Question 1 : Quel élément est indispensable au bon fonctionnement d'un site web écrit avec PHP afin qu'il s'affiche correctement dans un navigateur ?
☐ Un serveur web (Apache, Nginx)☐ Un IDE☐ Un terminal (ligne de commande)
Question 2: PHP permet de créer des sites
☐ statiques
□ <mark>dynamiques</mark>
Question 3: MySQL permet
 □ d'afficher des sites □ de créer des sites dynamiques □ de stocker de l'information structurée
Question 4 Sélectionnez des éditeurs de texte dans lesquels on peut écrire du code PHP Attention, plusieurs réponses sont possibles.
 □ Apache □ Visual Studio Code □ PHPStorm □ Google Chrome
Question 5 : À quoi ressemble une balise PHP ?
<pre></pre>

Question 6: Pourquoi faut-il configurer PHP pour afficher des erreurs sur sa machine ?
 □ Pour comprendre nos erreurs et les résoudre plus vite. □ Pour accélérer le temps d'affichage d'une page.
Pour éviter un bug de PHP qui empêche les pages de s'afficher correctement.
Question 7: Comment s'appelle le fichier de configuration de PHP?
☐ php.conf ☐ <mark>php.ini</mark>
php_conf.ini
php_conf.mi
Question 8 : Quelles propriétés de la configuration PHP devez-vous modifier pour activer l'affichage des erreurs PHP ? Attention, plusieurs réponses sont possibles.
☐ debug ☐ error_reporting ☐ profiler