

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-03 21:51:01

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:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

مراجعة الاختبار المركزي للفصل الدراسي الأول 1447

1

مذكرة الاختبارات المركزية الشاملة للعلوم

2

حل دليل الاختبارات المركزية الشاملة والتدريبات المحاكية

3

دليل المراجعة والتقييم للمفاهيم العلمية الأساسية

4

اختبار العلوم للفترة الثانية 1447هـ

5

نموذج إجابة أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) (المدمج) للعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال الأول	١٥				
السؤال الثاني	١٠				
السؤال الثالث	١٠				
السؤال الرابع	٥				
المجموع	٤٠				

استعن بالله وأجب عن الأسئلة في الورقة نفسها

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة السؤال الأول		درجة لكل فقرة	
				خمس عشرة درجات	
١	مجموعة من الأعضاء في الجسم تعمل معاً للقيام بوظائف الحياة الأساسية:				
أ	العضو	ب	الجهاز الحيوي	ج	الخلية
د	النسيج				
٢	ما التركيب الذي يتحكم في تشكل ونمو الخلية؟				
أ	الغشاء الخلوي	ب	النواة	ج	السيتوبلازم
د	الكروموسوم				
٣	أي من الأجزاء يعتبر عضواً؟				
أ	القلب	ب	جهاز الدوراني	ج	جهاز الهضمي
د	الخلية				
٤	مواد غذائية يؤدي الإكثار من تناولها إلى الإصابة بالسمنة؟				
أ	الفيتامينات	ب	الأملاح المعدنية	ج	الدهون
د	البروتينات				
٥	مملكة يصنع جميع أفرادها غذاءه بنفسه:				
أ	الفطريات	ب	الطلائعيات	ج	الحيوانات
د	النباتات				
٦	ما المكون الذي يكون أفرادها متشابهين كثير في الشكل؟				
أ	المملكة	ب	النوع	ج	الشعبة
د	الفصيلة				
٧	ما هي العبارات الصحيحة عن جميع المخلوقات الحية؟				
أ	تنتقل من مكان لآخر	ب	أجسامها من الأنسجة	ج	تحتاج إلى طاقة
د	تغير شكلها				
٨	مفصليات تنفس بالخياشيم:				
أ	الحشرات	ب	العنكبوتيات	ج	الروبيان
د	العقارب				

<p>السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:</p> <p>درجة السؤال الرابع</p> <p>درجة لكل فقرة</p> <p>خمس درجات</p>	
<p>أ</p>	<p>لماذا يكون عدد المنتجات في شبكات الغذاء أكثر من المستهلكات؟</p> <p>المنتجات تمثل قاعدة الهرم الغذائي وهي تنتج كل الطاقة المخزنة في الغذاء التي تستخدمها المخلوقات الحية الأخرى وكلما اتجهنا الى قمة الهرم يقل مقدار الطاقة مما يقل من المخلوقات الحية الأخرى (المستهلكات).</p>
<p>ب</p>	<p>أكمل الفراغات التالية بالمصطلح العلمي المناسب:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحتوي معظم الخلايا النباتية على أجزاء خضراء تسمى <u>البلاستيدات الخضراء</u>. - لشوكيات الجلد دعامة داخلية تسمى <u>الهيكل الداخلي</u>. - تضم الشعبة مجموعته أصغر تسمى <u>الطائفة</u>.
<p>ج</p>	<p>كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟</p> <p>عن طريق المنتجات التي تبدأ بعملية البناء الضوئي للحصول على الطاقة ثم تنقل هذه الطاقة من كائن حي الى كائن حي آخر عبر السلسلة الغذائية.</p>

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

درجة لكل فقرة

درجة السؤال الثالث

السؤال الثالث: (أ) اختر الحرف المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في العمود الثاني.

عشر درجات

العمود الثاني	
ج....	الضوء
و....	التطعيم
...أ.	العمود الفقري
....هـ	خلايا الدم البيضاء
....ب	سمك الهامور
....	خلايا الدم الحمراء
....د	المحلات
....	سمك القرش
....ي	النظام البيئي

العمود الأول	
أ	جزء من الهيكل الداخلي يدعم الجسم ويسمح بالحركة للحيوانات الثقيلة.
ب	من أنواع الأسماك العظمية.
ج	من العوامل اللاحيوية في النظام البيئي.
د	تقوم في إعادة المواد الى النظام البيئي بوصفها مواد مغذية.
هـ	الخلايا المسؤولة عن حماية الجسم ومحاربة الأمراض والجراثيم داخل الجسم.
و	جرعات يوصى بها للتقليل من فرصة الإصابة بالمرض.
ي	يطلق على العوامل الحيوية وغير الحيوية في بيئة معينة.

صنف الى أي الممالك تنتمي الطحالب؟
مملكة الطلائعيات

ب

استنتج لماذا لا تعيش بعض الحيوانات ذات الأجسام اللينة على اليابسة؟
لأنها طرية جدا ولا تقدر دعم وزنها بدون عظام لذا تعيش في الماء لدعمها.

ج

وضح كيف يعمل الجهاز الهيكلي مع الجهاز العضلي؟
العضلات تقصر وتسحب العضلات العظام مسببة الحركة.

د

٩	ما هو الحيوان الذي ينتمي الى اللافقاريات ؟				
أ	الصقر	ب	السمة	ج	الثعبان
١٠	تعد الكبد من أعضاء الجهاز:				
أ	الإخراجي	ب	الدوراني	ج	التنفسي
١١	أي الحيوانات تكون درجة حرارتها أجسامها ثابتة ؟				
أ	السحلية	ب	الحمام	ج	الضفدع
١٢	أنواع من الرخويات تستقر في مكان ولا تتحرك:				
أ	الحبار	ب	الأخطبوط	ج	قنفذ البحر
١٣	ماهي المناطق الحيوية التي أشجارها أكثر؟				
أ	الصحراء	ب	الغاية	ج	المنطقة العشبية
١٤	حيوان من آكلات الأعشاب:				
أ	الأرنبي	ب	الكلب	ج	الأسد
١٥	ما الذي ينقل الملاريا من الجسم المصاب الى الجسم السليم؟				
أ	الذباب	ب	اليعوض	ج	الكلاب

السؤال الثاني: (أ) صوب الكلمة التي تحتها خط في كل عبارة مما يلي:		درجة السؤال الثاني	درجة لكل فقرة
م	العبارة		عشر درجات
١	الفرضية عامل يؤثر تغيره في نتائج التجربة.	المتغير	التصويب
٢	تغير لون الشعر ولون الجلد من الصفات المكتسبة.	الوراثية	
٣	الشعبة تحتوي على صنف واحد من المخلوقات الحية.	النوع	
٤	تحتوي هياكل الأسماك الغضروفية على مادة مرنة تسمى العظام.	الغضروف	
٥	الجهاز التنفسي يتكون من القلب والدم والأوعية الدموية.	الجهاز الدوراني	
٦	المنتجات الرئيسية في المحيطات والبحيرات هي النباتات الخضراء.	الطحالب	
٧	السمنة هي تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة.	الحساسية	
٨	الفطريات تسلك سلوك المخلوقات الحية أحيانا وسلوك الأشياء غير الحية أحيانا.	الفيروسات	
٩	الكربوهيدرات مواد تدخل في تكوين العظام والأسنان.	الأملاح المعدنية	
١٠	المواءمة هي النظام البيئي الذي يعيش في المخلوق الحي ويوجد جميع احتياجاته.	الموطن	