**QUIZ SUR ARCHITECTURE DES SYSTEMES A BASE DE MICROPROCESSEUR**

**Partie 1**

1. **L’ordinateur tire sa force de base de \_\_\_\_\_\_\_\_\_?**
2. **Un ensemble de lignes qui connecte plusieurs appareils s’appelle \_\_\_\_\_\_\_?**
3. **Un système complet de micro-ordinateurs se compose de \_\_\_\_\_\_\_?**
4. **Le Compteur de programme(PC) est également appelé \_\_\_\_\_\_\_?**
5. **Dans un seul octet, combien de bits y aura-t-il?**
6. **Le processeur n’effectue pas l’opération les operations de décalage\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
7. **Le temps d’accès à la mémoire est \_\_\_\_\_ le temps nécessaire pour effectuer une seule opération du CPU.**
8. **Une condition d’exception dans un système informatique causée par un événement externe du CPU est appelée \_\_\_\_?**
9. **Lorsque le CPU détecte une interruption, il enregistre alors son \_\_\_\_\_\_?**
10. **. L’étape où l’ordinateur exécute l’action donnée dans l’instruction s’appelle \_\_\_\_\_\_?**
11. **L’opération effectuée par ALU(Unité Arithmétique et Logique) est \_\_\_\_\_\_?**
12. **Le composant du CPU chargée de comparer le contenu de deux données est \_\_\_\_**