

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15-05-2024 19:36:47

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

[اختبار قصير ثاني](#)

1

[حل تمارين على الكتلة والوزن](#)

2

[مراجعة ثانية في الوحدة السادسة المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء](#)

3

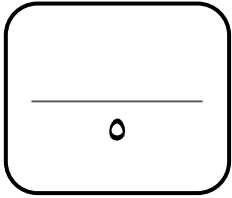
[مراجعة عامة في الوحدة السادسة المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

[ملخص شرح درس هل توصل المعادن المختلفة الكهرباء بنفس الكفاءة](#)

5

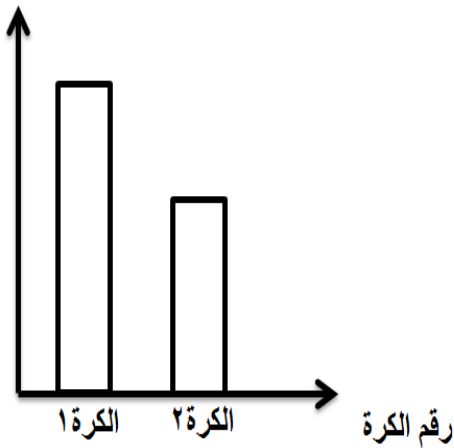


السؤال القصير (١) في مادة العلوم للصف السادس

الاسم : الصف : السادس رقم التسلسل :

١- تم دفع كرتين متماثلتين (١ و ٢) بنفس القوة على سطحين أحدهما أملس والآخر خشن فقطعتا مسافتين مختلفتين خلال نفس الفترة الزمنية. استعن بالرسم البياني المقابل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

المسافة (متر)



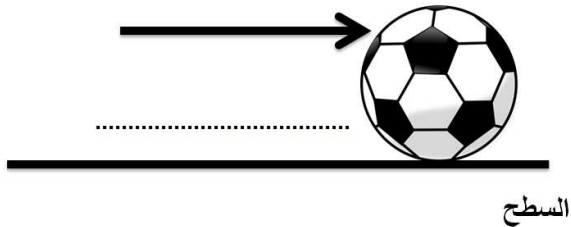
أ- ما رقم الكرة التي تحتاج إلى قوة أكبر لإيقافها؟

ب- حدد نوع السطح (خشن - أملس) الذي تحركت عليه كل كرة منهما في الجدول الآتي:

رقم الكرة	الكرة ١	الكرة ٢
نوع السطح		

ج) ارسم سهمًا على النقاط في الشكل الآتي يوضح اتجاه قوة احتكاك الكرة بالسطح.

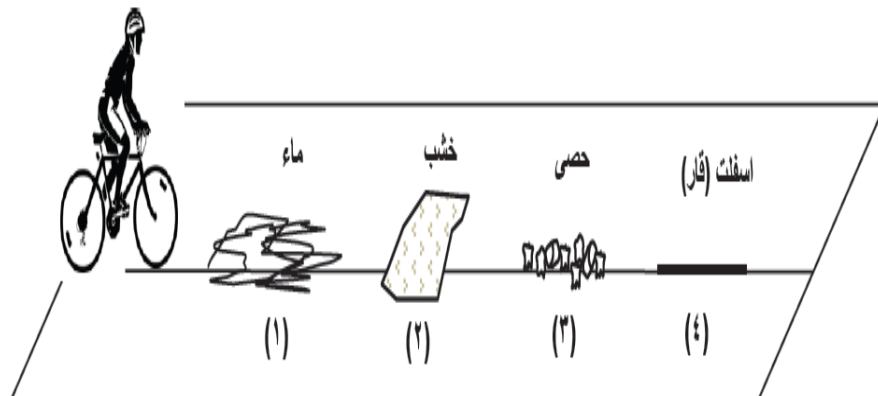
القوة الدافعة للكرة



٢- فسر لماذا يمارس هواة التزلج هوايتهم على الجليد؟

٣- الشكل الآتي يوضح سائق دراجة هوائية يمر على أسطح مختلفة، أكبر قوة احتكاك بين إطارات الدراجة الهوائية وبين السطح تكون عند الرقم:

(ظلل الإجابة الصحيحة)



- ١ ٢
٣ ٤