. 1	کنتہ	.15
J	دىبو	50







(5



استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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.

1-	_	s pretty hard to hurt <b>i</b>	my I'v	ve heard it all, and
	I'm still here. 1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality			
2-	Be sure your child w	vears sunscreen whene		to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	lar best-sellers will soo	on become dated and .	, and
	will eventually go ou	ıt of print.		
		2) permanent		
4-	The men who arrive	d in the	of criminals were a	ctually undercover
	police officers.			
	-	2) job		-
5-		to take my m		had to do was push
		s uneaten food and fall		
		2) reckless		
6-		a rare wave of		
	-	ets, honking car-horns	0	0
		2) tranquility		· _
7-		nd glitter of the life, a		on him by
	8	his group of rich and c		
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

# **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.

~	•
Г	صفحه

at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; ...... (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending 3) for depended 1) have employed 9-
  - 3) were employed
- 1) some of these tutors could have 10-3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

# **PART C: Reading Comprehension**

Directions: 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:

Planck made many contributions to theoretical physics, but his fame rests primarily on his role as originator of the quantum theory. This theory revolutionized our understanding of atomic and subatomic processes, just as Albert Einstein's theory of relativity revolutionized our understanding of space and time. Together they constitute the fundamental theories of 20th-century physics. Both have forced humankind to revise some of the most-cherished philosophical beliefs, and both have led to industrial and military applications that affect every aspect of modern life.

Planck's concept of energy quanta, in other words, conflicted fundamentally with all past physical theory. He was driven to introduce it strictly by the force of his logic; he was, as one historian put it, a reluctant revolutionary. Indeed, it was years before the far-reaching consequences of Planck's achievement were generally recognized, and in this Einstein played a central role. In 1905, independently of Planck's work, Einstein argued that under certain circumstances, radiant energy itself seemed to consist of quanta (light quanta, later called photons), and in 1907 he showed the generality of the quantum hypothesis by using it to interpret the temperature dependence of the specific heats of solids.

#### The word "they" in paragraph 1 refers to ...... 11-

## 1) space and time

- 2) Planck and Einstein
- 3) atomic and subatomic processes
- 4) quantum theory and theory of relativity
- The word "most-cherished" in paragraph 1 is closest in meaning to ...... 12-2) greatly-loved 1) long-lasting
  - 3) mostly theoretical

- 4) generally superstitious

- 13-According to paragraph 1, .....
  - 1) Einstein was more famous than Planck during his lifetime
  - 2) Planck's ideas were too theoretical to find an applied usage
  - 3) it was particularly quantum theory that resulted in its originator's reputation
  - 4) theories of physics put to military use may lead to catastrophes, claiming innocent lives

#### The passage mentions all of the following terms EXCEPT ..... 14-..... 1) photons

- 2) quantum hypothesis
- 3) quantum mechanics
- 4) theory of relativity
- According to the passage, which of the following statements is true? 15-
  - 1) The full implications of Planck's achievement regarding the concept of energy quanta were not immediately obvious.
  - 2) Planck's contributions to quantum theory were in line with the established classical theory of physics, probably including that of Newtonian physics.
  - 3) Planck and Einstein's cooperation is a good example of teamwork in the field of science.
  - 4) Einstein's theories, in a way, helped Planck to elaborate on his quantum theory.

### <u>PASSAGE 2:</u>

Galileo Galilei (1564–1642) was an Italian physicist who perfected the modern scientific method. His work on accelerated motion was essential groundwork for Newtonian physics. Unfortunately, Galileo's defense of Copernican (or heliocentric) astronomy-the view that Earth rotates around the sun, not the other way around—ran afoul of established religious doctrine. [1] The Catholic Church, which taught that Earth is stationary, declared in 1616 that heliocentrism was "false and altogether contrary to Scripture."

In 1633 the elderly Galileo was brought before the Inquisition and found guilty of heresy (preaching incorrect belief) and shown the instruments of torture that would be used on him if he did not retract his statements. Under duress, Galileo publicly retracted his belief in heliocentrism and spent the rest of his life under house arrest. [2] Because of Galileo's conviction, scientists were fearful of speaking truthfully in Southern Europe for decades afterward, and most of the work in the Scientific Revolution was thereafter done in England and Northern Europe.

The church eventually admitted its mistake, but not until many years later. In 1822, the church lifted its ban on books teaching the view that Earth goes around the sun; in 1981, Pope John Paul II (1920–2005) convened a new commission to study the Galileo case. In 1992, the commission declared that the case had been marked by "tragic mutual incomprehension." [3] This has not been enough for some; for instance, priest George Coyne, a former director of the Vatican observatory (1978-2006), would have liked a more thorough admission of responsibility for Galileo's persecution and a true apology. [4]

## According to paragraph 1, all of the following statements are true EXCEPT that 16-

- 1) Copernican astronomy held that the Earth rotates around the sun
- 2) the Church officially condemned Newtonian physics
- 3) the Catholic Church believed that the Earth is stationary
- 4) Galileo favored heliocentrism

۵	صفحه	فيزيک (کد ۱۲۰۴) <b>A</b>
17-	The word "persecution" in paragra	ph 3 is closest in meaning to
	1) harassment 2) disappoint	tment 3) incarceration 4) trial
18-	The passage employs all the followir	ng techniques EXCEPT
	1) quotation	2) definition
	3) exemplification	4) function description
19-	According to the passage, which of t	the following statements is true?
	1) Galileo's ill-treatment by the ind	equisition left a significant impact on scientists
	in a part of the Europe for decad	les.
	2) Pope John Paul II (1920–2005) c	convened a new commission immediately after
	Galileo's death to resolve the un	ifortunate issue.
	3) Galileo was unfortunately brough	th before the Inquisition in the prime of his life.
	· · ·	belief, he was sentenced to life in state prison.
20-		2], [3] or [4], can the following sentence best be
	inserted in the passage?	
		1642, the same year Isaac Newton was born.
	1) [1] 2) [2]	3) [3] 4) [4]
	,	
	PASSAGE 3:	

[1] When Einstein's great papers of 1905 appeared in print, he was not a newcomer to the Annalen der Physik, in which he published most of his early works. Of crucial importance for his further research were three early papers on the foundations of statistical mechanics, in which he tried to fill what he considered to be a gap in the mechanical foundations of thermodynamics. When Einstein wrote his three papers he was not familiar with the work of Gibbs and only partially with that of Boltzmann. [2] Einstein's papers, like Gibbs's Elementary Principles of Statistical Mechanics of 1902, form a bridge between Boltzmann's work and the modern approach to statistical mechanics. In particular, Einstein independently formulated the distinction between the microcanonical and canonical ensembles and derived the equilibrium distribution for the canonical ensemble from the microcanonical distribution. [3]

Einstein's profound insight into the nature and size of fluctuations played a decisive role for his most revolutionary contribution to physics: the light-quantum hypothesis. [4] Indeed, Einstein extracted the light-quantum postulate from a statistical-mechanical analogy between radiation in the Wien regime and a classical ideal gas of material particles. In this consideration, Boltzmann's principle, relating entropy and probability of macroscopic states, played a key role. Later Einstein extended these considerations to an analysis of energy and momentum fluctuations in the radiation field.

21-	The word "that" in paragraph 1 can best be	e replaced by
	1) the importance	2) the theory
	3) the paper	4) the work
22-	The word "decisive" in paragraph 2 is closest	t in meaning to
	1) definitive	2) theoretical
	3) insignificant	4) practical

۶	صفحه	169	Α	فیزیک (کد ۱۲۰۴)
23- 24-	<ol> <li>Einstein's n idea, formul</li> <li>Einstein's th part colored</li> <li>Boltzmann's</li> <li>In 1905, Ann</li> </ol>	ated without depending nee early papers on the and shaped by Gibbs' sideas, in a way, greatly alen der Physik publishe ion marked by [1], [2],	ement in physics was on previous scholar foundations of statis ideas. influenced Einstein's ed Einstein's first scie	s a completely original
			ch was the derivation	of the energy-fluctuation
		canonical ensemble.		
	1) [2]	2) [3]	3) [4]	4) [1]
25-	questions? I. What are som II. What was E	e of the distinctions betwe instein's purpose in his	en the microcanonical three early papers?	which of the following and canonical ensembles? ations shaped the course
	1) Only I	2) Only II	3) Only III	4) I and II
بن دو	قه می پیماید. در بین ای	ر مدتزمان یک ساعت و ده دقی لار بین دو ایستگاه متوالی ۷۰	۶ کیلومتری بین دو شهر را د	
				۷ (۲
				14 (11
				18 (19
بعد از	بر تاب میکنیم. گلوله ب	ت ۳۰ متربرثانیه به سمت بالا پ	لوگرم را بهطور عمود با سرع	۲۷- گلولهای به جرم ۴/۰ کیا

۲- کلولهای به جرم ۲/۴ کیلوکرم را بهطور عمود با سرعت ۳۰ متربرتانیه به سمت بالا پرتاب میکنیم. کلوله بعد از ۲/۵ ثانیه به بیشترین ارتفاعش میرسد. نیروی متوسط مقاومت هوا که بر این گلوله وارد شده است، چند نیوتن

است؟ (شتاب جاذبه زمین را   
$${{\mathbf g}={{\mathsf N}\circ rac{{\mathbf m}}{{{\mathbf s}^{\mathsf T}}}}}$$
 بگیرید.)

- °/Å ()
- °/¶ (۲
- ۱∕ ۰ (۳
- ۱/۲ (۴

- کلولهای به جرم m با سرعت ثابت v درحال حرکت است. این گلوله در مسیر خود، با گلولهٔ دیگری به جرم m کهساکن است، برخورد ناکشسان انجام میدهد. بعد از برخورد، گلولهٔ اول در راستای اولیهٔ عمود بر راستای حرکتش،با سرعت  $\frac{v}{v}$  حرکت می کند. اندازه سرعت گلولهٔ دوم بعد از برخورد چقدر است؟() $\frac{\sqrt{v}}{r}$  V() $\frac{\sqrt{v}}{r}$  V() $\frac{\sqrt{v}}{r}$  V() $\frac{\sqrt{v}}{r}$  V()
- ۲۹ مطابق شکل گلولهٔ آونگی که از سقف آویزان است، بر روی سطح شیبداری، با زاویهٔ شیب °۰ ۳ قرار دارد. راستای نخ آونگ، با سطح شیبدار نیز زاویهٔ °۰ ۳ می سازد. نیرویی که از طرف سطح شیبدار به گلوله وارد می شود، چند برابر وزن گلوله است؟ (از اصطکاک چشمپوشی کنید.)

$$\frac{1}{\sqrt{r}} (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{r}} (7)$$

$$\frac{1}{r} (7)$$

$$\frac{1}{r} (7)$$

$$\frac{1}{r} (7)$$

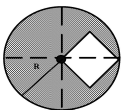
۳۰ – یک قرص دایرهای یکنواخت به شعاع R داریم. مطابق شکل، بخشی از این قرص را به شکل مربع، جدا کردهایم. در این حالت مرکز جرم قرص در چه فاصلهای از مرکز آن قرار دارد؟

$$\frac{R}{7\pi - 1} (1)$$

$$\frac{R}{7\pi + 1} (7)$$

$$\frac{R}{7(7\pi - 1)} (7)$$

$$\frac{R}{7(7\pi + 1)} (7)$$



۳٥

- مقدار ثابتی است و r فاصله  $\rho(r) = rac{A}{r}$  یک کرهٔ توپر به شعاع  $R_1$  دارای بار الکتریکی با چگالی حجمی  $\rho(r) = rac{A}{r}$ هر نقطه از کره تا مرکز آن است. این کره درون یک پوستهٔ کروی بزرگتر به شعاع  $\mathbf{R}_{\mathbf{V}}$  قرار دارد. پوسته کروی دارای چگالی سطحی بار منفی یکنواخت ح- است. اگر بار کل این مجموعه صفر باشد، نسبت  $rac{\mathbf{R_r}}{\mathbf{R_s}}$  چقدر است؟
  - $\sqrt{\frac{A}{7\pi\sigma}}$  (1)  $\sqrt{\frac{A}{r\sigma}}$  (r  $\sqrt{\frac{\mathrm{YA}}{\sigma}} \quad (\mathrm{Y})$   $\sqrt{\frac{\mathrm{YAA}}{\sigma}} \quad (\mathrm{YAA})$
- دو گلوله مشابه کوچک باردار با بارهای مساوی، تو سط دو نخ هماندازه، از یک نقطه آویزان شدهاند. گلولهها از مادهای با - 37 چگالی ۱/۶ گرم برسانتیمترمکعب ساخته شدهاند. زاویه بین نخها °۳۰ است. اگر این مجموعه را درون مایعی با چگالی ۸/۰ گرم برسانتی مترمکعب فرو ببریم، دیده می شـود که زوایه بین نخها همان °۰ ۳ باقی می ماند. ثابت دی الکتریک مايع كدام است؟
  - 1 ()
  - ۲ (۲
  - ٣ (٣
  - 4 (4
- بار  $\mathbf{q}$  بار  $\mathbf{q}$  در مبدأ مختصات قرار دارد. کار لازم برای انتقال بار  $\mathbf{Q}$  از نقطه ای روی محور x با طول  $\mathbf{x} = \mathbf{a}$  به نقطه ای  $-\mathbf{v}\mathbf{r}$ روی محور y با عرض y = b ، کدام است؟

У	۱) صفر
b I	$\frac{qQ}{\epsilon \pi \epsilon_{o}} \frac{a+b}{ab}$ (Y
$+q$ $a \rightarrow x$	$\frac{qQ}{\epsilon\pi\epsilon_{o}}\frac{a-b}{ab}$ (r
	$\frac{qQ}{\epsilon \pi \varepsilon_{o}} \frac{b-a}{ab} (\epsilon$

A شکل زیر سه سیم رسانای بسیار دراز را نشان میدهد که موازی یکدیگر، در یک صفحه قرار دارند. سیم-۳۴ – حامل جریان I، سیم B حامل جریان ۲I و سیم C حامل جریان ۳I است. جهت نیروی بر آیند وارد بر سیم وسط (سیم B) کدام است؟ () به سمت سیم A d ۲) به سمت سیم ۲

- ۳) عمود بر صفحهٔ کاغذ به سمت داخل B
  - С ۴) عمود بر صفحهٔ کاغذ به سمت خارج

В

- یک قرص دایرهای به شعاع  ${f R}$  دارای بار الکتریکی با چگالی سطحی یکنواخت  ${f \sigma}$  است. این قرص با سرعت زاویهای  ${}^{-\pi A}$  ثابت  ${f \omega}$  حول محورش (محوری که بر قرص عمود است و از مرکز قرص می گذرد) دوران می کند. گشتاور مغناطیسی این قرص کدام است? این قرص کدام است?  ${\pi R}^{\,F} \sigma \omega$  (۱
  - <sup>γ</sup>πR<sup><sup>6</sup>σω (γ</sup>
  - $\frac{\pi R^{e}}{r} \sigma \omega (r)$  $\frac{\pi R^{e}}{r} \sigma \omega (r)$

۳۶- از مدار نشان داده شده در شکل زیر، جریان I می گذرد. میدان مغناطیسی در نقطه P (مرکز دایره کوچکتر) کدام است؟ ( PA = R ، PB = ۲R و این مدار بخشهایی از دو دایرهٔ هممرکز به شعاعهای R و ۲ R است.)

$$\frac{\underline{\tau}\mu_{\circ}I}{\imath \,\varepsilon \,\pi R} (\tau) \qquad \qquad \frac{\underline{\tau}\mu_{\circ}I}{\underline{\tau}\pi R} (\tau) \\ \frac{\underline{\tau}\mu_{\circ}I}{\imath \,\varepsilon R} (\tau) \qquad \qquad \frac{\underline{\tau}\mu_{\circ}I}{\underline{\tau}R} (\tau)$$

۳۷- یک مول گاز ایده آل دو اتمی، چرخه ABCA نشان داده شده در شکل زیر را طی می کند. فرایند BC بی در رو است. دما در نقطه A برابر با ۹۰۰ کلوین، در نقطه B برابر با ۹۰۰ کلوین و در نقطه C برابر با ۹۰۰ کلوین
 ۹۱ تغییر انرژی درونی گاز در کل چرخه برابر با ۲۵۰۳ است.
 ۲۵ تغییر انرژی درونی گاز در فرایند BC برابر با ۳۵۰۳ است.
 ۳۷ تغییر انرژی درونی گاز در فرایند BC برابر با ۳۵۰۳ است.
 ۳۷ تغییر انرژی درونی گاز در فرایند BC برابر با ۳۵۰۳ است.
 ۳۷ تغییر انرژی درونی گاز در فرایند BC برابر با ۳۵۰۳ است.
 ۳۷ تغییر انرژی درونی گاز در فرایند BC برابر با ۳۵۰۳ است.
 ۳۷ تغییر انرژی درونی گاز در فرایند BC برابر با ۳۵۰۳ است.

- ۳۸- مخزن آبی که روی زمین قرار دارد، تا ارتفاع ۵۰ سانتیمتر، از آب پرشده است. در ارتفاع ۴۰ سانتیمتری از کف مخزن، سوراخی در بدنهٔ آن ایجاد شده است. آبی که از این سوراخ خارج میشود در فاصلهٔ چند سانتیمتری از مخزن با سطح زمین برخورد میکنند؟
  - ۲۰ (۱
  - ۳۵ (۲
  - ۴۰ (۳
  - 40 (4
- ۳۹– سه مایع مختلف با جرمهای مساوی داریم. دمای مایع اول ۱۲ درجه سلسیوس، دمای مایع دوم ۱۹ درجه سلسیوس و دمای مایع سوم ۳۰ درجه سلسیوس است. اگر مایع اول و دوم را مخلوط کنیم، دمای تعادل برابر با ۱۶ درجه سلسیوس می شود. اگر مایع دوم و سوم را مخلوط کنیم، دمای تعادل ۲۲ درجه سیلسیوس خواهد شد. دمای تعادل مخلوط مایع اول و سوم چند درجه سلسیوس است؟
  - ۲۰ (۱
  - 19 (۲
  - ۳) ۱۸
  - 17 (۴

یک پوسته کروی فلزی با شعاع داخلی a و شعاع خارجی b، در آب بهطور کامل غوطهور است. اگر چگالی	-4+
این فلز ۸ برابر چگالی آب باشد، نسبت <mark>a</mark> کدام است؟ b	
$(\frac{\gamma}{\lambda})^{\frac{1}{\gamma}}$ (1)	
$(\frac{\Delta}{\lambda})^{\frac{1}{\gamma}}$ (7)	
(٣) <sup>1</sup> / <sup>(</sup> (٣)	
$(\frac{1}{\lambda})^{\frac{1}{\mu}}$ (f	
<b>یک ماشین کارنو بین دماهای ۸۰۰ کلوین و ۲۰۰ کلوین کار می کند. اگر این ماشین در هر چرخه ۱۲۰۰</b>	-41
ژول کار انجام دهد، در هر چرخه چه مقدار انرژی گرمایی از منبع با دمای بالا گرفته میشود؟	
$19 \circ \circ$ (1	
$\wedge \circ \circ$ (Y	
۱۲۰۰ (۳	
۹) ۰۰ ۸۱	
هنگامیکه نوری با طول موج λ به سطح فلزی تابیده میشود، پتانسیل قطع فوتوالکترونها ۶ ولت است. اگر	-47
طول موج سه برابر شود، پتانسیل قطع فوتوالکترونها ۲ ولت می شود. λ کدام است؟ (h ثابت پلانک، c سرعت	
نور و e اندازه بار الکترون است.)	
$\frac{1}{17} \frac{hc}{e} (1)$	
$\frac{1}{\varepsilon} \frac{hc}{e}$ (7)	
$\frac{1}{r}\frac{hc}{e}$ (r	
r hc	

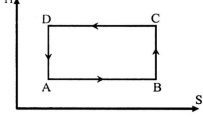
- $\frac{r}{r}\frac{hc}{e}$  (f
- ۴۳- در یک آزمایش پراکندگی کامپتون، تغییر طول موج فوتون ۳ برابر طول موج فوتون ورودی است. اگر زاویهٔ پراکندگی فوتون نسبت به راستای اولیه، ۶۰ درجه باشد، طول موج فوتون ورودی کدام است؟ (h ثابت پلانک، c سرعت نور و m<sub>e</sub> جرم الکترون است.)

$$\frac{h}{\rho m_e c} (1)$$
$$\frac{h}{\rho m_e c} (1)$$
$$\frac{r h}{\rho m_e c} (1)$$
$$\frac{r h}{\rho m_e c} (1)$$

۴۴ – ناظری نسبت به جسمی دایرهای، موازی با صفحهٔ دایره، حرکت میکند. اگر مساحتی که این ناظر متحرک برای این جسم اندازهگیری میکند، نصف مساحت جسم از دید ناظر ساکن باشد، سرعت ناظر متحرک چه کسری از سرعت نور است؟  $\frac{\sqrt{r}}{r}$  (1)  $\frac{1}{7}$  (7  $\frac{\frac{r}{r}}{\frac{\sqrt{r}}{r}} (r)$ ذرهای به جرم سکون  $\mathbf{m}_{\circ}$  با سرعت  $\wedge \circ$  سرعت نور با ذره ساکنی با جرم سکون  $\mathbf{m}_{\circ}$  سرخورد کاملاً ناکشسان  $\cdot$ -40 انجام میدهد. سرعت جرم مرکب بعد از برخورد چه کسری از سرعت نور است؟  $\frac{\gamma}{\gamma}$  (1  $\frac{\pi}{\lambda}$  (7  $\frac{\pi}{\gamma}$  (T <u><u></u> <u></u> (۴</u> b و  $\mathbf{a}=\sqrt{\mathbf{a}\mathbf{k}+\mathbf{b}\mathbf{k}^{\intercal}}$  در یک محیط مادی، رابطه بسامد زاویهای یک موج با عدد موج، به شکل  $\mathbf{\omega}=\sqrt{\mathbf{a}\mathbf{k}+\mathbf{b}\mathbf{k}^{\intercal}}$  است. -49 مقادیر ثابتی هستند. نسبت سرعت گروه به سرعت فاز در این محیط برای طول موجهای کوچک کدام است؟  $\frac{7}{7}$  ()  $\frac{\pi}{\epsilon}$  (7 <del>۴</del> (۳ <u>۳</u> (۴ ۴۷- چرخه زیر تغییرات آنتالپی سیستمی را برحسب آنتروپی نشان میدهد. فرایندهای BC و DA فرایندهایی با آنتروپی ثابت و فرایندهای AB و CD فرایندهایی با آنتالپی ثابت هستند. کدامیک از موارد زیر درخصوص

> **فرایندهای این چرخه درست است؟** ۱) AB همدما و DA بیدررو است. ۲) AB همدما و BC هم حجم است.

- ۳) CD بیدررو و BC همفشار است.
- ۲) CD بیدررو و DA همدما است.



۴۸- نمودار فشار برحسب حجم برای یک ماشین کارنو به شکل زیر است. فرایندهای AB و CD فرایندهای همدما

- به تر تیب در دمای  $T_{
  m o}$  و  $T_{
  m o}$  هستند. و فرایندهای BC و DA فرایندهای بی درورو هستند اگر کار انجام شده توسط یک گاز تکاتمی در این چرخه برابر با W<sub>1</sub> و کار انجام شده توسط یک گاز دو اتمی، برابر با W<sub>۲</sub> باشد، نسبت  $(V_{C} = \$ \$ V_{A})$  کدام است؟ ( $\frac{W_{T}}{W_{T}}$  $\frac{1}{7}$  (1  $\frac{1}{r}$  (7 ۳ (۳ ۲ (۴ است.  $P = P_o\left(1 - \frac{V_o}{r \, V}\right)$  رابطه فشار و حجم یک مول گاز ایده آل، در یک فرایند ترمودینامیکی به شکل  $P = P_o\left(1 - \frac{V_o}{r \, V}\right)$ و  $V_{\circ}$  مقادیر ثابتی هستند. اگر در این فرایند، حجم گاز از  $V_{\circ}$  به  $V_{\circ}$  افزایش یابد، دمای آن چقدر  $P_{\circ}$ تغییر می کند؟ ( R ثابت عمومی گازهاست)  $\frac{P_{\circ}V_{\circ}}{P}$  (7  $\frac{\mathrm{Y}\mathrm{P}_{\circ}\mathrm{V}_{\circ}}{\mathrm{P}}$  (1)  $\frac{\tau P_{\circ}V_{\circ}}{\tau^{\mathbf{p}}}$  (f  $\frac{\pi P_{\circ}V_{\circ}}{\tau P}$  (" رابطه ظرفیت گرمایی ویژه برای سیستمی متشکل از N ذره با اسپین  $rac{1}{2}$  به شکل زیر است. -۵۰  $C(T) = \begin{cases} C_{\circ} \left( \frac{\gamma T}{T_{\circ}} - 1 \right) & \frac{T_{\circ}}{\gamma} < T < T_{\circ} \\ \circ & T < \frac{T_{\circ}}{\gamma}, T > T_{\circ} \end{cases}$ اگر در دماهای بسیار بیشتر از  ${f T_{
  m o}}$  جهتگیری اسپین این ذرات کاملاً بینظم باشد و در دماهای بسیار کمتر از  $T_{
  m o}$  دارای نظم فرومغناطیسی باشد،  $C_{
  m o}$  کدام است؟ (  $k_{
  m B}$  ثابت بولتزمن است.) Nk<sub>B</sub> () Nk<sub>B</sub> In ۲ (۲  $Nk_{B}(1-\ln 7)$  (r  $\frac{Nk_B \ln r}{1 - \ln r}$  (f اگر تغییر آنتروپی یک گاز ایده آل در یک فرایند انبساط برگشت پذیر همفشار، برابر با  $\Delta S_1$  باشد و تغییر آنتروپی -01  $m V_{1}
  m )$  گاز برای همین انبساط حجم، در یک فرایند برگشت پذیر هم دما برابر با  $m \Delta S_{Y}$  باشد، کدام مورد درست است? و ۷٫ حجم گاز در حالتهای اولیه و ثانویه است.)  $\Delta S_{r} = \Delta S_{r}$  (r  $\Delta S_{1} < \Delta S_{r}$  ()
  - $\frac{\Delta S_{\rm i}}{V_{\rm i}} > \frac{\Delta S_{\rm y}}{V_{\rm y}} ~({\rm f} ~\Delta S_{\rm i} > \Delta S_{\rm y} ~({\rm f} ~\Delta S_{\rm y} ~({\rm f} ~\Delta S_{\rm y} > \Delta S_{\rm y} ~({\rm f} ~\Delta S_{\rm y} ~($

تابع توزیع سرعت برای مجموعهای از ذرات به شکل $f(v) = rac{v}{v_o} e^{-rac{v}{v_o}}$ است که در آن $v_o$ مقدار ثابتی	-52
است. ریشهٔ میانگین مربعی سرعت ذرات این سیستم v <sub>rms</sub> ، کدام است؟	
$\sqrt{arsigma}  {f v}_{\circ}$ ()	
$\sqrt{\mathtt{r}}~{f v}_{\circ}$ (Y	
$\sqrt{ extsf{r}}  extsf{v}_\circ$ (٣	
Y ${f v}_\circ$ (f	
سیستمی با دو تراز انرژی، که اختلاف آنها برابر با  ۶ است. در نظر بگیرید. این ترازهای انرژی، در دمای مطلق	۳۵–
T توسط N ذرهٔ کلاسیک اشغال شدهاند. ظرفیت گرمایی هر مول از این ذرات <u>در</u> دماهای بسیار کم کدام	
است؟ β= <mark>1</mark> و β و k <sub>B</sub> ثابت بولتزمن است. R نیز ثابت عمومی گازهاست.)	
$Rβ^{ m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  $	
$R\beta e^{-\beta ε}$ (Υ	
Rβε $(1-e^{-\beta ε})$ (Υ	
$R\beta\epsilon(1+e^{-\beta\epsilon})$ (*	
انرژی آزاد سیستمی متشکل از N نوسانگر یکبعدی تمیزپذیر، با بسامد ارتعاشی @، کدام است؟	-54
$F = Nk_BT $ (1)	
$\mathbf{F} = -\mathbf{N}\mathbf{k}_{\mathbf{B}}T\ln\left(\frac{\mathbf{k}_{\mathbf{B}}T}{\mathbf{h}\omega}\right) $ (7)	
$\mathbf{F} = -\mathbf{N}\mathbf{k}_{\mathbf{B}}T\left(1 + \ln\frac{\mathbf{k}_{\mathbf{B}}T}{h\omega}\right) $ (*	
$\mathbf{F} = \mathbf{N}\mathbf{k}_{\mathbf{B}}T\left(1 - \mathbf{ln}\frac{\mathbf{k}_{\mathbf{B}}T}{\mathbf{h}\boldsymbol{\omega}}\right) \ (\mathbf{f}$	
اگر $ec{\mathbf{A}}$ برداری ثابت و $ec{\mathbf{r}}$ بردار مکان باشد، حاصل عبارت $ec{ abla}(ec{\mathbf{A}},ec{\mathbf{r}})$ کدام است؟	۵۵–
<b>Ä</b> ()	
$\left  ec{\mathrm{A}}  ight  ec{\mathrm{r}}$ (Y	
٣Â (٣	

 $\left. \boldsymbol{\tilde{A}} \right| \vec{r}$  (f

۵۶- جوابکلی معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیی زیر را برحسب تابع دلخواه f به کدام صورت میتوان نوشت؟

 $\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} + (x + y)\varphi = \circ$ 

- $\varphi(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = e^{-\mathbf{x}\mathbf{y}} f(\mathbf{x} + \mathbf{y})$ ()
- $\phi(x, y) = e^{+xy} f(x y)$  (Y
- $\varphi(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = e^{-\mathbf{x}\mathbf{y}} f(\mathbf{x} \mathbf{y}) \quad (\mathbf{\tilde{v}}$
- $\varphi(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = e^{+xy} f(\mathbf{x} + \mathbf{y}) (\mathbf{f})$

صفحه ۱۴

د الکر  $A_{1}$  و  $A_{2}$  و  $A_{2}$  سه مؤلفه از بردار  $\vec{A}$  باشند و متریک فضا به شکل  $\begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \circ & 0 \\ \circ & 1 \\ \circ & 0 \end{pmatrix}$  باشد، اندازه  $\vec{A}_{1}$  اگر  $\vec{A}_{2}$  و  $A_{3}$  مدار  $\vec{A}_{3}$  و  $\vec{A}_{3}$  باشد، اندازه بردار  $\vec{A}_{3}$  کدام است؟

$$\sqrt{A_{1}^{\gamma} + (A_{\gamma}A_{\gamma})^{\gamma}} \quad (1)$$

$$\sqrt{A_{1}^{\gamma} + A_{\gamma}A_{\gamma}} \quad (7)$$

$$\sqrt{A_{1}^{\gamma} + (A_{\gamma}^{\gamma} + A_{\gamma}^{\gamma})} \quad (7)$$

$$\sqrt{A_{1}^{\gamma} + (A_{\gamma}^{\gamma} + A_{\gamma}^{\gamma})} \quad (7)$$

معادلهٔ پارامتری مسیر ذرهای به شکل زیر است:  
$$y = a \sin \theta$$
 و  $z = b \theta$ 

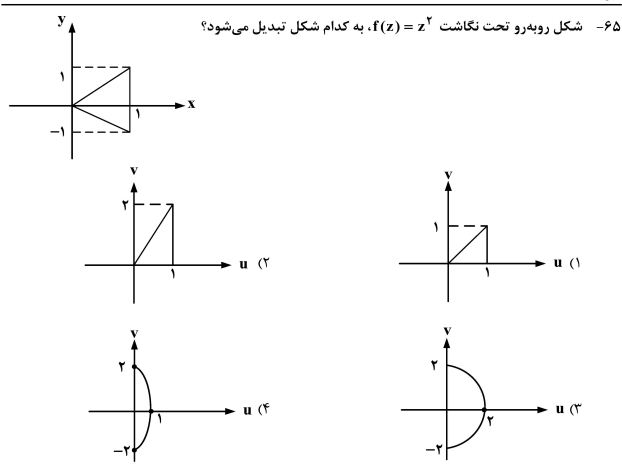
و b مقادیر ثابتی هستند. بردار یکهٔ مماس بر مسیر، در نقطهٔ  $\frac{\pi}{r} = \theta$ ، کدام است؟  $\hat{d}$  مقادیر ثابتی هستند. بردار یکهٔ مماس بر مسیر، در نقطهٔ  $\hat{d}$ 

 $x = a \cos \theta$ 

$$\begin{aligned} \frac{-aj - bk}{\sqrt{a^{\tau} + b^{\tau}}} & (1) \\ & \frac{-aj + b\hat{k}}{\sqrt{a^{\tau} + b^{\tau}}} & (T) \\ & \frac{-aj + b\hat{k}}{\sqrt{a^{\tau} + b^{\tau}}} & (T) \\ & \frac{aj - b\hat{k}}{\sqrt{a^{\tau} + b^{\tau}}} & (T) \\ & \frac{aj + b\hat{k}}{\sqrt{a^{\tau} + b^$$

تابع

ت؟	اگر $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \circ & Y \\ Y & \circ \end{pmatrix}$ ، کدام اس، $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \circ & Y \\ Y & \circ \end{pmatrix}$	_%•
$\frac{1}{r} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{ri} \\ \sqrt{ri} & -1 \end{pmatrix} (r)$	$\frac{1}{r} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{ri} \\ -\sqrt{ri} & +1 \end{pmatrix} (1)$	
$\frac{1}{r} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{ri} \\ \sqrt{ri} & 1 \end{pmatrix} (f)$	$\frac{1}{r} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{r_i} \\ \sqrt{r_i} & 1 \end{pmatrix} (r)$	
ال $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)  \delta\left(x^{Y} - Y\right)  dx$ ، كدام است؟	اگر f(x) یک تابع زوج باشد حاصل انتگر	-81
	$\frac{f(r)}{\sqrt{r}}$ (1)	
	$\frac{f(\sqrt{r})}{\sqrt{r}} (r)$	
	$\frac{f(\sqrt{r})}{r}$ (r	
	$f(\sqrt{r})$ (f	
f (x, y مفروض است. a و b مقادیر ثابتی هستند. اگر این ت استنگ	$y) = \pi x - y + 4 + i (ax + by - \pi)$ تابع (b - a همهجا تحلیلی باشد، حاصل	-82
	-۴ (1	
	-7 (7	
	۲ (۳	
	4 (4	
متناهی هستند. کدام عبارت <u>نادرست</u> است؟		-93
	$det(A + B) = det A + det B $ (\) $det(AB) = det A + det B $ (\)	
	tr(AB) = tr(BA) (%	
	tr(A+B) = tr(A) + tr(B) (*	
ا، کدام است؟  z  = ۲	حاصل انتگرال $\oint_{C} \frac{e^{z} dz}{z^{F} + 4z^{T}}$ روی دایره	-94
	$\frac{\forall \pi i}{\forall \Delta}$ ()	
	$\frac{\forall \pi i}{\tau \Delta}$ (r	
	١٢۵	
	$\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{\pi}{2}$ (f	
	ιιω	



دروس تخصصی۲ (مکانیک کلاسیک (۱ و۲)، الکترومغناطیس (۱ و۲)، مکانیک کوانتومی ( ۱ و ۲)):

- به ذرهای به جرم ۲ کیلوگرم، نیروی  $\vec{F} = \hat{F} = \hat{F}$  (بر حسب نیوتن)، وارد می شود. اگر در لحظه v = t این ذره در مکان  $\hat{f} + \hat{f} = \tilde{T} = ($ بر حسب متر) و سرعت آن  $\hat{f} - \hat{f} = \bar{v}$  (بر حسب متر بر ثانیه) باشد، فاصله آن تا مبدأ مختصات در لحظه T = T ثانیه، چند متر است؟ (۱) ۶ (۱) ۸ (۲ ۹ (۳ ۱) ۲ (۴ ۲) ۲ (۴ ۲) ۲ (۴ ۲) ۲ (۴ ۲) ۲ (۴ ۲) ۲ (۶)

- $\frac{\Delta}{r}$  (r
- ۱۰ (۳
- 7/0 (4

درهای بر روی محور x بین نقاط  $x_1 = 4$  و  $x_2 = \sqrt{x_1}$  حرکت نوسانی ساده انجام می دهد. اگر سرعت  $-8\lambda$ این ذره در نقطهی وسط x<sub>1</sub> و x<sub>2</sub> برابر با ۲ سانتیمتر بر ثانیه باشد، زمان یک نوسان کامل چند ثانیه است؟  $\frac{r}{r}\pi$  (1  $\frac{r}{r}\pi$  (r ۲π(۳  $\frac{1}{2}\pi$  (f  $\mathbf{F} = -rac{\mathbf{A}}{-r}$  ذره نیروی وابسته به مکان  $\mathbf{x}$  حرکت میکند. به این ذره نیروی وابسته به مکان -۶۹ – وارد می شود. x فاصله ذره از مبدأ مختصات است و  $A = F N.m^{T}$ . اگر این ذره از نقطه x = F m از حال سکون رها شود، بعد از چند ثانیه به مبدأ مختصات می رسد؟ 74 (1 11 (1 17 (7 9 (4 گلولهای به جرم  $m_{1}=M$  که در همان جهت با سرعت  $v_{\circ}$  به گلوله دیگری به جرم  $m_{7}=lpha M$  که در همان جهت با سرعت -Y+ در حرکت است، برخورد میکند ( lpha یک عدد ثابت بزرگتر از یک است). اگر گلولهٔ اول، بعد از برخورد،  $rac{\mathbf{v}_\circ}{lpha}$ ساکن شود، ضریب جهندگی این دو گلوله کدام است؟  $\frac{\gamma}{\alpha-\gamma}$  ()  $\frac{\alpha-1}{\alpha+1}$  (r  $\frac{\alpha+1}{\alpha-1}$  (r  $\frac{\gamma\alpha}{\alpha-\gamma}$  (\* جسمی به جرم m از ارتفاع h، نسبت به سطح زمین، بدون سرعت اولیه، رها می شود. اگر مقاومت هوا -71

باشد (k) باشد (k یک ثابت مثبت و v سرعت جسم در هر لحظه است.)، مکان ذره در هر لحظه کدام است? F = -mkv

$$h - \frac{g}{k} t e^{-kt}$$
()  
$$h - \frac{g}{k} t (1 - e^{-kt})$$
()  
$$h - \frac{g}{k} t + \frac{g(1 - e^{-kt})}{k^{\gamma}}$$
()  
$$h + \frac{g}{k} t - \frac{g(1 - e^{-kt})}{k^{\gamma}}$$
()

۷۲- میله یکنواختی به طول L و جرم M، از یک سر به محور افقی بدون اصطکاکی لولا شده است و میتواند در صفحه قائم آزادانه، حول این محور بچرخد. گلولهای به جرم m = M به طور افقی با سرعت v به وسط میله شلیک میشود. گلوله در میله فرو میرود و مجموعه با هم حرکت میکنند. سرعت زاویهای دوران میله درست بعد از برخورد کدام است؟

 $\frac{V}{FL} (1)$  $\frac{V}{FL} (7)$  $\frac{V}{FL} (7)$  $\frac{V}{TV} (7)$  $\frac{V}{V} (7)$ 

۷۳- ذرهای به جرم m در یک بُعد در انرژی پتانسیل  ${f U = {a \over x}^{\sf T} - {b \over x}} = U$  حرکت میکند (a و b ثابتهای مثبت هستند). بسامد زاویهای نوسانهای کوچک، حول نقطهی تعادل، کدام است؟

$$\omega = \frac{b^{r}}{r_{a}\sqrt{r_{ma}}} (1)$$
$$\omega = \frac{b^{r}}{a\sqrt{r_{ma}}} (r)$$
$$\omega = \frac{b^{r}}{a\sqrt{r_{ma}}} (r)$$
$$\omega = \frac{b^{r}}{a\sqrt{r_{ma}}} (r)$$

است (b) انرژی جنبشی ذرهای در مختصات کروی به شکل  $T = \frac{1}{7} mb^7 \dot{\theta}^7 + \frac{1}{7} mb^7 \sin^7 \theta \dot{\phi}^7$  است (b) است (b) انرژی جنبشی ذرهای در مختصات کروی به شکل  $-\gamma \dot{\phi}^7$  انرژی پتانسیل ذره نیز  $U(\theta, \phi)$  است. هامیلتونی ذره کدام است؟ ( p<sub>0</sub> و p<sub>0</sub> مؤلفههای تکانهٔ ذره هستند.)

$$\frac{p_{\theta}^{\gamma}}{\gamma m b^{\gamma}} + \frac{p_{\phi}^{\gamma}}{\gamma m b^{\gamma} \sin^{\gamma} \theta} + U(\theta, \phi) \quad (1)$$

$$\frac{p_{\theta}^{\gamma} \sin^{\gamma} \theta}{\gamma m b^{\gamma}} + \frac{p_{\phi}^{\gamma}}{\gamma m b^{\gamma}} + U(\theta, \phi) \quad (7)$$

$$\frac{p_{\theta}^{\gamma}}{\gamma m b^{\gamma}} + \frac{p_{\phi}^{\gamma} \sin^{\gamma} \theta}{\gamma m b^{\gamma}} + U(\theta, \phi) \quad (7)$$

$$\frac{p_{\theta}^{\gamma}}{\gamma m b^{\gamma}} + \frac{p_{\phi}^{\gamma}}{\gamma m b^{\gamma}} + U(\theta, \phi) \quad (7)$$

- ۷۵ فرمای در یک نیروی مرکزی حرکت می کند. معادله مسیر آن  $\mathbf{A} = \mathbf{A}\cos\theta + \mathbf{B}$  است. (  $\mathbf{A} \in \mathbf{B}$  مقادیر  $-\mathbf{V}$  معادیر  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{A}$  ماه دیر ثابتی هستند.) ثابتی هستند). شکل نیروی مرکزی کدام است؟ (  $\beta$ .  $\boldsymbol{\Omega} \in \boldsymbol{\gamma}$  مقادیر ثابتی هستند.)  $\mathbf{f} = \frac{\alpha}{r^{\Delta}} + \frac{\beta}{r^{\tau}} + \frac{\beta}{r^{\tau}}$  (  $f = \frac{\alpha}{r^{\beta}} + \frac{\beta}{r^{\gamma}} + \frac{\gamma}{r^{\tau}}$  (  $f = \frac{\alpha}{r^{\Delta}} + \frac{\beta}{r^{\gamma}} + \frac{\beta}{r^{\gamma}}$  (  $f = \frac{\alpha}{r^{\Delta}} + \frac{\beta}{r^{\gamma}} + \frac{\beta}{r^{\gamma}}$  )
- ۷۶ ذرهای به جرم m بر سطح داخلی مخروط وارونی با زاویهی رأس α، مطابق شکل، حرکت میکند. لاگرانژی این ذره کدام است؟ ( p فاصله شعاعی تا محور z و ¢ زاویه سمتی چرخش حول محور z است.)
  - $\frac{1}{r}m\left(\frac{\dot{\rho}^{r}}{\sin^{r}\alpha}+\rho^{r}\dot{\phi}^{r}\right)-\frac{mg\rho}{\tan\alpha} (1)$   $\frac{1}{r}m\left(\dot{\rho}^{r}+\rho^{r}\sin^{r}\alpha\dot{\phi}^{r}\right)-\frac{mg\rho}{\tan\alpha} (1)$   $\frac{1}{r}m\left(\dot{\rho}^{r}+\rho^{r}\sin^{r}\alpha\dot{\phi}^{r}\right)-mg\rho\cos\alpha (1)$   $\frac{1}{r}m\left(\frac{\dot{\rho}^{r}}{\sin^{r}\alpha}+\rho^{r}\dot{\phi}^{r}\right)-mg\rho\cos\alpha (1)$
- ۷۷- سیارهای به جرم m بر روی مسیر بیضوی به دور یک ستاره سنگین می چرخد. قطر بزرگ بیضی برابر با ۲۵ است. نزدیک ترین فاصله بین سیاره و ستاره، برابر با  $\frac{a}{\beta}$  است. اگر سرعت سیاره در نقطهی حضیض (نزدیکترین فاصله تا ستاره) برابر با ۷<sub>۱</sub> و سرعت سیاره در نقطهی اوج (دور ترین فاصله از ستاره) برابر با ۷<sub>۲</sub> باشد، نسبت  $\frac{v_1}{v_7}$  کدام است؟
  - ۶ (۱
  - ۹ (۲
  - 11 (٣
  - 17 (4

معادله حرکت یک نوسانگر میرا  $x(t) = Ae^{-\frac{\omega}{r}t}\cos\left(\frac{\sqrt{r}}{r}\omega t\right)$  است. نسبت دامنه حرکت بعد از گذشت یک -۷۸ (t) معادله حرکت یک زمان تناوب از آغاز حرکت، به دامنه حرکت در لحظه v = t، کدام است؟ ( A و  $\omega$  مقادیر ثابتی هستند.)

$$e^{-\frac{\gamma\pi}{\sqrt{r}}}$$
 (7  $e^{-1}$  (1

$$e^{-\frac{\sqrt{r\pi}}{r}}$$
 (r  $e^{-r\pi}$  (r

- میدان برداری  $\mathbf{\hat{k}} = (\mathbf{axy} + \mathbf{bz})\hat{\mathbf{i}} + (\mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{cz}^{\mathsf{T}})\hat{\mathbf{j}} + (\mathbf{xx} \mathbf{yz})\hat{\mathbf{k}}$  میدان برداری -۷۹ یک میدان غیر چرخشی است. واگرایی این میدان در نقطهٔ (۱,۳,۲–) کدام است؟ -1(1)۲ (۲ ٣ (٣ 9 (4 میدان الکتریکی با رابطهی  $\hat{f} = \frac{\beta x^7 y}{\epsilon_o} \hat{i} + \frac{\pi x^7}{\epsilon_o} \hat{j}$  (بر حسب نیوتون بر کولن) داده شده است. کل بار الکتریکی –۸۰ موجود در ناحیه  $z < 1^\circ$  مو $z < 1^\circ$  و  $z < 1^\circ$  و  $z < 1^\circ$  ، چند میکروکولن است؟ ( $\varepsilon_{\circ}$  ضریب  $\varepsilon_{\circ}$ گذردهی خلاً است.) 14 (1 79 (1 ۲۰ (۳ ۳۰ (۴ ٨١- بر روی سطح کرهای کـه مرکـز آن بـر مبـدأ مختصـات منطبـق اسـت، پتانسـیل الکتریکـی بـه شـکل است. پتانسیل  $\Phi = \Phi_{\circ} \cos^{2} \theta$  است.  $\theta$  زاویه قطبی در دستگاه مختصات کروی و  $\Phi = \Phi_{\circ} \cos^{2} \theta$ الکتریکی در مرکز کره چند کولن است؟ 7 (1 ٢π (٢ 4 (1 4 (4
- میدان الکتریکی ناشی از یک توزیع بار با تقارن کروی، به شکل  $\frac{\vec{r}}{r^{\intercal}} = \alpha \left( 1 e^{-\frac{r}{\beta}} \right) \frac{\vec{r}}{r^{\intercal}}$  میدان الکتریکی ناشی از یک توزیع بار با تقارن کروی، به شکل میدان الکتریکی

محبوس در کرهای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع β کدام است؟ ( α و β مقادیر ثابتی هستند و r فاصلهی هر نقطه تا میدأ مختصات است.)

$$\begin{aligned} & & \epsilon_{\infty} \alpha \left( \frac{e+1}{e} \right) (1) \\ & & & \epsilon_{\infty} \alpha \left( \frac{e-1}{e} \right) (1) \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & &$$

- یک صفحه رسانای نامتناهی منطبق بر صفحه  $z = \circ$  در پتانسیل الکتریکی صفر قرار دارد. در بالای این  $-\Lambda$ ۳ صفحه، بار الکتریکی نقطهای q+ در نقطهٔ (۰٫۰٫h) و بار نقطهای q– در نقطه (۰٫۰٫۲h) قرار دارند. اندازه نیروی وارد بر q+ چند برابر اندازهٔ نیروی وارد بر بار q- است؟
  - $\frac{\beta\Delta}{\lambda\beta}$  (1
  - $\frac{\lambda Y}{1 \circ F}$  (Y

  - $\frac{17\Delta}{117}$  (T
  - 187 188 188
- یک دوقطبی الکتریکی نقطهای با گشتاور دوقطبی  $ec{\mathbf{p}}=\mathbf{p}\hat{\mathbf{k}}$  در مبدأ مختصات قرار دارد. پتانسیل الکتریکی -۸۴ ناشی از این دوقطبی، در نقطهای با مختصات  $(\mathbf{r}, \pmb{\theta}, \pmb{\phi})$  (در دستگاه مختصات کروی) کدام است؟

$$\frac{p\cos\theta\sin\phi}{\epsilon_{\infty}r^{\gamma}} (\gamma) \qquad \qquad \frac{p\cos\phi}{\epsilon_{\infty}r^{\gamma}\sin^{\gamma}\theta} (\gamma)$$

۸۵- درون کرهای به شعاع R بار الکتریکی Q به طور یکنواخت توزیع شده است. خود ـ انرژی این توزیع بار، كدام است؟

$$\frac{\Delta Q^{r}}{\lambda \pi \varepsilon_{o} R} (1)$$

$$\frac{r Q^{r}}{r \circ \pi \varepsilon_{o} R} (r)$$

$$\frac{r Q^{r}}{1 \Delta \pi \varepsilon_{o} R} (r)$$

$$\frac{Q^{r}}{r \pi \varepsilon_{o} R} (r)$$

درون استوانهٔ بسیار درازی به شعاع  ${f R}$  بار الکتریکی با چگالی حجمی یکنواخت  $ho_{\circ}$  توزیع شده است. محور -۸۶ استوانه منطبق بر محور z است. این استوانه حول محورش با سرعت زاویهای 🛛 می چرخد. میدان مغناطیسی  $\vec{H}$  در فاصله  $\frac{R}{-}$  از محور z، کدام است؟

$$\frac{\tau \rho_{\circ} \omega R^{\gamma}}{\lambda} \hat{k} (\tau) \qquad \qquad \frac{\Delta \rho_{\circ} \omega R^{\gamma}}{19} \hat{k} (\tau)$$

$$\frac{\Delta \rho_{\circ} \omega R^{\gamma}}{\gamma \epsilon} \hat{k} (\tau) \qquad \qquad \frac{\Delta \rho_{\circ} \omega R^{\gamma}}{\gamma \epsilon} \hat{k} (\tau)$$

۸۷- ذرهای با بار الکتریکی q بر روی یک مسیر دایرهای به شعاع R با تندی ثابت v حرکت میکند. میدان مغناطیسی در مرکز دایره کدام است؟  $\frac{\mu_{\circ} q v}{\epsilon \pi R^{\gamma}}$  ()  $\frac{\mu_{\circ} qv}{P^{\gamma}}$  (7  $\frac{\mu_{\circ} qv}{\pi P^{\gamma}}$  (r  $\frac{\gamma \mu_{\circ} qv}{P_{\circ}^{\gamma}}$  (f ، کدام است  ${f R}={f M}_{\circ}\hat{f k}$  میدان مغناطیس  ${f H}={f M}_{\circ}\hat{f k}$  میدان مغناطش  ${f R}={f M}_{\circ}$ ، کدام است -۸۸ (، مقدار ثابتی است.) مقدار ثابتی است.)  $\frac{1}{2}\vec{M}$  (1)  $-\frac{1}{r}\vec{M}$  (7  $\frac{r}{r}\vec{M}$  (r  $-\frac{r}{r}\vec{M}$  (f فرض کنید یک میدان مغناطیسی یکنواخت  $\hat{f B}=f B_{\circ}$ ، موازی با محور f y برقرار کردهایم. ناحیه  $f z\leq 1~{
m cm}$ -89 را از مادهای پُر میکنیم که ضریب تراوایی آن ۳ برابر ضریب تراوایی خلاً است. بردار مغناطش  $ec{\mathbf{M}}$  در این ماده کدام است؟ (  $\mu_{\circ}$  ضریب تراوایی خلاً است.)  $\frac{\mathbf{r}\mathbf{B}_{\circ}}{\mathbf{\mu}_{\circ}}\hat{\mathbf{k}}$  (1)  $rac{{}^{\intercal} B_{\circ}}{\mu_{\circ}} \hat{k}$  (1  $rac{\mathbf{r}\mathbf{B}_{\circ}}{\mu_{\circ}}\mathbf{\hat{j}}$  (r  ${\tau B_{\circ}\over u} \hat{j}$  (۴ و پتانسیل برداری مغناطیسی با رابطهٔ  $\vec{\mathbf{F}} \times \vec{\mathbf{r}} = 1 \circ \frac{\vec{\mathbf{r}}}{T} + \frac{1}{V} \vec{\mathbf{F}} \times \vec{\mathbf{r}}$  برداری ثابت و –۹۰ بردار مکان است. میدان مغناطیسی  $ec{f B}$ ، متناظر با این پتانسیل مغناطیسی، کدام است؟  $ec{f r}$  $-\vec{F}$  $\nabla \circ \frac{\vec{r}}{r^{\epsilon}} + \vec{F}$  ( $\nabla$ Ēσ  $\nabla \circ \frac{\vec{r}}{r^{\epsilon}} - \vec{F}$  (4

-۹۱ یک موج الکترومغناطیسی تکفام در خلاً منتشر میشود. میدان الکتریکی این موج به شکل زیر است:  $\vec{E}(\vec{r},t) = E_{o}\hat{k}\cos(\alpha x + \beta y - \omega t)$   $\sum k cos(\alpha x + \beta y - \omega t)$   $\sum k cos(\alpha x + \beta y - \omega t)$  $\sum k cos(\alpha x + \beta y - \omega t) e c o a a a cost a large a second large a cost a cost a large a cost a large a cost a cost a large a cost a c$ 

زاویه تابش با زاویه بروستر برابر باشد، ضریب بازتاب  $\mathbf{R_s}$  تقریباً چند درصد است؟

- A ()
- 14 (1
- ٩ (٣
- 18 (4
- ۹۳- میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیس، که در خلأ منتشر می شود، به شکل زیر است:

 $\vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}},t) = \Delta \hat{\mathbf{j}} \cos\left(\mathbf{\nabla} \mathbf{x} + \sqrt{\mathbf{\nabla}} \mathbf{z} - \omega t\right)$ 

این موج، بر سطح یک تیغه دیالکتریک با ضریب شکست ۱٫۵ که فضای ∘ ≤ z را اشغال کرده است، فرود میآید. بسامد زاویهای این موج و زاویه شکست (زاویهای که بردار انتشار موج عبوری در دیالکتریک با محور z میسازد)، به ترتیب برابرند با ...............

$$\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{r}}{r}\right) \circ \sqrt{r} \times 10^{h} \frac{\text{rad}}{\text{s}} (1)$$
$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{r}\right) \circ \sqrt{r} \times 10^{h} \frac{\text{rad}}{\text{s}} (1)$$
$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{r}\right) \circ \sqrt{r} \times 10^{h} \frac{\text{rad}}{\text{s}} (1)$$
$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{r}\right) \circ \sqrt{r} \times 10^{h} \frac{\text{rad}}{\text{s}} (1)$$
$$\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{r}}{r}\right) \circ \sqrt{r} \times 10^{h} \frac{\text{rad}}{\text{s}} (1)$$

- ۹۴ سه ذره یکسان، در چاه پتانسیل یک بُعدی نامتناهی به عرض a قرار دارند. اگر این سه ذره بوزون باشند، انرژی حالت پایه آنها برابر با E<sub>A</sub> است و اگر این سه ذره فرمیون باشند، انرژی حالت پایه آنها برابر با E<sub>Y</sub> است.  $\mathbf{E}_{\mathbf{Y}} - \mathbf{E}_{\mathbf{Y}}$  کدام است؟ ۱) صفر  $\frac{{}^{\mathbf{r}}\hbar^{\mathbf{r}}\pi^{\mathbf{r}}}{{}^{\mathbf{r}}\mathrm{ma}^{\mathbf{r}}} (\mathbf{r})$  $\frac{\hbar^{r}\pi^{r}}{rma^{r}}$  (r  $\frac{\hbar^{\mathrm{T}}\pi^{\mathrm{T}}}{\mathrm{ma}^{\mathrm{T}}}$  (f ۹۵- ذرهای بــــه جــــرم m در فاصـــلهی x < a محبـــوس اســـت. تـــابع مـــوج ايـــن ذره ،  $\langle \Psi | H | \Psi \rangle$  است. مقدار چشمداشتی انرژی این ذره  $\Psi(x) = \sqrt{\frac{\lambda}{\Delta a}} \left(1 + \cos \frac{\pi x}{a}\right) \sin \frac{\pi x}{a}$ كدام است؟  $\frac{\hbar^{\mathsf{T}}\pi^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}\mathsf{ma}^{\mathsf{T}}} (\mathsf{N})$  $\frac{{}^{\mathsf{r}}\hbar^{\mathsf{r}}\pi^{\mathsf{r}}}{\mathrm{\Delta ma}^{\mathsf{r}}} (\mathsf{r})$  $\frac{\lambda \hbar^{r} \pi^{r}}{\Delta m a^{r}} (r)$  $\frac{\hbar^{r}\pi^{r}}{\Lambda ma^{r}} (\ell$
- مدم قطعیت در مکان یک نوسانگر هماهنگ، در یکی از حالتهای برانگیختهاش، برابر با  $\sqrt{\frac{\Delta\hbar}{Tm\omega}}$  است. عدم قطعیت در تکانهٔ این ذره، در این حالت برانگیخته، کدام است؟ در مستلمه
  - $\sqrt{\Delta \hbar m\omega} \quad (1)$  $\sqrt{\frac{\Delta \hbar m\omega}{r}} \quad (7)$  $\sqrt{\frac{\tau \hbar m\omega}{\Delta}} \quad (7)$  $\sqrt{\frac{\hbar m\omega}{\Delta}} \quad (7)$

صفحه ۲۵	اکد ۱۲۰۴ (کد ۱۲۰۴)	فيزيک
مثبت است. اگر	ذرهای به جرم $\mathbf{m}$ در چاه پتانسیل یک بعدی $V(\mathbf{x}) = -\mathbf{a}\delta(\mathbf{x})$ قرار دارد. $\mathbf{a}$ یک ثابت	-97
	احتمال یافتن ذره در بازهٔ $\mathbf{x}_{\circ} < \mathbf{x} < \mathbf{x}_{\circ}$ برابر با $\frac{1}{Y}$ باشد، مقدار $\mathbf{x}_{\circ}$ کدام است؟	
	$\frac{\mathbf{r}\boldsymbol{h}^{r}}{\mathbf{r}\mathbf{m}\mathbf{a}}\ln\mathbf{r}  (\mathbf{r})$ $\frac{\boldsymbol{h}^{r}}{\mathbf{m}\mathbf{a}}\ln\mathbf{r}  (\mathbf{r})$	
	$\frac{\hbar^{r}}{rma}\ln r$ (r	
	$\frac{r\hbar^{r}}{rma}\ln r$ (r	
	تابع موج الکترون در اتم هیدروژن، در لحظه • = t به شکل زیر است:	۹۸-
$\Psi(t=\circ)=\frac{1}{\sqrt{2}}$	$= \left( r \Psi_{\gamma \circ \circ} + \Psi_{\gamma \gamma \circ} + \sqrt{r} \Psi_{\gamma \gamma \gamma} + \sqrt{r} \Psi_{\gamma \gamma \gamma} \right)$	
$\mathbf{E}_{\mathbf{n}} = -\frac{\mathbf{i}\boldsymbol{r}_{/}\boldsymbol{\beta}}{\mathbf{n}^{\mathbf{r}}} \mathbf{e}$	eV ها، ویژهحالتهای هامیلتونی الکترون در اتم هیدروژن با ویژهمقادیر انرژی $\Psi_{ m nlm}$	
п	هستند. احتمال این که در لحظهی ∘≠ t الکترون در حالت Ψ <sub>۲۱۱</sub> باشد، کدام است؟	
	$\frac{1}{\Delta} (1)$ $\frac{1}{T} (T)$	
	$\frac{1}{\Delta}\cos(\frac{E_{\gamma}t}{\hbar})$ (r	
	$\frac{1}{2}\cos(\frac{E_{\gamma}t}{\hbar})$ (*	
	و $\vec{B} = \nabla \times \vec{A}$ و $\vec{B} = \nabla \times \vec{A}$ میدانهای برداری وابسته به مکان و زمان هستند. اگر $\vec{p}$ تک	-99
ندار ثابتی است.)	و $\mathbf{F} = \mathbf{p}_{\mathbf{y}} - \alpha \mathbf{A}_{\mathbf{y}}$ ، جابه جاگر این دو عملگر، $[\mathbf{F}, \mathbf{G}]$ ، کدام است؟ ( $\alpha$ من $\mathbf{F} = \mathbf{p}_{\mathbf{x}} - \alpha \mathbf{A}_{\mathbf{x}}$	
	$-i\alpha\hbar B_{z}(1)$ $i\alpha\hbar B_{z}(1)$	
	$\alpha \hbar B_z$ (r	
	$-\alpha\hbar B_z$ (f	

----- فرض کنید 
$$\langle \mathbf{x} | \mathbf{q} < \langle \mathbf{q} | \mathbf{q} \rangle$$
 ( $\mathbf{q} | \mathbf{q} \rangle = \mathbf{r} | \mathbf{q} \rangle$   

$$\frac{-\mathbf{r}}{\mathbf{r}} = \mathbf{r} \rangle$$

$$\frac{-\mathbf{r}}{$$

−E سیستمی متشکل از دو الکترون در نظر بگیرید به گونهای که انرژی حالت منفرد سیستم برابر با
انرژی حالت سه گانه، برای اسپین $s_z=+\hbar$ برابر با $-rac{ ext{E}}{7}$ و برای اسپین $s_z=\circ$ برابر با $- ext{E}$ و برای اسپی
برابر با $rac{ au}{ au} = - rac{ au}{ au}$ است. احتمال این که این سیستم در دمای T در حالت سهگانه باشد، کدام است s $_z = - \hbar$
E E
$\frac{e^{\frac{E}{\forall k_B T}} + e^{-\frac{E}{\forall k_B T}}}{E} $ ()
$1 + e^{\gamma k B T} + e^{-\gamma k B T}$
E E
$e^{\frac{E}{Yk_BT}} + e^{-\frac{E}{Yk_BT}}$
$\frac{-1}{E} \frac{1}{E} 1$
$\mathbf{Y} + \mathbf{e}^{\mathbf{\overline{Y}kBT}} + \mathbf{e}^{\mathbf{\overline{Y}kBT}}$
E E
$\frac{1 + e^{\frac{E}{\tau k_B T}} + e^{-\frac{E}{\tau k_B T}}}{E} (\tau)$
<u> </u>
$\mathbf{Y} + \mathbf{e}^{\mathbf{\overline{Y}k}\mathbf{B}\mathbf{T}} + \mathbf{e}^{\mathbf{\overline{Y}k}\mathbf{B}\mathbf{T}}$
Ý
<u> </u>
$1 + e^{\overline{\gamma k_B T}} + e^{\overline{\gamma k_B T}}$

۱۰۵ - برای سیستمی متشکل از دو ذره، یکی با اسپین ۱ و دیگری با اسپین ۲، کدام مورد قابل قبول نیست؟ s = ۳, m<sub>s</sub> = ۳ (۱ s = ۱, m<sub>s</sub> = ۰ (۲

- $s = r, m_s = r$  (r
- $s = \circ, m_s = \circ$  (f