مراجعة نهائي أحياء 1 مع الحل





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: 21:40:41 2025-10-08

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	
نماذج اختبارات الفترة الأولى مع الإجابات نظام المسارات 1447ه	1
مراجعة الفصل الأول دراسة الحياة مع الحل أسئلة تحصيلي	2
تقويم فصل البكتريا و الفيروسات مع اختبار مقنن محلول أحياء 1	3
اختبار أحياء 1 تشخيصي مع الإجابة	4
ملخص كامل لمقرر أحياء 1 للفصل الأول 1447ه	5

● اختاري الإجابة الصحيحة —

٢. كيف تحافظ الرخويات على الاتزان الداخلي؟	١. ما الحيوان الرخوي الذي يتغذى تغذية ترشيحية؟
أ. الجلد. ب. النفريديا. ج. تجويف الفم. د. الخلايا اللهبية.	أ <mark>. المحار.</mark> ب. الحبار. ج. الحلزون. د. الأخطبوط.
٤. ما الجزء الذي يمثل التركيب التكاثري في الفطر؟	٣. ما المؤشر الحيوي على انخفاض التلوث في البيئة؟
أ. الهيفات. ب. الخياشيم. ج. الجسم الثمري.	أ. الجذور. ب. الأشنات. ج. الفطريات. د. الطحالب.
٦. على أي أساس بنى لينيوس تصنيفه للمخلوقات الحية؟	 ه. لماذا لا تحتاج الديدان المتطفلة إلى جهاز هضمي؟
أ. التشابهات. ب. الصفات المشتقة.	أ. لأنها ذاتية التغذية. بين الأنها تتغذى على دم العائل.
ج. العلاقات الوراثية.	ج. لأنها تتغذى بالانتشار. د. لأنها تحلل الغذاء قبل هضمه.
من هو ناقل مرض النوم الأفريقي؟ ٨. بماذا يمتاز الطور الميدوزي عن الطور البوليبي؟	
	أ. البلازموديوم. ب. التريبانوسوما.
أ. جالس. ب. التكاثر بالتبرعم. ج. إنتاج الأمشاج. د. الفم في الجهة العلوية.	<mark>ج. ذبابة تسي تسي.</mark> د. حشرة البق رديوفيد.
١٠. ما المكونات الموجودة في جميع الفيروسات؟	٩. متى تحدث الإصابة بالديدان الخطافية؟
أ. نواة ومحفظة. ب نواة ورايبوسوم.	أ. عند لدغ البعوض. ب. أكل لحم الخنزير.
ج. مادة وراثية ومحفظة. د. رايبوسوم ومادة وراثية.	ج. تناول خضار ملوث. د. المشي حافي القدمين.
١٢. بماذا تفيد الفطريات الجذرية النباتات؟	١١. في ماذا تكيفت الأرجل الخلفية الطويلة للحشرات؟
أ. جمع الضوء.	<mark>أ. القفز.</mark> ب. الحفر في التربة.
ج. تقليل الحاجة للماء.	ج. المشي على الماء. د. جمع حبوب اللقاح.
١٤. ما الصفة التي تنطبق على الحيوانات جانبية التناظر؟	١٣. ما الصفة التي تتميز بها مملكة الحيوان؟
أ <mark>. تمايز الرأس.</mark> ب. تنمو من طبقتين جنينيتين.	أ. وحيدة خلية. ب. ذاتية التغذية.
ج. أكثر من محور تناظر د. رصد الفرائس من جميع الاتجاهات.	ج. حقیقیة نوی. د. تمتلك جدار خلوي.
١٦. أي مما يلي يعد تفسير قابل للاختبار؟	١٥. ما الدودة التي لها طور معدي للإنسان يسمى السيركاريا؟
أ. النظرية. ب. الفرضية. ج. الملاحظة. د. البيانات.	أ. الشعرية. ب. الشريطية. ج. الاسكارس. <mark>د. الشستوسوما.</mark>
١٨. ما وظيفة الأهلاب في دودة الأرض؟	١٧. ما نوع العلاقة بين الطحالب الخضراء وكسلان الشجرة؟
أ. الحركة. ب. التكاثر. ج. الإخراج. د. التغذية.	أ. ترمم. <mark>ب. تكافلية.</mark> ج. تطفل. د. افتراس.
٢٠. ما المصنف الذي يضم مملكة واحدة أو أكثر؟	١٩. أي مما يلي يعد فطر وحيد الخلية؟
أ. الرتبة. ب. الشعبة. ج. الفصيلة. <mark>د. فوق الملكة.</mark>	أ. الخميرة. ب. الكمأة. ج. عيش الغراب. د. عفن الخبز.
٢٢. مما ينتج الفرد الجديد في التكاثر العذري؟	٢١. ما المخلوق الذي لا ينتمي إلى فوق مملكة البدائيات؟
أ. جزء مفقود من الجسم. بيض دون حدوث تلقيح.	أ. المحبة للملوحة. بين البكتيريا الخضراء المزرقة.
ج. على جسم أحد الأبوين. د. تقسيم أحد الأبوين إلى قطع.	ج. المنتجة لغاز الميثان. د. المحبة للحرارة والحموضة.
ا الحيوان المفصلي الذي يتنفس بالرئات الكتبية؟ ٢٤. ما التركيب المستخدم في التكاثر الجنسي و اللاجنسي؟	
أ <mark>. الأبواغ.</mark> ب. الأمشاج. ج. الخيوط. د. الحواجز.	أ. الذبابة. ب. العنكبوت. ج. الخنفساء. د. جراد البحر.

٢٦. مما يتكون الجهاز العصبي في اللاسعات؟	70. ما اسم العالم الذي درس النباتات ووصفها في كتابه؟
أ. دماغ وأعصاب. ب. حبال وعقد عصبية.	أ. ابن سينا. ب. تشارلز درو.
ج. شبكة عصبية. د. حلقة عصبية حول الفم.	<mark>ج. ابن البيطار</mark> .
٢٨. الصفة التشريحية الأولى التي وصفت التغير الرئيسي في مستويات	٢٧. يحتاج الطبيب لوصف المضاد الحيوي المناسب لأي مرض بكتيري إلى
بناء جسم الحيوان –	معرفة تركيب –
أ. التناظر. ب. الأنسجة. ج. التقسيم. د. تجويف الجسم.	أ. المحفظة. ب. الجدار الخلوي. ج. الأسواط. د. المادة الوراثية.
٣٠. أي الأجزاء هو موقع التصاق الفيروس بخلية العائل ؟	٢٩. ما السبب المحتمل لتسوس الأسنان؟
أ. المحفظة. ب. المستقبلات.	أ. فطر يحلل مينا السن. ب. فيروس يصيب خلايا السن.
ج. الكروموسوم.	ج. بكتيريا تفرز فيتامين K. د. بكتيريا تتغذى على السكر.
٣٢. التسمية الثنائية هي إعطاء كل مخلوق حي اسم علمي مكون من –	٣١. مهاجمة أسماك القرش لأي مخلوق عندما تشم رائحة الدم –
أ. جنس ونوع. ب. قسم ورتبة. ج. شعبة وفصيلة. د. طائفة ومملكة.	أ. المثير.
٣٤. أي المخلوقات التالية له تناظر جانبي ؟	٣٣. نظام التصنيف الحديث يُقسم المخلوقات الحية إلى ست –
أ. طائر الطنان. ب. الهيدرا. ج. المرجان. د. الإسفنج.	أ. طوائف.
٣٦. الطحالب تساهم في تكوين الشعاب المرجانية –	٣٥. تصنف الطلائعيات إلى ثلاث مجموعات على أساس طريقة –
أ. الحمراء. ب. الذهبية. ج. البنية. د. الخضراء.	أ. الحركة. ب. التكاثر. ج. التنفس. <mark>د. حصولها على الغذاء.</mark>

● احكمي على صحة العبارات التالية أو خطأها —

(خطأ)	١. التكاثر خاصية أساسية للفرد.
(صح)	٢. البريون طفرة في البروتين تسبب المرض.
(صح)	٣. يؤدي نهو الهخلوق الحي إلى زيادة الكتلة.
(خطأ)	 غيروس الانفلونزا من أمثلة الفيروسات الارتجاعية.
(صح)	٥. الطفرات من طرق بقاء البكتيريا في الظروف الصعبة.
(خطأ)	٦. عند كتابة الاسم العلمي لمخلوق في الكتب المطبوعة يوضع خط تحت أجزائه.
(خطأ)	 ٧. بدائيات تحتاج إلى الأكسجين لإنتاج الطاقة اللازمة لنموها تسمى هوائية اختيارية.
(صح)	 ٨. وضع الحيوانات المهددة بالانقراض في محميات طبيعية لتوفير بيئة آمنة لتكاثرها.
(صح)	٩. يسهل النظام المتري إعادة إجراء التجارب والتوصل إلى نتائج منتظمة.
(خطأ)	١٠.المجموعة الضابطة هي التي تتعرض لتأثير العمل المراد اختباره
(صح)	١١. تُحوّل الدودة الشوكية بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون.
(صح)	١٢.يصنف المحار إلى طائفة ذات المصراعين.
(خطأ)	١٣.يتكون جسم الدودة الكبدية من قطع ناضجة وغير ناضجة.
(خطأ)	١٤.البنسلين مضاد حيوي يستخرج من فطر الأسبرجلس.
(صح)	١٥.الميكروسبوريديا طلائعيات دقيقة تستخدم كمبيد حشري.