



کُد سری سؤال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

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

تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: زیست شناسی انگلها

رشته تحصیلی / کُد درس: زیست شناسی (عمومی): ۱۱۱۲۰۴۴

مجاز است.

استفاده از:

۱. انگلی که در حالت جدایی از میزبان نابود می شود چه نام دارد؟

الف- انگل یک میزبانه

ب- انگل داخلی

ج- انگل اجباری

د- انگل دائمی

۲. کدامیک از انگل های زیر علاوه بر اثرات سوء ناشی از سموم تولیدی خود، به کمک بادکشهایش زخمهای شدید در روده میزبان به وجود می آورد؟

الف- انتا موبا هیستو لیتیکا

ب- فاسپولوپسیس بوسکی

ج- فیلاریا وشریا

د- آسکاریس

۳. .... در تغییر شدت بیماری در نواحی همه گیر بیماری های مالاریا، شایستوزومیازیس و فیلاریازیس بسیار مهم است.

الف- جنس

ب- ایمنی اکتسابی

ج- سن

د- سرم درمانی

۴. در تاژکداران و مژکداران دهان یاخته ای که برای وارد کردن غذا به درون بدن به کار می رود چه نام دارد؟

الف- سیتوستوم

ب- تریکوسیت

ج- سیتوفارنکس

د- سیتوپیز

۵. کدامیک از تک یاخته های زیر ساکن دهان هستند؟

الف- دی آنتاموبا فراژیلیس

ب- انتامباژینژیوالیس

ج- آندولیماکس نانا

د- یدامبابوتچلی

۶. میزبان بی مهره بیماری شاگاس چیست؟

الف- پشه های جنس فلپوتوموس

ب- گلو سینا پالپالیس

ج- گلو سینا موری تانس

د- ساسهای جنس تریا تومیده

۷. کدامیک از تک یاخته های زیر باعث اختلال در جذب چربی ها می شود؟

الف- انتا موبا هیستو لیتیکا

ب- لیشمانیا دو نووانی

ج- ژیاردیا لامبلیا

د- تریپانوزوم کروز

۸. در ایران بالانتیدیازیس در کدام استانها دیده شده است؟

الف- کردستان

ب- هرمزگان

ج- سیستان و بلوچستان

د- ایلام

۹. پشه آنوفل با مکیدن خون انسان بیمار کدام شکل از انگل مالاریا را وارد بدن خود می کند؟

الف- گامتوسیت

ب- کریپتوزوئیت

ج- اسپوروزوئیت

د- هیپنوزوئیت



## مجاز است.

## استفاده از:

۱۰. کدام شکل انگل توکسوپلازماگونه‌ای باعث آلودگی گربه می شود؟  
الف- اسپیت      ب- گامتوسیت      ج- تروفوزوئیت      د- کیست
۱۱. کدام خانواده راسته میکسوسپوریده را هاگداران مخاطی نیز می نامند و همه ی آنها انگل ماهیان آب شیرین هستند؟  
الف - کنیدوسپوریدیا      ب- نوزوماتیده  
ج- بابزی ایده      د- میکسوزوماتیده
۱۲. نوزمامابامبیس انگل کدام جانور است؟  
الف- کرم خاکی      ب- زنبور عسل  
ج- کرم ابریشم      د- ماهیها
۱۳. مهمترین راه مبارزه با شییستوزومیازیس ادراری چیست؟  
الف-از بین بردن میزبانهای واسط      ب- شنا نکردن در آبهای آلوده  
ج- واکسیناسیون      د- پیشگیری داروئی
۱۴. کدامیک از موجودات زنده زیر برای اکینووکوس گرانولوزوس میزبان واسط محسوب نمی شود؟  
الف- گاو      ب- گرگ      ج- انسان      د- گوسفند
۱۵. کیست تنیاسازیناتا چه نام دارد؟  
الف- سیستی سرکوس بوویس      ب- سیستی سرکوئید  
ج- سیستی سرکوس سلولزا      د- کیست هیداتیک
۱۶. میزبان واسط خارسران معمولاً یک ..... است.  
الف- نرم تن      ب- بندپا  
ج- سستود      د- نماتود
۱۷. کرمک در انسان در کدام اندام جفت گیری می کند؟  
الف- نشیمنگاه      ب- سکوم  
ج- بخش های پائینی روده ی بزرگ      د- آپاندیس
۱۸. اسهال کوشین شینا در انسان توسط کدام کرم ایجاد می شود؟  
الف- اکینو کوکوس گرانو لوزوس      ب- انتروبیوس ورمیکولاریس  
ج- اسکاریس لومبرکوئیدس      د- استرنژیلوئیدس استرکورالیس
۱۹. کدام نوع انکیلوستوماها انگل انسان هستند؟  
الف- دئودونال      ب- برازیلنسیس      ج- سیلانیکوم      د- کانینوم
۲۰. کدامیک از کرمهای زیر لاروزا هستند؟  
الف- اکسیور      ب- آسکاریس      ج- تریکوسفال      د- تریشین



کُد سری سؤال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

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

تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: زیست شناسی انگلها

رشته تحصیلی / کُد درس: زیست شناسی (عمومی): ۱۱۱۲۰۴۴

مجاز است.

استفاده از:

۲۱. کدامیک از فیلر ها می توانند در چشم کراتیت، ورم مردمک، ورم ملتحمه و خونریزی عنبیه را سبب شوند که گاه این عوارض به کوری می انجامد؟

الف - ووشریامالایا

ب - لوآلوا

ج - اونکوسرکا و لولوس

د - ووشریابانکروفنتی

۲۲. در آلودگی انسان با کرم گینه جای کرم در ۹۰ درصد موارد در ..... است.

الف - کبد

ب - روی شکم

ج - ساق پا

د - روده ی بزرگ

۲۳. ناقل بیماری شاکاس نوعی ..... است.

الف - کک

ب - شپش

ج - دوبال

د - ساس

۲۴. نام علمی مگس خانگی چیست؟

الف - سیمولیوم

ب - استوموکسیس

ج - کولیکوئیدس

د - موسکادومستیکا

۲۵. کدام بیماری به وسیله باسیل آنتراکس از راه آسیب های پوستی و بیشتر در دهقانان ، دباغها و افرادی که با پشم جانوران سر و کار دارند به وجود می آید؟

الف - سل گاوی

ب - تب مالت

ج - سیاه زخم

د - کچلی

۲۶. این تعریف به کدام نوع تولید مثل اشاره دارد: دو توده کروماتینی که از هسته اولیه یک یاخته، درون آن یاخته، به وجود آمده اند با هم ترکیب شده و موجود دیگری به وجود می آید؟

الف. ایزوگامی

ب. آن ایزوگامی

ج. اتوگامی

د. گاماگونی

۲۷. کدام گونه تریکوموناس در دهان زندگی می کند؟

الف. تریکوموناس تناکس

ب. تریکو موناس واژینالیس

ج. تریکو موناس هومینیس

د. تریکوموناس ساژیناتا

۲۸. کدامیک از کرم های پهن زیر انگل آبشش ماهی هاست؟

الف. داکتیلو ژيروس

ب. پلی ستوما آنته ژریوم

ج. آسپیدوگاستر

د. ژيرو داکتیلوس

۲۹. کدام ویژگی کرم کلونورکیس سای نن سیس آن را از دیگر فلوکها متمایز می سازد؟

الف. روده دو شاخه

ب. بیضه های منشعب

ج. تعداد بادکش

د. تخمدانهای منشعب

۳۰. کدامیک از بندپایان زیر باعث درماتیت، آلرژی و آسم می شوند؟

الف. خرمگس

ب. کنه

ج. مایت

د. عنکبوت