

الإجابة النموذجية للرفابة العادية للسداسي اللاني في مفهاس محاسبة التسيير الإستراتيجي — 02/01 —

الجانب النظري: أجب ب: صحیحاً أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد؟ 06 نقاط

خطأ	01	جاءت محاسبة التسيير لتلبية حاجيات المستخدمين الخارجيين من المعلومات التي لا توفرها المحاسبة المالية.
-----	----	--

جاءت محاسبة التسيير لتلبية حاجيات المستخدمين الداخليين والإدارة من المعلومات التي لا توفرها المحاسبة المالية. 03 نقاط

خطأ	02	يقوم نظام التكاليف على أساس الأنشطة ABC على قاعدة أساسية هي أن المنتجات أو الخدمات تستهلك الموارد الاقتصادية بشكل مباشر.
-----	----	--

يقوم نظام ABC على قاعدة أساسية هي أن الأنشطة تستهلك الموارد الاقتصادية وأن المنتجات أو الخدمات تستهلك الأنشطة. 03 نقاط

14 نقطة

الجانب التطبيقي:

تتوقع شركة أن تنتج 4000 وحدة من المنتج (أ) و 5000 وحدة من المنتج (ب)، تستخدم الشركة ساعة عمل مباشرة كمعيار لتحميل المصاريف غير المباشرة، إليك بيانات المصاريف غير المباشرة المتعلقة بمجمعات التكلفة وباستهلاكات المنتجين من الأنشطة:

04 نقاط

الأنشطة	مبلغ التكلفة	محرك التكلفة	عدد المحركات	تكلفة المحرك	إستهلاكات	
					المنتج (أ)	المنتج (ب)
أوامر شراء	300.000	أمر بالشراء	500	600	300	200
تشغيل الآلات	420.000	ساعة عمل الآلة	42.000	10	22.000	20.000
أوامر إعادة التشغيل	500.000	عدد الأوامر	2.000	250	1200	800
شحن	540.000	عدد الشحنات	800	675	450	350

إذا كانت الوحدة المنتجة من المنتج (أ) تتطلب ساعة ونصف من العمل المباشر والوحدة من المنتج (ب) تتطلب ساعة واحدة، وتكلفة الساعة هي 30 دج، وكانت تكلفة المادة الأولية المباشرة للوحدة هي: 50 دج للمنتج (أ) و 40 دج للمنتج (ب).

المطلوب:

- بعد إتمام الجدول أعلاه، أحسب التكلفة المحملة الإجمالية للوحدة للمنتج (أ) والمنتج (ب) حسب طريقة التكاليف التقليدية.
- أحسب التكلفة المحملة الإجمالية للوحدة للمنتج (أ) والمنتج (ب) حسب طريقة التكاليف على أساس الأنشطة ABC.

(الاحتفاظ برقمين بعد الفاصلة بدون تقريب)

1. حساب التكلفة المحملة الإجمالية وللوحدة للمنتج (أ) والمنتج (ب) حسب طريقة التكاليف التقليدية :

توزيع الأعباء غير المباشرة: $540.000+500.000+420.000+300.000 =$ 1.760.000= ساعات عمل مباشرة = $(1 \times 5000) + (1.5 \times 4000)$ = 11.000 س.ع.م. ومنه : $11.000 / 1.760.000 =$ 160 دج
--

05 نقاط

البيان	المنتج أ	المنتج ب
تكلفة المواد الأولية المباشرة: 4000×50 دج / 5000×40 دج	200.000	200.000
الأعباء المباشرة: أ/ (1.5×4000) سا $\times 30$ دج ب/ (1×5000) سا $\times 30$ دج	180.000	150.000
الأعباء غير المباشرة: 6000 س.ع.م $\times 160$ دج 5000 س.ع.م $\times 160$ دج	960.000	800.000
التكلفة الإجمالية	1.340.000	1.150.000
عدد الوحدات المنتجة	4000	5000
تكلفة الوحدة الواحدة (الطريقة التقليدية)	335 دج	230 دج

2. حساب التكلفة المحملة الإجمالية وللوحدة للمنتج (أ) والمنتج (ب) حسب ABC:

05 نقاط

البيان	المنتج أ	المنتج ب
تكلفة المواد الأولية المباشرة:	200.000	200.000
الأعباء المباشرة:	180.000	150.000
الأعباء غير المباشرة:		
النشاط 1- أوامر الشراء : أ/ 300×600 دج ب/ 200×600 دج	180.000	120.000
النشاط 2- تشغيل الآلات : أ/ 10×22.000 دج ب/ 10×20.000 دج	220.000	200.000
النشاط 3- إعادة التشغيل : أ/ 1200×250 دج ب/ 800×250 دج	300.000	200.000
النشاط 4- شحن : أ/ 450×675 دج ب/ 350×675 دج	303.750	236.250
التكلفة الإجمالية	1.383.750	1.106.250
عدد الوحدات المنتجة	4000	5000
تكلفة الوحدة الواحدة (طريقة ABC)	345.93 دج	221.25 دج