

## إجابات أسئلة مراجعة الوحدة

**السؤال الأول:**

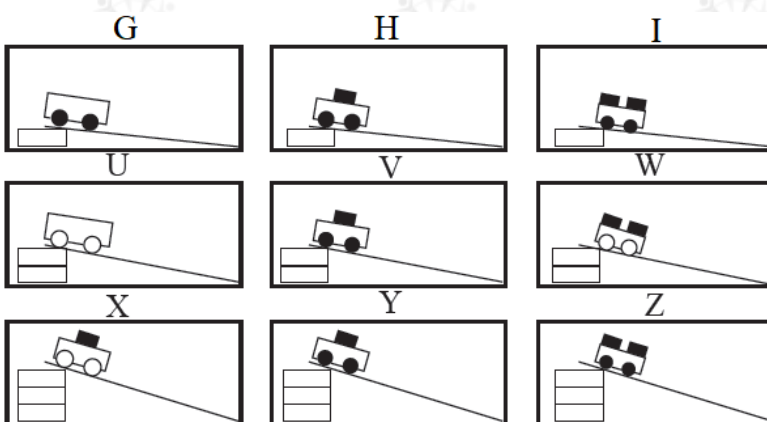
أملأ كل فراغ في الجمل الآتية بما يناسبه:

- أ- قانون نيوتن الذي يفسر انطلاق المكوك نحو الأعلى: **قانون نيوتن الثالث**.
- ب- أقصر مسافة بين نقطة بداية حركة جسم ونهايتها: **الإزاحة**.
- ج- قوة لها أثر مجموعه قوى مجتمعة: **القوة المحصلة**.
- د- الكمية الفيزيائية التي تقادس بوحدة ( ): **السرعة**.

**السؤال الثاني:**

اختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1- نفذ عثمان تسع محاولات لتحريك عربات ذات عجلتين مختلفتي الحجوم، عليها أعداد مختلفة من المكعبات ذات الكتل المتساوية، مستخدماً المنحدر نفسه في المحاولات كلها، ثم بدأ تحريك العربات من ارتفاعات مختلفة، كما في الرسم التخطيطي، علماً أنّ عثمان يريد من ذلك أن يختبر الفكرة الآتى: كلما زاد ارتفاع المنحدر زادت سرعة وصول العربة نحو أسفل المنحدر. أيّ المحاولات الثلاث ينبغي له أن يقارن بينها؟



-أ-G,H,I

-ب-I,W,Z

-ج-U,W,X

-د-H,V,Y

2- واحدة مما يأتي تعبّر عن السرعة المتجهة لجسم:

أ-  $m$  (35) شرقاً.

ب-  $m/s$  (35) شرقاً.

ج-  $m.s$  (35) شرقاً.

د-  $m^2/s$  (35) شرقاً.

3- الوحدة التي تُستخدم لقياس القوة، هي:

أ- الكيلوغرام (kg).

ب- المتر (m).

ج- النيوتون (N).

د- السنتيمتر (cm).

4- عندما تزداد قوة دفع المحرك لسيارة متحركة، فإن سرعتها:

أ- تزداد.

ب- تقل.

ج- لا تتغير.

د- تصبح صفراءً.

5- عندما تؤثر قوة محصلة في جسم، فإن الذي يتغيّر فيه هو:

أ- الكتلة.

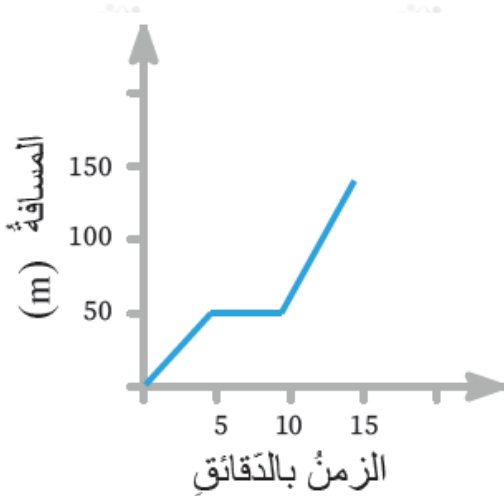
ب- الوزن.

ج- اللون.

د- السرعة.

### السؤال الثالث: المهارات العلمية

1) ذهبت هناء من منزلها إلى المدرسة، وفي أثناء ذلك دخلت مكتبة لشراء قلم، ثم أكملت طريقها مباشرة إلى المدرسة.



يوضح الرسم البياني المجاور حركة هناء إلى المدرسة:

أ) ما الزمن الذي استغرقته هناء لشراء القلم؟

5 دقائق.

ب) أقارن بين سرعة هناء قبل شراء القلم وبعده.

سرعة هناء بعد شراء القلم أكبر من سرعتها قبل الشراء (قبل شراء القلم قطعت مسافة 50 مترًا في 5 دقائق، أمّا بعد شراء القلم فقطعت 100 متر في 5 دقائق).

ج) كم تبعد مدرسة هناء عن منزلها؟

150m

د) أحسب السرعة المتوسطة لذهاب هناء إلى المدرسة.

$$m = \frac{60 \times 15}{150}$$

(2) **أفسر** ما يأتي:

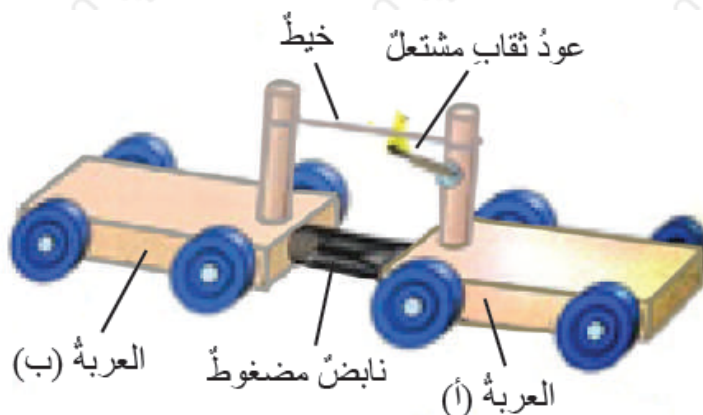
أ) حركة الضوء في الفراغ حركة منتظمة.

لأن الضوء يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.

ب) اندفاع القارب بالاتجاه المعاكس للاتجاه الذي يقفز إليه الشخص من القارب.

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

3) أنتأ بما سيحدث حين يشتعل عود الثقب في الشكل المجاور.



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

4) في الشكل المجاور لعبه على شكل سيارة يلعب بها طفلان، ويؤثر كلّ منهما فيها بقوة، أحد القوة المحصلة في الحالات الآتية:



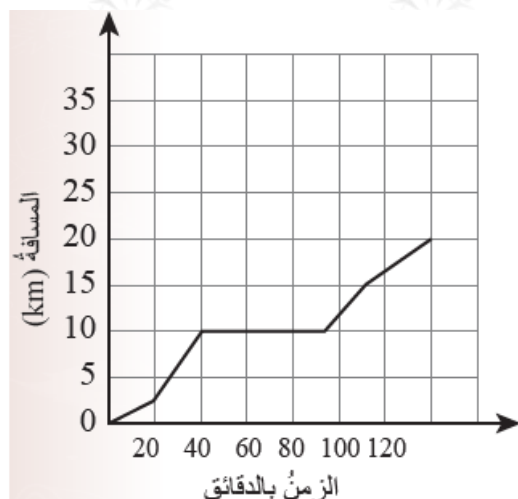
$$F_1 = 15N \quad (أ) \quad F_2 = 8N \quad (ب) \quad \text{غريباً.} \quad 7$$

$F_1 = 15N$  شرقاً،  $F_2 = 15N$  غرباً. صفر.  
 $F_1 = 15N$  شرقاً،  $F_2 = 0N$ . نيوتن شرقاً.



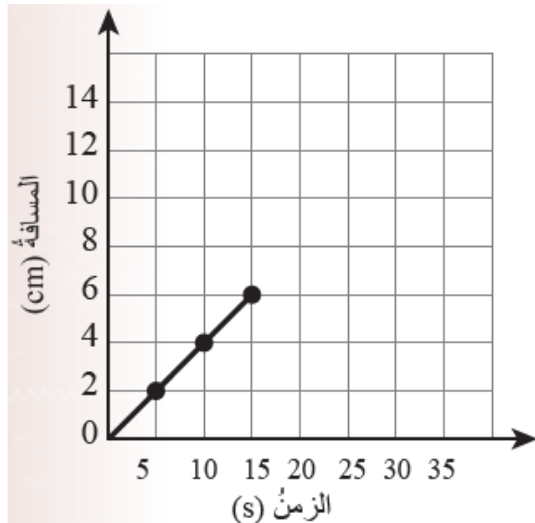
5) أصف: كيف يتمكن السباح من القفز من على المنصة في الشكل المجاور؟

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



6) في أثناء قيام قيام مريم بجولة على الدراجة ثقبت إحدى العجلتين، فأصلحت الثقب سريعاً، وأكملت جولتها مباشرة. يشير الرسم البياني الآتي إلى المسافة التي قطعتها خلال جولتها. ما الزمن الذي استغرقه 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 الاحتكاك يتحول جزء من الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية.