



**C.S SAVANA SCHOOL INTERNATIONAL**

**B.P : 16 BENI**

**E-mail : [savanaschoolinter@gmail.com](mailto:savanaschoolinter@gmail.com), [info@savanaschool.org](mailto:info@savanaschool.org)**

**Site web : [www.savanaschool.org](http://www.savanaschool.org)**



**CAHIER D'ITEMS D'EVALUATION HEBDOMADAIRE**

**PERIODE DU** 15 AU 21 Mai 2020  
**CLASSE** : 4<sup>ème</sup> Commerciale et Gestion  
**NOM** : .....  
**POST-NOM** : .....  
**DATE DE REMISE** : Vendredi, 22/05/2020

## **COMPTABILITE**

- 1) Situation 1  
Les normes comptables OHADA exigent du comptable d'enregistrer les immobilisations et les stocks lors de leur entrée et sortie à quel coût ?  
Quel principe prescrit cette recommandation ? Quel est ce droit ?
  
- 2) Situation 2  
Le 5/10, la Maison OLIVADA spécialisée dans la vente des unités et charge Téléphones a payée 30 000 Fc pour la facture de la REGIDESO couvrant la période de 6 mois ? or le 31/12 il doit clôturer ses comptes et présenter certains états financiers.  
T.D : Aidez ce comptable afin que ses états financiers présentent l'image fidèle de la maison OLIVADA. Justifiez-vous !
  
- 3) Citez suivant l'ordre les postulats et conventions comptables.
  
- 4) Vous êtes retenu pour le test d'embauché à la BRASIMBA et on vous demande de répondre à un questionnaire libellé de la manière ci-dessous :
  - a. Différenciez la pièce comptable à l'imputation comptable
  - b. Quels sont les rôles des pièces justificatives ?
  - c. Distinguez la créance douteuse de la créance litigieuse
  - d. Citez les livres comptables.
  - e. Distinguez la marchandise du produit fini

Comment répondriez-vous ?

- 5) Au regard de la facture ci-dessous, il vous est demandé de remplir la grille d'imputation et de comptabiliser chez le F/sseur et chez le client.

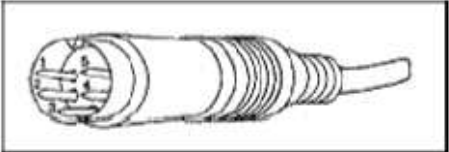
Sté OLIVADA SNC Date : 20/03/2019 51, BUKO / Tamende Facture de doit no 0-10 Client : SUHYA			
Qté	Désignation	PU	PT
72	Casiers de DJNO		1296000
	Rémise 5%		-64800
	Net commercial		1231200
	Escompte 2%		-24624
	Net financier		1206576
	Transport sur Achat facturée		+108000
	Total HT		1314576
	Tva (sur Net financier)		+193052
	TVA (sur le transport)		+17280
	<b>Net à payer TTC</b>		<b>1524908</b>
Grille d'imputation N° 001 date : 25/03/2019			
Comptes		Pièce No 0-10	
		Débit	Crédit

- 6) Quels sont les Etats financiers reconnus par le syscohada révisé ? Parlez à quelques mots de l'AUDCIF !
- 7) Les opérations suivantes ont été réalisées par l'entité SAVANA SCHOOL au cours de l'exercice 2018 à Beni, (ne tenez pas compte de la TVA)
- 01/01/2018 : Création de l'entité avec 200 000 Fc en espèces et d'un matériel évalué à 300 000 fc
  - 05/01/2018 : ouverture d'un compte à la banque TMB, versement de 100 000 F prélevés de la caisse.
  - 10/01/2018 : achat des m/ses à crédit chez le F/sseur OLIVADA, sa facture no 15, monte 150 000 F HT
  - 20/01/2018 / acquisition d'un véhicule 60 000 f payé par chèque no 51, fournisseur MOTEMA, facture no 18
  - 31/01/2018 : acceptation d'une traite par OLIVA 100 000 Fc
  - 10/02/2018 : vente de m/ses au comptant par chèque 20650 f facture no 10 (client KAMBALE) coût d'Achat 15000 Fc
  - 15/02/2018 ; vente de M/ses à crédit 80400 Fc, facture no 20, coût d'Achat 65000 F.
  - 20/02/2018 : achat à crédit chez F/sseur MADIDI 50200 F, facture No 17
  - 22/02/2018 : paiement au F/sseur par chèque No 52, facture de 150 000 Fc
  - 28/02/2018 : règlement en espèces du salaire de employé 70500 F

TD :

- a) Présentez le bilan d'ouverture
- b) Journalisez
- c) Présentez le G-L
- d) Présentez la balance générale des comptes
- e) Présentez le compte de résultat.

## INFORMATIQUE

- 8) Quelle est cette topologie qui permet de relier les ordinateurs à une même ligne de transmission par l'intermédiaire d'un câble, généralement coaxial. Dans un réseau local.
1. topologie en bus
  2. topologie en étoile
  3. topologie en anneau
  4. topologie en arbre
  5. topologie maillée
- 9) L'élément permettant à l'utilisateur de savoir à quel sens avec lequel il doit brancher le connecteur de la souris ou imprimante est nommé :
- a. Connecteur
  - b. Disjoncteur
  - c. Jamp
  - d. Détrompeur
  - e. Entreprise
- 
- 10) La quincaillerie de l'ordinateur peut présenter différents éléments, sauf :
- a. L'unité centrale
  - b. Le moniteur
  - c. L'imprimante
  - d. Le Bios
  - e. La barrette de la mémoire RAM
- 11) L'unité d'information formée de 16 bits, s'appelle :
- a. Mot
  - b. Double mot
  - c. Caractère
  - d. NTFS
  - e. FAT
- 12) Comme l'homme, l'ordinateur a un cœur et un cerveau. Que représente le cœur de l'ordinateur.
- a. Le système d'exploitation
  - b. Le microprocesseur
  - c. La mémoire RAM
  - d. Le Disque dur
  - e. La boîte d'alimentation
- 13) Faites la description du symbole algorithmique ci après
- a. La connexion
  - b. L'entrée et l'affichage des données
  - c. Début ou fin du programme
  - d. Traitement
  - e. Pour faire un test
- 14) Le premier précurseur informaticien à utiliser le terme « Computer » c'est :
- a. Blaise pascal
  - b. Charles Babbage
  - c. John Von Neumann
  - d. Bill Gates
  - e. Toutes les réponses sont fausses.
- 15) La quincaillerie de l'ordinateur peut encore être appelée :
- a. CPU

- b. Hardware
  - c. Software
  - d. BIOS
  - e. Toutes les réponses sont bonnes.
- 16) Le boîtier Central est encore appelé :
- a. Bus
  - b. Boîte d'alimentation
  - c. Tour
  - d. Châssis électronique
  - e. Site central
- 17) L'information saisie et stockée dans un ordinateur est mémorisée par une pièce appelée :
- a. Boîte de conserve
  - b. Mémoire RAM
  - c. Disque amovible
  - d. HDD
  - e. Microprocesseur
- 18)  $524_{(10)} = ?_{(2)}$
- a. 1000 001100
  - b. 1001100
  - c. 100001100
  - d. 100111000
  - e. 100000100
- 19) Par qui et quelle année est fondé le web ?
- a. Tim-Berners lee, en 1991
  - b. Tom Amouri bin arajabu 1990
  - c. Charles Babbage 1970
  - d. MARIN LEPEN 1981
  - e. Viton Cerf 1990
- 20) D'une manière générale quel est le nom de cette application permettant à l'utilisateur de surfer entre les pages web
- a. Internet explorer
  - b. Navigateur
  - c. Toile d'araignée
  - d. www
  - e. le web
- 21) Le secteur d'un disque dur comprend au minimum :
- a. 1000 octets
  - b. 128 octets
  - c. 512 kilo octets
  - d. 512 octets
  - e. 1000 000 octets
- 22) Soit l'adresse électronique ci-après : [fabricemuvunga3@gmail.com](mailto:fabricemuvunga3@gmail.com)  
Que représente le signe arobase @ dans cette adresse ?
- a. Login ou nom de l'adresse
  - b. Serveur concerné
  - c. Liaison entre login et serveur

## MATHEMATIQUES

23) Soit la fonction  $f: x \rightarrow f(x) = \frac{\frac{1}{2}x+3}{-2x+1}$  la fonction réciproque de  $f$  notée  $f^{-1}$  est définie par  $f_{(x)}^{-1} = \frac{qx+b}{x+d}$  avec  $d = \frac{1}{2}$ . Calculez  $a^2 + b^2 - (c^2 - d^2)$

- a. 25
- b.  $\frac{25}{4}$
- c.  $\frac{25}{3}$
- d. 30
- e. A.R

24) Déterminer le centre de symétrie de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

- a. C(1,2)
- b. C(2,1)
- c. C(5,6)
- d. C(-1,-2)
- e. A.R

25) La période de la fonction  $f(x) = 2\sin 4x \cos x$  est :

- a.  $\frac{2\pi}{5}$
- b.  $30\pi$
- c.  $\frac{2\pi}{3}$
- d.  $6\pi$
- e.  $2\pi$

26) La fonction  $h$  définie par  $h(x) = \frac{\sqrt{x+3}-2}{x-1}$  admet pour domaine de définition :

- a.  $[-3,1[$
- b.  $] -\infty, 1[ \cup ]1, +\infty[$
- c.  $]1, +\infty[$
- d.  $[-3,1[ \cup ]1, +\infty[$
- e.  $] -\infty, -3[ \cup ]1, +\infty[$

- 27) On donne la fonction  $f(x) = \frac{x+1}{x-4}$ . L'assertion vraie est :
- La fonction est paire
  - La fonction est impaire
  - La fonction est périodique de période  $\pi$
  - La fonction admet un axe de symétrie
  - La fonction admet le point  $(4,1)$  comme centre de symétrie.

**N.B : Coche sans démonstration annule la question.**

## **FISCALITE**

---

- Quelles sont les étapes poursuivies par la perception de l'impôt ?
- Comment le contribuable peut contester le résultat du contrôle fiscal ?
- Définissez :
  - Un contentieux
  - La déclaration
- Quelles sont les infractions liées à la pénalité d'assiette ?
- Que stipule l'article 101 du code général, édition 2017 ?
- Qu'est-ce qu'un numéro impôt ?

## **DROIT DE TRAVAIL**

---

- Que savez-vous du contrat de travail ?
- Quelles sont les caractéristiques d'un contrat du travail ?
- Donnez les conditions de fond que doit remplir un contrat de travail ?
- Citez et expliquez les obligations du travailleur.
- Citez et expliquez les obligations de l'employeur
- Considérant la suspension d'un contrat du travail, donner 3 causes de cette suspension et pour chaque cause faite suivre une brève explication.
- Répondez par vrai ou faux et expliquez : la suspension d'un contrat de travail entraîne directement sa résiliation.
- Quelle est la procédure de licenciement d'un employé ?
- Que peut être l'importance d'observation d'un préavis en cas de licenciement sachant que le préavis ne concerne que le contrat à durée indéterminée ?
- Quelles sont les obligations consécutives à la cessation du contrat de travail ?
- Énoncez et expliquez les principes de la détermination du salaire
- A quelle période doit intervenir le paiement du salaire
- Mettez votre point de vue à cette réflexion : « Il est interdit de payer la rémunération dans les débits de boisson ou dans le magasin de vente ».

- 47) Un travailleur ordinaire a été engagé le 10 septembre 2001 dans une entreprise de service. Il notifie le préavis à son patron jeudi 5 juillet 2006. Ce dernier prendra fin le.....

## ORGANISATION DES ENTREPRISES

---

- 48) Une des qualités ci-dessous, est une qualité morale d'un directeur. Laquelle ?
1. L'unité
  2. La continuité
  3. La précision
  4. La fermeté
  5. Le réalisme
- 49) Indiquez la proposition inexacte : une bonne coordination des activités est assurée par :
1. La mise en exécution des programmes d'action.
  2. Les rapports entre différents services
  3. Le système de passerelle entre les agents des différents services
  4. La recherche opérationnelle
  5. Les conférences aux chefs de services
- 50) Le contrôle dans une entité sera efficace
1. Quand il est fait régulièrement
  2. Quand il est éventuellement suivi des sanctions
  3. Quand il tient compte de la psychologie
  4. Quand il est souple
  5. Quand on évite la confusion dans l'exécution des programmes d'action partiels.
- 51) Une usine a une consommation moyenne 36400Kg. Délai de livraison 14 jours, la durée de cycle d'activité économique de l'entité nécessite un stock alerte de 5000Kg. Indiquez cette durée pour couvrir cette consommation moyenne
1. 14 semaines
  2. 102 jours
  3. 100 jours
  4. 105 jours
  5. 5 mois
- 52) Quelles sont les fonctions que nous étudions tour à tour dans la partie concernant l'organisation interne de l'Entreprise
- 53) Sur ces deux qualités d'un planning général citées (unité et la continuité) ajoutez-en d'autres.
- 54) Parmi tous les infinitifs d'HENRI FAYOL, lequel est l'art de faire fonctionner le personnel ?
- 55) Vous futurs administrateurs des Entreprises, quels instruments utiliserez-vous en vue d'une bonne administration ?
- 56) Ayant bien étudié la fonction approvisionnement, déterminez :
- a. Le stock réel
  - b. La rotation
  - c. Approvisionnement total
  - d. Le stock disponible
- 57) Comment est encore appelé le rossignol ?