مناظرة الكفاءة لأستاذية التعليم الثانوي

المادة : الإعمالامية Version A

- دورة نوفمبر 2007-

الجمهورية التونسية وزارة التربية والتكوين ♦ ♦ ♦ الإدارة العامة للامتحانات

		e du tri par insertion peut être de l'o	
Α.	$O(n^2)$	B. O(nLog(n))	C. O(n ³)
Q13.	La représentation d'un entie	r « INTEGER » en Pascal est prise	0.979 1.007
A.	2 octets	B. 5 octets	C. 8 octets
Q14.	Une requête à une base de c	lonnées sert à :	
Α.	supprimer des informations dans cette base	B. savoir se servir d'un navigateur	C. faire un trigger
115	Loreau'an maninula una has	co do données on manipula :	
	des tables	se de données, on manipule : B. des requêtes	C. des états
-A.	des tables	B. des requetes	C. des ctats
Q16.	TCP/IP est		
200	un langage de programmation	B. un protocole de communication	C. un réseau intranet
Q17.	Dans le langage HTML,		
A.	toute balise comporte un élément ouvrant et un élément fermant	B. les noms de balise doivent être écrits en minuscules	C. HTML est une balise
V		98 8V	
	Le type RAID qui n'a pas de		
Α.	RAID 5	B. RAID 0	C. RAID 1
O19	Le protocole permettant la r	ésolution d'adresses MAC en adre	sse IP s'annelle ·
	ARP	B. RARP	C. SMTP
2 1.	7110	D. Talla	, 0.0
Q20.	Un modem « 56K » a théoric	quement une vitesse de télécharge	ment de :
Α.	56 Kilo-bits/seconde	B. 56 Kilo-octets/seconde	C. 56 Kilo-bauds/seconde
Q21.	Le chipset de la carte mère	est:	
Α.	le support accueillant le processeur	B. le support accueillant la barrette de mémoire (RAM)	C. le jeu de composants permettant les échanges entre les divers éléments d'un ordinateur
			L. Avenue
		ingage de manipulation de bases d	
Α.	С	B. Pascal	C. SQL
Q23.	Les différents éléments d'u	n ordinateur (mémoire, processeur	s, périphériques) sont reliés p
	registres	B. bus	C. pointeur
		W	
Q24.	Les ports IDE d'un ordinate		1
	à l'arrière de l'U.C.	B. en facade de l'U.C.	C. à l'intérieur de l'U.C.

الجمهورية التونسية مناظرة الكفاءة لأستاذية التعليم الثانوي وزارة التربية والتكوين التعليم الثانوي وزارة التربية والتكوين التعليم الثانوي المادة : الإعلامية الإدارة العامة للامتحانات - دورة نوفمبر 2007 - الادارة العامة للامتحانات المعامة للامتحانات العامة للامتحانات المعامة للامتحانات المعامة للامتحانات المعامة للا

Dans chacune des 60 questions suivantes, on donne une proposition terminée par trois choix. Valide chacun des choix en mettant une croix pour le ou les choix qui donneront une proposition vraie. On rappelle que pour une question, il peut exister 1, 2 ou 3 choix donnant des propositions vraies.

Q1. Les memoires suivantes son		
_ A, RAM	B. ROM	C. EPROM
Q2. Une base de données est :		
A. un ensemble de fiches	B. un ensemble organisé et structuré d'informations portant sur le même thème	C. un plan de classement o
Q3. Un annuaire web :		
 A. permet de connaître les numéros de téléphone des internautes 	B. est fabriqué automatique- ment par des robots	C. est une arborescence de thèmes et de liens vers des pages web
Q4. Une clé primaire sert à :		
 A. enregistrer une base de données 	B. identifier les informations pour pouvoir les retrouver	C. désigner un programme de base de données
Q5. Une structure itérative complé	te peut être traduite en Pascal par	
A. IF THEN ELSE Q6. L'extension .MP3 caractérise o	B. FOR TO DO	C. FORDOWNTODO.
A. texte	B. image	C. son
Q7. Pour un écran, le pitch n'est p	as :	
A. la longueur de sa diagonale	B. le nombre de pixels par ligne	C. le nombre de pixels par colonne
28. Un lecteur de CD est généraler	nent installé sur :	**
A. un port PCI	B. un port IDE	C. un port AGP
09. En html, la balise < u > signifie		C Alexa
A. un soulignement	B. un surlignement	C. un décalage à gauche
210. Un serveur permettant de tra		
A. DHCP	duire les adresses IP sous forme d B. Proxy	e noms et inversement est un : C. DNS
111 En Parcel una marilia		C. DNS
11. En Pascal, une procédure est A. paramétrable		
rt. parametrable	B. ayant obligatoirement des paramètres formels à transfert par référence	C. ayant au moins un paramètre à transfert par valeur

مناظرة الكفاءة لأستاذية التعليم الثانوي

الحادة : الإعطلامية Version A

- دورة نوفمبر 2007-

الجمهورية التونسية وزارة التربية والتكوين ♦ ♦ ♦ *الإدارة العامة للامتحانات*

	PCI	B.	AMD	C.	AGP
Q39.	Le peer to peer (P2P) :				
A.	Est un modèle de communication où chaque utilisateur peut être serveur ou client	В.	Est une architecture client/serveur	C.	Permet un accès et un transfert de fichier de quelqu'un d'autre
Q40.	Le polymorphisme signifie la	pos	sibilité de :		
	donner les mêmes attributs à plusieurs classes	***************************************	donner le même nom à différentes fonctions dans différentes classes	C.	choisir la fonction à exécuter en fonction de la classe de l'objet
Q41.	Le protocole RIP permet de :				
-	se connecter par téléphone	1000	gérer la transmission des données entre les réseaux	C.	trouver le route la plus rapide entre deux ordinateurs
042	Le serveur FTP se connecte	géné	ralement sur le port :		
	21		22	C	23
21.	21	15.		С,	23
043	L protocole qui permet la rés	oluti	on de l'adresse IP en adresse	MAC	est ·
	SMTP	-	HTTP		ARP
		10.		· ·	.nd
044.	Un enregistrement correspon	nd à :	N.		
	Un programme nécessaire pour utiliser une base		Un annuaire de recherche	C.	L'ensemble des caractéristiques d »un élément de la table
Α.	Un programme nécessaire pour utiliser une base	В.	Un annuaire de recherche		caractéristiques d »un élément de la table
A. Q45.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des i	B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée	s, on	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans ;
A. Q45.	Un programme nécessaire pour utiliser une base	B.	Un annuaire de recherche	s, on	caractéristiques d »un élément de la table
A. Q45. A.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des in the state of the s	B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée un thésaurus	s, on	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans ;
A. Q45. A. Q46.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des it un état La mémoire cache niveau 1 (B. nform B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée un thésaurus	s, on C.	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans ; une table
A. Q45. A. Q46.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des in the state of the s	B. nform B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée un thésaurus	s, on C.	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans ; une table
A. Q45. A. Q46. A.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des i un état La mémoire cache niveau 1 (le processeur	B. Inform B. Leve B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée un thésaurus I 1) est située dans : le chipset	s, on C.	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans ; une table
A. Q45. A. Q46. A.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des it un état La mémoire cache niveau 1 (le processeur La norme IEEE suivante est e	B. Inform B. Leve B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée un thésaurus I 1) est située dans : le chipset d'une technologie sans fil :	s, on C.	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans : une table la première barrette RAM
A. Q45. A. Q46. A.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des i un état La mémoire cache niveau 1 (le processeur	B. Inform B. Leve B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée un thésaurus I 1) est située dans : le chipset	s, on C.	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans ; une table
A. Q45. A. Q46. A. Q47.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des it un état La mémoire cache niveau 1 (le processeur La norme IEEE suivante est e	B. Inform B. Leve B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée un thésaurus I 1) est située dans : le chipset d'une technologie sans fil :	s, on C.	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans : une table la première barrette RAM
A. Q45. A. Q46. A. Q47. A. Q48.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des it un état La mémoire cache niveau 1 (le processeur La norme IEEE suivante est e	B. Leve B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée un thésaurus I 1) est située dans : le chipset d'une technologie sans fil :	s, on C. C.	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans : une table la première barrette RAM
A. Q45. A. Q46. A. Q47. A. Q48.	Un programme nécessaire pour utiliser une base Lorsqu'on veut ajouter des i un état La mémoire cache niveau 1 (le processeur La norme IEEE suivante est e 802.11g Le pitch mesure :	B. Leve B.	Un annuaire de recherche nations à une base de donnée un thésaurus I 1) est située dans : le chipset d'une technologie sans fil : 802.3 10 Base 2 La distance entre deux	s, on C. C.	caractéristiques d »un élément de la table le fait dans : une table la première barrette RAM 802.16

مناظرة الكفاءة لأستاذية التعليم الثانوي

المادة : الاعلامية Version A

- **دورة نوفمبر** 2007-

الجمهورية التونسية وزارة التربية والتكوين ♦ ♦ ♦ الإرارة العامة للامتحانات

Q38. Parmi les noms suivants, l	equel ne correspond pas à un type	de hus ?
A. PCI	B. AMD	C. AGP
Q39. Le peer to peer (P2P) :		
A. Est un modèle de communication où chaque utilisateur peut être serveur ou client	B. Est une architecture client/serveur	C. Permet un accès et un transfert de fichier de quelqu'un d'autre
Q40. Le polymorphisme signifie	la possibilité de :	
A. donner les mêmes attributs à plusieurs classes	B. donner le même nom à différentes fonctions dans différentes classes	C. choisir la fonction à exécuter en fonction de la classe de l'objet
Q41. Le protocole RIP permet de		
A. se connecter par téléphone	B. gérer la transmission des données entre les réseaux	C. trouver le route la plus rapide entre deux ordinateurs
Q42. Le serveur FTP se connecte	généralement sur le port :	
A. 21	B. 22	C. 23
Q43. L protocole qui permet la ré	solution de l'adresse IP en adresse	
A. SMTP	B. HTTP	
011		C. ARP
Q44. Un enregistrement correspo		
A. Un programme nécessaire pour utiliser une base	B. Un annuaire de recherche	C. L'ensemble des caractéristiques d »un élément de la table
Q45. Lorsqu'on veut ajouter des i	nformations à une base de donnée	s on le fait dans :
A. un état	B. un thésaurus	C. une table
046. La mémoire cache niver et d	T 22 - T 31 - T - G - S - T	3370 33010
Q46. La mémoire cache niveau 1 (A. le processeur		
, a processed	B. le chipset	C. la première barrette RAM
247. La norme IEEE suivante est d	celle d'une technologie sans fil :	
A. 802.11g	B. 802.3 10 Base 2	C. 802.16
48. Le pitch mesure :		0. 002.10
A. La taille des pixels	B. La distance entre deux pixels contigus	C. La luminosité des pixels
49. Un champ correspond à :		
A. un index	B. une catégorie d'informations ou une caractéristique	C. une zone sur laquelle on peut cliquer pour se déplacer dans la base de

مناظرة الكفاءة لأستاذية التعليم الثانوي وزارة التربية والتكوين 000 الحادة : الاعطلامية الإدارة العامة للامتحانات – دورة نوفمبر 2007– Version A Q50. Le contrôle de parité est une technique de : B. compression de données C. cryptage A. détection d'erreur Q51. Le protocole permettant la réception du courrier est : C. SMTP B. POP3 A. RARP Q52. Le nombre maximum de partitions principales qu'on peut faire sur un disque dur est : C. 4 B. 2 Q53. LAN ne signifie pas: C. un accès réseau à distance B. un câble reliant deux A. une nouvelle norme utilisé pour tous réseaux cartes réseaux d'accès à distance pour distants d'entreprises. les modems de type V92 Q54. P, Q et R étant des propositions, on a : D. (P OR Q) AND A. (PANDQ) AND R B. (PORQ) OR R C. (P OR Q) AND R équivalent à (O OR R) équivalent à équivalent à POR (OOR R) P AND (Q AND R) Q55. Le type de connecteur utilisé pour les réseaux connectés en paire torsadée est C. RJ11 B. RJ45 A. BNC Q56. L'un des rôles du protocole TCP est de : C. trouver le route la plus B établir une A. s'assurer de correspondance entre les rapide entre deux l'établissement et du adresses IP et les adresses ordinateurs maintien des connexions MAC entre ordinateurs Q57. Pour créer une requête, on a besoin de savoir : C. le nombre B. les champs dont on a A. la ou les tables qu'on va d'enregistrements besoin utiliser contenus dans la base de données Q58. Le système Unix est un système : C. mono tâche B. multi-utilisateurs A. multi-tāches Q59. Un câble de catégorie 5 fait référence à : C. la meilleure paire B. la fibre optique A. un câble coaxial torsadée non blindée monomode Q60. Dans le modèle OSI, le pilote d'une carte réseau fonctionne au niveau de la couche : C. réseau B. liaison A. physique

_ 1.

الجمهورية التونسية