

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول الموحد
للصف السابع للعام الدراسي 2016-2017

40

العنوان: المترسسة:
زمن الاختبار: ساعة ونصف
اسم الطالب/ة: الشعبة:
النفرة: المسائية

الجزء الأول/ التكنولوجيا

(10 درجات)

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز كهربائي قدره 8 كيلوواط في 3 ساعات هي :
أ- 42 كيلو واط.ساعة ب- 16 كيلو واط.ساعة ج- 24 كيلو واط.ساعة د- 11 كيلو واط.ساعة
2. يُصاب الإنسان بالثقباء عضلي قد يقتل إذا لامس سلك يمر فيه تيار قيمته:
أ- أكثر من 60 ملي أمبير ب- (10-5) ملي أمبير ج- 1 ملي أمبير د- (20-50) ملي أمبير
3. لتجنب حدوث الصدمة يجب إتباع جميع التعليمات التالية ماعدا:
أ- تفقد جميع المفاتيح والمخارج الكهربائية
ب- عدم تحمل الأسلاك والوصلات أكثر من طاقتها
ج- إبعاد الأجهزة الكهربائية عن مصادر الحرارة د- تشغيل عدة أجهزة كهربائية من مصدر واحد



د- (ب+ج) صحيحتان



ج- الأمونيا ب- الصوديوم

4. الشكل المقابل يمثل طريقة تحضير المبيذ على شكل :

أ- مستحضرات سائلة ب- مستحضرات جافة

د- ايفروسولات

ج- عجان

5. مادة تم استخدامها في المتجرات والأسمدة :

أ- الكبريت

ب- الصوديوم

ج- جهاز الشد الرطوبى

د- حاسوب مبسط

6. الشكل المقابل يمثل :

ب- مجس لحساس الرطوبة

ج- جهاز مؤقت ميكانيكي

د- انتشار المجاعات

ج- انتشار مرض السرطان

ب- تلوث الماء

د- جمع ما سبق

ج- طريقة استعماله

أ- إنتاج أصناف جديدة محسنة

ب- فترة الأمان

ج- ترکييه

8. من الأشياء التي تكتب على عبوة المبيذ :

د- الدورة الزراعية

ج- مكافحة الآفات

ب- التسميد

أ- الري

9. أكثر الطرق استهلاكاً للماء في عملية الري هي :

د- المضغوط

ج- الرشاشات

ب- الري السطحي

أ- التفريط

(5 درجات)

السؤال الثاني: اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة:

- 1- (مُبِيد... كهربائي) مبيدات مستخلصة من مواد طبيعية مثل الكبريت.
- 2- (لُغْرِيْسْتَ.....) وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي.
- 3- (لِيُورِفِيْجْفِنْ!) مضاعفة الإنتاج الزراعي نتيجة استخدام التكنولوجيا.
- 4- (لِيُوكِبِيْزْ.....) تحويل المبيد إلى غاز ينتشر في الهواء الجوي.
- 5- (لِوُسْتَا سِنَاخْتَ). أسلوب رى يحاكي المطر يعتمد على مبدأ ضغط المياه.

(درجات)

السؤال الثالث: ماذا تتوقع أن يحدث:

- 1- استخدام أجهزة موفرة للطاقة الكهربائية في المنزل وعند الحاجة فقط.
- 2- إذا تم قطف الثمار وأكلها بعد رشها مباشرة بالمبيد.

(درجة)



الصورة تشير إلى مستحضرات سائلة... بالماء... لمكافحة... المرض.

(درجات)

السؤال الخامس: أكمل الجدول حسب المطلوب:

المصباح الكهربائي الحالي	المصباح الكهربائي القديم	وجه المقارنة
مفرقع... استهلاك... كهرباء	غير موفر	استهلاك الكهرباء
أسدة كهربائية	أسمدة طبيعية (عضوية)	وجه المقارنة
بسور موسعاً أو--	زرعه... تصوير	مثال عليها

الجزء الثاني/الحاسوب

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التي تلي كل سؤال : (5 درجات)

-1 _____ هو الشخص المختص بكتابه البرامج الحاسوبية بإحدى لغات البرمجة :

- أ- المعالج ب- المترجم ج- المبرمج د- سكراتش

2- لبنة _____ من لبنات الحركة تعمل على تحريك الكائن إلى الموضع : (25 دينار)

- أ- مس=30 ، ص=25 ب- مس=25 ، ص=30 ج- مس=30 ، ص=30 د- مس=25 ، ص=25

3- المكان الذي يتم فيه عرض نتيجة العمل في برنامج سكراتش :

- أ- لبنات التحكم ب- لبنات الحركة ج- المنصة د- الكائن

4- المرحلة الأولى في خطوات حل المسألة الحاسوبية هي :

- أ- تفكيك البرنامج ب- تحويل الخوارزمية إلى برنامج ج- كتابة الخوارزمية

5- يمكن تغيير خلية المنصة في برنامج سكراتش عن طريق :

- أ- رسم ب- استيراد ج- (أ + ب) د- عشوائي

(5 درجات)

السؤال الثاني :

وفق/ي بين عناصر العمود A وما يناسبها من العمود B

B

A

Java ، Visual Basic ، C++ (٤)	<input checked="" type="checkbox"/> 1
---------------------------------	---------------------------------------

اتجه نحو اليمين ()	<input checked="" type="checkbox"/> 2
---------------------	---------------------------------------

الدوران ممكن ()	<input checked="" type="checkbox"/> 3
------------------	---------------------------------------

اللغة الثانية [١ ، ٠] (٢)	<input checked="" type="checkbox"/> 4
-------------------------------	---------------------------------------

اتجه نحو اليسار (٣)	<input checked="" type="checkbox"/> 5
-----------------------	---------------------------------------

بداية أو نهاية البرنامج (٥)	
-------------------------------	--

السؤال الثالث:

(5 درجات)

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

1. (✓) البث هو إرسال رسالة مخفية من كائن إلى باقي كائنات المشروع.
2. (✗) يمكن للبرنامج المصدري الانتقال مباشرة إلى المعالج بدون المترجم.
3. (✓) المدخلات في تحليل مساحة الدائرة هي: نصف القطر (نق) .
4. (✗) في برنامج سكريبت لا يمكن إدراج أربع كائنات.
5. (✗) بالإضافة تسجيل صوتي اختيار إطار الأصوات ثم رسم.

السؤال الرابع:

(درجتان)

أكتب/ي المصطلح المناسب لكل عبارة من العبارات التالية:

1. (الخطوة الإذاعي) خطوات تنفيذ البرنامج وتسلسلها.
2. (معلم المعلم) الإيحاء بالانتقال من مكان إلى آخر.

السؤال الخامس:

(3 درجات)

رتب الأحداث بحسب المقطع البرمجي:



- (2) قل استعد للدوران لمدة ثانيةين
- (4) أوقف جميع الأصوات
- (1) ابدأ عند استقبال رسالة تحرك
- (3) استدر مع عقارب الساعة 30 درجة

أكمل/ي مخطط سير البيانات بشكل المناسب:



انتهت الأسئلة

تمنياتنا للجميع النجاح والتفوق