

المراجعة 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 ما سبق

٢- الطحالب من الطلائعيات الشبيهة بالنباتات؛ لاحتوائها على
الكلوروفيل

٢=لقيامها بعملية البناء الضوئي.

٣ = لها جذور وأوراق

٤ = ١ و ٢

٣- نري الطحالب بألوان مختلفة لأن الصبغات الثانوية

= تعكس أطوالاً موجية مختلفة من الضوء

= تمتص أطوالاً موجية مختلفة من الضوء

= تعكس ثم تمتص

= لا يصل اليها اي ضوء

٤- ارتفاع في درجة الحرارة، والتهابات في العقد الليمفاوية، وأضراراً في الجهاز العصبي أعراض لمرض يسببه طفيل يعيش في الدم وتنقله ذبابه

= البريون

= التريبانوسوما

= جنون البقر

= الاميبا

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

= الاميبا

= البرامسيوم

= البلاناريا

= التريبانوسوما

٦- تقوم بعمليتي التنفس والإخراج عن طريق ظاهرة الانتشار

= الأميبا

= البلازموديوم

= الهيدرا

= كل ما سبق

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

أ= المثقبات

ب= الشعاعيات

ج= الاميبا

د= أ و ب معا

٨- النواة الكبيرة في الهدبيات لها دور في

= السيطرة على الوظائف الحيوية للخلية

= التغذي، والتخلص من الفضلات

= الحفاظ على الاتزان المائي داخل الخلية

= كل ما سبق

٩- الأكياس الخيطية توجد في

= الاميبا

= 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 المختلفة

B. الاقترانية

C. الكيسية

D. الدعامية

١٢- السطح السفلي الفاتح اللون في الضفدع:

A. الظهري

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

١٤- الهيكل الداخلي لسمك القرش مكون من:

A. عظام

B. كائتين

C. غضاريف

D. كربونات الكالسيوم

١٥- يستخرج اللؤلؤ من

A. الحبار

B. المحار

C. الحلزون

D. بلح البحر

١٦- المسبب لمرض البلهارسيا دودة:

A. الإسكارس

B. الشستوسوما

C. الفيلاريا

D. الدبوسية

١٧- يتكون الهيكل الداخلي لشوكيات الجلد من:

A. نترات الكالسيوم

B. كبريتات البوتاسيوم

C. كربونات الكالسيوم

D. كبريتات الكالسيوم

١٨- يتغذى حيوان نجم البحر بطريقة:

A. الافتراس

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 يلي ليست من خصائص العنكبيات..

A. اللواقط الفموية

B. اللوامس القدمية

C. المغازل

D. قرون الاستشعار

٢١- حيوان رخوي رأسي القدم هو:

A. البزاق

B. المحار

C. الاخطبوط

D. الحلزون

٢٢- أي مما يلي لا يؤدي دوراً مهماً في حركة البلاتاريا:

A. الأهداب

B. العضلات

C. المخاط

D. الخلايا اللمفية

٢٣- أحد طرق تواصل الحشرات مع بعضها:

A. الكايتين

B. النفرونات

C. الفرمونات

D. أنابيب ملبجي

٢٤- الأنتى الوحيدة في خلية النحل تتميز بالخصوبه هي:

A. الملكة

B. الشغالة

C. الحورية

D. العذراء

٢٥- من الأمراض التي ينقلها الذباب المنزلي:

A. الحمى الصفراء

B. الطاعون

C. الملاريا

D. حمى التيفوئيد

مستقبلي للتدريب أو بمحمود بيركات