تم تحميل وعرض المادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد















اختبار فتري (نظري) لمادة التقنية الرقمية 2-1 نظام المسارات لعام 1446 هـ.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة ثانوية

5

O

5	الفصل		•••••	اسم الطالبه :	
			يما يلي :	الاول: اختاري الإجابة الصحيحة ف	السؤال
		(قات بين متغيرين :	اسة العا	يسمح الانحدار الخطي بتلخيص ودر	1
نوعيين وكميين	0	کمیین	0	نوعيين	0
		ة المعلومات :	من صح	من معايير الجودة ويقصد بها التأكد	2
الكفاية	0	التوقيت	0	الدقة	0
لخل بنطاق طول محدد:	روف تا	إلى التأكد من أن الرموز والحر	، ويهدف	أحد أنواع التحقق من صحة البيانات	3
التحقق من التواجد	0	التحقق من الطول	0	التحقق من البحث	0
	:	الأشخاص غير المرغوب بهم	فائها عن	وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخ	4
القفل	0	التأمين	0	التشفير	0

التشفير المتماثل

أحد أنواع التشفير وفيه يستخدم مفتاح واحد للتشفير وفك التشفير:

التشفير غير المتماثل

\bigcap		
	5	

التشفير التام

0

خاطئة	صحيحة	السؤال الثاني : حددي الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :
0	0	عندما تعالج البيانات الأولية فإنها تتحول إلى معلومات .
0	0	البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.
О	0	تعد مرحلة جمع البيانات من أهم مراحل الدراسة لظاهرة معينة.
0	0	التنبؤ هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة.
0	0	لا يمكن تشفير رسائل البريد الإلكتروني.

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة : قائدة المدرسة :





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة ثانوية

	نظام المسارات لعام 1446 هـ.	ظري) لمادة التقنية الرقمية 2-1	اختبار فتري (ن
5	الفصل:		أسم الطالبة:.

إل الاول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :								
	يسمح الانحدار الخطي بتلخيص ودراسة العلاقات بين متغيرين :							
نوعيين وكميين		کمیین	0	نوعيين	0			
		ئة المعلومات :	من صح	من معايير الجودة ويقصد بها التأكد	2			
الكفاية	0	التوقيت	0	الدقة				
خل بنطاق طول محدد:	وف تد	، إلى التأكد من أن الرموز والحر	، ويهدف	أحد أنواع التحقق من صحة البيانات	3			
التحقق من التواجد	0	التحقق من الطول		التحقق من البحث	0			
	:	الأشخاص غير المرغوب بهم	فائها عر	وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخ	4			
القفل	0	التأمين	0	التشفير				
		د للتشفير وفك التشفير :	لتاح واح	أحد أنواع التشفير وفيه يستخدم مف	5			
التشفير التام	0	التشفير المتماثل		التشفير غير المتماثل	0			

5	

خاطئة	صحيحة	السؤال الثاني : حددي الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :
0	•	عندما تعالج البيانات الأولية فإنها تتحول إلى معلومات .
0		البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.
0	•	تعد مرحلة جمع البيانات من أهم مراحل الدراسة لظاهرة معينة.
0		التنبؤ هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة.
	0	لا يمكن تشفير رسائل البريد الإلكتروني.

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة : قائدة المدرسة :



اختبار فتري (نظري) لمادة التقنية الرقمية ٢-١ لصف الثاني ثانوي لعام ١٤٤٥هـ

٦ / ٥٤٤١ هـ	/	التاريخ :	اليوم : الإثنين	الفصل:	لاسم:	JI
-------------	---	-----------	-----------------	--------	-------	----

السؤال الأول

أ- اكتب المصطلح الصحيح فيما يلي:

هي بيانات أولية تمت معالجها ، لذلك يشير مصطلح المعلومات إلى البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد ، وتسمى هذه المعالجة : معالجة البيانات.	١
تنتج المعرفة من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى استنتاجات وقرارات مختلفة	۲
هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة.	٣

ب - ضلل دائرة حول الإجابة الصحيح:

أحد أنواع التحقق من صحة البيانات المدخلة ويجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة :							١
التحقق من النطاق	0	التحقق من الطول	0	التحقق من التواجد	0	التحقق من البحث	0
				ز البيانات :	يا ترمي	أي مما يلي لا يعد من مزا	۲
البيانات الرسومية	0	صعوبة فهم الترميز	0	تأخذ مساحة أقل	0	إدخال أسرع للبيانات	0
		ت أو المسافة بين الكلمات :	مسافات	مروف الهجاء وكذلك الم	، من -	من أنواع البيانات وتتكون	٣
البيانات الرسومية	0	البيانات الأبجدية الرقمية	0	البيانات الأبجدية	0	البيانات الرقمية	0
أحد أنواع التشفير وفيه يستخدم مفتاحان للتشفير أحدهما عام والآخر خاص							٤
التشفير غير التام	0	التشفير غير المتماثل	0	التشفير المتماثل	0	التشفير التام	0

السؤال الثاني: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

البيانات ليس لها معنى بصورتها الحقيقة بينما يجب أن تحمل المعلومات معنى منطقياً:	.1
المعلومات هي كلمات وأرقام غير معالجة:	٠٢.
يمكن استخدام التشفير غير المتماثل في برنامج أكسل لتأمين الملف:	۳.

مع تمنياتي لكن بالتوفق ..

المعلمة نجود دحمان

اختبار فتري (نظري) لمادة التقنية الرقمية ٢-١ لصف الثاني ثانوي لعام ١٤٤٥هـ

نموذج الإحالة التريخ: ١٢/٥٤٥هـ

السؤال الأول

أ- اكتب المصطلح الصحيح فيما يلي:

هي بيانات أولية تمت معالجتها ، لذلك يشير مصطلح المعلومات إلى البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد ، وتسمى هذه المعالجة : معالجة البيانات.	المعلومات	١
تنتج المعرفة من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى استنتاجات وقرارات مختلفة	المعرفة	۲
هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة.	التنبؤ	٣

ب - ضلل دائرة حول الإجابة الصحيح:

أحد أنواع التحقق من صحة البيانات المدخلة ويجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة:								
التحقق من النطاق	0	التحقق من الطول	0	التحقق من التواجد	0	التحقق من البحث	0	
أي مما يلي لا يعد من مزايا ترميز البيانات :								
البيانات الرسومية	0	صعوبة فهم الترميز	0	تأخذ مساحة أقل	0	إدخال أسرع للبيانات	0	
من أنواع البيانات وتتكون من حروف الهجاء وكذلك المسافات أو المسافة بين الكلمات :								
البيانات الرسومية	0	البيانات الأبجدية الرقمية	0	البيانات الأبجدية	0	البيانات الرقمية	0	
		ام والآخر خاص	هما ع	م مفتاحان للتشفير أحد	ستخد	أحد أنواع التشفير وفيه ي	٤	
التشفير غير التام	0	التشفير غير المتماثل	0	التشفير المتماثل	0	التشفير التام	0	

السؤال الثاني: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

(√)	البيانات ليس لها معنى بصورتها الحقيقة بينما يجب أن تحمل المعلومات معنى منطقياً:	٠١.
(×)	المعلومات هي كلمات وأرقام غير معالجة:	۲.
(×)	يمكن استخدام التشفير غير المتماثل في برنامج أكسل لتأمين الملف:	۳.

مع تمنياتي لكن بالتوفق ..



المعلمة نجود دحماز

الصف: الثاني ثانوي المقرر/ تقنية رقمية2-1



اختبار الفترة الأولى (نظري) للفصل الدراسي الثاني 1446هـ

الشعبة/				اسم الطالب/
	10			
علم البيانات	المعرفة	البيانات	المعلومات	
		-: ā	أكمل الفراغات التالي	السوال الأول:

1-علم يجمع بين بين عدة مجالات ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى

2- هي البيانات التي تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية: -

	والكلمات التي لم يتم تحليلها:	1- هي مجموعه من الحقائق والارقام				
المعرفه	المعلومات	البيانات				
	2023 بانها بيانات :	2-تصنف بيانات التاريخ 6- أكتوبر -3				
ابجدية رقمية	ابجدية	رقمية				
3-البيانات المكونة من سلسلة من الصور المتحركة مثل الاعلان التلفزيوني هي بيانات:						
رسومية	صوتية	مقاطع فيديو				
	لية بناء على البيانات السابقة:	4-هو عملية بناء التوقعات المستقب				
الاستنتاج	التوقع	التنبؤ				

السؤال الثالث ضع علامة $(\sqrt{})$ أو (X) أمام العبارات التالية:

البيانات هي الماده الاولية, بينما المعلومات منتج نهائي	1
البيانات الثابته هي بيانات تتغير بعد تسجيلها	2
لايمكن التحقق من جودة المعلومات أبدا	3
يمكن تشفير رسائل البريد الالكتروني	4

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: فيصل الشراري

احتيار مادة (التقية الرقبة ٢ - ١) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٤٤١هـ الســــــــــــــــــــــــــــــــــ	رؤيت VISION گيڏي 2 2 گيٽ 30 10 الت الت الت	بسم الله الرحمز الرحيم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مكتب التعليم مدرسة
(-	<u>t</u>	
ر ب) التحقق من الطول التحدم للتأكد من أن الأرقام تدخل ضمن حدين هما : الحد الأقصى والحد الأدنى التحقق من النطاق التحقق من النطاق التحدم من أن المرة والحدة مسبقًا التحقق من النطاق التحدم من أن المرة والحدة مسبقًا التحدم من أن المرة والحدة من النطاق طول محدد مسبقًا التأكد من أن المرة والحدة على تقليل الأخطاء باستخدام قيم محددة مسبقًا التأكد من أن المرة والحدة على تقليل الأخطاء باستخدام قيم محددة مسبقًا التأكد من أن المرة والحدة على تقليل الأخطاء باستخدام قيم محددة مسبقًا التأكد من أن المرة والحدة على تقليل الأخطاء باستخدام قيم محددة مسبقًا التأكد من أن المرة والحدة على تقليل الأخطاء باستخدام قيم محددة مسبقًا التأكد من أن المرة والحدة المراق المراق التأكد من أن المرة والحدة المراق	ناص غير المرغوب بهم .) وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخا) . *
التحقق من الطول التخدم للتأكد من أن الأرقام تدخل ضمن حدين هما: الحد الأقصى والحد الأدبى التحقق من النوع التحقق من النوع التحقق من النوع التحقق من النطاق التحقق من النطاق التحقق من النطاق على تقليل الأخطاء باستخدام قيم محددة مسبقًا			
التحقق من النطاق عدد التأكد من أن الرموز والحروف تدخل بنطاق طول محدد			
الاتحقة منالح في	التحقق من النطاق التحقق من البحث	' '	

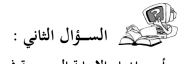
• يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد



التحقق من التواجد

التحقق من الصيغة

٦	



أ - اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة : حقة المعلومات ب البيانات ج ترميز البيانات دقة المعلومات بها البيانات عن الرمز الشريطي barcode ويتكون من خطوط سوداء متجاورة مختلفة السمك رموز : مو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode ويتكون من خطوط سوداء متجاورة مختلفة السمك رموز : مو بمثابة السريعة ب العملات ج المطارات د الشريطية						
عو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode ويتكون من خطوط سوداء متجاورة مختلفة السمك رموز :						
أ QR الاستجابة السريعة ب العملات ج المطارات د الشريطية						
البيانات التي لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من المستشعرات ومسجلات البيانات وحتى من الاستبانات :						
أ الثانوية ب الرئيسة ج الداخلية د الخارجية						
٤ من عيوب ترميز البيانات :						
أ ادخال أسرع للبيانات ب تأخذ مساحة أقل ج تسريع عمليات البحث د صعوبة فهم الترميز						
من أنواع مخططات التنبؤ يستخدم لعرض التغيير بمرور الوقت من خلال سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بخط مستقيم :						
الخطي ب العمودي ج الدائري د شريطي						

ب - ضع كلمة (صح) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارات الخاطئة :

()	تتكون البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة .
()	تستخدم المعلومات كمدخلات لنظام الحاسب بينما تعد البيانات مخرجات .
()	في التشفير المتماثل يتم تشفير البيانات أولًا ثم فك تشفيرها باستخدام مفتاحين منفصلين للتشفير متصلين رياضيًا.
()	تنتج المعرفة من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى اتخاذ قرارات .
()	رقم الكتاب المعياري الدولي هو رقم فريد يستخدمه الناشرون والمكتبات لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها .
()	البيانات في مجلة مطبوعة فيها معلومات عن أماكن سياحية في المملكة يعد مثال على البيانات المتغيرة .



-4

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة الدوادمي مدرسة المورد الاهلية

	اختبار للصف (ثاني ثانوي(مسار عام)) المادة / تقنية رقمية ${f 2}-{f 1}$ ،	
	الفصل الدراسي (الثاني) — الفترة	
	****************	***
10	الصف :	اسم الطالبة:
	:	السؤال الأول
	التعريف	المصطلح
	هو مجال فرعي من الذكاء الاصطناعي حيث يهتم بتطوير خوارزميات تمكن أجهزة الحاسب من	
	فهم أنماط التعلم من البيانات المتاحة والقيام بتنبؤات أو تصنيفات أو قرارات بناء على البيانات	
	الجديدة	
	هي نموذج حوسبي في الذكاء الاصطناعي مستوحى من الشبكات العصبية البيولوجية للدماغ.	
	هو وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم .	
	ضعي عبارة صح أو خطأ أمام العبارات التالية:	السؤال الثاني:
	ت هو مجال غير مرتبط بمجالات أخرى مثل الرياضيات والإحصاء ().	1-علم البيانا
	ي مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام التي لم يتم تحليلها. ().	2-البيانات ه
	لبيانات الأولية فإنما تتحول إلى معرفة. ().	3–عندما تحلل
	فة من معالجة المعلومات وفهمها	4– تنتج المعر
	ت الأبجدية والبيانات الرسومية من الطرق المختلفة لعرض المختلفة لعرض البيانات ().	5-تعد البيانا
	وات ورموز العملات هي أمثلة على ترميز البيانات ().	6–رموز المطار
	ومات موضوع لايتطلب التركيز).	7-جودة المعا
	دة المعلومات هما : مستوى التفاصيل والدقة	8–معايير جوه
	ني أنة كلما كانت المعلومات غير متعلقة بما تبحث عنه، كانت جودتها أسوأ ().	9–الملاءمة تع
	خ نشر المعلومات معيارا مهما لجودة المعلومات ().	10–يعد تاري
	: أذكري أنواع تعلم الآلة؟	السؤال الثالث
	-3 -2	-1
	ملى الوظائف في الذكاء الاصطناعي ؟	أذكري أمثلة ع

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق .. معلمة / مرام الشلوي

-2

-1

-3

أسئلة اختبار مادة التقنية الرقمية 2-1 للصف الثاني ثانوي (مسار صحه) لعام١٤٤٦هـ

س١/ اختاري الاجابة الصحيحه بوضع دائره حولها :

 1.هو علم يجمع بين عدة مجالات ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تودي الى معرفة محددة 										
التنقيب البيانات	7	المعرفه	ح	المعلومات	ب	علم البيانات	Í			
	.2 معالجة البيانات التي لها معنى في سياق محدد ومفيد									
التنقيب البيانات	7	المعرفه	ح	المعلومات	ب	علم البيانات	Í			
	بتنتج من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك الى استنتاجات وقرارات مختلفة									
التنقيب البيانات	7	المعرفه	ح	المعلومات	ب	علم البيانات	Í			
4من انواع البيانات التي تحدد عدد الفعاليات التي تقام في مدينة ما										
البيانات الصوتيه	7	البيانات الرسومية	البيانات الابجدية	ب	البيانات الرقميه	İ				
5 بيانات تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار										
بيانات متغيره	7	المعرفه	ح	المعلومات	ب	بيانات ثابته	Í			
6من مزايا الترميز للبيانات										
تأخذ مساحة اكبر	7	غموض المعنى	T	سرعة ادخال البيانات	ب	صعوبه فهمها	Í			
7. يتكون من خطوط سوداء متجاورة ومختلفة السمك ويشير الى محتوى الكتروني او مواقع الكترونية او مقاطع فيديو										
رقم الكتاب المعياري الدولي	7	رموز المطارات	ح	الرموز الشريطية	ب	رموز الاستجابة السريعةQR	Í			
				ق للاحتياجات التقنية لتنفيذ مشروع	د الدقيز	بساعد ضمان جودة المعلومات على التحديد	.8 <u> </u>			
				خطأ	ب	صح	f			
			داثتها	ر المعلومات جزءا مهماً ويوضح مدى ح	خ نشر	ن معايير جودة المعلومات التي تعتبر تاريـ				
الملاءمة	7	الكفايه	ح	االتوقيت	ب	الدقه	Í			
				مات للمتغيرات المستهدفة وتحسينها	م والكل	وهي عملية جمع الحقائق والأرقا	10.			
جمع البيانات	2	المعرفه	3	التنبؤ	ب	جودة المعلومات	f			
				ِ البيانات الرئيس لانتاج بيانات أخرى	مصدر	من اقسام مصادر البيانات التي تستخدم	11.			
الصور	L	الفيديو	ج	مصادر البيانات الثانويه	ŗ	مصادر البيانات الرئيسية	Í			
			ۣغة	- مية في الخلية مما يضمن عدم تركها فار	ل الزا	من انواع التحقق التي تجعل عملية الادخا	12.			
التحقق من النطاق	7	النحقق من الطول	ج	التحقق من التواجد	ب	النحقق من البحث	Í			
		ددة سابقاً	, المحد	صطدام باستخدام قائمة محدوده من القيم	من الا	بمن انواع التحقق التي تساعد على التقليل	13.			
التحقق من النطاق	7	النحقق من الطول	ح	التحقق من التواجد	ب	النحقق من البحث	Í			

14. عملية بناء التوقعات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة هي								
الانحدار الخطي	L	جودة المعلومات	ح	فاصل الثقه	J.	التنبؤ	Í	
.15 من انواع المخططات التي تستخدم لعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبانات والمقابلات								
المخطط الخطي	7	جودة المعلومات	T	فاصل الثقه	ب	المخطط العمودي	Í	
-16يعرف في الإحصاء انه نطاق من القيم المقدرة لعامل غير معروف .								
الانحدار الخطي	7	جودة المعلومات	₹	فاصل الثقه	ب	التنبؤ	Í	
س٢ ضعي صح او خطا امام العبارات التاليه								
١- جودة المعلومات موضوع لا يتطلب التركيز								
٢- رموز المطارات والعملات مثالا على ترميز البيانات								
				ما: المخطط الخطي ومخطط العمود	تنبؤ هم	يوجد في إكسل خياران للتمثيل البياني لل	-۳	
		لملين رياضًيا	ر متص	فيرها باستخدام مفتاحين منفصلين للتشفي	فك تث	تشفير المتماثل يتم تشفير البيانات أوّل ثم] _£	
						لا يمكن تشفير رسائل البريد الالكتروني) _o	
				ق من النوع	ت التحق	ن انواع التحقق من صحة ادخال البيانان	٦- ۵	
				ات	ع للبيان	ن مزايا المخطط الخطي يقدم تحليل سريـ	٧_ م	
						تعتبر المعلومات مادة اوليه	- ٨	