

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی جانوری، زیست شناسی جانوری ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۱۵ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۷۴

۱- کدام مورد ترتیب صحیح کاربرد روش علمی را در یک تحقیق نشان می دهد؟

۱. اطلاعات- فرضیه سازی- آزمایش- مدرک- نتیجه گیری

۴. فرضیه سازی- اطلاعات- مدرک- آزمایش- نتیجه گیری

۲- علت بالا بودن کشش آب در مقایسه با سایر مایعات چیست؟

۴. وجود پیوند هیدروژنی

۳. دانسیته کم آب

۲. دو قطبی بودن آب

۱. خاصیت هیدراتاسیون

۳- کلسترول به کدام گروه از مولکولهای آلی تعلق دارد؟

۲. فسفولیپیدها

۴. استروئیدها

۴- در ساختمان اول پروتئینها کدامیک از پیوندهای زیر شرکت دارد؟

۴. یونی

۳. استری

۱. پیتیدی

۵- کدامیک از ترکیبات غشای سلولی در تشخیص خودی از غیر خودی نقش دارد؟

۴. لیپوپروتئینها

۲. گلیکوپروتئینها

۱. فسفولیپیدها

۶- کدامیک از اعمال زیر مربوط به شبکه آندوپلاسمی زبر و صاف نمی باشد؟

۲. تولید گلوکز ۶ فسفات

۴. متابولیسم کلسترول

۱. بیوسنتر گلیکوژن

۳. اکسیداتیو فسفریلاسیون

۷- کدام مورد مربوط به مرحله پروفاز میتوز می باشد؟

۲. همانندسازی سانتریولها

۱. سنتز mRNA

۴. سنتز دوک سلولی

۳. تقسیم سانترومرها

۸- کدام گزینه در مورد تسهیم در تخم قورباغه صحیح است؟

۱. تسهیم از نوع کامل و مارپیچی می باشد.

۲. شیارهای تسهیم نمی توانند تمام توده تخم را قطع کنند.

۳. در طی تسهیم سلولهای نایابر از لحاظ اندازه تولید می شوند.

۴. هسته سلول بدون انجام سیتوکینز به طور مکرر تقسیم می گردد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی:

عنوان درس: زیست شناسی جانوری، زیست شناسی جانوری ۲ و آزمایشگاه

روش تحصیلی/گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۱۵ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۷۴

۹- در مطالعات مقایسه ای جانوران تعریف آنالوگی چیست؟

۱. اعضایی که عمل مشابه و منشاء متفاوتی دارند.
۲. اعضایی که عمل و منشاء متفاوتی دارند.
۳. اعضایی که عمل و منشاء مشابهی دارند.

۱۰- سلوم کاذب در جانوران به کدام مورد گفته می شود؟

۱. بلاستوسیل دائمی دارای صفاق
۲. حفره درونی بدن اسفنج ها
۳. بلاستوسیل دائمی فاقد صفاق
۴. حفره درونی بدن مرجان ها

۱۱- در چرخه زندگی کدام گروه از سارکوپلیناها، تقسیمات متعدد و نسلهای هاپلوبیئیدی و دیبلوبیئیدی مشاهده می گردد؟

۱. رادیولاریا
۲. آمیب ها
۳. خورشیدی ها
۴. فورامینیفرها

۱۲- عامل بیماری مalaria در چه مرحله ای وارد گلبولهای قرمز انسان می شود؟

۱. مرووزوئیت
۲. اسپوروزوئیت
۳. تروفوزوئیت
۴. گامتوسیت

۱۳- سلولی که در اسفنجها آب را به جریان می اندازد کدام مورد است؟

۱. میوسیت
۲. کوانوسیت
۳. سیناتوسیت
۴. آرکتوسیت

۱۴- کدام گزینه در مورد دستگاه عصبی مرجان ها صحیح است؟

۱. سیستم عصبی متمرکز، فقدان سیناپس، جریان عصبی دوطرفه، فقدان میلین
۲. سیستم عصبی منتشر، وجود سیناپس، جریان عصبی یکطرفه، داشتن میلین
۳. سیستم عصبی متمرکز، وجود سیناپس، جریان عصبی یکطرفه، داشتن میلین
۴. سیستم عصبی منتشر، وجود سیناپس، جریان عصبی دوطرفه، فقدان میلین

۱۵- سیانه آ متعلق به کدام گروه جانوری است؟

۱. کتونوفرا
۲. آنتزروا
۳. هیدرزووا
۴. سیفوزوا

۱۶- کدام گزینه در مورد خصوصیات رده ترماتودا صحیح است؟

۱. بدن استوانه ای شکل، کرمهای انگلی، لوله گوارشی توسعه یافته
۲. بدن برگی شکل، کرمهای انگلی، لوله گوارشی توسعه یافته
۳. بدن استوانه ای شکل، کرمهای غیر انگلی، فقدان لوله گوارشی
۴. بدن برگی شکل، کرمهای انگلی، فاقد لوله گوارشی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی:

عنوان درس: زیست شناسی جانوری، زیست شناسی جانوری ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۱۵ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۷۴

۱۷- ماستاکس در کدام گروه جانوری وجود دارد و نقش آن چیست؟

۲. نماتدها- گرفتن و له کردن غذا
۴. روتیفرها- گرفتن و له کردن غذا

۱. نماتدها- تنظیم اسمزی بدن
۳. روتیفرها- تنظیم اسمزی بدن

۱۸- لوله گوارشی U شکل در کدام گروه نرمتنان مشاهده می گردد؟

۴. سرپایان
۳. شکمپایان
۲. اسکافوپودا

۱. دوکفه ای ها

۱۹- تو شح ~~از زیست~~ به عنوان یک حالت منحصر بفرد در بین اعضای کدام رده نرمتنان مشاهده می گردد؟

۴. سرپایان
۳. شکم پایان
۲. اسکافوپودا

۱. دوکفه ای ها

۲۰- ویژگی بارز تیفلوسل در لوله گوارشی کم قاران چیست؟

۲. ترشح یون کلسیم به روده
۴. وجود باکتری های همزیست جهت هضم مواد غذایی

۱. افزایش سطح هضم و جذب
۳. سنتز گلیکوژن و چربی

۲۱- در سخت پوستان خون چگونه به قلب وارد می شود؟

۴. از راه سینوس اسپر نال
۴. از راه سینوس اوران

۱. از راه سینوس دور پریکاردیالی

۳. از راه وریدی

۲۲- قطعات دهانی در پروانه ها از چه نوعی هستند؟

۳. لیستده

۲. مکنده

۱. زننده-مکنده

۲۳- سیستم پلاسترون جزء کدامیک از سیستمهای بدن برخی حشرات آبزی است؟

۴. تنفسی
۳. دفعی
۲. تولیدمثل

۱. گوارش

۲۴- اعضای کدام گروه خارپوستان فاقد پدیسلازیا و پاپولا بوده و شیارهای آمبولاکرال بسته ای دارند؟

۴. لاله و شان
۳. خیارسانان
۲. مارسانان

۱. خارداران

۲۵- کدام لارو متعلق به لامپری می باشد؟

۴. ولیژر
۳. پلوٹنوس
۲. ترکوفور

۱. آموسیت

۲۶- نقش غدد راست روده ای در ماهیان غضروفی کدام مورد است؟

۲. تنظیم مایعات بدن
۴. تنظیم کلسیم بدن

۱. ترشح آنزیمهای گوارشی

۳. تنظیم غلظت نمک خون

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی جانوری، زیست شناسی جانوری ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۱۵ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۷۴

۲۷- سیستم شنوایی ماهیان از چه قسمتی تشکیل شده است؟

۲. فقط گوش داخلی

۱. فاقد گوش هستند.

۴. گوش داخلی و میانی و خارجی

۳. گوش داخلی و میانی

۲۸- مولتینگ (molting) در پستانداران به کدام مورد اطلاق می گردد؟

۴. رشد سالیانه شاخ

۳. مدفوع خواری

۲. ریزش موی فصلی

۱. تولید مثل فصلی

۲۹- پروتئین داینین (Dynein) در انجام کدام حرکت جانوری نقش دارد؟

۴. حرکت مایعات بدن

۳. حرکت عضلانی

۲. حرکت مژه ای

۳۰- پادتنها متعلق به کدام گروه پروتئینها هستند؟

۴. انقباضی

۳. گلوبولینها

۱. انعقادخون

۳۱- اثر عصب واگ بر ضربان قلب چگونه و از طریق ترشح چه ماده ای است؟

۴. افزایش- استیل کولین

۳. افزایش- نوراپیفرین

۱. کاهش- نوراپیفرین

۳۲- مراکز احساس بیوایی در کدام ناحیه مغز قرار دارند؟

۴. میالنسفال

۳. تلانسفال

۲. مزانسفال

۱. دیانسفال

۳۳- سلولهای ماتنر (Mauthner cells) متعلق به کدام نوع سلول ماهی ها هستند؟

۳. پوششی

۲. پیوندی

۱. عضلانی

۳۴- عملکرد سم ارگانوفسفات در انتقال پیام عصبی بین نرونها چگونه است؟

۲. جلوگیری از تجزیه نوراپیفرین

۱. افزایش تجزیه نوراپیفرین

۴. جلوگیری از تجزیه استیل کولین

۳. افزایش تجزیه استیل کولین

۳۵- پارتنوژن به کدام مورد اطلاق می گردد؟

۲. رشد جنین از یک سلول غیر جنسی

۱. رشد جنین از یک سلول غیر جنسی

۴. رشد جنین از یک تخمک لفاح یافته

۳. رشد جنین از یک تخمک لفاح یافته

رقم	نوع المنهج	العنوان	المؤلف	الناشر	سنة النشر
١	X	د	د	عادي	عادي
٢	X	د	د	عادي	عادي
٣	X	د	د	عادي	عادي
٤	X	الف	ب	عادي	عادي
٥	X	ب	ح	عادي	عادي
٦	X	ب	ح	عادي	عادي
٧	X	ب	ح	عادي	عادي
٨	X	ح	ح	عادي	عادي
٩	X	الف	د	عادي	عادي
١٠	X	د	د	عادي	عادي
١١	X	د	د	عادي	عادي
١٢	X	الف	ب	عادي	عادي
١٣	X	ب	د	عادي	عادي
١٤	X	د	د	عادي	عادي
١٥	X	ب	د	عادي	عادي
١٦	X	د	د	عادي	عادي
١٧	X	د	د	عادي	عادي
١٨	X	ح	ح	عادي	عادي
١٩	X	الف	د	عادي	عادي
٢٠	X	الف	د	عادي	عادي
٢١	X	الف	د	عادي	عادي
٢٢	X	ب	د	عادي	عادي
٢٣	X	د	د	عادي	عادي
٢٤	X	ب	د	عادي	عادي
٢٥	X	الف	د	عادي	عادي
٢٦	X	ب	د	عادي	عادي
٢٧	X	ب	د	عادي	عادي
٢٨	X	الف	د	عادي	عادي
٢٩	X	ح	ح	عادي	عادي
٣٠	X	ب	د	عادي	عادي
٣١	X	ح	ح	عادي	عادي
٣٢	X	ب	د	عادي	عادي
٣٣	X	د	د	عادي	عادي
٣٤	X	د	د	عادي	عادي