

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۲۲

۱- کدام یک از ذرات زیر نقش چسب هسته ای را در تبدیل پروتون به نوترون در داخل هسته اتم عهده دار است؟

۱. مومنون ۲. هایپرون ۳. کوارک ۴. مژون پی

۲- بر اساس نظریه کوارکها، کدامیک از جمله ذرات بنیادی به حساب می آیند؟

۱. کوارک u، کوارک d، نوترینو و پروتون ۲. الکترون، پروتون، کوارک u و کوارک d ۳. الکترون، نوترینو، کوارک u و کوارک d ۴. الکترون، نوترون، پروتون و کوارک

۳- دو خصوصیت عمدۀ هر نوکلئید کدام است؟

۱. عدد جرمی (A) و عدد نوترونی (N) ۲. جرم ایزوتوبی (M) و عدد نوترونی (N) ۳. عدد جرمی (A) و جرم ایزوتوبی (M) ۴. عدد اتمی (Z) و عدد جرمی (A)

۴- کدام یک از ویژگیهای زیر در توصیف نیروهای هسته ای صحیح نیست؟

۱. بسیار ضعیف هستند ۲. بسیار قوی هستند ۳. بی ارتباط به بار هستند ۴. کوتاه برد هستند

۵- اتمهایی را که دارای عدد اتمی و نوترونی یکسان بوده و تنها اختلاف آنها در تراز انرژی هسته باشد چه می نامند؟

۱. ایزوپر ۲. ایزوبار ۳. ایزوتون ۴. ایزومر

۶- در صورتیکه انرژی جذب شده توسط یک اتم به قدری باشد که سبب جدا شدن الکترون از اتم شود کدام فرآیند به وقوع می پیوندد؟

۱. یونسازی ۲. برانگیختگی ۳. تابش پرتو ایکس ترمزی ۴. تحریک

۷- در فرایند تبدیل $Pb^{210}_{84} \rightarrow Pb + {}_2^4\alpha$ ، شما و اپاشی به کدام سمت است و عدد جرمی و اتمی عنصر به ترتیب کدام است؟

۱. چپ، ۸۲-۲۰۶ ۲. راست، ۸۲-۲۰۶ ۳. چپ، ۸۲-۲۰۸ ۴. راست، ۸۲-۲۰۸

۸- کدام گزینه در توصیف ذرات آلفا صحیح نیست؟

۱. سرعت حرکتشان به اندازه سرعت نور است ۲. مسیر حرکتشان مستقیم است ۳. به عنوان چشمۀ داخلی خطرناک هستند ۴. برد کوتاهی دارند

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۲۰۲۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

۹ چنانچه هسته A به دلیل زیادی نسبت $\frac{N}{P}$ دچار تحول $n \rightarrow p^+ + \beta^- + \nu$ شود، عنصر مادر و دختر

تولید شده چه نسبتی با یکدیگر خواهند داشت؟

۴. ایزوتوپ

۳. ایزومر

۲. ایزوتون

۱. ایزوبار

۱۰ کدام یک از موارد زیر در مورد ذرات بتا صحیح نیست؟

۲. آلومینیوم حفاظت خوبی برای آنهاست

۱. خاصیت یونسازی ذرات بتا به مراتب بیشتر از آلفا است

۴. واجد طیف انرژی پیوسته هستند

۳. برد ذرات بتا به مراتب بیشتر از آلفا است

۱۱ کدامیک از جمله میانکنش‌های ذرات بتا با ماده محسوب نمی‌شود؟

۲. پراکندگی رادرفورد

۱. اثر کامپتون

۴. یونیزاسیون

۳. تولید پرتو ایکس ترمی

۱۲ در فرایند تبدیل $p^+ + e_{(k)}^- \rightarrow n + X + \nu$ کدام یک از موارد زیر جایگزین صحیح عبارت X است؟

۲. پرتو ایکس اختصاصی یا مشخصه

۱. پرتو ایکس عمومی

۴. ذره آلفا

۳. ذره بتا

۱۳ بر اساس قاعده‌ای عمومی در فیزیک بهداشت هر جا پوزیترون وجود داشته باشد کدام نوع از پرتوهای زیر نیز قطعاً وجود خواهد داشت؟

۴. الکترون

۳. مومزون

۲. نوترون

۱. گاما

۱۴ چرا پرتوهای با طول موج بلند توسط مولکولهای زیستی جذب نمی‌شوند؟

۱. عدم تاثیر پرتوها بر ترکیباتی با ویژگیهای زیستی

۲. عدم سازگاری جنس مواد تشکیل دهنده مولکول های زیستی با طول موجهای پرتوهای الکترومغناطیس

۳. عدم وجود مانع جدی به عنوان ماده جاذب تابش ورودی

۴. عدم وجود مکانیسمی که بتواند فرایند تبادل انرژی را انجام پذیر نماید

۱۵ کدام یک از جمله ویژگیهای مشترک پرتو گاما و ذرات آلفا است؟

۲. جرم هر دو یکسان است

۱. سرعت حرکت هر دو در خلاء یکسان است

۴. هر دو واجد طیف مونوانرژیک هستند

۳. بار الکتریکی هر دو یکسان است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۲۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

۴. یونیزاسیون

۳. پدیده فتوالکتریک

۲. ذرات بتا

۴. پرتوهای گاما

۱. ذرات آلفا

۳. پرتوهای ایکس اختصاصی

۱۷- کدام فرایند، مصدق کامل تبدیل انرژی به ماده است؟

۲. دمای ماده

۴. دمای نوترون ها

۱. انرژی جنبشی نوترون ها

۳. انرژی پتانسیل نوترون ها

۱۸- میان کنش نوترون ها با ماده، به طور عمدۀ تابع کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۱. ترکیب یک چشمۀ آلفا دهنده با عنصر برلیوم
۲. استفاده از شتاب دهنده به منظور بمباران یک عنصر مناسب
۳. بکارگیری راکتورهای هسته ای
۴. تمام موارد

۱۹- کدامیک از جمله راههای تهیه نوترون به حساب می آیند؟

۱. کاهش سرعت نوترون ها
۲. افزایش سرعت نوترون ها
۳. خاموش کردن راکتور
۴. ایجاد جرم بحرانی

۲۰- علت به کارگیری بلوك های گرافیت در قلب راکتور هسته ای چیست؟

۱. اکتیویته ویژه
۲. عمر متوسط ویژه
۳. نیمه عمر ویژه
۴. نیمه عمر متوسط

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۲۲

- ۲۲- چه رابطه ای میان نیمه عمر بیولوژیکی (T_{bA}) یک ماده خوراکی آلوده به مواد رادیواکتیو (A) و همین محصول در حالت پاک و عاری از آلودگی (B) برقرار است؟

۱. $T_{bA} > T_{bB}$

۲. $T_{bA} < T_{bB}$

۳. $T_{bA} = T_{bB}$

۴. به منظور مقایسه، ثابت واپاشی (λ) عنصر رادیواکتیو مورد نیاز است

- ۲۳- در دوزیمتري بیولوژیکی از کدامیک از موارد زیر استفاده می شود؟

۱. کشت بافت

۱. کشت لنفوسيت ها

۲. کشت پلاکت های خون

۲. کشت گلبول های قرمز

- ۲۴- کدام یک به عنوان روش های آشکارسازی پرتوها مطرح هستند؟

۱. تحریک الکترون های مداری در مایعات و جامدات

۱. یونسازی در گازها و جامدات

۲. تمام موارد

۲. واکنش های شیمیایی خاص در امولوسیون های عکاسی

- ۲۵- جنس امولوسیون عکاسی در رادیوگرافی چیست؟

۱. لایه جامد واجد کریستال های هالوژنه ای جیوه

۱. لایه ژلاتینی واجد کریستال های هالوژنه ای نقره

۲. لایه ژلاتینی واجد کریستال های فلزی سرب

۲. لایه جامد واجد کریستال های فلزی آهن

۳. توجه به عمر ماده رادیواکتیو

۳. توجه به غلظت ماده رادیواکتیو

۴. توجه به چگالی ماده رادیواکتیو

۴. توجه به غلظت ماده رادیواکتیو

- ۲۶- از جمله عوامل مهم در انتخاب روش پسمانداری مواد غیر محلول کدام است؟

۱. توجه به نیمه عمر ماده رادیواکتیو

۱. توجه به نیمه عمر ماده رادیواکتیو

۲. توجه به چگالی ماده رادیواکتیو

۲. توجه به غلظت ماده رادیواکتیو

- ۲۷- چگونه می توان اثرات مستقیم پرتوی را افزایش و اثرات غیر مستقیم را کاهش داد؟

۱. با خشک کردن و آب زدایی از ترکیب تحت تابش

۱. با منجمد کردن ترکیب تحت تابش

۲. به کارگیری مواد محافظت کننده پرتوی در ترکیب تحت تابش

۲. تمام موارد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گروایش عمومی، زیست شناسی گروایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۲۲

۲۸- کدام یک از جمله آثار پرتوها بر درشت مولکول های زیستی است؟

۲. ایجاد اتصالات عرضی

۱. پاره شدن زنجیره اصلی

۴. تمام موارد

۳. شکست پیوندهای هیدروژنی

۲۹- کدام یک به عنوان محل اصلی آسیب های پرتوی در سلول می تواند مرگ سلولی را باعث شود؟

۴. پروتئینها

۳. آنزیم ها

۲. هسته سلول

۱. غشاء سلول

۳۰- اثرات پرتو بر کروموزوم ها شامل کدامیک از موارد زیر است؟

۱. تبدیل شدن کروموزوم به کروماتین

۲. ناخنچاری های کروماتیدی، ناخنچاری های کروموزومی، ناخنچاری های زیرکروماتیدی

۳. پیج خوردگی شدید DNA

۴. تغییرات در محتوی DNA و تعویض پورین ها با پیریمیدین ها