

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

1- السهيم حيوان

- عديد الطبقات
- ثانوي الطبقات
- أحادي الطبقة

2- الكايتين هو :

- فواصل جدارية بين خلايا الخيوط الفطرية.
- الخيوط الموجودة في فطر معين.
- مادة قوية مرنة عديدة التسくれ تدخل في تركيب الجدر الخلوية.
- التركيب التكافيري في الفطريات.

3- تنقسم الفطريات من حيث طريقة حصولها على الغذاء إلى

- نوع واحد
- نوعان
- ثلاثة أنواع
- أربعة أنواع

4- الخميرة المستخدمة في صناعة الخبز ماهي إلا فطر وحيد الخلية ينتمي إلى شعبة :

- الفطريات اللزجة المختلطة.
- الفطريات الكيسية.
- الفطريات الناقصة.
- الفطريات الاقترانية.

5- سميت الفطريات الناقصة بهذا الاسم لوجود مراحل من التكاثر الجنسي في بعض أجزاء دورة حياتها وليس جميعها.

- صواب
- خطأ

6- ما العبارة التي تصف الأسنان؟

- علاقة تبادل منفعة بين الفطريات والطحالب الخضراء أو أي شريك آخر يقوم بعميلة البناء الضوئي.
- فطريات تقوم بعملية البناء الضوئي وتستطيع العيش في ظروف بيئية صعبة.
- فطريات رمية تفرز أحماضاً لتنمو على الصخور.
- نوعان من الفطريات غير ذاتية التغذى تنمو بقوه على الغذاء المستمد من الهواء.

7- أي مما يلي يعد مثلاً على مثير واستجابة لمخلوق حي ؟

- صقر يق卜 على غصن ليحط عليه
- جرذ يمر مسرعاً وأفعى تحاول قنه
- حيوان بري يعبر النهر في أثناء هجرته
- دودة أرض تحفر في تربة جديدة خصبة

8- يمكن للأشنات أن تعيش في البيئة التي تكثر بها المصانع والأبخرة.

- صواب
- خطأ

9- أي مما يأتي يعد من إسهامات علم الأحياء؟

- تصميم سيارة تعمل بالطاقة الشمسية
- توقع حدوث الهزات الأرضية
- إنشاء بنوك الدم
- طريقة حل مسائل حسابية

10- أي من هذه الممارسات لا تنطبق عليها خصائص العلم الطبيعي ؟

- ضم الخفافش إلى الثدييات
- يعتمد على الفرضيات ويسلم بالاستنتاجات
- اكتشاف فيروس نقص المناعة المكتسبة

11- إن وحدة النظام الدولي في القياس المترى التي يمكن استخدامها لوصف الدلافين هي البوصة

- صواب
- خطأ

12- استنتج علماء الأحياء أن المخلوق الحي له عدة خصائص أحدها هي خاصية النمو والتكاثر وأنه لا يحتاج إلى الطاقة

- صواب
- خطأ

13- العلوم غير الطبيعية (غير التجريبية) تستند إلى الملاحظة والتجربة

- صواب
- خط

14- الصفة التي لا تنطبق على نظام أرسطو في التصنيف هي : -

- صنف النباتات بحسب حجمها وتركيبها
- اعتمد على التسمية الثنائية للكائنات الحية
- اعتمد على شكل المخلوق الحي
- قسم المخلوقات الحية إلى نباتات وحيوانات

15- أي مستويات التنظيم يعتمد عليه نظام التسمية الثنائية ؟

- الطائفة والجنس
- الجنس والنوع
- الفصيلة والنوع
- الشعبة والعائلة

16- أي المخلوقات الحية التالية يصنف في مملكة البدائيات ؟

- حيوانات ذات عمود فقري
- مخلوقات لا تحتوي على بيتيدو جلايكان
- نباتات ذات أنسجة وعائية
- طلائعيات يوجد على ذيلها سوط

17- صفت كل من مملكة البكتيريا والفطريات وبعض أنواع الطلائعيات قديماً ضمن المملكة النباتية

- صواب
- خطأ

18- يصنف اليوجلينا على أنه :

- مخلوقات عديدة الخلايا
- طلائعيات شبيهة بالنباتات (الطحالب)
- مخلوقات يدخل في تركيب جدرها مادة الكايتين
- لا تشبه النباتات

19- سبب استخدام الميكروسبوريديا مبidaً حشرياً لأنها...

- وحيدة خلية
- تسبب أمراضاً للحشرات
- تلتهم الحشرات

20- تنتج بكتيريا *E.coli* التي تعيش في أمعاء الإنسان:

- الدهون
- البروتينات
- فيتامين D
- فيتامين K

21- ما الذي يصنف المخلوقات الحية في مملكة الطلائعيات ؟

- مخلوقات حقيقية النوى تستخدم طرائق التكاثر نفسها
- مخلوقات حقيقية النوى لها طرائق تكاثر متنوعة
- بدائيات نوى تستخدم طرائق التكاثر نفسها
- بدائيات نوى لها طرائق تكاثر متنوعة

22- يصطاد البراميسوم فريسته ويدافع عن نفسه بواسطة تراكيب تسمى:

- القدم الكاذبة
- الأهداب
- الأكياس الخيطية
- الأسوات

23- ما يميز الدياتومات عن غيرها من مجموعات الطحالب أن جدارها الخلوي مكون من السيليكا.

- صواب
- خطأ

24- الحيوانات غير ذاتية التغذى إيجارياً.

- صواب
- خطأ

25- تعد الطحالب البنية أكبر الطحالب شبيهاً بالنباتات والعديدة الخلايا .

- صواب
- خطأ

26- عدد أنواع التناظر

- واحد
- اثنان
- ثلاثة
- أربعة

27- طبقة الخلايا داخل الجاسترولا تسمى الطبقة الخارجية تنمو وتحتخص إلى أعضاء الهضم وبطانة القناة الهضمية.

- صواب
- خطأ

28- الحيوانات التي ليس لها أنسجة هي:

- الإسفنجيات
- اللافسات
- البرمائيات

29- خطوات بنية جسم الكائن الحي وفق الترتيب الصحيح:

- خلية- جهاز-نسيج-عضو
- خلية-نسيج-عضو-جهاز
- خلية- عضو- نسيج- جهاز

30- كيس ذو طبقتين من الخلايا له فتحة في إحدى نهايتيه تشبه فقاعة مزدوجة.

- البلاستينولا
- الجاسترولا
- الزيجوت
- الإخصاب الخارجي

31- تميز الرأس من خصائص الحيوانات ذات التناظر الجنسي.

- صواب
- خطأ

32- سبب اعتبار دودة الأرض خنثى.

- لأنها من المخلوقات البدائية
- لأنها ذات جسم لزج
- لأنها تنتج حيوانات منوية وبو彘ات معاً في جسمها

33- أي من الحيوانات التالية يعتبر غير ذاتي التغذية

- الأسد
- الطحلب الأخضر
- سنابل القمح

34- يتكون التجويف الجسمى الكاذب بين القناة الهضمية وحدار الجسم الخارجى

- صواب
- خطأ

35- يتكون التجويف الجسمى الكاذب بين الطبقتين الوسطى والخارجية

- صواب
- خطأ

36- بدائية الغم وثانوية الغم من أساسيات تقسيم الحيوان.

- صواب
- خطأ

37- للإسفنجيات أنسجة ذات تجويف جسمى كاذب .

- صواب
- خطأ

38- نمط التغذية في الإسفنج.....

- الترمم
- التطفل
- الترشيح

39- الطور البوليبى و الميدوزي من خصائص :

- ال拉斯عات.
- الإسفنجيات.
- الديدان المفلطحة.

40- تستخرج مادة الإسفنجين من حيوان:

- الإسفنج
- قنديل البحر
- دودة القر

41- أي الخصائص التالية تنطبق على أجسام الديدان المفلطحة:

- تناظرها شعاعي _ لها رأس محدد _ أجسامها رقيقة مسطحة
- لها رأس محدد _ تناظرها شعاعي _ تعيش حرة أو متطفلة
- عديمة التجويف الجسمى _ رقيقة مسطحة _ تعيش حرة أو متطفلة

42- الديدان المفلطحة عديمة التجويف الجسمى.

- صواب
- خطأ

45 سؤال مجمعة من بنك الأسئلة لمنصة مدرستي 1442 هـ (مراجعة عامة احياء 1 - الجزء الثاني)

مجموعة علم الأحياء مع فيصل الجماعان

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

1- التنازل في الديدان الأسطوانية والمفلطحة تنازلي

تنازل شعاعي

تنازل جانبي

عديمة التنازل

2- تعتمد الديدان الأسطوانية في حركتها على.....

أطراف مميزة

انقباض عضلات جسمها

الديدان الأسطوانية لا تتحرك

3- المشي حافياً على تربة ملوثة يسبب الإصابة بـ.....

الديدان الخطافية

الديدان الشعرية

ديدان الفيلاريا

4- سبب مرض الفيل هي ديدان

ديدان البهارسيا

ديدان الإسكارس

ديدان الفيلاريا

5- الدوارات شعاعية التنازل.

صواب

خطأ

6- نوع التجويف في الرخويات هو

عديمة التجويف الجسمى

كاذبة التجويف الجسمى

حقيقة التجويف الجسمى

7- تتكون الصدفة في المحار من مادة

- كربونات الكالسيوم
- كلوريد الكالسيوم
- كلوريد الصوديوم

8- للرخويات سريعة الحركة جهاز دوري مفتوح.

- صواب
- خطأ

9- النفريديا هي أحد التراكيب الموجودة في الرخويات ووظيفتها

- التنفس
- الهضم
- الإخراج

10- تتميز الرخويات الأكثر تعقيداً - مثل الأخطبوط - بامتلاكها عيون بقراحتها وشبكة تشبه تركيب عيني الإنسان.

- صواب
- خطأ

11- تشتهر الديدان الحلقة والأسطوانية والمفلطحة في صفة

- التناول الجانبي.
- وجود تجويف حقيقي.
- لها فتحة للفم وأخرى للشرج.

12- تصنف الرخويات إلى أربعة طوائف بناءً على الاختلاف في تركيب كلٍ من الصدفة والقدم.

- صواب
- خطأ

13- الجهاز الدوري في الديدان الحلقة جهاز دوري مفتوح.

- صواب
- خطأ

14- كل حلقة من جسم الحلقيات يعمل منفصلاً عن الآخر.

- صواب
- خطأ

15- التفريديا هي جهاز

- هضمي
- تناسلي
- إخراجي

16- يتم تبادل الحيوانات المنوية والبويضات في الديدان الحلقي الخنثى في منطقة السرج.

- صواب
- خطأ

17- الطانفة التي تتنمي لشعبة الديدان الحلقي وتحتوي على ممتصات هي طانفة

- طانفة القليلة الأشواك
- طانفة العديدة الأشواك
- طانفة الهيروديننا

18- تعيش ديدان طانفة القليلة الأشواك في المياه العذبة.

- صواب
- خطأ

19- للحيوانات تكيفات تركيبة ووظيفية تمكّنها من أداء وظائفها الحيوية.

- صواب
- خطأ

20- قرون الاستشعار هي جزء من ...

- الجهاز الهضمي
- الجهاز الهيكلي
- الجهاز العصبي

21- الهيكل في المفصليات خارجي.

- صواب
- خطأ

22- أحد فوائد الهيكل الخارجي للمفصليات هي حماية أنسجة الجسم الطيرية.

- صواب
- خطأ

25- وسيلة الإخراج في المفصليات هي المثانة البولية.

صواب

خطأ

26- الجهاز الهيكلي في المفصليات يجمع بين الصلابة والمرنة في المخلوق نفسه.

صواب

خطأ

27- أكثر مجموعات المفصليات انتشاراً على سطح الأرض

القشريات

العناكب

الحشرات

28- الحورية هو طور من أطوار التحول الكامل في الحشرات.

صواب

خطأ

29- الطور الذي لا يتغذى في الحشرات هو طور

اليرقة

العذراء (عذراء داخل شرنقة)

الحشرة الكاملة

30- تمتلك القشريات من قرون الاستشعار .

زوج

زوجان

ثلاثة أزواج

31- تشتترك اللافقاريات الحبلية مع شوكيات الجلد في أنها جميعاً

ثانوية الفم

هيكل خارجي

جانبية التناول في الأطوار الناضجة

32- للحبليات جبل عصبي ظهرى أنبوبي .

صواب

خطأ

33- اللافقاريات الحبلية لها حبل ظهري.

صواب

خطأ

34- أول المجموعات الحيوانية التي يظهر فيها الهيكل الداخلي هي شوكيات الجلد.

صواب

خطأ

35- التناظر في شوكيات الجلد

جانبي

شعاعي

عديمة التناظر

36- أي شوكيات الجلد التالية يعد حيوان جالس في طور من أطوار حياته

خيار البحر

زنابق البحر

قنفذ البحر

37- السهيم حيوان

عديد الطبقات

ثاني الطبقات

أحادي الطبقات

38- الجهاز الوعائي المائي جهاز مميز لمجموعة

الإسفنجيات

ال拉斯عات

شوكيات الجلد

39- جميع العنكبوت آكلة للحوم.

صواب

خطأ

40- المغازل من خصائص مجموعة القشريات من المفصليات.

صواب

خطأ

41- تركيب يمكن المحار بدفع نفسه في الرمل الرطب عند الحاجة.

- القدم العضلية.
- الأصداف.
- السيفون.

42- تنتمي البلاناريا إلى طائفة الديدان المثقبة.

- صواب
- خطأ

43- تكاثر معظم المفصليات لا جنسياً.

- صواب
- خطأ

44- مسبب مرض اللايم هو

- القراد
- الحلم
- العقرب

45- يساهم إنقباض وإنبساط العضلات الدائرية والطولية في دودة الأرض في

- حركة الدودة.
- تكاثر الدودة.
- تنفس الدودة.