

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

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

۱- کوچکترین جزء تشکیل دهنده هسته اتم چیست؟

۴. باریون

۳. کوارک

۲. نوترون

۱. پروتون

۲- ذره ای که جرم آن $1/7$ جرم پروتون است و به صورت مثبت، منفی و خنثی وجود دارد، چه نام دارد؟

۴. پیون

۳. نوتربینو

۲. باریون

۱. مومنزون

۳- اگر نیم عمر فیزیکی یک ماده رادیو اکتیو فرضی 10 روز باشد، عمر میانگین اتم های این نمونه برابر کدام است؟

۰/۱۴۵

۱۴۵

۳

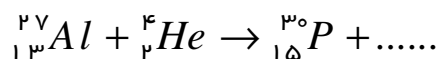
۱۴/۵

۲

۱/۱۴۵

۱.

۴- رابطه زیر را تکمیل کنید



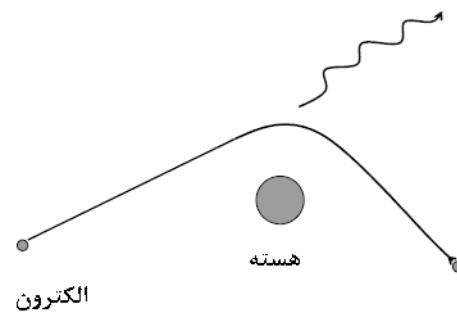
۴. الفا

۳. پروتون

۲. نوترون

۱. دوترون

۵- شکل رویرو چه پدیده ای را نشان می دهد؟



۱. زیگزاکی بودن مسیر حرکت ذره بتا

۳. منحنی برمستراهلوونگ

۲. تولید جفت یون

۴. پدیده X ترمزی

۶- در کدام پدیده، اشعه گاما تولید می شود؟

۴. گسیل القابی

۳. فوتوكتریک

۲. تبدیل داخلی

۱. گیراندازی الکترون

۴. نوترون

۳. ایکس

۲. بتا

۱. الفا

۷- سرعت انتشار کدام پرتو 10^8 متر بر ثانیه است؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

و شته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی-بیوفیزیک، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۲۲

۸- چرا عناصر سنگین جهت حفاظ گذاری در برابر فوتون ها مناسب ترند؟

۱. چون احتمال وقوع پدیده کامپتون در عناصر سنگین کمتر است.
۲. چون احتمال نفوذ آلفا نسبت به بتا بیشتر است.
۳. چون هر چه انرژی فوتون بیشتر باشد، احتمال ایجاد پدیده کامپتون بیشتر از تولید جفت یون و فتو الکترونیک است.
۴. چون فوتون ها قدرت نفوذ بالای دارند.

۹- کدام نوترون بیشترین انرژی را دارد؟

۱. نوترون حرارتی
۲. نوترون فوق حرارتی
۳. نوترون میانی
۴. نوترون تک انرژی

۱۰- سوخت به کار رفته در راکتور هسته ای چه ویژگی باید داشته باشند؟

۱. در برابر تخریب تشعشعی مقاومت کمی داشته باشند.
۲. هدایت حرارتی پایین داشته باشند.
۳. از نظر شیمیایی ناپایدار باشند.
۴. از نظر مکانیکی قوی باشند.

۱۱- ۲ گری معادل چند راد است؟

۱. ۲۰۰ راد
۲. ۰/۲ راد
۳. ۰/۰۲ راد
۴. ۲۰ راد

۱۲- کدام روش دورریزی پسمان های پرتو زا به دلیل اعتراضات مردمی گروه های هوادار محیط زیست منسخ شده است؟

۱. انبار نمودن
۲. تخلیه در دریا
۳. دفن کردن
۴. انتقال به سایر کرات

۱۳- منظور از زمان مرگ لوله گایگر مولر چیست؟

۱. زمانی که یون های ثانویه به صورت تصاعدی در حال افزایش یون ها هستند.
۲. زمانی که از هر جفت یون تولید شده، بهمن یونی به وجود آمده است.
۳. زمانی که پتانسیل الکتریکی در لوله به حدود صفر کاهش کاهش می یابد.
۴. مدت زمانی که لوله در ضمن شمارش به دلیل تخلیه الکتریکی، به پرتو حساس نیست.

سری سوال: ۱ یک

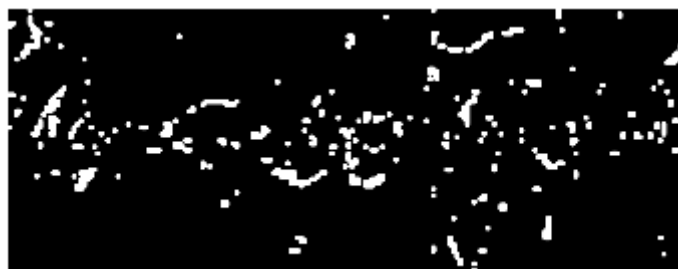
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

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

۱۴- شکل رویرو آفک ابر مربوط به کدام پرتو است.



۴. فتو الکترون

۳. پوزیترون

۲. الفا

۱. بتا

۱۵- مزیت اشکارساز ترمولومینسانس (TLD) نسبت به بقیه دزیمترها در چیست؟

۱. در TLD عدد اتمی موثر لیتیوم فلوراید به عدد اتمی ستون فقرات نزدیک است، برای همین آشکارساز مناسبی است.

۲. TLD دارای دقت بالایی است و به شکل پودر خطایی بین ۲۰ تا ۳۰ درصد دارد.

۳. در اشکارساز ترمولومینسانس معمولاً از فلئور کلسیم برای دزیمتری استفاده می شود.

۴. در اشکارساز ترمولومینسانس ۰-۲۰۰ میلی گرم از لیتیوم فلوراید برای دزیمتری کافی است.

۱۶- محل تمرکز کلسیم ۴۵ در بافت در حال رشد استخوان را با کدام تکنیک می توان اثبات کرد؟

۲. امولسیون خاص

۱. اتو رادیوگرافی

۴. اتفاق حبابی

۳. لامپ فولو مولتی پلایر

۱۷- رابطه زیر مبین چه رویدادی است؟



۴. ترمیم

۳. بازترکیب

۲. استرداد

۱. رادیولیز

۱۸- کدام مورد حساس ترین سلول در مقابل اشعه است؟

۴. اریتروسیت

۳. پلاکت

۲. لنفوسیت

۱. گرانولوسیت

۱۹- قطعات بدون سانتروم که منجر به مرگ سلول می شوند، چه نامیده می شود؟

۴. تغییر مکان

۳. متاسانتریک

۲. دی سانتریک

۱. آسانتریک

۲۰- نمودار منحنی پاسخ به دز در لوسمی چیست؟

۲. خطی آستانه ای

۱. سیگموئید آستانه ای

۴. خطی غیر آستانه ای

۳. غیر خطی - غیر آستانه ای

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

و شته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی-بیوفیزیک، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۲۲

۲۱- در صورتی که بیضه تحت تابش قرار گیرد، چه نغییراتی ایجاد خواهد شد؟

- ۱. تعداد اسپرماتوزوئیدها کم می شود.
- ۲. تعداد اسپرماتوزوئیدها زیاد می شود.
- ۳. فعالیت جنسی غیر عادی خواهد شد.
- ۴. تاثیر جدی نخواهد داشت.

۲۲- کدام یک از سلول ها به پرتو حساس تر است؟

- | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------|------------|
| ۱. سلول ماهیچه ای | ۲. اسپرماتوزوئید ثانویه | ۳. گلیول قرمز | ۴. میلوسیت |
|-------------------|-------------------------|---------------|------------|

۲۳- برای کشتن میکروب ها از کدام نوع ماوراء بنفس استفاده می شود؟

- | | | | |
|-----------------|-------------|----------|-----------------|
| ۱. دزترس ماکولا | ۲. کاناراکت | ۳. ناخنک | ۴. از هر سه نوع |
|-----------------|-------------|----------|-----------------|

۲۴- پرتو ماوراء بنفس در کدام بیماری روی شبکیه چشم تاثیر می گذارد؟

- | | | | |
|----------|-------------|----------|-----------------|
| ۱. سرطان | ۲. کاناراکت | ۳. ناخنک | ۴. دزترس ماکولا |
|----------|-------------|----------|-----------------|

۲۵- سردرد ، تحریکات عصبی، ریزش مو ناشی از کدام یک از پرتوهای غیر یونیزان است؟

- | | | |
|---------------|----------------|-----------------------------|
| ۱. مادون قرمز | ۲. ماوراء بنفس | ۳. امواج رادیویی و میکروویو |
|---------------|----------------|-----------------------------|

۲۶- ویژگی لیزر چیست؟

- | | | | |
|------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| ۱. چند رنگی بودن | ۲. همدوسی | ۳. واگرایی بالا | ۴. متقطع بودن پرتو |
|------------------|-----------|-----------------|--------------------|

۲۷- پرتو لیزر چه طول موجی دارد؟

۱. ۱۰-۱ نانومتر

۲. ۱۰-۴۰۰ نانومتر

۳. ۴۰۰-۱۰۰۰ نانومتر

۴. همه فرکانس های محدوده طیف امواج الکترومغناطیس از اشعه ایکس تا مادون قرمز را دارد

۲۸- تکنیک برتر در شناسایی سرطان پستان کدام است؟

- | | | | |
|--------------|--|--------|------------|
| ۱. ماموگرافی | ۲. ماموگرافی لیزری برش نگاری کامپیوترا (CCTLM) | ۳. PET | ۴. CT-SCAN |
|--------------|--|--------|------------|

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-بیوفیزیک، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۲۲

۲۹- عیب چاقوی گاما در چیست؟

۱. نیاز به بیهوشی نیمه کامل
۲. درد شدید در محل قرار گرفتن سر در محفظه
۳. عدم درمان تومورهای بزرگتر از ۴ سانتی متر
۴. ترس روانی بیمار از چاقوی گاما

۳۰- پرتونگاری در فاصله ۲ متر ۳۶ میلی رم تابش گیری می کند، چقدر باید فاصله بگیرد تا تابش گیری او به ۱۶ میلی رم کاهش یابد؟

۱۰ . ۴

۹ . ۳

۳ . ۲

۱/۴۱ . ۱