|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  إدارة تعليم-----  متوسطة----- | **شعار الوزارة** | | | **الصف : ثالث متوسط** | | |
| **المادة : حاسب آلي** | | |
| **الزمن : ساعة ونصف** | | |
| **اسم الطالب :** |
| **اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( نظري) للعام 1439هـ /1440هـ (الدور الأول )** | **الدرجة** |  | **المصحح** | |  |
|  | **10** | | **المراجع** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1- هي أجهزة الكترونية تتحكم نظم الحاسب بعملها وتكون مصنعة لتنفيذ مهمة معينة** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **المعالجات** | | | | **الروبوت** | | | | **الاجهزة المدمجة** | | | | | | | | | | | | | **الأجهزة الذكية** | | | | |
| **2- من أمثلة الاجهزة الذكية** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **السيارات الذكية** | | | | | **الغسالات** | | | | | | | **الأجهزة المرئية** | | | | | | | **التكييف** | | | | | | |
| **3-الرمز الذي يستخدم في البريد الإلكتروني للربط بين اسم صاحب العنوان والجهة التي تقدم الخدمة هو** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **com** | | | | | | **@** | | | | | **www** | | | | | | | **/** | | | | | | | |
| **4-من المواقع التي يمكن تخزين ملفات المشاركة فيها** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **www.google.com.sa** | | | | **www.drive.google.com** | | | | | | **www.moe.gov.com** | | | | | | | | | | [**www.alexa.com**](http://www.alexa.com) | | | | | |
| **5- المسئولة عن التحكم بجميع أجزاء الروبوت** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **البلوتوث** | | **المعالج** | | | | | | | **الواي فاي** | | | | | | | | **المحركات** | | | | | | | | |
| **6- من خدمات الانترنت شراء حاسب محمول من موقع أمازون** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **لا شيء مما ذكر** | | | **التجارة الالكترونية** | | | | | **محرك البحث** | | | | | | | | **البريد الالكتروني** | | | | | | | | | |
| **ضع علامة ( √) امام الاجابة الصحيحة وعلامة (X ) امام الاجابة الخاطئة: السؤال الثاني** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1 - تتميز الشبكات الاجتماعية بأنها مجانية ( )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2- من امثلة الأجهزة المدمجة أجهزة التكييف ( )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3- يتم الوصول إلى المواقع العنكبوتية بكتابة عنوان الصفحة في برامج التصفح ( )**  **أقلب الورقة** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4- الحساسات هي المسئولة عن التحكم بجميع أجزاء الروبوت ( )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **اذكر مثال لبعض المجالات التي نستخدم فيها الروبوتات في الحياة من حولنا** | | | | | | **رتب العنوان التالي** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **.** | | | | | | **sa** | **.** | **www** | | | | | | | **.** | **com** | **gogle** |
|  | | | | | |  |  |  | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **حدد نوع الخدمة التى يستفاد منها في ما يلي**   |  |  | | --- | --- | |  | **كتابة تغريده في توتير** | |  | **الاستعلام عن نتيجة طالب في نظام نور** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **اختر للعمود أ ما يناسبه من العمود ب**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ب** | | **أ** | | | **قادرة على محاكاة الروبوتات المستخدمة في العديد من المجالات** | **1** | **المحركات** |  | | **عبارة عن مضمار يقوم فيها الروبوت بتنفيذ مهمة محددة** | **2** | **الروبوت** |  | | **هي التي تقوم بتحريك الروبوت وتنفيذ المهام** | **3** | **الروبوت التعليمي** |  | | **يقوم الروبوت بدفع الروبوتات الاخر حنى يخرج من منصة المسابقة** | **4** | **مسابقة السومو** |  | | **هي الة ميكانيكية مسيطرة عليها برمجيا وقادرة على اتخاذ القرار للقيام بمهام معينة** | **5** |  |  |   **انتهت** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |