

سقط جسم كتلته (٢٠ كغم) سقوطاً حراً من ارتفاع معين فوصل سطح الأرض بعد (٣ ثوان).
احسب:
أ- سرعة وصول الجسم عند سطح الأرض.
ب- الارتفاع الذي سقط منه الجسم.

أسئلة الفصل

صدار البصري الخرافع بسمه المبدأ والنهاية

- ١: وضح المقصود بالمصطلحات الآتية: الإزاحة، التسارع، السقوط الحرجي.
٢: اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية: معدل تغير السرعة بالسبب للزمن

١- يتحرك جسم على محيط مربع طول ضلعه ٢ م فإن مقدار الإزاحة عندما يقطع الجسم ضلعين متتاليين تساوي:

- أ- ٤. ب- صفراً. ج- ٢. د- ٨.

٢- المساحة تحت منحنى ع - ز تساوي:

- أ- الموضع. ب- الإزاحة. ج- التسارع. د- السرعة.

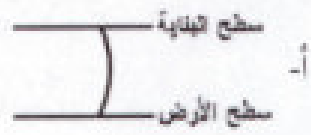
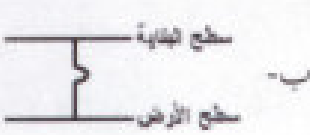
٣- عند سقوط كرتين مختلفتين في الكتلة من الارتفاع نفسه وبإهمال مقاومة الهواء، فإن العبارة الصحيحة التي تتعلق بزمن وصولهما:

- أ- $z_{\text{الكرة السوداء}} > z_{\text{الكرة البيضاء}}$.
ب- $z_{\text{الكرة السوداء}} = z_{\text{الكرة البيضاء}}$.
ج- $z_{\text{الكرة السوداء}} < z_{\text{الكرة البيضاء}}$.
د- لا علاقة للزمنين ببعضهما بعضاً.

٤- قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ع، فإن الزمن اللازم للجسم ليصل أقصى ارتفاع يساوي:

- أ- $\frac{ع}{ج}$. ب- $\frac{ع \times ٢}{ج}$. ج- $\frac{ج}{ع}$. د- $\frac{ع \times ٢}{ع}$.

٥- أي الأشكال الآتية يمثل مسار جسم يسقط سقوطاً حراً من سطح بداية إلى سطح الأرض؟ (مع إهمال مقاومة الهواء):

- أ- 
ب- 
ج- 
د- 



س٣: يمثل الشكل المجاور حركة حشرة تتحرك على خائط من النقطة أ ب ج د هـ، وقد تم رصدها من قبل مراقب. احسب:

١- المسافة التي قطعها الحشرة في رحلتها.

٢- الإزاحة الكلية للحشرة.

س٤: أكمل الجدول الآتي لتميز بين الإزاحة والمسافة لجسم يتحرك من موضعه:

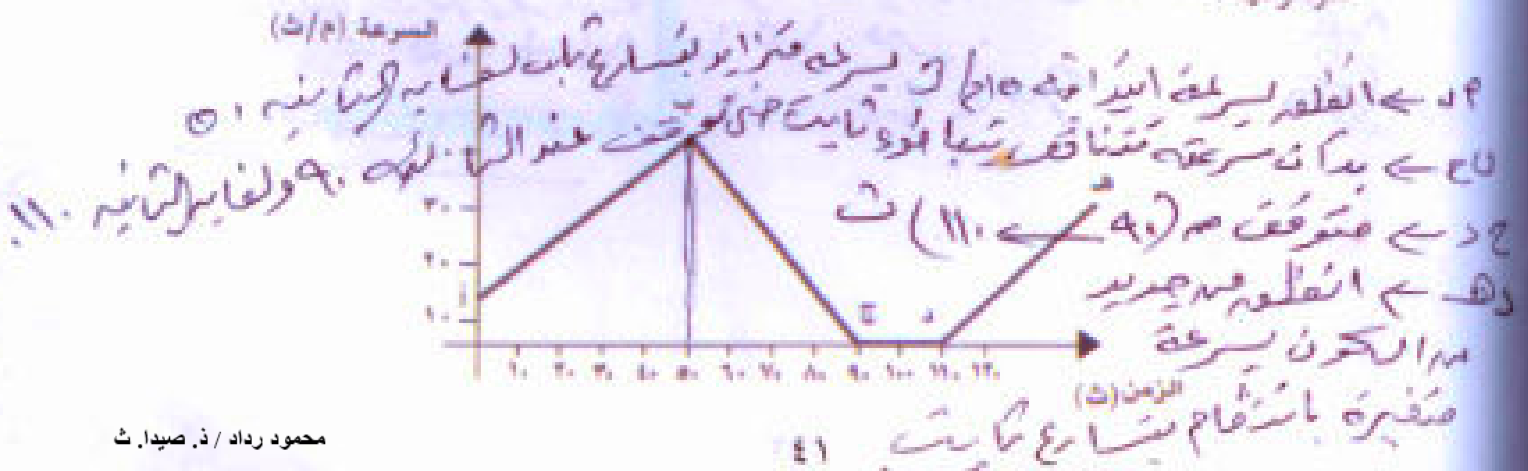
وجه المقارنة	الإزاحة	المسافة
ملفومها	متجه من الموضع النهائي إلى الموضع الابتدائي	مجموع مسارات قطع الجسم
نوع الكمية الفيزيائية	متجهة	قياسية
متى تكون صفرا	عندما تكون نقطة البداية هي نقطة النهاية	إذا لم يتحرك الجسم
وحدة القياس	متر مع اتجاه	متر بدون اتجاه

س٥: يمثل الجدول التالي النتائج التي توصل إليها أسامة عند دراسته حركة عربة كتلتها (١ كغم) تتحرك على مستوى أفقي أملس. اعتماداً على النتائج التي حصل عليها أسامة، ارسم الخط البياني الذي يمثل حركة العربة ثم احسب إزاحة العربة وتسارعها.

الزمن (ث)	١	٢	٣	٤	٥
السرعة (م/ث)	٦	١٨	٢٠	٤٢	٥٤



س٦: صف حركة الجسم (تغير سرعته مع مرور الزمن) الموضحة في الرسم البياني المجاور خلال كل فترة زمنية.

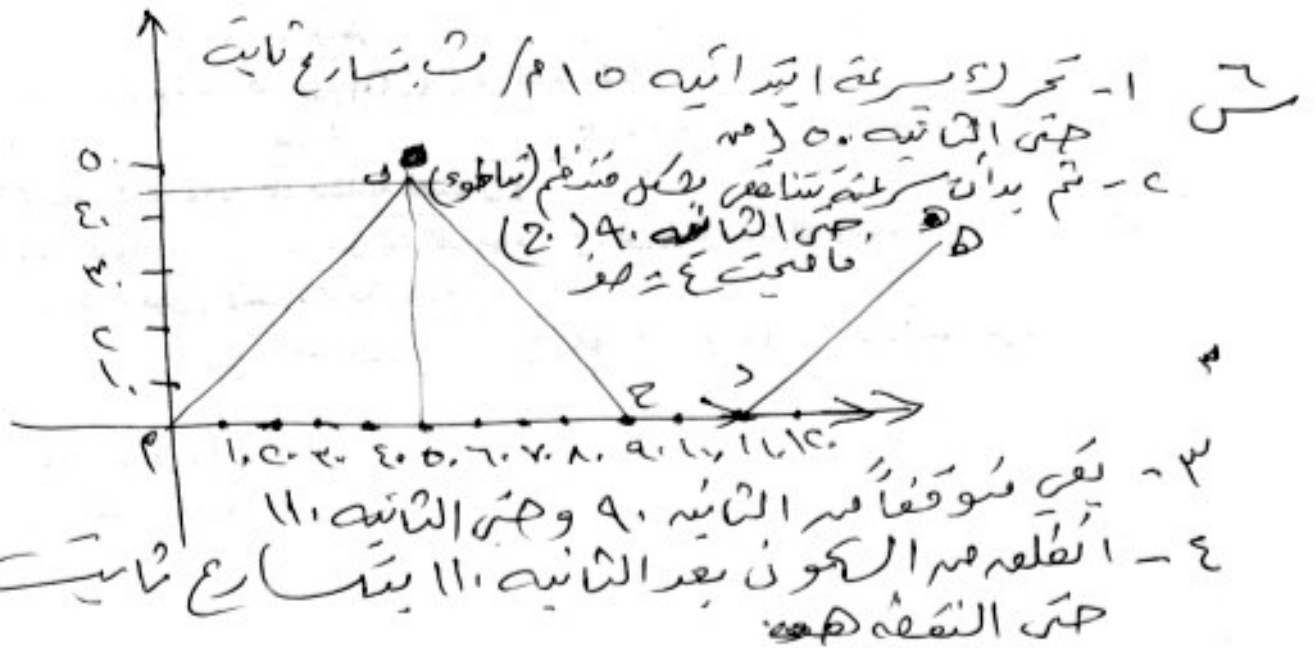
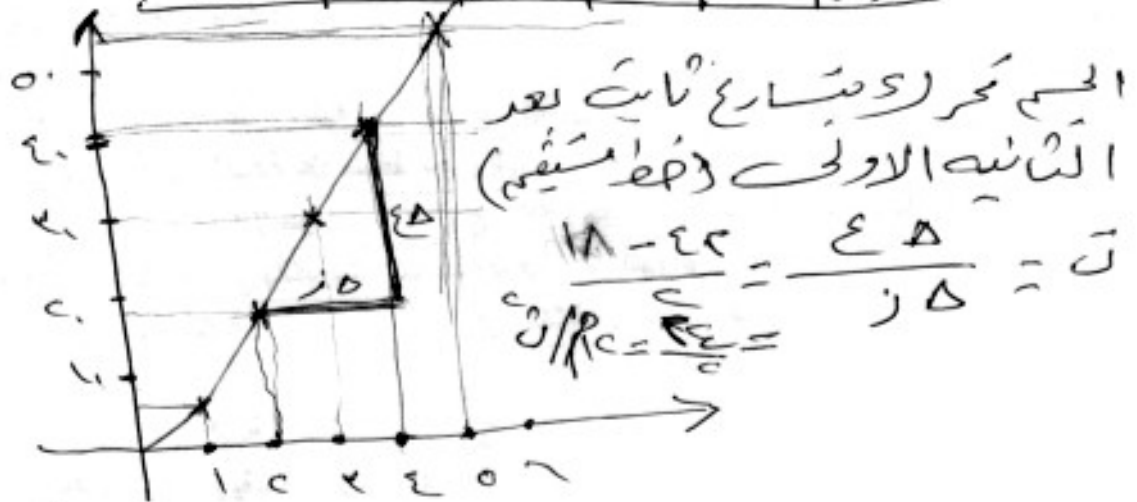


محمود رداد / ذ. صيدا. ث

١٥- مع كل أسئلة الفصل من ٤١ + ٤٢ وهذه ١

١٥- مثل الساتح بيا نياً، صف حركة الجسم واهب الساتح؟

ز(ث)	١	٢	٣	٤	٥
٤(٢/١)	٦	١٨	٣٠	٤٢	٥٤



محمود رداد / ذ. صيدا. ث

$$\begin{aligned} \text{سٲٲ} \quad \text{ع} = \text{ع} + \text{ع} + \text{ع} &\Leftrightarrow \text{ع} = \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع} \\ \text{ع} = \text{ع} &\Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع} \\ \text{ع} = \text{ع} &\Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع} \end{aligned}$$

$$\text{سٲٲ} \quad \text{ع} = \text{ع} + \text{ع} + \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} = \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع}$$

$$\text{ف} = \text{ع} + \text{ع} + \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} = \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع} \Leftrightarrow \text{ع} \times 10 + \text{ع} = \text{ع}$$

$$\Delta \text{ع} = (\text{ع} \times 10 + \text{ع}) - (\text{ع} \times 10 + \text{ع}) = \text{ع}$$

$$= (\text{ع} - \text{ع}) \times 10 + (\text{ع} - \text{ع}) = \text{ع}$$

$$= (\text{ع} - \text{ع}) \times 10 + (\text{ع} - \text{ع}) = \text{ع}$$

$$= 19 + 0 = \text{ع}$$

حل آخر:
حسب الزامه لفايه الثانيه ٩ ثم نطرحها من ١٥٠ (وهو

$$\text{الزامه الثانيه العاشر})$$

$$150 = 11 + 60 =$$

$$\text{ف} = 150 - 11 = 139$$

① - ع = ع + ع ف ج و عا ان الحسم يرتفع ويستعد فانه الساع
سابق

$$\begin{aligned} \text{ع} &= \text{ع} \\ \text{ع} &= \text{ع} - \text{ع} \text{ ف ج} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ع} &= \text{ع} \text{ ف ج} = 10 \times 40 \times 10 = 4000 \\ \text{ع} &= \frac{4000}{10} = 400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ع} &= \text{ع} + \text{ع} \text{ ف ج} \\ \text{ع} &= \text{ع} - \text{ع} \text{ ف ج} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ع} &= 10 \times 10 = 100 \\ \text{ع} &= 100 \text{ ف ج} \\ \text{ع} &= 100 \text{ ف ج} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ع} &= \text{ع} \text{ ف ج} \\ \text{ع} &= \text{ع} \text{ ف ج} \end{aligned}$$

$$\text{ع} = \frac{100}{10} = 10$$

$$\begin{aligned} \text{ع} &= 10 \times 10 = 100 \\ \text{ع} &= 100 \text{ ف ج} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ع} &= \text{ع} + \text{ع} \text{ ف ج} \\ \text{ع} &= \text{ع} - \text{ع} \text{ ف ج} \end{aligned}$$