

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیولوژی سلولی، زیست شناسی سلولی ۲ و آزمایشگاه، زیست شناسی سلولی و مولکولی
رشته تحصیلی/گد درس: کارشناسی ارشد-زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی، زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی-بیوفیزیک، زیست شناسی-ژنتیک، زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۱۶ -، آموزش علوم تجربی علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۲ - ۱۱۱۲۱۶۹

۱- هر میله مرکزی در آكسون از چند رشته نخستین (واحدهای تولوین) ساخته شده است؟

۱۰. ۴

۱۳. ۳

۱۲. ۲

۹. ۱

۲- بازوی دینئین بر روی کدام جزء در ساختار آكسون متصل می شود؟

۴. میله شعاعی

۳. پل بین دو ریزلوله

۲. ریز لوله B

۱. ریز لوله A

۳- در یک چرخه انقباض ماهیچه ای، پس از هیدرولیز ATP ADP و Pi حاصل چیست؟

۲. هردو به میوزین متصل باقی می مانند.

۱. هردو به رشته اکتین متصل باقی می مانند

۴. آزاد می شود و Pi به اکتین متصل باقی می ماند.

۳. ADP آزاد می شود و Pi به میوزین متصل باقی می ماند.

۴- شبکه اندوپلاسمی صاف بیشتر در کدام بخش سلول وجود دارد؟

۲. در سراسر سیتوپلاست

۱. اطراف هسته

۴. بخش های پیرامونی سیتوپلاست

۳. حول اندامک هایی مانند واکوئول

۵- برای جداسازی ریبوزوم ها از شبکه اندوپلاسمی چگونه عمل می شود؟

۲. استفاده از شوینده ها

۱. استفاده از روش های الکتروفورز

۴. استفاده از امواج صوتی (اولتراسونیکاسیون)

۳. استفاده از اولتراسانتریفیوژ

۶- زنجیره انتقال الکترون وابسته به سیتوکروم b5 در شبکه اندوپلاسمی در کدام واکنش ها نقش دارد؟

۲. واکنش های اسیدهای چرب اشباع نشده

۱. انتقال الکترون تنفسی

۴. واکنش های گلیکوزیله کننده

۳. واکنش های دامیناسیون

۷- بیشترین مقدار RNA در سلول ها مربوط به کدام نوع است؟

SnRNA . ۴

rRNA . ۳

tRNA . ۲

mRNA . ۱

۸- پروتئین های ریبوزومی در کدام قسمت ساخته می شوند؟

۲. هستک

۱. سیتوزول

۴. شبکه اندوپلاسمی ناصاف

۳. هسته

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیولوژی سلولی، زیست شناسی سلولی مولکولی ۲ و آزمایشگاه، زیست شناسی سلولی و مولکولی
رشته تحصیلی/گد درس: کارشناسی ارشد- زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنبش شناسی، زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی- بیوفیزیک، زیست شناسی- ژنتیک، زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۱۶ - ، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۹ - علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۲

۹- مهمترین فسفولیپید دستگاه گلزی در ياخته های جانوری کدام است؟

- ۱. اسید فسفاتیدیک
- ۲. فسفاتیدیل گلیسرول
- ۳. فسفاتیدیل اتانول آمین
- ۴. فسفاتیدیل کولین

۱۰- مهمترین محل تشکیل غشاء های دستگاه گلزی کدام مورد است؟

- ۱. شبکه اندوپلاسمی خشن
- ۲. لیزوژوم ها
- ۳. غشاء پلاسمایی
- ۴. شبکه اندوپلاسمی صاف

۱۱- در بیماری نقرس تشکیل کدام بلور موجب پاره شدن غشاء لیزوژوم ها می شود؟

- ۱. سدیم یورات
- ۲. کلسیم اگزالات
- ۳. کلسیم کربنات
- ۴. سدیم سیلیکات

۱۲- در پراکسیزوم ها فعالیت کدام آنزیم موجب مصرف آب اکسیژنه می شود؟

- ۱. یورات اکسیداز
- ۲. دی آمینواکسیداز
- ۳. کاتالاز
- ۴. هیدراتاز

۱۳- واکوئول با کدام رنگ بخوبی رنگ آمیزی می شود؟

- ۱. متیلن بلو
- ۲. هماتوکسیلین
- ۳. قرمذ خنثی
- ۴. دیژیتالین

۱۴- مجموعه سوکسینات-Q-ردوکتاز در کدام قسمت میتوکندری قرار دارد؟

- ۱. ماتریکس
- ۲. سطح ماتریکسی غشاء داخلی
- ۳. سطح سیتوزولی غشاء خارجی
- ۴. سطح فضای بین دو غشاء غشاء داخلی

۱۵- غشاء خارجی هسته از کدام اندامک منشاء می گیرد؟

- ۱. شبکه اندوپلاسمی صاف
- ۲. شبکه اندوپلاسمی ناصاف
- ۳. دستگاه گلزی
- ۴. وریکول های لیزوژومی

۱۶- هیستون H1 غنی از کدام اسید آمینه است؟

- ۱. گلوتامیک اسید
- ۲. آسپارتیک اسید
- ۳. لیزین
- ۴. گلوتامین

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیولوژی سلولی، زیست شناسی سلولی ۲ و آزمایشگاه، زیست شناسی سلولی و مولکولی
رشته تحصیلی/گد درس: کارشناسی ارشد- زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی، زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی- بیوفیزیک، زیست شناسی- ژنتیک، زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۱۶ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۹ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۲

۱۷- وقتی نسبت بازهای سیتوزین به گوانین در ژنوم یک موجود زنده برابر با یک نباشد، نشان دهنده چیست؟

۱. ژنوم حلقوی است

۲. ژنوم دارای کروموزوم نیست

۳. ژنوم از نوع RNA است

۴. ژنوم ساختار DNA تک رشته ای دارد

۱۸- قطعات DNA اضافی در سلول که برای همانند سازی باید وارد ساختار کروموزومی میزبان شوند چه نام دارند؟

۱. پلاسمید

۲. کاسمید

۳. اپی زوم

۴. تلومر

۱. پندهای تاریک

۲. بندهای روشن

۳. نواحی تورفته

۴. پاف های کروموزومی

۱. گدام آنزیم خاصیت اگزونوکلئازی در جهت ۵' به سمت ۳' دارد؟

۲۰- گدام آنزیم خاصیت اگزونوکلئازی در جهت ۵' به سمت ۳' دارد؟

۱. RNA پلیمراز ۳

۲. DNA پلیمراز ۲

۳. DNA پلیمراز ۱

۴. DNA لیگاز

۲۱- خصوصیت مهم ناحیه پایان نسخه برداری گدام مورد است؟

۱. غنی از سیتوزین و گوانین

۲. غنی از آدنین و تیمین

۳. وجود باز یوراسیل

۴. تعداد زیادی تراالف تکراری به طول ۱۰ تا ۲۰ نوکلوتید دارد

۲۲- به هنگام ساخت زنجیره پلی پپتیدی گدام ماده انرژی مورد نیاز را فراهم می کند؟

۱. ATP

۲. UTP

۳. CTP

۴. GTP

۱. ATP

۲۳- همانند سازی DNA در گدام مرحله از تقسیم سلولی انجام می شود؟

۱. G1

۲. S

۳. G2

۴. M

۲۴- حرکت کروموزوم ها در آنافاز به گدام دلیل رخ می دهد؟

۱. کوتاه شدن ریزلوله سانترومی از انتهای سانترومی

۲. لغزیدن کروموزوم ها در امتداد ریز رشته ها

۳. انقباض ریز لوله های سانترومی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیولوژی سلولی، زیست شناسی سلولی ۲ و آزمایشگاه، زیست شناسی سلولی و مولکولی
رشته تحصیلی/گد درس: کارشناسی ارشد-زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی، زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی-بیوفیزیک، زیست شناسی-ژنتیک، زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۱۶ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۹ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۲

۲۵- موقع ساخته شدن یک پلی پیتید از روی mRNA اولین آمینواسید همواره کدام است؟

۱. آلانین ۲. تریپتوفان ۳. ترئونین ۴. متیونین

۲۶- سیناپس در کدام مرحله میتوز انجام می شود؟

۱. لپتوتن ۲. زیگوت ۳. پاکی تن ۴. دیپلوتن

۲۷- بین دو مرحله تقسیم میوز اول و دوم کدام پدیده رخ نمی دهد؟

۱. تشکیل غشاء هسته ۲. بیوسنتز پروتئین ۳. بیوسنتز و همانند سازی DNA ۴. شکل گیری اندامک ها

۲۸- اندازه بلاستولا نسبت به تخمک لقاح یافته چقدر است؟

۱. نصف ۲. دوبرابر ۳. هم اندازه ۴. بسته به تعداد تقسیمات ۲ تا ۱۰ برابر

۲۹- حدود اندازه گوییچه های قرمز خون انسان چقدر است؟

۱. ۰/۷ میکرومتر ۲. ۷۰ میکرومتر ۳. ۷۰/۱۷ میکرومتر

۳۰- در مدل گورتر و گرندل از غشاء بر کدام پدیده تاکید شد؟

۱. اهمیت پروتئین ها ۲. لیپید دو لایه ای ۳. عدم تقارن غشاء ۴. حالت موزاییک سیال

۳۱- مهمترین نقش گلیکوپروتئین های غشاء پلاسمایی چیست؟

۱. تولید cAMP ۲. اگزوسیتیوز ۳. شناسایی سلول ها توسط یکدیگر ۴. پیام رسانی درون سلولی

۳۲- در نحوه عملکرد تلمبه سدیم-پتاسیم در مرحله جداشدن یون های پتاسیم به داخل سلول، کدام یون دیگر از تلمبه جدا می شود؟

۱. سدیم ۲. ADP ۳. پیروفسفات ۴. فسفات

۳۳- فضای بین دو یاخته در محل دسموزوم از کدام ماده پر شده است؟

۱. گلیکوپروتئین ۲. میکروتوبول ۳. رشته های اکتین ۴. لیپیدهای غیر اشباع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیولوژی سلولی، زیست شناسی سلولی مولکولی ۲ و آزمایشگاه، زیست شناسی سلولی و مولکولی
وشته تحصیلی/گد درس: کارشناسی ارشد-زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی، زیست شناسی (بیوشیمی)، زیست شناسی-بیوفیزیک، زیست شناسی-ژنتیک، زیست فناوری(بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی، علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۱۶ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۹ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۲

۳۴- کدامیک، مانع تشکیل ریز لوله ها می شود؟

۴. سیانید

۳. ازت

۲. سیتوکالازین ب

۱. کلشی سین

۳۵- زنجیره انتقال الکترون در کدام قسمت میتوکندری انجام می شود؟

۴. ماتریکس

۳. غشاء داخلی

۲. فضای بین دو غشاء

۱. غشاء خارجی