

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نكمبلي -- تشربي  
زمان امتحان: تستي و نكمبلي ۳۵ لفته تشربي -- لفته  
تعداد کل صفحات: ۳

نام درس: زیست شناسی عمومی  
رشته تحصیلی-گرایش: تربیت بدنی  
کد درس: ۱۱۱۲۰۰۴

۱. زیست شناسی عبارت است از:

- ب. علم مطالعه موجودات زنده
- د. علم مطالعه روابط متقابل بین موجودات

۲. علت پدیده آبدوستی بودن مولکولهای قطبی در آب حاصل چه فرآیندی است؟

- الف. تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین مولکولهای آب
- ب. تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین مولکولهای قطبی
- ج. تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین مولکولهای قطبی و آب
- د. تشکیل پیوندهای غیر قطبی

۳. غلظت کدام یک از یونها در مایع درون یاخته‌ای بیشتر است؟

- د. سدیم و کلر
- ب. پتاسیم و کلر
- ج. منیزیم و سدیم

۴. دی ساکارید لاکتوز (قند شیر) حاصل ترکیب کدام دومونوساکارید زیر می‌باشد.

- د. فروکتوز - گلوکز
- ج. گلوکز - گالاكتوز
- ب. فروکتوز - گلوکز

۵. کدامیک جزو وظایف اصلی پروتئین‌ها نمی‌باشد؟

- ب. شکل دهنده مواد ساختاری و اسکلتی بدن
- د. تسهیل دهنده واکنشهای بیوشیمیایی
- الف. تولید انرژی

ج. به عنوان حامل مولکولهای دیگر

۶. کدامیک نقش انتقال پیامهای ژنتیکی از هسته به سیتوپلاسم را به عهده دارد؟

- د. snRNA
- ب. rRNA
- ج. mRNA
- الف. tRNA

۷. هر نوکلئوئید دارای چه ترکیباتی می‌باشد؟

- ب. یک قند و یک باز و یک فسفات
- د. یک قند و یک باز و سه فسفات
- الف. یک قند و یک باز

۸. کدام مولکول از نظر کنترل ورود و خروج مواد و یونها در سطح یاخته نقش مهمی را بر عهده دارد؟

- د. گلیکوپروتئین
- ج. فسفولیپید
- ب. لیپوپروتئین
- الف. پروتئین

۹. محیط هیپوتونیک دارای چه ویژگی می‌باشد؟

- ب. عدم ایجاد فشار اسمزی
- د. دارای غلظت بالایی از آب
- الف. دارای غلظت بالای ذرات محلول

ج. انتقال آب از محلول هیپرتونیک به محلول هیپوتونیک

۱۰. محل تجمع و ذخیره RNA‌های ریبوزومی کجاست؟

- د. شبکه آندوپلاسمی
- ب. هستک
- ج. سیتوپلاسم
- الف. سانتریول

۱۱. گوارش سلولی در کدام ارگانل زیر صورت می‌گیرد؟

- ب. ریبوزوم
- ج. لیزوژوم
- ب. میتوکندری
- الف. ریبوزوم

۱۲. سانتریولها با ساختار ..... در ..... نقش مهمی دارند.

- الف. ۹ دسته لوله‌های دوتایی - تقسیم سلولی
- ب. ۹ دسته لوله‌های سه تایی - اتصال سلولی

۱۳. صفحه کروموزومی در کدام مرحله تقسیم سلولی (میتوز) تشکیل می‌گردد؟

- د. تلوفاراز
- ج. متافاز
- ب. آنافاز
- الف. پروفاز

نام درس: زیست شناسی عمومی

رشته تحصیلی-گرایش: تربیت بدنی

کد درس: ۱۱۱۲۰۰۴

تعداد سوال: نسخه ۳۰ تکمیلی -- تشریعی --  
 زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۳۵ لفته تشریعی -- لفته  
 تعداد کل صفحات: ۳

۱۴. کراسینگ اور چیست و در کدام مرحله اتفاق می‌افتد؟

الف. مبادله بخش‌هایی از کروماتیدهای دو کروموزوم هم ساخت - پروفاز میوز I

ب. مبادله بخش‌هایی از کروماتیدهای یک کروموزوم - پروفاز میوز I

ج. جدا شدن کروماتیدهای کروموزومی - آنافالز میوز II

د. جدا شدن کروموزومهای هم ساخت - آنافالز میوز I

۱۵. ترکیب کروموزومی اسپرماتوزوئید و تخمک به ترتیب:

الف. x. 44xy-44xx      ج. x. 22x-22x      ب. y. 22x-22y

۱۶. هورمون تستوسترون توسط کدام یاخته ساخته می‌شود؟

الف. یاخته‌های اسپرماتوگونی      ج. یاخته‌های اسپرماتید      ب. سرتولی

۱۷. در فرآیند تخمک گذاری تخمک در چه مرحله‌ای از فولیکول رسیده ازad می‌شود؟

د. اووگونی      ج. اووسیت II      ب. اووتید      الف. اووسیت I

۱۸. کدامیک از هورمونهای زیر محرك ایجاد جسم زرد می‌باشد؟

الف. LH      ج. FSH و LH      ب. FSH      د. HCG

۱۹. در کامیک از مراحل نمو جنینی سه لایه جنینی اکتودرم - اندودرم و مزودرم تمایز می‌یابند؟

الف. مورولا      ج. بلاستولا      ب. تسهیم      د. گاسترولا

۲۰. با استفاده از قانون مندل اگر افرادی با ژنتیپ AaBb با یکیگر آمژش کنند چند نوع فنوتیپ و ژنوتیپ در بین فرزندان قابل مشاهده است؟

الف. ۴ نوع فنوتیپ ، ۹ نوع ژنوتیپ

ج. ۴ نوع فنوتیپ ، ۷ نوع ژنوتیپ

۲۱. کدامیک از صفات جزء صفات وابسته به جنس در انسان می‌باشد؟

الف. چسبیدگی لاله گوش      ب. طاسی سر      ج. کوررنگی      د. کم خونی داسی شکل

۲۲. سندرم داون در نتیجه کدام تغییر ساختار در کروموزوم به وجود می‌آید؟

الف. جدا شدن دو کروموزوم ۲۱

ج. شکستگی کروموزوم ۲۱

۲۳. منظور از جهش بارز چیست؟

الف. عدم فعالیت یک ژن بارز بر اثر تغییرات شیمیایی

ب. فعالیت هر دو کروموزوم در بروز یک صفت

ج. فعالیت یک ژن نهفته بر اثر تغییرات شیمیایی

د. فعالیت ژنها تحت تأثیر محیط

۲۴. چرا جلبک‌های سبز آبی را جزء پروکاریوت‌ها طبقه بندی می‌کنند؟

الف. نبود هسته مشخص در سلول

ج. اوتوتروف بودن جلبک‌های سبزآبی

تعداد سوال: نسخه ۳۰ تکمیلی -- تشریعی --  
 زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۳۵ لفته تشریعی -- لفته  
 تعداد کل صفحات: ۳

نام درس: زیست شناسی عمومی  
 رشته تحصیلی-گرایش: تربیت بدنی  
 کد درس: ۱۱۱۲۰۰۴

۲۵. باسیل‌ها جزء کدام گروه باکتریها قرار می‌گیرند؟

- ب. باکتریهای میله‌ای
- د. باکتریهای مارپیچی
- ج. باکتریهای خمیده
- الف. باکتریهای گرد و کروی

۲۶. مجموعه موجودات زنده و محیط زندگی آنها را چه می‌نامند؟

- د. مجموعه
- ب. اکوسیستم
- ج. جامعه
- الف. جمعیت

۲۷. جلبک‌ها در اکوسیستم آبی جزء کدامیک از اجزاء اکوسیستم محسوب می‌شود؟

- د. مصرف کننده
- ب. محیط غیر زنده
- ج. تولید کننده
- الف. تجزیه کننده

۲۸. مجموعه چند زنجیره غذائی که در یک یا چند موجود زنده مشترک‌کند اصطلاحاً چه نام دارد؟

- الف. چند غذائی
- ب. زنجیره مشترک غذائی
- ج. شبکه کلی غذائی
- د. شبکه غذائی

۲۹. کدام هرم اکولوژی بیانگر تعداد جانوران است؟

- د. هرم وزن
- ب. هرم غذائی
- الف. هرم انرژی
- ج. هرم حجم

۳۰. محاسبه تراکم افراد یک جمعیت:

- د. سطح بر تعداد
- ب. تولید بر مصرف
- الف. تعداد بر سطح
- ج. مصرف بر تولید