

التوجيه الفني العام للعلوم

الملف إجابة بنك أسئلة التوجيه الفني العام المعدل في القياس والحركة والغلاف الجوي

موقع المناهج \Rightarrow ملفات الكويت التعليمية \Rightarrow الصف السادس \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس للتسلسات روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس روابط مواد الصف السادس على تلغرام التربية الاسلامية اللسلامية اللغة العربية السادس على اللغة العربية السادسية العربية السادمية السادمية السادسية السادمية السادمية السادسية السادمية السادمية السادمية السادمية السادمية السادمية السادسية السادمية السادمية السادسية السادمية ال

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول	
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	1
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	2
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	4
تلخيص الوحدة الأولد(التكيف مع الكائنات الحية) في مادة العلوم معدل	5



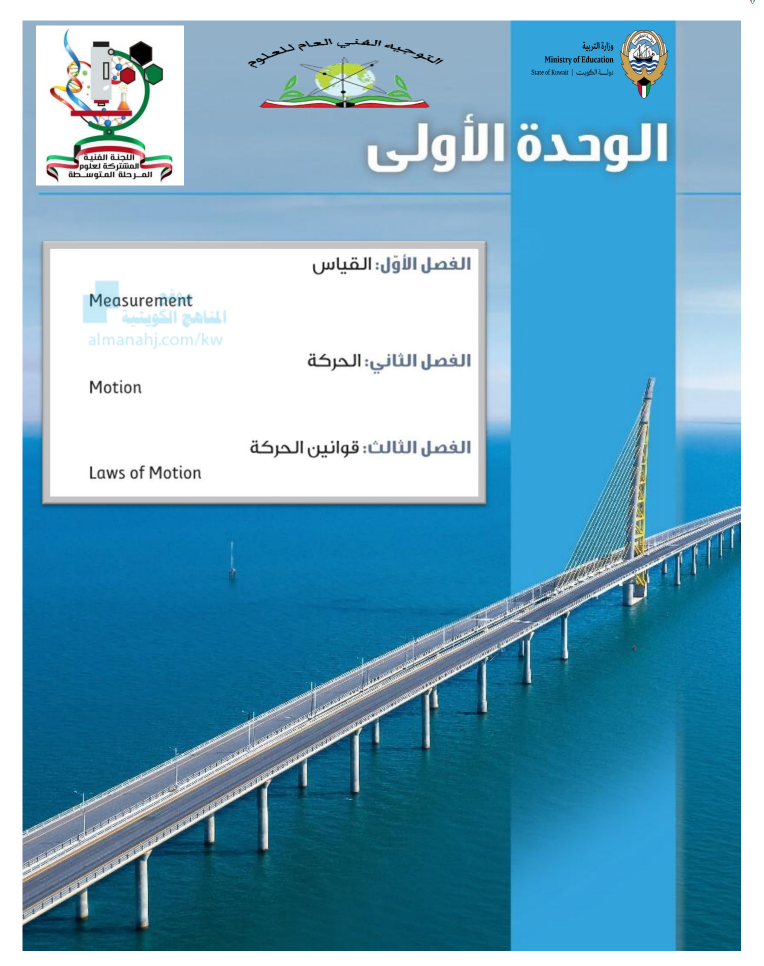




العام الدراسي ٢٠٢٥ ـ ٢٠٢٦ م











السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة ($\sqrt{}$) في المربع المقابل لها:

	نبر: ص27	1. الأداة المناسبة التي تستخدم في قياس طول سبورة المخذ
الميكروميتر	الشريط المتري	الميزان الالكتروني الميزان ذو الكفتين
	ا: ص 28	2. الرمز (m) يُعبر عن الوحدة الدولية المستخدمة لقياس
السرعة	الكتلة	القوة الكثافة
		 أحد الكميات المشتقة يرمز لها بالرمز (a): ص28
التسارع	درجة الحرارة	الطول الزمن
موقع ما 32 موقع الناهج الكويتية	ا بوحدة الجرام تساوي: ٥	4. إذا كانت كتلة مقلمتك تساوي $\log (0.2)$ ، فكم تبلغ كتلته
2000 g	0.02 g	200g 12 g
		5. تستخدم القدمة ذات الورانية في قياس: ص36
الطول	الكثافة	الكتلة المساحة
. 🖂		6. رمز الوحدة الدولية لقياس القوة: ص27
kg	S	N K
m^3	m/s	7. رمز وحدة قياس التسارع: ص27 m^2 m/s^2
ص27	لكمية المشتقة عند قياس: ١	8. تستخدم إحدى الحالات التالية الكمية الأساسية بدلاً من ا
زمن السباق	حجم السائل	مساحة الغرفة العرفة
	270	9. الكمية الفيزيائية التي تشتق من الكتلة والحجم تُمثل: ص
الكثافة	درجة الحرارة	السرعة الزمن
		10. أحد الكميات لا يصنف من الكميات الأساسية: ص27
الكتلة	درجة الحرارة	المساحة
	1	11. الشكل المقابل، حجم الكتاب يساوي: ص33
0 cm الطول 20 cm العرض 4 cm	200 cm ³	300 cm^3
4 cm	900cm ³	800 cm^3







تابع/ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة ($\sqrt{}$) في المربع المقابل لها:

كون طول هذه الطاولة	فوجد أن طولها cm (120) .كم يأ		
1.2 m	0.012 m	0.21 m	بوحدة المتر؟ ص33 0.12 m
البندول البسيط	الارجوحة) في حركة: ص48/47 عقارب الساعة	13. الحركة الانتقالية تتمثل المقذوفات
المقذوفات الرأسية	بندول الساعة		14. الحركة الاهتزازية تتد
موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw	السيارة في خط مستقيم مقذوف رأسي		15. تتمثل الحركة الدور القمر حول الأرضر مقذوف بزاوية
ص49	ه s (10) ، فأن سرعتها تساوي:	ı (600)، في زمن قدر	16. سيارة تقطع مسافة m
30 m/s	60m/s	16m/s	300m/s
	62	المشي على سطح: ص2	17. تقل قوة الاحتكاك عند
الحصى	الرمل	الإسفات	الجليد
الكتلة			18. ميل الجسم إلى مقاوم القصور الذاتي
لأول والثاني	سر سقوط قطعة النقود في الكأس الثالث الثالث الماس	لة؟:ص69	19. الشكل المقابل، أي مز عند دفع الورقة بسر علم الأول
لتسارع: ص73 	لقوة (F) والكتلة (m) عند ثبات ال	ضح العلاقة البيانية بين ا	20. الرسم البياني الذي يو
40 kg	300 kg	m 77/74سارع أقل: ص77/74 200 kg	m
F = m − a	ص77/75 F = m ⋅ a	الكتلة والتسارع والقوة: م	22. العلاقة الرياضية بين F = m + a







تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة $(\sqrt{})$ في المربع المقابل لها:

	* 1. / 0		
وة عامل البناء تسا <i>وي: ص7</i> 6 80 N			
0014	4011		42014 24. الشكل الذي يُعبر عن
<u> </u>		F a	
∏ ■ 50	عصصت و الأرض نتيجة تأثير الجاذبي		عد مذار التسار عالذم تا
	_	,	
7.9 m/s ²		5.7 m/s ²	8.9 m/s ²
) فإن وزنه يساوي: ص59	ت كتلة الجسم تسا <i>وي</i> (10kg	26. الشكل المقابل، إذا كاند
10 980 N	8.9 N	98 N	9.8 N
الناهج الكويتية almanahj.com/kw		ع أكبر في الحالة: ص75	27. تتحرك العربة بتسار
		T. 501	F. 501
F=50N	F=50N	F=50N	F=50N
		و الحالة: ص75 ما الحالة: ص75	
80 kg	80 kg	80 kg	80 kg
1-901	F=60N	F=50N	F=40N
بارة غير الصحيحة لكل مما يلى:	لصحيحة و كلمة (خطأ) أمام الع	سين كلمة (صحيحة) أمام عبارة ا	السؤال الثانى: أكتب بين القوس
(صحيحة)		للوحدات (SI) لتسهيل التعامل	
(صحيحة)		أساسية لا تشتق من كميات أخ	
(صحيحة)	ات المستقة. ص29/28	لأساسية بينما الكثافة من الكميا	
(خطأ)		الكميات المشتقة. ص29	
(صحيحة)	25	من الكميات الأساسية. ص29	
(خطأ) (نيال)	- "	اة الأنسب لقياس قطر سلك مع مقدم ندر خدر ونتناء الشكار.	•
(خطأ) (خطأ)	'	عة صخر غير منتظم الشكل بـ ط مستقيم تُمثل الحركة الدور	'
(خط) (خطأ)	پِد. ١ ١ ٢٠٠	حدة الكيلوجر ام. ص59	# ·
(خطأ) (خطأ)	ا سطح القور مي 50	ِ عده الكيبوجرام. صور سطح لأرض يساوي وزنك عا	'
(صحيحة)	_	سطح درك يساوي ورك هـ ن عكس اتجاه الحركة. ص6	
` '	الأرض لقوة احتكاك الهواء الـ		
بري. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		جسم عكس اتجاه قوة الاحتكا ^ل	'
(صحيحة)		. ٢	
(صحيحة)		يمكن أن يتوقف إلا إذا أثرت .	
(خطأ)		و ثرة 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):

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
K-1 N-2 s-3	- وحدة قياس الزمن. ص28 - وحدة قياس درجة الحرارة. ص28	(3) (1)
m² -1 <u>kg</u> -2 m³ الناهج الكويتية almanahj.com/ <u>kvm</u> s² -3	- وحدة قياس الكثافة . ص29 - وحدة قياس المساحة.	(2) (1)
1- السرعة الثابتة 2- السرعة المتوسطة 3- السرعة المتجهة	- مقدار السرعة واتجاهها. ص50 - المسافة الكلية مقسومة على الزمن الكلي.	(3) (2)
-1 d -2 d -3	- العلاقة البيانية الدالة على السرعة المتغيرة.ص50 - العالقة البيانية الدالة على السرعة الثابتة.	(2) (3)
1- الميزان الالكتروني 2- الميزان الزنبركي 3- الميكروميتر	- أداة تستخدم لتعيين وزن الجسم. ص59 - أداة تستخدم لتعيين كتلة الجسم.	(2) (1)
(1)	- الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الأول لنيوتن. ص76 - الشكل الذي يمثل تطبيق قانون الحركة الثاني لنيوتن.	(2) (3)
(2)		







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

(القياس)	عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية عيارية من النوع نفسه. ص27	.1
(الكميات الأساسية)	الكميات التي لا تشتق من كميات أخرى. ص28	.2
(الكميات المشتقة)	كميات تشتق من الكميات الأساسية. ص29	.3
(الكتلة)	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. ص37	.4
(الحركة)	انتقال الجسم من موضع إلى آخر بمرور الزمن. ص47	.5
(الحركة الانتقالية)	الحركة التي ينتقل بها الجسم من مكان إلى آخر. ص47	.6
(الحركة الدورية)	حركة تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية. ص48	.7
(السرعة)	المسافة التي يقطعها الجسم خلال فترة زمنية معينة. ص49	.8
السرعة المتجهة)	مقدار السرعة واتجاهها. ص50	.9
(التسارع)	التغير في السرعة خلال وحدة الزمن. ص51	.10
القوة)	مؤثر خارجي كدفع أو شد يبدئ حركة جسم أو يوقفه أو يغير اتجاه حركته. ص58 (.11
القوة المتزنة)	قوى تؤثر على جسم ما في اتجاهات متعاكسة وتكون متساوية في المقدار .ص58 الملا	.12
القوة غير المتزنة)	قوى غير متساوية تؤثر على الجسم وتؤدي إلى تغيير في حركة الجسم. ص 58	.13
الوزن)	مقياس مقدار قوة جذب الأرض للجسم وتقاس بوحدة نيوتن. ص59 (.14
(تسارع الجاذبية الأرضية)	مقدار التسارع الذي تكتسبه الأجسام عند سقوطها نحو الأرض نتيجة الجاذبية. ص59	.15
(الاحتكاك)	قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما البعض وتعمل على إعاقة الحركة. ص60	.16
(العطالة/القصور الذاتي)	ميل الجسم إلى مقاومة أي تغيير لحالته. ص70	.17
	قانون ينص على أن التسارع الذي يتحرك به جسم ما يتناسب طردياً مع القوة المؤثرة	.18
(الثاني لنيوتن)	ليه وعكسياً مع كتلته. ص75	عا
،.81 (. الثالث لنيوتن)	. قانون ينص على أن لكل قوة فعل رد فعل مساوية له في المقدار ومضادة له في الاتجاه	.19
	وال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:	السوأ

- 28 الرمز (T) يُعبر عن كمية أساسية (T) يُعبر عن كمية أساسية الحرارة.
- 2. يمثل الرمز (m³) في النظام الدولي وحدة قياس للحجم. ص29
 - 3. تقاس الكثافة بوحدة kg/m³.
 - 4. أداة تستخدم لقياس الكتل الصغيرة الميزان الالكتروني. 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. ص 36
- 8. لقياس الأطوال الصغيرة جداً مثل سمك ورقة نستخدم الميكر وميتر. 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 تساو (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 ص59
- 15. تتعرض الأجسام الساقطة من الأعلى نحو سطح الأرض لقوة الاحتكاك الهواء الجوي. ص60
 - 16. يختلف تأثير الاحتكاك باختلاف نوع السطح. ص60
 - 17. تكون قوة الاحتكاك أكبر عندما يتحرك الجسم على سطح خشن. ص60
 - 18. تكون قوة الاحتكاك أقل عندما يتحرك الجسم على سطح أملس. ص60
 - 19. عجلات الحقيبة المدرسية تقال قوة الاحتكاك بين الحقيبة وسطح الأرض. ص61
- 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. ص70
- مومج الناهج الكويتية almanahj.com/kw
- 21. للتغلب على القصور الذاتي لأي جسم لابد من التأثير عليه قوة مناسبة. ص70
 - 22. يسمى القانون الأول لنيوتن بقانون القصور الذاتي. ص70
 - 23. يفسر القانون الثاني لنويتن العلاقة بين القوة والكتلة و التسارع. ص75
- 24. إحدى طرق زيادة التسارع للجسم هو تغييرالقوةعند ثبات الكتلة. ص75
 - 25. لكل فعل رد فعل مساوية له في المقدار ومضادّة له في ... الاتجاه ص81
- 26. استخدام المجداف في التحكم بتجاه القارب من التطبيقات على قانون نيوتن ...الثالث... ص82

السؤال الرابع (أ): علل لما يلى تعليلاً علمياً سليما:

- 1. وُضع نظام وحدات قياس موحد مثل النظام الدولي للوحدات(SI). ص28
 - للسهولة مقارنة النتائج وتوحيدها بين العلماء حول العالم.
 - 2. تصنف الكثافة من الكميات المشتقة. ص 29
 - لأنها تشتق من الكتلة والحجم..
 - 3. الشريط المتري 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. ص48
 - لأن حركة البندول تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية.
 - 6. قدرة رجال المظلات النزول برفق دون أذى. ص60
 - بسبب تعرضها لقوى احتكاك الهواء الجوي وإبطاء سرعته في الهبوط.







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

- 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 سلالم. 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.
 - 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 تنقل 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... ..و معاكس 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 يلى كما هو موضح في الجدول التالى:

الحجم هؤهؤ	الكتلة	وجه المقارنة ص29/28
المستقة almanahj.com/k	أساسية	نوع الكمية (أساسية / مشتقة)

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

الكتلة	الوزن	وجه المقارنة ص59
الميزان إلكتروني	الميزان الزنبركي	أداة القياس

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

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







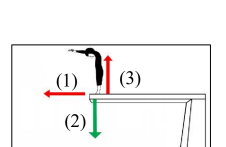
السؤال الخمس (أ) صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

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

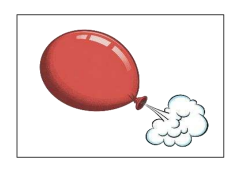
كميات مشتقة	كميات أساسية
التسارع	الزمن
السرعة	الطول

السؤال الخامس (ب) ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب: ص36

- 1- الرسم المقابل يوضح أدوات القياس المختلفة.
 - اسم الأداة المسطرة المترية.
- الاستخدام قياس الاطوال المتوسطة نسبياً مثل طول القلم
 - -اسم الأداة: القدمة ذات الورانية.
- الأستخدام لقياس الأطوال الصغيرة مثل قطر سلك معدني.
 - -اسم الأداة: الميكر وميتر.
 - الأستخدام قياس الاطوال الصغيرة جداً مثل سمك ورقة.



- 2- الشكل المقابل يمثل تطبيقات أحد قوانين الحركة. ص81
 - التطبيق يمثل القانون نيوتن الثالث.
 - قوة رد الفعل يمثلها الرقم (3)
 - قوة الفعل يمثلها الرقم (2).

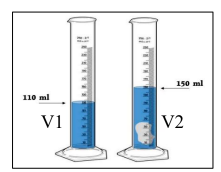


- **3-** الشكل المقابل يوضح بالوناً فيه هواء تركت فوهته مفتوحة : <u>ص83/81</u>
 - حركة البالون تمثل تطبيق القانون نيوتن الثالث .
 - إذا دفع البالون الهواء خارجًا بقوة مقدارها (10 N)، فإن قوة اندفاع البالون تساوى N 10



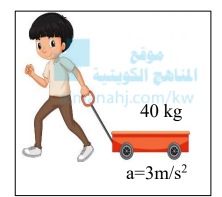






السؤال الخامس (ج) حل المسائل التالية:

- 1- الرسم المقابل يوضح طريقة حساب حجم جسم غير منتظم الشكل.
 - أوجد حجم قطعة الحجر داخل المخبار المدرج.
 - القانون: V2 V1
- 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. ص53
 - V = d/t = Leite V = d/t
 - التطبيق: V = d/t = 2000/4 = 500 Km/h



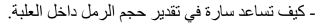
- 3- تسحب عربة كتلتها (40 kg) بواسطة حبل، وتُعجَّل العربة بمقدار (3 m/s²).
 - أحسب القوة التي تسبب هذا التسارع. ص77/76
 - $F = m \cdot a$. القانون
 - التطبيق : F=40 X 3= 120N.

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

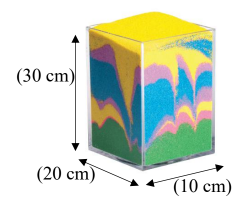
- 1. السرعة المساحة درجة الحرارة الكثافة. ص29/28
 - الذي لا ينتمي: درجة الحرارة.
 - السبب: لأنها كمية أساسية والباقي كميات مشتقة.
- 2. القدمة ذات الورنية الميكروميتر الميزان ذو الكفتين المسطرة. ص37/36
 - الذي لا ينتمي الميزان ذو الكفتين
 - السبب: تستخدم لقياس الكتلة والباقى لقياس الطول.

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

- 1- تصنع سارة لوحات رملية عن طريق ملء عُلب بلاستيكية شفافة بالرمل المُلوَّن بالكامل، وتعتمد
 - على كمية الرمل التي تستعملها على مقدار الحيز في العلبة.



- حجم العلبة البلاستيكية= الطول× العرض× والارتفاع
 - $=30 \text{cm} * 20 \text{cm} * 10 \text{cm} = 6000 \text{ cm}^3$















السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة ($\sqrt{}$) في المربع المقابل لها:

	بوي ، يمثل الحرف (A) غاز:		
الهيليوم 1%	النيتروجين	الهيدروجين	الأكسجين
2170		للكائنات الحية. ص97	2. ما أهمية غاز الأكسجين
	يستخدم في عملية التنفس		زيادة خصوبة التربة
يي] إحداث ظاهرة الاحتباس الحرار		
	ص96	البناء الضوئي على غاز:	3. تعتمد النباتات في عملية
الأرجون	ثاني أكسيد الكربون	الأوزون	النيتروجين
المناهج الكويتية المامات almanahj.com/kw	ص98	قرب إلى سطح الأرض:	4. طبقة الغلاف الجوي الأ
الميزوسفير	الثيرموسفير	التروبوسفير	الستراتوسفير
	ص98	بالغلاف الجوي في طبقة:	5. تحدث التقلبات الجوية
الستراتوسفير	الميزوسفير	التروبوسفير	الثير موسفير
	ن: ص98	ب تحتوي على طبقة الأوزور	 طبقة قي الغلاف الجوع
النروبوسفير	الثير موسفير		الستراتوسفير
	ص98 ا ت ت ا ا ا ت الأد	طبقة الميزوسفير :	7. خاصية التي تتميز فيها
	التحتوى على طبقة الأوزون المعكس موجات الراديو	م النيار ك الشمس	تحترق فيها معظ تتأثر بإشعاعات
		رية على طبقة : ص98	8. يطلق اسم الطبقة الحرا
الثيرموسفير	التروبوسفير	الميزوسفير	الستراتوسفير
		ة : ص98	9. الطبقة الهادئة تمثل طبق
الثير موسفير	الميزوسفير	التروبوسفير	الستراتو سفير
1	أثر بالإشعاع الشمسي: ص00	زئيات مشحونة كهربائياً وتت	10. طبقة تحتوى على جو
الميز وسفير	الأيونوسيفر	الثيرموسفير	التروبوسفير







تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (٧) في المربع المقابل لها:

	ثف الجوي: ص99	لترتيب الصحيح لطبقات الغلا	11. الشكل الذي يوضح ا
الثير، موسطير. الميز وسطير. الاكسوسفير. السغرانوسفير. التر بوسفير.	الإكسوسفير الثيرة وسفير الترز وسفير	الإكسوسلير. الثيم موسلير. الثريوسلير. السرترفيسلير. البيروسلير.	الثيرة عوسفير الأثيرة عوسفير الأثيرة عوسفير المؤرسطير ا
		سناعية في طبقة: ص100	12 تدور فيها الأقوار الم
الإكسوسفير	الميزوسفير	. —	التروبوسفير
109	ن سطح البحر والضغط الجو 	ضح العلاقة بين الارتفاع عن	13. الرسم البياني الذي يو
Ť ·	رة والكثافة . ص109	ضح العلاقة بين درجة الحرا	14. الرسم البياني الذي يو
अध्या इ.स. १९८१ १९५१	2000	3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	الهواء؟ ص108	نفاع عن سطح البحر وكثافة	15. ما العلاقة بين الارا
قى الكثافة ثابتة	بت <u> </u>	اء بزيادة الارتفاع	تزداد الكثافة الهو
علاقة بينهما	<u> </u>	ء كلما بزيادة الارتفاع	تقل الكثافة الهواء
خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة ا	العبارة الصحيحة وكلمة (قوسين كلمة (صحيحة) أمام	السؤال الثاني: أكتب بين الم
		ية (1) % من نسب الغاز ات أ	
(صحيحة		ثاني أكسيد الكربون في عملياً المالمات تنسيل الماسما	
(صحيحة) ص98	_	ليم المناخ وتوزيع المياه على ن الهواء الجوي الناتج من الأ	
ر خطأ (خطأ		الطبقة الوسطى من الغلاف	•
(صحيحة	•	على غازات خفيفة مثل الهيد	
(خطأ		ة من الغلاف الجوي. ص 00	
(صحيحة خطأ)		، تنظيم درجة حرارة الأرض غاز تناسباً عكسياً مع الضغط	•
)	، 'ب عب وي. — نا ۱۵۰		







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

- 1. يتكون الغلاف الجوى من عدة طبقات ص95
- 2. غاز يعمل كدرع واق يحمى سطح الأرض والكائنات الحية من الأشعة فوق البنفسجية الأوزون. ص98
 - 3. الطبقة المناخية تطلق على طبقة التروبوسفير. ص99
 - 4. يساهم الغلاف الجوي في تنظيم درجة حرارة الأرض. ص101
- 5. تقوم بعض أنواع البكتيريا التي توجد العقد الجذرية للنبات الفول باستخلاص غاز النيتروجين. N₂. ص95.
 - 6. ترتفع درجة حرارة الأرض نتيجة ظاهرة الاحتباس الحراري. ص97
 - 7. طبقة التروبوسفير تعلوها طبقة الاستراتوسفير. ص99

السؤال الثالث(ب): في الجدول التالي اختر العبارة الصحيحة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبادات لمحمه عة (أ):

	<u>.(,)</u>	من عبار
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
(r) † 2000 1000	- الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر بأقل ضغط جوي. ص107 - الشكل المقابل، المنطقة التي تتأثر بأعلى ضغط جوي.	(1) (3)
1- الإكسوسفير 2- التروبوسفير 3- الأيونوسفير	- طبقة تمثل الحد الفاصل بين الغلاف الجوي والفضاء الخارجي.ص100 - طبقة تحتوي على (90) % من كتلة الغلاف الجوي.	(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. ص97 (الغلاف الجوي)

2. وزن عمود الهواء الواقع عمودياً على وحدة المساحات من السطح. ص107 (الضغط الجوي)

الكثافة) 107 من المادة.







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

- 1. أهمية غاز النيتروجين لحياة النباتات. ص97
 - الإجابة: يساهم في زيادة خصوبة التربة
- 2. أهمية طبقة الأوزون في الغلاف الجوي لسطح الأرض. ص99 /101
- الإجابة: تعمل كدرع واق يحمى سطح الأرض والكائنات الحية من الاشعة الفوق بنفسجية الضارة.
 - 3. طبقة الستراتوسفير انسب طبقات الغلاف الجوي تحليق الرحلات الجوية. ص99
 - الإجابة: لأنها طبقة تخلو من العواصف وتقلبات الطقس.



- 4. طبقة الستر اتوسفير تخلو من العواصف وتقلبات الطقس. ص 99
 - الإجابة: بسبب قلة بخار الماء
 - 5. أهمية بخار الماء في الغلاف الجوي للأرض. ص98
- الإجابة: له دور رئيسي في تنظيم المناخ وتوزيع المياه على سطح الأرض.
- 6. تُعد طبقة الأيونوسفير أنسب طبقات الغلاف الجوى للاتصالات الحديثة وموجات الراديو. ص102
 - 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. ص97
- 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. ص101
 - الحدث: تدخل الأشعة الضارة القادمة من الشمس والأشعة فوق البنفسجية /تحدث حروق الجلد/سرطان الجلد.
 - السبب: لأن طبقة الأوزن تقوم بحماية الأرض وبامتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية.



- 3- عند قلب الكوب الماء رأساً على عقب ببطء. ص105
 - 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 ص97
(%21)	(%78)	النسبة الغاز في الغلاف الجوي

N_2	Co ₂	وجه المقارنة ص97
يزيد من خصوبة التربة	يستخدم في عملية البناء الضوئي للإنتاج الغذاء	أهميته الغاز للنبات

الإكسوسفير	التروبوسفير	وجه المقارنة ص99
almanahj.corالأبعد	لأقرب	موقعها من سطح الأرض (الأقرب / الأبعد)

تعكس موجات الراديو	تحترق فيها معظم النيازك	وجه المقارنة ص99
لأيونوسفير	الميزوسفير	طبقة

مستوى سطح البحر	قمم الجبال	وجه المقارنة ص107
أعلى	أقل	الكثافة (أق <i>ل/</i> أعلى)

هواء بارد	هواء دافئ	وجه المقارنة ص107
يقل	يزداد	الضغط الجوي (يقل/ يزداد)

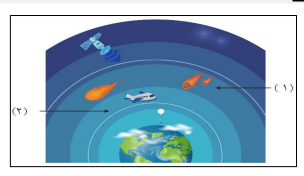




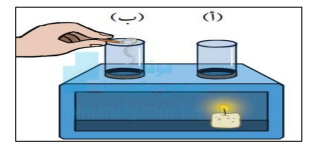


السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

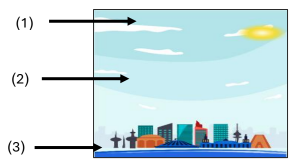
- 1- الشكل المقابل يوضح طبقات الغلاف الجوى: ص94
 - الطبقة رقم (1) تمثل طبقة الميزوسفير.
- أهمية طبقة رقم (2) تمتص الأشعة الفوق البنفسجية الضارة تسمح بتحليق الطائرات.



- 2- الشكل المقابل يوضح صندوق تيارات الحمل: ص106
- 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: ص107
 - كثافة الهواء الجوى 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:

الثير موسفير ، ثاني أكسيد الكربون ، الستر اتوسفير ، الأكسجين ص99-97

غازات الغلاف الجوي	طبقات الغلاف الجوي
ثاني أكسيد الكربون	الثروبوسفير
الأكسجين	الستر اتوسفير

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



- ما هو التفسير العلمي لذلك؟ ص108/107
- كلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الضغط الجوي وقلت كثافة الهواء، فتصبح كمية الأكسجين أقل.

