

**PARTIE 2 : L'ACTIVITE ECONOMIQUE****DOSSIER DOCUMENTAIRE - CORRIGE****I – QU'EST-CE QUE L'ACTIVITE ECONOMIQUE ?****A – Définition****1 – A quoi sert l'activité économique ?****Doc 1 : L'économie étudie l'allocation de ressources rares**

1. Pourquoi faut-il produire ?

Pour satisfaire des besoins

2. Quelles sont les ressources rares des ménages ?

Les revenus tirés de la participation à la production (apport des facteurs de production travail, L, et capital, K)

3. Montrez à l'aide d'un exemple que les décisions des ménages sont contraintes par l'allocation des ressources rares.

Acheter une Mercedes n'est pas possible pour les ménages ne disposant pas de revenus suffisants... Il existe des inégalités de revenus.

4. Expliquez la phrase soulignée.

Quoi, comment, pour qui produire sont des questions économiques car les ressources (L,K) sont rares et donc les biens et services produits à partir de ses ressources également.

**II - L'ACTIVITE ECONOMIQUE DES ENTREPRISES****B - Comment les entreprises produisent-elles ?****1 – La combinaison des facteurs de production****Doc 1 : Quels éléments pour produire ?**

1. La cape de Jon Snow est un bien : c'est un produit matériel, qu'on peut stocker. Le cours de SES est un service, car c'est un produit immatériel, qui est consommé et produit simultanément.

2. Éléments nécessaires pour produire la cape de Jon Snow : tapis Ikea, costumière, tondeuse, bandes de cuir, électricité, machine à laver, ciseaux, fil à coudre, aiguilles à coudre, eau, terre/boue.

3.

Travail	Capital	Consommations Intermédiaires
Michele Clapton, costumière	Tondeuse, machine à laver, ciseaux, aiguilles à coudre	Tapis Ikea, bandes de cuir, électricité, fil à coudre, eau, terre/boue

4. Afin de produire ces capes plus rapidement en plus grande quantité, on pourrait envisager une mécanisation des tâches manuelles de coupe, couture et salissure des tapis.

**III – DE LA VALEUR AJOUTEE AU CIRCUIT ECONOMIQUE****B – Valeur Ajoutée, PIB, Croissance****1 - La Valeur Ajoutée****Doc 5 : Comment mesurer la production : la valeur ajoutée**

1. Le chiffre d'affaires est le résultat des ventes : quantités vendues × prix de vente.

2. Le chiffre d'affaires ne comptabilise que les unités vendues, et comptabilise des richesses produites par d'autres entreprises.

3. La valeur ajoutée est une meilleure mesure de la production, d'une part parce qu'elle prend en compte toutes les unités produites (et pas seulement les unités vendues) et, d'autre part, parce que ce qui a été acheté et produit par d'autres entreprises est soustrait.

**Exercice 5 : calculez la VA**

1. Valeur de la production de l'agriculteur :  $2\ 000 \times 1,5 = 3\ 000$  euros. Valeur de la production du fabricant de toile denim :  $2\ 000 \times 10 = 20\ 000$  euros. Valeur de la production du fabricant de jeans :  $5\ 000 \times 100 = 500\ 000$  euros.

2. La toile denim est une « consommation », car son utilisation dans la production conduit à la détruire ou à la transformer. Cette consommation est « intermédiaire », puisque la toile sert à créer un produit fini : le jean.

3. Valeur ajoutée de l'agriculteur :  $3\ 000 - 1\ 000 = 2\ 000$  euros. Valeur ajoutée du fabricant de toile :  $20\ 000 - 5\ 000 = 15\ 000$  euros. Valeur ajoutée du fabricant de jeans :  $500\ 000 - 100\ 000 = 400\ 000$  euros.