الوحدة

الأولى



أسئلة شاملة لمادة المهارات الرقمية للصف السادس الابتدائي-الفصل الدراسي الثاني ٥٤٤٥ هـ

(الوحدة الأولى - تصميم المواقع الإلكترونية)

.....

🗶 أمام العبارات التالية:	√ أو	لسؤال الأول / في الفقرات من (١) إلى (٢٣) ضعى
--------------------------	------	--

()	١. يتضمن كل موقع الكتروني صفحه رئيسيه .
()	٢. الصفحة الرئيسية هي الصفحة الوحيدة على الموقع الإلكتروني.
()	٣. عند إنشاء موقع الكتروني من المهم إعطائه عنوانًا مناسبًا وجذابًا .
()	٤. يتم استخدام علامة التبويب إدراج في واجهة التحرير فقط لإضافة نص إلى الصفحة الإلكترونية .
()	٥. حجم الصور لا يمكن تغييره بمجرد إضافته إلى الصفحة الإلكترونية.
()	٦. نمط الخط وحجم النص على الصفحة الإلكترونية ثابت ولا يمكن تغييره.
()	٧. يجب أن تحتوي المواقع الإلكترونية على صفحات متعدة للحفاظ على تنظيم المحتوى .
()	 ٨. يمكن إضافة أيقونات الوسائط الاجتماعية إلى تذييل الموقع الإلكتروني.
	بة	٩. أيقونات الوسائط الاجتماعية هي صورة قابلة للضغط عليها ترتبط بملفات تعريف الوسائط الاجتماع
()	لموقع الكتروني .
()	١٠. بمجرد نشر موقع الكتروني لا يمكن تحديثه أو تغييره بأي شكل من الأشكال.
()	١١. تستخدم أداة مواقع قوقل (Google sites) في تصميم المواقع الإلكترونية.
()	١٢ من الأفضل عمل (تخطيط) للموقع الإلكتروني قبل البدء بإنشائه.
()	١٣. لحذف مربع نص نحدده أو لا ثم نضغط على إزالة (Remove).
()	١٤. يفيد تعداد الصفحات في الموقع الإلكتروني في التنظيم والمرونة وتحسين تجربة المستخدم.
()	ه ١. لا فائدة من إضافة الصور في الموقع.
()	١٦. لنشر موقع الكتروني نضيف أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي في تذييل الصفحة.
()	١٧. قد يكون الرابط التشعبي مسطرا أو لونه أزرق.
()	١٨. توفر (المخططات) الوقت في إنشاء الصفحات الجديدة بسرعة.
()	١٩. عند إضافة تذييل صفحة في موقعك سيظهر التذييل على جميع صفحات الموقع.
()	٢٠ ننشر الموقع مباشرة بعد تصميمه بدون تحقق أو مراجعة.
()	٢١. عند نشر موقعك الإلكتروني لا يستطيع أحد رؤيته غيرك.
()	٢٢. لمشاركة موقعك نضغط على زر (مشاركة) ونضع عناوين البريد الإلكتروني ثم نضغط (إرسال).
()	٢٣. بعد إضافة روابط وسائل التواصل الاجتماعي في الموقع لا نستطيع حذفها.

السؤال الثانى: رتبى خطوات إنشاء صفحة في الموقع الإلكتروني:
اكتب (اسم) الصفحة. اضغط على (رمز الإضافة). اضغط على (تم). اضغط على (تم). اضغط على زر الصفحات (Pages).
السؤال الثالث: رتبى خطوات نشر موقع إلكترونى:
اضغط على زر (نشر Publish). ادخل العنوان الإلكتروني الخاص بموقعك في نافذة (النشر على الويب). من القائمة العلوية، اضغط على زر (نشر Publish).
السؤال الرابع: ضع الكلمة في المكان الصحيح: (مربع النص – حساب – مسطرا – مواقع قوقل) 1 - في الغالب يكون الارتباط التشعبي
وفقكن الله

الوحدة

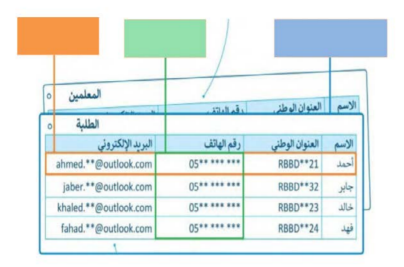
الثانية



أسئلة شاملة لمادة المهارات الرقمية للصف السادس الابتدائي-الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥هـ الوحدة الثانية - قواعد البيانات

		لسؤال الأول / في الفقرات من(١) إلى (١٤) ضعي 🗸 أو 🗶 أمام العبارات التالية:
()	١. تُعد قاعدة البيانات نظامًا لتنظيم البيانات .
-)	٢. تحتوي قاعدة البيانات على جدول واحد .
()	٣. حقل قاعدة البيانات هو مجموعة كاملة من المعلومات
()	٤. تسمى كل خلية حقلاً في قاعدة البيانات.
()	٥. يُعد مايكروسوفت اكسس من البرامج الشائعة لقواعد البيانات.
()	٦. يجب أن تتعلق جمع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بنفس الموضوع.
()	٧. يمكنك استخدام علامة تبويب تخطيط الصفحة لتنسيق نطاق خلايا كجدول
()	 ٨. ميزة التنسيق كجدول في مايكروسوفت إكسل لا تضيف وظيفتي الفرز والتصفية إلى بياناتك.
()	٩. يساعدك فرز البيانات وتصفيتها على فهم البيانات وتنظيمها بشكل أفضل.
()	١٠ البيانات هي الحقائق الأولية الموجودة حولك .
(١١. المعلومات هي مُدخلات للحاسب.
(١٢ تُعد البيانات العددية نوعًا من أنواع البيانات .
()	١٣. هناك نوعان فقط من البيانات وهما: النصوص والأرقام.
()	٤ ١ يمكن أن تُستخدم البيانات الأبجدية لتمثيل اسم دولة مثلًا.
		السؤال الثانى: اربطى المصطلح بما يناسبها من الجمل:
		الحقل السجل قاعدة البياتات المعلومات البياتات
		هي الحقائق الأولية الموجودة حولك بشكلها الخارجي الظاهر.
		هي المعاتي والمعارف التي يدركها الإنسان.
	77	هي مجموعة من البيانات الأولية التي يمكن تغييرها وفرزها والبحث عنها بسرعة لإظهار معلومات مفصلة حول شي مد
		هو مجموعة كاملة من المطومات التي تشير إلى كيان معين ، مثل شخص أو منتج أو معاملة مخزنة في قاعدة بيانات.
		بطلق على كل خلية تحتوى على نوع واحد من البيانات ضمن سجل في حدول البيانات

السؤال الثالث: ضعى المسمى في الخانة الصحيحة:



جدول قاعدة البيانات حقل سجل

وفقكن الله

الوحدة

الثالثة



أسئلة شاملة لمادة المهارات الرقمية للصف السادس الابتدائي-الفصل الدراسي الثاني ٥٤٤٥ هـ

(الوحدة الثالثة - البرمجة باستخدام سكراتش)

)	١. تكون المنصة في متحرانس من مجموعة من التفاط تسمى البحسن.
()	٢. عندما يكون الكائن في مركز المنصة بذلك اكون إحداثيات موقعه (١٠,١٠).
()	٣. يمكنك تحريك الكائن إلى أي موضع على المنصة في سكراتش باستخدام لبنات تغيير الإحداثيات.
1	\	ع تحدد قدمة بم موقع الكائن على المحمد الدأسي

السؤال الثاني: سمى المعاملات التالية:

ه. تحدد قيمة x موقع الكائن على المحور الأفقي.

	50 <	
	50 >	
Charles Control	50 =	

السؤال الثالث:ضعى رقم اللبنة أمام الوصف الصحيح:

إذا كان هناك شرطاً خطأ فإن اللبنة تُرجع خطأ	
إذا كان شرط خطأ فإنها تُرجع صحيحا وإذا كان صحيحاً تُرجع خطأ	
تنتظر عدد من الثواني ثم تستمر إلى اللبنة التالية	
إذا كان هناك شرطاً صحيحاً فإن اللبنة تُرجع صحيحاً	

