

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: پرتوژنولوژی

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۰۶

۱- کوچکترین تک یاخته کدامیک از موارد زیر است؟

- |            |             |             |              |
|------------|-------------|-------------|--------------|
| ۱. ژیاردیا | ۲. لیشمانیا | ۳. بورساریا | ۴. پسامونیکس |
|------------|-------------|-------------|--------------|

۲- تولید تازک از چه قسمتی است؟

- |              |           |              |                |
|--------------|-----------|--------------|----------------|
| ۱. کیتوپلاست | ۲. پلیکول | ۳. سیتوپلاسم | ۴. بلفاروبلاست |
|--------------|-----------|--------------|----------------|

۳- عمل تنظیم فشار اسمزی در تک یاختگان به عهده کدامیک از موارد زیر است؟

- |         |         |              |                   |
|---------|---------|--------------|-------------------|
| ۱. هسته | ۲. غشاء | ۳. سیتوپلاسم | ۴. واکوئل انقباضی |
|---------|---------|--------------|-------------------|

۴- کدامیک از تک یاخته های زیر می توانند به دو صورت خودخواری و کوارستی تغذیه نمایند؟

- |           |               |                 |            |
|-----------|---------------|-----------------|------------|
| ۱. اوگلنا | ۲. تریپانوزوم | ۳. آمیب پروتئوس | ۴. پارامسی |
|-----------|---------------|-----------------|------------|

۵- یاخته های جنسی تولید مثل مختص چه تازکداری است؟

- |           |           |           |             |
|-----------|-----------|-----------|-------------|
| ۱. وولوکس | ۲. اوگلنا | ۳. گونیوم | ۴. اودورینا |
|-----------|-----------|-----------|-------------|

۶- اکسوس استیل در ساختمان کدام تک یاخته مشاهده می شود؟

- |                   |           |                   |                      |
|-------------------|-----------|-------------------|----------------------|
| ۱. ژیاردیا لامبیا | ۲. اوگلنا | ۳. گونیوم پکتورال | ۴. لیشمانیا دونووانی |
|-------------------|-----------|-------------------|----------------------|

۷- ایجاد اسهال چرب از علائم ابتلا به کدام بیماری می باشد؟

- |              |               |                  |                      |
|--------------|---------------|------------------|----------------------|
| ۱. آمیبیازیس | ۲. ژیاردیازیس | ۳. تریکومونیازیس | ۴. لیشمانیا دونووانی |
|--------------|---------------|------------------|----------------------|

۸- کدامیک از اشکال تازکداران خونی نسجی فاقد تازک است؟

- |               |                |               |               |
|---------------|----------------|---------------|---------------|
| ۱. لیشمانیابی | ۲. تریپانوزومی | ۳. کرینیدیابی | ۴. لپتومونایی |
|---------------|----------------|---------------|---------------|

۹- فلبوتوموس پاپاتاسی ناقل کدام بیماری در ایران است؟

- |         |              |                |          |
|---------|--------------|----------------|----------|
| ۱. سالک | ۲. کالا آزار | ۳. بیماری خواب | ۴. شاگاس |
|---------|--------------|----------------|----------|

۱۰- محل زندگی انگل لیشمانیا دونووانی کجاست؟

- |                    |                   |             |              |
|--------------------|-------------------|-------------|--------------|
| ۱. درون گلیول قرمز | ۲. درون ماکروفائز | ۳. روی پوست | ۴. درون روده |
|--------------------|-------------------|-------------|--------------|

۱۱- کدام تک یاخته توسط مدفوع ناقل وارد بدن میزبان مهره دار می شود؟

- |                        |                   |                      |             |
|------------------------|-------------------|----------------------|-------------|
| ۱. تریپانوزوم آفریقایی | ۲. لیشمانیا مازور | ۳. لیشمانیا دونووانی | ۴. لیشمانیا |
|------------------------|-------------------|----------------------|-------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوزولوژی

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۰۶

سری سوال: ۱ بیک

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

۴. رادیولاریا

۳. فرامینوفورا

۲. هلیوزوا

۱. آموبیا

۱۲- مهمترین راسته در بین موجودات رده سارکودینا کدام است؟

۴. آنتامبا هارتمانی

۳. آنتامبا هیستولیتیکا

۲. آنتامبا کلی

۱۳- کدامیک از حملات زیر صحیح نمی باشد؟

۱. عامل انتقال آمیب هیستولیتیکا کیست ۴ هسته ای است

۲. پای کاذب در اینیم برای حرکت و حفظ طعمه نقش دارد

۳. مگس و سوسک میزبان لوله ای احیب آنتامبا هیستولیتیکا می باشند

۴. در آنتامبا هیستولیتیکا هستک در مرگنا قرار دارد

۱۴- تکثیر به روش الحاق در کدام دسته از تک یاخته‌گان مشاهده می گردد؟

۴. اسپورداران

۳. مژه داران

۲. تازکداران

۱. آمیب‌ها

۱۵- وظیفه تریکوسیست در پارامسی چیست؟

۴. تولیدمثل

۳. محافظت

۲. حرکت

۱. تغذیه

۱۶- مخزن بیماری بالانتیدیوز کدام موجود است؟

۴. مگس و سوسک

۳. جوندگان

۲. خوک

۱. انسان

۱۷- خاصیت ترمیم در کدامیک از مژه داران زیر دیده می شود؟

۴. دیدینیوم

۳. بورساریا

۲. استانتور

۱. پارامسی

۱۸- نقش شاخص در مژکداران مکنده کدام است؟

۴. مکیدن غذا

۳. حرکت

۲. اندام حسی

۱. دفاع

۱۹- کدامیک از گونه های زیر در بدن ماهیان آب شیرین زندگی می کنند؟

۲. سپدا کانتاتریگنسیس

۱. اپالینا اسپیرالیس

۴. زلریلا آنتی لینسیس

۳. پروتو اپالینا ساتورنالیس

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرتوژنولوژی

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۰۶

۲۱- عامل بیماری سه یک بد خیم کدام است؟

- ۱. پلاسمودیوم مالاریه
- ۲. پلاسمودیوم اووال
- ۳. پلاسمودیوم فالسیپاروم
- ۴. پلاسمودیوم ویواکس

۲۲- اووسیت پلاسمودیوم در کدام قسمت بدن پشه آنوفل ایجاد می شود؟

- ۱. غدد هرماقی
- ۲. داخل معده
- ۳. در خرطوم پشه
- ۴. ریزترده پوشاننده معده

۲۳- شیزوگونی خونی در کدامیک از انواع پلاسمودیوم ۷۲ ساعت بطول می انجامد؟

- ۱. فالسیپاروم
- ۲. مالاریه
- ۳. اووال
- ۴. ویواکس

۲۴- مرحله ایزوسپوری توکسوپلاسمای در کدام قسمت انجام می شود؟

- ۱. داخل روده میزان نهایی
- ۲. داخل روده میزان واسط
- ۳. درون سلول های هسته دار میزان نهایی
- ۴. درون سلول های هسته دار میزان واسط

۲۵- آهکی شدن قسمت های داخلی مغز از عوارض ابتلاء به کدام بیماری است؟

- ۱. مalaria
- ۲. کالا آزار
- ۳. توکسوپلاسمور
- ۴. بیماری خواب

۲۶- میکسوسپوریدیا در چه جانوری بیشترین بیماریزایی را دارد؟

- ۱. کرم های ابریشم
- ۲. ماهیان
- ۳. پرندگان

۲۷- عامل بیماری پیرین کدام تک یاخته ای است؟

- ۱. میکروسپوریدیا
- ۲. بابزیا
- ۳. بازیا
- ۴. اپالینا

۲۸- عامل تب تکراس کدامیک از گونه های پیروپلاسمای باشد؟

- ۱. بابزیا کانیس
- ۲. بازیا استرالیس
- ۳. بازیا بایجینا
- ۴. بابزیا بیوویس

۲۹- کدامیک از انواع زندگی بین تک یاخته ها و میزان در مورد ژیاردیا صدق می کند؟

- ۱. همیاری
- ۲. ناسازگاری
- ۳. آزاد
- ۴. هم سفرگی

۳۰- محیط کشت مناسب برای لیشمانیا کدام است؟

- ۱. آگار
- ۲. سرم منعقده
- ۳. ژلوز خوندار
- ۴. آلبومین تخم مرغ

رقم	نوع الخطأ	موضع الخطأ	الكلمة	المعنى
١	عادي			
٢	عادي			
٣	عادي			
٤	عادي			
٥	عادي			
٦	عادي			
٧	عادي			
٨	عادي			
٩	عادي			
١٠	عادي			
١١	عادي			
١٢	عادي			
١٣	عادي			
١٤	عادي			
١٥	عادي			
١٦	عادي			
١٧	عادي			
١٨	عادي			
١٩	عادي			
٢٠	عادي			
٢١	عادي			
٢٢	عادي			
٢٣	عادي			
٢٤	عادي			
٢٥	عادي			
٢٦	عادي			
٢٧	عادي			
٢٨	عادي			
٢٩	عادي			
٣٠	عادي			