

## اختبار أحياء 1 تشخيصي مع الإجابة



### 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: 05:22:30 2025-09-29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا 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 كامل لمقرر أحياء 1 للفصل الأول 1447هـ

1

كراسة أوراق العمل التفاعلية الشاملة لدروس أحياء 1 مع الحل

2

سجل الواجبات و أوراق العمل لمقرر أحياء 1 شامل لدروس المقرر من دون حل وهي ورقة عمل الباب الأول :  
مقدمة في علم الأحياء ورقة عمل الباب الثاني : مقدمة في علم الأحياء ورقة عمل الباب الثالث : البكتريا و  
الفيروسات ورقة عمل الباب الرابع : الطلائعيات ورقة عمل الباب الخامس : الفطريات ورقة عمل الباب ا

3

عرض بوربوينت مميز لدروس الأزهار

4

الاختبار التشخيصي لمقرر أحياء 1 للعام 1447هـ

5

## 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
3	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	D متوازي	5	التركيب التالي تفرز الصدف في الرخويات:	A العباءة	C الجلد
5	أي من البيانات التالية بيانات وصفية؟	A درجة الحرارة	C الطول	6	الحيوانات التالية لا ينتمي إلى اللاسعات:	A الحوصلة	D الطاحنة
B اللون والشكل	D الحجم	B الهيدرا	C قنديل البحر	7	أي مما يلي ليس من الرخويات:	A الكابتين	C سيليلوز
7	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 البلاناريا	C الرتبة	9	أكبر فئة تصنيفه من المستويات التصنيفية التالية:	A طريقة التغذية	D عدد الخلايا
9	أبزر فئة تصنيفه من المستويات التصنيفية التالية:	A الشعبة	C الرتبة	10	يتרכب الجدار الخلوي في الفطريات من المادة التالية:	A سيلليولوز	C سيلليكا
B الطائفة	D الفصيلة	B المحار	C الكابتين	11	تصنف الطلائعيات على أساس ما يلي:	A طريقة الحركة	C مكان المعيشة
11	يتרכب الجدار الخلوي في الفطريات من المادة التالية:	A سيلليولوز	C كابتين	12	تصنف الطلائعيات على أساس ما يلي:	A طريقة التغذية	D عدد الخلايا
B سيلليكا	D بيتيدوجلايكان	A التبرعم	C الانقسام الثنائي	13	أي مملكة من ممالك حقيقية النواة ذاتية التغذية ولها جدار من السليلوز؟	A الفطريات	C النباتات
13	تصنف الطلائعيات على أساس ما يلي:	A طريقة الحركة	C مكان المعيشة	14	أي مملكة من ممالك حقيقية النواة ذاتية التغذية ولها جدار من السليلوز؟	B البدائيات	D الحيوانات
B عدد الخلايا	D طريقة التغذية	A التجزؤ	C التجدد	15	أي مملكة من ممالك حقيقية النواة ذاتية التغذية ولها جدار من السليلوز؟	A الفطريات	C النباتات
15	أي مملكة من ممالك حقيقية النواة ذاتية التغذية ولها جدار من السليلوز؟	A الفطريات	C النباتات	15	أي مملكة من ممالك حقيقية النواة ذاتية التغذية ولها جدار من السليلوز؟	B البدائيات	D الحيوانات

انتهت الأسئلة

		<b>اختبار تشخيصي لمقرر أحياء 1</b>	
		<b>الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي .....</b>	
<b>الدرجة النهائية</b>	<b>15</b>	<b>الاسم</b>	<b>الشعبة</b>

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

انتهت الأسئلة