

علم تصحيح فقر التكاليف البردانية

المادة :

الدكتور :

السؤال الأول:

1- التكاليف: هي التضحية المادية الاختيارية بحري من موارد الطبيعة الكافية للحصول على منافع مستقبلية تتحقق من خلالها أهداف المنشأة والتكاليف الخارجية، هي تكاليف حدثت مباشرة أو غير مباشرة ويمكن التنازل عنها سواء بقدراتها المالية أو مستقبلية.

3- الإنتاجية: هي مقدار الإنتاج الناتج من وحدة من الموارد الأولية وبتكاليف الإنتاج، وهو نوع معين من الإنتاج الذي لا يملكه المواد الأولية ولا الإنتاج التام على الإطلاق، وطوعاً وبغيره عن بعض أعماله، فخصت لبعض الأعمال الإنتاجية لم يتأخر عن الإنتاج التام.

4- نقطة التعادل: هي نقطة الإنتاج التي لا يوجد فيها أرباح أو خسائر، أي عند هذا الإنتاج الكافية مع التكاليف الكافية المنتجة بحيث تحقق نتيجة إيجابية لا يجرى ولطمانه.

5- نقطة التوقف المؤقت: أو نقطة التعادل التقريبية، تتساوى عنده إيرادات المبيعات مع التكاليف التقريبية الكافية.

6- نقطة تماثل التكاليف: هي النقطة التي تتساوى عنده التكاليف الكافية لبيئتين وتكون أيضاً ارتباطاً بالصافي الأمت أو زيادة.

السؤال الثاني:

1- الخصائص: هي الملائمة، التوقيت، الموثوقية، القدرة على التقدير في المثل، هو التوزيع العكسي، هو القابلية المقارنة.

2- الشرط الضروري لتحقيق القابلية عند تنفيذ الأعمال، هو تحديد أكثر المستويات في المنشأة، وتقوم على الأساسيات بين المتويات، اللادارة المختلفة.

3- نقطة التماثل: هي الأساس الذي يقع بينه نقطتان المتعادلتين وتسمى النقطة الكافية الفعلية أو الخطوط.

4- تكون التكاليف قابلة للمقارنة إذا تم من المسؤل عنها التام فيها ولو كانت تخفيضها غير ممكن.

5- يمكن الاختلاف في معالجة التكاليف الصناعية الثابتة، حيث يعتبر دخل التحميل الأولي تكاليفاً متغيرة تحمل على جميع الوحدات المنتجة، أما دخل التحميل المتغير فيعتبرها تكاليفاً ثابتة تحمل على دخل الفترة التي انضمت خلالها.

6- إطلاق تكاليف ثابتة: وذلك لعلية الجزئي الثابت عليها في بعض الأحيان في فصل الجزئي الثابت عن الجزئي المتغير وذلك لتسهيل إجراء المقارنات للتكاليف الثابتة المتغير الثابت.

السؤال الثالث:

- 1- D 2- B 3- A 4- B 5- C 6- A 7- C
- 8- B 9- C 10- B

السؤال الرابع:

أوركا

السؤال الرابع :

- 1- الطاقة المتأصلة
- 2- التكاليف والصناعة الدائرية الثلاثة
- 3- طاقون الماء المتوفرة
- 4- طاقون الماء المتاحة
- 5- طاقون الماء الفعلية

السؤال الخامس : حل المسائل

الأول : P تكاليف الحقيقة = T م الحقيقة + T م الحقيقة
 $2500 + 7500 = 10000$ م
 ثانياً : تكاليف الحقائق = T تكاليف الحقيقة \times عدد الحقائق
 $10000 \times 100 = 1000000$ م
 ثانياً : بيع الحقائق = عدد الحقائق \times سعر بيع الحقائق
 $100 \times 30000 = 3000000$ م
 ثالثاً : ربح أو خسارة الحقائق = قيمة بيع الحقائق - تكاليف الحقائق
 $3000000 - 1000000 = 2000000$ م

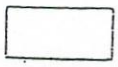
المسألة الثانية

ت : حجم النشاط الأعلى - ت : حجم النشاط الأدنى
 التكاليف المتغيرة للوحدة = $750 - 350 = 400$ م
 عند حجم النشاط الأعلى : $400 \times 2 = 800$ م
 عند حجم النشاط الأدنى : $400 \times 1 = 400$ م
 الفرق : $800 - 400 = 400$ م

المسألة الثالثة : قائمة تكاليف المواد الأولية المستخدمة في الإنتاج

م. أ	م. ب
مخزون أول المادة من المواد الأولية	75000
صافي المشتريات من المواد الأولية	
مواد غير مباشرة مشتريات مواد أولية	590000
مخزون أول المادة	250000
مخزون آخر المادة	(75000)
	665000
تكاليف المواد الأولية المتراكمة للإنتاج	735000
مخزون أول المادة	56000
تكاليف المواد الأولية المستخدمة في الإنتاج	679000

أحمد



الرابع

P نقطت التعادل بالكمية = ث في هامش الربح المضاف
هامش الربح المضاف للوحدة = مبيع الوحدة - التكاليف المتغيرة للوحدة

$$= 20 - 12 = 8 \text{ نعووض}$$

نقطت التعادل بالكمية = $50000 \div 8 = 6250$ وحدة

ب) نقطت التعادل بالقيمة = ث في هامش الربح المضاف
نسبة هامش الربح المضاف = هامش الربح المضاف \div مبيع الوحدة

$$= 8 \div 20 = 0.4 \text{ نعووض}$$

نقطت التعادل بالقيمة = $50000 \times 0.4 = 20000$ ل.س

أو نقطت التعادل بالكمية = مبيع الوحدة \times $75000 \times 20 = 50000$ ل.س
ب) نسبة التكاليف المتغيرة = التكاليف المتغيرة للوحدة \div مبيع الوحدة

$$= 12 \div 20 = 0.6$$

أو ا - نسبة هامش الربح المضاف = $0.4 = 20 \div 50000$
ث) الربح الصافي = إيرادات المبيعات - التكاليف المتغيرة والثابتة

$$= [50000 \times 20] - [20000 + 12 \times 50000] = 20000 \text{ ل.س}$$

أو = هامش الربح المضاف للمبيعات - التكاليف الثابتة
= $[8 \times 50000] - 20000 = 20000 \text{ ل.س}$

الدكتور / محمد صالح قيس

أستاذ الم

أورد