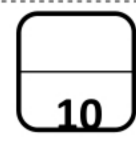
تم تحميل وعرض المادة من منصة



## منصة حقيبتى التعليمية

منصـــة حقيبتي هو موقع تعليمي يعمـل على تســهيـل العملية التعليمية بطريقة بســيطة وســهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصــفوف الدراســـية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.





المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة ثانوية

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

			يما يلي :	الاول: اختاري الإجابة الصحيحة ف	السؤال
		لاقات بين متغيرين :	راسة العا	يسمح الانحدار الخطي بتلخيص ودر	1
نوعيين وكميين	0	كميين	0	نوعيين	0
		لة المعلومات :	من صح	من معايير الجودة ويقصد بها التأكد	2
الكفاية	0	التوقيت	0	الدقة	0
أحد أنواع التحقق من صحة البيانات ويهدف إلى التأكد من أن الرموز والحروف تدخل بنطاق طول محدد :				3	
التحقق من التواجد	0	التحقق من الطول	0	التحقق من البحث	0
	;	، الأشخاص غير المرغوب بهم	فائها عر	وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخ	4
القفل	0	التأمين	0	التشفير	0
أحد أنواع التشفير وفيه يستخدم مفتاح واحد للتشفير وفك التشفير :				5	
التشفير التام	0	التشفير المتماثل	0	التشفير غير المتماثل	0

# 5

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.
0	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

ì	ي رات لعام 1446 هـ.	, ,	اختبار فتري	
	: الفصل:		أسم الطالبة:	

سؤال الاول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :					السؤال
		لاقات بين متغيرين :	اسة العا	يسمح الانحدار الخطي بتلخيص ودر	1
نوعيين وكميين	•	كميين	0	نوعيين	0
من معايير الجودة ويقصد بها التأكد من صحة المعلومات :				2	
الكفاية	0	التوقيت	0	الدقة	•
أحد أنواع التحقق من صحة البيانات ويهدف إلى التأكد من أن الرموز والحروف تدخل بنطاق طول محدد:			أحد أنواع التحقق من صحة البيانات	3	
التحقق من التواجد	0	التحقق من الطول	•	التحقق من البحث	0
	;	، الأشخاص غير المرغوب بهم	فائها عز	وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخ	4
القفل	0	التأمين	0	التشفير	•
أحد أنواع التشفير وفيه يستخدم مفتاح واحد للتشفير وفك التشفير :				5	
التشفير التام	0	التشفير المتماثل	•	التشفير غير المتماثل	0

	1
5	$\int$
	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

قائدة المدرسة :

معلمة المادة :



#### الصف: الثاني ثانوي المقرر/ تقنية رقمية2-1



### اختبار الفترة الأولى (نظري) للفصل الدراسي الثاني 1446 هـ

الشعبة/		اسم الطالب/
	10	

المعلومات البيانات المعرفة علم البيانات

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية :-

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: -

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

السؤال الثالث ضع علامة (V) 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

*****
رۇيــــــة VISION
2 330
وزارة التعليم

١	•	

## بسمالله الرحمز الرحيم

مملكة العربية السعودية	ال
وزارة التعليم	

إدارة التعليم بمحافظة ...... مكتب التعليم .....

مدرسة .....ز

اختبار مادة ( التقنية الرقمية ٢ - ١ ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

هالب : ......

٤



أ- أكتب المصطلح المناسب لما يلي:

1. (.............) عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة .

ر.......... غير المرغوب بهم .

٣. (.....) علم يجمع بين عدة مجالات ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات

ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة .

ب- ضع في العمود (ب) بما يناسبه من العمود (أ):

Y.0

( ب )	
التحقق من الطول	
التحقق من النوع	
التحقق من النطاق	
التحقق من البحث	
التحقق من التواجد	
التحقق من الصيغة	

(†)	۴
يجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية	١
يستخدم للتأكد من أن الأرقام تدخل ضمن حدين هما : الحد الأقصى والحد الأدبي	۲
يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قيم محددة مسبقًا	۳
التأكد من أن الرموز والحروف تدخل بنطاق طول محدد	£
يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد	٥

*	٦

:	الثاني	السيؤال	ے



أ - اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة :						١	
المعلومات	د	ترميز البيانات	ج	البيانات	ب	دقة المعلومات	f
لسمك رموز :	تلفة ا	من خطوط سوداء متجاورة مخ	نكون	شريطي barcode ويا	رمز الن	هو بمثابة الجيل الثاني من الر	7
الشريطية	د	المطارات	ج	العملات	ب	QR الاستجابة السريعة	Í
انات :	لاستب	مسجلات البيانات وحتى من ا	رات و	كن جمعها من المستشعر	ل ويم	البيانات التي لم تجمع من قب	۳
الخارجية	د	الداخلية	ج	الرئيسة	ب	الثانوية	Í
						من عيوب ترميز البيانات :	٤
صعوبة فهم الترميز	د	تسريع عمليات البحث	ج	تأخذ مساحة أقل	ب	ادخال أسرع للبيانات	Í
تصلة بخط مستقيم :	ت الم	خلال سلسلة من نقاط البيانا	ت من	لعرض التغيير بمرور الوق	تخدم	من أنواع مخططات التنبؤ يس	0
شريطي	١	الدائري	ج	العمودي	ب	الخطي	ţ
من معايير جودة المعلومات وتعني أنه كلما كانت المعلومات متعلقة بما تبحث عنه هو معيار :						7	
الدقة	د	الملاءمة	ج	الكفاية	ب	مستوى التفاصيل	Í

# 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 .

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ٠٠ معلم المادة /



## اختبار الفترة الأولى (نظري) للفصل الدراسي الثاني 1446 هـ

الشعبة/	10	)		اسم الطالب/
علم البيانات	المعرفة	البيانات بة :-	المعلومات : أكمل القراغات التالب	السنؤال الأول
نات لاستخراج معلومات ذات مغزی هوم.			علم يجمع بين ب هي البيانات الت	
	ت ااتاا، ته.	حة اكل من العداد ا	. اخت الاحادة الصحد	. 115th . 115th

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

## السؤال الثالث ضع علامة (√) 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



**10** 

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

بة رقمية2–1 ،	المادة / تقني	عام ) )	للصف ( ثاني ثانوي(مسار	اختبار
<i>ز</i> ة	) – الفة	الثايي	الفصل الدراسي (	

\*

الصف :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 بمم .	
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 المعرا
ت الأبجدية والبيانات الرسومية من الطرق المختلفة لعرض المختلفة لعرض البيانات ( ).	5–تعد البيانار
ات ورموز العملات هي أمثلة على ترميز البيانات ( ).	6–رموز المطار
ومات موضوع لايتطلب التركيز ( ).	7-جودة المعل
ة المعلومات هما : مستوى التفاصيل والدقة ( ).	8-معايير جود
ني أنة كلما كانت المعلومات غير متعلقة بما تبحث عنه، كانت جودهًا أسوأ (   ).	9–الملاءمة تع
خ نشر المعلومات معيارا مهما لجودة المعلومات ( ).	10-يعد تاريخ
: أذكري أنواع تعلم الآلة؟	السؤال الثالث
-3	-1
لمى الوظائف في الذكاء الاصطناعي ؟	أذكري أمثلة ع

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق .. معلمة / مرام الشلوي

-3

## أسئلة اختبار مادة التقنية الرقمية 2-1 للصف الثاني ثانوي (مسار صحه) لعام ١٤٤٦ هـ

س١/ اختاري الاجابة الصحيحه بوضع دائره حولها:

.1هو علم يجمع بين عدة مجالات ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تودي الى معرفة محددة												
التنقيب البيانات	7	المعرفه	ح	المعلومات	ŗ	علم البيانات	i					
.2 معالجة البيانات التي لها معنى في سياق محدد ومفيد												
التنقيب البيانات	٥	المعرفه	ج	المعلومات	ب	علم البيانات	i					
. 3 وتنتج من معالجة المعلومات و فهمها ويؤدي ذلك الى استنتاجات وقرارات مختلفة												
التنقيب البيانات	2	المعرفه	ح	المعلومات	ب	علم البيانات	İ					
من انواع البيانات التي تحدد عدد الفعاليات التي تقام في مدينة ما												
البيانات الصوتيه	٦	البيانات الرسومية	ج	البيانات الابجدية	ŗ	البيانات الرقميه	i					
؛ بيانات تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار												
بيانات متغيره	7	المعرفه	ج	المعلومات	ب	بیانات ٹابته	1					
.6من مزايا الترميز للبيانات												
تأخذ مساحة اكبر	7	غموض المعنى	ځ	سرعة ادخال البيانات	ŗ	صعوبه فهمها	i					
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	ج	الرموز الشريطية	ب	رموز الاستجابة السريعةQR	Ť					
. 8 يساعد ضمان جودة المعلومات على التحديد الدقيق للاحتياجات التقنية لتنفيذ مشروع												
				خطأ	ب	صنح	î					
2. من معايير جودة المعلومات التي تعتبر تاريخ نشر المعلومات جزءا مهماً ويوضح مدى حداثتها												
الملاءمة	7	الكفايه	ح	االتوقيت	ب	الدقه	ĵ					
.10 وهي عملية جمع الحقائق والأرقام والكلمات للمتغيرات المستهدفة وتحسينها												
جمع البيانات	1	المعرفه	ج	التنبؤ	ŗ	جودة المعلومات	i					
. 11 من اقسام مصادر البيانات التي تستخدم مصدر البيانات الرئيس لانتاج بيانات أخرى												
الصنور	٦	الفيديو	ج	مصادر البيانات الثانويه	ب	مصادر البيانات الرئيسية	j					
12. من انواع التحقق التي تجعل عملية الادخال الزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة												
التحقق من النطاق	7	التحقق من الطول	ج	التحقق من التواجد	ب	التحقق من البحث	i					
13من انواع التحقق التي تساعد على التقليل من الاصطدام باستخدام قائمة محدوده من القيم المحددة سابقاً												
التحقق من النطاق	7	التحقق من الطول	ج	التحقق من التواجد	ŗ	التحقق من البحث	1					

14. عملية بناء التوقعات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة هي												
الانحدار الخطي	7	جودة المعلومات	ج	فاصل الثقه	ŗ	التنبؤ	Î					
. 15 من انواع المخططات التي تستخدم لعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبانات والمقابلات												
المخطط الخطي	7	جودة المعلومات	ج	فاصل الثقه	ب	المخطط العمودي	Î					
-16يعرف في الإحصاء انه نطاق من القيم المقدرة لعامل غير معروف .												
الانحدار الخطي	٦	جودة المعلومات	ج	فاصل الثقه	ب	التنبؤ	1					
س۲ ضعي صح او خطا امام العبارات التاليه												
١- جودة المعلومات موضوع لا يتطلب التركيز												
٢- رموز المطارات والعملات مثالا على ترميز البيانات												
٣ يوجد في إكسل خياران للتمثيل البياني للتنبؤ هما: المخطط الخطي ومخطط العمود												
٤- التشفير المتماثل يتم تشفير البيانات أوّل ثم فك تشفير ها باستخدام مفتاحين منفصلين للتشفير متصلين رياضئيا												
٥- لا يمكن تشفير رسائل البريد الالكتروني												
٦- من انواع التحقق من صحة ادخال البيانات التحقق من النوع												
١- من مزايا المخطط الخطي يقدم تحليل سريع للبيانات												
/ - تعتبر المعلومات مادة اوليه												