



Matière : COMPTABILITE

Coef : 2

Classe : 1^{ère} SES

DUREE : 2H00

CC du 11 MARS 2023

DOSSIER 1 : ENTREPRISE ABE

L'entreprise ABE BP 6182 DOUALA - TEL : 33 40 18 74 a réalisé les opérations suivantes au cours du mois de Décembre 2021

- 01/12 : vente des marchandises au client OTTOU BP 6300 Edéa TEL. 233 46 61 60 : brut 7 000 000 FCFA ; rabais 1% ; remise 4% ; transport facturé 100 000 FCFA HT ; emballages consignés 50 000 FCFA HT ; TVA : 19,25% Facture N° V104 ; règlement au 30/12 par lettre de change N° 58
- 05/12 : paiement de la facture d'électricité 150 000 FCFA HT en espèces
- 10/12 : remise à l'escompte de l'effet N° 58 à la BICEC
- 12/12 : l'entreprise ABE souscrit à une police d'assurance de 45 000 FCFA HT par chèque bancaire
- 15/12 : reçu de la BICEC l'avis de crédit sur remise à l'escompte du 10/12. Agios : 30 000 FCFA TTC
- 20/12 : achat de marchandises auprès du fournisseur ADA BP 8600 DOUALA TEL. 33 38 40 38. Montant brut 100 000 FCFA HT, rabais 2%, escompte 1%, TVA : 19,25%. Règlement : moitié par billet à ordre et le reste par chèque bancaire ; Facture V45
- 31/12 : reçu de la BICEC l'avis de débit pour frais de tenue de compte 1 800 FCFA TTC

Travail à faire :

- 1- Présenter les factures V104 et V45 (annexe 1 et 2)
- 2- Passer toutes les écritures nécessaires au journal de l'entreprise ABE en inventaire intermittent

NB : Arrondir tous les calculs à l'unité la plus proche

Annexe 1

Annexe 2

Annexe 1		Annexe 2	
DOIT Facture N° V104 du 01/12		DOIT Facture N° V45 du 20/12	
Montant brut	Montant brut
Net à payer		Net à payer	

DOSSIER 2 : COMPTABILITE ANALYTIQUE

L'entreprise NATHAN est une société industrielle dans la ville de BANGOULAP. Elle fabrique un produit X à l'aide de deux matières premières M et N. elle tient une comptabilité selon la méthode des coûts complets. Pour le mois de juin 2022, les données suivantes ont été recueillies :

1. Stocks initiaux

- Matière première M : 2 500 kg à 450 FCFA le kg
- Matière première N : 1 500 kg à 250 FCFA le kg
- Produit finis : 5 000 unités

2. Achats du mois

- Matière première M : 3 000 kg à 400 FCFA le kg
- Matière première N : 500 kg à 220 FCFA le kg

3. Utilisation du mois

- Matière première M : 3 000 kg
- Matière première N : 1 800 kg
- Matière consommable : 780 000 FCFA

4. Vente du mois : 8 000 unités de X à 1 500 FCFA l'unité

5. Heure de main directe : 500 heures à 600 FCFA l'heure

6. Production du mois : 6 000 unités de X

7. Transport sur achats : 700 000 FCFA proportionnellement aux quantités achetées de M et N

8. Les matières premières sont valorisées selon la méthode du CMUP après chaque entrée et le produit fini selon la méthode du premier entré premier sorti

Travail à faire :

1. Présenter le tableau de répartition des charges indirectes
2. Déterminer le coût d'achat des matières M et N
3. Déterminer le coût de production du produit fini
4. Déterminer le coût de revient et le résultat analytique

Eléments	Sections auxiliaires		Sections principales		
	Administration	Transport	Approvisionnement	Atelier	Distribution
Totaux primaires	332 000	247 560	194 100	487 800	430 900
Répartition secondaire					
Administration			50%	35%	15%
Transport			55%	40%	5%
Unité d'œuvre			Kg de matière achetée	Quantité produite	1 000 FCFA de vente

DOSSIER 3 : TRAVAUX DE FIN D'EXERCICE

A- AMORTISSEMENTS

Une machine a été acquise le 10/01/2020 et mise en service le 12/04/2020. Sa valeur d'origine est de 5 000 000 FCFA et son taux d'amortissement est de 25%. Présenter son tableau d'amortissement après avoir déterminé sa durée de vie.

ANNEXE TABLEAU DE REPARTITION DES CHARGES INDIRECTES

Eléments	Sections auxiliaires		Sections principales		
	Administration	Transport	Approvisionnement	Atelier	Distribution
TOTAUX PRIMAIRES	332 000	247 560	194 100	487 800	430 900
Répartition secondaire					
Administration					
Transport					
TOTAUX SECONDAIRES					
Unité d'œuvre			Kg de matière achetée	Quantité produite	1 000 FCFA de vente
Nombre d'UO					
Cout d'unité d'œuvre					

ANNEXE DU CALCUL DU COUT D'ACHAT

MP M				MP N			
Eléments	Qtes	PU	Montants	Eléments	Qtes	PU	Montants

COMPTE D'INVENTAIRE DES MATIERES PREMIERES

Matières premières M							
Eléments	Qtes	PU	Montants	Eléments	Qtes	PU	Montants

Matières premières N							
Eléments	Qtes	PU	Montants	Eléments	Qtes	PU	Montants

COÛT DE PRODUCTION DU PRODUIT X

Éléments	Qtes	PU	Montants

COÛT DE REVIENT DU PRODUIT X

Éléments	Qtes	PU	Montants

RESULTAT ANALYTIQUE DU PRODUIT X

Éléments	Qtes	PU	Montants