

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوزیولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۶

۱- کدام جمله در مورد تک یاختگان صحیح می باشد؟

۱. فقط در آبهای شیرین و خاک زندگی می کنند.
۲. ساختار سلولی و پدیده های حیاتی در آنها پیچیده تر است.
۳. غشائی نیمه تراوا با قابلیت نفوذ انتخابی دارند.
۴. از بین تک یاختگان، تنها مژکداران دارای هسته دوتایی هستند.

۲- کدام نوع حرکت در تک یاختگان ساده تر می باشد؟

- | | | | |
|----------------|-----------|------------|------------------------|
| ۱. با پای کاذب | ۲. با مژک | ۳. با تازک | ۴. با تارهای ماهیچه ای |
|----------------|-----------|------------|------------------------|

۳- در کدام گروه از تک یاختگان نوعی تولید مثل غیر جنسی صورت می گیرد که در آن ابتدا هسته چندین بار تقسیم می شود و یک یاخته چند هسته ای تولید می کند. سپس سیتوپلاسم به تعداد هسته های درون یاخته تقسیم می گردد؟

- | | | | |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
| ۱. مژه داران | ۲. هاگداران | ۳. تازکداران | ۴. آمیبی ها |
|--------------|-------------|--------------|-------------|

۴- کدام گروه از تک یاختگان دارای انواع گیاهی و جانوری می باشند؟

- | | | | |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| ۱. آمیبی ها | ۲. مژه داران | ۳. هاگداران | ۴. تازکداران |
|-------------|--------------|-------------|--------------|

۵- کدامیک از موارد زیر از ویژگی های راسته کلامیدوموناس ها نمی باشد؟

۱. غالباً موجب رنگین شدن آبهای می گردند.
۲. دارای بدنه کشیده با دو تازک بلند و یک تازک کوتاه هستند.
۳. دارای اندازه بسیار کوچک هستند.
۴. ذرات نشاسته موجود در سیتوپلاسم در اثر کربن گیری یاخته بوجود می آید.

۶- در مورد کلنی های تازکداران تمام موارد زیر صحیح است به جز؟

۱. تعداد یاخته های کلنی اودورینا بیشتر از گونیوم است.
۲. تعداد تقسیمات پشت سر هم یاخته های کلنی گونیوم بیشتر از اودورینا است.
۳. در اودورینا تمام یاخته های قابلیت تولید مثل غیر جنسی دارند.
۴. در کلنی ولوکس تعداد کمی از یاخته های قابلیت تقسیم دارند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوزیولوژی

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۲۰۰۶

۷- در کدام شکل از اشکال تازکداران، دانه بازال به طرف انتهای عقبی انگل تغییر محل داده و درست در جلو هسته قرار می‌گیرد، تازک با جسم انگل تا انتهای جلویی به وسیله پرده‌ای به نام غشای مواج ارتباط دارد و در انتهای جلویی به شکل تازک آزاد خارج می‌شود؟

۴. پروماستیگوت

۳. تریپوماستیگوت

۲. اماستیگوت

۱. اپی ماستیگوت

۸- کدام جمله در مورد تریپانوزوم‌های آفریقایی صحیح است؟

۱. عامل کالا آزار است.

۲. در خون به روش تقسیم دوتایی تکثیر می‌یابد.

۳. ناقلش انواعی مختلفی از پشه خاکی است.

۴. تنها شکل انگل که در بدن میزبان مهره دار دیده می‌شود فرم پروماستیگوت است.

۹- کدامیک از ویژگی‌های سیتوپلاسم آمیب‌ها نمی‌باشد؟

۱. اکتوپلاسم شفاف

۴. اندوپلاسم دارای واکوئل گوارشی

۳. اندوپلاسم دانه دار

۱۰- کدام گونه از جنس آنتامبا سبب آمیبیاز می‌گردد؟

۴. آنتامبا ژنژیوالیس

۳. آنتامبا هیستولیتیکا

۲. آنتامبا هارتمنی

۱. آنتامبا کولی

۱۱- در کیست آمیبی‌ها کدام مورد مشاهده نمی‌شود؟

۴. هسته

۳. واکوئل گلیکوژن

۲. پای کاذب

۱. اجسام کروماتوئید

۱۲- کدامیک از موارد زیر از مشخصات عمومی مژه داران نمی‌باشد؟

۱. میزبان مژه داران انگلی فقط مهره دارانی مانند انسانها و میمونها هستند.

۲. بدن آنها شکل ثابتی دارد.

۳. نسبت به دیگر تک یاختگان متكامل ترند.

۴. در آندوپلاسم آنها واکوئلهای دفعی وجود دارد.

۱۳- همه موارد زیر نقش مژه‌ها در مژه داران است، به جز؟

۴. دفع

۳. تعادل

۲. حرکت

۱. تعذیه

۱۴- در هنگام تقسیم سلولی پارامسی و قبل از به وجود آمدن شیار عرضی در وسط بدن، ابتدا کدام اندامک تقسیم می‌شود؟

۴. واکوئل انقباضی

۳. واکوئل غذایی

۲. ماکرونوكلئوس

۱. میکرونوكلئوس

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوزیولوژی

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۶

۱۵- روش تکثیر پالانتیدیوم کلی به چه صورت است؟

- ۱. فقط شکاف دوتایی عرضی
- ۲. فقط روش الحق
- ۳. روش الحق و شکاف دوتایی عرضی
- ۴. فقط شکاف دوتایی طولی

۱۶- در مورد مژکدار شیپوری تمام موارد زیر صحیح است، به جزء؟

- ۱. دارای سیستم تحریک پذیری بسیار قوی
- ۲. دارای دستگاه ماهیچه ای کاملا توسعه یافته
- ۳. دارای رنگدانه سبز در اکتوپلاسم
- ۴. جلبک های تک یاخته ای همزیست با آنها، اکسیژن مورد نیاز جانور را تامین می کنند.

۱۷- کدام تک سلولی مژه دار دارای خرطوم با دستگاه مخصوص مت Shank از رشته های محکم قابل ارجاع می باشد؟

- ۱. استانتور
- ۲. دیدنیوم
- ۳. ناسولا
- ۴. ورتیسلا

۱۸- تقسیم به طریق جوانه زدن در کدام گروه از مژه داران دیده می شود؟

- ۱. مژه داران مکنده
- ۲. مژه داران گیاهخوار
- ۳. مژه داران شن زی
- ۴. مژه داران پلانکتون

۱۹- "داشت پروتوبلاسم شفاف و پوششی مت Shank از مواد آلی و دارا بودن مژکهای کاسه ای" از ویژگی های کدام گروه مژه داران می باشد؟

- ۱. مژه داران مکنده
- ۲. مژه داران شن زی
- ۳. مژه داران گوشتخوار
- ۴. مژه داران پلانکتون

۲۰- عامل مalaria متعلق به کدام زیر رده از اسپورداران می باشد؟

- ۱. کوکسیدیاهایا
- ۲. هموسپوریدیاهایا
- ۳. کنیدوسپوریدیاهایا
- ۴. گرگارین ها

۲۱- در سیکل زندگی پلاسمودیوم، کدام مرحله پس از ورود اسپوروزوئیت به داخل سلول های بافتی کبد شروع می شود؟

- ۱. دوره زندگی جنسی خونی
- ۲. دوره زندگی غیر جنسی خونی
- ۳. دوره زندگی جنسی بافتی
- ۴. دوره زندگی غیر جنسی بافتی

۲۲- در انگل پلاسمودیوم، شیزوونت رسیده خونی مجموعه ای از می باشد.

- ۱. مروزوزیت ها
- ۲. گامتوزیت ها
- ۳. اووسیت ها
- ۴. تروفوزوئیت ها

۲۳- مصنونیت افراد مبتلا به کم خونی با گلبلوهای قرمز داسی شکل به بیماری حاصل از کدام زیر رده انگل ها می باشد؟

- ۱. کوکسیدیاهایا
- ۲. هموسپوریدیاهایا
- ۳. کنیدوسپوریدیاهایا
- ۴. گرگارین ها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوزیولوژی

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۰۶

۴۴- در چرخه زندگی توکسوپلاسمما:

۱. دوره خارج روده ای یک دوره زندگی جنسی بافتی است.
۲. دوره خارج روده ای یک دوره زندگی غیر جنسی بافتی است.
۳. دوره خارج روده ای، مرحله ایزوسیبوری نیز نامیده می شود.
۴. دوره خارج روده ای شامل یک دوره زندگی غیر جنسی و یک دوره زندگی جنسی است.

۴۵- در توکسوپلاسموز اكتسابی.....

۱. در تمام مراحل آلوگی، انگل در خون وجود دارد.
۲. در تمام مراحل آلوگی، انگل در سلول های بافت وجود دارد.
۳. در مراحل اول آلوگی، انگل در سلول های بافت و سپس در خون وجود دارد.
۴. در مراحل اول آلوگی، انگل در خون و سپس در سلولهای بافت وجود دارد.

۴۶- در کدام زیر رده هاگ مخصوص تیرمانندی وجود دارد که در موقع ورود تک یاخته به میزبان از این هاگ کپسولی، یک رشته طویل به بیرون پرتاپ می شود تا هاگ به بافت میزبان بچسبد؟

- | | | | |
|---------------|-------------------|---------------------|---------------|
| ۱. کوکسیدیاها | ۲. هموسیپوریدیاها | ۳. کنیدوسیپوریدیاها | ۴. گرگارین ها |
|---------------|-------------------|---------------------|---------------|

۴۷- انگل کوکونما سولسی متعلق به کدام راسته می باشد؟

- | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| ۱. میکسوسیپوریدیا | ۲. کوکسیدیا | ۳. میکروسیپوریدیا | ۴. هموسیپوریدیا |
|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|

۴۸- در تقسیم کدام یک از گونه های جنس بابسیا، تقسیم ابتدا به صورت مراحل جوانه زدن است و سپس به شکل تقسیم ساده دو تایی ادامه پیدا می کند؟

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| ۱. بابسیا بایجمینا | ۲. بابسیا استرالیس | ۳. بابسیا کانیس | ۴. بابسیا هرتویگی |
|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|

۴۹- در لایه مرطوب ماسه های صحرای قره قوم تک یاختگانی از کدام گروه زندگی می کنند؟

- | | | | |
|--------------|----------------|------------|--------------|
| ۱. تازکداران | ۲. روزنه داران | ۳. شعاعیان | ۴. مژه داران |
|--------------|----------------|------------|--------------|

۵۰- هر گاه بر اثر وجود انگل یک واکنش شدید دفاعی در بدن میزبان صورت گیرد ممکن است بین انگل و میزبان حالت تعادل بوجود بیاید. این حالت تعادل در نهایت منجر به کدام رابطه خواهد شد؟

- | | | | |
|------------|--------------|----------|------------|
| ۱. همزیستی | ۲. ناسازگاری | ۳. انگلی | ۴. همسفرگی |
|------------|--------------|----------|------------|

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	ب	عادي
6	ب	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	ج	عادي
16	ج	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	د	عادي
22	الف	عادي
23	ب	عادي
24	ب	عادي
25	د	عادي
26	ج	عادي
27	ج	عادي
28	الف	عادي
29	ب	عادي
30	د	عادي