

# țȚO ÖAÈŒÍI Ę}ËI% 9  /^







الصف / الثاني املوتسط عنسان الدرس / مراجعة

|  |  |
| --- | --- |
| أذكر طريقة تنسيق البيانات؟ | o |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o أذكر طريقة دمج الخاليا؟ |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o برنامج يستخدم لجمع وتحليل البيانات: (اختر اإلجابة الصحيحة:) |
|  | **إيدج** | **1** |
|  | **وورد** | **2** |
|  | **إكسل** | **3** |

**مدى إتقان المعيار**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |



**مدى إتقان المعيار**

|  |  |
| --- | --- |
| **أذكر المقصود بالبيانات والمعلومات؟** | o |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **عدد أمثلة لبعض أنواع النماذج عبر اإلنترنت؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجالت استخدم (اختر اإلجابة الصحيحة:)** |
|  | **جدول** | **1** |
|  | **حقل** | **2** |
|  | **عامل تصفية** | **3** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |



**مدى إتقان المعيار**

|  |
| --- |
| o **ما هي طريقة إنشاء سؤال مقالي؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **أذكر طريقة إضافة سؤال من نوع ليكرت )likert(؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **أذكر ثالثة من طرق مشاركة وتصدير نموذج عبر اإلنترنت؟** |
|  | **1** |
|  | **2** |
|  | **3** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |



|  |  |
| --- | --- |
| **أذكر طريقة إضافة سؤال اختيار من متعدد؟** | o |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **ماذا نعني بإضافة عنوان فرعي ووضع خيار مطلوب للسؤال في****النماذج:** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **يعتبر الرقم :"511" (اختر اإلجابة الصحيحة:)** |
|  | **بيان** | **1** |
|  | **معلومة** | **2** |
|  | **بيان ومعلومة مًعا** | **3** |

**مدى إتقان المعيار**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |



الصف / الثاني املوتسط

عنسان الدرس / إنشاء قاعدة بيانات

**مدى إتقان المعيار**

|  |  |
| --- | --- |
| **وضح طريقة تطبيق عامل تصفية؟** | o |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **ما المقصود بالفرز متعدد المستويات؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **الحقل في جدول قاعدة البيانات هو: (اختر اإلجابة الصحيحة:)** |
|  | **عمود** | **1** |
|  | **خلية** | **2** |
|  | **صف** | **3** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |



**مدى إتقان المعيار**

|  |
| --- |
| o **أذكر استخدامات مخطط المعلومات البياني؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **بيّن طريقة إنشاء مخطط المعلومات البياني؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **المصـــطــلح اإلنجليزي لمخطط المعلومات البياني هو: (أكمل األحرف اإلنجليزية)** |
| **Infogra………….** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |



|  |  |
| --- | --- |
| **ما هي طريقة تحديد قالب من مكتبة كانفا؟** | o |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **بين طريقة حفظ مخطط المعلومات البياني؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **يعتبر برنامج الكانفا : (اختر اإلجابة الصحيحة:)** |
|  | **تطبيق مجاني** | **1** |
|  | **تطبيق مدفوع** | **2** |

**مدى إتقان المعيار**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ما هي طريقة تسجيل الدخول في برنامج كانفا؟** | o |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **وضح طريقة إضافة تصاميم جرافيك من المكتبة.** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **لحفظ التصميم بخاصية الصور المتحركة نختار نوع الحفظ : (اختر اإلجابة الصحيحة.)** |
|  | **BDF** | **1** |
|  | **PNG** | **2** |
|  | **GIF** | **3** |

**مدى إتقان المعيار**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |

اﻟﻮﺣﺪة اﻟﺜﺎﻧﻴﺔ: ﻣﺨﻄﻂ اﻟﻤﻌﻠﻮﻣﺎت اﻟﺒﻴﺎﻧﻲ اﻟﺪرس اﻟﺜﺎﻧﻲ: ﺗﺨﺼﻴﺺ اﻟﺘﺼﻤﻴﻢ

أ. ﻋﺜﻤﺎن اﻟﻐﺎﻣﺪي

ﻣﻌﻠﻢ اﻟﻤﺎدة:

اﺳﻢ اﻟﻄﺎﻟﺐ: ..…………………………………………………… اﻟﻔﺼﻞ: ٢/ …………

- اﻛﺘﺐ ﻛﻠﻤﺔ ﺻﺢ اﻣﺎم اﻟﻌﺒﺎرة اﻟﺼﺤﻴﺤﺔ وﺧﻄﺄ اﻣﺎم اﻟﺨﺎﻃﺌﺔ:

١- ……… ﺗﺴﺎﻋﺪ اﻟﺨﻠﻔﻴﺔ اﻟﻤﺴﺘﺨﺪﻣﻴﻦ ﻋﻠﻰ اﻟﺘﺮﻛﻴﺰ ﻋﻠﻰ ﻋﻨﺎﺻﺮ اﻟﺘﺼﻤﻴﻢ اﻻﺳﺎﺳﻴﺔ ﻟﻤﺨﻄﻂ اﻟﻤﻌﻠﻮﻣﺎت.

٢- ……… ﺗﻮﺟﺪ اﻟﺼﻮر ﺗﻜﺎﻣﻞ ﻣﻊ اﻟﻨﺺ ﺣﻴﺚ ﺗﺴﻬﻢ ﻓﻲ ﺗﻮﺿﻴﺢ اﻟﻤﻌﻠﻮﻣﺎت اﻟﻤﻘﺪﻣﺔ ﻓﻲ اﻟﻤﺨﻄﻂ.

٣- ……… ﻳﻌﺪ اﺳﺘﺨﺪام ﻣﻴﺰة اﻟﺸﻔﺎﻓﻴﺔ ﻃﺮﻳﻘﺔ ﺿﻌﻴﻔﺔ ﻻﺿﺎﻓﺔ اﻟﻌﻤﻖ واﻟﺘﺮﻛﻴﺰ وﺗﻮﺟﻴﻪ ﻋﻴﻦ اﻟﻤﺸﺎﻫﺪ.

٤- ……… اﺿﺎﻓﺔ اﻟﻜﺜﻴﺮ ﻣﻦ اﻻﺷﻜﺎل ﻻﻳﺠﻌﻞ ﻣﺨﻄﻂ اﻟﻤﻌﻠﻮﻣﺎت اﻛﺜﺮ ﺟﺎذﺑﻴﺔ.

٥- ……… ﺗﺼﻤﻴﻢ اﻟﺠﺮاﻓﻴﻚ ﻋﺒﺎرة ﻋﻦ ﺻﻮر ﺗﻨﻘﻞ اﻟﻤﻔﻬﻮم ﺑﺎﺳﺘﺨﺪام ﻋﻨﺎﺻﺮ ﻗﻠﻴﻠﺔ.

٦- ……… ﻻﻳﻤﻜﻦ ﻃﺒﺎﻋﺔ اﻟﻤﺨﻄﻂ اﻟﺒﻴﺎﻧﻲ ﺑﻜﺎﻧﻔﺎ. ٧- ……… ﻳﺮﻣﺰ PDF اﻟﻰ ﺗﻨﺴﻴﻖ اﻟﻤﺴﺘﻨﺪ اﻟﻤﺤﻤﻮد وﻫﻮ ﺗﻨﺴﻴﻖ ﺻﻮري ﻳﺴﺘﺨﺪم ﻟﻌﺮض اﻟﻤﺴﺘﻨﺪات واﻟﺮﺳﻮﻣﺎت ﺑﺸﻜﻞ

ﺻﺤﻴﺢ.

٨- ……… ﻳﻤﻜﻨﻚ اﺿﺎﻓﺔ ﻋﻨﺎوﻳﻦ رﺋﻴﺴﻴﺔ، وﻓﺮﻋﻴﺔ، وﻧﺼﻮص اﺳﺎﺳﻴﺔ ﻟﺘﺼﻤﻴﻤﻚ ﻣﻦ ﺧﻼل اداة اﻟﻨﺺ.



|  |
| --- |
| اﻟﺘﻘﻴﻴﻢ اﻟﺬاﺗﻲ ﻟﻠﻄﺎﻟﺐ: )اﺧﺘﺮ اﺟﺎﺑﺔ واﺣﺪة، ﺛﻢ اﻋﺮض اﻟﻮرﻗﺔ ﻟﻠﺎﺳﺘﺎذ( |
| ﻟﺪي اﺳﺌﻠﺔ | ﺟﻴﺪ | ﺟﻴﺪ ﺟﺪاً | ﻣﺘﻘﻦ |


## الصف / الثاني املوتسط

عنسان الدرس / املعامالت الشرطية واملعامالت املنطقية يف بايثسن

|  |
| --- |
| o **ما هي طريقة فتح بيئة التواصل باي تشارم؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **تعرف على المعامالت المنطقية في بايثون؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** **…………………………………………………………………………………………...**  |

**مدى إتقان المعيار**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |

## الصف / الثاني املوتسط

عنسان الدرس / اجلمل الشرطية يف البايثسن

|  |
| --- |
| o **عدد أنواع الجُمل الشرطية في بايثون؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **أذكر أمثلة على أنواع الجمل الشرطية؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** **…………………………………………………………………………………………...**  |

**مدى إتقان المعيار**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |

## الصف / الثاني املوتسط عنسان الدرس / اختاذ القرارات



|  |
| --- |
| o **تعرف على جملة** if...else **الشرطية؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **وضح أمثلة على استخدام جملة** if...else **الشرطية؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** **…………………………………………………………………………………………...**  |

**مدى إتقان المعيار**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |

الصف / الثاني املوتسط


## عنسان الدرس / الشروط املوتداخلة

|  |
| --- |
| o **أذكر المقصود بالتداخل؟** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** |
| o **أذكر أمثلة على الجملة الشرطية if المتداخلة.** |
| **…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...****…………………………………………………………………………………………...** **…………………………………………………………………………………………...**  |

**مدى إتقان المعيار**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ** غير متقن أقل من 01 %** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %01** | ** متقن المعيار من %01 إلى أقل من %011** | ** متقن المعيار %011** |