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

**Partie 2**

1. **Qui n’est pas considéré comme un périphérique de l’ordinateur, le Disque dur,** **le Clavier ou la CPU ?**
2. **La taille du registre accumulateur peut être de 8 bits, 8 K ou 4 Mo ?**
3. **Le composant informatique le plus rapide est la RAM, cache, registre ou disque dur**
4. Quel est **le format est généralement utilisé pour stocker des données.**
5. **Un programme source est généralement écrit en langage d’assembleur, langage machine, Langage de haut niveau ou Langage naturel**
6. **L’ALU utilise pour stocker les résultats intermédiaires : l’accumulateur, les registres ou la pile ?**
7. **Un « BUS » informatique est composée de : registres, accumulateurs, ensemble de lignes parallèles, ou horloge d’ordinateur ?**
8. **Comment appelle-t-on un programme informatique qui convertit un programme en langage machine en même temps ?**
9. **Comment appelons nous l’unité qui décode et traduit chaque instruction et génère les signaux d’activation nécessaires pour ALU et d’autres unités : Unité arithmétique, Unité logique, Unité de contrôle ou CPU**
10. **Indiquez si l’instruction suivante est Vrai ou Faux pour la mémoire cache:**

**a-Les mémoires cache sont des mémoires tampons(buffers) à grande vitesse insérées entre les processeurs et la mémoire principale.**

**b-Ils peuvent également être insérés entre la mémoire principale et la mémoire de masse.**

**c-Il peut être utilisé comme mémoire secondaire.**