

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

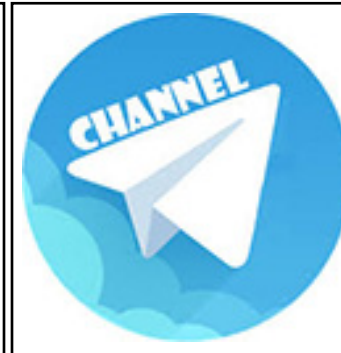
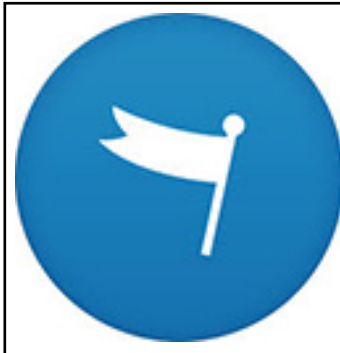


مدرسة التميز النموذجية

الملف أسئلة الاختبار النهائي لمنطقة الجهراء التعليمية

[موقع المناهج](#) ↔ [ملفات الكويت التعليمية](#) ↔ [الصف السادس](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع 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 احابة بنك اسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم](#)

2

[احابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم](#)

3

[احابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية](#)

4

[تلخيص الوحدة الأولى\(التكيف مع الكائنات الحية\) في مادة العلوم
معدل](#)

5

٦

٦

موقع

لماهج الكويتية

lmanahj.com/kw

- السؤال الرابع (أ) :** علل لما يأتى 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.

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

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

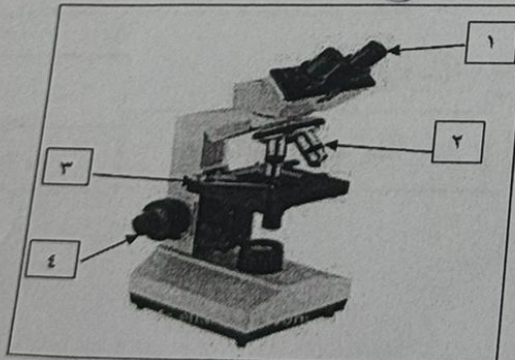
١٢

درجة السؤال الرابع

٢

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

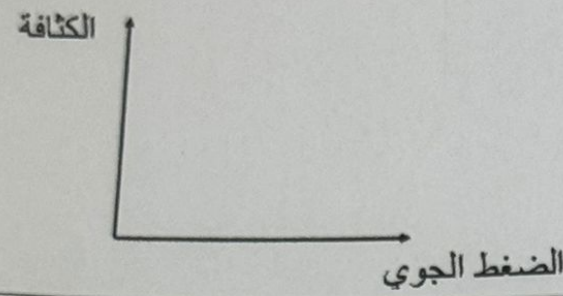
- الجزء المسؤول عن رؤية العينة المراد فحصها يمثله الرقم (.....)



٤

- ويسمي
- الجزء المسؤول عن تحريك الشريحة نحو الأعلى
و الأسفل يمثله الرقم (.....) ويسمي

٢) ارسم العلاقة البيانية في كل مما يلى:



الارتفاع عن سطح البحر

الضغط الجوي

٣) يوضح الشكل المقابل غلاية كهربائية :

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



موقع
المناهج التقويمية
almanahj.com/kw

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

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

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

٤) 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

بوحدة N ؟

(درجة للقانون)

(درجة للتعويض)

القانون:

التعويض :

درجة السؤال الخامس

،،، انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (١٨):

١. إحدى الكميات المشتقة:

الزمن

الطول

الكثافة

المساحة

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

5000 m/s

500 m/s

50 m/s

5 m/s

موقع المناهج الكويتية
almanahij.com/kw

m/s

s

m

٣. وحدة قياس التسارع بحسب النظام الدولي للوحدات هي:

يزداد ثم يقل

يبقى كما هو

يقل

يزداد

٤. إذا نقصت كتلة الجسم فإن تسارعه:

ميزوسيفير

ستراطوسفير

ثيرموسيفير

تروبوسفير

جسم الكائن

جهاز

نسيج

عضو

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

فضة

فلين

كربون

كبريت

٦. عندما تنظم الخلايا المتشابهة معاً فإنها تكون:

احتراق الخشب

ذوبان السكر

طهي الطعام

صدأ الحديد

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) : (٦ × ٦)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- نسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوي	١. ٢١% ٢. ٧٨% ٣. ١%
()	- نسبة غاز الأوكسجين في الغلاف الجوي	
()	- عضو التكاثر الذكري في الزهرة	٤. الكأس ٥. المتاع ٦. الطلع
()	- عضو التكاثر الأنثوي في الزهرة	
()	- مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت	٧. المادة في الحالة الصلبة ٨. المادة في الحالة السائلة ٩. المادة في الحالة الغازية
()	- مادة لها حجم ثابت وشكل ثابت	

السؤال الثاني (أ): أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١٨ × ١)

٨

- | | | |
|-----|---|----|
| () | النقطة المرجعية قد تكون ثابتة أو جسماً متحركاً. | ١. |
| () | تناسب القوة المؤثرة على جسم عكسياً مع كتلته عند ثبات التسارع. | ٢. |
| () | تعمل جميع أجهزة جسم الإنسان بشكل مستقل. | ٣. |
| () | اتجاه قوة الاحتكاك معاكس لاتجاه الحركة. | ٤. |
| () | عند زيادة ضغط الغاز يقل حجمه. | ٥. |
| () | نقل المسافات البينية بين جسيمات الماء عند 0°C فتزداد قوى التجاذب. | ٦. |
| () | يستخدم الميزان الإلكتروني لتعيين وزن الجسم. | ٧. |
| () | الجهاز الحركي يدعم الجسم ويمكنه من الحركة والتنقل. | ٨. |
- موقع المنهج الكوريتي almanahj.com

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

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

درجة السؤال الثاني