

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

الإسم:
الصف: الثالث الأساسي
الدرس:
الموقع و الحركة
التاريخ: 20 / 04 / 2017
إعداد المعلمة: هاجر مرواني



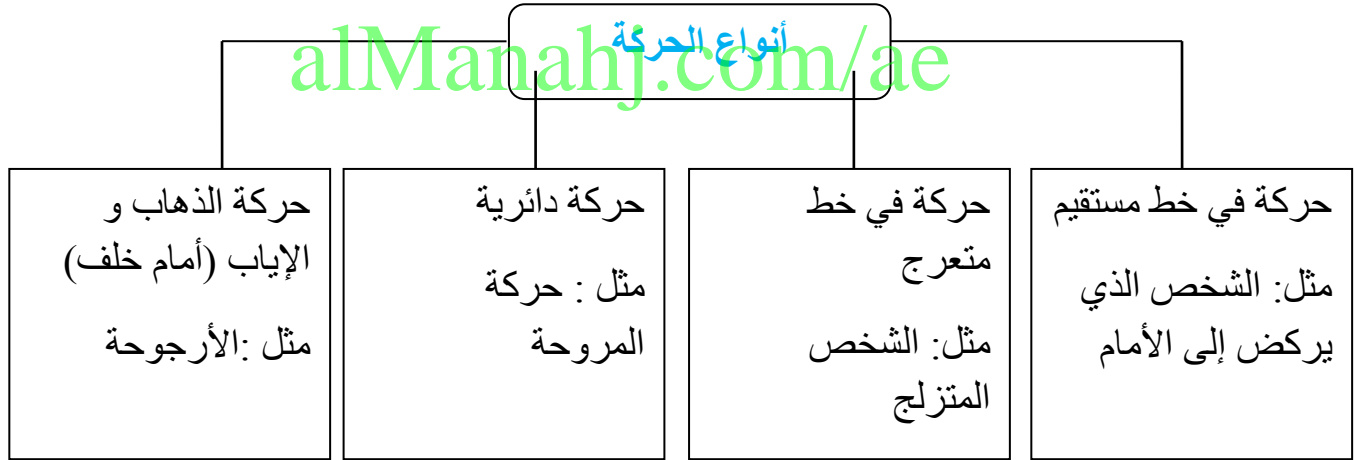
ملخص عدد 1

مجلس أبو ظبي للتعليم
مدرسة الرؤية الخاصة
المادة: علوم
الفصل الدراسي الثالث

الموقع: هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر
يتم معرفة الموقع باستعمال كلمات مثل فوق - يمين - غرب - جنوب

المسافة: هي مقدار البعد بين جسمين أو مكانين
تقاس المسافة بالسنتيمتر أو المتر أو الكيلومتر
الأداة المستخدمة لقياس المسافة هي المسطرة أو الشريط المتر

الحركة: هي تغير في الموقع



السرعة: هي وصف لحركة الجسم إذا كانت سريعة أو بطيئة
لقياس سرعة سيارة يجب معرفة المسافة التي تقطعها و مقدار الزمن الذي تحتاجه السيارة لقطع تلك المسافة ملاحظة: الأجسام التي تتحرك بسرعة تقطع مسافات في زمن أقل من الأجسام التي تتحرك ببطء

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن}$$

$$\text{الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}}$$

مثال:

السيارة التي تقطع مسافة 80 كم خلال ساعة يعني أن سرعتها 80 كم/ساعة
أما إذا قطعتها خلال ساعتين تكون سرعتها 40 كم/ساعة

<p><u>الاسم</u>:</p> <p><u>الصف</u>: الثالث الأساسي</p> <p><u>الدرس</u>: الموقع و الحركة</p> <p>التاريخ : 20 / 04 / 2017</p> <p><u>إعداد المعلمة</u> : هاجر مرواني</p>	 <p>ورقة عمل عدد 1</p>	<p>مجلس أبو ظبي للتعليم</p> <p>مدرسة الرؤية الخاصة</p> <p>المادة: علوم</p> <p>الفصل الدراسي الثالث</p>
--	---	--

مؤشرات الأداء : -- أن يتعرف على المقصود بالموقع و الحركة
- أن يحدد أنواع الحركة
- أن يعرف و يحسب مقدار السرعة

التمرين الأول: حو ط الإجابة الصحيحة

alManahj.com/ae

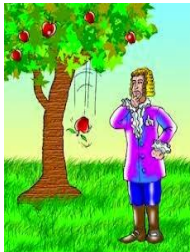


1- تسير الطائرة في شكل

خط متعرج - خط مستقيم - شكل دائري - ذهاب و إياب

2- ما القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة

الجاذبية المغناطسية السرعة الاحتكاك



3- ما الذي يجعل الأشياء تسقط على الأرض ؟

الجاذبية المغناطسية المسافة الاحتكاك

4- السيارة التي تقطع مسافة 80 كم خلال ساعة يعني أن سرعتها



20 كم/ساعة

40 كم/دقيقة

40 كم/ساعة

80 كم/ساعة

5- أيهم أسرع



أسد



أرنب



سلحفاة



فهد

alManahj.com/ae

التمرين الثاني:

أكمل الفراغ بالمفردة العلمية المناسبة

(السرعة - المسطرة - الموقع - الحركة - الأرجوحة - المسافة - المتر - المروحة)

1- هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر

2- هي مقدار البعد بين جسمين

3- هي تغير في الموقع

4- هي وصف لحركة الجسم إذا كانت سريعة أو بطيئة

5- حركة دائرية مثل حركة.....

6- تقاس المسافة بالسنتيمتر أو.....

7- الأداة المستخدمة لقياس المسافة هي

8- حركة ذهاب و إياب مثل.....

التمرين الثالث:

1- أعرّف المسافة

.....المسافة هي

2- أصنّف الحركات التالية (أذكر نوع الحركة)

الساعة :

سيارة في الطريق:.....

الأرجوحة:.....

3- كم تكون سرعة سيارة تقطع 70 كم في زمن نصف ساعة؟

alManahj.com/ae

4--سيارة تسير بسرعة 100 كيلومتر /ساعة كم كيلومتر تقطعه بعد ساعتين ؟