



ROYAUME DU MAROC

مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل
Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail
WWW.FORUMOFPPT.COM

= au nombre de 03 (Command.com et IO.sys et MSDOS.sys)
= Constituent les éléments d'un boote sur un (disque: cdrom: disquette)

Les cartes graphiques et les fonctions graphiques AGP sont différentes sur le plan de :

- = Modularité
- = Puissance de traitement
- = BIOS
- = Mémoire vidéo
- 2. Les BIOS compatibles sont :
 - = les BIOS qui ont le même Chipset Master
- 3. Une Alimentation AT est caractérisée par:
 - = sa grande puissance
 - = son intelligence faible
 - = les anciens PC
 - = son allumage mécanique
- 4. Une alimentation ATX est caractérisée par:
 - = sa puissance faible moyenne et forte
 - = son domaine de la micro
 - = son allumage SOFT
 - = son mode de veille
 - = sa panne délicate
- 5. Les éléments de base d'un PC et d'un Serveur dédié sont :
 - = Alime ; CPU ; RAM ; BIOS ; Carte mère ; Carte graphique
- 6. Un organigramme de dépannage PC est un :
 - = méthode professionnelle de détection de pannes des Pc
 - = Chemin d'élimination des pannes probables
 - = Algorithme de développement d'une gestion des pannes PC
- 7. les pourcentages des pannes les plus probables
 - = La RAM à 25%
 - = Le disque dur à 20%
 - = La carte mère à 15%
- 8. Overclocking est une technique de :
 - = d'accélération
- 9. Le Disque dur est un élément de base d'un PC en:
 - = SOFTWARE
- 10. La technologie ultra DMA est une :
 - = technologie de transfert de disque dur en front montant et front descendant
- 11. Les disques dur serial ATA sont plus :
 - = récent que les Parallèle ATA
 - = rapide que les ultra DMA
- 12. Les disques durs SCSI sont dessinés pour les machines:
 - = Serveur d'entreprise
 - = à accès plus rapide
- 13. Les disques durs RAID sont des technologies:
 - = de stockage avec duplication de disques
 - = de stockage avec parité et contrôle
 - = de stockage des serveurs récents
- 14. Le graveur DVDROM permet de :
 - = Lire un VCD
 - = Graver des données
 - = Graver des films minidvd
 - = lire des DVDROM
 - = lire un CD audio
 - = lire un CD MP3
- 15. Le micro portable possède les mêmes éléments de base qu'un PC:
 - = Vrais
- 16. La maintenance des portables tourne autour des éléments faciles suivants:
 - = La batterie
 - = l'adaptateur secteur
 - = Le disque dur
 - = La pile de l'horloge
 - = La SODIMM et le SODRAM
- 17. comparer les vitesses des éléments complémentaires suivants:
 - = le HDD est plus rapide que le FLASHDISQUE
 - = Le DVDROM est plus rapide que l'imprimante
- 18. La panne des éléments complémentaires provoque :
 - = Affichage de Windows et déclaration d'absence de la fonction
 - = Affichage et déclaration de non présence du périphé
- 19. Les onglets importants à configurer dans un CMOS de BIOS sont:
 - = Standard CMOS Setup
 - = Advanced Cmos Setup
 - = Advanced Chipset setup
 - = Peripherals feature
- 20. Dans un BIOS, les éléments suivants sont considérés comme éléments de la vitesse:
 - = Cache L1
 - = Cache L2
 - = CPU pnp Speed
 - = Shared memory video
- 21. LE flashage d'un BIOS est une :
 - = écriture d'une mémoire PROM
 - = mise à jours d'un BIOS
 - = Réparation d'une mémoire EEPROM
- 22. Les BIOS s'infecte par les virus par :
 - = simple exécution
 - = simple flashage depuis Internet
 - = sur tension
- 3. pour éliminer un mot de passe d'un système BIOS il faut :
 - = éteindre le PC 24 heures
 - = éteindre le PC une semaine
 - = Clear BIOS
 - = flasher le BIOS
 - = enlever la batterie du PC 5mn
- 24. Le MSDOS est un :
 - = système d'exploitation de tout le matériel du PC
 - = Couche indispensable pour l'exécution des programmes de Windows ou autres
 - = est un ensemble de commandes créées par Microsoft avant l'arrivée du Windows
- 25. Les fichiers systèmes sont :

1. Les cartes graphiques et les fonctions graphiques AGP sont différentes sur le plan de :

- = Modularité
- = Puissance de traitement
- = BIOS
- = Mémoire vidéo
- 2. Les BIOS compatibles sont :
 - = les BIOS qui ont le même Chipset Master
- 3. Une Alimentation AT est caractérisée par:
 - = sa grande puissance
 - = son intelligence faible
 - = les anciens PC
 - = son allumage mécanique
- 4. Une alimentation ATX est caractérisée par:
 - = sa puissance faible moyenne et forte
 - = son domaine de la micro
 - = son allumage SOFT
 - = son mode de veille
 - = sa panne délicate
- 5. Les éléments de base d'un PC et d'un Serveur dédié sont :
 - = Alime ; CPU ; RAM ; BIOS ; Carte mère ; Carte graphique
- 6. Un organigramme de dépannage PC est un :
 - = méthode professionnelle de détection de pannes des Pc
 - = Chemin d'élimination des pannes probables
 - = Algorithme de développement d'une gestion des pannes PC
- 7. les pourcentages des pannes les plus probables
 - = La RAM à 25%
 - = Le disque dur à 20%
 - = La carte mère à 15%
- 8. Overclocking est une technique de :
 - = d'accélération
- 9. Le Disque dur est un élément de base d'un PC en:
 - = SOFTWARE
- 10. La technologie ultra DMA est une :
 - = technologie de transfert de disque dur en front montant et front descendant
- 11. Les disques dur serial ATA sont plus :
 - = récent que les Parallèle ATA
 - = rapide que les ultra DMA
- 12. Les disques durs SCSI sont dessinés pour les machines:
 - = Serveur d'entreprise
 - = à accès plus rapide
- 13. Les disques durs RAID sont des technologies:
 - = de stockage avec duplication de disques
 - = de stockage avec parité et contrôle
 - = de stockage des serveurs récents
- 14. Le graveur DVDROM permet de :
 - = Lire un VCD
 - = Graver des données
 - = Graver des films minidvd
 - = lire des DVDROM
 - = lire un CD audio
 - = lire un CD MP3
- 15. Le micro portable possède les mêmes éléments de base qu'un PC:
 - = Vrais
- 16. La maintenance des portables tourne autour des éléments faciles suivants:
 - = La batterie
 - = l'adaptateur secteur
 - = Le disque dur
 - = La pile de l'horloge
 - = La SODIMM et le SODRAM
- 17. comparer les vitesses des éléments complémentaires suivants:
 - = le HDD est plus rapide que le FLASHDISQUE
 - = Le DVDROM est plus rapide que l'imprimante
- 18. La panne des éléments complémentaires provoque :
 - = Affichage de Windows et déclaration d'absence de la fonction
 - = Affichage et déclaration de non présence du périphé
- 19. Les onglets importants à configurer dans un CMOS de BIOS sont:
 - = Standard CMOS Setup
 - = Advanced Cmos Setup
 - = Advanced Chipset setup
 - = Peripherals feature
- 20. Dans un BIOS, les éléments suivants sont considérés comme éléments de la vitesse:
 - = Cache L1
 - = Cache L2
 - = CPU pnp Speed
 - = Shared memory video
- 21. LE flashage d'un BIOS est une :
 - = écriture d'une mémoire PROM
 - = mise à jours d'un BIOS
 - = Réparation d'une mémoire EEPROM
- 22. Les BIOS s'infecte par les virus par :
 - = simple exécution
 - = simple flashage depuis Internet
 - = sur tension
- 3. pour éliminer un mot de passe d'un système BIOS il faut :
 - = éteindre le PC 24 heures



ROYAUME DU MAROC

مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

WWW.FORUMOFPPT.COM

= éteindre le PC une semaine

= Clear BIOS

= flasher le BIOS

= enlever la batterie du PC 5mn

24. Le MSDOS est un :

= système d'exploitation de tout le matériel du PC

= Couche indispensable pour l'exécution des programmes de Windows ou autres

= est un ensemble de commandes créées par Microsoft avant l'arrivée de Windows

25. Les fichiers systèmes sont :

= au nombre de 03 (Command.com et IO.sys et MSDOS.sys)

= Constituent les éléments d'un boote sur un (disque: cdrom: disquette)