

EXAMEN DU BEP COMMERCIAL

BURKINA FASO

SESSION DE 2020

Unité – Progrès – Justice

SPECIALITE : ADMINISTRATION COMMERCIALE
ET COMPTABLE (ACC)

EPREUVE D'ECONOMIE GENERALE
(Calculatrice non programmable autorisée)

Durée : 2 heures
Coefficient : 01

I. QUESTIONS DE COURS (08 points)

1. Définir la notion de marché. (2pts)
2. Donner pour un pays : (4pts)
 - a. Les origines des biens et services ;
 - b. Les emplois des biens et services.
3. Enumérer deux (02) actions de l'Etat dans la fixation des prix. (2pts)

II. EXERCICES

Exercice 1 (06 points)

Une entreprise de fabrication de sacs d'écoliers a confectionné pour le mois d'octobre 2019 cent soixante-quinze (175) sacs d'écoliers.

Les dépenses engagées pour cette production sont consignées dans le tableau suivant :

Eléments de coûts	Nature du coût	Montants
Matières premières	?	375 000
Fil à coudre	?	17 500
Salaires	?	160 500
Fermeture	?	14 500
Machines	?	325 000
Loyers	?	17 500

Travail à faire :

1. Reproduire le tableau et le compléter en donnant la nature de chaque coût, sachant que les travailleurs sont des permanents de l'entreprise. (3pts)
2. Calculer : (1,5pt)
 - a. Le coût fixe total (CFT)
 - b. Le coût variable total (CVT)
 - c. Le coût total (CT)
3. Calculer le coût total unitaire (CTU). (0,5pt)
4. Sachant que l'entreprise a écoulé 80% des sacs à raison de 9 500 francs l'unité, calculer le bénéfice réalisé par l'entreprise en octobre 2019. (1pt)

Exercice 2 (06 points)

L'entreprise "TRAORE et FILS" vous fournit les données relatives à l'offre et à la demande d'un produit. Ces données sont consignées dans le tableau suivant :

Prix en F CFA	1 000	2 000	4 000	5 000
Quantités offertes en tonnes	500	1 000	2 000	2 500
Quantités demandées en tonnes	2 500	2 000	1 000	500

Travail à faire :

1. Déterminer graphiquement le prix d'équilibre et la quantité d'équilibre. (5 pts)

Echelle : $\left\{ \begin{array}{l} \text{Abscisses : 1,5 cm pour 500 unités de } Q \\ \text{Ordonnées : 1,5 cm pour 1000 francs de } P \end{array} \right.$

Avec Q : quantités ; P : prix

2. Interpréter les résultats obtenus. (1pt)