

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

 نام درس: زیست شناسی انگل‌ها
 رشته تحصیلی، گذ درس: زیست‌شناسی (عمومی) (۱۱۱۲۰۴۴)

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خود و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. موجودی که با میزبان خود تنها برای رفع نیازهای متابولیک زندگی محدودی دارد چه نامیده می‌شود.
 الف. انگل بیماریزا ب. انگل دوره‌ای ج. انگل سرگردان
 د. انگل اتفاقی
۲. زندگی گلسنگ نشان دهنده کدامیک از اشکال سیمبیوزیس است?
 الف. فورزیس ب. کومنسالیسم ج. پارازیتیسم
 د. موچوآلیسم
۳. تغییر سلول به صورت جنبی نشان از چه نوع تغییرات بافتی است?
 الف. متاپلازی ب. تئوپلازی ج. هایپرتروفی
 د. هایپرپلازی
۴. چنج و تاکور خروج از کیست در متاسرکر ترماتند فیلوفتالموس گرالی را با تحریک چه عاملی نشان دادند?
 الف. صفراء ب. اسیدهای چرب ج. رنگدانه‌ها
 د. درجه حرارت اختصاصی
۵. به عنوان یک قانون عمومی انگل‌هایی با پتانسیل حیاتی با حیواناتی سازش کرده اند که تولید مثل دارند.
 الف. بزرگتر- بیشتر ب. بزرگتر- کمتر ج. کوچکتر- بیشتر د. کوچکتر- کمتر
۶. فسفوهیدرولاز در سطح چه انگلی فعال است و کار این آنزیم شکستن کدامیک از نمک‌های فسفاتی است?
 الف. بالانتیدیوم کلی- فروکتوز ۱-۶ فسفات ب. هایمنولپیس دیمی نوتا- فروکتوز ۱-۶ فسفات
 د. هایمنولپیس دیمی نوتا- گلوکز ۱-۶ فسفات
۷. چه عاملی در فشار کم اکسیداسیون می‌تواند محرك سرعت بخشیدن به خروج لارو آسکاریس لومبریکوئیدس از درون تخم باشد.
 الف. CO_2 محلول ب. PH ج. O_2 محلول د. نیتروژن
۸. فعالیت اصلی صفراء هضم، کدامیک از مواد زیر است?
 الف. امولسیون پروتئین ب. امولسیون نمک‌های صفراء ج. امولسیون اسیدهای چرب
۹. اسپون هولدز و شورت نشان دادند که آب حاوی و میراسیدیوم شیستوزوما مانسونی را جذب می‌کند.
 الف. کلسمیم زیاد- منیزیم بالا ب. - کلسمیم کم- منیزیم بالا
 ج. سدیم کم- کلسمیم کم
۱۰. لانگ نشان داد که حشره آلیسیا ماندوکاتور ممکن است با استفاده از چه عاملی خود به محیط میزبان جذب می‌شود?
 الف. کموتاكسی ب. حساسیت شیمیایی ج. حس بینایی
۱۱. فرایند سنتز گلیکوژن از مونوساکاریدها چه نامیده می‌شود?
 الف. گلیکوژنولیز ب. گلیکوژن ج. گلیکوولیز

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

۱) سری سوال: کد

نام درس: زیست شناسی انگلها

رشته تحصیلی، کد درس: زیست شناسی (عمومی) (۱۱۱۲۰۴۴)

ا. اولین پله از مرحله احیاء گلیکولیز فسفوریلاسیون گلوکز به چه شکل است.

ب. فروکتوز ۶ فسفات

د. اسید پیرویک

الف. اسید دی فسفو گلیکولیز

ج. گلوکز فسفات

۱۲. اولین مشاهده از سیتوکروم ها (سیستم انتقال الکترون) توسط کی لین در چه انگلی مشاهده شد؟

ب. ترمانت

د. انتاموبا هیستولتیکا

الف. آسکاریس

ج. انتروبیوس ورمیکولاریس

۱۳. اولین مشاهده از آزاد شده در چرخه اسید سیتریک و در گلیکولیز عدد است.

۴۰ - ۴۸

۳۰ - ۳۸

۳۰ - ۳۲

۱۴. کارتمن حساسیت گونه های پشه آئدس مصری به کرم فیلری بروگیا مالابی را ناشی از چه عاملی دانست؟

ب. یک ژن اتوزومی

د. یک ژن وابسته به جنس

الف. واکنش سلولی

ج. واکنش خونی

۱۵. اولین علامت کپسوله شدن چیست؟

الف. افزایش تعداد لکوسیت های فاگوسیت

ج. افزایش تعداد مونوسیت های فاگوسیت

۱۶. آنزیم لیزو زیم از چه نوع می باشد؟

ب. اسید فسفاتاز

د. اسید گلوکونیک

الف. اسید هیالورونیک

ج. اسید هیدرولاز

۱۷. کدام ایونو گلوبولین در سرم خون بیشترین حد را دارد.

D.IgD

J.IgM

B.IgG

IgA. الف

۱۸. در آلدگی پرندگان به انگل پلاسمودیوم کامیک از موارد زیر مشاهده شده است؟

الف. پری مونیشن

ب. اینمی استریل

ج. واکنش خاطره ای

د. آنافیلاکسی

الف

۱۹. آلدگی با نماتدا غالباً موجب تحریک میزان برای تولید چه نوع آنتی بادی می شود؟

D.IgE

J.IgM

B.IgG

IgA. الف

۲۰. نام ارگان چسبنده در مونوجه آ چیست؟

ب. بادکش دهانی

الف. غدد سوراخ کننده

د. غدد پروتئولیتیک

ج. هاپتور

۲۱. برای پیشگیری از بیماری حاصل از فاسیولا بهترین راه مبارزه شیمیایی با کامیک از موارد زیر است؟

ب. حزنون میزان واسط

الف. ردی

D. سرکر

ج. میراسیدیوم

۲۲. حالت مونوزوئیک و پلی زوئیک در کدام ردی زیر مشاهده می شود.

D. مونوجنه آ

J. توربلاریا

B. ترماتدا

الف. سیستدا

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

 نام درس: زیست شناسی انگل‌ها
 رشته تحصیلی، گذ درس: زیست‌شناسی (عمومی) (۱۱۱۲۰۴۴)

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۲۴. بیمار مبتلا به تنیا سازیتانا توسط داروی چه داروئی درمان می‌شود؟

ب. آزیتروماسین

د. دیکلوفناک

الف. وارفارین

ج. نیکلوزامید

۲۵. جنس لایه خارجی- لایه میانی و لایه داخلی دیواره خارجی نماتودها به ترتیب چه می‌باشد.

ب. کوتیکول- درم- هیپودرم

الف. کوتیکول- درم- عضلات سوماتیک

ج. کوتیکول- هیپودرم- عضلات سوماتیک

ج. کوتیکول- درم- عضلات سوماتیک

۲۶. در سیر تکاملی آکانتوسفال‌ها لارو مرحله دوم در بدن سوسک را چه می‌نامند؟

د. میراسیدیوم

ج. ردی

ب. آکانتلا

الف. آکانتور

۲۷. جنس لپتوموناس از نوع چه نوع می‌باشد؟

ب. اوپیستوماستیگوت

الف. آمامستیگوت

د. اپی ماستیگوت

ج. پروماستیگوت

۲۸. عامل بیماری شاگاس چه نام دارد؟

ب. لشمانيا

الف. تریپانوزوم کروزی

د. پلاسمودیوم

ج. ترمات

۲۹. شایع ترین و گسترده ترین گونه پلاسمودیوم‌های انسانی کدام نوع می‌باشد.

د. ویواکس

ج. اواله

ب. فالسیپاروم

الف. مالاریه

۳۰. بیماریها و عفونت‌هایی که عامل بیماری‌زای آنها به طور طبیعی بین حیوانات مهره دار در انسان انتقال پیدا می‌کند نامیده می‌شود.

د. فاسیولوز

ج. بروسلوز

ب. کوکسیدیوز

الف. زئونوز

بارم هرسؤال ۱/۳ نمره

«______والات تشریحی______»

۱. سه وظیفه اصلی شیره صفراء در تثبیت انگل‌ها را توضیح دهید.

۲. منظور از آنتی ژن سوماتیک و آنتی ژن متابولیک چیست؟

۳. از مشخصات کرم‌های پهن ۵ مورد را نام ببرید.

۴. تفاوت‌های تنیا سولیوم با تنیا سازیناتا چیست (۵ مورد)؟

۵. چهار مرحله چرخه زندگی خانواده انداموییده را نام برد و بگویید اساس جداسازی جنس‌های این خانواده از روی چیست.