

40

الدَّرْجَةُ:

الشَّعبَةُ:

الْمَادَّةُ: التَّكْنُولُوْجِيَا وَالْحَاسُوبُ المَدْرَسَةُ:

زَمْنُ الْاخْبَارِ: سَاعَةٌ وَنِصْفٌ

الْفَهْرَةُ: الصَّبَاحِيَّةُ

(10) درجات

الْسُّؤَالُ الْأَوَّلُ: ضَعْ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيَّةِ:

1- الطَّاقَةُ الْكَهْرَبَانِيَّةُ الَّتِي يَسْتَهْلِكُهَا جَهَازُ كَهْرَبَانِيٍّ قَدْرُتِهِ 4 كِيلُووَاطٍ فِي 3 سَاعَاتٍ هِيَ :

- أ- 12 كِيلُو وَاطٍ سَاعَةً      ب- 7 كِيلُو وَاطٍ سَاعَةً      ج- 16 كِيلُو وَاطٍ سَاعَةً      د- كِيلُو وَاطٍ سَاعَةً

2- قَدْ يَشْعُرُ الْإِنْسَانُ بِوُخْزٍ خَفِيفٍ (دَغْدَغَةٌ) إِذَا لَامَسَ سُلْكٍ يَمْرُ فِيهِ تِيَارٌ قِيمَتُهُ:

- أ- أَكْثَرُ مِنْ 60 مِيلِيْ أَمْبِيرٍ      ب- (5 - 10) مِيلِيْ أَمْبِيرٍ      ج- 1 مِيلِيْ أَمْبِيرٍ      د- (20 - 50) مِيلِيْ أَمْبِيرٍ

3- يَعْدُ ————— أَصْلَ الْحَيَاةِ لِجَمِيعِ الْكَانِنَاتِ الْحَيَّةِ :

- أ- التَّرَابُ      ب- الزَّرَاعَةُ      ج- الْمَاءُ      د- الْغَذَاءُ

4- الشَّكْلُ الْمُقَابِلُ يَمْثُلُ:



- أ- جَهَازُ الشَّدِ الرَّطْبُوِيِّ      ب- مَجْسٌ لِتَحْسِسِ الرَّطْبُوِيَّةِ

- د- جَهَازٌ مُؤْقَتٌ مِيكَانِيَّكِيٌّ      ج- حَاسُوبٌ مُبْسَطٌ

5- تَرَكَزَتْ أَبْحَاثُ الْعَالَمِ نُورْمَانُ بُورْلَاغُ عَلَى زِيادةِ إِنْتَاجِ مَحَاصِيلٍ :

- أ- الْقَمْحُ      ب- الْأَرْزُ      ج- الْذَرَةُ      د- جَمِيعِ مَا ذَكَرَ

6- فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ تَمْثِلُ طَرِيقَةُ تَحْضِيرِ الْمَبِيدِ عَلَى شَكْلٍ :



- أ- مَسْتَحْضُرَاتٌ سَائلَةٌ      ب- مَسْتَحْضُرَاتٌ جَافَّةٌ

- ج- عَجَانٌ      د- اِيرُوسُولَاتٌ

7- جَمِيعُ مَا يَلِي مِنِ الْأَثَارِ السَّلْبِيَّةِ لِلثُّورَةِ الْخَضْرَاءِ مَاعِداً:

- أ- التَّكْلِفَةُ الْمَادِيَّةُ الْعَالِيَّةُ      ب- التَّلُوُّثُ الْبَيْئِيُّ

- ج- تَضَاعُفُ الْإِنْتَاجِ الزَّرَاعِيِّ      د- انْقِراصُ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ

8- مَتوْسِطُ فَتْرَةِ الْأَمَانِ فِي الْمَبِيدِ الْحَشْرِيِّ تَنْتَرَاهُ مِنْ :

- أ- (7 - 14) يَوْمًا      ب- (7 - 14) شَهْرًا      ج- (7 - 14) سَنَةً      د- (7 - 14) أَسْبُوعًا

9- مَادَّةٌ تُسْتَخَدَمُ لِلتَّخلُصِ مِنِ الْأَفَاتِ الَّتِي تُصِيبُ النَّبَاتَاتِ :

- أ- السَّمَادُ الْعَضْوِيُّ      ب- الْمَبِيدُ الْحَشْرِيُّ      ج- السَّمَادُ الْكِيمِيَّيِّ

د- (ب+ج) مَعًا

10- أَفْضَلُ طَرِيقَةٌ لِتَوْفِيرِ اسْتَهْلاَكِ الْمَاءِ فِي الْرِّيِّ هِيَ :

- أ- التَّقْيِيُّطُ      ب- الْرِّيُّ السَّطْحِيُّ      ج- خَرَاطِيمُ الْمَيَاهِ

- د- الْرِّيُّ الْمُضْغُوطُ

(5 درجات)

السؤال الثاني: اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة:

- 1 ( ) التقليل من عدد ساعات تشغيل الأجهزة الكهربائية بحيث تشغل حسب الحاجة
- 2 ( ) وحدة قياس المقاومة الكهربائية.
- 3 ( ) استخدام أساليب متقدمة وتقنيات حديثة على مضاعفة الإنتاج الزراعي.
- 4 ( ) إضافة المبيد إلى منطقة الجذر ثم ري النبات.
- 5 ( ) أقدم أساليب الري يعتمد على غمر الأرض بالمياه.

(درجتان)

السؤال الثالث: ماذا تتوقع أن يحدث:

1- إذا تركت المصايبك الكهربائية مضيئة طوال الوقت.

2- إذا تم إضافة كميات كبيرة من المبيد الحشري على النباتات.

(درجة)

السؤال الرابع: أجب حسب المطلوب:



الصورة تشير إلى مستحضرات

الصورة تشير إلى

(درجتان)

السؤال الخامس: أكمل الجدول حسب المطلوب:

جهاز قدرته 2 كيلو واط	جهاز قدرته 5 كيلو واط	وجه المقارنة
		استهلاك الكهرباء
السوبرفوسفات	زرق الطيور	وجه المقارنة
		نوع السماد

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

1- يعمل \_\_\_\_\_ على ترجمة البرامج المكتوبة بلغات البرمجة العادية وتحويلها إلى لغة الآلة:

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

2- لبنة نطوة 12 نطوة من لبنات الحركة تعمل على تحريك الكائن:

- أ- 5 خطوات
- ب- 10 خطوات
- ج- 12 خطوة
- د- 13 خطوة

3- كل عنصر داخل مشروع برنامج سكراتش يمكن التحكم به يسمى:

- أ- لبنة
- ب- مقطع برمجي
- ج- مقطع صوتي
- د- كائن

4- المرحلة الأخيرة في خطوات حل المسألة الحاسوبية هي:

- أ- تنفيذ البرنامج
- ب- تحليل المسألة
- ج- كتابة الخوارزمية
- د- جميع ما سبق

5- يمكن إدراج كائن جديد في برنامج سكراتش عن طريق:

- أ- رسم كائن جديد
- ب- الحصول على كائن عشوائي
- ج- استيراد كائن جديد
- د- جميع ما سبق

**السؤال الثاني :** ( 5 درجات )

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

B

A

HTML 1

تكبير الكائن 2

احسب المساحة 3

استدارة الكائن 15 درجة ضد عقارب الساعة 4

من لبنات التحكم 5



استدر 15 درجة

انتظر 1 ثانية

استدر 15 درجة

لغة برمجة صفحات الإنترنت

( 5 درجات )

السؤال الثالث:

- ضع/ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة:
1. ( ) مخطط سير العمليات هو رسم يوضح خطوات تنفيذ البرنامج وسلسلتها.
  2. ( ) لغة الآلة هي اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسوب.
  3. ( ) البرمجة هي استخدام لغة خاصة لكتابه مجموعة من التعليمات.
  4. ( ) في برنامج سكراتش تبلغ المنصة 480 وحدة عرض.
  5. ( ) مظهر الكائن هو الإيحاء بأن حركة الكائن طبيعية كما في أفلام الكرتون.

( درجتان )

السؤال الرابع :

أكتب/ي المصطلح المناسب لكل عبارة من العبارات التالية:

1. ( \_\_\_\_\_ ) منطقة يتم فيها عرض نتائج العمل.
2. ( \_\_\_\_\_ ) مجموعة من اللبنات متصلة مع بعضها البعض تجعل الكائن يقوم بعمل معين.

( 3 درجات )

السؤال الخامس:

رتّب الأحداث بحسب المقطع البرمجي:



- ( ) انتقل إلى المظهر التالي
- ( ) ابدأ عند النقر على
- ( ) أجعل الآلة هي 3
- ( ) قل مرحباً بكم لمدة ثانتين

انتهت الأسئلة

تمنياتنا للجميع النجاح والتفوق



أكمل/ي مخطط سير البيانات بشكل المناسب:

