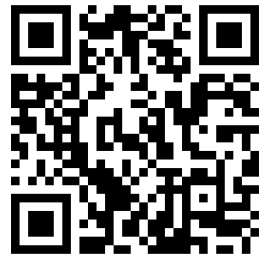


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة الاختبار النهائي التقنية الرقمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الثاني الثانوي](#) ← [المهارات الرقمية](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 31-10-2023 05:47:34

التواصل الاجتماعي بحسب الثاني الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الثاني الثانوي والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثالث

المادة: تقنية رقمية ٢-١
التاريخ: - - - هـ
اليوم:
الزمن: ساعة
عدد الأسئلة: ٣
عدد الأوراق: ١



بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم (بنين) بمنطقة مكة المكرمة
مكتب التعليم بغرب مكة
مدرسة الحسين بن علي الثانوية - نظام المسارات

أسئلة الاختبار النهائي لقرر تقنية رقمية ٢-١ الفصل الدراسي () - العام الدراسي

وعلمياً ومهنياً في بيئة إبداعية على مستوى الوطن العربي خلال ثلاث سنوات رؤيتنا: الصدارة في بناء رجال المستقبل المتميزين خلقياً

اسم الطالب:	المجموعة ()	السلسل الكشفي:				
رقم السؤال	الدرجة المستحقة	كتابه	المصحح	المراجع	الدرجة بعد المراجعة	المجموعه
١				الاسـم	الاسـم	١٥
٢						
٣						
١٥						مجموع الدرجات

عزيزي طالب العلم والغفران مبتداً باسم الرحمن ومصلياً على رسوله عليه أفضل الصلاة والسلام، أجب عما يلي :-

السؤال الأول: اختر الحرف الذي يمثل الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :-

١	أهم مرحلة من مراحل دراسة ظاهرة معينة هي مرحلة:	د	مشكل الظاهرة	ج	تحليل البيانات	ب	جمع البيانات	أ
٢	من عيوب ترميز البيانات:	د	سهولة الفهم لغير المختص	ج	تأخذ مساحة أقل	ب	الرموز المستخدمة قد تستنفذ	إدخال أسرع للبيانات
٣	هي بيانات لم يتم جمعها من قبل، يمكن ان يتم الحصول عليها من خلال مستشرفات و استبيانات و مسجلات البيانات:	د	مصادر البيانات الفرعية	ج	مصادر البيانات الرئيسية	ب	مصادر البيانات المهمة	أ
٤	مجال فرعي من الذكاء الاصطناعي يهتم بتطوير خوارزميات تمكن الحاسوب من فهم أنماط التعلم او اتخاذ قرار.:	د	تعلم الآلة	ج	التحول الرقمي	ب	الشبكات العصبية	أ
٥	تهدف عملية التحقق من صحة البيانات الى:	د	ضمان الدقة والجودة	ج	جمالية ملف البيانات	ب	توزيع البيانات	أ
٦	عند تنسيق النص بلغة HTML يتم جعل النص بخط غامق (bold) باستخدام الوسم :	د	<s>....<\s>	ج<\b>	ب	<m>....<\m>	أ
٧	هي عملية تحول في طريقة العمل بالاعتماد على التقنيات الرقمية الجديدة لزيادة الإنتاج وتحسين العمل:	د	تعلم الآلة	ج	الانحدار الخطي	ب	التحول الرقمي	أ
	اقلب الورقة						المعاملات المالية	

٨

يستخدم لتعيين بيانات إلى فئة محددة مثل تصنیف صورة معينة على أنها طائرة أو سفينة:

الشبكات العصبية

د

التعلم التعزيزي

ج

تحليل الانحدار

ب

تحليل التصنیف

HTML

د

C++

ج

CSS

ب

java

هي لغة آنماط تُستخدم لوصف طريقة عرض نص مكتوب بلغة HTML:

CSS

د

HTML

ج

JavaScript-JS

ب

C++

هي لغة برمجة نصية تستخدم لإضافة محتوى تفاعلي للصفحة الإلكترونية، وتحسين وظائفها، والتحكم في عمل العناصر الأخرى:

التخزين السحابي

د

QR codes

ج

رقم الكتاب المعياري

ب

الانحدار الخطي

هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode ، والذي قد يشير إلى محتوى الكتروني مثل مقاطع فيديو وغيرها:

Free plane

د

مايكروسوفت إكسل

ج

برنامج الورديت

ب

السيارات ذاتية القيادة لحل مشكلة الازدحام المروري في المدن الذكية هي مثال لتطبيقات الآلة في مجال:

النقل

د

الاعمال

ج

الحكومة

ب

الطاقة

يمكن للذكاء الاصطناعي التعرف على الخصائص التي تسبب عدم المساواة والعنصرية تجاه مجموعة من الأفراد، يعد هذا مثلاً على أخلاقيات الذكاء الاصطناعي الغير جيدة في مجال :

التحيز والتمييز

د

انتهاء الخصوصية

ج

النتائج غير المؤوثة

ب

مسؤولية القرار

السؤال الثاني: ضع حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و الحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلى:-

٥

١	يعرف الذكاء الاصطناعي بأنه علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسوب الذكية.
٢	الملاعة تعني أنه كلما كانت المعلومات غير متعلقة بما تبحث عنه كانت جودتها أفضل.
٣	الخوارزمية: هي عبارة عن مجموعة من التعليمات التي تتم ببرمجة الحاسوب لاتبعها من أجل معالجة البيانات.
٤	في التشفير المتماثل يتم استخدام توسيع من المفاتيح: مفتاح عام للتشفير ومفتوح خاص لفك التشفير.
٥	تحليل الانحدار Regression Analysis : يستخدم لتوقع رقم مثل السعر المستقبلي للسهم او ارباح الشركة المستقبلية.
٦	الشبكة العصبية: هي نموذج حاسובי في الذكاء الاصطناعي مستوحى من الشبكات العصبية البيولوجية في الدماغ
٧	يُقصد بالتشفير: هو وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم.
٨	يهدف التحقق من البحث إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تدخل نطاق طول محدد.
٩	عند إنشاء نموذج تعلم آلية يتم جمع البيانات التي يراد من الحاسوب الآلي التعرف عليها في مرحلة اختبار النموذج.
١٠	مصطلحي التنبؤ والتوقع هما متطابقان تماماً ولا يوجد بينهما فروق.

السؤال الثالث: قارن الفروق بين البيانات والمعلومات من خلال الجدول التالي:

٣

المعلومات

البيانات

أرجو لكم التوفيق
والنجاح.

معلم المادة:
ثامر الثبيتي

المادة: تقنية رقمية ٢
التاريخ: - - هـ
اليوم:
الزمن: ساعة
عدد الأسئلة: ٣
عدد الأوراق: ١



بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم (بنين) بمنطقة مكة المكرمة
مكتب التعليم بغرب مكة
مدرسة الحسين بن علي الثانوية - نظام المسارات

أسئلة الاختبار النهائي لقرر تقنية رقمية ٢-١ الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي

وعلمياً ومهنياً في بيئة إبداعية على مستوى الوطن العربي خلال ثلاث سنوات رؤيتنا: الصدارة في بناء رجال المستقبل المتميزين خلقاً

اسم الطالب:	الدرجة المستحقة	السلسل الكشفي:	المجموعة ()	
رقم السؤال	كتابه	المصحح	المراجعة	الدرجة بعد المراجعة
١			الاسم	الاسم
٢			الاسم	
٣			الاسم	
١٥			الاسم	
١٥				مجموع الدرجات

عزيزي طالب العلم والغفران مبتداً باسم الرحمن ومصلياً على رسوله عليه أفضل الصلاة والسلام، أجب عما يلي :-

٧

السؤال الأول: اختر الحرف الذي يمثل الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي :-

١	أهم مرحلة من مراحل دراسة ظاهرة معينة هي مرحلة:	د	تحليل البيانات	ج	سلبيات الظاهرة	ب	جمع البيانات
٢	من عيوب ترميز البيانات:	د	تأخذ مساحة أقل	ج	الرموز المستخدمة قد تُستنفذ	ب	إدخال أسرع للبيانات
٣	هي بيانات لم يتم جمعها من قبل، يمكن ان يتم الحصول عليها من خلال مستشرفات و استبيانات و مسجلات البيانات:	د	سهولة الفهم لغير المختص	ج	مصدر البيانات الرئيسية	ب	مصادر البيانات الفرعية
٤	مجال فرعي من الذكاء الاصطناعي يهتم بتطوير خوارزميات تمكن الحاسوب من فهم أنماط التعلم او اتخاذ قرار.:.	د	التحول الرقمي	ج	الشبكات العصبية	ب	الروبوتات
٥	تهدف عملية التحقق من صحة البيانات الى:	د	ضمان الدقة والجودة	ج	توزيع البيانات	ب	ربط البيانات
٦	عند تنسيق النص بلغة HTML يتم جعل النص بخط غامق (bold) باستخدام الوسم :	د	<s>....<\s>	ج<\b>	ب	<m>....<\m>
٧	هي عملية تحول في طريقة العمل بالاعتماد على التقنيات الرقمية الجديدة لزيادة الإنتاج وتحسين العمل:	د	الانحدار الخطي	ج	التحول الرقمي	ب	المعاملات المالية

اقلب الورقة

٨ يستخدم لتعيين بيانات إلى فئة محددة مثل تصنیف صورة معينة على أنها طائرة أو سفينة:

الشبكات العصبية	د	التعلم التعزيزي	ج	تحليل الانحدار	ب	تحليل التصنیف	أ
-----------------	---	-----------------	---	----------------	---	---------------	---

٩ هي لغة أنماط تُستخدم لوصف طريقة عرض نص مكتوب بلغة HTML:

HTML	د	C++	ج	CSS	ب	java	أ
------	---	-----	---	-----	---	------	---

١٠ هي لغة برمجة نصية تستخدم لإضافة محتوى تفاعلي للصفحة الإلكترونية، وتحسين وظائفها، والتحكم في عمل العناصر الأخرى:

CSS	د	HTML	ج	JavaScript-JS	ب	C++	أ
-----	---	------	---	---------------	---	-----	---

١١ هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي barcode ، والذي قد يشير إلى محتوى الكتروني مثل مقاطع فيديو وغيرها:

التخزين السحابي	د	QR codes	ج	رقم الكتاب المعياري	ب	الانحدار الخطي	أ
-----------------	---	----------	---	---------------------	---	----------------	---

١٢ من التطبيقات التي يمكن استخدامها للتحقق من صحة البيانات المدخلة :

Free plane	د	مايكروسوفت إكسل	ج	برنامج الورود	ب	برنامجه الورلد	أ
------------	---	-----------------	---	---------------	---	----------------	---

١٣ السيارات ذاتية القيادة لحل مشكلة الازدحام المروري في المدن الذكية هي مثال لتطبيقات الآلة في مجال:

النقل	د	الاعمال	ج	الحكومة	ب	الطاقة	أ
-------	---	---------	---	---------	---	--------	---

١٤ يمكن للذكاء الاصطناعي التعرف على الخصائص التي تسبب عدم المساواة والعنصرية تجاه مجموعة من الأفراد، يعد هذا مثلاً على أخلاقيات الذكاء الاصطناعي الغير جيدة في مجال :

التحيز والتمييز	د	انتهاءك الخصوصية	ج	النتائج غير المؤوثة	ب	مسؤولية القرار	أ
-----------------	---	------------------	---	---------------------	---	----------------	---

السؤال الثاني: ضع حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و الحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلى:-

٥

✓	يعزف الذكاء الاصطناعي بأنه علم وهندسة صناعة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسوب الذكية.	١
✗	الملاعة تعنى أنه كلما كانت المعلومات غير متعلقة بما تبحث عنه كانت جودتها أفضل.	٢
✓	الخوارزمية: هي عبارة عن مجموعة من التعليمات التي تتم برمجة الحاسوب لاتباعها من أجل معالجة البيانات.	٣
✗	في التشفير المتداول يتم استخدام توسيع من المفاتيح: مفتاح عام للتشفير و مفتاح خاص لفك التشفير.	٤
✓	تحليل الانحدار Regression Analysis: يستخدم لتوقع رقم مثل السعر المستقبلي للسهم او ارباح الشركة المستقبلية.	٥
✓	الشبكة العصبية: هي نموذج حاسובי في الذكاء الاصطناعي مستوحى من الشبكات العصبية البيولوجية في الدماغ	٦
✓	يقصد بالتشغير: هو وسيلة لحماية البيانات عن طريق إخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم.	٧
✗	يهدف التحقق من البحث إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تدخل بنطاق طول محدد.	٨
✗	عند إنشاء نموذج تعلم آلية يتم جمع البيانات التي يراد من الحاسوب الآلي التعرف عليها في مرحلة اختبار النموذج.	٩
✗	مصطلحي التنبؤ والتوقع هما متطابقان تماماً ولا يوجد بينهما فروق.	١٠

السؤال الثالث: قارن الفروق بين البيانات والمعلومات من خلال الجدول التالي:

٣

المعلومات	البيانات
-----------	----------

أرجو لكم التوفيق والنجاح.

معلم المادة:
ثامر الثبيبي