

N° Examen:

Classe: Tronc Commun /

1. Quelle est la principale caractéristique d'un circuit EEPROM ?

(1pt)

- Il est effaçable électriquement
- Il peut être programmé plusieurs fois
- Il fait partie de la famille des mémoires vives

www.9alami.com

2. Quelle est la principale caractéristique d'un circuit ROM ?

(1pt)

- Il est effaçable électriquement
- Il peut être programmé plusieurs fois
- Il contient des données non volatiles

3. Le connecteur d'alimentation d'un disque dur se compose de :

(1pt)

- 4 fils
- 5 fils
- 6 fils

4. Pour fonctionner , un ordinateur a besoin d'un(e) :

(1pt)

- Processeur
- Carte mère
- Disque dur

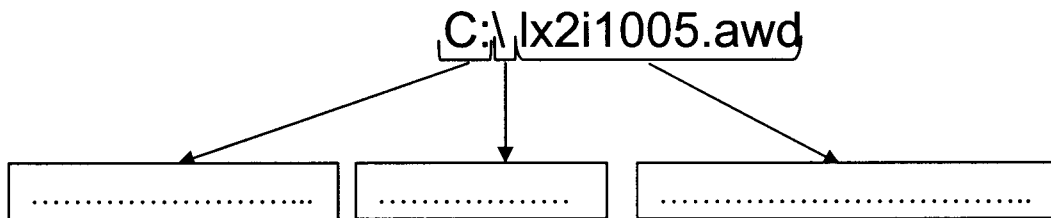
5. Dites comment relancer une machine en mode MS DOS sans échec ?

(1pt)

- Appuyer sur les touches «CTRL+ALT+SUPPR»
- Appuyer sur la touche «F8»
- Appuyer sur la touche «DEL»

6. Expliquez la ligne de commande suivante? (partie flashage du bios)

(3pts)



7. Citez les 2 premières méthodes pour le flashage du bios :

(3pt)

-
-

8. Complétez le tableau suivant :

(2pts)

Message	Signification	Solution
Hard disk diagnosis fail
.....	Changez les barrettes mémoires

9. Les informations 0 et 1 contenues dans la mémoire centrale sont :

(1pt)

- Des informations binaires (bit)
- Des octets
- Des bytes

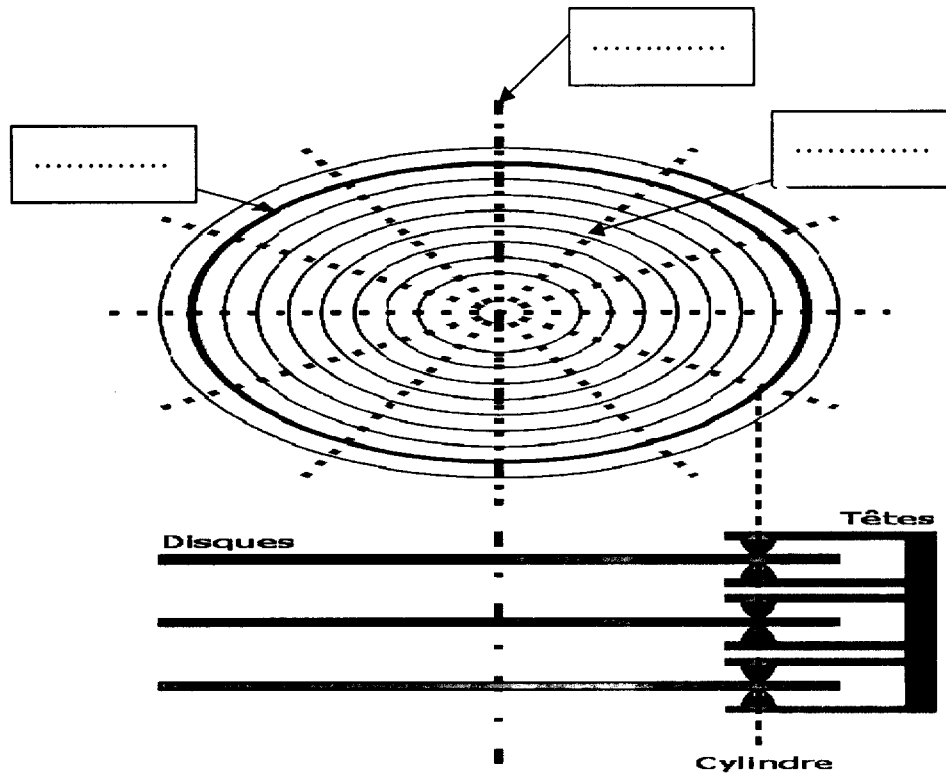
10. Quelle est l'affirmation correcte ?

(1pt)

- Un bit est formé de 8 bytes
- Un byte est formé de 8 octets
- Un octet est formé de 8 bits

11. Donnez les noms des éléments suivants :

(5pt)



a- Donnez le rôle des têtes :

.....

b- Quel est le rôle des disques :

.....