

حل اسئلة اختبار المحاسبة الادارية

(1) ان المصطلح المحاسبي بالثقة الاجلوية المقابل لمفهوم تكلفة الفرصة البديلة هو:

Incremental Cost	(أ)
Target Costing	(ب)
Differential Cost	(ج)
Opportunity Cost	(د) ✓

1 / opportunity cost

الجواب فقرة د

(2) أعدت شركة السلام الصناعية الموازنة المرنة لعناصر التكاليف الانتاجية غير المباشرة للعام 1433 هـ بحيث تغطي مدى نشاط يتراوح بين 5000 إلى 8000 وحدة، وكانت معادلات 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 فإن تقديرات مصروفات الصيانة لمستوى انتاج فعلي 7000 وحدة هي:

(أ)	3500 ريال
(ب)	10350 ريال
(ج)	13500 ريال
(د)	لا شيء مما سبق

2/ طريقة الحل: مصروفات صيانة  $(10000 + (0.5 \times 7000)) = 13500$

ريال = 13500

اذن الجواب فقرة ج

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

(أ)	1500 ريال اسراف في غير صالح الشركة
(ب)	1500 ريال وفر في صالح الشركة
(ج)	10500 ريال اسراف في غير صالح الشركة
(د)	لا شيء مما سبق

3 / طريقة الحل: انحراف المواد غير المباشرة = تكلفة تقديرية بالموازنة - تكلفة فعلية

$$= 12000 - (1.5 \times 7000)$$

$$= 12000 - 10500$$

$$= 1500 \text{ اسراف}$$

اذن الجواب فقرة أ (1500 اسراف في غير صالح المنشأة)

للتذكير / اذا كانت التكلفة الفعلية أكبر من التكلفة التقديرية بالموازنة المرنة نقول اسراف

اذا كانت التكلفة الفعلية أقل من التكلفة التقديرية بالموازنة المرنة نقول وفر

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

(أ) تحديد السعر وفقاً لتكلفة المنتج  
(ب) تحديد تكلفة المنتج وفقاً لأسعار البيع التي يقبلها السوق  
(ج) تحديد تكلفة المنتج في ضوء نسب التلّف والتضايح المخططة  
(د) تحديد السعر وفقاً للربح الذي ترغب الإدارة تحقيقه

4/الجواب ب) تحديد تكلفة المنتج وفقاً لاسعار البيع التي يقبلها السوق )

(5) تنقسم مراكز المسؤولية الى:

(أ) مراكز تكلفة، مراكز استثمار، مراكز إيرادات  
(ب) مراكز تكلفة، مراكز ربحية، مراكز إيرادات  
(ج) مراكز تكلفة، مراكز استثمار، مراكز ربحية  
(د) مراكز ربحية، مراكز استثمار، مراكز إيرادات

5/الجواب ج) مركز تكلفة - مركز استثمار - مركز ربحية )

(6) تنتج إحدى الشركات منتجاً معيناً، كمية الإنتاج التقديرية للربع الأول للعام القادم 1435 هـ هي 20000 وحدة، احتياجات الوحدة من ساعات العمل المباشر 4 ساعات، معدل التحميل التقديرية للتكاليف الانتاجية غير المباشرة المتغيرة 7 ريال لكل ساعة عمل مباشر. وعلى ذلك فإن تقديرات التكاليف الانتاجية غير المباشرة المتغيرة للربع الأول للعام 1435 هـ هي:

(أ) 140000 ريال  
(ب) 560000 ريال  
(ج) 80000 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

6/طريقة الحل : تقديرات تكاليف انتاجية غير مباشرة متغيرة = (كميات انتاج تقديري X احتياجات الوحدة من ساعات العمل المباشر) X معدل تحميل تكاليف غير مباشرة متغيرة

$$= (7X(4X20000$$

$$= 560000 \text{ ريال}$$

اذن الجواب ب

(7) في نفس فترة السواحل المسابقة مباشرة، يفرض أن التكلفة الانتاجية غير المباشرة الثابتة التقديرية السنوية 120000 ريال، فإن جملة تقديرات التكاليف الانتاجية غير المباشرة للربع الأول للعام 1435 هـ هي:

(أ) 590000 ريال  
(ب) 680000 ريال  
(ج) 170000 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

7/طريقة الحل :

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 =  $(120000/4) = 30000$

والمطلوب هو:

جملة التكاليف غير المباشرة = التكلفة الثابتة + المتغيرة

$$= 30000 + 560000$$

$$= 590000 \text{ ريال}$$

اذن الجواب أ

(8) عند اعداد الموازنة النقدية التقديرية للربع الأول للعام القادم 1435 هـ، تبين أن الرصيد النقدي المتوقع أول الفترة للعام القادم 140000 ريال، جملة تقديرات المتحصلات النقدية للفترة 150000 ريال، جملة تقديرات المدفوعات النقدية للفترة 190000 ريال. وعلى ذلك فإن النقدية المتاحة التقديرية خلال الربع الأول للعام القادم هي :

- (أ) 180000 ريال  
 (ب) 100000 ريال  
 (ج) 290000 ريال  
 (د) لا شيء مما سبق

8/ طريقة الحل : جملة النقدية المتاحة = رصيد نقدي اول الفترة + متحصلات نقدية

$$=140000+150000$$

$$=290000 \text{ ريال}$$

اذن الجواب هو ج

(9) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة، فإن الرصيد النقدي المتوقع آخر الفترة للربع الأول للعام القادم هو :

- (أ) 180000 ريال  
 (ب) 100000 ريال  
 (ج) 290000 ريال  
 (د) لا شيء مما سبق

9/ طريقة الحل : رصيد نقدي آخر الفترة = جملة النقدية المتاحة - جملة المدفوعات

$$=290000-190000$$

$$=100000 \text{ ريال}$$

اذن الجواب هو ب

(10) عند اعداد الموازنة النقدية التقديرية لشهر صفر للعام 1435 هـ، تبين أن المبيعات النقدية لشهر صفر 83000 ريال، والمبيعات الآجلة للشهر 600000 ريال ( تحصل على أساس : 20% في شهر البيع، 80% في الشهر التالي). وعلى ذلك فإن جملة المتحصلات النقدية التقديرية من المبيعات لشهر صفر تكون :

- (أ) 203000 ريال  
 (ب) 83000 ريال  
 (ج) 120000 ريال  
 (د) لا شيء مما سبق

10/ طريقة الحل : جملة المتحصلات النقدية من المبيعات = المبيعات النقدية لنفس الربع + (مبيعات الآجلة لنفس الربع)

$$=83000+(20\% \times 600000)$$

$$=203000$$

اذن الجواب هو أ

(11) المعيار الأساس في اعتبار عنصر التكلفة تفاضليا أم غير تفاضليا هو:

(أ) درجة التحكم في عنصر التكلفة  
 (ب) طبيعة عنصر التكلفة متغيرة أو ثابتة  
 (ج) اختلاف مقدار عنصر التكلفة بين البدائل  
 (د) لا شيء مما سبق

11/الجواب ج (اختلاف مقدار عنصر التكلفة بين البدائل)

(12) ان نظام التكاليف على أساس الأنشطة (ABC) يهدف الى اعادة تخصيص:

(أ) تكاليف المواد المباشرة على المنتجات  
 (ب) الأجرور المباشرة على المنتجات  
 (ج) التكاليف الانتاجية غير المباشرة على المنتجات  
 (د) التكاليف الكلية على المنتجات

12/الجواب ج (التكاليف الانتاجية غير المباشرة على المنتجات)

(13) يتضمن نظام بطاقات القياس المتوازن للأداء (BSC) المحاور الآتية:

(أ) المالي، العملاء، العمليات التسويقية، التخطيط والرقابة  
 (ب) المالي، العملاء، العمليات الداخلية، الابتكار والابداع  
 (ج) المالي، الاداري، التسويقي، الابتكار والابداع  
 (د) المالي، الانتاجي، التسويقي، الاداري

13/الجواب ب (المالي - العملاء - العمليات الداخلية - الابتكار والابداع)

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

(أ) 200 ريال  
 (ب) 160 ريال  
 (ج) 140 ريال  
 (د) لا شيء مما سبق

160 = 200 - 40

14/طريقة الحل : سعر السوق المعدل = سعر السوق - تكاليف ومصروفات تسويقية

$$=200-40$$

$$=160 \text{ ريال}$$

اذن الجواب ب

(15) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة، بل فرض أن سعر التحويل للمحرك بين القسمين يتحدد على أساس التكلفة الفعلية مضافا إليها نسبة ربح مستهدف 25%، فإن سعر التحويل للمحرك الواحد يكون:

جاءت إجابة التكلفة الفعلية = 140 ريال

إذا  $175 = (140 \times 1.25) + 140$

ص ٦٩

(أ) 140 ريال  
(ب) 175 ريال  
(ج) 165 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

15 / طريقة الحل : التكلفة الفعلية للمحرك = 35 + 40 + 65 =

$$= 140$$

اذن سعر التحويل = 140 + (140 × 25%)

$$= 140 + 35$$

$$= 175 \text{ ريال}$$

الجواب هو ب

(16) تبويب عناصر التكاليف من حيث علاقتها بمراكز المسئولية هي:

(أ) تكاليف ثابتة وتكاليف متغيرة  
(ب) تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة  
(ج) تكاليف ملائمة وتكاليف غير ملائمة  
(د) تكاليف قابلة للرقابة وتكاليف غير قابلة للرقابة

ص ٦٤

16 / الجواب د (تكاليف قابلة للرقابة وتكاليف غير قابلة للرقابة)

(17) عند اعداد موازنة الانتاج لشركة السلام الصناعية للربيع الثاني للعام القادم 1435 هـ، كانت بياناتها كالتالي:

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

وبناء على ذلك فإن كمية مخزون تام آخر الفترة لاجمالي فترة الربيع الثاني للعام القادم 1435 هـ هي:

(أ) 1500 وحدة  
(ب) 6000 وحدة  
(ج) 2000 وحدة  
(د) لا شيء مما سبق

ص ١١

17 / الجواب ج

(2000) وحدة

(18) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة، فإن كمية مخزون تام أول الفترة لاجمالي فترة الربيع الثاني للعام القادم 1435 هـ هي:

ص ١١

(أ) 1000 وحدة  
(ب) 5000 وحدة  
(ج) 2500 وحدة  
(د) لا شيء مما سبق

18 / الجواب أ (1000 وحدة)

للتذكير / المخزون لا يجمع

ففي اجمالي مخزون آخر الفترة نضع الربع الاخير وفي اجمالي اول الفترة نضع مخزون الربع الاول

(19) عند اعداد قائمة الدخل التقديرية تبين أن كمية المبيعات التقديرية 50000 وحدة، سعر البيع التقديري للوحدة 20 ريال، التكلفة التقديرية للبضاعة المبيعة 750000 ريال، التكلفة التسويقية التقديرية 60000 ريال، التكلفة الادارية التقديرية 40000 ريال. وبناء على ذلك فإن مجمل الربح التقديري لفترة الموازنة هو:

(أ) 190000 ريال  
(ب) 150000 ريال  
(ج) 250000 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

ص  
= 250000

/19 طريقة الحل : مجمل الربح التقديري = قيمة المبيعات التقديرية - التكلفة التقديرية للبضاعة المبيعة

$$= 750000 - (20 \times 50000)$$

$$= 250000 \text{ ريال}$$

اذن الجواب ج

(20) عند اعداد موازنة تكلفة العمل المباشر، تبين أن كمية الانتاج التقديري للعام القادم 10000 وحدة، احتياجات الوحدة من ساعات العمل المباشر 6 ساعات، معدل الأجر التقديري للساعة 15 ريال. وبناء على ذلك فإن الأجر المباشرة التقديرية للوحدة للعام القادم هي:

(أ) 60 ريال  
(ب) 90 ريال  
(ج) 70 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

ص  
= 6 \times 15

/20 طريقة الحل : احتياج الوحدة من ساعات العمل المباشر

الاجور المباشرة التقديرية للوحدة = احتياج الوحدة من ساعات العمل المباشر  $\times$  معدل اجر تقديري للساعة

$$= 6 \times 15$$

$$= 90 \text{ ريال}$$

اذن الجواب ب

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

(أ) ذو نظرة مستقبلية  
(ب) يعتمد على المبادئ المحاسبية المقبولة والمعترف عليها  
(ج) يسجل تاريخ المنشأة حالياً  
(د) لا شيء مما سبق

/21 الجواب د) لاشيء مما سبق " > (جواب الدكتور للاخ لجل عينك "

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

(أ) الزامية دائماً  
(ب) الزامية باستثناء حالات معينة  
(ج) اختيارية دائماً  
(د) اختيارية باستثناء حالات معينة

ص  
ج

/22 الجواب ج) اختيارية دائماً " > (جواب الدكتور للاخ لجل عينك "

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

(أ) المشاركة، تكلفة الفرصة البديلة  
(ب) الحوافز، نظرية الاحتمالات  
(ج) المشاركة، الحوافز  
(د) تكلفة الفرصة البديلة، نظرية الاحتمالات

ص ٢

23/ الجواب ج) المشاركة والحوافز )

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

(أ) محاسبة التكاليف تعد أشمل من المحاسبة الادارية  
(ب) المحاسبة الادارية تعد أشمل من محاسبة التكاليف  
(ج) محاسبة التكاليف تعد أشمل أحيانا، والمحاسبة الادارية تعد أشمل أحيانا أخرى  
(د) لا شيء مما سبق

ص ٣

24/ الجواب ب ) المحاسبة الادارية تعد أشمل من محاسبة التكاليف )

(25) احدي الشركات لديها طاقة التاجية كافية لقبول عرض خاص بتصنيع 20000 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 . ويبلغ سعر البيع العادي للوحدة 10 ريال، ولا تتحمل الشركة أية مصروفات تسويقية لهذا العرض الخاص. وعلى ذلك فان التكلفة التفاضلية الملائمة للطلبية الخاصة هي:

(أ) 120000 ريال  
(ب) 90000 ريال  
(ج) 40000 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

تكلنه مباشرة =  $90 \times 20000 = 1800000$   
تكلنه غير مباشرة =  $9 \times 20000 = 180000$   
أصغر مباشرة =  $30000 = 6 \times 20000$

25/ طريقة الحل \* : نستبعد التكاليف الثابتة لانها غير ملائمة

\* نستبعد المصروفات لانه قال بالسؤال ان الشركة لاتتحمل مصروفات تسويقية

اذن

$$(2.5 \times 20000) + (2 \times 20000)$$

$$= 90000 \text{ ريال}$$

الجواب هو ب

(26) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة، اذا تم قبول هذا العرض الخاص دون ان يتأثر المبيعات العادية فان الأثر على الأرباح التشغيلية للشركة يكون:

(أ) 30000 ريال نقص  
(ب) 30000 ريال زيادة  
(ج) 80000 ريال زيادة  
(د) لا شيء مما سبق

٤٦ =  
٢٠٠٠٠ - ٩٠٠٠٠ = ١٢٠٠٠٠ - ٩٠٠٠٠

26/ طريقة الحل : الأثر على الربح = الإيرادات تفاضلية - التكاليف التفاضلية الملائمة

$$\text{الأثر على الربح} = 90000 - (20000 \times 6)$$

$$= 120000 - 90000$$

$$= 30000 \text{ زيادة}$$

اذن الجواب ب

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

بينما لو كانت الإيرادات التفاضلية اصغر من التكاليف التفاضلية فإنها تمثل لنا خسائر تفاضلية للطلبية الخاصة وينصح برفض هذه الطلبية لما تحققه لنا من خسائر

(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 بزيادة السعر المعروض عن:

(أ) 100 ريال  
(ب) 70 ريال ✓  
(ج) 30 ريال  
(د) 15 ريال

ع ٦٥٥

27/ التكلفة المتغيرة للوحدة =  $100 \times 30\% = 30$  ريال

التكلفة الثابتة =  $100 - 30 = 70$  ريال

"جواب الدكتور"

وضح علامة غير مقروء

mohamed hagag <mohhos25@yahoo.com>

الإثنين 16/12/2013 11:13 ص



وعليكم السلام ورحمة الله وبركاته  
الإجابة الصحيحة هي 30 ريال لأنه يشترط ألا يقل سعر الطلبية الخاصة عن التكلفة المتغيرة في هذه الحالة  
بالتوفيق والنجاح

وهذا كمان الرابط يفيديكم للاخت KFU STUDENT

حلول اختبار المحاسبة الادارية مع طريقة الحل

اذن الجواب ج

(28) تلقت إحدى الشركات عرضاً من أحد 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:

(أ) 21 ريال  
(ب) 15 ريال ✓  
(ج) 17 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

ع ٥٥٥      ١٧ = ٦ + ٨ + ٣

طريقة الحل :

التكلفة الملائمة للتصنيع الداخلي =  $6 + 8 + 3 = 17$  ريال

17=ريال

\*استبعدنا تكاليف إنتاجية غير مباشرة ثابتة لأنها غير ملائمة

الجواب هو ج

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

(أ) 45000 ريال وفورات في التكاليف ✓  
(ب) 45000 ريال زيادات في التكاليف  
(ج) 75000 ريال وفورات في التكاليف  
(د) لا شيء مما سبق

ع ٥٥٥      ١٥٠٠٠ × ١٤ = ٢١٠٠٠٠  
٢١٠٠٠٠ - ٢٥٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠

29/ الوفرة بالتكاليف =  $15000(17-20)$

45000=ريال "وفورات في التكاليف"

الجواب هو أ



(30) من المبادئ التي تحكم اعداد الموازنات التخطيطية:

(أ) المشاركة، الشمول، الرقابة  
(ب) التخطيط، التنسيق، الرقابة  
(ج) المرونة، المشاركة، التخطيط  
(د) الشمول، التوزيع الزمني، المشاركة

/ 30 الجواب (د) الشمول - التوزيع الزمني - المشاركة )

(31) من الأهداف التي تسعى الموازنات التخطيطية الى تحقيقها:

(أ) المشاركة، الشمول، الرقابة  
(ب) التخطيط، التنسيق، الرقابة  
(ج) المرونة، المشاركة، التخطيط  
(د) الشمول، التوزيع الزمني، المشاركة

/ 31 الجواب (ب) التخطيط - التنسيق - الرقابة )

(32) ان مصطلح " بيع الموازنة " يعني :

(أ) اعداد موازنة المبيعات بالكمية فقط  
(ب) اعداد موازنة المبيعات بالكمية والقيمة في ذات الوقت  
(ج) اقناع الأفراد المشاركين بأهمية الموازنة  
(د) أن يعهد الى جهة متخصصة باعداد وتطوير نظام الموازنات

/ 32 الجواب (ج) اقناع الافراد المشاركين بأهمية الموازنة )

(33) عند اعداد قائمة التكلفة التقديرية للبضاعة المعادة للعام القادم 1435 هـ، اذا علمت أن التكلفة التقديرية للمخزون التام اول الفترة للعام القادم 1435 هـ بلغت 40000 ريال، التكلفة التقديرية للمخزون التام آخر الفترة للعام القادم 1435 هـ بلغت 30000 ريال، والتكلفة التقديرية للانتاج التقديري بلغت 650000 ريال، فإن التكلفة التقديرية للبضاعة المتاحة للبيع للعام القادم 1435 هـ هي :

(أ) 690000 ريال  
(ب) 660000 ريال  
(ج) 640000 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

٢١٥٠  
٦٩٠٠٠ = ٦٥٠٠٠ + ٤٠٠٠

/ 33 طريقة الحل : التكلفة التقديرية للبضاعة المتاحة للبيع = تكلفة مخزون اول الفترة + تكاليف تقديرية للانتاج التقديري خلال الفترة

$$= 650000 + 40000$$

$$= 690000 \text{ ريال}$$

الجواب هو أ

(34) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة، فإن التكلفة الانتاجية التقديرية للبضاعة المعادة للعام القادم 1435 هـ هي:

(أ) 690000 ريال  
(ب) 660000 ريال  
(ج) 640000 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

٢١٥٠  
٦٩٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ = ٦٦٠٠٠ (من المخزون بكمية متصورة)

/ 34 طريقة الحل : التكلفة الانتاجية للبضاعة المعادة = التكلفة التقديرية للبضاعة المتاحة للبيع - مخزون آخر الفترة

$$= 690000 - 30000$$

$$= 660000 \text{ ريال}$$

الجواب هو ب

(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 حالة استبعاده هي :

(أ) 15000 ريال  
(ب) 25000 ريال  
(ج) 6000 ريال  
(د) 23000 ريال

٢٥٠٠٠ = ١٠٠٠٠ + ١٥٠٠٠  
٥٤٥٠٠

35/ التكاليف القابلة للتجنب يعني الملائمة

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

اذن التكاليف القابلة للتجنب = 10000+15000

=25000 ريال

الجواب هو ب

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

(أ) 5000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة  
(ب) 5000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة  
(ج) 55000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة  
(د) 55000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة

٥٥٠٠٠ / بانقرضا صاغ الذي ١٠٠٠٠ من الجواب  
(مقصود الجواب)  
هناك ارباح = ٣٠٠٠٠ - ٢٥٠٠٠ = ٥٠٠٠  
صاغ الربحية المترتبة =

36/ الاثر على الربحية الصافية للشركة = ايرادات المبيعات - التكاليف الملائمة

=25000-30000

=5000 ريال

\*لانه القيمة طلعت موجبة فينصح بعدم استبعاد المنتج (ع) وابقائه لانه عندما نستبعد المنتج راح يصير تخفيض في الربحية الصافية للشركة واذا لم نستبعدها بتعطينا زيادة في الربحية الصافية للشركة

وفي السؤال ذكر بأنه القرار المتخذ كان استبعاد المنتج وما انا استبعدها ينتج عنه تخفيض في الربحية الصافية للشركة

الجواب هو أ

(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 :

(أ) 1.5 ريال  
(ب) 8.5 ريال  
(ج) 6 ريال  
(د) لا شيء مما سبق

37 / نستبعد المصروفات الثابتة المخصصة لانها غير ملائمة

اذن التكلفة التفاضلية الملائمة لتصنيع الوحدة من المنتج (ج) = 1.5+4.5

=6 ريال

الجواب هو ج

(38) في نفس فقرة السؤال السابقة مباشرة، يفرض أن 40% من المصروفات الثابتة لا يمكن تجنبها، فإن التكلفة التفاضلية الملائمة لتصنيع الوحدة من المنتج (ج) تكون:

(أ) 6.5 ريال  
 (ب) 7 ريال  
 (ج) 7.5 ريال  
 (د) لا شيء مما سبق

38/ طريقة الحل: في السؤال قال انه 40% من المصروفات الثابتة لا يمكن تجنبها والباقي يمكن تجنبها

$$40\% \times 2.5$$

$$= 1$$

$$1 - 2.5 = 1.5$$

يمكن تجنبها من المصروفات يعني ملائمة

$$1.5 + 1.5 + 4.5 =$$

اذن التكلفة التفاضلية الملائمة =

$$7.5 = \text{ريال}$$

الجواب هو ج

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

(أ) الاستثمار  
 (ب) الربحية  
 (ج) الإيرادات  
 (د) التكلفة

39/ الجواب (د) التكلفة ~> (جواب الدكتور بالمحاضرة المباشرة الثالثة

وذكر السبب بأنه المسئول في هذا المركز هو مسئول عن عناصر تكاليف فقط ولا تحدث عنده عناصر إيرادات وغير مسئول عن عناصر الاستثمارات والاصول المستثمرة

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

(أ) قرار المنتج أو التصنيع  
 (ب) قرار التصنيع أو التجميع  
 (ج) قرار الشراء أو البيع  
 (د) قرار المنتج أو المنتجات المشتركة

40/ الجواب (أ) قرار المنتج أو الشراء

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

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

بلغت التكاليف المشتركة 30000 ريال. وعلى ذلك اذا تقرر التشغيل الإضافي للمنتج (أ) فإن الأثر على الربحية الصافية للشركة هو:

(أ) 10000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة  
 (ب) 10000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة  
 (ج) 25000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة  
 (د) 25000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة

41/ طريقة الحل: إيرادات إضافية للمنتج (أ) = 10000 (9-5)

$$= 40000$$

أثر الربحية الصافية = إيرادات إضافية للمنتج أ - تكاليف التشغيل الإضافي للمنتج أ

$$= 40000 - 50000$$

$$= 10000 \text{ ريال "خسارة"}$$

الجواب هو أ

(42) في نفس فترة السؤال السابقة مباشرة، إذا تقرر التشغيل الإضافي للمنتج (ب) فإن الأثر على الربحية الصافية للشركة هو:	
(أ)	10000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة
(ب)	10000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة
(ج)	25000 ريال تخفيض في الربحية الصافية للشركة
(د)	25000 ريال زيادة في الربحية الصافية للشركة

**42/ طريقة الحل:** إيرادات إضافية للمنتج (ب) = 15000 - 6 - 13 = 105000

أثر الربحية الصافية = إيرادات إضافية للمنتج ب - تكاليف التشغيل الإضافي للمنتج ب  
= 105000 - 80000  
= 25000 ريال "زيادة"  
الجواب هو د

ملاحظة بسؤال 41 و42 للتذكير / الفرق في سؤال 41 اخترنا تخفيض لأنه الحين يوم نطلع أثر الربحية مثل ماطلب منا بالسؤال

نطرح إيرادات إضافية للتشغيل من التكاليف الإضافية للتشغيل فإذا طلع ناتج طرحهم سالب يعني الإيرادات الإضافية للتشغيل اصغر من التكاليف الإضافية للتشغيل نختار تخفيض في الربحية الصافية للشركة والسبب انه لو استمرينا واجرنا التشغيل الإضافي راح يحقق لنا خسائر للشركة ويخفض الربحية الصافية للشركة

و42 العكس ناتج طرحهم موجب والإيرادات الإضافية للتشغيل أكبر من التكاليف الإضافية للتشغيل معناها نصبح بالاستمرار بالتشغيل الإضافي لأنه يحقق ارباح للشركة ويزيد الربحية الصافية للشركة

(43) تصنع إحدى الشركات منتجا معينا، وقدرت كمية المبيعات من هذا المنتج في العام القادم بـ 20000 وحدة، ومخزون الإنتاج التام المتوقع في أول العام القادم 5000 وحدة، ومخزون الإنتاج التام المستهدف في آخر العام القادم تسميته 40% من المبيعات التقديرية. وبناء على ذلك فإن كمية الإنتاج التقديري للعام القادم هي:	
(أ)	25000 وحدة
(ب)	17000 وحدة
(ج)	23000 وحدة
(د)	لا شيء مما سبق

**43/ طريقة الحل :**

مخزون آخر المدة %40 x 20000 = 8000

اذن

كمية الإنتاج التقديري = كمية المبيعات + مخزون آخر المدة - مخزون اول المدة

= 20000 + 8000 - 5000

= 23000 وحدة

الجواب ج

(44) إحدى الشركات تنتج منتجاً معيناً، وقدرت كمية الإنتاج من هذا المنتج في العام القادم بـ 15000 وحدة، وتحتاج الوحدة من هذا المنتج في التصنيع إلى 2 كيلو جرام من المادة الخام بسعر 5 ريال للكيلو جرام، ومخزون المادة الخام المتوقع أول العام القادم 5000 كيلو جرام، ومخزون المادة الخام المستهدف آخر العام القادم 8000 كيلو جرام. وبناءً على هذه المعلومات فإن تكلفة مشتريات المواد الخام للعام القادم بالريال هي:

- (أ) 135000 ريال  
 (ب) 165000 ريال  
 (ج) 150000 ريال  
 (د) لا شيء مما سبق

**44/ طريقة الحل:**

نستخرج التالي للتوصل للمطلوب

\* احتياجات الإنتاج من المواد = كمية إنتاج X احتياج الوحدة من المواد

$$= 15000 \times 2$$

$$= 30000$$

\* كمية مشتريات مواد = احتياجات الإنتاج من المواد + مخزون آخر المدة - مخزون أول المدة

$$= 30000 + 8000 - 5000$$

$$= 33000$$

والمطلوب هو

تكلفة مشتريات المواد الخام = كمية مشتريات مواد X سعر الشراء للمواد

$$= 33000 \times 5$$

$$= 165000 \text{ ريال}$$

الجواب هو ب

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

- (أ) 10 ريال  
 (ب) 11 ريال  
 (ج) 5 ريال  
 (د) لا شيء مما سبق

**45/ طريقة الحل:**

تكلفة المواد المباشرة التقديرية للوحدة = احتياجات الوحدة من المواد X سعر الشراء للمواد

$$= 2 \times 5$$

$$= 10 \text{ ريال}$$

الجواب أ

(46) أياً مما يلي يطلق على الموازنة التي تعد تقديراتها على أساس مستوى واحد من مستويات النشاط :

- (أ) الموازنة المرنة  
 (ب) الموازنة قبل الأداء  
 (ج) الموازنة الساكنة  
 (د) الموازنة بعد الأداء

**46/ الجواب ج (الموازنة الساكنة)**

(47) جوهر محاسبة المسئولية هو:  
(أ) توجيه اللوم للمسؤولين عن الأخطاء  
(ب) تشجيع الأداء المتميز  
(ج) تتبع التكاليف لعناصر الانتاج  
(د) تحقيق الرقابة وتقييم الأداء

47/الجواب (د) تحقيق الرقابة وتقييم الاداء )

(48) يتمثل الاختلاف الرئيس بين الموازنة الساكنة والموازنة المرنة في:  
(أ) اختيار أساس النشاط المناسب  
(ب) نوعية وتوقيت العمليات  
(ج) مستوى أو مستويات النشاط  
(د) نوعية عناصر التكاليف في كل منهما

48/الجواب (ج) مستوى او مستويات النشاط)

(49) عند اتخاذ القرارات تعتبر التكاليف الثابتة:  
(أ) ملائمة في جميع الحالات  
(ب) غير ملائمة في جميع الحالات  
(ج) ملائمة أحيانا، وغير ملائمة أحيانا أخرى  
(د) 50% ملائمة ، 50% غير ملائمة

49/الجواب (ج) ملائمة أحيانا وغير ملائمة أحيانا >~(جواب الدكتور لالاخ لجل عينك ايضا ذكرها الدكتور بالمحاضرة المباشرة الثالثة

بالإضافة الى انه التكاليف الثابتة الخاصة تكون ملائمة والتكاليف الثابتة المخصصة تكون غير ملائمة

(50) عند اتخاذ قرار بيع المنتجات المشتركة عند نقطة الانفصال أو بيعها بعد التشغيل الإضافي ، تعتبر التكاليف المشتركة:  
(أ) ملائمة في جميع الحالات  
(ب) غير ملائمة في جميع الحالات  
(ج) ملائمة أحيانا، وغير ملائمة أحيانا أخرى  
(د) 50% ملائمة ، 50% غير ملائمة

50/الجواب (ب) غير ملائمة في جميع الحالات )

تنبيه>~ الاسئلة حسب ماذكر لنا الدكتور بالمحاضرة المباشرة الثالثة بتكون متوازنة النظري مع العملي وذكر بأنه الاسئلة عن المصطلحات عددها 2 او ثلاثة حسب ما يذكر ويمكن يجب

لنا المصطلح المحاسبي بالعربي ويطلب مقابله بالانجليزي او العكس

وكم قال انه الاسئلة النظرية حسب ما يذكر اما 25 سؤال او 20 سؤال والباقي عملي