

أوراق عمل نهاية الفصل في قواعد البيانات والبرمجة مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى التاسع ← علوم الحاسب ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:41:53 2025-06-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم الحاسب:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى التاسع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة علوم الحاسب في الفصل الثاني

أوراق عمل نهاية الفصل في قواعد البيانات والبرمجة

1

أوراق عمل نهاية الفصل في قواعد البيانات البرمجة باستخدام Alice وأنواع البيانات

2

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2025/2024
الفصل الدراسي الثاني (نهاية الفصل)



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة الحاسب الآلي

الصف التاسع

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

أنت عفوووو
تقي بنفسك

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية

1.2

أي من الأدوات المتوفرة بقاعدة
البيانات تساعد في استرجاع البيانات
من جدول أو أكثر وفق معايير
يحددها المستقبل:

التقرير.	A
النموذج.	B
الاستعلامات.	C
الاستيراد والتصدير.	D

1.1

أي من الأدوات المتوفرة بقاعدة
البيانات تساعد في ادخال السجلات
في الجداول وعرضها وتعديلها :

التقرير.	A
النموذج.	B
الاستعلامات.	C
الاستيراد والتصدير.	D

1.4

يقصد بكلمة عملية
تحويل ملف من تنسيق الى تنسيق
اخر مختلف ::

الاستعلام.	A
التقرير.	B
الاستيراد.	C
التصدير.	D

1.3

يعد عرض البيانات بشكل مرئي
ومطبوع على ورق من مزايا :

التقرير.	A
النموذج.	B
الاستعلامات.	C
الاستيراد والتصدير.	D

1.5 يعد تبادل المعلومات من ميزات :

النماذج.	A	
الاستيراد والتصدير.	B	
الاستعلامات.	C	
التقارير.	D	

1.6 هو نوع من التكرارات المستخدم في معظم لغات البرمجة:

تكرار While.	A	
نصوص.	B	
صور.	C	
أرقام.	D	

1.7 يعتبر تكرار تكرار مشروط يعتمد على حالة منطقية:

.create	A	
. While	B	
السجل.	C	
البيانات.	D	

1.8 يسمح لنا التكرار بتنفيذ الأوامر البرمجية:

مرة واحد فقط.	A	
مرتين فقط .	B	
أكثر من مرة.	C	
ثلاث مرات فقط.	D	

1.10 هي دوال تتضمن أحداث خاصة
بأكثر من كائن معا:

create.	A	
دوال الكائن .	B	
دوال عالم اللعبة.	C	
البيانات.	D	

1.9 هي دوال تنفذ كأحداث خاصة
بالكائن المحدد ليتصرف بالشكل
المطلوب:

create.	A	
دوال الكائن .	B	
دوال عالم اللعبة.	C	
البيانات.	D	

الأسئلة المقالية:

- أ. عرفي كل مما يلي:
- النموذج:
- هو واجهة رسومية تمكن المستخدم من ادخال ,تحرير,عرض البيانات المحفوظة في قاعدة البيانات.
- الاستعلام :
- هو "سؤال" محدد تقوم بتطبيقه على قاعدة البيانات لاسترجاع بيانات محددة .
- الأحداث:
- هي وسيلة التفاعل بين المستخدم وعالم Alice .
- ب. عددي / اذكر
- اذكري اثنين من مزايا استخدام النماذج في قاعدة البيانات:
1. التعامل مع قاعدة البيانات بشكل أفضل وأكثر فعالية.
 - 2.سهولة ادخال وتعديل وحذف البيانات في قاعدة البيانات.
 - 3.البحث عن البيانات لتصفحها وتحديثها بشكل أسرع.
- عددي أنواع البيانات التي يتم تخزينها في المتغيرات في Alice .
- 1.بيانات عددية Number .
 - 2.بيانات منطقية Boolean.
 - 3.بيانات كائن Object.
 - 4.بيانات نصية String.

ج. أكمل الفراغ بالإجابة المناسبة من الكلمات التالية

-تستخدم أداة ...التقارير... المتوفرة في قاعدة البيانات لعرض البيانات وتنسيقها وطباعتها .

-يعتبر جمع البيانات من عدة جداول من مزايا الاستعلام.....

-من طرق انشاء التقارير في قاعدة البيانات معالج التقرير Report Wizard.

- الاستيراد..... هو فتح ملف بتنسيق مختلف عن تنسيق التطبيق الذي تم انشاؤه باستخدامه.

- الكائن الوهمي..... هو كائن غير مرئي يستخدم لتحديد مواقع معينة في عالم اللعبة وتوجيه الكاميرا.

- هو موقع مسمى في ذاكرة الحاسوب حيث يمكن تخزين قيمةالمتغير..... .

ج.صنف الدوال التالية الى دوال الكائن و دوال عالم اللعبة :

دالة تحريك حارس المرمى لليسار – دالة move – دالة تحريك حارس المرمى لليمين – دالة Orient to

دوال الكائن	دوال عالم اللعبة
دالة تحريك حارس المرمى لليسار	دالة move
دالة تحريك حارس المرمى لليمين	دالة Orient to

انتهت الاسئلة