

CONTROLE D'INFORMATIQUE

Q.01 : Pour séparer les chapitres dans un document Word afin que la numérotation de pages commence par 1 pour chaque chapitre, insérez :

- A. Sauts de section
- B. Sauts de page
- C. Numéro de page

- D. En-tête et pied de page
- E. Styles

Q.02 : Pour réduire le ruban

- A. Un simple clic sur un onglet aléatoire
- B. Un simple clic sur l'onglet sélectionné
- C. Un double clic sur un onglet aléatoire

- D. Un double clic sur l'onglet sélectionné
- E. [Ctrl]+[F3]

Q.03 : Pour rechercher toutes les occurrences d'un mot appuyer sur

- A. [Maj] + [R]
- B. [Maj] + [F1]
- C. [Ctrl] + [F]

- D. [Ctrl] + [F1]
- E. [Ctrl] + [R]

Q.04 : Lorsque vous sélectionnez le mode d'affichage par défaut et vous choisissez un taux de zoom égal à 100%, le nombre de pages affiché dans la barre d'état est égal à 30 pages. Lorsque vous changez le taux de zoom à 150%, le nombre de pages affiché sera :

- A. 10
- B. 30
- C. 45
- D. 300
- E. 450

Q.05 : Je recherche le mot « médecin », la case à cocher « respecter la casse » est désactivée, et la case à cocher « mot entier » est désactivée, Word va sélectionner les occurrences :

- A. « médecine », « médecin » et « medecine »
- B. « Médecine », « medecin » et « MedeciNe »
- C. « méDecin », « Médecine » et « méDEicne »
- D. « MédECine », « médECin », et « MéDECINE »
- E. « Médecin », « méDEeCin » et « méDECin »

Q.06 : Concernant l'architecture d'un ordinateur :

- A. Les périphériques d'entrée-sortie contrôlent le fonctionnement de toutes les autres unités
- B. Il n'existe pas une communication entre le processeur et la mémoire
- C. Le processeur est composé de l'unité arithmétique et l'unité de données
- D. Les instructions sont exécutées au niveau de la mémoire
- E. La mémoire contient les données et les instructions

Q.07 : Vous avez 6 bits, la valeur du dernier bit est égale à 0 (elle est toujours constante), combien d'état pouvez-vous coder avec ces 6 bits :

- A. 32
- B. 31
- C. 16
- D. 15
- E. 8

Q.08 : Le bouton d'icône « pinceau » dans le groupe Presse-papiers est utilisé pour :

- A. Surligner le texte sélectionné
- B. Copier le texte sélectionné
- C. Reproduire la mise en forme
- D. Enregistrer la sélection en tant que nouveau style rapide
- E. Appliquer une couleur en arrière-plan derrière le texte sélectionné

Q.19: Le cache assure le stockage temporaire des données :  
A. Mémoires auxiliaires B. RAM C. Le processeur D. Dispositif d'entrée-sortie

Q.20: Le microprocesseur est un périphérique de:  
A. Communication B. Entrée-sortie C. Entrée D. Sortie E. Stockage

Q.21: Pour revenir à la ligne sans changer de paragraphe :  
A. [Entrée] B. [Alt]+[Entrée] C. [espace] D. [Shift]+[Entrée] E. [Ctrl]+[Entrée]

Q.22: Pour ouvrir un document :  
A. [Ctrl]+[N]  
B. [Maj]+[N]  
C. [Alt]+[N]  
D. [Ctrl]+[O]  
E. [Alt]+[O]

Q.23: La RAM :  
A. Mémoire volatile B. Mémoire morte volatile C. Permet le stockage permanent.  
D. Temps d'accès très long E. Permet l'exécution des programmes.

Q.24: Pour indiquer une formule dans une cellule, j'utilise (en début de cellule) :  
A. le signe ! B. le signe # C. le signe = D. le signe « E. le signe /

Q.25: Par défaut, l'extension des documents EXCEL 2003 est :  
A. xls B. xlsx C. xlxs D. xlx E. slx

Q.26: Les feuilles de calcul sont composées de :  
A) formules B) classeurs C) fonctions D) Cellules E) diapositives

Q.27: Pour sélectionner le document complet :  
A. [Maj]+[F7] B. [Alt]+[F7] C. [Alt]+[A] D. [Ctrl]+[F7] E. [Ctrl]+[A]

Q.28: Pour calculer la moyenne des nombres contenus dans la plage de cellules A1:B3  
A. =Moyenne(A1:A2;A3:B1;B2;B3;6)  
B. =Moyenne(6;A1;B3)  
C. =Moyenne(A1;B3;6)  
D. = (SOMME(A1:A3+B1-B2-B3)/6)  
E. = (A1+A2+A3+B1-B2-B3)/6

Q.29: La cellule A1 va contenir l'âge d'un individu. A partir de l'âge de 19 (19 non inclue), la cellule B1 va afficher « majeur » sinon elle va afficher « mineur ». B1 contient :  
A. =SI(A1>19;"majeur";"mineur")  
B. =SI(A1<>19;"mineur";"majeur")  
C. =SI(A1<19;"mineur";"majeur")  
D. =SI(A1>=19;"majeur";"mineur")  
E. =SI(A1<=19;"mineur";"majeur")

Q.29: J'ai tapé dans la cellule A1 : =AUJOURDHUI(), ensuite, j'ai sélectionné la cellule A2 et j'ai cliqué sur : [Ctrl]+[;]. Dans la cellule A3 j'ai tapé : =ET(A1<>A2;VRAI). J'ai enregistré ce fichier sous le nom « médecine2008 ». La valeur de A3 sera :  
A) toujours #VALEUR!  
B) toujours VRAI  
C) toujours FAUX  
D) FAUX seulement le jour de la création du fichier  
E) VRAI seulement le jour de la création du fichier