



تم تحميل الملف  
من موقع **بداية**



للمزيد اكتب  
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم  
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،  
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،  
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



## مُراجَعَةُ الْفَصْلِ التَّاسِعِ

### الْمُفْرَدَاتُ

حَرَكَةٌ

مَوْقَعُهُ

الْجاذِبِيَّةُ

الاحتكاك

السُّرْعَةُ

المَسَافَةُ

أَكْمِلْ كُلًّا مِنْ الْجُمَلِ التَّالِيَةِ بِالْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

١ انتَقَلَ الشَّيْءُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى مَكَانٍ آخَرَ يُسَمَّى ..... **حركة**

٢ الْقُوَّةُ الَّتِي تَجْعَلُ الْكُرَّةَ تَسْقُطُ بِاتِّجَاهِ الْأَرْضِ تُسَمَّى ..... **الجاذبية**

٣ عِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ الشَّيْءُ فَهُوَ يُغَيِّرُ ..... **موقعه**

٤ حَكُّ الْقَدَمَيْنِ بِالْأَرْضِ يُبْطِئُ حَرَكَةَ الْأَرْجُوحةِ بِسَبَبِ قُوَّةِ ..... **الاحتكاك**

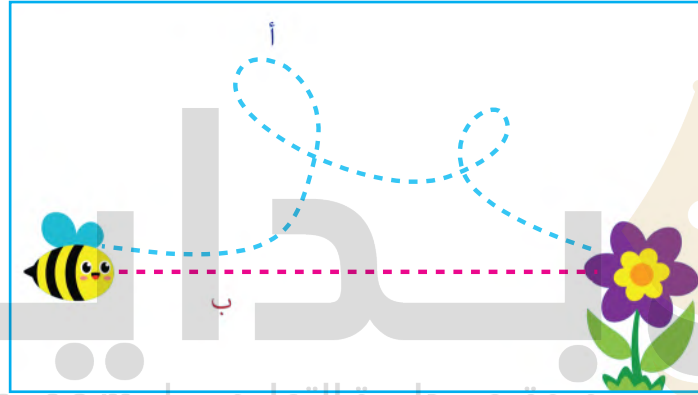
٥ وَصَفُ حَرَكَةِ الْجِسْمِ سَرِيعَةً أَمْ بَطِئَةً يُسَمَّى ..... **السرعة**

٦ مَقْدَارُ الْبُعْدِ بَيْنَ جِسْمَيْنِ أَوْ مَكَائِنِ يُسَمَّى ..... **المسافة**



## أجيب عن الأسئلة التالية:

- ٧ عندما تتحرك النحلة في خط متعرج (الخط أ باللون الأزرق) فإنها تقطع مسافة أطول مقارنةً بحركتها في خط مستقيم، (الخط ب باللون الوردي) هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ **صحيحة**



- ٨ تريد السفر من مدينتك إلى مدينة أخرى بعيدة، ماذا تختار لتصل بسرعة؟

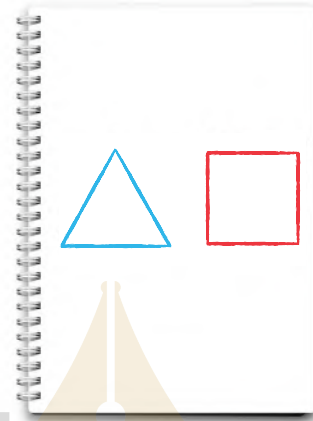
أ- السيارة

ب- الدراجة

ج- الطائرة

د- المشي على الأقدام

٩ أي مما يلي يصف موقع المثلث في الشكل أدناه؟



أ- المثلث يقع أسفل المربع.

ب- المثلث يقع أعلى المربع.

ج- المثلث يقع عن يمين المربع.

د- المثلث يقع عن يسار المربع.

١٠ ماذا تصف كل من الكلمتين (يمين، يسار)؟

أ- السرعة

ب- الموقع

ج- الاحتكاك

د- الكتلة

١١ انظر إلى الشكل أدناه:



أصف: موقع الكرة بأربع طرق مختلفة.

تقع الكرة تحت الطاولة

تقع الكرة أمام الكرسي

تقع الكرة على يسار أدرج المكتب

تقع الكرة أسفل المصباح

١٢ أَسْتَخْدِمُ كَلِمَاتٍ مُنَاسِبَةً لِأَصِفُ مَوْقِعَ كُلِّ شَيْءٍ فِي الصُّورَةِ.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com



١٣ أَسْتَنْجِ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا ضَغَطَ الْوَلَدُ عَلَى فَرَامِلِ

الدَّرَاجَةِ؟ لِمَاذَا؟

تقف العجلة بسبب الاحتكاك بين إطار العجلة و الأرض



١٤ كَيْفَ نَحْرِكُ الْأَشْيَاءَ؟

تتحرك الأشياء بعدة طرق فتتحرك في خط مستقيم إلى الأمام أو إلى الخلف أو في شكل دائري و تتحرك الأشياء أيضا في خط متعرج