

Commencé le Monday 6 January 2020, 11:37
État Terminé
Terminé le Monday 6 January 2020, 11:52
Temps mis 15 min 2 s
Points 7,00/24,00
Note 2,92 sur 10,00 (29%)

Question 1

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

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

Veillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : /* */

Question 2

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Comment instancier un objet à partir d'une classe ?

Veillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : new

Question 3

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00

Comment accéder aux attributs d'une classe ?

Veillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est incorrecte.

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : .

Question 5

Incorrect

Note de 0,00
sur 1,00

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

Veillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est incorrecte.

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

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. `unset($_SESSION[])`
- ☐ d. `session_unset()`
- ☐ e. `session_stop()`

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 : I'll be back

Votre réponse est incorrecte.

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

Question 9

Incorrect

Note de 0,00
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. Dans chaque fichier inclus ❌
 - ☐ d. Tout à la fin du code
 - ☐ e. Pas d'importance

Votre réponse est incorrecte.

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Convertit un tableau en une chaîne

Question 11

Incorrect

Note de 0,00
sur 1,00

- Quel type(s) de valeur(s) peut prendre la clé d'un tableau ?
- Veillez choisir une réponse :
- ☒ a. boolean et string ❌
 - ☐ b. Seulement string
 - ☐ c. Seulement int
 - ☐ d. int et string
 - ☐ e. int et boolean

Votre réponse est incorrecte.

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. Renvoie seulement une erreur ✖
- ☐ c. lexia
- ☐ d. 1
- ☐ e. 0

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : 1

Question 13

Incorrect

Note de 0,00
sur 1,00

Laquelle de ces instructions n'est pas une superglobale ?

Veuillez choisir une réponse :

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

Votre réponse est incorrecte.

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. json_encode ✔
- ☐ c. Il n'existe pas de fonction native
- ☐ d. set_json
- ☐ e. json_create

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

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : require

Question 16

Correct

Que va afficher le code suivant ?

Note de 1,00
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. A1
- ☐ b. Passat
- ☐ c. Golf
- ☐ d. Une erreur
- ☒ e. CX-5 ✓

Votre réponse est correcte.

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : PDOStatement

Question 18

Incorrect

Note de 0,00
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. Rien du tout, PDO le gère nativement
- ☒ e. Echapper les instructions LMD ✗

Votre réponse est incorrecte.

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. Un objet PDO

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

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Un tableau indexé

Question 20

Non répondue

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 1	Choix 2	Choix 3
1	a. select	b. request	c. <input type="text"/> ❌
2	a. check	b. <input type="text"/> ❌	c. validate
3	a. send	b. <input type="text"/> ❌	c. sendValue
4	a. <input type="text"/> ❌	b. return	c. retrieve
5	a. end	b. <input type="text"/> ❌	c. closeConnection