

**LYCEE BILINGUE DE LATSUET-TSINMELIEU**  
**GOVERNMENT BILINGUAL HIGH SCHOOL LATSUET-TSINMELIEU**

Département : <b>Informatique</b>	<b>EPREUVE THEORIQUE INFORMATIQUE</b>	Classes : <b>Quatrièmes</b>
Année Scolaire : <b>2021 – 2022</b>		Durée : <b>01H</b> Coefficient : <b>02</b>
Examen : <b>Contrôle Continu N°6</b>		Session : <b>Mai 2022</b>

Examineur : **M. TOumpé ERIC**

**Consignes : Soyez précis et concis dans vos réponses – Ecrivez lisiblement et sans ratures**

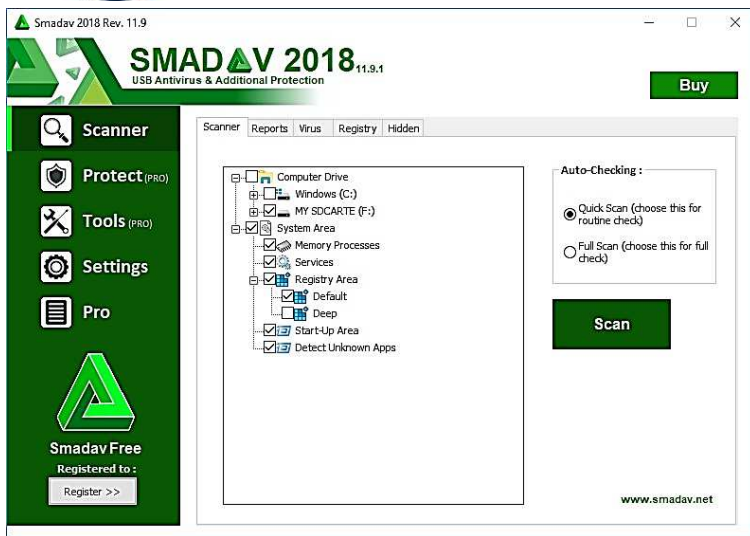
Noms et prénoms :	Classe :	N° :
<b>Compétences visées : Connaître l'environnement numérique, configurer un réseau et naviguer sur internet</b>		
Note : <b>/20</b>	<b>EVALUATION DU NIVEAU D'ACQUISITION DES COMPETENCES</b>	
	Non Acquis (NA) <input type="radio"/>	En cours d'acquisition (EA) <input type="radio"/>
	Acquis (A) <input type="radio"/>	Expert (A+) <input type="radio"/>
Observations du parent ou du tuteur :	Téléphone :	

**PARTIE I CONNAISSANCE DE L'ENVIRONNEMENT NUMERIQUE 05 POINTS**

I. Vous êtes déclaré premier élève à l'épreuve pratique de traitement de texte lors du concours de la Journée Scolaire d'Informatique (**JSI**) organisée par l'association des Professeurs d'Informatique du Cameroun (**PIC**). Comme récompense, on vous a offert un CD-ROM sur lequel est gravé un logiciel. La figure ci-dessous donne l'image de ce CD-ROM.



- I.1. Donner le nom de ce logiciel \_\_\_\_\_ **1pt**
- I.2. A quel type de logiciel appartient-il ? \_\_\_\_\_ **1pt**
- I.3. Citer un autre exemple d'un tel logiciel \_\_\_\_\_ **1pt**



2. Votre papa souhaite nettoyer son ordinateur des fichiers suspects pouvant endommager le fonctionnement de son ordinateur. Il télécharge donc le fichier nommé **SmaFi18.exe**
- 2.1. Quel nom donne-t-on à ce fichier ? a. Setup d'un logiciel  b. Virus  **1pt**
- 2.2. Il veut donc utiliser ce logiciel pour scanner son ordinateur. Après démarrage de ce logiciel il obtient l'interface ci-contre. Définir : Antivirus

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **1pt**

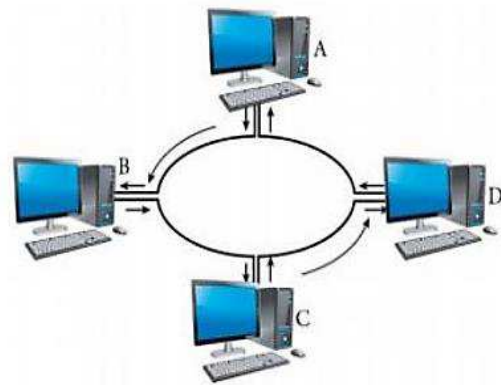
1. Dans le but de partager les ressources entre des ordinateurs, on décide de mettre sur pied un réseau informatique dans lequel chaque ordinateur pourra envoyer et recevoir des informations.

1.1. Définir : Réseau informatique \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **2pts**

1.2. Donner l'architecture réseau mise en œuvre \_\_\_\_\_ **1pt**

1.3. On réussit à configurer le réseau ci-dessous :



1.3.1. Définir : Topologie physique \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **2pts**

1.3.2. Donner la topologie physique dont il s'agit \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **1pt**

1.3.3. Donner la topologie logique associée \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **1pt**

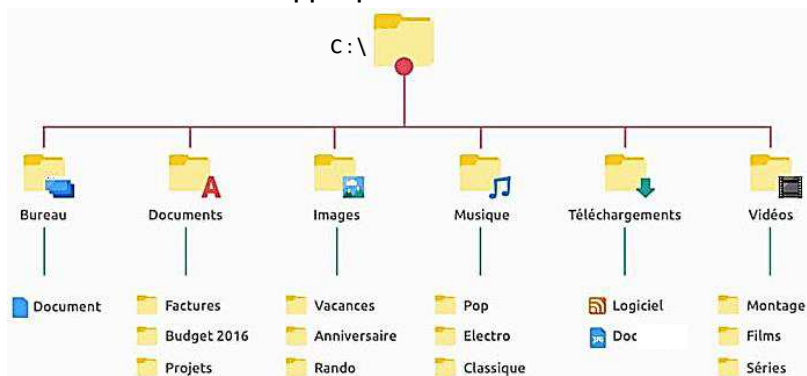
2. Votre camarade souhaite faire une recherche sur internet en utilisant un moteur de recherche.

2.1. Définir : Moteur de recherche \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **2pts**

2.2. Donner un exemple de moteur de recherche \_\_\_\_\_ **1pt**

Votre papa très occupé ces derniers temps a fait de son ordinateur un méli-mélo et ne retrouve plus ces fichiers. Il vous fait appel pour l'aider.



1. Définir : Fichier \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **1pt**

2. Donner le nom de la racine de ce système \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **1pt**

3. Définir : Arborescence des répertoires \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **2pts**

4. Donner le chemin à suivre pour atteindre le fichier « Document » \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ **1pt**