

## اسئلة اختبار المحاسبة الادارية الفصل الثاني 1433 / 1434 هـ

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

- Incrmental Cost (a)  
Target Costing (b)  
Differential Cost (c)  
Opporunity Cost (d)

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 معادلات الموازنة المرنة لبعض عناصر التكاليف الانتاجية غير المباشرة كالآتي :

عنصر التكلفة	معادلة التكلفة للموازنة المرنة
مواد غير مباشرة	1.5 ريال لكل وحدة
مصروفات صيانة	1000 + 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

الحل:

تقديرات مصروفات الصيانة المتوقعة لمستوى انتاج فعلي 7000 بالتعويض في المعادلة

$$10000 + 0.5 * 7000 = 10000 + 3500 = 13500$$

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

الحل:

تكلفة المواد غير المباشرة المتوقعة لمستوى انتاج فعلي 7000 بالتعويض في المعادلة

$$7000 * 1.5 = 10500$$

والفعلية معطاه في السؤال 12000 معناه زادوا على المتوقع ب 1500

يعني 1500 ريال اسراف في غير صالح الشركة

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 المسؤولية 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

ص 64

6) تنتج احدى الشركات منتجا معيناً ، 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 ظن 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

الحل:

عدد ساعات العمل المباشر التقديرية =  $4 * 20000 = 80000$  ساعة

تقديرات التكاليف الانتاجية غير المباشرة =  $7 * 80000 = 560000$  ريال

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 :

(a) 590000 ريال

(b) 680000 ريال

(c) 170000 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

التكاليف الانتاجية غير المباشرة الثابتة التقديرية السنوية = 120 الف

وحنا شغالين على الربع الاول فقط يعني نصيب الربع الاول منها =  $120 / 4 = 30000$  ريال

الاجمالي =  $560$  الف +  $30$  الف =  $590$  الف ريال

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 :

(a) 180000 ريال

(b) 100000 ريال

(c) 290000 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

النقدية المتاحة خلال الربع = كل اللي حصلناه من دراهم =  $140$  الف +  $150$  الف =  $290$  الف

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

(a) 180000 ريال

(b) 100000 ريال

(c) 290000 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

النقدية اخر الفترة = نطرح الحين اللي صرفناه =  $290$  الف -  $190$  الف =  $100$  الف

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 :

(a) 203000 ريال

(b) 83000 ريال

(c) 120000 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

جملة المتحصلات النقدية =  $83000 + 600$  الف \* 20% =  $83000 + 120$  الف =  $203$  الف

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 بامداد 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 :

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

$$\text{السعر المعدل} = \text{سعر السوق} - \text{التكلفة التسويقية} = 200 - 40 = 160$$

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 :

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

$$\text{تكلفة المحرك الواحد} = 35 + 40 + 65 = 140 \text{ ريال}$$

$$\text{سعر التحويل} = 1.25 * 140 = 175$$

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 1435هـ كانت بياناتها كالاتي :

بيان	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	اجمالي الربع الثاني للعام 1435هـ
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 1435هـ هي :

(a) 1500 وحدة

(b) 6000 وحدة

(c) 2000 وحدة

(d) لاشي مما سبق

الحل:

من الجدول اخر شهر كان المخزون التام حقه 2000 معناه مخزون الربع سيكون 2000

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

1435هـ :

(a) 1000 وحدة

(b) 5000 وحدة

(c) 2500 وحدة

(d) لاشي مما سبق

الحل:

كمية المبيعات التقديرية = مخزون انتاج تام اول الفترة + كمية الانتاج التقديرية - مخزون تام اخر الفترة

$$= 12000 \text{ مخزون انتاج تام اول الفترة} + 13000 - 2000$$

$$= 11000 \text{ مخزون انتاج تام اول الفترة} + 12000$$

$$\text{مخزون انتاج تام اول الفترة} = 11000 - 12000 = 1000$$

(19) عند اعداد قائمة الدخل التقديرية تبين ان كمية المبيعات التقديرية 50000 وحدة ، سعر البيع التقديري للوحدة 20

ريال ، التكلفة التقديرية للبضاعة المباعة 750000 ريال ، التكلفة التسويقية التقديرية 60000 ريال ، التكلفة الادارية

التقديرية 40000 ريال ، وبناء على ذلك فان مجمل الربح التقديري لفترة الموازنة هو :

(a) 190000 ريال

(b) 150000 ريال

(c) 250000 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

مجمل الربح التقديري = المبيعات التقديرية - تكلفة المبيعات التقديرية = 20 الف \* 50 - 750 الف = مليون - 750 الف = 250 الف

(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

الحل:

$$\text{الاجور المباشرة التقديرية للوحدة الواحدة} = 15 * 6 = 90$$

(21) المحاسبة الادارية والمحاسبة المالية متماثلتان في ان كليهما :

(a) ذو نظرة مستقبلية

(b) يعتمد على المبادئ المحاسبية المقبولة والمتعارف عليها

(c) يسجل تاريخ المنشأة حالياً

(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

ص 2

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

ص 3

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

ص 2

25) احدى الشركات لديها طاقة انتاجية كافية لقبول عرض خاص بتصنيع 2000 وحدة بسعر 6 ريال للوحدة ، والتكلفة المباشرة للوحدة 2.5 ريال، والتكلفة الانتاجية غير المباشرة 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، ولا تتحمل الشركة اية مصروفات تسويقية لهذا العرض الخاص . وعلى ذلك فان التكلفة التفاضلية الملائمة للطلبية الخاصة هي :

- (a) 120000 ريال  
 (b) 90000 ريال  
 (c) 40000 ريال  
 (d) لاشي مما سبق

الحل:

التكلفة الانتاجية الثابتة = 1.5 ماتدخل معنا في الموضوع وبما انه اهمل التسويقية حسب طلبية  
 تصير التكلفة التفاضلية = 4.5 \* 20 الف = 90 الف ريال

26) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة اذا تم قبول هذا العرض الخاص دون ان تتاثر 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

الحل:

الحين تكلفنا في مصنعنا 90 الف واذا اشتريناها بندفع 120 الف  
 اذا قبلنا عرض الطلبية نصير خسرنا 30 الف ريال  
 اذا رفضنا الطلبية نصير وفرنا 30 الف ريال

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

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

الحل:

التكلفة المتغيرة للوحدة = 100 \* 30% = 30 ريال

اللي يهمننا التكلفة الثابتة = 100 - 30 = 70 ريال

28) تلقت احدى الشركات عرضا من احدى الموردين لتوريد 15000 قطعة بسعر 20 ريال للقطعة من اجزاء المنتج الذي يتم تصنيعها داخليا من خلال تجهيزات متاحة للشركة حاليا، تبلغ تكلفة تصنيع القطعة الواحدة داخليا 6 ريال تكلفة مواد مباشرة، 8 ريال اجور انتاجية مباشرة، 3 ريال تكلفة انتاجية غير مباشرة متغيرة، 4 ريال تكلفة انتاجية غير مباشرة ثابتة. وعلى ذلك فان التكلفة الملائمة للتصنيع الداخلي للقطعة الواحدة هي:

(a) 21 ريال

(b) 15 ريال

(c) 17 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

التكلفة الملائمة = 3+8+6 = 17 ريال

29) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة، اذا اتخذ القرار بالتصنيع الداخلي للقطعة المذكورة فان الاثر على تكاليف التشغيل للشركة هو:

(a) 45000 ريال وفورات في التكاليف

(b) 45000 ريال زيادات في التكاليف

(c) 75000 ريال وفورات في التكاليف

(d) لاشي مما سبق

الحل:

اذا اشتريناها من برى بتكلف = 15 الف \* 20 = 300 الف

اذا صنعناها داخل بتكلف = 15 الف \* 17 = 255 الف

معناه وفرنا = 300 الف - 255 الف = 45 الف

30) من المبادئ التي تحكم اعداد الموازنات التخطيطية:

ص5

(a) المشاركة، الشمول، الرقابة

(b) التخطيط، التنسيق، الرقابة

(c) المرونة، المشاركة، التخطيط

(d) الشمول، التوزيع الزمني، المشاركة

31) من الاهداف التي تسعى الموازنات التخطيطية الى تحقيقها:

(a) المشاركة، الشمول، الرقابة

(b) التخطيط، التنسيق، الرقابة

(c) المرونة، المشاركة، التخطيط

(d) الشمول، التوزيع الزمني، المشاركة

ص5

32) ان مصطلح " بيع الموازنة " يعني:

(a) اعداد موازنة المبيعات بالكمية فقط

(b) اعداد موازنة المبيعات بالكمية والقيمة في ذات الوقت

(c) اقناع الافراد المشاركين باهمية الموازنة

(d) ان يعهد الى جهة متخصصة باعداد وتطوير نظام الموازنات

ص5

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 650000 ريال ، فان التكلفة التقديرية للبضاعة المتاحة للبيع للعام القادم 1435 هـ هي :

(a) 690000 ريال

(b) 660000 ريال

(c) 640000 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

التكلفة التقديرية للبضاعة المتاحة للبيع = التكلفة التقديرية للمخزون التام اول الفترة + التكلفة التقديرية للانتاج  
= 40 الف + 650 الف = 690 الف ريال

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

(a) 690000 ريال

(b) 660000 ريال

(c) 640000 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

التكلفة التقديرية للبضاعة المباعة = التكلفة التقديرية للبضاعة المتاحة للبيع - التكلفة التقديرية للمخزون التام اخر الفترة

$$= 690 الف - 30 الف = 660 الف$$

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 :

(a) 15000 ريال

(b) 25000 ريال

(c) 6000 ريال

(d) 23000 ريال

الحل:

التكاليف المرتبطة بالمنتج ع = التكاليف المتغيرة + التكاليف الثابتة الخاصة  
= 15 الف + 10 الاف = 25 الف

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

(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

الحل:

ايرادات 30 الف - 25 الف تكاليف = 5 الاف ربح ولكنه يقول استبعدها

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 :

(a) 1.5 ريال

(b) 8.5 ريال

(c) 6 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

التكلفة التفاضلية الملائمة للوحدة = 1.5 + 4.5 = 6 ريال

(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 :

(a) 6.5 ريال

(b) 7 ريال

(c) 7.5 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

1 = 40% \* 2.5 ريال لا يمكن تجنبها يعني مخصصة ويصير الباقي اللي هو 1.5 خاص نقدر نتجنبه

التكلفة التفاضلية الملائمة للوحدة = 1.5 + 1.5 + 4.5 = 7.5

(39) يعتبر قسم الحسابات فب أي منشأة من مراكز :

(a) الاستثمار

(b) الربحية

(c) الايرادات

(d) التكلفة

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

(a) قرار الصنع او الشراء

(b) قرار التصنيع او التجميع

(c) قرار الشراء او البيع

(d) قرار الصنع او المنتجات المشتركة

(e)

(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 :

(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

الحل:

الفرق في سعر المنتج الاول 4 ريال لو ضربناه في الكمية 10 الاف يطع الناتج 40 الف وهو كلفنا تشغيل اضافي 50 الف يعني خسارة 10 الاف

10 الاف تخفيض في الارباح

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

(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

الحل:

الفرق في سعر المنتج الثاني 7 ريال لو ضربناه في الكمية 15 الف يطلع الناتج 105 الف وهو كلفنا تشغيل اضافي 80 الف يعني ربح 25 الف

25 الف زيادة في الارباح

(43) تصنع احدى الشركات منتجا معيناً، 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 :

(a) 25000 وحدة

(b) 17000 وحدة

(c) 23000 وحدة

(d) لاشي مما سبق

الحل:

كمية المبيعات التقديرية = مخزون انتاج تام اول الفترة + كمية الانتاج التقديرية - مخزون تام اخر الفترة  
 $5000 + 20000 = 25000$  كمية الانتاج التقديري -  $20000 * 40\%$   
 $5000 + 20000 = 25000$  كمية الانتاج التقديري - 8000  
 $25000 - 3000 = 22000$  كمية الانتاج التقديري - 3000  
 $22000 + 3000 = 25000$  كمية الانتاج التقديري  
 $25000 - 20000 = 5000$  كمية الانتاج التقديري

(44) احدى الشركات تنتج منتجا معيناً، 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 :

(a) 135000 ريال

(b) 165000 ريال

(c) 150000 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

15 الف وحده \* 2 كجم = 30 الف كجم

30 الف + مخزون اخر العام - مخزون اول العام = 30 الف + 8000 - 5000 = 33 الف كجم

تكلفتها = 33 الف \* 5 = 165 الف ربا

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

(a) 10 ريال

(b) 11 ريال

(c) 5 ريال

(d) لاشي مما سبق

الحل:

165 الف / 15 الف = 11 ريال

(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

ص 2 مكتوب الموازنة الثابتة

47) جوهر محاسبة المسؤولية هو :

(a) توجيه اللوم للمسؤولين عن الاخطاء

(b) تشجيع الاداء المتميز

(c) تتبع التكاليف لعناصر الانتاج

(d) تحقيق الرقابة وتقديم الاداء

ص 64

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

ص 2

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