

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي الدور الأول مسارات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول الثانوي](#) ⇨ [المهارات الرقمية](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:52:52 2022-11-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة المهارات الرقمية في الفصل الأول

اختبار نهائي الدور الأول مسارات	1
توزيع منهج المهارات الرقمية	2
كتاب التقنية الرقمية	3

المادة : التقنية الرقمية ١-١
التاريخ: 1444/4/هـ
الزمن:
اليوم:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة

أسئلة اختبار النهائي مقرر تقنية رقمية 1-1 (مسارات) الفصل الدراسي الأول لعام 1444هـ

اسم الطالب/باعي: الصف: رقم الجلوس: الدرجة (١٥ /)

الأسئلة	الدرجة		المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها	-استفتحي بالبسملة والدعاء بالتييسير والتوفيق للصواب. -ثقي في نفسك وعقلك وأنت قادر على النجاح. -تذكرني أن الله يراك -عند التظليل في ورق الإجابة يمنع التظليل الباهت والمزدوج (فقرتين لنفس السؤال)
	رقما	كتابة				
الأول						
الثاني						

(/10)

السؤال الأول : قم بإختيار الإجابة الصحيحة

1-مجموعة من القوانين التي تحدد كيف يتم تنسيق ومعالجة البيانات التي تمر عبر الشبكة .	2-الرقم 14 يتم تمثيله في النظام الست عشري بالحرف :
أ	أ
ب	ب
ج	ج
3-من الأدوات الرائعة لإنشاء خرائط ذهنية :	4-يحتوي المظهر الخاص بموقع الويب على العنوان ويتضمن :
أ	أ
ب	ب
ج	ج
5- عند تحويل الرقم 1101 من النظام الثنائي الى النظام العشري نحصل على الرقم :	6- عند دمج عدة بوابات معا وبإضافة بعض العناصر الالكترونية مثل المقاومات والمكثفات يمكننا انشاء:
أ	أ
ب	ب
ج	ج
7- الوحدة التي تتعامل مع البيانات والتعليمات:	8- يتم حفظ التعليمات داخل المعالج في وحدة تسمى :
أ	أ
ب	ب
ج	ج

-9 تحتوي على عدداً من الصفائح المركبة واحدة فوق الأخرى:		-10 هو الزمن الذي يستغرقه المقطع المحدد للتموضع أسفل رأس القراءة والكتابة:	
أ	RAM	أ	وقت البحث
ب	ROM	ب	وقت الانتظار
ج	القرص الصلب	ج	وقت الوصول
-11 جميع البرامج التي صممت لحل المشاكل العملية ومساعدة مستخدمي الحاسب على انجاز مهامهم :		-12 هي العمليات التي اكتمل تنفيذها ولم تعد نشطة إذ يقوم نظام التشغيل بحذف جميع المعلومات الخاصة بالعملية من الذاكرة الرئيسية :	
أ	البرامج التطبيقية	أ	عملية جديدة
ب	برامج النظام	ب	حالة التشغيل
ج	نظام التشغيل	ج	حالة الانهاء
-13 هو اسم لمجموعة من البيانات المرتبطة معا وهي الوحدة المنظمة الرئيسية للقرص الصلب:		-14 وظيفته التحويل من اسم المضيف (URL) إلى عنوان انترنت (IP) :	
أ	البرنامج	أ	اسم المضيف HostName
ب	الملف	ب	Protocol
ج	المجلد	ج	اسم المجال DNS
-15 مشكلة اجتماعية تعني التفاوت في مقدار المعلومات والمهارات بين من يملك إمكانية الوصول للحاسبات والإنترنت وبين من لا يملك ذلك.		-16 مرحلة من مراحل نموذج OSI يتم فيها تأمين عملية نقل البيانات من المصدر الى الوجهة مع تجنب الأخطاء :	
أ	التخزين السحابي	أ	التطبيقات
ب	الفجوة الرقمية	ب	الفيزيائية
ج	نظام الريبل	ج	النقل
-17 في بوابة OR عندما يكون المدخل الأول 0 والمدخل الثاني 1 فإن المخرج تكون قيمته:		-18 يتم تقسيم كل رسالة مرسله إلى أجزاء مرقمة لها حجم ثابت وكل جزء من هذه الرسالة يسمى:	
أ	1	أ	حزمة
ب	0	ب	رسالة
ج	1,0 معا	ج	ملف
لتمثيل النصوص داخل الحاسبات نستخدم نظام الترميز الأمريكي :		-20 مجموعة من العناصر الالكترونية المتكاملة المركبة معاً (بوابات منطقية ومقاومات ومكثفات) تسمى أيضاً رقاقة أو شريحة.	
أ	يونيكود	أ	نظام التشغيل
ب	جدول الحقيقة	ب	الترانزستورات
ج	أسكي	ج	الدارات المتكاملة

(5 /)

السؤال الثاني: قم اختيار (أ) أمام العبارة الصحيحة ، واختيار (ب) أمام العبارة الخاطئة

ب	أ	21-تعتمد الأقراص المدمجة والرقمية في عملها على اشعة الليزر .
ب	أ	22-يحتوي نموذج OSI على عدة طبقات، كل طبقة منها تؤدي مهمة خاصة.
ب	أ	23-يتم تنفيذ أكثر من عملية في نفس الوقت داخل المعالج.
ب	أ	24- يمكنك انت واصدقائك عبر الانترنت من تحرير المستند في نفس الوقت .
ب	أ	25-لا يُشترط وجود واجهة لنظام التشغيل للتفاعل مع الحاسب .
ب	أ	26-الذاكرة ROM ذاكرة مؤقتة تفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار عنها.
ب	أ	27- يتعامل الحاسب مع الصور من خلال نظام الألوان RGB الذي يعبر كل لون عن مزيج من هذه الالوان الأساسية الثلاثة .
ب	أ	28- المقصود بمعدل النقل هو معدل نقل البيانات بين القرص والذاكرة الرئيسية.
ب	أ	29- من المهم إنشاء مجلد خاص بصور (images) يتم فيه إضافة الصور التي سنستخدمها في موقعنا .
ب	أ	30- يعتبر بروتوكول UDP بدلاً عن بروتوكول التحكم بالنقل TCP ولكنه اكثر موثوقية و أسرع بشكل عام.

انتهت الأسئلة

- أتمنى لكم التوفيق والنجاح -
معلمة المادة: هند السناني