



**TOLONINKANLA**



# Toloninkanla



**Toloninkanla**



**Tolon Ni kalan**



**Toloninkanla**



**Tolon Ni kalan**

# Q1: Qu'est-ce qu'un clavier d'ordinateur ?

- A. C'est un dispositif pour lire
- B. C'est un périphérique pour écrire
- C.. C'est un stylo

**BONNE REPONSE: B**

## COMMENTAIRES

Le clavier est un dispositif d'entrée qui permet de saisir des données sur un ordinateur.



## Q2: A QUOI SERT LA SOURIS D'UN ORDINATEUR ?

- A. A dessiner**
- B. A saisir un texte**
- C. A sélectionner un objet**

**BONNE REPONSE: C**

### COMMENTAIRES

La souris est un dispositif de pointage qui permet de travailler dans un environnement graphique, qui permet de sélectionner des objets (images, textes, etc.).



## **Q3: EST-IL NORMAL DE DONNER SON MOT DE PASSE A UN INCONNU ?**

- A. OUI**
- B. NON**

**BONNE REPONSE: B**

### **COMMENTAIRES**

Le mot de passe est personnel et doit être tenu secret.



## **Q4: A QUOI SERT L'ECRAN D'UN ORDINATEUR ?**

- A. C'est un périphérique de sortie**
- B. Ça permet d'écrire du texte**
- C. C'est un périphérique d'entrée**

**BONNE REPONSE: A**

### **COMMENTAIRES**

l'écran est un périphérique de sortie qui permet d'afficher les résultats de nos travaux.

## **Q4: A QUOI SERT L'ECRAN D'UN ORDINATEUR ?**

- A. C'est un périphérique de sortie**
- B. Ça permet d'écrire du texte**
- C. C'est un périphérique d'entrée**

**BONNE REPONSE: A**

### **COMMENTAIRES**

l'écran est un périphérique de sortie qui permet d'afficher les résultats de nos travaux.

## **Q5:A QUOI SERT LE CHARGEUR D'UN ORDINATEUR ?**

- A. A allumer l'ordinateur**
- B. A charger la batterie de l'ordinateur portable**
- C. A illuminer l'écran**

**BONNE REPONSE: B**

### **COMMENTAIRES**

Le chargeur permet de recharger la batterie s'il s'agit d'un ordinateur portable pour que celui-ci soit utilisé sans pour autant être branché au secteur électrique une fois la batterie chargée.



## Q6: QU'APPELLE -T - ON UNITE CENTRALE ?

- A. L'endroit où tous les composants de l'ordinateur sont stockés
- B. Elle contient la carte mère sur laquelle tous les composants sont rattachés
- C. ça représente l'écran de l'ordinateur

**BONNE REPONSE: B**

### COMMENTAIRES

L'unité centrale contient essentiellement la carte mère, sur laquelle tous les autres composants de l'ordinateur sont rattachés (processeur, mémoires, disque dur etc.)



## **Q7: A QUOI SERT LA MEMOIRE ACTIVE D'UN ORDINATEUR (RAM)**

- A. Conserver les données de façon définitive sur l'ordinateur**
- B. De sauvegarder les données de manière temporaire**
- C. D'afficher les données**

**BONNE REPONSE: B**

### **COMMENTAIRES**

La ram permet d'enregistrer temporairement le travail effectué sur l'ordinateur. Si celui-ci s'arrête, cette mémoire se vide de son contenu. Elle est volatile.



## **Q8: A QUOI SERT LA MEMOIRE PASSIVE D'UN ORDINATEUR (ROM)**

- A. A sauvegarder notre travail.**
- B. A stocker des fichiers texte.**
- C. A sauvegarder le BIOS**

**BONNE REPONSE: C**

### **COMMENTAIRES**

La ROM stock les information de démarrage de l'ordinateur ( Exemple : la date et l'heure du système).



## **Q9: PEUX-TU SAVOIR QUE CELUI QUI EST DERRIERE L'AUTRE CLAVIER EST UNE PERSONNE DE TON AGE ?**

- A. OUI**
- B. NON**

**BONNE REPONSE: B**

### **COMMENTAIRES**

L'internet est un monde virtuel, on ne peut pas forcément identifier la personne avec qui on discute en ligne.



## Q10: L'ORDINATEUR NE CONNAIT QUE DEUX CHIFFRES, LES QUELS

- A. 1, 2
- B. 5, 4
- C. 0, 1

**BONNE REPONSE: C**

### COMMENTAIRES

Le système informatique fonctionne avec un système binaire, ne reconnaissant que les chiffres 0 (faux) et 1 (vrai).

