

## إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← علوم الحاسب ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-15 21:40:32

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم الحاسب:

إعداد: مجمع الفرقان

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة علوم الحاسب في الفصل الثاني

أوراق عمل نهاية الفصل في الروبوتات وجداول البيانات وجمع المعلومات والخوارزميات مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل نهاية الفصل في الروبوتات وجداول البيانات وجمع المعلومات والخوارزميات

2

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

5

# الحوسبة

إجابات

خامس

باقعة 4

1446 هـ - 24-25 م

تدريبات  
دعم  
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين  
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / ..... الصف / 5-

التميز



**س1 : ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب :**

الملاحظة المباشرة

عمود

الاستبانة

المقابلة

- ❖ ..... الملاحظة المباشرة..... هي المشاهدة والمراقبة الدقيقة لسلوك ما .
- ❖ لإنشاء جدول بيانات يجب علينا أن نعطي لكل ..... عمود.... اسمًا مناسبًا .
- ❖ ..... الاستبانة..... هي نموذج ورقي أو الكتروني مصمم للإجابة عن مجموعة أسئلة.
- ❖ ..... المقابلة..... هي حوار لفظي وجهاً لوجه بين مجموعة من الأشخاص لجمع بيانات

**س2 : أجب عن الأسئلة التالية :**

- اذكر أدوات جمع البيانات :

- ..... الملاحظة المباشرة.....
- ..... الاستبانة.....
- ..... المقابلة.....

- ما المقصود بالروبوت؟

آلة تقوم بتنفيذ مهمة أو أكثر بشكل تلقائي أو بالتحكم عن بعد

- اذكر مجالات استخدام الروبوت.

- المصانع.
- المستشفيات
- الانشاءات

### س3 - صحح العبارات الخطأ وذلك باستبدال ما تحته خط .

1. يتكون الروبوت المتنقل من قاعدة ثابتة وأذرع متحركة للقيام بالمهام المتكررة مثل إنتاج السيارات.

الروبوت الثابت

2. يستخدم الروبوت في المستشفيات لحمل الأشياء الثقيلة.

المصانع

3. يعمل الروبوت بسرعة كبيرة ولكن بدون دقة.

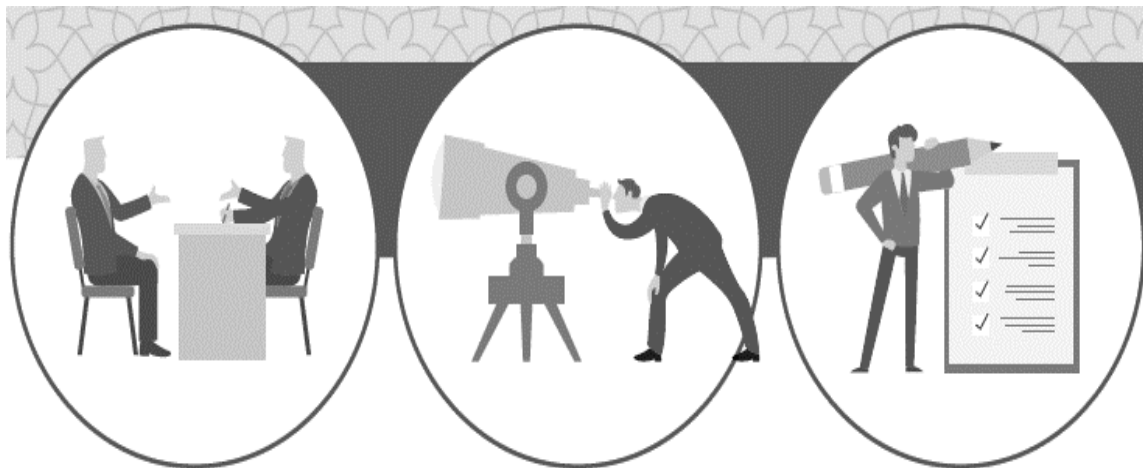
بدقة

4. يؤدي الروبوت المهام التي يعجز الإنسان عن أدائها، ولكن إذا تعطل لا يمكن إصلاحه.

يمكن إصلاحه

### س4 : أكتب أداة جمع البيانات المناسبة تحت كل صورة:

( الملاحظة المباشرة - المقابلة - الاستبانة )



المقابلة

الملاحظة المباشرة

الاستبانة

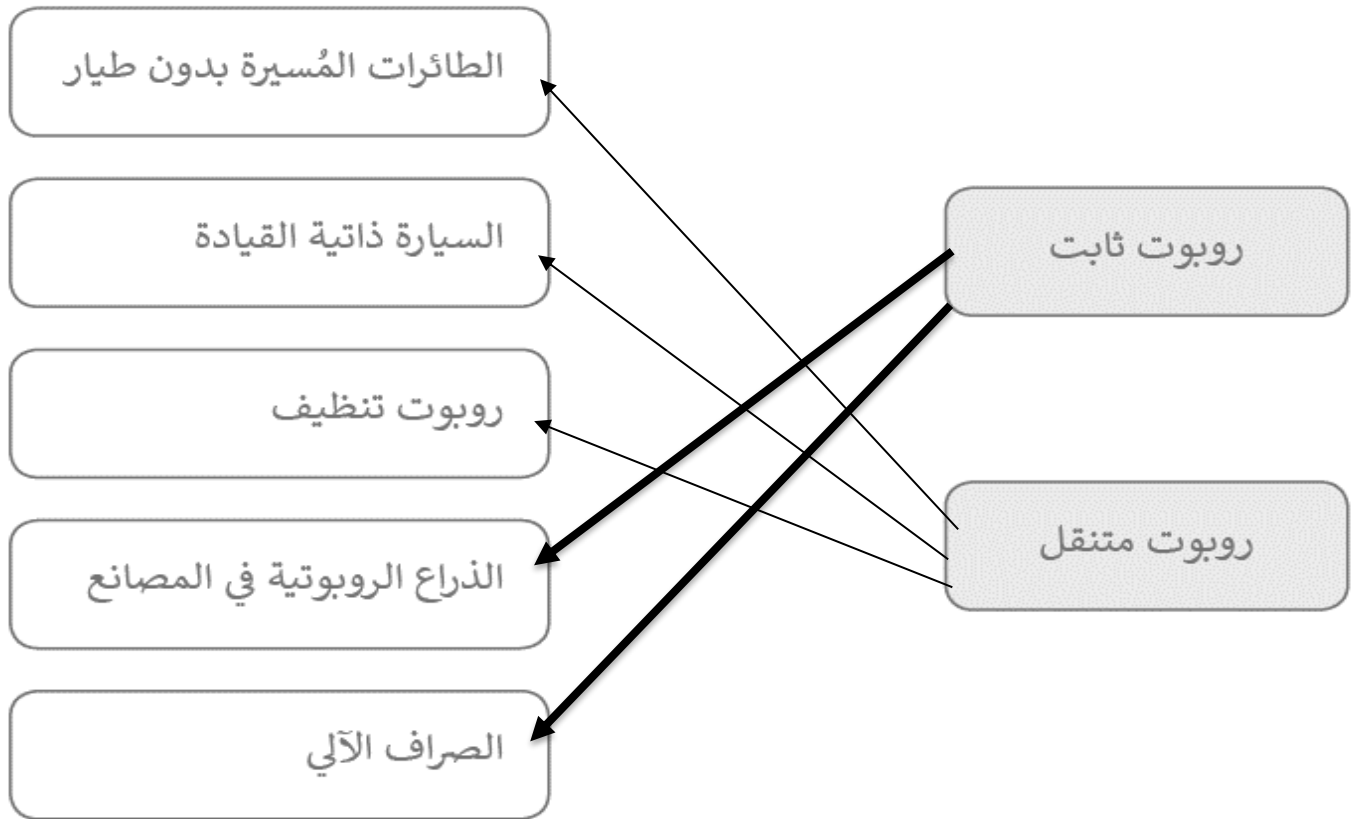
### س5 : قارن بين الروبوت الثابت – الروبوت المتنقل .

نوع الروبوت	التعريف	الاستخدام
الروبوت الثابت	قاعدة ثابتة وذراع متحركة	المصانع
الروبوت المتنقل	اذرع ذات قاعدة متحركة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استكشاف الفضاء</li> <li>- أداء الخدمات</li> </ul>

### س6 : اذكر إيجابيات وتحديات استخدام الروبوت

<u>إيجابيات استخدام الروبوت</u>	<u>تحديات استخدام الروبوت</u>
دقيق جدًا	مرتفع التكلفة
يعمل بسرعة كبيرة	يحتاج لوجود بطارية

### س7 : صل كل روبوت بنوع حركته من حيث ثابت أو متنقل :



### س8 : صل أماكن استخدامات الروبوت بالصور المناسبة:

