

Commencé le Monday 6 January 2020, 11:37
État Terminé
Terminé le Monday 6 January 2020, 11:52
Temps mis 15 min
Points 14,00/24,00
Note **5,83** sur 10,00 (**58%**)

Question 1

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

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

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. { }
- ☐ b. '
- ☐ c. <!-- -->
- ☒ d. /* */ ✓
- ☐ e. \\\

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : /* */

Question 2

Correct

Note de 1,00 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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : new

Question 3

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Comment accéder aux attributs d'une classe ?

Veuillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : \$this->

Question 4

Correct

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

Note de 1,00
sur 1,00

Veillez choisir une réponse :

- ☒ a. . ✓
- ☐ b. CONCAT
- ☐ c. &&
- ☐ d. +
- ☐ e. &

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : .

Question 5

Correct

Note de 1,00
sur 1,00

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

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. Renvoie une erreur
- ☐ b. E
- ☒ c. S ✓
- ☐ d. CE
- ☐ e. CESICESI

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : S

Question 6

Incorrect

Note de 0,00
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 ?

Veillez 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

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Le guillemet double est interprété, le simple est traité littéralement

Question 7

Correct

Note de 1,00
sur 1,00

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

Veillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : session_destroy()

Question 8

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

Incorrect
Note de 0,00
sur 1,00

Veillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Arnold a dit : "I'll be back"

Question 9

Correct
Note de 1,00
sur 1,00

Où doit impérativement être placée la fonction session_start() ?

Veillez 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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Avant le code HTML

Question 10

Correct
Note de 1,00
sur 1,00

La fonction implode()

Veillez 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 lignes en fichier

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Convertit un tableau en une chaîne

Question 11

Correct
Note de 1,00
sur 1,00

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

Veillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : int et string

Question 12

Incorrect

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

Incorrect

Note de 0,00
sur 1,00

Veuillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : 1

Question 13

Correct

Note de 1,00
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 ✔

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : \$_get

Question 14

Correct

Note de 1,00
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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : json_encode

Question 15

Incorrect

Note de 0,00
sur 1,00

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

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. include
- ☒ b. import ✖
- ☐ c. require_once
- ☐ d. require
- ☐ e. include_once

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : require

Question 16

Incorrect

Que va afficher le code suivant ?

Note de 0,00
sur 1,00

```
<?php
$t_cars = array(
    array('marque' => 'Audi', 'modele' => 'A1', 'type' => 'citadine'),
    array('marque' => 'Volkswagen', 'modele' => 'Passat', 'type' => 'berline'),
    array('marque' => 'Volkswagen', 'modele' => 'Golf', 'type' => 'compact'),
    array('marque' => 'Mazda', 'modele' => 'CX-5', 'type' => 'SUV'));
foreach ($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']);
?>
```

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. CX-5
- ☐ b. Golf
- ☐ c. A1
- ☐ d. Une erreur
- ☒ e. Passat ✖

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : CX-5

Question 17

Correct

Note de 1,00
sur 1,00

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

Veillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : PDOStatement

Question 18

Correct

Note de 1,00
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 ?

Veillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Gérer les exceptions grâce à des blocs Try / Catch

Question 19

Incorrect

Note de 0,00
sur 1,00

Que renvoie par défaut la méthode fetch ?

Veillez 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

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Un tableau indexé

Question 20

Partiellement correct

Note de 1,00 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 1	Choix 2	Choix 3
1	a. select	b. request	c. prepare <input checked="" type="checkbox"/>
2	a. check	b. prepare <input checked="" type="checkbox"/>	c. validate
3	a. send	b. bindValue <input checked="" type="checkbox"/>	c. sendValue
4	a. execute <input checked="" type="checkbox"/>	b. return	c. retrieve
5	a. end	b. closeCo <input checked="" type="checkbox"/>	c. closeConnection