

المحاسبة الإدارية

المحاسبة الإدارية - مقرر  
 السنة الرابعة - ٨/١٧  
 استاذ المقرر د. ابراهيم احمد

القول الأول /  $10 = 3 \times 5$

التكاليف المستنفذة، وهي تضيف مادية واختيارية جزئية الموارد المتاحة بهدف الحصول على عائد أو إيراد في الدخل القصر وتدعى التكاليف إيراديه وتظهر في قائمة الدخل مثل مصاريف مياه - كهرباء - استهلاك - راجيا

التكاليف غير المستنفذة، وهي التكاليف التي يتوقع الحصول منها على منافع مستقبلية في الدخل بطول وشم توسع تكلفتها على عدد السنوات، بحيث يظهر الجزء المستنفذ في قائمة الدخل والغير مستنفذ في قائمة المركز المالي مثل مبادي - آلات - سيارات

التكاليف الثابتة لتقديرها وهي التكاليف يرتب عليها دفع فسخ للنفوذ مثل راجيا - المبادي - اجور العمال الدائمين

التكاليف الثابتة لتقديرها وهي التكاليف لا يرتب عليها دفع أي مبلغ نقدي وإنما هي عبارة عن نفوذ محاسبي مثل استهلاك الحصول لتأنيته

منه من ان كان اطلق مفهوم ما من ان كان على فهم النشاط الذي يقع بين نقطة لتبادل وهم نشاط الفعل او المخطط وبالتالي كما كان ما متقانه من اكير يكون ربح المنشأة اكير

القول الثاني /  $10 = 2 \times 5$

معدل بنجر =  $\frac{14000 - 2000}{10000 - 5000}$

التكاليف المتغيرة للحد الأدنى =  $3 \times 10000 = 30000$

التكاليف الثابتة =  $10000 - 2000 = 8000$

التكاليف المتغيرة للحد الأدنى =  $3 \times 30000 = 90000$

التكاليف الثابتة للحد الأدنى =  $90000 - 10000 = 80000$   
 التكاليف الثابتة عند حجم إنتاج =  $80000$

$17000 = (3 \times 4000) + 5000$

سؤال الثالث / درجة ٤٠

١٨ × ٥٠٠٠٠	١٨ × ٥٠٠٠٠	إيراد المبيعات
١٨ × ٥٠٠٠٠	١٨ × ٥٠٠٠٠	إيراد المبيعات
(٥٠٠٠٠)	(١٦٠٠٠)	التكاليف المتغيرة
١٦٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	= هامش المبيعات
(١٨٠٠٠)	(١٤٠٠٠)	= التكاليف الثابتة
١٨٠٠٠٠	١٨٠٠٠٠	صافي الربح

درجة ارفع لتفصيلي (٥٠) = ١٨٠٠٠٠ ÷ ٥٠٠٠٠ =  $\boxed{3.6}$

١٨ درجة ارفع لتفصيلي (٥٠) = ١٦٠٠٠ ÷ ١٨٠٠٠ =  $\boxed{0.89}$

نقطة التعادل (٥٠) =  $\frac{14000}{1 - 0.5} = 28000$  وحدة

(٤) =  $\frac{18000}{1 - 0.5} = 36000$  وحدة

نقطة التعادل بالقيمة (٥٠) =  $18 \times 28000 = 504000$

(٤) =  $18 \times 36000 = 648000$

٧ ما صافي الربح =  $18000 - 14000 - 28000 \times 0.5 = 18000 - 14000 - 14000 = -6000$  وحدة

٨ =  $18000 - 28000 \times 0.5 = 18000 - 14000 = 4000$  وحدة

٩ نسبة هامش =  $\frac{16000}{18000} = 0.89$

١٠ =  $\frac{14000}{18000} = 0.78$

سؤال الرابع: ٢٥ درجة /

١ نقطة تماثل التكاليف =  $\boxed{18000}$

٢ المبيعات ١٦٠٠٠ ← دخل تشغيلي (٥٠)  $\boxed{119000}$

٣ دخل تشغيلي (٥٠)  $\boxed{13000}$

البيد (٥٠) هو أنه فضل بالمقارنة مع البيد (٥٠)

٤ زيادة المبيعات ٥٪ → تصبح  $\boxed{168000}$

٥ دخل تشغيلي (٥٠) ←  $\boxed{142000}$

٦ = = (٥٠) ←  $\boxed{142000}$