

## عرض بوربوينت الوحدة السادسة الحركة والطاقة جزء 3



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

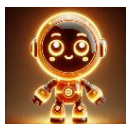
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-04 15:32:28

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:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

عرض بوربوينت الوحدة السادسة الحركة والطاقة جزء 2	1
عرض بوربوينت الوحدة السادسة الحركة والطاقة جزء 1	2
عرض بوربوينت الدرس الأول الموقع والحركة	3
استمارة متابعة أداء الطالب بمحاضرة الإحساء	4
المهارات الأساسية للطلاب	5

# الوحدة السادسة

## الحركة والطاقة

1

الفصل  
التاسع

الحركة

2

التركيز على المهارات العلمية



## مهارة الاستقصاء: أستنتج

عندما **أستنتج** فإنني أتوصل إلى معرفة شيء ما؛ معتمداً على معلوماتٍ أعرفها عن هذا الشيء.

4

أتعلّم

م

نظر إبراهيم إلى صورة الفهدين، **وأستنتج** أيهما أسرع؛ معتمداً على ما يعرفه عن طول أرجلهما. ثم أعد جدولاً يدون فيه أفكاره.



5

ماذا أعرف؟	ماذا أستنتج؟
لفهد الكبير أرجل أطول من أرجل الفهد الصغير.	يستطيع الفهد الكبير الركض أسرع من الفهد الصغير.



6

## أجرب

أنظر إلى صورة كل من الخروف  
والحصان.



7

1- ماذا ألاحظ على جسم كل من الحيوانين؟

الحصان أكبر من الخروف - أقدام الحصان  
أطول من أقدام الخروف.



2- أي الحيوانين يعدو أسرع؟ لماذا؟

الحصان، لأن أرجله أطول من أرجل  
الخروف.

8

3- أعمل جدولاً يشبه جدول إبراهيم. ما  
الدليل الذي استخدمته لأستنتج أي  
الحيوانين أسرع؟

ماذا أعرف؟	ماذا أستنتج؟
الحصان له أرجل أطول من الخروف.	الحصان يتحرك أسرع من الخروف.

9



## مراجعة الفصل التاسع

10

### المفردات

حركة، موقعه، الجاذبية، الاحتكاك

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

11

حركة  
موقعه  
الجاذبية  
الاحتكاك

1- انتقال الشيء من  
مكان إلى مكان آخر  
يسمى  
حركة

12

حركة  
موقعه  
الاجاذبية  
الاحتكاك



13

2- القوة التي تجعل  
الحجر يسقط على  
الأرض تسمى  
الاجاذبية

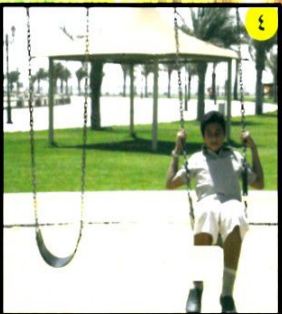


حركة  
موقعه  
الاجاذبية  
الاحتكاك



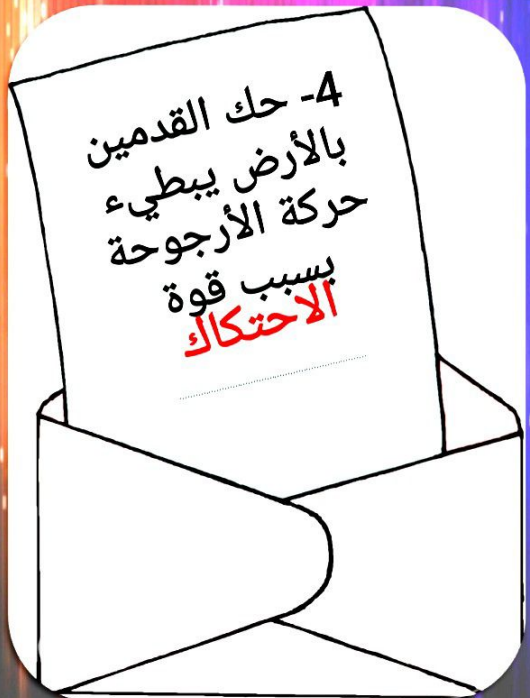
3- عندما يتحرك  
الشيء فهو يغير  
موقعه

حركة  
موقعه  
الاجاذبية  
الاحتكاك



15

4- حرك القدمين  
بالأرض يبطيء  
حركة الأرجوحة  
بسبب قوة  
الاحتكاك







16

5- أستخدم كلمات مناسبة لأصف  
موقع كل مهرج في الصورة.



17



6. أستنتج. ماذا يحدث إذا  
ضغط الولد على فرامل  
الدراجة؟ لماذا؟



تقف العجلة بسبب الاحتكاك  
بين إطار العجلة والأرض.

الفكرة  
العامّة

كيف نُحرّك الأشياء؟

تتحرك الأشياء بعدة طرق فتتحرك الأشياء في  
خط

مستقيم إلى الإمام أو إلى الخلف أو في شكل  
دائري