

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: بیوفیزیک و بیوشیمی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۸۰۱۵

۱- کدام مورد جز عوامل موثر بر پیوند اکسیژن با هموگلوبین نیست؟

۱. میزان pH

۲. وجود دی فسفوگلیسرات

۱. میزان حضور کلر و دی اکسیدکربن

۲. وجود فسفولیپید

۲- کدام میکروسکوپ برای بررسی ساختار داخلی استفاده می شود؟

TEM . ۴

۳. میکروسکوپ تداخلی

SEM . ۲

۱. میکروسکوپ نوری

۳- کدام پیوند فویتر می باشد؟

۴. یونی

۳. واندروالسی

۲. کووالانسی

۱. هیدروژنی

۴- پرتو ایکس با طول موج کم و قدرت نفوذ بالا چه نام دارد؟

۴. پرتو نرم

۳. پرتو الکترومغناطیس

۲. پرتو سخت

۱. پرتو نوترونی

۵- در ساختار پروتئین ها چند نوع آمینو اسید شرکت می کنند؟

۲۵ . ۴

۱۴ . ۳

۱۹ . ۲

۲۰ . ۱

۶- ویسکوزیته به کدام عامل بستگی ندارد؟

pH . ۱

۳. بار جسم حل شونده

۷- انتشار تسهیل شده از چه طریقی صورت می گیرد؟

۲. به وسیله ناقلین پروتئینی

۱. اختلاف غلظت

۴. توسط کانال ها

۳. به وسیله لیپیدها

۸- در رابطه $\Delta H = \Delta G + Q$ عبارت ΔH نشان دهنده چیست؟

۲. میزان گرما

۱. تغییرات آنتالپی

۴. تغییرات انرژی درونی

۳. تغییرات انرژی آزاد گیپس

۹- در محله دبلاریزاسیون غشاء چگونه است؟

۲. منفی

۱. مثبت

۴. ممکن است مثبت و یا منفی باشد.

۳. خنثی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: بیوفیزیک و بیوشیمی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۸۰۱۵

۱۰- نام قانون زیر چیست؟

«حاصلضرب حجم در فشار گاز در یک دمای ثابت مقداری ثابت است»

۱. قانون شارل-گیلوساک
۲. قانون بویل
۳. قانون فشار
۴. قانون آوگادرو

۱۱- از کدام نوع کروماتوگرافی برای جدا کردن پروتئین ها و ماکرونگول های حیاتی استفاده می شود؟

۱. کروماتوگرافی ستونی
۲. کروماتوگرافی ژلی
۳. کروماتوگرافی جذب سطحی
۴. کروماتوگرافی کاغذی

۱۲- انرژی درونی یک سیستم متأثر از کدام انرژی نیست؟

۱. انرژی جنبشی
۲. انرژی چرخشی
۳. انرژی نوسانی
۴. انرژی معناطیسی

۱۳- کدام گزینه در مورد ویسکوزیته صحیح است؟

۱. مقاومت در مقابل حرکت
۲. توانایی حرکت سیال
۳. غلظت محلول
۴. هیچکدام

۱۴- پمپ سدیم- پتاسیم جزء کدام روش انتقال است؟

۱. انتقال فعال اولیه
۲. انتقال فعال ثانویه
۳. انتقال غیرفعال
۴. انتقال اسمز

۱۵- کدامیک جزء خواص شدتی است؟

۱. جرم
۲. حجم
۳. چگالی
۴. هیچکدام

۱۶- با آنالیز FTIR در کدام زمینه می توان اطلاعاتی به دست آورد؟

۱. ساختار چهارم پروتئین
۲. ساختار دوم پروتئین
۳. تاریخچه حرارتی مواد
۴. خاصیت الکترومغناطیسی مواد

۱۷- کدامیک جزء عوامل دناتوره کننده پروتئین ها نیست؟

۱. گرما
۲. بار
۳. تغییرات pH
۴. الكل های آلیفاتیک

۱۸- تشابه انتشار ساده و انتشار تسهیل شده عبارتست از:

۱. هر دو از انرژی استفاده نمی کنند.
۲. در هر دو انتقال توسط ناقلین پروتئین انجام می شود.
۳. در هر دو انتقال اختلاف غلظت انجام می شود.



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: بیوفیزیک و بیوشیمی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۳۱۸۰۱۵

سری سوال: ۱ یک

۱۹- این عبارت مربوط به کدام نوترن است؟

«نوترن های کند وارد هسته های سنگین می شوند و نمی توانند خارج شوند و باعث ناپایداری هسته می شوند و ممکن است ذرات آلفا یا بتا از هسته ناپایدار ساطع شوند»

- ۱. برخورد خرد کننده
- ۲. برخورد کشسان
- ۳. برخورد ناکشسان
- ۴. برخورد غیرکشسان

۲۰- خاصیت بافری خون توسط کدام یون تامین می شود؟

- ۱. یون سدیم
- ۲. یون پتاسیم
- ۳. یون فسفات
- ۴. یون منیزیم

۲۱- کدام ذره از دو پروتون و دو نوترن تشکیل شده است و شبیه هسته اتم هلیم است؟

- ۱. نگاترون
- ۲. نوترن
- ۳. آلفا
- ۴. پوزیترون

۲۲- در یک نرون عصبی لایه چربی که آکسون را می پوشاند چه نام دارد؟

- ۱. دندربیت
- ۲. میلین
- ۳. سیتوپلاسم
- ۴. جسم سلولی

۲۳- طیف IR مورد استفاده در آزمایش FTIR چند است؟

- ۱. ۴۰۰
- ۲. ۴۰۰-۴۰۰
- ۳. ۱۴۲۸۵-۴۰۰
- ۴. پایین

۲۴- تیتراسیون به چه منظور انجام می شود؟

- ۱. جهت تعیین غلظت یک اسید در محلول
- ۲. جهت تعیین قدرت باز در محلول
- ۳. جهت تعیین تعداد مول در محلول
- ۴. جهت تعیین غلظت یک باز در محلول

۲۵- توالی آمینو اسیدها بیانگر کدام ساختار در پروتئین ها می باشد؟

- ۱. ساختمان اول پروتئین
- ۲. ساختمان دوم پروتئین
- ۳. ساختمان سوم پروتئین
- ۴. ساختمان چهارم پروتئین

سوالات تشریحی

۱. نمره

- انواع مهار کننده آنزیم ها را نام بده و یکی را به دلخواه توضیح دهید.

۲. نمره

- معایب TEM را ذکر کنید و انواع TEM را نام ببرید.

۳. نمره

- انواع ویسکوزیته را بنویسید و یکی را به دلخواه توضیح دهید.

۴. نمره

- نیمه عمر زیستی را تعریف کنید.

۵. نمره

- قانون اول ترمودینامیک را توضیح دهید.