

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة مبارك الكبير

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



وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للعلوم



مدة الامتحان (ساعتين وربع)
عدد الصفحات (5)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني في مادة الطفول 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)



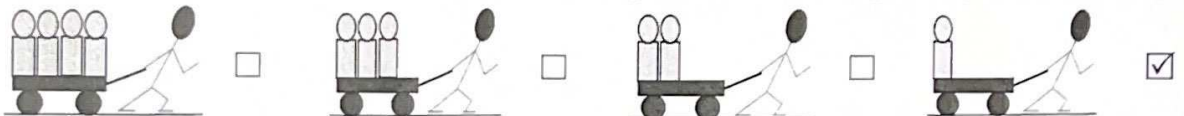
1. انتقال الجسم من موضع إلى آخر بمرور الزمن : ص 17

المسافة الحركة السرعة

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

السرعة القصور الذاتي القوة العجلة

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



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



الرئة القصبة الهوائية الحنجرة الشعبية الهوائية

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

مغذيات + O_2 ← ماء + CO_2 + طاقة مغذيات + ماء ← ماء + O_2 + طاقة

مغذيات ← كحول ايثيلي + CO_2 + طاقة مغذيات + CO_2 + ماء ← O_2 + طاقة

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

الأورطي الشريان الرئوي الوريد الأجواف العلوى الوريد الأجواف 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 رفيعين ، كل خيط منها يسمى : ص 145

سنترومير كروماتين نيوكلوتيد كروماتيد

8

السؤال الثاني ~~ما هي العلاقة بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة خطأ) لمعلم العبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يلي : (2 X 4)~~



موقع
المذاهب الكروية
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- طردية 3- عكسية	(..2...) العلاقة بين العجلة والقوة عند ثبات الكتلة . (..3...) العلاقة بين العجلة والكتلة عند ثبات القوة . ص 25
4- الشرايين 5- الأوردة 6- الشعيرات الدموية	(..4...) أوعية دموية تحمل الدم من القلب إلى خلايا الجسم (..5...) أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم إلى القلب ص 114
7- الصفة المتنحية 8- الطفرة 9- الصفة السائدة	(..9...) الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في جميع أفراد الجيل الأول (..7...) الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتختفي في جميع أفراد الجيل الأول ص 150

12

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

1- وضع شريط مطاطي على درجات السلالم

ص 36

لزيادة قوة الاحتكاك وبالتالي منعنا من السقوط والانزلاق

4

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

ص 79

لتوفير الطاقة اللازمة لإتمام النشاط الرياضي



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

4

ص 114

ص 146

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

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

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

1- أكمل جدول بانت المقابل. ص 156

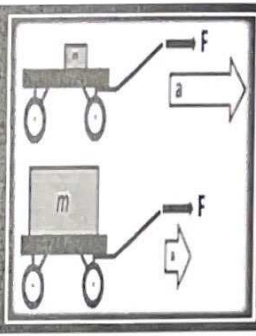
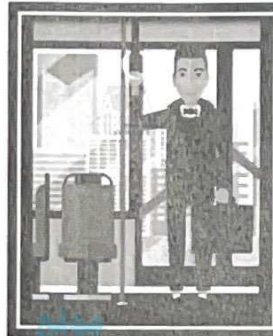
	R	r
r	Rr	rr
r	Rr	rr

2- نسبة التركيب المظاهري للفرو الناعم في الأبناء 50 %

3- نسبة التركيب المظاهري للفرو الخشن في الأبناء 50 %

12

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



-1

4

3

2

1



الموقع الكويتي
almanahj.com/kw

ص 20-21-27

4

- الصورة التي لا تنتمي للمجموعة رقم : ①

- السبب : تطبيق على القانون الثاني لنيوتن والباقي تطبيقات على القانون الأول لنيوتن

②
③

④
⑤



الشعيرات الدموية

الأوردة

خلايا الدم الحمراء

الشرايين

-2

ص 114

ـ ①

ـ ②

- الذي لا ينتمي للمجموعة هو : خلايا الدم الحمراء

- السبب : لأنها من مكونات الدم والباقي من الأوعية الدموية

①
②

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

4

- قوة الفعل يمثلها الرقم (1)

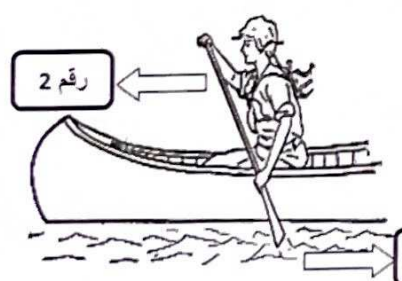
- قوة رد الفعل يمثلها الرقم (2)

- 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) وطلب منك اتخاذ قرار حول ما إذا كان هذا الزواج آمناً أو غير آمن . ص 157

2

- قرارك : زواج آمن زواج غير آمن ①

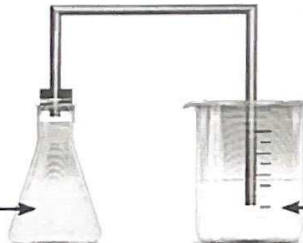
- السبب : 50% من الأبناء معرضون للإصابة لمرض قصر النظر كصفة وراثية ①



السؤال الخامس (ج) : التجربة التالية أجريت في المختبر ، أدرسها ثم أجب عن المطلوب :
almanahj.com/kw

2

خميرة + ماء + سكر → ماء الجير



- 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 CO_2 ①



انتهت الأسئلة بحمد الله