

کندو

kandoo.cn.com



اخبار / مقالات / بانک سوال / فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت **کاملاً رایگان**
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (**سالانه ۲۰۰۰ تومان**)
- ✓ رایبه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

381

F

نام
نام خانوادگی
محل امضاء



381F

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



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

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

آزمون ورودی
دوره های دکتری (نیمه متمرکز) داخل
در سال ۱۳۹۲

رشته های
مهندسی هسته ای - (شکافت، چرخه سوخت) (کد ۲۳۶۸)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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

اسفندماه سال ۱۳۹۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

حل چاپ و تکثیر سؤالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متغیبات برابر مقررات رفتار می شود.

۱- ضریب کاهش جرمی (μ_m) پرتوهای γ و X در حدود انرژی 1MeV برای عناصر مختلف با هم برابرند. کدام یک از

موارد زیر (در این انرژی) برای حفاظ مناسب می‌باشند؟

(۱) پارافین، آب، آهن، سرب وابسته به در دسترس بودن هر یک

(۲) مس، آلومینیوم، سرب، و غیره وابسته به در دسترس بودن هر یک

(۳) آلیاژ مس - تیکل، آلیاژ سرب - قلع و سرب وابسته به در دسترس بودن هر یک

(۴) همه موارد فوق

۲- دز موثر پرتوهای یون‌ساز کدام است؟

$$E(\text{Gy}) = \sum_T W_T \times D_T(\text{Sv}) \quad (۲) \quad E(\text{Sv}) = \sum_T W_T \times H_T(\text{Sv}) \quad (۱)$$

$$E(\text{Sv}) = \sum_T W_T \times H_T \times DF \quad (۳)$$

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲

۳- دز معادل میدانی $H^*(10)$ برابر کدام است؟

(۱) دز معادل در فاصله ۱ متر از یک چشمه با ثابت Γ 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) گزینه‌های ۲ و ۳

۴- معادل دز برابر کدام است؟

$$H' = H \times W_R \quad (۱) \quad \text{حاصلضرب } H \text{ و } W_R \text{ پرتو یا}$$

(۲) دز معادلی که در یک میدان همسوی در فانتوم ICRU تولید می‌شود.

$$(۳) \text{ با در نظر گرفتن اثرات بیولوژیکی با زاویه واحد دز و کاربرد } W_R, \quad (Sv)H_T = W_R \times D(\text{Gy})$$

(۴) گزینه‌های ۱ و ۳

۵- سلول‌هایی در بدن حساس‌اند که:

(۱) از اصل برگونیه و تریبونندو پیروی نمایند.

(۲) دارای آهنگ می‌توز و میوز، پایش باشند.

(۳) دارای آهنگ می‌توز بالا، غیر دیفرنسیت و آینده کاریوسینتیک بالا باشند.

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲

۶- کمیت‌های محدودکننده دز عبارتند از:

(۱) دز عضو، معادل دز و دز موثر

(۳) رنتگن، دز جذب شده، معادل دز و دز موثر

۷- کرما برابر کدام است؟

$$K = \frac{dQ}{dm} \quad (۱) \quad \text{مجموع انرژی سینتیک ذرات باردار اولیه تولید شده در واحد جرم هوا و تمام پرتوها را در برمی‌گیرد.}$$

(۲) مجموع انرژی سینتیک ذرات باردار اولیه تولید شده توسط پرتوهای غیرمستقیم یون‌سازی کننده در یک گرم هوا

$$K = \frac{dE_{tr}}{dm}$$

(۳) مجموع انرژی سینتیک ذرات باردار اولیه تولید شده توسط پرتوهای یون‌ساز در واحد جرم هوا در شرایط متعارفی

$$K = \frac{dQ}{dm}$$

(۴) گزینه‌های ۱ و ۳

۸- در یک میدان مختلط گاما، نوترون و بتا، به ترتیب مقادیر ۵، ۰٫۵ میلی رنتگن در ساعت، ۱ میکروگری در ساعت و ۲ میکروسیورت در ساعت اندازه‌گیری شده است. معادل دز در این میدان چقدر است؟

$$\begin{aligned} (1) \quad & 0,629 \frac{\text{mSv}}{\text{hr}} \\ (2) \quad & 1,22 \frac{\text{mSv}}{\text{hr}} \\ (3) \quad & 1,5 \frac{\text{mGv}}{\text{hr}} \\ (4) \quad & 3,5 \frac{\text{mrem}}{\text{hr}} \end{aligned}$$

۹- دز روزانه یک غده ۱۸ گرمی که در آن 6660 بکرل ^{32}S به‌طور یکنواخت پخش شده باشد، چقدر است؟ $E_{\beta} = 0,1647$

$$\begin{aligned} (1) \quad & 0,25 \frac{\text{mGy}}{\text{d}} \\ (2) \quad & 1,2 \frac{\text{R}}{\text{d}} \\ (3) \quad & 1,7 \frac{\text{mSv}}{\text{d}} \\ (4) \quad & \text{هیچ‌کدام} \end{aligned}$$

۱۰- یک محلول $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$ با ^{202}Hg نشان دار شده است و دارای پرتوزایی ویژه $1,5 \times 10^5 \frac{\text{Bq}}{\text{mL}}$ (بکرل در میلی لیتر) است. اگر غلظت جیوه در این محلول $5 \frac{\text{mg}}{\text{mL}}$ باشد، پرتوزایی ویژه جیوه (Hg) و $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$ به ترتیب از راست به چپ، چند $\frac{\text{Bq}}{\text{mg}}$ است؟

$$\begin{aligned} (1) \quad & 1,9 \times 10^4, 1 \times 10^5 \\ (2) \quad & 5,2 \times 10^{-4}, 0,3 \times 10^5 \\ (3) \quad & 1,9 \times 10^4, 0,3 \times 10^5 \\ (4) \quad & \text{هیچ‌کدام} \end{aligned}$$

۱۱- در تعادل گذرا از کدام روابط زیر می‌توان استفاده کرد؟

$$\begin{aligned} (1) \quad & Q_B = \frac{\lambda_B \lambda_A \lambda_{AO} N_A}{\lambda_B - \lambda_A} \\ (2) \quad & Q_B = \frac{\lambda_B \lambda_A N_A}{\lambda_A - \lambda_B} \\ (3) \quad & Q_B = \frac{\lambda_B \lambda_A N_A}{\lambda_B - \lambda_A} \\ (4) \quad & Q_B = Q_A (1 - e^{-\lambda_A t}) \end{aligned}$$

۱۲- یک باریکه پرتو گاما با انرژی $0,3 \text{ MeV}$ با شار 1000 نوترون در سانتی‌متر مربع در ثانیه ($\text{photons/cm}^2\text{s}$) در هوا و در درجه حرارت 20 درجه سانتیگراد وجود دارد. مقدار آهنگ پرتو دهی در هوا در این باریکه پرتو چقدر است؟

$$\begin{aligned} (1) \quad & \dot{X} = 4 \times 10^{-10} \text{ Gy/s} \\ (2) \quad & \dot{X} = 4 \times 10^{-11} \text{ c/kg/s} \\ (3) \quad & \dot{X} = 2 \times 10^{-3} \text{ c/kg/s} \\ (4) \quad & \text{هیچ‌کدام} \end{aligned}$$

($\rho = 1,293 \times 10^{-6} \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$ و $\mu_a = 3,46 \times 10^{-5} \text{ cm}^{-1}$ در $0,3 \text{ MeV}$)

۱۳- برای حفاظ گذاری یک چشمه پرتوزا که را که پرتوهای β پرتوهای گاما ساطع می کند، کدام یک از حفاظ های زیر مناسب است؟

- (۱) یک کره سربی (اول)، پوشش پلی اتیلنی (دوم)، کادمیوم (سوم)
- (۲) یک کره سربی درون یک کره پلی اتیلنی با ضخامت های مناسب
- (۳) یک کره پلی اتیلنی درون یک کره سربی با ضخامت های مناسب
- (۴) گزینه های ۲ و ۳

۱۴- ثابت ویژه یک چشمه کبالت ۶۰ با دو پرتوی گاما با انرژی های 1.17MeV و 1.33MeV به صورت 100% درصد و آبشاری برحسب رنتگن کدام است؟

$$(1) \quad 1.25 \frac{\text{R.m}^2}{\text{Ci.hr}} \quad (2) \quad 1.25 \frac{\text{Sv.m}^2}{\text{Ci.hr}}$$

$$(3) \quad 1.25 \frac{\text{Gy.m}^2}{\text{MBq.hr}} \quad (4) \quad 2.5 \frac{\text{R.m}^2}{\text{MBq.hr}}$$

۱۵- ضریب ثابت Γ برای پرتوهای X و گاما برای انرژی های 60 keV تا 2 MeV کدام است؟

$$(1) \quad \Gamma = 0.5 \sum f_t E_t \mu_t \frac{\text{Sv.m}^2}{\text{Ci.h}_p} \quad (2) \quad \Gamma = 1.24 \times 10^{-7} \sum f_t E_t \frac{\text{Sv.m}^2}{\text{MBq.h}_p}$$

$$(3) \quad \Gamma = 2.4 \times 10^{-5} \sum f_t E_t \frac{\text{Sv.m}^2}{\text{MBq.h}_p} \quad (4) \quad \text{هیچ کدام}$$

۱۶- یک کارکن با پرتو به طور تصادفی 3700 Bq فسفر-۳۲ (۳۲P) در 10cm^2 سطحی از پوست خود می ریزد. آهنگ دز آلودگی پوست وی چقدر است؟ ($E_m = 1.71\text{ MeV}$)

$$(1) \quad \dot{D} = 10 \frac{\text{mR}}{\text{hr}} \quad (2) \quad \dot{D} = 0.32 \frac{\mu\text{Gy}}{\text{hr}}$$

$$(3) \quad \dot{D} = 0.32 \frac{\text{mGy}}{\text{hr}} \quad (4) \quad \dot{D} = 0.64 \frac{\text{mGy}}{\text{hr}}$$

۱۷- حد دز کارکنان و مردم عبارتند از:

$$(1) \quad \text{مردم } 1 \frac{\text{mSr}}{\text{y}} \text{ و کارکنان } 10 \frac{\mu\text{Sr}}{\text{hr}} \quad (2) \quad \text{مردم } 1 \frac{\text{mSr}}{\text{y}} \text{ و کارکنان } 20 \frac{\mu\text{Sr}}{\text{hr}}$$

$$(3) \quad \text{مردم متوسط پنج سال } 5 \frac{\text{mSr}}{\text{y}} \text{ و کارکنان } 20 \frac{\mu\text{Sr}}{\text{hr}} \quad (4) \quad \text{مردم متوسط پنج سال } 1 \frac{\text{mSr}}{\text{y}} \text{ و کارکنان } 20 \frac{\mu\text{Sr}}{\text{hr}}$$

۱۸- برای حفاظ نوترون های یک چشمه ۵ کوری Am-Be می توان:

- (۱) از آب به تنهایی می توان استفاده کرد.
- (۲) از سرب و آب با لایه های مناسب استفاده کرد.
- (۳) از یک محفظه آب یا پوشش کادمیومی و سپس پوشش سرب با ضخامت مناسب استفاده کرد.
- (۴) از ماده ای استفاده کرد که برخورد الاستیک با اجزای آن زیاد بوده و بتواند جلوی پرتوهای گاما را نیز بگیرد.

۱۹- برای تابع مختلط $f(z) = \sin z$ ، کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

$$(1) \quad |\sin z| = |\sin x| \quad (2) \quad |\sin x| \leq |\sin z| \leq 1$$

$$(3) \quad |\sin z|^2 = \sin^2 x + (\sinh y)^2 \quad (4) \quad \sin^2 x + (\sinh y)^2 < |\sin z|^2 < \sin^2 x + (\cosh y)^2$$

۲۰- اگر سری فوریه مثلثاتی تابع زیر را بنویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + x, & -\pi \leq x < 0 \\ \frac{\pi}{2} - x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

آنگاه مقادیر سری‌های عددی $A = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$ و $B = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)^2}$ کدام است؟

$$B = \frac{\pi^2}{22}, A = \frac{\pi^2}{8} \quad (1) \quad B = \frac{\pi^2}{32}, A = \frac{\pi^2}{16} \quad (2)$$

$$B = \frac{\pi^2}{16}, A = \frac{\pi^2}{4} \quad (3) \quad B = \frac{\pi^2}{16}, A = \frac{\pi^2}{8} \quad (4)$$

۲۱- تبدیل $w = \sinh z$ نیمه نوار $|y| \leq \frac{\pi}{2}$ ، $x \geq 0$ از صفحه z را به کدام ناحیه از صفحه w می‌نگارد؟

(۱) نیمه نوار $|y| \leq \frac{\pi}{2}$ ، $x \leq 0$ (۲) اجتماع ربع‌های اول و دوم صفحه w

(۳) اجتماع ربع‌های دوم و سوم صفحه w (۴) اجتماع ربع‌های اول و چهارم صفحه w

۲۲- در مسئله مقدار اولیه - مرزی

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

که در آن $\phi(x)$ و $f(x,t)$ توابع پیوسته و تکه‌ای هموار مفروض هستند. دنباله توابع پایه متعامد مورد نیاز بسط فوریه، کدام است؟

$$\left\{ \sin \frac{K\pi x}{2L} \right\} \quad (1) \quad \left\{ \sin \frac{K\pi x}{L} \right\} \quad (2)$$

$$\left\{ \sin \frac{(2K-1)\pi}{2L} x \right\} \quad (3) \quad (4) \text{ وجود ندارد.}$$

۲۳- برای تابع مختلط $f(z) = \cos z$ ، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|\cos x| \leq |\cos z| \leq 1 \quad (1) \quad |\cos z| = |\cos x| \quad (2)$$

$$|\cos z|^2 = \cos^2 x + (\sinh y)^2 \quad (3) \quad |\cos z|^2 = \cos^2 x + (\cosh y)^2 \quad (4)$$

۲۴- در مورد تابع مختلط $f(z) = \cosh z$ ، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|\sinh x| \leq |\cosh z| \leq \cosh x \quad (1)$$

$$\cosh z|^2 = (\cosh x)^2 + \cos^2 y \quad (2)$$

(۳) تنها صفرهای این تابع (تنها ریشه‌های آن) عبارت‌اند از $z_k = (2K + \frac{1}{2})\pi i$

(۴) این تابع صفر ندارد (ریشه ندارد)

۲۵- تبدیل لاپلاس $U(x, s)$ جواب کراندار مسئله مقدار اولیه - مرزی:

$$\begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = -e^{-t}, \forall x > 0, \forall t > 0 \\ u(x, 0) = 0, u_t(x, 0) = 0, \forall x > 0 \\ u(0, t) = \mu(t), \forall t > 0 \end{cases}$$

تابع معلوم و تکه‌ای پیوسته

کدام است؟

$$\left[\mathcal{L}\{\mu(t)\} + \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} \right] e^{-xs/a} - \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} \quad (۱)$$

$$\left[\mathcal{L}\{\mu(t)\} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} \right] e^{-xs/a} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} \quad (۲)$$

$$\left[\mathcal{L}\{\mu(t)\} + \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s+1} \right] e^{-xs/a} - \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s+1} \quad (۳)$$

$$\left[\mathcal{L}\{\mu(t)\} + \frac{1}{s+1} \right] e^{-xs/a} - \frac{1}{s+1} \quad (۴)$$

۲۶- فرض کنیم $a_1 = b, a_2 = bc, a_3 = b^2 c, a_4 = b^3 c^2, \dots, a_n = b^n c^{n-1}, \dots, a_{n+1} = b(bc)^n$ به طوری که

$0 < b < 1, c > 1, 0 < bc < 1$ دامنه تعریف $S(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$ با $(a_0 = 1)$ به عنوان یک تابع تحلیلی، کدام است؟

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{c}} \quad (۱) \qquad |z| < \frac{1}{\sqrt{bc}} \quad (۲)$$

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{b}} \quad (۳)$$

(۴) تمام صفحه Z است.

۲۷- سری فوریه مثلثاتی تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\pi-x}{2}, & 0 \leq x \leq \pi \\ x - \frac{3\pi}{2}, & \pi < x \leq 2\pi \end{cases}$ کدام است؟

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{f}{\pi(2K-1)} \cos(2K-1)x \quad (۱)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{f}{\pi^2(2K-1)^2} \cos(2K-1)x \quad (۲)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{f}{\pi(2K-1)^2} \cos(2K-1)x \quad (۳)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{2}{\pi(2K-1)^2} \cos(2K-1)x \quad (۴)$$

۲۸- با انتگرال گیری از تابع e^{-z^2} روی مرز پیرامون مستطیل $|x| \leq a$ و $0 \leq y \leq b$ در جهت مثلثاتی و سپس میل دادن a به بی نهایت، تعیین کنید که مقدار $\int_0^\infty e^{-x^2} \cos(2bx) dx$ کدام است؟

$$(1) \quad \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2}$$

$$(2) \quad \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{1}{2}b^2}$$

$$(3) \quad \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{b^2}$$

$$(4) \quad \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{\frac{1}{2}b^2}$$

۲۹- ناحیه بین نیم محور x مثبت و نیمساز ربع اول صفحه xy در اثر تبدیل $W = \frac{z^2 + i}{iz + 1}$ به کدام ناحیه از صفحه W نگاشته می شود؟

(۱) نیمه بالایی صفحه W

(۲) نیمه پایینی صفحه W

(۳) داخل دایره واحد

(۴) خارج دایره واحد

۳۰- فرض کنیم:

$$\begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = 0, & 0 < x < L, t > 0 \\ u(x, 0) = f(x) = \frac{L}{4} - \left| x - \frac{L}{4} \right|, & u_x(x, 0) = x(L-x), & 0 \leq x \leq L \\ u(0, t) = 0 = u(L, t) \end{cases}$$

در این صورت مقدار $u\left(\frac{L}{4}, \frac{3L}{4a}\right)$ کدام است؟

$$(1) \quad \frac{-11L^2}{96a}$$

$$(2) \quad \frac{-11L^2}{192a}$$

$$(3) \quad \frac{11L^2}{192a}$$

$$(4) \quad \frac{11L^2}{96a}$$

۳۱- شاخص های مهم یک منبع یا معدن اورانیم چه باید باشد؟

(۱) تناژ (۲) عمق (۳) عیار (۴) همه موارد فوق

۳۲- دسته بندی فعالیت های اکتشافی اورانیم، کدام است؟

(۱) تفضیلی، غنی سازی، ساخت سوخت
(۲) تغلیظ، فرآوری، تبدیل
(۳) مقدماتی، نیمه تفضیلی، تفضیلی
(۴) مقدماتی، غنی سازی، تفضیلی

۳۳- روش معدن کاری مواد رادیواکتیو، چگونه است؟

(۱) زیر زمینی (۲) تپه ای (۳) روباز (۴) همه موارد فوق

۳۴- اولین محصول رایج تغلیظ اورانیم، چیست؟

(۱) U_3O_8 (۲) $Na_2U_2O_7$ (۳) UO_2 (۴) UO_3

(۱) $AuCl$ (۲) U_3O_8

۳۵- در چرخه سوخت به چه فرآیندی تبدیل می گویند؟

(۱) اکسید اورانیم به هگزا فلورید اورانیم
(۲) اورانیم به توریم
(۳) سنگ معدن به اورانیم
(۴) هگزا فلورید اورانیم به تترا فلورید اورانیم

(۱) اکسید اورانیم به هگزا فلورید اورانیم

(۲) اورانیم به توریم

(۳) سنگ معدن به اورانیم

(۴) هگزا فلورید اورانیم به تترا فلورید اورانیم

۳۶- در چرخه سوخت، گزینه صحیح کدام است؟

(۱) تبدیل همان تغلیظ است.

(۲) تغلیظ یعنی غنی سازی

(۳) جداسازی ایزوتوپ ها یعنی غنی سازی

(۱) تبدیل همان تغلیظ است.

(۲) تغلیظ یعنی غنی سازی

(۳) جداسازی ایزوتوپ ها یعنی غنی سازی

- ۳۷ پارامترهای مهم در غنی‌سازی کدام است؟
 (۱) فاکتور جداسازی (۲) قدرت جداسازی (۳) واحد کار جداسازی (۴) همه موارد فوق
- ۳۸ در غنی‌سازی، آبشار چیست؟
 (۱) تعدادی واحدهای جداسازی موازی
 (۲) تعدادی واحدهای جداسازی سری
 (۳) مراحل متعدد موازی
 (۴) مجموعه واحدهای جداساز موازی و اتصال چند مجموعه به طور سری
- ۳۹ مکانیسم غنی‌سازی در سانتریفیوژها چیست؟
 (۱) ایجاد نیروهای گرانشی و اختلاف دانسیته
 (۲) تبادل شیمیایی بین اتم‌ها
 (۳) تفاوت نفوذ گرمایی ملکول‌ها
 (۴) وجود میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی
- ۴۰ ساخت سوخت پس از چه مرحله‌ای شروع می‌شود؟
 (۱) ابتدای کانه‌آرایی (۲) پس از غنی‌سازی (۳) ابتدای تبدیل اورانیم (۴) ابتدای تغلیظ اورانیم
- ۴۱ مفهوم باز فرآوری، کدام است؟
 (۱) استعمال سوخت‌های مصرف شده
 (۲) استحصال سوخت‌های مصرف نشده
 (۳) دفن سوخت‌های مصرف شده
 (۴) برش‌های مقاطع اورانیم
- ۴۲ فاکتور تبدیل در سوخت، کدام است؟
 (۱) تعداد اتم‌های قابل شکافت تولید شده به شکافته شده
 (۲) تعداد اتم‌های شکافته شده به اتم‌های قابل شکافت تولید شده
 (۳) مجموع اتم‌های شکافته شده و قابل شکافت
 (۴) هیچ کدام
- ۴۳ گادولونیم به چه منظور در ساخت سوخت به کار می‌رود؟
 (۱) کمک به سوختن سوخت
 (۲) جلوگیری از افزایش نوترون‌ها
 (۳) جلوگیری از کاهش نوترون‌ها
 (۴) هم وزن کردن پودر اکسید اورانیم
- ۴۴ راکتیوته راکتورها چه ارتباطی با سوخت دارد؟
 (۱) با افزایش مقدار اورانیم افزایش می‌یابند.
 (۲) با افزایش مقدار اورانیم کاهش می‌یابند.
 (۳) با افزایش اتم‌های قابل شکافت در واحد حجم افزایش می‌یابد.
 (۴) با افزایش اتم‌های اورانیم و پلونیم در واحد حجم افزایش می‌یابد.
- ۴۵ در یک سیستم غنی‌سازی ایزوتوپی که ممکن است از یک یا چند آبشار تشکیل یافته باشد، نقش مراحل جداکنندگی نسبت به ایزوتوپ مورد نظر چیست؟
 (۱) همه غنی‌سازی می‌کنند.
 (۲) همگی باعث تهی‌سازی می‌شوند.
 (۳) همه مراحل یکسانند.
 (۴) تعدادی غنی‌ساز و برخی تهی‌سازند.