

## عرض بوربوينت الوحدة السادسة الحركة والطاقة جزء 3



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع 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 احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### 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 بمحافظة الإحساء

4

المهارات الأساسية للطلاب

5

## الوحدة السادسة

### الحركة والطاقة

1

الفصل  
التاسع

الحركة

2

التركيز على المهارات العلمية



## مهارة الاستقصاء: أستنتاج

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

4

أتعل  
م

نظر إبراهيم إلى صورة الفهدتين،  
**وأستنتج** أيهما أسرع؛ معتمداً على ما يعرفه عن طول أرجلهما. تم أعد جدولًاً يدون فيه أفكاره.

5



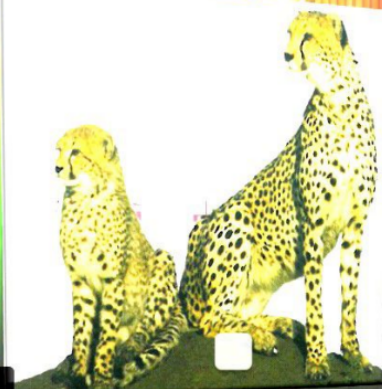
ماذا أستنتاج؟

يستطيع الفهد الكبير الركض أسرع من الفهد الصغير.

ماذا أعرف؟

للفهد الكبير أرجل أطول من أرجل الفهد الصغير.

6



أجرب

انظر إلى صورة كل من الخروف والحصان.



7

1- ماذا لاحظ 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 جدولًا يشبه جدول إبراهيم. ما الدليل الذي استخدمته لاستنتاج أي الحيوانين أسرع؟

ماذا أستنتج؟

الحصان يتحرك  
أسرع من الخروف.

ماذا أعرف؟

الحصان له أرجل  
أطول 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  
يسمي  
**حركة**

12

## حركة موقعه الجاذبية الاحتكاك



2- القوة التي تجعل  
الحجر يسقط على  
الأرض تسمى  
**الجاذبية**

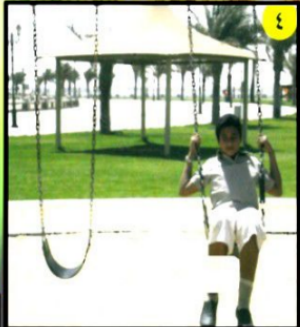
13

## حركة موقعه الجاذبية الاحتكاك

3- عندما يتحرك  
شيء فهو يغير  
**موقعه**

14

## حركة موقعه الجاذبية الاحتكاك



4- حركة القدمين  
بالأرض يبطيء  
حركة الأرجوحة  
**بسبب قوة  
الاحتكاك**

15

المهارات  
والأفكار  
العلمية

أجيب عن  
الأسئلة  
الآتية:

16

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



17

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



19

توقف العجلة بسبب الاحتكاك  
بين إطار العجلة والأرض.

20

الفكرة  
العامة

كيف تُحرك الأشياء؟

تتحرك الأشياء بعدة طرق فتتحرك الأشياء في  
خط

مستقيم إلى الإمام أو إلى الخلف أو في شكل  
دائرة

21