

تعداد سوال: نسخی ۲۵ تکمیلی ۵ تشریحی ۵

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ نظریه تشریحی ۶ نظریه

٣ تعداد کل صفحات:

نام لرن: زیست‌شناسی پرتوی

رشته تحصیلی-گرایش: زیست‌شناسی (علوم اعمومی - علوم گیاهی)

ک لرنس: ۱۱۱۲۰۲۲

- | | |
|---|--|
| الف. انرژی در فیزیک هسته‌ای چیست؟ | ۱. واحد انرژی در فیزیک هسته‌ای چیست؟ |
| ب. کالری | د. ولت |
| الف. پوزیترون | ج. الکترون ولت |
| الف. الکترون‌های پرانرژی | د. نوترون |
| الف. آلفا | ج. ذرات بتا |
| الف. ۷۴ | ۳۴ |
| الف. از جنس هسته هلیوم است. | ب. کدامیک از عبارات زیر از مشخصات ذره آلفا <u>نیست</u> ؟ |
| ج. برد آن در بافت حدود چند سانتیمتر است. | د. نوترون |
| الف. برای هر یونسازی در هوا چند الکترون ولت انرژی لازم است؟ | ج. نوترون |
| الف. ۱۰۴ | ۱۰۴ |
| الف. کدامیک از عبارات زیر از مشخصات ذره آلفا <u>نیست</u> ؟ | ب. الکترون |
| الف. از جنس هسته هلیوم است. | ب. بار الکتریکی مثبت دو |
| ج. دارای دو نوترون و دو پرتون می‌باشد. | د. دارای دو نوترون و دو پرتون می‌باشد. |
| الف. ۵ | ۵ |
| الف. در واپاشی مقابله چه پرتویی حاصل می‌گردد؟ | $^{13}_7 N + ^{13}_7 C \rightarrow ^{26}_{14} Fe$ |
| الف. بتای مثبت | د. نوترون |
| الف. کدام نوع پرتو ایکس در ماموگرافی کاربرد دارد؟ | ج. آلفا |
| الف. پرتو ایکس عمومی | د. پرتو ایکس سخت |
| الف. در کدامیک از موارد زیر برخورد فوتون در میدان الکترون بوقوع می‌پیوندد؟ | ب. پرتو ایکس اختصاصی |
| الف. تولید جفت | د. اثر فتوالکتریک |
| الف. سرسلسله سری اکتی نیوم کدام عنصر زیر است؟ | ج. اثر کامپیون |
| الف. اورانیوم - ۲۳۵ | ۲۰۶ |
| الف. کدام ذرات زیر عامل ایجاد واکنشهایی هستند که محصول آن رادیوایزوتوپهای سبک طبیعی را در جو زمین تولید می‌نماید؟ | ب. پرتو ایکس |
| الف. پرتوونهای حاصل از پرتوهای کیهانی | ب. الکترون‌های حاصل از پرتوهای کیهانی |
| الف. سنتکروترون | د. اشعه گاما و ایکس حاصل از پرتوهای کیهانی |
| الف. برلیوم | ج. نوترون |
| الف. ۱۱ | ۱۱ |
| الف. سنتکروترون | د. باتاترون |
| الف. برلیوم | ب. سیکلوترون |
| الف. ۱۲ | ۱۲ |
| الف. فعالیت | د. فلور |
| الف. ۱۳ | ۱۳ |
| الف. روتنگن | د. آر. ای. پی |
| الف. ۱۴ | ۱۴ |
| الف. ۱۵ | ۱۵ |

تعداد سوال: نسخه ۲۵ نكمبلي ۵ تشربي ۵
زمان امتحان: تستي و نكمبلي ۶۰ لفته تشربي ۶۰ لفته
تعداد کل صفحات: ۳

نام درس: زیست‌شناسی پرتوی
رشته تحصیلی-گرایش: زیست‌شناسی (علومی - علوم گیاهی)
کد درس: ۱۱۱۲۰۲۲

۱۶. کدام عبارت زیر در مورد واحد سیورت صحیح است؟

الف. SV= 100 R د. SV= 100 Gy ج. SV= 100 rad ب. SV= 100 rem

۱۷. اساس کار دزیترفریک کدام است؟

الف. اکسیداسیون پرتوها در محلول سولفات فریک
ب. اکسیداسیون پرتوها در محلول سولفات فرو
ج. احیاء پرتوها در محلول سولفات فرو
د. احیاء پرتوها در محلول سولفات فریک

۱۸. در بین بافت یا اندام زیر حداکثر دز مجاز سالیانه برای کدام بیشترین مقدار است؟

الف. غدد تناسلی ب. مغز قرمز استخوان ج. پوست د. دستها

۱۹. در مورد اطاقهای یونسازی در رابطه بین اندازه پالس الکتریکی و اختلاف پتانسیل عمل تقویت گازی در چه منطقه‌ای اتفاق می‌افتد؟

الف. منطقه تخلیه الکتریکی
ج. منطقه کایگر
ب. منطقه متناسب
د. منطقه ترکیب

۲۰. به کمک کدام دستگاه زیر می‌توان مسیر حرکت پرتوها را مشخص نمود؟

الف. اسپکترومتر جرمی
ب. شمارنده گایگر - مولر
ج. ابردان ویلسون
د. آشکارساز ترمولومینسانس

۲۱. در روش دزیمترا فیلم بج منظور از دانسیته نوری فیلم چیست؟

الف. شدت سیاه شدن فیلم
ج. جنس فیلم
ب. شدت نور عبوری از فیلم
د. نوع پرتو اثرکننده

۲۲. الکترون آبی موسوم در شیمی پرتوی معمولاً توسط چند مولکول قطبی آب احاطه می‌شود؟

الف. ۱ ب. ۲ ج. ۳ د. ۴

۲۳. در صورتی که آنزیم در مجاورت سوبسترا تحت تابش پرتو قرار گیرد نسبت به وقتی که سوبسترا موجود نیست میزان آسیب چگونه خواهد بود؟

الف. کمتر ب. بیشتر ج. فرقی نمی‌کند.
د. نمی‌توان نظری داد.

۲۴. مؤثترین مواد محافظت‌کننده پرتوی حاوی چه اتمهایی هستند؟

الف. گوگرد و کربن ب. گوگرد و ازت ج. گوگرد و کربن
د. ازت و اکسیژن

۲۵. مقاومترین مرحله تقسیم سلولی در مقابل پرتو کدام مرحله است؟

الف. متاباز ب. آنافاز ج. تلوفاز
د. پروفاز

«ؤالات تكميلى»

۱. بطور کلی می‌توان گفت حساسیت پرتوی سلولها با تقسیمات و زمان تقسیم سلولی نسبت.....و با تمایز سلولها نسبت.....دارد.

۲. تفاوت اساسی بین ترازهای الکترونی و ترازهای هسته در این است که فاصله بین ترازها در هسته.....از فاصله ترازهای انرژی الکترونها در اتم است بنابراین انرژی فوتونهای گسیل شده از هسته.....از انرژی فوتونهای گسیل شده از تغییر تراز الکترونی است.

نام درس: زیست‌شناسی پرتوی

رشته تحصیلی-گرایش: زیست‌شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

ک لرنس: ۱۱۱۲۰۲۲

..... جرم الکترون و بار الکتریکی آن بار الکتریکی الکترون و با علامت است.

۴. مزون‌ها ذراتی هستند که در نتیجه رگبارهای ثانوی تولید می‌شوند.

۵. موادی که جذب نور و تابش مجدد را در طول زمانی حدود میکروثانیه یا کمتر انجام می‌دهند.....می‌گویند و موادی که فاصله زمانی طولانی تری نیاز دارند.....می‌گویند.

«سے رہی» تشریفاتی ادارے کا نام

۱. اصطلاحات زیر را تعریف نمایید.

الف. ایزوبار بستگی انرژی پ

۲. چهار مورد از مشخصات پرتو گاما را ذکر کنید.

۳. در مورد عمل و نقش راکتورها توضیح دهید و منظور اصلی از ساختن راکتورها چیست؟

۴. اساس کار آشکارسازهای ترمولومینسانس را بنویسید.

۵. اثر پرتو بر لبیدهای را توضیح دهید.