

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## اختبار في الوحدة الثانية الروبوت ذاتي التحكم غير مجاب

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-16 07:42:06 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



## روابط مواد المستوى السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

<a href="#">اوراق عمل نهاية الفصل محابة مدرسة مسعيد</a>	1
<a href="#">اوراق عمل نهاية الفصل غير محابة مدرسة مسعيد</a>	2
<a href="#">اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس</a>	3
<a href="#">اوراق عمل نهاية الفصل عملي غير محابة</a>	4
<a href="#">أوراق عمل منتصف الفصل مجمع الفرقان</a>	5



المادة: الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات  
المستوى: السابع

اختبار الوحدة (الروبوت ذاتي التحكم) رقم (2)  
الكتاب المدرسي من صفحة (96) الى صفحة (156)  
اليوم: السبت  
التاريخ: 2023/11/25

الفصل الدراسي الأول

**الهدف:** رفع التحصيل الأكاديمي وتعزيز مهارات التفكير العليا بعد كل وحدة دراسية  
العام الأكاديمي: 2023-2024

30

اختبار الوحدة لا يغني الطالب عن المذاكرة من المصدر التعليمي وحل أسئلة التقويم للوحدة



الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

6/	السؤال الأول
	ما المقصود بكل مما يلي : أ. جهاز استشعار الحرارة..... ..... ب. مستشعر الموجات فوق الصوتية..... ..... ت. مستشعر تحت الحمراء..... .....

6/	السؤال الثاني : حول الخوازية إلى مخطط انسيابي
	1- البداية 2- تقدم إلى الأمام 3- قم بالتحقق من وجود اي عائق امامك - إذا كان الشرط صحيح انتقل الى الخطوة 4 - إذا كان الشرط خاطئ انتقل الى الخطوة رقم 2 4- التف لليمين 5- قم بالتحقق من الخط الاسود - إذا كان الشرط صحيح انتقل إلى خطوة رقم 6 - إذا كان الشرط خاطئ انتقل إلى خطوة رقم 2 6- توقف عن الحركة 7- النهاية



6/

السؤال الثالث

❖ ما هو جهاز الاستشعار المتوافق مع كل حاسة بشرية

أ. اللمس .....

ب. البصر .....

ج. السمع .....



❖ حدد جهاز الاستشعار الذي ستستخدمه للقيام بما يلي :

- أ. قياس درجة حرارة الغرفة.....
- ب. إنشاء نظام إنذار ضد السرقة.....
- ج. التحكم في بعد السيارة عن السيارات الأخرى.....
- د. التوقف أمام إشارة حمراء.....
- ذ. تفادي وجود عائق.....
- ر. المحافظة على المسافة بين المستشعر وجسم متحرك.....

مع تحيات قسم الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات