

استان:

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تست: ۳۵ تشریحی: ۳۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: زیست‌شناسی پرتوی

رشته تحصیلی / گذ درس: زیست‌شناسی (۱۱۱۲۰۲۲)

Kend سوی سوال: یک (۱) استفاده از: -- منبع: -- مجاز است.

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. طبق نظریه کوارک ها چند نوع ذره بنیادی وجود دارد؟

الف. پروتون، نوترون

ج. پروتون، الکترون، نوتريون

۲. کدام جمله صحیح نیست؟

الف. نوتريون، حلوی یک مثبت است

ج. واحد جرم اتمی (a.m.u) گویند

۳. کدام یک بیانگر اتم هایی است که همان پرتوکترون های مساوی ولی نوترون های مقاومت داشته باشد؟

د. ایزو مر

ج. ایزو توپ

الف. ایزو تون

۴. کدام یک به ترتیب پرتو یونساز مستقیم و غیر مستقیم است؟

د. پرتو γ - ذرات بتا

الف. پرتو α - نوترون

۵. کدام یک پرتو الکترومغناطیس است؟

ب. نوتريون

الف. پرتو آلفا

۶. کدام یک بالاترین قدرت یون سازی و LET را دارد؟

ب. پوزیترون

الف. پرتو آلفا

۷. اشعه ترمی طی کدام فرایند بوجود می آید؟

الف. تحولات هسته ای

ج. برهم کنش آلفا با هسته

۸. کدام یک درست است؟

الف. پوزیترون ضد ذره الکترون است

ج. پوزیترون دارای دو بار مثبت است

۹. از تسخیر الکترونی لایه K کدام اشعه حاصل می شود؟

ب. آلفا

الف. بتا

۱۰. کدام جمله غلط است؟

الف. فتوالکتریک از پدیده های برهم کنش ایکس و گاما با ماده است

ب. پراکنده براگ یا انحراف تامسون از پدیده های برهم کنش ایکس و گاما با ماده است

ج. در پراکنده کامپتون برخورد فوتون با الکترون آزاد اتم است

د. انرژی آستانه سه ذره با جفت برابر است

۱۱. واحد ضربی جذب خطی عبارت است از :

الف. برسانتمتر

ب. سانتیمتر

د. برنيوتون

ج. نیوتون

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تست: ۳۵ تشریحی: ۳۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: زیست‌شناسی پرتوی

رشته تحصیلی / گذار: زیست‌شناسی ۱۱۱۲۰۲۲

مجاز است. منع: --

استفاده از: --

گذسوی سوال: یک (۱)

۱۲. چند سری رادیواکتیو وجود دارد که به سرب ختم می‌شوند؟

د. چهار

ج. سه

ب. دو

الف. یک

۱۳. در صنعت از چه طریق می‌توان نوترون بدست آورد؟

ب. بوسیله راکتورهای هسته‌ای

الف. بوسیله شتاب دهنده‌ها

د. گزینه الف و ب

ج. بمبان انکترونی

۱۴. کدام مورد سری سری اکتی نیوم است؟

د. اورانیوم

ج. ذره گاما

ب. پتنتیوم

۱۵. در تبدیل کربن به کدام ماده ~~با کمک ستیلاسیون~~ می‌توان عمر اشیاء را تا ۵۰۰۰ سال پیش‌بینی نمود؟

د. بنزن

ج. سوراندن

الف. استیلن

۱۶. کدام واحد، نشانگر مقداری از ماده رادیواکتیو است که در ثانیه یک تجزیه یا تحول در اتم‌هایش صورت می‌گیرد؟

د. رادرفورد

ج. مولی کوری

ب. بکرل (Bq)

الف. رونتگن

۱۷. متدائل‌ترین نوع آشکارساز کدام است؟

الف. گایگر - مولر

ج. شمارنده‌های تناسبی

۱۸. کدام مورد بیانگر مطالعه‌ی طرز توزیع یک عنصر رادیواکتیو در داخل یک بافت و یا یک عنصر می‌باشد؟

ب. دستگاه ثبات

د. دستگاه حرکت دهنده

الف. شمارنده ستیلاسیون

ج. اسکنینگ

۱۹. واکنشی که توسط H° و OH° و رادیکال‌های آلی انجام شدنی است کدام‌اند؟

ب. جدا کردن گروه الکترونگاتیو

الف. جدا کردن اتم هیدروژن

د. دستگاه عوامل اسیدی با CO_2 محیط

ج. بازکردن باند مضاعف

۲۰. کدام پدیده در یک ملکول بزرگ منجر به کاهش ویسکوزیته، کم شدن وزن مخصوص و تولید فراورده‌های گاز می‌شود؟

ب. ایجاد اتصال عرضی

الف. پاره شدن زنجیر اصلی

د. شکست در یک رشته DNA

ج. شکست پیوندهای هیدروژنی

۲۱. در پرتودهی DNA کدامیک از ملکولهای زیر اثر حفاظتی بر روی DNA نشان میدهد؟

د. پروتئین‌ها

ج. فسفر

ب. لیپید

الف. قند

۲۲. کدامیک از ویتامین‌های زیر در برابر پرتوها ناپایدارتر است؟

د. ویتامین B₂

ج. ویتامین A

ب. ویتامین ث

الف. ویتامین B₁

۲۳. بیشترین اثر پرتو بر کربوهیدرات‌ها اکسیداسیون کدامیک از موارد زیر است؟

ب. گروهای الكل نوع دوم

الف. گروه آلدئیدی

د. گروهای الكل نوع سوم

ج. گروهای الكل نوع اول

استان:

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تست: ۳۵ تشریحی: ۳۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: زیست‌شناسی پرتوی

رشته تحصیلی / گذ درس: زیست‌شناسی (۱۱۱۲۰۲۲)

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: -- منبع: -- مجاز است.

۲۴. دلیل مریزه شدن DNA در کدام یک از ناهنجاریها رخ می‌دهد؟

- الف. ریزکروماتیدی ب. کروموزمی ج. کروماتیدی د. ریزکروموزومی

۲۵. کدام پرتو زیر قابلیت عبور از بدن انسان را دارد؟

- الف. یونزیکرون ب. آلفا ج. بتای منفی د. گاما

سؤالات تشریحی

بارم هر سوال ۱/۴ نمره می‌باشد.

۱. هر نوکلئیدی دارای دو خصوصیت است آنها را بنویسید؟

۲. واپاشی بتا دارای مشخصاتی است که آنرا از واپاشی الfa متایز می‌نماید. این مشخصات سه‌گانه را به طور مختصر شرح دهید.

۳. سه روش از چهار روش تعیین میزان کربن-۱۴ در نمونه را بنویسید.

۴. آشکار سازهای ترمولومینسانس (T.L.D) را شرح دهید.

۵. پنج مورد از ۹ اثر پرتو بر مولکول DNA را بنویسید؟