









صفحه ۲	261 A	فوتونیک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))
شما در جلسه آزمون است.	ا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور ن	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا
کامل، یکسان بودن شماره	با شماره داوطلبیبا آگاهی ا	اينجانب
ه و دفترچه سؤالها، نوع و	ِ بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در
	ها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤال
	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 excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture
- 2- It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.
 1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish
- 3- Some people seem to lack a moral, but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.
 1) aspect
 2) compass
 3) dilemma
 4) sensation
- aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation
 The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.
 - 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious
- 5- In a society conditioned for instant, most people want quick results.
 1) marrow
 2) gratification
 3) spontaneity
 4) consternation
- 6- One medically-qualified official was that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.
- incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated
 Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.
 - 1) deliberate2) surmise3) patronize4) 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.

صفحه ۳	٣	صفحه
--------	---	------

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

- 8- 1) forced to
 3) were forced to
 9- 1) including increase
- 9- 1) including increased3) and increase
- 10- 1) is also more3) 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

<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:

The word 'photonics' is derived from the Greek word "phos" meaning light; <u>it</u> 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 <u>exhibit</u> 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.

- 12-The word "exhibit" in paragraph 2 is closest in meaning to1) show2) require3) encourage4) predict
- 13- According to the passage, all of the following developments came after the invention of the laser in 1960 EXCEPT
 - 1) laser diode
 - 2) telecommunications
 - 3) erbium-doped fiber amplifier
 - 4) optical fibers for transmitting information

۴	صفحه

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

- 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

			201 A	())	
20-		provides sufficient	information to	answer which	of the following
	questions?				
	I. Why is spati	ial periodicity most	frequently evid	ent in optical str	uctures?
	II. Who first id	lentified a gap in th	e density of pho	tonic modes?	
	III. What capal	bilities pave the way	for the creation	of a conceptually	y new architecture

for nonlinear optical materials?

1) Only I2) Only II3) Only III4) I and III

PASSAGE 3:

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.

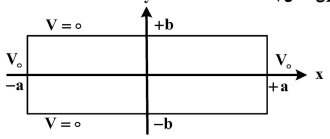
21-	The word "critica	l" in paragraph 3 is close	est in meaning to	
	1) lacking	2) expensive	3) accessible	4) indispensable
22-	The passage ment	ions all of the following t	erms EXCEPT	•••••
	1) synthetic mater	rials	2) metamaterials	
	3) photovoltaics		4) graphene	
23-	The passage empl	oys which of the followin	g pairs of techniqu	es?
	1) Appealing to a	uthority and definition	2) Definition and	l exemplification
	3) Quotation and	exemplification	4) Definition and	l quotation
24-	The passage pro	vides sufficient informa	tion to answer wl	hich of the following
	questions?			
	I. What was the re	eason behind the emerge	nce of the field of p	hotonics?
	II. What is the eff	icient function of perovsl	kite solar cells?	
	III. When, in the a	uthor's estimation, will the	sustainable and effic	cient future be realized?
	1) Only I		2) Only II	
	3) Only III		4) I and II	

۶	صفحه	261 A	فوتونیک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))
25-	in the passage?		following sentence best be inserted
	optical propertie		ctors with unique electronic and lop highly efficient sensors for
	1)[1]	2) [2] 3) [3]	4) [4]
			الكترومغناطيس:
نقطهٔ	بردار واحدی که در	ه مختصات استوانهای دادهشده است.	در دستگا $ec{\mathbf{A}}=\mathtt{T}(\hat{ ho}-\hat{\phi})$. بردار -۲۶
		. هم جهت باشد، کدام است؟	$ar{\mathbf{A}}$ و $\mathbf{z}=\circ$ با بردار $\mathbf{\phi}=rac{\pi}{7}, \mathbf{ ho}=1$
			$\frac{\hat{i} + \hat{j}}{\sqrt{\chi}}$ (1)
			¥ '
			$\frac{\hat{i} - \hat{j}}{\sqrt{r}}$ (r
			$\frac{-\hat{i}+\hat{j}}{\sqrt{\gamma}}$ (r
			•
			$rac{-\hat{\mathbf{i}}-\hat{\mathbf{j}}}{\sqrt{\mathbf{r}}}$ (f
	د درست نیست؟	قطهٔ (x,y,z) و r = r باشد، کدام مور	بردار مکان ن $ec{\mathbf{r}} = \mathbf{x}\hat{\mathbf{i}} + \mathbf{y}\hat{\mathbf{j}} + \mathbf{z}\hat{\mathbf{j}}$. اگر $-$ ۲۷
			$\vec{\nabla} \mathbf{r} = \frac{\vec{\mathbf{r}}}{r}$ (1)
			$ec{ abla}$. $ec{\mathbf{r}}$ = 1 (7
			$ abla^{\intercal}{ m r}^{\intercal}=$ ۶ (۳
		•	$ec{ abla} imesec{\mathbf{r}}=\circ$ (۴
است؟	داده شده در شکل، کدام ا	انتگرال $igoplus ec{\mathbf{F}}.\mathbf{d} ec{\ell}$ بر روی مسیر مثلثی نشان	باشد، $ec{\mathbf{F}} = \mathbf{x}\mathbf{y}\hat{\mathbf{i}} - (\mathbf{x}^{T} + T\mathbf{y}^{T})\hat{\mathbf{j}}$ باشد، -۲۸
^y ↑			$\frac{r}{r}$ ()
۱ŀ	7		۲) (۲
			-1 (٣
°			$-\frac{1}{r}$ (r

صفحه ۷	261 A	وتونیک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))
یتگاه مختصات استوانهای داده	ى الكتريكى $ec{\mathbf{D}}=z ho\cos^{T}\phi\hat{\mathbf{k}}rac{\mu C}{m^{T}}$ در دس	۲- در ناحیهای از فضا بردار جابهجای
برمترمكعب است؟	در نقطهٔ (۱m , $rac{\pi}{4},$ ۳m) چند میکروکولن ب	شده است. چگالی بار الکتریکی د
		\sqrt{r} (1
		$\frac{1}{r}$ (r
		۱ (۳
		۲ (۴
بهترتیب در نقاط (۲-, ۰, ۰) و	طبیهای ۴k و ۹k برحسب نانوکولن ـ متر،	۳- دو دوقطبی الکتریکی با گشتاور دوق
متصات چند ولت است؟	مب متر هستند.) پتانسیل الکتریکی در مبدأ مخ	(۳, ۰, ۰) قرار دارند (فواصل برحس
$\left(\frac{1}{\mathfrak{r}\pi\boldsymbol{\epsilon}_{\circ}}=\mathbf{q}\times1\circ^{\mathbf{q}}\frac{\mathbf{V}\mathbf{m}}{\mathbf{C}}\right)$		
		۹ (۱
		١٨ (٢
		-9 (W
		-17 (k
برکز آن قرار دارد. شار میدان	مای به شعاع ۳ متر و به فاصلهٔ ۴ متر از م	
	، که از این دایره می <i>گ</i> ذرد، کدام است؟	
		$\frac{q}{\Delta \epsilon_{\circ}}$ ()
		$\frac{q}{1 \circ \epsilon_{\circ}}$ (Y
		$\frac{\sqrt{r}q}{\Delta \varepsilon_{\circ}}$ (r
		$\frac{\sqrt{r}q}{1\circ\varepsilon_{o}}$ (f
ا سرعت زاویهای ۵ میچرخد.	ىات و شعاع ${f R}$ با پتانسيل V_\circ حول محور z با	۳- یک کُره رسانا به مرکز مبدأ مختص
ستگاه مختصات کروی است.)	ه روی کره کدام است؟ ($ heta$ زاویهٔ قطبی در د	چگالی جریان سطحی در هر نقط
		$\in_{_{\!\!\!\!\!\circ}} V_{\!\!\!\!\circ} \omega$ (1
		$\in_{_{\!$
		$\in V_{\circ} \omega \sin \theta$ (r
		$Y \in V_{\circ} \omega \sin \theta \cos \theta$ (F

- پتانسیل سطح یک پوستهٔ کروی به شعاع R که مرکز آن بر مبدأ مختصات منطبق است، در نقطهای با مختصات - ۳۳ پتانسیل سطح یک پوستهٔ کروی به شعاع R که مرکز آن بر مبدأ مختصات منطبق است، در نقطهای با مختصات چند $(\mathbf{R}, \theta, \varphi)$ برابر با $(\mathbf{R}, \theta, \varphi)$ است. پتانسیل الکتریکی در مبدأ مختصات چند ولت است? ولت است؟ () صفر $\frac{\Delta}{\gamma}$

- $\frac{\Delta}{r}$ (r
- 1 (۴
- 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 الکتریکی درون کانال باشد؟ y پ



- $\sum_{n} A_{n} \cosh(k_{n}x) \cos(k_{n}y) (1)$ $\sum_{n} A_{n} \cosh(k_{n}x) \cosh(k_{n}y) (1)$ $\sum_{n} A_{n} \cos(k_{n}x) \cos(k_{n}y) (1)$ $\sum_{n} A_{n} \cos(k_{n}x) \cosh(k_{n}y) (1)$
- . یک کرهٔ رسانا به شعاع R را به باتری وصل میکنیم تا پتانسیل آن V_\circ شود. سپس باتری را قطع میکنیم. –۳۵ -۳۵ حال بار نقطهای q را در فاصلهٔ d از مرکز کره (d > R) قرار میدهیم. پتانسیل نهایی سطح کره کدام است V_\circ (۱)

$$V_{\circ} + \frac{q - \frac{R}{d}q}{\mathfrak{r}\pi \in R}$$
(r
$$V_{\circ} + \frac{q}{\mathfrak{r}\pi \in R}$$
(r
$$V_{\circ} + \frac{q}{\mathfrak{r}\pi \in R}$$
(r
$$V_{\circ} + \frac{q}{\mathfrak{r}\pi \in R}$$
(r

۲R

۲R

۲R

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

- ۲πIR^۲ (۱
- $(\Upsilon \pi + \Upsilon)$ IR^{Υ} (Υ
- $\Upsilon(\Upsilon\pi+1)IR^{\Upsilon}$ (Υ
- $T(\pi + T)IR^{T}$ (f
- ۳۷- دو سیم رسانای دراز حامل جریانهای یکسان هستند. این سیمها توسط دو نخ نارسانا، هر یک به طول L از یک نقطه آویزان شدهاند و مطابق شکل در تعادل قرار گرفتهاند. جریان هر یک از سیمها کدام است؟ (g شتاب جاذبهٔ زمین، θ زاویهای که هر یک از نخها در حال تعادل با راستای قائم میسازند، λ جرم واحد طول سیمها و مμ ضریب تراوایی خلاً است. در شکل، مقطع سیمها نشان داده شده است.)

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

- $ec{\mathbf{E}} = \mathbf{E}_{\circ} \hat{\mathbf{i}} \cos \mathbf{k} z \sin \omega t$ میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی تخت که در خلاً منتشر می شود، به شکل –۳۸ ۳۸ ۳۸ ۳۸ است. میدان مغناطیسی متناظر با آن کدام است؟ (c) سرعت نور است.)
 - $\vec{B} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{k} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{B} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \sin \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{B} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \sin \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{B} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{R} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{R} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{R} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{R} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{R} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{R} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon \qquad \vec{R} = \frac{E_{\circ}}{c} \hat{j} \sin kz \cos \omega t \quad (\Upsilon \qquad (\Upsilon \qquad (\Upsilon = 1)))$

$$\vec{\mathbf{E}} = \mathbf{E}_{\mathbf{y}}\hat{\mathbf{i}}\cos\alpha\mathbf{x}\cos(\omega t - \beta z) + \mathbf{E}_{\mathbf{y}}\hat{\mathbf{k}}\sin\alpha\mathbf{x}\sin(\omega t - \beta z)$$
$$\vec{\mathbf{H}} = \mathbf{H}\hat{\mathbf{j}}\cos\alpha\mathbf{x}\cos(\omega t - \beta z)$$

$$R$$
، R ، α ، β ، α
 $\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{\gamma} E_{\gamma} H \hat{k} \cos^{\gamma} \alpha x$ (۱)
 $\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{\gamma} E_{\gamma} H \hat{k} \cos^{\gamma} \alpha x$ (۱)
 $\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{\gamma} E_{\gamma} H \hat{k} \sin \alpha \cos x$ (۲)
 $\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{\gamma} (E_{\gamma} + E_{\gamma}) H \hat{k} \cos^{\gamma} \alpha x$ (۳)
 $\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{\gamma} E_{\gamma} H \hat{k} \sin \alpha x \cos \alpha x$ (۴)

- -۴۰ یک مادهٔ پارامغناطیس به شکل مکعبی به ابعاد یک سانتیمتر، در میدان مغناطیسی ^۳۰۱×۰۰ H برحسب آمپر متر مربع باشد، پذیرفتاری آمپر بر متر قرار دارد. اگر گشتاور مغناطیسی این مکعب ⁹۰۰×۲۰ برحسب آمپر مترمربع باشد، پذیرفتاری مغناطیسی آن کدام است؟
 ۱) ¹⁰ ×۰۰×۰۰ (۱
 ۲) ¹⁰ ×۰۰×۰۰ (۲
 ۲) ¹⁰ ×۰۰×۰۰ (۲
 ۳) ¹⁰ ×۰۰×۰۰ (۴
- $\mu_{\gamma} = \pi_{\mu_{\circ}}$ ناحیهٔ z > 0 از مادهای با ضریب تراوایی $\mu_{\gamma} = \gamma_{\mu_{\circ}} = \gamma_{\mu_{\circ}} = 1$ و ناحیه z < 0 از مادهای با ضریب تراوایی z = 0 ۴۱ پر شده است. جریان سطحی با چگالی $\tilde{j} = \frac{1}{\mu_{\circ}} (-\hat{i} + \pi\hat{j})$ برحسب آمپر بر متر در صفحهٔ z = 0 جاری است. اگر چگالی شار مغناطیسی در ناحیهٔ z < 0 برابر با $\tilde{B} = \gamma\hat{i} \hat{j} + \gamma\hat{k}$ برحسب وبر بر مترمربع باشد، بردار مغناطش در ناحیهٔ z < 0 کدام است؟
 - $\frac{1}{\mu_{\circ}}(\lambda\hat{i}+\hat{j}) (1)$ $\frac{1}{\mu_{\circ}}(\lambda\hat{i}+\hat{j}+\frac{r}{r}\hat{k}) (7)$ $\frac{1}{\mu_{\circ}}(\lambda\hat{i}+r\hat{j}-\frac{r}{r}\hat{k}) (7)$ $\frac{1}{\mu_{\circ}}(\lambda\hat{i}+r\hat{j}+\frac{r}{r}\hat{k}) (7)$
- نیروی محرکه (emf) حول مسیر بستهٔ C کدام است؟ ($ar{f E}$ میدان الکتریکی، $ar{f D}$ بردار جابهجایی الکتریکی، $ar{f A}$ پتانسیل برداری مغناطیسی و $\Phi_{f m}$ پتانسیل اسکالر مغناطیسی است.) $ar{f A}$ $- \oint_C \frac{\partial ec D}{\partial t} \cdot dec \ell$ (۱
 - $-\frac{d}{dt}\oint_{C}\Phi_{m}d\ell \ (7)$ $-\frac{d}{dt}\oint_{C}\vec{E}.d\vec{\ell} \ (7)$ $-\frac{d}{dt}\oint_{C}\vec{A}.d\vec{\ell} \ (7)$
- ۴۳- یک موج الکترومغناطیسی تخت از یک محیط دیالکتریک با ثابت دیالکتریک ₅۳۲=€ به مرز مشترک آن با خلاً می تابد. زاویهٔ بروستر کدام است؟
 - $\frac{\pi}{\varsigma} (1)$ $\frac{\pi}{\varsigma} (7)$ $\frac{\pi}{\varsigma} (7)$ $\frac{\pi}{\varsigma} (7)$ $\frac{\pi}{\varsigma} (7)$

صفحه ۱۱	261 A	وتونیک (کد ۱۲۰۵ ــ (شناور))
	ب تراوایی _∞ µ = µ و ضریب گذردهی _∞ ∋ ۹ =	
برحسب آمپر $ec{\mathbf{H}} = \mathbf{H}_{\circ} \mathbf{\hat{j}} \mathbf{cos}$	طیسی این موج به شکل (s(۱∘ ^۹ t – ۸x – ۶z)	تخت منتشر میشود. میدان مغنا
,∋ بگیرید. زاویهٔ تابش کدام	$_{\circ}$ در $\mathbf{z}=\mathbf{z}$ می تابد. ضریب گذردهی هوا را	بر متر است. این موج به مرز هوا
مترک دو محیط میسازد.)	که راستای انتشار موج با خط عمود بر مرز مش	است؟ (زاویهٔ تابش زاویهای است
		$\cos^{-1}(\frac{r}{1\circ})$ (1
		$\cos^{-1}(\frac{\pi}{\Delta})$ (Y
		$\cos^{-1}(\frac{\pi}{\epsilon})$ (T
		$\cos^{-1}(\frac{\pi}{\lambda})$ (f
داده شده است. $\mathbf{ar{A}} = \mathbf{e}^{\mathbf{x}} \operatorname{sir}$	n y $\hat{\mathbf{i}}$ + (y + $\cos y)\hat{\mathbf{k}}$ سب وبر بر متر به شکل	۴۰- پتانسیل برداری مغناطیسی برحد
	دأ مختصات برحسب وبر بر مترمربع كدام است	-
		$\hat{i} + \hat{k}$ ()
		$\hat{i} + \hat{j}$ (Y
		$\hat{i} - \hat{k}$ ("
		$\hat{i} - \hat{j}$ (f
		1 - 1 (f
		یزیک مدرن:
ی که نسبت به آن با سرعتی	لع ۴ متر داریم. محیط این جسم، از دید ناظری	۲:
	یک ضلع مربع حرکت میکند، چند متر است	
		٨ (١
		۱۰/۶ (۲
		۱۲/۸ (۳
		14/4 (4
مگاالکترونولت باشد، انرژی	حرکت می کند. اگر انرژی سکون این ذره ۵ ۱۰	۴۱- ذرهای با سرعت ۸/۵ سرعت نور ۶
	است؟	جنبشی آن، چند مگاالکترونولت
		۷∘ (۱
		٨۴ (٢
		۱۲۵ (۳
		140 (6
تربيه ناظر آنوارشگاه. م ۸ و	كديكر جركتهم كنند سرمتهان ذرابته	Survey a coloral (Survey) as - 4

۴۸ – دو ذره در یک امتداد، به سمت یکدیگر حرکت میکنند. سرعت این ذرات نسبت به ناظر آزمایشگاه، ¢۵۰ ° و ¢۱۴ است (¢، سرعت نور است). اندازه سرعت ذره اول نسبت به ذره دوم، چقدر است؟

- °/86 c (1
- °/Våc (r
 - °/ÅC (٣
 - °/9C (F

یک ذره نسبیتی با انرژی سکون ${f E}_{
m o}$ ، دارای انرژی جنبشی ${f K}$ است. طول موج دوبروی این ذره، کدام است؟ -(h، ثابت پلانک و c، سرعت نور است.) $\frac{hc}{U}$ ()

$$\frac{FK + E_{\circ}}{\frac{hc}{\sqrt{E_{\circ}(TK + E_{\circ})}}} (T)$$
$$\frac{hc}{K + TE_{\circ}} (T)$$
$$\frac{hc}{\sqrt{K(K + TE_{\circ})}} (T)$$

- ۵۰ در مدل اتمی بوهر برای اتم هیدروژن، اگر R شعاع مدار nاُم، E انرژی الکترون و V سرعت الکترون در این مدار باشد، کدامیک از کمّیات زیر، متناسب با n است؟
 - $\frac{V}{E}$ ()
 - $\frac{V}{R}$ (7

 - $\frac{R}{E}$ (7

 - ER (f
- الکترون در یکی از حالتهای برانگیخته در اتم هیدروژن، دارای انرژی کل ۳٫۴eV– است. انرژی جنبشی -01 آن، چند الکترونولت است؟
 - 1/1 (1
 - 7/4 (1
 - ۵/۱ (۳
 - 8/1 (4
- ۵۲- فوتونی با طول موج ۶۰۰ نانومتر به سطح فلزی می تابد و فوتوالکترونی با انرژی جنبشی ۱/۵ الکترونولت از سطح فلز خارج می کند. بسامد آستانه این فلز، چند هر تز است؟ (ثابت یلانک را تقریباً eV.s h = 4×10^{-10} eV.s نظر بگيريد.)
 - $1/10 \times 10^{11}$ (1
 - 1/10×1014 (1
 - $T/\Delta \times 10^{17}$ (T
 - 7,0×1018 (F

۵۳۳ - بر سطح یک جسم سیاه، به مساحت ۵ cm^۲ نور با شار انرژی W^۳ تابیده می شود. اگر مدتزمان تابش نور

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

- $\Delta \times 10^{-1}$ (7 $\pi \times 1^{-\lambda}$ ()
- 10×10^{-1} (f ۹×۱۰^{-۸} (۳

صفحه ۱۳	261 A	فوتونیک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))
میشود. اگر انرژی جنبشی	هایی با انرژی ۶ الکترونولت به سطح فلز تابانده ه	 ۵۴- در آزمایش فوتوالکتریک، فوتون
	كترونولت باشد، پتانسيل قطع چند ولت است؟	بيشينه فوتوالكترونها برابر ۴ ال
		۱۰ (۱
		۶ (۲
		۴ (۳
		7 (4
ت پلانک، m جرم الکترون	ول موج برای زاویه ۶۰ درجه، کدام است؟ (h ثابه	
		و c سرعت نور است.) 1
		$\frac{h}{\gamma mc}$ ()
		$\frac{rh}{r}$ (r
		mc
		$\frac{h}{mc}$ (r
		$\frac{\sqrt{r} h}{r mc} $ (r
تر تغییر میدهیم. مشاهده	موج نور تابشی را از ۵۰۰ نانومتر به ۲۰۰ نانومت	۵۶- در آزمایش فوتوالکتریک، طول
اً چند الكترونولت است؟ (نه الکترونها، سه برابر میشود. تابع کار فلز، تقریبا	میکنیم که انرژی جنبشی بیشین
	h = ۴×۱۰ بگیرید.)	ثابت پلانک را تقریباً eV.s
		۰/۴ (۱
		°_∕۶ (۲
		°∕ V (₩
		°/۵ (۴
با چه نسبتی تغییر میکند؟	مقدار اولیهاش کاهش یابد، مقدار انرژی تابشی آن،	۵۷- اگر دمای یک جسم سیاه به نصف
		$\frac{k}{l}$ ()
)

- $\frac{1}{\lambda} (1)$ $\frac{1}{\lambda} (1)$
 - ۴) (۴
- ۵۹- انرژی جنبشی پروتونی ۲۰ مگاالکترونولت است. اگر عدم قطعیت در اندازه تکانه این پروتون ۵ درصد باشد کمترین عدمقطعیت در مکان آن، تقریباً چند متر است؟ (hc = ۱۲۴۰ eV.nm)

$$\frac{\gamma}{\pi} \times 10^{-10} \text{ (Y} \qquad \frac{\gamma}{\pi} \times 10^{-17} \text{ (Y)}$$

$$\frac{\pi}{\pi} \times 10^{-10} \ (\text{f} \qquad \frac{\pi}{\pi} \times 10^{-17} \ (\text{f} \qquad \frac{\pi}{\pi} \times 10^{-17} \ \text{(f} \ \frac{\pi}{\pi} \times 10^{$$

صفحه ۱۴	261 A	ک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))	فوتوني
لکترون، چند کیلوولت باید باشد؟ (hc = 176 ° eV.nm)	ومتر، کمترین ولتاژ برای شتاب دادن ا	برای تولید پرتو X با طول موج ۲/° نان	۵۹–
		۶/۲ (۱	
		٨/١٢ (٢	
		۲/۴ (۳	
		18/18 (4	
ی خاص، برابر با β∘µm و۶ است. اگر	ی شدت تابش بیشینه، در یک دمای	طول موج تابش از یک نمونه فلز برا	-9+
اهد شد؟	وج تابش بیشینه، چند میکرومتر خو	دمای این نمونه دو برابر شود، طول م	
		170 (1	
		۶۰ (۲	
		۳۰ (۳	
		10 (4	
بک ناظر نسبیتی تقریباً با چه سرعتی	اطول موج ۵۵۰ نانومتر تولید میکند. ا	یک چشمه نور در آزمایشگاه، نور قرمز با	-81
لول موج ۵۵۰ نانومتر) ببیند؟	مه نور حرکت کند تا نور آن را سبز (با ط	(برحسب متر بر ثانیه) نسبت به این چش	
		$\Delta \times 1 \circ^{V}$ (1	
		$\Delta imes 1 \circ^{\Delta}$ (T	
		۹×۱۰ ^۵ (۳	
		٩×١° ^٧ (۴	
	ک نیمر سانای نوع p، در ست است؟	كدام مورد درخصوص بار الكتريكي ي	-94
		۱) دارای بار الکتریکی منفی است.	
		۲) دارای بار الکتریکی مثبت است.	
		۳) از لحاظ الکتریکی، خنثی است.	
	ت، اما با افزایش دما باردار میشود.	۴) در دمای صفر کلوین بدون بار اسن	
، <mark>۱ اس</mark> ت؟ دقیقه		نیمهعمر یک عنصر رادیواکتیو، ۱۲۰	-93
		°/\$ (1	
		7 ln 7 (7	
		۲ (۳	
		°∕∆ ln ۲ (۴	
ست. کمینه کسر عدم قطعیت در	، m، برابر با طول موج دوبروی آن ا	عدم قطعیت در مکان ذرهای به جره	-94
		سرعت $\displaystyle rac{\Delta { m V}}{{ m V}}$ ، كدام است؟	
	$\frac{1}{\epsilon\pi}$ (r	$\frac{1}{\pi}$ (1	

 $\frac{1}{17\pi}$ (f $\frac{1}{\lambda\pi}$ ("

$$\frac{b \delta r a \delta c}{\delta r a \delta c} \frac{261 A}{\delta r a \delta c} \frac{b \delta c}{\delta r a \delta$$

۳ $V_{_\circ}$ (۴

فوتونیک (کد ۵۰۲۰ (شناور)) 261 م فرم کار

$$H = \hbar \omega_{n} \left(\frac{v}{v} - \frac{\sqrt{v}}{v} \right)_{n} \left(\frac{v}{v} \right) = \left(\frac{o}{v} \left(\frac{o}{v} \right) \right) = \left(\frac{v}{v} \right) = \left(\frac{v}{v} \right) = \left(\frac{v}{v} \right) = \left(\frac{v}{v} \right) = \frac{v}{v} \right)$$

$$a_{0}that P = b_{0}that C = b_{0}thata C = b_{0}that C = b_{0}that$$

- ۶ (۲
- ۳) ۸
- ۴) ۱۰

 $\sigma_x \cos \tau a + \sigma_z \sin \tau a$ ()

اگر σ_x و σ_x و σ_z ماتریس های پائولی باشند، حاصل $\sigma_x e^{-ia\sigma_y}$ کدام است؟ (a مقدار ثابتی است) – ۷۲ – اگر σ_x ، σ_x ، σ_x ا

 $\sigma_x \cos \tau a - \sigma_z \sin \tau a$ (τ $\sigma_x \cos \tau a + \sigma_v \sin \tau a$ (r $\sigma_x \cos \tau a - \sigma_v \sin \tau a$ (f ۷۳- چهار فرمیون تمیزناپذیر به جرم m در چاه پتانسیل نامتناهی یک بعدی به پهنای a قرار دارند. انرژی حالت یایه سیستم کدام است؟ $\frac{\forall \pi^{\mathsf{r}} \hbar^{\mathsf{r}}}{\mathsf{ma}^{\mathsf{r}}} (\mathsf{N})$ $\frac{\mathfrak{r}\pi^{\mathsf{r}}\hbar^{\mathsf{r}}}{\mathsf{ma}^{\mathsf{r}}}$ (r $\frac{\mathfrak{r}\pi^{\mathsf{r}}\hbar^{\mathsf{r}}}{\mathrm{ma}^{\mathsf{r}}} (\mathfrak{r})$ $\frac{\Delta \pi^{r} \hbar^{r}}{ma^{r}}$ (f -۷۴ حالت سیستمی با $\left[\psi_{\circ}\right] = \frac{1}{\sqrt{y}} \left[\sqrt{Y} \left|\phi_{1}\right\rangle + \sqrt{\pi} \left|\phi_{7}\right\rangle + \left|\phi_{7}\right\rangle$ ویژه حالتها میلتونی H با ویژه مقادیر nE_{\circ} هستند $Hig|\phi_nig
angle=nE_{\circ}ig|\phi_nig
angle$. احتمال اینکه انرژی این سیستم برابر با ۴E باشد، کدام است؟ $\frac{1}{\gamma}$ () $\frac{r}{v} (r)$ $\frac{r}{v} (r)$ $\frac{r}{v} (r)$ ذرهای در یک بعد در فاصله $\psi(x,t) = \sin \frac{\pi x}{2} e^{-i\omega t}$ نابع موج آن $\psi(x,t) = \sin \frac{\pi x}{2} e^{-i\omega t}$ باشد (که ۵۷– در آن 💿 مقدار ثابتی است)، انرژی پتانسیل ذره کدام است؟ *ħ*ω () $\hbar\omega + \frac{\pi^{\mathsf{r}}\hbar^{\mathsf{r}}}{\mathsf{rma}^{\mathsf{r}}}$ (r $\frac{\pi^{\mathsf{r}}\hbar^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}\mathsf{ma}^{\mathsf{r}}}$ (r $\hbar\omega - \frac{\pi^{\mathsf{r}}\hbar^{\mathsf{r}}}{\mathsf{rma}^{\mathsf{r}}}$ (f Telegram: @uni_k

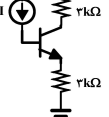
صفحه ۱۸	261 A		ک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))	فوتونيا
قدار از α دو تابع	ستم کوانتومی باشند بهازای چه م			-76
	برهمدیگر عمودند؟ $ \Psi_{r} angle = 1$	$\rangle - $ ا و $\langle r lpha + \langle r lpha - \langle r $	$\psi_{1}\rangle = \Delta 1\rangle - \Psi 1\rangle + 1 \Psi\rangle$	
			-1° (1	
			۵ (۲	
			-۵ (۳	
	• †		۱۰ (۴	
	لگر بالابرنده باشد، $rac{\mathrm{da}^{\dagger}}{\mathrm{dt}}$ كدام است؟	ه درصورتیکه [†] a عم	برای نوسانگر هماهنگ ساد	- YY
			-iwa (1	
			−iωa† (t	
			iwa (r	
			iwa [†] (f	
م است؟	پایه یک نوسانگر هماهنگ ساده کدا	ں) عملگر ^۲ ۲ در حالت	مقدار چشمداشتی (انتظاری	- Y A
			۱) صفر	
			<u></u> (٢	
			۲mω	
			$\frac{\sqrt{r}\hbar}{r}$ (r	
			mω	
			$\frac{r\hbar}{m\omega}$ (f	
	یت است؟	در هرمیتی همواره درس	کدام مورد درخصوص عملگ	- Y 9
بت است.	۲) مقدار ویژه آن یک عدد مثر	قیقی است.	۱) مقدار چشمداشتی آن ح	
	۴) تابع ویژه آن تبهگن است.	دد صحیح است.	۳) مقدار چشمداشتی آن عد	
		۲) کدام مورد است؟ i	i) مقادیر ویژه ماتریس	-∧ •
		ζ-	ر. ۱) ۱ و ∘	
			-i e i (۲	
			i (۳ و ۲	
			۲−i (۴ و	
ِ آن A ثابت بهنجارش	X = A توصیف می شود قرار دارد. که در	رکه با اسپنور (۲-i) که با اسپنور	یک ذرہ با اسپین <mark>1</mark> درحالتی ۲	-81
	ه گیری کنیم و مقدار <u>۸</u> بهدست آید،	. ,		
	,		١	
			$\frac{1}{8}$ (1	
			$\frac{1}{2}$ (7	
			$\frac{1}{r} (r)$ $\frac{1}{r} (r)$	
			$\frac{\tau}{\omega}$ (m	
			۲ ۵	
			<u>م</u> (۴	

صفحه ۱۹	261 A	فوتونیک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))
- = χ است. مقدار چشمداشتی مؤلفه x	$\frac{1}{\sqrt{r}} \left(\begin{array}{c} e^{i\omega t} \\ 1 \end{array} \right)$ لحظه t به شکل	۸۲- بردار حالت یک ذره با اسپین <mark>۱</mark> در
		بردار اسپین این ذره دراینحالت کدا
		$\frac{\hbar}{r}\sin\omega t$ (1)
		$\frac{\hbar}{r}\cos\omega t$ (Y
		$\frac{\hbar}{r}e^{i\omega t}$ (r
		$\frac{\hbar}{\tau}(\sin\omega t + \cos\omega t)$ (f
هرگاه $\ell_{\gamma} > \ell_{\gamma}$ باشد j چه مقادیری, ${f J}=$	$ec{\mathbf{L}}_{1}+ec{\mathbf{L}}_{7}$ نظر می گیریم یعنی	جمع دو تکانهٔ زاویهای $ec{\mathbf{L}}_{1}$ و $ec{\mathbf{L}}_{1}$ را در –۸۳
		را می تواند اختیار کند؟
		$\ell_{\rm y}-\ell_{\rm y}\leq j\leq\ell_{\rm y}+\ell_{\rm y}$ (
		\circ \leq j \leq ℓ_{γ} + ℓ_{γ} (r
		\circ \leq j \leq $\ell_{ m y}$ $ \ell_{ m y}$ (r
		$\ell_{\chi} \leq j \leq \ell_{\chi}$ (f
فی برای هرمیتی بودن حاصلضرب آنها	ی شوند، آنگاه شرط لازم و کا	۸۴- اگر دو ماتریس A و B هرمیتی فرض
		(AB) كدام است؟
		$\det(AB) = \circ (1)$
		$tr(AB) = \circ$ (Y
		$[A,B] = \circ$ (٣
		$AB + BA = \circ$ (*
ن سیستم تحتتأثیر پتانسیل اختلالی	است. اگر ای $\mathbf{H} = \mathbf{E}_{\circ} \begin{pmatrix} \mathbf{Y} \\ -\mathbf{I} \end{pmatrix}$	۸۵- هامیلتونی سیستمی برابر با ۲
نرژی حالت پایه سیستم تا مرتبهٔ اول اختلال) است و _∞ α ≪ E) قرار گیرد. ا	(عدد α حقیقی مثبت $\mathbf{V} = \begin{pmatrix} \circ & \alpha \\ \alpha & \circ \end{pmatrix}$
		کدام است؟
		$-rE_{\circ}+lpha$ (1
		$-\mathrm{E_{\circ}}+lpha$ (۲
		$\mathrm{E}_{\circ}+lpha$ (r
		$r_{ m E_\circ} - lpha$ (r

صفحه ۲۰	261 A	فوتونیک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))
		الکترونیک:

۸۶- کمینه مقدار جریان I که باعث اشباع ترانزیستور شود برابر با چند میکرو آمپر است؟ VCE_{SAT} = °/۲ V V_{BE} = °/γ V β = ۱۰۰

	۱۳ (۱
L	۱۸ (۲
Ϋ́κΩ	45 (m
	۶۹ (۴



VDD

Vo

≦∘,۲kΩ

M۲

M۱

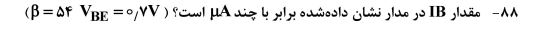
Vi

۱∘∘kΩ≸

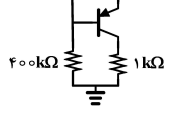
111

۸۷- بهره تقویتکننده تقریباً برابر با کدام است؟

$(VTH =) \mu nCox =) mA/V^{\gamma}$	$(W/L)_{\gamma} = i(W/L)_{\gamma} = 9$)
	-9 (1
	۳ (۲
	-7 (٣
	٣/٢۵ (۴



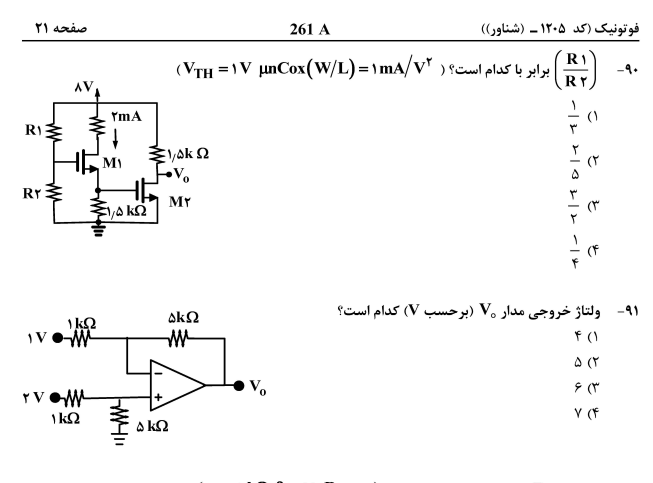
- 14 (1
- ۱۹ (۲
- ۲۴ (۳
- 41 (4



 $(V_{BE} = \circ/VV \ \beta = 99)$ مقدار جریان دیود زینر برابربا چند میکرو آمپر است؟ ($\beta = 99 \ \beta = -...$

- ۳۷ (۱
- ۳۳ (۲
- ۲۷ (۳
- YD (F

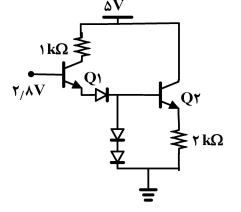




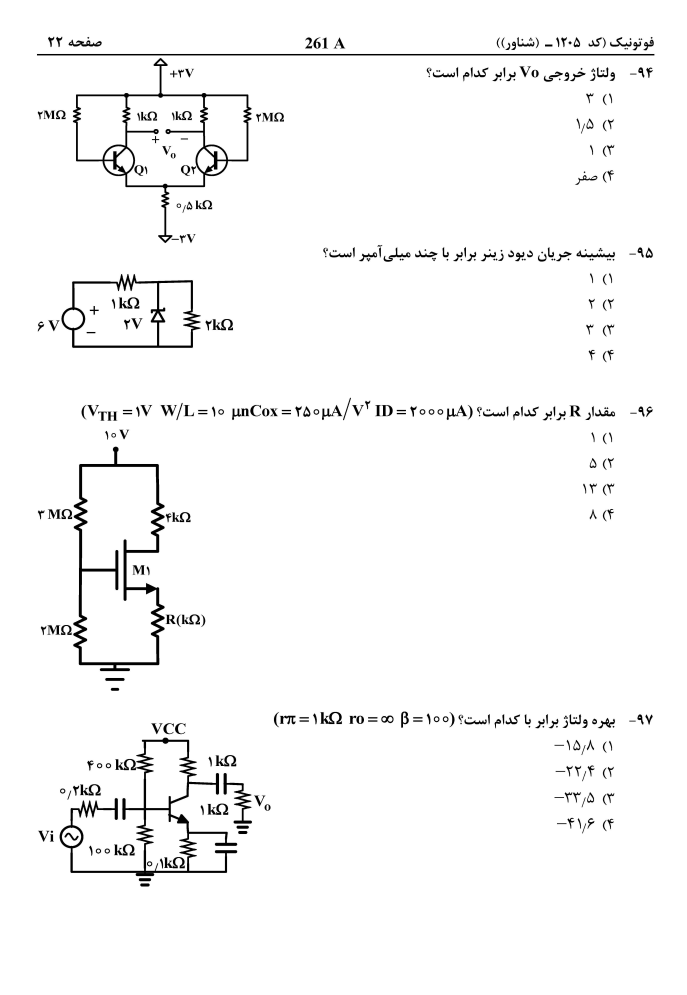
($\pi = \Delta k\Omega \beta = 99 Ro = \infty$) ($\pi = \Delta k\Omega \beta = 99 Ro = \infty$) ($\pi = \Delta k\Omega \beta = 99 Ro = \infty$) ($\pi = \Delta k\Omega \beta = 99 Ro = \infty$) ($\pi = 100 \text{ J}$) ($\pi = 100$

 $(V_{BE} = \circ/VV \ V_D = \circ/VV)$ جریان کلکتور ترانزیستور ۲ تقریباً برابر با چند میکرو آمپر است (V_D = o/VV) - ۹۳

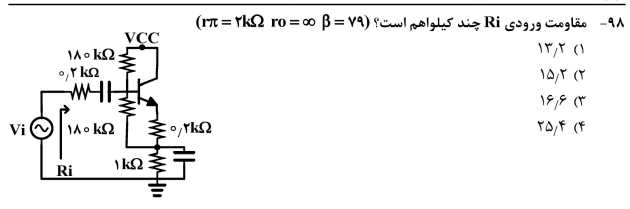
- ۵۵ (۱
- 770 (7
- ۳۵۰ (۳
- 441 (4

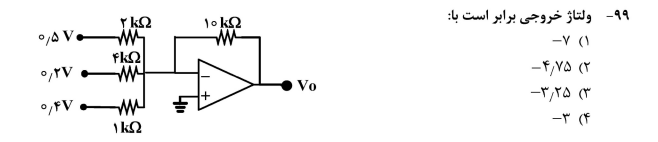


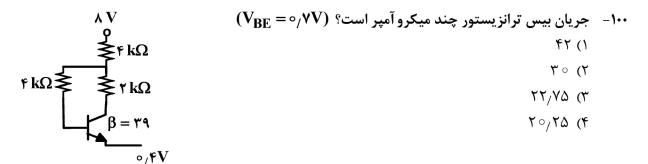
۵kΩ



261 A



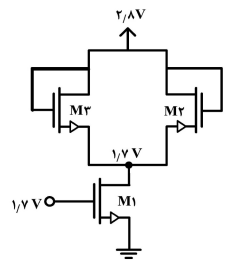


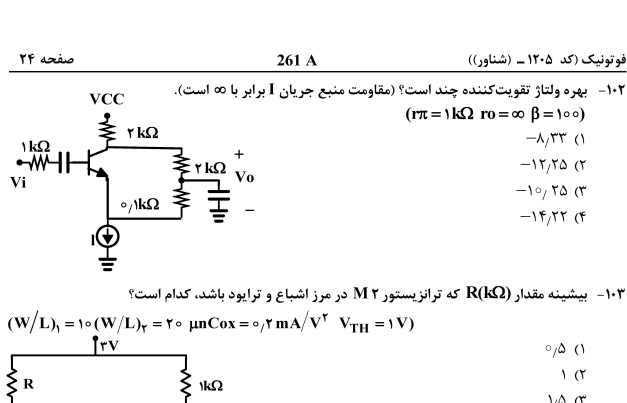


III – 1•1 چند میکرومتر است؟

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

- °/**399 (**1
- °/490 (T
- °/۵۷۶ (۳
- °1801 (f





- Image: NKΩ
 1 (T

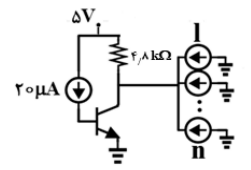
 Image: NKΩ
 1/Δ (T

 Image: NKΩ
 T (F

 Image: NKΩ
 T (F
 - ۱۰۴- مقدار جریان P_D چند میلی آمپر است؟ (V_D = °/V)
 ۱) ۲ (۱
 ۲) ۵۹/۰
 ۳) ۵۱ (۳
 ۰/۲۲۵ (۴

۱۰۵- چه تعداد منابع جریان ۴۰ میکرو آمپری وضعیت عملکرد ترانزیستور را از اشباع به فعال تغییر میدهد؟

- 10 (1
- ۱۸ (۲
- ۲۵ (۳
- ۳۵ (۴



۲kΩ

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

D۲

۳/۵ kΩ

D١

صفحه ۲۵	261 A	فوتونیک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))
		- اپتیک:

- ۱۰۶- چشمهٔ نقطهای S در فاصلهٔ یک متری از یک روزنهٔ گرد به شعاع یک میلیمتر قرار دارد. اگر نقطهٔ دریافت در فاصلهٔ یک متری و در سمت دیگر این روزنه باشد، برای طولموج ۵۰۵ نانومتر این روزنه شامل چند منطقه فرنل است؟
 - ۱ (۱
 - ۲ (۲
 - ۴ (۳
 - ٨ (۴
 - **N** (1

۱۰۷- در یک آزمایش تک شکافی، از نور پهن باندی در ناحیه مرئی و مادونقرمز نزدیک استفادهشده است. چهارمین بیشینهٔ چه طولموجی، برحسب نانومتر، روی سومین بیشینهٔ طولموج ۶۳۰ نانومتر میافتد؟ ۱) ۸۴۰ (۱

- ۱۰۸- درصورتی که اختلاف ضریب شکست یک بلور دو شکستی ^{۵۵}۰۰×۵ باشد برای داشتن یک تیغه نیمموج در طول موج ۵۰۵ نانومتر، کمترین ضخامت تیغه، برحسب میلی متر چقدر است؟ ۱) ۲۵۰۰٫۰۵ ۲/۵ (۳
- ۱۰۹- نیتروتولوئن دارای ثابت کِر به مقدار ^۲۰^۰۰ cm/V^۲ است. درصورتیکه این ماده در میدان الکتریکی ۱۰^۴ V/cm قرار گیرد، اختلاف بین ضریب شکست _{۱۱} و _n در طولموج ۵۰۰ m هدا چقدر است؟

$$10^{-9}$$
 (1
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0^{-9} (1)
 0

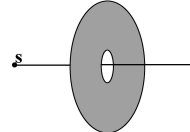
- ۱۱۰ یک توری با ۲۰۰۰ شیار بر میلیمتر را در نظر بگیرید که باید برای طولموج ۵۰۵ نانومتر در مرتبه اول فروزیده شود. زاویه فروز مناسب در وضعیت لیترو کدام است؟
 ۱۵[°] (۱
 - ۴۵° (۴ ۳۰° (۳

ا۱۱۱ – گرته پراش فرانهوفر N شکاف را در نظر بگیرید، این گرته دارای ماکسیم فرعی و مینیمم فرعی است. N – ۱ $_{0}$ N – ۱ (۱ N – ۲ $_{0}$ N – ۲ (۲

- N-1, N-7 (r
 - N-۲ و N-۱ (۴

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

- $f\pi \times 10^{\circ} \text{ cm}^{-1}$ (f $\Delta \pi \times 10^{\circ} \text{ cm}^{-1}$ (1)
- $\gamma \pi \times 10^{\circ} \text{ cm}^{-1}$ (f $\gamma_{/\Delta} \pi \times 10^{\circ} \text{ cm}^{-1}$ (f



<u> وويد ا</u>	ع (فن ها ۱۱ = (شعاور))	201 A	17 0000
1 –118	اگر یک تخته شیشه با ضریب شکست ۱٫۵ و ض	امت ۵μm در یکی از بازوهای تداخا	ىنج مايكلسون قرار
٢	دهیم، فریزهای تداخلی برای باریکه نور عمودو	در طولموج ۵۰۵ نانومتر چقدر جابه	ا میشود؟
I	۵ (۱		
,	۱۰ (۲		
	۱۵ (٣		
;	۲۰ (۴		
2 -114	یک گوی بلورین به شعاع ۲۰cm دارای ضریب	شکست ۱/۵ است. اگر گوی را در براب	خورشید بگیریم نور
5	کجا متمرکز میشود؟		
I	۱) m داز گوی	۲) ۲ م ۲ بعد از گوی	
J	۳) ۵ cm بعد از گوی	۴) هیچکدام	

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؟ $+ \Upsilon \epsilon cm$, $- \Upsilon \Delta D$ (1) $+ \mathbf{Y} \circ \mathbf{C} \mathbf{m}$, $\mathbf{Y} \wedge \mathbf{D}$ (Y $-\Upsilon f cm$, $-\Upsilon \Delta D$ (T $-\tau \circ cm$, $\tau/\Delta D$ (f

۱۱۷- کدام رابطه جابهجایی جانبی s برای پرتو نوری که از تخته شفاف به ضخامت t عبور میکند، برقرار است؟ (θ_1 زاویه فرود و θ_7 زاویهٔ شکست است.)

$$s = \frac{t^{\gamma} \sin (\theta_{\gamma} - \theta_{\gamma})}{\gamma \sin \theta_{\gamma}} (\gamma)$$

$$s = \frac{t^{\gamma} \sin (\theta_{\gamma} - \theta_{\gamma})}{\cos \theta_{\gamma}} (\gamma)$$

$$s = \frac{\gamma t \sin (\theta_{\gamma} - \theta_{\gamma})}{\sin \theta_{\gamma}} (\gamma)$$

$$s = \frac{\gamma t \sin (\theta_{\gamma} - \theta_{\gamma})}{\cos \theta_{\gamma}} (\gamma)$$

۱۱۸- جسمی در فاصله cm ۲۰ cm از یک آینه کاو به شعاع cm ۲۰ cm 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 ۲۰cm یشت آینه قرار دارد. ۳) تصویر حقیقی و در بینهایت جلو آینه قرار دارد. ۴) تصویر مجازی و در بینهایت پشت آینه قرار دارد.

Telegram: @uni_k

261 A

دت حاصل از تداخل دو موج $ec{f E}_1(ec{f r},t)$ و $ec{f E}_7(ec{f r},t)$ در محل تداخل کدام است؟ در زیر علامت $\langle\ ight angle$ به	۱۱۹ ش
ینی متوسط زمانی است.	20
$\mathbf{I} = \frac{1}{r} \boldsymbol{\varepsilon}_{\circ} \mathbf{c} \left\langle \mathbf{E}_{1}^{Y} + \mathbf{E}_{1}^{Y} \right\rangle$	()
$I = \frac{1}{\tau} \varepsilon_{\circ} c \left\langle E_{1}^{\gamma} + E_{1}^{\gamma} + \gamma \vec{E}_{1} \cdot \vec{E}_{\gamma} \right\rangle$	
$\mathbf{I} = \mathbf{Y} \boldsymbol{\varepsilon}_{\circ} \mathbf{C} \left\langle \vec{\mathbf{E}}_{\mathbf{y}} \cdot \vec{\mathbf{E}}_{\mathbf{y}} \right\rangle$	
$\mathbf{I} = \boldsymbol{\varepsilon}_{\circ} \mathbf{c} \left\langle \mathbf{E}_{1}^{Y} + \mathbf{E}_{1}^{Y} + Y \vec{\mathbf{E}}_{1} \cdot \vec{\mathbf{E}}_{Y} \right\rangle$	(۴
' ب پرتو کاملاً غیرقطبیدہ از یک قطبندۂ خطی و یک آنالیزور عبور میکند. درصورتیکہ زاویۂ محور قطبندہ	
محور آنالیزور ۳۰ درجه باشد، شدت نور خروجی نسبت به شدت نور اولیه چقدر است؟	
$\frac{\sqrt{r}}{r}$	()
۲	()
$\frac{r}{\lambda}$	(۲
$\frac{\pi}{\epsilon}$	(٣
$\frac{\sqrt{r}}{\epsilon}$	(۴
۲ ک باریکه نور موازی به طولموج mm ۵۰۰ از یک تک شکافی به پهنای ۰/۵ میلیمتر عبور میکند. پس ا	
ی مسافت ۵ متر، پهنای مرکزی باریکه ناشی از پراش چند سانتیمتر میشود؟	طي
۰ _/ ۵	()
	(۲
	(٣
	<u>,</u>
− دسته پر تو موازی به شعاع ۱ cm از دو عدسی نازک، به تر تیب با فاصله کانونی mm ۵۰ mm – و mm + ۲۰۰ + عبو	
رکند. درصور تی که فاصله دو عدسی از یکدیگر mm ∘ ۱۵ باشد، قطر پر تو خروجی چند سانتیمتر میشود.	
18	
۴ ، ب	
ک پرتو نور از هوا وارد محیطی به ضریب شکست ۱٫۵ میشود. درصورتیکه مرز بین هوا و محیط سطح وی محدبی به شعاع m ۱۰۰ باشد، توان شکست سطح چند دیوپتر است؟	
وی محدبی به شعاع ۲۱۱ ۱۵۵ باشد، توان شخشت شطح چند دیوپتر است: ۵ ۵/۵	-
°/₩ \ \	
١/۵	
·/	

۴ (۴

صفحه ۲۸	261 A	فوتونیک (کد ۱۲۰۵ ـ (شناور))
وان کاهش داد؟	، در پراش، مطابق معیار رایلی را چگونه می تو	۱۲۴- کمینه جدایی زاویهای قابل تفکیک
ی و کاهش طول موج	طول موج ۲) با کاهش قطر عدس	۱) با افزایش قطر عدسی و افزایش
ی و افزایش طول موج	طول موج ۴) با کاهش قطر عدس	۳) با افزایش قطر عدسی و کاهش ه
فی باریکهٔ دیگر باشد، مرئیت	ی، تابیدگی یکی از باریکهها چهار برابر تابیدگ	۱۲۵- اگر در یک آرایهٔ تداخل دو باریکها
		(تباین) فریز کدام است؟
		°/۶ (۱
		°∕ \ (Y
		۰/ ۴ (۳
		°∕ ۲ (۴