

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدي التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدي التعليمية

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
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية



نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



مادة: العلوم

الصف: الثامن



العام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

عدد الأوراق: (4)
زمن الامتحان: ساعتان وربع

نموذج إجابة
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني في مجال العلوم للصف الثامن للعام الدراسي 2022 - 2023 م

السؤال الأول: أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (8×2)

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

القوة

العجلة

السرعة

الحركة

2- ذهب محمد إلى المدرسة التي تبعد عن منزله (40)م، خلال زمن قدره (20) ث، بسرعة تساوي: ص 18

٢٤(2)م/ث

(20)م/ث

(4)م/ث

(40)م/ث

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

3- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الوزن والكتلة عند ثبات العجلة: ص 29

الوزن
الكتلة

الوزن
الكتلة

الوزن
الكتلة

الوزن
الكتلة

4- عملية تبادل الغازات في الخميرة تتم عبر: ص 72

الرئتين

الخياشيم

الانتشار

الشغور

5- تستخدم الخلية الحية الأكسجين لتحرير الطاقة من خلال تفاعلات كيميائية يتم جزء منها في: ص 79

الفجوة العصارية

السيتوبلازم

النواة

غضاء الخلية

الصفائح الدموية

6- توجد في الدم أجسام صغيرة ذات شكل بيضوي تساعد على تجلط الدم: ص 114

خلايا الدم الحمراء

البلازما

الحمض النووي

الجينات

الستروميرا

الكروموسومات

7- عند انقسام الخلية تتحل الشبكة النووية إلى عدد من الخيوط اللولبية الرفيعة تسمى: ص 145

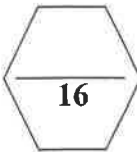
الستروميرا

الكروماتيد

الأمشاج

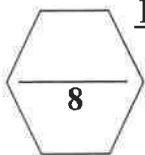
الحمض النووي

8- يحكم الصفة الوراثية في الكائن الحي عاملان وراثيان ينزعل أحدهما عن الآخر عند تكوين: ص 150



السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي (1×8)

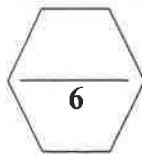
- 1- تغير سرعة الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية. (خطأ) ص 18
- 2- يستخدم حزام الأمان أثناء قيادة السيارة للتغلب على القصور الذاتي. (صحيحة) ص 20
- 3- يختلف تأثير قوة الاحتكاك باختلاف نوع السطح.
- 4- يحدث التنفس الخلوي الداخلي في الخلية الحية بين الهواء الجوي والرئتين. (خطأ) ص 89
- 5- الأورطي (الأبهر) أكبر الأوعية الدموية في جسم الإنسان. (صحيحة) ص 113
- 6- يحافظ دوران الدم على درجات الحرارة في الجسم.
- 7- تتشابه عدد الكروموسومات في الكائنات الحية من نوع إلى آخر. (خطأ) ص 145
- 8- تحتوي خلايا الإنسان على (48) كروموسوم نصفها من الأب والنصف الآخر من الأم. (خطأ) ص 146



درجة
السؤال الثاني

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختار عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (1×6)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
1- القوة 2- العجلة 3- العطالة	- التغيير في السرعة يمثل: - ميل الجسم لمقاومة أي تغيير لحالته: <u>ص 20 + ص 21</u>	(2) (3)
1- الحجم 2- الكتلة 3- الوزن	- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة: - مقدار القوة التي تؤثر بها الجاذبية الأرضية على كتلة الجسم: <u>ص 29</u>	(2) (3)
1- الماء 2- الجلوکوز 3- الكحول الإثيلي	- ينتج عن التنفس اللاهوائي: مغذيات —> ثاني أكسيد الكربون وطاقة و: - ينتج عن التنفس الهوائي: مغذيات + أكسجين —> ثاني أكسيد الكربون وطاقة و: <u>ص 79</u>	(3) (1)



درجة
السؤال الثالث



السؤال الرابع(أ): ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب: (2×2)

1- عند توقف سيارة بها ركاب تسير بسرعة فجأة. ص 20

- الحدث: يستمر الركاب بالحركة إلى الأمام. / سيفرخ الركاب ١٧١

- السبب: الصور الذاتي أو القانون الأول لنيوتون أو العطالة.

2- عند تزاوج نبات بذوره صفراء (BB) مع نبات بذوره خضراء(bb). ص 150

- الحدث: تنتج بذور نبات صفراء اللون أو التركيب الجيني لأفراد الجيل الأول (Bb).

- السبب: الصفة الشائدة تظهر في جميع أفراد الجيل الأول بنسبة 100%.

السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (3×3)

الميزان الإلكتروني	الميزان الزنبركي	وجه المقارنة
كتلة الجسم	وزن الجسم <u>أو لغوة</u>	يستخدم في تعين ص 29
جرام أو كيلوجرام	نيوتون	وحدة القياس ص 24

2

الأوردة الرئوية	الشريان الرئوي	وجه المقارنة ص 113
تنقل الدم من الرئتين إلى القلب	يحمل الدم من القلب إلى الرئتين	الوظيفة

2

الصفة الهجينية	الصفة النقية	وجه المقارنة ص 150
مختلفان	متمااثلان	العاملان الوراثيان
حرفان مختلفان أو <u>تم التحميل من شبة يعقوب التعليمية</u> (Tt) <u>شبة</u>	حرفان متتشابهان أو (tt) أو (TT)	رمز الصفة
حرفان كبير وحرف صغير	أو أي رمز يكتبه المتعلم شرط حرفان متتشابهان كبيران أو صغيران	

10

السؤال الخامس(أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع توضيح السبب (2×2)

1 - خلل دراستك لتطبيقات قوانين الحركة: ص 26+ص 27

(حركة الصاروخ إلى أعلى - التزلج من أعلى إلى أسفل - لعبة القفز على المطاط - تجذيف القارب للخلف ليتحرك للأمام).

- الذي لا ينتمي: التزلج من أعلى إلى أسفل.

- السبب: - تطبيق على القانون الثاني لنيوتون أو ليس من تطبيقات القانون الثالث لنيوتون.

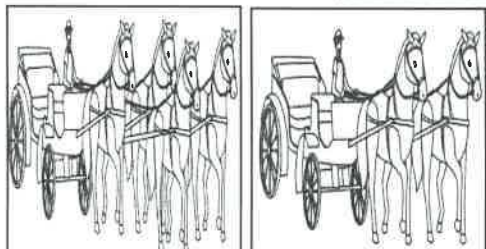
2- خلل دراستك الجهاز التنفسي: ص 67

(الشعب الهوائية - الأورطي (الأبهر) - القصبة الهوائية - الحجاب الحاجز).

- الذي لا ينتمي: الأورطي (الأبهر)

- السبب: - من مكونات الجهاز الدوري أو ليس من مكونات الجهاز التنفسي.

السؤال الخامس(ب): ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب (3×3)



(ب)

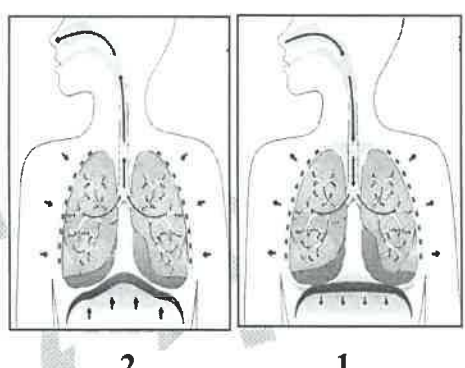
(أ)

1- الرسم المقابل يوضح خيول تجر العربات: ص 25

- العربة التي تتتسارع (العجلة) بشكل أكبر يمثلها الشكل (ب).

- السبب: العجلة التي يتحرك بها الجسم تناسب طردياً مع القوة المؤثرة على الجسم أو زيادة القوة يسبب زيادة في العجلة

أو كلما زادت القوة زادت العجلة أو القانون الثاني لنيوتون.



2

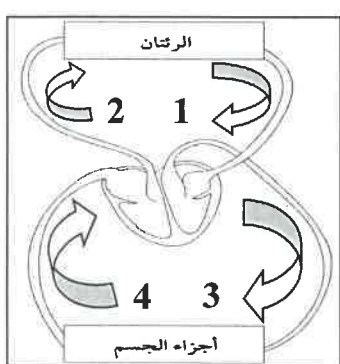
1

2- الرسم المقابل يوضح عملية التنفس في الجهاز التنفسي: ص 68

- عملية الشهيق يمثلها الشكل الرقم (1)

- السبب: ينقبض الحجاب الحاجز فيتحرك للأسفل أو القفص الصدري يتحرك إلى الأعلى أو زيادة حجم الرئتين والتجويف الصدري أو

يقل الضغط داخل الحويصلات أو اندفاع الهواء من القصبة الهوائية إلى الحويصلات.



3- الرسم المقابل يوضح دوران الدم في جسم الإنسان: ص 117+ص 118

- الدورة الدموية الكبرى تمثلها الأسهم رقم (3) و(4).

- السبب: - تحمل الدم المحمل بالأكسجين من القلب إلى أنحاء الجسم.

انتهت الأسئلة