# دليل مراجعة الفصل

#### مراجعـة الأفكار الرئيسـة

#### الدرس الأول الحركــة

- ا. يعتمد موضع جسم ما على نقطة الإسناد المختارة.
  - ٢. يكون الجسم في حالة حركة إذا تغيّر موضعه.
- ٣. مقدار سرعة جسم يساوي المسافة التي قطعها مقسومة على الزمن:

$$a = \frac{\dot{b}}{\dot{c}}$$

- السرعة المتجهة لجسم تتضمن سرعة الجسم واتجاه حركته.
- ه. يمكن تمثيل حركة جسم ما بمنحنى المسافة -الزمن.

#### الدرس الثاني التسارع

1. التسارع هو مقدار التغير في السرعة المتجهة للجسم.

المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن

#### لدرس الاول التكرفــة

- ٢. يتسارع الجسم عندما تتزايد سرعته أو تتناقص أو يتغير اتجاه حركته.
- ٣. عندما يتحرك جسم ما في خط مستقيم يُحسب تسارعه من المعادلة:

$$\ddot{\frac{(3\gamma-3)}{3}} = \ddot{\frac{(3\gamma-3)}{3}}$$

#### الدرس الثالث الزخم والتصادمات

١. يساوي الزخم حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته.

- ٢. ينتقل الزخم من جسم إلى آخر في أثناء التصادم.
- ٣. بالرجوع إلى مبدأ حفط الزخم، لا يتغيّر الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام حتى تؤثّر في النظام قوة خارجية.



## تصور الأفكار الرئيسة

التغير في سرعة الجسم المتجهة مقسوما على الزمن الذي حدث فيه هذا التغير

وصف الحركة			
الاتجاه		التعريف	الكمية
	لا يوجد	طول المسار الذي تحرك عليه الجسم	المسافة
	نعم	مقدار واتجاه التغير في موقع الجسم	الإزاحة
	لا يوجد		السرعة
	نعم	معدل التغير في موقع الجسم واتجاهه	السرعة المتجهة
	نعم		التسارع
	نعم '		النزخم

حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة

### ج1: كلا منهما يقيس معدل الزمني للتغير في الموضع ولكن السرعة المتجهة تتضمن الاتجاه

ج2: السرعة المتجهة: هي المعدل الزمني للتغير في الموضع ويتضمن الاتجاه التسارع: هو المعدل الزمني للتغير في السرعة المتجهة ويتضمن أيضا الاتجاه

#### استخدام المضردات

#### وضح العلاقة بين كل زوج من المفاهيم الآتية:

- ١. السرعة ـ السرعة المتجهة
- السرعة المتجهة التسارع
- ٣. التسارع الموجب التسارع السالب.
  - ٤. السرعة المتجهة الزخم
  - الزخم قانون حفظ الزخم
    - ٦. الكتلة الزخم
    - ٧. الزخم القصور الذاتي
- السرعة المتوسطة \_ السرعة اللحظية

#### تثبيت المضاهيم

اختر الكلمة أو الجملة المناسبة لكل سؤال.

- ما الذي يعبّر عن كمية المادة في الجسم؟
  - أ. السرعة ج. الوزن
  - ب. التسارع (د. الكتلة)
    - ١٠. أي مما يأتي يساوي السرعة؟
      - أ. التسارع ÷ الزمن.
- ب. التغير في السرعة المتجهة : الزمن.
  - ج. المسافة ÷ الزمن. د. الإزاحة ÷ الزمن.
    - ١١. أي الأجسام الآتية لا يتسارع؟
      - طائرة تطير بسرعة ثابته
    - ب. دراجة تخفض سرعتها للوقوف.
      - ج. طائرة في حالة إقلاع.
      - د. سيارة تنطلق في بداية سباق.
        - . ١٢. أي مما يأتي يعبر عن التسارع؟
  - أ. ٥ م شرقًا
    ج. ٢٥ م/ ث شرقًا
    ب. ١٥ م/ ث شرقًا

ج3: التسارع الموجب: هو زيادة السرعة بالنسبة للزمن التسارع السالب: هو نقصان السرعة بالنسبة للزمن

١٢. علام يدل المقدار ١٨ سم/ ث شرقًا؟

سرعة ج. تسارع

(ب. سرعة متجهة) د. كتلة

١٤. ما العبارة الصحيحة عندما تكون السرعة المتجهة

والتسارع في الاتجاه نفسه؟

أ. تبقى سرعة الجسم ثابتة.

ب. يتغير اتجاه حركة الجسم.

ج. تزداد مقدار سرعة الجسم.

د. يتباطأ الجسم.

١٠. أي مما يأتي يساوي التغير في السرعة المتجهة مقسومًا

على الزمن؟

أ. السرعة. ج. الزخم.

ب. الإزاحة.

17. إذا سافرت من مدينة إلى أخرى تبعد عنها مسافة ٢٠٠ كم، واستغرقت الرحلة ٢٠٥ ساعة، فما متو سط سرعة الحافلة؟

أ. ۱۸۰كم/س ج. ۸۰كم/س ب. ۱۲٫۵م/س د. ۵۰۰كم/س

١٧. ضربت كرة البلياردو البيضاء كرة أخرى ساكنة فتباطأت. ما سبب تباطؤ الكرة البيضاء؟

فبوعات. له سبب بباعق الحرم البيطاء أ. أن زخم الكرة البيضاء موجب.

ب. أن زخم الكرة البيضاء سالب.

ج. أن الزخم انتقل إلى الكرة البيضاء.

أن الزخم انتقل من الكرة البيضاء.

#### التفكير الناقد

11. فسر ركضت مسافة ١٠٠ م في زمن مقداره ٢٥ث. ثم ركضت المسافة نفسها في زمن أقل، هل زاد مقدار سرعتك المتوسطة أم قل؟ فسر ذلك.

ج4: الزخم: هو حاصل ضرب الكتلة في السرعة المتجهة وكلما زادت السرعة المتجهة زاد الزخم

ج5: ينص قانون حفظ الوخم على أن الزخم الكلي لمجموعة الأجسام هو نفسه قبل التصادم وبعده إلا إذا أثرت قوة خارجية في الأجسام

ج6: الزخم: هو حاصل ضرب الساعة المتجهة في الكتلة وكلما زادت الكتلة زاد الزخم أما الكتلة فهي مقياس للقصور

استعن بالرسم البياني للإجابة عن السؤال ١٩.

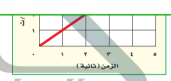
ج7: الجسم له دائما قصور ذاتى ولكنه ليس له زخم إلا إذا تحرك وكلا من القصور والزخم يبين مدى صعوبة تغيير الحالة الحركية للجسم



١٩. يبين المنحنى أعلاه علاقة السرعة - الزمن لحركة سيارة. خلال أي جزء من الرسم يكون تسارع السيارة

ج19: خلال الخط الأفقى يكون تسارع السيارة صفرا استعن بالرسم البياني للإجابة عن السؤالين ٢٠، ٢١:

ج18: تزداد مقدار السرعة المتوسطة لأن المسافة نفسها تقسم على زمن أقل فإن السرعة تزداد



· ٢. قارن بالرجوع إلى حركة الجسم الموضح في الرسم البياني، قارن بين تسارع الجسلم في الفتلرة الزمنية ( (٠ ث إلى ٣ ث) والفترة الزمنية (٣ ث إلى ٥ ث).

٢١. ١ حسب تسارع الجسم في الفترة الزمنية من صفر وحتى

ج21: في الفترة الزمنية من صفر يكون التسارع= (3 - 0) ÷ 3 = 1 م/ ث2

۲۲. ١حسب إزاحتك إذا تحركت مسافة ١٠٠ متر شمالًا،

و ۲ مترًا إلى الشــرق، و ۳ متها الــــ مترًا إلى الغرب، ثم ٧٠مترًا إلى العرب، ثم ٢٠مترًا إلى العرب، ثم ٢٠مترًا إلى العرب

> ج20: في الفترة الزمنية من صفر إلى 3 ثوان يزداد تسارع الجسم أكثر منه في الفترة الزمنية من 3 ثوان إلى 5 ثواني حيث يقل تسارع الجسم ففي الفترة الزمنية الأولى يكون ميل الخط أكبر منه في الفترة الزمنية الثانية

ج8: كلا من السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية تقيس المعدل الزمني للتغير في الموضع ولكن

السرعة اللحظية: تطي قيمة السرعة عند لحظة معينة أما السرعة المتوسطة: فتعطى متوسط السرعات اللحظية خلال زمن محدد أو مسافة معينة

٢٤. المسافة المقطوعة تحركت سيارة نصف ساعة، بسرعة مقدارها • ٤ كم/س. احسب مقدار المسافة التي قطعتها السيارة؟

ج24: المسافة = السرعة × الزمن = 40 كم / س × 2/1 ساعة = 20 كم



٥٢٠١١ من المنحنى البياني، حدد أي الأجسام (أ،ب،ج) يتحرك بسرعة أكبر، وأيها بسرعة أقل؟

ج25: الجسم أيتحرك بسرعة أكبر بينما الجسم ج يتحرك بسرعة أقل