

11) يوجد لدى المصنع 200 كجم الإنتاج في قسم التغليف، قسم التجميع، قسم التشغيل، بالإضافة إلى قسمين مساعدتين في القسم الإداري قسم المبيعات وقسم المشتريات ولهما على التوالي مبيعات المصنع من كل قسم

| الاجمالي | قسم الخدمات | | | | |
|----------|-------------|---------|---------|----------|---------|
| | تغليف | تجميع | تخليق | المبيعات | الإدارة |
| 425,000 | 80,000 | 120,000 | 150,000 | 35,000 | 40,000 |
| 1200 | 300 | 200 | 400 | 100 | 50 |
| 5400 | 1000 | 1000 | 2000 | 100 | 500 |

في كل طريقة التخصيص المصنوع كل حسب قسم التجميع من تكلفة قسم الإدارة تبلغ

| طريقة | مبلغ |
|-------|--------|
| A | 12,500 |
| B | 16,000 |
| C | 10,000 |
| D | 10,000 |

12) يوجد لدى أحد مصانع وإنتاج ثلاث قسم الإنتاج في قسم التغليف، قسم التجميع، قسم التوزيع، بالإضافة إلى قسمين الخدمات في وإدارة المواد - قسم المبيعات ولهما على التوالي مبيعات المصنع من كل قسم

| الاجمالي | قسم الخدمات | | | | |
|----------|-------------|---------|---------|----------|---------|
| | توزيع | التجميع | التغليف | المبيعات | الإدارة |
| 400,000 | 90,000 | 140,000 | 120,000 | 30,000 | 20,000 |
| 1200 | 600 | 400 | 200 | - | - |
| 4800 | 1000 | 1200 | 2000 | 100 | 500 |

في كل طريقة التخصيص الاجمالي ويستفيد من الأثر المتبقي لأن حسب قسم التجميع من تكلفة قسم الخدمات تبلغ

| طريقة | مبلغ |
|-------|--------|
| A | 10,000 |
| B | 15,000 |
| C | 25,000 |
| D | 25,000 |

13) يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة قسم الإنتاج في قسم التشغيل، قسم التجميع، قسم التشغيل، بالإضافة إلى قسمين الخدمات في القسم الإداري قسم المبيعات ولهما على التوالي مبيعات المصنع من كل قسم

| الاجمالي | قسم الخدمات | | | | |
|----------|-------------|---------|---------|----------|---------|
| | تغليف | تجميع | تخليق | المبيعات | الإدارة |
| 425,000 | 80,000 | 120,000 | 150,000 | 35,000 | 40,000 |
| 1100 | 300 | 300 | 400 | 40 | 60 |
| 5000 | 1000 | 1400 | 2000 | 100 | 500 |

في كل طريقة التخصيص التوزيعي كل حسب قسم الإدارة من تكلفة قسم المبيعات يبلغ

| طريقة | مبلغ |
|-------|------|
| A | 4000 |
| B | 5000 |
| C | 3500 |
| D | 3500 |

14) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث الحديثة خلال شهر محرم 1432 هـ:
 - تكاليف المواد المباشرة 60,000 ريال وأجور المباشرة والمستلزمات خلال الشهر 190,000 ريال
 - تكاليف الأجر المباشرة 10,000 ريال وأجور المباشرة 7 ريال/ساعة عمل مباشر
 - تكاليف التشغيل والتكاليف الإدارية 25,000 ريال و 30,000 ريال على التوالي
 - تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول وأخر الشهر 10,000 و 15,000 ريال على التوالي
 - تكاليف مخزون الإنتاج أتم من الشهر 18,000 ريال
 - تكاليف مخزون الإنتاج أتم آخر الشهر 13,000 ريال

بناء على البيانات السابقة يبلغ لتكاليف التصنيع للإنتاج أتم خلال شهر محرم 1432 هـ:

| | |
|---|---------|
| A | 320,000 |
| B | 315,000 |
| C | 345,000 |
| D | 375,000 |

15) البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الفخياء الصناعية عن إحدى الفترات الكافية:
 مبيعات 900,000 ريال
 تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة 390,000 ريال
 مصاريف إدارية 170,000 ريال
 مصاريف تسويقية 110,000 ريال

وقد تبين أن أربعة مخزون قد ظهرت على النحو التالي:
 - تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة 10,000 ريال - وأخر الفترة 15,000 ريال
 - تكلفة مخزون الإنتاج أتم أول الفترة 20,000 ريال - وأخر الفترة 10,000 ريال

بناء على البيانات السابقة يبلغ لتكلفة التصنيع المعايمة

| | |
|---|---------|
| A | 510,000 |
| B | 395,000 |
| C | 505,000 |
| D | 400,000 |

16) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الوطن الصناعية خلال شهر محرم 1432 هـ:
 120,000 ريال مشتريات خامات - 2,000 ريال مصروفات مشتريات خامات -
 3,000 ريال مرادفات مشتريات - 7,500 ريال مصاريف نقل مشتريات خامات - 12,500 ريال
 مصاريف تأمين الخامات المشتراة - 27,500 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراة - 2,500 ريال
 عمولة مشتريات خامات.
 وإذا علمت ما يلي:

- تكلفة مخزون الخامات أول الشهر بلغت 40,000 ريال
 - تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر بلغت 50,000 ريال
 بناء على ما سبق يبلغ تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج خلال شهر محرم:

| | |
|---|---------|
| A | 170,000 |
| B | 165,000 |
| C | 155,000 |
| D | 150,000 |

(11) تسم محاسبة التكاليف بالتالي:

| | |
|---|---|
| A | إعداد المعلومات بصورة إجمالية |
| B | إبراز ملزمة بالمعادن المحاسبية عند إعداد تقاريرها |
| C | سجل العمليات المالية فقط |
| D | توفير معلومات للإدارة فقط |

(12) الموارد التي تم اقتادها والتي من المتوقع أن يستفيد منها في الفترة المحاسبية التالية والمستقبلية تمثل:

| | |
|---|---------|
| A | التكلفة |
| B | الخصم |
| C | الإيراد |
| D | المصرف |

(13) من أمثلة المصروفات:

| | |
|---|------------------------------|
| A | إيجار المباني المملوكة موقفا |
| B | شراء سيارات النقل والتوزيع |
| C | رواتب الموظفين |
| D | مفروقات المواد الخام |

(14) قامت مصنع النور الوطنية بالتأمين ضد الحريق على معدات التصنيع لمدة ثلاث سنوات وذلك في 1/7/1431 بمبلغ وقدره 36,000 ريال. وفقا لمعلومات التكلفة والمصرفات تبلغ قيمة المصروفات في 30/12/1431 هـ:

| | |
|---|-------------|
| A | 12,000 ريال |
| B | 18,000 ريال |
| C | 9,000 ريال |
| D | 6,000 ريال |

(15) وقعت الشركة في 1/1/1431 هـ على لمدة تسعة أشهر نفقة حسابها بمبلغ 24,000 ريال. وفقا لمعلومات التكلفة والمصرفات لم تبلغ قيمة النفقة في 30/12/1431 هـ:

| | |
|---|---------------|
| A | 24,000 ريال - |
| B | 8,000 ريال |
| C | 16,000 ريال |
| D | صفر |

(16) تعتبر تكلفة نفق المصنوع:

| | |
|---|---------------|
| A | تكلفة إنتاجية |
| B | تكلفة فترة |
| C | تكلفة تحويل |
| D | تكلفة أولية |

(7) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة التكاليف للشركة الفلاح التصاعية عن شهر محرم 1432 هـ:

كمية الإنتاج و المبيعات عن الشهر 6000 وحدة، سعر بيع الوحدة 14 ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة 17 ريال، التكلفة الثابتة عن الشهر 10,500 ريال، باستخدام البيلت السابقة تبلغ نفقة التكاليف بالوحدات:

| | |
|---|------------|
| A | 1,000 وحدة |
| B | 3,500 وحدة |
| C | 4,000 وحدة |
| D | 4,500 وحدة |

(8) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة التكاليف للشركة الفلاح التصاعية عن شهر محرم 1432 هـ:

كمية الإنتاج و المبيعات عن الشهر 6000 وحدة، سعر بيع الوحدة 12 ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة 9 ريال، التكلفة الثابتة عن الشهر 11000 ريال، باستخدام البيلت السابقة تبلغ قيمة المبيعات اللازمة لتغطية ربح مستهدف قدره 9000 ريال هي:

| | |
|---|--------------|
| A | 80,000 ريال |
| B | 97,000 ريال |
| C | 108,000 ريال |
| D | 72,000 ريال |

(9) يفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المرات التي نتج منها واحدا يبلغ 50 ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة 30 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 500000 ريال، كمية الإنتاج والمبيعات الكلية 40000 وحدة، باستخدام البيلت السابقة تبلغ نسبة هامش الأرباح:

| | |
|---|-------|
| A | 37.5% |
| B | 40% |
| C | 50% |
| D | 42.5% |

(10) يفرض أن سعر بيع الوحدة في إحدى المرات التي نتج منها واحدا يبلغ 50 ريال، وأن التكلفة المتغيرة للوحدة 30 ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 500000 ريال، باستخدام البيلت السابقة، تبلغ قيمة مبيعات التكاليف:

| | |
|---|--------------|
| A | 200,000 ريال |
| B | 150,000 ريال |
| C | 250,000 ريال |
| D | 125,000 ريال |

17) تعتبر تكلفة استهلاك معدات المصنع:

| | |
|---|--------------|
| A | تكلفة أولية |
| B | تكلفة لتربية |
| C | تكلفة فترة |
| D | كل ما ذكر |

18) المصنوع المحاسبي بالتكلفة الإنتاجية المقابل لمصنوع تكلفة البضاعة المباعة:

| | |
|---|--------------------|
| A | SALES REVENUE |
| B | FINISHED GOODS |
| C | COST STATEMENT |
| D | COST OF GOODS SOLD |

19) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية:

| | |
|---|--|
| A | مشرف على الإنتاج بمصنع الأخصاء للملابس |
| B | مفلس الخياطة |
| C | الأخصاء المستقلة في تصنيع الملابس |
| D | كل ما ذكر |

20) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل:

| | |
|---|--|
| A | التأمين ضد الحريق على آلات ومعدات المصنع |
| B | أجر عمال لطبخ الخبز في مصنع الآلات |
| C | رواتب عمال الصيانة بالمصنع |
| D | كل ما ذكر |

21) المواد المباشرة والأجور المباشرة والتكاليف الصناعية الغير مباشرة يعتبرون جميعاً:

| | |
|---|--------------|
| A | تكلفة منتج |
| B | تكلفة فترة |
| C | تكلفة لينة |
| D | تكلفة متفرقة |

22) أظهرت بقدر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| مواد خام مباشرة | 25,000 ريال | مواد غير مباشرة | 5,000 ريال |
| مواد ومهمات مكتبية | 3,000 ريال | أجور عمال الإنتاج | 15,000 ريال |
| أجور مشرفي الإنتاج | 9,000 ريال | مرشحات يدوية | 20,000 ريال |
| مخافاة وقت ضائع لعمال الإنتاج | 1,000 ريال | مخافاة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة | 2,000 ريال |

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية للإنتاج:

| | |
|---|-------------|
| A | 40,000 ريال |
| B | 55,000 ريال |
| C | 68,000 ريال |
| D | 80,000 ريال |

22) أظهرت بقدر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| مواد خام مباشرة | 25,000 ريال | مواد غير مباشرة | 5,000 ريال |
| مواد ومهمات مكتبية | 3,000 ريال | أجور عمال الإنتاج | 15,000 ريال |
| أجور مشرفي الإنتاج | 9,000 ريال | مرشحات يدوية | 20,000 ريال |
| مخافاة وقت ضائع لعمال الإنتاج | 1,000 ريال | مخافاة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة | 2,000 ريال |

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل:

| | |
|---|-------------|
| A | 50,000 ريال |
| B | 40,000 ريال |
| C | 30,000 ريال |
| D | 20,000 ريال |

24) أظهرت بقدر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| مواد خام مباشرة | 50,000 ريال | مواد غير مباشرة | 8,000 ريال |
| مواد ومهمات مكتبية | 7,000 ريال | أجور عمال الإنتاج | 35,000 ريال |
| أجور مشرفي الإنتاج | 9,000 ريال | مرشحات يدوية | 20,000 ريال |
| مخافاة وقت ضائع لعمال الإنتاج | 1,000 ريال | مخافاة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة | 2,000 ريال |

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة الفترة:

| | |
|---|-------------|
| A | 23,000 ريال |
| B | 25,000 ريال |
| C | 26,000 ريال |
| D | 30,000 ريال |

25) المصنوع المحاسبي بالتكلفة الإنتاجية المقابل لمصنوع تكلفة التحويل:

| | |
|---|-----------------|
| A | Direct cost |
| B | Conversion Cost |
| C | Overhead Cost |
| D | Prime Cost |

26) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة متفرقة:

| | |
|---|---------------------------------------|
| A | التأمين ضد الحريق على مباني الإدارة |
| B | تكلفة الصيانة الدورية لمعدات المصنع |
| C | أجور موظفي الأمن في المصنع |
| D | البرق والماء المستخدم في صناعة العصور |

27) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة ثابتة:

| | |
|---|--|
| A | رواتب مشرفي عمال الإنتاج |
| B | عسولة المبيعات |
| C | مواد الخام الأساسية المستخدمة في الإنتاج |
| D | تكلفة أجور عمال الإنتاج |

32) يعتبر من تصانيف التكاليف الغير الملائمة عدد عدد الخيارات

| | |
|---|----------------------|
| A | التكاليف الضمنية |
| B | تكلفة الفرصة البديلة |
| C | التكاليف المتفاضلة |
| D | كل ما ذكر |

الاجابة الصحيحة غير موجودة !!

الاجابة الصحيحة تكلفة غارقة

33) المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Sunk Cost

| | |
|---|-------------------|
| A | التكلفة الضمنية |
| B | التكلفة التاريخية |
| C | التكلفة الغارقة |
| D | التكلفة المتفاضلة |

34) تعرف بأنها مقدار التغير في التكلفة الذي يصاحب اختيار أحد البدائل عوضاً عن بديل آخر

| | |
|---|----------------------|
| A | التكاليف الضمنية |
| B | التكاليف الحديثة |
| C | التكاليف المتفاضلة |
| D | تكلفة الفرصة البديلة |

35) يفرض أن شخصاً ما لديه 300,000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بالتالي الجدول التالي:

| البدائل | البدائل 1 | البدائل 2 | البدائل 3 |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| الإيرادات | 250,000 | 180,000 | 210,000 |
| المصروفات | 200,000 | 120,000 | 152,000 |
| صافي الربح | 50,000 | 60,000 | 64,000 |

ما هي تكلفة الفرصة البديلة عند اختيار البديل الأفضل

| | |
|---|-------------|
| A | 60,000 ريال |
| B | 50,000 ريال |
| C | 64,000 ريال |
| D | 46,000 ريال |

28) تصنف تكلفة اجور عمال الإنتاج على انها:

| | |
|---|--------------|
| A | تكلفة متغيرة |
| B | تكلفة ثابتة |
| C | تكلفة مختلطة |
| D | تكلفة فترة |

29) بلغت التكلفة الثابتة لأحد الشركات 50,000 ريال و اجامى تكاليفها خلال نفس الفترة 130,000 ريال ، فإذا علمت أن عدد الوحدات المنتجة 10,000 وحدة فإن التكلفة المتغيرة للوحدة متساوية:

| | |
|---|--------------|
| A | 16 ريال/وحدة |
| B | 13 ريال/وحدة |
| C | 8 ريال/وحدة |
| D | 5 ريال/وحدة |

30) الاتي بعض البيانات الخاصة بأحد عناصر التكاليف وحجم النشاط بالوحدات لأحد الشركات الصناعية خلال الأربعة شهور الأولى من السنة:

| بيان | الشهر الأول | الشهر الثاني | الشهر الثالث | الشهر الرابع |
|----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| حجم الإنتاج بالوحدات | 300 | 410 | 270 | 460 |
| التكلفة بالريالات | 900 | 1230 | 810 | 1380 |

بناء على البيانات السابقة تصنف التكلفة على انها:

| | |
|---|----------------|
| A | تكلفة ثابتة |
| B | تكلفة متغيرة |
| C | تكلفة مختلطة |
| D | لا شيء مما ذكر |

31) الاتي مشاهدات تكاليف الصيانة وساعات تشغيل الآلات في مصنع التجاج للبروكيماويات خلال السنة شهور الأولى من عام 1431 هـ:

| بيان | محرم | صفر | ربيع أول | ربيع ثاني | جمادى أول | جمادى ثاني |
|------------------------|------|------|----------|-----------|-----------|------------|
| ساعات تشغيل الآلات | 6500 | 4000 | 8000 | 10500 | 12000 | 9000 |
| تكاليف الصيانة بالريال | 8250 | 7500 | 10500 | 12000 | 13500 | 10750 |

باستخدام طريقة الحد الأدنى و الأثني ، تقدر تكاليف الصيانة عند حجم نشاط 11,000 ساعة تشغيل الآلات :

| | |
|---|-------------|
| A | 15,750 ريال |
| B | 14,750 ريال |
| C | 13,750 ريال |
| D | 12,750 ريال |

40 قامت شركة الاتحاد الصناعية بشراء 800 طن حديد بسعر 1000 ريال للطن الواحد ، وحصلت على خصم تجاري بنسبة 10% من سعر الشراء ، وبلغت مصروفات النقل 11,000 ريال ، ومصاريف الجمارك 9,000 ريال بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة شراء الطن الواحد من الحديد:

| | |
|---|-----------|
| A | 800 ريال |
| B | 926 ريال |
| C | 1050 ريال |
| D | 840 ريال |

41 ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند صرف المواد الخام الصناعية للإنتاج:

| | |
|---|--|
| A | من حافير المية مخزون مواد خام |
| B | من حافير مرافقة مخزون مواد خام |
| C | من مخزون حافير مرافقة تكاليف صناعية غير مباشرة |
| D | من مخزون حافير مرافقة تكاليف صناعية إضافية مصححة |

42 تصنف أجور عمال الضخات على أنها:

| | |
|---|------------------|
| A | تكلفة انتجية |
| B | تكلفة غير مباشرة |
| C | تكلفة تعويل |
| D | كل ما ذكر |

43 يعمل خالد لدى شركة الفتح بعدد الأقسام الخاصة بتجميع الأثاث المكتبي ويبلغ له 10 ريال لتوالت العادي و 150% لتوالت الذي يزيد عن 40 ساعة في الأسبوع. افترض أنه خلال الأسبوع الماضي عمل خالد 52 ساعة ، منها 11 ساعة وقت ضائع خاص بقرات الصلاة والغداء والصيانة العامة. بناء على ما سبق ، تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل خالد:

| | |
|---|-----|
| A | 170 |
| B | 290 |
| C | 410 |
| D | 520 |

136 تم شراء سيارة بسعر 30,000 ريال ، احتسب لها استهلاك سنوي بنسبة 10% ، وبعد مرور خمسة أعوام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البهية لها في هذا التاريخ 3,000 ريال بناء على طريقة بيع قيمة التكلفة الفارقة:

| | |
|---|-------------|
| A | 15,000 ريال |
| B | 12,000 ريال |
| C | 11,000 ريال |
| D | سفر |

37 فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ:
 في 1431/1/1 من رصيد المخزون من المواد 200 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة.
 في 1431/1/2 تم شراء 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة.
 في 1431/1/7 تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة.
 في 1431/1/10 تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة.
 في 1431/1/13 تم شراء 150 وحدة بسعر 14 ريال للوحدة.
 أما عادت له في 1431/1/11 تم صرف 350 وحدة من المواد للإنتاج.
 فإن تكلفة المواد المستوردة للإنتاج وفقاً لطريقة التوزع لغير أصغر أولاً في سعر المخزون تبلغ:

| | |
|---|------------|
| A | 4,400 ريال |
| B | 4,900 ريال |
| C | 5,100 ريال |
| D | 5,120 ريال |

38 لتلح تكلفة الوقت المضيع نتيجة توقف العمل بالمنتج تكسب مخزون المواد الخام على أنها:

| | |
|---|------------------|
| A | مباشرة |
| B | تكلفة مباشرة |
| C | تكلفة غير مباشرة |
| D | تكلفة منتج |

39 فيما يلي حركة مواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ:
 في 1431/1/1 من رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة.
 في 1431/1/2 تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة.
 في 1431/1/7 تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة.
 في 1431/1/10 تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة.
 في 1431/1/13 تم شراء 250 وحدة بسعر 14 ريال للوحدة.
 أما عادت له في 1431/1/11 تم صرف 350 وحدة من المواد للإنتاج.
 فإن تكلفة المواد المستوردة للإنتاج وفقاً لطريقة التوزع لغير أصغر أولاً في سعر المخزون تبلغ:

| | |
|---|------------|
| A | 4,600 ريال |
| B | 5,100 ريال |
| C | 4,900 ريال |
| D | 5,120 ريال |

144 | التمر في مزارع السويد لمدة ثمانية أشهر طبيعي السواد ينتج غير ناضج

| | |
|---|-----------------|
| A | كلية غير مباشرة |
| B | تكاليف مباشرة |
| C | خسائر |
| D | تكاليف غير |

145 | التكلفة التي تظهر مع التمر في مجلد التشغيل غير متوسط التكلفة هي

| | |
|---|-----------------|
| A | التكلفة المضافة |
| B | التكلفة الثابتة |
| C | تكاليف التشغيل |
| D | الأسهم مما ذكر |

146 | خلال الأسبوع الأول من شهر شعبان كان مجموع ساعات تشغيل الوقت لعمل الإنتاج يقسم التوزيع في مصنع غير للتور حوزة من 1200 ساعة من عمال و 120 ساعة عمل إضافية. يقدر أن ساعة العمل العادي ينتج 8 ريال وأمر ساعة في مرة ونصف للأمر العادي. ويتطلب بطاقة التكلفة لحوالي العمل من نفس الفترة بين أن الساعات التي قضاها قد استُخدمت كما يلي:

- 850 ساعة في المنتج أمر الإنتاج رقم (1)
 - 450 ساعة في المنتج أمر الإنتاج رقم (2)
 - 100 ساعة وقت ضائع لأسباب طبيعية.
- بناء على ما سبق تم إنتاج الأوز غير المباشرة

| | |
|---|-----------|
| A | 1780 ريال |
| B | 1280 ريال |
| C | 800 ريال |
| D | 2240 ريال |

147 | ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحميل الأوز المباشرة على الإنتاج

| | |
|---|---|
| A | من حايبرقية الأوز |
| B | من حايبرقية الأوز المستعدة |
| C | من حايبرقية الإنتاج بعد التشغيل |
| D | من حايبرقية تكاليف صناعة غير مباشرة لعمال |

148 | تكون فروق التكاليف الإضافية السالبة أكثر من اللازم ، إذا كانت:

| | |
|---|---|
| A | تكاليف الإضافية التقديرية أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية |
| B | تكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية التقديرية |
| C | تكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية المحسنة |
| D | تكاليف الإضافية المحسنة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية |

149 | الأعباء الصناعية المقررة لشركة زهران تبلغ 280,000 ريال ، وعدد ساعات العمل المباشرة عن نفس الفترة 40,000 ساعة.

والتكاليف التكبئية الخاصة بالأمر الإلهامي رقم 999 الذي أنتج خلال الشهر الأول من الستار. الوحدات المنتجة 100 وحدة
 تكلفة المواد المباشرة 10,000 ريال
 تكلفة العمل المباشرة 10,500 ريال
 ساعات العمل المباشرة 1000 ساعة

بناء على ما تقدم من بيانات حول شركة زهران تبلغ تكلفة الأمر الإلهامي رقم 999:

| | |
|---|--------|
| A | 27,500 |
| B | 20,500 |
| C | 21,500 |
| D | 37,500 |

150 | شركة الفتح الصناعية تستخدم ساعات تشغيل الآلات كقياس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها ، وفي موازنة عام 1432 هـ. كتلت الأعباء التقديرية 150,000 ريال وعدد ساعات تشغيل الآلات المقررة 75,000 ساعة. وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشرة 77,500 ساعة والأعباء الصناعية الفعلية 144,000 ريال.

بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التعيين:

| | |
|---|----------------------------------|
| A | 11,000 ريال محمل بأكثر من اللازم |
| B | 11,000 ريال محمل بأقل من اللازم |
| C | 6,000 ريال محمل بأكثر من اللازم |
| D | 6,000 ريال محمل بأقل من اللازم |

السؤال صياغته خطأ .. اتوقع الدكتور اخطأ في الساعات الفعلية للعمل المباشر .. المفروض تكون ساعات تشغيل الآلات وعندها سيكون الحل 11000 محمل بأكثر من اللازم