ورقة عمل درس العدوى وانتقالها





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-10-2725 17:16:47

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:

إعداد: مها الحربي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول	
عرض بوربوينت لدرس سبب حصول الفصول الأربعة	1
تخطيط درس تصنيف المخلوقات الحية	2
مراجعة درس الغذاء والتغذية	3
ورقة عمل درس ما النظام البيئي	4
ملخص شامل ومحلول لدروس مقرر الفصل الأول 1447ه	5

معلمة المادة	علوم رابع	الدرس الثاني	الفصل الرابع	الوحدة الثالثة		
مها الحربي	الفصل الدراسي الثاني	العدوى وانتقالها	الأمراض والعدوى	صحة الإنسان		
ورقة عمل (۲)						
▶ السؤال الأول: اكتبي تعريـف ما يلـــي كتـابة صحيحـة.						
١- العدوى:						
٦- المناعة:						
▶ السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.						
نافس نافس NAFS						
د. (أ + ب) كلاهما صحيحة	ساعد في تقوية لعظام.	جسم من ج. لأنه يد ا	ب. لأنه يحمي ال الأمراض.	أ. لأنه يطور الجهاز المناعي.		
	نافس نافس NAFS					
نه يعمل لمدة قصيرة فقط.	لا يحتوي على د. لأ اد فعالة.	مخصص ج. لأنه ا فقط. مو	بع ب. لأن كل لقاح ه لمرض محدد	أ. لأنه يحمي من جمب الأمراض		
نامس نامس NAFS						
د. الخلايا العصبية	فائح الدموية.	يضاء ج. الص	ب. خلايا الد الب	أ. خلايا الدم الحمراء		
المس على الناقل الحيوي؟ عدمثال على الناقل الحيوي؟ NAFS						
د. البكتيريا	لفطريات	ات ج. ا	ب. الفيروس	أ. البعوض		
السؤال الثالث: أكملي الجدول الذي أمامك حسب وجه المقارنة.						
المناعة الطبيعية المناعة الاصطناعية			المناعة الد	وجه المقارنة		
				التعريف		
				المدة		
				المثال		

الوحدة الثالثة الفصل الرابع الدرس الثاني علوم رابع معلمة المادة صحة الإنسان الأمراض والعدوى العدوى وانتقالها الثاني مها الحربي

تابع ورقة عمل (٢)

السؤال الرابع: شاهدي الصور جيدًا، ثم اكتبي كيف تنتقل العدوى منها. lack









2026 2025 2026 2025 2026 2025