

عنوان درس: زیست شناسی پرتوی

(۱) علم زیست شناسی پرتوی با کشف چه چیزی و توسط چه کسی آغاز شد؟

(۱۰۱۰۲) اشعه ایکس - روتنگن

(۱۰۱۰۱) رادیوم - هلنری بکرل

(۱۰۱۰۴) شکاف هسته ای - اتوهان

(۱۰۱۰۳) رادیواکتیو - رادفورد

(۲) رادفورد اولین اشعه یونیزه کننده‌ی قوی با بار الکتریکی مثبت را چه نامید؟

(۱۰۱۰۴) آلفا

(۱۰۱۰۳) بتا

(۱۰۱۰۲) گاما

(۱۰۱۰۱) ایکس

(۳) دو خصوصیت مهم امواج الکترومغناطیس کدامند؟

(۱۰۱۰۲) بسامد و طول موج بالا

(۱۰۱۰۱) انرژی و طول موج بالا

(۱۰۱۰۴) ذره ای و موجی بودن

(۱۰۱۰۳) طول موج و انرژی بالا

(۴) کدام پرتو قادر به یون سازی در ماده نیست؟

(۱۰۱۰۴) بتا

(۱۰۱۰۳) ایکس

(۱۰۱۰۲) گاما

(۱۰۱۰۱) مادون قرمز

(۵) بارزترین خصوصیت پرتو آلفا کدام است؟

(۱۰۱۰۲) بالا بودن انرژی آن

(۱۰۱۰۱) گیسته بودن انرژی آن

(۱۰۱۰۴) برخورد مستقیم با هسته

(۱۰۱۰۳) سنگیتی آن در برخورد با هدف

(۶) شکافت و درهم پاشی، ناشی از کدام نوع برخورد نوترونی است؟

(۱۰۱۰۲) برخورد غیر کشسان

(۱۰۱۰۱) برخورد پراکنده

(۱۰۱۰۴) برخوردهای گیرانداز

(۱۰۱۰۳) برخورد کشسان

(۷) کدام پرتو هیچ بار یا جرمی ندارد و طول موج بسیار کوتاه و فرکانس فوق العاده زیادی دارد؟

(۱۰۱۰۴) بتا

(۱۰۱۰۳) UV

(۱۰۱۰۲) ایکس

(۱۰۱۰۱) گاما

(۸) اصل تبدیل انرژی به جرم توسط چه پدیده‌ایی بیان می‌شود؟

(۱۰۱۰۴) لومینانس

(۱۰۱۰۳) جفت یون سازی

(۱۰۱۰۲) الکترومغناطیس

(۱۰۱۰۱) بمباران الکترونی

(۹) مقیاس بی خطر شاخص فرابینش کدام است؟

(۱۰۱۰۴) ۶ و ۲

(۱۰۱۰۳) ۷ و ۱

(۱۰۱۰۲) ۱ و ۲

(۱۰۱۰۱) ۶ و ۷

۱۰) طول امواج متوسط چه مقدار است و شعاع عمل آنها در کجا بیشتر است؟

- ۱۰۱۰۳) بین ۱۸۶ تا ۵۷۱ متر-دریا
۱۰۱۰۴) بین ۱۵۰۲ تا ۲۰۰۰ متر-زمین

۱۰) کدام اشعه باعث ساخته شدن ویتامین D در بدن می شود؟

- UVB ۱۰۱۰۴ UVΑ ۱۰۱۰۳ UVC ۱۰۱۰۲ UVD ۱۰۱۰۱

۱۰) لیزرهای اگزایمر جزء کدام دسته از لیزرها می باشند؟

- ۱۰۱۰۲) لیزرهای محدوده ماوراء بنفش
۱۰۱۰۴) لیزرهای محدوده مرئی

۱۰) کدامیک در خصوص فوتون های پر انرژی صحیح نمی باشد؟

- ۱۰۱۰۲) به تولید الکترونها پر انرژی می انجامد.
۱۰۱۰۴) ابتدا به ملکول های زیستی مهم آسیب نمی زند.

۱۰) در مراحل بسیار اولیه پس از پرتو گیری بازگرداندن ملکول به حالت قبل از پرتو گیری از طریق چه سازوکاری می تواند تحقق پذیرد؟

- ۱۰۱۰۴) هر سه مورد
۱۰۱۰۳) باز ترکیب
۱۰۱۰۲) استرداد
۱۰۱۰۱) ترمیم

۱۰) هدف بزرگ ملکولی در یاخته برای تغییرات ناشی از القای تابش یون ساز کدام ایت؟

- ۱۰۱۰۲) هسته DNA ۱۰۱۰۱)

- ۱۰۱۰۴) کروموزومهای جنسی سیتوپلاسم

۱۰) در بررسی جهش با کشت میکرووارگانیسمها آشکار سازی جهش به چه صورتی ممکن است؟

- ۱۰۱۰۲) اضافه کردن متابولیتها به محیط کشت
۱۰۱۰۴) رشد یاخته در محیط ناکامل

۱۰) کدام سلول در مقابل اشعه مقاومتر است؟

- ۱۰۱۰۲) لنفوسيت ها سلول عصبی
۱۰۱۰۴) سلول مغز استخوان سلول کبدی

(۱۰۱۰)۱۸) حساسیت سیتوپلاسم نسبت به هسته سلول در مقابل اشعه چگونه است؟

(۱۰۱۰)۱) سیتوپلاسم سلول در مقابل اشعه ۵۰ بار حساس تر از هسته است.

(۱۰۱۰)۲) هسته سلول در مقابل اشعه ۵۰ بار حساس تر از سیتوپلاسم است.

(۱۰۱۰)۳) سیتوپلاسم سلول در مقابل اشعه ۲۵ بار حساس تر از هسته است.

(۱۰۱۰)۴) هسته سلول در مقابل اشعه ۲۵ بار حساس تر از سیتوپلاسم است.

(۱۰۱۰)۱۹) حساسیت سلول به پرتو به چه چیزی بستگی دارد؟

(۱۰۱۰)۱) قدرت تقسیم سلول ، مدت زمان تقسیم سلول، مرحله تقسیم سلول

(۱۰۱۰)۲) سن سلول ، اندازه سلول، حجم سلول

(۱۰۱۰)۳) اندازه هسته سلول، طول عمر سلول

(۱۰۱۰)۴) قدرت تقسیم سلول، حجم سلول

(۱۰۱۰)۲۰) تاثیر عمدۀ اشعه بر روی سیستم خون ساز از چه طریقی می باشد؟

(۱۰۱۰)۱) کاهش مقدار گلبول ها در جریان خون

(۱۰۱۰)۲) افزایش مقدار لنفوسيت ها در جریان خون

(۱۰۱۰)۲۱) ایجاد آب مروارید در اثر اشعه به چه چیزی وابسته است؟

(۱۰۱۰)۱) طول موج اشعه

(۱۰۱۰)۲) فرکانس اشعه

(۱۰۱۰)۳) سن

(۱۰۱۰)۴) نوع اشعه

(۱۰۱۰)۲۲) در گرما درمانی از چه امواجی استفاده می شود؟

(۱۰۱۰)۱) فروسرخ

(۱۰۱۰)۲) ماوراء بنفس

(۱۰۱۰)۳) اشعه ایکس

(۱۰۱۰)۴) اشعه گاما

(۱۰۱۰)۲۳) بیشترین کاربرد لیزر در پزشکی کدام است؟

(۱۰۱۰)۱) پوست

(۱۰۱۰)۲) تشخیصی

(۱۰۱۰)۳) فلئورسانس لیزری

(۱۰۱۰)۴) جراحی

(۱۰۱۰)۲۴) امتیاز اصلی استفاده از لیزر در درمان بیماریها و جراحی چیست؟

(۱۰۱۰)۱) جلوگیری از خونریزی و فقدان لختگی خون

(۱۰۱۰)۲) بالا بودن ایمنی و قابلیت درمان

(۱۰۱۰)۳) ارزان و سریع بودن درمان

(۱۰۱۰)۴) بالا بودن ایمنی و جلوگیری از خونریزی

(۱۰۱۰)۲۵) پرتو نگاری متحرک به کدام نوع از پرتو نگاری گفته می شود؟

(۱۰۱۰)۳ توموگرافی

(۱۰۱۰)۱ رادیوگرافی دیجیتال

(۱۰۱۰)۴ ماموگرافی

(۱۰۱۰)۳ فلوروسکوپی

(۱۰۱۰)۲۶) برش نگاری رایانه ای مستلزم چیست؟

(۱۰۱۰)۱ بالا بردن کیفیت تصویر جهت تشخیص بیماری

(۱۰۱۰)۲ پرتو تابش های یون ساز جهت بالا بردن کیفیت تصویر

(۱۰۱۰)۳ عادی کردن یک تصویر دریافت شده از اسکن بدن

(۱۰۱۰)۴ هدایت پرتوها به سمت بافت هدف و آشکار سازی تصویر

(۱۰۱۰)۲۷) برای بررسی وضعیت گلبول های قرمز از چه رادیوایزو توپی استفاده می شود؟

(۱۰۱۰)۴ سدیم 24

(۱۰۱۰)۳ کروم 51

(۱۰۱۰)۲ آهن 59

(۱۰۱۰)۱ ید 121

(۱۰۱۰)۲۸) به مجموعه قوانینی که حفاظت پرتوکاران و مردم را مقابل اثرات خطرناک پرتو مورد بحث قرار می دهد چه گفته می شود؟

(۱۰۱۰)۴ بهداشت هسته ای

(۱۰۱۰)۳ ایمتری هسته ای

(۱۰۱۰)۲ استاندارد هسته ای

(۱۰۱۰)۱ فیزیک بهداشت

(۱۰۱۰)۲۹) کدام ترکیب محافظ پرتوی موثری در برابر پرتو های یون ساز پراکنده می باشد؟

(۱۰۱۰)۲ ترکیبات سولفیدریل

(۱۰۱۰)۱ سیانید سدیم

(۱۰۱۰)۴ سروتونین

(۱۰۱۰)۳ مونواکسید کربن

(۱۰۱۰)۳۰) مهمترین راه رسیدن ایزو توپ های پرتوزا به بدن انسان از کدام طریق است؟

(۱۰۱۰)۴ انتشار در هوا

(۱۰۱۰)۳ پوست

(۱۰۱۰)۲ تنفس

(۱۰۱۰)۱ محیط زیست

پاسخ صحیح
شماره سوال

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

- ۱- کدام دانشمند نقش محرک اصلی در تجارت کردن دستگاههای پرتو ایکس برای کاربردهای پزشکی را بازی کرد؟
۱. رادرفود ۲. ادیسون ۳. ماری کوری ۴. بکرل
- ۲- کدام پرتو ذرهایی ماهیت مادی دارد؟
۱. گاما ۲. آلفا ۳. ریز موج ۴. رادیویی
- ۳- کدام پرتو دارای بالاترین میزان انرژی است؟
۱. گاما ۲. رادیویی ۳. فرابنفش ۴. مادون قرمز
- ۴- کدام پرتو توسط ورقه‌ای از کاغذ متوقف می‌شود؟
۱. آلفا ۲. بتا ۳. گاما ۴. ایکس
- ۵- کدام نوع برخورد نوترون‌ها با ماده در تولید نوترون در راکتورهای هسته‌ای اهمیت دارد؟
۱. جذب و پرتوزا کردن ۲. پراکندگی کشسان ۳. درهم پاشی ۴. شکافت
- ۶- در کدام پدیده پرتوها به الکترون‌های مدار داخلی برخورد می‌کنند؟
۱. فوتوالکتریک ۲. کامپتون ۳. تولید جفت یون ۴. تامسون
- ۷- کدام پرتو اثر احیاکنندگی دارد؟
۱. آلفا ۲. رادیویی ۳. ایکس ۴. گاما
- ۸- امواج الکترومغناطیسی که طول موج آن‌ها کمتر از امواج رادیویی و بیشتر از امواج فروسرخ است چه نام دارد؟
۱. ریزموج ۲. رادیویی ۳. وای فای ۴. مادون قرمز
- ۹- کدام پرتو باعث ساخته شدن ویتامین دی در بدن موجودات زنده می‌شود؟
۱. UV-A ۲. UV-B ۳. UV-C ۴. مادون قرمز
- ۱۰- کدام مورد ویژگی لیزر نیست؟
۱. همدوسی ۲. تکفامی ۳. موازی بودن ۴. واگرایی زیاد
- ۱۱- پمپ انرژی در لیزر یاقوتی چه نوعی است؟
۱. الکتریکی ۲. اپتیکی ۳. شیمیایی ۴. مکانیکی

۱۲- کدام یک از فرایندهای زیر دیمریزاسیون نامیده می شود؟

۱. در صورتی که رادیکال های H^{\bullet} با هم ترکیب شوند.

۲. در صورتی که در محیط اکسیژن وجود داشته باشد.

۳. در صورتی که رادیکال های OH^{\bullet} و H^{\bullet} با هم ترکیب شوند.

۴. در صورتی که مولکول های آب یونیزه شوند.

۱۳- مقیاس زمانی برای کدام سازوکار از بازگرداندن مولکولها به حالت قبل از پرتوگیری طولانی تر است؟

۴. ترکیب

۳. استرداد

۲. ترمیم

۱. بازترکیب

۱۴- سلول‌ها در کدام مرحله تقسیم سلولی بیشترین مقاومت در مقابل اشعه را دارند؟

۴. مرحله انتهای S

۳. مرحله G2

۲. مرحله G1

۱. شروع مرحله S

۱۵- اثر دو شکستگی که شکست در دو بازوی کروموزوم رخ می دهد شامل کدام مورد است؟

۴. ترکیم

۳. حذف درونی

۲. معکوس شدن

۱. حذف انتهایی

۱۶- کدام مورد، مقاوم‌ترین بافت در مقابل پرتو است؟

۴. بافت عضلانی

۳. فولیکول

۲. بافت لنفاوی

۱. مغز استخوان

۱۷- کدام مورد از تاثیرات اشعه بر روی چشم صحیح است؟

۲. آب مروارید یکی از تغییرات زودرس تابش است.

۱. قرنیه از لحاظ حساسیت به تابش مهم است.

۴. آب مروارید یکی از تغییرات دیررس تابش است.

۳. آب مروارید در اثر اشعه وابسته به سن نیست.

۱۸- در کدام روش دارو با یک رادیونوکلئید تابش کننده پوزیترون نشان دار شده و به بدن تزریق می شود؟

۴. CT

۳. تالیم اسکن

۲. اسکن تابشی

۱. برش نگاری رایانه‌ای

۱۹- دلیل کدام حادثه اتمی، نقص کار نیروگاه و آزاد شدن ایزوتوپ‌های پرتوزا در محیط بوده است؟

۲. حادثه هیروشیما

۱. حادثه چرنوبیل

۴. حادثه فوکوشیما

۳. حادثه تری مایل آیلند

-۲۰- کدام گزینه در مورد حفاظت در مورد اشعه صحیح است؟

۱. دو برابر شدن زمان تابش گیری منجر به نصف شدن شدت تشعشع و دز بیماری می شود.
۲. زمان و تابش گیری از تشعشع رابطه معکوس دارند.
۳. دو برابر شدن زمان تابش گیری منجر به دو برابر شدن شدت تشعشع و دز بیماری می شود.
۴. رعایت زمان موثرترین روش کاهش تابش گیری است.

-۲۱- کدام مورد بیوفلاونوئید نامیده می شود؟

۱. هسپریدین
۲. سیانید سدیم
۳. سیستئین
۴. هیستامین

-۲۲- کدام روش برای شناسایی محل قرار گرفتن هورمون‌ها و مولکول‌های بیولوژیکی دیگر در ارگانیزم‌ها استفاده می شود؟

۱. سنجش لیگاند رادیواکتیو
۲. اتورادیوگرافی
۳. رادیاب رادیواکتیو
۴. رادیوداروها

-۲۳- برش نگاری به کدام مورد اطلاق می شود؟

۱. رادیوگرافی ساده
۲. رادیوگرافی دیجیتال
۳. فلوروسکوپی
۴. توموگرافی

-۲۴- از کدام نوع لیزر برای جوشکاری انواع فلزات استفاده می شود؟

۱. لیزر YAG
۲. لیزر CO₂
۳. لیزر سبز
۴. لیزر نئودمیوم

-۲۵- تابش قوی مادون قرمز چه خطراتی دارد؟

۱. آسیب به کبد
۲. سوختن معمولی و ورم
۳. ایجاد سرطان
۴. از بین رفتن عروق خونی

-۲۶- کدام مورد از نشانگان دزهای شدید و دیررس راست روده می باشد؟

۱. تغییرات لیفی شدگی
۲. بافت مردگی
۳. ورم
۴. انقباض

-۲۷- کدام گزینه در مورد فاکتورهای موثر بر منحنی بقا صحیح است؟

۱. هر چه زمان تابش کمتر باشد اثرات سوء کمتر می شود.
۲. در شرایط هیپوکسی مقاومت بافتی به اشعه 2 تا 3 برابر کاهش پیدا می کند.
۳. هر چه انتقال خطی انرژی بیشتر شود میزان مرگ و میر هم بیشتر می شود.
۴. هر چه LET بیشتر شود میزان مرگ و میر کمتر می شود.

-۲۸- کدام مورد مربوط به آثار تاخیری پرتو در انسان است؟

- | | | |
|----------------|---------------|---|
| ۱. اثرات پوستی | ۲. اثرات خونی | ۳. اثر روی سلولهای جنسی |
| ۴. ماکروفر | ۵. بروز سرطان | ۶. امواج ماکروویو در چه وسایلی کاربرد دارد؟ |

- | | | |
|--|------------------------|-------------------------|
| ۷. در کدام مرحله، اگر میزان دز از حد معینی بالا باشد سقط یا مرگ جنین پیش می‌آید؟ | ۸. از هشت ماهگی به بعد | ۹. دوره فوق العاده حساس |
| ۱۰. وای فای | ۱۱. سونوگرافی | ۱۲. تلفن همراه |

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

- ۱- برای بازگشت رادیکال DNA به حالت پایه آن باید با کدام ترکیب برهمکنش کند؟
۱. آنتی اکسیدانت های غیرآنزیمی
 ۲. ملکول های دارای گروه کربوکسیل
 ۳. هر ماده احیاء کننده
 ۴. ملکول های دارای سولفیدریل
- ۲- گستته زنجیره دو رشته ای را می نامند که خطر آن است.
۱. SSB-ناچیز
 ۲. DSB-ناچیز
 ۳. DSB - زیاد (جدی)
 ۴. SSB-زیاد (جدی)
- ۳- نقطه پایان جهش در موش اگزوتروفیک L5178Y کدام گزینه است؟
۱. جایگزینی وابستگی از آلانین به متیونین
 ۲. جایگزینی وابستگی از متمیونین به آلانین
 ۳. از بین رفتن وابستگی به آلانین
- ۴- برای مشاهده تغییرات ساختاری کروموزم ها کدام مرحله از تقسیم سلولی مناسب تر است؟
۱. متافاز
 ۲. پروفاز
 ۳. تلوفاز
 ۴. آنافاز
- ۵- کدام گزینه جز آثار زود رس نیست؟
۱. اثر روی جنین
 ۲. اثر خونی
 ۳. اثر پوستی
 ۴. سرطان
- ۶- در چه دوره از مرحله جنینی، آن نسبت به پرتو مقاوم تر است؟
۱. جایگزینی تخم در دیواره رحم
 ۲. قبیل از دو ماهگی
 ۳. تفکیک و شکل گیری اندام های مختلف
 ۴. در چه دوره از مرحله جنینی، آن نسبت به پرتو مقاوم تر است؟
- ۷- کدام سلول های خونی در برابر پرتوها (اشعه) کمترین حساسیت را دارند؟
۱. گرانولوسیت ها
 ۲. گلبول های قرمز
 ۳. لنفوسیت ها
 ۴. گلبول های سفید
- ۸- مهمترین تاثیر تابش پرتو بر چشم ایجاد کدام بیماری است؟
۱. کورونگی
 ۲. آب سیاه
 ۳. آستیگماتیسم
 ۴. آب مروارید
- ۹- ریسک (احتمال) کدام سرطان در اثر پرتودهی در زنان دو برابر مردان است؟
۱. تیروئید
 ۲. ریه
 ۳. لوسومی
 ۴. معده
- ۱۰- کدام رنگ لباسها و کلاه مانع از ورود پرتو فرابنفش به بدن می شود؟
۱. سفید
 ۲. سبز
 ۳. سیاه
 ۴. آبی

۱۱- کدام لیزر بجای چاقوی جراحی معمولی استفاده می شود؟	۱. لیزر CO ₂	۲. لیزر YAG	۳. لیزر آرگون	۴. لیزر CO ₂
۱۲- نام دیگر برش نگاری (حرکت لامپ و فیلم جهت محو کردن ساختار بالا و پایین اندام مورد نظر) کدامست؟	۱. توموگرافی	۲. فلوروسکوپی	۳. رادیوگرافی	۴. ماموگرافی
۱۳- چاقوی گاما برای معالجه کدام تومورها استفاده می شود؟	۱. کبدی	۲. استخوانی	۳. مغزی	۴. روده بزرگ
۱۴- کدام ترکیبات فنلی در برابر پرتوها موثرتر و دارای خواص ضد سرطانی هستند؟	۱. کومارین ها	۲. فلاونوئیدها	۳. لیگنین	۴. تانن ها
۱۵- رادرفورد نام اشعه با بار الکتریکی منفی و تشعشع کم را چه نامید؟	۱. آلفا	۲. بتا	۳. گاما	۴. ایکس
۱۶- دست نوشته های کدام دانشمند در جعبه های با آستر سربی در موزه کتابخانه فرانسه نگهداری می شود؟	۱. رونتگن	۲. ادیسون	۳. کوری	۴. رادرفورد
۱۷- هر تر واحد کدام جزء از پرتوها می باشد؟	۱. فرکانس	۲. طول موج	۳. شدت موج	۴. انرژی
۱۸- رابطه بین انرژی و طول موج هر طیف چگونه است؟	۱. مستقیم	۲. با توان دوم آن رابطه مستقیم	۳. معکوس	۴. با محدود آن رابطه عکس دارد.
۱۹- کدام پرتو واپاشی، معادل یک هسته هلیوم می باشد؟	۱. آلفا	۲. بتا	۳. گاما	۴. نوترون
۲۰- در واپاشی نگاترون یا عدد جرمی ثابت ولی عدد اتمی می یابد.	۱. بتابی منفی - یک واحد کاهشی	۲. بتابی منفی - یک واحد افزایشی	۳. بتابی منفی - یک واحد افزایشی	۴. بتابی منفی - یک واحد افزایشی
۲۱- نام دیگر اشعه برآمستراهلوونگکه در اثر برهم کنش اشعه بتا با هسته ایجاد شده کدام است؟	۱. راترفورد	۲. کمپتون	۳. فتوالکتریک	۴. X ترمی

- ۴۶- پرتو گاما در اثر برخورد با کدام مانع متوقف می شود؟
۱. کاغذ ۲. ورقه سربی ضخیم ۳. آلومینیومی ۴. پوست دست
- ۴۷- در فرایند جفت یون سازی اشعه ایکس یا گاما چه میزان از انرژی خود را به هسته هدف می دهد؟
۱. بیش از نیمی از انرژی ۲. بیشتر انرژی ۳. مقدار کمی از انرژی ۴. تمام انرژی
- ۴۸- پاره شدن لایه ازن، موجب افزایش کدام نوع فرابینفش می شود؟
۱. A ۲. B ۳. C ۴. D
- ۴۹- گرما مصنوعی سونا حاوی کدام اشعه است که منجر به هایپرپیگمانتاسیون می شود؟
۱. IRA ۲. IRC, IRB ۳. IRB ۴. IRC
- ۵۰- کدام امواج رادیویی به پارازیت های مختلف حساسیت کمتری دارند؟
۱. SW (اموج کوتاه) ۲. FM (اموج بسیار کوتاه) ۳. MW (اموج متوسط) ۴. امواج بلند
- ۵۱- نور لیزری که با فرکانسی مشخص ساطع می شود را چه می نامند؟
۱. همدوس ۲. هموسوس ۳. تک فام ۴. موازی و واگرایی کم پرتوها
- ۵۲- آینه بازتابنده (کلی و جزئی) کدام جزء از یک لیزر را تشکیل می دهد؟
۱. دمنده ۲. چشمہ لیزر ۳. تشدیدگر ۴. تقویت کننده
- ۵۳- کدام اندام پس از دریافت دزهای متوسط می تواند به سرعت به حالت اولیه برگردد؟
۱. ریه ۲. معده ۳. مری ۴. کلیه
- ۵۴- افزایش کدام ملکول در محیط منجر به تولید رادیکال های آزاد با خطر بالا می شود؟
۱. H_2 ۲. O_2 ۳. N_2 ۴. CO_2

نمره سوال	پاسخ صحیح
1	د
2	ج
3	ج
4	الف
5	د
6	ج
7	ب
8	د
9	الف
10	ج
11	د
12	الف
13	ج
14	ب
15	ب
16	ج
17	الف
18	د
19	الف
20	ج
21	د
22	ب
23	د
24	ج
25	الف
26	ب
27	ج
28	ج
29	ب
30	ب

۱- کدام اشعه به نام اشعه مجهول نامیده می شود؟

۴. بتا

۳. ایکس

۲. آلفا

۱. گاما

۲- کدام نوع پرتو دارای جرم و بار الکتریکی است؟

۴. ماوراء بنفسش

۳. گاما

۲. ایکس

۱. بتا

۳- در واپاشی آلفا از عدد جرمی چند واحد کم می شود؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۴- کدام نوع از پرتوها بالاترین قدرت نفوذ را دارند؟

۴. رادیویی

۳. گاما

۲. بتا

۱. آلفا

۵- بازگشت شیمیایی مولکول تغییر یافته به حالت اولیه اش بدون دخالت مراحل آنژیمی چه نام دارد؟

۴. ترکیب

۳. ترمیم

۲. استرداد

۱. بازترکیب

۶- اشعه ای که تابش با بار الکتریکی مثبت گسیل می کند چه نام دارد؟

۴. نوترونی

۳. ایکس

۲. گاما

۱. آلفا

۷- پدیده ای که اشعه ایکس یا گاما با الکترونهای مدار داخلی برخورد می کند و تمام انرژی خود را به الکترون بدهد که نتیجه آن کنده شدن الکترون است چه نام دارد؟

۴. ماهیت ذره ای

۳. جفت یون سازی

۲. کمپیتون

۱. فوتوالکتریک

۸- چرا امواج واکی فای تشعشع مایکروویو نامیده می شوند؟

۱. چون طول موج امواج فای با فرکانس ۳ گیگا هرتز حدود ۳۰۰ میلی متر است.

۲. به دلیل اینکه این امواج در محدوده ۳ هرتز تا ۳۰۰ گیگا هرتز عمل می کنند.

۳. به دلیل اینکه این امواج در محدوده ۳ کیلوهرتز تا ۳۰۰ گیگاهرتز عمل می کنند.

۴. چون طول موج این امواج با فرکانس $4/2$ گیگاهرتز حدود $45/122$ میلی متر است.

۹- کدام پدیده اصل تبدیل انرژی به جرم را بیان می کند؟

۴. ماهیت ذره ای

۳. جفت یون سازی

۲. کمپیتون

۱. فوتوالکتریک

۱۰- کدام اشعه در ساخت ویتامین D نقش دارد؟

۴. اشعه X

۳. UV C

۲. UV A

۱. UV B

۱۱- کدام نوع اشعه برای درمان اسپاسم و گرفتگی عضلانی کاربرد دارد؟

۴. مادون قرمز

۳. رادیویی

۲. ماکروویو

۱. ماوراء بنفسش

۱۲- کدام مورد جزء بافت های حساس به پرتو نیست؟

۴. فولیکول

۳. لنفاوی

۲. مغز استخوان

۱. بافت های عضلانی

۱۳- پمپ انرژی در لیزر یاقوتی از چه نوع است؟

۴. مکانیکی

۳. شیمیایی

۲. الکتریکی

۱. اپتیکی

۱۴- لیزر دی اکسید کربن (CO₂) جزء کدام نوع از لیزرهای متداول است؟

۴. ایکس

۳. مادون قرمز

۲. محدوده ماوراء بنفسش

۱. محدوده نامرئی

۱۵- کدام مورد صحیح است؟

۱. حساسیت یاخته جنسی ماده بسیار بیشتر از یاخته جنسی نر است.

۲. برای آثار تصادفی تحت تاثیر پرتوها آستانه پاسخ وجود دارد.

۳. پرتو با تخریب ساختار قندها تاثیر شدیدی بر موجود زنده دارد.

۴. تخریب قندها توسط پرتو تاثیر چندانی بر موجود زنده ندارد.

۱۶- پرتونگاری از بافت سینه چه نام دارد؟

۴. رادیوگرافی دیجیتال

۳. توموگرافی

۲. ماموگرافی

۱. فلوروسکوپی

۱۷- دلیل کدام حادثه اتمی خطای انسانی بوده است؟

۴. حادثه فوکوشیما

۳. حادثه چرنوبیل

۲. حادثه هیروشیما

۱. حادثه تری مایل آیلند

۱۸- مقاوم ترین عنصر خونی در برابر پرتو کدام مورد است؟

۴. گلبول قرمز

۳. مغز استخوان

۲. پلاکت

۱. گلبول سفید

۱۹- اشعه گاما از کدام ماده رادیواکتیو منتشر می شود؟

۴. نیکل 60

۳. ید ۱۳۱

۲. کبالت ۵۹

۱. کبالت 60

۴۰- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. برای بروز اثرات احتمالی پرتوها معمولاً آستانه مجاز وجود ندارد.
۲. تغییر در زنجیره DNA و عواقبی نظیر سرطان جزء آثار تاخیری هستند.
۳. عدم اتصال قطعات کروموزومی به یکدیگر وارونگی نامیده می شود.
۴. قطعات کروموزومی بدون سانترومر را آسانتریک می نامند.

۴۱- کدام اندام پس از دزهای متوسط پرتوگیری به سرعت به حالت عادی باز می گردد؟

- | | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| ۱. کبد | ۲. معده | ۳. کلیه | ۴. روده |
|--------|---------|---------|---------|

۴۲- لیزر YAG برای کدام مورد کاربرد ندارد؟

- | | | | |
|----------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| ۱. جوشکاری غیر فلزات | ۲. جوشکاری فلزات | ۳. کار بر روی پلاستیک | ۴. کار بر روی شیشه |
|----------------------|------------------|-----------------------|--------------------|

۴۳- کدام مورد حفاظت کننده پرتوی واقعی (دارای اثر حفاظتی مستقیم) محسوب می شود؟

- | | | | |
|------------------|----------------|-------------|------------|
| ۱. مونوکسید کربن | ۲. سیانید سدیم | ۳. هیستامین | ۴. سیستئین |
|------------------|----------------|-------------|------------|

۴۴- کدام نوع پرتو دارای ماهیت انرژی است؟

- | | | | |
|--------|------------|---------|------------|
| ۱. بتا | ۲. رادیویی | ۳. آلفا | ۴. نوترونی |
|--------|------------|---------|------------|

۴۵- کدام نوع پرتو به نور معمولی شباهت دارد اما از نظر انرژی و بسامد متفاوت است؟

- | | | | |
|------------|---------|--------|---------|
| ۱. نوترونی | ۲. آلفا | ۳. بتا | ۴. ایکس |
|------------|---------|--------|---------|

۴۶- دزنسانس ماکولا از اثرات مضر کدام پرتو است؟

- | | | | |
|---------------|-------------|------------|---------|
| ۱. مادون قرمز | ۲. فرابینفس | ۳. رادیویی | ۴. ایکس |
|---------------|-------------|------------|---------|

۴۷- در کدام مرحله، اگر میزان دز از حد معینی بالا باشد سقط یا مرگ جنین پیش می آید؟

- | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------|---------|
| ۱. از هشت ماهگی به بعد | ۲. از سه ماهگی به بعد | ۳. دوره حساس | ۴. ایکس |
|------------------------|-----------------------|--------------|---------|

۴۸- تفاوت اصلی پرتو ایکس و گاما در چیست؟

- | | | | |
|----------|---------------|------------|---------|
| ۱. انرژی | ۲. منشا تولید | ۳. طول موج | ۴. سرعت |
|----------|---------------|------------|---------|

۲۹- کدام مورد، حساس ترین سلول در مقابل اشعه است؟

۴. گرانولوسيت

۳. اريتروسيت

۲. لنفوسيت

۱. پلاکت

۳۰- از کدام پرتو جهت گرما درمانی استفاده می شود؟

۴. راديوسي

۳. ايكس

۲. مادون قرمز

۱. اشعه ماوراء بنفس

پاسخ صحیح **نمره سوال**

- | | |
|----|-----|
| 1 | ج |
| 2 | الف |
| 3 | د |
| 4 | ج |
| 5 | ب |
| 6 | الف |
| 7 | الف |
| 8 | ج |
| 9 | ج |
| 10 | الف |
| 11 | د |
| 12 | الف |
| 13 | الف |
| 14 | ج |
| 15 | د |
| 16 | ب |
| 17 | ج |
| 18 | د |
| 19 | الف |
| 20 | ج |
| 21 | ب |
| 22 | الف |
| 23 | د |
| 24 | ب |
| 25 | د |
| 26 | ب |
| 27 | ج |
| 28 | ب |
| 29 | د |
| 30 | ب |

- ۱- پروتون و نوترون جزو کدام گروه از ذرات محسوب می شوند؟
۱. باریون ها ۲. مزون ها ۳. کوارک ها ۴. گلوین ها
- ۲- کدام یک از ذرات زیر را منشا ماده تاریک مرموز جهان می دانند؟
۱. هادرон ۲. فوتون ۳. نوترینو ۴. باریون
- ۳- کدام یک از پرتوهای زیر یون ساز است؟
۱. مادون قرمز ۲. اشعه ایکس ۳. امواج رادیویی ۴. امواج میکروویو
- ۴- قدرت نفوذ کدام پرتو از همه بیشتر است؟
۱. آلفا ۲. بتا ۳. گاما ۴. ایکس
- ۵- کدام پرتو از جمع دو پروتون و دو نوترون تشکیل شده و دو بار الکترونیکی مثبت دارد؟
۱. پرتو بتا ۲. نوترون ۳. آلفا ۴. نگاترون
- ۶- کدام پرتو به علت داشتن طول موج کوتاه شبیه پرتوی ایکس است ولی قدرت نفوذ آن از ایکس بیشتر است؟
۱. آلفا ۲. گاما ۳. ماکروویو ۴. بتا
- ۷- کدام پرتو به دو نوع سخت و نرم تقسیم می شود؟
۱. بتا ۲. گاما ۳. آلفا ۴. ایکس
- ۸- کدام پدیده اصل تبدیل انرژی به جرم را بیان می کند؟
۱. جفت یون سازی ۲. فتوالکتریک ۳. کمپتون ۴. پدیده پراش
- ۹- کشتن میکروب ها بیشتر با کدام طیف فرابنفش صورت می گیرد؟
۱. فرابنفش A ۲. فرابنفش B ۳. فرابنفش C ۴. همه طیف های فرابنفش
- ۱۰- سیورت واحد اندازه گیری کدام یک از گزینه های زیر است؟
۱. دز جذب شده ۲. میزان پرتوگیری ۳. دز موثر ۴. دز معادل

۱۱- پرتوی لیزر چه ویژگی هایی دارد؟

- | | |
|--|----------------------------|
| ۲. پراکندگی و غیر موازی بودن پرتو | ۱. طول موج کم ، انرژی بالا |
| ۴. همدوسی، تک فامی ، واگرایی و موازی بودن پرتو | ۳. سرعت بالا و انرژی بالا |

۱۲- دمنده ها در دستگاه تولید لیزر از چه نوعی نمی توانند باشند؟

- | | | | |
|-------------|------------|-----------|------------|
| ۴. الکتریکی | ۳. شیمیایی | ۲. اپتیکی | ۱. مکانیکی |
|-------------|------------|-----------|------------|

۱۳- بازگشت شیمیایی مولکول تغییر یافته به حالت اولیه اش بدون دخالت مراحل آنزیمی یا مراحل کاتالیستی زیستی دیگر را چه می گویند؟

- | | | | |
|----------|------------|-------------|----------|
| ۴. ترکیب | ۳. استرداد | ۲. بازترکیب | ۱. ترمیم |
|----------|------------|-------------|----------|

۱۴- تفاوت اساسی جهش های ناشی از تابش با جهش های دیگر در چیست؟

- | | | | |
|----------|------------------|----------------|------------|
| ۴. ترمیم | ۳. تفاوتی ندارند | ۲. فراوانی جهش | ۱. نوع جهش |
|----------|------------------|----------------|------------|

۱۵- بیشترین مقاومت سلول ها در مقابل اشعه در چه مرحله ای است؟

- | | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|----------|
| ۴. انتهای مرحله S | ۳. شروع مرحله G1 | ۲. شروع مرحله S | ۱. میتوز |
|-------------------|------------------|-----------------|----------|

۱۶- کدام گزینه نادرست است؟

۱. هر چه LET بیشتر شود ، میزان مرگ و میر هم بیشتر است

۲. در شرایط هیپوکسی مقاومت بافتی به اشعه ۲ تا ۳ برابر افزایش می یابد

۳. مقاومت گلبول های قرمز خون نسبت به گلبول های سفید کمتر است

۴. میزان دوز بر منحنی بقا رابطه مستقیم دارد

۱۷- کدام بافت مقاوم به پرتو است؟

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| ۴. مخاط لنفاوی | ۳. اپیدرم پوست | ۲. مغز استخوان | ۱. استخوان ها |
|----------------|----------------|----------------|---------------|

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

- | | | | |
|------------|---------------|----------|---------------|
| ۴. لنفوسيت | ۳. گرانولوسیت | ۲. پلاکت | ۱. گلبول قرمز |
|------------|---------------|----------|---------------|

۱۹- کدام اندام پس از دوزهای متوسط پرتوگیری به سرعت به حالت عادی باز می گردد؟

- | | | | |
|----------|---------|---------|--------|
| ۴. رکتوم | ۳. روده | ۲. معده | ۱. مری |
|----------|---------|---------|--------|

-۴۰- هر ماده ای که دمای آن بالاتر از صفر کالوین باشد چه پرتوی ساطع می کند؟

۴. ماکروویو

۳. امواج رادیویی

۲. فرابنفش

۱. فروسرخ

FM . ۴

CD . ۳

UV . ۲

IR . ۱

-۴۱- ناخنک از آثار زیانبار کدام پرتو بر چشم است؟

۳

۲

۴

۱. سرعت زیاد چاقوی لیزر

۳. خونریزی کم

۱

۲

۴

۱. اندازه گیری سرعت خون

۳. تشخیص بیماری

۱

-۴۲- فلوروسکوپی چیست؟

۴. رادیوگرافی ساده

۳. پرتو نگاری متحرک

۲. پرتو نگاری از سینه

۱. برش نگاری

۱

۲

۳

۹۹ تکنسیوم

۱. تالیوم

۱

۲

۳

۵۱ کروم

۱. سدیم ۲۴

۱

۲

۳

۷۵ . ۲

۱. ۵

۱

۲

۳

۶۵ . ۳

۱. اکسیژن

۲

۳

۳۰ . ۴

۲. هیستامین

۱

۲

۳

۷۵ . ۱

۱

۲

۲. گرافیت

۱. بازالت

۱

۲

۳

۴. رسان

۴

۴. زغال سنگ

۱

-۴۳- بهترین حفاظ برای نگهداری پسمان ها به مدت طولانی چیست؟

-۳۰- یکای سنتی برای اندازه گیری میزان دز جذب شده کدام است؟

۴. کوری

۳. گری

۲. راد

۱. رم

پاسخ صحیح شمارد سوال

- | | |
|----|-----|
| 1 | الف |
| 2 | ج |
| 3 | ب |
| 4 | ج |
| 5 | ج |
| 6 | ب |
| 7 | د |
| 8 | الف |
| 9 | ج |
| 10 | د |
| 11 | د |
| 12 | الف |
| 13 | ج |
| 14 | ب |
| 15 | د |
| 16 | ج |
| 17 | الف |
| 18 | د |
| 19 | ب |
| 20 | الف |
| 21 | ب |
| 22 | د |
| 23 | ب |
| 24 | ج |
| 25 | الف |
| 26 | ج |
| 27 | د |
| 28 | د |
| 29 | ب |
| 30 | ب |

۱- کدام رابطه توسط شرودینگر برای توصیف خصلت موجی الکترون استفاده شد؟

- | | | | |
|---------------|------------------------|------------------|-----------------|
| ۴. رابطه کوری | ۳. رابطه نیم لایه جاذب | ۲. رابطه دوبربوی | ۱. رابطه رونتگن |
|---------------|------------------------|------------------|-----------------|

۲- چرا علیرغم وجود نیروی دافعه بین پروتون های هسته از یکدیگر دور نمی شوند؟

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| ۲. به دلیل وجود الکترون، بار مثبت پروتون خنثی می شود. | ۴. به دلیل وجود کوارک ها up و down در الکترون ها | ۳. به دلیل وجود نیروی هسته ای |
|---|--|-------------------------------|

۳- کدام ذره توانایی عبور از یک توده سرب بسیار ضخیم را دارد؟

- | | | | |
|-----------|-------------|--------------|------------|
| ۴. مومزون | ۳. ذره آلفا | ۲. اشعه ایکس | ۱. نوترینو |
|-----------|-------------|--------------|------------|

۴- کدام ذره باعث پایدار بودن کوارک ها در هسته های اتم می شود؟

- | | | | |
|----------|------------|----------|-----------|
| ۴. فوتون | ۳. مو مزون | ۲. بوزون | ۱. گلوئون |
|----------|------------|----------|-----------|

۵- الکترون از کدام نوع ذرات بنیادی است؟

- | | | | |
|---------|-----------|----------|----------|
| ۴. مزون | ۳. باریون | ۲. بوزون | ۱. لپتون |
|---------|-----------|----------|----------|

۶- کدام مورد، لزوم استفاده از عمر میانگین را تائید می کند؟

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| ۱. بازه وسیع بین نیمه عمر مواد که می توانند بین کسری از هزارم ثانیه تا چندین میلیون سال متفاوت باشند. | ۲. قابلیت صادر کردن پرتوهای آلفا و گاما از مواد رادیواکتیو طبیعی | ۳. کاهش عمر ماده رادیواکتیو از طریق بیولوژی مثل دفع و تعریق | ۴. طبیعت آماری بودن پرتو زائی |
|---|--|---|-------------------------------|

۷- اگر نیم عمر فیزیکی ید ۱۳۱ رادیواکتیو: ۸.۱ روز باشد. عمر متوسط اتم های یک نمونه ید ۱۳۱ رادیواکتیو تقریباً چقدر است؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| ۱2.5 .۴ | ۱1.5 .۳ | ۱0.5 .۲ | ۹.5 .۱ |
|---------|---------|---------|--------|

۸- در صورتی که ید ۱۲۷ ایزوتوپ پایدار عنصر ید باشد، ید ۱۳۱ با کدام یک از روش های زیر واپاشی خواهد داد؟

- | | | | |
|------------------|--------------|--------------|---------|
| ۴. ربایش الکترون | ۳. بتای منفی | ۲. بتای مثبت | ۱. آلفا |
|------------------|--------------|--------------|---------|

۹- گسته بودن انرژی، بارزترین خصوصیت کدام پرتو است؟

- | | | | |
|--------|---------|---------|------------|
| ۴. بتا | ۳. آلفا | ۲. گاما | ۱. نوترینو |
|--------|---------|---------|------------|

۱۰- رادیوایزوتوپ S34 با S35 چه تفاوتی دارد؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ۱. یک عدداتمی متفاوت دارد. | ۲. یک پروتون بیشتر دارد. |
| ۳. یک نوترون بیشتر دارد. | ۴. یک بار مشتب بیشتر دارد. |

۱۱- منحنی توزیع انرژی ذرات بتا چگونه است؟

- | | | | |
|----------|-----------|-------------|------------------|
| ۱. گستته | ۲. پیوسته | ۳. تک انرژی | ۴. چندگروهی کسته |
|----------|-----------|-------------|------------------|

۱۲- واکنش های هسته ایی در چه حالتی می توانند وجود داشته باشند؟

۱. برخورد دو ذره و یک هسته، برخورد دو هسته، برخورد یک هسته با یک نوترون یا پروتون

۲. تاباندن نوترون به یک ماده پایدار، واکنش هسته ایی توسط ذرات باردار، واکنش هسته ایی توسط فوتون گاما

۳. شتابدهنده های خطی، سنکروترونها، راکتورها

۴. جذب و پرتوزاکردن، شکافت هسته ای، درهم پاشی هسته ای

۱۳- کدام آشکار ساز در دمای عادی، خاصیت خود را از دست می دهد؟

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ۱. آشکارساز سولفید کادمیم | ۲. آشکارسازهای سیلیسیوم | ۳. آشکارسازهای ژرمانیوم | ۴. آشکارسازهای گایگرمولر |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|

۱۴- انتقال رادیکالی چیست؟

۱. برخورد رادیکال ها با مولکولی غیر از آب و تبدیل آن به رادیکال

۲. ترکیب رادیکال های OHO با هم و تولید پراکسید هیدروژن

۳. ترکیب رادیکال های OHO و HO با هم و تولید مولکول آب

۴. ترکیب رادیکال های HO با هم و تولید هیدروژن مولکولی

۱۵- به هم نزدیک شدن زوج یون ها یا زوج رادیکال ها و تشکیل مولکولی که از آن ناشی شده اند را چه می گویند؟

- | | | | |
|----------|------------|---------|-------------|
| ۱. ترمیم | ۲. استرداد | ۳. تجمع | ۴. بازترکیب |
|----------|------------|---------|-------------|

۱۶- کدام یک از یاخته ها در برابر جهش های ناشی از پرتوگیری بسیار مقاوم است؟

- | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| ۱. فولیکول های بالغ | ۲. فولیکول های تقریباً بالغ | ۳. تخمک های نارس | ۴. یاخته جنسی نر |
|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------|

۱۷- در کدام مرحله از مراحل چرخه سلولی، سلول ها بیشترین مقاومت را در برابر اشعه دارند؟

۴. مرحله G1

۳. مرحله انتهای S

۲. شروع مرحله S

۱. مرحله G2

۱۸- کدام بافت به پرتو مقاوم است؟

۴. بافت لنفاوی

۳. سلول جنسی

۲. مغز استخوان

۱. بافت استخوانی

۱۹- آب مروارید نتیجه کدام اثر پرتوها است؟

۴. اثرات مزمن

۳. اثرات تاخیری

۲. اثرات احتمالی

۱. اثرات قطعی

۲۰- حساس ترین سلول خونی در برابر اشعه کدام است؟

۴. گرانولوسیت

۳. لنفوسیت

۲. پلاکت

۱. گلبول قرمز

۲۱- در اثر برخورد کدام دوز از پرتو به بدن اثر کلینیکی مشاهده نمی شود؟

۴. حدود یک گری

۳. کمتر از ۰/۲۵ گری

۲. یک گری به بالا

۱. ۴ گری به بالا

۲۲- کشتن میکروب ها بیشتر با کدام طیف اشعه فرابنفش صورت می گیرد؟

۴. همه انواع فرابنفش

۳. فرابنفش C

۲. فرابنفش B

۱. فرابنفش A

۲۳- اکسی نومتر بوردیه کدام است؟

۴. چراغ بخار جیوه

۳. پیل ترموالکتریک

۲. اکسی نومتر شیمیایی

۱. اکسی نومتر فیزیکی

۲۴- کدام پرتونگاری، متحرک یا پرتونگاری در حرکت به حساب می آید؟

۴. توموگرافی

۳. فلوروسکوپی

۲. رادیوگرافی دیجیتال

۱. رادیوگرافی ساده

۲۵- در تحقیقات پزشکی از رادیوایزوتوپ آهن ۵۹ برای تشخیص ضایعات چه بخش هایی از بدن استفاده می شود؟

۴. کبد و طحال

۳. تومورها

۲. تمام اجزای بدن

۱. گلبول های قرمز

۱- نام علمی است که به بررسی اثرات پرتوهای الکترومغناطیسی و ذره‌ای بر موجودات زنده می‌پردازد؟

۴. رادیوتراپی

۳. بیوالکترومغناطیس

۲. بیوفیزیک

۱. زیست شناسی پرتوی

۲- نوترینو از کدام ذرات بنیادی محسوب می‌شوند؟

۴. کوارک‌ها

۳. لپتون‌ها

۲. هادرон‌ها

۱. بوزون‌ها

۳- چرا سرعت نابودی ذرات نوترینو در طبیعت بسیار کم است؟

۱. بواسطه‌ی بسیار کوچک و بدون بار بودن

۲. بواسطه‌ی سرعت بسیار زیاد و شرکت در واکنش‌های هسته‌ای

۳. بواسطه‌ی تمايل ضعیف به برهم کنش با ذرات بنیادی دیگر

۴. بواسطه‌ی بسیار کوچک، بدون بار بودن و سرعت فوق العاده زیاد

۴- ذراتی از خانواده‌ی هادرон‌ها که از دو کوارک تشکیل شده‌اند؟

۴. فوتون

۳. گلوئن

۲. مزون

۱. باریون

۵- نام اتم‌های با هسته‌های که تعداد پروتون‌های یکسان دارند؟

۴. ایزوتوپ‌ها

۳. ایزوبارها

۲. ایزوتون‌ها

۱. ایزومرها

۶- در کدام هسته‌ای نسبت نوترنون به پروتون همواره بزرگتر یا مساوی یک است؟

۴. پایدار

۳. سبک

۲. سنگین

۱. رادیواکتیو

۷- نام مدت زمانی است که نیمی از ماده رادیواکتیو توسط فرایندهای زیستی از بدن خارج شود؟

۴. نیمه عمر متوسط

۳. نیمه عمر بیولوژیکی

۲. نیمه عمر فیزیکی

۱. نیمه عمر موثر

۸- ضخامتی از ماده جاذب که شدت پرتوهای فرودی را به میزان نصف کاهش دهد؟

۲. نصف ضخامت ماده جاذب

۱. نیمه ضخامت

۴. ضخامت ماده جاذب تقسیم بر سه

۳. نصف جاذب

۹- در کدام واپاشی عدد جرمی هسته اتم دختر از اتم مادر ۴ واحد کمتر است؟

۲. واپاشی بتای منفی

۱. واپاشی با تبدیل داخلی

۴. واپاشی الفا

۳. واپاشی بتای مشبت

- ۱۰- در کدام واپاشی از عدد اتمی هسته اتم دختر نسبت به اتم مادر یک واحد کم می گردد؟
۱. الفا
۲. بتای مشبت
۳. بتای منفی
۴. گاما
- ۱۱- پرتوهای گاما در مقایسه با پرتوهای ایکس دارای کدام ویژگی اختصاصی هستند؟
۱. دارای اثر احیا کنندگی
۲. دارای اثر اکسیدکنندگی
۳. با انرژی و بسامد بیشتر
۴. با قدرت نفوذ بیشتر
- ۱۲- در کدام فرایند با ورود یک فوتون پرتو ایکس به ماده هدف علاوه بر یک فوتون، یک الکترون نیز خارج می شود؟
۱. کمپیتون
۲. جفت یون
۳. فوتوالکتریک
۴. تولید دو ذره
- ۱۳- کدام نوترون ها دارای بالاترین انرژی هستند؟
۱. بیشتر از ۱۰ مگا الکترون ولت
۲. بیشتر از ۱ مگا الکترون ولت
۳. بیشتر از ۵۰ کیلو الکترون ولت
۴. بیشتر از ۱۰ کیلو الکترون ولت
- ۱۴- در واکنش شکافت هسته ای از کدام نوع نوترون ها استفاده می شود؟
۱. خیلی تند
۲. متوسط یا میانی
۳. کند
۴. تند
- ۱۵- در کدام شتاب دهنده ها از ولتاژ مستقیم اعمالی بین دو انتهای برای شتاب دادن ذرات استفاده می شود؟
۱. کاک کرافت والتن
۲. سنکروترون
۳. سیکلotron
۴. لیناک
- ۱۶- کدام واحد در ارتباط با قابلیت پرتودهی اشعه ایکس برای یونیزه کردن هوا تعریف شده است؟
۱. راد
۲. رونتگن
۳. رم
۴. کوری
- ۱۷- واحد جدید یا واحد SI دز معادل است؟
۱. سیورت
۲. رم
۳. گری
۴. بکرل
- ۱۸- ضریب کیفی و تاثیرات بیولوژیکی کدام پرتو حداکثر است؟
۱. پرتوهای گاما
۲. پرتوهای بتای منفی
۳. پروتون ها
۴. یون های سنگین
- ۱۹- کدام فرایند از فرایندهای متراکم سازی است؟
۱. قیراندوکاری
۲. خاکستر سازی
۳. شیشه ای کردن
۴. سیمان کاری

۲۰- سوخت مصرف شده در راکتورها اگر پس مانده اعلام شود، از کدام پس مانده ها به حساب می آید؟

- | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|
| ۱. با پرتوزایی شدید | ۲. با پرتوزایی متوسط | ۳. با پرتوزایی ضعیف | ۴. با پرتوزایی خیلی ضعیف |
|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|

۲۱- نام فرایندی که در آن خصوصیاتی مانند جرم، انرژی، بار الکتریکی و نوع ذره حاصله از واکنش های هسته ای تعیین می شود؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| ۱. بی ناب نمایی | ۲. رادیوگرافی | ۳. اشکارسازی | ۴. طیف سنجی |
|-----------------|---------------|--------------|-------------|

۲۲- در کدام اشکارساز بهمن الکترونی ظاهر می شود؟

- | | | | |
|---------------------|---------------|----------------|-----------------|
| ۱. اتاقک یونیزاسیون | ۲. گایگر مولر | ۳. اتاقک حبابی | ۴. اتاقک ویلسون |
|---------------------|---------------|----------------|-----------------|

۲۳- در کدام اشکارسازها محفظه‌ی مایع فوق گرم به کار گرفته می شود؟

- | | | | |
|---------------|---------------------|---------------------|----------------|
| ۱. گایگر مولر | ۲. اتاقک یونیزاسیون | ۳. اتاقک ابر ویلسون | ۴. اتاقک حبابی |
|---------------|---------------------|---------------------|----------------|

۲۴- برای بالا بردن بازده سوسوزن های متداول در اشکارسازهای گاما کدام مورد به کار گرفته می شود؟

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| ۱. بالابردن خلوص نمک های آلی | ۲. افزایش ولتاژ اعمالی و خلوص نمک ها | ۳. افزایش مدت زمان و ولتاژ اعمالی | ۴. افزودن مواد ناخالصی به بلورها |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|

۲۵- در کدام لایه های حساس فیلم های رادیوگرافی اندازه‌ی دانه های به کار رفته (بر حسب میلی متر) در مقایسه کوچک است؟

- | | | | |
|------------|--------------|--------------|-----------------|
| ۱. هسته ای | ۲. پرتو ایکس | ۳. فوتوگرافی | ۴. اتوفوتوگرافی |
|------------|--------------|--------------|-----------------|

۲۶- وقتی ذره‌ای در محیط شفاف با سرعتی بیش از سرعت نور حرکت می کند نور مرئی گسیل شده چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| ۱. تابش جرقه ای | ۲. تابش رادرفورد | ۳. تابش چرنکوف | ۴. تابش رونتگن |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|

۲۷- انجام پذیری کدام واکنش درون سلولی اثرات سمی به همراه دارد؟

- | | | | |
|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| ۱. ترکیب رادیکال های هیدروژن با هم | ۲. ترکیب رادیکال های هیدروژن با مولکول های دیگر غیر از آب | ۳. ترکیب رادیکال هیدروژن با رادیکال هیدروکسیل | ۴. ترکیب رادیکال های هیدروکسیل با هم |
|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|

۲۸- کدام فرایند در کمترین مقیاس زمانی صورت می گیرد؟

- | | | | |
|------------|-------------|----------|----------------------|
| ۱. استرداد | ۲. بازترکیب | ۳. ترمیم | ۴. سنتیلاسیون آنزیمی |
|------------|-------------|----------|----------------------|

-۲۹- کدام سلول ها از کمترین حساسیت در برابر اشعه برخودار هستند؟

۱. شروع مرحله S

۲. شروع مرحله G1

۳. شروع مرحله میتوز

۴. مرحله میتوز

-۳۰- کدام مورد از ویژگی های مشترک منحنی پاسخ به دز خطی و خطی درجه دو است؟

۱. معمولاً دارای استانه هستند.

۲. منحنی یک اثر استوکاستیک را نشان می دهد.

۳. یک پاسخ خطی برای دزهای کم و زیاد پرتوها وجود دارد.

۴. یک پاسخ درجه دو برای دزهای زیاد پرتوها وجود دارد.

نسبة
السواء ياسنج صعب

1	الف
2	ج
3	ج
4	ج
5	ج
6	ج
7	ج
8	الف
9	ج
10	ج
11	ج
12	الف
13	ج
14	ج
15	الف
16	ج
17	الف
18	ج
19	ج
20	الف
21	ج
22	ج
23	ج
24	ج
25	الف
26	ج
27	ج
28	ج
29	ج
30	ج

۱- کدام رابطه توسط شرودینگر برای توصیف خصلت موجی الکترون استفاده شد؟

۴. رابطه کوری

۳. رابطه نیم لایه جاذب

۲. رابطه دوبروی

۱. رابطه رونتگن

۲- چرا علیرغم وجود نیروی دافعه بین پروتون های هسته از یکدیگر دور نمی شوند؟

۲. به دلیل وجود الکترون، بار مثبت پروتون خنثی می شود.

۴. به دلیل وجود کوارک ها up و down در الکترون ها

۳. به دلیل وجود نیروی هسته ای

۳- کدام ذره توانایی عبور از یک توده سرب بسیار ضخیم را دارد؟

۴. مومزون

۳. ذره آلفا

۲. اشعه ایکس

۱. نوترینو

۴- کدام ذره باعث پایدار بودن کوارک ها در هسته های اتم می شود؟

۴. فوتون

۳. مو مزون

۲. بوزون

۱. گلوئون

۵- الکترون از کدام نوع ذرات بنیادی است؟

۴. مزون

۳. باریون

۲. بوزون

۱. لپتون

۶- کدام مورد، لزوم استفاده از عمر میانگین را تأیید می کند؟

۱. بازه وسیع بین نیمه عمر مواد که می تواند بین کسری از هزارم ثانیه تا چندین میلیون سال متفاوت باشند.

۲. قابلیت صادر کردن پرتوهای آلفا و گاما از مواد رادیواکتیو طبیعی

۳. کاهش عمر ماده رادیواکتیو از طریق بیولوژی مثل دفع و تعریق

۴. طبیعت آماری بودن پرتو زائی

۷- اگر نیم عمر فیزیکی ید ۱۳۱ رادیواکتیو؛ ۸.۱ روز باشد. عمر متوسط اتم های یک نمونه ید ۱۳۱ رادیواکتیو تقریباً چقدر است؟

۱2.5 .۴

۱1.5 .۳

۱0.5 .۲

9.5 .۱

۸- در صورتی که ید ۱۲۷ ایزوتوپ پایدار عنصر ید باشد، ید ۱۳۱ با کدام یک از روش های زیر واپاشی خواهد داد؟

۴. رباش الکترون

۳. بتای منفی

۲. بتای مثبت

۱. آلفا

۹- گسته بودن انرژی، بارزترین خصوصیت کدام پرتو است؟

۴. بتا

۳. آلفا

۲. گاما

۱. نوترینو

۱۰- رادیوایزوتوپ S34 با S35 چه تفاوتی دارد؟

۱. یک عدداتمی متفاوت دارد.
۲. یک پروتون بیشتر دارد.
۳. یک نوترون بیشتر دارد.
۴. چندگروهی کسسته.

۱۱- منحنی توزیع انرژی ذرات بتا چگونه است؟

۱. گسسته
۲. پیوسته
۳. تک انرژی
۴. چندگروهی کسسته

۱۲- واکنش های هسته ایی در چه حالتی می توانند وجود داشته باشند؟

۱. برخورد دو ذره و یک هسته، برخورد دو هسته، برخورد یک هسته با یک نوترون یا پروتون

۲. تاباندن نوترون به یک ماده پایدار، واکنش هسته ایی توسط ذرات باردار، واکنش هسته ایی توسط فوتون گاما

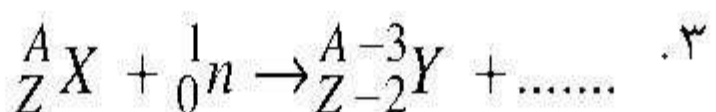
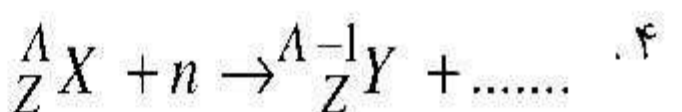
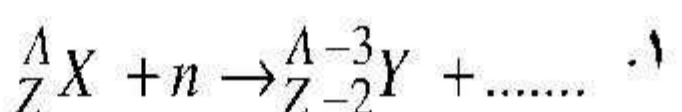
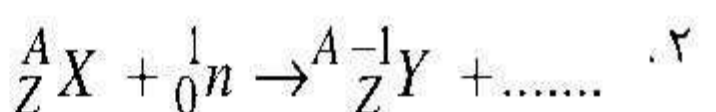
۳. شتابدهنده های خطی، سنکروترونهای راکتورها

۴. جذب و پرتوزاکردن، شکافت هسته ای، درهم پاشی هسته ای

۱۳- شتاب دهنده ای که ذرات در یک مدار مارپیچی نیم دایره ای شتاب داده می شوند؟

۱. سیکلولترون
۲. سنکروترون
۳. بتاترون
۴. بواترون

۱۴- در کدام واکنش زیر آلفا حاصل می شود؟



۱۵- کدام آشکار ساز در دمای عادی، خاصیت خود را از دست می دهد؟

۱. آشکارساز سولفید کادمیم
۲. آشکارسازهای سیلیسیوم
۳. آشکارسازهای ژرمانیوم
۴. آشکارساز گایگر مولر

۱۶- انتقال رادیکالی چیست؟

۱. برخورد رادیکال ها با مولکولی غیر از آب و تبدیل آن به رادیکال
۲. ترکیب رادیکال های OH⁻ با هم و تولید پراکسید هیدروژن
۳. ترکیب رادیکال های OH⁻ و H⁺ با هم و تولید مولکول آب
۴. ترکیب رادیکال های OH⁻ با هم و تولید هیدروژن مولکولی

۱۷- به هم نزدیک شدن زوج یون ها یا زوج رادیکال ها و تشکیل مولکولی که از آن ناشی شده اند را چه می گویند؟

۴. بازترکیب

۳. تجمع

۲. استرداد

۱. ترمیم

۱۸- کدام یک از یاخته ها در برابر جهش های ناشی از پرتوگیری بسیار مقاوم است؟

۲. فولیکول های تقریباً بالغ

۴. یاخته جنسی نر

۱. فولیکول های بالغ

۳. تخمک های نارس

۱۹- در کدام مرحله از مراحل چرخه سلولی، سلول ها بیشترین مقاومت را در برابر اشعه دارند؟

۴. مرحله G1

۳. مرحله انتهای S

۲. شروع مرحله S

۱. مرحله G2

۲۰- کدام بافت به پرتو مقاوم است؟

۴. بافت لنفاوی

۳. سلول جنسی

۲. مغز استخوان

۱. بافت استخوانی

۲۱- آب مروارید نتیجه کدام اثر پرتوها است؟

۴. اثرات مزمن

۳. اثرات تاخیری

۲. اثرات احتمالی

۱. اثرات قطعی

۲۲- حساس ترین سلول خونی در برابر اشعه کدام است؟

۴. گرانولوسیت

۳. لنفوسیت

۲. پلاکت

۱. گلبول قرمز

۲۳- در اثر برخورد کدام دوز از پرتو به بدن اثر کلینیکی مشاهده نمی شود؟

۴. حدود یک گری

۳. کمتر از ۰/۲۵ گری

۲. یک گری به بالا

۱. ۴ گری به بالا

۲۴- کشنن میکروب ها بیشتر با کدام طیف اشعه فرابنفش صورت می گیرد؟

۴. همه انواع فرابنفش

۳. فرابنفش C

۲. فرابنفش B

۱. فرابنفش A

۲۵- اکسی نومتر بوردیه کدام است؟

۴. چراغ بخار جیوه

۳. پیل ترموالکتریک

۲. اکسی نومتر شیمیایی

۱. اکسی نومتر فیزیکی

۲۶- کدام پرتونگاری، متحرک یا پرتونگاری در حرکت به حساب می آید؟

۴. توموگرافی

۳. فلوروسکوپی

۲. رادیوگرافی دیجیتال

۱. رادیوگرافی ساده

۲۷- در اسکن قلب و عروق از کدام ماده رادیواکتیو استفاده می شود؟

۴. ید رادیوکتیو

۳. تکنسیوم ۹۹

۲. تالیوم

۱. ایندیوم ۱۱۱

۱. ایندیوم ۱۱۱

-۲۸- در تحقیقات پزشکی از رادیوایزوتوپ آهن ۵۹ برای تشخیص ضایعات چه بخش هایی از بدن استفاده می شود؟

۴. کبد و طحال

۳. تومورها

۲. تمام اجزای بدن

۱. گلبول های قرمز

-۲۹- چاقوی گاما برای درمان کدام بیماری استفاده می شود؟

۴. بیماری های خونی

۳. سرطان استخوان

۲. گواتر سمی

۱. تومور مغزی

-۳۰- تاثیرگذارترین گروه محافظت های پرتوی واقعی کدام مورد است؟

۴. ترکیبات سولفیدریل

۳. هیستامین

۲. منواکسید کربن

۱. سیانید سدیم

واسطع صحبك
نمبرد سواب

- | | |
|----|------|
| 1 | بـ |
| 2 | جـ |
| 3 | الفـ |
| 4 | الفـ |
| 5 | الفـ |
| 6 | دـ |
| 7 | جـ |
| 8 | الفـ |
| 9 | جـ |
| 10 | جـ |
| 11 | بـ |
| 12 | الفـ |
| 13 | الفـ |
| 14 | جـ |
| 15 | جـ |
| 16 | الفـ |
| 17 | دـ |
| 18 | جـ |
| 19 | جـ |
| 20 | الفـ |
| 21 | الفـ |
| 22 | جـ |
| 23 | جـ |
| 24 | جـ |
| 25 | بـ |
| 26 | جـ |
| 27 | بـ |
| 28 | دـ |
| 29 | الفـ |
| 30 | دـ |

۱- در زیست شناسی پرتوی و فیزیک پرتوها برای اندازه گیری انرژی از چه واحدی استفاده می شود؟

- | | | | |
|----------------|----------|----------------|--------|
| ۴. الکترون ولت | ۳. کالری | ۲. کیلوگرم متر | ۱. ژول |
|----------------|----------|----------------|--------|

۲- کدام یک از ذرات زیر از دو کوارک بالا (up) و یک کوارک پایین (down) تشکیل شده است؟

- | | | | |
|---------|---------|-----------|-----------|
| ۴. پیون | ۳. مزون | ۲. نوترون | ۱. پروتون |
|---------|---------|-----------|-----------|

۳- به هسته هایی که عدد جرمی آنها برابر ولی تعداد پروتون ها و نوترون های مختلف دارند چه می گویند؟

- | | | | |
|------------|------------|-----------|------------|
| ۴. ایزوبار | ۳. ایزوتون | ۲. ایزومر | ۱. ایزوتوپ |
|------------|------------|-----------|------------|

۴- سنگین ترین عنصر رادیواکتیو طبیعی کدام است؟

- | | | | |
|--------------|----------|-------------|------------|
| ۴. پلوتونیوم | ۳. رادون | ۲. اورانیوم | ۱. هیدروژن |
|--------------|----------|-------------|------------|

۵- بارزترین خصوصیت ذره آلفا کدام است؟

- | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------|
| ۱. داشتن ۳ بار الکتریکی منبت | ۲. انرژی ذرات آن ۳ تا ۸ میلیون الکترون ولت است. | ۳. به علت سنگینی در یک مسیر مستقیم حرکت می کند. | ۴. گستته بودن طیف انرژی |
|------------------------------|---|---|-------------------------|

۶- در کدام واپاشی یک عدد به عدد اتمی افزوده شده و عدد جرمی بدون تغییر باقی می ماند؟

- | | | | |
|---------|--------------|--------------|---------|
| ۴. گاما | ۳. بتای منفی | ۲. بتای مثبت | ۱. آلفا |
|---------|--------------|--------------|---------|

۷- مسیر حرکت کدام پرتو به صورت زیگزاگی است؟

- | | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| ۱. بتا | ۲. آلفا | ۳. ایکس | ۴. گاما |
|--------|---------|---------|---------|

۸- کدام ایزوتوپ اورانیوم می تواند به وسیله نوترون های حرارتی شکافته شود؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱. ۲۳۸ | ۲. ۲۳۴ | ۳. ۲۳۹ | ۴. ۲۳۵ |
|--------|--------|--------|--------|

۹- پرتوهای گاما مانند اشعه X تنها با لایه های ضخیم چه عنصری متوقف می شوند؟

- | | | | |
|-------------|-------|-----------|--------|
| ۱. آلومینیم | ۲. مس | ۳. تنگستن | ۴. سرب |
|-------------|-------|-----------|--------|

۱۰- یکای جدید برای میزان پرتوگیری در دستگاه SI چیست؟

- | | | | |
|-----------|--------|--------------------|---------|
| ۱. رونتگن | ۲. راد | ۳. کولن بر کیلوگرم | ۴. بکرل |
|-----------|--------|--------------------|---------|

۱۱- مناسب ترین روش برای نگهداری پسمان هایی با پرتوزایی کم یا متوسط کدام است؟

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

۱۲- عیب آشکارساز گایگر چیست؟

۲. ارتفاع یکسان تمام پالس های حاصل از ذرات مختلف

۴. پالس با ارتفاع بیشتر

۱. کارایی زیاد برای ذرات

۳. عدم نیاز به سیستم تقویت کننده

۱۳- کدام گزینه در مورد خواص گاز مورد استفاده در آشکارساز نادرست است؟

۲. داشتن میل ترکیبی زیاد با الکترون

۴. عدم تشکیل یون های منفی در گاز

۱. پتانسیل کار نباید خیلی بزرگ باشد.

۳. نداشتن ترازهای انرژی نیمه پایدار

۱۴- در آشکارسازهای نیمه رسانا برای آشکارسازی ذرات باردار از چه ماده ای استفاده می شود؟

۴. فلوئور لیتیوم

۳. ازت مایع

۲. بلورهای ژرمانیوم

۱. بلورهای سیلیس

۱۵- تابش نور مرئی حاصل از حرکت ذره باردار در یک محیط شفاف با سرعتی بیشتر از سرعت نور را چه می گویند؟

۴. سوسوزن

۳. ترمولومینسانس

۲. چرنکوف

۱. سنتیلاتور

۱۶- انتقال رادیکالی چیست؟

۱. برخورد رادیکال ها با مولکولی غیر از آب و تبدیل آن به رادیکال

۲. ترکیب رادیکال های OHO با هم و تولید پراکسید هیدروژن

۳. ترکیب رادیکال های OHO و HO با هم و تولید مولکول آب

۴. ترکیب رادیکال های HO با هم و تولید هیدروژن مولکولی

۱۷- به هم نزدیک شدن زوج یون ها یا زوج رادیکال ها و تشکیل مولکولی که از آن ناشی شده اند را چه می گویند؟

۴. بازترکیب

۳. تجمع

۲. استرداد

۱. ترمیم

۱۸- کدام یک از یاخته ها در برابر جهش های ناشی از پرتوگیری بسیار مقاوم است؟

۲. فولیکول های تقریبا بالغ

۴. یاخته جنسی نر

۱. فولیکول های بالغ

۳. تخمک های نارس

۱۹- در کدام مرحله از مراحل چرخه سلولی، سلول ها بیشترین مقاومت را در برابر اشعه دارند؟

۴. مرحله G1

۳. مرحله انتهایی S

۲. شروع مرحله S

۱. مرحله G2

۲۰- کدام بافت به پرتو مقاوم است؟

۴. بافت لنفاوی

۳. سلول جنسی

۲. مغز استخوان

۱. بافت استخوانی

۲۱- آب مروارید نتیجه کدام اثر پرتوها است؟

۴. اثرات مزمن

۳. اثرات تاخیری

۲. اثرات احتمالی

۱. اثرات قطعی

۲۲- حساس ترین سلول خونی در برابر اشعه کدام است؟

۴. گرانولوسیت

۳. لنفوسیت

۲. پلاکت

۱. گلبول قرمز

۲۳- در اثر برخورد کدام دوز از پرتو به بدن اثر کلینیکی مشاهده نمی شود؟

۴. حدود یک گری

۳. کمتر از ۰/۲۵ گری

۲. یک گری به بالا

۱. ۴ گری به بالا

۲۴- کشتن میکروب ها بیشتر با کدام طیف اشعه فرابنفش صورت می گیرد؟

۴. همه انواع فرابنفش

۳. فرابنفش C

۲. فرابنفش B

۱. فرابنفش A

۲۵- اکسی نومتر بوردیه کدام است؟

۴. چراغ بخار جیوه

۳. پیل ترموالکتریک

۲. اکسی نومتر شیمیایی

۱. اکسی نومتر فیزیکی

۲۶- کدام پرتونگاری، متحرک یا پرتونگاری در حرکت به حساب می آید؟

۴. توموگرافی

۳. فلوروسکوپی

۲. رادیوگرافی دیجیتال

۱. رادیوگرافی ساده

۲۷- در اسکن قلب و عروق از کدام ماده رادیواکتیو استفاده می شود؟

۴. ید رادیواکتیو

۳. تکنسیوم ۹۹

۲. تالیوم

۱. ایندیوم ۱۱۱

۲۸- در تحقیقات پزشکی از رادیوایزوتوپ آهن ۵۹ برای تشخیص ضایعات چه بخش هایی از بدن استفاده می شود؟

۴. کبد و طحال

۳. تومورها

۲. تمام اجزای بدن

۱. گلبول های قرمز

۲۹- چاقوی گاما برای درمان کدام بیماری استفاده می شود؟

۴. بیماری های خونی

۳. سرطان استخوان

۲. گواتر سمی

۱. تومور مغزی

۳۰- قاتیرگذار ترین گروه محافظه های پرتوی واقعی کدام مورد است؟

۴. ترکیبات سولفیدریل

۳. هیستامین

۲. منواکسید کربن

۱. سیانید سدیم

نمبرد سوار باسخ صحب

1	د
2	الف
3	د
4	ب
5	ب
6	ب
7	الف
8	د
9	د
10	ه
11	ه
12	ب
13	ب
14	الف
15	ب
16	الف
17	د
18	ه
19	ه
20	الف
21	الف
22	ه
23	ه
24	ه
25	ب
26	ه
27	ب
28	د
29	الف
30	د

۱- کدام رابطه توسط شرودینگر برای توصیف خصلت موجی الکترون استفاده شد؟

۴. رابطه کوری

۳. رابطه نیم لایه جاذب

۲. رابطه دوبروی

۱. رابطه رونتگن

۲- چرا علیرغم وجود نیروی دافعه بین پروتون های هسته از یکدیگر دور نمی شوند؟

۱. به دلیل وجود الکترون، بار مثبت پروتون خنثی می شود.

۴. به دلیل وجود کوارک ها up و down در الکترون ها

۳. به دلیل وجود نیروی هسته ای

۳- کدام ذره توانایی عبور از یک توده سرب بسیار ضخیم را دارد؟

۴. مومزون

۳. ذره آلفا

۲. اشعه ایکس

۱. نوتريينو

۴- ترکیب کوارکی نوترون چیست؟

۴. pnn

۳. ddd

۲. udd

۱. uuu

۵- کدام ذره باعث پایدار بودن کوارک ها در هسته های اتم می شود؟

۴. فوتون

۳. مو مزون

۲. بوزون

۱. گلوئون

۶- الکترون از کدام نوع ذرات بنیادی است؟

۴. مزون

۳. باريون

۲. بوزون

۱. لپتون

۷- کدام مورد، لزوم استفاده از عمر میانگین را تائید می کند؟

۱. بازه وسیع بین نیمه عمر مواد که می تواند بین کسری از هزارم ثانیه تا چندین میلیون سال متفاوت باشند.

۲. قابلیت صادر کردن پرتوهای آلفا و گاما از مواد رادیواکتیو طبیعی

۳. کاهش عمر ماده رادیواکتیو از طریق بیولوژی مثل دفع و تعریق

۴. طبیعت آماری بودن پرتو زانی

۸- اگر نیم عمر فیزیکی ید ۱۳۱ رادیواکتیو: ۸.۱ روز باشد. عمر متوسط اتم های یک نمونه ید ۱۳۱ رادیواکتیو تقریباً چقدر است؟

۴. 12.5

۳. 11.5

۲. 10.5

۱. 9.5

۹- در صورتی که ید ۱۲۷ ایزوتوپ پایدار عنصر ید باشد، ید ۱۳۱ با کدام یک از روش های زیر واپاشی خواهد داد؟

۴. ربايش الکترون

۳. بتای منفی

۲. بتای مثبت

۱. آلفا

۱۰- گسته بودن انرژی، بارزترین خصوصیت کدام پرتو است؟

۴. بتا

۳. آلفا

۲. گاما

۱. نوترینو

۱۱- رادیوایزوتوپ S34 با S35 چه تفاوتی دارد؟

۲. یک پروتون بیشتر دارد.

۱. یک عدداتمی متفاوت دارد.

۴. یک بار مشتب بیشتر دارد.

۳. یک نوترон بیشتر دارد.

۱۲- منحنی توزیع انرژی ذرات بتا چگونه است؟

۴. چندگرهی گسته

۳. تک انرژی

۲. پیوسته

۱. گسته

۱۳- واکنش های هسته ایی در چه حالتی می توانند وجود داشته باشند؟

۱. برخورد دو ذره و یک هسته، برخورد دو هسته، برخورد یک هسته با یک نوترون یا پروتون

۲. تاباندن نوترون به یک ماده پایدار، واکنش هسته ایی توسط ذرات باردار، واکنش هسته ایی توسط فوتون گاما

۳. شتابدهنده های خطی، سنکروترونها، راکتورها

۴. جذب و پرتوزاکردن، شکافت هسته ای، درهم پاشی هسته ای

۱۴- شتاب دهنده ای که ذرات در یک مدار مارپیچی نیم دایره ای شتاب داده می شوند؟

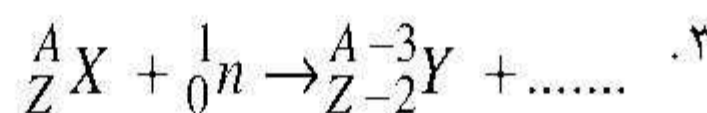
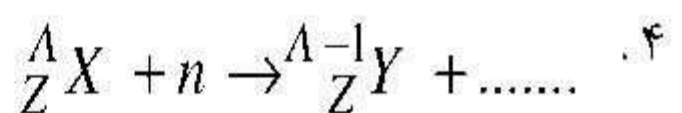
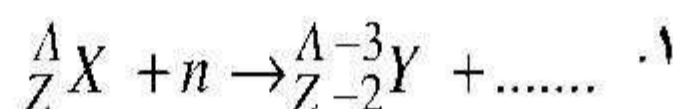
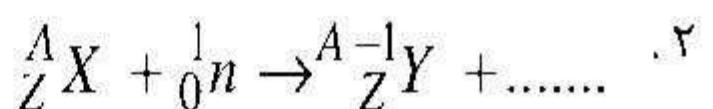
۴. بواترون

۳. بتاترون

۲. سنکروترون

۱. سیکلولترون

۱۵- در کدام واکنش زیر آلفا حاصل می شود؟



۱۶- RBE نوترونی که LD50 آن 8 گری و LD50 اشعه ایکس 6 گری باشد، چقدر است؟

۰.75 .۴

۱.3 .۳

۱.5 .۲

0.64 .۱

۱۷- کدام یک از مقررات حمل و نقل مواد پرتو زا است؟

۱. افرادی که به طور متداول درگیر انتقال بسته های پرتو زا هستند، باید سیتافاس مصرف کنند.

۲. بسته های پرتو زا که بین 10 تا 15 کیلوگرم وزن دارند، باید به دستگیره حمل مجهز گردند.

۳. افرادی که حمل و نقل مواد پرتوزا را انجام می دهند، باید حداقل 40 سانتی متر از بسته فاصله داشته باشند.

۴. بسته های پرتو زا بعد از فرآیند تراکم سازی باید قیراندوود کاری بشوند.

۱۸- کدام آشکار ساز متشکل از دو صفحه یا دو سیم موازی است که ولتاژ قوی میان هر جفت از صفحه ها برقرار است؟

۱. اتفاق یونسازی ۲. اتفاق حبابی ۳. اتفاق جرقه ای ۴. اتفاق چرنکوف

۱۹- کدام آشکار ساز در دمای عادی، خاصیت خود را از دست می دهد؟

۱. آشکارسازهای سیلسیوم ۲. آشکارسازهای ژرمانیوم ۳. آشکارسازهای سولفید کادمیم ۴. آشکارساز گایگر مولر

۲۰- در چه صورتی دانسیته فیلم در دوزیمتری ثابت می ماند؟

۱. اگر میزان پرتوگیری ناچیز باشد. ۲. اگر میزان پرتوگیری از حدی تجاوز بکند. ۳. اگر دانه های هالید نقره توسط یک پایه ژلاتینی یا سلولزی بر روی صفحه اصلی فیلم قرار گیرند. ۴. اگر ورقه های نازک پلاستیکی و فلزی روی فیلم ثبیت شده باشد.

۲۱- فرآیندی که در آن رادیکال های OH^0 و H^0 با هم ترکیب می شوند، چه نامیده می شود؟

۱. دیمریزاسیون ۲. ترکیب مجدد ۳. بازترکیب ۴. نوترکیب

۲۲- هدف بزرگ تابش در سلول چیست؟

۱. Carbohydrat ۲. Enzyme ۳. DNA ۴. protein

۲۳- حساسیت یک بافت نسبت به یک پرتو به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. نوع بافت و قدرت پرتو ۲. قدرت تکثیر سلولی و زمان برخورد پرتو به سلول ۳. میزان خون رسانی به بافت و انرژی پرتو ۴. انرژی پرتو و فاصله برخورد با بافت

۲۴- در کدام منحنی پاسخ به دز معمولاً یک آستانه وجود دارد؟

۱. منحنی پاسخ به دز S شکل ۲. منحنی پاسخ به دز خطی درجه دو ۳. منحنی پاسخ به دز خطی آستانه ای ۴. منحنی پاسخ به دز خطی

۲۵- فاکتور موثر بر منحنی بقاء کدام است؟

۱. اثر آهنگ دز ۲. حد آستانه ۳. زمان تابش دز ۴. RBE

۲۶- در پرتوگیری تمام بدن در چه دزی ممکن است اثر کلینیکی مشاهده نشود؟

۱. کمتر از 0.25 گروی ۲. کمتر از 2.5 گروی ۳. کمتر از 25 گروی ۴. کمتر از 250 گروی

-۲۷- سرعت امواج رادیویی با سرعت اشعه ایکس چه تفاوتی دارد؟

۱. سرعت امواج رادیویی از سرعت اشعه ایکس خیلی کمتر است.
۲. سرعت امواج رادیویی از سرعت اشعه ایکس بیشتر است.
۳. سرعت امواج رادیویی از سرعت اشعه ایکس تا حدودی کمتر است.
۴. تفاوتی ندارد.

-۲۸- از پرتوگیری پیوسته کدام اشعه، عارضه آب مروارید ایجاد می شود؟

۱. اشعه ایکس
۲. اشعه نور مرئی - ماوراء بنفس
۳. اشعه مادون قرمز
۴. اشعه ماوراء بنفس

-۲۹- ویژگی لیزر ماموگرافی نسبت به سی تی اسکن با اشعه ایکس چیست؟

۱. لیزر انرژی بیشتری نسبت به اشعه ایکس دارد.
۲. ارزش تشخیصی آن کم است.
۳. احتمال نیاز به بیوپسی کم است.
۴. در لیزر ماموگرافی، میزان ولتاژ تا 800 میلی آمپر تغییر می کند.

-۳۰- کاربرد انرژی هسته ایی در صنایع غذایی کدام است؟

۱. مقاوم سازی گونه های گیاهی برای کشت در مناطق خاک شور
۲. جلوگیری از جوانه زدن پیاز و سیب زمینی در دراز مدت
۳. ضد عفونی کردن لنزهای چشمی
۴. کنترل آفت های گیاهی از طریق عقیم سازی آنان به روش پرتو دهی

**نامه صحیح
سوانح**

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

۱- انرژی آزاد شده در هنگام تشکیل هسته هر اتم چه نام دارد؟

۴. الکترون ولتی

۳. کسرشده

۲. پیوندی هسته

۱. انیشتین

۲- الکترون ها از کدام دسته از ذرات بنیادی به حساب می آیند؟

۴. لپتون ها

۳. فوتون ها

۲. کوارک ها

۱. بوزون ها

۳- کدام ذرات در واکنش های هسته ای با سرعت زیادی تولید می شوند؟

۴. هادرон

۳. بوزون

۲. لپتون

۱. نوترینو

۴- اتم های که عدد جرمی و عدد اتمی هسته های آنها یکسان ولی خواص هسته ای آنها متفاوت است چه نام دارند؟

۴. ایزوبار

۳. ایزوتون

۲. ایزومر

۱. ایزوتوب

۵- در نمودار سگره که با رسم تعداد نوتریون ها به پروتون ها حاصل می شود، نمودار خطی نشان دهنده ی کدام هسته های اتم ها است؟

۴. ناپایدار رادیواکتیو

۳. ناپایدار سبک

۲. پایدار سنگین

۱. پایدار سبک

۶- مقدار جذب پرتو توسط ماده جاذب به کدام عامل وابسته است؟

۲. جنس ماده جاذب و محیط

۴. ضخامت، جنس ماده جاذب و شدت پرتو

۱. ضخامت ماده جاذب

۳. شدت، نوع پرتو و محیط

۷- کدام عامل در ضریب جذب ماده جاذب با پرتوهای فروودی تکفام نقش دارد؟

۴. ضخامت ماده جاذب

۳. محیط و نوع پرتو

۲. انرژی پرتو و محیط

۱. جنس ماده جاذب

۸- برهم کنش کدام ذرات ناشی از واپاشی منجر به منحنی برآگ می شود؟

۴. نوتریون

۳. الفا

۲. پوزیترون

۱. بتا

۹- کدام واپاشی در اثر زیادی نوتریون های هسته اتم حاصل می شود؟

۴. تسخیر الکترون

۳. پوزیترون

۲. بتا

۱. الفا

۱۰- در برهم کنش غیرالاستیک کدام ذرات با محیط، اشعه ایکس برامستر اهلونگ تولید می شود؟

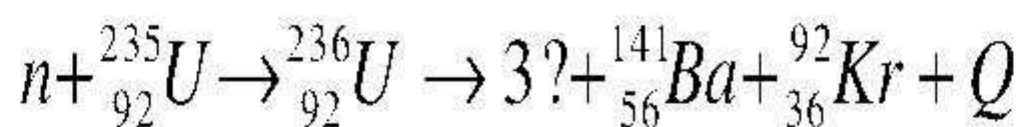
۴. بتا

۳. پوزیترون

۲. مزون پی

۱. الفا

۱۱- رابطه زیر را تکمیل کنید:



$\frac{1}{2}D$. ۴

$\frac{1}{0}n$. ۳

$\frac{0}{0}\gamma$. ۲

$\frac{1}{1}P$. ۱

۱۲- برخورد نوترون ها با ماده هدف چه پدیده ای را ایجاد می کند؟

۴. درهم پاشی نوترون

۳. جذب تامسون

۲. نشر کشسان

۱. پراکندگی غیرکشسان

۱۳- شتاب دهنده ای که ذره در یک مدار مارپیچی نیم دایره ای شتاب می گیرد، چه نام دارد؟

۴. نگاترون

۳. سنکروترون

۲. سیکلotron

۱. بتاترون

۱۴- کدام پرتو با توجه به ضریب کیفی آن، از اثرات بیولوژیکی بالایی برخوردار است؟

۴. گاما

۳. یون سنگین

۲. پروتون

۱. نوترون سریع

۱۵- مناسب ترین روش برای نگهداری پسمان هایی با پرتوزایی متوسط می باشد؟

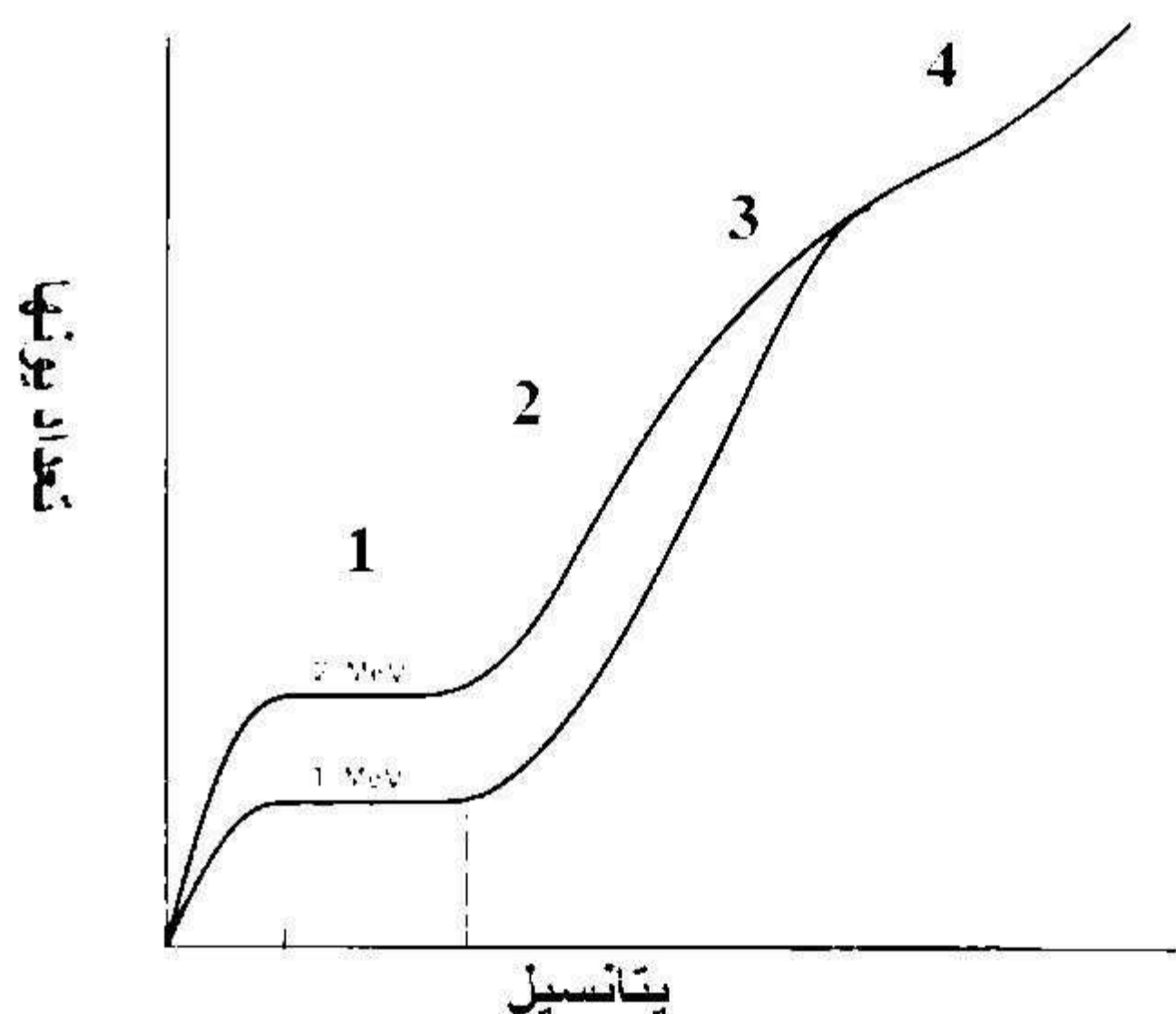
۴. انبار نمودن

۳. انتقال به سایر کرات

۲. دفن کردن

۱. تخلیه در دریا

۱۶- منطقه گایگر مولر در کدام ناحیه منحنی زیر قرار می گیرد ؟



۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۱۷- نام تابش نور مرئی از ذره ای باردار در محیط شفاف که با سرعتی بیش از سرعت نور حرکت می کند؟

۴. گایگرمولر

۳. چرنکوف

۲. سوسوزن

۱. بهمن یونی

۱۸- چرا در زیست شناسی پرتوی رادیولیز آب مطرح می شود؟

۱. چون به پرتوها حساس است.

۲. چون درصد آب در بدن موجودات زنده زیاد است.

۳. چون از عناصر فعال در بدن موجودات زنده به حساب می آید.

۴. چون در حضور پرتو به عنصر فعال تبدیل می شود.

۱۹- با کدام فرایند می توان مولکول ها را به حالت قبل از پرتوگیری برگرداند؟

۱. بازترکیب، اصلاحات شیمیایی و ترمیم

۲. استرداد و بازترکیب

۳. جهش، مدیفیکاسیون و ترمیم

۲۰- با توجه به نتایج آزمایش ها، کدام سلول ها دارای بیشترین فراوانی جهش هستند؟

۱. تخمک های نارس

۲. تخمک های بالغ نشده

۳. فولیکول های نابالغ

۴. فولیکول های بالغ

۱. اثرات غیرمستقیم پرتوها بر سلول ها است؟

۱. وقفه در تقسیم سلولی

۲. رادیوشیمی

۳. شکست کروموزومی

۲۱- در کدام مرحله تقسیم میتوز، بالاترین حساسیت پرتوی دیده می شود؟

۱. مرحله G1

۲. مرحله G2

۳. آغاز مرحله S

۲۲- از بافت های مقاوم به پرتو به حساب می آیند؟

۱. عصبی

۲. مغز استخوان

۳. لنفاوی

۴. گوارش

۲۳- معمولاً از خواص منحنی پاسخ به دز S شکل است؟

۱. پاسخ متناسب با دز است.

۲. آستانه ندارد.

۳. بیش از یک آستانه دارد.

۴. یک آستانه دارد.

۲۴- فاکتورهای از جمله مدت زمان تابش، میزان تابش و درصد اکسیژن بر روی کدام منحنی تاثیر گذارند؟

۱. قیاسی

۲. بقاء

۳. کواسی

۴. سیگموئیدی

-۲۶- کدام افراد به تابش پرتو ایکس حساسیت بالایی دارند؟

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ۱. مرد ۷۰ ساله | ۳. زن باردار (در مرحله ۴ ماهگی) |
| ۲. زن باردار (در مرحله ۲ ماهگی) | ۴. کودک ۷ ساله |

-۲۷- معمولاً کشنن میکروب ها با کدام پرتو ماوراء بنفس امکان پذیر است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A . ۴ | B . ۳ | C . ۲ | D . ۱ |
|-------|-------|-------|-------|

-۲۸- کدام اسکن برای تصویربرداری از عملکرد بافت های بدن با کمک رادیونوکلئیدهای پوزیترون دهنده استفاده می شود؟

- | | | | |
|--------|-----------|------------|----------|
| ۱. PET | ۲. تالیوم | ۳. ایندیوم | ۴. گالیم |
|--------|-----------|------------|----------|

-۲۹- برای نشاندار کردن یکنواخت اسیدهای نوکلئیک کدام عنصر مناسب است؟

- | | | | |
|---------------|--------------|----------------|--------------|
| ۱. گوگرد - ۳۵ | ۲. کربن - ۱۴ | ۳. هیدروژن - ۳ | ۴. فسفر - ۳۲ |
|---------------|--------------|----------------|--------------|

-۳۰- با افزایش عدد اتمی ، در احتمال وقوع پدیده کامپیتون چه تغییراتی رخ می دهد؟

- | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|
| ۱. افزایش می یابد. | ۲. کاهش می یابد. | ۳. افزایش و سپس کاهش می یابد. | ۴. تغییری نمی کند. |
|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|

نمبر سوان	ياسخ صحيح
1	بـ
2	دـ
3	الفـ
4	بـ
5	الفـ
6	دـ
7	الفـ
8	حـ
9	بـ
10	دـ
11	حـ
12	الفـ
13	بـ
14	حـ
15	الفـ
16	دـ
17	حـ
18	بـ
19	دـ
20	حـ
21	بـ
22	حـ
23	الفـ
24	حـ
25	بـ
26	بـ
27	بـ
28	الفـ
29	دـ
30	بـ

- ۱- انرژی آزاد شده در هنگام تشکیل هسته هر اتم چه نام دارد؟
۱. انیشتین
۲. پیوندی هسته
۳. کسرشده
۴. الکترون ولتی
- ۲- الکترون ها از کدام دسته از ذرات بنیادی به حساب می آیند؟
۱. بوزون ها
۲. کوارک ها
۳. فوتون ها
۴. لپتون ها
- ۳- کدام ذرات در واکنش های هسته ای با سرعت زیادی تولید می شوند؟
۱. نوترینو
۲. لپتون
۳. بوزون
۴. هادرон
- ۴- اتم های که عدد جرمی و عدد اتمی هسته های آنها یکسان ولی خواص هسته ای آنها متفاوت است چه نام دارند؟
۱. ایزوتوپ
۲. ایزومر
۳. ایزوتون
۴. ایزوبار
- ۵- در نمودار سگره که با رسم تعداد نوترنون ها به پروتون ها حاصل می شود، نمودار خطی نشان دهنده ی کدام هسته های اتم ها است؟
۱. پایدار سبک
۲. پایدار سنگین
۳. ناپایدار سبک
۴. ناپایدار رادیواکتیو
- ۶- مقدار جذب پرتو توسط ماده جاذب به کدام عامل وابسته است؟
۱. ضخامت ماده جاذب
۲. جنس ماده جاذب و محیط
۳. شدت، نوع پرتو و محیط
۴. ضخامت، جنس ماده جاذب و شدت پرتو
- ۷- کدام عامل در ضریب جذب ماده جاذب با پرتوهای فرودی تکفام نقش دارد؟
۱. جنس ماده جاذب
۲. انرژی پرتو و محیط
۳. محیط و نوع پرتو
۴. ضخامت ماده جاذب
- ۸- برهم کنش کدام ذرات ناشی از واپاشی منجر به منحنی برآگ می شود؟
۱. بتا
۲. پوزیترون
۳. الفا
۴. نوترنون
- ۹- کدام واپاشی در اثر زیادی نوترنون های هسته اتم حاصل می شود؟
۱. الفا
۲. بتا
۳. پوزیترون
۴. تسخیر الکترون
- ۱۰- در برهم کنش غیرالاستیک کدام ذرات با محیط، اشعه ایکس برآمستراهلوونگ تولید می شود؟
۱. الفا
۲. مزون پی
۳. پوزیترون
۴. بتا
- ۱۱- چه پدیده ای زمانی که هسته اتم برانگیخته پرتو گاما آزاد می کند رخ می دهد؟
۱. تسخیر الکترون
۲. واپاشی هسته ای
۳. تبدیل داخلی
۴. پراکندگی نوترنونی

۱۲- با وابستگی احتمال وقوع اثرهای سه گانه از جمله فوتوالکتریک به عدد اتمی ماده جاذب، برای حفاظت گذاری در برابر فوتون ها کدام عناصر مناسب هستند؟

- | | | | |
|--------|----------|-------------------|--------------|
| ۱. سبک | ۲. سنگین | ۳. سبک رادیواکتیو | ۴. سبک واسطه |
|--------|----------|-------------------|--------------|

۱۳- شتاب دهنده ای که ذرات در یک مدار مارپیچی نیم دایره ای شتاب داده می شوند؟

- | | | | |
|---------------|--------------|------------|------------|
| ۱. سیکلولترون | ۲. سنکروترون | ۳. بتاترون | ۴. بواترون |
|---------------|--------------|------------|------------|

۱۴- اورانیومی که توسط نوترون های حرارتی شکافته می شود و در غنی سازی نیز کاربرد دارد؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ۱. اورانیوم 235 | ۲. اورانیوم 236 | ۳. اورانیوم 237 | ۴. اورانیوم 238 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

۱۵- اغلب چه اثری با تابش پرتوهای با دز تابشی حدود 101 تا 200 رم روی موجودات زنده ظاهر می شود؟

- | | | | |
|------------|------------------|--|------------|
| ۱. هیچ اثر | ۲. مرگ ۵۰٪ جمعیت | ۳. کاهش قابل توجهی در تعداد گلبول های سفید | ۴. ریزش مو |
|------------|------------------|--|------------|

۱۶- پس ماندهای حاصله از سوخت مصرفی در راکتورها از کدام پس ماندها به حساب می آیند؟

- | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ۱. با پرتوزایی خیلی ضعیف | ۲. با پرتوزایی ضعیف | ۳. با پرتوزایی متوسط | ۴. با پرتوزایی شدید |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|

۱۷- اغلب در کشورهای سوئیس و هلند دفع نهایی پسمان های پرتوزا با چه روشی در سال های گذشته انجام می شد؟

- | | | | |
|------------------------|------------------|---------------|-------------|
| ۱. انتقال به کرات دیگر | ۲. تخلیه در دریا | ۳. انبار کردن | ۴. دفن کردن |
|------------------------|------------------|---------------|-------------|

۱۸- نوری که ذره باردار در محیط شفاف با سرعتی بیش از سرعت نور گسیل می کند؟

- | | | | |
|---------|-----------------|-----------|------------|
| ۱. مولر | ۲. گایگر - مولر | ۳. چرنکوف | ۴. فراصوتی |
|---------|-----------------|-----------|------------|

۱۹- از فراورده های رادیولیز آب در بدن موجودات زنده است؟

- | | | | |
|-----------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| ۱. یون ها | ۲. رادیکال های آزاد | ۳. مولکول های برانگیخته | ۴. مولکول های برانگیخته |
|-----------|---------------------|-------------------------|-------------------------|

۲۰- روشی برای بازگرداندن مولکول ها به حالت قبل از پرتوگیری است؟

- | | | | |
|-------------|----------------|-----------|----------------|
| ۱. بازترکیب | ۲. هیبریداسیون | ۳. کلونیگ | ۴. کراسینگ اور |
|-------------|----------------|-----------|----------------|

۲۱- کمترین حساسیت پرتوی در کدام مرحله از تقسیم سلولی مشاهده می شود؟

- | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| ۱. شروع مرحله G1 | ۲. انتهای مرحله G2 | ۳. انتهای مرحله S | ۴. شروع مرحله S |
|------------------|--------------------|-------------------|-----------------|

- ۴۲- در کدام سلول ها آستانه ی گواسی منحنی بقاء، بسیار کوتاه است؟
۱. بالغ مغز استخوان ۲. استخوان ۳. جوان ۴. ترشحی کبدی
- ۴۳- کدام سلول ها دارای حساسیت پرتوی بالای دارند؟
۱. تمایز نیافته ۲. غیر فعال از نظر تقسیم سلولی ۳. سلول های شکل نگرفته اختصاصی ۴. ترشحی فعال
- ۴۴- از اثرات پرتوهای ماوراء بنفسش به حساب می آید؟
۱. اثرات قطعی ۲. اثرات احتمالی ۳. اثرات تصادفی و احتمالی ۴. اثرات احتمالی و قطعی
- ۴۵- کدام ابزار در حین آسیب رسانی کمتر به بافت های مجاور و دقت بالا، دارای سرعت عملکردی کمتری است؟
۱. چاقوی لیزری ۲. التراسونیک ۳. فروسرخ لیزری ۴. لیزر فراصوتی
- ۴۶- کدام روش در مقایسه ارزش تشخیصی بالا با اثرهای تخریبی کم روی بدن دارد؟
۱. ماموگرافی اشعه ایکس ۲. ماموگرافی لیزری ۳. ماموگرافی کمپرسوری ۴. ماموگرافی دیجیتالی
- ۴۷- روشی که در تشخیص بیماری سیستیک فیبروزی بکار می رود؟
۱. مگرام گیلبرت ۲. سنجر ۳. انتقال نیک ۴. هیبریداسیون جنوبی
- ۴۸- اتم رادیونوکلئیدی که معمولاً در سنجش گیرنده رادیواکتیو بکار می رود؟
۱. ید-125 ۲. کربن-12 ۳. کربن-13 ۴. هیدروژن-2
- ۴۹- از موثرترین روش های کاهش اثرهای تابش گیری است؟
۱. استفاده از حفاظ ۲. رعایت مدت زمان تابش ۳. رعایت فاصله از منبع تابش ۴. استفاده از تابش های ناپیوسته
- ۵۰- ماده بسیار موثر محافظ پرتوی و سمی با ساختار حلقوی هیدروکسیلی است؟
۱. سیستافاس ۲. آمیفوستین ۳. وارفارین ۴. سیستامین

نمبرو^ر صحيحة باسخ

1	ب
2	د
3	الف
4	ب
5	الف
6	د
7	الف
8	ح
9	ب
10	د
11	ح
12	ب
13	الف
14	الف
15	د
16	د
17	ب
18	ح
19	د
20	الف
21	ح
22	ح
23	الف
24	د
25	الف
26	ب
27	د
28	الف
29	ح
30	ح

۱- واحد اندازه گیری انرژی در زیست شناسی پرتوی و فیزیک پرتوها است؟

۴. نیوتن متر

۳. الکترون ولت

۲. کالری

۱. ژول

۲- ترکیب کوارکی نوترون چیست؟

ssu . ۴

suu . ۳

dun . ۲

ddu . ۱

۳- نوتريونها از کدام ذرات بنیادی به حساب می آیند؟

۴. کوارک ها

۳. هادرон ها

۲. لپتون ها

۱. بوزون ها

۴- اتم های با عدد جرمی برابر ولی تعداد پروتون ها و نوترون های متفاوت چه نامیده می شوند؟

۴. ايزوبار

۳. ايزومر

۲. ايزوتون

۱. ايزوتوب

۵- نیمه عمر اتم های رادیواکتیو که بین کسری از هزارم ثانیه تا چندین میلیون سال متغیر است، معیاری از کدام ویژگی اتم ها است؟

۴. ناپایداری

۳. عمر میانگین

۲. واپاشی

۱. رادیواکتیو

۶- کسری از شدت پرتو ایکس که توسط ماده جاذب کننده جذب می گردد، به کدام عامل وابسته است؟

۲. جنس و ضخامت ماده جاذب

۱. شدت پرتو

۴. جنس ماده جاذب و شدت پرتو

۳. شدت پرتو، جنس و ضخامت ماده جاذب

۷- در کدام واپاشی عدد جرمی بدون تغییر می ماند در حالی که یک واحد به عدد اتمی افزوده می شود؟

۴. تسخیر الکترون

۳. بتای مثبت

۲. بتای منفی

۱. الفا

۸- چرا نمودار لگاریتم فعالیت بر حسب ضخامت ماده جاذب پرتو بتای منفی منحنی است؟

۲. بواسطه نوع برهمن کنش

۱. بواسطه بیش از یک فرایند جذب

۴. بواسطه نوع یا جنس ماده جاذب

۳. بواسطه یک فرایند جذب

۹- از کاربرد خاصیت احیاکنندگی پرتوهای ایکس که سبب سیاه شدن صفحات حساس عکاسی می شود، به حساب می آید؟

۲. دزیمتری

۱. رادیوگرافی و پرتو درمانی

۴. پرتو درمانی

۳. پرتو نگاری و دزیمتری

- ۱۰- یک دسته پرتو ایکس با انرژی در محدوده ۰/۶ تا ۰/۷۵ میلیون الکترون ولت به ماده ای برخورد می کند. احتمال وقوع کدام برهم کنش بیشتر است؟
۱. تامسون ۲. فوتوالکتریک ۳. کامپتون ۴. تولید جفت یون
- ۱۱- در کدام شتاب دهنده با تغییر میدان مغناطیسی و فرکانس امکان حرکت ذرات در مدارهای با شعاع ثابت فراهم می شود؟
۱. کاک کرافت ۲. خطی ۳. سیکلوترون ۴. سنکروترون
- ۱۲- از خنک کننده های ایده ال راکتورها هسته ای است؟
۱. گاز هلیوم ۲. آب معمولی ۳. آب سنگین ۴. گاز دی اکسید کربن
- ۱۳- کدام پرتو دارای اثر بیولوژیکی نسبی بالای است؟
۱. ایکس ۲. نوترون های سریع ۳. یون های سنگین ۴. الفا
- ۱۴- کدام بافت یا اندام انسان، کمترین حداکثر دز مجاز سالانه را دارد؟
۱. دست ها ۲. مغز قرمز استخوان ۳. قوزک های پا ۴. تیروئید
- ۱۵- فرایندهای تبخیر، ته نشینی و خاکستر سازی در مدیریت پسمان ها، از کدام نوع فرایندها به حساب می آیند؟
۱. متراکم سازی ۲. جامد سازی ۳. انباسته سازی ۴. بی حرکت سازی
- ۱۶- در گذشته کشورهای سوئیس، انگلیس و هلند برای دفع نهایی پسمان های پرتوزا از کدام روش استفاده می کردند؟
۱. انبار نمودن ۲. دفن کردن ۳. سوزاندن ۴. تخلیه در دریا
- ۱۷- اغلب پدیده بهمن الکترونی در کدام آشکارساز قابل مشاهده است؟
۱. اتاقک یونش ۲. گایگر - مولر ۳. تناسبی ۴. تناسبی محدود
- ۱۸- گاز مورد استفاده در آشکارسازها باید دارای کدام ویژگی اصلی باشد؟
۱. پتانسیل کار متوسط یا بزرگ ۲. ترازهای انرژی نیمه پایدار و پایدار ۳. یون های منفی تشکیل شده در آن ۴. یون های مثبت تشکیل شده در آن
- ۱۹- فلور لیتیوم معمولاً در کدام آشکارسازها به کار می رود؟
۱. نیمه رسانا ۲. سنتیلاسیون ۳. ترمولومینسانس ۴. سوسوزن

۲۰- کدام ویژگی در لایه های حساس بکار رفته در رادیوگرافی متفاوت است؟

- | | |
|------------------------------|--|
| ۱. تکیه گاه، پایه و نوع دانه | ۲. ضخامت و تکیه گاه |
| ۳. اندازه و نوع دانه و ضخامت | ۴. تکیه گاه، پایه، اندازه دانه و ضخامت |

۲۱- نام قابش نور مرئی از ذره ای باردار در محیط شفاف که با سرعتی بیش از سرعت نور حرکت می کند؟

- | | |
|--------------|--------------|
| ۱. بهمن یونی | ۲. سوسوزن |
| ۳. چرنکوف | ۴. گایگرمولر |

۲۲- چرا در زیست شناسی پرتوی رادیولیز آب مطرح می شود؟

۱. چون به پرتو ها حساس است.

۲. چون درصد آب در بدن موجودات زنده زیاد است.

۳. چون از عناصر فعال در بدن موجودات زنده به حساب می آید.

۴. چون در حضور پرتو به عنصر فعال تبدیل می شود.

۲۳- با کدام فرایند می توان مولکول ها را به حالت قبل از پرتوگیری برگرداند؟

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| ۱. بازترکیب، اصلاحات شیمیایی و ترمیم | ۲. استرداد و بازترکیب |
| ۳. جهش، مدیفیکاسیون و ترمیم | ۴. استرداد، ترمیم و بازترکیب |

۲۴- با توجه نتایج آزمایش ها، کدام سلول ها دارای بیشترین فراوانی جهش هستند؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ۱. تخمک های نارس | ۲. تخمک های بالغ نشده |
| ۳. فولیکول های نابالغ | ۴. فولیکول های بالغ |

۲۵- از اثرات غیرمستقیم پرتوها بر سلول ها است؟

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ۱. وقفه در تقسیم سلولی | ۲. رادیوشیمی |
| ۳. تغییر ترکیب کروموزومی | ۴. شکست کروموزومی |

۲۶- در کدام مرحله تقسیم میتوز، بالاترین حساسیت پرتوی دیده می شود؟

- | | |
|-----------------|-------------------|
| ۱. مرحله G1 | ۲. مرحله G2 |
| ۳. آغاز مرحله S | ۴. انتهای مرحله S |

۲۷- از بافت های مقاوم به پرتو به حساب می آیند؟

- | | |
|-----------|----------------|
| ۱. عصبی | ۲. مغز استخوان |
| ۳. لنفاوی | ۴. گوارش |

-۲۸- معمولاً از خواص منحنی پاسخ به دز S شکل است؟

۲. آستانه ندارد.

۱. پاسخ متناسب با دز است.

۴. بیش از یک آستانه دارد.

۳. یک آستانه دارد.

-۲۹- فاکتورهای از جمله مدت زمان تابش، میزان تابش و درصد اکسیژن بر روی کدام منحنی تاثیر گذارند؟

۴. سیگموئیدی

۳. کواسی

۲. بقاء

۱. قیاسی

-۳۰- کدام افراد به تابش پرتو ایکس حساسیت بالایی دارند؟

۲. زن باردار (در مرحله ۲ ماهگی)

۱. مرد ۷۰ ساله

۴. کودک ۷ ساله

۳. زن باردار (در مرحله ۴ ماهگی)

نمبر	سوان	باسخ صحیح
1		ج
2		الف
3		بـ
4		دـ
5		دـ
6		جـ
7		بـ
8		الف
9		جـ
10		بـ
11		دـ
12		الف
13		جـ
14		بـ
15		الف
16		دـ
17		بـ
18		الف
19		جـ
20		دـ
21		جـ
22		بـ
23		دـ
24		جـ
25		بـ
26		جـ
27		الف
28		جـ
29		بـ
30		بـ

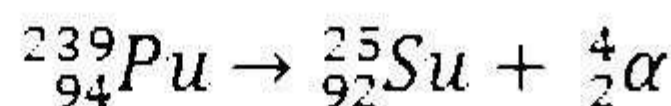
۱- از نتایج بیان اصل عدم قطبیت هایزنبرگ چیست؟

۱. تدوین معادله ای برای توصیف الکترون بر اساس خصلت موجی.
۲. تعیین دقیق مسیر الکترون در یک اتم ناممکن است.
۳. معادله بر حسب یکتابع موجی برای الکترون.
۴. کوششی برای توصیف مسیر الکترون.

۲- نوترون چه نوع ذره ای می باشد؟

۱. باریون
۲. مزون
۳. پی مزون
۴. جمع نوتربینو

۳- پلوتونیم توسط واکنش زیر با نیم عمر 24000 سال واپاشی می کند؛ اگر پلوتونیم به مدت 96000 سال ذخیره شود، چه کسری از آن از بین می رود؟



- $\frac{3}{4}$. ۴
- $\frac{7}{8}$. ۳
- $\frac{1}{4}$. ۲
- $\frac{1}{8}$. ۱

۴- مسیر حرکت کدام پرتو به دلیل سبک بودن، زیگزاکی است؟

- β^+ . ۴
- α^{+2} . ۳
- P^+ . ۲
- e^- . ۱

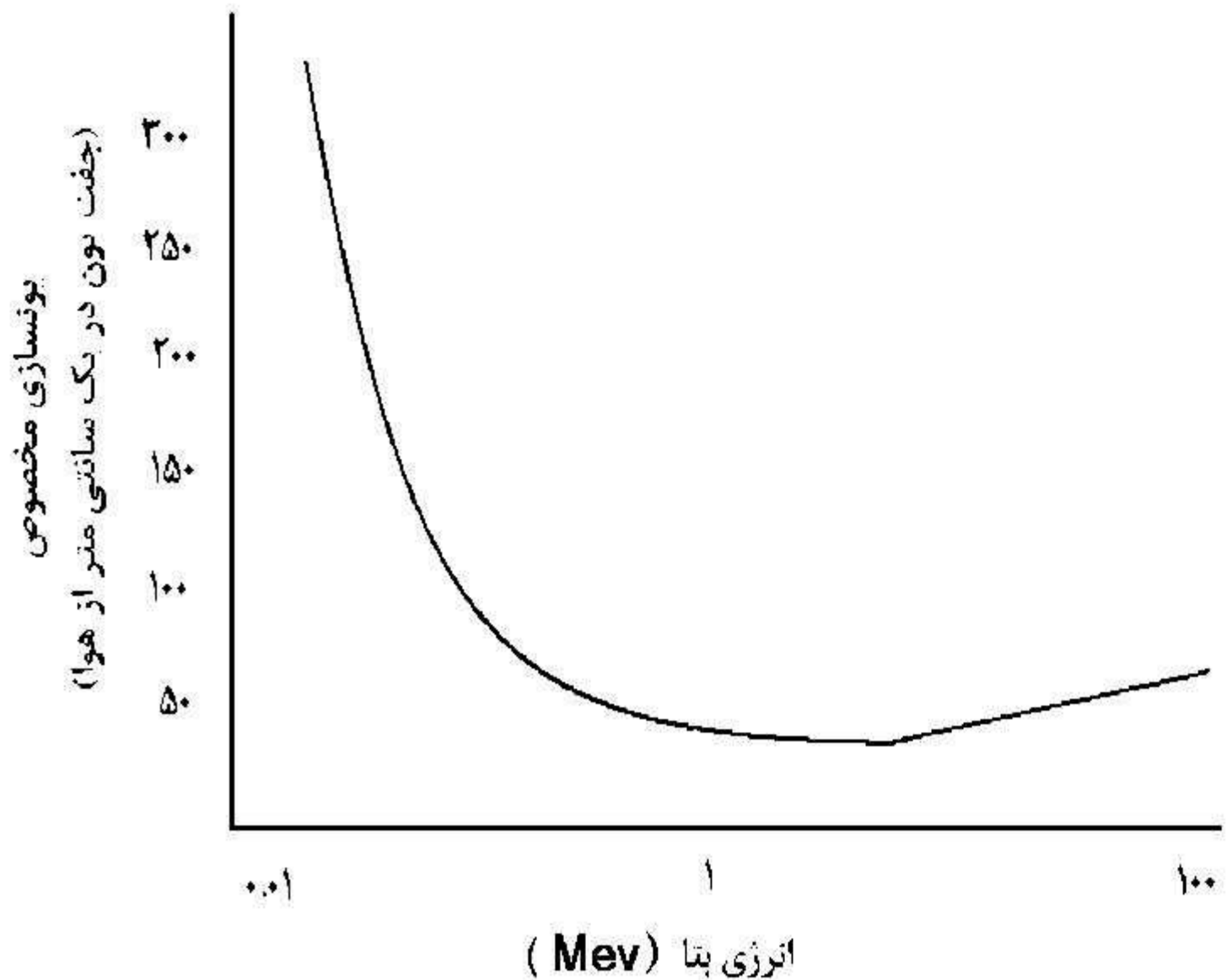
۵- خواص فیزیکی پرتو ایکس کدام است؟

۱. پدیده فوتوالکتریک، پدیده کامپتون، شکافت هسته ای در تولید نوترون.
۲. شکافت القاء شده، خواص شیمیایی، خواص زیستی.
۳. خواص نوری، یونسازی، لومینسانس.
۴. پدیده کامپتون، تولید جفت یون، خواص عمومی.

۶- سه روش ساخت رادیو نوکلئوید مصنوعی چیست؟

۱. تاباندن نور به یک ماده ناپایدار- استفاده از شتابدهنده های خطی- واکنش هسته ای توسط نوترون ها.
۲. تاباندن نور به یک ماده پایدار- واکنش هسته ایی توسط ذرات باردار- واکنش هسته ایی توسط فوتون گاما.
۳. استفاده از راکتور- استفاده از سیکلولترونها- استفاده از سنکروترون ها.
۴. استفاده از سه نوکلئوتید شکافت پذیر $Th\ 232$ $U\ 233$ $U\ 235$

۷- نمودار زیر چه موضوعی را نمایش می دهد؟



۲. منحنی جذب ذرات بتا در ماده

۱. منحنی یونسازی مخصوص ذرات بتا در هوا

۴. انرژی واپاشی بتای منفی مولبیدن

۳. منحنی الکترون گسیل شده در واپاشی β از Bi210

۸- غلظت لازم برای شروع و پایدار نمودن یک واکنش زنجیره ای ایزوتوپ ۲۳۵U تا چند درصد است؟

۵%. ۴

40%. ۳

70%. ۲

95%. ۱

۹- مفهوم جمله "برای اشعه ایکس LD50 معادل 6 گری است" چیست؟

۱. یعنی دز جذب شده با انرژی 50 راد معادل اشعه 6 گری است.

۲. یعنی تاثیرات فیزیکی 6 گری از اشعه ایکس معادل ضعیف شدن بیشتر از 50% جمعیت است.

۳. یعنی دزی از اشعه ایکس که باعث مرگ نیمی از جمعیت تحت تابش می شود، معادل 6 گری است.

۴. یعنی اشعه ایکس با انرژی 50 کیلو الکترون ولت، اثری مشابه تشعشعی با انرژی 6 گری دارد.

۱۰- مناسب ترین روش برای نگهداری و انبار نمودن پسمان‌ها در فرانسه کجا است؟

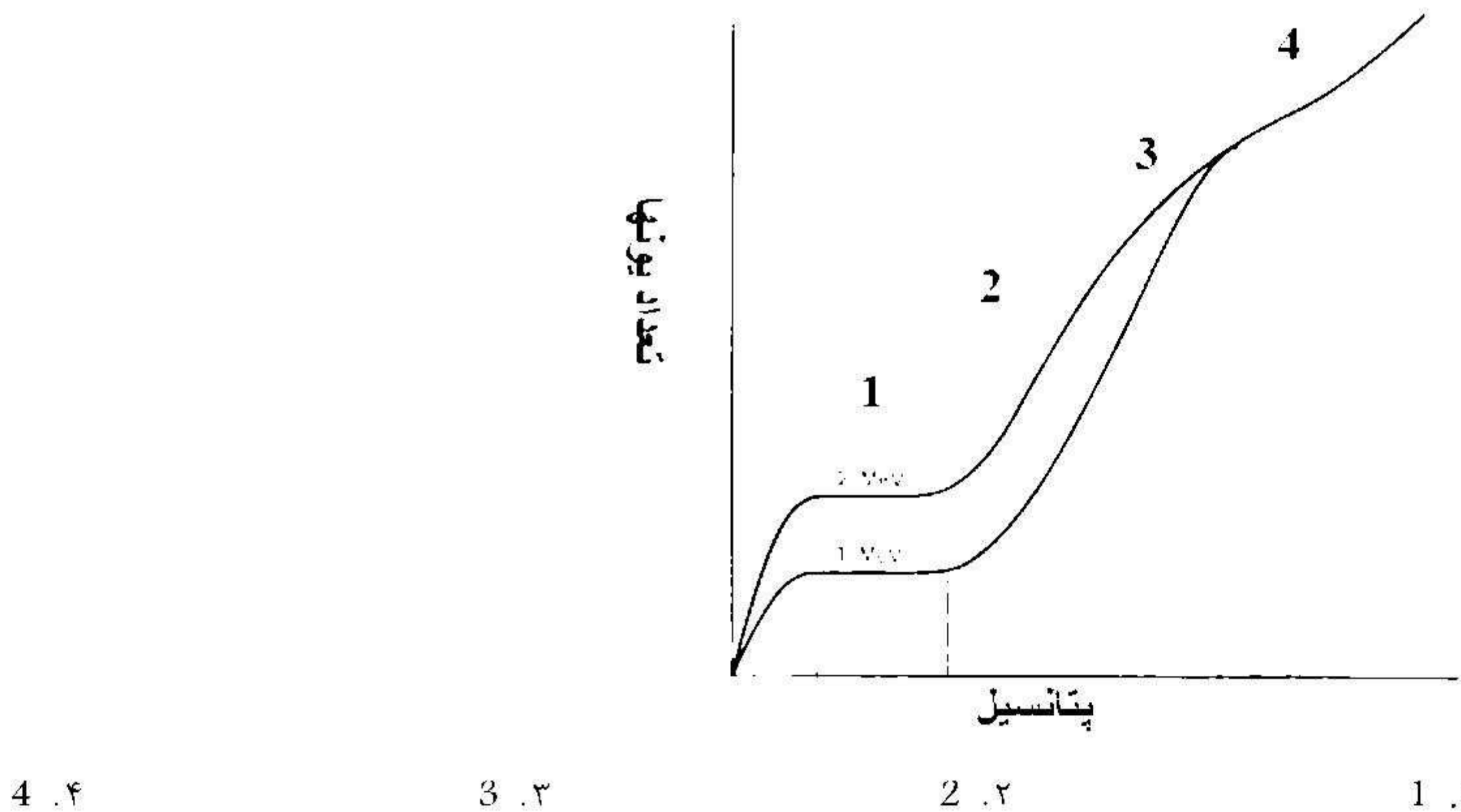
۲. غار و معادن متروکه

۱. کویرها

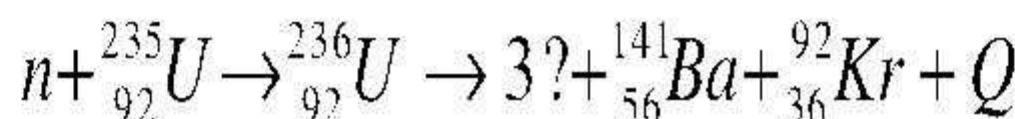
۴. کوه‌ها

۳. کنار خلیج‌ها

۱۱- منطقه گایگر مولر در کدام ناحیه منحنی زیر قرار می گیرد؟



۱۲- رابطه زیر را تکمیل کنید:



${}_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}}D$. ۴

${}_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}}n$. ۳

${}_{\frac{0}{0}}^{\frac{0}{0}}\gamma$. ۲

${}_{\frac{1}{1}}^{\frac{1}{1}}P$. ۱

۱۳- کدام نوع آشکارساز را می توان به صورت کپسول و میله در داخل عضله و یا در حفره های بدن قرار داد؟

T.L.D . ۴

۳. سوسوزن

۲. نیمه رسانا

۱. گایگر مولر

۱۴- شمارنده چرنکوف چگونه عمل می کند؟

۱. بر اساس برخورد غیر الاستیک ذرات نوترون به عناصر بور یا لیتیوم عمل می کند.

۲. با شمارش نقاط حساس روی صفحه اتو رادیوگرافی.

۳. شامل یک قطعه پلاستیکی شفاف با ضریب شکست $1/5$ و یک لامپ تکثیر کننده فوتونی است.

۴. اندازه گیری دانسیته نوری توسط پایه ژلاتینی.

۱۵- تشکیل مجدد مولکول های آب از ترکیب رادیکال های هیدروژن و هیدورکسیل چه نامیده می شود؟

۴. دیمریزاسیون

۳. نوتروکیب

۲. انتقال رادیکال

۱. باز ترکیب

۱۶- بدن چگونه با تولید H₂O₂ توسط تابش های کیهانی مبارزه می کند؟

۲. با تنظیم و کنترل بیان ژن H₂O₂

۴. با داروی ۶-تیوگوانین

۱. با هیدرولیز آن توسط آنزیم کاتالاز

۳. با تخریب H₂O₂ توسط P53

۱۷- فرآیند ترمیم چقدر طول می کشد؟

۲. چند دقیقه تا چند ساعت.

۴. کمتر از ۱۰-۱۲ ثانیه.

۱. بستگی به فعالیت آنزیم دارد.

۳. یک چهارم ثانیه یا کمتر.

۱۸- جهش در سلول های خونی چه نامیده می شود؟

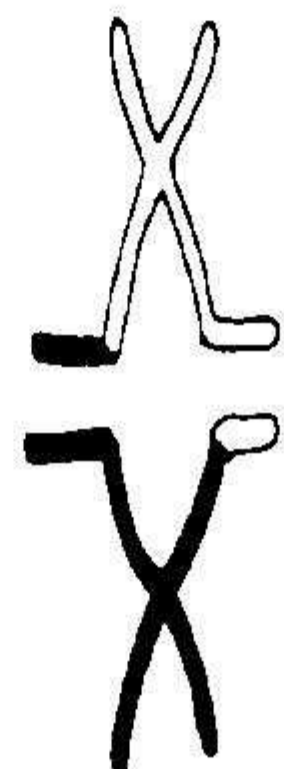
۴. جهش تصادفی

۳. جهش زایی

۲. جهش بدنسی

۱. جهش ژنتیکی

۱۹- شکل رو برو چه موضوعی را نشان می دهد؟



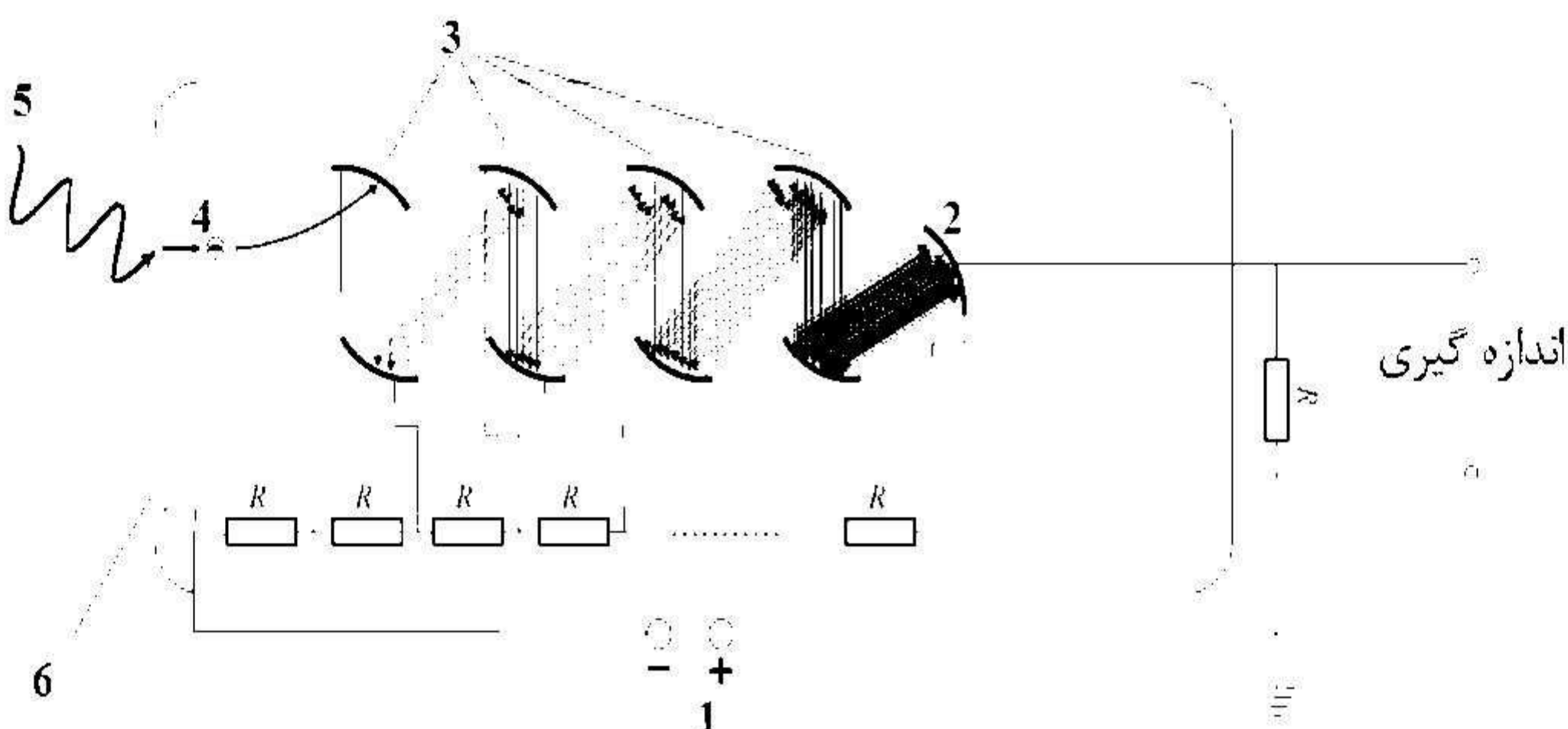
۲. ناهنجاریهای کروموزومی

۴. وارونگی

۱. ناهنجاریهای کروماتیدی

۳. حذف نهایی

-۲۰- شکل زیرشمای داخلی یک شمارنده سنتیلاسیون را نمایش می دهد. قسمت های مشخص شده را نامگذاری کنید



. ۱. باتری ۲. کاتد ۳. صفحه فوتوکاتدی ۴. الکترون ۵. فوتون ۶. صفحه فوتوکاتدی.

. ۱. باتری ۲. کاتد ۳. دینود ۴. الکترون ۵. فوتون ۶. صفحه دینودی.

. ۱. باتری ۲. آند ۳. صفحه فوتوکاتدی ۴. الکترون ۵. فوتون ۶. صفحه دینود.

. ۱. باتری ۲. آند ۳. دینود ۴. الکترون ۵. فوتون ۶. صفحه فوتوکاتدی.

-۲۱- دریافت دزی معادل ۱۵ گری، روی پوست چه تاثیری دارد؟

. ۱. باعث تاول مرطوب می شود.

. ۲. باعث مرگ سلولی می شود.

. ۳. باعث سرخی ملایم می شود.

-۲۲- آثار دیررس پرتودهی کدام اندام می تواند تهدید کننده حیات باشد؟

. ۴. کبد

. ۳. کلیه

. ۲. ریه

. ۱. چشم

-۲۳- پرتوهای مورد استفاده در سونوگرافی چه ویژگی هایی دارند؟

. ۱. طول موج آنها بیشتر از 1000 کیلومتر است و در نتیجه بی ضرر هستند.

. ۲. بسامد آن بالا است و در نتیجه تاثیرات مخرب آن در اندام های مختلف است.

. ۳. جزء امواج مادون قرمز است و علاوه بر سونوگرافی در فیزیوتراپی هم مورد استفاده قرار میگیرد.

. ۴. در محدوده امواج فرابنفش است و استفاده از آن با احتیاط و با توصیه پزشک امکان پذیر است.

-۲۴- از اشعه لیزر برای بهبود چه بیماری هایی می توان استفاده کرد؟

. ۱. خونریزی های سنگین در سیستم گوارش

. ۲. بیماری های عفونی

. ۴. سرطان

. ۳. HIV

۲۵- در کدام تکنیک از "پدیده فنا" استفاده می شود؟

PET . ۴

CT-Scan . ۳

۲. گاما درمانی

۱. ماموگرافی

۲۶- از کدام رادیو داروها در درمان سرطان تیروئید استفاده می شود؟

P-32 . ۴

I-131 . ۳

I-121 . ۲

Ca-67 . ۱

۲۷- کدام تکنیک سنتز مقادیر میکروگرمی توالی اسیدهای نوکلئیک ویژه از هر بخش ژنوم را امکان پذیر می سازد؟

۴. ماگزام گیلبرت

PCR . ۳

۲. انتقال نیک

۱. هیبریداسیون

۲۸- موثرترین روش کاهش تابش گیری چیست؟

۴. استفاده از فیلم بج

۳. حفاظ

۲. فاصله

۱. زمان

۲۹- با افزایش عدد اتمی ، در احتمال وقوع پدیده کامپیتون چه تغییراتی رخ می دهد؟

۲. کاهش می یابد.

۱. افزایش می یابد.

۴. تغییری نمی کند.

۳. افزایش و سپس کاهش می یابد.

۳۰- علامت احتیاط منطقه تشعشع کدام است؟



.۴



.۳



.۲



.۱

نمبر سوان	ياسخ صحيح
1	ب
2	الف
3	الف، ب، ج، د
4	د
5	ح
6	ب
7	الف
8	الف، ب، ج، د
9	ح
10	ب
11	د
12	ح
13	د
14	ح
15	الف، ب، ج، د
16	الف
17	ب
18	ب
19	الف، ب، ج، د
20	د
21	ب
22	د
23	الف
24	الف
25	الف، ب، ج، د
26	ح
27	ح
28	ب
29	ب
30	ح