



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية - الجزائر وسط -

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة - بوزريعة -



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

التاريخ: 2021/06/03

المدة: 02 سا

المادة: التسيير المالي والمحاسبي

المستوى: 2 ت !

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول : (6ن)

يعطى لك جدول الاستهلاك التالي لشاحنة بتاريخ 2018/12/31.

تاريخ الشراء 2016/04/01 المدة النفعية 5 سنوات.

السنوات	MA	A	$\sum A$	VNC
2016	612000
2017
2018	324000

المطلوب:

1/ حساب قسط الإهلاك A.

2/ حساب القيمة الاصلية VC.

3/ أكمل جدول الاستهلاك.

التمرين الثاني: (6ن)

من ميزان المراجعة قبل الجرد استخرجنا الأرصدة التالية بتاريخ 2019/12/31.

رقم / ح	اسم الحساب	المدين	الدائن
215	معدات صناعية	656000	
218	معدات النقل	2650000	
2815	اهتلاك معدات صناعية		393600
2818	اهتلاك معدات النقل		600000

المعلومات الجردية:

1- المعدات الصناعية تهتك بمعدل 20%.

2- معدات النقل تتكون من:

*سيارة نفعية 1500000 دج تاريخ الشراء 2017/01/02.

*سيارة سياحية ؟ تاريخ الشراء 2019/10/02.

المطلوب:

- 1/ تحديد تاريخ شراء المعدات الصناعيّة.
- 2/ تحديد معدّل الإهلاك المشترك لمعدّات النّقل.
- 3/ احسب وسجّل إهلاك السيّارة السّياحية بتاريخ 2019/12/31.

التمرين الثالث: (8ن)

تنتج مؤسسة نوعين من المنتجات P1 و P2 باستعمال مادتين أوليتين M1 و M2 بالإضافة الى لوازم مختلفة F.

وخلال شهر مارس 2019 قدّمت لك المعلومات التّالية:

1/ مشتريات الشّهر:

المادة M1 2500 متر ب 50 دج للمتر.

المادة M2 4000 متر ب 42 دج للمتر.

اللوازم المختلفة F 57000 دج.

مصاريف الشراء المباشرة: 52500 دج توزع على أساس سعر الشراء.

2/ الإنتاج والاستعمالات:

لإنتاج 2000 وحدة من P1 استعملت 1200 م من المادة M1 و 800 م من المادة M2 و 24360 دج من اللوازم المختلفة F.

لإنتاج 2500 وحدة من P2 استعملت 1000 م من المادة M1 و 1500 م من المادة M2 و 26300 دج من اللوازم F.

مصاريف الإنتاج المباشرة: 180000 دج توزع على أساس كميّة المواد المستعملة.

3/ المبيعات:

تم بيع 1800 وحدة من P1 بسعر 120 دج للوحدة و 2000 وحدة من P2 بسعر 110 دج للوحدة.

مصاريف التوزيع المباشرة: 5 دج لكل وحدة مباعة.

المطلوب:

1/ حساب تكلفة شراء المادة الأولية M1 و M2 واللوازم F.

2/ حساب تكلفة إنتاج المنتج P1 و P2.

3/ حساب سعر التكلفة للمنتج P1 و P2.

4/ حساب النتيجة التحليلية لكل منتج P1 و P2 والنتيجة التحليلية الإجمالية.

P2			P1			البيان
n	P.V	QT	n	P.V	QT	
57500	57,5	1000	69000	57,5	1200	M1
72450	48,3	1500	38640	48,3	800	M2
26300	-	-	24360	-	-	F كوازم
100.000	40	2500	80.000	40	2000	ع. مياره
256250	/	/	212000	/	/	ت. الإنتاج

$$CMUP_{P1} = \frac{212000}{2000} = 106$$

$$CMUP_{P2} = \frac{256250}{2500} = 102,5$$

سر الكلفة -

(115)

P2			P1			البيان
n	P.V	QT	n	P.V	QT	
205000	102,5	2000	190800	106	1800	تكلفة الإنتاج المباع
10.000	5	2000	9000	5	1800	ع. مياره
215000	/	/	199800	/	/	سر الكلفة

البيانية التحليلية

(1)

P2			P1			البيان
n	P.V	QT	n	P.V	QT	
220.000	110	2000	216000	120	1800	رقم الطحار
(215000)	-	-	(199800)	-	-	سر الكلفة
5000	/	/	16200	/	/	البيانية التحليلية
212000.						البيانية التحليلية