

الفصل الأول 2021/2022

القسم : الحاسوب

اختبار الشهر الأول

الزمن

اسم الطالب/الطالبة: الصف: الأول ثانوي ()

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	المجموع
علامة السؤال	5	5	6	4	
علامة الطالب					

ملحوظة: أجب عن جميع الاسئلة الآتية وعددها (4) علما بأن عدد الصفحات (2)

السؤال الأول : ضع رقم المصطلح في العمود الاول أمام مفهومه (تعريفه) والذي يناسبه في العمود الثاني . (5 علامات)

1	نظام التشغيل	سرعة دوران القرص الصلب دورة لكل دقيقة
2	EDSAC	أول حاسبة كهرو ميكانيكية
3	MARK-1	أول جهاز حاسوب يعمل على أساس فكرة البرنامج المخزن في الذاكرة
4	RPM	نظام تشغيل لينكس
5	Ubuntu	حلقة وصل بين المستخدم والمعدات

السؤال الثاني : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة : (5 علامات)

- من أهمية تحديث نظام التشغيل :
 (أ) الاتصال بحواسيب مصابة بفيروس
 (ج) تغيير أحجام الملفات
 (ب) عدم فتح رسالة مجهولة المصدر
 (د) سد الثغرات
- يعنبر نظام التشغيل Android :
 (أ) أول نظام تشغيل
 (ج) نظام مفتوح المصدر
 (ب) نظام يعمل على جهاز ipod
 (د) نظام تخزين
- نظام لا يدعم الواجهات الرسومية :
 (أ) MSDOS
 (ج) IOS
 (ب) WINDOWS
 (د) MAC
- طور الصينيون آلة تسمى :
 (أ) المعداد
 (ج) ESDAV
 (ب) الحاسبة الميكانيكية
 (د) ENIAC
- نعد تقنية الاشعة تحت الحمراء طريقة :
 (أ) سلكية لربط الهاتف مع الحاسوب
 (ج) لتصميم الوسائط المتعددة
 (ب) لكتابة البرامج الحاسوبية
 (د) لا سلكية لربط الهاتف الذكي مع الحاسوب

(6 علامات)

السؤال الثالث : قارن بين أنواع نظم التشغيل حسب الجدول الاتي :

نظام التشغيل	قدرتها على تشغيل أكثر من برنامج	قدرتها على السماح لأكثر من مستخدم بالعمل على الجهاز	مثال عليها
نظام المستخدم الواحد والمهمة الواحدة			
نظام المستخدم الواحد ومتعدد المهام			
النظام المتعدد المستخدمين والمنفرد المهمة			
النظام المتعدد المستخدمين والمتعدد المهام			

(4 علامات)

السؤال الرابع : تأمل الشكل الاتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

Intel Pentium Core I7	
Processor	Intel Pentium Core I7-4770K 3.9GHz / 8 m
Motherboard	Intel Chipset H61
Memory	8GB DDR3 1333Mhz kingston
Hard Drive	1000 GB SATA (5400RPM)
Graphics	Intel HD Graphics 3000
Optical Drive	DVD+/-RW DVD LG
Display	Screen Samsung LED 18.5 inch
Network Interface	10/100/1000
Operating System	windows 7
Warranty	1Years

- (1) ما نوع المعالج المستخدم ؟
- (2) ما سعة الذاكرة ؟
- (3) ما مواصفات شاشة العرض ؟
- (4) كم حجم القرص الصلب ؟

انتهت الأسئلة

نرجو لكم التوفيق

قسم الحاسوب/مدارس تقارب