

دليل التجارب العملية

الفيزياء

الجزء الأول

الصف العاشر

# قائمة المحتويات

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



### الخلفية العلمية:

ادعت شيماء أنَّ مجموع قوتين مقدار كل منهما 5 N تؤثران في جسم هو  $5\text{ N} + 5\text{ N} = 5\text{ N}$ ،  
في حين ادعى يمان أنَّ مجموع القوتين  $5\text{ N} + 5\text{ N} = 10\text{ N}$ . أيُّهما تُؤيِّد؟

### الهدف:

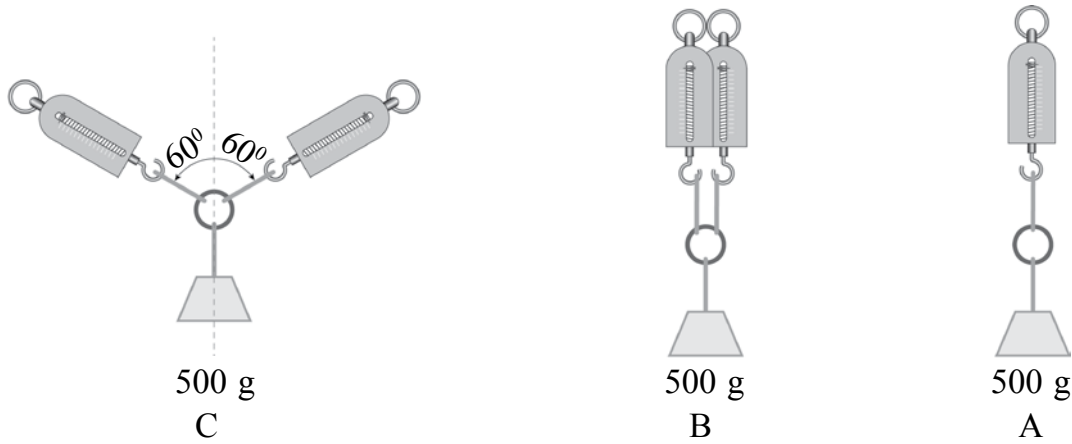
التمييز بين جمع القوى وجمع الأعداد.

### المواد والأدوات:

ثقل كتلته 50 g، ميزانان نابضان، ثلاثة خيوط متساوية في الطول، حلقة مُهملة الوزن تقريباً.

### إرشادات السلامة:

الحذر من سقوط الأثقال والكتل على القدمين.



### خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:

1. أقيس: أعلّق الثقل بالميزان الأول كما في الشكل A، ثم أدوّن القراءة في الجدول.
2. أقيس: أعلّق الميزان الثاني بالحلقة، إضافةً إلى الميزان الأول كما في الشكل B، ثم أدوّن قراءة كلّ من الميزانين في الجدول.
3. أقيس: أزيح كلاً من الميزانين في الشكل B: أحدهما إلى اليمين، والآخر إلى اليسار كما في الشكل C، حتى تصبح قراءة كلّ ميزان مساوية لقراءة الميزان في الشكل A، ثم أدوّن كلّ قراءة في الجدول.

الحالة (الشكل)	A	B	C
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. أقرن 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 أويّد: ادعاء شيماء أم ادعاء يمان؟ ماذا أستنتج؟

.....

.....

## \*\* أتوقع:

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

.....

.....

## ال خلفية العلمية:

طاولة القوى: أداة تُستخدم في إيجاد محصلة قوتين أو أكثر عملياً، وهي تتكوّن من قرص دائري مُدرّج من 0° إلى 360° كما في الشكل. تُطبّق قوى الوزن ( $F = W = mg$ ) على الحلقة المركزية باستخدام خيوط تُثبتّ بالحلقة من طرف، وبحامل أثقال من الطرف الآخر، بحيث يمر كل خيط فوق بكرّة، ويتغيّر مقدار القوى بإضافة بعض الأثقال أو إزالتها، أمّا اتجاه القوى فيتغيّر بتحريك البكرات على محيط الطاولة.

يُمكن موازنة قوتين مثلاً مع قوّة ثالثة، بحيث ينطبق مركز الحلقة مع المسمار المثبت بمركز الطاولة. وهذه القوّة (الموازنة) ليست محصلة للقوتين، وإنّما تساوي في المقدار محصلة القوتين، وتعاكسها في الاتجاه.

## الهدف:

إيجاد محصلة قوتين بينهما زاوية عملياً، بطريقة عملية.

## المواد والأدوات:

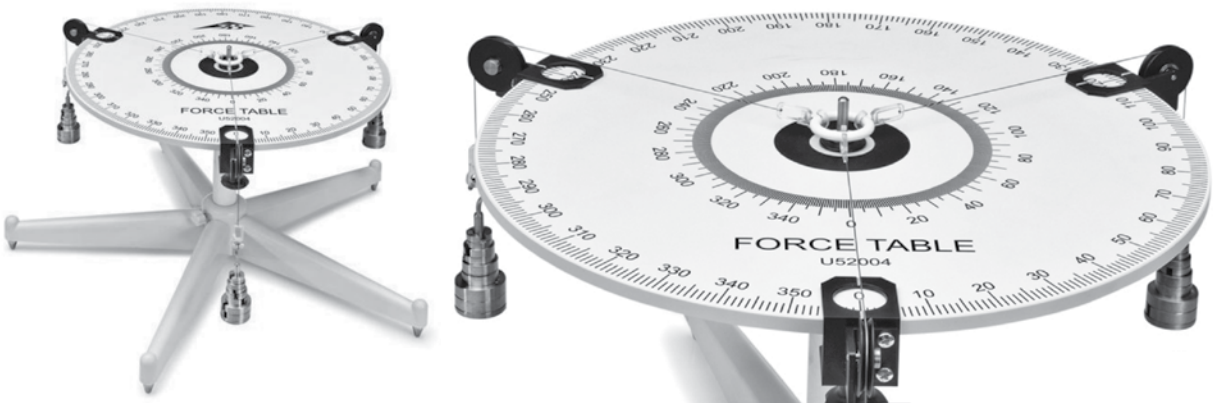


طاولة القوى، مجموعتين من الأثقال تتكون كل منهما من ثلاثة أثقال متساوية في الكتلة، ميزان الكتروني (حساس)، حامل أثقال عدد 3.

## إرشادات السلامة:



الحذر من سقوط الأثقال على القدمين.



## خطوات العمل:



بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:

1. أضع طاولة القوى على سطح مستوٍ، واستخدم الميزان لقياس كتلة حامل الأثقال، ثم أدوّن النتيجة.
2. أعلّق الأثقال الثلاثة (كلُّ ثقلٍ بخيطٍ)، ثم أضبطُ خيطاً منها على تدريج الصفر  $0^\circ$ ، وخيطاً آخر على تدريج  $120^\circ$ ، وأحرّكُ الخيطَ المُتَبَقِّيَ حتّى ينطبقَ مركزُ الحلقة على مركزِ طاولة القوى، ثم أدوّن التدريج الذي انطبق عليه الخيط.
3. أكرّر الخطوة الثانية باستخدام ثلاثة أثقالٍ أخرى متساوية. هل تغيّرت النتائج؟

## التحليل:



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

.....

.....

2. أحسبُ بيانياً محصلة القوتين: الأولى، والثانية.

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



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

.....

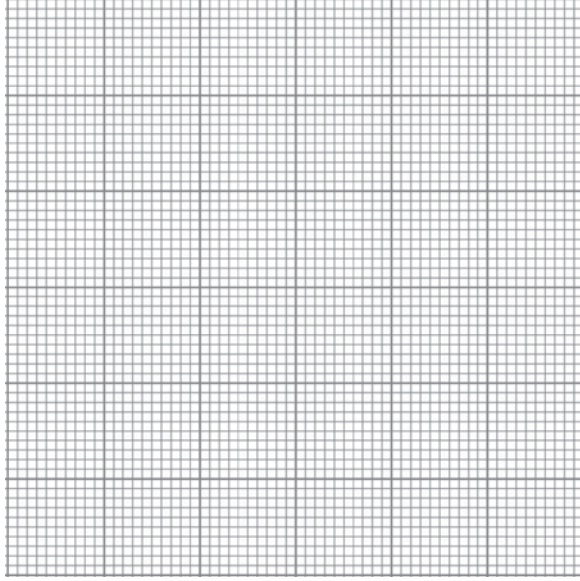
.....

4. أَسْتَنْجُ استنادًا إلى تجربتي، ما العلاقة بين محصلة أي قوتين مع القوة الثالثة عند الاتزان (انطباق مركز الحلقة على مركز الطاولة)؟

.....

.....

5. أَحْسِبُ بيانياً محصلة القوى الثلاث، ثم أفسِّر النتيجة.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. أَقَارِنُ نتائج مجموعتي بنتائج المجموعات الأخرى.

.....

.....

**\*\*أفكر:**

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

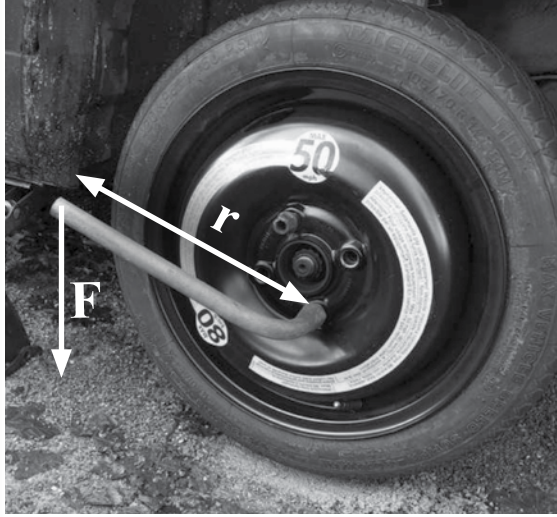
.....

.....



### الخلافة العلمية:

قد نشاهد على إحدى الطرقات شخصًا يحاولُ جاهدًا - من دون جدوى - فكَّ البرغيّ المشدود على عجل سيارته باستعمال المفتاح الخاص بذلك، كما في الشكل، بالرغم من تأثيره بأقصى قُوَّةٍ لديه في طرف ذراع المفتاح، فماذا يفعل لحل هذه المشكلة؟  
يُمكنُ للشخص إطالة ذراع المفتاح ( $r$ ) باستعمال ماسورة مثلاً؛ ما يُسهِّلُ عليه فكَّ البرغيّ بالرغم من أنه يبذلُ القُوَّةَ نفسها؛ أي يزيدُ عزمَ القُوَّةِ (سيدرُسُ الطلبة هذا الموضوع في صفوف لاحقة)؛ إذ يتناسب مقدارُ عزمِ القُوَّةِ طرديًا مع طولِ ذراعها (مقدار متجه الموقع). ولكن، هل يُؤثِّرُ اتجاهُ القُوَّةِ في زيادة عزمِ القُوَّةِ فيصبحُ فكُّ البرغيّ أكثرَ سهولةً؟



### الهدف:

- دراسة أثر اتجاهِ القُوَّةِ في تحريكِ الأجسام.
- تحليلُ القُوَّةِ إلى مُرَكَّبَتَيْهَا.

### المواد والأدوات:

ميزان نابض، خيط، منقلة.

### إرشادات السلامة:

الحذر عند استعمال الميزان النابض

### خطوات العمل:

1. أُنْبِتْ أَحَدَ طَرَفِي الخيطِ بمقبضِ الباب، والطرفِ الآخرِ بالميزانِ النابضِ كما في الشكل.
2. أَسْحَبْ الميزانَ باتجاهٍ مُوازٍ لمستوى الباب، وبشكلٍ أفقي ( $\theta=0^\circ$ )، مُحَاوِلًا فَتْحَ البابِ.

3. أحرّك الميزان أفقيًا نحو الخارج حتّى تصبح الزاوية  $\theta = 60^\circ$ ، مُستخدِمًا المنقلة في ذلك، ثمّ أزيد قوّة شدي للميزان بدءًا من الصفر؛ حتّى يبدأ الباب بالحركة. عندئذٍ أتوقّف عن زيادة الشدّ، ثمّ أدوّن في الجدول مقدار كلّ من قراءة الميزان، والزاوية  $\theta$ .
4. أكرّر الخطوة السابقة باستعمال زاوية قائمة  $\theta = 90^\circ$ ، ثمّ أدوّن النتائج في الجدول.

مقدار القوّة (N)	الزاوية بين الباب والقوّة ( $\theta^\circ$ )	مركبة القوّة الموازية للباب (N)	مركبة القوة العمودية على مستوى الباب (N)
	$0^\circ$		
	$60^\circ$		
	$90^\circ$		

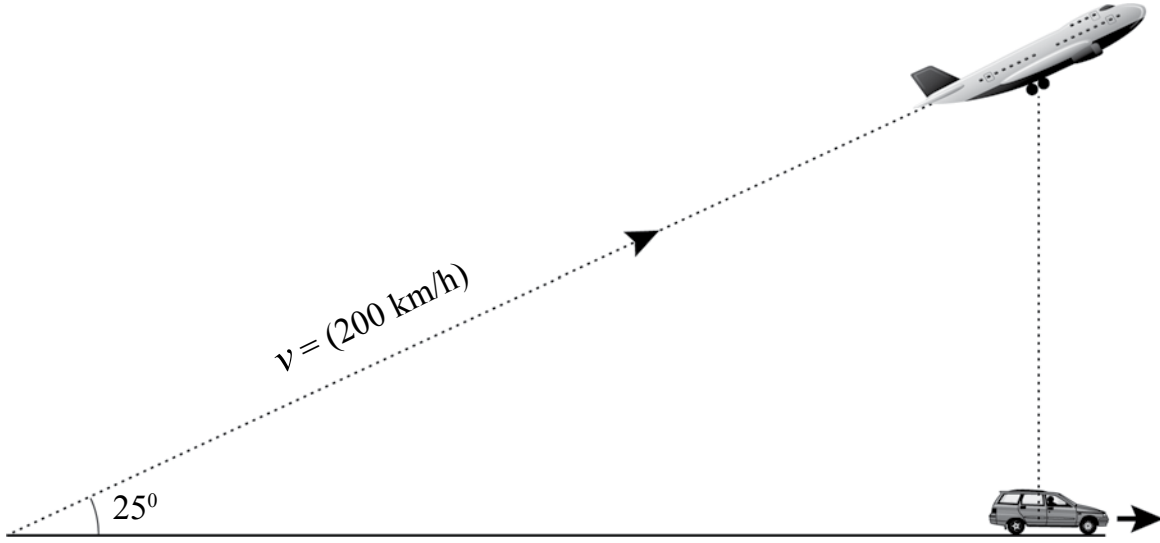
### التحليل والاستنتاج:

- أحسب مركبتي القوّة الموازية لمستوى الباب والقوّة العمودية عليه في كلّ حالة، ثمّ أدوّنهما في الجدول.
- أقارن: ما العلاقة بين مقدار كلّ من مركبتي القوّة الموازية لمستوى الباب والقوّة العمودية عليه ومقدار الزاوية  $(\theta)$ ؟
- كيف يتغيّر مقدار القوّة اللازمة لتحريك الباب مع تغيّر مقدار الزاوية  $(\theta)$ ؟
- ألاحظ: عند أيّ زاوية لا يُمكن فتح الباب؟
- ألاحظ: عند أيّ زاوية نحتاج إلى بذل أقلّ قوّة لفتح الباب؟
- أستنتج: ما النتائج التي توصّلت إليها بعد انتهاء التجربة؟

# أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها

## السؤال الأول:

تُقلع طائرة بسرعة (200 km/h) باتجاه يصنع زاوية (25°) مع سطح المدرج الأفقي. وفريق الصيانة في المطار يتابع حركة عجلات الطائرة أثناء عملية الإقلاع باستخدام عربة، بحيث يكون موقع العربة أسفل العجلات مباشرة باستمرار خلال زمن الإقلاع كما في الشكل. ما مقدار سرعة العربة الأفقية على المدرج؟



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

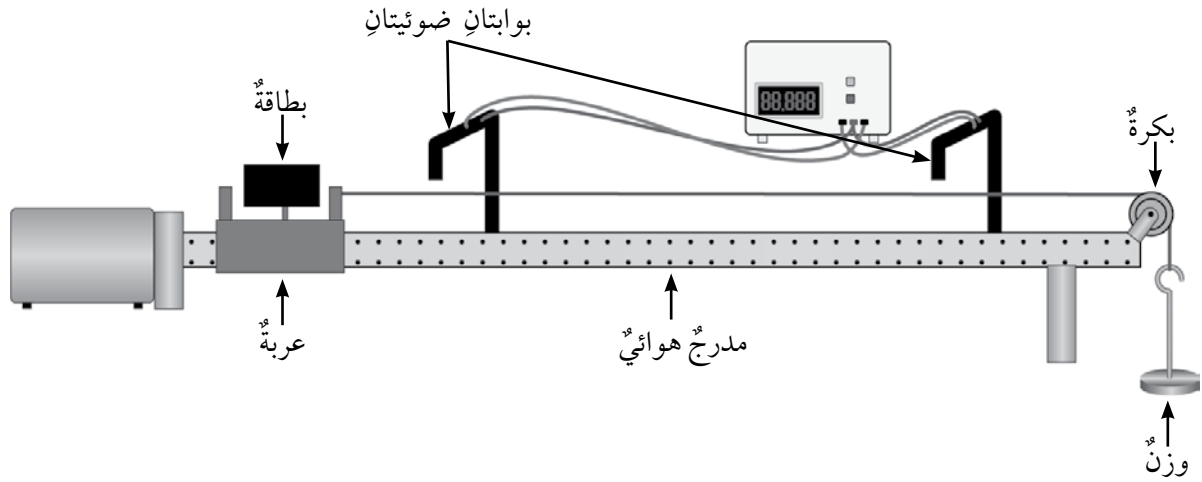
## السؤال الثاني:

أي المجموعات الآتية كميات متجهة:

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

### الخلفية العلمية:

تُغيّر الأجسامُ المُتحرّكةُ مواقعها باستمرارٍ، ويُمكنُ وصفُ حركةِ هذه الأجسامِ بملاحظتها، وإخضاعها لبعضِ عملياتِ القياسِ، مثل: قياسِ المسافةِ التي يقطعها الجسمُ المُتحرّكُ، وقياسِ زمنِ حركته، ثمَّ استخدامِ نتائجِ القياسِ في حسابِ كمياتٍ أخرى تساعدُ على وصفِ الحركة، مثل: السرعة، والتسارع، علماً بأنّه تُستخدمُ أدواتٌ مختلفةٌ مناسبةٌ لقياسِ كلِّ من الزمنِ، والمسافةِ.



### قياس الزمن:

- تختلفُ الأدواتُ في ما بينها من حيثُ دقةِ القياسِ. ومن الأدواتِ الدقيقةِ المُستخدمةِ في قياسِ الزمنِ:
- أ - ساعةُ الإيقافِ الميكانيكيةُ: تصلُ دقةُ القياسِ في هذا النوعِ إلى (0.1 s)، وتعتمدُ نتيجةُ القياسِ كثيراً على ردِّ فعلِ الشخصِ الذي يستعملُها.
  - ب - ساعةُ الإيقافِ الرقميةُ: تصلُ دقةُ القياسِ في هذا النوعِ إلى (0.01 s)، وتعتمدُ نتيجةُ القياسِ كثيراً على ردِّ فعلِ الشخصِ الذي يستعملُها.
  - ج - العدّادُ الرقميُّ: جهازٌ إلكترونيُّ تتصلُّ به بوابتان ضوئيتان؛ إحداهما تُسجِّلُ الزمنَ الابتدائيَّ، والأخرى تُسجِّلُ الزمنَ النهائيَّ بصورةٍ آليّةٍ، وتُعرّضُ على شاشةِ الجهازِ قراءةَ المدةِ الزمنيةِ الكليةِ. تصلُ دقةُ قياسِ العدّادِ الرقميِّ إلى (0.001 s)، ولا تتأثّرُ نتيجةُ القياسِ بعمليةِ ردِّ فعلِ الشخصِ المُستعملِ له؛ لأنَّ هذا العدّادَ يعملُ بصورةٍ آليّةٍ اعتماداً على الإشاراتِ الواردةِ من البواباتِ الضوئيةِ.

### قياس المسافة:

يُستخدمُ الشريطُ المترى أو المسطرةُ في قياسِ المسافةِ، وتكونُ دقةُ القياسِ كافيةً للحصولِ على نتائجٍ مقبولةٍ

## المَدْرَجُ الهوائيُّ:

جهازٌ يتكوّنُ من جسرٍ معدنيٍّ مُثَقَّبٍ، ومضخةٍ تضغطُ الهواءَ داخلَ الجسرِ، فيخرجُ منَ الثقوبِ. وعندَ وضعِ العربَةِ فوقَ الجسرِ، فإنّها تنزلُ فوقَه بسهولةٍ، وتكونُ محمولةً على طبقةٍ منَ الهواءِ، فتتخلّصُ بذلكَ منَ قوّةِ الاحتكاكِ؛ ما يتيحُ دراسةَ حركةِ العربَةِ تحتَ تأثيرِ قوّةٍ مُحدّدةٍ فقط.

## الهدفُ:

إجراء عملياتٍ قياسٍ دقيقةٍ للزمنِ والمسافة، وحسابُ سرعةِ جسمٍ مُتحرّكٍ.

## الموادُّ والأدواتُ:



مَدْرَجُ هوائيٍّ وملحقائهُ (بوابتانِ ضوئيتانِ، بكرّةٌ، خيطٌ، عدّادُ زمنيٌّ رقميٌّ)، كتلتانِ: (50 g)، (100 g).

## إرشاداتُ السلامة:



الحذرُ منَ سقوطِ الأجسامِ على القدمينِ.

## خطواتُ العملِ:



1. أجهّز المَدْرَجَ الهوائيَّ، وأثبتهُ بشكلٍ أفقيٍّ، ثمَّ أصِلْ البوابتينِ بالعدّادِ الزمنيِّ الرقميِّ على نحوٍ صحيحٍ.
2. أثبتْ البكرةَ فوقَ طرفِ المَدْرَجِ، ثمَّ أضعُ العربَةَ على الطرفِ البعيدِ، وأربطُها بخيطٍ، ثمَّ أُمَرِّرُها فوقَ البكرةِ.
3. أثبتْ البوابتينِ الضوئيتينِ فوقَ المَدْرَجِ، بحيثُ تكونُ إحداهُما عندَ موقعِ بدايةِ الحركةِ، والأُخرى عندَ موقعِ نهايتها.
4. أربطُ الطرفَ الحرَّ للخيطِ في الكتلةِ (50 g)، ثمَّ أتركُه يتحرّكُ إلى الأسفلِ لتحريكِ العربَةِ.
5. أشغَلْ مضخةَ الهواءِ، وأتركُ العربَةَ تتحرّكُ منَ نقطةِ البداية تحتَ تأثيرِ الكتلةِ المُعلّقةِ.
6. ألاحظُ حركةَ العربَةِ، والإزاحةَ الأفقيةَ التي تقطّعُها، وأنظرُ قراءةَ العدادِ الرقميِّ.
7. أقيسُ المسافةَ بينَ البوابتينِ الضوئيتينِ على طولِ المَدْرَجِ، ثمَّ أدوّنُ نتيجةَ القياسِ في الجدولِ.
8. أكرّرُ الخطواتِ (4-7) باستخدامِ الكتلةِ الأُخرى (100 g)، ثمَّ أدوّنُ النتائجَ في الجدولِ.

السرعةُ المتوسطةُ $\bar{v}(\text{m/s})$	زمنُ الحركةِ $\Delta t (\text{s})$	الإزاحةُ $\Delta x (\text{m})$	
			الكتلةُ الأولى (50 g)
			الكتلةُ الثانيةُ (100 g)

## التحليل والاستنتاج:

1. أجدُ ناتجَ قسمةِ الإزاحةِ الكليةِ للعربةِ على زمنِ الحركةِ في كلِّ من الحالتينِ (الناتجُ هو السرعةُ المتوسطةُ).

.....

.....

2. أُقارنُ النتائجَ عندَ اختلافِ الكتلةِ المُعلَّقةِ.

.....

.....

3. التفكيرُ الناقدُ: إذا كانتِ السرعةُ الابتدائيةُ للعربةِ صفراً، فهل يُمكنُ معرفةُ سرعتها النهائيةِ بناءً على السرعةِ المتوسطةِ؟

.....

.....

# تجربة قياس تسارع السقوط الحر عملياً

## ال خلفية العلمية:

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

$$y = v_1 t + \frac{1}{2} a t^2$$

حيث:

السرعة الابتدائية  $(v_1)$ : (0).

الزمن الكلي:  $(\Delta t)$ .

وعند نقل المتغيرات بين طرفي المعادلة، فإنها تصبح

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

لحساب تسارع السقوط الحر بصورة دقيقة جداً، يجب تكرار المحاولة مرات عدة، 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 الحر.

## المواد والأدوات:

كرة مطاطية صغيرة، بوابتان ضوئيتان، عداد زمني رقمي، شريط قياس مترى.

## إرشادات السلامة:

الحذر من سقوط الأجسام والأدوات.

ملحوظة: تأثير الهواء في الكرة المطاطية قليل جداً، ومن الممكن إهماله مقارنةً بوزن الكرة.



## خطوات العمل:



1. بالتعاون مع زملائي في المجموعة، أجهّز مكاناً لسقوط الكرة عليه قرب الحائط (قطعة من الكرتون)، ثم أضع علامة على الحائط عند ارتفاع  $(y = 1 \text{ m})$  تقريباً، ثم أثبت إحدى البوابتين الضوئيتين عند تلك العلامة باستخدام حامل معدني لرصد زمن بدء الحركة  $(t_1)$ .
2. أثبت البوابة الأخرى قرب سطح الأرض لرصد زمن نهاية الحركة  $(t_2)$ ، ثم أصل البوابتين بالعداد الزمني الرقمي.
3. أسقط الكرة بحيث تمر أمام البوابتين، ثم أدوّن في الجدول قراءة العداد الرقمي  $(\Delta t)$ ، وكذلك المسافة بين البوابتين.
4. أرفع البوابة الضوئية العليا إلى ارتفاع  $(1.5 \text{ m})$  تقريباً، ثم أكرّر الخطوة (3)، مُدوّنًا النتائج في الجدول.
5. أرفع البوابة الضوئية العليا مرةً أخرى إلى ارتفاع  $(2 \text{ m})$  تقريباً، ثم أكرّر الخطوة (3)، مُدوّنًا 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 أدوّنهما 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 (يمثل هذا الميل تسارع السقوط الحر).

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

## التحليل:



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



### ال خلفية العلمية:

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

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

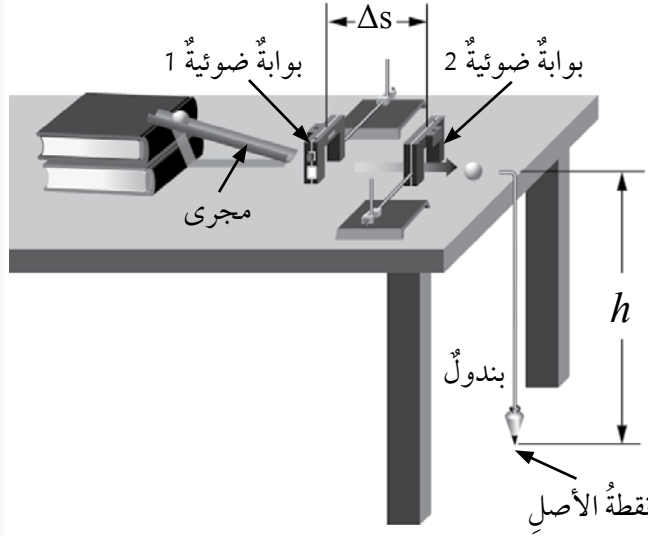
$$y = v_1 t + \frac{1}{2} a t^2$$

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

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

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، مجرى بلاستيكي، كرة فلزية، مسطرة، ورق كربون، بوابتان ضوئيتان، عداد زمني رقمي.

### إرشادات السلامة:



الحذر من سقوط الأجسام على القدمين.

## خطوات العمل:

1. أركب أدوات التجربة كما في الشكل، مراعيًا وضع كتابين فوق الطاولة، ووضع طرف المجرى البلاستيكي فوقهما.
2. أقيس ارتفاع الطاولة عن سطح الأرض ( $h$ )، والمسافة بين البوابتين ( $\Delta s$ )، ثم أدون النتيجة في الجدول.
3. أتوقع مكان سقوط الكرة على الأرض، وأضع فيه ورق الكربون.
4. أصل البوابتين بالعداد الزمني الرقمي، ثم أصله بمصدر الطاقة الكهربائية، ثم أشغله.
5. أضع الكرة الفلزية في أعلى المجرى المائل، ثم أتركها تتحرك، وألاحظ مسارها، ومكان سقوطها. وفي حال سقطت الكرة في مكان غير الذي توقعت، أنقل ورق الكربون إلى مكان السقوط، مكرراً الخطوة.
6. أدون قراءة العداد الرقمي ( $\Delta t$ ) في الجدول، ثم أقيس الإزاحة الأفقية ( $R$ ) بين نقطة السقوط ونقطة الأصل، ثم أدونها في الجدول.
7. أضيف كتابًا ثالثًا تحت المجرى، ثم أكرر الخطوة (5) والخطوة (6)، مُدوّنًا النتائج، ثم أضيف كتابًا رابعًا، وأكرر ما سبق.
8. أجد السرعة الابتدائية ( $v_{ox}$ ) لكل محاولة، بقسمة المسافة ( $\Delta s$ ) على المدة الزمنية ( $\Delta t$ ) ثم أدون الناتج في الجدول.
9. أستخدم 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
$R = tv_{ox}$ (m)	$t = \sqrt{2h/g}$					
						2
						3
						4

## التحليل:

1. أُقارنُ بينَ قيمِ المدى الأفقيِّ التجريبيةِ والقيمِ المحسوبةِ منَ المعادلاتِ في كلِّ محاولةٍ.

2. أصفُ العلاقةَ بينَ السرعةِ الابتدائيةِ للكرةِ وكلِّ من: زمنِ الهبوطِ، والمدى الأفقيِّ.

3. أفسرُ: كيفَ يُؤثِّرُ عددُ الكتبِ الموجودةِ تحتَ المجرى في السرعةِ الابتدائيةِ للكرةِ؟

4. أفسرُ: كيفَ ستُؤثِّرُ زيادةُ ارتفاعِ الطاولةِ ( $h$ ) في مقدارِ المدى الأفقيِّ للكرةِ؟



### الخلفية العلمية:

عند حلّ مسائل الفيزياء المتعلقة بسقوط الأجسام الحرّ، فإنّه يُطلَبُ إهمال مقاومة الهواء، وافترض أنّ التسارع ثابت. أمّا في المسائل العملية الخاصة بالملاحظات الواقعية، فإنّ الأجسام لا تسقط بتسارع ثابت نتيجة مقاومة الهواء لحركتها؛ إذ نشاهد 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، ثمّ 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 تتزن، وتحرك 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 مساوية لوزن الجسم، عندئذ يصبح في حالة اتزان ديناميكيّ، وتبدأ مرحلة جديدة من الحركة بسرعة ثابتة. وتُسمى السرعة التي تتساوى عندها مقاومة الهواء لحركة الجسم مع وزنه السرعة الحدية (terminal velocity)، ويرمزُ 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؛ فالأجسام ذات الكتل الكبيرة تصل سرعات حدية كبيرة، في حين تصل الأجسام الخفيفة إلى سرعتها الحدية الصغيرة في زمن قليل.

## الهدف:

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

## المواد والأدوات:



أكواب ورقية مختلفة الحجم خاصة بصنع الكيك، شريط مري، ساعة توقيت، ميزان حساس، لاصق.



## إرشادات السلامة:



الحذر 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 ألصق في داخل الكوبين الأوسط والأصغر قطع ورق مناسبة حتى تتساوى الأكواب الثلاثة في الكتلة.
2. أصدد بحذر فوق الطاولة ويدي الكوب الورقي الصغير، ويقف زميلي قرب الطاولة ويديه ساعة التوقيت.
3. أسقط 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 أكرّر العملية مرتين آخرين مَدونًا النتيجة.
4. أقيس المسافة من نقطة إسقاط الكوب إلى سطح الأرض، ثم أدونها في الجدول.
5. أكرّر الخطوتين الثانية والثالثة ثلاث مرات أخرى، مُستعملًا الكوب الأوسط، ثم أعيد الكرة ثلاث مرات أخرى باستعمال الكوب الأكبر، مَدونًا نتائج القياس كل مرة في الجدول.

ثانيًا: العلاقة بين كتلة الجسم وسرعته الحدية.

1. أقف فوق الطاولة ويدي كوب ورقي لم ألصق داخله شيئاً، ويقف زميلي قرب الطاولة ويديه ساعة التوقيت.
2. أسقط الكوب الورقي مراعيًا 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 أكرّر العملية مرتين آخرين مَدونًا النتيجة.
3. أقيس المسافة من نقطة إسقاط الكوب إلى سطح الأرض، ثم أدونها في الجدول.

4. أُكْرِرُ الخطوتين الثانية والثالثة ثلاث مرّاتٍ أخرى، بعد وضع كوبٍ مُماثلٍ داخل الكوب الأول، مُدَوِّناً نتائج القياس كلّ مرّةٍ في الجدول.

5. أُكْرِرُ الخطوتين الثانية والثالثة ثلاث مرّاتٍ أخرى، بعد وضع كوبٍ ثالثٍ مُماثلٍ داخل الكوبين، مُدَوِّناً نتائج القياس كلّ مرّةٍ في الجدول.

البيانات والملاحظات:

الجدول (1): العلاقة بين مساحة سطح الجسم وسرعته الحديّة (مع تساوي الكتلة).

الكوب الورقي	مسافة السقوط (m)	زمن السقوط (s)			متوسط زمن السقوط (s)	السرعة المتوسطة (m/s)	ملاحظات
		المحاولة (1)	المحاولة (2)	المحاولة (3)			
الأصغر							
الأوسط							
الأكبر							

الجدول (2): العلاقة بين كتلة الجسم وسرعته الحديّة (مع تساوي مساحة القاعدة).

عدد الأكواب	مسافة السقوط (m)	زمن السقوط (s)			متوسط زمن السقوط (s)	السرعة المتوسطة (m/s)	ملاحظات
		المحاولة (1)	المحاولة (2)	المحاولة (3)			
1							
2							
3							

التحليل والاستنتاج:



الجزء الأول:

1. أصف سرعة كلّ نوع من الأكواب في أثناء سقوطها؛ هل كانت السرعة متزايدة باستمرار أم ثابتة؟ أفسّر إجابتي.

.....

.....

2. أَقَارِنُ بَيْنَ سُرْعَةِ الْأَكْوَابِ عِنْدَمَا تَتَسَاوَى فِي كَتْلِهَا، وَتُخْتَلَفُ فِي مَسَاحَةِ قَاعِدَتِهَا.

3. مَا نَوْعُ الْعِلَاقَةِ بَيْنَ سُرْعَةِ الْكُوبِ وَمَسَاحَةِ قَاعِدَتِهِ؟ مَاذَا تُسَمَّى السَّرْعَةُ فِي هَذِهِ التَّجْرِبَةِ؟

4. أَفْسِّرُ الْعِلَاقَةَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا بَيْنَ السَّرْعَةِ وَمَسَاحَةِ الْقَاعِدَةِ.

الجزء الثاني:

1. فِي هَذَا الْجُزْءِ مِنَ التَّجْرِبَةِ اسْتَعْمِلْتُ أَكْوَابَ وَرَقِيَّةٍ تُخْتَلَفُ فِي كَتْلِهَا، مَعَ الْمَحَافِظَةِ عَلَى ثَبَاتِ مَسَاحَةِ الْقَاعِدَةِ. مَا أَهْمِيَّةُ ذَلِكَ؟

2. أَقَارِنُ بَيْنَ سُرْعَةِ الْأَكْوَابِ عِنْدَ تَسَاوِيهَا فِي مَسَاحَةِ الْقَاعِدَةِ، وَاخْتِلَافِهَا فِي الْكُتْلَةِ.

3. مَا نَوْعُ الْعِلَاقَةِ بَيْنَ سُرْعَةِ الْكُوبِ وَكَتْلَتِهِ؟

4. أَفْسِّرُ الْعِلَاقَةَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا بَيْنَ السَّرْعَةِ وَالْكَتْلَةِ، مُبَيِّنًا عِلَاقَةَ ذَلِكَ بِوِزْنِ الْكُوبِ؟

5. أَقَارِنُ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ سَقُوطِ الْكُوبِ الْوَرَقِيِّ وَكَرَةِ التَّنِيسِ الْأَرْضِيِّ مِنْ حَيْثُ تَأْثِيرُ مَقَاوِمَةِ الْهَوَاءِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا؟

التواصل:

أَقَارِنُ النَّاتِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا أَنَا وَزَمَلَائِي فِي الْمَجْمُوعَةِ بِنَتَائِجِ الْمَجْمُوعَاتِ الْأُخْرَى، ثُمَّ أُبْحَثُ عَنْ تَفْسِيرٍ مُنَاسِبٍ لِاخْتِلَافِ النَّاتِجِ بَيْنَ الْمَجْمُوعَاتِ.



## 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 وقليلة لا تؤذيه عند وصوله إلى الأرض، بدلا من سقوطه سقوطاً حراً. 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 وبناءه

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

اكتب مراحل التصميم ووضحها بالرسم.

ما المواد التي ستستخدمها؟

اكتب كيف ستبني نموذج المظلة وطريقة استخدامه، موضحاً بالرسم.



## اختبار النموذج

علق جسمًا تجريبيًا 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 وأسقطها من نافذة الطابق الثاني. هل وصلت الأرض سليمة أم أنها كُسرت؟

.....

قارن نتائج مجموعتك مع نتائج المجموعات الأخرى في الصف.

.....

## التعديلات وإعادة التصميم

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

.....

.....

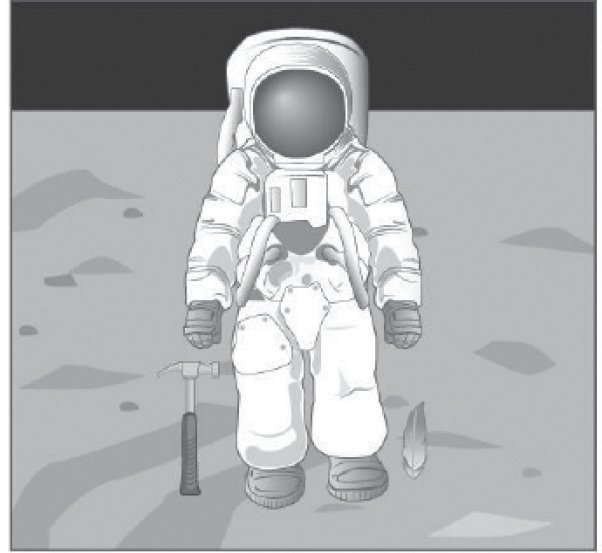
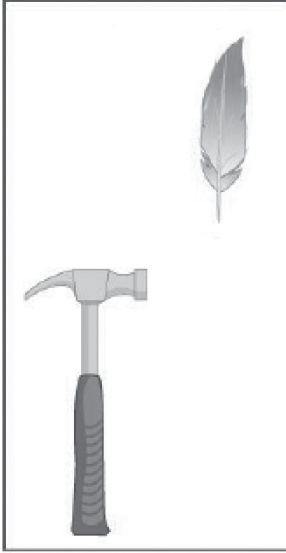
.....

# أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها

## السؤال الأول:

على سطح الأرض

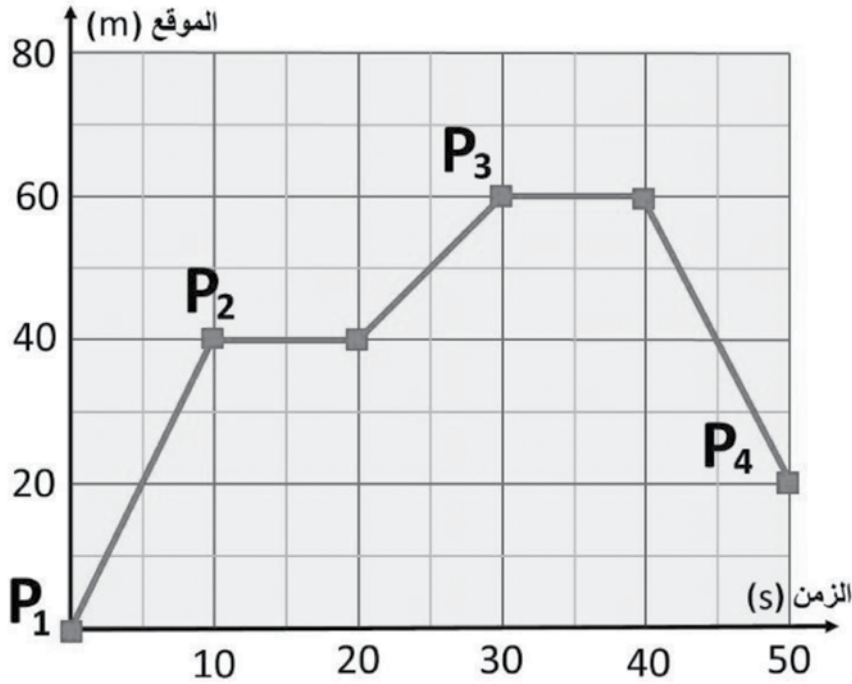
على سطح القمر.



يقف رائد فضاء على سطح القمر، ثم يسقط ريشة ومطرقة من يديه في اللحظة نفسها، فتصلان سطح القمر معاً. ولكن، عند تنفيذك هذه التجربة على سطح الأرض ستلاحظ أن المطرقة تصل أولاً سطح الأرض. فما التفسير الصحيح لهاتين الملاحظتين؟

- أ - تسقط المطرقة على سطح الأرض قبل الريشة؛ لأن قوة جذب الأرض لها كبيرة. أما على سطح القمر فإن وزن الريشة ووزن المطرقة متساويان.
- ب - تسقط المطرقة على سطح الأرض قبل الريشة؛ لأن تأثير مقاومة الهواء فيها (نسبة إلى وزنها) أقل منه في الريشة. أما على سطح القمر فلا يوجد هواء.
- ج - تسقط المطرقة على سطح الأرض قبل الريشة؛ لأن قوة جذب الأرض للأجسام تساوي ستة أمثال قوة جذب القمر.
- د - تسقط المطرقة والريشة معاً على سطح القمر؛ نظراً إلى عدم وجود جاذبية للقمر.

## السؤال الثاني:



رُصِدَتْ حركةُ درّاجةٍ على طريقٍ أفقيٍّ في خطٍّ مستقيمٍ (باتجاهين متعاكسين). وقد مُثِّلَتِ البياناتُ المُتعلِّقةُ بهذه الحركةِ بيانياً كما في الشكلِ المجاورِ.  
كانتِ الدراجةُ عندَ نقطةِ الإسنادِ المرجعيةِ في الموقعِ (P<sub>1</sub>) عندَ اللحظةِ الزمنيةِ ( $t = 0$  s)، ثمَّ انتقلتْ إلى بقيةِ المواقعِ (P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>, P<sub>4</sub>).

- ما مقدارُ كلِّ من المسافةِ التي قطعَتْها الدراجةُ، والإزاحةِ التي حدثتْ لها، في كلِّ مدَّةٍ زمنيةٍ؟
- أ - تحرَّكتِ الدراجةُ مرَّتين، وتوقَّفتْ مرَّتين، وقطعتْ مسافةً (20 m)، وكان مقدارُ الإزاحةِ (50 m).  
ب - تحرَّكتِ الدراجةُ ثلاثَ مرَّاتٍ، وتوقَّفتْ ستَّ مرَّاتٍ، وقطعتْ مسافةً (60 m)، وكان مقدارُ الإزاحةِ (40 m).  
ج - تحرَّكتِ الدراجةُ مرَّتين، وتوقَّفتْ ثلاثَ مرَّاتٍ، وقطعتْ مسافةً (40 m)، وكان مقدارُ الإزاحةِ (20 m).  
د - تحرَّكتِ الدراجةُ ثلاثَ مرَّاتٍ، وتوقَّفتْ مرَّتين، وقطعتْ مسافةً (100 m)، وكان مقدارُ الإزاحةِ (20 m).

## الهدف:

تعرف مفهوم القصور الذاتي.

## المواد والأدوات:

لوحة ترلج أو عربة، مكعب خشبي، حازر، شريط لاصق.

## إرشادات السلامة:

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

## خطوات العمل:

1. أضع لوحة الترلج (أو العربة) في منتصف غرفة الصف، ثم أضع المكعب عليه، ثم أضع الحازر على بُعد (1-2 m) من اللوح.
2. ألاحظ ما يحدث عند وضع المكعب على اللوح، ودفع اللوح باتجاه الحازر، مَدُونًا ملاحظات.

3. ألاحظ ما يحدث عند تكرار الخطوة السابقة، بعد تثبيت المكعب باللوح باستخدام الشريط اللاصق، مَدُونًا ملاحظات.

## التحليل والاستنتاج:

1. أقرن 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 للتوصل إلى علاقة بين المتغيرات المطروحة للدراسة، عن طريق تحليل البيانات والنتائج عملياً؛ ما يسهل تحديد الاستنتاجات وتعميمها. تتضمن هذه التجربة استقصاء العلاقة بين القوة المحصلة المؤثرة في الجسم، وتسارعه، وكتلته.

## الهدف:

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

## المواد والأدوات:

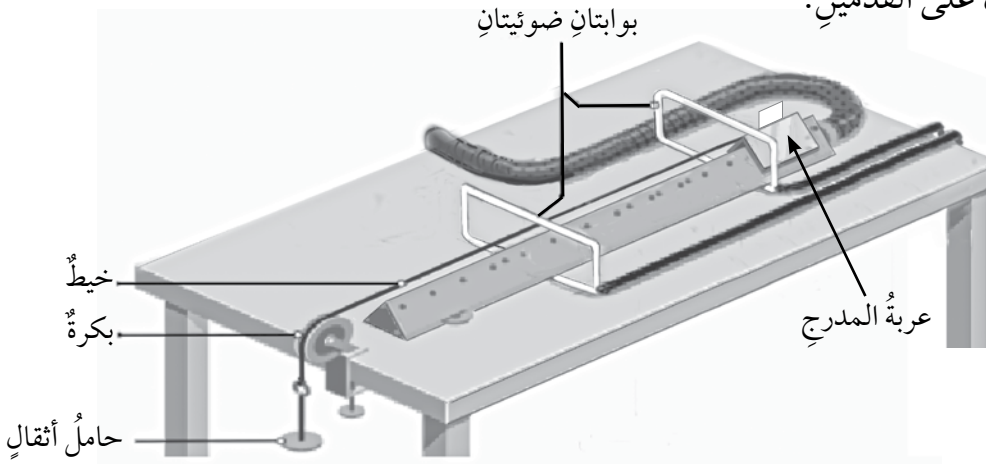


مدّرج هوائي وملحقاته، مسطرة متريّة، بكرّة، خيط طويل، حامل أثقال، عشرة أثقال كتلة كل منها (10 g)، ميزان.

## إرشادات السلامة:



الحذر من سقوط الأثقال على القدمين.



## خطوات العمل:



1. أُثبِتَ المدّرج الهوائي أفقيّاً على سطح الطاولة، ثم أُثبِتَ البكرّة في نهايته كما في الشكل.
2. أقيس كتلة العربة المنزلقة، ثم أدوّن القراءة أعلى الجدول (1)، ثم أضع العربة عند بداية المدّرج.
3. أربط أحد طرفي الخيط بمقدّمة العربة، ثم أربط طرفه الآخر بحامل الأثقال، مروراً بالبكرّة.
4. أُثبِتَ إحدى البوابتين الضوئيتين عند مقدّمة العربة، ثم أُثبِتَ البوابة الأخرى على بُعد (1 m) منها، ثم أدوّن مقدار هذه الإزاحة ( $d$ ) أعلى الجدول. بعد ذلك أُثبِتَ حاجز الاصطدام في نهاية المسار؛ لمنع اصطدام العربة بالبكرّة.

5. أصِلُ البوابَتَينِ بالعدادِ الزمنيِّ الرقميِّ، ثمَّ أصِلْهُ بمصدرِ الطاقةِ الكهربائيَّةِ، ثمَّ أَشْغَلْهُ.
6. أضْعُ أثْقَالاً مناسبةً على العربَةِ والحاملِ، بحيثُ تقطَعُ العربَةُ مسافةَ (1 m) خلالَ زمنٍ مناسبٍ، ثمَّ أَجِدْ كتَلِ الحاملِ وأثْقَالَهُ، والتي تُسمَّى كتلة ثقل التعليق ( $m_{hang}$ )، ثمَّ أدَوِّنُ القراءاتِ في الجدولِ. بعدَ ذلكَ أُضَيِّفُ كتَلِ الأثقالِ التي فوقَ العربَةِ إلى كتلة العربَةِ، ثمَّ أدَوِّنُها في الجدولِ تحتَ عمودِ كتلة العربَةِ ( $m_{cart}$ ).
7. أَشْغَلُ مضخةَ الهواءِ، ثمَّ أَفْلِتُ العربَةَ، ثمَّ أدَوِّنُ في الجدولِ تحتَ عمودِ (الزمن) قراءةَ العدادِ الزمنيِّ الرقميِّ، والذي يُمثِّلُ الزمنَ الذي تستغرقُهُ العربَةُ في حركتها بينَ البوابَتَينِ.
8. أنْقُلْ ثِقْلاً من فوقِ العربَةِ إلى الحاملِ، ثمَّ أَكْرُرُ الخطوةَ السابقةَ، وأدَوِّنُ في الجدولِ القياساتِ الجديدةَ لكلِّ من: ( $m_{hang}$ )، و ( $m_{cart}$ )، والزمنِ.
9. أَكْرُرُ الخطوةَ السابقةَ مرَّتينِ لأثقالٍ إضافيةٍ أُخرى.
10. أَحْسِبُ تسارعَ العربَةِ لكلِّ ( $m_{hang}$ ) باستخدامِ العلاقة:  $a = 2d/t^2$ ، ثمَّ أَجِدْ ناتجَ ضربِ  $a(m_{hang} + m_{cart})$  لكلِّ حالةٍ.
11. أَكْرُرُ التجربةَ بتثبيتِ كتلة ثقل التعليق ( $m_{hang}$ )، وتغييرِ كتلة العربَةِ ( $m_{cart}$ )؛ لدراسةِ العلاقةِ بينَ الكتلةِ والتسارعِ، وأدَوِّنُ القراءاتِ في الجدولِ (2).

### البياناتُ والملاحظاتُ:

كتلة العربَةِ: kg ..... البُعدُ بينَ البوابَتَينِ (d): m .....

الجدولُ (1).

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

الجدول (2).

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

### التحليل والاستنتاج:

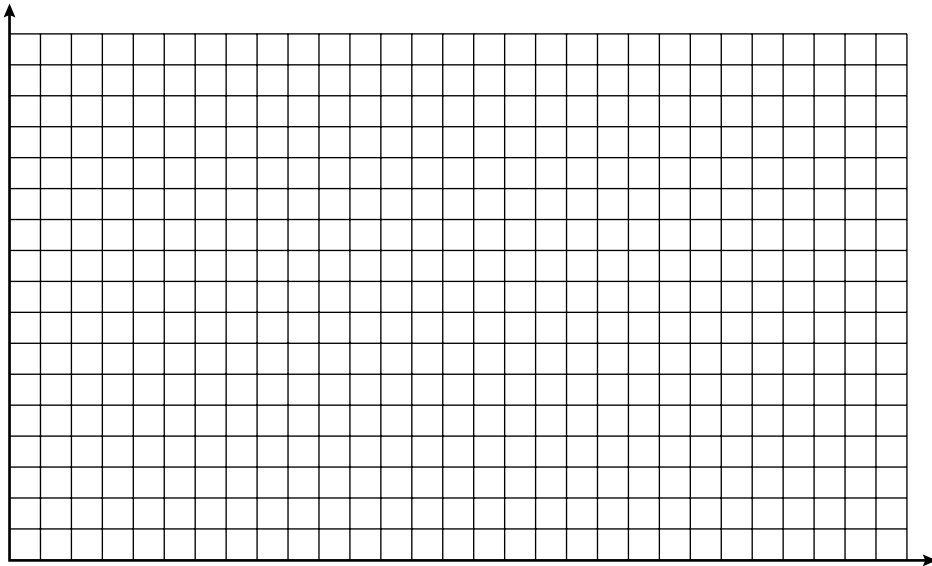


1. أقرن بين  $(m_{hang} + m_{cart})a$  ومقدار وزن ثقل التعليق  $(m_{hang} g)$  لكل حالة. ما العلاقة بينهما؟

.....

.....

2. أمثل بيانياً العلاقة بين مقدار القوة المحصلة المؤثرة في العربة  $(m_{hang} g)$  على المحور  $(+y)$  ومقدار التسارع  $(a)$  على المحور  $(+x)$ . ما شكل العلاقة؟ ماذا أستنتج؟



.....

.....

3. ما الذي يُمثِّلُه ميلُ المنحنى البيانيِّ في السؤالِ السابق؟

.....

.....

4. ماذا حدثَ لمقدارِ تسارعِ العربةِ عندَ تثبيتِ كتلةِ ثِقَلِ التعليقِ ( $m_{hang}$ ) وتغييرِ كتلةِ العربةِ ( $m_{cart}$ )؟

.....

.....

.....



### الخلفية العلمية:

ينص القانون الأول لنيوتن 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 وممانعة أي تغيير فيها.

يهدف هذا الاستقصاء إلى تحديد العوامل التي يعتمد عليها القصور الذاتي للجسم، وتصميم حزام أمان ذي مواصفات معينة، مثل: منع اندفاع الدمية إلى خارج العربة، والمحافظة على حرية حركة الدمية؛ على أن يقوم الطلبة فاعلية هذا التصميم، محاكاة 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 تصميمًا هندسيًا لحزام أمان ضمن معايير وشروط معينة.
- تجميع البيانات المتعلقة بحركة الدمية، وتنظيمها.
- تقويم التصميم بناءً على نتائج التجربة.
- استنتاج أهمية حزام الأمان.

### المواد والأدوات:



عربة، لوح مستو أملس طوله (1 m) تقريبًا، مكعب خشبي طول ضلعه (15 cm) تقريبًا، ميزان، مسطرة متريّة، شريط لاصق، معجون أطفال (صلصال) أو ثلاث دمي مختلفة الكتلة، أربطة مطاطية مختلفة الأشكال والأطوال، خيط، حامل فلزي، سلك نحاس.

### إرشادات السلامة:



- لبس النظارة الواقية، وارتداء القفازين ومريول المختبر.
- الحذر عند استعمال القطعة الخشبية أو العربة.





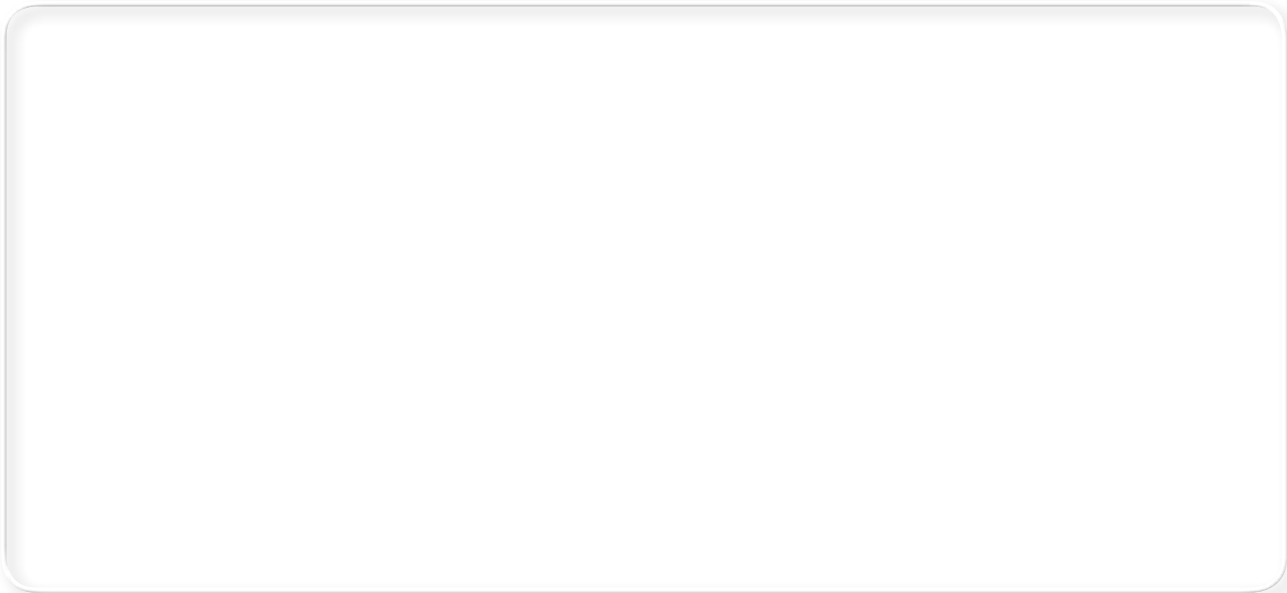
## خطوات العمل:

### الجزء الأول:

1. أستخدمُ الصلصالَ لصناعةِ ثلاثِ دُمى مختلفةِ الكتلةِ: صغيرة، ومتوسطة، وكبيرة.
2. أقيسُ كتلةَ كلِّ دميةٍ باستعمالِ الميزانِ، ثمَّ أدوّنُها في الجدولِ (1).
3. أصنعُ مستوًى مائلاً على سطحِ طاولةٍ؛ برفعِ أحدِ طرفي اللوحِ المستوي باستعمالِ حاملٍ فلزيٍّ، أو وضعِ كتابينِ (أو ثلاثة كتبٍ) أسفلَ طرفه.
4. أثبتُ المكعبَ الخشبيَّ عندَ نهايةِ المستوى المائلِ بقطعةٍ من الشريطِ اللاصقِ.
5. أثبتُ المسطرةَ المتريةَ على سطحِ الطاولةِ بقطعةٍ من الشريطِ اللاصقِ، بحيثُ يكونُ صفرُها عندَ نهايةِ المستوى المائلِ.
6. أضعُ الدميةَ الصغيرةَ في العربيةِ، ثمَّ أضعُ العربيةَ عندَ أعلى المستوى المائلِ، ثمَّ أفلتُها.
7. أقيسُ بُعدَ نقطةِ سقوطِ الدميةِ عنَ نهايةِ المستوى المائلِ باستعمالِ المسطرةِ المتريةِ، ثمَّ أدوّنُ القراءةَ في الجدولِ (2).
8. أكرّرُ الخطوتينِ السابقتينِ مرّتينِ.
9. أكرّرُ الخطواتِ (6-8) باستعمالِ الدميّتينِ: المتوسطة، والكبيرة.

### الجزء الثاني:

1. أصمّمُ حزامَ أمانٍ لإحدى الدُمى الثلاثِ.



2. أُنَاقِشُ أَفْرَادَ مَجْمُوعَتِي فِي كَيْفِيَةِ صَنْعِ التَّصْمِيمِ.

3. أَصْنَعُ حَزَامَ الْأَمَانِ، ثُمَّ أَضَعُ الدَّمِيَّةَ فِي الْعَرَبِيَّةِ، ثُمَّ أَرْبِطُهَا بِالْحَزَامِ.

4. تَضَعُ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ تَصْمِيمَهَا فِي الْمُنْطَقَةِ الْمُخَصَّصَةِ لِعَمَلِ الْاِخْتِبَارَاتِ فِي الْمَخْتَبَرِ.

5. تَخْتَبِرُ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ تَصْمِيمَهَا أَمَامَ بَقِيَّةِ الْمَجْمُوعَاتِ؛ بِوَضْعِ الْعَرَبِيَّةِ أَعْلَى الْمَسْتَوَى الْمَائِلِ، ثُمَّ إِفْلَاتِهَا.

6. عَمَلُ تَقْيِيمٍ لَتَعْرِفَ فَاعِلِيَّةَ تَصْمِيمِ حَزَامِ الْأَمَانِ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بِنَاءً عَلَى مَعَايِيرِ الْأَمَانِ وَالسَّلَامَةِ، مِثْلُ: بَقَاءِ الدَّمِيَّةِ دَاخِلَ الْعَرَبِيَّةِ، وَعَدَمِ حَدُوثِ إِصَابَاتٍ أَوْ تَشَوُّهَاتٍ لِّلدَّمِيَّةِ، وَمَزَايَا التَّصْمِيمِ، أَنْظُرُ الْجَدْوَلَ (3).

## البيانات والملاحظات:

الجدول (1).

حجم الدمية	كتلة الدمية (g)
صغير	
متوسط	
كبير	

الجدول (2): بُعد نقطة سقوط الدمية عن نهاية المستوى المائل.

رقم المحاولة	الدمية الصغيرة (cm)	الدمية المتوسطة (cm)	الدمية الكبيرة (cm)
1			
2			
3			
متوسط القياسات:			

الجدول (3): تقييم فاعلية تصميم حزام الأمان.

جودة التصميم	سلامة الدمية	مزايا التصميم
بقاء الدمية داخل العربة.	عدم حدوث إصابات أو تشوهات للدمية.	- عدم تقييد حركة الدمية. - شكل الحزام جميل.
خروج بعض أجزاء الدمية خارج العربة.	حدوث تشوهات أو إصابات بسيطة للدمية.	- حرية الحركة متوسطة. - شكل الحزام مقبول.
خروج الدمية كلها خارج العربة.	حدوث تشوهات أو إصابات كبيرة للدمية.	- تقييد حركة الدمية. - شكل الحزام غير مقبول.

## التحليل والاستنتاج:



### الجزء الأول:

1. أَيْنُ: لماذا اندفعت الدمية خارج العربة؟

.....

.....

2. أي الدمية كان بُعد نقطة سقوطها الأكبر؟

.....

.....

3. أوقع العامل الذي يؤدي إلى زيادة بُعد نقطة سقوط الدمية.

.....

.....

4. أصف العلاقة بين الكتلة والقصور الذاتي.

.....

.....

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

.....

.....

## الجزء الثاني:

1. أُصِدِّرُ حَكْمًا عَلَى تَصْمِيمِي لِحِزَامِ الْأَمَانِ اسْتِنَادًا إِلَى الْمَعَايِيرِ الْوَارِدَةِ فِي الْجَدُولِ (3).

2. أَنَا قِشُّ أَفْرَادَ مَجْمُوعَتِي فِي عَمَلِ التَّصَامِيمِ الْأُخْرَى، وَتَحْدِيدِ مَا نَجَحَ مِنْهَا فِي الْإِخْتِبَارِ، وَمَا يَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ تَصْمِيمٍ، وَمَا اسْتَوْفَى الشُّرُوطَ كَامِلَةً، وَكَانَ الْأَكْثَرُ قَبُولًا.

3. مَا مَدَى ارْتِبَاطِ عَمَلِي فِي هَذَا الْاسْتِقْصَاءِ بِعَمَلِ الْمُهَنْدِسِينَ الْمِيكَانِيكِيِّينَ؟

# أسئلة اختبارات دولية أو على نمطها

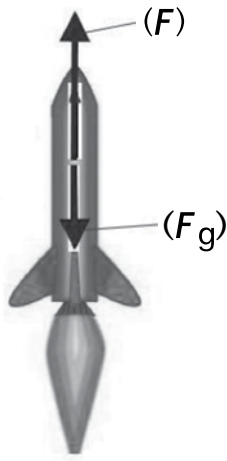
1 - طائرة كتلتها  $(8 \times 10^4 \text{ kg})$ ، إذا علمت أنها هبطت على مدرج المطار الأفقي بسرعة  $(70 \text{ m/s})$ ، واستغرقت  $(30 \text{ s})$  حتى توقفت وقوفاً كاملاً، فأجد:

(a) تسارع الطائرة.

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

(c) أقل مسافة لطول المدرج مناسبة لتوقف الطائرة.

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

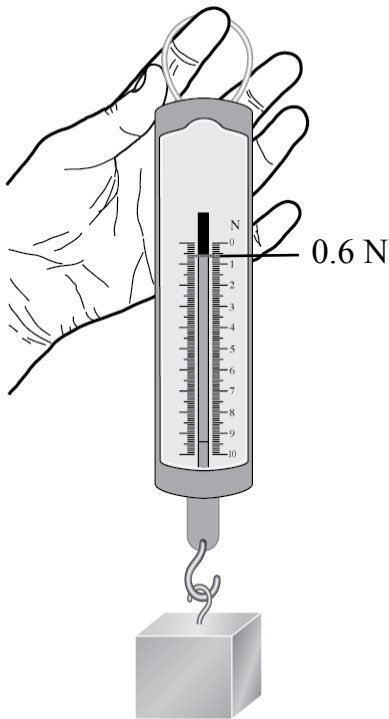


3 - أطلق صاروخ كتلته  $(2 \times 10^4 \text{ kg})$  من قاعدة إطلاق صواريخ رأسياً إلى أعلى بتسارع، وكانت قوة الدفع  $(F)$  المؤثرة في الصاروخ إلى أعلى  $(4 \times 10^5 \text{ N})$ ، وكان وزن الصاروخ  $(Fg)$ . أجد:

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

(b) تسارع الصاروخ، مُحدداً اتجاهه.

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



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

(a) أرسم مخطط الجسم الحر للكتلة.

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

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



ثُمَّ

بِحَمْدِ اللَّهِ

تَعَالَى