



301

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

 جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور	اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره)			
صبح جمعه ۹۳/۱۲/۱۵ دفترچه شماره ۱ از ۲				
آزمون ورودی دوره های دکتری (نیمه متمرکز) داخل - سال ۱۳۹۴				
مهندسی هسته ای راکتور (کد ۲۳۶۶)				
تعداد سؤال: ۴۵ مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه				
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات				
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی، حفاظت در برابر اشعه، راکتور)	۴۵	۱	۴۵
این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.		اسفند ماه - سال ۱۳۹۳		
حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقرران رفتار می شود.				

- ۱- برای توابع ویژه و مقادیر ویژه مسئله روبرو، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ با شرط $\tan(\alpha_n \pi) = 2\alpha_n$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$
- (۲) $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ با شرط $\tan(\alpha_n \pi) = \alpha_n$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$
- (۳) $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ با شرط $\tan(\alpha_n) = \alpha_n$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$
- (۴) $y_n(x) = \sin(\alpha_n x)$ با شرط $\cot(\alpha_n \pi) = \alpha_n$ ، $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

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

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

(۱) $-2 \sin\left(\frac{t-x}{2}\right) u(t-x)$ ، که در آن، u تابع پله واحد است.

(۲) $-\frac{1}{2} \sin(2t - 2x) u(t-x)$ ، که در آن، u تابع پله واحد است.

(۳) $-\sin(t-x) u(t-x)$ ، 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:

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

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

(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 کاندیدها در معادلات مسئله داده شده، مجهولات $u_k(t)$ را بیابیم. در این صورت

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

$$\left\{ \cos \frac{k\pi x}{L} \right\}_{k=0}^{\infty} \quad (۲) \qquad \left\{ \sin \frac{k\pi x}{L} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۱)$$

$$\left\{ \cos \frac{(2k-1)\pi x}{2L} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۴) \qquad \left\{ \sin \frac{(2k-1)\pi x}{2L} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۳)$$

۴- برای تابع $f(x) = x \cos x$ ، $0 < x < \pi$ ، سری فوریه کسینوسی نیم دامنه را در نظر می‌گیریم. سه جمله اول این سری، کدام است؟

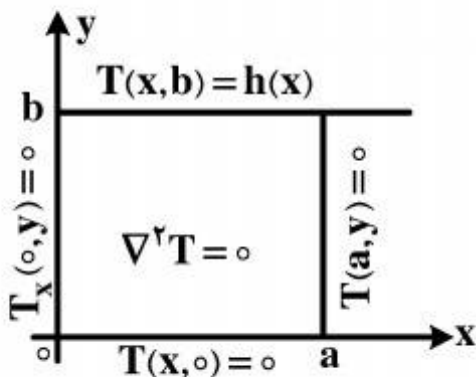
$$(1) \quad -\frac{2}{\pi} + \pi \cos x - \frac{20}{9\pi} \cos 2x$$

$$(2) \quad -\frac{2}{\pi} + \cos x - \frac{20}{9\pi} \cos 2x$$

$$(3) \quad -\frac{2}{\pi} + \frac{\pi}{2} \cos x - \frac{10}{9\pi} \cos 2x$$

$$(4) \quad -\frac{2}{\pi} + \frac{\pi}{2} \cos x - \frac{20}{9\pi} \cos 2x$$

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



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

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

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

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

۶- مقدار انتگرال $I = \int_0^{\infty} \frac{(\ln x)^2}{1+x^2} dx$ ، کدام است؟

$$(1) \quad \frac{\pi^2}{16}$$

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

$$(3) \quad \frac{\pi^2}{4}$$

$$(4) \quad \frac{\pi^2}{8} + \frac{\pi^2}{4}$$

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

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

باشد، در حالت خاصی که شرط اولیه به صورت

$$\phi(x) = \begin{cases} T_1, & x > 0 \\ T_2, & x < 0 \end{cases}$$

باشد، آنگاه کدام مورد، صحیح است؟

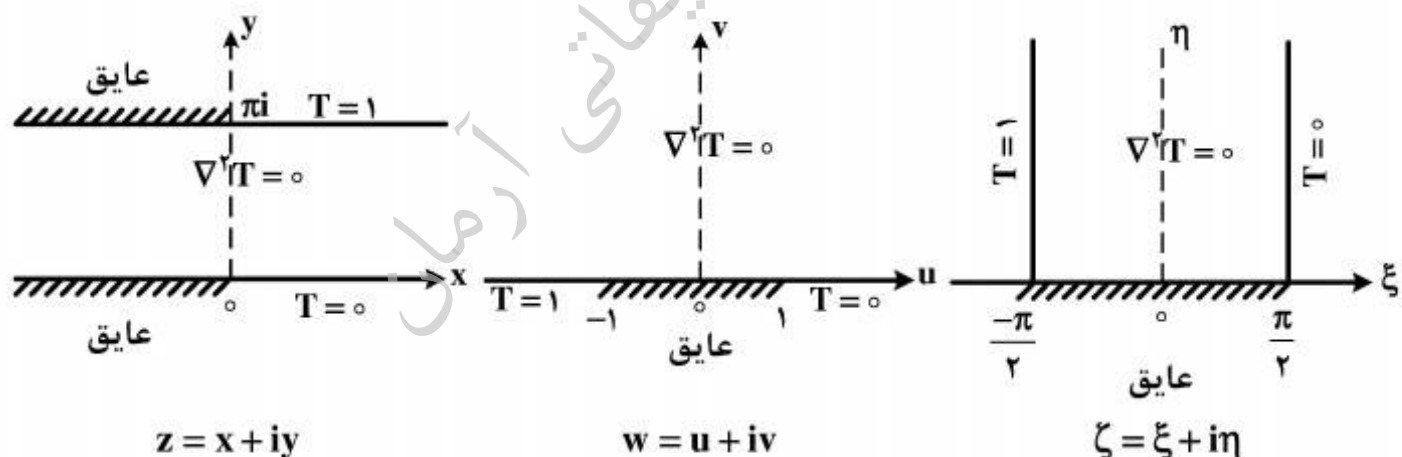
$$u(x, t) = \frac{T_1 + T_2}{2} + \frac{T_1 - T_2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{4t}}} e^{-\alpha^2} d\alpha \quad (1)$$

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

$$u(x, t) = (T_1 - T_2) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{x}{\sqrt{4t}}} e^{-\alpha^2} d\alpha \right) \quad (3)$$

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

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



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

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

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

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

۹- با انتگرال گیری از تابع مختلط $f(z) = \frac{e^{az}}{1+e^z}$ ($a < 1$ ثابت) روی کرانه مستطیل $|x| < R$

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

$$\frac{\pi}{\sin(\pi a)} \quad (۱)$$

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

$$\frac{2\pi}{\sin(\pi a)} \quad (۲)$$

$$\frac{2\pi}{\sinh(\pi a)} \quad (۴)$$

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

(۱) صفر

(۲) $\frac{3}{4}$

(۳) ۱

(۴) $\frac{1}{5}$

موسسه تحقیقاتی آرمان

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

$$T = \frac{0.693}{\lambda}, \tau = 1.44T \quad (1)$$

$$T = 1.44\tau, \tau = \frac{1}{\lambda} \quad (2)$$

$$T = 1.44\lambda, \tau = 0.693\lambda \quad (3)$$

$$T = \frac{\tau}{1.44}, \tau = \frac{1}{\lambda} \quad (4)$$

۱۲- تعادل پایدار (Secular Equilibrium) و تعادل گذرای (Transient Equilibration) دو ماده پرتوزای

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

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

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

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

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

۱۳- یک چشمه ^{32}P بتازا با انرژی 1.71MeV با پرتوایی 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 چشمه، بتازا ۵ گرم وزن داشته باشد، شار پرتوهای ترمزی در فاصله ۱۰ سانتی متری از چشمه، کدام است؟

$$2.4 \times 10^6 \frac{\text{ph}}{\text{cm}^2 \cdot \text{s}} \quad (1)$$

$$2.47 \times 10^4 \frac{\text{ph}}{\text{cm}^2 \cdot \text{s}} \quad (2)$$

$$2.7 \times 10^6 \frac{\text{ph} \cdot \text{cm}^2}{\text{s}} \quad (3)$$

$$1.4 \times 10^6 \frac{\text{ph} \cdot \text{cm}^2}{\text{s}} \quad (4)$$

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

$$\frac{d\sigma_t}{d\Omega} \propto \frac{e^f}{m_0 c^2} \quad (1)$$

$$\frac{d\sigma_t}{d\Omega} = \frac{e^f}{m_0 c^2} \times \frac{dE}{dx} \quad (2)$$

$$\frac{d\sigma_t}{d\Omega} = \frac{e^f}{2m_0^2 c^4} \quad (3)$$

$$\frac{d\sigma_t}{d\Omega} \propto \frac{e^f}{2m_0^2 c^4} \quad (4)$$

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

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

(۲) کرما و دز جذب شده با هم برابرند.

(۳) یون سازی 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 نوترون های حرارتی، کدام یک بهتر است؟

(۱) ^{10}B ۱۰٪ غنی شده

(۲) ^{10}B ۴۰٪ غنی شده

(۳) ^6Li 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 3.7 kBq.m^{-3} (کیلو بکرل بر متر مکعب) قرار دارد،

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

$$\dot{D}_b = 9.0 \quad (1)$$

$$\dot{D}_b = 1.8 \quad (2)$$

$$\dot{D}_b = 1.8 \times 10^{-4} \quad (3)$$

$$\dot{D}_b = 1.5 \quad (4)$$

- ۱۹- حد دز کارکنان و حد دز مردم، به ترتیب برابر کدام است؟
- (۱) ۲۰ میلی‌گری در سال (متوسط ۵ سال) به شرطی که هر سال از ۵۰ میلی‌گری تجاوز ننماید - ۱ میلی‌سیورت
 - (۲) ۱۰۰ میلی‌سیورت در ۵ سال کاری به طوری که هر سال از ۲۰ میلی‌سیورت تجاوز ننماید - ۵ میلی‌سیورت
 - (۳) ۲۰ میلی‌سیورت در سال (میانگین ۵ سال) به طوری که هر سال از ۵۰ میلی‌سیورت تجاوز ننماید - ۱ میلی‌سیورت در سال
 - (۴) ۲۰ میلی‌گری در سال (میانگین ۵ سال) به طوری که هر سال از ۵۰ میلی‌گری تجاوز ننماید - ۱ میلی‌گری
- ۲۰- اصل برگونیه و تریبوندو، در پرتویولوژی چنین بیان می‌کند، سلول‌هایی از بدن به پرتوهای یون‌ساز حساس‌ترند که دارای آهنگ میتوز بالا:
- (۱) غیردیفرنشیت 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 چشمه ^{60}Co دارای پرتوزایی 3.7×10^5 مگابکرل (MBq) است. اگر فردی با سرعت ۱ متر در ثانیه به طرف چشمه حرکت کرده و در فاصله ۱ متری از چشمه ۱۵ ثانیه توقف داشته باشد و با سرعت ۲ متر در ثانیه به محل اول خود برگردد، دز کل دریافتی این فرد چقدر است؟
- (۱) ۵ mSv
 - (۲) ۳/۵ μGy
 - (۳) ۶ mGy
 - (۴) ۶۰۰ μSv
- ۲۲- در یک میدان مختلط گاما، نوترون و بتا و گاز رادن (آلفا)، به ترتیب دزهای $1 \frac{\text{mR}}{\text{h}}$ ، $5 \frac{\mu\text{Gy}}{\text{h}}$ و $5 \frac{\mu\text{Sv}}{\text{h}}$ ، پرتوگیری خارجی و $5 \frac{\text{mGy}}{\text{h}}$ 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؟
- ریه $W_T = 0.12$
- (۱) ۲۳۰ μSv و ۱۰ mSv
 - (۲) ۱۲/۳۰ mSv و ۲۳۰ $\pm 1 \mu\text{Sv}$
 - (۳) ۲۲۹ μSv و ۱۰ mSv
 - (۴) ۲۱۰ μSv و ۱۰/۲۱۰ mSv
- 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 سانتی‌متر
 - (۴) معادل دز در یک نقطه میدان پرتویی گسترده و همسو در عمق d شعاع کره ICRU مخالف میدان همسو

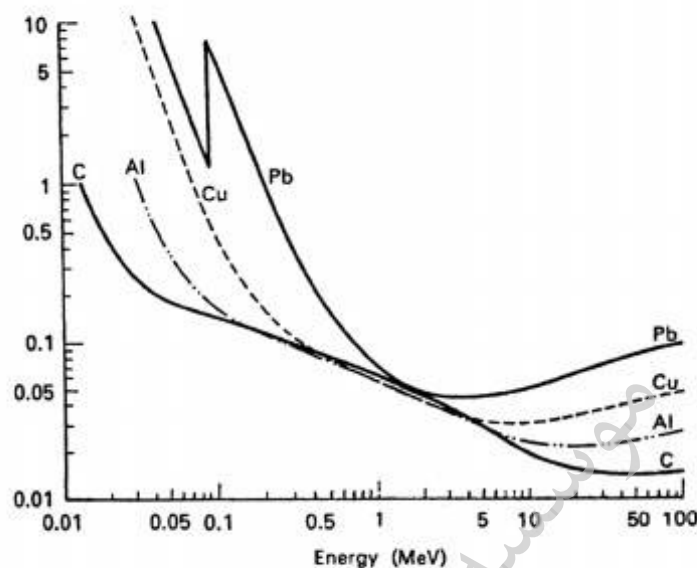
۲۴- تعریف درست دز معادل فردی $H_p(d)$ ، کدام است؟

- (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 حفاظ سازی نوترون‌های تند، روش مناسب به ترتیب کدام است؟

(۲) کادمیوم، پلی اتیلن، سرب

(۱) پلی اتیلن، سرب، کادمیوم

(۴) پلی اتیلن، کادمیوم، سرب

(۳) سرب، پلی اتیلن، کادمیوم

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 ^3He برای نوترون‌های حرارتی، فوق حرارتی و تند و مونیتور اتاقت 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) دزیمترهای ^6LiF و ^7LiF برای کره‌های پلی‌اتیلنی

(۴) مونیتور $^6\text{LiI(Eu)}$ بدون پوشش پلی‌اتیلنی برای نوترون‌های حرارتی و با پوشش پلی‌اتیلنی برای نوترون‌های فوق حرارتی و تند و مونیتور با آشکارساز اتاقت 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 چشمه قرار می‌گیرد، کدام است؟ (Γ = ثابت پرتودهی گاما، N = 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- در واکنش شکافت هسته‌ای اورانیوم، چند درصد انرژی شکافت سهم پاره‌های شکافت می‌شود؟

(۱) ۶۰

(۲) ۸۰

(۳) ۹۰

(۴) ۱۰۰

۳۲- در حل معادلات پخش چند گروهی، قدرت راکتور از چه رابطه‌ای نتیجه می‌شود؟

(۱) حل دستگاه معادلات چند گروهی بر حسب شار در هر گروه

(۲) معادله مربوط به گروه نوترون حرارتی

(۳) قدرت، یک فاکتور اختیاری است

(۴) همه موارد

۳۳- چنانچه P گام شبکه میله‌های سوخت در یک آرایه مربعی باشد، کدام گزینه شعاع سلول معادل را نمایش می‌دهد؟

$$(1) P \sqrt{\frac{\sqrt{3}}{2\pi}}$$

$$(2) P \sqrt{\pi}$$

$$(3) \frac{P}{2\pi}$$

$$(4) \frac{P}{\sqrt{\pi}}$$

۳۴- در کدام یک از حوادث هسته‌ای زیر، حرارت پسمان علت اصلی حادثه بوده است؟

(۱) چرنوبیل

(۲) TMI

(۳) فوکوشیما

(۴) گزینه‌های ۲ و ۳

۳۵- با وجود یک چشمه نوترونی مانند Am-Be، برای اکتیواسیون نوترونی، برای نیل به کدام هدف، نمونه را مجاور چشمه و هر دو را در یک ظرف آب قرار می‌دهیم؟

(۱) افزایش شار نوترون

(۲) حفاظت نمونه

(۳) خنک کردن نمونه

(۴) کاهش گامای مزاحم

۳۶- در تئوری پخش دو گروهی، چشمه نوترون‌های حاصل از شکافت در گروه حرارتی ۲، چقدر است؟

$$(1) v_1 \sum f_1 \phi_1$$

$$(2) v_2 \sum f_2 \phi_2$$

(۳) صفر

$$(4) v_1 \sum f_1 \phi_1 + v_2 \sum f_2 \phi_2$$

۳۷- کدام گزینه، بیان کننده فاکتور عدم مرغوبیت، β ، می‌باشد. (M نشانه کندکننده و F نشانه سوخت است.)

$$(1) (\bar{\phi}_F - \bar{\phi}_M) / \bar{\phi}_F$$

$$(2) \bar{\phi}_F / \bar{\phi}_M$$

$$(3) \bar{\phi}_M / \bar{\phi}_F$$

$$(4) (\bar{\phi}_M - \bar{\phi}_F) / \bar{\phi}_M$$

۳۸- در یک راکتور هموزن، مهمترین پوئن‌های مثبت و منفی به ترتیب، کدام است؟

(۱) یکنواختی محلول ولی بزرگی حجم و ابعاد قلب

(۲) محاسبات ساده‌تر ولی کوچکی ضریب تکثیر

(۳) فقدان دمای داغ مرکز سوخت ولی کوچکی ضریب تکثیر

(۴) ایمنی بیشتر ولی مشکل تشعشع در اتاق توربین

۳۹- گزینه درست در مورد β_{eff} ، کدام است؟

(۱) در نیروگاه‌های هسته‌ای تقریباً برابر با β تئوری است.

(۲) در راکتورهای تحقیقاتی تعداد β_{eff} بیش از β است.

(۳) در راکتورهای کوچک β کوچکتر از β_{eff} است.

(۴) همه موارد

۴۰- بیشینه مقدار ضریب تکثیر چقدر می‌تواند باشد؟

$$(1) \eta$$

$$(2) \eta v$$

$$(3) \eta / v$$

$$(4) v$$

- ۴۱- یکی از بسته‌های سوخت از مرکز قلب یک راکتور استخری با آب سبک، برداشته می‌شود. در صورتی که همچنان جرم بحرانی مهیا باشد، در این صورت در محل مزبور به طور نسبی:
- (۱) شار نوترون سریع افزایش می‌یابد.
 - (۲) شار نوترون حرارتی افزایش می‌یابد.
 - (۳) چگالی قدرت افزایش می‌یابد.
 - (۴) فرار نوترون افزایش می‌یابد.
- ۴۲- یک راکتور بی‌نهایت بزرگ فرضی وجود دارد که با مقدار ثابتی از چگالی قدرت کار می‌کند. در مورد این راکتور، گزینه درست، کدام است؟
- (۱) نسبت فرار به تولید ۱:۲ است.
 - (۲) قدرت راکتور ثابت است.
 - (۳) فرار از سطح خارجی بی‌نهایت کوچک است.
 - (۴) نسبت فرار به تولید بی‌نهایت کوچک است.
- ۴۳- انرژی تولیدی نیروگاه اتمی بوشهر در سال ۲۰۱۳ اعلام شده است. در این مورد گزینه درست، کدام است؟
- (۱) $3/89 \text{ TW}_e\text{h}$
 - (۲) $1000 \text{ MW}_e\text{d}$
 - (۳) $3 \times 10^4 \text{ kW}_e$
 - (۴) $3 \times 10^3 \text{ TW}_e\text{h}$
- ۴۴- یک راکتور استخری بدون بازتابنده آب در اطرافش دارای $K_{eff} = 1/10$ می‌باشد. با وجود آب به ضخامت دو متر، اطراف آن دارای $K_{eff} = 1/15$ می‌گردد. چنانچه ضخامت بازتابنده به نصف کاهش یابد، ضریب تکثیر:
- (۱) تغییر چندانی نمی‌کند.
 - (۲) قطعاً کاهش می‌یابد.
 - (۳) مشخص نیست.
 - (۴) $K_{eff} = 1/125$ می‌شود.
- ۴۵- در محاسبات نوترونیک، روش ABH ناظر به چه کاری است؟
- (۱) بررسی احتمال فرار از رزونانس در سلول واحد
 - (۲) استفاده از ایده احتمالات در تخمین f برای سلول واحد
 - (۳) محاسبه احتمال فرار نوترون‌ها از سطح خارجی قلب
 - (۴) کند شدن نوترون‌ها و برآورد طیف