

المادة : العلوم
الصف : الخامس
الزمن : ساعة ونصف
اليوم :
التاريخ :



المملكة العربية السعودية
وزاره التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

اختبار مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ٤٤ هـ

الاسم:

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	٢ س	١ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	تمتاز النباتات الوعانية بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة	
٢	المملكة هي أكبر مستوى تصنيف للمخلوقات الحية وتضم مجموعة واسعة جدا من المخلوقات الحية	
٣	الساقيه مكونه من مادة الكلور في اما الساق الخشبيه معطاء باللحاء	
٤	الخشب سلسلة من الانابيب تنقل الماء والاملاح المعدنيه تنقله في اتجاه واحد	
٥	معظم الطلائعيات وحيدة الخلية، ومعظم الفطريات تتكرر لاجنسياً:	
٦	الخلايا الجنسية تؤدي الدور الأساسي في التكاثر الجنسي	
٧	الإخصاب هو الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي	
٨	بعض العلاقات بين المخلوقات الحية تكون مفيدة لطرف ومضره بالطرف الآخر تسمى علاقة التطفل	
٩	محاكاة الاشكال و الالوان الطبيعية في بيئتها بحيث يصعب تمييزها تسمى هذه العملية التمويه	
١٠	أول مرحلة في دورة الماء في على سطح الأرض هي تبخر الماء	
١١	عندما يموت آخر مخلوق من النوع ولم يعد له وجود على الارض يصبح هذا النوع منقرضا	
١٢	التعاقب الثانوي يستغرق وقتا أقل من التعاقب الأولى ؟	
١٣	عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع مهدد بالانقراض	
١٤	تببدأ دورة الماء بتكتف الماء وتحوله من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ؟	
١٥	المياه التي تدخل إلى جوف الأرض تسمى مياه سطحية تخزن في مسامات التربة والضخور	
١٦	العلاقة بين مخلوقين سيتغافد أحدهما ويضرر الآخر تعرف بعلاقة تبادل المنفعة	
١٧	لكل مخلوق حي دور خاص به يؤديه في مكان معين يسمى الموطن	
١٨	يقوم الساق بعملية البناء الضوئي	
١٩	من النباتات البذرية السرخسيات	
٢٠	تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري لافقاريات	

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١	A مملكة .	B شعبة .	C طائفة .	المستوى التصنيفي الذي يصف أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى:
٢	A الخمرة	B الإسفنج	C الحewan	أي المخلوقات الحية يتبع مملكة الفطريات ؟
٣	A الطلائعيات	B البكتيريا.	C ج	أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات، ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها؟
٤	A الخلية النباتية والحيوانية	B الحيوانية	C ج	الخلية التي تحتوي على جدار خلوي هي الخلية
٥	A النوع	B الشعبة	C ج	أصغر مستوى يمكن تصنيف المخلوق الحي فيه
٦	A تثبيت النبات في التربة، وتمتص الماء، والأملاح المعدنية من الأرض.	B ج	C المملكة	تحمل الأوراق، والأزهار، وتنظم نقل الماء، والغذاء في النبات .
٧	A الجذور	B الساق	C ج	أ
٨	A الأوراق	B الجذور	C الساق	تقوم بعملية مهمة في النبات، وهي عملية البناء الضوئي .
٩	A الهيدرا مخلوق حي يتکاثر عن طريق.....	B ج	C الانقسام	الترbum
١٠	A من خصائص التبرعم أن الأبناء...	B ينتجون عن أبوين اثنين	C ج	ينتجون عن أب واحد
١١	A تنافس المخلوقات الحية باستمرار على الموارد ومنها	B الماء	C ج	ثاني أكسيد الكربون
١٢	A يسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على غذائه	B الموطن	C ج	التعابير
١٣	A لكل مخلوق حي دور خاص يؤديه في موطن معين وضمن ظروف مناسبة يسمى بـ	B الإطار البيئي	C ج	العامل المحدد
١٤	A أرض واسعة يندر هطول الأمطار عليها	B الصحراء	C ج	الشاطئ
١٥	A أي ممايلي يعد تكيف تركيبي	B حاسة الشم والاسنان القوية في سمك القرش	C ج	هجرة الطيور في جماعات
١٦	A كيف يستطيع نبات الزنبق المائي التخلص من الأكسجين وأخذ ثاني أكسيد الكربون ؟	B توجد الثغور على سطح الورقة	C ج	حيوانات غالباً ما تنشط في الليل وتلزم مأواها في النهار لتفادي درجات الحرارة العالية
١٧	A من الحيوانات المنقرضة	B الصحراء	C ج	البحار
١٨	A الطيور	B الدينصورات	C ج	الأسود
١٩	A تكون مجتمع جديد في منطقة تحتوي على مجتمع آخر قائم لم تدمره عناصره تماماً يعرف بـ:	B التعاقب الثاني	C ج	مجتمع الذروة
٢٠	A علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد منها أحدهما دون أن يسبب أذى للآخر.	B علاقـة التـعاـيش	C ج	علاقة التكافـل. علاقـة التـكـافـل.

المادة : العلوم
الصف : الخامس
الزمن : ساعة ونصف
اليوم :
التاريخ :



المملكة العربية السعودية
وزاره التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

اختبار مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

الاسم:

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	٢ س	١ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	تمتاز النباتات الوعائية بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة	✓
٢	المملكة هي أكبر مستوى تصنيف للمخلوقات الحية وتضم مجموعة واسعة جداً من المخلوقات الحية	✓
٣	الساقيه مكونه من مادة الكلور في اما الساق الخشبيه معطاء باللحاء	✓
٤	الخشب سلسلة من الانابيب تنقل الماء والاملاح المعدنيه تنقله في اتجاه واحد	✓
٥	معظم الطلائعيات وحيدة الخلية، ومعظم الفطريات تتكرر لاجنسياً:	✓
٦	الخلايا الجنسية تؤدي الدور الأساسي في التكاثر الجنسي	✓
٧	الإخصاب هو الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي	✓
٨	بعض العلاقات بين المخلوقات الحية تكون مفيدة لطرف ومضره بالطرف الآخر تسمى علاقة التطفل	✓
٩	محاكاة الاشكال و الالوان الطبيعية في بيئتها بحيث يصعب تمييزها تسمى هذه العملية التمويه	✓
١٠	أول مرحلة في دورة الماء في على سطح الأرض هي تبخر الماء	✓
١١	عندما يموت آخر مخلوق من النوع ولم يعد له وجود على الأرض يصبح هذا النوع منقرضاً	✓
١٢	التعاقب الثانوي يستغرق وقتاً أقل من التعاقب الأولي ؟	✓
١٣	عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع مهدد بالانقراض	✗
١٤	تبعد دورة الماء بتكتف الماء وتحوله من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ؟	✗
١٥	المياه التي تدخل إلى جوف الأرض تسمى مياه سطحية تخزن في مسامات التربة والضخور	✗
١٦	العلاقة بين مخلوقين سيتفيد أحدهما ويضرر الآخر تعرف بعلاقة تبادل المنفعة	✗
١٧	لكل مخلوق حي دور خاص به يؤديه في مكان معين يسمى الموطن	✗
١٨	يقوم الساق بعملية البناء الضوئي	✗
١٩	من النباتات البذرية السرخسيات	✗
٢٠	تسمى الحيوانات التي لها عمود فقري لافقاريات	✗

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١	ملكة طائفة.	ج	ب شعبة.	المستوى التصنيفي الذي يصف أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى:
٢	الخميرة	ج الحسان	ب الإسفنج	أي المخلوقات الحية يتبع مملكة الفطريات ؟
٣	الطلائعيات	ج الفطريات.	ب البكتيريا.	أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات، ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها؟
٤	النباتية	ج الخلية النباتية والحيوانية	ب الحيوانية	الخلية التي تحتوي على جدار خلوي هي الخلية
٥	النوع	ج المملكة	ب الشعبة	أصغر مستوى يمكن تصنيف المخلوق الحي فيه
٦	تثبيت النبات في التربة، وتمتص الماء، والأملاح المعدنية من الأرض.	ج الأوراق	ب الساق	تحمل الأوراق، والأزهار، وتنظم نقل الماء، والغذاء في النبات .
٧	الساق	ج الأوراق	ب الجذور	تقوم بعملية مهمة في النبات، وهي عملية البناء الضوئي .
٨	الأوراق	ج الساق	ب الجذور	الهيdra مخلوق حي يتکاثر عن طريق.....
٩	التبرعم	ج الانقسام	ب الإخصاب	من خصائص التبرعم أن الأبناء...
١٠	ينتجون عن أبي واحد	ج ينتجون عن أبوين اثنين	ب ينتجون عن بويبة مخصبة	تنافس المخلوقات الحية باستمرار على الموارد ومنها
١١	 ثاني أكسيد الكربون	ج الماء	ب الصخور	يسمي المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على غذائه
١٢	التكيف	ج التعامل	ب الموطن	لكل مخلوق حي دور خاص يوديه في موطن معين وضمن ظروف مناسبة يسمى بـ
١٣	الموطن	ج العامل المحدد	ب الإطار البيئي	أرض واسعة يندر هطول الأمطار عليها
١٤	الوادي	ج الشاطئ	ب الصحراء	أي ممايلي يعد تكيف تركيبي
١٥	هجرة الطيور في جماعات	ج هجوم الذئاب في جماعات	ب حاسة الشم والأسنان القوية في سمك القرش	كيف يستطيع نبات الزنبق المائي التخلص من الأكسجين وأخذ ثاني أكسيد الكربون ؟
١٦	لايمكنه تبادل الغازات	ج توجد الشفور على سطح الورقة	ب توجد الشفور على سطح الورقة	حيوانات غالباً ما تنشط في الليل وتتزامن مأواها في النهار لتفادي درجات الحرارة العالية
١٧	المنطقة القطبية	ج البحار	ب الصحراء	من الحيوانات المنقرضة
١٨	الطيور	ج الأسود	ب динصورات	تكون مجتمع جديد في منطقة تحتوي على مجتمع آخر قائم لم تدمره عناصره تماماً يعرف بـ:
١٩	التعاقب الاولى	ج مجتمع الذروة	ب التعاقب الثانوى	علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد منها أحدهما دون أن يسبب أذى للآخر.
٢٠	علاقة التكافل.	ج علاقة التكافل.	ب علاقـة التـعاـيش	علاقة التكافل. علاقة التكافل.