06/01/2020 CCTL Langage PHP

Tableau de bord / Mes cours / EXAMEN X2 2019-2020 / Section 5 / CCTL Langage PHP

Commencé le Monday 6 January 2020, 11:37

État Terminé

Terminé le Monday 6 January 2020, 11:52

Temps mis 15 min

Question 1

Terminer

Noté sur 1,00

Comment mettre un commentaire dans du PHP inclus sur une page HTML?

Veuillez choisir une réponse :

- a. { }
- o b. '
- O. <!-->
- d. /* */
- e.\\

Question 2

Terminer

Noté sur 1,00

Comment instancier un objet à partir d'une classe ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. new
- b. create
- c. construct
- d. implement
- e. add

Question 3

Terminer

Noté sur 1,00

Comment accéder aux attributs d'une classe ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. attrib()
- b. get()
- c. return()
- d. class()
- e. \$this->

Question 4

Noté sur 1,00

Terminer

Que doit-on utiliser pour concaténer des chaines de caractères?

Veuillez choisir une réponse :

- a..
- b. CONCAT
- c. &&
- O d.+
- e. &

Question **5**

Terminer

Noté sur 1,00

Si \$school="CESI", que vaut \$school[2] ?

Veuillez choisir une réponse :

a. Renvoie une erreur

- b. E
- c. S
- od. CE
- e. CESICESI

Question 6

Terminer

Noté sur 1,00

Quelle différence y-a-t-il entre un guillemet simple et un guillemet double dans le cas d'utilisation avec des variables ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. Aucune
- b. Le guillemet double est interprété, le simple est traité littéralement
- c. Le guillemet double est interdit
- d. Le guillemet simple est interdit
- e. Le guillemet simple n'est plus supporté dans la dernière version de PHP

Question **7**

Terminer

Noté sur 1,00

Comment supprimer l'ensemble des variables d'une session ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. session_destroy()
- b. clear_session()
- c. session_stop()
- d. unset(\$_SESSION[])
- e. session_unset()

Question 8

Terminer

Noté sur 1,00

Que va afficher : echo 'Arnold a dit : " $1\$ " be back"" ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. Rien car cela provoquerait une erreur
- b. Arnold a dit : "I'll be back"
- c. Arnold a dit: "I II be back"
- d. Arnold a dit: I\'ll be back
- e. Arnold a dit : I'll be back

Question **9**

Terminer

Noté sur 1,00

Où doit impérativement être placée la fonction session_start() ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. Avant la balise
- b. Avant le code HTML
- c. Tout à la fin du code
- d. Pas d'importance
- e. Dans chaque fichier inclus

Question 10

Terminer

Noté sur 1,00

La fonction implode()

Veuillez choisir une réponse :

- a. Convertit un mot en tableau de lettres
- b. Convertit un tableau en une chaîne
- c. Est identique à str_split()
- d. N'existe pas
- e Convertit un tableau de lianes en fichier

06/01/2020 CCTL Langage PHP

Question 11

Terminer

Noté sur 1,00

Quel type(s) de valeur(s) peut prendre la clé d'un tableau ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. int et boolean
- b. Seulement int
- c. int et string
- d. Seulement string
- e. boolean et string

Question 12

Terminer

Noté sur 1,00

Que va afficher le code suivant : <?php \$var = 1 + "cesi" ; echo \$var ?>

Veuillez choisir une réponse :

- a. null
- b. 0
- c. Renvoie seulement une erreur
- d. 1exia
- e. 1

Question 13

Terminer

Noté sur 1,00

Laquelle de ces instructions n'est pas une superglobale ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. \$_SESSION
- b. \$_FILES
- c. \$_COOKIE
- d. Toutes ces réponses sont des superglobales
- e. \$_get

Question 14

Terminer

Noté sur 1,00

Quelle fonction permet de convertir un tableau au format json ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. convert_json
- b. Il n'existe pas de fonction native
- c. json_create
- d. json_encode
- e. set_json

Question **15**

Terminer

Noté sur 1,00

Quelle instruction d'inclusion suivante renvoie une erreur en cas d'échec?

Veuillez choisir une réponse :

- a. include
- b. import
- oc. require_once
- d. require
- e. include_once

Question 16

Terminer

Que va afficher le code suivant ?

<?php

t+ cane - annoul

NOTE SUL 1,00

```
array('marque' => 'Audi', 'modele' => 'A1', 'type' => 'citadine'),
array('marque' => 'Volkswagen', 'modele' => 'Passat', 'type' => 'berline'),
array('marque' => 'Volkswagen', 'modele' => 'Golf', 'type' => 'compact'),
array('marque' => 'Mazda', 'modele' => 'CX-5', 'type' => 'SUV'));
foreach ($t_cars as $key => $value)
{
    $marque[$key] = $value['marque'];
    $reference[$key] = $value['modele'];
    $type[$key] = $value['type'];
}
array_multisort($marque, SORT_ASC, $reference, SORT_ASC, $t_cars);
echo($t_cars[1]['modele']);
?>|
```

Veuillez choisir une réponse :

- a. CX-5
- b. Golf
- o c. A1
- d. Une erreur
- e. Passat

Question 17

Terminer

Noté sur 1,00

Quelle classe de l'extension PHP PDO permet de réaliser des requêtes préparées ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. PDOError
- b. PDODatabase
- c. PDOStatement
- d. PDOQuery
- e. PDOException

Question 18

Terminer

Noté sur 1,00

Que faut-il faire pour éviter de voir s'afficher en clair les données de connexion en cas d'échec de connexion PDO ?

Veuillez choisir une réponse :

- a. Gérer les exceptions grâce à des blocs Try / Catch
- b. Utiliser le fichier .htaccess
- o. Se connecter sans saisir de mot de passe
- d. Echapper les instructions LMD
- e. Rien du tout, PDO le gère nativement

Question 19

Terminer

Noté sur 1,00

Que renvoie par défaut la méthode fetch?

Veuillez choisir une réponse :

- a. Cela dépend du paramètre fetch_style
- b. Un objet PDOStatement
- c. Un tableau indexé
- d. Une instance de la classe de la table
- e. Un objet PDO

Question **20**

Terminer

Noté sur 5,00

Choisissez les bonnes réponses pour compléter ce code :

```
<?php
$bdd = new PDO('mysql: host=localhost;dbname=cesi;charset=utf8', 'root', '');
$login = $_POST['login'];
$password = $_POST['password'];
$response = $bdd->[1]('SELECT username FROM users WHERE email=:login AND password=:password');
$response->[2](':login'. $login. PDO::PARAM STR):
```

```
$response->[2](':password', $password, PDO::PARAM_STR);
                $response->[3]();
               if($data = $response->[4]())
                echo 'Success';
                else
                echo 'Wrong parameter(s)';
                $response->[5];
                ?>
                Question
                                                                      Choix 3
                                  Choix 1
                                                    Choix 2
                                                    b. request
                                  a. select
                                                                      c. prepare
                                                                      c. validate
                                  a. check
                                                    b. prepare
                                  a. send
                                                                      c. sendValue
                                                    b. bindValue
                                                                      c. retrieve
                                                    b. return
                                  a. execute
                                                                      c. closeConnection
                                  a. end
                                                       closeCo
Aller à...
```

Résumé de conservation de données