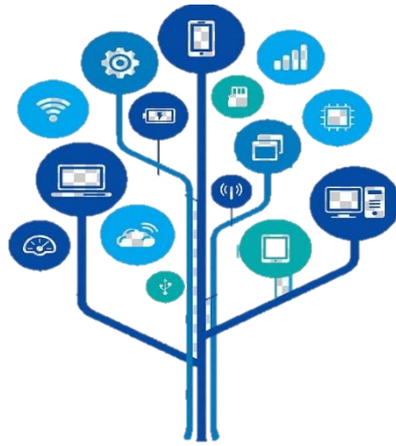




تدريبات دعم وإثراء



1443 هـ & 22-21 م

خطط رفع كفاءة الطلاب

الصف/5-

الاسم/

--	--	--

السؤال الأول :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

1- يمكنك إدخال بيانات رقمية فقط في جداول البيانات :

صحيحة

خاطئة

2- تستخدم جداول البيانات في تنظيم ومعالجة البيانات بسرعة وبدقة :

صحيحة

خاطئة

3 - يمكنك إضافة رسومات بيانية في برنامج جداول البيانات :

صحيحة

خاطئة

4- يمكن نقل النصوص والصور من أعمال الآخرين دون الإشارة إلى مصدرها :

صحيحة

خاطئة

--	--	--

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1- كل عمود في جدول البيانات يحتوي على في الأعلى

(رقم - رمز - صورة)

2- للخلية إسم فريد

(لا يتكرر - يتكرر - يتكرر كثيراً)

3- يمكنك الانتقال بين الخلايا في برنامج الإكسل باستخدام زر
بلوحة المفاتيح

(الأسهم - أنتر - مفتاح المسافات)

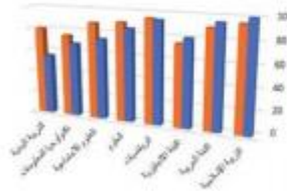
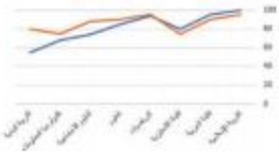
4- تحتوي في برنامج الإكسل على صفوف وأعمدة وخلايا :

(الجداول - الصور - الفيديوهات)

--	--	--

السؤال الثالث :

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

العمود (ب)	العمود (أ)
	<p>1- عمود / شريط المخطط البياني</p>
	<p>2- مخطط دائري</p>
	<p>3- مخطط خطي</p>
	<p>4- YouTube</p>
	<p>5- Google Map</p>

--	--	--

السؤال الرابع :

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :

(متوازي الأضلاع – المخطط الانسيابي – جداول البيانات – الخوارزميات – البرنامج)

١- المخطط الانسيابي هو مخطط رسومي يمثل مجموعة خطوات متسلسلة لحل مشكلة ما .

٢- تستخدم جداول البيانات لإجراء العمليات الحسابية المعقدة .

٣- البرنامج هو مجموعة من التعليمات ينفذها الحاسوب لتحقيق هدف معين .

٤- يستخدم متوازي الأضلاع في المخطط الانسيابي لإدخال وإخراج البيانات .

٥- توجد الخوارزميات في الحاسوب وفي العالم الواقعي .

السؤال الخامس :

أ- هل الجمل التالية صحيحة أم خطأ ؟

1- الحواسيب تستطيع أن تقرر ماذا تفعل بنفسها . صح خطأ

2- عند إنشاء خوارزمية يمكن كتابة الخطوات بدون ترتيب . خطأ صح

3- إذا أعطى المبرمج الحاسوب تعليمات خاطئة فإن الحاسوب يستطيع أن يصحح تلك الأخطاء .

خطأ صح

--	--	--

ب- يجب أن يقوم المبرمج بترتيب الأحداث بشكل صحيح ليتم تصميم البرنامج بشكل سليم، ساعد المبرمج في ترتيب الجمل الآتية ترتيبًا صحيحًا؟

- (a) اكتب كل خطوة لازمة لحل المشكلة مع مراعاة الترتيب الصحيح.
(b) ارسم المخطط الانسيابي.
(c) تعرف على المشكلة تمامًا لكي تفهمها.
(d) حول المخطط الانسيابي إلى مقطع برمجي.

رتب مراحل إنشاء البرنامج

- a-2 C-1
d-4 b-3

مع أطيب التمنيات بالتوفيق