

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الممل نموذج إجابة منطقة حولي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع 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



الادارة العامة لتنمية المحتوى التعليمي



اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2021/2022م

الصف الثامن

نموذج إجابة اختبار مادة

العلوم

الثلاثاء - 1 / 6 / 2022

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها : ($٤ \times ٨ = ٣٢$ درجة)

١٦

١. انتقال الجسم من موضع إلى موضع آخر بمرور الزمن : ص ١٧

التسارع

الإزاحة

الحركة

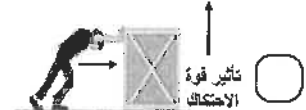
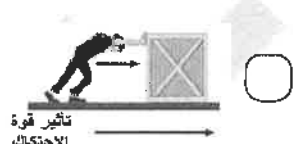
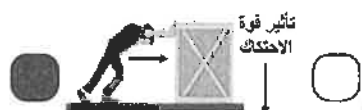
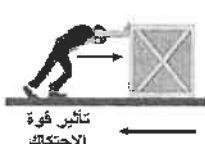
السرعة

٢. تتحرك العربة بتسارع أكبر في : ص ٢٥



ص ٣٣

٣. الإتجاه الصحيح لتأثير قوة الإحتكاك يمثله الشكل :



٤. الوظيفة الأساسية للجهاز التنفسى هي: ص ٦٥

أمداد الدم بغاز ثاني أكسيد الكربون

إمداد الدم بغاز الأكسجين

استقبال غاز الأكسجين من خلايا الجسم

توزيع غاز الأكسجين على جميع أجزاء الجسم

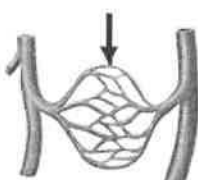
٥. من نواتج عملية التنفس اللاهوائي في خلايا الكائنات الحية : ص ٧٧

ثاني أكسيد الكربون

الطاقة

الكحول الإيثيلي

الماء



الأوردة

الصفائح الدموية

الشرايين

الشعيرات الدموية

٦. الجزء المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل يمثل: ص ١١٤

٤٦

٤٤

١٤

٨

٧. ثبات عدد الكروموسومات في خلايا جسم الإنسان : ص ١٤٥

حجم الكائنات الحية

عدد الكائنات الحية

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة

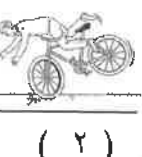
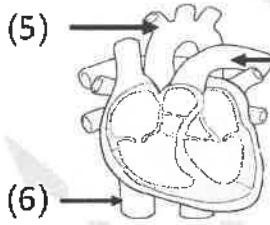
غير الصحيحة في ما يلي :- $(4 \times 2 = 8)$ درجات

- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| ٨ | ص ٢٤ | ص ٣٧ |
| صحيحة | خطأ | خطأ |
| خطأ | خطأ | خطأ |
| خطأ | خطأ | خطأ |

السؤال الثالث (أ): في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها

موقع
المناهج الكندية
almanaljiconline.com

أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :- $(6 \times 2 = 12)$ درجة

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)	رقم
٢	* تطبيق على قانون نيوتن الأول.	 (٣)	١٩ - ٢٧
١	* تطبيق على قانون نيوتن الثاني .	 (٢)	٢٦ - ٢٧
٤	* وعاء دموي يحمل الدم من القلب إلى الرئتين ص ١١٣	 (٥) (٤) (٦)	٦
٥	* وعاء دموي يحمل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم		
٩	* نسبة الصفة السائدة في الجيل الأول.	٧ - صفر	
٧	* نسبة الصفة المتحية في الجيل الأول .	% 25 - ٨ % 100 - ٩	١٢

السؤال الثالث (ب) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً : $(2 \times 2 = 4)$ درجات



١. يلعب حزام الأمان دوراً هاماً عند توقف السيارة المسرعة فجأة . ص ٢٠

لأنه يتغلب على القصور الذاتي الذي يجعل الجسم مستمر في الحركة للأمام

٢- خلايا العضلات تنفس لاهوائياً عند القيام بالتمارين الشاقة . ص ٧٩

لتوفير الطاقة بسبب نقص كمية الأكسجين

السؤال الرابع (أ): اختر أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط مع ذكر السبب: (٤ × ٢ = ٨ درجات)

ص ٢٨



-



-



-



-١

يقيس وزن الجسم

السبب: لأنه يقيس كثافة الجسم والباقي

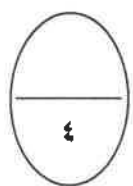
٢- (خلايا الدم البيضاء - خلايا الدم الحمراء - الصفائح الدموية - الأورطي) ص ١١٣

السبب : لأنه من مكونات القلب / الجهاز الدوري والباقي من مكونات الدم

السؤال الرابع (ب) : قارن بين كل مما يلي : (٤ × ٢ = ٨ درجات)

[موقع المنهج الكويتية](http://almanahj.com/kw)

ص ١٤٩



نبات طويل (T) الساق نقي	نبات طويل (T) الساق هجين	وجه المقارنة
..... <u>Tt</u> <u>TT</u>	رمز التركيب الجيني
		وجه المقارنة
..... <u>لأعلى</u> <u>لأسفل</u>	اتجاه حركة الحجاب الحاجز

السؤال الرابع (ج) : صنف ما يلي بوضع الرقم المناسب في الجداول التالية: (٤ × ٢ = ٨ درجة)

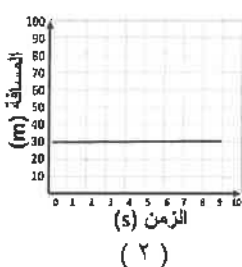
ص ١٣٩ - الصفات الوراثية التالية :

- ١- استقامة الإبهام . ٢- مهارة العزف . ٣- اجادة السباحة ٤- الغمازات.

صفات غير وراثية	صفات وراثية
<u>٢</u>	<u>١</u>
<u>٣</u>	<u>٤</u>

١٠

ص ١٨



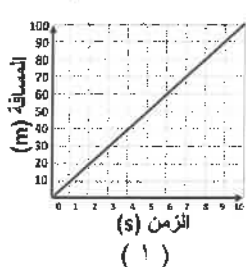
(أ)

السؤال الخامس (أ) : حل الرسم البياني التالي : $(1 \times 2 = 2 \text{ درجة})$

١- الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين المسافة والזמן

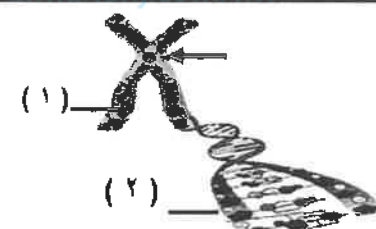
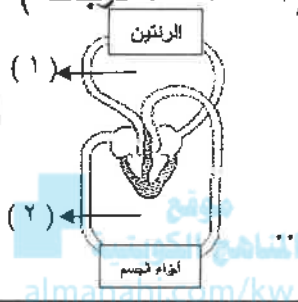
- يسير الجسم بسرعة ثابتة في ١.....

- السبب: ... يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية



السؤال الخامس (ب) : أدرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : $(2 \times 2 = 4 \text{ درجات})$

٢



ص ١٤٤

٢- الشكل المقابل لتركيب الكروموسوم.

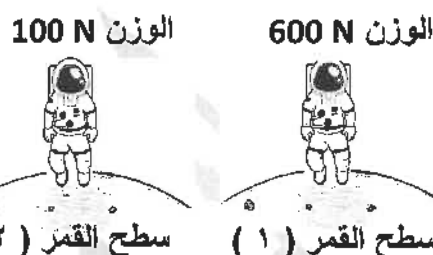
- يشير السهم في الشكل المقابل إلى ١.....

- خيط الكروماتيد يمثله رقم ١.....

٢

السؤال الخامس (ب) : اقرأ الفقرة التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : $(2 \times 2 = 4 \text{ درجات})$ ص ٢٩

١- قام رائد فضاء بقياس وزنه على سطح الأرض وكان (٦٠٠ نيوتن) ، ثم أعاد القياس على سطح القمر.



أ. برأيك أي الشكلين هو وزن رائد الفضاء على سطح القمر؟

- وزن رائد الفضاء على سطح القمر رقم ٢.....

- السبب : لأن الوزن يتغير بتغير الجاذبية ولا يبقى ثابت

٢- تزاوج قطة لون شعرها أسود وتركيبها الجيني (Bb) من أنثى قطة لون شعرهابني وتركيبها الجيني (bb). ص ١٥٤-١٥٥

٢

♀	♂	B	b
b		Bb	bb
b		Bb	bb

- أكمل مربع بانت المقابل لمعرفة النسل الناتج .

- نسبة الشعر الأسود إلى الشعر البني : ٢ : ٢

50% : 50%

انتهت الأسئلة