

الواجب الاول (محاسبة التكاليف)

فيما يلي البيانات المقدمة من مصنع النخبة للأثاث عن تكاليف الصيانة وساعات الصيانة لستة 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 والأدنى، ما هو إجمالي تكاليف الصيانة المتوقعة لشهر رجب إذا علمت أن ساعات الصيانة المقدرة لشهر رجب تساوي 1,000 ساعة.

69,000 ريال
62,000 ريال
56,000 ريال
50,000 ريال

2 - قامت شركة الطريق للنقلات بشراء سيارة توزيع ونقل قديمة في 1431/7/1 هـ بقيمة 21,000 ريال ودفعت مبلغ 4,000 ريال كإضافات للسيارة ، وال عمر الإنتاجي المتوقع للسيارة 5 سنوات ، والقيمة التخريبية 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
23,000 ريال
25,000 ريال

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

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

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

83,000 ريال
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 تسجيل 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 بذر 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 :

المستوى الأكاديمي عدد الطالبات

المستوى الأول	220
المستوى الثاني	180
المستوى الثالث	160
المستوى الرابع	140
المجموع	700

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 تعليم نتائج البحث عليهم.
الوحدة المكونة للعينة لا تظهر بصورة فردية بل تكون على شكل مجموعة.
كل فرد من أفراد المجتمع له فرصه 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.

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 - 34	
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 الذين 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 ثلاثة 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
قصير 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 الادارية:

علم الحاسوب
علم النفس
علم الاقتصاد
علم الاجتماع

الواجب الاول (تقنية المعلومات2)

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

التبوب تصميم ثم المجموعة أعداد الصفحة ثم العنصر إعداد الصفحة
التبوب عرض ثم المجموعة إعداد الصفحة ثم العنصر إعداد الصفحة
التبوب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة إعداد الصفحة ثم العنصر رأس وتنبيه
التبوب إدراج ثم المجموعة نص ثم العنصر رأس وتنبيه

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

slide
جدول Table
مخطط chart
شكل shape.

3 - يدخل مفهوم الكبسولة في لغات البرمجة مع:

اللغات كائنية التوجيه
مولادات 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 وتنبيه الشرائح
شرط الحال
جزء الشرائح

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

يعلم وفقا لنموذج قواعد البيانات العلائقية
يضم 6 أنواع من الكيانات.

لا توجد آلية 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 على التعامل مع الآخرين واكتساب محبتهم

تمتع الفرد بالاستقرار الداخلي

كل الإجابات خاطئة

2 - من أسس تنمية عناصر اللياقة البدنية :-

الدرج - زيادة الحمل

العمر

النوع

جميع ما ذكر صحيح

3 - شخص عمره (30) سنة فأن نبض القلب الأعلى للفرد تقريرياً 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 .

صـ

خطـا

3 - من أسباب تعاطي المخدرات حب الاستطلاع .

صـ

خطـا

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 عائداً ثابتاً

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 نقدية 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) = 3.7908×980000

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

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 ريالات 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 سوقى قدره 13 ريال 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-