



مراجعة

الاختبارات المركزية

علوم الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

١٤٤٧ هـ

موقع اجاباتكم

الاسم :

الفصل :

الدرجة :

ظل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

١- يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين . كيف أصنف الماء ؟

☐ مركب☐ ذرة☐ عنصر☐ خلية

٢- ما الكلية ؟

☐ نسيج☐ جهاز☐ عضو☐ مخلوق حي

٣ - تنص نظرية الخلية على أن :

☐ جميع المخلوقات الحية مكونه من خلايا☐ أن الخلية هي الوحدة الأساسية في المخلوقات الحية☐ تنتج الخلايا عن خلايا موجودة .☐ جميع ما سبق .

٤- أول من شاهد الخلية هو .

☐ روبرت هوك☐ أنتوني فان ليفنهوك☐ روبرت براون☐ جيمس واتسون.

٥- أول من شاهد مخلوق وحيد الخلية هو .

☐ روبرت هوك☐ شلايدن☐ أنتوني فان ليفنهوك☐ روبرت براون

٦- هو مكتشف الخلية النباتية :

☐ أنتوني فان ليفنهوك☐ روبرت هوك☐ إسحاق نيوتن☐ روبرت براون

٧- البرامسيوم والبكتيريا مخلوقات حية :

☐ متعددة الخلايا☐ ثنائية الخلية☐ معدومة الخلايا☐ وحيدة الخلية

٨ مستويات التنظيم في المخلوقات الحية هي كالتالي :

☐ نسيج - عضو - خلية - جهاز حيوي☐ خلية - عضو - نسيج - جهاز حيوي☐ عضو - خلية - نسيج - جهاز حيوي☐ خلية - نسيج - عضو - جهاز حيوي .

٩- مجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها هي :

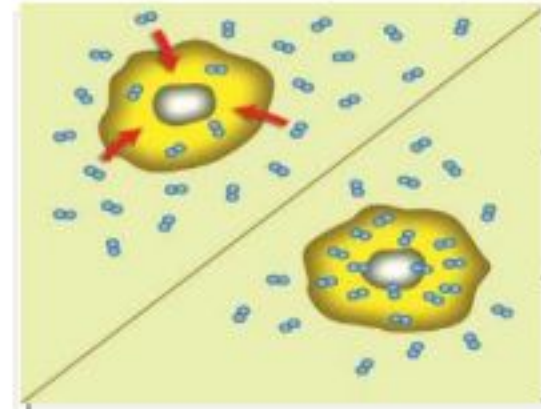
☐ عضو☐ نسيج☐ مركبات☐ جهاز حيوي

١٠ - المركبات الموجودة في الخلية :

☐ مواد تتكون من مجموعة من الأجهزة الحيوية☐ مواد تتكون من الذرات☐ مواد تتكون من عنصرين أو أكثر .☐ مواد تتكون من نسيجين أو أكثر .



١١ - ما نوع النقل السلبي الذي يحدث في الشكل أدناه؟



☐ انتشار

☐ البناء الضوئي

☐ التنفس الخلوي

☐ تخمر

١٢ - تختلف خلية المخلوق الوحيد الخلية عن خلايا المخلوقات العديدة الخلايا في أنها

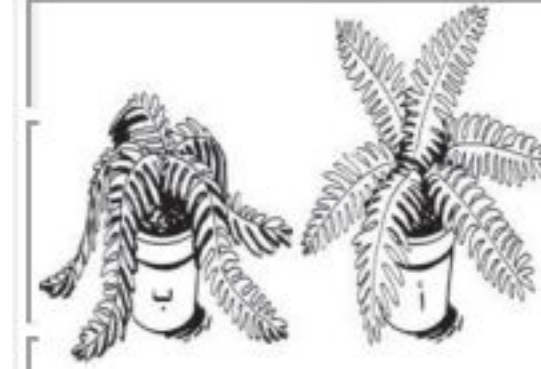
☐ خلية حية

☐ تؤدي مجموعة من الوظائف المتخصصة.

☐ نتجت عن خلية موجودة

☐ لها نواة واحدة فقط

١٣ - أيُّ الحالات التالية قد تكون السبب في ذبول النبتة (ب) مقارنة بالنبتة (أ)؟



☐ كمية الماء التي فقدتها النبتة أكثر

☐ من كمية الماء التي امتصتها

☐ كمية الماء التي فقدتها النبتة

☐ مساوية لكمية الماء التي امتصتها

☐ كمية الماء التي فقدتها النبتة

☐ أقل من كمية الماء التي امتصتها.

☐ النبتة لم تتعرض لضوء

☐ كاف لامتصاص الماء.

١٤ - النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج:

☐ الطلائي

☐ العضلي

☐ العصبي

☐ الضام

١٥ - أيُّ العبارات التالية تصف التنظيم الصحيح للمادة؟

☐ العنصر ◀ الذرة ◀ المركب

☐ المركب ◀ الذرة ◀ العنصر

☐ المركب ◀ العنصر ◀ الذرة

☐ الذرة ◀ العنصر ◀ المركب

١٦ - معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في:

☐ الميتوكوندريا

☐ الفجوة

☐ السيتوبلازم

☐ النواة

١٧ - ما المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي؟

☐ ثاني أكسيد الكربون وسكر الجلوكوز

☐ الماء وثاني أكسيد الكربون

☐ الأكسجين والماء

☐ سكر الجلوكوز والأكسجين

١٨ - ما العملية التي تظهر في الشكل أدناه؟

☐ نقل سلبي

☐ البناء الضوئي

☐ نقل نشط

☐ تخمر



١٩ - طبقة الجلد الخارجية تعتبر نسيج

☐ نسيج طلائي

☐ نسيج ضام

☐ نسيج عضلي

☐ نسيج عصبي

٢٠ - العملية التي تقوم بها الخلية وتحول الجلوكوز إلى طاقة تستعملها في الأنشطة الحيوية تسمى

☐ الانتشار

☐ النتج

☐ الانقسام الخلوي

☐ التنفس الخلوي



٢١ - من المركبات الموجودة في خلايا المخلوقات الحية وضرورية لنمو الخلايا وتجديدها :

☐ البروتين	☐ الدهون
☐ الاحماض الامنية	☐ الكربوهيدرات

٢٢ - الوظيفة التي تؤديها الخلية النباتية ولا تستطيع الخلية الحيوانية القيام بها :

☐ البناء الضوئي	☐ الانقسام الخلوي
☐ التنفس	☐ النقل السلبي

٢٣ - العملية التي تسبب انتقال المواد من منطقة التركيز العالي إلى منطقة التركيز المنخفض وتحتاج طاقة تسمى

☐ النقل السلبي	☐ الانتشار
☐ الخاصية الأسموزية	☐ النقل النشط

٢٤ - عندما يكون تركيز المادة متساوياً على جانبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة :

☐ تخمر	☐ أسموزية
☐ انتشار	☐ اتزان

٢٥ - تسمى المادة التي تتكوّن باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر:

☐ أجهزة حيوية	☐ فيتامينات
☐ ذرات	☐ مركبات

٢٦ - أي مما يلي يعد مركز الطاقة في الخلية ؟

☐ الميتوكوندريا	☐ نظام النقل
☐ جدار الخلية	☐ الفجوات

٢٧ - أي مما يلي يقوم بعملية تخزين الماء والغذاء بالخلية :

☐ الميتوكوندريا	☐ نظام النقل
☐ جدار الخلية	☐ الفجوات

٢٨ - ما وظيفة السيتوبلازم بالخلية ؟

☐ البناء الضوئي	☐ التنفس
☐ نظام النقل بالخلية	☐ التكاثر

٢٩ - هي انتقال جسيمات الماء عبر الغشاء منطقة تركيز عالي إلى منطقة تركيز منخفض:

☐ الانتشار	☐ النقل السلبي
☐ الخاصية الأسموزية	☐ النمو

٣٠ - أي مما يلي يمثل مستوى تنظيم أعلى من النسيج؟

☐ الخلية	☐ العضو
☐ العنصر	☐ الذرة

ظل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

١- انتقال الصفات من جيل إلى جيل آخر يسمى

☐ الوراثة☐ الانقسام الخلوي☐ التكاثر☐ دورة الحياة

٢- ينتج عنه أربع خلايا جديدة هو

☐ الانقسام المنصف☐ الانقسام المتساوي☐ الانقسام الاختزالي.☐ الجينات

٣ - مقدار الزمن الذي يحياه المخلوق الحي هو :

☐ العمر المتوقع☐ مدة الحياة☐ دورة الحياة☐ دورة الخلية

٤- ما عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الانسان؟ .

☐ ٤٦☐ ٢٣☐ ١٢☐ ٨٤

٥- تتضمن دورة الخلية :

☐ نمو الخلية فقط☐ نمو الخلية وانقسامها☐ أجزاء الخلية☐ انقسام الخلية فقط.

٦- العوامل التي وصفها مندل وتتحكم في صفات المخلوقات الحية هي :

☐ الصفة المتنحية☐ الجينات☐ الصفة المكتسبة☐ الصفة السائدة

٧- أي مما يلي صفة مكتسبة

☐ نسج العنكبوت شبكته☐ بناء الطائر عشه☐ تنفس الطفل☐ لعب الدلفين بالكرة

٨ صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء :

☐ الصفة الموروثة☐ الصفة المكتسبة☐ الصفة المتنحية☐ الصفة السائدة

٩- صفة لا تورث من الأبوين بل تكتسب بالتعلم والتدريب هي :

☐ الصفة الموروثة☐ الصفة المكتسبة☐ الصفة السائدة☐ الصفة المتنحية

١٠ - الغريزة هي:

☐ صفة تنتقل بين الأفراد .☐ صفة سائدة☐ الصفة المتنحية☐ سلوك ومهارات تولد مع المخلوق



١١ - ما العمليتان اللتان يظهرهما الشكل؟

- الإخصاب والانقسام
○ النمو وانقسام الخلية
○ الانتشار والبناء الضوئي
○ الإخصاب والانقسام المنصف

١٢ - حافظت بعض المخلوقات الحية على نفسها من الانقراض ما الذي مكنها من ذلك ؟

- التنافس على الغذاء.
○ الهجرة إلى أماكن جديدة.
○ الانتخاب الطبيعي.
○ حماية النظام البيئي.

١٣ - أي العمليات التالية تؤدي إلى انقسام الخلية إلى خليتين متطابقتين؟

- الانقسام المنصف
○ الانقسام المتساوي
○ الإخصاب
○ التكاثر الجنسي

١٤ - إذا كانت صفة الأزهار الأرجوانية سائدة فما صفات الأزهار التي أتوقع ظهورها إذا تم تلقيح أفراد الجيل الأول تلقياً ذاتياً؟

الآباء	الجيل الأول	الجيل الثاني
أزهار أرجوانية	أزهار أرجوانية	
أزهار بيضاء		

- جميعها أرجوانية.
○ بعضها أرجواني وبعضها أبيض.
○ جميعها أرجوانية فاتحة.
○ جميعها بيضاء.

١٥ - ما عدد خلايا البكتيريا التي تنتج ٤ خلايا بعد انقسامها انقساماً متساوياً مرة واحدة فقط؟؟

- ٦ خلايا
○ ١٠ خلايا
○ ٨ خلايا
○ ١٢ خلية

١٦ - إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا الحصان ٣٢ كروموسوماً فما عدد الكروموسومات في المشيج الذكر لهذا الحيوان؟

- ٨
○ ٣٢
○ ١٦
○ ٦٤

١٧ - الخلية المخصبة تنتج بسبب:

- انقسام الخلايا الجنسية.
○ انقسام الخلايا الجسمية.
○ اندماج الخلايا الجنسية.
○ اندماج الخلايا الجسمية.

١٨ - ترجع أهمية التكاثر اللاجنسي إلى أنه ينتج:

- حيواناً منوياً وبويضة.
○ أبناء تشبه كلا الأبوين تماماً.
○ عدداً كبيراً من الأبناء في وقت قصير.
○ أبناء ليس لها نفس عدد كروموسومات الآباء.

١٩ - تربط الخطوط العمودية في مخطط السلالة بين :

- الإخوة
○ الآباء الذكور والإناث
○ الأفراد التي تظهر شكلاً لصفة معينة
○ الآباء والأبناء

٢٠ - أي مما يلي يمثل تزاوجاً يُنتج نباتات طويلة فقط ؟ (T تمثل الطويل ، t تمثل القصير)

- TT x tt
○ Tt x tt
○ Tt x Tt
○ tt x tt

موقع اجاباتكم



٢١- تتحكم في الصفات تراكيب في الخلية تسمى :

☐ الجينات

☐ حامل الجين

☐ الأنماط الوراثية

☐ دورة الخلية

٢٢ - نتبع الصفات الوراثية عن طريق :

☐ حامل الصفة

☐ مخطط السلالة

☐ الصفات المورثة

☐ الصفات المكتسبة

٢٣ - ما عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجسدية عند الانسان؟

☐ ٢٣

☐ ٤٦

☐ ٨٤

☐ ١٢

٢٤ - التنفس وحركة الجفون سلوك غريزي " هذه الجملة تعتبر:

☐ أسطورة

☐ رأي

☐ حقيقة

☐ كذبة

٢٥ - القدرة على لف اللسان يعتبر صفة :

☐ المتنحية

☐ سائدة

☐ غريزية

☐ مكتسبة

٢٦ - العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى :

☐ دورة الخلية

☐ الوراثة

☐ التكاثر

☐ الصفة المكتسبة

٢٧ - الانقسام المتساوي ينتج عنه :

☐ خليتان متماثلتان

☐ أربع خلايا متماثلة

☐ خلية واحدة غير متماثلة

☐ خليتان غير متماثلة

٢٨ - الصفة التي تمنع ظهور صفة أخرى هي :

☐ الصفة السائدة

☐ الصفة المتنحية

☐ الصفة الوراثية

☐ الغريزة

٢٩ - الخاصية التي تحتاج إلى طاقة في عملية انتقال المواد عبر أغشية الخلية هي :

☐ الاسموزية

☐ النقل النشط

☐ الانتشار

☐ الاتزان

٣٠ - الانقسام المنصف ينتج عنه:

☐ خليتان متماثلتان

☐ أربع خلايا متماثلة

☐ خلية واحدة غير متماثلة

☐ خليتان غير متماثلة

موقع اجاباتكم

الوحدة الثانية : عمليات الحياة

الفصل الثالث : عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة



الاسم :	الفصل :	الدرجة
ظل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة		
١- التركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه يسمى		
☐ الساق	☐ الورقة	
☐ الزهرة	☐ الجذر	
٢- ما دور النحلة في عملية تكاثر نبات مغطى البذور ؟		
☐ صناعة العسل	☐ الإنتاج	
☐ نقل البذور	☐ التلقيح	
٣ - خلايا النبات التي يمكنها أن تنمو فتصبح نباتاً جديداً كاملاً يسمى:		
☐ النباتات اللاوعائية	☐ ذاتية التلقيح	
☐ مغطاة البذور	☐ الأبواغ	
٤- ما التركيب الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات ؟ .		
☐ الساق	☐ الورقة	
☐ الزهرة	☐ الجذر	
٥- عملية تساعد على سحب الماء والأملاح إلى أعلى عبر الساق ثم الأوراق :		
☐ البناء الضوئي .	☐ النتح	
☐ الامتصاص	☐ التلقيح	
٦- تستخدم الأوراق من الهواء لصنع السكر .		
☐ ثاني أكسيد الكربون	☐ الأملاح المعدنية	
☐ الماء والأكسجين	☐ الضوء والماء	
٧- يدخل الماء والأملاح النبات من التربة عن طريق		
☐ الشعيرات الجذرية	☐ السيقان	
☐ الثغور	☐ الأوراق	
٨ - ما هو التلقيح الذاتي؟		
☐ انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم بنفس الزهرة	☐ انتقال حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى	
☐ تكاثر النبات من الجذور	☐ إنتاج بذور بدون تلقيح	
٩- ما هي ظاهرة "تبادل الأجيال" في دورة حياة النبات ؟		
☐ تغير لون النبات مع الفصول	☐ تكاثر النبات في فصول محددة	
☐ الانتقال بين مرحلة التكاثر الجنسي واللاجنسي	☐ تغير شكل البذور مع الزمن	
١٠- هي إنتاج أفراد من النوع نفسه يسمى عملية		
☐ التكاثر	☐ التلقيح	
☐ النمو	☐ البناء الضوئي	

١١ - ما العملية الحيوية التي تظهر في الصورة؟ انشطار ثنائي



☐ بناء ضوئي.

☐ تنفس خلوي.

☐ تبرعم.

١٢ - أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي؟

☐ الفطريات المجهرية.

☐ الطلائعيات المجهرية.

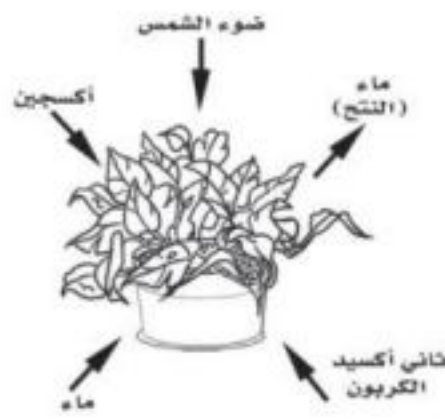
☐ البدائيات.

١٣ - أي أنواع التكاثر الجنسي تلتحم فيه المخلوقات الحية الدقيقة وتتبادل المادة الوراثية بينها ثم ينفصل بعضها عن بعض لإتمام عملية الانقسام؟

☐ التكاثر بالأبواغ.

☐ التبرعم.

١٤ - أي الأسهم المبينة في الرسم يجب أن يكون في الاتجاه المعاكس لتمثيل عملية البناء الضوئي؟



☐ الأكسجين.

☐ ثاني أكسيد الكربون.

☐ ضوء الشمس.

١٥ - كيف تساعد الشعيرات الجذرية النبات على امتصاص الماء؟

☐ تمتد في التربة إلى أعماق أكبر من التي تصل إليها الجذور.

☐ تصل بين الجذر والساق.

☐ تحمي قمة الجذر.

☐ تزيد من مساحة سطح الجذر.

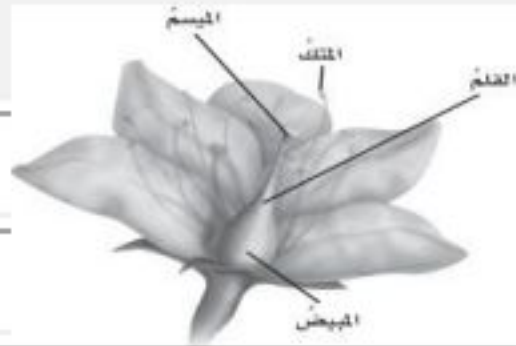
١٦ - تتكاثر النباتات اللابذرية عن طريق:

☐ الأبواغ

☐ البذور

☐ الزهرة

١٧ - أي الأجزاء المبينة في الشكل ينتج حبوب اللقاح؟



☐ المتك.

☐ القلم.

١٨ - جميع التراكيب التالية لها دور في حركة المخلوقات الحية الدقيقة ما عدا:

☐ الأقدام الكاذبة

☐ الخيط الفطري

☐ الأهداب

١٩ - ماذا تستعمل النباتات الوعائية لنقل الماء والأملاح إلى أعلى؟

☐ البلاستيدات الخضراء

☐ اللحاء

☐ الخشب

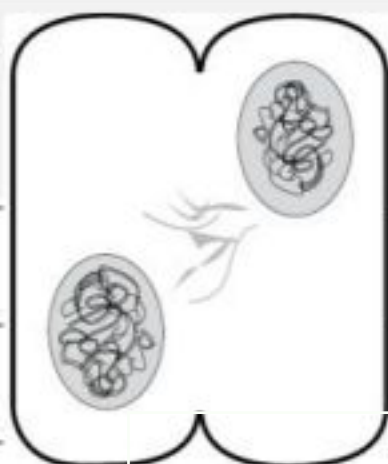
٢٠ - يوضح الشكل التالي طريقة للتكاثر بين خليتين بكتيريتين.

أي العمليات التالية يوضحها الشكل أعلاه؟

☐ الانشطار الثنائي

☐ تكون الأبواغ

☐ التبرعم





٢١ - أي من النباتات التالية يتكاثر بواسطة الأبواغ؟

○ التفاح ○ الصنوبر

○ السرخس ○ القمح

٢٢ - يخزن نبات البطاطا الحلوة والشمندر والفجل والجزر غذائه في

○ الجذور ○ الاوراق

○ الأزهار ○ السيقان

٢٣ - ما المخلوق الحي الدقيق ؟

○ مخلوق حي شبيه بالحيوانات ○ مخلوق حي لا يرى بالعين المجردة

○ نباتات لا تحتاج إلى ضوء الشمس ○ حيوانات تعيش في قاع المحيط

٢٤ - ما وظيفة "الأقدام الكاذبة" في الأميبا؟

○ امتصاص الغذاء ○ التنفس

○ الحركة والتقاط الطعام ○ إنتاج الأبواغ

٢٥ - هو نوع تكاثر اللاجنسي الذي ينقسم فيه المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين:

○ الانشطار الثنائي ○ الأبواغ

○ التبرعم ○ الاقتران

٢٦ - شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يلاحظ في الخميرة..

○ الانشطار الثنائي ○ الاقتران

○ التبرعم ○ التلاحم

٢٧ - أي مما يلي لا يعد شكلاً من أشكال التكاثر اللاجنسي ؟

○ الانشطار الثنائي ○ تكوين الأبواغ

○ التبرعم ○ الاقتران

٢٨ - ما التركيب الأكثر شيوعاً في عفن الخبز ؟

○ المغازل ○ الجذور

○ الخيوط الفطرية ○ الأبواغ

٢٩ - ما هو "الاقتران" في الطلائعيات؟

○ انقسام الخلية إلى جزأين ○ تبادل المادة الوراثية بين كائنين ثم انفصالهما

○ إنتاج أبواغ محمية بغشاء ○ تكوين بروتين صغير ينمو إلى كائن جديد

٣٠ - ما المخلوق الدقيق الذي يسبب مرض الملاريا؟

○ الأميبا ○ الخميرة

○ عفن الخبز ○ البلازموديوم

موقع اجاباتكم

الاسم :

الفصل :

الدرجة

ظل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

١- عملية تساعد على إطلاق الطاقة من جزيئات الغذاء في وجود الأكسجين

☐ الإخراج☐ التنفس☐ الهضم☐ الدوران

٢- تسمى حركة المواد خلال جسم الحيوان :

☐ التنفس☐ الدوران☐ الإخراج☐ الهضم

٣- المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي

☐ الطيور☐ البرمائيات☐ الثدييات☐ الأسماك

٤- جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في تجاويف خاصة في أنسجة الحيوان هي :

☐ جهاز الانتشار☐ جهاز الدوران المغلق☐ الجهاز الدعامي☐ جهاز الدوران المفتوح

٥- تفرز الهرمونات في الجسم بوساطة

☐ الجهاز العصبي☐ الجهاز الهيكلي☐ جهاز الغدد الصماء☐ الجهاز التنفسي

٦- أي الأجهزة الآتية يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم ؟

☐ الجهاز العصبي☐ الجهاز التنفسي☐ جهاز الغدد الصماء☐ الجهاز العضلي

٧- أي مما يأتي له هيكل خارجي دعامي

☐ الأرنب☐ الكلب☐ الجندب☐ السمكة

٨- يساعد الجلد والعرق على المحافظة على درجات حرارة أجسام

☐ الحيوانات الثابتة درجة الحرارة☐ الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة☐ اللافقاريات☐ الديدان

٩- عملية يتخلص فيها الجسم من الفضلات التي يكونها

☐ التنفس☐ الحركة☐ الإخراج☐ الهضم

١٠- يعمل الجهاز الهيكلي والعضلي لتمكين الجسم من

☐ التنفس☐ الحركة☐ الهضم☐ الإخراج



١١- ما الجهاز الذي يمثله الشكل التالي؟

☐ O التنفسي

☐ O الدوراني

☐ O العصبي

☐ O الهضمي

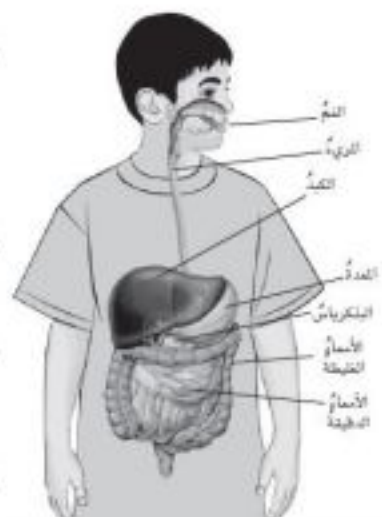
١٢- أي العمليات الآتية مسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها؟

☐ O الهضم.

☐ O التنفس.

☐ O الإخراج.

☐ O الدوران.



١٣- يمثل الشكل الآتي بعض أجزاء الجهاز الهضمي في الإنسان:
إلى أين يتجه الطعام بعد هضمه جزئياً في المعدة؟

☐ O إلى المريء.

☐ O إلى الكبد.

☐ O إلى الأمعاء الدقيقة.

☐ O إلى البنكرياس.

١٤- أي الأجهزة الآتية مسؤولة عن نقل الأوكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم؟

☐ O الجهاز التنفسي.

☐ O الجهاز الهضمي.

☐ O جهاز الدوران.

☐ O جهاز الإخراج.

١٥- ما العملية التي تتم في جسم الحيوان لإطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الجلوكوز؟

☐ O الهضم.

☐ O التنفس.

☐ O الإخراج.

☐ O الدوران.

١٦- أي الأجهزة الآتية يفرز الهرمونات مباشرة في الدم؟

☐ O الجهاز التنفسي

☐ O الجهاز الهضمي

☐ O الغدد الصماء

☐ O الجهاز العصبي



١٧- أي الأجزاء المبينة في الشكل ينبسط وينقبض لتنظيم عملية التنفس؟

☐ O الفم

☐ O الأنف

☐ O الحجاب الحاجز

☐ O القصبة الهوائية

١٨- ما تركيب الأسماك الذي يؤدي وظيفة الرنتين نفسها ؟

☐ O الأوردة

☐ O الخياشيم

☐ O مثانة العوم

☐ O القشور

١٩- تحدث عملية التنفس في:

☐ O الحيوانات فقط

☐ O جميع الخلايا

☐ O المخلوقات الأرضية فقط

☐ O الفقاريات فقط



٢٠- يوضح الشكل التالي جهاز الهضم في الإنسان.

أي تركيب ليس له دور في تجزئة الغذاء إلى جزيئات أصغر ؟

☐ O ٢

☐ O ١

☐ O ٤

☐ O ٣

موقع اجاباتكم

٢١ - ما هي الوظيفة الرئيسية للجهاز الهيكلي؟

- ☐ هضم الطعام ☐ حماية الأعضاء وإعطاء شكل للجسم
- ☐ إنتاج الهرمونات ☐ تنظيم درجة الحرارة

٢٢ - كيف ترتبط العضلات بالعظام؟

- ☐ بالأربطة فقط ☐ بوساطة الأوتار
- ☐ بالغضاريف ☐ بالمفاصل

٢٣ - ما هو الجهاز المسؤول عن إطلاق الهرمونات في الدم؟

- ☐ الجهاز الهضمي ☐ الجهاز العصبي
- ☐ جهاز الغدد الصماء ☐ الجهاز التنفسي

٢٤ - ما الذي يحمي القلب والرئتين في الجسم؟

- ☐ الجمجمة ☐ القفص الصدري
- ☐ الجلد ☐ العمود الفقري

٢٥ - كيف تعمل العضلات لإنتاج الحركة؟

- ☐ منفردة كل عضلة على حدة ☐ في أزواج أو مجموعات متقابلة
- ☐ فقط عند النوم ☐ بدون ارتباط بالعظام

٢٦ - ما فائدة ممارسة التمرينات الرياضية؟

- ☐ تزيد قوة العضلات وتنشط الدورة الدموية ☐ تضعف العضلات
- ☐ تقلل من نمو الأطفال ☐ تسبب الأمراض

٢٧ - لماذا نحتاج إلى النوم الكافي؟

- ☐ لأنه مضيعة للوقت ☐ لعدم فعل أي شيء
- ☐ لتقليل طاقة الجسم ☐ لإراحة أجهزة الجسم والحفاظ على سلامتها

٢٨ - ما الذي يساعد على إزالة الجراثيم والأوساخ من الجسم؟

- ☐ الاستحمام بالماء والصابون ☐ تناول الحلويات
- ☐ مشاهدة التلفاز ☐ اللعب لفترات طويلة

٢٩ - كم ساعة نوم على الأقل تحتاج الأطفال يومياً؟

- ☐ ٥ ساعات ☐ ٨ ساعات
- ☐ ١٨ ساعة ☐ ٢٤ ساعة

٣٠ - ما هو الجهاز المسؤول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم؟

- ☐ الجهاز الهضمي ☐ الجهاز العضلي
- ☐ الجهاز العصبي ☐ الجهاز البولي

موقع اجاباتكم

الاسم :

الفصل :

الدرجة :

ظل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

١- النموذج الذي يظهر سلاسل غذائية متداخلة تسمى

☐ الشبكة الغذائية☐ السلسلة الغذائية☐ هرم الطاقة☐ النظام البيئي

٢- تسمى الحيوانات التي تتغذى على مخلفات حيوانات ميتة حيوانات

☐ منتجة☐ مفترسة☐ مستهلكة☐ كائنة

٣ - أي المجموعات التالية لا تصنف فيها المخلوقات في نظام بيئي ؟

☐ المستهلكات☐ المنتجات☐ المستقبلات☐ المحلات

٤- أي مما يلي يمثل سلسلة غذائية :

☐ نبات ← أسد ← جراد☐ نبات ← جراد ← ضفدع☐ نبات ← أغنام ← سمك☐ نبات ← غراب ← ضفدع

٥- يبين كيف تنتقل الطاقة من المنتجات إلى مستويات مختلفة من المستهلكات

☐ الشبكة الغذائية☐ السلسلة الغذائية☐ هرم الطاقة☐ الكتلة الحيوية

٦- تبين المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي

☐ السلسلة الغذائية☐ هرم الطاقة☐ النظام البيئي☐ الشبكة الغذائية

٧- منطقة من الأرض لها مناخ محدد وتحتوي أنواع معينة من المخلوقات الحية .

☐ النظام البيئي☐ المنطقة الحيوية☐ مجتمع حيوي☐ جماعة حيوية

٨ - المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار وتتساقط أوراقها في فصل الخريف هي :

☐ الأراضي العشبية☐ الغابات الاستوائية المطيرة☐ الغابات المتساقطة الأوراق☐ التايجا

٩- درجة الحرارة وتساقط الأمطار هما العاملان اللذان يحددان لأي منطقة .

☐ خط الطول☐ المناخ☐ خط العرض☐ الارتفاع

١٠- النظام البيئي الذي يتكون عن التقاء مياه النهر مع البحر يسمى..

☐ الغابات☐ الصحارى☐ مصب النهر☐ النهر



١١- ما الإقليم الحيوي الذي يظهر في الصورة؟

- ☐ التندرا. ☐ التايجا.
☐ الصحراء. ☐ غابات مطيرة.

١٢- أي المخلوقات الحية الآتية لا يصنف من المحلات؟

- ☐ الديدان. ☐ البكتريا.
☐ الذئب. ☐ الفطريات.

١٣- فيم تتشابه التندرا والتايجا والصحراء؟

- ☐ جميعها تقع في النصف الشمالي من الكرة الأرضية.
☐ لها فصل واحد فقط. ☐ مناخها حار. ☐ مناخها قاس

١٤- ما أقصى عمق في مياه المحيط يمكن أن تعيش فيه المخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي؟

- ☐ ١٠٠ متر ☐ ٢٠٠ متر
☐ ٥٠٠ متر ☐ ١ كم



١٥- جميع الحيوانات المبينة في الشكل تتنافس لافتراس الفأر ما عدا:

- ☐ الأفعى. ☐ الغزال.
☐ الأسد. ☐ النسر.

١٦- أي المخلوقات الحية التالية يمثل المستهلكات الأولى؟

- ☐ العشب ☐ الغزال
☐ الأسد ☐ النسر

١٧- تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط بـ:

- ☐ السوايح ☐ القاعيات
☐ الفتحات الحرمانية ☐ العوالق

١٨- آكلات الأعشاب، وآكلات اللحوم والحيوانات الكانسة جميعها أمثلة على :

- ☐ المستهلكات ☐ المحلات
☐ الحيوانات المفترسة ☐ المنتجات

١٩- تتغذى حشرة على نباتات. ويتغذى ضفدع على هذه الحشرة. الضفدع هو :

- ☐ مستهلك أول ☐ مستهلك ثان
☐ محلل ☐ حيوان كانس



٢٠- أي المناطق المناخية تعيش فيها المخلوقات الحية المبينة في الشكل أدناه؟

- ☐ الغابات الاستوائية المطيرة. ☐ المنطقة القطبية.
☐ التايجا ☐ الصحراء

موقع اجاباتكم

٢١ - العقاب والغراب تسمى مخلوقات حية :

○ كائنة

○ مفترسة

○ منتجة

○ محللة

٢٢ - المخلوق الذي يصطاد ويقتل مخلوقات أخرى للحصول على غذاءه يسمى :

○ مُحلل

○ كائنة

○ مفترس

○ منتج

٢٣ - تقع المملكة العربية السعودية ضمن نطاق المنطقة الحيوية التي تمتاز بـ :

○ الصحراء

○ التندرا

○ المنطقة المتجمدة

○ الغابات الاستوائية

٢٤ - العوامل التي تحدد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة حيوية ما

○ كمية الرطوبة .

○ متوسط درجة الحرارة

○ كمية الأشعة الشمسية وشدةها .

○ مجموع كميات الهطل

٢٥ - يعيش نبات الصبار في بيئة :

○ الغابات الاستوائية

○ التايجا

○ الصحراء

○ التندرا

٢٦ - تمتاز جميع الصحاري بأن مناخها :

○ بارد فقط

○ حار فقط

○ معتدل

○ حار و بارد

٢٧ - المنطقة الحيوية ذات فصول باردة وجافة تسمى

○ التايجا

○ التندرا

○ البحار

○ الصحاري

٢٨ - المنطقة غزيرة الأمطار ومناخها حار رطب تسمى :

○ غابات استوائية

○ غابات متساقطة الأوراق

○ أراضي عشبية

○ صحراء

٢٩ - المخلوق الحي الذي يصنع غذاؤه بنفسه يسمى :

○ مستهلك أول

○ مُحلل

○ منتج

○ مستهلك ثاني

٣٠ - المخلوقات الحية الذي يتم اصطيادها تسمى :

○ محلات

○ فرائس

○ مفترسات

○ منتجات



الاسم :

الفصل :

الدرجة :

ظل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

١-خليط من فتات الصخور وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلوقات حية .

☐ التربة☐ الصخور☐ مواد عضوية☐ الدبال

٢- مما يتكون نطاق التربة تحت سطحية ؟

☐ صلصال☐ دبال☐ صخر مفتت☐ صخور كبيرة

٣- ما الأشرطة المتبادلة ؟

☐ إضافة الأسمدة للتربة☐ تقطيع الصخور في التلال☐ زراعة الأعشاب بين صفوف النباتات☐ زراعة الأشجار حول النباتات

٤- تختلف التربة الصحراوية عن تربة الغابات بأن التربة الصحراوية :

☐ غنية بالمعادن ومعادنها عميقة☐ فقيرة بالمعادن ومعادنها سطحية☐ غنية بالمعادن ومعادنها ليست عميقة☐ فقيرة بالمعادن ومعادنها عميقة

٥- تستخدم طاقة الرياح في توليد

☐ الطاقة☐ الضوء☐ الغذاء☐ موارد الأرض

٦- ما نوع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة ؟

☐ الكهروكيميائية☐ الطاقة الشمسية☐ طاقة الرياح☐ الطاقة الحرارية الجوفية

٧- تنتج عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة من

☐ بقايا النباتات والحيوانات☐ المياه الجارية☐ ضوء الشمس☐ حركة الهواء

٨- معظم جذور النبات تنمو في

☐ نطاق التربة السطحية☐ التربة تحت السطحية☐ نطاق التربة الصخرية☐ نطاق الصخور المجوأة

٩- يحتوي نطاق التربة (أ) على فتات صخري و

☐ صلصال☐ دبال☐ صخر مفتت☐ صخور كبيرة

١٠- لتدفئة المنزل بالطاقة الشمسية تحتاج إلى:

☐ الخلية الشمسية☐ الكتلة الحيوية☐ الخلية الهوائية☐ الخلية المائية



١١ - ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في إنتاج الكهرباء؟

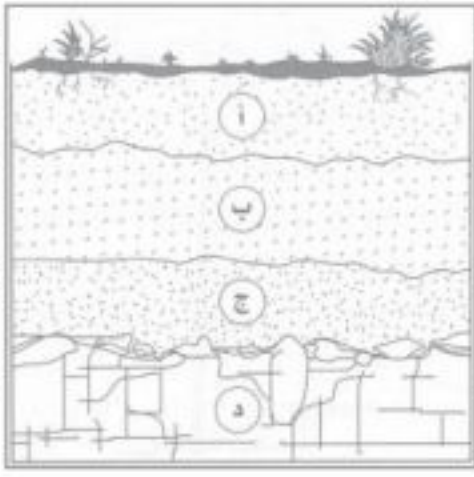
- ☐ الرياح ☐ الشمس
- ☐ الحرارة الجوفية ☐ الكتلة الحيوية

١٢ - ما المصدر الرئيس لمادة الدبال في التربة؟

- ☐ الفتات الصخري ☐ الماء
- ☐ بقايا المخلوقات الميتة ☐ الطين

١٣ - أي طرق حفظ التربة تؤدي إلى زيادة النيتروجين وتثبيته في التربة؟

- ☐ الحراثة الكنتورية ☐ الأشربة المتبادلة
- ☐ مصدات الرياح ☐ الدورة الزراعية



١٤ - ما المواد الموجودة بشكل أساسي في النطاق (أ)؟

- ☐ صخور صلبة ومتماسكة ☐ دبال
- ☐ فتات صخري وحصى كبير ☐ طين

١٥ - أي مصادر الطاقة الآتية غير متجدد؟

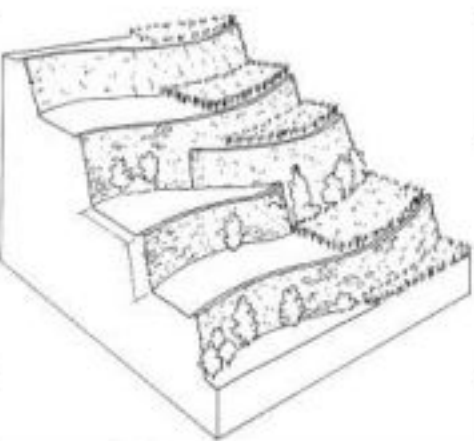
- ☐ طاقة الكتلة الحيوية ☐ الطاقة الكهرومائية
- ☐ الوقود الأحفوري ☐ الطاقة الحرارية الجوفية

١٦ - الترشيد مصطلح يعني حماية موارد اليابسة والماء ويكون الحفاظ عليها عن طريق:

- ☐ معرفة طرق الاستخدام لكل مورد ☐ تقليل استخدام الموارد
- ☐ إعادة استخدام المواد ☐ تدوير الاستخدام

١٧ - عملية معالجة فضلات النباتات والحيوانات وبقاياها لإنتاج وقود أساسه الكحول تسمى

- ☐ التدوير ☐ الدبال
- ☐ المطر الحمضي ☐ التكرير الحيوي



١٨ - أي طرق حفظ التربة يظهر في الشكل أدناه؟ طرق حفظ التربة

- ☐ الأشربة المتبادلة ☐ مصدات الرياح
- ☐ المصاطب ☐ الحراثة الكنتورية

١٩ - يستخدم الكلور في تعقيم مياه الشرب لأنه :

- ☐ يعطي الماء نكهة خاصة ☐ يساعد على النمو
- ☐ يقتل البكتيريا ☐ يساعد في ترسيب المواد العالقة

٢٠ - التدوير مصطلح يقصد به :

- ☐ رمي النفايات في الحاويات الخاصة ☐ إعادة استخدام بعض النفايات
- ☐ رمي النفايات في مجاري الأنهار ☐ حرق النفايات

٢١ - من مكونات الوقود الأحفوري :

☐ الفحم☐ الحرارة الجوفية☐ الخلايا الشمسية☐ الكتلة الحيوية

٢٢ - من المصادر البديلة للطاقة :

☐ الفحم☐ الطاقة الكهرومائية☐ الغاز الطبيعي☐ النفط

٢٣ - كيف تساعد الدورة الزراعية على حفظ التربة؟

☐ تحافظ على الماء بالقرب من جذور النباتات☐ تساعد على حفظ التربة من الانجراف.☐ تعمل على إزالة المواد المغذية من التربة.☐ تعيد المواد المغذية إلى التربة.

٢٤ - القواعد الثلاث الأساسية في المحافظة على الموارد البيئية هي :

☐ ترشيد - حرق - تدوير☐ ترشيد - إعادة استخدام - طمر صحي☐ ترشيد - إعادة استخدام - تدوير☐ ترشيد - تدوير - طمر صحي

٢٥ - يعتبر البلاستيك بأنواعه من أهم الملوثات البيئية لأنه :

☐ يتحلل بسرعة☐ غير متحلل☐ يحتاج لبكتيريا في تحلله☐ غير ضار بالبيئة

٢٦ - أي الطرق التالية يستخدمها المزارعون لحفظ التربة؟

☐ تعريض التربة السطحية للانجراف.☐ زراعة محاصيل على المنحدرات.☐ التقليل من كمية الدبال في التربة.☐ استخدام المصاطب في زراعة التلال.

٢٧ - تسمى الموارد التي يمكن تعويضها خلال فترة قصيرة من الزمن:

☐ القابلة للتحلل☐ المتجددة☐ غير المتجددة☐ الوقود الأحفوري

٢٨ - الطاقة التي يمكن الحصول عليها من تيارات المياه الجارية تسمى :

☐ الطاقة الكهرومائية☐ الطاقة الشمسية☐ الطاقة الحرارية الجوفية☐ طاقة الرياح

٢٩ - أي طبقة من التربة في الشكل التالي تحتوي معظم المواد المغذية؟

☐ أ☐ ب☐ ج☐ د

٣٠ - لماذا يضاف الكلور إلى الماء ؟

☐ لجعله أفضل مذاقا.☐ لقتل البكتيريا فيه.☐ لتحويل الماء المالح إلى ماء عذب☐ لمنع الكلور من الدخول إلى التربة.