

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوزئولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۶

۱- کتابی تحت عنوان "حیوانات آبزی موجودات کاملی هستند" توسط کدامیک از محققین زیر نوشته شده است؟

۱. ارنبرگ ۲. گلدفوس ۳. مولر ۴. دژاردن

۲- منشاء تولید تازه و مژک در تک یاختگان، به ترتیب کدامند؟

۱. بلفاروپلاست- بلفاروپلاست ۲. بلفاروپلاست- کینتوپلاست ۳. کینتوپلاست- بلفاروپلاست ۴. کینتوپلاست- کینتوپلاست

۳- کلامیدوموناس و اوگلنا در کدامیک از موارد زیر با یکدیگر تفاوت دارند؟

۱. وجود واکوئل انقباضی ۲. وجود سبزینه (کلروفیل) ۳. رنگ چشمک های موجود ۴. عدم تشکیل کلنی

۴- در کلندی های بوجود آمده از کدامیک از تاژکداران گیاهی زیر، تعداد بیشتری سلول وجود دارد؟

۱. گونیوم ۲. اودورینا ۳. ولوكس اورئوس ۴. ولوكس گلوباتور

۵- کدامیک از تاژکداران زیر، دارای دهان سلولی (سیتوستوم) می باشد؟

۱. تریکوموناس ۲. زیارديا ۳. کلامیدوموناس ۴. اوگلنا

۶- کدام تاژکدار جانوری زیر، انگل دستگاه گوارش است؟

۱. تریکوموناس واژینالیس ۲. زیارديا لامبليا ۳. لیشمانيا تروپیکا ۴. تریپانوزوما کروزی

۷- در چرخه زندگی جنس لیشمانيا، کدامیک از فرمهای چهارگانه زندگی تاژکداران خونی و بافتی دیده می شود؟

۱. لپتومونایی و لیشمانيا ۲. لپتومونایی و کریتیدیایی ۳. لپتومونایی، لیشمانيا یی و کریتیدیایی ۴. لپتومونایی، لیشمانيا یی، کریتیدیایی و تریپانوزومی

۸- در ایران، پشه خاکی فلوبوتوموس مازور، ناقل کدامیک از تاژکداران زیر است؟

۱. لیشمانيا تروپیکا مینور ۲. لیشمانيا تروپیکا مازور ۳. لیشمانيا دونووانی ۴. تریپانوزومهای آفریقایی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوزئولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۶

۹- کدامیک از موارد زیر در مورد تریپانوزومهای امریکایی صحیح است؟

۱. در انسان ایجاد بیماری خواب می کنند
۲. میزبان بی مهره آنها ساشهای تریاتومید هستند
۳. تریپانوزوما گامبینس از مهمترین گونه های آنها است
۴. در میزبان مهره دار، تنها به فرم تریپانوزومی دیده می شوند

۱۰- در صورت رنگ آمیزی کیست آنتامبا هیستولیتیکا با محلول ید، کدام قسمت کیست بخوبی مشخص می شود؟

- | | | | |
|-------------------|----------------------|------------|---------------|
| ۱. واکوئل گلیکوژن | ۲. اجسام کروماتوئیدی | ۳. هسته ها | ۴. هر سه مورد |
|-------------------|----------------------|------------|---------------|

۱۱- کدامیک از اشکال زندگی آنتامبا هیستولیتیکا، توانایی انتقال آلوگی از فردی به فرد دیگر را دارد؟

- | | | | |
|---------------|-------------|-----------|---------|
| ۱. تروفوزوئیت | ۲. پیش کیست | ۳. مینوتا | ۴. کیست |
|---------------|-------------|-----------|---------|

۱۲- در هنگام تغذیه با کدامیک از موارد زیر، آنتامبا هیستولیتیکای موجود در روده میزبان، دارای اندازه کوچکتری است؟

- | | | | |
|-------------|------------------|-------------------|----------------|
| ۱. باکتریها | ۲. گلبولهای قرمز | ۳. مواد نشاسته ای | ۴. عناصر بافتی |
|-------------|------------------|-------------------|----------------|

۱۳- کدامیک از گونه های آمیبی زیر، می تواند در بعضی موارد عوارضی را در انسان ایجاد کند؟

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ۱. آنتامبا هارتمنی | ۲. آنتامبا کولی | ۳. آنتامبا کولی | ۴. آمیب پروتئوس |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|

۱۴- اگر از میان مایعی که محتوی پارامسی است، جریان الکتریکی ضعیفی را عبور دهیم، واکنش پارامسی کدام است؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| ۱. حرکت بسوی قطب مثبت | ۲. حرکت بسوی قطب منفی | ۳. عدم تحرک | ۴. حرکت کاتوره ای |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------------|

۱۵- وظیفه تریکووسیست موجود در ساختمان پارامسی چیست؟

- | | | | |
|---------------------|------------------------|-----------|----------|
| ۱. تنظیم فشار اسمزی | ۲. انجام تولیدمثل جنسی | ۳. محافظت | ۴. تغذیه |
|---------------------|------------------------|-----------|----------|

۱۶- کدامیک از حیوانات زیر، مخزن انگلی بالانتیدیوم کولی می باشد؟

- | | | | |
|-------|--------|---------|--------|
| ۱. سگ | ۲. موش | ۳. گربه | ۴. خوک |
|-------|--------|---------|--------|

۱۷- در کدامیک از مژه داران زیر، بیش از یک ماکرونوكلئوس وجود دارد؟

- | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| ۱. پارامسیوم کوداتم | ۲. بالانتیدیوم کولی | ۳. مژکدار شیپوری | ۴. مژکدار کیسه ای |
|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوزئولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

۴. مژکدار کیسه ای

۳. مژکدار شیپوری

۲. بالانتیدیوم کولای

۱. دیدینیوم

۱۸- کدامیک از مژه داران زیر را با چشم غیرمسلح نیز می توان دید؟

۲. دارای زوائد شاخک مانند هستند

۴. عمل زایمان در آنها اتفاق می افتد

۱. گوشتخوار می باشد

۳. دارای تولیدمثل جنسی نیز می باشد

۱۹- کدامیک از موارد زیر در مورد مژکداران مکنده صحیح نیست؟

۴. ورتیسلا

۳. ناسولا

۲. دیدینیوم

۱. استانتور

۲۰- کدامیک از مژه داران زیر، جنسی از مژکداران شیپوری به حساب می آید؟

۴. مژکداران پلانکتون

۳. مژکداران شن زی

۲. مژکدار کیسه ای

۲۱- ساختار بدنی کشیده و کرمی شکل را در کدامیک از مژه داران زیر می توان یافت؟

۲. سپدا کانتابریگنسیس

۴. زلریلا آنتی لینسیس

۱. اپالینا اسپیرالیس

۳. پروتواپالینا ساتورنالیس

۲۲- در راسته اپالینیدا، کدام گونه در بدن ماهیان آب شیرین زندگی می کند؟

۲. معده پشه

۴. غدد بزاقی پشه

۱. گلبولهای قرمز میزان مهره دار

۳. سلولهای کبدی میزان نهایی

۲۳- در چرخه زندگی پلاسمودیوم، اکینت (Ookinete) در کجا تشکیل می شود؟

۲. فالسیپاروم و مالاریه

۴. ویواکس و مالاریه

۱. فقط فالسیپاروم

۳. سلولهای کبدی میزان نهایی

۲۴- در صورت ابتلا به کدام گونه یا گونه های پلاسمودیوم، امکان عود یا بازگشت بیماری مالاریا وجود دارد؟

۴. ویواکس و مالاریه

۳. فالسیپاروم و مالاریه

۲. فالسیپاروم و مالاریه

۱. فقط فالسیپاروم

۲۵- در بیمار مبتلا به مالاریا، مراحل بروز حمله بیماری بترتیب کدامند؟

۴. تب، عرق و لرز

۳. عرق، لرز و تب

۲. لرز، تب و عرق

۱. تب، لرز و عرق

۲۶- در چرخه زندگی توکسوپلاسم، دوره روده ای (مرحله ایزوپلپوری) در بدن کدام میزان طی می شود؟

۲. حشرات

۴. گربه و گربه سانان

۱. تمام مهره داران خونگرم

۳. مهره داران خونسرد

۲۷- کنه ها در چرخه زندگی کدامیک از پروتوزوآهای انگلی زیر ایفای نقش می کنند؟

۴. بابسیا

۳. کوکونما

۲. میکسوسوما

۱. میکسوبولوس

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوزئولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

۱. پیتون

۳. آگار

۲. ژلوز خوندار (NNN)

۴. سرم منعقده

۲۸- محیط کشت مناسب برای تازکداران انگلی خونی و بافتی کدام است؟

۱. تازکداران ۲. مژه داران ۳. هاگداران ۴. پاگوشتیان

۲۹- تک یاخته انگلی ایجاد کننده بیماری اسهال سفید در زنبور عسل، در کدام دسته از پروتوبوآها جای دارد؟

۱. تازکداران ۲. مژه داران ۳. هاگداران ۴. پاگوشتیان

۴. تازکداران گیاهی

۱. سیلیوفورا ۲. تازکداران جانوری ۳. سارکودینا

۳۰- کدام گروه تک یاخته زیر، از بقیه متکاملتر است؟