

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي مع الإجابة أحياء 1

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:36:27 2024-10-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك 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

ملخص مستويات بناء جسم الحيوان

1

نماذج اختبارات الفترة منتصف الفصل مع نموذج اختبار قصير واختبار عملي ومراجعة مع الحلول

2

ملخص ومراجعة الوحدة الخامسة الفطريات

3

توزيع منهج أحياء 1 للفصل الأول 1446هـ

4

ملخص الوحدة الرابعة الطلائعيات

5

نموذج اختبار تشخيصي

مقرر أحياء 1

مرحبا!!! زملائي معلمي الأحياء.

يوجد في هذا الملف اختبار تشخيصي لمقرر

أحياء 1 (الفصل الدراسي الأول)، تستطيع

الحصول على نسخة إلكترونية (فورمز)

بالضغط على الرابط التالي: [اضغط هنا](#)

نسخة فورمز

هذا الملف تم الحصول عليه من متجر فيصل

الجمعان للمنتجات الرقمية، ببارك الله في

عملكم وجعله في ميزان حسناتكم ورحمة لكم

ولوالديكم، تقبلوا تحياتي.



THE TEACHER

اختبار تشخيصي لمقرر أحياء 1

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي

الدرجة
النهائية
نموذج إجابة

15		الشعبة	الاسم
----	--	--------	-------

الاختبار التالي لتحديد مستواك في المقرر الذي ستدرسه في هذا الفصل فهو يقيس معلوماتك السابقة في مواضيع المقرر ولا يؤثر على درجتك في هذا الفصل ابداً. المطلوب: أختَر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية ثم أكتب حرف الإجابة للفقرة في المربعات التالية.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
C	C	D	D	C	B	A	A	B	B	B	A	A	B	A

1	علم الذي يدرس الكائنات الحية وخصائصها؟	A عالم أحياء	C عالم كيمياء	2	فطر وحيد الخلية يتكاثر بالتبرعم هو التالي:	A عفن الخبز	C الكماة
B عالم فيزياء	D عالم فلك	B الخميرة	D البنسليوم	3	نوع التناظر في الاسفنجيات هو:	A عديم تناظر	C شعاعي
A	وحدة التركيب الأساسية في المخلوقات الحية؟	A خلية	C نسيج	4	تصنف دودة الأرض إلى الشعبة التالية:	A الديدان المفلطحة	C الديدان الاسطوانية
B	عضو	D جهاز	B جانبي	5	التركيب التالي تفرز الصدف في الرخويات:	A العباءة	C الجلد
A	أي من البيانات التالية بيانات وصفية؟	A درجة الحرارة	C الطول	6	الحيوانات التالية لا ينتمي إلى اللاسعات:	A الهيدرا	C قنديل البحر
B	اللون والشكل	D الحجم	B الطاحنة	7	أي مما يلي ليس من الرخويات:	A الكابتين	C سيليلوز
A	يتكون الاسم العلمي من قسمين، هما:	A الجنس والفصيلة	C الطائفة والرتبة	8	تتكاثر البكتيريا لا جنسيا بواسطة:	A مكان المعيشة	C طريقة الحركة
B	الجنس والنوع	D الشعبة والطائفة	B الحوصلة	9	أكبر فئة تصنيفه من المستويات التصنيفية التالية:	A طريقة التغذية	D عدد الخلايا
A	الرتبة	C الفصيلة	B المرجان	10	يتרכب الجدار الخلوي في الفطريات من المادة التالية:	A سيلليوم	C السليلوز
B	الطائفة	D الرتبة	A الهيدرا	11	أي مما يلي ليس من الرخويات:	A سيلليوم	C سيليلوز
A	الطائفة	D الفصيلة	A الهيدرا	12	تتكاثر البكتيريا لا جنسيا بواسطة:	A سيلليوم	C سيليلوز
B	الطائفة	D الفصيلة	A الهيدرا	13	تتكاثر البكتيريا لا جنسيا بواسطة:	A سيلليوم	C سيليلوز
A	الطائفة	D الفصيلة	A الهيدرا	14	تتكاثر البكتيريا لا جنسيا بواسطة:	A سيلليوم	C سيليلوز
B	الطائفة	D الفصيلة	A الهيدرا	15	تتكاثر البكتيريا لا جنسيا بواسطة:	A سيلليوم	C سيليلوز
A	الطائفة	D الفصيلة	A الهيدرا	15	أي مملكة من ممالك حقيقية النواة ذاتية التغذية ولها جدار من السليلوز؟	A الفطريات	C النباتات
B	الطائفة	D الفصيلة	A الهيدرا	15	أي مملكة من ممالك حقيقية النواة ذاتية التغذية ولها جدار من السليلوز؟	B البدائيات	D الحيوانات

انتهت الأسئلة

		اختبار تشخيصي لمقرر أحياء 1	
		الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي	
الدرجة النهائية	15	الاسم	الشعبة

الاختبار التالي لتحديد مستواك في المقرر الذي ستدرسه في هذا الفصل فهو يقيس معلوماتك السابقة في مواضيع المقرر ولا يؤثر على درجتك في هذا الفصل ابداً. المطلوب: أختَر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية ثم أكتب حرف الإجابة للفقرة في المربعات التالية.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

فطر وحيد الخلية يتكاثر بالتبرعم هو التالي:		2	العلم الذي يدرس الكائنات الحية وخصائصها؟		1
A	عفن الخبز		A	عالم أحياء	
C	الكمأة	B	عالم كيمياء	B	عالم فيزياء
D	البنسليوم		D	عالم فلك	
نوع التناظر في الاسفنجيات هو:		4	وحدة التركيب الأساسية في المخلوقات الحية؟		3
A	عديم تناظر		A	خلية	
C	شعاعي	B	نسيج	B	عضو
D	متوازي		D	جهاز	
تصنف دودة الأرض إلى الشعبة التالية:		6	أي من البيانات التالية بيانات وصفية؟		5
A	الديدان المفلطحة		A	درجة الحرارة	
C	الديدان الاسطوانية	B	اللون والشكل	B	الحجم
D	الرخويات		D		
التركيب التالي تفرز الصدف في الرخويات:		8	يتكون الاسم العلمي من قسمين، هما:		7
A	العباءة		A	الجنس والفصيلة	
C	الجلد	B	الطائفة والرتبة	B	الجنس والنوع
D	الطاحنة		D	الشعبة والطائفة	
أي الحيوانات التالية لا ينتمي إلى اللاسعات:		10	أكبر فئة تصنيفه من المستويات التصنيفية التالية:		9
A	الهيدرا		A	الشعبة	
C	قنديل البحر	B	الرتبة	B	الطائفة
D	المرجان		D	الفصيلة	
أي مما يلي ليس من الرخويات:		12	يتركب الجدار الخلوي في الفطريات من المادة التالية:		11
A	الحلزون		A	سيليلوز	
C	اللاخطبوط	B	كايتين	B	سيليكات
D	العنكبوت		D	بيتيدوجلايكان	
تتكاثر البكتيريا لا جنسيا بواسطة:		14	تصنف الطلائعيات على أساس ما يلي:		13
A	التبرعم		A	طريقة الحركة	
C	الانقسام الثنائي	B	مكان المعيشة	B	عدد الخلايا
D	التجدد		D	طريقة التغذية	
أي مملكة من ممالك حقيقية النواة ذاتية التغذية ولها جدار من السليلوز؟		15	A		15
C	النباتات		A	الفطريات	
D	الحيوانات	B	البدياتيات	B	

انتهت الأسئلة

عن هذا الملف

هذا الملف من تصميم وإعداد فيصل الجمعان @ONETHEMANONE.

وتم الحصول عليه من متجر فيصل الجمعان للمنتجات التعليمية (الرابط في الأسفل).

للمزيد من المنتجات التعليمية لإدارة الصف وبالتحديد لمادة علم الأحياء أرجو زيارة متجر فيصل الجمعان.

شكرا على دعمك وأتعدى لك حصة ممتعة وذات فائدة.



أنتقل إلى المتجر
بالضغط هنا



تويتر

[@onethemanone](https://twitter.com/onethemanone)

إنستغرام

[@FaisalTheTeacher](https://www.instagram.com/FaisalTheTeacher)

تلغرام

[@FaisalTheTeacher](https://www.t.me/FaisalTheTeacher)

البريد الإلكتروني

faisaltheteacher@gmail.com

المتجر

FaisalTheteacher.co