

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة مبارك الكبير

[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

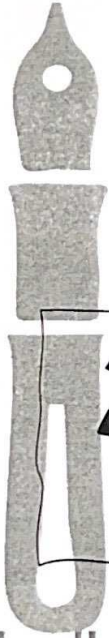
مذكرة (شرح درس اللافقاريات)	1
تلخيص	2
مراجعة شاملة فترة ثانية	3
مذكرة محلولة	4
كتاب الطالب 8	5



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



10010010011101110010100110100101011011011
10010010011101110010100110100101011011011
10010010011101110010100110100101011011011
10010010011101110010100110100101011011011
10010010011101110010100110100101011011011
10010010011101110010100110100101011011011
10010010011101110010100110100101011011011
10010010011101110010100110100101011011011
10010010011101110010100110100101011011011
10010010011101110010100110100101011011011

نموذج إجابة

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

2



مدة الامتحان (ساعتين وربع)
عدد الصفحات (5)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للعلماء

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني في مادة العلوم للصف الثامن

العام الدراسي 2021 - 2022

16

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓)
في المربع المقابل لها: (2 X 8)

موقع
المنهج الكويتية
العجلة
almanahj.com/kw

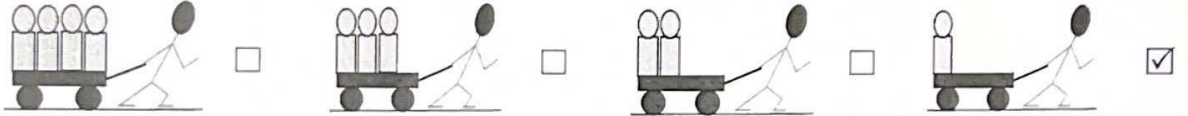
1. انتقال الجسم من موضع إلى آخر بمرور الزمن : ص 17

المسافة السرعة الحركة

2. يميل الجسم لمقاومة أي تغيير لحالته بسبب : ص 20

العجلة القصور الذاتي القوة السرعة

3. الشخص الذي يستطيع تحريك الثقل بتسارع أكبر : ص 31



4. الجزء المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل يمثل : ص 67



الشعبة الهوائية القصبة الهوائية الحنجرة الرئة

5. إحدى المعادلات التالية تمثل معادلة التنفس اللاهوائي (التخمر) : ص 79

مغذيات + O₂ + ماء ← ماء + مغذيات + طاقة

مغذيات ← كحول ايثيلي + CO₂ + طاقة

6. أكبر الأوعية الدموية في جسم الإنسان ، وفيه ينتقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم : ص 113

الأورطي الشريان الرئوي الوريد الأوجف العلوي الوريد الأوجف السفلي

7. أحد الصفات التالية تنتقل من الآباء إلى الأبناء : ص 142

إجادة السباحة مهارة الرسم مهارة العزف لون الشعر

8. يتكون الكروموسوم من خيطين رقيقين ، كل خيط منهما يسمى : ص 145

كروماتيد نيوكلويدة كروماتين سنتروميير

8

السؤال الثاني (اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يلي : (2 X 4)



1. اتجاه قوة الاحتكاك لجسم ما تكون بنفس اتجاه حركته . ص33 (خطأ)
2. نسبة الأكسجين في هواء الشهيق أكبر من نسبته في هواء الزفير . ص64 (صحيحة)
3. تستطيع البكتيريا والخميرة التنفس بغياب الأكسجين . ص79 (صحيحة)
4. الرمز التركيبي (Tt) يعبر عن صفة نقية . ص150 (خطأ الكوتبية)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

12

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (2 X 6)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
1- ثابتة	(..2..) العلاقة بين العجلة والقوة عند ثبات الكتلة .
2- طردية	(..3..) العلاقة بين العجلة والكتلة عند ثبات القوة . ص25
3- عكسية	(..4..) أوعية دموية تحمل الدم من القلب إلى خلايا الجسم
4- الشرايين	(..5..) أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم إلى القلب ص114
5- الأوردة	(..9..) الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في جميع أفراد الجيل الأول
6- الشعيرات الدموية	(..7..) الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتختفي في جميع أفراد الجيل الأول
7- الصفة المتنحية	ص150
8- الطفرة	
9- الصفة السائدة	

12

السؤال الرابع (أ) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً (2 X 2)

1- وضع شريط مطاطي على درجات السلم

لزيادة قوة الاحتكاك وبالتالي منعنا من السقوط والانزلاق ص 36

4

2- قيام خلايا أنسجة العضلات بالتنفس اللاهوائي أثناء القيام بالتمارين الرياضية الشاقة

لتوفير الطاقة اللازمة لإتمام النشاط الرياضي ص 79



السؤال الرابع (ب) : قارن بين كل مما يلي بإكمال الجدول التالي (2 X 2)

4

ص 114

ص 146

وجه المقارنة	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدموية
الوظيفة	الدفاع عن الجسم	المساعدة على تجلط الدم
وجه المقارنة	خلايا جسم الإنسان	الخلية الذكرية
عدد الكروموسومات	46 كروموسوم	23 كروموسوم

السؤال الرابع (ج) : أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن المطلوب (2 X 2)

4

- عند تزاوج أرنب فروه خشن هجين (Rr) مع أنثى أرنب فروها ناعم نقي (rr)

1- أكمل جدول بانث المقابل. ص 156

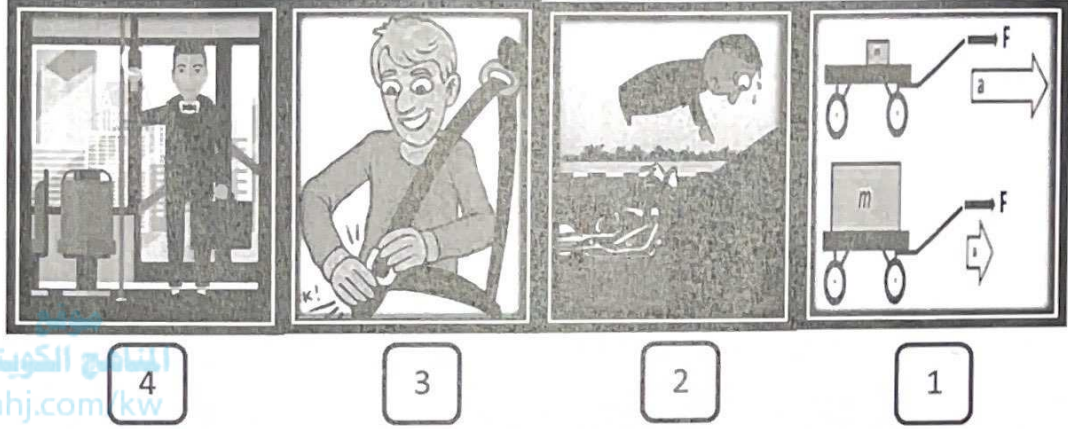
	R	r
r	Rr $\frac{1}{2}$	rr $\frac{1}{2}$
r	Rr $\frac{1}{2}$	rr $\frac{1}{2}$

2- نسبة التركيب المظهري للفرو الناعم في الأبناء 50 % (1)

3- نسبة التركيب المظهري للفرو الخشن في الأبناء 50 % (1)

12

السؤال الخامس (أ) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب . (2 X 2)



-1

4

- ص 20-21-27
 - الصورة التي لا تنتمي للمجموعة رقم : 1 (1)
 - السبب : تطبيق على القانون الثاني لنيوتن والباقي تطبيقات على القانون الأول لنيوتن (1/ع)



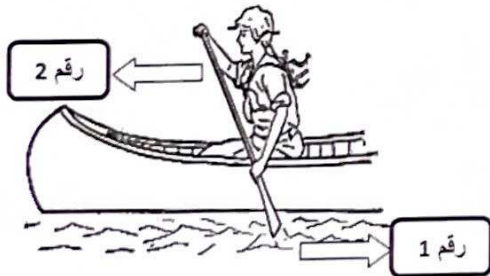
الشرايين	خلايا الدم الحمراء	الأوردة	الشعيرات الدموية
----------	--------------------	---------	------------------

-2

- ص 114
 - الذي لا ينتمي للمجموعة هو : خلايا الدم الحمراء (1)
 - السبب : لأنها من مكونات الدم والباقي من الأوعية الدموية (1/ع)

4

السؤال الخامس (ب) : أدرس الشكل التالي ثم أجب عن المطلوب (2 X 2)



- قوة الفعل يمثلها الرقم (1) (1)
 - قوة رد الفعل يمثلها الرقم (2) (1)
 - قوة الفعل تساوي قوة رد الفعل (1)
 - هذا التطبيق يعبر عن القانون الثالث لنيوتن ص 27 (1)

السؤال الخامس (ج) : التفكير الناقد :

- تقدم رجل مصاب بمرض قصر النظر (Mm) للزواج من امرأة سليمة (mm)
وطُلب منك اتخاذ قرار حول ما إذا كان هذا الزواج آمناً أو غير آمن . ص 157

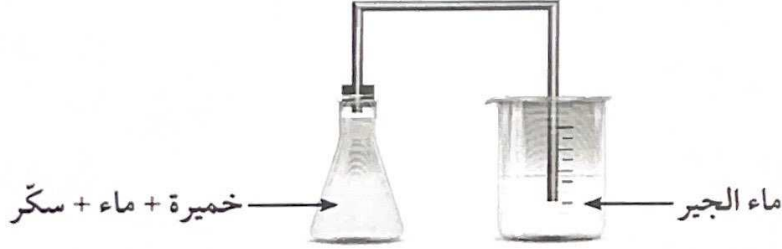
2

- قرارك : زواج آمن زواج غير آمن ①
- السبب : 50 % من الأبناء معرضون للإصابة لمرض قصر النظر كصفة وراثية ①

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الخامس (ج) : التجربة التالية أجريت في المختبر ، أدرسها ثم أجب عن المطلوب :

2



- بعد مرور فترة من الزمن ، ماذا يحدث لماء الجير ؟ يتعكر ① ص 77
- السبب : مرور غاز ثاني أكسيد الكربون فيه
أو بسبب تنفس الخميرة لاهوائياً وينتج غاز CO₂ ①



انتهت الأسئلة بحمد الله