

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 احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



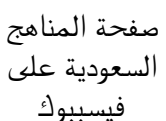
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

مراجعة الاختبار المركزي للفصل الدراسي الأول 1447

1

مذكرة الاختبارات المركبة الشاملة للعلوم

2

حل دليل الاختبارات المركبة الشاملة والتدريبات المحاكية

3

دليل المراجعة والتقييم للمفاهيم العلمية الأساسية

4

اختبار العلوم للفترة الثانية 1447هـ

5

علوم	المادة
الرابع الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
	التاريخ

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

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

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

درجة لكل فقرة خمسة عشر درجات	درجة السؤال الأول	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:			
مجموعة من الأعضاء في الجسم تعمل معاً للقيام بوظائف الحياة الأساسية:					
النسيج	د	الخلية	ج	الجهاز الحيواني	العضو
الكروموسوم	د	السيتوبلازم	ج	النواة	الغشاء الخلوي
البروتينات	د	الدهون	ج	الأملاح المعدنية	الفيتامينات
النباتات	د	الحيوانات	ج	الطحالب	الفطريات
الفصيلة	د	الشعبية	ج	النوع	المملكة
العقارب	د	الروبيان	ج	العنكبيات	الحشرات

درجة لكل فقرة خمس درجات	درجة السؤال الرابع	السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:
		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 إلى قمة الهرم يقل مقدار الطاقة مما يقل من المخلوقات الحية الأخرى (المستهلكات). أ
		أكمل الفراغات التالية بالمصطلح العلمي المناسب: - تحتوي معظم الخلايا النباتية على أجزاء خضراء تسمى <u>البلاستيدات الخضراء</u> . - لشوكيات الجلد دعامة داخلية تسمى <u>الهيكل الداخلي</u> . - تضم الشعبة مجموعه أصغر تسمى <u>الطاقة</u> . ب
		كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟ عن طريق المنتجات التي تبدأ بعملية البناء الضوئي للحصول على الطاقة ثم تنقل هذه الطاقة من كان هي إلى آخر عبر السلسلة الغذائية. ج

2026 2025
انهت 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 البارامور	ب....
خلايا الدم الحمراء
المحللات	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 اللاحيوجية في النظام البيئي .
د	تقوم في إعادة المواد إلى النظام البيئي بوصفها مواد مغذية.
ه	الخلايا المسئولة 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 إلى أي الممالك تنتمي الطحالب؟ مملكة الطلائعيات	ب
استنتج لماذا لا تعيش بعض الحيوانات ذات الأجسام اللبينة على اليابسة؟ لأنها طرية جداً ولا تقدر دعم وزنها بدون عظام لذا تعيش في الماء لدعمها.	ج
وضح كيف يعمل الجهاز الهيكلي مع الجهاز العضلي ؟ العضلات تقصير وتسحب العضلات العظام مسببة الحركة.	د

٩	ما هو الحيوان الذي ينتمي الى اللافقاريات ؟						
١٠	تعد الكبد من أعضاء الجهاز:						
١١	أي الحيوانات تكون درجة حرارتها أجسامها ثابتة ؟						
١٢	أنواع من الرخويات تستقر في مكان ولا تتحرك:						
١٣	ما هي المناطق الحيوية التي أشجارها أكثر ؟						
١٤	حيوان من أكلات الأعشاب:						
١٥	ما الذي ينقل الملاريا من الجسم المصاب الى الجسم السليم ؟						
١٦	الذباب	ب	البعوض	الكلب	الأسد	المنطقة العشبية	المنطقة الفحطية
١٧	القطط	د	الكلاب	الغابة	ج	المنطقة العشبية	المنطقة الفحطية
١٨	الصقر	د	الذباب	ب	الحيار	الأخراجي	الصقر
١٩	المحار	د	قنفذ البحر	ب	الأخطبوط	الصحراء	السمكة
٢٠	السحلية	ب	الحمام	ج	الصفدع	العصبي	السرطان
٢١	أ	الصقر	ج	السمكة	الثعبان	د	السرطان

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