

Filière : Financier Comptable 2

U.F. : Comptabilité analytique d'exploitation O. P. : Calculer les coûts générés par l'activité de l'entreprise

Date : 14/02/2023Durée : 2H00N. E. : Examen de Fin de Coursus

EF-F2316

Partie théorique : (20 pts)

- 1- Compléter le tableau comparatif suivant entre la comptabilité générale et la comptabilité analytique. (4pts)

Critères de comparaison	Comptabilité générale	Comptabilité analytique
Au regard de la loi		
Vision de l'entreprise		

- 2- Définir les concepts suivants :

- Charges non incorporables (3pts)
- Charges supplétives (3pts)
- Charges directes (3pts)
- Répartition secondaire (3pts)

- 3- Donner la Formule de calcul des charges de la CAE ? (2pts)

- 4- Citer les éléments des charges suivantes : (2pts)

Charges	Eléments
Charges non incorporables	

Partie pratique : (20 pts)

L'entreprise PIRAX fabrique le produit **A** à partir d'une matière première **M**. l'entreprise calcule ses coûts par la méthode des centres d'analyse et évalue les sorties par la méthode du coût unitaire moyen pondéré.

Les informations relatives au mois de Mars 2017 :

Tableau de répartition des charges indirectes

Eléments	Totaux	Sect. Auxiliaires		Sect. Principales		
		Administra	Entretien	Approvision	production	Distribution
T R P	?	72 000	15 000	17 000	40 000	14 000
Administra	-----	- ?	20%	20%	50%	10%
Entretien	-----	10%	- ?	-----	70%	20%
T R S	?	?	?	?	?	?
Unité d'œuvre				1Kg de MP acheté	Unités produites	100 DH de ventes
Nombre d'unité d'œuvre				?	?	?
Coût d'unité d'œuvre				?	25	?

N.B : Pour la détermination du coût de l'unité d'œuvre (C.U.O), arrondir le calcul au dirham le plus proche

1- Stocks au 01 Mars :

Matière première M : 6 000 Kg à 20 dh / kg

Produit A : 1200 articles à 73.60 dh / l'unité

2- Achats du mois :

Matière première M : 4 000 kg à 22 dh / kg

3- Consommation de matière première M :

8 000 Kg

4- Main d'œuvre directe utilisée :

4 500 heures à 8 dh / l'heure

5- Production de A :

4 000 articles

6- Ventes du mois :

2 500 articles de produit A à 100 dh l'unité

7- Stock au 30 Mars :

Matière M : 2 000 Kg

Produit A : 2 750 articles

Travail à faire :

- 1- Compléter le tableau de répartition des charges indirectes ? **(Annexe 1) (5pts)**
- 2- Calculer le coût d'achat de M et établir son compte d'inventaire permanent ? **(Annexe 2) (5pts)**
- 3- Calculer le coût de production de produit A et établir son compte d'inventaire permanent ? **(Annexe 3) (5pts)**
- 4- Calculer le coût de revient de produit A ? **(Annexe 4) (3pts)**
- 5- Calculer le résultat analytique de produit A ? **(Annexe 5) (2pts)**

ANNEXES

1) Tableau de répartition des charges indirectes : (Annexe 1)

Eléments	Totaux	Sect. Auxiliaires		Sect. Principales		
		Administrat	Entretien	Approvision	Production	Distribution
T R P		72 000	15 000	17 000	40 000	14 000
administration	-----					
Entretien	-----			-----		
T R S		0	0			
Unité d'œuvre				1 kg d'achat MP	Unités produites	100 DH de ventes
Nombre d'unité d'œuvre						
Coût d'unité d'œuvre						

2) Coût d'achat MP "M" : (Annexe 2)

Eléments	Quantité	P U	Montant
Prix d'achat			
Section d'approvisionnement			
Coût d'achat			

L'inventaire permanent MP "M"

Eléments	Quantité	PU	Montant	Eléments	Quantité	PU	Montant
SI				S			
E				SF			
TOTAL				TOTAL			

3) Coût de production "Produit A " (Annexe 3)

Produit A			
Elément	Quantité	PU	Montant
Consommation MP M			
MOD			
Section de production			
Coût de production			

L'inventaire permanent (Produit A)

Eléments	Quantité	PU	Montant	Eléments	Quantité	PU	Montant
SI				S			
E				SF			
TOTAL				TOTAL			

4) Coût de revient (Produit A)(Annexe 4)

Eléments	Quantité	P U	Montant
Coût de production PF Vendues			
Section de distribution			
Coût de revient			

5) Résultat analytique (produit A) (Annexe 5)

Eléments	Quantité	P U	Montant
Prix de vente			
Coût de revient			
Résultat analytique			

