

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-19 20:56:20

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

اختبار مركزي تابع لمنطقة الشرقية

1

اختبار مركزي تابع لمنطقة تبوك

2

إجابة اختبار مركزي تابع لمحافظة عسير

3

اختبار مركزي تابع لمحافظة حائل

4

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

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				
	٤٠				

استعن بالله وأجب عن الأسئلة في الورقة نفسها

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:	درجة السؤال الأول	درجة لكل فقرة
١ مجموعة من الأعضاء في الجسم تعمل معا للقيام بوظائف الحياة الأساسية:		خمس عشرة درجات
أ العضو	ب <u>الجهاز الحيوي</u>	ج الخلية
٢ ما التركيب الذي يتحكم في تشكل ونمو الخلية؟	ب الغشاء الخلوي	ج النواة
٣ أي من الأجزاء يعتبر عضواً؟	ب <u>القلب</u>	ج جهاز الهضمي
٤ مواد غذائية يؤدي الإكثار من تناولها إلى الإصابة بالسمنة؟	ب الفيتامينات	ج <u>الدهون</u>
٥ مملكة يصنع جميع أفرادها غذاءه بنفسه:	ب الفطريات	ج الطلائعيات
٦ ما المكون الذي يصنفه العلماء على أنه متشابهين كثير في الشكل؟	ب المملكة	ج الشعبة
٧ ماهي العبارات الصحيحة عن جميع المخلوقات الحية؟	ب تنتقل من مكان لآخر	ج أجسامها من الأنسجة
٨ مفصليات تنفس بالخياشيم:	ب الحشرات	ج العنكبيات
	ب العقارب	ج الروبيان

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة السؤال الرابع

درجة لكل فقرة

خمس درجات

أ لماذا يكون عدد المنتجات في شبكات الغذاء أكثر من المستهلكات؟
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).

ب أكمل الفراغات التالية بالمصطلح العلمي المناسب:
- تحتوي معظم الخلايا النباتية على أجزاء خضراء تسمى البلاستيدات الخضراء.
- لشوكيات الجلد دعامة داخلية تسمى البيكل الداخلي.
- تضم الشعبة مجموعته أصغر تسمى الطائفة.

ب

ج

ج كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟
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.

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

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 ينتهي الي اللافقاريات ؟	أ	الصقر	ب	السمكة	ج	الثعبان	د	السرطان
١٠	تعد الكبد من أعضاء الجهاز:	أ	الإخراجي	ب	الدوراني	ج	التنفسي	د	العصبي
١١	أي الحيوانات تكون درجة حرارتها أجسامها ثابتة ؟	أ	السحلية	ب	الحمام	ج	الضفدع	د	السمكة
١٢	أنواع من الرخويات تستقر في مكان ولا تتحرك:	أ	الحبار	ب	الأخطبوط	ج	قنقذ البحر	د	المحار
١٣	ماهي المناطق الحيوية التي أشجارها أكثر؟	أ	الصحراء	ب	الغاية	ج	المنطقة العشبية	د	المنطقة القطبية
١٤	حيوان من آكلات الأعشاب:	أ	الأرنبي	ب	الكلب	ج	الأسد	د	الصقر
١٥	ما الذي ينقل الملاريا من الجسم المصاب الي الجسم السليم؟	أ	الذباب	ب	البعوض	ج	الكلاب	د	القطط

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.	التصويب
٢	تغير لون الشعر ولون الجلد من الصفات المكتسبة.	المتغير
٣	الشعيرة تحتوي على صنف واحد من المخلوقات الحية.	الوراثية
٤	تحتوي هيكل الأسماك الغضروفية على مادة مرنة تسمى العظام.	النوع
٥	الجهاز التنفسي يتكون من القلب والدم والأوعية الدموية.	الغضروف
٦	المنتجات الرئيسية في المحيطات والبحيرات هي النباتات الخضراء.	الجهاز الدوراني
٧	السمنة هي تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة.	الطحالب
٨	الفطريات تسلك سلوك المخلوقات الحية أحيانا وسلوك الأشياء غير الحية أحيانا .	الحساسية
٩	الكربوهيدرات مواد تدخل في تكوين العظام والأسنان.	الفيروسات
١٠	المواءمة هي النظام البيئي الذي يعيش في المخلوق الحي ويوجد جميع احتياجاته.	الأملاح المعدنية
		الموطن