

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل الفصل السابع الديدان والرخويات أحياء 1

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← علوم ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:23:03 2024-10-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | 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

اختبار عملي 1446هـ	1
اختبار عملي أحياء 1	2
ملخص درس الديدان المفلطة	3
ملخص درس الالاسعات	4
أوراق عمل شاملة أحياء 1	5

أحياء ١

الفصل السابع : الديدان والرخويات

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٢. دودة تحتاج إلى عائلين لتكمل دورة حياتها
(الشستوسوما - العلق - البلاناريا - الأرض)
١٣. يرقة دودة البلهارسيا تسبح بحرية بالماء إلى أن تجد العائل.
(الإسفنج - القوقع - السمك - النبات)
١٤. جزء من الدودة الشريطية مكون من قطع يحوي كل منها أعصاباً وخلايا لهبية وأعضاء ذكرية وأنثوية تكاثرية ..
(الرأس - الذيل - الجسم - العنق)
١٥. الديدان الأسطوانية تعتمد على عملية في نقل الغذاء والغازات.
(الدوران - الانتشار - الأسمزوية - الخاصة الشعيرية)
١٦. معظم الديدان الأسطوانية تملك قنوات
(دمعية - سمعية - إخراجية - لهبية)
١٧. من أمثلة الديدان الأسطوانية الديدان ..
(المفلطحة - المثقبة - الشريطية - الخطافية)
١٨. الدودة الشعرية توجد في لحوم ..
(الخنازير - الإبل - الماعز - الخراف)
١٩. تنتشر عدوى الإصابة بالديدان الخطافية في المناطق ..
(الرطبة - الحارة - الباردة - الجليدية)
٢٠. تثبت الدودة الخطافية نفسها في وتتغذى على دم المصاب وأنسجته.
(الكبد - البلعوم - القصبة الهوائية - الأمعاء الدقيقة)
٢١. ديدان الأسكارس تدخل جسم الإنسان عن طريق ..
(الفم - التنفس - الشرج - الجلد)
٢٢. ديدان الأسكارس تستقر في الإنسان.
(فم - شرج - أمعاء - صدر)
١. الديدان المفلطحة من الحيوانات ..
(عديمة التجويف - حقيقية التجويف - كاذبة التجويف - صغيرة التجويف)
٢. الديدان المفلطحة التناظر.
(قطرية - عديمة - جانبية - شعاعية)
٣. معظم الديدان المفلطحة تعيش ..
(متكافلة - مترمة - متطفلة - حرة)
٤. الديدان المفلطحة حرة المعيشة تتناول غذاءها عبر عضو عضلي يسمى ..
(البلعوم - الفم - الممص - الخطاف)
٥. الخلايا الهلبيه في الديدان المفلطحة تنتمي إلى الجهاز ..
(الإخراجي - الهضمي - الهيكلية - العصبي)
٦. المسؤول عن تنظيم الاستجابة للمثيرات في الديدان المفلطحة هو الجهاز ..
(الإخراجي - الهيكلية - الهضمي - العصبي)
٧. من أمثلة الديدان المفلطحة وحيدة الجنس ..
(الإسكارس - الديدان الدبوسية - البلهارسيا - الديدان الشعيرية)
٨. تتكاثر الديدان المفلطحة الحرة لا جنسياً عن طريق ..
(التكاثر العذري - التبرعم - التجزؤ - التجدد)
٩. تهرب الديدان المفلطحة الحرة من أعدائها عن طريق الانزلاق بواسطة ..
(الأرجل - الممصات - الأهداب - الخطافات)
١٠. التربلاريا تملك خلايا لتتعرف على المواد الكيميائية وحركة الماء.
(لهبية - حسية - طلائية - عمادية)
١١. البلاناريا لها للإحساس بالضوء
(خلايا حسية - خلايا لهبية - عقد عصبية - بقعة عينية)

أحياء ١

الفصل السابع : الديدان والرخويات

٢٣. أحد الديدان التالية لا تعيش في أمعاء الإنسان بعد الإصابة ..
(الدبوسية – الإسكارس – الخطافية – الفلاريا)
٢٤. تتحرك الدورات عن طريق ..
(الأقدام الكاذبة – الانزلاق – الأهداب – الانقباض)
٢٥. تتبادل الدورات الغازات عن طريق ..
(الفم – الانتشار – جهاز التنفس – الشرج)
٢٦. أي الصفات التالية لا تشترك فيها العجليات مع الديدان الأسطوانية؟
(نوع التناظر – وجود التجويف – طريقة الحركة – وجود القناة الهضمية)
٢٧. الرخويات التجويف الجسمي.
(عديمة – حقيقية – كاذبة – متوسطة)
٢٨. عضو في الرخويات يكشط الطحالب عن الصخور ويتقب صدفة الحيوانات ..
(اللسان – اللوامس – الطاحنة – العباءة)
٢٩. أي المخوقات التالية يتشابه مع الإسفنج في طريقة حصوله على الغذاء؟
(الأخطبوط – المحار – الحلزون – القنديل)
٣٠. تركيب مختص بالتنفس في معظم الرخويات.
(الخيشوم – الرئة – الطاحنة – النفريديا)
٣١. من الرخويات التي لها جهاز دوران مغلق ..
(المحار – الحلزون – الحبار – السرطان)
٣٢. الرخويات تتخلص من الفضلات بواسطة ..
(الخياشيم – النفريديا – الطاحنة – الكلية)
٣٣. من الرخويات التي تستعمل الدفع السريع للهروب من الخطر ..
(الأسقلوب – المحار – الحلزون – البزاق)
٣٤. أي التالي يستخدم الدفع النفاث في الحركة؟
(الأسقلوب – المحار – الحبار – البزاق)
٣٥. من أمثلة ذات المصراعين ..
(أذن البحر – السبيديج – الحلزون – بلح البحر)
٣٦. يفرز مادة حبرية عندما يشعر بالخطر ..
(الحلزون – أذن البحر – الأخطبوط – المحار)
٣٧. اللؤلؤ يستخرج من ..
(الحبار – الحلزون – المحار – بلح البحر)
٣٨. تراكم السموم في أنسجته تفيد العلماء في مراقبة جودة المياه ..
(بلح البحر – الأخطبوط – المحار – الحلزون)
٣٩. من أمثلة الديدان الحلقية ..
(الديدان الشعرية – دودة البلهارسيا – دودة الأرض – دودة الإسكارس)
٤٠. دور الحوصلة في دودة الأرض ..
(طحن الغذاء – تخزين الغذاء – هضم الغذاء – التخلص من الفضلات)
٤١. دودة الأرض لها قلوب.
(ثلاثة – خمسة – سبعة – تسعة)
٤٢. أي التالي مسؤول عن حفظ الاتزان الداخلي للسوائل في جسم الديدان الحلقية؟
(العضلات – الهلب – النفريديا – الشرج)
٤٣. في الديدان الحلقية يحفر في التربة ليثبت الدودة في الأرض.
(الفم – الدماغ – الهلب – القدم)
٤٤. في التكاثر الجنسي للديدان الحلقية , تتبادل الحيوانات المنوية والبيوض في منطقة ..
(الفم – البطن – الهلب – الشرج)
٤٥. من أمثلة الديدان الحلقية قليلة الأشواك ..
(دودة الأرض – الدودة الشوكية – دودة العلق – الدودة المروحية)
٤٦. من خصائص ديدان العلق الطفيلية أن جسمها لا يحوي ..
(ممصات أمامية – ممصات خلفية – أشواك – حلقات)
٤٧. الديدان الحلقية عديدة الأشواك لها أقدام ..
(جانبية – أنبوبية – عضلية – وسطية)

أحياء ١

الفصل السابع : الديدان والرخويات

٤٨. ما الديدان التي يتكون جسمها من قطع ناضجة وغير ناضجة؟
(البلاناريا – الدودة الشريطية – الاسكارس – دودة الفيلاريا)
٤٩. إذا حدث ضرر للعباءة في الحيوانات ذات المصرعين , فما الوظيفة التي لن تتمكن هذه الحيوانات من القيام بها؟
(الحفاظ على الصدفة – دوران الدم – هضم الطعام – إخراج الفضلات)
- السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي :**
١. (.....) سائل يوجد داخل التجويف الجسمي الكاذب للديدان الأسطوانية يعطي العضلات صلابة.
 ٢. (.....) الغشاء المسؤول عن تكوين الصدفة في بعض الرخويات.
 ٣. (.....) جزء من العبءة مكون من بروزات خيطية تشبه أهداب السجادة.
 ٤. (.....) كيس عضلي يحوي أجزاء صلبة تساعد على هضم الطعام.
 ٥. (.....) أشواك صغيرة تغرس في التربة تعمل على تثبيت العديد من الديدان الحلقية ومساعدتها على الحركة.
 ٦. (.....) عدة حلقات منتفخة من جسم دودة الأرض تنتج الشرنقة التي تنفقس منها صغار الدودة.
- السؤال الثالث : ضع علامة (√) أو (×) :**
١. () الحيوانات جانبية التناظر أقل قدرة على الحركة من شعاعية التناظر.
 ٢. () الديدان المفطحة حرة المعيشة تتغذى على المخلفات الميتة أو بطيئة الحركة.
 ٣. () الديدان المفطحة الطفيلية لها جهاز هضمي كامل.
 ٤. () يتكون الجهاز العصبي في الديدان المفطحة من حبل عصبي واحد والعديد من العقد العصبية.
 ٥. () في النكاثر الجنسي في الديدان المفطحة تُلَفَّح البويضات خارجياً.
 ٦. () بعض الديدان المفطحة تتحرك بانقباض عضلاتها.
٧. () الديدان الشريطية تنتمي إلى طائفة الديدان الأسطوانية.
 ٨. () القطع الناضجة في الدودة الشريطية تقع بعد الرأس مباشرةً.
 ٩. () قد تصيب الدودة الشريطية الإنسان إذا أكل لحم بقر غير مطبوخ جيداً.
 ١٠. () بعض الديدان الأسطوانية تتغذى على النباتات والحيوانات المتحللة.
 ١١. () الأحصاب في الديدان الأسطوانية خارجي.
 ١٢. () يرقة الدودة الشعرية تدخل إلى جسم الإنسان عن طريق اختراق الجلد.
 ١٣. () للوقاية من داء الشعرية يجب الامتناع عن تناول لحوم الخنزير.
 ١٤. () الرخويات تعيش في البيئة الصحراوية.
 ١٥. () القناة الهضمية للرخويات تتميز بوجود فتحة واحدة فقط .
 ١٦. () يعيش الحبار دون وجود غطاء.
 ١٧. () الحلازين التي تعيش على اليابسة تستعمل بطانة تجويف العبءة للحصول على الأكسجين.
 ١٨. () جهاز الدوران المفتوح يوصل الأكسجين بكفاءة أعلى وأسرع من جهاز الدوران المغلق.
 ١٩. () الحلزون يتحرك عن طريق تقلص وانقباض العضلات بصورة موجية.
 ٢٠. () بلح البحر يلتصق بالصخور بمادة لاصقة.
 ٢١. () الإخصاب يكون خارجياً في الرخويات التي تعيش في اليابسة.
 ٢٢. () الحبار يستخدم صدفته للتمويه ويستقر في قاع المحيط حتى لا يراه أحد.
 ٢٣. () الحلزون يفرز سماً يستعمله الأطباء علاجاً لبعض الأمراض.
 ٢٤. () جسم الديدان الحلقية أسطوانية مقسم إلى حلقات.
 ٢٥. () القناة الهضمية لدودة الأرض تماثل التي توجد في قنديل البحر.
 ٢٦. () معظم الديدان الحلقية تملك جهاز دوران مفتوح ينقل الغذاء والأكسجين.
 ٢٧. () الديدان الحلقية تأخذ الأكسجين من التربة وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون عبر جلدها الرطب.
 ٢٨. () الحلقات الأمامية في جسم دودة الأرض تختص بالإحساس بالبيئة.
 ٢٩. () تتحرك دودة الأرض بانقباض العضلات الدائرية الممتدة حول كل حلقة.

أحياء ١

الفصل السابع : الديدان والرخويات

السؤال الخامس : علل :

١. الديدان المفطحة تتخلص من فضلاتها عن طريق الفم
٢. بعض الديدان المفطحة الطفيلية لا تحتاج إلى جهاز هضمي وإن كان لبعضها جهاز هضمي فهو بدائي جداً

٣. تنتشر الإصابة بالودودة الدبوسية بسرعة بين الأطفال
٤. الخياشيم في الرخويات تراكيب متفرعة
٥. جهاز الدوران المفتوح يعمل بكفاءة في الرخويات بطيئة الحركة كالحلزون والمحار
٦. الأخطبوط يعد من أذكى الرخويات

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية :

- أ. قارن بين :
 - جهاز الدوران المفتوح و جهاز الدوران المغلق
- ب. تنقسم شعبة الديدان الحلقية إلى ثلاث طوائف , أذكرها .
 - ١.
 - ٢.
 - ٣.

٣٠. () من فوائد ديدان العلق أنها تساعد على سرعة سريان الدم بعد العمليات الجراحية.
٣١. () الديدان الحلقية تتكاثر جنسياً ولا جنسياً.
٣٢. () الأجناس منفصلة في ديدان العلق الطبي.

السؤال الرابع : املأ الفراغ :

١. في الديدان المفطحة ينتقل الأكسجين المذاب إلى الخلايا بعملية
٢. وظيفة الخلايا اللمبية في الديدان المفطحة المحافظة على
٣. الديدان المفطحة ثلاث طوائف هي التربلاريا و الديدان المثقبة و
٤. من أمثلة الديدان المثقبة
٥. دودة الشستوسوما تستقر في أوردة
٦. رأس الدودة الشريطية جزء منفتح يحوي للإنسان
٧. الديدان الأسطوانية تُسمى
٨. تنشأ القناة الهضمية للديدان الأسطوانية من
٩. الديدان الأسطوانية تعيش متطفلة على
١٠. الدودة الشعرية تسبب مرض
١١. ديدان الفيلاريا تسبب مرض
١٢. الدورات لها تناظر و تجويف جسمي
١٣. الرخويات تصنف إلى ثلاث طوائف بطنية القدم و
١٤. السبيدج له أذرع
١٥. عدد الصدقات في الحلزون بينما في الأسقلوب
١٦. الديدان الحلقية المائية تتنفس عن طريق
١٧. ديدان العلق الطفيلية تنتمي إلى طائفة
١٨. من الفوائد البيئية لدودة الأرض