

دليل التجارب العملية

الفيزياء

الجزء الأول

الصف العاشر

# قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
<b>الوحدة الأولى: المتجهات</b>	
4	تجربة استهلالية: ناتج جمع قوتين عملياً.
6	تجربة إيجاد محصلة قوتين بطريقة عملية.
9	تجربة إثائية: مركبنا القوة وعلاقتها بحركة الأجسام.
11	أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها.
<b>الوحدة الثانية: الحركة</b>	
12	تجربة استهلالية: وصف الحركة باستخدام المدرج الهوائي.
15	تجربة قياس تسارع السقوط الحر عملياً.
17	تجربة وصف حركة المذووف الأفقي.
20	تجربة إثائية: تأثير مقاومة الهواء في سقوط الأجسام قرب سطح الأرض.
24	نشاط بناء مظلة هبوط.
26	أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها.
<b>الوحدة الثالثة: القوى</b>	
28	تجربة استهلالية: القصور الذاتي.
29	تجربة القوة والكتلة والتسارع.
33	تجربة إثائية: اختبار دمى التصادم.
38	أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها.



## ناتج جمع قوتين عملياً

### الخلفية العلمية:

ادعى شيماء أنَّ مجموعَ قوَتينِ مقدار كلٍّ منها  $5\text{ N}$  تؤثران في جسم هو  $5\text{ N} + 5\text{ N} = 5\text{ N}$ ، في حين ادعى يمانُ أنَّ مجموعَ القوَتينِ  $5\text{ N} + 5\text{ N} = 10\text{ N}$ . أيهما تؤيد؟

### الهدف:

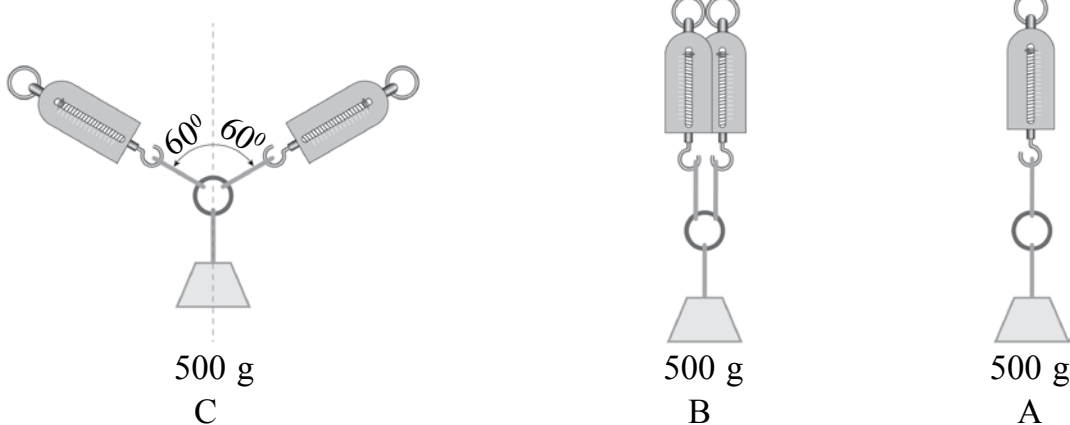
التميُّز بينَ جمعِ القوى وجمعِ الأعدادِ.

### المواد والأدوات:

ثقلٌ كتلته  $50\text{ g}$ ، ميزانانِ نابضان، ثلاثةٌ خيوطٌ متساويةٌ في الطولِ، حلقةٌ مُهمَلةُ الوزنِ تقريباً.

### إرشادات السلامة:

الحذرُ منْ سقوطِ الأثقالِ والكتلِ على القدمينِ.



### خطوات العمل:

بالتعاونِ معَ أفرادِ مجموعتي، أُنفُذُ الخطواتِ الآتيةَ:

- أقيسُ: أعلقَ الثقلَ بالميزانِ الأولِ كما في الشكلِ A، ثمَّ أدوُنُ القراءةَ في الجدولِ.
- أقيسُ: أعلقَ الميزانَ الثانيَ بالحلقةِ، إضافةً إلى الميزانِ الأولِ كما في الشكلِ B، ثمَّ أدوُنُ قراءةَ كُلِّ منَ الميزانينِ في الجدولِ.
- أقيسُ: أزيحُ كلاً منَ الميزانينِ في الشكلِ B: أحدهما إلى اليمينِ، والآخرَ إلى اليسارِ كما في الشكلِ C، حتىٌ تصبحَ قراءةُ كُلِّ ميزانٍ مساويةً لقراءةِ الميزانِ في الشكلِ A، ثمَّ أدوُنُ كُلَّ قراءةً في الجدولِ.



C	B	A	الحالة (الشكل)
			قراءة الميزان الأول
			قراءة الميزان الثاني



### التحليل والاستنتاج:

1. ماذا تمثل قراءة الميزان الأول في الحالة A؟

2. كيف تغيرت قراءة كل من الميزانين في الحالتين B و C؟

3. أقارن مجموع قراءة الموازين في الحالة B والحالة C بوزن الثقل.

الحالة B: قراءة الميزان الأول + قراءة الميزان الثاني = .....

الحالة C: قراءة الميزان الأول + قراءة الميزان الثاني = .....

4. أحدد أيهما أثقل: دعاء شيماء أم دعاء يمان؟ ماذا يستنتج؟

\*\* أتوقع:

إذا استخدمت ثقلاً كتلته (1000) g بدلاً من (500) g، فما النتائج المتوقعة لقراءاتي الميزانين في كل حالة؟

## الخلفية العلمية:

طاولة القوى: أداة تُستخدم في إيجاد محصلة قوتين أو أكثر عملياً، وهي تتكون من قرص دائري مدرج من  $0^{\circ}$  إلى  $360^{\circ}$  كما في الشكل. تطبق قوى الوزن ( $F = W = mg$ ) على الحلقة المركزية باستخدام خيوط تثبت بالحلقة من طرف، وبحامل أثقال من الطرف الآخر، بحيث يمكّن كل خيط فوق بكرة ويغيّر مقدار القوى بإضافة بعض الأثقال أو إزالتها، أمّا اتجاه القوى فيتغيّر بتحريك البكرات على محيط الطاولة.

يمكن موازنة قوتين مثلاً مع قوة ثالثة، بحيث ينطبق مركز الحلقة مع المسamar المثبت بمركز الطاولة. وهذه القوة (الموازنة) ليست محصلة لقوتين، وإنما تساوي في المقدار محصلة القوتين، وتعاكُسها في الاتجاه.

## الهدف:

إيجاد محصلة قوتين بينهما زاوية عملياً، بطريقة عملية.

## المواد والأدوات:



طاولة القوى، مجموعتين من الأنقال تتكون كل منهما من ثلاثة أثقال متساوية في الكتلة، ميزان الكتروني (حساس)، حامل أثقال عدد 3.

## إرشادات السلامة:



الحذر من سقوط الأنقال على القدمين.





## خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أُنفَّذ الخطوات الآتية:

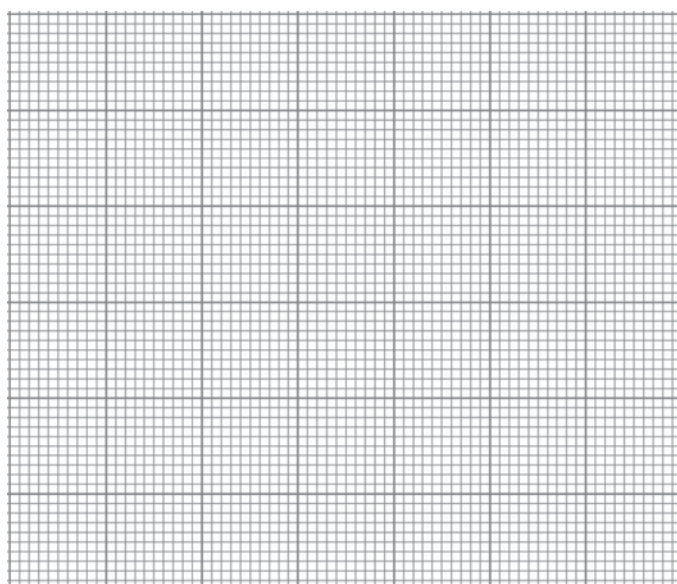
1. أضع طاولة القوى على سطح مستوٍ، واستخدم الميزان لقياس كتلة حامل الأثقال، ثم أُدْوِن النتيجة.
2. أُعلِّق الأثقال الثلاثة (كُل ثقل بخيط)، ثم أُضيَّط خيطاً منها على تدريج الصفر  $0^{\circ}$ ، وخيطاً آخر على تدريج  $120^{\circ}$ ، وأحرِّك الخيط المتبقي حتى ينطبق مركز الحلقة على مركز طاولة القوى، ثم أُدْوِن التدريج الذي انطبق عليه الخيط.
3. أكرِّر الخطوة الثانية باستخدام ثلاثة ثقالات أخرى متساوية. هل تغيَّرت النتائج؟

## التحليل:

1. أحسِّب القوى الثلاث المؤثرة في الحلقة باستخدام العلاقة:  $F = mg$ ، حيث  $m$ : (كتلة حامل الثقل) + (كتلة الثقل). ما مقدار محصلة تلك القوى؟

2. أحسِّب بيانياً محصلة القوتين: الأولى، والثانية.

$$F_{1,2} = \dots N, \theta = \dots^{\circ}$$



3. أقارِن محصلة هاتين القوتين بالقوة الثالثة من حيث: المقدار، والاتجاه.

4. أستنتجُ استناداً إلى تجربتي، ما العلاقة بين محصلة أي قوتين مع القوة الثالثة عند الاتزان (انطباق مركز الحلقه على مركز الطاولة)؟

5. أحسب بيانياً محصلة القوى الثلاث، ثم أفسّر النتيجة.

## ٦. أقارِنُ نتائجَ مجموعتي بنتائجِ المجموعاتِ الأخرى.

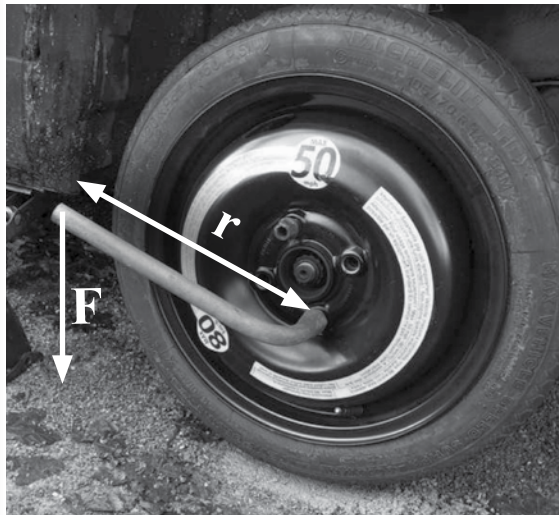
۱۰۷

عند مقارنة محصلة القوى الثلاث بيانياً وعملياً (باستخدام طاولة القوى)، أيُّ الطريقتين أكثر دقةً؟ لماذا؟

### الخلفية العلمية:

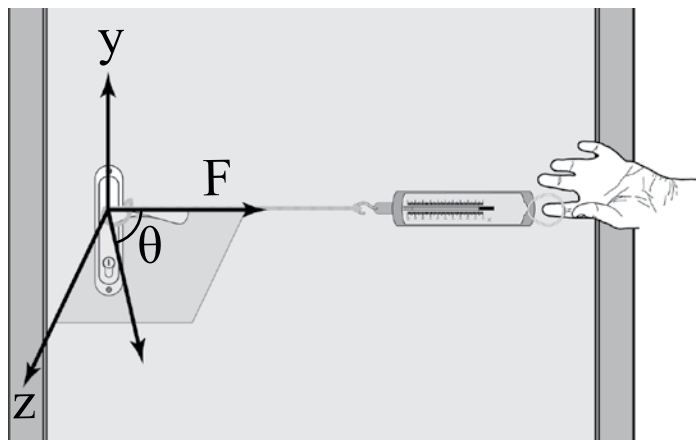
قد نشاهد على إحدى الطرق شخصاً يحاول جاهداً - من دون جدوى - فك البرغي المشدود على عجل سيارته باستعمال المفتاح الخاص بذلك، كما في الشكل، بالرغم من تأثيره بأقصى قوّة لديه في طرف ذراع المفتاح، فماذا يفعل لحلّ هذه المشكلة؟

يمكن للشخص إطالة ذراع المفتاح (٢) باستعمال ماسورة مثلاً؛ ما يسهل عليه فك البرغي بالرغم من أنه يبذل القوّة نفسها؛ أي يزيد عزم القوّة (سيدرس الطلبة هذا الموضوع في صفوف لاحقة)؛ إذ يتناصف مقدار عزم القوّة طردياً مع طول ذراعها (مقدار متوجه الموضع). ولكن، هل يؤثّر اتجاه القوّة في زيادة عزم القوّة فيصبح فك البرغي أكثر سهولة؟



### الهدف:

- دراسةُ أثر اتجاه القوّة في تحريك الأجسام.
- تحليل القوّة إلى مركّبتيها.



### المواد والأدوات:

ميزان نابض، خيط، منقلة.



### إرشادات السلامة:

الحذر عند استعمال الميزان النابض



### خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أُنفّذ الخطوات الآتية:

1. أثبتت أحد طرفي الخيط بمقبض الباب، والطرف الآخر بالميزان النابض كما في الشكل.
2. أسحب الميزان باتجاه مواز لمستوى الباب، وبشكلٍ أفقي ( $\theta=0^\circ$ )، محاولاً فتح الباب.



3. أُحرِّكُ الميزانَ أفقِيًّا نحوَ الْخَارِجِ حتَّى تُصْبِحَ الزَّاوِيَّةُ  $60^\circ = \theta$ ، مُسْتَخْدِمًا المِنْقَلَةَ فِي ذَلِكَ، ثُمَّ أَزِيدُ قُوَّةَ شَدِّي لِلْمِيزَانِ بَدْءًا مِنَ الصَّفْرِ؛ حتَّى يَدِأُ الْبَابُ بِالْحَرْكَةِ. عَنْدَئِذٍ أَتَوْقَفُ عَنْ زِيَادَةِ الشَّدِّ، ثُمَّ أَدْوُنُ فِي الجُدُولِ مَقْدَارَ كُلٍّ مِنْ قِرَاءَةِ الْمِيزَانِ، وَالْزَّاوِيَّةِ  $\theta$ .

4. أُكْرِرُ الْخَطْوَةَ السَّابِقَةَ بِاسْتِعْمَالِ زَاوِيَّةٍ قَائِمَةٍ  $90^\circ = \theta$ ، ثُمَّ أَدْوُنُ التَّائِجَ فِي الجُدُولِ.

مُرْكَبَةُ الْقُوَّةِ الْعُمُودِيَّةِ عَلَى مَسْتَوِيِ الْبَابِ (N)	مُرْكَبَةُ الْقُوَّةِ الْمُوازِيَّةِ لِلْبَابِ (N)	الْزَّاوِيَّةُ بَيْنَ الْبَابِ وَالْقُوَّةِ ( $\theta^\circ$ )	مَقْدَارُ الْقُوَّةِ (N)
		$0^\circ$	
		$60^\circ$	
		$90^\circ$	



### التحليل والاستنتاج:

1. أَحْسُبُ مُرْكَبَيِ الْقُوَّةِ الْمُوازِيَّةِ لِمَسْتَوِيِ الْبَابِ وَالْقُوَّةِ الْعُمُودِيَّةِ عَلَيْهِ فِي كُلِّ حَالَةٍ، ثُمَّ أَدْوُنُهَا فِي الجُدُولِ.

.....

2. أُقَارِنُ: مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ مَقْدَارِ كُلِّ مِنْ مُرْكَبَيِ الْقُوَّةِ الْمُوازِيَّةِ لِمَسْتَوِيِ الْبَابِ وَالْقُوَّةِ الْعُمُودِيَّةِ عَلَيْهِ وَمَقْدَارِ الْزَّاوِيَّةِ ( $\theta$ )؟

.....

3. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ مَقْدَارُ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ لِتَحْرِيكِ الْبَابِ مَعَ تَغَيُّرِ مَقْدَارِ الْزَّاوِيَّةِ ( $\theta$ )؟

.....

4. أَلَاحِظُ: عَنْدَ أَيِّ زَاوِيَّةٍ لَا يُمْكِنُ فَتْحُ الْبَابِ؟

.....

5. أَلَاحِظُ: عَنْدَ أَيِّ زَاوِيَّةٍ نَحْتَاجُ إِلَى بَذْلِ أَقْلَى قُوَّةٍ لِفَتْحِ الْبَابِ؟

.....

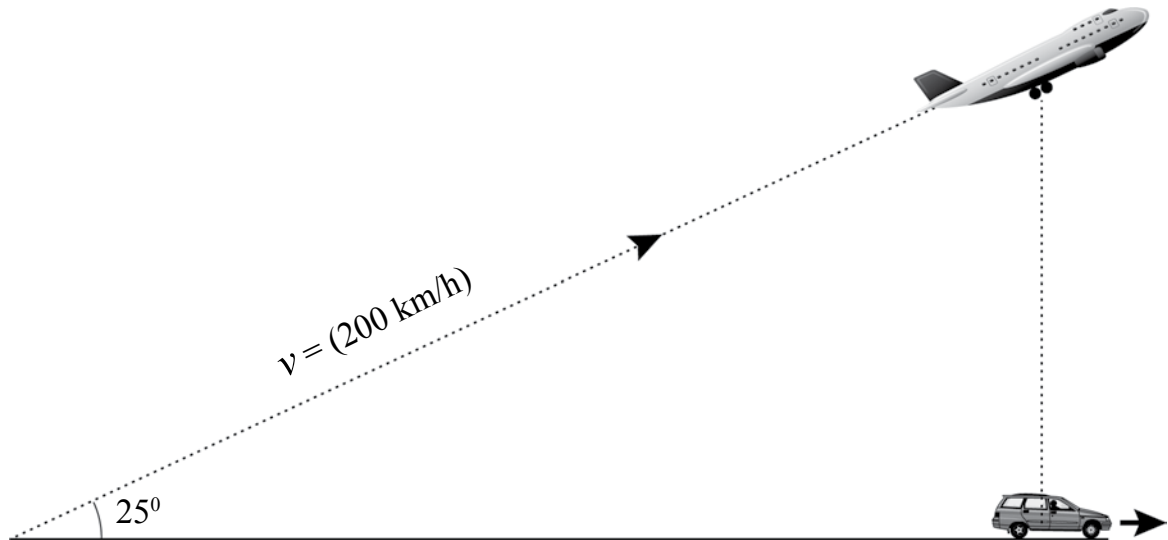
6. أَسْتَنْجُ: مَا التَّائِجُ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا بَعْدَ اِنْتِهَاءِ التَّجْرِيَّةِ؟

.....

# أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها

## السؤال الأول:

تُقلع طائرة بسرعة  $200 \text{ km/h}$  باتجاه يُصنع زاوية  $25^\circ$  مع سطح المَدْرَجِ الأفقيّ. وفريق الصيانة في المطار يُتابع حركة عجلات الطائرة أثناء عملية الإقلاع باستخدام عربة، بحيث يكون موقع العربة أَسْفَلَ العجلات مباشرةً باستمرارٍ خلال زمن الإقلاع كما في الشكل. ما مقدار سرعة العربة الأفقية على المَدْرَجِ؟



- .(200 km/h) .a
- .(181 km/h) .b
- .(222 km/h) .c
- .(84 km/h) .d

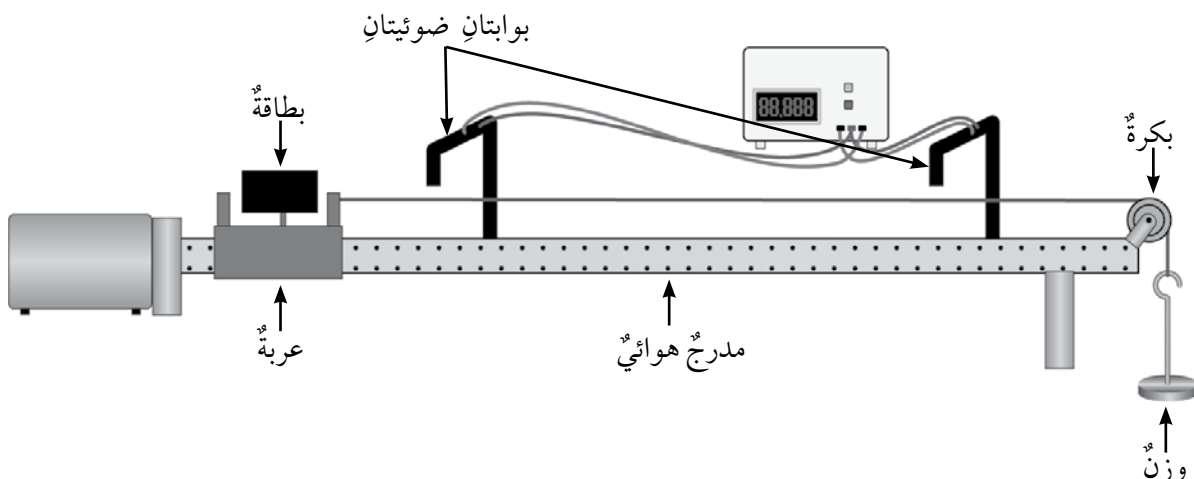
## السؤال الثاني:

أي المجموعات الآتية كميات متجهة؟

- أ - السرعة، الإزاحة، القوّة.
- ب - الوزن، الكتلة، التسارع.
- ج - الشغل، الضغط، القوّة.
- د - الكتلة، الزمن، درجة الحرارة.

## الخلفية العلمية:

تُغيّر الأجسام المُتحرّكة موقعاًها باستمرار، ويُمكّن وصف حركة هذه الأجسام بمحاذاتها، وإخضاعها لبعض عمليات القياس، مثل: قياس المسافة التي يقطعها الجسم المُتحرّك، وقياس زمن حركته، ثم استخدام نتائج القياس في حساب كميات أخرى تساعد على وصف الحركة، مثل: السرعة، والتسارع، علمًا بأنه تُستخدم أدوات مختلفة مناسبة لقياس كلّ من الزمن، والمسافة.



## قياس الزمن:

تختلف الأدوات في ما بينها من حيث دقة القياس. ومن الأدوات الدقيقة المستخدمة في قياس الزمن:

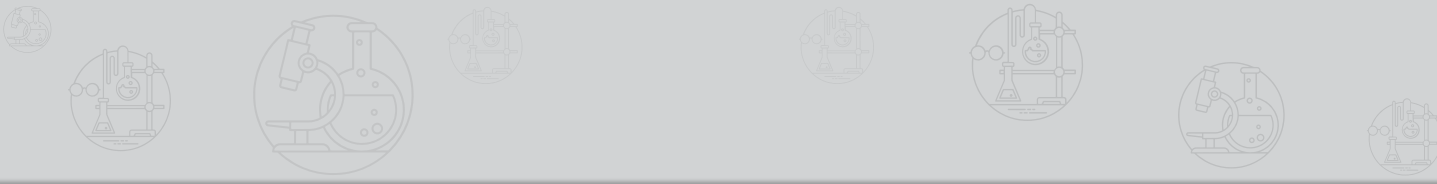
أ - **ساعة الإيقاف الميكانيكية:** تصل دقة القياس في هذا النوع إلى ( $0.1\text{ s}$ )، وتعتمد نتيجة القياس كثيراً على رد فعل الشخص الذي يستعملها.

ب - **ساعة الإيقاف الرقمية:** تصل دقة القياس في هذا النوع إلى ( $0.01\text{ s}$ )، وتعتمد نتيجة القياس كثيراً على رد فعل الشخص الذي يستعملها.

ج - **العداد الرقمي:** جهاز إلكتروني تتصل به بوابتان ضوئيتان، إحداهما تسجل الزمن الابتدائي، والأخرى تُسجل الزمن النهائي بصورة آلية، وتُعرض على شاشة الجهاز قراءة المدة الزمنية الكلية. تصل دقة قياس العداد الرقمي إلى ( $0.001\text{ s}$ )، ولا تتأثر نتيجة القياس بعملية رد فعل الشخص المستعمل له؛ لأنّ هذا العداد يعمل بصورة آلية اعتماداً على الإشارات الواردة من البوابات الضوئية.

## قياس المسافة:

يُستخدم الشريط المتر أو المسطرة في قياس المسافة، وتكون دقة القياس كافية للحصول على نتائج مقبولةٍ



## المَدْرَجُ الْهَوَائِيُّ:

جهازٌ يتكونُ منْ جسِيرٍ معدنيٍّ مُثقبٍ، ومضخَّةٍ تضغطُ الهواءَ داخلَ الجسِيرِ، فيخرجُ منَ الثقوبِ. وعندَ وضعِ العربةِ فوقَ الجسِيرِ، فإنَّها تنزلُقُ فوقَه بسهولةٍ، وتكونُ محمولةً على طبقَةٍ منَ الهواءِ، فتتخلَّصُ بذلكَ منْ قُوَّةِ الاحتكاكِ؛ ما يتاحُ دراسةً حرَكَةَ العربةِ تحتَ تأثيرِ قُوَّةٍ مُحدَّدةٍ فقطَ.

### الهدفُ:

إجراءُ عملياتِ قياسٍ دقيقةٍ للزمنِ والمسافةِ، وحسابُ سرعةِ جسمٍ مُتحرِّكٍ.

### المُوَادُ والأدواتُ:

مَدْرَجٌ هَوَائِيٌّ وملحقاتهُ (بُوَابَتَيْنِ صَوَّيْتَانِ، بَكْرَةٌ، خِيطٌ، عَدَادٌ زَمْنِيٌّ رَقْمِيٌّ)، كتلةٌ: (g) (50)، (100 g).

### إرشاداتُ السَّلَامَةِ:



الحذرُ منْ سقوطِ الأَجْسَامِ عَلَى الْقَدَمِيْنِ.

### خطواتُ الْعَمَلِ:



- أُجهِّزُ المَدْرَجُ الْهَوَائِيُّ، وأُثْبِتُه بِشَكْلٍ أَفْقِيٍّ، ثُمَّ أَصِلُّ الْبُوَابَتَيْنِ بِالْعَدَادِ الزَّمْنِيِّ الرَّقْمِيِّ عَلَى نَحْوِ صَحِيحٍ.
- أُثْبِتُ الْبَكْرَةَ فَوْقَ طَرْفِ المَدْرَجِ، ثُمَّ أَصْبَعُ الْعَرْبَةَ عَلَى الطَّرْفِ الْبَعِيدِ، وأُرْبِطُهَا بِخِيطٍ، ثُمَّ أُمْرِرُهُ فَوْقَ الْبَكْرَةِ.
- أُثْبِتُ الْبُوَابَتَيْنِ الصَّوَّيْتَيْنِ فَوْقَ المَدْرَجِ، بِحِيثُ تَكُونُ إِحْدَاهُمَا عِنْدَ مَوْقِعِ بَدَائِيَّةِ الْحَرْكَةِ، وَالْأُخْرَى عِنْدَ مَوْقِعِ نَهَايِتِهَا.
- أُرْبِطُ الطَّرْفَ الْحَرَّ لِلخِيطِ فِي الْكَتْلَةِ (g) (50)، ثُمَّ أَتْرُكُهُ يَتَحرَّكُ إِلَى الْأَسْفَلِ لِتَحْرِيكِ الْعَرْبَةِ.
- أُسْغِلُ مَضِخَّةَ الْهَوَاءِ، وَأَتْرُكُ الْعَرْبَةَ تَتَحرَّكُ مِنْ نَقْطَةِ الْبَدَائِيَّةِ تَحْتَ تأثيرِ الْكَتْلَةِ الْمُعَلَّقَةِ.
- أُلْاحِظُ حَرَكَةَ الْعَرْبَةِ، وَالإِزَاحَةَ الْأَفْقيَةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا، وَأَنْظُرُ قِرَاءَةَ الْعَدَادِ الرَّقْمِيِّ.
- أُقِيسُ الْمَسَافَةُ بَيْنَ الْبُوَابَتَيْنِ الصَّوَّيْتَيْنِ عَلَى طُولِ الْمَدْرَجِ، ثُمَّ أَدْوُنُ نَتْيَاجَ الْقِيَاسِ فِي الْجَدْوَلِ.
- أُكْرِرُ الْخُطُواتِ (7-4) بِاسْتِخْدَامِ الْكَتْلَةِ الْأُخْرَى (g) (100)، ثُمَّ أَدْوُنُ النَّتَائِجَ فِي الْجَدْوَلِ.

السرعةُ المُتوسِّطةُ $\bar{v}$ (m/s)	زَمْنُ الْحَرْكَةِ $\Delta t$ (s)	الإِزَاحَةُ $\Delta x$ (m)	
			الكتلة الأولى (50 g)
			الكتلة الثانية (100 g)



## التحليل والاستنتاج:

1. أَجِدْ ناتجَ قسمةِ الإِزاحةِ الكليةِ للعَرْبَةِ عَلَى زَمِنِ الْحَرْكَةِ فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَتَيْنِ (النَّاتِجُ هُوَ السُّرْعَةُ الْمُوْسَطَةُ).

## 2. أقارن النتائج عند اختلاف الكتلة المعلقة.

3. التفكير الناقد: إذا كانت السرعة الابتدائية للعربة صفرًا، فهل يمكن معرفة سرعتها النهائية بناءً على السرعة المتوسطة؟

# تجربة قياس تسارع السقوط الحرّ عملياً

## الخلفية العلمية:

تتضمن هذه التجربة قياس مسافة حركة الكرة بين نقطتين باستخدام المسطرة، أو الشريط المترّي، وقياس زمن انتقال الكرة بين هاتين النقطتين، ثم تطبيق

$$\text{معادلة الحركة الآتية: } y = v_1 t + \frac{1}{2} a t^2$$

حيث:

السرعة الابتدائية ( $v_1$ ): (0).

الزمن الكلي: ( $\Delta t$ ).

وعند نقل المتغيرات بين طرفي المعادلة، فإنّها تصبح على النحو الآتي:

$$2y = a(\Delta t)^2$$



لحساب تسارع السقوط الحرّ بصورة دقيقة جدّاً، يجب تكرار المحاولة مرات عدّة، ورسم العلاقة البيانية بين المتغيرين: ( $\Delta t$ ) على المحور الأفقي، و( $2y$ ) على المحور الرأسي، ثم إيجاد ميل منحنى هذه العلاقة.

## الهدف:

حساب تسارع السقوط الحرّ.

## المواد والأدوات:

كرة مطاطية صغيرة، بوابات صوئيان، عدّاد زمني رقمي، شريط قياس مترّي.

## إرشادات السلامة:

الحذر من سقوط الأجسام والأدوات.

ملحوظة: تأثير الهواء في الكرة المطاطية قليل جدّاً، ومن الممكّن إهماله مقارنة بوزن الكرة.



## خطوات العمل:

1. بالتعاون مع زملائي في المجموعة، أجهز مكاناً لسقوط الكرة عليه قرب الحائط (قطعة من الكرتون)، ثم أضع علامة على الحائط عند ارتفاع  $y = 1 \text{ m}$  تقربياً، ثم أثبت إحدى البوابتين الضوئيتين عند تلك العالمة باستخدام حامل معدني لرصده زمان بدء الحركة  $(t_1)$ .
2. أثبت البوابة الأخرى قرب سطح الأرض لرصده زمان نهاية الحركة  $(t_2)$ ، ثم أصل البوابتين بالعداد الزمني الرقمي.
3. أُسقط الكرة بحيث تمر أمام البوابتين، ثم أدون في الجدول قراءة العداد الرقمي  $(\Delta t)$ ، وكذلك المسافة بين البوابتين.
4. أرفع البوابة الضوئية العليا إلى ارتفاع  $(1.5 \text{ m})$  تقربياً، ثم أكّرر الخطوة (3)، مدوناً النتائج في الجدول.
5. أرفع البوابة الضوئية العليا مرة أخرى إلى ارتفاع  $(2 \text{ m})$  تقربياً، ثم أكّرر الخطوة (3)، مدوناً النتائج في الجدول.
6. أكمل بيانات الجدول بحساب الكمية  $(2y)$ ، والكمية  $(\Delta t)^2$ ، حيث  $(\Delta t = t_2 - t_1)$  في كل محاولة، ثم أدونهما في الجدول.
7. أمثل القراءات في الجدول برسم بياني؛ على أن تكون قيم  $(\Delta t)^2$  على محور  $(x)$ ، وقيم  $(2y)$  على محور  $(y)$ ، ثم أستخرج ميل المنحنى (يُمثل هذا الميل تسارع السقوط الحرّ).

رقم المحاولة	$y \text{ (m)}$	$\Delta t = t_2 - t_1$	$(\Delta t)^2 \text{ (s}^2\text{)}$	$2y \text{ (m)}$

## التحليل:

1. أقارن: بالتعاون مع زملائي في المجموعة، أقارن النتيجة التي توصلنا إليها عملياً بالقيمة المقبولة المُتفق عليها  $(9.8 \text{ m/s}^2)$ .
2. أستنتج: ما سبب اختلاف النتيجة بين مجموعة وأخرى؟ ما سبب اختلاف النتيجة عن القيمة المقبولة؟
3. أفسّر: ما سبب اختيار كرة مطاطية صغيرة الحجم؟ إذا استخدمنا كرة كبيرة الحجم وخفيفة، فما الذي سيتغير؟

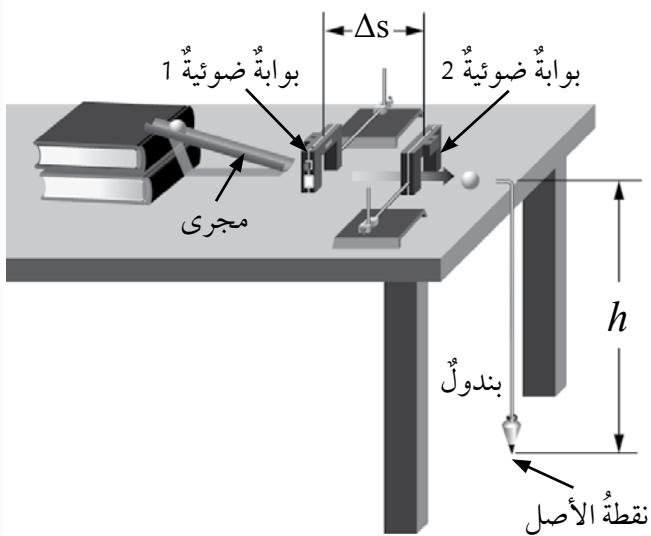
# تجربة وصف حركة المقذوف الأفقي

## الخلفية العلمية:

يُستخدم المستوى المائل في هذه التجربة لإكساب الكرة سرعةً عند حركتها تحت تأثير قوة الوزن. وكلما زادت زاوية ميل المستوى زادت سرعة الكرة الأفقية الابتدائية  $v_{ox}$  (عند حافة الطاولة) الالزامية لبدء حركة المقذوف الأفقي.

لحساب الزمن الذي تستغرقه الكرة في الهبوط من أعلى الطاولة إلى سطح الأرض، تُستخدم العلاقة الآتية:

$$y = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$$



ولأن المركبة الرأسية للسرعة الابتدائية للكرة صفر، و( $y = h$ )؛ فإن العلاقة السابقة تؤول إلى الصورة الآتية:

$$t = \sqrt{2 h / g}$$

ولأن سرعتها الابتدائية الأفقية ثابتة؛ فإن المدى الأفقي يُحسب بالعلاقة الآتية:

$$R = t v_{ox}$$

## الهدف:

- قياس المدى الأفقي بصورة عملية، ثم حسابه باستعمال معادلات الحركة، ثم مقارنة النتائج.
- استقصاء العلاقة بين المدى الأفقي وسرعة المقذوف الابتدائية.

## المواد والأدوات:

عدد من الكتب، مجرّى بلاستيكى، كرة فلزية، مسطرة، ورق كربون، بوابتان ضوئيتان، عدّاد زمني رقمي.

## إرشادات السلامة:



الحذر من سقوط الأجسام على القدمين.

## خطوات العمل:



- أركب أدوات التجربة كما في الشكل، مراعياً وضع كتابين فوق الطاولة، ووضع طرف المجرى البلاستيكى فوقهما.
- أقيس ارتفاع الطاولة عن سطح الأرض ( $h$ )، والمسافة بين البوابتين ( $\Delta t$ )، ثم أدون النتيجة في الجدول.
- أتوّقّع مكان سقوط الكرة على الأرض، وأضع فيه ورق الكربون.
- أصل البوابتين بالعداد الزمني الرقمي، ثم أصله بمصدر الطاقة الكهربائية، ثم أشغله.
- أضع الكرة الفلزية في أعلى المجرى المائل، ثم أتركها تتحرّك، وألاحظ مسارها، ومكان سقوطها. وفي حال سقطت الكرة في مكان غير الذي توقّعته، أنقل ورق الكربون إلى مكان السقوط، مكرّرا الخطوة.
- أدون قراءة العداد الرقمي ( $\Delta t$ ) في الجدول، ثم أقيس الإزاحة الأفقية ( $R$ ) بين نقطة السقوط ونقطة الأصل، ثم أدونها في الجدول.
- أضيف كتاباً ثالثاً تحت المجرى، ثم أكرر الخطوة (5) والخطوة (6)، مدونا النتائج، ثم أضيف كتاباً رابعاً، وأكرر ما سبق.
- أحد السرعة الابتدائية ( $v_{ox}$ ) لكل محاولة، بقسمة المسافة ( $\Delta t$ ) على المدة الزمنية ( $\Delta t$ ) ثم أدون الناتج في الجدول.
- استخدم معادلات الحركة في إيجاد زمن السقوط ( $t$ )، والمدى الأفقي ( $R$ )، ثم أدون الناتج في الجدول.

الحسابات		$v_{ox}$ (m/s)	$\Delta t$ (s)	$R$ (m)	$h$ (m)	عدد الكتب
$R = t v_{ox}$ (m)	$t = \sqrt{2 h/g}$					2
						3
						4



## التحليل:

1. أقارنُ بينَ قيمِ المدىِ الأفقيِ التجريبيةِ والقيمِ المحسوبةِ منَ المعادلاتِ في كُلِّ محاولةٍ.

2. أصفُ العلاقةَ بينَ السرعةِ الابتدائيةِ للكرةِ وكُلِّ منْ: زمنِ الهبوطِ، والمدىِ الأفقيِ.

3. أفسّرُ: كيفَ يؤثّرُ عددُ الكتبِ الموجودةِ تحتَ المجرىِ في السرعةِ الابتدائيةِ للكرة؟

4. أفسّرُ: كيفَ ستؤثّرُ زيادةُ ارتفاعِ الطاولةِ ( $h$ ) في مقدارِ المدىِ الأفقيِ للكرة؟

# تأثير مقاومة الهواء في سقوط الأجسام قرب سطح الأرض



## الخلفية العلمية:

عند حل مسائل الفيزياء المتعلقة بسقوط الأجسام الحرّ، فإنّه يطلب إهمال مقاومة الهواء، وافتراض أنّ التسارع ثابت. أمّا في المسائل العملية الخاصة بالمشاهدات الواقعية، فإنّ الأجسام لا تسقط بتسارع ثابتٍ نتيجة مقاومة الهواء لحركتها؛ إذ شاهد سقوط أوراق الشجر وريشة العصفور وغير ذلك من الأجسام الخفيفة بصورة مختلفة عن سقوط الحجر والكرة الصلبة والأجسام الثقيلة الأخرى. فعند إسقاط ورقة شجر وكرة جولف من الارتفاع نفسه، نجد أنّ كرة الجولف تبقى في حالة تسارع حتى تصل إلى سطح الأرض، في حين تسقط ورقة الشجر بتسارع في بداية حركتها، ثم تكمل مسارها بسرعة ثابتة. فما سبب ثبات سرعتها؟

تسقط كرة الجولف بفعل تأثير وزنها نحو الأسفل، ويمكن إهمال مقاومة الهواء لحركتها لأنّها قليلة نسبة إلى وزن الكرة، في حين تؤثر مقاومة الهواء في ورقة الشجر تأثيراً كبيراً نسبة إلى وزنها؛ ما يجعلها تنزل، وتتحرّك بسرعة ثابتة.

عندما تسقط الأجسام بفعل تأثير وزنها ومقاومة الهواء، فإنّها تبدأ حركتها بتسارع يجعل سرعتها في حالة تزايد مستمرة، فتزداد مقاومة الهواء للجسم كلّما زادت سرعته، حتى تصبح مقاومة الهواء متساوية لوزن الجسم، عندئذٍ يصبح في حالة اتزانٍ ديناميكيٍّ، وتبدأ مرحلة جديدة من الحركة بسرعة ثابتة. وتسمى السرعة التي تتساوى عندها مقاومة الهواء لحركة الجسم مع وزنه السرعة الحدية (terminal velocity)، ويرمز إليها بالرمز ( $v_T$ ).

أجريت العديد من التجارب على سقوط أجسام مختلفة في الهواء، وقد أظهرت نتائجها أنّ مقاومة الهواء لحركة الأجسام تتناسب طردياً مع مربع سرعة الجسم؛ فكلّما زادت سرعة سقوط الجسم زادت مقاومة الهواء لحركته. أمّا السرعة الحدية للجسم فإنّها تتأثر بكتلته؛ فال أجسام ذات الكتل الكبيرة تصل سرعات حدية كبيرة، في حين تصل الأجسام الخفيفة إلى سرعتها الحدية الصغيرة في زمن قليل.



## الهدفُ:

- ملاحظة تأثير مقاومة الهواء في حركة الأجسام عند سقوطها خاللة.
- تحديدُ أثر كل من مساحة سطح الجسم وكتلته في سرعته الحدية.

## المواد والأدوات:



أكوابٌ ورقيةٌ مختلفة الحجوم خاصةً بصنع الكيك، شريطٌ مترٌ، ساعةٌ توقيتٌ، ميزانٌ حساسٌ، لاصقٌ.



## إرشادات السلامة:



الحذرُ عند الصعود فوق الطاولة.

## خطوات العمل:



أولاً: العلاقة بين مساحة قاعدة الجسم وسرعته الحدية.

1. أقيس كتلة أكبر الأكواب مساحةً، ثم كتلة الأوسط، فالأصغر، ثم الصدق في داخل الكوبين الأوسط والأصغر قطع ورق مناسبةً حتى تتساوى الأكواب الثلاثة في الكتلة.
2. أصعد بحذر فوق الطاولة وبيدي الكوب الورقي الصغير، ويقف زميلي قرب الطاولة وبيده ساعة التوقيت.
3. أُسقط الكوب الورقي وقاعدته إلى الأسفل، وفي اللحظة نفسها يبدأ زميلي حساب الزمن باستعمال ساعة التوقيت، ثم يوقفها عند وصول الكوب إلى الأرض، ثم أدون قراءة الساعة في الجدول (1)، ثم أكرر العملية مرتين آخريين مدوناً النتيجة.
4. أقيس المسافة من نقطة إسقاط الكوب إلى سطح الأرض، ثم أدونها في الجدول.
5. أكرر الخطوتين الثانية والثالثة ثلاث مراتٍ أخرى، مستعملاً الكوب الأوسط، ثم أعيد الكرة ثلاثة مراتٍ أخرى باستعمال الكوب الأكبر، مدوناً نتائج القياس كل مرّة في الجدول.

ثانياً: العلاقة بين كتلة الجسم وسرعته الحدية.

1. أقف فوق الطاولة وبيدي كوبٌ ورقٌ لم يُصدق داخله شيئاً، ويقف زميلي قرب الطاولة وبيده ساعة التوقيت.
2. أُسقط الكوب الورقي مراعياً أن تكون قاعدته إلى أسفل، وفي اللحظة نفسها يبدأ زميلي حساب الزمن باستعمال ساعة التوقيت، ثم يوقفها عند وصول الكوب إلى الأرض، ثم أدون قراءة الساعة في الجدول (2)، ثم أكرر العملية مرتين آخريين مدوناً النتيجة.
3. أقيس المسافة من نقطة إسقاط الكوب إلى سطح الأرض، ثم أدونها في الجدول.



4. أُكِرِّرُ الخطوتَيْنِ الثانَيَةَ والثالَّةَ ثلَاثَ مَرَّاتٍ أُخْرَى، بعْدَ وَضْعِ كُوبٍ مُمَاثِلٍ داخِلَ الْكُوبِ الْأَوَّلِ، مُدَوِّنًا نَتَائِجَ الْقِيَاسِ كُلَّ مَرَّةٍ فِي الجَدُولِ.

5. أُكِرِّرُ الخطوتَيْنِ الثانَيَةَ والثالَّةَ ثلَاثَ مَرَّاتٍ أُخْرَى، بعْدَ وَضْعِ كُوبٍ ثالِثٍ مُمَاثِلٍ داخِلَ الْكُوبَيْنِ، مُدَوِّنًا نَتَائِجَ الْقِيَاسِ كُلَّ مَرَّةٍ فِي الجَدُولِ.

### البياناتُ والملاحظاتُ:

الجدولُ (1): العلاقةُ بَيْنَ مساحةً سطحِ الجسمِ وسرعتِه الحَدِيدِيَّةِ (معَ تساويِ الكتلةِ).

ملاحظاتُ	السرعةُ المُتوسِّطةُ (m/s)	متوسطُ زمِنِ السقوطِ (s)	زمنُ السقوطِ (s)			مسافةُ السقوطِ (m)	الْكُوبُ الورقيُّ
			المحاولةُ (3)	المحاولةُ (2)	المحاولةُ (1)		
							الأصغرُ
							الأوسطُ
							الأكْبَرُ

الجدولُ (2): العلاقةُ بَيْنَ كتلةِ الجسمِ وسرعتِه الحَدِيدِيَّةِ (معَ تساويِ مساحةِ القاعدةِ).

ملاحظاتُ	السرعةُ المُتوسِّطةُ (m/s)	متوسطُ زمِنِ السقوطِ (s)	زمنُ السقوطِ (s)			مسافةُ السقوطِ (m)	عددُ الأكوابِ
			المحاولةُ (3)	المحاولةُ (2)	المحاولةُ (1)		
							1
							2
							3

### التحليلُ والاستنتاجُ:

#### الجزءُ الأوَّلُ:

1. أَصِفْ سرعةً كُلَّ نوعٍ مِنَ الأكوابِ فِي أَثْنَاءِ سقوطِهَا؛ هُلْ كَانَتِ السرعةُ مُتَزايدَةً باسْتِمرَارٍ أَمْ ثَابِتَةً؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.



2. أقارنُ بينَ سرعةِ الأكوابِ عندما تتساوى في كتلتها، وتختلفُ في مساحةِ قاعدها.

3. ما نوعُ العلاقةِ بينَ سرعةِ الكوبِ ومساحةِ قاعدهِ؟ ماذا تسمى السرعةُ في هذه التجربة؟

4. أفسّرُ العلاقةَ التي توصلتُ إليها بينَ السرعةِ ومساحةِ القاعدةِ.

الجزءُ الثاني:

1. في هذا الجزءِ من التجربةِ استعملتُ أكواباً ورقيةً تختلفُ في كتلتها، معَ المحافظةِ على ثباتِ مساحةِ القاعدةِ. ما أهميةُ ذلك؟

2. أقارنُ بينَ سرعةِ الأكوابِ عندَ تساويها في مساحةِ القاعدةِ، واحتلافِها في الكتلةِ.

3. ما نوعُ العلاقةِ بينَ سرعةِ الكوبِ وكتلتهِ؟

4. أفسّرُ العلاقةَ التي توصلتُ إليها بينَ السرعةِ والكتلةِ، مبيّناً علاقةَ ذلك بوزنِ الكوبِ؟

5. أقارنُ بينَ عملية سقوطِ الكوبِ الورقيِّ وكرةِ التنسِ الأرضيِّ من حيثِ تأثيرِ مقاومةِ الهواءِ في كُلِّ منهما؟

التواصلُ:

أقارنُ النتائجَ التي توصلتُ إليها أنا وزملائي في المجموعةِ بنتائجِ المجموعاتِ الأخرى، ثمَّ أبحثُ عن تفسيرٍ مناسبٍ لاختلافِ النتائجِ بينَ المجموعاتِ.

## الخلفية العلمية:



يستخدم الطيارون والجنود المظلات للهبوط من الطائرات بطريقة آمنة، ويستخدمها الرياضيون للوصول إلى سطح الأرض بأمان بعد أدائهم حركات معينة في رياضة القفز الحر، كما تستخدم المظلة لإنزال طرود المساعدات من الجو إلى المحتاجين. تكمن أهمية المظلة بأنها تزيد من مقاومة الهواء للجسم في أثناء سقوطه، فيهبط بسرعة ثابتة وقليله لا تؤديه عند وصوله إلى الأرض، بدلاً من سقوطه سقوطاً حرّاً. لذلك يجب أن تكون مصنوعة من مواد خفيفة الوزن ومتينة وغير منفذة للهواء.

عليك وضع عدة تصاميم لمظلة يمكنها حمل بيضة والهبوط بها من نافذة الطابق الثاني دون أن تنكسر. ثم اختيار أحد هذه التصاميم وبناء نموذج مظلة ضمن المواصفات التي يحددها التصميم. وعليك اختبار هذا النموذج ومقارنة نتائج الاختبار مع نماذج باقي مجموعات الطلبة في الصف.

## تحديد المشكلة

ما المشكلة التي ينبغي عليك بناء المظلة لحلها؟

## تصميم النموذج وبناؤه

تختلف أحجام المظلات ومتانتها باختلاف الغرض من استخدامها. ما صفات مظلتك التي ستبنيها؟

اكتب مراحل التصميم ووضحها بالرسم.

## ما المواد التي ستستخدمها؟

اكتب كيف سبني نموذج المظلة وطريقة استخدامه، موضحاً بالرسم.



## اختبار النموذج

علق جسمًا تجريبياً لا تخشى عليه الكسر بالمظلة وأسقطه من ارتفاعات منخفضة. هل هبط بسرعة قليلة؟

أسقط المظلة والجسم من ارتفاعات أكبر، هل بقيت السرعة آمنة؟

زد من مقدار الثقل المعلق، وكرر التجربة. كيف تأثرت السرعة؟

علق البيضة بالمظلة وأسقطتها من نافذة الطابق الثاني. هل وصلت الأرض سليمة أم أنها كسرت؟

قارن نتائج مجموعتك مع نتائج المجموعات الأخرى في الصف.

## التعديلات وإعادة التصميم

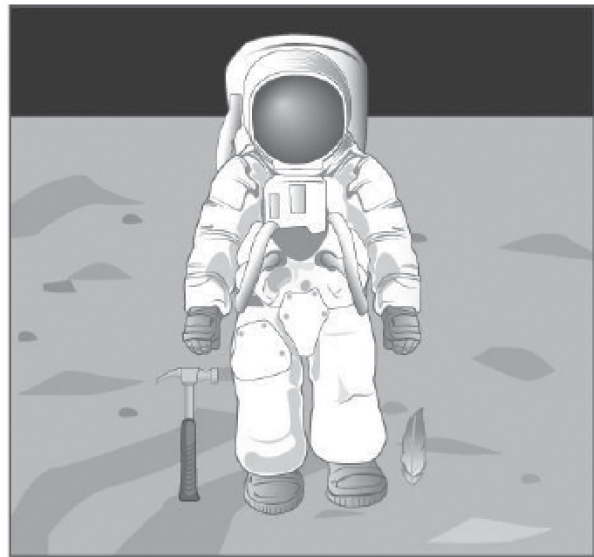
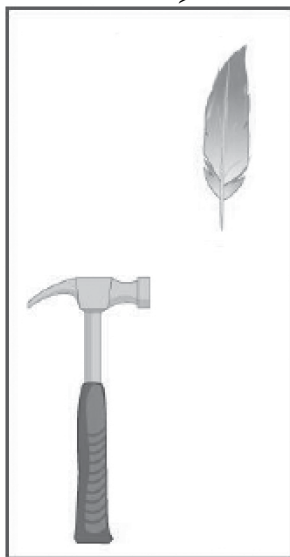
في حال كسرت البيضة. ما التعديلات التي ستجريها على التصميم وبناء النموذج للتغلب على المشكلة؟

# أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها

السؤال الأول:

على سطح الأرض

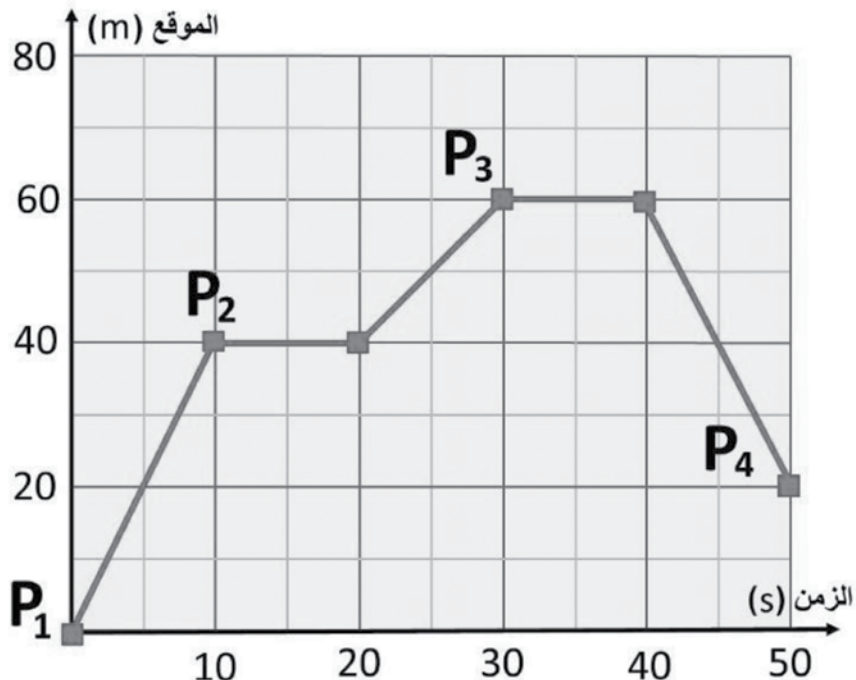
على سطح القمر.



يُقْفَ رائِدُ فَضَاءٍ عَلَى سطحِ القمرِ، ثُمَّ يُسَقِّطُ رِيشَةً وَمِطْرَقَةً مِنْ يَدِيهِ فِي اللَّهُظَةِ نَفْسِهَا، فَتَصَلَّانِ سطحَ القمرِ مَعًا. وَلَكِنْ، عَنْدَ تَنْفِيذِكَ هَذِهِ التَّجْرِيَةِ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ سُتُّلَاحِظُ أَنَّ الْمِطْرَقَةَ تَصُلُّ أَوْلًا سطحَ الْأَرْضِ. فَمَا التَّفْسِيرُ الصَّحِيْحُ لِهَا تِيْنِ الْمُشَاهِدَيْنِ؟

- أ - تسقطُ المِطْرَقَةُ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ قَبْلَ الرِّيشَةِ؛ لَأَنَّ قُوَّةَ جَذْبِ الْأَرْضِ لَهَا كَبِيرَةٌ. أَمَّا عَلَى سطحِ القمرِ فَإِنَّ وزَنَ الرِّيشَةِ وَوزَنَ المِطْرَقَةِ مُتَسَاوِيَانِ.
- ب - تسقطُ المِطْرَقَةُ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ قَبْلَ الرِّيشَةِ؛ لَأَنَّ تَأْثِيرَ مَقَاوِمَةِ الْهَوَاءِ فِيهَا (نَسْبَةً إِلَى وزِنِهَا) أَقْلُّ مِنْهُ فِي الرِّيشَةِ. أَمَّا عَلَى سطحِ القمرِ فَلَا يَوْجُدُ هَوَاءً.
- ج - تسقطُ المِطْرَقَةُ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ قَبْلَ الرِّيشَةِ؛ لَأَنَّ قُوَّةَ جَذْبِ الْأَرْضِ لِلْأَجْسَامِ تَسَاوِي سَتَةَ أَمْتَالٍ قُوَّةَ جَذْبِ القمرِ.
- د - تسقطُ المِطْرَقَةُ وَالرِّيشَةُ مَعًا عَلَى سطحِ القمرِ؛ نَظَرًا إِلَى عَدَمِ وُجُودِ جَاذِبَيَّةِ لِلْقمرِ.

## السؤال الثاني:



رُصدَتْ حركةُ دراجةٍ على طريقٍ أفقِيٍّ في خطٍّ مستقيمٍ (باتجاهِينِ متعاكسيِنِ). وقدْ مُثُلَتِ البياناتُ المُتعلِّقةُ بهذهِ الحركةِ بيانيًّا كما في الشكلِ المجاورِ.  
كانتِ الدراجةُ عندَ نقطَةِ الإسنادِ المرجعيةِ في الموضعِ (P1) عندَ اللحظَةِ الزمنيَّةِ ( $s = 0$  s)، ثمَّ انتقلَتْ إلى بقيةِ الموضعِ (P2, P3, P4).

ما مقدارُ كُلٍّ منَ المسافةِ التي قطعَتها الدراجةُ، والإزاحةُ التي حدَثَتْ لها، في كُلٍّ مُدَّةِ زمْنِيةٍ؟

أ - تحرَّكَتِ الدراجةُ مرتَينِ، وتوَقَّفتْ مرتَينِ، وقطعَتْ مسافةً (20 m)، وكانَ مقدارُ الإزاحةِ (50 m).  
ب - تحرَّكَتِ الدراجةُ ثلَاثَ مراتٍ، وتوَقَّفتْ سَتَّ مراتٍ، وقطعَتْ مسافةً (60 m)، وكانَ مقدارُ الإزاحةِ (40 m).

ج - تحرَّكَتِ الدراجةُ مرتَينِ، وتوَقَّفتْ ثلَاثَ مراتٍ، وقطعَتْ مسافةً (40 m)، وكانَ مقدارُ الإزاحةِ (20 m).

د - تحرَّكَتِ الدراجةُ ثلَاثَ مراتٍ، وتوَقَّفتْ مرتَينِ، وقطعَتْ مسافةً (100 m)، وكانَ مقدارُ الإزاحةِ (20 m).

# القصور الذاتي

الهدف:

تعرّف مفهوم القصور الذاتي.

المواد والأدوات:

لوح تزلج أو عربة، مكعب خشبي، حاجز، شريط لاصق.

إرشادات السلامة:

تنفيذ التجربة في منتصف غرفة الصف، بعيداً عن أي قطع أثاث قابلة للكسر.

خطوات العمل:

1. أضع لوح التزلج (أو العربة) في منتصف غرفة الصف، ثم أضع المكعب عليه، ثم أضع الحاجز على بعدين (1-2 m) من اللوح.

2. الاحظ ما يحدث عند وضع المكعب على اللوح، ودفع اللوح باتجاه الحاجز، مدعوناً ملاحظاتي.

3. الاحظ ما يحدث عند تكرار الخطوة السابقة، بعد تثبيت المكعب باللوح باستخدام الشريط اللاصق، مدعوناً ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

1. أقارن بين ملاحظاتي في الخطوتين: (2)، و(3).

2. ما سبب اندفاع المكعب الخشبي في الخطوة (2)؟

3. هل يتعين على سائقي السيارات استخدام أحزمة الأمان؟ أفسر إجابتي.

## الخلفية العلمية:

يسعى العالم من تصميمه التجارب والاستقصاءات وتنفيذها للتوصّل إلى علاقة بين المتغيرات المطروحة للدراسة، عن طريق تحليل البيانات والنتائج عملياً؛ ما يُسهل تحديد الاستنتاجات وعميمها. تتضمّن هذه التجربة استقصاء العلاقة بين القوّة المحصلة المؤثرة في الجسم، وتسارعه، وكتلته.

## الهدف:

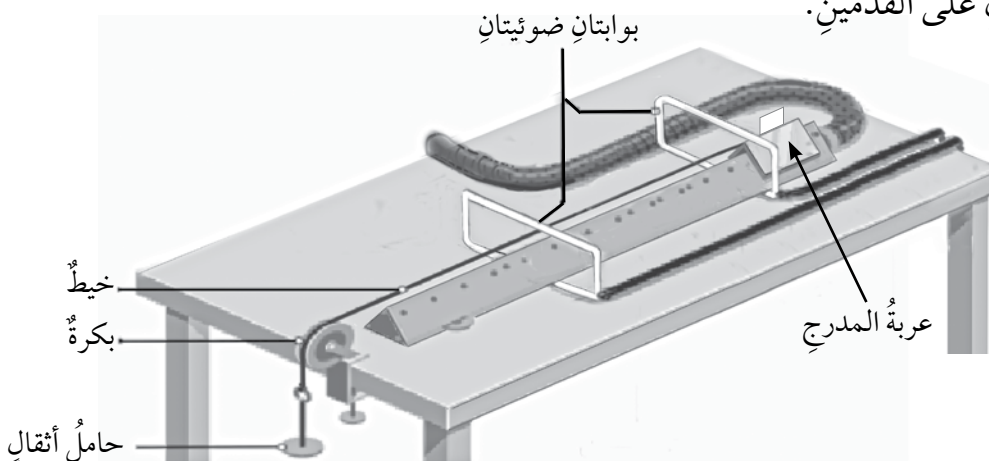
- استقصاء العلاقة بين تسارع جسم والقوّة المحصلة المؤثرة فيه عند ثبات كتلته.
- عمل استقصاء لدراسة العلاقة بين تسارع الجسم وكتلته عند ثبات القوّة المحصلة المؤثرة فيه.

## المواد والأدوات:

مَدْرَجٌ هوائيٌّ وملحقاته، مسطرة مترية، بكرة، خيطٌ طويٌّ، حاملٌ لِأثقالٍ، عشرة أثقالٍ كتلة كلٌّ منها (10 g)، ميزانٌ.

## إرشادات السلامة:

الحذر من سقوط الأثقال على القدمين.



## خطوات العمل:

1. أثبّت المَدْرَجُ الهوائيًّا أفقياً على سطح الطاولة، ثمّ أثبّتَ الكرةَ في نهايَتِه كما في الشكل.
2. أقيس كتلة العربة المُنزلقة، ثمّ أُدْوِنُ القراءة أعلى الجدول (1)، ثمّ أضعُ العربة عند بداية المَدْرَجِ.
3. أربطُ أحد طرفي الخيط بمقدمة العربة، ثمّ أربطُ طرفَ الآخر بحامل الأثقال، مروراً بالكرة.
4. أثبّت إحدى البوابتين الضوئيتين عند مقدمة العربة، ثمّ أثبّت البوابة الأخرى على بعد (1 m) منها، ثمّ أُدْوِنُ مقدار هذه الازاحة (d) أعلى الجدول. بعد ذلك أثبّت حاجزَ الاصطدام في نهاية المسار؛ لمنع اصطدام العربة بالكرة.

5. أصل البوابتين بالعداد الزمني الرقمي، ثم أصله بمصدر الطاقة الكهربائية، ثم أشغله.

6. أَضْعَفْ أَثْقَالًا مَنَاسِبَةً عَلَى الْعَرْبَةِ وَالْحَامِلِ، بِحِيثُ تَقْطَعُ الْعَرْبَةُ مَسَافَةً (1 m) خَلَالَ زَمِنٍ مَنَاسِبٍ، ثُمَّ أَجِدُ كَتَلَ الْحَامِلِ وَأَثْقَالَهُ، وَالَّتِي تُسَمَّى كَتْلَةً ثَقْلَ التَّعْلِيقِ ( $m_{hang}$ )، ثُمَّ أَدْوِنُ الْقِرَاءَاتِ فِي الْجَدَولِ. بَعْدَ ذَلِكَ أُضْفِيَ كَتَلَ الْأَثْقَالِ الَّتِي فَوْقَ الْعَرْبَةِ إِلَى كَتَلِ الْعَرْبَةِ، ثُمَّ أَدْوِنُهَا فِي الْجَدَولِ تَحْتَ عَمُودِ كَتَلَةِ الْعَرْبَةِ ( $m_{cart}$ ).

7. أشغل مسخة الهواء، ثم أفلت العربية، ثم أدون في الجدول تحت عمود (الزمن) قراءة العداد الزمني  
الرقمي، والذي يمثل الزمن الذي تستغرقه العربية في حركتها بين البوابتين.

8. أنقل ثقلاً من فوق العربية إلى الحامل، ثم أكرر الخطوة السابقة، وأدون في الجدول القياسات الجديدة لكل من:  $(m_{hang})$ ، و  $(m_{cart})$ ، والزمن.

٩. أكّرر الخطوة السابقة مرتين لانتقال إضافية أخرى.

10. أحسب تسارع العربة لكُل (m<sub>hang</sub>) باستخدام العلاقة:  $a = 2d/t^2$ , ثم أجد ناتج ضرب لكُل (m<sub>hang</sub> + m<sub>cart</sub>)a حالة.

11. أُكْرِرُ التجربة بثبيت كتلة ثقل التعليق ( $m_{hang}$ )، وتغيير كتلة العربة ( $m_{cart}$ )؛ لدراسة العلاقة بين الكتلة والتسارع، وأدّون القراءات في الجدول (2).

## السانياتُ و الملاحظاتُ:

كتلة العربية: kg ..... . البُعْدُ بَيْنَ الْبَوَابَتَيْنِ (d): m .....

## الحدوٰل (1).

$m_{hang} g$ (N)	$(m_{hang} + m_{cart})a$ (N)	$a$ (m/s <sup>2</sup> )	$t$ (s)	$m_{cart}$ (kg)	$m_{hang}$ (kg)	رقم المحاولة
						1
						2
						3
						4



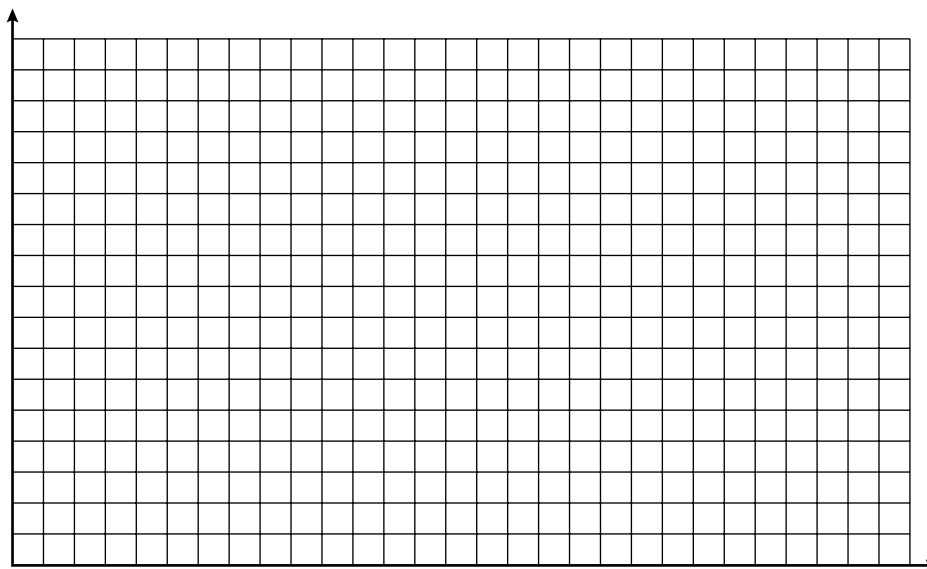
الجدول (2).

$m_{hang}g$ (N)	$(m_{hang} + m_{cart})$ (kg)	$a$ (m/s <sup>2</sup> )	$t$ (s)	$m_{cart}$ (kg)	$m_{hang}$ (kg)	رقم المحاولة
						1
						2
						3
						4

التحليل والاستنتاج:

1. أُقارِنُ بَيْنَ  $m_{hang}g$  وَمَقْدَارِ وزنِ ثِقلِ التَّعْلِيقِ  $(m_{hang} + m_{cart})a$  لِكُلِّ حَالَةٍ. مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَهُمَا؟

2. أُمِّلِّ بِيَانِيَّا الْعَلَاقَةَ بَيْنَ مَقْدَارِ الْقُوَّةِ الْمُحَصَّلَةِ الْمُؤَثَّرَةِ فِي الْعَرَبَةِ  $(m_{hang}g)$  عَلَى الْمَحَوِّرِ  $(x+)$  وَمَقْدَارِ التَّسَارِعِ  $(a)$  عَلَى الْمَحَوِّرِ  $(x+)$ . مَا شَكْلُ الْعَلَاقَةِ؟ مَاذَا أَسْتَنْجُ؟





3. ما الذي يمثله ميل المنحنى البياني في السؤال السابق؟

.....

.....

.....

4. ماذا حدث لمقدار تسارع العربة عند تثبيت كتلة ثقل التعليق ( $m_{hang}$ ) وتغيير كتلة العربة ( $m_{cart}$ )؟

.....

.....

.....

## الخلفية العلمية:

ينص القانون الأول لنيوتون على أن "الجسم يحافظ على حالته الحركية من حيث السكون أو الحركة بسرعة ثابتة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة محصلة"، ويُعرف هذا القانون باسم قانون القصور الذاتي. ويُعرف القصور الذاتي بأنه ميل الجسم إلى المحافظة على حالته من حيث السكون أو الحركة بسرعة متجهة ثابتة ومماثلة أي تغير فيها.

يهدف هذا الاستقصاء إلى تحديد العوامل التي يعتمد عليها القصور الذاتي للجسم، وتصميم حزام أمان ذي مواصفات معينة، مثل: منع اندفاع الدمى إلى خارج العربة، والمحافظة على حرية حركة الدمى؛ على أن يقوم الطلبة فاعلياً هذا التصميم، محاكاً لما يفعله المهندسون الميكانيكيون عند تطبيقهم علوم الهندسة والفيزياء والمواد في أثناء تصميم الأنظمة الميكانيكية، وتحليلها، وتصنيعها، وصيانتها.

## الهدف:

- استقصاء العلاقة بين القصور الذاتي والكتلة.
- إعداد تجربة تتضمن تصميماً هندسياً لحزام أماناً ضمن معاير وشروط معينة.
- تجميع البيانات المتعلقة بحركة الدمى، وتنظيمها.
- تقويم التصميم بناءً على نتائج التجربة.
- استنتاج أهمية حزام الأمان.

## المواد والأدوات:



عربة، لوح مستوي أملس طوله (1 m) تقربياً، مكعب خشبي طول ضلعه (15 cm) تقربياً، ميزان، مسطرة مترية، شريط لاصق، معجون أطفال (صلصال) أو ثلاثة دمى مختلفة الكتلة، أربطة مطاطية مختلفة الأشكال والأطوال، خيط، حامل فلزي، سلك نحاس.



## إرشادات السلامة:



- لبس النظارة الواقية، وارتداء القفازين ومريل المختبر.
- الحذر عند استعمال القطعة الخشبية أو العربية.

## خطوات العمل: الجزء الأول:



1. أستعمل الصالصال لصناعة ثلاث دمى مختلفة الكتلة: صغيرة، ومتسطة، وكبيرة.
2. أقيس كتلة كل دمية باستعمال الميزان، ثم أدونها في الجدول (1).
3. أصنع مستوى مائلا على سطح طاولة؛ برفع أحد طرفي اللوح المستوي باستعمال حامل فلزي، أو وضع كتابين (أو ثلاثة كتاب) أسفل طرفه.
4. أثبت المكعب الخشبي عند نهاية المستوى المائل بقطعة من الشريط اللاصق.
5. أثبت المسطرة المترية على سطح الطاولة بقطعة من الشريط اللاصق، بحيث يكون صفرها عند نهاية المستوى المائل.
6. أضع الدمية الصغيرة في العربة، ثم أضع العربة عند أعلى المستوى المائل، ثم أفلتها.
7. أقيس بعد نقطة سقوط الدمية عن نهاية المستوى المائل باستعمال المسطرة المترية، ثم أدون القراءة في الجدول (2).
8. أكرر الخطوتين السابقتين مرتين.
9. أكرر الخطوات (8-6) باستعمال الدميتين: المتوسطة، والكبيرة.

## الجزء الثاني: 1. أصمم حزام أمان لإحدى الدمى الثلاث.



2. أُنْاقِشُ أَفْرَادَ مَجْمُوعَتِي فِي كِيفِيَّةِ صُنْعِ التَّصْمِيمِ.

3. أَصْنُعُ حَزَامَ الْأَمَانِ، ثُمَّ أَضْعُ الدَّمِيَّةَ فِي الْعَرْبَةِ، ثُمَّ أَرْبِطُهَا بِالْحَزَامِ.

4. تَضْعُعُ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ تَصْمِيمَهَا فِي الْمَنْطَقَةِ الْمُخَصَّصةِ لِعَمَلِ الْاِخْتِبَارَاتِ فِي الْمَخْتَبِرِ.

5. تَخْتَبِرُ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ تَصْمِيمَهَا أَمَامَ بَقِيَّةِ الْمَجْمُوعَاتِ؛ بِوْضُعِيْعِ الْعَرْبَةِ أَعْلَى الْمَسْتَوِيِّ الْمَائِلِ، ثُمَّ إِفْلَاتِهَا.

6. عَمَلُ تَقِيمٍ لِتَعْرِفِ فَاعِلِيَّةِ تَصْمِيمِ حَزَامِ الْأَمَانِ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَنَاءً عَلَى مَعَيِّنِ الْأَمَانِ وَالسَّلَامَةِ، مِثْلِ: بِقَاءِ الدَّمِيَّةِ دَاخِلَ الْعَرْبَةِ، وَعَدْمِ حَدُوثِ إِصَابَاتٍ أَوْ تَشُوُّهَاتٍ لِلَّدَمِيَّةِ، وَمَزاِيَا التَّصْمِيمِ، أَنْظُرُ الْجَدْوَلَ (3).

**البياناتُ وَالِمَلَاحَظَاتُ:**

الْجَدْوَلُ (1).

حَجْمُ الدَّمِيَّةِ	كَتْلَةُ الدَّمِيَّةِ (g)
صَغِيرٌ	
مَوْسُطٌ	
كَبِيرٌ	

الْجَدْوَلُ (2): بَعْدِ نَقْطَةِ سُقُوطِ الدَّمِيَّةِ عَنْ نَهَايَةِ الْمَسْتَوِيِّ الْمَائِلِ.

رَقْمُ الْمَحَاوِلَةِ	الدَّمِيَّةُ الصَّغِيرَةُ (cm)	الدَّمِيَّةُ الْمُتَوْسِطَةُ (cm)	الدَّمِيَّةُ الْكَبِيرَةُ (cm)
1			
2			
3			
مَوْسُطُ الْقِيَاسَاتِ:			



### الجدول (3): تقييم فاعلية تصميم حزام الأمان.

مزايا التصميم	سلامة الدمية	جودة التصميم
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم تقييد حركة الدمية.</li> <li>- شكل الحزام جميل.</li> </ul>	عدم حدوث إصاباتٍ أو تشوّهاتٍ للدمية.	بقاء الدمية داخل العربية.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حرية الحركة متوسطة.</li> <li>- شكل الحزام مقبول.</li> </ul>	حدوث تشوّهاتٍ أو إصاباتٍ بسيطةٍ للدمية.	خروج بعض أجزاء الدمية خارج العربية.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تقييد حركة الدمية.</li> <li>- شكل الحزام غير مقبول.</li> </ul>	حدوث تشوّهاتٍ أو إصاباتٍ كبيرةٍ للدمية.	خروج الدمية كلّها خارج العربية.



### التحليل والاستنتاج:

الجزء الأول:

1. أبين: لماذا اندفعت الدمى خارج العربية؟

2. أي الدمى كان بعد نقطة سقوطها الأكبر؟

3. أتوقع العامل الذي يؤدي إلى زيادة بعد نقطة سقوط الدمى.

4. أصف العلاقة بين الكتلة والقصور الذاتي.

5. أناقش: بناءً على نتائج التجربة، هل أؤيد إلزام قانون السائقين والركاب باستعمال أحزمة الأمان؟



## الجزء الثاني:

1. أُصدِّر حُكْمًا عَلَى تَصْمِيمِي لِحَزَامِ الْأَمَانِ اسْتِنَادًا إِلَى الْمُعَايِيرِ الْوَارَدةِ فِي الْجَدْوِلِ (3).

2. أُنَاقِشُ أَفْرَادَ مَجْمُوعَتِي فِي عَمَلِ التَّصَامِيمِ الْأُخْرَى، وَتَحْدِيدِ مَا نَجَحَ مِنْهَا فِي الْإِخْتَبَارِ، وَمَا يَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ تَصْمِيمِهِ، وَمَا اسْتَوْفَى الشُّرُوطَ كَامِلَةً، وَكَانَ الْأَكْثَرَ قَبُولًا.

3. مَا مَدْى ارْتِبَاطِ عَمَلِي فِي هَذَا الْإِسْتَقْصَاءِ بِعَمَلِ الْمُهَنْدِسِينَ الْمِيكَانِيَكِيِّينَ؟

# أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها

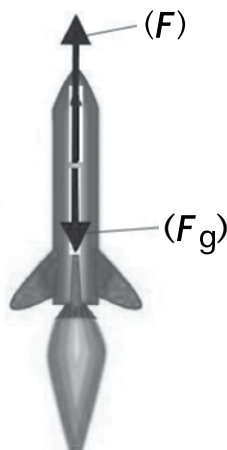
1 - طائرة كتلتها  $(10^4 \text{ kg} \times 8)$ ، إذا علمت أنها هبطت على مدرج المطار الأفقي بسرعة  $(70 \text{ m/s})$  واستغرقت  $(30 \text{ s})$  حتى توقفت وقوفاً كاملاً، فأجد:

(a) تسارع الطائرة.

(b) القوة المحصلة المؤثرة في الطائرة في أثناء حركتها على مدرج المطار.

(c) أقل مسافة لطول المدرج مناسبة لتوقف الطائرة.

2 - درجة هوائية تحرّك بسرعة ثابتة على طريق أفقي، وكان راكبها يلعب بكرة يرميها إلى الأعلى ثم يلتقطها. إذا قذف الكرة إلى أعلى، وتوقفت الدرجة فجأة، وسقطت الكرة أمام الراكب ولم تسقط في يده، فما تفسير ذلك؟



3 - أطلق صاروخ كتلته  $(10^4 \text{ kg} \times 2)$  من قاعدة إطلاق صواريخ رأسياً إلى أعلى بتسارع، وكانت قوة الدفع  $(F)$  المؤثرة في الصاروخ إلى أعلى  $(4 \times 10^5 \text{ N})$ ، وكان وزن الصاروخ  $(Fg)$ . أجد:

(a) مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الصاروخ، محدداً اتجاهها.

(b) تسارع الصاروخ، محدداً اتجاهه.

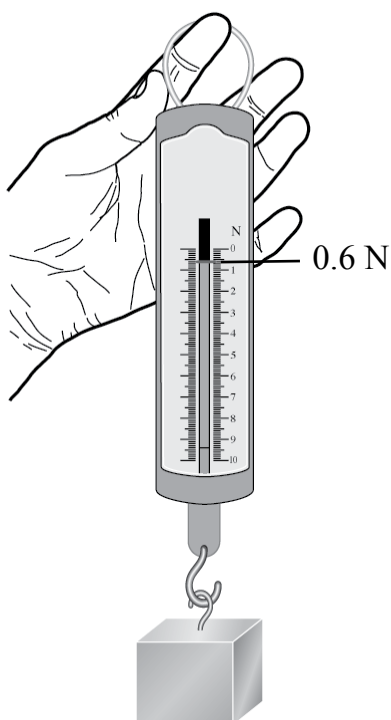
(c) مصدر قوة الدفع  $(F)$  المؤثرة في الصاروخ.

4 - يمثل الشكل المجاور كتلةً مقدارها  $(60 \text{ g})$  في حالة السكون، وهي معلقة بطرف ميزان نابضي:

(a) أرسم مخطط الجسم الحر للكتلة.

(b) إذا رفع الميزان والكتلة معاً إلى أعلى بسرعة ثابتة، فما مقدار القوة المحصلة المؤثرة فيها؟ ما اتجاهها؟ أفسّر إجابتي.

(c) إذا رفع الميزان والكتلة معاً إلى أعلى، فتسارع الكتلة بمقدار  $(0.5 \text{ m/s}^2)$ ، فما مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الكتلة؟ ما اتجاهها؟ أفسّر إجابتي.





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِحَمْدِ اللَّهِ

تَعَالَى