

المراجعه رقم ٢١ مركز مستقبلي للتدريب أ : محمود بركات

- ١ - يعتمد مختصو الطحالب لتصنيفها، علي:
- = نوع الكلوروفيل والصبغات الثانوية التي تحويها،
= طريقة تخزين الطعام،
= تركيب الجدار الخلوي
= كل مasicic
- ٢ - الطحالب من الطلائعيات الشبيهة بالنباتات؛ لاحتوائها على الكلوروفيل
- ٣ = لها جذور وأوراق
- ٤ = ١ و ٢
- ٥ - نرى الطحالب بألوان مختلفة لأن الصبغات الثانوية
- = تعكس أطوالاً موجية مختلفة من الضوء
= تمتض أطوالاً موجية مختلفة من الضوء
= تعكس ثم تمتض
= لا يصل اليها اي ضوء
- ٦ - ارتفاع في درجة الحرارة، والتهابات في العقد الليمفاوية، وأضراراً في الجهاز العصبي أعراض لمرض يسببه طفيل يعيش في الدم وتنقله ذبابه
- = البريون
- = التربانوسوما
- = جنون البقر
- = الامبيا

٥- يشبه البوغيات التي تسبب الملاريا؛ لأنه يحتاج إلى عائلين ليكمل دورة حياته
= الأميبا

= البرامسيوم
= البلاناريا

= التريبيانوسوما

٦- تقوم بعملية التنفس والإخراج عن طريق ظاهرة الانتشار
= الأميبا

= البلازموديوم
= الهيdra

= كل ما سبق

٧- يستخدم لتحديد عمر الصخور والرسوبيات، وتحديد الموضع المحتملة للتنقيب عن النفط

أ= المثلثات

ب= الشعاعيات

ج= الأميبا

د= أ و ب معا

٨- النواة الكبيرة في الهلبيات لها دور في السيطرة على الوظائف الحيوية للخلية

= التغذى، والتخلص من الفضلات

= الحفاظ على الاتزان المائي داخل الخلية

= كل ما سبق

٩- الأكياس الخيطية توجد في

= الامبيا

= البرامسيوم

= الاسفنج

= الهيدرا

١٠- من مكونات فطر عفن الخبز:

A. خيوط فطرية

B. شبه الجذور

C. أكياس بوغية

D. جميع ما سبق

١١- تسمى بالفطريات الصولجانية أو البازيدية:

A. اللزجة المختلطة

B. الاقترانية

C. الكيسية

D. الداعمية

١٢- السطح السفلي الفاتح اللون في الضفدع:

A. الظاهري

B. البطني

C. الأمامي

D. الخلفي

١٣- في الإسفنج يخرج الماء والفضلات عن طريق

A. فتحة الشرج

B. فتحة الفم

C. الفتحة الزفيرية

D. الفتحات الشهيقية

٤ - الهيكل الداخلي لسمك القرش مكون من:

A. عظام

B. كايتين

C. غضاريف

D. كربونات الكالسيوم

٥ - يستخرج اللؤلؤ من

A. الحبار

B. المحار

C. الحلزون

D. بلح البحر

٦ - المسبب لمرض البِلْهَارْسِيَا دودة:

A. الإسكارس

B. الشستوسوما

C. الفيلاريا

D. الدبوسية

٧ - يتكون الهيكل الداخلي لشوكيات الجلد من:

A. نترات الكالسيوم

B. كبريتات البوتاسيوم

C. كربونات الكالسيوم

D. كبريتات الكالسيوم

٨ - يتغذى حيوان نجم البحر بطريقة:

A. الافتراض

B. التطفل

C. التكافل

D. التعايش

- ١٩ - يتم نقل الغذاء والغازات بين داخل جسم الديدان الاسطوانية بعملية:
- A. التنفس
 - B. الدوران
 - C. الإخراج
 - D. الانتشار**
- ٢٠ - أي مما يليه ليس من خصائص العنكبيات..
- A. اللواقط الفميه
 - B. اللوامس القدميه
 - C. المغازل
 - D. قرون الاستشعار**
- ٢١ - حيوان رخوي رأسي القدم هو:
- A. البزاق
 - B. المحار
 - C. الاخطبوط**
 - D. الحزوون
- ٢٢ - أي مما يليه لا يؤدي دوراً مهماً في حركة البلاناريا:
- A. الأهداب
 - B. العضلات
 - C. المخاط
 - D. الخلايا الالهية**
- ٢٣ - أحد طرق تواصل الحشرات مع بعضها:
- A. الكايتين
 - B. النفرونات
 - C. الفرمونات**
 - D. أنابيب ملبيجي

٤ - الأنثى الوحيدة في خلية النحل تتميز بالخصوصية هي:

A. الملكة

B. الشغالات

C. الحوريات

D. العذراء

٥ - من الأمراض التي ينقلها الذباب المنزلي:

A. الحمى الصفراء

B. الطاعون

C. الملاريا

D. حمى التيفوئيد

حسنة قرآن للزريب / محمد بن حنث