

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة اختبار التعليم الخاص

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

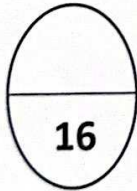
المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

مذكرة (شرح درس اللافقاريات)	1
تلخيص	2
مراجعة شاملة فترة ثانية	3
مذكرة محلولة	4
كتاب الطالب 8	5

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

(2×8)

- 1- انتقال الجسم من موضع إلى آخر بمرور الزمن : ص 16
 المسافة السرعة الإزاحة الحركة
- 2- يسير شخص بسرعة (1) م / ث فإن المسافة التي يقطعها في (10) ثوان : ص 18
 10 م 10 كم 0.1 م 0.1 كم
- 3- معدل التغير في السرعة : ص 21
 الحركة التسارع الإزاحة الشغل
- 4- المصدر الأساسي للطاقة اللازمة لاستمرار الحياة على سطح الأرض : ص 63
 الشمس النباتات الحيوان النبات والحيوان
- 5- الجزء الفعال في عملية تبادل الغازات في الإنسان : ص 66
 الرئتان الحويصلات الهوائية الشعبة الهوائية الحجاب الحاجز
- 6- تنقل الدم من الرئتين إلى القلب : ص 113
 الشريان الرئوي الأورطي الأوردة الرئوية الوريد الأجوف العلوي
- 7- تحتوي خلية البويضة في الأم على عدد من الكروموسومات يساوي: ص 146
 64 46 32 23
- 8- الصفة الناتجة من اجتماع عاملان وراثيان مختلفان : ص 150
 نقية سائدة هجينه متنحية



السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي : (1×8)

- 1- قانون نيوتن الأول للحركة يفسر العلاقة بين القوة والعجلة والكتلة . ص24 (خطأ)
- 2- العلاقة بين الوزن والكتلة علاقة عكسية عند ثبوت العجلة ص29 (خطأ)
- 3- لولا وجود الاحتكاك لما استطاع الإنسان المشي على الأرض ص33 (صحيحة)
- 4- تحدث عملية التنفس الخلوي في الخميرة في وجود الأكسجين ص79 (خطأ)
- 5- الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم ص114 (صحيحة)
- 6- الدورة الدموية الكبرى تحمل الدم المحمل بالأكسجين من القلب إلى جميع أنحاء الجسم ص118 (صحيحة)
- 7- علم الوراثة يهتم بانتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء ص142 (صحيحة)
- 8- إذا اجتمع عاملان وراثيان متشابهان تكون الصفة نقية ص150 (صحيحة)

8

درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث

في الجدول التالي اختر عبارته من المجموعة (ب) واكتب رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (1×6)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(3)	- وحدة قياس السرعة بالنظام الدولي ص18	-1 m/s^2
(1)	- وحدة قياس العجلة بالنظام الدولي ص24	-2 N -3 m/s
(6)	- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة	-4 الوزن
(4)	- مقدار القوة التي تؤثر بها الجاذبية الأرضية على كتلة الجسم ص29	-5 العجلة -6 الكتلة
(7)	- ممر للهواء بين البلعوم والقصبية الهوائية ص67	-7 الحنجرة
(9)	- يشبه القمع و يصل فتحة الأنف والفم بالقصبية الهوائية	-8 الحجاب الحاجز -9 البلعوم

6

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا :

4

- 1- وضع زيت في محركات السيارات وتبديله من فترة لآخرى . ص36
لتقليل من قوى الاحتكاك بين أجزاء محرك السيارة
- 2- تعكر ماء الجير عند التنفس فيه . ص77
بسبب خروج غاز ثاني أكسيد الكربون اثناء عملية التنفس

(ب) أكمل جدول المقارنة التالي :

6

وجه المقارنة	المسافة	الزمن
وحدة القياس الدولية	المتر / m ص 17 ج2	الثانية / s
وجه المقارنة	عملية الشهيق	عملية الزفير
حركة القفص الصدري	الي الخارج / إلى الأعلى	الي الداخل / إلى الأسفل ص68
وجه المقارنة	الأذين الأيمن	الأذين الأيسر
الدم الموجود به	محملا بثاني أكسيد الكربون	محملا بالأكسجين ص 118-119

10

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة حدده مع ذكر السبب:

١- عجلات الحقائب - تشحيم أبواب الحديد - وضع زيت داخل محرك السيارة - وضع شريط مطاطي على درجات السلم

الذي لا ينتمي : وضع شريط مطاطي على درجات السلم ص ٣٦

السبب : لأنه يزيد الإحتكاك أو الباقي يقلل الإحتكاك

٢- لف اللسان - شحمة الأذن - سرية الرأس - الرسم

الذي لا ينتمي : الرسم

السبب : لأنه صفة مكتسبة أو الباقي صفات وراثية ص ١٤٢

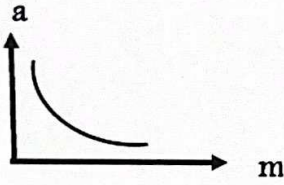
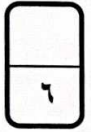
(ب) - أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:

١- ارسم العلاقة بين العجلة (التسارع) والقوة عند ثبات الكتلة

- العلاقة بين العجلة (التسارع) والقوة عند ثبات الكتلة

علاقة عكسية ص ٢٣

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



٢- الرسم تركيب القلب:

- رقم (١) يمثل أذين أيمن ص ١١٩

- رقم (٤) يمثل بطين أيسر (درجتان)

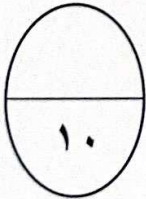


♂	r	r
♀	R	Rr
	r	rr

٣- أمامك جدول بانث :

- أكمل الجدول ص ١٥٦

(درجتان)



درجة السؤال الخامس

انتهت الاسئلة