

33F

338

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی  
دوره دکتری (نیمه‌تمددی) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها (کد ۲۳۶۵)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	قا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (حافظت در برابر اشعه - ریاضیات مهندسی - آشکارسازی - محاسبات تراپزد پرتوها)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حلیلی و خلوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر عقوبات رفتار می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

حافظت در برابر اشعه:

- ۱- ضریب کاهش جرمی پرتوهای X و گاما برای مواد مختلف در چه محدوده انرژی با هم برابرند؟ در این محدوده انرژی X و گاما، کدام مورد می‌تواند به عنوان حفاظ استفاده گردد؟

(۱) در محدوده انرژی  $1\text{ MeV}$  - موادی مثل آب، پارافین و سرب

(۲) در محدوده انرژی تا  $2\text{ MeV}$  - برای آهن و سرب بسته به در دسترس بودن

(۳) در محدوده انرژی بالای  $2\text{ MeV}$  - برای آهن و سرب بسته به در دسترس بودن

(۴) در محدوده انرژی  $1\text{ MeV}$  الى  $2\text{ MeV}$  - برای آلومینیوم، آهن و سرب بسته به در دسترس بودن

- ۲- کدام مورد، تفاوت میان «دز معادل» و «معادل دز» را بیان می‌کند؟

(۱) دارای یکای برابر بحسب سیورت هستند، اولی کمیت عملی حفاظت در برابر اشعه است که بر روی کره ICRU تعریف می‌شود و دومی کمیت حفاظت در برابر اشعه محدود کننده دز است.

(۲) دارای یکای برابر بحسب سیورت هستند، اولی کمیت حفاظت در برابر اشعه محدود کننده دز و دومی کمیت عملی حفاظت در برابر اشعه است که بر روی کره ICRU تعریف می‌شود.

(۳) دارای واحد یکسانند، اولی کمیت حفاظت در برابر اشعه و دومی کمیت عملی حفاظت در برابر اشعه است.

(۴) دارای یکای متفاوتند، اولی کمیت عملی حفاظت در برابر اشعه و دومی کمیت محدود کننده دز است.

- ۳- تعریف «کرما» و «دز جذب شده» کدام است و تحت چه شرایطی با هم برابرند؟

(۱) به ترتیب «دز جذب شده ناشی از ذرات باردار اولیه» و «جذب انرژی ذرات باردار اولیه در واحد زمان» که در شرایط تعادل الکترونی با هم برابرند.

(۲) به ترتیب «مجموع انرژی جنبشی ذرات باردار اولیه در واحد جرم هوا» و «مجموع انرژی داده شده به یک کیلوگرم هوا» که در هر شرایط با هم برابرند.

(۳) به ترتیب «مجموع انرژی جنبشی ذرات باردار تولید شده توسط پرتوهای یون‌ساز» و «جذب انرژی پرتوها در واحد جرم» که در همه شرایط با هم برابرند.

(۴) به ترتیب «مجموع انرژی جنبشی ذرات باردار اولیه تولید شده توسط پرتوهای غیرمستقیم یون‌سازی کننده در واحد جرم هوا» و «جذب انرژی پرتوها در واحد جرم» که در شرایط تعادل الکترونی با هم برابرند.

- ۴- برای حفاظ‌گذاری چشم‌ه نوترون CF<sup>۲۵۲</sup> (تقریباً نقطه‌ای) با پرتوزایی معین، کدام حفاظ به ترتیب از راست به چپ مناسب است؟

(۱) پلی‌اتیلن، کادمیوم و بعد هوا

(۲) کادمیوم، پلی‌اتیلن و سرب با ضخامت‌های معین

(۳) کادمیوم، پلی‌اتیلن یا پارافین و سپس لیتیوم یا بور

(۴) آب یا پارافین یا پلی‌اتیلن و بعد کادمیوم و بعد سرب با ضخامت‌های مناسب

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

-۵- براساس گزارش‌های کمیسیون بین‌المللی حفاظت در برابر اشعه، حد دز کارکنان و مردم از منابع پرتوهای ساخت بشر و سطح نیاز به اقدام (Action Level) از منابع طبیعی مردم کدام است؟

- (۱) کارکنان برابر ۲۰ میلی‌سیورت در سال متوسط ۵ سال کاری به شرطی که از ۵۰ میلی‌سیورت در سال تجاوز نکند (از منابع ساخت بشر) و مردم ۱ میلی‌سیورت (از منابع ساخت بشر) و تا ۱ میلی‌سیورت از گاما و تا ۱۰ میلی‌سیورت از گاز رادن در خانه‌های مسکونی
- (۲) کارکنان برابر ۲۰ میلی‌سیورت در سال و مردم ۱ میلی‌سیورت در سال (از منابع ساخت بشر) و تا دز مربوط به ۶۰۰ بکرل در متر مکعب گاز رادن و گاما تا ۱ میلی‌سیورت در سال از خانه‌های مسکونی
- (۳) کارکنان برابر ۲۰ میلی‌سیورت در سال و مردم ۱ میلی‌سیورت در سال از منابع ساخت بشر و تا ۱۰ میلی‌سیورت از گاز رادن و تا ۱ میلی‌سیورت از گاما در خانه‌های مسکونی
- (۴) کارکنان تا ۵۰ میلی‌سیورت در سال و مردم ۱ میلی‌سیورت (از منابع ساخت بشر) و تا ۱۰ میلی‌سیورت از گاز رادن و تا ۱ میلی‌سیورت از گاما (طبیعی)

-۶- برای دزیمتری فردی پرتوهای بتا، گاما، X و نوترون، کدام مجموعه دزیمتری مناسب‌تر است؟

- (۱) دزیمتری فیلم بج یا TLD برای بتا، گاما و X و دزیمترهای نوترون براساس آلدو یا CR-39 و یا نوترو ایران
- (۲) دزیمتر NTA یا TLD برای پرتوهای X و گاما و بتا و پلی کربنات برای نوترون کند
- (۳) دزیمتر OSL یا TLD یا RPL یا TSEE برای نوترون
- (۴) دزیمتر فیلم بج، OSL یا TLD برای بتا، گاما و X

-۷- اگر با پرتوهای گاما با انرژی بین ۱ MeV تا ۲ MeV عکس رادیولوژی سینه بگیریم، کدام مورد درست است؟

- (۱) استخوان با کنتراست بسیار بالا نسبت به بافت نرم مشاهده می‌گردد.
- (۲) استخوان و بافت نرم دارای کنتراست مناسب‌بند چون پدیده فتو الکتریک نیز در این محدوده بسیار ناچیز است.
- (۳) استخوان با کنتراست بالا نسبت به بافت نرم است چون پدیده جفت یونسازی نسبت به پدیده‌های دیگر غالب است.
- (۴) استخوان و بافت نرم دارای کنتراست مناسبی نیستند چون ضریب کاهش چربی استخوان و بافت در این محدوده تقریباً برابرند.

-۸- کدام عبارت در مورد دزیمترهای X، گاما و نوترون درست است؟

- (۱) حساسیت دزیمترهای X و گاما نسبت به انرژی و حساسیت دزیمترهای نوترونی نسبت به انرژی تخت هستند.
- (۲) حساسیت دزیمترهای X و گاما نسبت به انرژی معمولاً بالای یک انرژی آستانه تخت یا افقی است و حساسیت دزیمترهای نوترون هم تخت است.
- (۳) حساسیت دزیمترهای X و گاما نسبت به انرژی بالای یک انرژی آستانه تخت یا افقی است ولی حساسیت دزیمترهای نوترونی تقریباً باید با پاسخ «دز معادل محیطی Ambient does Equivalent» نسبت به انرژی نوترون همخوانی یا مطابقت داشته باشد.
- (۴) حساسیت دزیمترهای X و گاما با ضریب کاهش جرمی هم‌خوانی دارد ولی پاسخ انرژی دزیمترهای نوترونی باید با پاسخ «دز معادل محیطی Ambient does Equivalent» هم‌خوانی یا مطابقت داشته باشد.

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

338F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌عتمرکز)

- ۹- اگر پوست بدن با یک ماده بتازا آلوده شود با کدام رابطه می‌توان آهنگ دز رسیده به سلول‌های زنده زیرپوست را محاسبه کرد؟ ( $D_b$ )

$$\left(\frac{\text{mGy}}{\text{h}}\right) D_b = 2.5 \times 10^{-4} Z \bar{E} \times \mu_{\beta,t} \times e^{-(\mu_{\beta,t} \times 0.1)} \quad (1)$$

$$\left(\frac{\text{mGy}}{\text{h}}\right) D_b = 2.9 \times 10^{-4} \bar{E} \times \mu_{\beta,t} \times e^{-(\mu_{\beta,t} \times 0.007)} \quad (2)$$

$$\left(\frac{\text{mGy}}{\text{h}}\right) D_b = 3.7 \times 10^{-4} Z \bar{E} \times \mu_{\beta,t} \times e^{-(\mu_{\beta,t} \times 0.007)} \quad (3)$$

$$\left(\frac{\text{mGy}}{\text{h}}\right) D_b = 2.9 \times 10^{-5} Z \bar{E} \times \mu_{\beta,t} \times e^{-(\mu_{\beta,t} \times 0.007)} \quad (4)$$

- ۱۰- دز معادل میدانی ( $H^*$ ، کدام است؟

(۱) معادل دز در عمق  $d = 15 \text{ mm}$  در یک کره ICRP با شعاع ۱۰ سانتی‌متر

(۲) دز معادل در عمق  $d = 10 \text{ mm}$  در یک کره ICRU با قطر ۱۵ سانتی‌متر در یک میدان گستردۀ و همسو

(۳) معادل دز در عمق  $d = 15 \text{ mm}$  در یک کره ICRP با قطر ۱۰ سانتی‌متر در یک میدان گستردۀ و همسو

(۴) دز معادل در عمق  $d = 10 \text{ mm}$  در یک کره ICRU با شعاع ۱۵ سانتی‌متر در یک میدان پرتوبی گستردۀ و همسو

ریاضیات مهندسی:

- ۱۱- اگر  $v(x,y) = 2x - x^3 + 2xy^3$  باشد، آن‌گاه  $v(1,1)$  کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۲- مقدار انتگرال  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^3}$  کدام است؟

$\frac{\pi i}{3}$  (۲)

$\frac{3\pi i}{8}$  (۱)

$\frac{3\pi}{8}$  (۴)

$\frac{\pi}{3}$  (۳)

- ۱۳- مقدار انتگرال  $\oint_{|z|=1} e^z \cos z \, dz$  کدام است؟

$-2\pi i$  (۴)

$-8\pi i$  (۳)

$8\pi i$  (۲)

$2\pi i$  (۱)

- ۱۴- ناحیه  $|z| = 2$  تحت نگاشت  $w = z + \frac{2}{z}$  به چه ناحیه‌ای تبدیل می‌شود؟

(۱) بیضی با اقطار ۶ و ۲

(۲) دایره با شعاع ۵

(۳) دایره با شعاع ۴

(۴) بیضی با شعاع ۴

(۵) دایره با شعاع ۲

(۶) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۷) دایره با شعاع ۱

(۸) بیضی با اقطار ۴ و ۱

(۹) دایره با شعاع ۱

(۱۰) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۱) دایره با شعاع ۱

(۱۲) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۳) دایره با شعاع ۱

(۱۴) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۵) دایره با شعاع ۱

(۱۶) بیضی با اقطار ۴ و ۱

(۱۷) دایره با شعاع ۱

(۱۸) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۹) دایره با شعاع ۱

(۲۰) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۲۱) دایره با شعاع ۱

(۲۲) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۲۳) دایره با شعاع ۱

(۲۴) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۲۵) دایره با شعاع ۱

(۲۶) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۲۷) دایره با شعاع ۱

(۲۸) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۲۹) دایره با شعاع ۱

(۳۰) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۳۱) دایره با شعاع ۱

(۳۲) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۳۳) دایره با شعاع ۱

(۳۴) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۳۵) دایره با شعاع ۱

(۳۶) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۳۷) دایره با شعاع ۱

(۳۸) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۳۹) دایره با شعاع ۱

(۴۰) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۴۱) دایره با شعاع ۱

(۴۲) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۴۳) دایره با شعاع ۱

(۴۴) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۴۵) دایره با شعاع ۱

(۴۶) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۴۷) دایره با شعاع ۱

(۴۸) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۴۹) دایره با شعاع ۱

(۵۰) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۵۱) دایره با شعاع ۱

(۵۲) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۵۳) دایره با شعاع ۱

(۵۴) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۵۵) دایره با شعاع ۱

(۵۶) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۵۷) دایره با شعاع ۱

(۵۸) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۵۹) دایره با شعاع ۱

(۶۰) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۶۱) دایره با شعاع ۱

(۶۲) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۶۳) دایره با شعاع ۱

(۶۴) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۶۵) دایره با شعاع ۱

(۶۶) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۶۷) دایره با شعاع ۱

(۶۸) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۶۹) دایره با شعاع ۱

(۷۰) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۷۱) دایره با شعاع ۱

(۷۲) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۷۳) دایره با شعاع ۱

(۷۴) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۷۵) دایره با شعاع ۱

(۷۶) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۷۷) دایره با شعاع ۱

(۷۸) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۷۹) دایره با شعاع ۱

(۸۰) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۸۱) دایره با شعاع ۱

(۸۲) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۸۳) دایره با شعاع ۱

(۸۴) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۸۵) دایره با شعاع ۱

(۸۶) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۸۷) دایره با شعاع ۱

(۸۸) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۸۹) دایره با شعاع ۱

(۹۰) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۹۱) دایره با شعاع ۱

(۹۲) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۹۳) دایره با شعاع ۱

(۹۴) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۹۵) دایره با شعاع ۱

(۹۶) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۹۷) دایره با شعاع ۱

(۹۸) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۹۹) دایره با شعاع ۱

(۱۰۰) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۰۱) دایره با شعاع ۱

(۱۰۲) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۰۳) دایره با شعاع ۱

(۱۰۴) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۰۵) دایره با شعاع ۱

(۱۰۶) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۰۷) دایره با شعاع ۱

(۱۰۸) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۰۹) دایره با شعاع ۱

(۱۱۰) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۱۱) دایره با شعاع ۱

(۱۱۲) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۱۳) دایره با شعاع ۱

(۱۱۴) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۱۵) دایره با شعاع ۱

(۱۱۶) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۱۷) دایره با شعاع ۱

(۱۱۸) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۱۹) دایره با شعاع ۱

(۱۲۰) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۲۱) دایره با شعاع ۱

(۱۲۲) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۲۳) دایره با شعاع ۱

(۱۲۴) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۲۵) دایره با شعاع ۱

(۱۲۶) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۲۷) دایره با شعاع ۱

(۱۲۸) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۲۹) دایره با شعاع ۱

(۱۳۰) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۳۱) دایره با شعاع ۱

(۱۳۲) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۳۳) دایره با شعاع ۱

(۱۳۴) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۳۵) دایره با شعاع ۱

(۱۳۶) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۳۷) دایره با شعاع ۱

(۱۳۸) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۳۹) دایره با شعاع ۱

(۱۴۰) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۴۱) دایره با شعاع ۱

(۱۴۲) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۴۳) دایره با شعاع ۱

(۱۴۴) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۴۵) دایره با شعاع ۱

(۱۴۶) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۴۷) دایره با شعاع ۱

(۱۴۸) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۴۹) دایره با شعاع ۱

(۱۵۰) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۵۱) دایره با شعاع ۱

(۱۵۲) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۵۳) دایره با شعاع ۱

(۱۵۴) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۵۵) دایره با شعاع ۱

(۱۵۶) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۵۷) دایره با شعاع ۱

(۱۵۸) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۵۹) دایره با شعاع ۱

(۱۶۰) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۶۱) دایره با شعاع ۱

(۱۶۲) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۶۳) دایره با شعاع ۱

(۱۶۴) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۶۵) دایره با شعاع ۱

(۱۶۶) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۶۷) دایره با شعاع ۱

(۱۶۸) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۶۹) دایره با شعاع ۱

(۱۷۰) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۷۱) دایره با شعاع ۱

(۱۷۲) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۷۳) دایره با شعاع ۱

(۱۷۴) بیضی با اقطار ۳ و ۱

(۱۷۵) دایره با شعاع ۱

(۱۷۶) بیضی با اقطار ۲ و ۱

(۱۷۷) دایره با شعاع ۱

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۶ - اگر  $u(x,t)$  جواب مسئله  $\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0, & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x,0) = x(1-x), & 0 \leq x \leq 1 \\ u_t(x,0) = 0, & 0 \leq x \leq 1 \\ u_x(0,t) = u(1,t) = 0, & t > 0 \end{cases}$  باشد، آنگاه  $u\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right)$  کدام است؟

$\frac{1}{8}$  (۲)  $\lambda$  (۱)

$\frac{1}{4}$  (۴)  $\frac{1}{4}$  (۳)

- ۱۷ - یکی از جواب‌های معادله  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = (x-y)^2$ ، کدام است؟

$(x-y)^2$  (۵)  $\frac{1}{2}(x-y)^2$  (۱)

$\sqrt{x-y}$  (۴)  $\frac{1}{(x-y)^2}$  (۳)

- ۱۸ - فرض کنید تبدیل فوریه  $F(w) = \frac{\pi}{2} e^{-\pi|w|}$  برابر  $f(t) = \frac{1}{t^2 + 4}$  حاصل انتگرال کدام است؟

$\frac{\pi}{16}$  (۲)  $\frac{\pi}{8}$  (۱)

$\frac{\pi}{64}$  (۴)  $\frac{\pi}{32}$  (۳)

- ۱۹ -  $Y = \int_{-\infty}^{\infty} y(x) e^{-ixw} dx$  و  $y''' + 3y = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$  اگر  $Y$  کدام است؟

$\frac{iw}{(1+iw)(3-2w^2)}$  (۲)  $\frac{1}{iw(1+iw)(3-2w^2)}$  (۱)

$\frac{iw}{(1-iw)(3-2w^2)}$  (۴)  $\frac{1}{(1+iw)(3-2w^2)}$  (۳)

- ۲۰ - اگر سری فوریه کسینوسی  $f(x) = \sin x$  در بازه  $[0, \pi]$  برابر باشد، آنگاه  $\frac{2}{\pi} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+\cos n\pi) \cos nx}{n^2 - 1}$  کدام است؟

مقدار عبارت ...  $\frac{1}{1^2 \times 3^2} + \frac{1}{3^2 \times 5^2} + \frac{1}{5^2 \times 7^2} + \dots$  کدام است؟

$\frac{\pi^2 - \lambda}{4}$  (۲)  $\frac{\pi^2 + \lambda}{4}$  (۱)

$\frac{\pi^2 - \lambda}{16}$  (۴)  $\frac{\pi^2 + \lambda}{16}$  (۳)

آشکارسازی:

- ۲۱- کدام چشمی برای کالیبراسیون انرژی یک آشکارساز ذرات باردار سبک، مورد مناسب‌تری است؟

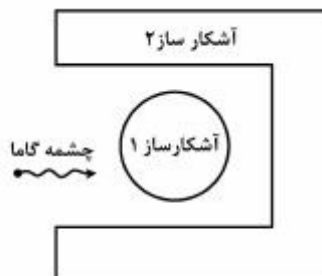
- (۱) چشمی‌های گسیلنده بتا  
 (۲) چشمی گسیلنده پوزیترون  
 (۳) الکترون‌های بازگشتی (Backscatter)  
 (۴) چشمی گسیلنده الکترون‌های ناشی از تبدیل داخلی

- ۲۲- اگر  $Z$  ضخامت آشکارساز و  $\frac{Z}{r_0}$  میانگین برد الکترون درون آشکارساز باشد، انتظار است به ازای چه مقداری از

نسبت  $\frac{Z}{r_0}$  از آشکارساز اطلاعات واقعی‌تری دریافت می‌شود؟

- (۱) ۱/۰۸      (۲) ۰/۵      (۳) ۰/۱۱۳      (۴) ۰/۰۶۶

- ۲۳- پیکربندی از ۲ آشکارساز مناسب جهت اسپکتروسکوپی گاما در اختیار داریم. کدام راهکار به منظور حذف لبه کامپیتون، مناسب است؟



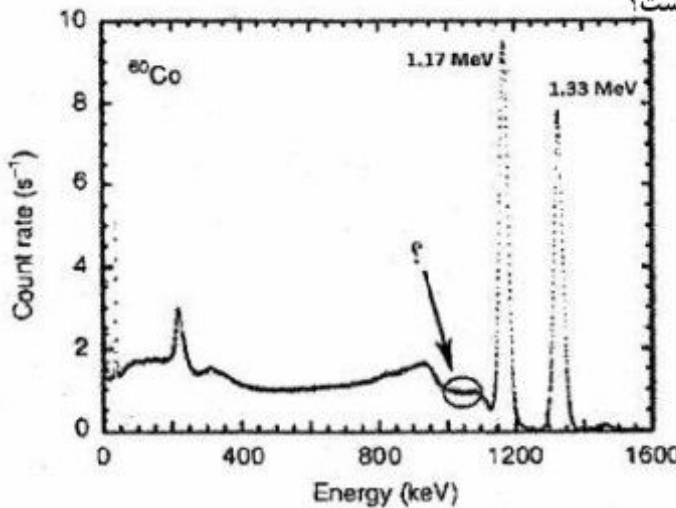
- (۱) طیف سنجی تفاضل سیگنال خروجی آشکارساز ۲ از آشکارساز ۱

- (۲) طیف سنجی تفاضل سیگنال خروجی آشکارساز ۱ از آشکارساز ۲

- (۳) بستن سیستم غیرهمزنی بین دو آشکارساز و دریافت سیگنال از آشکارساز ۱

- (۴) بستن سیستم غیرهمزنی بین دو آشکارساز و دریافت سیگنال از آشکارساز ۲

- ۲۴- شکل زیر طیف گامای  $^{60}\text{Co}$  آشکارسازی شده توسط آشکارساز سوسوزن  $(\text{CeBr}_3)$  را نشان می‌دهد. ناحیه مشخص شده طیف، ناشی از کدام مورد است؟



- (۱) کامپیتون  $1/17\text{ MeV}$  و کامپیتون‌های چندگانه گامای  $1/33\text{ MeV}$

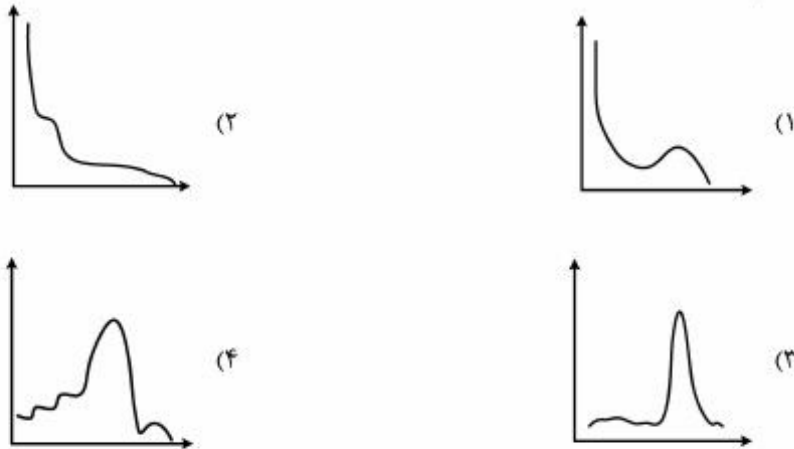
- (۲) کامپیتون  $1/33\text{ MeV}$  و کامپیتون‌های چندگانه گامای  $1/17\text{ MeV}$

- (۳) کامپیتون گامای  $1/33\text{ MeV}$

- (۴) کامپیتون گامای  $1/17\text{ MeV}$

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۲۵- یک چشمه  $^{137}\text{Cs}$  در مجاورت یک آشکارساز سوسوزن پلاستیک قرار داده شده است. طیف گاما‌ای این چشم کدام است؟



۲۶- اگر طیف گاما‌ای یک چشم که در انتهای یک آشکارساز میله‌ای بلند قرار گرفته است ثابت گردد، چه تفاوتی با طیف ثابت شده توسط آشکارساز میله‌ای کوتاه وجود خواهد داشت؟

PMT  
≡  NE-102 \*Source

- (۱) ارتفاع پالس کاهش یافته و قدرت تفکیک هم بد می‌شود.
- (۲) قدرت تفکیک آشکارساز بهبود می‌یابد و طیف لبه کامپیتون واضح‌تری دارد.
- (۳) لبه کامپیتون در کانال‌های جلوتر (بیشتر) قرار می‌گیرد. (ارتفاع پالس افزایش می‌یابد)
- (۴) ۱ و ۳

۲۷- کدام مورد، بیانگر برتری‌های فوتودیودها نسبت به لامپ PMT است؟

- (۱) سرعت بالا، ارزان بودن، جریان در تاریکی کم، حساسیت فوتونی بسیار زیاد
- (۲) حساسیت بالا به میدان مغناطیسی، اندازه کوچک و فشرده‌گی، استحکام مکانیکی
- (۳) بفره کوانتمی بالا، مصرف کمتر، اندازه کوچک، حساسیت کمتر به دما و میدان مغناطیسی
- (۴) ۱ و ۳

۲۸- کدام پدیده در آشکارسازهای سوسوزن آلی، باعث اختلاف تعداد فوتون مرئی تولید شده توسط ذرات مختلف با انرژی یکسان می‌شود؟

- (۱) داپلر
- (۲) عدم شفافیت
- (۳) غیرخطی بودن پاسخ
- (۴) کوئینچینگ

۲۹- اگر ذره آلفا با انرژی  $5/5 \text{ MeV}$  به طور کامل در گاز متوقف شود و مقدار انرژی آزاد شده به ازای یک جفت یون حدود  $30 \text{ eV}$  و ضریب فانو  $F = 0,15$  باشد، دراین صورت FWHM و حد تفکیک انرژی کدام است؟

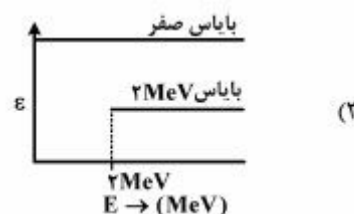
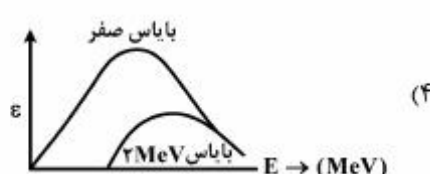
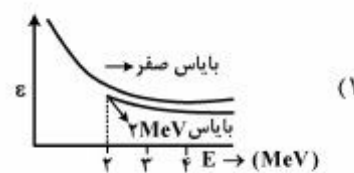
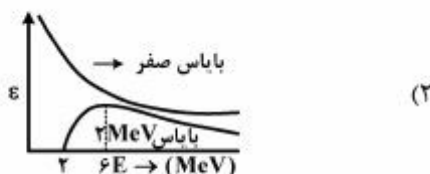
- (۱)  $0,123\% - 7,11 \text{ keV}$
- (۲)  $0,213\% - 11,7 \text{ keV}$
- (۳)  $0,132\% - 17,11 \text{ keV}$
- (۴)  $0,117\% - 21,3 \text{ keV}$

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۰ - در آزمایش هم زمانی گاما - گاما، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) در صورتی که فعالیت چشمی زیاد و پنجره همزمانی ثابت باشد، شمارش ثابت می‌ماند.
- (۲) با افزایش پهنای پنجره همزمانی، شمارش زیاد می‌شود.
- (۳) با افزایش فعالیت چشمی گاما، شمارش زیاد می‌شود.
- (۴) با کاهش پنجره همزمانی، شمارش زیاد می‌شود.

- ۳۱ - بازدهی آشکارسازی که بر اساس پروتون پس‌زنی کار می‌کند، برای دو حالت سطح بایاس صفر و سطح بایاس  $2\text{ MeV}$  کدام نمودار است؟



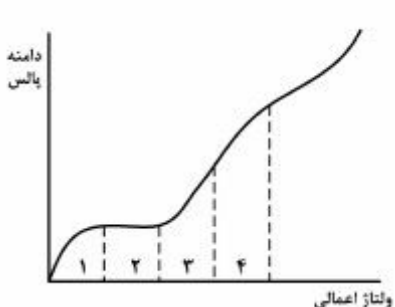
- ۳۲ - جهت اندازه‌گیری طیف انرژی نوترون‌های سریع ..... بهتر است زیرا دارای قدرت تفکیک انرژی ..... می‌باشد.

- (۱) آشکارساز سوسوزن مایع NE-213 - پایین
- (۲) طیف سنج کره بانر - پایین
- (۳) آشکارساز سوسوزن مایع NE-213 - بالا
- (۴) طیف سنج کره بانر - بالا

- ۳۳ - کدام مورد، درست است؟

- (۱) آشکارساز سیلیکان - لیتیم (SiLi) برای آشکارسازی الکترون مناسب نیست
- (۲) نقش grid در آشکارساز یونیزاسیون گازی جلوگیری از نفوذ رطوبت به آشکارساز است.
- (۳) آشکارساز گایگر - مولر قابلیت استفاده به عنوان آشکارسازهای  $\Delta E$  در روش تلسکوپ را دارد.
- (۴) بازدهی داینودهای یک لامپ PM با به کارگیری مواد NEA(Negative Electron Affinity) افزایش می‌یابد.

- ۳۴ - می‌خواهیم آشکارساز گازی طراحی کنیم که بتواند انرژی ذرهای ناشناخته را اندازه‌گیری کند. دامنه پالس خروجی آشکارساز طراحی شده باید در کدام یک از ناحیه‌های مشخص شده در شکل قرار بگیرد؟

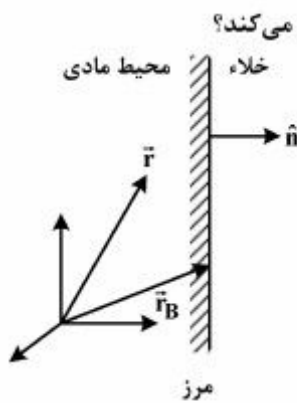


- (۱) ناحیه ۴
- (۲) ناحیه ۳
- (۳) ناحیه ۲
- (۴) ناحیه ۱

- ۳۵- مزیت پیکربندی استوانه‌ای هم محور (coaxial) نسبت به صفحه‌ای (Planar) در آشکارسازی  $H_p - Ge$  کدام است؟

- (۱) ظرفیت پایین‌تر  
 (۲) تفکیک انرژی بالاتر  
 (۳) حجم فعال کمتر  
 (۴) همه موارد

محاسبات تراپل برتونها:



- ۳۶- چنانچه محیط، طبق شکل معرفی شده باشد، کدام مورد برای شرایط مرزی صدق می‌کند؟

$$\tilde{V}N(\vec{r}_B, \hat{\Omega}) = 0 ; \hat{\Omega} \cdot \hat{n} < 0 \quad (1)$$

$$\Phi(\vec{r}_B, \hat{\Omega}) = 0 ; \hat{\Omega} \cdot \hat{n} < 0 \quad (2)$$

$$N(\vec{r}_B, \hat{\Omega}) = 0 ; \hat{\Omega} \cdot \hat{n} < 0 \quad (3)$$

$$\Phi(\vec{r}_B, \hat{\Omega}) = 0 ; \hat{\Omega} \cdot \hat{n} > 0 \quad (4)$$

- ۳۷- کدام مورد، معرف شار برداری (vector Flux) است؟

$$\tilde{V}N(\vec{r}, \hat{\Omega}, t) \quad (1)$$

$$\Phi(\vec{r}, E, \hat{\Omega}, t) \quad (2)$$

$$vN(\vec{r}, E, \hat{\Omega}, t) \quad (3)$$

$$\hat{\Omega} N(\vec{r}, E, \hat{\Omega}, t) \quad (4)$$

- ۳۸- با انتگرال‌گیری از معادله ترانسپورت روی کلیه زوایای ممکن، کدام معادله حاصل می‌شود؟

- (۱) ترانسپورت مستقل از مکان  
 (۲) ترانسپورت مستقل از زمان  
 (۳) ترانسپورت تک گروهی  
 (۴) پخش

- ۳۹- یک چشمۀ صفحه‌ای که نوترون‌های حرارتی را به صورت همسان‌گرد در یک محیط بی‌نهایت بزرگ آب سنگین پخش می‌کند موجود است. عمل پراکندگی نوترون در فاصله یک پویش آزاد متوسط از چشمۀ کدام است؟

- (۱) همسان‌گرد  
 (۲) غیر‌استیک  
 (۳) غیر همسان‌گرد  
 (۴) نامشخص

- ۴۰- یک چشمۀ صفحه‌ای نوترون‌های حرارتی را به صورت همسان‌گرد در یک محیط بی‌نهایت بزرگ آب سنگین می‌فرستد. توزیع زاویه‌ای شار در فاصله ده‌ها پویش آزاد متوسط از چشمۀ کدام است؟

- (۱) همسان‌گرد  
 (۲) بهشت غیر همسان‌گرد  
 (۳) غیر همسان‌گرد  
 (۴) نامشخص

- ۴۱- چشمۀ صفحه‌ای قابش‌کننده نوترون‌ها به صورت همسان‌گرد، در خلاء قرار گرفته است. توزیع زاویه‌ای شار در خلاء، کدام است؟

- (۱) همسان‌گرد  
 (۲) غیر خطی  
 (۳) مستقل از زاویه  
 (۴) غیر همسان‌گرد

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

338F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

- ۴۲ - با توجه به تعریف  $\int \int_{\Omega} f(\vec{r}; \hat{\Omega}', E' \rightarrow \hat{\Omega}, E) d\Omega dE = C(\vec{r}, E')$  کدام محیط مترادف با حالت  $c = 0$  است؟

(۲) جاذب کامل

(۱) فقط تکثیری

(۴) مخلوط جاذب و پراکننده

(۳) فقط پراکننده

- ۴۳ - کدام مورد در محیط خلاء‌ای که فاقد چشمۀ نوترونی اما محل عبور نوترون‌ها می‌باشد، درست است؟

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{J} < 0 \quad (2)$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{J} > 0 \quad (1)$$

$$\Phi(\vec{r}, \hat{\Omega}) = 0 \quad (4)$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{J} = 0 \quad (3)$$

- ۴۴ - اگر داشته باشیم

$$(\sum_n(E) = 0.5 \text{ cm}^{-1}, \sum_c(E) = 0.5 \text{ cm}^{-1}, \sum_f(E) = 1.0 \text{ cm}^{-1}, \bar{v}(E) = 2.5)$$

در این صورت تعداد متوسط نوترون‌های برآمده از برخورد یک نوترون با انرژی  $E$ ، کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ۱/۵

(۳) ۱/۷۵

(۴) ۳

- ۴۵ - فلسفه وجودیتابع گرین و محاسبه آن در حل معادله ترانسپورت، کدام است؟

(۱) تابع گرین پاسخ چشمۀ با شدت واحد در فاصلۀ واحد از آن است.

(۲) انتگرال‌گیری از این تابع روی نقاط مشاهده، تابع شار را به دست می‌دهد.

(۳) انتگرال‌گیری از این تابع روی هر توزیع دیگری از چشمۀ، تابع شار را به دست می‌دهد.

(۴) تابع گرین پاسخ چشمۀ با شدت ثابت در فاصلۀ واحد از آن در محیط بی‌نهایت بزرگ است.

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

338F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌عتمدگز)

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

338F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌عتمدگز)