

Informatique médicale : questions pour révision

Enseignants :

- Prof Cheick Oumar Bagayoko, Responsable du cours
- M. Abdrahamane ANNE, Enseignant associé

Cochez la ou les bonnes réponses.

1. L'informatique est un domaine d'activité scientifique, technique et industriel concernant
 - a) l'utilisation de l'ordinateur au travail
 - b) le processus du traitement de l'information
 - c) le traitement automatique des informations
 - d) le traitement électronique de l'information
 - e) le traitement mécanique des informations
2. Un ordinateur est une machine électronique programmable qui :
 - a) construit les enregistrements
 - b) fabrique les informations
 - c) modifie les données
 - d) reçoit les données
 - e) stocke les données
3. Les différents types de micro-ordinateurs sont :
 - a) ordinateurs de maison
 - b) ordinateurs de travail
 - c) ordinateurs fixes
 - d) ordinateurs mobiles
 - e) ordinateurs portables
4. Les différents types de périphériques d'un ordinateur sont :
 - a) les périphériques de commandement,
 - b) les périphériques de contrôle
 - c) les périphériques de sortie
 - d) les périphériques de circulation
 - e) les périphériques d'entrée
5. Les périphériques qui permettent de pointer et cliquer sont :
 - a) la souris
 - b) le clavier
 - c) le click
 - d) le curseur
 - e) le pointeur
6. Le logiciel qui gère les ressources de l'ordinateur s'appelle :
 - a) gérant de l'ordinateur
 - b) gestionnaire de ressources
 - c) poste de travail
 - d) système d'exploitation
 - e) système de gestion informatique

7. Sont des systèmes d'exploitations :
- Android
 - Linux
 - Microsoft Windows
 - Unisoft
 - yOs
8. Un ensemble de fichiers informatiques identifié par un nom est appelé un (:
- chemise
 - classeur
 - collection
 - dossier
 - étagère
9. Un logiciel informatique est composé des éléments ou dispositifs suivants :
- décisions
 - documentation
 - données
 - procédés
 - programmes informatiques
10. On retrouve dans l'interface de Word les éléments suivants :
- barre d'état
 - barre de menus,
 - barre des tâches,
 - zone de saisie
 - zone notification
11. La procédure pour allumer un ordinateur consiste à :
- Cliquer sur le menu « démarrer »
 - Connecter l'ordinateur à internet
 - Mettre en route le logiciel de saisie
 - Ouvrir une session de travail
 - Raccorder l'ordinateur à une prise électrique
12. La procédure pour éteindre un ordinateur consiste à :
- appuyer sur le bouton d'extinction
 - cliquer sur le bouton arrêter l'ordinateur
 - cliquer sur le bouton démarrer
 - débrancher le câble internet
 - sauvegarder les fichiers ouverts de l'ordinateur
13. Les éléments qui se trouvent sur le bureau Windows d'un ordinateur sont :
- la barre de notifications
 - les applets
 - la corbeille
 - les fichiers publics
 - les icônes

14. Les éléments présents dans la barre de tâche sont :
- a) la zone de configuration
 - b) la zone de lancement rapide
 - c) la zone de notifications
 - d) la zone de titre
 - e) le menu afficher
15. Un fichier peut être défini comme un ensemble de données
- a) affichées sur un écran en même temps
 - b) chargées dans la RAM de l'ordinateur
 - c) enregistrées sur un support de sauvegarde
 - d) identifiées par un nom
 - e) protégées par un code
16. Sont les composants d'un ordinateur :
- a) La carte maîtresse
 - b) Le clavier
 - c) Le curseur
 - d) Le processeur
 - e) Le réacteur
17. En informatique un dossier ou répertoire est :
- a) enregistré sur un disque ou une carte mémoire
 - b) identifié par un nom
 - c) indispensable pour sauvegarder les données
 - d) un ensemble d'applications informatiques
 - e) un ensemble de fichiers informatiques
18. En fonction du créateur on peut distinguer les différents types de fichiers suivants :
- a) exécutables
 - b) privés
 - c) systématiques
 - d) temporaires
 - e) utilisateur
19. En fonction du contenu on peut distinguer différents types de fichiers suivants :
- a) audiovisuels
 - b) exécutables
 - c) textuels
 - d) usagers
 - e) systèmes
20. Sous Windows on rencontre les différents types de dossiers suivants :
- a) exécutables
 - b) multimédia
 - c) système
 - d) usagés
 - e) utilisateur

21. Concernant les fichiers dits utilisateur, il est juste d'affirmer que :
- a) il est interdit de les renommer
 - b) ils contiennent des informations utiles à l'ordinateur
 - c) ils peuvent être modifiés en cas de besoin
 - d) ils sont indispensables au fonctionnement de l'ordinateur
 - e) leur suppression occasionne une perte de données
22. Concernant dossiers dits système, il est juste d'affirmer que :
- a) il est déconseillé de les renommer
 - b) ils peuvent être modifiés en cas de besoin
 - c) ils sont indispensables au bon fonctionnement de l'ordinateur
 - d) leur déplacement n'a pas d'impact sur le fonctionnement de l'ordinateur
 - e) leur suppression occasionne une perte de données
23. Le gestionnaire de fichiers est un logiciel qui permet de :
- a) créer des dossiers
 - b) enregistrer les fichiers
 - c) renommer des dossiers
 - d) sécuriser les fichiers
 - e) supprimer des fichiers
24. La fenêtre du gestionnaire de fichiers de Windows comporte les éléments suivants :
- a) Une barre d'outils
 - b) une barre de titre
 - c) une zone latérale
 - d) une zone principale
 - e) une zone secondaire
25. La fenêtre d'une application sous Windows comporte les éléments suivants :
- a) des icônes de fenêtres
 - b) une barre d'état
 - c) une barre d'outils
 - d) une zone de notifications
 - e) une zone de travail
26. La fenêtre d'une application sous Windows peut être :
- a) copiée
 - b) déplacée
 - c) réduite
 - d) renommée
 - e) supprimée
27. Le logiciel Microsoft Word permet de :
- a) créer des documents audiovisuels
 - b) éditer des documents textuels
 - c) imprimer les documents
 - d) mettre en page les documents
 - e) supprimer les documents textuels.

28. Un fichier créé à l'aide de Microsoft peut contenir :
- a) des colonnes
 - b) des curseurs
 - c) des paragraphes
 - d) des photos
 - e) des tableaux
29. La procédure pour enregistrer un nouveau fichier à l'aide de Microsoft Word consiste à :
- a) choisir l'emplacement du fichier
 - b) choisir la langue du fichier
 - c) choisir la taille du fichier
 - d) indiquer la date d'enregistrement du fichier
 - e) saisir le nom du fichier
30. L'internet peut être défini comme :
- a) un ensemble d'ordinateurs interconnectés et communiquant entre eux
 - b) un ensemble de réseaux informatiques isolés au travers le monde
 - c) un réseau de réseaux de circulation à travers le monde
 - d) une interconnexion de réseaux informatiques à travers le monde
 - e) une interconnexion de réseaux informatiques de plusieurs organisations
31. Parmi les services d'internet on peut :
- a) FAI
 - b) FHT
 - c) Le courrier électronique
 - d) TCP/IP
 - e) Word Wide Web
32. La netiquette peut être défini comme :
- a) des règles de bonne conduite sur internet
 - b) des règles de bonne utilisation de l'internet
 - c) des règles de gestion de l'internet
 - d) des règles de sécurité sur internet
 - e) l'ensemble des étiquettes désignant les usages d'internet
33. Internet fonctionnent grâce des protocoles
- a) comme le HTTP
 - b) indispensables pour la compréhension des informations
 - c) permettant la communication entre applications
 - d) permettant la communication entre personnes
 - e) propres à chaque réseau informatique
34. Pour communiquer sur internet, un ordinateur personnel a besoin de :
- a) un nom de domaine
 - b) un serveur
 - c) un système d'exploitation
 - d) une adresse IP
 - e) une navigateur

35. Parmi les équipements d'un réseau informatique on peut trouver :
- a) des décodeurs
 - b) des fournisseurs d'accès
 - c) des ordinateurs serveurs
 - d) des postes récepteurs
 - e) des routeurs
36. Le système DNS est un composant d'internet qui permet de :
- a) attribuer des adresses électroniques aux usagers d'internet
 - b) attribuer des noms aux ordinateurs sur internet
 - c) connaître dans quel pays se trouvent un serveur
 - d) donner à chaque ordinateur un numéro d'identification unique
 - e) relier les ordinateurs clients aux ordinateurs serveurs
37. Le world wide web peut être défini comme :
- a) permettant la consultation des ressources hypertextes
 - b) rendant possible d'échange des ressources hypertextes entre correspondants
 - c) un ensemble de documents interconnectés à l'aide de liens
 - d) un service d'internet
 - e) une ressource accessible sur internet
38. Il est juste d'affirmer qu' une URL :
- a) contient l'adresse d'un serveur
 - b) contient uniquement des lettres
 - c) correspond au titre d'un document
 - d) est une ressource d'information accessible sur internet
 - e) indique l'emplacement d'un document sur internet
39. Une adresse de courrier électronique :
- a) contient l'identifiant d'un usager d'internet
 - b) indique dans quel pays réside une personne
 - c) permet d'envoyer un message à plusieurs personnes en même temps
 - d) permet de consulter des documents publics sur internet
 - e) sert à recevoir des messages personnels
40. Le courrier électronique
- a) permet de recevoir des messages personnels
 - b) utilise le protocole HTTPS
 - c) est indispensable pour utiliser internet
 - d) permet d'envoyer un message à plusieurs personnes en même temps
 - e) est plus lent que le courrier postal
41. Le courrier postal est :
- a) acheminé par les compagnies de transport
 - b) plus confidentiel que le courrier électronique
 - c) plus rapide que le courrier électronique
 - d) un service d'internet qui n'est plus utilisé
 - e) un service qui transporte les colis.

42. Le service VPN
- a) assure un certain anonymat de l'internaute
 - b) est obligatoire dans tous les réseaux informatiques publics ouverts
 - c) fonctionne uniquement avec les téléphones et les tablettes
 - d) permet de localiser un internaute grâce à l'adresse de son ordinateur
 - e) sécurise les communications sur internet
43. On dit d'un moteur de recherche qu'il est spécialisé lorsque :
- a) il est accessible uniquement dans certains pays
 - b) il concerne uniquement des documents scientifiques
 - c) il concerne uniquement les informations d'actualités
 - d) son interface est dans une seule langue
 - e) il ne peut être utilisé que par le personnel de santé
44. Les opérateurs de recherche sur internet :
- a) doivent être saisis entre guillemets
 - b) permettent d'obtenir de meilleurs résultats
 - c) permettent de limiter la recherche à un seul site web
 - d) peuvent être des mots
 - e) sont toujours utilisés même si l'internaute ne le saisit pas
45. Parmi les organisations qui gèrent internet on peut citer:
- a) Electronic Frontier Foundation
 - b) IANA
 - c) ICANN
 - d) NGO
 - e) World Wide Web Consortium
46. Le netiquette recommande de :
- a) éviter la polémique à outrance
 - b) garder son anonymat dans la communication
 - c) rester timide dans la communication
 - d) utiliser de préférence les majuscules
 - e) utiliser l'humour avec prudence
47. Un navigateur web
- a) est identifié grâce à son adresse sur internet
 - b) est un client de courrier électronique
 - c) est une application d'internet
 - d) permet de consulter les documents hypertextes
 - e) utilise le protocole HTTPS
48. Le web permet d'avoir accès à des documents :
- a) gouvernementaux
 - b) pédagogiques
 - c) publiés sur les réseaux sociaux
 - d) textuels uniquement
 - e) toujours fiables

49. Un moteur de recherche
- a) est accessible uniquement sur internet
 - b) est une application d'internet
 - c) nécessite un accès à internet
 - d) permet de retrouver les documents à tapant des mots clés
 - e) permet de retrouver les documents en tapant leurs URL
50. Parmi les exemples de moteur de recherche on peut citer :
- a) Bing
 - b) Facebook
 - c) Firefox
 - d) Google SEO
 - e) Wikipédia