

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مذكرة أسئلة وتدريبات شاملة مترجمة من سلسلة كامبريدج

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج العمانية \leftrightarrow الصف التاسع \leftrightarrow فيزياء \leftrightarrow الفصل الأول \leftrightarrow الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 27-11-2023 17:33:08 | اسم المدرس: كفاح المزروعيه

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

اختبار قصير ثانٍ نموذج حديث

1

اختبار قصير ثانٍ مع نموذج الإجابة

2

اختبار قصير ثانٍ نموذج ثانٍ

3

اختبار قصير ثانٍ

4

ملخص شرح درس فصل المواد وتنقيتها

5

شاطر فِيزيائِيٌّ



أسئلة وتدريبات لمنهج الفيزياء الصف التاسع (كامبريدج)

إعداد وتجمیع وتنسیق معلمة الفيزياء / کفاح المزروعيۃ

.....
اسم الفيزيائي/ة

.....
الصف التاسع /

.....
المدرسة /

الوحدة الأولى: الطول والزمن

عبارات معايير النجاح

الأهداف التعليمية	عبارات معايير النجاح
الوحدة الأولى – الطول والزمن	1-1 أهمية القياس و 1-2 قياس الطول والحجم
1.1	<ul style="list-style-type: none">يقيس الأطوال من بضعة مليمترات إلى عدة أمتار بدقة، مبرزاً اختيار أداة القياس المناسبة.يقيس طول سلك وسمك قطعة من الورق بدقة.يقيس حجم السائل مستخدماً مخار مدرج.يصف وينفذ طريقة لقياس حجم المادة الصلبة غير منتظمة الشكل مستخدماً مخار مدرج.يقارن حجم المكعب بقياس أبعاده وبين حجمه المقاس بإستخدام المخار المدرج. <p>يستخدم المسطرة والمخار المدرج لإيجاد الطول أو الحجم، ويصف استخدامهما.</p>
1.4	<ul style="list-style-type: none">ينظر اسم الأداة المستخدمة لقياس المسافات الصغيرة جداً.يصف كيفية استخدام الترير الرئيسي والتريج الكسري في الميكرومتر لإيجاد القراءة.يقرأ محيط قضيب بدقة مستخدماً الميكرومتر. يذكر أن القراءة الظاهرة على الترير الرئيسي مقربة لأقرب 0.5 mm والقراءة الظاهرة على الترير الكسري مقربة لأقرب 0.01 mm. <p>يفهم كيف يستخدم أداة الميكرومتر لقياس المسافات الصغيرة جداً.</p>
1.1	3-1 قياس الزمن
1.2	<ul style="list-style-type: none">يقيس الفترة الزمنية مستخدماً ساعة إيقاف أو مؤقت، مثل قياس الفترة الزمنية للتبض.يقرأ المقياس التناطري والمقياس الرقمي على ساعات الإيقاف. <p>يستخدم الساعات والأجهزة التناطيرية والرقمية لقياس الفترات الزمنية ويصف استخدامها.</p>
1.3	<ul style="list-style-type: none">يحسب القيمة المتوسطة لمسافة قصيرة وفترة زمنية قصيرة من خلال القياس لعدة مرات (بما في ذلك الزمن الدوري للبندول).يحسب بدقة القيمة المتوسطة للزمن التوري لجسم متراج. <p>يجد القيمة المتوسطة لمسافة قصيرة وفترة زمنية قصيرة من خلال القياس لعدة مرات (بما في ذلك الزمن الدوري للبندول).</p>

(2-1) قياس الطول والحجم

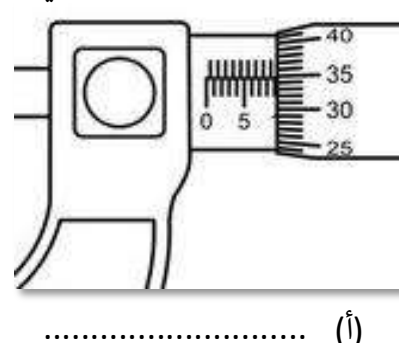
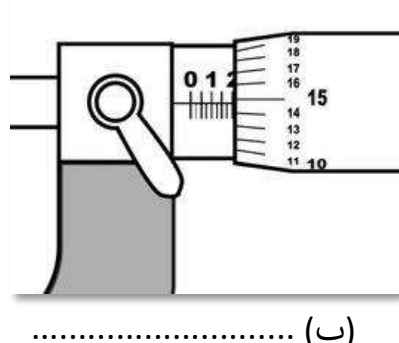
الوحدة الأولى: الطول والزمن

التاريخ:

4. يستخدم أحد طلبة الصف التاسع المخبار المدرج لقياس حجم حجر غير منتظم الشكل. بالاستعانة بالشكل الآتي احسب حجم الحجر بوحدة السنتيمتر المكعب.

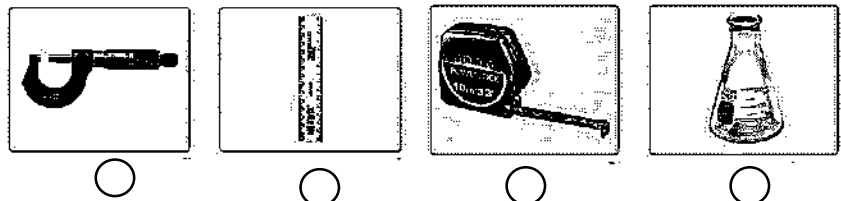


5. أكتب قيمة التدريج التي تمثل سُمك الجسم على أدلة الميكروميتير فيما يأتي:

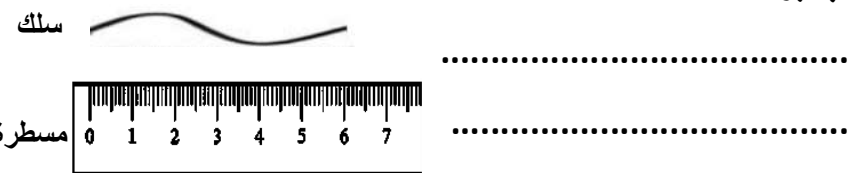


1. الأداة التي تستخدم لقياس الأبعاد الصغيرة جداً كثُمك سلك مثلاً هي:

(ظلل الإجابة الصحيحة)



2. قامت مني بقياس طول السلك الموضح في الشكل المجاور باستخدام المسطرة. كيف يمكن لمني أن تقيس طول السلك بأكبر دقة ممكنة؟



3. ضع دائرة حول الوحدات المستخدمة في نظام الوحدات الدولي (SI) فيما يأتي:

Km m ml m³ cm³ L cm dm

2-1) تابع / قياس الطول والحجم

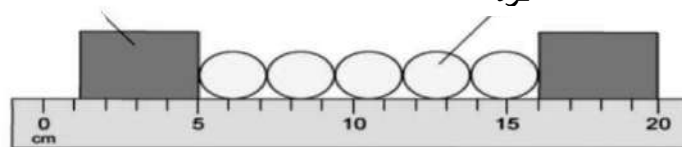
الوحدة الأولى: الطول والزمن

التاريخ:

9. علبة محارم ورقية على شكل متوازي مستطيلات أبعادها (0.03 m، 12.4 cm، 200 mm). احسب حجمها بوحدة السنتيمتر المكعب.

10. رُصّ عشرون سلكاً رفيعاً مع بعضها البعض فبلغ سمكهها (24.6 mm). احسب نصف قطر السلك الواحد.

11. بالاستعانة بالشكل الآتي، يبلغ نصف قطر الكرة الواحدة بوحدة السنتيمتر: (ظلل الإجابة الصحيحة)



1.1 ○

2.2 ○

3.2 ○

16 ○

6. إذا كان سمك 430 ورقة في أحد الكتب 3.8 سم فاحسب سمك الورقة الواحدة.

7. اشرح خطوات عملية لكيفية قياس محيط علبة المشروب الغازي الموضحة في الشكل المقابل.



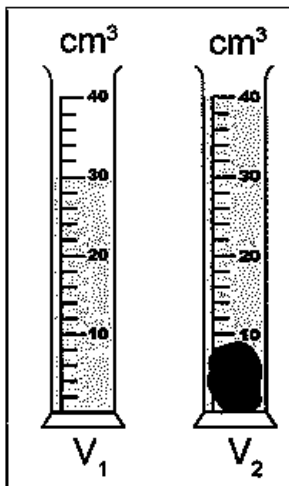
ما المقصود بالدقة؟

(2-1) تابع / قياس الطول والحجم

الوحدة الأولى: الطول والزمن

التاريخ:

14. قام أحمد باستخدام طريقة الإزاحة لقياس حجم الحجر كما يوضحه الشكل الآتي. أجب عما يأْتِي:



- (أ) أكتب الخطوات الصحيحة التي قام أحمد باتباعها لقياس حجم الحجر.

.....
.....
.....

- (ب) سُمِّي الأداة المشار إليها بالرمز (ع).

.....

15. أي الأدَّأتين الآتَيَتَين يفضل استخدامها لقياس قطر سلك مقداره (0.35 mm)؟ (ظلل الإجابة الصحيحة)

المسطرة

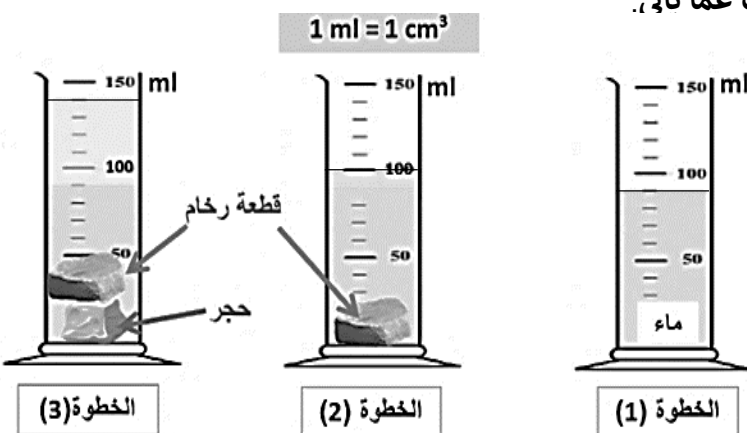
الميكرومتر

فسِّر إجابتك.

12. الوحدة الدولية لقياس الحجم هي: (ظلل الإجابة الصحيحة)

cm³ m L ml

13. يوضح الشكل الآتي خطوات تجربة عملية لقياس حجم جسم صلب غير منتظم الشكل باستخدام مخبار مدرج. أدرس الشكل ثم أجب عما يأْتِي:



- (أ) ما اسم الطريقة المستخدمة في التجربة السابقة لقياس حجم الحجر؟

- (ب) كم يبلغ حجم الحجر بوحدة السنتيمتر المكعب؟

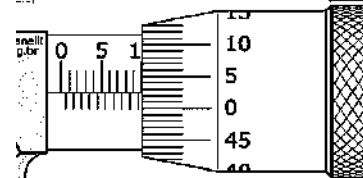
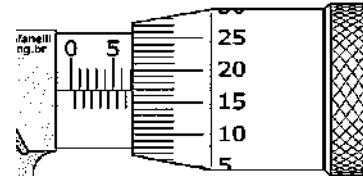
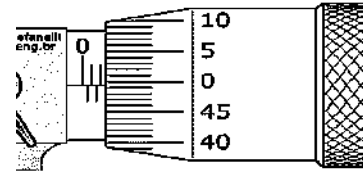
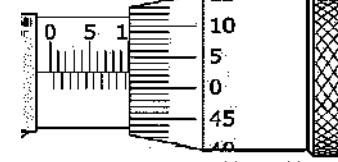
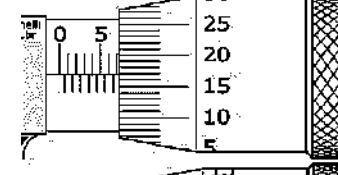
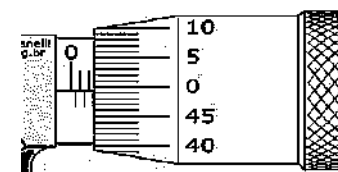
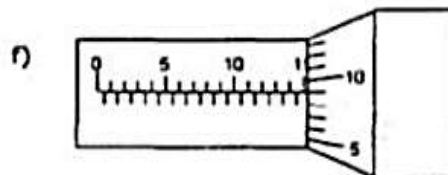
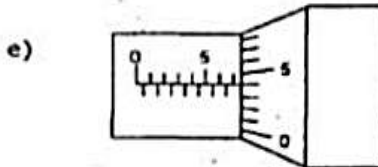
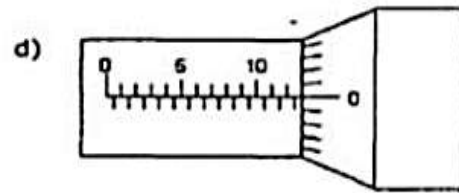
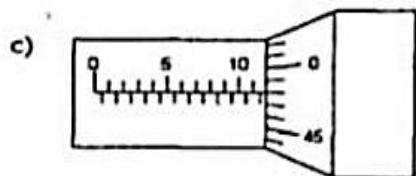
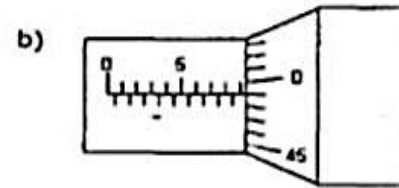
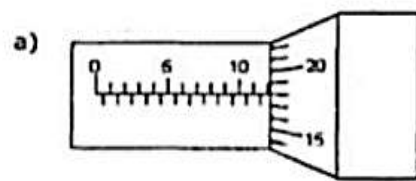
.....

(2-1)تابع / قياس الطول والحجم

الوحدة الأولى: الطول والزمن

التاريخ:

16. اكتب القراءة التي يمثلها كل ميكرومتر على حدة.



(3-1) قياس الزمن

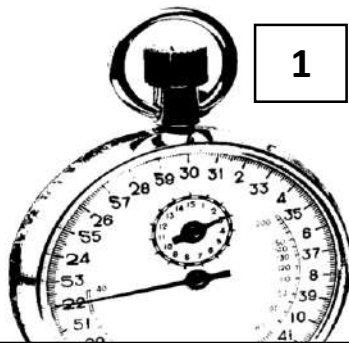
الوحدة الأولى: الطول والزمن

التاريخ:

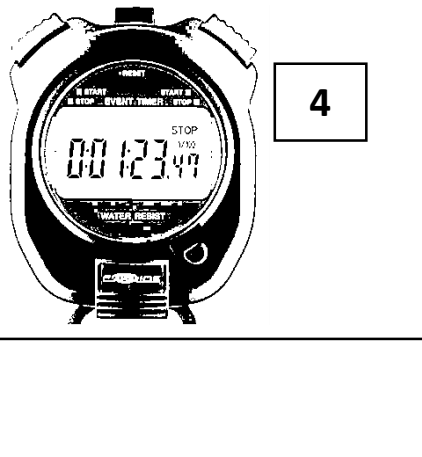
4. اكتب الزمن الذي تمثله الساعات الآتية بالأرقام والحرروف.



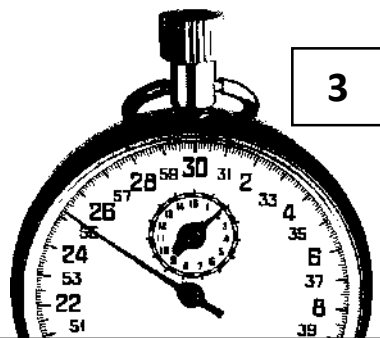
2



1



4



3

1. الوحدة الدولية المستخدمة لقياس الزمن في نظام القياس الدولي هي (أكمل)

2. أكمل الجدول الآتي:

الساعة الرقمية	الساعة التناولية	وجه المقارنة
		الوصف
		الدقة
		مقدار الدقة

3. ما المقصود بالزمن الدوري؟

.....

.....

(3-1) أنشطة على قياس الزمن

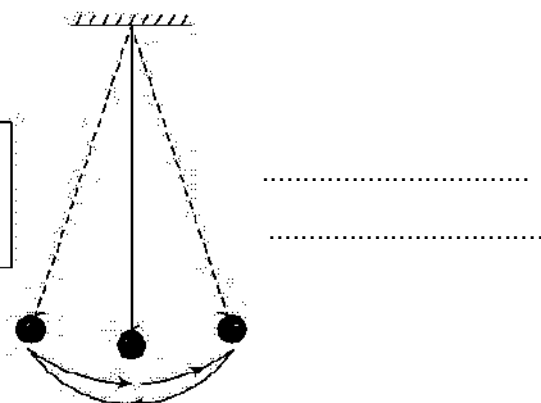
الوحدة الأولى: الطول والزمن

التاريخ:

7. وضع علامة (✓) أمام العبارات الآتية:

خطأ	صواب	العبارة
		تبلغ الدقة في الساعة الرقمية 0.01
		يستخدم البندول في حساب الفترات الزمنية الطويلة لجسم يكرر حركته باستمرار عند إجراء تجربة البندول فإنأخذ عشر قراءات يعتبر أفضل منأخذعشرين قراءة

8. ساعد سهى في حساب متوسط الزمن لتراجع واحد كامل بوحدة الثانية (s) من خلال البيانات التي قامت بتسجيلها في الشكل الآتي.



$$\begin{aligned} \text{عدد الترجحات الكاملة} &= 60 \\ \text{الزمن الكلي} &= 52 \text{ ثانية} \end{aligned}$$

5. تعرض أجهزة تلفاز 25 صورة كل ثانية، تسمى «الإطارات». ما الفاصل الزمني بين كل إطار والإطار الذي يليه؟

.....

.....

6. تم رصد زمن ترجحات بندول، فكان: آولاً لـ 20 تأرجحاً ثم لـ 50 تأرجحاً:

$$\text{زمن الـ 20 تأرجحاً} = 17.4 \text{ s}$$

$$\text{زمن الـ 50 تأرجحاً} = 43.2 \text{ s}$$

احسب متوسط الزمن لكل تأرجح في كل حالة. سوف تتباين قيمة الزمن الدوري للبندول في كل حالة. اقترح بعض الأسباب المخبرية المحتملة لهذا التباين.

.....

الوحدة الثانية: الحركة

عبارات معايير النجاح

الوحدة الثانية – الحركة		
فهـم السرعة		
<ul style="list-style-type: none"> يتذكر المعادلة التي تربط بين السرعة والمسافة والزمن. يحسب السرعة أو المسافة أو الزمن مستخدماً هذه المعادلة. يعبر عن قيم السرعة بـالوحدات المناسبة. يصف كيفية قياس السرعة في المختبر مستخدماً البوابات الضوئية. 	<p>يعرف السرعة ويحسب السرعة المتوسطة مستخدماً المعادلة الآتية:</p> $\frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن الكلي}}$ <p>ويستخدم وحدات القياس المناسبة للسرعة (m/s).</p>	2.1
2- التمثيل البياني (المسافة / الزمن)		
<ul style="list-style-type: none"> يرسم التمثيل البياني (المسافة/الزمن) باستخدام جدول بيانات. يقرأ قيمة المسافة أو الزمن من التمثيل البياني (المسافة/الزمن). 	<p>يرسم التمثيلات البيانية: (المسافة / الزمن) و(السرعة / الزمن) ويفسرها.</p>	2.2
3- فهم التسارع		
<ul style="list-style-type: none"> يتذكر المقصود بالتسارع والتباطؤ. يحسب التسارع أو يحسب التباطؤ من ميل منحنى التمثيل البياني (السرعة/الزمن) 	<p>يظهر فهماً بأنَّ التسارع والتباطؤ مرتبطان بـتغير السرعة بما في ذلك التحليل النوعي لميل منحنى التمثيل البياني للسرعة / الزمن.</p>	2.5
<ul style="list-style-type: none"> يصف تسارع السقوط الحر (تسارع الجاذبية الأرضية) (g) للأجسام ذات الكتل المختلفة القريبة من الأرض. 	<p>ينظر إلى أنَّ تسارع السقوط الحر (تسارع الجاذبية الأرضية) (g) لجسم قريب من الأرض يكون ثابتاً.</p>	2.10
<ul style="list-style-type: none"> يرسم التمثيل البياني (السرعة/الزمن) باستخدام جدول بيانات. يقرأ قيمة السرعة أو الزمن من التمثيل البياني (السرعة/الزمن). 	<p>يرسم التمثيلات البيانية: (المسافة / الزمن) و(السرعة / الزمن) ويفسرها.</p>	2.2
<ul style="list-style-type: none"> يفسر منحنى التمثيل البياني (المسافة / الزمن) عندما يكون الجسم متزهاً بـسرعة ثابتة أو بـسرعة متغيرة أو عندما يكون ساكناً. يفسر انحدار منحنى التمثيل البياني (السرعة / الزمن) عندما يكون الجسم متزهاً بـسرعة ثابتة أو بـسرعة متغيرة أو عندما يكون ساكناً. 	<p>يتعرف من شكل التمثيل البياني (المسافة / الزمن) و(السرعة / الزمن) متى يكون الجسم: • ساكناً • متزهاً بـسرعة ثابتة ومتزهاً بـسرعة متغيرة</p>	2.3
<ul style="list-style-type: none"> يحسب المسافة تحت منحنى التمثيل البياني (السرعة / الزمن) لجسم يتحرك بـسرعة ثابتة. يحسب المسافة مستخدماً التمثيل البياني (السرعة / الزمن) لجسم يتحرك بـتسارع ثابت. 	<p>يحسب المساحة تحت منحنى التمثيل البياني (السرعة / الزمن) لإيجاد المسافة التي تقطعها الحركة بـتسارع ثابت.</p>	2.4

تابع الوحدة الثانية: الحركة

عبارات معايير النجاح

4- حساب السرعة والتتسارع		
2.2	<ul style="list-style-type: none"> يرسم التمثيلات البيانية: (المسافة / الزمن) و(السرعة / الزمن) و يفسرها. 	يحسب السرعة مستخدما التمثيل البياني (السرعة / الزمن).
2.7	<ul style="list-style-type: none"> يعرف التسارع ينتكر المعدلة التي تربط بين التسارع والتغير في السرعة والزمن. يحسب التسارع مستخدما التغير في السرعة والزمن. يعرب عن قيم التسارع بالوحدات المناسبة. 	$\frac{\text{تغير السرعة المتجهة}}{\text{الزمن المستغرق}} = \text{تسارع}$ <p>يعرف التسارع، ويحسبه باستخدام المعادلة، التسارع = $\frac{\text{تغير السرعة المتجهة}}{\text{الزمن المستغرق}}$ وينظر أن التسارع يُقاس بوحدة (m/s^2).</p>
2.11	<ul style="list-style-type: none"> يحدد ما إذا كان تسارع جسم ثابتاً أم غير ثابت مستخدماً قيم السرعة والزمن، أو مستخدماً التمثيل البياني للسرعة والزمن. 	يتعرّف الحركة التي يكون فيها التسارع غير ثابت.
2.8	<ul style="list-style-type: none"> يحسب التسارع من ميل منحنى التمثيل البياني (السرعة/الزمن)، ويعبر عنه بالوحدات المتناسبة. 	يحسب التسارع مستخدما التمثيل البياني (السرعة/الزمن).
2.9	<ul style="list-style-type: none"> يحدد متى يكون للجسم تسارع ثابت. يعطي مثالاً للأجسام ذات التسارع الثابت. يحسب التسارع. 	يتعرّف الحركة الخطية التي يكون فيها التسارع ثابتاً ويحسب التسارع.
2.6	<ul style="list-style-type: none"> يحدد الفرق بين السرعة والسرعة المتجهة. يصف السرعة المتجهة لجسم ما. 	يميز بين السرعة والسرعة المتجهة.

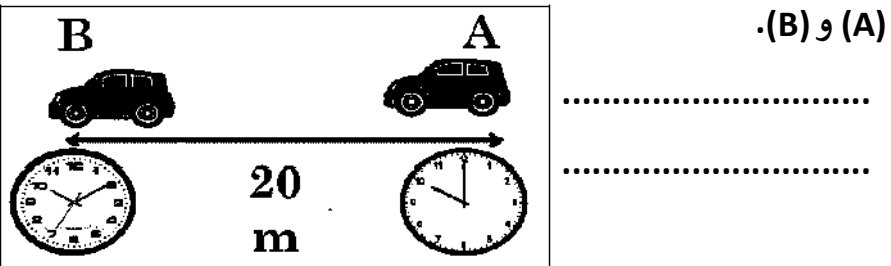
(1-2) فهم السرعة

الوحدة الثانية: الحركة

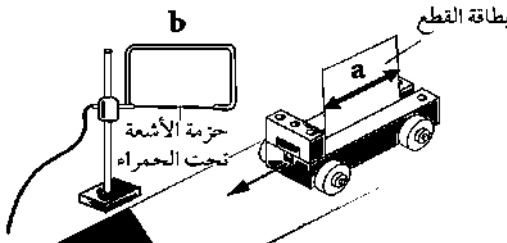
التاريخ:

5. أكتب المعادلة الرياضية التي تربط بين كل من المسافة والسرعة والזמן.

6. بالاستعانة بالشكل المجاور، أوجد سرعة السيارة بين النقطتين



7. يستخدم أحد طلاب الصف التاسع البوابة الضوئية لحساب سرعة عربة في مختبر الفيزياء كما في الشكل المقابل. ضع علامة (✓) أمام كل عبارة فيما يلي:



خطأ	صواب	العبارة
		يمثل الرمز (a) المسافة المطلوبة لحساب سرعة العربة.
		تقاس سرعة العربة في هذه التجربة من خلال العلاقة ($\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الזמן}}$).
		تستخدم الأداة التي يمثلها الرمز (b) لقياس الزمن المستغرق لقطع المسافة.
		تقاس السرعة بوحدة (الساعة لكل كيلومتر).

1. ما المقصود بكل من :

(أ) السرعة:

..... (b) السرعة المتوسطة:

2. أي مما يلي لا يعبر عن وحدة سرعة: (ظلل الإجابة الصحيحة)

m/s m.s km/h km/ s

3. يمثل الجدول أدناه معلومات عن ثلاثة متسابقين. أدرسه جيدا ثم أجب عما يأتي:

رقم المتسابق	المسافة المقطوعة (المتر)	الزمن (ثانية)
1	500	20.7
2	500	19.4
3	500	21.8

(أ) أي المتسابقين الثلاثة كان الأسرع؟

(ب) احسب السرعة المتوسطة للمتسابقين الثلاثة.

4. تقطع طائرة 2000 كيلومترا في 8 ثوان. احسب سرعة الطائرة.

.....

(1-2) تابع فهم السرعة

الوحدة الثانية: الحركة

التاريخ:

10. بالاستعانة بالمعلومات في الجدول الآتي قرر أي السياراتين (س) أم (ص) تجاوزت السرعة القصوى على الطريق، إذا علمت أن أقصى سرعة مسموح بها هي (120 km/h).

$t \text{ (s)}$	$d \text{ (m)}$	السيارة
7200	280000	س
18000	600000	ص

.....
.....
.....

- 8.قطع سيارة 325 كيلومتر في ساعتين ونصف. احسب سرعة السيارة بوحدة :
(أ) الكيلومتر/ساعة

.....
.....
.....
.....
.....

(ب)المتر/ثانية

- 9.قطع شاحنة مسافة مقدارها 1200 كيلومتر بسرعة 100 كيلومتر/ساعة. احسب الزمن الذي استغرقته الشاحنة لقطع هذه المسافة بوحدة الثانية.

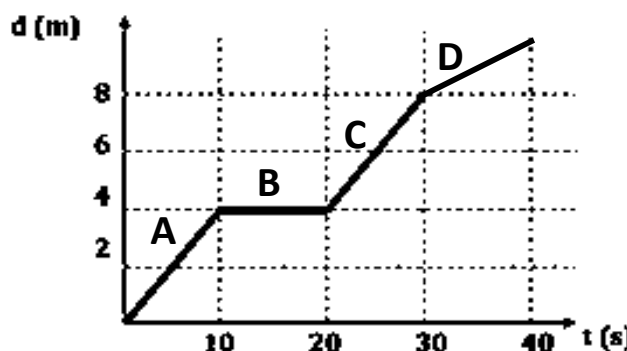
.....
.....

(2-2) التمثيل البياني (المسافة/الزمن)

الوحدة الثانية: الحركة

التاريخ:

3. يمثل الرسم البياني الآتي (المسافة/الزمن) حركة جسم ما.
أدرسه جيدا ثم أجب عما يأتى:



(أ) اكتب الرمز من الرسم أمام الوصف المناسب له:

الرمز/الرموز	وصف حركة الجسم
	الجسم ساكن
	يتحرك الجسم بسرعة بطيئة
	يتحرك الجسم بأكبر سرعة ممكنة

(ب) احسب سرعة السيارة في الفترة (A).

.....

(ج) احسب السرعة المتوسطة لحركة السيارة.

.....

1. يوضح الجدول التالي بيانات حركة سيارة سباق.
(ظلل الإجابة الصحيحة):

الزمن (ثانية)	المسافة(متر)
6	140
5	100
4	75
3	60
2	40
1	20

الوصف	الفترة الزمنية
جسم ساكن	(1-3)
سرعة ثابتة	(1-3)
سرعة ثابتة	(4-6)
جسم ساكن	(4-6)

2. زاوج بين المصطلح العلمي والمفهوم المناسب له:

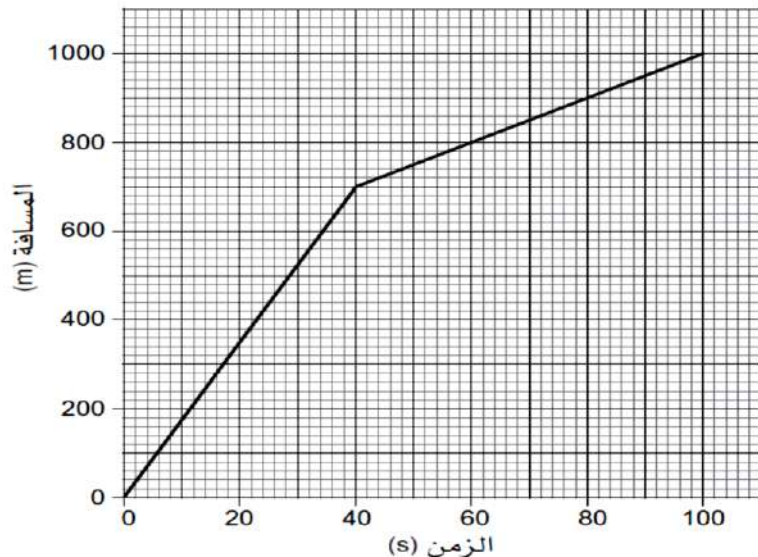
الزمن × السرعة	= المسافة
المسافة ÷ الزمن	تعريف السرعة
سرعة جسم ما باتجاه معين	= السرعة
السرعة ÷ الزمن	تعريف السرعة
المسافة الكلية المقطوعة مقسومة على الزمن الكلي	المتجهة

(2-2) تابع التمثيل البياني (المسافة/الزمن)

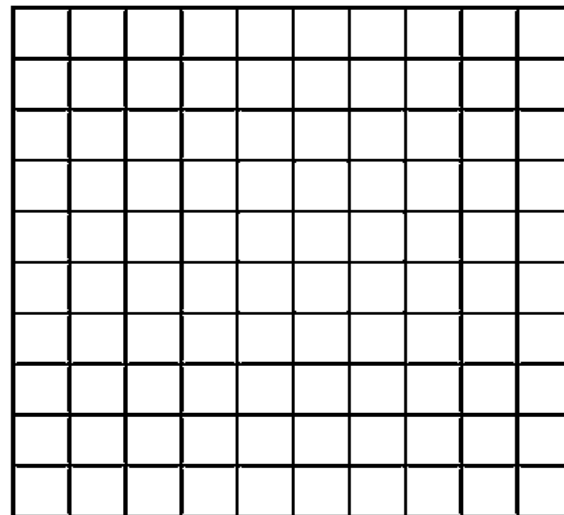
الوحدة الثانية: الحركة

التاريخ:

5. يمثل الرسم البياني الآتي حركة حافلة المدرسة على أحد الطرق.
أدرسه جيدا ثم أجب عم يليه:



4. ارسم على ورقة الرسم البيانية الآتية التمثيل البياني الآتية
(المسافة/الزمن) الذي يمثل سيارة وصفت رحلتها كالتالي:



- (أ) احسب سرعة الحافلة عندما كانت تتحرك بشكل بطيء.
.....
- (ب) تبلغ الفترة الزمنية التي استغرقتها الحافلة لقطع 800 متر أكمل
- (ج) احسب متوسط سرعة الحافلة.
.....

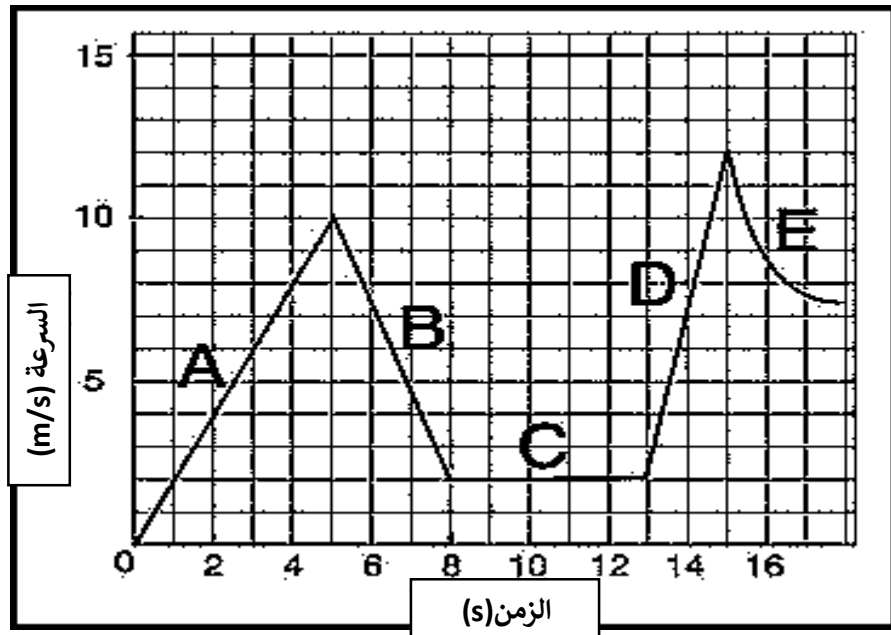
- انطلقت بسرعة بطيئة ثابتة لمدة 5 ثوان.
- ثم توقفت عند إشارة المرور لعشر ثوان.
- ثم تحركت بسرعة ثابتة أسرع من السابق لمدة 15 ثانية
- وأخيراً توقفت عند أحد المحال التجارية.

(3-2) فهم التسارع

الوحدة الثانية: الحركة

التاريخ:

4. صُف في الجدول أدناه حركة جسم ما كما يمثلها الرسم البياني الآتي:



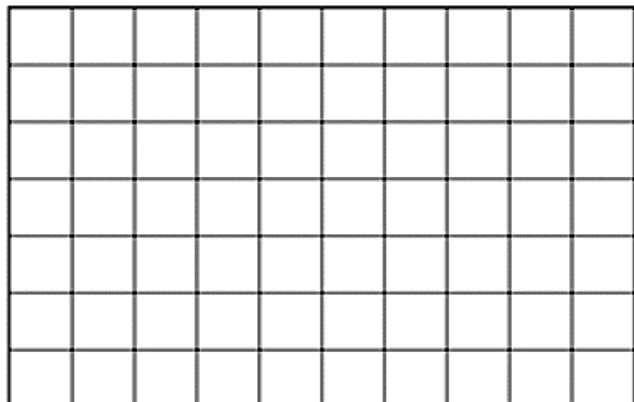
الوصف	الرمز
	A
	B
	C
	D
	E

1. يتساوى تسارع الأجسام المختلفة عند إسقاطها على سطح الأرض إذا:

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> انعدمت قوة الاحتكاك بالهواء | <input type="radio"/> تساوت أوزانها جميعا |
| <input type="radio"/> انعدمت قوة الجاذبية الأرضية | <input type="radio"/> تساوت كتلها جميعا |

2. عَرَفِ التسارع.

3. يسير سائق سيارة بسرعة ثابتة ثم يبطئ سرعته ليتوقف بعدها عند إشارة المرور. مثل حركة السيارة بيانيا على منحنى (السرعة / الزمن) في المربعات أدناه.



(4/3-2) تابع فهم التسارع / حساب السرعة والتسارع

التاريخ:

الوحدة الثانية: الحركة

7. يسير راكب دراجة بسرعة (10m/s) ثم يزيد من سرعته لتصل إلى (24m/s) خلال زمن قدره (12s). احسب تسارع الدراجة.

.....

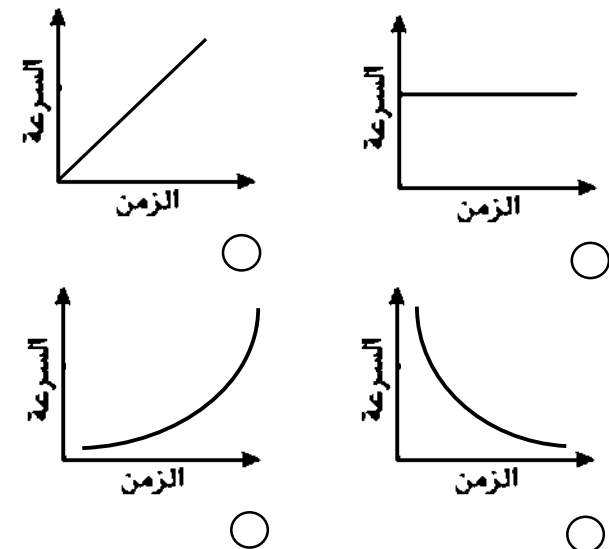
8. تتحرك عربة بسرعة (36.4 m/s) ثم تتتسارع بمقدار (2.5 m/s^2) في زمن قدره (8.6 s). احسب السرعة النهائية للعربة.

.....

9. احسب الزمن اللازم لتوقف لعبة اليويو عن الدوران حتى تتوقف إذا علمت أن السرعة الابتدائية عند الانطلاق كانت (5 m/s) و بتتسارع قدره (1.5 m/s^2).

.....

5. أي التمثيلات البيانية الآتية تمثل حركة الجسم بتتسارع ثابت؟
(ظلل الإجابة الصحيحة)



6. الوحدة الدولية المستخدمة لقياس التسارع هي:
(ظلل الإجابة الصحيحة)

m/s kg/m^3 m/s^2 s/m

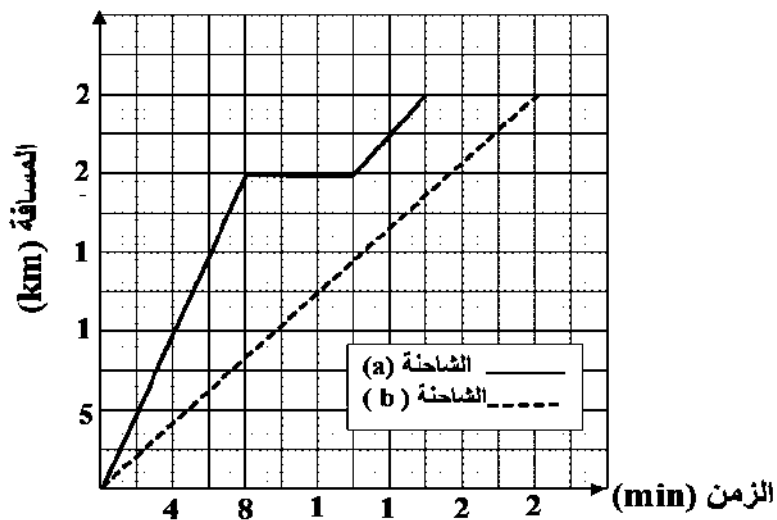
4/3-2) تابع فهم التسارع / حساب السرعة والتسارع

الوحدة الثانية: الحركة التاريخ:

12. أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من الكلمات في المستطيل:

السرعة	السرعة المتجهة	التسارع
يستخدم مصطلح _____ للتغيير عن سرعة جسم ما في اتجاه معين، حيث أن حاصل قسمته على الزمن يمثل _____.		

13. يمثل الرسم البياني الآتي منحنى (المسافة/الزمن) لحركة شاحنتين (a) و (b) من مدينة صحار إلى مدينة لوى، تمعنه جيدا ثم أجب عما يأتي:



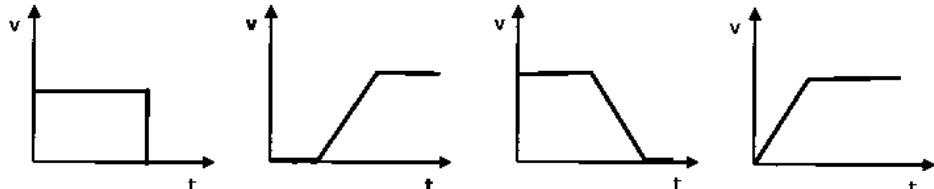
- ما الفترة الزمنية التي توقفت فيها الشاحنة (a) في مسار رحلتها؟
- أي الشاحنتين (a) أم (b) قطعت المسافة بشكل أسرع؟
- تبناً بمقدار تسارع الشاحنة (b) في الفترة الزمنية (b) (0-16) دقيقة.

10 يمثل الجدول الآتي السرعة والزمن لجسم متحرك. أدرسه جيدا ثم أجب عما يأتي:

السرعة	الزمن
0	30
0	25
10	20
20	15
30	10
40	5
40	0

(أ) ما المقصود بالتسارع؟

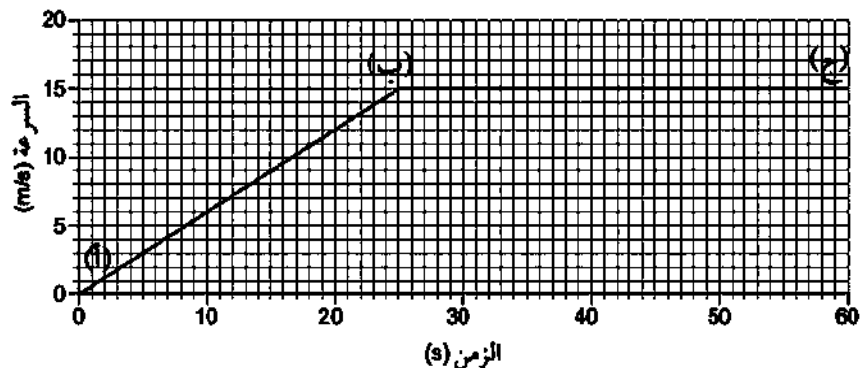
(ب) التمثيل البياني الصحيح لحركة الجسم هو: (حوط الإجابة الصحيحة)



(ج) في أي الفترات الزمنية كان الجسم:

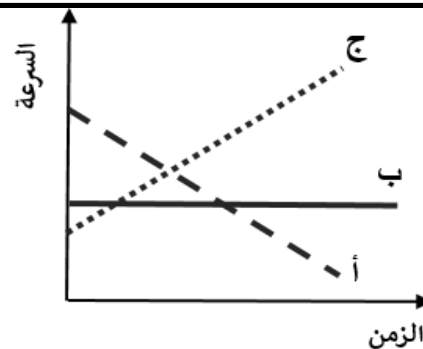
(1) ساكنا؟ (2) يتحرك بتباين ثابت؟

11. تبلغ المسافة التي تحركها الجسم من الرسم البياني المقابل بوحدة المتر (أكمل)



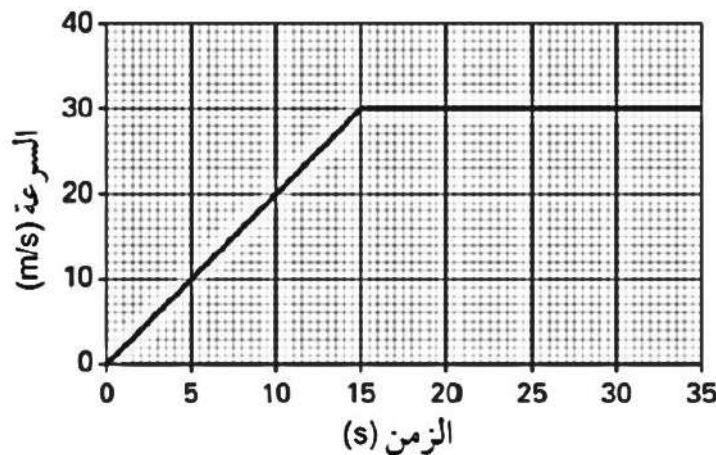
تابع فهم التسارع / حساب السرعة والتتسارع

الوحدة الثانية: الحركة التاريخ:

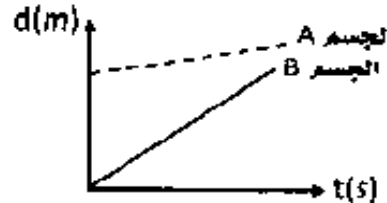


16. يوضح التمثيل البياني أدناه حركة جسم ما. أدرسه جيدا ثم أجب عما يأتي:
 (أ) كم بلغت سرعة الجسم عند ($t=20s$) بوحدة m/s ؟

- (ب) ما مقدار المسافة التي قطعها الجسم بوحدة المتر خلال (15) الأولى من الحركة؟ (علما بأن مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$)



- أي من العبارات التالية تعد صحيحة بالنسبة للشكل . 14. المقابل؟



- | | |
|---|-----------------------|
| سرعة الجسم B أقل من سرعة الجسم A | <input type="radio"/> |
| الجسمان A وB يقطعان نفس المسافة | <input type="radio"/> |
| سرعة الجسم B أكبر من سرعة الجسم A | <input type="radio"/> |
| الجسمان A وB يبدآن الحركة من نفس النقطة | <input type="radio"/> |

15. يبين الرسم ثلاث تمثيلات بيانية لمنحنى (السرعة- الزمن) لثلاث عربات (أ) بـ (ج) أدرسها ثم أكمل الجدول الآتي :

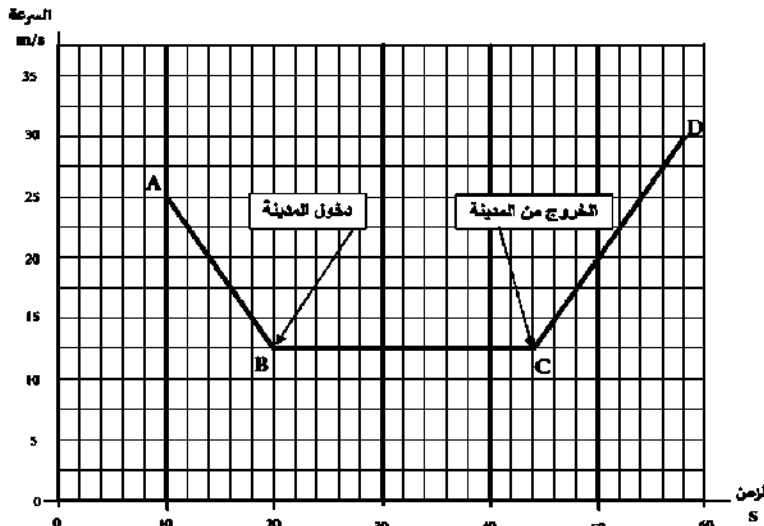
رمز العربية	وصف الحركة	كيف عرفت ذلك؟
أ	سرعة متناقصة وتسارع سالب (تباطؤ)	ميل ثابت منحني للأسفل
ب	تحريك بسرعة ثابتة
ج	تحريك بسرعة متزايدة (تسارع موجب)

تابع فهم التسارع / حساب السرعة والتتسارع

التاريخ:

الوحدة الثانية: الحركة

- 19 الشكل البياني التالي يصف تغير سرعة سيارة أثناء رحلتها مروأً بمدينة صغيرة على الطريق أدرس الشكل جيداً ثم أجب عما يلي:



أ- صف حركة السيارة في الأجزاء التالية:

1- من A إلى B

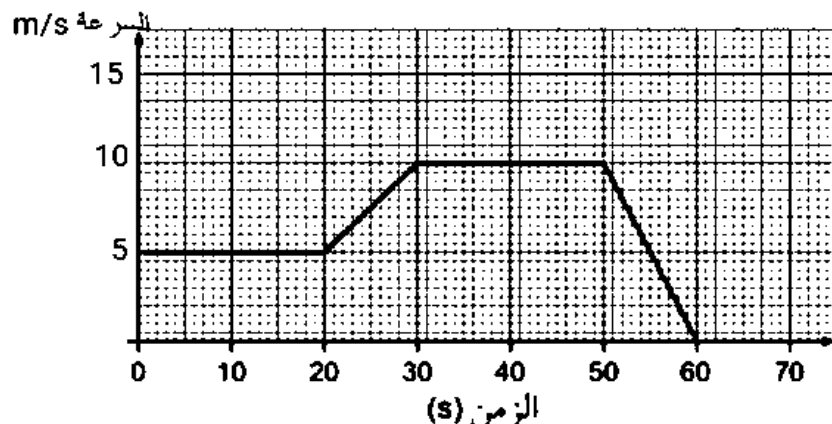
2- من B إلى C

3- من C إلى D

ب- احسب المسافة التي تقطعها السيارة من لحظة دخولها المدينة وحتى خروجها منها.

ج- اثبت أن مقدار تسارع السيارة خلال الفترتين CD و AB متساوي عددياً.

- 17 الشكل الاقى يوضح كيف تتغير سرعة جسم ما خلال فترة 30 ثانية
أدرس الشكل جيداً ثم أجب عما يلي:

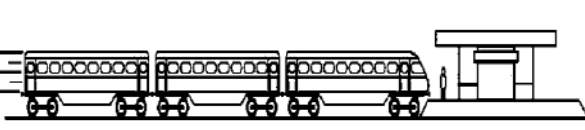


1- ما المقصود بأن سرعة السيارة 5 m/s

أ- حدد سرعة الجسم عند بداية التوقيت ($t=0$)

ج- استخرج من الرسم الفترة الزمنية التي يتحرك فيها الجسم بسرعة ثابتة

- 1 الشكل التالي يوضح قطاراً يتحرك بسرعة 30 m/s فيمر بطفل يقف على محطة القطار فإذا كان الزمن اللازم ليمر كامل القطار بالطفل الواقف على المحطة 3s فإن طول القطار (بالمتر): (اختر الإجابة الصحيحة)



10m

30m

90m

270m

الوحدة الثالثة: الكتلة والوزن

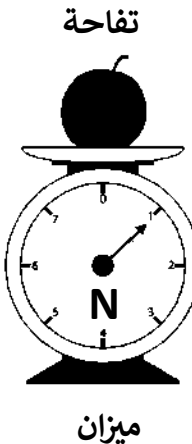
عبارات معايير النجاح

الوحدة الثالثة- الكتلة والوزن	
1-3 الكتلة والوزن والجاذبية	
• يصف الفرق بين الكتلة والوزن. • يذكر سبب اختلاف وحدة الكتلة عن وحدة الوزن. • يذكر ما يحدث لكتلة ووزن جسم ما عندما يتحرك من الأرض إلى القمر.	يميز بين الكتلة والوزن. 3.1
• يشرح سبب تغير وزن جسم ما عند وضعه في مجال جاذبية مختلف، على الرغم من ثبات كتلة الجسم.	يصف مفهوم الوزن بأنه تأثير لمجال الجاذبية في الكتلة ويستخدمه. 3.3
• يشرح المقصود بشدة مجال الجاذبية. • يذكر وحدات قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في وحدة الكتل.	يعرف أن g هي قوة الجاذبية التي تؤثر في وحدة الكتل وتقاس بوحدة N/kg. 3.4
• يذكر المعادلة التي تربط بين الوزن والكتلة بشدة مجال الجاذبية. • يحسب الوزن أو الكتلة من خلال المعادلة.	يتذكر المعادلة $w=mg$ ويستخدمها. 3.5
• يشرح السبب في أن الميزان البسيط يبدو وكأنه يقارن بين كتلتين، بينما هو في الواقع يقارن بين وزنتين.	يظهر فهماً بأن الأوزان (وبالتالي الكتل) قد تقارن بعضها البعض باستخدام الميزان. 3.6
• يصف ما يحدث لمجال الجاذبية الأرضية كلما ابتعدنا عنها في الفضاء.	يعرف أن الأرض هي مصدر مجال الجاذبية. 3.2

(1-3) الكتلة والوزن والجاذبية

الوحدة الثالثة: الكتلة والوزن

التاريخ:



تفاحة

ميزان

- (أ) وزن التفاحة على سطح الأرض.
.....
- (ب) وزن التفاحة على سطح القمر.
.....
.....

6. أكمل الجدول الآتي:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
		التعريف
		الرمز
		وحدة القياس
		أداة القياس
إذا وضع الجسم على سطح القمر		

1. ما المقصود بكل من:

- الوزن:
شدة مجال الجاذبية الأرضية:

2. الوحدة المستخدمة لقياس الوزن هي:
(ظلل الإجابة الصحيحة)

g kg N m

3. جسم كتلته 60 كيلوجراما. احسب وزنه علما بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية يساوي (10 N/kg).

4. صندوق وزنه 230 نيوتن، فكم تبلغ كتلته بوحدة:
(أ) الجرام:
(ب) الكيلوجرام:

5. بالاستعانة بالشكل المجاور : إذا علمت أن وزن الأجسام على سطح القمر يبلغ سدس وزنها على سطح الأرض، فاحسب:

10. يوضح الجدول الآتي أربعة أجسام (A,B,C,D) ووضعت في أماكن مختلفة تم توضيح شدة مجال جاذبيتها الأرضية (g). أجب عملياً:

الكتلة (m) kg	شدة مجال الجاذبية (g) N/kg	
3.0	10.4	A
3.5	9.5	B
4.0	10.2	C
4.5	9.0	D

(أ) أكتب وحدة قياس الوزن.

(ب) رتب الأجسام (A,B,C,D) تصاعدياً من الأقل وزناً إلى الأكبر وزناً.

الكوكب	شدة مجال الجاذبية (N/kg)
المشتري	25
الزهرة	8.9
عطارد	3.7

١١ [بالاستعانة بالبيانات الموضحة في الجدول المجاور، تكون حركة رائد الفضاء أكثر سهولة على كوكب: (ظلل الإجابة الصحيحة)]

الزهرة عطارد المشتري

فسرِ اجابتک

7. فسر: كلما ابتعدنا عن سطح الأرض يقل وزن الجسم

٨. هبط مسبار فضائي ياباني عام 2005 على سطح كويكب يسمى إيتوكاوا، تبلغ قيمة g هناك ($1.1 \times 10^{-4} \text{ N/kg}$). احسب كتلة المسبار، إذا كان وزنه على سطح إيتوكاوا ($5.2 \times 10^{-5} \text{ N}$).

.....

٩. الكمية الفيزيائية المتساوية في القيمة بين الكرة والكتلة المعيارية في الشكل المجاور هي:



- ظلل الإجابة الصحيحة
 - الكتلة
 - شدة مجال الجاذبية الأ
 - الوزن
 - الكثافة

الوحدة الرابعة: الكتلة والوزن

عبارات معايير النجاح

الوحدة الرابعة – الكثافة	
الكتافة	الكتافة
	● يعرّف الكثافة. ● يذكر المعادلة التي تربط بين الكثافة والكتلة والحجم. ● يحسب الكثافة أو الكتلة أو الحجم، مستخدماً هذه المعادلة. ● يعبر عن قيم الكثافة بالوحدات المناسبة.
4.1	● يعرّف الكثافة للأجسام الصلبة والسائلة والغازية وينظر ويستخدم المعادلة الآتية: $\rho = \frac{m}{V}$ ، ويستخدم وحدات قياس مناسبة للكثافة (مثل kg/m^3).
4.2	● يصف طريقة لإيجاد كثافة المواد السائلة والمواد الصلبة المنتظمة الشكل ويجري الحسابات اللازمة. ● يصف طريقة لإيجاد كثافة جسم منتظم، مثل المكعب ، ويجري الحسابات اللازمة.
4.3	● يصف وينفذ طريقة لقياس حجم جسم صلب ما مستخدماً مخبأ مدرج. ● يصف وينفذ طريقة لإيجاد كثافة جسم صلب غير منتظم، مثل الأحجار، ويجري الحسابات اللازمة.

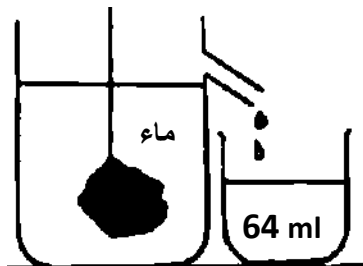
(1-4) الكثافة

الوحدة الرابعة: الكثافة

التاريخ:

4. اذا كانت كثافة الزئبق 13.6 جم/سم^3 فان كتلة 2 سم^3 من الزئبق تساوي

٢٠ جم ١٣.٦ جم ٦٦.٦ جم ٢ جم



5. احسب كثافة الحجر في التجربة
الموضحة في الشكل المجاور.

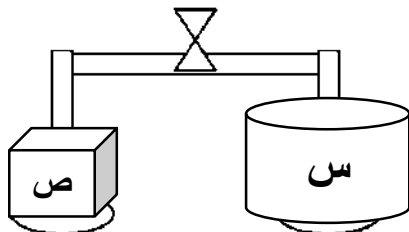
.....
.....
.....

6. وضعت كتلتان (س،ص) على كفتي ميزان
فاتزنت الكفتان كما في الشكل

المجاور. أي الجسمين يمتلك كثافة

ص س
أكبر؟

(ظلل الإجابة الصحيحة)



فسر إجابتك.....

.....

1. عَرِّفْ كُلَا مِنْ:

المادة:

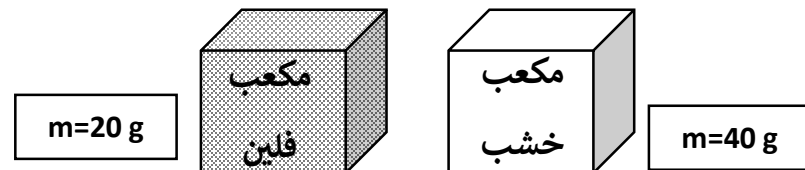
الكتلة:

الكثافة:

2. الوحدة الدولية لقياس الكثافة هي:
(ظلل الإجابة الصحيحة)

Kg/m kg/m³ m/kg N/m³

3. ضع علامة (✓) أمام العبارات الآتية في المكان المناسب
مستعينا بالشكل أدناه إذا علمت أن المكعبين لهما نفس الحجم:



خطأ	صواب	العبارة
		كتلة مكعب الخشب ضعف كتلة مكعب الفلين
		كثافة مكعب الفلين ضعف كثافة مكعب الخشب
		عدد الجسيمات في مكعب الخشب أكبر من عدد الجسيمات في مكعب الفلين

(1-4) تابع الكثافة

الوحدة الرابعة: الكثافة

التاريخ:

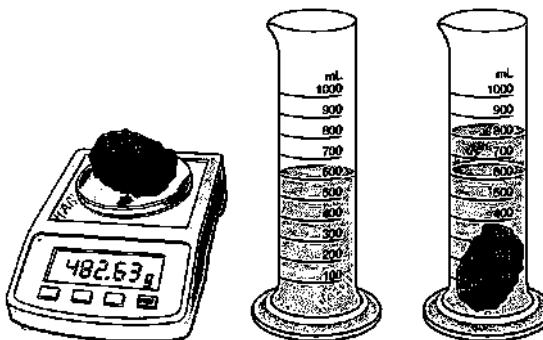
9. مكعب حجمه 2.7 cm^3 و كتلته 51.3 g ، تبلغ كثافته بوحدة g/cm^3 (أكمل).

10. يدرس منذر مكعب حجمه 0.001 m^3 و كتلته 8.9 kg لإيجاد كثافته.

بالاستعانة بالجدول، ظلل الإجابة الصحيحة:

الكثافة (kg/m^3)	المادة
13600	a
790	b
1000	c
920	d

- يطفو المكعب عند وضعه في المادة (b)
- يطفو المكعب عند وضعه في المادة (a)
- كثافة المكعب تعادل كثافة المادة (d)
- كثافة المكعب تعادل كثافة المادة (c)



11. احسب كثافة الحجر في الشكل المجاور.

.....

.....

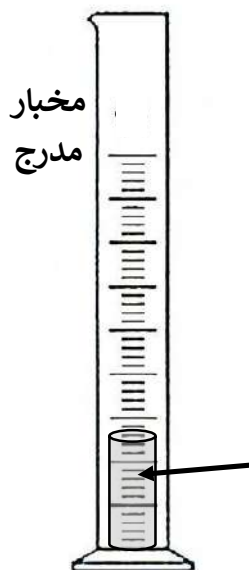
.....

7. لو قمنا بسكب سائل بداخل المخاري المدرج أدناه بهدف إخراج الجسم (E) من قاع المخاري إلى السطح دون لمس الجسم باليد، فأي السوائل

..... من الجدول المجاور ستختار؟ (a,b,c)

الكثافة g/cm^3	المادة
0.9	A
1.0	B
0.8	C

فسر إجابتك.



الوحدة الخامسة: نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة

عبارات معايير النجاح

الوحدة الخامسة - نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة		
1-5 حالات المادة		
<ul style="list-style-type: none"> يصنف المواد إلى صلبة وسائلة وغازية في ضوء شكلها وحجمها عند وضعها في وعاء. يصف تغير الحالة الذي يحدث أثناء عملية التكتيف. يصف تغير الحالة الذي يحدث أثناء عملية التجمد. 	<ul style="list-style-type: none"> ينظر الخواص المميزة للمواد الصلبة والسائلة والغازية. يصف عملية التكتيف والتجمد. 	<p>5.1</p> <p>5.13</p>
<ul style="list-style-type: none"> يصف دور الطاقة في الانصهار والغليان. يصف ما يحدث لدرجة الحرارة عندما تنصهر أو تتجدد مادة ما، وعندما تظمي أو تتكثف. 	<p>يصف عملية الانصهار والغليان في ضوء امتصاص الطاقة من دون إحداث تغيير في درجة الحرارة.</p>	<p>5.10</p>
<ul style="list-style-type: none"> يشرح المقصود بدرجة الانصهار ودرجة الغليان. يتذكر معنى درجة الانصهار ودرجة الغليان ودرجة التلنج. 	<p>يتذكر معنى درجة الانصهار ودرجة الغليان، ويتذكر درجتي حرارة انصهار التلنج وغليان الماء.</p>	<p>5.12</p>
2-5 نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة		
<ul style="list-style-type: none"> يصف الاختلافات بين المواد الصلبة والسائلة والغازية في ضوء ترتيب الجسيمات والمسافات بينها وحركتها 	<p>يصف من الناحية التوجيهية التركيب الجزيئي للمواد الصلبة والسائلة والغازية في ضوء ترتيب الجسيمات والمسافات بينها وحركتها.</p>	<p>5.2</p>
<ul style="list-style-type: none"> يصف الفرق في الخواص الفيزيائية بين المواد الصلبة والسائلة والغازية يشرح، مستخدماً نموذج الحركة الجزيئية للمادة: <ul style="list-style-type: none"> - بعض المواد درجة انصهار أو درجة غليان مرتفعة - يتطلب الانصهار والغليان امتصاص الطاقة. - يتطلب تغير حالة المادة بعض الوقت. - بعض المواد الصلبة أقوى من غيرها. - للمواد الصلبة والسائلة والغازية خواص أخرى مميزة. 	<p>يربط خواصَ المواد الصلبة والسائلة والغازية بالقوى والمسافات بين الجسيمات وحركتها.</p>	<p>5.3</p>
<ul style="list-style-type: none"> يصف، مستخدماً نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة ما يحدث في عملية التبخر وأين تحدث. يشرح سبب حدوث عملية التبخر. 	<p>يشرح عملية التبخر في ضوء تحرك الجسيمات الأكثر نشاطاً من سطح مادة سائلة.</p>	<p>5.7</p>
<ul style="list-style-type: none"> يشرح لم تتم "الحركة البراونية" دليلاً على أن الجسيمات تتحرك في المواد الغازية والسائلة. يشرح لم تنبو الجسيمات الكثيرة في المواد الغازية أو السائلة وكيف تتحرك حركة حشوائية. 	<p>يظهر فيها الحركة البراونية للجسيمات (الحركة العشوائية للجسيمات المعلقة في سائل) كدليل على النموذج الجزيئي المركبي للمادة، مع مراعاة بأن الجسيمات الضخمة يمكن أن تحرّكها الجسيمات الخفيفة بسرعة الحركة.</p>	<p>5.6</p>

تابع/الوحدة الخامسة: نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة

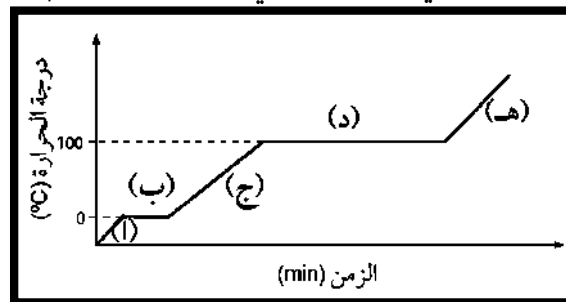
عبارات معايير النجاح

3-5 القوى والنظرية الحرارية الجزئية البسيطة للمادة	
يتميز بين الغلبلن والتباخر.	5.11
ينظر الاختلاف بين عملية التبخر والغليان.	
يربط التباخر بعملية تبريد السائل التي تحدث بعد ذلك.	5.8
يوضح، بإستخدام نموذج الحركة الجزئية البسيطة للمادة ، كيف تؤدي عملية التبخر إلى عملية التبريد.	
يظهر فهماً كيف تؤثر درجة الحرارة ومساحة السطح وحركة الهواء المحيط بسطح المادة السائلة في عملية التباخر.	5.9
يصف العوامل التي تؤدي إلى زيادة سرعة عملية التباخر من مادة سائلة.	
يشرح، مستخدماً نموذج الحركة الجزئية البسيطة للمادة ، سبب زيادة سرعة عملية التباخر.	
4.5 المواد الغازية ونموذج الحركة الجزئية البسيطة للمادة	
يصف من الناحية التورعية ضغط الغاز ودرجة حرارة الماده الصلبة والسائلة والغازية في ضوء حركة جسيماتها، ويصف ضغط الغاز في ضوء القوى الناتجة عن تصادم الجسيمات بجدران الإناء.	5.4
يصف الطريقة التي تضغط بها الجسيمات على سطح ما.	
يشرح، بإستخدام نموذج الحركة الجزئية البسيطة للمادة سبب زيادة الضغط على سطح ما.	
يصف من الناحية التورعية وفي ضوء الجسيمات، تغير الأكي في ضغط الغاز:	5.5
- تسخين الغاز أو تبريده في وجاء فهو حجم ثابت.	
- تعدد الغاز أو انضغاطه عند ثبوت درجة الحرارة.	

3. فسر: تحتفظ المادة في الحالة الصلبة بشكل وحجم ثابت.

4. يطلق على درجة الحرارة التي تتحول فيها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة (أكمل).

5. في إحدى التجارب العملية يقوم طالب من الصف التاسع بدراسة أثر تغير درجة الحرارة بمرور الزمن لكمية من الماء وقام بتمثيل النتائج التي حصل عليها في المنحني الآتي. أدرسه جيدا ثم أجب عما يأتي:

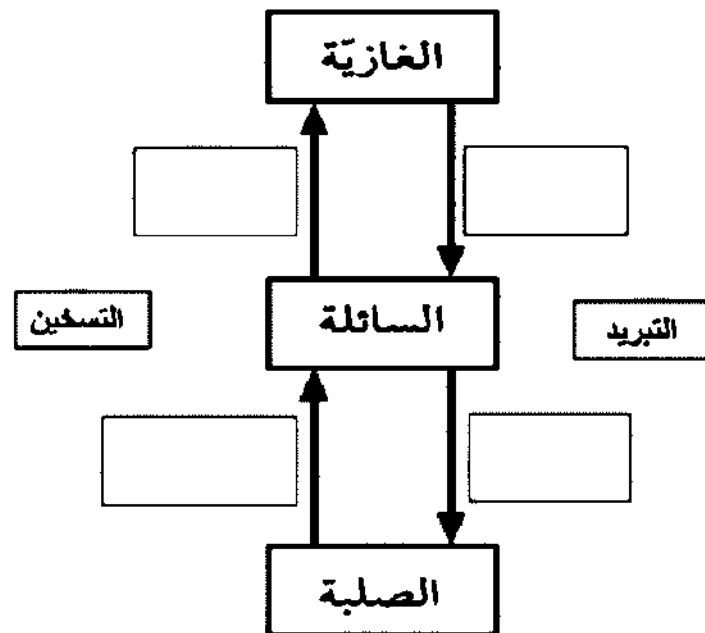


(أ) لاحظ الطلبة أن الثلج يسخن إلى درجة 0°C ، ثم تثبت درجة حرارته عند 0°C حتى ينصهر، فسر ذلك تبعا للنظرية الجزيئية للمادة.

.....

(ب) فسر: الفترة (د) أطول من الفترة (ب).

1. أكمل المخطط الآتي:



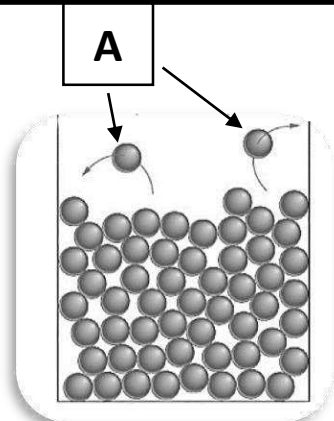
2. تغير المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يطلق عليه:
(ظلل الإجابة الصحيحة)

- الغليان التكاثف التجمد التبخر

2-5) نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة

التاريخ:

الوحدة الخامسة: نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة



4. يوضح الشكل المجاور جسيمات الماء في كأس وضع في درجة حرارة الغرفة. فسر سبب حدوث العملية المشار إليها بالرمز (A) تبعاً لنموذج الحركة الجزيئية للمادة.
-
.....
.....

1. أكمل الجدول الآتي:

الحالة	ترتيب الجسيمات	حركة الجسيمات	تأثير درجة الحرارة
الصلبة			
السائلة			
الغازية			

5. أكتب تفسيراً علمياً للظواهر الآتية تبعاً لنموذج الحركة الجزيئية:

التفسير	الظاهرة
	تحتفظ المواد الصلبة بشكلها.
	تتخذ المادة السائلة شكل وعائتها.
	تملأ المادة الغازية وعاءها.
	انتشار العطر عند رشه في أرجاء الغرفة.
	يدوب السكر في الماء الساخن بشكل أسرع من الماء البارد.
	العرق يعمل على خفض درجة حرارة جسم الإنسان.

2. عرف التبخر.

.....

3. في أي المناطق تجف البرك بصورة أسرع: في المناطق الاستوائية أم المناطق الباردة؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

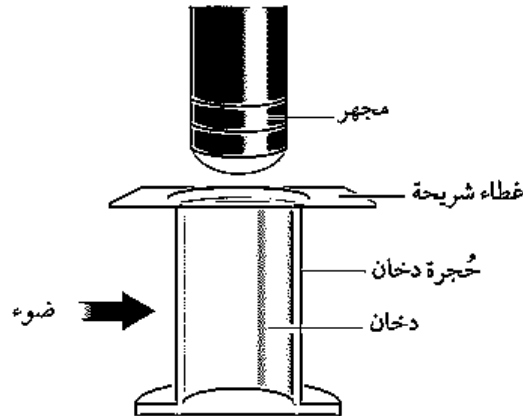
7. - تدرس هاجر صندوق زجاجي يحتوي على حبيبات دخان لاحظت أنها تهتز تحت المجهر بشكل عشوائي كما في الشكل المجاور. أجب عما يأتي:

1- سم نوع الحركة التي تظهرها حبيبات الدخان؟

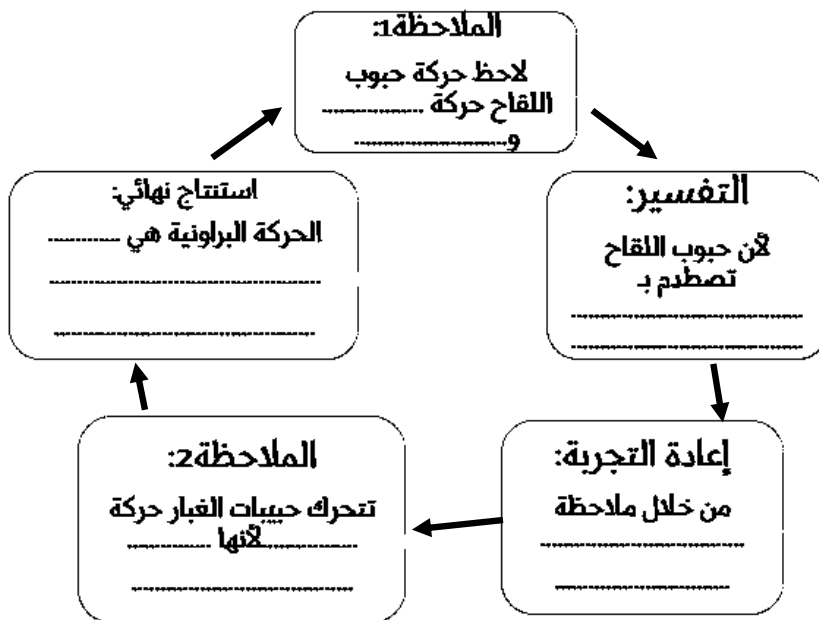
.....

2- فسر أسباب تلك الحركة؟

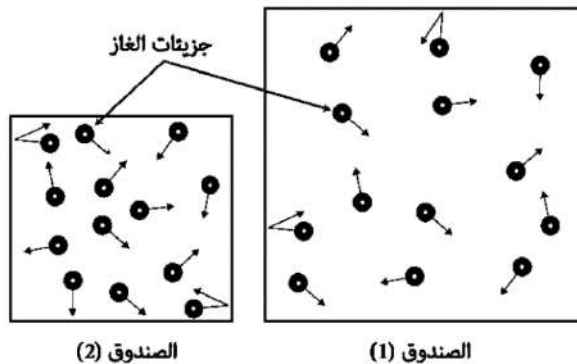
.....



6. أكمل المخطط الآتي من خلال دراستك لموضوع الحركة البراونية:



(4-5) المواد الغازية ونموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة **التاريخ:** الوحدة الخامسة: نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة



الصندوق (2)

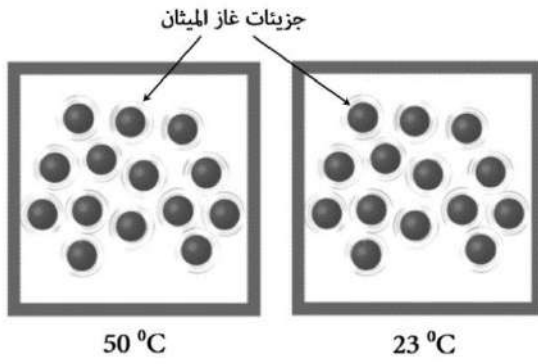
الصندوق (1)

ضغط الغاز في الصندوق (2)	ضغط الغاز في الصندوق (1)	
200	200	<input type="radio"/>
1000	100	<input type="radio"/>
200	100	<input type="radio"/>
100	200	<input type="radio"/>

ضغط الغاز

درجة الحرارة

4. ارسم تمثيلاً بيانياً للعلاقة بين
درجة الحرارة وضغط الغاز.

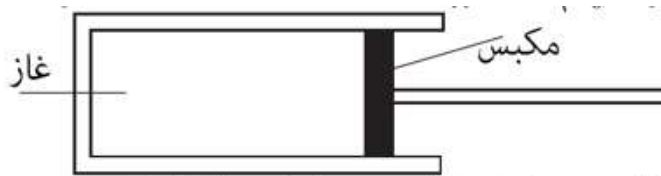


50 °C

23 °C

1. العامل الذي يعتمد عليه ضغط الغاز في الشكل المجاور هو (أكمل)

2. في التجربة الآتية تم وضع كمية من الغاز في أسطوانة بها مكبس كما في الشكل. كيف يمكنك عملياً أن تجعل المكبس يتحرك باتجاه اليمين دون أن تؤثر عليه بقوة سحب؟



3. إذا علمت أن حجم الصندوق (1) يساوي ضعف حجم الصندوق (2)، فكم تتوقع أن يكون مقدار ضغط الغاز في الصندوقين بوحدة الضغط الجوي في درجة حرارة الغرفة؟ (ظلل الإجابة الصحيحة):

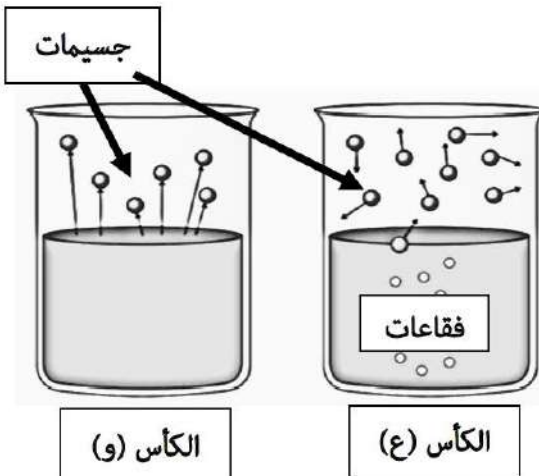
(4-5) تابع المواد الغازية ونموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة الوحدة الخامسة: نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة التاریخ:

8. يمثل الشكل المجاور حركة جسيمات الماء في حالتين مختلفتين، أدرسه جيدا ثم أجب عما يأتي:

أكتب رمز الكأس الذي يعبر عن عملية:

- التبخر:
- الغليان:

. اذكر عاملا واحدا يؤدي إلى زيادة سرعة التبخر.



"شعر بالبرودة أثناء خروجنا من حوض السباحة مباشرة". تفسير ذلك حسب نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة هو: (ظلل الإجابة الصحيحة)

- تغادر الجسيمات ذات الطاقة الأعلى سطح الجلد وتبقى الجسيمات ذات الطاقة الأقل
- تغادر الجسيمات ذات الطاقة الأقل سطح الجلد وتبقى الجسيمات ذات الطاقة الأعلى
- تقل المسافات بين جسيمات الماء على سطح الجلد وتزداد قوى التجاذب بينها
- تظل جسيمات الماء على سطح الجلد ساكنة بدون حركة لفترة طويلة من الزمن

6. ضع علامة (٧) أمام العبارات الآتية:

العبارة	خطأ	صواب
ينتج ضغط الغاز بسبب تصادم الجسيمات بجدران الوعاء.		
يزداد ضغط الغاز بانخفاض درجة حرارته.		
يؤثر عدد جسيمات الغاز على ضغطه.		

7. في أي الوعاءين (أ) أم (ب) يكون ضغط الغاز أكبر؟ (أ) (ب) فسر إجابتك.

الوحدة السادسة: المادة والخصائص الحرارية

عبارات معايير النجاح

الوحدة السادسة - المادة والخصائص الحرارية		
1- التمدد الحراري		
<ul style="list-style-type: none">يصف ما يحدث لخصيب معندي وبالون مملوء بالهواء عند تعریضهما للحرارة.يصف تجرب لإثبات تمدد المواد الصلبة والسائلة والغازية عند ثبوت الصنف.	6.1	يصف من الناحية النوعية التمدد الحراري للمواد الصلبة والسائلة والغازية عند ثبوت الصنف.
<ul style="list-style-type: none">يصف أمثلة يكون فيها تمدد المواد الصلبة والسائلة مع ارتفاع درجة الحرارة مفيداً.يشرح ما يحدث لشريط ثاني الفاز مع مع ارتفاع درجة الحرارة.يصف أمثلة يؤدي فيها التمدد بسبب ارتفاع درجة الحرارة إلى حدوث مشكلات.يشرح كيفية التغلب على مشكلات التمدد.	6.3	يحد ويشرح بعض التطبيقات اليومية والأثار المترتبة على التمدد الحراري.
<ul style="list-style-type: none">يشرح مستخدما حركة وتصالح الجسيمات، سبب تمدد المواد عند تسخينها.يشرح، مستخدما حركة الجسيمات وتصالحها بجدار الوعاء المستخدم، السبب في أن الغازات تمدد أكثر من السائل، والسؤال تمدد أكثر من المواد الصلبة.	6.2	يشرح في ضوء حركة وترتيب الجسيمات، مقدار تمدد حجم المواد الصلبة والسائلة والغازية.

1-6) التمدد الحراري

الوحدة السادسة: المادة والخصائص الحرارية

التاريخ:

4. عدد اثنين من المشكلات التي قد تتسبب بها ظاهرة التمدد الحراري مع ذكر الحلول المناسبة لها.

.....
.....
.....

يوضح الجدول أدناه النسب المئوية لتمدد أحجام بعض المواد بارتفاع درجة حرارتها (1°C) فقط، بدءاً من درجة الحرارة (20°C).

نسبة التغير في الحجم (%)	المادة
0.00026	زجاج
0.0033	فولاذ
0.0069	ماء
0.095	بنزين
0.34	هواء جاف

(أ) ما نسبة تمدد الماء إلى البنزين؟
(ب) ما نسبة تمدد الهواء إلى الزجاج؟

1. عرف التمدد الحراري؟

.....

2. أذكر اثنين من استخدامات التمدد الحراري في الحياة.

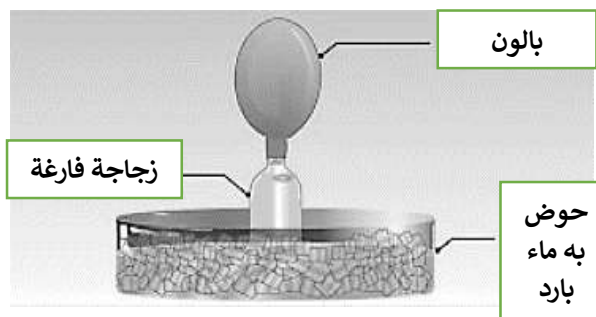
.....
.....

3. كيف يمكن فتح علبة زجاجية مغطاة بغطاء معدني بسهولة باستخدام مفهوم التمدد؟

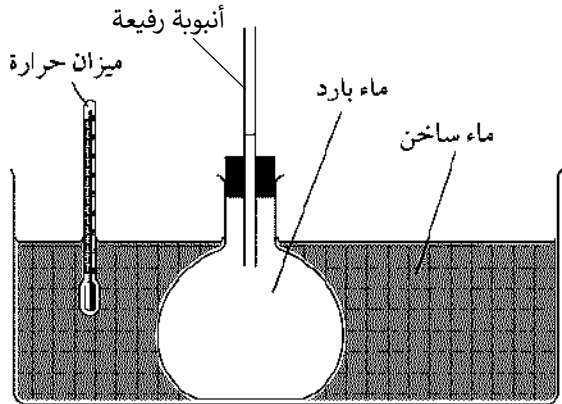


.....
.....
.....

4. تنبأ بما سيحدث للبالون في التجربة التالية، ثم فسر إجابتك.



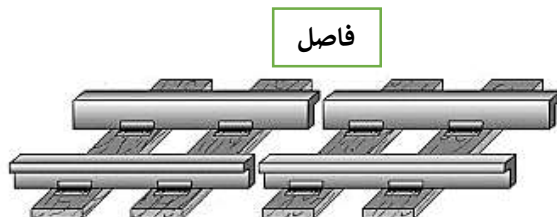
7. يمثل الشكل أدناه تجربة التمدد الحراري للماء.



اكتب وصفاً لما سيحدث للماء في الأنبوة الرفيعة بعد دقيقة من الزمن.

.....

..... فسر إجابتك.



8. لماذا توضع فوائل بين قضبان سكة الحديد؟

.....
.....

6. تم توصيل كابل كهربائي (سلك) مشدود جداً بين عمودين كما في

الشكل الآتي. أجب عن الأسئلة الآتية:



(أ) ما المقصود بالتمدد الحراري؟

.....

(ب) تنبأ بما سيحدث للسلك إذا أصبح الجو بارداً جداً.

.....

فسر إجابتك.

.....

الوحدة السابعة: قياس درجة الحرارة

عبارات معايير النجاح

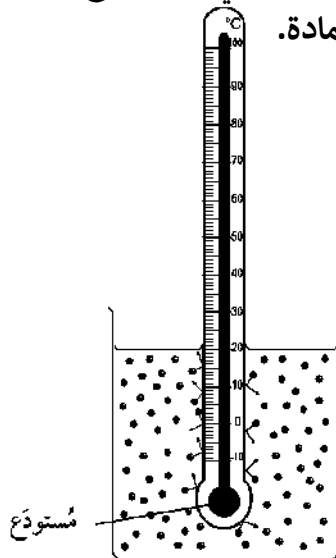
الوحدة السابعة - قياس درجة الحرارة	
7-1 درجة الحرارة وموازين الحرارة	
<ul style="list-style-type: none"> ينكر الخاصية الفيز يائية المستخدمة في موازين الحرارة المخبرية والتي تتغير بتغير درجة الحرارة. ينكر الخصائص الفيز يائية المستخدمة في أنواع مختلفة من موازين الحرارة، والتي تتغير بتغير درجة الحرارة. 	<p>يصف كيف يمكن أن تُستخدم الخصائص الفيز يائية التي تختلف باختلاف درجات الحرارة في قياس درجة الحرارة، وينكر أمثلة على هذه الخصائص.</p> <p>7.1</p>
<ul style="list-style-type: none"> يصف أهمية اختيار ميزان الحرارة المناسب للحصول على قيمة دقيقة لدرجة حرارة مادة سائلة. يقيس درجة حرارة الأجسام بالدرجة السيلزية في المختبر. ينكر إلى أي درجة من النها يمكن قراءة ميزان الحرارة بالدرجة السيلزية. يفترح التساؤلات الممكنة لاختلافات في قراءات درجة حرارة لنفس الجسم عندما يحصل عليهأشخاص مختلفون. 	<p>يستخدم ميزان الحرارة في قياس درجة الحرارة بالدرجة السيلزية ويصف استخدامه.</p> <p>7.2</p>
<ul style="list-style-type: none"> يشرح المقصود بمعنى وحساسية ميزان الحرارة. يقارن بين مدى ميزان الحرارة المخبري وأنواع مختلفة من الموازين. يقارن بين حساسية ميزان الحرارة المخبري وأنواع موازين الحرارة الأخرى (عدد العلامات لكل °C) 	<p>يفهم معنى الحساسية والمدى في استخدامات الأجهزة، بما فيها ميزان الحرارة.</p> <p>7.4</p>
<ul style="list-style-type: none"> يشرح المقصود بخطبة ميزان الحرارة. يقرر ما إذا كان ميزان الحرارة المخبري خطٌ أم لا. يشرح سبب استخدام الزينق كسلال في ميزان الحرارة (لأنه يعطي مقاييس خطٍ ومدى كبير). يشرح السبب في أن ميزان الحرارة الذي يحتوي على الكحول أدق (أكثر حساسية) من ميزان الحرارة الذي يحتوي على الزينق. يشرح تغيرين في تصميم ميزان الحرارة الزجاجي المُعْبَأ بالسائل يؤديان إلى زيادة دقة (حساسية) 	<p>يصف تركيب ميزان الحرارة الزجاجي المُعْبَأ بالسائل ويشرح عمله، كما يشرح كيف يرتبط تركيبه بحساسيته ومداه وخطبيته.</p> <p>7.5</p>
<ul style="list-style-type: none"> يصف طريقة معايرة ميزان حرارة غير مدرج. يشرح سبب الحاجة إلى وجود درجات حرارة فقط كتقاطع ثابتة عند معايرة ميزان حرارة غير مدرج. 	<p>يتعرّف إلى الحاجة لوجود نقاط ثابتة ويحددها، لكي يتم تدريج ميزان الحرارة.</p> <p>7.3</p>
7-2 تصميم ميزان حرارة	
<ul style="list-style-type: none"> يرسم رسمًا تخطيطيًّا للمزدوج الحراري وينكر مكوناته. ينكر مزايا المزدوج الحراري مقارنةً بميزان الحرارة المخبري. يعطي أمثلة لاستخدامات المزدوج الحراري. 	<p>يصف تركيب المزدوج الحراري ويظهر فهماً لاستخدامه باعتباره ميزان حرارة ليس درجات الحرارة العالية ودرجات الحرارة التي سرعان ما تختلف وتتفاوت.</p> <p>7.6</p>

(1-7) درجة الحرارة وموازين الحرارة

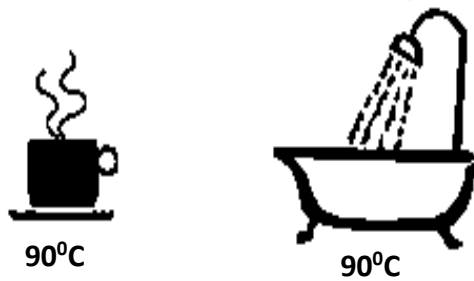
التاريخ:

الوحدة السابعة: قياس درجة الحرارة

5. وضع عبدالرحمن ميزان حرارة (ثيروموميتр) في إناء به ماء كما في الشكل الآتي ولاحظ تغير ارتفاع الزئبق الموجود في المستودع. فسر ذلك حسب نموذج الحركة الجزيئية للمادة.



6. أي مما في الشكل أدناه يمتلك طاقة حرارية أكبر؟
 الكأس الحوض (ظلل الإجابة الصحيحة)



1. ما المقصود بدرجة الحرارة؟

.....

2. الأداة المستخدمة لقياس درجة الحرارة هي:
(ظلل الإجابة الصحيحة)

- الميزان الزنبركي
 ساعة الإيقاف
 الميكروموميت

3. يفضل استخدام ميزان حرارة يحتوي على سائل بلوري عند قياس درجة الحرارة.

.....

4. أكتب أربعاً من الخصائص التي تتغير بتغيير درجة الحرارة التي يمكن استخدامها لصنع موازين الحرارة.

.....

(1-7) تابع درجة الحرارة وموازين الحرارة

الوحدة السابعة: قياس درجة الحرارة

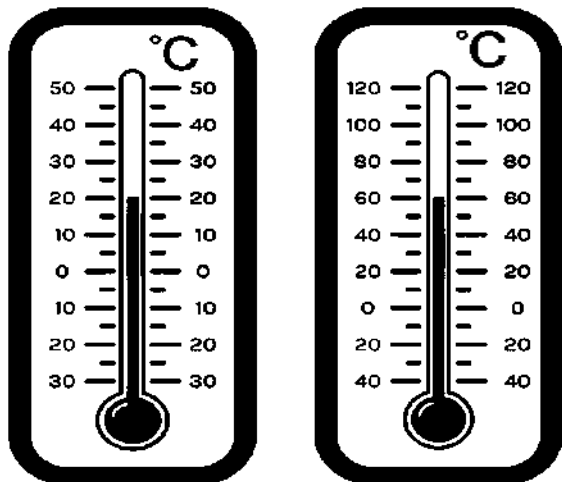
التاريخ:

9. أي الميزانين الحراريين (س/ص) أكثر حساسية؟

(ظلل الإجابة الصحيحة)

س

ص



.....
.....
.....

10. علل: يستخدم التيرموستور في صناعة أجهزة الحاسوب الآلي.

.....
.....
.....

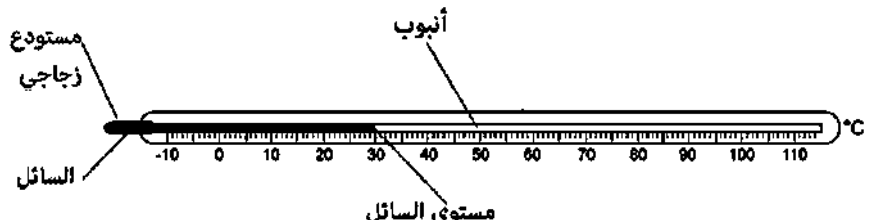
7. أكمل المخطط الآتي:

مميزات
ميزان
الحرارة

-
-
-

8. يظهر الشكل ميزان حرارة يحتوي على سائل داخل أنبوبة رفيعة.

أدرسه جيدا ثم أجب بما يأتي:



(أ) كم يبلغ مدى ميزان الحرارة؟

(ب) كيف يمكن صنع ميزان حرارة أكثر حساسية من الميزان
الموضح في الشكل السابق؟

.....

(1-7) تابع درجة الحرارة وموازين الحرارة

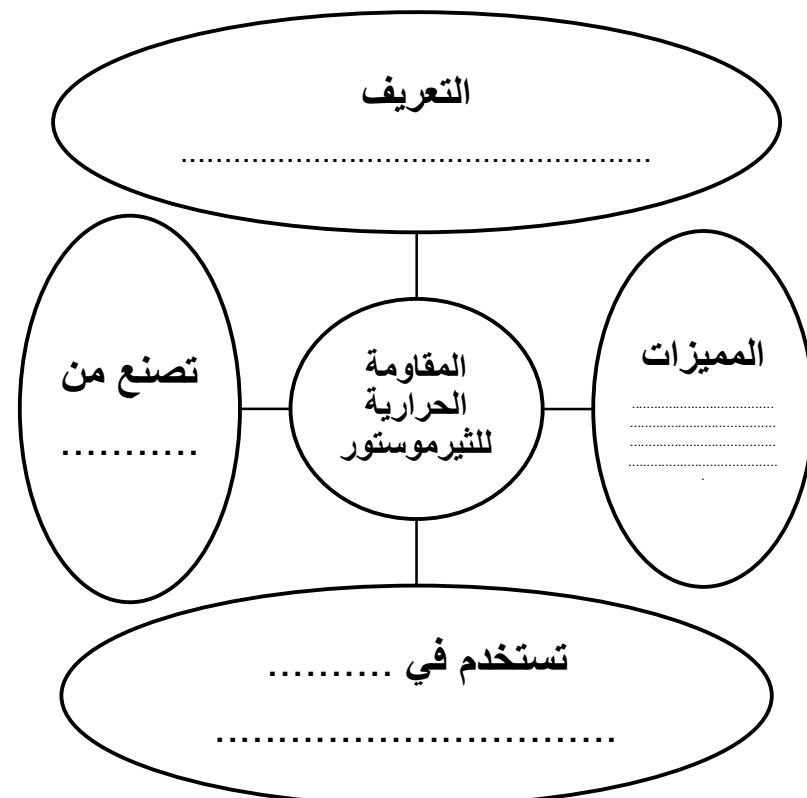
الوحدة السابعة: قياس درجة الحرارة

التاريخ:

12. قارن في جدول بين ميزان الحرارة الذي استخدمه كل من العالم غاليليو والعالم سيلسيوس من حيث: فكرة العمل-التركيب- العيوب- المميزات.

ميزان أندريه سيلسيوس	ميزان غاليليو	وجه المقارنة
		فكرة العمل
		التركيب
		المميزات
		العيوب

11. أكمل المخطط الآتي:



(7-1) تابع درجة الحرارة وموازين الحرارة

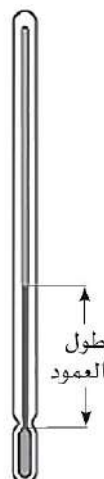
التاريخ:

الوحدة السابعة: قياس درجة الحرارة

لدى وليد ميزان حرارة غير مدرج ويجب معايرته. قاس طول عمود السائل كما هو موضح في الرسم، فوجد أن:

- طول العمود هي الثلاج المُنـصـهـر = 4.5 cm
- طول العمود في الماء المغلي = 20.5 cm
- أ. ما عدد السنتيمترات التي تعادل 100 درجة سليزية في هذا الميزان الحراري؟

ب. كم سيبلغ طول العمود عندما تكون درجة الحرارة 50°C ؟



13. اكتب خطوة بخطوة تعليمات معايرة ميزان حرارة باستخدام المقياس السيليزي.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

14. ضع علامة (✓) أمام العبارات الآتية:

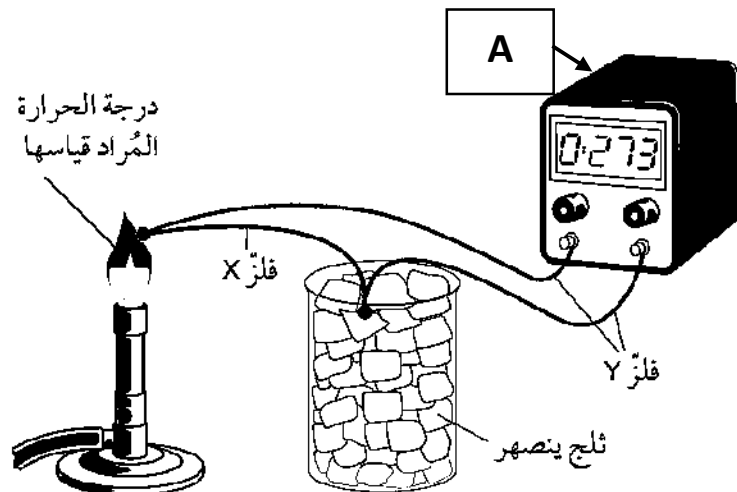
خطأ	صواب	العبارة
		ال نقطتان الثابتتان على ميزان الحرارة هما (100 و 50) درجة سليزية.
		ال التغيرات المتتساوية في درجات الحرارة تظهر تغيرات متتساوية في مقاومة الثرموموستور.
		معايير ميزان الحرارة تعني أنه يحتوي على تدرج.

(2-7) تصميم ميزان حرارة

الوحدة السابعة: قياس درجة الحرارة

التاريخ:

4. يمثل الشكل الآتي طريقة استخدام المزدوج الحراري في قياس درجة الحرارة. أدرسه جيداً ثم أجب عما يأتي:



(أ) ما المقصود بالمزدوج الحراري؟

.....

(ب) يمثل الرمز (A) (أكمل)

(ج) أذكر اثنين من عيوب المزدوج الحراري.

(د) استنتج مبدأ عمل المزدوج الحراري بالاستعانة بالشكل السابق.

.....

1. فسر سبب استخدام الزئبق في صناعة موازين الحرارة.

.....

.....

.....

2. علل: يفضل استخدام الميزان الكحولي في قياس درجة حرارة الجسم.

.....

.....

3. ما معنى قولنا أن المزدوج الحراري هو ميزان حراري غير خطى.

.....

.....

الوحدة الثامنة: الطاقة

عبارات معايير النجاح

1-8 التغيرات في الطاقة

<ul style="list-style-type: none">يشرح المقصود بطاقة الوضع وطاقة الحركة.يصف نقل الطاقة وتخزينها عندما ترتفع الأجسام وتسقط.	<p>يظهر فهماً بأن الجسم قد يكون لديه طاقة ناتجة عن حركته (طاقة الحركة K.E) أو ناتجة عن موضعه (طاقة الوضع G.P.E)، وأنه يمكن نقل هذه الطاقة وتخزينها.</p>	8.1
<ul style="list-style-type: none">يصف العمليات أو الأحداث التي تتضمن تحويل طاقة من نوع إلى آخر.- الطاقة الحركية- طاقة الوضع المرونية- طاقة وضع الجاذبية- طاقة الوضع الكيميائية- الطاقة النووية- الطاقة الحرارية- الطاقة الضوئية- الطاقة الصوتية- الطاقة الكهربائية	<p>يعرف أن الطاقة تتنتقل من خلال الأحداث والعمليات، على سبيل المثال، انتقال الطاقة بواسطة القوى (الشغل الميكانيكي)، والتغيرات الكهربائية ، والتسخين والموارد.</p>	8.3

2-8 تطبيقات على تغيرات الطاقة

<ul style="list-style-type: none">يصف صور انتقال الطاقة التي تتضمن في أمثلة مختلفة من العمليات والأحداث، بما في ذلك:<ul style="list-style-type: none">- سيارة لعبة تسير على المسار- صاروخ يطلق من الأرض- تيار كهربائي في مصباح ينبع.- موقد بنزين.- سطوع ضوء الشمس على الأرض.	<p>يقدم ويحدد أمثلةً على التغيرات في طاقة الحركة وطاقة وضع الجاذبية، وطاقة الوضع الكيميائية، وطاقة الوضع المرونية والطاقة النووية والحرارية والضوئية والصوتية، والكهرباء التي تنتج من حدثٍ أو عمليةٍ ما.</p>	8.2
--	--	-----

3-8 حفظ الطاقة

<ul style="list-style-type: none">ينكر مبدأ حفظ الطاقة. يستخدم مبدأ حفظ الطاقة لحساب قيمة الطاقة في نظام مغلق (عدم وجود قوة خارجية)، بمعلومية قيمة الطاقة قبل وبعد التغيير	<p>يطبق مبدأ حفظ الطاقة على أمثلة بسيطة.</p>	8.4
---	--	-----

تابع الوحدة الثامنة: الطاقة

عبارات معايير النجاح

4-8 حسابات الطاقة	
<ul style="list-style-type: none">يعبر عن قيم الطاقة بالوحدات المناسبة.ينظر المعادلة المستخدمة لحساب طاقة الحركة بدلالة الكتلة والسرعة.ينظر المعادلة المستخدمة لحساب طاقة وضع الجاذبية G.P.E مُستخدماً الكتلة والارتفاع وشدة مجال الجاذبية.يحسب طاقة الحركة K.E عندما تتضمن المعطيات الكتلة والسرعة.يحسب التغير في طاقة وضع الجاذبية G.P.E بدلالة الكتلة والارتفاع وشدة مجال الجاذبية.يحسب التغير في ارتفاع جسم مستخدماً معادلة طاقة وضع الجاذبية G.P.E.	<p>ينظر ويستخدم المعادلات الآتية لحساب طاقة الحركة: $K.E. = \frac{1}{2} mv^2$</p> <p>وحساب طاقة وضع الجاذبية: $G.P.E = mgh$</p> <p>ويذكر أن الطاقة تُقياس بوحدة الجول (J)</p> <p style="text-align: right;">8.5</p>
5-8 القوة و 6-8 حساب القوة	
<ul style="list-style-type: none">يعبر عن قيم القوة بالوحدات المناسبة.ينظر المعادلة المستخدمة لحساب القوة مُستخدماً الطاقة المنتقلة والزمن المستغرق.يحسب القوة مُستخدماً الطاقة المنتقلة والزمن المستغرق.	<p>يربط القوة مع نقل الطاقة والزمن المستغرق باستخدام الأمثلة المناسبة، وينظر</p> <p>المعادلة الآتية ويستخدمها في الأنظمة البسيطة بما في ذلك التوازن الكهربائي: $P = \frac{\Delta E}{t}$</p> <p>ويذكر أن القوة تُقياس بالوات (W).</p> <p style="text-align: right;">8.6</p>

(1-8) التغيرات في الطاقة

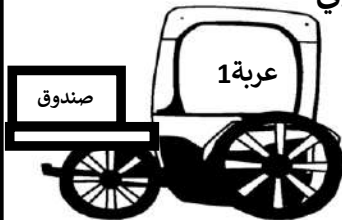
الوحدة الثامنة: الطاقة

التاريخ:

3. عند رفع جسم ما إلى ارتفاع (h) عن سطح الأرض فإنه يكتسب طاقة:
 (ظلل الإجابة الصحيحة)
 حركة وضع مرونية كيميائية وضع جاذبية

4. ما وحه الشبه بين الغذاء و بطارية السيارة؟

5. تمعن الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة فيما يلي



(أ) ما المقصود بطاقة الحركة؟

(ب) أي العربتين تمتلك طاقة حركة

أكابر؟

سیر دن

6. أكتب ناقل الطاقة في الحالتين الآتتين:

أ-انتقال الطاقة الشمسية إلى الألواح الشمسية. (.....)

ب-رفع جسم إلى أعلى. (.....)

١. أكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات الآتية:
.....) المقدرة على بذل شغل.

.....) الطاقة المخزنة في نواة الذرة والتي تتحرر
عندما تنشطر الذرة.

() هي الطاقة المخزنة في الجسم بسبب استطالته أو اضططاطه.

2. أكتب تحولات الطاقة فيما يأتي:

تحولات الطاقة	من	إلى / نوع أو أكثر
.....	
.....	
.....	

(3/2-8) تطبيقات على تغيرات الطاقة/حفظ الطاقة

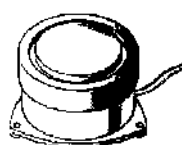
التاريخ:

الوحدة الثامنة: الطاقة

4. حدد تحولات الطاقة التي تحدث في كل من:



لعبة تندفع بالطاقة المرونية



جرس كهربائي

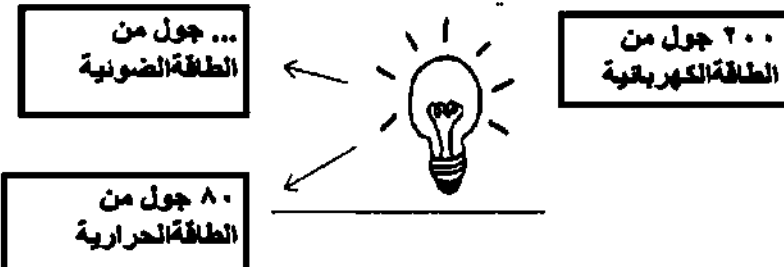
.....

.....

5. ارسم مخطط تغيرات الطاقة الذي يحدث في الأداة أدناه:



مصابح يدوية



أكمل المخطط الآتي:

1. ما هو مبدأ حفظ الطاقة؟

.....

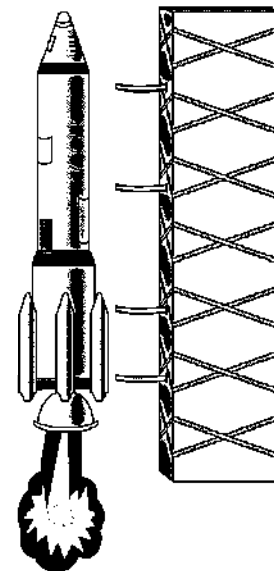
2. وحدة قياس الطاقة هي: (ظلل الإجابة الصحيحة)

- المتر المكعب الكيلوجرام الثانية الجول

3. توضح الرسوم التخطيطية صاروخاً يتم إطلاقه في الفضاء وتغيرات الطاقة المُصاحبة لذلك.



طاقة الوضع الحرارية
الطاقة الضوئية
الطاقة الصوتية
طاقة الحركة



طاقة الوضع الكيميائية المخزنة
في الوقود والأكسجين

كيف يوضح مخطط تدفق الطاقة أن مبدأ حفظ الطاقة يتواافق مع تلك التغيرات في الطاقة؟

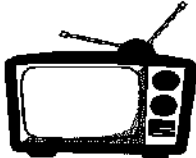
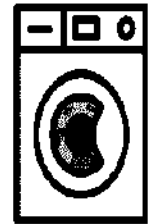
.....

التاريخ:

الوحدة الثامنة: الطاقة

(3/2-8) تابع تطبيقات على تغيرات الطاقة/حفظ الطاقة

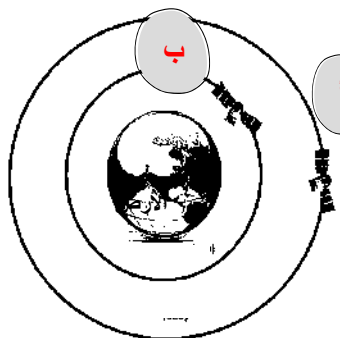
6. أكمل الجدول الآتي:

الطاقة غير المرغوب بها	الطاقة المرغوب بها	الطاقة الناتجة	الجهاز	الطاقة الدخلة
.....	طاقة صوتية = ٢٠٠ جول طاقة صوتية = ٢٠٠ جول طاقة حرارية =		طاقة كهربائية = ١٠٠٠ جول
.....	طاقة حركية = طاقة حرارية = ٦٠٠ جول		طاقة كهربائية = ٨٠٠ جول
.....	طاقة حركية = ٩٠٠ جول طاقة حرارية = ٩٠٠ جول		طاقة كهربائية = جول
.....	طاقة صوتية = ٨٠ جول طاقة حرارية =		طاقة كيميائية = ٢٠٠ جول

(4-8) حسابات الطاقة

الوحدة الثامنة: الطاقة

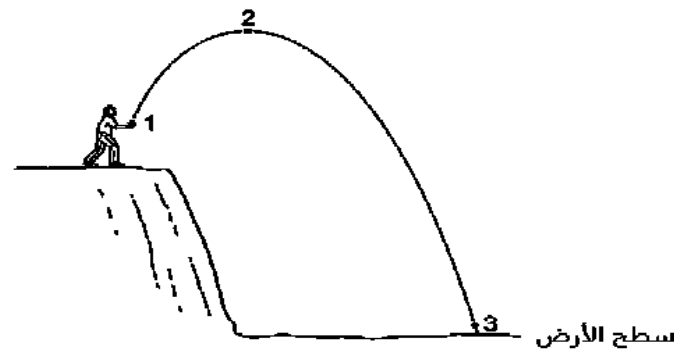
التاريخ:



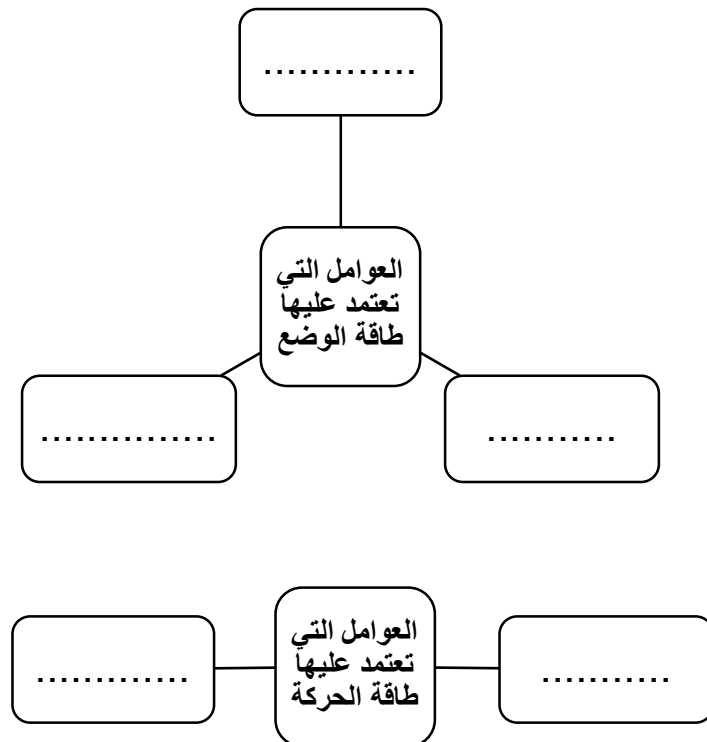
2. أي القمرتين الصناعيين (أ) أم (ب) يمتلك أ
طاقة وضع جاذبية؟
فسر إجابتك.....

3. أُلقي حجر من مكان مرتفع فسقط متخدًا المسار الموضح بالشكل المقابل.
أي البدائل التالية يعبر عن أرقام المواقع التي يمتلك عندها الحجر
أقل طاقة وضع وأكبر طاقة حركة:

أكبر طاقة حركة	أقل طاقة وضع	
1	2	أ
2	3	ب
3	1	ج
3	3	د



1. أكمل المخططين الآتيين:



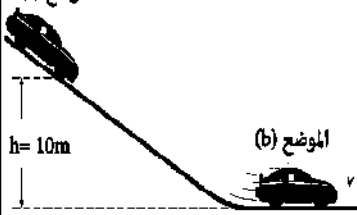
(4-8) تابع حسابات الطاقة

الوحدة الثامنة: الطاقة

التاريخ:

$m = 1200$

الموضع (a)



7. يمثل الشكل المقابل حركة سيارة لعبة من أعلى منحدر ارتفاعه (h) إلى أسفله. أجب عما يأتي:

(أ) اكتب نوع الطاقة في الموضعين (a) و (b).

الموضع (a) :

الموضع (b) :

(ب) تبلغ سرعة السيارة عند الموضع (b) بوحدة المتر لكل ثانية: (ظلل الإجابة الصحيحة)

120
120000

14.1
1200

8. من خلال الجدول المجاور أي المتسابقين يمتلك أكبر طاقة حركة؟
الأول الثاني

السرعة	الكتلة	المتسابق
20	70	الأول
30	70	الثاني

فسر إجابتك.

4. يرفع ونش جسما كتلته ١٣٢ كجم من سطح الأرض لارتفاع ٢٠ م. أوجد الزيادة في طاقة وضع الجاذبية للجسم. اعتبر أن صلة الجاذبية $= 10 \text{ m/s}^2$.

.....

.....

5. جسم كتلته ٥٤٣ جم على ارتفاع ٢٢ م فوق سطح الأرض. أوجد طاقة وضع الجاذبية علمًا بأن عجلة الجاذبية $= 10 \text{ m/s}^2$.

.....

.....

.....

6. يصعد رجل وزنه ٩٢ كجم من الطابق السادس إلى الطابق العاشر بالمصعد. إذا كان ارتفاع كل طابق ٣٠٣ فاؤجد طاقة الوضع المكتسبة، علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية $= 10 \text{ m/s}^2$.

.....

.....

7. هبطت طائرة مروحية كتلتها ٦٣٠ كجم رأسياً من ارتفاع ٢٥٠ م إلى ارتفاع ١٥٠ م. أوجد الفقد في طاقة وضع الجاذبية، افترض أن صلة الجاذبية $= 10 \text{ m/s}^2$.

.....

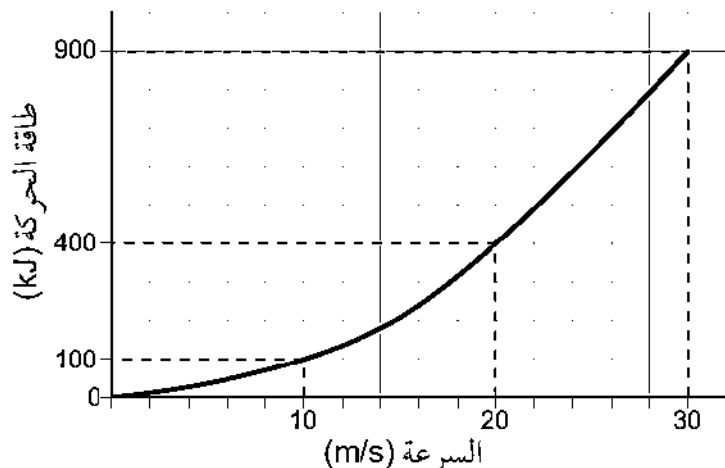
(4-8) تابع حسابات الطاقة

الوحدة الثامنة: الطاقة

التاريخ:

13. يمثل الرسم البياني المقابل العلاقة بين سرعة جسم متحرك وطاقة حركته، أدرسه جيداً ثم أجب عما يأتي:
 (أ) اكتب المعادلة التي تعبّر عن طاقة الحركة.

(ب) تنبأ بمقادير طاقة حركة الجسم عندما يتحرك بسرعة (40 m/s) .



9. أوجد طاقة حركة جسم كتلته 4 kg يتحرك بسرعة 36 m/s .

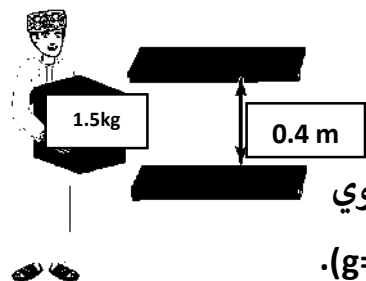
10. تنطلق رصاصة كتلتها 0.033 kg بطاقة حركة مقدارها 7000 J . فإن سرعتها بوحدة (m/s) تساوي: (ظلل الإجابة الصحيحة)

- 651.3 231 7.623 15.2

10. فسر سبب زيادة استهلاك وقود السيارة عندما يحاول السائق التسارع.

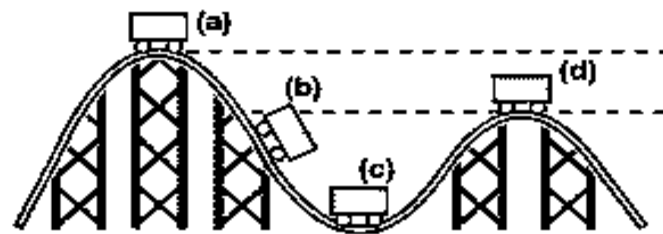
11. إذا تضاعفت سرعة الجسم فإن طاقة حركته: (ظلل الإجابة الصحيحة)

- تزداد للضعف تقل للنصف تبقى ثابتة تزداد لأربعة أضعاف



12. احسب الفرق في طاقة وضع الصندوق عند نقله من الرف السفلي إلى الرف العلوي كما في الشكل المقابل علما بأن $(g=10 \text{ N/kg})$.

15. يمثل الشكل أدناه مسار لعبة الأفعوانية وهي في عدة مواقع مختلفة. تمعن الشكل ثم ضع علامة (✓) أمام العبارات التي تليه:



خطا	صواب	العبارة
		أقصى طاقة حرّكة للعربة عند النقطة (d)
		أقصى طاقة وضع للعربة عند النقطة (a)
		تمتلك العربة طاقتى وضع وحرّكة معاً عند النقطة (b)

14. تقدّف فتاة كرة إلى أعلى بسرعة (7.2 m/s). إذا علمت أن كتلة الكرة تبلغ (0.09 kg), احسب ارتفاع الكرة.



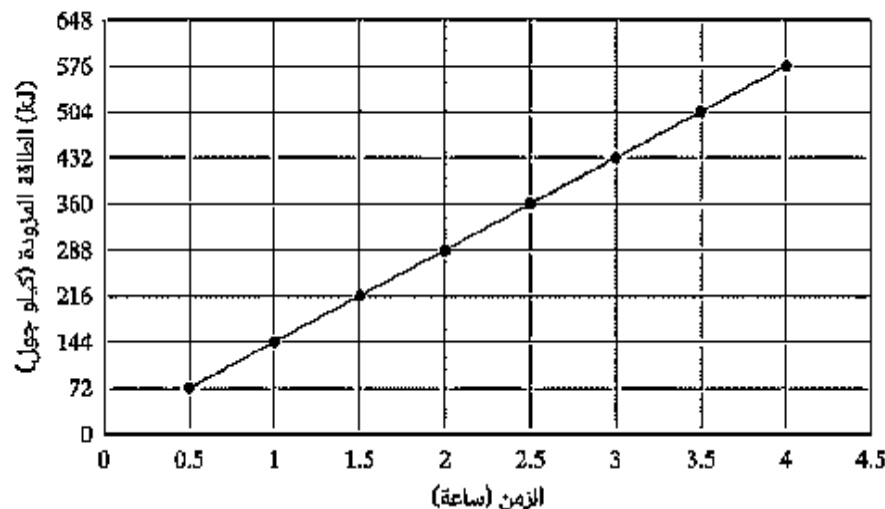
(6/5-8) القدرة / حساب القدرة

الوحدة الثامنة: الطاقة

التاريخ:

6. سجل محمد مقدار الطاقة الكهربائية التي زود بها جهاز التلفزيون كل نصف ساعة ورسم البيانات التي حصل عليها في التمثيل البياني الآتي، تمعن جيدا ثم أجب عما يأتي:

الطاقة المزود بها التلفزيون مع الزمن



(أ) ما المقصود بالقدرة؟

.....

(ب) كم يبلغ مقدار الطاقة بالكيلوجول التي استهلكها التلفزيون

بعد ساعة ونصف؟

(ج) احسب قدرة التلفزيون.

1. عرف الوات.

.....

2. وحدة الوات تعادل: (ظلل الإجابة الصحيحة)

N/s J/s N/kg kg/s

3. الكيلووات يعادل وات. (أكمل)

4. ملئت غلاية بماء وتم تشغيلها. استغرق غليان الماء ٣ دقائق، وتم تزويد الغلاية بطاقة قدرها ٣٢٤٠٠ ل خلال هذه الفترة الزمنية. ما قدرة الغلاية؟

.....

.....

5. يستخدم ميكروويف لمدة ٥ دقائق، ويُزود خلال هذه الفترة الزمنية بطاقة مقدارها ١٨٠ جول ما قدرة الميكروويف؟

.....

6/5-8) تابع القدرة / حساب القدرة

الوحدة الثامنة: الطاقة

التاريخ:

(أ) احسب وزن الخزان علماً بأن $(g=10 \text{ N/kg})$.

(ب) احسب التغير في طاقة وضع الخزان عند نقله من الأرض إلى أعلى المبني.

[ج] إذا استغرق رفع الخزان (54s) ، احسب قدرة الرافعة.

.9. تتحرك سيارة كتلتها (1200kg) على طريق مستقيم بسرعة (30m/s)
(أ) احسب طاقة حركة السيارة.

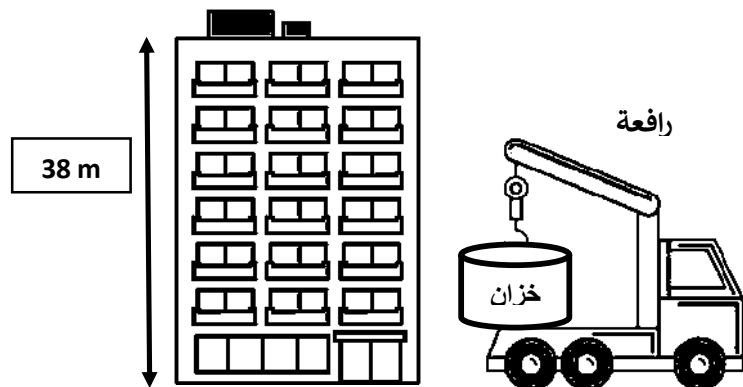
(ب) تباطأ السيارة قبل إشارة المرور بمقدار (2m/s^2) . احسب الزمن
الزمن الذي استغرقته السيارة حتى تتوقف.

(ج) احسب قدرة المكابح عند إيقاف السيارة.

7. 1 ميجاوات = وات (أكمل)

8. تم نقل 120000 جول من الطاقة الكهربائية إلى جهاز كمبيوتر في (30s) . احسب القدرة الكهربائية لهذا الجهاز.

9. تقوم رافعة (ونش) برفع خزان ماء كتلته (64kg) من الأرض إلى أعلى مبني كما في الشكل الآتي. تمعن الشكل ثم أجب عما يليه:



الوحدة التاسعة: انتقال الطاقة، التوصيل والحمل والإشعاع

عبارات معايير النجاح

الوحدة التاسعة - انتقال الطاقة: التوصيل والحمل الحراري والإشعاع		
9-1 التوصيل		
• ينعي مجموعة متنوعة من الموصلات الحرارية الجيدة والرديئة.	9.1	ينتظر ويسمى الموصلات الحرارية الجيدة والرديئة.
• يصف تجربة لإظهار أن المعادن من الموصلات الحرارية الجيدة. • يصف تجربة لإظهار أن البلاستيك من الموصلات الحرارية الرديئة. • يصف تجربة لإيجاد أفضل المعادن الموصولة للحرارة. • يصف تجربة لإظهار أن الماء من الموصلات الحرارية الرديئة.	9.2	يصف تجربة لتوضيح خصائص الموصلات الحرارية الجيدة والرديئة.
• يشرح الاختلافات بين الفلزات واللافلزات من حيث التوصيل الحراري.	9.3	يشرح التوصيل في المواد الصلبة في ضوء اهتزازات الجسيمات والانتقال عبر الإلكترونات.
9-2 الحمل الحراري		
• يقارن بين انتقال الطاقة الحرارية عن طريق التوصيل والحمل الحراري في الموائع (المواد السائلة أو الغازية). • يتذكر سبب زيادة أهمية الحمل الحراري عن التوصيل الحراري عند نقل الطاقة الحرارية في الموائع (المواد السائلة أو الغازية).	9.4	يتعرف أنَّ الحمل الحراري هو الطريقة الأساسية لنقل الطاقة في الموائع.
• يصف تجربة لتوضيح الحمل الحراري في الموائع (المواد السائلة والغازية) ويفسرها.	9.5	يصف التجارب المصممة لتوضيح الحمل الحراري في الموائع (المواد السائلة والغازية) ويفسرها.
• يشرح تكوُّن تيارات الحمل الحراري بدلالة التصدُّد والكتافة.	9.6	يربط الحمل الحراري في الموائع بتغيير الكثافة.

تابع الوحدة التاسعة: انتقال الطاقة، التوصيل والحمل والإشعاع

عبارات معايير النجاح

3.9 الإشعاع	
<ul style="list-style-type: none"> يحدد طريقة انتقال الطاقة الحرارية عبر الفراغ. ينكر أن الطيف الكهرومغناطيسي يحتوي على الأشعة تحت الحمراء والضوء المرئي. يصف عملية نقل الطاقة الحرارية التي تتضمن الأشعة تحت الحمراء، بما في ذلك ابتعاتها وانتقالها وتغيرها عند امتصاصها. 	<p>يتعرف أن الإشعاع هو طريقة لنقل الطاقة دون الحاجة إلى وسط لتنقل من خلاه.</p> <p>يتعرف بأن الأشعة تحت الحمراء هي جزء من الطيف الكهرومغناطيسي تستخدم غالباً لنقل الطاقة الحرارية بالإشعاع.</p>
	9.7
	9.8
<ul style="list-style-type: none"> ينكر تأثير اللون (أسود أو أبيض) والمظهر (الباهت أو اللمع) للسطح على ابتعاث، وامتصاص، وانعكاس الأشعة. يصف ما يحدث عند تسخين مختلف الأسطح الباردة (الأسود والأبيض واللامع وغير اللمع) بالإشعاع، ويقارن بينها. يصف ما يحدث عند ترك مختلف الأسطح الساخنة (الأسود والأبيض واللامع وغير اللمع) لتبرد، ويقارن بينها. يصنف الأسطح إلى: <ul style="list-style-type: none"> - الأسطح الباهضة الجيدة للإشعاع. - الأسطح الماكرة الجيدة للإشعاع - الأسطح العاكسة الجيدة للإشعاع. 	<p>يصف تأثير لون السطح (أسود أو أبيض) ومظهره (اللامع وغير اللمع) على ابتعاث الإشعاع وامتصاصه وانعكاسه.</p>
	9.9
<ul style="list-style-type: none"> يصف تجربة ليقارن بين ابتعاث الإشعاع من الأسطح المختلفة. يصف تجربة ليقارن بين امتصاص الإشعاع من الأسطح المختلفة. 	<p>يفسر ويصف تجربة لاستقصاء خواص المواد الجيدة والبيئة الباهضة والمماكرة للأشعة تحت الحمراء.</p>
	9.10

1-9) التوصيل

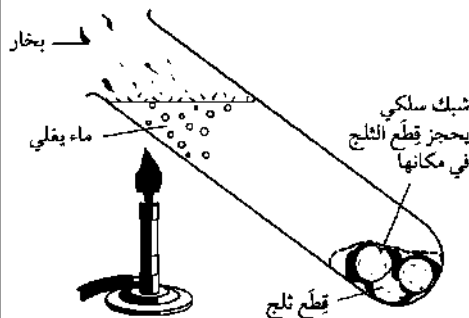
الوحدة التاسعة: انتقال الطاقة، التوصيل والحمل والإشعاع

التاريخ:

4. قام فيصل بتجربة عملية توضح التوصيل الحراري للماء كما في الشكل أدناه، أدرس الشكل جيدا ثم أجب عما يأتي

قاع الأنبوب لم تنصهر بعد.:

(أ) بعد 3 دقائق من التسخين لاحظ فيصل أن قطع الثلج في قاع الأنبوب لم تنصهر. فسر ذلك.

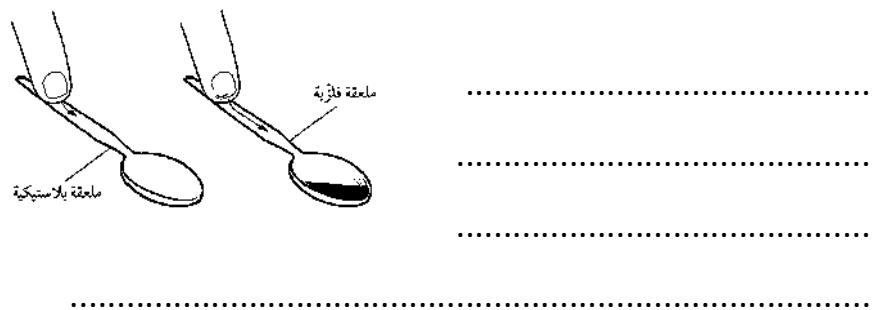


(ب) ما الاستنتاج الذي توصل إليه فيصل في هذه التجربة؟

5. ما الشرط الذي يجب أن يتحققه طرفا موصل لكي تتدفق الطاقة الحرارية خلاله؟

.....
.....

2. فسر: عند ملامسة طرف إصبعك لملعقة معدنية فإنك تحس بالبرودة، بينما لا يحدث ذلك مع الملعقة البلاستيكية.



3. أكمل الجدول الآتي:

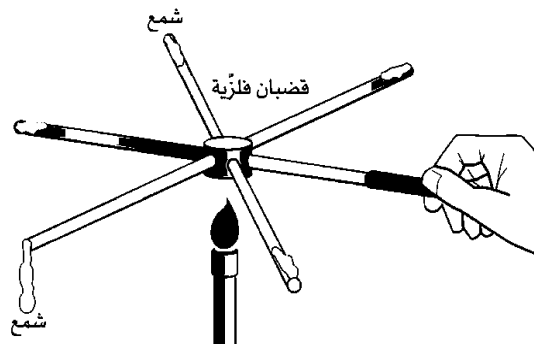
وجه المقارنة	المواد الموصولة	المواد العازلة
تعريف		
مثالين		

(1-9) تابع/التوصيل

الوحدة التاسعة: انتقال الطاقة، التوصيل والحمل والإشعاع

التاريخ:

7. تنتقل الطاقة الحرارية عبر قضيب من الزجاج بشكل أبطأ من انتقالها عبر قضيب من النحاس. اشرح سبب هذا الاختلاف في القدرة على التوصيل الحراري بين النحاس والزجاج في ضوء النظرية الجزيئية للمادة.
-
.....
.....
.....
.....

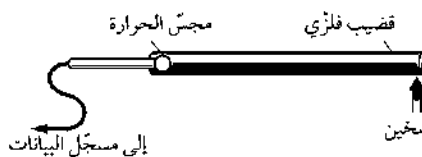


أذكر عاملين تشتراك فيهما القضبان في التجربة ليكون الاختبار عادلا.

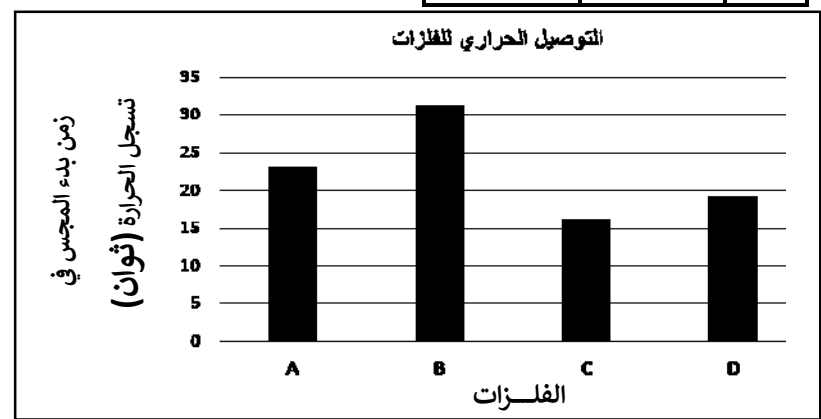
.....
.....

6. في إحدى التجارب قام مجموعة من طلاب الصف التاسع بدراسة قدرة أربعة من الفلزات على التوصيل الحراري (A, B, C, D, E) باستخدام مجس حراري كما في الشكل الآتي، ثم قاموا بتمثيل النتائج التي توصلوا إليها في مخطط بياني بالأعمدة كما هو مبين أدناه.

(ظلل الإجابة الصحيحة)



الفلز الأقل توصيلا	الفلز الأكثر توصيلا
B	A
B	C
C	B
A	D

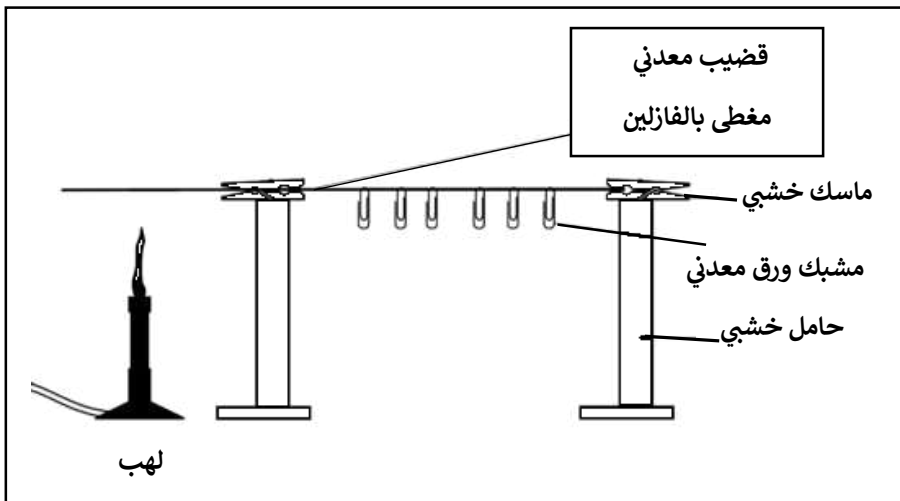


(1-9) تابع/التوصيل

الوحدة التاسعة: انتقال الطاقة، التوصيل والحمل والإشعاع

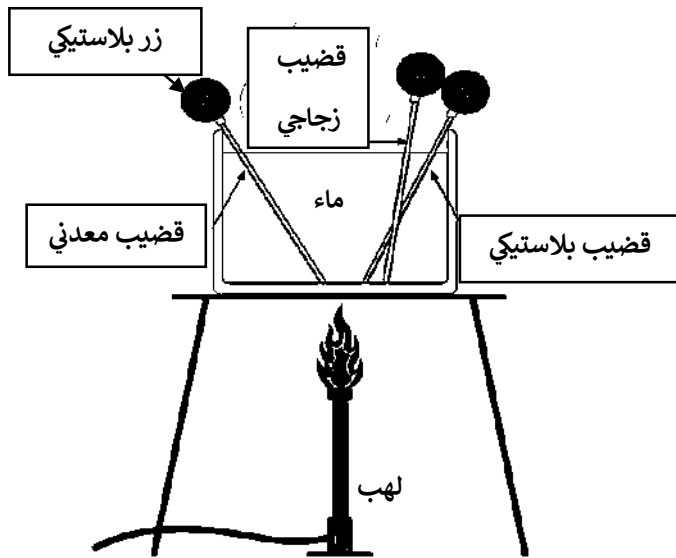
التاريخ:

10. تم تثبيت قضيب معدني على حاملين خشبيين كما في الشكل، وتم تثبيت ستة مشابك معدنية بالقضيب بواسطة طبقة من الفازلين. تنبأ بما سيحدث بعد فترة زمنية قصيرة من التسخين.
(ظلل الإجابة الصحيحة)



التفسير	المشكك الذي سيسقط أولاً	
اهتزاز جسيمات القضيب المعدني القريبة من اللهب فترتفع طاقتها الحرارية	1	<input type="radio"/>
اهتزاز جسيمات القضيب المعدني بعيدة عن اللهب فترتفع طاقتها الحرارية	1	<input type="radio"/>
بعده عن اللهب	6	<input type="radio"/>
سرعة تأثيره باهتزاز جسيمات القضيب المعدني القريبة من اللهب	6	<input type="radio"/>

9. وضعت إيمان ثلاثة قضبان من مواد مختلفة (زجاج- بلاستيك- معدن) في كأس به ماء يتم تسخينه بواسطة لهب، وقامت بتثبيت أزرار ملابس بلاستيكية في نهاية كل قضيب بواسطة لاصق شمعي كما في الشكل أدناه. ما الذي تتوقع حدوثه بعد 10 دقائق من عملية تسخين الماء؟



فسر إجابتك.

(9-2) الحمل الحراري

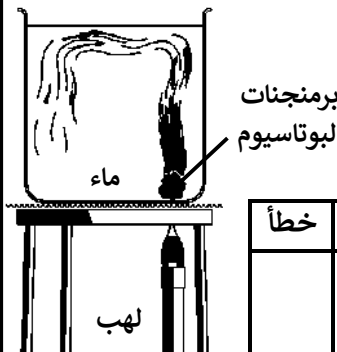
الوحدة التاسعة: انتقال الطاقة، التوصيل والحمل والإشعاع

التاريخ:

4. اشرح الطريقة التي صممت بها نوافذ قلعة صحار لتحافظ على تنظيم نقل الطاقة الحرارية بداخلها بالاستعانة بالشكل المجاور.



.....
.....
.....
.....
.....



5. تمثل التجربة الآتية الحمل الحراري في الماء.
ضع علامة (✓) أمام العبارات أدناه بالاستعانة بالشكل المجاور.

خطأ	صواب	العبارة
		استخدمت مادة برمجتان البوتاسيوم لتمثيل حركة جسيمات الماء أثناء عملية التسخين.
		يتحرك تيار الماء البارد إلى أعلى حاملا معه لون برمجتان البوتاسيوم.

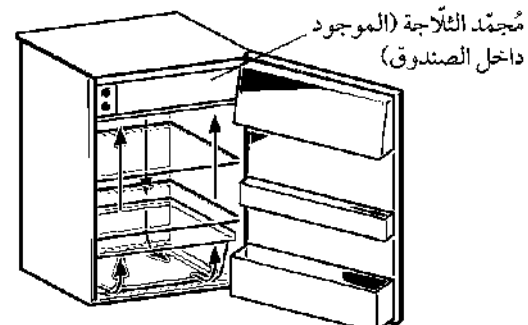
1. ما المقصود بالحمل الحراري؟

.....

2. ما الفرق بين الحمل الحراري والتوصيل الحراري من حيث حرارة المادة.

.....
.....

3. علل وجود مجمد الثلاجة في الجزء العلوي منها كما في الشكل.



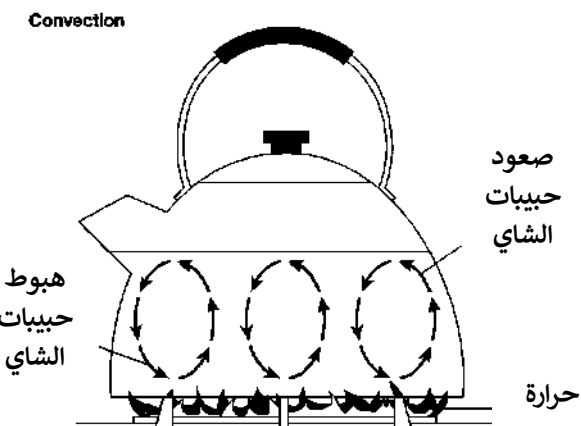
.....
.....

.....
.....
.....
.....

6. علل: توضع المدفأة قريبا من أرضية الغرفة وبعيدة عن السقف.

.....
.....

7. تقوم سلمى بصنع الشاي في الإبريق الموضح في الشكل الآتي،
ولاحظت تصاعد حبيبات الشاي ثم هبوطها بحركة دائرية بداخل
الإبريق. فسر ذلك باستخدام مصطلح الكثافة.



3. يستخدم سائقو السيارات واقيا للشمس أسفل زجاج سياراتهم وبالعادة يكون أبيض اللون أو لامع. فسر ذلك.

.....

المادة	درجة الحرارة (C°)
a	58
b	42
c	21

قام محمد بتعریض ثلاثة أسطح (a,b,c) من مواد مختلفة لأشعة الشمس لمدة ساعة، ثم قام بقياس درجة حرارة كل سطح ودون النتائج في الجدول المقابل. (ظلل الإجابة الصحيحة)

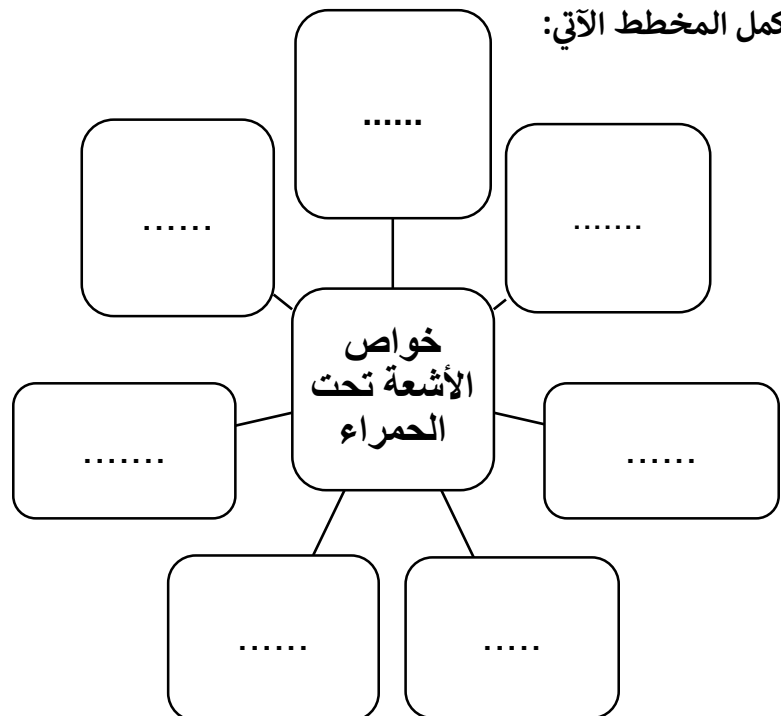
السطح (c)	السطح (b)	السطح (a)	
لامع مصقول	أسود اللون	عاكس جيد	<input type="radio"/>
أبيض اللون	ماص رديء	لامع مصقول	<input type="radio"/>
عاكس جيد	لامع مصقول	أسود اللون	<input type="radio"/>
ماص رديء	عاكس رديء	أسود اللون	<input type="radio"/>

1. عرف المصطلحات الآتية:

(أ) الإشعاع الكهرومغناطيسي:

(ب) الأشعة تحت الحماء:.....

أ. أكمل المخطط الآتي:



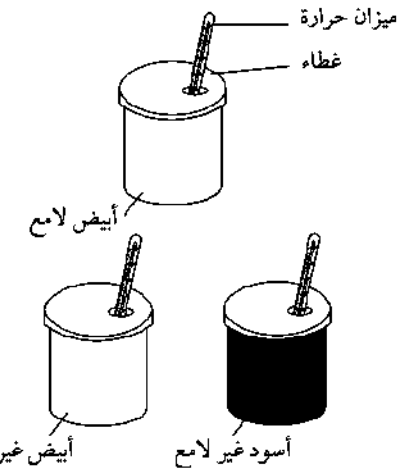
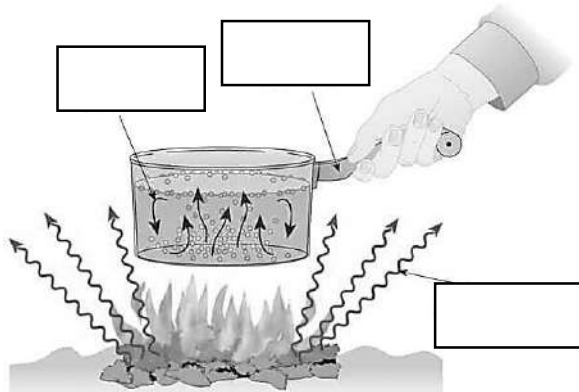
3-9) تابع/الإشعاع

الوحدة التاسعة: انتقال الطاقة، التوصيل والحمل والإشعاع التاريخ:

5. يضع عمرو ماء ساخناً في ثلاثة علب فلزية على السطح الخارجي لكل منها بلون مختلف.

6. أكتب المصطلح العلمي مما يلي في المكان المناسب على الرسم الآتي:

الإشعاع الحراري الحمل الحراري التوصيل الحراري



يسجل عمرو درجة حرارة الماء لكل علبة في كل دقيقة.

أ. اذكر ثلاثة مُتغيّرات يجب أن تبقى ثابتة لجعل هذه المقارنة عادلة.

بـ. تنبأ بالعلبة التي يبرد فيها الماء أسرع، واشرح هذا التنبؤ.

جـ. يُنقد عمرو تجربة أخرى باستخدام العلب الثلاث نفسها. فيملأها بماء بارد ويضعها تحت أشعة الشمس المباشرة.

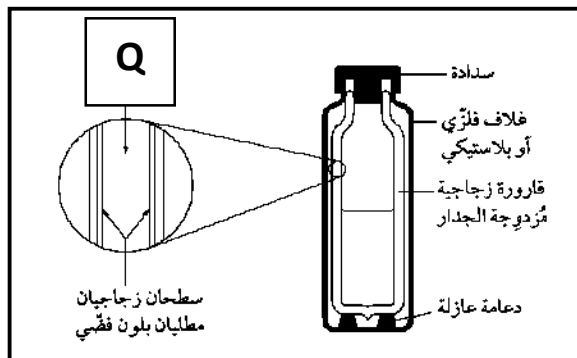
تنبأ بالعلبة التي يسخن فيها الماء أسرع، واشرح هذا التنبؤ.

الوحدة العاشرة: التطبيقات والآثار المترتبة على نقل الطاقة الحرارية

عبارات معايير النجاح

الوحدة العاشرة – التطبيقات والآثار المترتبة على نقل الطاقة الحرارية	
10-1 بعض التطبيقات والآثار المترتبة على نقل الطاقة الحرارية.	
<ul style="list-style-type: none">• يحدد تطبيقات على أهمية التوصيل الحراري، ويشرح الطريقة التي يزيد بها التوصيل أو يقل.• يحدد تطبيقات على أهمية الحمل الحراري، ويشرح الطريقة التي يزيد بها الحمل الحراري أو يقل.• يحدد تطبيقات على أهمية الإشعاع الحراري، ويشرح الطريقة التي يزيد بها الإشعاع أو يقل.	يحدد بعض التطبيقات اليومية والآثار المترتبة على التوصيل والحمل الحراري والإشعاع ويشرحها. 10.1

٣. يمثل الشكل الآتي ترموس (thermos) لحفظ المشروبات الباردة والساخنة، أدرس الشكل جيدا ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



(أ) أذكر اثنين من فوائد العزل الحراري.

.....
.....

(ب) المادة التي يفضل وضعها في الجزء (Q) في الشكل السابق هي:

- الفراغ الهواء (ظلل الإجابة الصحيحة)

فسر إجابتك
.....

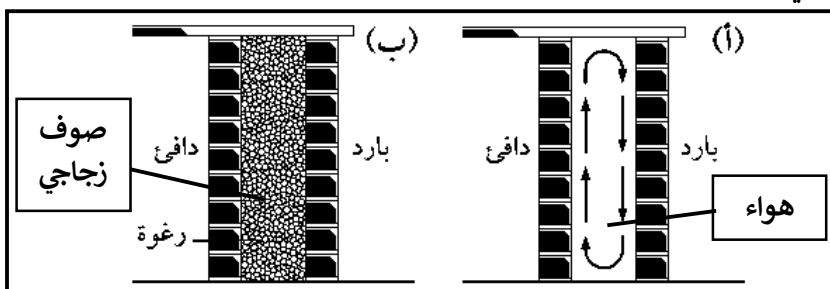
(ج) تمنع السداده فقدان الطاقة الحرارية بواسطة

..... و (أكمل)

١. ما المقصود بالعزل الحراري؟

.....
.....

٢. يفضل إسحاق إضافة طبقة من الفوم (الصوف الزجاجي) بين طبقي جدار منزله بدلا من ملي التجويف بالهواء كما في الشكل الآتي.



ما رأيك في ذلك؟ قدم أدلة تدعم إجابتك بالاستعانة بالشكل.

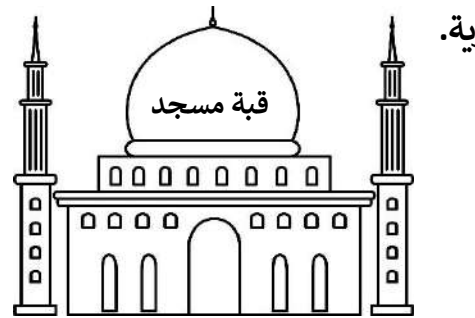
.....
.....
.....

1-10) بعض التطبيقات والآثار المترتبة على نقل الطاقة

التاريخ:

الوحدة العاشرة: التطبيقات والآثار المترتبة على نقل الطاقة الحرارية

6. حرص العمانيون منذ القدم على الحفاظ على بروادة المباني من حرارة الطقس من خلال عدد من الموصفات من بينها قباب المساجد. اشرح دور قبة المسجد في التقليل من عمليات نقل الطاقة الحرارية.



.....
.....
.....

4. فسر ما يأتي:

(أ) تكون الرياح التجارية في المناطق المدارية.

.....
.....

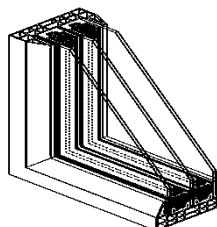
(ب) ارتداء معطف صوفي في فصل الشتاء.

.....
.....

(ج) يفضل زراعة الأشجار والنباتات في باحة المنزل.

.....
.....

5. يمثل الشكل المجاور مقطعاً عرضياً في نافذة أحد المنازل في سلطنة عمان. ما الخاصية التي تتميز بها هذه النافذة مما يجعلها قادرة على منع نفاذ الطاقة الحرارية إلى داخل الغرفة عن طريق التوصيل والحمل الحراري؟



.....
.....

