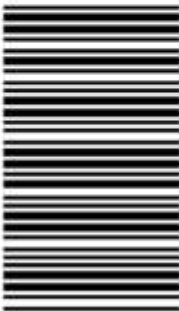


کد کنترل



741A

741

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح سود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی هسته‌ای - پرتویزشکی - کد (۲۳۶۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: حفاظت در برابر اشعه - رادیوایزوتوبها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزیمتري - دستگاه‌های پرتویزشکی	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و منتشر سوالات به روی روش (الکترونیکی و...) پس از پذیرایی آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ یک پرتوکار از چه منابع پرتوده طبیعی و مصنوعی، پرتوگیری می‌کند؟

(۱) از منابع برنامه‌ریزی شده ساخت بشر محیط‌کار و زیست

(۲) از پرتهای محیط‌کار، محیط‌زیست، پزشکی و هر منبع دیگر

(۳) از پرتوگیری‌های شغلی، برنامه‌ریزی شده و پزشکی به جز پرتوگیری‌های طبیعی

(۴) از پرتهای محیط‌کار چه داخلی و خارجی در حین فعالیت‌های شغلی و همچنین از پرتوگیری‌های پزشکی

-۲ یک آشکارساز کایگر مولر از نوع پن کیک (pancake) با قطر ۶ سانتی‌متر برای بررسی آلوگی سطحی یک ناحیه استفاده شده است. میانگین شمارش در ناحیه مورد نظر 400 cpm (شمارش در دقیقه) است. اگر بازدهی آشکارساز

$\frac{\text{cps}}{\text{Bq/cm}^2}$ 10% (شمارش در ثانیه بر بکرل بر سانتی‌متر مربع) باشد و شمارش زمینه 40 cpm اندازه‌گیری شود، آلوگی سطحی ناحیه چند $\frac{\text{Bq}}{\text{cm}^2}$ است؟

(۱) $21/2$

(۲) $127/4$

(۳) 600

(۴) 3600

-۳ ریسک ناشی از پرتوگیری فردی در حفاظت در برابر اشعه براساس کدام مورد از منحنی‌های ریسک در حال حاضر استوار است؟

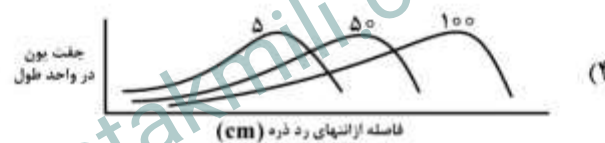
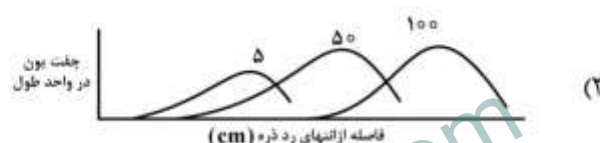
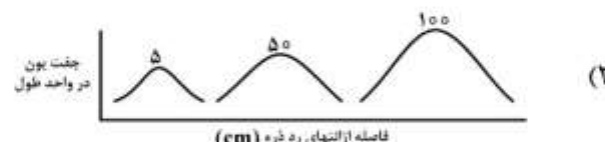
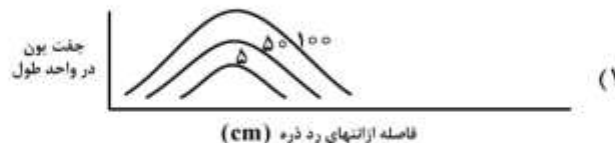
(۱) مدل خطی بدون دز آستانه

(۲) مدل خطی با در نظر گرفتن دز آستانه

(۳) مدل هورمسیز با دز آستانه

(۴) مدل (URPS) نظام حفاظت در برابر اشعه جهانی

- ۴ سه ذره آلفا با انرژی‌های 5 MeV , 50 MeV و 100 MeV در ماده‌ای حرکت می‌کنند. کدام یک از منحنی‌های زیر که پیک‌های برگ این ذرات را نشان می‌دهد، درست است؟



- ۵ براساس کمیسیون ICRP، مقدار معادل دز سالیانه 1 mSv.y^{-1} برای چه شرایطی از پرتوگیری به کار برده می‌شود؟

(۱) حد دز (Dose limit) سالیانه مردم از منابع طبیعی محیطزیست با در نظر گرفتن دزی که از منابع ساخت بشر به طور سالیانه دریافت می‌گردد.

(۲) حد دز (Dose limit) سالیانه مردم از محیطزیست ناشی از پرتودهی‌های برنامه‌ریزی شده و همچنین به عنوان «سطح نیاز به اقدام» (Action level) پرتوهای گامای ناشی از زندگی در خانه‌های مسکونی

(۳) حد دز (Dose limit) سالیانه کارکنان از منابع طبیعی محیطزیست و همچنین منابع ساخت بشر برنامه‌ریزی شده غیر از پرتوگیری از خانه‌های مسکونی

(۴) «سطح نیاز به اقدام» (Action level) سالیانه خانه‌های مسکونی از منابع ساختمانی و همچنین حد دز برای پرتوگیری از منابع طبیعی محیطزیست

- ۶ اصل برگونیه و تربیندو در رابطه با حساسیت سلولی به پرتوهای یون‌ساز، چه سلول‌هایی را به پرتوهای یون‌ساز حساس‌تر می‌داند؟

(۱) سلول‌های غیردیفرانسیه، دارای تندری میتوزی بالا و مستعد بودن به سرطان‌زایی

(۲) سلول‌های غیردیفرانسیه با تندری میوزی بالا که بالغ نیز باشند.

(۳) سلول‌های دارای تندری میتوزی و میوزی بالا و غیردیفرانسیه

(۴) سلول‌هایی که بالغ‌اند و دارای تندری میتوزی و میوزی بالا می‌باشند.

-۷ در رابطه توان ایستادگی الکترون $\frac{dE}{dx}$ ، علاوه بر بستگی به پارامترهای مربوط به الکترون در حرکت، چه تناسبی با پارامترهای مربوط به ماده عبوری دارد؟

- (۱) با عدد اتمی ماده جاذب نسبت مستقیم و با تعداد اتم‌ها در واحد حجم نسبت معکوس دارد.
- (۲) با عدد اتمی ماده جاذب و تعداد اتم‌ها در واحد حجم نسبت مستقیم دارد.
- (۳) با عدد اتمی ماده جاذب و تعداد اتم‌ها در واحد حجم نسبت معکوس دارد.
- (۴) فقط به عدد اتمی ماده جاذب بستگی دارد.

-۸ یک ماده پرتوزای بتازا به صورت دایره‌ای بر روی زمین ریخته شده است. رابطه آهنگ دز دست‌ها در فاصله d کمتر از برد ذرات بتا در (ها) کدام است؟

$$\dot{D}_b = \frac{\frac{3/7 \times 10^{-10}}{10^{-12}} C_a \times \bar{E} \times e^{(\mu_{\beta,a} \times 0/00\gamma)} \times e^{-(\mu_{\beta,t} \times d)}}{J/kg/mGy} \times \mu_{\beta,t} \quad (1)$$

$$\dot{D}_b = \frac{\frac{3/7 \times 10^{-4}}{10^{-6}} C_a \times \bar{E} \times e^{(\mu_{\beta,a} \times d)} \times e^{-(\mu_{\beta,t} \times d)}}{J/kg/mGy} \times \mu_{\beta,t} \quad (2)$$

$$\dot{D}_b = \frac{\frac{3/6 \times 10^{-4}}{10^{-6}} C_a \times \bar{E} \times e^{(\mu_{\beta,a} \times d)} \times e^{-(\mu_{\beta,t} \times 0/00\gamma)}}{J/kg/mGy} \times \mu_{\beta,t} \quad (3)$$

$$\dot{D}_b = \frac{\frac{3/6 \times 10^{-10}}{10^{-6}} C_a \times \bar{E} \times e^{(\mu_{\beta,a} \times 0/00\gamma)} \times e^{(\mu_{\beta,t} \times d)}}{J/kg/mGy} \times \mu_{\beta,t} \quad (4)$$

-۹ یک دزیمتر فردی پرتوهای α و γ اما و یک دزیمتر فردی برای نوترون‌ها لازم است از نظر پاسخ انرژی دارای کدام شرایط باشد؟

- (۱) پاسخ دز γ اما و پاسخ دز نوترون با در نظر گرفتن منحنی ICRP نسبت به انرژی خطی باشد.
- (۲) پاسخ هر دو دزیمتر نسبت به انرژی لازم است که با هم در دامنه وسیعی از انرژی هم‌خوانی داشته باشد.
- (۳) پاسخ دز γ اما نسبت به انرژی γ اما تقریباً تخت یا افقی و پاسخ دز معادل نوترون نسبت به انرژی نوترون با منحنی ICRP هم‌پوشانی داشته باشد.
- (۴) پاسخ دز γ اما نسبت به انرژی γ اما خطی بوده و پاسخ معادل نوترون با پاسخ منحنی ICRP هم‌پوشانی داشته و بتواند نوترون‌های با انرژی‌های مختلف را اندازه‌گیری نماید.

- ۱۰- تعریف انتقال خطی انرژی (LET) و توان ایستادگی (Stopping Power) در کدام مورد آمده است؟

(۱) مقدار انرژی از دست داده شده یک ذره باردار در واحد طول به طور موضعی و SP انرژی از دست داده شده در واحد طول است.

(۲) مقدار انرژی از دست داده شده در واحد طول بافت و SP انرژی از دست داده شده در واحد طول یک حفاظ پرتوها است.

(۳) فقط برای پرتوهای ذرهای باردار به کار برد می‌شود ولی SP مقدار انرژی از دست داده شده در واحد طول تمام پرتوها است.

(۴) طبق تعریف اخیر ICRP مقدار انرژی از دست داده شده در کرهای به شاعع ۱cm و SP انرژی از دست داده شده در واحد طول هر ماده‌ای است.

- ۱۱- فرق معادل دز (Equivalent Dose) و دز معادل (Dose Equivalent) کدام است؟

(۱) معادل دز یک کمیت فیزیکی است که فقط برای محدود کردن دز به کار برد می‌شود ولی دز معادل فقط برای دزبمتری فردی و محیطی به کار برد می‌شود و یکای هر دو یکی است.

(۲) دز معادل برای کمیت‌های حفاظت در برابر اشعه محدود کننده دز به کار برد می‌شود ولی معادل دز فقط برای کمیت‌های میدانی حفاظت در برابر اشعه به کار برد می‌شود.

(۳) معادل دز یک کمیت فیزیکی است که فقط برای محدود کردن دز به کار برد می‌شود ولی دز معادل می‌تواند برای محدود کردن دز و کمیت‌های میدانی به کار برد شود.

(۴) معادل دز برای کمیت‌های حفاظت در برابر اشعه محدود کننده دز به کار برد می‌شود و دز معادل برای کمیت‌های میدانی حفاظت در برابر اشعه به کار برد می‌شود.

- ۱۲- برای فوتون با انرژی 2MeV ، اگر سطح مقطع پراکندگی کامپتون $\sigma_{ee}(E, T) = 0.02T$ باشد، کسر متوسط انرژی جذب شده در اندرکش کامپتون برای این فوتون کدام است؟ (E انرژی فوتون و T انرژی جنبشی الکترون است)

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

- ۱۳- فوتونی با انرژی E وارد حجمی از هوا می‌شود و در اثر پراکندگی کامپتون 40% از انرژی فوتون به الکترون منتقل شده از حجم حساس فرار می‌کند. الکترون تولیدی نیز 70% از انرژی خود را به صورت تابش ترمی خارج از حجم حساس منتقل می‌کند. نسبت کرما به دز در حجم حساس کدام است؟

$$1$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{10}{3}$$

- ۱۴- برای فوتون با انرژی E_{MeV} حفاظ A با عدد اتمی Z و برای فوتون با انرژی $2E_{\text{MeV}}$ حفاظ B با عدد اتمی $2Z$ در نظر گرفته شده است. نسبت احتمال تضعیف فوتون در حفاظ A به حفاظ B از طریق واکنش فتوالکتریک کدام است؟

- $\frac{1}{2}$ (۱)
- $\frac{1}{4}$ (۲)
- $\frac{2}{3}$ (۳)
- $\frac{4}{3}$ (۴)

- ۱۵- آب خنک‌کننده یک راکتور که حاوی ^{24}Na است از یک لوله خیلی نازک با طول 100m عبور می‌کند. اگر پرتوزایی 100MBq باشد، مقدار دز معادل در فاصله یک متری از وسط این لوله کدام است؟ (گاما فاکتور

$$4/36 \times 10^{-7} \frac{\text{Sv} - \text{m}^2}{\text{MBq.h}} : ^{24}\text{Na}$$

- $^{10}\text{mSv/h}$ (۱)
- $^{137}\text{mSv/h}$ (۲)
- $^{44}\mu\text{Sv/h}$ (۳)
- $^{137}\mu\text{Sv/h}$ (۴)

- ۱۶- اگر ثابت واپاشی یک ماده رادیواکتیو $1/\circ$ برابر ثانیه باشد، عمر متوسط آن تقریباً چند ثانیه است؟

- $^{0.01}$ (۱)
- $^{6.93}$ (۲)
- $^{69.3}$ (۳)
- 100 (۴)

- ۱۷- بعد از ۲ نیم‌عمر تعداد اتم‌های واپاشی شده کدام است؟

- $\frac{3}{4}N_0$ (۱)
- $\frac{2}{3}N_0$ (۲)
- $\frac{1}{4}N_0$ (۳)
- $\frac{1}{8}N_0$ (۴)

- ۱۸- چنانچه در یک ترکیب شیمیایی، نیمه‌عمر بیولوژیک رادیو دارویی نصف شود، میزان دز جذبی چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) با ضریب بیشتر از 50% کاهش می‌یابد.
- (۲) با ضریب کمتر از 50% کاهش می‌یابد.
- (۳) تغییر نمی‌کند.
- (۴) نصف می‌شود.

- ۱۹ برای تأمین منبع انرژی باتری‌های هسته‌ای از رادیونوکلئیدها استفاده می‌شود. با توجه به خواص هسته‌ای رادیونوکلئیدهای زیر کدام مورد برای این منظور انتخاب چندان مناسبی نیست؟

${}^3\text{H}$
12.323 a
β^- 0.02

${}^{147}\text{Pm}$
2.62 a
β^- 0.2... γ (121...)

${}^{63}\text{Ni}$
100 a
β^- 0.07 γ

${}^{60}\text{Co}$
5.272 a
β^- 0.3; 1.5... γ 1332:1173...

(۱) تریتیوم

(۳) کبالت - ۶۰

- ۲۰ اکتیویته رادیونوکلئیدی پس از گذشت یک هفته ۷۵ درصد کاهش می‌باید. عمر متوسط این رادیونوکلئید چند $\ln 2 = ۰/۷$ روز است؟

(۱) ۳/۵

(۲) ۵

(۳) ۷

(۴) ۱۰

- ۲۱ زنجیره واپاشی $C \rightarrow B \rightarrow A$ را در نظر بگیرید. در صورتی که ابتدا نمونه‌ای خالص حاوی رادیونوکلئید A موجود باشد، با فرض اینکه نیمه عمر رادیونوکلئید A نصف نیمه عمر رادیونوکلئید B باشد، مدت زمان لازم برای رسیدن اکتیویته رادیونوکلئید B به مقدار بیشینه چند برابر نیمه عمر رادیونوکلئید A خواهد بود؟

(۱) نصف

(۲) مساوی

(۳) دوبرابر

(۴) در این حالت، اکتیویته رادیونوکلئید B همواره در حال افزایش است.

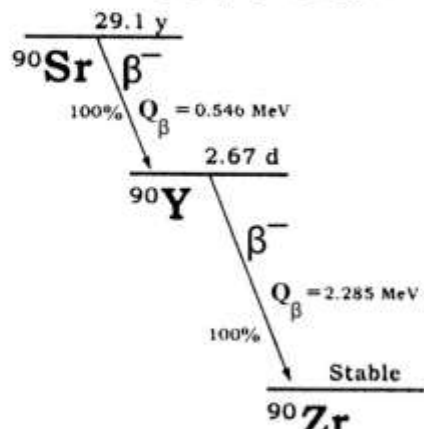
- ۲۲ زنجیره واپاشی $Zr \xrightarrow{90} Y \xrightarrow{90} Sr$ را در نظر بگیرید. در صورتی که اکنون نمونه‌ای حاوی $1/5\text{MBq}$ از استرانسیوم - ۹۰ و 1MBq از ایتریوم - ۹۰ موجود باشد؛ اکتیویته مجموع این نمونه پس از گذشت ۳۰ سال تقریباً چند MBq خواهد شد؟

(۱) ۰/۵

(۲) ۱

(۳) ۱/۵

(۴) ۲/۵



- ۲۳- یکی از روش‌های تولید رادیونوکلئیدها در پزشکی هسته‌ای استفاده از مولدهای رادیونوکلئیدی است. با توجه به خواص رادیونوکلئیدهای حاصل کدام مولد برای کاربردهای تشخیصی از طریق تصویربرداری PET مناسب است؟

^{90}Y
64.1 h
β^- 2.3... γ (2186...)

^{113}In
100 m
γ 392...

^{99}mTc
6 h
γ 141... β^- ... γ (332...)

^{82}Rb
1.27 m
β^+ 3.3... γ 776...

(۱) قلع - ^{113}m / ایندیوم - ۹۰ / ایتریوم - ۹۰

(۲) استرانسیوم - ۹۹ / مولیبden - ۹۹ / تکنسیوم - ۸۲ / روپیدیوم - ۸۲

- ۲۴- برای تولید ^{270}Co کوری مولیبden - ۹۹ از طریق پرتودهی ۲۰ گرم اورانیوم با غنای ۲۰ درصد در راکتور هسته‌ای با شار متوسط نوترون‌های حرارتی $10^{13} \times 7/2$ نوترون بر سانتی‌مترمربع بر ثانیه، چند ساعت پرتودهی لازم است؟ (فرض کنید سطح مقطع واکنش شکافت برابر 570 بارن، بهره شکافت برای تولید مولیبden - ۹۹ برابر $6/2$ درصد و نیمه‌عمر مولیبden - ۹۹ حدود ۶۶ ساعت است).

(۱) ۳۳

(۲) ۶۶

(۳) ۱۲۲

(۴) ۱۹۸

- ۲۵- اکتیویته ویژه کربن - ۱۴ در یک نمونه باستانی $^{40}\text{pCi/g}$ اندازه‌گیری شده و در نمونه‌های جدید این مقدار حدود $6/4\text{pCi/g}$ به دست آمده است. قدمت نمونه باستانی به چند سال قبل بر می‌گردد؟ (نیمه‌عمر کربن - ۱۴ حدود 5700 سال است).

(۱) ۲۲۸۰۰

(۲) ۱۱۴۰۰

(۳) ۲۸۵۰

(۴) ۱۴۲۵

- ۲۶- شمارش چشم‌های در فاصله 10 سانتی‌متر از آشکارساز به مدت 10 دقیقه عدد 100 را نشان می‌دهد. اگر مدت زمان شمارش به 20 دقیقه افزایش یابد، آهنگ شمارش و خطای آهنگ شمارش کدام است؟

(۱) 10 ± 1

(۲) $10 \pm \sqrt{2}$

(۳) $10 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$

(۴) $10 \pm \sqrt{10}$

-۲۷- کدام مورد به عنوان آشکارساز در PET استفاده نمی‌شود؟

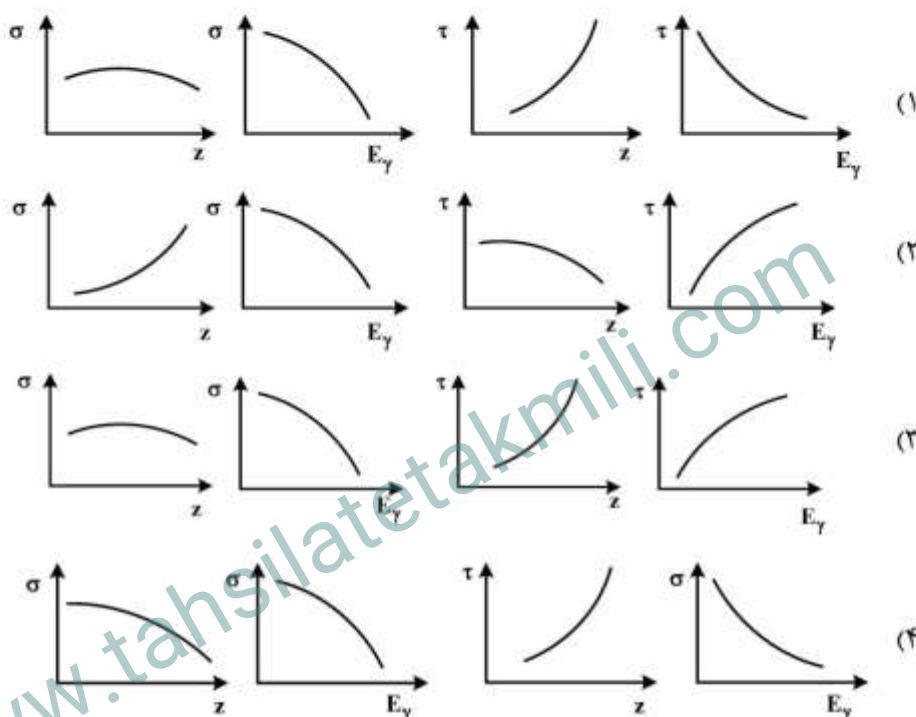
NaI (۱)

BGO (۲)

LYSO (۳)

NE-102 (۴)

-۲۸- اگر τ و σ به ترتیب سطح مقطع‌های فتوالکتریک و کامپتون مربوط به فوتون با انرژی E_γ در محیط با عدد اتمی Z باشد، کدام مورد صحیح است؟



-۲۹- کدام عبارت در خصوص CdTe نادرست است؟

(۱) CdTe به عنوان طیفسنج گاما استفاده می‌شود.

(۲) CdTe می‌تواند در دمای اتاق مورد استفاده قرار بگیرد.

(۳) به خاطر سنگین بودن مواد تشکیل‌دهنده CdTe، بازدهی بالایی دارد.

(۴) برای رسیدن به بازدهی بالا، CdTe، عموماً در اندازه‌های بزرگ ساخته می‌شود.

-۳۰- اگر پارامتر سیگنال به نویز (SNR) به صورت نسبت ارتفاع پالس میانگین (V) به انحراف معیار نویز (σ_{fl}) تعریف شود و R قدرت تفکیک انرژی باشد، R کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{2 \ln 2}}{\text{SNR}} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{2 \ln 2}}{\sqrt{\text{SNR}}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{\text{SNR}}} \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \text{SNR} \quad (4)$$

- ۳۱ - کدام عبارت درخصوص آشکارساز درست است؟

- (۱) میزان اتلاف شمارش در یک آشکارساز، مستقل از نرخ گسیل ذرات از چشم است.
- (۲) علت اختلاف طیف آشکارساز با طیف گسیلی از چشم، نویز الکتریکی آشکارساز است.
- (۳) قدرت تفکیک انرژی آشکارساز بستگی به نوع آشکارساز و انرژی پرتا به دارد.
- (۴) تناسب خطی بین ارتفاع پالس ثبت شده در آشکارساز و انرژی تخلیه شده توسط ذرات باردار وجود دارد.

- ۳۲ - آهنگ دز معادل در فاصله یک متری از چشم گاما با اکتیویته 1Ci و با ضریب گاما $(\text{R.cm}^2)/(\text{hr.mCi})$ کدام است؟

$$1\text{R} = 2.5 \times 10^{-4} \frac{\text{e}}{\text{kg}} \quad 1 \frac{\text{e}}{\text{kg}} \approx 30 \text{ Gy}$$

$w_R = 1$ فاکتور وزنی تابش

۱ $\mu\text{sv/hr}$

۲ $\text{m}\mu\text{sv/hr}$

۳ $30\mu\text{sv/hr}$

۴ 30 msv/hr

- ۳۳ - کدام عبارت داده شده نادرست است؟

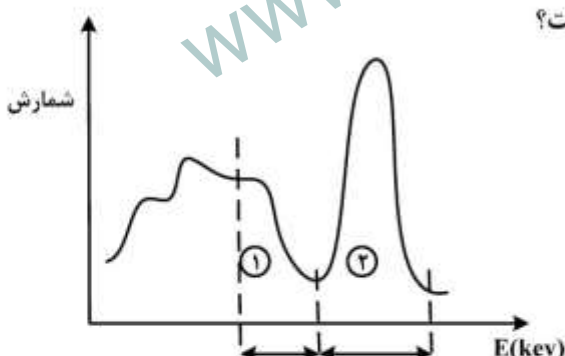
(۱) طیف ذرات β^+ ثبت شده در آشکارساز نسبت به β^- متقارن تر است.

(۲) هسته‌ای که امکان گیراندزی الکترون دارد، می‌تواند گسیل ذره β^+ نیز داشته باشد.

(۳) اشعه γ نسبت به X دارای انرژی بیشتر و در مدت زمان کوتاه‌تری گسیل می‌شود.

(۴) در طیف حاصل از هسته‌های گسیل‌کننده γ ، می‌توان الکترون و اشعه X را نیز ثبت کرد.

- ۳۴ - در طیفسنجی پرتوهای گامای ناشی از چشم پرتوزای ^{137}Cs با انرژی 662keV توسط آشکارساز یدور سدیم نواحی (۱) و (۲) به ترتیب بیانگر کدام موارد است؟



(۱) قله تمام انرژی با الکترون‌های با انرژی پیوست - لبه کامپیتون الکترون‌های تقریباً تک انرژی

(۲) قله تمام انرژی با الکترون‌های تقریباً تک انرژی و یکسان - لبه کامپیتون با انرژی پیوست الکترون‌ها

(۳) لبه کامپیتون با انرژی الکترون‌های تقریباً تک انرژی و یکسان - قله تمام انرژی با انرژی پیوست الکترون‌ها

(۴) لبه کامپیتون با انرژی پیوسته الکترون‌ها و الکترون‌ها ناشی از پراکندگی چندگانه - قله تمام انرژی با الکترون‌های تقریباً تک انرژی و یکسان

- ۳۵- مسافت آزاد میانگین تابش گاما γ با چگالی $\frac{2\text{gr}}{\text{cm}^3}$, به میزان 10 mm است. ضریب

تعییف جرمی سوسوزن چند $\frac{\text{cm}^2}{\text{gr}}$ است؟

- ۱) $0/05$
- ۲) $0/5$
- ۳) $1/3$
- ۴) $2/4$

- ۳۶- امپدانس‌های Z_1 و Z_2 به ترتیب برای کبد و کلیه برابر با $1/64 \times 10^6$ و $1/61 \times 10^6$ است. میزان پرتو صوتی عبور کرده از سطح واسط این دو عنصر کدام است؟

- ۱) $T = 96\%$
- ۲) $T = 97\%$
- ۳) $T = 98\%$
- ۴) $T = 99\%$

- ۳۷- اگر در گرید دستگاه رادیولوژی امکان پراش وجود داشته و مابین دو ناحیه D_1 و D_2 بر روی تصویر، ناحیه‌ای باشد که در نتیجه پراش پرتو ظاهر شود، آنگاه براین اساس که مقادیر D_1 ، D_2 و S به ترتیب 12 ، 3 و 2 باشد، کنتراست در تصویر با پراش پرتو و بدون پراش پرتو به ترتیب چه میزان است؟

- ۱) $2, 1$
- ۲) $2, 1/8$
- ۳) $1, 3$
- ۴) $1/8, 3$

- ۳۸- میزان جریان اصلی برای آنکه بتوان یک تولیدکننده پرتو X را با قدرت 125kV و 195mA در حالی که ولتاژ اصلی 220 ولت است فعال نمود، کدام است؟

- ۱) $I_p = 14\text{Amp}$
- ۲) $I_p = 28\text{Amp}$
- ۳) $I_p = 56\text{Amp}$
- ۴) $I_p = 112\text{Amp}$

- ۳۹- کدام مورد جزء منشاء نویز در دستگاه PET محسوب می‌شود؟

- ۱) همزمانی جذب
 - ۲) همزمانی واقعی
 - ۳) همزمانی پراکندگی
 - ۴) همزمانی تصادفی
- ۴۰- اختلاف اصلی CT و SPECT در اخذ داده‌ها کدام است؟

- ۱) CT بدون چرخش 180° اسکن می‌گیرد در حالی SPECT نیاز به چرخش حداقل 180° دارد.
- ۲) CT چرخش 360° اسکن خطی دارد، در حالی که SPECT اسکن خطی در دور کامل 180° انجام می‌دهد.
- ۳) CT چرخش 180° در اسکن خطی دارد، در حالی که SPECT اسکن خطی را در دور کامل 360° انجام می‌دهد.
- ۴) هیچ کدام

- ۴۱- میزان انرژی طیف پیوسته پرتو X در بازه طول موج و بازه فرکانس به ترتیب ($h = 4.12 \times 10^{-15} \text{ eV}$) و $\text{Hz} = 3 \times 10^{19} \text{ Hz}$) از چه بازه‌ای برخوردار است؟

(۱) keV ۱۶ تا ۰

(۲) keV ۱۲ تا ۰

(۳) keV ۱/۷۷ تا ۰/۱

(۴) keV ۳/۱ تا ۰/۱

- ۴۲- در دستگاه‌های ماموگرافی، پارامترهای C_s و C_g ثوابت کنتراست با در نظر گرفتن اسکترنیگ و بدون آن در نظر گرفته می‌شود. رابطه مقدار CDF در تناسب با این پارامترها کدام است؟

$$\text{CDF} = \text{SPR} \quad (۱)$$

$$\text{CDF} = (\text{SPR} + 1)^{-1} \quad (۲)$$

$$\text{CDF} = 1 \quad (۳)$$

- ۴۳- در روش فلوروسکوپی تصویر به چه صورتی است؟

(۱) مثبت، بی‌دوم و متحرک

(۲) منفی، بی‌دوم و ساکن

- ۴۴- کاهش نسبت شبکه (گرید) در رادیوگرافی، باعث کدام مورد می‌شود؟

(۱) کاهش دانسیته فیلم

(۲) کاهش مقدار اکسپوزر بیمار

(۳) جذب بیشتر پرتوهای ثانویه

- ۴۵- در MRI، کاهش SNR در کدام مورد امکان‌پذیر است؟

(۱) افزایش N_y ، کاهش T_R (۲) افزایش N_y ، افزایش T_R (۳) کاهش N_y ، کاهش T_R (۴) کاهش N_y ، افزایش T_R