

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: جانورشناسی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۲۹

۱- در حد فاصل دو لایه اکتودرم و آندودرم کدامیک از موجودات زیریاخته های سست و تمایز نیافته (یاخته های پارانشیمی) یافت می شود؟

۲. دیپلوبلاستیک

۱. تریپلوبلاستیک آسلومات

۴. تریپلوبلاستیک یوسلومات

۳. تریپلوبلاستیک سودوسلومات

۲- در تازکداران گیاهی چربی ، روغن و یا کربوهیدراتها به چه شکلی ذخیره می شوند؟

۴. لوکوزین و گلیکوزن

۳. پارامیلیوم و لوکوزین

۲. گلیسروول ونشاسته

۱. گلیکوزن و پارامیلیوم

۳- فرم فعل آنتاموبا هیستولتیکا چه نام دارد و دارای چند هسته می باشد؟

۲. تروفوزوییت - چند هسته ای

۱. کیست - تک هسته ای

۴. تروفوزوییت - تک هسته ای

۳. کیست - چند هسته ای

۴- کدام گزینه دارای جلد یا پوسته جند چند حجره ای است؟

۴. آرسلا

۳. آنتامبا

۲. پلی ستوملا

۱. دیفلوجیا

۵- حرکت متابولی مربوط به کدام جانور است؟

۴. کپک لجن

۳. پارامسی

۲. آنتا موبا

۱. یوگلنا

۶- نام دیگر اپی ماستیگوت چیست؟

۴. تریپانوزوم

۳. کریتیدیا

۲. لیشمانیایی

۱. لپتومناد

۷- مولد بیماری شاگس چیست؟

۴. تریپانوزوما اوانسی

۳. تریپانوزوما لویسی

۲. تریپانوزوما بروسه ای

۱. تریپانوزوما

اوانتی

۸- کدامیک از تک یاختگان زیر در روده زندگی می کند ، وقتی تعداد انگل زیاد باشد به ویژه در کودکان اسهال شدید و همراه با درد اپی گاستریک است . در جذب چربی و ویتامین های محلول در چربی اختلال ایجاد می کند.

۲. تریکو موناس واژنالیس

۱. لیشمانیا دونوانی

۴. تریپانوزوما گامبینیس

۳. زیاردیا لامبیلا

۹- گامتوسیت های کدامیک از انواع پلاسمودیومها هلالی یا داسی شکل است؟

۲. پلاسمودیوم فالسیپاروم

۱. پلاسمودیوم مالاریئی

۴. پلاسمودیوم اواله

۳. پلاسمودیوم ویواکس

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: جانورشناسی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۲۹

۱۰- عضو پرتاب شونده پارامسی کدام است؟

۱. تریکوسیست ۲. لنتیوزوم ۳. آلوئول ۴. کاینستی

۱۱- در ورتیسل تولید مثل چگونه رخ می دهد؟

۱. جوانه زدن ۲. تقسیم دو تایی عرضی ۳. تقسیم دو تایی طولی ۴. تکه تکه شدن

۱۲- کالکوبلاست ها در اسفنج ها چه می سازند؟

۱. اجزای اسکلتی سیلیسی ۲. الیاف اسپانزین ۳. اسکلروبلاست ۴. اسکلتی آهکی یا کربنات کلسیمی

۱۳- معمولی ترین سیخک در اسفنج های آهکی کدام است؟

۱. سیخک های کروی ۲. سیخک های سه محوره ۳. سیخک های تک محوره ۴. سیخک های شاخی

۱۴- اسفنج حمام جز، کدام رده ای اسفنج ها است؟

۱. اسفنج های پوشش دار ۲. اسفنج های آهکی ۳. اسفنج های شیشه ای ۴. اسفنج های نوک

۱۵- در کدام نوع نماتوپسیست نوک رشته یا لوله پیچ خورده آن باز است و به دنبال نفوذ به درون بافت های بدن شکار یک مایع سمی به آنها تزریق می کند؟

۱. پنترانت ۲. گلو تینانت ۳. ولونت ۴. گلوتینات استرپتولاین

۱۶- نام لارو مژه دار مرجانها چیست؟

۱. استروپیلا ۲. افرا ۳. هیدرولاتا ۴. پلانولا

۱۷- کدام ساختار در عروس دریایی نیست؟

۱. رپالیم ۲. لابت ها ۳. ولوم ۴. ولاریوم

۱۸- سلول های کلوبلاست در کدام جانوران وسیله ای جهت چسبیدن به شکار است؟

۱. کرم های گرد ۲. شانه داران ۳. اسفنج ها ۴. کرمهای پهنه

۱۹- کپلک یا فلوک ها که همگی زندگی انگلی دارند به کدام رده تعلق دارند؟

۱. سستوایده آ ۲. تور بلاریا ۳. ترماتوودا ۴. یوسسستودا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: جانورشناسی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۲۹

۲۰- وقتی تخم لفاح یافته کرم‌های پهنه دو میزانه به آب شیرین برسد چه مراحلی را به ترتیب طی می‌کند؟

۱. تخم - میراسیدیوم - اسپوروسیست - ردیا - متاسرکاریا - سرکاریا
۲. تخم - میراسیدیوم - اسپوروسیست - ردیا - سرکاریا - متاسرکاریا
۳. تخم - اسپوروسیست - میراسیدیوم - ردیا - سرکاریا - متاسرکاریا
۴. تخم - میراسیدیوم - ردیا - اسپوروسیست - متاسرکاریا - سرکاریا

۲۱- معمول ترین کرم نواری انگلی انسان کدام است؟

- | | |
|------------------|------------------|
| ۱. تنیا سولیوم | ۲. کرم کدوی خوک |
| ۳. تنیا سازیناتا | ۴. تنیا اکینوکوک |

۲۲- وجود اندام مژکی در اطراف لوب های سر به نام تاج یا کرونا که با چرخیدن مواد غذایی را به سوی دهان می برد در کدام شاخه از اشهلمانات ها وجود دارد؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ۱. شاخه روتفیرا | ۲. شاخه گاستروتریکا |
| ۳. شاخه اکانتوسفالا | ۴. شاخه نماتدا |

۲۳- تشکیل لارو آلوده کننده فیلاری فورم مخصوص کدام کرم است؟

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ۱. آسکاریس لومبرکوئیدس | ۲. انتروبیوس ورمیکولاریس |
| ۳. ووشربا بانکروفتی | ۴. نکاتور امریکانوس |

۲۴- لارو کدامیک از کرم‌های زیر بر اثر گزش فرد توسط حشره وارد سیستم لنفاوی می شود؟

- | | |
|---------------------|----------------|
| ۱. کرم‌های قلابدار | ۲. کرمک |
| ۳. ووشربا بانکروفتی | ۴. آکانتو سفال |

۲۵- کدام گزینه در مورد کرم های حلقوی صدق می کند؟

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| ۱. حفره عمومی واقعی دارند. | ۲. دوتروستوم اند. |
| ۳. سلوم کاذب دارند. | ۴. دیپلوبلاستیک هستند. |

۲۶- لارو کرم‌های حلقوی چه نام دارد؟

- | | |
|------------|--------------|
| ۱. ولیگر | ۲. تروکوفور |
| ۳. آکانتور | ۴. بی دی سید |

۲۷- سلولهای کلراغوژن در کدام بخش از دستگاه گوارش کرم خاکی به صورت متراکم دیده می شوند؟

- | | |
|---------|-------------|
| ۱. روده | ۲. چینه دان |
| ۳. دهان | ۴. مری |

۲۸- لاروی که در بعضی موارد در پر تاران بوجود می آید و بعد از دگردیسی تدریجی به فرد بالغ تبدیل می گردد چیست؟

- | | |
|-----------------|---------------|
| ۱. تروکوفور | ۲. فیلاریفورم |
| ۳. رابدیتی فورم | ۴. نکتوکیتس |

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: جانورشناسی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری، زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۲۹

-۲۹- در کدام یک از موارد زیر صدف دو کفه ای پشتی شکمی است و دارای لوپوفور(تاجیانه)می باشند؟

۱. گل دهانان ۲. خارسان ۳. بازوپایان ۴. شکم پایان

-۳۰- خرچنگ دراز آب شیرین به کدام رده از سخت پوستان تعلق دارد؟

۱. کوپه پدا ۲. مالاکوسترaka ۳. سیری پدیا ۴. برانکیوپدا

-۳۱- بیوه‌ی سیاه از جنس لاترودکتوس به کدام گروه از بند پایان تعلق دارد؟

۱. کنه‌ها ۲. خرچنگ‌ها ۳. عنکبوت‌ها ۴. رطیل‌ها

-۳۲- وظیفه دو غده‌ی سبز یا غدد شاخکی در خرچنگ‌ها چیست؟

۱. پوست اندازی و دفع ۲. تنفس و دفع ۳. خود بری و تنظیم فشار اسمزی ۴. دفع آب اضافی بدن و تنظیم فشار اسمزی

-۳۳- استاتوسیست شاخک‌های دوم سخت پوستان بزرگ در کجا قرار دارند؟

۱. اندوبودیت ۲. پروتوبودیت ۳. کوکسوبودیت ۴. اگزو پودیت

-۳۴- در کدام رده از نرم تنان پا به شکل یک حلقه از شاخک‌ها یا تانتاکول‌ها و یک قیف یا سیفون تغییر یافته است؟

۱. گلسترپودا ۲. سفالوپدا ۳. اسکافوپدا ۴. پلی سی پدا

-۳۵- ارکین‌های دریائی و سکه‌های شنی به کدام رده از خارپوستان تعلق دارد؟

۱. خیار سانان ۲. مارسانان ۳. خارسانان ۴. لاله و شان

الرقم السؤال	الإجابة الصحيحة	وضعية الكلید
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	الف	عادي
6	ج	عادي
7	د	عادي
8	ج	عادي
9	ب	عادي
10	الف	عادي
11	ب	عادي
12	ج	عادي
13	ب	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	ج	عادي
18	ب	عادي
19	ج	عادي
20	ب	عادي
21	ج	عادي
22	الف	عادي
23	د	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي
31	ج	عادي
32	د	عادي
33	ج	عادي
34	ب	عادي
35	ج	عادي