



وزارة التربية  
Ministry of Education  
State of Kuwait | دولة الكويت



# العلوم

6

الصف السادس  
الفصل الدراسي الأول - القسم الأول

بنك  
أسئلة الصف السادس  
الفترة الدراسية الأولى

الموجه الفني العام للعلوم  
أ. دلال سعد المسعود

المرحلة المتوسطة

1/1

العام الدراسي ٢٠٢٥-٢٠٢٦ م



وزارة التربية  
Ministry of Education  
State of Kuwait | دولة الكويت



# الوحدة الأولى

## الفصل الأول: القياس

Measurement

## الفصل الثاني: الحركة

Motion

## الفصل الثالث: قوانين الحركة

Laws of Motion



## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:

- الأداة المناسبة التي تستخدم في قياس طول سبورة المختبر:
 

<input type="checkbox"/> الميزان الالكتروني	<input type="checkbox"/> الميزان ذو الكفتين	<input type="checkbox"/> الشريط المترى	<input type="checkbox"/> الميكرومتر
---	---	--	-------------------------------------
- الرمز ( m ) يُعبر عن الوحدة الدولية المستخدمة لقياس:
 

<input type="checkbox"/> القوة	<input type="checkbox"/> الكثافة	<input type="checkbox"/> الكتلة	<input type="checkbox"/> السرعة
--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------
- أحد الكميات المشتقة يرمز لها بالرمز (a):
 

<input type="checkbox"/> الطول	<input type="checkbox"/> الزمن	<input type="checkbox"/> درجة الحرارة	<input type="checkbox"/> التسارع
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------
- إذا كانت كتلة مقلمتك تساوي kg (0.2)، فكم تبلغ كتلتها بوحدة الجرام تساوي:
 

<input type="checkbox"/> 12 g	<input type="checkbox"/> 200g	<input type="checkbox"/> 0.02 g	<input type="checkbox"/> 2000 g
-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------
- تستخدم القدم ذات الورانية في قياس:
 

<input type="checkbox"/> الكتلة	<input type="checkbox"/> المساحة	<input type="checkbox"/> الكثافة	<input type="checkbox"/> الطول
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------
- رمز الوحدة الدولية لقياس القوة:
 

<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> kg
----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------
- رمز وحدة قياس التسارع:
 

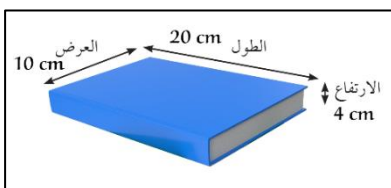
<input type="checkbox"/> m/s <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> m/s	<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
---	---	------------------------------	---
- تستخدم إحدى الحالات التالية الكمية الأساسية بدلاً من الكمية المشتقة عند قياس:
 

<input type="checkbox"/> مساحة الغرفة	<input type="checkbox"/> تسارع السيارة	<input type="checkbox"/> حجم السائل	<input type="checkbox"/> زمن السباق
---------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------
- الكمية الفيزيائية التي تشتق من الكتلة والحجم تُمثل:
 

<input type="checkbox"/> السرعة	<input type="checkbox"/> الزمن	<input type="checkbox"/> درجة الحرارة	<input type="checkbox"/> الكثافة
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------
- أحد الكميات لا يصنف من الكميات الأساسية:
 

<input type="checkbox"/> المساحة	<input type="checkbox"/> الزمن	<input type="checkbox"/> درجة الحرارة	<input type="checkbox"/> الكتلة
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

11. الشكل المقابل، حجم الكتاب يساوي:



200 cm<sup>3</sup> ☐

300 cm<sup>3</sup> ☐

900 cm<sup>3</sup> ☐

800 cm<sup>3</sup> ☐



**تابع/ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:**

12. قاس خالد طول الطاولة باستخدام شريط متري، فوجد أن طولها 120 cm. كم يكون طول هذه الطاولة بوحدة المتر؟

1.2 m ☐ 0.012 m ☐ 0.21 m ☐ 0.12 m ☐

13. الحركة الانتقالية تتمثل في حركة:

☐ المقذوفات ☐ عقارب الساعة ☐ الأرجوحة ☐ البندول البسيط

14. الحركة الاهتزازية تتمثل في حركة:

☐ عقارب الساعة ☐ الأرجوحة ☐ بندول الساعة ☐ المقذوفات الرأسية

15. تتمثل الحركة الدورية في حركة:

☐ القمر حول الأرض ☐ السيارة في خط مستقيم ☐ مقذوف بزاوية ☐ مقذوف رأسي

16. سيارة تقطع مسافة 600 m، في زمن قدره 10 s، فإن سرعتها تساوي:

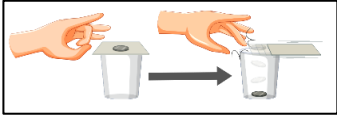
30 m/s ☐ 60 m/s ☐ 16 m/s ☐ 300 m/s ☐

17. تقل قوة الاحتكاك عند المشي على سطح:

☐ الجليد ☐ الإسفلت ☐ الرمل ☐ الحصى

18. ميل الجسم إلى مقاومة أي تغيير في حالته يمثل:

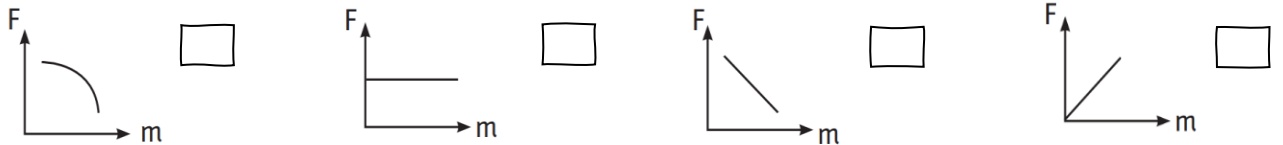
☐ القصور الذاتي ☐ الاحتكاك ☐ الوزن ☐ الكتلة



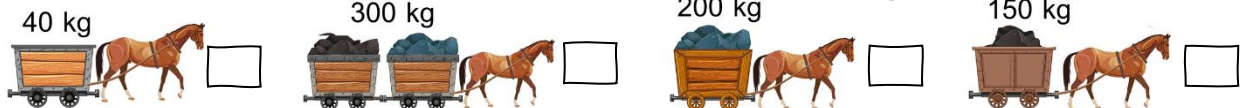
19. الشكل المقابل، أي من قوانين نيوتن للحركة يُفسر سقوط قطعة النقود في الكأس عند دفع الورقة بسرعة؟

☐ الأول ☐ الثاني ☐ الثالث ☐ الأول والثاني

20. الرسم البياني الذي يوضح العلاقة البيانية بين القوة (F) والكتلة (m) عند ثبات التسارع:



21. العربة التي تتحرك بتسارع أقل:



22. العلاقة الرياضية بين الكتلة والتسارع والقوة:

$F = m - a$  ☐  $F = m \cdot a$  ☐  $F = m \div a$  ☐  $F = m + a$  ☐

**تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:**

23. يدفع عامل بناء عربة كتلتها (60 kg)، فتتحرك بتسارع مقداره ( $4\text{m/s}^2$ ) فإن قوة عامل البناء تساوي::

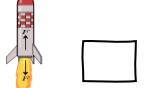
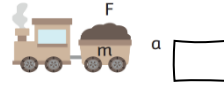
80 N ☐

40N ☐

240N ☐

420N ☐

24. الشكل الذي يُعبر عن القانون الأول لنيوتن:



25. مقدار التسارع الذي تكسبه الأجسام عند سقوطها نحو الأرض نتيجة تأثير الجاذبية:

$7.9\text{ m/s}^2$  ☐

$9.8\text{ m/s}^2$  ☐

$5.7\text{ m/s}^2$  ☐

$8.9\text{ m/s}^2$  ☐

26. الشكل المقابل، إذا كانت كتلة الجسم تساوي (10kg) فإن وزنه يساوي:



980 N ☐

8.9 N ☐

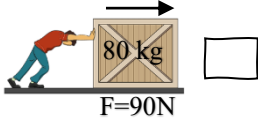
98 N ☐

9.8 N ☐

27. تتحرك العربة بتسارع أكبر في الحالة:



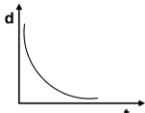
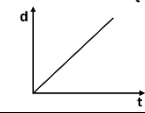
28. يتحرك الصندوق بتسارع أكبر في الحالة:



**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:**

1. وضع النظام الدولي للوحدات (SI) لتسهيل التعامل بين الدول. (.....)
2. يصنف الزمن كمية أساسية لا تشتق من كميات أخرى. (.....)
3. الكتلة من الكميات الأساسية بينما الكثافة من الكميات المشتقة. (.....)
4. درجة الحرارة من الكميات المشتقة. (.....)
5. المساحة لا تصنف من الكميات الأساسية. (.....)
6. الشريط المترى الأداة الأنسب لقياس قطر سلك معدني رفيع. (.....)
7. يمكن قياس حجم قطعة صخر غير منتظم الشكل باستخدام المسطرة. (.....)
8. حركة السيارة في خط مستقيم تمثل الحركة الدورية. (.....)
9. يُقاس وزن الجسم بوحدة الكيلوجرام. (.....)
10. وزن جسمك على سطح لأرض يساوي وزنك على سطح القمر. (.....)
11. اتجاه الاحتكاك يكون عكس اتجاه الحركة. (.....)
12. تتعرض الأجسام الساقطة من الأعلى نحو سطح الأرض لقوة احتكاك الهواء الجوي. (.....)
13. تكون اتجاه حركة الجسم عكس اتجاه قوة الاحتكاك المؤثرة عليه. (.....)
14. القانون الأول لنيوتن يسمى قانون القصور الذاتي. (.....)
15. الجسم المتحرك لا يمكن أن يتوقف إلا إذا أثرت عليه قوة. (.....)
16. كلما زادت القوة المؤثرة على جسم قل تسارعه. (.....)

**السؤال الثالث(أ): في الجدول التالي اختر العبارة الصحيحة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات لمجموعة ( أ ):**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	- وحدة قياس الزمن.	K-1
( )	- وحدة قياس درجة الحرارة.	N-2
		s-3
( )	- وحدة قياس الكثافة.	-1 $m^2$
( )	- وحدة قياس المساحة.	-2 $\frac{kg}{m^3}$
		-3 $\frac{m}{s^2}$
( )	- مقدار السرعة واتجاهها.	1- السرعة الثابتة
( )	- المسافة الكلية مقسومة على الزمن الكلي.	2- السرعة المتوسطة
		3- السرعة المتجهة
( )	- العلاقة البيانية الدالة على السرعة المتغيرة.	1- 
( )	- العلاقة البيانية الدالة على السرعة الثابتة.	2- 
		3- 
( )	- أداة تستخدم لتعيين وزن الجسم.	1- الميزان الالكتروني
( )	- أداة تستخدم لتعيين كتلة الجسم.	2- الميزان الزنبركي
		3- الميكروميتر
( )	- الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الأول لنيوتن. ص76	(1) 
( )	-الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الثاني لنيوتن.	(2) 
		(3) 

**السؤال الثالث (ب) : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

1. عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية عيارية من النوع نفسه. (.....)
2. الكميات التي لا تشتق من كميات أخرى. (.....)
3. كميات تشتق من الكميات الأساسية. (.....)
4. مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. (.....)
5. انتقال الجسم من موضع إلى آخر بمرور الزمن. (.....)
6. الحركة التي ينتقل بها الجسم من مكان إلى آخر. (.....)
7. حركة تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية. (.....)
8. المسافة التي يقطعها الجسم خلال فترة زمنية معينة. (.....)
9. مقدار السرعة واتجاهها. (.....)
10. التغير في السرعة خلال وحدة الزمن. (.....)
11. مؤثر خارجي كدفع أو شد يبدي حركة جسم أو يوقفه أو يغير اتجاه حركته. (.....)
12. قوى تؤثر على جسم ما في اتجاهات متعاكسة وتكون متساوية في المقدار. (.....)
13. قوى غير متساوية تؤثر على الجسم وتؤدي إلى تغيير في حركة الجسم. (.....)
14. مقياس مقدار قوة جذب الأرض للجسم وتقاس بوحدة نيوتن. (.....)
15. مقدار التسارع الذي تكتسبه الأجسام عند سقوطها نحو الأرض نتيجة الجاذبية. (.....)
16. قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما البعض وتعمل على إعاقة الحركة. (.....)
17. ميل الجسم إلى مقاومة أي تغيير لحالته. (.....)
18. قانون ينص على أن التسارع الذي يتحرك به جسم ما يتناسب طردياً مع القوة المؤثرة عليه وعكسياً مع كتلته. (.....)
19. قانون ينص على أن لكل قوة فعل رد فعل مساوية له في المقدار ومضادة له في الاتجاه. (.....)

**السؤال الثالث (ج) : أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:**

1. الرمز ( T ) يُعبر عن كمية أساسية ..... .
2. يمثل الرمز ( $m^3$ ) في النظام الدولي وحدة قياس ..... .
3. تقاس الكثافة بوحدة ..... .
4. أداة تستخدم لقياس الكتل الصغيرة ..... .
5. عند قياس الأطوال المتوسطة مثل الكتاب نستخدم ..... .
6. يمكن قياس الفترات الزمنية الصغيرة جداً باستخدام ..... .
7. لقياس قطر خيط رفيع نستخدم ..... .
8. لقياس الأطوال الصغيرة جداً مثل سمك ورقة نستخدم ..... .
9. تسمى النقطة التي تستخدم لمعرفة إذا كان الجسم متحرك أو لا بالنقطة ..... .
10. الحركة الدورية هي الحركة التي تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية ..... .
11. إذا كانت كتلة جسمك على سطح الأرض تساوي ( $60kg$ ) فإنها تساوي على سطح القمر ..... .
12. قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما البعض وتعمل على إعاقة الحركة ..... .
13. تكون العلاقة بين الوزن والكتلة عند ثبات التسارع علاقة ..... .

### تابع / السؤال الثالث (ج) : أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

14. عند ثبات تسارع الجاذبية الأرضية تكون العلاقة بين الوزن والكتلة علاقة .....
15. تتعرض الأجسام الساقطة من الأعلى نحو سطح الأرض لقوة .....الهواء الجوي.
16. يختلف تأثير الاحتكاك باختلاف نوع .....
17. تكون قوة الاحتكاك أكبر عندما يتحرك الجسم على سطح .....
18. تكون قوة الاحتكاك أقل عندما يتحرك الجسم على سطح .....
19. عجالات الحقيبة المدرسية .....قوة الاحتكاك بين الحقيبة وسطح الأرض.
20. تميل جميع الأجسام سواء أكانت متحركة أم ساكنة إلى البقاء على حالها ما لم تؤثر عليه قوة، وتعرف هذه الحالة بـ. ....
21. للتغلب على..... لأي جسم لابد من التأثير عليه قوة مناسبة.
22. يسمى القانون الأول لنيوتن بقانون .....
23. يفسر القانون الثاني لنيوتن العلاقة بين القوة والكتلة و .....
24. إحدى طرق زيادة التسارع للجسم هو تغيير .....عند ثبات الكتلة.
25. لكل فعل رد فعل مساوية له في المقدار ومضادة له في .....
26. استخدام المجداف في التحكّم بتجاه القارب من التطبيقات على قانون نيوتن .....

### السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1. وُضع نظام وحدات قياس موحد مثل النظام الدولي للوحدات (SI) .

..... -

2. تصنف الكثافة من الكميات المشتقة.

..... -

3. الشريط المتر لا يستخدم في قياس سمك السلك المعدني.

..... -

4. نستخدم الساعة الرقمية لقياس الفترات الزمنية الصغيرة جداً.

..... -

5. تصنف حركة البندول من الحركات الاهتزازية.

..... -

6. قدرة رجال المظلات النزول برفق دون أذى.

..... -



**تابع / السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:**

7. يوصى السائقون بتوخي الحذر والقيادة بسرعة مناسبة عند هطول الأمطار.

..... -

8. أسطح صالة التزلج ملساء.

..... -

9. تصنع أحذية التزلج بوضع معدن حاد بالأسفل.

..... -

10. وضع شريط مطاطي على سلاالم.

..... -

11. وضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات في المناطق الجليدية.

..... -

12. يتم وضع أرضية خشنة حول أحواض السباحة.

..... -

13. جز العشب في ملاعب كرة القدم .

..... -

14. تميل جميع الأجسام إلى البقاء على حالها من السكون أو الحركة.

..... -

15. أهمية الوسائد الهوائية في السيارات الحديثة.

..... -

16. ينصح بربط البضائع التي تُنقل بالشاحنات.

..... -

17. يتحرك القارب إلى الأمام على الرغم من التجديف إلى الخلف.

..... -

### السؤال الرابع (ج) ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية، مع ذكر السبب:

1. لعب مباراة لكرة القدم على أرض يكسوها عشب كثيف.

-الحدث:

-السبب:

2. عدم وضع زيت في محرك السيارة.

-الحدث:

- السبب:

### السؤال الرابع (د): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

الحجم	الكتلة	وجه المقارنة
.....	.....	نوع الكمية (أساسية / مشتقة)

حركة عقارب الساعة	حركة المقنوفات	وجه المقارنة
.....	.....	نوع الحركة

الكتلة	الوزن	وجه المقارنة
.....	.....	أداة القياس

التسارع	السرعة	وجه المقارنة
.....	.....	وحدة القياس

عقارب الساعة	بندول الساعة	وجه المقارنة
.....	.....	نوع الحركة (دائرية اهتزازية)

### السؤال الخامس (أ) صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

(الزمن - التسارع- السرعة – الطول)

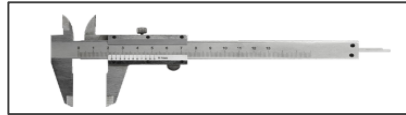
كميات مشتقة	كميات أساسية
.....	.....
.....	.....

### السؤال الخامس (ب) ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

1- الرسم المقابل يوضح أدوات القياس المختلفة.



- اسم الأداة .....
- الاستخدام قياس الأطوال المتوسطة نسبياً مثل طول .....

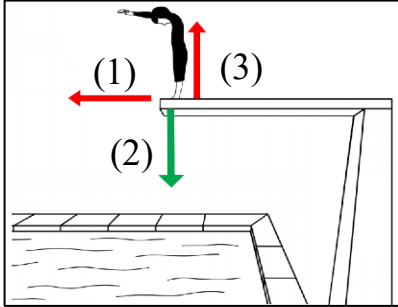


- اسم الأداة: .....
- الاستخدام لقياس الأطوال الصغيرة مثل قطر .....

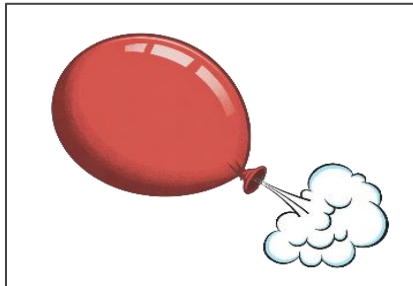


- اسم الأداة: .....
- الاستخدام قياس الأطوال الصغيرة جداً مثل سمك .....

2- الشكل المقابل يمثل تطبيقات أحد قوانين الحركة.

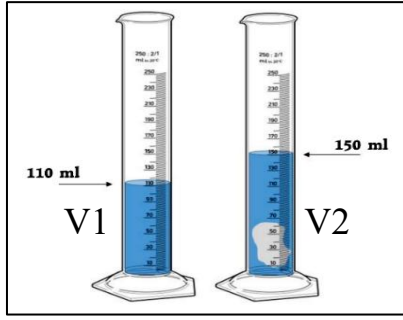


- التطبيق يمثل القانون .....
- قوة رد الفعل يمثلها الرقم (...)
- قوة الفعل يمثلها الرقم (...).



3- الشكل المقابل يوضح بالوناً فيه هواء تركت فوهته مفتوحة :

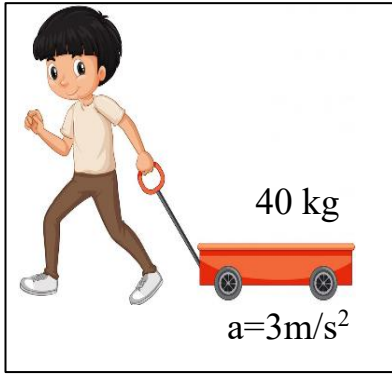
- حركة البالون تمثل تطبيق القانون .....
- إذا دفع البالون الهواء خارجاً بقوة مقدارها ( 10 N )، فإن قوة اندفاع البالون تساوى .....



### السؤال الخامس (ج) حل المسائل التالية:

- 1- الرسم المقابل يوضح طريقة حساب حجم جسم غير منتظم الشكل.  
- أوجد حجم قطعة الحجر داخل المخبر المدرج.  
- القانون: .....  
- التطبيق: .....

- 2- عندما سافرت على متن الخطوط الجوية الكويتية إلى مدينة اسطنبول، استغرقت الرحلة حوالي (4) ساعات وقطعت خلالها مسافة مقدارها (2000Km).  
- احسب سرعة الطائرة في هذه الرحلة.  
- القانون: .....  
- التطبيق: .....



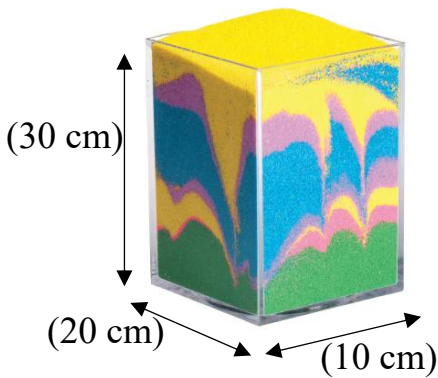
- 3- تسحب عربة كتلتها (40 kg) بواسطة حبل، وتُعَجَّل العربة بمقدار (3 m/s²).  
- أحسب القوة التي تسبب هذا التسارع.  
- القانون: .....  
- التطبيق: .....

### السؤال السادس (ج) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1. السرعة – المساحة – درجة الحرارة – الكثافة.  
- الذي لا ينتمي: .....  
- السبب: .....
2. القدمة ذات الورنية – الميكروميتر – الميزان ذو الكفتين – المسطرة.  
- الذي لا ينتمي .....  
- السبب: .....

### السؤال السابع: أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم و الرياضيات ( TIMSS ):

- 1- تصنع سارة لوحات رملية عن طريق ملء غُلب بلاستيكية شفافة بالرمل المُلوّن بالكامل، وتعتمد على كمية الرمل التي تستعملها على مقدار الحيز في العلبة.  
- كيف تساعد سارة في تقدير حجم الرمل داخل العلبة.  
- .....  
- .....







وزارة التربية  
Ministry of Education  
State of Kuwait | دولة الكويت



# الوحدة الثانية

## دروس الفصل

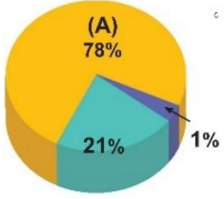
الدرس الأول: الغلاف الجوي

The Atmosphere

الدرس الثاني: الضغط الجوي

Air Pressure

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:**



1. الشكل المقابل، يوضح نسبة الغازات في الغلاف الجوي ، يمثل الحرف ( A ) غاز:

☐ الأكسجين ☐ الهيدروجين ☐ النيتروجين ☐ الهيليوم

2. ما أهمية غاز الأكسجين للكانتات الحية.

☐ زيادة خصوبة التربة ☐ يستخدم في عملية التنفس  
☐ إنتاج الغذاء للنباتات ☐ إحداث ظاهرة الاحتباس الحراري

3. تعتمد النباتات في عملية البناء الضوئي على غاز :

☐ النيتروجين ☐ الأوزون ☐ ثاني أكسيد الكربون ☐ الأرجون

4. طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى سطح الأرض:

☐ الستراتوسفير ☐ التروبوسفير ☐ الثيرموسفير ☐ الميزوسفير

5. تحدث الانقلابات الجوية بالغلاف الجوي في طبقة:

☐ الثيرموسفير ☐ التروبوسفير ☐ الميزوسفير ☐ الستراتوسفير

6. طبقة في الغلاف الجوي تحتوي على طبقة الأوزون:

☐ الستراتوسفير ☐ الميزوسفير ☐ الثيرموسفير ☐ التروبوسفير

7. خاصية التي تتميز فيها طبقة الميزوسفير :

☐ تحترق فيها معظم النيازك ☐ تحتوى على طبقة الأوزون  
☐ تتأثر بإشعاعات الشمس ☐ تعكس موجات الراديو

8. يطلق اسم الطبقة الحرارية على طبقة :

☐ الستراتوسفير ☐ الميزوسفير ☐ التروبوسفير ☐ الثيرموسفير

9. الطبقة الهادئة تمثل طبقة :

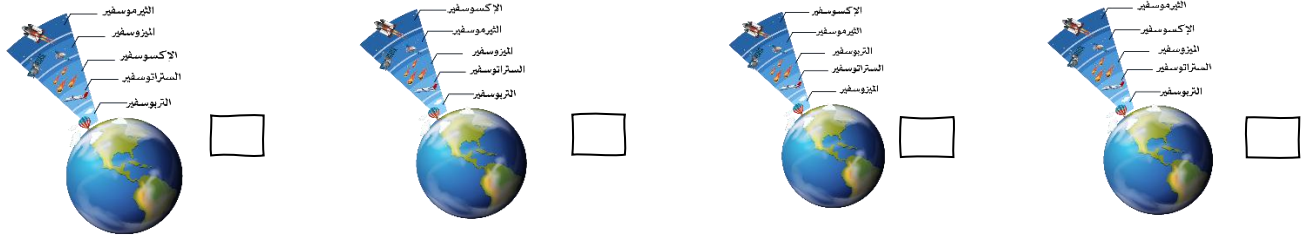
☐ الستراتوسفير ☐ التروبوسفير ☐ الميزوسفير ☐ الثيرموسفير

10. طبقة تحتوى على جزئيات مشحونة كهربائياً وتتأثر بالإشعاع الشمسي:

☐ التروبوسفير ☐ الثيرموسفير ☐ الأيونوسفير ☐ الميزوسفير

**تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة ( √ ) في المربع المقابل لها:**

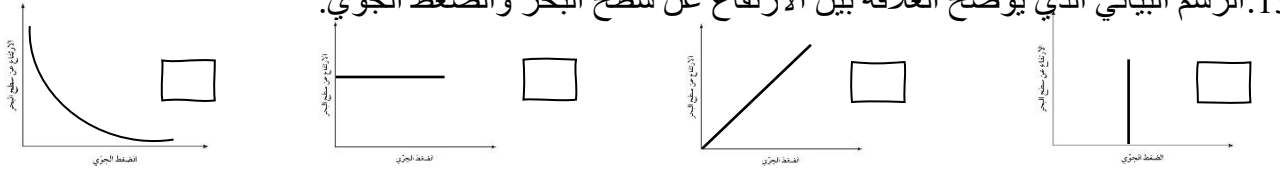
11. الشكل الذي يوضح الترتيب الصحيح لطبقات الغلاف الجوي:



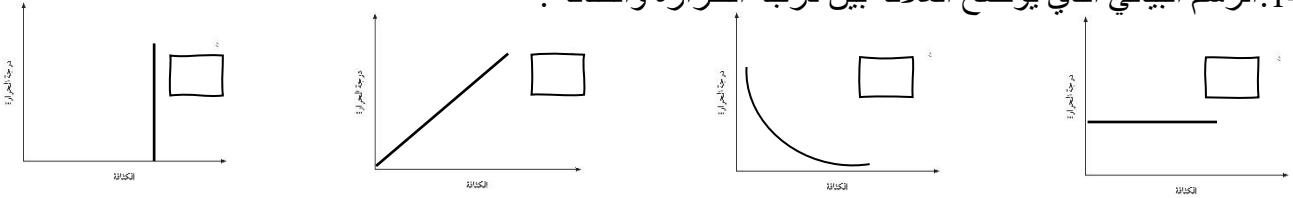
12. تدور فيها الأقمار الصناعية في طبقة :

☐ التروبوسفير ☐ الستراتوسفير ☐ الميزوسفير ☐ الأيوسوسفير

13. الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر والضغط الجوي.



14. الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين درجة الحرارة والكثافة .



15. ما العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر وكثافة الهواء؟

☐ تزداد الكثافة الهواء بزيادة الارتفاع ☐ تبقى الكثافة ثابتة  
☐ تقل الكثافة الهواء كلما بزيادة الارتفاع ☐ لا علاقة بينهما

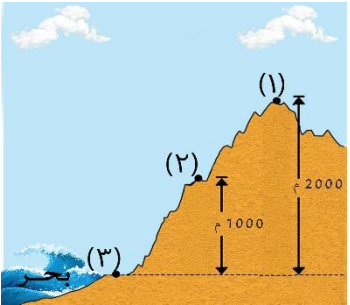
**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مايلي:**

1. يشكل غاز الأكسجين نسبة ( 1 ) % من نسب الغازات في الغلاف الجوي. (.....)
2. تعتمد النباتات على غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي. (.....)
3. بخار الماء يساعد في تنظيم المناخ وتوزيع المياه على سطح الأرض. (.....)
4. الهباء الجوي أحد مكونات الهواء الجوي الناتج من الأغبرة المنبعثة من البراكين. (.....)
5. تعتبر طبقة الستراتوسفير الطبقة الوسطى من الغلاف الجوي للأرض. (.....)
6. تحتوي طبقة الأيوسوسفير على غازات خفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم. (.....)
7. طبقة الأيونوسفير منفصلة من الغلاف الجوي. (.....)
8. يعمل الغلاف الجوي على تنظيم درجة حرارة الأرض. (.....)
9. تتناسب كثافة جسيمات الغاز تناسباً عكسياً مع الضغط الجوي. (.....)

### السؤال الثالث (أ): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

1. يتكون الغلاف الجوي من عدة.....
2. غاز يعمل كدرع واق يحمي سطح الأرض والكائنات الحية من الأشعة فوق البنفسجية.....
3. الطبقة المناخية تطلق على طبقة.....
4. يساهم الغلاف الجوي في تنظيم.....
5. تقوم بعض أنواع البكتيريا التي توجد العقد الجذرية للنبات الفول باستخلاص غاز.....
6. ترتفع درجة حرارة الأرض نتيجة ظاهرة.....
7. طبقة التروبوسفير تعلوها طبقة.....

### السؤال الثالث (ب): في الجدول التالي اختر العبارة الصحيحة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات لمجموعة (أ):

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	- الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر بأقل ضغط جوي.	
( )	- الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر بأعلى ضغط جوي.	
( )	- طبقة تمثل الحد الفاصل بين الغلاف الجوي والفضاء الخارجي.	1- الإكسوسفير
( )	- طبقة تحتوي على (90) % من كتلة الغلاف الجوي.	2- التروبوسفير 3- الأيونوسفير

### السؤال الثالث: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- طبقة من الغازات تحيط بالكرة الأرضية. (.....)
2. وزن عمود الهواء الواقع عمودياً على وحدة المساحات من السطح. (.....)
3. كتلة وحدة الحجم من المادة. (.....)



### السؤال الرابع ( أ ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

1. أهمية غاز النيتروجين لحياة النباتات.

- الإجابة: .....

2. أهمية طبقة الأوزون في الغلاف الجوي لسطح الأرض.

- الإجابة: .....

3. طبقة الستراتوسفير أنسب طبقات الغلاف الجوي تحليق الرحلات الجوية.

- الإجابة: .....

4. طبقة الستراتوسفير تخلو من العواصف وتقلبات الطقس.

- الإجابة: .....

5. أهمية بخار الماء في الغلاف الجوي للأرض.

- الإجابة: .....

6. تُعد طبقة الأيونوسفير أنسب طبقات الغلاف الجوي للاتصالات الحديثة وموجات الراديو.

- الإجابة: .....

### السؤال الرابع (ب) : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية ، مع ذكر السبب:

1- عند زيادة عمليات الاحتراق ودخان المصانع في الجو.

- الحدث: .....

- السبب: .....

2- عدم وجود طبقة الأوزون في الغلاف الجوي.

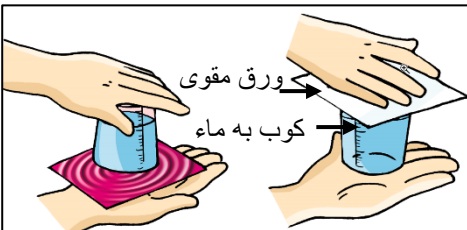
- الحدث: .....

- السبب: .....

3- عند قلب الكوب الماء رأساً على عقب ببطء.

- الحدث: .....

- السبب: .....



**السؤال الرابع ( ج ) : قارن بين مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:**

الأكسجين	النيتروجين	وجه المقارنة
.....	.....	النسبة الغاز في الغلاف الجوي

N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	وجه المقارنة
.....	.....	أهميته الغاز للنبات

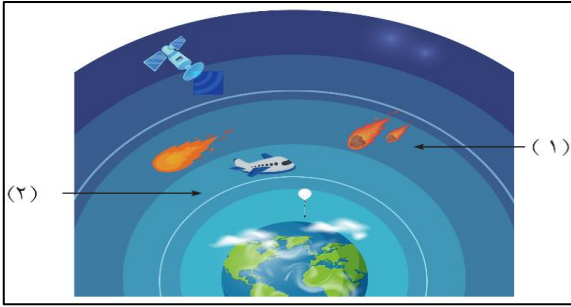
الإكسوسفير	التروبوسفير	وجه المقارنة
.....	.....	موقعها من سطح الأرض (الأقرب / الأبعد)

تعكس موجات الراديو	تحترق فيها معظم النيازك	وجه المقارنة
.....	.....	طبقة

مستوى سطح البحر	قمم الجبال	وجه المقارنة
.....	.....	الكثافة ( أقل / أعلى )

هواء بارد	هواء دافئ	وجه المقارنة
.....	.....	الضغط الجوي ( يقل / يزداد )

### السؤال الخامس (أ) : ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

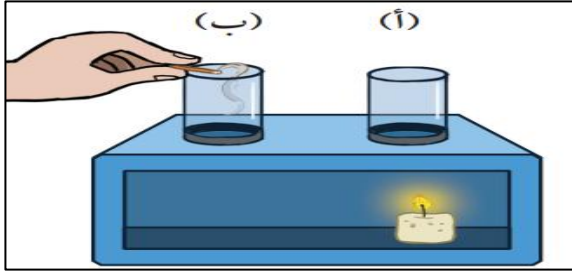


1- الشكل المقابل يوضح طبقات الغلاف الجوي:

- الطبقة رقم (1) تمثل طبقة .....

- أهمية طبقة رقم (2) .....

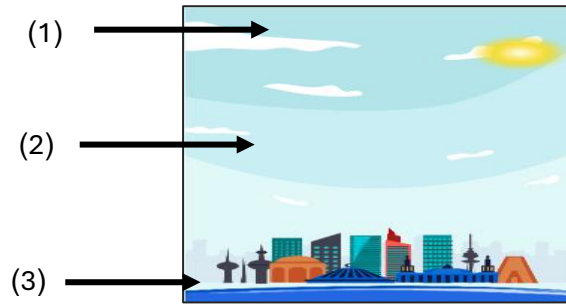
.....



2- الشكل المقابل يوضح صندوق تيارات الحمل:

- يتحرك الهواء الساخن من الأنبوب ( ... ) إلى الأنبوب ( ... )

- السبب.....



3- الشكل المقابل يوضح طبقة من الغلاف الجوي:

- كثافة الهواء الجوي أقل عند مستوى الارتفاع رقم (....).

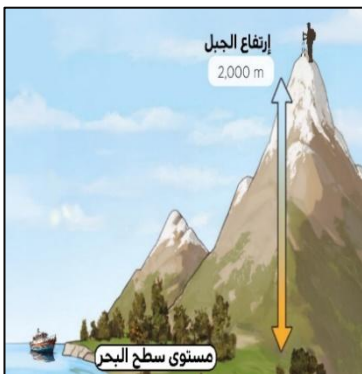
- كثافة الهواء الجوي أعلى عند مستوى رقم (....).

### السؤال الخامس (ب): صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

الثيرموسفير ، ثاني أكسيد الكربون ، الستراتوسفير ، الأكسجين

طبقات الغلاف الجوي	غازات الغلاف الجوي
.....	.....
.....	.....

### السؤال الخامس (ج) : أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم والرياضيات ( TIMSS )



1. ذهب سالم في رحلة استكشافية، وتسلق جبل شاهق الارتفاع، فشعر بصعوبة في التنفس

- ما هو التفسير العلمي لذلك؟

.....

.....



وزارة التربية  
Ministry of Education  
State of Kuwait | دولة الكويت



نموذج الإجابة

# العلوم

6

الصف السادس  
الفصل الدراسي الأول - القسم الأول

بنك  
أسئلة الصف السادس  
الفترة الدارسية الأولى

الموجه الفني العام للعلوم  
أ. دلال سعد المسعود

المرحلة المتوسطة

1/1

العام الدراسي ٢٠٢٥-٢٠٢٦ م





وزارة التربية  
Ministry of Education  
State of Kuwait | دولة الكويت



# الوحدة الأولى

## الفصل الأول: القياس

Measurement

## الفصل الثاني: الحركة

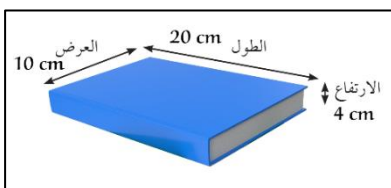
Motion

## الفصل الثالث: قوانين الحركة

Laws of Motion

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:

- الأداة المناسبة التي تستخدم في قياس طول سبورة المختبر: ص27  
☐ الميزان الإلكتروني ☐ الميزان ذو الكفتين ☐ الشريط المتر ☐ الميكرومتر
- الرمز ( m ) يُعبر عن الوحدة الدولية المستخدمة لقياس: ص28  
☐ القوة ☐ الكثافة ☐ الكتلة ☐ السرعة
- أحد الكميات المشتقة يرمز لها بالرمز (a): ص28  
☐ الطول ☐ الزمن ☐ درجة الحرارة ☐ التسارع
- إذا كانت كتلة مقلمتك تساوي kg (0.2)، فكم تبلغ كتلتها بوحدة الجرام تساوي: ص32  
☐ 12 g ☐ 200g ☐ 0.02 g ☐ 2000 g
- تستخدم القدمة ذات الورانية في قياس: ص36  
☐ الكتلة ☐ المساحة ☐ الكثافة ☐ الطول
- رمز الوحدة الدولية لقياس القوة: ص27  
☐ K ☐ N ☐ s ☐ kg
- رمز وحدة قياس التسارع: ص27  
☐ m/s<sup>2</sup> ☐ m<sup>2</sup> ☐ m/s ☐ m<sup>3</sup>
- تستخدم إحدى الحالات التالية الكمية الأساسية بدلاً من الكمية المشتقة عند قياس: ص27  
☐ مساحة الغرفة ☐ تسارع السيارة ☐ حجم السائل ☐ زمن السباق
- الكمية الفيزيائية التي تشتق من الكتلة والحجم تُمثل: ص27  
☐ السرعة ☐ الزمن ☐ درجة الحرارة ☐ الكثافة
- أحد الكميات لا يصنف من الكميات الأساسية: ص27  
☐ المساحة ☐ الزمن ☐ درجة الحرارة ☐ الكتلة
- الشكل المقابل، حجم الكتاب يساوي: ص33  
☐ 300 cm<sup>3</sup> ☐ 200 cm<sup>3</sup> ☐ 900cm<sup>3</sup> ☐ 800 cm<sup>3</sup>



**تابع/ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:**

12. قاس خالد طول الطاولة باستخدام شريط متري، فوجد أن طولها (120) cm. كم يكون طول هذه الطاولة بوحدة المتر؟ ص33

1.2 m ☒ 0.012 m ☐ 0.21 m ☐ 0.12 m ☐

13. الحركة الانتقالية تتمثل في حركة: ص48/47

المقذوفات ☒ عقارب الساعة ☐ الارجوحة ☐ البندول البسيط ☐

14. الحركة الاهتزازية تتمثل في حركة: ص48

عقارب الساعة ☐ الارجوحة ☐ بندول الساعة ☒ المقذوفات الرأسية ☐

15. تتمثل الحركة الدورية في حركة: ص48

القمر حول الأرض ☒ السيارة في خط مستقيم ☐ مقذوف بزاوية ☐ مقذوف رأسي ☐

16. سيارة تقطع مسافة (600) m، في زمن قدره (10) s، فإن سرعتها تساوي: ص49

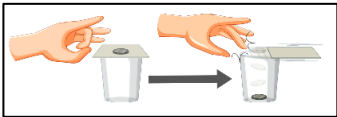
30 m/s ☐ 60m/s ☒ 16m/s ☐ 300m/s ☐

17. تقل قوة الاحتكاك عند المشي على سطح: ص62

الجليد ☒ الإسفلت ☐ الرمل ☐ الحصى ☐

18. ميل الجسم إلى مقاومة أي تغيير في حالته يمثل: ص60

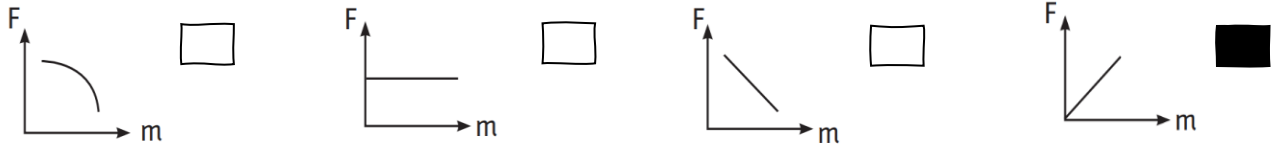
القصور الذاتي ☒ الاحتكاك ☐ الوزن ☐ الكتلة ☐



19. الشكل المقابل، أي من قوانين نيوتن للحركة يُفسر سقوط قطعة النقود في الكأس عند دفع الورقة بسرعة؟ ص69

الأول ☒ الثاني ☐ الثالث ☐ الأول والثاني ☐

20. الرسم البياني الذي يوضح العلاقة البيانية بين القوة (F) والكتلة (m) عند ثبات التسارع: ص73



21. العربة التي تتحرك بتسارع أقل: ص74/77

40 kg ☐ 300 kg ☒ 200 kg ☐ 150 kg ☐

22. العلاقة الرياضية بين الكتلة والتسارع والقوة: ص75/77

$F = m - a$  ☐  $F = m \cdot a$  ☒  $F = m \div a$  ☐  $F = m + a$  ☐

**تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:**

23. يدفع عامل بناء عربة كتلتها (60 kg)، فتتحرك بتسارع مقداره ( $4\text{m/s}^2$ ) فإن قوة عامل البناء تساوي: ص76

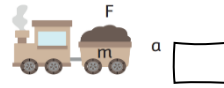
80 N ☐

40N ☐

240N ☒

420N ☐

24. الشكل الذي يُعبر عن القانون الأول لنيوتن:



25. مقدار التسارع الذي تكسبه الأجسام عند سقوطها نحو الأرض نتيجة تأثير الجاذبية : ص59

$7.9\text{ m/s}^2$  ☐

$9.8\text{ m/s}^2$  ☒

$5.7\text{ m/s}^2$  ☐

$8.9\text{ m/s}^2$  ☐

26. الشكل المقابل، إذا كانت كتلة الجسم تساوي (10kg) فإن وزنه يساوي: ص59



980 N ☐

8.9 N ☐

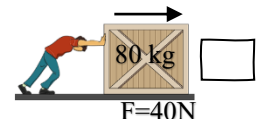
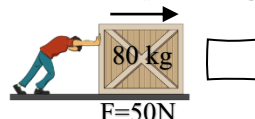
98 N ☒

9.8 N ☐

27. تتحرك العربة بتسارع أكبر في الحالة: ص75



28. يتحرك الصندوق بتسارع أكبر في الحالة: ص75

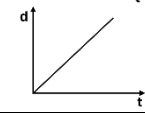


**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:**

- وضع النظام الدولي للوحدات (SI) لتسهيل التعامل بين الدول. ص27 (صحيحة)
- يصنف الزمن كمية أساسية لا تشتق من كميات أخرى. ص28 (صحيحة)
- الكتلة من الكميات الأساسية بينما الكثافة من الكميات المشتقة. ص29/28 (صحيحة)
- درجة الحرارة من الكميات المشتقة. ص29 (خطأ)
- المساحة لا تصنف من الكميات الأساسية. ص29 (صحيحة)
- الشريط المترى الأداة الأنسب لقياس قطر سلك معدني رفيع. ص35 (خطأ)
- يمكن قياس حجم قطعة صخر غير منتظم الشكل باستخدام المسطرة. ص35 (خطأ)
- حركة السيارة في خط مستقيم تمثل الحركة الدورية. ص47 (خطأ)
- يُقاس وزن الجسم بوحدة الكيلوجرام. ص59 (خطأ)
- وزن جسمك على سطح لأرض يساوي وزنك على سطح القمر. ص59 (خطأ)
- اتجاه الاحتكاك يكون عكس اتجاه الحركة. ص60 (صحيحة)
- تتعرض الأجسام الساقطة من الأعلى نحو سطح الأرض لقوة احتكاك الهواء الجوي. ص60 (صحيحة)
- تكون اتجاه حركة الجسم عكس اتجاه قوة الاحتكاك المؤثرة عليه. ص60 (صحيحة)
- القانون الأول لنيوتن يسمى قانون القصور الذاتي. ص70 (صحيحة)
- الجسم المتحرك لا يمكن أن يتوقف إلا إذا أثرت عليه قوة. ص70 (صحيحة)
- كلما زادت القوة المؤثرة على جسم قل تسارعه. ص75 (خطأ)



**السؤال الثالث(أ): في الجدول التالي اختر العبارة الصحيحة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات لمجموعة ( أ ):**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(3) (1)	- وحدة قياس الزمن. ص28 - وحدة قياس درجة الحرارة. ص28	K-1 N-2 s-3
(2) (1)	- وحدة قياس الكثافة . ص29 - وحدة قياس المساحة.	-1 $m^2$ -2 $\frac{kg}{m^3}$ -3 $\frac{m}{s^2}$
(3) (2)	- مقدار السرعة واتجاهها. ص50 - المسافة الكلية مقسومة على الزمن الكلي.	1- السرعة الثابتة 2- السرعة المتوسطة 3- السرعة المتجهة
(2) (3)	- العلاقة البيانية الدالة على السرعة المتغيرة. ص50 - العلاقة البيانية الدالة على السرعة الثابتة.	-1  -2  -3 
(2) (1)	- أداة تستخدم لتعيين وزن الجسم. ص59 - أداة تستخدم لتعيين كتلة الجسم.	1- الميزان الالكتروني 2- الميزان الزنبركي 3- الميكروميتر
(2) (3)	- الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الأول لنيوتن. ص76 -الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الثاني لنيوتن.	(1)  (2)  (3) 

### السؤال الثالث (ب) : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1. عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية عيارية من النوع نفسه. ص27 (.....القياس.....)
2. الكميات التي لا تشتق من كميات أخرى. ص28 (...الكميات الأساسية...)
3. كميات تشتق من الكميات الأساسية. ص29 (...الكميات المشتقة...)
4. مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. ص37 (.....الكتلة.....)
5. انتقال الجسم من موضع إلى آخر بمرور الزمن. ص47 (...الحركة...)
6. الحركة التي ينتقل بها الجسم من مكان إلى آخر. ص47 (...الحركة الانتقالية...)
7. حركة تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية. ص48 (...الحركة الدورية...)
8. المسافة التي يقطعها الجسم خلال فترة زمنية معينة. ص49 (...السرعة...)
9. مقدار السرعة واتجاهها. ص50 (...السرعة المتجهة...)
10. التغير في السرعة خلال وحدة الزمن. ص51 (...التسارع...)
11. مؤثر خارجي كدفع أو شد يبدئ حركة جسم أو يوقفه أو يغير اتجاه حركته. ص58 (...القوة...)
12. قوى تؤثر على جسم ما في اتجاهات متعاكسة وتكون متساوية في المقدار. ص58 (...القوة المتزنة...)
13. قوى غير متساوية تؤثر على الجسم وتؤدي إلى تغيير في حركة الجسم. ص58 (...القوة غير المتزنة...)
14. مقياس مقدار قوة جذب الأرض للجسم وتقاس بوحدة نيوتن. ص59 (...الوزن...)
15. مقدار التسارع الذي تكتسبه الأجسام عند سقوطها نحو الأرض نتيجة الجاذبية. ص59 (تسارع الجاذبية الأرضية)
16. قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما البعض وتعمل على إعاقة الحركة. ص60 (...الاحتكاك...)
17. ميل الجسم إلى مقاومة أي تغيير لحالته. ص70 (العطالة/القصور الذاتي)
18. قانون ينص على أن التسارع الذي يتحرك به جسم ما يتناسب طردياً مع القوة المؤثرة عليه وعكسياً مع كتلته. ص75 (.. الثاني لنيوتن..)
19. قانون ينص على أن لكل قوة فعل رد فعل مساوية له في المقدار ومضادة له في الاتجاه. ص81 (الثالث لنيوتن ...)

### السؤال الثالث (ج) : أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

1. الرمز ( T ) يُعبر عن كمية أساسية **درجة الحرارة**. ص28
2. يمثل الرمز ( $m^3$ ) في النظام الدولي وحدة قياس **الحجم**. ص29
3. تقاس الكثافة بوحدة  $kg/m^3$ . ص29
4. أداة تستخدم لقياس الكتل الصغيرة **الميزان الإلكتروني**. ص32
5. عند قياس الأطوال المتوسطة مثل الكتاب نستخدم **المسطرة**. ص36
6. يمكن قياس الفترات الزمنية الصغيرة جداً باستخدام **الساعة الرقمية**. ص37
7. لقياس قطر خيط رفيع نستخدم **القدمة ذات الورانية**. ص36
8. لقياس الأطوال الصغيرة جداً مثل سمك ورقة نستخدم **الميكرومتر**. ص36
9. تسمى النقطة التي تستخدم لمعرفة إذا كان الجسم متحرك أو لا بالنقطة **المرجعية**. ص48
10. الحركة الدورية هي الحركة التي تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية **متساوية**. ص48
11. إذا كانت كتلة جسمك على سطح الأرض تساوي ( $60kg$ ) فإنها تساوي على سطح القمر  $60 kg$ . ص59
12. قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما البعض وتعمل على إعاقة الحركة **الاحتكاك**. ص60
13. تكون العلاقة بين الوزن والكتلة عند ثبات التسارع علاقة **طردية**. ص59

### تابع / السؤال الثالث (ج) : أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

14. عند ثبات تسارع الجاذبية الأرضية تكون العلاقة بين الوزن والكتلة علاقة **طردية**. ص 59
15. تتعرض الأجسام الساقطة من الأعلى نحو سطح الأرض لقوة **الاحتكاك** الهواء الجوي. ص 60
16. يختلف تأثير الاحتكاك باختلاف نوع **السطح**. ص 60
17. تكون قوة الاحتكاك أكبر عندما يتحرك الجسم على سطح **خشن**. ص 60
18. تكون قوة الاحتكاك أقل عندما يتحرك الجسم على سطح **أملس**. ص 60
19. عجالات الحقيبة المدرسية **تقلل** قوة الاحتكاك بين الحقيبة وسطح الأرض. ص 61
20. تميل جميع الأجسام سواء أكانت متحركة أم ساكنة إلى البقاء على حالها ما لم تؤثر عليه قوة ، وتعرف هذه الحالة بـ. **القصور الذاتي/العطالة**. ص 70
21. للتغلب على **القصور الذاتي** لأي جسم لابد من التأثير عليه قوة مناسبة. ص 70
22. يسمى القانون الأول لنيوتن بقانون **القصور الذاتي**. ص 70
23. يفسر القانون الثاني لنيوتن العلاقة بين القوة والكتلة و **التسارع**. ص 75
24. إحدى طرق زيادة التسارع للجسم هو تغيير .... **القوة**.... عند ثبات الكتلة. ص 75
25. لكل فعل رد فعل مساوية له في المقدار ومضادة له في ... **الاتجاه**..... ص 81
26. استخدام المجداف في التحكم بتجاه القارب من التطبيقات على قانون نيوتن ... **الثالث**... ص 82

### السؤال الرابع (أ) : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1. وُضع نظام وحدات قياس موحد مثل النظام الدولي للوحدات (SI) . ص 28  
- **للسهولة مقارنة النتائج وتوحيدها بين العلماء حول العالم.**
2. تصنف الكثافة من الكميات المشتقة. ص 29  
- **لأنها تشتق من الكتلة والحجم..**
3. الشريط المتر لا يستخدم في قياس سمك السلك المعدني. ص 36  
- **لأن السمك المعدني من الأطوال الصغيرة جداً .**
4. نستخدم الساعة الرقمية لقياس الفترات الزمنية الصغيرة جداً. ص 37  
- **لأنها أكثر دقة من ساعات الإيقاف اليدوية .**
5. تصنف حركة البندول من الحركات الاهتزازية. ص 48  
- **لأن حركة البندول تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية.**
6. قدرة رجال المظلات النزول برفق دون أذى. ص 60  
- **بسبب تعرضها لقوى احتكاك الهواء الجوي وإبطاء سرعته في الهبوط.**

### تابع / السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

7. يوصى السائقون بتوخي الحذر والقيادة بسرعة مناسبة عند هطول الأمطار. ص60  
- لأنها تقلل من خشونة السطح مما يقلل قوة الاحتكاك.
8. أسطح صالة التزلج ملساء. ص60  
- لتقليل الاحتكاك وسهولة الحركة.
9. تصنع أحذية التزلج بوضع معدن حاد بالأسفل. ص 61  
- لتقليل قوة الاحتكاك بين الحذاء والجليد مما يسهل عملية التزلج..
10. وضع شريط مطاطي على سلاالم. ص61  
- لزيادة الاحتكاك ومنع الانزلاق.
11. وضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات في المناطق الجليدية. ص61  
- لزيادة قوة الاحتكاك ومنع انزلاق السيارة على الجليد..
12. يتم وضع أرضية خشنة حول أحواض السباحة. ص61  
- لزيادة قوة الاحتكاك عند المشي لمنعنا من الانزلاق.
13. جز العشب في ملاعب كرة القدم. ص61  
- لتقليل الاحتكاك وبالتالي سهولة الحركة.
14. تميل جميع الأجسام إلى البقاء على حالها من السكون أو الحركة. ص70  
- بسبب القصور الذاتي أو العطالة..
15. أهمية الوسائد الهوائية في السيارات الحديثة. ص70  
- تعمل على زيادة حماية الأشخاص من تأثير القصور الذاتي.
16. ينصح بربط البضائع التي تُنقل بالشاحنات. ص71  
- تثبيتها ومنع سقوطها بفعل القصور الذاتي عند تغير السرعة فجأة.
17. يتحرك القارب إلى الأمام على الرغم من التجديف إلى الخلف. ص83  
- يتحرك القارب إلى الأمام بسبب قانون نيوتن الثالث للحركة، أو لان لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار..  
..ومعاكس له في الاتجاه.

### السؤال الرابع (ج) ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية، مع ذكر السبب:

1. لعب مباراة لكرة القدم على أرض يكسوها عشب كثيف. ص60

-الحدث: إعاقة صعوبة حركة اللاعبين والكرة.

-السبب: لأن قوة الاحتكاك أكبر على الأسطح الخشنة.

2. عدم وضع زيت في محرك السيارة. ص61

-الحدث: حدوث تآكل في أجزاء المحرك وترتفع درجة حرارته.

- السبب: بسبب زيادة قوة الاحتكاك.

### السؤال الرابع (د): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

وجه المقارنة ص29/28	الكتلة	الحجم
نوع الكمية (أساسية / مشتقة)	أساسية	مشتقة

وجه المقارنة ص47	حركة المقنوفات	حركة عقارب الساعة
نوع الحركة	انتقالية	دورية

وجه المقارنة ص59	الوزن	الكتلة
أداة القياس	الميزان الزنبركي	الميزان الإلكتروني

وجه المقارنة	السرعة ص51	التسارع ص29
وحدة القياس	km/h. m/s	m/s <sup>2</sup>

وجه المقارنة ص48	بندول الساعة	عقارب الساعة
نوع الحركة (دائرية اهتزازية)	اهتزازية	دائرية



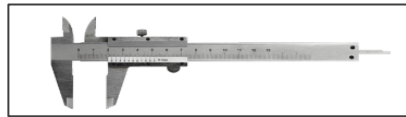
### السؤال الخامس (أ) صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

(الزمن - التسارع- السرعة - الطول) ص 28- 29

كميات مشتقة	كميات أساسية
التسارع	الزمن
السرعة	الطول

### السؤال الخامس (ب) ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب: ص 36

1- الرسم المقابل يوضح أدوات القياس المختلفة.

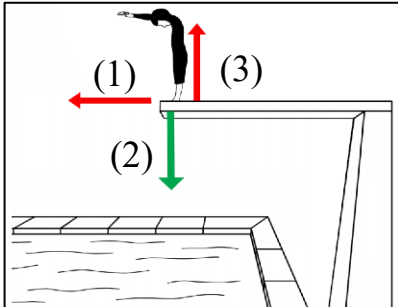


- اسم الأداة **المسطرة المترية**.
- الاستخدام قياس الأطوال المتوسطة نسبياً مثل طول **القلم**.

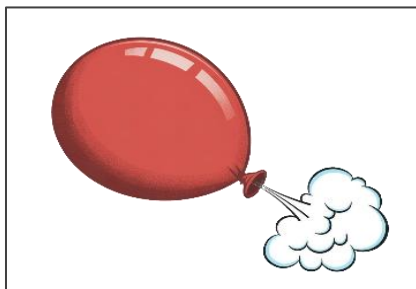
- اسم الأداة: **القدمة ذات الورانية**.
- الاستخدام لقياس الأطوال الصغيرة مثل قطر **سلك معدني**.

- اسم الأداة: **الميكروميتر**.
- الاستخدام قياس الأطوال الصغيرة جداً مثل سمك **ورقة**.

2- الشكل المقابل يمثل تطبيقات أحد قوانين الحركة. ص 81



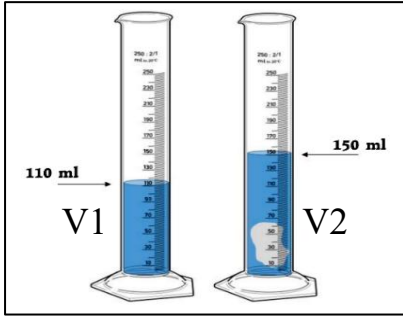
- التطبيق يمثل القانون **نيوتن الثالث**.
- قوة رد الفعل يمثلها الرقم **(3)**.
- قوة الفعل يمثلها الرقم **(2)**.



3- الشكل المقابل يوضح بالوناً فيه هواء تركت فوهته مفتوحة: ص 81/83

- حركة البالون تمثل تطبيق القانون **نيوتن الثالث**.
- إذا دفع البالون الهواء خارجاً بقوة مقدارها ( 10 N )، فإن قوة اندفاع البالون تساوي **10 N**

### السؤال الخامس (ج) حل المسائل التالية:



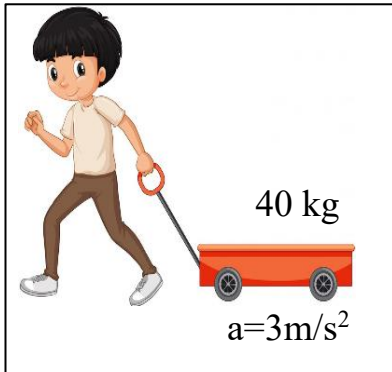
- 1- الرسم المقابل يوضح طريقة حساب حجم جسم غير منتظم الشكل.  
- أوجد حجم قطعة الحجر داخل المخبر المدرج.  
- القانون:  $V_2 - V_1$   
- التطبيق:  $150 - 110 = 40 \text{ ml}$ .

- 2- عندما سافرت على متن الخطوط الجوية الكويتية إلى مدينة اسطنبول، استغرقت الرحلة حوالي (4) ساعات وقطعت خلالها مسافة مقدارها (2000Km).

- احسب سرعة الطائرة في هذه الرحلة. ص 53

- لقانون:  $V = d / t$

- التطبيق:  $V = d / t = 2000 / 4 = 500 \text{ Km/h}$



- 3- تسحب عربة كتلتها (40 kg) بواسطة حبل، وتُجَلَّ العربة بمقدار (3 m/s²).

- أحسب القوة التي تسبب هذا التسارع. ص 77/76

- القانون:  $F = m \cdot a$ .

- التطبيق:  $F = 40 \times 3 = 120 \text{ N}$

### السؤال السادس (ج) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1. السرعة – المساحة – درجة الحرارة – الكثافة. ص 29/28

- الذي لا ينتمي: **درجة الحرارة.**

- السبب: **لأنها كمية أساسية والباقي كميات مشتقة.**

2. القدم ذات الورنية – الميكروميتر – الميزان ذو الكفتين – المسطرة. ص 37/36

- الذي لا ينتمي **الميزان ذو الكفتين**

- السبب: **تستخدم لقياس الكتلة والباقي لقياس الطول.**

### السؤال السابع: أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم و الرياضيات ( TIMSS ):

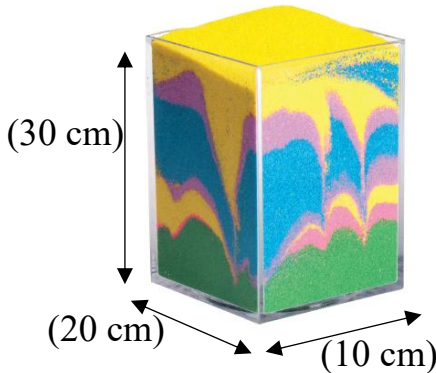
- 1- تصنع سارة لوحات رملية عن طريق ملء غُلب بلاستيكية شفافة بالرمل الملون بالكامل، وتعتمد

على كمية الرمل التي تستعملها على مقدار الحيز في العلبة.

- كيف تساعد سارة في تقدير حجم الرمل داخل العلبة.

- **حجم العلبة البلاستيكية = الطول × العرض × الارتفاع**

$$= 30 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 6000 \text{ cm}^3$$





وزارة التربية  
Ministry of Education  
State of Kuwait | دولة الكويت



# الوحدة الثانية

## دروس الفصل

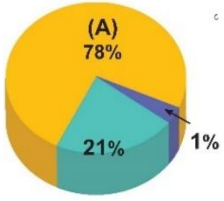
الدرس الأول: الغلاف الجوي

The Atmosphere

الدرس الثاني: الضغط الجوي

Air Pressure

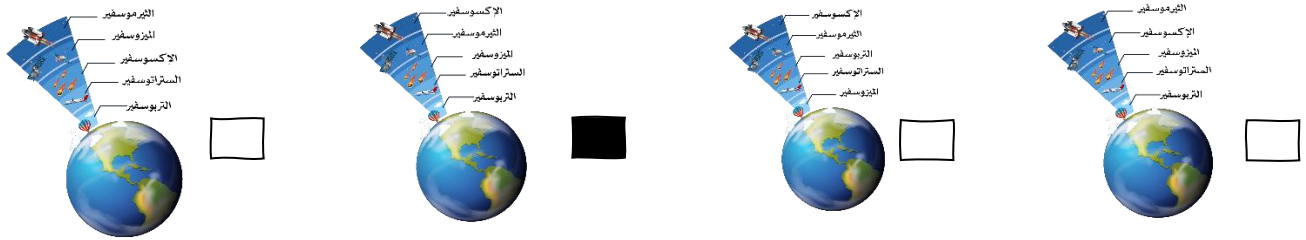
**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها:**



1. الشكل المقابل، يوضح نسبة الغازات في الغلاف الجوي ، يمثل الحرف ( A ) غاز : ص96  
☐ الأكسجين    ☐ الهيدروجين    ☒ النيتروجين    ☐ الهيليوم
2. ما أهمية غاز الأكسجين للكائنات الحية. ص97  
☐ زيادة خصوبة التربة    ☒ يستخدم في عملية التنفس  
☐ إنتاج الغذاء للنباتات    ☐ إحداث ظاهرة الاحتباس الحراري
3. تعتمد النباتات في عملية البناء الضوئي على غاز : ص96  
☐ النيتروجين    ☐ الأوزون    ☒ ثاني أكسيد الكربون    ☐ الأرجون
4. طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى سطح الأرض: ص98  
☐ الستراتوسفير    ☒ التروبوسفير    ☐ الثيرموسفير    ☐ الميزوسفير
5. تحدث الانقلابات الجوية بالغلاف الجوي في طبقة: ص98  
☐ الثيرموسفير    ☒ التروبوسفير    ☐ الميزوسفير    ☐ الستراتوسفير
6. طبقة قى الغلاف الجوي تحتوي على طبقة الأوزون: ص98  
☒ الستراتوسفير    ☐ الميزوسفير    ☐ الثيرموسفير    ☐ التروبوسفير
7. خاصية التي تتميز فيها طبقة الميزوسفير : ص98  
☒ تحترق فيها معظم النيازك    ☐ تحتوى على طبقة الأوزون  
☐ تتأثر بإشعاعات الشمس    ☐ تعكس موجات الراديو
8. يطلق اسم الطبقة الحرارية على طبقة : ص98  
☐ الستراتوسفير    ☐ الميزوسفير    ☐ التروبوسفير    ☒ الثيرموسفير
9. الطبقة الهادئة تمثل طبقة : ص98  
☒ الستراتوسفير    ☐ التروبوسفير    ☐ الميزوسفير    ☐ الثيرموسفير
10. طبقة تحتوى على جزئيات مشحونة كهربائياً وتتأثر بالإشعاع الشمسي: ص100  
☐ التروبوسفير    ☐ الثيرموسفير    ☒ الأيونوسفير    ☐ الميزوسفير

**تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها:**

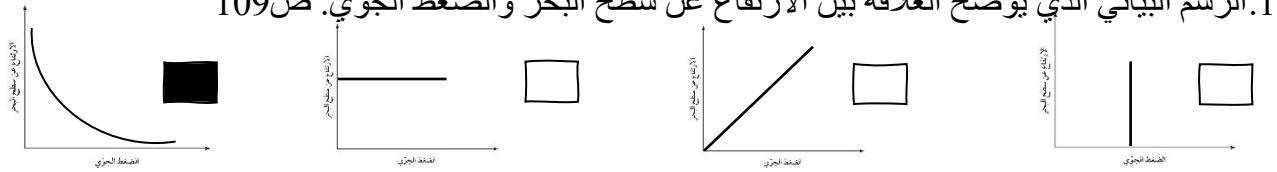
11. الشكل الذي يوضح الترتيب الصحيح لطبقات الغلاف الجوي: ص 99



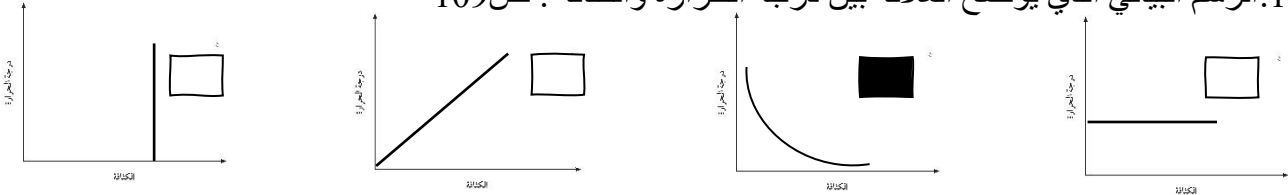
12. تدور فيها الأقمار الصناعية في طبقة : ص 100

☐ التروبوسفير ☐ الستراتوسفير ☐ الميزوسفير ☐ الأيوسوسفير

13. الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر والضغط الجوي. ص 109



14. الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين درجة الحرارة والكثافة. ص 109



15. ما العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر وكثافة الهواء؟ ص 108

☐ تزداد الكثافة الهواء بزيادة الارتفاع ☐ تبقى الكثافة ثابتة  
☐ تقل الكثافة الهواء كلما بزيادة الارتفاع ☐ لا علاقة بينهما

**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مايلي:**

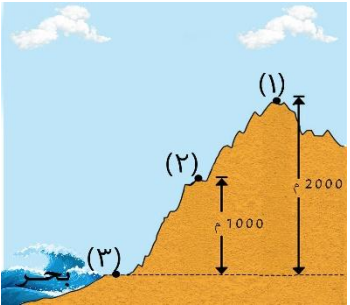
1. يشكل غاز الأكسجين نسبة ( 1 ) % من نسب الغازات في الغلاف الجوي. ص 97 ( خطأ )
2. تعتمد النباتات على غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي. ص 97 ( صحيحة )
3. بخار الماء يساعد في تنظيم المناخ وتوزيع المياه على سطح الأرض. ص 98 ( صحيحة )
4. الهباء الجوي أحد مكونات الهواء الجوي الناتج من الأغبرة المنبعثة من البراكين. ص 98 ( صحيحة )
5. تعتبر طبقة الستراتوسفير الطبقة الوسطى من الغلاف الجوي للأرض. ص 99 ( خطأ )
6. تحتوي طبقة الأيوسوسفير على غازات خفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم. ص 100 ( صحيحة )
7. طبقة الأيونوسفير منفصلة من الغلاف الجوي. ص 100 ( خطأ )
8. يعمل الغلاف الجوي على تنظيم درجة حرارة الأرض. ص 102 ( صحيحة )
9. تتناسب كثافة جسيمات الغاز تناسباً عكسياً مع الضغط الجوي. ص 107 ( خطأ )



### السؤال الثالث (أ): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

1. يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات. ص 95
2. غاز يعمل كدرع واق يحمي سطح الأرض والكائنات الحية من الأشعة فوق البنفسجية **الأوزون**. ص 98
3. الطبقة المناخية تطلق على طبقة **التروبوسفير**. ص 99
4. يساهم الغلاف الجوي في تنظيم **درجة حرارة الأرض**. ص 101
5. تقوم بعض أنواع البكتيريا التي توجد العقد الجذرية للنبات الفول باستخلاص غاز **النيتروجين**.  $N_2$ . ص 95
6. ترتفع درجة حرارة الأرض نتيجة ظاهرة **الاحتباس الحراري**. ص 97
7. طبقة التروبوسفير تعلوها طبقة **الاستراتوسفير**. ص 99

### السؤال الثالث (ب): في الجدول التالي اختر العبارة الصحيحة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات لمجموعة (أ):

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(1)	- الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر بأقل ضغط جوي. ص 107	
(3)	- الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر بأعلى ضغط جوي.	
(1)	- طبقة تمثل الحد الفاصل بين الغلاف الجوي والفضاء الخارجي. ص 100	1- الأكسوسفير 2- التروبوسفير 3- الأيونوسفير
(2)	- طبقة تحتوي على (90) % من كتلة الغلاف الجوي.	

### السؤال الثالث: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- طبقة من الغازات تحيط بالكرة الأرضية. ( **الغلاف الجوي** ) ص 97
2. وزن عمود الهواء الواقع عمودياً على وحدة المساحات من السطح. ( **الضغط الجوي** ) ص 107
3. كتلة وحدة الحجم من المادة. ( **الكثافة** ) ص 107

## السؤال الرابع ( أ ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

1. أهمية غاز النيتروجين لحياة النباتات. ص 97  
- الإجابة: يساهم في زيادة خصوبة التربة
2. أهمية طبقة الأوزون في الغلاف الجوي لسطح الأرض. ص 99/ 101  
- الإجابة: تعمل كدرع واق يحمي سطح الأرض والكائنات الحية من الأشعة فوق بنفسجية الضارة.
3. طبقة الستراتوسفير أنسب طبقات الغلاف الجوي لتحليق الرحلات الجوية. ص 99  
- الإجابة: لأنها طبقة تخلو من العواصف وتقلبات الطقس.
4. طبقة الستراتوسفير تخلو من العواصف وتقلبات الطقس. ص 99  
- الإجابة: بسبب قلة بخار الماء
5. أهمية بخار الماء في الغلاف الجوي للأرض. ص 98  
- الإجابة: له دور رئيسي في تنظيم المناخ وتوزيع المياه على سطح الأرض.
6. تُعد طبقة الأيونوسفير أنسب طبقات الغلاف الجوي للاتصالات الحديثة وموجات الراديو. ص 102  
- الإجابة: لأنها غنية بجسيمات مشحونة تساعد في عكس الموجات ( الراديو).

## السؤال الرابع (ب) : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية ، مع ذكر السبب:

- 1- عند زيادة عمليات الاحتراق ودخان المصانع في الجو. ص 97  
- الحدث: تلوث الهواء الجوي / حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري.  
- السبب: ارتفاع غاز ثاني أكسيد الكربون يسبب الاحتباس الحراري التي تساهم في ارتفاع درجة حرارة الأرض.
- 2- عدم وجود طبقة الأوزون في الغلاف الجوي. ص 101  
- الحدث: تدخل الأشعة الضارة القادمة من الشمس والأشعة فوق البنفسجية / تحدث حروق الجلد/سرطان الجلد.  
- السبب: لأن طبقة الأوزون تقوم بحماية الأرض وبامتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية.



- 3- عند قلب الكوب الماء رأساً على عقب ببطء. ص 105  
- الحدث: لا تسقط الورقة.  
- السبب: الهواء يضغط على الورقة.

**السؤال الرابع ( ج ) : قارن بين مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:**

الأكسجين	النيتروجين	وجه المقارنة ص 97
(21%)	(78%)	النسبة الغاز في الغلاف الجوي

N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	وجه المقارنة ص 97
يزيد من خصوبة التربة	يستخدم في عملية البناء الضوئي للإنتاج الغذاء	أهميته الغاز للنبات

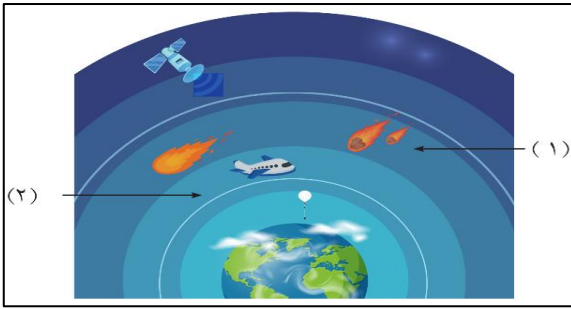
الإكسوسفير	التروبوسفير	وجه المقارنة ص 99
الأبعد	الأقرب	موقعها من سطح الأرض (الأقرب / الأبعد)

تعكس موجات الراديو	تحترق فيها معظم النيازك	وجه المقارنة ص 99
لأيونوسفير	الميزوسفير	طبقة

مستوى سطح البحر	قمم الجبال	وجه المقارنة ص 107
أعلى	أقل	الكثافة (أقل / أعلى)

هواء بارد	هواء دافئ	وجه المقارنة ص 107
يقل	يزداد	الضغط الجوي (يقل / يزداد)

### السؤال الخامس (أ) : ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

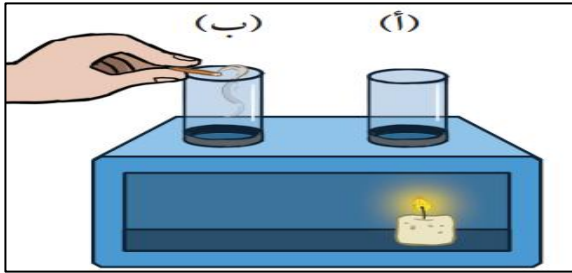


1- الشكل المقابل يوضح طبقات الغلاف الجوي: ص 94

- الطبقة رقم (1) تمثل طبقة الميزوسفير.

- أهمية طبقة رقم (2) تمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة

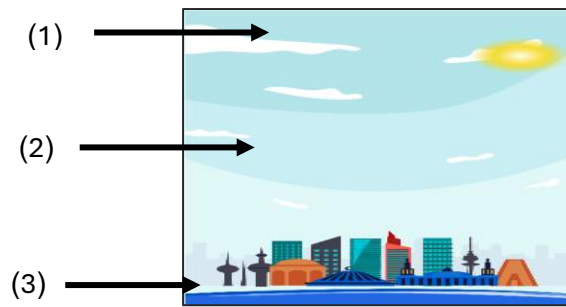
تسمح بتخليق الطائرات.



2- الشكل المقابل يوضح صندوق تيارات الحمل: ص 106

- يتحرك الهواء الساخن من الأنبوب (ب) إلى الأنبوب (أ)

- السبب: أن وزن الهواء الساخن أقل من وزن الهواء البارد..



3- الشكل المقابل يوضح طبقة من الغلاف الجوي: ص 107

- كثافة الهواء الجوي أقل عند مستوى الارتفاع رقم (1).

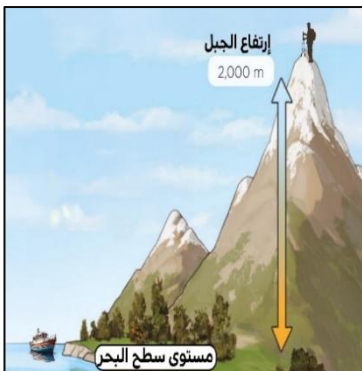
- كثافة الهواء الجوي أعلى عند مستوى رقم (3).

### السؤال الخامس (ب): صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

الثيرموسفير ، ثاني أكسيد الكربون ، الستراتوسفير ، الأكسجين ص 97-99

طبقات الغلاف الجوي	غازات الغلاف الجوي
الثيرموسفير الستراتوسفير	ثاني أكسيد الكربون الأكسجين

### السؤال الخامس (ج) : أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم والرياضيات ( TIMSS )



1. ذهب سالم في رحلة استكشافية، وتسلق جبل شاهق الارتفاع، فشعر بصعوبة في التنفس

- ما هو التفسير العلمي لذلك؟ ص 108/107

- كلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الضغط الجوي وقلت كثافة الهواء،

فتصبح كمية الأكسجين أقل.