

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الإجابة على اختبار تقييم فصل جهاز الدوران والمناعة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-31 07:53:49

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

باقة نماذج في اختبار منتصف الفصل مع نماذج الإجابة

1

مذكرة وتقييم شامل لدروس المنهج

2

عرض بوربوينت للدرس الثاني الجهاز الهيكلي والجهاز العصبي القسم الثاني

3

عرض بوربوينت للدرس الثاني الجهاز الهيكلي والجهاز العصبي

4

مذكرة المستفيد الشاملة

5

اسم الطالب / الفصل /

٢٠

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- (١) يوجد في القلب :
(أ) حجرتين (ب) ثلاثة حجرات (ج) اربع حجرات (د) حجرة واحدة
- (٢) في الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية منها:
(أ) اللعاب والانزيمات (ب) القلب (ج) الرنتين (د) جميع ما سبق
- (٣) عندما يتعرض النسيج للضرر وتهاجمه بعض مسببات المرض فإنه:
(أ) يموت (ب) يتجدد (ج) يلتهب (د) لا يحدث شئ
- (٤) من الأمراض الجنسية التي تسببها البكتريا
أ- السيلان ب- الزكام ج- الكحة د- الايدز
- (٥) اين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات
(أ) الشرايين (ب) الاوردة (ج) الشعيرات الدموية (د) الاوعية اللمفية
- (٦) ما الذي يسبب الامراض المعدية
(أ) الوراثة (ب) المواد الكيميائية (ج) المخلوقات الحية (د) التحسس
- (٧) اي الخلايا تهاجم مسببات الامراض
(أ) خلايا الدم الحمراء (ب) خلايا الدم البيضاء (ج) الصفائح الدموية (د) الخلايا العصبية
- (٨) اين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن
(أ) الشرايين (ب) الاوردة (ج) الشعيرات الدموية (د) الاوعية اللمفية
- (٩) سرطان الدم يصيب
أ) البلازما (ب) خلايا الدم الحمراء (ج) الصفائح الدموية (د) خلايا الدم البيضاء
- (١٠) فقر الدم يصيب
أ) البلازما (ب) خلايا الدم الحمراء (ج) الصفائح الدموية (د) خلايا الدم البيضاء

السؤال الثاني : ضع علامة √ او ×

- (1) تساعد الأجسام المضادة على بناء دفاعات في المناعة الطبيعية (✓)
 (2) يهاجم فيروس نقص المناعة الدم وسوائل الجسم المختلفة (✓)
 (3) السكرى مرض مزمن معدى (×)
 (4) الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم (✓)
 (5) يشكل الدم 8% من كتلة الجسم (✓)

السؤال الثالث : أعقد مقارنة

الصفائح الدموية	خلايا الدم البيضاء	كريات الدم الحمراء	أوجه المقارنة
٤٠٠ ألف	١٠٠٠٠-٥٠٠٠	٥ - ٦ مليون	العدد في الملتر مكعب
٥-٩ أيام	من أيام إلى أشهر	١٢٠ يوم	العمر
تكوين الجلطة الدموية والتئام الجروح	مهاجمة البكتيريا و منع الإصابة الجرثومية والأمراض	نقل الأكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم	الوظيفة

السؤال الرابع : أجب عما يلي

فصائل الدم		
فصيلة الدم	مولد الضد	الجسم المضاد
A	A	المضاد-B
B	B	المضاد-A
AB	B,A	لا يوجد
O	لا يوجد	المضاد-A المضاد-B

- (1) من خلال الجدول المقابل اي نوع من مولدات الضد تحتوي عليه فصيلة الدم O
 لا يوجد مولدات ضد..

- (2) ماذا يحدث إذا أعطي شخص فصيلة دم O فصيلة دم A
 ... ينخثر الدم ويموت الشخص

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح