



300F

300

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱۱ از ۲



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها (کد ۲۳۶۵)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، حفاظت در برابر اشعه - آشکارسازی)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

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

-۱ برای توابع ویژه و مقادیر ویژه مسئله روبرو، کدام گزینه صحیح است؟

$$\begin{cases} y'' + \lambda y = 0 \\ y(0) = 0 \\ y(\pi) = y'(\pi) \end{cases}$$

$n = 0, 1, 2, 3, \dots$, $\tan(\alpha_n \pi) = 2\alpha_n$ با شرط $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ (۱)

$n = 0, 1, 2, 3, \dots$, $\tan(\alpha_n \pi) = \alpha_n$ با شرط $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ (۲)

$n = 0, 1, 2, 3, \dots$, $\tan(\alpha_n) = \alpha_n$ با شرط $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ (۳)

$n = 0, 1, 2, 3, \dots$, $\cot(\alpha_n \pi) = \alpha_n$ با شرط $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ (۴)

-۲ پاسخ کراندار $w(x,t)$ مسئله مقدار اولیه کرانه‌ای زیر، کدام است؟

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 w}{\partial t^2}, & x > 0, t > 0 \\ w(x,0) = \frac{\partial w(x,0)}{\partial t} = 0, & x \geq 0 \\ \frac{\partial w(0,t)}{\partial x} = \text{cost}, & t \geq 0 \end{cases}$$

۱، که در آن، u تابع پله واحد است.

۲، که در آن، u تابع پله واحد است.

۳، که در آن، u تابع پله واحد است.

۴ پاسخ کراندار ندارد.

-۳ یک راه حل مسئله مقدار اولیه کرانه‌ای (یا مرزی) به صورت زیر:

$$\begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = f(x,t), & 0 < x < L, t > 0 \\ u(x,0) = g(x), u_t(x,0) = h(x) \\ u(0,t) = 0 = u(L,t), t > 0 \end{cases}$$

u و g و h توابع تکه‌ای هموار داده شده‌اند) آن است که شرایط اولیه داده شده و توابع f (معلوم) و

(مجهول) را بر حسب یک پایه متعامد مناسب $\{\phi_k(x)\}_{k=1}^{\infty}$ ، به صورت زیر بسط دهیم:

$$u(x,t) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(t) \phi_k(x), \quad f(x,t) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k(t) \phi_k(x), \quad g(x) = \sum_{k=1}^{\infty} g_k \phi_k(x), \quad h(x) = \sum_{k=1}^{\infty} h_k \phi_k(x)$$

و سپس با قرار دادن این کاندیداها در معادلات مسئله داده شده، مجهولات $u_k(t)$ را بیابیم. در این صورت

پایه متعامد $\{\phi_k(x)\}_{k=1}^{\infty}$ ، کدام است؟

$$\left\{ \cos \frac{k\pi x}{L} \right\}_{k=0}^{\infty} \quad (۱)$$

$$\left\{ \sin \frac{k\pi x}{L} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۲)$$

$$\left\{ \cos \frac{(2k-1)\pi x}{2L} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۳)$$

$$\left\{ \sin \frac{(2k-1)\pi x}{2L} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۴)$$

-۴ برای تابع $f(x) = x \cos x$ ، سری فوریه کسینوسی نیم‌دامنه را در نظر می‌گیریم. سه جمله اول این سری، کدام است؟

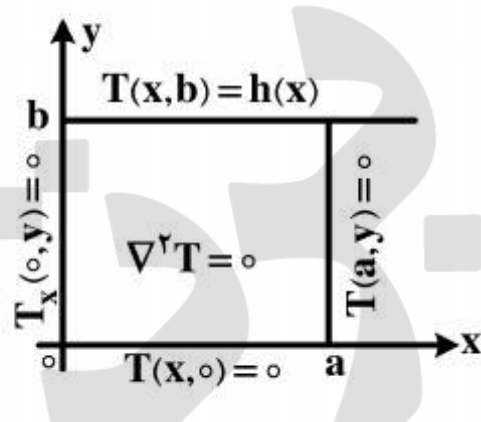
$$-\frac{2}{\pi} + \pi \cos x - \frac{2}{9\pi} \cos 2x \quad (1)$$

$$-\frac{2}{\pi} + \cos x - \frac{2}{9\pi} \cos 2x \quad (2)$$

$$-\frac{2}{\pi} + \frac{\pi}{2} \cos x - \frac{1}{9\pi} \cos 2x \quad (3)$$

$$-\frac{2}{\pi} + \frac{\pi}{2} \cos x - \frac{2}{9\pi} \cos 2x \quad (4)$$

-۵ در مسئله مقدار مرزی معادله دیفرانسیل لاپلاس زیر، پایه متعامد بسط تابع $h(x)$ داده شده به سری فوریه، کدام است؟



$$\left\{ \cos \frac{k\pi x}{a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (1)$$

$$\left\{ \cos \frac{(2k-1)\pi x}{a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (2)$$

$$\left\{ \sin \frac{(2k-1)\pi x}{a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (3)$$

$$\left\{ \frac{1}{2}, \cos \frac{\pi x}{a}, \cos \frac{2\pi x}{a}, \dots, \cos \frac{k\pi x}{a}, \dots \right\} \quad (4)$$

-۶ مقدار انتگرال $I = \int_0^\infty \frac{(\ln x)^r}{1+x^r} dx$ ، کدام است؟

$$\frac{\pi^r}{16} \quad (1)$$

$$\frac{\pi^r}{8} \quad (2)$$

$$\frac{\pi^r}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\pi^r}{8} + \frac{\pi^r}{4} \quad (4)$$

-۷ با فرض اینکه، جواب مسئله مقدار اولیه $\begin{cases} u_t - u_{xx} = 0 \\ u(x, 0) = \phi(x) \end{cases}$ و ϕ تابع معالم، به صورت

$$u(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(\zeta) e^{-\frac{(x-\zeta)^2}{4t}} d\zeta$$

T_1 و T_2 ثابت باشد، آنگاه کدام مورد صحیح است؟ $\phi(x) = \begin{cases} T_1, & x > 0 \\ T_2, & x < 0 \end{cases}$

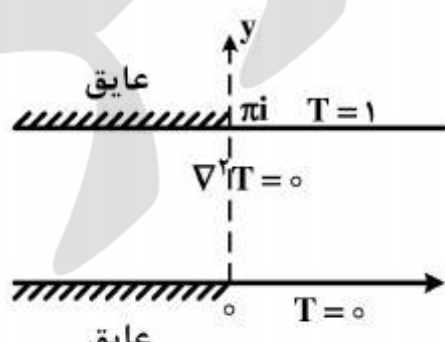
$$u(x, t) = \frac{T_1 + T_2}{2} + \frac{T_1 - T_2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{t}}} e^{-\alpha^2} d\alpha \quad (1)$$

$$u(x, t) = \frac{T_1 - T_2}{2} + \frac{T_1 + T_2}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{x}{\sqrt{t}}}^{\infty} e^{-\alpha^2} d\alpha \quad (2)$$

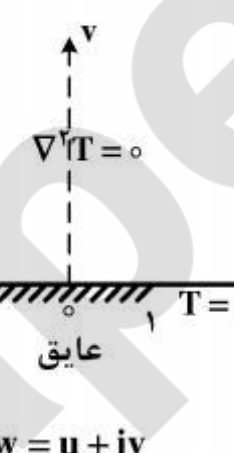
$$u(x, t) = (T_1 - T_2) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{t}}} e^{-\alpha^2} d\alpha \right) \quad (3)$$

$$u(x, t) = (T_1 + T_2) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{t}}} e^{-\alpha^2} d\alpha \right) \quad (4)$$

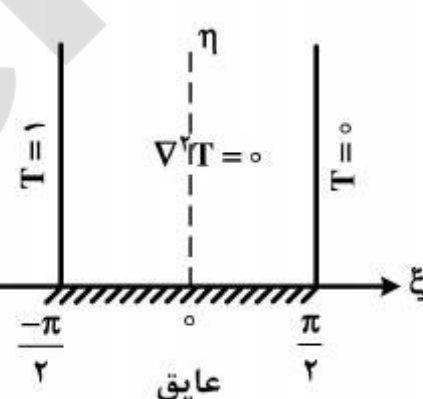
-۸ سه مسئله مقدار مرزی زیر، برای معادله دیفرانسیل لاپلاس داده شده‌اند. جواب کراندار در نیمه نوار قائم و دو نگاشت مناسب از صفحه z به صفحه w و سپس از صفحه w به صفحه ζ که جواب‌های کراندار دو مسئله مقدار مرزی دیگر را بدهند، کدامند؟



$$z = x + iy$$



$$w = u + iv$$



$$\zeta = \xi + i\eta$$

$$z = e^w, w = \sin \zeta, T(\xi, \eta) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \xi \right) \quad (1)$$

$$w = \text{Log} z, \zeta = \sin w, T(\xi, \eta) = \frac{1}{\pi} \left(\xi - \frac{\pi}{2} \right) \quad (2)$$

$$w = \text{Log} z, w = \sin \zeta, T(\xi, \eta) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \xi \right) \quad (3)$$

$$z = \text{Log} w, w = \sin \zeta, T(\xi, \eta) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \xi \right) \quad (4)$$

-۹ با انتگرال‌گیری از تابع مختلط $f(z) = \frac{e^{az}}{1+e^z}$ روى کرانه مستطيل $R < |x|$ ، با انتگرال‌گیری از تابع مختلط $f(z) = \frac{e^{az}}{1+e^z}$ روى کرانه مستطيل $R < |x|$

$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ax}}{1+e^x} dx$ در جهت مثلثاتي، و سپس ميل دادن $\rightarrow R \rightarrow \infty$ ، مقدار کدام است؟

$$\frac{\pi}{\sin(\pi a)} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{\sinh(\pi a)} \quad (۴)$$

$$\frac{\pi}{\sin(\pi a)} \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{\sinh(\pi a)} \quad (۳)$$

-۱۰ اگر $f(z)$ تابع قائم، $f(0) = 2$ ، آنگاه مقدار $|ch z f(z)| \leq 1$ کدام است؟

(۱) صفر

$\frac{3}{4} \quad (۲)$

۱ $\quad (۳)$

$\frac{8}{5} \quad (۴)$

-۱۱ عمر متوسط و نیمه عمر یک ماده پرتوزا به ترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟

$$T = \frac{693}{\lambda}, \tau = \frac{1}{44} T \quad (1)$$

$$T = \frac{1}{44} \tau, \tau = \frac{1}{\lambda} \quad (2)$$

$$T = \frac{1}{44} \lambda, \tau = \frac{693}{\lambda} \quad (3)$$

$$T = \frac{\tau}{\frac{1}{44}}, \tau = \frac{1}{\lambda} \quad (4)$$

-۱۲ تعادل پایدار (Transient Equilibrium) و تعادل گذرا (Secular Equilibrium) دو ماده پرتوزا

مادر و دختر به ترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟

$$Q_B = \frac{\lambda_B}{\lambda_B - \lambda_A} Q_A, \quad Q_B = Q_A (1 - e^{-\lambda_B t}) \quad (1)$$

$$Q_B = \frac{\lambda_B}{\lambda_A} Q_A, \quad Q_B = \frac{Q_A}{\lambda_B} (1 - e^{-\lambda_A t}) \quad (2)$$

$$Q_B = Q_A (1 - e^{-\lambda_B t}), \quad Q_B = \frac{\lambda_B}{\lambda_B - \lambda_A} Q_A \quad (3)$$

$$Q_B = Q_A (1 - e^{-\lambda_B t}), \quad Q_B = \frac{\lambda_B - \lambda_A}{\lambda_B} Q_A \quad (4)$$

-۱۳ یک چشم « ^{32}P » بتازا با انرژی $1/71 \text{ MeV}$ با پرتوزایی ویژه $3/7 \times 10^{10} \frac{\text{Bq}}{\text{g}}$ در دست است و قرار است

با ماده سرب، حفاظ گذاری مناسب گردد. اگر چشم، بتازا ۵ گرم وزن داشته باشد، شار پرتوهای ترمی در فاصله ۱۰ سانتی‌متری از چشم، کدام است؟

$$2/4 \times 10^6 \frac{\text{ph}}{\text{cm}^2 \cdot \text{s}} \quad (1)$$

$$24/0 \times 10^4 \frac{\text{ph}}{\text{cm}^2 \cdot \text{s}} \quad (2)$$

$$2/0 \times 10^6 \frac{\text{ph.cm}^2}{\text{s}} \quad (3)$$

$$1/4 \times 10^6 \frac{\text{ph.cm}^2}{\text{s}} \quad (4)$$

۱۴- مقطع مؤثر دیفرانسیل نظری پدیده کمپتون در یک زاویه فضایی $d\Omega$ ، کدام است؟

$$\frac{d\sigma_t}{d\Omega} \propto \frac{e^4}{m_e c^2} \quad (1)$$

$$\frac{d\sigma_t}{d\Omega} = \frac{e^4}{m_e c^2} \times \frac{dE}{dx} \quad (2)$$

$$\frac{d\sigma_t}{d\Omega} = \frac{e^4}{2m_e^2 c^4} \quad (3)$$

$$\frac{d\sigma_t}{d\Omega} \propto \frac{e^4}{2m_e^2 c^4} \quad (4)$$

۱۵- در قله برآگ، یک ذره آلفا (α) در عبور از هوا یا یک ماده:

(۱) یون‌سازی ویژه و توان ایستادگی دارای بالاترین مقدار است.

(۲) کرما و دز جذب شده با هم برابرند.

(۳) یون‌سازی ویژه، کمترین و $\frac{dE}{dx}$ نیز دارای کمترین مقدار است.

(۴) ضریب کاهش خطی و ضریب کاهش جرمی دارای بالاترین مقدار است.

۱۶- برای کاربرد یک تبدیل کننده (Convertor) مناسب جهت دزیمتری نوترون‌های حرارتی، کدام یک بهتر است؟

(۱) ^{10}B ۱۰٪ غنی شده

(۲) ^{10}B ۴۰٪ غنی شده

(۳) ^{6}Li ۱۰۰٪ غنی شده

(۴) ^{113}Cd ۱۰۰٪ غنی شده

۱۷- در شرایط تعادل الکترونی، پرتوهای X و گاما در هوا:

(۱) کرما از دز جذب شده بالاتر است.

(۲) کرما و دز جذب شده دارای کمترین مقدارند.

(۳) کرما از دز جذب شده بالاتر است.

(۴) کرما و دز جذب شده با هم برابر است.

۱۸- آهنگ دز پوست فردی که در ابری از ^{85}Kr با غلظت $^{85}\text{kBq.m}^{-3}$ (کیلوبرکرل بر متر مکعب) قرار دارد،

برابر چند میلی‌گری بر ساعت (mGy.h^{-1}) است؟

$$\overset{\circ}{D_b} = 9/\circ \quad (1)$$

$$\overset{\circ}{D_b} = 18 \quad (2)$$

$$\overset{\circ}{D_b} = 1.8 \times 10^{-4} \quad (3)$$

$$\overset{\circ}{D_b} = 1/5 \quad (4)$$

-۱۹- حد دز کارکنان و حد دز مردم، به ترتیب برابر کدام است؟

- (۱) ۲۰ میلی گری در سال (متوسط ۵ سال) به شرطی که هر سال از ۵۰ میلی گری تجاوز ننماید - ۱ میلی سیورت
- (۲) ۱۰۰ میلی سیورت در ۵ سال کاری به طوری که هر سال از ۲۰ میلی سیورت تجاوز ننماید - ۵ میلی سیورت
- (۳) ۲۰ میلی سیورت در سال (میانگین ۵ سال) به طوری که هر سال از ۵۰ میلی سیورت تجاوز ننماید - ۱ میلی سیورت در سال
- (۴) ۲۰ میلی گری در سال (میانگین ۵ سال) به طوری که هر سال از ۵۰ میلی گری تجاوز ننماید - ۱ میلی گری

-۲۰- اصل برگونیه و تریبوندو، در پرتوییولوژی چنین بیان می کند، سلول هایی از بدن به پرتوهای یون ساز حساس ترند که دارای آهنگ میتوز بالا:

- (۱) غیر دیفرنشیت و آینده کاریوسینتیک پایین باشند.
- (۲) دیفرنشیت و آینده کاریوسینتیک بالا باشند.
- (۳) غیر دیفرنشیت و آینده کاریوسینتیک بالا باشند.
- (۴) میوز پایین و دیفرنشیت پایین باشند.

-۲۱- یک چشم 6° دارای پرتوزایی $3/7 \times 10^5$ مگابکرل (MBq) است. اگر فردی با سرعت ۱ متر در ثانیه به طرف چشم حرکت کرده و در فاصله ۱ متری از چشم ۱۵ ثانیه توقف داشته باشد و با سرعت ۲ متر در ثانیه به محل اول خود برگردد، دز کل دریافتی این فرد چقدر است؟

- ۵ mSv (۱)
 ۳/۵ μ Gy (۲)
 ۶ mGy (۳)
 ۶۰۰ μ Sv (۴)

-۲۲- در یک میدان مختلط گاما، نوترون و بتا و گاز رادن (آلفزا)، به ترتیب دزهای $\frac{\mu\text{Sv}}{\text{h}}$, $\frac{\mu\text{Gy}}{\text{h}}$, $\frac{\text{mR}}{\text{h}}$ و 5 ریه $W_T = 0/12$

- $\frac{\text{mGy}}{\text{h}}$ از گاز رادن پرتوگیری ریه دریافت نموده است. اگر ۲ ساعت در این میدان کار شده باشد، معادل دز پرتوگیری خارجی و دز مؤثر کل پرتوگیری فرد، کدام است؟
- ۱۰ mSv و $230 \mu\text{Sv}$ (۱)
 $12/30 \text{ mSv}$ و $230 \pm 1 \mu\text{Sv}$ (۲)
 10 mSv و $229 \mu\text{Sv}$ (۳)
 $10/210 \text{ mSv}$ و $210 \mu\text{Sv}$ (۴)

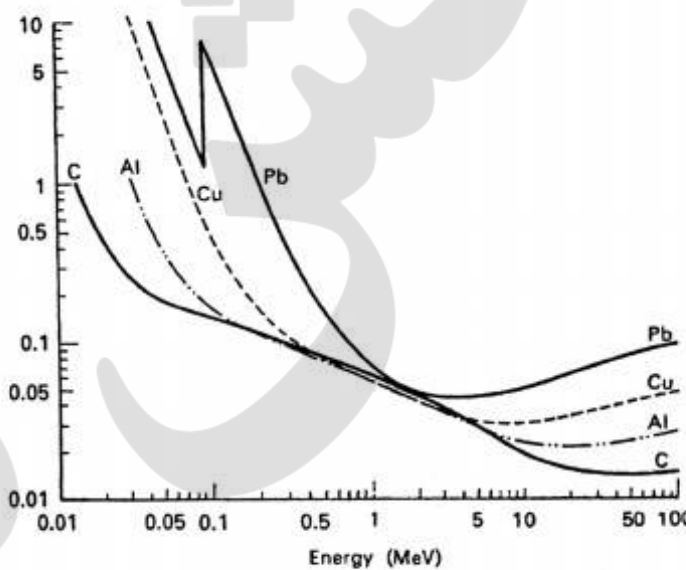
-۲۳- گزینه درست در مورد دز معادل میدانی یا محیطی، کدام است؟

- (۱) دز معادل فرد در یک نقطه بدن در میدان پرتو گسترده و همسو در عمق d از بدن
- (۲) دز معادل در یک نقطه میدان پرتویی گسترده و همسو در عمق d شعاع کره ICRU، مخالف میدان همسو
- (۳) دز جذبی در یک نقطه میدان، پرتویی همسو در عمق d شعاع کره ICRU، با قطر ۱۵ سانتی متر
- (۴) معادل دز در یک نقطه میدان پرتویی گسترده و همسو در عمق d شعاع کره ICRU مخالف میدان همسو

- ۲۴ - تعریف درست دز معادل فردی ($H_p(d)$ ، کدام است؟

- (۱) معادل دز بافت نرم زیر یک نقطه مشخص از بدن در عمق d ، برای پرتوهای یونسازی کننده قوی و ضعیف
- (۲) دز معادل بافت نرم زیر یک نقطه مشخص از بدن در عمق مناسب d ، برای پرتوهای یونسازی کننده ضعیف و قوی
- (۳) دز معادل بافت نرم زیر یک نقطه مشخص از یک فانتوم
- (۴) برابر دز معادل بافت نرم زیر یک نقطه از یک فانتوم

- ۲۵ - در رابطه با شکل زیر، گزینه درست کدام است؟



(۱) انتقال خطی انرژی در انرژی‌های ۱ تا ۳ MeV، در مواد مختلف برابر است.

(۲) ضریب کاهش خطی در انرژی کمتر از ۱ MeV، بیشتر به پدیده جفت‌سازی برمی‌گردد.

(۳) ضریب کاهش جرمی در انرژی‌های ۱ تا ۳ MeV، برای مواد مختلف برابر است.

(۴) ضریب کاهش خطی در انرژی‌های بین ۱ تا ۳ MeV، برای مواد مختلف برابر است.

- ۲۶ - اگر فردی ۳۰ میلی‌سیورت در سال اول پنج سال کاری دریافت کرده باشد، در سال بعد تا چند میلی‌سیورت می‌تواند دریافت نماید؟

(۱) ۲۷/۵

(۲) ۲۰

(۳) ۱۷/۵

(۴) ۵۰

- ۲۷ - برای حفاظت سازی نوترون‌های تند، روش مناسب به ترتیب کدام است؟

- (۱) پلی‌اتیلن، سرب، کادمیوم
- (۲) کادمیوم، پلی‌اتیلن، سرب
- (۳) سرب، پلی‌اتیلن، کادمیوم
- (۴) پلی‌اتیلن، کادمیوم، سرب

-۲۸ در نزدیک یک باریکه پرتو (Beam Tube) در یک راکتور هسته‌ای، نوترون‌های حرارتی، فوق حرارتی و تند و همچنین پرتوهای X و گاما موجود است. گزینه درست در مورد انتخاب وسایل مناسب، کدام است؟

(۱) مونیتور ${}^3\text{He}$ برای نوترون‌های حرارتی، فوق حرارتی و تند و مونیتور اتفاق تناسبی برای پرتوهای X و گاما

(۲) مونیتور BF_3 برای نوترون‌های حرارتی، فوق حرارتی و تند و آشکارساز گایگر برای پرتوها X و گاما

(۳) دیمترهای LiF^6 و LiF^7 برای کره‌های پلی‌اتیلنی

(۴) مونیتور $(\text{LiI}(\text{Eu})^6$ بدون پوشش پلی‌اتیلنی برای نوترون‌های حرارتی و با پوشش پلی‌اتیلنی برای نوترون‌های فوق حرارتی و تند و مونیتور با آشکارساز اتفاق یون‌ساز برای پرتوهای X و گاما

-۲۹ یک سیم پرتوزای گاما دهنده با ایزوتوپ مشخص دارای طول بینهایت است. دز فردی که در نقطه A با فاصله h از این چشممه قرار می‌گیرد، کدام است؟ ($\Gamma = \text{ثابت پرتودهی گاما}$ ، $N = \text{پرتوزایی در واحد طول}$)

$$D_A = \frac{1}{2} \frac{\pi N \Gamma}{h} \quad (1)$$

$$D_A = \frac{\pi N \Gamma}{h} \quad (2)$$

$$D_A = \frac{1}{2} \frac{\pi N}{h \Gamma} \quad (3)$$

$$D_A = \frac{\pi N}{h \Gamma} \quad (4)$$

-۳۰ دز ارتکابی (Dose Commitment) یک بافت در صورت ورود یک ماده پرتوزا به آن، با کدام رابطه محاسبه می‌شود؟

$$D = \frac{D_0}{\lambda_E} (1 - e^{-\lambda_E t}) \quad (1)$$

$$D = D_0 e^{-\lambda_B t} \quad (2)$$

$$D = D_0 \lambda_E e^{-\lambda_E t} \quad (3)$$

$$D = D_0 \lambda_E \quad (4)$$

-۳۱ منحنی براگ (Bragg Curve) برای کدام یک از تشععات زیر حاصل می‌شود؟

(۱) الکترون‌ها

(۲) پاره‌های شکافت

(۳) فوتون‌ها

(۴) هیچ‌کدام

-۳۲ اگر از یک PMT با طیف گسترده پاسخ استفاده شود، بازدهی کدام سوسوزن بالاتر است؟

CsI(Na) (۱)

BGO (۲)

Nal(Tl) (۳)

CsI(Tl) (۴)

-۳۳ یک محفظه یونیزاسیون به حجم 2cm^3 و ظرفیت معادل 5pF در اختیار داریم. در دمای 27°C و فشار 670mmHg به اندازه $V = 180$ اشارژش می‌کنیم. پس از دریافت تابش به مدت نیم ساعت، ولتاژ آن به

$V = 160$ کاهش می‌یابد. مقدار exposure rate آن چند $\frac{\text{C}}{\text{kg.s}}$ است؟

$$2 / 1 \times 10^{-20} \quad (1)$$

$$3 / 87 \times 10^{-20} \quad (2)$$

$$1 / 71 \times 10^{-20} \quad (3)$$

$$2 / 66 \times 10^{-20} \quad (4)$$

- ۳۴ - نقش grid در محفظه یونیزاسیون گازی، کدام است؟

(۱) از بین بردن نویزهای موجود در آشکارساز

(۲) از بین بردن وابستگی دامنه پالس به مکان واکنش

(۳) جلوگیری از نفوذ رطوبت به درون محفظه

(۴) هیچ کدام

- ۳۵ - ذرات آلفا با انرژی $5/5 \text{ MeV}$ در یک محفظه یونیزاسیون گازی با $W = 30 \text{ eV / ip}$ به طور کامل متوقف

می شود. تفکیک پذیری انرژی آن چند درصد است؟ فاکتور فانوی آن را $15/0$ در نظر بگیرید.

۰/۰۲۱۳ (۲)

۰/۰۲۱۳ (۱)

۲۱/۳ (۴)

۲/۱۳ (۳)

- ۳۶ - در هندسه استوانه‌ای آشکارسازی تناسبی، با اعمال چه ولتاژی میدان آستانه لازم برای تکثیر (شروع بهمن) ایجاد

می شود؟ شعاع آند $1\text{cm}/0$ و شعاع کاتد 1cm می باشد.

۴۶۰ (۲)

۲۳۰ (۱)

۴۶۰۰ (۴)

۲۳۰۰ (۳)

- ۳۷ - کدامیک، بیشترین اثر را روی مقدار ضریب تقویت گاز در آشکارساز تناسبی دارد؟

(۱) فشار گاز

(۲) شعاع آند

(۳) شعاع کاتد

(۴) ولتاژ اعمال شده

- ۳۸ - در مورد آشکارساز تناسبی، کدام مورد درست نیست؟

(۱) برای آشکارسازی پرتوهای X کم انرژی به کار می آید.

(۲) بیشتر در مدد پالسی به کار می رود.

(۳) برای آشکارسازی نوترون‌های حرارتی، گاز درونی CH_4 است.

(۴) در ایجاد پالس، یون‌های مثبت نقش اصلی را دارند.

- ۳۹ - وجود گازهای هالوژن چه اثری بر عملکرد شمارشگر گایگر می گذارد؟

(۱) افزایش طول عمر شمارشگر

(۲) افزایش فرونشانی

(۳) نیاز به اعمال ولتاژ کمتر

(۴) گزینه‌های ۱ و ۳

- ۴۰ - برای نیل به کدام هدف، از wave shifter در سوسوزن‌های آلی بهره می برند؟

(۱) انطباق بیشتر با PMT

(۲) کاهش فرونشانی

(۳) کمینه کردن خود جذبی جسم در سوسوزن‌های بزرگ

(۴) همه موارد

- ۴۱ - از کدام سوسوزن معدنی برای آشکارسازی نوترون حرارتی بهره می برند؟

LiI (۱)

BGO (۲)

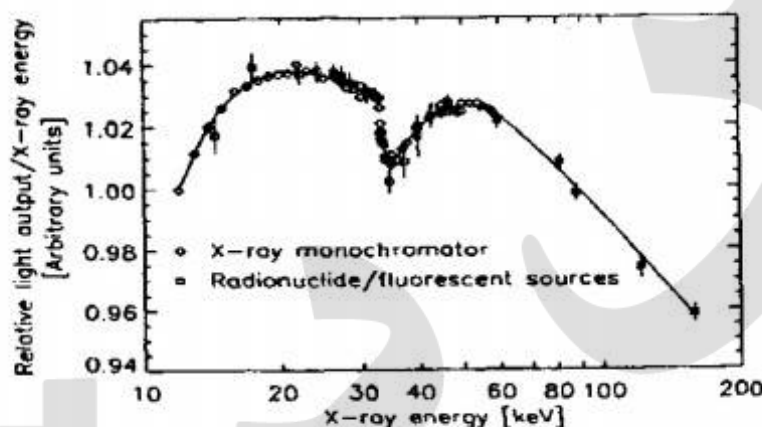
CsI (۳)

NaI (۴)

- ۴۲- اگر باریکه‌ای از فوتون با انرژی 3eV درون آن ایجاد می‌شود و در عبور از یک PMT که بازده کوانتمی آن 30% است، چند فتووالکترون ایجاد می‌شود؟

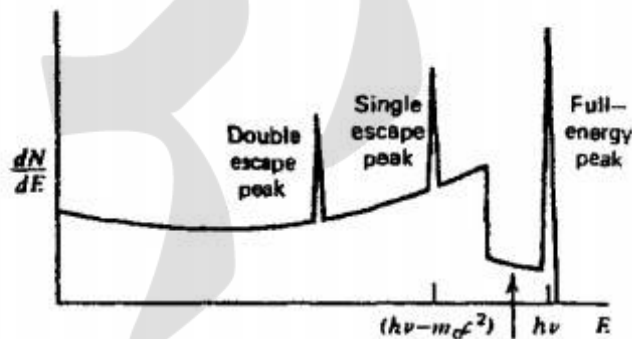
- (۱) $20000 - 6000$
- (۲) $20000 - 600$
- (۳) $2000 - 600$
- (۴) $2000 - 60$

- ۴۳- شکل زیر، در بررسی نور خروجی نسبت به میزان انرژی پرتو فرودی بر کریستال NaI به دست آمده است (بازدھی سوسوزن). درآه ایجاد شده ناشی از کدام مورد است؟



- (۱) پراکندگی برگشتی پرتو X
- (۲) فرار پرتو X مشخصه
- (۳) رویدادهای چندگانه کامپیتون
- (۴) لبه کامپیتون

- ۴۴- شکل روبرو مربوط به، کدامیک از ابعاد آشکارساز γ است؟



- (۱) آشکارساز بزرگ، برای انرژی بزرگتر از $2m_ec^2$
- (۲) آشکارساز متوسط، برای انرژی بزرگتر از $2m_ec^2$
- (۳) آشکارساز متوسط، برای انرژی کوچکتر از $2m_ec^2$
- (۴) آشکارساز کوچک، برای انرژی بزرگتر از $2m_ec^2$

- ۴۵- فتوپیک مربوط به یک اسپکتر γ سوسوزن (NaI(Tl)) مثلاً از ^{137}Cs با انرژی 66MeV مربوط به جذب انرژی کدام پدیده یا پدیده‌های زیر است؟

- (۱) پدیده کمپیتون
- (۲) پدیده جفت یون‌سازی
- (۳) فقط پدیده فتووالکتریک با جذب کامل انرژی
- (۴) جذب کامل انرژی مربوط به فوتون اولیه در سوسوزن مستقل از پدیده