

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للتعليم و التكوين عن بعد

تصميم إجابة امتحان المستوى - دورة ماي 2010

المستوى و الشعبة: 3 ثانوي تسيير و اقتصاد الم مادة: تسيير محاسبي و مالي

سلم التقسيط	الإجابة النموذجية	
العلامة الكلية	العلامات الجزئية	

08 ن

الجزء الأول:

(1) إعداد جدول حسابات النتائج

رح	اسم الحساب	مدین	دائن
70	مبيعات البضائع		1400000
60	بضائع مستهلكة	240000	
<b>80</b>	<b>الهامش الإجمالي</b>		<b>1160000</b>
80	الهامش الإجمالي		1160000
74	أداءات متممة		18000
61	مواد و لوازم مستهلكة	56000	
62	خدمات	24000	
<b>81</b>	<b>القيمة المضافة</b>		<b>1098000</b>
81	القيمة المضافة		1098000
77	نواتج مختلفة		8000
63	مصاريف المستخدمين	200000	
64	ضرائب و رسوم	20000	
65	مصاريف مالية	12000	
66	مصاريف متنوعة	6000	
68	مخصصات الاهتلاكات و المؤونات	220000	
<b>83</b>	<b>نتيجة الاستغلال</b>		<b>648000</b>
83	نتيجة الاستغلال		648000
84	نتيجة خارج الاستغلال	0	
<b>880</b>	<b>النتيجة الإجمالية للدورة</b>		<b>648000</b>
889	ضرائب على الأرباح	162000	
<b>88</b>	<b>نتيجة السنة المالية</b>		<b>486000</b>

0,5×6

(2) حساب مختلف نسب الاستغلال

%	.....	.....
%82,86	.....	.....
%78,43	.....	.....
%34,71	.....	.....
%14,29	.....	.....
%18,03	.....	.....

1×5

ملاحظة : عند حساب نسبة الاهتلاكات نأخذ 90 % فقط من رصيد د. 68/

06 ن

الجزء الثاني

01

د. 72/ = مخ2 - مخ1 بالتعويض د. 72/ = 950000 - 900000 = 50000 دائن

سلم التنقيط		الإجابة النموذجية			
العلامة الكلية	العلامات الجزئية				
	0,5	التكلفة المتغيرة للإنتاج المباع = التكلفة المتغيرة للإنتاج الإجمالي - د. 72/			
	0,5	التكلفة المتغيرة للإنتاج المباع = 15559000 - 50000 = 15547000			
	0,5	حساب الكمية المباعة : 32000 = 2000 - 30000 + 4000 وحدة			
	0,5	حساب رقم الأعمال : 57600000 = 1800 × 32000			
	1×3		المبالغ	البيان	الرقم
			57600000	ر ع ص	1
			15547000	التكلفة المتغيرة للإنتاج	2
			42053000	الهامش على التكلفة المتغيرة	3
			23053000	التكاليف الثابتة	4
			19000000	نتيجة الاستغلال	5
	<u>06 ن</u>	<b>الجزء الثالث</b>			
	1×5	<p>القيمة الحالية الصافية بمعدل خصم 7%:</p> $VAN = \left[ 140000 \frac{1 - (1,07)^{-8}}{0,07} \right] - \left[ 105000 + 80000 \frac{1 - (1,13)^{-5}}{0,13} \right]$ $VAN = [140000 \times 5,971] - [105000 + (80000 \times 3,5172)]$ $VAN = 835940 - (105000 + 281376)$ $VAN = 835940 - 386376$ $VAN = 449.564 \text{ DA}$			
	01	إن بمعدل خصم 7% يوجد لهذا الاستثمار مردودية.			