



C.S SAVANA SCHOOL INTERNATIONAL

B.P : 16 BENI

E-mail : savanaschoolinter@gmail.com, info@savanaschool.org

Site web : www.savanaschool.org



CAHIER D'ITEMS D'EVALUATION HEBDOMADAIRE

PERIODE DU 12 AU 18 Juin 2020
CLASSE : 4^{ème} Commerciale et Gestion
NOM :
POST-NOM :
DATE DE REMISE : Vendredi, 19/06/2020

COMPTABILITE ANALYTIQUE DE GESTION

- 1) Selon le schéma de traitement classique des données comptables, la saisie de données se fait au niveau de :
 1. Grand-livre
 2. Bilan
 3. Pièces justificatives
 4. Balance
 5. Journal
- 2) L'entité MIRELLA a réalisé l'acquisition d'un véhicule neuf le 01/07/2012 pour un montant de 48 000 Fc. Ce matériel est mis en service, sa durée de vie est de 5 ans. L'entité pratique le système linéaire économique qui fait apparaître l'amortissement au 31/12/2012 et au 31/12/2013. La valeur comptable du véhicule au 31/12/2013 et la mensualité pour le mois de décembre 2013 sont respectivement de :
 1. 46200 Fc et 15200 Fc
 2. 43200 Fc et 11000 Fc
 3. 33600 Fc et 9600 Fc
 4. 33600 Fc et 800 Fc
 5. 28800 Fc et 800 Fc
- 3) La comptabilité analytique de l'entité MIRELLA a incorporé des charges pour un montant global de 3952000 Fc dans les coûts et coût de revient de différents produits. Ces charges ont été intégrées dans le coût de revient en tenant compte des données suivantes :
 - 125000 Fc de dotations aux amortissements de frais d'établissement ont été enregistrés en compte69 au lieu d'être saisies en charges à étaler ;
 - Les fonds propres représentent 2000000 Fc et le coût fictif d'opportunité engendré par leur affectation à l'exploitation normale est estimé à 15 % l'an ;
 - Une rémunération fictive du propriétaire-gérant de 25000 Fc a été intégrée dans les coûts

Le montant des charges enregistrées en comptabilité générale est :

 1. 3655200 Fc

2. 3565800 Fc
 3. 4027000 Fc
 4. 4301000 Fc
 5. 4785000 Fc
- 4) L'usine **BRASIMBA** a fabriqué 3600 bouteilles de produit XXL et 320 kg de déchets sans valeur. Les composantes du coût de production de ce produit sont les suivantes :
- 1) Consommations MP 362271 Fc ;
 - 2) Main-d'œuvre directe 257620 Fc
 - 3) Autres charges de fabrication 196109 Fc
- L'évacuation de déchets a entraîné des frais de transport de 120000 Fc.
Le coût unitaire des produits finis fabriqués est de :
1. 160 Fc
 2. 260 Fc
 3. 280 Fc
 4. 350 Fc
 5. 371 Fc
- 5) Dans l'entité **MARECHAL**, le chiffre d'affaires réalisé par la vente de 500 produits est de 620030 Fc. Taux de marge commerciale 3% ; coût de distribution vaut :
1. 4085 Fc
 2. -3397,60 Fc
 3. -30200 Fc
 4. 104400 Fc
 5. 94600 Fc
- 6) L'entité **ZENITH** dispose d'un capital de 8800 actions de 2200 Fc, des réserves légales représentant 40% des mises des actionnaires. Au cours du mois de juillet 2018, elle réalise un résultat analytique de 356000 Fc. Sachant que les placements bancaires en compte bloqués pour 12 mois rapportent un intérêt de 12 % l'an, indiquez les éléments financiers supplétifs (charge financière mensuelle) engendrés par l'utilisation du facteur de production « capitaux propres », à incorporer aux coûts d'exploitation pour juillet 2018.
1. 271040 Fc
 2. 169400 Fc
 3. 135520 Fc
 4. 123470 Fc
 5. 101640 Fc
- 7) Une entité dispose des sections suivantes : APRO., PROD., DISTR., ADM., et FIN. Les services extérieurs consommés par l'entité représentent 150000 Fc répartis dans la proportion linéaire de 2, 4, 3, 2 et 1. Les sections auxiliaires se répartissent dans les autres sections de la manière suivante :
- ADM : 20% à FIN, 40% à APPRO, 30% à PROD et 10% à DISTR.
 - FIN : 25% à ADM, 35% à APPRO, 20% à PROD et 20% à DISTR.
- Combien sera-t-il imputé à chaque section principale ?

8) Le chiffre d'affaires net TTC d'une entité au cours du mois de Janvier 2020 s'est élevé à 3480000 Fc. Déterminez le chiffre d'affaires net HT et le chiffre d'affaires brut HT sachant que RRR accordés sur ventes sont de 20%.

9) Une entité fabrique deux types des produits A et B. au cours du mois courant, la consommation en valeur pour la production est de :

- Matières premières : 20000 Fc pour A et 30000 Fc pour B ;
- Main-d'œuvre : 15000 Fc pour A et 25000 Fc pour B ;
- Charges des centres : 18000 Fc pour A et 30000 Fc pour B.

Des produits en cours de fabrication ont été évalués à la fin du mois dernier (n-1) à 3000 Fc pour A et 5000 Fc pour B et à la fin du mois (n) à 6000 Fc pour A et 8000 Fc pour B.

Déterminez les coûts de production du mois pour les produits A et B

10) Madame DORCAS BORA veut connaître le coût de l'unité d'œuvre des sections composant son entité. Elle met à la disposition d'un consultant comptable les données suivantes :

1. Section auxiliaires :

- Sécurité : 20000 Fc
- Entretien : 22000 Fc
- Administration : 10000 Fc

2. Sections principales :

- Atelier A : 29000 Fc
- Atelier B : 34000 Fc
- Distribution : 5000 Fc

Les sections auxiliaires se réservent dans d'autres sections de façon suivante :

- Administration : sur les autres sections auxiliaires et principales pour le même montant
- Entretien : 1/8 à sécurité, 3/8 à chacune des sections A et B, le reste à Distribution
- Sécurité cède 10000 Fc à AT. A et 15000 Fc à AT. B. les unités d'œuvre et le taux des frais sont représentés par les quantités fabriquées (soit atelier A : 1000 articles, Atelier B : 1500 articles) et le chiffre d'affaires réalisé (CA = 1000000 Fc). Une commande de 100 unités fabriquées à AT. A a nécessité des charges directes de 7350 Fc et la vente de cette même commande a permis de réaliser un chiffre d'affaire de 16000 FC.

Déterminez : le coût de revient de cette commande ainsi que le résultat analytique y afférant.