

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: —  
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: زیست‌شناسی عمومی

رشته تحصیلی و کد درس: تربیت بدنی

۱۱۱۲۰۰۴

کد سری سوال: یک (۱)

مجاز است.

استفاده از:

**امام علی**<sup>(ع)</sup>: برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. کدامیک از شاخه‌های علم زیست‌شناسی به پژوهش درباره رابطه موجودات زنده با یکدیگر و محیط زیستشان می‌پردازد؟

د. تکامل

ج. اکولوژی

ب. وراثت

الف. فیزیولوژی

۲. کدام ویژگی مولکول آب باعث می‌شود که محیط داخلی موجودات زنده دستخوش نوسانات مخرب حرارتی قرار نگیرد؟

د. پیوند هیدروژنی

ج. قطبی بودن مولکول

ب. گرمای تبخیر بالا

۳. نام علمی "قند جو" چیست؟

د. سلولز

ج. لاکتوز

ب. سوکروز

الف. مالتوز

۴. کدام مولکول قادر به جمع آوری اسیدهای آمینه موجود در سیتوپلاسم و انتقال آنها به محل معینی از مولکول mRNA است؟

د. rRNA

ج. mRNA

ب. tRNA

الف. DNA

۵. عمر کدام یاخته برابر عمر صاحب یاخته می‌باشد؟

د. ناخن

ج. عصب

ب. پوست

الف. قاعده مو

۶. سنتز پروتئین‌ها در سلول بر عهده کدام اندامک می‌باشد؟

د. دستگاه گلزاری

ج. شبکه آندوپلاسمی

ب. ریز رشته

الف. ریبوزوم

۷. لیزوژوم‌ها حبابهای حاصل از کدام اندامک درون سلولی هستند؟

د. ریز رشته

ج. ریز لوله

ب. میتوکندری

الف. دستگاه گلزاری

۸. سانتریول در کدام مرحله از تقسیم سلولی تکثیر می‌یابد؟

د. آنافاز

ج. متافاز

ب. انترفاز

الف. پروفاز

۹. دم و قطعه میانی اسپرماتوزوید در کدام مرحله اسپرماتوژنر تشکیل می‌شوند؟

د. تکثیر

ج. رشد

ب. بلوغ

الف. تغییر شکل

۱۰. تخمک زایی جانوران مهره دار در مرحله تکامل چه سلولی متوقف می‌شود؟

د. اووتید

ج. اولین گویچه قطبی

ب. اوسيت II

الف. اوسيت I

۱۱. محل ذخیره اسپرم در دستگاه تناسلی نر چه نام دارد؟

د. آمپول

ج. کيسه منی

ب. اپیدیدیم

الف. لوله اسپرم ساز

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: —  
 زمان آزمون: سنتی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: زیست‌شناسی عمومی

رشته تحصیلی و کد درس: تربیت بدنی  
 ۱۱۱۲۰۴

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۱۲. کدام گزینه جزو اعمال پروژستررون در فرد ماده می‌باشد؟

د. پیدایش دوره ماهانه

ب. رویش مو در بدن

الف. تغییر صدا

ج. تکمیل دوره ماهانه

ب. پروژستررون

الف. استروژن

LH

ج. FSH

۱۳. ساخته شدن جسم زرد تحت نفوذ کدام هورمون است؟

ب. تسهیم. مورولا. بلاستولا

الف. تسهیم. بلاستولا. مورولا

د. مورولا. گاسترولا. تسهیم

ج. مورولا. گاسترولا. بلاستولا

۱۴. مراحل تقسیم تخم به ترتیب در کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

د. هفته ششم

ج. هفته چهارم و پنجم

ب. هفته پنجم

الف. هفته چهارم

د. جوانه های دست و پای جنین در هفته چندم بارداری به وجود می‌آیند؟

۱۵. بند ناف جنین در چه مرحله ای از بارداری تشکیل می‌شود؟

د. اواسط ماه اول

ج. پایان ماه اول

ب. پایان ماه دوم

الف. ابتدای ماه دوم

د. توانایی تولید کلروفیل

ج. کوررنگی

ب. زبان تکلم

الف. هوش

۱۶. زنهای تعیین کننده گروه خونی از چه قانونی تبعیت می‌کنند؟

د. آلل های چند گانه

ج. زنهای کاملاً نهفته

ب. زنهای کاملاً بارز

الف. زنهای هم قوه

د. توپانی

۱۷. کدام صفت یک صفت کاملاً و راشتی است؟

۲. ۵

ج. ۱

ب. ۳

الف. ۶

۱۸. در بیماری کم خونی داسی شکل کدام دو اسید آمینه جا بجا شده اند؟

ب. والین با اسید گلوتامیک

الف. والین با لیزین

د. پرولین با اسید گلوتامیک

ج. اسید گلوتامیک با آلانین

۱۹. تعداد کروموزوم های اتوزوم در مگس سرکه چند عدد است؟

د. ناهنجاری کروموزومی

ج. جهش کروموزومی

ب. جهش بارز

الف. جهش نهفته

تعداد سوالات: ستون: ۳۰ تشریحی: —  
 زمان آزمون: ستون: ۴۰ تشریحی: — دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: زیست‌شناسی عمومی

رشته تحصیلی و کد درس: تربیت بدنی  
 ۱۱۱۲۰۴

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۲۲. کدام گزینه نشانگر سندروم کلاین فلتر است؟

الف. این ناهنجاری ناشی از فقدان یکی از کروموزومهای جنسی X است.

ب. زنانی هستند که اندامهای جنسی آنها به رشد کامل نمی‌رسد.

ج. مبتلایان به سندروم دارای ۴۵ کروموزوم اند.

د. از جدا نشدن کروموزومهای جنسی زنان در تقسیم میوز ناشی می‌شود.

۲۳. "علت بیماری نقص آنزیمی و تجمع بیش از حد فیل آلانین در یاخته‌های مغزی کودک است" نشانه چه بیماری است؟

د. فنیل کتونوریا

ج. سندروم داون

ب. هموفیلی

الف. کوررنگی

۲۴. اسیدیته مناسب برای اکثر باکتریها چقدر است؟

د. تفاوتی نمی‌کند

ج. ۴ تا ۶

ب. ۸ تا ۱۰

الف. ۶ تا ۸

۲۵. ویروسهای مولد بیماری در باکتریها را چه می‌نامند؟

د. کاپسوم

ج. کاپسید

ب. باکروفاز

الف. ویریون

۲۶. عامل بیماری پروتوکوز چیست؟

د. باکتری

ج. جلبک

ب. ویروس

الف. قارچ

۲۷. پادگن ویروسها در چه محلی قرار دارد؟

د. بخش پروتئینی ویریون

ج. کپسول

ب. سطح یاخته

الف. تازک

۲۸. منظور از لیتوسفر چیست؟

د. بیوسفر

ج. محیط آبی

ب. محیط خاکی

الف. محیط گازی

۲۹. کدام موجود زنده یک زئوپلانکتون محسوب می‌شود؟

ج. جلبکهای میکروسکوپی

د. کرم‌ها

ب. ملخ

الف. خاکشی

۳۰. زندگی شته و مورچه چه نوع تداخل عمل در جمعیت است؟

د. انگلی

ج. همسفرگی

ب. همیاری

الف. همزیستی