|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **وزارة التربية والتعليم إدارة التعليم الخاص** | **الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني** | **مدة الامتحان : ســاعـــة** |
| **مدرسة الأثير الأساسية** | **للعام الدراسي 2018 / 2019** | **التاريخ : / /2019** |
| **الاسم:** ............................................ | **لمادة الحاسوب** | **الصف:العاشر** |
| **الرجاء الاجابة عن جميع الاسئلة وعددها (4)علما بأن عدد الصفحات (2) والإجابة على نفس الورقة** | | |

**السؤال الأول:(10علامات)**

**ملاحظه : اجب عن جميع الأسئلة التالية من نوع اختيار من متعدد علما بأن هناك 10 فقرات ضع دائرة لكل فقرة أربع إجابات بديله واحده فقط صحيحة اختر الإجابة الصحيحة وضع الرمز في النموذج الخاص بالإجابة .**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. واحد من الآتي لا يعتبر من مكونات شبكة الحاسوب :

**أ. أجهزة حاسوب ب. بطاقات شبكة ج.الطباعة د. خطوط اتصال**

2. واحد من التالي لا يعتبر من عناصر التراسل :

**أ . الرسالة ب . التغذية الراجعة ج. قناة الاتصال د. الموجه**

3. من فوائد شبكات الحاسوب :

**أ. الاتصال بين الأفراد والجماعات ب.مشاركة التطبيقات. ج. مشاركة الاجهزة د. جميع ماذكر صحيح**

4. مختبر الحاسوب في مدرستك مثال على :

**أ . شبكه محلية ب. شبكة خادم ج. شبكة واسعة د. شبكه تناظرية**

5. يعتمد على بناء هندسي مركب بين أساليب الربط المختلفة للاستفادة من مزايا النماذج معا :

**أ . لنموذج الشبكي ب. النموذج المهجن ج. النموذج الحلقي د. نموذج النجمة**

6. لترتيب السجلات في اكسس ننقر تبويب الصفحة الرئيسية من مجموعة:

**أ. سجلات ب. فرز وتصفية ج. تصميم د. ادوات**

7. عندما يصبح شكل المؤشر . في اكسس نحدد:

**أ. سجل واحد ب . حقل واحد ج. حقول متجاوره د . سجلات متجاورة**

8.من مزايا نموذج ........ أن تعطل أو إزالة أي جهاز لا يعطل أداء الشبكة ولكن إزالة النقطة المركزية هو فقط الذي يعطل:

**أ. الحلقي ب. الخطي ج. النجمة د. الشبكي**

9 .من مميزات هذا النموذج إعادة تقوية الإشارة عند كل جهاز .

**أ . النموذج الشبكي ب. النموذج المهجن ج. النموذج الحلقي د. نموذج النجمة**

10.يعتمد هذا النموذج في التصميم على وجود أكثر من مسار للبيانات من الجهاز المرسل إلى الجهاز المستقبل :

**أ . لنموذج الشبكي ب. النموذج المهجن ج. النموذج الحلقي د. نموذج النجمة**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**السؤال الثاني: (6 علامات)**

ضع المصطلح المناسب امام الجمل التالية:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. **يُعرف بأنه عملية تبادل للبيانات بين أجهزة الحاسوب المختلفة ضمن الشبكة** |
|  | 1. **مجموعة من البيانات المرتبطة مع بعضها بعلاقة ما ، والتي لها علاقة بموضوع معين، وتتكون من جدول واحد أو أكثر** |
|  | 1. **عند ارسال جهازي حاسوب مرتبطين على شبكة البيانات نفسها وفي الوقت نفسه فستحدث عملية.** |
|  | 1. **حقل يستمد قيمته من حقل المفتاح الأساسي الموجود في جدول آخر ، أو في الجدول نفسه.** |
|  | 1. **هي الطريقة التنظيمية التي توصل بيها الحواسيب ، ومعدات أخرى معها ، بوساطة خطوط الإتصال** |
|  | 1. **عرض مجموعة من السجلات التي تحقق شرطا معينا** |

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**السؤال الثالث: (16 علامات)**

املأ الفراغ:

1- امتداد الملف في برنامج أكسس هوـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

2- من انواع الكابلات السلكية 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3- من معدات ربط الشبكات:1)ــــــــــــــــــــــــــ 2)ـــــــــــــــــــــــــ 3)\_\_\_\_\_\_\_\_

4- من أنواع البيانات في برنامج أكسس1)ــــــــــــــــــــــــــ 2)ــــــــــــــــــــــــــــ

5- من طرق عرض الكائنات في برنامج أكسس

1) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ 2)ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

6- من أشهر الامثلة على البروتوكولات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

7- من طرق التصفية في اكسس1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8-لانشاء نمودج في اكسس ننقر على تبويب\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9-لتغير عرض عمود في اكسس ننقر على تبويب\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10- من استخدامات قواعد البيانات\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**السؤال الرابع: (8 علامات)**

**أ)عدد 4 من التخطيطات المتوفرة للنماذج في اكسس:**

**1- 2- 3- 4-**

**ب) ما دلالة كل من الايقونات التالية:**

**1)**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



**2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



**3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**