	0000			532
ŝ	0		-	C
11	۴۰۴ JL	يوسته ــ س	آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپ	
صبح جم ۳/۱۲/۰۳			، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری	معلم و تحقيق
			جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	•
			فیزیک (کد ۱۲۰۴)	
	یی: ۲۵۰ دقیق	ترّمان پاسخگو	تعداد سؤال: ۹۵ سؤال)
		اھ	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال	
	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانى	رديف
تا شماره	1	75 75	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) دروس تخصصی۱ (فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید،	۱ ۲
تا شماره ۲۵ ۶۰	48	1 6	تصديناه کرد مکان کر اماری داخر فیت یک ((م ۲))	
۲۵	45 91	۳۵	ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)) دروس تخصصی ۲ (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲))	۲

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

اینجانببا شماره داوطلبی با شماره داوطلبی 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:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

al advent	urer in love		
life on E	Carth, is on		
	abysitters, I		
was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the			
shingly un	sentimental		
fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of			
eir needs	for the fall		
ent this w	eek.		
ime, and	millions of		
well-acqu	ainted with		
closely to	established		
	suance of a		

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 8- 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting3) that Stockholm hosted
- 10- 1) despite
 - 3) otherwise

2) was introduced4) has been introducing

- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

It is well known that a university physicist, as every other active academic, has a double <u>commitment</u>: research and education. But the gap between physics as it is practiced and the physics as <u>it</u> is widely understood is, for the physicist, particularly striking; continuous innovation in small and big steps in the first case, traditional quasi-static approaches in the second; tremendous achievements and rewards in the first case, almost complete failure and lack of interest and of financial support in the second.

An aspect of this state of affairs that has to be stressed here is the difference between the meaning of 'Physics' when attached to 'research' and when to 'education'. In the first case, the set of practices implied deals with technicalities, but also with choices and values. It is an open game where the player has not a small degree of autonomy. In the second case, what is usually implied is the training based on the content of a more or less good textbook and the acquisition of minor technological skills that go under the name of laboratory experiences. This second meaning is the only one experienced by all the non-physicists, including science educators, college and school teachers, and of course the students.

F doin

- According to paragraph 1, which of the following is true about the two aspects of physics 13respectively?
 - 1) The former is static; the latter is innovative.
 - 2) The former is innovative; the latter is dynamic.
 - 3) The former lacks investment; the latter is static.
 - 4) The former is dynamic; the latter lacks investment.
- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT 14-
 - 1) technicalities
 - 3) branch

- 2) gap 4) non-physicists
- According to the passage, which of the following statements is true? 15-
 - 1) The meaning of "physics" in education and research is almost the same.
 - 2) Significant achievements and progress are more evident in the educational aspect of physics.
 - 3) In research, physics is like an open field, giving the participant a sufficient degree of autonomy.
 - 4) The research aspect of physics is felt by everyone, including non-specialists and, of course, university students.

PASSAGE 2:

At the end of the eighteenth century, physics was still an immature, undisciplined pursuit with indefinite limits and little cohesiveness among its various concerns. The main source of disunity was the unequal development of its two chief divisions: general physics, equivalent to mechanics, and particular physics, embracing the study of heat, light, electricity, magnetism, and other special properties of matter. Whereas the former was a coherent, exacting, quantitative science, the latter, otherwise referred to as experimental physics, was essentially a miscellany of empirical findings joined to a loose array of speculative theories. Physics emerged as a discipline when these two components came into closer accord, facilitated by two significant developments within particular physics.

First, there was a gain in methodological sophistication, entailing improved experimental design, wider, more intensive use of mathematics, and greater philosophical astuteness in matters of theory construction and verification. As a result, particular physics was lifted above the level of mere empiricism and was submitted to standards of rigor comparable to those of mechanics. The second development, not unrelated to the first, was the rise of the ideas of energy and energy conservation, which allowed the theories of particular physics to be related to one another and to the laws of mechanics. Through these and other developments, the old disparities were sharply reduced, and physics turned into a mature. unified science.

The underlined word "accord" in paragraph 1 is closest in meaning to 16-

- 1) compilation 2) success 4) unison
- 3) attention
- According to paragraph 1, what was the primary source of division in physics at the 17close of the 18th century?
 - 1) Lack of sufficient funds for supporting new research
 - 2) Disputes between various physicists active in the field
 - 3) A general lack of progress in different sciences in that era
 - 4) Disproportionate development of its two main divisions

صفحه ۵

18- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

2) Comparison

3) Appeal to authority

1) Statistics

4) Irony

19- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) A deeper philosophical insight into theory construction, among other things, elevated particular physics beyond the level of mere empiricism.
- Experimental physics was initially considered to be a precise, rigorous, and quantitative field of study.
- Although the previous disparities significantly decreased in physics, the discipline barely evolved into a cohesive and mature science.
- General physics encompassed the study of electricity, magnetism and other distinctive properties of matter.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. What factor caused theories in particular physics to be interconnected with one another and with the laws of mechanics?
 - II. Which of the two divisions of traditional physics was older?
 - III. In which country did physics emerge as a unified science?

1) Only I	2) Only II	3) I and III	4) II and III
i) Only i	L Omy n	J I and III	The manu m

PASSAGE 3:

Marie Curie was a giant in the fields of physics and chemistry. She was the first person to win two Nobel Prizes. Also, she is one of only two people ever to win the Nobel Prize in two different fields (the other being Linus Pauling, who won the 1954 Prize for Chemistry and the 1962 Prize for Peace). [1] Following Henri Becquerel's discovery (1896) of a new phenomenon (which she later called "radioactivity"), Marie decided to find out if the property discovered in uranium was to be found in other matters. She discovered that this was true for thorium at the same time as Gerhard Carl Schmidt did. [2]

Turning her attention to minerals, Marie found her interest drawn to pitchblende. Pitchblende, a mineral whose activity is superior to that of pure uranium, could be explained only by the presence in the ore of small quantities of an unknown substance of very high activity. Her husband Pierre then joined Marie in the work that she had undertaken to resolve this problem and that led to the discovery of the new elements, polonium and radium. [3] In 1902, Marie succeeded in isolating one-tenth of a gram of radium chloride that was entirely free from barium. Scientists soon recognized the importance of this work.

In 1903, Marie, Pierre, and Becquerel shared the Nobel Prize in Physics. Marie was the first woman to win the Nobel Prize in any subject. [4] Pure radium alone was not isolated until 1910 by Marie with the help of chemist André-Louis Debierne, one of Pierre's pupils. The radioactivity of pure radium proved to be more than one million times as great as that of either uranium or thorium. In 1911, Marie was awarded the Nobel Prize for Chemistry, for the isolation of pure radium.

21- According to paragraph 1, who discovered radioactivity in uranium?

1) Gerhard Schmidt

2) Marie Curie

3) Henri Becquerel

- 4) Curie and Schmidt
- 22- What does paragraph 3 mainly discuss?
 - 1) Marie Curie's achievements
 - 2) The significance of the Nobel Prize
 - 3) Some developments in pure physics
 - 4) The role of women in advancing knowledge

صفحه 9

- 23- According to the passage, all of the following are true about Marie Curie EXCEPT that she was the first
 - 1) woman to receive a Nobel Prize
 - 2) person to receive two Nobel Prizes
 - 3) person to win a Nobel Prize in chemistry
 - 4) person to win Nobel Prizes in two different fields
- 24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?
 - Every year, the Nobel Fund sponsors specific researches in several fields to support scientific progress.
 - Women's role in the history of science is not less than that of men, judging based on the number of Nobel Prizes they have won.
 - Based on the significance of her discoveries. Marie Curie should be considered to be more a chemist than a physicist.
 - The synergy of efforts made by different scientists has sometimes furthered the cause of science.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Pierre devoted himself chiefly to the physical study of the new radiations. 1) [2] 2) [3] 3) [4] 4) [1]

دروس تخصصیا (فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)):

الست؟
$$\mathbb{H} = \hbar \omega_{o} \begin{pmatrix} 1 & i & 1 \\ -i & \circ & -i \\ 1 & i & 1 \end{pmatrix}$$
 وقتی که $e^{-i\omega_{o}t} \mathbb{H} = \hbar \omega_{o} \begin{pmatrix} 1 & i & 1 \\ -i & \circ & -i \\ 1 & i & 1 \end{pmatrix}$ و $e^{-i\omega_{o}t} \mathbb{H} = \hbar \omega_{o} (1 - i + i\omega_{o}) + i\omega_{o} (1 - i\omega_{o}) + i\omega_$

۲۷- ویژه بردارهای ماتریس زیر کدامند؟

(1) (0) (0)

 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \circ \\ 1 & 1 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{array}{c} \gamma \\ \gamma \\ \begin{pmatrix} \circ \\ -\frac{1}{\gamma} \\ \circ \\ \gamma \\ \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \circ \\ \eta \\ \frac{\gamma}{\gamma} \\ -\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ \circ \\ \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{\gamma}{\gamma} \\ \frac{\gamma}{\gamma} \\ \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \\ \circ \\ \gamma \\ \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{\gamma}{\gamma} \\ \frac{\gamma}{\gamma} \\ \gamma \\ 0 \\ \end{pmatrix}$$

$$(1) \begin{pmatrix} \circ \\ \circ \\ \circ \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ \circ \\ \circ \\ \circ \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \circ \\ \circ \\ \frac{\sqrt{r}}{r} \\ \frac{\sqrt{r}}{r} \\ \frac{\sqrt{r}}{r} \\ \circ \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \circ \\ \frac{\sqrt{r}}{r} \\ \frac{\sqrt{r}}{r} \\ \frac{\sqrt{r}}{r} \\ \frac{\sqrt{r}}{r} \end{pmatrix}$$

 است. تابع f(x) است. تابع g(k) = $\left(\frac{ra^{\gamma}}{\pi}\right)^{\frac{1}{r}} e^{-a^{\gamma}(k-k_{o})^{\gamma}}$ بهصورت f(x) بهصورت g(k) = $\left(\frac{ra^{\gamma}}{\pi}\right)^{\frac{1}{r}} e^{ik_{o}x - \frac{x^{\gamma}}{ra^{\gamma}}}$ (r -rA $\frac{1}{(\pi a^{\gamma})^{\frac{1}{r}}} e^{ik_{o}x - \frac{x^{\gamma}}{ra^{\gamma}}}$ (r $\frac{1}{(\pi a^{\gamma})^{\frac{1}{r}}} e^{ik_{o}x - \frac{x^{\gamma}}{ra^{\gamma}}}$ (r $\frac{1}{(r\pi a^{\gamma})^{\frac{1}{r}}} e^{ik_{o}x - \frac{x^{\gamma}}{ra^{\gamma}}}$ (r $\frac{1}{(r\pi a^{\gamma})^{\frac{1}{r}}} e^{ik_{o}x - \frac{x^{\gamma}}{ra^{\gamma}}}$ (r

۲۹ – میدان برداری F در مختصات کروی به شکل F (r , θ , φ) = cos φr̂ + sin φθ است. حاصل عبـارت (F × F) × V میدان برداری F در مختصات کروی به شکل کدام است؟

 $\cot \theta \sin \phi \hat{r} - r \sin \phi \hat{\theta} (r)$ $\cos \theta \sin \phi \hat{r} - r \sin \theta \hat{\theta} (r)$ $\cos \theta \sin \phi \hat{r} - r \sin \theta \hat{\theta} (r)$ $\sin \theta \hat{r} - r \sin \theta \hat{\theta} (r)$ $-r \cdot \frac{\pi}{r} (r)$ $\frac{\pi}{r} (r)$ $\frac{r \pi}{r} (r)$ $\frac{r \pi}{\Delta} (r)$ $r \pi (r)$

 $\tan\theta\cos\phi\hat{r} + \sin\theta\sin\phi\hat{\phi}$

 $\sin\theta\cos\phi\hat{r} + \cos\theta\sin\phi\phi$ (Y

۳۲- کدام مورد نشان دهنده بسط تابع دلتای دیراک (δ(1+ x) برحسب توابع لژاندر P_n(x) است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\tau n+\gamma}{\gamma} P_n(x) (\tau) \qquad \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{\gamma} P_n(x) (\tau)$$

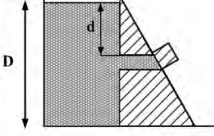
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-\gamma)^n \frac{\tau n+\gamma}{\gamma} P_n(x) (\tau) \qquad \qquad \sum_{n=0}^{\infty} (-\gamma)^n \frac{n}{\gamma} P_n(x) (\tau)$$

	$-\frac{k}{2}$ ()
	100
	$-\frac{r}{\lambda}$ (7)
	$-\frac{9}{\lambda}$ (*
	- <mark>9</mark> (4
ا با مقداری یخ صفر درجهٔ سلسیوس در یک ظرف عایقبندی شده، قـرار دادهای	۳۴- ۴۴۰٬۴۴۰ کیلوگرم آب C °۴۰ ر
ت. فرض کنید انرژی گرمایی از آب به یخ با آهنگ ثابت منتقل میشود تا وقتی	ظرفیت گرمایی ظرف ناچیز اس
دار زیر تغییر دمای آب و یخ را با زمان نشان میدهــد. جــرم یــخ پــس از رســ	تعادل گرمایی برقرار شود. نمود
، کیلوگرم، کدام است؟	سيستم بهحالت تعادل برحسب
$(L_{f} = \mathbf{T} \mathbf{T} \circ \circ \circ \mathbf{J} = \mathbf{T} \mathbf{C} \circ \mathbf{J} + \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} \circ \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} \circ \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} \circ \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} \circ \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C} = \mathbf{T} \mathbf{C}$	(گرمای ویژه آب J (گرمای ویژه آب kg°C
ب نمودار آب	1/88 (1
	1/17 (1
- +• Δ• +•	1/49 (*
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,97 (4

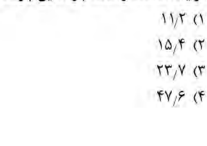
- ۳۵- دوقطار با سرعتی به اندازه ۳۴ متربرثانیه نسبت به زمین به سمت یکدیگر حرکت میکنند. اگر بسامد صدای سوت قطار اول ۴۵۰ هرتز باشد، این صدا در قطار دوم با چه بسامدی شنیده خواهد شد؟ (اندازه سرعت صوت در هوا را ۳۴۰ متربرثانیه در نظر بگیرید.)
 - ۱) ۵°۴ هرتز ۲۵ (۲ مرتز ۳) ۴۲۵ هرتز ۳) ۵۰۰ هرتز ۴) ۵۵۰ هرتز
- ۳۶ دوظرف کاملاً یکسان به حجم ۷۰۰ توسط یک لولهٔ باریک به هم متصل شدهاند. درون هر یک از ظـرفهـا، گـاز ایـده آل بـا دمای T_o و فشار P_o وجود دارد. با انتقال گرما به ظرف اول، دمای آن را دوبرابر میکنیم، درحالیکـه ظـرف دوم در دمـای T_o نگه داشته میشود. دراین صورت، فشار گاز در هر یک از ظرفها کدام است؟
 - $\frac{\frac{P_{o}}{\gamma}}{\frac{r}{\gamma}} \left(1 \frac{P_{o}}{\gamma} \right) \left(\frac{r}{\gamma} \frac{P_{o}}{\gamma} \right) \left(\frac{r}{\gamma} \frac{r}{\gamma} \frac{r}{\gamma} \right)$

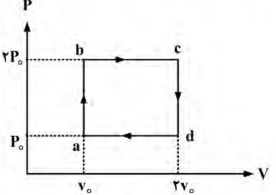
m

- ۳۷- درشکل زیر، ارتفاع آب پشت مخزن سد، D=۱۵m است. در عمق d=۵/0 m یک لولهٔ افقـی بـا سـطح مقطـع ۲۵/ ۰ cm تعبیه شده است. اگر در پوش دهانهٔ این لولهٔ افقی برداشته شـود، در مـدت زمـان یـک دقیقـه، چنـد $(g = 1 \circ \frac{m}{r})$ مترمکعب آب از لوله خارج می شود ($g = 1 \circ \frac{m}{r}$ 1/5 (1
 - 1/0 (1
 - 1/V (T
 - Y/T (F



۳۸ یک گاز ایده آل تکاتمی، چرخهٔ برگشت پذیر شکل زیر را طی میکند. این چرخه شامل دوفرایند تک حجم و دو فرایند تکفشار است. بازدهٔ این چرخه چند درصد است؟





۳۹- ماهوارهای به جرم m در مداری به شعاع a حول زمین می چرخد. انرژی لازم برای انتقال این ماهواره به مداری به شعاع ۱/۵۵ کدام است؟ (G ثابت عمومی گرانش و M جرم زمین است.)

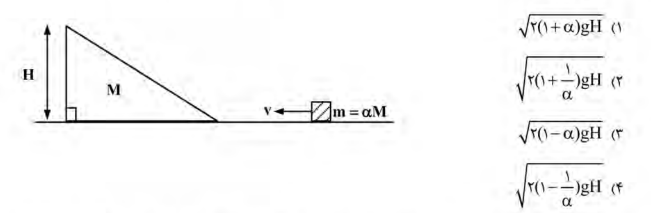
rG Mm	G Mm
"a	9a
G Mm	۵G Mm
	9a ()

جرمهای m و M = ۳m به دو انتهای ریسمان سبکی بسته شدهاند. ریسمان از روی قرقرهی ثابت بـدون جـرم و بـدون -4. اصطکاکی عبورکرده است. بهگونهای که m و M در دوطرف قرقره آویزانند. سیستم را از حال سکون رها میکنسیم. انسدازه شتاب مرکز جرم این سیستم، کدام است؟

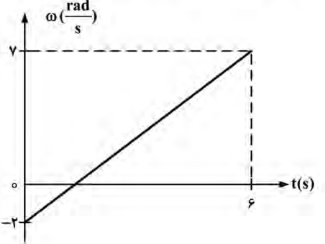


1) 77/2
7) 07/2
7) 07/2
7) λ7/2
7) 0 λ/2

- H بر روی یک سطح افقی قرار دارد. گوه می تواند روی سطح بلغزد. ار تفاع ضلع قائم گوه برابر با Η است. مطابق شکل، جسم کوچکی به جرم m = αM بر روی سطح افقی با سرعت ۷ به سمت گوه حرکت می کند.
 کمترین مقدار ۷ چقدر باشد تا جسم کوچک به بالای گوه برسـد؟ (تمـام سـطوح بـدون اصـطکاک هسـتند و α مقداری ثابت است.)



۴۳- میلهٔ باریکی حول محوری که برمیله عمود است و از یک سرمیله می گذرد، دوران می کند. شکل زیر تغییر سرعت زاویهای میله را با زمان نشان میدهد. اگر در لحظهٔ t = ۴۶ انرژی جنبشی دورانی میله، ۱/۶۰J باشد، در لحظهٔ t = ۰ انرژی جنبشی دورانی میله چند ژول بوده است؟



- ۴۴ بار الکتریکی Q به طور یکنواخت درون حجم کرهای به شعاع R توزیع شده است. مرکز کره بر مبدأ مختصات منطبق است. در نقطهٔ $\mathbf{R} = \mathbf{x}$ نیز، یک بار نقطه ی Q قرار دارد. اندازهٔ میدان الکتریکی در نقطهٔ $\mathbf{r} = \mathbf{x}$ کدام است؟ $(\mathbf{r} = \frac{Q}{\pi \epsilon_0 \mathbf{R}^{\mathsf{T}}})$ $(\mathbf{r} = \frac{Q}{\pi \epsilon_0 \mathbf{R}^{\mathsf{T}}})$ $(\mathbf{r} = \frac{Q}{\pi \epsilon_0 \mathbf{R}^{\mathsf{T}}})$ $(\mathbf{r} = \frac{Q}{\sqrt{\pi \epsilon_0 \mathbf{R}^{\mathsf{T}}}})$

۲۵ - در یک ناحیهٔ استوانه ای به شعاع R = 7/ ه cm یک میدان مغناطیسی یکنواخت موازی با محور استوانه وجود دارد. اگر این میدان مغناطیسی با آهنگ $\frac{T}{s} \circ 7/5$ تغییر کند، میدان الکتریکی القایی در نقطه ای به فاصلهٔ ۱/۵cm از محور استوانه چند ولت برمتر است؟ () صفر

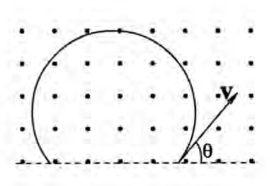
> ٣/٣×1¤⁼[₽] (٢ ۴/Δ×1°⁼[₩] (٣

۴۶ – یک دوقطبی الکتریکی متشکل از دوبار نقطهای q – و q+ و جرمهای یکسان m بهفاصله d از یکدیگر است. این دوقطبی در یک میدان الکتریکی یکنواخت E قرار دارد. دورهٔ تناوب نوسانات کوچک این دوقطبی حول وضعیت تعادلش کدام است؟

$$\sqrt{\frac{\tau \pi^{v} m d}{qE}} (\tau) \qquad \qquad \sqrt{\frac{m d}{\tau \pi^{v} qE}} (\tau) \qquad \qquad \sqrt{\frac{\tau m d}{\tau \pi^{v} qE}} (\tau) \qquad \qquad \sqrt{\frac{\tau m d}{\tau qE}} (\tau) \qquad \qquad \sqrt{\frac{\pi^{v} m d}{\tau qE}} (\tau) \qquad \qquad \sqrt{\frac{\pi^$$

۴۷- مطابق شکل زیر، ذرمای به جرم m و بار q با سرعت v وارد میدان مغناطیسی یکنواخت برونسویی بهشدت B می شود. بردار سرعت v در صفحهی عمود بر میدان قرار دارد و راستای آن با مرز میدان زاویهای θ می سازد. نوع بار و فاصلهی میان نقطهی ورود و نقطه خروج ذره از میدان چقدر است؟ (گرانش را نادیده بگیرید.)

$$Y\left(\frac{mv}{|q|B}\right)\sin\theta$$
 مثبت، ()
 $Y\left(\frac{mv}{|q|B}\right)\sin\theta$ منفی، (۲
 $Y\left(\frac{mv}{|q|B}\right)\cos\theta$ منفی، (۳
 $Y\left(\frac{mv}{|q|B}\right)\cos\theta$ مثبت، (۴



صفحه ١١	552C (()++)C	يريد
ت میدان مغناطیسی در نقطهٔ P	سیم بسیار درازی حامل جریان I را مطابق شکل زیر در آوردهایم. اندازه و جهت	- 41
1	کدام است؟(µ ₀ ضریب تراوایی خلأ است.)	
) . ۲πL ، به سمت خارج از صفحه	
† 1		
	۲) . به سمت درون صفحه ۲πL (۲	
	۳) <u>√۵μ</u> ۱، به سمت خارج از صقحه (۳	
L L	THE	
r r	۴) <mark>√۵μ۵</mark> ، به سمت درون صفحه (۴	
دام است؟	۲πL انرژی جنبشی ذرهای یا سرعت ۰/۸ سرعت نور در خلاً و اترژی سکون GeV، کد	-40
(in the second		
	$\frac{1}{r}$ GeV (1	
	$\frac{r}{r}$ GeV (7	
	<i>t</i>	
	$\frac{r}{\Delta}$ GeV (r	
	$\frac{r}{r}$ GeV (f	
	سرعت کهکشانی نسبت به زمین v است. اگر ناظر زمینی خطوط آبی رئـگ (nm	-۵
نور است.)	کهکشان را به رنگ قرمز (λ = ۶۰ ۰nm) ببیند، نسبت ^v کدام است؟ (c سرعت i	
	۵ ₍)	
	IT D	
	$\frac{v}{v}$ (r	
	÷	
	$\frac{\pi}{2}$ (π	
	$\frac{1}{2}$ (4	
		5.
ی این جسم چند کلوین است؟		-۵
1(λ)	(ثابت وین ۲/۹×۱۰ ^{-۳} m.K است.)	
	1/40×10° (1	
\square	$1/F\Delta \times 10^{W}$ (T	
	1/40×10 ⁴ (4	
	1/40×100 (4	
K r		

كدام است؟

در آن A یک مقدار ثابت اسـت. در	< ∘ < به شکل (ψ(x) = Ax(x - ۳ است که ه	۲۲ - ۲۲ تابع موج ذرهای در ناحیهٔ x < ۳
= X یافت شود، کدام است؟	صفر است. احتمال اینکه ذره بین X = 1 و ۲	خارج این ناحیه، تابع موج برابر با
	47 (r	$\frac{r_1}{r_1}$ (1
	$\frac{\mathbf{FY}}{\mathbf{A}}$ (F	$\frac{\pi i}{\Delta i}$ (r
اقیمانده از جسم به مقدار اولیه آن	دقیقه است. بعد از ۸۰ دقیقه نسبت مقدار ب	۵۳- نیمهعمر یک ماده رادیواکتیو ۲۰

	· · · · · · · · · · · · ·
١	1
$\frac{1}{\lambda}$ (7	$\frac{1}{18}$ (1
	1
$\frac{1}{r}$ (*	<u>'</u> (٣

مدر معرض میدان مغناطیسی ($\hat{B} = (\circ, \circ, B)$ و گشتاور مغناطیسی μ_B در معرض میدان مغناطیسی ($\hat{B} = (\circ, \circ, B)$ قرارگرفته -۵۴

$$\left(eta = rac{1}{k_B T}
ight)^{\circ}$$
 در دمای T کدام است σ_z در دمای σ_z در دمای σ_z در دمای $\sigma_z = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ $\sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$ $\sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

- $tanh (\beta \mu_B B) (1)$
- $tanh(\gamma\beta\mu_BB)(\gamma$
 - $\sinh(\beta\mu_B B)$ ("
- $\sinh(\gamma\beta\mu_BB)$ (*
- ۵۵- اگر درجات آزادی یک گاز ایدهآل برابر با N باشد، نسبت ظرفیتگرمایی در فشار ثابت به ظرفیتگرمایی در حجم ثابت، کدام است؟
 - $1 + \frac{N}{r} (r) \qquad \qquad \frac{N}{r} (r) \\ r + \frac{1}{N} (r) \qquad \qquad 1 + \frac{r}{N} (r)$

۵۶- تغییر آنتالپی یک سیستم ترمودینامیکی در یک فرایند برگشت پذیر همفشار، کدام است؟ ۱) گرمای منتقل شده در فرایند

۵۷ – یک گاز ایدهآل، تحت فرایند برگشت پذیر در طول مسیر P=aV بر روی نمودار PV قرار میگیرد. a یـک ثابـت مثبت است. گرمای ویژه مولی گاز در این فرایند کدام است؟

(Cv) گرمای ویژه مولی گاز در حجم ثابت و R ثابت عمومی گازهاست.)

$$C_{v} - R \ (\tau) \qquad \qquad C_{v} - \frac{R}{\tau} \ (\tau) \\ C_{v} + \frac{R}{\tau} \ (\tau) \qquad \qquad C_{v} + R \ (\tau)$$

۵۸- نسبت تابع پارش N نوسانگر هماهنگ مستقل کوانتومی به تابع پارش کلاسیک آن کدام است؟ (@ فرکانس زاویهای

نوسانگر است و
$$\left[\frac{\sinh(\beta\hbar\omega/\tau)}{(\beta\hbar\omega/\tau)}\right]^{-N}$$
 (۲ $\left[\tau\sinh(\beta\hbar\omega/\tau)\right]^{-N}$ (۱ $\left[\frac{\cosh(\beta\hbar\omega/\tau)}{(\beta\hbar\omega/\tau)}\right]^{-N}$ (۴ $\left[\tau\cosh(\beta\hbar\omega/\tau)\right]^{-N}$ (۳

۵۹ - تابع پارش سیستمی متشکل از N ذره در دمای T بهشکل زیر است:

$$Z = \left(\frac{e^{\frac{-\epsilon\beta}{\gamma}}}{1 - e^{-\epsilon\beta}}\right)^{\gamma N} e^{N\epsilon_{o}\beta}$$

$$Z = \left(\frac{1}{1 - e^{-\epsilon\beta}}\right)^{\gamma N} e^{N\epsilon_{o}\beta}$$

$$S = \frac{1}{1 - e^{-\epsilon\beta}} = \frac{1}{2}, \quad \text{if } \beta = \frac{1}{2}$$

$$rNk_{B}(\beta\epsilon)^{r} \frac{e^{-\beta\epsilon}}{1-e^{-\beta\epsilon}} (r) rNk_{B}\beta\epsilon \frac{e^{-\beta\epsilon}}{1-e^{-\beta\epsilon}} (r)$$

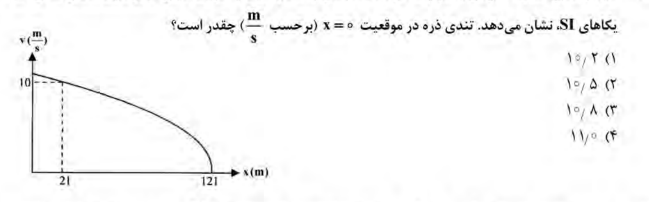
$$\pi N k_{\rm B} \beta \epsilon \frac{1 - e^{-\beta \epsilon}}{1 + e^{-\beta \epsilon}}$$
 (*
$$\pi N k_{\rm B} (\beta \epsilon)^{r} \frac{1 + e^{-\beta \epsilon}}{1 - e^{-\beta \epsilon}}$$
 (*

 m_{γ} و m_{1} مولکول گاز به جرم m_{1} و m_{1} به ترتیب شامل N_{1} و N_{1} مولکول گاز به جرم m_{1} و m_{2} مولکول گاز به جرم m_{1} و m_{2} مولکول گاز به جرم m_{1} و m_{2}

دروس تخصصي ۲ (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲)):

- ۶۱ ردّ تانسور لختی یک مکعب همگن به جرم M و ضلع a در دستگاه مختصاتی که مبدأ آن در مرکز جرم واقع است و محورهای مختصات عمود بر وجوه مکعباند، کدام است؟
 - $\frac{1}{r} Ma^{r} (1)$ $\frac{1}{r} Ma^{r} (r)$ $\frac{1}{r} Ma^{r} (r)$
 - $\frac{r}{-}$ Ma^r (f
 - +

۶۲ نمودار مقابل تندی v ذرمای را در یک حرکت یکبعدی با شتاب ثابت بهصورت تابعی از موقعیت مکانی x آن، در

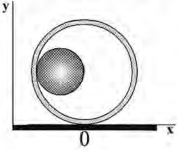


- ۶۳ میباشد. a و d مقادیری ۶۳ معادلهٔ مسیر ذرهای به جرم m در ۲ بعد، تحت یک نیروی مرکزی، به شکل r = ae^{bθ} میباشد. a و d مقادیری ۴ ثابت و r و θ مختصات مکان ذره در دستگاه مختصات قطبیاند. اگر L تکانه زاویهای این ذره باشد و F = f(r) ، در این صورت f(r) کدام است؟

$$-\frac{L^{r}}{mr^{r}}(1-b^{r}) (r) \qquad \qquad \frac{L^{r}}{mr^{r}}(1+b)^{r} (r) \\ -\frac{L^{r}}{mr^{r}}(1-b)^{r} (r) \qquad \qquad -\frac{L^{r}}{mr^{r}}(1+b^{r}) (r)$$

در شکل مقابل، گلولهای به جرم m و شعاع R در داخل کرهٔ توخالی دیگری به جرم m و شعاع داخلی R قرار دارد. سامانه را از حالت سکون رها میکنیم. اگر همه حرکتها غلتشی باشند (لغزش وجود ندارد)، از کمیتهای دارد. سامانه را از حالت سکون رها میکنیم. اگر همه حرکتها غلتشی باشند (لغزش وجود ندارد)، از کمیتهای P_x (تکانهٔ خطی سامانه در راستای y) و E (انرژی مکانیکی کل) کدام یا بسته و کدام نایا بسته است؟

() هر سه کمیت پایستهاند.
۲) E پایسته و
$$P_{\rm X}$$
 و $P_{\rm y}$ ناپایستهاند.
۳) $P_{\rm g}$ و E پایسته و $P_{\rm y}$ ناپایسته است
۴) هر سه کمیت ناپایستهاند.



- از تابع جرم m در ظرفی پر از روغن آویزان شده است. در لحظهٔ t = t آونگ را به اندازهٔ زاویهٔ بسیار کوچک $\theta = \alpha$ از حالت قائم منحرف و بدون سرعت اولیه رها می کنیم. اگر نیروی مقاوم روغن که به گلوله وارد می شود، برابر با ($\dot{\theta}$) F = Tm $\sqrt{\frac{g}{\ell}}$ باشد، جابه جایی زاویه ای، θ ، برحسب زمان کدام است؟
- ۶۶- دو گلوله با جرمهای یکسان با سرعتهای $\vec{\mathbf{V}}_1$ و $\vec{\mathbf{V}}_1$ با هم برخورد ناکشسان کامل انجام میدهند. اتلاف اترژی در این برخورد کدام است؟
 - $\frac{1}{\tau} \mathbf{m} \left| \vec{\mathbf{V}}_{1} \vec{\mathbf{V}}_{Y} \right|^{Y} (\tau) \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \mathbf{m} \left| \vec{\mathbf{V}}_{1} \vec{\mathbf{V}}_{Y} \right|^{Y} (\tau) \\ \frac{1}{\tau} \mathbf{m} \left| \mathbf{V}_{1}^{Y} \mathbf{V}_{Y}^{Y} \right| (\tau) \qquad \qquad \frac{1}{\tau} \mathbf{m} \left| \mathbf{V}_{1}^{Y} \mathbf{V}_{Y}^{Y} \right| (\tau)$
- α جرم جسمی با زمان طبق رابطهٔ m(t) = m_oe^{-αt} تغییر میکند. m_o جرم جسم در لحظهٔ = t است و γ مقدار ثابتی است. اگر سرعت جسم در لحظهٔ t = ۵ برابر با v_o باشد، و هیچ نیروی خارجی به جسم وارد نشود. سرعت آن در لحظهٔ t چگونه است؟
 - $v_{a} \frac{1 + e^{-\alpha t}}{r} (r) \qquad v_{a} e^{\alpha t} (r)$ $v_{b} \frac{1 + e^{\alpha t}}{r} (r) \qquad v_{a} e^{-\alpha t} (r)$
- ۴۳ ذرهای حرکت نوسانی ساده انجام میدهد. اگر در لحظهٔ ۲۱ مکان آن X۱ و سرعت آن ۷۱ باشد و در لحظهٔ ۲۶ مکان آن ۲۸ و سرعت آن ۷۱ باشد، دامنهٔ نوسانات این ذره کدام است؟
 - $\sqrt{\frac{v_{\gamma}^{r} x_{1}^{\gamma} + v_{1}^{\gamma} x_{\gamma}^{\gamma}}{v_{\gamma}^{r} + v_{1}^{\gamma}}} (\gamma) \qquad \qquad \frac{v_{\gamma} x_{1} v_{1} x_{\gamma}}{v_{\gamma} v_{1}} (\gamma)$ $\sqrt{\frac{v_{\gamma}^{r} x_{1}^{\gamma} v_{1}^{\gamma} x_{\gamma}^{\gamma}}{v_{\gamma}^{r} v_{1}^{\gamma}}} (\gamma)$ $\frac{v_{\gamma} x_{1} + v_{1} x_{\gamma}}{v_{\gamma} + v_{1}} (\gamma)$

۶۹ – سیستمی از نوسانگرها با مختصات تعمیمیافته X۳ و X۲ و X_۱ دارای انرژی جنبشی و پتانسیل به شکل زیر است. بسامدهای نرمال این سیستم کدام است؟

$$K = \frac{1}{r} (\dot{x}_{1}^{r} + \dot{x}_{r}^{r} + \dot{x}_{r}^{r})$$

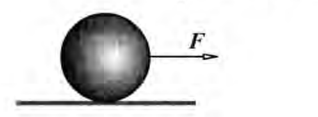
$$U = \frac{1}{r} (fx_{1}^{r} + \Delta x_{r}^{r} + fx_{r}^{r} - fx_{1}x_{r} - fx_{r}x_{r})$$

$$\sqrt{F} g T g T (f$$

$$\sqrt{F} g \sqrt{T} g \sqrt{T} (1)$$

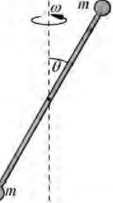
$$F g T g T (F$$

۲۰ – مطابق شکل زیر، نیروی افقی و ثابت F بر یک پوستهٔ کروی به جرم m و شعاع R وارد مـیشـود. امتـداد نیـرو از مرکز پوسته میگذرد. ضریب اصطکاک ایستایی میانپوسته و سطح افقیای که بر روی آن قرار گرفتـه µ_s اسـت.



- $\frac{\Delta}{r} (r)$ $\frac{r}{r} (r)$ $\frac{r}{r} (r)$ $\frac{r}{r} (r)$
- ۷۱ دو کرهٔ مشابه بسیار کوچک، هر کدام به جرم m و شعاع ناچیز، به دو سر میلهٔ بسیار سبکی به طول b جـوش داده
 شده و مطابق شکل، حول محوری که از مرکز میله گذشته و با امتداد میله زاویهٔ b میسازد، با سرعت زاویـهای ش
 می چرخد. انرژی جنبشی سامانه کدام است؟

$$K = \frac{1}{r}mb^{r}\cos^{r}\theta\omega^{r} \quad (1)$$
$$K = \frac{1}{r}mb^{r}\cos^{r}\theta\omega^{r} \quad (7)$$
$$K = \frac{1}{r}mb^{r}\sin^{r}\theta\omega^{r} \quad (7)$$
$$K = -\frac{1}{r}mb^{r}\sin^{r}\theta\omega^{r} \quad (7)$$



۷۲- لاگرانژی ذرهای به شکل ^۲ (bx) – a√۱− است. اگر p تکانهٔ این ذره در راستای x و H هـامیلتونی ایــن ذره باشــد، آنگاه H^۲ کدام است؟ (a و d مقادیر ثابتی هستند.)

$$\left(\frac{p}{b}+a\right)^{r} (r) \qquad \qquad \frac{p^{r}}{b^{r}}-a^{r} (r)$$

$$\left(\frac{p}{b}-a\right)^{r} (r) \qquad \qquad a^{r}+\frac{p^{r}}{b^{r}} (r)$$

۷۳- بار نقطهای q در فاصلهٔ ۲**R از مرکز یک کرهٔ رسانای منزوی بدون بار به شعاع R قرار دارد. چه نیرویی به این بار** نقطهای وارد می شود؟

$$\frac{1 \operatorname{rq}^{\mathrm{r}}}{\operatorname{range}_{\mathrm{s}} \operatorname{R}^{\mathrm{r}}} (\operatorname{r}) \qquad \qquad \frac{\operatorname{vq}^{\mathrm{r}}}{\operatorname{range}_{\mathrm{s}} \operatorname{R}^{\mathrm{r}}} (\operatorname{r})$$

$$\frac{\operatorname{dq}^{\mathrm{r}}}{\operatorname{refre}_{\mathrm{s}} \operatorname{R}^{\mathrm{r}}} (\operatorname{r}) \qquad \qquad \frac{\operatorname{q}^{\mathrm{r}}}{\operatorname{refre}_{\mathrm{s}} \operatorname{R}^{\mathrm{r}}} (\operatorname{r})$$

۷۴- صفحات خازن تختی در ۲=۰ و z=d قرار دارند. فضای بین صفحات از مادهای ناهمگن با ثابت دیالکتریک K=<u>1</u> پر شده است. اگر صفحهٔ z=۰ در پتانسیل صفر و صفحهٔ z=d در پتانسیل ، v_o نگه داشته دos <u>πz</u>

شوند، اندازهٔ بردار جابهجایی الکتریکی درون دیالکتریک کدام است؟ (E_o ضریب گذردهی خلاً است.)

$$-\hat{k}\varepsilon_{o}\frac{v_{o}\pi}{\sqrt{r}d}\cos\frac{\pi z}{rd}$$
(r)
$$-\hat{k}\varepsilon_{o}\frac{rv_{o}\pi}{r\sqrt{r}d}$$
(r)

$$-\hat{k}\varepsilon_{o}\frac{r\sqrt{r}v_{o}\pi}{d}\cos\frac{\pi z}{rd} \quad (f)$$

۲۵- درون یک پوستهٔ رسانای کروی بدون بار به شعاع R، یک حلقهٔ باردار به شعاع $\frac{R}{r}$ هم مرکز با پوسته قرار دارد. چگالی خطی بار حلقه $\lambda_{\circ} \cos^{7} \phi$ است که ϕ زاویهٔ سمتی در دستگاه مختصات کروی و $\lambda_{\circ} \cos^{7} \phi$ مقدار ثابتی است. کل انرژی الکتروستاتیکی در خارج پوسته کدام است؟ (ϵ_{\circ} ضریب گذردهی خلاً است.)

$$\frac{\lambda_{\circ}^{r}R}{\nu_{F}\pi\varepsilon_{\circ}} (r) \qquad \qquad \frac{\lambda_{\circ}^{r}R}{\lambda\pi\varepsilon_{\circ}} (r) \\ \frac{\lambda_{\circ}^{r}R\pi}{\nu_{T}\varepsilon_{\circ}} (r) \qquad \qquad \frac{\lambda_{\circ}^{r}R\pi}{\nu_{F}\varepsilon_{\circ}} (r) \\ \frac{\lambda_{\circ}^{r}R\pi}{\nu_{F}\varepsilon_{\circ}} (r) \qquad \qquad \frac{\lambda_{F}\varepsilon_{\circ}^{r}R\pi}{\nu_{F}\varepsilon_{\circ}} (r) \qquad \qquad \frac{\lambda_{\circ}^{r}R\pi}{\nu_{F}\varepsilon_{\circ}} (r) \qquad \qquad \frac{\lambda_{\circ}^{r}R\pi}{\nu_{F}\varepsilon_{$$

۷۶ - در یک محیط ناهمسانگرد، رابطهٔ بردار قطبش و میدان الکتریکی به شکل زیر است:

$$\begin{pmatrix} \mathbf{P}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{P}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{P}_{\mathbf{z}} \end{pmatrix} = \boldsymbol{\varepsilon}_{\circ} \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \circ & \mathbf{1} \\ \circ & \mathbf{v} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \circ & \mathbf{v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{E}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{E}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{E}_{\mathbf{z}} \end{pmatrix}$$

اگر بردار میدان الکتریکی به شکل Ē = YÎ + Ĵ - Yk باشد، بردار جابهجایی الکتریکی کدام است؟ (٤٫ ضریب گذردهی خلاً است.)

$$\begin{split} \epsilon_{\circ}(\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) & (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) & (\hat{i} - \hat{j} - \hat{i}) & (\hat{i} - \hat{i}) & (\hat{i$$

نانسیل الکتریکی در فضا با رابطهٔ $\Phi({ m x},{ m y},{ m z})={ m xy}-{ m yz}^{ extsf{T}}$ داده شده است. کدا	e - YY
) نقطهٔ (۹,۱٫۱) بر سطح Φ=−۳ قرار دارد.	Ŷ
) منحتی $y=rac{1}{x}$ یک منحنی هم پتانسیل در صفحهٔ xy است.	٢
) میدان الکتریکی و پتانسیل الکتریکی در نقطهٔ (۱, ۰, ۱) برابر با صفر است.	ř
) بردار واحد عمود بر سطح هم پتانسیل $\Phi=1$ در نقطهٔ (۱,۱,۰) برابر با $rac{\mathbf{\hat{i}}+\mathbf{\hat{j}}}{\sqrt{7}}$)	F
روی مثلث متساویالساقین شکل زیر، بار الکتریکی با چگالی سطحی $\frac{C}{m^{\gamma}}$	
ر آن ₅o مقدار ثابتی است. اگر کل بار روی نیمهٔ هاشورخورده (x < ۱m) ، بر	٥
وی نیمهٔ دوم (۱m < x < ۲m) برابر با q _۲ باشد، نسبت <mark>q_۱</mark> کدام است؟ q _۲	
$\frac{1\Delta}{2}$	١
40	
$\frac{r_{\circ}}{r}$ (r.
$\frac{\Delta}{m}$ (٣
x(m) Yo	
$\frac{r\Delta}{r}$ (F
دار پتانسیل مغناطیسی در فضای آزاد ${f \hat{A}}={ m e}^{-lpha y}{ m sin}lpha x{f \hat{k}}$ است ($lpha$ مقداری	۷۹ -
فناطیسی ${f {f B}}$ کدام است؟	
$-\alpha e^{-\alpha y}(\sin \alpha x \hat{i} + \cos \alpha x \hat{j})$	V
$\alpha e^{-\alpha y} (\cos \alpha x \hat{i} + \sin \alpha x \hat{j})$ (٢
$\alpha^{r}e^{-\alpha y}(\sin \alpha x \hat{i} + \cos \alpha x \hat{j})$	٣
$-\alpha^{\gamma}e^{-\alpha y}(\cos \alpha x \hat{i} + \sin \alpha x \hat{j})$	F
حیهٔ «> x با مادهای به ضریب تراوایی نسبی ۲ و ناحیهٔ «< x با مادهای به ضری	۸۰ – نا
ست. در مرز بین این دو ناحیه، جریان لایهای $rac{\mathbf{A}}{\mathbf{m}}$ جاری است. اگر میدان مغنا	al -
کدام است؟ $\widehat{H}_{1} = \widehat{Fi} - 1\circ \widehat{j} + \widehat{Fi}$ باشد، میدان مغناطیسی $\widehat{H}_{1} = \widehat{Fi} - 1\circ \widehat{j} + \widehat{Fi}$	
$\hat{\tau}\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ (١
$\hat{\gamma}\hat{i} - \hat{\gamma}\circ\hat{j} + \hat{k}$ (r
$\hat{\tau_i} - \lambda_j + \hat{\tau_k}$ (٣
$\hat{\mathbf{r}}_{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{r}}\hat{\mathbf{k}}$ (F

برای موجی با قطبش s که از هوا تحت زاویهٔ بروستر بر سطح دیالکتریکی با ضریب شکسـت n فـرود مـی آیـد،	- 11
ضريب بازتاب فرنل كدام است؟	
$\frac{n}{\lambda + n}$ (V	
$\frac{(1-n)^r}{(1+n)^r} (r)$	
$(1+n)^r$	
$\frac{1-n}{1+n}$ (r	
$\frac{\gamma - n^{\psi}}{\gamma + n^{\psi}} \langle \Psi$	
$\frac{1}{1+n^{r}}$ (r	
اگر پتانسیل های اسکالر و برداری تأخیری در فضای تهی $\Phi = zx - xct$ و $\hat{A} = \left(\frac{xz}{c} - xt\right)\hat{k}$ باشند، بردار	- 11
میدان الکتریکی کدام است؟ (Φ برحسب ولت، Ā برحسب وبر بر متر و c سرعت نُور است.)	
$(ct-z)\hat{i}$ (V	
$(z-ct)\hat{i}$ (r	
$(ct-z)\hat{j}$ (*	
$(z-ct)\hat{j}$ (F	
درون مــادهای بــا رســانندگی صــفر و ضــریب گــذردهی ۵٫۰ شــدت میــدان مغناطیســی برابــر اســت بــا	-83
فریب تراوایی نسبی این ماده کدام است؟ (t برحسب ثانیه و z برحسب m است.) $\mathbf{\hat{H}} = \$\sin(10^{\%} t - 0_{/} 0 t z)$	
1.0	
٣ (٢	
۵ (۳	
۴) ۹ شکل زیر یک حلقهٔ رسانا حامل جریان I=۱A به شکل مستطیل در صفحهٔ z=۰ را تشان میدهد. اضلاع این	10
مسحل زیر یک خلفه رسان خاص جرین x=rcm و y=ccm و y=ccm و y=ccm توصیف می شوند. اگر میدان مغناطیسی	-41
فضا $\hat{B} = -\pi x \hat{i} + 4y \hat{j} - 7z \hat{k}$ فضا $\hat{B} = -\pi x \hat{i} + 4y \hat{j} - 7z \hat{k}$	
verist fra	
y(cm) $-17 \times 10^{-7} \hat{k} (7)$	
- + T T TF×10 ^{-F} k (F	
τ <u>+</u>	
$ \qquad \qquad$	

۸۵- در فضای برداری متناهی N بعدی، برای عملگرهای A و B و C رابطهٔ جابه جایی [A, B] = iC برقرار است. اگر A و B عملگرهای خطی و هرمیتی باشند، کدام مورد برای عملگر C درست است؟ ۱) عملگر C هرمیتی است و همواره · = traceC است. ۲) عملگر C هرمیتی است و همواره ∘ ≠ traceC است. ۳) عملگر C یادهرمیتی است و همواره <= traceC است. ۴) عملگر C پادهرمیتی است و همواره • ≠ traceC است. $e^{A}Be^{-A}$ اگر برای عملگرهای A و B و C، روابط [A, C] = c و [A, C] = c اگر برای عملگرهای A و B و C، روابط $-A\beta$ كدام است؟ B+A () A+C (T B+C (B-A (+ هامیلتونی سیستمی به شکل زیر - 14 $\mathbf{H} = \mathbf{E} \begin{pmatrix} \circ & \mathbf{i} & \circ \\ -\mathbf{i} & \circ & \circ \\ \circ & \circ & -\mathbf{i} \end{pmatrix}$ اگر حالت سیستم $\begin{pmatrix} 1-i\\ 1-i\\ 0\end{pmatrix}$ باشد، احتمال اینکه با اندازه گیری انرژی مقدار E بهدست آید، کدام است? $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ + (+ ۸۸- اگر (n) ویژه حالت نوسانگر هماهنگ سادهٔ یک بعدی باشد، مقدار عبارت (۱|x^۳|۰) کدام است؟ (x عملگر مكان است.) $\left(\frac{\hbar}{\tau m\omega}\right)^{\frac{r}{r}}$ (1) $r\left(\frac{\hbar}{rm\omega}\right)^{\frac{r}{r}}$ (r $\Delta \left(\frac{\hbar}{\tau m\omega}\right)^{\frac{r}{r}}$ (r

۴) صفر

A مقدار ثابتی	A تابع موج الکترون در اتم هیدروژن بهصورت $\psi = A \Big(Y \psi_{1,\circ,\circ} + Y \psi_{7,1,1} + i \psi_{7,1,-1} \Big)$ است که	-89
	است. تحت عملگر پاریته، شکل این تابع موج کدام است؟	
	$(\frac{r}{r}\psi_{1,0,0}-\frac{r}{r}\psi_{7,1,1}-\frac{i}{r}\psi_{7,1,-1})$ (1)	
	$\left(-\frac{r}{r}\psi_{i_{k}\circ,i}-\frac{r}{r}\psi_{r,i_{k}}\right)-\frac{i}{r}\psi_{r,i_{k}-i}\right) (r$	
	$\left(\frac{\tau}{\sqrt{\tau}}\psi_{1,\circ,\circ}-\frac{\tau}{\sqrt{\tau}}\psi_{\tau,1,1}-\frac{i}{\sqrt{\tau}}\psi_{\tau,1,-1}\right)\ (\tau$	
	$\left(-\frac{\gamma}{\sqrt{\tau}}\psi_{1,\tau,\nu}-\frac{\gamma}{\sqrt{\tau}}\psi_{1,\tau,\nu}+\frac{i}{\sqrt{\tau}}\psi_{1,\tau,\nu}\right) \ (f$	
	$\left(\left[x,P_{x} ight]=i\hbar ight)$ کدام است؟ ($\left[x^{1\circ},P_{x} ight]-\left[x,P_{x}^{1\circ} ight]$ حاصل عبارت $\left[x,P_{x} ight]$	-9.
	$9 i\hbar (x^{1\circ} - P_x^{1\circ})$ (1	
	۹ i $\hbar \left(x^{1\circ} + P_x^{1\circ} ight)$ (۲	
	$h \circ i\hbar \left(x^{9} + P_{x}^{9}\right) $ (7)	
	$1\circ i\hbar \left(x^{q}-P_{x}^{q} ight)$ (f	
۸ است؟	انرژی پایهٔ مجموعهٔ ۸ الکترون که تحت پتانسیل نوسانگر هماهنگ سهبُعدی قرار دارند چند برابر 🇄	-91
	٨ (١	
	18 (1	
	١٨ (٣	
	(#:)	
م است؟	الکترونی در حالت اسپین $egin{pmatrix} { t wi} \\ { t F} \end{pmatrix}$ قرار دارد که A مقدار ثابتی است. مقدار چشمداشتی $egin{pmatrix} { t wi} \\ { t F} \end{pmatrix}$ کداه	-97
	$-\frac{1}{\Delta \circ}\hbar$ (1)	
	$-\frac{v}{\Delta \circ}\hbar$ (r	
	$+\frac{\vee}{2}\hbar$ (r	

 $+\frac{v}{\Delta \circ}\hbar (r)$ $+\frac{v}{\Delta \circ}\hbar (r)$

سه ذره بوزونی غیر بر همکنشی به جرم m، در چاه پتانسیل یک بعدی نامتناهی به پهنای a محبوساند. انرژی	-98	
این دستگاه در حالت پایه چند برابر $rac{\pi^{7}\hbar^{7}}{\mathrm{ma}^{7}}$ است؟		
$\frac{r}{r}$ (1)		
٣ (٢		
$\frac{q}{r}$ or		
9 (*		
اگـر حالـت الکتـرون در اتـم هیـدروژن، ترکیـب خطـی از حالـتهـای مانـای (n = ۱, l = ۱, m = ۱) و	-94	
با دامنه احتمال یکسان باشد، مقدار چشمداشتی عملگر L_z کدام است? $(n=r,\ell=1,\ m=-1)$		
١) صفر		
h (r		
$\frac{\hbar}{r}$ (r		
$\frac{\hbar}{\sqrt{r}}$ (f		
اگر ۵ _x ، σ _y و σ _y ماتریس های پائولی باشند، حاصل عبارت e ^{iπo} x σ _z e ^{-iπo} x کدام است؟	-90	
$-\sigma_{z}$ ()		
σ _y (۲		
$-\sigma_y$ (r		
σ _z (f		

صفحه ۲۴



	ترچە	کد دف				فترچه	نوان د
	۵۳	کد دف ۲۰			ι	فترچہ تصاصی	وس اخ
شماره سوال	گزینہ صحیح	شمار ہ سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح
١	۲	۱۳	1	۶۱	1	91	٣
۲	١	۲۳	۴	54	۴	٩٢	Ч
٣	۴	ՠՠ	۴	۶۳	٣	٩٣	1
۴	٣	۳k	٣	۶۴	Ч	٩۴	1
۵	1	۳۵	۴	۶۵	۲	۹۵	۴
۶	٣	۳۶	٣	۶ <i>۶</i>	۲		
٧	۴	٣٧	۲	۶۷	۱		
٨	۲	۳۸	۲	۶٨	۴		
٩	1	۳۹	1	۶۹	٣		
10	۲	۴٥	1	٧٥	Ч		
11	١	۱۹	٣	٧١	۴		
١٢	۲	۴۲	1	۷۲	٣		
٩١	۴	۴۳	۲	٣٧	۱		
۱۴	٣	кk	٣	۷۴	1		
۱۵	۳	۴۵	٣	۷۵	۴		
15	۴	۴۶	۲	۷۶	٣		
1 V	۴	۴۷	۲	٧٧	٣		
۱۸	۲	۴٨	۴	٧٨	٣		
۱۹	1	۴۹	۴	٧٩	1		
٩٩	١	۵۰	1	٨٥	۲		
۲۱	۳	۵١	۲	٨١	۴		
4 4	١	۵۲	۴	٨٢	۱		
۳ч	٣	۳۵	1	۳٨	۴		
۲۴	۴	۵۴	۱	٨۴	۲		
۲۵	۲	۵۵	٣	٨۵	1		
۲۶	1	۵۶	1	٨۶	٣		
۲۷	۴	۵۷	۴	٨٧	٣		
۲۷	٣	۵۸	۲	٨٨	۲		
۲۹	٣	۵۹	۲	٨٩	1		
٥щ	۲	۶0	1	٩٥	۴		

سازمان سنجش آموزش كشور