

کد کنترل

۵۴۲

F

۵۴۲F

# آزمون (نیمه‌تمیرگز) ورود به دوره‌های دکتری - سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج‌شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فتاوی  
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

## مهندسی هسته‌ای - پرتو پزشکی (کد ۲۳۶۷)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - حفاظت در برابر اشعه - رادیوازو توبها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزیمتري - دستگاههای پرتو پزشکی	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق حاصل، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.



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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (حافظت در برابر اشعه – رادیوایزوتوپ‌ها و کاربرد آنها – آشکارسازی و دوزیمتري – دستگاه‌های پرتو پزشکی):

- ۱ فوتون‌های تک‌انرژی بر محیطی با ضریب اندرکش  $cm^{-1} \cdot 7^{\circ}$  تابیده می‌شود. ضخامت لازم برای اینکه پرتو

$$\text{فرو迪 به اندازه } \frac{1}{128} \text{ مقدار اولیه برسد، چند سانتی‌متر است؟} (\ln 2 = 0.693)$$

(۱)  $0.693$

(۲)  $1/4$

(۳)  $7$

(۴)  $70$

- ۲ فوتونی با انرژی  $E_{\circ}$  وارد حجم حساس می‌شود و در اثر پراکندگی کامپتون صورت گرفته فوتون با انرژی  $\frac{E_{\circ}}{3}$

ایجاد می‌شود که در نهایت از حجم حساس خارج می‌شود. الکترون پس زده شده در اثر شتاب دارشدن منجر به گسیل فوتونی با انرژی  $\frac{E_{\circ}}{3}$  می‌شود که در نهایت این فوتون نیز بدون انجام اندرکنش از حجم حساس خارج می‌شود. با در نظر گرفتن، جرم واحد برای حجم حساس، دز (D) و کرما (K) کدام‌اند؟

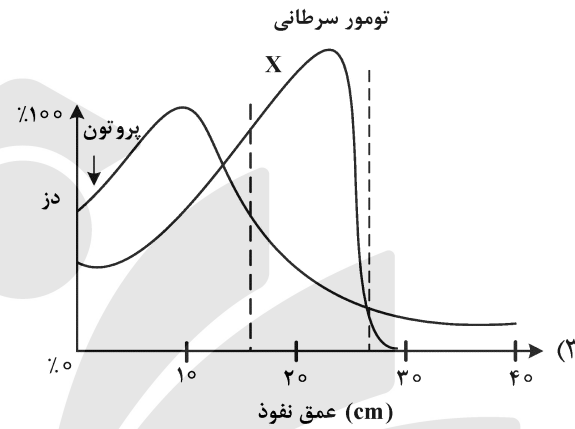
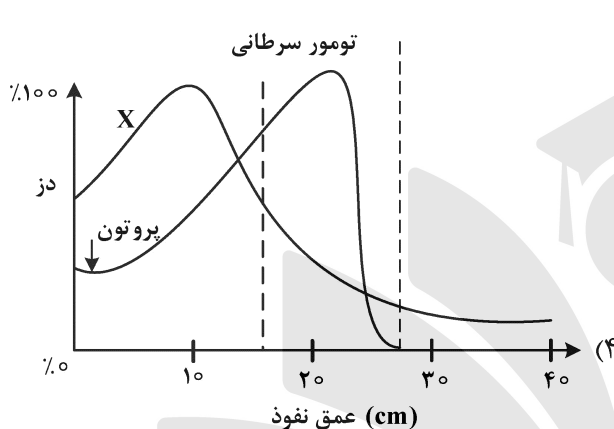
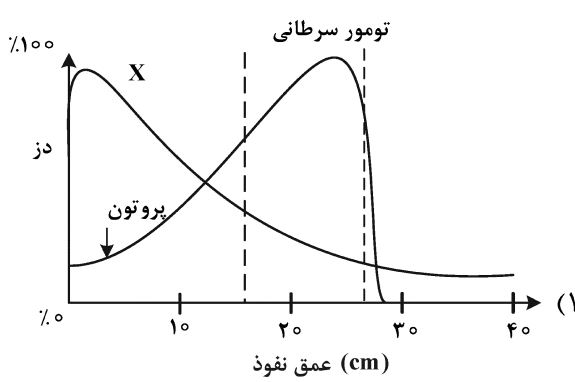
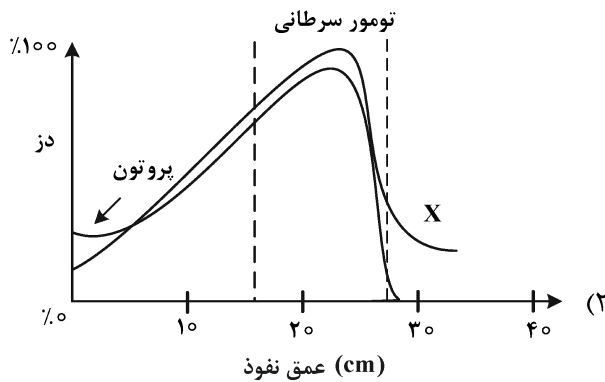
$$K = \frac{2E_{\circ}}{3} \quad D = \frac{E_{\circ}}{3} \quad (1)$$

$$K = \frac{E_{\circ}}{3} \quad D = \frac{2E_{\circ}}{3} \quad (2)$$

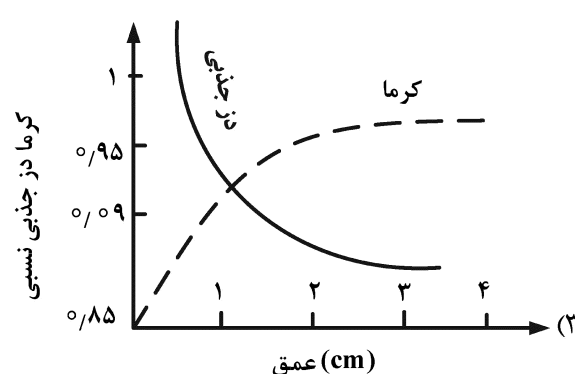
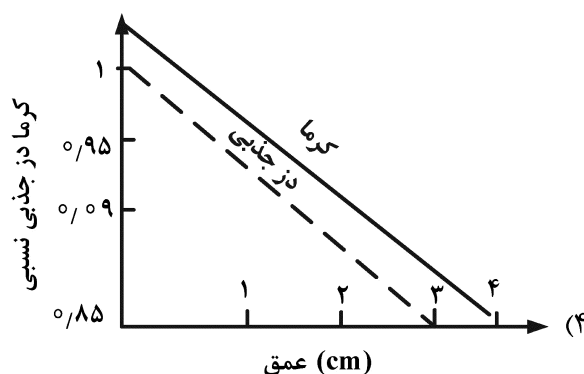
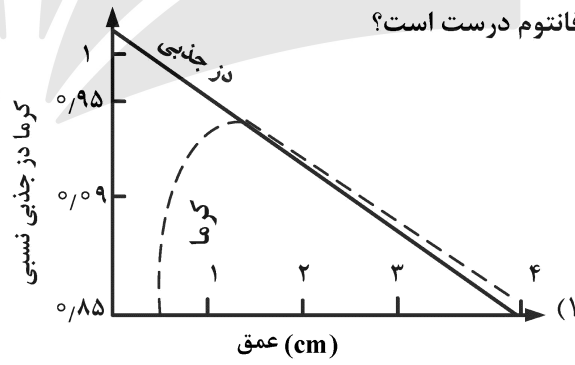
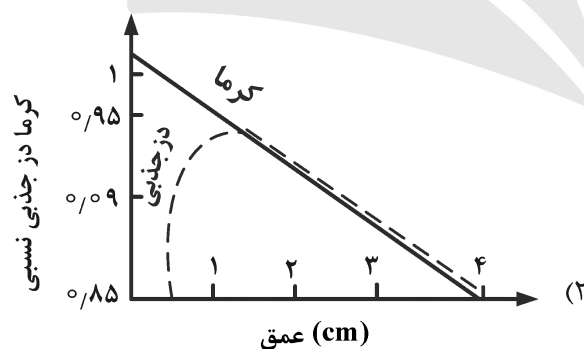
$$K = \frac{E_{\circ}}{3} \quad D = \frac{E_{\circ}}{3} \quad (3)$$

$$K = 0 \quad D = \frac{E_{\circ}}{3} \quad (4)$$

-۳ کدامیک از موارد زیر، مقایسه درستی از دز جذبی ناشی از اشعه X و پروتون در ناحیه تومور سرطانی‌زاست؟



-۴ در تابش فوتون‌های با انرژی  $6 \text{ MeV}$  به فانتوم آب، کدامیک از موارد زیر در مورد تغییرات دز جذبی و کرما در فانتوم درست است؟



-۵ در مواجه فوتونی با انرژی  $E = 2 \text{ MeV}$  با حفاظتی که دارای ضریب تضعیف خطی  $1/\text{cm}^1$  و ضخامت  $10 \text{ cm}$  است، پویش آزاد میانگین برحسب سانتی‌متر و احتمال اندرکنش فوتون در حفاظ به ترتیب کدام است؟

$$(1) e^{-1} \quad (2) 1 - e^{-1} \quad (3) 10 - e^{-1}$$

$$(4) 10 - e^{-1}$$

-۶ برای محاسبه کمیت دز جذبی از  $\mu_{en}$  و برای محاسبه کرما از  $\mu_{tr}$  استفاده می‌شود. اگر  $G$ ، بهره متوسط تابش ترمی باشد، کدامیک از موارد زیر درست است؟

$$\mu_{tr} = (1 - G) \mu_{en} \quad (1) \quad \mu_{en} = G \mu_{tr}$$

$$\mu_{en} = 1 - G \mu_{tr} \quad (2) \quad \mu_{en} = (1 - G) \mu_{tr}$$

-۷ روش‌های کنترل پایه برای اطمینان از اینمیت هسته‌ای در بحرانی شدن، کدام است؟

(۱) کنترل فشار - کنترل جرم - کنترل تراکم

(۲) کنترل جرم - کنترل شکل هندسی - کنترل تراکم

(۳) کنترل جرم - کنترل فشار - کنترل شکل هندسی

(۴) کنترل تراکم - کنترل شکل هندسی - کنترل فشار

کدامیک از موارد زیر پدیده آسمان تابی (Sky shine) نیست؟

(۱) انعکاس پرتو عبوری از فضای خالی دیواره حاصل بین اتاق تشخیصی به اتاق مجاور

(۲) انعکاس پرتو فوتونی حاصل از یک شتابدهنده درمانی، از طریق هوای بالای سقف به اتاق مجاور

(۳) انعکاس پرتو یون‌ساز حاصل از پرتوزایی درون استخراج یک راکتور، از طریق گنبد به اطراف استخراج

(۴) انعکاس پرتو نوترونی حاصل از یک چشم نوترونی درون یک چاهک، از طریق هوای فوقانی آن به اطراف چاهک

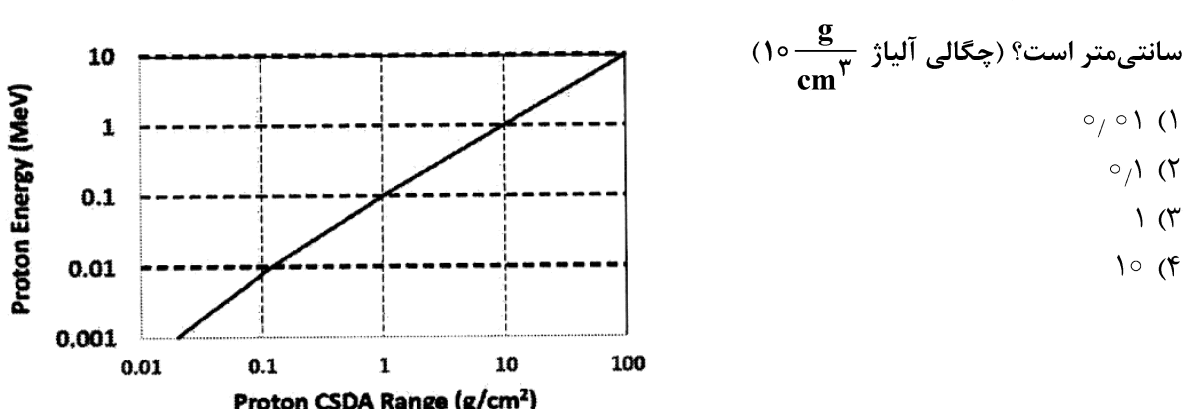
کمیت‌های دز معادل و مؤثر، بر روی کدام فانтом در میدان پرتوی تعیین می‌شوند؟

(۱) شبه انسان      (۲) تخت      (۳) کروی      (۴) میله‌ای

-۹ یک چشم نقطه‌ای فوتونی به قدرت ۱ کوری در فاصله  $5/0 \text{ m}$  متری از محل قرارگیری یک پرتوکار قرارگرفته است. دیوار حاصل بین چشم و پرتوکار دارای ضخامت معادل ۲ لایه یکدهم‌کننده (۲ TVL) است. حداقل زمان مجاز روزانه کار پرتوکار در این فاصله چند دقیقه است؟

$$(1) R = 10 \text{ mSv} \quad (2) 125 \quad (3) 25 \quad (4) 12/5 \quad (5) \frac{\text{R.m}^2}{\text{Ci.h}} = \text{فاکتور گاما، } 20 \text{ mSv} = \text{حد دز سالانه، } 240 = \text{تعداد روز کاری در سال}$$

-۱۰ با توجه به منحنی زیر، ضخامت لازم حفاظ از آلیاژ موردنظر برای توقف کامل پروتون با انرژی  $10 \text{ keV}$ ، چند سانتی‌متر است؟ (چگالی آلیاژ  $\text{g/cm}^3$ )



$$(1) 0.1 \quad (2) 1 \quad (3) 10 \quad (4) 100$$

- ۱۲- یک چشمۀ پرتوza با انرژی  $10^0 \text{ keV}$  درون بدن به طور یکنواخت توزیع شده است، اعداد کسر انرژی جذب پرتو بر حسب نوع چشمۀ در کدام حالت می‌تواند درست باشد؟

(۲) آلفا: صفر، بتا:  $1/2^0$ ، گاما: صفر  $0^0$

(۳) آلفا:  $1^0$ ، بتا: صفر، گاما: صفر  $0/4^0$

- ۱۳- یک رادیو ایزوتوپ دارای سه نوع تابش گاما، با انرژی‌های  $0/5^0$  و  $0/3^0$  مگاالکترون‌ولت با فراوانی‌های بهترین ترتیب

$$\frac{\text{Svm}^2}{\text{MBqh}} \text{ کدام است؟}$$

(۱)  $4/71 \times 10^{-8}$  (۲)  $1/24 \times 10^{-7}$

(۳)  $1/9 \times 10^{-7}$  (۴)  $0/19$

- ۱۴- یکی از کارکنان یک مرکز تولید رادیوایزوتوپ توسط شتاب‌دهنده اشتباهاً (۳۰) دقیقه در یک محل نزدیک

شتاب‌دهنده قرار می‌گیرد که دز گاما و ایکس در آنجا در حد  $15 \frac{\text{mrad}}{\text{h}}$ ، دز نوترون حرارتی  $5 \frac{\text{mrad}}{\text{h}}$  است.

$$\text{دز نوترون‌های سریع} = \frac{\text{mrad}}{\text{h}} \quad (W_R = 5)$$

(۱)  $1/2 \mu\text{Sv}$  (۲)  $1/2 \text{ mSv}$

(۳)  $2/4 \mu\text{Sv}$  (۴)  $2/4 \text{ mSv}$

- ۱۵- بهترین ماده برای حفاظت‌گذاری رادیوداروهای منتشر‌کننده پرتوی بتا کدام است؟

(۱) مواد با عدد اتمی و چگالی بالا مثل سرب

(۲) حفاظ دو لایه ترکیب مواد سبک و پس از آن مواد سنگین

(۳) حفاظ دو لایه ترکیب مواد سنگین و پس از آن مواد سبک

(۴) چشمۀ‌های بتا به علت برد کم نیازی به حفاظ ندارند، چون در لایه مرده پوست جذب می‌شوند.

- ۱۶- کدام یک از سری‌های واپاشی طبیعی به بیسموت - ۹۰ ختم می‌شود؟

(۱) نپتونیوم (۲) اورانیوم (۳) توریوم (۴) اکتنیوم

- ۱۷- تولید رادیونوکلید اکتنیوم - ۲۲۵ از طریق کدام روش امکان‌پذیر نیست؟

(۱)  $^{226}_{\text{Ra}}(\text{d}, 3n)^{225}_{\text{Ac}}$

(۲)  $^{222}_{\text{Th}}(\text{p}, 4n)^{225}_{\text{Ac}}$

(۳) زنجیره واپاشی توریوم - ۲۲۹

(۴) زنجیره واپاشی اورانیوم - ۲۳۵

- ۱۸- رادیوایزوتوپ‌های ید برای تشخیص و درمان برخی بیماری‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند. با توجه به خواص هسته‌ای

رادیونوکلیدهای زیر کدام گزینه صرفاً برای به کارگیری به عنوان رادیوداروی تشخیصی انتخاب مناسبی است؟

$^{123}\text{I}$
13.2 h
$\epsilon$
no $\beta^+$
$\gamma$ 159...

$^{124}\text{I}$
4.15 d
$\epsilon$
$\beta^+$ 2.1...
$\gamma$ 603; 1691...

$^{125}\text{I}$
59.41 d
$\epsilon$
$\gamma$ 35, $e^-$
$\sigma$ 900

$^{131}\text{I}$
8.02 d
$\beta^-$ 0.6, 0.8...
$\gamma$ 364; 637...

(۲) ید - ۱۲۴ و ید - ۱۲۵

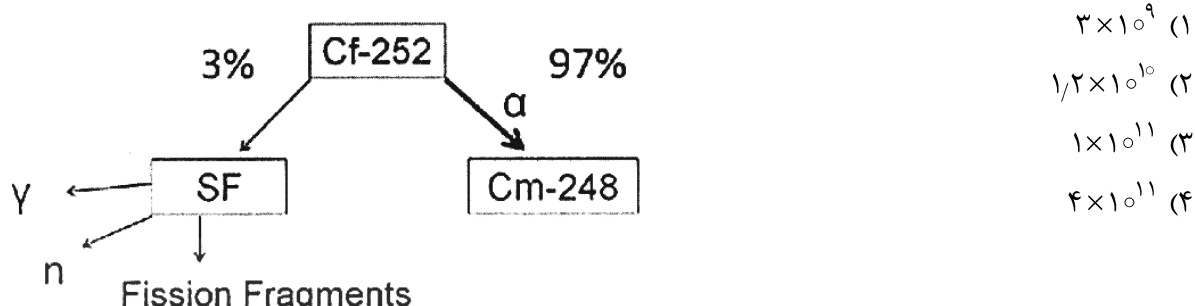
(۴) ید - ۱۲۳ و ید - ۱۲۵

(۱) ید - ۱۲۵ و ید - ۱۳۱

(۳) ید - ۱۲۳ و ید - ۱۲۴



- ۱۹ شکل زیر شمای واپاشی رادیونوکلید کالیفرنیوم-۲۵۲ (با نیمه عمر ۲/۶۵ سال) را نشان می‌دهد. چنانچه در شکافت خود به خودی این رادیونوکلید ۴ نوترون گسیل شود، از  ${}^{252}\text{Cf}$  در هر ثانیه چه تعدادی نوترون گسیل می‌شود؟ (نیمه عمر شکافت خود به خودی کالیفرنیوم-۲۵۲ حدود ۸۸ سال است).  $\ln 2 = 0.693$



- ۲۰ ویالی حاوی ۱۰۰۰ کوری استرانسیوم-۹۰ (با نیمه عمر حدود ۳۰ سال) با اکتیویته ویژه  $130\text{ Ci/g}$  در حال تعادل با ایتریوم-۹۰ (با نیمه عمر حدود ۶۵ ساعت) قرار دارد. این ویال پس از گذشت ۵ روز حاوی چند میلی‌گرم ایتریوم-۹۰ خواهد بود؟ ( $\ln 2 = 0.693$ )

- ۱) ۰.۵  
۲) ۱.۹  
۳) ۷.۷  
۴) ۳۱.۱

- ۲۱ اکتیویته ویژه رادیونوکلید ساماریوم-۱۵۳ (با نیمه عمر حدود ۲ روز) برابر  $450\text{ Ci/mg}$  است. در صورتی که اکتیویته ویژه نمونه‌ای حاوی این رادیونوکلید به همراه سایر ایزوتوپ‌های آن هم اکنون  $400\text{ Ci/mg}$  باشد، اکتیویته ویژه این نمونه پس از ۴ روز تقریباً چند کوری بر میلی‌گرم خواهد شد؟

- ۱) ۱۰۰  
۲) ۱۱۲.۵  
۳) ۳۰۰  
۴) ۳۶۰

- ۲۲ زنجیره واپاشی  ${}^{143}\text{Nd} \rightarrow {}^{143}\text{Pr} \rightarrow {}^{143}\text{Ce}$  را در نظر بگیرید. چنانچه نمونه‌ای از  ${}^{143}\text{Ce}$  با اکتیویته  $200\text{ mCi}$  به مقدار بیشینه می‌رسد؟

${}^{143}\text{Ce}$ 33 h	${}^{143}\text{Pr}$ 13.5 d
-----------------------------	-------------------------------

$$\ln 2 = 0.693, \ln 10 = 2.3$$

۴) در این حالت مقدار بیشینه‌ای برای اکتیویته  ${}^{143}\text{Pr}$  به دست نمی‌آید.

- ۲۳ برای تولید رادیونوکلید سدیم  $^{۲۴}\text{Na}$  یک ورقه  $۰/۵ \text{ cm}^۳$  منیزیم طبیعی (با وزن مولکولی ۲۴ و چگالی  $۱/۷۲ \frac{\text{g}}{\text{cm}^۳}$ ) به مدت ۱۵ ساعت با بیم دوترون با شدت جریان  $۱۰۰ \mu\text{A}$  پرتودهی می‌شود. در انتهای پرتودهی

چند میلی‌کوری  $^{۲۴}\text{Na}$  تولید خواهد شد؟ (منیزیم طبیعی حاوی ۱۱ درصد  $^{۲۶}\text{Mg}$ ، نیمه عمر  $^{۲۴}\text{Na}$  حدود ۱۵ ساعت و سطح مقطع تشکیل آن از طریق واکنش ( $\alpha$ , d) برابر ۲۵ میلی‌بارن است.) ( $\ln ۲ = ۰/۷$ )

(۱) ۳۷۰

(۲) ۵۰۰

(۳) ۶۳۰

(۴) ۱۰۰۰

- ۲۴ برای تولید ۱۰۰ کوری روتینیوم - ۱۶۰ (نیمه عمر ۳۷۰ روز) از طریق جداسازی از محصولات شکافت سوخت مصرف شده، تقریباً چند گرم اورانیوم با غنای ۲۰ درصد لازم است تا در یک راکتور هسته‌ای با شار متوسط نوترون‌های حرارتی  $۱۰^{۱۳} \times ۳$  نوترون بر سانتی‌مترمربع بر ثانیه برای چندین سال متوالی پرتودهی و پس از حدود یک سال خنک‌سازی، روتینیوم - ۱۵۶ موجود در آن استحصال شود؟ (فرض کنید سطح مقطع واکنش شکافت ۶۰۰ بارن و بهره شکافت برای تولید روتینیوم - ۱۵۶ برابر  $۰/۴$  درصد باشد.)

(۱)  $۰/۴$ (۲)  $۰/۸$ 

(۳) ۱۰۰

(۴) ۲۰۰

- ۲۵ برای اندازه‌گیری حجم خون بیماری، ۱۰ میلی‌لیتر از خون وی به مقدار کمی رادیونوکلید  $^{۵۱}\text{Cr}$  (با اکتیویته ویژه بالا) اضافه و پس از یک ساعت با جذب یکنواخت  $^{۵۱}\text{Cr}$  توسط گلبول‌های قرمز خون، اکتیویته آن  $۰/۰۰۰,۱۶۰$   $\text{cpm}$  می‌شود. مقدار ۸ میلی‌لیتر از این نمونه نشان‌دار شده به بیمار تزریق و پس از ۳۰ دقیقه، نمونه خون جدیدی به حجم  $۱/۱$  میلی‌لیتر از بیمار گرفته می‌شود که اکتیویته ویژه آن  $۳۶۰ \text{ cpm/ml}$  است. حجم خون بیمار چند لیتر است؟ (نیمه عمر رادیونوکلید  $^{۵۱}\text{Cr}$  حدود ۴۴ روز است)

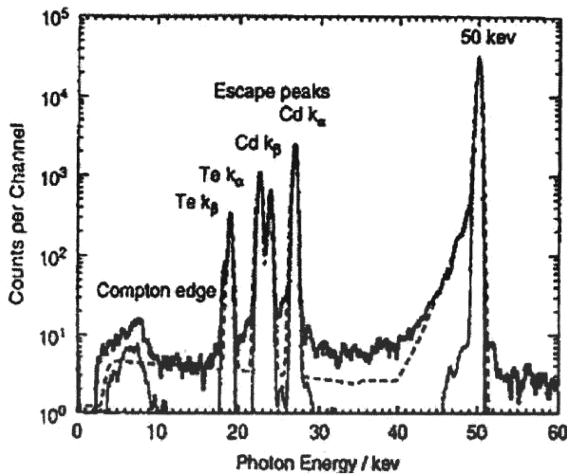
(۱)  $۴/۸$ (۲)  $۵/۳$ (۳)  $۶/۰$ (۴)  $۶/۶$ 

- ۲۶ شمارش ناخالص ثبت شده در آشکارساز ناشی از یک چشممه پرتوزا در مدت زمان ۲ دقیقه، ۱۰۰۰ شماره بوده است. اگر شمارش زمینه ثبت شده در مدت زمان ۱۰ دقیقه، ۵۰۰ شمارش باشد، کدام مورد درباره نرخ شمارش خالص درست است؟

(۱)  $۴۵\pm ۵\%$ (۲)  $۴۵\pm ۳/۵\%$ (۳)  $۵۰\pm ۳/۵\%$ (۴)  $۵۰\pm ۵\%$

- ۲۷- در اثر برخورد فوتون‌های نوری به فتوکاتد مربوطبه PMT (لامپ تکثیرکننده فوتونی) تعداد  $10^3$  الکترون آزاد می‌گردد. بهره لامپ تکثیرکننده فوتونی  $10^6$  است. اگر نرخ تولید پالس این لامپ  $10^5$  شمارش در ثانیه باشد، جریان متوسط  $dc$  مربوطبه آند چند میکروآمپر است؟
- (۱) ۱۶  
 (۲) ۱۰۰  
 (۳) ۱۸۰  
 (۴) ۲۰۰
- ۲۸- پرتوهای گاما با انرژی  $364\text{ keV}$  به آشکارساز یدورسدیم برخورد می‌کنند. با فرض اینکه بازدهی سوسوزنی  $12\%$ ، متوسط انرژی برای تولید فوتون نوری  $36\text{ eV}$ ، تلفات فوتون‌های نوری در کریستال و فتومولتی‌پلایر  $25\%$  و بازدهی تبدیل فوتون به الکترون در فتوکاتد  $20\%$  باشد، تعداد فتوالکترون‌های تولیدی در فتوکاتد کدام است؟
- (۱)  $1290$   
 (۲)  $1920$   
 (۳)  $2091$   
 (۴)  $2190$
- ۲۹- در دستگاه تصویربرداری توموگرافی کامپیوتري استفاده از کدام یک از آشکارسازهای زیر متداول نیست؟
- (۱) نیمه‌هادی  
 (۲) سوسوزنی مایع  
 (۳)  $\text{Gd}_2\text{O}_3\text{S}$   
 (۴)  $\text{CdWO}_4$
- ۳۰- جهت شمارش نوترون گرمایی با شار بالا که همراه با تابش شدید گاما است، کدام آشکارساز مناسب‌تر است؟
- (۱) آشکارساز  $\text{BF}_3$   
 (۲) آشکارساز  $\text{He}^3$   
 (۳) انافق شکافت  
 (۴) آشکارساز NE-213
- ۳۱- در طیف یک آشکارساز گاما، انرژی لبه کمپتون  $480\text{ keV}$  و انرژی گاما‌ی پس پراکنده  $120\text{ keV}$  است. اگر پهنا در نیم‌بیشینه برای قله تمام انرژی آن  $36\text{ keV}$  باشد، قدرت تفکیک آشکارساز چند درصد است؟
- (۱) ۶  
 (۲)  $7/5$   
 (۳) ۱۰  
 (۴) ۲۵
- ۳۲- مسئله Escape Peak ها به ترتیب در کدام دیتکتورها اوضاع بدتری دارند؟
- (۱) سیلیکان - ژرمانیوم - مرکوریک آیداد  
 (۲) سیلیکان - ژرمانیوم - کادمیوم تلور  
 (۳) ژرمانیوم - سیلیکان - مرکوریک آیداد  
 (۴) کادمیوم تلور - ژرمانیوم - سیلیکان

۳۳- طیف نشان داده شده از یک آشکارساز CdTe در شکل زیر نشان دهنده یک گامای فروقی با انرژی ..... و پیک‌های ..... است.



(۱) ۵° keV - فرار مرتبط با جذب فوتوالکتریک در Te و اشعه ایکس مشخصه Cd

(۲) ۵° keV - فرار مرتبط با جذب فوتوالکتریک در Cd و اشعه ایکس مشخصه Te

(۳) ۵° keV - فرار مرتبط با جذب فوتوالکتریک در Cd و Te

(۴) ۵° keV - مشخصه فوتوالکتریک در Cd و Te

-۳۴- pile up موجب ..... و بهترین روش برای حذف آن ..... است.

(۱) کاهش تعداد پالس‌های اضافی - گیت کردن شاخه‌های fast و slow الکترونیک به کار گرفته شده

(۲) کاهش تعداد پالس‌ها - گیت کردن شاخه‌های fast و slow الکترونیک به کار گرفته شده

(۳) کاهش تعداد پالس‌های اضافی - استفاده از یک آستانه برای حذف peak pile up

(۴) کاهش تعداد پالس‌ها - استفاده از یک آستانه برای حذف peak pile up

-۳۵- در ازای دو بلوک timing SCA و linear amp چه بلوکی را می‌توان قرار داد؟

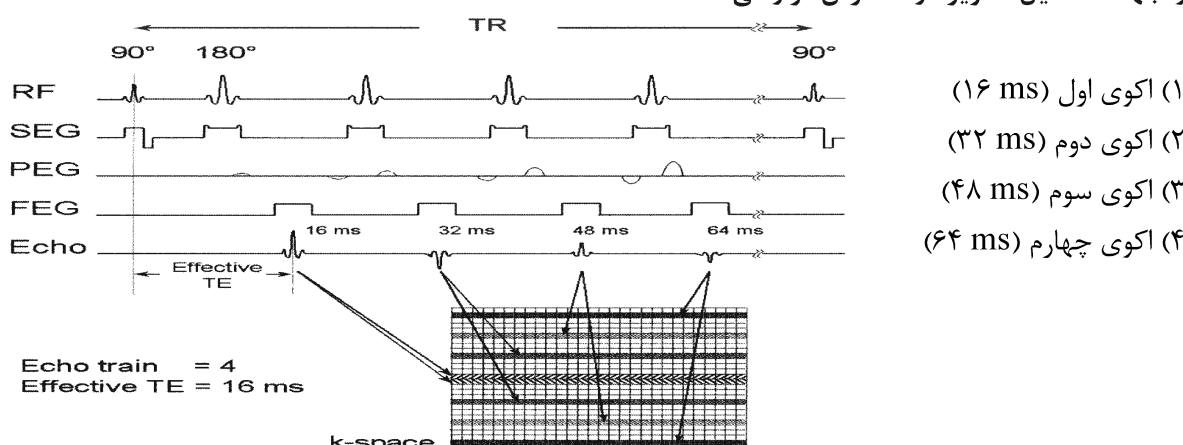
MCA (۲)

TAC (۱)

Coincidence unit (۴)

Time pick off (۳)

-۳۶- با توجه به شکل زیر و فضای k در سیستم تصویربرداری تشید مغناطیسی هسته‌ای، کدام اکو بیشترین اطلاعات را جهت تشکیل تصویر در دسترس قرار می‌دهد؟



(۱) اکوی اول (16 ms)

(۲) اکوی دوم (32 ms)

(۳) اکوی سوم (48 ms)

(۴) اکوی چهارم (64 ms)

-۳۷ در سیستم تصویربرداری تشید مغناطیسی هسته‌ای، پارامترهای آسایشی اسپین - اسپین ( $T_2$ ) و اسپین - شبکه ( $T_1$ ) مورد استفاده قرار می‌گیرند. کدامیک از روابط زیر همواره درست است؟

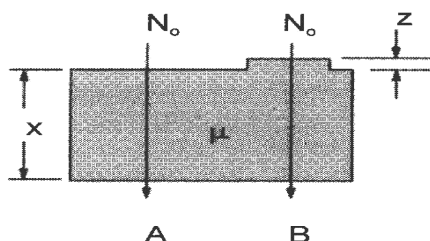
$$\frac{T_1 \times T_2}{T_1 + T_2} < T_2 \quad (2)$$

$$\frac{T_1 \times T_2}{T_1 + T_2} > T_2 \quad (1)$$

$$\frac{T_1 \times T_2}{T_1 + T_2} > T_1 \quad (4)$$

$$\frac{T_1 \times T_2}{T_1 + T_2} < T_1 \quad (3)$$

-۳۸ کنتراست ناشی از سیگنال‌های A و B طبق شکل زیر در سیستم تصویرنگاری پرتو ایکس از کدام رابطه به دست می‌آید؟



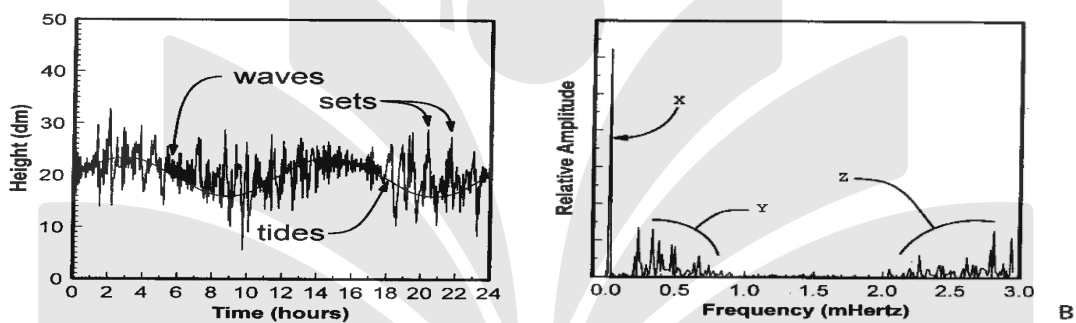
$$1 - e^{-\mu(x+z)} \quad (1)$$

$$1 - e^{-\mu x} \quad (2)$$

$$1 + e^{-\mu z} \quad (3)$$

$$1 - e^{-\mu z} \quad (4)$$

-۳۹ تبدیل فوریه سیگنال شکل زیر، در قسمت B ترسیم شده است. بخش Y در طیف، کدام بخش سیگنال را نشان می‌دهد؟



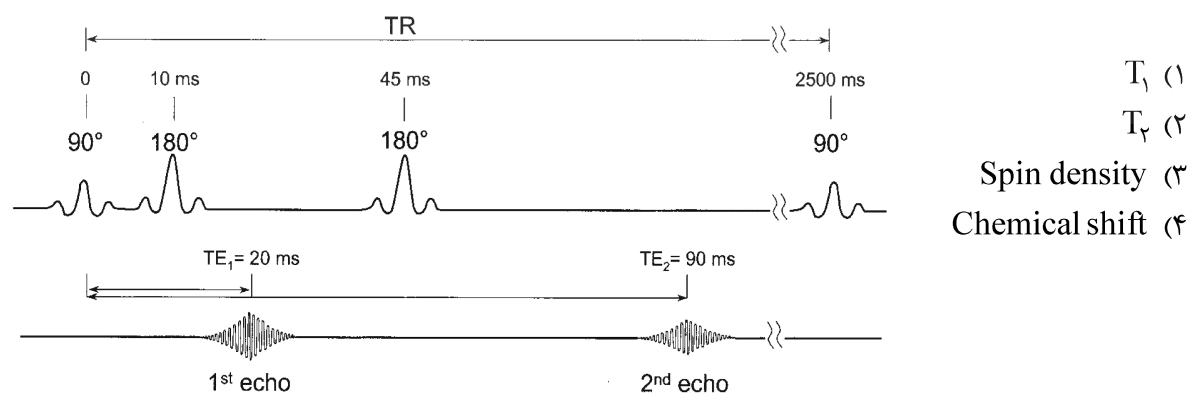
tides and sets (4)

tides (3)

waves (2)

sets (1)

-۴۰ شکل زیر رشته پالس مورد استفاده در سیستم تصویربرداری تشید مغناطیسی هسته‌ای را نشان می‌دهد. کنتراست تصویر منتجه از اکوی دوم بر چه وزنی است؟



-۴۱- جهت تشخیص زودهنگام آسیب ایسکمیک و بررسی سکته مغزی حاد از کدام سیستم استفاده می‌شود؟

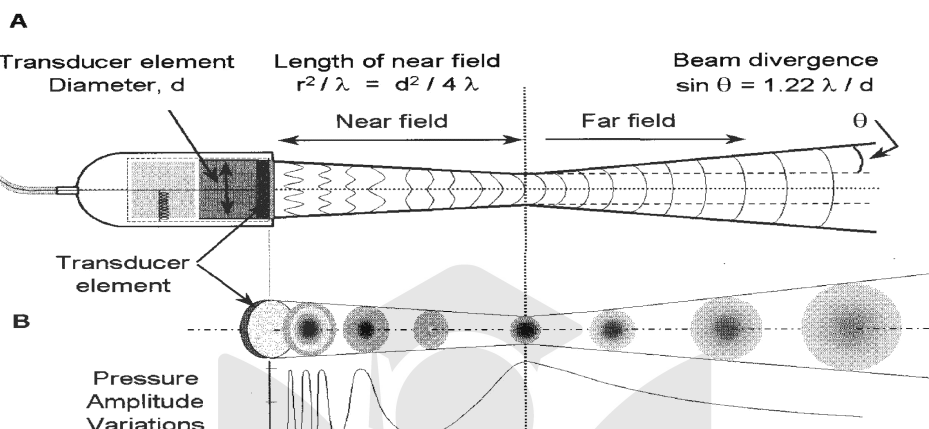
(۱) ماموگرافی

(۲) اولتراسوند پالسی

(۳) تصویربرداری تشدید مغناطیسی هسته‌ای بر وزن دیفیوژن

(۴) تصویربرداری تشدید مغناطیسی هسته‌ای بر وزن پرفیوژن

-۴۲- با توجه به شکل زیر، اندازه زاویه تنا ( $\theta$ ) از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟



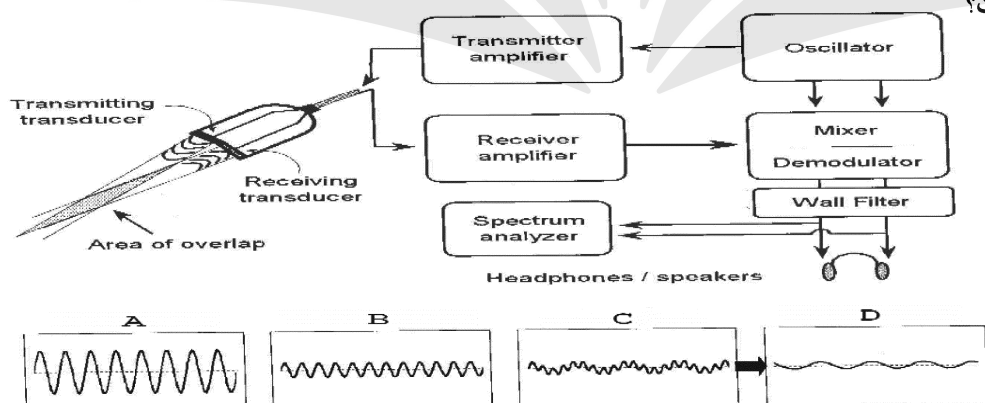
$$\text{Arccos} \left( \frac{d}{\sqrt{3} \cdot 5 \times \frac{\text{NFL}}{d}} \right) \quad (۲)$$

$$\text{Arcsin} \left( \frac{d}{\sqrt{3} \cdot 5 \times \frac{\text{NFL}}{d}} \right) \quad (۴)$$

$$\text{Arccos} \left( \frac{d}{\sqrt{3} \cdot 5 \times \frac{\text{NFL}}{d}} \right) \quad (۱)$$

$$\text{Arcsin} \left( \frac{d}{\sqrt{3} \cdot 5 \times \frac{\text{NFL}}{d}} \right) \quad (۳)$$

-۴۳- بلوك دیاگرام زیر سیستم اولتراسونیک داپلری بر اساس موج پیوسته را نشان می‌دهد. سیگنال داپلر در کدام قسمت نشان داده شده است؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

-۴۴- کدام سیستم تصویربرداری، اغلب لیشن‌ها و موارد مشکوک را بهویژه در کاربردهای آنکولوزیک آشکار می‌کند؟

CT (۲)

PET (۱)

SPECT (۴)

MRI (۳)

-۴۵- در سیستم رادیوگرافی اسکرین - فیلم، پرتوهای پراکنده باعث کاهش کنتراست تصویر می‌شوند. فاکتور کاهش کنتراست در این سیستم همواره ..... است.

(۴) کوچک‌تر از ۱

(۳) بزرگ‌تر از ۱

(۲) کوچک‌تر از ۲

(۱) بزرگ‌تر از ۲

