

206

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



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

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

**آزمون ورودی
دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳**

مهندسی هسته‌ای (۳)

شکافت - پرتوپزشکی (کد ۲۳۶۷)

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، رادیوایزوتوپ‌ها در پزشکی)	۴۵	۱	۴۵

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

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

$$z + \frac{z^3}{3} \quad (2) \quad z - \frac{z^3}{3} \quad (1)$$

$$z + \frac{z^3}{3!} \quad (4) \quad z - \frac{z^3}{3!} \quad (3)$$

-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؟

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

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

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

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

$$\sin(t(k^2\pi^2 - 1)) \quad (4) \quad \sin(t(k\pi^2 - 1)) \quad (3)$$

-۳ حاصل انتگرال $\oint_C \frac{dz}{\cosh z}$ که در آن C مربعی در جهت مثلثاتی به رأس

$$-\frac{\partial \phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta^2} = 0 \quad -2\pi i \quad (1)$$

$$2\pi \quad 2\pi i \quad (4) \quad (3)$$

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

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta^2} = 0 \quad \text{می‌باشد. کدام است؟}$$

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

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

$$\text{و } U \text{ ثابت) برقرار باشند آنگاه جواب مسأله عبارتست} \quad \frac{\partial \phi}{\partial r} = U \cos \theta$$

: از

$$\phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r - \frac{a^2}{r} \right) \cos \theta \quad (2) \quad \phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r - \frac{a^2}{r} \right) \sin \theta \quad (1)$$

$$\phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r + \frac{a^2}{r} \right) \sin \theta \quad (4) \quad \phi = \frac{Ub^2}{(b^2 - a^2)} \left(r + \frac{a^2}{r} \right) \cos \theta \quad (3)$$

-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؟

$\frac{2}{1+i\omega}$ (۲)

$\frac{1}{1+i\omega}$ (۱)

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

-۶ می دانیم 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؟

-4i (۲)

- $2\sqrt{2}i$ (۱)

$2\sqrt{2}$ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

-۷ تصویر ناحیه $w = u + iv$ از صفحه $z = x + iy$ به صفحه $w = C_2 + xC_1$ تحت

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

$C_2 > 0, C_1 < 0$ (۲)

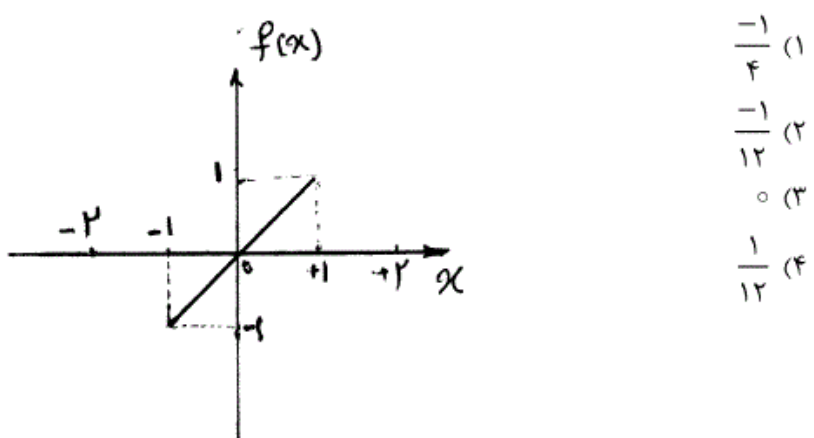
$C_2 < 0, C_1 < 0$ (۱)

$C_2 > 0, C_1 > 0$ (۴)

$C_2 < 0, C_1 > 0$ (۳)

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

در این صورت ضریب a_0 در سری فوریه تابع $g(x) = -\frac{1}{3}$ کدام است؟



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 θ بستگی دارد (یعنی v به r بستگی ندارد). در این صورت مقدار کلی تابع u کدام است؟

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

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

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

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = \sin^2(\pi x), & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x, 0) = 0, u_t(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ u(0, t) = 0, u(1, t) = 0, & \forall t > 0 \end{cases}$$

مسئله مقدار اولیه - مرزی (1) - ۱۰

با تغییر متغیر تابع $u(x, t) - v(x) = w$ تبدیل می‌شود به مسئله مقدار اولیه مرزی (2)

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

که در آن $v(x)$ تابعی است که در معادله دیفرانسیل (1) و شرایط مرزی آن صدق می‌کند. مقدار $g(x)$ کدام است؟

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

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

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

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

معادله انتگرالی زیر داده شده است: - ۱۱

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

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

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

$$\frac{1}{1+\lambda^2}, \frac{\lambda}{\lambda^2+1} \quad (4)$$

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

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

$$\left(\int_0^{\infty} \frac{\cos \alpha x}{m^r + \alpha^r} d\alpha \right) e^{-mx} \quad \text{پاسخ } y(x) \text{ کدام است؟ (راهنمایی:}$$

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

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

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

$$-\ln r - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \cos nx \quad (5) \quad -\ln r - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \cos nx \quad (6)$$

$$-\ln r - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r + 1} \cos nx \quad (7) \quad -\ln r - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r} \cos nx \quad (8)$$

$$f(t) = \frac{1}{t} (1 - \cosh(at)) \quad \text{کدام است؟} \quad -14$$

$$f(t) = \frac{1}{t} (1 - \cos(\omega t)) \quad \text{کدام است؟}$$

$$\ln(\frac{\omega^r}{s^r} - 1) \quad (9) \quad \ln(1 - \frac{\omega^r}{s^r}) \quad (10)$$

$$\ln(1 + \omega^r s^r) \quad (11) \quad \ln(1 + \frac{\omega^r}{s^r}) \quad (12)$$

برای جواب مساله ۱۵

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

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

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

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

$$e + e^{-r} \quad (13)$$

$$e - e^{-r} \quad (14)$$

$$\frac{e^{10} - 1}{e^9} \quad (15)$$

$$\frac{e^{10} + 1}{e^9} \quad (16)$$

-۱۶ در محدوده انرژی $1\text{--}2 \text{ MeV}$ ، 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 یونساناز عبارت است از:

$$E(Sv) = \sum_T W_T \times H_T \times DF \quad (1)$$

$$E(Gy) = (Sv) \sum_T W_T \times D_T \quad (2)$$

$$E(Sv) = \sum_T W_T \times H_T (Sv) \quad (3)$$

$$E(Gy) = \sum_T W_T \times H_T (Sv) \quad (4)$$

-۱۸ دز معادل میدانی $(10)^* H$ برابر است با:

- ۱) دز معادل در فاصله ۱ متر از یک چشم‌به با ثابت μ مشخص
- ۲) معادل دز در عمق $d = 10 \text{ mm}$ در یک کره ICRU با شعاع 30 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 15 سانتی‌متر در میدان پرتویی همسو و گسترده

-۱۹ سلول‌هایی در بدن به پرتوهای یونساناز 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، $(10)^* H$ و $(d)^* H$
- ۴) رونتگن، دز جذب شده، معادل دز و دز مؤثر

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

$$\begin{array}{ll} \frac{mrem}{h} & (1) \\ 27 \frac{\mu\text{Sv}}{h} & (2) \\ 0.629 \frac{m\text{Sv}}{h} & (3) \\ 1.5 \frac{m\text{Gy}}{h} & (4) \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} \frac{R}{d} & (1) \\ 1/2 \frac{m\text{Sv}}{d} & (2) \\ 2.5 \times 10^{-4} \frac{\text{Gy}}{d} & (3) \\ 1/7 \frac{m\text{Sv}}{d} & (4) \end{array}$$

-۲۳ اصل برآگ - گری در دزیمتری:

$$\begin{array}{l} \frac{dE_m}{dm} = \rho_m \times w \times j \quad (1) \\ \frac{dE_m}{dm} = \frac{S_g}{S_m} \times \frac{dE_g}{dM_g} \quad (2) \end{array}$$

(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 چشم‌پرتوza که پرتوهای پر انرژی بتا ساطع می‌کند، کدام یک از حفاظه‌های 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 MeV با فلاکس یا شار 10^{-5} فوتون در سانتی‌متر مربع در ثانیه ($\text{photons/cm}^2\cdot\text{s}$) در هوا و در درجه حرارت 20° درجه سانتیگراد وجود دارد. مقدار آهنگ پرتودهی در هوا در این باریکه پرتو چقدر است؟ داده‌های زیر را در نظر بگیرید:

$$\textcircled{1} \text{ MeV} \quad \mu_a = 3.48 \times 10^{-4} \cdot \rho_{\text{air}} = 1.29 \times 10^{-6} \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$$

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

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

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

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

-۲۶ ثابت ویژه یک چشمکه کبالت 60 با دو پرتو گامای با انرژی‌های $1/17\text{ MeV}$ و $1/33\text{ MeV}$ به صورت 100% و آبشاری برابر کدام گزینه زیر است؟

$$\frac{1}{\tau \Delta} \frac{\text{Sv.m}^r}{\text{Ci.hr}} \quad (2) \qquad \qquad \qquad \frac{1}{\tau \Delta} \frac{\text{R.m}^r}{\text{Ci.hr}} \quad (1)$$

$$\gamma/\Delta \frac{R.m^2}{MBq.h} (\text{F}) \quad \quad \quad \gamma/\Delta \frac{Gy.m^2}{MBq.h} (\text{T})$$

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

- (١) ۱۰ میکرو
 (۲) ۵ میلی
 (۳) ۲/۴ میلی
 (۴) ۴/۲ میلی

-۲۸ اگر فردی در پنج سال کار تعریف شده ۲۴ میلی سیورت در سال اول دریافت نماید در چهار سال بعد می‌تواند 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 فوتوالکتریک:

- ۱) با الکترون‌های آزاد اتم برخورد می‌کند.
 - ۲) بیشتر با الکترون‌های مدارهای داخلی اتم صورت می‌گیرد.
 - ۳) با هسته اتم برخورد می‌کند.
 - ۴) با الکترون‌های اوژه برخورد می‌کند.

-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

جرم $^{67}_{31}\text{Ga}$ برابر $66/9858$ است، انرژی بستگی میانگین را برای هر نوکلئون $^{67}_{31}\text{Ga}$ چند MeV است؟

- | | |
|-----------|----------|
| ۷/۷ (۲) | ۱/۹ (۱) |
| ۵۱۳/۹ (۴) | ۱۹/۲ (۳) |

-۳۲

آهنگ تجزیه بر دقتیه حاصل از واپاشی ۱ میکرو گرم از ^{111}In (با نیمه عمر ۲/۸ روز) چند dpm است؟

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| $9/3 \times 10^{11}$ (۲) | $9/3 \times 10^{10}$ (۱) |
| $9/3 \times 10^{13}$ (۴) | $9/3 \times 10^{12}$ (۳) |

-۳۳

جرم کل ^{99}mTc موجود در ۱۵ mCi (با نیمه عمر ۶ ساعت) کدام است؟

- | | |
|-------------|-------------|
| ۲/۸۴ μg (۲) | ۲/۸۴ mg (۱) |
| ۲/۸۴ pg (۴) | ۲/۸۴ ng (۳) |

-۳۴

چند روز لازم است تا اکتیویته ای معادل ۳۷۰ MBq از ^{32}P (با نیمه عمر ۱۴/۳ روز) و $^{67}_{13/7}\text{GBq}$ از ^{67}Ga (با نیمه عمر ۳/۲ روز) دارای اکتیویته یکسانی شوند؟

- | | |
|----------|----------|
| ۱۳/۷ (۲) | ۳/۲ (۱) |
| ۲۷/۴ (۴) | ۱۴/۳ (۳) |

-۳۵

پس از گذشت چند روز ^{67}Ga (با نیمه عمر ۳/۲ روز) به ۳۷ درصد اکتیویته اولیه فروپاشی می کند؟

- | | |
|---------|---------|
| ۲/۲ (۲) | ۲/۳ (۱) |
| ۶/۴ (۴) | ۴/۶ (۳) |

-۳۶

چند روز لازم است تا $\frac{8}{9}$ نمونه ای از ^{68}Ge با نیمه عمر ۲۸۰ روز فروپاشی نماید؟

- | | |
|----------|---------|
| ۱۱۲۰ (۲) | ۸۸۸ (۱) |
| ۴۰۷ (۴) | ۱۹۲ (۳) |

-۳۷ نیمه عمر رادیونوکلیدی را در صورتی که اکتیویته نمونه ای از آن $\text{eps} = 10000$ و ۲ ساعت بعد از آن $\text{eps} = 3895$ بدهد، چند دقیقه است؟

- | | | |
|----------|----------|-----------|
| (۱) ۱/۵ | (۲) ۶۱/۱ | (۳) ۱۲۷/۳ |
| (۴) ۸۸/۲ | | |

-۳۸ I^{127} تنها ایزوتوپ پایدار ید است. به ترتیب چه روشاهای فروپاشی از I^{125} و I^{132} متحمل تر است؟

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (۱) β^- و β^+ | (۲) β^+ و β^- |
| (۳) β^+ و β^- | (۴) β^- و β^+ |

-۳۹ چنانچه رادیونوکلیدی برای مدت زمانی مساوی با عمر میانگین رادیونوکلید فروپاشی کند، چه بخشی از اکتیویته اولیه آن فروپاشی کرده است؟

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| (۱) ۷.۳۷% | (۲) ۷.۵۰% | (۳) ۷.۶۳% |
| (۴) ۷.۷۵% | | |

-۴۰ اکتیویته I^{123} تولید شده توسط روش $I^{121}\text{Sb}(\alpha, 2n)$ پس از ۶ ساعت از هنگامی که 200 mg آنتیمیوان طبیعی (با فراوانی طبیعی $I^{121}\text{Sb}$ معادل $57/3$ درصد) به مدت ۲ ساعت با باریکه ذرات آلفای با انرژی 25 MeV و با شدت 10^4 ذره بر سانتی متر مربع بر ثانیه پرتودهی شود، چند سطح مقطع برای تشکیل I^{123} (با نیمه عمر $13/2$ ساعت) برابر 28 mCi باشد.

- | | |
|----------|----------|
| (۱) ۴/۳۰ | (۲) ۳/۱۴ |
| (۳) ۲/۱۵ | (۴) ۱/۰۷ |

-۴۱ Ra^{226} با نیمه عمر 1600 سال مادر هسته گاز Rn^{222} با نیمه عمر $3/7$ روز می باشد. در صورت محصور کردن یک نمونه خاک حاوی Ra^{226} ، کدامیک از عبارتهای زیر صحیح می باشد؟

- ۱) این دو رادیونوکلیوید پس از مدتی به تعادل گذرا رسیده و دارای اکتیویته برابر می شوند.
- ۲) پس از گذشت ۱۲ روز اکتیویته Rn^{222} تقریباً معادل با اکتیویته Ra^{226} می باشد.
- ۳) پس از گذشت ۳۰ روز R_n^{226} تقریباً با نیمه عمر Ra^{226} واپاشی می کند.
- ۴) پس از گذشت ۳۰ روز آهنگ دز نمونه دو برابر می شود.

-۴۲ کدامیک از موارد زیر در مورد محصولات شتابده‌نده صحیح می‌باشد؟

- ۱) نیمه عمر بلند، اکتیویته ویژه بالا، دارای واپاشی β^+ یا واپاشی β^-
- ۲) نیمه عمر کوتاه، اکتیویته ویژه پایین، دارای واپاشی β^-
- ۳) نیمه عمر بلند، اکتیویته ویژه پایین، دارای واپاشی β^+
- ۴) نیمه عمر کوتاه، اکتیویته ویژه بالا، بدون واپاشی β^-

-۴۳ نیمه عمر فیزیکی In^{111} برابر ۶۷ ساعت می‌باشد. چنانچه نیمه عمر موثر

رادیوداروی $In-DTPA^{111}$ در بدن ۱/۴۷ ساعت باشد، نیمه عمر بیولوژیکی آن چند ساعت است؟

- | | | | |
|----------|----------|---------|----------|
| (۱) ۱/۱۵ | (۲) ۱/۱۹ | (۳) ۰/۵ | (۴) ۰/۰۵ |
|----------|----------|---------|----------|

-۴۴ کدامیک از موارد زیر از خصوصیات یک رادیوداروی تشخیصی ایده آل می‌باشد؟

- ۱) دارای گذار ایزومری و بدون هرگونه تبدیل داخلی باشد و دفع موثر آن سریع باشد.
- ۲) باید توسط گیراندازی الکترون یا تبدیل داخلی واپاشی کند و دسترس پذیری بالایی داشته باشد.
- ۳) نیمه عمر کوتاه موثر داشته باشد و با گذار ایزومری و بدون هرگونه گیراندازی الکترون واپاشی کند.
- ۴) به هر روشی می‌تواند واپاشی کند، به شرط آنکه پرتوهای گاما در محدوده انرژی ۳۰ keV تا ۳۰۰ keV تولید کند.

-۴۵ در یک راکتور هسته‌ای ۱۰ گرم اورانیوم-۲۳۵ با شاری معادل 2×10^4 نوترون

بر سانتی مترمربع بر ثانیه به مدت ۱۰ روز پرتودهی می‌شود. اکتیویته مولیبدن ۹۹ تولید شده را در صورتی که نیمه عمر آن ۶۶ ساعت و سطح مقطع تشکیل آن ۵۷۶ بارن و بهره شکافت آن ۵/۶ درصد باشد، چند Ci است؟

- | | | |
|----------|----------|----------|
| (۱) ۷۵/۴ | (۲) ۴۷۵ | (۳) ۵۷۶۴ |
| | (۴) ۴۷۵۶ | |