



342F

کد کنترل

342

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

رشته مهندسی هسته‌ای – پرتو پزشکی (کد ۲۳۶۷)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
	- حفاظت در برایر اشعه
	- رادیوازیونوب‌ها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزی متري -
	دستگاه‌های پرتو پزشکی

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برایر مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

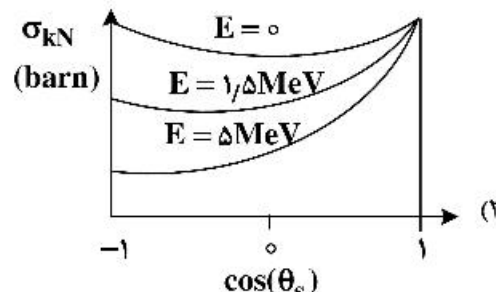
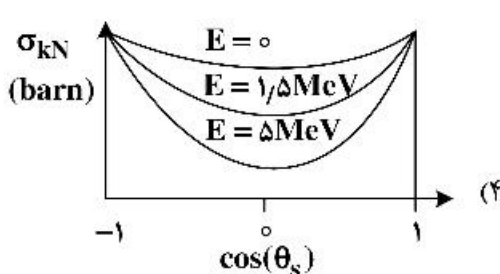
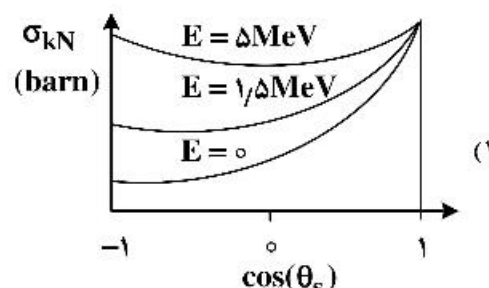
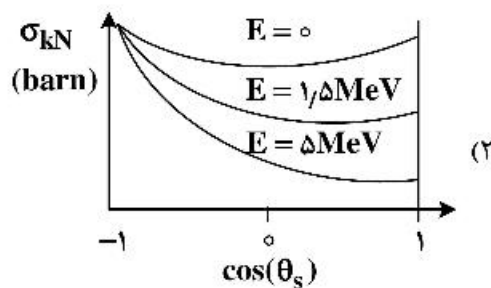
آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷) ۳۴۲F

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ کدام مورد، وابستگی سطح مقطع σ_{kN} (klein – Nishina) را به زاویه پراکندگی و انرژی درست نشان می‌دهد؟



-۲ کدام یک از بافت‌های بدن نسبت به پرتو حساس‌تر هستند؟

- (۱) بافت پوست (۲) بافت عصبی (۳) بافت استخوانی (۴) مغز استخوان

-۳ جهت انجام پراکندگی غیرگشسان نوترون با هسته هدف با عدد جرمی A، حداقل انرژی نوترون فرودی چقدر باید باشد؟ (Q همان Q-value واکنش است).

$$\frac{A+1}{A} Q \quad (1)$$

$$\frac{A}{A+1} Q \quad (2)$$

$$\frac{A(A+1)}{A-1} Q \quad (3)$$

$$\left(\frac{A-1}{A+1}\right)^2 Q \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷) ۳۴۲F

- ۴- اگر W , بهره مربوط به تولید اشعه X در واکنش فوتوالکترونیک و E_b , انرژی بستگی الکترون باشد، کسر متوسط انرژی فوتون فرودی که به صورت انرژی جنبشی الکترون اوژه یا فوتوالکترون تبدیل می‌شود، کدام است؟
(انرژی فوتون فرودی است).

$$1 - \frac{wE}{E_b} \quad (۱)$$

$$(1-w) \frac{E_b}{E} \quad (۲)$$

$$1 - \frac{wE_b}{E} \quad (۳)$$

- ۵- کدام مفهوم در مورد اساس دزیمتری نوترونی آبدو درست است؟

۱) سنجش دز نوترون‌های حرارتی حاصل از واکنش گاما - نوترون در بدن

۲) سنجش دز نوترون‌های حرارتی تولیدشده در یک محیط هیدروژنی

۳) سنجش دز حاصل از فعال‌سازی نوترون در یک محیط هیدروژنی

۴) سنجش دز نوترون‌های حاصل از پس‌زنی پروتون در بدن

- ۶- کدامیک از کمیت‌های زیر را می‌توان توسط دزیمترهای فردی و محیطی اندازه‌گیری کرد؟

۱) معادل دز فردی، $H_p^{(10)}$ و $H_p^{(2)}$

۲) دز جذبی ارگان‌ها، دز مؤثر و دز معادل

۳) دز مؤثر $H_p^{(10)}$, $H_p^{(2)}$ و دز جذبی ارگان‌ها

- ۷- کدام گزینه درست است؟

۱) در شرایط تعادل الکترونی، کرمای کل از دز جذبی بیشتر و کرمای برخورده از دز جذبی کمتر است.

۲) در ناحیه‌های بیلدآپ (انباشت) و تعادل الکترونی، کرمای برخورده از دز کمتر است.

۳) در ناحیه بیلدآپ (انباشت) کرمای برخورده و کرمای کل و دز جذبی با هم برابرند.

۴) در ناحیه بیلدآپ (انباشت) دز جذبی از کرمای برخورده و کرمای کل کمتر است.

- ۸- با فرض اندام هدف T و اندام چشم S , در پرتوگیری داخلی حاصل از ایزوتوپ پرتوزای ید، شکل زیر ارتباط فیزیکی

کدام پرتوگیری را نشان می‌دهد؟

۱) پرتوگیری تیموس از تیروئید

۲) پرتوگیری تیروئید از خون

۳) پرتوگیری تیروئید از تیموس

۴) پرتوگیری خون از تیروئید

- ۹- اگر X ضخامت حفاظ و $B(E, \mu x)$ ضریب انباشت حفاظ باشد (ضریب تضعیف μ برای فوتون با انرژی E است)،

کدام مورد می‌تواند به عنوان رابطه مناسب جهت محاسبه B استفاده شود؟ ($A_1, A_2, A_3 \neq 0$)

$$A_1(E)\mu x e^{-A_2(E)\mu x} + (1-A_1(E))e^{-A_3(E)\mu x} \quad (۱)$$

$$A_1(E)(\mu x)^{A_2(E)} + A_2(E)\tgh(\mu x) \quad (۲)$$

$$1 + \frac{A_1(E)-1}{A_2(E)-1}(e^{-A_3(E)\mu x} - 1) \quad (۳)$$

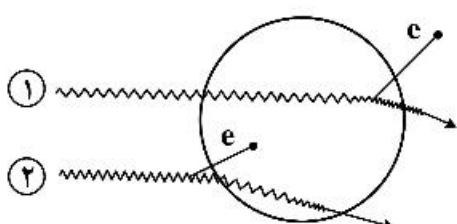
$$1 + A_1(E)\mu e^{A_3(E)\mu x} \quad (۴)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷) ۳۴۲F

- ۱۰ در شکل زیر که مربوط به ۲ فوتون با انرژی E است و پراکندگی کامپیتون در داخل (پرتو ۱) و خارج (پرتو ۲) از سلول مورد نظر انجام می‌شود، کدام مورد درباره دز و کرما در سلول مورد نظر ناشی از این دو پرتو درست است؟



$$D_2 \neq 0, K_2 = 0, K_1 > D_1, K_1 \neq 0, D_1 \neq 0 \quad (1)$$

$$D_2 \neq 0, K_2 = 0, K_1 > D_1, K_1 \neq 0, D_1 = 0 \quad (2)$$

$$K_2 > D_2, D_2 = 0, K_2 \neq 0, K_1 < D_1, K_1 \neq 0, D_1 \neq 0 \quad (3)$$

$$K_2 > D_2, D_2 \neq 0, K_2 \neq 0, K_1 > D_1, K_1 \neq 0, D_1 \neq 0 \quad (4)$$

- ۱۱ ذره آلفا با انرژی 10 MeV به هدفی از جنس سرب تابیده می‌شود. بیشینه نسبت توان توقف تابشی به توان توقف کل برای این ذره کدام است؟

$$\frac{82}{157} \quad (2)$$

$$\frac{11}{20} \quad (1)$$

$$\frac{157}{750} \quad (4)$$

$$\frac{82}{750} \quad (3)$$

- ۱۲ میزان 10° بکرل از ایزوتوپ استرلونسیوم - ^{90}Sr در بدن فردی به وزن 52 کیلوگرم و کبد به وزن 2 کیلوگرم به طور یکنواخت توزیع شده است. در این وضعیت، کسر جذب ویژه کبد چقدر است؟

$$0.002 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

$$0.2 \quad (4)$$

$$0.02 \quad (3)$$

- ۱۳ باریکه فوتونی نازکی به تعداد 100 ذره به حفاظتی به ضخامت 2 سانتی‌متر وارد و دستخوش دو نوع برهم کنش با $\mu_A = 0.4$ و $\mu_B = 0.1$ (بر حسب cm^{-1}) می‌شوند، به طوری که تعداد ذرات عبور کرده از حفاظ نصف مقدار اولیه می‌شود. تعداد ذرات جذب شده در اثر هر یک از برهم کنش‌های A و B چقدر است؟

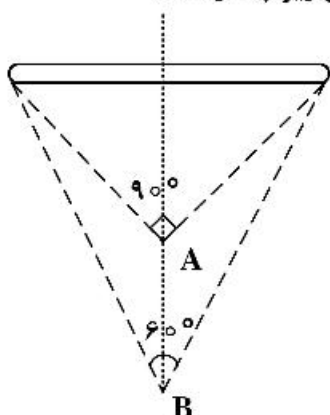
$$B = 20 \text{ و } A = 30 \quad (1)$$

$$B = 30 \text{ و } A = 20 \quad (2)$$

$$B = 10 \text{ و } A = 40 \quad (3)$$

$$B = 40 \text{ و } A = 10 \quad (4)$$

- ۱۴ نسبت آهنگ دز در فاصله A به B، در محور مرکزی عمود بر چشممه میله‌ای در شکل زیر چقدر است؟



$$\frac{3\sqrt{2}}{1} \quad (1)$$

$$\frac{3\sqrt{3}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{9} \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷) ۳۴۲F

- ۱۵ باریکه‌ای فوتونی و تک انرژی در شرایط هندسی پهن از حفاظتی به ضخامت ۱ سانتی‌متر عبور می‌کند. اگر ضریب تضعیف خطی حفاظتی باشد و ضریب انباست (بیلد اپ) برابر e باشد، ضریب تضعیف (μ) چقدر است؟

$$\mu = e \quad (1) \quad \mu = 1 \quad (2) \quad \mu = -1 \quad (3) \quad \mu = 0 \quad (4)$$

- ۱۶ کدام رادیونوکلید از محصولات سری واپاشی اورانیوم - ۲۳۵ است؟

$$(1) \text{ اکتنیوم} - ۲۲۷ \quad (2) \text{ بیسموت} - ۲۱۳ \quad (3) \text{ مولیبدن} - ۹۹ \quad (4) \text{ رادیوم} - ۲۲۶$$

- ۱۷ تولید رادیونوکلید گالیوم - ۶۸ از کدام روش امکان‌پذیر نیست؟

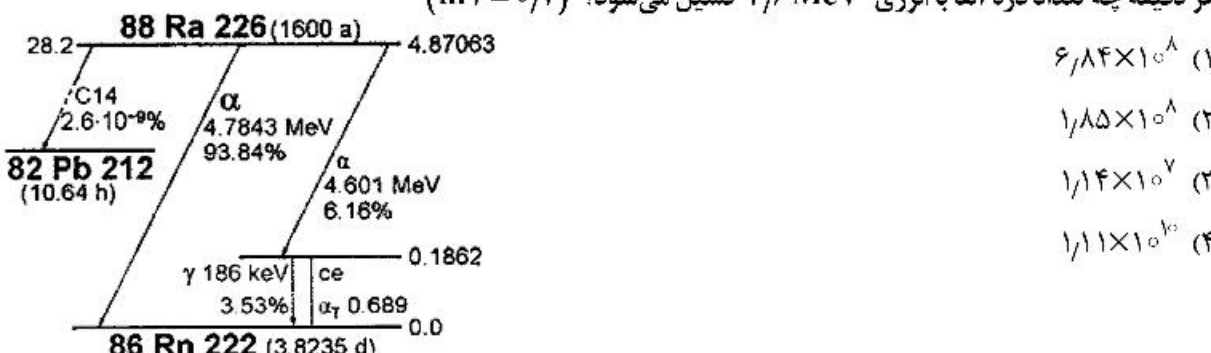


- ۱۸ از زمان تولید رادیونوکلیدی به مدت ۲ عمر میانگین آن گذشته است. چه درصدی از اکتیویته اولیه آن فروپاشی نموده است؟

$$\ln 2 = 0.693 \quad , \quad e = 2.718$$

۳۷ (۲)	۱۴ (۱)
۸۶ (۴)	۶۳ (۳)

- ۱۹ شکل زیر شما ویژه رادیونوکلید رادیوم - ۲۳۶ (نیمه عمر ۱۶۰۰ سال) را نشان می‌دهد. از واپاشی ۵ mg رادیوم - ۲۳۶ در هر دقیقه چه تعداد ذره آلفا با انرژی 4.6 MeV گسیل می‌شود؟ $(\ln 2 = 0.693)$



- ۲۰ اکتیویته ویژه رادیونوکلید لوتسیوم - ۱۷۷ (با نیمه عمر حدود ۷ روز) برابر $\frac{Ci}{mg} 110$ است. در صورتی که اکتیویته ویژه نمونه‌ای حاوی این رادیونوکلید به همراه سایر ایزوتوپ‌های آن هم‌اکنون 100 Ci/mg باشد، اکتیویته ویژه این نمونه پس از یک هفته تقریباً چند کوری بر میلی‌گرم خواهد شد؟

۸۸ (۲)	۱۰۰ (۱)
۵۰ (۴)	۵۵ (۳)

- ۲۱ زنجیره واپاشی $C \rightarrow B \rightarrow A$ را در نظر بگیرید. اگر هم‌اکنون نمونه حاوی رادیونوکلیدهای A و B موجود باشد، به طوری که اکتیویته رادیونوکلید A دو برابر اکتیویته رادیونوکلید B باشد، با فرض این که ثابت واپاشی رادیونوکلید B سه برابر ثابت واپاشی رادیونوکلید A باشد، مدت زمان لازم برای رسیدن اکتیویته رادیونوکلید B به مقدار بیشینه، چند برابر نیمه عمر رادیونوکلید A خواهد بود؟

۱ (۲)	۰/۵ (۱)
۳ (۴)	۱/۵ (۳)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون (نیمه‌متمنکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷) ۳۴۲F

- ۲۲- زنجیره واپاشی رادیوم - ۲۲۶ در شکل زیر نشان داده شده است. نمونه‌ای حاوی ۴ گرم رادیوم - ۲۲۶ برای مدت طولانی در ظرفی در بسته نگهداری شده است. در این زمان فقط چشمۀ رادیوم از ظرف خارج می‌شود. پس از چه مدتی

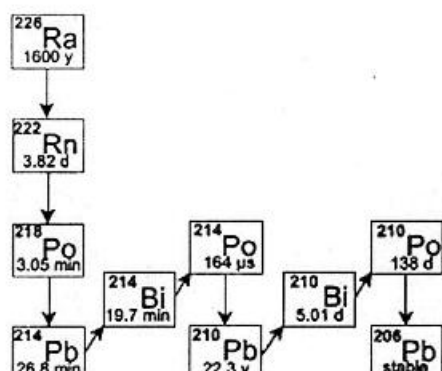
اکتیویته ^{218}Po ۱۲۵ میلی‌کوری می‌رسد؟

(۱) ۱۵ دقیقه

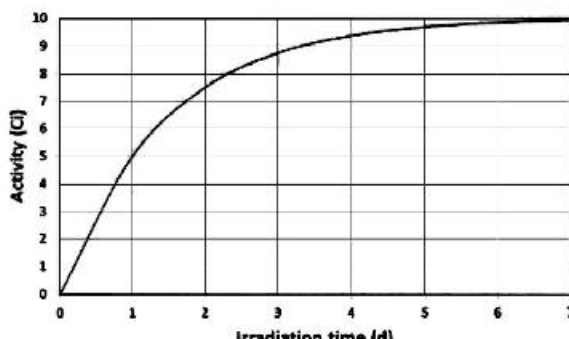
(۲) ۱۳۵ دقیقه

(۳) ۱۹ روز

(۴) ۸۰۰۰ سال



- ۲۳- برای تولید رادیونوکلید به عدد جرمی ۱۶۶ از طریق واکنش (n, γ)، تک ایزوتوپ خالص آن به جرم ۷/۴ mg به مدت یک هفته در راکتور تحقیقاتی با شار متوسط $2/3 \times 10^{14} \text{n.cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$ پرتودهی می‌شود. شکل زیر نمودار اکتیویته محصول را بر حسب زمان پرتودهی نشان می‌دهد. نیمه عمر رادیونوکلید تولیدشده بر حسب روز و سطح مقطع واکنش بر حسب بارن به ترتیب کدام گزینه است؟



(۱) ۶۰, ۱

(۲) ۶۰, ۲

(۳) ۱۲۰, ۱

(۴) ۱۲۰, ۲

- ۲۴- برای تولید یک رادیونوکلید با نیمه‌عمر ۱ ساعت، نمونه‌ای در یک سیکلوترون با شدت جریان ۱۰۰ μA پرتودهی می‌شود. شرایط کار سیکلوترون به گونه‌ای است که به طور متناوب یک ساعت روشن و یک ساعت خاموش خواهد بود. با فرض ثابت بودن جرم نمونه پرتودهی شده، اکتیویته رادیونوکلید حاصل پس از دو مرتبه پرتودهی به چند درصد مقدار بیشینه ممکن می‌رسد؟

(۱) ۸۷/۵

(۲) ۵۰

(۳) ۶۲/۵

(۴)

- ۲۵- برای اندازه‌گیری حجم مایعات اسیدی در یک فرایند، 10mCi از رادیونوکلید برم - ۸۲ (نیمه عمر ۳۶ ساعت) در ۵ میلی‌لیتر اسید حل شده و سپس به طور یکنواخت به حجم ۵۰۰ میلی‌لیتر می‌رسد. پس از آن تمامی محلول حاصل به فرایند اضافه می‌گردد. به منظور اختلاط کامل، بعد از گذشت ۳ روز نمونه‌ای به حجم ۱۰۰ میلی‌لیتر از فرایند گرفته و اکتیویته آن 148kBq اندازه‌گیری می‌شود. حجم مایعات اسیدی این فرایند تقریباً چند لیتر است؟

(۱) ۵۰۰

(۲) ۲۵۰

(۳) ۱۲۵

(۴) ۶۲

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷) ۳۴۲F

- ۲۶- اتلاف ویژه الکترون در پلاستیک برابر $\frac{2 \text{ MeV}}{\text{cm}}$ است. اگر یک الکترون با انرژی 1 MeV از امتداد قطر یک سوسوزنی فیبر پلاستیکی با قطر $3/3 \text{ mm}$ عبور کند، با فرض بازدهی سوسوزنی Photons / MeV 10^{10} فوتون‌های سوسوزنی گسیل شده در امتداد مسیر الکترون چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۶۰۰
(۲) ۷۰۰
(۳) ۸۰۰
(۴) ۹۰۰

- ۲۷- بهره تکثیر هر داینوود (تکثیر‌کننده) در کدام گزینه درست است؟

- (۱) لامپ با داینوود $\text{HPMT} < \text{NEA} <$ لامپ تکثیر
(۲) لامپ تکثیر $>$ لامپ با داینوود $\text{HPMT} > \text{NEA}$
(۳) لامپ تکثیر $>$ لامپ با داینوود $\text{HPMT} = \text{NEA}$
(۴) لامپ تکثیر $<$ لامپ با داینوود $\text{HPMT} < \text{NEA}$

- ۲۸- کدام مورد از مزایای فوتودیود نسبت به لامپ تکثیر فوتونی (PMT) نیست؟

- (۱) ارتفاع پالس بالاتر
(۲) کارایی کوانتمومی بالاتر
(۳) غیرحساس به میدان مغناطیسی
(۴) تفکیک انرژی بهتر در گاماهای پر انرژی

- ۲۹- اگر m میانگین تعداد ذرات گسیل شده از یک چشمۀ پرتوزا و n انحراف معیار آن باشد، کدام مورد احتمال گسیل ذره از چشمۀ را در یک آزمایش جدید نشان می‌دهد؟

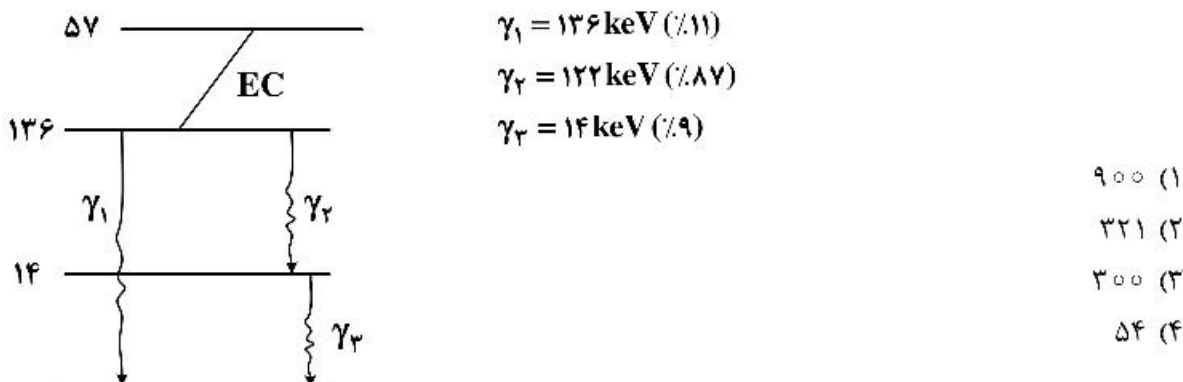
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \quad (1)$$

$$\frac{n^m}{n!} e^{-n} \quad (2)$$

$$\frac{m^n}{n!} e^{-m} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(n-m)^2}{2\sigma^2}} \quad (4)$$

- ۳۰- از چشمۀ گاما پرتوزای ^{57}Co با طرح واپاشی زیر و اکتیویته 300 Bq ، چند پرتو گاما بر ثانیه گسیل می‌شود؟

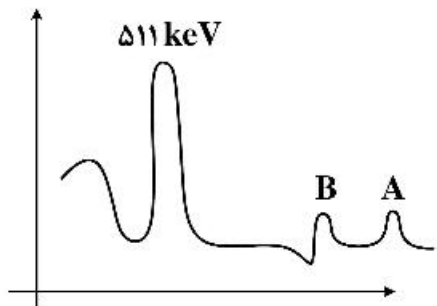


پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

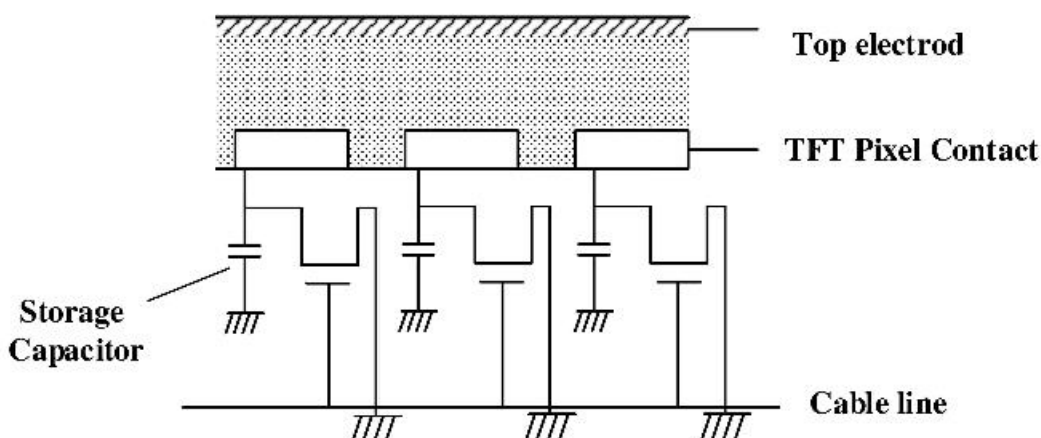
صفحه ۸

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷) ۳۴۲F

- ۳۱ - طیف انرژی چشمیه پرتوزای ^{22}Na در زیر نشان داده شده است. قله‌های A و B به ترتیب دارای چه انرژی بوده و قله A چرا تشکیل شده است؟



- (۱) ۱۷۸۶ keV و ۱۲۷۵ keV، قله A مربوط به مجموع دو قله ۵۱۱ keV و قله B است.
(۲) ۱۴۶۰ keV و ۱۷۱۶ keV، قله A مربوط به مجموع قله B و قله پسپراکنده‌گی است.
(۳) ۱۴۶۰ keV و ۱۳۱۰ keV، قله A مربوط به پتانسیم موجود در محیط است.
(۴) ۱۴۶۰ keV و ۱۲۷۵ keV، قله A مربوط به پتانسیم موجود در محیط است.
- ۳۲ - در شکل زیر پس از اندرکنش تابش X در سلینیوم آمورف، فتوکانتکتور (photoconductor) مانند عمل کرده و تولیدی خود را در قسمت pixel storage capacitor ذخیره می‌کند.



- (۱) منبع جریان - (فتولتاز) photovoltage
(۲) منبع ولتاژ - (فتولتاز) photovoltaic
(۳) منبع جریان - (فتوجریان) photocurrent
(۴) منبع ولتاژ - (فتوجریان) photovoltaic
- ۳۳ - یک آشکارساز نیمه‌رسانی کاملاً تخلیه شده (Fully-depleted) با ضخامت ۱/۰ میلی‌متر را در نظر بگیرید. چنانچه ولتاژ اعمالی در حدی باشد که حامل‌های بار به سرعت اشباع برستند، بیشینه زمان جمع آوری الکترون‌ها و حفره‌ها کدام است؟

- (V_{sat} = ۱۰^۷ $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$)
(۱) ۱ ثانیه
(۲) ۱ میلی‌ثانیه
(۳) ۱ نانوثانیه
(۴) ۱ میکروثانیه
- ۳۴ - در آشکارسازهای ژرمانیم Coaxial قطب مثبت ولتاژ به متصل می‌شود و میدان الکتریکی بواز درشعاع‌های بزرگ است و به سمت داخل می‌شود.
(۱) n^+ - نوع π - قوى - ضعيف - قوى
(۲) n^+ - نوع π - ضعيف - قوى
(۳) p^+ - نوع π - ضعيف - قوى
(۴) p^+ - نوع π - قوى - ضعيف

پی اچ دی تست؛ نخستین و ب ساپت تخصصی آزمون دکتری

-۳۵- اگر در یک آشکارساز گازی اتفاق یونش در اثر تغییر چشم، جریان ایجاد شده در آشکارساز به صورت تابع پوله افراش باشد، تغییرات ملائکه خواهد (ملائکه دم س مقاومت معادل آشکارساز هسان قطعات)، به جهش کا خواهد بود؟

- ۱) به صورت تابع پله افزایش می‌یابد.
 ۲) به صورت خطی افزایش می‌یابد.
 ۳) به صورت نمایی افزایش می‌یابد.
 ۴) ابتدا به صورت نمایی افزایش و در ادامه کاهش می‌یابد.

۳۶- کدام عبارت درباره قطر بلور یدورسیدیم در دوربین گاما نادرست است؟

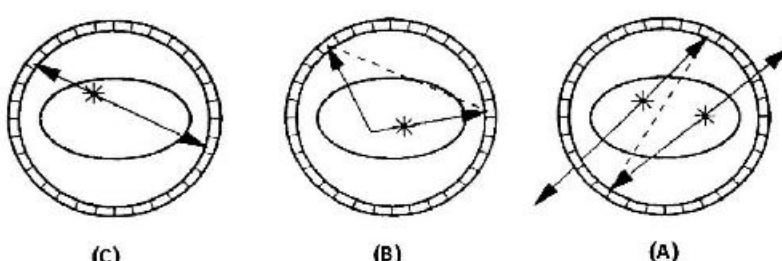
- (۱) بلوں ناز کتر، قدرت تفکیک بھتی فراہم می کند۔

- ۲) بلو، ضخیمیت، تابع بخش نقطه ناکتی، داد.

- ۳) بلو، ضخمه ت، نست سگنا به نوع بالاتر، فاهم م کند.

- ⁴³) توزیع قطبیات حکایت از این مساحت را نشان می‌دهد که مکانی همچنانست است.

سایر این مکانات که در اینجا مذکور شده‌اند PET از نظر ایمنی آنها را بازگشایند.



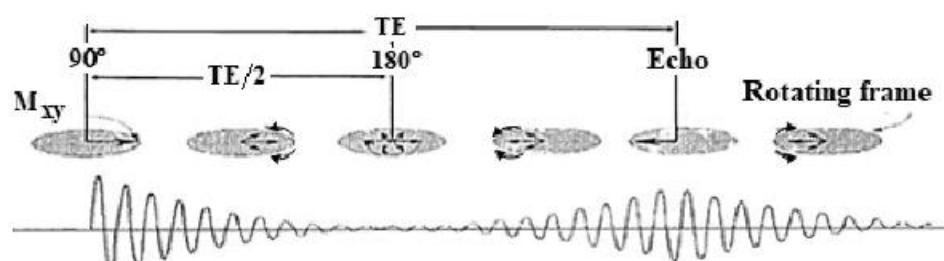
- A (1)

- B (5)

- C5

- B, A (S)

^{۳۸}- در سیستم تصویری داری، تشدید مغناطیسی، هسته‌ای، شکل، زیرسانگ کدام رشته بالس است؟



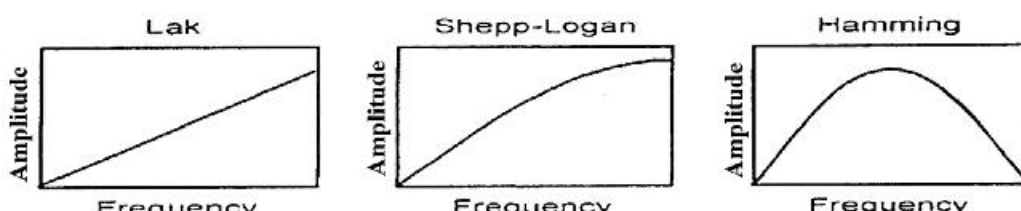
- (۱) اسے، اکو (۲) دیجوان (۳) گاہیں، اکو (۴) شفت شمیام

- ۳) گے ادیانِ اکھ

- ۲) دیفیوژن

- ۱) اسے اکھ

۳۹- بهترین کیفیت تصویر منتجه از سیستم توموگرافی، کامپوتربی، یا اعمماً، کدام فیلتر حاصل می شود؟



Shepp - Logan (5)

Shepp - Logan & Lak (f)

Lak (4)

Hamming (σ)

-۴۰- تغییرات کننده است تصویر حاصل از دستگاه ماموگ اف، بر حسب آنژئی، حکم‌نده است؟

- ۳) ابتداء افراش، سیس. کاهش، ۱) کاهش.

- ۴) استاد کاہش، سمس افزاش

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷) ۳۴۲F

-۴۱- آرتیفکت ایجادشده در تصویر زیر منتجه از سیستم تصویربرداری تشید مغناطیسی ناشی از کدام مورد است؟



(۱) افت شدید سیگنال

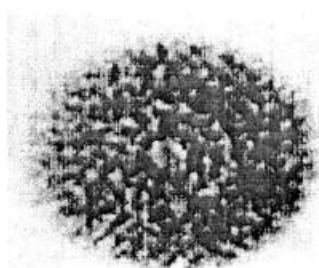
(۲) حرکت ناخواسته بیمار

(۳) اعوجاج در میدان مغناطیسی

(۴) وجود یک پیکسل نامطلوب در فضای K

-۴۲- تصویر زیر از یک ظرف استوانه‌ای شکل، حاوی محلولی یکنواخت از یک رادیونوکلید به‌وسیله دوربین گاما، که در

آن آرتیفکت حلقوی وجود دارد، اخذ شده است. علت بروز این آرتیفکت در تصویر کدام است؟



(۱) حساسیت کم دوربین

(۲) غیریکنواختی دوربین

(۳) سیگنال به نویز کم

(۴) رزلوشن بالا

-۴۳- پارامتر وابسته به سطح اکسیژن خون به‌وسیله سیستم تصویربرداری تشید مغناطیسی هسته‌ای مورد ارزیابی قرار

می‌گیرد. افت سیگنال در رشتہ پالس **BOLD** با کدام مورد رخ می‌دهد؟

(۱) افزایش T_1^* (۲) کاهش T_2^* (۳) افزایش T_1 (۴) کاهش T_2

-۴۴- تیوب اشعه ایکس به کدام مورد شباهت دارد و بهترین روش جهت کاهش تارش‌گی تصویر ناشی از حرکت، کدام است؟

(۱) خازن - کاهش نویز (۲) دیود - افزایش کنتراست

(۳) دیود - کاهش زمان اخذ تصویر (۴) سلف - افزایش رزلوشن

-۴۵- رزلوشن مکانی سیستم تصویربرداری اولتراسونیک، با کدام مورد محدود می‌شود و رزلوشن مکانی کولیماتورها

در سیستم تصویربرداری هسته‌ای **SPECT** با افزایش انرژی پرتوهای گاما چه تغییری می‌کند؟

(۱) ضربت تضعیف - افزایش

(۲) دانسیته الکترونی - افزایش

(۳) امپدانس آکوستیکی - کاهش

(۴) حجم پالس آکوستیکی - کاهش

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۷)
