

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج حديث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [حاسوب](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-12 18:50:20

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة حاسوب في الفصل الأول

اختبار قصير نموذج حديث	1
اختبار قصير ثاني	2
نموذج اختبار قصير ثاني	3
ملخص الوحدة الأولى قواعد البيانات	4
اختبار قصير في وحدة قواعد البيانات نموذج حديث	5



سلطنة عُمان

وزارة التربية والتعليم

20

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط مدرسة دارسيت للتعليم
الأساسي (5-9)

اختبار قصير لمادة تقنية المعلومات للصف التاسع (الفصل الدراسي الأول)

الصف: التاسع /

اسم الطالبة:

8 درجات

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة من البدائل المعطاة: -

1- يعتبر برنامج MS-Access من برامج :

أ. معالجة الصور ب. إدارة الشبكات ج. تصفح الانترنت د. إدارة قواعد البيانات

2- من مكونات شبكة الحاسوب:

أ. الجدول ب. أجهزة ربط الشبكة ج. إنشاء قاعدة بيانات د. البنية الحلقية

3- استيراد بيانات خارجية يساعد المستخدم على:

أ. حذف البيانات ب. زيادة الجهد ج. زيادة الوقت د. توفير الوقت والجهد

4- يوجد نوعين من طرق إدارة الشبكة وهما :

أ. شبكة المزود وشبكة الند للند ب. الشبكة المحلية والواسعة ج. طبقة الإنترنت د. طبقة الوصل

5- من وسائل نقل البيانات:

أ. الطباعة ب. الأسلاك ج. الفأرة د. لوحة المفاتيح

6- لإنشاء علاقة أطراف بأطراف نختار تبويب :

أ. الصفحة الرئيسية ب. تصميم ج. إنشاء د. أدوات قاعدة البيانات

7- أداة توفر لك اختيار قيمة من القيم داخل قائمة منسدلة للتقليل من نسبة الوقوع في الخطأ وسرعة الوصول للمعلومة وعدم تكرارها :

أ. الاستعلامات ب. نموذج فرعي ج. مربع تحرير وسرد د. النماذج

8- رمز الامر الذي يستخدم لإنشاء نموذج في برنامج قواعد البيانات MS-Access :



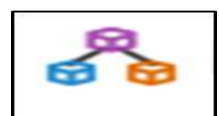
د.



ج.



ب.



أ.

(4 درجات)

السؤال الثاني:

* عددي أنواع الموجات الكهرومغناطيسية:

1-.....

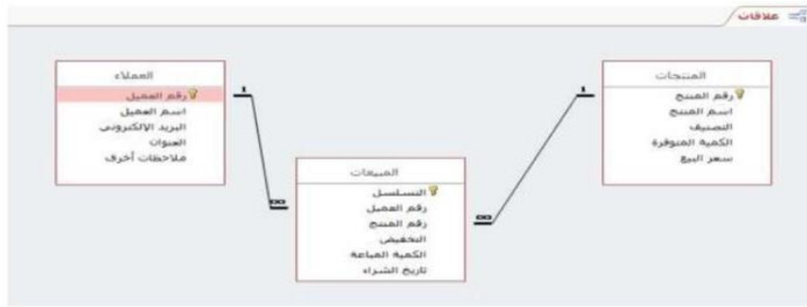
2-.....

3-.....

4-.....

السؤال الثالث: اجيبي عن الأسئلة التالية من خلال فهمك لوحدة قواعد البيانات : 8 درجات

(4درجات)



أ-

- 1- ما اسم النافذة التي تظهر في الشكل أعلاه؟.....
- 2- مانوع العلاقة الظاهرة في الصورة؟.....
- 3- ما فائدة حقل المفتاح الأساسي في جدول المبيعات؟.....
- 4- اكتب اسم جدول الوصل في الصورة؟.....

تُصنف شبكات الحاسوب بحسب المناطق الجغرافي إلى عدة أنواع ..منها الشبكة المحلية والشبكة الواسعة قارني بين الشبكتين من حيث) التعريف، مع ذكر مثال على كل شبكة(كما هو موضح في الجدول التالي: (4درجات)

الواسعة	المحلية	وجه المقارنة
.....	المفهوم
.....	مثال