Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mercredi 17 février 2021

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. 			
0	Nom et prénom :			
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au code PHP suivant :				
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$c</pre>	ch2 . "-" . \$ch3;			
	56-ABC#123-DFE" FE-123#456-ABC"			
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant a	u code PHP suivant ?			

\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456";

"#6"

\$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;

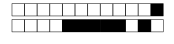


Soit le code PHP suivant : Question 3

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
        <body>
                 Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                         echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                         if ( Date("H") < 12 )</pre>
                                  echo "Bonjour...";
                         else
                                  echo "Bon après-midi...";
                 ?>
        </body>
</html>
```

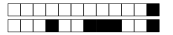
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?

uestion 5 🐥	Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .ph
Oui	
☐ Non	
Il faut uti	liser les balises <html> <body> </body></html>
Il faut qu	e le fichier ne contienne pas de balise php ?



```
Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
```

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
 Les indices d'un tableau associatif
                                                         Les clés d'un tableau associatif
                                                          Les valeurs des éléments d'un tableau
   Le titre du tableau
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
Question 7
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
    La clé "nom"
                                                         Un tableau associatif
                                                          Le clé "prenom"
   La variable $email
```



Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les indices des valeurs du tableau
   Affiche les indices des clés du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
   Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz(1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   2
   Non définie
```



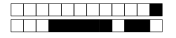
```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 8
 3
                                                         Non définie
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 | | 2
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                      $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
 $v1 et $v2
```



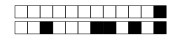
Question 15 Soit le code HTML suivant :

Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur « Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?

« trwxrwxrwx »	« drwxrwxr-x »
« drwxr—xr—- »	« drwxr-xr-x »



Question 16 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./file.php" method="post</td><td></td></tr><tr><td><pre></form> </pre></td><td>alue=" name="f2" submit2"=""></form></pre>	
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer	les fichiers téléchargés ?
\$_REQUEST	\$_POST
\$_FILES	\$_GET
Question 17 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./file.php" enctype="multipart/form-data" method="post</td><td>t" name="f2"></form></pre>	
<pre><input <="" form="" name="f2[submit]" type="submit" va=""/></pre>	alue= "Submit2">
Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images fichiers img1.jpg et img2.jpg ?	img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
\$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][1]
\$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tn	-
\$\text{REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$\text{REQUEST[[} \]	
\$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["nam	e*][1]
Question 18 ♣ Soit le fichier exemple.txt possédant les droits Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquell	s « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. es de ces instructions retourne « TRUE » ?
<pre>is_file("//files/mytexts/exemple.txt")</pre>	is_file("files/mytexts/exemple.txt")
<pre>is_file("/files/mytexts/exemple.txt")</pre>	is_file("exemple.txt")
Question 19 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :	« -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons
<pre>\$fp = fopen("//exemple.txt", "w+");</pre>	
Quelle sera la valeur de la ressource \$fp ?	
TRUE	un pointeur sur la première ligne du fichier
FALSE	un pointeur sur la dernière ligne du fichier



```
Question 20
               Soit le code PHP suivant :
```

```
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
 Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
  L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
    Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
    Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
Question 21
            Soit le code PHP suivant :
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
```

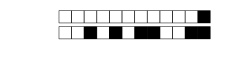
Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard

8 caractères du tableau pris au hasard

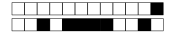
8 chiffres pris au hasard 8 lettres prises au hasard



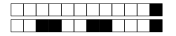
```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
 On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
     On a une erreur de connexion au SGBD
   On a une erreur de requête SQL
 Tout se passe correctement
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
 Crée un tableau formée par les mots de $texte
   Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Supprime les espaces dans $texte
             On considère le code PHP suivant :
Ouestion 24
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
 Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
     Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
    Renvoie une chaine vide
```



```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
 Génère une erreur d'exécution
   ☐ Affiche le contenu de la table "mytable"
     Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
     Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
```



```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie( "xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
}
Que fait le code précédent ?
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
  Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
  Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 Un jour
                                                             30 heures
     30 jours
                                                             Un mois
             Soit le cookie suivant :
Ouestion 29
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
   unset( $_COOKIE["user"]);
   $cookie name = FALSE;
   unset( $cookie_name);
   setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
```



array("name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')

Question 30 Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min range" => 18, "max range" => 120)), => FILTER VALIDATE EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sur quoi s'applique ce filtre? Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post » Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet Les variables \$name, \$age, \$email **Question 31** Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min_range" => 18, "max_range" => 120)), "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie : array("name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com') array("name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')



Que fait le code ci-dessus ?

La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur

La session session étant relancée les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] n'existent plus

L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »

Les variables \$ SESSION["favcolor"] et \$ SESSION["favanimal"] sont vides

Question 34 🌲 Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :

$$(\$t === \$v)$$

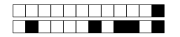
$$(\$v.\$t === "11")$$

$$(\$v !== \$t)$$

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (1)
                            // ...
                           return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
  La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
 La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
 La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
   La valeur de « y » a une durée de vie limitée
Question 36 Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
     $apple->get_name("Apple");
                                                               $apple->name = "Pomme";
                                                               $apple->region = "Normandie";
   $apple->set name("Normandie");
```

```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe m
```

```
Question 37 🗘 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
unset($b);
                   // (2)
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (2)
                                                          après (3)
   après (1)
                                                          après (4)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P->intro();
 $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
   $P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
   $P->message();
```



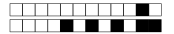
Question 39 Que fait la constanteCLASS ?
Donne le nom de la classe en cours Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours Donne le nom de l'objet utilisé Donne le chemin d'accès à la classe en cours
Question 40 Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers model.php, view.php et controller.php. On inclut les 3 fichiers par des "require_once" dans un fichier main.php.
=> model.php : namespace MVC\Model; function add(int \$a, int \$b) { // (1) }
=> view.php : namespace MVC\View; function add(int \$a, int \$b) { // (2) }
=> controller.php : function add(int \$a, int \$b) { // (3) }
<pre>=> main.php : require_once './model.php'; require_once './view.php'; require_once './controller.php'; function add(int \$a, int \$b) { // (4) } echo "Happy New Year !";</pre>
Que se passe-t-il lors de l'exécution de main.php ?
on affiche: Happy New year! on a une erreur en (2): Redeclaration de la fonction add() on a une erreur en (1): Erreur MVC est inconnu
on a une erreur en (4) : Redeclaration de la fonction add()

on a une erreur en (3) : Redeclaration de la fonction add()



Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mercredi 17 février 2021

	Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom:	
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au code PHP suivant : \$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456";		
\$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#"	. \$ch2 . "-" . \$ch3;	
"123-DFE#ABC-456"	"DFE-123#456-ABC"	
"ABC-456#123-DFE"	"456-ABC#123-DFE"	
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] corresponda	ant au code PHP suivant ?	
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;		
"#6"	"B3" "41"	
"14"	"41"	



Question 3 Soit le code PHP suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
        <body>
                 Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                 <?php
                         echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                         if ( Date("H") < 12 )</pre>
                                  echo "Bonjour...";
                         else
                                  echo "Bon après-midi...";
                 ?>
        </body>
</html>
```

Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier/home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?

Le code PH	P tel quel sans les balises du langage HTML
Nous somm	nes le 07/01/2020 Bon après-midi
Nous somm	nes le
Nous somm	nes le 07/01/2020 Bonjour
Question 4 Da	ns un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP ?
Il suffit de la	a manipuler entre deux balises php ?
Il suffit d'ut	iliser la variable \$GLOBALS de PHP
Oui	
Non	
Question 5 👫 🛚 F	Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php ?

Non

Oui

Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>

Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>



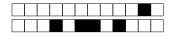
```
Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
```

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
 Les indices d'un tableau associatif
                                                         Les clés d'un tableau associatif
                                                           Le titre du tableau
   Les valeurs des éléments d'un tableau
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
   Un tableau associatif
                                                          La clé "nom"
                                                          Le clé "prenom"
   La variable $email
```

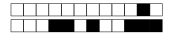


Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
   Affiche les indices des clés du tableau
 Affiche les indices des valeurs du tableau
Question 9
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
                                                        Non définie
   3
```



```
Question 10
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 8
                                                        Non définie
 3
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 8
 5
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                        $v1 et $v2
                                                        $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
 $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
```



```
Question 13 Soit le code HTML suivant :
```

```
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                 <option value="a">A</option>
                                                                                    (1)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                    (2)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                    (3)
                 <option value="d">D</option>
                                                                           (4)
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?
  2
  4
Question 14
             Soit le code HTML suivant :
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                 <option value="a">A</option>
                                                                                    (1)
                 <option value="b">B</option>
                                                                                    (2)
                 <option value="c">C</option>
                                                                                    (3)
                 <option value="d">D</option>
                                                                                    (4)
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de $_REQUEST["f1[v]"] ?
   □ "B"
                                                         array("A", "D")
   ↑ "AD"
                                                            array("b", "d")
             Soit le code HTML suivant :
Question 15
<form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f2[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2">
</form>
Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur
« Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?
   « drwxrwxr-x »
                                                           « drwxr-xr-- »
     « drwxr-xr-x »
                                                            « trwxrwxrwx »
```



Question 16 Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <!-- ... --> <input type="submit" name="f2[submit]" value="Submit2"> </form> Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ? \$_REQUEST \$ GET \$ POST \$ FILES **Question 17** Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <!-- ... --> <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2"> </form> Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des fichiers img1.jpg et img2.jpg? \$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"][1] \$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][1] Question 18 🌲 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquelles de ces instructions retourne « TRUE » ? is file("exemple.txt") is file("/files/mytexts/exemple.txt") is_file("../../files/mytexts/exemple.txt") is_file("files/mytexts/exemple.txt") Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante : \$fp = fopen("/.../exemple.txt", "w+"); Quelle sera la valeur de la ressource \$fp? FALSE **TRUE** un pointeur sur la dernière ligne du fichier un pointeur sur la première ligne du fichier

```
Question 20 Soit le code PHP suivant :

function xyz() {
    static $col;
```

```
function xyz() {
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
 Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
  L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
    Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
    Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
Question 21
           Soit le code PHP suivant :
```

Que contient la chaine \$new_str?

- 8 caractères du tableau pris au hasard
- 8 lettres prises au hasard
- Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard
- 8 chiffres pris au hasard



```
Soit le code PHP suivant :
Question 22
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
 On a une erreur de connexion au SGBD
     On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
  Tout se passe correctement
  On a une erreur de requête SQL
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Supprime les espaces dans $texte
 Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
  Crée un tableau formée par les mots de $texte
Ouestion 24
             On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
   Renvoie une chaine vide
    Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
```



```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
 Génère une erreur d'exécution
   ☐ Affiche le contenu de la table "mytable"
     Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
     Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
```



```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie( "xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
}
Que fait le code précédent ?
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 Un mois
                                                             30 jours
                                                             Un jour
   30 heures
            Soit le cookie suivant :
Ouestion 29
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
     $cookie_name = FALSE;
   unset( $ COOKIE["user"]);
   unset( $cookie_name);
   setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
```



Question 30 Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min range" => 18, "max range" => 120)), => FILTER VALIDATE EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sur quoi s'applique ce filtre? Les variables \$name, \$age, \$email Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post » Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative **Question 31** Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min_range" => 18, "max_range" => 120)), "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le

Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :

```
array( "name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')

array( "name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')

array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')

array( "name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
```



Question 34 \$\infty\$ Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :

(\$v.\$t === "11") (\$v !== \$t) (\$v == \$t)

(\$t === \$v)

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (1)
                            // ...
                            return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                      // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
   La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
     La valeur de « y » a une durée de vie limitée
 La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
    La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
Question 36 Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
     $apple->get_name("Apple");
                                                               $apple->name = "Pomme";
   $apple->set name("Normandie");
                                                               $apple->region = "Normandie";
```

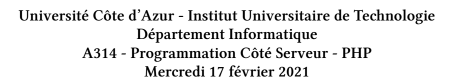
```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe m
```

```
Question 37 🗘 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (4)
                                                           après (1)
  après (3)
                                                           après (2)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P->intro();
 $P->message();
  $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
   $P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
```

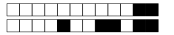


on a une erreur en (4) : Redeclaration de la fonction add()

on affiche: Happy New year!



	130	
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au code PHP suivant :		
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;		
DFE-123#456-ABC"	"ABC-456#123-DFE"	
"123-DFE#ABC-456"	"456-ABC#123-DFE"	
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au code PHP suivant ?		
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;		
□ "B3" ■ "41"	"14" "#6"	
71	π0	



```
Question 3 Soit le code PHP suivant :
```

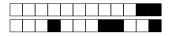
```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                  Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                   <?php
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bon après-midi...";
                  ?>
         </body>
</html>
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons
ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
   Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi...
     Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
   Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
    Nous sommes le
Question 4
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
   ☐ Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
     Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
  Non
    Oui
Question 5 🐥
               Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
   Non
  Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
```

Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>



```
Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
```

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
 Les indices d'un tableau associatif
                                                         Le titre du tableau
                                                           Les valeurs des éléments d'un tableau
   Les clés d'un tableau associatif
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
    La variable $email
                                                         Un tableau associatif
   La clé "nom"
                                                         Le clé "prenom"
```



Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les indices des valeurs du tableau
  Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
   Affiche les indices des clés du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
Question 9
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz(1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   2
                                                          3
   5
                                                        Non définie
```



```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 8
                                                         Non définie
 \square 2
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2, v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 | | 2
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                      $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                      $v1 et $v2
```



Question 13 Soit le code HTML suivant : <form name= "f1" action="./file.php" method="post"> <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4"> <option value="a">A</option> (1) <option value="b">B</option> (2) <option value="c">C</option> (3) <option value="d">D</option> (4) </select> <!-- ... --> <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1"> </form> Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1? $\prod 1$ 4 Question 14 Soit le code HTML suivant : <form name= "f1" action="./file.php" method="post"> <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4"> <option value="a">A</option> (1) <option value="b">B</option> (2) <option value="c">C</option> (3) <option value="d">D</option> (4)</select> <!-- ... --> <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1"> </form> En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de \$_REQUEST["f1[v]"] ? "AD" array("A", "D") array("b", "d") Question 15 Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <!-- ... --> <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2">

Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur « Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?

« trwxrwxrwx »	« drwxrwxr-x »
« drwxr-xr-x »	☐ « drwxr—xr—- »

</form>



Question 16 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form <="" action="./file.php" form="" method="po</th><th></th></tr><tr><td><pre><input type=" name="f2[submit]" submit"=""></form></pre> <td><pre>value="Submit2"></pre></td>	<pre>value="Submit2"></pre>
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupére	er les fichiers téléchargés ?
\$_POST \$_FILES	\$_GET\$ \$_REQUEST
Question 17 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form \$_files[["f2[p]"]["na="" \$_files[["f2[p]"]["name"][0]="" \$_files[["f2[p]"]["tmp_name"][0]="" \$_files[["f2[p]"]["tmp_name"][0]]<="" \$_get[["f2[p]"]["="" \$_get[["f2[p]"]["tmp_name"][0]="" \$_request="" action="./file.php" et="" f2[p]"]["tmp_name"][0]="" method="po</td><td></td></tr><tr><td>Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers image fichiers img1.jpg et img2.jpg ?</td><td>es img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des</td></tr><tr><td>\$_REQUEST[[" name="f2" td=""><td>nme"][1] 'tmp_name"][1]</td></form></pre>	nme"][1] 'tmp_name"][1]
Question 18 ♣ Soit le fichier exemple.txt possédant les dro Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesque	oits « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. elles de ces instructions retourne « TRUE » ?
<pre>is_file("//files/mytexts/exemple.txt") is_file("/files/mytexts/exemple.txt")</pre>	is_file("files/mytexts/exemple.txt") is_file("exemple.txt")
Question 19 Soit le fichier exemple.txt possédant les droit ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :	ts « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons
<pre>\$fp = fopen("//exemple.txt", "w+");</pre>	
Quelle sera la valeur de la ressource \$fp ?	
FALSE un pointeur sur la première ligne du fichier	☐ un pointeur sur la dernière ligne du fichier☐ TRUE

```
Question 20
            Soit le code PHP suivant :
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
   Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
   L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
  Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
     Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
Question 21
            Soit le code PHP suivant :
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
```

Que contient la chaine \$new_str ?

}

8 caractères du tableau pris au hasard

echo "La chaine est : " . \$new_str;

\$new_str .= \$tableau[\$i];

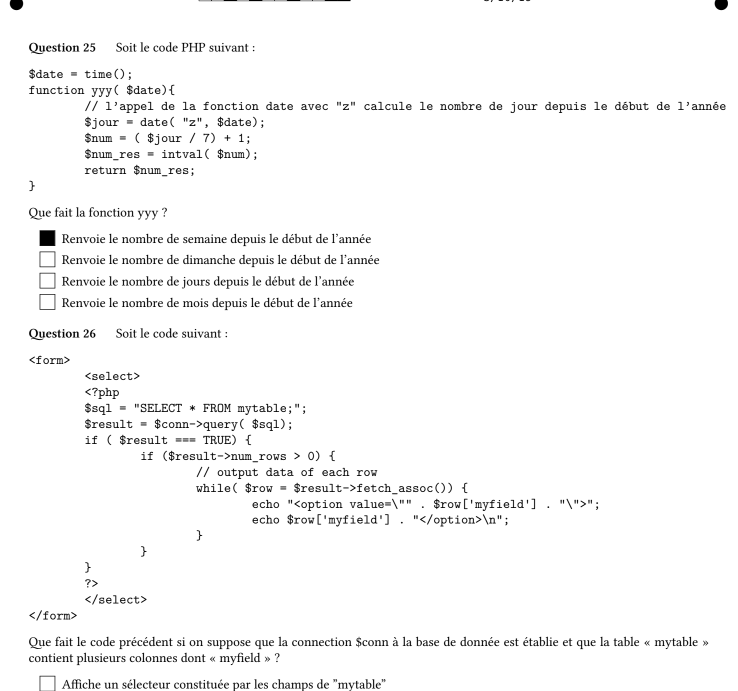
Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6",7",8",9", "a","b","c","d") prise au hasard

8 chiffres pris au hasard

8 lettres prises au hasard



```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
 On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
     On a une erreur de connexion au SGBD
   On a une erreur de requête SQL
 Tout se passe correctement
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         }
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Supprime les espaces dans $texte
 Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
  Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Crée un tableau formée par les mots de $texte
             On considère le code PHP suivant :
Ouestion 24
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
     Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
    Renvoie une chaine vide
```



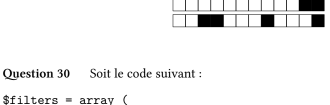
Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"

Génère une erreur d'exécution

Affiche le contenu de la table "mytable"



```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
        setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
        $inf = fopen( $fichier, "w");
        if ( $inf) {
                 fputs( $inf, $cpt);
                 fclose( $inf);
        }
}
Que fait le code précédent ?
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 30 heures
                                                            Un jour
   Un mois
                                                             30 jours
            Soit le cookie suivant :
Ouestion 29
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
   unset( $cookie_name);
     unset( $_COOKIE["user"]);
   $cookie_name = FALSE;
   setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
```



```
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min range" => 18, "max range" => 120)),
                        => FILTER VALIDATE EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 Les variables $name, $age, $email
 Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
 Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
 Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
Question 31
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                  "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
  array( "name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
 array( "name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
 array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
 array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
```



```
Question 32 4 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
 La session ne démarre pas
     L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
  La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
 Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                  echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
   La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur
 Les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] sont vides
   La session session étant relancée les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] n'existent plus
               Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
   ($v.$t === "11")
   (\$v == \$t)
                                                             (\$v !== \$t)
```

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (1)
                            // ...
                           return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
  La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
   La valeur de « y » a une durée de vie limitée
 La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
   La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
Question 36 Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
     $apple->get_name("Apple");
                                                               $apple->set_name("Normandie");
     $apple->region = "Normandie";
                                                             $apple->name = "Pomme";
```

```
Question 37 🗘 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (2)
                                                         après (3)
   après (1)
                                                          après (4)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
```

Indiquez l'instruction qui génère une erreur :

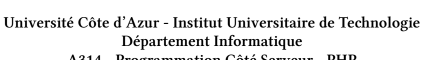
\$F = new Fruit("pomme", "rouge");

\$P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");

\$P->intro();

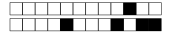
\$P->message();





A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mercredi 17 février 2021

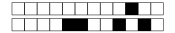
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	 Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom : 		
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 1h30 Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.			
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au code PHP suivant: \$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3; ABC-456#123-DFE" "ABC-456#123-DFE" "123-DFE#ABC-456"			
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au code PHP suivant ?			
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456 \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#"	·· ,		
"14" "#6"] "B3" "41"		
\square $\pi \circ$	11		



Question 3 Soit le code PHP suivant :

Oui Non

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                   Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                      echo "Bonjour...";
                            else
                                      echo "Bon après-midi...";
                   ?>
         </body>
</html>
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons
ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
   Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
     Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi...
  Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
    Nous sommes le
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
Question 4
  Oui
     Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
     Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
              Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
 Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>
   Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
```



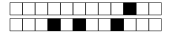
```
Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
```

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
   Le titre du tableau
                                                         Les clés d'un tableau associatif
                                                           Les valeurs des éléments d'un tableau
   Les indices d'un tableau associatif
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
     Le clé "prenom"
                                                           La variable $email
                                                           La clé "nom"
   Un tableau associatif
```

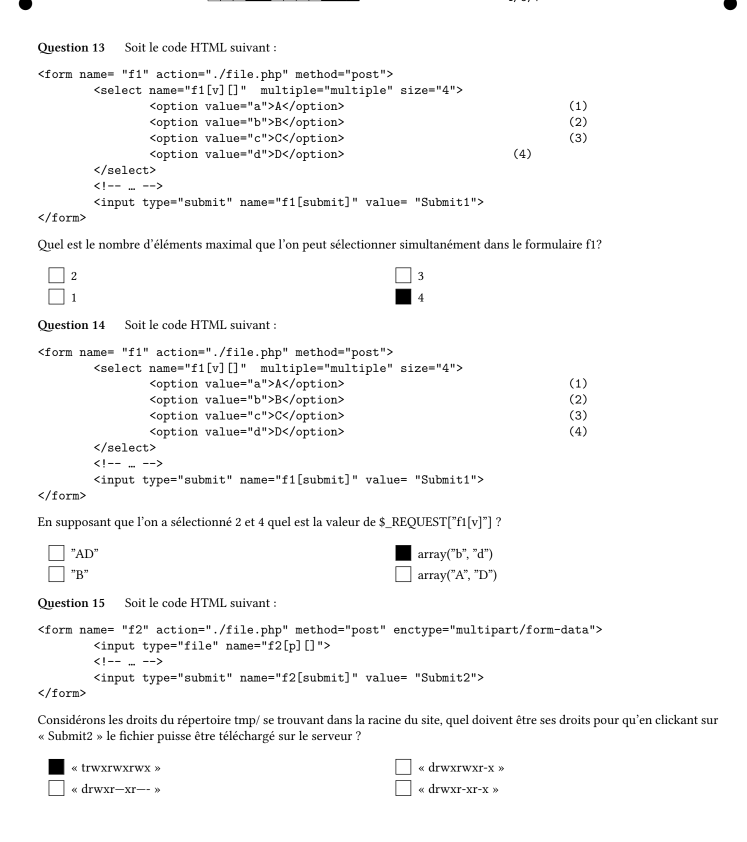


Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
  Affiche les indices des valeurs du tableau
   Affiche les indices des clés du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   3
   Non définie
```



```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 3
 2
                                                         Non définie
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 | | 2
Question 12 ♣ Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                        $v1 et $v2
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
```





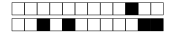
Question 16	Soit le code HTML suivant :	
<inp< th=""><th>"f2" action="./file.php" method="post" ut type="file" name="f2[p][]">></th><th><pre>enctype="multipart/form-data"></pre></th></inp<>	"f2" action="./file.php" method="post" ut type="file" name="f2[p][]">>	<pre>enctype="multipart/form-data"></pre>
<inp< td=""><td>ut type="submit" name="f2[submit]" valu</td><td>ue="Submit2"></td></inp<>	ut type="submit" name="f2[submit]" valu	ue="Submit2">
Quelle est la va	riable globale de PHP qui permet de récupérer les	fichiers téléchargés ?
\$_GET \$_FILES		\$_REQUEST\$ \$_POST
Question 17	Soit le code HTML suivant :	
<inp< td=""><td><pre>"f2" action="./file.php" method="post" ut type="file" name="f2[p][]"></pre></td><td></td></inp<>	<pre>"f2" action="./file.php" method="post" ut type="file" name="f2[p][]"></pre>	
	nous avans sálastionná dour fahious imagas im	og ling et img? ing. Comment cont végypérés les noms de
fichiers img1.jp	•	g1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms de
\$_FILES[\$_FILES[f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_ ["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"] ["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tn EST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST[["f2	[1] np_name"][1]
Question 18 ♣ Dans le fichier	Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « open.php se trouvant sous /work/read/ lesquelles	-rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/ de ces instructions retourne « TRUE » ?
_	iles/mytexts/exemple.txt") //files/mytexts/exemple.txt")	is_file("exemple.txt") is_file("/files/mytexts/exemple.txt")
	Soit le fichier exemple.txt possédant les droits «	rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulon
<pre>\$fp = fopen(</pre>	"//exemple.txt", "w+");	
Quelle sera la v	aleur de la ressource \$fp ?	
un pointe	eur sur la dernière ligne du fichier	un pointeur sur la première ligne du fichier FALSE

```
Question 20 Soit le code PHP suivant :
```

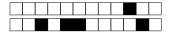
```
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                 $col = $c2;
        } else {
                 $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                 echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
 Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
   Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
   Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
     L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
Question 21
             Soit le code PHP suivant :
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
 8 lettres prises au hasard
 8 chiffres pris au hasard
   Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard
   8 caractères du tableau pris au hasard
```



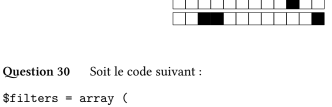
```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
  Tout se passe correctement
     On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
   On a une erreur de connexion au SGBD
 On a une erreur de requête SQL
Question 23 • On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée un tableau formée par les mots de $texte
 Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Supprime les espaces dans $texte
 Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
             On considère le code PHP suivant :
Ouestion 24
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
   Renvoie une chaine vide
     Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
  Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
```



```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
   Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
   Affiche le contenu de la table "mytable"
     Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
    Génère une erreur d'exécution
```



```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
        setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
        $inf = fopen( $fichier, "w");
        if ( $inf) {
                 fputs( $inf, $cpt);
                 fclose( $inf);
        }
}
Que fait le code précédent ?
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 30 jours
                                                            30 heures
                                                            Un jour
 Un mois
Ouestion 29
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
   $cookie_name = FALSE;
 setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
   unset( $_COOKIE["user"]);
  unset( $cookie_name);
```



```
"name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min range" => 18, "max range" => 120)),
                        => FILTER VALIDATE EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
 Les variables $name, $age, $email
   Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
 Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
Question 31
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                  "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
 array( "name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
 array( "name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
 array( "name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
 array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
```



Que fait le code ci-dessus ?

?>

<?php

- La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur
- Les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] sont vides
- L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
- La session session étant relancée les variables \$ SESSION["favcolor"] et \$ SESSION["favanimal"] n'existent plus

echo "Variables session : " . \$_SESSION["favcolor"] . " " . \$_SESSION["favanimal"];

Question 34 🐇 Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :

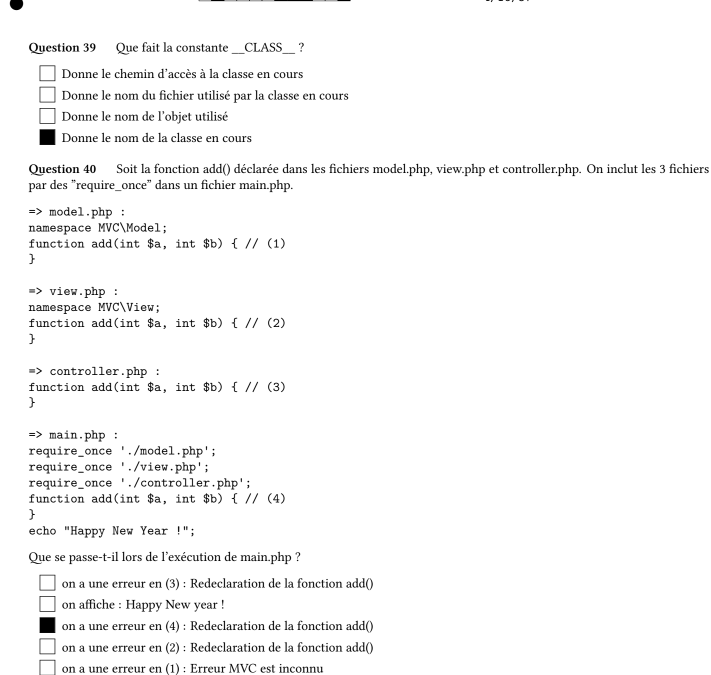
| (\$t === \$v) | (\$v == \$t) |
|--------------------|---------------|
| (\$v.\$t === "11") | (\$v !== \$t) |

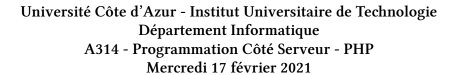
```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (1)
                            // ...
                           return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
   La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
   La valeur de « y » a une durée de vie limitée
 La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
   La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
Question 36 Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
    $apple->name = "Pomme";
                                                               $apple->set_name("Normandie");
     $apple->region = "Normandie";
                                                               $apple->get_name("Apple");
```



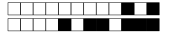
```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
```

```
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (2)
                                                         après (4)
   après (1)
                                                          après (3)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
 $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
    $P->message();
   $P->intro();
```





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	 Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous.
	Nom et prénom :
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$	
$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$	
$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$	
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (\clubsuit) - Durée \sim 1h30 Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.	
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au co	de PHP suivant :
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2	2 . "-" . \$ch3;
"456-ABC#123-DFE" "123-	-DFE#ABC-456"
□ "DFE-123#456-ABC" □ "ABC	C-456#123-DFE"
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au c	code PHP suivant ?
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2	2 . "-" . \$ch3;
"41"	
"14" "#6"	



Question 3 Soit le code PHP suivant :

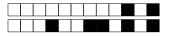
```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                  Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bon après-midi...";
                  ?>
         </body>
</html>
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons
ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
    Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi...
 Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
    Nous sommes le
     Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
Question 4
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
   Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
     Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
  Non
    Oui
Question 5 🐥
               Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
   Non
  Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
```

Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>



```
Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
```

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
 Les indices d'un tableau associatif
                                                         Les clés d'un tableau associatif
                                                           Les valeurs des éléments d'un tableau
   Le titre du tableau
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
Question 7
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
    Le clé "prenom"
                                                          Un tableau associatif
   La clé "nom"
                                                           La variable $email
```



Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
  Affiche les indices des clés du tableau
   Affiche les indices des valeurs du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   2
   Non définie
```



```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 3
                                                         Non définie
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
Question 12 ♣ Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                        $v1 et $v2
                                                        $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
```



Question 13 Soit le code HTML suivant :

Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?

4	3
2	1

Question 14 Soit le code HTML suivant :

En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de \$_REQUEST["f1[v]"] ?

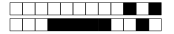
array("b", "d")	"AD"
"B"	array("A", "D")

Question 15 Soit le code HTML suivant :

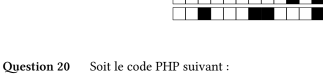
</form>

Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur « Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?

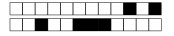
« drwxrwxr-x »	« drwxr–xr–- »
« drwxr-xr-x »	« trwxrwxrwx »



Question 16 Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <input type="submit" name="f2[submit]" value="Submit2"> </form> Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ? \$ FILES \$ REQUEST \$ GET **Question 17** Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <!-- ... --> <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2"> </form> Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des fichiers img1.jpg et img2.jpg? \$\ \\$REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \\$REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"][1] Question 18 🌲 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquelles de ces instructions retourne « TRUE » ? is file("files/mytexts/exemple.txt") is file("../../files/mytexts/exemple.txt") is_file("/files/mytexts/exemple.txt") is_file("exemple.txt") Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante : \$fp = fopen("/.../exemple.txt", "w+"); Quelle sera la valeur de la ressource \$fp? FALSE un pointeur sur la première ligne du fichier TRUE un pointeur sur la dernière ligne du fichier



```
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                 $col = $c2;
        } else {
                 $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
   Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
 Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
     L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
     Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
             Soit le code PHP suivant :
Question 21
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A","B","C","D","E","F","G","H","I","J","K","L","M","N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
 8 chiffres pris au hasard
 8 lettres prises au hasard
 8 caractères du tableau pris au hasard
 Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard
```



```
Soit le code PHP suivant :
Question 22
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
  Tout se passe correctement
     On a une erreur de connexion au SGBD
   On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
 On a une erreur de requête SQL
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée un tableau formée par les mots de $texte
 Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Supprime les espaces dans $texte
             On considère le code PHP suivant :
Ouestion 24
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
 Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
    Renvoie une chaine vide
```



Que fait le code précédent si on suppose que la connection \$conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable » contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?

Génère une erreur d'exécution

Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"

Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"

Affiche le contenu de la table "mytable"

</form>



```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie( "xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
}
Que fait le code précédent ?
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
   Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 Un mois
                                                             30 heures
                                                             Un jour
    30 jours
             Soit le cookie suivant :
Ouestion 29
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
   $cookie_name = FALSE;
   unset( $cookie_name);
   unset( $_COOKIE["user"]);
   setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
```



array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')

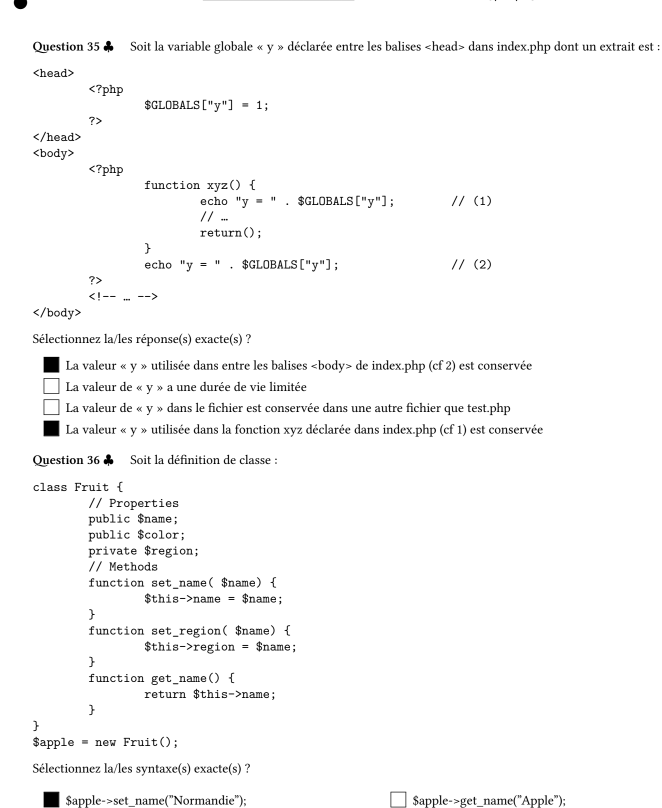
Question 30 Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min range" => 18, "max range" => 120)), => FILTER VALIDATE EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sur quoi s'applique ce filtre? Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post » Les variables \$name, \$age, \$email Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative **Question 31** Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min_range" => 18, "max_range" => 120)), "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie : array("name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com') array("name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com') array("name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')



```
Question 32 4 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
 La session ne démarre pas
     L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
     Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
 La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                   echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
 Les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] sont vides
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
 La session session étant relancée les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] n'existent plus
   La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur
               Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
    (\$v == \$t)
                                                              ($v.$t === "11")
    (\$v !== \$t)
```

\$apple->region = "Normandie";



\$apple->name = "Pomme";



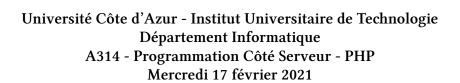
```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
```

```
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (2)
                                                         après (3)
  après (4)
                                                          après (1)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
 $P->intro();
   $F = new Fruit("pomme", "rouge");
   $P->message();
```



Question 39 Que fait la constanteCLASS ?
Donne le nom de la classe en cours Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours Donne le chemin d'accès à la classe en cours Donne le nom de l'objet utilisé
Question 40 Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers model.php, view.php et controller.php. On inclut les 3 fichiers par des "require_once" dans un fichier main.php.
=> model.php : namespace MVC\Model; function add(int \$a, int \$b) { // (1) }
=> view.php : namespace MVC\View; function add(int \$a, int \$b) { // (2) }
=> controller.php : function add(int \$a, int \$b) { // (3) }
<pre>=> main.php : require_once './model.php'; require_once './view.php'; require_once './controller.php'; function add(int \$a, int \$b) { // (4) } echo "Happy New Year !";</pre>
Que se passe-t-il lors de l'exécution de main.php ?
on a une erreur en (4): Redeclaration de la fonction add() on affiche: Happy New year! on a une erreur en (1): Erreur MVC est inconnu on a une erreur en (2): Redeclaration de la fonction add()

on a une erreur en (3) : Redeclaration de la fonction add()

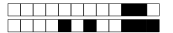


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	← Veuillez coder votre numéro
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous.
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	dans la case el dessous.
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Nom et prénom :
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.	
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$	txt1 correspondant au code PHP suivant :
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4;</pre>	
"123-DFE#ABC-456" "DFE-123#456-ABC"	"456-ABC#123-DFE" "ABC-456#123-DFE"
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$t	xt1[8] correspondant au code PHP suivant ?
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4;</pre>	
"41" "14"	☐ "B3" ☐ "#6"

Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (\clubsuit) - Durée \sim 1h30

Document autorisé : une feuille A4 recto-verso.



```
Question 3 Soit le code PHP suivant :
```

_ Non ■ Oui

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                  Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bon après-midi...";
                  ?>
         </body>
</html>
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons
ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
    Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
   Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi...
   Nous sommes le
   Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
Question 4
   Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
     Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
  Oui
 Non
               Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
 Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>
 Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
```



Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
   Les valeurs des éléments d'un tableau
                                                       Les indices d'un tableau associatif
   Les clés d'un tableau associatif
                                                          Le titre du tableau
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
Question 7
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
   Un tableau associatif
                                                          Le clé "prenom"
   La clé "nom"
                                                           La variable $email
```



Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
  Affiche les indices des clés du tableau
   Affiche les indices des valeurs du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   Non définie
   3
```



```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
  2
                                                         Non définie
 3
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2, v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 5
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
   $v1 et $v2
                                                      $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
   $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
```

•



Question 13 Soit le code HTML suivant :

```
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
        <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                 <option value="a">A</option>
                                                                                  (1)
                 <option value="b">B</option>
                                                                                  (2)
                 <option value="c">C</option>
                                                                                  (3)
                 <option value="d">D</option>
                                                                          (4)
        </select>
        <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?
 \prod 1
  4
```

Question 14 Soit le code HTML suivant :

En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de \$_REQUEST["f1[v]"] ?

array("b", "d")	a "AD"
"B"	array("A", "D")

Question 15 Soit le code HTML suivant :

Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur « Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?

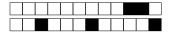
« trwxrwxrwx »	« drwxr-xr-x »
« drwxrwxr-x »	« drwxr–xr–- »



Question 16 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./file.php" method="</th" name="f2"><th></th></form></pre>	
<pre></pre>	J. value="Submit2">
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récu	pérer les fichiers téléchargés ?
\$_FILES	\$_POST
\$_REQUEST	\$_GET
Question 17 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./file.php" method="</td" name="f2"><td></td></form></pre>	
<pre><input name="f2[submit </form></pre></td><td>t]" type="submit" value="Submit2"/></pre>	
Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers in fichiers img1.jpg et img2.jpg ?	nages img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
\$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][1]
\$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]	["name"][1]
\$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2	[p]"]["tmp_name"][1]
\$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST[JEST[["f2[p]"]["tmp_name"][1]
Question 18 Soit le fichier exemple.txt possédant les Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ le	s droits « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/esquelles de ces instructions retourne « TRUE » ?
is_file("/files/mytexts/exemple.txt")	<pre>is_file("//files/mytexts/exemple.txt")</pre>
is_file("exemple.txt")	is_file("files/mytexts/exemple.txt")
Question 19 Soit le fichier exemple.txt possédant les ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :	droits « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons
<pre>\$fp = fopen("//exemple.txt", "w+");</pre>	
Quelle sera la valeur de la ressource \$fp ?	
TRUE	un pointeur sur la première ligne du fichier

FALSE

un pointeur sur la dernière ligne du fichier



```
Question 20
             Soit le code PHP suivant :
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                 $col = $c2;
        } else {
                 $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                 echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
   Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
 Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
     Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
     L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
Question 21
            Soit le code PHP suivant :
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
 8 lettres prises au hasard
 8 caractères du tableau pris au hasard
   Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard
```

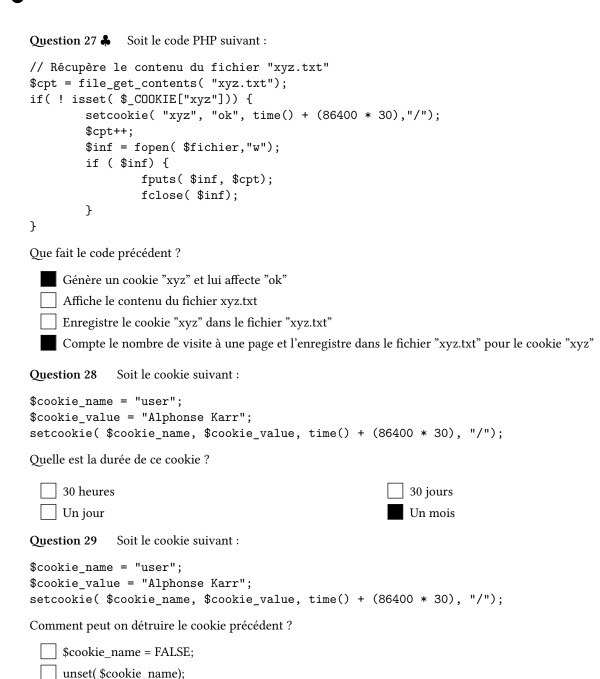
•

8 chiffres pris au hasard



```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
 On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
     On a une erreur de requête SQL
   Tout se passe correctement
   On a une erreur de connexion au SGBD
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée un tableau formée par les mots de $texte
   Supprime les espaces dans $texte
   Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
     Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
Ouestion 24
              On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
   Renvoie une chaine vide
     Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
     Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
```

```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
   Affiche le contenu de la table "mytable"
   Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
     Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
   Génère une erreur d'exécution
```



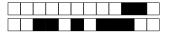
unset(\$_COOKIE["user"]);

setcookie(\$cookie_name, \$cookie_value, time(), "/");



array("name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')

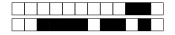
array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')



Question 32 🏶 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
  L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
     Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
  La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
 La session ne démarre pas
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                   echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
  La session session étant relancée les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] n'existent plus
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
 La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur
   Les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] sont vides
              Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
                                                              ($v.$t === "11")
   (\$v !==\$t)
                                                                (\$t === \$v)
   (\$v == \$t)
```

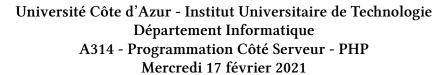
```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (1)
                            // ...
                           return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
   La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
     La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
 La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
    La valeur de « y » a une durée de vie limitée
Question 36 Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
     $apple->region = "Normandie";
                                                               $apple->get_name("Apple");
                                                            $apple->name = "Pomme";
   $apple->set name("Normandie");
```



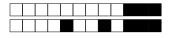
```
Question 37 \clubsuit Soit un objet défini à partir de la classe my
Object :
```

```
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (3)
                                                          après (1)
   après (2)
                                                          après (4)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P->message();
 $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
 $P->intro();
   $P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
```





$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous.
	Nom et prénom :
$\boxed{} 0 \ \boxed{} 1 \ \boxed{} 2 \ \boxed{} 3 \ \boxed{} 4 \ \boxed{} 5 \ \boxed{} 6 \ \boxed{} 7 \ \boxed{} 8 \ \boxed{} 9$	
$\boxed{} 0 \ \boxed{} 1 \ \boxed{} 2 \ \boxed{} 3 \ \boxed{} 4 \ \boxed{} 5 \ \boxed{} 6 \ \boxed{} 7 \ \boxed{} 8 \ \boxed{} 9$	
$\boxed{} 0 \ \boxed{} 1 \ \boxed{} 2 \ \boxed{} 3 \ \boxed{} 4 \ \boxed{} 5 \ \boxed{} 6 \ \boxed{} 7 \ \boxed{} 8 \ \boxed{} 9$	
$\boxed{} 0 \ \boxed{} 1 \ \boxed{} 2 \ \boxed{} 3 \ \boxed{} 4 \ \boxed{} 5 \ \boxed{} 6 \ \boxed{} 7 \ \boxed{} 8 \ \boxed{} 9$	
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 1h30 Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.	
Question 1 — Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au c	code PHP suivant :
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$c</pre>	ch2 . "-" . \$ch3;
"DFE-123#456-ABC" "Al	BC-456#123-DFE"
"123-DFE#ABC-456" "45	56-ABC#123-DFE"
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au	u code PHP suivant ?
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$c</pre>	ch2 . "-" . \$ch3;



```
Question 3 Soit le code PHP suivant :
```

Non

Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                  Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                  <?php
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bon après-midi...";
                  ?>
         </body>
</html>
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons
ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
 Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
 Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
     Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi...
     Nous sommes le
Question 4
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
 Non
   Oui
  Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
     Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
              Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
  Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
 Oui
```



```
Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
```

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
   Les valeurs des éléments d'un tableau
                                                       Les indices d'un tableau associatif
   Le titre du tableau
                                                         Les clés d'un tableau associatif
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
Question 7
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
    La variable $email
                                                           La clé "nom"
                                                           Le clé "prenom"
   Un tableau associatif
```

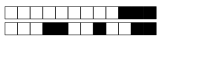


Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
  Affiche les indices des clés du tableau
   Affiche les indices des valeurs du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
                                                         Non définie
   3
```



```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 8
                                                         Non définie
 \square 2
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 | | 3
Question 12 ♣ Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
   $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
   $v1 et $v2
                                                      $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
```



Question 13 Soit le code HTML suivant : <form name= "f1" action="./file.php" method="post"> <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4"> <option value="a">A</option> (1) <option value="b">B</option> (2) <option value="c">C</option> (3) <option value="d">D</option> (4) </select> <!-- ... --> <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1"> </form> Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1? 1 3 Question 14 Soit le code HTML suivant : <form name= "f1" action="./file.php" method="post"> <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4"> <option value="a">A</option> (1) <option value="b">B</option> (2) <option value="c">C</option> (3) <option value="d">D</option> (4)</select> <!-- ... --> <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1"> </form> En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de \$_REQUEST["f1[v]"] ? □ "B" array("b", "d") array("A", "D") "AD" Question 15 Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <!-- ... -->

```
<input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2">
</form>
```

Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur « Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?

« trwxrwxrwx »	$\ll drwxr\text{-}xr\text{-}x \gg$
« drwxr–xr–- »	« drwxrwxr-x »



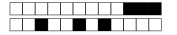
ltipart/form-data">
>
argés ?
ltipart/form-data">
">
.jpg. Comment sont récupérés les noms des
me"][1]
t se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. ons retourne « TRUE » ?
/files/mytexts/exemple.txt")
xemple.txt")
se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons
ur sur la dernière ligne du fichier

```
Question 20
            Soit le code PHP suivant :
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
 Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
  L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
  Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
     Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
            Soit le code PHP suivant :
Question 21
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A","B","C","D","E","F","G","H","I","J","K","L","M","N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
```

Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard

8 lettres prises au hasard
8 chiffres pris au hasard

8 caractères du tableau pris au hasard



```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
  On a une erreur de connexion au SGBD
   Tout se passe correctement
   On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
 On a une erreur de requête SQL
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée un tableau formée par les mots de $texte
 Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Supprime les espaces dans $texte
 Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
             On considère le code PHP suivant :
Ouestion 24
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
   Renvoie une chaine vide
     Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
     Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
```

```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
   Affiche le contenu de la table "mytable"
  Génère une erreur d'exécution
     Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
     Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
```

```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
        setcookie( "xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
        $inf = fopen( $fichier, "w");
        if ( $inf) {
                 fputs( $inf, $cpt);
                 fclose( $inf);
        }
}
Que fait le code précédent ?
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 Un mois
                                                            30 heures
                                                             30 jours
   Un jour
             Soit le cookie suivant :
Ouestion 29
$cookie_name = "user";
$cookie value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
   unset( $cookie_name);
 setcookie($cookie name, $cookie value, time(), "/");
   $cookie_name = FALSE;
  unset( $_COOKIE["user"]);
```



array("name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')



Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :

(\$v.\$t === "11")

(\$v == \$t)

Les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] sont vides

La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur

(\$v !== \$t)

\$apple->get_name("Apple");

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                      // (1)
                            // ...
                            return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                      // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
   La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
     La valeur de « y » a une durée de vie limitée
 La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
    La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
Question 36 Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
    $apple->set_name("Normandie");
                                                                $apple->region = "Normandie";
```

\$apple->name = "Pomme";

```
Question 37 🗘 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (2)
                                                         après (4)
  après (3)
                                                          après (1)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
```

\$P->intro();

\$P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");

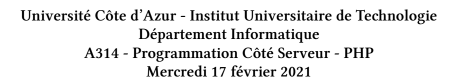
\$P->message();

\$F = new Fruit("pomme", "rouge");

Indiquez l'instruction qui génère une erreur :



on a une erreur en (4) : Redeclaration de la fonction add()
on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	 ✓ Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom :
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (\clubsuit) - Durée \sim 1h30 Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.	
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au c	code PHP suivant :
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$c	ch2 . "-" . \$ch3;
	FE-123#456-ABC"
<u>-</u>	BC-456#123-DFE"
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au	a code PHP suivant ?
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$c	ch2 . "-" . \$ch3;
"B3" "41	."
"14" "#6	"



Question 3 Soit le code PHP suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                  Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bon après-midi...";
                  ?>
         </body>
</html>
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons
ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
    Nous sommes le
 Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
   Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi...
    Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
Question 4
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
 Non
  Oui
  Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
     Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
Question 5 🐥
               Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
 Oui
   Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>
```

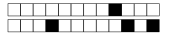
Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>

Non



```
Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
```

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
   Le titre du tableau
                                                         Les valeurs des éléments d'un tableau
                                                           Les clés d'un tableau associatif
   Les indices d'un tableau associatif
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
    La variable $email
                                                          Un tableau associatif
   Le clé "prenom"
                                                           La clé "nom"
```



Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
 Affiche les indices des valeurs du tableau
   Affiche les indices des clés du tableau
   Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   5
   Non définie
```

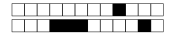


```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 8
 \square 2
                                                         Non définie
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 5
 | | 3
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
   $v1 et $v2
                                                       $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
```



un pointeur sur la première ligne du fichier

un pointeur sur la dernière ligne du fichier



FALSE

TRUE

```
Question 16
              Soit le code HTML suivant :
<form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f2[p][]">
         <input type="submit" name="f2[submit]" value="Submit2">
</form>
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ?
  $ POST
                                                             $ FILES
                                                               $ GET
  $ REQUEST
              Soit le code HTML suivant :
Question 17
<form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f2[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2">
</form>
Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
fichiers img1.jpg et img2.jpg?
  $\ \$REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][1]
  $_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et $_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][1]
  $_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et $_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][1]
 $_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et $_FILES[["f2[p]"]["name"][1]
Question 18 🌲 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/.
Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquelles de ces instructions retourne « TRUE » ?
    is file("files/mytexts/exemple.txt")
                                                            is file( "/files/mytexts/exemple.txt")
   is_file("../../files/mytexts/exemple.txt")
                                                            is_file( "exemple.txt")
              Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons
ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :
$fp = fopen("/.../exemple.txt", "w+");
Quelle sera la valeur de la ressource $fp?
```

```
Question 20 Soit le code PHP suivant : function xyz() {
```

```
function xyz() {
       static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
   Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
  L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
  Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
    Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
Question 21
            Soit le code PHP suivant :
```

Que contient la chaine \$new_str ?

- 8 caractères du tableau pris au hasard
- 8 chiffres pris au hasard
- Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard
- 8 lettres prises au hasard

```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
  On a une erreur de requête SQL
   Tout se passe correctement
     On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
  On a une erreur de connexion au SGBD
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Supprime les espaces dans $texte
   Crée un tableau formée par les mots de $texte
     Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
Ouestion 24
            On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
     Renvoie une chaine vide
     Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
```

Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces

```
Question 25
               Soit le code PHP suivant :
```

\$date = time(); function yyy(\$date){ // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année \$jour = date("z", \$date); num = (sjour / 7) + 1;\$num_res = intval(\$num); return \$num_res; } Que fait la fonction yyy? Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année **Question 26** Soit le code suivant : <form> <select> <?php \$sql = "SELECT * FROM mytable;"; \$result = \$conn->query(\$sql); if (\$result === TRUE) { if (\$result->num_rows > 0) { // output data of each row while(\$row = \$result->fetch_assoc()) { echo "<option value=\"" . \$row['myfield'] . "\">"; echo \$row['myfield'] . "</option>\n"; } } } ?> </select> </form> Que fait le code précédent si on suppose que la connection \$conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »

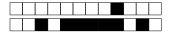
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?

Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"

Affiche le contenu de la table "mytable"

Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"

Génère une erreur d'exécution



```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
        setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
        $inf = fopen( $fichier, "w");
        if ( $inf) {
                 fputs( $inf, $cpt);
                 fclose( $inf);
        }
}
Que fait le code précédent ?
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 30 jours
                                                            30 heures
                                                            Un jour
 Un mois
Ouestion 29
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
   $cookie_name = FALSE;
 setcookie($cookie name, $cookie value, time(), "/");
   unset( $cookie_name);
 unset( $_COOKIE["user"]);
```



array("name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')

array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')

array("name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')



<html> <body> <?php // Start the session session start(); \$_SESSION["favcolor"] = "green"; \$_SESSION["favanimal"] = "cat"; echo "Variables session : " . \$_SESSION["favcolor"] . " " . \$_SESSION["favanimal"]; <!-- ... -->

Sélectionnez les réponses exactes :

- La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
- Les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] sont vides
- La session ne démarre pas
- L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »

On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :

```
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
        <?php
                echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
        ?>
```

Que fait le code ci-dessus ?

- Les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] sont vides
- La session session étant relancée les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] n'existent plus
- L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
- La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur

Question 34 🌲 Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :

$$(\$v == \$t)$$

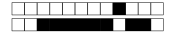
$$(\$t === \$v)$$

(\$v.\$t === "11")

\$apple->region = "Normandie";

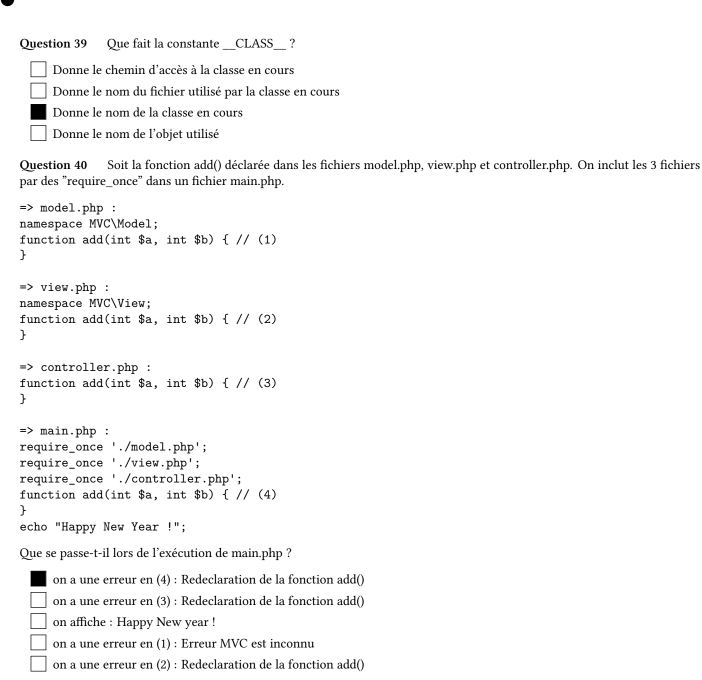
```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (1)
                            // ...
                           return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                      // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
  La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
 La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
 La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
   La valeur de « y » a une durée de vie limitée
Question 36 Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
     $apple->get_name("Apple");
                                                               $apple->set_name("Normandie");
```

\$apple->name = "Pomme";



```
Question 37 🗘 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (3)
                                                          après (4)
   après (2)
                                                           après (1)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P->message();
 $P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
 $P->intro();
```

\$F = new Fruit("pomme", "rouge");



Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mercredi 17 février 2021

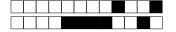
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au code PHP suivant : \$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;	
"456-ABC#123-DFE"	
"ABC-456#123-DFE" "123-DFE#ABC-456"	
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au code PHP suivant ?	
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;</pre>	
<u>"</u> 14" <u>"</u> #6"	
"B3"	



Question 3 Soit le code PHP suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                  Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bon après-midi...";
                  ?>
         </body>
</html>
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons
ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
    Nous sommes le
 Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
    Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
     Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi...
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
Question 4
  Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
   Oui
   Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
   Non
Question 5 🐥
               Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
 Oui
  Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
```

Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>



Que désigne la variable \$titre dans la seconde boucle « foreach » ?

}

}

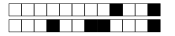
Les valeurs des éléments d'un tableau	Les indices d'un tableau associatif
Les clés d'un tableau associatif	Le titre du tableau

Question 7 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :

```
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                        print( $valeur . "<br/>");
                else
                        print( $valeur . " ");
        }
}
```

Que désigne la variable \$val dans la première boucle « foreach » ?

La variable \$email	Le clé "prenom"
La clé "nom"	Un tableau associatif

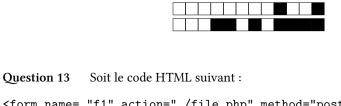


Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les indices des valeurs du tableau
  Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
   Affiche les indices des clés du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
Question 9
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   5
   Non définie
```



```
Question 10
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
   Non définie
Question 11
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 5
 8
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
  $v1 et $v2
                                                      $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                      $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
 $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
```



```
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                  <option value="a">A</option>
                                                                                     (1)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                     (2)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                     (3)
                  <option value="d">D</option>
                                                                            (4)
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?
   2
   1
Question 14
             Soit le code HTML suivant :
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                  <option value="a">A</option>
                                                                                     (1)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                     (2)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                     (3)
                  <option value="d">D</option>
                                                                                     (4)
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de $_REQUEST["f1[v]"] ?
 "AD"
                                                          array("A", "D")
   "B"
                                                            array("b", "d")
             Soit le code HTML suivant :
Question 15
<form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f2[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2">
</form>
Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur
« Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?
                                                         « drwxr–xr–- »
« drwxr-xr-x »
   « drwxrwxr-x »
   « trwxrwxrwx »
```

•



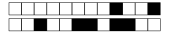
un pointeur sur la dernière ligne du fichier

Question 16 Soit le code HTML su	ivant :	
<input <!="" na="" type="file"/>		<pre>enctype="multipart/form-data"> le="Submit2"></pre>
	name iz[babmi0] vara	S Submit 2
Quelle est la variable globale de PHP	qui permet de récupérer les	fichiers téléchargés ?
s_request		\$_FILES
S_POST		\$_GET
Question 17 Soit le code HTML su	iivant :	
<input na<="" td="" type="file"/> <td>me="f2[p][]"></td> <td>enctype="multipart/form-data"></td>	me="f2[p][]">	enctype="multipart/form-data">
<pre><input <="" form="" type="submit"/></pre>	name="f2[submit]" valu	e= "Submit2">
Supposons que nous avons sélectior fichiers img1.jpg et img2.jpg ?	né deux fichiers images im	g1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
\$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tm	up_name"][1]
\$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"]	[0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_	_name"][1]
\$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] e	t \$_FILES[["f2[p]"]["name"]	[1]
\$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_na	me"][0] et \$_REQUEST[["f2	[p]"]["tmp_name"][1]
-	-	-rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. de ces instructions retourne « TRUE » ?
is_file("//files/mytexts/exem	ple.txt")	is_file("/files/mytexts/exemple.txt")
is_file("exemple.txt")		is_file("files/mytexts/exemple.txt")
Question 19 Soit le fichier exempl ouvrir le fichier en écriture avec l'ins		wxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons
<pre>\$fp = fopen("//exemple.txt",</pre>	"w+");	
Quelle sera la valeur de la ressource s	Sfp?	
TRUE		un pointeur sur la première ligne du fichier

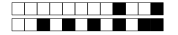
FALSE

Question 20 Soit le code PHP suivant :

```
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                 $col = $c2;
        } else {
                 $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                 echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
 L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
 Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
     Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
   Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
Question 21
             Soit le code PHP suivant :
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
 8 chiffres pris au hasard
 8 lettres prises au hasard
 8 caractères du tableau pris au hasard
 Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard
```



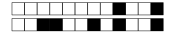
```
Soit le code PHP suivant :
Question 22
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
 On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
     On a une erreur de requête SQL
   On a une erreur de connexion au SGBD
 Tout se passe correctement
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Supprime les espaces dans $texte
 Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Crée un tableau formée par les mots de $texte
   Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
Ouestion 24
             On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
  Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
     Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
  Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
   Renvoie une chaine vide
```



```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
     Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
     Affiche le contenu de la table "mytable"
     Génère une erreur d'exécution
     Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
```



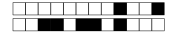
```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
}
Que fait le code précédent ?
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 30 jours
                                                             30 heures
    Un jour
                                                             Un mois
             Soit le cookie suivant :
Ouestion 29
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
     $cookie_name = FALSE;
     unset( $_COOKIE["user"]);
   unset( $cookie_name);
   setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
```



array("name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
array("name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')

```
Question 30 Soit le code suivant :
$filters = array (
```

```
"name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min range" => 18, "max range" => 120)),
                        => FILTER VALIDATE EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
 Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
 Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
  Les variables $name, $age, $email
Question 31
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
 array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
 array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
```



Question 32 🏶 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
  La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
 La session ne démarre pas
     L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
 Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                   echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
   La session session étant relancée les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] n'existent plus
 La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur
     Les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] sont vides
              Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
                                                              (\$v !==\$t)
                                                              ($v.$t === "11")
    (\$v == \$t)
```

\$apple->name = "Pomme";

\$apple->get_name("Apple");

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                      // (1)
                            // ...
                            return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                      // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
  La valeur de « y » a une durée de vie limitée
   La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
 La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
   La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
Question 36 🌲
              Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
```

\$apple->set_name("Normandie");

\$apple->region = "Normandie";



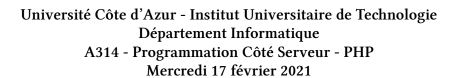
```
Question 37 🗘 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (3)
                                                        après (4)
   après (1)
                                                           après (2)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P->message();
 $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
    $P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
```

\$P->intro();



Question 39 Que fait la constanteCLASS ?
 □ Donne le nom de l'objet utilisé □ Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours □ Donne le chemin d'accès à la classe en cours □ Donne le nom de la classe en cours
Question 40 Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers model.php, view.php et controller.php. On inclut les 3 fichiers par des "require_once" dans un fichier main.php.
=> model.php : namespace MVC\Model; function add(int \$a, int \$b) { // (1) }
=> view.php : namespace MVC\View; function add(int \$a, int \$b) { // (2) }
=> controller.php : function add(int \$a, int \$b) { // (3) }
<pre>=> main.php : require_once './model.php'; require_once './view.php'; require_once './controller.php'; function add(int \$a, int \$b) { // (4) } echo "Happy New Year !";</pre>
Que se passe-t-il lors de l'exécution de main.php ?
on a une erreur en (4) : Redeclaration de la fonction add()
on a une erreur en (1): Erreur MVC est inconnu
on affiche : Happy New year !
on a une erreur en (3) : Redeclaration de la fonction add()

on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	 ← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom : 			
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au code PHP suivant: \$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;				
	23-DFE#ABC-456" BC-456#123-DFE"			
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au	u code PHP suivant ?			
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$c</pre>	ch2 . "-" . \$ch3;			
"41"				



Question 3 Soit le code PHP suivant :

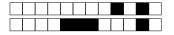
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il ?

Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour
Nous sommes le
Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi
Question 4 Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP ?
☐ Oui
☐ Il suffit de la manipuler entre deux balises php ?
Non
Il suffit d'utiliser la variable \$GLOBALS de PHP
Question 5 ♣ Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php ?
Non

Oui

Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>

Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>



```
Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
```

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
 Les indices d'un tableau associatif
                                                         Le titre du tableau
                                                           Les valeurs des éléments d'un tableau
   Les clés d'un tableau associatif
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
     Le clé "prenom"
                                                           La clé "nom"
   La variable $email
                                                           Un tableau associatif
```



Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les indices des clés du tableau
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
   Affiche les indices des valeurs du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
Question 9
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz(1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   Non définie
   \rceil 2
```



```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 3
 2
                                                         Non définie
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2, v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 5
 | | 2
Question 12 ♣ Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                        $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
 $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                        $v1 et $v2
```

```
Question 13
             Soit le code HTML suivant :
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                  <option value="a">A</option>
                                                                                    (1)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                    (2)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                    (3)
                  <option value="d">D</option>
                                                                           (4)
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?
   3
Question 14
             Soit le code HTML suivant :
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                  <option value="a">A</option>
                                                                                    (1)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                    (2)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                    (3)
                  <option value="d">D</option>
                                                                                    (4)
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de $_REQUEST["f1[v]"] ?
 □ "B"
                                                          array("A", "D")
  array("b", "d")
Question 15
             Soit le code HTML suivant :
<form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f2[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2">
</form>
Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur
« Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?
   « drwxr–xr–- »
                                                         « drwxrwxr-x »
```

« trwxrwxrwx »



Question 16 Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <input type="submit" name="f2[submit]" value="Submit2"> </form> Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ? \$ GET \$ REQUEST \$ FILES **Question 17** Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <!-- ... --> <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2"> </form> Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des fichiers img1.jpg et img2.jpg? \$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$\text{REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$\text{REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][1]} \$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"][1] Question 18 🌲 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquelles de ces instructions retourne « TRUE » ? is file("exemple.txt") is file("../../files/mytexts/exemple.txt") is_file("files/mytexts/exemple.txt") is_file("/files/mytexts/exemple.txt") Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante : \$fp = fopen("/.../exemple.txt", "w+"); Quelle sera la valeur de la ressource \$fp? FALSE un pointeur sur la dernière ligne du fichier TRUE un pointeur sur la première ligne du fichier

Question 20 Soit le code PHP suivant : function xyz() { static \$col; \$c1 = "lightgray"; \$c2 = "white"; if (\$col == \$c1) { col = c2;} else { \$col = \$c1;return \$col; } echo ""; while(\$row = \$result->fetch_assoc()) { echo ""; foreach(\$row as \$val)

Comment le tableau est il affiché?

echo "";

}

echo "";

- Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
- Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce

echo "\$val";

- L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
- Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance

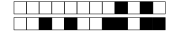
Question 21 Soit le code PHP suivant :

Que contient la chaine \$new_str ?

- 8 chiffres pris au hasard
- Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6",7",8",9", "a","b","c",d") prise au hasard
- 8 caractères du tableau pris au hasard
- 8 lettres prises au hasard



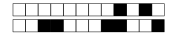
```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
  On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
   Tout se passe correctement
   On a une erreur de connexion au SGBD
 On a une erreur de requête SQL
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Supprime les espaces dans $texte
   Crée un tableau formée par les mots de $texte
     Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
Ouestion 24
             On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
 Renvoie une chaine vide
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
     Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
```



```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
   Affiche le contenu de la table "mytable"
   Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
     Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
   Génère une erreur d'exécution
```



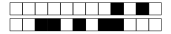
```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie( "xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
}
Que fait le code précédent ?
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 Un mois
                                                            Un jour
   30 jours
                                                             30 heures
Ouestion 29
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
  setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
     unset($cookie_name);
   $cookie_name = FALSE;
   unset( $_COOKIE["user"]);
```



array("name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')

```
Question 30 Soit le code suivant :
```

```
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min range" => 18, "max range" => 120)),
                        => FILTER VALIDATE EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
 Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
   Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
   Les variables $name, $age, $email
Question 31
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
 array("name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
 array( "name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
 array( "name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
```

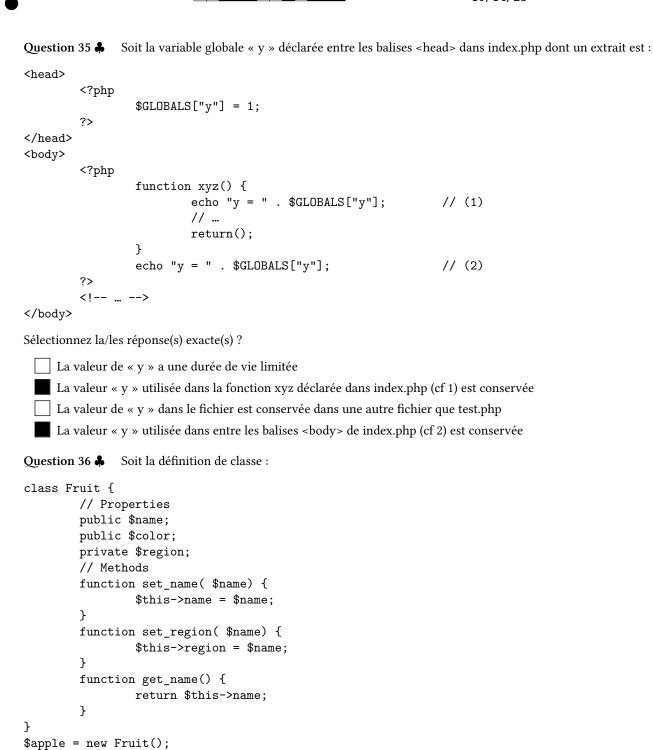


Question 32 🌲 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
   Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
   La session ne démarre pas
   La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                  echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
   La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur
    Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
 La session session étant relancée les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] n'existent plus
               Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
   (\$v == \$t)
                                                              ($t === $v)
                                                             ($v.$t === "11")
   (\$v !== \$t)
```

\$apple->name = "Pomme";

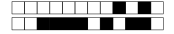
\$apple->get_name("Apple");



Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?

\$apple->region = "Normandie";

\$apple->set_name("Normandie");



```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
```

```
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (1)
                                                         après (3)
   après (2)
                                                          après (4)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
 $P->message();
 $P->intro();
   $P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
```



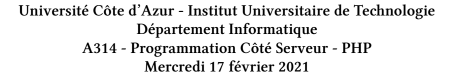
Donne le nom de la classe en cours Donne le chemin d'accès à la classe en cours Donne le nom de l'objet utilisé Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours

Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers model.php, view.php et controller.php. On inclut les 3 fichiers par des "require_once" dans un fichier main.php.

```
=> model.php :
namespace MVC\Model;
function add(int $a, int $b) { // (1)
}
=> view.php :
namespace MVC\View;
function add(int a, int b) { // (2)
}
=> controller.php :
function add(int $a, int $b) { // (3)
=> main.php :
require_once './model.php';
require_once './view.php';
require_once './controller.php';
function add(int a, int b) { // (4)
}
echo "Happy New Year !";
```

ue se passe-t-il lors de l'exécution de main.php ?
on a une erreur en (1) : Erreur MVC est inconnu
on a une erreur en (4) : Redeclaration de la fonction add()
on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()
on affiche : Happy New year !

on a une erreur en (3) : Redeclaration de la fonction add()



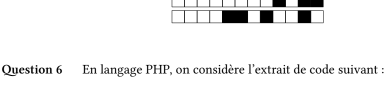
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous.			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nom et prénom :			
$\boxed{} 0 \ \boxed{} 1 \ \boxed{} 2 \ \boxed{} 3 \ \boxed{} 4 \ \boxed{} 5 \ \boxed{} 6 \ \boxed{} 7 \ \boxed{} 8 \ \boxed{} 9$				
$\boxed{} 0 \ \boxed{} 1 \ \boxed{} 2 \ \boxed{} 3 \ \boxed{} 4 \ \boxed{} 5 \ \boxed{} 6 \ \boxed{} 7 \ \boxed{} 8 \ \boxed{} 9$				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (\clubsuit) - Durée \sim 1h30 Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.				
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au co	ode PHP suivant :			
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;</pre>				
"123-DFE#ABC-456" "ABG	C-456#123-DFE"			
DFE-123#456-ABC" "456	-ABC#123-DFE"			
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au	code PHP suivant ?			
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;</pre>				
"14""#6"				
"B3" "41"				



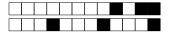
Question 3 Soit le code PHP suivant :

Non

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                   Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                   <?php
                             echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                             if ( Date("H") < 12 )
                                       echo "Bonjour...";
                             else
                                       echo "Bon après-midi...";
                   ?>
         </body>
</html>
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons
ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
     Nous sommes le
     Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
   Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
     Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi...
Question 4
              Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
   Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
     Oui
 Non
     Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
              Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
 Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>
   Oui
  Il faut utiliser les balises <a href="html">html> ... <b dy> ... </b dy></a href="html">html>
```



```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
   Le titre du tableau
                                                        Les indices d'un tableau associatif
   Les clés d'un tableau associatif
                                                          Les valeurs des éléments d'un tableau
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
  Un tableau associatif
                                                           La variable $email
   Le clé "prenom"
                                                           La clé "nom"
```



Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
  Affiche les indices des clés du tableau
   Affiche les indices des valeurs du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
                                                         Non définie
   3
```



```
Question 10
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 8
   Non définie
Question 11
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 8
 5
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                      $v1 et $v2
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
```

•

Question 13 Soit le code HTML suivant : <form name= "f1" action="./file.php" method="post"> <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4"> <option value="a">A</option> (1) <option value="b">B</option> (2) <option value="c">C</option> (3)<option value="d">D</option> (4)</select> <!-- ... --> <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1"> </form> Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1? 3 2 Question 14 Soit le code HTML suivant : <form name= "f1" action="./file.php" method="post"> <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4"> <option value="a">A</option> (1) <option value="b">B</option> (2) <option value="c">C</option> (3) <option value="d">D</option> (4)</select> <!-- ... --> <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1"> </form> En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de \$_REQUEST["f1[v]"] ? □ "B" array("b", "d") array("A", "D") "AD" Question 15 Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <!-- ... --> <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2"> </form> Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur « Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ? « drwxr-xr-- » « drwxrwxr-x »

« trwxrwxrwx »

« drwxr-xr-x »



Question 19 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :

\$fp = fopen("/.../exemple.txt", "w+");
Quelle sera la valeur de la ressource \$fp ?

FALSE	un pointeur sur la première ligne du fichier
TRUE	un pointeur sur la dernière ligne du fichier

Question 20 Soit le code PHP suivant : function xyz() { static \$col; \$c1 = "lightgray"; \$c2 = "white";

if (\$col == \$c1) {

col = c2;

}
echo "";

while(\$row = \$result->fetch_assoc()) {

echo "";

}

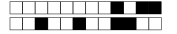
Comment le tableau est il affiché?

- L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
- Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
- Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
- Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance

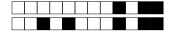
Question 21 Soit le code PHP suivant :

Que contient la chaine \$new_str?

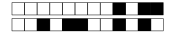
- 8 chiffres pris au hasard
- Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard
- 8 caractères du tableau pris au hasard
- 8 lettres prises au hasard



```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
  On a une erreur de requête SQL
   Tout se passe correctement
     On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
 On a une erreur de connexion au SGBD
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée un tableau formée par les mots de $texte
 Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
     Supprime les espaces dans $texte
   Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
            On considère le code PHP suivant :
Ouestion 24
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
 Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
     Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
     Renvoie une chaine vide
```



```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
         // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
     Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
     Affiche le contenu de la table "mytable"
     Génère une erreur d'exécution
     Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
```



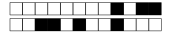
```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie( "xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
}
Que fait le code précédent ?
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 30 jours
                                                             30 heures
                                                             Un jour
 Un mois
Ouestion 29
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
     $cookie_name = FALSE;
     unset( $_COOKIE["user"]);
   unset( $cookie_name);
   setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
```

```
Question 30
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min range" => 18, "max range" => 120)),
                        => FILTER VALIDATE EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 Les variables $name, $age, $email
 Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
   Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
 Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
Question 31
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
  array( "name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
```

array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')

array("name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')

array("name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')



Question 32 🌲 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
  L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
  La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
     Les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] sont vides
 La session ne démarre pas
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                   echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
   La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur
     La session session étant relancée les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] n'existent plus
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
 Les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] sont vides
Question 34 🐇 Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
                                                              (\$v == \$t)
   ($v.$t === "11")
                                                              ($v !== $t)
    (\$t === \$v)
```

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (1)
                            // ...
                           return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
  La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
 La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
 La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
   La valeur de « y » a une durée de vie limitée
Question 36 Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
    $apple->set_name("Normandie");
                                                               $apple->get_name("Apple");
                                                               $apple->region = "Normandie";
   $apple->name = "Pomme";
```

```
Question 37 🗘 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (2)
                                                          après (3)
  après (4)
                                                           après (1)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
```

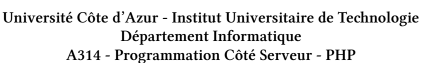
\$P->message(); \$P->intro();

\$F = new Fruit("pomme", "rouge");

\$P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");



on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()



A314 - Programmation Côto Mercredi 17 févrie	
	← Veuillez coder v d'étudiant ci-contre et écri

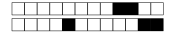
	d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom:
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspon	
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = '\$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= '	·
"123-DFE#ABC-456" "ABC-456#123-DFE"	#30-ABC#123-DFE

Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au code PHP suivant?

\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456";

\$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;

1 "41"



Soit le code PHP suivant : Question 3

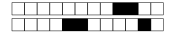
```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                   Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                             echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                             if ( Date("H") < 12 )</pre>
                                      echo "Bonjour...";
                             else
                                      echo "Bon après-midi...";
                   ?>
         </body>
</html>
Nous \ supposons \ qu'il \ est \ 9h00 \ et \ que \ notre \ fichier \ PHP \ se \ trouve \ dans \ notre \ dossier \ /home/jb123456/bonjour.php. \ Nous \ ouvrons
 Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi.
```

ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?

Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour
Nous sommes le
Question 4 Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP ?
☐ Il suffit de la manipuler entre deux balises php ?
Oui
Non
Il suffit d'utiliser la variable \$GLOBALS de PHP

Q p ?

.ph
ml>



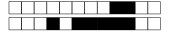
```
Question 6 En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
```

```
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
 Les indices d'un tableau associatif
                                                         Les clés d'un tableau associatif
                                                           Les valeurs des éléments d'un tableau
   Le titre du tableau
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
Question 7
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
     La variable $email
                                                           Le clé "prenom"
   La clé "nom"
                                                           Un tableau associatif
```

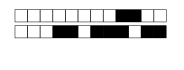


Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
   Affiche les indices des clés du tableau
 Affiche les indices des valeurs du tableau
Question 9
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   Non définie
   3
```



```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
  2
                                                         Non définie
 3
Question 11
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2, v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                      $v1 et $v2
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
```



Question 13 Soit le code HTML suivant :

Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?

4	1
3	_ 2

Question 14 Soit le code HTML suivant :

En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de \$_REQUEST["f1[v]"] ?

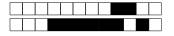
array("b", "d")	a "AD"
array("A", "D")	"B"

Question 15 Soit le code HTML suivant :

</form>

Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur « Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?

« drwxr-xr-x »] « drwxrwxr-x »
« trwxrwxrwx »] « drwxr–xr–- »



Question 16 Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <input type="submit" name="f2[submit]" value="Submit2"> </form> Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ? \$_REQUEST \$ POST \$ FILES **Question 17** Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <!-- ... --> <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2"> </form> Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des fichiers img1.jpg et img2.jpg? \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"][1] \$ GET[["f2[p]"]["tmp name"][0] et \$ GET[["f2[p]"]["tmp name"][1] \$\text{\tin}}\text{\tin}}\text{\tin}\text{\te}\tint{\texi}\text{\text{\text{\texi}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ Question 18 🌲 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquelles de ces instructions retourne « TRUE » ? is file("../../files/mytexts/exemple.txt") is file("/files/mytexts/exemple.txt") is_file("files/mytexts/exemple.txt") is_file("exemple.txt") Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante : \$fp = fopen("/.../exemple.txt", "w+"); Quelle sera la valeur de la ressource \$fp? un pointeur sur la première ligne du fichier **TRUE** un pointeur sur la dernière ligne du fichier **FALSE**

Question 20 Soit le code PHP suivant :

```
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                 $col = $c2;
        } else {
                 $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                 echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
   Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
 L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
     Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
   Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
Question 21
             Soit le code PHP suivant :
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
 8 chiffres pris au hasard
 8 lettres prises au hasard
 8 caractères du tableau pris au hasard
 Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard
```

```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
  Tout se passe correctement
     On a une erreur de connexion au SGBD
   On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
 On a une erreur de requête SQL
Question 23 • On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
 Crée un tableau formée par les mots de $texte
   Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
     Supprime les espaces dans $texte
             On considère le code PHP suivant :
Ouestion 24
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
     Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
     Renvoie une chaine vide
```

Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces

```
Question 25
             Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
        $jour = date( "z", $date);
        num = ( sjour / 7) + 1;
        $num_res = intval( $num);
        return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
        $result = $conn->query( $sql);
        if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                          // output data of each row
                          while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                   echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                   echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                          }
                 }
        }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
```

Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"

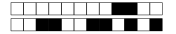
Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"

Génère une erreur d'exécution

Affiche le contenu de la table "mytable"



```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
        setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
        $inf = fopen( $fichier, "w");
        if ( $inf) {
                 fputs( $inf, $cpt);
                 fclose( $inf);
        }
}
Que fait le code précédent ?
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 Un jour
                                                            30 heures
     30 jours
                                                            Un mois
             Soit le cookie suivant :
Ouestion 29
$cookie_name = "user";
$cookie value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
   $cookie_name = FALSE;
 setcookie($cookie name, $cookie value, time(), "/");
   unset( $cookie_name);
 unset( $_COOKIE["user"]);
```



array("name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
array("name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')

Question 30 Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min range" => 18, "max range" => 120)), => FILTER VALIDATE EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sur quoi s'applique ce filtre? Les variables \$name, \$age, \$email Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post » Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet **Question 31** Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min_range" => 18, "max_range" => 120)), "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie : array("name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com') array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')



Question 32 4 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
  La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
 La session ne démarre pas
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
 Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                   echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
   La session session étant relancée les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] n'existent plus
 Les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] sont vides
     La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur
               Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
                                                             ($v.$t === "11")
   (v !== t)
                                                             (\$t === \$v) 
    (\$v == \$t)
```

\$apple->name = "Pomme";
\$apple->set name("Normandie");

Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est : <head> <?php GLOBALS["y"] = 1;?> </head> <body> <?php function xyz() { echo "y = " . \$GLOBALS["y"]; // (1) // ... return(); } echo "y = " . \$GLOBALS["y"];// (2) <!-- ... --> </body> Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)? La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée La valeur de « y » a une durée de vie limitée La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée Question 36 🌲 Soit la définition de classe : class Fruit { // Properties public \$name; public \$color; private \$region; // Methods function set_name(\$name) { \$this->name = \$name; function set_region(\$name) { \$this->region = \$name; function get_name() { return \$this->name; \$apple = new Fruit(); Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?

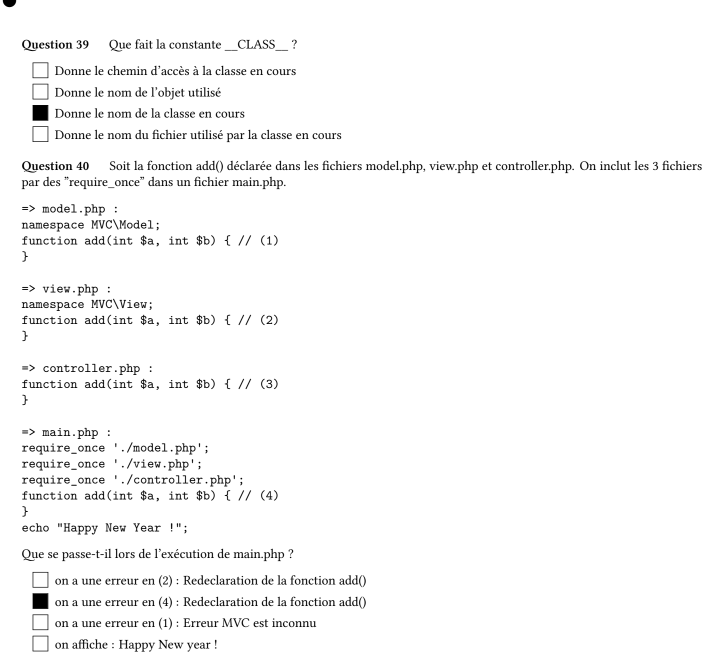
\$apple->region = "Normandie";

\$apple->get_name("Apple");

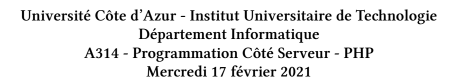


```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
```

```
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
unset($b);
                   // (2)
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (4)
                                                          après (2)
  après (3)
                                                          après (1)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P->intro();
 $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
   $P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
   $P->message();
```



on a une erreur en (3): Redeclaration de la fonction add()



Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspond \$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "4 \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "# "ABC-456#123-DFE" "456-ABC#123-DFE" Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspond \$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "4 \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "# "B3" "41"	dant au code PHP suivant : 456"; #" . \$ch2 . "-" . \$ch3; "DFE-123#456-ABC" "123-DFE#ABC-456" andant au code PHP suivant ? 456";



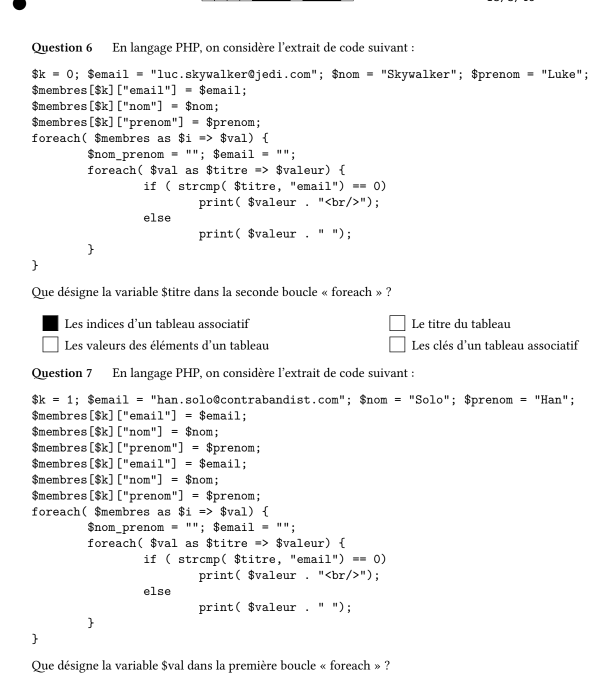
Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>

Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>

__ Non
Oui

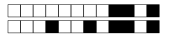
Un tableau associatif

La variable \$email



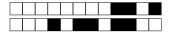
Le clé "prenom"

La clé "nom"

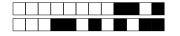


Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les indices des clés du tableau
   Affiche les indices des valeurs du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
   Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz(1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   3
                                                          2
                                                        Non définie
```



```
Question 10
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
 8
   Non définie
Question 11
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 | | 2
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                      $v1 et $v2
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
```



Question 13 Soit le code HTML suivant :

```
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
        <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                <option value="a">A</option>
                                                                              (1)
                <option value="b">B</option>
                                                                              (2)
                <option value="c">C</option>
                                                                              (3)
                <option value="d">D</option>
                                                                      (4)
        </select>
        <!-- ... -->
        <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
```

Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?

4	3	3
1		2

Question 14 Soit le code HTML suivant :

```
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
        <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                <option value="a">A</option>
                                                                              (1)
                <option value="b">B</option>
                                                                              (2)
                <option value="c">C</option>
                                                                              (3)
                <option value="d">D</option>
                                                                              (4)
        </select>
        <!-- ... -->
        <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
```

En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de \$_REQUEST["f1[v]"] ?

array("A", "D")	"B"
"AD"	array("b", "d")

Question 15 Soit le code HTML suivant :

</form>

```
<form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
        <input type="file" name="f2[p][]">
        <!-- ... -->
        <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2">
</form>
```

Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur « Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?

« trwxrwxrwx »	☐ « drwxr-xr-x »
« drwxrwxr-x »	« drwxr–xr–- »



Question 16 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./file.php" enctype="multipart/form-data" method="po</th><th>ost" name="f2"></form></pre>	
<pre><input <="" form="" name="f2[submit]" type="submit"/></pre>	<pre>value="Submit2"></pre>
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupéro	er les fichiers téléchargés ?
\$_REQUEST\$ \$_POST	\$_FILES\$_GET
Question 17 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form \$_files[["f2[p]"]<="" action="./file.php" et="" f2[p]"]["tmp_name"][0]="" method="po</td><td></td></tr><tr><td>Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers imag-
fichiers img1.jpg et img2.jpg ?</td><td>es img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms de</td></tr><tr><td>\$_FILES[[" name="f2" td=""><td>nme"][1] Γ[["f2[p]"]["tmp_name"][1]</td></form></pre>	nme"][1] Γ[["f2[p]"]["tmp_name"][1]
Question 18 ♣ Soit le fichier exemple.txt possédant les dro Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesqu	oits « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/ elles de ces instructions retourne « TRUE » ?
<pre>is_file("/files/mytexts/exemple.txt") is_file("exemple.txt")</pre>	is_file("files/mytexts/exemple.txt") is_file("//files/mytexts/exemple.txt")
Question 19 Soit le fichier exemple.txt possédant les droit ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :	ts « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulon
<pre>\$fp = fopen("//exemple.txt", "w+");</pre>	
Quelle sera la valeur de la ressource \$fp ?	
FALSE un pointeur sur la première ligne du fichier	☐ TRUE ☐ un pointeur sur la dernière ligne du fichier

```
Question 20
            Soit le code PHP suivant :
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
 Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
  Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
    L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
    Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
            Soit le code PHP suivant :
Question 21
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o","p","q","r","s","t","u","v","w","x","y","z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
```

Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard

8 caractères du tableau pris au hasard

8 lettres prises au hasard

8 chiffres pris au hasard

```
Soit le code PHP suivant :
```

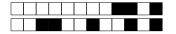
```
Question 22
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
 On a une erreur de requête SQL
     On a une erreur de connexion au SGBD
   On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
 Tout se passe correctement
Question 23 • On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Crée un tableau formée par les mots de $texte
 Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
   Supprime les espaces dans $texte
   Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
            On considère le code PHP suivant :
Ouestion 24
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
     Renvoie une chaine vide
     Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
```



```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
   Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
  Génère une erreur d'exécution
     Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
     Affiche le contenu de la table "mytable"
```



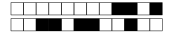
```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
}
Que fait le code précédent ?
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
  Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
  Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 30 jours
                                                            Un mois
    Un jour
                                                             30 heures
             Soit le cookie suivant :
Ouestion 29
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
 setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
     unset($cookie_name);
   unset( $_COOKIE["user"]);
   $cookie_name = FALSE;
```



array("name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')

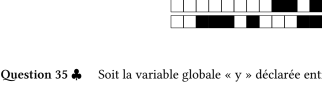
array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')

Question 30 Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min range" => 18, "max range" => 120)), => FILTER VALIDATE EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sur quoi s'applique ce filtre? Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post » Les variables \$name, \$age, \$email Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet **Question 31** Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min_range" => 18, "max_range" => 120)), "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie : array("name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com') array("name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')

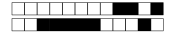


Question 32 4 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
   Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
   La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
   La session ne démarre pas
  L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                   echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
   Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
 La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur
   La session session étant relancée les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] n'existent plus
               Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
   (\$v == \$t)
                                                              ($v.$t === "11")
                                                                (\$t === \$v)
   (\$v !== \$t)
```



Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est : <head> <?php GLOBALS["y"] = 1;?> </head> <body> <?php function xyz() { echo "y = " . \$GLOBALS["y"]; // (1) // ... return(); } echo "y = " . \$GLOBALS["y"];// (2) <!-- ... --> </body> Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)? La valeur de « y » a une durée de vie limitée La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php **Question 36** Soit la définition de classe : class Fruit { // Properties public \$name; public \$color; private \$region; // Methods function set_name(\$name) { \$this->name = \$name; function set_region(\$name) { \$this->region = \$name; function get_name() { return \$this->name; \$apple = new Fruit(); Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)? \$apple->get_name("Apple"); \$apple->set_name("Normandie"); \$apple->name = "Pomme"; \$apple->region = "Normandie";



```
Question 37 🗘 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
         {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                   echo "My Object is destroyed :(";
```

} \$a = new myObject(); b = a;

}

c = b;

\$d = clone \$a; unset(\$a);

// (1) // (2) unset(\$b);

unset(\$c); // (3) unset(\$d); // (4)

Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?

```
après (2)
                                                             après (1)
après (4)
                                                             après (3)
```

Soit un objet défini par : **Question 38**

```
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                $this->name = $name;
                $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
```

public function __construct(\$name, \$color, \$region) { \$this->region = \$region;

parent::__construct(\$name, \$color);

} \$F = new Fruit("pomme", "rouge"); \$P = new Pomme("pomme", "rouge", "var"); \$P->message(); \$P->intro();

}

```
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P->message();
 $P->intro();
 $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
   $P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
```



Question 39 Que fait la constanteCLASS ?
Donne le nom de la classe en cours Donne le nom de l'objet utilisé Donne le chemin d'accès à la classe en cours Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours
Question 40 Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers model.php, view.php et controller.php. On inclut les 3 fichiers par des "require_once" dans un fichier main.php.
<pre>=> model.php : namespace MVC\Model; function add(int \$a, int \$b) { // (1) }</pre>
=> view.php : namespace MVC\View; function add(int \$a, int \$b) { // (2) }
=> controller.php : function add(int \$a, int \$b) { // (3) }
<pre>=> main.php : require_once './model.php'; require_once './view.php'; require_once './controller.php'; function add(int \$a, int \$b) { // (4) } echo "Happy New Year !";</pre>
Que se passe-t-il lors de l'exécution de main.php ?
on a une erreur en (4): Redeclaration de la fonction add() on a une erreur en (3): Redeclaration de la fonction add() on affiche: Happy New year! on a une erreur en (2): Redeclaration de la fonction add()

on a une erreur en (1) : Erreur MVC est inconnu

Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mercredi 17 février 2021

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous.
	Nom et prénom :
$\boxed{} 0 \ \boxed{} 1 \ \boxed{} 2 \ \boxed{} 3 \ \boxed{} 4 \ \boxed{} 5 \ \boxed{} 6 \ \boxed{} 7 \ \boxed{} 8 \ \boxed{} 9$	
$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$	
$\boxed{} 0 \ \boxed{} 1 \ \boxed{} 2 \ \boxed{} 3 \ \boxed{} 4 \ \boxed{} 5 \ \boxed{} 6 \ \boxed{} 7 \ \boxed{} 8 \ \boxed{} 9$	
$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$	
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (\clubsuit) - Durée \sim 1h30 Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.	
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au co	de PHP suivant :
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2</pre>	2 . "-" . \$ch3;
☐ "DFE-123#456-ABC" ☐ "123-	-DFE#ABC-456"
"456-ABC#123-DFE" "ABC	C-456#123-DFE"
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au c	code PHP suivant ?
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2</pre>	2 . "-" . \$ch3;

"14"

☐ "B3" ☐ "#6"

```
Question 3
             Soit le code PHP suivant :
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                  Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bon après-midi...";
                  ?>
         </body>
</html>
Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier /home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons
ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
    Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi...
   Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
   Nous sommes le
   Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
Question 4
  Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
  Non
     Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
     Oui
```

Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?

Il faut utiliser les balises html> ... <b dy> ... </b dy></a href="html">html>

Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>

Question 5 🐥

Non

Un tableau associatif

La variable \$email

```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
   Les clés d'un tableau associatif
                                                        Les indices d'un tableau associatif
   Les valeurs des éléments d'un tableau
                                                          Le titre du tableau
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
```

Que désigne la variable \$val dans la première boucle « foreach » ?

Le clé "prenom"

La clé "nom"

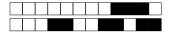
Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :

```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les indices des valeurs du tableau
  Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
   Affiche les indices des clés du tableau
  Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz(1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
                                                         Non définie
   3
```



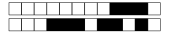
```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
   3
                                                        Non définie
  8
Question 11
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 5
 | | 2
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                        $v1 et $v2
                                                        $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
 $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
```

•



```
Question 13 Soit le code HTML suivant :
```

```
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                  <option value="a">A</option>
                                                                                    (1)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                    (2)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                    (3)
                  <option value="d">D</option>
                                                                            (4)
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?
   3
   2
Question 14
             Soit le code HTML suivant :
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                  <option value="a">A</option>
                                                                                    (1)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                    (2)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                    (3)
                  <option value="d">D</option>
                                                                                    (4)
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit1">
</form>
En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de $_REQUEST["f1[v]"] ?
 □ "B"
                                                          ___ array("A", "D")
  array("b", "d")
Question 15
             Soit le code HTML suivant :
<form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f2[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2">
</form>
Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur
« Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?
   « drwxrwxr-x »
                                                          « drwxr-xr-x »
     « drwxr-xr-- »
                                                            « trwxrwxrwx »
```



Question 16 Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <input type="submit" name="f2[submit]" value="Submit2"> </form> Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ? \$ POST \$ FILES \$ GET \$ REQUEST **Question 17** Soit le code HTML suivant : <form name= "f2" action="./file.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f2[p][]"> <!-- ... --> <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit2"> </form> Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des fichiers img1.jpg et img2.jpg? \$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"][1] \$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][1] Question 18 🌲 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquelles de ces instructions retourne « TRUE » ? is file("files/mytexts/exemple.txt") is file("../../files/mytexts/exemple.txt") is_file("exemple.txt") is_file("/files/mytexts/exemple.txt") Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante : \$fp = fopen("/.../exemple.txt", "w+"); Quelle sera la valeur de la ressource \$fp? un pointeur sur la dernière ligne du fichier **TRUE** un pointeur sur la première ligne du fichier **FALSE**

```
Question 20
             Soit le code PHP suivant :
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
 L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
 Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
     Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
   Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
Question 21
             Soit le code PHP suivant :
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
 8 caractères du tableau pris au hasard
```

Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") prise au hasard

8 lettres prises au hasard
8 chiffres pris au hasard

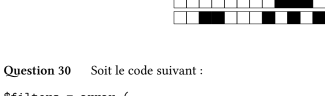


```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
 On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
     On a une erreur de requête SQL
  Tout se passe correctement
   On a une erreur de connexion au SGBD
Question 23 4 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
  Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
  Crée un tableau formée par les mots de $texte
   Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
     Supprime les espaces dans $texte
             On considère le code PHP suivant :
Ouestion 24
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
   Renvoie une chaine vide
     Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
```

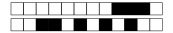




```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
        setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
        $inf = fopen( $fichier, "w");
        if ( $inf) {
                 fputs( $inf, $cpt);
                 fclose( $inf);
        }
}
Que fait le code précédent ?
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
     Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
             Soit le cookie suivant :
$cookie name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 Un mois
                                                            30 jours
   Un jour
                                                             30 heures
Ouestion 29
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
 unset( $_COOKIE["user"]);
 $cookie name = FALSE;
 setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
 unset( $cookie_name);
```



```
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min range" => 18, "max range" => 120)),
                        => FILTER VALIDATE EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
 Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
 Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
 Les variables $name, $age, $email
Question 31
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                  "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
   array("name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
 array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
 array( "name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
 array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
```



Question 32 🏶 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
   Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
   La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
   La session ne démarre pas
  L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                  echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
   La session session étant relancée les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] n'existent plus
 La réutilisation de l'instruction « session start(); » déclenche une erreur
   Les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] sont vides
Question 34 🏶 Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
                                                              (\$v == \$t)
                                                             (\$v !== \$t)
   ($v.$t === "11")
```

\$apple->get_name("Apple");

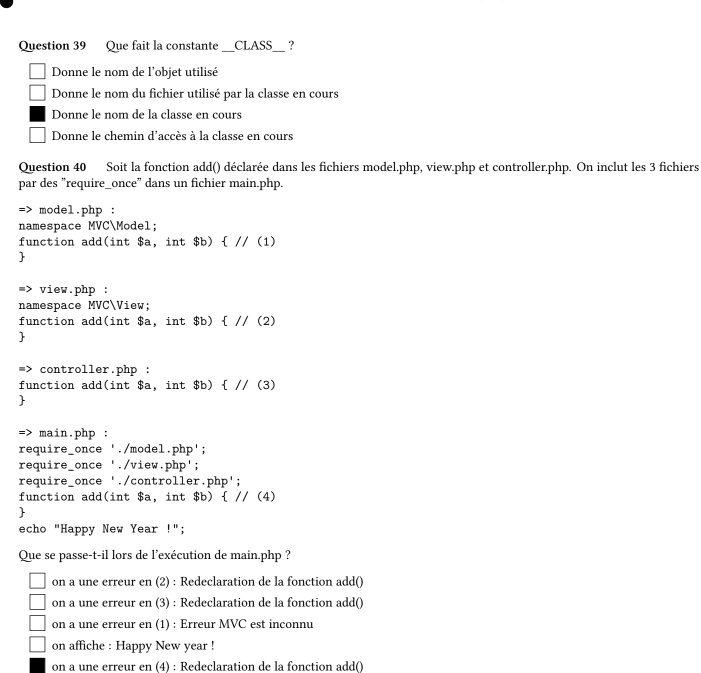
```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (1)
                            // ...
                           return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                      // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
   La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
     La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
 La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
    La valeur de « y » a une durée de vie limitée
Question 36 Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
    $apple->set_name("Normandie");
                                                               $apple->name = "Pomme";
```

\$apple->region = "Normandie";



```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
```

```
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (1)
                                                         après (3)
   après (2)
                                                          après (4)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
 $P->message();
 $P->intro();
   $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
```



Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mercredi 17 février 2021

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	 ← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom : 		
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 1h30 Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.			
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au code PHP suivant : Sch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; Stxt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3; "123-DFE#ABC-456" "456-ABC#123-DFE" "ABC-456#123-DFE"			
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au	u code PHP suivant ?		
Sch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; Stxt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;			
"B3" "41	1"		

"14"

"#6"



echo "Bon après-midi...";

Nous supposons qu'il est 9h00 et que notre fichier PHP se trouve dans notre dossier/home/jb123456/bonjour.php. Nous ouvrons ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?

Nous sommes le 07/01/2020 Bon après-midi
Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour
Nous sommes le
Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
Question 4 Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP ?
☐ Il suffit d'utiliser la variable \$GLOBALS de PHP
☐ Oui
☐ Il suffit de la manipuler entre deux balises php ?
Non
Overtion 5. Don't an intégran du code HTML dans un fabien also ?

Question 5 ♣ Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php ?

?>

</body>

</html>

Il faut utiliser les balises <html> <body> </body></html>
Non
Oui

] Il faut que le fichier ne contienne pas de balise <?php ... ?>

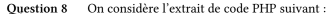
```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luke";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $titre dans la seconde boucle « foreach » ?
 Les indices d'un tableau associatif
                                                         Le titre du tableau
                                                           Les valeurs des éléments d'un tableau
   Les clés d'un tableau associatif
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 1; $email = "han.solo@contrabandist.com"; $nom = "Solo"; $prenom = "Han";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que désigne la variable $val dans la première boucle « foreach » ?
```

La clé "nom"

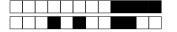
Un tableau associatif

Le clé "prenom"

La variable \$email



```
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
 Affiche les indices des clés du tableau
   Affiche les indices des valeurs du tableau
   Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
            Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                      // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
   3
   Non définie
```

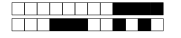


```
Question 10
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print ?
   Non définie
Question 11
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // deuxième print
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                    // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 8
 5
Question 12 A Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                      $v1 et $v2
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
```



« Submit2 » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?

« drwxrwxr-x »
 « trwxrwxrwx »



Question 16 Soit le code H I Nil Sulvant :	
<pre><form action="./file.php" enctype="multipart/form-data" method="post</th><th>t" name="f2"></form></pre>	
<pre><input <="" form="" name="f2[submit]" type="submit" va=""/></pre>	alue="Submit2">
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer	les fichiers téléchargés ?
\$_POST \$_SET	\$\ \text{REQUEST} \$\ \text{\$_FILES}
Question 17 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./file.php" enctype="multipart/form-data" method="post</td><td>t" name="f2"></form></pre>	
<pre></pre>	alue= "Submit2">
Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images fichiers img1.jpg et img2.jpg ?	img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
\$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST[[["f2[p]"]["tmp_name"][1]
\$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"][-
\$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["nam	
\$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tn	np_name"][1]
Question 18 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquell	s « -rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/ es de ces instructions retourne « TRUE » ?
<pre>is_file("/files/mytexts/exemple.txt")</pre>	is_file("//files/mytexts/exemple.txt")
is_file("exemple.txt")	is_file("files/mytexts/exemple.txt")
Question 19 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :	« -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons
<pre>\$fp = fopen("//exemple.txt", "w+");</pre>	
Quelle sera la valeur de la ressource \$fp ?	
un pointeur sur la première ligne du fichier	FALSE
TRUE	un pointeur sur la dernière ligne du fichier

```
Question 20
             Soit le code PHP suivant :
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                 $col = $c2;
        } else {
                 $col = $c1;
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc()) {
        echo "";
        foreach($row as $val)
                 echo "$val";
        echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
 Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance
   Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance
     L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes
    Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce
Question 21
             Soit le code PHP suivant :
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
         $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
 8 caractères du tableau pris au hasard
    Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6",7",8",9", "a","b",c",d") prise au hasard

☐ 8 chiffres pris au hasard
```

8 lettres prises au hasard

```
code PHP suivant :
```

```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$host = "localhost"; $dbname = "my-db"; $user = "root"; $pass = "rt!123";
$conn = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $username, $password);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC) {
                  foreach( $row as $key => $val) {
                           echo "key : $val <br />";
         }
$conn->close();
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
 On a une erreur de requête SQL
     On a une erreur de connexion au SGBD
   On a une erreur de connexion à la base de données « staff »
 Tout se passe correctement
Question 23 • On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction explode?
 Supprime les espaces dans $texte
 Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces
  Crée un tableau formée par les mots de $texte
   Crée un tableau formée par les mots de $texte séparés par des espaces
Ouestion 24
             On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         return $NewString;
}
Que fait la fonction xxx()?
   Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
     Renvoie une chaine vide
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
```

```
Question 25
              Soit le code PHP suivant :
$date = time();
function yyy( $date){
         // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( sjour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction yyy?
 Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année
     Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année
   Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année
Question 26
              Soit le code suivant :
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num_rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                    echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                    echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?
     Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
     Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
     Génère une erreur d'exécution
     Affiche le contenu de la table "mytable"
```

```
Question 27 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu du fichier "xyz.txt"
$cpt = file_get_contents( "xyz.txt");
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
}
Que fait le code précédent ?
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
 Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
Question 28
             Soit le cookie suivant :
$cookie name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
 Un jour
                                                            Un mois
     30 heures
                                                             30 jours
            Soit le cookie suivant :
Ouestion 29
$cookie_name = "user";
$cookie value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
  setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
     unset( $_COOKIE["user"]);
```

scookie_name = FALSE;
unset(\$cookie_name);

```
Question 30
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min range" => 18, "max range" => 120)),
                        => FILTER VALIDATE EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
 Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
 Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
 Les variables $name, $age, $email
Question 31
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                  "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
 array("name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
 array( "name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
 array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
```

array("name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')

Question 32 4 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code : <!DOCTYPE html> <html> <body> <?php // Start the session session start(); \$_SESSION["favcolor"] = "green"; \$_SESSION["favanimal"] = "cat"; echo "Variables session : " . \$_SESSION["favcolor"] . " " . \$_SESSION["favanimal"]; <!-- ... --> Sélectionnez les réponses exactes : La session ne démarre pas La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html> L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat » Les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] sont vides On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant : <?php // Start the session session_start(); <!DOCTYPE html> <html> <body> <?php echo "Variables session : " . \$_SESSION["favcolor"] . " " . \$_SESSION["favanimal"]; ?> Que fait le code ci-dessus ? L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat » Les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] sont vides La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur La session session étant relancée les variables \$ SESSION["favcolor"] et \$ SESSION["favanimal"] n'existent plus Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :

(\$v == \$t) (\$v !== \$t) (\$v.\$t === "11")

(\$t === \$v)

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (1)
                            // ...
                           return();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                     // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
   La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
   La valeur de « y » dans le fichier est conservée dans une autre fichier que test.php
 La valeur de « y » a une durée de vie limitée
   La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
Question 36 🌲
              Soit la définition de classe :
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         function get_name() {
                  return $this->name;
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
                                                               $apple->region = "Normandie";
    $apple->name = "Pomme";
                                                             $apple->set name("Normandie");
     $apple->get_name("Apple");
```

```
Question 37 🗘 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        {\tt function \_\_destruct() \ \{}
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (4)
                                                          après (1)
  après (3)
                                                           après (2)
             Soit un objet défini par :
Question 38
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
        }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
 $P->intro();
```

\$P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");

\$F = new Fruit("pomme", "rouge");

\$P->message();



on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()