

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

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

۱- در مرحله‌ی فیزیکی اثرات پرتوهای یونسانز روی سلول‌های زنده، کدام فرایند رخ می‌دهد؟

۱. واکنش مولکول‌های فعال شده با یکدیگر
 ۲. تغییرات بیوشیمیایی
 ۳. جذب انرژی
 ۴. تغییرات فیزیولوژیکی

۲- رادرفورد در سال ۱۹۲۰ بر اساس برخی شواهد به وجود کدام ذرات در اتم پی برداشت؟

۱. پروتون‌ها
 ۲. نوترون‌ها
 ۳. الکترون‌ها
 ۴. کوارک‌ها

۳- انرژی لازم برای برانگیخته کردن هسته‌ی اتم در مقایسه با خود اتم تقریباً در چه حدی است؟

۱. برابر
 ۲. کمتر
 ۳. بیشتر
 ۴. کم

۴- کدام پرتو جزء پرتوهای یونسانز مستقیم به حساب می‌آید؟

۱. الفا
 ۲. نوتريون
 ۳. گاما
 ۴. ايكس

۵- واپاشی بتا در عناصر ناپایدار در چه حالتی رخ می‌دهد؟

۱. زیادی پروتون
 ۲. زیادی نوتريون
 ۳. زیادی انرژی
 ۴. زیادی نوترون

۶- پرتوهای ایکس حاصل از فرایندهای تسخیر الکترون و یا تبدیل داخلی چه نامیده می‌شوند؟

۱. عمومی
 ۲. ترمزی
 ۳. اختصاصی
 ۴. فراترمزی

۷- مقدار انرژی لازم برای تولید سه ذره در برهم کنش فوتون با ماده‌ی هدف تقریباً چقدر است؟

۱. ۰/۵۱۱
 ۲. ۱/۰۲
 ۳. ۱/۰۴
 ۴. ۲/۰۴

۸- کدام یک از خانواده‌های رادیواکتیو طبیعی به سرب ۲۰۷ ختم می‌شوند؟

۱. اورانیوم
 ۲. اکتی نیوم
 ۳. توریوم
 ۴. نپتونیوم

۹- علت افزایش فراوانی ایزوتوپ‌های سرب در سنگ‌های معدنی اورانیوم با گذشت زمان در طبیعت کدام مورد است؟

۱. پایداری ایزوتوپ‌های سرب
 ۲. ناپایداری ایزوتوپ‌های اورانیوم

۳. ناپایداری ایزوتوپ‌های سرب
 ۴. پایداری ایزوتوپ‌های اورانیوم

۱۰- در مقادیر کربن ۱۴ در گیاهان و جانوران در شرایط زنده و بعد از مرگ به ترقیب چه تغییراتی رخ می‌دهد؟

۱. تغییر می‌کند - ثابت است.

۲. افزایش می‌یابد - کاهش می‌یابد.

۳. افزایش می‌یابد - ثابت است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

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

۱۱- در میان کنش نوترون ها با ماده‌ی هدف، نوترون ها بر اساس کدام ویژگی تقسیم بندی می‌شوند؟

۱. نوع ماده‌ی هدف
۲. انرژی جنبشی نوترون ها
۳. انرژی کل نوترون ها
۴. نوع ماده‌ی هدف و انرژی کل نوترون ها

۱۲- نام واکنش نوترونی که در آن نوترون تنها بخشی از انرژی جنبشی خود را به هسته‌ی اتم هدف منتقل می‌کند، کدام گزینه است؟

۱. جذب نوترونی
۲. تغییر و تحول هسته‌ای
۳. شکافت هسته‌ای
۴. پراکندگی غیرکشسان

۱۳- واپاشی مواد رادیواکتیو طبیعی و مصنوعی بر اساس چه اصولی در طبیعت رخ می‌دهد؟

۱. تابع نمایی نزولی
۲. تابع نمایی صعودی
۳. تابع خطی نزولی
۴. تابع خطی صعودی

۱۴- معمولاً در مطالعات زیست پرتوی هنگام انتخاب یک رادیوایزوتوپ خاص برای یک طرح پژوهشی، کدام پارامتر اصلی عنصر رادیوایزوتوپ مدنظر قرار می‌گیرد؟

۱. اکتیویته‌ی ویژه
۲. اکتیویته‌ی اکتیویکی
۳. نیمه عمر متوسط
۴. نیمه عمر متوسط و موثر

۱۵- در کدام خواص مولکول های نشاندار در مقایسه با مولکول های معمولی تفاوت وجود دارد؟

۱. بیولوژیکی
۲. بیولوژیکی و شیمیایی
۳. فیزیکی و شیمیایی
۴. فیزیکی

۱۶- نام واحد بیانگر یک تجزیه یا تحول در اتم های رادیواکتیو در ثانیه در زیست شناسی پرتوی، کدام گزینه است؟

۱. کوری
۲. بکرل
۳. رونتن
۴. سیورت

۱۷- جذب انرژی در هر گرم از بافت سخت در مقایسه با بافت نرم در موجودات زنده تقریباً چگونه است؟

۱. ده برابر بیشتر
۲. دو برابر بیشتر
۳. ده برابر کمتر
۴. دو برابر کمتر

۱۸- اثرات زیست شناختی پرتوهای یونساز بر حسب کدام عوامل تغییر می‌کند؟

۱. نوع پرتو ذره‌ای و غیرذره‌ای و جنسیت فرد تحت تابش
۲. سن و جنسیت فرد تحت تابش
۳. نوع پرتودهی پیوسته و ناپیوسته و شرایط محیطی
۴. نوع پرتو، سن و جنسیت فرد تحت تابش و ترتیب پرتودهی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

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

۱۹- چرا برآورد دز پرتوهای ذره ای در مقایسه با پرتوهای الکترومغناطیسی در بافت های زنده معمولاً همراه با خطا است؟

۱. زیرا برد و LET پرتوهای ذره ای زیاد است.

۲. زیرا پرتوهای ذره ای در بافت های صورت همگن تجمع می یابد.

۳. زیرا توزیع پرتوهای ذره ای در بافت ها ناهمگن است

۴. زیرا برد و LET پرتوهای ذره ای کم است.

۲۰- کدام آشکارساز بر مبنای یونسازی و جمع آوری یون ها طراحی و ساخته شده است؟

۱. اطاق ابرویلسون و یونسازی

۲. شمارنده ی گایگر-مولر و تناسبی

۲۱- ولتاژ کار در منحنی شمارنده ی گایگر- مولر در کدام ناحیه واقع است؟

۱. در وسط منطقه ی پلاتوی گایگر

۲. در انتهای خارجی منطقه ی پلاتوی گایگر

۲۲- مزیت اصلی آشکارساز سولفیدکادمیوم نسبت به اطاق یونسازی کدام مورد است؟

۱. رسانای و کوچکی بیش از اندازه ی آن

۲. مقاومت بالا و نیمه رسانای آن

۳. نیمه رسانای و حساسیت بالای آن

۲۳- برد پرتو تابشی برای بهتر شدن کیفیت تصویر در تکنیک اتورادیوگرافی باید چگونه باشد؟

۱. خیلی کم

۲. کم

۳. متوسط

۴. زیاد

۲۴- پلی وینیل کلراید معمولاً برای برطرف کردن کدام یک از موارد بکار می رود؟

۱. کموگرافی مثبت و یا منفی

۲. کموگرافی منفی

۳. کموگرافی باردار

۴. کموگرافی باردار

۲۵- فایده ی دفن مواد زاید رادیواکتیو در کویرها در ایالات متحده کدام مورد می باشد؟

۱. عدم شرایط زیست برای موجودات زنده ی مختلف

۲. کمی آب در نواحی کویری

۳. عدم احتمال پراکندگی مواد زاید

۴. نبود تغییر و دگرگونی از نظر زمین شناسی

۲۶- کدام واکنش از واکنش های مربوط به الکترون های کند در شیمی پرتوی به حساب می آید؟

۱. جذب همراه با تجزیه

۲. جذب همراه با خنثی شدن

۳. جذب همراه با تولید یون

۴. جذب همراه با تولید رادیکال

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

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

۲۷- کدام محلول آلی آبی در برابر پرتوهای یونساناز از مقاومت بالای برخودار است؟

۱. حلقوی اشباع شده
 ۲. حلقوی اشباع نشده
 ۳. حلقوی اشباع شده با زنجیره‌ی جانبی
 ۴. غیرحلقوی اشباع نشده

۲۸- علت حساسیت پرتوی بالای ساختمان DNA نسبت به RNA کدام مورد می‌باشد؟

۱. بزرگی DNA
 ۲. دو رشته‌ای بودن DNA
 ۳. وجود تیمین در DNA
 ۴. بزرگی و وجود تیمین در DNA

۲۹- کدام یک از موجود زنده دارای بالاترین LD₅₀ می‌باشد؟

۱. انسان
 ۲. خرگوش
 ۳. آمیب
 ۴. مخمر آبجو

۳۰- افزایش شاخص میتوزی در سلول‌های میتوزی تحت تابش پرتوهای یونساناز ناشی از کدام عامل است؟

۱. تشدید سرعت تقسیم میتوزی
 ۲. به هم خوردن برنامه‌ی زمانی سلول‌ها
 ۳. افزایش آنزیم‌های لازم برای تقسیم میتوزی
 ۴. افزایش فرایند رونویسی و همانندسازی