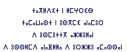
# تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2018 -عناصر الإجابة-







# **RR 51**

# المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	المحاسبة والرياضيات المالية	المادة	
6	المعامل	شعبة علوم الاقتصاد والتدبير: مسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك	

### **CORRIGÉ INDICATIF SUR 120 POINTS**

Note : le correcteur est prié :

- d'accepter toute réponse logique ;
- de veiller à ne pas noter les articles d'un journal :
  - ne comportant pas de montants;
  - comportant des montants autres que ceux calculés ou justifiés ;
- d'éviter la double sanction dans la notation des réponses liées ;
- de corriger successivement les questions dépendantes (annexes, calculs, écritures, interprétations, commentaires ...etc.);
- de ramener la note finale sur 20 en divisant par 6.

### **DOSSIER N° 1 : TRAVAUX DE FIN D'EXERCICE**

a. Taux d'amortissement du matériel et outillage

57 900 = 84 000 x 
$$\frac{t}{100}$$
 x  $\frac{57}{12}$  + 144 000 x  $\frac{t}{100}$  x  $\frac{15}{12}$  T = 10 %

b. Dotations 2017

Dotation des frais d'augmentation du capital = 40 000 x  $\frac{20}{100}$ = 8000

 $2 \times 1 = 2 pts$ 

Dotation du matériel et outillage

du matériel et outillage = 18 600  
Machine XLM = **84 000** 
$$\times \frac{10}{100} \times \frac{6}{12} = 4 200$$

Machine CYM = **144 000 x** 
$$\frac{10}{100}$$

# c. Écritures comptables relatives aux dotations aux amortissements

### 31/12

6191	D.E.A de l'immobilisation en non-valeurs	8 000	
6193	Dotations d'exploitation aux amortissements des immobilisations corporelles	18 600	
28113	Amortissements des frais d'augmentation du capital		8 000
28332	Amortissements du matériel et outillage		18 600
	Dotations de l'exercice 2017		
	13 x $0.5 = 6.5$ pts		

#### 2. Écritures de régularisation

### Sortie de la machine XLM

					 31/

28332	Amortissements du matériel et outillage	44 100	
6513	VNA des immobilisations corporelles cédées	39 900	
2332	Matériel et outillage		84 000
	Sortie de la machine XLM		
	$10 \times 0.25 = 2.5 \text{ pts}$		

Cumul =  $84\ 000\ x\ 10\%\ x\ 63/12 = 44\ 100$ = 39900VNA = 84 000 - 44 100

0,25 pt

	_			, هذا الملف من موقع			
الصفحة 2	RR 51			– الدورة الاستدراكية 18(		•	
4		التدبير المحاسباتي	تدبير مسلك علوم	الم علوم الاهتصاد وال	والرياضيات المالية -	مادة: المحاسبة	
		ais d'augmentatio	31/12			7 40 000 1	
28113 2113		sements des frais ( Fra des frais d'augmen	is d'augmentation tation du capital	on du capital		40 000	40 000
3.	eve nº 1	État des titres de		x 0,25 = 1,75 pt			
			Provision	Provision	Ajı	ustement	
	tres	Nombre	2017	2016	Dotation	Rep	
Cédées	··éaa	200 600	2 400	1 000 3 000	-	1 0	
Conserv	vees	2 x 0,5 = 1pt	1 pt	2 x 1 = 2 pts		$2 \times 0.5 = 1$	
b. Écri	itures con		<u> </u>	•		, ,	•
2951	PPD	les titres de partici	31/12			1 600	
7392		s de l'exercice 201	R.P.P.C	D. des immobilisations	financières	1 000	1 600
6514 2510		les immobilisations	Titres d	dées e participation		16 000	16 000
	Constata	ation de la sortie de	$\frac{14 \times 0,5}{1} = 7 \text{ p}$	ts		_	
4.	Stocks		•				
a. Vari	ation des	stocks de matières	premières = 48	<b>5 000 – 442 000</b> = 43	000	$2 \times 0,25 = 0$	0,5 pt
II s'	'agit d'un	stockage	,			0,25 pt	•
_	'agit d'un itures con	stockage				0,25 pt	•
<b>b. Écri</b> 3121	itures con	stockage nptables s premières	31/12			<b>0,25 pt</b>	•
b. Écri	Matières	stockage nptables s premières	31/12 les stocks de Ma	atières premières			485 000
<b>b. Écri</b> 3121 61241 6196	Matières Constate Dotation	stockage nptables s premières Variation o ation du stock final	31/12 les stocks de Ma d° x provisions pou	atières premières ur dépréciations de l'ac on des matières et fou	ctif circulant		485 000
<b>b. Écri</b> 3121 61241 6196 3912	Matières Constati Dotation Constati	stockage nptables s premières Variation of ation du stock final ns d'exploitation au Provisions ation de la provision ns pour dépréciation	d° x provisions pour dépréciation sur le stock fin d° on des matières sur provisions pour provisions pour des matières provisions pour provisions pour des matières des matièr	atières premières  ur dépréciations de l'ac on des matières et fou nal  et fournitures our dépréciations de l'ac	ctif circulant irnitures	485 000	485 000 7 200
<b>b. Écri</b> 3121 61241 6196 3912	Matières Constati Dotation Constati	stockage nptables s premières Variation cation du stock final ns d'exploitation au Provisions ation de la provision ns pour dépréciation Reprises s	d° x provisions pou pour dépréciation sur le stock fin d° on des matières sur provisions pour le stock initia	atières premières  ur dépréciations de l'ac on des matières et fou nal  et fournitures our dépréciations de l'ac	ctif circulant irnitures	485 000 7 200	485 000 7 200
<b>b. Écri</b> 3121 61241 6196 3912 3912 7196	Matières Constati Dotation Constati Provisio Annulati	stockage nptables s premières Variation dation du stock final ns d'exploitation au Provisions ation de la provision ns pour dépréciation Reprises s ion de la provision	d° x provisions pou pour dépréciation sur le stock fin d° on des matières sur provisions posur le stock initia	atières premières  ur dépréciations de l'ac on des matières et fou nal  et fournitures our dépréciations de l'ac al x 0,25 = 5,25 pts	ctif circulant irnitures	485 000 7 200	485 000 7 200
b. Écri 3121 61241 6196 3912 3912 7196 5. Prov	Matières Constate Dotation Constate Provisio Annulati	stockage nptables s premières Variation cation du stock final ns d'exploitation au Provisions ation de la provision ns pour dépréciation Reprises s	d° x provisions pour dépréciation sur le stock fin d° on des matières sur provisions pour le stock initiation de	atières premières  ur dépréciations de l'ac on des matières et fou nal et fournitures our dépréciations de l'ac al x 0,25 = 5,25 pts	ctif circulant irnitures	485 000 7 200	485 000 7 200 8 250
b. Écri 3121 61241 6196 3912 7196  5. Prov	Matières Constate Dotation Constate Provisio Annulati  vision 201 Provision :	stockage nptables s premières Variation of ation du stock final ns d'exploitation au Provisions ation de la provision ns pour dépréciation Reprises s ion de la provision  17 sur la créance of 1,20  1,20  2 le la provision sur	d° x provisions por pour dépréciation sur le stock fin d° on des matières sur provisions posur le stock initiation d' and client MIMO 40 % = 4	atières premières  ur dépréciations de l'ac on des matières et fou nal et fournitures our dépréciations de l'ac al x 0,25 = 5,25 pts	ctif circulant irnitures actif circulant	485 000 7 200 8 250 4 x 0,5 = 2 2 x 0,5 = 1	485 000 7 200 8 250 pts
b. Écri 3121 61241 6196 3912 3912 7196  5. a. Prov	Matières Constate Dotation Constate Provisio Annulati	stockage nptables s premières Variation of ation du stock final ns d'exploitation au Provisions ation de la provision ns pour dépréciation Reprises sion de la provision  17 sur la créance of the control of the contro	d° x provisions por pour dépréciation sur le stock fin d° on des matières sur provisions posur le stock initiation d' and client MIMO 40 % = 4	atières premières  ur dépréciations de l'ac on des matières et fou nal  et fournitures our dépréciations de l'a al  x 0,25 = 5,25 pts  DUN 200 N = 4 200 - 6 075 = -	ctif circulant irnitures actif circulant	485 000 7 200 8 250 4 x 0,5 = 2	485 000 7 200 8 250 pts
b. Écri 3121 61241 6196 3912 3912 7196  5. Prov b. Ajus C'es c. Écri 6585 4455	Matières Constate Dotation Constate Provisio Annulati Provision: stement des une repetures con	stockage nptables s premières Variation of ation du stock final ns d'exploitation au Provisions ation de la provision ns pour dépréciation Reprises sion de la provision  17 sur la créance of the control of the contro	d° x provisions pour dépréciation sur le stock fin d° on des matières sur provisions pour le stock inition d' and client MIMO 40 % = 4 client MIMOUI	atières premières  ur dépréciations de l'ac on des matières et fou nal  et fournitures our dépréciations de l'a al  x 0,25 = 5,25 pts  DUN 200	ctif circulant irnitures actif circulant	485 000 7 200 8 250 4 x 0,5 = 2 2 x 0,5 = 1	485 000 7 200 8 250 pts pt
b. Écri 3121 61241 6196 3912 3912 7196  5. Ajus C'es c. Écri 6585 4455 3421	Matières Constata Dotation Constata Provisio Annulati Provision 201 Provision : stement de tune repetures con Créance État-TVA Perte de	stockage nptables s premières Variation of ation du stock final ns d'exploitation au Provisions ation de la provision ns pour dépréciation Reprises s ion de la provision  17 sur la créance of 1,20 X of 1,20	d° x provisions por pour dépréciation sur le stock fin d° on des matières sur provisions posur le stock inition 21 x  du client MIMO 40 % = 4 c client MIMOU	atières premières  ur dépréciations de l'ac on des matières et fou nal  et fournitures our dépréciations de l'a al  x 0,25 = 5,25 pts  DUN 200 N = 4 200 - 6 075 = -	ctif circulant irnitures actif circulant	485 000 7 200 8 250 4 x 0,5 = 2 2 x 0,5 = 1 0,25 pt 45 000 9 000	485 000 7 200 8 250 pts pt
<ul> <li>b. Écri</li> <li>3121</li> <li>61241</li> <li>6196</li> <li>3912</li> <li>7196</li> <li>5.</li> <li>a. Prov</li> <li>b. Ajus</li> <li>C'es</li> </ul>	Matières Constati Dotation Constati Provisio Annulati  Provision 201 Provision : stement d st une rep itures con Créance État-TVA Perte de	stockage nptables s premières Variation of ation du stock final ns d'exploitation au Provisions ation de la provision ns pour dépréciation Reprises s ion de la provision  17 sur la créance of 1,20 te la provision sur rise nptables es devenues irrécord facturée	d° x provisions por pour dépréciation sur le stock fin d° on des matières sur provisions posur le stock initiate  21 x  du client MIMO  40 % = 4  client MIMOUI  uvrables  Clients client REHHOU  tes rattachés R/P.P.D.de l'a	atières premières  ur dépréciations de l'ac on des matières et fou nal  et fournitures our dépréciations de l'a al  x 0,25 = 5,25 pts  DUN 200 N = 4 200 - 6 075 = -	ctif circulant irnitures actif circulant	485 000 7 200 8 250 4 x 0,5 = 2 2 x 0,5 = 1 0,25 pt	485 000 7 200 8 250 pts

	تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com						
Į	الصفحة	لوطني الموحد للوكالوريا – الدورة الاستدراكية 2018 – عناصر الإجابة	الاعتدان ا		_		
L	4	ة والرياضيات المالية — هعبة غلوم الاقتصاد والتحبير مسلك غلوم التحبير المحاسباتي	مادة: المحاسر	_			
	6.						
	-	visions pour risques et charges		,	i		
		31/12			i		
	6195	Dotations d'exploitation aux provisions aux risques charges	50 000		ı		
	1555	Provisions pour charges à répartir sur plusieurs exercices		50 000			

## b. Régularisation des charges et produits

Dotation de l'exercice 2017

31/1

		• ., . <del>_</del>				
34271	Clients-factures à établir			33 000		
71211		Ventes d	e produits finis		27 500	
4458		État-autr	es comptes créditeurs		5 500	
	Facture non établie		·			
		ď°	10 x 0,25 = 2,5 pts			
3491	Charges constatées d'avance			7 200		
6134		Primes d	'assurances		7 200	
	Régularisation de l'assurance					
			7 x 0,25 = 1,75 pt			

## DOSSIER N° 2 : ÉTATS DE SYNTHÈSE, ANALYSE COMPTABLE ET OPÉRATIONS FINANCIÈRES À LONG TERME

a. Montant de l'annuité constante

2.

$$a = Vo \times \frac{i}{1-(1+i)^{-n}} = 84\ 000 \times 0,2885915 = 24\ 241,68$$

 $2 \times 3 = 6 \text{ pts}$ 

b. Première ligne du tableau d'amortissement de l'emprunt indivis

I <sub>1</sub>	= Vo x T/100	<b>= 84 000 x 6/100 =</b> 5 040	$2 \times 0.75 = 1.5 \text{ pt}$
A1	= a − l <sub>1</sub>	<b>= 24 241,68 - 5 040 =</b> 19 201,68	$2 \times 0.75 = 1.5 \text{ pt}$
CRD Fin de période 1	= Vo - A1	<b>= 84 000 - 19 201,68 =</b> 64 798,32	$2 \times 0.75 = 1.5 \text{ pt}$

Période	CRD début de période	Intérêts	Amortissements	Annuités	CRD fin de période
1	84 000	5 040	19 201,68	24 241,68	64 798,32
		0.5 pt	0.5 pt	-	0.5 pt

a. Annexe n° 2 : Tableau des redressements et reclassements

Éléments	Actif immobilisé	Capitaux propres	Dettes à long et moyen termes		
Valeurs comptables	1 624 000	1 708 000	148 000		
Frais préliminaires	-30 000	-30 000			
Constructions	+120 000	+120 000			
Créances	+45 000				
Provision durable pour risque			-24 000		
Emprunts			-19 202		
Valeurs financières	1 759 000	1 798 000	104 798		
		10 x 0,75 = 7,5 pts			

**b. Fonds de roulement propre = (**capitaux propres – actif immobilisé) = **1 798 000 – 1 759 000** = 39 000 **2 x 1,5 = 3 pts** 

c. Ratio de financement permanent =  $(1.798\ 000 + 104\ 798) / 1.759\ 000 = 1,08$ 

 $3 \times 1 = 3 \text{ pts}$ 

Les immobilisations sont financées intégralement par les ressources durables.

1,5 pt

CAF = 251 000 + (10 000 + 89 000 + 64 000 + 3 500) - 84 000 - 15 000 + 16 500 = 335 000 8 x 0,75 = 6 pts

# تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

**RR 51** 

الامتحان الوطني الموحد للركالوريا – الدورة الاستحراكية 2018 — عناصر الإجابة

– مادة: المحاسبة والرياضيات المالية — هعبة علوم الاقتصاد والتدبير مساك علوم التدبير المحاسراتي

Calcul du Chiffre d'affaires =  $\frac{470\ 000}{0.4}$  = 1 175 000 DH

 $2 \times 1,5 = 3 \text{ pts}$ 

Coût fixe =  $425\ 000\ x\ 0.4 = 170\ 000\ DH$ 

 $2 \times 0.75 = 1.5 \text{ pt}$ 

**TED** simplifié

	Montant	%
Chiffre d'affaires	1 175 000	100
Coût variable	705 000	60
Marge sur coût variable	470 000	40
Coût fixe	170 000	
Résultat courant	300 000	

 $5 \times 0.75 = 3.75 \text{ pts}$ 

d. Indice de sécurité

 $\frac{1\,175\,000-425\,000}{1\,175\,000} \times 100 = 63,82\%$ Indice de sécurité =

 $3 \times 0.75 = 2.25 \text{ pts}$ 

L'entreprise peut baisser son chiffre d'affaires de 63,82% sans subir de pertes.

1,5 pt

5. Annexe n° 3 : Ventilation par variabilité

3 pts

La variation de stocks de produits est :

un produit variable

## **DOSSIER N° 3 : COMPTABILITÉ ANALYTIQUE D'EXPLOITATION**

1. Annexe N° 4 : Questions à choix multiples

 $2 \times 0.75 = 1.5 \text{ pt}$ 

La répartition secondaire consiste à répartir

 $\boxtimes$ 

les charges indirectes des sections auxiliaires entre les sections principales

Une unité d'œuvre permet de mesurer



l'activité des sections principales

2.

a. Annexe n° 5 : Coût d'achat du quartz

Éléments	Quantité	Prix unitaire	Montant	
Prix d'achat	5	850	4 250	$3 \times 0.5 = 1.5 \text{ pt}$
Approvisionnement	4 250	5	21 250	3 x 0,5 = 1,5 pt
Coût d'achat	5	5 100	25 500	$2 \times 0.5 = 1 \text{ pt}$

Annexe n° 6: Inventaire permanent du quartz

Entrées				Sorties					
Éléments	Quantité	Prix unitaire	Montant	Éléments	Quantité	Prix unitaire	Montant		
Stock initial	15		37 400	Sorties	16	3 145	50 320		
Entrées	5	5 100	25 500	Stock final	4	3 145	12 580		
Total	20	3 145	62 900	Total	20	3 145	62 900		
15 x 0.25 = 3.75 pts									

c. Annexe n° 7 : Coût de production des cartons de carreaux FINO

Éléments	Quantité	Prix unitaire	Montant	
Charges directes				
Argile	6	3 750	22 500	
Quartz	10	3 145	31 450	3 x 0,5 = 1,5 pt
Feldspath	14	11 998	167 972	
Kaolin	6	2 610	15 660	
MOD			96 418	0,5 pt
Cartons vides	15 000	2	30 000	3 x 0,5 = 1,5 pt
Charges indirectes				
Broyage – Mélange	36	1 000	36 000	3 x 0,5 = 1,5 pt
Moulage – Pressage	800	100	80 000	2 x 0,5 = 1 pt
Émaillage – Décoration	24 000	10	240 000	2 x 0,5 = 1 pt
Cuisson - Conditionnement	15 000	4	60 000	3 x 0,5 = 1,5 pt
Coût de production	15 000	52	780 000	0,25 pt

# PRÉSENTATION DE LA COPIE : 3 PTS