پنجشنبه -۳/۳-۹۸۸

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت آموزشی دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی مرکز سنجش آموزش پزشکی

سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۹-۹۸

رشته فيزيك پزشكي

تعداد سئوالات: ١٠٠

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۳

مشخصات داوطلب: نام:.....نام خانوادگی:......

* سوالات استعداد تحصیلی در دفترچه جداگانه ارائه میشود.

داوطلب عزيز

لطفا قبل از شروع پاسخگویی:

دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز میباشد.

فيزيك يزشكي

ریاضی فیزیک و آمار

است، مربوط $\vec{r}=\vec{r_1}+\vec{a}$ که $\vec{r}=\vec{r_1}+\vec{a}$ می تواند هر جهت دلخواهی داشته باشد ولی اندازه آن مقدار ثابت \vec{a} است، مربوط به کدام شکل هندسی است؟

د) دايره

ج) سهمی

ب) بیضی

الف) صفحه

ات مقدار $\mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi}$ کدامیک از گزینه های زیر است؟

د) بی نهایت

ج) صفر

-١ (ب

الف) ١

 ${f U}$ اگر ماتریس ${f U}$ ، ماتریس یکانی دلخواه باشد، کدام گزینه همواره صحیح است

د) همه موارد

 $U = U^+$ (5

 $U^{-1}=U^{+}$ (ب

الف) U⁻¹=U

ا می باشد؛ از گزینههای زیر معادل $\ln(\sqrt{-1})$ می باشد؛ -

−i (s ج) صفر

iπ (ب

 $\frac{\pi}{2}$ (الف

کدام گزینه است؟ $\vec{\nabla} \Psi(x,y) = \vec{i} + \vec{j}$ کدام گزینه است؟

 $\Psi(x,y) = xy$ (الف

 $\Psi(x,y)=x^2+y^2 \quad (\cdot ,$

Ψ(x,y) = x + y (ε

 $Ψ(x,y) = x^2y^2$ (3

مقدار ∇ . \vec{r} برابر با کدام یک از گزینههای زیر است؟

د) صفر

ج) ٣

X + Y + Z (ب

الف) ١

رال سیطحی $\overrightarrow{B}=\overrightarrow{\nabla}\times\overrightarrow{A}$ یک بردار دلخواه در فضای سه بعدی باشد و $\overrightarrow{B}=\overrightarrow{\nabla}\times\overrightarrow{A}$ کدام گزینه در میورد حاصل انتگرال سیطحی S که S یک سطح دلخواه بسته است درست می باشد؟

الف) همواره صفر است.

ب) بسته به انتخاب سطح S می تواند صفر یا غیر صفر باشد.

ج) اگر $\vec{\nabla} \times \vec{A} \neq 0$ باشد غیر صفر است.

د) اگر حتی $\overrightarrow{A} = 0$ باشد می تواند غیر صفر باشد.

۹ منحنی بسته دلخواه در صفحه xy است کدام گزینه است \mathbb{C} که \mathbb{C} که \mathbb{C} که \mathbb{C} که \mathbb{C} باشد حاصل \mathbb{C} باشد حاصل \mathbb{C} که \mathbb{C} که \mathbb{C} باشد حاصل \mathbb{C} باشد حاصل \mathbb{C} باشد حاصل \mathbb{C} که \mathbb{C} که \mathbb{C} باشد حاصل \mathbb{C} باشد ما باشد حاصل \mathbb{C} باشد حاصل \mathbb{C} باشد ما باشد

C الف) مساحت محصور توسط منحنى

ب) صفر

ج) طول منحنی بسته C

C مساحت محصور توسط منحنی C ضربدر طول منحنی بسته C

خرداد ماه ۹۸	فیزیک پزشکی		زمون دکتری تخصصی (Ph.D)	
 ۱کر عملگر A یک عملگر غیر هرمیتی دلخواه باشد کدامیک از عملگرهای زیر همواره هرمیتی است؟ 				
e ^{iA} (s	$i(A+A^+)$ (ε	e ^A (ب	$A + A^+$ (الف	
	عاقی) درست <mark>نیست</mark> ؟	عملگرهای هرمیتی (خودالع	۱ _ کدام خاصیت در مورد	
			الف) ویژه مقدارهای آ	
		تى حقيقى دارند.	ب) مقادیر چشمداش	
		ن باشند.	ج) نمی توانند تبهگ	
	عامدند.	ر با ویژه مقادیر مختلف آنها مت	د) ویژه توابع متناظ	
ت [0, π] باشــد، کــل زاویــه	$\overset{\wedge}{\sigma}$ ت $ heta$ به صورت $\left[0,rac{\pi}{2} ight]$ و ϕ به صورت	زاویه فضایی اگر بازه تغییراه	۱۱ ـ در انتگرال گیری روی	
			فضائی چقدر است؟	
π (১	$\frac{3\pi}{2}$ (ج	$\frac{\pi}{2}$ (ب	الف) 2π	
ود تومور ۲۰٪ است. از بین	ِ و گردن قرار می گیرند، احتمال ع	پر تودرمانی کانفورمال سر	۱۲ ـ در بیمارانی که تحت	
	ر تصادفی انتخاب شده اند، چقدر			
		شاهده شود؟	یک نفر عود تومور ه	
٠/٠٠٨ (٥	ج) ۸۸۴/۰	۰/۹۹۲ (ب	الف) ۱۵۱۲۰	
حیوان انتخاب و زیر پوست	موضعی A و B در درمان سرطان، ۲۰	س کنندگی پرتوی دو داروی	۱۲ _ برای بررسی اثر حسا،	
	نابش یکسان به دو تومور، بطور تصــاد			
ی شد. برای مقایســه انــدازه	بس از ۱۰ روز قطر تومورها اندازه گیر _و	با داروی B درمان کرده ایم. پ	داروی A و دیگری را	
	سب است؟	امیک از آزمون های زیر مناس	دو تومور القا شده، کد	
د) t زوجی	ج) همبستگی	ب) t مستقل	الف) کای دو	
توزیع شده باشـد، در یـک	ال با میانگین ۱۰۰ و انحراف معیار ۲۰	فراد جامعه ای به صورت نرما	۱۰_ چنانچه قند خون در ا	
نعداد از این افراد قند خـون	تصادفی انتخاب شده اند، تقریبا چه ا	معه شامل ۳۰۰۰ نفر که بطور	نمونه آماری از این جا	
			بین ۱۴۰–۸۰ دارند؟	
۲۷۰۰ (۵	ج) ۵۸۲	۲۰۴۰ (ب	الف) ۲۴۶۰	
ـاب شــوند، انحــراف معيــار	يم. اگر ۴٪ آنها به عنوان نمونه انتخـ	گین و واریانس برابر با N دار	۱۱_ جامعه ای با حجم میان	
			میانگین نمونه چقدر ا	
۲۰ (۵	ج) ۵	۲۵ (پ	الف) ۴	
ے تابش <i>گی</i> ےری مشـخص، از	(events) به اهداف سلولی در اثر یک	وری هدف، تعداد برخوردها ا	۱۱_ اگر بدانیم بر اساس تئ	
event) در اثـر ایـن تـابش	می کند، احتمال ایجاد یک برخورد (ن ۲ برخورد در ثانیه پیروی	توزیع پوآسن با میانگی	
	2		گیری طی ۲ ثانیه چقد	
4e ⁻⁴ (s	e-4 (ج	4e ⁻² (ب	2e ⁻² (الف	
			*	
I v				

خرداد ماه ۹۸	فیزیک پزشکی		دکتری تخصصی (Ph.D)	آزمون د
	ب شهر، پنج منطقه از آن شهر انتخاب میانگین آن به عنوان پرتوزایی همان ه ون مناسب است؟	دازه گیری شده و		_11
د) کای دو	ج) آناليز واريانس			
لر گرفته اند. در این خصوص کــدام	ىنوان سطح معنى دار بودن نتايج در نظ	α) برابر ۵٪ (β) برابر ۵٪ ۹۵٪	در یک آزمون، سطح اط گزینه صحیح است؟ الف) خطای نوع اول (ب) خطای نوع دوم (ج) توان آزمون برابر د) توان آزمون برابر	_19
آزمون استفاده میشود؟	وزیع نرمال تبعیت <u>نمیکنند</u> ، از کدام		برای مقایسه دو گروه الف) One-sample t ب) aired-sample t ج) ANOVA ج) Wilcoxon	_ ٢٠
			ک پزشکی	-
ت نــرمیافتــه و در نتیجــهٔ	۱۰۰، اختلاف جذب بین استخوان و بافت. 		در رادیو گرافی با افزاید کنتراست بین این دو با	_ 11
د) افزایش - افزایش	- كاهش – افزايش	ب) افزایش·	الف) کاهش- کاهش	
$C=3 \times 10^8 \text{ m/S}$, $h=6.65$		د؟ رض شود.)	در اثر برخورد یک فوتو انگسترم تولید می شود (بازدهی صفحه ۱۰۰٪ فر الف) ۱۰۰۰	_ ۲۲
رسد؟	چ ۱۹۳۰ کی پر توهای گامای تک انرژی یک میلی مت ت اشعه خروجی به کمتر از یک درصد ب ج) ۱۰	نذب ماده ای برای و قرار گیرد تا شدن	. در صورتیکه لایه نیم ج لازم است در مسیر پرت	_ ٣٣
	ئدام عامل کاهش می یابد؟ (با فرض ثاب ج) سطح کانونی موثر			_ 74
Sc) در کدامیک از موارد زیر <u>کاهش</u>	reen film contact) ه تشدید کننده	می کند؟	در پرتو نگاری، تماس ض قابل ملاحظه ای ایجاد ه الف) کنتراست بزرگنمایی جزئیات تصویر ج) جزئیات تصویر د) بهم ریختگی تصو	_ ۲۵

خرداد ماه ۹۸	فیزیک پزشکی	دکتری تخصصی (Ph.D)	آزمون	
 ۲۶ در آشکارسازهای یک سیستم تصویر برداری، کدام گزینه بیانگر نسبت کنتراست خروجی به کنتراست ورودی آن 				
		بر حسب فرکانسهای تشکیل دهنده میباشد؟		
	ì	الف) Point Spread Function		
		ب) Line Spread Function		
		Modulation Transfer Function (
		Noise Power Spectrum Function (3		
اقل نمونه برداری شــود. در	ای لازم است در هر سیکل حد	بر اساس معیار نیکویست، سیگنال سینوسی وروه	_ ۲۷	
		غير اينصورت آرتيفكت الايزينگ سبب ايجاد سي		
		الف) یک بار- بالا بالا بالا		
کامپیوتری شود؟	، تفکیک فضایی در توموگرافی	کدام یک از موارد زیر می تواند سبب کاهش قدرت	_ ۲۸	
2 02 2		الف) کاهش اندازه نقطه کانونی		
		ب) کاهش تعداد نماها (Projections)		
		ج) کاهش ابعاد پیکسل		
		د) افزایش ابعاد ماتریس تصویر		
شد، تصور تشکیل شده جاوی جے	دادیا ۲۰۰ یا Window width	در تصویر CT اگر Window level برابربا ۱۰۰ و	_ ۲9	
		محدودهای از HU خواهد بود؟		
د) ۱۰۰ تا ۱۰۰ (۵	ج) ۳۰۰ - ۲۰۰	۰ ـ ۲۰۰ (ب ۰ ـ ۱۰۰ (فاا		
طب داب و با: سازی توب می	ن، دلــــل اصـــلي اينكـــه ق	در تصــویر بـــرداری بـــا روش CT از بیمـــار	_ ٣٠	
سر دیسره پرسسری سسویر	ی باب میشود چیست؟	(Reconstruction Field of View) کوچک انتخ		
	¥	الف) کاهش دوز بیمار		
	(Spati	al Resolution) بهبود قدرت تفکیک فضایی		
		ج) بهبود قدرت تفکیک کنتراست (Resolution		
		د) افزایش سرعت اسکن		
FOV=25 cm	ه CT با ماتریسی 256x256	از جنبه نظری، بهترین رزولوشن مکانی در دستگا	_ ٣1	
و FOV-25 cm تقریبا چند جفت	ب سریس معمد در	خط بر میلیمتر است؟		
		الف) ۴ ب) ۲		
٠/۵ (٥	ج) ا	(4)		
	بازا میباشد؟	کدامیک از گزینههای زیر از ویژگیهای واپاشی بن	_ 22	
	, <u>-</u>	الف) توزیع گسسته انرژی پرتوهای بتا از صفر تا یک		
		 ب) توزیع پیوسته انرژی پرتوهای بتا از صفر تا یک 		
	٠ر ٠	ج) انرژی پرتوهای بتا با یک مقدار مشخص ج) انرژی پرتوهای بتا با یک مقدار مشخص		
		 د) نامعلوم بودن انرژی پرتوهای بتا 		
			7	
ساسیت و قـدرت تفکیـک فضـایی	Na به ترتیب چه تاثیری بر حم	در دوربین گاما، افزایش ضخامت کریستال (I(Tl	- 44	
		تصاویر دارد؟		
د) کاهش – افزایش	, ج) کاهش – کاهش	الف) افزایش - کاهش ب) افزایش - افزایش		
				

خرداد ماه ۹۸	فیزیک پزشکی	مون دکتری ت <i>خصصی</i> (Ph.D)
ـت پـذيرفتارى مغناطيســى		MR در تصویربرداری MR تکنیــک (Magnetic Susceptibility Artifact) د
	دارد و عنت آناست.	الف) گرادیان اکو - سرعت بالای اسکن
		ب) گرادیان اکو - عدم وجود پالس ۱۸۰
		ج) اسپین اکوی سریع - سرعت بالای اس
		د) اسپین اکوی سریع - وجود گرادیان ه
می شود و سطح زیــر نمــودار	ز گرادیان خواندن (Gx) به چه منظور اعمال	۱ - در توالی اسپین اکو، گرادیان منفی قبل از
	×	آن چقدر است؟
		الف) همفازی اسپین ها در مرکز اکو ، برابر
		(ب) همفازی اسپین ها در مرکز اکو ، نصف ح) همفازی است داد ایترام اکسیا
		ج) همفازی اسپین ها در ابتدای اکو ، براب د) همفازی اسپین ها در ابتدای اکو ، نص
ت سیگنال صفر برای بافتی	TR=6000، برای اخذ تصاویری که دارای شد	۱ ـ در یک تصویربرداری به روش MR با ms
		با T1=100ms باشد، TI را باید حدود چن
٧٠ (٥	ج) ۸۰	الف) ۱۰۰ (ب
ترین گزینه کدام است؟	ف سیگنال مولکول های آب از چربی، مناسب	۱ - در تصویربرداری به روش MR، برای حذه
		الف) بازیابی معکوس در زمان کوتاه (STIR
	(FLAI	(۳) بازیابی معکوس با تضعیف مایعات
	طيفي (SPIR)	ج) بازیابی معکوس به روش پیش اشباع ه
		د) کنتراست انتقال مغناطیسی (MTC)
هائی که در هر TR می توان به	، اسکن بصورت زیر باشد، حد اکثر تعداد برش	۴ ـ اگر در تصویر برداری FSE ، پارامترهای
		تصویر کشید چقدر است؟
	NEX=1, Ny=256, TR=3000ms	
۲۲ (۵	ج) ۲۱	الف) ۱۸ ب
رداری یابد.	، بایستی اندازه وکسل و زمان نمونه ب	m MR در تصویر برداری $ m SNR$ در تصویر برداری
* **	- كاهش ج) افزايش - افزايش	
~		
		ا در تصویربرداری MR ، اختلاف فرکانس م
نریس ۲۵۶ × ۲۵۶)، جابجائی	لی ثانیه و تعداد نمونه هــا ۲۵۶ باشــد (مــات	
	2.16.50	پروتون های چربی نسبت به آب چند پیک
د) صفر	ج) ا	الف) ۴ ب
هره گیری می شود؟	برای کاهش شدت لوب های جانبی (کناری) ب	_ در آرایه های الکترونیکی از چه تکنیکی ب
		الف) Apodization
		ب) Dynamic Focusing
	يت معكوس	ج) استفاده از پالس تحریک اضافی با قطب
		 د) افزایش فاصله ترانسدیوسرها در آرایه

خرداد ماه ۹۸		فیزیک پزشکی		دکتری تخصصی (Ph.D)	آزمون
	a & ;	ار میدهد؟	نی را در اختیار کاربران قر	عدد رینولدز چه اطلاعا	- 61
			یان را توضیح میدهد	الف) عدم پیوستگی جر	
				ب) نوع جریان را نشار	
			، با فشار را تعیین م <i>ی ک</i> ند	ج) رابطه سرعت سيال	
		متفاوت را بیان میکند	جریان خون در عروق با قطر	د) رابطه بین سرعت	
	و مےشود؟	Micro-Streamin چند برابر	ت دو برابر شود، سرعت g	اگر شدت امواج فراصور	_ 57
	¥ (3	ج) ۲	۰/۵ (ب	الف) ۰/۲۵	
	اندازهگیری کرد؟	عت خون (V _{max}) در عروق را	زیر می توان ماکزیمم سرد	توسط کدامیک از روابط	_ 58
		فركانس داپلر، R فاصله مربوط			
	$\frac{C}{8RF_d\cos\theta}$ (3		$\frac{C}{8RF_0\cos\theta}$ (φ		
		Power Doj) نمیباشد؟	مزایای داپلر توان (ppler	کدامیک از موارد زیر از	_ 24
				الف) عدم وابستگی به ز	
				ب) نبود الایزینگ	
			ورد جهت جريان خون	ج) ارائه اطلاعات در ه	
				د) بهبود حساسیت	
دار د؟	، عرضی در عمقهای کم <i>ا</i>	بیدان نزدیک و قدرت ت ف کیک	بزرگ چه تاثیری بر عمق ه	بکارگیری مبدل با قطر	_ ۵۵
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		الف) افزایش - کاهش	
			š	ب) افزایش - افزایش	
				ج) کاهش - کاهش	
				د) کاهش– افزایش	
	بسته است؟	، طول كانون به كدام عامل وا	كترونيكي امواج فراصوتي	در روش کانونی کردن ال	_ ۵۶
		سكن)	کریستال و زاویه چرخش (ا	الف) تاخیر زمانی میان	
			ت و اختلاف راه موج صوتی	ب) سرعت انتشار صود	
			مق مورد بررسی	ج) فرکانس صوت و ع	
			کن) و عمق مورد بررسی	د) زاویه چرخش (اسک	
in the second	ایش ف کانس ، HVI	d در دامنه فشار است و با افز	H معادل کاهشH	در سونوگافی، یک VL	_ 67
سى يەبد.			(ب) ۳ - کاهش	الف) ۶ - کاهش	
	قدر است؟	گاهرتز با پهنای نوار ۱/۲۵، چ	سديوسر فراصوت ۲/۲۵ م	فاکتور کیفیت برای ترانه	_ ۵۸
مو	١ (٥	رج) ۱/۸	ب) ۲/۸	الف) ۳/۵	
		فرکانس چه وابستگی دارد؟	طح مقطع نشر تحریکی با	در یک محیط لیزری، س	_ 69
		and the second s	افزایش مییابد.	الف) با مجذور فركانس	
			كاهش مىيابد.	ب) با مجذور فركانس	
				ج) به طور خطی با فر	
			آینهها دارد.	د) بستگی به کیفیت	

	است؟	ررها ندام عبارت زير صحيح	در مورد طبقهبندی نی	-/
	ند.	همواره در کلاس II قرار میگیر	الف) لیزرهای مرئی ه	
	ىكنند.	II همواره در ناحیه مرئی کار م	ب) لیزرهای کلاس	
		ریسک متوسط در هر طبقهای م		
		II بدون خطر هستند.		
b.	مىشود.	ومتر در پوست بیشتر جذب	طول موج ليزر نان	-8
٧٠٠ (٥	ج) ۶۰۰	ب) ۵۰۰	الف) ۴۰۰	
اشد، توان بازتاب در انتهای ســری	کاس آینه R و تعداد آینهها n ب	ِ با کمک آینه، اگر ضریب انعا	درسيستم انتقال ليزر	_ 51
	e e		آینهها متناسب با کدا	
$\sqrt[n]{R}$ (s	n.R (ج	R/n (ب	الف) Rn	
ی پیمار مناسب است؟	زیابی کمی طرح درمان سه بعد	ه از کدام گزینه زیر جهت ار	در پرتودرمانی استفاد	_81
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			الف) منحنی درصد د	
		جم	ب) نمودار دوز- حج	
			ج) منحنی پروفایل	(4)
			د) مقادیر نسبت با	
سبت به نقاط مشابه در بافت نرم	ه به تومور و بافت نرم زیر ریه ا	ر ناحیه میانی ریه، دوز رسید	در درمان توموری د	-81
		ونه است؟	همگن، به ترتیب چگ	
w.		•	الف) بيشتر – بيشتر	
			ب) كمتر – كمتر	
			ج) بیشتر – کمتر	
			د) كمتر - بيشتر	
Virtual S) معادل تصویریک	بیه سازی مجازی (Simulation	نوع تصویر بدست آمده از شـ	در پرتودرمانی، کدام	_ 80
77		ال (Conventional Simulat		
DRR (s	Coronal (5	ب) Sagittal	الف) Axial	
ه بدن مـی تابـد، در مقایســه بــا	ر عمودی (Oblique) په سط ه	یکه الکترونی به صورت غیر	هنگامی که یک بار	_88
ب ن معنی در سیست ب			حالت تابش عمودي	
			ُب) عمق ايزودوز ·	
		• -	ج) حسی بیرودورج) آلودگی فوتونی	
	کیت امت. م	ان بیستر است. نار باریکه (side scatter) در آن		
	المنز است.	o. 52 (e.m. 22m.e., 1-1,54)e		

فيزيك پزشكي

خرداد ماه ۹۸

Scanned by M.Mohammadi

آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)

97 عدم قطعیت های مربوط به پوزیشن دهی به بیمار در جلسات پرتودرمانی، در اندازه کدامیک از حجم های زیر تاثیر گذار است؟

CTV (ع PTV (ج GTV (ب) ITV الف)

۶۸ در میدانهای موازی روبروی هم و روی محور مرکزی، کدام گزینه موجب افزایش دوز بیشینه در نزدیکی سطح بدن نسبت به دوز نقطه میانی میشود؟

- الف) ضخامت زیاد بیمار- کاهش انرژی پرتو
- ب) ضخامت کم بیمار- افزایش انرژی پرتو
- ج) ضخامت زیاد بیمار- افزایش انرژی پرتو
 - د) ضخامت کم بیمار- کاهش انرژی پرتو

99 ـ BSF در کدامیک از حالات زیر مقدار بیشتری دارد؟

- الف) پرتودرمانی خارجی با اشعه گاما کبالت ۶۰ و میدان ۱۰×۱۰ سانتی متر مربع
 - ب) پرتودرمانی با پرتو ایکس ۴ MV و میدان ۱۰×۱۰ سانتی متر مربع
- ج) پرتودرمانی خارجی با اشعه گاما کبالت ۶۰ و میدان ۲۰×۲۰ سانتی متر مربع
 - د) پرتودرمانی با پرتو ایکس MV ۶ و میدان ۲۰×۲۰ سانتی متر مربع

۷۰ _ مهمترین مزیت پرتودرمانی با پرتوهای الکترون کدام است؟

- الف) داشتن قله براگ
 - ب) عمق نفوذ زياد
- ج) کاهش دوز پوست
- (د) شکل منحنی درصد دوز عمقی

۷۱ _ کدامیک از گزینه های زیر منطبق بر آخرین تعریف ICRU از زاویه وج می باشد؟

- الف) زاویه میان خط عمود بر محور مرکزی باریکه و منحنی ایزودوز ۱۰۰درصد
- ب) زاویه میان خط عمود بر محور مرکزی باریکه و منحنی ایزودوز در عمق ۱۰ سانتی متر
 - ج) زاویه مجاور به بزرگترین ضلع در مقطع مثلثی وج مکانیکی
 - د) زاویه مجاور به کوچکترین ضلع در مقطع مثلثی وج مکانیکی

۷۲ _ تایراترون (Thyratron) مربوط به کدام قسمت از شتابدهنده پرتودرمانی است؟

- الف) مدولاتور (Modulator)
- ب) تفنگ الكتروني (Electron Gun)
- ج) سیستم راهنمای موج (Wave Guide System)
 - د) مگنترون (Magnetron)

خرداد ماه ۹۸

فيزيك بزشكي

آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)

۷۳ _ یک شتاب دهنده خطی 6MV به گونهای کالیبره شده که برای فیلید 10x10 cm² و SSD=100cm در عمیق دوز ماکزیمم، 1cGy=1 MU باشد، اگر بخواهیم 200cGy دوز جذبی به عمق ۱۰ سانتیمتری بـرای فیلـد 15x15 cm² برسد، MU مورد نیاز به کدامیک از گزینههای زیر نزدیکتر است؟

Sp(15x15)=1.01

, PDD = 65.6ج) ۲۰۸

الف) ۲۸۹

۷۴ حوز جذبی (${f D}_{m}$) در نقطهای از ماده تحت تابش فوتونی تک انرژی، بوسیله کدام رابطه زیر حاصل میشود؟

$$X_{air} rac{W_{air}}{e} (rac{1-g}{g})$$
 (الف

$$X_{air} \frac{W_{air}}{e} \frac{(\frac{\mu en}{\rho})_m}{(\frac{\mu en}{\rho})_{air}}$$
 (ب

$$X_{air} \frac{W_{air}}{e} \left(\frac{g}{1-g}\right)$$
 (5

$$X_{air} rac{W_{air}}{e} \left(rac{\mu_{en}}{
ho}
ight)_{air}$$
 (5

۷۵ ـ برای اندازه گیری دوز جذبی پر توهای فوتونی، در کدام یک از نظریههای زیر محدودیت کمتری در ابعاد و ترکیب گاز حفره وجود دارد؟

Burlin (3

ج) Gray

Spencer-Attix (

الف) Fano

۷۶ _ یک اتاقک یونش در دمای ۲۲ درجه سانتی گراد و فشار ۷۶۰ میلیمتر جیوه کالیبره شده است. ضریب تصحیح شرایط محیطی این اتاقک در دمای t درجه سانتی گراد و فشار P میلی متر جیوه کدام است؟

$$\left(\frac{273+t}{295}\right)\left(\frac{760}{P}\right)$$
 (ع $\left(\frac{t}{273}\right)\left(\frac{760}{P}\right)$ (ج $\left(\frac{295}{273+t}\right)\left(\frac{P}{760}\right)$ (ب $\left(\frac{273}{t}\right)\left(\frac{P}{760}\right)$ (الف)

$$\left(\frac{t}{273}\right)\left(\frac{760}{P}\right)$$
 (5

$$\left(\frac{295}{273+t}\right)\left(\frac{P}{760}\right) \leftarrow$$

$$\left(\frac{273}{t}\right)\left(\frac{P}{760}\right)$$
 (الف

۷۷ _ مقادیر دوز مطلق و نسبی، به ترتیب توسط کدامیک از گزینههای زیر اندازهگیری میشود؟

۷۸ _ در یک دزیمتر نوترونی، یکسان بودن ماده تحت تابش با کدامیک از موارد زیر ضروری است؟

الف) چگالی الکترونی

ب) سطح مقطع برخورد

ج) درصد وزنی اتمهای ئیدروژن

د) عدد اتمی موثر و چگالی الکترونی

٧٩ مولفه برخوردی قدرت توقف جرمی الکترون در سرب با افزایش انرژی چگونه تغییر می یابد؟

الف) كاهش

ب) افزایش

ج) در ابتدا افزایش و سپس کاهش

د) در ابتدا کاهش و سپس افزایش

خرداد ماه ۹۸	فيزيک پزشکی		آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)		
۸۰ - ضریب d در نظریه برلین (Burlin) به تضعیف چه عاملی بستگی داشته و با افـزایش انـدازه حفـره چگونـه تغییـر					
			مىكند؟		
		ه - از ۱ به صفر	الف) الكترون در ماده حفر		
		ه - از صفر به ۱	ب) الكترون در ماده حفر		
		- از ۱ به صفر	ج) فوتون در ماده حفره		
			د) فوتون در ماده حفره		
ی فوتون ورودی می یابــد و	سبی محدود، با افزایش انرژ	سریب تقویت در ناحیه تنا	۸۱ ـ در آشکارسازهای گازی، خ		
			عامل تشدید آن می		
			الف) افزايش - ولتاژ		
			ب) كاهش - ولتاژ		
			ج) کاهش - شدت پرتو		
·			د) افزایش – شدت پرتو		
تر و منحنیهای بقا با شانه پهن تـر	منحنیهای بقا با شیب بزرگ	ی سلولهای پستانداران،	۸۲ در بررسی حساسیت پرتو		
		ز موارد زیر میباشد؟	به ترتیب بیانگر کدامیک ا		
		د - مقاومت پرتوی کم	الف) حساسیت پرتوی زیاه		
		- حساسیت پرتوی کم	ب) مقاومت پرتوی زیاد -		
		د - مقاومت پرتوی زیاد	ج) حساسیت پرتوی زیاد		
		- مقاومت پرتوی کم	د) حساسیت پرتوی کم		
۰/۱ باشد، پـس از پرتـودهی ۵۰۰۰	در گروه تابش دیده برابر بــا	ترل برابر ۸۰٪ و کسر بقا د	۸۳ ـ اگر بهره کشت در گروه کن		
		ه خواهند ماند؟	سلول چه تعداد از آنها زند		
۵۰۰ (۵	ج) ۴۰۰	ب) ۵۰	الف) ۴۰		
ست؟			۸۴ ـ با افزایش مقدار LET تا ح		
د) کاهش، کاهش	ج) افزایش، کاهش	ب) کاهش، افزایش	الف) افزایش، افزایش		
ىد، RBE براى بافت طبيعى چقـدر	ره درمانی) آن برابر ۲/۵ باش) برابر ۵ و GF (فاکتور به	۸۵ ـ در صورتيكه RBE توموري		
			است؟		
17/0 (3	ج) ۵	۲/۵ (ب	الف) ۲		
نه زیر از اهمیت خاصـی برخـوردار	ه سلولی، براساس کدام گزین	سیت پر توی در طی چرخا	۸۶ ـ در پرتودرمانی، تغییر حسا		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		×	است؟		
Reproduction (3	Repair (ج	ب) Repopulation	Reassortment (الف		
F	اتی بوجود میآید؟	اهش آهنگ دوز چه تغییر	۸۷ _ در منحنی بقای سلولی با ک		
	ی کمتر میشود	کمتر و اندازه شانه منحن ${ m D}_0$	الف) شيب منحنى كمتر -		
	ىنى بيشتر مىشود	بیشتر و اندازه شانه منح \mathbf{D}_0	ب) شیب منحنی بیشتر -		
	نی بیشتر میشود	بیشتر و اندازه شانه منح ${ m D}_0$	ج) شیب منحنی کمتر -		
	نی کمتر میشود	کمتر و اندازه شانه منح ${ m D}_0$	د) شیب منحنی بیشتر -		

خرداد ماه ۹۸

ب) جلوگیری از ورود مواد رادیو اکتیو به بدن ج) دفع بهداشتی زبالهها و پسماندهای رادیو اکتیو د) استفاده از دوزیمتر برای اندازه گیری حداکثر دوز مجاز

آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)

۹۸ در محل ورود به "ناحیه تحت نظارت" کدامیک از تجهیزات زیر باید استفاده شود؟

- الف) دوزیمترهای فردی
 - ب) روپوش سربی
- ج) موانع فیزیکی و هشدار دهنده
- د) نیاز به تجهیزات خاصی نیست

۹۹ _ اصول عملی حفاظت در برابر آلودگی داخلی بدن کارکنان عبارتند از:

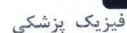
- الف) افزايش فاصله حفاظ مناسب- كاهش زمان
- ب) افزایش فاصله تحدید ماده پرتوزا حفاظ مناسب
 - ج) حفاظ مناسب كنترل محيط حفاظت فردى
- د) تحدید ماده پرتوزا کنترل محیط حفاظت فردی

۱۰۰ کدامیک از گزینههای زیر منجر به افزایش دوز بیمار در پرتو نگاری تشخیصی میشود؟

- الف) استفاده از گرید
- ب) بالاترین kVp همراه با پائین ترین mAs
 - ج) صفحه تقویت کننده تصویر
 - د) پردازش صحیح تصویر

موفق باشيد

کلید نهایی



1. . .

900

10.

۳..

10.