

## الواجب الاول (محاسبة التكاليف)

فيما يلي البيانات المقدمة من مصنع النخبة للأثاث عن تكاليف الصيانة وساعات الصيانة للستة أشهر الأولى من السنة:

الشهر	ساعات الصيانة	إجمالي تكاليف الصيانة بالريال
محرم	51,250	800
صفر	56,000	875
ربيع أول	50,750	775
ربيع ثاني	56,750	900
جماد أول	58,250	925
جماد ثاني	53,000	850

1 - باستخدام طريقة الحد الأعلى و الأدنى، ما هو إجمالي تكاليف الصيانة المتوقعة لشهر رجب إذا علمت أن ساعات الصيانة المقدرة لشهر رجب تساوي 1,000 ساعة.

69,000 ريال
<b>62,000 ريال</b>
56,000 ريال
50,000 ريال

2 - قامت شركة الطريق للنقليات بشراء سيارة توزيع ونقل قديمة في 1431/7/1 هـ بقيمة، 21,000 ريال ودفعت مبلغ 4,000 ريال كإضافات للسيارة ، والعمر الإنتاجي المتوقع للسيارة 5 سنوات ، والقيمة التخريدية المتوقعة لها ، 5,000 ريال ، ويتم استهلاكها بطريقة القسط الثابت .  
بناء على ما سبق كم تبلغ قيمة التكلفة في 1431/12/30 هـ.

18,000 ريال
21,000 ريال
<b>23,000 ريال</b>
25,000 ريال

3 - فيما يلي بعض أرصدة الحسابات بالريال المستخرجة من شركة المهندس لصناعة الملابس في 1432/12/30 هـ:

مرتبات بيعية	10,000
أجور عمال الإنتاج	35,000
مواد مباشرة	55,000
استهلاك آلات ومعدات المصنع	23,000
أجور عمال الخدمات بالمصنع	15,000
ضرائب عقارية على المصنع	7,000
التأمين ضد الحريق على مباني الإدارة	12,000
صيانة الآلات والمعدات	3,000
مصروفات توزيع المنتج	9,000
مرتبات إدارية	14,000

بناء على الحسابات السابقة ، تبلغ تكلفة التحويل لشركة المهندس في 1432/12/30 هـ:

<b>83,000 ريال</b>
90,000 ريال
92,000 ريال
102,000 ريال

## الواجب الثاني (محاسبة التكاليف)

1) فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال شهر شعبان 1432هـ:

في 1 شعبان كان رصيد المخزون من المواد 300 وحدة بسعر 20 ريال للوحدة.

في 5 شعبان تم شراء 100 وحدة بسعر 22 ريال للوحدة.

في 9 شعبان تم شراء 230 وحدة بسعر 19 ريال للوحدة.

في 16 شعبان تم شراء 140 وحدة بسعر 24 ريال للوحدة.

في 26 شعبان تم شراء 150 وحدة بسعر 23 ريال للوحدة.

فإذا علمت أنه في 17 شعبان تم صرف 420 وحدة من المواد للإنتاج.

1 - فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ:

8580

8830

8640

9280

2 - فيما يلي بيانات ومعلومات عن عمال الإنتاج المستخرجة من دفاتر مصنع الوفاء للإنتاج المعدني عن الأسبوع المنتهي .

اسم العامل عدد ساعات العمل معدل أجر الساعة

خليل 35 12

إسماعيل 50 17

رياض 45 12

عبد العزيز 54 17

أحمد 39 15

فإذا علمت :-

1- عدد ساعات عمل عادية للعامل 42 ساعة أسبوعياً ويتقاضى العامل علاوة أجر إضافي 25% عن كل ساعة عمل إضافي .

2- تغيب خليل عن العمل لمدة يوم بعذر طبي مقبول وتقرر منحه إجازة ممولة عن هذه اليوم .

3- كانت ساعات العمل الضائعة الطبيعية لكل عامل 2 ساعة.

بناء على البيانات السابقة أجب عن السؤال الثاني والثالث.

2) تبلغ قيمة الأجور المباشرة:

3167

3113

3313

3273

3) تبلغ قيمة الأجور غير المباشرة:

94

146

165

240

عندما تكون لدينا البيانات التالية :

عدد الطالبات	المستوى الأكاديمي
220	المستوى الأول
180	المستوى الثاني
160	المستوى الثالث
140	المستوى الرابع
700	المجموع

1- إذا أردنا أن نمثل هذه البيانات باستخدام اللوحة الدائرية، فإن قيمة زاوية القطاع للمستوى الثالث هي:

96.5

67.4

79.5

82.3

2- تعرف العينة العشوائية بأنها :

مجموعة فرعية تم اختيارها من مجتمع البحث

جميع الأفراد الذين يتم تعميم نتائج البحث عليهم.

الوحدة المكونة للعينة لا تظهر بصورة فردية بل تكون على شكل مجموعة.

كل فرد من أفراد المجتمع له فرصة متساوية لكي يتم اختياره من ضمن عينة البحث.

3- يستخدم أستاذ مقرر الإحصاء طريقتين مختلفتين لتدريس شعبتين، كل طريقة لشعبة محددة، و يتم الكشف عن أثر

طريقة التدريس من خلال علامات الطالبات التي تعبر عن تحصيلهم في الإحصاء"

الثابت في هذه الدراسة هو:

طريقة التدريس.

علامات الطالبات.

أستاذ مقرر الإحصاء.

أعمار الطالبات.

## الواجب الثاني (الإحصاء)

إذا كان لديك البيانات التالية والتي تمثل درجات الطلاب في مادة الإحصاء :

الفئات	التكرارات
2 - 4	
3 - 9	
5 - 14	
6 - 19	
11 - 24	
7 - 29	
4 - 39	
مجموع ك	38 =

1 - بالرجوع إلى البيانات السابقة ، كم من الطلبة حصلوا على درجات ( 24 فأكثر ) ؟ :

- 28 طالب
- 16 طالب
- 6 طلاب
- 22 طالب**

2 - بالرجوع إلى البيانات السابقة ، ما النسبة المئوية للطلبة اللذين حصلوا على درجات ( أقل من 19 ) ؟ :

- 26.31 %**
- 12.5 %
- 13.15 %
- 86.84 %

3 - مجتمع من الدرجات متوسطه = (8) والانحراف المعياري له = (2) ، إذا قمنا بإضافة ثلاث درجات لكل درجة من درجات المجتمع ، فإن القيمة الجديدة للتباين هي :

- 2
- 4**
- 3
- 5

## الواجب الاول (نظم المعلومات الادارية)

1- من التحديات على المستوى الصناعي من جراء ثورة المعلومات:

تحسين الإنتاجية

تقصير دورة الانتاج

ظهور منتجات جديدة

كل الاجابات المذكورة صحيحة

2 - النظم التي تقوم بإصدار تقارير يومية عن سير العمليات الجارية وتقارير استثنائية:

Management Information Systems

Decision Support Systems

Transaction Processing Systems

Knowledge Work Systems

3 - أي العلوم تساهم في الجانب التقني لنظم المعلومات الإدارية:

علم الحاسب

علم النفس

علم الاقتصاد

علم الاجتماع

## الواجب الاول (تقنية المعلومات2)

1- نستطيع ان نحدد العدد الذي سيبدأ نرقم الشرائح انطلاقا منه من خلال:

التبويب تصميم ثم المجموعة أعداد الصفحة ثم العنصر إعداد الصفحة  
التبويب عرض ثم المجموعة إعداد الصفحة ثم العنصر إعداد الصفحة  
التبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة إعداد الصفحة ثم العنصر رأس وتذييل  
التبويب إدراج ثم المجموعة نص ثم العنصر رأس وتذييل

2 - العنصر الذي لا يمكن إدراجه من خلال التبويب إدراج:

شريحة slide

جدول Table

مخطط chart

شكل. shape.

3 - يدخل مفهوم الكبسلة في لغات البرمجة مع:

اللغات كائنية التوجه

مولدات التطبيقات

لغات التجميع

لغات الآلة

## الواجب الثاني (تقنية المعلومات2)

1 - إذا أردنا العمل على عدة أشكال كأنها شكل واحد لنقلها أو تكبيرها سويا فنطبق على تلك الاشكال الامر:

تجميع

ترتيب

دمج

مزج

2 - في أي مكان يكتب مصمم الشرائح معلومات خاصة بمقدم العرض ولا تظهر خلال العرض:

في جزء الملاحظات

في رأس وتذييل الشرائح

شريط الحالة

جزء الشرائح

3 - ليست من ميزات نظام إدارة قواعد البيانات اكسس 2007:

يعمل وفقا لنموذج قواعد البيانات العلائقية.

يضم 6 أنواع من الكيانات.

لا توجد أية روابط بين الجداول التي تخزن فيها البيانات.

يستخدم جداول ثنائية الأبعاد لتخزين البيانات

## الواجب الاول (صحة ولياقة)

1- المقصود بالتكامل البدني .

تمتع الفرد بعمليات حيوية سليمة لوظائف الجسم  
قدرة الفرد علي التعامل مع الآخرين واكتساب محبتهم  
تمتع الفرد بالاستقرار الداخلي  
كل الإجابات خاطئة

2 - من أسس تنمية عناصر اللياقة البدنية :-

التدرج - زيادة الحمل

العمر

النوع

جميع ما ذكر صحيح

3 - شخص عمره (30) سنة فإن نبض القلب الأعلى للفرد تقريباً يساوي:

180 نبضة/ د

185 نبضة/ د

190 نبضة/ د.

195 نبضة/ د.

## الواجب الثاني (صحة ولياقة)

1- في حالة المرض يحتاج المريض إلى إضافة الفيتامينات والأملاح المعدنية

حسب رغبة المريض نفسه

حسب نوع المرض وما يراه الطبيب لتحديد الكمية والنوع

حسب ما يراه المحيطين بالمريض

جميع ما ذكر

2 - تنشأ أمراض سوء التغذية بسبب نقص أو زيادة عنصر واحد هام للجسم .

صح

خطأ

3 - من أسباب تعاطي المخدرات حب الاستطلاع .

صح

خطأ

## الواجب الاول (ادارة مالية1)

1 - إذا كانت لدينا علاوة مخاطرة 8%، ومعدل العائد على الاستثمارات الخالية من المخاطرة هو 12% فإن العائد المتوقع هو

96%

4%

20%

لا شيء مما سبق

2 - من الأوراق المالية التي تدخل ضمن حقوق الملكية وتحمل عائدا ثابتا  
الأسهم العادية

الأسهم الممتازة

الأسهم القابلة للتحويل

الأوراق التجارية

3 - توصف سوق النقد بأنها

سوق عالية المرونة، و منخفضة المخاطر، و تكاليف المبادلات فيها منخفضة

سوق عالية المرونة، و عالية المخاطر، و تكاليف المبادلات فيها منخفضة

سوق عالية المرونة، و منخفضة المخاطر، و تكاليف المبادلات فيها عالية.

## الواجب الثاني (ادارة مالية1)

1 - من معلومات الحالة العملية (رقم 5) فإن:

تقوم إحدى الشركات بدراسة مشروع استثماري يتوقع أن يعطي تدفق نقدي 980000 ريال بعد 5 سنوات من تاريخ الاستثمار (في نهاية السنة الخامسة). فإذا كان معدل العائد المطلوب 10%، فإن

القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) =  $3.7908 \times 980000$

القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي × معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3) =  $0.6209 \times 980000$

القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي ÷ معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 4) =  $3.7908 \div 980000$

القيمة الحالية للتدفق النقدي = التدفق النقدي ÷ معامل القيمة الحالية من (الجدول رقم 3) =  $0.6209 \div 980000$

2 - أشتري أحد المستثمرين 1000 سهم من أسهم شركة الشرق بقيمة سوقية 15 ريالاً للسهم الواحد، وذلك في بداية عام 2009، وفي نهاية العام قامت شركة الشرق بتوزيع أرباح نقدية بنسبة 20% من القيمة الاسمية للسهم (القيمة الاسمية للسهم = 10 ريال). في منتصف السنة الثانية (منتصف 2010) قام المستثمر ببيع الأسهم بسعر سوقي قدره 13 ريالاً للسهم الواحد.

إن العائد الإجمالي الذي حصل عليه هذا المستثمر يساوي

صفر ريال

1000 ريال

خسارة 2000 ريال

3 - السؤال يوجد في رأس السؤال

أ-

ب-

ج-