



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

5

..... الفصل :

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

يسمح الانحدار الخطى بتلخيص ودراسة العلاقات بين متغيرين : 1

نوعين وكمبين	<input type="radio"/>	كمبين	<input type="radio"/>	نوعين	<input type="radio"/>
--------------	-----------------------	-------	-----------------------	-------	-----------------------

من معايير الجودة ويقصد بها التأكيد من صحة المعلومات : 2

الكافية	<input type="radio"/>	التوقيت	<input type="radio"/>	الدقة	<input type="radio"/>
---------	-----------------------	---------	-----------------------	-------	-----------------------

أحد أنواع التحقق من صحة البيانات ويهدف إلى التأكيد من أن الرموز والحراف تدخل بنطاق طول محدد : 3

التحقق من التواجد	<input type="radio"/>	التحقق من الطول	<input type="radio"/>	التحقق من البحث	<input type="radio"/>
-------------------	-----------------------	-----------------	-----------------------	-----------------	-----------------------

وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم : 4

القفل	<input type="radio"/>	التأمين	<input type="radio"/>	التشفير	<input type="radio"/>
-------	-----------------------	---------	-----------------------	---------	-----------------------

أحد أنواع التشفير وفيه يستخدم مفتاح واحد للتشفير وفك التشفير : 5

التشفير التام	<input type="radio"/>	التشفير المتماثل	<input type="radio"/>	التشفير غير المتماثل	<input type="radio"/>
---------------	-----------------------	------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------

5

السؤال الثاني : حددى الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :

عندما تعالج البيانات الأولية فإنها تحول إلى معلومات .

البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.

تعد مرحلة جمع البيانات من أهم مراحل الدراسة لظاهرة معينة.

التنبؤ هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة.

لا يمكن تشفير رسائل البريد الإلكتروني.

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالتوقيف

قائدة المدرسة :

معلمة المادة :

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة ثانوية

10



وزارة التعليم
Ministry of Education

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

5

..... الفصل :

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

يسمح الانحدار الخططي بتلخيص ودراسة العلاقات بين متغيرين :	1
نوعيين وكميin <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> نوعيين
من معاير الجودة ويقصد بها التأكد من صحة المعلومات :	2
الكفاية <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> التوقيت
أحد أنواع التحقق من صحة البيانات ويهدف إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تدخل بنطاق طول محدد :	3
التحقق من التواجد <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> التتحقق من البحث
وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم :	4
القفل <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> التشفير
أحد أنواع التشفير وفيه يستخدم مفتاح واحد للتشفير وفك التشفير :	5
التشفير التام <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> التشفير غير المتماثل

5

السؤال الثاني : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :

صحيحة	خطأ	
0	<input checked="" type="radio"/>	عندما تعالج البيانات الأولية فإنها تتحول إلى معلومات .
0	<input checked="" type="radio"/>	البيانات المتغيرة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.
0	<input checked="" type="radio"/>	تعد مرحلة جمع البيانات من أهم مراحل الدراسة لظاهرة معينة.
0	<input checked="" type="radio"/>	التنبؤ هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة.
<input checked="" type="radio"/>	0	لا يمكن تشفير رسائل البريد الإلكتروني.

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بال توفيق

قائدة المدرسة :

معلمة المادة :

اختبار الفترة الأولى(نظري) للفصل الدراسي

الشعبة/

اسم الطالب/

10

علم البيانات	المعرفة	بيانات	معلومات
--------------	---------	--------	---------

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية :-

- 1- علم يجمع 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: -

المعرفة	المعلومات	بيانات	1- هي مجموعة من الحقائق والأرقام والكلمات التي لم يتم تحليلها :
			2- تصنف بيانات التاريخ 6- أكتوبر 2023 ببيانات :
رقمية	ابجدية		3- البيانات المكونة من سلسلة من الصور المتحركة مثل الإعلان التلفزيوني هي بيانات :
رسومية	صوتية		4- هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على البيانات السابقة :
الاستنتاج	التوقع		
			التنبؤ

السؤال الثالث- ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:

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

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة : فيصل الشراري

اختبار للصف (ثانى ثانوى(مسار عام)) المادة / تقنية رقمية ٢-١ ،

الفصل الدراسي () - الفترة

10

اسم الطالبة : الصف :
السؤال الأول :

التعريف	المصطلح
هو مجال فرعى من الذكاء الاصطناعى حيث يهتم بتطوير خوارزميات تمكن أجهزة الحاسب من فهم أنماط التعلم من البيانات المترابطة والقيام بتتبؤات أو تصنيفات أو قرارات بناء على البيانات الجديدة	
هي نموذج حosoى فى الذكاء الاصطناعى مستوحى من الشبكات العصبية البيولوجية للدماغ.	
هو وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم .	

السؤال الثاني: ضعى عبارة صح أو خطأ أمام العبارات التالية:

- 1- علم البيانات هو مجال غير مرتبط ببعض المجالات الأخرى مثل الرياضيات والإحصاء . ()
- 2- البيانات هي مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام التي لم يتم تحليلها . ()
- 3- عندما تحلل البيانات الأولية فإنها تتحول إلى معرفة . ()
- 4- تنسج المعرفة من معاجلة المعلومات وفهمها . ()
- 5- تعد البيانات الأجدية والبيانات الرسمية من الطرق المختلفة لعرض المختلفة لعرض البيانات . ()
- 6- رموز المطرادات ورموز العملات هي أمثلة على تمييز البيانات . ()
- 7- جودة المعلومات موضوع لا يتطلب التركيز . ()
- 8- معايير جودة المعلومات هما : مستوى التفاصيل والدقة . ()
- 9- الملاعنة تعنى أنه كلما كانت المعلومات غير متعلقة بما تبحث عنه، كانت جودتها أسوأ . ()
- 10- يعد تاريخ نشر المعلومات معياراً مهماً لجودة المعلومات . ()

السؤال الثالث : أذكرى أنواع تعلم الآلة؟

- | | | | |
|----|----|----|----|
| -3 | -2 | -1 | |
| -4 | -3 | -2 | -1 |
- أذكرى أمثلة على الوظائف في الذكاء الاصطناعي ؟

أسئلة اختبار مادة التقنية الرقمية 1-2 للصف الثاني ثانوي (مسار صحيه) لعام 1446 هـ

س 1/ اختياري الاجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها :

1. هو علم يجمع بين عدة مجالات ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي الى معرفة محددة

علم البيانات	ب	المعلومات	ج	المعرفه	د	التنقيب البيانات
--------------	---	-----------	---	---------	---	------------------

2. معالجة البيانات التي لها معنى في سياق محدد ومفید

علم البيانات	ب	المعلومات	ج	المعرفه	د	التنقيب البيانات
--------------	---	-----------	---	---------	---	------------------

3. تنتج من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك الى استنتاجات وقرارات مختلفة

علم البيانات	ب	المعلومات	ج	المعرفه	د	التنقيب البيانات
--------------	---	-----------	---	---------	---	------------------

4. من انواع البيانات التي تحدد عدد الفعاليات التي تقام في مدينة ما

البيانات الرقميه	ب	البيانات الابجدية	ج	البيانات الرسمية	د	البيانات الصوتية
------------------	---	-------------------	---	------------------	---	------------------

5. بيانات تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار

بيانات ثابتة	ب	المعلومات	ج	المعرفه	د	بيانات متغيره
--------------	---	-----------	---	---------	---	---------------

6. من مزايا الترميز للبيانات

صعوبه فهمها	ب	سرعة ادخال البيانات	ج	غموض المعنى	د	تأخذ مساحة اكبر
-------------	---	---------------------	---	-------------	---	-----------------

7. يتكون من خطوط سوداء متباورة ومختلفة السمك ويشير الى محتوى الكتروني او موقع الكترونية او مقاطع فيديو

رموز الاستجابة السريعة QR	ب	الرموز الشريطية	ج	رموز المطارات	د	رقم الكتاب المعياري الدولي
---------------------------	---	-----------------	---	---------------	---	----------------------------

8. يساعد ضمان جودة المعلومات على التحديد الدقيق لاحتياجات التقنية لتنفيذ مشروع

صح	ب	خطأ	ج	غموض المعنى	د	تأخذ مساحة اكبر
----	---	-----	---	-------------	---	-----------------

9. من معايير جودة المعلومات التي تعتبر تاريخ نشر المعلومات جزءاً مهماً ويوضح مدى حداثتها

الدقه	ب	التوقيت	ج	الكافيه	د	الملاعمة
-------	---	---------	---	---------	---	----------

10. وهي عملية جمع الحقائق والأرقام والكلمات للمتغيرات المستهدفة وتحسينها

جودة المعلومات	ب	التبؤ	ج	المعرفه	د	جمع البيانات
----------------	---	-------	---	---------	---	--------------

11. من اقسام مصادر البيانات التي تستخدم مصدر البيانات الرئيس لاتاج بيانات أخرى

مصادر البيانات الرئيسية	ب	مصادر البيانات الثانوية	ج	الفيديو	د	الصور
-------------------------	---	-------------------------	---	---------	---	-------

12. من انواع التحقق التي تجعل عملية الادخال الزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة

التحقق من البحث	ب	التحقق من التواجد	ج	التحقق من الطول	د	التحقق من النطاق
-----------------	---	-------------------	---	-----------------	---	------------------

13. من انواع التتحقق التي تساعد على التقليل من الاصطدام باستخدام قائمة محدودة من القيم المحددة سابقاً

التحقق من البحث	ب	التحقق من التواجد	ج	التحقق من الطول	د	التحقق من النطاق
-----------------	---	-------------------	---	-----------------	---	------------------

14. عملية بناء التوقعات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة هي

الانحدار الخطى	د	جودة المعلومات	ج	فأصل الثقه	ب	التنبؤ	أ
----------------	---	----------------	---	------------	---	--------	---

15. من انواع المخططات التي تستخدم لعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبيانات والمقابلات

المخطط الخطى	د	جودة المعلومات	ج	فأصل الثقه	ب	المخطط العمودي	أ
--------------	---	----------------	---	------------	---	----------------	---

16- يعرف في الإحصاء انه نطاق من القيم المقدرة لعامل غير معروف .

الانحدار الخطى	د	جودة المعلومات	ج	فأصل الثقه	ب	التنبؤ	أ
----------------	---	----------------	---	------------	---	--------	---

س٢ ضعي صرح او خطأ امام العبارات التالية

١- جودة المعلومات موضوع لا يتطلب التركيز
--

٢- رموز المطارات والعلامات مثلاً على ترميز البيانات

٣- يوجد في إكسل خيارات للتمثيل البياني للتتنبؤ هما: المخطط الخطى و مخطط العمود
--

٤- التشغیر المتماثل يتم تشغیر البيانات أول ثم تشغیرها باستخدام مفاتيح منفصلين للتشغیر متصلين رياضيا

٥- لا يمكن تشغیر رسائل البريد الالكتروني
--

٦- من انواع التحقق من صحة ادخال البيانات التتحقق من النوع

٧- من مزايا المخطط الخطى يقدم تحليل سريع للبيانات

٨ - تعتبر المعلومات مادة اولية

✓ أكتب المصطلح المناسب للمفاهيم التالية :

- 1 () هو عملية بناء التوقعات المستقبلية بناء على بيانات سابقة

- 2 () هي يعرف في الإحصاء على أنه نطاق من القيم المقدرة لمعامل ما

- 3 () هو وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها

- 4 () علم يجمع عدة مجالات علوم الحاسوب-الإحصاء - الرياضيات ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة.

- 5 () هي مجموعة من الحقائق أو الكلمات أو الأرقام أو حتى وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي شكل من الأشكال

✓ ضعي عبارة صح أو خطأ أمام العبارات التالية :

1- الاختصارات القصيرة بالمستشفى هي من أمثلة ترميز البيانات ()

2- في التشفير غير المتماثل يتم تشفير البيانات باستخدام مفتاح واحد ()

3- لا يمكن تشفير رسائل البريد الإلكتروني ()

4- يعد تاريخ نشر المعلومات معياراً مهماً لجودة المعلومات ()

5- البيانات أكثر تحديداً بينما المعلومات أكثر عمومية ()

✓ اختياري من العبارات ما يناسبها :

1- البيانات المعالجة التي لها معنى في سياق محدد ومفيد

(بيانات - معلومات - المعرفة)

2- تنتج من معالجة المعلومات وفهمها ويؤدي ذلك إلى استنتاجات وقرارات مختلفة:

(بيانات - معلومات - المعرفة)

3- الرموز الموجودة على المنتجات في محلات البقالة و السوبرماركت هي من نوع

(BARCODE - QR)

4- يجب أن تكون المعلومات متعلقة بما تبحث عنه ومرتبطة بالموضوع أو السؤال البحثي

(الدقة - الملائمة - الكفاية)

5- هي التأكيد من صحة المعلومات والتأكد من خلوها من الأخطاء حسابياً ولغوياً أو غير ذلك

(الدقة - التوقيت - الملا

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

أسم الطالب :

السؤال الأول :



أ- أكتب المصطلح المناسب لما يلي :

10

٣.) علم يجمع بين عدة مجالات ويعمل على تحليل البيانات لاستخراج معلومات ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة .

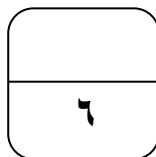
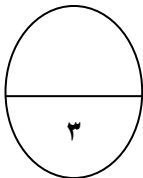
٤.) وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم .

ذات مغزى تؤدي إلى معرفة محددة .

بـ- ضع في العمود (بـ) بما يناسبه من العمود (أـ) :

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

٥	يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد
٤	التأكد من أن الرموز والحرروف تدخل بنطاق طول محدد
٣	يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قيم محددة مسبقاً
٢	يستخدم للتتأكد من أن الأرقام تدخل ضمن حدود هما : الحد الأقصى والحد الأدنى
١	يجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية



السؤال الثاني :

أ - اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٣	تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة :						١
المعلومات	د	ترميز البيانات	ج	بيانات	ب	دقة المعلومات	أ
هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode ويكون من خطوط سوداء متباورة مختلفة السمك رموز :							٢
الشريطية	د	المطارات	ج	العلامات	ب	QR الاستجابة السريعة	أ
البيانات التي لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من المستشعرات ومسجلات البيانات وحتى من الاستبيانات :							٣
الخارجية	د	الداخلية	ج	الرئيسة	ب	الثانوية	أ
من عيوب ترميز البيانات :							٤
صعوبة فهم الترميز	د	تسريع عمليات البحث	ج	تأخذ مساحة أقل	ب	ادخال أسرع للبيانات	أ
من أنواع مخططات التنبؤ يستخدم لعرض التغيير بمرور الوقت من خلال سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بخط مستقيم :							٥
شريطي	د	الدائري	ج	العمودي	ب	الخطي	أ
من معايير جودة المعلومات وتعني أنه كلما كانت المعلومات متعلقة بما تبحث عنه هو معيار :							٦
الدقة	د	الملاءمة	ج	الكافية	ب	مستوى التفاصيل	أ

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

()	تشكون البيانات الأبجدية الرقمية من حروف الهجاء وأرقام ورموز خاصة .	
()	تستخدم المعلومات كمدخلات لنظام الحاسوب بينما تعد البيانات مخرجات .	
()	في التشفير المتماثل يتم تشفير البيانات أولاً ثم فك تشفيرها باستخدام مفتاحين متصلين للتشفير متصلين رياضياً.	
()	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 .	