

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيح
المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

○ أذكر طريقة تنسيق البيانات؟

.....

.....

.....

.....

○ أذكر طريقة دمج الخلايا؟

.....

.....

.....

.....

○ برنامج يستخدم لجمع وتحليل البيانات: (اختر الإجابة الصحيحة):

١	إيدج
٢	وورد
٣	إكسل

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ أذكر المقصود بالبيانات والمعلومات؟

.....

.....

.....

.....

○ عدد أمثلة لبعض أنواع النماذج عبر الإنترنت؟

.....

.....

.....

.....

○ إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات استخدم (اختر الإجابة الصحيحة):

	جدول	١
	حقل	٢
	عامل تصفية	٣

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ ما هي طريقة إنشاء سؤال مقالي؟

.....

.....

.....

.....

○ أذكر طريقة إضافة سؤال من نوع ليكرت (likert)؟

.....

.....

.....

.....

○ أذكر ثلاثة من طرق مشاركة وتصدير نموذج عبر الإنترنت؟

	١
	٢
	٣

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ أذكر طريقة إضافة سؤال اختيار من متعدد؟

.....
.....
.....
.....

○ ماذا نعني بإضافة عنوان فرعي ووضع خيار مطلوب للسؤال في النماذج:

.....
.....
.....
.....

○ يعتبر الرقم "١٥٥" : (اختر الإجابة الصحيحة):

١	بيان
٢	معلومة
٣	بيان ومعلومة معًا

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ وضع طريقة تطبيق عامل تصفية؟

.....

.....

.....

.....

○ ما المقصود بالفرز متعدد المستويات؟

.....

.....

.....

.....

○ الحقل في جدول قاعدة البيانات هو: (اختر الإجابة الصحيحة):

	عمود	١
	خلية	٢
	صف	٣

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ أذكر استخدامات مخطط المعلومات البياني؟

.....

.....

.....

.....

○ بين طريقة إنشاء مخطط المعلومات البياني؟

.....

.....

.....

.....

○ المصطلح الإنجليزي لمخطط المعلومات البياني هو: (أكمل الأحرف الإنجليزية)

Infogra.....

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ ما هي طريقة تحديد قالب من مكتبة كانفا؟

.....

.....

.....

.....

○ بين طريقة حفظ مخطط المعلومات البياني؟

.....

.....

.....

.....

○ يعتبر برنامج كانفا : (اختر الإجابة الصحيحة):

١	تطبيق مجاني
٢	تطبيق مدفوع

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ ما هي طريقة تسجيل الدخول في برنامج كانفا؟

.....

.....

.....

.....

○ وضح طريقة إضافة تصاميم جرافيك من المكتبة.

.....

.....

.....

.....

○ لحفظ التصميم بخاصية الصور المتحركة نختار نوع الحفظ: (اختر الإجابة الصحيحة).

	BDF	١
	PNG	٢
	GIF	٣

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%



الفصل: ٢ /

اسم الطالب:

- 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 لاجعل 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.

صل كل أداة من أدوات التطبيق بوظيفتها.

طباعة التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تتضمن الصور، وتصاميم الجرافيك، والأشكال، والخطوط، لإضافتها إلى تصميمك.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تنزيل التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إضافة الصور إلى التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تغير خلفية التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إضافة رؤوس نصية مسبقة التنسيق، وعناوين فرعية إضافية، ونص أساسي.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إنشاء كائنات شفافة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

التقييم الذاتي للطالب: (اختر اجابة واحدة، ثم اعرض الورقة للاستاذ)



لدي اسئلة

جيد

جيد جداً

متقن

○ ما هي طريقة فتح بيئة التواصل باي تشارم؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

○ تعرف على المعاملات المنطقية في بايثون؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ عدد أنواع الجمل الشرطية في بايثون؟

○ أذكر أمثلة على أنواع الجمل الشرطية؟

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ تعرف على جملة if...else الشرطية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

○ وضع أمثلة على استخدام جملة if...else الشرطية؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%

○ أذكر المقصود بالتداخل؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

○ أذكر أمثلة على الجملة الشرطية if المتداخلة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مدى إتقان المعيار

غير متقن أقل من ٨٠ %

متقن المعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%

متقن المعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%

متقن المعيار ١٠٠%