



مراجعة مقرر

محاسبة التكاليف من نماذج السنوات السابقة

الفصل الدراسي الثاني 1439 هـ

غير محلولة

اعداد: وسام / عفاف / أع مَلَهَم / م



[www.easygl.net](http://www.easygl.net)

## أسئلة اللقاء الأول مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

- 1- المحاسبة التي تنشر البيانات للمستخدمين من خلال القوائم والتقارير المالية تسمى: (**#تكرر\_ 3 مرات**)  
 أ. المحاسبة المالية ب. المراجعة ج. المحاسبة الادارية د. محاسبة التكاليف
- 2- تهتم المحاسبة المالية بالتعاملات بين المنشأة والغير ومن ثم تنشر لهم التقارير في نهاية كل عام. (**#تكرر\_ مرتين**)  
 أ. صح ب. خطأ
- 3- المحاسبة المالية فرع من فروع المحاسبة يهتم بتحديد تكلفة الوحدة ومساعدة الإدارة في التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات. (**#تكرر\_ مرتين**)  
 أ. صح ب. خطأ
- 4- تهتم محاسبة التكاليف بالمستخدم الخارجي، وبالتالي تنشر له قوائم وتقارير مالية سنوية وربع سنوية. (**#تكرر\_ 4 مرات**)  
 أ. صح ب. خطأ
- 5- تهتم المحاسبة المالية بالتعاملات بين المنشأة والغير  
 أ. صحيح ب. خطأ
- 6- محاسبة التكاليف توفر بيانات تساعد الإدارة في:  
 أ. التخطيط ب. الرقابة ج. اتخاذ القرارات د. جميع مما ذكر
- 7- يقتصر استخدام محاسبة التكاليف في  
 أ. الشركات التجارية ب. الشركات الصناعية ج. الشركات الخدمية د. كل الخيارات صحيحة
- 8- يتم تصنيف التكاليف وفقاً لعلاقتها بوحدة التكلفة او وفقاً لإمكانية تتبعها إلى:  
 أ. تكلفة تسويقية، إدارية، صناعية.  
 ب. تكلفة ثابتة، وتكلفة متغيرة، وتكلفة مختلطة.  
 ج. تكلفة مباشرة، وتكلفة غير مباشرة.  
 د. تكلفة غارقة وتكلفة الفرصة البديل
- 9- التكلفة المتغيرة هي التكلفة التي يتغير إجماليها مع تغير مستوى النشاط بنفس النسبة: (**تكرر مرتين**)  
 أ. صح ب. خطأ
- 10- التكلفة التي يمكن تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة: (**تكرر مرتين**)  
 أ. تكلفة غير مباشرة ب. تكلفة مباشرة ج. تكلفة الفرصة البديلة د. تكلفة ثابتة
- 11- التكلفة المستنفدة يتم معالجتها في: (**تكرر مرتين**)  
 أ. قائمة الدخل كمصروف ب. قائمة المركز المالي كأصل ج. قائمة المركز المالي كالتزام د. قائمة الدخل كإيراد
- 12- عندما يتناقص متوسط التكلفة الواحدة مع زيادة حجم الإنتاج فإن تلك التكلفة تسمى:  
 أ. ثابتة ب. متغيرة ج. مختلطة د. الفرصة البديلة
- 13- يمكن تعريف التكلفة المتغيرة بأنها التكلفة التي تظل ثابتة على مستوى الوحدة بالرغم من تغير مستوى نشاط حجم الإنتاج ولكن يتغير إجماليها بنفس مستوى تغير النشاط.  
 أ. صح ب. خطأ
- 14- وفقاً لعلاقة التكلفة مع وحدة المنتج، يتم تصنيف التكاليف إلى:  
 أ. تكلفة تسويقية، وإدارية وصناعية ب. تكلفة مباشرة وتكلفة غير مباشرة ج. تكلفة ثابتة وتكلفة متغيرة وتكلفة مختلطة
- 15- التكلفة المباشرة هي التكلفة التي يسهل تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة  
 أ. صح ب. خطأ
- 16- وفقاً لعلاقة التكلفة مع حجم النشاط او مستوى الإنتاج يتم تصنيف التكاليف إلى:  
 أ. تكاليف متغيرة، وتكاليف ثابتة، وتكاليف مختلطة  
 ب. تكاليف غارقة، وتكاليف تفاضلية  
 ج. لا يوجد خيار صحيح  
 د. تكاليف مباشرة، وتكاليف غير مباشرة
- 17- التكلفة غير المستنفذة هي تكلفة لم يتم الاستفادة منها الفترة الحالية ومن ثم يتم معالجتها في:  
 أ. قائمة الدخل ب. قائمة المركز المالي ج. أ + ب د. لا شيء مما سبق
- 18- التكلفة الثابتة هي التي يظل متوسط تكلفة الوحدة الواحدة منها ثابتاً بالرغم من تغير مستوى النشاط حتى مدى معين (**تكرر مرتين**)  
 أ. صحيح ب. خطأ

19- وفقا لعلاقة التكلفة بحجم الانتاج او بمستوى النشاط يتم تصنيف التكاليف الى: (تكرر مرتين)  
أ. تكلفة مباشرة، وتكلفة غير مباشرة  
ب. تكلفة صناعية، وتكلفة تسويقية، وتكلفة إدارية  
ج. تكلفة ثابتة وتكلفة متغيرة، وتكلفة مختلطة  
د. لا شيء مما ذكر

20- التكلفة المستنفذة هي تكلفة يتم الاستفادة منها في الفترة الحالية ومن ثم يتم معالجتها ك.....: (تكرر 5 مرات)  
أ. مصروف في قائمة الدخل  
ب. التزام في قائمة المركز المالي

21- وفقا لطبيعة عنصر التكلفة يتم تصنيف التكلفة الى:  
أ. المواد، الأجر، التكاليف غير المباشرة  
ب. المواد  
ج. الأجر  
د. لا شيء مما سبق

22- من اهداف محاسبة التكاليف:  
أ. تقدير التكاليف المتوقعة في الفترة القادمة  
ب. حصر وتسجيل التكاليف التاريخية بهدف تحديد الانتاج وتكلفة المخزون  
ج. الرقابة على التكاليف وتحديد السعر المناسب لمنتجات المنشأة  
د. جميع ما سبق

23- يمكن تعريف وحدة قياس التكلفة بانها الشيء المراد قياس تكلفته وتتمثل في المنتج تام الصنع:  
أ. صح  
ب. خطأ

24- لا يشترط أن تكون وحدة قياس التكلفة منتج تام الصنع (منتج نهائي).  
أ. صح  
ب. خطأ



أسئلة اللقاء الثاني مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

1- تتمثل التكلفة الأولية في: (تكرر 3 مرات)

- أ. المواد المباشرة + الاجور غير المباشرة.  
 ج. المواد غير المباشرة + الاجور المباشرة.  
 ب. المواد المباشرة + والاجور المباشرة.  
 د. المواد الغير المباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة

2- تتمثل تكلفة التحويل في: (تكرر 3 مرات)

- أ. مواد مباشرة + اجور مباشرة.  
 ج. اجور مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة.  
 ب. مواد غير مباشرة + اجور غير مباشرة.  
 د. اجور مباشرة + تكاليف صناعية مباشرة.

3- عند دراسة سلوك التكاليف في علاقتها بحجم النشاط وجد ان مستوى النشاط زاد بنسبة 20 % ترتب على ذلك زيادة اجمالي التكاليف بنسبة 25 % . يمكن القول بان التكلفة تعتبر:

- أ. مختلطة  
 ب. ثابتة  
 ج. متغيرة  
 د. تكلفة غير مستنفدة

4- زاد مستوى النشاط بنسبة 40 % ترتب على ذلك زيادة اجمالي التكاليف بنسبة 40% . فان تلك التكلفة تعتبر:

- أ. مختلطة  
 ب. ثابتة  
 ج. متغيرة  
 د. تكلفة غير مستنفدة

5- إذا زاد مستوى النشاط من 1000 وحدة الى 1600 وحدة ترتب على ذلك زيادة تكلفة القوى المحركة من 5000 الى 8000 ريال. من البيانات السابقة تكون تكلفة القوى المحركة:

- أ. تكلفة متغيرة  
 ب. تكلفة مختلطة  
 ج. تكلفة ثابتة  
 د. تكلفة غارقة

**الحل:**

6- بالرجوع للبيانات في السؤال رقم 5 تبلغ نسبة التغير في تكلفة القوى المحركة:

- أ. 60%  
 ب. 100%  
 ج. 40%  
 د. 80%

7- زاد حجم الإنتاج من 4000 وحدة الى 5000 وحدة ترتب على ذلك زيادة تكلفة الصيانة من 2000 ريال الى 2200 ريال من البيانات السابقة فان تكلفة الصيانة تعتبر:

- أ. تكلفة ثابتة  
 ب. تكلفة مختلطة  
 ج. تكلفة متغيرة  
 د. لا شيء مما ذكر

**الحل:**

8- تتمثل التكلفة الأولية في:

- أ. المواد المباشرة فقط  
 ب. الأجور المباشرة وغير المباشرة  
 ج. كل التكاليف المباشرة  
 د. ا + ب

9- إذا زاد حجم الانتاج من 2000 وحدة الى 3000 وحدة، ترتب على ذلك زيادة تكلفة الصيانة من 1000 ريال الى 1500 ريال. من البيانات السابقة فان تكلفة الصيانة تعتبر:

- أ. تكلفة مختلطة  
 ب. تكلفة متغيرة  
 ج. تكلفة ثابتة  
 د. لا يوجد خيار صحيح

**الحل:**

10- زاد حجم الإنتاج من 4000 وحدة، الى 5000 وحدة ترتب على ذلك زيادة تكلفة الصيانة من 2000 ريال الى 2200 ريال من البيانات السابقة فان تكلفة الصيانة تعتبر:

- أ. تكلفة متغيرة  
 ب. تكلفة مختلطة  
 ج. تكلفة ثابتة  
 د. لا شيء مما ذكر

**الحل:**

11- إذا زاد مستوى النشاط بنسبة 50% ترتب على ذلك زيادة إجمالي التكاليف بنسبة 50% يمكن القول ان التكلفة تعتبر:  
أ. تكلفة مختلطة ب. تكلفة ثابتة ج. تكلفة متغيرة د. لا شيء مما ذكر

12- إذا زاد مستوى النشاط بنسبة 50% ترتب على ذلك زيادة إجمالي التكاليف بنسبة 80% يمكن القول ان التكلفة تعتبر:  
أ. تكلفة مختلطة ب. تكلفة ثابتة ج. تكلفة متغيرة د. لا شيء مما سبق

13- التكلفة المتغيرة هي التكلفة التي يتغير إجماليها مع تغير مستوى النشاط بنفس النسبة: (تكرر 3 مرات)  
أ. صح ب. خطأ

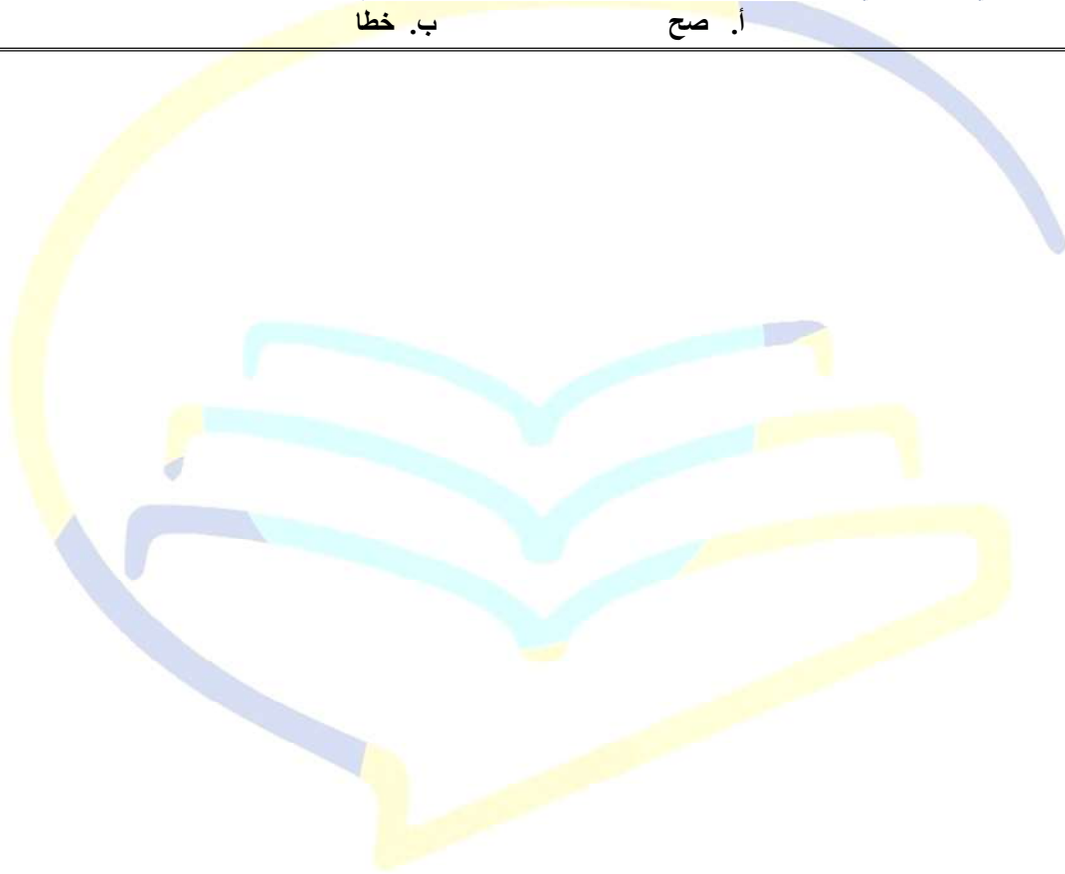
14- يمكن تعريف التكلفة المتغيرة بأنها التكلفة التي تظل ثابتة على مستوى الوحدة بالرغم من تغير مستوى النشاط حجم الإنتاج ولكن يتغير إجماليها بنفس مستوى تغير النشاط.

أ. صح ب. خطأ

15- التكلفة الثابتة هي التكلفة التي يظل متوسط تكلفة الوحدة الواحدة منها ثابت بالرغم من تغير مستوى النشاط (تكرر 3 مرات)  
أ. صح ب. خطأ

16- تتمثل تكلفة التحويل في الأجر المباشرة والتكاليف الصناعية الغير مباشرة (لا تدخل المواد المباشرة معها)  
أ. صح ب. خطأ

17- التكلفة المتغيرة هي التكلفة التي يبقى متوسط تكلفة الوحدة الواحدة منها ثابت بالرغم من تغير مستوى النشاط  
أ. صح ب. خطأ



أسئلة اللقاء الثاني مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

1- تم الحصول على بيانات التكلفة المختلطة التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية خلال عام 1438 هـ

أعلى نشاط 8000 وحدة	أقل نشاط 3000 وحدة
أعلى تكلفة 35.000 ريال	أقل تكلفة 15000 ريال

- يكون الجزء الثابت في التكلفة (أ) وفقاً لطريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط:

- أ. 7000      ب. 3000      ج. 9000      د. 5000

**الحل:**

2- يمكن التعبير عن التكلفة المختلطة بالمعادلة التالية:

أ.  $ص = أ - ب س$       ب.  $ص = أ ب + س$       ج.  $ص = ب$       د.  $ص = أ + ب س$

(تكرر 3 مرات)

3- تم الحصول على بيانات التكلفة قطع غيار المستخدمة في إحدى الشركات الصناعية خلال عام 1438 هـ

أعلى نشاط 10.000 وحدة	أقل نشاط 4000 وحدة
أعلى تكلفة 35.000 ريال	أقل تكلفة 17000 ريال

- الجزء المتغير (ب) من تكلفة قطع غيار وفقاً لطريقة أدنى وأعلى مستوى نشاط تبلغ:

- أ. 4 ريالات      ب. 3 ريالات      ج. ريالين      د. ريال واحد

**الحل:**

4- من خلال بيانات السؤال السابق يكون الجزء الثابت في التكلفة (أ) وفقاً لطريقة أعلى وأدنى مستوى:

- أ. 5000      ب. 6000      ج. 7000      د. 8000

**الحل:**

5- إذا كان الشكل العام لمعادلة التكلفة المختلطة كما يلي:  $(ص = 5000 + 4 س)$

من المعادلة السابقة تبلغ التكلفة الاجمالية عند إنتاج 1000 وحده

- أ. 5000 ريال      ب. 6000 ريال      ج. 9000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

**الحل:**

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

من المعادلة السابقة تبلغ التكلفة الاجمالية عند إنتاج 3000 وحدة:

- أ. 15.000 ريال      ب. 4000 ريال      ج. 16.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

**الحل:**

7- تم الحصول على بيانات تكلفة الصيانة التالية من دفاتر احدى الشركات الصناعية خلال عام 1437هـ:

اعلى نشاط 10.000 وحدة	واقل نشاط 4000 وحدة
اعلى تكلفة 50.000 ريال	واقل تكلفة 26.000 ريال

من البيانات السابقة فإن الجزء المتغير من اجمالي تكلفة الصيانة وفقاً لطريقة اعلى وأدنى مستوى نشاط يبلغ:  
أ. 5 ريالات للوحدة  
ب. 4 ريالات للوحدة  
ج. 6 ريالات للوحدة  
د. لا شيء مما ذكر

**الحل:**

8- تم الحصول على بيانات التكلفة المختلطة التالية من دفاتر احدى الشركات الصناعية خلال عام 1436 اعلى تكلفة 37.000 ريال، واقل تكلفة 13.000 ريال، كما بلغ اعلى مستوى نشاط 8.000 وحدة، واقل مستوى نشاط 2.000 وحدة من البيانات السابقة يكون معدل التغير في التكلفة (ب) وفقاً لطريقة اعلى وأدنى مستوى نشاط:

أ. 4 ريالات للوحدة  
ب. 5 ريالات للوحدة  
ج. 3 ريالات للوحدة

**الحل:**

9- من البيانات الواردة في السؤال السابق، تبلغ التكلفة الثابتة (أ) وفقاً لطريقة اعلى وأدنى مستوى نشاط:

أ. 7000 ريال  
ب. 5000 ريال  
ج. 4000 ريال  
د. لا شيء مما ذكر

**الحل:**

أسئلة اللقاء الثالث مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

- 1- اعلى عائد مضحى به نتيجة تفضيل بديل على بديل اخر يسمى:  
 أ. التكلفة الثابته ب. التكلفة المختاطه ج. تكلفه الفرصه البديله د. التكلفه التفاضليه
- 2- تكلفة الفرصة البديلة هي اعلى عائد مضحى به نتيجة تفضيل بديل على بديل اخر.  
 أ. صح ب. خطأ
- 3- تم شراء الآلة بمبلغ 50.000 ريال في بداية عام 1435 ، يتم استهلاكها بمعدل 15% قسط ثابت بدون قيمة كخرده وعندما بلغ مجمع اهلاكلها مبلغ 22.000 ريال تم بيع الآلة بمبلغ 18.000 ريال من البيانات السابقة فان تكلفة الغارقة تبلغ:

**الحل:**

- أ. 10.000 ب. 32.000 ج. 4000 د. 28.000
- 4- في 1436/1/1 تم شراء آلة بمبلغ 40.000 ريال، وقيمتها كخرده 5000 ريال، وعندما بلغ مجمع الاهلاك 20.000 ريال قامت الشركة ببيع الآلة بـ 12.000 ريال من البيانات السابقة: تبلغ التكلفة الغارقة:

**الحل:**

- أ. 20.000 ب. 16.000 ج. 8000 د. 3000
- 5- بفرض ان احدى الشركات قامت بشراء الآلة في 1435/1/1 بمبلغ 30,000 ريال عمرها الإنتاجي 5 سنوات بدون قيمة كخرده، وفي 1437/1/1 قامت الشركة ببيع الآلة بسعر 10,000 ريال، من البيانات السابقة فان التكلفة الغارقة تبلغ:

**الحل:**

- أ. 20,000 ريال ب. 12,000 ريال ج. 18,000 ريال د. 8000 ريال
- 6- في 1436/1/1 تم شراء آلة بمبلغ 60.000 ريال، يتم استهلاكها بمعدل 10% قسط ثابت بدون قيمة كخرده، وفي 1438/6/30 تم بيع الآلة 20.000 ريال، من البيانات السابقة:  
 - تبلغ التكلفة الغارقة:

**الحل:**

- أ. 18.000 ريال ب. لا يوجد خيار صحيح ج. 25.000 ريال د. 40.000 ريال

7- بفرض ان احدى الشركات قامت بشراء آلة في 1\1\1435 هـ بمبلغ 30.000 ريال وعمرها الإنتاجي 10 سنوات بدون قيمة كخردة وفي 1\1\1437 هـ قامت الشركة ببيع الآلة بسعر 20.000 ريال.  
من البيانات السابقة فإن التكلفة الغارقة تبلغ:  
**الحل:**

أ. 10.000 ريال      ب. 6000 ريال      ج. 4000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

8- في 1/1/1434 تم شراء الآلة بمبلغ 40.000 ريال، يتم استهلاكها بمعدل 10% قسط ثابت بدون قيمة كخردة، وفي 1/1/1436 تم بيع الآلة بمبلغ 12.000 ريال، من البيانات السابقة فإن التكلفة الغارقة تبلغ:  
**الحل:**

أ. 28.000 ريال      ب. 24.000 ريال      ج. 20.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

9- تفاضل احدى الشركات بين ثلاث فرص استثمارية بياناتها كما يلي:  
المشروع الاول: صافي الربح المتوقع 80.000 ريال،  
المشروع الثاني: صافي الربح المتوقع منه 50.000 ريال،  
المشروع الثالث: الإيراد المتوقع منه 150.000 ريال، وتكاليفه المتوقعة 90.000 ريال،  
- من البيانات السابقة: تبلغ تكلفة الفرصة البديلة:  
**الحل:**

أ. 60.000      ب. 50.000      ج. 80.000      د. 110.000

10- تفاضل احدى الشركات بين ثلاث فرص استثمارية بياناتها كما يلي:  
المشروع الاول: صافي الربح المتوقع 100.000 ريال،  
المشروع الثاني: صافي الربح المتوقع منه 80.000 ريال،  
المشروع الثالث: صافي الربح المتوقع منه 70.000 ريال،  
من البيانات السابقة: تبلغ تكلفة الفرصة البديلة:  
**الحل:**

أ. 150.000      ب. 70.000      ج. 80.000      د. 100.000

11- امام احدى الشركات ثلاث فرص استثمارية تفاضل بينهم لاختيار الأفضل كالتالي:  
 البديل الأول: الربح المتوقع منه 20,000 ريال  
 البديل الثاني: الأيراد 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:

**الحل:**

أ. 40,000 ريال      ب. 20,000 ريال      ج. 30,000 ريال      د. ب + ج

12- امام احدى الشركات ثلاث فرص استثمارية بياناتها كما يلي:

المشروع الأول: صافي الربح المتوقع 80.000 ريال،  
 المشروع الثاني: الأيراد المتوقع منه 115.000 ريال، وتكاليفه المتوقعة 55.000 ريال،  
 المشروع الثالث: الأيراد المتوقع منه 140.000 ريال، وتكاليفه المتوقعة 130.000 ريال،  
 من البيانات السابقة: تبلغ تكلفة الفرصة البديلة:

**الحل:**

أ. 60.000 ريال      ب. 80.000 ريال      ج. 10.000 ريال      د. لا يوجد خيار صحيح

13- أمام إحدى الشركات ثلاث فرص استثمارية تفاضل بدائل لاختيار الأفضل:

البديل الأول: الربح المتوقع منه 20.000 ريال  
 البديل الثاني: الأيراد 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:

**الحل:**

أ. 50.000 ريال      ب. 20.000 ريال      ج. 40.000 ريال      د. 30.000 ريال

14- امام احدى الشركات ثلاث فرص استثمارية بياناتها كما يلي:

المشروع الأول: صافي الربح المتوقع منه 50.000 ريال  
 المشروع الثاني: صافي الربح المتوقع منه 25000 ريال  
 المشروع الثالث: الأيراد المتوقع منه 160.000 ريال، وتكاليفه المتوقعة 100.00، من البيانات السابقة الفرصة البديلة تبلغ:

**الحل:**

أ. 25.000 ريال      ب. 50.000 ريال      ج. 60.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

15- احدى الشركات امامها بديلان: اما ان تنتج المنتج (أ) او المنتجين (ب) و (ج) مع بعضهما. البديل الاول: انتاج المنتج (أ) تكلفة انتاج الوحدة الواحدة منه عبارة عن 15 ريالا، البديل الثاني: تنتج المنتجين (ب) و (ج) معا وتبلغ تكلفة الوحدة الواحدة من كل منهما كما يلي: المنتج (ب) تكلفة الوحدة 12 ريالا، والمنتج (ج) تكلفة الوحدة 13 ريالا، ويبلغ سعر بيع الوحدة من (ب) 14 ريالا، والوحدة من (ج) 18 ريالا، فإذا قررت الشركة انتاج المنتج (أ)، فان الحد الأدنى لسعر بيع الوحدة من المنتج (أ):

**الحل:**

أ. لا يوجد خيار صحيح      ب. 46 ريال      ج. 18 ريالا      د. 22 ريال

أسئلة اللقاء الثالث مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

1- عند الوصول الى نقطة التعادل فان:

- أ. اجمالي الايراد أقل من اجمالي التكاليف.  
ب. اجمالي الايراد أكبر من اجمالي التكاليف.  
ج. صافي الربح = صفر.  
د. اجمالي التكاليف أكبر من اجمالي الايراد.

2- قبل الوصول الى النقطة التعادل، فان: (تكرر2)

- أ. اجمالي الايراد يتساوى مع اجمالي التكاليف  
ب. اجمالي الايراد الكلي أكبر من اجمالي التكاليف  
ج. اجمالي التكاليف أكبر من اجمالي الايراد  
د. لا شيء مما ذكر

3- عند الوصول الى نقطة التعادل فان:

- أ. لا يوجد خيار صحيح  
ب. اجمالي الايرادات أكبر من اجمالي التكاليف  
ج. اجمالي الايرادات يساوي اجمالي التكاليف  
د. اجمالي الايرادات أقل من اجمالي التكاليف

4- بعد الوصول الى نقطة التعادل فان:

- أ. اجمالي الايرادات يساوي اجمالي التكاليف  
ب. اجمالي الايرادات أكبر من اجمالي التكاليف  
ج. اجمالي الايرادات أقل من اجمالي التكاليف  
د. لا يوجد خيار صحيح

5- حجم المبيعات بالوحدات الذي يحقق التعادل يتمثل في المعادلة التالية:

- أ. التكلفة الثابتة ÷ سعر بيع الوحدة  
ب. التكلفة الثابتة ÷ (سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة)  
ج. التكلفة المختلطة ÷ (سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة للوحدة).  
د. التكلفة الثابتة ÷ التكلفة المتغيرة للوحدة

6- حجم الانتاج او المبيعات الذي يحقق رقم او مبلغ ربح مستهدف يتمثل في المعادلة التالية:

- أ. (التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) ÷ فائض المساهمة.  
ب. لا يوجد خيار صحيح  
ج. (التكلفة الثابتة × الربح المستهدف) ÷ نسبة فائض المساهمة  
د. (التكلفة الثابتة - الربح المستهدف) × (سعر البيع - التكلفة المتغيرة)

7- قيمة المبيعات التي تحقق مبلغ مريح تتمثل في المعادلة التالية

- أ. (التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) × فائض المساهمة  
ب. (التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) ÷ نسبة فائض المساهمة  
ج. التكلفة الثابتة ÷ فائض المساهمة  
د. لا شيء مما ذكر

8- تم الحصول على البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية:

سعر بيع الوحدة 12 ريال، والتكلفة المتغيرة للوحدة 8 ريال كما كانت قيمة التكلفة الثابتة 60.000 ريال  
- من البيانات السابقة فان حجم المبيعات الذي يحقق التعادل يبلغ؟

**الحل:**

- أ. 3000 ب. 5000 ج. 8000 د. 15000

9- تم الحصول على البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية:

سعر بيع الوحدة	15 ريال
التكلفة المتغيرة للوحدة	10 ريال
التكلفة الثابتة	40.000 ريال
ترغب تحقيق ربح	10.000 ريال

- حجم المبيعات التي تحقق الربح المستهدف يبلغ؟

**الحل:**

- أ. 3500 ب. 4000 ج. 8000 د. 10.000

10- فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات الصناعية:

60.000	التكاليف الثابتة عن الشهر
40	سعر بيع الوحدة
30	التكلفة المتغيرة للوحدة

- فان عدد الوحدات اللازمة لتحقيق التعادل تبلغ:

**الحل:**

أ. 7000      ب. 8000      ج. 6000      د. 5000

11- من البيانات السابقة فان عدد الوحدات اللازمة لتحقيق ربح 20.000 ريال تبلغ:

**الحل:**

أ. 7000      ب. 8000      ج. 6000      د. 5000

12- فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات في شهر محرم 1437هـ:  
التكاليف الثابتة عن الشهر 20,000 ريال، سعر بيع الوحدة 10 ريالات، التكلفة المتغيرة للوحدة 8 ريالات.  
من البيانات التالية السابقة تبلغ قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق التعادل:

**الحل:**

أ. 120,000 ريال      ب. 10,000 ريال      ج. 100,000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

13- يبلغ سعر بيع الوحدة الواحدة في احدى الشركات 15 ريالاً للوحدة، وبتكلفة متغيرة للوحدة 10 ريالات، وبتكلفة ثابتة للوحدة 3 ريالات، وبتكلفة ثابتة اجمالية 25.000 ريال. من البيانات السابقة: تبلغ عدد الوحدات اللازمة لتحقيق التعادل:

**الحل:**

أ. 10.000 وحدة      ب. 12.500 وحدة      ج. لا يوجد خيار صحيح      د. 5000 وحدة

14- من البيانات الواردة في السؤال السابقة: تبلغ قيمة المبيعات التي تحقق التعادل:

**الحل:**

أ. لا يوجد خيار صحيح      ب. 150.000 ريال      ج. 75.000 ريال      د. 187.000 ريال

15- فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات في شهر محرم 1437هـ:  
التكاليف الثابتة عن الشهر 20.000 ريال، سعر بيع الوحدة 10 ريالات، التكلفة المتغيرة للوحدة 8 ريالات، فان كمية المبيعات اللازمة لتحقيق التعادل تبلغ:

**الحل:**

أ. 12.500 وحدة      ب. 2000 وحدة      ج. 10.000 وحدة      د. لا شيء مما ذكر

16- يبلغ سعر البيع 100 ريال للوحدة، وتبلغ التكلفة المتغيرة للوحدة 60ريالا، كما تبلغ التكلفة الثابتة للوحدة 20 ريال مما سبق فإن فانض المساهمة للوحدة يبلغ:

**الحل:**

أ. 40 ريالاً      ب. 20 ريالاً      ج. 80 ريالاً      د. لا شيء مما ذكر

17- تقوم احدى الشركات ببيع وحدة المنتج لديها بسعر 14 ريالاً للوحدة، وبتكلفة متغيرة للوحدة 10 ريالاً، وبأجمالي تكلفة ثابتة 50.000 ريال، مما سبق فإن **حجم المبيعات** التي تحقق التعادل تبلغ:

**الحل:**

أ. 5.000 وحدة      ب. 3571 وحدة      ج. 12.500 وحدة      د. لا شيء مما ذكر

18- من البيانات الواردة في السؤال السابق، فإن **حجم المبيعات** الذي يحقق ربح 6000 ريال يبلغ:

**الحل:**

أ. 5600 وحدة      ب. 14.000 وحدة      ج. 4000 وحدة      د. لا شيء مما ذكر

## أسئلة اللقاء الرابع مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

1- انخفاض هامش الأمان مؤشر على:

- أ. تحقيق الشركة لأرباح  
ج. لا يوجد خيار صحيح  
ب. انخفاض مبيعات التعادل عن المبيعات الفعلية  
د. زيادة مبيعات التعادل عن المبيعات الفعلية

2- يمكن قياس هامش الأمان عن طريق المعادل التالية: (تكرر 4 مرات)

- أ. المبيعات الفعلية او المبيعات المقدرة - مبيعات التعادل  
ب. المبيعات الفعلية + مبيعات التعادل  
ج. مبيعات التعادل ÷ المبيعات الفعلية  
د. (المبيعات الفعلية او المبيعات المقدرة - مبيعات التعادل) ÷ مبيعات التعادل

3- زيادة هامش الأمان مؤشر على:

- أ. زيادة مبيعات التعادل عن المبيعات الفعلية  
ب. انخفاض المبيعات الفعلية او المبيعات المقدرة  
ج. زيادة المبيعات الفعلية او المقدرة عن مبيعات التعادل  
د. لا شيء مما ذكر

4- تم الحصول على البيانات التالية من احدى الدفاتر الشركات الصناعية:

قيمة مبيعات التعادل	50.000 ريال
المبيعات الفعلية	80.000 ريال
مبيعات العام الماضي	120.000 ريال

- من البيانات السابقة يبلغ قيمة هامش الأمان:

**الحل:**

- أ. 30.000      ب. 70.000      ج. 130.000      د. 170.000

5- بلغت المبيعات الفعلية 50,000 ريال، علما بان مبيعات التعادل 30,000 ريال، وقيمة المبيعات التي تحقق ربح 5 % تبلغ 75,000 ريال،

- من البيانات السابقة يبلغ هامش الأمان:

**الحل:**

- أ. 45,000 ريال      ب. 25,000 ريال      ج. 20,000 ريال      د. 80,000 ريال

6- بلغت قيمة مبيعات التعامل في احدى الشركات الصناعية 80.000 ريال وكانت المبيعات الفعلية 100.000 ريال وكانت مبيعات العام الماضي 110.000 ريال.

- من البيانات السابقة يبلغ هامش الأمان:

**الحل:**

- أ. 10.000 ريال      ب. 20.000 ريال      ج. 30.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

تابع أسئلة اللقاء الرابع مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

1- تم الحصول على البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية:

المبلغ	البيانات
10.000 ريال	مشتريات مواد خام
200 ريال	مردودات مشتريات
700 ريال	مصاريف نقل مواد خام
1000 ريال	رسوم جمركية على المشتريات
4000 ريال	مخزون خامات أول الشهر يبلغ
3000 ريال	ومخزون خامات آخر الفترة يبلغ

- من البيانات السابقة فإن صافي تكلفة المواد الخام المشتراة خلال الفترة تبلغ:

**الحل:**

أ. 12.500      ب. 9.800      ج. 11.500      د. 15.500

2- بالرجوع إلى بيانات السؤال السابق تبلغ تكلفة المواد الخام المستخدمة:

**الحل:**

أ. 12.500      ب. 9.500      ج. 11.500      د. 10.500

3- تم الحصول على البيانات التالية من إحدى الشركات الصناعية:

المبلغ	البيانات
20.000	مشتريات مواد
1000	مردودات مشتريات
500	خصم مكتسب للسداد النقدي
300	مصاريف نقل مواد
700	مصاريف شحن مواد مشتراه
2000	رسوم جمركية على المواد المشتراة

- من البيانات السابقة فإن تكلفة المواد المشتراة تبلغ:

**الحل:**

أ. 20.500      ب. 21.500      ج. 19.000      د. 22.000

4- فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية عام 1434:

30,000 ريال مشتريات مواد خام ، 1000 ريال مردودات مشتريات ، 400 ريال مصاريف النقل ، 600 ريال رسوم جمركية على المشتريات 3000 ريال خصم مكتسب على المشتريات، فإذا علمت ان مخزون خامات اول الشهر يبلغ 2000 ريال، ومخزون اخر الفترة يبلغ 3000 ريال من البيانات السابقة فإن تكلفة المواد الخام المشتراة خلال الفترة تبلغ:

**الحل:**

أ. 30.000 ريال      ب. 26.000 ريال      ج. 27.000 ريال      د. 29.000 ريال

5- من البيانات الواردة في السؤال السابق، تبلغ تكلفة المواد الخام المستخدمة:

**الحل:**

أ. 26.000 ريال      ب. 27.000 ريال      ج. 28.000 ريال      د. 29.000 ريال

6- فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية: 10.000 ريال مشتريات مواد خام، 500 ريال مسموحات مشتريات، 300 ريال مردودات مشتريات، 800 ريال مصاريف نقل مواد خام، 1000 ريال رسوم جمركية على المواد المشتراة، فإذا علمت أن مخزون مواد خام أول الشهر يبلغ 4000 ريال، ومخزون مواد خام آخر الشهر يبلغ 3000 ريال. من البيانات السابقة فإن تكلفة المواد الخام المستخدمة تبلغ:

**الحل:**

أ. 12.000 ريال      ب. 13.000 ريال      ج. 11.000 ريال      د. لا يوجد خيار صحيح

7- من البيانات الواردة في السؤال السابق: تبلغ صافي تكلفة المشتريات من المواد الخام:

**الحل:**

أ. لا يوجد خيار صحيح      ب. 11.800 ريال      ج. 11.000 ريال      د. 12.600 ريال

8- فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية عام 1437هـ: 30.000 ريال مشتريات مواد خام، 1000 ريال 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 آخر الفترة يبلغ 3000 ريال. من البيانات السابقة فإن تكلفة المواد الخام المشتراة خلال فترة تبلغ:

**الحل:**

أ. 29.000 ريال      ب. 26.000 ريال      ج. 27.000 ريال      د. 30.000 ريال

9- بالرجوع إلى بيانات السؤال السابق رقم 8 تبلغ تكلفة المواد الخام المستخدمة:

**الحل:**

أ. 26.000 ريال      ب. 27.000 ريال      ج. 29.000 ريال      د. 30.000 ريال

10- فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية: 15.000 ريال مشتريات خامات، 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 آخر الفترة يبلغ 2000 ريال. من البيانات السابقة فإن صافي تكلفة المواد الخام المشتراة تبلغ:

**الحل:**

د. لا شيء مما ذكر

ج. 14.800 ريال

ب. 20.800 ريال

أ. 18.800 ريال

11- بالرجوع الى بيانات السؤال السابق، فإن تكلفة المواد الخام المستخدمة:

**الحل:**

د. لا شيء مما ذكر

ج. 14.800

ب. 20.800

أ. 18.800



أسئلة اللقاء الخامس مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

1- تم الحصول على البيانات التالية من الدفاتر احدى الشركات الصناعية:

تكلفة المواد المباشر المستخدمة	18000 ريال
والاجور المباشرة	12000 ريال
والتكاليف الصناعية غير المباشرة الاخرى	14000 ريال

- من البيانات السابقة فإن تكلفة التحويل تبلغ:

**الحل:**

أ. 44.000      ب. 26.000      ج. 32.000      د. 30.000

2- تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر احدى الشركات الصناعية:

عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة	8000 وحدة
متوسط تكلفة الوحدة	5 ريال
انتاج تام اول الفترة	10.000 ريال
انتاج تام اخر الفترة	18.000 ريال

- من البيانات السابقة تكلفة الصناعية للوحدات التامة المبيعة تبلغ:

**الحل:**

أ. 22.000      ب. 32.000      ج. 48.000      د. 50.000

3- تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر احدى الشركات الصناعية:

ايراد المبيعات	100.000
اجمالي التكلفة الصناعية للوحدات المبيعة	70.000
التكاليف الإدارية التسويقية	10.000
إيرادات أخرى	5000
مصروفات أخرى	2000

- من البيانات السابقة فإن مجمل الربح يبلغ:

**الحل:**

أ. 23.000      ب. 20.000      ج. 25.000      د. 30.000

4- بالرجوع الى البيانات السابقة فإن صافي الربح يبلغ:

**الحل:**

أ. 23.000      ب. 20.000      ج. 25.000      د. 30.000

5- تم الحصول على البيانات التالية من الدفاتر احدى الشركات الصناعية:

مواد مباشرة مستخدمة خلال الشهر	6000	انتاج تحت التشغيل اخر المدة	3000
أجور مباشرة	4000	انتاج تحت التشغيل اول المدة	5000
تكاليف صناعية غير مباشرة	3000	انتاج تام اخر المدة	1500
تكاليف تسويقية	2000	انتاج تام اول المدة	4000
تكاليف إدارية	5000	-----	

- من البيانات السابقة التكلفة الأولية تبلغ:

**الحل:**

أ. 13.000 ب. 10.000 ج. 9000 د. 18.000

6- من البيانات السابقة فإن تكلفة التحويل تبلغ:

**الحل:**

أ. 13.000 ب. 10.000 ج. 7000 د. 18.000

7- من البيانات السابقة تكلفة الإنتاج التام المباع تبلغ:

**الحل:**

أ. 15.000 ب. 12.500 ج. 18.500 د. 17.500

8- تم الحصول على البيانات التالية من احدى الشركات الصناعية:

5000	عدد الوحدات المباعة
10	سعر بيع الوحدة
30.000	اجمالي التكلفة الصناعية للإنتاج التام المباع
2000	التكلفة الإدارية
4000	التكلفة التسويقية

- من البيانات السابقة مجمل الربح يبلغ:

**الحل:**

أ. 20.000 ب. 14.000 ج. 16.000 د. 25.000

9- من البيانات السابقة صافي الربح يبلغ:

**الحل:**

أ. 20.000 ب. 14.000 ج. 16.000 د. 25.000

10- بلغت عدد الوحدات المباعة 5000 وحدة، سعر بيع الوحدة 16 ريال، كما بلغت التكلفة الصناعية للإنتاج التام المباع 50,000 ريال والتكاليف التسويقية 4000 ريال، والتكاليف الإدارية 3000 ريال، فإن مجمل الربح يبلغ:

**الحل:**

أ. 26,000 ريال ب. 23,000 ريال ج. 30,000 ريال د. 16,000 ريال

11- من البيانات الواردة في السؤال السابق، يبلغ صافي الربح:

**الحل:**

أ. 26,000 ريال ب. 23,000 ريال ج. 30,000 ريال د. 16,000 ريال

12- إذا توافرت البيانات التالية عن احدى الشركات الصناعية  
أجور مباشرة 10.000 ريال، تكاليف صناعية غير مباشرة 5000 ريال، مواد مباشرة مستخدمة 3000 ريال، تكاليف تسويقية 4000 ريال  
تكاليف إدارية 7000 ريال، إنتاج تام اول 6000 ريال وإنتاج تام اخر المدة 4000 ريال والإنتاج تحت التشغيل اول المدة 1000 ريال، والإنتاج  
تحت التشغيل اخر المدة 2000 ريال، من البيانات السابقة فإن تكلفة التحويل تبلغ:

**الحل:**

أ. 8000 ريال      ب. 22.000 ريال      ج. 18.000 ريال      د. 15,000 ريال

13- من البيانات الواردة في السؤال السابق، تبلغ التكلفة الصناعية للإنتاج التام:

**الحل:**

أ. 18,000 ريال      ب. 19,000 ريال      ج. 17,000 ريال      د. 20.000 ريال

14- إذا بلغت عدد الوحدات المباعة 10.000 وحدة، سعر بيع الوحدة 10 ريالات، تكلفة الوحدة 8 ريالات، كما بلغت التكاليف الإدارية  
والتسويقية 5.000 ريال، وهناك إيرادات اخرى 9000 ريال، ومصروفات اخرى 3000 ريال.  
من البيانات السابقة فإن مجمل الربح يبلغ:

**الحل:**

أ. لا يوجد خيار صحيح      ب. 20.000 ريال      ج. 15.000 ريال      د. 22.000 ريال

15- من البيانات الواردة في السؤال السابق: يبلغ صافي الربح او الخسارة:

**الحل:**

أ. 22.000 ريال      ب. 20.000 ريال      ج. 21.000 ريال      د. 15.000 ريال

16- إذا كانت تكلفة المواد المباشرة المستخدمة 25.000 ريال، والأجور المباشرة 15.000 ريال، والتكاليف الصناعية غير المباشرة 4000  
ريال. من البيانات السابقة: تبلغ تكلفة التحويل:

**الحل:**

أ. 40.000 ريال      ب. لا يوجد خيار صحيح      ج. 19.000 ريال      د. 29.000 ريال

17- من البيانات الواردة في السؤال السابق تبلغ التكلفة الأولية:

**الحل:**

أ. 29.000 ريال      ب. 19.000 ريال      ج. لا يوجد خيار صحيح      د. 40.000 ريال

18- إذا بلغت عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة 4000 وحدة، متوسط تكلفة الوحدة 20 ريالاً، وكان هناك إنتاج تام اول المدة يبلغ 20.000 ريال، كما بلغ الإنتاج التام اخر المدة 12.000 ريال. من البيانات السابقة: تبلغ تكلفة الوحدات التامة المبيعة:

**الحل:**

أ. 72.000 ريال      ب. 88.000 ريال      ج. لا يوجد خيار صحيح      د. 12.000 ريال

19- إذا بلغت التكلفة الأولية 50.000 ريال، والتكاليف الصناعية غير المباشرة 30.000 ريال، وكان هناك إنتاج تحت التشغيل اول المدة تكلفته 15.000 ريال، وإنتاج تحت التشغيل اخر المدة تكلفته 10.000 ريال. من البيانات السابقة: تبلغ تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة:

**الحل:**

أ. 80.000 ريال      ب. 85.000 ريال      ج. لا يوجد خيار صحيح      د. 75.000 ريال

20- إذا توافرت البيانات التالية عن احدى الشركات الصناعية:

أجور مباشرة 10.000 ريال، تكاليف صناعية غير مباشرة 5000 ريال، مواد مباشرة مستخدمة 3000 ريال، تكاليف تسويقية 4000 ريال، تكاليف إدارية 7.000 ريال. إنتاج تام أول المدة 6000 ريال، وإنتاج تام آخر لمدة 4000 ريال والإنتاج تحت التشغيل اول المدة 1000 ريال والإنتاج تحت التشغيل آخر المدة 2000 ريال. من البيانات السابقة فإن تكلفة التحويل تبلغ:

**الحل:**

أ. 5000 ريال      ب. 10.000 ريال      ج. 15.000 ريال      د. 18.000 ريال

21- من البيانات الواردة في السؤال السابق، تبلغ التكلفة الصناعية للإنتاج التام:

**الحل:**

أ. 17000      ب. 19000      ج. 20000      د. 21000

22- بلغت عدد الوحدات المبيعة 4000 وحدة، سعر بيع الوحدة 15 ريالاً، كما بلغت التكلفة الصناعية للإنتاج التام المباع 35.000 ريال، والتكاليف التسويقية 6000 ريال، والتكاليف الإدارية 4000 ريال. فإن مجمل الربح يبلغ:

**الحل:**

أ. 19.000      ب. 15.000      ج. 25.000      د. لا شيء مما ذكر

23- بالرجوع الى بيانات السؤال السابق، يبلغ صافي الربح:

**الحل:**

أ. 19.000 ريال      ب. 15.000 ريال      ج. 25.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

24- بلغ عدد الوحدات المباعة 8.000 وحدة، سعر بيع الوحدة 20 ريال، تكلفة الوحدة 16 ريالاً، كما بلغت التكاليف الإدارية والتسويقية 15.000 ريال وهناك إيرادات أخرى 6000 ريال، ومصروفات أخرى 4000 ريال من البيانات السابقة فإن مجمل الربح يبلغ:

**الحل:**

أ. 17.000 ريال      ب. 19.000 ريال      ج. 32.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

25- من البيانات الواردة في السؤال السابق، يبلغ صافي الربح:

**الحل:**

أ. 17.000 ريال      ب. 19.000 ريال      ج. 32.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

26- إذا كانت تكلفة المواد المباشرة المستخدمة 15.000 ريال، والاجور المباشرة 10.000 ريال، والتكاليف الصناعية غير المباشرة الأخرى 8.000 ريال، من البيانات السابقة فإن تكلفة التحويل تبلغ:

**الحل:**

أ. 33.000 ريال      ب. 25.000 ريال      ج. 18.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

أسئلة اللقاء السادس مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

- 1- يمكن تعريف نظام الإنتاج الذي بمقتضاه يتم الإنتاج بكميات كبيرة، متشابهة (نمطي)، ويكون الإنتاج للسوق يسمى:  
 أ. نظام التقليدي للتكاليف ب. نظام المراحل الإنتاجية ج. نظام الأوامر الإنتاجية د. نظام التكاليف على أساس النشاط
- 2- يتميز نظام المراحل بكل مما يلي ماعدا:  
 أ. الإنتاج بناء على امر العميل ب. الإنتاج للسوق ج. الإنتاج نمطي د. الإنتاج بحجم كبير
- 3- نظام الإنتاج الذي يتميز بان حجم الإنتاج كبير من الإنتاج النمطي او المتشابه والإنتاج الموجه للسوق وليس لعميل معين، يسمى:  
 أ. نظام التكاليف على أساس النشاط ب. نظام الأوامر الإنتاجية ج. نظام الإنتاج الفوري د. نظام المراحل الإنتاجية
- 4- يتميز نظام الأوامر بجميع الخصائص التالية ماعدا:  
 أ. الإنتاج بناء على امر من العميل ب. الإنتاج ليس بالحجم الكبير ج. الإنتاج غير نمطي د. الإنتاج للسوق
- 5- نظام الإنتاج الذي بمقتضاه يتم الإنتاج بكميات كبيرة، متشابهة، ويكون الإنتاج للسوق يسمى:  
 أ. نظام المراحل الإنتاجية ب. نظام الأوامر الإنتاجية ج. نظام التكاليف على أساس النشاط

تابع أسئلة اللقاء السادس مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

- 1- تتبع احدى الشركات نظام الأوامر الإنتاجية وقد بلغت تكلفة أحد الأوامر الإنتاجية:  
 مواد مباشرة 6.000 ريال، أجور مباشرة 10.000 ريال، مواد غير مباشرة 3.000 ريال، أجور غير مباشرة 5.000 ريال.  
 - من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الأجور يجعل مدين بـ ؟

أ. 15000 ب. 10.000 ج. 5000 د. 24.000

2- بلغت تكلفة أحد الأوامر الإنتاجية:

مواد مباشرة	8.000 ريال
أجور مباشرة	12.000 ريال
مواد غير مباشرة	5.000 ريال
أجور غير مباشرة	4.000 ريال

- من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل يجعل مدين بـ ؟

أ. 29.000 ب. 24.000 ج. 16.000 د. 20.000

3- تتبع احدى الشركات نظام الأوامر الإنتاجية وقد بلغت تكلفة أحد الأوامر الإنتاجية:

مواد مباشرة	10.000 ريال
أجور مباشر	15.000 ريال
أجور غير مباشرة	3.000 ريال
مواد غير مباشرة	5.000 ريال

من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الإنتاج تحت التشغيل يجعل مدين بـ؟

أ. 25.000 ب. 33.000 ج. 30.000 د. 28.000

4- من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الأجور يجعل مدين بـ ؟

أ. 18.000 ب. 25.000 ج. 15.000 د. 30.000

5- تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر احدى الشركات الصناعية فيما يتعلق بتكلفة أحد الأوامر الإنتاجية:  
 6000 ريال من المواد المباشرة ، 8000 ريال أجور مباشرة ، 2000 ريال مواد غير مباشرة ، 3000 ريال أجور غير مباشرة  
 من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الأجور يجعل مدين بـ:

أ. 14000 ريال ب. 3000 ريال ج. 8000 ريال د. 11000 ريال

6- بلغت تكلفة أحد الأوامر الإنتاجية: 18.000 ريال اجور مباشرة، 12.000 ريال اجور غير مباشرة، 5000 مواد مباشرة، 3000 ريال مواد غير مباشرة. من البيانات السابقة: فإن حساب مراقبة الاجور يجعل مدينا ب:

أ. 12.000 ريال ب. لا يوجد خيار صحيح ج. 30.000 ريال د. 18.000 ريال

7- من البيانات الواردة في السؤال السابق: يجعل حساب مراقبة المواد **دائنا** :-

أ. 8000 ريال      ب. لا يوجد خيار صحيح      ج. 3000 ريال      د. 5000 ريال

8- يشتمل حساب مراقبة المواد في الجانب الدائن منه على:

أ. الأجر المباشرة وغير المباشرة فقط

ب. المواد المباشرة فقط

ج. المواد والأجر المباشرة ورصيد المواد آخر المدة

د. المواد المباشرة وغير المباشرة المنصرفة للإنتاج، ورصيد مواد آخر المدة

9- تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية فيما يتعلق بتكلفة الأوامر الإنتاجية:

6.000 ريال مواد مباشرة ، 8000 ريال أجر مباشر ، 2000 ريال مواد غير مباشرة ، 3000 ريال أجر غير مباشرة ،

من البيانات السابقة فإن **حساب مراقبة الأجر** يجعل **مدينا** :-

أ. 3000 ريال      ب. 8000 ريال      ج. 11.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

10- بلغت تكلفة أحد الأوامر الإنتاجية: 20.000 ريال أجر مباشرة، 15.000 ريال أجر غير مباشرة، 4000 ريال مواد مباشرة 2000 ريال مواد غير مباشرة، من البيانات السابقة فإن **حساب مراقبة الأجر** يجعل **مدينا** :-

أ. 20.000 ريال      ب. 15.000 ريال      ج. 35.000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

11- من البيانات الواردة في السؤال السابق: يجعل حساب مراقبة المواد **مدينا** :-

أ. 4000 ريال      ب. 2000 ريال      ج. 6000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

### تابع أسئلة اللقاء السادس مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

- 1- يتم معالجة فروق التحميل **الجوهري** كما يلي:
- أ. تعالج في قائمة المركز المالي
- ب. يتم توزيعها على الإنتاج التام وتحت التشغيل
- ج. تعالج في قائمة الدخل
- د. قائمة التدفقات النقدية
- 2- يتم معالجة فروق التحميل **الغير جوهري** كما يلي:
- أ. تعالج في قائمة المركز المالي
- ب. يتم توزيعها على الإنتاج التام وتحت التشغيل
- ج. تعالج في قائمة الدخل
- د. قائمة التدفقات النقدية

3- كان هناك فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة **بالزيادة** مقدارها 1000 ريال، وكان لدى الشركة أوامر تحت التشغيل آخر الفترة تكلفتها 2000 وتكلفة الأوامر التامة آخر الفترة 5000 وتكلفة الأوامر المباعة 3000 ريال.

- فإن نصيب الأوامر تحت التشغيل من فروق التحميل تبلغ:

**الحل:**

أ. 200      ب. 300      ج. 1000      د. 500

4- في نهاية العام بلغت فروق التحميل التكاليف الصناعية غير مباشرة **بالنقص** مقدارها 10,000 ريال وكان لدى الشركة أوامر تحت التشغيل آخر الفترة تكلفتها 20,000 ريال وأوامر تامة آخر الفترة تكلفتها 50,000 ريال وأوامر تامة مباعة تكلفتها 30,000 ريال.

- فإن إجمالي تكلفة الأوامر تحت التشغيل بعد تحميلها نصيبها من فروق التحميل تبلغ:

**الحل:**

أ. 18.000      ب. 30.000      ج. 22.000      د. 25.000

5- استخدام نظام الأوامر الإنتاجية قد ينتج عنه فروق تحميل تكاليف بسبب:

أ. الفرق بين تكلفة المواد المباشرة المقدره والفعليه

ب. الفرق بين التكلفة المباشرة والتكلفة الغير مباشرة

ج. الفرق بين التكلفة الصناعية غير المباشرة وغير المباشرة المقدره والفعليه

د. لا شيء مما ذكر

6- كان هناك فروق تحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة **(بالنقص)** مقدارها 10,000 ريال وكان لدى الشركة أوامر تحت التشغيل آخر الفترة تكلفتها 60,000 ريال، وتكلفة الأوامر التامة آخر الفترة 30,000 ريال وتكلفة الأوامر المبيعة 10,000 ريال.  
- فان تكلفة الأوامر التامة بعد تحميلها بنصيبها من فروق التحميل تبلغ:

**الحل:**

أ. 3000 ريال      ب. 27,000 ريال      ج. 30,000 ريال      د. 33,000 ريال

7- بلغت فروق تحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة **(بالنقص)** مبلغ 5000 ريال، ولكن لدى الشركة أوامر تحت التشغيل آخر الفترة تكلفتها 10,000 ريال، وتكلفة الأوامر التامة آخر الفترة 40,000 ريال، وتكلفة الأوامر المبيعة 50,000 ريال.  
- فان نصيب الأوامر المبيعة من فروق التحميل تبلغ:

**الحل:**

أ. 2000 ريال      ب. 2500 ريال      ج. 5000 ريال      د. لا يوجد خيار صحيح

8- من البيانات الواردة في السؤال السابق: تبلغ تكلفة الانتاج تحت التشغيل بعد تحميله بنصيبه من فروق التحميل:

**الحل:**

أ. لا يوجد خيار صحيح      ب. 9000 ريال      ج. 10,500 ريال      د. 15,000 ريال

9- 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 المبيعة 10,000 ريال.  
- فان تكلفة الأوامر التامة بعد تحميلها بنصيبها من فروق التحميل تبلغ:

**الحل:**

أ. 44,000 ريال      ب. 50,000 ريال      ج. 41,000 ريال      د. لا شيء مما ذكر

أسئلة اللقاء السابع مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

1- يمكن تعريف الإنتاج المتجانس بأنه:

- أ. كل الوحدات التامة بالإضافة الى ما تساويه الوحدات تحت التشغيل آخر الفترة من وحدات تامة  
ب. كل الوحدات التامة آخر الفترة  
ج. كل الوحدات تحت التشغيل آخر الفترة  
د. لا شيء مما ذكر

2- تتبع احدى الشركات الصناعية نظام المراحل الإنتاجية وقد بدأ الإنتاج على 7000 وحدة في المرحلة (ع) تم منها خلال الفترة 5000 وحدة وما زالت تحت التشغيل خر الفترة 2000 وحدة بمستوى إتمام %80 فإن الإنتاج المتجانس لتلك المرحلة يبلغ:

**الحل:**

نوع الإنتاج	حجم الإنتاج	نسبة الإتمام	عدد الوحدات المتجانسة
الإنتاج التام			
الإنتاج الغير تام			
إجمالي عدد الوحدات المتجانسة			

- أ. 600      ب. 5000      ج. 1000      د. 6.600

3- تتبع احدى الشركات نظام المراحل الإنتاج وقد بدأت الإنتاج على 20.000 وحدة في المرحلة الأولى تم منها خلال الفترة 15000 وحدة والباقي تحت التشغيل بمستوى إتمام %40، من البيانات السابقة فإن عدد الوحدات المتجانسة خلال الفترة يبلغ:

**الحل:**

نوع الإنتاج	حجم الإنتاج	نسبة الإتمام	عدد الوحدات المتجانسة
الإنتاج التام			
الإنتاج الغير تام			
إجمالي عدد الوحدات المتجانسة			

- أ. 20.000      ب. 15.000      ج. 18.000      د. 17.000

4- إذا علمت ان عدد الوحدات التي بدء التشغيل عليها اول العام 8000 وحدة تم من خلال المدة 6000 ريال والباقي تحت التشغيل بنسبة إتمام %70، من البيانات السابقة فإن عدد الوحدات المتجانسة تبلغ:

**الحل:**

نوع الإنتاج	حجم الإنتاج	نسبة الإتمام	عدد الوحدات المتجانسة
الإنتاج التام			
الإنتاج الغير تام			
إجمالي عدد الوحدات المتجانسة			

- أ. 1400 وحدة متجانسة      ب. 6000 وحدة متجانسة      ج. 7400 وحدة متجانسة      د. لا شيء ما ذكر

5- علمت ان احدى الوحدات التي بدء التشغيل عليها اول العام 5000 وحدة، تم منها خلال المدة 4000 وحدة، والباقي تحت التشغيل بنسبة إتمام %30. من البيانات السابقة: تبلغ عدد الوحدات المتجانسة:

**الحل:**

نوع الإنتاج	حجم الإنتاج	نسبة الإتمام	عدد الوحدات المتجانسة
الإنتاج التام			
الإنتاج الغير تام			
إجمالي عدد الوحدات المتجانسة			

- أ. 4000 وحدة      ب. 1500 وحدة      ج. 4300 وحدة      د. لا يوجد خيار صحيح

6- إذا علمت عدد الوحدات التي بدء عليها التشغيل أول العام 10.000 وحدة تم منها خلال المدة 6000 وحدة، والباقي تحت التشغيل بنسبة إتمام 50% من البيانات السابقة فإن عدد الوحدات المتجانسة تبلغ:

**الحل:**

نوع الإنتاج	حجم الإنتاج	نسبة الإتمام	عدد الوحدات المتجانسة
الإنتاج التام			
الإنتاج الغير تام			
إجمالي عدد الوحدات المتجانسة			

أ. 4000 وحدة

ب. 8000 وحدة

ج. 6000 وحدة

د. لا شيء مما ذكر

7- إذا بدأ الانتاج على 5000 وحدة في المرحلة (ن) تم منها خلال الفترة 4000 وحدة وما زال تحت التشغيل 1000 وحدة بمستوى اتمام 50%، يكون الانتاج المتجانس لتلك المرحلة يبلغ:

**الحل:**

نوع الإنتاج	حجم الإنتاج	نسبة الإتمام	عدد الوحدات المتجانسة
الإنتاج التام			
الإنتاج الغير تام			
إجمالي عدد الوحدات المتجانسة			

أ. 500 وحدة

ب. 4000 وحدة

ج. 4500 وحدة

د. لا شيء مما ذكر

تابع أسئلة اللقاء السابع مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

- 1- لدى احدى الشركات الصناعية في نهاية الفترة انتاج تحت التشغيل يبلغ مستوى اتمامه 70 % علما بأنه يتم إضافة المواد باستمرار بانتظام خلال العملية الإنتاجية فان نسبة الاستفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. 100 %      ب. 70%      ج. صفر      د. 30 %
- 2- يتم إضافة المواد في احدى الشركات الصناعية في بداية المرحلة الإنتاجية فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 10 % فان نسبة الاستفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. 90%      ب. صفر      ج. 10%      د. 100 %
- 3- تتبع احدى الشركات نظام المراحل الإنتاجية وتضاف المواد عند مستوى إتمام 40% فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 45% فان نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل تبلغ:
- أ. 45%      ب. 100%      ج. 55%      د. 40%
- 4- تضاف المواد في احدى الشركات الصناعية في بداية المرحلة الإنتاجية، فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 95%. فان نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. 5%      ب. 95%      ج. صفر %      د. 100 %
- 5- تضاف المواد في احدى الشركات الصناعية عند مستوى 50%، فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 55% فان نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. 100 %      ب. 50%      ج. 55%      د. صفر %
- 6- تضاف المواد في احدى الشركات الصناعية بانتظام (باستمرار) خلال المرحلة الانتاجية. فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 40%، فان نسبة استفادة الانتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. صفر%      ب. 40%      ج. 100%      د. 60%
- 7- تضاف المواد في احدى الشركات الصناعية عند مستوى اتمام 30%. فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 40%، فان نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. 30%      ب. 100%      ج. 60%      د. 40%
- 8- تضاف المواد في احدى الشركات الصناعية في نهاية المرحلة الإنتاجية. فإن كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 90% فان نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. صفر %      ب. 10%      ج. 100%      د. 90%
- 9- تضاف المواد في احدى الشركات الصناعية عند مستوى 40% فإن كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 60% فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. 40%      ب. 60%      ج. 100%      د. لا شيء مما ذكر
- 10- يتم اضافة المواد في احدى الشركات الصناعية في نهاية المرحلة الانتاجية. فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 90% فإن نسبة استفادة المنتج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. 90%      ب. صفر%      ج. 100%      د. 10%
- 11- يتم اضافة المواد في احدى الشركات الصناعية في بداية المرحلة الإنتاجية. فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 90% فإن نسبة استفادة المنتج تحت التشغيل من المواد تبلغ:
- أ. 10%      ب. 90%      ج. صفر%      د. 100%

تابع أسئلة اللقاء السابع مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة للدكتور

1- فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي الإنتاج ومركزي الخدمات لأحدى الشركات الصناعية:

بيان	مراكز الخدمات		مراكز الإنتاج	
	صيانة	قوى محرقة	مركز تقطيع	مركز تجميع
تكاليف إضافية للقسم	10.000	20.000	30.000	40.000
ساعات تشغيل الآلات	-	-	2000	2000
ساعات عمل مباشرة	-	-	3000	2000

- وبفرض انه يتم توزيع تكاليف مراكز الخدمات ومراكز الإنتاج وفقا لطريقة التوزيع الإجمالي وفقا للبيانات السابقة فان نصيب المركز الإنتاج من التكاليف مراكز الخدمات وفقا لساعات العمل المباشر تبلغ على التوالي:

**الحل:**

أ. 8000 ، 12.000      ب. 15000 ، 15000      ج. 4000 ، 6000      د. 12000 ، 18000

2- نفس بيانات السؤال السابق يبلغ معدل التحميل وفقا لساعات التشغيل الآلات في مركز التقطيع:

**الحل:**

أ. 24 ريال / ساعة تشغيل      ب. 16 ريال / ساعة تشغيل      ج. 15 ريال / ساعة تشغيل      د. 10 ريال / ساعة تشغيل

3- طريقة التوزيع الانفرادي لتخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة لا تعترف باستفادة أقسام لخدمات من بعضها البعض:  
أ. صح      ب. خطأ

4- فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي الإنتاج ومركزي الخدمات لأحدى الشركات الصناعية

بيان	مراكز الخدمات		مراكز الإنتاج	
	قوى محرقة	مخازن	مركز تجميع	مركز تقطيع
تكاليف إضافة للمركز	15.000	10.000	35.000	40.000
توزيع تكاليف مراكز الخدمة	-	-	5000	20.000
ساعات تشغيل الآلات	-	-	2000	2000

- وحيث انه تم توزيع تكاليف مراكز الخدمة على مراكز الإنتاج كما يتضح من الجدول السابق، فان معدل التحميل في مركز التجميع وفقا لساعات التشغيل الآلات يبلغ:

**الحل:**

أ. 30 ريال / ساعة تشغيل      ب. 10 ريال / ساعة تشغيل      ج. 20 / ساعة تشغيل      د. 50 ريال / ساعة تشغيل

5- طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تقوم بترتيب مراكز الخدمة تنازليا وفقا لعدد المراكز التي يخدمها كل مركز خدمة هي طريقة التوزيع:

أ. التبادلي      ب. الإجمالي      ج. التنازلي      د. الانفرادي او المباشر

6- طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تقوم بتوزيع إجمالي تكاليف مراكز الخدمة مرة واحدة على مراكز الإنتاج المستفيدة هي طريقة التوزيع:

أ. التبادلي      ب. الاجمالي      ج. التنازلي      د. لا شيء مما ذكر

7- فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي انتاج ومركزي خدمات لإحدى الشركات الصناعية:

مراكز الخدمات		مراكز الانتاج	
المركز	مركز (ا)	مركز (ب)	مركز (ص)
تكلفة غير مباشرة	14,000 ريال	10,000 ريال	50,000 ريال
عدد ساعات العمل	-	-	8000 ساعة

- من البيانات السابقة يبلغ نصيب مركزي الإنتاج من تكلفة مراكز الخدمات وفقاً لطريقة التخصيص الإجمالي، وفقاً لعدد ساعات العمل على التوالي:

**الحل:**

أ. 10,000 - 14,000 ريال      ب. 12,000 - 12,000 ريال      ج. 8000 - 16000 ريال

8- فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي انتاج ومركزي خدمات لإحدى الشركات الصناعية:

مركز صيانة	قوى محرّكة	مركز تقطيع	مركز تجميع
30.000	40.000	50.000	60.000
- - -	- - -	1000	2000
- - -	- - -	2000	3000

- وبفرض انه يتم توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الانتاج وفقاً لطريقة التوزيع الانفرادي (المباشر)، حيث يتم توزيع تكلفة مركز (الصيانة) وفقاً لساعات التشغيل للآلات، وتوزيع تكلفة مركز (القوى المحركة) وفقاً لساعات العمل المباشرة. وفقاً للبيانات السابقة: يبلغ نصيب مركزي الإنتاج من تكاليف مركز (القوى المحركة) على التوالي:

**الحل:**

أ. 10.000 - 30.000      ب. 16.000 - 24.000      ج. 20.000 - 20.000      د. لا يوجد خيار صحيح

9- طريقة توزيع أو تخصيص التكاليف التي تقوم بتوزيع تكاليف مراكز الخدمة اجمالياً ومرة واحدة على مراكز الإنتاج المستفيدة هي طريقة التوزيع:

أ. الإجمالي      ب. التبادلي      ج. التنزلي      د. لا شيء مما ذكر

10- فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي انتاج ومركزي خدمات لإحدى الشركات الصناعية:

بيان	مراكز الخدمات		مراكز الإنتاج	
	مركز (س)	مركز (ص)	مركز (ع)	مركز (ل)
تكاليف غير مباشرة	6.000	4.000	40.000	48.000
توزيع تكاليف مراكز الخدمات	-	-	2.000	8.000
عدد ساعات العمل	-	-	7.000	8.000

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

**الحل:**

أ. 5 ريال / ساعة      ب. 6 ريال / ساعة      ج. 7 ريال / ساعة      د. لا شيء مما ذكر

11- فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي انتاج ومركزي خدمات لإحدى الشركات الصناعية:

بيان	مراكز الخدمات		مراكز الإنتاج	
	صيانة	قوى محرقة	مراكز تقطيع	مراكز تجميع
تكاليف إضافية للقسم	10.000	20.000	30.000	40.000
ساعات تشغيل الآلات	-	-	2.000	2.000
ساعات عمل مباشرة	-	-	3.000	2.000

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

**الحل:**

أ. 4000 - 6000      ب. 5000 - 5000      ج. 15.000 - 15.000      د. لا شيء مما ذكر

12- من بيانات السؤال السابق ولكن بفرض ان تكاليف مراكز الخدمات توزيع على مراكز الإنتاج وفقا لطريقة التوزيع الاجمالي وباستخدام ساعات العمل المباشر، وفقا للبيانات فإن نصيب مركزي الانتاج من تكاليف مراكز الخدمات يبلغ على التوالي:

**الحل:**

أ. 20.000 - 10.000      ب. 15.000 - 15.000      ج. 12.000 - 18.000      د. لا شيء مما ذكر

13- طريقة التوزيع الاجمالي لتخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة لا تعترف باستفادة أقسام الخدمات من بعضها البعض:

أ. صح      ب. خطأ

## أسئلة اللقاء (الثامن + التاسع) مقتبسة من نماذج الاختبارات والمراجعة السابقة

1- يمكن تحليل انحراف العمل المباشر ثانياً الى انحرافين: **{تكرر 4 مرات}**

- أ. انحراف سعر وانحراف كمية  
ج. انحراف طاقة وانحراف موازنة  
ب. انحراف سعر وانحراف مزج  
د. انحراف معدل وانحراف زمن او (كفاءة)

2- يمكن تحليل انحراف المواد ثلاثياً الى: **{تكرر 5 مرات}**

- أ. انحراف كمية، وانحراف سعر، وانحراف مشترك  
ج. انحراف كمية، وانحراف سعر، وانحراف معدل  
ب. انحراف مزج، وانحراف سعر، وانحراف كمية  
د. انحراف زمن، وانحراف معدل، وانحراف كمية

3- يمكن التعبير عن الكفاءة بانها مدى تحقيق الشركة لأهدافها:

- أ. صح  
ب. خطأ

4- يقصد بالفعالية: **{تكرر 4 مرات}**

- أ مدى تحقيق الشركة او القسم لأهدافه  
ج العلاقة بين التكلفة والسعر  
ب نسبة المدخلات إلى المخرجات.  
د الفرق بين المدخلات والمخرجات

5- يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثانياً الى: **{تكرر 3 مرات}**

- أ. انحراف مزج وانحراف كمية  
ج. انحراف سعر وانحراف كمية  
ب. انحراف مشترك وانحراف معدل  
د. جميع ما ذكر

6- تم الحصول على البيانات التالية من الدفاتر احدى الشركات الصناعية:

السعر المعياري للكيلو من المواد الخام	10ريال
السعر الفعلي للكيلو	15ريال
المواد المتوقع استخدامها	1400كيلو
المواد التي استخدمت فعلاً	1500كيلو

- انحراف الكمية للمواد الخام يبلغ:

**الحل:**

- أ. 1500 انحراف ملائم      ب. 1000 انحراف ملائم      ج. 1000 انحراف غير ملائم      د. 1500 انحراف غير ملائم

7- فيما يلي البيانات المتعلقة المتعلقة بشهر محرم عام 1438:

بلغ عدد ساعات العمل الفعلية 300 ساعة، كما بلغ عدد ساعات العمل المعيارية 250 ساعة، وكان معدل الاجر الفعلي 20 ريال كما كان معدل الاجر المعياري 30 ريال.

- من البيانات السابقة الانحراف الإجمالي يبلغ:

**الحل:**

- أ. 1500 انحراف ملائم      ب. 1500 انحراف غير ملائم      ج. 1000 انحراف ملائم      د. 1000 انحراف ملائم

8- فيما يلي البيانات المتعلقة بشهر محرم 1437 في احدى الشركات الصناعية: عدد ساعات العمل الفعلية 250 ساعة، وعدد ساعات العمل المعيارية 300 ساعة، كما ان معدل الاجر الفعلي 30 ريال للساعة والمعدل المعياري 20 ريال للساعة.

- من البيانات السابقة فان الانحراف الإجمالي للعمالة يبلغ:

**الحل:**

- أ. 4000 ريال غير ملائم      ب. 1500 ريال غير ملائم      ج. 1500 ريال ملائم      د. لا شيء مما ذكر

9- ينتج احدى الاقسام بشركة الرياض الصناعية منتجا نمطيا يتطلب استخدام المادة (ب) حيث بلغ السعر المعياري للكيلو من تلك المادة 15 ريالاً، بينما بلغ السعر الفعلي 18 ريالاً للكيلو، وكانت المواد المتوقع استخدامها 400 كيلو، ولكن المواد التي استخدمت فعلاً 350 كيلو.  
- من البيانات السابقة: فإن انحراف الكمية للمادة (ب) يبلغ:

**الحل:**

أ. 750 ريال ملائم      ب. 750 ريال غير ملائم      ج. 900 ريال غير ملائم      د. 900 ريال ملائم

10- من البيانات الواردة في السؤال السابق: يبلغ انحراف السعر للمادة (ب):

**الحل:**

أ. 1050 ريال ملائم      ب. 1200 ريال ملائم      ج. 1050 ريال غير ملائم      د. 1200 ريال غير ملائم

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

**الحل:**

أ. 4500 ريال غير ملائم      ب. 4500 ريال ملائم      ج. 2500 ريال ملائم      د. لا شيء مما ذكر

12- ينتج أحد الاقسام بشركة مكة الصناعية منتجا نمطيا يتطلب استخدام المادة (ن) حيث يبلغ السعر المعياري للكيلو من تلك المادة 10 ريالاً، بينما يبلغ السعر الفعلي 15 ريالاً للكيلو، وكانت المواد المتوقع استخدامها 700 كيلو، ولكن المواد التي استخدمت فعلاً 800 كيلو.  
- من البيانات السابقة فإن انحراف الكمية للمادة (ن) يبلغ:

**الحل:**

أ. 1000 ريال انحراف ملائم      ب. 1000 ريال انحراف غير ملائم      ج. 1500 ريال انحراف غير ملائم      د. 1500 ريال انحراف ملائم