



## الوحدة 9 : الحركة



X

X

الموقع B

الموقع A

9

الاسم : .....

الصف : .....

## الصف الأول الأساسي

### الفصل الثالث

إعداد المعلمة : شيخة السعدي



العام الدراسي

2017 - 2016

## الوحدة 9 : الحركة

### الدرس 1: السماء من فوقنا

**أهداف الدرس :** وصف موقع جسم ما بالنسبة إلى آخر .  
ملاحظة حركة جسم ما وسرعته عن طريق تسجيل التغير في موقعه .

#### مفردات الدرس

##### السرعة

هي مدى العجلة أو البطء الذي الذي يتحرك به شيء ما

تتحرك المركبة الفضائية أسرع من الطائرة.

##### الموقع

هو مكان وجود شيء ما .

يغير الجسم **موقعه** عندما يتحرك من مكان إلى آخر

##### الحركة

هي تغير موقع شيء ما .

تتحرك الأجسام بعدة طرق منها :

##### إلى الأمام و إلى الخلف



##### دائرى



##### متعرج



##### خط مستقيم



## الدرس 2 : الدفع والسحب

أهداف الدرس : تحدي الدفع والشد والاحتكاك والجاذبية على أنها قوى .  
شرح تغيير القوى المختلفة لحركة الأجسام .



تحرك قوة الدفع والسحب الأشياء بشكل مختلف . فقوه الدفع الصغيرة تحرك جسم خفيف أما قوه الدفع الكبيرة تحرك جسم ثقيل وتجعل حركة الجسم أسرع .



يُظَرِّفُ هذَا الْوَلَتَ مُكْثِفَةً مُخْبِرَةً  
بِكَسْرِكَتِ غَرْدِ الْخَمَلَتِ إِنْ  
خَسَافَةً فَرِيقَةً .



يُظَرِّفُ هذَا الْوَلَتَ مُكْثِفَةً مُخْبِرَةً  
إِنْ مُسَاهِلَةً بَعْدِهِ .

## الدرس 3 : الآلات البسيطة

أهداف الدرس : اكتشاف الطريقة التي تسهل بها الآلات البسيطة تحريك الأجسام .  
شرح وظائف البكرات والروافع والمنحدرات .

### مفردات الدرس

#### الآلة البسيطة

أداة تسهل تحريك الأشياء وتساعد في إنجاز شغل.

### من أنواع الآلات البسيطة

#### المنحدر

هو سطح مائل

#### الرافعة

عبارة عن عمود يتوزن على نقطة معينة

#### البكرة

تتكون من حبل يتحرك على عجلة

يستخدم في تحريك الأشياء إلى أعلى أو إلى الأسفل ويستخدم لتحريك الأشياء التي يصعب نقلها على السالم .

#### مثال

#### الكرسي المتحرك



تتحرك مثل **الأرجوحة** وتسهل تحريك الأشياء .

#### مثال

#### المجاف يحرك القوارب



المعلمة شيخة السعدي

تسهل رفع الأشياء الثقيلة وتساعد في رفع الأجسام إلى أماكن مرتفعة .

#### مثال

البكرة في العلم تساعد في رفع العلم تستخدم في رفع الأشرعة وإغلاق الستائر



## الدرس 4 : المغناطيس

أهداف الدرس : شرح السبب في أن المغناطيس يجذب بعض الأجسام ولا يجذب بعضها الآخر .  
تحديد القطبين في المغناطيس .

### مفردات الدرس

يتناهى

يعني الدفع بعيداً

إذا وضعت قطبين  
شماليين أو جنوبين  
(متشاربين) بجوار  
بعضهما فسيتناهان .  
وإذا مختلفين فسيتجاذبان

القطبان

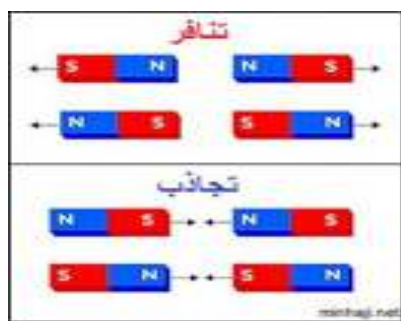
تكون فيما قوة شد  
المغناطيس أقوى

المغناطيس له قطبان  
شمالي وجنوبي

المغناطيس

يجدب المغناطيس بعض  
الأجسام المعدنية وله  
أشكال مختلفة

يجدب الأشياء التي  
تحتوي على حديد ولا  
يجدب البلاستيك والمطاط  
والقماش



تناهى



تجاذب



## (مراجعة)

الاسم : ..... ،، الصف الأول ( )

### السؤال الأول : لون حرف الاجابة الصحيح :

1- ما العبارة الصحيحة التي تصف الحركة ؟

غير شكل الجسم

غير موقع الجسم

لون الجسم

2- القوة التي تبطئ حركة الأشياء هي

المغناطيس

الاحتكاك

الدفع

3- أي من الآتي يجعل جسمًا يتحرك أو يتوقف عن الحركة ؟

السرعة

الموقع

القوة

4- أي من الآتي هو قوة سحب ؟

التقط الكوة

رمي الكرة

فتح درج

5- المداف من أنواع

المنحدرات

المغناطيس

الروافع

6- أي من التالي ليس آلة بسيطة

جرار زراعي

رافعة

بكرة

7- الأرجوحة تمثل آلة بسيطة هي

الرافعة

المنحدر

البكرة

8- القوة الصغيرة تحرك الأجسام إلى

لا تحرکها

مسافة بعيدة

مسافة قريبة

لابوجد احتكاك

الأجسام المتلامسة

ينتج احتكاك بين :

الأجسام المتبااعدة



الـبـكـرـة

10- الآلة البسيطة التي تستخدم لجر الماء من البئر هي :

الـمـنـهـدـر

الـرـافـعـة

الـحـرـكـة

11- الأداة التي يمكن أن تسهل تحريك الأشياء :

الـأـلـاـةـ الـبـسـيـطـة

الـمـطـاط

الـمـعـنـ

الـبـلاـسـتـيـك

**السؤال الثاني : ضع إشارة ( ✕ ) أمام العبارة الصحيحة و إشارة ( ✓ ) أمام العبارة الخاطئة .**

1 - الحركة هي تغير في موقع الجسم ( )

( ) 2 - يمكنني وصف موقع شيء ما عند مقارنته بموقع شيء آخر ( )

( ) 3 - القوة هي الدفع أو السحب المبذول لتحريك جسم ما ( )

( ) 4 - تتحرك الطائرة أسرع من المركبة الفضائية ( )

( ) 5 - الموقع هو مكان وجود شيء ما ( )

( ) 6 - تتحرك الأجسام بشكل متعرج فقط ( )

( ) 7 - يحرك السحب الجسم بعيداً عنك ، أما الدفع فيجذبه تجاهك ( )

**السؤال الثالث : لون أقطاب المغناطيس لتناسب المطلوب:**

--	--

--	--

**تجاذب**

--	--

--	--

**تنافر**

## السؤال الرابع : صل بخط بين المفردة و الرسم المناسب



خط مستقيم



متعرج



دائرى

إلى الأمام  
والخلف

## السؤال الخامس : صل المفردة بما يناسبها من العبارات التالية

- 1 القوة      قوة تبطئ الحركة عندما يحتك شيئاً ببعضهما.
- 2 الاحتاك      قوة تشد جسم مصنوع من الحديد دون لمسه
- 3 الجاذبية      الدفع أو السحب المبذول لتحريك جسم ما .
- 4 المغناطيس      قوة تسحب الأشياء باتجاه الأرض

**السؤال السادس: حوط على الدفع ضع اشارة ✓ على صورة السحب .**



**السؤال السابع : حوط الأشياء التي يجذبها المغناطيس وضع إشارة ✗ على الأشياء التي لا يجذبها المغناطيس .**



**السؤال الثامن : حدد موقع الأشياء**

**( تحت - فوق - يمين - يسار )**



الكرسي ..... الطاولة

الكتاب ..... الطاولة

الباص ..... الطاولة

الكرة ..... الطاولة

---

**السؤال التاسع: ارسم شكل من أشكال المغناطيس**



# نموذج الإجابة

الاسم : ..... ،، الصف الأول ( )

## السؤال الأول : لون حرف الإجابة الصحيح :

1- ما العبارة الصحيحة التي تصف الحركة ؟

تغير شكل الجسم

تغير موقع الجسم

لون الجسم

2- القوة التي تبطئ حركة الأشياء هي

المغناطيس

الاحتكاك

الدفع

3- أي من الآتي يجعل جسمًا يتحرك أو يتوقف عن الحركة ؟

السرعة

الموضع

القوة

4- أي من الآتي هو قوة سحب ؟

التقاط الكرة

رمي الكرة

فتح درج

5- المداف من أنواع

المنحدرات

الروافع

المغناطيس

6- أي من التالي ليس آلة بسيطة

جرار زراعي

رافعة

بكرة

7- الأرجوحة تمثل آلة بسيطة هي

الرافعة

المنحدر

البكرة

8- القوة الصغيرة تحرك الأجسام إلى

مسافة بعيدة

لا تحركها

مسافة قريبة

لا يوجد احتكاك

الأجسام المتلامسة

الأجسام المتبااعدة



البكرة

10- الآلة البسيطة التي تستخدم لجر الماء من البئر هي :

المنحدر

الرافعة

الحركة

11- الأداة التي يمكن أن تسهل تحريك الأشياء :

الموقع

الآلة البسيطة

المطاط

12- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من

المعدن

البلاستيك

**السؤال الثاني : ضع إشارة ( ✕ ) أمام العبارة الصحيحة و إشارة ( ✓ ) أمام العبارة الخاطئة .**

1 - الحركة هي تغير في موقع الجسم ( ✓ )

2 - يمكنني وصف موقع شيء ما عند مقارنته بموضع شيء آخر ( ✓ )

3 - القوة هي الدفع أو السحب المبذول لتحريك جسم ما ( ✓ )

4 - تتحرك الطائرة أسرع من المركبة الفضائية ( ✕ )

5 - الموقع هو مكان وجود شيء ما ( ✓ )

6 - تتحرك الأجسام بشكل متعرج فقط ( ✕ )

7 - يحرك السحب الجسم بعيداً عنك ، أما الدفع فيجذبه تجاهك ( ✕ )

**السؤال الثالث : لون أقطاب المغناطيس لتناسب المطلوب:**

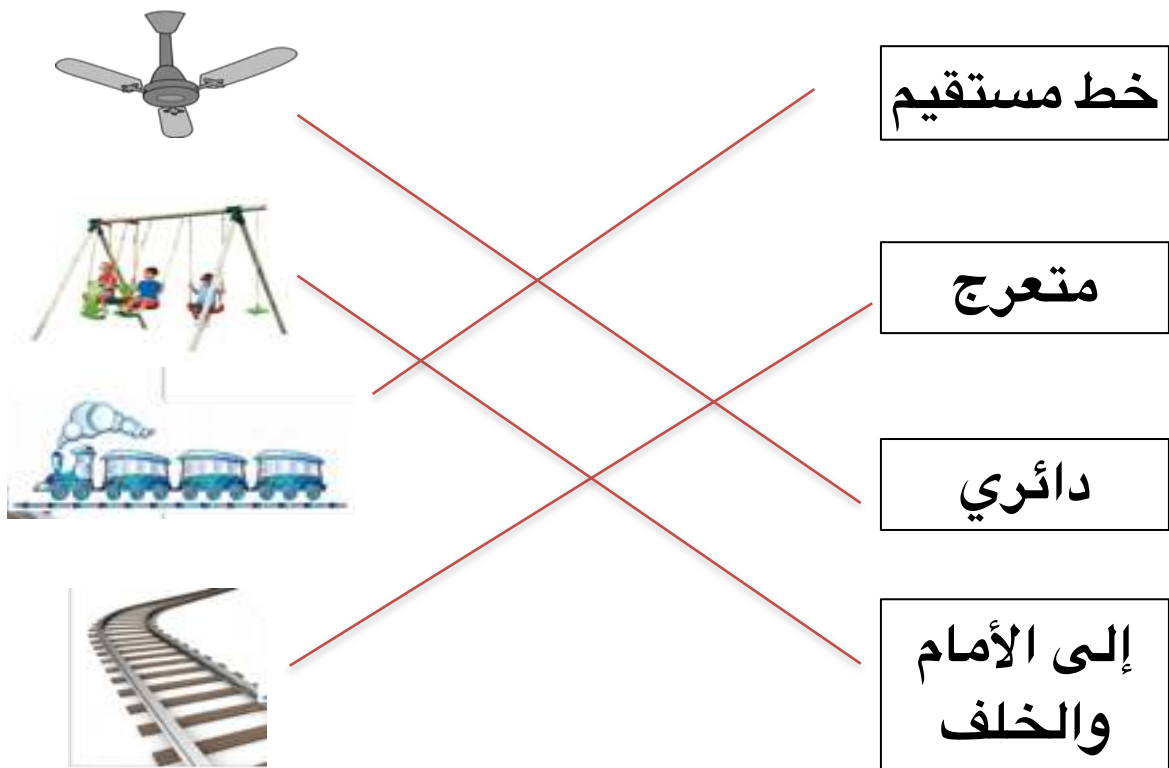


تجاذب



تنافر

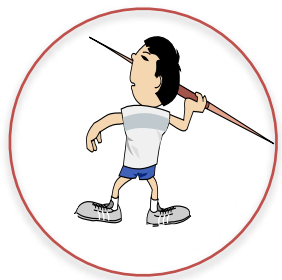
## السؤال الرابع : صل بخط بين المفردة و الرسم المناسب



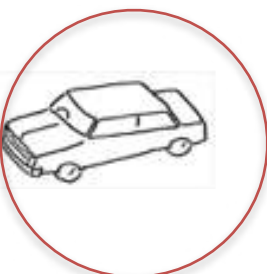
## السؤال الخامس : صل المفردة بما يناسبها من العبارات التالية

- 1- القوة  
قوة تبطئ الحركة عندما يحتك شيئاً ببعضهما.
- 2- الاحتكاك  
قوة تشد جسم مصنوع من الحديد دون لمسه
- 3- الجاذبية  
الدفع أو السحب المبذول لتحريك جسم ما .
- 4 - المغناطيس  
قوة تسحب الأشياء باتجاه الأرض

**السؤال السادس: حوط على الدفع ضع اشارة ✓ على صورة السحب .**



**السؤال السابع : حوط الأشياء التي يجذبها المغناطيس وضع إشارة ✗ على الأشياء التي لا يجذبها المغناطيس .**



**السؤال الثامن : حدد موقع الأشياء**

**( تحت - فوق - يمين - يسار )**



الكرسي ..... يمين ..... الطاولة

الكتاب ..... فوق ..... الطاولة

الباص ..... تحت ..... الطاولة

الكرة ..... يسار ..... الطاولة

**السؤال التاسع: ارسم شكل من أشكال المغناطيس**

