تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





الاختبار التشخيصي للمهارات الرقمية 1446ه

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← المهارات الرقمية ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-12-2024 19:36:46

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس المزيد من مادة المهارات الرقمية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

المريد من الملغاث بحسب العلف السادس والمادة المهارات الرقمية في العصل التاتي					
تحميل كتاب المهارات الرقمية للفصل الثاني طبعة العام 1446ه	1				
أسئلة اختبار تشخيصي 1446ه	2				
خطة توزيع منهج الرقمية	3				
ملخص المهارات الشامل 1445ه	4				
أسئلة مراجعة محلولة	5				

الاختبار التشخيصي لمقرر المهارات الرقمية الصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ٢٤٤٦هـ

اسم الطالب/

س/اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة ☑ عند الاجابة الصحيحة:-

١ - تقنية رائعة تتيح لك إنشاء وتصميم أشكال افتراضية ثلاثية الأبعاد:						
الرسم		النسخ		النمذجة		
٢ - برنامج نمذجة ثلاثية الأبعاد مجاني وسهل الاستخدام، يسمح لك بإنشاء وتعديل التصميمات ثلاثية الأبعاد						
برنامج الرسام		برنامج تينكر كاد		برنامج الاكسل		
٣-أداة فيوكيوب تستخدم في تغيير الشكل الثلاثي الأبعاد:						
مستوى		طول		عرض		
٤ ـ تنفذ العمليات الحسابية في جهاز الحاسب من:						
اليسار إلى اليمين		اليمين إلى اليسار		الأعلى إلى الأسفل		
٥ ـ يرمز لعملية القسمة في مايكروسوفت إكسل:						
=		*				
٦- أول ما يُنفذ في العمليات الحسابية:						
عمليات الطرح والجمع		العمليات بين الأقواس		عمليات الأسس		
٧- المخطط الذي يستخدم بشمل شائع لإظهار الاتجاهات بمرور الوقت:						
الخطي		الدائري		العمودي		
٨- هي المساحة البيضاء الفارغة حول المنطقة المطبوعة في صفحتك، ويمكنك ضبطها:						
المسطرة		الهوامش		الحدود		
٩- هي إحدى لبنات التحكم تسمح لك بتكرار مجموعة من الإجراءات حتى يتم استيفاء شرط معين:						
لبنة كرر من		لبنة كرر حتى		لبنة كرر إلى		
٠١ - طريقة كتابة المعامل الرياضي التالي برمجياً 2x5 :						
2-5		2*5		2/5		
١١ ـ مكان محدد في ذاكرة جهاز الحاسب ويستخدم لتخزين البيانات أثناء تنفيذ المقطع البرمجي:						
اسم الدالة		اسم المتحول		اسم المتغير		
١٢ - عندما يكون عليك اتخاذ قرار وترغب في تحديد ما يحدث عندما يكون الشرط صحيحاً أو خطأً، استخدم لبنة:						
إذا() وإن		إذا () وإذا		إذا() وإلا		
		٦				
المدرسة/	مدير			مادة/	معلم الد	