

**Epreuve d'Informatique**

**Niveau : 6<sup>e</sup> Dure : 2 heures**

**I. Un réseau informatique permet ? Choisis la bonne réponse (2 points) Exemple : I → d**

- **A)** De jouer en ligne.
- **B)** De connecter plusieurs appareils entre eux.
- **C)** De regarder la télé.

**II. Internet permet de : Choisis les bonnes réponses si possible (2 points) Ex : II → d**

- **A)** Communiquer et chercher des infos et envoyer des mails.
- **B)** Relier l'écran et unité central.
- **C)** Ecouter la musique.
- **D)** Télécharger les jeux et voir les vidéos en ligne.

**III. Réponds par vrai ou faux aux affirmations suivantes ? (4 points) Exemple : 1) Vrai**

- **1) Internet** est sans danger sur son utilisation pour les enfants comme adultes.
- **2) le WIFI** est un réseau local.

**IV. Relie par une flèche (4 points) Exemple : 1 → d**

- 1- OS**
- 2- AI**
- 3- Wifi**
- 4- Piratage**

- a- Windows**
- b- WLAN**
- c- Assistance Vocal (Siri)**
- d- Vole des Données**

**V. Quels est le bon mot de passe ? Choisis la bonne réponse (2 points) Exe : V → 1)**

- 3) 1234
- 4) nomprénom
- 1) A1@pT9\$E
- 2) motdepasse

**VI. L'intelligence artificiel est ? Choisis les bonnes réponses si possible (2 points)**

- **A)** Un Robot.
- **B)** Une machine qui apprend et réfléchit comme un homme.
- **C)** Une application mobile.
- **D)** Un ordinateur rapide qui stimule l'intelligence humaine.

**VII. Complete le texte avec ces mots : (4 points) Exemple : 1 → logiciel**

**Réseau, piratage, données, logiciel.**

Pour protéger ses ..... (1) ..... personnelles, il faut éviter le ..... (2) ....., qui est une attaque visant à voler ou modifier des informations. Un bon ..... (3) ..... de sécurité aide à détecter et bloquer ces menaces. Un ..... (4) ..... permet à plusieurs ordinateurs de communication entre eux.