|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية |  | المادة : الحاسب وتقنية المعلومات  |
| وزارة التعليم | الصف : الثالث متوسط |
| إدارة التربية والتعليم مكتب تعليم متوسطة  | اليوم :  |
| التاريخ : / / 1444 هـ |
| الزمن : ساعة ونصف  |
| **الاختبار النهائي (عملي / تحريري ) للعام ١٤٤٤هـ الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول)** |
| الأسم : ........................................................... رقم الجلوس : ...................... الفصل : ...................................  |

**اولأ : الجزء العملي**

**25**

اجيبي مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

**12**

**يتبع**

|  |
| --- |
| 1. عند تنفيذ هذا الأمر سينتهي البرنامج وهو أمر:
 |
|  | اغلاق | ب | ايقاف | ج | انهاء |
| 1. الأمر الصحيح لاستخدام اللون الأبيض :
 |
|  | اللون\_الابيض | ب | اللون الابيض | ج | لون\_أبيض |
| 1. الأمر الذي يحرك الروبوت خطوة واحدة الى الخلف هو أمر
 |
|  | تقدم | ب | يمين | ج | تراجع |
| 1. إضافة الرمز (و) بين أوامر المشاهدة، ويقوم الروبوت بتنفيذ المهمة إذا تحققت................ في الشرط.:
 |
|  | احد الاوامر | ب | بعض الأوامر | ج | جميع الأوامر |
| 1. الأمر الصحيح من أوامر الالتقاط (لالتقاط الجوهرة بحيث لا يمكن استراجاعها) :
 |
|  | التقط | ب | ضع | ج | اكل |
| 1. الأمر الذي يحرك الروبوت خطوة واحدة الى الأمام هو أمر:
 |
|  | تراجع | ب | تقدم | ج | يسار  |
| 1. الامر الصحيح لإيقاف التلوين :
 |
|  | أوقف التلوين | ب | أوقف\_التلوين | ج | الغاء\_التلوين |
| 1. الأمر الصحيح لوضع الجوهرة في المكان المحدد :
 |
| أ | أكل | ب | ضع | ج | التقط |
| 1. أمر المشاهدة الذي يقوم بتنبيه الروبوت بوجود عقبة في اليسار
 |
| أ | عقبة ـ في ـ اليمين | ب | عقبة\_في\_اليسار | ج | اليسار ـ من ـ دون ـ عقبات |
| 1. أمر التكرار المحدود هو.
 |
| أ | كرر { الأوامر } | ب | كرر ( عدد التكرار ) { الأوامر } | ج | كرر حتى ( الشرط) { الأوامر } |

ب- ضعي ( صح ) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

**15**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. أمر التكرار المشروط هو تكرار العمليات التي يقوم بها الروبوت بعدد محدد من المرات.
 |  |
| 1. يمكن إضافة أكثر من أمر مشاهدة في الشرط الواحد.
 |  |
| 1. تحل السبورة الذكية مشكلة تغيب الطلاب أو نقص المعلمين بستخدامها في التعلم عن بعد
 |  |
| 1. يقوم الروبوت بتنفيذ أوامر المشاهدة مع أوامر شرطية
 |  |
| 1. الأوامر الشرطية : هي الأوامر التي تعتمد على تحقيق الشرط
 |  |
| 1. تعتبر منصة ادمودو منصة اجتماعية مجانية
 |  |
| 1. توجد برامج حاسوبية تثبت على الحاسب لتحليل البيانات الناتجة من المستشعرات الرقمية
 |  |
| 1. وظيفة الأمر يمين يقوم بالدوران إلى اليمين بمقدار ٩٠ درجة.
 |  |
| 1. الأمر الصحيح لاستخدام اللون الأسود هو : لون\_أسود
 |  |
| 1. يوفر برنامج الروبومايند إمكانية الرسم على المنصات باستخدام أداة الألوان.
 |  |
| 1. يقدم برنامج التدريس الخصوصي سلسلة من التطبيقات و التمارين للمتعلم على مهارات سبق تعلمها.
 |  |
| 1. الأمر تقدم يحرك الروبوت خطوة واحدة إلى الخلف .
 |  |
| 1. لايمكن تغيير الخريطة في برنامج الروبومايند.
 |  |
| 1. عند كتابة الأوامر الشرطية : نكتب الأوامر بين قوسين ( ).
 |  |
| 1. نستطيع التحكم بالروبوت وبرمجته الآن بدون الحاجة إلى إستخدام معالج
 |  |

**يتبع**

 السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

**\_\_\_\_\_**

**10**

**15**

**ثانياً : الجزء التحريري**

|  |
| --- |
| 1. أولمبياد الروبوت الدولية (…….) وهي من أقدم المسابقات العالمية في الروبوت وتقام كل عام في دولة
 |
| أ | IRO | ب | TCP | ج | IP |
| 1. يقوم فيها الروبوت بدفع الروبوت الآخر من منصة المسابقة
 |
| أ | السومو | ب | الفرست لوغو | ج | تتبع الخط الأسود |
| 1. تقوم بالمهام الشاقة والتي يصعب على الانسان القيام بها :
 |
| أ | الروبوت | ب | الأجهزة المدمجة | ج | شبكات الاتصال |
| 1. المكونات المادية التي يمكن لمسها وتستخدم لعرض محتوى المواد والبرامج التعليمية تسمى :
 |
| أ | الأجهزة التعليمية  | ب | الأجهزة المدمجة  | ج | الأجهزة الوثائقية  |
| 1. من أمثلة الأجهزة المدمجة :
 |
| أ | الميكرويف | ب | السيارات الذكية | ج | الروبوت |
| 1. مبادرة موجهة لطلاب المدارس الحكومية في بعض الدول العربية حيث تقدم مقاطع مرئية تشرح المناهج الدراسية بشكل مبسط
 |
| أ | منصة نفهم | ب | دابلبورد | ج | اكاديمية تحرير |
| 1. برنامج تعلم الفوتوشوب بدون معلم يعد مثال لبرنامج :
 |
| أ | الألعاب التعليمية | ب | المحاكاة | ج | التعلم الذاتي |
| 1. نظام تدارس مثال على :
 |
| أ | تطبيقات قوقل | ب | برمجيات تسجيل الغياب | ج | أنظمة إدارة التعليم |
| 1. المسؤولة عن التحكم بجميع أجزاء الروبوت من خلال تنفيذه للأوامر البرمجية المخزنه بداخله :
 |
| أ | الحساسات | ب | المحركات | ج | المعالج |
| 1. وسيلة تعليمية يمكن الكتابة عليها بدون استخدام الفأرة ولوحة المفاتيح وإنما باللمس أو باستخدام قلم خاص بها:
 |
| أ | الكاميرا الوثائقية  | ب | المستشعرات الرقمية  | ج | السبورة الذكية  |

**\_\_\_\_\_**

**ب - ضعي ( صح ) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :**

معلمة المادة : رانيا غالي الصبحي

|  |  |
| --- | --- |
| 1. من انظمة التعلم الألكتروني عن بعد نظام مدرستي.
 | **5** |
| 1. برامج المحاكاة تهدف الى تعليم المتعلم من خلال تقديم نماذج مشابهة لمواقف في الحياة الواقعية.
 |  |
| 1. الروبوت التعليمي قادر على محاكاه الروبوتات المستخدمه في العديد من المجالات
 |  |
| 1. روبومايند هو لغة برمجة تعليمية جديدة وسهلة لبرمجة روبوتك الخاص.
 |  |
| 1. الأجهزة اللوحية مرتفعة التكلفة مقارنة بالحاسبات المحمولة
 |  |

انتهت الأسئلة .... تمنياتي لكن بالتوفيق

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية |  | المادة : الحاسب وتقنية المعلومات  |
| وزارة التعليم | الصف : الثالث متوسط |
| إدارة التربية والتعليم مكتب تعليم متوسطة  | اليوم :  |
| التاريخ : / / 1444 هـ |
| الزمن : ساعة ونصف  |
| **الاختبار النهائي (عملي / تحريري ) للعام ١٤٤٤هـ الفصل الدراسي الثاني ( نموذج إجابة)** |
| الأسم : ........................................................... رقم الجلوس : ...................... الفصل : ...................................  |

**اولأ : الجزء العملي**

**25**

اجيبي مستعينة بالله عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

**12**

**يتبع**

|  |
| --- |
| 1. عند تنفيذ هذا الأمر سينتهي البرنامج وهو أمر:
 |
|  | اغلاق | ب | ايقاف | ج | انهاء |
| 1. الأمر الصحيح لاستخدام اللون الأبيض :
 |
|  | اللون\_الابيض | ب | اللون الابيض | ج | لون\_أبيض |
| 1. الأمر الذي يحرك الروبوت خطوة واحدة الى الخلف هو أمر
 |
|  | تقدم | ب | يمين | ج | تراجع |
| 1. إضافة الرمز (و) بين أوامر المشاهدة، ويقوم الروبوت بتنفيذ المهمة إذا تحققت................ في الشرط.:
 |
|  | احد الاوامر | ب | بعض الأوامر | ج | جميع الأوامر |
| 1. الأمر الصحيح من أوامر الالتقاط (لالتقاط الجوهرة بحيث لا يمكن استراجاعها) :
 |
|  | التقط | ب | ضع | ج | اكل |
| 1. الأمر الذي يحرك الروبوت خطوة واحدة الى الأمام هو أمر:
 |
|  | تراجع | ب | تقدم | ج | يسار  |
| 1. الامر الصحيح لإيقاف التلوين :
 |
|  | أوقف التلوين | ب | أوقف\_التلوين | ج | الغاء\_التلوين |
| 1. الأمر الصحيح لوضع الجوهرة في المكان المحدد :
 |
| أ | أكل | ب | ضع | ج | التقط |
| 1. أمر المشاهدة الذي يقوم بتنبيه الروبوت بوجود عقبة في اليسار
 |
| أ | عقبة ـ في ـ اليمين | ب | عقبة\_في\_اليسار | ج | اليسار ـ من ـ دون ـ عقبات |
| 1. أمر التكرار المحدود هو.
 |
| أ | كرر { الأوامر } | ب | كرر ( عدد التكرار ) { الأوامر } | ج | كرر حتى ( الشرط) { الأوامر } |

ب- ضعي ( صح ) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

**15**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. أمر التكرار المشروط هو تكرار العمليات التي يقوم بها الروبوت بعدد محدد من المرات.
 | صح |
| 1. يمكن إضافة أكثر من أمر مشاهدة في الشرط الواحد.
 | صح |
| 1. تحل السبورة الذكية مشكلة تغيب الطلاب أو نقص المعلمين بستخدامها في التعلم عن بعد
 | صح |
| 1. يقوم الروبوت بتنفيذ أوامر المشاهدة مع أوامر شرطية
 | صح |
| 1. الأوامر الشرطية : هي الأوامر التي تعتمد على تحقيق الشرط
 | صح |
| 1. تعتبر منصة ادمودو منصة اجتماعية مجانية
 | صح |
| 1. توجد برامج حاسوبية تثبت على الحاسب لتحليل البيانات الناتجة من المستشعرات الرقمية
 | صح |
| 1. وظيفة الأمر يمين يقوم بالدوران إلى اليمين بمقدار ٩٠ درجة.
 | صح |
| 1. الأمر الصحيح لاستخدام اللون الأسود هو : لون\_أسود
 | صح |
| 1. يوفر برنامج الروبومايند إمكانية الرسم على المنصات باستخدام أداة الألوان.
 | صح |
| 1. يقدم برنامج التدريس الخصوصي سلسلة من التطبيقات و التمارين للمتعلم على مهارات سبق تعلمها.
 | خطأ |
| 1. الأمر تقدم يحرك الروبوت خطوة واحدة إلى الخلف .
 | خطأ |
| 1. لايمكن تغيير الخريطة في برنامج الروبومايند.
 | خطأ |
| 1. عند كتابة الأوامر الشرطية : نكتب الأوامر بين قوسين ( ).
 | خطأ |
| 1. نستطيع التحكم بالروبوت وبرمجته الآن بدون الحاجة إلى إستخدام معالج
 | خطأ |

 السؤال الأول : أ - اختاري الإجابة الصحيحة

**\_\_\_\_\_**

**10**

**15**

**ثانياً : الجزء التحريري**

|  |
| --- |
| 1. أولمبياد الروبوت الدولية (…….) وهي من أقدم المسابقات العالمية في الروبوت وتقام كل عام في دولة
 |
| أ | IRO | ب | TCP | ج | IP |
| 1. يقوم فيها الروبوت بدفع الروبوت الآخر من منصة المسابقة
 |
| أ | السومو | ب | الفرست لوغو | ج | تتبع الخط الأسود |
| 1. تقوم بالمهام الشاقة والتي يصعب على الانسان القيام بها :
 |
| أ | الروبوت | ب | الأجهزة المدمجة | ج | شبكات الاتصال |
| 1. المكونات المادية التي يمكن لمسها وتستخدم لعرض محتوى المواد والبرامج التعليمية تسمى :
 |
| أ | الأجهزة التعليمية  | ب | الأجهزة المدمجة  | ج | الأجهزة الوثائقية  |
| 1. من أمثلة الأجهزة المدمجة :
 |
| أ | الميكرويف | ب | السيارات الذكية | ج | الروبوت |
| 1. مبادرة موجهة لطلاب المدارس الحكومية في بعض الدول العربية حيث تقدم مقاطع مرئية تشرح المناهج الدراسية بشكل مبسط
 |
| أ | منصة نفهم | ب | دابلبورد | ج | اكاديمية تحرير |
| 1. برنامج تعلم الفوتوشوب بدون معلم يعد مثال لبرنامج :
 |
| أ | الألعاب التعليمية | ب | المحاكاة | ج | التعلم الذاتي |
| 1. نظام تدارس مثال على :
 |
| أ | تطبيقات قوقل | ب | برمجيات تسجيل الغياب | ج | أنظمة إدارة التعليم |
| 1. المسؤولة عن التحكم بجميع أجزاء الروبوت من خلال تنفيذه للأوامر البرمجية المخزنه بداخله :
 |
| أ | الحساسات | ب | المحركات | ج | المعالج |
| 1. وسيلة تعليمية يمكن الكتابة عليها بدون استخدام الفأرة ولوحة المفاتيح وإنما باللمس أو باستخدام قلم خاص بها:
 |
| أ | الكاميرا الوثائقية  | ب | المستشعرات الرقمية  | ج | السبورة الذكية  |

**\_\_\_\_\_**

**ب - ضعي ( صح ) أمام العبارة الصحيحة ، ووضع ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. من انظمة التعلم الألكتروني عن بعد نظام مدرستي.
 | صح**5** |
| 1. برامج المحاكاة تهدف الى تعليم المتعلم من خلال تقديم نماذج مشابهة لمواقف في الحياة الواقعية.
 | صح |
| 1. الروبوت التعليمي قادر على محاكاه الروبوتات المستخدمه في العديد من المجالات
 | صح |
| 1. روبومايند هو لغة برمجة تعليمية جديدة وسهلة لبرمجة روبوتك الخاص.
 | صج |
| 1. الأجهزة اللوحية مرتفعة التكلفة مقارنة بالحاسبات المحمولة
 | خطأ |

**رابط قناة المهارات الرقمية (الإبتدائية):**

[**https://t.me/haaseb4**](https://t.me/haaseb4)

**رابط قناة المهارات الرقمية (المتوسطة):**

[**https://t.me/haaseb**](https://t.me/haaseb)

**رابط قناة التقنية الرقمية (الثانوية):**

[**https://t.me/hasseb3**](https://t.me/hasseb3)

**رابط قناة مسار علوم الحاسب والهندسة:**

[**https://t.me/CSPath**](https://t.me/CSPath)

**قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص**

**جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية**



**المادة: المهارات الرقمية (عملي)**

**الصف: الثالث متوسط**

**الزمن: ساعة**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ..**

**متوسطة ..**

**اختبار مادة المهارات الرقمية النهائي (العملي) للصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني**

**( الدور الأول) لعام 1444 هـ**

اسم الطالب................................................................ الفصل ( )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **م** | **المهارات المطلوبة لتنفيذها** | **الدرجة** | **درجة الطالب** |
| **1** | **افتح برنامج روبومايند**  **RoboMind** | **3** |  |
| **2** | **غيّر خريطة المنصة إلى**  **openArea.map** | **2** |  |
| **3** | **أضف أمر التلوين الأسود في منطقة الأوامر** | **2** |  |
| **4** | **اجعل الروبوت يتراجع إلى الخلف بـ 6 خطوات** | **2** |  |
| **5** | **اجعل الروبوت يدور إلى اليمين بـزاوية 90 درجة** | **2** |  |
| **6** | **أضف أمر التكرار الغير محدد** | **2** |  |
| **7** | **بداخل التكرار ، اجعل الروبوت يتقدم إلى الأمام بحيث إذا وجد عقبة أمامه ، يدور إلى اليسار بـزاوية 90 درجة** | **2** |  |
| **8** | **أنشئ مشروع جديد في برنامج الروبومايند** | **2** |  |
| **9** | **غيّر خريطة المنصة إلى**  **changeBelt.map** | **2** |  |
| **10** | **اجعل الروبوت يلتقط الجوهرة من الخط الأبيض** | **2** |  |
| **11** | **اجعل الروبوت يضع الجوهرة على الخط الأسود** | **2** |  |
| **12** | **احفظ المشروع باسمك الثلاثي على سطح المكتب** | **2** |  |
| **المجموع** | **25** |  |

\\

**قم بتنفيذ المهارات حسب الجدول التالي على جهاز الحاسب :**

**انتهت الأسئلة**

**رابط قناة المهارات الرقمية (الإبتدائية):**

[**https://t.me/haaseb4**](https://t.me/haaseb4)

**رابط قناة المهارات الرقمية (المتوسطة):**

[**https://t.me/haaseb**](https://t.me/haaseb)

**رابط قناة التقنية الرقمية (الثانوية):**

[**https://t.me/hasseb3**](https://t.me/hasseb3)

**رابط قناة مسار علوم الحاسب والهندسة:**

[**https://t.me/CSPath**](https://t.me/CSPath)

**قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص**

**جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية**



**المــادة: حــــــاســـب آلــــــي( عملي)**

**الصـف: ثالث متوسط متوسط**

**الزمــن: 20 دقـــــيــــــقــة**

**التـاريخ: / /**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بمنطقة**

 **مدرسة**

**اختبار مادة الحاسب الآلي ( العملي ) للصف ثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني(الدور الأول) لعام / ﻫ**

اسم الطالب ...........................................................................................الفصل ...............رقم الجهاز ( )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **الفقرات المطلوب تنفيذها** | **نفذ 🗹** **لم ينفذ🗷** | **الدرجة المكتسبة** | **درجة السؤال** |
| **1** | **قم بتشغيل الجهاز**  |  |  | **2** |
| **2** | **انشيء مجلد باسمك على سطح المكتب** |  |  | **2** |
| **3** | **قم بتشغيل برنامج روبومايند** |  |  | **4** |
| **4** | **قم بفتح خريطة openarea** |  |  | **5** |
| **5** | **قم بجعل الروبوت يقوم بكتابة حرف A باللون الاسود** |  |  | **10** |
| **6** | **قم بحفظ العمل باسم الاختبار النهائي** |  |  | **2** |
| **المجموع** |  | **25** |



**المــادة: حــــــاســـب آلــــــي( عملي)**

**الصـف: ثاني متوسط**

**الزمــن: 20 دقـــــيــــــقــة**

**التـاريخ: / /**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بمنطقة الرياض**

 **مدرسة ابن ابي عاصم**

**اختبار مادة الحاسب الآلي ( العملي ) للصف ثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني(الدور الأول) لعام / ﻫ**

اسم الطالب ...........................................................................................الفصل ...............رقم الجهاز ( )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **الفقرات المطلوب تنفيذها** | **نفذ 🗹****لم ينفذ🗷** | **الدرجة المكتسبة** | **درجة السؤال** |
| **1** | **قم بتشغيل الجهاز** |  |  | **2** |
| **2** | **انشيء مجلد باسمك على سطح المكتب** |  |  | **2** |
| **3** | **قم بتشغيل برنامج روبومايند** |  |  | **4** |
| **4** | **قم بفتح خريطة openarea** |  |  | **5** |
| **5** | **قم بجعل الروبوت يقوم بكتابة حرف A باللون الاسود** |  |  | **10** |
| **6** | **قم بحفظ العمل باسم الاختبار النهائي** |  |  | **2** |
| **المجموع** |  | **25** |

رابط قناة المهارات الرقمية (الإبتدائية):

[**https://t.me/haaseb4**](https://t.me/haaseb4)

رابط قناة المهارات الرقمية (المتوسطة):

<https://t.me/haaseb>

رابط قناة التقنية الرقمية (الثانوية):

<https://t.me/hasseb3>

رابط قناة مسار علوم الحاسب والهندسة:

<https://t.me/CSPath>

قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص

جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** | MOE | **المادة : حاسب ( عملي )** |
| **وزارة التعليم** | **الصف : الثالث المتوسط** |  |
| **إدارة التعليم بمحافظة صبيا** | **الزمن : 45 دقيقة** | **25** |
| **مدرسة تحفيظ الشقيق** | **التاريخ :**  |
| **اسم الطالبة ..............................................................................** |  **الدرجة كتابة :** **...............** |
| **اسم المصحح** |  | **توقيعه** |  |
| **اسم المراجع** |  | **توقيعه** |  |
| **الاختبار النهائي (عملي) للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام هـ** |

**السؤال الأول / في الصورة واجهة برنامج الروبومايند ضع في الفراغ الرقم المناسب :**

**5**

1. **التحكم في الشاشة 2- منطقة كتابة الأوامر 3- شريط الأدوات 4- تشغيل البرنامج 5- منطقة المنصة**



**السؤال الثاني / اكتب الأوامر البرمجية لرسم شكل مربع باللون الأبيض :**

**5**

|  |
| --- |
|  |

 **يتبع خلف الورقة**

**السؤال الثالث /اختاري الإجابة الصحيحة**

**10**

|  |
| --- |
| 1. **تكرار محدد**
 |
| أ- | **كرر } تقدم يسار {** | ب- | **كرر حتى (الأمام \_ أبيض )** | ج- | **كرر ( 3 )** |
| 1. **تكرار غير محدد**
 |
| أ- | **كرر } تقدم يسار {** | ب- | **كرر حتى (الأمام \_ أبيض )** | ج- | **كرر ( 3 )** |
| 1. **تكرار مشروط**
 |
| أ- | **كرر } تقدم يسار {** | ب- | **كرر حتى (الأمام \_ أبيض )** | ج- | **كرر ( 3 )** |
| 4-الامر الصحيح لإيقاف التلوين |
| أ- | أوقف التلوين | ب- | أوقف\_التلوين | ج- | إيقاف |
| **5-الأمر الصحيح لاستخدام اللون الأبيض**  |
| أ- | لون\_أبيض | ب- | اللون\_الابيض | ج- | تلوين أبيض |
| **6-عند كتابة كود برمجي للروبوت ليقوم بمهمة تحتوي عل أداة التلوين يجب كتابة أمر التلوين** |
| أ- | بعد كتابة الأوامر الاساسية | ب- | قبل كتابة الأوامر الأساسية | ج- | لا شيء مما سبق |
| 7- تقدم(3) يمين تقدم(2)الأوامر السابقة ترسم:  |
|  | حرف L |  | رقم 2 |  | حرف I |
| **8- الأمر الصحيح لوضع الجوهرة في المكان المحدد:** |
| أ- | وضع | ب- | التقاط | ج- | ضع |
| 9- الأمر الصحيح لالتقاط الجوهرة  |
| أ- | التقط | ب- | التقاط | ج- | لقط |
| 10-يقوم الروبوت بتنفيذ أوامر المشاهدة |
| أ- | بدون أوامر شرطية | ب- | مع الأوامر الشرطية | ج- | مع أوامر الالتقاط |

**السؤال الرابع: حددي الخطأ في الكود البرمجي التالي وصححيه, وماذا سوف ينفذ هذا الكود بعد التصحيح؟**

**4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الكود البرمجي** | **الخطأ** | **التصحيح** |
| **لون ابيض** |  |  |
| **تقدم }2{** |  |  |
| **يمن** |  |  |
| **تقدم 2** |  |  |
| **يمين** |  |  |
| **تقدم(2)** |  |  |
| **تراجع(1)****يمين****تقدم(2)** |  |  |

**هذا البرنامج سوف يرسم .......................................................................**

**1**

 **انتهت الأسئلة**

 **مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح**

 **معلمة المادة : انتصار الزهراني**

رابط قناة المهارات الرقمية (الإبتدائية):

[**https://t.me/haaseb4**](https://t.me/haaseb4)

رابط قناة المهارات الرقمية (المتوسطة):

<https://t.me/haaseb>

رابط قناة التقنية الرقمية (الثانوية):

<https://t.me/hasseb3>

رابط قناة مسار علوم الحاسب والهندسة:

<https://t.me/CSPath>

قنوات مجانية شاملة لكل ما يخص

جميع مقررات المهارات الرقمية / التقنية الرقمية