



النموذج التدريبي لمادة العلوم
الفصل الدراسي الأول
الصف الثالث



إرشادات التطبيق:

تهيئة الطلاب لتطبيق الامتحانات

الهدف



1. الاطلاع على النماذج التدريبية مسبقاً .
2. إمكانية توليد نماذج تدريبية على نمط النماذج المرفقة .
3. توظيف جهاز العرض في التدريب .
4. تنفيذ المفردات التدريبية بصورة فردية أو جماعية .
5. إنجاز التدريب ضمن الوقت المخصص قبل بداية الامتحان .



المفردات التدريبيه:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- ما الحيوان الذي يقضي جزءاً من حياته في المياه وجزءاً على اليابسة؟

الأسماك

الطيور

البرمائيات

2- ما المادة التي تمنح اللون الأخضر للأوراق؟

الكلوروفيل

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين

3- ما الشيء الذي تشترك فيه جميع الحيوانات؟

تتنفس جميع الحيوانات من خلال الرئتين

تتميز جميع الحيوانات بالفراء

تستطيع جميع الحيوانات السير

4- أي مما يلي يعد مثلاً على اللافقاريات؟

الطائر

نجم البحر

السحلية

5- ماذا تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري لزهرة ما إلى الجزء الأنثوي؟

الإخصاب

الإنبات

التلقيح



المفردات التدريبية:

6- أي جزأين من الزهرة يساعدانها على إنتاج البذور؟

حبوب اللقاح والبويضات

البذور والشتلات

الجزور والسيقان

7- ما الاسم الذي يطلق على الكائنات الحية التي تحلل النباتات والحيوانات الميتة؟

الكائنات المحللة

الكائنات المستهلكة

الكائنات المنتجة

8- ماذا تسمى الكائنات الحية والمكونات غير الحية التي تتفاعل مع بعضها البعض في بيئة ما؟

النظام البيئي

السلسلة الغذائية

الموطن البيئي

9- حيوان يتنفس عن طريق الخياشيم:



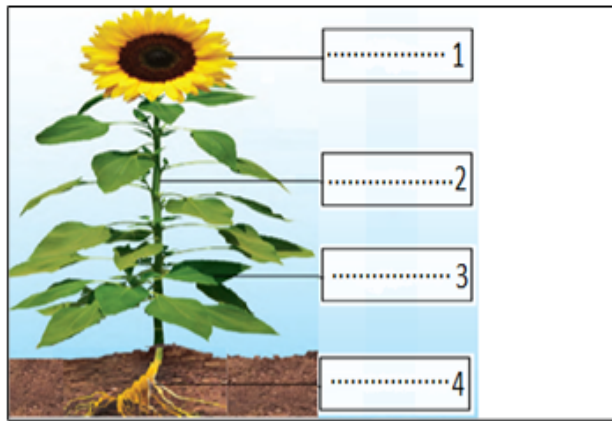


المفردات التدريبية:

10- أكمل الجدول التالي بوضع إشارة (√) لتحديد ما إذا كانت الصفة وراثية أم صفة مكتسبة:

م	الصفة	وراثية	مكتسبة
1	لون العينين	(.....)	(.....)
2	ركوب الدراجة	(.....)	(.....)
3	لون الشعر	(.....)	(.....)
4	اللغة	(.....)	(.....)
5	عدد الأرجل	(.....)	(.....)

11- اكتب على الرسم المجاور أجزاء النبات؟





إجابة المفردات التدريبية:

الإجابة	رقم المفردة
البرمائيات	1
الكلوروفيل	2
تستطيع جميع الحيوانات السير	3
نجم البحر	4
التلقيح	5
حبوب اللقاح والبويضات	6
الكائنات المحللة	7
النظام البيئي	8
	9



إجابة المفردات التدريبية:

الإجابة			رقم المفردة
			10
م	الصفة	وراثية	مكة
1	لون الع	(✓)	
2	رب الراجة		(✓)
3	لون الع	(✓)	
4	اللغة		(✓)
5	عد الأرجل	(✓)	
			11