



340F

کد کنترل

340

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 – کاربرد پرتوها (کد ۲۳۶۵)

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 – آشکارسازی – محاسبات تراپزد پرتوها	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

340F

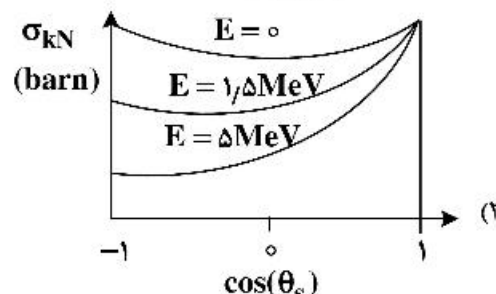
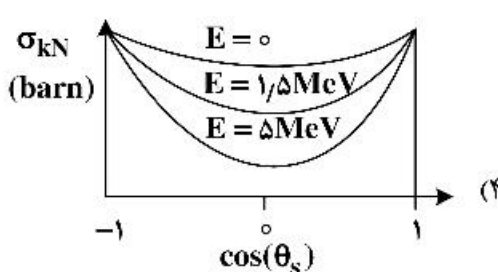
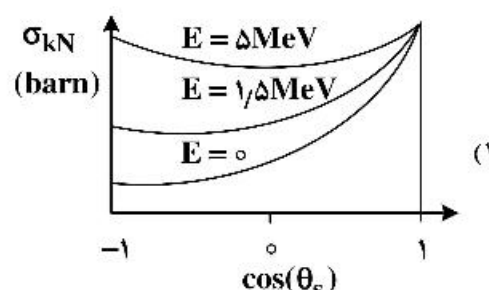
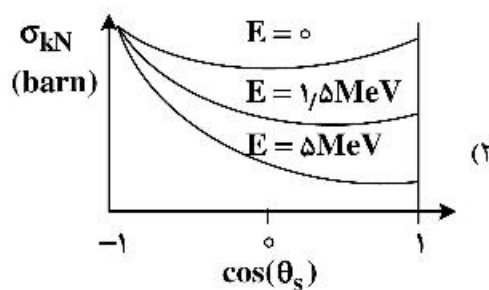
آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۳۶۵)

* 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 پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

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



-۲ اگر W ، بهره مربوط به تولید اشعه X در واکنش فوتوالکترون و E_b ، انرژی بستگی الکترون باشد، کسر متوسط انرژی فوتون فرودی که به صورت انرژی جنبشی الکترون اوژه یا فوتوالکترون تبدیل می شود، کدام است؟ (انرژی فوتون فرودی است).

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

$$\frac{wE_b}{E} \quad (1)$$

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

$$1 - \frac{wE_b}{E} \quad (3)$$

-۳ کدام یک از کمیت ها را می توان توسط دزیمتر های فردی و محیطی اندازه گیری کرد؟

- (۱) معادل دز فردی، $H_p^{(10)}$ و $H_p^{(3)}$
(۲) دز جذبی ارگان ها، دز مؤثر و دز معادل
(۳) معادل دز فردی، دز معادل و دز مؤثر
(۴) دز مؤثر $H_p^{(10)}$ ، $H_p^{(5,07)}$ و دز جذبی ارگان ها

-۴ کدام گزینه درست است؟

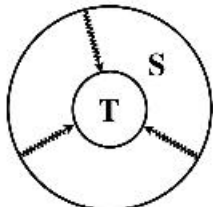
- (۱) در شرایط تعادل الکترونی، کرمای کل از دز جذبی بیشتر و کرمای برخوردي از دز جذبی کمتر است.
(۲) در ناحیه های بیلد آپ (انباشت) و تعادل الکترونی، کرمای برخوردي از دز کمتر است.
(۳) در ناحیه بیلد آپ (انباشت)، کرمای برخوردي، کرمای کل و دز جذبی با هم برابرند.
(۴) در ناحیه بیلد آپ (انباشت) دز جذبی از کرمای برخوردي و کرمای کل کمتر است.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۵) ۳۴۰F

- ۵ 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

- ۶ اگر x ضخامت حفاظ و $(E, \mu x)$ ضریب انباشت حفاظ باشد (ضریب تضعیف مل برای فوتون با انرژی E است)، کدامیک از موارد می‌تواند به عنوان رابطه مناسب جهت محاسبه B استفاده شود؟ ($A_1, A_2, A_3 \neq 0$)

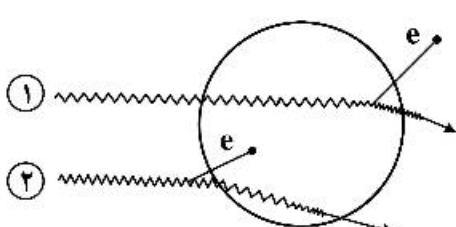
$$A_1(E)\mu x e^{-A_2(E)\mu x} + (1 - A_1(E))e^{-A_3(E)\mu x} \quad (۱)$$

$$A_1(E)(\mu x)^{A_2(E)} + A_3(E) \operatorname{tgh}(\mu x) \quad (۲)$$

$$1 + \frac{A_1(E) - 1}{A_3(E) - 1} (e^{-A_3(E)\mu x} - 1) \quad (۳)$$

$$1 + A_1(E)\mu x^{A_2(E)\mu x} \quad (۴)$$

- ۷ در شکل زیر که مربوط به ۲ فوتون با انرژی E است و پراکندگی کامپتون در داخل (پرتو ۱) و خارج (پرتو ۲) از سلول مورد نظر انجام می‌دهد، کدامیک از موارد درباره دز و کرما در سلول مورد نظر ناشی از این دو پرتو درست است؟



$$D_2 \neq 0, K_2 = 0, K_1 > D_1, K_1 \neq 0, D_1 \neq 0 \quad (۱)$$

$$D_2 \neq 0, K_2 = 0, K_1 > D_1, K_1 \neq 0, D_1 = 0 \quad (۲)$$

$$K_2 > D_2, D_2 = 0, K_2 \neq 0, K_1 < D_1, K_1 \neq 0, D_1 \neq 0 \quad (۳)$$

$$K_2 > D_2, D_2 \neq 0, K_2 \neq 0, K_1 > D_1, K_1 \neq 0, D_1 \neq 0 \quad (۴)$$

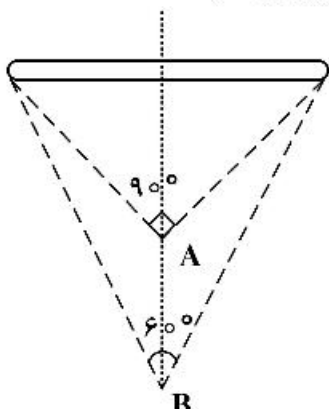
- ۸ میزان ۹۰° بکر ایزوتوپ استرلونسیوم - ۹۰ در بدن فردی به وزن ۵۲ کیلوگرم و کبد به وزن ۲ کیلوگرم به طور یکنواخت توزیع شده است. در این وضعیت، کسر جذب ویژه کبد چقدر است؟

$$(۱) صفر \quad (۲) ۰,۰۰۲ \quad (۳) ۰,۰۲ \quad (۴) ۰,۲$$

- ۹ باریکه فوتونی نازکی به تعداد ۱۰۰ ذره به حفاظی به ضخامت ۲ 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؟

$$(۱) B=40 \text{ و } A=30 \quad (۲) B=20 \text{ و } A=20 \quad (۳) B=10 \text{ و } A=40 \quad (۴) B=30 \text{ و } A=10$$

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



$$\sqrt[3]{2} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{9} \quad (۴)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

340F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۵)

-۱۱ - اگر $u(x, y)$ جواب معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی $u_{xx} - 2u_{xy} + u_x = 0$ با شرط $u(x, 0) = xe^{-\frac{x}{2}}$ و $u_x(0, y) = y - 4$ باشد، آنگاه $u(0, y) = y - 4$ کدام است؟

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

$$2 + 2e \quad (1)$$

$$2 - 2e \quad (4)$$

$$2 + 2e \quad (3)$$

-۱۲ - اگر $f(x)(2\cos^2 x + 3\sin^2 x)dx$ باشد، مقدار $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} (\frac{1}{\omega^2 + 4} \cos \omega x + \frac{\omega}{\omega^2 + 4} \sin \omega x) d\omega$ کدام است؟

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

$$\frac{32\pi}{65} \quad (1)$$

$$\frac{16\pi}{26} \quad (4)$$

$$\frac{95\pi}{108} \quad (3)$$

-۱۳ - معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 2\sin x, \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0 \\ u(x, 0) = 3\sin x, \quad u_t(x, 0) = 0 \\ u(0, t) = 1, \quad u(\pi, t) = \pi^2 \end{cases}$$

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 $f(\frac{\pi}{2})$ کدام است؟

$$\frac{5 - \pi^2}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\pi^2 - 5}{2} \quad (3)$$

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

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

-۱۴ - معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی زیر را در نظر بگیرید:

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

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

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

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

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

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

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

340F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۵)

۱۵- مکان هندسی نقاط مختلط واقع بر معادله $\left| \frac{z+1}{z-1} \right| = 4$ ، کدام است؟

$$2) \text{ دایره‌ای به مرکز } z_0 = \frac{17}{15} \text{ و شعاع } \frac{\lambda}{15}$$

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

$$z_0 = \frac{\lambda}{5} - i \quad 4) \text{ خط راست گذرنده از نقطه } z_0 = \frac{17}{15} + i$$

$$3) \text{ خط راست گذرنده از نقطه } z_0 = \frac{17}{15} + i$$

۱۶- اگر تابع مختلط $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ 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؟

$$2) -1 + e^{-bx} \cos(by)$$

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

$$4) 1 - e^{-ax} \cos(by)$$

$$3) -1 + e^{bx} \cos(ay)$$

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

$$2) \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{z^n} \right) z^{-n}$$

$$1) \sum_{n=0}^{\infty} z^n$$

$$4) 1 + \sum_{n=1}^{\infty} z^{n-1} z^n$$

$$3) \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{z^k}$$

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

۴) ۴

۳) ۳

۱) ۲

۰) صفر

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

۴) $\frac{5\pi}{4}$

۳) $\frac{5\pi i}{4}$

۲) $\frac{5}{8}i$

۰) $\frac{5}{8}$

۲۰- جعبه‌ای شامل ۱۰ مهره است که با شماره‌های ۱۰, ..., ۱, ..., 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؟

۴) $\frac{61}{1000}$

۳) $\frac{83}{1000}$

۲) $\frac{91}{1000}$

۰) $\frac{216}{1000}$

۲۱- اگر یک فوتون گاما با انرژی 1 MeV تحت تأثیر دو پراکنده‌گی کامپیتون متوالی در داخل آشکارساز $\text{NaI}(T\ell)$ قرار گیرد، بیشترین انرژی ذخیره شده در داخل آشکارساز حدوداً چند keV است؟

۴) ۸۸۷

۳) ۶۵۰

۲) ۵۰۰

۰) ۲۳۰

۲۲- در آشکارساز سیلیکانی لیتیوم هر چه جنس ماده پنجره با عدد اتمی و ضخامت داشته باشد، قسمت انرژی پایین طیف (Low Energy) را کمتر حذف می‌کند.

۴) کمتر - بیشتر

۳) بیشتر - کمتر

۲) کمتر - کمتر

۰) بیشتر - بیشتر

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

340F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۵)

- ۲۳- یک انافق یونش پر شده با هوا به حجم ۲ لیتر در فشار ۵ atm و دمای 100°C کار می‌کند. برای پرتو گاما با آهنگ

$$P_0 = \frac{mg}{1/5 \text{ cm}^3} \frac{pC}{\text{kg.s}}$$

$$(T_0 = 275 \text{ K})$$

۲۰۴ (۴)

۱۰۴ (۳)

۰۰۸ (۲)

۰۰۸ (۱)

- ۲۴- با قرار دادن دو چشمۀ نقطه‌ای یکسان در مجاورت یک شمارنده Nonparalyzable 16000 شمارش در یک ثانیه ثبت شد. با دور کردن یکی از چشمۀا، شمارنده 10000 شمارش را در یک ثانیه ثبت می‌کند. با فرض ناچیز بودن شمارش زمینه، مقدار زمان مرده شمارنده چقدر است؟

$$(25\mu\text{s}) 25 \times 10^{-6} \text{ s} (۲)$$

$$(12.5\mu\text{s}) 12.5 \times 10^{-6} \text{ s} (۱)$$

$$(137\mu\text{s}) 137 \times 10^{-6} \text{ s} (۴)$$

$$(50\mu\text{s}) 50 \times 10^{-6} \text{ s} (۳)$$

- ۲۵- یک آشکارساز استوانه‌ای با مقطع دایروی به قطر 6cm در فاصله 30cm از یک چشمۀ نقطه‌ای گاما با اکتیویته 10 KBq قرار دارد. اگر این چشمۀ، پرتو گاما با انرژی 860 keV و نسبت شاخه‌ای $2/0$ گسیل کند و بازدهی آشکارساز در این انرژی 40% باشد، میزان شمارش آشکارساز در انرژی کمتر از 860 keV پس از 100 ثانیه چقدر است؟

۵۰۰۰ (۴)

۱۲۵۰ (۳)

۸۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

- ۲۶- در یک آشکارساز، آهنگ شمارش زمینه $\frac{\text{شمارش}}{\text{دقیقه}} 15$ و آهنگ شمارش ناخالص نمونه $\frac{\text{شمارش}}{\text{دقیقه}} 135$ اندازه‌گیری شد.

اگر کل زمان اندازه‌گیری $9/6$ دقیقه باشد و انحراف استانداردهای آهنگ شمارش زمینه با آهنگ شمارش ناخالص نمونه برابر باشند، مقدار انحراف استاندارد آهنگ شمارش خالص نمونه چه مقدار است؟

۵ (۴)

۴/۸ (۳)

۴ (۲)

۳/۵ (۱)

- ۲۷- در طیف‌نگاری پوزیترون یک شانه (Shoulder) در انرژی‌های از فوتوبیک وجود دارد که مربوط به اندکنش‌های فوتون‌های ناشی از است.

(۱) بالاتر - تابشی نابودی (۲) پایین‌تر - تابشی نابودی (۳) بالاتر - تابشی ترمی (۴) بالاتر - تولید زوج

- ۲۸- یک آشکارساز تناسبی گاز جاری بدون پنجره با ضریب تکثیر 4 ، جهت آشکارسازی ذرات آلفا با انرژی 5 MeV به کار می‌رود. با فرض ظرفیت جمع آوری 500 pF و توقف کامل ذرات آلفا در گاز، دامنه پالس خروجی چند میلی‌ولت (mV) است؟

$$(W = 32 \frac{eV}{\text{ion pair}}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

۰/۴ (۴)

۰/۲ (۳)

۰/۰۲۴ (۲)

۰/۰۱۲ (۱)

- ۲۹- کاربرد آشکارساز Photoconductive چیست؟

(۱) آشکارسازی ذرات پر انرژی

(۲) آشکارسازی پالس‌های سریع

(۳) آشکارسازی های حساس به مکان

(۱) آشکارسازی پالس‌های سریع

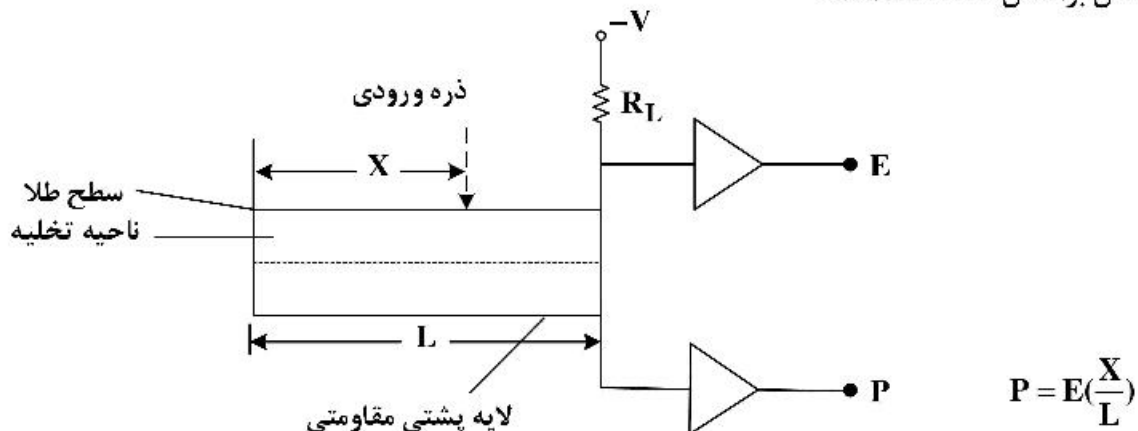
(۲) آشکارسازی های حساس به مکان

پی اج دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

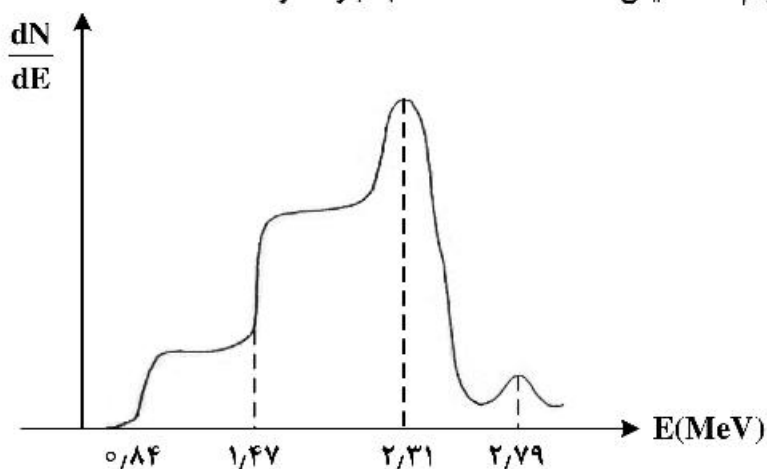
صفحه ۷

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۵)

- ۳۰ - در آشکارساز Resistive Change Division یک بعدی نشان داده شده در شکل زیر، روش تشخیصی محل اندرکنش براساس است.



- ۱) تقسیم ولتاژ بین مقاومت‌های موازی
۲) تقسیم بار بین مقاومت‌های سری
۳) تقسیم بار بین مقاومت‌های موازی
۴) تقسیم بار بین مقاومت‌های سری
- ۳۱ - در شکل زیر طیف نوترونی یک آشکارساز α BF نمایش داده شده است. کدام عبارت درست است؟



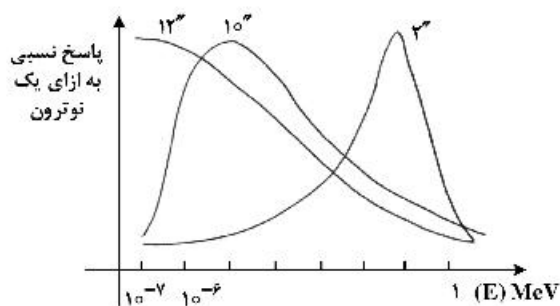
- ۱) انرژی در بازه 0.84 MeV تا 1.47 MeV در طیف مربوط به فرار ذرات α از آشکارساز هستند.
۲) انرژی کل اندرکنش حدود 1.5 MeV است. به عبارتی انرژی نوترون برخورده 1.5 MeV است.
۳) انرژی‌های کمتر از 0.84 MeV در طیف مربوط به فرار α از آشکارساز هستند.
۴) نسبت سطح ریزقله 2.31 MeV به 2.79 MeV حدود ۶ است.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

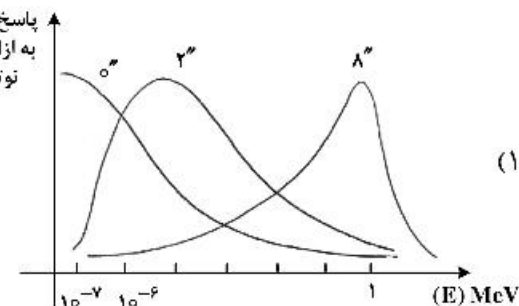
صفحه ۸

آزمون (نیمه‌متمن‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۵) ۳۴۰F

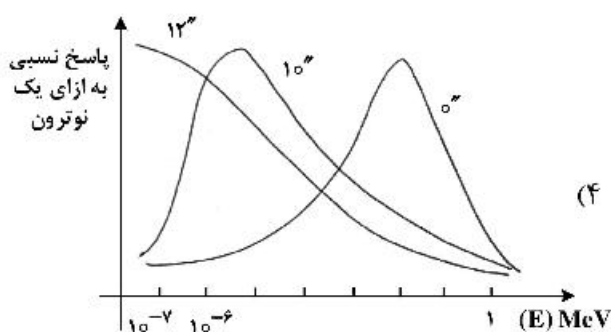
- ۳۲- بازدهی نسبی وابسته به انرژی کره‌های بانر به عنوان آشکارساز نوترون با قطرهای مختلف کندکننده، در کدام شکل رفتار درستی را نشان می‌دهند؟ (قطر کندکننده حول آشکارساز اصلی براساس اینچ روش نشان داده شده است).



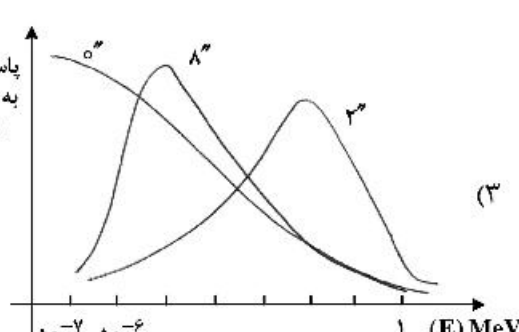
(۲)



(۱)

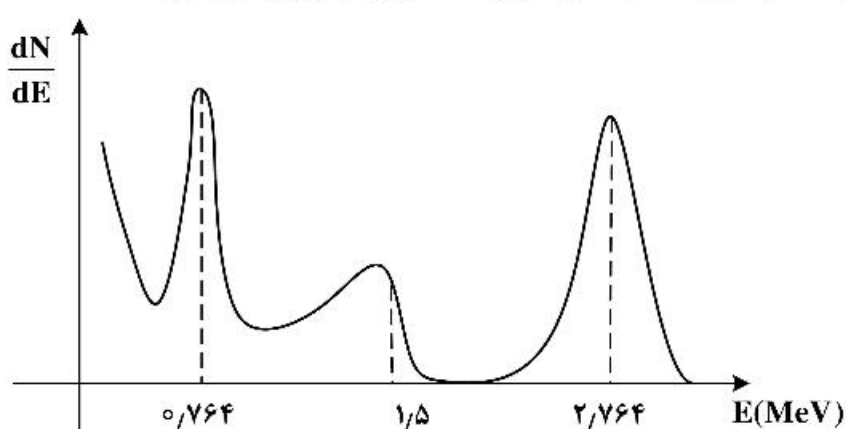


(۴)



(۳)

- ۳۳- طیف دیفرانسیلی نوترون سریع در آشکارساز ${}^3\text{He}$ به صورت زیر است. انرژی نوترون برخوردي چند MeV است؟



(${}^3\text{He}$ (ncp))

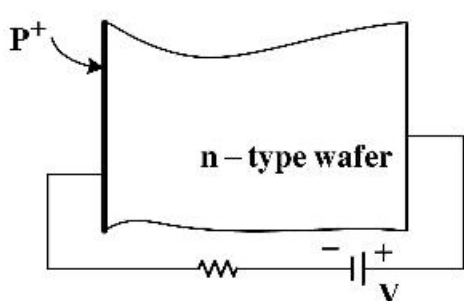
(۱) ۱/۵

(۲) ۲

(۳) ۲/۲۵۳

(۴) ۲/۷۶۴

- ۳۴- در شکل زیر یک آشکارساز نیمه‌رسانی بخشی تخلیه شده (Partially Depleted) را مشاهده می‌کنید. چنانچه قصد اسیکتروسکپی یک باریکه از ذرات باردار با انرژی کم را دارید، بهتر است باریکه از کدام جهت وارد آشکارساز شود؟



(۱) سمت p

(۲) سمت n

(۳) فرقی نمی‌کند.

(۴) بستگی به دمای محیط و ضخامت آشکارساز دارد.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

340F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۳۶۵)

- ۳۵- با قرار دادن دو آشکارساز یدورسیدیم (NaI) در دو طرف آشکارساز ژرمانیم فوق خالص (HPGe) و برقراری همزمانی (Coincidence) می توان را به دست آورد.

(Photo Peak)

(Sum Peak)

(Double Escape Peak)

(Single Escape Peak)

- ۳۶- یک چشم نوترونی کروی باشعاع R موجود است. هر نقطه از این چشم نوترون های مونوانزیتیک با چگالی $\frac{\#}{\text{cm}^3}$ به صورت ایزوتروپیک منتشر می کند. نوترون های به وجود آمده با ماده داخلی چشم و اکنشی ندارند.

مقدار عددیتابع $Q(\underline{r}, \Omega, E)$ به ترتیب برای داخل و خارج ($r > R$) چشم کروی کدام است؟

$$\frac{Q_0}{4\pi r^2} \quad (2) \text{ صفر و } \frac{Q_0}{4\pi} \quad (1) \text{ و صفر}$$

$$\frac{Q_0}{4\pi r^2} \text{ و } \frac{Q_0}{4\pi} \delta(\Omega - \Omega') \quad (4)$$

$$\frac{Q_0}{4\pi r^2} \quad (3) \text{ و صفر}$$

- ۳۷- محیطی از کادمیوم خالص وجود دارد. مقدار C کدام است؟

$$\iint f(\underline{r}, \Omega', E' \rightarrow \Omega, E) d\Omega dE := C(\underline{r}, E')$$

(2) صفر

(1) نامشخص

C(\underline{r}) \quad (4)

۱ (۳)

- ۳۸- معمول بر این است که در هندسه صفحه ای، تابع انتقال یعنی $f(\Omega' \rightarrow \Omega)$ بر حسب توابع لزاندر $P_l(\mu)$ بسط داده شود:

$$f(\Omega' \rightarrow \Omega) = f(\mu) = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{2l+1}{4\pi} \cdot f_l \cdot P_l(\mu)$$

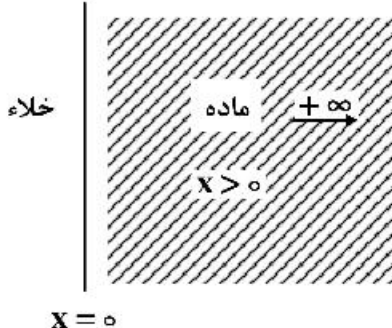
(1) جمله حاوی P_0 وقتی که عنصر پراکنده کننده سبک باشد.

(2) مجموعه جملات P_l و بعدی تا P_N

(3) جمله حاوی P_1

(4) جمله حاوی P_0

- ۳۹- طبق مسئله میلن، یک نیمه از فضا ماده قرار دارد و نیمه دیگر مطابق شکل خلاء است. شرط مرزی مناسب برای این مسئله کدام است؟



$$\Phi(0, \mu) = 0 \text{ for } -1 < \mu < +1 \quad (1)$$

$$\Phi(x, \mu) = 0 \text{ for } x < 0 \quad (2)$$

$$\Phi(0, \mu) = 0 \text{ for } \mu > 0 \quad (3)$$

$$\Phi(0, \mu) = 0 \text{ for } \mu < 0 \quad (4)$$

- ۴۰- موضوع غیر ایزوتروپیک بودن پراکندگی الاستیک نوترون در کدام موارد اهمیت زیادی دارد و باید لحاظ شود؟

(2) اهمیت عمدۀ فقط در FBR ها

(1) فقط راکتورهای BWR

(4) راکتورهای حرارتی با خنک کننده گاز کربنیک

(3) راکتورهای سریع و راکتورهای PWR

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۵)

- ۴۱ - کدام یک از عبارات زیر معرف تعریف فلاکس کل، ϕ ، است؟ (انتگرال‌ها روی 4π است).

$$\int vN(\underline{r}, \underline{\Omega}, E, t) d\Omega \quad (2)$$

$$\int vN(\underline{r}, \underline{\Omega}, E, t) d\Omega \quad (1)$$

$$\int \underline{\Omega} \Phi(\underline{r}, \underline{\Omega}, E, t) d\Omega \quad (4)$$

$$\int N(\underline{r}, \underline{\Omega}, E, t) d\Omega \quad (3)$$

- ۴۲ - اگر N چگالی زاویه‌ای نوترون و $\underline{\Omega}$ بردار یکه مسیر حرکت باشد، با توجه به تعاریف رایج، نتیجه عبارت زیر کدام است؟

$$v \int_{4\pi} \underline{\Omega} \cdot \nabla N d\Omega$$

$$\nabla \cdot \underline{J} \quad (4)$$

$$\nabla \Phi \quad (3)$$

$$v N \quad (2)$$

$$\underline{\Omega} \Phi \quad (1)$$

- ۴۳ - سطح آزاد (free Surface) در مسائل تراپز نوترون به چه سطحی اطلاق می‌شود؟

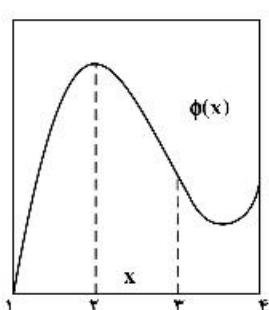
(۱) نه نوترونی از چشمۀ خارجی وارد آن شود و نه نوترونی که از آن خارج شده دوباره برگشت کند.

(۲) نوترون‌های چشمۀ خارجی آزادانه وارد آن و نوترون‌های داخلی آزادانه از آن خارج شوند.

(۳) نوترون‌های محیط آزادانه در هر شرایطی آن را قطع کند.

(۴) سطح مرزی دربرگیرنده چشمۀ تولید نوترون

- ۴۴ - درون محیطی، شار نوترون مطابق شکل زیر تغییر می‌کند. کمترین مقدار (x) \underline{J} مربوط به کدام ناحیه از x است؟



$x_1 \quad (1)$

$x_2 \quad (2)$

$x_3 \quad (3)$

$x_4 \quad (4)$

- ۴۵ - جملۀ $\underline{\Omega} \cdot \nabla \Phi$ در معادله ترانسپورت دارای کدام نقش است؟

(۴) جذب

(۳) فرار

(۲) تولید

(۱) پراکندگی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون (نیمه‌تمم‌کرزا) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۵)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون (نیمه‌تمم‌کرزا) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۶۵)