کد کنترل

911

A



عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

# آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی هستهای (کد ۲۳۶۵)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ١٢٥ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۱۵	١	10	حفاظت در برابر اشعه	١
۲۵	18	1.	رياضيات مهندسي	۲
40	79	۲٠	آشکارسازی ـ محاسبات ترابرد پرتوها	٣
٧۵	45	٣٠	محاسبات عددی پیشرفته ـ فیزیک راکتور ـ تکنولوژی	۴
			نیروگاههای هستهای	
1-0	٧۶	٣٠	رادیوایزوتوپها و کاربرد آنها ـ آشکارسازی و دوزیمتری ـ	۵
			دستگاههای پرتو پزشکی	
۱۲۵	1.5	۲٠	گداخت	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب .......... با شماره داوطلبی ......... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

#### حفاظت در برابر اشعه:

۱- جهت حفاظسازی در مقابل ذرات باردار، کدامیک از موارد زیر به ترتیب لایه اول و دوم مناسب تر است؟

۲) آلومینیم \_ سرب

۱) سرب ـ شیشه

۴) شیشه \_ آلومینیم

۳) سرب ـ سرب

۲- در کدام وضعیت زیر، امکان استفاده از اتاقک یونش برای سنجش کمیت پرتودهی وجود ندارد؟

۱) شتابدهندههای خطی درمانی با انرژی بالاتر از ۶MV

۲) یزشکی هستهای با تکنیسیوم ـ ۹۹ m

۳) رادیوگرافی صنعتی با ایریدیوم ـ ۱۹۲

۴) براکی تراپی با یُد ۔ ۱۲۵

۳- حساس ترین شاخص زیست شناختی در بیش \_ پر توگیری های حاد، چیست؟

۲) بالا رفتن محسوس دمای بدن

۱) سرخشدگی پوست

۴) تغییر در گلبولهای خونی

۳) تهوع و استفراغ

۴- کدام مورد، درخصوص ضریب انباشت درست است؟

١) با كاهش ضخامت حفاظ، كاهش مى يابد.

۲) با افزایش انرژی پرتو، بهصورت نمایی کاهش می یابد.

٣) با افزایش ضخامت حفاظ، بهصورت خطی افزایش می یابد.

۴) به انرژی فوتون فرودی و ضخامت حفاظ بستگی دارد و تقریباً مستقل از جنس حفاظ است.

۵- کدام مورد، درخصوص CSDA (تقریب کندسازی پیوسته) برای محاسبه برد ذره باردار درست نیست؟

) برای ذره باردار با انرژی 
$$T_\circ$$
 ، از رابطه  $\int_{T_\circ}^\circ \frac{dT}{(\frac{-dT}{dS})}$  بهدست می آید.

۲) بیانگر مسافتی است که ذره طی می کند تا متوقف شود.

۳) عمدتاً برای محاسبه برد ذرات باردار سبک استفاده میشود.

۴) مى تواند جهت محاسبه برد ذره آلفا با دقت مناسب استفاده شود.

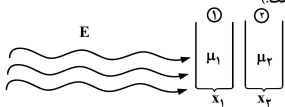
و شدت  $\frac{\#}{\mathrm{cm}^{\mathsf{T}}.\mathrm{s}}$  به حفاظی با ضریب تضعیف  $^{\mathsf{T}}$  که دارای ضریب  $^{\mathsf{T}}$  و شدت  $^{\mathsf{T}}$ 

انباشت ۵ است، برخورد می کند. اگر شار انباشت در سطح خارجی حفاظ برابر  $\frac{\#}{\mathrm{cm}^{7}.\mathrm{s}}$  باشد، ضخامت حفاظ

$$(Ln(\Upsilon) = \circ_{/}\Upsilon)$$
 و  $Ln(\Upsilon) = \Upsilon_{/}\Upsilon$  چند سانتی متر است؟

۷- کدام مورد، درخصوص ضریب انباشت کل حفاظ دولایهای زیر درست است؟

(  $\mathbf{B}_1$  ، ضریب انباشت ماده ۱ و  $\mathbf{B}_2$  ، ضریب انباشت ماده ۲ است.  $\mathbf{B}_1$ 



- $B = B_1(E, \mu_1 x_1) + B_1(E, \mu_1 x_1 + \mu_2 x_2) B_2(E, \mu_2 x_2)$  (1)
- $B = B_1(E, \mu_1 x_1) + B_r(E, \mu_1 x_1 + \mu_r x_r) B_r(E, \mu_1 x_1)$  (Y
- $B = B_1(E, \mu_1 x_1) + B_7(E, \mu_1 x_1 + \mu_7 x_7) B_7(E, \mu_7 x_7)$  (\*\*
  - $\boldsymbol{B} = \boldsymbol{B}_{\text{\tiny 1}}(\boldsymbol{E}\,,\boldsymbol{\mu}_{\text{\tiny 1}}\boldsymbol{x}_{\text{\tiny 1}}) + \boldsymbol{B}_{\text{\tiny T}}(\boldsymbol{E}\,,\boldsymbol{\mu}_{\text{\tiny T}}\boldsymbol{x}_{\text{\tiny T}})$  (f

اگر  ${f H}'$  نرخ دُز برحسب  ${\mu {
m SV}\over {f h}}$  باشد، به کدام یک از ناحیههای زیر، منطقه تحت کنترل گفته می شود؟

 $H' > Y \circ \circ \circ \ (Y)$ 

 $H' > 7\Delta \circ \circ$  ()

 $Y/\Delta < H' < Y/\Delta$  (4

 $V/\Delta < H' < V \circ \circ \circ$  (T

۹- در حفاظی به ضخامت ۱ متر، اگر ضریب تضعیف برای فوتون با انرژی مشخص  $cm^{-1}$  باشد، متوسط تعداد برخوردهای فوتون در داخل حفاظ چقدر است؟

 ۵ (۲

۱- عوامل تعیینکننده خصوصیات حفاظ ساختمانی در هر واحدی که با پرتو سروکار دارد، کدام است؟

- (T)  $\dot{}$   $\dot{}$ 
  - (T) و (U) دستگاه \_ حجم کار (W) \_ ضریب کاربرد (W) \_ ضریب اشغال (T)
    - ۳) KV و mA دستگاه \_ حجم کار (W) \_ ضریب تصحیح فشار و دما
      - (T) ضریب تصحیح فشار و دما \_ حجم کار (W) \_ ضریب اشغال (T)

۱۱ کدام ویژگیها برای یک چشمه استاندارد کالیبراسیون گاما درست است؟

- ۱) چشمههای با فعالیت ویژه بالا و در اندازه کوچک، بدون هرگونه پوشش کپسول
- ۲) چشمههای با فعالیت ویژه پایین و در اندازه بزرگ، بدون هرگونه پوشش کپسول
  - ۳) چشمههای با فعالیت ویژه پایین و در اندازه بزرگ با پوشش کپسول
  - ۴) چشمههای با فعالیت ویژه بالا و در اندازه کوچک با پوشش کپسول

۱۲ - آهنگ دُز دریافتی کل حلقهای بسیار نازک به شعاع ۱ متر که مطابق شکل، در اطراف یک میله پرتوزای فوتونی با

 $\frac{mSv}{h}$  است؛ فاکتور گامای  $\frac{mSv.m^{\intercal}}{Bq.h}$  و با اکتیویته واحد طول  $\frac{mSv}{Bq.h}$ 

- $\frac{C\pi^{r}}{r}$  (1
- $\frac{\dot{C}\pi}{\dot{\Lambda}}$  (٢
- 77/0 C (T
- **6**ΔπC (**6**

۱۳ - ۱۰۰۰ بکرل از ایزوتوپ بتازای  $^{70}$  با انرژی بیشینه  $^{70}$  و انرژی میانگین  $^{70}$  در کبد یک فرد به وزن  $^{70}$  گرم تجمع یافته است. دُز جذبی کبد این فرد پس از ۱۰ روز، چند میکروگری است؟ (۱  $^{70}$   $^$ 

۱۴ - آهنگ دُز جذبی در فاصله یک متری از چشمه نقطهای و همسانگرد نوترونی تکانرژی با گسیل  $\frac{\mathbf{n}}{s}$  -۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۴ - ۱۲ -

بر ثانیه است؟  $^{\circ}/\Delta imes 1^{\circ}$  و در شرایط تعادل الکترونی، چند سانتی گری بر ثانیه است? فریب کرمای  $^{\circ}/\Delta imes 1^{\circ}$ 

 $\circ$ /17 $\Delta$ ×1 $\circ$ <sup>-4</sup> (4  $\circ$ /17 $\Delta$  (4  $\circ$ / $\circ$ 1 $\Delta$ 7 (7  $\circ$ / $\circ$ 1 $\Delta$ 7 (7

دیوار حفاظ اولیه مابین یک اتاق تصویربرداری x با اتاق مجاور تحتنظارت با ضریب اشغال  $\kappa$ 0 و بیشینه پرتوگیری مجاز هفتگی  $\kappa$ 0 و براساس مقدار ضریب کاهش  $\kappa$ 1 طراحی و ساخته شده است. چنانچه کاربری این اتاق به ناحیه تحتکنترل با ضریب اشغال تماموقت و بیشینه پرتوگیری مجاز هفتگی  $\kappa$ 1 و تغییر یابد، ضریب کاهشی جدید چند  $\kappa$ 3 خواهد بود؟

°/\ (\forall \tau \) \(\tau \) \(\t

#### رياضيات مهندسي:

باشد،  $-\frac{7}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$  به صورت  $f(x) = x \cos x$  ،  $0 < x < \pi$  باشد، -18

آنگاه مقدار  $\mathbf{a}_{\circ} \times \mathbf{a}_{\mathsf{Y}}$  کدام است؟

$$-\frac{\Lambda \circ}{9\pi^{7}}$$
 (1

$$-\frac{\mathfrak{r}\circ}{\mathfrak{q}\pi^{\mathsf{r}}}$$
 ( $\mathsf{r}$ 

$$\frac{\Lambda \circ}{9\pi^{7}}$$
 (4

تبدیل فوریه سینوسی تابع f باشد، آنگاه تبدیل فوریه سینوسی تــابع  $F_s\{f(x)\}=\int_{\circ}^{\infty}f(x)\sin(wx)\,\mathrm{d}x$  ۱۷–۱۷

؟ کدام است 
$$f(x) = \frac{x}{a^{7} + x^{7}}, a > 0$$

$$\frac{7}{\pi}e^{-aw}$$
 (1

$$\frac{\pi}{7}e^{-aw}$$
 (7

$$\pi e^{-aw}$$
 ( $\Upsilon$ 

$$7\pi e^{-aw}$$
 (\*

با استفاده از تغییر متغیر  $\mathbf{z}=\mathbf{x}-\mathbf{y}$  و  $\mathbf{z}=\mathbf{x}-\mathbf{y}$  ، جواب معادله دیفرانسیل  $\mathbf{u}_{\mathbf{x}\mathbf{x}}+\mathsf{Y}\mathbf{u}_{\mathbf{x}\mathbf{y}}+\mathbf{u}_{\mathbf{y}\mathbf{y}}=0$  کدام است؟

$$u(x,y) = x\phi(x-y) + \psi(y)$$
 (Y

$$u(x,y) = y\phi(x-y) + \psi(x)$$
 (1)

$$u(x,y) = y\phi(x-y) + \psi(x-y)$$
 (\*

$$u(x,y) = x\phi(x-y) + \psi(x-y)$$
 (\*

در کـدام معادلـه ديفرانسـيل ،  $\mathbf{u}(x\,,t)=\sum_{n=1}^{\infty}G_{n}(t)\sin\left(nx
ight)$  در کـدام معادلـه ديفرانسـيل –۱۹

معمولي صدق ميكند؟

$$G''_n + a G'_n + (b + n^{\tau} c^{\tau}) G_n = 0$$
 (1)

$$G''_n + a G'_n - (b + n^T c^T) G_n = 0$$
 (Y

$$G''_n + a G'_n + (b - n^{\tau} c^{\tau}) G_n = 0$$
 ( $\tau$ 

$$G''_n + a G'_n - (b - n^{\tau} c^{\tau}) G_n = 0$$
 (4)

$$\begin{cases} u_{tt}-u_{xx}=\sin(\pi x), & \circ < x < 1 \ , t>\circ \end{cases}$$
 است  $\begin{cases} u_{tt}-u_{xx}=\sin(\pi x), & \circ < x < 1 \ u(x,\circ)=u_t(x,\circ)=\circ, & \circ \leq x \leq 1 \end{cases}$  کدام است  $\begin{cases} u(x,\circ)=u_t(x,\circ)=\circ, & \circ \leq x \leq 1 \ u(\circ,t)=u(1,t)=\circ \end{cases}$ 

$$u(x, t) = \frac{1}{\pi^{\gamma}} \sin(\pi x) (1 - \cos(\pi t))$$
 (1)

$$u(x, t) = -\frac{1}{\pi^{\gamma}} \sin(\pi x) (1 - \cos(\pi t))$$
 (Y

$$u(x,t) = \frac{1}{7\pi^{7}}\sin(\pi x)(1-\cos(\pi t)) \quad (7)$$

$$u(x,t) = -\frac{1}{7\pi^{7}}\sin(\pi x)(1-\cos(\pi t)) \quad (f$$

است؟  $\operatorname{Im}(rac{\mathrm{e}^{|z|}+\mathrm{i}}{\mathrm{e}^{|z|}-\mathrm{i}})>rac{1}{\mathsf{r}}$  مکان هندسی اعداد مختلط z در صفحهٔ مختلط، که در نامساوی  $-\mathsf{r}$ 

$$|z| < \ln \tau$$
 (1

$$|z| < \ln \tau$$
 (7

$$|z| < \frac{1}{r} \ln(r + \sqrt{r})$$
 (r

$$|z| < \ln(\tau + \sqrt{\tau})$$
 (\*

و u(x,y) = v(0,0) = v(x,y) + v(x,y) و v(0,0) = v(x,y) + v(x,y) و v(0,0) = v(x,y) + v(x,y) و v(x,y) = v(x,y) و v(x,y)

$$x^{r} + y^{r} - rx + r$$
 (\*  $x^{r} + y^{r} - ry + r$  (\*)

ور تابع 
$$\frac{\sinh(z)}{z^4}$$
 در تابع  $z_\circ = \infty$  ، درست است؟  $z_\circ = \infty$ 

$$\frac{1}{\varepsilon}$$
 adic i aprice (Y

$$\frac{1}{\pi}$$
 ا قطب مرتبه چهارم با مانده  $\frac{1}{\pi}$ 

$$\frac{1}{\pi}$$
 ) قطب مرتبه سوم با مانده  $\frac{1}{\pi}$ 

$$\frac{1}{\varepsilon}$$
 قطب مرتبه سوم با مانده  $\varepsilon$ 

است؟ 
$$\oint_{|z|=\tau} \frac{\sin(\pi z^{\mathsf{T}}) + \mathsf{T}\cos(\pi z)}{(z-\mathsf{T})(z-\mathsf{T})} \,\mathrm{d}z$$
 کدام است? -۲۴

- −λπi (\
- -**¢**πi (۲
  - ۴πί (۳
  - **λπί** (۴

در صفحهٔ 
$$w$$
 نگاشته می شود؟  $w=rac{-\mathrm{i}}{z^\intercal}$  نگاشته می شود؛  $w=\frac{-\mathrm{i}}{z^\intercal}$  نگاشته می شود؟ در صفحهٔ  $w$ 

۳) ربع سوم

# آشکارسازی ـ محاسبات ترابرد پرتوها:

# TAC تفاوت دو ساختار overlap و start\_stop در واحد TAC چیست؟

۱) اولی، دارای سرعت بیشتر و کمتر غیرخطی است. ۲) دومی، دارای سرعت بیشتر و کمتر غیرخطی است.

۳) دومی، دارای سرعت کمتر و کمتر غیرخطی است. ۴) اولی، دارای سرعت کمتر و خطی است.

۲۷- کدام مورد، از مزیتهای لامپ تکثیرگر فوتون صفحهای ریزکانال نسبت به طراحیهای معمول تر است؟

۱) رزولوشن زمانی کمتر

۲) حساسیت بیشتر نسبت به میدان مغناطیسی

۳) حساسیت بیشتر نسبت به میدان مغناطیسی و رزولوشن زمانی کمتر

۴) حساسیت کمتر نسبت به میدان مغناطیسی و رزولوشن زمانی بهتر

۲۸ - اگر ثابت زمانی مدار CR \_ RC shaping با زمان rise time پیش تقویت کننده قابل مقایسه باشد، چه اثری در خروجی این مدار دارد؟

۱) عرض پالسهای خروجی کوتاه میشود. ۲) برخی از پالسها حذف میشوند.

۳) برخی از دامنهها از دست میروند. ۴ ) در دامنه پالس خروجی تغییری ایجاد نمیشود.

۲۹ پهنشدگی قلهها و tail دنباله مشاهدهشده در آشکارسازهای CZT نشان چیست؟ و برای بهبود آن چه باید کرد؟

۱) از دست رفتن حفرهها ـ بیشتر کردن ولتاژ

۲) از دست رفتن الكترونها ـ بيشتر كردن ولتاژ

٣) از دست رفتن الكترونها \_ كم كردن ضخامت

۴) از دست رفتن حفرهها ـ کم کردن ضخامت آشکارساز و بیشتر کردن ولتاژ

کان CCD، از چه طریقی ایجاد میشود؟	،رسانای حساس به م	سطحهای آشکارساز نیمه	<b>-۳۰</b>
۲) اعمال ولتاژ به الکترود کنترل	قف	۱) اعمال ولتاژ به کانال تو	
۴) تغییر ولتاژ در Drive Pulse Lines		Readout Section (*	
بک آشکارساز ژرمانیومی ناشی از گامای ساطعشده از یک رادیوایزوتوپ،	ده در طیف خروجی ی	اگر لبه کامپتون مشاهدهش	-٣1
ین رادیوایزوتوپ را در مقابل یک سوسوزن Nal قرار دهیم، لبه کامپتون			
رد.	قرار میگیر	مشاهدهشده در انرژی	
7/18MeV (* 1/11AMeV (*	1/14MeV (4	1/18MeV (1	
د؟	ەدرستى كامل م <i>ىك</i> ذ	کدام مورد، جمله زیر را ب	-44
ت آلفا به قسمت p دیتکتور تابش شوند، هرچه رنج ذرات	تیوم هنگام <i>ی</i> که ذرا <i>د</i>	«در دیتکتور سیلیکان لی	
	دارد.»	باشد، Rise Time	
تری ۳) کمتر ـ کوتاهتری ۴) ارتباطی ندارد.	۲) بیشتر ـ کوتاه:	۱) کمتر ـ طولانی تری	
ارد زیر و با چه دقتی میتوان اندازه گرفت؟	اده از کدامیک از مو	انرژی نوترونها را با استف	-٣٣
بهطور دقيق	ويچ بەطور ھمزمان ـ	و آشکارساز فوزر $\mathrm{BF}_{\mathtt{r}}$ (۱	
	ور تقریبی	۲) روش زمان پرواز ـ بهط	
	ور دقیق	۳) آشکارساز $\operatorname{BF}_{r}$ ـ بهط	
	مینی	۴) آشکارساز فوزویچ ـ تخ	
<u>ت</u> » است؟	<sub>ب</sub> ، کدام مورد « <u>نادرس</u>	در آشکارسازهای تناسبی	-44
ن عوامل هندسی در قدرت تفکیک انرژی هستند.	ن سیم آند از مهمتریر	۱) یکنواختی و صاف بودر	
ولانی، باعث افت ضریب تکثیر و قدرت تفکیک انرژی میشود.	ی تناسبی در مدت ط	۲) استفاده از شمارندههای	
ی ناشی از محدودیتهای آماری نزدیک باشد، لازم است اثرات مخرب نویز	، به قدرت تفکیک انرژ	۳) اگر قدرت تفکیک انرژی	
تغییرات در پارامترهای عملکردی آشکارساز را کمینه کرد.	های هندسی اتاقک و	الكتريكى، غيريكنواختى	
ِی تغییر کند، دامنه پالسهای تولیدی و قدرت تفکیک انـرژی تغییـر	ِ طول زمان اندازہ گیر	۴) اگر آهنگ پرتودهی در	
		نمی کند و ثابت میمان	
اگر آهنگ شمارش واقعی n و آهنگ شمارش ثبتشده برابر m باشد،			-34
در است؟	تشده قابل اعتماد چق	بیشینه آهنگ شمارش ثبت	
$\tau e \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{e}{\tau} \ (\Upsilon )$	\frac{1}{\tau} (\tau)	$\frac{1}{\tau e}$ (1	
<b>,</b>	·		۳c
. احتمال آن که نتواند بیش از یک پویش آزاد میانگین از چشـمه دور ل آزاد میانگین در محیط از چشمه دور میشود؟			-17
	ته بیس از یک پویس		
e-1 (*		e <sup>-1</sup> (1	
$\frac{1-e^{-1}}{e-1} ( $		$1 - e^{-1}$ (**	
ن، بهتر تیب، دارای چند بُعد زمان، انرژی، مکان و زاویه است؟	من برای ترابرد نوترو	معادله ترابرد خطى بولتزه	-47
۲) یک ـ یک ـ سه ـ یک		۱) یک _ یک _ سه _ دو	
۴) یک ـ یک ـ یک ـ دو		۳) یک _ یک _ دو _ دو	

برای واکنشهای جــذب  $\int f(V o V') \mathrm{d}V'$  برای واکنشهای جــذب  $\int f(V o V') \mathrm{d}V'$  برای واکنشهای جــذب

ير توزا و يراكندگي الاستيک، بهتر تيب، كداميک از موارد است؟

۱) ۱ و ۲ **۳۹**- کدام مورد درست <u>نیست</u>؟ ۴) صفر و ۱ ۳) ۱ و صفر

- ۱) جریان نوترون، در واقع مومنتوم اول شار زاویهای است.
- ۲) شار کل نوترون، در واقع مومنتوم صفرم شار زاویهای است.
- ۳) شار زاویهای نوترون، کمیتی برداری و شار کل نوترون، کمیتی اسکالر است.
- ۴) شار کل نوترون، مجموع مسافتهای طیشده توسط نوترونها بر واحد حجم بر واحد زمان است.

و  $\alpha = \left(\frac{A-1}{A+1}\right)^{r}$  در پراکندگی الاستیک نے ترون با انرژی E اگر C اگری الاستیک نے ترون با انرژی  $\alpha = \left(\frac{A-1}{A+1}\right)^{r}$  و

انرژی نوترون حاصل از پراکندگی باشد، کدام مورد درست است؟ 
$$S = rac{1}{7} \left[ (A+1) \sqrt{rac{E'}{E}} - (A-1) \sqrt{rac{E}{E'}} 
ight]$$

و  $\theta$  و اویه پراکندگی است.)  $\mu_{\circ} = \cos \theta$ 

$$f_{s}\left(\mu_{\circ},E\rightarrow E'\right) = \begin{cases} \frac{\delta\left(\mu_{\circ}-S\right)}{\text{T}\pi(\text{I}-\alpha)E} & \alpha E < E' < E \\ \circ & E' < \alpha E \text{ , } E' > E \end{cases} \tag{I}$$

$$f_{s} (\mu_{\circ}, E \to E') = \begin{cases} \frac{\delta (\mu_{\circ} - S)}{\mathsf{Y}\pi(\mathsf{I} - \alpha)E} & \alpha E < E' < E \\ \circ & E' < \alpha E, E' > E \end{cases}$$

$$f_{s} (\mu_{\circ}, E \to E') = \begin{cases} \frac{\delta (\mu_{\circ} - S)}{\mathsf{Y}\pi(\mathsf{I} - \alpha)} & \alpha E < E' < E \\ \circ & E' < \alpha E, E' > E \end{cases}$$

$$f_{s} (\mu_{\circ}, E \to E') = \begin{cases} \frac{\delta (\mu_{\circ} - S)}{\mathsf{Y}\pi(\mathsf{I} - \alpha)} & \alpha E < E' < E \\ \circ & E' < \alpha E, E' > E \end{cases}$$

$$\begin{split} f_s^{\phantom{\dagger}}\left(\mu_{\circ}^{\phantom{\dagger}},E\rightarrow E'\right) = &\begin{cases} \frac{\delta\left(\mu_{\circ}^{\phantom{\dagger}}-S\right)}{\text{$^{\prime}\pi(\text{$1-\alpha$})\sqrt{E}$}} & \alpha E < E' < \text{$^{\prime}\alpha E$} \\ \circ & E' < \alpha E \text{ , } E' > \text{$^{\prime}\alpha E$} \end{cases} \\ f_s^{\phantom{\dagger}}\left(\mu_{\circ}^{\phantom{\dagger}},E\rightarrow E'\right) = &\begin{cases} \frac{\delta\left(\mu_{\circ}^{\phantom{\dagger}}-S\right)E}{\text{$^{\prime}\pi(\text{$1-\alpha$})$}} & \alpha E < E' < E \\ \text{$^{\prime}\pi(\text{$1-\alpha$})$} & E' < \alpha E \text{ , } E' > E \end{cases} \end{split}$$

$$f_{s}\left(\mu_{\circ},E\rightarrow E'\right) = \begin{cases} \frac{\delta\left(\mu_{\circ}-S\right)E}{\text{$\forall\pi(\text{$1-\alpha$})$}} & \alpha E < E' < E\\ & E' < \alpha E, E' > E \end{cases} \tag{f}$$

است؟  $oldsymbol{R}$  اگر  $oldsymbol{lpha}$ ، ضریب آلبدو و  $oldsymbol{J}^{ ext{ext}}$  جریان خارجی نوترون باشد،کدام مورد، بیانگر شرط مرزی مارک برای تقریب  $oldsymbol{P}_1$  است؟

$$J^{
m ext} = \circ$$
 و  $\alpha = 1$  (۲  $q = \frac{\phi}{\gamma}$  و  $\alpha = 0$  (۱

$$J^{
m ext} = \circ$$
 ,  $\alpha = \frac{\sqrt{r}}{r}$  (f  $J^{
m ext} = \circ$  ,  $\alpha = -\circ$  , yt (f

ورار  $^{-1}$  برای چشمه نقطهای نوترون با شدت  $\frac{n}{s}$   $\times 1 \circ ^{\Lambda}$  که در محیطی با سطح مقطع ماکروسـکوپی  $^{-8\pi}$  قـرار -۴۲

دارد، شار برخوردنکرده برحسب  $\frac{\mathbf{n}}{c\mathbf{m}^{\mathsf{T}}s}$  در فاصله ۳ پویش آزاد از چشمه نقطهای، کدام است؟

$$(\operatorname{Ln}(\Upsilon) = \Upsilon/\Upsilon) \circ (\operatorname{Ln}(\Delta) = 1/8)$$

$$70\times10^{5}$$
 (f  $9\pi\times10^{10}$  (T

است؟  $Y_{l,m}( heta,\phi)$ ، تابع هارمونیک کروی باشد، مؤلفه x زاویه فضایی جهت حرکت نوترون  $Y_{l,m}( heta,\phi)$ ، کدام است؟

$$\frac{-i\sqrt{7}}{7}(Y_{1,1}+Y_{1,-1})$$
 (7

$$\frac{\sqrt{r}}{r}(Y_{1,1}-Y_{1,-1})$$
 (1)

$$\frac{-\sqrt{r}}{r}(Y_{1,1}-Y_{1,-1})$$
 (\*

$$\frac{i\sqrt{r}}{r}(Y_{1,1}+Y_{1,-1})$$
 (\*\*

۴۴ گر C، تعداد متوسط نوترونهای حاصل از برخورد نوترون باشد، بهازای چه مقدرای از C، طول استراحت مجانبی مربوط به تئوری ترابرد به مقدار طول پخش تئوری پخش نزدیک خواهد شد؟

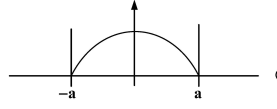
$$C \rightarrow \infty$$
 (4

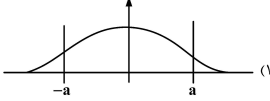
$$C \simeq 7/47$$
 (7

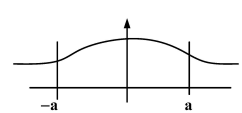
$$C \simeq 1$$
 (7

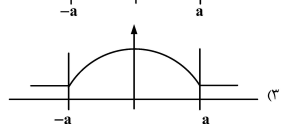
$$C \simeq \circ ('$$

۴۵ – شکل شار در داخل تیغه حاوی چشمه نوترون و خارج از آن (خارج تیغه خلاً است) براساس معادله پخش نوترون، چگونه است؟









محاسبات عددی پیشرفته ـ فیزیک راکتور ـ تکنولوژی نیروگاههای هستهای:

در رابطه مبتنی بر تکرار  $x_{n+1}=rac{lpha x_n+x_n^{-\intercal}+1}{lpha+1}$  بهازای چه مقداری از lpha، سریع ترین همگرایی ممکن رخ خواهد داد؟ -

$$\left(\lim_{n\to\infty}x_n=\lim_{n\to\infty}x_{n+1}=P\right)$$

$$P^{\gamma}$$
 (1

$$P^{\epsilon}$$
 (7

برقرار است؟ دراین صورت  $\mathbf{A}^{\mathbf{n}} = \mathbf{p}\mathbf{A} + \mathbf{q}\mathbf{I}$  بهازای کدام یک از مقادیر  $\mathbf{p}$  و  $\mathbf{p}$  رابطه  $\mathbf{A}^{\mathbf{n}} = \mathbf{p}\mathbf{A} + \mathbf{q}\mathbf{I}$  برقرار است؟ دراین صورت  $\mathbf{A}^{\mathbf{n}} = \mathbf{p}\mathbf{A} + \mathbf{q}\mathbf{I}$  بهازای کدام یک از مقادیر  $\mathbf{p}$  به ازای کدام یک از مقادیر  $\mathbf{p}$  برقرار است؟ دراین صورت  $\mathbf{A}^{\mathbf{n}} = \mathbf{p}\mathbf{A} + \mathbf{q}\mathbf{I}$ 

برابر کدام است؟  $\mathbf{e}^{\mathbf{A}}$ 

$$e^{A} = I + A$$
 ,  $q = -n$  ,  $p = n - 1$  (1)

$$e^{A} = eA$$
 ,  $q = n + 1$  ,  $p = 1 - n$  (Y

$$e^A = e^n A$$
,  $q = n - 1$ ,  $p = n$  ( $^{\circ}$ 

$$e^A = eA$$
,  $q = 1-n$ ,  $p = n$  (§

$$\begin{bmatrix} 7 & -1 & 7 \\ -1 & 1 & -1 \\ 7 & -1 & 7 \end{bmatrix}$$
، کدام است؟ -۴۸

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 & \circ \\ 1 & 7 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix} (7)$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 & -1 \\ 1 & 7 & \circ \\ -1 & \circ & 1 \end{bmatrix} (7)$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 & 7 \\ -1 & -1 & 1 \\ 7 & 1 & 7 \end{bmatrix} (8)$$

$$\begin{bmatrix} 7 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & \circ \\ 1 & \circ & 7 \end{bmatrix} (7)$$

ماتریس (condition number) کدام است؟ (از نُرم بیشینه جمعِ مطلق  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{f} & \mathbf{q} \\ \mathbf{f} & \mathbf{q} & 18 \\ \mathbf{q} & 18 & 70 \end{bmatrix}$ 

سطرها استفاده شود.)

است، ضرایب  $y(x_i)=y_1=x_\circ+ih$  که  $\int_{x_\circ}^{x_1}y(x)dx=h(ay_\circ+by_1+cy_7)+R$  quadrature در رابطه -2

b .a و c كداماند؟

$$c = \frac{1}{17}, b = \frac{1}{7}, a = \frac{-1}{17}$$
 (1

$$c = \frac{-1}{17}, b = \frac{7}{7}, a = \frac{\Delta}{17}$$
 (Y

$$c = \frac{-1}{17}, b = \frac{7}{7}, a = \frac{1}{7}$$
 (4)

$$c = \frac{-1}{17}$$
,  $b = \frac{\Delta}{17}$ ,  $a = \frac{7}{7}$  (4)

با استفاده از جدول زیر،  $\mathbf{f''}(\mathbf{f},\mathbf{7})$  چقدر است؟ -۵۱

x 9/0 9/1 9/T 9/T 9/F
$f(x)$ $\circ$ /140 $\circ$ $-\circ$ /144 $\wedge$ $-\circ$ /147 $\wedge$ $-\circ$ /147 $\wedge$ $-\circ$ /147 $\wedge$

با  $\int_0^{\tau} e^x dx$  را در بازه  $f(x) = e^x$  درنظر بگیرید. کدام یک از موارد زیر درخصوص پاسخ  $\int_0^{\tau} e^x dx$  با  $f(x) = e^x$  با  $f(x) = e^x$  با استفاده از روش Simpson درست است؟

$$\frac{7}{\pi}(1-7e+e^{7}) (7) \qquad \frac{1}{\pi}(-1+7e+e^{7}) (1) \qquad \frac{1}{\pi}(1+7e+e^{7}) (7) \qquad \frac{1}{\pi}(1+7e+e^$$

 $P(x) = a_{\circ}(x-a)^{\mathsf{T}} + a_{\mathsf{T}}(x-a)^{\mathsf{T}} + a_{\mathsf{T}}(x-a) + a_{\mathsf{T}}$  شــروط –  $P(x) = a_{\circ}(x-a)^{\mathsf{T}} + a_{\mathsf{T}}(x-a)^{\mathsf{T}} + a_{\mathsf{T}}(x-a) + a_{\mathsf{T}}$  شــروط – P(a) = f(a) و P(a) = f(a) و P(a) = f(a) برقرار است؟

$$a_{\circ} = \frac{7}{(b-a)^{r}} [f(a) - f(b)] + \frac{7}{(b-a)^{r}} [f'(a) + f'(b)]; a_{\gamma} = f'(a)$$

$$a_{\gamma} = \frac{7}{(b-a)^{r}} [f(a) - f(b)] - \frac{7}{(b-a)} [7f'(a) + f'(b)]; a_{\gamma} = f(a)$$
(1)

$$a_{\circ} = \frac{r}{(b-a)^{r}} [f(b) - f(a)] - \frac{1}{(b-a)} [rf'(a) + f'(b)]; a_{r} = f(a)$$

$$a_1 = \frac{7}{(b-a)^r} [f(a) - f(b)] + \frac{1}{(b-a)^r} [f'(a) + f'(b)]; a_7 = f'(a)$$

$$a_{\circ} = \frac{\gamma}{(b-a)^{\gamma}} [f(a) - f(b)] + \frac{\gamma}{(b-a)^{\gamma}} [f'(a) + f'(b)]; a_{\gamma} = f'(a)$$

$$a_1 = \frac{r}{(b-a)} [f(b) - f(a)] + \frac{1}{(b-a)^r} [f'(a) + f'(b)]; a_r = f(a)$$

$$a_{\circ} = \frac{r}{(b-a)} [f(b) - f(a)] + \frac{1}{(b-a)^{r}} [f'(a) + f'(b)]; a_{r} = f(a)$$

$$a_1 = \frac{7}{(b-a)^7} [f(a) - f(b)] + \frac{1}{(b-a)^7} [f'(a) + f'(b)]; a_7 = f'(a)$$

با استفاده از نقاط  $\mathbf{r} = \mathbf{x}_1 = \mathbf{r}$  و  $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2$ ، تقریب مرتبه دوم لژاندر تابع  $\mathbf{r} = \mathbf{x}_1 = \mathbf{r}$  کدام است؟

$$\frac{1}{7}X^7 + 1$$
 ()

$$\frac{1}{\Lambda}X^{7} - \frac{\Delta}{\Lambda}X + 1$$
 (7

$$\frac{1}{r}X^{r} - \frac{r}{r}X + 1 \quad (r)$$

$$-\frac{r}{l}X^{r} + \frac{r}{l}X + l (r)$$

است؟  $\mathbf{x}_{\circ} = 1$  کدام مورد زیر، بیانگر بسط تیلور  $\mathbf{n}(1+\mathbf{x})$  حول

$$\ln 7 - \frac{(x-1)}{7} + \frac{(x-1)^7}{7} - \frac{(x-1)^7}{5} + \frac{(x-1)^7}{77} - \cdots$$
 (1)

$$\ln 7 + (x-1) - \frac{(x-1)^7}{7} + \frac{(x-1)^7}{7} - \frac{(x-1)^7}{7} + \cdots$$
 (7)

$$\ln Y - \frac{1}{Y}(X-1) + \frac{1}{A}(X-1)^{Y} - \frac{1}{YY}(X-1)^{Y} + \frac{1}{YY}(X-1)^{Y} - \cdots (Y$$

$$\ln \tau + \frac{1}{\tau}(x-1) - \frac{1}{\lambda}(x-1)^{\tau} + \frac{1}{\tau \tau}(x-1)^{\tau} - \frac{1}{\varepsilon \tau}(x-1)^{\tau} + \cdots$$

در محیطی با رفتار  $\frac{1}{v}$  (v سرعت نوترون است)، سطح مقطع جذب نوترون حرارتی ۱ بر سانتیمتر است. متوسط طول عمر نوترونهای ۱ مگاالکترون ولتی کدام است؟

- در راکتوری که فقط از اورانیوم ۲۳۵ خالص ساخته شده است، احتمال عدم نشت هندسی نوترونهای آنی و تأخیری به ترتیب - و - و - است. درصور تی که ضریب بازدهی حرار تی این راکتور را واحد فرض کنیم، مقدار بیشینه راکتیویته در این راکتور، چند دلار است؟ ( - - و - - و - - و - - و - - و - - است.

مهدار و ریربحرانی با ضریب تکثیر ۹۹ $^{\circ}$  با حضور چشمهای با قدرت  $^{\circ}$ ۱ نوترون بر ثانیه، به تعادل میرسد. مقدار جمعیت نوترونی در این راکتور کدام است؟ ( ۶۵ $^{\circ}$   $^{\circ}$ ۱ $^{\circ}$  بر ثانیه،  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 1 $^{\circ}$ 1 ثانیه)

۱۰ $\frac{\text{neutron}}{\text{sec}}$  نیاز است تا  $\frac{\text{neutron}}{\text{sec}}$  تولید شود؟

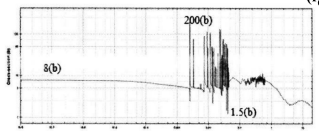
$$^{9}_{\mathfrak{p}} \text{Be} \xrightarrow{(\alpha, n)} {}^{17}_{\mathfrak{p}} \text{C}$$

۶۰ احتمال اینکه نوترون در هنگام پیمودن یک پویش آزاد، حداقل دو برخورد انجام دهد، کدام است؟

$$1 - e^{-1}$$
 (1)

$$1-7e^{-7}$$
 (\*

هسته هسته یراکندگی الاستیک برای مادهای، به صورت زیر است. کدام مورد، بیانگر تخمین شعاع هندسی هسته  $(\mathbf{r_e} = \mathbf{7/\Lambda Ye} - \mathbf{17 cm})$  این ماده و عدد جرمی آن است؟



 $R = V_1 9 \lambda \text{ fm & } A = V \lambda V$  (1

$$R = 9/VA \text{ fm & } A = 1A1 \text{ (Y)}$$

$$R = V/9A \text{ fm } & A = 191 \text{ (m}$$

$$R = 9/VA \text{ fm & } A = 191 \text{ (f)}$$

۶۲ برای تولید ۱ وات توان از اورانیوم ۲۳۵، چه تعداد شکافت در واحد زمان باید صورت پذیرد؟

۳) قدرت جذب پایین

ت اورانیوم ۲۳۵، توان راکتور به ۵ درصد توان اولیه کاهش	با سقوط میلههای کنترل به قلب راکتوری با سوخ	-۶ <b>۳</b>
دام است؟	می یابد. راکتیویته میلههای کنترل برحسب pcm ک	
<i>−17</i>	<i>−179</i> ∘ ∘ (1	
-11400 (4	-118°° (٣	
۲۳۵ و کندکننده آبسبک، عمر نوترونهای آنی برحسب ثانیه	در یک راکتور بحرانی بینهایت، با سوخت اورانیوم د	-84
t ثانیه)	$_{ m DM}=$ ۲/۱×۱۰ $^{-8}$ & $\eta=$ ۲/۰۶۵) کدام است؟	
<b>r</b> / ∘ <b>y × 1</b> ∘ − <b>e</b> ( <b>t</b>	\', ○ \ × \ ○ <sup>-\forall \</sup> (\	
<b>٢</b> / ◦ <b>٨×</b> 1 ◦ <sup>-٣</sup> ( <b>۴</b>	\/ ○ <b>\ ×</b> \ ○ <sup>-\\(\)</sup> (\\(\)	
${f h}$ ده آبسبک، به شکل استوانه با شعاع ۵۶ سانتیمتر و ارتفاع	یک راکتور بحرانی با سوخت اورانیوم ۲۳۵ و کندکنن	-80
ر گرفته شود تا نیاز به کمترین مقدار جرم بحرانی داشته باشید؟	طراحی شده است. ارتفاع h چند سانتیمتر باید درنظر	
108/4 (7	117/0 (1	
98/1 (4	1 · 1/9 (٣	
سوخت برابر ۳ میزان شار حرارتی بحرانی برابر cm	اگر میزان شار متوسط حرارتی حجمی در یک میله	-88
DNBI، قطر بهينه ميله سوخت چند ميليمتر است؟	$\mathbf{R}=1_{/}$ ۳ باشد، با در نظر گرفتن $\mathbf{q}_{\mathbf{cHF}}''=\mathbf{r}\circ\mathbf{w}$ cm	
٨/٢ (٢	10/ 7 (1	
۵/۳ (۴	۶٫۱ (۳	
تِفشار در لحظه راهاندازی ۱۸/۴٪ و میزان بازدهی اسید بوریک	اگر میزان راکتیویته اضافی قلب راکتور آبسبک تحت	-84
$(1^{ ext{gr}}/ ext{kg}=1$ است $(1^{ ext{gr}}/ ext{kg}=1)$ است $(1^{ ext{gr}}/ ext{kg}=1)$ است	,	
1477/Q (T	1800/4 (1	
٨/۴ (۴	18/0 (4	
نور مؤثر است؟	کدام عامل زیر، بر توزیع محوری قدرت در قلب راکت	- <b>۶</b> ۸
۲) سموم تولیدشده در اثر شکافت	۱) نشت هندسی از دیوار	
۴) آرایش ابتدایی سوخت	۳) سموم مصرفی	
قطر میله سوخت ۱۰ mm و گام شبکه ۱۵ میلیمتر چقدر است؟	نسبت $rac{{f v_m}}{{f v_n}}$ برای یک راکتور PWR با آرایش مربعی، آ	- <b>۶</b> ۹
۲/۲۵ (۲	۳/۲۵ (۱	
1/۲۵ (۴	1/18 (4	
مت اورانیوم طبیعی، در همجواری با کدام کندکننده و خن <i>ک</i> کننده	امکان برقراری واکنش زنجیرهای در یک راکتور با سوخ	- <b>Y</b> •
	بەترتىب مىسر <u>نىست</u> ؟	
۲) گرافیت ـ آبسبک	۱) آبسبک ـ آبسبک	
۴) گرافیت ـ آبسنگین	٣) آبسنگين ـ آبسنگين	
نوان سیال خنککننده در راکتورهای هستهای است؟	کدام مورد زیر، جزو مزایای استفاده از فلزات مذاب بهعن	-71
۲) عدم واکنشپذیری با گازهای غیرقابلتراکم	۱) اکتیویته القایی کم	

۴) امکان بهرهبرداری در فشار پایین

۷۲ غنا و قطر میله سوخت در یک راکتور BWR، نسبت به یک راکتور PWR با توان یکسان، به تر تیب، کدام است؟

۱) کمتر ـ بیشتر

۳) بیشتر \_ کمتر

۷۳ در کدام راکتور، عکسالعمل حرارتی سیال خنک کننده بدون درنظر گرفتن سموم حل شدنی در آب، اند کی مثبت است؟

BWR (f

CANDU (\*

PWR (7

HTGR (1

۷۴ اثر داپلر، در ابتدای سیکل نسبت به انتهای سیکل چگونه تغییر میکند؟

۱) کمتر میشود.

۳) تغییر نمی کند.

 $^{-40}$  در کنترل توان یک راکتور  $^{-40}$ ، بارپذیری کدامیک از روشهای زیر بهتر از بقیه است

۱) لغزشي

۳) ترکیبی

# رادیوایزوتوپها و کاربرد آنها ـ آشکارسازی و دوزیمتری ـ دستگاههای پرتو پزشکی:

۷۶ یکی از روشهای تولید رادیونوکلئیدها در پزشکی هستهای، استفاده از مولدهای رادیونوکلئیدی است. با توجه بــه خواص هستهای رادیونوکلئیدهای حاصل، کدام مورد برای کاربردهای درمانی مناسب نیست؟

90**Y** 64.1 h β 2.3... γ (2186...) 82**Rb**1.27 m
β+ 3.3...
γ 776...

188Re
17 h  $\beta^{-}$  2.1...  $\gamma$  155, 633...

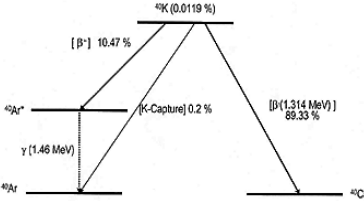
 $\begin{array}{c|cc}
212 \mathbf{Bi} \\
25 \, \mathbf{m} & 60.6 \, \mathbf{m} \\
\alpha \, 6.34 & \beta^{-} \, ; \gamma & \alpha \, 6.05
\end{array}$ 

$${}^{9\circ}\mathrm{Sr}/{}^{9\circ}\mathrm{Y}$$
 (Y

 $^{\lambda \gamma}$ Sr/ $^{\lambda \gamma}$ Rb (1

TIT Pb/TIT Bi of

\\\ W/\\\ Re (\



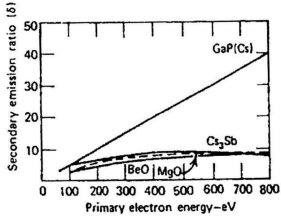
$$\Delta \times 1 \circ^{-11}$$
 (7

٧٨- توليد راديونوكلئيد مس-۶۴، از طريق كدام روش امكان يذير نيست؟  $^{90}$ Cu(p,  $^{90}$ Cu ( $^{90}$ C  $^{56}$ Zn(d, 7p)  $^{56}$ Cu (1  $^{\mathfrak{s}\mathfrak{k}}\mathbf{Z}\mathbf{n}(\mathbf{n},\mathbf{p})^{\,\mathfrak{s}\mathfrak{k}}\mathbf{C}\mathbf{u}$  (\$  $^{97}$ Cu(n,  $\gamma$ )  $^{97}$ Cu ( $^{77}$ در واکنش شکافت  $^{770}_{47} U$  که منجر به تولید محصولات پایدار  $^{100}_{47} Mo$  و میشود، پــارههــای شــکافت  $^{-49}_{70}$ تولیدشده اولیه کدام است؟ <sup>177</sup><sub>δδ</sub> Cs , <sup>99</sup><sub>7</sub> Mo (7 1<sup>κτ</sup>Cs, <sup>101</sup>Mo (1  $^{177}_{47}$ Te,  $^{100}_{50}$ Zr ( $^{70}$ رادیونوکلئید بیسموت – ۲۱۰ (با نیمه عمر ۵ روز)، از طریق گسیل ذرات بتای منفی با انرژی متوسط ۳۴ MeV به پلونیوم – ۲۱۰ واپاشی می کند. نرخ انرژی گسیل شده از ۴ میلی گرم نمونه حاوی ایــن رادیونو کلئیــد برحســب وات  $(\ln T = \circ/V)$  چقدر خواهد بود؟ ۲ (۲ 1 (1 4 (4 ٣ (٣ فسفر –۳۲ (با نیمه عمر ۱۴ روز) با گسیل ذره بتای منفی به گوگرد –۳۲ (پایدار) واپاشی می کند. اگر ۱ کوری فسفر –۳۲ خالص در ظرفی نگهداری شود، وزن گوگرد تولیدشده پس از حدود یک ماه، چند میکروگرم خواهد شد؟  $(\ln \mathsf{Y} = \circ_I \mathsf{Y})$ 1/8 (1 4,9 (4 4/4 (4 این زنجیره وایاشی  ${f A} o {f B} o {f C}$  را درنظر بگیرید. در این زنجیره،  ${f C}$  پایدار و نیمه عمر رادیونو کلئید  ${f A}$  نصف نیمه عمر  ${f A}$ رادیونوکلئید A است. اگر در ابتدا نمونه مخلوطی حاوی رادیونوکلئیدهای A و B با اکتیویتههای یکسان موجود باشـد، پس از گذشت مدتزمان برابر با یک نیمه عمر رادیونوکلئید A، اکتیویته رادیونوکلئید B، چه درصدی از اکتیویته کل خواهد بود؟ TT (1 40 (7 90 (4 ۵ ۰ (۳ موجـود باشـد،  $^{97}$  Sr خانچه در ابتدا نمونهای خالص از  $^{97}$  Sr موجـود باشـد، مونهای خالص از  $^{97}$  موجـود باشـد،  $(\ln Y = 0, V, \ln W = 1, 1)$  برابر می شود؟ (ا $\ln Y = 0, V, \ln W = 1, 1$ ) پس از چند ساعت، اکتیویته آن با اکتیویته 4/0 (1 92**Y** 92Sr ٣/8 (T 2.7 h3.6 h **7/7** (7 7/7 (4

۱۹۸- یک ورقه فلزی به ضخامت  $^{-7}$  (چگالی  $^{-7}$  (چگالی  $^{-7}$  (چگالی  $^{-7}$  (جگالی  $^{-7}$  الله مدت  $^{-7}$  در یک راکتور هسته ای با شار متوسط نوترونهای حرارتی  $^{-7}$  در به مدت ۵ دقیقه پر تودهی و رادیونوکلئید طلا $^{-1}$  (با نیمه عمر  $^{-7}$  دروز) تولید می شود. اکتیویته ویژه ورقه  $^{-7}$  ساعت پس از پر تودهی  $^{-7}$  کوری بر  $^{-7}$  اندازه گیری شده است. سطح مقطع این واکنش برای جذب نوترون برحسب بارن، تقریباً چقدر است؟  $^{-7}$  ( $^{-7}$ )

- ربا وزن مولکولی ۱۲ و چگالی  $^{\circ}$  برای تولید رادیونوکلئید اکسیژن  $^{\circ}$  ۱۵، یک هدف کربن  $^{\circ}$  ۱۲ به ضخامت  $^{\circ}$  ۱۸ و با وزن مولکولی ۱۲ و چگالی  $^{\circ}$  ۲۰ به مدت ۴ دقیقه با باریکه ذرات آلفا با انرژی  $^{\circ}$  ۱۴/۶ و با شدت جریان  $^{\circ}$  ۲۰ پر تودهی می شود. در انتهای پر تودهی، چند میلی کوری اکسیژن  $^{\circ}$  تولید خواهد شد؟ نیمه مر اکسیژن  $^{\circ}$  حدود ۲ دقیقه و سطح مقطع تشکیل آن از طریق واکنش  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  )، برابر ۲۴ میلی بارن است.  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  ۱۸)
  - 17 (1
    - ۶ (۲
    - 4 (4
    - ٣ (۴
- مطابق شکل زیر، ولتاژ کل لازم برای رسیدن به بهره الکترونی  $10^6$  در یک لامپ تکثیرگر فوتون، دارای 6 مرحله مطابق شکل زیر، ولتاژ کل لازم برای رسیدن به بهره الکترونی 6 مرحله تکثیر و داینودهایی از جنس 6 6 مرحله تکثیر و داینودهایی از جنس 6 6 مرحله تکثیر و داینودهایی از جنس 6 مرحله تکثیر و داینودهایی از در داینودهایی از در دارد دارد تکثیر و داینودهایی از در دارد تکثیر و داینودهایی از در دارد دارد تکثیر و داینودهایی دارد دارد تکثیر و دارد دارد تکثیر و دارد تکثی





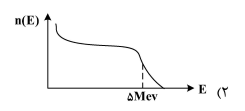
- ۸۷ کدام مورد، جمله زیر را بهدرستی کامل میکند؟
- «در آشکارسازهای CdTe بهدلیل سرعت کم حفرهها، عمدتاً از سایز ....... و هندسه ............ در ساخت این نوع آشکارسازها استفاده می شود.»

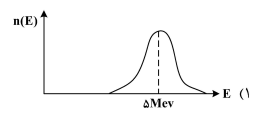
۸۸ - یک آشکارساز نیمهرسانای fully-depleted با ضخامت مساره را درنظر بگیرید. چنانچه ولتاژ اعمالی در حدی اشد که حاملهای بار به سرعت اشباع برسند، بیشینه زمان جمع آوری الکترونها و حفرهها برابر بـا کـدام مـورد

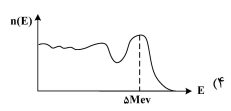
$$(V_{sat} = 1 \circ^{\gamma} \frac{cm}{s})$$
 است؟

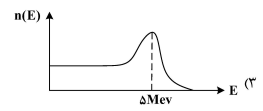
- ۸۹ کدام مورد درخصوص دوزیمترها درست است؟
- ۱) دوزیمترهای TLD را برخلاف دوزیمتر فیلم بج میتوان چندینبار خواند.
  - ۲) ساخت دوزیمترهای TLD، ارزان تر از دوزیمتر فیلم بج است.
    - ۳) دوزیمتر TLD، بدون هرگونه محوشدگی هستند.
    - ۴) دوزیمترهای TLD، نیازی به کالیبراسیون ندارند.

۹۰ کدام شکل زیر، بیانگر تابع پاسخ آشکارساز سوسوزنی NE۲۱۳ به فوتون با انرژی ۵MeV است؟









در یک آشکارساز گازی، اگر N تعداد الکترونهای اولیه تولیدشده از تابش و  $\delta$ ، تعداد متوسط بـرهمکـنش فوتوالکتریک ناشی از جفت الکترون یون باشد، کدام مورد زیر، بیانگر ضریب تکثیر آشکارساز گازی است؟

$$M = \frac{N}{1 - N\delta}$$
 ( $\tau$ 

$$M = N + \delta N^{\Upsilon}$$
 (1

$$M = \frac{N}{1 - (N\delta)^{\gamma}}$$
 (\*

$$M = \frac{1}{1 - N\delta}$$
 (7

۱۹۰ انرژی یونش در یک آشکارساز eV است. تنها ۵ درصد از پرتوهای ایکس با انرژی pF در این آشکارساز ایجاد یونش می کنند. اگر ظرفیت خازنی آشکارساز pF و ضریب تکثیر آن ۲ باشد و ۱۰ فوتون ایکس همزمان وارد این آشکارساز شوند، دامنه ولتاژ ایجادشده چه مقدار است؟

$$(1/8 \times 1^{\circ}^{-19} C = 0)$$
 (بار الکترون)

19 
$$\circ$$
  $\mu V$  (۲

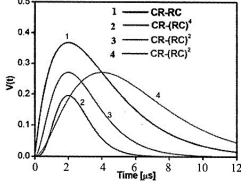
$$\lambda \circ \mu V$$
 (4

$$\lambda \circ mV$$
 ( $^{\circ}$ 

۹۳ در اندازهگیری تابش، شمارش ناخالص ثبتشده در مدتزمان ۱۰ دقیقه برابر ۱۰۰۰ شمارش است. شمارش زمینه ثبتشده در مدتزمان ۵ دقیقه، ۱۰۰ است. اگر زمینه ثابت بماند و زمان اندازهگیری شمارش زمینه را ۲۰ برابر کنیم. خطای نسبی نرخ شمارش خالص چه تغییری خواهد کرد؟

۹- در شکل زیر، درصورتی که ثابت زمانی مدار CR-RC، برابر با ۴ میکروثانیه باشد، ثابت زمانی کدام مدار

0.5 ممان ۴ میکروثانیه است؟ CR-RC همان ۴ میکروثانیه است؟



Pulse shape of the CR-(RC)<sup>n</sup> circuit.

۱) فقط مدار CR-RC منحنی شماره ۱

۲ منحنی شماره 
$$CR - RC^{*}$$
 (۲

$$^{\mathsf{T}}$$
 منحنی شماره  $^{\mathsf{T}}$ 

۹۵ – کدام آشکارسازهای زیر، به تر تیب، برای نو ترونهای حرار تی و جداسازی نو ترون ـ گاما مناسب است؟

HPGE, NE-TIT (T

NE-717 9 BF, (1

NE-TIT, LYSO (F

NaI , BF, (\*

۹۶ آنژیوگرافی تشدید مغناطیسی هستهای بر مبنای روش بهبود فلوی خون استوار است. از کدام تکنیک برای ایجاد تصاویری از آناتومی رگهای عروقی استفاده میشود؟

۲) کنتراست فاز و زمان پرواز

۱) تزریق مواد حاجب

CT ()

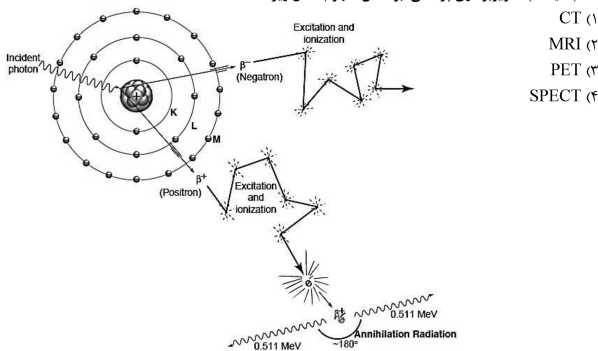
MRI (7

PET (T

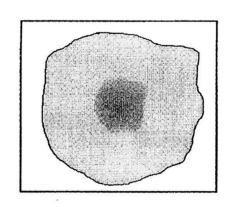
۴) نشانه گذاری اسپین شریانی و زمان پرواز

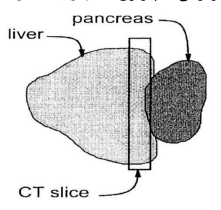
۳) کنتراست فاز و نشانه گذاری اسپین شریانی

كدام سيستم تصويربرداري پزشكي، براساس مفهوم شكل زير است؟



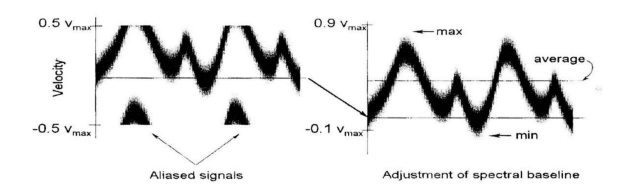
۹۸ در تصویر حاصله از سیستم توموگرافی کامپیوتری، کدام آرتیفکت در شکل زیر نشان داده شده است؟





- ۱) حجم جزئی
  - ۲) حرکتی
  - ۳) حلقوی
- ۴) ناشی از سختشدن پرتو

۹۹- در سیستم تصویربرداری اولتراسونیک، معیارهای کمیسازی ضربانپذیری و مقاومتی، بهویژگیهای طیـف داپلــر بستگی دارند. با توجه به شکل زیر، معیار مقاومتی (RI) از کدام رابطه محاسبه می شود؟



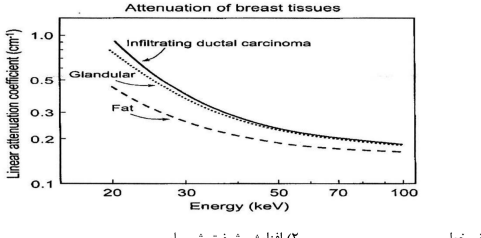
$$RI = (\max - \min) / \max (\tau)$$

RI = min / average(\*

RI = (max - min) / average (\)

 $RI = min \times max / average$  ( $\forall$ 

۱۰۰ در روش تصویربرداری ماموگرافی، کنتراست تصویر با توجه به شکل زیر، در کدام حالت بهبود می یابد؟



۲) افزایش شیفت شیمیایی

۴) کاهش انرژی

١) كاهش ضريب تضعيف خطى

۳) افزایش نویز

۱۰۱ - اگر روابط زمانی زیر، نشانگر تغییرات بردارهای مغناطیسشدگی طولی و عرضی در سیستم تصویربرداری تشدید مغناطیسی هستهای باشد، نسبت زمان آسایش اسپین ـ شبکه به زمان آسایش اسپین ـ اسپین، معادل کدام عبارت است؟

$$\mathbf{M}_{xy}(t) = \mathbf{M}_{\circ} e^{-\frac{t}{T_{\gamma}}}$$

$$\mathbf{M}_{\mathbf{z}}(t) = \mathbf{M}_{\circ}(1 - e^{-\frac{t}{T_{1}}})$$

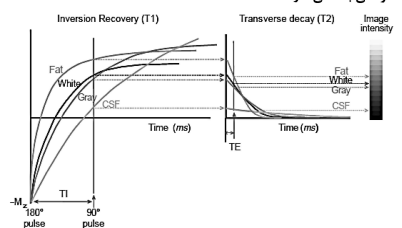
$$\frac{\ln{({\rm M_{xy}}(t)/{\rm M_{\odot}})}}{\ln{({\rm N+M_{Z}}(t)/{\rm M_{\odot}})}}~{\rm (Y}$$

$$\frac{\ln{(\text{I}-M_z(t)/M_{\odot})}}{\ln{(M_{xy}(t)/M_{\odot})}}~(\text{f}$$

$$\frac{\ln{(M_z(t)/M_\circ)}}{\ln{(M_{xy}(t)/M_\circ)}} \; \text{(1)}$$

$$\frac{\ln{(M_{xy}(t)/M_{\circ})}}{\ln{(v-M_{z}(t)/M_{\circ})}} \ (\text{T}$$

۱۰۲- در سیستم تصویربرداری تشدید مغناطیسی هستهای، شکل زیر ناشی از اعمال پالس تحریک ۱۸۰ درجه است. شدت سیگنال و کنتراست تصویر به چه عواملی بستگی دارند؟



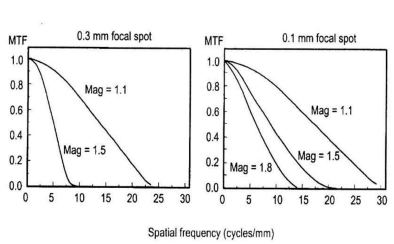
۲۲ و TE

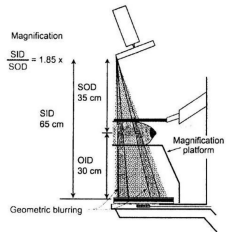
۲۲ و TE

٣٢ , TI (٣

۲۱ و TI (۴

۱۰۳ با توجه به اشکال زیر، در کدام حالت اجزای بسیار کوچک و ریز در تصویر پستان حاصله از سیستم تصویربرداری، بهتر مشخص و مشاهده میشوند؟





 $1/\Lambda$  اندازه کانونی  $1/^{\circ}$  و بزرگنمایی هندسی  $1/\Lambda$ 

۱) اندازه کانونی ۱٫۱ و بزرگنمایی هندسی ۱٫۱

۴) اندازه کانونی ۳/∘ و بزرگنمایی هندسی ۱٫۵

۳) اندازه کانونی ۳/° و بزرگنمایی هندسی ۱٫۱

۱۰۴ با توجه به شکل زیر، اثر الیاسینگ (aliasing) در تصویر، وقتی فرکانس نایکوئیست پنج سیکل بر میلیمتر باشد،

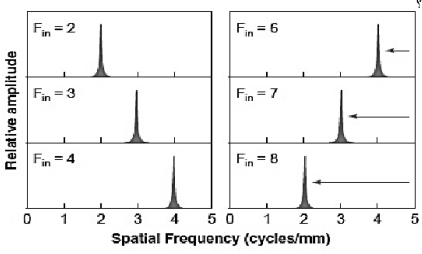
در کدام فرکانس ورودی رخ میدهد؟ . . . . . . .

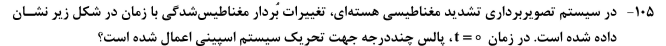


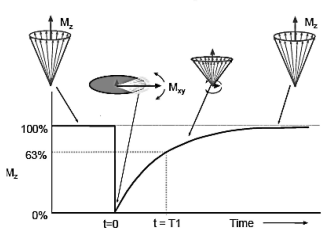
۲) ۳ و ۷

۳) ۴ و ۸

۶ م ۸ (۴







40 (1

9 0 (7

100 (4

110 (4

### گداخت:

## ۱۰۶ کدام مورد، از کاربردهای میدان میلر است؟

۲) عدم وجود میدان مغناطیسی قطبی در توکامک

۱) آرایش میدان درخصوص کاربرد پلاسمای داغ

۴) نبود ذرات باردار چرخان به دور میدان

۳) محصورسازی ذرات باردار

### ۱۰۷- چرا می توان پلاسما را از نظر بار الکتریکی خنثی فرض کرد؟

۲) تابع قانون فارادی نیست.

۱) يلاسما سيال نيست.

۳) بار در اثر هدایت الکتریکی سریعاً جریان پیدا می کند. ۴) ثابت دیالکتریک خلاً بسیار کوچک است.

# ۱۰۸- کدام مورد، درخصوص اجزای توکامک درست است؟

۱) چنبره متقارن محوری، میدان مغناطیسی بزرگ، فشار متوسط پلاسما و یک جریان

۲) سیم پیچ و یک راکتور استخری دارد که با آب معمولی پر میشوند.

۳) لوبیاشکل یا دایروی است ولی اجزای آن متقارن نیستند.

۴) توکامک همان پلاسما به بیان دیگر و کلی است.

#### ۱۰۹ موج هیبرید پایین تر چیست؟

۱) یک موج الکترواستاتیک که به موازات میدان مغناطیسی انتشار پیدا می کند.

۲) یک موج الکترواستاتیک که عمود بر میدان مغناطیسی انتشار پیدا می کند.

۳) یک موج الکترومغناطیسی که به موازات میدان انتشار پیدا می کند.

۴) نمی تواند پلاسما را گرم کند.

# ۱۱۰ کدام مورد، گرمایش اولیه در پلاسما است؟

۱) گرم کردن پلاسما در توکامک از طریق گرمای ژول

۲) گرم کردن پلاسما از طریق به کار گرفتن اورانیوم تهی شده

۳) گرم کردن پلاسما در توکامک با استفاده از مکانیک جامدات

۴) در تمام شرایط، پلاسما در توکامک به گرمایش نیاز ندارد.

#### 111- سه دسته مهم ترابرد در پلاسما کداماند؟

۱) نایایداریهای خرد \_ نایایداریهای کلان \_ نایایداری کینک

۲) سیستمهای پایدارکننده \_ گرمایش ثانویه \_ پدیده کمپتون

۳) رسانش حرارتی ـ پخش ذرات ـ پخش میدان مغناطیسی

۴) پدیده تونل زنی ـ ناپایداری حلزونی ـ ناپایداری خرد

### ۱۱۲- قسمتهای اصلی یک راکتور گداخت کداماند؟

۱) مغناطیس ابررسانا ـ دستگاه زدپینچ ـ دستگاه پلاسمای کانونی.

٢) مغناطيس ابررسانا \_ ليتيم \_ دستگاه تتاپينچ \_ ميدان الكتريكي كوچك.

٣) پوشش ثانویه \_ دیواره ثانویه \_ عایق مسطح \_ عایق خمشده \_ دیواره نیمهعایق

۴) پلاسمای مرکزی \_ دیواره اوّلیه و مواد ساختاری \_ لایه پوشش و لایه حفاظتی \_ پیچههای مغناطیس ابررسانا

### 1۱۳- حداكثر دماي قابل دستيابي با گرمايش أهمي، بهطور معمول چقدر است؟

۱) اصولاً با گرمایش اُهمی، شاهد فعل وانفعال معنی داری در یلاسما نخواهیم بود.

۲) کمتر از حدود ∘ ۵ میلیون درجه

۳) نزدیک به درجه حرارت اتاق

۴) حدود درجه حرارت کلوین

# 11۴− کدام مورد، تعریف شعاع دبای است؟

۱) بُردی است که در آن، میدان مغناطیسی صفر است.

۲) بُردی است که در آن، میدان الکتریکی عملاً صفر است.

۳) بُردی است که در آن، اثر انحراف با شعاع بزرگ دیده میشود.

۴) بُردی است که در آن فاصله، میدان الکتریکی ذره باردار عملاً اثر می کند.

### ۱۱۵ کدام مورد، به مهم ترین ویژگی در تعریف استلار تور اشاره دارد؟

۱) جریان چنبرهای خالص که در استلارتور حرکت دارد، مربوط به اثر خودراهاندازی ذاتی آن است.

۲) یک ساختار چنبرهای چهاربعدی که از چند سیستم مارپیچی بهصورت حداقل ۲ چنبره تشکیل شده است.

۳) تعداد زیادی پیچه با میدان غیرمارپیچی

۴) استلارتور همان توکامک است.

#### 118- بر اساس مطالعات نظری، کدام مورد درخصوص فراوانی الکترونهای گریزان درست است؟

۱) بستگی زیادی به یونها دارد.

۲) در نایایداری پلاسما نقش ندارند.

۳) بستگی نزدیکی با چگالی ذرات دارد.

۴) در برخورد با دیواره اولیه، باعث از بین رفتن دیواره میشوند.

### ۱۱۷- کدام مورد، بیانگر معادله پایداری پلاسما است؟

$$P(r) + \frac{B^{r}(r)}{r\mu} = \frac{B^{r}(a)}{r\mu} \text{ (1)}$$

$$\pi r^{r} B_{z} = \text{const. (f}$$

$$\vec{J} = \frac{\vec{\nabla} \times \vec{B}}{r} \text{ (f)}$$

- ۱۱۸- کدام مورد، درخصوص هزینهای که برای نیروگاه گداخت باید مصرف شود تا از نظر زیستمحیطی قابلیت عملکرد مناسب داشته باشد، درست است؟
  - ١) نوع هدف تعيين كننده منابع ناخالصي بوده، هزينه آن قابل صرفنظر كردن است.
    - ۲) این هزینه را نباید در جدول مخارج اصلی نیروگاه به کارگرفت.
      - ۳) به طور مقایسه ای، از بقیه نیروگاه ها کمتر است.
      - ۴) صرفاً بستگی به ماده غیراز سوخت در هدف دارد.
      - 119- كدام تعريف زير، درخصوص توليد «تتاپينچ» درست است؟
- ۱) توسط یک جریان سمتی با رشد سریع در یک رسانای تکحلقهای خارجی که به دور لوله حاوی پلاسما پیچیده شده است، تولید می شود.
  - ۲) این جریان نمی تواند مولد یک میدان مغناطیسی که پلاسما را گرم و فشرده می کند، باشد.
    - ۳) بهوضوح دیده میشود جریان بهقدر کافی زیاد نیست و نقشی ندارد.
    - ۴) جريان الكتريكي قدرتمند نمي تواند بهطور دائمي باعث تراكم شود.
    - ۱۲۰ شرط توانایی رقابت نیروگاههای گداخت لختی در اندازههای کوچک، کدام است؟
  - ۱) کاهش هزینههای محرک برای به دست آوردن مجدد «توازن» با سایر زیرسیستمهای نیروگاه
    - ۲) بسیار کمتر بودن هزینه تولید الکتریسیته در این نیروگاهها از سایر نیروگاهها
      - ۳) مستقل بودن هزینههای محرک از مخارج سایر سیستمهای نیروگاهی
        - ۴) عدم نیاز زمان و هزینه لازم برای بازسازی شرایط محفظه
- اگر  $\rho R$  بیانگر چگالی سطحی سوخت  $(\frac{g}{cm})$  باشد، شبیهسازیها و محاسبات نشان میدهد که برای دستیابی به  $\rho R$  بیانگر چگالی سطحی سوخت  $cm^{\gamma}$  باشد، شبیهسازیها و محاسبات نشان میدهد که برای دستیابی به بهره بیش از ۱۰۰۰، باید کسر سوخت بیشتر از سیدرصد باشد که در اینصورت، ۱۰٪  $\pi$  خواهد شد. کدام مورد درست است؟
  - ρ (۱ مستقل از چگالی سختی سوخت است.
  - ٢) تغييرات حالات كيسول گداخت لختى، با بهره بالا بيان نمى شود.
  - ٣) چگالی نهایی سوخت، عموماً پس از تغییرات کامل کیسول بهوجود می آید که قابل اندازه گیری نیست.
    - .مقدار  $\frac{gr}{cm}$  موردنیاز برای انفجار کپسول گداخت لختی با بهره بالا، باید بیش از  $\frac{gr}{cm}$  باشد.
    - ۱۲۲- برای راکتورهای گداخت لختی، هدفها در نقطه کانونی لیزرها باید با چه آهنگی پرتاب شوند؟
      - ۱) در نقطه کانونی آهنگ پرتاب قابل اندازه گیری نیست و فرایند تنظیم به زمان بستگی دارد.
        - ۲) این آهنگ برتاب در نقطه کانونی باید یک تا ده هرتز (Hz) باشد.
          - ٣) در نقطه كانوني آهنگ قابل قبول حداكثر صفر است.
            - ۴) آهنگ يرتاب در نقطه كانوني معنى ندارد.
- ۱۲۳- جذب تشدیدی عبارت از تبدیل موج الکترومغناطیسی لیزر فرودی به امواج الکترونیی پلاسماست. کـدام مـورد درخصوص افزایش یا کاهش ضریب جذب تشدیدی درست است؟
  - ۱) با تبدیل موج الکترومغناطیسی لیزر فرودی رابطهای نداشته و مستقل از آن است.
    - ۲) دادههای تجربی، با تعریف بالا درخصوص جذب تشدیدی همخوانی ندارد.
      - ) با نسبت  $(I\lambda^{7})^{rac{1}{7}}$  افزایش می یابد.
        - ۴) فقط با نور قطبی رابطه دارد.

# در پلاسمای $\mathbf{q_s}$ فاکتور ایمنی چه نامیده می شود؟ -۱۲۴

- ۱) هر چه فاکتور ایمنی بیشتر شود، پلاسما پایدارتر میشود.
- ۲) براساس نتایج تجربی، فاکتور ایمنی کوچکتر از صفر است.
  - ۳) فاکتور ایمنی، در هدایت الکتریکی پلاسما اثر گذار است.
    - ۴) فاکتور ایمنی، نقشی در پایداری پلاسما ندارد.

# ۱۲۵- پلاسمایی که از میدان مغناطیسی می گریزد، به محض برخورد با یک سطح جامد چه تغییری می کند؟

- ۱) گریز بالا باعث محصورسازی به روش لختی میشود.
- ۲) با سرعت محسوسی، بهطور فوق العاده گرم می شود.
  - ۳) بهطور خودبهخودی، باعث تکثیر پلاسما میشود.
    - ۴) به سرعت سرد می شود.