الاختبار التشخيصي لمقرر أحياء 1 للعام 1447ه





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15-09-2025 08:01

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 الأول الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول	
عرض بوربوینت درس الفیروسات و البیرونات	1
عرض بوربوينت الدرس الأول البكتريا	2
اختبار تشخيصي أحياء 1 مع الإجابة	3
دليل التجارب العملية أحياء 1	4
عرض بوربوينت درس النباتات الزهرية	5

	الدرجة النهائية	خيصي لمقرر أحياء 1 ل للعام الدراسي	اختبار تشخيصي لمقرر أحياء 1 الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي							
15		الشعبة	الاسم							

الاختبار التالي لتحديد مستواك في المقرر الذي ستدرسه في هذا الفصل فهو يقيس معلوماتك السابقة في مواضيع المقرر ولا يؤثر على درجتك في هذا الفصل ابداً. المطلوب: أختر الإجابة السحيحة للعبارات التالية ثم أكتب حرف الإجابة للفقرة في المربعات التالية.

15	14	13	1	2	11	10	9)	8	7	6	5	4	3	2		1	
طر وحيد الخلية يتكاثر بالتبرعم هو التالي:											بائصها؟	حبة وخص	لكائنات ال	ن بدرس اا	م الذو	العا		
روعم هو العادي. C الكماة				عفر وحيد الحقية يتعامر بالق A عفن الخبز			2		عالم كيمياء 🕻 🕻 عالم كيمياء				ع الدي يدرس الحاله. عالم أحياء			1		
البنسليوم D			لخميرة D البنسليوم		الخميرة	В			٤	عالم فللأ	D		م فیزیاء	عالم	В	17/1		
التناظر في الاسفنجيات هو:											ت الحية؟	المخلوقا	اسية في	كيب الأس	ـة التر	وحد		
شعاعي			С		ناظر	عديم تا	Α	4			نسيج	С		č	خلية	Α	3	
	متوازي			جانبي			В				جهاز	D		و	عض	В		
ف دودة الأرض إلى الشعبة التالية:											(3	وصفية؟	ية بيانات	يانات التاا	من الب	أي		
انية	, الاسطو	الديدار	С	حة	المفلط	الديدان	Α	6			الطول	С		ة الحرارة	درج	Α	5	
	ت	الرخويا	D		الحلقية	الديدان	В				الحجم	D	3)	ن والشكل	اللور	В		
	:,	الرخويات	ة في ا	صدفا	ي تفرز ال	يب التال	الترك			ن الاسم العلمي من قسمين، هما:						يتكر		
2		الجلد	С		0	العباءة	Α	8		والرتبة	الطائفة	С	ىيلة	س والفص	الجن	Α	7	
	ä	الطاحن	D		ية	الحوصا	В			والطائفة	الشعبة	D	8	س والنوع	الجن	В		
لحيوانات التالية لا ينتمي إلى اللاسعات										ية:	نيفية التاا	فئة تصنيفه من المستويات التصنيفية ا						
	البحر	قنديل	С			الهيدرا	Α	10			الرتبة	С		عبة	الشا	Α	9	
	ن	المرجا	D		ι	البلاناري	В				الفصيلة	D		ائفة	الطا	В		
مما يلي ليس من الرخويات:							أي م			التالية:	ن المادة	طریات م	ي في الفد	ندار الخلو	ئب الج	يترك		
	وط	الاخطب	С			الحلزوز	Α	12			كايتين	C		يلوز	سيل	Α	11	
	وت	العنكبو	D			المحار	В			لایکان	ببتيدوجلا	D		یکا	سيل	В		
كاثر البكتيريا لا جنسيا بواسطة:										ف الطلائعيات على أساس ما يلي:						تص		
	ام الثنائي	الانقس	С		j	التبرعم	Α	14	•	ىعيشة	مكان الم	С	10	بقة الحركة	طري	Α	13	
	2	التجدد	D			التجزؤ	В			تغذي	طريقة ال	D		. الخلايا	عدد	В		
									ار من ا	مملكة من ممالك حقيقية النواة ذاتيه التغذي ولها جدار من								
النباتات							С		الفطريات						القد	Α	15	
الحيوانات														ائيات	البدا	В		