أسئلة اختبار الفترة الثانية 1447ه





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: 29-11-29 \$20:59:54

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

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول	
إجابة اختبار الوحدتين الثالثة حالات المادة و الرابعة الطاقة و تحولاتها	1
اختبار الفصل الرابع الطاقة و تحولاتها	2
اختبار الفصل الثالث حالات المادة	3
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	4
نموذج إجابة المراجعة النهائية لمنهج الفصل الأول	5

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: العلوم		المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني المتوسط	• • • • • • • • •	وزارة التعليم
	وزارة الحــلام	الإدارة العامة للتعليم بالطائف (بنات)
الزمن :	Ministry of Education	مكتب تعليم برنية
اسم الطالبة :	الدرجة كتابة :	
/144 هـ	اختبار الفصل الدراسي الأول الفترة الثانية لعام '	

السؤال الأول: ضعي المصطلحات التالية في المكان المناسب

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

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

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

	(1)	على سطح الطاوله	ما نوع طاقة كتاب مستقر	1
كهربائيه	إشعاعيه	وضع	حركية	
	كهربائيه في العالم	اماً في توليد الطاقه الم	أكثر مصادر الطاقه استخد	2
الطاقه النوويه	النفط	الغاز الطبيعي	الفحم الحجري	
	6: 18		تعتمد الطاقه الحركية على	3
الكتله فقط	السرعة والارتفاع	الكتله والارتفاع	السرعة و الكتله	
	لات	ذاء والأكسجين والفض	أين تحدث عمليه تبادل الغ	4
اللحف	الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين	
	~//	ما يمكن	أين يكون ضغط الدم أكبر	5
الشعيرات الدمويه	الأوردة	الأوعية اللمفيه	الشرايين	
		المرض ؟	أي الخلايا تهاجم مسببات	6
الخلايا العصبيه	الصفائح الدموية	خلايا الدم البيضاء	خلايا الدم الحمراء	
		حاربة مولدات الضد	ما الذي يتكون في الدم لم	7
الهيموجلوبين	الأجسام المضادة	مسببات المرض	الهرمونات	
		مولدات ضد هي ؟	الفصيله التي لا يوجد لها	8
فصيلة AB	فصيله O		فصیله A	
		ىى	الجزء السائل من الدم يسم	9
خلايا الدم البيضاء	خلايا الدم الحمراء	البلازما	الصفائح الدموية	
		تسمى	الطاقه التي يحملها الضوء	10
وضع	اشعاعيه	كىمىائىة	كهربائيه	

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

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

السؤال الرابع: أسئله مساعدة

ضعي علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

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

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

معلمة المادة: