

مراجعة الوحدة

1. أَمَلْ كُلَّ فَرَاغٍ فِي الْجُمْلِ الْآتِيَةِ بِمَا يَنَاسِبُهُ:

(أ) قانون نيوتن الذي يفسّر انطلاق المكوك نحو الأعلى: **قانون نيوتن الثالث**

(ب) أقصر مسافة بين نقطة بداية حركة جسم ونهايتها: **الإزاحة**

(ج) قوّة لها أثر مجموعة قوَى مجتمعة: **القوة المحصلة**

(د) الكميّة الفيزيائيّة التي تُقاس بوحدة m/s : **السرعة**

2. أختارُ الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 - نفّذَ عثمانُ تسعَ محاولاتٍ لتحريكِ عرباتٍ ذاتِ عجلتينِ مختلفتيِ الحجمِ،

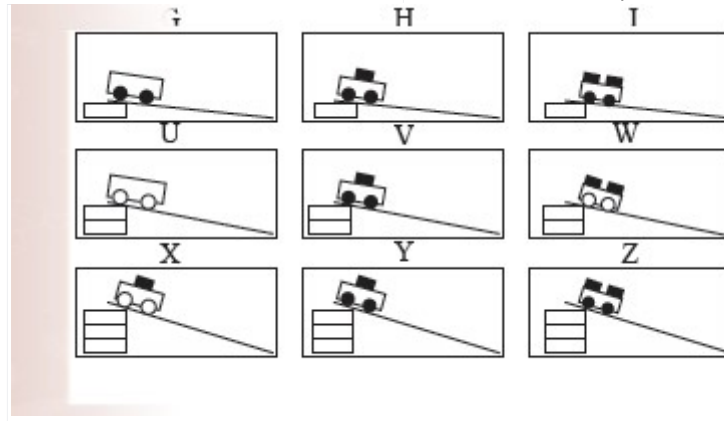
عليها أعدادٌ مختلفةٌ منَ المكعباتِ ذاتِ الكتلِ المتساويةِ، مُستخدِماً المنحدرَ

نفسه في المحاولاتِ كلّها، ثمّ بدأَ تحريكَ العرباتِ منَ ارتفاعاتٍ مختلفةٍ، كما في

الرسمِ التخطيطيِّ، علماً أنّ عثمانَ يريدُ منَ ذلكَ أنْ يختبرَ الفكرةَ الآتيةَ: كلّما

زادَ ارتفاعُ المنحدرِ زادتْ سرعةُ وصولِ العربةِ نحوَ أسفلِ المنحدرِ. أيُّ

المحاولاتِ الثلاثِ ينبغي له أنْ يقارنَ بينها؟



(أ) G,H,I (ب) I,W,Z (ج) U,W,X (د)

H,V,Y

2 - واحدةٌ ممّا يأتي تعبّرُ عنِ السّرعَةِ المتّجّهَةِ لجسمٍ:

(أ) ($m35$) شرقاً. (ب) ($m/s35$) شرقاً. (ج) (

$m.s35$) شرقاً. (د) (s^2m35) شرقاً.

3- الوحدةُ التي تُستخدَمُ لقياسِ القوّةِ، هي:

(أ) الكيلوغرامُ (kg). (ب) المترُ (m). (ج) نيوتن (

N). (د) السنتيمترُ (cm).

4 - عندما تزدادُ قوّةُ دَفْعِ المحرّكِ لسيارةٍ مُتحرّكةٍ، فإنَّ سرعتها:

(أ) تزدادُ. (ب) تقلُّ. (ج) لا تتغيّرُ.

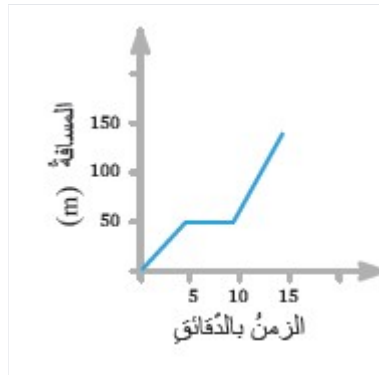
(د) تصبحُ صفراءُ.

5 - عندما تؤثرُ قوّةٌ محصّلةٌ في جسمٍ، فإنَّ الذي يتغيّرُ فيه هو:

أ (الكتلة. السرعة
 ب) الوزن.
 ج) اللون.
 د)

3. المهارات العلمية

1) ذهبتُ هُنا من منزلها إلى المدرسة، وفي أثناء ذلك دخلتُ مكتبةً لشراء قلم، ثم أكملتُ طريقها مباشرةً إلى المدرسة. يوضحُ الرسمُ البيانيُّ المجاورُ حركةَ هُنا إلى المدرسة:



أ (ما الزمنُ الذي استغرقتُهُ هُنا لشراءِ القلم؟
 5 دقائق.

ب) أقرنُ بينَ سرعةِ هُنا قبلَ شراءِ القلمِ وبعدهُ.
 سرعة هُنا بعد شراءِ القلمِ أكبر من سرعتها قبل الشراء (قبل شراءِ القلمِ
 قطعت مسافة 50 مترًا في 5 دقائق، أمّا بعد شراءِ القلمِ فقطعت 100 متر في
 5 دقائق)

ج) كم تبعدُ مدرسةُ هُنا عن منزلها؟
 (150 m)

د) أحسبُ السرعةَ المتوسّطةَ لذهابِ هُنا إلى المدرسة.

$$m/s0.166 = (60 \times 15) / 150$$

2) أفسّرُ ما يأتي:

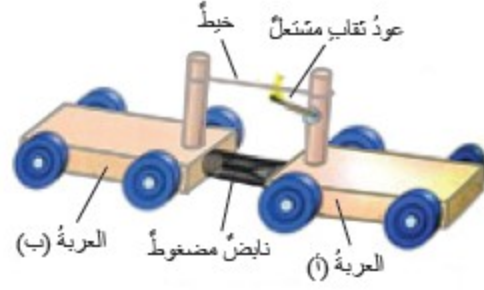
أ - حركة الضّوء في الفراغ حركة منتظمة.

لأن الضوء يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.

ب- اندفاعُ القاربِ بالاتّجاهِ المُعاكسِ للاتّجاهِ الذي يقفزُ إليه الشخصُ من القارب.

لأن الشخص حين يقفز يدفع بقدمه القارب نحو الخلف، ليقوم القارب بدفع الشخص نحو الأمام بحسب قانون نيوتن الثالث.

3) اتّنبأ بما سيحدثُ حين يشتعلُ عودُ الثقابِ في الشكلِ المجاور.



ستتحرك كل من العربتين في اتجاهين مختلفين؛ بسبب وجود النابض.

4) في الشكل المجاور لعبة على شكل سيارة يلعب بها طفلان، ويؤثر كل منهما فيها بقوة، أجد القوة المحصلة في الحالات الآتية:



أ) ($F_1 = 15 \text{ N}$) شرقاً، ($F_2 = 8 \text{ N}$) غرباً.

7 نيوتن شرقاً

ب) ($F_1 = 15 \text{ N}$) شرقاً، ($F_2 = 15 \text{ N}$) غرباً.

صفر

ج) ($F_1 = 15 \text{ N}$) شرقاً، ($F_2 = 0 \text{ N}$).

15 نيوتن شرقاً

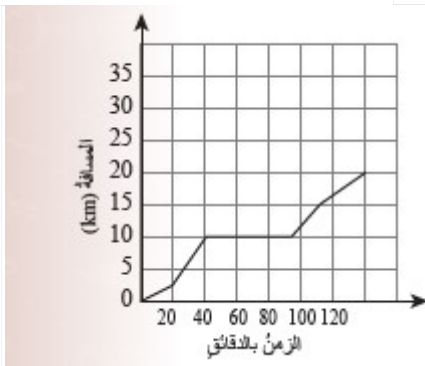
5) أصف: كيف يتمكن السباح من القفز من على المنصة في الشكل المجاور؟



يدفع السباح لوح المنصة إلى أسفل؛ فيندفع السباح نحو الأعلى (قانون نيوتن الثالث).

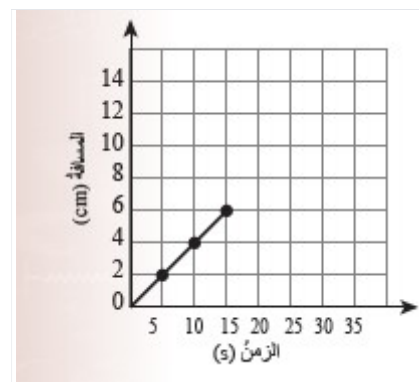
6) في أثناء قيام مريم بجولة على الدراجة ثُقيت إحدى العجلتين، فأصلحت الثقب سريعاً، وأكملت جولتها مباشرة. يشير الرسم البياني الآتي إلى المسافة التي قطعها خلال

جولتها. ما الزمن الذي استغرقته مريم في إصلاح الثقب؟



50 دقيقة

(7) الرسم البياني الآتي يشير إلى مسار خنفساء تتحرك بخط مستقيم. إذا تحركت بالسرعة نفسها، فما المدة الزمنية التي تستغرقها في مسارها عند مسافة (10 cm)؟



25 ثانية

(8) عند سحب مسمار من لوح خشبي تتولد فيه بعض الحرارة. أفسر ذلك. بسبب قوة الاحتكاك يتحول جزء من الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية

اسئلة اختبارات دولية

1. راكب يمشي بسرعة (1 m/s) نحو الغرب، داخل حافلة متحركة بسرعة (10 m/s) نحو الشرق، أصف حركة الراكب بالنسبة إلى النقاط (أ، ب، ج).

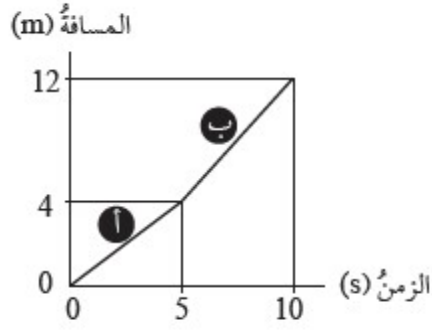


- بالنسبة للنقطة أ تكون سرعة الراكب 9 m/s ، نحو الشرق.

- بالنسبة للنقطة ب تكون سرعة الراكب 1 m/s ، نحو الغرب.

- بالنسبة للنقطة ج تكون سرعة الراكب 9 m/s ، نحو الشرق.

2. الشكل المجاور يمثل حركة لعبة سيارة متحركة بالريموت، في أي زمن كانت حركة السيارة أسرع؟ لماذا؟

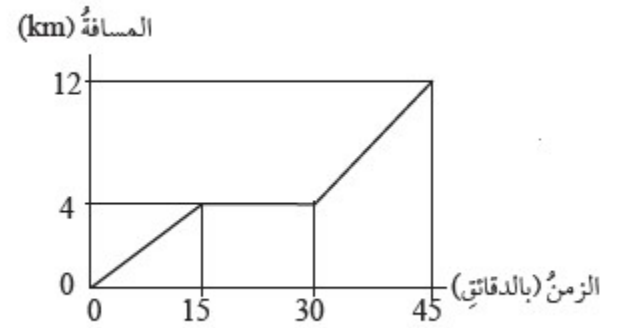


في الفترة (ب)؛ لأنها قطعت مسافة $m8$ في خمس ثوان، أمّا في الفترة (أ) فقطعت مسافة $m4$ في خمس ثوان.

3. يدفع أحمدُ عربةً بقوة ($N8$) غربًا، وفي الوقتِ نفسه تدفعُ أختهُ هدى العربةَ بقوة ($N10$) شرقًا، أُبينُ محصلةَ القوتينِ على العربة.

$N2 = 8-10$ باتجاه الشرق.

4. انطلقت سلوى في نزهةٍ بسيّارتها الساعةَ السابعةَ تمامًا، وفي أثناءِ ذلك توقّفت في المحطّة؛ لتزويدِ سيّارتها بالوقودِ، ثمّ أكملتْ نزهتها مباشرةً. يُبيّنُ الرسمُ البيانيُّ المجاورُ تقدّمَ سلوى في هذهِ النزهة.



أ (ما الزمنُ الذي استغرقتهُ سلوى في التزوّدِ بالوقودِ؟

15 دقائق.

ب) ما المسافةُ التي قطعَها سلوى قبلَ أنْ تزوّدَ سيّارتها بالوقودِ؟

km4

ج) في أيّ ساعةٍ انطلقتْ سلوى منَ المحطّةِ بعدَ تزويدِ سيّارتها بالوقودِ؟

في السابعة والنصف.

5. يمثّلُ الشكلُ التالي نقاطَ زيتٍ سقطتْ منْ سيّارةٍ في أثناءِ سيرها، في أيّ مراحلِ الرحلةِ (أ، ب، ج) كانتِ السيارةُ تتحرّكُ حركةً منتظمةً؟ لماذا؟



في المرحلة (ب)؛ لأنّ المسافة بين النقاط الزيت منتظمة.

