کد کنترل

261







جمهوری اسلامی ایران ت علم م، تحقیقات و فناوری در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

# **آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403**

### فوتونیک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

تعداد سؤال: ۱۲۵

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
70	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	الكترومغناطيس	٢
۶۵	45	۲٠	فیزیک مدرن	٣
٨۵	99	۲٠	مکانیک کوانتومی	۴
۱۰۵	76	۲٠	الكترونيك	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	اپتیک	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

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 میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

اینجانب ........................... با شماره داوطلبی ................... 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-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to th	e next level, you need	
	to make a	to both yourself	f and your craft.		
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture	
2-	It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her bool				
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish	
3-	Some people seem	to lack a moral	, but thos	se who have one are	
	capable of making	the right choice when	confronted with diffi	cult decisions.	
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation	
4-	The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an				
	aca	demic publisher.			
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious	
5-	In a society conditioned for instant, most people want quick re				
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation	
6- One medically-qualified official was that a		that a	product could be so		
	beneficial and ye	t not have its medic	cal benefit matched	d by commensurate	
	commercial opport	tunity.			
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated	
7-		ological gardens alway			
	put there expressly	for the entertainment	of the public.		
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall	

### **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.

.....(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 1) forced to 8-
  - 3) were forced to
- 1) including increased 9-
  - 3) and increase
- 10-1) is also more
  - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

### **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:*

The word 'photonics' is derived from the Greek word "phos" meaning light; it appeared in the late 1960s to describe a research field whose goal was to use light to perform functions that traditionally fell within the typical domain of electronics, such as telecommunications, information processing, etc. Photonics as a field began with the invention of the laser in 1960. Other developments followed, including the laser diode in the 1970s, optical fibers for transmitting information, and the erbium-doped fiber amplifier. These inventions formed the basis for the telecommunications revolution of the late 20th century and provided the infrastructure for the Internet.

Though coined earlier, the term photonics came into common use in the 1980s as fiber-optic data transmission was adopted by telecommunications network operators. During the period leading up to the dot-com crash circa 2001, photonics as a field focused largely on telecommunications. However, photonics covers a wide range of science and technology applications, including laser manufacturing, biological and chemical sensing, medical diagnostics and therapy, display technology, and optical computing. Various non-telecom photonics applications exhibit strong growth, particularly since the dot-com crash, partly because many companies have been looking for new application areas. Further growth of photonics is likely if current silicon photonics developments are successful.

11-	11- The word "it" in paragraph 1 refers to			
	1) light		2) phos	
	3) the Greek word		4) the word 'photonics'	
12-	The word "exhibit	t" in paragraph 2 is o	closest in meaning to	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1) show	2) require	3) encourage	4) predict
13-	According to the	passage, all of the foll	owing developments car	ne after the invention
	of the laser in 1960 EXCEPT			
	1) laser diode			
	2) telecommunic	ations		

- 3) erbium-doped fiber amplifier
- 4) optical fibers for transmitting information

### صفحه ۴

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

- 1) The term photonics was first used after the dot-com crash.
- 2) The application of photonics is not confined to the telecommunications.
- 3) The field of photonics actually predates the invention of laser technology.
- 4) The ancient Greeks first used the term photonics to refer to an ancient concept.

# 15- Which of the following best describes the author's estimation of the future of photonics?

- 1) The dot-com crash of the late 20th century will make the growth of photonics difficult.
- 2) The socio-political developments of the world make prediction impossible.
- 3) Further expansion is possible if a certain requirement is met.
- 4) It will be overshadowed by emerging technologies.

### PASSAGE 2:

In recent years, composite materials of increasing smaller structures have received great attention. These materials have potentiality for the realization both of new optical fibers and of ultracompact devices for all-optical signal processing. Electronic and optical circuits have reached sub-micron dimensions and many geometries have been considered in optics that include photonic crystals of one, two and three dimensions, or crystal fibers, just to quote some of them. These structures may present some spatial periodicity or quasi-periodicity (fractal) or even be totally disordered. They have attracted much attention, because they offer exciting ways of manipulating photons, allowing control of the propagation of light. The existence of a gap in the density of photonic modes gives the possibility to inhibit or enhance spontaneous emission. Linear optics in all these geometries has been studied and is fairly well understood in many cases. Photonic crystals have opened a new chapter in nonlinear optics. Their remarkable capabilities of localizing and guiding electromagnetic radiation, the local field enhancement and dispersion tunability allow a conceptually new architecture for nonlinear optical materials with enhanced nonlinearities, extended phase-matching abilities, artificial anisotropy and engineered point-group symmetry.

16- The word "inhibit" in the passage is closest in meaning to			••••••	
	1) strengthen	2) dwell	3) purify	4) hinder
<b>17</b> -	- The word "their" in the passage refers to			
	1) remarkable cap	oabilities	2) nonlinear opti	ics
	3) photonic crysta	als	4) linear optics	
10	A		a fallannin a statamanta i	

- 18- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) Artificial anisotropy may sometimes be called fractals.
  - 2) Composite materials have, in recent years, grown both in significance and in size.
  - 3) Composite materials could contribute to the creation of ultracompact devices for alloptical signal processing.
  - 4) Linear optics was particularly transformed by the discovery of photonic crystals, more than its nonlinear counterpart.
- 19- Which of the following words best describes the author's attitude toward the subject of the passage?
  - 1) Approving 2) Disapproving 3) Ambivalent 4) Indifferent

- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
  - I. Why is spatial periodicity most frequently evident in optical structures?
  - II. Who first identified a gap in the density of photonic modes?
  - III. What capabilities pave the way for the creation of a conceptually new architecture for nonlinear optical materials?
  - 1) Only I
- 2) Only II
- 3) Only III
- 4) I and III

### PASSAGE 3:

3) Only III

Photonics is the branch of physics that deals with the study of light and its properties. [1] Advanced materials such as semiconductors, nanomaterials, and metamaterials have enabled the development of new and efficient photonic devices. For example, semiconductor-based LEDs and lasers have revolutionized the lighting industry, and nanomaterials have been used to enhance the sensitivity of photodetectors. Advanced materials such as graphene, carbon nanotubes, and quantum dots have shown great promise in sensing applications. [2]

Energy conversion is the process of converting one form of energy into another, such as converting sunlight into electricity. [3] Advanced materials such as perovskite solar cells, organic photovoltaics, and thermoelectric materials have enabled the development of new and efficient energy conversion devices. For example, perovskite solar cells, which are a type of thin-film solar cell, have shown remarkable efficiency in converting sunlight into electricity. [4] Organic photovoltaics, which are based on organic materials such as polymers and small molecules, have the potential to enable low-cost and flexible solar cells.

Currently, advanced materials are <u>critical</u> for the development of new and efficient photonic, sensing, and energy conversion devices. Recent developments in materials science have led to the discovery of new materials with unique properties and improved performance. These materials have the potential to revolutionize various fields and pave the way for a more sustainable and efficient future.

21-	The word "critic	al" in paragraph 3 is close	est in meaning to	•••••	
	1) lacking		_	4) indispensable	
22-	The passage men	ntions all of the following t	terms EXCEPT	••••••	
	1) synthetic mat	erials	2) metamaterials		
	3) photovoltaics		4) graphene		
23- The passage employs which of the following pairs of techniques?			es?		
	1) Appealing to authority and definition		2) Definition and exemplification		
	3) Quotation and exemplification		4) Definition and	quotation	
24-	- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?				
	I. What was the reason behind the emergence of the field of photonics?				
	II. What is the efficient function of perovskite solar cells?				
	III. When, in the author's estimation, will the sustainable and efficient future be realized?				
	1) Only I		2) Only II		

4) I and II

25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4] can the following sentence best be inserted in the passage?

These last in particular are nanoscale semiconductors with unique electronic and optical properties and have been used to develop highly efficient sensors for detecting light and other physical quantities

الكترومغناطيس:

ردار واحدى كه در نقطهٔ  $ar{A}= exttt{T}(\hat{
ho}-\hat{\phi})$  بردار واحدى كه در نقطهٔ -7۶

و 
$$z=\circ$$
 با بردار  $\vec{A}$  هم جهت باشد، کدام است؟  $\phi=\frac{\pi}{\tau}, \rho=1$ 

$$\frac{\hat{i} + \hat{j}}{\sqrt{\tau}}$$
 (1

$$\frac{\hat{i} - \hat{j}}{\sqrt{r}}$$
 (7

$$\frac{-\hat{i}+\hat{j}}{\sqrt{\gamma}}$$
 (٣

$$\frac{-\hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{j}}}{\sqrt{7}}$$
 (4

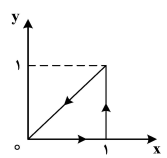
 $\vec{r}=x\hat{i}+y\hat{j}+z\hat{j}$  باشد، کدام مورد درست  $\vec{r}=x\hat{i}+y\hat{j}+z\hat{j}$  و  $\vec{r}=x\hat{i}+y\hat{j}+z\hat{j}$  بیست

$$ec{
abla} \, \mathbf{r} = rac{ec{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}}$$
 (1

$$\vec{
abla}\cdot\vec{\mathbf{r}}=\mathbf{1}$$
 (۲

$$\vec{
abla} imes \vec{r} = \circ$$
 (4

۹: اگر  $\vec{\mathbf{F}} = \mathbf{x}\mathbf{y}\hat{\mathbf{i}} - (\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathsf{T}\mathbf{y}^\mathsf{T})\hat{\mathbf{j}}$  بر روی مسیر مثلثی نشان داده شده در شکل، کدام است  $\vec{\mathbf{F}} = \mathbf{x}\mathbf{y}\hat{\mathbf{i}}$  بر روی مسیر مثلثی نشان داده شده در شکل، کدام است



در ناحیهای از فضا بردار جابه جایی الکتریکی  $\vec{D} = z \rho \cos^{7} \phi \hat{k} \frac{\mu C}{m^{7}}$  در دستگاه مختصات استوانهای داده –۲۹

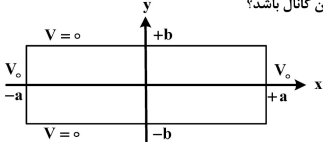
شده است. چگالی بار الکتریکی در نقطهٔ (۱  $\frac{\pi}{r}$ ,  $\pi$  m) چند میکروکولن برمترمکعب است؟

- √r (1
  - \frac{1}{7} (7
  - 1 (4
  - 7 (4
- ۰۳۰ دو دوقطبی الکتریکی با گشتاور دوقطبیهای  $\hat{\mathbf{k}}$  و  $\hat{\mathbf{k}}$  برحسب نانوکولن ـ متر، به تر تیب در نقاط  $(\mathbf{r}, \mathbf{e}, \mathbf{e}, \mathbf{e})$  و  $(\mathbf{e}, \mathbf{e}, \mathbf{e}, \mathbf{e})$  قرار دارند (فواصل برحسب متر هستند.) پتانسیل الکتریکی در مبدأ مختصات چند ولت است؟

$$\left(\frac{1}{\mathfrak{f}\pi\in_{0}}=9\times10^{9}\,\frac{\mathrm{Vm}}{\mathrm{C}}\right)$$

- 9 (1
- 11 (7
- **-9** (٣
- -11 (4
- بار نقطهای q بر روی محور دایرهای به شعاع q متر و به فاصلهٔ q متر از مرکز آن قرار دارد. شار میدان q الکتریکی ناشی از این بار نقطهای که از این دایره می گذرد، کدام است q
  - $\frac{q}{\Delta \epsilon}$  (1
  - $\frac{q}{1\circ\epsilon_{\circ}} \ (\text{f}$
  - $\frac{\sqrt{\tau}q}{\Delta\epsilon_{\circ}}$  (T
  - $\frac{\sqrt{rq}}{1 \circ \epsilon_0}$  (\*
- . یک کره رسانا به مرکز مبدأ مختصات و شعاع R با پتانسیل  $V_{\circ}$  حول محور z با سرعت زاویهای  $\omega$  می پرخد. چگالی جریان سطحی در هر نقطه روی کره کدام است؟ (  $\theta$  زاویهٔ قطبی در دستگاه مختصات کروی است.)
  - $\in V_{\circ}\omega$  (1
  - $\in V_{\infty} \cos \theta$  (7
  - $\in_{\!\scriptscriptstyle{\circ}}\! V_{\!\scriptscriptstyle{\circ}} \omega \sin \theta$  (\*
  - $\mathbf{Y} \in_{\mathbf{Q}} V_{\mathbf{Q}} \sin \theta \cos \theta$  (4

- R که مرکز آن بر مبدأ مختصات منطبق است، در نقطهای با مختصات R که مرکز آن بر مبدأ مختصات منطبق است، در نقطهای با مختصات چند  $V_{\circ}=\Delta V$  است، که در آن  $\Phi=V_{\circ}\cos^{\gamma}\theta$  است؛ برابر با  $\Phi=V_{\circ}\cos^{\gamma}\theta$  است؛ ولت است؟
  - ۱) صفر
    - <u>۵</u> (۲
    - <u>۵</u> (۳
    - 1 (4
- ۳۴ کانال بسیار درازی در امتداد محور z با دیوارههای تخترسانا مطابق شکل با مقطع مستطیل در نظر بگیرید. دیوارههای چپ و راست در پتانسیل  $V_{\circ}$  و دیوارههای پایین و بالا در پتانسیل صفر قرار دارند. کدام عبارت می تواند توصیف کنندهٔ پتانسیل الکتر یکی درون کانال باشد v



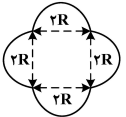
- $\sum_{n} A_{n} \cosh(k_{n} x) \cos(k_{n} y)$  (1
- $\sum_{n} A_{n} \cosh(k_{n} x) \cosh(k_{n} y) \text{ (Y}$ 
  - $\sum_{n} A_{n} \cos(k_{n} x) \cos(k_{n} y)$  (\*
- $\sum_{n}A_{n}\cos\left(k_{n}x\right)\cosh\left(k_{n}y\right)\text{ (f}$
- یک کرهٔ رسانا به شعاع  ${f R}$  را به باتری وصل میکنیم تا پتانسیل آن  ${f V}_\circ$  شود. سپس باتری را قطع میکنیم. حال بار نقطهای  ${f q}$  را در فاصلهٔ  ${f d}$  از مرکز کره  ${f (d>R)}$  قرار میدهیم. پتانسیل نهایی سطح کره کدام است  ${f V}_\circ$  (۱

$$V_{\circ} + \frac{q - \frac{R}{d}q}{\mathfrak{f}\pi \in_{\circ} R} \text{ (Y}$$

$$V_{\circ} + \frac{q}{\epsilon \pi \in R}$$
 (5

$$V_{\circ} + \frac{q}{\mathfrak{f}\pi \in d}$$
 (§

R یک حلقهٔ جریان مطابق شکل از چهار نیم دایره متصل به هم به شعاع R تشکیل شده است و حامل جریان R است. اندازهٔ گشتاور مغناطیسی این حلقهٔ جریان کدام است؟



$$(7\pi+1)IR^{7}$$
 (7

$$\Upsilon(\Upsilon\pi+1)IR^{\Upsilon}$$
 ( $\Upsilon$ 

$$\Upsilon(\pi + \Upsilon)IR^{\Upsilon}$$
 (4

 $\Gamma$  دو سیم رسانای دراز حامل جریانهای یکسان هستند. این سیمها توسط دو نخ نارسانا، هر یک به طول  $\Gamma$  از یک نقطه آویزان شدهاند و مطابق شکل در تعادل قرار گرفتهاند. جریان هر یک از سیمها کدام است $\Gamma$  شتاب جاذبهٔ زمین،  $\Gamma$  زاویهای که هر یک از نخها در حال تعادل با راستای قائم میسازند،  $\Gamma$  جرم واحد طول سیمها و  $\Gamma$  ضریب تراوایی خلاً است. در شکل، مقطع سیمها نشان داده شده است.)



$$\sin \theta \sqrt{\frac{\pi \lambda g L}{\mu_{\circ} \cos \theta}}$$
 (1

$$\sqrt{\frac{\pi \lambda g L \tan \theta}{\mu_{\circ}}}$$
 (7

$$\sin \theta \sqrt{\frac{\pi \lambda g L}{\mu_{\circ} \cos \theta}}$$
 (\*

$$\sqrt{\frac{\pi \lambda g L}{\mu_{\circ}}} \tan \theta \ (\text{f}$$

 $\vec{E} = E_{\circ}\hat{i} \cos kz \sin \omega t$  میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی تخت که در خلاً منتشر میشود، به شکل  $- \infty$  میدان مغناطیسی متناظر با آن کدام است؟ (c) سرعت نور است.

$$\vec{B} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{k} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon$$

$$\vec{B} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \sin \omega t$$
 (1)

$$\vec{B} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{k} \sin kz \sin \omega t \quad (f$$

$$\vec{B} = \frac{E_{\odot}}{c} \hat{j} \sin kz \cos \omega t$$
 (\*\*

۳۹ میدانهای حاصل از برهمنهی دو موج تخت به شکل زیر دادهشدهاند:

 $\vec{E} = E_1 \hat{i} \cos \alpha x \cos(\omega t - \beta z) + E_7 \hat{k} \sin \alpha x \sin(\omega t - \beta z)$ 

 $\vec{H} = H\hat{j}\cos\alpha x\cos(\omega t - \beta z)$ 

، کا مقادیر ثابتی هستند.) میانگین زمانی بردار پوئین تینگ کدام است  $E_{7}$  ،  $E_{1}$  ،  $\omega$  ،  $\beta$  ،  $\alpha$ 

$$\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{7} E_1 H \hat{k} \cos^7 \alpha x$$
 (1)

$$\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{r} E_r H \hat{k} \sin \alpha \cos x$$
 (Y

$$\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{7} (E_1 + E_7) H \hat{k} \cos^7 \alpha x$$
 (\*

$$\left\langle \vec{S} \right\rangle = \frac{1}{7} E_1 H \hat{k} \cos^7 \alpha x + \frac{1}{7} E_7 H \hat{k} \sin \alpha x \cos \alpha x$$
 (4)

- برحسب  $\mathbf{H} = \mathbf{f} \circ \times \mathbf{1} \circ^{\mathbf{T}}$  یک مادهٔ پارامغناطیس به شکل مکعبی به ابعاد یک سانتی متر، در میدان مغناطیسی  $\mathbf{H} = \mathbf{f} \circ \times \mathbf{1} \circ^{\mathbf{T}}$  برحسب آمپر بر متر قرار دارد. اگر گشتاور مغناطیسی این مکعب  $\mathbf{f} = \mathbf{1} \circ \mathbf{1} \times \mathbf{1}$  برحسب آمپر متر مربع باشد، پذیرفتاری مغناطیسی آن کدام است؟
  - Y/ 0×10<sup>-4</sup> (1
  - **r**/ ∘×1 ∘ <sup>+</sup> (۲
  - 4, 0×10<sup>-4</sup> (٣
  - ۵, ∘×۱∘<sup>-۴</sup> (۴
- $\mu_{
  m T}= {
  m T}\mu_{
  m O}$  ناحیهٔ >> از مادهای با ضریب تراوایی  $\mu_{
  m T}={
  m T}\mu_{
  m O}$  و ناحیه z> از مادهای با ضریب تراوایی z= با و ناحیه  ${
  m T}={
  m T}$  برحسب آمپر بر متر در صفحهٔ z= جاری پر شده است. جریان سطحی با چگالی  ${
  m T}={
  m T}$ 
  - $\frac{1}{\mu_{\circ}}(\lambda\hat{i}+\hat{j})$  (1
  - $\frac{1}{\mu_{\circ}}(\lambda \hat{i} + \hat{j} + \frac{\xi}{\tau}\hat{k})$  (7
  - $\frac{1}{\mu_{\circ}}(\lambda\hat{i}+\Upsilon\hat{j}-\frac{F}{T}\hat{k})\ (\Upsilon$
  - $\frac{1}{\mu_{\circ}}(\lambda \hat{i} + r\hat{j} + \frac{r}{r}\hat{k})$  (\*
- بردار جابهجایی الکتریکی،  $\vec{D}$  بردار جابهجایی الکتریکی،  $\vec{C}$  میدان الکتریکی،  $\vec{D}$  بردار جابهجایی الکتریکی،  $\vec{A}$  پتانسیل برداری مغناطیسی و  $\Phi_{m}$  پتانسیل اسکالر مغناطیسی است.)
  - $-\oint_{C} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} . d\vec{\ell}$  (1
  - $-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\oint_{C}\Phi_{\mathrm{m}}\mathrm{d}\ell$  (Y
  - $-rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\oint_{\mathrm{C}}ar{\mathrm{E}}.\mathrm{d}ar{\ell}$  (\*
  - $-\frac{d}{dt}\oint_{C}\vec{A}.d\vec{\ell}$  (4
- ہ مرز مشترک  $= \mathbb{T} = \mathbb{T}$  به مرز مشترک آن با خلاً می تابد. زاویهٔ بروستر کدام است؟
  - $\frac{\pi}{9}$  (1
  - $\frac{\pi}{2}$  (٢
  - $\frac{\pi}{r}$  (r
  - $\frac{\pi}{17}$  (4

- و ضریب گذردهی  $\mathbf{q} = \mathbf{q} = \mathbf{q}$  یک موج الکترومغناطیس  $\mathbf{H} = \mathbf{H}_{\circ}$  و ضریب گذردهی  $\mathbf{H} = \mathbf{H}_{\circ}$  یک موج الکترومغناطیس آمپر  $\mathbf{H} = \mathbf{H}_{\circ} \mathbf{j} \cos(\mathbf{q} + \mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{x} \mathbf{q} \mathbf{z})$  برحسب آمپر بخت منتشر میشود. میدان مغناطیسی این موج به شکل  $\mathbf{z} = \mathbf{q}$  می تابد. ضریب گذردهی هوا را  $\mathbf{q} = \mathbf{q}$  بگیرید. زاویهٔ تابش کدام است؟ (زاویهٔ تابش زاویه ای است که راستای انتشار موج با خط عمود بر مرز مشترک دو محیط می سازد.)
  - $\cos^{-1}(\frac{\pi}{10})$  (1)
  - $\cos^{-1}(\frac{\tau}{\Delta})$  (7
  - $\cos^{-1}(\frac{r}{\epsilon})$  (r
  - $\cos^{-1}(\frac{r}{\lambda})$  (\*
- داده شده است.  $\vec{A}=e^x\sin y\hat{i}+(y+\cos y)\hat{k}$  پتانسیل برداری مغناطیسی برحسب وبر بر متر به شکل  $\vec{B}$  داده شده است؛ چگالی شار مغناطیسی  $\vec{B}$  در مبدأ مختصات برحسب وبر بر مترمربع کدام است؛
  - $\hat{i} + \hat{k}$  (1
  - $\hat{i} + \hat{j}$  (Y
  - i-k (
  - $\hat{i} \hat{j}$  (4

### *فیزیک مدرن:*

- $^{+8}$  جسمی به شکل مربع، با طول ضلع  $^{+}$  متر داریم. محیط این جسم، از دید ناظری که نسبت به آن با سرعتی معادل  $^{0}$  سرعت نور، در امتداد یک ضلع مربع حرکت میکند، چند متر است؟
  - ٨ (١
  - 10/8 (7
  - 17/1 (4
  - 14,7 (4
- ۴۷ ذرهای با سرعت ۰/۸ سرعت نور حرکت میکند. اگر انرژی سکون این ذره ۵۰۵ مگاالکترونولت باشد، انرژی جنبشی آن، چند مگاالکترونولت است؟
  - ۷° (۱
  - 17) 91
  - 170 (4
  - 170 (4
- $^{\circ}/^{0}$  دو ذره در یک امتداد، به سمت یکدیگر حرکت می کنند. سرعت این ذرات نسبت به ناظر آزمایشگاه،  $^{\circ}/^{0}$  دو  $^{\circ}/^{0}$  است (  $^{\circ}$  ، سرعت نور است). اندازه سرعت ذره اول نسبت به ذره دوم، چقدر است؟
  - 0/80 C (1
  - 0, V∆ C (Y
    - °/1 C (٣
    - 0/9 C (4

۴۹ یک ذره نسبیتی با انرژی سکون  $\mathbf{E}_{\circ}$  ، دارای انرژی جنبشی  $\mathbf{K}$  است. طول موج دوبروی این ذره، کدام است؟ ( $\mathbf{h}$ ) ثابت پلانک و  $\mathbf{c}$ , سرعت نور است.)

$$\frac{\text{hc}}{\text{YK} + \text{E}_{\circ}}$$
 (1

$$\frac{hc}{\sqrt{E_{\circ}(\text{YK}+E_{\circ})}} \text{ (Y}$$

$$\frac{hc}{K + \gamma E_o}$$
 ( $\gamma$ 

$$\frac{hc}{\sqrt{K\left(K+\text{Y}\,E_{\circ}\right)}}~(\text{f}$$

در مدل اتمی بوهر برای اتم هیدروژن، اگر  ${f R}$  شعاع مدار  ${f n}$ انرژی الکترون و  ${f V}$  سرعت الکترون در این مدار باشد، کدامیک از کمّیات زیر، متناسب با  ${f n}$  است؟

- $\frac{V}{E}$  (1
- $\frac{V}{R}$  (Y
- $\frac{R}{E}$  (\*
- ER (۴

است. انرژی جنبشی  $-\infty$  الکترون در یکی از حالتهای برانگیخته در اتم هیدروژن، دارای انرژی کل  $-\infty$  است. انرژی جنبشی آن، چند الکترونولت است؟

- 1/7 (1
- 4/4 (1
- ۵/۱ (۳
- ۶/۸ (۴

۱/۵ فوتونی با طول موج 900 نانومتر به سطح فلزی می تابد و فوتوالکترونی با انرژی جنبشی 1/6 الکترونولت از سطح فلز خارج می کند. بسامد آستانه این فلز، چند هر تز است؟ (ثابت پلانک را تقریباً eV.s اسطح فلز خارج می کند. بسامد آستانه این فلز، چند هر تز است؟ (ثابت پلانک را تقریباً eV.s نظر بگیرید.)

- 1/20×1017 (1
- 1,70×1018 (T
- 7/Δ×10<sup>17</sup> (٣
- 7/0×1014 (4

بر سطح یک جسم سیاه، به مساحت  $\frac{W}{cm^7}$  نور با شار انرژی  $\frac{W}{cm^7}$  تابیده می شود. اگر مدتزمان تابش نور –  $\frac{W}{cm^7}$ 

۱ ثانیه باشد، تغییر تکانه جسم چند نیوتون ثانیه است؟

$$\Delta \times 10^{-\lambda}$$
 (7

$$\forall \times 1 \circ^{-\lambda}$$
 ()

$$9\times10^{-1}$$
 ( $^{\circ}$ 

- ۵۴ در آزمایش فوتوالکتریک، فوتونهایی با انرژی ۶ الکترونولت به سطح فلز تابانده میشود. اگر انرژی جنبشی بیشینه فوتوالکترونها برابر ۴ الکترونولت باشد، پتانسیل قطع چند ولت است؟
  - 10 (1
  - 9 (٢
  - 4 (4
  - 7 (4
- در پراکندگی کامپتون، تغییر طول موج برای زاویه  $9 \circ$  درجه، کدام است $1 \circ$  ثابت پلانک،  $1 \circ$  جرم الکترون و  $1 \circ$  سرعت نور است.)
  - $\frac{h}{\text{7mc}}$  ()
    - $\frac{rh}{mc}$  (r
    - $\frac{h}{mc}$  ( $^{\circ}$
  - $\frac{\sqrt{r} h}{rmc}$  (\*
- -6 در آزمایش فوتوالکتریک، طول موج نور تابشی را از -6 نانومتر به -6 نانومتر تغییر می دهیم. مشاهده می کنیم که انرژی جنبشی بیشینه الکترونها، سه برابر می شود. تابع کار فلز، تقریباً چند الکترونولت است؟ (  $\frac{10}{10}$  eV.s ثابت پلانک را تقریباً  $\frac{10}{10}$  eV.s بگیرید.)
  - 0/4 (1
  - o/8 (T
  - °, V (T
  - 0/D (4
- ۵۷ اگر دمای یک جسم سیاه به نصف مقدار اولیهاش کاهش یابد، مقدار انرژی تابشی آن، با چه نسبتی تغییر می کند؟
  - + (1
  - $\frac{1}{\lambda}$  ( $\Upsilon$
  - 1/8 (4
    - 1 (4
- ۵۸ انرژی جنبشی پروتونی ۲۰ مگاالکترونولت است. اگر عدم قطعیت در اندازه تکانه این پروتون  $hc = 174 \circ eV.nm$ ) باشد کمترین عدمقطعیت در مکان آن، تقریباً چند متر است؟
  - $\frac{\gamma}{\pi} \times 10^{-10}$  (Y

 $\frac{\gamma}{\pi} \times 10^{-17}$  (1

 $\frac{m_1}{\pi} \times 10^{-10}$  (4

 $\frac{m_1}{\pi} \times 10^{-17}$  (m

برای تولید پر تو ${f X}$ با طول موج $ \gamma_/ \circ $ نانومتر، کمترین ولتاژ برای شتاب دادن الکترون، چند کیلوولت باید باشد؟	-۵۹
$(hc = 17\% \circ eV.nm)$	

- 8/4 (1
- 1/17 (7
- 17/4 (4
- 18/17 (4
- است. اگر به طول موج تابش از یک نمونه فلز برای شدت تابش بیشینه، در یک دمای خاص، برابر با  $\mu$   $\rho \circ \mu$  است. اگر دمای این نمونه دو برابر شود، طول موج تابش بیشینه، چند میکرومتر خواهد شد؟
  - 170 (1
  - 90 (T
  - T 0 (T
  - 10 (4
- ۶۱ یک چشمه نور در آزمایشگاه، نور قرمز با طول موج ∘ ۶۵ نانومتر تولید میکند. یک ناظر نسبیتی تقریباً با چه سرعتی (برحسب متر بر ثانیه) نسبت به این چشمه نور حرکت کند تا نور آن را سبز (با طول موج ∘ ۵۵ نانومتر) ببیند؟
  - $\Delta \times 10^{9}$  (1
  - $\Delta \times 10^{\Delta}$  (Y
  - 9×100 (5
  - 9×10 (4
  - استp کدام مورد درخصوص بار الکتریکی یک نیمرسانای نوع p، درست استp
    - ۱) دارای بار الکتریکی منفی است.
    - ۲) دارای بار الکتریکی مثبت است.
    - ۳) از لحاظ الکتریکی، خنثی است.
    - ۴) در دمای صفر کلوین بدون بار است، اما با افزایش دما باردار میشود.
  - است؟ نیمه عمر یک عنصر رادیواکتیو، ۱۲۰ ثانیه است. ثابت واپاشی آن برحسب کدام است؟ حقیقه
    - ۰<sub>/</sub>۵ (۱
    - 7 ln 7 (7
      - ۲ (۳
    - °/2 ln 7 (4
- ۱۹۵۰ عدم قطعیت در مکان ذرهای به جرم  $f{m}$ ، برابر با طول موج دوبروی آن است. کمینه کسر عدم قطعیت در  $rac{\Delta V}{V}$  مدام است؟
  - $\frac{1}{4\pi}$  (7

 $\frac{1}{\pi}$  ()

$$\frac{1}{17\pi}$$
 (4)

$$\frac{1}{\Lambda\pi}$$
 ( $\Upsilon$ 

است: تابع موج این ذره، به شکل زیر است: x < x < -1 درهای بر روی محور x، در فاصله x < x < -1

$$\Psi(\mathbf{x}) = \begin{cases} \circ & \mathbf{x} < -1 \\ \mathbf{A} & -1 < \mathbf{x} < \mathbf{r} \\ \circ & \mathbf{x} > \mathbf{r} \end{cases}$$

کدامیک از مقادیر زیر، برای  ${f A}$  قابل قبول است  ${f Y}$ 

### مكانيك كوانتومي:

و  $\phi$  است که  $\phi$  و  $\phi$  ثابتهای مختلط  $\psi(x,t)=e^{i\omega t}\left[\alpha\cos kx+\beta\sin kx\right]$  است که  $\phi$  و  $\phi$  ثابتهای مختلط و  $\phi$  ثابتهای حقیقی اند. چگالی جریان احتمال ذره کدام است؟

$$\frac{i\hbar k}{\tau m}(\alpha\beta^* - \alpha^*\beta)$$
 (1)

$$\frac{\hbar k}{m} (\alpha^* \beta + \beta \alpha^*)$$
 (Y

$$\frac{\hbar k}{m} (|\alpha|^r + |\beta|^r)$$
 (r

$$\frac{\hbar k}{m} (|\alpha|^r - |\beta|^r)$$
 (\*

۶۷ چاه پتانسیل مکعبی نامتناهی سهبُعدی زیر را درنظر بگیرید.

$$V(x, y, z) = \begin{cases} \circ & \circ < x < a, \circ < y < a, \circ < z < a \\ \infty & \Rightarrow \end{cases}$$
جاهای دیگر

فرض کنید این چاه را با قرار دادن یک بر آمدگی به شکل تابع دلتا در نقطه  $(\frac{a}{r}, \frac{\pi a}{r}, \frac{\pi a}{r})$  مختل کردهایم

است؟ 
$$\mathbf{H'} = \mathbf{a^{\tau}V_{\circ}}\delta(\mathbf{x} - \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{r}})\,\delta(\mathbf{y} - \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{r}})\delta(\mathbf{z} - \frac{\mathbf{va}}{\mathbf{r}})$$
تصحیح مرتبه اول انرژی حالت پایه کدام است؟

$$V_{\alpha}$$
 ( $\tau$ 

$$\mathbf{H} = \hbar \omega_{\circ} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} & \sqrt{\mathbf{Y}} \\ \sqrt{\mathbf{Y}} & \mathbf{Y} \end{pmatrix}$$
 دارای هامیلتونی  $|-\rangle = \begin{pmatrix} \circ \\ 1 \end{pmatrix} = |+\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ \circ \end{pmatrix}$  و الته در پایه  $|+\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ \circ \end{pmatrix}$ 

میباشد. اگر این سامانه در لحظه ابتدایی = در حالت  $\langle + |$  به سر ببرد در لحظات > با چه احتمالی در حالت  $\langle - |$  قرار دارد؟

$$\frac{r}{9}(1-\cos r\omega_{o}t)$$
 (7

$$\frac{\epsilon}{4} (1/5\Delta + \cos \tau \omega_{o} t)$$
 (4

هسته داشته باشد، در این حالت کدام است؟

۶۹ فرض کنید تابع موج الکترون اتم هیدروژن در یک حالت برانگیخته را بعد از وارد کردن تصحیحات فیزیکی

به صورت  $\mathbf{a}_{\circ}$  به حورت  $\mathbf{a}_{\circ}$  به دست آورده ایم که در آن  $\mathbf{C}_{\circ}$  ثابت بهنجارش تابع موج و  $\mathbf{w}(\mathbf{r}) = \mathbf{C}_{\circ} (\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{a}_{\circ}}) \mathrm{e}^{-\mathbf{r}(\frac{\mathbf{r}}{a_{\circ}})}$  به صورت  $\mathbf{a}_{\circ}$  به صورت  $\mathbf{w}(\mathbf{r}) = \mathbf{c}_{\circ}$  به دور ست. محتمل ترین شعاعی که الکترون روی مدار آن می تواند حرکت چرخشی به دور

$$\frac{1}{\pi}a_{\circ}$$
 (۲

$$\frac{7}{7}a_{\circ}$$
 (4

 $v(\vec{r}) = \frac{1}{\sqrt{c}} ( \psi_{00} + \psi_{01} - i \psi_{01} + 7i \sqrt{\Delta} \psi_{01} )$  الکترون کدام است؟

$$-\Delta\hbar$$
 (1

$$-7\hbar$$
 ( $7$ 

 $H = \frac{1}{7m}(P_x^7 + P_y^7 + P_z^7) + \frac{1}{7}m\omega^7(x^7 + y^7 + z^7)$  یک نوسانگر کوانتومی همسانگرد سهبعدی که برای آن  $\frac{1}{7}m\omega^7(x^7 + y^7 + z^7)$  باشد، مرتبه تبهگنی کدام است؟

- (مقدار ثابتی است) کدام است؛ ( $\sigma_z$  و  $\sigma_v$  ماتریسهای پائولی باشند، حاصل  $\sigma_z$  عاصل و  $\sigma_z$  کدام است؛ ( $\sigma_z$  عادر ثابتی است)
  - $\sigma_x \cos \tau a + \sigma_z \sin \tau a$  ()
  - $\sigma_x \cos \tau a \sigma_z \sin \tau a$  ( $\tau$
  - $\sigma_x \cos \tau a + \sigma_v \sin \tau a$  (\*
  - $\sigma_x \cos 7a \sigma_v \sin 7a$  (4
- ۷۳ چهار فرمیون تمیزناپذیر به جرم m در چاه پتانسیل نامتناهی یک بعدی به پهنای a قرار دارند. انرژی حالت یایه سیستم کدام است؟
  - $\frac{\forall \pi^{\mathsf{Y}} \hbar^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{ma}^{\mathsf{Y}}}$  (1)
  - $\frac{\mathfrak{k}\pi^{\mathsf{r}}\hbar^{\mathsf{r}}}{\mathsf{ma}^{\mathsf{r}}}$  (7
  - $\frac{r\pi^{r}\hbar^{r}}{ma^{r}}$  (r
  - $\frac{\Delta \pi^{\mathsf{Y}} \hbar^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{ma}^{\mathsf{Y}}}$  (f
- ا توصیف شده است، که در آن  $\left|\psi_{\circ}\right\rangle = \frac{1}{\sqrt{v}}\left[\sqrt{\tau}\left|\phi_{1}\right\rangle + \sqrt{\pi}\left|\phi_{\tau}\right\rangle + \left|\phi_{\tau}\right\rangle + \left|\phi_{\tau}\right\rangle + \left|\phi_{\tau}\right\rangle 2$  حالت سیستمی با ويژه حالتها ميلتوني H با ويژه مقادير  $nE_{_{\circ}}$  هستند  $mE_{_{\circ}}$  هستند التها ميلتوني H ويژه حالتها ميلتوني ويژه مقادير برابر با  $\mathbf{E}_{\mathbf{E}}$  باشد، کدام است؟

  - $\frac{r}{v} (r)$   $\frac{r}{v} (r)$   $\frac{r}{v} (r)$
- باشد (که  $\psi(x,t)=\sin\frac{\pi x}{2}{
  m e}^{-{\rm i}\omega t}$  خرهای در یک بعد در فاصله  $0\le x\le x\le a$  محبوس است. اگر تابع موج آن در آن ۵ مقدار ثابتی است)، انرژی پتانسیل ذره کدام است؟

  - $\hbar\omega + \frac{\pi^{\mathsf{r}}\hbar^{\mathsf{r}}}{\mathsf{rma}^{\mathsf{r}}}$  ( $\mathsf{r}$ 
    - $\frac{\pi^{\mathsf{Y}}\hbar^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Yma}^{\mathsf{Y}}}$  (Y
  - $\hbar\omega \frac{\pi^{\mathsf{r}}\hbar^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}\mathsf{ma}^{\mathsf{r}}}$  (\$

۷۶ - اگر $\langle 1 | \cdot \langle 7 |$  و  $\langle 7 |$  ویژه حالتهای یک سیستم کوانتومی باشند بهازای چه مقدار از  $\alpha$  دو تابع برهمدیگر عمودند؟  $|\psi_{\tau}\rangle = |1\rangle - \Delta|1\rangle + \alpha|1\rangle$  و  $|\psi_{\tau}\rangle = \Delta|1\rangle - \pi|1\rangle + \tau|1\rangle$ 

۵ (۲

 $-\Delta$  ( $^{\circ}$ 

10 (4

برای نوسانگر هماهنگ ساده درصورتی که  $a^{\dagger}$  عملگر بالابرنده باشد، کدام است؟

-iωa (\

 $-i\omega a^{\dagger}$  (Y

iwa (r

iwa† (۴

۸۷- مقدار چشمداشتی (انتظاری) عملگر  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}$  در حالت پایه یک نوسانگر هماهنگ ساده کدام است؟

 $\frac{\hbar}{\text{7m}\omega}$  (7

 $\frac{\sqrt{\gamma}\hbar}{m\omega}$  (5

٧٩ کدام مورد درخصوص عملگر هرمیتی همواره درست است؟

۲) مقدار ویژه آن یک عدد مثبت است.

۱) مقدار چشمداشتی آن حقیقی است.

۴) تابع ویژه آن تبهگن است.

۳) مقدار چشمداشتی آن عدد صحیح است.

به مقادیر ویژه ماتریس  $\begin{pmatrix} \mathsf{Y} & \mathsf{i} \\ \mathsf{i} & \mathsf{Y} \end{pmatrix}$  کدام مورد است  $- \mathsf{A} \cdot \mathsf{A}$ 

−i , i (۲

۲ , i (۳

7+i , 7-i (4

 $X = A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  عندره با اسپین  $\frac{1}{x}$  در حالتی که با اسپنور  $\frac{1}{x-1}$   $X = A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  توصیف می شود قرار دارد. که در آن X ثابت بهنجار ش

است. احتمال این که اسپین ذره در راستای z را اندازه گیری کنیم و مقدار  $\frac{\hbar}{\tau}$  بهدست آید، کدام است؟

<del>ا</del> (۱

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

x مؤلفه  $\chi=rac{1}{\sqrt{T}}\left(rac{e^{i\omega t}}{1}
ight)$  است. مقدار چشمداشتی مؤلفه  $\chi=\frac{1}{\sqrt{T}}\left(rac{e^{i\omega t}}{1}
ight)$  است. مقدار چشمداشتی مؤلفه  $-\Lambda T$ 

بردار اسپین این ذره دراین حالت کدام است؟

$$\frac{\hbar}{r}\sin\omega t$$
 (1)

$$\frac{\hbar}{2}\cos\omega t$$
 (Y

$$\frac{\hbar}{r}e^{i\omega t}$$
 (°

$$\frac{\hbar}{r}(\sin\omega t + \cos\omega t)$$
 (\*

جمع دو تکانهٔ زاویه ای  $\vec{\mathbf{L}}_\gamma > \ell_\gamma$  و  $\vec{\mathbf{L}}_\gamma = \vec{\mathbf{L}}_\gamma + \vec{\mathbf{L}}_\gamma$  هرگاه  $\vec{\mathbf{J}} = \vec{\mathbf{L}}_\gamma$  باشد  $\vec{\mathbf{L}}_\gamma$  مقادیری جمع دو تکانهٔ زاویه ای  $\vec{\mathbf{L}}_\gamma = \vec{\mathbf{L}}_\gamma$  و می تواند اختیار کند؟

$$\ell_{\mathsf{Y}} - \ell_{\mathsf{Y}} \leq j \leq \ell_{\mathsf{Y}} + \ell_{\mathsf{Y}}$$
 (1)

$$0 \le j \le \ell_{\tau} + \ell_{\tau}$$
 (7

$$0 \le j \le \ell_{\tau} - \ell_{\tau}$$
 (\*

$$\ell_1 \leq j \leq \ell_2$$
 (4

A اگر دو ماتریس A و B هرمیتی فرض شوند، آنگاه شرط لازم و کافی برای هرمیتی بودن حاصل A انها A

(AB) كدام است؟

$$det(AB) = \circ (1)$$

$$tr(AB) = \circ (7)$$

$$[A,B] = \circ$$
 ( $^{\circ}$ 

$$AB + BA = \circ (f$$

است. اگر این سیستم تحت تأثیر پتانسیل اختلالی  $\mathbf{H} = \mathbf{E}_{\circ} \begin{pmatrix} \mathsf{r} & -\mathsf{I} \\ -\mathsf{I} & \mathsf{r} \end{pmatrix}$  است. اگر این سیستم تحت تأثیر پتانسیل اختلالی

قرار گیرد. انرژی حالت پایه سیستم تا مرتبهٔ اول اختلال (  $lpha \ll E_\circ$  ) قرار گیرد. انرژی حالت پایه سیستم تا مرتبهٔ اول اختلال  $V = egin{pmatrix} \circ & \alpha \\ \alpha & \circ \end{pmatrix}$ 

كدام است؟

$$-rE_{a}+\alpha$$
 (1)

$$-E_{\circ} + \alpha$$
 (7

$$E_{\alpha} + \alpha$$
 ( $\tau$ 

$$rE_{\circ} - \alpha$$
 (4

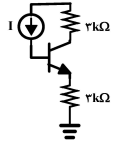
 $- \Lambda \mathcal{S}$  کمینه مقدار جریان  $\mathbf{I}$  که باعث اشباع ترانزیستور شود برابر با چند میکرو آمپر است

 $VCE_{SAT} = \circ_{/} V V_{BE} = \circ_{/} V V \beta = 1 \circ \circ$ 



11 (7

48 (4



۸۷ بهره تقویت کننده تقریباً برابر با کدام است؟

$$(VTH = 1 \mu nCox = 1 mA/V^{\dagger} (W/L)_{\dagger} = 1(W/L)_{1} = 9)$$

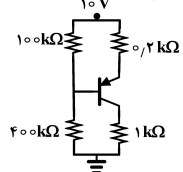
**−**۶ (1

-4 (1

-r (r

7,70 (4

 $(eta=\Delta^{*}\ V_{BE}=\circ/{}^{}/{}^{}VV$  ) است  $\mu A$  است  $\mu A$  است  $\mu A$  در مدار نشان داده شده برابر با چند



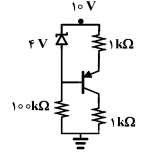
14 (1

19 (٢

74 (4

41 (4

 $(V_{BE} = \circ_/ VV \; \beta = ٩٩)$  مقدار جریان دیود زینر برابربا چند میکرو آمپر است؟

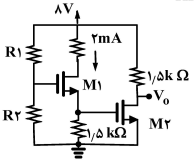


٣٣ (٢

27 (2

70 (4

$$(V_{TH} = 1 V \mu n Cox(W/L) = 1 m A/V^{\Upsilon})$$
 برابر با كدام است؟  $\left(\frac{R \, 1}{R \, \Upsilon}\right)$  -۹۰



۵kΩ

ΔkΩ

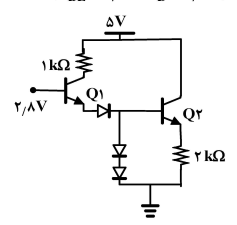
ولتاژ خروجی مدار 
$$\, {
m V}_{\circ} \,$$
 (برحسب  $\, {
m V}$  ) کدام است؟  $\, -$  ۹۱

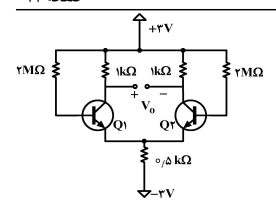
$$(r\pi=\Delta\,k\Omega\,\,\beta=$$
۹۹  $Ro=\infty)$  برابر با چند کیلواهم است؟  $Ro=$ ۸۲ مقاومت  $Ro=$ 

$$Vi = Vcc$$

$$Vi = Ro$$

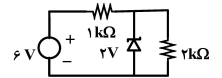
$$(V_{BE} = \circ / \forall V \ V_D = \circ / \forall V)$$
 جریان کلکتور ترانزیستور ۲ و تقریباً برابر با چند میکروآمپر است؟





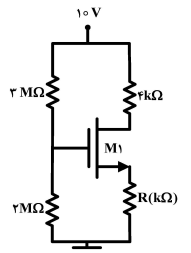
است؟  $\mathbf{Vo}$  ولتاژ خروجی  $\mathbf{Vo}$  برابر کدام است

- ٣ (١
- 1/0 (٢
- ۱ (۳
- ۴) صفر



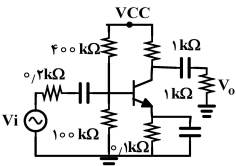
- 1 (1
- ۲ (۲
- ٣ (٣
- 4 (4

$$(V_{TH} = V \ W/L = v \ \mu n Cox = V \circ \mu A/V \ ID = V \circ \circ \mu A)$$
 مقدار  $R$  برابر کدام است؟ (-98



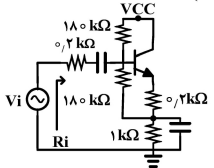
- 1 (1
  - ۵ (۲
  - ۱۳ (۳
  - ۸ (۴

 $(r\pi=1\,k\Omega\ ro=\infty\ \beta=1\circ\circ)$  بهره ولتاژ برابر با کدام است؟ (-۹۷



- $-1\Delta/\lambda$  (1
- -77/4 (7
- $m_/ \Delta$  (m
- -41/8 (4

## $(r\pi = \text{Yk}\Omega \ ro = \infty \ \beta = \text{Y۹})$ چند کیلواهم است؟ Ri جامت ورودی -۹۸



### ۹۹ ولتاژ خروجی برابر است با:

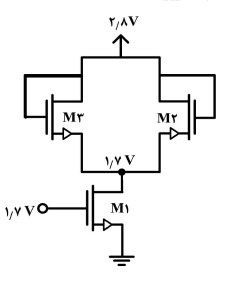
$$\begin{picture}(20,5) \put(0,0){\line(1,0){0.5ex}} \put(0,0){\line(1,0){0.5ex$$

$$(V_{BE} = \circ/ VV)$$
 جریان بیس ترانزیستور چند میکرو آمپر است؟ -۱۰۰

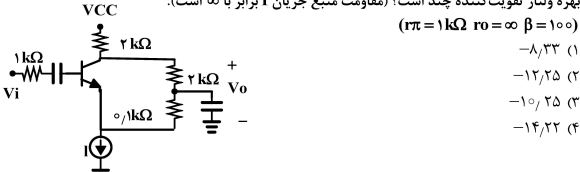
### $\mathbf{W}$ ا چند میکرومتر است $\mathbf{W}$

$$(\mu n Cox = 1 \circ \circ \mu A / V^{\mathsf{T}} V_{\mathsf{TH}} = \circ / \mathsf{V} V L 1 = L \mathsf{T} = L \mathsf{T} = \circ / \mathsf{T} \mu m \quad \mathsf{W} \mathsf{T} = \mathsf{W} \mathsf{T} = 1 / \mathsf{A} \mu m)$$



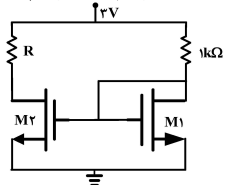


۱۰۲ - بهره ولتاژ تقویت کننده چند است؟ (مقاومت منبع جریان  ${f I}$  برابر با  $\infty$  است).



۱۰۳ - بیشینه مقدار  $R(k\Omega)$  که ترانزیستور M در مرز اشباع و ترایود باشد، کدام است

$$(\mathbf{W}/\mathbf{L})_1 = 1 \circ (\mathbf{W}/\mathbf{L})_T = 1 \circ \mu \mathbf{n} \mathbf{Cox} = 0.17 \, \mathbf{mA}/\mathbf{V}^T \, \mathbf{V}_{TH} = 1 \, \mathbf{V}$$



°/∆ (1

1 (٢

1/0 (4

7 (4

$$(V_D = \circ_/ \forall \ V)$$
 مقدار جریان  $D_Y$  چند میلی آمپر است؟



0,770 (4

1/7 (1 0/8D (Y

0/01 (8

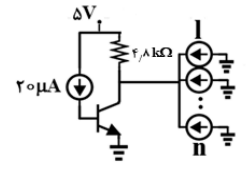


$$(VCE_{SAT} = \circ/VV V_{BE} = \circ/VV \beta = 1 \circ \circ)$$

11 (7

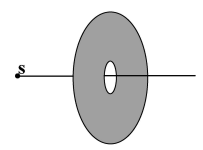
70 (4

30 (4



اپتیک:

۱۰۶ چشمهٔ نقطه ای S در فاصلهٔ یک متری از یک روزنهٔ گرد به شعاع یک میلی متر قرار دارد. اگر نقطهٔ دریافت در فاصلهٔ یک متری و در سمت دیگر این روزنه باشد، برای طول موج  $0 \circ 0$  نانومتر این روزنه شامل چند منطقه فرنل



است؟ ۱ (۱

۲ (۲

4 (4

1 (4

۱۰۷ در یک آزمایش تک شکافی، از نور پهن باندی در ناحیه مرئی و مادونقرمز نزدیک استفادهشده است. چهارمین بیشینهٔ طولموج ۶۳۰ نانومتر میافتد؟

140 (1

490 (4

در صورتی که اختلاف ضریب شکست یک بلور دو شکستی  $^{-0}$   $\times$  ۱۰ باشد برای داشتن یک تیغه نیم موج در طول موج  $^{0}$  نانومتر، کمترین ضخامت تیغه، برحسب میلی متر چقدر است؟

0,0010 (1

۲/۵ (۳

۱۰۹ نیتروتولوئن دارای ثابت کِر به مقدار  ${\rm cm/V}^{\rm Y}$  است. درصورتی که این ماده در میدان الکتریکی  ${\rm n}_{\perp}$  نیتروتولوئن دارای ثابت کِر به مقدار  ${\rm n}_{\parallel}$  بین ضریب شکست  ${\rm n}_{\parallel}$  و  ${\rm n}_{\perp}$  در طول موج  ${\rm n}_{\parallel}$  کو کیدر است؟

 $\circ /\Delta \times 1 \circ^{-9}$  (1)

$$\Delta \times 10^{-9}$$
 (4

7×10-8 (4

-۱۱۰ یک توری با ۲۰۰۰ شیار بر میلیمتر را در نظر بگیرید که باید برای طولموج ۵۰۰ نانومتر در مرتبه اول

فروزیده شود. زاویه فروز مناسب در وضعیت لیترو کدام است؟

۱۵° (۱

700 (T

$$N-1$$
,  $N-1$  (1

$$N-r$$
 ,  $N-r$  (r

$$N-1$$
,  $N-7$  ( $T$ 

$$N-r$$
 ,  $N-r$  (\*

۱۱۲ - ضریب جذب قلع در طول موج ۵۳۰ نانومتر کدام است؟ (بخش موهومی ضریب شکست قلع در این طول موج ۵/۳ است.)

$$f\pi \times 10^{\Delta} \text{ cm}^{-1}$$
 (7

$$\Delta \pi \times 10^6 \text{ cm}^{-1}$$
 ()

$$7 \pi \times 10^{4} \text{ cm}^{-1}$$
 (4

$$\gamma_{1}\Delta \pi \times 10^{6} \text{ cm}^{-1}$$
 ( $\gamma$ 

- ۱۱۳- اگریک تخته شیشه با ضریب شکست ۱٫۵ و ضخامت ۵μm دریکی از بازوهای تداخل سنج مایکلسون قرار دهیم، فریزهای تداخلی برای باریکه نور عمودی در طولموج ۵۰۵ نانومتر چقدر جابهجا میشود؟
  - ۵ (۱
  - 10 (7
  - 10 (
  - 70 (4
- ۱۱۴- یک گوی بلورین به شعاع ۲۰cm دارای ضریب شکست ۱/۵ است. اگر گوی را در برابر خورشید بگیریم نور کجا متمرکز میشود؟
  - ۲ ocm (۲ بعد از گوی

۱ ۰ cm بعد از گوی

۴) هیچکدام

- ۳) ۵ cm بعد از گوی
- انمایشگر چیست؟  $\begin{bmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{bmatrix}$  نمایشگر چیست؟
- ۲) قطبشگر دایرهای چپگرد

۱) قطبشگر بیضوی چپگرد

۳) قطبشگر بیضوی راستگرد

- ۴) قطبشگر دایرهای راستگرد
- ۱۱۶− شخصی دارای نقطه دور ۴۰ cm و نقطه نزدیک ۱۵ cm است. عینک او چه توانی باید داشته باشد تا این نقطه دور را تصحیح کند؟ با استفاده از این عینک، نقطه نزدیک جدید این شخص در چه فاصلهای است؟
  - +77 cm ,  $-7/\Delta D$  (1
    - $+ \Upsilon \circ cm$  ,  $\Upsilon / \Delta D$  ( $\Upsilon$
  - $-\Upsilon cm$ ,  $-\Upsilon \Delta D$  ( $\Upsilon$ 
    - -rocm . 7/2D (4
- ۱۱۷ کدام رابطه جابهجایی جانبی s برای پرتو نوری که از تخته شفاف به ضخامت t عبور می کند، برقرار است t( $heta_1$  زاویه فرود و  $heta_2$  زاویهٔ شکست است.)
  - $s = \frac{t^{\gamma} \sin (\theta_{\gamma} \theta_{\gamma})}{\gamma \sin \theta_{\gamma}}$  (1)
  - $s = \frac{t^{\gamma} \sin (\theta_{\gamma} \theta_{\gamma})}{\cos \theta_{\gamma}} (\gamma$
  - $s = \frac{\tau t \sin (\theta_{\gamma} \theta_{\gamma})}{\sin \theta_{\gamma}} \ (\forall$
  - $s = \frac{rt\sin(\theta_1 \theta_r)}{\cos\theta_r} (r)$
- ۱۱۸- جسمی در فاصله ۲۰cm از یک آینه کاو به شعاع ۲۰cm قرار دارد. نوع تصویر چیست و مکان تصویر کجا است؟
  - ۱) تصویر حقیقی و در فاصله ۲۰cm جلو آینه قرار دارد.
  - ۲) تصویر مجازی و در فاصله ۲∘cm پشت آینه قرار دارد.
    - ۳) تصویر حقیقی و در بینهایت جلو آینه قرار دارد.
    - ۴) تصویر مجازی و در بینهایت پشت آینه قرار دارد.

در محل تداخل کدام است؟ در زیر علامت  $\vec{\mathrm{E}}_{\mathrm{v}}(\vec{\mathrm{r}},t)$  در محل تداخل کدام است؟ در زیر علامت  $\vec{\mathrm{E}}_{\mathrm{t}}(\vec{\mathrm{r}},t)$  به معنى متوسط زماني است.

$$I = \frac{1}{7} \epsilon_{\circ} c \left\langle E_{1}^{7} + E_{1}^{7} \right\rangle$$
 (1

$$I = \frac{1}{7} \epsilon_{\circ} c \left\langle E_{1}^{7} + E_{1}^{7} + 7 \vec{E}_{1} \cdot \vec{E}_{\gamma} \right\rangle \ (7$$

$$I=$$
 7 $arepsilon_{\circ}c{\left\langle \vec{\mathrm{E}}_{\gamma}\cdot\vec{\mathrm{E}}_{\gamma}
ight
angle }$  (4

$$I=\epsilon_{\circ}c\left\langle E_{\text{I}}^{\text{Y}}+E_{\text{I}}^{\text{Y}}+\text{Y}\vec{E}_{\text{I}}\cdot\vec{E}_{\text{Y}}\right\rangle \text{ (f}$$

۱۲۰ یک پر تو کاملاً غیرقطبیده از یک قطبندهٔ خطی و یک آنالیزور عبور می کند. در صور تی که زاویهٔ محور قطبنده با محور آناليزور ∘٣ درجه باشد، شدت نور خروجي نسبت به شدت نور اوليه چقدر است؟

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

$$\frac{7}{\lambda}$$
 (7

$$\frac{\frac{\pi}{k}}{\sqrt{k}} (k)$$

۱۲۱- یک باریکه نور موازی به طولموج nm ۵۰۰ از یک تک شکافی به پهنای ۰/۵ میلیمتر عبور میکند. پس از طی مسافت ۵ متر، پهنای مرکزی باریکه ناشی از پراش چند سانتیمتر میشود؟

۱۲۲− یک دسته پر تو موازی به شعاع ۱cm از دو عدسی نازک، به تر تیب با فاصله کانونی ۵۰mm و ۳۰ + عبور می کند. در صور تی که فاصله دو عدسی از یکدیگر mm می ۱۵ باشد، قطر پر تو خروجی چند سانتی متر می شود.

۱۲۳ ـ یک پرتو نور از هوا وارد محیطی به ضریب شکست ۱/۵ میشود. درصورتیکه مرز بین هوا و محیط سطح کروی محدبی به شعاع ۱۰۰ cm باشد، توان شکست سطح چند دیوپتر است؟

۱۲۴ کمینه جدایی زاویهای قابل تفکیک در پراش، مطابق معیار رایلی را چگونه می توان کاهش داد؟

۲) با کاهش قطر عدسی و کاهش طول موج

۱) با افزایش قطر عدسی و افزایش طول موج

۴) با کاهش قطر عدسی و افزایش طول موج

۳) با افزایش قطر عدسی و کاهش طول موج

۱۲۵ - اگر در یک آرایهٔ تداخل دو باریکهای، تابیدگی یکی از باریکهها چهار برابر تابیدگی باریکهٔ دیگر باشد، مرئیت (تباین) فریز کدام است؟

۰/۶ (۱

°/\( (\) (\)

o/**f** (٣

°/**۲ (۴**