

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية التعليمية

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



تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

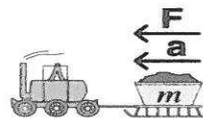
الإلجابية
التنمودة جية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (٢×٨):

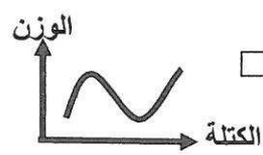
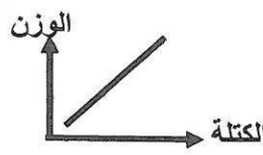
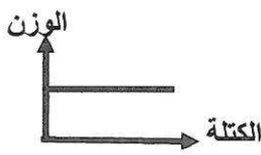
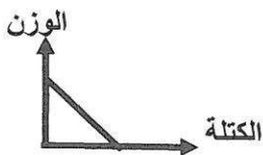
١. انتقال الجسم من موضع إلى آخر بمرور الزمن يسمى: ص ١٧
 القوة الحركة السرعة الاحتكاك

٢. سرعة جسم يقطع (١٠٠) متر خلال (٥) ثواني تساوي: ص ١٨
 ٥ م/ث ١٠ م/ث ٢٠ م/ث ٥٠ م/ث

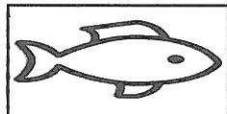
٣. الشكل الذي يمثل أحد تطبيقات القانون الأول لنيوتن هو: ص ٢٠



٤. العلاقة بين الوزن و الكتلة عند ثبات العجلة يمثلها الرسم البياني: ص ٢٩



٥. سطح تبادل الغازات للكائن الحي في الشكل المجاور هو: ص ٧٢



الثغور غشاء الخلية

الرنتين الخياشيم

٦. عضو عضلي أجوف مخروطي الشكل يقع أسفل عظام القفص الصدري هو: ص ١١٣

الحوصلات الهوائية

القلب

الحجاب الحاجز

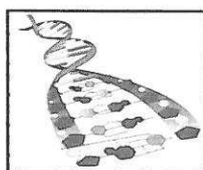
الرنتين



٧. الصفة الوراثية يمثلها الشكل: ص ١٤٠

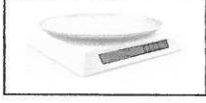
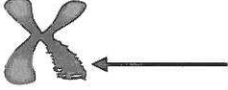
١٦

درجة السؤال الاول



٨. الشكل المجاور يمثل تركيب: ص ١٤٦
 شريط DNA مجموعة الفوسفات
 سكر خماسي قاعدة نيتروجينية

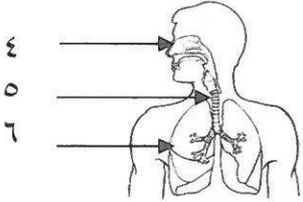
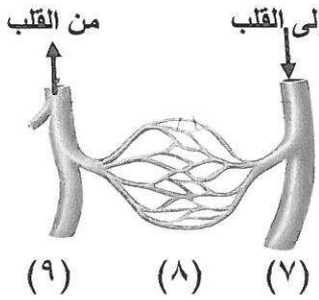
السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علميًا في كل مما يأتي : (١×٨)

١. السرعة المتجهة هي اتجاه و مقدار السرعة معا . ص ١٨ (صحيحة)
 ٢. تربط البضائع التي تحمل بالشاحنات للتغلب على القصور الذاتي . ص ٢٠ (صحيحة)
 ٣. الشكل المجاور يستخدم لقياس الوزن. ص ٢٩ (خطأ)
- 
٤. يتقبض الحجاب الحاجز و يتحرك إلى أسفل خلال عملية الزفير . ص ٦٨ (خطأ)
 ٥. المواد الغذائية هي مركبات تحتوي على طاقة مختزنة في داخلها . ص ٧٥ (صحيحة)
 ٦. يحدث تبادل الغازات بين الحويصلات والشعيرات الدموية بسبب اختلاف الضغط الجزئي. ص ٦٧ (صحيحة)
 ٧. السهم يشير إلى السنتروميير . ص ١٤٤ (خطأ)
- 
٨. عدد الكروموسومات في خلايا جسم الانسان يساوي (٢٣) كروموسوم . ص ١٤٥ (خطأ)

درجة السؤال الثاني

٨

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (٦×١)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(١)	- يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية . ص ١٨	١- السرعة الثابتة ٢- السرعة المتوسطة ٣- السرعة المتغيرة
(٥)	- القصبة الهوائية يمثلها الرقم . ص ٦٧	
(٦)	- الرئة يمثلها الرقم .	
(٧)	- الوريد يمثلها الرقم . ص ١١٣	
(٨)	-الشعيرات الدموية يمثلها الرقم .	

درجة السؤال الثالث

٦

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٢)

٤

١. يندفع الصاروخ إلى أعلى عند خروج الغازات منه باتجاه الأسفل . ص ٢٧
لأن لكل فعل رد فعل يساويه في المقدار و يعاكسه في الاتجاه
٢. يهبط رجال المظلات برفق إلى سطح الأرض دون أذى . ص ٣٣
بسبب تعرض المظلة لقوة احتكاك الهواء الجوي مما يعيق حركتها

٦

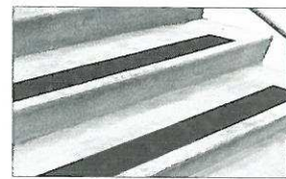
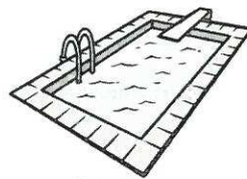
السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من (٣×٢)

وجه المقارنة	التنفس الهوائي	التنفس اللاهوائي
وجود الأكسجين ص ٧٩	<u>يوجد</u>	<u>لا يوجد</u>
وجه المقارنة	خلية دم بيضاء	الصفائح الدموية
الوظيفة ص ١١٤	<u>الدفاع عن الجسم ضد الاجسام الغريبة</u>	<u>تساعد على تجلط الدم</u>
وجه المقارنة	Tt	TT
نوع الصفة الوراثية ص ١٤٩	<u>هجينة</u>	<u>نقية</u>

درجة السؤال الرابع

١٠

السؤال الخامس (أ) : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٢×٢)



ص ٣٦

(٤)

(٣)

(٢)

(١)

- الذي لا ينتمي هو الرقم ٤..... السبب: تقلل الاحتكاك

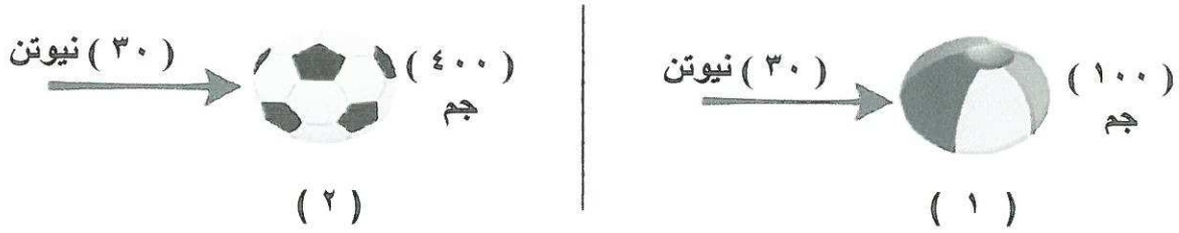
٢. وريد - شريان - رئة - شعيرات دموية . ص ٦٧

- الذي لا ينتمي هو رئة السبب: عضو من أعضاء الجهاز التنفسي

٤

نموذج إجابة امتحان الفترة الثانية في مجال العلوم للصف الثامن العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣
السؤال الخامس (ب) : ادرس الشكل أو الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب :- (٣×٢)

٦



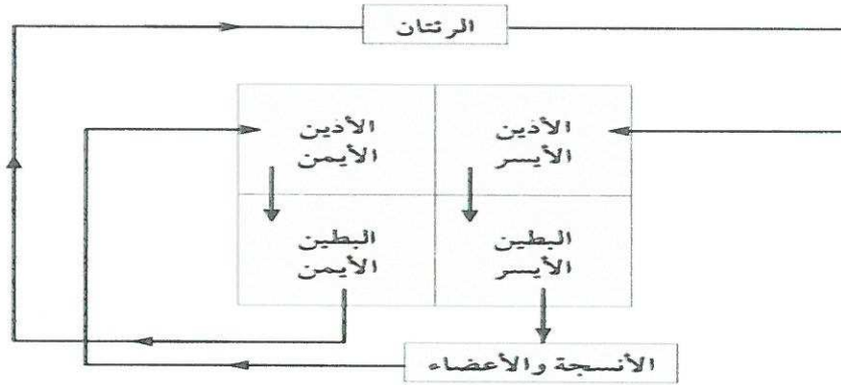
١. الكرة التي تمتلك تسارع أكبر يمثلها الرقم : ١ ص ٢٥

- السبب : كلما قلت كتلة الجسم زادت العجلة عند ثبات القوة

موقع المنهج الكويتية
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية
www.ykuwait.com/kw



١. المخطط المجاور يوضح عمل الجهاز الدوري لدى الانسان. ص ١٢٠



- الدم المحمل بغاز الأكسجين يوجد في الأذين ... الأيسر ... و البطين ... الأيسر
- انتقال الدم المحمل بغاز ثاني أكسيد الكربون من القلب إلى الرئتين و إعادته محمل بالأكسجين إلى القلب تسمى بالدورة الدموية الصغرى

٢. استخدم جدول بانث لمعرفة الصفات الوراثية الناتجة من تزاوج قط لون شعره أسود تركيبه الجيني (Bb) من أنثى شعرها بني أشقر (bb) .

♀ \ ♂	B	b
b	<u>Bb</u>	<u>Bb</u>
b	<u>Bb</u>	<u>Bb</u>

ص ١٥٠
- أكمل الجدول

- نسبة اللون الأسود إلى اللون البني الأشقر هي ٢:٢ / ٥٠ %

درجة السؤال الخامس ١٠

انتهت الأسئلة