

Entraînement à l'épreuve de QCM

40 mn

1. Le nombre qui suit le nombre 4 en base 5 est :

- a) 10
- b) 5
- c) 0
- d) A

2. Langages : quelle affirmation est fausse ?

- a) Un programme écrit dans un langage dit "compilé" va être traduit une fois pour toutes par un programme annexe (le compilateur) afin de générer un nouveau fichier qui sera autonome
- b) Un programme écrit dans un langage interprété a besoin d'un programme auxiliaire (l'interpréteur) pour traduire au fur et à mesure les instructions du programme
- c) Le langage utilisé par le processeur, c'est-à-dire les données telles qu'elles lui arrivent, est appelé langage machine. Il s'agit de données élémentaires de 0 à F en hexadécimal.

3. Le HTML est un langage dit

- a) Encodé
- b) Crypté
- c) Balisé
- d) hiérarchique

4. Pour améliorer le référencement d'un site, on peut utiliser, trouver l'affirmation fausse :

- a) un titre décrit dans l'en-tête de la page web entre les balises `<TITLE>` et `</TITLE>`
- b) un contenu « transparent » qui comporte un maximum de texte, indexable par les moteurs
- c) indiquer en début de page HTML (BODY) le nom des principaux moteurs de recherche
- d) utiliser des balises META

5. Parmi les adresses IP suivantes, laquelle n'est pas valide :

- a) 169.36.125.0
- b) 1.2.3.4
- c) 147.126.256.9

6. L'adresse de « classe A » comprend ?

- a) 16 millions d'adresses
- b) 65.000 adresses
- c) 256 adresses
- d) 12 adresses

7. Que désigne-t-on par "bande passante" ?

- a) La quantité de données maximale transmissible par unité de temps
- b) La quantité de données maximale transmise par unité de temps
- c) La quantité de données minimale transmissible par unité de temps
- d) La quantité de données minimale transmise par unité de temps

8. La commande « ping » sert à :

- a) rien
- b) vérifier le temps de réponse d'une machine distante
- c) connaître le chemin pour atteindre une machine distante
- d) connaître le N° IP de la machine hôte

9. Dans la phase de conception d'une base de données, au niveau conceptuel, on ne doit pas ?

- a) dégager les objets et leur identifiant
- b) dégager les relations et leur identifiant
- c) déterminer les cardinalités des relations
- d) attacher les propriétés aux relations et aux objets

10. La « normalisation » d'un modèle de données permet de :

- a) vérifier que le modèle est normalisé ISO
- b) vérifier que le modèle respecte les normes de l'entreprise
- c) minimiser la redondance de l'information et assurer la cohérence de la base
- d) s'assurer que le modèle sera assez normalisé pour pouvoir être validé par les utilisateurs

11. L'instruction suivante en SQL 1: « SELECT nom FROM agent WHERE age>10 ORDER BY age ; » permet :

- a) lister le nom de tous les agents de la table agent
- b) classer les agents par ordre alphabétique
- c) lister le nom des agents de plus de 10 ans classés par âge
- d) avoir le nombre d'agents de plus de 10 ans

12. Pour n'afficher que les villes dont le résultat du count(*) est supérieur à 10.000 dans l'instruction suivante en SQL 1: SELECT ville, count(*) FROM table_ville GROUP BY ville

- a) impossible
- b) ajouter la clause HAVING count(*)>10.000 après de GROUP BY
- c) ajouter la clause WHERE count(*)>10.000 après le GROUP BY
- d) ajouter la clause count(*)>10.000 après le WHERE

13. Le nombre binaire 1001 vaut en hexadécimal :

- a) F3
- b) 9
- c) 1A
- d) F4

14. L'addition 0011 + 1001 en binaire donne :

- a) 1100
- b) 011 1001
- c) 1110
- d) 1111

15. Quelle est l'unité d'information fondamentale en informatique ?

- a) Le bit
- b) Le byte
- c) L'octet
- d) Le binaire

16. Le PERT (Program of Evaluation and Review Technique) ou technique d'établissement et de remise à jour des programmes, créée en 1957 pour l'US Navy :

- a) un langage de programmation
- b) un outil de planification
- c) un outil de « reverse ingenierring »
- d) un protocole internet

17. Sous UNIX, la commande « ls » permet de :

- a) changer de répertoire
- b) créer un nouveau répertoire
- c) lister le contenu d'un répertoire
- d) déplacer un fichier

18. Sous UNIX, la commande « cat » permet de :

- a) changer l'attribut d'un fichier
- b) équivalent de la commande « dir » sous DOS
- c) concaténer deux fichiers
- d) afficher le type présumé du fichier spécifié

19. « unsigned char » en C++ : plage de valeurs acceptée :

- a) -128 à 127
- b) 0 à 255
- c) -32768 à 32767
- d) 0 à 65535

20. Le fonctionnement de la base Oracle est régi par un certain nombre de processus chargés en mémoire permettant d'assurer la gestion de la base de données, un de ces quatre processus n'existe pas

- a) **DBWR** (*DataBase Writer* ou *Dirty Buffer Writer*), le processus chargé d'écrire le contenu des buffers dans les fichiers de données
- b) **LGWR** (*Log Writer*), le processus chargé d'écrire le contenu des buffers dans les fichiers Redo Log
- c) **RCKn** (*RLock*) il s'agit d'un processus optionnel permettant de résoudre les transactions interrompues brutalement
- d) **PMON** (*Process Monitor*), le processus chargé de nettoyer les ressources, les verrous et les processus utilisateurs non utilisés

21. Oracle. De nombreuses vues permettent à des utilisateurs d'accéder à certaines parties du dictionnaire de données. Les vues fournissent à l'administrateur de la base le meilleur moyen pour obtenir les caractéristiques techniques de celle-ci. Les vues du dictionnaire de données sont classées par famille et nommées en fonction de l'appartenance à une de ces familles. Une des vues ci dessous n'existe pas :

- a) Les vues **USER** (dont le nom commence par *USER_*) donnent des informations sur tous les objets logiques dont l'utilisateur connecté est propriétaire (tables, index, vues, procédures, ...)
- b) Les vues **VBA** (dont le nom commence par *VB_*) donnent des informations sur tous les objets logiques dont l'utilisateur connecté est administrateur
- c) Les vues **ALL** (dont le nom commence par *ALL_*) fournissent des informations sur les objets pour lesquels l'utilisateur a un droit d'accès, c'est-à-dire les objets de la base créés par l'utilisateur ainsi que tous les objets accessibles par cet utilisateur.
- d) Les vues **DBA** (dont le nom commence par *DBA_*). Ces vues sont réservées à l'administrateur de la base (*DBA, DataBase Administrator*) afin de lui fournir des informations sensibles sur tous les objets de la base de données.

22. L'algorithme de "Ford-Fulckerson", s'applique à :

- a) la programmation orienté objet
- b) la théorie des graphes en recherche opérationnelle
- c) la sécurité du réseau intranet d'une entreprise
- d) la sécurité sur internet

23. Un logiciel libre, quelle mention ci dessous est fausse ?

- a) logiciel dont le code source est disponible
- b) le code source n'est pas modifiable
- c) logiciel gratuit
- d) LINUX est un logiciel libre

24. L'architecture client/serveur, trouver l'affirmation fausse :

- a) il est possible de supprimer ou rajouter des clients sans perturber le fonctionnement du réseau et sans modifications majeures
- b) il peut gérer des ressources communes à tous les utilisateurs, comme par exemple une base de données centralisée, afin d'éviter les problèmes de redondance
- c) les « clients » peuvent fonctionner entre eux de manière autonomes

25. Quel est l'ancêtre d'internet ?

- a) Inter-net
- b) Arpanet
- c) MouliNet
- d) Renater

26. Qu'est ce que les CGI ?

- a) une interface qui permet de faire communiquer un programme avec un serveur web
- b) un protocole de communication
- c) un serveur de noms
- d) une balise HTTP

27. Certains services sont assignés à des ports, quel est l'erreur dans les éléments ci dessous

- a) HTTP sur le port 80
- b) NNTP sur le port 9
- c) FTP sur le port 21

28. Couches réseaux :

- a) **La couche physique** définit la façon dont les données sont converties en signaux numériques
- b) **La couche réseau** : permet de gérer les adresses et le routage des données
- c) **La couche session** : assure l'interface avec les applications
- d) **La couche transport** : elle est chargée du transport des données et de la gestion des erreurs

29. TCP (qui signifie *Transmission Control Protocol*, soit en français: *Protocole de Contrôle de Transmission*) est un des principaux protocoles de la couche transport du modèle TCP-IP. Les caractéristiques principales du protocole TCP sont les suivantes:

- a) TCP permet de remettre en ordre les datagrammes en provenance du protocole IP
- b) TCP permet de vérifier le flot de données afin d'éviter une saturation du réseau
- c) TCP permet de vérifier (**DF** : *Don't Fragment*) que le datagramme peut être fragmenté ou non. Si jamais un datagramme a ce bit positionné à un et que le routeur ne peut pas l'acheminer sans le fragmenter, alors le datagramme est rejeté avec un message d'erreur
- d) TCP permet de formater les données en segments de longueur variable afin de les "remettre" au protocole IP

30. Le protocole **Telnet** est un protocole standard d'Internet permettant l'interfaçage de terminaux et d'applications à travers Internet. Le code « IP » (code 244), correspond à :

- a) Permet de vider l'ensemble des tampons entre le terminal réseau virtuel et l'hôte distant. Elle correspond à un appui sur la touche Synch du NVT et doit impérativement être associé à un marquage du bit Urgent de TCP
- b) Permet de suspendre, interrompre ou abandonner le processus distant
- c) Permet d'obtenir le n°IP de la machine locale
- d) Permet d'obtenir le n°IP de la machine distante

31. Le protocole FTP ?

- a) permet de transférer des fichiers entre une machine locale et une machine distante
- b) est sécurisé
- c) est globalement moins efficace que le protocole HTTP pour le transfert de fichiers
- d) est le protocole de messagerie

32. Quel protocole est dit sécurisé parmi les suivants ?

- a) POP
- b) SSL
- c) Telnet
- d) HTTP

33. Qu'est-ce que le HTML ?

- a) Un langage balisé utilisé pour écrire des pages web
- b) Un protocole de communication permettant l'échange de MP3
- c) Un protocole de communication permettant l'échange de DIVX

34. Quel est le schéma HTML correct ?

- a) `<html><body><head></head></body></html>`
- b) `<html><head></head><body></body></html>`
- c) `<html><head></head><body></html></body>`

35. Pour être accessible aux mal-voyants et aux non-voyants, un site doit, trouver l'affirmation fausse :

- a) la structure de la page doit être simple et claire
- b) les liens hypertextes doivent être compréhensibles (en évitant les « cliquer ici »)
- c) les frames (ou cadres) doivent être systématiquement utilisés
- d) les images doivent être accompagnées de textes alternatifs les décrivant

36. Quel câble faut-il pour relier directement 2 postes en réseau (avec une carte réseau classique - Ethernet Base-T) ?

- a) c'est impossible
- b) câble droit
- c) câble croisé

37. Dans la phase de conception d'une base de données, au niveau conceptuel, on :

- a) Recense les règles d'organisation
- b) Définit le type de base de données
- c) Recense les règles de gestion
- d) Définit l'architecture réseau

38. Dans un modèle conceptuel de données, trouver l'affirmation fautive :

- a) une propriété peut se retrouver dans plusieurs endroits du modèle
- b) une relation peut relier plus de deux objets
- c) une ou plusieurs propriétés permettent d'identifier de manière unique un objet
- d) la dimension d'une relation est le nombre d'objets rentrant dans la liaison

39. Dans une base de données relationnelle, je souhaite sélectionner tous les enregistrements d'une table nommée "PRODUITS". choisissez la requête SQL convenant

- a) select distinct id from PRODUITS
- b) select * from PRODUITS where reference not null
- c) select * from PRODUITS
- d) select * where PRODUITS

40. L'instruction suivante en SQL 1: « SELECT nom, count(*) FROM agent WHERE age>10 GROUP BY age ; » permet :

- a) lister le nom de tous les agents de la table agent
 - b) avoir le nombre d'agent de plus de 10 ans
 - c) avoir le nombre d'agent par tranche d'âge
 - d) ne fonctionne pas
-

41. En quelle langue peut-on faire une demande d'accès aux documents de la Commission ?

- a) en anglais uniquement
- b) en anglais, en français ou en allemand
- c) dans les langues de travail de l'Union
- d) dans une des langues officielles de la Communauté

42. Quelle action suivante ne fait pas partie du plan d'action eEurope 2005

- a) e-learning – services d'apprentissage électronique
- b) e-business – environnement dynamique pour les affaires électroniques
- c) e-society – faire passer les citoyens à l'ère du numérique
- d) e-gouvernement – gouvernement électronique

43. L'accès à l'information et aux documents des institutions européennes, quelle mention suivante n'est pas correcte ?

- a) la disponibilité des documents est le principe
- b) tous les documents, même « sensibles » sont consultables
- c) la transparence permet d'assurer une meilleure participation des citoyens au processus décisionnel
- d) la demande d'accès aux documents doit être introduite par écrit (ou mail)