

تعداد سوالات: ستون: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: ستون: ۴۰ تشریحی: ۳۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: —

کُد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. در کدام رابطه، موجود کوچک‌تر که پست‌تر نیز هست، به طور مکانیکی از درون یا برون موجود بزرگ‌تر منتقل می‌شود و هیچ نوع وابستگی از نظر متابولیکی و یا غیر از آن مابین آنها وجود ندارد؟

الف. پارازیتیسم ب. موچوآلیسم ج. کومنسالیسم د. فورزیس

۲. از آثار و تغییرات انگل‌ها بر میزان است که در آن سلول در نهایت می‌میرد و ظاهر بافت مات و غیرشفاف می‌شود؟

الف. تبدیل سلول به پارانشیم ب. افزایش رشد میزان ج. پر شدن سلول از چربی

د. نکروز

۳. افزایش انگل اکینوستومای بالغ در مرغایها در فصل پاییز نتیجه تاثیر کدام عامل است؟

الف. وفور میزان ب. آب ج. خون د. فصل

۴. اگر تخم اکینوکوکوس گرانولوزوس به بدن یک میزان مناسب وارد شود، چه عاملی می‌تواند محرک رشد سریع آن به مرحله دیگر چرخه زندگی انگل شود؟

الف. آمیلاز بzac میزان ب. شیره معده میزان ج. صفرای میزان د. آنزیم ارپسین روده میزان

۵. برای مطالعه تطبیق انگل با میزان‌های مختلف از کدام انگل استفاده شده است؟

الف. پلاسمودیوم مالاریه ب. توربلاریا ج. دالی لوئید د. فاسیولا‌هپاتیکا

۶. فرضیه گویای این مطلب است که جد مشترک انگلهای فعلی، انگل اجداد میزانهای فعلی نیز بوده‌اند، لذا درجه رابطه بین انگل و میزان، کلیدی برای تشخیص والدین میزانهای فعلی نیز می‌باشد:

الف. گاوز ب. زیدات ج. فارن‌هولز د. ایچر

۷. افزایش موقت مصرف اکسیژن در موجودی که قبلًا به صورت بی‌هوایی زندگی می‌کرده است، چه پدیده‌ای را ایجاد می‌کند؟

الف. ایسکمی ب. فشار اکسیژن ج. نقص اکسیژن د. انوکسی

۸. فشار پریستال سیس در کجا انجام می‌شود؟

الف. صfra

ب. روده کوچک

ج. معده

د. مری

۹. در خون پستانداران چه عاملی برای محیط انگل‌ها مناسب نیست؟

الف. ایمونوگلبولینها

ب. سلولهای خونی

ج. پروتئین‌های پلاسما

د. قند

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۱۰. کدامیک از کرمهای انگل روده انسان، در ناحیه مقعد تخمگذاری می‌کنند؟

الف. انتروبیوس ورمیکولاریس

ب. تریشوریس تریشوریس

د. آسکاریس لومبر کوئیدس

ج. تریکواسترنزیلاروس

۱۱. آخرین محصول ناشی از متابولیسم چربیها چیست؟

الف. گلیسرول

ب. پیررووات و استیل کوآنزیم A

د. فسفو گلیسرآلدئید

ج. سه ملکول اسید چرب و یک مولکول گلیسرول

۱۲. متابولیسم قند از راه گلیکولیز پس از چرخه از مؤثرترین راههای تولید انرژی است.

د. موارد ب و ج

ج. امیدن میرهوف

ب. اسید سیتریک

الف. مونوفسفات

۱۳. وقتی یک انگل خارجی که برای فاگوسیتوز شدن به اندازه کافی کوچک است، به بدن یک بی‌مهره وارد شد، توسط کدامیک از سلولهای خونی میزبان فاگوسیت می‌شود؟

د. رتیکولوسیتها

ج. لکوسیتها

ب. اریتروسیتها

الف. ترمبوسیتها

۱۴. میزان کدام ایمونوگلوبولین در خون بیشترین حد را دارد؟

IgG

ج. ایمونوگلوبولین مو

ب. اپسیلون گلوبولین IgE

الف. آلفاگلوبولین

۱۵. از نظر شکل ظاهری به صورت تجمعی سلولهای میزبان (نوتروفیل‌ها، ماکروفازها و لنفوسیتها) در محل تجمع آنتی زن بروز می‌کند.

د. واکنش آنتی بادی سایتو توکسیک

ج. لیز کردن

ب. فاگوسیتوزیس

الف. حساسیت تأخیری

۱۶. کدامیک از کرمهای انگلی زیر در بافت‌های دیگر بدن غیر از خون دیده می‌شود؟

د. مانسونلا اوزاردی

ج. لاروتريشین

ب. ووشریا بانکروفتی

الف. شیستوزوما

۱۷. زیروداکتیلوس میزبان کدام جانور است؟

د. ماهی

ج. کبوتر

ب. انسان

الف. کرم خاکی

۱۸. کدام انگل در سیر زندگیش دارای دو میزبان واسطه است؛ ابتدا حلقه هلی‌سلا و دومی نیز نوعی مورچه خاکی به نام فورمیکا؟

ب. دیکروسولیوم دندریتیکوم

الف. فاسیولا‌هپاتیکا

د. شیستوزما ژاپونیکوم

ج. فاسیولوپسیس بوسکی

۱۹. کدامیک از کرمهای انگلی زیر از ماهی به انسان منتقل می‌شود؟

ب. اکینوکوکوس گرانولوزوس

الف. دیبلیدیوم کانینوم

د. دیفلوبوتريوم لاتوم

ج. هایمنولی پیس نانا

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: زیست شناسی انگل‌ها

رشته تحصیلی و کد درس: زیست شناسی

۱۱۱۲۰۴۴

کد سری سوال: یک (۱)

مجاز است.

استفاده از: —

۲۰. کدامیک از انگلهای زیر در ماهیچه‌های انسان و خوک زندگی می‌کند؟
- الف. تریشین ب. کرمک ج. استرنژیلوئیدس د. تریکوریس
۲۱. اعضای این راسته عمدهاً کرمهای بزرگ و دارای سه لب هستند، مری آنها عضلانی با، یا بدون انتهای چماقی شکل و وتریکول انتهائی است، اسپیکولها کوتاه و کوچک است. انگل دستگاه گوارش تمام رده‌های مهره‌داران هستند.
- الف. راسته رابدیداتا ب. راسته آسکاریداتا ج. راسته استرونژیلاتا د. راسته اکسیوراتا
۲۲. کدامیک از انگلهای زیر به عنوان کرم سنجاقی انسان نامیده می‌شود؟
- الف. انتروبیوس ورمیکولاریس ج. نکاتور آمریکانوس ب. انکیلوستومادئوناله د. توکسوکاراکاتی
۲۳. تروفوزوئیت کدام انگل، گلابی شکل با انتهای قدمی مدور و پهن و انتهای خلفی کشیده و باریک است و سیتوپلاسم دانه دار دارد؟
- الف. ژیاردیا لامبیا ب. کیلوماستیکس مسنیلی ج. دی آنتاموبا فرازیلیس د. اوپالینا میتوتیکا
۲۴. کدامیک از آمیبهای زیر عامل مننگوآنسفالیت اولیه مغزی (PAM) است که با شنا کردن در آب گرم ایجاد می‌شود؟
- الف. آنتاموباھیستولیتیکا ب. نگلریا فاولری ج. یداموبا بوتجلی د. آندولیماکس نانا
۲۵. کدام انگل، با گامتوستیهای تخم مرغی یا گلابی شکل در گلبولهای سفید و قرمز اردکها و غازهای اهلی و وحشی شایع است و توسط مگس‌های سیاه از جنس سیمولیوم منتقل می‌شود؟
- الف. لکوسیتوزون سیموندی ب. دی آنتاموبا فرازیلیس ج. اوپالینا میتوتیکا د. ژیاردیا لامبیا
۲۶. میزبان بوفیلوس آنولاتوس کدام جانور است؟
- الف. نوعی پشه ب. کنه ج. خوک د. سگ
۲۷. کدامیک از انواع خانواده میکسوزوماتیده انگل بافت‌های غضروفی و پارانشیم پوستی ماهی قزل‌آل است؟
- الف. میکسوزوما سبرالیس ب. میکسوزوما کاتوستومی ج. میکسوبولوس SP د. هنه گویا
۲۸. کدامیک از موارد زیر در پوست، آبشش و گاهی قرنیه چشم ماهیهای آب شیرین هم دیده می‌شود و غالباً به عنوان «ایک» شناخته می‌شود؟
- الف. نیکتوتروس ب. نوزما آپیس ج. ایکتیوفتیروس مولتی فیلیس د. بازیامیکروتی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: زیست شناسی انگل‌ها

رشته تحصیلی و کد درس: زیست شناسی

۱۱۱۲۰۴۴

کد سری سوال: یک (۱)

استفاده از: —

مجاز است.

۲۹. کدامیک از انگل‌های زیر شبیه آناتموباہیستولیتیکا، بیماری ایجاد می‌کند و با آزمایش مدفوع و رنگ‌آمیزی لامهای مربوطه، تروفوزوئیت و کیست آن دیده می‌شود؟

- | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| الف. آمیب کولی | ب. بالانتیدیوم کلی | ج. ژیاردیالامبیلیا | د. تریکوموناس انتستینالیس |
| الف. ۱۰ درصد | ب. ۱۵ درصد | ج. ۲۰ درصد | د. ۲۵ درصد |

سؤالات تشریحی

(بارم هر سؤال ۱,۳ نمره می‌باشد)

۱. عقیمی مستقیم و غیر مستقیم از عفونتهای انگلی را مختصرآ شرح دهید.
۲. متابولیسم پروتئین‌ها را مختصرآ شرح دهید.
۳. واکنش خاطره‌ای را توضیح داده و چگونگی تولید انتی‌بادی در آن را با آلودگی ابتدائی مقایسه کنید.
۴. از خصوصیات کلی ترماتدهای خونی ۴ مورد را توضیح دهید.
۵. سیر تکاملی آکانتوسفالها را شرح دهید.