تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



www.alManahj.com/om

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://almanahj.com/om/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/om/6science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://almanahj.com/om/6science2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

https://almanahj.com/om/grade6

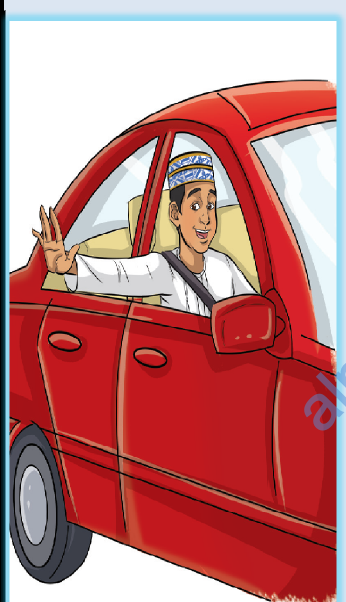
للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

4-8 مقاومة الهواء

- ا بعد دراسة هذا الدرس سوف:
- أستطيع أن أصف معنى مقاومة الهواء.
- أستطيع أن أصف تأثيرات القوي على مظلة تهبط إلى الأرض.
 - 🗖 مفردات للتعلُّم
 - مقاومة الهواء
 - مقاومة المائع
 - مساحة السطح

هل شعرت بالهواءعلى وجهك عند قيادة الدراجة الهوائية أوعند المشي في في يوم عاصف؟ هل أخرجت يدك من نافذة السيّارة أثناء سيرها؟ بماذا شعرت؟



الهواء (خليط من الغازات). تدفع جزيئات الغاز بعكس اتجاه حركة الأشياء المتحرّكة ويولد قوّة تُسمّى مقاومة الهواء ويطلق عليها أيضًا مقاومة المائع.

□ مقاومـةالهواء(قـقُ يسببها دفع الهـواء عكس اتجاه حركـة الأجسام المتحركـة). مثـال:مقاومـة الهـواء للسـيّارة وإبطـاء حركتها.

□ كلما زادت مساحة السطح للجسم المتحرِّك، زادت مقاومة الهواء له.

أيُّ الجسمين له مقاومة هواء أكبر: الشاحنة الصغير أمَّ السَّاحية الكبيرة المعالمة الكبيرة المسلمة



موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om



□ تدفع مقاومة الهواء أيضًا في اتجاه معاكس للأجسام أثناء سقوطها وتبطئ حركتها.

تستخدم مظلة الهبوط مقاومة الهبواء لتعمل وتمتاز بحفّة وزنها ومساحة أسطحها الكبيرة؛ لذا فهي تجمع الكثيرمن الهواء أثناء هبوطها مما يولد قدرًا كبيرًا من مقاومة الهواء.

نشاط 4-7

صنع مظلة هبوط

- قُص الكيس البلاستيكيَّ على شكل مربّع.

- شذّب الحوافّ بحيث يبدو وكأنّه ثمانيُّ الأضلاع (شكل له ثمانية أحرف).

استحتاج إلى:

• خيطٍ • كيس بلاستيكيِّ شريطٍ لاصق

• أوزان • مقصٍّ • ساعةٍ

- اصنع ثقبًا صغيرًا بالقرب من الحافة في كلا الجانبين.

- أدخِلُ خيطًا في كلِّ ثقبٍ من الثقبين، وينبغي أن يكون الخيطان متساويين في الطول.

- ألصِق الخيطين بالجسم الذي تستخدمه كوزن باستخدام شريطٍ لاصق.

- قِف على كُرسيِّ لتقوم بإنزال مظلَّة الهبوط التي صنعتها. تذكَّر أنَّك تريد إنزالها بأبطأ سرعةٍ ممكنةٍ.

- سجل الزمن الذي استغرقته مظلّة الهبوط لتصل إلى الأرض

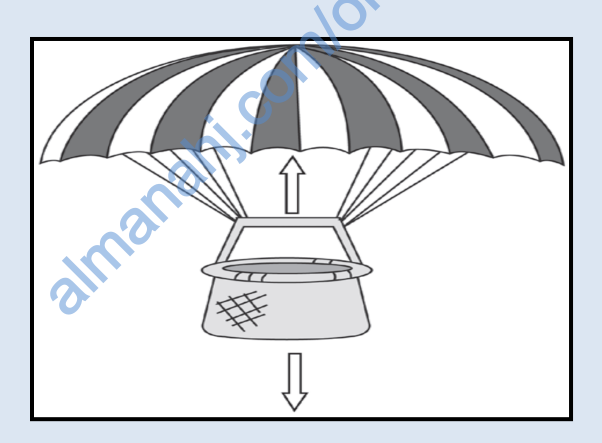
- تحقَّق من النتائج التي توصلت إليها من خلال إنزال مظلة الهبوط ثلاث مرَّاتٍ أخرى. سجّل تلك النتائج في جدولِ.



- 1) أ. اذكر عاملين أثرا في مظلَّة الهبوط. ب. ارسم مخطَّطًا لبيان القوى التي أثَّرت في مظلَّة الهبوط.
- 2) أ. احسب متوسط الزمن الذي استغرقته المظلة للهبوط. ب اقترح طريقة يمكنك بها أن تجعل مظلّة الهبوط تنزل بشكلٍ أبطأ.
- 3) هل ستنزل مظلة الهبوط بشكل أبطأ أم أسرع إذا اختبرتها في الخارج في يوم عاصف والماذا؟

الأسئلة ص27

1) أ- الجاذبية الأرضية. - مقاومة الهواء.



أ- مثال لأحد الأختبارات حيث المتوسط 1.85 ث.

الزمن المستغرق لتهبط مظلة الهبوط إلى الأرض بالثواني	رقم المحاولة
1.78	1
1.91	2
1.86	3
1.85	المتوسط

هذا مثال توضيحي حيث يجب على يجب على الطالب القيام بالنشاط بنفسه ثم يقوم بحساب المتوسط.

ب- استخدام قطعة أكبر من البلاستيك. (مساحة سطح أكبر)

3) أبطأ لأن الرياح تزيد من مقاومة الهواء.

- □ المفاهيم الخاطئة:
- الأجسام الثقيلة تهوي الى الأرض أسرع من الاجسام الخفيفة!!!!



تحدَّث عن!
الماذا يكون مكُّوك الفضاء
مزوَّدًا بمظلَّة هبوط عند
الهبوط على اليابسة؟

مكُّوك الفضاء مزوَّدُ بمظلَّة هبوط يستخدمها عند الهبوط على اليابسة.

- 🗖 ماذا تعلَّمت؟
- مقاومة الهواء قوَّةُ يسبِّبها دفع الهواء عكس اتجاه حركة الأجسام المتحركة.
 - تزيد مقاومة الهواء على الأسطح الكبيرة.

تمرين 4- 8 مقاومة الهواع المناهج العُمانية almanahý.com/om

يعرض الرسم شخصين يقفزان بمظلتي هبوط



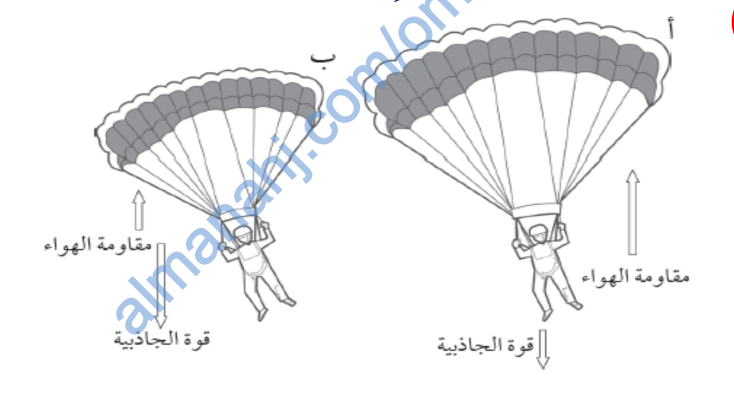
- 1) أ. ما مظلّة الهبوط التي ستسقط أسرع؟ ب. فسر إجابتك في (أ).
- سمِّ القوى التي تو نُثر على مظلَّة الهبوط ووضِّح اتِّجاه عمل كلِّ قوَّةٍ.
- على تعتقد أن مظلَّة الهبوط تسقط أسرع كلما زاد الوزن؟ كيف يمكنك اختبار فكرتك؟

عند بدء إطلاق الصواريخ في الفضاء، تحتاج الصواريخ إلى الهروب من جاذبية الأرض؛ لذلك تستعين بقوَّةٍ تُسمَّى قوَّة الدفع للقيام بذلك.



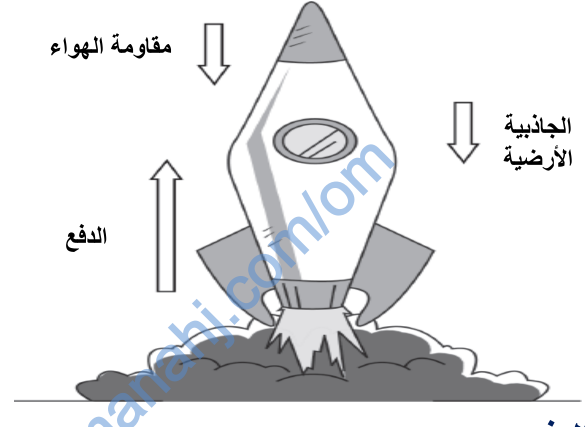
تمرین 4- 8

1) أ- المظلة (ب). بالمظلة (ب). بالتالي مقاومة هواء أقل. بالتالي مقاومة هواء أقل.



3) لا مقارنة زمن هبوط مظله واحدة بأوزان مختلفة.





ب- الدفع

ج- الجاذبية الأرضية ومقاومة الهواء.

د- لا قوة دفع الصاروخ لأعلى أكبر من قوتي الحاذبية الارضية ومقاومة الهواءلذلك ينطلق الصاروخ لأعلى

ورقة العمل 4-8 تصميم مظلّة هبوط العُمانية almanahý.com/om

في هذا النشاط ستصمم وتصنع نموذج مظلّة هبوط يمكن استخدامه لإنزال المؤن الطبية بسلام في منطقة نائية لا توجد بها طرق.

- 1) ما المواد والأدوات التي ستستخدمها؟
- 2) أ. هل ستهبط المظلّة التي ستصنعها ببطء أم بسرعة إلى الأرض؟ ولماذا؟ بناء على إجابتك في (أ) . كيف ستصمّم مظلّة الهبوط ليتحقّق لك ذلك؟
 - أ. اصنع مظلة الهبوط الخاصة بك واختبرها. ب سجل الزمن الذي استغرقته مظلة الهبوط لتصل إلى الأرض.
- ب. سجل الزمن الذي استغرقته مظلات الهبوط للمجموعات الأخرى لتصل إلى الأرض. والمحموعات الأخرى لتصل الله الأرض.

زمن هبوط المظلة على الأرض (sec)	المجموعة
	مجموعتنا
	1
	2
	3

وقع المعاهج العُمانية مطلات الهبوط	قارن بين نتائجك ونتائج المجموعات الأخرى في المعرى	(4
•	قدَّمت أداء أفضل؟ كيفِ توصلت إلى ذلك؟	
جة؟	ما الخصائص التي توفّرت في مظلَّة الهبوط الناج	(5

• قبِّم عمل مجموعتك باستخدام الجدول أدناه.

نعم أو لا	السمة
	هل تم اختيار المواد والأدوات المناسبة واستخدامها؟
	هل تم ذكر أسباب صحيحة لتحديد السرعة التي ينبعي أن تهبط بها المظلَّة؟
	هل يتمتع تصميم مظلّة الهبوط بالخصائص التي تجعلها تهبط بالسرعة الصحيحة؟
	هل تم تدوين الأزمنة التي استغرقتها مظلَّات الهبوط للمجموعات المختلفة للهبوط؟
	هل تمت المقارنة بين نتائج المجموعات المختلفة؟
	هل تم ذكر أسباب لاختيار مظلّة الهبوط الأكثر نجاحًا؟
	هل تم تحديد ميزات مظلَّة الهبوط الأكثر نجاحًا؟

ورقة العمل 4-8

- 1) خيط، كيس بلاستيكي، رقاقة المنيوم، أوزان،ساعة ايقاف.
 - 2) أ- ببطئ لانها تحتوي على مؤن طبية.
 - ب- زيادة مساحة سطح المظلة لزيادة مقاومة الهواء.

3) ج- أحد النتائج المحتملة (

زمن هبوط المظلة على الأرض (sec)	المجموعة
2.1	مجموعتنا
1.9	1
2.3	2
1.8	3

يجب ان تقوم المجموعــات بالنشاط ثم تتبادل زمن هبوط المظلة كما في هذه النتائج المحتملة.

- 4) المظلة التي أستغرقت وقت أطول قدمت أفضل أداء. 5) لها مساحة سطح كبيرة ،تتكون من مواد خفيفة.