

!!! NE RIEN INSCRIRE SUR CES FEUILLES !!!

Contrôle de Technologie

Sur une copie double correctement présenté, recopie toutes les questions et répons y au fur et à mesure. Attention à la propreté et à l'orthographe (1pt).

- 1) Quels types d'informations peut traiter un ordinateur ? (1pt).
- 2) Sous quelle forme sont enregistrées les données sur un disque dur ? (1pt).
- 3) Que peut on créer pour ranger plusieurs fichiers ensemble ? (1pt).
- 4) Un dossier peut contenir d'autres dossiers ? oui/non. Comment les appelle-t-on alors ? (1pt).
- 5) Comment nomme-t-on les fichiers ? (1pt).
- 6) A quoi sert une extension de fichier ? Donne deux exemples. (1pt).
- 7) Quel système de comptage utilise un ordinateur ? (1pt).
- 8) Comment s'appelle un nombre binaire composé de 8 bits ? (1pt).
- 9) Convertit ces nombres binaires en nombres décimaux :
 - 1) 0 1 0 0 1 1 1 0 (2pt).
 - 2) 1 1 0 1 0 0 1 0 (2pt).
 - 3) 1 0 1 0 1 1 0 0 (2pt).
 - 4) 1 0 0 0 0 0 0 1 (2pt).
- 10) Combien d'octets contient un kilo-octet ? (1pt).
- 11) Combien de kilo-octets contient un Méga-octet ? (1pt).
- 12) Que peut -on enregistrer dans la mémoire d'un ordinateur avec un octet ? (1pt).

!!! NE RIEN INSCRIRE SUR CES FEUILLES !!!

Contrôle de Technologie

Sur une copie double correctement présenté, recopie toutes les questions et répons y au fur et à mesure. Attention à la propreté et à l'orthographe (1pt).

- 13) Quels types d'informations peut traiter un ordinateur ? (1pt).
- 14) Sous quelle forme sont enregistrées les données sur un disque dur ? (1pt).
- 15) Que peut on créer pour ranger plusieurs fichiers ensemble ? (1pt).
- 16) Un dossier peut contenir d'autres dossiers ? oui/non. Comment les appelle-t-on alors ? (1pt).
- 17) Comment nomme-t-on les fichiers ? (1pt).
- 18) A quoi sert une extension de fichier ? Donne deux exemples. (1pt).
- 19) Quel système de comptage utilise un ordinateur ? (1pt).
- 20) Comment s'appelle un nombre binaire composé de 8 bits ? (1pt).
- 21) Convertit ces nombres binaires en nombres décimaux :
 - 5) 0 1 0 0 1 1 1 0 (2pt).
 - 6) 1 1 0 1 0 0 1 0 (2pt).
 - 7) 1 0 1 0 1 1 0 0 (2pt).
 - 8) 1 0 0 0 0 0 0 1 (2pt).
- 22) Combien d'octets contient un kilo-octet ? (1pt).
- 23) Combien de kilo-octets contient un Méga-octet ? (1pt).
- 24) Que peut -on enregistrer dans la mémoire d'un ordinateur avec un octet ? (1pt).