

Établissement: Lycée Bekalta	<b>Devoir de Contrôle</b> ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ <b>ÉCONOMIE</b>	Date: 11-04-2016
Enseignant: M. Kamel Ajour		Durée: 2 heures
Classe: 2 <sup>ème</sup> Année Eco et Services		Nombre de pages: 2

Cet examen comporte deux parties indépendantes qui peuvent être traités dans l'ordre de votre choix, en précisant le numéro de chaque partie traitée.

- NB : - Il sera tenu compte de la qualité de la copie.  
 - Seules les explications justifiées seront prises en considération.  
 - Tous les calculs doivent figurer sur la copie.

## PARTIE 1 (12 POINTS)

### Question 1

Classer dans un tableau les dépenses et recettes de l'Etat ci-dessous :

- Taxe sur la valeur ajoutée.
- Salaires des fonctionnaires du ministère de l'éducation.
- Impôt sur le revenu des personnes physiques.
- Les amendes et sanctions.
- Dividendes des entreprises dont l'État est actionnaire.
- Les produits des cessions des biens de l'Etat.
- Droits de douanes.
- Prêts Extérieurs contractés de l'union européenne.
- Aides publiques au développement.
- La cession des entreprises confisquées du président déchu et de ses proches.

### Question 2

Hassan est propriétaire d'un petit restaurant italien dont le plat de tagliatelle attire de nombreux clients. Pour réaliser ce plat, il utilise 200g de pâtes fraîches qu'il achète 2,25 d, 250g de viande à 4 d, 4 œufs à 0,75 d et enfin de la crème fraîche et du parmesan à 2,5 d. Ce plat est ensuite vendu à 13,5 d à ses clients.

1 – Quel est le montant des biens intermédiaires (consommations intermédiaires) nécessaires à la production des tagliatelles ?

2 – Sur les 13,5 d de pâtes, quelle valeur Hassan a-t-il réellement créée ?

## PARTIE 2 (8 POINTS)

En vous appuyant sur vos connaissances et sur le document ci-dessous dites d'abord par quoi s'explique la pluralité des combinaisons productives puis expliquer ce qui détermine le choix de la combinaison productive optimale.

[...].Les facteurs de production peuvent être complémentaires ou substituables ou encore, cas le plus général, à la fois complémentaires et substituables. Lorsqu'ils sont parfaitement complémentaires, la question du choix de la combinaison productive ne se pose pas puisqu'ils ne peuvent être associés que dans une certaine proportion. Lorsqu'ils sont substituables, ils peuvent être associés dans des proportions variables et plusieurs combinaisons productives sont alors possibles pour réaliser un volume de production donné. Pour choisir la meilleure combinaison productive, on compare les coûts associés à chacune d'elles et on montre ainsi que le choix est déterminé par les coûts relatifs des facteurs de production, la hausse du prix d'un facteur incitant les entreprises à lui en substituer un autre. [...]

Source : [www.eduscol.education.fr](http://www.eduscol.education.fr)

**Bon travail**