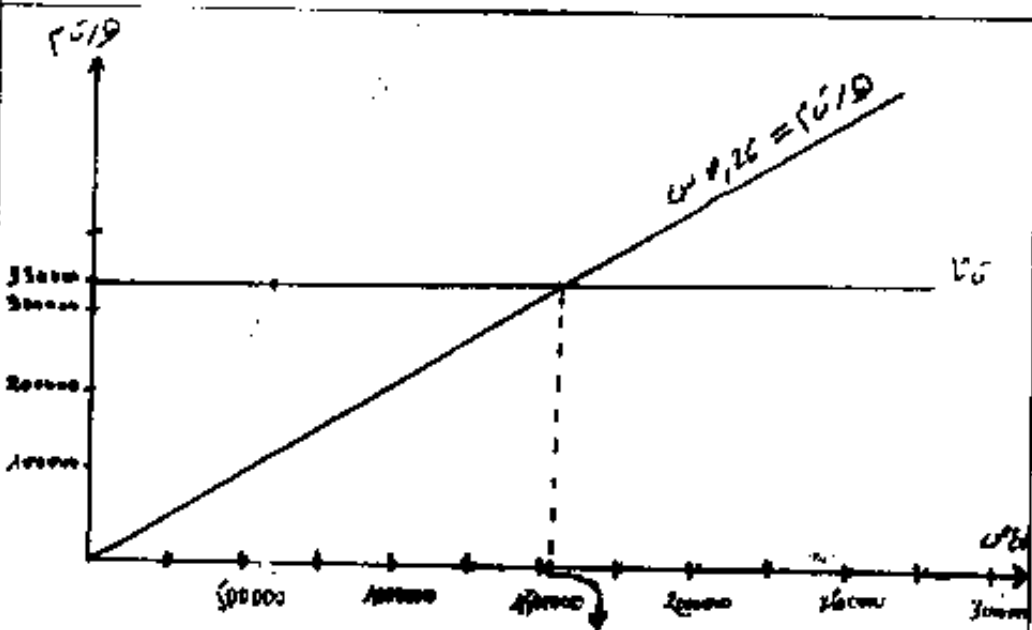


الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لكالوريا دورة : 2002

اختبار مادة : التحليل والحساب الشعبة : حسيبر ولغات المدة : 45 ساعة

العلامة		عناصر الإجابة		معايير الموضوع																																
المجموع	مجزأة																																			
06		74																																		
<p>المجزء الأول</p> <p>① أعداد دور فليل الإستقلال المتقابل وجدول حسابات الإنتاج</p> <p>1- جدول فليل الإستقلال المتقابل :</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>البيانات</th> <th>مبالغ مالية</th> <th>مبالغ جزئية</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- رقم الأعمال الممان</td> <td></td> <td>3 000 000</td> <td>1,100%</td> </tr> <tr> <td>2- التكاليف المصغرة</td> <td>1 505 000</td> <td>2 220 000</td> <td>74%</td> </tr> <tr> <td>تلفة شراء البضائ</td> <td>715 000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>المصاريف المصغرة الأخرى</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3- الماش / التلقيم لمصغرة</td> <td></td> <td>791 000</td> <td>26%</td> </tr> <tr> <td>4- التكاليف الثابتة الثابتة</td> <td>330 000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5- إستهلاك المافية</td> <td></td> <td>450 000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					البيانات	مبالغ مالية	مبالغ جزئية	%	1- رقم الأعمال الممان		3 000 000	1,100%	2- التكاليف المصغرة	1 505 000	2 220 000	74%	تلفة شراء البضائ	715 000			المصاريف المصغرة الأخرى				3- الماش / التلقيم لمصغرة		791 000	26%	4- التكاليف الثابتة الثابتة	330 000			5- إستهلاك المافية		450 000	
البيانات	مبالغ مالية	مبالغ جزئية	%																																	
1- رقم الأعمال الممان		3 000 000	1,100%																																	
2- التكاليف المصغرة	1 505 000	2 220 000	74%																																	
تلفة شراء البضائ	715 000																																			
المصاريف المصغرة الأخرى																																				
3- الماش / التلقيم لمصغرة		791 000	26%																																	
4- التكاليف الثابتة الثابتة	330 000																																			
5- إستهلاك المافية		450 000																																		
<p>• رقم الأعمال الممان = رقم الإنتاج - إستهلكات على المبيعات</p> <p>$3 000 000 - 3 080 000 = 80 000 = 23 000$</p> <p>• تلفة البضائ الممان = م + مشتريات - م - نوابغ مختلفة أخرى</p> <p>$4 200 000 + 1 650 000 - 1 700 000 - 2 000 = 2 150 000 = 715 000$</p> <p>• كلفة صافية = تلفة مالية - نوابغ مالية = $360 000 - 300 000 = 60 000$</p> <p>$330 000 =$</p>																																				
<p>② جدول حسابات الإنتاج -</p> <p>جدول إعادة ترتيب الأعداد من التابلو مستقرا أعداد مستقرا</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>البيانات</th> <th>الجم</th> <th>67 / 0</th> <th>68 / 0</th> <th>69 / 0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أعباء متغيرة أخرى</td> <td>712 000</td> <td>143 000</td> <td>214 500</td> <td>357 500</td> </tr> <tr> <td>أعباء ثابتة</td> <td>360 000</td> <td>90 000</td> <td>144 000</td> <td>126 000</td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td></td> <td>233 000</td> <td>358 500</td> <td>483 500</td> </tr> </tbody> </table>					البيانات	الجم	67 / 0	68 / 0	69 / 0	أعباء متغيرة أخرى	712 000	143 000	214 500	357 500	أعباء ثابتة	360 000	90 000	144 000	126 000	المجموع		233 000	358 500	483 500												
البيانات	الجم	67 / 0	68 / 0	69 / 0																																
أعباء متغيرة أخرى	712 000	143 000	214 500	357 500																																
أعباء ثابتة	360 000	90 000	144 000	126 000																																
المجموع		233 000	358 500	483 500																																

العلامة		عناصر الإجابة			محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	دائش	دين	لا سمح الله	
		3000 000		مبيعات مخافة مخافة مستحقة	70 60 -
0,25			1525 000		
			1475 000	المخاش الإجمالي	80
0,25		1475 000		المخاش الإجمالي موارد كوازيه مستحقة مخافات	80 61 - 62 -
			233 000		
			328 500		
			883 500	قضية مخافة	81
0,25		883 500		قضية مخافة نواتج مخافة	81 77
		50 000			
0,25			493 500	أعباد الاستغلال (الذات)	63 - 64 68
0,25		ربح	450 000	تسيير الاستغلال	83
<p>2- كد به حبة الخردود مع حسابها وبيانها</p> <p>رقم الأعمال = $\frac{33000 \times 300000}{780000} = 126692,3077 = 126692$</p> <p>رقم الأعمال = 126692</p>					
<p>والتقسيم المبني لفئة الخردود</p> <p>1 سم = 50000 ربح (كل مورد الخردود)</p> <p>1 سم = 100000 ربح (كل مورد الترتيب)</p>					

العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
مجزأة	الاجموع	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">76</p>  <p>③ كد يد كاريغ كعق عبة المرودايم</p> <p>نقطة الفرة = $\frac{360 \times 126923,47}{3000000} = \frac{360 \times 0,41}{0,41}$</p> <p>$0,42 \approx \boxed{0,413}$</p> <p>آسيا نفا تة قق يوم 03 جوا ب</p> <p>④ حساب رة العانس الذي كعق قة قة تكا دل 840000 د</p> <p>$\frac{0,26}{0,26} = \frac{330000 + 840000}{0,26}$</p> <p>$\boxed{4200000} = \frac{330000 + 840000}{0,26}$</p>	<p>0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p>

العلامة		عناصر الإجابة						مخاور
مجزأة		الموضوع						
		78						
		الجزء الثالث - حساب المورد ل م و م - حساب المورد للمادة م						
0,75	المبيع	ك	س	البيانات	ك	س	المبيع	
	184500	75	2460	وإسكالات	32600	400	مغ	
	39375	75	525	مغ لعتيق	192400	2600	مستريات	
	1125	75	15	عجز				
	222000	75	3000	المجموع	222000	3000	المجموع	
		حساب المورد للمادة م						
0,75	المبيع	ك	س	البيانات	ك	س	المبيع	
	430000	125	3400	وإسكالات	45000	500	مغ	
	68750	125	550	مغ لعتيق	425000	3500	مستريات	
	1250	125	10	عجز				
	500000	125	4000	المجموع	500000	4000	المجموع	
		② جدول توزيع الأبعاد غير مباشرة						
	توزيع	تطبيق	توزيع	صنع	البيانات			
	128016	72000	43200	94,40	مجموع التوزيع لشانوق			
	20100	وصفك منتج	ساعة يد عمل مبكرة	ك م ا م	ط. و. ق			
(3x0,25)	16000	2000	960	900	ع. و. ق			
(4x0,25)	7	36	45	16	ن. و. ق			

العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
المجموع	مجازة		

79

1) حساب تكلفة الإنتاج المنتجة المبنية أو 2

كمية	أ	البيان
112500	72000	تكلفة إعمالية من المستلزمات (75 × 960) ، (75 × 1120)
130000	300000	تكلفة إعمالية من المستلزمات (125 × 240) ، (125 × 1040)
138240	92160	إعمالية من إعمالية (240 × 384) ، (240 × 576)
40640	53760	إعمالية من إعمالية (16 × 3360) ، (16 × 1740)
25920	17280	إعمالية من إعمالية (42 × 384) ، (42 × 576)
43200	28800	إعمالية من إعمالية (36 × 800) ، (36 × 1200)
490500	564000	ت. إعمالية المنتجة

(94025)

0,5 $711 = \frac{236800 + 564000}{320 + 800} = (أ)$

0,5 $408 = \frac{141900 + 490500}{350 + 1200} = (ب)$

العلامة		عناصر الإجابة						مخارز	
مجزأة		<p>٨٥</p> <p>• تسيير حسابات الجرد للمشتريين أ، و ب حساب الجرد للمشتريين أ، و ب</p>						الموضوع	
المجموع									
٩٦٥		البيانات	ك	سعر الوحدة	المبلغ	البيانات	ك	سعر الوحدة	المبلغ
		مخ	340		236800	مبيعات	750	715	536250
		ذات الشئ لفترة	800		564000	مخ	382	715	273130
		فائض	12	715	8580				
	المجموع	1432	715	809380	المجموع	1432	715	809380	
حساب الجرد للمشتريين أ، و ب									
٩٦٥		البيانات	ك	سعر الوحدة	المبلغ	البيانات	ك	سعر الوحدة	المبلغ
		مخ	350		141900	مبيعات	1140	408	465120
		ذات الشئ لفترة	1200		490500	مخ	424	408	172992
		فائض	14	408	5712				
	المجموع	1764	408	638112	المجموع	1764	408	638112	
٩٥		<p>④ حساب سعر البيع لكل وحدة أ، و ب</p> $\frac{715}{0,35-1} = \frac{\text{سعر البيع}}{\text{تلفز المخرجة}} = \text{سعر بيع أ}$ $1100 = \frac{715}{0,65} = \frac{\text{سعر البيع}}{\text{تلفز المخرجة}} = \text{سعر بيع أ}$ $\frac{\text{سعر البيع}}{\text{تلفز المخرجة}} = \frac{\text{سعر بيع أ}}{1-0,4}$							
٩٥		$20680 = \frac{408}{0,6} > \frac{408}{0,4-1} =$							

العلامة		عناصر الإجابة	مجاور
المجموع		جزأة	الموضوع

81

١. لتتحقق من عدد وصال القياس لتسليم التوزيع
 رقم الأعلال الإجمالي = ريع 1000^2 + ريع 2000^2

$$(680 \times 1140) + (1100 \times 730) =$$

$$1600200 = 772200 + 827000 =$$

٥.٥

وبما أن القيمة وصال القياس لتسليم التوزيع هو 1600200

فإن عدد وصال القياس = $\frac{1600200}{120} = 13335$

وتدبر رقم المقدم بعد توزيع الأرباح لتسليم التوزيع -

⑤ حسب سعر التكلفة والتسليم والتغطية

البيان	المنتج أ			المنتج ب		
	رقم الحساب	سعر	و	رقم الحساب	سعر	و
تكلفة للمنتجات الجاهزة	462120	408	1140	536250	715	750
+ م. قسم التوزيع	62016	8	772200	66000	8	8250
سعر التكلفة	524136			602250		
رقم الأعلال	772200	670	1140	827000	1100	730
القيمة المحاسبية	247064			222750		

٥.٥

٥.٥

⑥ $C = E + G - A$ - أرباح غير مستغلة

+ فوائد الجرد = $12917 + 470814 + 12917 - 12500 - 10231$

٥.٥

= 491000 ج

* فوائد الجرد = $(5580 + 5712) - (1250 + 1125) = 12917$