شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





مراجعة لأهم مهارات لغتي للفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← لغة عربية ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة لغة عربية في الفصل الثاني					
مراجعة وتدريبات للوحدتين قدوات ومثل عليا والوعي القرائي	1				
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	2				
اختبار لغتي نهائي	3				
ملخص قاعدات لغتي الفترة الرابعة	4				
احاية اختيار لغتي منتصف الفصل	5				

								_				
ع	المراج		حح	المصد	ِجة تحقة		رقم السوال	<u> </u>	ؠۺٚؠؙٳڵڛؙڵٳڂۜ ڿڔ ٙڷڿ		علی م	المُنْكُانِكُمْ الْمُنْكِيْكُمْ الْمُنْكِيْكُمْ الْمُنْكِيْكُمْ الْمُنْكِمُ الْمُنْكِمُ الْمُنْكِمُ الْمُنْكِمُ الْمُنْكِمُ الْمُنْكِمُ الْمُنْكِمُ الْمُنْكُمُ اللَّهُ اللَّالِيلُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُول
توقيع	سم الأ	וצה	التوقيع	الاسم	كتابة	رقما					,	إدارة تعا
							1				يم	مكتب تعا
							2		وزارة التعليم			
							3		Ministry of Education		- ≥1444	العام الدراسي
		-					4		اسم الطالب:		الأول	القصل الدراسي
							7				الأول	الدور
							المجموع		رقم الجلوس:		الأول ثانوي	الصف والمرحلة
			1							-	أحياء	المادة
		التوقي	1		الاسم:		مراجعة			-	ساعتان و نصف	الزمن
فيع	التو	ىم	וצי	كتابة	رقما		الدرجة بـ المراجعة				4	عدد الأسئلة
							النهائية					عدد الأوراق
1	0			ة الإجابة.	في ورقا	حيحة	بابة الص	حرف الإج	ن مما يلى، ثم ظلل	في كلّ	جابة الصحيحة	السوال الأول/ اختر الإ
		_			·				· · · ·	<i>.</i>		1/ من فوائد دراسة
	.1	ا1: ه	1111	د) تعاقب	مندلة ال		بة الظور	al 13 (z	äel iil i	*		أ) تطوير البناء
	_ر	,	اسین و	د) عدب	رجو	مر س	عه الصورا	ا ع) در الد			•	 رابداع رئمثل إنحناء النب
			ä	د) الجاذبي	, [ؿ	ج) التكا				أ) إستجابة لمثير
				 /(-	<u> </u>							3/ يوجد في الحبار
			Ċ	د) السيفو	1		بدبا	ج) النفر	. '			أ) الطاحنة
				<u> </u>			* **	, (C				4/ اللافقاريات الوح
		حة	، المفلط	د) الديدان	1		ريات	ج) القشر		•		أُ) العنكبيات
					I			(6)				5/ صنف لينيوس ا
				د) الدم	البيئة	<i>جي</i> و ا	ل الخار	ج) الشك	الوراثية	لمادة	ا (ب	أ) العلاقات الوراثية
				·					:	تُمثل	و في المفصليات	6/ خاصية الإنسلاخ
			ابة	د) الإستج	١			ج) النمو		لتغذية		أ) التكاثر
											· ·	7/ تُصنف ديدان الإ
			ب	د) الشعري	l		طوانية	ج) الإس			ب) اا	أ) المفلطحة
					ĺ			1				8/ قسم العلماء الط
			L	د) أشكاله	١	ية	ة الوراث	ج) الماد	l	غذيتها		أ) تركيبها
				• • • • •	ı		**				. '	9/ الحيوان التالي ع
				د) الفيل	1		٩.	ج) النما				أ) الإسفنج
					. 1				_			10/ خاصية تُمكن ا أ)الأنسجة
			<u> </u>	د) التقسيد		بم	بت انجم	ج) تجوي	ب من السيدادكات	نداص خام م	ان ما الما حداد الما الما الما الما الما الما الما ا	۱) الانسجة 11/ المخلوق الحي
		2	ب البنية	د) الطحاله	, İ		حلينات	ج) اليو				أ) الدياتومات
					•			ا ع) 'جو	<i>*\</i> y —- <i>\</i> +			۲) ، ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			حيات	د) الإسفن	1	طحة	ان المقا	ج) الديد	ىات	••		أ) اللاسعات
			* *						ابهة في الشكل و اا	متشا	لمخلوقات الحية	13/ مجموعة من ا
				د) النوع		*		ج) المما		لفصيل	1	أ) الجنس
				<u> </u>	1			, ,	المفصليات هو:	ل في	يتوى على الأر ج	<u>۱۲/ الجزء الذي يد</u>
				د) البطن	1		در	ج) الصد	الإستشعار	••	. T	أ) الرأس
												15/ شریط غیر حر
				د) الطحاله	1		<u>وس</u>	ج) الفير	یا یا			أ) الطلائعيات

السؤال الثاني/ في ورقة الإجابة، ظلل الحرف (ص) للعبارة الصحيحة، والحرف (خ) للعبارة الخاطئة

الإجابة (ص) أو (خ)	العبارة
	1/ تفتقر القشريات إلى وجود قرون الإستشعار
	2/ من خصائص الإنسان أنه يظهر تنظيماً لخلايا جسمه.
	3/ تُعد الأشنات مؤشراً حيوياً مهماً على مدى نقاء و تلوث الجو .
	4/ توجد البكتيريا في البيئات القاسية التي لا تعيش فيها المخلوقات الحية الأخرى.
	5/ تميز نظام لينيوس عن نظام أرسطوا بالتسمية الثنائية للمخلوقات الحية .
	 أ سنميت الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات بذلك لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي.
	7/ يُمثل إنحناء النبات نحو ضوء الشمس إستجابة للمثير.
	8/ يستخدم العلماء النظام المتري في جمع المعلومات و إجراء التجارب.
	9/ يتكون الجدار الخلوي الفطريات من مادة الكايتين .
	10/ تسبب الميكروسبوريديا المرض للحشرات .

السؤال الثالث/ ضع الرقم المناسب من القائمة الأولى، جوار الحرف المناسب من القائمة الثانية، ثم في ورقة الإجابة ظلل الحرف المناسب للرقم.

10

القائمة الثانية			القائمة الأولى	
العبارة	الحرف	الإجابة	العبارة	- つりゅん
تحيط بالأعضاء الداخلية لمعظم الرخويات	Í		التبرعم	1
وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على خصائص معينة	ļ		تعاقب الأجيال	2
دورة حياة طحلب تحتاج إلى جيلين أحدهما يتكاثر جنسي و الآخر لا جنسي	IJ		غير ذاتية التغذية	3
ينمو الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين	Ĵ		التصنيف	4
مخلوقات حية مجهرية بدائية النواة .	3		الإنسلاخ	5
عملية طرح الهيكل الخارجي للحيوان	۲		العباءة	6
يدرس أصل الحياة و كل ما كان حياً يوماً ما و تركيب و وظائف المخلوقات الحية و تفاعلها مع بعضها.	خ		البكتيريا	7
مخلوق حي غير قادر على صنع غذائه بنفسه و يتغذى على مخلوقات أخرى	7		علم الأحياء	8
تراكيب تستعملها المفصليات للإحساس بالرائحة في بيئتها	ŗ		قرون الإستشعار	9
شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي في الفطريات.	7		التجزؤ	1 0

/	ثاثو ی	الأول	الصف
,		U J - '	

ىم/	184
/ —	/

السؤال الرابع/ أجب عن الأسئلة التالية وفق ما هو مطلوب منك .

10

أ- قارن بين الإخصاب الداخلي و الإخصاب الخارجى

الإخصاب الخارجي	الإخصاب الداخلي

ب- عدد ثلاثاً من خصائص المخلوقات الحية ؟

السؤال الرابع: أعطيت الكائن المفصلي التالي لتتعرف إلى أي مجموعة ينتمي ؟ استنتج ذلك من خلال الصورة التالية خصائصه مع ذكر اسم المجموعة التي ينتمي إليها .



انتمت الأسئلة	
تمنياتي لكم بالتوهي	7 4

خصائص المخلوق الحي
المجموعة التي ينتمي لها :