

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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- انرژی هر فوتون توسط کدام پارامتر تعیین می شود؟

۱. سرعت ۲. طول موج ۳. چگالی ۴. برد

۲- کدام جمله درست است؟

۱. هر چه نیمه عمر مواد رادیو اکتیو کمتر باشد خطر آن بیشتر است.  
 ۲. نیمه عمر بیولوژیکی مدت زمانی است که نیمی از ماده رادیو اکتیو فروپاشیده شود.  
 ۳. نیمه عمر موثر مدت زمانی است که نیمی از ماده رادیو اکتیو از راه فیزیکی و بیولوژیکی از بدن دفع یا از بین برود.  
 ۴. عمر میانگین عبارت است از زمان لازم جهت واپاشی یک هسته از راه های فیزیکی و بیولوژیکی

۳- به ضخامت ماده جذب کننده ای که شدت پرتوهای ورودی را به نصف کاهش می دهد چه اطلاق می شود؟

۱. نیمه لایه جاذب ۲. لایه نیم ضخامت ۳. نیم عمر فیزیکی ۴. نیمه عمر بیولوژیکی

۴- کدام ذره یا پرتو فاقد بار الکتریکی است؟

۱. نگاترون ۲. پوزیترون ۳. پرتو آلفا ۴. نوتربینو

۵- کدام گزینه درست می باشد؟

۱. رابطه بین انرژی و بسامد این ذرات به صورت  $E=hv$  نیست.  
 ۲. پرتوهای ایکس اثر احیاکنندگی دارند.  
 ۳. قدرت نفوذ پرتو ایکس با پرتو گاما برابر است.  
 ۴. طول موج پرتو گاما شبیه پرتو ایکس و کوتاه نیست.

۶- کدام یک از پدیده ها، اصل تبدیل انرژی به جرم را بیان می کند؟

۱. پدیده جفت یونسازی ۲. پدیده کمپتون ۳. شکافت هسته ای ۴. پدیده فوتوالکتریک

۷- یک واحد گری دز جذب شده معادل کدام گزینه است؟

۱. ۱۰ راد ۲. ۱۰۰ راد ۳. ۰/۱ راد ۴. ۰/۰۱ راد

۸- کدام گزینه نشان دهنده ای تاثیر گذاری نسبی زیست شناختی پرتوی است؟

۱. LET ۲. RBE ۳. LD ۴. E

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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

۹- کدام واحد جهت اندازه گیری میزان استحاله مواد رادیواکتیو به کار می رود؟

۴. اسپین

۳. کوری

۲. رونتگن

۱. راد

۱۰- کدام فرایند از فرایندهای متراکم سازی می باشد؟

۴. شیشه ای کردن

۳. انباشت سازی ذرات

۲. قیراندودکاری

۱. تبخیر

۱۱- برای آشکارسازی ذرات باردار در دمای عادی از کدام روش می توان استفاده کرد؟

۴. اتفاک جرقه ای

۳. اتفاک حباب

۲. بخار سرد

۱. بلورهای سیلیس

۱۲- کدام یک از آشکار سازهای زیر نیاز به حرارت جهت آزادسازی الکترون دارند؟

۴. ترمولومینسانس

۳. سوسوزن

۲. نیمه رسانا

۱. سنتیلاسیون

۱۳- کدام یک از سلول ها نسبت به پرتوها مقاومتر هستند؟

۴. لنفوسيت

۳. عضلات

۲. مخاط گوارش و گلو

۱. مغز استخوان

۱۴- از مهمترین اثرات تابش پرتو بر روی چشم است؟

۴. شب کوری

۳. کوررنگی

۲. آب مروارید

۱. آستیگماتیسم

۱۵- با دخالت کدام اشعه ی یونساز و ماده رادیواکتیو سرطان استخوان ایجاد می شود؟

۴. آلفا- سزیم

۳. گاما- سزیم

۲. بتا - رادیوم

۱. آلفا - رادیوم

۱۶- در ماموگرافی چند نوع گیرنده تصویر وجود دارد؟

۴. پنج

۳. سه

۲. چهار

۱. دو

۱۷- کدام قسمت از بدن کمترین حساسیت را در برابر تشعشعات رادیواکتیوی دارد؟

۴. سلول های عصبی

۳. سلول های خونی

۲. غدد لنفاوی

۱. مغز استخوان

۱۸- اگر پرتونگاری در فاصله یک پایی ۱۲ میلی رم تابش گیری کند چقدر باید فاصله بگیرد تا تابش او به ۳ میلی رم کاهش

۴. ۱۲

۳. ۲

۲. ۳

۱. ۴

۱۹- اگر فاصله از منبع دو برابر شود، شدت تابش چه تغییری خواهد کرد؟

۲. تا چهار برابر کاهش می یابد.

۱. تا نصف کاهش می یابد.

۴. تا چهار برابر افزایش می یابد.

۳. تا دو برابر افزایش می یابد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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

۲۰- موثرترین روش کاهش تابش گیری کدام مورد است؟

۱. رعایت زمان      ۲. استفاده از حفاظ      ۳. رعایت فاصله      ۴. استفاده از فیلم بج

۲۱- کدام مورد از محافظه های پرتوی موثر در مقابل پرتوهای یونساز پراکنده مثل اشعه ایکس و گاما می باشد؟

۱. ترکیبات سولفیدریل      ۲. سیستانی      ۳. اپی نفرین      ۴. مونواکسیدکربن

۲۲- احتمالا از پرشمارترین ذرات در جهان به حساب می آید؟

۱. کوارک      ۲. نوتريونها      ۳. هادرон ها      ۴. بار یون ها

۲۳- از سبک ترین مزون ها است؟

۱. بار یون ها      ۲. پیون ها      ۳. هادرон ها      ۴. کامرون ها

۲۴- در رادیولیز آب واکنش رادیکال های آزاد  $\text{OH}^\bullet$  با  $\text{OH}^\bullet$  جزو کدام یک از واکنش های زیر می باشد؟

۱. واکنش رادیکال های آزاد با مولکول های آلی      ۲. واکنش رادیکال های آزاد با هم و تولید محصول واکنش      ۳. واکنش رادیکال های آزاد با محصول واکنش

۲۵- کدامیک جزو اساس اتورادیوگرافی نیست؟

۱. لامپ فوتومولتی پلایر      ۲. تماس      ۳. پوشش دادن      ۴. فیلم برهنه

۲۶- ایجاد وقفه در تقسیم سلولی از کدام اثرات عمومی پرتو به حساب می آید؟

۱. اثرات مستقیم      ۲. اثرات غیرمستقیم      ۳. اثرات مستقیم و یا غیرمستقیم

۲۷- به کدام قطعه DNA ای زیر آسانتریک می گویند؟

۱. سانترومر در وسط کروموزوم باشد..      ۲. وجود دو سانترومر در کروموزوم      ۳. سانترومر در انتهای کروموزوم باشد.

۲۸- بیشترین مقاومت سلول ها در مقابل اشعه در کدام یک از مراحل چرخه سلولی می باشد؟

- M . ۴      S . ۳       $G_2$  . ۲       $G_1$  . ۱

۲۹- در صورتیکه رادیکال های  $\text{OH}^\bullet$  با هم ترکیب شود کدامیک بوجود می آید؟

۱.  $\text{HOH}$  . ۴      ۲.  $\text{H}_2\text{O}^+$  . ۳      ۳.  $\text{H}_2\text{O}_2$  . ۲      ۴.  $\text{H}_3\text{O}$



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

۳۰- کدام فرایند از فرایندهای جامدسازی نیست؟

۱. قیراندودکاری      ۲. انباشتہ سازی ذرات      ۳. تبخیر      ۴. شیشه ای کردن

شماره سوال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	ب	عادی
4	د	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	ب	عادی
8	ب	عادی
9	ج	عادی
10	الف	عادی
11	الف	عادی
12	د	عادی
13	ج	عادی
14	ب	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	ب	عادی
24	د	عادی
25	الف	عادی
26	الف	عادی
27	د	عادی
28	ج	عادی
29	ب	عادی
30	ج	عادی