

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة تحصيلي أحياء 1 للفصل الثامن المفصيليات

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:44:25 2024-11-05

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول

نماذج اختبارات نهائية أحياء 1 مرفقة بنماذج الإجابات 1446هـ

1

الاختبار العملي النهائي مع الإجابة أحياء 1

2

عرض بوربوينت مراجعة الفصل الخامس الفطريات أحياء 1

3

نموذج إجابة الاختبار النهائي أحياء 1

4



اختبار أحياء 1 نهائي الدور الأول

5

أسئلة تحصيلي لفصل الثامن (المفصيليات)

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- المفصيليات ذات تناظر :			
(أ) شعاعي	(ب) جانبي	(ج) غير منتظم	(د) أفقي
2- مفصيليات الأرجل تشترك مع الديدان الحلقية في أحوالصفات التالية ؟			
(أ) الخياشيم	(ب) أجسامها مقسمة	(ج) القصبات الهوائية	(د) أنابيب مالبيجي
3-الأرجل والأجنحة في معظم المفصيليات تتصل بمنطقة :			
أ-الصدر	ب-البطن	ج-الرأس	د-الذيل
4-تجول أحد الأشخاص في حديقة ما فوجد مخلوقاً حياً وعند فحصه وجده يحوي قرون استشعار ، فإلي أي المجموعات التالية ينتمي ؟			
(أ) الديدان الحلقية	(ب)الرخويات	(ج) شووكيات الجلد	(د) المفصيليات
5- عند فحص الجهاز التنفسي للخنفس بالمجهر التثريحي نجده عبارة عن ... :			
(أ) خياشيم	(ب) رنات كتبية	(ج) قصبات هوائية	(د) أنابيب مالبيجي
6 لوقمت بتشريح العنكبوت ووجدت داخلة أنسجة للتنفس ، هذه الأنسجة تسمى ...:			
(أ) خياشيم	(ب) رنات كتبية	(ج) أكياس هوائية	(د) قصبات هوائية
7-معظم المفصيليات تتخلص من فضلاتها الخلوية عن طريق			
(أ) أنابيب مالبيجي	(ب) خلايا لهبية	(ج) النفريديا	(د) النفرون
7_ التركيب الذي يخلص الحشرات من فضلاتها ويساعد على ثبات ائزان الماء في أجسامها ؟			
(أ) الخلايا اللهبية	(ب) الأقدام الانبوية	(ج) النفريديا	(د) أنابيب مالبيجي
8- أي المخلوقات التالية ليس له قرون استشعار ؟			
(أ) الصرصور	(ب) اجراد البحر	(ج) العنكبوت	(د) السرطان
9- ماوظيفة المغازل في العنكبوت ؟			
(أ)الدفاع	(ب)تكوين الحرير	(ج)التخلص من الفضلات	(د) الدورات
10 _ ليس من خصائص الحشرات؟			
(أ) عيون مركبة	(ب) المغازل	(ج) قرون الاستشعار	(د) أجنحة
11- أي المفصيليات التالية يتكون جسمه من رأس وصدر وبطن:			
(أ) جراد البحر	(ب)الفراشة	(ج) السرطان	(د)العقرب
12 _ تصنف جميع المخلوقات الحية التالية ضمن الحشرات عدا			
أ_ الخنافس	ب- العقرب	ج- الجراد	ج_ النحل
13 _ أثبتت الدراسات أن الحياة ظهرت أولاً في البحار بالاعتماد على وجودأحافير			
أ_ شووكيات الجلد	ب_ للحشرات	ج_ للديدان قليلة الأشواك	د_ للديدان الخطافية
14- زوائد تحتوي على مستقبلات حسية للشم واللمس في جراد البحر :			
أ_ الأرجل	(ب) قرون الأستشعار	(ج) الكلابيات	د_ العوامات القدمية
15 _ من وظائف الأقدام الكلابية في القشريات :			
أ_ المشي	ب- الإمساك بالطعام وتحطيمه	ج_ السباحة	د_ التكاثر
16_ وظيفة العوامات القدمية في القشريات :			
أ_ التغذي	ب_ السباحة والتكاثر	ج_ الزحف	د_ المشي

١٧-توجد اللواقط الفمبية في :		
أ-الجراد	ب- العنكابت	ج-جراد البحر
١٩-وظيفة اللواقط الفمبية في العنكابت وأشباهها هي.....:		
أ) الذباب	ب-عمل الأنياب تقطيع الطعام	ج-السباحة
٢٠-وظيفة اللوامس القدمية ؟		
أ- الأحساس والأمساك بالفريسة	ب-الحركة	ج-التغذي
٢١-مالترييب الذي يمكن أن يستعمله جراد البحر للإمساك بالغذاء :		
		
أ - الزوج رقم ٣	ب-الزوج رقم ٤	ج- الزوج رقم ١
٢٢-عملية طرح الهيكل الخارجي عند المفصليات تسمى.....:		
أ-التجديد	ب-الأنسلاخ	ج-التطور
٢٣-تتواصل أفراد النمل مع بعضها البعض عن طريق تكوين.....:		
أ- الهرمونات	ب- الفرمونات	ج- الأنزيمات
٢٤-من الأمراض التي ينقلها الذباب المنزلي :		
أ- الحمى الصفراء	ب- حمى التيفويد	ج-الملاريا
٢٥-إذا كان هنالك حقل تكثر فيه الحشرات فأى طريقة يمكن ان يستعملها المزارع للمعالجة لفترة طويلة :		
أ-الإدارة المتكاملة للأفات الضارة	ب-الهندسة الوراثية	ج-أستعمال المبيدات الحشرية
٢٦-يتركب الهيكل الخارجي للمفصليات :		
أ- السليلوز	ب- الكايتين	د-السوبرين
٢٧-يستطيع الذباب الوقوف على الزجاج والأسقف بمساعدة :		
أ- المخالب	ب- أرجل لها وسادة	ج- أرجل لها شعيرات
٢٨- يستطيع صرصور الماء المشي فوق سطح الماء بسبب		
أ- خفة وزنه	ب- أقدام وساندية الشعرية	ج- أرجل مخرلية
٢٩ - يتميز الفراش عن غيره من الحشرات بوجود أجزاء فم .		
أ)قارضة	ب-أنبوبية	ج-اسفنجية
٣٠-الذي يحدد العلاقة بين حجم العضلة وسمك الهيكل الخارجي في المفصليات ؟		
أ-الغذاء	ب-الحجم	ج-الموطن
٣١-حددي نوع التحول في الصورة التالية		
		
أ-التحول الناقص	ب-التحول الكامل	ج- تحول خفيف
٣٢-وجدت حيواناً غي تربة الغابة ولجسمه جزءان ولا يوجد له قرون استشعار والزوج الأول والثاني من الزوائد كان كبيراً مانوع هذا الحيوان :		
أ)جراد البحر	ب)عقرب	ج)عنكبوت

**** ضعي علامة صح أمام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارات الخاطئة**

التصحيح	العبرة	
	المفصليات لها أجسام مقسمة وهيكل خارجي وزوائد مفصلية	1
√	تعتبر الحشرات من اللافقاريات الوحيدة القادرة على الطيران	2
√	أجزاء الفم ثابتة ماص في البعوض وقارض في الجراد	3
√	ذكر العنكبوت يستخدم اللوامس القدمية في التكاثر	4

س ٣ / أختاري مايناسب من العمود الأول مايناسبة في العمود الثاني

التعريف	الحرف	المصطلح
أ- يتكون من أربع مراحل	ب	الكيتين
ب- يتكون من سكاكر عديدة لحماية الجسم	د	الفئة الاجتماعية
ج- طرح اليكل الخارجي للجسم من أجل النمو	أ	التحول الكامل
د- مجموعة من الأفراد ضمن مجتمع تنجز أعمالاً محددة	هـ	التحول الناقص
هـ- يتكون من ثلاث مراحل	ج	الانسلاخ