**OFPPT Beni-mellal le : 22/02 2021**

**DRBMKH Contrôle continu Nom :**

**Architecture d’un poste informatique Prénom :**

**Q1. L'unité centrale d'un**

**Ordinateur comporte :**

Un micro-processeur et une horloge

Un micro-processeur de type pentium

Un ou plusieurs serveurs http

**Q2. Une ROM est :**

Une mémoire centrale sans mémoire virtuelle

Une mémoire inscriptible au demarrage seulment

Une mémoire à lecture seul

**Q3. Une RAM est:**

 Une mémoire centrale avec mémoire virtuelle

 Une mémoire dont chaque octet est adressable

 Une mémoire organisée comme un répertoire

**Q4. Un ordinateur ne peut pas fonctionner :**

 Sans compilateur

 Sans éditeur de textes

 Sans mémoire centrale

**Q5. Une clé USB est:**

 Une clé verrouillant l'ecran

 Une clé verrouillant le réseau à froid

 Une carte mémoire connectable à chaud

**Q6. Le QUARTZ est:**

Le bios

L'horloge système

Un circuit intégré

**Q7. Lorsqu'on écrit sur un disque,**

**c'est habituellement:**

 Une sortie

 Une version provisoire de fichier

 Une version définitive de fichier

**Q8. Un systéme d'exploitation est:**

 Un ensemble de programme

 Un langage graphique

Un langage de commandes

**Q9. Un LAN est:**

 Un réseau local

 Un réseau national

 Une norme de connexion

**Q10. Le bios :**

 Est une petite partie logicielle configurable

 Est une petite partie logicielle non configurable

 Une mémoire à lecture seul

**Q11. On peut changer les paramètres du CMOS :**

 Oui

 Non

 Sauf si le bios est configurable

**Q12. FSB:**

 Est un bus processeur

 Est un bus mémoire

 Est bus AGP

**Q13. Quel est l'élément principal d'un PC?**

 La carte graphique

 La carte son

 Le processeur

**Q14. Pour séparer un disque dur**

**physique en deux disques logiques,il faut: :**

Formater le disque

Le partitionner

Le partager

**Q15. Comment nomme-t-on l'unité**

**minimale allouée par un disque lors**

**d'une opération d'écriture?**

Le secteur

Le cluster

La fat