

صفحه ۲	459C	فوتونیک (کد ۱۲۰۵) ــ شناور
ر شما در جلسه آزمون است.	ِ امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور	۔ ٭ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و
	داوطلبی با آگاهی کامل، یکس ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالا خنامهام 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-	I have to say, I'm not particularly	in my own understanding of the true	
	nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.		
	1) mutual	2) confident	
	3) possible	4) available	
2-	We must stop seeing nuclear	as a dangerous problem and instead	
	recognize it as a safe byproduct of carbon-	free power.	
	1) missile	2) arsenal	
	3) conflict	4) waste	
3-	•	vith his money. I didn't have to pay for college	
	or even for the confused year I spent at Princ		
	1) generous	2) associated	
	3) content	4) confronted	
4-	- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary		
	from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.		
	1) relief	2) suspense	
	3) rupture	4) resolution	
5-			
	passion; quit your job and live the life you want.		
	1) undermine	2) partake	
	3) pursue	4) jeopardize	
6-	Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness		
	activities than their more p		
	1) astute	2) otiose	
	3) impecunious	4) affluent	
7-	It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it		
	the view from the street of other historic buildings and because the structure		
	generally downgraded the quality of life in the		
	1) gentrified	2) revamped	
	3) impeded	4) galvanized	

PART B: Cloze Test

Directions: 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.

from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- 8-1) to be a recognition as 3) recognizing of
- 1) For a sport be recognized 9-
- 3) A sport be recognized
- 1) set 2) sets 10-

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set 4) which to be set

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:

Silicon photonics studies the generation, transmission, modulation, processing, and detection of light using silicon as the optical medium. So far, silicon photonics has shown its great potential in creating short-haul ultra-fast optical interconnects that overcome the bottleneck of high data transmission and bandwidth limitations imposed by metallic interconnects. In addition, silicon photonics has been widely used in optical sensors for environmental and health monitoring. Broadly speaking, siliconbased solar cells also belong to silicon photonics research.

Silicon is the second most (after oxygen) abundant element on earth. With a simple cubic crystal structure, silicon can be used to make wafers with incredible purity without defects. In addition, silicon's large thermal conductivity, hardness, and low density are useful in semiconductor devices. Silicon has a high refractive index of 3.476 at 1550 nm and is transparent to infrared light with wavelengths above approximately 1100 nm. The property of the high index promotes the downscaling of device footprint to the order of submicron and nanometer sizes. Moreover, the mature complementary metal-oxide semiconductor processing techniques are readily applicable to silicon photonics for low-cost mass production.

11- The underlined word "generation" in paragraph 1 is closest in meaning to 2) collection

- 1) production
- 3) absorption 4) reflection

۴	صفحه	4590	C	فوتونیک (کد ۱۲۰۵) ـ شناور
12-	The underlined w	ord "its" in paragraph	1 refers to	
	1) silicon		2) silicon photoni	ics
	3) optical mediun	1	4) potential	
13-	All of the follow	ing factors are menti	oned in paragraph 2	with reference to silicon
	EXCEPT its	•••••		
	1) application	2) structure	3) discoverer	4) properties
14-	All of the followin	g words are mentione	d in the passage EXCE	СРТ
	1) wafers	2) bandwidth	3) ultraviolet	4) wavelengths
15-	According to the	bassage, which of the f	ollowing statements is	true?
	1) Silicon is not su	itable for producing sen	niconductors on accoun	t of its expensiveness.
	2) Silicon photonic	s has found extensive a	pplication in optical ser	nsors for monitoring health.
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- 3) Silicon photonics has proved to be useless in developing ultra-fast optical interconnects.
- 4) Silicon exhibits a high refractive index and does not allow infrared light to pass through at all.

PASSAGE 2:

Photonics, the science and technology of generating, manipulating, and detecting photons, particularly in the visible spectrum, has its roots in several foundational discoveries in physics and engineering. The term itself gained prominence in the late 20th century, but the principles of photonics can be traced back to the early studies of light. Historically, the development of quantum mechanics in the early 20th century laid the groundwork for understanding the behavior of light as both a wave and a particle. Albert Einstein's 1905 paper on the photoelectric effect provided key insights into the interaction between light and matter, allowing for advancements in various optical technologies. By the mid-20th century, the invention of the laser represented a turning point, enabling <u>unprecedented</u> control over light and leading to a myriad of applications ranging from telecommunications to medical technologies.

As research in this field progressed, photonics emerged as a vital interdisciplinary area, bridging aspects of physics, material science, and engineering. The 1960s and 1970s saw an explosion of interest in fiber optics, driven by the need for efficient communication methods. The ability to transmit data over long distances using light revolutionized global communications, giving rise to the internet era. Today, photonics continues to evolve, influencing diverse sectors such as defense, manufacturing, and healthcare. With ongoing advancements in nanotechnology and quantum optics, the potential applications of photonics are limitless, highlighting its transformative impact on modern society and technological innovation.

- 16-The underlined word "unprecedented" in paragraph 1 is closest in meaning to1) lax2) unlimited3) meticulous4) unequalled
- 17- According to paragraph 1, which development in the 20th century significantly increased the applications of optical technologies?
 - 1) The introduction of the laser
 - 3) The discovery of the visible spectrum
- 18- What does paragraph 2 mainly discuss?
 - 1) The future turns photonics may take
 - 2) The origins of photonics as an academic field
 - 3) The significance of photonics and its functions
 - 4) The advantages and challenges associated with photonics
- 2) The development of quantum mechanics
- 4) Albert Einstein's theory of relativity

۵	صفحه ۵	459	С	فوتونیک (کد ۱۲۰۵) ـ شناور
19-	According to the	e passage, which of the	following statements	is true?
	· · ·	• •		narked the peak of interest in
	photonics, wi	th little potential for f	iture research.	
	2) Progress in ph	otonics in the early 20t	n century laid the grou	undwork for understanding the
behavior of light, leading to the development of quantum mechanics.3) The development of nanotechnology and quantum optics suggests that photor				nechanics.
continue to inspire innovative solutions across various industries.				
		1		shed in the early 19th century.
20- The passage provides sufficient information to answer which of the following qu I. Who coined the term photonics to refer to a scientific field?			h of the following questions?	
	II. What was a factor that contributed to the emergence of the internet era? III. When was Einstein's first paper on physics published?			
	1) I and II	2) Only II		4) I and III
	<u>PASSAGE 3:</u>			

We are living in an age where speed and efficiency are very important to us. Light wave technology offers promise in these regards where photons instead of electrons are used to acquire, process, store and transfer information. This technology is called photonics. The most important advantage of photonics over electronics is the gain in speed; this results from the simple fact that a photon travels much faster than an electron. [1] Also, one can store information more compactly.

[2] Some of the important features required from a new technology suitable for the next generation are often listed. First, the operating speed of the devices is very important; second the technology should involve light-weight components so that it can also easily interface with space based systems. Other important requirements are, for instance, compactness, ability to integrate into a system network, and device components which have exponential durability. The success of these new technologies is crucially dependent on the availability of advanced new materials which are highly efficient, durable in their performance and simultaneously perform more than one function.

[3] Although third order nonlinearities can have many possible applications, the most interesting ones are based on a refractive index which varies with the local intensity of light inside the materials. Nonlinear polymer materials have shown real promise for applications in nonlinear optics over the last few years. [4] New materials have been synthesized, characterized, and in some cases already used in prototype devices. For second order nonlinearities the future is very promising indeed since efficient doublers appear to have found a niche in data storage for which their properties are near-ideal. In the case of third order nonlinearities, it is still too early to predict where the ultimate applications will occur.

21-All of the following are mentioned in paragraph 1 with reference to photons EXCEPT

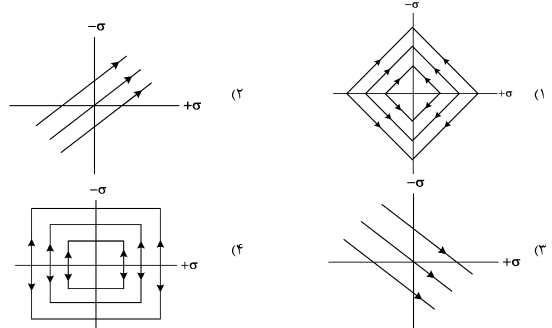
1) their cost-efficiency

- 2) their advantage over electrons
- 3) some of their applications

- 4) the technology in which they are used
- Which of the following techniques is used in paragraph 2? 22-1) Appeal to authority
 - 2) Definition 3) Statistics 4) Exemplification

صفحه ۶ 459C فوتونیک (کد ۱۲۰۵) ـ شناور Which of the following best shows the writer's attitude to nonlinear polymer materials 23mentioned in paragraph 3? 1) Approval 2) Disapproval 3) Indifference 4) Ambivalence Which of the following statements can best be inferred from the passage? 24-1) The pace of scientific progress is so rapid that brand new technologies emerge every year. 2) Electronics as a technology no longer meets the requirements of modern man and is soon completely abandoned. 3) The full potential of photonics technology has not yet been realized but it is a promising technology. 4) Nonlinear polymer materials are less expensive than the materials used in electronic technologies. In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 25inserted in the passage? Very stringent demands are placed on new technologies. 1)[1] 2) [2] 3) [3] 4) [4] معرف جـه $(\vec{r}-\vec{A})$. $\vec{r}=\circ$ اگر \vec{A} یک بردار ثابت و \vec{r} برداری از مبدأ مختصات تا نقطهٔ (x,y,z) باشد، رابطه $=\circ$ سطحی است؟ ۱) کړه ۲) بیضی گون \vec{A}) صفحهای عمود بر بردار (۴ ۳) صفحهای عمود بر بردار آ ۲۷ – واگرایی (دیورژانس) میدان برداری $\vec{F} = \hat{i}(x^7 + yz) + \hat{j}(y^7 + zx) + \hat{k}(z^7 + xy)$ کدام است $\vec{F} = -7$ ۸ (۲ 9 () 18 (4 10 (7 ۲۸- بار نقطهای $q_1 = -q$ در مبدأ مختصات و بار نقطهای $q_7 = +rac{q}{\pi}$ در نقطهٔ (۱,۰,۰) قرار دارند. در چه نقطهای بر روی محور x میدان الکتریکی صفر می شود؟ 7/7 (7 $1+\sqrt{\pi}$ $\frac{\intercal + \sqrt{\intercal}}{} (\renskip$ \sqrt{r} or بار الکتریکی Q بهطور یکنواخت بر روی یک نیمدایره توزیع شده است. در این حالت اندازهٔ میدان الکتریکی در -29 مرکز نیمدایره برابر با E است. اگر فقط علامت بار نیمی از این نیمدایره تغییر کند، اندازهٔ میدان الکتریکی در مرکز نیمدایره چقدر خواهد شد؟ $\frac{E}{\sqrt{r}}$ (r ۱) صفر VE (E۳

- ۳۱ دو صفحهٔ باردار بینهایت و با چگالی بار یکنواخت -0,+۵ داریم. این دو صفحه را بهصورت متقاطع و عمود بر هم قرار میدهیم. کدام شکل، خطوط میدان الکتریکی در فضای بین این دو صفحه را بهدرستی نشان میدهد؟



۳۲- یک دو قطبی الکتریکی با اندازهٔ گشتاور دو قطبی P در مبدأ مختصات در جهت محور z قرار دارد. اگر پتانسـیل الکتریکی در نقطهٔ (۱nm, ۰, ۱nm) برابر با ۵۰mV باشد، پتانسیل الکتریکی در نقطهٔ (۱nm, ۰, ۱nm) چنـد میلیولت است؟

$$\Delta \circ (\Upsilon) \qquad \Delta \circ \sqrt{\Upsilon} (\Upsilon)$$

$$\frac{\Delta \circ}{\sqrt{r}}$$
 (f r r) Δ (r

۳۳ – در فضای تهی، پتانسیل الکتریکی به شکل $\Phi=A\sqrt{rac{r}{a}}$ است که در آن A و a مقادیر ثابتی هستند و r فاصلهٔ هر نقطه تا مبدأ مختصات است. انرژی ذخیره شده در کرهای به شعاع a و به مرکز مبدأ مختصات، کدام است؟

$$\frac{2\epsilon_{\circ} a A^{\dagger}}{\pi}$$
 (7 $\epsilon_{\circ} a A^{\dagger}$ (9)

$$\frac{\varepsilon_{\circ} \pi a A^{r}}{r} (r) \qquad \qquad \frac{\varepsilon_{\circ} a A^{r}}{r \pi} (r)$$

Telegram: @uni_k

- ۳۴- میدان الکتریکی در فضا با رابطهٔ Ē = x⁷î ۲xyĵ داده شده است. معادلهٔ خط میدانی که از نقطهٔ (۱,۱) میگذرد، کدام است؟
 - $y = \frac{1}{x^{r}} (r)$ $y = \frac{1}{x} (r)$ $y = \frac{1}{x^{r}} (r)$
- ۳۵- دو قطبی الکتریکی با گشتاور دو قطبی **p** به فاصلهٔ d از یک صفحهٔ رسانای نامتناهی متصل به زمین قرار دارد. اگر راستای p عمود بر صفحهٔ رسانا باشد، چه نیرویی از طرف دو قطبی به صفحه وارد میشود؟

$$\frac{p}{\epsilon \pi \epsilon_{\circ} d^{r}} (r) \qquad \qquad \frac{r p^{r}}{r r \pi \epsilon_{\circ} d^{r}} (r)$$

$$\frac{p}{r r \pi \epsilon_{\circ} d^{r}} (r) \qquad \qquad \frac{p^{r}}{\epsilon \pi \epsilon_{\circ} d^{r}} (r)$$

- معادلات $\vec{D} = \pi x y \hat{i} + x^T \hat{j} \frac{C}{m^T}$ بردار جابهجایی الکتریکی موجود در مکعبی که با معادلات $\vec{D} = \pi x y \hat{i} + x^T \hat{j} \frac{C}{m^T}$ داده شده است. بار الکتریکی موجود در مکعبی که با معادلات y < y < 1 (cm) بردار جابهجایی الکتریکی موجود در مکعبی که با معادلات y < y < 1 (cm) بردار جابهجایی الکتریکی موجود در مکعبی که با معادلات y < 1 (cm) بردار جابهجایی الکتریکی موجود در مکعبی که با معادلات ال جابه جایی الکتریکی موجود در مکعبی که با معادلات ال جار بردار جابه جایی الکتریکی موجود در مکعبی که با معادلات ال جال جابه جایی الکتریکی موجود در مکعبی که با معادلات ال جال جال بردار جابه جایی الکتریک (m state state
 - ١٢ (٢ ١۵ (١
 - ۵ (۴ ۸ (۳
- ۳۷- یک خازن استوانهای از دو پوستهٔ استوانهای رسانای هم محور به طول L و شعاعهای a و (b > a) بشکیل شده (b > a) یک خازن استوانهای از دو پوستهٔ استوانهای رسانای هم محور به طول L و شعاعهای A و شعاعهای r فاصلهٔ است. فضای بین دو استوانه با دی الکتریکی غیرهمگن با ثابت دی الکتریک $\frac{Fa}{r} + \frac{Fa}{r}$ پر شده است. اصلهٔ هر نقطه درون دی الکتریک تا محور استوانههاست. ظرفیت این خازن کدام است؟ () $\frac{f\pi\epsilon_0 ab}{d+c}$

۳۸- سه سیم بسیار دراز موازی، حامل جریانهای یکسان و هم جهت I هستند. این سیمها مطابق شکل از سه گوشهٔ مربع مربع کدم است؟ مربعی به ضلع a می گذرند. اندازهٔ میدان مغناطیسی B در گوشهٔ چهارم مربع کدام است؟



۳۹ - یک دو قطبی مغناطیسی با گشتاور مغناطیسی $\vec{m}= ext{K}$ در مبدأ مختصات قرار دارد. پتانسیل برداری مغناطیسی در نقطهٔ (۱٫۱٫۰) کدام است؟ (μ٫ ضریب تراوایی خلاً است و همهٔ یکاها در SI هستند.)

$$\frac{\sqrt{r}\mu_{\circ}}{r\pi}(\hat{i}+\hat{j}) (r \qquad \qquad \frac{\mu_{\circ}}{r\pi}(\hat{i}-\hat{j}) ($$

$$\frac{\mu_{\circ}}{\mathfrak{r}\pi}\frac{\hat{j}-\hat{i}}{\sqrt{\mathfrak{r}}} \ (\mathfrak{r} \qquad \qquad \frac{\mu_{\circ}}{\mathfrak{r}\pi}(\hat{j}-\hat{i}) \ (\mathfrak{r}$$

است $ec{M}=(ax^{7}+b)\hat{i}$ کرهای از یک مادهٔ مغناطیسی به شعاع R، در مبدأ مختصات قرار دارد. بردار مغناطش آن $ec{M}=(ax^{7}+b)\hat{i}$ است که در آن a و b مقادیر ثابتی هستند. چگالی قطب مغناطیسی ho_{M} در نقطهٔ (x,y,z) درون کره، کدام است؟

$$-\frac{\mathrm{Yax}}{\sqrt{\mathrm{x}^{\mathrm{Y}}+\mathrm{y}^{\mathrm{Y}}+\mathrm{z}^{\mathrm{Y}}}} (\mathrm{Y})$$

$$+\frac{\mathrm{rax}}{\sqrt{\mathrm{x}^{\mathrm{r}}+\mathrm{y}^{\mathrm{r}}+\mathrm{z}^{\mathrm{r}}}} (\mathrm{r}) +\mathrm{rax} (\mathrm{r})$$

۴۱ – میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیس در فضای آزاد به شکل زیر است: بوج الکتریکی یک موج الکترومغناطیس در فضای آزاد به شکل زیر است:

$$\vec{\mathbf{E}} = \mathbf{E}_{\circ} \cos \left[\omega (\mathbf{t} - \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{c}}) \right] \hat{\mathbf{i}}$$

نسبت دامنهٔ میدان الکتریکی این موج (دامنهٔ Ē) به دامنهٔ میـدان مغناطیسـی آن (دامنــهٔ Hً) کـدام اسـت؟ ٤٠ ضریب گذردهی خلاً و سµ ضریب تراوایی خلاً است؟

$$\sqrt{\frac{\mu_{\circ}}{\epsilon_{\circ}}} (\gamma \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{\epsilon_{\circ}\mu_{\circ}}} (\gamma \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{\epsilon_{\circ}\mu_{\circ}}} (\gamma \qquad \qquad \sqrt{\frac{\epsilon_{\circ}}{\mu_{\circ}}} (\gamma \qquad \qquad \sqrt{\frac{\epsilon_{\circ}}{\mu_{$$

۴۲ – برای موجی با قطبش S که از هوا تحت زاویهٔ بروستر θ₁ = θ_B بر سطح دیالکتریکی با ضریب شکست n فرود میآید، ضریب بازتاب فرنل r_{۱۲s}، کدام است؟

$$\frac{\gamma n}{\gamma + n} (\gamma - \frac{\gamma - n}{\gamma + n}) (\gamma - n}) (\gamma - \frac{\gamma - n}{\gamma + n}) (\gamma - n}) (\gamma - \frac{\gamma -$$

- ۴۳ یک موج الکترومغناطیس تکفام با فرکانس زاویهای ∞ دارای قطبش دایروی است. بستگی زمـانی بـردار پـوئین تینـگ برای این موج چگونه است؟ ۱) به زمان بستگی ندارد.
 - ۲) متناسب با cos^۲ωt ۳) برای قطبش دایروی راستگرد متناسب با cosωt و برای چیگرد متناسب با sinωt
 - ۴) برای قطبش دایروی راستگرد متناسب با sin ۵t و برای چپگرد متناسب با cos ۵t

- ۳۴ در مرز مشترک دو محیط، چگالی سطحی باری با زمان به شکل $e^{-i\omega t}$ تغییر میکند. اگر گذردهی محیط اول F_{1} و رسانندگی آن g_{1} باشد و این کمیتها برای محیط دوم به ترتیب $g_{3} e_{7}$ باشند، کدام رابطه شرط مرزی مؤلفهٔ عمودی میدان الکتریکی را به درستی بیان میکند؟ $g_{1}E_{1n} - g_{7}E_{7n} = i\omega\sigma$ (۲ $e_{7}E_{7n} - e_{1}E_{1n} = i\omega\sigma$ (۱ $g_{1}E_{1n} - g_{7}E_{7n} = i\omega\sigma$ (۲ $e_{7}E_{7n} - e_{1}E_{1n} = i\omega\sigma$ (۲ $g_{1}E_{1n} - g_{7}E_{7n} = \sigma$ (۳ $g_{1}E_{1n} - g_{7}E_{7n} = 0$) (۴ $e_{7}E_{1n} - g_{7}E_{7n} = \sigma$ (۳
- ۴۵- الکترونی روی مسیر دایرهای به شعاع R با سرعت ثابت v حرکت میکند توان تابشی گسـیل شـده توسـط ایـن الکترون کدام است؟

$$\frac{e^{\mathsf{r}}v^{\mathsf{r}}}{\mathfrak{r}\pi\varepsilon_{\circ}R^{\mathsf{r}}c^{\mathsf{r}}} (\mathsf{r}) \qquad \frac{e^{\mathsf{r}}v^{\mathsf{r}}}{\mathfrak{r}\pi\varepsilon_{\circ}R^{\mathsf{r}}c^{\mathsf{r}}} (\mathsf{r}) \\ \frac{e^{\mathsf{r}}v^{\mathfrak{r}}}{\mathfrak{r}\pi\varepsilon_{\circ}R^{\mathsf{r}}c^{\mathsf{r}}} (\mathfrak{r}) \qquad \frac{e^{\mathsf{r}}v^{\mathfrak{r}}}{\mathfrak{r}\pi\varepsilon_{\circ}R^{\mathsf{r}}c^{\mathsf{r}}} (\mathfrak{r})$$

فیزیک مدرن:

۴۶- سفینهای با ΛC° نسبت به ناظر ساکنی حرکت میکند (c سرعت نور است). در این سفینه گلولهای با سرعت γC° (نسبت به سفینه) در جهت حرکت سفینه، شلیک میشود. سرعت گلوله نسبت به ناظر ساکن چه کسری از سرعت نور است؟

$$\frac{1}{100} (f) \qquad \frac{1}{100} (f)$$

۴۷- سعید و وحید دوقلو هستند و بر روی زمین زندگی میکنند. سعید در ۲۰ سالگی تصمیم میگیرد که با سرعت ۶/۰ سرعت نور به سیارهای در فاصلهی ۱۲ سال نوری از زمین برود و بلافاصله با همان سرعت برگردد. وحید بر روی زمین میماند. حرکت رفت و برگشت سعید را با سرعت ثابت فرض کنید. وقتی سعید برمیگردد هر یک از دوقلوها چند سال دارند؟

۴۸− ذرهای که با سرعت ۸¢∘ حرکت میکند (c سرعت نور است)، در آزمایشگاه پس از پیمودن مسافت ۳m واپاشی میکند. از دید ناظری که همراه با ذره حرکت میکند. طول عمر این ذره چند ثانیه است؟

- ۴۹- اندازه تکانه ذرهای MeV راست. اگر سرعت ذره ۸/۵ سرعت نور باشد انرژی کل این ذره کدام است؟ ۱۲/۵MeV (۱

 - 72MeV (f 19MeV (r

		عه ۱۱	صف			
٥	ذر	اين	جرم	باشد،	P =	۱۰^

اگر انرژی کل ذرهای $\vec{P} = 10^{\circ}(\hat{i} + r\hat{j} + r\hat{k}) \text{ kg.} \frac{m}{s}$ به شکل $\vec{s} \cdot \vec{r} \cdot r$ به این ذره چند کیلوگرم است? چند کیلوگرم است? (۱) $\sqrt{75}$ (۲) (۲) $\sqrt{75}$ (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
چند کیلوگرم است؟ (۱) $\sqrt{7}\sqrt{1}$ (۲) $\sqrt{7}\sqrt{1}$ (۳) $\sqrt{7}\sqrt{1}$ (۳) $\sqrt{7}\sqrt{1}$ (۳) $\sqrt{7}\sqrt{1}$ (۳) $\sqrt{7}\sqrt{1}$ (۳) $\sqrt{7}\sqrt{1}$ (۳) $\sqrt{7}\sqrt{1}$ (۳) $\sqrt{7}\sqrt{1}$ (۳) $\sqrt{7}\sqrt{1}\sqrt{1}}$ (۳) $\frac{1}{7}\sqrt{1}\sqrt{1}\sqrt{1}\sqrt{1}}$
۱) $\overline{\gamma T} \sqrt{10}$ ۲) $\overline{\gamma T} \sqrt{10}$ ۳) $\overline{\gamma T} \sqrt{10}$ ۴) $\overline{\gamma T} \sqrt{10}$ ۳) $\overline{\gamma T} \sqrt{10}$ ۴) $\overline{\gamma T} \sqrt{10}$ بلندترین طول موج آتم هیدروژن ۵۵۰ نانومتر است. اگر در یک رصد کهکشانی طول موج آن ۱۳۰۰ نانومتراندازه گیری شود. سرعت کهکشان نسبت به زمین چه کسری از سرعت نور است؟۱) $\frac{1}{7}$
 ۳) ۲√√ ۲۰ √۲۴ ۲۰ √۲۴ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰
بلندترین طول موج اتم هیدروژن ۶۵۰ نانومتر است. اگر در یک رصد کهکشانی طول موج آن ۱۳۰۰ نانومتر اندازه گیری شود. سرعت کهکشان نسبت به زمین چه کسری از سرعت نور است؟ ۱) 1 ج (۲
اندازه گیری شود. سرعت کهکشان نسبت به زمین چه کسری از سرعت نور است؟ ۱) لم ا ۲) ۲ ۲
$\frac{1}{r}$ (r $\frac{1}{r}$ (r
$\frac{1}{r} \begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix}$
$\frac{1}{k}$ (k $\frac{1}{k}$
$-\frac{1}{2}$ (1)
ω ω
- میلهای با طول ویژه ۱ متر در امتداد طولش با سرعت ثابت، نسبت به ناظر ساکنی حرکت میکند. اگر ناظر ساکن
طول میله را ۸/۵ متر اندازه <i>گ</i> یری کند، نسبت سرعت میله به سرعت نور کدام است؟
۰/۶۰ (۲ ۰/۴۰ (۱
γ $\gamma \langle \gamma \rangle$ $\gamma \langle \gamma \rangle$
- نوری با طول موج ۴۰۰ نانومتر به فلزی با تابع کار ۲ الکترونولت تابیده می شود. پتانسیل قطع این فلز چند ولت
(hc = ۱۲۴ • eV.nm) است؟
۲/۱ (۲
۵/۱ (۴ ۲/۱ (۳
- طول موج آستانه پتانسیم ۶۲۰ نانومتر است. تابع کار پتاسیم چند الکترون ولت است؟ (hc = ۱۲۴۰ eV.nm)
$\frac{1}{r}$ (7)
- هیشینه دمای سطح ستارهای نصف بیشینه دمای خورشید است. اگر توان تابشی ستاره ۱۰۰ برابر توان تابشی خورشید باشد، با فرض این که همه ستارهها مانند جسم سیاه رفتار کنند، نسبت شعاع ستاره به شعاع خورشید کدام است؟
باشد، با فرض این که همه شناره ها مانند جسم شیاه رفتار کند، نشبت شعاع شناره به شعاع خورشید کنام است. () ۲۵ (۱
۶۰ (۴ ۵۰ (۳
- اگر در یک محیط، سرعت فاز v _p برای همه طول موجها و فرکانسها یکسان باشد و v _g سرعت گروه در این
محیط باشد، کدام مورد همواره درست است؟ () محیط باشد، کدام مورد همواره درست است؟
$v_g < v_p$ (Y $v_g = \circ$ () $v_g = v_g$ (*
$v_g = v_p$ (* $v_g > v_p$ (*
- در واپاشی بتا کدام پایستگی نقض میشود؟
۱) پاریته ۲

۴) عدد باریونی ۳) تکانه زاویهای www.konkur.in

صفحه ۱۲

تو توليف (عن ١٠٠٠) = شماور
-۵۸ یک ماده متشکل از هسته رادیواکتیو با نیمه عمر ۵۰
$\frac{1}{2}$ ()
۲
<u> </u> (*
Λ
۵۹- در یک پراکندگی کامپتون، نوری با طول مو . \
پراکندگی چند پیکومتر است؟ (۲/۴۳pm
۲/۷۳ (۱
٣/٢٢ (٣
۶۰ - در اتم هیدروژن اختلاف انرژی الکترون در ترا
17/1 (1
۴٫۵ (۳
۶۱ - حول موج الکترونی که انرژی جنبشی ۱۰ الکت
°/¥9 ()
°/ १९ (٣
۶۲- الکترونی از تراز برانگیختهای در مدت زمان ^{۸-}
اندازهگیری انرژی فوتون گسیلی، چند الکترون وا
4/14×10 ⁻⁴ (1
۶,۶×۱۰ ^{-۸} (۳
۶۳- در مکانیک کوانتوم اگر دو مشاهده پذیر متفاوت و
۱) ویژه مقادیر آنها یکسان است.
۳) اندازه گیری همزمان آنها امکان پذیر است.
۶۴- شکل زیر، نمودار چگالی انرژی یک جسم سیاه
درست است؟ (f ₁ ، f ₁ و f _۳ بسامدهای مربوط به ت
$\mathbf{f}_{\mathbf{y}}\mathbf{T}_{\mathbf{y}}=\mathbf{f}_{\mathbf{y}}\mathbf{T}_{\mathbf{y}}=\mathbf{f}_{\mathbf{y}}\mathbf{T}_{\mathbf{y}}$ (1)
$T_{ au} > T_{ au} > T_{ au}$ (r
$T_{i}>T_{r}>T_{r}$ (r
T_{i} f_{i} > $T_{r}f_{r}$ > $T_{r}f_{r}$ (f
$I_{i} I_{j} > I_{\gamma} I_{\gamma} > I_{\gamma} I_{\gamma} $ (*

بسامد

f₁ f_Y f_Y

f A - ۶۵ مورد تابع موج شعاعی الکترون در اتم هیدروژن را توصیف میکند؟ (r فاصله الکترون از مرکز اتم است و F و f ثابت هستند.) f f ثابت هستند.) $A \sin br$ (۲ $\frac{A}{r}$ (۱) $A \frac{e^{-br}}{r}$ (۴ Ae^{-br} (۳)

مكانيك كوانتومى:

درهای تحت پتانسیل یکبعدی $V(\mathbf{x}) = \begin{cases} \infty & \mathbf{x} < \circ , \ \mathbf{x} > \ell \\ \circ & \circ < \mathbf{x} < \ell \end{cases}$ ذرهای تحت پتانسیل یک بعدی $V(\mathbf{x}) = \begin{cases} \infty & \mathbf{x} < \circ , \ \mathbf{x} > \ell \\ \circ & \circ < \mathbf{x} < \ell \end{cases}$

 λ ، تغییر انرژی پایه ایان ذره تا مرتبه اول $V(\mathbf{x}) = \begin{cases} \infty & \mathbf{x} < \circ, \mathbf{x} > \ell \\ \lambda \mathbf{V}_{\circ} & \circ < \mathbf{x} < \frac{\ell}{\gamma} \\ \circ & \frac{\ell}{\gamma} < \mathbf{x} < \ell \end{cases}$

كدام است؟

$$-\frac{\lambda V_{\circ}}{\gamma} (\gamma + \frac{\lambda V_{\circ}}$$

کدام یک از توابع زیر، ویژه تابع عملگر $\frac{d^{Y}}{dx^{Y}}$ ، بهازای ویژه مقدار a^{Y} است؟ $e^{a^{Y}x}$ (۲)

- $e^{ia^{\gamma}x}$ (f e^{iax} (f
 - e (*
 - ۶۸ ویژه بردارهای بهنجار ماتریس زیر کدامند؟

 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \circ & \mathbf{i} \\ -\mathbf{i} & \circ \end{pmatrix}$ $\frac{1}{\sqrt{\tau}} \begin{pmatrix} 1 \\ -\mathbf{i} \end{pmatrix} g \frac{1}{\sqrt{\tau}} \begin{pmatrix} 1 \\ -\mathbf{i} \end{pmatrix} g \frac{1}{\sqrt{\tau}} \begin{pmatrix} 1 \\ \mathbf{i} \end{pmatrix} g \begin{pmatrix} 1 \\ \mathbf{i}$

۶۹- برای هر عملگر Â، کدامیک از عملگرهای (Â+Â[†]) و (Â –Â[†]) هرمیتی یا پادهرمیتی است؟ ۱) هردو عملگر هرمیتی هستند. ۲) هردو عملگر پادهرمیتی هستند. ۳) عملگر Â+Â[†] هرمیتی و عملگر (Â –Â[†]) پادهرمیتی است. ۴) عملگر Â+Â[†] پادهرمیتی و عملگر (i(Â –Â[†]) هرمیتی است.

$$\frac{459C}{2}$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

-۷۵ نسبت طول موج دوبروی پروتونی که انرژی جنبشی آن ۵ MeV است به طول موج الکترونی با انرژی جنبشی -۷۵

$$-۷۵$$
 No^{-۲۰} (۱
 -۷0 $(+ \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2})$
 $-10^{-7^{-7}}$ (۲
 $\sqrt{2} \times 10^{-7^{-7}}$ (۲
 $\sqrt{2} \times 10^{-7^{-7}}$ (۴
 $\sqrt{2} \times 10^{-7^{-7}}$ (7
 $\sqrt{2}$

۷۷- اگر حالت سیستمی ψ(x) = A(sink₁x + i sink₇x) باشد، که A یک ثابت حقیقی است، چگالی جریان احتمال کدام است؟

$$\frac{\hbar A^{\gamma}}{m} (k_{\gamma} \sin k_{\gamma} x \cos k_{\gamma} x - k_{\gamma} \sin k_{\gamma} x \cos k_{\gamma} x) (1)$$

$$\frac{\hbar A^{\gamma}}{m} (k_{\gamma} \sin k_{\gamma} x \cos k_{\gamma} x + k_{\gamma} \cos k_{\gamma} x \sin k_{\gamma} x) (1)$$

$$\frac{\hbar A^{\gamma}}{m} (k_{\gamma} \sin k_{\gamma} x \cos k_{\gamma} x - k_{\gamma} \cos k_{\gamma} x \sin k_{\gamma} x) (1)$$

$$\frac{\hbar A^{\gamma}}{m} (k_{\gamma} \sin k_{\gamma} x \cos k_{\gamma} x + k_{\gamma} \sin k_{\gamma} x \cos k_{\gamma} x) (1)$$

۷۸- فرض کنید ۹۰۰ سیستم مشابه در حالتی با بردار حالت زیر قرار دارند:

$$\begin{aligned} \left|\psi\right\rangle &= \frac{\sqrt{\pi}}{\pi} \left|a\right\rangle + \frac{\gamma}{\pi} \left|b\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle = \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|c\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle \\ & \forall a \in c \ \text{ii} \ \left|a\right\rangle + \frac{\sqrt{\gamma}}{\pi} \left|a\right\rangle$$

400 (4

انرژی پتانسیل آن کدام است؟

$$-\frac{\hbar^{r}\pi^{r}}{rma^{r}}e^{-i\omega t} \quad (1)$$

$$\hbar\omega - \frac{\hbar^{r}\pi^{r}}{rma^{r}} \quad (r)$$

$$\hbar\omega e^{-i\omega t} \quad (r)$$

$$\hbar\omega \sin \frac{x}{a} - \frac{\hbar^{r}\pi^{r}}{rma^{r}} \quad (f)$$

۸۲ - در فضای یکبعدی، تابع موج ذرهای به شکل زیر داده شده است.

$$\psi(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{A} \sin \mathbf{k}\mathbf{x} & |\mathbf{x}| \le \mathbf{a} \\ \circ & |\mathbf{x}| > \mathbf{a} \end{cases}$$

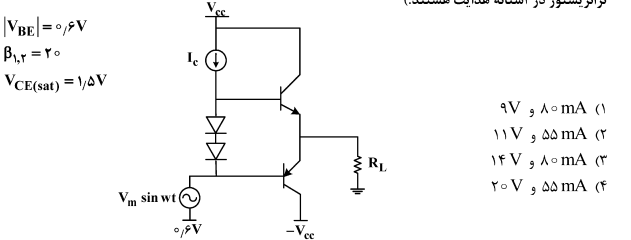
مقدار Aکدام است؟

$$\sqrt{\frac{r}{a}}$$
 (۱)
 $\frac{1}{\sqrt{ra}}$ (۲)
 $\frac{1}{\sqrt{a}}$ (۳)
 $\frac{1}{r\sqrt{a}}$ (۴)

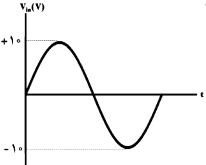
برای ذرهای با اسپین ۱ و تکانه زاویهای مداری ۲، هامیلتونی به شکل $\mathbf{H}=\mathbf{A} \vec{\mathbf{L}}. \vec{\mathbf{S}}$ است که $\vec{\mathbf{L}}$ عملگر تکانه زاویهای -۸۳ مداری و $ec{{f S}}$ عملگر اسپین این ذره و ${f A}$ یک ثابت مثبت است. انرژی حالت پایه این ذره کدام است $ec{{f S}}$ $-A\hbar^{r}$ -FAħ^T (T $-rA\hbar^r$ (r $fA\hbar^{r}$ (f اگر $\left| n
ight
angle$ ویژه بردار هامیلتونی نوسان گر هماهنگ ساده باشد، مقدار چشمداشتی عملگر $rac{\mathbf{P}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{Tm}}$ در این حالت، کدام است؟ $\frac{n\hbar\omega}{r}$ () $\frac{\hbar\omega}{z}(n+\frac{1}{z})$ (r $\frac{\hbar\omega}{\epsilon}(n+\frac{1}{r})$ (r $\frac{n\hbar\omega}{s}$ (f اگر هامیلتونی سیستمی به شکل $H = \hbar\omega(\sigma_x - \sigma_z)$ باشد، آنگاه $\frac{d\sigma_z}{dt}$ کدام است؟ ($\sigma_x - \sigma_z$ و σ_y ماتریسهای –۸۵ پائولی هستند و **م یک ثابت حقیقی است.**) $-\omega(\sigma_v - \sigma_z)$ (1) $-\omega\sigma_{v}$ (1 ۲ $\omega \sigma_{v}$ (۳ $T\omega(\sigma_v - \sigma_z)$ (f

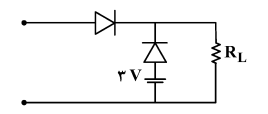
الكترونيك:

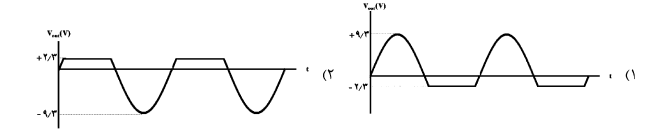
 $\beta_{1} = \beta_{Y} = \Delta \circ |V_{BE}| = \circ/VV$ (V (1) γ/V (1) γ/V (7) γ/V (8) γ/V (9) γ/V ۸۷ – در تقویتکننده توان شکل زیر، مقادیر V_{cc} و I_c برای مقاومت بـار ۸۵ بـا تـوان ۱۰ وات کـدامانــد؟ (هــر دو ترانزیستور در آستانه هدایت هستند.)

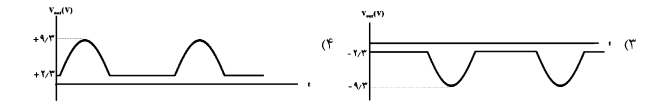


 $(V_D pprox \circ_/ VV)$ شکل ولتاژ خروجی روی مقاومت R_L به چه صورت است؟ ($V_D pprox \circ_/ VV$)

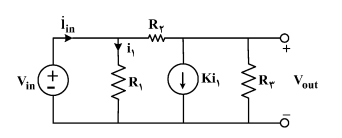


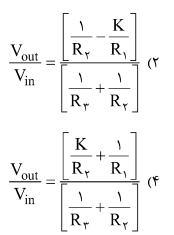






-۸۹ در مدار زیر <mark>Vout</mark>، کدام است؟ Vin

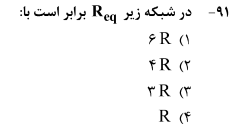


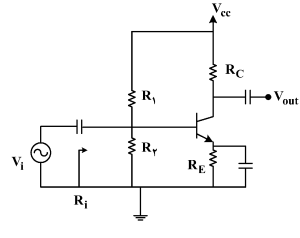


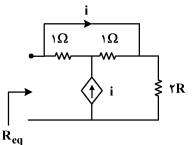
$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{\left[\frac{1}{R_{\tau}} + \frac{K}{R_{\tau}}\right]}{\left[\frac{1}{R_{\tau}} + \frac{1}{R_{\tau}}\right]} (1)$$
$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{K\left[\frac{1}{R_{\tau}} + \frac{1}{R_{\tau}}\right]}{\left[\frac{1}{R_{\tau}} + \frac{1}{R_{\tau}}\right]} (1)$$

۹۰ – مقدار مقاومت ورودی (R_i) مدار نشان داده شده کدام است؟

$$\begin{split} R_{i} &= r_{\pi} \ (\texttt{N}) \\ R_{i} &= R_{\texttt{N}} \| R_{\texttt{Y}} \ (\texttt{Y}) \\ R_{i} &= R_{\texttt{N}} \| R_{\texttt{Y}} \| r_{\pi} \ (\texttt{Y}) \\ R_{i} &= R_{\texttt{N}} \| R_{\texttt{Y}} \| (\beta + \texttt{N}) r_{\pi} \ (\texttt{Y}) \end{split}$$





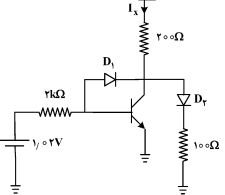


 $\lambda/9V < V_I < 14/4$ ()

 $\lambda_{I} = V_{I} < V_{I} < V_{I} \circ V$ (1)

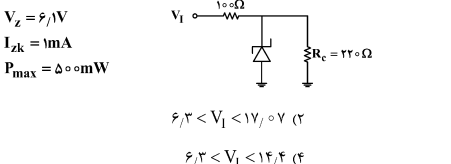
- ۹۲ در شکل زیر، ترانزیستور Q، از نوع کانال NMOS و تخلیه (depletion) است. ولتاژ آستانه $V_T = -Y$ است. حداکثر مقدار مقاومت (R_D) برای اینکه جریان ثابت درین در حدّ I_D = ۷ ° μ A برحسب X Ω برحسب ($\lambda = 0$) برابر یا کمتر از کدام است؟ ($\lambda = 0$) برابر یا کمتر از کدام است؟ ($\lambda = 0$) (

- در مدار زیر $V_{X} = V_{BE} = 0$ و ولتاژ آستانه دیودها برابر V_{V} است. جریان I_{x} کدام است؟ (ولتاژ اشباع کلکتور – امیتر V_{V} است.) اشباع کلکتور – امیتر V_{V} است.) $V_{Tx} = 0$ $V_{Tx} = 0$ $V_{V} = 0$ $V_{V} = 0$



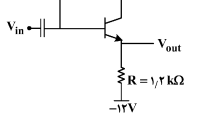
 $-9 \mathsf{V}_{on} = \mathsf{IV} \mathsf{V}_{on} = \mathsf{IV} \mathsf{V}_{on} \mathsf{V}_{on} = \mathsf{IV} \mathsf{V}_{on} \mathsf{V}_{o$

۹۵- در مدار زیر با درنظر گرفتن پارامترهای زیر برای دیود زنر، برای اینکه ولتاژ ورودی روی R_c برابر ۶/۱ ولت باشد، باید در چه محدودهای باشد؟



459C

$$\begin{aligned} & (V_{BE} = 0.00; V_{T}(M_{1}) = -1V; V_{T}(M_{T}) = +1V) \\ & \beta = 100; V_{T}(M_{1}) = -1V; V_{T}(M_{T}) = +1V \\ & V_{BE} = 0/\beta V; \left(\frac{W}{L}\right) = \frac{1/\Lambda}{1/\tau} \end{aligned}$$



≨\kΩ

Š⊺kΩ

 $(\beta = 1 \circ \circ, |V_{BE}| = \circ/VV)$ ولتاژ کلکتور _ امیتر در مدار زیر چند ولت است؟ ($\beta = 1 \circ \circ, |V_{BE}| = 0 \circ/VV$)

۱/ ۰ (۱

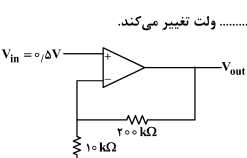




٣/۶ (۴





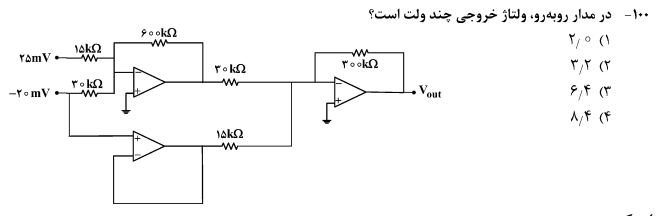


۱∘kΩ

Telegram: @uni_k

∆kΩ ∮

¢ ۱∘k



اپتيک:

۱۰۰ یک چشمه نوری (s) به شدت ۱۰۰ شمع به فاصله عمودی ۶m از نقطهٔ P قرار دارد. روشنایی در نقطهٔ Q به فاصله
 ۱۰۱ از نقطه P را به دست آورید؟



۱۰۲- یک عدسی محدب ـ تخت با ضریب شکست ۱/۵ و شعاع ۶۰ cm در نظر بگیرید. میخواهیم از یک شئ نورانی تصویری چهار برابر بزرگتر روی پرده بهدست آوریم. فاصله شئ تا عدسی چند سانتیمتر و تصویر چگونه است؟ ۱) ۱۵ - مستقیم

۱۰۳- کدام گزاره نادرست است؟

- ۱۰۴- چشمی رامسدن یک تلکسوپ از دو عدسی مثبت به فاصله کانونی ۲cm که به فاصله ۲cm از یکدیگر قرار دارند، ساخته شده است. بزرگنمایی این چشمی وقتی تصویر در بینهایت دیده می شود، چند است؟ ۱) ۱۰ ۱ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰
 - **۱۰۵** مشکل چشم یک بیمار با نسخه زیر، کدام است؟

 $\mathbf{R}_{\mathbf{x}} = -\mathbf{1}/\mathbf{\Delta} - \mathbf{1}/\mathbf{\Delta} \times \mathbf{1}\mathbf{A} \circ$

۲) نزدیکبین	۱) دوربین
۴) نزدیکبین آستیگماتیسم	۳) دوربین آستیگماتیسم

۱۰۶− در آزمایش یانگ، یک ورقه نازک میکا (n = ۱/۵) در مسیر یکی از باریکهها وارد می شود. اگر فاصله پرده مشاهده تا دو شکاف ۵۰cm و فاصله دو شکاف، ۱mm باشد و فریز مرکزی به اندازه ۲mm جابهجا شود، ضـخامت ورقـه میکا چند میکرومتر است؟ 10 (1 ۸ (۲ ۵ (۳ 4 (4 ۱۰۷- ضریب ریزی یک تداخلسنج فابری پرو با ضریب بازتاب R = 0/۹ چقدر است؟ 100 () 110 (1 790 (7 900 (4 **۱۰۸** کدام گزاره درست است؟ ۱) همدوسی زمانی به طول موج چشمه بستگی ندارد. ۲) حجم همدوسی به همدوسی زمانی بستگی ندارد. ۳) چشمه گسترده از نظر زمانی همدوس است. ۴) همدوسی فضایی به ابعاد چشمه بستگی دارد. استفاده $n_{\perp} = 1/2$ وقتی تحت نور لیزر فـرودی nm $n_{\parallel} = 1/2$ و $n_{\perp} = 1/2$ وقتی تحت نور لیزر فـرودی nm n_{\parallel} شود، چند میکرومتر یاید یاشد؟ ۵۰ (۱ ۲۵ (۲ ۲۰ (۳ 10 (4 -۱۱۰ - سه قطبشگر A، B و C بین یک چشمه نوری و یک ناظر قرار دارند. ابتدا A و B موازی تنظیمشـده و ســپس C را طوری قرار میدهند که نور خروجی خاموش شود. اگر ${f B}$ را به اندازه ${f heta}$ بچرخانیم، تغییـرات شــدت نــور خروجــی برحسب زاویه θ چقدر است؟ $I_{\rm C} = I_{\rm A} \cos^{\gamma} \theta \sin \theta$ (1) $I_{\rm C} = I_{\rm A} \sin^{\gamma} \theta$ (7) $I_{\rm C} = I_{\rm A} \cos^{\gamma} \theta$ (r

- $I_{\rm C} = I_{\rm A} \cos^7 \theta \sin^7 \theta$ (*
- ۱۱۱ یک باریکه موازی از نوری با طول موج mm ∘۵۵ بهطور عمود به شکافی با پهنای ۵/۵mm/ می تابد. یک عدسی به فاصله کانونی ۶۰cm پشت شکاف قرار دارد. فاصله بیشینه مرکزی و اولین کمینه چند سانتیمتر است؟ o /۶ (۱

 - 0/17 (7
 - 0/09 (٣
 - 0/017 (4

$$n_{\gamma} = 1/\Delta \circ$$

$$\gamma \in (\gamma$$

۳۰ (۴

$$\mathbf{n}_{\gamma} = \mathbf{1}_{\gamma} \circ \circ \underbrace{\mathbf{A}}_{\gamma \circ \mathbf{cm}} \mathbf{R}^{\bullet} \mathbf{n}_{\gamma} = \mathbf{1}_{\gamma} \Delta \circ$$