



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه با خلاصه، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزووات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پر بازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سربازی، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۲)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

بالتداشیت
WWW.GhadamYar.Com

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

صبح جمعه
۹۵/۸/۱۴
دفترچه شماره ۱۱۱ از ۱



در کارگزاران بنگر و آنان را با آزمودن به کارگمار و به میل خود و بیمشورت دیگران آنها را سربرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

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

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

رشته امور انرژی هسته‌ای – کد رشته ۱۲ (کد دفترچه ۴۰۹)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

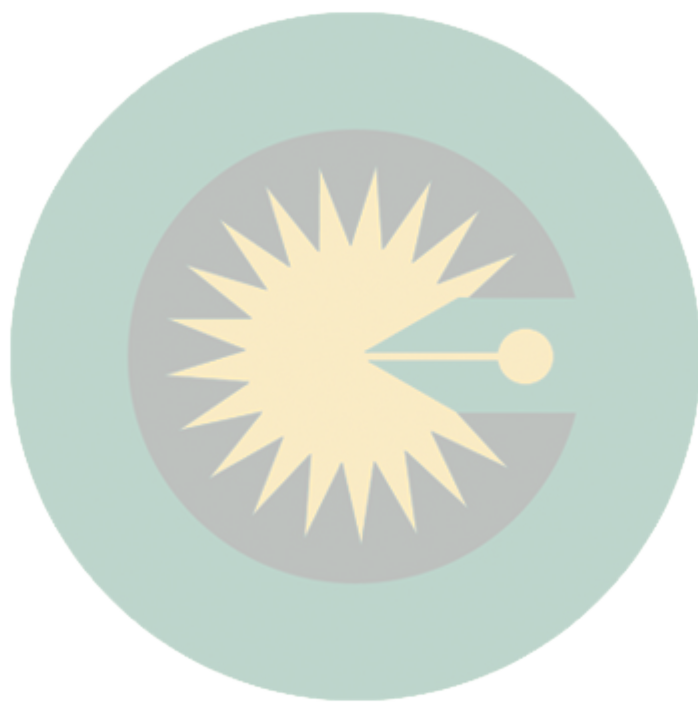
ردیف	مجموعه سوالات رشته امور انرژی هسته‌ای	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	۶۰	۶۰	۱	۶۰	۱

www.hcioe.org

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

آبان ماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی شخص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان عجائز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.



www.hcioe.org

- ۱ هدف از انجام پروژه غنی‌سازی پایین اورانیوم، افزایش درصد اولیه کدام ایزوتوپ است؟ چقدر؟
- (۱) ایزوتوپ -۲۳۵، از ۷۰ درصد به ۳ الی ۵ درصد
 - (۲) ایزوتوپ -۲۳۵، از ۷۰ درصد به ۱ الی ۲ درصد
 - (۳) ایزوتوپ -۲۳۸، از ۷۰ درصد به ۳ الی ۵ درصد
 - (۴) ایزوتوپ -۲۳۸، از ۷۰ درصد به ۱ الی ۲ درصد
- ۲ مخاطرات مرتبط با تولید میله سوخت هسته‌ای، کدام مورد است؟
- (۱) آلودگی شیمیایی
 - (۲) انفجار هسته‌ای
 - (۳) رهاسازی و ریزش UF6
 - (۴) پرتوگیری ناشی از تجمع گاز رادون
- ۳ Rn-222، از عناصر بسیار مهم در کدامیک از زنجیره‌های واپاشی موجود در سوخت طبیعی است؟
- (۱) U-235
 - (۲) U-238
 - (۳) Ra-222
 - (۴) U-234
- ۴ HEU، به کدام معناست؟
- (۱) سطح غنی‌سازی کمتر از ۱۰٪ تا ۲۰٪
 - (۲) سطح غنای طبیعی
 - (۳) سطح غنای سازی بیشتر از ۲۰٪
 - (۴) در صنعت خردایش اورانیوم، کدامیک از موارد زیر، خطرات رادیولوژیکی ندارد؟
- (۱) گاز تربیتیوم
 - (۲) درجه‌بندی و نگهداری مواد معدنی
 - (۳) گردوغبار کیک زرد موجود در محل خشک نمودن و بسته‌بندی
 - (۴) رادون متصاعد شده از پسمانها و مواد دورریزی شده در محل دورریزی
- ۵ در یک کارخانه تولید ورق، سه عدد چشمۀ پرتوزا گم می‌شود. مسئول گم شدن یا سرفت این چشمه‌ها چه کسی است؟
- (۱) پرتوکار مسئول دستگاه
 - (۲) شخص مسئول
 - (۳) مسئول فیزیک بهداشت
 - (۴) سازمان انرژی اتمی ایران
- ۶ سه راه اصلی انتقال آلودگی به داخل بدن کدام‌اند؟
- (۱) جذب از طریق پوست سالم - زخم - جذب از طریق چشم و گوش
 - (۲) تنفس - بلعیدن - رادیوداروهای درمانی و تشخیصی
 - (۳) بلعیدن - زخم - قابض نوترون
 - (۴) تنفس - بلعیدن - زخم
- ۷ کدام مورد، صحیح‌تر است؟
- (۱) استنشاق محصولات واپاشی از گاز رادون، مهم‌ترین عامل پرتوگیری در معادن زیرزمینی است.
 - (۲) استنشاق گاز رادون، مهم‌ترین عامل پرتوگیری در معادن، خصوصاً معادن زیرزمینی است.
 - (۳) گاز رادون به طور یکواخت از دیواره معدن و سنگ‌ها متصاعد می‌شود.
 - (۴) گاز رادون فقط در منازل قدیمی یافت می‌شود.
- ۸ مهم‌ترین راه‌های پرتوگیری در معادن کدام‌اند؟
- (۱) پرتوگیری داخلی ناشی از استنشاق گاز رادون
 - (۲) پرتوگیری خارجی از گاز رادون
 - (۳) پرتوگیری داخلی از ذرات بتا
- ۹ تولید فلورید هیدروژن (HF) در صنعت مرتبط با اورانیوم، از انواع کدامیک از خطرات زیر است؟
- (۱) بحرانیت
 - (۲) پرتوی
 - (۳) شیمیایی
- ۱۰ کدام مورد، جزو خواص هگزافلوراید اورانیوم نیست؟
- (۱) سریعاً با بخار آب واکنش داده و HF تولید می‌شود.
 - (۲) در حالت گازی، جهت عملیات غنی‌سازی به کار می‌رود.
 - (۳) در حالت جامد، کریستالی، دارای دانسیته بالا و سفید رنگ است.
 - (۴) در حالت مایع، جهت عملیات غنی‌سازی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- ۱۲ در روش‌های پیشگیری و کاهش پرتوگیری در معدن کاری و خردایش، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) کاهش ساعت کار توصیه می‌شود.
 - (۲) فقط از ماسک تنفسی استفاده شود.
 - (۳) بهتر است افراد با تجربه فقط به کار گرفته شوند.
 - (۴) اصولاً کاهش ساعت کار و چرخش نوع کار توصیه نمی‌شود.
- ۱۳ کدام یک از خطرات DU، از اهمیت بالاتری برخوردار است؟
- (۱) سمیت پرتوی
 - (۲) خوردگی
 - (۳) ترکیب با بخار آب
 - (۴) سمیت شیمیایی
- ۱۴ MOX، چه نوع سوختی است؟
- (۱) مخلوط اورانیوم و پلوتونیم
 - (۲) حاصل از پرتودهی توریوم ۲۳۲
 - (۳) اکسید پلوتونیم ۲۳۹
 - (۴) کاربید اورانیوم ۲۳۵
- ۱۵ در خصوص شکافت هسته‌ای، کدام مورد صحیح نیست؟
- (۱) به دنبال گیراندازی و جذب نوترون رخ می‌دهد.
 - (۲) نوترون‌های حرارتی موجب این شکافت در اتم‌های با نوترون فرد می‌شوند.
 - (۳) نوترون‌های حرارتی موجب این شکافت در اتم‌های با نوترون زوج می‌شوند.
 - (۴) نوترون‌های سریع بیش از 1 MeV ، موجب این شکافت در اتم‌های با نوترون زوج می‌شوند.
- ۱۶ حداقل تعداد نوترون جهت پایداری واکنش شکافت در وضعیت بحرانی کنترل شده ($K_{\text{eff}} = 1$) و ادامه فرایند شکافت، کدام است؟
- (۱) ۱
 - (۲) ۲/۵
 - (۳) ۳
 - (۴) ۲
- ۱۷ کدام مورد در خصوص وظیفه اصلی سیستم‌های ایمنی محلی راکتور، صحیح نیست؟
- (۱) جلوگیری از آسیب به سوخت و دستگاه‌ها و میله‌های مدار اول
 - (۲) فرآهم آوردن شرایط مناسب برای کار دیگر سیستم‌های ایمنی
 - (۳) جلوگیری یا محدود کردن گسترش پرتوزایی به محیط
 - (۴) خنک نمودن راکتور
- ۱۸ کدام مورد، از اهداف به کارگیری راکتورهای تحقیقاتی نیست؟
- (۱) تولید رادیوایزوتوب‌های صنعتی و پزشکی
 - (۲) آموزش پرسنل و اپراتورهای راکتور
 - (۳) تحقیقات در زمینه محیطی، دارویی و ...
 - (۴) تولید انرژی
- ۱۹ پایین بودن نسبت حجمی کندکننده به سوخت، از ویژگی‌های کدام دسته از راکتورهای است؟
- (۱) آب سنگین تحت فشار
 - (۲) آب سبک تحت فشار
 - (۳) آب جوشان
 - (۴) زاینده
- ۲۰ انرژی ناشی از کدام مورد زیر، از منابع انرژی در خلال فرایند شکافت نیست؟
- (۱) پاره‌های شکافت
 - (۲) پرتوهای آلفا
 - (۳) نوترون‌های آنی
 - (۴) نوترون‌های تأخیری
- ۲۱ مواد جاذب نوترون به عنوان کنترل کننده راکتور، میله‌هایی از جنس کدام عناصر زیر است؟
- (۱) سرب و کادمیم
 - (۲) سرب و بورون
 - (۳) کادمیم و بورون
 - (۴) آلومینیم و سرب
- ۲۲ کدام مورد در خصوص وظیفه اصلی سیستم‌های ایمنی کمکی راکتور، صحیح نیست؟
- (۱) جلوگیری از آسیب به سوخت، دستگاه‌ها و میله‌های مدار اول
 - (۲) فرآهم آوردن شرایط مناسب برای کار دیگر سیستم‌های ایمنی
 - (۳) جلوگیری یا محدود کردن گسترش پرتوزایی به محیط
 - (۴) حذف هیدروژن از فضای داخلی پوشش فولادی

- ۲۳ - بحرانیت در راکتور هسته‌ای، به کدام معناست؟

۱) ارتباطی بین بحرانیت و تعداد نوترون‌ها وجود ندارد.

۲) یک نوترون به ازای هر شکافت، برای ادامه زنجیره شکافت‌های بعدی موجود باشد.

۳) آهنگ تولید نوترون‌های حاصل از شکافت، بیشتر از نوترون‌های از دست رفته باشد.

۴) نوترون‌های از دست رفته از قلب راکتور و یا جذبی توسط مواد شکافت‌پذیر، از نوترون‌های تولیدی بیشتر باشد.

- ۲۴ - کدام‌یک از موارد زیر، از معایب نیروگاه‌های آب سبک است؟

۱) بالا بودن سطح مقطع جذب نوترونی آب سبک نسبت به خنک‌کننده‌های رایج دیگر

۲) استفاده از لوله‌های تحت فشار به جای مخازن تحت فشار

۳) تربیتیوم تولیدی در آب

۴) هزینه بالای غنی‌سازی

- ۲۵ - کدام مورد، صحیح است؟

۱) در فوق بحرانیت ($K_{eff} > 1$)، آهنگ تولید نوترون‌های حاصل از شکافت، کمتر از نوترون‌های از دست رفته هستند.

۲) در بحرانیت اورانیم ($K_{eff} = 1 \approx 235$)، در ازای هر شکافت، برای ادامه زنجیره شکافت بعدی، یک نوترون تولید می‌شود.

۳) در بحرانیت ($K_{eff} = 1$)، در ازای هر شکافت به طور متوسط، برای ادامه زنجیره شکافت بعدی، دو نوترون تولید می‌شود.

۴) در زیر بحرانیت ($K_{eff} < 1$)، نوترون‌های از دست رفته و فراری از قلب و یا نوترون‌های جذب شده توسط ناخالصی‌ها و مواد شکافت‌ناپذیر، بیش از نوترون‌های تولیدی است.

- ۲۶ - راکتورهای VVER، از نوع کدام راکتورها هستند؟

۱) زاینده سریع

۲) آب سبک تحت فشار

۳) آب سنگین تحت فشار

- ۲۷ - آهنگ شکافت (قدرت)، با تغییر تعداد کدام نوترون‌ها تغییر می‌کند؟

۱) جذب شده

۲) از دست رفته

۳) جذب شده و از دست رفته

۴) به تعداد نوترون‌ها بستگی ندارد.

- ۲۸ - نسبت تعداد نوترون‌های موجود برای ادامه فرایند شکافت، به چه میزان باشد تا عمل جذب و کاهش نوترون رخ دهد؟

۱) قطعاً کمتر از ۱

۲) کمتر از ۱

۳) بیشتر از ۱

- ۲۹ - کدام‌یک از عناصر زیر، به عنوان کنترل‌کننده نوترون در قلب راکتور به کار نمی‌رود؟

۱) زیرکالوی

۲) آب

۳) بورون

۴) کدام‌یک از موارد زیر، از روش‌های رفع آلودگی سطح بدن است؟

۱) مرور زمان

۲) پوشاندن

۳) برداشت

- ۳۱ - کدام‌یک از موارد زیر، در رفع آلودگی پوست، مو، دست‌ها و بدن به مواد پرتوza مناسب‌تر است؟

۱) شستشوی ملايم با صابون يا محلول‌های پاک‌کننده معمولی با خاصیت اسیدی کم

۲) شستشوی ملايم با صابون يا محلول‌های پاک‌کننده قوی با خاصیت اسیدی زياد

۳) شستشوی ملايم با آب اکسيزن (H₂O₂)

۴) شستشوی ملايم با محلول نمکي ايزوتونيک

- ۳۲ - کدام محلول برای رفع آلودگی داخلی و خارجی به ترکیبات اورانیوم، بهتر است؟

۱) آب و صابون

۲) ۱٪ بی‌کربنات سدیم

۳) پرمگنتات پتاسیم٪ ۲۰

- ۳۳ - کدام‌یک از روش‌های زیر، برای رفع آلودگی سطوح آلوده به مواد پرتوza با نيمه عمر کوتاه، مناسب‌تر است؟

۱) پوشاندن

۲) مرور زمان

۳) جابه‌جايی و برداشت

-۳۴ - کدام مورد، تعریف کاملی از آلودگی داخلی به مواد پرتوزا است؟

۱) وجود آگاهانه مواد پرتوزا بر روی سطوح

۲) وجود ناآگاهانه مواد پرتوزا درون یک ماده یا درون بدن

۳) تماس رادیونوکلئیدهای بتادهنده با سطوح یا با پوست

۴) وجود ناخواسته مواد پرتوزا درون یا روی یک ماده یا بدن یا هرجای دیگر که می‌تواند زیان‌آور باشد.

-۳۵ - کدام عامل، در کاهش سوانح هسته‌ای مؤثرتر است؟

۱) وجود تجهیزات مناسب

۲) مانیتورینگ همیشگی محیط کار

۳) آموزش مناسب و کافی

۴) بازرسی مؤثر

-۳۶ - در یک میدان مختلط پرتوها، ۲ گری پرتو آلفا (ضریب توزین ۲۰) و ۲ گری پرتو گاما (ضریب توزین ۱) وجود دارد. معادل ۱۲ این میدان بر حسب سیورت، کدام است؟

۱) ۱۲

۲) ۴۲

۳) ۲۲

۴) ۳

-۳۷ - یکای جدید ۱۲ گذبی، کدام است؟

۱) ۱ گردی

۲) سیورت

۳) راد

۴) رم

-۳۸ - متوسط سالانه حد ۱۲ پرتوگیری کارکنان، مردم و کارآموزان (در سنین ۱۶ تا ۱۸ سال)، در ۵ سال متوالی، به ترتیب چند میلی‌سیورت هستند؟

۱) ۱،۲۰ و ۱

۲) ۱،۶ و ۱

۳) ۱،۶ و ۱

۴) ۲۰ و ۱

-۳۹ - در یک سانحه پرتوی، فردی بدون آگاهی از وجود چشمچه پرتوزا، در فاصله ۱ متری از یک چشممه ایریدیم ۱۹۲ با اکتیویته ۱۰۰ کوری به مدت حدوداً ۸ ساعت حضور دارد. این فرد، حدوداً چند میلی‌سیورت پرتوگیری نموده است؟ آیا این پرتوگیری منجر به اثر قطعی می‌گردد؟ (فاکتور گاما ایریدیم ۱۹۲، حدود

Rm^2 / Cih^5 است).

۱) ۴۰۰ - بدون آثار قطعی

۲) ۴,۰۰۰ - بدون آثار قطعی

۳) ۱ - بدون آثار قطعی

۴) ۴۰۰۰ - بدون آثار قطعی

-۴۰ - هنگام حضور در ناحیه‌ای که ید رادیوакتیو وجود دارد، کدام اقدام زیر باید انجام شود؟

۱) کاهش زمان حضور خود و استفاده از دستکش و روپوش یکبار مصرف و ماسک تنفسی

۲) کاهش زمان حضور خود و استفاده از دستکش و روپوش سربی و ماسک تنفسی

۳) کاهش زمان حضور خود و استفاده از روپوش سربی

۴) فقط کاهش زمان حضور خود و افزایش فاصله

-۴۱ - کدام مورد، صحیح است؟

www.hcioe.org

۱) پدیده فوتولکتریک، به عدد اتمی ربطی ندارد.

۲) پدیده فوتولکتریک، با افزایش انرژی کاهش می‌یابد.

۳) پدیده فوتولکتریک، با افزایش انرژی افزایش می‌یابد.

۴) پدیده کمپتون، با افزایش عدد اتمی ماده جاذب کاهش می‌یابد.

-۴۲ - کدام یک از پرتوهای زیر، به صورت مستقیم یونساناز نمی‌کنند؟

۱) آلفا

۲) بتا

۳) نوترون

۴) پروتون

-۴۳ - کدام یک از آشکارسازهای زیر، برای طیف‌نگاری پرتوهای گامای کم‌انرژی مناسب‌ترند؟

۱) گایگر مولر

۲) اتاقک یونساناز

۳) سوسوزن

۴) آشکارساز تناسبی

-۴۴ - زمان مرگ کدام یک از آشکارسازهای زیر، بیشتر است؟

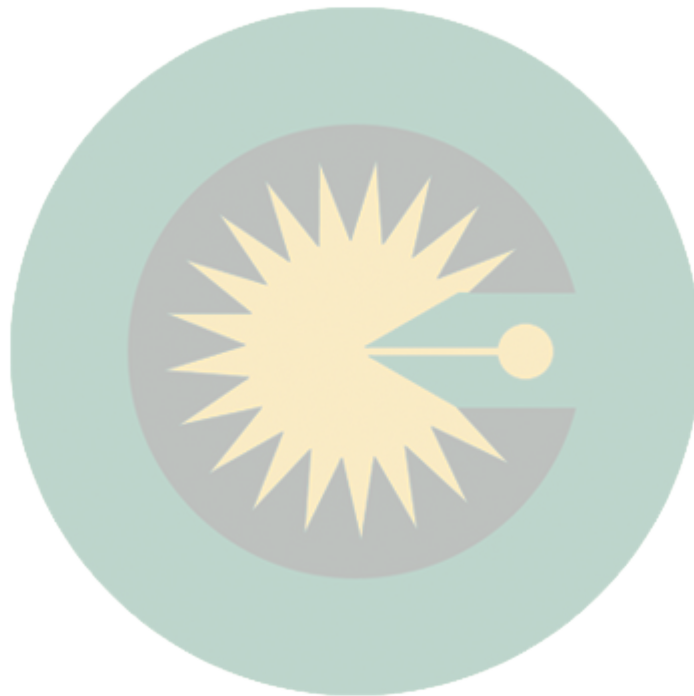
۱) اتاقک یونساناز

۲) شمارنده تناسبی

۳) گایگر مولر

- ۴۵ هر گری، برابر با جذب یک ژول انرژی مربوط به کدامیک از موارد زیر است؟
- (۱) انواع پرتوهای یونساز و در یک گرم هر ماده
 - (۲) انواع پرتوهای یونساز در یک کیلوگرم هر ماده
 - (۳) پرتوهای ایکس و گاما در یک گرم هوا و فقط در هوا صادق است.
 - (۴) پرتوهای ایکس و گاما در یک کیلوگرم هوا و فقط در هوا صادق است.
- ۴۶ ضریب توزین بافت (WT)، به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟
- (۱) میزان پرتوزایی چشم
 - (۲) انرژی پرتو
 - (۳) حساسیت اعضای بدن
- ۴۷ ضریب توزین پرتو (WR)، به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟
- (۱) نوع و انرژی پرتو
 - (۲) پرتوزایی چشم
 - (۳) حساسیت بافت‌های بدن
- ۴۸ یکای معادل دُز و معادل دُز مؤثر، به ترتیب کدام‌اند؟
- (۱) گری - گری
 - (۲) سیورت - گری
 - (۳) گری - سیورت
 - (۴) سیورت - سیورت
- ۴۹ کدامیک از کمیت‌های زیر، پوشاننده اثرات بیولوژیکی انواع پرتوها در یک میدان مختلط پرتوها است؟
- (۱) پرتدوهی
 - (۲) معادل دُز
 - (۳) دُز جذبی
 - (۴) گرمای
- ۵۰ طبقه‌بندی ناحی معمولاً براساس کدامیک از موارد زیر انجام می‌پذیرد؟
- (۱) آلودگی ذرات هوابرد، غلظت پرتوزایی و آلودگی سطحی
 - (۲) آهنگ دُز، آلودگی ذرات هوابرد و آلودگی سطحی
 - (۳) آلودگی سطحی، آهنگ دُز و نوع منبع پرتو
 - (۴) آهنگ دُز، نوع منبع پرتو و شدت پرتو
- ۵۱ ترکیب بزرگی پالس حاصل از آشکارسازی پرتوهای α , β و γ در آشکارساز تناسبی، کدام است؟
- (۱) $\alpha = \beta = \gamma$
 - (۲) $\alpha < \beta < \gamma$
 - (۳) $\gamma < \beta < \alpha$
 - (۴) $\alpha < \beta = \gamma$
- ۵۲ جهت دُزیمتري فردی قرائت غيرمستقيم، از کدامیک از دُزیمترهای زیر استفاده می‌شود؟
- (۱) گایگرمول
 - (۲) قلمی
 - (۳) جیبی
 - (۴) ترمولومینسانس
- ۵۳ در هنگام حوادث هسته‌ای، بهترین زمان برای مصرف قرص ید، چه هنگام است؟
- (۱) قبل از رسیدن ابر مواد پرتوزا
 - (۲) پس از رسیدن ابر مواد پرتوزا
 - (۳) درست در زمان وقوع حادثه
 - (۴) دو ساعت پس از وقوع حادثه
- ۵۴ چند لایه نیمه‌کننده سرب، لازم است بین چشممه ایریدیم ۱۹۲ با آهنگ دُز $\frac{\mu\text{Sv}}{\text{h}}$ و مردم قرار گیرد تا آهنگ دُز را به $\frac{\mu\text{Sv}}{\text{h}}$ کاهش دهد؟
- (۱) ۳
 - (۲) ۲
 - (۳) ۵
 - (۴) ۴
- ۵۵ وظیفه نظارت بر حسن اجرای قانون و بازرسی از کاربردهای مختلف پرتوی، برعهده کدام نهاد است؟
- (۱) وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
 - (۲) سازمان انرژی اتمی ایران
 - (۳) سازمان حفاظت از محیط‌زیست
 - (۴) وزارت کشور
- ۵۶ بهترین روش رفع آلودگی داخلی افراد، کدام است؟
- (۱) مرور زمان
 - (۲) جراحی
 - (۳) کمک به دفع مواد پرتوزا از بدن
 - (۴) مصرف قرص ید
- ۵۷ مطابق ماده ۸ قانون حفاظت در برابر اشعه، اعلام بالاصله کدامیک از موارد زیر به واحد قانونی، الزامی نیست؟
- (۱) تعلیق بهره‌برداری از منابع مولد اشعه
 - (۲) حمل و نقل منابع مولد اشعه
 - (۳) سوانح پرتوگیری
 - (۴) سرقت منابع مولد اشعه

- ۵۸ - مطابق ماده ۲ قانون حفاظت در برابر اشعه، واحد قانونی به کدام‌یک از نهادها یا سازمان‌های زیر اطلاق می‌شود؟
- ۱) سازمان انرژی اتمی ایران ۲) آژانس بین‌المللی انرژی اتمی
۳) مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور ۴) سازمان حفاظت از محیط‌زیست
- ۵۹ - کدام‌یک از حوادث زیر در یک نیروگاه هسته‌ای، بسیار وحیم‌تر از حوادث دیگر است؟
- ۱) خراجی مولد بخار ۲) از کار افتادن توربین
۳) از دست دادن آب خنک‌کننده قلب راکتور ۴) قطع برق
- ۶۰ - ریسک پرتوی کدام‌یک از کاربردهای زیر، بیشتر است؟
- ۱) رادیولوژی ۲) رادیوتراپی
۳) سی‌تی‌اسکن



www.hcioe.org

کلید سوالات آزمون کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۵

امور امنیتی هسته‌ای

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
۱	۱	۳۱	۱
۲	۳	۳۲	۲
۳	۲	۳۳	۲
۴	۴	۳۴	۴
۵	۱	۳۵	۳
۶	۲	۳۶	۴
۷	۴	۳۷	۱
۸	۲	۳۸	۲
۹	۱	۳۹	۴
۱۰	۳	۴۰	۱
۱۱	۴	۴۱	۲
۱۲	۱	۴۲	۴
۱۳	۴	۴۳	۳
۱۴	۱	۴۴	۴
۱۵	۲	۴۵	۲
۱۶	۲	۴۶	۳
۱۷	۴	۴۷	۱
۱۸	۳	۴۸	۴
۱۹	۱	۴۹	۲
۲۰	۴	۵۰	۲
۲۱	۳	۵۱	۳
۲۲	۴	۵۲	۴
۲۳	۲	۵۳	۱
۲۴	۱	۵۴	۳
۲۵	۴	۵۵	۲
۲۶	۲	۵۶	۳
۲۷	۳	۵۷	۲
۲۸	۱	۵۸	۱
۲۹	۴	۵۹	۳
۳۰	۳	۶۰	۲