

① - Les dépenses en capital ce sont des dépenses d'achat ou d'acquisition ainsi que d'amélioration des actifs fixes alors que les dépenses d'exploitation sont des dépenses engagées pour réaliser les activités normales de l'entreprise. Ces dépenses sont présentées dans le compte de résultat.

② Ces principes sont:

- Principe de la continuité de l'exploitation: Selon ce principe, l'entreprise est supposée exercer ses activités dans le futur.
- Principe d'indépendance des exercices: Selon ce principe, on impute à un exercice les seules charges et produits le concernant.
- Principe de permanence des méthodes: les méthodes de présentation de comptes et des états financiers doivent rester les mêmes d'un exercice à l'autre.
- Principe de prudence: les charges probables sont comptabilisées alors que les produits probables ne les sont pas.
- Principe de la sincérité: Toute opération enregistrée doit être appuyée par une pièce justificative (document de base).
- Principe de la personnalité de l'entreprise: l'entreprise est une personne distincte de son propriétaire.
- Principe des coûts historiques: les actifs fixes figurent à leur coût d'acquisition.
- Principe de la partie double: Toute opération comptable entraîne au moins deux conséquences simultanées de même montant.
- Principe de la fixité du capital: Le capital est, sera et restera fixe tant qu'aucun acte juridique nouveau de l'entreprise ne vient le modifier.
- Principe d'intangibilité du bilan d'ouverture: le bilan d'ouverture d'une entreprise ne doit jamais être modifié.
- Principe de l'équation comptable: C'est le principe d'équilibre du bilan, donc l'actif doit être égal au passif. L'équilibre du bilan n'a jamais été rompu.

- Principe de non compensation : Selon ce principe les créances seront enregistrées séparément des dettes et les produits séparément des charges.
- Principe de la légalité : Les documents comptables doivent être tenus conformément aux lois en vigueur dans le pays.
- Principe de la Prééminence de la réalité sur l'apparence : la réalité l'emporte sur la forme.

- ③ * C'est pour que chaque exercice supporte ses propres charges et encaisse ses propres produits
- C'est pour ajuster les charges et les produits en vue de dégager le résultat exact.

* Les écritures de ces comptes aux états financiers sont

ACTIF	PASSIF
<u>Actifs circulants</u> - charges constatées d'avance	<u>Dettes à court terme</u> - charges à payer

Remarque: Au journal :

Compte des charges à charges à payer	x	
Régularisation		x
<hr/>		
Charges constatées d'avance à compte des charges	x	
Régularisation		x
<hr/>		

- ④ Quatre raisons pour lesquelles une dette commerciale pourrait être annulée sont :
- La mort du débiteur
 - La faillite du débiteur
 - La mort du créancier
 - Incarcération du débiteur
 - Portée disparu du débiteur ou créancier (Manque de preuve)
 - Résolution du contrat
 - La prescription libératoire
 - Le retour des titres
 - La compensation 2008

- Remise de la dette (renonciation par le créancier)
- Confusion

⑤ Les erreurs qui ne peuvent être relevées par la balance de vérification sont :

- Erreur d'imputation : C'est une erreur due à l'inscription d'un montant dans un compte inapproprié
- Erreur d'omission : C'est lorsque une opération est complètement oubliée ou omise dans les documents comptables.
- Erreur de Commission : C'est lorsque des vraies montants sont enregistrés dans des comptes de fausses personnes
- Erreur de Tauxage : C'est lorsque l'enregistrement d'un montant se fait dans une classe de comptes non concernés.
- Erreur de Compensation : Deux erreurs d'un montant égal mais enregistrées des côtés opposés s'annulent ou se neutralisent.
- Erreur de renversement complet d'entrée : lorsque on crédite un compte qu'on devrait débiter et débiter un compte qu'on devrait créditer.
- Erreur de Première Entrée : C'est lorsque un montant incorrect est enregistré dans un bon compte et dans un bon côté.

⑥ a) Les avantages de déterminer l'amortissement en :

i) Utilisant la méthode linéaire sont :

- Simple à calculer
- Les annuités restent les mêmes durant toute la durée d'utilisation de l'immobilisé
- Elle est appropriée pour les immobilisations qui sont gardées et utilisées pendant toute leur durée de vie dans l'entreprise

ii) Utilisant la méthode dégressive sont :

- Elle est appropriée pour les immobilisations qui ne seront pas ou utilisées durant toute leur durée de vie.
- Les charges d'exploitation sont régulières dans certains cas (Amortissement plus entretien)
- Il correspond le mieux à la dépréciation effective du bien.

b) Compte de liquidation ou de cession de la machine

Débit		Crédit
Côt d'achat : 1000.000		Prix de cession 250.000
		Amortissement 680.000
		Moins-value 70.000

7. Paiement		27.850.000
Créanciers à la fin de la période	+	780.000
Créanciers au début de la période	-	970.000
Achats au comptant	+	3.900.000
Montant total des achats		<u>31.500.000</u>

8. Le montant des soldes débiteurs à la fin du mois :

Débit	Compte client	Crédit
Débiteurs au début 153000		Paiement effectués 132000
Vente à crédit 126000		Retour débiteurs (vente) 5000
		Solde débiteur <u>142000</u>
	279000	279000

9. Oui, parce que la sous-évaluation du stock Initial entraînera la sous-évaluation du coût de stock vendu ce qui entraînera l'exagération du Profit Brut.

10. * Actifs Corporels: Ce sont des actifs matériels, physique touchables qui ont un corps.

Ex: Immeubles, véhicules, terrains, mobiliers, Matériel

* Actifs Incorporels: Ce sont des actifs immatériels, non physiques, Intouchables qui n'ont pas de corps.

Ex: Brevet, Licence, droit de bail, marque, Nom Commercial, Achalandage.

11. Parcequ'il permet de faire une analyse des flux des ressources permanentes, des emplois fixes et celui du fonds de roulement,

- Il permet aussi de compléter l'insuffisance d'information fournit par la Balance de mutation

- Il permet d'analyser comment on a utilisé les ressources de financement pour financer les activités de l'entreprise

* Le Tableau de Financement se présente comme suit:

N'écris rien dans cette marge
Don't write in this margin.

(A) Emplois de Financer	Ressources de Financement (B)
- Frais et autres valeurs Imm.	- Autofinancement brut
- Emplois en immobilisation	- Apports nouveaux
- Emplois en Autres V. Imm.	- Remboursements des Prêts à + d. un an
- Diminution du Capital	- Ressources exceptionnelles
- Remboursement des dettes à L > 1 an	- Nouveaux Emprunts

Variation des Fonds de Roulement (C)

- Variation des stocks	Variation des dettes à c.t
- Variations des réalisables et fournisseurs	Provisions pour dépréciations des valeurs réalisables.

$B - A = C$

12. - Ratis de Structure Financière: il a l'objet l'appréciation de l'équilibre financier de l'entreprise
- Ratis d'exploitation il apprécie l'activité de l'ETE, les marges et du résultat réalisé
 - Ratis de Rentabilité: il permet d'apprécier le rendement des capitaux investis.

SECTION B

13. Plan d'amortissement des équipements:

Années	V ₀	Amort.	Amort. Cum.	VNC
1 (9 mois)	15.900.000	3.935.250	3.935.250	11.964.750
2	11.964.750	3.946.368	7.883.368	8.016.382
3	8.016.382	3.180.000	11.063.618	4.836.382
4	4.836.382	2.418.191	13.481.809	2.418.191
5	2.418.191	2.418.191	15.900.000	0

Années	Vo	Annuité	Amort. C	VNC
1 (9 mois)	18.400.000	4.554.000	4.554.000	13.846.000
2	13.846.000	4.569.180	9.123.180	9.276.820
3	9.276.820	3.092.274	12.215.454	6.184.547
4	6.184.547	3.092.273	15.307.726	3.092.273
5	3.092.273	3.092.273	18.400.000	0

5ans

Années	Vo	Annuité	Amort. Cum.	VNC
1	18.400.000	6.072.000	6.072.000	12.328.000
2	12.328.000	4.068.240	10.140.240	8.259.760
3	8.259.760	2.753.254	12.893.494	5.506.506
4	5.506.506	2.753.253	15.646.747	2.753.253
5	2.753.235	2.753.253	18.400.000	0

Années	Vo	Annuité	Amort. Cum.	VNC
1	18.400.000	6.072.000	6.072.000	12.328.000
2	12.328.000	4.068.240	10.140.240	8.259.760
3	8.259.760	2.725.721	12.865.961	5.534.039
4	5.534.039	1.826.233	14.692.194	3.707.806
5	3.707.806	1.223.576	15.915.770	2.484.230

Années	Base de Calc.	Annuité	Amort. Cum.	VNC
1	18.400.000	4.554.000	4.554.000	13.846.000
2	13.846.000	4.569.180	9.123.180	9.276.820
3	9.276.820	3.061.351	12.184.531	6.215.469
4	6.215.469	2.051.105	14.235.636	4.164.364
5	4.164.364	1.374.240	15.609.876	2.790.124

N'écris rien dans cette marge

Don't write in this margin

Années	Base de Calc.	Annuité	Amort. Cum.	VNC
1	15.900.000	5.247.000	5.247.000	10.653.000
2	10.653.000	3.515.490	8.762.490	7.137.510
3	7.137.510	2.379.170	11.141.660	4.758.340
4	4.758.340	2.379.170	13.520.830	2.379.170
5	2.379.170	2.379.170	15.900.000	0

Années	Base de Calc.	Annuité	Amort. Cum.	VNC
1	18.400.000	6.072.000	6.072.000	12.328.000
2	12.328.000	4.068.000	10.140.000	8.260.000
3	8.260.000	2.926.000	12.866.000	5.534.000
4	5.534.000	1.826.000	14.692.000	3.708.000
5	3.708.000	1.223.000	15.915.000	2.485.000

⋮
Toute autre fautive bonne réponse

14) a) Un actionnaire ordinaire : est celui qui perçoit son dividende après l'actionnaire privilégié, il est remboursé après l'actionnaire privilégié, il ne perçoit pas de dividende en cas de perte, il prend le risque, il a droit au vote en assemblée générale. ... alors que l'actionnaire privilégié est celui qui perçoit son dividende avant l'actionnaire ordinaire, il est remboursé avant l'actionnaire ordinaire, ses dividendes sont accumulés en cas de pertes, il prend moins de risques et n'a pas droit au vote en assemblée générale, ...

b) Le capital investi est un capital utilisé dans une activité productrice de revenu ou un capital placé qui produit un intérêt au propriétaire (l'investisseur).
Le capital investi comprend : le capital à long terme utilisé dans les affaires. Celui-ci se compose habituellement de deux majeure parties : le fonds des actionnaires (capitaux propres) et les emprunts à long et à moyen terme.

Les fonds des actionnaires se composent de deux nouvelles parties : le capital social c.à.d. : fonds investi par les actionnaires et les réserves c.à.d. bénéfices maintenues dans les affaires.

La distinction entre les deux majeure parties est importante car les emprunts exigent normalement le entretien annuel sous forme des paiements d'intérêt et les fonds des actionnaires reçoivent les dividendes et n'ont pas besoin d'un paiement annuel fixe.

15) Il est important d'effectuer un rapprochement bancaire à la fin d'un exercice pour des raisons suivantes :

- Actualisation ou la mise à jour du compte banque dans les livres de l'entreprise;
- Le rapprochement permet d'identifier le chèque non présentés
- Le rapprochement permet d'identifier les opérations omises,

- Le rapprochement permet de détecter et de décourager les fraudes et de décourager les fraudes
- Le rapprochement permet de découvrir les erreurs éventuelles
- d'élève qui dit " C'est pour trouver la concordance entre les deux comptes réciproques : Totalité des points."

16. * Le Bilan est un tableau qui montre les biens et des ressources d'une entreprise.

* Son objet est de présenter le Patrimoine de l'entreprise à une date donnée.

* Les composants principaux du Bilan sont :

i) Les immobilisations fixes : Ce sont des biens durables (utilisés pendant une longue durée dans l'ESL).

ii) Les valeurs circulantes : à courte durée, transformable en liquidité dans l'exploitation dans un délai relativement court.

iii) Les capitaux propres : Ce sont des ressources apportées par les propriétaires et celles générées et laissées par l'exploitant dans l'entreprise.

iv) Les dettes à long terme : Ce sont des ressources contractées pour une durée supérieure à une année.

v) Dettes à court terme : Ce sont des capitaux empruntés pour une durée ne dépassant pas une année.

17) a) Méthode FIFO

Date	Entrées			Sorties			Stocks		
	Qté	P.U.	P.G.	Qté	P.U.	P.G.	Qté	P.U.	P.G.
1.1	35000	5	175000	-	-	-	35000	5	175000
1.04	10000	6	60000				35000	5	175000
							60000	6	60000
1.1 au 1-1				25000	5	125000			
30.6							10000	5	50000
							10000	6	60000
1.7/1-19	10000	6,5	65000				10000	5	50000
	15000	8	120000				10000	6	60000
							10000	6,5	65000
							15000	8	120000
01-09				10000	5				
				10000	6				
				10000	6,5				
				5000	8	215000			
31.12	70000		420000	60000		340000	10000	8	80000

$$SF = 10.000 \times 8 = 80.000 \text{ Fr}$$

$$\text{Bénéfice brut} = PV - CSU$$

$$= 860.000 - 340.000$$

$$= 520.000$$

b) Méthode LIFO

Date	Entrées			Sorties			Stocks		
	Qte!	P.U.	P.G	Qte!	P.U	P.G	Qte!	P.U	P
1. 1	35000	5	175 000				1. 1	35 000	1
1. 4	10.000	6	60.000				1. 4	35 000	17
							10.000	6	6
1. 1 / 30/6				10 000	6	60.000			
30/6				15 000	5	75 000			
							10.000	5	10
1/7	10.000	6,5	65 000				10 000	5	10
							10.000	6,5	6
1/09	15 000	8	120 000				10 000	5	10
							10 000	6,5	6
							15 000	8	12
10. 09				15 000	8	120.000			
				10 000	6,5	65.000			
				10 000	5	50.000			
31. 12	70 000		420.000	60 000		370.000	10 000		50.

$$SF = 10.000 \times 5 = 50.000$$

$$\text{Profit brut} = 860.000 - 370.000$$

$$= 490.000 \text{ Fr}$$

N'écrite rien d cette r

SECTION C
En milliers de Francs R.

Débit		Crédit
Achats	110.925	221850
SI	20.250	23.400
Téléphone	2645	
Electricité	6.720	
Loyer	12000	
Publicité	3475	
Frais Généraux	4424	
Dot Amo. Utine	9675	
Dot Amo.	7690	
Résultat	67446	
	<u>245250</u>	<u>245250</u>

Actif	Bilan en Milliers de Francs	Passif	
Véhicule	30.750	Capital	57801
Utine	64500	Créancier	24650
Stock	23.400	Crédit bancaire	20.000
Sélecteurs	36.975	TVA	5510
Rétrait	15000	Résultat	67446
Banque	4782		
	<u>175.407</u>		<u>175.407</u>

ou

Ventes		221.850 000
Stock I	20.250 000	
Achats	+ 110.925.000	
Stock Final	- 23.400 000	
CSV	107.775.000	- 107.775 000
MB		114.075.000
Téléphone	2645 000	
Electricité	6720, 000	
Loyer	12000 000	
Publicité	3475.000	
Frais Généraux	4.424.000	
Dot Amo/Utine	9675.000	
Dot Amo/charroi	7690.000	
	46.629 000	- 46.629 000
Profit net		67.446 000

2008