

Corrigé de positionnement sur les 5 domaines ADERE

du 25 septembre 2014, 09:01 au 31 janvier 2015, 23:30

Question 1 : Quelles affirmations sont toujours vraies concernant un logiciel libre ?

- 1 : Il est gratuit.
- 2 : Il est possible de l'utiliser, de le modifier et de le distribuer librement.
- 3 : Il est possible d'avoir accès au programme source pour l'adapter à ses besoins.
- 4 : Il appartient au domaine public.

Question 2 : Un internaute reçoit un courriel l'informant qu'un virus est en train de se propager et lui proposant un utilitaire pour vérifier s'il n'a été pas infecté. Comment doit-il réagir ?

- 1 : Il doit immédiatement envoyer un courriel à tous ses contacts pour les prévenir.
- 2 : Il doit lancer l'utilitaire pour vérifier s'il a été infecté.
- 3 : Il doit vérifier que ce n'est pas un canular avant de le diffuser éventuellement à ses contacts.
- 4 : Il doit désinstaller son client de messagerie pour désactiver le virus.

Question 3 : Dans un document texte, que faut-il faire pour pouvoir générer automatiquement une table des matières ?

- 1 : Il faut insérer un saut de page avant chaque titre.
- 2 : Il faut numéroter les pages.
- 3 : Il faut justifier les paragraphes.
- 4 : Il faut structurer le document à l'aide de styles, de niveaux de plan ou d'entrées marquées.

Question 4 : Que doit-on faire aux images d'un document pour le rendre accessible aux non-voyants ?

- 1 : Les supprimer.
- 2 : Les mettre en noir et blanc.
- 3 : Leur associer un texte alternatif.
- 4 : Les pixelliser.

Question 5 : Quels facteurs entrent en compte dans l'ordre des réponses d'un moteur de recherche sur le web ?

- 1 : La réputation de l'auteur.
- 2 : La popularité de la page web.
- 3 : Le nombre de mots de la page web.
- 4 : La correspondance avec les mots de la requête.

Question 6 : Parmi les moyens de communication, lesquels ont un mode de communication synchrone ?

- 1 : Le courrier électronique.
- 2 : La messagerie instantanée.
- 3 : La visio-conférence.
- 4 : Le forum.
- 5 : La liste de diffusion.

Question 7 : Quelles informations peut-on déduire de l'extension d'un fichier ?

- 1 : L'auteur du fichier.
- 2 : Le format du fichier.
- 3 : La date de création du fichier.
- 4 : Les applications qui peuvent l'ouvrir.

Question 8 : Qu'est-ce qui caractérise un annuaire de recherche ?

- 1 : Il contient des sites classés par thèmes.
- 2 : Il contient l'ensemble des sites web existants.
- 3 : Il contient uniquement des sites institutionnels.
- 4 : Il contient des sites sélectionnés manuellement.

Question 9 : Que permet de faire la base Whois ?

- 1 : Elle permet d'effectuer des recherches sur les catalogues de la BNF.
- 2 : Elle permet de modérer les forums sur Internet.
- 3 : Elle permet de donner des informations sur les noms de domaine existants.
- 4 : Elle permet de donner la liste des adresses IP des utilisateurs d'Internet.

Question 10 : Lorsqu'on enregistre une page Web en choisissant l'option "html seulement", que voit-on s'afficher lorsqu'on l'ouvre hors connexion ?

- 1 : Le texte avec la mise en forme d'origine.
- 2 : Le texte avec une mise en forme dégradée.
- 3 : Le texte avec les images.
- 4 : Le texte avec les vidéos.

Question 11 : Que spécifie la norme française relative aux références bibliographiques des ressources du web ?

- 1 : Les éléments qui les composent.
- 2 : Le style du texte (italique, gras, etc.).
- 3 : La couleur du texte.
- 4 : La taille maximale de la police.
- 5 : La ponctuation.

Question 12 : Que fait le rédacteur d'une lettre d'information électronique diffusée à un public très large chaque mois ?

- 1 : Il l'envoie au premier abonné chargé de l'envoyer au second, etc.
- 2 : Il l'envoie à l'adresse d'une liste de diffusion.
- 3 : Il l'envoie à tous les abonnés en mettant leur adresse électronique en copie cachée.
- 4 : Il la poste sur un forum bien connu des abonnés, et demande aux nouveaux abonnés de s'y inscrire.

Question 13 : Que permet de faire un agrégateur de flux ?

- 1 : Lire tous types de fichiers binaires avec un même logiciel.
- 2 : Suivre plusieurs fils d'actualité sans les consulter un par un.
- 3 : Combiner plusieurs flux vidéos en un seul.
- 4 : Centraliser les courriels reçus par plusieurs comptes de messagerie.

Question 14 : Parmi les définitions suivantes, laquelle décrit le mieux ce qu'est un réseau social classique sur le web ?

- 1 : Ensemble de membres liés par leur fréquentation régulière des mêmes pages du web.
- 2 : Ensemble de membres qui postent des messages courts ou qui suivent et relaient les messages des autres.
- 3 : Ensemble de membres reliés entre eux sur la base de relations d'amitié ou professionnelles qu'ils ont déclarées.
- 4 : Ensemble de membres qui lisent régulièrement un même blog et y postent des commentaires.
- 5 : Ensemble de membres qui se sont associés pour partager des signets et les taguer.

Question 15 : Lorsqu'on contribue au contenu d'un document en ligne, que peut-on dire ?

- 1 : On doit avoir installé sur son ordinateur un logiciel capable de modifier ce type de document.
- 2 : Le document est présent comme un fichier sur le disque local de l'utilisateur qui l'édite.
- 3 : D'autres usagers autorisés peuvent voir ce même document simultanément.
- 4 : On peut le modifier en passant par un navigateur web.

Question 16 : Quel est le protocole qui permet à des ordinateurs de communiquer entre eux sur Internet ?

- 1 : RTC
- 2 : TCP/IP
- 3 : AJAX
- 4 : PHP
- 5 : XML

Question 17 : Qu'est-ce qui fait qu'un format est ouvert ?

- 1 : Sa spécification est publique.
- 2 : Il ne comporte que des caractères alphanumériques.
- 3 : Il est répertorié par la CNIL.
- 4 : Il n'existe pas de logiciel payant qui l'utilise.
- 5 : Son auteur est décédé depuis plus de 70 ans.

Question 18 : Quand on transfère à des tiers un courrier électronique échangé dans un cadre privé, que doit-on faire ?

- 1 : Utiliser un service de type webmail garantissant son propre anonymat.
- 2 : Crypter le contenu du message.
- 3 : S'assurer que l'auteur n'y verra pas d'inconvénient.
- 4 : Mettre en copie cachée les adresses électroniques des tiers destinataires.

Question 19 : Que peut-on dire du droit moral d'un auteur sur une de ses oeuvres ?

- 1 : Il est inaliénable.
- 2 : Il impose que le nom de l'auteur soit associé à l'oeuvre lorsqu'elle est diffusée.
- 3 : Il interdit que l'oeuvre soit utilisée à des fins commerciales.
- 4 : Il nécessite le dépôt d'un brevet.

Question 20 : Qu'implique le fait qu'un style2 soit basé sur (ou lié à) un style1 ?

- 1 : Le style1 a par défaut les propriétés du style2.
- 2 : Le style2 a par défaut les propriétés du style1.
- 3 : Le style1 et le style2 ont nécessairement les mêmes propriétés.
- 4 : Le style2 peut avoir des propriétés spécifiques différentes du style1.

Question 21 : Lorsqu'on insère dans un diaporama un lien vers une vidéo située sur le web, que peut-on dire ?

- 1 : On peut déplacer le diaporama sans avoir à modifier le lien.
- 2 : Le poids du diaporama augmente du poids de la vidéo.
- 3 : On peut réduire les dimensions d'affichage de la vidéo pour diminuer le poids du diaporama.
- 4 : On peut baisser le volume sonore pour diminuer le poids du diaporama.

Question 22 : Dans un tableur, en quoi consiste l'opération « filtrer une table de données » ?

- 1 : Trier les lignes selon certains critères.
- 2 : Afficher les lignes selon certains critères.
- 3 : Supprimer des lignes selon certains critères.
- 4 : Appliquer des styles à des lignes selon certains critères.

Question 23 : Que peut-on dire de wikipédia ?

- 1 : C'est une encyclopédie collaborative en ligne.
- 2 : C'est une encyclopédie dont les articles sont écrits par des bibliothécaires.
- 3 : C'est une encyclopédie dont les contributeurs sont rémunérés en fonction de la popularité de leurs articles.
- 4 : C'est un encyclopédie créée par l'éducation nationale.

Question 24 : Parmi ces outils, lesquels sont dédiés à l'échange d'idées au sein d'un groupe ?

- 1 : La liste de discussion.
- 2 : L'espace de stockage.
- 3 : Le forum de discussion.
- 4 : La liste de diffusion.
- 5 : La messagerie instantanée.

Question 25 : Quelles précautions peut-on prendre pour protéger son ordinateur ?

- 1 : Activer et configurer son pare-feu (firewall).
- 2 : Chiffrer ses courriels.
- 3 : Éviter de se connecter en haut débit.
- 4 : Installer et maintenir à jour un anti-virus.

Question 26 : Quel but poursuit la démarche d'accessibilité des ressources numériques ?

- 1 : Publier les codes sources des logiciels.
- 2 : Mémoriser les différents mots de passe dans un espace de stockage unique.
- 3 : Recenser dans un annuaire les adresses électroniques des internautes.
- 4 : Permettre à toute personne, y compris handicapée, d'accéder aux ressources numériques.

Question 27 : Dans un tableur, quel est l'intérêt de la recopie incrémentée ?

- 1 : De sauvegarder la feuille en cours de réalisation dans une nouvelle feuille.
- 2 : De recopier la formule contenue dans une cellule vers une cellule voisine en adaptant les références des cellules à ce nouvel emplacement.
- 3 : De recopier le format d'une cellule vers une cellule voisine.
- 4 : D'augmenter d'une unité le contenu de toutes les valeurs de la feuille.

Question 28 : Les logiciels de présentation proposent d'imprimer un document à distribuer à l'auditoire. De quoi s'agit-il ?

- 1 : D'une mise en page des diapositives rassemblant plusieurs diapositives par pages.
- 2 : Du masque de la présentation.
- 3 : Du résumé textuel de la présentation.
- 4 : Des coordonnées de l'orateur.

Question 29 : Que peut-on attendre des informations publiées sur un site institutionnel ?

- 1 : Qu'elles soient validées par l'institution.
- 2 : Qu'elles soient contrôlées par l'hébergeur du site.
- 3 : Qu'elles fassent l'objet d'un consensus national.
- 4 : Qu'elles soient vérifiées par Hadopi.
- 5 : Qu'elles soient certifiées par le conseil constitutionnel.

Question 30 : Que peut-on dire du traitement des courriels dits « indésirables » reçus dans sa messagerie électronique ?

- 1 : Ces courriels peuvent être détectés automatiquement par un logiciel anti-spam.
- 2 : On peut paramétrer le déplacement automatique de ces courriels depuis la boîte de réception vers un dossier dédié.
- 3 : Par défaut, les courriels reçus dont l'expéditeur ne se trouve pas dans le carnet d'adresses sont traités comme indésirables.
- 4 : Il peut arriver que des courriels ordinaires soient marqués comme indésirables.

Question 31 : Que peut-on dire d'un ENT ?

- 1 : C'est un espace public ouvert accessible en se connectant au réseau Internet.
- 2 : C'est un ensemble de services en ligne répondant aux besoins d'une organisation.
- 3 : C'est un espace en ligne accessible après authentification de l'utilisateur.
- 4 : C'est un environnement réservé à l'administrateur d'un réseau.

Question 32 : Quelles informations peuvent être conservées par un navigateur web ?

- 1 : L'URL des sites visités.
- 2 : La popularité des pages visitées.
- 3 : Les cookies.
- 4 : La date de mise à jour des pages visitées.
- 5 : Les mots de passe enregistrés.

Question 33 : Quelles précautions doit-on prendre lorsqu'on utilise un logiciel propriétaire pour créer un document qui sera ensuite partagé ?

- 1 : Utiliser la dernière version du logiciel pour être sûr que les autres utilisateurs pourront l'exploiter.
- 2 : Limiter l'utilisation de certaines fonctionnalités du logiciel qui risqueraient d'entraîner des dégradations du document lors de l'ouverture par un autre logiciel.
- 3 : Prendre la précaution d'enregistrer le document sous un format standard ou reconnu par la majorité des logiciels des autres utilisateurs.
- 4 : Compresser le document pour le rendre compatible avec les logiciels utilisés par les autres utilisateurs.

Question 34 : Que peut-on dire des formats PNG et GIF ?

- 1 : Ils permettent de définir une couleur "transparente".
- 2 : Ce sont des formats vectoriels.
- 3 : Ils sont pris en charge par la plupart des navigateurs.
- 4 : Le nombre de couleurs est limité à 16 couleurs.
- 5 : La définition des images est limitée à 800 x 600 pixels.

Question 35 : Qu'est-ce que le hameçonnage (phishing) ?

- 1 : C'est un virus qui se dissimule au sein d'un programme anodin.
- 2 : C'est une veille informationnelle utilisant un agrégateur en ligne.
- 3 : C'est un procédé dont la finalité est l'usurpation d'identité.
- 4 : C'est le fait d'identifier un internaute par son adresse IP.

Question 36 : À quoi sert la signature qui peut être incluse en bas d'un courriel ?

- 1 : À fournir les coordonnées de l'expéditeur.
- 2 : À crypter l'envoi du courriel.
- 3 : À indiquer la date à laquelle le courriel a été expédié.
- 4 : À permettre d'un clic le passage en liste noire du destinataire.
- 5 : À associer automatiquement un dossier de classement du courriel.

Question 37 : Quand on reçoit un courriel, quelles informations peut-on y trouver ?

- 1 : Les adresses électroniques des destinataires en copie.
- 2 : Les adresses électroniques des destinataires en copie invisible.
- 3 : La date et l'heure de l'envoi du courriel.
- 4 : Les adresses IP des serveurs par lesquels a transité le courriel, et par conséquent des indices sur la location géographique de l'expéditeur.

Question 38 : A partir de quels éléments se construit l'identité numérique d'une personne ?

- 1 : Ses informations de profil.
- 2 : Ses publications sur le web.
- 3 : Les informations publiées par d'autres le concernant.
- 4 : Le numéro de série de son ordinateur.
- 5 : Son mode de connexion à Internet.

Question 39 : Quelle autorité est chargée de veiller à la protection des données personnelles ?

- 1 : HADOPI.
- 2 : SACEM.
- 3 : CNIL.
- 4 : AFNOR.
- 5 : W3C.

Question 40 : Comment peut-on signifier dans une requête qu'un mot-clé doit être exclu des réponses ?

- 1 : En mettant le mot-clé entre crochets.
- 2 : En faisant précéder le mot-clé du symbole + (plus).
- 3 : En mettant le mot-clé entre guillemets.
- 4 : En faisant précéder le mot-clé du symbole ' (moins).

Question 41 : Que peut-on dire des signets en ligne (favoris, marque-page en ligne) ?

- 1 : Ils conservent la version de la page web telle qu'elle était le jour de l'ajout du signet.
- 2 : Ils se mettent à jour automatiquement en cas de déplacement d'une page vers une nouvelle URL.
- 3 : Ils ne sont pas liés à l'ordinateur utilisé.
- 4 : Ils sont indépendants du navigateur utilisé.

Question 42 : Quel avantage présente le protocole IMAP ?

- 1 : Il garantit la sécurisation des échanges par courriel.
- 2 : Il permet d'utiliser les dossiers de courriels dans un contexte nomade.
- 3 : Il ne nécessite pas de paramétrage du client de messagerie.
- 4 : Il inclut automatiquement la signature dans les messages envoyés.

Question 43 : Que peut-on dire d'un site de groupe dans une plateforme de travail collaboratif ?

- 1 : On peut limiter son accès à des personnes spécifiques.
- 2 : Les membres y jouent tous le même rôle.

3 : Il intègre des outils de type forum, wiki ou documents partagés.

4 : Les membres ont une adresse électronique spécifique liée au site.

Question 44 : Quelle fonctionnalité est-il pratique d'utiliser pour apporter des suggestions de modifications dans un document ?

- 1 : Les notes de bas de page.
- 2 : Le suivi des modifications.
- 3 : Le gestionnaire de références bibliographiques.
- 4 : La table d'index.

Question 45 : Comment appelle-t-on une application qui dissimule un programme malveillant ?

- 1 : Un paravent.
- 2 : Un ver.
- 3 : Un cheval de Troie.
- 4 : Une mémoire cache.
- 5 : Un pare-feu.

Question 46 : Que mesure l'unité kbps ou kb/s ?

- 1 : Une capacité de stockage.
- 2 : Un débit binaire.
- 3 : Une fréquence d'horloge.
- 4 : Un taux de compression d'image.

Question 47 : Comment peut-on déposer ses fichiers sur un serveur distant ?

- 1 : En les transférant à l'aide d'un logiciel client FTP.
- 2 : En les déposant sur son ENT par l'intermédiaire d'une interface web.
- 3 : En les envoyant en pièces jointes à un courriel.
- 4 : En les recopiant sur une clé USB.

Question 48 : Comment appelle-t-on un fichier qui rassemble et compresse un ensemble de fichiers en un seul ?

- 1 : Une sauvegarde.
- 2 : Un dossier.
- 3 : Une archive.
- 4 : Un raccourci.

Question 49 : Que signifie l'exception d'exploitation à des fins pédagogiques d'une oeuvre soumise à une licence propriétaire ?

- 1 : Qu'un enseignant peut utiliser sans restriction le support de cours qu'un collègue a publié.
- 2 : Qu'un enseignant peut reproduire un extrait d'une oeuvre littéraire pour l'utiliser avec ses étudiants.
- 3 : Qu'un enseignant peut dupliquer intégralement une oeuvre et la diffuser librement à ses étudiants.
- 4 : Qu'un enseignant peut télécharger librement toutes leur licence d'exploitation.

Question 50 : Lorsqu'on s'inscrit à un service en ligne, des données personnelles peuvent être collectées. Que doit-on

consulter pour savoir comment ces données vont être utilisées ?

- 1 : Le texte de la loi Hadopi.
- 2 : La nétiquette.
- 3 : Le registre de la SACEM.
- 4 : La charte de confidentialité.

Question 51 : À quels éléments d'un document numérique est-il utile et fréquent d'associer un hyperlien ?

- 1 : Une URL.
- 2 : Un élément de la table des matières.
- 3 : Une fin de paragraphe.
- 4 : Un renvoi vers une illustration.
- 5 : Un commentaire.

Question 52 : Si on veut insérer automatiquement le nom de l'auteur du document sur la page de garde, que doit-on insérer ?

- 1 : Un champ.
- 2 : Une formule.
- 3 : Un pied de page.
- 4 : Une table des contributeurs.
- 5 : Une note.

Question 53 : Un document de 20 pages composé de texte, d'images et de liens, a un poids de 10 Mo. À quoi peut-on imputer ce poids important ?

- 1 : Aux liens.
- 2 : Au contenu des pages web vers lesquelles les liens mènent.
- 3 : Aux images.
- 4 : Au texte.
- 5 : À la mise en forme des textes.

Question 54 : Une cellule contenant une formule affiche ###. À quoi cela est-il dû ?

- 1 : Il manque un paramètre à la fonction.
- 2 : Le nom de la fonction est erroné.
- 3 : La colonne n'est pas assez large pour afficher le résultat.
- 4 : La cellule est masquée.

Question 55 : Quels éléments définit-on avant d'imprimer une feuille de calcul ?

- 1 : La plage des cellules à imprimer.
- 2 : Les références absolues.
- 3 : L'échelle d'impression.
- 4 : Le contenu de l'en-tête et du pied de page.

Question 56 : Que doit obligatoirement faire un internaute lorsqu'il modifie le contenu d'une page web ?

- 1 : Il doit le signaler aux auteurs des pages web qui pointent vers cette page.
- 2 : Il doit le signaler à l'administrateur du serveur qui héberge la page.
- 3 : Il doit le signaler aux principaux moteurs de recherche.
- 4 : Il ne doit rien faire de particulier.

Question 57 : À quoi sert le champ Cc d'un courriel ?

- 1 : À indiquer l'adresse de la personne à qui ce courriel est adressé.
- 2 : À indiquer l'adresse de la personne mise en copie du courriel pour information.
- 3 : À indiquer l'adresse d'une personne mise en copie du courriel sans que les autres destinataires puissent le voir.
- 4 : À indiquer l'adresse de la personne à qui adresser la réponse.

Question 58 : Quelles sont les fonctionnalités usuelles d'un agenda de groupe ?

- 1 : Il est accessible aux différents membres du groupes.
- 2 : Il regroupe les événements planifiés du groupe.
- 3 : Il est possible de programmer des alertes pour rappeler aux membres du groupe les échéances importantes.
- 4 : Il comptabilise le temps de connexion des différents membres du groupe.

Question 59 : En présence de plusieurs versions d'un même document, quels indices permettent généralement d'identifier la plus récente ?

- 1 : La date de dernière mise à jour du document.
- 2 : Le nom de l'auteur du document.
- 3 : La version du logiciel utilisé pour modifier le document.
- 4 : Le numéro de version associé au document.
- 5 : La date de création du document.

Question 60 : Quel processus permet de résoudre les conflits d'accès à un fichier ?

- 1 : L'authentification.
- 2 : L'enregistrement.
- 3 : Le verrouillage.
- 4 : La sauvegarde.