

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: بیوفیزیک

روش تحصیلی/گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (بیوشیمی) (۱۱۱۲۰۴۱)

۱- کدام مورد جزء خطاهای عدسی شیشه‌ای است؟

۱. انحرافات کروی ۲. خطای هندسی ۳. خطای سرعت ۴. پدیده ترمولکترونیک

۲- یکی از ویژگی‌های میکروسکوپ‌های نوری است؟

۱. قدرت بزرگنمایی بالا ۲. عدسی شیشه‌ای ۳. عدسی مغناطیسی ۴. منبع نور کاتدی

۳- انهدام بacterی‌ها توسط باکتریوفاژ توسط کدام تکنیک قابل مشاهده است؟

۱. میکروسکوپ الکترونی ۲. میکروسکوپ ایکس ۳. تفرق اشعه ایکس ۴. اسپکتروفوتومتری

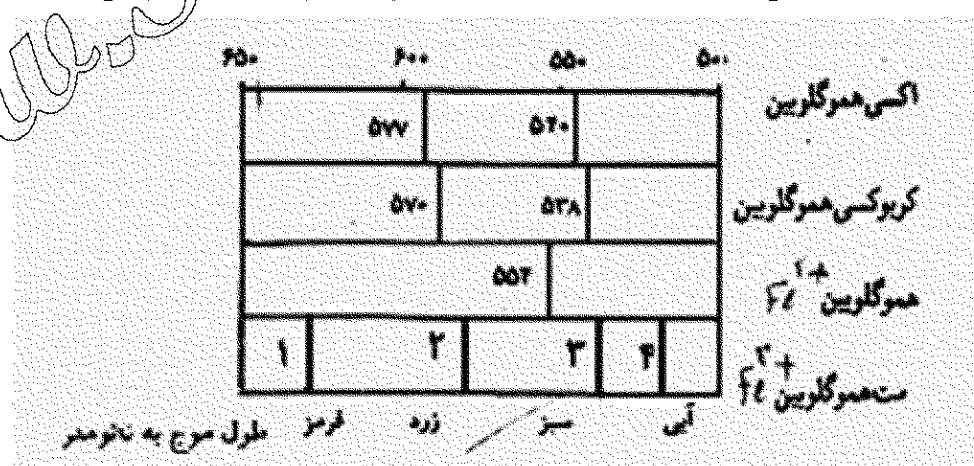
۴- در صورتی که فاصله بین صفحات در یک بلور ۲۵ آنگستروم باشد، برای آن که انعکاس مناسبی داشته باشیم، طول موج اشعه ایکس به کار رفته باید باشد ()

۱. ۲۶ نانومتر ۲. ۲۵ نانومتر ۳. ۲۴ آنگستروم ۴. ۲۶ آنگستروم

۵- شدت نوری را که از محلول خارج می‌شود، با کدام قانون می‌توان به دست آورد؟

۱. قانون براگ ۲. قانون لامبرت ۳. قانون بیر

۶- در شکل طیف جذبی زیر طیف مربوط به مت هموگلوبین با کدام شماره مشخص می‌شود؟



۱. ۴ ۲. ۳ ۳. ۲ ۴. ۱

۷- اساس جداسازی درشت مولکول‌ها در سانتریفوژ با شبیه چگالی کدام گزینه است؟

۱. نیروی وارد بر ذره ۲. وزن، چگالی و شکل ذره ۳. درجه چسبندگی محیط ۴. ویسکوزیته ذره

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیوفیزیک

روش تخصصی/گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (بیوشیمی) ۱۱۱۲۰۴۱

- زیر واحد ۸ ریبوzom به چه معنی است؟

۱. یعنی ۵۰ ثانیه طول می کشد تا این زیر واحد ریبوzom ته نشین شود.
۲. یعنی سرعت ته نشینی این زیر واحد ریبوzom ۵۰ متر بر ثانیه است.
۳. یعنی سرعت ته نشینی این زیر واحد ۵۰ سودبرگ است.
۴. یعنی ۱۰×۵۰ ثانیه طول می کشد تا ریبوzom ته نشین شود.

- هنگام فعالیت بدنه ورزش، ویسکوزیته خون چه تغییری می کند؟

۱. بدون تغییر بلطفی می نماید
 ۲. کاهش می یابد
 ۳. افزایش می یابد
 ۴. ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.
- در الکتروفورز دو ماده A و B، مولکول A بیشتر از مولکول B حرکت کرده است. این به چه معنی است؟
۱. یعنی بار الکتریکی A بیشتر از B است.
 ۲. یعنی حجم مولکولی A بیشتر از B است.
 ۳. یعنی وزن مولکولی A بیشتر از B است.

- با کمک کدام تکنیک می توان ناخالصی های کلوئیدهای جلاکردن

۱. دیالیز
۲. تغییر ویسکوزیته
۳. نیزیز کش سطحی
۴. اولترا میکروسکوپ

- چرا آب گرم عامل پاک کننده تری نسبت به آب سرد است؟

۱. چون کشش سطحی آب سرد کمتر است.
۲. چون سطح و حجم آب گرم بیشتر است و به سهولت در میکروب ها نفوذ می کند.
۳. فقط با اضافه کردن صابون کشش سطحی آب تغییر می کند که روی پاک کنندگی آن هم تاثیر می گذارد.
۴. به علت افزایش دما، حجم آب افزایش یافته و در نتیجه چگالی کاهش می یابد. پس پاک کنندگی بیشتر می شود.

- هیستون ها جزء کدام دسته از پروتئین ها است؟

۱. کروموفروتین ها
۲. لیپوپروتین ها
۳. گلیکوپروتین ها
۴. پروتئین های ساده

- کدام اسید آمینه باعث خم شدن زنجیره پپتیدی می شود؟

۱. گلیسین
۲. سیستئین (پل دی سولفیدی)
۳. پرولین
۴. کلازن

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیوفیزیک

روش تحصیلی/گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (بیوشیمی) (۱۱۱۲۰۴۱)

سری سوال: ۱ یک

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

۱۵- پروتئین ها را با چه تکنیک هایی می توان از هم جدا کرد؟

۱. میکروسکوپ الکترونی، اولترامیکروسکوپ

۲. تفرق اشعه ایکس، میکروسکوپ الکترونی، ویسکومتر هس

۳. ویسکومتر، اسپکتروفوتومتر، الکتروفورز، اتورادیوگرافی، الکتروفورز منطقه ای

۴. سانتریفیوز، کروماتوگرافی میل ترکیبی، کروماتوگرافی ژل فیلتراسیون، دیالیز، با نمک رسوب دادن

۱۶- کدام مورد حزء نقش های یون فلزی در متالوآنزیم ها است؟

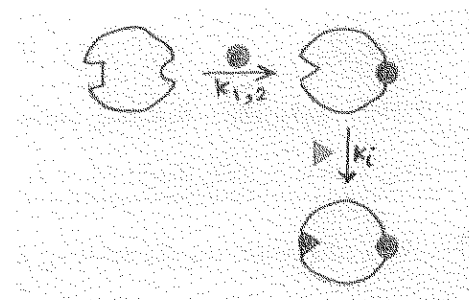
۱. پائین آوردن شریزی اراده فعال کنندگی

۲. عامل ثابت نگاهدارنده شکل فعال ساختمان فضایی پروتئین

۳. تبدیل واکنش درجه صفر به درجه یک

۴. تبدیل واکنش تک مولکولی به سه مولکولی

۱۷- شکل زیر کدام مورد را نشان می دهد.



۱. بازدارندگی غیر آنزیمی

۳. بازدارندگی نارقابتی

۱۸- هم انتقالی فعال ثانویه، چه پدیده ای است؟

۱. انتقال گلوکز و سدیم در دو جهت مخالف است.

۳. نوعی انتشار تسهیل شده است.

۲. انتقال فعال است که اشباع شده است.

۴. نوعی انتقال فعال اولیه است.

۱۹- اثبات نیم حفاظتی بودن همانندسازی DNA توسط کدام ترکیبات صورت گرفت؟

۴. عنصر سبک

۳. عنصر سنگین

۲. نوکلئون ها

۱. رادیونوکلیدها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: بیوفیزیک

روش تعلیمی/گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (بیوشیمی) (۱۱۱۲۰۴۱)

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

۲۰- بر اساس قانون وانتهوف، فشار اسمزی به چه عواملی وابسته است؟

۱. غلظت محلول - درجه حرارت مطلق- جرم مولکولی
۲. ثابت گازها- جرم مولکولی
۳. جرم ذره- سرعت ذره

۲۱- چرا غشاء سلول را مثل خازن می دانند؟

۱. چون بارهای الکتریکی که در دو طرف غشاء قرار دارند، دقیقاً با یکدیگر برابرد.
۲. زیرا این سلیموم یا سلیم از غشاء (فیبر عصبی) نشت می کند.
۳. به علت وجود پلیپلکسلیم- سلیم در غشاء
۴. زیرا دولایه چربی غشاء مثل عائق هسته دو هفچه خازن عمل می کند که بارهای الکتریکی در دو طرف آن صفت کشیده اند.

۲۲- اگر غلظت سدیم از ۲۰ به ۳۰ آگی و آلان افزایش یابد، فعالیت پمپ چند برابر می شود؟

۱. ۱۰ برابر
۲. ۲/۳۷ برابر
۳. ۸ برابر
۴. ۲۷ برابر

۲۳- کدام عامل باعث تحریک غشاء می شود؟

۱. وینبلاستین
۲. سیتوکالازین ب
۳. کلشی سین
۴. فشار کم

۲۴- وظیفه سیتوکروم چیست؟

۱. انتقال هیدروژن از سوبسترا به مولکول اکسیژن
۲. انتقال اکسیژن
۳. فعال کردن پمپ هیدروژن
۴. فسفوریل اسیتون

۲۵- در جریان گلیکولیز، بازده سیستم چقدر است؟

۱. ۴۳%
۲. ۵۷%
۳. ۶۶%
۴. ۳۴%

۲۶- چرا مسیر ذره آلفا مستقیم است؟

۱. به علت رخداد پدیده تامسون
۲. به علت خروج پرتو دلتا
۳. به علت ماهیت الکترومغناطیسی بودن ذره آلفا
۴. به علت جرم بالای ذره آلفا

۲۷- منظور از نوکلئید (Nuclide) چیست؟

۱. همان نوکلئون است که به هسته اشاره دارد.
۲. همان اتم است.
۳. همان ایزوتوپ های مختلف یک اتم است.
۴. گونه های مختلف یک اتم، که تعداد پروتون هایشان با هم برابر است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیوفیزیک

روش تعلیمی/گد درس: زیست شناسی (عمومی)، زیست شناسی (علوم گیاهی)، زیست شناسی (بیوشیمی) (۱۱۱۲۰۴۱)

۴۸- REM چیست؟

۱. عامل توزیع دز است.
۲. واحد دز جذبی است.
۳. واحد معادل دز است.
۴. واحد مشخص کننده میزان تجزیه اتمهای یک ماده رادیو اکتیو است.

۴۹- عاملی که باعث لغزیدن فیلامن های اکتین در میان فیلامن های میوزین می شوند، چه نیروهایی است؟

۱. الکتریکی
 ۲. انقباض عضلانی
 ۳. مکانیکی
 ۴. انقباضات ایزومتریک
- ۵۰- در کدام جانور، عقب و جلو بودن عدسیه باعث کانونی شدن نور می شود؟
۱. خزندگان
 ۲. ماهی
 ۳. پرندگان
 ۴. نوع کمیابی از پستانداران

١	X		الف	عادى
٢	X		ب	عادى
٣	X		ب	عادى
٤	X	ج	ج	عادى
٥	X	د	د	عادى
٦	X	ب	ب	عادى
٧	X	ج	ج	عادى
٨	X	ب	ب	عادى
٩	X	ب	ب	عادى
١٠	X	الف	عادى	عادى
١١	X	الف	عادى	عادى
١٢	X	ب	ب	عادى
١٣	X	د	د	عادى
١٤	X	ب	ب	عادى
١٥	X	د	د	عادى
١٦	X	ب	ب	عادى
١٧	X	ج	ج	عادى
١٨	X	الف	عادى	عادى
١٩	X	الف	عادى	عادى
٢٠	X	الف	عادى	عادى
٢١	X	د	د	عادى
٢٢	X	ب	ب	عادى
٢٣	X	د	د	عادى
٢٤	X	الف	عادى	عادى
٢٥	X	د	د	عادى
٢٦	X	ب	ب	عادى
٢٧	X	ج	ج	عادى
٢٨	X	ب	ب	عادى