

اختبار تشخيصي أحياء 2 مع نموذج الإجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-08-25 19:04:29

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول

تحميل كتاب الطالب الأحياء 2 طبعة العام 1447هـ

1

خطة توزيع منهج أحياء 2 للعام 1447هـ

2

كتاب الطالب علم الأحياء الجزء الأول طبعة العام 1447هـ

3

ملزمة مقرر أحياء 2

4

الاختبار النهائي النظري أحياء 2 مع الإجابة

5

<div style="border: 2px dashed red; padding: 5px; display: inline-block;"> نموذج إجابة الدرجة النهائية </div>		اختبار تشخيصي لمقرر أحياء ١-٢ الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي		
		الاسم	الشعبة	١٥

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 ابدأ. المطلوب: أختَر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية ثم أكتب حرف الإجابة للفقرة في المربعات التالية.

١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
C	C	D	D	C	B	A	A	B	B	B	A	A	B	A

تصنف أشجار الصنوبر من ضمن				٣	التراكيب التالية تستخدم للتوازن وتغيير اتجاه في الأسماك				١
سيكودية	C	جنكية	A		الخط الجانبي	C	الزعانف المزدوجة	A	
صنوبرية	D	مخروطية	B	القشور	D	مئات العوم	B		
تقوم الخلايا البرنشيمية في النبات بالوظيفة التالية				٤	أي من الحيوانات التالية لا ينتمي لطائفة البرمائيات				٣
الدعم	C	البناء الضوئي	A		الضفدع	C	التمساح	A	
النقل	D	المرونة	B	العلاجوم	D	السلمندر	B		
ينقل الماء من الجذور للأوراق في النباتات				٦	العضو الذي يقوم بتخزين الطعام الذي تبتلعه الطيور				٥
البرنشيمية	C	اللحاء	A		المنقار	C	المذرق	A	
الأوراق	D	الخشب	B	القانصة	D	الحوصلة	B		
يصنف الحصان من				٨	ليس ما وظيفة الشعر في الثدييات:				٧
ثنائية الحافر	C	أحادية الحافر	A		التواصل	C	العزل	A	
الرئيسيات	D	اكلات اللحوم	B	الدفاع	D	التكاثر	B		
الهرمون المسؤول عن استطالة النباتات				١٠	تتميز النباتات اللاوعائية بـ				٩
الأتيلين	C	الجبريلينات	A		تملك بذور	C	لا تحتوي على اوعية	A	
السايتوكينات	D	الاكسين	B	طويلة	D	حجمها كبير	B		
وظيفتها جذب الملقحات في الأزهار				١٣	جذر ينمو للأسفل، يطلق عليه:				١١
السبلات	C	الأسدية	A		انتحاء ارضي موجب	C	انتحاء ارضي سالب	A	
البتلات	D	الكرلة	B	انتحاء ضوئي	D	انتحاء لمسي	B		
نوع ثمرة الأناناس هو:				١٤	تتنفس البرمائيات بواسطة:				١٣
مركبة	C	لحمية	A		الجلد الرطب	C	الخياشيم	A	
جافة	D	مجمعة	B	جميع ما سبق	D	الرئتين	B		
تتميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية بوجود التركيب التالي				١٥	الزعانف المزدوجة				A
مئات العوم					C	الخط الجانبي			
الفكوك				D					

انتهت الأسئلة



الدرجة النهائية

اختبار تشخيصي لمقرر أحياء ١-٢
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦

١٥

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 ابدأ. المطلوب: أختَر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية ثم أكتب حرف الإجابة للفقرة في المربعات التالية.

١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

تصنف أشجار الصنوبر من ضمن				التركيب التالية تستخدم للتوازن وتغيير اتجاه في الأسماك					
A جنكية		C سيكودية		A الزعانف المزدوجة		C الخط الجانبي		١	
B مخروطية		D صنوبرية		B مئانة العموم		D القشور			
تقوم الخلايا البرنشيمية في النبات بالوظيفة التالية				أي من الحيوانات التالية لا ينتهي لطائفة البرمائيات					
A البناء الضوئي		C الدعم		A التمساح		C الضفدع		٣	
B المرونة		D النقل		B السلمندر		D العلجوم			
ينقل الماء من الجذور للأوراق في النباتات				العضو الذي يقوم بتخزين الطعام الذي تبتلعه الطيور					
A اللحاء		C البرنشيمية		A المذرق		C المنقار		٥	
B الخشب		D الأوراق		B الحوصلة		D القانصة			
يصنف الحصان من				ليس ما وظيفة الشعر في الثدييات:					
A أحادية الحافر		C ثنائية الحافر		A العزل		C التواصل		٧	
B اكالات اللحوم		D الرئيسيات		B التكاثر		D الدفاع			
الهرمون المسؤول عن استطالة النباتات				تتميز النباتات اللاوعائية بـ					
A الجبريلينات		C الأثيلين		A لا تحتوي على اوعية		C تملك بذور		٩	
B الاكسين		D السايوكينات		B حجمها كبير		D طويلة			
وظيفتها جذب الملقحات في الأزهار				جذرينمو للأسفل، يطلق عليه:					
A الأسيدي		C السبلات		A انتحاء ارضي سالب		C انتحاء ارضي موجب		١١	
B الكربلة		D البتلات		B انتحاء لمسي		D انتحاء ضوئي			
نوع ثمرة الأناناس هو:				تتنفس البرمائيات بواسطة:					
A لحمية		C مركبة		A الخياشيم		C الجلد الرطب		١٣	
B مجمعة		D جافة		B الرئتين		D جميع ما سبق			
تتميز الأسماك العظمية عن الأسماك الغضروفية بوجود التركيب التالي:									
A الزعانف المزدوجة		C مئانة العموم		A الخط الجانبي		B		١٥	
B		D الفكوك							

أ/ خالد جبلي

مدير المدرسة

انتهت الأسئلة

أ/ يحيى حامضي

معلم المقرر