

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف أسئلة الاختبار النهائي لمنطقة الجهراء التعليمية

موقع المناهج ⇌ ملفات الكويت التعليمية ⇌ الصف السادس ⇌ علوم ⇌ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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 الأول(التكيف مع الكائنات الحية) في مادة العلوم معدل	5

٦

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٣)

١. وضع سلاسل حديدية على إطارات السيارة في المناطق الجبلية.
٢. أهمية حدوث الانقسام الخلوي في خلايا الكائنات الحية.
٣. يستخدم الألماس في رؤوس حفارات النفط.

موقع
الماناهج الكويتية
lmanahj.com/kw

٦

السؤال الرابع (ب) : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٢×٣)

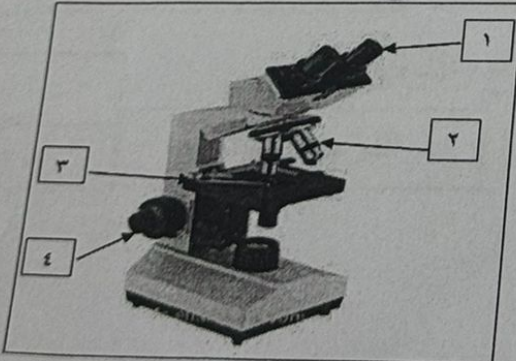
١. السرعة - القوة - درجة الحرارة - الحجم
الذي لا ينتمي هو السبب:
٢. مقذوف رأسي - مقذوف بزاوية - السيارة على الطريق - بندول الساعة
الذي لا ينتمي هو السبب:
٣. تقطيع الخشب - قص الورق - هضم الطعام - تبخر الماء
الذي لا ينتمي هو السبب:

١٢

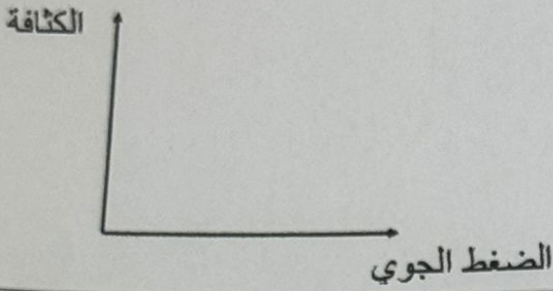
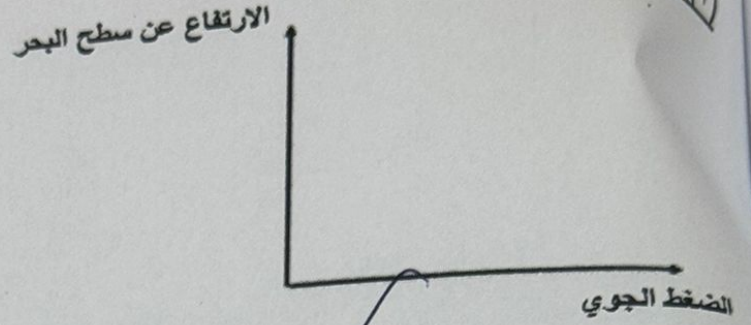
درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس (أ): (١) ادرس الشكل التالي ثم أجب عن المطلوب : (٢×٣)

- الجزء المسؤول عن رؤية العينة المراد فحصها يمثلها الرقم (.....) ويسمى
- الجزء المسؤول عن تحريك الشريحة نحو الأعلى و الأسفل يمثلها الرقم (....) ويسمى

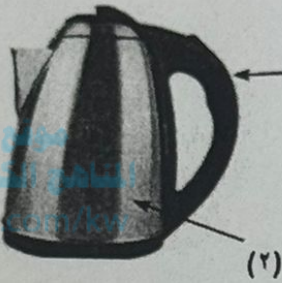


(٢) ارسم العلاقة البيانية في كل مما يلي:



(٣) يوضح الشكل المقابل غلاية كهربائية:

- المادة الموصلة للحرارة يمثلها الرقم : (.....)
- المادة العازلة للحرارة يمثلها الرقم : (.....)



السؤال الخامس (ب): (١) صنف الكلمات حسب المطلوب في الجدول التالي :-

(الجسم المركزي - جدار الخلية - فجوة عصارية صغيرة - بلاستيدات خضراء)

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
.....
.....

(٢) حل المسألة الرياضية التالية:

- يدفع ولد عربة كتلتها (60 kg) فتتحرك بتسارع مقداره (3 m/s^2) ، احسب قوة الولد .

(درجة للقانون)

(نصف درجة للتعويض)

(نصف درجة للوحدة)

القانون:

التعويض:

الحل:

السؤال الخامس (ج): نمط TIMSS

- إذا علمت أن مقدار كتلة أحمد هو (60 kg) ، كم يكون وزن أحمد

بوحد N ؟

(درجة للقانون)

(درجة للتعويض)

القانون:

التعويض :

درجة السؤال الخامس

... انتهت الأسئلة , مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجواء التعليمية
التوجيه الفني للعلوم
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م
في مجال العلوم
للصف السادس المتوسط
الزمن: ساعتان وربع
عدد الأوراق: ٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (١×٨):

١. إحدى الكميات المشتقة:

☐ المساحة ☐ الكتلة ☐ الطول ☐ الزمن

٢. سيارة تقطع مسافة (500m) في زمن قدره (10 s) ، تكون سرعتها:

☐ 5 m/s ☐ 50 m/s ☐ 500 m/s ☐ 5000 m/s

٣. وحدة قياس التسارع بحسب النظام الدولي للوحدات هي:

☐ m ☐ s ☐ m/s ☐ m/s²

٤. إذا نقصت كتلة الجسم فإن تسارعه :

☐ يزداد ☐ يقل ☐ يبقى كما هو ☐ يزداد ثم يقل

٥. إحدى طبقات الغلاف الجوي تتميز بوجود طبقة الأوزون هي:

☐ تروبوسفير ☐ ثيرموسفير ☐ ستراتوسفير ☐ ميزوسفير

٦. عندما تنتظم الخلايا المتشابهة معا فإنها تكون:

☐ عضو ☐ نسيج ☐ جهاز ☐ جسم الكائن

٧. أحد المواد التالية لها بريق أو لمعان:

☐ كبريت ☐ كربون ☐ فلين ☐ فضة

٨. أحد التغيرات التالية يعتبر تغيراً فيزيائياً:

☐ صدأ الحديد ☐ طهي الطعام ☐ ذوبان السكر ☐ احتراق الخشب

درجة السؤال الأول

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (١×٦)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- نسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوي	١. 21%
()	- نسبة غاز الأوكسجين في الغلاف الجوي	٢. 78%
		٣. 1%
()	- عضو التكاثر الذكري في الزهرة	٤. الكأس
()	- عضو التكاثر الأنثوي في الزهرة	٥. المتاع
		٦. الطلع
()	- مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت	٧. المادة في الحالة الصلبة
()	- مادة لها حجم ثابت وشكل ثابت	٨. المادة في الحالة السائلة
		٩. المادة في الحالة الغازية

السؤال الثاني (أ): أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علميًا في كل مما يأتي : (٨×١)

()	١. النقطة المرجعية قد تكون ثابتة أو جسمًا متحركًا.
()	٢. تتناسب القوة المؤثرة على جسم عكسياً مع كتلته عند ثبات التسارع.
()	٣. تعمل جميع أجهزة جسم الإنسان بشكل مستقل .
()	٤. اتجاه قوة الاحتكاك معاكس لاتجاه الحركة.
()	٥. عند زيادة ضغط الغاز يقل حجمه.
()	٦. تقل المسافات البينية بين جسيمات الماء عند 0°C فتزيد قوى التجاذب.
()	٧. يستخدم الميزان الالكتروني لتعيين وزن الجسم.
()	٨. الجهاز الحركي يدعم الجسم ويمكنه من الحركة والتنقل.

السؤال الثاني (ب): أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية: (٤×١)

()	١. قوى تؤثر على جسم ما في اتجاهات متعكسة ومتساوية في المقدار.
()	٢. أداة تستخدم لقياس الأطوال الصغيرة جداً مثل سمك شعرة.
()	٣. عملية إنتاج أفراد جديدة من النوع نفسه .
()	٤. الجزء الذي يحتوي على المادة الوراثية ويحدد الصفات الوراثية للكائن الحي .