

اختبار الفترة الثانية حول الطاقة والدوران والجهاز المناعي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:05:23 2025-12-12

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:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بالطائف

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 الأول

أسئلة اختبار الفترة الثانية 1447هـ

1

إجابة اختبار الوجدتين الثالثة حالات المادة و الرابعة الطاقة و تحولاتها

2

اختبار الفصل الرابع الطاقة و تحولاتها

3

اختبار الفصل الثالث حالات المادة

4

أسئلة نافس الدليل الإرشادي لدعم تدريب الطلبة على الاختبارات الوطنية نافس في مجال العلوم مع نواتج التعلم
الدليل شامل لموضوعات المقرر التالية الوحدة الأولى طبيعة العلم و تغيرات الأرض الوحدة الثانية المادة و تغيراتها

5

بسم الله الرحمن الرحيم		
المادة : العلوم	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الثاني المتوسط		وزارة التعليم
		الإدارة العامة للتعليم بالطائف (بنات)
الزمن :		مكتب تعليم برنية
اسم الطالبة :	الدرجة كتابة :	
اختبار الفصل الدراسي الأول الفترة الثانية لعام 1447 هـ		

السؤال الأول : ضعي المصطلحات التالية في المكان المناسب

(الطاقة - المولد الكهربائي - الشرايين - الجسم المضاد - البسترة)

1	هو تسخين السائل إلى درجة حرارة عالية لقتل البكتيريا
2	بروتين يشكل استجابته لمولد الضد ويجعله غير فعال
3	أوعيه تحمل الدم بعيداً عن القلب
4	جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
5	المقدرة على إنجاز شغل أو إحداث تغيير

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح الطاولة	حركية	وضع	إشعاعية	كهربائية
2	أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائية في العالم	الفحم الحجري	الغاز الطبيعي	النفط	الطاقة النووية
3	تعتمد الطاقة الحركية على	السرعة و الكتلة	الكتلة والارتفاع	السرعة والارتفاع	الكتلة فقط
4	أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات	الشرايين	الأوردة	الشعيرات الدموية	اللحم
5	أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن	الشرايين	الأوعية اللمفية	الأوردة	الشعيرات الدموية
6	أي الخلايا تهاجم مسببات المرض ؟	خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدموية	الخلايا العصبية
7	ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد	الهرمونات	مسببات المرض	الأجسام المضادة	الهيموجلوبين
8	الفصيله التي لا يوجد لها مولدات ضد هي ؟	فصيله A	فصيله B	فصيله O	فصيله AB
9	الجزء السائل من الدم يسمى	الصفائح الدموية	البلازما	خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء
10	الطاقة التي يحملها الضوء تسمى	كهربائية	كيميائية	اشعاعية	وضع

السؤال الثالث : اختاري من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

رقم	العمود الأول	الرقم	العمود الثاني
1	الهيموجلوبين		اللوكيميا
2	المناعة الطبيعية		مادة كيميائية في خلايا الدم الحمراء
3	الصفائح الدموية		تتكون عندما يكون الجسم الأجسام المضادة الخاصة به
4	من أمراض الدم		تساعد على تجلط الدم
5	الأوردة		تحتوي على صمامات

السؤال الرابع : أسئلة مساعدة

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

- 1- يقصد بالدورة القلبية تدفق الدم من نسيج القلب وإليه ()
- 2- تنتقل الأمراض المعدية عن طريق الاتصال المباشر بالمريض ()

،،،،،،،، انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع ،،،،،،،،

معلمة المادة :