

نسخة محدثة حتى ١٤٣٨ هـ

MBA GROUP
مجموعات إدارة أعمال
@IMAM UNIVERSITY



TAL5ISCOM
TAL5ISCOM
TAL5ISCOM



Google play

Available on the
App Store

بنك أسئلة ومراجعات لمقرر محاسبة التكاليف

المستوى الرابع - إدارة أعمال - اقتصاد - محاسبة
الانتساب المطور - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

يمكنك اختبار معلوماتك حول هذه الأسئلة باستخدام تطبيق «تلخيص» app.tal5is.com

بنك الأسئلة والمراجعات لمقرر محاسبة التكاليف

المستوى الرابع (إدارة أعمال - اقتصاد - محاسبة)
الانتساب المطور - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
الإصدار الأول ١٤٣٨ - ٢٠١٧



تمت هذه المراجعات
في مجموعات MBA على التليقرام
t.me/imam_university



TAL5IS.COM

مؤسسة دار تلخيص
المملكة العربية السعودية - الرياض

920005906

Email: info@tal5is.com

www.tal5is.com

جميع الحقوق محفوظة ولا نحلل لأي أحد أو مكتبة بتصوير هذه المادة أو طباعتها للاستخدام التجاري..
بإمكانكم طلب النسخة الأصلية الملونة من هذه المادة عبر الوسائل التالية:



[tal5iscom](https://twitter.com/tal5iscom)



[tal5iscom](https://www.instagram.com/tal5iscom)



0570700501



أسئلة ومراجعات لمقرر

محاسبة التكاليف

المستوى الرابع - (إدارة أعمال - اقتصاد - محاسبة ٢)

الانتساب المطور - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

مقدمة حول هذا الإصدار

نسخة رقم V1.0 تم التحديث في ٢٠١٧/٠٨/٢٩ الموافق 2017/04/29

بسم الله .. والصلاة والسلام على رسول الله .. أما بعد

في هذا الاصدار نضع بين أيديكم خلاصة مقرر محاسبة التكاليف المستوى الرابع (إدارة أعمال-اقتصاد-محاسبة٢) من مراجعات وتكاليف ذاتية واسئلة السنوات السابقه وهذا هو جهد أيام متتالية من قبل اخوانكم مشرفين ومشرفات القروب الذين سعوا إلى تسهيل وجمع المعلومات لتصل إليكم بهذه الصورة **وهذا الإصدار بأذن الله يكفي عن عناء البحث في أسئلة السنوات السابقه أو المراجعات حيث أنه يأذن الله شامل ويغني عما سواه** وفي الختام لاتنسوا الدعاء لكل من شارك في هذا العمل وخصوصا الإخوة والأخوات القائمين على مساعدتكم والمتعاونين مع فريق الاشراف..
سائلين وراجين من المولى أن نكون قد وفقنا في طرحنا لهذا الإصدار..تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

الرؤية الإخراجية والتنسيق
دار تلخيص
@Tal5isCom



جمع وترتيب
فريق MBA
@MoOoDybot



الإشراف العام
مودي
@MoOoD8803



فريق عمل متميز
قام بإعداد هذه الإصدار

مودي - leader -
ساره - نوره - نوف العنزي

هذا الإصدار متوفر في تطبيق "تلخيص" على الآيفون والآندرويد
يمكنك تحميل التطبيق بزيارة الموقع app.tal5is.com

متوفر
الآن



Google play

Available on the
App Store



تطبيق «تلخيص» متوفر الآن.. تفضل بزيارة موقعنا app.tal5is.com

أكبر بنك للأسئلة المحلولة والمدققة حيث يمكنك اختبار معلوماتك بشكل مباشر داخل التطبيق دون الحاجة إلى طباعة أي أوراق..!!

كما يحوي التطبيق جميع المقررات والملخصات وتفريغات اللقاءات الحية، ويمكنك البحث عن أي معلومة تحتاجها داخل المقررات بكل سهولة ويسر

متوفر لأجهزة الآيفون والأندرويد..
حمل التطبيق الآن..

«تلخيص»
#متعة_المذاكرة

للتواصل مع دار تلخيص

920005906

TAL5ISCOM

يسعدنا مشاركتكم لأفكاركم وآرائكم واستفساراتكم التي تخص الانتساب المطور - جامعة
الإمام محمد بن سعود وذلك على حسابات مجموعة MBA

على برامج التواصل الاجتماعي



https://t.me/Imam_university



قناة MBA للشروحات
<https://goo.gl/iXX8tt>



@Mba_imam

@



AMB_a1



MoOoDybot

أسئلة

السنوات السابقة

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 1437-1438هـ

الإسم:	رقم الهوية الوطنية:
(عدد الأسئلة 40 سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)	
<p>س (1) يمكن تحليل انحراف المواد ثلاثيا إلى :</p> <p>(أ) انحراف زمن , انحراف معدل , انحراف كمية (ب) انحراف كمية , انحراف سعر , انحراف معدل (ج) <u>انحراف مشترك , انحراف سعر , انحراف كمية</u> (د) انحراف مزج , انحراف سعر</p>	
<p>س (2) <u>التكلفة المستنفذة يتم معالجتها :</u></p> <p>(أ) <u>كمصرف في قائمة الدخل</u> (ب) كالتزام في قائمة المركز المالي (ج) كأصل في قائمة المركز المالي (د) كإيراد في قائمة الدخل</p>	
<p>س(3) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية عاد 1437 هـ : 30000 ريال مشتريات مواد خام , 1000 مردودات مشتريات , 400 ريال مصاريف نقل , 600 ريال رسوم جمركية على المشتريات , 3000 ريال خصم مكتسب على المشتريات , فإذا علمت أن مخزون خامات أول الشهر يبلغ 2000 ريال , ومخزون خامات آخر الفترة يبلغ 3000 ريال , من البيانات السابقة فإن تكلفة المواد المشتراه خلال الفترة تبلغ :</p> <p>(أ) 29,000 ريال (ب) 26,000 ريال (ج) <u>27,000 ريال</u> (د) 30,000 ريال</p>	
<p>س(4) بالرجوع إلى بيانات السؤال السابق رقم (3) تبلغ تكلفة المواد الخام المستخدمة :</p> <p>(أ) <u>26,000 ريال</u> (ب) 27,000 ريال (ج) 29,000 ريال (د) 30,000 ريال</p>	
<p>س(5) أمام إحدى الشركات ثلاث فرص استثمارية تفاضل بينهم لاختيار الأفضل :</p> <p>البديل الأول : الربح المتوقع منه 20,000 ريال البديل الثاني : الإيراد المتوقع منه 100,000 ريال , والتكلفة المتوقعة 60,000 ريال البديل الثالث : الربح المتوقع منه 30,000 ريال من البيانات السابقة , تبلغ تكلفة الفرصة البديلة :</p> <p>(أ) 50,000 ريال (ب) 20,000 ريال (ج) 40,000 ريال (د) <u>30,000 ريال</u></p>	
<p>س(6) وفقا لعلاقة التكلفة مع وحدة المنتج (وفقا لامكانية التتبع) , يتم تصنيف التكاليف إلى :</p> <p>(أ) تكلفة تسويقية , إدارية , صناعية (ب) <u>تكلفة مباشرة , وتكلفة غير مباشرة</u> (ج) تكلفة ثابتة , وتكلفة متغيرة , وتكلفة مختلطة (د) تكلفة غارقة وتكلفة الفرصة البديلة</p>	
<p>س(7) يشتمل حساب مراقبة المواد في الجانب الدائن منه على :</p> <p>(أ) الأجر المباشرة وغير المباشرة (ب) المواد المباشرة فقط (ج) المواد والأجر المباشرة ورصيد المواد آخر المدة (د) <u>المواد المباشرة وغير المباشرة المنصرفة للإنتاج ورصيد مواد آخر المدة</u></p>	
<p>س(8) طريقة توزيع أو تخصيص التكاليف التي تقوم بتوزيع تكاليف مراكز الخدمة إجماليا ومرة واحدة مراكز الإنتاج المستفيدة هي طريقة التوزيع :</p> <p>(أ) <u>الإجمالي</u> (ب) التبادلي (ج) التنازلي (د) لا شيء مما ذكر</p>	
<p>س(9) تهتم محاسبة التكاليف بالمستخدم الخارجي فقط وبالتالي تنشر له قوائم وتقارير مالية سنوية وربع سنوية :</p> <p>(أ) صحيح (ب) <u>خطأ</u></p>	
<p>س(10) التكلفة الثابتة هي التي يظل متوسط تكلفة الوحدة الواحدة منها ثابتا بالرغم من تغير مستوى النشاط حتى مدى معين</p> <p>(أ) صحيح (ب) <u>خطأ</u></p>	

س(11) إذا توافرت البيانات التالية عن إحدى الشركات الصناعية : أجور مباشرة 10,000 ريال تكاليف صناعية غير مباشرة 5,000 ريال , مواد مباشرة مستخدمة 3,000 ريال , تكاليف تسويقية 4,000 ريال , تكاليف إدارية 7,000 ريال , إنتاج تام أول المدة 6,000 ريال , إنتاج تام آخر المدة 4,000 ريال , الإنتاج تحت التشغيل أول المدة 1,000 ريال , الإنتاج تحت التشغيل آخر المدة 2,000 ريال , من البيانات السابقة فإن تكلفة التحويل تبلغ :			
(أ) 5000 ريال	(ب) 10,000 ريال	(ج) <u>15,000 ريال</u>	(د) 18,000 ريال
س(12) من البيانات الواردة في السؤال السابق رقم (11) تبلغ التكلفة الصناعية للإنتاج التام :			
(أ) <u>17,000 ريال</u>	(ب) 19,000 ريال	(ج) 21,000 ريال	(د) 20,000 ريال
س(13) زاد حجم الإنتاج من 4000 وحدة إلى 5000 وحدة ترتب على زيادة تكلفة الصيانة من 2000 ريال إلى 2200 ريال من البيانات السابقة فإن تكلفة الصيانة تعتبر :			
(أ) تكلفة متغيرة	(ب) <u>تكلفة مختلطة</u>	(ج) تكلفة ثابتة	(د) لا شيء مما ذكر
س(14) بفرض أن إحدى الشركات قامت بشراء آلة في 1/1/1435هـ بمبلغ 30,000 ريال عمرها الإنتاجي 10 سنوات بدون قيمة خردة وفي 1/1/1437هـ قامت الشركة ببيع الآلة بقيمة 20,000 ريال من البيانات السابقة فإن تكلفة القيمة الغارقة تبلغ :			
(أ) 10,000 ريال	(ب) 6000 ريال	(ج) <u>4000 ريال</u>	(د) لا شيء مما ذكر
س(15) يمكن قياس هامش الأمان عن طريق المعادلة التالية :			
(أ) <u>المبيعات الفعلية أو المبيعات المقدرة - مبيعات التعادل</u>	(ب) المبيعات الفعلية + مبيعات التعادل	(ج) مبيعات التعادل ÷ المبيعات الفعلية	(د) لا شيء مما ذكر
س(16) إذا علمت أن عدد الوحدات التي بدء عليها التشغيل أول العام 10,000 ريال وحدة تم منها 6000 وحدة والباقي تحت التشغيل بنسبة إتمام 50% من البيانات التالية فإن عدد الوحدات المتجانسة تبلغ :			
(أ) 4000 وحدة	(ب) <u>8000 وحدة</u>	(ج) 6000 وحدة	(د) لا شيء مما ذكر
س(17) تضاف المواد في إحدى الشركات الصناعية في نهاية المرحلة الإنتاجية , فإذا كان هناك إنتاج تحت التشغيل مستوى إتمامه 90% , فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :			
(أ) <u>صفر %</u>	(ب) 10%	(ج) 100%	(د) لا شيء مما ذكر
س(18) فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات في شهر محرم 1437هـ : التكاليف الثابتة عن الشهر 20,000 ريال , سعر بيع الوحدة 10 ريالات , التكلفة المتغيرة للوحدة 8 ريالات , فإن كمية المبيعات اللازمة لتحقيق التعادل تبلغ :			
(أ) 12,500 وحدة	(ب) 2000 وحدة	(ج) <u>10,000 وحدة</u>	(د) لا شيء مما ذكر
س(19) قبل الوصول إلى نقطة التعادل فإن :			
(أ) إجمالي الإيراد أكبر من إجمالي التكاليف	(ب) <u>إجمالي التكاليف أكبر من إجمالي الإيراد</u>	(ج) إجمالي الإيراد يساوي إجمالي التكاليف	(د) لا شيء مما ذكر
س(20) كان هناك فروق تحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة (بالنقص) مقدارها 10,000 ريال وكان لدى الشركة أوامر تحت التشغيل آخر الفترة تكلفتها 50,000 ريال وتكلفة الأوامر التامة آخر الفترة 40,000 ريال وتكلفة الأوامر المباعة 10,000 ريال فإن تكلفة الأوامر التامة بعد تحميلها بنصيبها من فروق التحميل تبلغ :			
(أ) <u>44,000 ريال</u>	(ب) 50,000 ريال	(ج) 41,000 ريال	(د) لا شيء مما ذكر
س(21) بلغت عدد الوحدات المباعة 4000 وحدة وسعر بيع الوحدة 15 ريال كما بلغت التكلفة الصناعية للإنتاج التام المباع 35,000 ريال والتكاليف التسويقية 6000 ريال والتكاليف الإدارية 4000 ريال فإن مجمل الربح يبلغ :			
(أ) 19,000 ريال	(ب) 15,000 ريال	(ج) <u>25,000 ريال</u>	(د) لا شيء مما ذكر
س(22) بالرجوع إلى بيانات السؤال السابق (21) يبلغ صافي الربح :			
(أ) 19,000 ريال	(ب) <u>15,000 ريال</u>	(ج) 25,000 ريال	(د) لا شيء مما ذكر

س(23) يمكن تعريف الإنتاج المتجانس بأنه :

(أ) كل الوحدات التامة بالإضافة إلى ما تساويه الوحدات تحت التشغيل آخر الفترة
الفترة من وحدات تامة

(ب) كل الوحدات التامة آخر الفترة

(د) لا شيء مما ذكر

س(24) تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية فيما يتعلق بتكلفة أحد الأوامر الإنتاجية:
6000 ريال مواد مباشرة , 8000 ريال أجور مباشرة , 2000 ريال مواد غير مباشرة , 3000 ريال أجور غير مباشرة
من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الأجور يجعل مدينا ب :

(أ) 3000 ريال

(ب) 8000 ريال

(ج) 11000 ريال

(د) لا شيء مما ذكر

س(25) يقصد بالفعالية :

(أ) نسبة المدخلات إلى المخرجات

(ب) نسبة الإنتاج التالف

(ج) مدى تحقيق القسم لأهدافه

(د) لا شيء مما ذكر

س(26) فيما يلي البيانات المتعلقة بشهر محرم 1437هـ في إحدى الشركات الصناعية , عدد ساعات العمل الفعلية
250 ساعة وعدد ساعات العمل المعيارية 300 ساعة كما أن معدل الأجر الفعلي 30 ريال للساعة والمعدل المعياري
40 ريال للساعة من البيانات السابقة فإن الانحراف الإجمالي للعمالة يبلغ :

(أ) 4500 ريال غير ملائم

(ب) 4500 ريال ملائم

(ج) 2500 ريال ملائم

(د) لا شيء مما ذكر

س(27) التكلفة المباشرة : هي التكلفة التي يسهل تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة

(أ) صحيح

(ب) خطأ

س(28) تضاف المواد في إحدى الشركات الصناعية عند مستوى 40% فإذا كان هناك إنتاج تحت التشغيل مستوى
إتمامه 60% فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :

(أ) 40%

(ب) 60%

(ج) 100%

(د) لا شيء مما ذكر

س(29) فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي إنتاج ومركزي خدمات لإحدى الشركات الصناعية :

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات		
مركز (ل)	مركز (ع)	مركز (ص)	مركز (س)	
48,000 ريال	40,000 ريال	4000 ريال	6000 ريال	تكلفة غير مباشرة
8000 ريال	2000 ريال			توزيع تكاليف مراكز الخدمات
8000 ساعة	7000 ساعة			عدد ساعات العمل

من البيانات السابقة يبلغ معدل التحميل في مركز الإنتاج (ع) وفقاً لعدد ساعات العمل :

(أ) 7 ريال / ساعة

(ب) 6 ريال / ساعة

(ج) 5 ريال / ساعة

(د) لا شيء مما ذكر

س(30) فروق التحميل غير الجوهرية يتم معالجتها في :

(أ) قائمة المركز المالي

(ب) قائمة الدخل

(ج) توزيعها على الأوامر الإنتاجية

(د) لا شيء مما ذكر

س(31) يبلغ سعر البيع 100 ريال للوحدة , وتبلغ التكلفة المتغيرة للوحدة 60 ريال , كما تبلغ التكلفة الثابتة للوحدة
؟؟ مما سبق فإن فائض المساهمة للوحدة يبلغ :

(أ) 40 ريال

(ب) 20 ريال

(ج) 80 ريال

(د) لا شيء مما ذكر

س(32) تكلفة الوقت الضائع الطبيعي أثناء التصنيع يعالج :

(أ) ضمن الأجور المباشرة

(ب) في قائمة الدخل

(ج) ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة

(د) لا شيء مما ذكر

س(33) بلغت المبيعات الفعلية 50,000 ريال علماً بأن مبيعات التعادل 30,000 ريال وقيمة المبيعات التي تحقق ربح
5% تبلغ 75,000 ريال من البيانات السابقة يبلغ هامش الأمان :

(أ) 25000 ريال

(ب) 20000 ريال

(ج) 45000 ريال

(د) لا شيء مما ذكر

<p>س(34) تتمثل التكلفة الأولية في : (أ) المواد المباشرة (ب) كل التكاليف غير المباشرة (ج) <u>كل التكاليف المباشرة</u> (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(35) استخدام نظام الأوامر الإنتاجية قد ينتج عنه فروقا في تحميل تكاليف بسبب : (أ) <u>الفرق بين التكلفة الصناعية غير المباشرة المقدرة والفعلية</u> (ب) الفرق بين تكلفة المواد المباشرة المقدرة والفعلية (ج) الفرق بين تكلفة الأجور المباشرة المقدرة والفعلية (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(36) إذا كان الشكل العام لمعادلة التكلفة المختلطة كما يلي : ص = 1000 + 5 س من المعادلة السابقة تبلغ التكلفة الإجمالية عند إنتاج 3000 وحدة : (أ) 15,000 ريال (ب) 4000 ريال (ج) <u>16,000 ريال</u> (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(37) يتميز نظام الأوامر بجميع الخصائص التالية ما عدا : (أ) الإنتاج بناء على أمر من العميل (ب) الإنتاج ليس بالحجم الكبير (ج) الإنتاج غير نمطي (د) <u>الإنتاج للسوق</u></p>
<p>س(38) قيمة المبيعات التي تحقق مبلغ ربح مستهدف تتمثل في المعادلة التالية : (أ) (التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) ÷ فائض المساهمة (ب) <u>(التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) ÷ نسبة فائض المساهمة</u> (ج) التكلفة الثابتة ÷ فائض المساهمة (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(39) يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثانياً إلى : (أ) <u>انحراف سعر , وانحراف كمية</u> (ب) انحراف مزج , وانحراف كمية (ج) انحراف مشترك , وانحراف معدل (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(40) تم الحصول على بيانات تكلفة الصيانة التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية خلال عام 1437 هـ : أعلى نشاط 10,000 وحدة , وأقل نشاط 4000 وحدة أعلى تكلفة 50,000 ريال , وأقل تكلفة 26,000 ريال من البيانات السابقة فإن الجزء المتغير من إجمالي تكلفة الصيانة وفقاً لطريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط يبلغ : (أ) 5 ريالات / للوحدة (ب) <u>4 ريالات / للوحدة</u> (ج) 6 ريالات / للوحدة (د) لا شيء مما ذكر</p>

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 1436-1437هـ

الإسم:	رقم الهوية الوطنية:
(عدد الأسئلة 40 سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)	
س (1) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات الصناعية :	
15,000 ريال مشتريات خدمات , 800 ريال مسموحات مشتريات , 200 ريال مردودات مشتريات , 300 ريال مصاريف نقل خامات , 500 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراة فإذا علمت أن مخزون خامات أول الفترة يبلغ 6000 ريال ومخزون اخر الفترة يبلغ 2000 ريال , من البيانات السابقة فإن صافي تكلفة المواد الخام المشتراة يبلغ :	
(أ) 18,800	(ب) 20,800
(ج) 14,800	(د) لا شيء مما ذكر
س (2) بالرجوع الى بيانات السؤال السابق , فإن تكلفة المواد الخام المستخدمة هي :	
(أ) 18,800	(ب) 14,800
(ج) 20,800	(د) لا شيء مما ذكر
س(3) تقوم احدى الشركات ببيع وحدة المنتج لديها بسعر 14 ريال للوحدة , وبتكلفة متغيرة للوحدة 10 ريال , وبإجمالي تكلفة ثابتة 50,000 ريال , مما سبق فإن حجم المبيعات التي تحقق التعادل تبلغ :	
(أ) 5,000	(ب) 3571
(ج) 12,500	(د) لا شيء مما ذكر
س(4) من البيانات الواردة في السؤال السابق , فإن حجم المبيعات الذي يحقق ربح 6000 ريال يبلغ :	
(أ) 5600	(ج) 4000
(ب) 14,000	(د) لا شيء مما ذكر
س(5) وفقاً لعلاقة التكلفة بحجم الإنتاج أو بمستوى النشاط يتم تصنيف التكاليف الى :	
(أ) تكلفة مباشرة وتكلفة غير مباشرة	(ج) تكلفة صناعية وتكلفة تسويقية وتكلفة ادارية
(ب) <u>تكلفة ثابتة وتكلفة متغيرة وتكلفة مختلطة</u>	(د) لا شيء مما ذكر
س(6) تم الحصول على بيانات التكلفة المختلطة التالية من دفتر احدى الشركات الصناعية خلال 1436هـ أعلى تكلفة 37,000 ريال , وأقل تكلفة 13,000 ريال , كما بلغ أعلى مستوى نشاط 8,000 وحدة , وأقل مستوى نشاط 2000 وحدة من البيانات السابقة يكون معدل التغيير في التكلفة (ب) وفقاً لطريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط :	
(أ) <u>4 ريالات للوحدة</u>	(ج) 5 ريالات للوحدة
(ب) 3 ريالات للوحدة	(د) لا شيء مما ذكر
س(7) من البيانات الواردة في السؤال السابق , تبلغ التكلفة الثابتة (أ) وفقاً لطريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط :	
(أ) 7000	(ج) 5000
(ب) 4000	(د) لا شيء مما ذكر
س(8) بلغت تكلفة أحد الاوامر الانتاجية : 20,000 ريال أجور مباشرة , 15000 ريال أجور غير مباشرة , 4000 ريال مواد مباشرة , 2000 ريال مواد غير مباشرة , من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الاجور يجعل مديناً بـ:	
(أ) 20000 ريال	(ج) 15000 ريال
(ب) <u>35000 ريال</u>	(د) لا شيء مما ذكر
س(9) من البيانات الواردة في السؤال السابق : يجعل حساب مراقبة المواد مديناً بـ :	
(أ) 4000 ريال	(ج) 6000 ريال
(ب) 2000 ريال	(د) لا شيء مما ذكر
س(10) اذا بدا الإنتاج على 5000 وحدة في المرحلة (ن) تم منها خلال الفترة 4000 وحدة ومازال تحت التشغيل اخر الفترة 1000 وحدة بمستوى اتمام 50 % , يكون الإنتاج المتجانس لتلك المرحلة يبلغ :	
(أ) 500 وحدة	(ب) 4000 وحدة
(ج) <u>4500 وحدة</u>	(د) لا شيء مما ذكر

<p>س (11) امام احدى الشركات ثلاث فرص استثمارية بياناتها كما يلي :</p> <p>المشروع الاول : صافي الربح المتوقع منه 50,000 ريال , المشروع الثاني : صافي الربح المتوقع منه 25,000 ريال المشروع الثالث : الايراد المتوقع منه 160,000 ريال , تكاليفه المتوقعة 100,000 , من البيانات السابقة فإن تكلفة الفرصة البديلة تبلغ :</p>	<p>(أ) 25,000 ريال (ب) 60000 ريال (ج) 50000 ريال (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(12) بلغت قيمة مبيعات التعادل في احدى الشركات الصناعية 80,000 وكانت المبيعات الفعلية 100,000 وكانت مبيعات العام الماضي 110,000 ريال , من البيانات السابقة يبلغ هامش الامان :</p>	<p>(أ) 10,000 (ج) 20,000 (ب) 30,000 (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(13) التكلفة المستنفذة هي تكلفة تم الاستفادة منها الفترة الحالية ومن ثم يتم معالجتها في :</p>	<p>(أ) قائمة الدخل (ج) أ + ب (ب) قائمة المركز المالي (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(14) التكلفة غير المستنفذة هي تكلفة لم يتم الاستفادة منها في الفترة الحالية ومن ثم يتم معالجتها في :</p>	<p>(أ) قائمة الدخل (ج) أ + ب (ب) المركز المالي (د) لا شيء مما سبق</p>
<p>س(15) المحاسبة التي تنشر البيانات للمستخدمين من خلال القوائم والتقارير المالية تسمى :</p>	<p>(أ) الادارية (ج) المحاسبة المالية (ب) محاسبة لتكاليف (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(16) تتمثل التكلفة الاولية في :</p>	<p>(أ) المواد المباشرة والاجور غير المباشرة (ج) المواد المباشرة والاجور المباشرة (ب) المواد غير المباشرة والاجور المباشرة (د) كل ما ذكر صحيح</p>
<p>س(17) تتمثل تكلفة التحويل في :</p>	<p>(أ) مواد مباشرة واجور مباشرة (ج) مواد غير مباشرة واجور غير مباشرة (ب) اجور مباشرة وتكاليف صناعية غير مباشرة (د) لا شيء مما سبق</p>
<p>س(18) في 1\1\1434 هـ تم شراء آلة بمبلغ 40000 ريال يتم استهلاكها بمعدل 10% قسط ثابت بدون قيمة كخردة وفي 1\1\1436 هـ تم بيع الآلة بمبلغ 12,000 من البيانات السابقة فإن التكلفة الغارقة تبلغ :</p>	<p>(أ) 28,000 (ج) 20,000 (ب) 24,000 (د) لا شيء مما سبق</p>
<p>س(19) بلغت عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة 5000 وحدة ومتوسط التكلفة الوحدة 10 ريال وكان هناك انتاج تام اول المدة يبلغ 20,000 ريال كما بلغ الانتاج التام اخر المدة 15000 ريال , من البيانات السابقة فإن تكلفة الوحدات التامة المباعة تبلغ :</p>	<p>(أ) 50,000 ريال (ج) 70,000 ريال (ب) 55,000 ريال (د) لا شيء مما سبق</p>
<p>س(20) نظام الانتاج الذي بمقتضاة يتم الانتاج بكميات كبيرة متشابهه ويكون الانتاج للسوق يسمى :</p>	<p>(أ) نظام الاوامر (ج) نظام المراحل الانتاجية (ب) أ + ب (د) لا شيء مما سبق</p>
<p>س(21) بلغ عدد الوحدات المباعة 8000 وحدة سعر بيع الوحدة 20 ريال وتكلفة الوحدة 16 ريال كما بلغت التكاليف الادارية والتسويقية 15000 وهاك ايرادات اخرى 6000 ريال ومصروفات اخرى 4000 ريال من البيانات السابقة فإن مجمول الربح يبلغ :</p>	<p>(أ) 17000 (ج) 32000 (ب) 19000 (د) لا شيء مما سبق</p>
<p>س(22) من البيانات الواردة في السؤال السابق . يبلغ صافي الربح :</p>	<p>(أ) 17000 (ج) 32000 (ب) 19000 (د) لا شيء مما ذكر</p>

س(23) إذا زاد مستوى النشاط بنسبة 50% ترتب على ذلك زيادة إجمالي التكاليف بنسبة 50% يمكن القول ان تلك التكلفة تعتبر :

(أ) مختلطة | (ب) ثابتة | (ج) متغيرة | (د) لا شيء مما سبق

س(24) إذا زاد مستوى النشاط بنسبة 50% ترتب على ذلك زيادة إجمالي التكاليف بنسبة 80% يمكن القول ان تلك التكلفة :

(أ) مختلطة | (ب) ثابتة | (ج) متغيرة | (د) ليس مما سبق

س(25) إذا كانت فروق تحميل التكاليف الصناعية الإضافية جوهرية فإنة يتم معالجتها في :

(أ) توزيعها على الإنتاج التام وتحت التشغيل | (ب) قائمة الدخل

(ج) المركز المالي | (د) لا شيء مما سبق

س(26) يتم اضافة المواد في احدى الشركات الصناعية في نهاية المرحلة الانتاجية فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 90% فإن نسبة استفادة الانتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :

(أ) 10% | (ب) 90% | (ج) صفر% | (د) 100%

س(27) يتم اضافة المواد في احدى الشركات الصناعية في بداية المرحلة الانتاجية فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 90% فإن نسبة الاستفادة تحت التشغيل من المواد تبلغ :

(أ) 10% | (ب) 90% | (ج) صفر% | (د) 100%

س(28) ينتج احد الاقسام في الشركة الصناعية منتجا يتطلب استخدام المادة (ن) حيث يبلغ السعر المعياري للكيلو من تلك المادة 10 ريال، وبينما يبلغ السعر الفعلي 15 ريال للكيلو . وكانت المواد المتوقع استخدامها 700 كيلو ولكن المواد التي استخدمت فعلا 800 كيلو ، من البيانات السابقة فإن انحراف الكمية للمادة (ن) يبلغ:

(أ) 1000 ريال انحراف غير ملائم | (ج) 1000 ريال انحراف ملائم

(ب) 1500 ريال انحراف غير ملائم | (د) 1500 ريال انحراف ملائم

س(29) يمكن تحليل انحراف العمل المباشر ثنائياً الى انحرافين :

(أ) انحراف سعر وانحراف كمية | (ج) انحراف مزج وانحراف سعر

(ب) انحراف معدل وانحراف زمن | (د) لا شيء مما سبق

س(30) فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي انتاج ومركزي خدمات لاحدى الشركات الصناعية:

الانتاج	مراكز	الخدمات	مراكز	بيان
مركز تجميع	مركز تقطيع	قوى محرقة	صيانة	تكاليف اضافة القسم
40,000	30,000	20,000	10,000	ساعات تشغيل الالات
2000	2000			ساعات عمل مباشرة
2000	3000			

وبفرض انه يتم توزيع التكاليف مراكز الخدمات على مراكز الانتاج وفقا لطريقة التوزيع الانفرادي حيث يتم توزيع تكلفة مركز الصيانة لساعات التشغيل للالات وتوزيع تكلفة مركز القوى المحركة وفقا لساعات العمل المباشرة وفقا للبيانات السابقة فإن نصيب مركزي الانتاج من تكاليف مركز الصيانة تبلغ على التوالي :

(أ) 6000 ريال , 4000 ريال | (ج) 5000 ريال , 5000 ريال

(ب) 15000 ريال , 15000 ريال | (د) لا شيء مما سبق

س(31) من بيانات السؤال السابق ولكن بفرض ان تكاليف مراكز الخدمات توزع على مراكز الانتاج وفقا لطريقة التوزيع الاجمالي وبأستخدام ساعات التشغيل للالات وتوزيع تكلفة مركز القوى المحركة وفقا للبيانات السابقة فإن نصيب مركزي الانتاج من تكاليف مراكز الخدمات يبلغ على التوالي :

(أ) 6000 ريال , 4000 ريال | (ج) 5000 ريال , 5000 ريال

(ب) 18000 ريال , 12000 ريال | (د) لا شيء مما ذكر

س(32) تهتم المحاسبة المالية بالتعاملات بين المنشأة والغير

(أ) صح | (ب) خطأ

س(33) قبل الوصول الى نقطة التعادل تتساوى الإيرادات الكلية مع التكاليف الكلية وبالتالي الربح يساوي صفر

(أ) صح | (ب) خطأ

س(34) طريقة التوزيع الاجمالي لتخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة لا تعترف بأستفادة اقسام لخدمات من بعضها البعض : (أ)صح (ب) خطأ
س(35) التكلفة المتغيرة هي التكلفة التي يتغير اجماليها مع تغير مستوى النشاط بنفس النسبة: (أ)صح (ج) خطأ
س(36) زيادة هامش الامان مؤشر على : (أ) زيادة مبيعات التعادل عن المبيعات الفعلية (ب) <u>زيادة المبيعات الفعلية او المقدره عن مبيعات التعادل</u> (ج) تنخفض المبيعات الفعلية او المقدره (د) جميع ما ذكر
س(37) اذا كانت تكلفة المواد المباشر المستخدمة 15000 ريال والاجور المباشرة 10000 ريال والتكاليف الصناعية المباشرة الاخرى 8000 ريال من البيانات السابقة فان تكلفة التحويل تبلغ : (أ) 33000 (ب) <u>18000</u> (ج) 25000 (د) لا شيء مما سبق
س(38) محاسبة التكاليف توفر بيانات تساعد الادارة في : (أ) التخطيط (ب) الرقابة (ج) اتخاذ القرارات (د) <u>جميع ما ذكر</u>
س(39) يقتصر استخدام محاسبة التكاليف في : (أ) الشركات الصناعية (ب) الشركات التجارية (ج) الشركات الزراعية (د) <u>جميع ما ذكر</u>
س(40) يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثلاثيا الى : (أ) انحراف مشترك ومزج وكفاءة (ب) (أ+ب) (ج) <u>انحراف سعر وكمية ومشارك</u> (د) لا شيء مما سبق

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الاول من العام الجامعي 1436-1437هـ

الإسم:	رقم الهوية الوطنية:
--------	---------------------

(عدد الأسئلة 40 سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)

س (1) وجود محاسبة التكاليف مرتبط بالمنشآت الصناعية فقط ولا وجود لها في باقي المؤسسات والانشطة الاخرى: (أ) صحيح (ب) خطأ
س (2) التكلفة الضمنية هي التكلفة من وجهة نظر الاقتصاديين وهي تكلفة لا يترتب عليها انفاق نقدي : (أ) صحيح (ب) خطأ
س(3) إذا توافرت البيانات التالية عن احد الشركات الصناعية : مواد مباشرة مستخدمة خلال شهر 12000 ريال , اجور مباشرة 8000 ريال تكاليف صناعية غير مباشرة 6000 ريال تكاليف تسويقية 4000 ريال تكاليف ادارية 10000 ريال ولا يوجد انتاج تام اول واخر المدة والانتاج تحت التشغيل اول المدة 5000 ريال والانتاج تحت التشغيل اخر المدة 3000 ريال من البيانات السابقة فإن التكلفة الاولية تبلغ : (أ) 12000 (ب) 25000 (ج) 20000 (د) 43000
س(4) من البيانات الواردة في السؤال الثالث تبلغ تكلفة التحويل : (أ) 43000 (ب) 12000 (ج) 20000 (د) 14000
س(5) تبلغ تكلفة الانتاج التام المباع : (أ) 26000 (ب) 28000 (ج) 31000 (د) لا شيء مما سبق
س(6) التكلفة غير المستنفذة يتم معالجتها كما يلي : (أ) مصروف في قائم الدخل (ب) التزام في قائمة المركز المالي (ج) اصل في قائمة المركز المالي (د) ايراد في قائمة الدخل
س(7) يمكن تحليل انحراف الاجور ثنائياً الى انحرافين انحراف : (أ) زمن وانحراف معدل (ب) مشترك وانحراف مزج (ج) مشترك وانحراف سعر (د) مزج وانحراف سعر
س(8) إذا زاد حجم الانتاج 4000 وحدة الى 5000 وحدة ترتب على ذلك زيادة تكلفة القوى المحركة من 2000ريال الى 2500 ريال منه البيانات السابقة فإن تكلفة القوى المحركة تعتبر : (أ) ثابتة (ب) مختلطة (ج) متغيرة (د) لا شيء مما سبق
س(9) بفرض ان احدى الشركات قامت بشراء آلة في 1/1/1435هـ بمبلغ 15000 بدون قيمة كخردة وعندما كان مجمع اهلاك الآلة 10000 قامت الشركة ببيعها بسعر 2000 من البيانات السابقة فإن تكلفة الغارقة تبلغ : (أ) 13000 (ب) 5000 (ج) 3000 (د) 8000
س(10) احدى الشركات امامها بديلان اما ان تنتج المنتج (س) او المنتجين (ع) (ن) مع بعضها البديل الاول انتاج المنتج (س) تكلفة انتاج الوحدة الواحدة منه عبارة عن 10 ريالات والبديل الثاني تنتج المنتجين (ع) (ن) معا وتبلغ التكلفة للوحدة الواحدة منها : المنتج (ع) تكلفة الوحدة 10 ريالات المنتج (ن) تكلفة الوحدة 15 ريال ويبلغ سعر بيع كل منهم 14 ريال للوحدة من (ع) 20 للوحدة من (ن) فإذا قررت الشركة انتاج المنتج (س) فإن الحد الأدنى لبيع الوحدة من المنتج (س): (أ) 15 (ب) 19 (ج) 25 (د) 34

س (11) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات الصناعية عام 1434 هـ:
30000 مشتريات مواد خام , 2000 مسموحات مشتريات , 1000 مردودات مشتريات , 400 مصاريف نقل خامات
600 رسوم جمركية 3000 خصم مكتسب ع المشتريات , فإذا علمت ان مخزون خامات اول الفترة يبلغ 6000
ومخزون اخر الفترة 8000 من البيانات السابقة فإن تكلفة المواد الخام المشتراة خلال الفترة يبلغ :

(أ) 22000 ريال

(ج) 24000 ريال

(د) 25000 ريال

(ب) 23000 ريال

س(12) من البيانات الواردة في السؤال السابق , تبلغ تكلفة المواد الخام المستخدمة :

(أ) 22000

(ج) 24000

(د) 25000

(ب) 23000

س(13) زيادة هامش الامان مؤشر على :

(ج) انخفاض المبيعات الفعلية او المقدرة

(د) جميع ماذكر

(أ) زيادة المبيعات الفعلية او المقدرة عن مبيعات التعادل

(ب) زيادة مبيعات التعادل عن الفعلية

س(14) وفقاً لعلاقة التكلفة مع حجم او مستوى النشاط يتم تصنيف التكاليف الى :

(ج) ثابتة ومتغيرة ومختلطة

(د) لا شيء مما ذكر

(أ) تسويقية وادارية وصناعية

(ب) مباشرة وغير مباشرة

س(15) يشمل حساب مراقبة الاجور في الجانب المدين منه على الاجور :

(ج) غير المباشرة فقط

(د) المقدرة او المتوقعة

(أ) المباشرة فقط

(ب) المستحقة والاستقطاعات

س(16) طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تقوم بترتيب مراكز الخدمة تنازليا وفقاً لعدد المراكز التي يخدمها كل مركز خدمة هي طريقة التوزيع :

(ج) التنازلي

(د) لا شيء مما سبق

(أ) التبادلي

(ب) الاجمالي

س(17) فروق التحميل التي تظهر في نظام الاوامر الانتاجية تنتج عن الفرق بين :

(ج) المتغيرة الاجمالية والتكلفة الثابتة

(د) التكلفة الاضافية الفعلية والتقديرية

(أ) التكلفة المختلطة الفعلية والمختلطة المعيارية

(ب) المباشرة وغير المباشرة

س(18) يتميز نظام المراحل بجميع الخصائص التالية ما عدا:

(ج) الانتاج للسوق

(د) الانتاج نمطي

(أ) الانتاج بناء على امر العميل

(ب) الانتاج بحجم كبير

س(19) اذا كانت اعلى تكلفة للصيانة في احدى الشركات الصناعية 40000 ريال وكانت اقل تكلفة 15000 كما بلغ اعلى نشاط 6000 وحدة واقل نشاط 1000 وحدة . من البيانات السابقة فإن جزء المتغير من اجمالي تكلفة الصيانة وفقاً لطريقة اعلى وادنى مستوى نشاط تبلغ :

(د) لا شيء مما ذكر

(ج) 6 ريال

(ب) 5 ريال

(أ) 4 ريال

س(20) من البيانات الواردة في السؤال السابق تبلغ اجمالي التكلفة لثابتة

(ج) 10000

(د) 12000

(أ) 6000

(ب) 8000

س(21) بعد الوصول الى نقطة التعادل فإن :

(ج) اجمالي التكاليف اكبر من اجمالي الايراد

(د) لا شيء مما ذكر

(أ) اجمالي الايراد يتساوى مع اجمالي التكاليف

(ب) اجمالي الايراد اكبر من اجمالي التكاليف

س(22) فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات في شهر محرم 1437 هـ :
التكاليف الثابتة عن الشهر 50,000 سعر بيع الوحدة 20 ريال التكلفة المتغيرة للوحدة 15 ريال فان عدد الوحدات اللازمة لتحقيق التعادل تبلغ :

(ج) 15000

(د) لا شيء مما ذكر

(أ) 25000

(ب) 10000

س(23) كانت هناك فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة (بالنقص) مقدارها 10000 ريال وكان لدى الشركة اوامر تحت التشغيل اخر الفترة تكلفتها 60000 وتكلفة الاوامر التامة اخر الفترة 30000 ريال وتكلفة الاوامر المباعة 10000 فان نصيب الاوامر المباعة من فروق التحميل تبلغ :

(ج) 3000 ريال

(د) 6000 ريال

(أ) 1000 ريال

(ب) 10,000 ريال

<p>س(24) بلغ ايراد المبيعات 80,000 كما بلغت التكلفة الصناعية للإنتاج التام المباع 60,000 والتكاليف التسويقية 6000 ريال والتكاليف الادارية 4000 رال فان مجمل الربح يبلغ :</p> <p>(أ) 14000 (ب) 20000 (ج) 10000 (د) 16000</p>																													
<p>س(25) من البيانات الواردة في السؤال السابق , يبلغ صافي الربح :</p> <p>(أ) 14000 (ب) 10000 (ج) 20000 (د) 16000</p>																													
<p>س(26) يتمثل الإنتاج المتجانس في : (أ) كل الوحدات تحت التشغيل اخر الفترة (ب) كل الوحدات التامة اخر الفترة (ج) كل الوحدات التامة بالإضافة الى متساوية الوحدات تحت التشغيل اخر الفترة من وحدات تامة (د) جميع ما ذكر</p>																													
<p>س(27) بدأت احدى الشركات الإنتاج على 5000 وحدة تم منها خلال المدة 3000 وحدة والباقي تحت التشغيل بنسبة اتمام 50% من البيانات السابقة فان عدد الوحدات المتجانسة تبلغ :</p> <p>(أ) 4000 (ب) 3000 (ج) 2000 (د) 1000</p>																													
<p>س(28) تضاف المواد في احدى الشركات الصناعية في نهاية المرحلة الانتاجية فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامة 95% فان نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :</p> <p>(أ) 5% (ب) 95% (ج) صفر % (د) 100%</p>																													
<p>س(29) حجم الإنتاج او المبيعات الذي يحقق رقم او مبلغ ربح مستهدف يتمثل في المعادلة التالية : (أ) التكلفة الثابتة + فائض المساهمة (ب) التكلفة الثابتة + سعر البيع (ج) (التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) / فائض المساهمة (د) الإيرادات والتكاليف</p>																													
<p>س(30) فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي انتاج ومركزي خدمات لاحدى الشركات الصناعية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الانتاج</th> <th>مراكز</th> <th>الخدمات</th> <th>مراكز</th> <th>بيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مركز (ص)</td> <td>مركز (س)</td> <td>مركز (ب)</td> <td>مركز (أ)</td> <td>تكاليف غير مباشرة</td> </tr> <tr> <td>50000</td> <td>40000</td> <td>12000</td> <td>10,000</td> <td>توزيع تكاليف مراكز الخدمات</td> </tr> <tr> <td>14000</td> <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td>عدد ساعات العمل</td> </tr> <tr> <td>8000 ساعة</td> <td>4000 ساعة</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					الانتاج	مراكز	الخدمات	مراكز	بيان	مركز (ص)	مركز (س)	مركز (ب)	مركز (أ)	تكاليف غير مباشرة	50000	40000	12000	10,000	توزيع تكاليف مراكز الخدمات	14000	8000			عدد ساعات العمل	8000 ساعة	4000 ساعة			
الانتاج	مراكز	الخدمات	مراكز	بيان																									
مركز (ص)	مركز (س)	مركز (ب)	مركز (أ)	تكاليف غير مباشرة																									
50000	40000	12000	10,000	توزيع تكاليف مراكز الخدمات																									
14000	8000			عدد ساعات العمل																									
8000 ساعة	4000 ساعة																												
<p>من البيانات السابقة يبلغ معدل التحميل في مركز (س) وفقاً لعدد ساعات العمل :</p> <p>(أ) 10 ريال (ب) 12 ريال (ج) 2 ريال (د)</p>																													
<p>س(31) يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثلاثياً الى :</p> <p>(أ) مشترك ومزج وكمية (ب) سعر وكمية ومشارك (ج) مشترك وسعر ومعدل (د) جميع ما ذكر</p>																													
<p>س(32) بلغت تكلفة احد الاوامر الانتاجية 6000 ريال مواد مباشرة و4000 ريال اجور مباشرة و2000 ريال مواد غير مباشرة و1000 ريال اجور غير مباشرة من البيانات السابقة حساب مراقبة الاجور يجعل مدينا ب :</p> <p>(أ) 4000 (ب) 5000 (ج) 1000 (د) 3000</p>																													
<p>س(33) يقصد بالكفاءة : (أ) نسبة الإنتاج التالف (ب) مدى تحقق القسم لاهدافه (ج) نسبة لمدخلات الى المخرجات (د) نسبة المواد ال اجمالي التكاليف</p>																													
<p>س(34) ينتج احد الاقسام بشركة الرياض الصناعية منتجا نمطيا يحتاج الى العمالة الماهرة وفيما يلي البيانات المتعلقة بشهر محرم 1437 هـ : عدد ساعا العمل الفعلية 300 ساعة وعدد ساعات لعمل المعيارية 250 ساعة كما ان معدل الاجر الفعلي 20 ريال للساعة والمعدل المعياري 30 ريال للساعة من البيانات السابقة فان الانحراف الاجمالي للعمالة الماهرة يبلغ :</p> <p>(أ) 3000 ريال غير ملائم (ب) 3000 ريال ملائم (ج) 1500 ريال غير ملائم (د) 1500 ريال ملائم</p>																													

س(35) التكلفة غير المباشرة هي التكلفة التي يسهل تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة :
(أ)صحيح
(ج) خطأ

س(36) تضاف مواد في احدى الشركات الصناعية عند مستوى 40 % فإذا كان هناك انتاج تحت لتشغيل مستوى اتمامة 48% فان نسبة الاستفاداة الانتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :
(أ) 100%
(ب) 48%
(ج) 40%
(د) صفر %

س(37) تبلغ التكلفة الثابتة للوحدة في احدى الشركات 15 ريال كما يبلغ سعر البيع 80 ريال للوحدة وتبلغ للوحدة 30 ريال مما سبق فائض المساهمة للوحدة يبلغ :
(أ) 50 ريال
(ب) 15 ريال
(ج) 65 ريال
(د) لا شيء مما سبق

س(38) فروق التحميل غير الجوهرية يتم معالجتها في
(أ) المركز المالي
(ب) الدخل
(ج) توزع على اوامر الانتاج المختلفة
(د) لا شيء مما سبق

س(39) تكلفة الوقت الضائع الطبيعي اثناء التصنيع يعالج مايلي :
(أ) قلئمة الدخل كخسارة
(ب) ضمن الاجور المباشرة
(ج) ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة
(د) لا شيء مما ذكر

س(40) معادلة نسبة هامش الامن تتمثل في المعادلة التالية :
(أ) مبيعات فعلية - مبيعات التعادل
(ب) (مبيعات فعلية - مبيعات التعادل) ÷ مبيعات التعادل
(ج) (مبيعات فعلية او مقدرة - مبيعات التعادل) ÷ مبيعات فعلية او مقدرة
(د) لا شيء مما ذكر

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 1435-1436هـ

الإسم:	رقم الهوية الوطنية:
--------	---------------------

(عدد الأسئلة 40 سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)

س (1) تم الحصول على بيانات تكلفة القوى المحركة التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية :

الفترة	عدد الوحدات المنتجة (س) (مستوى النشاط أو حجم الإنتاج)	إجمالي تكلفة القوى المحركة (ص)
الربع الأول	2000 وحدة	20000 ريال
الربع الثاني	6000 وحدة	40000 ريال
الربع الثالث	8000 وحدة	60000 ريال
الربع الرابع	10000 وحدة	60000 ريال

من البيانات السابقة فالجزء المتغير (ب) من إجمالي تكلفة القوى المحركة وفقا لطريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط :

(أ) 10 ريالات / للوحدة
(ب) 5 ريالات / للوحدة
(ج) 4 ريالات / للوحدة
(د) 6 ريالات / للوحدة

س (2) من البيانات السابقة فإن الجزء الثابت من التكلفة (أ) يبلغ :

(أ) 10000 ريال
(ب) 5000 ريال
(ج) 8000 ريال
(د) 9000 ريال

س(3) إذا توافرت البيانات التالية عن إحدى الشركات الصناعية :

مواد مباشرة مستخدمة خلال الشهر 10000 ريال , أجور مباشرة 15000 ريال , تكاليف صناعية غير مباشرة 16000 ريال , تكاليف تسويقية 3000 ريال , تكاليف إدارية 6000 ريال , وهناك إنتاج تام أول المدة 4000 ريال , كما أن هناك إنتاج تام آخر المدة 7000 ريال , والإنتاج تحت التشغيل أول المدة 5000 ريال , والإنتاج تحت التشغيل آخر المدة 6000 ريال , من البيانات السابقة فإن التكلفة الأولية تبلغ :

(أ) 10000 ريال
(ب) 25000 ريال
(ج) 14000 ريال
(د) 31000 ريال

س(4) من البيانات السابقة فإن تكلفة التحويل تبلغ :

(أ) 10000 ريال
(ب) 25000 ريال
(ج) 41000 ريال
(د) 31000 ريال

س(5) من البيانات السابقة في السؤال الثالث فإن تكلفة الإنتاج التام تبلغ :

(أ) 41000 ريال
(ب) 44000 ريال
(ج) 40000 ريال
(د) 38000 ريال

س(6) من البيانات السابقة فإن تكلفة الإنتاج التام المباع تبلغ :

(أ) 37000 ريال
(ب) 44000 ريال
(ج) 41000 ريال
(د) 30000 ريال

س(7) التكلفة المستنفذة يتم معالجتها :

(أ) كأصل في قائمة المركز المالي
(ب) كمصروف في قائمة الدخل
(ج) كإيراد في قائمة الدخل
(د) كالتزام في قائمة المركز المالي

س(8) زاد حجم الإنتاج من 2000 وحدة إلى 3000 وحدة , وترتب على ذلك زيادة تكلفة المواد الخام من 1000 ريال إلى 1500 ريال , من البيانات السابقة فإن تكلفة المواد الخام :

(أ) تكلفة متغيرة
(ب) تكلفة مختلطة
(ج) تكلفة ثابتة
(د) لا شيء مما ذكر

س(9) كلما يتغير إجمالي التكلفة مع تغير مستوى النشاط بنفس النسبة فإن تلك التكلفة تسمى : (أ) تكلفة ثابتة (ب) تكلفة متغيرة (ج) تكلفة تفاضلية (د) تكلفة الفرصة البديلة
س(10) التكلفة التي يقل إجماليها من تغير تساوي النشاط تسمى : (أ) تكلفة ثابتة (ب) تكلفة متغيرة (ج) تكلفة تفاضلية (د) تكلفة الفرصة البديلة
س(11) فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات في شهر محرم 1436 هـ التكاليف الثابتة عن شهر 40000 ريال , سعر بيع الوحدة 19 ريال , التكلفة المتغيرة للوحدة 15 ريال , فإن عدد الوحدات اللازمة لتحقيق التعادل هي : (أ) 4000 وحدة (ب) 9000 وحدة (ج) 1100 وحدة (د) 10000 وحدة
س(12) نفس بيانات السؤال السابق عدد الوحدات اللازمة لتحقيق ربح 4000 ريال : (أ) 4000 وحدة (ب) 5000 وحدة (ج) 11000 وحدة (د) 18000 وحدة
س(13) التكلفة الغارقة هي أعلى عائد مضحي به نتيجة تفضيل بديل عن بديل آخر : (أ) صحيح (ب) خطأ
س(14) التكلفة المباشرة هي التي يسهل تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة : (أ) صحيح (ب) خطأ
س(15) تهتم محاسبة التكاليف بعلاقة المنشأة بالغير , وبالتالي تقوم بنشر تقاريرها في الصحف لكي يستفيد منها الجميع وتساعدهم في اتخاذ القرارات الاستثمارية : (أ) صحيح (ب) خطأ
س(16) في 1/1/1434 هـ بلغت تكلفة إحدى الآلات 50000 ريال وكان معدل الاستهلاك السنوي 20% وفي 1/1/1436 هـ قامت الشركة ببيع الآلة بمبلغ 14000 ريال , من البيانات السابقة فإن التكلفة الغارقة تبلغ : (أ) 14000 ريال (ب) 25000 ريال (ج) 16000 ريال (د) 30000 ريال
س(17) عند الوصول إلى نقطة التعادل فإن : (أ) إجمالي الإيراد يتساوى مع إجمالي التكاليف (ب) إجمالي الإيراد أكبر مع إجمالي التكاليف (ج) إجمالي التكاليف أكبر من إجمالي الإيراد (د) لا شيء مما ذكر
س(18) هامش الأمان عبارة عن مقياس يعبر عن العلاقة بين : (أ) المبيعات الفعلية والمبيعات المتغيرة (ب) المبيعات الفعلية أو المقدرة ومبيعات التعادل (ج) التكاليف الفعلية والتكاليف التقديرية (د) لا شيء مما ذكر
س(19) إذا كانت فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة غير جوهرية فيتم معالجتها كما يلي : (أ) تخصص على مخزون الإنتاج التام وغير التام (ب) التكاليف التسويقية (ج) في قائمة الدخل (د) لا شيء مما ذكر
س(20) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية : مشتريات مواد 6000 ريال , مردودات مواد مشتراه 500 ريال , مخزون مواد أول المدة 3500 ريال , مخزون مواد آخر المدة 2000 ريال , المواد المستخدمة تبلغ : (أ) 4000 ريال (ب) 5000 ريال (ج) 6000 ريال (د) 7000 ريال
س(21) بلغت قيمة المبيعات 100000 ريال , كما بلغت التكلفة الصناعية للإنتاج التام المباع 60000 ريال , والتكاليف التسويقية 2000 ريال , والتكاليف الإدارية 3000 ريال , فإن صافي الربح يبلغ : (أ) 35000 ريال (ب) 33000 ريال (ج) 40000 ريال (د) 37000 ريال
س(22) من البيانات الواردة في السؤال السابق , يبلغ مجمل الربح : (أ) 35000 ريال (ب) 33000 ريال (ج) 40000 ريال (د) 37000 ريال

س(23) إذا بدأ الإنتاج على 10000 وحدة في المحلّة الأولى في أحد الشركات الصناعية , تم منها خلال الفترة 8000 وحدة والباقي تحت التشغيل بمستوى إتمام 80% فإن عدد الوحدات المتجانسة خلال الفترة يبلغ :	(أ) 10000 وحدة (ب) 8000 وحدة (ج) 1600 وحدة (د) 9600 وحدة
س(24) يتميز نظام المراحل بكل مما يلي ما عدا :	(أ) الإنتاج للسوق (ب) إنتاج نمطي أو متشابه (ج) الإنتاج بناء على أمر العميل (د) الإنتاج يتم بحجم كبير
س(25) يتم تبويب أو تصنيف تكاليف وفقاً لطبيعة عنصر التكلفة إلى :	(أ) تكلفة مباشرة وتكلفة غير مباشرة (ب) مواد وأجور وتكاليف غير مباشرة (ج) تكلفة متغيرة وتكلفة ثابتة (د) تكلفة تسويقية وتكلفة إدارية
س(26) يتم تبويب التكاليف وفقاً لإمكانية تتبعها إلى :	(أ) تكلفه مباشرة وتكاليف غير مباشرة (ب) مواد وأجور وتكاليف غير مباشرة (ج) تكلفه متغيرة وتكلفه ثابتة (د) تكلفه تسويقية وتكلفه إدارية
س(27) المبلغ الذي يتم دفعه دون الحصول على عائد أو توقع أي عائد مقابله يسمى :	(أ) أصلا (ب) مصروفا (ج) تكلفة (د) خسارة
س(28) بلغت تكلفه إحدى الأوامر ما يلي : مواد 8000 ريال , أجور مباشرة 4000 ريال , مواد غير مباشرة 3000 ريال , أجور غير مباشرة 1000 ريال , من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة المواد يجعل داننا ب :	(أ) 12000 ريال (ب) 11000 ريال (ج) 8000 ريال (د) لا شيء مما ذكر
س(29) من البيانات الواردة في السؤال السابق فإن حساب مراقبه الأجور يجعل مدينا ب :	(أ) 5000 ريال (ب) 4000 ريال (ج) 1000 ريال (د) 16000 ريال
س(30) إذا كان هناك فروق تحميل التكاليف الصناعية غير مباشرة (بالزيادة) مقدارها 1000 ريال , وكان لدى الشركة أوامر تحت التشغيل آخر الفترة تكلفتها 3000 , وتكلفة الأوامر التامة آخر الفترة 2000 ريال , وتكلفة الأوامر المباعة 5000 ريال , فإن تكلفة الأوامر المباعة بعد تحميلها بفروق التحميل تبلغ :	(أ) 4500 ريال (ب) 3500 ريال (ج) 5500 ريال (د) 4000 ريال
س(31) من البيانات الواردة في السؤال السابق فإن نصيب الأوامر تحت التشغيل من فروق التحميل تبلغ :	(أ) 500 ريال (ب) 300 ريال (ج) 200 ريال (د) 1000 ريال
س(32) إذا كانت المواد تضاف عند مستوى 80% في مرحلة الإنتاجية (س) وكان هناك إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة عند مستوى إتمام 85% فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :	(أ) صفر% (ب) 80% (ج) 85% (د) 100%
س(33) إذا كانت المواد تضاف في نهاية المرحلة الإنتاجية (ص) , وكان هناك إنتاج تحت التشغيل آخر الفترة عند مستوى إتمام 95% فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :	(أ) صفر% (ب) 80% (ج) 85% (د) 100%
س(34) يقصد بالفعالية :	(أ) نسبة الإنتاج التالف (ب) نسبة المدخلات إلى المخرجات (ج) مدى تحقيق القسم لأهدافه (د) نسبة المواد إلى إجمالي التكاليف
س(35) يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثنائياً إلى انحرافين :	(أ) انحراف مشترك وانحراف مزج (ب) انحراف زمن وانحراف معدل (ج) انحراف مشترك وانحراف سعر (د) انحراف كمي وانحراف سعر
س(36) تكلفه الوضع الضائع غير الطبيعي أثناء التصنيع يعالج كما يلي :	(أ) في قائمة الدخل (ب) ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة (ج) ضمن التكاليف الإدارية والتسويقية (د) لا شيء مما ذكر

س(37) فيما يلي البيانات المتعلقة بشهر محرم 1436هـ في إحدى الشركات الصناعية عدد ساعات العمل الفعلية 600 ساعة وعدد ساعات العمل المعيارية 500 ساعة كما أن معدل الأجر الفعلي 40 ريال للساعة , والمعدل المعياري 60 ريال للساعة , من البيانات السابقة فإن الانحراف الإجمالي للأجور يبلغ :

(أ) 12000 غير ملائم
(ب) 12000 ملائم
(ج) 6000 غير ملائم
(د) 6000 ملائم

س(38) طريقه التوزيع الانفرادي (مباشر) تخصيص تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج تعني :

(أ) الاعتراف بالخسارة المتباينة بين مراكز الخدمة وبين مراكز الخدمة ومراكز الإنتاج
(ب) توزيع إجمالي تكاليف مراكز الخدمات كإجمالي على مراكز الإنتاج المستفيدة على أساس توزيع حكومي
(ج) توزيع تكاليف كل مركز خدمه على حدا على مراكز الإنتاج المستفيدة وفقا لأساس القانون
(د) ترتيب مراكز الخدمة تنازليا ثم تخصيص تكاليفها على مراكز الإنتاج المستفيدة

س(39) فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي الإنتاج ومركزي الخدمات لأحدى الشركات الصناعية :

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات		بيان
م	ع	ص	س	
80000	50000	12000	20000	تكاليف صناعية غير مباشرة
5000	5000			ساعات تشغيل الآلات
4000	6000			ساعات العمل المباشر

حيث أن يتم توزيع تكلفه مركز الخدمة (س) على مركزي الإنتاج وفقا لطريقه التوزيع الانفرادي المباشر وفقا لساعات العمل المباشر, فإن نصيب المركز (ع) من تكاليف المركز (س) يبلغ :

(أ) 12000 ريال
(ب) 10000 ريال
(ج) 8000 ريال
(د) 16000 ريال

س(40) من البيانات الواردة في السؤال السابق :

إذا تم توزيع تكاليف مركزي الخدمات على مركزي الإنتاج وفقا لطريقه التخصيص الإجمالي , وفقا لساعات تشغيل الآلات , فإن نصيب مركزي الإنتاج من تكاليف مركزي الخدمات كما يلي :

(أ) 12000 ريال , 20000 ريال على التوالي
(ب) 10000 ريال , 22000 ريال على التوالي
(ج) 8000 ريال , 24000 ريال على التوالي
(د) 16000 ريال , 16000 ريال على التوالي

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الاول من العام الجامعي 1435\1436 هـ

الإسم:	رقم الهوية الوطنية:
(عدد الأسئلة 40 سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)	
س (1) هناك حاجة ماسة لمحاسبة التكاليف لجميع انواع المنشآت وليس في الشركات الصناعية فقط :	(أ) صحيح (ب) خطأ
س (2) التكلفة المختلطة هي التكلفة التي يتغير اجماليها مع تغير مستوى النشاط بنفس النسبة :	(أ) صحيح (ب) خطأ
س(3) تم الحصول على البيانات السابقة خلال عام 1435 10000 ريال مواد خام 500 ريال خصم مكتسب 6500 مخزون خامات اول الفترة 4500 مخزون اخر الفترة 500 مردودات 200 مصروفات 300 رسوم جمركية على الخامات من البيانات السابقة تكلفة المواد الخام المستخدمة خلال الفترة يبلغ :	(أ) 12000 (ب) 25000 (ج) 11500 (د) 43000
س(4) هامش الامان مؤشر عبر عن العلاقة بين (أ) التكلفة المتغيرة والمختلطة (ب) المبيعات الفعلية او المقدرة ومبيعات التعادل (ج) حجم الانتاج وحجم المبيعات (د) لا شيء مما سبق	
س(5) وفقا لعلاقة التكلفة مع وحدة النشاط يتم تبويب التكاليف الى : (أ) فعلية ومعيارية (ب) ثابتة ومتغيرة ومختلطة (ج) مباشرة وغير مباشرة (د) لا شيء مما سبق	
س(6) التكلفة غير المستنفذة يتم معالجتها كما يلي : (أ) مصروف في قائم الدخل (ب) التزام في قائمة المركز المالي (ج) اصل في قائمة المركز المالي (د) ايراد في قائمة الدخل	
س(7) يمكن تحليل انحراف الاجور ثنائياً الى انحرافين انحراف : (أ) زمن وانحراف معدل (ب) مشترك وانحراف مزج (ج) مشترك وانحراف سعر (د) مزج وانحراف سعر	
س(8) تبلغ التكلفة الثابتة الاجمالية في احدى الشركات 20000 ريال كما يبلغ سعر البيع 15 ريال للوحدة وتبلغ التكلفة المتغيرة 5 ريال مما سبق فان عدد الوحدات اللازمة لتحقيق التعادل تبلغ : (أ) 2000 (ب) 3000 (ج) 4000 (د) 5000	
س(9) بفرض ان احدى الشركات قامت بشراء آلة في 1\1\1433 هـ بمبلغ 550000 عمرها الانتاجي المتوقع 10 سنوات وقيمتها كخردة في نهاية عمرها الاتاجي 5000 ريال تم بيع الآلة في 30\12\1435 هـ بمبلغ 30000 من البيانات السابقة فان تكلفة الغارقة تبلغ : (أ) 13000 (ب) 5000 (ج) 10000 (د) 8000	
س(10) احدى الشركات امامها بدائل استثمارية بيانتها كما يلي : البديل الاول 25000 ريال البديل الثاني 30000 ريال البديل الثالث 40000 من البيانات السابقة ان تكلفة الفرصة البديلة هي : (أ) 40000 (ب) 30000 (ج) 25000 (د) 34000	
س (11) تبلغ تكلفة المواد غير المباشرة المستخدمة 7000 وتكلفة المواد المباشرة المستخدمة 20000 والاجور المباشرة 9000 واجور المباشرين 6000 من البيانات السابقة تكلفة التحويل هي : (أ) 22000 ريال (ب) 23000 ريال (ج) 24000 ريال (د) 25000 ريال	

س(12) عند الوصول الى نقطة التعادل فان :

- (أ) اجمالي الايراد اقل من اجمالي التكاليف
(ب) اجمالي الايراد يساوي اجمالي التكاليف
(ج) اجمالي الايراد اكبر من اجمالي التكاليف
(د) لا شيء مما سبق

س(13) محاسبة التاليف توفر بيانات تساعد الادارة في

- (أ) التخطيط
(ب) الرقابة
(ج) اتخاذ القرار
(د) جميع ماذكر

س(14) تتمثل وحدة التكلفة في :

- (أ) الانتاج التام
(ب) قسم معين
(ج) نشاط معين
(د) كل ما سبق صحيح

س(15) يشمل حساب مراقبة المواد في الجانب الدائن منه على :

- (أ) المباشرة فقط
(ب) مواد مباشرة وغير مباشرة
(ج) غير المباشرة فقط
(د) رصيد اول المدة

س(16) تم الحصول على البيانات التالية من دفتر احد الشركات :
اجمالي التكلفة التام خلال فترة 80000 ومخون تحت التشغيل اول الفترة 20000 ومخزون تحت التشغيل اخر الفترة 10000 من البيانات السابقة تكون تكلفة الانتاج التام خلال الفترة

- (أ) 70000
(ب) 90000
(ج) 11000
(د) لا شيء مما سبق

س(17) تم لحصول على البيانات التالية : ايراد المبيعات خلال الفترة 90000 ريال عدد الوحدات المباعة 3000 وتكلفة الوحدة الواحدة 20 ريال كما بلغت التكاليف الادارية والتسويقية 5000 وهناك ايرادات اخرى 10000 ومصروفات 6000 من البيانات يبلغ صافي الربح :

- (أ) 45000
(ب) 35000
(ج) 30000
(د) 29000

س(18) يتميز نظام الاوامر ب:

- (أ) الانتاج بناء على امر العميل
(ب) الانتاج غير نمطي
(ج) وحدة التكلفة هي الامر الانتاجي
(د) جميع ما سبق صحيح

س(19) تتمثل الوحدات المتجانسة في :

- (أ) جميع وحدات الانتاج التام
(ب) مايساوية الانتاج تحت التشغيل
(ب) + أ ب
(د) لا شيء مما ذكر

س(20) بفرض ان السعر الفعلي للكيلو من المادة الخام 20 ريال والسعر المعياري 18 ريال للكيلو كما بلغت الكمية الفعلية المستخدمة 200 كيلو وكانت الكمية المعيارية التي يجب استخدامها 160 كيلو من البيانات السابقة ووفقا للتحليل الثنائي لانحرافات المواد يبلغ انحراف السعر

- (أ) 400 ريال انحراف ملائم
(ب) 320 انحراف غير ملائم
(ج) 400 ريال انحراف غير ملائم
(د) 12000 ملائم

س(21) من البيانات الواردة في السؤال السابق ووفقا للتحليل الثنائي لانحراف المواد يبلغ انحراف الكمية :

- (أ) 720 ملائم
(ب) 720 غير ملائم
(ج) 800 ملائم
(د) 800 غير ملائم

س(22) قيمة المبيعات بالريال التي تحقق التعادل تتمثل في المعادلة التالية

- (أ) التكلفة الثابتة \ نسبة عائد او فائض المساهمة
(ب) التكلفة الثابتة + (سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة)
(ج) التكلفة المختلطة \ (نسبة عائد المساهمة - الربح المطلوب تحقيقه)
(د) لا شيء مما ذكر

س(23) كانت هناك فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة (بالنقص) مقدارها 2000 ريال وكان لدى الشركة اوامر تحت التشغيل اخر الفترة تكلفتها 4000 وتكلفة الاوامر التامة اخر الفترة 7000 ريال وتكلفة الاوامر المباعة 9000 فان نصيب الاوامر المباعة من فروق التحميل تبلغ :

- (أ) 900 | (ب) 10,000 ريال | (ج) 3000 ريال | (د) 6000 ريال

س(24) تضاف المواد في احدى الشركات في بداية المرحلة الانتاجية عند مستوى التشغيل 60% فان نسبة الاستفادة مئة تحت التشغيل تبلغ :

- (أ) صفر
(ب) 100%
(ج) 90%
(د) 10%

س(25) يمكن تحليل المواد المباشرة ثنائيا الى انحرافين

- (أ) مشترك ومزج
(ب) كمية وسعر
(ج) زمن ومعدل
(د) مشترك وسعر

س(26) يتميز نظام المراحل ب :

- (أ) يتم الانتاج في السوق
(ب) الانتاج نمطي
(ج) الانتاج بحجم كبير
(د) جميع ما ذكر

س(27) فروق التحميل الجوهرية يتم معالجتها :

- (أ) الانتاج التام والانتاج تحت التشغيل
(ب) قائمة لدخل
(ج) جميع ماذكر
(د) لا شيء مما ذكر

س(28) تبلغ تكلفة الثابتة للوحدة في احدى الشركات 10 ريال ويبلغ سعر البيع 15 ريال للوحدة وتبلغ التكلفة المتغيرة للوحدة 5 ريالات مما سبق عائد او فائض المساهمة للوحدة يبلغ :

- (أ) 5 ريال
(ب) صفر
(ج) 10 ريال
(د) 15 ريال

س(29) معادلة نسبة هامش الامان تتمثل في المعادلة التالية :

- (أ) التكلفة الثابتة + فائض المساهمة
(ب) التكلفة الثابتة + سعر البيع
(ج) (مبيعات فعليه - مبيعات التعادل) \ مبيعات فعليه
(د) فائض المساهمة + سعر البيع

س(30) فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي انتاج ومركزي خدمات لاحدى الشركات الصناعية:

الانتاج	مراكز	الخدمات	مراكز	بيان
التجميع	التقطيع	القوى المحركة	المخازن	تكاليف اضافية للقسم
80000	35000	20000	10,000	ساعات تشغيل الالات
3000	200			ساعات عمل مباشر
500	500			

من البيانات السابقة وفقا للتوزيع الانفرادي المباشر فان نصيب مركزي الانتاج ن تكاليف قسم المخازن ووفقا لساعات العمل المباشرة تبلغ :

- (أ) 4000 ريال 6000 ريال
(ب) 5000 ريال 5000 ريل
(ج) 3000 ريال 7000 ريال
(د) 6000 ريال 4000 ريال

س(31) يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثنائيا الى:

- (أ) مشترك ومزج وكمية
(ب) انحراف سعر وانحراف كمية
(ج) مشترك وسعر ومعدل
(د) جميع ماذكر

س(32) يتم تبويب او تصنيف التكاليف وفقا لعلاقتها مع حجم او مستوى النشاط

- (أ) مباشرة وغير مباشرة
(ب) ثابتة ومتغيرة ومختلطة
(ج) أ-ب
(د) لا شيء مما سبق

س(33) بلغ ايراد المبيعات 50000 ريال والتكلفة الصناعية للانتاج التام المباع 30000 والتكلفة التسويقية 8000 والتكلفة الادارية 3000 من البيانات السابقة مجمل الربح هو

- (أ) 1500
(ب) 1200
(ج) 2000
(د) لا شيء مما سبق

س(34) تتمثل التكلفة الاولية

- (أ) اجور غير مباشرة
(ب) كل التكاليف الصناعية
(ج) مواد مباشرة
(د) مواد واجور مباشرة

س(35) تتمثل تكلفة التحويل

- (أ) الاجور المباشرة والتكاليف الصناعية غير المباشرة
(ب) كل التكاليف غير المباشرة
(ج) كل المواد المباشرة
(د) المواد المباشرة والتكاليف الصناعية

س(36) بلغت عدد الوحدات التي بدء عليها الشغل 4000 وحدة وفي نهاية العام بلغ الانتاج التام 3000 وحدة والباقي 1000 وحدة تحت التشغيل بنسبة اتمام 60 % من البيانات السابقة عدد الوحدات المتجانسة تبلغ :

- (أ) 3600 وحدة
(ب) 4000 وحدة
(ج) 3000 وحدة
(د) 3400

س(37) طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تعترف بالخدمات المتبادلة هي :

- (أ) التبادلي
(ج) الانفرادي

(ب) التنازلي	(د) الاجمالي
س(38) فروق التحميل غير الجوهرية يتم معالجتها في المركز المالي	(ج) توزع على اوامر الانتاج المختلفة
(أ) الدخل	(د) لا شيء مما سبق
س(39) تكلفة الوقت الضائع الطبيعي اثناء التصنيع يعالج مايلي :	(ج) ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة
(أ) قلنمة الدخل كخسارة	(د) لا شيء مما ذكر
(ب) ضمن الاجور المباشرة	
س(40) تكلفة الفرصة البديلة هي اعلى عائد مضحي به نتيجة تفضيل بديل على بديل اخر	(ب) خطأ
(أ) صحيح	



مختصر التكاليف

اعداد: مودي

اهم النقاط المذكورة في الاختبارات والمقرر:

النقاط المظلمة ذكرت في أكثر من 3 نماذج

- 1- يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثلاثيا الى : (انحراف مشترك ، انحراف سعر ، انحراف كمية).
- 2- يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثنائيا الى : (انحراف سعر وانحراف كمية).
- 3- يمكن تحليل انحراف الاجور (العمل) ثنائيا الى انحرافين : (انحراف زمن (كفاءة) وانحراف معدل).
- 4- التكلفة المستنفذة هي تكلفة تم الاستفادة منها الفترة الحالية ثم يتم معالجتها : كمصروف في قائمة الدخل.
- 5- التكلفة غير المستنفذة هي تكلفة لم يتم الاستفادة منها الفترة الحالية ومن ثم يتم معالجتها : كاصل في قائمة المركز المالي.
- 6- وفقا لعلاقة التكلفة مع وحدة المنتج (وفقا لامكانية التتبع) يتم تصنيف التكاليف الى : (تكلفة مباشرة ، تكلفة غير مباشرة).
- 7- وفقا لعلاقة التكلفة مع وحدة النشاط او حجم الانتاج يتم تبويب التكاليف الى : (ثابته ومتغيره ومختلطة).
- 8- وفقا لطبيعة عنصر التكلفة يتم تبويب التكاليف الى : (مواد واجور وتكاليف غير مباشرة).
- 9- يشمل حساب مراقبة المواد في الجانب الدائن منه على : (المواد المباشرة وغير المباشرة المنصرفة للانتاج ورصيد مواد اخر المدة).
- 10- يشمل حساب مراقبة الاجور في الجانب المدين منه على الاجور : (المستحقة والاستقطاعات)
- 11- طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تقوم بتوزيع تكاليف مراكز الخدمة اجماليا ومرة واحدة مراكز الانتاج المستفيدة هي طريقة التوزيع : (الاجمالي)
- 12- طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تعترف بالخدمات المتبادلة هي : (التوزيع التبادلي)
- 13- طريقة التوزيع الانفرادي (مباشر) تخصيص تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الانتاج تعني: توزيع تكاليف كل مركز خدمة على مراكز الانتاج المستفيدة وفقا لاساس قانونية .
- 14- طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تقوم بترتيب مراكز الخدمة تنازليا وفقا لعدد المراكز التي يخدمها كل مركز خدمة هي طريقة التوزيع : التنازلي
- 15- تتم محاسبة التكاليف بالمستخدم الخارجي فقط وبالتالي تنشر له قوائم وتقارير مالية وسنوية وربع سنويه : (خطأ ، المحاسبه المالية تهتم بالاطراف الخارجية اما محاسبة التكاليف تقدم المعلومات للمحاسبين الادارية والمالية).
- 16- التكلفة الثابتة هي التي يظل متوسط تكلفة الوحدة الواحدة منها ثابتا بارغم من تغير مستوى النشاط حتى مدى معين : (خطأ ، التكلفة الثابتة يكون اجماليها ثابت ومستوى النشاط متغير).
- 17- يمكن قياس هامش الامان عن طريق معادلة : (المبيعات الفعلية او المبيعات المقدرة - مبيعات التعادل) .
- 18- معادلة نسبة هامش الامان تتمثل في المعادلة التالية : (مبيعات فعلية او مقدرة- مبيعات التعادل) ÷ مبيعات فعلية او مقدرة) × 100
- 19- قبل الوصول الى نقطة التعادل يكون : (اجمالي التكاليف اكبر من اجمالي الايرادات).
- 20- عند الوصول الى نقطة التعادل يكون : (اجمالي الايرادات يساوي اجمالي التكاليف) .
- 21- بعد الوصول الى نقطة التعادل يكون : (اجمالي الايرادات اكبر من اجمالي التكاليف)
- 22- قبل الوصول الى نقطة التعادل تتساوى الايرادات الكليه مع التكاليف الكليه وبالتالي الربح يساوي صفر: (خطأ قبل الوصول يكون التكاليف اكبر من الايرادات)
- 23- يمكن تعريف الانتاج المتجانس بانه : (كل الوحدات التامة بالاضافة الى ما تساوية الوحدات تحت التشغيل اخر الفترة من وحدات تامة).
- 24- يقصد بالفعاليه : (مدى تحقيق القسم لاهدافه).
- 25- يقصد بالكفاءة : (نسبة المدخلات الى المخرجات)
- 26- التكلفة المباشرة هي التكلفة التي يسهل تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة : (صح)
- 27- فروق التحميل غير الجوهرية يتم معالجتها في : (قائمة الدخل).
- 28- فروق التحميل الجوهرية يتم معالجتها : (الانتاج التام والانتاج تحت التشغيل وتكلفة المبيعات).
- 29- تكلفة الوقت الضائع الطبيعي اثناء التصنيع يعالج ضمن : (التكاليف الصناعية غير المباشرة).
- 30- تكلفة الوقت الضائع غير الطبيعي اثناء التصنيع يعالج ضمن : (قائمة الدخل كخسارة).
- 31- تتمثل التكلفة الاولوية في : (كل التكاليف المباشرة سواء كانت مواد مباشرة او اجور مباشره).
- 32- تتمثل تكلفة التحويل : (الاجور المباشرة و التكاليف الصناعية غير المباشرة)
- 33- استخدام نظام الاوامر الانتاجية قد ينتج عنه فروقا في تحميل التكاليف بسبب : (الفرق بين تكلفة المواد المباشرة المقدرة والفعليه).

- 34- فروق التحميل التي تظهر في نظام الاوامر الانتاجية تنتج عن الفرق بين : (التكلفة الاضافية والفعليه والتقديرية) .
- 35- يتميز نظام الاوامر بخصائص منها : (الانتاج بناء على امر العميل ، ايضا الانتاج غير النمطي ، ايضا الانتاج ليس بالحجم الكبير ، وحدة قياس التكلفة هي الامر الانتاجي).
- 36- يتميز نظام المراحل ب : (الانتاج للسوق و الانتاج بحجم كبير و الانتاج نمطي)
- 37- نظام الانتاج الذي بمقتضاه يتم الانتاج بكميات كبيرة ومتشابهه ويكون الانتاج للسوق يسمى : (نظام المراحل الانتاجية)
- 38- قيمة المبيعات التي تحقق مبلغ ربح مستهدف تتمثل في المعادلة التالي: (التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) ÷ نسبة فائض المساهمة .
- 39- هناك حاجة ماسة للمحاسبة التكاليف لجميع انواع المنشآت وليس الشركات الصناعية فقط : (صح)
- 40- التكلفة المختلطة هي التكلفة التي يتغير اجماليها مع تغير مستوى النشاط بنفس النسبة : (خطا ، هي التكلفة المتغيرة)
- 41- هامش الامان مؤشر عبر عن علاقة بين (المبيعات الفعلية او المقدرة ومبيعات التعادل).
- 42- زيادة هامش الامان مؤشر على (زيادة المبيعات الفعلية اوالمقدرة عن مبيعات التعادل).
- 43- محاسبة التكاليف توفر بيانات تساعد الادارة في : (التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات).
- 44- تتمثل وحدة التكلفة في : (الانتاج التام و نشاط معين و قسم معين).
- 45- تتمثل الوحدات المتجانسه في : (جميع وحدات الانتاج التام و ما يساويه الانتاج تحت التشغيل)
- 46- قيمة المبيعات بالريال التي تحقق التعادل تتمثل في المعادلة التالية : (التكلفة الثابتة ÷ نسبة فائض او عائد المساهمة)
- 47- حجم الانتاج او المبيعات الذي يحقق رقم او مبلغ ربح مستهدف يتمثل في المعادلة التاليه : (التكاليف الثابتة + الربح المستهدف) ÷ فائض المساهمة
- 48- تكلفة الفرصة البديلة هي اعلى عائد مضحى به نتيجة تفضيل بديل على بديل اخر . (صح)
- 49- كلما يتغير اجمالي التكلفة مع تغير مستوى النشاط بنفس النسبة فان تكلفة النشاط تسمى : (التكلفة المتغيرة)
- 50- التكلفة التي يقل اجماليها من تغير مستوى النشاط تسمى : (تكلفة متغيره في حال كان التغير متساوي ، وقد تكون تكلفه مختلطة في حال كان التغير مختلف)
- 51- التكلفة الغارقة هي اعلى عائد مضحى به نتيجة تفضيل بديل عن بديل اخر: (خطأ ، التكلفة الغارقة هي عناصر تكاليف لا تتأثر ولا يتوقف تحملها أو تجنبها على إتخاذ قرار معين)
- 52- تهم المحاسبة المالية بعلاقة المنشأة بالغير ، وبالتالي تقوم بنشر تقاريرها في الصحف لكي يستفيد منها الجميع وتساعدهم في اتخاذ القرارات الاستثمارية. صح
- 53- المبلغ الذي يتم دفعه دون الحصول على عائد او توقع اي عائد مقابله يسمى : (خسارة).
- 54- التكلفة الضمنية هي التكلفة من وجهة نظر الاقتصاديين وهي تكلفة لا يترتب عليها انفاق نقدي : صح
- 55- يتميز نظام المراحل بجميع الخصائص التاليه ما عدا (أ-الانتاج بناء على امر العميل ب-الانتاج للسوق ج-الانتاج بحجم كبير د-الانتاج النمطي) .
- 56- اذا زاد مستوى النشاط بنسبة 50% ترتب على ذلك زيادة اجمالي التكاليف بنسبة 50% يمكن القول ان تلك التكلفة تعتبر : (تكلفة متغيرة).
- 57- اذا زاد مستوى النشاط بنسبة 50% ترتب على ذلك زيادة اجمالي التكاليف بنسبة 80% يمكن القول ان تلك التكلفة تعتبر : (تكلفة مختلطة).
- 58- اذا زاد مستوى النشاط بنسبة 50% وكان الزيادة في اجمالي التكاليف تساوي صفره 0% يمكن القول ان تلك التكلفة تعتبر : (تكلفة ثابتة).
- 59- يتم اضافة المواد في احدى الشركات الصناعية في نهاية المرحلة الانتاجية فاذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوي اتمامه 90% فان نسبة استفادة الانتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ : (صفر% لان المواد لا يستفاد منها في نهاية المرحلة).
- 60- يتم اضافة المواد في احدى الشركات الصناعية في بداية المرحلة الانتاجية فاذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوي اتمامه 90% فان نسبة الاستفادة تحت التشغيل من المواد تبلغ : (100% لانه تم اضافته في بداية المرحلة وسيتم الاستفادة منه بالكامل).
- 61- تضاف المواد في احدى الشركات الصناعية عند مستوى 40% فاذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوي اتمامه 60% فان نسبة استفادة الانتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ: (100% لان مستوى اتمامه كان 60% والاضافة في مستوى 40% ويعتبر حصل على حاجته منها)
- 62- التكلفة الثابتة للوحدة تتغير عكسيا معي تغير حجم الانتاج . صح
- 63- اجمالي التكاليف الثابتة لا تتغير مع تغير حجم الانتاج (النشاط) ما دام التغير في حدود المدى الملازم: (صح)
- 64- يشمل حساب مراقبة المواد في الجانب المدين منه اجمالي المواد (المتاحه للاستخدام وبالتحديد رصيد اول المده والمشتريات من المواد)

انتهاء الجزء النظري ..

1- فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية عاد 1437 هـ : 30000 ريال مشتريات مواد خام , 1000 مردودات مشتريات , 400 ريال مصاريف نقل , 600 ريال رسوم جمركية على المشتريات , 3000 ريال خصم مكتسب على المشتريات , فإذا علمت أن مخزون خامات أول الشهر يبلغ 2000 ريال , ومخزون خامات آخر الفترة يبلغ 3000 ريال , المطلوب : أ- من البيانات السابقة فإن تكلفة المواد المشتراة خلال الفترة تبلغ .
ب- من البيانات السابقة في (أ) احسب تكلفة المواد الخام المستخدمة :

المطلوب (أ) : نستخدم قانون تكلفة المواد المشتراة خلال الفترة =

(صافي المشتريات) + مصاريف نقل الخامات + مصاريف شحن الخامات + مصاريف التأمين على الخامات + الرسوم الجمركية + عمولة الشراء
نستخرج صافي المشتريات = المشتريات - المردودات - المسموحات او الخصوم (3000-1000-3000) = 26000 ثم نجمعه كما في القانون
600+400+2600 = 27000 الف ريال .

.....

المطلوب (ب) : نستخدم قانون تكلفة المواد الخام المستخدمه =

تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة + تكلفة مخزون الخامات أول الفترة - تكلفة مخزون - خامات آخر الفترة
27000+2000-3000=26000 الف ريال.

2- أمام إحدى الشركات ثلاث فرص استثمارية تفاضل بينهم لاختيار الأفضل :

البديل الأول : الربح المتوقع منه 20,000 ريال

البديل الثاني : الإيراد المتوقع منه 100,000 ريال , والتكلفة المتوقعة 60,000 ريال

البديل الثالث : الربح المتوقع منه 30,000 ريال

من البيانات السابقة , تبلغ تكلفة الفرصة البديلة :

الفرصة البديله هي ثاني اعلى ربح اي نشوف اعلى مكسب ناخذ المكسب الي بعده في السؤال اعلى مكسب هو 40000 الف الذي بعده هو 30000 الف اذا هي
تكلفة الفرصة البديله

3- إذا توافرت البيانات التالية عن إحدى الشركات الصناعية :

أجور مباشرة 10,000 ريال تكاليف صناعية غير مباشرة 5,000 ريال , مواد مباشرة مستخدمة 3,000 ريال , تكاليف تسويقية 4,000 ريال , تكاليف إدارية 7,000 ريال , إنتاج تام أول المدة 6,000 ريال , إنتاج تام آخر المدة 4,000 ريال , الإنتاج تحت التشغيل أول المدة 1,000 ريال , الإنتاج تحت التشغيل آخر المدة 2,000 ريال ,

المطلوب (أ) من البيانات السابقة احسب تكلفة التحويل :

المطلوب (ب) من البيانات الواردة في (أ) احسب التكلفة الصناعية للإنتاج التام :

المطلوب (أ) : قانون تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + الأجور المباشرة

$$15000 = 5000 + 10000 =$$

المطلوب (ب) : التكليف الصناعية للإنتاج التام =

(إجمالي التكاليف الصناعية للإنتاج) + تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة - الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة

اولا نحسب اجمالي التكاليف الصناعيه للإنتاج = المواد المباشره + الاجور المباشره + تكاليف غير مباشره = 5000+10000+3000 = 18000 ثم نعوض مباشرة
(18000) + 2000 - 1000 = 17000 ريال

4- زاد حجم الإنتاج من 4000 وحدة إلى 5000 وحدة ترتب على زيادة تكلفة الصيانة من 2000 ريال إلى 2200 ريال

من البيانات السابقة فإن تكلفة الصيانة تعتبر :

اولا نحسب حجم النشاط ونستخرج نسبته : (اعلى نشاط - اقل نشاط) ÷ اقل نشاط × 100 = (5000 - 4000) ÷ 4000 × 100 = 25%

والان بنفس الطريقه نستخرج التكلفه 2200 - 2000 ÷ 2000 × 100 = 10% ، الزيادة في التكلفة اقل من النشاط تكون تكلفة مختلطة

5-ب فرض أن إحدى الشركات قامت بشراء آلة في 1/1/1435هـ بمبلغ 30,000 ريال عمرها الإنتاجي 10 سنوات بدون قيمة خردة وفي 1/1/1437هـ قامت الشركة ببيع الآلة بقيمة 20,000 ريال من البيانات السابقة فإن تكلفة القيمة الغارقة تبلغ :

قانون قيمة التكلفة الغارقة(الحسارة) = القيمة البيعية - القيمة الدفترية

القيمة الدفترية مجهوله لايجادها نستخدم القانون التالي، القيمة الدفترية للآلة = تكلفة الآلة - مجمع اهلاكها

اولا نستخرج مجمع اهلاك = سعر الآلة × نسبة الاستهلاك × عدد سنين الاستهلاك. = $30000 \times 10\% \times 2 = 6000$

ثانيا نقوم بحساب القيمة الدفترية = $30000 - 6000 = 24000$.

ثالثا نقوم بالتعويض المباشر في قانون التكلفة الغارقة : $20000 - 24000 = 4000$ ريال هي تكلفة القيمة الغارقة.

6- إذا علمت أن عدد الوحدات التي بدء عليها التشغيل أول العام 10,000 ريال وحدة تم منها 6000 وحدة والباقي تحت التشغيل بنسبة إتمام 50% من البيانات التالية فإن عدد الوحدات المتجانسة تبلغ :

قانون الوحدات المتجانسة = عدد الوحدات التامة خلال الفترة + (عدد الوحدات تحت التشغيل × نسبة الإتمام)

في السؤال من ال 10000 تم 6000 اذا يتبقى 4000 ما زالت تحت التشغيل، نقوم بالتعويض = $6000 + (4000 \times 50\%) = 8000$ وحدة

7- فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات في شهر محرم 1437هـ :

التكاليف الثابتة عن الشهر 20,000 ريال ، سعر بيع الوحدة 10 ريالات ، التكلفة المتغيرة للوحدة 8 ريالات ، فإن كمية المبيعات اللازمة لتحقيق التعادل تبلغ :

قانون حجم التعادل = التكاليف الثابتة ÷ فائض المساهمة للوحده

اولا نستخرج فائض المساهمة للوحده = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة = $10 - 8 = 2$ ريال

ثانيا نعوض مباشرة في قانون حجم التعادل : $20000 \div 2 = 10000$ وحده

8- كان هناك فروق تحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة (بالنقص) مقدارها 10,000 ريال وكان لدى الشركة أوامر تحت التشغيل آخر الفترة تكلفتها 50,000 ريال وتكلفة الأوامر التامة آخر الفترة 40,000 ريال وتكلفة الأوامر المباعة 10,000 ريال فإن تكلفة الأوامر التامة بعد تحميلها بنصيبها من فروق التحميل تبلغ :

اولا : طالما قال بالنقص اي نقوم بجمع جميع التكاليف لنستخرج التكلفة الكلية : $10000 + 40000 + 50000 = 100000$

ثانيا : نوجد نسبة التكلفة المطلوبه وفي السؤال طلب تكلفة الاوامر التامة = (تكلفة الانتاج ÷ التكلفة الكلية) × 100 = $100 \times (100000 \div 40000) = 40\%$

ثالثا : نقوم بضرب فرق التحميل المعطى في السؤال بالنسبة المستخرجه لنا : $4000 = 10000 \times 40\%$

رابعا : نقوم بجمع فرق التحميل الناتج من الخطوة الثالثه مع التكلفة المطلوبه = $4000 + 40000 = 44000$ ريال

9- بلغت عدد الوحدات المباعة 4000 وحدة وسعر بيع الوحدة 15 ريال كما بلغت التكلفة الصناعية للإنتاج التام المباع 35,000 ريال والتكاليف التسويقية 6000 ريال والتكاليف الإدارية 4000 ريال
المطلوب (أ) احسب مجمل الربح : المطلوب (ب) احسب صافي الربح:

المطلوب (أ) : قانون مجمل الربح = ايراد المبيعات - تكلفة الوحدات المباعة

اولا: نقوم بإيجاد ايراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة × سعر البيع = $15 \times 4000 = 60000$ ريال

ثانيا نقوم بالتعويض في قانون مجمل الربح = $60000 - 35000 = 25000$ ريال.

.....

المطلوب (ب): صافي الربح = صافي ربح النشاط + (ايرادات اخرى - مصروفات اخرى)

اولا : نقوم باستخراج صافي ربح النشاط = مجمل الربح - مصروفات ادارية وتسويقيه = $25000 - 6000 - 4000 = 15000$ ريال

ثانيا : نقوم بالتعويض المباشر في قانون صافي الربح : صافي ربح النشاط = 15000 ريال ، لا يوجد اي ايرادات او مصروفات اخرى اذا صافي الربح يساوي 15000 ريال.

10 | تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية فيما يتعلق بتكلفة أحد الأوامر الإنتاجية :

6000 ريال مواد مباشرة ، 8000 ريال أجور مباشرة ، 2000 ريال مواد غير مباشرة ، 3000 ريال أجور غير مباشرة ،

المطلوب الاول : من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الأجور يجعل مدينا ب :

المطلوب الثاني : حساب مراقبة المواد يجعل مدينا ب:

المطلوب الاول : حساب مراقبة الاجور مدينا = الاجور المباشرة والاجور غير المباشرة . = $3000 + 8000 = 11000$ ريال

المطلوب الثاني : حساب مراقبة المواد مدينا = رصيد اول المدة + المورين بالمشتريات < جميعها ليست معطاه في السؤال اذا لا يوجد اجابة.

11- فيما يلي البيانات المتعلقة بشهر محرم 1437هـ في إحدى الشركات الصناعية ، عدد ساعات العمل الفعلية 250 ساعة وعدد ساعات العمل المعيارية 300 ساعة كما أن معدل الأجر الفعلي 30 ريال للساعة والمعدل المعياري 40 ريال للساعة من البيانات السابقة فإن الانحراف الإجمالي للعمالة يبلغ :

قانون الانحراف الاجمالي للاجور = التكلفة الفعلية - التكلفة المعيارية

اولا نستخرج كل من : التكلفة الفعلية = $30 \times 250 = 7500$ ، التكلفة المعيارية = $40 \times 300 = 12000$

ثانيا : نقوم بالتعويض في قانون الانحراف = $7500 - 12000 = -4500$ ، اذا الانحراف كونه سالب سيكون ملائم

12 | فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي إنتاج ومركزي خدمات لإحدى الشركات الصناعية :

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات		
مركز (ل)	مركز (ع)	مركز (ص)	مركز (س)	
48,000 ريال	40,000 ريال	4000 ريال	6000 ريال	تكلفة غير مباشرة
8000 ريال	2000 ريال			توزيع تكاليف مراكز الخدمات
8000 ساعة	7000 ساعة			عدد ساعات العمل

من البيانات السابقة يبلغ معدل التحميل في مركز الإنتاج (ع) وفقا لعدد ساعات العمل :

قانون معدل التحميل = إجمالي تكاليف المركز (ع) ÷ أساس التحميل

إجمالي التكاليف للمركز (ع) = $40000 + 2000 = 42000$ ، أساس التحميل = 7000 ،

تعويض مباشر في قانون معدل التحميل $42000 \div 7000 = 6$ ريال لكل ساعه

13 | يبلغ سعر البيع 100 ريال للوحدة ، وتبلغ التكلفة المتغيرة للوحدة 60 ريال ، كما تبلغ التكلفة الثابتة للوحدة ؟؟ مما سبق فإن فائض المساهمة للوحدة يبلغ :

قانون فائض المساهمة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة

= $100 - 60 = 40$ ريال

14 | بلغت المبيعات الفعلية 50,000 ريال علما بأن مبيعات التعادل 30,000 ريال وقيمة المبيعات التي تحقق ربح 5% تبلغ 75,000 ريال من البيانات السابقة يبلغ هامش الأمان:

$50000 - 30000 = 20000$ ريال هو هامش الأمان

15 | إذا كان الشكل العام لمعادلة التكلفة المختلطة كما يلي : ص = $1000 + 5$ س

من المعادلة السابقة تبلغ التكلفة الإجمالية عند إنتاج 3000 وحدة :

تعويض مباشر في العادله ، ص = $3000 \times 5 + 1000 = 16000$ ريال

16 | تم الحصول على بيانات تكلفة الصيانة التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية خلال عام 1437هـ :

أعلى نشاط 10,000 وحدة ، وأقل نشاط 4000 وحدة

أعلى تكلفة 50,000 ريال ، وأقل تكلفة 26,000 ريال

المطلوب(1) الجزء المتغير من إجمالي تكلفة الصيانة وفقا لطريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط يبلغ :

المطلوب(2) اوجد التكلفة الثابتة (أ) وفقا لطريقة اعلى وادنى مستوى نشاط :

المطلوب الاول : الجزء المتغير هو (ب) ولايجاد قيمة (ب) نقوم بالتعويض في القانون التالي : (اعلى تكلفة - اقل تكلفة) ÷ (اعلى نشاط ÷ اقل نشاط)

تعويض مباشر في القانون = $(50000 - 26000) \div (10000 - 4000) = 4$ ريالات لكل وحدة

المطلوب الثاني : المعادلة (ص = أ + ب × س) نقوم بالتعويض في (ص) باقل تكلفة ، ومقابلته نعوض في (س) باقل نشاط ، و (ب) سبق استخرجناه من المطلوب الاول

تعويض مباشر : $(4000 \times 4 + أ = 26000) < (16000 + أ = 26000) < (16000 - 26000 = أ) < 10000$

17 | فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات الصناعية:

15,000 ريال مشتريات خدمات , 800 ريال مسموحات مشتريات , 200 ريال مردودات مشتريات , 300 ريال مصاريف نقل خامات , 500 ريال رسوم جرمكية على الخامات المشتراة فإذا علمت أن مخزون خامات أول الفترة يبلغ 6000 ريال ومخزون اخر الفترة يبلغ 2000 ريال , من البيانات السابقة فإن صافي تكلفة المواد الخام المشتراة يبلغ :

نستخدم قانون صافي تكلفة المواد الخام المشتراة الذي ينص على = المشتريات - المردودات - المسموحات
 $14000 = 200 - 800 - 15000$

18 | تقوم احدى الشركات ببيع وحدة المنتج لديها بسعر 14 ريال للوحدة , وبتكلفة متغيرة للوحدة 10 ريال , وبإجمالي تكلفة ثابتة 50,000 ريال , مما سبق فإن حجم المبيعات الذي يحقق ربح 6000 ريال يبلغ :

نستخدم القانون التالي = التكلفة الثابتة + الربح المستهدف ÷ هامش الامان
تكلفة الثابتة = 50000 , الربح المستهدف = 6000 , هامش الامان = $4 = 10 - 14$
تعويض مباشر في القانون = $14000 = 4 ÷ 6000 + 50000$

19 | بلغت عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة 5000 وحدة ومتوسط التكلفة الوحدة 10 ريال وكان هناك انتاج تام اول المدة يبلغ 20,000 ريال كما بلغ الانتاج التام اخر المدة 15000 ريال , من البيانات السابقة فإن تكلفة الوحدات التامة المباعة تبلغ :

قانون تكلفة الوحدات التامة = تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة + تكلفة مخزون تام اول الفترة - تكلفة مخزون تام اخر الفترة.
اولا: نحسب تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة = $50000 = 10 \times 5000$
ثانيا نعوض في القانون = $15000 - 20000 + 50000 = 55000$ ريال

20 | ينتج احد الاقسام في الشركة الصناعية منتجا يتطلب استخدام المادة (ن) حيث يبلغ السعر المعياري للكيلو من تلك المادة 10 ريالات , بينما يبلغ السعر الفعلي 15 ريال للكيلو . وكانت المواد المتوقع استخدامها 700 كيلو ولكن المواد التي استخدمت فعلا 800 كيلو , من البيانات السابقة فإن انحراف الكمية للمادة (ن) يبلغ:

قانون انحراف كمية المواد: التغير في الكمية × السعر المعياري
التغير في الكمية = $800 - 700 = 100$, السعر المعياري = 10 , نعوض في القانون = $1000 = 10 \times 100$, اذا غير ملائم لانه موجب

21 | اذا توافرت البيانات التالية عن احد الشركات الصناعية:

مواد مباشرة مستخدمة خلال شهر 12000 ريال , اجور مباشرة 8000 ريال تكاليف صناعية غير مباشرة 6000 ريال تكاليف تسويقية 4000 ريال تكاليف ادارية 10000 ريال ولا يوجد انتاج تام اول واخر المدة والانتاج تحت التشغيل اول المدة 5000 ريال والانتاج تحت التشغيل اخر المدة 3000 ريال المطلوب الاول من البيانات السابقة فإن التكلفة الاولية تبلغ :

التكلفة الاولية = الاجور المباشرة + المواد المباشرة << $20000 = 8000 + 12000$

22 | احدى الشركات امامها بديلان اما ان تنتج المنتج (س) او المنتجين (ع) (ن) مع بعضها البديل الاول انتاج المنتج (س) تكلفة انتاج الوحدة الواحدة منه عبارة عن 10 ريالات والبديل الثاني تنتج المنتجين (ع) (ن) معا وتبلغ التكلفة الواحدة الواحدة منها : المنتج (ع) تكلفة الوحدة 10 ريالات المنتج (ن) تكلفة الوحدة 15 ريال ويبلغ سعر بيع كل منهم 14 ريال للوحدة من (ع) 20 للوحدة من (ن) فإذا قررت الشركة انتاج المنتج (س) فإن الحد الادنى لبيع الوحدة من المنتج (س):

البديل الاول انتاج (س) بتكلفة = 10 ريال للوحدة الواحدة , البديل الثاني: إنتاج (ع) و(ن) بتكلفة = 10 ريال وسعر بيعه 14 ريال , ن = 15 ريال وسعر بيعه 20 ريال

اذا سعر الربح في ع = 4 ريال و ن = 5 ريال اذا (ع) و (ن) ربحها = 9 ريال . ولكن الشركة ضحت وقامت باختيار انتاج المنتج (س) أي ان الشركة ضحت بالمنتجين (ع) و(ن)

اذا الاحد الادنى لسعر بيع المنتج (س) = 10 ريالات يجب تغطيتها وايضا يجب تغطية الخسارة في السلعتين (ع) و(ن) = 9 ريال اذا يجب بيع المنتج (س) بـ 19 ريال

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نتمنى لكم النجاح والتوفيق في الدنيا والآخرة

كما نسعد باستقبال مقترحاتكم وملاحظاتكم عبر الواتس آب

0570700501