

## DEVOIR

### D'ECONOMIE ET ORGANISATION DES ENTREPRISES (E.O.E.)

Prof : M. KABRE

Durée : 02h  
Date: 05/11/2022

#### I- DEFINITIONS :

Définir les mots et expressions suivants :

- 1) le système de production
- 2) la segmentation du marché  $\alpha$
- 3) le marketing  $\checkmark$
- 4) la veille technologique
- 5) la société d'économie mixte

#### II-CONNAISSANCES GENERALES EN EOE

A l'aide des connaissances en économie et organisation des entreprises, répondre aux questions suivantes :

- 1) Expliquez la décision logistique à moyen terme. Citez-en un exemple.
- 2) Que signifie le symbole  $1+1>2$  . Illustrer par un exemple.
- 3) Citez en les expliquant, les différentes phases du cycle de vie technologique.)  $\alpha$

A quel type de technologie correspond chacune des étapes ? ✓

4) En quoi l'innovation technologique peut-elle être source de compétitivité pour l'entreprise ? ✓

5) Citez les différentes voies d'accès à l'innovation technologique. ✓

### III – EXERCICE PRATIQUE

On donne comme suit, les informations relatives à un produit.

|                    |        |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
|--------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Périodes           | 00     | 01    | 02    | 03    | 04     | 05     | 06     | 07     | 08     | 09     |
| Chiffre d'Affaires | 00     | 2 000 | 3 000 | 4000  | 10 000 | 15000  | 19000  | 20 000 | 20000  | 20 000 |
| Dépenses           | 30 000 | 3 000 | 3 500 | 3 800 | 7 500  | 10 000 | 14 000 | 14 500 | 14 200 | 14 100 |

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
| 20000 | 20000 | 18000 | 17000 | 16000 | 14000 |
| 14000 | 14000 | 13800 | 13600 | 13600 | 13500 |

#### Travail à faire :

- 1) Représenter graphiquement l'évolution du chiffre d'affaire dans le temps. ✓
- 2) Nommer et expliquer chaque allure de la courbe. ) ✓  
Dire de quoi il s'agit.
- 3) Présenter dans un tableau le résultat (bénéfice ou perte) de chaque période. ) ✓  
Commenter.
- 4) Le Boston consulting group (BCG) à travers une matrice met en relation différents types de produits correspondant aux différentes allures du graphique.  
Expliquez cette relation et précisez les correspondances en question.