

اسئلة اختبار المحاسبة الادارية الفصل الثاني 1433 / 1434 هـ

(1) ان المصطلح المحاسبي باللغة الانجليزية المقابل لمفهوم تكلفة الفرصة البديلة هو :

- (a) Incremental Cost
(b) Target Costing
(c) Differential Cost
(d) Opportunity Cost ✓

(2) اعدت شركة السلام الصناعية الموازنة المرنة لعناصر التكاليف الانتاجية غير المباشرة للعام 1433 هـ بحيث تغطي مدى نشاط يتراوح بين 5000 الى 8000 وحدة ، وكانت معدلات الموازنة المرنة لبعض عناصر التكاليف الانتاجية غير المباشرة كالآتي :

عناصر التكلفة	معادلة التكلفة للموازنة المرنة
مواد غير مباشرة	1.5 ريال لكل وحدة
مصروفات صيانة	10000 + 0.5 ريال لكل وحدة

وعلى ذلك فان تقديرات مصروفات الصيانة لمستوى انتاج فعلي 7000 وحدة هي :

- (a) 3500 ريال
(b) 10350 ريال
(c) 13500 ريال ✓
(d) لاشي مما سبق
- . المعطيات من السؤال بالنسبة لمصروفات الصيانة تين انها 10000 + نصف ريال لكل وحدة والانتاج الفعلي 7000 وحدة
= المطلوب تقدير مصروفات الصيانة = 1000 + (0.5 × عدد الوحدات الانتاج الفعلي 7000) إذا
13500 = 3500 + 1000

(3) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة بفرض ان تكلفة المواد غير المباشرة الفعلية 12000 ريال . فان انحراف تكلفة المواد غير المباشرة الفعلية عن تقديراتها بالموازنة المرنة لمستوى الانتاج الفعلي 7000 وحدة هو :

- (a) 1500 ريال اسراف في غير صالح الشركة ✓
(b) 1500 ريال وفر في صالح الشركة
(c) 10500 ريال اسراف في غير صالح الشركة
(d) لاشي مما سبق
(e)
- طريقة الحل : انحراف المواد غير المباشرة = تكلفة تقديرية بالموازنة - تكلفة فعلية /
= 12000 - (1.5 × 7000)
= 12000 - 10500
= " اسراف " 1500
(اذا كان الجواب فقرة أ (1500) اسراف في غير صالح المنشأة

للتذكير / اذا كانت التكلفة الفعلية اكبر من التكلفة التقديرية بالموازنة المرنة نقول اسراف
اذا كانت التكلفة الفعلية اقل من التكلفة التقديرية بالموازنة المرنة نقول وفر.

(4) ان نظام التكلفة المستهدفة (TC) يعني :

- (a) تحديد السعر وفقا لتكلفة المنتج
(b) تحديد تكلفة المنتج وفقا لاسعار البيع التي يقبلها السوق ✓
(c) تحديد تكلفة المنتج في ضوء نسب التلف والضياع المخططة
(d) تحديد السعر وفقا للربح الذي ترغب الادارة تحقيق
(5) تنقسم مراكز المسئولية الى :

- (a) مراكز تكلفة ، مراكز استثمار ، مراكز ايرادات
(b) مراكز تكلفة ، مراكز ربحية ، مراكز ايرادات
(c) مراكز تكلفة ، مراكز استثمار ، مراكز ربحية ✓
(d) مراكز ربحية ، مراكز استثمار ، مراكز ايرادات

(6) تنتج احدى الشركات منتجا معينا ، كمية الانتاج التقديري للربع الاول للعام القادم 1435 هـ هي 20000 وحدة ، احتياجات الوحدة من ساعات العمل المباشر 4 ساعات ، معدل التحميل التقديري للتكاليف الانتاجية غير المباشرة المتغيرة 7 ريال لكل ساعة عمل مباشر وعلى ذلك فان تقديرات التكاليف الانتاجية غير المباشرة المتغيرة للربع الاول للعام 1435 هـ هي :

- (a) 140000 ريال
(b) 560000 ريال ✓
(c) 80000 ريال
(d) لاشي مما سبق
- = تقديرات تكاليف انتاجية غير مباشرة متغيرة
(كميات انتاج تقديري × احتياجات الوحدة من ساعات العمل المباشر) × معدل تحميل تكاليف غير مباشرة متغيرة
= 7 × (4 × 20000)
ريال 560000

7) في نفس سؤال الفقرة السابقة مباشرة ، بفرض ان التكلفة الانتاجية غير المباشرة الثابتة التقديرية السنوية 120000 ريال ، فان جملة تقديرات التكاليف الانتاجية غير المباشرة للربع الاول للعام 1435 هـ هي :

بما ان التكلفة الانتاجية غير المباشرة الثابتة السنوية =120000
وهو طلب جملة التكاليف غير المباشرة للربع الاول اذن اولاً نستخرج قيمة التكلفة الثابتة للربع الاول
 $30000=(120000/4)$
والمطلوب هو :
جملة التكاليف غير المباشرة = التكلفة الثابتة + المتغيرة
 $=30000+560000$
ريال 590000

- (a) 590000 ريال ✓
(b) 680000 ريال
(c) 170000 ريال
(d) لاشي مما سبق

8) عند اعداد الموازنة النقدية التقديرية للربع الاول للعام القادم 1435 هـ ، تبين ان الرصيد النقدي المتوقع اول الفترة للعام القادم 140000 ريال ، جملة تقديرات المتحصلات النقدية للفترة 150000 ريال ، جملة تقديرات المدفوعات النقدية للفترة 190000 ريال ، وعلى ذلك فان النقدية المتاحة التقديرية خلال الربع الاول للعام القادم هي :

جملة النقدية المتاحة =رصيد نقدي اول الفترة +متحصلات نقدية
 $=140000+150000$
ريال 290000

- (a) 180000 ريال
(b) 100000 ريال
(c) 290000 ريال ✓
(d) لاشي مما سبق

9) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة ، فان الرصيد النقدي المتوقع اخر الفترة للربع الاول للعام القادم هو :

رصيد نقدي آخر الفترة =جملة النقدية المتاحة -جملة المدفوعات
 $=290000-190000$
ريال 100000

- (a) 180000 ريال
(b) 100000 ريال ✓
(c) 290000 ريال
(d) لاشي مما سبق

10) عند اعداد الموازنة النقدية التقديرية لشهر صفر للعام 1435 هـ تبين ان المبيعات النقدية لشهر صفر 83000 ريال ، والمبيعات الاجلة للشهر 600000 ريال (تحصل على اساس : 20% في شهر البيع ، 80% في الشهر التالي) وعلى ذلك فان جملة المتحصلات النقدية التقديرية من المبيعات لشهر صفر :

جملة المتحصلات النقدية من المبيعات = المبيعات النقدية لنفس الربع + مبيعات الاجلة لنفس الربع
 $=83000+(20\% \times 600000)$
 $=83000+(120000)$
 $=203000$

- (a) 203000 ريال ✓
(b) 83000 ريال
(c) 120000 ريال
(d) لاشي مما سبق

11) المعيار الاساس في اعتبار عنصر التكلفة تفاضليا ام غير تفاضليا هو :

- (a) درجة التحكم في عنصر التكلفة
(b) طبيعية عنصر التكلفة متغيرة او ثابتة
(c) اختلاف مقدار عنصر التكلفة بين البدائل ✓
(d) لاشي مما سبق

12) ان نظام التكاليف على اساس الانشطة (ABC) يهدف الى اعادة تخصيص :

- (a) تكاليف المواد المباشرة على المنتجات
(b) الاجور المباشرة على المنتجات
(c) التكاليف الانتاجية غير المباشرة على المنتجات ✓
(d) التكاليف الكلية على المنتجات

13) يتضمن نظام بطاقات القياس المتوازن للاداء (BSC) المحاور الاتية :

- (a) المالي ، العملاء ، العمليات التسويقية ، التخطيط والرقابة
(b) المالي ، العملاء ، العمليات الداخلية ، الابتكار والابداع ✓
(c) المالي ، الاداري ، التسويقي ، الابتكار والابداع
(d) المالي ، الانتاجي ، التسويقي ، الاداري

14) يقوم قسم المحركات بشركة "حول العالم" لصناعة المبردات بإمداد قسم الانتاج باحتياجاته من المحركات لصناعة الثلاجات ، وكان سعر السوق للمحرك المثل يبلغ 200 ريال ، وتكلفة المحرك الواحد تشمل :تكلفة انتاجية 65 ريال ، تكلفة تسويقية 40 ريال ، تكلفة ادارية 35 ريال ، وبناء على ذلك فان سعر التحويل للمحرك الواحد بين القسمين على اساس سعر السوق المعدل هو :

سعر السوق المعدل = سعر السوق - تكاليف ومصروفات تسويقية
= 200 - 40
= 160 ريال

- (a) 200 ريال
(b) 160 ريال ✓
(c) 140 ريال
(d) لاشي مما سبق

15) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة ، بفرض ان سعر التحويل للمحرك بين القسمين يتحدد على اساس التكلفة الفعلية مضافا اليها نسبة ربح مستهدف 25% ، فان سعر التحويل للمحرك الواحد يكون :

التكلفة الفعلية للمحرك = 35 + 40 + 65
= 140

= اذن سعر التحويل
(140 + (140X25%))
= 140 + 35
= 175 ريال

- (a) 140 ريال
(b) 175 ريال ✓
(c) 165 ريال
(d) لاشي مما سبق

16) نبوب عناصر التكاليف من حيث علاقتها بمراكز المسؤولية الى :

- (a) تكاليف ثابتة وتكاليف متغيرة
(b) تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة
(c) تكاليف ملائمة وتكاليف غير ملائمة
(d) تكاليف قابلة للرقابة وتكاليف غير قابلة للرقابة ✓

17) عند اعداد موازنة الانتاج لشركة السلام الصناعية للربع الثاني للعام 1435 هـ كانت بياناتها كالآتي :

بيان	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	اجمالي الربع الثاني للعام 1435 هـ
كمية مبيعات تقديرية	4000	3000	5000	12000
مخزن تام اخر الفترة	1500	2500	2000	??
مخزن تام اول الفترة	1000	1500	2500	??
كمية انتاج تقديري	4500	4000	4500	13000

وبناء على ذلك فان كمية مخزون تام اخر الفترة لاجمالي فترة الربع الثاني للعام القادم 1435 هـ هي :

- (a) 1500 وحدة
(b) 6000 وحدة
(c) 2000 وحدة ✓
(d) لاشي مما سبق

18) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة ، فان كمية مخزون تام اول الفترة لاجمالي فترة الربع الثاني للعام القادم 1435 هـ :

للتذكير / المخزون لايجمع

ففي اجمالي مخزون آخر الفترة نضع الربع الاخير

وفي اجمالي اول الفترة نضع مخزون الربع الاول

- (a) 1000 وحدة ✓
(b) 5000 وحدة
(c) 2500 وحدة
(d) لاشي مما سبق

19) عند اعداد قائمة الدخل التقديرية تبين ان كمية المبيعات التقديرية 50000 وحدة ، سعر البيع التقديري للوحدة 20 ريال ، التكلفة التقديرية للبياعة 750000 ريال ، التكلفة التسويقية التقديرية 60000 ريال ، التكلفة الادارية التقديرية 40000 ريال ، وبناء على ذلك فان مجمل الربح التقديري لفترة الموازنة هو :

مجمل الربح التقديري = قيمة المبيعات التقديرية - التكلفة التقديرية للبياعة
= 750000 - (20X 50000)
= 250000 ريال

- (a) 190000 ريال
(b) 150000 ريال
(c) 250000 ريال ✓
(d) لاشي مما سبق

20) عند اعداد موازنة تكلفة العمل المباشر، تبين ان كمية الانتاج التقديري للعام القادم 10000 وحدة، احتياجات الوحدة من ساعات العمل المباشر 6 ساعات، معدل الاجر التقديري للساعة 15 ريال، وبناء على ذلك فان الاجور المباشرة التقديرية للوحدة العام القادم هي :

- (a) 60 ريال
(b) 90 ريال ✓
(c) 70 ريال
(d) لاشي مما سبق
- احتياج الوحدة من ساعات العمل المباشر
معدل اجر تقديري للساعة X الاجور المباشرة التقديرية للوحدة = احتياج الوحدة من ساعات العمل المباشر
= 6X15
= 90 ريال

21) المحاسبة الادارية والمحاسبة المالية متماثلتان في ان كليهما :

" جواب الدكتور للاخ لجل عينك"

- (a) ذو نظرة مستقبلية
(b) يعتمد على المبادئ المحاسبية المقبولة والمتعارف عليها
(c) يسجل تاريخ المنشأة حاليا
(d) لاشي مما سبق ✓

22) تساعد المحاسبة الادارية ادارة المنشأة في التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات، ولذا فهي تعد :

- (a) الزامية دائما
(b) الزامية باستثناء حالات معينة
(c) اختيارية دائما ✓
(d) اختيارية باستثناء حالات معينة

23) تستفيد المحاسبة الادارية من العلوم السلوكية بعض المفاهيم مثل :

- (a) المشاركة، تكلفة الفرصة البديلة
(b) الحوافز، نظرية الاحتمالات
(c) المشاركة، الحوافز ✓
(d) تكلفة الفرصة البديلة، نظرية الاحتمالات

24) عند المقارنة بين المحاسبة الادارية وبين محاسبة التكاليف فان :

- (a) محاسبة التكاليف تعد اشمل من المحاسبة الادارية
(b) المحاسبة الادارية تعد اشمل من محاسبة التكاليف ✓
(c) محاسبة التكاليف تعد اشمل احيانا والمحاسبة الادارية تعد اشمل احيانا اخرى
(d) لاشي مما سبق

25) احدى الشركات لديها طاقة انتاجية كافية لقبول عرض خاص بتصنيع عشرون الف وحدة بسعر 6 ريال للوحدة، والتكلفة المباشرة للوحدة 2.5 ريال، والتكلفة الانتاجية المتغيرة 2 ريال للوحدة، والتكلفة الانتاجية الثابتة للوحدة 1.5 ريال، والمصروفات التسويقية المتغيرة للوحدة 0.5 ريال، يبلغ سعر البيع العادي للوحدة 10 ريال، ولاتتحمل الشركة اية مصروفات تسويقية لهذا العرض الخاص. وعلى ذلك فان التكلفة التفاضلية للملزمة للطلبية الخاصة هي :

- (a) 120000 ريال
(b) 90000 ريال ✓
(c) 40000 ريال
(d) لاشي مما سبق
- نستبعد التكاليف الثابتة لانها غير ملائمة
نستبعد المصروفات لانه قال بالسؤال ان الشركة لاتتحمل مصروفات تسويقية
اذن
التكلفة المباشرة + التكلفة غير المباشرة
(2.5X20000)+(2X20000)
90000 ريال

26) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة اذا تم قبول هذا العرض الخاص دون ان تتأثر المبيعات العادية فان الاثر على الارباح التشغيلية للشركة يكون :

- (a) 30000 ريال نقص
(b) 30000 ريال زيادة ✓
(c) 80000 ريال زيادة
(d) لاشي مما سبق
- الارثر على الربح = الاربادات تفاضلية - التكاليف التفاضلية للملزمة
الارثر على الربح = 90000 - (6 × 20000)
= 120000 - 90000
= 30000 زيادة

للتذكير : قلنا زيادة لانه الاربادات التفاضلية اكبر من التكاليف التفاضلية وبما انه الاربادات اكبر فهي تمثل ارباح تفاضلية للطلبية الخاصة وينصح بقبولها لما تحققه من

27) إذا كانت التكلفة الكلية لوحدة المنتج 100 ريال منها 30% تكلفة متغيرة، وتقدم أحد المستوردين بعرض لشراء كمية 50% من الطاقة غير المستغلة. فإن قرار قبول أو رفض هذا العرض الخاص مرتبط بان يزيد السعر المعروف عن :

= لتكلفة المتغيرة للوحدة
ريال $100 \times 30 = 30$

لأنه يشترط ان لا يقل سعر الطلبية الخاصة عن التكلفة المتغيرة للوحدة

- (a) 100 ريال
(b) 70 ريال
(c) 30 ريال
(d) 15 ريال

28) تلقت إحدى الشركات عرضاً من إحدى الموردين لتوريد 15000 قطعة بسعر 20 ريال للقطعة من أجزاء المنتج الذي يتم تصنيعها داخلياً من خلال تجهيزات متاحة للشركة حالياً، تبلغ تكلفة تصنيع القطعة الواحدة داخلياً 6 ريال تكلفة مواد مباشرة، 8 ريال أجور إنتاجية مباشرة، 3 ريال تكلفة إنتاجية غير مباشرة متغيرة، 4 ريال تكلفة إنتاجية غير مباشرة ثابتة. وعلى ذلك فإن التكلفة الملائمة للتصنيع الداخلي للقطعة الواحدة هي :

التكلفة الملائمة للتصنيع الداخلي $6 + 8 + 3 =$
ريال 17
استبعدنا تكاليف إنتاجية غير مباشرة ثابتة لأنها غير ملائمة*

- (a) 21 ريال
(b) 15 ريال
(c) 17 ريال
(d) لا شيء مما سبق

29) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة، إذا اتخذ القرار بالتصنيع الداخلي للقطعة المذكورة فإن الأثر على تكاليف التشغيل للشركة هو :

الوفّر بالتكاليف $15000 (17 - 20) =$
"ريال" وفورات في التكاليف $= 45000$

- (a) 45000 ريال وفورات في التكاليف
(b) 45000 ريال زيادات في التكاليف
(c) 75000 ريال وفورات في التكاليف
(d) لا شيء مما سبق

30) من المبادئ التي تحكم أعداد الموازنات التخطيطية :

- (a) المشاركة، الشمول، الرقابة
(b) التخطيط، التنسيق، الرقابة
(c) المرونة، المشاركة، التخطيط
(d) الشمول، التوزيع الزمني، المشاركة

31) من الأهداف التي تسعى الموازنات التخطيطية إلى تحقيقها :

- (a) المشاركة، الشمول، الرقابة
(b) التخطيط، التنسيق، الرقابة
(c) المرونة، المشاركة، التخطيط
(d) الشمول، التوزيع الزمني، المشاركة

32) إن مصطلح "بيع الموازنة" يعني :

- (a) أعداد موازنة المبيعات بالكمية فقط
(b) أعداد موازنة المبيعات بالكمية والقيمة في ذات الوقت
(c) إقناع الأفراد المشاركين بأهمية الموازنة
(d) أن يعهد إلى جهة متخصصة بأعداد وتطوير نظام الموازنات

33) عند اعداد قائمة التكلفة التقديرية للبضاعة المباعة للعام القادم 1435 هـ ، اذا علمت ان التكلفة التقديرية للمخزون التام اول الفترة للعام القادم 40000 ريال، التكلفة التقديرية للمخزون التام اخر الفترة للعام القادم 1435 هـ بلغت 30000 ريال، والتكلفة التقديرية للانتاج بلغت 65000 ريال، فان التكلفة التقديرية للبضاعة المتاحة للبيع للعام القادم 1435 هـ هي :

التكلفة التقديرية للبضاعة المتاحة للبيع = تكلفة مخزون اول الفترة + تكاليف تقديرية للانتاج التقديري خلال الفترة
= 650000+40000
=690000 ريال

- (a) 690000 ريال ✓
(b) 660000 ريال
(c) 640000 ريال
(d) لاشي مما سبق

34) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة فان التكلفة الانتاجية التقديرية للبضاعة المباعة للعام القادم 1435 هـ هي

تكلفة الانتاجية للبضاعة المباعة = التكلفة التقديرية للبضاعة المتاحة للبيع - مخزون آخر الفترة
= 30000-690000
=660000 ريال

- (a) 690000 ريال
(b) 660000 ريال ✓
(c) 640000 ريال
(d) لاشي مما سبق

35) احدى الشركات تنتج وتبيع ثلاثة منتجات (س،ص،ع) يبلغ صافي الربح الحالي للشركة 50000 ريال، وتفكر ادارة الشركة في استبعاد المنتج (ع) بسبب تحقيقه خسائر، وكانت بيانات المنتج (ع) هي: ايرادات المبيعات 30000 ريال، التكاليف المتغيرة 15000 ريال، التكاليف الثابتة الخاصة 10000 ريال، التكاليف الثابتة المخصصة 8000 ريال، وعلى ذلك فان التكاليف المرتبطة بالمنتج (ع) والقابلة للتجنب استبعاده هي :

التكاليف القابلة للتجنب يعني الملائمة

ستبعد التكاليف المخصصة الثابتة لانها غير ملائمة فهي غير قابلة للتجنب حيث انها غارقة

اذن التكاليف القابلة للتجنب = 10000+15000
=25000 ريال

- (a) 15000 ريال
(b) 25000 ريال ✓
(c) 6000 ريال
(d) 23000 ريال

36) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة اذا اتخذ القرار باستبعاد المنتج (ع) فان الاثر على الربحية الصافية للشركة هي :

الاثر على الربحية الصافية للشركة = ايرادات المبيعات - التكاليف الملائمة

= 25000-30000
=5000 ريال

- (a) 5000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة ✓
(b) 5000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة
(c) 55000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة
(d) 55000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة

لانه القيمة طلعت موجبة فينصح بعدم استبعاد المنتج (ع) وابقائه*

لانه عندما نستبعد المنتج راح بصير تخفيض في الربحية الصافية للشركة

واذا لم نستبعدها بتعطينا زيادة في الربحية الصافية للشركة

وفي السؤال ذكر بأنه القرار المتخذ كان استبعاد المنتج وبما اننا استبعدها بينتج عنه تخفيض في الربحية الصافية للشركة

37) تفكر الشركة القومية في اضافة منتج جديد (ج) الى تشكيلة المنتجات القائمة حاليا ، عدد الوحدات المتوقع انتاجها وبيعها منه 10000 وحدة، سعر البيع للوحدة 8 ريال ، التكلفة المباشرة للوحدة 4.5 ريال ، التكلفة الانتاجية غير المباشرة المتغيرة للوحدة 1.5 ريال ، المصروفات الانتاجية الثابتة المخصصة للوحدة 2.5 ريال وعلى ذلك فان التكلفة التفاضلية الملائمة لتصنيع الوحدة من المنتج (ج) هي :

نستبعد المصروفات الثابتة المخصصة لانها غير ملائمة

ذن التكلفة التفاضلية الملائمة لتصنيع الوحدة من المنتج (ج) = 1.5+4.5
=6 ريال

- (a) 1.5 ريال
(b) 8.5 ريال
(c) 6 ريال ✓
(d) لاشي مما سبق

38) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة ' بفرض ان 40% من المصروفات الثابتة لا يمكن تجنبها ، فان التكلفة التفاضلية الملائمة لتصنيع الوحدة من المنتج (ج) تكون :

السؤال قال انه 40% من المصروفات الثابتة لا يمكن تجنبها والباقي منها يمكن تجنبها

40% X 2.5

=1

يمكن تجنبها من المصروفات يعني ملائمة 1.5 = 2.5 - 1

اذن التكلفة التفاضلية الملائمة = 1.5 + 1.5 + 4.5

ريال 7.5 = 6

- (a) 6.5 ريال
(b) 7 ريال
(c) 7.5 ريال ✓
(d) لاشي مما سبق

39) يعتبر قسم الحسابات في أي منشأة من مراكز :

- (a) الاستثمار
(b) الربحية
(c) الإيرادات
(d) التكلفة

40) المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمفهوم Make-Buy Decision هو :

- (a) قرار الصنع أو الشراء
(b) قرار التصنيع أو التجميع
(c) قرار الشراء أو البيع
(d) قرار الصنع أو المنتجات المشتركة

41) شركة الاحساء تنتج المنتجين (أ، ب) في نهاية المرحلة الاولى، ويمكن استمرار التشغيل عليهما بعد نقطة الانفصال ولايستلزم ذلك تجهيزات انتاجية خاصة . وقد توافرت البيانات الاتية :

المنتج	كمية الانتاج	سعر البيع عند نقطة الانفصال	سعر البيع عند تشغيل اضافي	تكاليف تشغيل اضافي
أ	10000 وحدة	5	9	50000
ب	15000 وحدة	6	13	80000

بلغت التكاليف المشتركة 30000 ريال . على ذلك اذا تقرر التشغيل الاضافي للمنتج (أ) فان الاثر على الربحية الصافية للشركة هو :

$$(ا) \text{ إيرادات اضافية للمنتج } (أ) = 10000(9-5) = 40000$$

- (a) 10000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة
(b) 10000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة
(c) 25000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة
(d) 25000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة

42) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة ، اذا تقرر التشغيل الاضافي للمنتج (ب) فان الاثر على الربحية الصافية للشركة هو :

$$(ب) \text{ إيرادات اضافية للمنتج } (ب) = 15000(13-6) = 105000$$

$$\text{اثر الربحية الصافية} = \text{ايرادات اضافية للمنتج ب} - \text{تكاليف التشغيل الاضافي للمنتج ب} \\ = 105000 - 80000 = 25000 \text{ ريال "زيادة"}$$

- (a) 10000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة
(b) 10000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة
(c) 25000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة
(d) 25000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة

43) تصنع احدى الشركات منتجا معينا ، وقدرت كمية المبيعات من هذا المنتج في العام القادم ب 20000 وحدة ، ومخزون الانتاج التام المتوقع في اول العام القادم 5000 وحدة ، ومخزون الانتاج التام المستهدف في اخر العام القادم نسبته 40% من المبيعات التقديرية . وبناء على ذلك فان كمية الانتاج التقديري للعام القادم هي :

$$40\% \times \text{مخزون آخر السنة} = 20000 \\ = 8000$$

$$\text{كمية الانتاج التقديري} = \text{كمية المبيعات} + \text{مخزون آخر السنة} - \text{مخزون اول السنة} \\ = 20000 + 8000 - 5000 = 23000 \text{ وحدة}$$

- (a) 25000 وحدة
(b) 17000 وحدة
(c) 23000 وحدة
(d) لا شيء مما سبق

44) احدى الشركات تنتج منتجا معينا ، وقدرت كمية الانتاج من هذا المنتج في العام القادم ب 15000 وحدة، وتحتاج الوحدة من هذا المنتج في التصنيع الى 2 كيلو جرام من المادة الخام بسعر 5ريال للكيلو جرام ، ومخزون المادة الخام المتوقع اول العام القادم 5000 كيلو جرام ، ومخزون المادة الخام المستهدف اخر العام القادم 8000 كيلو جرام . وبناء على هذه المعلومات فان تكلفة مشتريات المواد الخام للعام القادم بالريال هي :

$$\text{احتياج الوحدة من المواد} \times \text{احتياجات الانتاج من المواد} = \text{كمية انتاج}^*$$

$$= 15000 \times 2 = 30000$$

$$\text{كمية مشتريات مواد} = \text{احتياجات الانتاج من المواد} + \text{مخزون آخر السنة} - \text{مخزون اول السنة} \\ = 30000 + 8000 - 5000 = 33000$$

$$= 33000$$

$$\text{صفحة 7}$$

- (a) 135000 ريال
(b) 165000 ريال
(c) 150000 ريال
(d) لا شيء مما سبق

$$\text{سعر الشراء} \times \text{تكلفة مشتريات المواد الخام} = \text{كمية مشتريات مواد} \\ \text{للمواد} \\ = 33000 \times 5 = 165000 \text{ ريال}$$

45) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة ،فان تكلفة المواد المباشرة التقديرية للوحدة المنتجة العام القادم هي :

الشراء للمواد x تكلفة المواد المباشرة التقديرية للوحدة=احتياجات الوحدة من المواد
=2x5
=10ريال

- (a) 10 ريال ✓
(b) 11 ريال
(c) 5 ريال
(d) لاشي مما سبق

46) ايا مما يلي يطلق على الموازنة التي تعد تقديراتها على اساس مستوى واحد من مستويات النشاط :

- (a) الموازنة المرنة
(b) الموازنة قبل الاداء
(c) الموازنة الساكنة ✓
(d) الموازنة بعد الاداء

47) جوهر محاسبة المسئولية هو :

- (a) توجيه اللوم للمسئولين عن الاخطاء
(b) تشجيع الاداء المتميز
(c) تتبع التكاليف لعناصر الانتاج
(d) تحقيق الرقابة وتقديم الاداء ✓

48) يتمثل الاختلاف الرئيس بين الموازنة الساكنة والموازنة المرنة في :

- (a) اختيار اساس النشاط المناسب
(b) نوعية وتوقيت العمليات
(c) مستوى او مستويات النشاط ✓
(d) نوعية عناصر التكاليف في كل منهما

49) عند اتخاذ القرارات تعتبر التكاليف الثابتة :

- (a) ملائمة في جميع الحالات
(b) غير ملائمة في جميع الحالات
(c) ملائمة احيانا ، وغير ملائمة احيانا اخرى ✓
(d) 50% ملائمة ، 50% غير ملائمة

50) عند اتخاذ قرار بيع المنتجات المشتركة عند نقطة الانفصال او بيعها بعد التشغيل الاضافي ،تعتبر التكاليف المشتركة :

- (a) ملائمة في جميع الحالات
(b) غير ملائمة في جميع الحالات ✓
(c) ملائمة احيانا ، وغير ملائمة احيانا اخرى
(d) 50% ملائمة ، 50% غير ملائمة

ملاحظة بسؤال ٤١ و٤٢ للتذكير /الفرق في سؤال ٤١ اخترنا تخفيض لانه الحين يوم نطلع اثر الربحية مثل ماطلب منا بالسؤال

نطرح ايرادات اضافية للتشغيل من التكاليف الاضافية للتشغيل فإذا طلع ناتج طرحهم سالب يعني الايرادات الاضافية للتشغيل اصغر من التكاليف الاضافية للتشغيل نختار تخفيض في الربحية الصافية للشركة والسبب انه لو استمرينا واجرينا التشغيل الاضافي راح يحقق لنا خسائر للشركة ويخفض الربحية الصافية للشركة

و٤٢ العكس ناتج طرحهم موجب والايرادات الاضافية للتشغيل اكبر من التكاليف الاضافية للتشغيل معناها ننصح بالاستمرار بالتشغيل الاضافي لانه يحقق ارباح للشركة ويزيد الربحية الصافية للشركة