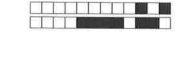


Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mardi 18 février 2020

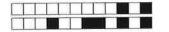
	Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom:	
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au code PHP suivant: \$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;		
"456-ABC#123-DFE"	3-DFE#ABC-456" 3C-456#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 .= "#" . \$c</pre>	h2 . "-" . \$ch3;	
"41"		



```
Soit le code PHP suivant :
Question 3
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
                                                    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 "Bonne 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\ dans\ notre\ notre\
 ce fichier avec notre navigateur avec comme URL file:///home/jb123456/bonjour.php, qu'affichera-t-il?
      Nous sommes le 07/01/2020 Bonne après midi...
      Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
      Nous sommes le
      Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
                                      Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP ?
      II suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
                Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
       Non
       Oui
                                           Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php ?
  Question 5 🐥
       Non
       Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
            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 = "Luc";
$membres[$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
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 »?
   Le clé "prenom"
                                                        🕼 Un tableau associatif
    La clé "nom"
                                                          La variable $email
```



```
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/>");
                         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;
                                                                      // deuxième print
         print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
xyz(1,2,$v);
kwz(2, $v, 5);
                                                                      // troisième print
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print?
  \square 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
 $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                        $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
```



« drwxr–xr–- »

« trwxrwxrwx »

🌄 « drwxrwxr-x »

« drwxr-xr-x »



Question 16 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form <="" action="./file.php" form="" method="pos</td><td></td></tr><tr><td><pre><input type=" name="f2[submit]" submit"="" v=""></form></pre>	value="Submit2">
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer	les fichiers téléchargés ?
\$_SET \$_GET	\$_REQUEST\$ \$_POST\$
Question 17 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form \$_files[["f2[p]"]["name"]["name"]["name"]["name"]["name"]["name"]["name"]["name"]["name"]["name"]["name"]["name"<="" \$_files[["f2[p]"]["name"][0]="" \$_files[["f2[p]"]["tmp_name"][0]="" \$_get[["f2[p]"]["tmp_name"][0]="" \$_get[["f2[p]"]["tr="" \$_request[[="" action="./file.php" et="" f2[p]"]["tmp_name"][0]="" method="pos</td><td></td></tr><tr><td>Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images fichiers img1.jpg et img2.jpg ?</td><td>img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des</td></tr><tr><td>\$_REQUEST[[" name="f2" td=""><td>mp_name"][1] ["tmp_name"][1]</td></form></pre>	mp_name"][1] ["tmp_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/. les 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")
Question 19 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits ouvrir le fichier en écriture soitavec 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 ?	3
un pointeur sur la première ligne du fichier TRUE	FALSE un pointeur sur la dernière ligne du fichier

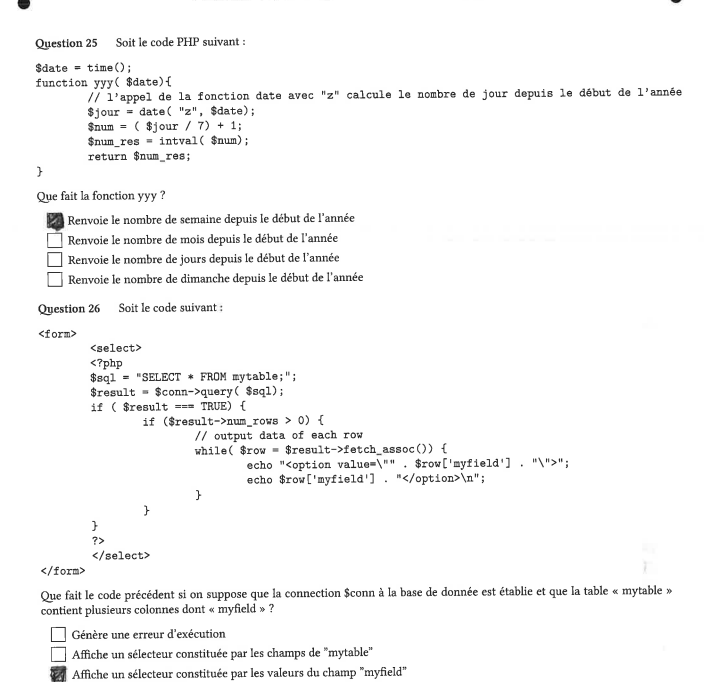
```
Soit le code PHP suivant
Question 20
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        }
        return $col;
}
echo "";
while($row = $result->fetch_assoc())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

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

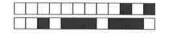
8 caractères du tableau pris au hasard



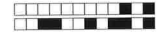
```
Soit le code PHP suivant :
 Ouestion 22
 $user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num_rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                  foreach( $row as $val) {
                           echo " $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
Question 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 sans les espaces
    Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse
    Renvoie une chaine vide
```



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),"/");
         $cpt++;
         $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
 30 jours
                                                            Un jour
Question 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_name);
 unset( $_COOKIE["user"]);
 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
        "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
             Soit le code suivant :
Question 31
$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 :
 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
Question 33
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
// 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
```

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

v == t

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

(\$v !== \$t)

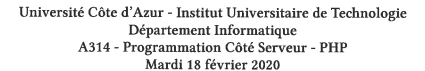
```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
Question 35 🌲
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                           echo "y = " . $GLOBALS["y"]; // (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 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
               Soit la définition de classe :
Question 36 弗
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() {
                   rcturn $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";
```



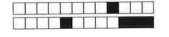
```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
         function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
         }
}-
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
d = clone a;
unset($a);
                   // (1)
                   // (2)
unset($b);
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
  après (2)
                                                         après (3)
 après (4)
                                                          après (1)
Question 38 🌲 Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                this->reg = $reg;
                 parent::__construct($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.
<pre>=> model.php : namespace MVC\Model; function add(int \$a, int \$b) { // (1) }</pre>
<pre>=> view.php : namespace MVC\View; function add(int \$a, int \$b) { // (2) }</pre>
<pre>=> controller.php : function add(int \$a, int \$b) { // (3) }</pre>
<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()



	Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom: Cileberte. Vinume.		
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"	PFE-123#456-ABC" BC-456#123-DFE"		
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;			
□ "B3" □ "14" □ "#6	1"		

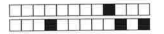


```
Soit le code PHP suivant :
Question 3
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                  Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                  <?php
                           echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                           if ( Date("H") < 12 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bonne 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 Bonne après midi...
  Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP ?
Question 4
  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
```

•

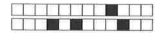


```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luc";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
         $nom_prenom = ""; $email = "";
         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 indices d'un tableau associatif
                                                         Les clés d'un tableau associatif
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
                                                          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;
                                                                     // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
                                                                      // troisième print
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
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 $v au deuxième print?
                                                        3
 \square 2
                                                         Non définie
Question 11 Soit le code PHP suivant
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*s;
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4*x;
        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 ?
 $v1 et $v2
                                                      ___ $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
 $\text{REQUEST["v1"] et = $\text{REQUEST["v2"]}
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
```

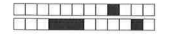
```
Soit le code HTML suivant :
Question 13
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
        <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                     (1)
                 <option value="a">A</option>
                                                                                     (2)
                 <option value="b">B</option>
                                                                                     (3)
                 <option value="c">C</option>
                                                                           (4)
                 <option value="d">D</option>
         <!-- ... -->
         <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
             Soit le code HTML suivant :
Question 14
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                     (1)
                  <option value="a">A</option>
                                                                                     (2)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                     (3)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                     (4)
                  <option value="d">D</option>
         </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]"] ?
  array("b", "d")
   array("A", "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 ?
```

« trwxrwxrwx »

« drwxr-xr-x »

« drwxrwxr-x »

« 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 ?
 $_POST
                                                            $_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 soitavec 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
```

```
Soit le code PHP suivant :
Question 20
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) {
         $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

```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num_rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                  foreach( $row as $val) {
                          echo " $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 . On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {
                  $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
Question 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 de caractère extraite du texte sans le modifier

Renvoie une chaine vide

```
Soit le code PHP suivant :
Ouestion 25
$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
              Soit le code suivant
Question 26
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sq1);
         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),"/");
         $cpt++;
         $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 mois
                                                          Un jour
Question 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')

```
Soit le code suivant :
Question 30
$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
             Soit le code suivant :
Question 31
$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')
```



Question 34 \clubsuit Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE : (\$v == \$t) (\$v !== \$t) (\$v !== \$t) (\$v .\$t === "11")

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

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

\$apple->region = "Normandie";

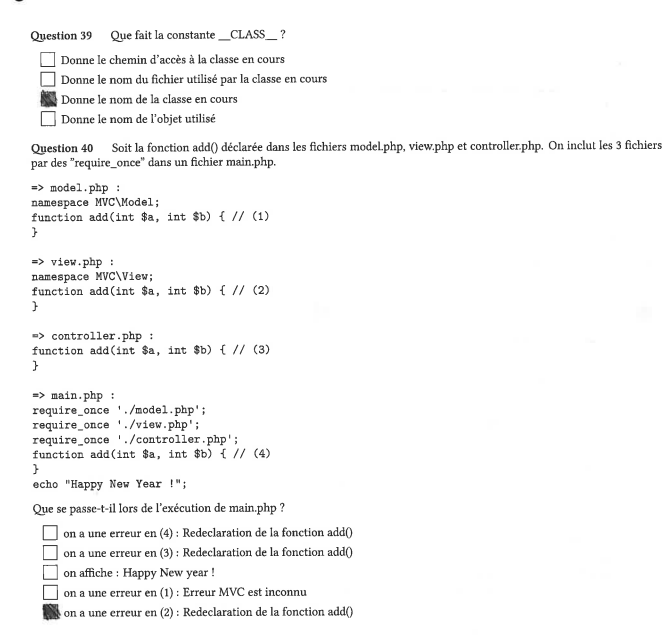
```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                           echo "y = " . GLOBALS["y"]; // (1)
                           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
              Soit la définition de classe :
Question 36 🦂
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->name = "Pomme";

```
Question 37 - Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                  // (1)
unset($a);
                  // (2)
unset($b);
                  // (3)
unset($c);
                  // (4)
unset($d);
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (3)
                                                       après (4)
 après (2)
                                                      après (1)
Question 38 4 Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                this->reg = $reg;
                parent::__construct($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");



Veuillez coder votre numéro



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mardi 18 février 2020

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	d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom: CAUDELON KAYSER PEGGY		
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 1h00 Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.			
<pre>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;</pre>			
	BC-456#123-DFE" 56-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>			
"#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 )
                                     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 Bonne après midi...
 Nous sommes le
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
Question 4
  🌃 Non
 Oui
 Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
     Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
Question 5 🌲 Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php ?
  💹 Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
 Maria Oui
```

Non

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 = "Luc";
$membres[$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"
 Un tableau associatif
                                                        Le clé "prenom"
```

```
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( $valeur . " ");
        }-
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
  🚮 Affiche les indices des clés du tableau
 Affiche les indices des valeurs du tableau
 Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
Question 9
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($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
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 $v au deuxième print?
                                                     Mon définie
 2
                                                       3
Question 11
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*x + b*x;
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                   // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*x;
        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 4 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"]
```



Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur

« drwxr-xr-x » « drwxrwxr-x »

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

« 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
 S GET
                                                              $ 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]
 $_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]
 $_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( "exemple.txt")
 is_file( "files/mytexts/exemple.txt")
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 soitavec 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
     un pointeur sur la première ligne du fichier
                                                            TRUE
```

```
Soit le code PHP suivant
Question 20
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?
 8 lettres prises au hasard
  8 chiffres pris 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
```



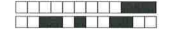
```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num_rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                  foreach( $row as $val) {
                          echo " $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
Question 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 chaine de caractère extraite du texte sans le modifier
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces
```

```
Soit le code PHP suivant :
Ouestion 25
$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 = ( $jour / 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),"/");
        $cpt++;
        $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
 Un jour
                                                         30 jours
Question 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_name);
 setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
 $cookie_name = FALSE;
```

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

```
Soit le code suivant :
Question 30
$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
        "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 champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
    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" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
  array( "name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
  array( "name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.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>

```
<br/>
```

Sélectionnez les réponses exactes :

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

La session ne démarre pas

Question 33 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 :

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 »

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

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 :

(\$t === \$v)

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

(\$v !== \$t)

(v == t)

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
Question 35 🌲
<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->get_name("Apple");
    | $apple->name = "Pomme";
```

```
Question 37 4 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
                   // (3)
unset($c);
                   // (4)
unset($d);
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (2)
                                                      après (4)
   après (3)
                                                        après (1)
Question 38 4 Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                this->reg = $reg;
                parent::__construct($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");
 $P->message();
```

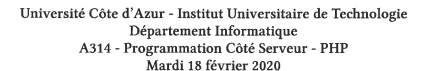
] \$F = new Fruit("pomme", "rouge");

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

 $\hfill \square$ on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()

Veuillez coder votre numéro

d'étudiant ci-contre et écrire votre nom



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	Nom et prénom : LAMBERT Remain				
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 1h00 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;					
	C-456#123-DFE" -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;					
"14"					

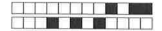


```
Question 3
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <body>
                  Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                  <?php
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bonne 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 Bonne après midi...
             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 Non
 ∐ Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
Question 5 🌲 Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php ?
  Il faut que le fichier ne contienne pas de balise < ?php ... ?>
  Oui
  II faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
```



```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luc";
$membres[$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
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 » ?
 Un tableau associatif
                                                         La variable $email
 Le clé "prenom"
                                                          La clé "nom"
```

```
On considère l'extrait de code PHP suivant :
Question 8
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
for
each( membres as m => val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($val as $name => $valeur) {
                 if ( strcmp( $name, "email") != 0)
                         print( $valeur . "<br/>");
                 else
                         print( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
  Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
 Affiche les indices des clés du tableau
 Affiche les indices des valeurs du tableau
 Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
Question 9
           Soit le code PHP suivant
v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
        x = a + b - z;
        v = 4 * z;
                                                                     // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>");
xyz(1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
                                                                      // troisième print
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
Ouelle est la valeur de la variable $v au premier print?
                                                         Non définie
                                                         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 $v au deuxième print?
 Non définie
Question 11 Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*sb;
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>");
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*x;
        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 . 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"]
 $\text{REQUEST["v1"] et = $\text{REQUEST["v2"]}
                                                       $v1 et $v2
```

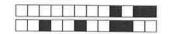
```
Soit le code HTML suivant :
Question 13
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
        <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                    (1)
                 <option value="a">A</option>
                                                                                    (2)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                    (3)
                 <option value="c">C</option>
                                                                            (4)
                 <option value="d">D</option>
         </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

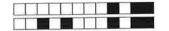
  \square 2
             Soit le code HTML suivant
Question 14
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                     (1)
                  <option value="a">A</option>
                                                                                     (2)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                     (3)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                     (4)
                  <option value="d">D</option>
         </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]"] ?
                                                         array("b", "d")
                                                          ____ "ΛD"
   array("A", "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-- »
                                                             « trwxrwxrwx »
   « drwxr-xr-x »
```

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 \$_POST \$_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? \$_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] \$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["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("../../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 soitavec 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

```
Soit le code PHP suivant
Ouestion 20
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
            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",
"0","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];
}
ccho "La chaine est : " . $new_str;
 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
```



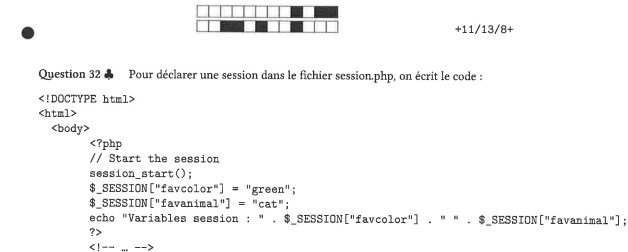
```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
 $user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
 $conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
 $sql = 'SELECT * FROM employes;';
 $result = $conn->query( $sql);
 if ( $result->num_rows > 0) {
          while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                  foreach( $row as $val) {
                           echo " $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
Question 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 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
```



```
Soit le code PHP suivant :
Question 25
$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),"/");
         $cpt++;
         $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 mois
                                                            Un jour
Question 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(), "/");
```

```
Ouestion 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
         "email"
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 Les variables $name, $agc, $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')
```



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
```

Question 33 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 :

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 :

```
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
              Soit la définition de classe :
Question 36 🌲
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";
```

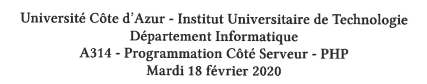


```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
         function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
d = clone a;
unset($a);
                   // (1)
unset($b);
                   // (2)
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
  après (2)
                                                        après (3)
 après (4)
                                                         après (1)
Question 38 🌲 Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                 this->reg = $reg;
                 parent::__construct($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");
 sp = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
```



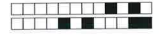
Que fait la constante __CLASS__ ?

Question 39 Que fait la constanteCLASS ?
Donne le nom de la classe en cours
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
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>
<pre>=> view.php : namespace MVC\View; function add(int \$a, int \$b) { // (2) }</pre>
<pre>=> controller.php : function add(int \$a, int \$b) { // (3) }</pre>
<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 (1): Erreur MVC est inconnu on affiche: Happy New year! on a une erreur en (4): Redeclaration de la fonction add() 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	om et prénom: HEBRARD.					
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (\clubsuit) - Durée $\sim 1 h00$ Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.						

Question 1	Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspo	ndant au code PHP suivant :
	"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .=	
☐ "DFE-12 ☐ "456-AB	3#456-ABC" C#123-DFE"	"123-DFE#ABC-456" "ABC-456#123-DFE"
Question 2	Quelle est la valeur de $$txt1[4]$. $$txt1[8]$ corresp	oondant au code PHP suivant ?
	"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .=	
"41"		<u> </u>
"B3"		"#6"

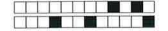


Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>

```
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 )
                                     echo "Bonjour ... ";
                            else
                                     echo "Bonne 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
  Nous sommes le 07/01/2020 Bonne 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 ... ?>
  Non
  Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
Question 5 🌲 Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php ?
  Non
  Il faut que le fichier ne contienne pas de balise < ?php ... ?>
```

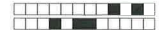


```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luc";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach( $val as $titre => $valeur) {
                 if ( strcmp( $titre, "email") == 0)
                          print( $valeur . "<br/>");
                 else
                          print( $valeur . " ");
        }
7
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 :
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"
                                                         La clé "nom"
    La variable $email
                                                        🌌 Un tableau associatif
```



```
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( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Affiche les indices des clés du tableau
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
 Affiche les indices des valeurs du tableau
 Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
           Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($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;
                                                                      // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>");
}
xyz( 1, 2, $v);
kwz(2, $v, 5);
                                                                      // troisième print
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print?
 Non définie
```

□ 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?
                                                      8
                                                      Mon définie
Question 11
            Soit le code PHP suivant :
$v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*s ;
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>");
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*x;
        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 4 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 ?
 $\text{REQUEST["v1"] et = $\text{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?
 \prod 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("A", "D")
 m 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
```

« drwxrwxr-x »

« drwxr-xr-x »

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

« drwxr—xr—- »

« trwxrwxrwx »

Ouestion 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 \$ POST 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] \$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_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 soitavec l'instruction suivante : \$fp = fopen("/.../exemple.txt", "w+");

FALSE

🚻 un pointeur sur la première ligne du fichier

Quelle sera la valeur de la ressource \$fp?

TRUE

un pointeur sur la dernière ligne du fichier

```
Soit le code PHP suivant :
Ouestion 20
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                col = c2;
        } else {
                $col = $c1;
        7
        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
 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
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];
}
ccho "La chaine est : " . $new_str;
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 :
$user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num_rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                 foreach( $row as $val) {
                         echo " $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++) {
                 $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
             On considère le code PHP suivant :
Question 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 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
```



```
Soit le code PHP suivant :
Question 25
$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 = ( pour / 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),"/");
         $cpt++;
         $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
Question 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"]);
```

```
Soit le code suivant :
Ouestion 30
$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
         "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
             Soit le code suivant :
Question 31
$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 :
  Narray( "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')
```

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

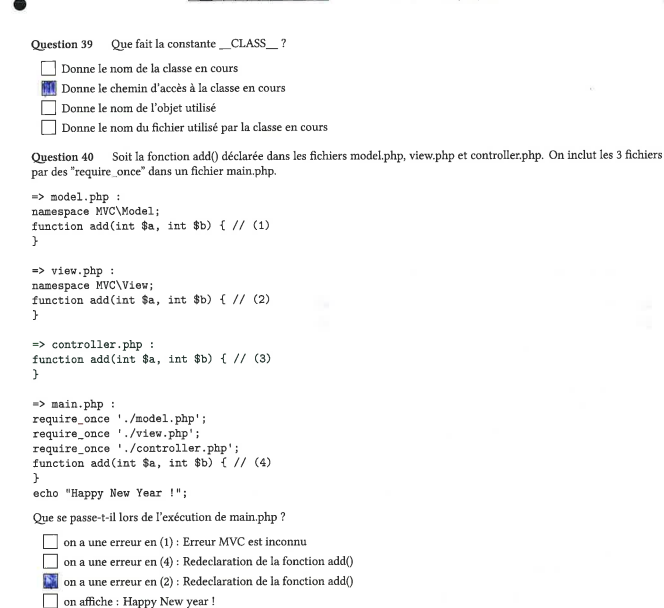


Question 32 - Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code : <!DOCTYPE html> <html> <body> <?php // Start the session session_start(); \$_SESSION["favcolor"] = "green"; \$_SESSION["favanimal"] = "cat"; echo "Variables session : " . \$_SESSION["favcolor"] . " " . \$_SESSION["favanimal"]; <!-- ... --> Sélectionnez les réponses exactes : 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 Question 34 🌲 Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE : |||| (\$v == \$t)|(\$t === \$v)(\$v !== \$t) (\$v.\$t === "11")

```
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 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
              Soit la définition de classe :
Question 36 🦂
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->region = "Normandie";
                                                               $apple->get_name("Apple");
  $apple->set_name("Normandie");
```



```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                  // (1)
unset($a);
                  // (2)
unset($b);
                  // (3)
unset($c);
                  // (4)
unset($d);
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (1)
                                                      uprès (3)
 après (2)
                                                      🌆 après (4)
Question 38 🌲 Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                 this->reg = $reg;
                 parent::__construct($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");
```



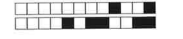
on a une erreur en (3): Redeclaration de la fonction add()

Veuillez coder votre numéro

Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mardi 18 février 2020

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 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9	d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. 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	Maxime		
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 1h00 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;			
"456-ABC#123-DFE"	"DFE-123#456-ABC"		
"ABC-456#123-DFE"	"123-DFE#ABC-456"		
Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspondant au code PHP suivant ?			
Sch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; Stxt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;			
"14" "41"	"#6" "B3"		
74	B3		



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

```
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 )
                                     echo "Bonjour...";
                           else
                                     echo "Bonne 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 Bonne après midi...
             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
               Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
Question 5 🌲
  Oui
  🜆 Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>
```

Un tableau associatif

```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luc";
$membres[$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 :
$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"

```
Question 8 On considère l'extrait de code PHP suivant :
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"
```

```
$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) {
                                                                     // premier print
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4 * z;
                                                                      // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
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
                                                           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 * x;
        print("2) La valeur de v est v < r/>");
                                                                    // 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*x;
        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 ?
  $v1 et $v2
                                                      $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
  $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                     $ $\_REQUEST["v1"] et = $\_REQUEST["v2"]
```



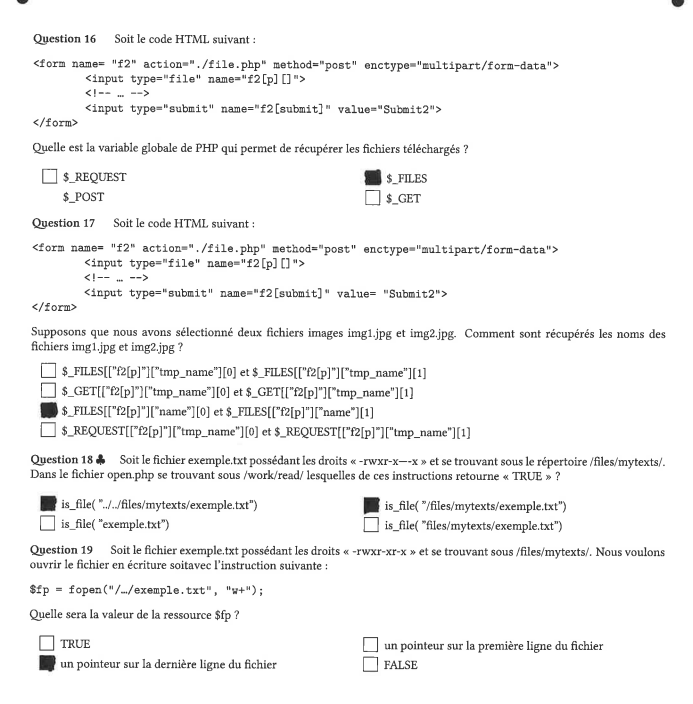
« drwxr-xr-- »

« drwxr-xr-x »

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

« drwxrwxr-x »

« trwxrwxrwx »



```
Soit le code PHP suivant :
Question 20
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];
}
```

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

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

🌃 8 caractères du tableau pris au hasard

Que contient la chaine \$new_str?

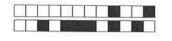
8 chiffres pris au hasard
8 lettres prises au hasard



```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
 $user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
 $conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
 $sql = 'SELECT * FROM employes;';
 $result = $conn->query( $sql);
 if ( $result->num_rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                  foreach( $row as $val) {
                           echo " $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
Question 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
```



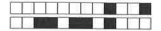
```
Soit le code PHP suivant :
Question 25
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( pour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $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 4 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),"/");
         $cpt++;
         $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
Question 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(), "/");
```

```
Soit le code suivant :
Question 30
$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
         "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
             Soit le code suivant :
Question 31
$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')
  array( "name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
```

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



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

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

Question 33 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 :

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

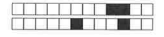
```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
Question 35 🌲
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                           echo "y = " . $GLOBALS["y"]; // (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
                Soit la définition de classe :
Question 36 🌲
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->get_name("Apple");
  $apple->region = "Normandie";
```



```
Question 37 - Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
         function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
unset($a);
                   // (1)
unset($b);
                   // (2)
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (3)
                                                         après (4)
 après (1)
                                                         après (2)
Question 38 🌲 Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                this->reg = $reg;
                parent::__construct($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();
```



Veuillez coder votre numéro



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mardi 18 février 2020

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	d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom: Lacquel		
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 1h00 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;			
"123-DFE#ABC-456"	"456-ABC#123-DFE"		
"ABC-456#123-DFE" Question 2 Quelle est la valeur de \$txt1[4] . \$txt1[8] correspo	DFE-123#456-ABC"		
\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;			
"#6"	"B3" "14"		

```
Soit le code PHP suivant :
Question 3
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
                  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 "Bonne 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 Bonne après midi...
  Le code PHP tel quel sans les balises du langage HTML
  Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
   Nous sommes le
             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
```

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

Il suffit d'utiliser la variable \$GLOBALS de PHP

☐ Non

Oui

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

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



```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luc";
$membres[$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 » ?
 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;
                                                                     // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>");
xyz(1,2,$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 * sz;
        print("2) La valeur de v est v < r/>");
                                                                     // 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 $v au deuxième print?
                                                        Non définie
                                                        8
Question 11 Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($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?
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 ?
 $\ \text{REQUEST["v1"] et = \text{$\text{REQUEST["v2"]}}
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                        $v1 et $v2
```

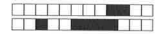
```
Soit le code HTML suivant :
Question 13
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
        <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                    (1)
                 <option value="a">A</option>
                                                                                    (2)
                 <option value="b">B</option>
                                                                                    (3)
                 <option value="c">C</option>
                                                                           (4)
                 <option value="d">D</option>
         </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)
                                                                                     (3)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                     (4)
                  <option value="d">D</option>
         </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]"] ?
  array("b", "d")
  array("A", "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 :		
	<pre><form action="./file.php" enctype="multipart/form-data" method="pos</th><th>t" name="f2"></form></pre>		
	<pre><input <="" form="" name="f2[submit]" type="submit" v=""/></pre>	alue="Submit2">	
	Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ?		
	\$_POST \$_FILES	\$_REQUEST\$ \$_GET	
	Question 17 Soit le code HTML suivant :		
	<pre><form action="./file.php" enctype="multipart/form-data" method="post" name="f2"></form></pre>		
	Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms 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] \] \$\[\] \\$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \\$_REQUEST[["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\(\) mytex 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")	
	Question 19 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous vouvrir le fichier en écriture soitavec l'instruction suivante :		
	<pre>\$fp = fopen("//exemple.txt", "w+");</pre>		
	Quelle sera la valeur de la ressource \$fp ?		
non	un pointeur sur la première ligne du fichier un pointeur sur la dernière ligne du fichier	TRUE FALSE	

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



```
Soit le code PHP suivant :
    $user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
    $conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
    $sql = 'SELECT * FROM employes;';
    $result = $conn->query( $sql);
    if ( $result->num_rows > 0) {
             while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                      foreach( $row as $val) {
                              echo " $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 »
Mon III 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;
   7
    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 :
   Question 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
```



```
Soit le code PHP suivant :
Question 25
$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
              Soit le code suivant :
Question 26
<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"
      Génère une erreur d'exécution
  Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
    Affiche le contenu de la table "mytable"
```



```
Question 27 4 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),"/");
         $cpt++;
         $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
Question 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"]);
```

```
Soit le code suivant :
Question 30
$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
         "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
             Soit le code suivant :
Question 31
$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')

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 : // 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

(v !== t)

(v == t)

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

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

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est
Question 35 🐥
<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
                Soit la définition de classe :
Question 36 🦂
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->region = "Normandie";
                                                               $apple->set_name("Normandie");
  $apple->get_name("Apple");
```



```
Question 37 🌲 💮 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
         function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a); .
                   // (2)
// (3)
unset($b);
unset($c);
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
  après (4)
                                                         après (2)
 après (3)
                                                        après (1)
Question 38 🌲 Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                 this->reg = $reg;
                 parent::__construct($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();
```

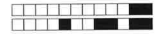


Question 39 Que fait la constanteCLASS ?
 □ Donne le chemin d'accès à la classe en cours □ Donne le nom de l'objet utilisé □ Donne le nom de la classe en cours □ Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours
Question 40 Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers model.php, view.php et 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>
<pre>=> view.php : namespace MVC\View; function add(int \$a, int \$b) { // (2) }</pre>
<pre>=> controller.php : function add(int \$a, int \$b) { // (3) }</pre>
<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 (2): Redeclaration de la fonction add() 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()



Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mardi 18 février 2020

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 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 Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (*) - Durée ~ 1h 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;				
"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" 3 "#6"			

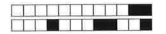


Il faut que le fichier ne contienne pas de balise < ?php ... ?>

```
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 )
                                     echo "Bonjour...";
                            else
                                     echo "Bonne 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 Bonne après midi...
 Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
 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
  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>
```



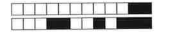
```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luc";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
         $nom_prenom = ""; $email = "";
         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 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 » ?
   La variable $email
                                                       Un tableau associatif
   La clé "nom"
                                                         Le clé "prenom"
```



```
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 ?
 M 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;
7
function kwz($a, $b, $z) {
                                                                     // premier print
        print("1) La valeur de v est $v <br/>");
        z = a + b - z;
        v = 4 * z:
                                                                     // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
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
  5
                                                         Non définie
```



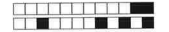
```
Question 10
            Soit le code PHP suivant :
function xyz($a, $b, &$x) {
        x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;;
                                                                  // premier print
        z = a + b - z;
        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 $v au deuxième print?
 8
                                                      Non définie
 \prod 2
                                                       3
Question 11
            Soit le code PHP suivant :
v = 3:
function xyz($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*x;
        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"]
                                                      $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                     $v1 et $v2
```



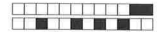
```
Soit le code HTML suivant :
Question 13
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
        <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                 <option value="a">A</option>
                                                                                    (1)
                                                                                    (2)
                 <option value="b">B</option>
                                                                                    (3)
                 <option value="c">C</option>
                                                                           (4)
                 <option value="d">D</option>
        </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
             Soit le code HTML suivant :
Question 14
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                    (1)
                 <option value="a">A</option>
                                                                                    (2)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                    (3)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                    (4)
                  <option value="d">D</option>
         </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("b", "d")
   array("Λ", "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 »
   « trwxrwxrwx »
                                                          ₩ « drwxr—xr—- »
     « drwxr-xr-x »
```



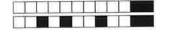
Question 16	Soit le code HTML suivant :	
<inp< td=""><td>"f2" action="./file.php" method="post" ut type="file" name="f2[p][]">></td><td>enctype="multipart/form-data"></td></inp<>	"f2" action="./file.php" method="post" ut type="file" name="f2[p][]">>	enctype="multipart/form-data">
	ut type="submit" name="f2[submit]" val	ue="Submit2">
Quelle est la va	riable globale de PHP qui permet de récupérer les	fichiers téléchargés ?
\$_POST \$_FILES		\$_GET \$_REQUEST
Question 17	Soit le code HTML suivant :	
<inp <!--</td--><td>"f2" action="./file.php" method="post" ut type="file" name="f2[p][]">> ut type="submit" name="f2[submit]" val</td><td></td></inp 	"f2" action="./file.php" method="post" ut type="file" name="f2[p][]">> ut type="submit" name="f2[submit]" val	
Supposons que fichiers img1.jp	nous avons sélectionné deux fichiers images in g et img2.jpg ?	ng1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
\$_FILES[[\$_GET[["	ST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST[["f2 [p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"] f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_ "f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tm	[1] _name"][1]
Question 18 ♣ Dans le fichier o	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 » ?
	/files/mytexts/exemple.txt") iles/mytexts/exemple.txt")	is_file("files/mytexts/exemple.txt") is_file("exemple.txt")
Question 19 ouvrir le fichier	Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -: en écriture soitavec l'instruction suivante :	rwxr-xr-x » et se trouvant sous /files/mytexts/. Nous voulons
<pre>\$fp = fopen('</pre>	'//exemple.txt", "w+");	
Quelle sera la va	aleur de la ressource \$fp ?	
FALSE un pointer	ur sur la première ligne du fichier	un pointeur sur la dernière ligne du fichier TRUE



```
Soit le code PHP suivant :
Question 20
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                 $col = $c2;
        } else {
                 $co1 = $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
            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;
Oue 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
```



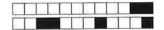
```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
 $user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num_rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                  foreach( $row as $val) {
                           echo " $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 👶 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
Question 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 de caractère extraite du texte sans le modifier
     Renvoie une chaine vide
```



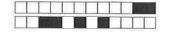
```
Soit le code PHP suivant :
Question 25
$date = time();
function yyy( $date){
        // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
        $num = ( $jour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $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 jours 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 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),"/");
         $cpt++;
         $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
Question 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_name);
 unset( $_COOKIE["user"]);
 $cookie_name = FALSE;
  setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
```



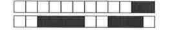
```
Question 30
            Soit le code suivant :
$filters = array (
        "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min_range" => 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
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')
```



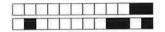
Question 32 4 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code : <!DOCTYPE html> <html> <body> <?php // Start the session session_start(); \$_SESSION["favcolor"] = "green"; \$_SESSION["favanimal"] = "cat"; echo "Variables session : " . \$_SESSION["favcolor"] . " " . \$_SESSION["favanimal"]; ?> <!-- ... --> 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 **Question 33** affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant : // 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 la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
Question 35 🌲
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLUBALS["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
  Ma 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
               Soit la définition de classe :
Question 36 🌲
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;
          }
$applo = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
                                                                $apple->set_name("Normandie");
  $apple->get_name("Apple");
                                                                $apple->name = "Pomme";
  $apple->region = "Normandie";
```



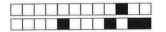
```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
         function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
         }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
d = clone a;
                   // (1)
unset($a);
                   // (2)
unset($b);
                   // (3)
unset($c);
                   // (4)
unset($d);
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (2)
                                                        après (3)
 après (1)
                                                       🎆 après (4)
Question 38 🌲
             Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                 this->reg = $reg;
                 parent::__construct($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->message();
 $P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
```



Question 39 Que fait la constanteCLASS ?
Donne le chemin d'accès à la classe en cours
Donne le nom de l'objet utilisé
Donne le nom de 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>
<pre>=> view.php : namespace MVC\View; function add(int \$a, int \$b) { // (2) }</pre>
<pre>=> controller.php : function add(int \$a, int \$b) { // (3) }</pre>
<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 (3): Redeclaration de la fonction add()
on affiche: Happy New year!
on a une erreur en (4) : Redeclaration de la fonction add()
on a une erreur en (1): Erreur MVC est inconnu
on a une erreur en (2): Redeclaration de la fonction add()

Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique A314 - Programmation Côté Serveur - PHP Mardi 18 février 2020

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 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 Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 1h00 Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.	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 :				
<pre>\$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456"; \$txt1 = ""; \$txt1 .= \$ch1 . "-" . \$ch4; \$txt1 .= "#" . \$ch2 . "-" . \$ch3;</pre>				
"ABC-456#123-DFE" "456	6-ABC#123-DFE"			
☐ "DFE-123#456-ABC" ☐ "123	3-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>				
"14" "B3	25			
"#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"); ?>
                   <?php
                            echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                            if ( Date("H") < 12 )
                                      echo "Bonjour...";
                            else
                                      echo "Bonne 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 Bonne 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
Question 5 - 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 <a href="html">html> ... <b dy> ... </bdy></a href="html">html>
  Oui
```

•

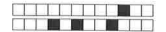
Non

```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luc";
$membres[$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 indices 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 » ?
   Le clé "prenom"
                                                         La variable $email
```

La clé "nom"

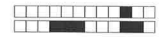
Un tableau associatif

```
On considère l'extrait de code PHP suivant :
Question 8
$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( $valeur . " ");
        }
}
Que fait l'instruction if ... else ?
 Trie les éléments du tableau par email, par nom et par prenom.
 Affiche les indices des valeurs du tableau
 Affiche les indices des clés du tableau
  M Affiche les valeurs du tableau par email suivi par le nom et le prenom.
           Soit le code PHP suivant :
Question 9
v = 3;
function xyz($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?
  \square 3
  Mon définie
```



```
Question 10
             Soit le code PHP suivant :
  v = 3:
  function xyz($a, $b, k$x) {
          x = a * a + b * b;
  print("1) La valeur de v est v < r/>;
                                                                     // premier print
          $z = $a + $b - $z; 2 + 3 - 5
          v = 4 * sz;
          print("2) La valeur de v est v < r/>;
                                                                     // deuxième print
  xyz(1,2,$v); クンカ,
~ kwz(2, $v, 5); と,5,5
  print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // troisième print
  Quelle est la valeur de la variable $v au deuxième print?
   2
                                                       M Non définie
 Question 11
              Soit le code PHP suivant :
 v = 3:
 function xyz($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*sz;
          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?
   \Box 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 ?
  $\text{REQUEST["v1"] et = $\text{REQUEST["v2"]}
                                                       $v1 et $v2
  $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
```

```
Soit le code HTML suivant :
Question 13
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
        <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                    (1)
                 <option value="a">A</option>
                                                                                    (2)
                 <option value="b">B</option>
                                                                                    (3)
                 <option value="c">C</option>
                                                                           (4)
                 <option value="d">D</option>
         <!-- ... -->
         <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
             Soit le code HTML suivant :
Question 14
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                     (1)
                  <option value="a">A</option>
                                                                                     (2)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                     (3)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                     (4)
                  <option value="d">D</option>
         </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]"] ?
                                                         array("b", "d")
  "AD"
                                                          array("A", "D")
  "B"
             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 »
  🥡 « trwxrwxrwx »
                                                             « drwxr-xr-x »
    « drwxr–xr–- »
```



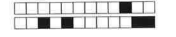
Question 16 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./file.php" method="post" name="f2" td="" {<=""><td>enctype="multipart/form-data"></td></form></pre>	enctype="multipart/form-data">
<pre><input <="" form="" name="f2[submit]" type="submit" value=""/></pre>	e="Submit2">
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fi	fichiers téléchargés ?
\$_GET [\$_FILES	\$_REQUEST \$_POST
Question 17 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./file.php" e<="" method="post" name="f2" td=""><td></td></form></pre>	
Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images imp fichiers img1.jpg et img2.jpg ?	1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
\$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_n \$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"][1 \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp \$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0]]	1] p_name"][1]
Question 18 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -r Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquelles de	rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. e 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")
Question 19 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « -rw ouvrir le fichier en écriture soitavec l'instruction suivante :	vxr-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 dernière ligne du fichier TRUE	un pointeur sur la première ligne du fichier FALSE

```
Soit le code PHP suivant :
Question 20
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
  Margo 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;
Oue 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 :
 $user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
$conn = new mysq+-_
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num_rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                   foreach( $row as $val) {
                          echo " $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 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
Question 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 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
```



```
Soit le code PHP suivant :
Question 25
$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 = ( $jour / 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 4 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),"/");
         $cpt++;
         $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 mois
                                                            Un jour
Question 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);
```

```
Soit le code suivant :
Question 30
$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
         "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 »
              Soit le code suivant :
Question 31
$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 :
x 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')
```



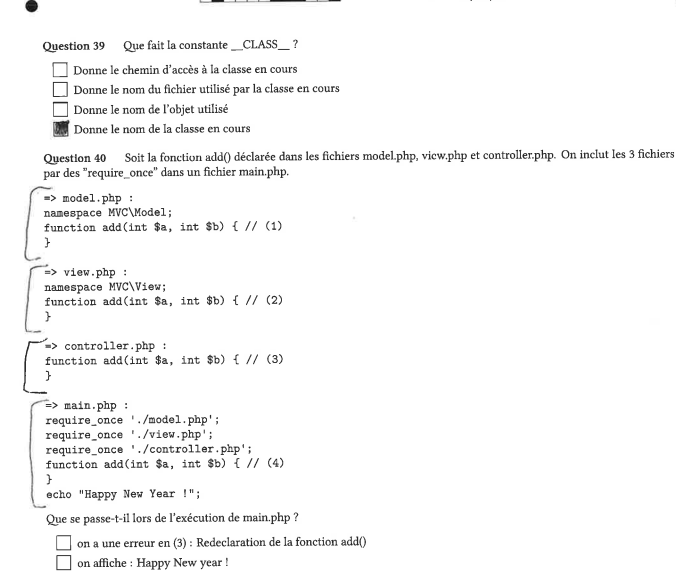
```
Question 32 🌲 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :
```

```
<!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
Question 33
              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 :
// 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
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 :
Question 35 🌲
<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 {
         # Proper vies
         public $name;
         public $color;
         private $region;
          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";
                                                               $apple->get_name("Apple");
```

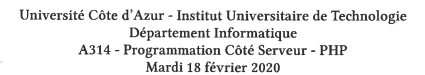


```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
         function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
d = clone a;
                   // (1)
unset($a);
unset($b);
                   // (2)
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
  après (2)
                                                        🗌 après (4)
 après (1)
                                                          après (3)
Question 38 🌲 Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                this->reg = $reg;
                 parent::__construct($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();
```

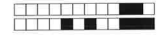


on a une erreur en (4): Redeclaration de la fonction add()
on a une erreur en (2): Redeclaration de la fonction add()

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

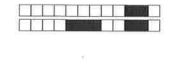


	Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom:		
Question 1 Quelle est la valeur de la variable \$txt1 correspondant au code PHP suivant: \$ch1 = "ABC"; \$ch2 = "123"; \$ch3 = "DFE"; \$ch4 = "456";			
\$\text{1} = "ABC"; \$\text{5ch2} = "123"; \$\text{ch3} = "DFE"; \$\text{ch4} = "456"; \$\text{1} = ""; \$\text{txt1} .= \$\text{ch1} . "-" . \$\text{ch2}; \$\text{txt1} .= "#" . \$\text{ch2} . "-" . \$\text{ch3};			
"123-DFE#ABC-456"	"456-ABC#123-DFE"		
"DFE-123#456-ABC"	"ABC-456#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;			
"41" "14"	□ "B3" "#6"		

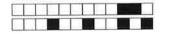


```
Soit le code PHP suivant :
Question 3
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <hody>
                   Nous sommes le <?php echo Date("j/m/Y"); ?>
                             echo "il est ". Date("H:i:s") . "<br/>";
                             if ( Date("H") < 12 )</pre>
                                      echo "Bonjour...";
                             else
                                      echo "Bonne 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 Bonne 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
Question 5 - 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 <a href="html">html</a> ... <body> ... </body></a href="html">html>
  Non
```

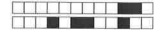
Oui



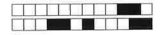
```
En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luc"; / ...
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
        $nom_prenom = ""; $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 :
$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
```



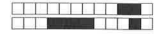
```
On considère l'extrait de code PHP suivant :
Question 8
$k = 2; $email = "dark.vador@darkside-force.com"; $nom = "Dark"; $prenom = "Vador";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $m => $val) {
        $nom_prenom = ""; $email = "";
        foreach ($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;
                                                                      // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>");
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 $v <br/>");
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4 * x;
        print("2) La valeur de v est v < r/>");
                                                                    // deuxième print
}
xyz(1,2,$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
                                                         8
Question 11
            Soit le code PHP suivant :
$v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*sb;
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>");
                                                                    // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*x;
        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 ?
 $v1 et $v2
                                                      $\text{REQUEST["v1"] et = $\text{REQUEST["v2"]}
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                      $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
```



```
Soit le code HTML suivant :
Question 13
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
        <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                    (1)
                 <option value="a">A</option>
                                                                                    (2)
                 <option value="b">B</option>
                                                                                    (3)
                 <option value="c">C</option>
                                                                           (4)
                 <option value="d">D</option>
        <!-- ... -->
         <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
             Soit le code HTML suivant :
Question 14
<form name= "f1" action="./file.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                     (1)
                  <option value="a">A</option>
                                                                                     (2)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                     (3)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                     (4)
                  <option value="d">D</option>
         </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]"] ?
  array("b", "d")
                                                             array("A", "D")
  "В"
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-x »
   « trwxrwxrwx »
                                                             « drwxr-xr-- »
    🛾 « drwxrwxr-x »
```



Question 16 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form <="" action="./file.php" form="" method="post'</td><td></td></tr><tr><td><pre><input type=" name="f2[submit]" submit"="" val=""></form></pre>	ue="Submit2">
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer le	s fichiers téléchargés ?
\$_FILES \$_REQUEST	\$_POST \$_GET
Question 17 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form <="" action="./file.php" method="post" name="f2" td=""><td></td></form></pre>	
Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images ir fichiers img1.jpg et img2.jpg ?	ng1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
\$_GET[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET[["f2[p]"]["tmp_mame"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0]] et \$_REQUEST[["tmp_name"][0]]][1] mp_name"][1]
Question 18 Soit le fichier exemple.txt possédant les droits « Dans le fichier open.php se trouvant sous /work/read/ lesquelles	-rwxr-x—-x » et se trouvant sous le répertoire /files/mytexts/. 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 droits « - ouvrir le fichier en écriture soitavec 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 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 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
             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 lettres prises au hasard
  8 caractères du tableau pris au hasard
```

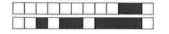
Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6",7",8","9", "a","b","c","d") prise au hasard

8 chiffres pris au hasard



```
Question 22
             Soit le code PHP suivant :
$user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num_rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                  foreach( $row as $val) {
                          echo " $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 . On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {
                  $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
Question 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
```

```
Soit le code PHP suivant :
Question 25
$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 = ( pour / 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
              Soit le code suivant :
Question 26
<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
```



```
Question 27 4 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),"/");
         $cpt++;
         $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 ?
   30 heures
                                                            30 jours
   Un jour
                                                           Un mois
Question 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_name);
 unset( $_COOKIE["user"]);
     setcookie($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
         "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
             Soit le code suivant :
Question 31
$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 🌲 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
Question 33
               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 :
// 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
Question 34 🌲 Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
                                                             ($v.$t === "11")
($t === $v)
 ($v !== $t)
 (v == t)
```

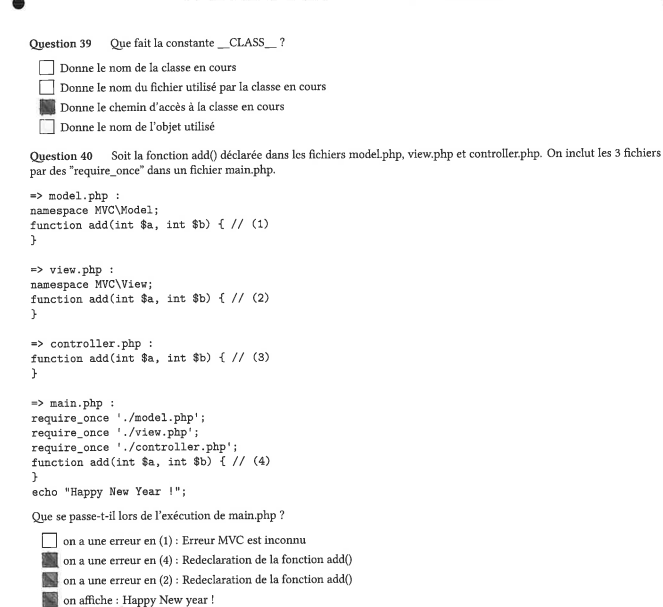
\$apple->name = "Pomme";

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
Question 35 🌲
<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->get_name("Apple");
  $apple->region = "Normandie";
```

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



```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
d = clone a;
unset($a);
                   // (1)
unset($b);
                   // (2)
                  // (3)
unset($c);
unset($d);
                  // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (3)
                                                        après (1)
   après (2)
                                                        après (4)
Question 38 🌲 Soit un objet défini par :
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?";
        __construct( $name, $color, $reg) {
                this->reg = $reg;
                parent::__construct($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");
```



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 Mardi 18 février 2020

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



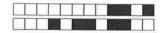
Il faut utiliser les balises <html> ... <body> ... </body></html>

```
Soit le code PHP suivant :
Question 3
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="fr">
         <hody>
                  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 "Bonne 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 Bonne après midi...
  Nous sommes le 07/01/2020 Bonjour...
             Dans un fichier .html, peut-on manipuler une variable globale définie en langage PHP?
Question 4
  Non
  Oui
  Il suffit d'utiliser la variable $GLOBALS de PHP
 Il suffit de la manipuler entre deux balises <?php ... ?>
Question 5 - Peut-on intégrer du code HTML dans un fichier .php?
  Il faut que le fichier ne contienne pas de balise < ?php ... ?>
  Non
  Oui
```

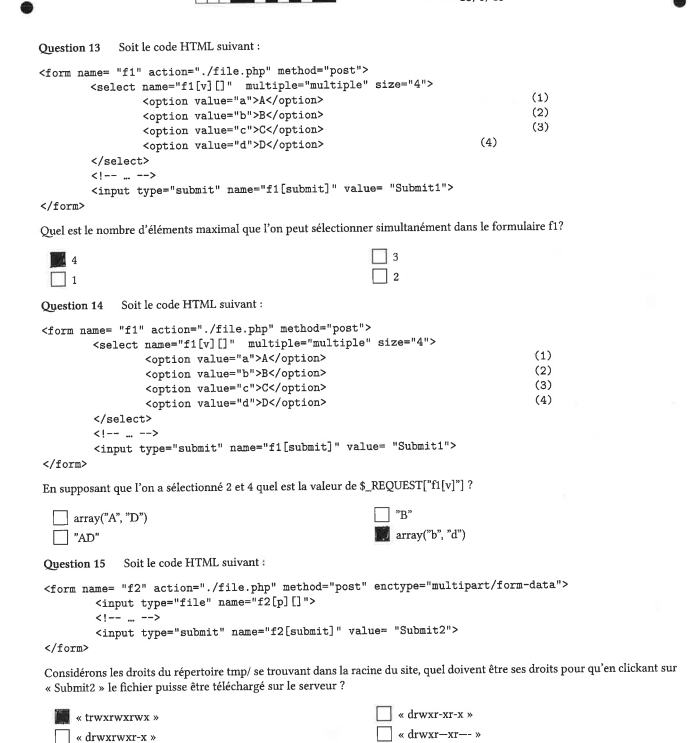
```
Question 6
            En langage PHP, on considère l'extrait de code suivant :
$k = 0; $email = "luc.skywalker@jedi.com"; $nom = "Skywalker"; $prenom = "Luc";
$membres[$k]["email"] = $email;
$membres[$k]["nom"] = $nom;
$membres[$k]["prenom"] = $prenom;
foreach( $membres as $i => $val) {
         $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"
                                                         📓 Un tableau associatif
   La clé "nom"
                                                           La variable $email
```



```
On considère l'extrait de code PHP suivant :
Question 8
$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) {
                                                                      // premier print
         print("1) La valeur de v est $v <br/>");
         z = a + b - z;
         v = 4 * z;
                                                                       // deuxième print
         print("2) La valeur de v est $v <br/>");
xyz(1,2,$v);.
kwz(2, $v, 5);
                                                                       // troisième print
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
Quelle est la valeur de la variable $v au premier print ?
                                                         \lceil \rceil_2
                                                           Non définie
```



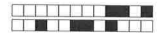
```
Question 10
             Soit le code PHP suivant :
$v = 3;
function xyz($a, $b, &$x) {
         x = a * a + b * b;
}
function kwz($a, $b, $z) {
         print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                     // premier print
         z = a + b - z;
         v = 4 * sz;
         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?
 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 ?
 $\text{REQUEST["v1"] et = $\text{REQUEST["v2"]}
                                                        ¶ $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                        🖟 $v1 et $v2
```



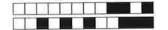
un pointeur sur la dernière ligne du fichier

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 \$_FILES \$ POST \$_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? \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["tmp_name"][1] \$_FILES[["f2[p]"]["name"][0] et \$_FILES[["f2[p]"]["name"][1] \$\text{REQUEST[["f2[p]"]["tmp_name"][0] et \$\text{REQUEST[["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") 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 soitavec l'instruction suivante : \$fp = fopen("/.../exemple.txt", "w+"); Quelle sera la valeur de la ressource \$fp? FALSE 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) {
                $co1 = $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?
  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
```



```
Question 22
              Soit le code PHP suivant :
$user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$conn = new mysqli_connect( $host, $user, $pass, "staff");
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$result = $conn->query( $sql);
if ( $result->num_rows > 0) {
         while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                  foreach( $row as $val) {
                           echo " $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 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
Question 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 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),"/");
         $cpt++;
         $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
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);
 unset( $_COOKIE["user"]);
 $cookie_name = FALSE;
```



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')



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

(\$v !== \$t)

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 » Question 33 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 : // 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 Question 34 4 Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :

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

(\$t === \$v)

```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
Question 35 🌲
         <?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->region = "Normandie";
                                                               $apple->name = "Pomme";
```

```
Question 37 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
 class myObject {
         function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
d = clone a;
unset($a);
                   // (1)
unset($b);
                   // (2)
unset($c);
                   // (3)
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
  après (2)
                                                        après (1)
  après (4)
                                                         après (3)
Question 38 🌲 Soit un objet défini par :
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?";
         __construct( $name, $color, $reg) {
                 this->reg = $reg;
                 parent::__construct($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");

