



العلوم

٦

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 ٢٠٢٥-٢٠٢٦م



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:**

1. الأداة المناسبة التي تستخدم في قياس طول سبورة المختبر:

 الميزان الإلكتروني الشريط المترى الميزان ذو الكفتين السرعة الكتلة الكثافة القوة التسارع درجة الحرارة الزمن الطول 2000 g 0.02 g 200g 12 g

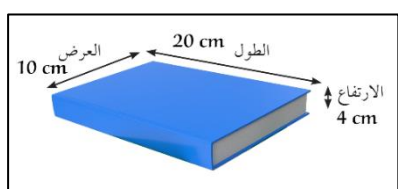
5. تستخدم القدمة ذات الورانية في قياس:

 الطول الكثافة المساحة الكتلة kg s N K m³ m/s m² m/s²

8. تستخدم إحدى الحالات التالية الكمية الأساسية بدلاً من الكمية المشتركة عند قياس:

 زمن السباق حجم السائل تسارع السيارة مساحة الغرفة الكثافة درجة الحرارة الزمن السرعة

10. أحد الكميات لا يصنف من الكميات الأساسية:

 الكتلة درجة الحرارة الزمن المساحة

11. الشكل المقابل، حجم الكتاب يساوي:

 200 cm³ 300 cm³ 900 cm³ 800 cm³



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

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

1.2 m

0.012 m

0.21 m

0.12 m

البندول البسيط

الارجوجة

13. الحركة الانتقالية تتمثل في حركة:
المقدوفات عقارب الساعة

المقدوفات الرأسية

بندول الساعة

14. الحركة الاهتزازية تتمثل في حركة:
عقارب الساعة الارجوجة

15. تتمثل الحركة الدورية في حركة:

السيارة في خط مستقيم

القمر حول الأرض

مقدوف رأسي

مقدوف بزاوية

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

30 m/s

60m/s

16m/s

300m/s

الحصى

الرمل

17. تقل قوة الاحتكاك عند المشي على سطح:

الإسفلت

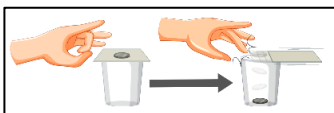
الجليد

الكتلة

الوزن

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

القصور الذاتي الاحتكاك



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

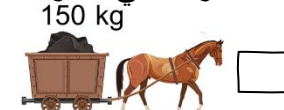
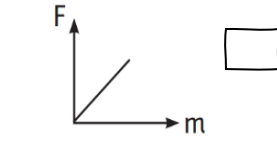
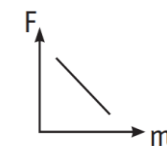
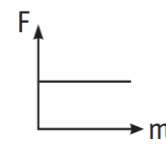
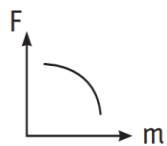
الأول والثاني

الثالث

الثاني

الأول

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



21. العربة التي تتحرك بتتسارع أقل:

$F = m - a$

$F = m \cdot a$

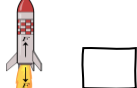
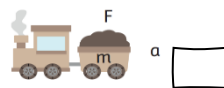
$F = m \div a$

$F = m + a$

22. العلاقة الرياضية بين الكتلة والتسارع والقوة:

**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 (4m/s^2) فإن قوة عامل البناء تساوي::80 N 40N 240N 420N

24. الشكل الذي يعبر عن القانون الأول لنيوتون:



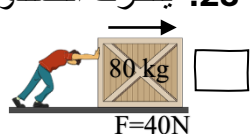
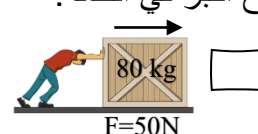
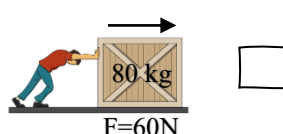
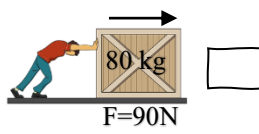
25. مقدار التسارع الذي تكتسبه الأجسام عند سقوطها نحو الأرض نتيجة تأثير الجاذبية:

7.9 m/s² 9.8 m/s² 5.7 m/s² 8.9 m/s² 980 N 8.9 N 98 N 9.8 N

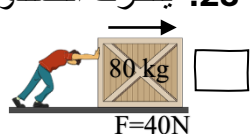
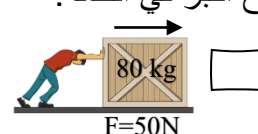
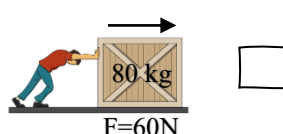
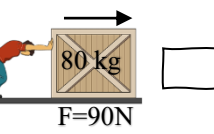
26. الشكل المقابل، إذا كانت كتلة الجسم تساوي (10kg) فإن وزنه يساوي:



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 الكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلى:**

(.....)

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. يقاس 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 لنيوتون 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. - وحدة قياس درجة الحرارة.	K-1 N-2 s-3
() ()	- وحدة قياس الكثافة. - وحدة قياس المساحة.	m^2 -1 $\frac{kg}{m^3}$ -2 $\frac{m}{s^2}$ -3
() ()	- مقدار السرعة واتجاهها. - المسافة الكلية مقسومة على الزمن الكلي.	1- السرعة الثابتة 2- السرعة المتوسطة 3- السرعة المتتجهة
() ()	- العلاقة البيانية الدالة على السرعة المتغيرة. - العلاقة البيانية الدالة على السرعة الثابتة.	
() ()	- أداة تستخدم لتعيين وزن الجسم. - أداة تستخدم لتعيين كتلة الجسم.	1- الميزان الإلكتروني 2- الميزان الزنبركي 3- الميكروميتير
() ()	- الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الأولى لنيوتن. ص 76 - الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الثانية لنيوتن.	(1) (2) (3)

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

- (.....) عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية عيارية من النوع نفسه.
- (.....) الكميات التي لا تشتق من كميات أخرى.
- (.....) كميات تشتق من الكميات الأساسية.
- (.....) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- (.....) انتقال الجسم من موضع إلى آخر بمرور الزمن.
- (.....) الحركة التي ينتقل بها الجسم من مكان إلى آخر.
- (.....) حركة تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية.
- (.....) المسافة التي يقطعها الجسم خلال فترة زمنية معينة.
- (.....) مقدار السرعة واتجاهها.
- (.....) التغير في السرعة خلال وحدة الزمن.
- (.....) مؤثر خارجي كدفع أو شد يبدئ حركة جسم أو يوقفه أو يغير اتجاه حركته.
- (.....) قوى تؤثر على جسم ما في اتجاهات متعاكسة وتكون متساوية في المقدار.
- (.....) قوى غير متساوية تؤثر على الجسم وتؤدي إلى تغيير في حركة الجسم.
- (.....) مقياس مقدار قوة جذب الأرض للجسم وتقاس بوحدة نيوتن.
- (.....) مقدار التسارع الذي تكتسبه الأجسام عند سقوطها نحو الأرض نتيجة الجاذبية.
- (.....) قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما البعض و تعمل على إعاقة الحركة.
- (.....) ميل الجسم إلى مقاومة أي تغيير لحالته.
- (.....) قانون ينص على أن التسارع الذي يتحرك به جسم ما يتاسب طردياً مع القوة المؤثرة عليه وعكسياً مع كتلته.
- (.....) قانون ينص على أن لكل قوة فعل رد فعل متساوية له في المقدار و مضادة له في الاتجاه.

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

1. الرمز (T) يعبر 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 جسم على سطح الأرض تساوي (60kg) فإنها تساوي على سطح القمر
.....
12. قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما البعض و تعمل 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. عجلات الحقيقة المدرسية قوة الاحتكاك بين الحقيقة 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 التحكم بتجاه القارب من التطبيقات على قانون نيوتن

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

1. وضع نظام وحدات قياس موحد مثل النظام الدولي للوحدات(SI) .
 - -
2. تصنف الكثافة من الكميات المشتقة.
 - -
3. الشريط المترى 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 بتخفي الحذر والقيادة بسرعة مناسبة عند هطول الأمطار.

.....
8. أسطح صالات التزلج ملساء.

.....
9. تصنع أحذية التزلج بوضع معدن حاد بالأسفل.

.....
10. وضع شريط مطاطي على سلام.

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

.....
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 الوسائل الهوائية في السيارات الحديثة.

.....
16. ينصح بربط البضائع التي تُنقل بالشاحنات.

.....
17. يتحرك القارب إلى الأمام على الرغم من التجريف 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 يلى كما هو موضح في الجدول التالي:

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

حركة عقارب الساعة	حركة المقذوفات	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)

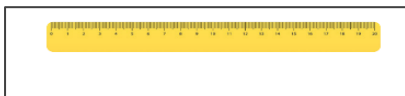
**السؤال الخامس (أ) صنف كلا مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي:**

(الزمن - التسارع- السرعة – الطول)

كميات مشتقة	كميات أساسية
.....
.....

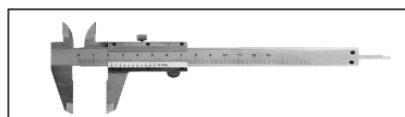
السؤال الخامس (ب) ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

1- الرسم المقابل يوضح أدوات القياس المختلفة.



- اسم الأداة

- الاستخدام قياس الأطوال المتوسطة نسبياً مثل طول



- اسم الأداة:

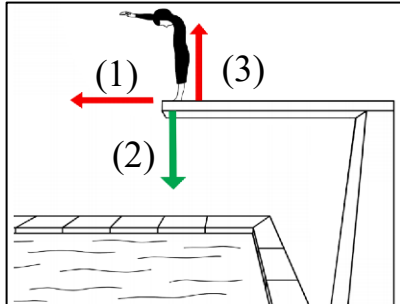
- الاستخدام لقياس الأطوال الصغيرة مثل قطر



- اسم الأداة:

- الاستخدام قياس الأطوال الصغيرة جداً مثل سمك

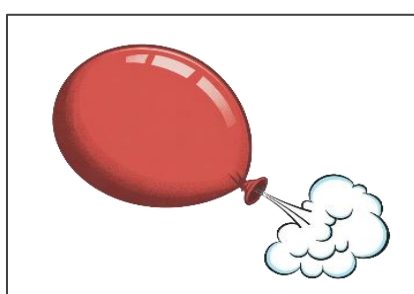
2- الشكل المقابل يمثل تطبيقات أحد قوانين الحركة.



- التطبيق يمثل القانون

- قوة رد الفعل يمثلها الرقم (...).

- قوة الفعل يمثلها الرقم (...).

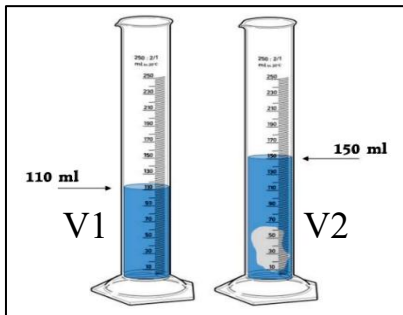


3- الشكل المقابل يوضح باللون أحمر فيه هواء تركت فوهته مفتوحة :

- 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 المخارب المدرج.

- القانون:

- التطبيق:

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

- احسب سرعة الطائرة في هذه الرحلة.

- القانون:

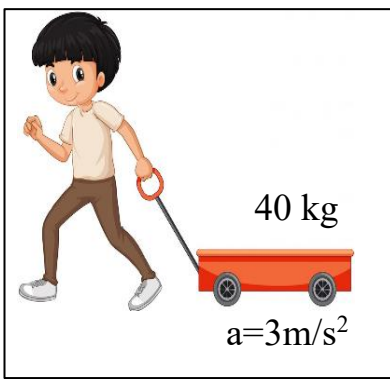
- التطبيق:

- 3- تسحب عربة كتلتها (40 kg) بواسطة حبل، وتحجّل العربة بمقدار (3 m/s^2).

- احسب القوة التي تسبب هذا التسارع.

- القانون:

- التطبيق:



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

1. السرعة - المساحة - درجة الحرارة - الكثافة.

- الذي لا ينتمي:

- السبب:

2. القدر ذات الورنية - الميكرومتر - الميزان ذو الكفتين - المسطرة.

- الذي لا ينتمي:

- السبب:

السؤال السابع: أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم والرياضيات (TIMSS):

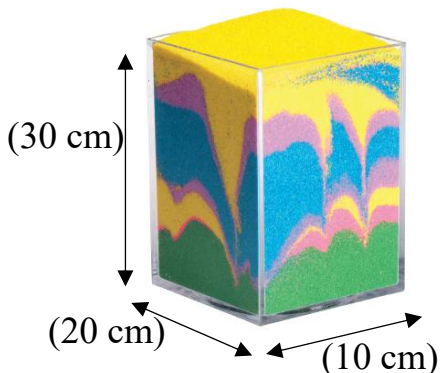
- 1- تصنع سارة لوحات رملية عن طريق ملء علب بلاستيكية شفافة بالرمل الملوّن بالكامل، وتعتمد

على كمية الرمل التي تستعملها على مقدار الحيز في العلبة.

- كيف تساعد سارة في تقدير حجم الرمل داخل العلبة.

.....

.....





الوحدة الثانية

دروس الفصل

الدرس الأول: الغلاف الجوي

The Atmosphere

الدرس الثاني: الضغط الجوي

Air Pressure

**السؤال الأول: اختار 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:

 الهيليوم النيتروجين الهيدروجين الأكسجين

2. ما أهمية غاز الأكسجين للكائنات الحية:

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

3. تعتمد النباتات في عملية البناء الضوئي على غاز :

 الأرجون ثاني أكسيد الكربون الأوزون النيتروجين

4. طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى سطح الأرض:

 الميزوسفير الثيرموسفير التروبوسفير الستراتوسفير

5. تحدث التقليبات الجوية بالغلاف الجوي في طبقة:

 الستراتوسفير الميزوسفير التروبوسفير الثيرموسفير

6. طبقة في الغلاف الجوي تحتوي على طبقة الأوزون:

 التروبوسفير الثيرموسفير الميزوسفير الستراتوسفير

7. خاصية التي تتميز فيها طبقة الميزوسفير :

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

8. يطلق اسم الطبقة الحرارية على طبقة :

 الميزوسفير الستراتوسفير التروبوسفير

9. الطبقة الهدئة تمثل طبقة :

 الثيرموسفير الميزوسفير التروبوسفير الستراتوسفير

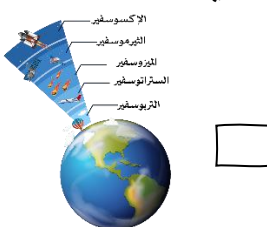
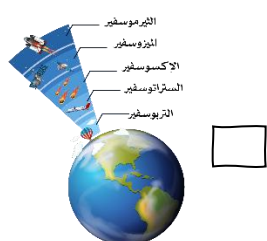
10. طبقة تحتوى على جزيئات مشحونة كهربائياً وتنتأثر بالإشعاع الشمسي:

 الميزوسفير الأيونوسفير التروبوسفير الثيرموسفير



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 :

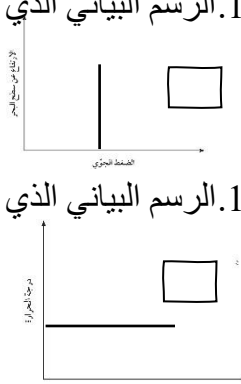
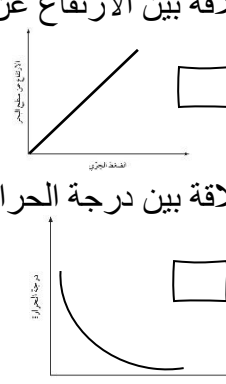
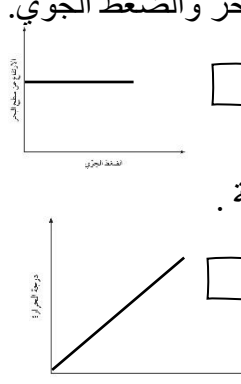
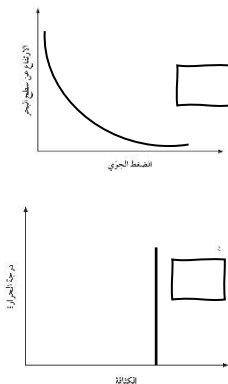
الإكسوسفير

الميزوسفير

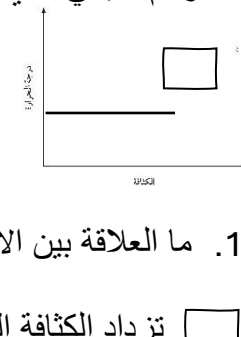
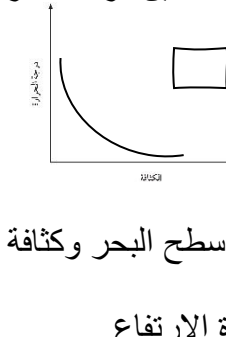
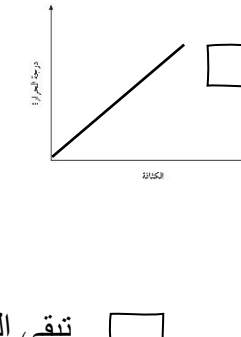
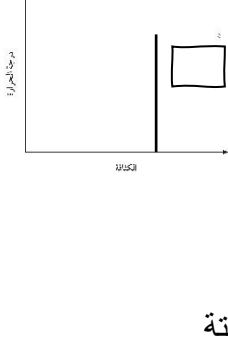
الستراتوسفير

التروبوبوسفير

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



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



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

تبقى الكثافة ثابتة

تزداد الكثافة الهواء بزيادة الارتفاع

لا علاقة بينهما

تقل الكثافة الهواء كلما بزيادة الارتفاع

السؤال الثاني: أكتب بين الفوсяين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مائل:

- يشكل غاز الأكسجين نسبة (1) % من نسب الغازات في الغلاف الجوي.
- تعتمد النباتات على غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي.
- بخار الماء يساعد في تنظيم المناخ وتوزيع المياه على سطح الأرض.
- الهباء الجوي أحد مكونات الهواء الجوي الناتج من الأغبرة المنبعثة من البراكين.
- تعتبر طبقة الستراتوسفير الطبقة الوسطى من الغلاف الجوي للأرض.
- تحتوي طبقة الإكسوسفير على غازات خفيفة مثل الهيدروجين والمهيليوم.
- طبقة الأيونوسفير منفصلة من الغلاف الجوي.
- يعمل الغلاف الجوي على تنظيم درجة حرارة الأرض.
- تناسب كثافة جسيمات الغاز تناوباً عكسيأً 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):

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
	<ul style="list-style-type: none"> - الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر بأقل ضغط جوي. - الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر بأعلى ضغط جوي. 	() ()
1- الإكسوسفير 2- التروبوسفير 3- الأيونوسفير	<ul style="list-style-type: none"> - طبقة تمثل الحد الفاصل بين الغلاف الجوي والفضاء الخارجي. - 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. (.....)
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 انساب طبقات الغلاف الجوي تحلق 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 أنساب 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 يبطئه.

- الحدث:

- السبب:





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

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

N_2	CO_2	وجه المقارنة
.....	أهمية الغاز للنبات

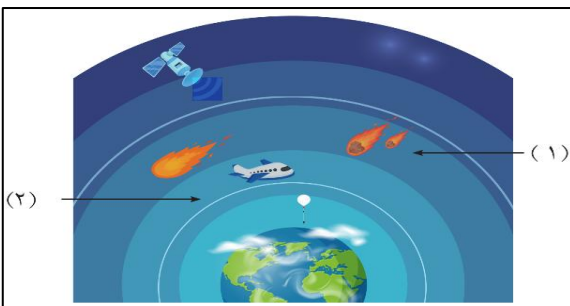
الإكسوسفير	التروبوسفير	وجه المقارنة
.....	موقعها من سطح الأرض (الأقرب / الأبعد)

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

مستوى سطح البحر	قم الجبال	وجه المقارنة
.....	الكتافة (أقل / أعلى)

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

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

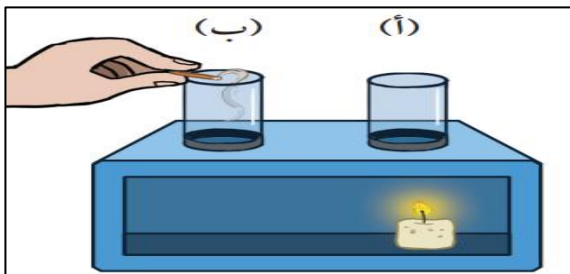


1- الشكل المقابل يوضح طبقات الغلاف الجوي:

- الطبقة رقم (1) تمثل طبقة

- أهمية طبقة رقم (2)

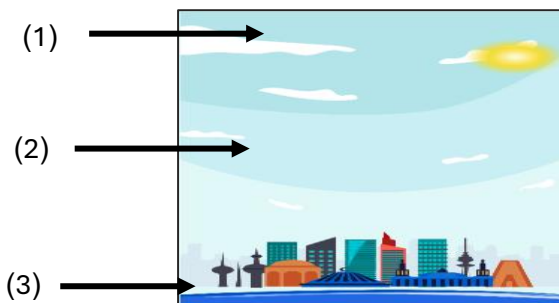
..... .



2- الشكل المقابل يوضح صندوق تيارات الحمل:

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

- السبب



3- الشكل المقابل يوضح طبقة من الغلاف الجوي:

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

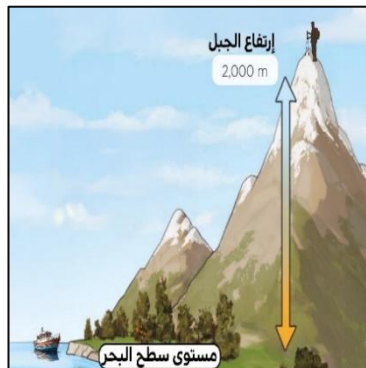
- كثافة الهواء الجوي أعلى عند مستوى رقم (....).

السؤال الخامس (ب): صنف كل ما 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؟

.....

.....



نموذج الإجابة



وزارة التربية
Ministry of Education
دولة الكويت | State of Kuwait



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 ٢٠٢٥-٢٠٢٦م



الوحدة الأولى

الفصل الأول: القياس

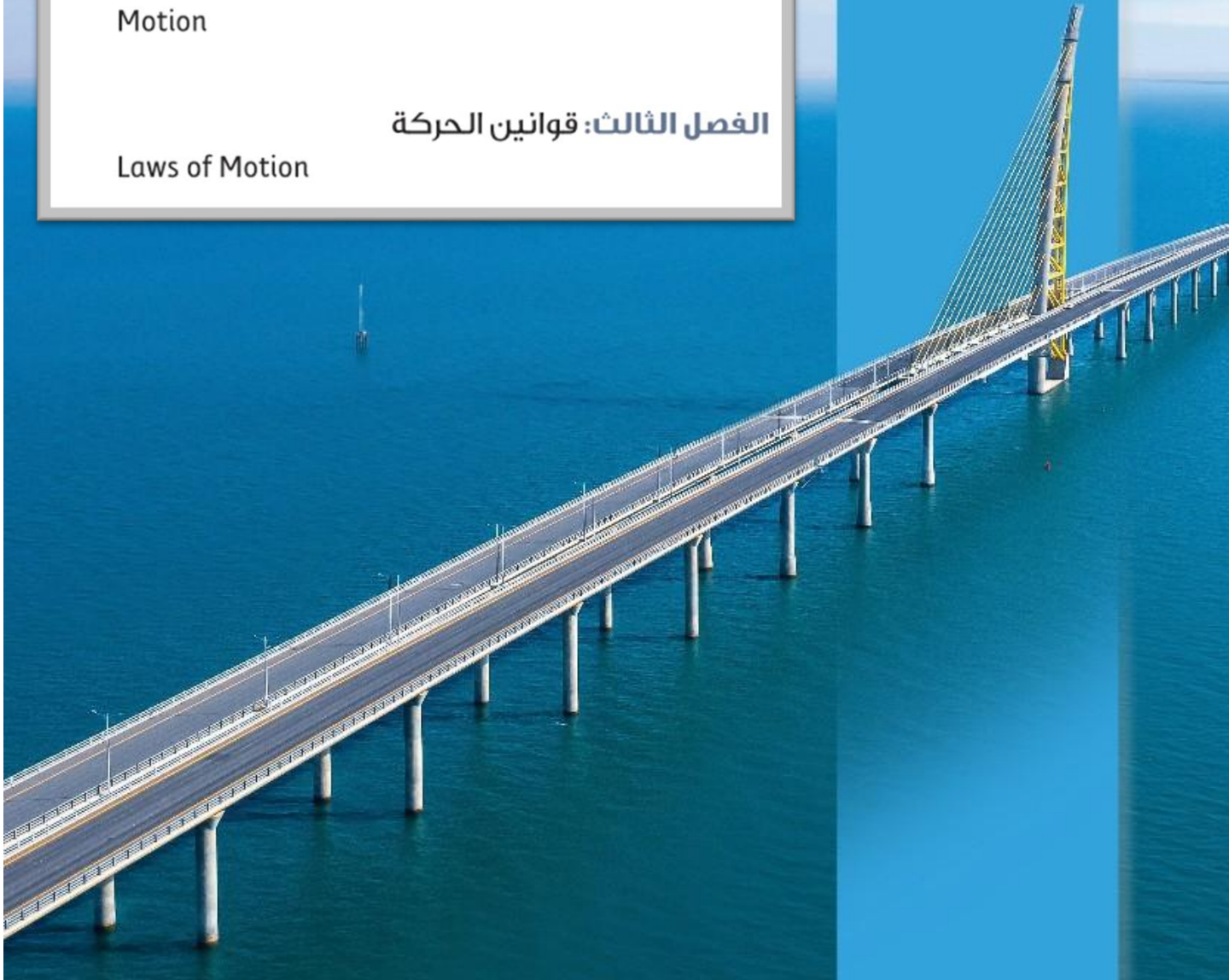
Measurement

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:

1. الأداة المناسبة التي تستخدم في قياس طول سبورة المختبر: ص 27

الميزان الإلكتروني الميزان ذو الكفتين الشريط المتر

2. الرمز (m) يعبر عن الوحدة الدولية المستخدمة لقياس: ص 28

السرعة الكتلة الكثافة القوة

3. أحد الكميات المشتقة يرمز لها بالرمز (a): ص 28

التسارع درجة الحرارة الزمن الطول

4. إذا كانت كتلة مقلمتك تساوي kg (0.2)، فكم تبلغ كتلتها بوحدة الجرام تساوي: ص 32

2000 g 0.02 g 200g 12 g

5. تستخدم القدم ذات الورانية في قياس: ص 36

الطول الكثافة المساحة الكتلة

6. رمز الوحدة الدولية لقياس القوة: ص 27

kg s N K

7. رمز وحدة قياس التسارع: ص 27

m³ m/s m² m/s²

8. تستخدم إحدى الحالات التالية الكمية الأساسية بدلاً من الكمية المشتقة عند قياس: ص 27

زمن السباق حجم السائل تسارع السيارة مساحة الغرفة

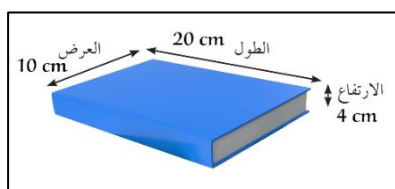
9. الكمية الفيزيائية التي تشتق من الكتلة والحجم ثمثل: ص 27

الكثافة درجة الحرارة الزمن السرعة

10. أحد الكميات لا يصنف من الكميات الأساسية: ص 27

الكتلة درجة الحرارة الزمن المساحة

11. الشكل المقابل، حجم الكتاب يساوي: ص 33



200 cm³ 300 cm³

900 cm³ 800 cm³

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

12. قاس خالد طول الطاولة باستخدام شريط متر، فوجد أن طولها (120) cm. كم يكون طول هذه الطاولة بوحدة المتر؟ ص 33

1.2 m

0.012 m

0.21 m

0.12 m

البندول البسيط

الارجوبة

13. الحركة الانتقالية تتمثل في حركة: ص 47
المقدوفات

المقدوفات الرأسية

بندول الساعة

14. الحركة الاهتزازية تتمثل في حركة: ص 48
عقارب الساعة

الارجوبة

15. تتمثل الحركة الدورية في حركة: ص 48

السيارة في خط مستقيم

القمر حول الأرض

مقدوف رأسي

مقدوف بزاوية

16. سيارة تقطع مسافة m (600) ، في زمن قدره s (10) ، فإن سرعتها تساوي: ص 49

30 m/s

60m/s

16m/s

300m/s

17. نقل قوة الاحتاك عند المشي على سطح: ص 62

الحصى

الرمل

الإسفالت

الجليد

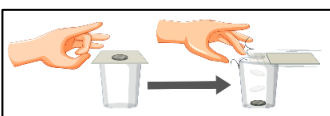
18. ميل الجسم إلى مقاومة أي تغير في حالته يمثل: ص 60

الكتلة

الوزن

الاحتاك

19. الشكل المقابل، أي من قوانين نيوتن للحركة يفسر سقوط قطعة النقود في الكأس عند دفع الورقة بسرعة؟: ص 69



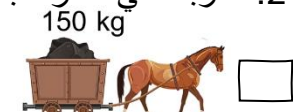
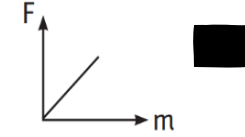
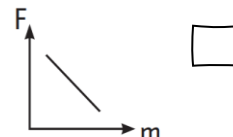
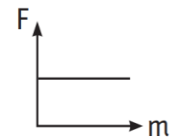
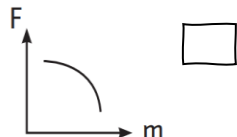
الأول والثاني

الثالث

الأول

الثاني

20. الرسم البياني الذي يوضح العلاقة البيانية بين القوة (F) والكتلة (m) عند ثبات التسارع: ص 73



21. العربة التي تتحرك بتتسارع أقل: ص 77/74

$$F = m - a \quad \square$$

$$F = m \cdot a \quad \blacksquare$$

$$F = m \div a \quad \square$$

$$F = m + a \quad \square$$

22. العلاقة الرياضية بين الكتلة والتسارع والقوة: ص 75/77

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

23. يدفع عامل بناء عربة كتاتها (60 kg)، فتتحرك بتسارع مقداره ($4m/s^2$) فإن قوة عامل البناء تساوي: ص 76

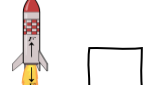
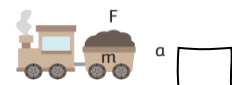
 80 N

 40N

 240N

 420N

24. الشكل الذي يعبر عن القانون الأول لنيوتن:



25. مقدار التسارع الذي تكتسبه الأجسام عند سقوطها نحو الأرض نتيجة تأثير الجاذبية : ص 59

 7.9 m/s²

 9.8 m/s²

 5.7 m/s²

 8.9 m/s²

 980 N

 8.9 N

 98 N

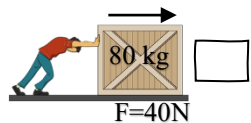
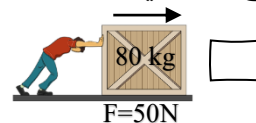
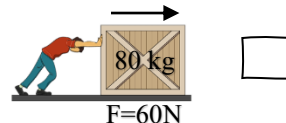
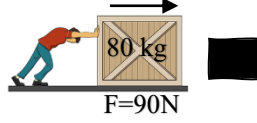
 9.8 N

26. الشكل المقابل، إذا كانت كتلة الجسم تساوي (10kg) فإن وزنه يساوي: ص 59

27. تتحرك العربة بتسارع أكبر في الحالة: ص 75



28. يتحرك الصندوق بتسارع أكبر في الحالة: ص 75



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

(صحيحة)

1. وضع النظام الدولي للوحدات (SI) لتسهيل التعامل بين الدول. ص 27

(صحيحة)

2. يصنف الزمن كمية أساسية لا تشتق من كميات أخرى. ص 28

(صحيحة)

3. الكتلة من الكميات الأساسية بينما الكثافة من الكميات المشتقة. ص 29/28

(خطأ)

4. درجة الحرارة من الكميات المشتقة. ص 29

(صحيحة)

5. المساحة لا تصنف من الكميات الأساسية. ص 29

(خطأ)

6. الشريط المترى الأداة الأنسب لقياس قطر سلك معدني رفيع. ص 35

(خطأ)

7. يمكن قياس حجم قطعة صخر غير منتظم الشكل باستخدام المسطرة. ص 35

(خطأ)

8. حركة السيارة في خط مستقيم تمثل الحركة الدورية. ص 47

(خطأ)

9. يُقاس وزن الجسم بوحدة الكيلوجرام. ص 59

(خطأ)

10. وزن جسمك على سطح لأرض يساوي وزنك على سطح القمر. ص 59

(صحيحة)

11. اتجاه الاحتكاك يكون عكس اتجاه الحركة. ص 60

(صحيحة)

12. تتعرض الأجسام الساقطة من الأعلى نحو سطح الأرض لقوة احتكاك الهواء الجوي. ص 60 (صحيحة)

(صحيحة)

13. تكون اتجاه حركة الجسم عكس اتجاه قوة احتكاك المؤثرة عليه. ص 60

(صحيحة)

14. القانون الأول لنيوتن يسمى قانون القصور الذاتي. ص 70

(صحيحة)

15. الجسم المتحرك لا يمكن أن يتوقف إلا إذا أثرت عليه قوة. ص 70

(خطأ)

16. كلما زادت القوة المؤثرة على جسم قل تسارعه. ص 75

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. ص 28 - وحدة قياس درجة الحرارة. ص 28	K-1 N-2 s-3
(2) (1)	- وحدة قياس الكثافة . ص 29 - وحدة قياس المساحة.	m^2 -1 $\frac{kg}{m^3}$ -2 $\frac{m}{s^2}$ -3
(3) (2)	- مقدار السرعة واتجاهها. ص 50 - المسافة الكلية مقسومة على الزمن الكلي.	1- السرعة الثابتة 2- السرعة المتوسطة 3- السرعة المتتجهة
(2) (3)	- العلاقة البيانية الدالة على السرعة المتغيرة.ص 50 - العلاقة البيانية الدالة على السرعة الثابتة.	
(2) (1)	- أداة تستخدم لتعيين وزن الجسم. - أداة تستخدم لتعيين كتلة الجسم.	1- الميزان الإلكتروني 2- الميزان الزنبركي 3- الميكروميت
(2) (3)	- الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الأول لنيوتن. ص 76 - الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الثاني لنيوتن.	



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

- (.....**القياس**.....) 1. عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية عيارية من النوع نفسه. ص 27
- (.....**الكميات الأساسية**..) 2. الكميات التي لا تشتق من كميات أخرى. ص 28
- (.....**الكميات المشتقة**...) 3. كميات تشتق من الكميات الأساسية. ص 29
- (.....**الكتلة**.....) 4. مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. ص 37
- (.....**الحركة**.....) 5. انتقال الجسم من موضع إلى آخر بمرور الزمن. ص 47
- (.....**الحركة الانتقالية**...) 6. الحركة التي ينتقل بها الجسم من مكان إلى آخر. ص 47
- (.....**الحركة الدورية**....) 7. حركة تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية. ص 48
- (.....**السرعة**.....) 8. المسافة التي يقطعها الجسم خلال فترة زمنية معينة. ص 49
- (.....**السرعة المتجهة**...) 9. مقدار السرعة واتجاهها. ص 50
- (.....**التسارع**.....) 10. التغير في السرعة خلال وحدة الزمن. ص 51
- (.....**القوة**.....) 11. مؤثر خارجي كدفع أو شد يبدئ حركة جسم أو يوقفه أو يغير اتجاه حركته. ص 58
- (.....**القوة المتزنة**.....) 12. قوى تؤثر على جسم ما في اتجاهات متعاكسة وتكون متساوية في المقدار. ص 58
- (.....**القوة غير المتزنة**...) 13. قوى غير متساوية تؤثر على الجسم وتؤدي إلى تغيير في حركة الجسم. ص 58
-**المقياس**..... 14. مقياس مقدار جذب الأرض للجسم وتقاس بوحدة نيوتن. ص 59
- (.....**تسارع الجاذبية الأرضية**) 15. مقدار التسارع الذي تكتسبه الأجسام عند سقوطها نحو الأرض نتيجة الجاذبية. ص 59
- (.....**الاحتكاك**.....) 16. قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما البعض و تعمل على إعاقة الحركة. ص 60
- (.....**العطلة/القصور الذاتي**) 17. ميل الجسم إلى مقاومة أي تغيير لحالته. ص 70
-**قانون نيوتن**..) 18. قانون ينص على أن التسارع الذي يتحرك به جسم ما يتاسب طردياً مع القوة المؤثرة عليه وعكسياً مع كتلته. ص 75
-**الثالث نيوتن**..) 19. قانون ينص على أن لكل قوة فعل رد فعل مساوية له في المقدار ومضادة له في الاتجاه. ص 81 (.....**الثالث نيوتن**..)

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

1. الرمز (T) يعبر عن كمية أساسية **درجة الحرارة**.ص 28
2. يمثل الرمز (m³) في النظام الدولي وحدة قياس **الحجم**. ص 29
3. تقاس الكثافة بوحدة **kg/m³** ص 29
4. أداة تستخدم لقياس الكتل الصغيرة **الميزان الإلكتروني**. ص 32
5. عند قياس الأطوال المتوسطة مثل الكتاب نستخدم **المسطرة** .ص 36
6. يمكن قياس الفترات الزمنية الصغيرة جداً باستخدام **الساعة الرقمية** .ص 37
7. لقياس قطر خيط رفيع نستخدم **القدم ذات الورانية** .ص 36
8. لقياس الأطوال الصغيرة جداً مثل سمك ورقه نستخدم **الميكرومتر**.ص 36
9. تسمى النقطة التي تستخدم لمعرفة إذا كان الجسم متحرك أو لا بالنقطة **المرجعية** .ص 48
10. **الحركة الدورية** هي الحركة التي تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية **متساوية**.ص 48
11. إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض تساو (60kg) فإنها تساوي على سطح القمر **60 kg** . ص 59
12. قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما البعض و تعمل على إعاقة الحركة **الاحتكاك** . ص 60
13. تكون العلاقة بين الوزن والكتلة عند ثبات التسارع **علاقة طردية**.ص 59

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 **خشى**. ص 60
18. تكون قوة الاحتكاك أقل عندما يتحرك الجسم على سطح **أملس**. ص 60
19. عجلات 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 **الصور الذاتي/العطلة**. ص 70
21. للتغلب على **الصور الذاتي** لأي جسم لابد من التأثير عليه قوة مناسبة. ص 70
22. يسمى القانون الأول لنيوتن بقانون **الصور 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. وضع نظام وحدات قياس موحد مثل النظام الدولي للوحدات(SI) . ص 28
 - **للسهولة مقارنة النتائج وتوحيدتها بين العلماء حول العالم.**
2. تصنف الكثافة من الكميات المشتقة. ص 29
 - **لأنها تشتق من الكتلة والحجم..**
3. الشريط المترى لا يستخدم في قياس سمك السلاك 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 بتخفيض الحرارة والقيادة بسرعة مناسبة عند هطول الأمطار. ص 60
- لأنها تقلل من خشونة السطح مما يقلل قوة الاحتكاك.
8. أسطح صالات التزلج ملساء. ص 60
- 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 سلالم. ص 61
- لزيادة الاحتكاك ومنع الانزلاق.
11. وضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات في المناطق الجليدية. ص 61
- لزيادة قوة الاحتكاك ومنع انزلاق السيارة على الجليد.
12. يتم وضع أرضية خشنة حول أحواض السباحة. ص 61
- لزيادة قوة الاحتكاك عند المشي لمنعنا من الانزلاق.
13. جز العشب في ملاعب كرة القدم. ص 61
- لتقليل الاحتكاك وبالتالي سهولة الحركة.
14. تميل جميع الأجسام إلى البقاء على حالها من السكون أو الحركة. ص 70
- بسبب القصور الذاتي أو العطالة.
15. أهمية الوسائل الهوائية في السيارات الحديثة. ص 70
- تعمل على زيادة حماية الأشخاص من تأثير القصور الذاتي.
16. ينصح بربط البضائع التي تُنقل بالشاحنات. ص 71
- ثبيتها ومنع سقوطها بفعل القصور الذاتي عند تغير السرعة فجأة.
17. يتحرك القارب إلى الأمام على الرغم من التجديف إلى الخلف. ص 83
- يتحرك القارب إلى الأمام بسبب قانون نيوتن الثالث للحركة، أو لأن لكل فعل رد فعل متساوٍ 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. ص 60

-الحدث: **إعاقة صعوبة حركة اللاعبين والكرة.**

-السبب: **لأن قوة الاحتكاك أكبر على الأسطح الخشنة.**

2. عدم وضع زيت في محرك السيارة. ص 61

-الحدث: **حدوث تأكل في أجزاء المحرك وترتفع درجة حرارته.**

-السبب: **بسبب زيادة قوة الاحتكاك.**

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

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

حركة عقارب الساعة	حركة المقذوفات	وجه المقارنة ص 47
دورية	انتقالية	نوع الحركة

الكتلة	الوزن	وجه المقارنة ص 59
الميزان الإلكتروني	الميزان الزنبركي	أداة القياس

التسارع ص 29	السرعة ص 51	وجه المقارنة
m/s^2	$km/h.$ m/s	وحدة القياس

عقارب الساعة	بندول الساعة	وجه المقارنة ص 48
دائرية	اهتزازية	نوع الحركة (دائرية اهتزازية)

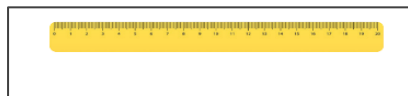
السؤال الخامس (أ) صنف كلا مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي:

(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 المتيرية**.

- الاستخدام قياس الأطوال المتوسطة نسبياً مثل طول **القلم**



- اسم الأداة: **القدم ذات الورانية**.

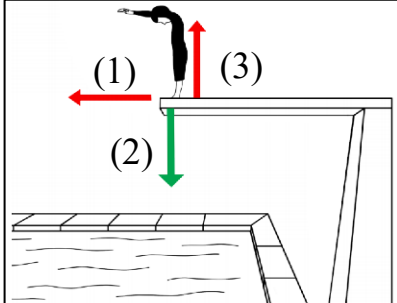
- الاستخدام لقياس الأطوال الصغيرة مثل قطر **سلك معدني**.



- اسم الأداة: **الميكروميترا**.

- الاستخدام قياس الأطوال الصغيرة جداً مثل سمك **ورقة**.

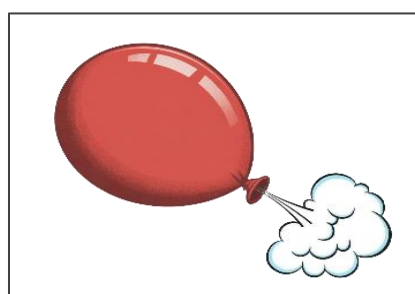
2- الشكل المقابل يمثل تطبيقات أحد قوانين الحركة. ص 81



- التطبيق يمثل القانون **نيوتن الثالث**.

- قوة رد الفعل يمثلها الرقم (3)

- قوة الفعل يمثلها الرقم (2).

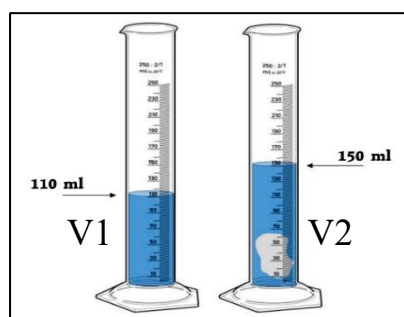


3- الشكل المقابل يوضح باللون أ فيه هواء تركت فوهته مفتوحة : ص 81/83

- حركة البالون تمثل تطبيق القانون **نيوتن الثالث**.

- إذا دفع البالون الهواء خارجاً بقوة مقدارها (10 N) ، فإن قوة

اندفاع البالون تساوى **10 N**



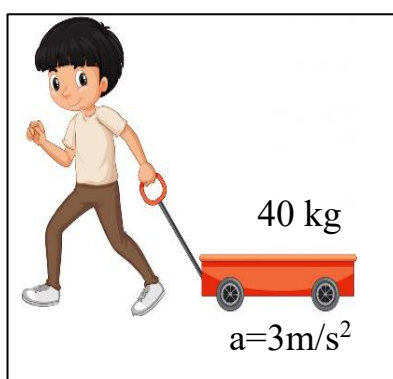
السؤال الخامس (ج) حل المسائل التالية:

- الرسم المقابل يوضح طريقة حساب حجم جسم غير منتظم الشكل.
- أوجد حجم قطعة الحجر داخل المخار المدرج.

$$V_2 - V_1$$

$$150 - 110 = 40 \text{ ml}$$

- التطبيق:



- تسحب عربة كتلتها (40 kg) بواسطة حبل، وتعجل العربة بمقدار (3 m/s^2) .

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

$$F = m \cdot a$$

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

- لقانون: $V = d/t$

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

السؤال السادس (ج) أي مما يلى 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 - الميكرومتر - الميزان ذو الكفتين - المسطرة. ص 36/37

- الذي لا ينتمي الميزان ذو الكفتين

- السبب: تستخدم لقياس الكتلة والباقي لقياس الطول.

السؤال السابع: أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم والرياضيات (TIMSS)

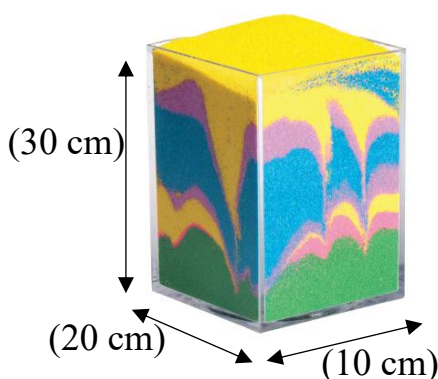
- 1- تصنع سارة لوحات رملية عن طريق ملء علب بلاستيكية شفافة بالرمل الملوّن بالكامل، وتعتمد

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

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





الوحدة الثانية

وزارة التربية

Ministry of Education

دولة الكويت | State of Kuwait

دروس الفصل

الدرس الأول: الغلاف الجوي

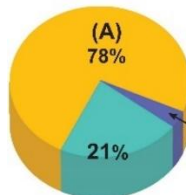
The Atmosphere

الدرس الثاني: الضغط الجوي

Air Pressure



السؤال الأول: اختار 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

الهيليوم النيتروجين الهيدروجين الأكسجين

2. ما أهمية غاز الأكسجين للكائنات الحية. ص97

يستخدم في عملية التنفس زيادة خصوبة التربة

إحداث ظاهرة الاحتباس الحراري إنتاج الغذاء للنباتات

3. تعتمد النباتات في عملية البناء الضوئي على غاز : ص96

الأرجون ثاني أكسيد الكربون الأوزون النيتروجين

4. طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى سطح الأرض: ص98

الميزوسفير التروبوسفير الستراتوسفير

5. تحدث التقليبات الجوية بالغلاف الجوي في طبقة: ص98

الستراتوسفير الميزوسفير التروبوسفير الثيرموسفير

6. طبقة في الغلاف الجوي تحتوي على طبقة الأوزون: ص98

التروبوسفير الستراتوسفير الميزوسفير

7. خاصية التي تتميز فيها طبقة الميزوسفير : ص98

تحتوى على طبقة الأوزون تحرق فيها معظم النيازك

تتأثر بإشعاعات الشمس تعكس موجات الراديو

8. يطلق اسم الطبقة الحرارية على طبقة : ص98

الستراتوسفير الميزوسفير التروبوسفير

9. الطبقة الهدأة تمثل طبقة : ص98

الستراتوسفير الميزوسفير التروبوسفير

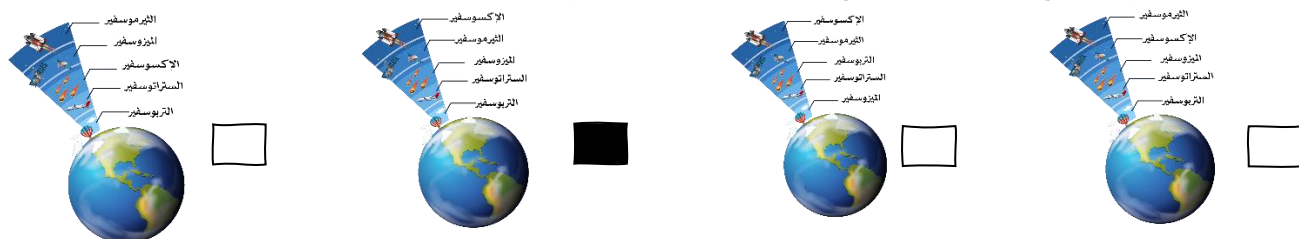
10. طبقة تحتوى على جزيئات مشحونة كهربائياً وتتأثر بالإشعاع الشمسي: ص100

الميزوسفير الأيونوسفير الستراتوسفير التروبوسفير



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

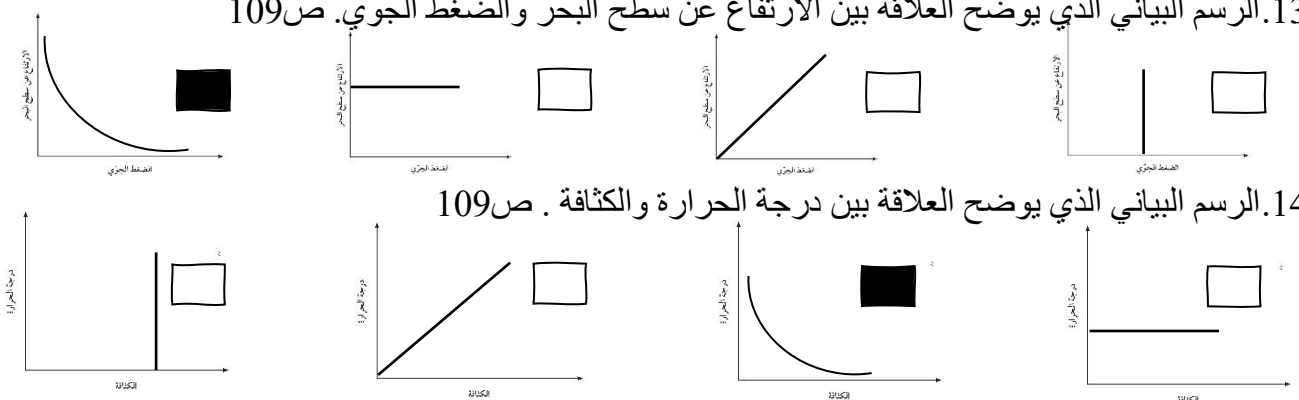
11. الشكل الذي يوضح الترتيب الصحيح لطبقات الغلاف الجوي: ص 99



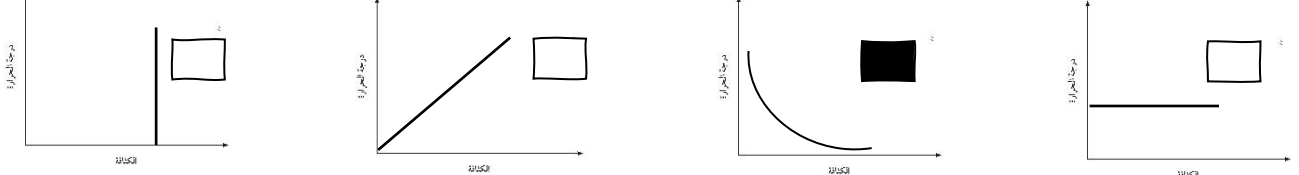
12. تدور فيها الأقمار الصناعية في طبقة: ص 100

- الإكسوسفير الميزوسفير الستراتوسفير التروبوسفير

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



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



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

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

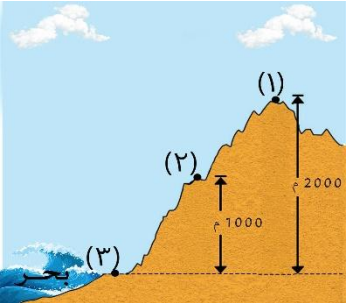
السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل ماليٍ:

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 (خطأ)
5. تعتبر طبقة الستراتوسفير الطبقة الوسطى من الغلاف الجوي للأرض. ص 99 (صحيحة)
6. تحتوي طبقة الإكسوسفير على غازات خفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم. ص 100 (خطأ)
7. طبقة الأيونوسفير منفصلة من الغلاف الجوي. ص 100 (صحيحة)
8. يعمل الغلاف الجوي على تنظيم درجة حرارة الأرض. ص 102 (خطأ)
9. تتناسب كثافة جسيمات الغاز تناوباً 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**. N₂. 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):

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
 <p>(1) 2000 1000 (2) (3) بحر</p>	<p>- الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر بأقل ضغط جوي. ص 107</p> <p>- الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر أعلى ضغط جوي.</p>	(1) (3)
<p>1- الإكسوسفير 2- التروبوسفير 3- الأيونوسفير</p>	<p>- طبقة تمثل الحد الفاصل بين الغلاف الجوي والفضاء الخارجي. ص 100</p> <p>- طبقة تحتوي على (90) % من كتلة الغلاف الجوي.</p>	(1) (2)

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

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



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 البنفسجية الضارة.**

3. طبقة الستراتوسفير أنساب طبقات الغلاف الجوي تحلق 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 أنساب طبقات الغلاف الجوي للاتصالات الحديثة ومجات الراديو. ص 102

- الإجابة: **لأنها غنية بجزيئات 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 بسبب 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 يلى كما هو موضح في الجدول التالي:

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

N ₂	CO ₂	وجه المقارنة ص 97
يزيد من خصوبة التربة	يستخدم في عملية البناء الضوئي لإنتاج الغذاء	أهمية الغاز للنبات

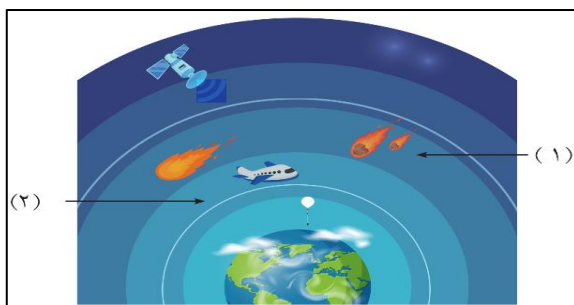
الإكسوسفير	التروبوسفير	وجه المقارنة ص 99
الأبعد	لأقرب	موقعها من سطح الأرض (الأقرب / الأبعد)

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

مستوى سطح البحر	قم الجبال	وجه المقارنة ص 107
أعلى	أقل	الكتافة (أقل / أعلى)

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

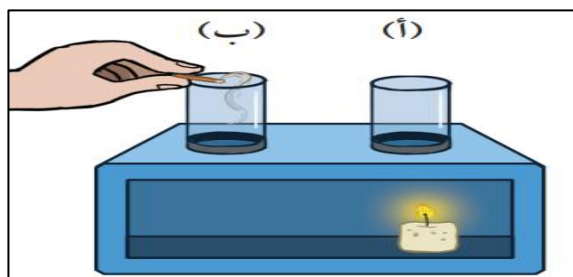
السؤال الخامس (أ) : ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:



1- الشكل المقابل يوضح طبقات الغلاف الجوي: ص94

- الطبقة رقم (1) تمثل طبقة **الميزوسفير**.

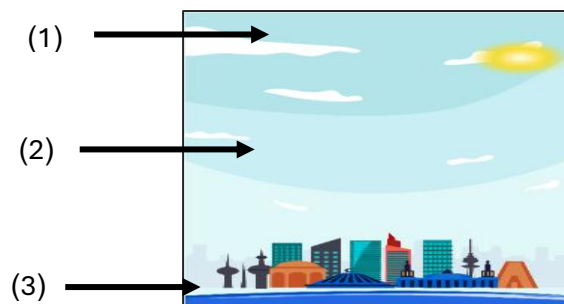
- أهمية طبقة رقم (2) تتمثل في **أهمية طبقة رقم (2) تتمثل في الأشعة فوق البنفسجية الضارة**
تساعد في تحليق الطائرات.



2- الشكل المقابل يوضح صندوق تيارات الحمل: ص106

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

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



3- الشكل المقابل يوضح طبقة من الغلاف الجوي: ص107

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

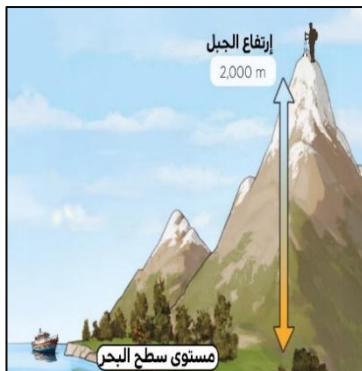
- كثافة الهواء الجوي أعلى عند مستوى رقم (3).

السؤال الخامس (ب) : صنف كل ما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

ص99-97 الأكسجين ، ثاني أكسيد الكربون ، الثيرموسفير ، الستراتوسفير ، الأكسجين ، ثاني أكسيد الكربون ، الأكسجين ، الثيرموسفير ، الستراتوسفير ، الأكسجين

طبقات الغلاف الجوي	غازات الغلاف الجوي
الثروبوسفير 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؟ ص107/108

- كلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الضغط الجوي وقلت كثافة الهواء،
فتصبح كمية الأكسجين أقل.