

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریعی:

درس: بیوفیزیک

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

۱- منبع تولید الکترون در میکروسکوپ الکترونی چیست؟

۱. پرتو کاتدی است.
۲. ماده فلورسان موجود در صفحه است.
۳. محفظه تخلیه شده از هوا است.
۴. رشتہ تنگستن که ملتهد شده است.

۲- انتشار مواد از غشاء سلول با کدام عامل زیر رابطه عکس دارد؟

۱. درجه حرارت
۲. سطح مقطع محل انتشار
۳. گرادیان غلظت

۳- کدام یک از تکلیک‌های زیر در تعیین ساختار ماکرومولکول‌ها استفاده می‌شود؟

۱. الکتروفورز دو بعدی
۲. کریستالوگرافی X-ray
۳. میکروسکوپ الکترونی
۴. طیف سنجی UV

۴- طبق قانون Beer-Lambert، چگالی اپتیکی به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. به غلظت نمونه و جنس حلال بستگی دارد.
۲. به غلظت و جنس حلال بستگی دارد.
۳. به شدت نور عبوری بستگی دارد.

۵- در کدام دستگاه بیشترین جذب در محلول توسط نور مکملش مورد تابش قرار گرفته و سپس میزان جذب اندازه گرفته می‌شود؟

۱. نفلومتر
۲. فوتومتر
۳. اسپکتروفوتومتر
۴. فراکتومتر

۶- جداسازی در سانتریفوژ شبیه چگالی بر چه اساسی است؟

۱. وزن مولکولی و چگالی ذره
۲. شکل و چگالی ذره
۳. بار الکتریکی و میل ترکیبی ذره

۷- عوامل تعیین کننده در تهشیینی یک ذره کروی در یک محیط گریز از مرکز قانون بیان شده است؟

۱. قانون استوکس
۲. قانون براگ
۳. قانون وانتهوف
۴. قانون همه یا هیچ

۸- کدام گزینه بیانگر ویسکوزیته است؟

۱. همان شارندگی است که با η نمایش داده می‌شود و واحد آن پوازوی است.
۲. همان سیالیت است که آن را با Φ نمایش می‌دهند و واحد آن پواوز است.
۳. همان نیروی مقاومت در مقابل سیالیت است که میزان آن در خون را با چسبندگی سنج استوارد می‌سنجند.
۴. همان چسبندگی بین مولکولها است که مقدار آن به جنس مایع، دما و فشار بستگی دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی:

درس: بیوفیزیک

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

۹- چسبندگی خون چگونه تغییر می کند؟

۱. با افزایش فعالیت ماهیچه ای کاهش می یابد.
۲. با افزایش دی اکسید کربن کاهش می یابد.
۳. با افزایش آب بدن، افزایش می یابد.

۱۰- عوامل موثر بر حرکت مولکولها در الکتروفورز کدام است؟

۱. شدت بار الکتریکی - ولتاژ جریان الکتریکی - حجم مولکولها - چسبندگی حلال - شکل مولکولها - دما
۲. شدت بار الکتریکی - ولتاژ جریان الکتریکی - حجم مولکولها - چسبندگی محیط - شکل مولکولها - دما
۳. شدت بار الکتریکی - ولتاژ جریان الکتریکی - حجم مولکولها - چسبندگی مولکولها - وزن مولکولها - دما
۴. شدت بار الکتریکی - ولتاژ جریان الکتریکی - حجم حلال - چسبندگی مولکولها - شکل مولکولها - دما

۱۱- برای جداسازی ایزوژیم‌ها کدام تکنیک مفاسد است؟

۱. سانتریفوژ
۲. الکتروفورز کاتوفی
۳. الکتروفورز صفحه ای
۴. الکتروفورز منطقه ای

۱۲- نقطه ایزوالکتریک آلبومین تخم مرغ ۴،۶ و نقطه ایزوالکتریک میوگلوبین ۷ است. الکتروفورز در چه PH ای در جداسازی این دو مخلوط موثر است؟

PH= 6 . ۴

PH= ۷ . ۵

PH= ۸ . ۲

PH= ۲ . ۱

۱۳- ذرات کلورئیدی آبگریز چه ویژگی دارند؟

۱. ابعادی بیش از کلورئیدهای آبدوست دارند و پیتیزورها را شکل می دهند.

۲. به وجود آورنده پدیده سینترز هستند و در نتیجه با اولترا میکروسکوپ قابل مشاهده هستند.

۳. نسبت به ذرات هیدروفیلیک اثر تیندال بیشتری را نشان می دهند و با فرا میکروسکوپ قابل مشاهده هستند.

۴. دارای پتانسیل اپسیلون کمتری نسبت به پتانسیل زتا هستند.

۱۴- ته نشینی مواد در اثر افزودن نمک در غلظتهاهای بالا را چه می نامند؟

۱. حل شدن نمکی
۲. جداسازی نمکی
۳. ضریب سودبرگ
۴. اثر محافظتی

۱۵- چه خاصیتی در بال حیوانات مانع از نفوذ آب می شود؟

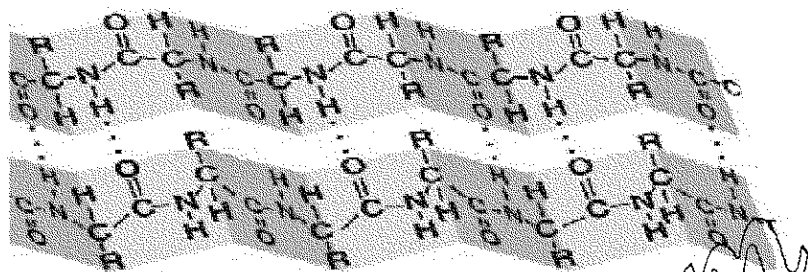
۱. اسمز
۲. کشش سطحی
۳. ویسکوزیته
۴. جذب سطحی

تعداد سوالات: نتی: ۳۵ تشریحی:

درس: بیوفیزیک

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

۱۶- شکل زیر کدام ساختار پروتئینی را نشان می دهد؟



۲. صفحات بتا موازی همسو

۴. ساختار سوم

۳. صفحات بتا موازی ظاهرسو

۱. مارپیچ الفا

۱۷- جداسازی مخلوط پروتئینی خلوی $A=87\text{ KD}$ و $B=45\text{ KD}$ و $C=90\text{ KD}$ با کروماتوگرافی ژل فیلتراسیون انجام شد.
ترتیب خروج مواد از راست به چه چگونه است؟

B C A .۴

B A C .۳

B A .۲

C A B .۱

۱۸- نموداری که رابطه بین $[S]/[V]$ ، $1/[S]$ را نشان می دهد چه نام دارد؟

۱. نمودار هافستی

۳. نمودار میکائیلس - منتن

۲. نمودار لاین ویور برک

۴. نمودار بارهارنده رقبتی

۱۹- در مارپیچ DNA، ارتفاع هر مارپیچ 34 آنگستروم است و در هر مارپیچ 10 نوکلئوتید وجود دارد. ارتفاع هر نوکلئوتید چقدر است؟

۱. 340 آنگستروم

۲. 34 نانومتر

۳. 34 آنگستروم

۲۰- سرعت همانند سازی یک نوع بacteriophage 20 دقیقه و زمان تقسیم سلولی آن 20 دقیقه است. همانند سازی در این bacteriophage چگونه است؟

۱. دارای یک نقطه همانند سازی یک جهته است.

۲. دارای دو نقطه همانند سازی دو جهته است.

۳. دارای دو نقطه همانند سازی یک جهته است.

۴. دارای یک نقطه همانند سازی دو جهته است.

۲۱- نقش پروتئینها در غشاء، چیست؟

۱. به عنوان تنظیم کننده بار منفی در غشاء است.

۲. به عنوان حامل، تولید کانال و استحکام غشاء است.

۳. به عنوان حالت خازنی برای غشاء می شود.

۴. باعث تنظیم فشار اسمزی طبق قانون وانتهوف است.

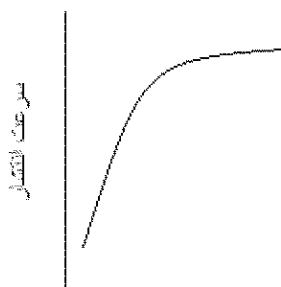
تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

درس: بیوفیزیک

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

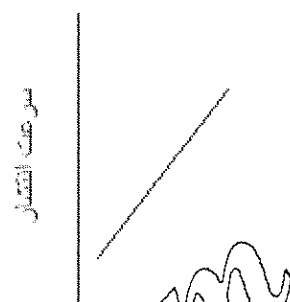
۲۲- کدام نمودار انتشار تسهیل شده را نشان می دهد؟

.۲



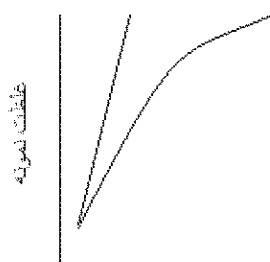
خلطت نمونه

.۱



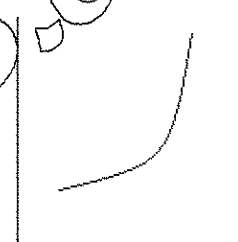
خلطت نمونه

.۴



سرعت انتشار

.۳



خلطت نمونه

۲۳- کوانزیم چیست؟

۱. یک نوع هولو آنژیم است.
۳. یک نوع متالو آنژیم است.

۲۴- پتانسیل غشاء یک سلول عصبی بزرگ میلیون دار ۹۰- میلی ولت است. در این حالت دریچه فعال شدن کاتالیزوری چه وضعیتی دارد؟

۱. مشخص نیست چه وضعیتی دارد.
۳. باز است.
۲. گاه بسته و گاه باز است.
۴. بسته است.

۲۵- کدامیک جزو برانگیزش‌های پتانسیل کار نیست؟

۱. برانگیزش شیمیایی
۲. برانگیزش مغناطیسی
۳. برانگیزش مکانیکی
۴. برانگیزش الکتریکی

تعداد سوالات: نتی: ۳۵ تشریحی: ۰

درس: بیوفیزیک

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

۴۶- کدام جمله درباره افزایش آنتروپی صحیح است؟

۱. توسط موجودات زنده در هنگام سوخت و ساز به آسانی تحمل می شود.

۲. در جهان واقعی اتفاق نمی افتد.

۳. باعث افزایش انرژی آزاد سیستم می شود.

۴. در جهان طی واکنش های فیزیکی و شیمیایی که همان قانون دوم ترمودینامیک است.

۴۷- منظولاً از نوکلئید چیست؟

۱. همان نوکلئون است که هسته اشاره دارد.

۲. همان اتم است.

۳. همان ایزوتوپهای مختلف یک اتم است.

۴. گونه های مختلف یک اتم، که تعداد پروتونهاشان با هم برابر است.

۴۸- چه نسبتی از عنصر رادیواکتیو سزیم با نیمه عمر ۳۳ میلی دن مدت ۹۰ سال از بین می رود؟

۱/۲ . ۴

۷/۸ . ۲

۱/۸ . ۱

۴۹- پدیده ای را که فوتون پس از برخورد با الکترون، تمام انرژی خود را از دست نداشته باعث خارج شدن الکترون سریع السیر شود، چه می نامند؟

تولید زوج یون

۳. اثر فتوالکتریک

۲. پدیده کامپتون

۱. پدیده تامسون

۴. ژول بر کیلوگرم

۳. گری

۲. راد

۱. رونتگن

۵۰- با توجه به مکانیسم لغزشی انقباضی عاملی که باعث لغزیدن رشته های اکتین در میان رشته های میوزین می شود، چه نیروی است؟

۴. مقاومت

۳. شیمیایی

۲. مکانیکی

۱. الکتریکی

۴. لوکس

۳. هرتز

۲. بل

۱. فون

۵۱- واحد شدت صوت چیست؟

۴. کره چشم

۳. دستگاه عصبی

۲. شبکیه

۱. قرنیه

۵۲- کدامیک از موارد زیر در تطابق چشم دخالت ندارد؟

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

درس: بیوفیزیک

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

۳۴- توان تفکیک میکروسکوپ عبارتست از

۱. کمترین فاصله بین دو نقطه که توسط میکروسکوپ قابل تشخیص است و با طول موج نور به کار گرفته شده ارتباط معکوس دارد.

۲. بیشترین فاصله بین دو نقطه که توسط میکروسکوپ قابل تشخیص است و با ضریب شکست نسبت عکس دارد.

۳. کمترین فاصله بین دو نقطه که توسط میکروسکوپ قابل تشخیص است که هرچه کمتر باشد، توان تفکیک بالاتر است.

۴. بیشترین فاصله بین دو نقطه که توسط میکروسکوپ قابل تشخیص است و هرچه این فاصله بیشتر باشد؛ توان تفکیک بالاتر است.

۳۵- زاویه مناسب θ به صفات بلوری که فاصله بین آنها ۲۰ آنگستروم است و با استفاده از اشعه با طول موج ۱ نانومتر، کدام است؟ ($\lambda = 2d \sin\theta$) (n=1)

۰،۰۵ .۴

۲۰ .۳

۰،۵ .۱

www.SanjeshT.com