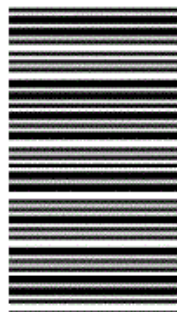


204

F



204F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

مهندسی هسته‌ای (۱)

شکافت – 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 (حافظت در برابر اشعه - ریاضیات مهندسی، آشکارسازی ۱)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به روی (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز ان سازمان مجاز می باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می شود.

-۱ دو جمله‌ی اول غیر صفر بسط مک‌لورن  $f(z) = \sin(\sin z)$  در صفحه‌ی مختلط عبارت‌ست از:

$$z + \frac{z^3}{3} \quad (۲) \qquad z - \frac{z^3}{3} \quad (۱)$$

$$z + \frac{z^3}{3!} \quad (۴) \qquad z - \frac{z^3}{3!} \quad (۳)$$

-۲ با استفاده از روش جداسازی متغیرها  $u(x,t) = X(x)T(t)$  در مسأله داده شده، برای  $T(t)$  چه جوابی به دست می‌آید؟

$$u_{tt} - u_{xx} - u = 0 \quad 0 < x < 1, t > 0$$

$$u(0,t) = u(1,t) = 0$$

$$u(x,0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$\sin(t\sqrt{k^2\pi^2 - 1}) \quad (۲) \qquad \sin(t\sqrt{k\pi^2 - 1}) \quad (۱)$$

$$\sin(t(k^2\pi^2 - 1)) \quad (۴) \qquad \sin(t(k\pi^2 - 1)) \quad (۳)$$

-۳ حاصل انتگرال  $\oint_C \frac{dz}{\cosh z}$  که در آن C مربعی در جهت مثلثاتی به رأس  $(\pm\pi, 0)$  و  $(\pm\pi, \pi)$  می‌باشد، کدام است؟

$$-\pi i \quad (۱) \qquad -\pi i \quad (۲)$$

$$\pi i \quad (۳) \qquad \pi i \quad (۴)$$

-۴ در مسأله جریان سیال مشخصی، لاپلاسین پتانسیل سرعت به صورت

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta^2} = 0 \quad (\text{می‌باشد. با استفاده از روش جداسازی متغیرها.})$$

پتانسیل سرعت به شکل  $\phi = \sum_{n=0}^{\infty} (A_n r^n + \frac{B_n}{r^n})(C_n \cos n\theta + D_n \sin n\theta)$

حاصل می‌شود. اگر به ازای تمام مقادیر  $\theta$ ، شرایط:  $r = a$  و  $r = b$ ،  $\frac{\partial \phi}{\partial r} = 0$ ،

حاصل می‌شود. اگر به ازای تمام مقادیر  $\theta$ ، شرایط:  $r = a$  و  $r = b$  ( $a > b$ )،  $\frac{\partial \phi}{\partial r} = U \cos \theta$

از:

$$\phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r - \frac{a^2}{r}\right) \cos \theta \quad (۲) \qquad \phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r - \frac{a^2}{r}\right) \sin \theta \quad (۱)$$

$$\phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r + \frac{a^2}{r}\right) \sin \theta \quad (۴) \qquad \phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r + \frac{a^2}{r}\right) \cos \theta \quad (۳)$$

-۵ تبدیل فوریه تابع  $f(x) = e^{-|x|}$  به طوری که  

$$\left( F(\omega) = \int_0^{\infty} e^{-i\omega x} f(x) dx \right)$$
 کدام است؟

$\frac{2}{1+\omega^2}$  (۱)  $\frac{1}{1+\omega^2}$  (۲)

$$\begin{cases} \frac{-1}{1+\omega^2}, \omega < 0 \\ \frac{1}{1+\omega^2}, \omega > 0 \end{cases}$$
 (۳)  $\frac{|\omega|}{1+\omega^2}$  (۴)

-۶ می‌دانیم تابع  $f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$  در نقطه  $z_0 = 1 - i$  تحلیلی است و در این صورت مقدار  $u_r v_\theta + u_\theta v_r$  در نقطه مذکور کدام است؟

-۴i (۱)  $-2\sqrt{2}i$  (۲)  
 $2\sqrt{2}$  (۳)  $\sqrt{2}$  (۴)

-۷ تصویر ناحیه  $x > C_2$  و  $y > C_1$  از صفحه  $z$  به صفحه  $w = u + iv$  تحت

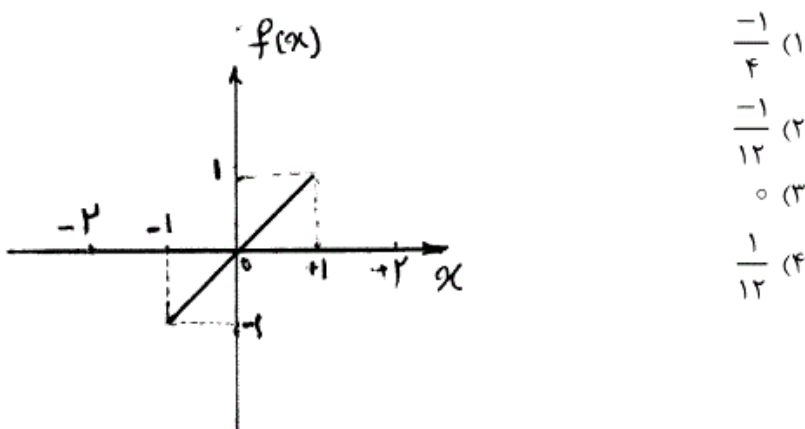
تبدیل (نگاشت)  $w = \frac{1}{z}$  در کدام یک از حالات زیر کراندار نیست؟

$C_2 > 0, C_1 < 0$  (۱)  $C_2 < 0, C_1 < 0$  (۲)

$C_2 > 0, C_1 > 0$  (۳)  $C_2 < 0, C_1 > 0$  (۴)

-۸ تابع  $f(x)$  به شکل زیر مفروض است. اگر  $g(x) = \int f(x) dx$  و

در این صورت ضریب  $a$  در سری فوریه تابع  $g(x)$  کدام است؟



-۹  
تابع مختلط  $f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$  در حوزه  $D$  که شامل مبدأ نیست تحلیلی می‌باشد به قسمی که تابع حقیقی  $v$  فقط به  $\theta$  بستگی دارد (یعنی  $v$  به  $r$  بستگی ندارد). در این صورت مقدار کلی تابع  $u$  کدام است؟

$$C_1 \ln r \quad (1)$$

$$C_1 \ln r + C_2 \quad (2)$$

$$\ln r + C \quad (3)$$

-۱۰  
 $\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = \sin^3(\pi x), & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x, 0) = 0, u_t(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ u(0, t) = 0, u(1, t) = 0, & \forall t > 0 \end{cases}$   
مسئله مقدار اولیه - مرزی (۱)

با تغییر متغیر تابع  $u(x, t) - v(x) = w$  تبدیل می‌شود به مسئله مقدار اولیه  
مرزی (۲)

$$\begin{cases} w_{tt} - w_{xx} = 0, & 0 < x < 1, t > 0 \\ w(x, 0) = g(x), w_t(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ w(0, t) = w(1, t) = 0 & \end{cases}$$

که در آن  $v(x)$  تابعی است که در معادله دیفرانسیل (۱) و شرایط مرزی آن صدق می‌کند. مقدار  $g(x)$  کدام است؟

$$\frac{-3}{4\pi^2} \sin(\pi x) + \frac{1}{36\pi^2} \sin(3\pi x) \quad (1)$$

$$\frac{3}{4\pi^2} \sin(\pi x) - \frac{1}{36\pi^2} \sin(3\pi x) \quad (2)$$

$$\frac{-3}{4} \sin(\pi x) + \frac{1}{36} \sin(3\pi x) \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \sin(\pi x) - \frac{1}{36} \sin(3\pi x) \quad (4)$$

-۱۱  
معادله انتگرالی زیر داده شده است:

$$\int_0^\infty [A(\lambda) \cos(\lambda x) + B(\lambda) \sin(\lambda x)] d\lambda = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \\ \pi e^{-x}, & x > 0 \end{cases}$$

مقادیر  $A(\lambda)$  و  $B(\lambda)$  به ترتیب کدام هستند؟

$$\lambda e^{-\lambda}, e^{-\lambda} \quad (2) \qquad e^{-\lambda}, \lambda e^{-\lambda} \quad (1)$$

$$\frac{1}{1+\lambda^2}, \frac{\lambda}{\lambda^2+1} \quad (2)$$

$$\frac{\lambda}{\lambda^2+1}, \frac{1}{1+\lambda^2} \quad (3)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{y(u)du}{(x-u)^r + a^r} = \frac{1}{x^r + b^r}, \quad 0 < a < b \quad \text{در معادله انتگرالی} \quad -12$$

پاسخ  $y(x)$  کدام است؟ (راهنمایی):

$$y(x) = \frac{(b-a)\alpha}{b\pi[x^r + (b-a)^r]} \quad (2) \quad y(x) = \frac{(b+a)\alpha}{b\pi[x^r + (b+a)^r]} \quad (1)$$

$$y(x) = \frac{(a+b)\alpha}{b\pi[x^r + (a-b)^r]} \quad (4) \quad y(x) = \frac{(a-b)\alpha}{b\pi[x^r + (a-b)^r]} \quad (3)$$

$$سری فوریه تابع f(x) = \ln(\cos(\frac{x}{r})) , -\pi < x < \pi \quad \text{کدام است؟} \quad -13$$

$$-\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \cos nx \quad (2) \quad -\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \cos nx \quad (1)$$

$$-\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r + 1} \cos nx \quad (4) \quad -\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r} \cos nx \quad (3)$$

$$\text{اگر } f \left\{ \frac{r}{t} (1 - \cosh(at)) \right\} = \ln(1 - \frac{a^r}{s^r}) \quad \text{کدام است؟} \quad -14$$

$$f \left\{ \frac{r}{t} (1 - \cos(\omega t)) \right\}$$

$$\ln(\frac{\omega^r}{s^r} - 1) \quad (2) \quad \ln(1 - \frac{\omega^r}{s^r}) \quad (1)$$

$$\ln(1 + \omega^r s^r) \quad (4) \quad \ln(1 + \frac{\omega^r}{s^r}) \quad (3)$$

برای جواب مساله

$$u_{xx} = u_t \quad 0 \leq x \leq \pi, t \geq 0$$

$$u(0, t) = u(\pi, t) = 0$$

$$u(x, 0) = \sin x + \sin 3x \quad 0 < x < \pi$$

$$\text{مقدار } u(\frac{\pi}{2}, 1) \text{ کدام است؟}$$

$$e + e^{-r} \quad (2)$$

$$e - e^{-r} \quad (1)$$

$$\frac{e^{10} - 1}{e^9} \quad (4)$$

$$\frac{e^{10} + 1}{e^9} \quad (3)$$

-۱۶ در محدوده انرژی MeV ۲-۱، کدام یک از مواد زیر در این انرژی‌ها برای حفاظت مناسب‌اند؟

- ۱) پارافین، آب، آهن، سرب بستگی به در دسترس بودن هر یک
- ۲) مس، آلومینیوم، سرب و غیره ... بستگی به در دسترس بودن هر یک
- ۳) آلیاژ مس - نیکل، آلیاژ سرب - قلع و سرب بستگی به در دسترس بودن
- ۴) تمام مواد بسته به در دسترس بودن آن‌ها

-۱۷ دز مؤثر پرتوهای یونساز عبارت است از:

$$E(Sv) = \sum_T W_T \times H_T \times DF \quad (۱)$$

$$E(Gy) = (Sv) \sum_T W_T \times D_T \quad (۲)$$

$$E(Sv) = \sum_T W_T \times H_T (Sv) \quad (۳)$$

$$E(Gy) = \sum_T W_T \times H_T (Sv) \quad (۴)$$

-۱۸ دز معادل میدانی  $H^*$  برابر است با:

- ۱) دز معادل در فاصله ۱ متر از یک چشممه با ثابت  $\mu$  مشخص
- ۲) معادل دز در عمق  $d = 10\text{ mm}$  در یک کره ICRU با شعاع ۳۰ سانتی‌متر
- ۳) معادل دز در عمق  $d = 10\text{ mm}$  در یک کره ICRU در میدان پرتویی همسو و گسترده
- ۴) معادل دز در عمق  $d = 10\text{ mm}$  در یک کره ICRU با شعاع ۱۵ سانتی‌متر در میدان پرتویی همسو و گسترده

-۱۹ سلول‌هایی در بدن به پرتوهای یونساز حساسند که:

- ۱) دارای آهنگ میوز بالا باشند.
- ۲) دارای آهنگ میتوز و میوز بالا باشند.
- ۳) از اصل برگونیه و تریبوندو پیروی نمایند.
- ۴) دارای آهنگ میتوز پایین، غیر دیفرنشیت و آینده کاریوسینتیک بالا

-۲۰ کمیت‌های محدود کننده دز عبارتند از:

- ۱) دز معادل، معادل دز
- ۲) دز عضو، معادل دز و دز مؤثر
- ۳) دز معادل، معادل دز،  $H^*(d)$  و  $H^*(10)$
- ۴) رونتگن، دز جذب شده، معادل دز و دز مؤثر

-۲۱ در یک میدان مختلط گاما، نوترون و بتا به ترتیب مقادیر  $5^{\circ}$  میلی رونتگن در ساعت،  $1$  میکروگری در ساعت،  $2$  میکروسیورت در ساعت اندازه‌گیری شده است. معادل دز در این میدان چقدر است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{mrem}{h} & (1) \\ 3/5 & (2) \\ 0.629 \frac{mSv}{h} & (3) \\ 1/5 \frac{mGy}{h} & (4) \end{array}$$

-۲۲ دز روزانه یک غده  $18$  گرمی که در آن  $666^{\circ}$  بکرل  $S^{32}$  به طور یکنواخت پخش شده باشد، کدام است؟  $(E_{\beta}(\text{MeV}) = 0.1674)$

$$\begin{array}{ll} \frac{R}{d} & (1) \\ 1/2 \frac{mSv}{d} & (2) \\ 2/5 \times 10^{-4} \frac{Gy}{d} & (3) \\ 1/7 \frac{mSv}{d} & (4) \end{array}$$

-۲۳ اصل برآگ - گری در دزیمتری:

$$\frac{dE_m}{dm} = \rho_m \times w \times j \quad (1)$$

$$\frac{dE_m}{dm} = \frac{S_g}{S_m} \times \frac{dE_g}{dM_g} \quad (2)$$

- (۳) مقدار یون‌سازی ویژه در یک حفره پر شده از گاز است.  
 (۴) مقدار یون‌سازی تولید شده در یک حفره پر شده از گاز است.

-۲۴ برای حفاظت‌گذاری یک چشم‌پرتوزا که پرتوهای پر انرژی بتا ساطع می‌کند، کدام یک از حفاظت‌های زیر مناسب است؟

- (۱) یک کره پلی اتیلنی با ضخامت‌های مناسب  
 (۲) یک کره سربی (اول)، پوشش پلی اتیلنی (دوم)، کادمیم (سوم)  
 (۳) یک کره پلی اتیلنی در یک کره سربی با ضخامت‌های مناسب  
 (۴) یک کره سربی در داخل یک کره پلی اتیلنی با ضخامت‌های مناسب

-۲۵ یک باریکه پرتو گاما با انرژی  $3/\text{MeV}^{\circ}$  با فلاکس یا شار  $10^{-5}$  فوتون در سانتی متر مربع در ثانیه (photons /  $\text{cm}^2.\text{s}$ ) در هوا و در درجه حرارت  $20^{\circ}$  درجه سانتیگراد وجود دارد. مقدار آهنگ پرتودهی در هوا در این باریکه پرتو چقدر است؟ داده های زیر را در نظر بگیرید:

$$3/\text{MeV}^{\circ} \mu_a = 3/46 \times 10^{-5}, \rho_{\text{air}} = 1/29 \times 10^{-6} \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$$

$$\text{Exposure Rate} = 2 \times 10^{-3} \text{ C/kg/s} \quad (1)$$

$$\text{Exposure Rate} = 4 \times 10^{-9} \text{ C/kg/s} \quad (2)$$

$$\text{Exposure Rate} = 4 \times 10^{-10} \text{ Gy/s} \quad (3)$$

$$\text{Exposure Rate} = 4 \times 10^{-11} \text{ C/kg/hr} \quad (4)$$

-۲۶ ثابت ویژه یک چشممه کپالت  $6^{\circ}$  با دو پرتو گامای با انرژی های  $1/17 \text{ MeV}^{\circ}$  و  $1/32 \text{ MeV}^{\circ}$  به صورت  $100\%$  و آبشاری برابر کدام گزینه زیر است؟

$$1/25 \frac{\text{Sv.m}^2}{\text{Ci.hr}} \quad (1) \quad 1/25 \frac{\text{R.m}^2}{\text{Ci.hr}} \quad (1)$$

$$2/5 \frac{\text{R.m}^2}{\text{MBq.h}} \quad (2) \quad 1/25 \frac{\text{Gy.m}^2}{\text{MBq.h}} \quad (3)$$

-۲۷ مقدار متوسط پرتوگیری هر فرد از منابع طبیعی در سال طبق امکانات UNSCEAR برابر ..... سیورت در سال است.

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (۱) ۱۰ میکرو | (۲) ۵ میلی   |
| (۳) ۲/۴ میلی | (۴) ۴/۲ میلی |

-۲۸ اگر فردی در پنج سال کار تعريف شده ۲۴ میلی سیورت در سال اول دریافت نماید در چهار سال بعد می تواند هر سال کدام یک از مقادیر زیر را دریافت کند؟

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (۱) ۱۹ میلی سیورت در سال | (۲) ۲۵ میلی سیورت در سال |
| (۳) ۳۸ میلی سیورت در سال | (۴) هیچ کدام             |

-۲۹ پدیده فوتوالکترونیک:

- ۱) با الکترون های آزاد اتم برخورد می کند.
- ۲) بیشتر با الکترون های مدارهای داخلی اتم صورت می گیرد.
- ۳) با هسته اتم برخورد می کند.
- ۴) با الکترون های اوزه برخورد می کند.

- ۳۰

فلسفه حفاظت در برابر اشعه بر چه اصولی استوار است؟

- ۱) توجیه پذیری، بهینه سازی و محدود کردن دز
- ۲) توجیه پذیری فاصله و زمان
- ۳) توجیه پذیری و constraint
- ۴) محدود کردن دز

- ۳۱ برای اندازه‌گیری و اسپکترومتری پرتوهای گاما، چه آشکارسازهایی بیشتر مناسب‌اند؟
- (۱) تناسبی
  - (۲) سوسوزن ZnS(Ag) و GeLi
  - (۳) سو سوزن NaI(Tl) و HpGe
- ۳۲ آشکارساز **Lil(Eu)** بیشتر برای کدام پرتوهای زیر مناسب است؟
- (۱) نوترون‌های تند و کند
  - (۲) پرتوهای  $\alpha$  با انرژی‌های کم
  - (۳) نوترون‌های کند و تند با کندکننده مناسب
  - (۴) نوترون‌های با انرژی بالاتر از  $20 \text{ MeV}$  با بکارگیری کره پلی‌اتیلنی با شعاع ۵ سانتی‌متر
- ۳۳ پاسخ حساسیت بر حسب انرژی یک آشکارساز مناسب دزیمتری پرتوهای X و گاما کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟
- (۱) در تمام انرژی‌ها پاسخ داشته باشد.
  - (۲) دارای پاسخ ICRP با شیب ۴۵ درجه باشد.
  - (۳) بطور خطی با راندمان مناسب افزایش داشته باشد.
  - (۴) بالاتر از یک انرژی آستانه به طور افقی در تمام انرژی‌ها باشد.
- ۳۴ یک آشکارساز مناسب برای اندازه‌گیری معادل دز نوترون‌ها لازم است دارای کدام پاسخ حساسیت بر حسب انرژی باشد؟
- (۱) خطی باشد.
  - (۲) تخت باشد.
  - (۳) پاسخ نسبت به انرژی خطی با شیب مناسب باشد.
  - (۴) همپوشی با پاسخ دز معادل ICRP داشته باشد.
- ۳۵ نوترون‌های حرارتی را با چه آشکارسازهایی مثل موارد زیر می‌توان اندازه‌گیری کرد؟
- (۱)  $^3\text{He}$ ,  $\text{BF}_3$ ,  $\text{Lil}(\text{Eu})$ , پولک‌های پرتوزا شده و یا آشکارسازهای مناسب دیگر
  - (۲)  $^3\text{He}$ ,  $\text{BF}_3$  در داخل یک کره پلی‌اتیلنی با شعاع ۱۵ سانتی‌متر
  - (۳)  $\text{BF}_3$  در داخل یک کره پلی‌اتیلنی با شعاع ۱۵ سانتی‌متر
  - (۴)  $^3\text{He}$  با پوشش کادمیومی
- ۳۶ چطور می‌توان یک آشکارساز یا اسپکترومتر آلفا با آشکارساز سدسطحی را از نظر انرژی کالیبره کرد؟
- (۱) با چشممه‌های استاندارد مثل  $^{241}\text{Am}$ ,  $^{60}\text{Co}$ ,  $^{210}\text{Po}$  و نظایر آن
  - (۲) با چشممه‌های استاندارد مثل  $^{241}\text{Am}$ ,  $^{228}\text{Pu}$ ,  $^{210}\text{Po}$  و نظایر آن
  - (۳) با چشممه‌های استاندارد مثل  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{60}\text{Co}$ ,  $^{22}\text{Na}$
  - (۴) با چشممه‌های آلفاز، بتازا و یا گاماها به طور کلی
- ۳۷ یک اتفاق یونساز، کدام پرتوهای زیر را با داشتن شرایط مناسب طراحی می‌تواند اندازه‌گیری نماید؟
- (۱) پرتوهای  $\beta$  و آلفا
  - (۲) پرتوهای آلفا، بتا، گاما، X و نوترون‌ها
  - (۳) فقط پرتوهای X و گاما با کاربرد اصل برآگ - گری
  - (۴) فقط پرتوهای  $\beta$ , گاما و X با بکار بردن یک غلاف مناسب
- ۳۸ در اسپکترومتری پرتوهای X و گاما با کاربرد آشکارسازهایی مثل  $\text{NaI}(\text{TI})$  یا  $\text{HpGe}$  یا  $\text{Lil}(\text{Eu})$ , یک فتوپیک مربوط به چه پدیده‌های است؟
- (۱) فقط پدیده فتوالکتریک وقتی تمام انرژی فتوالکترون جذب می‌گردد.
  - (۲) فقط وقتی انرژی الکترون‌های آزاد اولیه جذب شده و یک پالس ایجاد نماید.
  - (۳) فقط پدیده فتوالکتریک و کمپتون وقتی انرژی پرتوهای آزاد شده مربوط به هریک به طور مستقل در یک پالس جمع می‌گردد.
  - (۴) پدیده‌های فتوالکتریک کمپتون، جفت‌سازی و غیره وقتی انرژی پرتوهای آزاد شده مربوط به هریک به طور مستقل در یک پالس جمع می‌گردد.

-۴۹

چه آشکارسازی برای دزیمتری فردی گاما، بتا، X و نوترون‌ها می‌توانند بهترین انتخاب باشند؟

-۴۰

(۱) دزیمتر RPL برای پرتوهای X، گاما، بتا و نوترون

(۲) آشکارساز OSL برای پرتوهای X و گاما و بتا و  $\text{BF}_3$  برای نوترون

(۳) TLD برای پرتوهای X، گاما، بتا و نوترون با کار بردن کریستال مناسب

(۴) TLD یا فیلم بج برای پرتوهای X و گاما و بتا و دزیمتر نوتروایران برای نوترون‌های با انرژی مختلف

برای اسپکترومتری ذرات آلفا چه آشکارسازی مناسب است؟

-۴۱

برای اندازه‌گیری آلودگی نوترونی میدان‌های پرتو X با انرژی بالا در شتابنده‌های خطی پزشکی، از چه آشکارسازهایی می‌توان

استفاده کرد؟

(۱) پلی‌کربنات با خورش الکتروشیمیایی، حبابی یا پولک‌های پرتوزا شده با کوههای پلی اتیلنی و نظایر آن

(۲) پلی‌کربنات با خورش شیمیایی

(۳) حبابی در یک محفظه سربی

(۴)  $\text{BF}_3$

-۴۲

کدام یک از آشکارسازهای زیر برای اندازه‌گیری گاز رادن در هوا در خانه‌های مسکونی مناسب است؟

(۱) آشکارساز LR-۱۱۵

(۲) اتافک یونساز با الکترت

(۳) CR-۳q - خورش شیمیایی شده یا PC خورش الکتروشیمیایی شده در یک اتافک فیلتردار

(۴) تمام موارد فوق‌الذکر

-۴۳

در یک اسپکترومتر گاما، اسپکتر  $\text{Cs}^{137}$  با انرژی  $66\text{ MeV}$ ،  $66\text{ MeV}$ ، قله فتون برگشته و لبه کمپتون به ترتیب دارای چه انرژی‌هایی

هستند؟

(۱)  $E_{CE} = 551\text{ MeV}$ ،  $E_{bs} = 110\text{ MeV}$

(۲)  $E_{CE} = 476\text{ MeV}$ ،  $E_{bs} = 185\text{ MeV}$

(۳)  $E_{CE} = 400\text{ MeV}$ ،  $E_{bs} = 268\text{ MeV}$

(۴) هیچ‌کدام

-۴۴

برای اندازه‌گیری پرتوهای نشتشی بخش‌های رادیولوژی با داشتن دستگاه‌های پرتو X، چه آشکارسازی مناسب‌تر است؟

(۱) آشکارساز یا اتافک یونساز با دیواره و گاز مناسب

(۲) آشکارساز گایگر‌مولر با دیواره آلومینیومی

(۳) اتافک تناسی با گاز P-۱۰

(۴) آشکارساز یدور سدیم

-۴۵

برای آشکارسازی یون‌های داخل یک دستگاه پلاسما فوکوس مثلاً یون‌های دوتربیوم، هلیوم، نیتروژن و غیره، چه

آشکارسازهایی مناسب‌تر است؟

(۱) پرتوزا کردن آلومینیوم و یا نقره

(۲) آشکارساز سد سطحی

(۳) آشکارسازها یا آنالیزرهایی مثل آنالایزر تامسون، CR-۱۱۵، LR-۱۱۵، PC و غیره

(۴) TLD و غیره