

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة شاملة للمنهج

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج السعودية](#) ⇌ [الصف الخامس](#) ⇌ [علوم](#) ⇌ [الفصل الأول](#) ⇌ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار الفترة محلول	1
اختبار منتصف الفصل سكره الشمري	2
اختبار الفترة الأولى بصيغة الورد	3
اختبار منتصف الفصل	4
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل	5

س١ / أكمل الفراغات الآتية :

- ١ - يسمى العلم الذي يبحث في ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها علم التصنيف
- ٢ - مستوى التصنيف الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية المتشابهة في صفاتها العامة يسمى مملكة
- ٣ - تفصل طبقة الكامبيوم بين طبقتي الخشب واللحاء .
- ٤ - تمتاز النباتات الوعائية بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة .
- ٥ - خروج الماء على هيئة بخار من أجزاء النبات يسمى النتح .
- ٦ - تتكون الشرنقة الصلبة خلال مرحلة العذراء
- ٧ - انتقال حبوب اللقاح من السداة إلى الكربة يسمى التلقيح
- ٨ - الإخصاب هو اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث .
- ٩ - الكربة هي الجزء الأنثوي في الزهرة ويتكون من الميسم والقلم والمبيض
- ١٠ - يسمى تقليد المخلوق الحي لمخلوق حي آخر بهدف إخافة أعدائه المحاكاة
- ١١ - العلاقة التي يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية بينما يتضرر المخلوق الحي الآخر التطفل
- ١٢ - تمتزج بعض الحيوانات في بيئتها باستعمال التمويه .
- ١٣ - تبادل المنفعة والتعايش نوعان مختلفان من علاقات التكافل .
- ١٤ - خواص تركيبية وسلوكية تساعد المخلوق الحي على البقاء في بيئته تسمى التكيفات
- ١٥ - يتحول الغاز إلى سائل عند التكثف
- ١٦ - يطلق على العملية التي يتم فيها تحويل الماء من حالته السائلة إلى الحالة الغازية عملية التبخير
- ١٧ - السماد الذي يصنع من النباتات والحيوانات الميتة يسمى الدبال
- ١٨ - تسمى عملية تغير النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد ومختلف التعاقب
- ١٩ - عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع منقرض

- ١ - تشابه الفطريات والبكتيريا في أن بعضها مفيد وبعضها ضار (صح)
- ٢ - يشترك كل من النباتات والفطريات في القدرة على صناعة غذائها بنفسها (خطأ)
- ٣ - الصبار الصحراوي له بشرة ساق سميقة تمنع فقدان الماء (صح)
- ٤ - البدائيات تعيش في الظروف القاسية (صح)
- ٥ - عندما تحتوي الورقة على كميات كبيرة من الماء تغلق الثغور (خطأ)
- ٦ - من خصائص التكاثر الجنسي أنه يلزم وجود أب واحد فقط (خطأ)
- ٧ - يتكاثر نبات الفراولة بالساق الجارية (صح)
- ٨ - يحدث التحول الكامل عندما يمر الحيوان بثلاث مراحل مميزة (خطأ)
- ٩ - من خصائص التبرعم أن الأبناء ينتجون عن أبوين اثنين (خطأ)
- ١٠ - يحدث التلقيح الخلطي عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة لتلقح زهرة نبات آخر (صح)
- ١١ - الجماعة الحيوية تضم جميع الأفراد من نوع واحد من المخلوقات الحية (صح)
- ١٢ - هجرة الطيور في جماعات في موسم الشتاء مثال على التكيف السلوكي (صح)
- ١٣ - العوامل الحيوية واللاحيوية تحدد السعة التحملية للنظام البيئي (صح)
- ١٤ - نبات الزنبق له ساق منتفخة تخزن الماء (خطأ)
- ١٥ - يحتوي قاع المحيط المظلم على عدد كبير من المخلوقات الحية مقارنة بالسطح (خطأ)
- ١٦ - يتكون مجتمع الذروة في التعاقب الأولي من أشجار كبيرة وعالية (صح)
- ١٧ - التعاقب الأولي يحدث بسرعة أكبر من التعاقب الثانوي (خطأ)
- ١٨ - يكون الحيوان مهدداً بالانقراض إذا كان عدد أفراد النوع قليلاً جداً (صح)
- ١٩ - جميع أنواع البكتيريا الموجودة في التربة تلحق الضرر بالنباتات (خطأ)
- ٢٠ - تتغير الأنظمة البيئية بسبب الأحداث الطبيعية وبفعل الإنسان (صح)

١ -	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة		
أ -	التكثف	ب - التبخر	ج - الانصهار
٢ -	الماء الذي يدخل إلى جوف الأرض يسمى		
أ -	المياه الجوفية	ب - الهطول	ج - المياه السطحية
٣ -	انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر		
أ -	دورة الهيدروجين	ب - دورة الكربون	ج - دورة الأكسجين
٤ -	تقوم بتفكيك النباتات والحيوانات الميتة		
أ -	آكلات الأعشاب	ب - المحلات	ج - آكلات اللحوم
٥ -	يتم إعادة النيتروجين إلى الجو مرة أخرى عن طريق		
أ -	البكتيريا	ب - البدائيات	ج - الفطريات
٦ -	العلاقة بين النمل وشجرة الأكاسيا تسمى علاقة		
أ -	تبادل المنفعة	ب - التطفل	ج - التعايش
٧ -	مثال على العوامل اللاحيوية		
أ -	التربة	ب - العصفور	ج - نبات الصبار
٨ -	أي عنصر يتحكم في معدل نمو الجماعات الحيوية وزيادة ونقصان		
أ -	النظام البيئي	ب - العامل المحدد	ج - الجماعة الحيوية
٩ -	أي الحيوانات التالية له خف مسطح يساعده على السير في الصحراء		
أ -	الحصان	ب - الجمل	ج - الأسد
١٠ -	ما الذي يساعد النباتات المائية على التخلص من الأكسجين وأخذ ثاني أكسيد الكربون		
أ -	الثغور	ب - الأدمة	ج - القشرة
١١ -	أي الحيوانات الآتية لها غطاء صلب يحميها من الأعداء		
أ -	السمكة	ب - الضفدع	ج - السلحفاة
١٢ -	الأجزاء الخارجية للزهرة التي تتميز بألوانها الجميلة هي		
أ -	البتلات	ب - السبلات	ج - الأسدية
١٣ -	ما نوع التكاثر في الهيدرا ؟		
أ -	تبرعم	ب - انقسام	ج - تجدد
١٤ -	البدائيات والبكتيريا تتكاثران بواسطة		
أ -	البذور	ب - الانقسام	ج - التبرعم
١٥ -	أي هذه المخلوقات تتكاثر تكاثر جنسي		
أ -	البدائيات	ب - الثدييات	ج - البكتيريا
١٦ -	أي هذه المخلوقات تشبه آباءهم تماماً		
أ -	المرجان	ب - أرنب	ج - أسد
١٧ -	أي هذه الحيوانات تمر بعملية التحول الناقص		
أ -	الفراش	ب - الذباب	ج - الجراد

١٨ - أي هذه الحيوانات يحدث فيها الإخصاب الخارجي			
أ- الزواحف	ب- الطيور	ج- الضفادع	د- الثدييات
١٩ - أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها ؟			
أ- <u>الطلائعيات</u>	ب- البدائيات	ج- الفطريات	د- البكتيريا
٢٠ - أي نوع من النباتات التالية ينتج الثمار ؟			
أ- <u>مغطاة البذور</u>	ب- اللاوعائية	ج- الالبذرية	د- معراة البذور
٢١ - المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى			
أ- شعبة	ب- <u>مملكة</u>	ج- طائفة	د- رتبة
٢٢ - أي الحيوانات التالية ينتمي إلى مجموعة اللافقاريات ؟			
أ- ثعبان	ب- <u>بعسوب</u>	ج- عصفور	د- سمكة
٢٣ - أي النباتات التالية تتبع مجموعة النباتات اللاوعائية :			
أ- <u>الحزازيات</u>	ب- الشيح	ج- الطلح	د- الصنوبر
٢٤ - أي ممالك المخلوقات الحية التالية يعيش أفرادها في ظروف بيئية قاسية ؟			
أ- البكتيريا	ب- الطلائعيات	ج- <u>البدائيات</u>	د- النباتات

س٤ / عددي فقط : موقع المناهج السعودية

١/ أنواع الجذور

١/ هوائية ٢/ ليفية / وندية

٢/ طرق التكاثر اللاجنسي

١/ الانقسام ٢/ التكاثر الخضري ٣/ التبرعم

٣/ أشكال الهطول

١/ برد ٢/ ثلج ٣/ مطر

٤/ أمثلة على الوقود الأحفوري

١/ الغاز الطبيعي ٢/ الفحم ٣/ النفط

معلمة المادة / شريفة السادة

بالتوفيق ورداتي الجميلات ،،،

س١ / أكمل الفراغات الآتية :

- ١ - يسمى العلم الذي يبحث في ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها علم
- ٢ - مستوى التصنيف الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية المتشابهة في صفاتها العامة يسمى
- ٣ - تفصل طبقة بين طبقتي الخشب واللحاء .
- ٤ - تمتاز النباتات بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة .
- ٥ - خروج الماء على هيئة بخار من أجزاء النبات يسمى
- ٦ - تتكون الشرنقة الصلبة خلال مرحلة
- ٧ - انتقال حبوب اللقاح من السداة إلى الكربة يسمى
- ٨ - هو اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث .
- ٩ - هي الجزء الأنثوي في الزهرة ويتكون من الميسم والقلم والمبيض
- ١٠ - يسمى تقليد المخلوق الحي لمخلوق حي آخر بهدف إخافة أعدائه
- ١١ - العلاقة التي يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية بينما يتضرر المخلوق الحي الآخر
- ١٢ - تمتزج بعض الحيوانات في بيئتها باستعمال
- ١٣ - تبادل المنفعة والتعايش نوعان مختلفان من علاقات
- ١٤ - خواص تركيبية وسلوكية تساعد المخلوق الحي على البقاء في بيئته تسمى
- ١٥ - يتحول الغاز إلى سائل عند
- ١٦ - يطلق على العملية التي يتم فيها تحويل الماء من حالته السائلة إلى الحالة الغازية عملية
- ١٧ - السماد الذي يصنع من النباتات والحيوانات الميتة يسمى
- ١٨ - تسمى عملية تغير النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد ومختلف
- ١٩ - عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع

- ١ - تشابه الفطريات والبكتيريا في أن بعضها مفيد وبعضها ضار ()
- ٢ - يشترك كل من النباتات والفطريات في القدرة على صناعة غذائها بنفسها ()
- ٣ - الصبار الصحراوي له بشرة ساق سميقة تمنع فقدان الماء ()
- ٤ - البدائيات تعيش في الظروف القاسية ()
- ٥ - عندما تحتوي الورقة على كميات كبيرة من الماء تغلق الثغور ()
- ٦ - من خصائص التكاثر الجنسي أنه يلزم وجود أب واحد فقط . ()
- ٧ - يتكاثر نبات الفراولة بالساق الجارية ()
- ٨ - يحدث التحول الكامل عندما يمر الحيوان بثلاث مراحل مميزة ()
- ٩ - من خصائص التبرعم أن الأبناء ينتجون عن أبوين اثنين ()
- ١٠ - يحدث التلقيح الخلطي عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة لتلقح زهرة نبات آخر ()
- ١١ - الجماعة الحيوية تضم جميع الأفراد من نوع واحد من المخلوقات الحية . ()
- ١٢ - هجرة الطيور في جماعات في موسم الشتاء مثال على التكيف السلوكي ()
- ١٣ - العوامل الحيوية واللاحيوية تحدد السعة التحملية للنظام البيئي ()
- ١٤ - نبات الزنبق له ساق منتفخة تخزن الماء ()
- ١٥ - يحتوي قاع المحيط المظلم على عدد كبير من المخلوقات الحية مقارنة بالسطح ()
- ١٦ - يتكون مجتمع الذروة في التعاقب الأولي من أشجار كبيرة وعالية . ()
- ١٧ - التعاقب الأولي يحدث بسرعة أكبر من التعاقب الثانوي ()
- ١٨ - يكون الحيوان مهدداً بالانقراض إذا كان عدد أفراد النوع قليلاً جداً ()
- ١٩ - جميع أنواع البكتيريا الموجودة في التربة تلحق الضرر بالنباتات ()
- ٢٠ - تتغير الأنظمة البيئية بسبب الأحداث الطبيعية وبفعل الإنسان ()

١ -	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة		
أ -	التكثف	ب - التبخر	ج - الانصهار
٢ -	الماء الذي يدخل إلى جوف الأرض يسمى		
أ -	المياه الجوفية	ب - الهطول	ج - المياه السطحية
٣ -	انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر		
أ -	دورة الهيدروجين	ب - دورة الكربون	ج - دورة الأكسجين
٤ -	تقوم بتفكيك النباتات والحيوانات الميتة		
أ -	آكلات الأعشاب	ب - المحلات	ج - آكلات اللحوم
٥ -	يتم إعادة النيتروجين إلى الجو مرة أخرى عن طريق		
أ -	البكتيريا	ب - البدائيات	ج - الفطريات
٦ -	العلاقة بين النمل وشجرة الأكاسيا تسمى علاقة		
أ -	تبادل المنفعة	ب - التطفل	ج - التعايش
٧ -	مثال على العوامل اللاحيوية		
أ -	التربة	ب - العصفور	ج - نبات الصبار
٨ -	أي عنصر يتحكم في معدل نمو الجماعات الحيوية وزيادة ونقصان		
أ -	النظام البيئي	ب - العامل المحدد	ج - الجماعة الحيوية
٩ -	أي الحيوانات التالية له خف مسطح يساعده على السير في الصحراء		
أ -	الحصان	ب - الجمل	ج - الأسد
١٠ -	ما الذي يساعد النباتات المائية على التخلص من الأكسجين وأخذ ثاني أكسيد الكربون		
أ -	الثغور	ب - الأدمة	ج - القشرة
١١ -	أي الحيوانات الآتية لها غطاء صلب يحميها من الأعداء		
أ -	السمكة	ب - الضفدع	ج - السلحفاة
١٢ -	الأجزاء الخارجية للزهرة التي تتميز بألوانها الجميلة هي		
أ -	البتلات	ب - السبلات	ج - الأسدية
١٣ -	ما نوع التكاثر في الهيدرا ؟		
أ -	تبرعم	ب - انقسام	ج - تجدد
١٤ -	البدائيات والبكتيريا تتكاثران بواسطة		
أ -	البذور	ب - الانقسام	ج - التبرعم
١٥ -	أي هذه المخلوقات تتكاثر تكاثر جنسي		
أ -	البدائيات	ب - الثدييات	ج - البكتيريا
١٦ -	أي هذه المخلوقات تشبه آباءهم تماماً		
أ -	المرجان	ب - أرنب	ج - أسد
١٧ -	أي هذه الحيوانات تمر بعملية التحول الناقص		
أ -	الفراش	ب - الذباب	ج - الجراد

١٨ - أي هذه الحيوانات يحدث فيها الإخصاب الخارجي			
أ- الزواحف	ب- الطيور	ج- الضفادع	د- الثدييات
١٩ - أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها ؟			
أ- الطلائعيات	ب- البدائيات	ج- الفطريات	د- البكتيريا
٢٠ - أي نوع من النباتات التالية ينتج الثمار ؟			
أ- مغطاة البذور	ب- اللاوعائية	ج- اللابذرية	د- معراة البذور
٢١ - المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى			
أ- شعبة	ب- مملكة	ج- طائفة	د- رتبة
٢٢ - أي الحيوانات التالية ينتمي إلى مجموعة اللافقاريات ؟			
أ- ثعبان	ب- يعسوب	ج- عصفور	د- سمكة
٢٣ - أي النباتات التالية تتبع مجموعة النباتات اللاوعائية :			
أ- الحزازيات	ب- الشيح	ج- الطلح	د- الصنوبر
٢٤ - أي ممالك المخلوقات الحية التالية يعيش أفرادها في ظروف بيئية قاسية ؟			
أ- البكتيريا	ب- الطلائعيات	ج- البدائيات	د- النباتات

س٤ / عددي فقط : موقع المناهج السعودية

١/ أنواع الجذور

١/ ٢/ ٣/
alManahj.com/sa

٢/ طرق التكاثر اللاجنسي

١/ ٢/ ٣/

٣/ أشكال الهطول

١/ ٢/ ٣/

٤/ أمثلة على الوقود الأحفوري

١/ ٢/ ٣/

معلمة المادة / شريفة السادة

بالتوفيق ورداتي الجميلات ،،،



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa