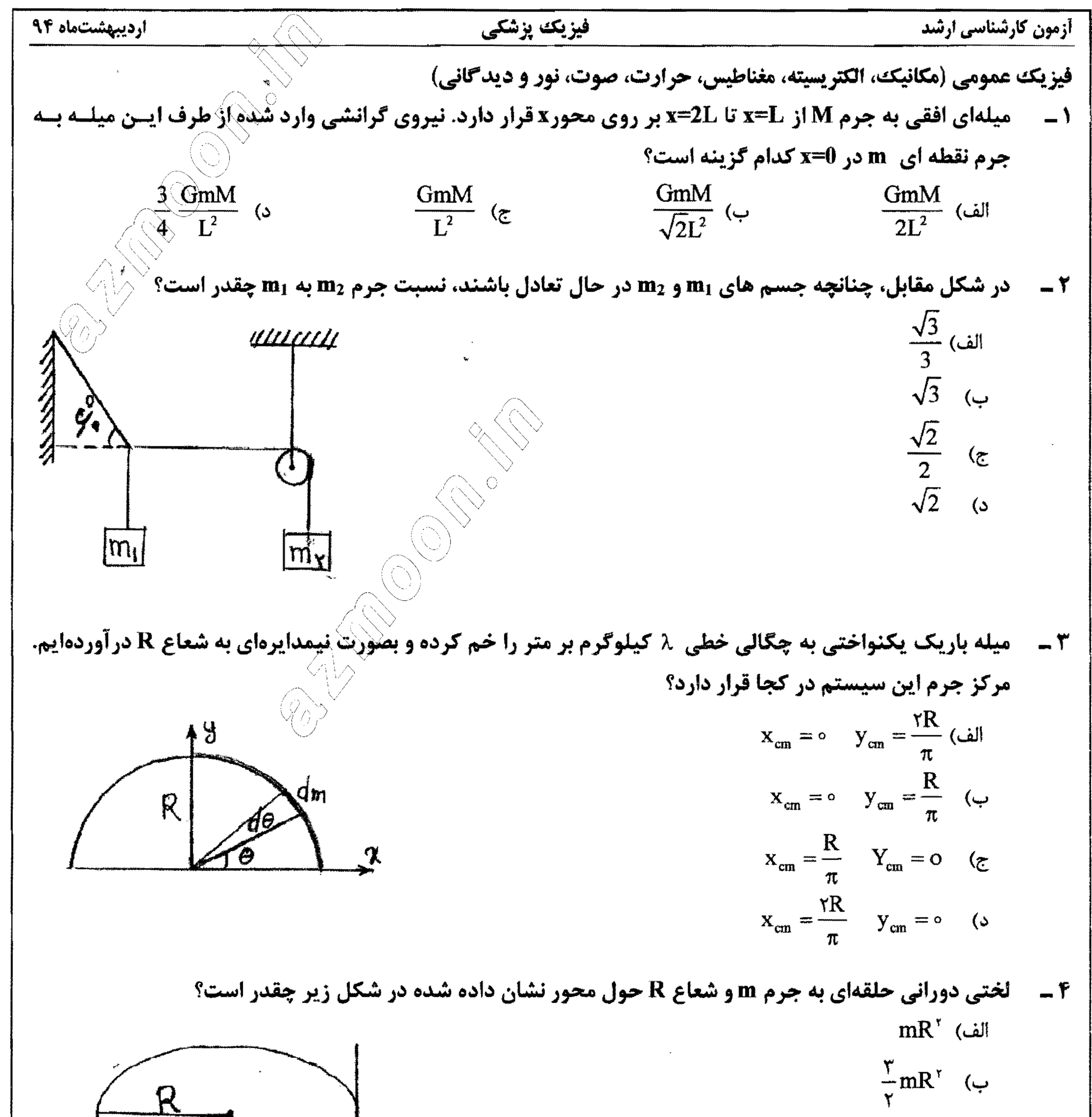
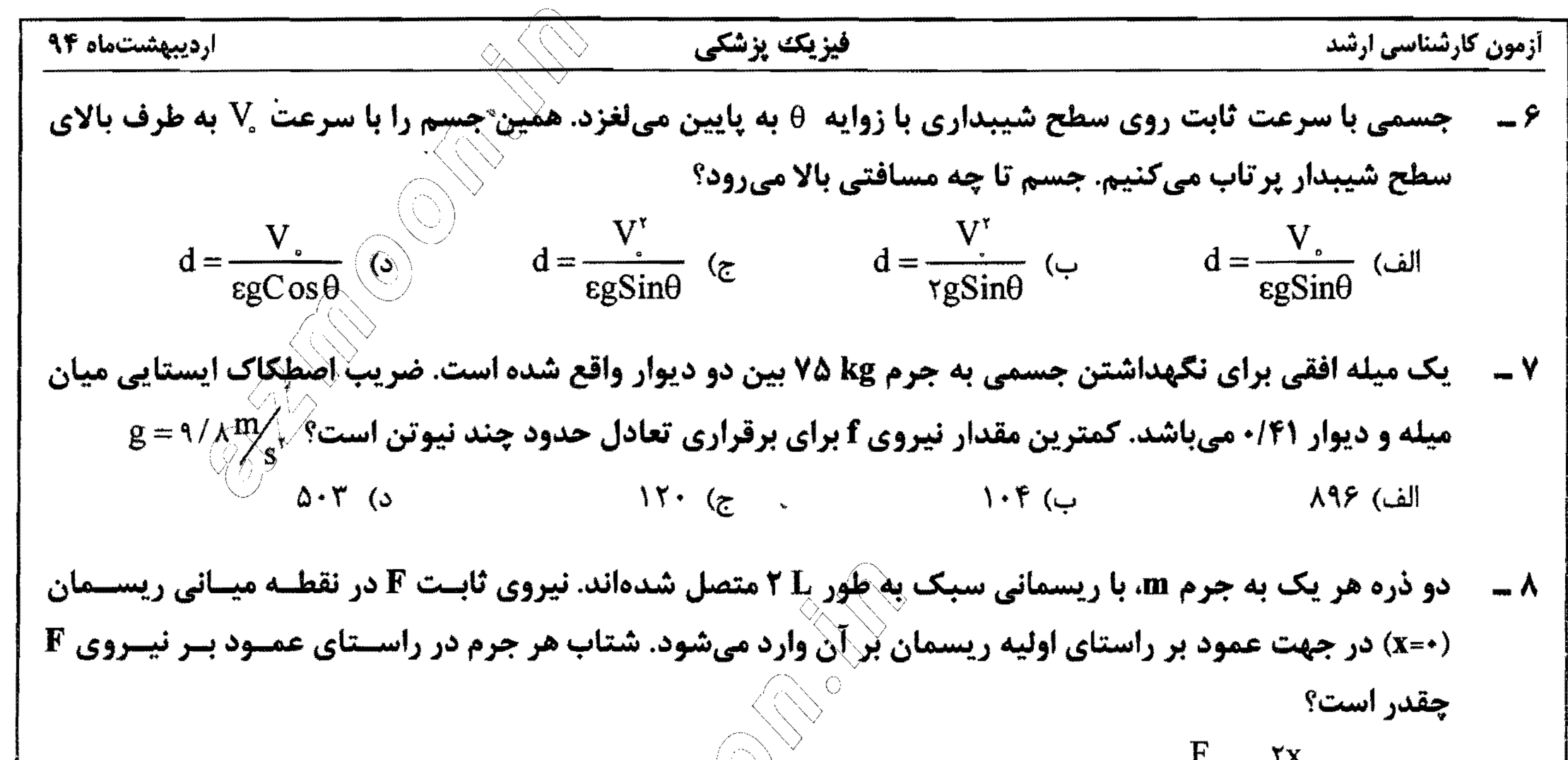


📼 توجه: استفاده ازماشين حساب معمولي مجاز ميباشد. داوطلب عزيز: خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

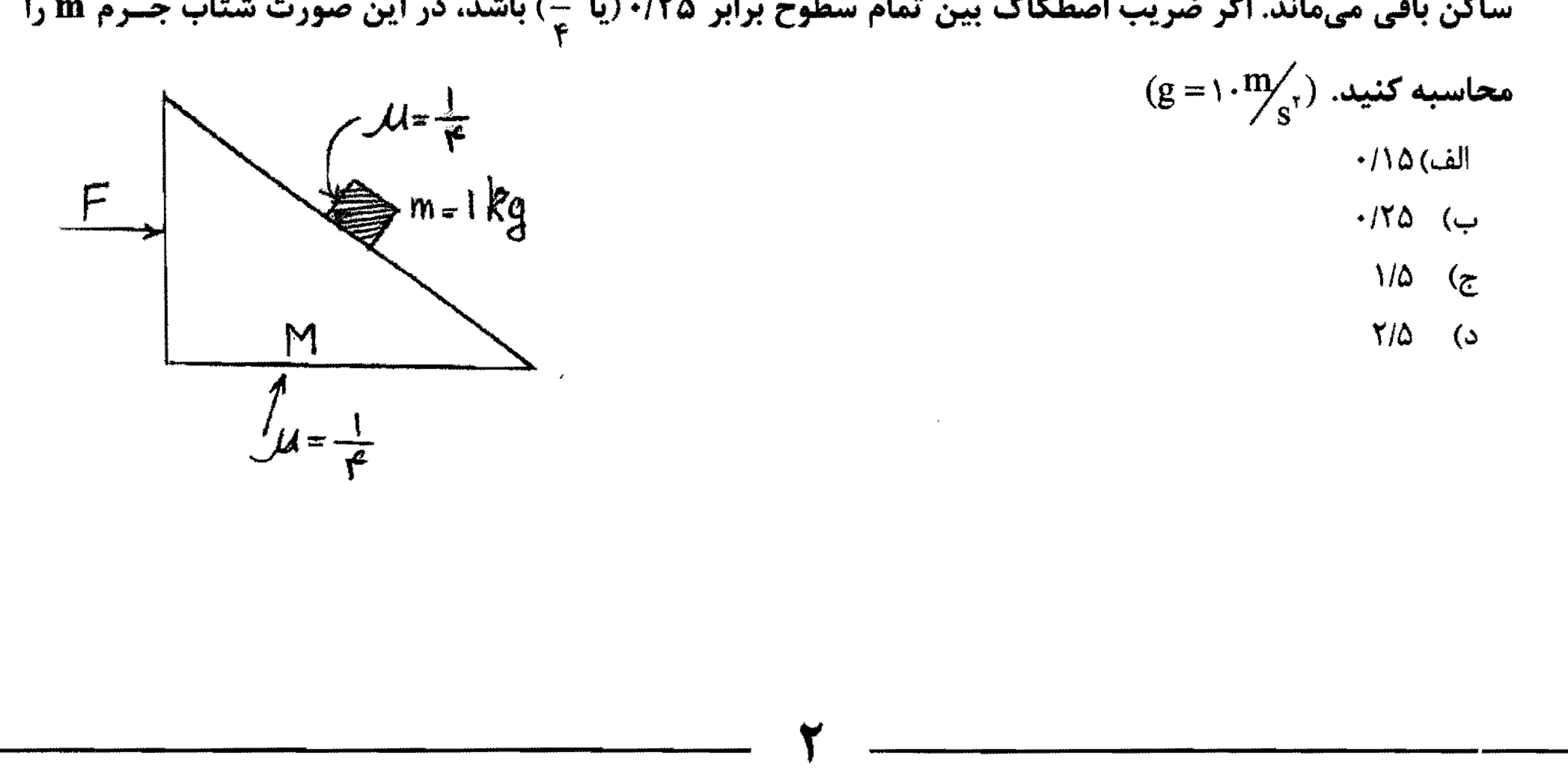


ج) 'mR' ج) 'mR' د.

$$\frac{\Delta}{\gamma} mR'$$
 د.
 $\frac{\Delta}{\gamma} mR'$ د.
 $\Delta = 2$ گلولهای به جرم m به یک سر میله بسیار سبکی به طول L متصل است. سر دیگر میله لولا شده است. بـه گونـهای
که گلوله می تواند در صفحهای قائم حرکت کند. میله را به حالت افقی در آورده و به گلوله ضربهای بـه طـرف پـایین
که گلوله می تواند در صفحهای قائم حرکت کند. میله را به حالت افقی در آورده و به گلوله ضربهای بـه طـرف پـایین
میزنیم. میله تاب نخورده و درست تا حالت قائم خودش را بالا می کشد. سرعت اولیه گلوله چقدر بوده است؟
الف) \sqrt{gL} ب) $\sqrt{7gL}$ ج) $\sqrt{7gL}$ د) $\sqrt{7gL}$



$$a_x = \frac{1}{m} \frac{1}{(U^* - x^*)^{\frac{1}{r}}}$$
 $a_x = \frac{F}{m} \frac{x}{(U^* - x^*)}$ $a_x = \frac{F}{rm} \frac{x}{(U^* - x^*)^{\frac{1}{r}}}$ $a_x = \frac{F}{rm} \frac{x}{(U^* - x^*)^{\frac{1}{r}}}$ $a_x = \frac{F}{r} \frac{x}{(U^* - x^*)^{\frac{1}{r}}}$ $a_x = \frac{F}{rm} \frac{x}{(U^* - x^*)^{\frac{1}{r}}}$



بانک جزوات کاردانی تا دکتری

ارديبهشتماه ۹۴		یک پزشکی	فيز	رشناسی ارشد	زمون کا
هها، دوتای آنها در	، از پرتہایہ سے	گاه را در صورتی که پس	مکه است. آنتروپی این دست	یک دستگاه شامل سه س	1
			،، تعيين كنيد. (ثابت بولتزمر		
1/0×1-	ت) (ه	ج) ۲۳°-۱×۹×۱۰	۴/۵×۱۰ ^{-۲۴} (ب	الف) ۹/۵×۱۰ ^{-۲۴} (الف	
حالت برانگیخته در	یدهد که اولین	انگیخته گسسته بروز م	وژن یک رشته حالتهای بر	ساختار داخلی اتم هیدر	_ \'
درجه کلیوین) انے رژی	دمایی (برحسب	ه پایه) قرار دارد. در چه	وژن یک رشته حالتهای بر نر از پایین ترین حالت (حالت	انرژی E=۱۰/۲eV بالا	
(K	$= \lambda / \beta \times 10^{-5} eV$	گىختە مے شود؟ (√ // V	برابر با انرژی این حالت بران		
۹/۲×۱۰	۶ (১	ج) ^۵ ۱۰×۱۰	ب) ۷/۹×۱۰ ^۴ (ب		
م اولیه خود میرسید.	ده و به الم حج	بوا در سیلندر متراکم ش	بزل ۱۵ به ۱ میباشد. یعنی ه	نسبت تراکم در موتور د	_ \
ـب اتمسـفر و درجـه	ی نہایی (برحس	۳۷° ۲۷ باشد، فشار و دما:	C ا×1/۰۱ و دمای اولیه آن (هوا را گاز کامل با ۲/۴ = γ T _r =	اگر فشار اولیه هوا Pa•۰	
		فرض کنید).	(هوا را گاز کامل با ۲/۴ = γ	سانتیگراد) چقدر است؟	
			$T_{r} =$	الف) P _r = ۴۴ و ۶۱۳ =	
			T, =	ب) P, = ۴۴ و ۴۱۲ =	
	<		$T_{r} =$	ج) $P_{r} = \pi \delta$ و ۶۱۳ -	
		\sim	Τ, =	= $F_{r} = P_{r} = T \Delta$ (3	
t at m		INC XX/ OXZ (A .I	X • 1	Mana a 1. * * . 1 . f	
			و ضریب هدایت حرارتی (را		
، چنـد درجـه كلـوين	، بین دو صفحه	۱۷۷ باشد، احتلاف دمای	حرارت بین دو سطح ^۲ cm/		
	4			است؟	
١٢۵	i• (১	ج) ۹۷۷	ب) ۷۷۳	الف) ۲۷۳	
اشته باشـد، کمتـرين	مای C ^o C قرار د	بن يخچال در اتاقي به د	یک یخچال برابر ۵ باشد و ای	چنانچه ضریب عملکرد ی	_ 1
			وليد يخ اين يخچال چند در	•	
-74	۴ (১	ج) ۲۹-	-۴ (ب	الف) صفر	
بد؟ (در روابط زیـر: γ	زیر بدست می آ	هوا، از کدامیک از روابط	بک محیط گازی شکل مثل ا	سرعت امواج صوتی در ب	
			ب بالک، _° م چگالی گاز و ^P		
ßP			Bo		

الف)
$$\frac{\rho}{P_{\bullet}}$$
 (ب) $V = \sqrt{\frac{\rho}{P_{\bullet}}}$ (ب) $V = \sqrt{\frac{\rho}{\rho}}$ (ب) $V = \sqrt{\frac{\rho}{\rho}}$ (ب) $V = \sqrt{\frac{\rho}{P_{\bullet}}}$ (ب) V

بانک جزوات کاردانی تا دکتر ی

ارديبهشتماه ۹۴		فیزیک پزشکی		کارشناسی ارشد	آزمون '
همان دامنه باشد.	موج مجموع دارای	ه مساوی چقدر باید باشد، تا	ج صوتی با فرکانس و دامد	اختلاف فاز بين دو موج	_ 19
<u>+</u>	:180 (s .	ه مساوی چقدر باید باشد، تا ج) ۱۲۰±	±۶۰ (ب	الف) ±۳۰ (
میں کننےد. نیےروی	ی Hz را تولید	F قرار میگیرند. بسامد اصل	لتی تحت کشش یکسان	دو سيم مشابه پيانو وة	_ ۲ +
. نسبت $\frac{F'}{F}$ كىدام	به ایجـاد مـیشـود	F قرار میگیرند. بسامد اصل در این حالت ۱۰ زنش در ثانی	ا به 'F افزایش میدهیم.	کشش یکی از سیمها ر	
				است؟	
	1/11 (3	ج) ۱/۱۸	ب) ۱/۱۲ (ب	الف) ۱/۱۰	
ابد. وقتی باریکه را	ن ۳nm/۰ است می تا	سدیم که فاصله شبکهای آر	تكفام به يک بلور كلريد	یک دسته پرتو ایکس	- 21
ايــن پر توهــا چنــد	مىشود. طول مـوج	ی براگ مرتبه اول مشاهده ،	داد قائم بچرخانیم بازتابت	۶۰ درجه نسبت به امت	
			\sim	نانومتر است؟	
	·/31 (s	•/٣٠ (ج	ب) ۱۲۵/۰	الف) ۰/۱۵	

له ۳۷۰ متـری از	وچک را که در فاصـا	است. اگر بخواهیم دو شیئی کو	ک تلسکوپ کوچکی ۳cm	۲۲ ۔ قطر عدسی شیئی یک
		فاصله آن دو چند میلیمتر بایس		
				است)
	٨ (১	3) A. (2	ب) ۸۰	الف) ۰/٨
ـش پــراش '' بــه	اکزیمم مرکـزی نقـ	لرژی عبوری از آن" و" شدت م	سکاف را دو برابر کنیم، "ا	۲۳ ۔ اگر پہنای یک تک ۵
				ترتيب چگونه تغيير
			افزايش	الف) ثابت- دو برابر
			تابت _	ب) دو برابر افزایش
			ہش – دو برابر افزایش	ج) چهار برابر افزای
) – چهار برابر افزایش	د) دو برابر افزایش
ریــزی کــه قــبلا	شانيم. با اين كـار فر	یهای از میکا (n = ۱/۵۸) می پو	ک آرایه دو شکافی را با لا	۲۴۔ یکی از شکافھای یا
ا چند نانومتر	باشد، ضـخامت ميك	فتد. اگر طول موج نور ۵۵۰nm ب	بود بر روی مرکز پرده میا	هفتمين فريز روشن
		•		است؟
	884X (N	A889 (~	FA97 (7478 (all

31 1420 CI NINT ۲۵ ـ اگر توان جداسازی یک توری برای خطوط دوتایی سدیم ۱۰۰۰ باشد، این توری باید تقریبا چند شیار داشته باشد که این خطوط را در ردیف سوم از هم جدا کند؟ ۵۰۰ (ب ۳۰۰۰ (۵ ج) ۱۰۰۰ الف) ۳۳۰ ۲۶ ۔ فاصله دو شکاف یک آرایه، ۱۰۰ برابر طول موج نوری است که از آن عبور می کند. فاصله خطی بین اولـین و دومـین ماکزیمم چند میلیمتر است؟ پرده در فاصله ۵۰cm از شکافها قرار دارد؟ ب) ۵۰ (ب ج) ۵ الف) ۵/۰ ·/· ۵ (s

بانک جزوات کاردانی تا دکتری

ارديبهشتماه ۹۴		فيزيك پزشكي		ن کارشناسی ارشد	أزمور
و ششمينٰ نوار روشــن	وا در میان سومین ا	<mark>ند. تغییر ضخامت لایه ه</mark> و	۴۰۰ نانومتر تشکیل می شو	– حلقههای نیوتن با نور چند نانومتر است.	27
۶.	$\overline{\mathbf{O}}$	ج) ۵۰۰	۴۰۰ (ب	الف) ۳۰۰	
			λ=۵) بر یک تداخل سنج ؟	روشن شمرده می شود	
F#06	১४ (১	ج) ۶۵۶۳۳	ب) ۴۵۷۸ ی از طرف میله بارداری که	الف) ۳۵۹	
، بـار Q اسـت، كـدام		از x = ۲L تا x = L گس	ی از طرف میله بارداری که	۔ بزرگی میدان الکتریک	49
	(x = ۰) باشد).	توزیع شده و X در مبداء	اينكه بار بصورت يكنواخت	گزینه است؟ (با فرض ا	
	2 (s	KQ (E)	<u>۳ kQ</u> ۴ L' (ب	$\frac{KQ}{rL^{r}}$ (الف	
ن است. اگر نیروی وارد	لتريكى آنها يكسار	رگ آب قرار دارند. بار الک	متر در داخل یک بشکه بز	ـ دو سکه به فاصله ۱/۵	. ٣+

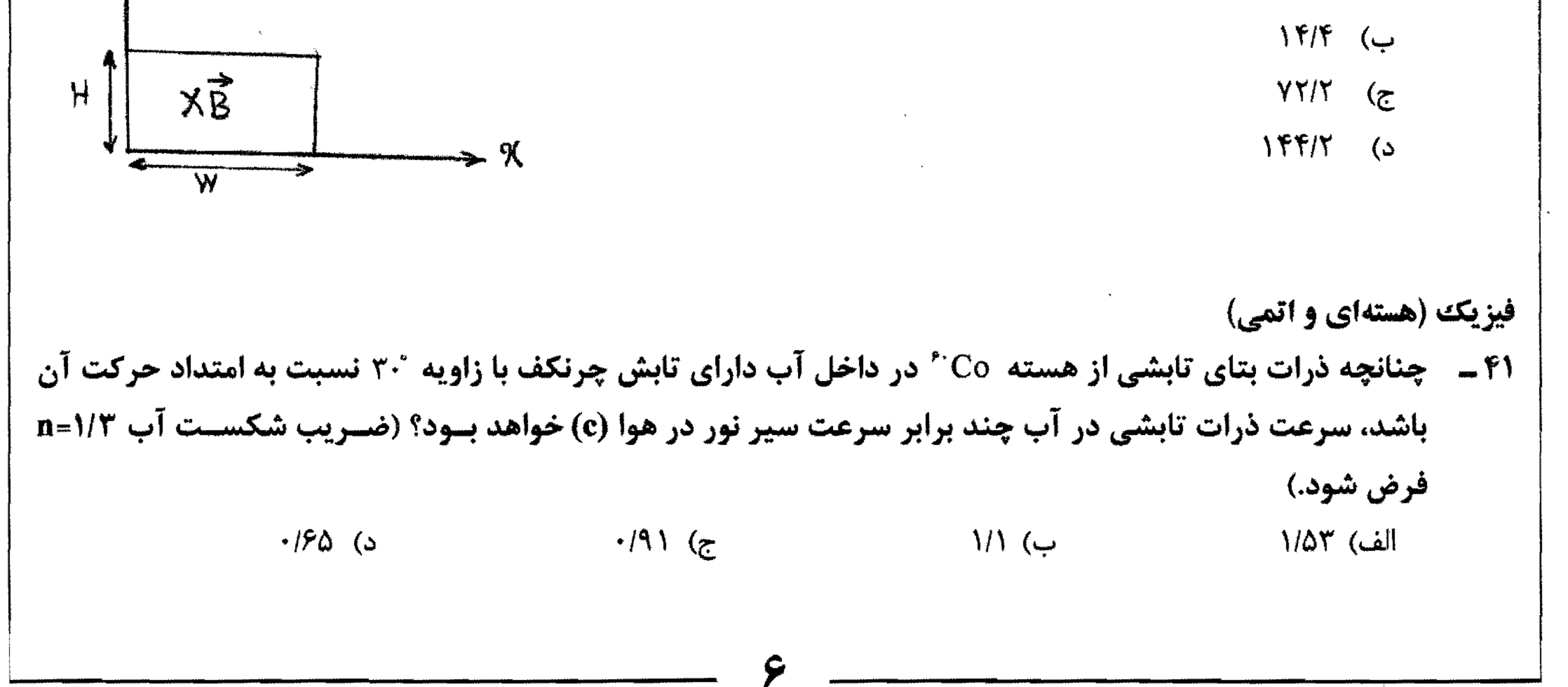
۵

 \sim

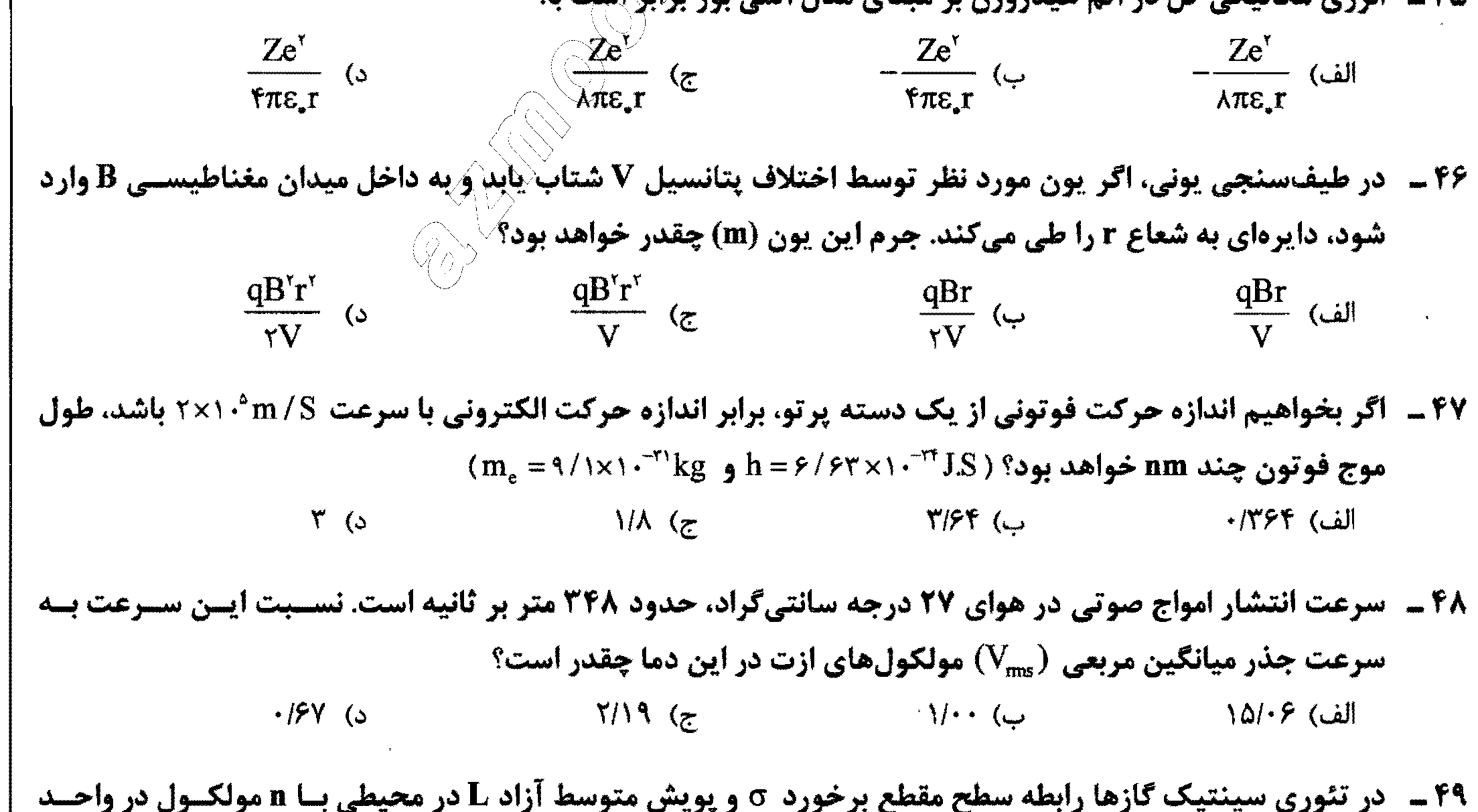
.

ارديبهشتماه ۹۴		فيزيك پزشكي		آزمون کارشناسی ارشد
یگیرند و سپس به یـک	ت از حالت سکون شتاب م	ار ولتاژ يک کيلوول	$q = +re, m_a = 9/9$	۳۵_ ذرات آلفا (×۱۰ ^{-۳۷} kg)
سیر ذرات را ہـر حسـب	ت، وارد می شوند. شعاع م	جهت حركت آنهاسد	B=۰/۲)، که عمود بر ج	میدان مغناطیسی (T
				متر حساب کنید. (C [']
•//٣٢	(G) •/	ج) ۱۶	./٠٣٢ (ب	الف) ۰/۰۱۶
گذشت ۲mS جریان	= R اعمال می شود. پس از	L=δ·mH و Δ۵۲	۱ ناگهان به پیچهای با ۱	۳۶_ اختلاف پتانسیل ۰۰۷
Q_{0}		می یابد؟) بر حسب $rac{A}{\mathrm{mS}}$ افزایش	این پیچه با چه آهنگی
1 Te ^r			$\frac{r}{e^r}$ (
ور نیروی وارد بـر آن در	بیچه دایرهای در آید، گشتا	سيم به شکل يک پ	َ ریان i میگذرد. اگر این	۳۷ - از سیمی به طول L ج یک میدان مغناطیسی
ستند).	قهها موازى بردار ميدان ه	بدست مي آيد؟ (حل	، معین B از چه رابطهای	یک میدان مغناطیسی
۴πL'i'B	۲Ľi	B	L'iB	۲ĽiB

الف)
$$\frac{1}{7\pi N^{1}}$$
 (م) $\frac{1}{7\pi N^{1}}$ (a) $\frac{1}{7\pi N^{1}}$ (b) $\frac{1}{7\pi N^{1}}$ (c) $\frac{1}{7\pi N^{1}}$ (c)



ارديبهشتماه ۹۴		فيزيك پزشكى		آزمون کارشناسی ارشد
ı		بنو در واپاشی β گردیده است ؟	بنهاد فرضيه وجود نوتر	۴۲۔ چه عاملی موجب پیث
			انرژی ذره β	الف) پيوستگي طيف
			انرژی فوتون خروجی	ب) پيوستگي طيف
			, ذرات β	ج) تک انرژی بودن
			، فوتون خروجي	د) تک انرژی بودن
درجب خواهد	\bigtriangledown د واحد زمان چنـد	یابد، تغییر کل انرژی تابش شده د	مسم سیاه ۱۰۰٪ افزایش	۴۳۔ چنانچه دمای مطلق ج
Q_{n}				بود؟
	د) صفر	ج) ۱۰۰	۱۵۰۰ (ب	الف) ۴
	را تامین میکند؟	و ورود به وضعیت فیزیک کلاسیک hv >> kT (ج) bv	وج از مکانیک کوانتمی ر	۴۴ _ کدام گزینه شرط خرو
T→• e	$\lambda \rightarrow \infty$ (s	$h\upsilon >> kT$ (\overline{c}) h	−υ << kT (ب υ	الف) ∘ → √ و ∞ •
		مدل اتمی بور برابر است با:	ر اتم هیدروژن بر مبنای	۴۵ _ انرژی مکانیکی کل در



$$L = \frac{\sigma}{n} (z - L) = \frac{n}{\sigma} (z - L) = \frac{n}{$$

ارديبهشتماه ۹۴		فیزیک پزشکی		آزمون کارشناسی ارشد
	*	مند برابر اتم هیدروژن است؟ ا	هلیوم یک بار یونیده چ	۵۱ انرژی حالت پایه اتم
		1 7 (E	٣ (ب	الف) ۴
	می تواند اختیار کند؟	غناطیسی، چند مقدار متفاوت	n = ۴، عدد کوانتومی م	۵۲ ـ برای عدد کوانتومی
	SE CO	ج) ۷	۴ (ب	الف) ۳
دارد. چند درصد از		مسیر یک دسته اشعه گاما با ا ذب آلومینیوم برای این اشعه ا		
	۷۵ (۵	ج) ۵۰	ب) ۲۵	الف) ۱۰
ر بیان میشود؟	ک از گزینــههـای زیـر	(۱) و مکان (۱) با کدامیک	ابطه محاسبه زمـان	در فرضیه اینشتین ر ($\beta = \sqrt{\frac{V^{r}}{C^{r}}}$

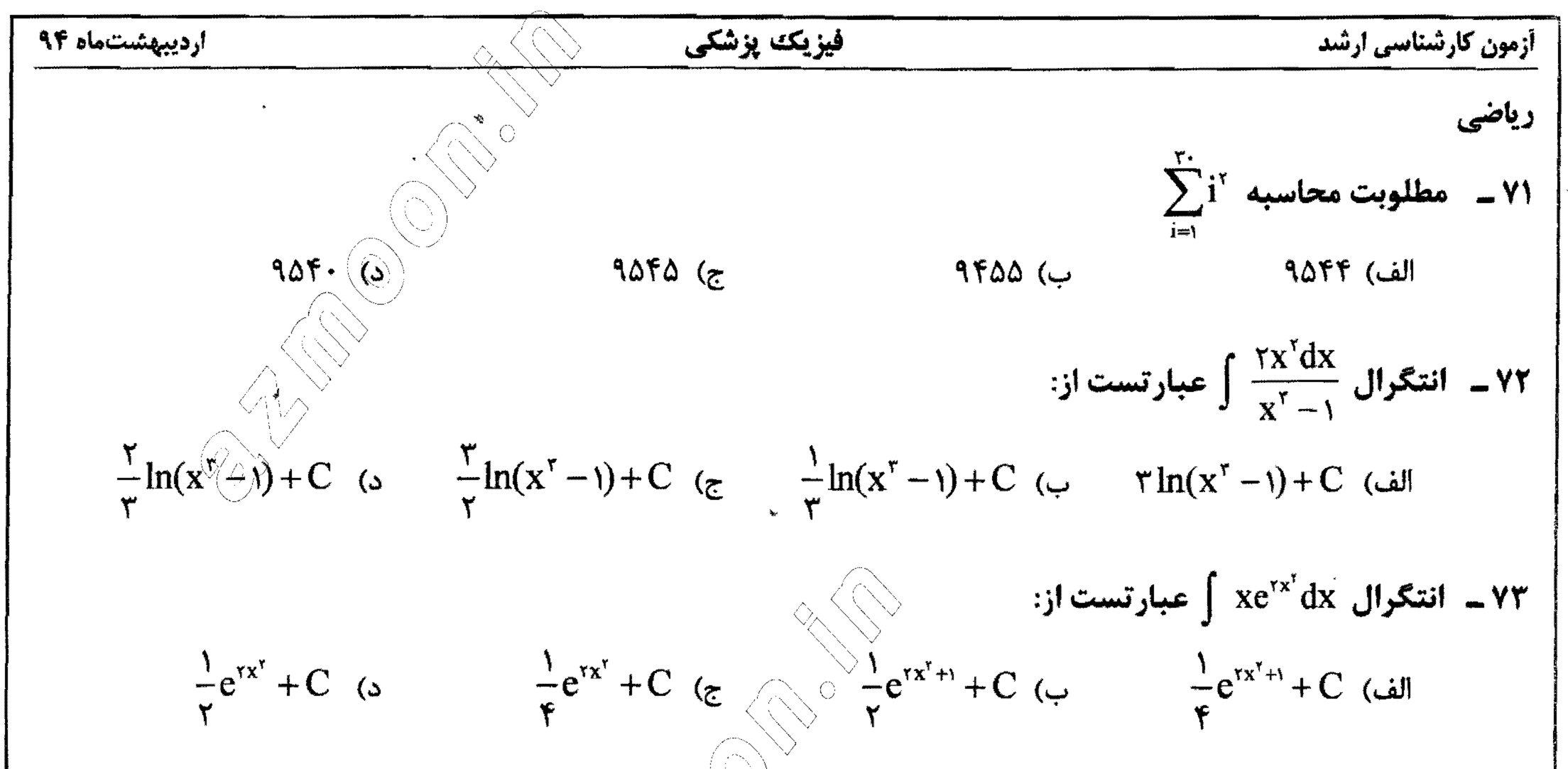
الف)
$$\frac{\Delta t}{\beta} e \frac{1}{\beta}$$
ب) $\frac{\Delta t}{\beta} e \beta_{0}$ ج) $\Delta t \delta e \beta_{0}$ ج) $\Delta t \delta e \beta_{0}$ δt

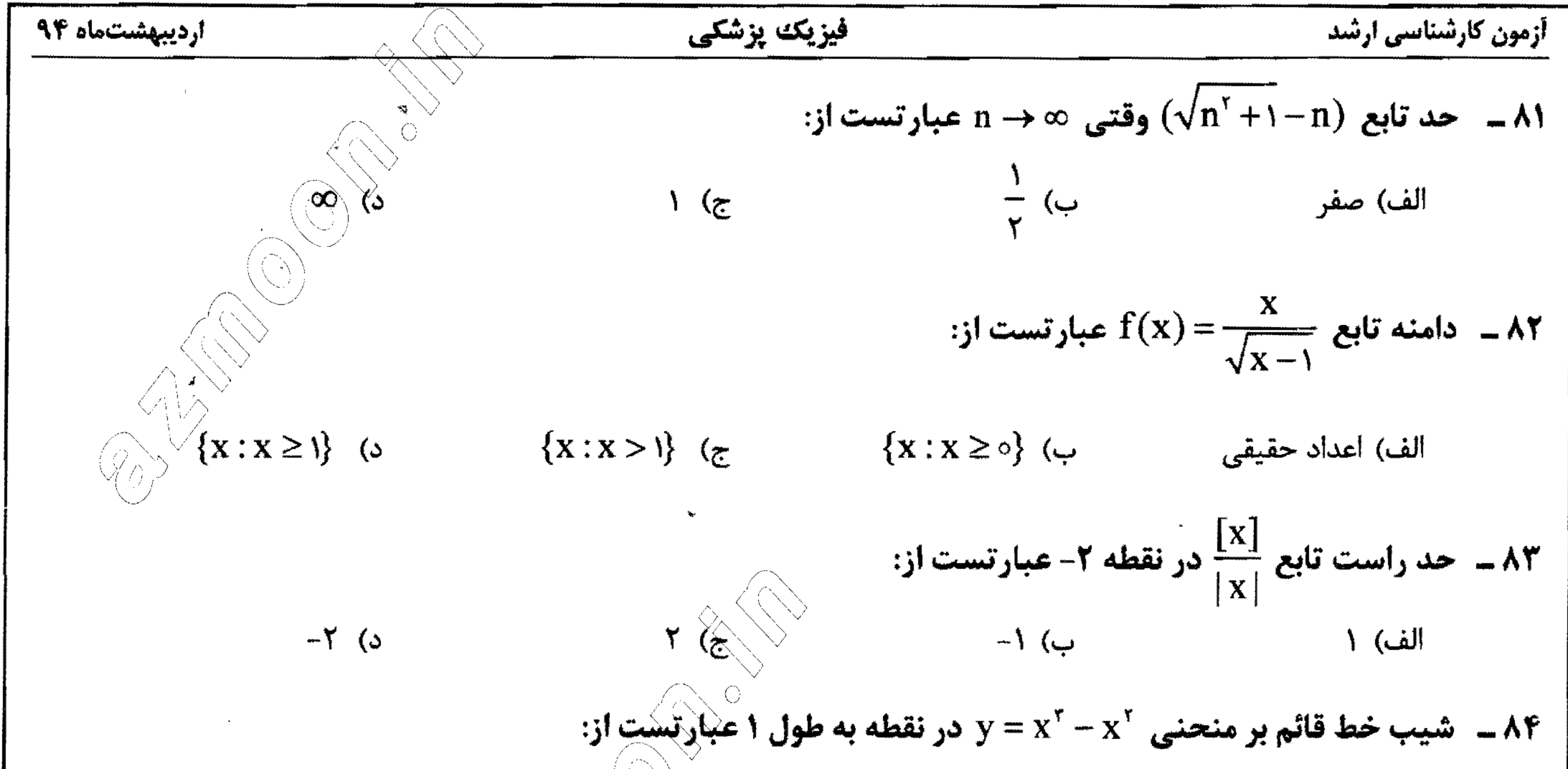
$$Z^{AA} = Z^{-1}M - M_{e}$$
 (\neq
 $A_{Z}M - A_{Z+1}M - Ym_{e}$ (\neq
 $A_{Z}M - A_{Z-1}M$ (s)

بانک جزوات کاردانی تا دکتری

ارديبهشتماه ۹۴		ك پزشكى	فيزيت	آزمون کارشناسی ارشد
درصـد مقـدار اوليـه	باشی ۶٪ تبه ۱۲/۵	ىر ناپايدار با ثابت واپ	ت تا تعداد هستههای یک عنص	8 - چه مدت زمانی لازم اس
	\sim			برىىد؟
$-\frac{1}{\lambda}$		$\frac{1}{\lambda}\ln\frac{1}{\lambda}$ (z	$-\frac{1}{\lambda}\ln\frac{1}{4}(\phi$	$\frac{1}{\lambda}\ln\frac{1}{4}$ (الف
) بعب از یسک زمسان	یی هسته دختر (λ	در چه صورتی واپاش	در و دختر هر دو پرتوزا باشند،	۶۲ در صورتی که هسته ماد ماملان تمسط نیمه عم
× 1,34 ≠			ِ مادر (λ ٍ) تعيين مي شود؟	طولاتي توسط نيمه عمر
(2)~~ r , >>	λ, (ა	$\lambda_{1} << \lambda_{r}$ (ج	$\lambda_{1} = \lambda_{2}$ (\downarrow	$\lambda_{1} > \lambda_{2}$ (الف)
ـا: (λ ثابـت واپاشـی	می شود برابر است ب	اهنگ دائم Q توليد ا	ستههای ماده پرتوزایی که با آ	$\frac{dN}{dt}$ آهنگ واپاشی $(\frac{dN}{dt})$ هسته و N تعداد هست
		(~ ه های اولیه ماده پرتوزا میباشا	هسته و _م N تعداد هست
Qe	- ^{λt} (د)	$N_{a} \frac{Q}{\lambda} e^{-\lambda t} = \frac{1}{\lambda}$	$\frac{Q}{\lambda}(N_{o}-\frac{n}{\lambda})e^{-\lambda t}$ (ب	$Q - \lambda N$ (الف

گر اختلاف انرژی هستههای مادر و	، الكترون مثبت مىشود. ا [•]	تابش الکترون منفی و دیگری	دو استحاله یکی منجر به	_ ۶۴
	۲۵ ۲۵	ط انرژی کدام ذرہ بیشتر اسن	دختر يكسان باشد، متوس	
گر اختلاف انرژی هسته های مادر و د) قابل پیشبینی نیست	ج) مساوى هستند	ب) الكترون منفى	الف) الكترون مثبت	
اسال است، پس از گذشت ۲۶	، استفادہ قرار میگیرد (۱/۵	که در مراکز رادیوتراپی مورد	نیمه عمر منابع کبالت ۶۰	_90
		نمونه اوليه آن باقي خواهد ما		
۲۵ (۵		ب) ۶		
حاله مي يابند؟	امیک از تابشهای زیر است	_ واکنش (α-n) اغلب با کد	هستههای سبک حاصل از	_ 99
د) گاما	ج) بتای مثبت	ب) بتای منفی	الف) آلفا	
ی متر است. این سه ذره به ترتیب	تر تيب ۵٬۰۰۵ و ۵۰ سانت	MeV در هوا تابش شوند، به	بُرد ۳ ذره وقتي با انرژي	<u> </u>
			کدامند؟	
د) گاما، نوترون، آلفا	ج) پروتون، آلفا، بتا	ب) آلفا، پروتون، بتا	الف) بتا، پروتون، آلفا	
×		ِ شعاع هسته Ne ِ میباشد؟	شعاع کدام هسته دو برابر	_ 9X





بانک جزوات کاردانی تا دکتری

Na⁺ (s

ارديبهشتماه ۹۴	فيزيک پزشکې	آزمون کارشناسی ارشد
*		فيزيولوژى
<	اء، کدام عامل زیر نقش ندارد؟	۹۱ در انتشار ساده مواد از غشا
		الف) غلظت مواد
	ت مواد	ب) سرعت کینتیک حرکن
		ج) پروتئين حامل
		د) پروتئين کانال آب
$\langle \gamma \rangle$	ىتى چىست؟	۹۳ _ تفاوت عضلات صاف و اسکا
	در عضلات صاف، آهسته است.	
	لازيراسيون غشا بدون وقوع پتانسيل عمل رخ مي دهد.	ج) در عضلات اسکلتی دپا
	عضلات صاف كوتاه است. للزيراسيون غشا بدون وقوع پتانسيل عمل رخ مى دهد. لل شدن عضله وابسته به ميزان ميوزين فسفاتاز فعال است.	د) در عضلات اسکلتی، ش

۹۶ ۔ کدامیک از موارد زیر در سلولهای گره سینوسی دهلیزی می تواند باعث کاهش ضربان قلب گردد؟

الف) كاهش (كمتر منفى شدن) پتانسيل استراحتى ب) کاهش تراوایی غشاء به سدیم ج) افزایش تراوایی غشاء به کلسیم د) کاهش فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم ۹۷۔ در رابطه باگردش خون سیستمی: الف) مقاومت شریانهای بزرگ حدود پنج برابر وریدهای بزرگ است. ب) حجم خون موجود در بخش شریانی حدود سه برابر حجم بخش وریدی است. ج) سرعت جریان خون در شریانهای بزرگ حدود سه برابر سرعت جریان خون در وریدهای بزرگ است. د) پذیرش بخش وریدی حدود بیست برابر بخش شریانی است.

azmoon.in

ارديبهشتماه ۹۴		فيزيك پزشكى	أزمون كارشناسي ارشد
ų		م است؟	۹۸ ـ روش اصلی انتقال CO ₂ در خون کداه
		ς.	الف) تركيب با همو گلوبين
			ب) ترکيب با پروتئين ها
			ج) محلول
			د) ہی کربنات
$\langle \gamma \rangle$	ل دهد؟	عصبی در سینایسها را کاهش می	۹۹۔ کدام یک از عوامل زیر، انتقال جریان
		سيناپسي، افزايش اکسيژن	الف) كاهش pH خون، افزايش تاخير
		ایش GABA 🔍	ب) هیپوکسی، کاهش pH خون، افزا
		، افزایش تأخیر سیناپسی	ب) هیپوکسی، کاهش pH خون، افزا ج) کاهش اکسیژن، افزایش pHخون
		ایش PH خون 🔍 🔍	د) هیپوکسی، افزایش سیناپسی، افز

۱۰۰ _ در رابطه با سیستم سمپاتیک کدام مورد صحیح است؟ الف) با تحريك اين سيستم، بخش مركزى غدد فوق كليه استيل كولين در خون آزاد مي كند. ب) در گانگلیون های سمپاتیک استیل کولین آزاد می شود. ج) میزان متابولیسم پایه با تحریک آن کاهش پیدا می کند. د) با مهار تون سمپاتیک، عروق خونی تنگ تر می شوند.

تشريح

۱۰۱ _ کدامیک از استخوانهای جمجمه متحرک است؟ الف) فك بالا ب) فک پائین ج) پیشانی د) شب پره **۱۰۲ _ زاویه جناغی هم سطح با کدام گزینه است؟** الف) دیسک بین مهره ای T_{1}, T_{2}

- ب) دیسک بین مهره ای T₂,T₃ ج) دیسک بین مهره ای T₃,T₄ د) دیسک بین مهره ای T₄,T₅
- ۱۰۳ کدام دسته عضلانی زیر نقش باز کننده مفصل زانو را بر عهده دارد؟ الف) گروه داخلی ران ب) گروه قدامی ران ج) گروه خلفی ران * د) گروه خلفی ساق

•

azmoon.in

مون کارشتاسی ارشد	فيزيك بزشكي	ارديبهشتماه
۱۰ ـ کدامیک از سیاهرگهای زیر حاوی خو	مون روشن می باشد؟	
الف) بزرگ سياهرگ زيرين		
ب) بزرگ سیاهرگ زبرین		
ج) سیاہرگ ریوی		
د) سياهرگ باب (پورت)		#
۱۰۰ ـ تمام قسمت های زیر جزء روده کوچک	یک می باشد بجز:	
الف) دئودنوم	L.	VO-
ب) ژژونوم	•••	•
ج) سکوم	$ \land \land$	

الف) آهیانه ب) پیشانی ج) پس سری د) گیجگاهی د) گیجگاهی **۱۰۷ – استرابیسم داخلی ناشی از فلج کدام ماهیچه زیر می باشد؟** الف) عضله راست خارجی ب) عضله راست داخلی ب) عضله مایل فوقانی ج) عضله مایل تحتانی ج) عضله مایل تحتانی ج) عضله مایل تحتانی د) عضله مایل تحتانی ج) عضله مایل تحتانی د) علم میانی را به کدام یک از فضاهای زیر مرتبط می کند؟ الف) حنجره الف) حنجره د) حلق دینی ح) حلق دیانی

ارديبهشتماه ۹۴

آزمون کارشناسی ارشد

زبان عمومی

Part One: Reading comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions. Complete the questions with the most suitable words or phrases (a, b, c, or d). Base your answers on the information given <u>only</u>.

فيزيك يزشكي

Passage 1

Investigators realized that, although significant and consistent, the relationship between adverse events and their outcomes was only weak to modest in strength. Many people with high numbers of events did not become ill or distressed while others with few events did. Correlations between numbers of events and distress symptoms ranged from 0.10 to 0.35 across studies, indicating that negative events explained only 1 to 12 percent of the variance in distress. This observation suggested that the health impacts of stressful events were being reduced by other factors. Many investigators turned their attention to psychological and social variables that might moderate the effects of stress experiences on health outcomes. Other researchers reasoned that the weak to modest link between negative events and health outcomes was because there were important types of stressful experiences that were not captured by checklists of life changes. More comprehensive measurement of stressors might help to explain the higher rates of illness, injury, disability, mortality, psychological distress, and psychiatric disorder found in lower status and disadvantaged social groups in the population.

- 111. The researcher in this passage found that the relationship between events and outcomes was
 - a. stressful and weakening
 - b. mild, though variable
 - c. severe, though variable
 - d. meaningful and reliable

112. The findings of the study revealed that

- a. the quality of events is more effective than their quantity
- b. the quantity of events affects people differently
- c. people facing high umbers of events are hardly affected
- d. people exhibit strong reaction to the events

113. It is understood that the negative events alone

- a. lead to severe stressful outcomes
- b. can be reduced by other factors
- c. cannot rule out most of the distress outcomes
- d. may not be responsible for the stress symptoms
- 114. Psychological variables are assumed to
 - a. be more effective than social variables in reducing stress
 - b. decrease the impact of stressful events on health outcomes
 - c. be responsible for 1 to 12 percent of the variance in distress
 - d. reduce the correlations between events and outcomes

115. Further research is recommended to understand the reasons behind

- a. the presence of psychological distress among different social classes
- b. the high frequency of illnesses and disabilities among patients
- c. important types of stressful experiences through life change checklists
- d. the presence of illness among certain types of people

اردیبهشتماه ۹۴

Passage 2

The history of mortality reduction is spoken of in terms of three phases. In the first phase, from the mid-18th century to the mid-19th century improved agricultural techniques played a large role. These techniques resulted in increased food supply, better nutrition, and economic growth. Emerging public health measures also played a role at this stage. The second phase ran from the end of the 19th century into the 20th. Public health became more important, People were given advice about personal health practices based on a growing understanding of causes of disease. Because of high mortality rates in cities, urban centers started to deliver clean water and remove waste. With the improved water supply, sewage, and general personal hygiene, there was a dramatic reduction in water-and food-borne diseases such as typhoid, cholera, dysentery, and tuberculosis. The third phase, from 1930s to now, is the time of big medicine. It started with vaccination and antibiotics, and has moved on to a variety of expensive and intensive treatments and procedures.

 \sim

فيزيك يزشكي

أزمون كارشناسي ارشد

116. Mortality reduction started

- a. to reflect the advantages of agricultural techniques
- b. in the middle of the 19th century
- c. to downgrade agricultural techniques
- d. in about the 2^{nd} half of 18^{th} century

117. Economic growth partly resulted from

- a. researches to improve public health
- b. improvements in agricultural methods
- c. better nutrition of all groups of people
- d. an increase in different kinds of food

118. Counseling people to promote good health

- a. mainly started in the early 19th century
- b. continued in the 20th century as well
- c. caused the eradication of infectious diseases
- d. helped them to understand the mortality rate

119. During the 2nd phase,

- a. diseases caused by food were eradicated
- b. people's awareness about diseases increased
- c. people learned to eliminate the causes of disease
- d. mortality rate in cities remained higher than that in villages

120. In the early years of the 21st century,

- a. preventive measures found a new status
- b. life expectancy equally increased everywhere
- c. rural and urban areas had equal health services
- d. better nutrition had no role in mortality reduction

ارديبهشتماه ۹۴

Passage 3

For years, the fitness industry has recommended that children refrain from weight training until after puberty. There was concern that resistance training would damage the body's growth plates and stunt a child's musculoskeletal development. Recent research, however, has shown that kids actually benefit from a strength-training program.

فيزيك پزشكي

Both the American Academy of Pediatrics and the American College of Sports Medicine support youth strength training -as long as it's done correctly. A well-crafted strengthtraining program can improve a young athlete's performance on the field or on the court. A well-designed program can increase muscular strength and endurance, strengthen bones, boost metabolism, and improve self-esteem and body image.

Young children can increase their muscular strength and endurance by using their own body weight. Push-ups, wall-sits and hanging from the monkey bars are a few examples. But when is a child ready for weight training? Once kids demonstrate enough body awareness to understand the concept of proper form, external weight can be added. Proper form is the fundamental first step of weight training for both kids and adults. It prevents injuries and ensures that you get the most out of the exercise. Before I give my students exercise tubing for bicep curls, I have them demonstrate what bicep curls look like without

the added resistance.

- 121. According to the passage, youth training is beneficial if
 - suggested by a pediatrician a.
 - b. performed on the court
 - c. focused on developing bicep curls
 - d. conformed to a well-designed program

122. Benefits of weight training have been disfavored by

- fitness industry a.
- new research b.
- child trainers C.
- academy of pediatrics d.

123. Wall-sit is an example suggested for body strengthening, using

- a. one's body weight
- b. external weight
- one's bicep curls and body image С.
- fitness industry trainers d.

124. The underlined <u>It</u> (paragraph 3, line 5) refers to

a. proper form

- b. first step
- c. external weight

d. weight training

125. The writer believes that the youth are ready for weight training when.....

- they have passed teen years and reached puberty a.
- the musculoskeletal system is adequately developed b.
- self-esteem and body image have improved C.
- the concept of the body's proper form is realized d.

فيزيك يزشكي آزمون کارشناسی ارشد اردیبهشتماه ۹۴ Passage 4 Mental health is an individual and personal matter. It involves a living human organism or, more precisely, the condition of an individual human mind. A social environment or culture may be conducive either to sickness or health, but the quality produced is characteristic only of a person; therefore, it is improper to speak of a "sick society" or a "sick community." In speaking of a person's mental health, it is advisable to distinguish between attributes and actions. The individual may be classified as more or less healthy in a long-term view of his behavior or, in other words, according to his enduring attributes. Or, his actions may be regarded as more or less healthy—that is, appropriate—from the viewpoint of single, immediate, short-term situation. Standards of mentally healthy, or normal behavior vary with the time, place, culture, and expectations of the social group. In short, different peoples have different standards. Mental health is one of many human values; it should not be regarded as the ultimate goal in itself. No completely acceptable, all-inclusive concept exists for physical health or physical illness, and, likewise, none exists for mental health or mental illness. A national program against mental illness and for mental health does not depend on acceptance of a single definition and need not await it.

126. The writer states that mental health

- a. is a subdivision of the community health
- b. is much dependent on one's physical health
- c. characterizes a particular person, not the society
- d. is more or less the same throughout the world

127. In this reading selection, attributes and actions are

- a. used interchangeably by the writer
- b. mentioned as the main cause of mental health
- c. considered an individual's mental activities
- d. treated as distinct concepts

128. Acceptance of a single definition of mental health

- a. involves an all-inclusive concept of physical health
- b. leads to a better preventive national program
- c. is recommended by the majority of health experts
- d. has nothing to do with planning prevention

129. According to this reading selection, the environment or culture

- a. is the main cause of health or sickness
- b. is independent of the quality of health or sickness
- c. mostly affects the attributes rather than the actions
- d. should set specific standards for mental and physical health

130. What does <u>"it"</u> (the last word) refer to?

- a. national program
- b. single definition
- c. mental illness
- d. mental health

azmoon.in

ارديبهشتماه ۹۴		فيزيک پزشکی	مون کارشناسی ارشد
	abulary Questi omplete the followi	ONS ng sentences by choosing (the best answer.
131. With early d	etection and treatm	ent, it is possible for most	people to their teeth.
a. improv	\	- Little	
132. The gateway	of the body, the mo	outh, is challenged by a co	nstant attack of such as bacteria
	sites and fungi.		
a. / invade	rs b. inv	entors c. innov	ators d. insulators
133. Transmission	n of pathogenic or	rganisms to other people	e, directly or indirectly, may lead t
an			
a. incubat	tion b. out	break	owth d. affection
134. Health education	ators are responsib	ole for their professional	behavior, for the reputation of thei
		thical conduct among their	
a. offsprin	ngbcol	leagues c. family	y d. ancestors

- 135. New studies reveal that insomnia is also a risk factor for depression and recurrence particularly in the elderly.
 - a. repulsion b. onset c. submission d. defense
- 136. Sociology's unique the study of stress lies in the explanation of differences among social groups in stress exposure health and well-being.
 - a. obstacle to 30° b. contribution to c. obsession with d. competition with
- 137. Despite the many advances in traditional liposuction, limitations of the technique include postoperative edema and surgeon
 - a. fatality b. legality c. capability d. fatigue
- 138. Few studies have been published in regards to the histological changes and of the laserassisted device.
 - a. decency b. literacy c. efficacy d. controversy
- 139. Although laser-assisted liposuction systems have not demonstrated a clear and significant clinical difference in outcome over conventional liposuction, they may reduce arm motion.

 a. esthetic
 b. prosthetic
 c. rhythmic
 d. cosmic
- 140. She is shy and to talk or join in activities with others. She is an introverted person.a. uninhibitedb. inclinedc. eagerd. unwilling
- 141. How much money the government will to improve the educational system is the subject of debate in the parliament.
 - a. emit b. sustain c. alleviate d. allocate
- 142. While poor people do not have enough to eat, the rich much more than they need.a. includeb. saturatec. consumed. promote
- 143. Some diseases are passed genetically from a parent to the child; others are, i.e. they pass from one person to another through contact.

19

- a. dormant b. unique c. communicable d. viable
- 144. A good preventive measure for this unhealthy condition is proper of human waste.a. maintenanceb. disturbancec. disposald. magnitude

ردیبهشتماه ۹۴	فيزيك پزشكى		فيزيك	أزمون كارشناسي ارشد
145. As th	e usual therapy	failed to help, the doct	or decided to try a new	* * * * *
		b. circumstance	c. conviction	d. interaction
146. Peop	le who don't get	enough sleep are at gro	eater risk of cognitive	**** •
	efficiency	b. decline	c. supremacy	d. innovation
147. A ma	jor concern am	ong team leaders is how	to increase among	team members.
a.	accountability	b. permeability	c. severity	d. susceptibility
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	native therapies are interaction of every	•	alternative medicine call it
a.	opponents	b. advocates	c. proponents	d. subordinators
149. Since	e there are man	v sources of infection.	the hospital staff should	d make a/an effort to
	ent hospital- acq	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
a.	enormous	b. futile	c. disseminated	d. trivial

