|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |



|  |
| --- |
|  |

**(الجزء النظري)**

5

**5**

السؤال الأول أكملي الفراغات التالية:

* ..........الأجهزة الذكية...........هي أجهزة .......الكترونية........متعددة المهام قادرة على الاتصال والمشاركة والتفاعل

مع المستخدم وبقية الأجهزة الأخرى

* .........الروبوت......... هي آلة ميكانيكية مسيطر عليها برمجيا وقادرة على اتخاذ القرار للقيام بمهام معينة
* مسابقة ...........السومو........ يقوم فيها الروبوت بدفع الروبوت الآخر حتى يخرج من منصة المسابقة
* من أوامر التكرار ..........التكرار الغير محدد.................
* من تطبيقات الروبوت في حياتنا .......في مجال الطب............

السؤال الثاني: ضعي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

* صيغة امر التكرار الغير محدد **كرر }الأوامر {**(صح )
* المحركهو الذي يقوم بتحريك الروبوت وتنفيذ المهام (صح)
* الغسالات تعتبر مثال على الأجهزة الذكية (خطأ )
* المعالج هو المسؤول عن التحكم بجميع أجزاء الروبوت من خلال

تنفيذه للأوامر البرمجية المخزنة داخله (صح )

**(الجزء العملي)**

10

**5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **افتحي جهاز الحاسب** | **1** |  |
| **افتحي برنامج Robomind** | **1** |  |
| **افتحي منصة open area. Map** | **1.5** |  |
| **اكتبي الأوامر البرمجية التي تقوم بتحريك الروبوت لرسم شكل مستطيل باللون الأبيض** | **2** |  |
| **اكتبي الأوامر البرمجية الخاصة برسم حرف A باللون الأسود** | **2** |  |
| **افتحي المنصة changebelt12.map** | **1.5** |  |
| **اكتبي الأوامر البرمجية التي تقوم بأمر التكرار المحدد لنقل جميع الجواهر من الخط الأبيض إلى الخط الأسود** | **1** |  |
| **المجموع** | **10** |  |