



343F

کد کنترل

343

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

رشته مهندسی هسته‌ای – گداخت (۲۳۶۹) (کد)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – حفاظت در برابر اشعه – ریاضیات مهندسی – گداخت	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

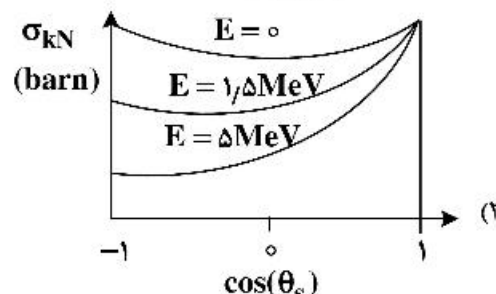
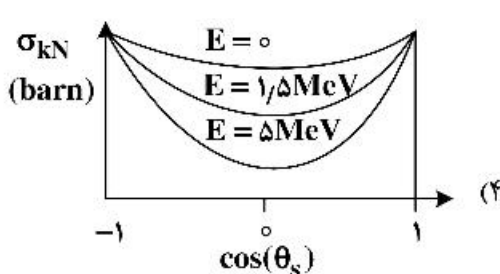
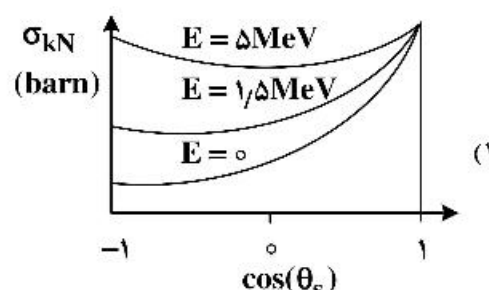
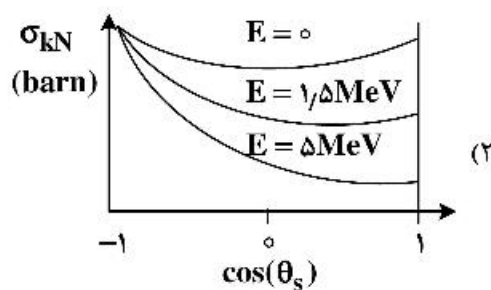
این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ کدام مورد، وابستگی سطح مقطع σ_{kN} (klein – Nishina) را به زاویه پراکندگی و انرژی درست نشان می‌دهد؟



-۲ در یک راکتور، وقوع حالت بحرانی تصادفی به کدام عامل بستگی ندارد؟

۱) مقدار و شکل هندسی ماده شکافت‌پذیر

۲) آهنه‌گ دز در اطراف ماده شکافت‌پذیر

۳) حضور کندکننده، بازتابنده و جذب‌کننده نوترون

۴) برهم‌کنش دو یا چند مجتمع از مواد شکافت‌پذیر زیربحارانی

-۳ جهت انجام پراکندگی غیرکشسان نوترون با هسته هدف با عدد جرمی A، حداقل انرژی نوترون فرودی چقدر باید باشد؟ (Q همان Q-value واکنش است).

$$\frac{A+1}{A} Q \quad (1)$$

$$\frac{A}{A+1} Q \quad (2)$$

$$\frac{A(A+1)}{A-1} Q \quad (3)$$

$$\left(\frac{A-1}{A+1}\right)^2 Q \quad (4)$$

- ۴ اگر W ، بهره مربوط به تولید اشعه X در واکنش فوتوالکترونیک و E_b ، انرژی بستگی الکترون باشد، کسر متوسط انرژی فوتون فرودی که به صورت انرژی جنبشی الکترون اوژه یا فوتوالکترون تبدیل می‌شود، کدام است؟
(انرژی فوتون فرودی است.)

$$\frac{1 - \frac{wE}{E_b}}{1 - \frac{wE_b}{E}} \quad (2)$$

$$(1 - w) \frac{E_b}{E} \quad (4) \qquad \qquad \qquad 1 - \frac{wE_b}{E} \quad (3)$$

- ۵ کدام مفهوم در مورد اساس دزیمتري نوتروني آبدو درست است؟

- (۱) سنجش دز نوترون‌های حرارتی حاصل از واکنش گاما - نوترون در بدن
- (۲) سنجش دز نوترون‌های حرارتی تولیدشده در یک محیط هیدروژنی
- (۳) سنجش دز حاصل از فعال‌سازی نوترون در یک محیط هیدروژنی
- (۴) سنجش دز نوترون‌های حاصل از پس‌زنی پروتون در بدن

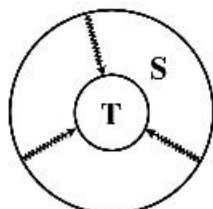
- ۶ کدام‌یک از کمیت‌ها را می‌توان توسط دزیمتراها فردی و محیطی اندازه‌گیری کرد؟

- (۱) معادل دز فردی، $H_p^{(10)}$ و $H_p^{(3)}$
 - (۲) دز جذبی ارگان‌ها، دز مؤثر و دز معادل
 - (۳) معادل دز فردی، دز معادل و دز مؤثر
 - (۴) دز جذبی ارگان‌ها
- کدام گزینه درست است؟

- (۱) در شرایط تعادل الکترونی، کرمای کل از دز جذبی بیشتر و کرمای برخورده از دز جذبی کمتر است.
- (۲) در ناحیه‌های بیلدآپ (انباست) و تعادل الکترونی، کرمای برخورده از دز کمتر است.
- (۳) در ناحیه بیلدآپ (انباست) کرمای برخورده و کرمای کل و دز جذبی با هم برابرند.
- (۴) در ناحیه بیلدآپ (انباست) دز جذبی از کرمای برخورده و کرمای کل کمتر است.

- ۷ با فرض اندام هدف T و اندام چشم S ، در پرتوگیری داخلی حاصل از ایزوتوپ پرتوزای ید، شکل زیر ارتباط فیزیکی

کدام پرتوگیری را نشان می‌دهد؟



- (۱) پرتوگیری تیموس از تیروئید
- (۲) پرتوگیری تیروئید از خون
- (۳) پرتوگیری تیروئید از تیموس
- (۴) پرتوگیری خون از تیروئید

- ۸ اگر X ضخامت حفاظ و $B(E, \mu x)$ ضریب انباست حفاظ باشد (ضریب تضعیف مل برای فوتون با انرژی E است)، کدام مورد می‌تواند به عنوان رابطه مناسب جهت محاسبه B استفاده شود؟ ($A_1, A_2, A_3 \neq 0$)

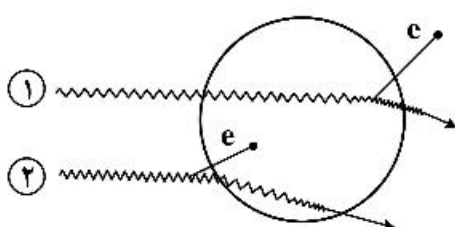
$$A_1(E)\mu x e^{-A_2(E)\mu x} + (1 - A_1(E))e^{-A_3(E)\mu x} \quad (1)$$

$$A_1(E)(\mu x)^{A_2(E)} + A_3(E)\tgh(\mu x) \quad (2)$$

$$1 + \frac{A_1(E) - 1}{A_3(E) - 1} (e^{-A_3(E)\mu x} - 1) \quad (3)$$

$$1 + A_1(E)\mu e^{A_2(E)\mu x} \quad (4)$$

- ۱۰ در شکل زیر که مربوط به ۲ فوتون با انرژی E است و پراکندگی کامپیتون در داخل (پرتو ۱) و خارج (پرتو ۲) از سلول مورد نظر انجام می‌شود، کدام مورد درباره دز و کرما در سلول مورد نظر ناشی از این دو پرتو درست است؟



$$D_2 \neq 0, K_2 = 0, K_1 > D_1, K_1 \neq 0, D_1 \neq 0 \quad (1)$$

$$D_2 \neq 0, K_2 = 0, K_1 > D_1, K_1 \neq 0, D_1 = 0 \quad (2)$$

$$K_2 > D_2, D_2 = 0, K_2 \neq 0, K_1 < D_1, K_1 \neq 0, D_1 \neq 0 \quad (3)$$

$$K_2 > D_2, D_2 \neq 0, K_2 \neq 0, K_1 > D_1, K_1 \neq 0, D_1 \neq 0 \quad (4)$$

- ۱۱ ذره آلفا با انرژی $MeV = 10$ به هدفی از جنس سرب تابیده می‌شود. بیشینه نسبت توان توقف تابشی به توان توقف کل برای این ذره کدام است؟

$$\frac{82}{157} \quad (2)$$

$$\frac{11}{20} \quad (1)$$

$$\frac{157}{750} \quad (4)$$

$$\frac{82}{750} \quad (3)$$

- ۱۲ میزان 10 بکرل از ایزوتوپ استرلونسیوم - 90 در بدن فردی به وزن 52 کیلوگرم و کبدی به وزن 2 کیلوگرم به طور یکنواخت توزیع شده است. در این وضعیت، کسر جذب ویژه کبد چقدر است؟

$$0,002 \quad (2)$$

$$0,001 \quad (1)$$

$$0,2 \quad (4)$$

$$0,02 \quad (3)$$

- ۱۳ باریکه فوتونی نازکی به تعداد 100 ذره به حفاظتی به ضخامت 2 سانتی‌متر وارد و دستخوش دو نوع برهم کنش با $\mu_A = 0,1$ و $\mu_B = 0,4$ (بر حسب cm^{-1}) می‌شوند، به طوری که تعداد ذرات عبور کرده از حفاظ نصف مقدار اولیه می‌شود. تعداد ذرات جذب شده در اثر هر یک از برهم کنش‌های A و B چقدر است؟

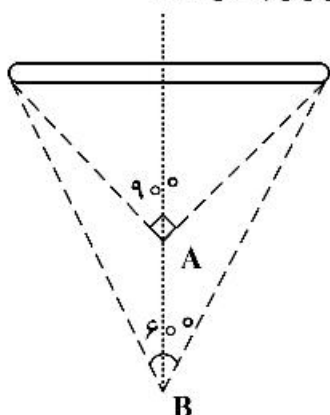
$$B = 20 \text{ و } A = 30 \quad (1)$$

$$B = 30 \text{ و } A = 20 \quad (2)$$

$$B = 10 \text{ و } A = 40 \quad (3)$$

$$B = 40 \text{ و } A = 10 \quad (4)$$

- ۱۴ نسبت آهنگ دز در فاصله A به B، در محور مرکزی عمود بر چشممه میله‌ای در شکل زیر چقدر است؟



$$\frac{3\sqrt{2}}{1} \quad (1)$$

$$\frac{3\sqrt{3}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{9} \quad (4)$$

-۱۵ باریکه‌ای فوتونی و تک انرژی در شرایط هندسی پهن از حفاظتی به ضخامت ۱ سانتی‌متر عبور می‌کند. اگر ضریب تضعیف خطی μ باشد و ضریب انباست (بیلداپ) برابر c باشد، ضریب تضعیف ($\bar{\mu}$) چقدر است؟

$$\mu = 1 \quad (2)$$

$$\mu = c \quad (4)$$

(۱) صفر

(۳) $c - e$

-۱۶ اگر $u(x, y)$ جواب معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی $u_{xx} - 2u_{xy} + u_x = 0$ با شرط $u(x, 0) = xe^{-x}$ باشد، آنگاه $u(0, y) = y - 4$ کدام است؟

$$y - 2e \quad (2)$$

$$y - 4e \quad (4)$$

(۱) $y + 2e$

(۳) $y + 4e$

-۱۷ اگر $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} (\frac{1}{\omega^2 + 4} \cos \omega x + \frac{\omega}{\omega^2 + 4} \sin \omega x) d\omega$ باشد، مقدار $f(x)$ کدام است؟

$$\frac{8\pi}{13} \quad (2)$$

$$\frac{19\pi}{26} \quad (4)$$

(۱) $\frac{22\pi}{65}$

(۳) $\frac{95\pi}{108}$

-۱۸ معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی زیر را در نظر بگیرید.

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 3 \sin x, \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0 \\ u(x, 0) = 3 \sin x, \quad u_t(x, 0) = 0 \\ u(0, t) = 1, \quad u(\pi, t) = \pi \end{cases}$$

معادله و شرایط مرزی به کمک تغییر متغیر مناسب همگن شده‌اند. شکل جدید معادله به صورت زیر است:

$$\begin{cases} v_{tt} - v_{xx} = 0 \\ v(x, 0) = f(x), \quad v_t(x, 0) = 0 \\ v(0, t) = 0, \quad v(\pi, t) = 0 \end{cases}$$

مقدار $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ کدام است؟

(۱) $\frac{1-\pi^2}{2}$

(۲) $\frac{\pi^2-1}{2}$

(۳) $\frac{\pi^2-5}{2}$

(۴) $\frac{5-\pi^2}{2}$

-۱۹ معادله دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی زیر را در نظر بگیرید.

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

تبديل لاپلاس $L_t\{u(x, t)\}$ (يعني $U(x, s)$) کدام است؟

$$\frac{s \sinh((s+1)x) + \sinh((s+1)(x+1))}{(s^2+1) \sinh(s+1)} \quad (1)$$

$$\frac{s \sinh((s+1)x) + \sinh((s+1)(x-1))}{(s^2+1) \sinh(s+1)} \quad (2)$$

$$\frac{s \sinh((s+1)x) - \sinh((s+1)(x-1))}{(s^2+1) \sinh(s+1)} \quad (3)$$

$$\frac{s \sinh((s+1)x) - \sinh((s+1)(x+1))}{(s^2+1) \sinh(s+1)} \quad (4)$$

-۲۰ مکان هندسی نقاط مختلف واقع بر معادله $|z+1| = |z-1|$, کدام است؟

$$\frac{\lambda}{15} \text{ دایره‌ای به مرکز } z_0 = \frac{17}{15} \text{ و شعاع}$$

$$\frac{\lambda}{15} \text{ دایره‌ای به مرکز } z_0 = \frac{1}{15} \text{ و شعاع}$$

$$z_c = \frac{\lambda}{5} - i \text{ خط راست گذرنده از نقطه}$$

$$z_0 = \frac{17}{15} + i \text{ خط راست گذرنده از نقطه}$$

-۲۱ اگر تابع مختلف $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ در تمام نقاط صفحه تحلیلی باشد و داشته باشیم، $v(0, 0) = 0$ و $a, b \neq 0$. $u(x, y) = e^{ax} \sin(by)$. کدام است؟

$$-1 + e^{-bx} \cos(by) \quad (1)$$

$$-1 - e^{-ax} \cos(ay) \quad (2)$$

$$-1 - e^{-ax} \cos(by) \quad (3)$$

$$-1 + e^{bx} \cos(ay) \quad (4)$$

-۲۲ بسط لوران تابع $f(z) = \frac{1}{1+(1-\frac{1}{z})^{-1}}$ حول مبدأ کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{z^n}\right) z^{-n} \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n z^n \quad (2)$$

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} z^{n-1} z^n \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{z^k} \quad (4)$$

-۲۳ تعداد جواب‌های معادله $\{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 2\}, 2z^5 + z - 6z^3 + 1 = 0$, در مجموعه کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$0 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

۲۴- مقدار $\oint_{|z-i|=2} \frac{z^2+1}{z(z^2+4)} dz$ ، کدام است؟

$$\frac{5}{8}i \quad (2)$$

$$\frac{5\pi}{4} \quad (4)$$

$$\frac{5}{8} \quad (1)$$

$$\frac{5\pi i}{4} \quad (3)$$

۲۵- جعبه‌ای شامل ۱۰ مهره است که با شماره‌های ۱۰, ..., ۱ شماره‌گذاری شده‌اند. ۳ مهره به تصادف یک‌به‌یک و با جای‌گذاری از این جعبه انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه حداقل شماره مهره‌های انتخابی ۵ باشد، کدام است؟

$$\frac{91}{1000} \quad (2)$$

$$\frac{61}{1000} \quad (4)$$

$$\frac{216}{1000} \quad (1)$$

$$\frac{83}{1000} \quad (3)$$

۲۶- دو ذره باردار A و B که جرم‌هایشان برابر با $m_B = 2m$ و $m_A = m$ و بارهایشان برابر با $q_A = Q$ و $q_B = 2Q$ است را فرض کنید که حول خطوط میدان مغناطیسی B می‌چرخدند. نسبت فرکانس چرخشی ذره A به فرکانس

چرخشی ذره B یعنی $\frac{\omega_A}{\omega_B}$ کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

$$4 \quad (4)$$

$$0.5 \quad (1)$$

$$2 \quad (3)$$

۲۷- ذره‌ای به جرم m و بار $+q$ در محیطی که میدان‌های الکتریکی \vec{E} و مغناطیسی \vec{B} حضور دارند، رها می‌شود. در این صورت، سرعت سوق ذره باردار ناشی از دو میدان \vec{E} و \vec{B} همان سرعت متوسط عمودی ذره خواهد بود. چنانچه بار الکتریکی این ذره از $+q$ به $-2q$ تغییر کند، چه تغییری در سرعت سوق این ذره ایجاد می‌شود؟

(۱) شعاع چرخش نصف و جهت حرکت سوچی تغییری نمی‌کند.

(۲) شعاع چرخش دو برابر و جهت حرکت سوچی معکوس می‌شود.

(۳) شعاع چرخش نصف و جهت حرکت سوچی معکوس می‌شود.

(۴) بدون تغییر باقی می‌ماند.

۲۸- در توزیع ماکسولی ذرات باردار وقتی می‌گوییم پلاسمما دارای انرژی $5eV$ است، انرژی میانگین هر ذره پلاسمما کدام است؟

$$5eV \quad (2)$$

$$10eV \quad (4)$$

$$2/5eV \quad (1)$$

$$7/5eV \quad (3)$$

۲۹- یک محیط پلاسمما با چگالی الکترونی n_e و دمای T_e را در نظر بگیرید. اگر T_e دو برابر و n_e نصف شود، طول دبای چه تغییری می‌کند؟

(۱) ۲ برابر می‌شود. (۲) ۴ برابر می‌شود. (۳) ۸ برابر می‌شود. (۴) نصف می‌شود.

۳۰- کدام گزینه درخصوص سوخت گداخت $P - B$ درست است؟

(۱) محصول واکنش H^3 و انرژی است.

(۲) تولید تریتیم اندکی نسبت به سوخت D - D دارد.

(۳) محصول واکنش H^3 و پروتون است.

- ۳۱ - اگر n نوترون، D دوتربیم و T تریتیم باشد و واکنش گداخت $2(x+y)+n + \text{Energy} \rightarrow 2(x+y)+n + \text{Energy}$ را داشته باشیم، x و y کدام هستند؟

$$y = D \text{ و } x = {}^7\text{He} \quad (2)$$

$$y = T \text{ و } x = {}^4\text{He} \quad (4)$$

$$y = D \text{ و } x = {}^3\text{He} \quad (1)$$

$$y = T \text{ و } x = {}^7\text{He} \quad (3)$$

- ۳۲ - اگر در توکامک توان توسط امواج با سرعت فاز بالا و موازی با میدان مغناطیسی منتقل شود، محرک جریان کدام گزینه است؟

(۱) هیبرید پایین

(۳) دوفازی

(۴) چنبره‌ای

(۲) هیبرید بالا

- ۳۳ - اگر در پلاسمای گداخت چگالی یون‌های تریتیم (n_T) یک سوم چگالی الکترون‌ها (n_e) باشد، چگالی توان گداخت کدام است؟

$$\frac{2}{9} n_e < \delta V > E_F \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} n_e < \delta V > E_F \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} n_e < \delta V > E_F \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} n_e < \delta V > E_F \quad (3)$$

- ۳۴ - در یک توکامک میدان چنبره‌ای ۱۵ برابر میدان قطبی و شعاع اصلی ۶ برابر شعاع فرعی آن است. فاکتور اینمی این توکامک کدام است؟

(۱) ۳/۵

(۲) ۳

(۳) ۲/۵

(۴) ۱/۵

- ۳۵ - هنگامی که ستون پلاسمای هندسه‌ای حلزونی شکل داشته باشد، با افزایش میدان مغناطیسی در امتداد محور ستون پلاسمای از ناپایداری A کاسته می‌شود، ولی ناپایداری B به دلیل هندسه حلزونی ستون پلاسمای رشد خواهد کرد. A و B کدامند؟

$$m = 1 : A \text{ و } m = 0 : B \quad (2)$$

$$m = 0 : A \text{ و } m = 1 : B \quad (4)$$

$$m = 0 : A \text{ و } m = 0 : B \quad (1)$$

$$m = 1 : A \text{ و } m = 0 : B \text{ ریلی تیلور } \quad (3)$$

- ۳۶ - با توجه به مفهوم فاکتور محرک (s) در دستگاه‌های پلاسمای کانونی، اگر جریان تخلیه الکتریکی و شعاع آند هر یک دو برابر شوند، فاکتور محرک چند برابر می‌شود؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) ۲

(۱) $\frac{1}{4}$

(۳) ۱

- ۳۷ - چنانچه S_α چگالی توان ذرات α ، S_B چگالی توان تابش ترمیزی، S_h چگالی توان گرمایش خارجی و S_k چگالی توان رسانش گرمایی باشند، در حالت «اشتعال ایدئال پلاسمای کانونی» کدام گزینه درست است؟

$$S_h + S_k = S_B + S_\alpha \quad (2)$$

$$S_\alpha = S_B \quad (4)$$

$$S_\alpha + S_h = S_B + S_k \quad (1)$$

$$S_\alpha = S_B + S_k \quad (3)$$

- ۳۸ - کدام گزینه عامل اصلی شتاب‌گیری یون‌ها و الکترون‌ها در دستگاه پلاسمای کانونی است؟

(۱) جریان پینچ پلاسمای کانونی

(۲) تحریب جریان پلاسمای در فاز شتاب‌گیری محوری

(۳) میدان الکتریکی القای ناشی از تغییر سریع اندوکتانس پلاسمای

(۴) افت سریع اندوکتانس پلاسمای ناشی از جریان تخلیه الکتریکی

- ۳۹- محصول واکنش ${}^7\text{Li}$ و نوترون کدام عبارت است؟

- | | |
|---|---|
| $\text{n} + {}^3\text{He} \rightarrow \text{T} \quad (2)$ | $\text{P} + {}^3\text{He} \rightarrow \text{D} \quad (1)$ |
| $\text{n} + {}^4\text{He} \rightarrow \text{T} \quad (4)$ | $\text{D} + {}^3\text{He} \rightarrow \text{T} \quad (3)$ |

- ۴۰- اگر در پلاسمای توکامک فشار پلاسما برابر با P و زمان مخصوص سازی انرژی هم t باشد و حاصل ضرب $P \cdot t$ با مقدارش در حالت اشتغال برابر شود، بهره مهندسی راکتور توکامک (Q_E) کدام است؟

- | | |
|--------|----------|
| ۲) صفر | ∞ |
| ۲) (۴) | ۱۰ (۳) |

- ۴۱- در توکامکی با شعاع فرعی $a = 4m$ نسبت حجم پلاسما به سطح مقطع پلاسمای محصور شده کدام است؟

- | | |
|--------|-------|
| ۲) (۲) | ۱ (۱) |
| ۸) (۴) | ۴ (۳) |

- ۴۲- در آرایش میدان مغناطیسی چنبره‌ای ایدئال کدامیک از سوق‌ها حتیً وجود دارد؟

- (۱) انحنای میدان، گرادیان عمودی، EXB

- (۲) گرادیان موازی، گرادیان عمودی، انحنای میدان

- (۳) انحنای میدان چنبره‌ای، گرادیان موازی، EXB

- (۴) گرادیان موازی، گرادیان عمودی، EXB

- ۴۳- نسبت چگالی یون‌ها در پلاسما به چگالی یون‌ها در لایه غلاف پروف لانگمویر چقدر است؟

- | | |
|----------|-------------------|
| e^{-1} | c (۱) |
| ۲) (۴) | $\frac{1}{2} (3)$ |

- ۴۴- در چه صورتی ولتاژ حلقه درون محفظه یک توکامک دایره‌ای در تمام نقاط یکسان است؟

- (۱) پیچه قطبی دارای پیچه‌های اصلاحی باشد.

(۲)

- پیچه مرکزی دارای پیچه‌های اصلاحی باشد.

- (۳) اگر میدان چنبره‌ای ریپل نداشته باشد.

(۴)

- ولتاژ حلقه نمی‌تواند ثابت باشد.

- ۴۵- ترتیب استفاده از گازهای خنثی در فرایند Glow Discharge Cleaning در توکامک کدام است؟

- | | |
|--|--|
| $\text{Ar} \cdot \text{Ne} \cdot \text{H} \cdot \text{He} \quad (2)$ | $\text{Ar} \cdot \text{Ne} \cdot \text{He} \cdot \text{H} \quad (1)$ |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| $\text{Ne} \cdot \text{He} \cdot \text{H} \cdot \text{Ar} \quad (4)$ | $\text{H} \cdot \text{He} \cdot \text{Ne} \cdot \text{Ar} \quad (3)$ |
|--|--|

