



264F

کد کنترل

264

F

عصر پنجم شنبه
۹۷/۲/۶



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

مجموعه فوتونیک - کد (۱۰۵)

مدت پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۳۰	۱	۳۰
۲	الکترومغناطیس	۲۰	۲۰	۲۱	۵۰
۳	قیمتیک مدرن	۲۰	۲۰	۵۱	۷۰
۴	مکانیک کوانتومی	۲۰	۲۰	۷۱	۹۰
۵	الکترونیک	۲۰	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	اپتیک	۲۰	۲۰	۱۱۱	۱۳۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بروز ایجاد آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

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

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- Animal welfare science is an emerging field that seeks to answer questions ----- by the keeping and use of animals.
1) raised 2) resolved 3) settled 4) evolved
- 2- The low soil fertility problem can be ----- by applying the appropriate lime and organic fertilizers.
1) traced 2) preceded 3) mitigated 4) necessitated
- 3- The chef furnished his assistant with very explicit instructions regarding the ----- to be used for the new dish.
1) properties 2) aesthetics 3) ceremonies 4) ingredients
- 4- The problem of power cut was so important that we decided not to bother about the other ----- issues that were not much of a concern at that time.
1) gradual 2) peripheral 3) tranquil 4) lucrative
- 5- Everybody knows that Ted is a chronic procrastinator; he ----- puts off doing his assignments until the last minute.
1) spontaneously 2) marginally 3) habitually 4) superficially
- 6- The world's governments have made a joint ----- to significantly reduce greenhouse gas emissions by the year 2030.
1) malady 2) determination 3) involvement 4) pledge
- 7- Scientists do their best try to ----- themselves from their biases and be objective.
1) detach 2) delete 3) ignore 4) strengthen
- 8- The local businessman accused the newspaper of defaming him by publishing an article that said his company was ----- managed.
1) seriously 2) centrally 3) poorly 4) crucially
- 9- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.
1) determination 2) precision 3) rationality 4) consultation
- 10- New growth of the body's smallest vessels, for instance, enables cancers to enlarge and spread and contributes to the blindness that can ----- diabetes.
1) cause 2) halt 3) identify 4) accompany

PART B: Cloze Passage

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.

Estimates of the number of humans that Earth can sustain have ranged in recent decades from fewer than a billion to more than a trillion. (11) _____, since “carrying capacity” is essentially a subjective term. It makes little sense to talk about carrying capacity in relationship to humans, (12) _____ and altering both their culture and their physical environment, (13) _____ can thus defy any formula (14) _____ the matter. The number of people that Earth can support depends on (15) _____, on what we want to consume, and on what we regard as a crowd.

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 I:

The most popular structure today is the hollow glass waveguide (HGW) developed initially at Rutgers University. The advantage of glass tubing is that it is much smoother than either metal and plastic tubing and, therefore, the scattering losses are less. HGWs are fabricated using wet chemistry methods to first deposit a layer of Ag on the inside of silica glass tubing and then to form a dielectric layer of AgI over the metallic film by converting some of the Ag to AgI. The silica tubing used has a polymer coating of UV acrylate or polyimide on the outside surface to preserve the mechanical strength. The thickness of the AgI is optimized to give high reflectivity at a particular laser wavelength or range of wavelengths. Using these techniques, HGWs have been fabricated with lengths as long as 13 m and bore sizes ranging from 250 to 1300 μm . Sensor applications include gas and temperature measurements. A coiled HGW filled with gas can be used in place of a more complex and costly White cell to provide an effective means for gas analysis. Unlike evanescent wave spectroscopy, in

which light is coupled out of a solid-core-only fiber into media in contact with the core, all of the light is passing through the gas in the hollow guide cell, making this a sensitive, quick-response fiber sensor. Temperature measurements may be aided by using an HGW to transmit blackbody radiation from a remote site to an IR detector. Such an arrangement has been used to measure jet engine temperatures.

16- How are HGWs fabricated?

- 1) By using dry etching method
- 2) By using wet chemistry methods
- 3) By using the ion implantation method
- 4) By using chemical vapor deposition method

17- Why is polyimide used in the fabrication process of HGWs?

- 1) To deflect light
- 2) To improve the reflectivity of light
- 3) To preserve the mechanical strength
- 4) To enhance the laser ability to travel further

18- The advantage of glass tubing is -----.

- 1) its smoothness
- 2) that it costs less
- 3) due to its mechanical structure
- 4) due to its electrical properties

19- What is the use of a coiled HGW filled with gas?

- 1) It can be used for spectrum analysis.
- 2) It is an effective means of gas analysis.
- 3) It is used for acceleration measurements.
- 4) It is used for speed measurements of particles in the gas.

20- Temperature measurements are aided by HGW -----.

- 1) to radiate heat for IR detector
- 2) as a remote site for an IR detector
- 3) for blackbody temperature measurements
- 4) to transmit black body radiation from a remote site to an IR detector

PASSAGE 2:

The term four-wave mixing in fibers is generally applied to wave coupling through the electronic nonlinearity in which at least two frequencies are involved and in which frequency conversion is occurring. The fact that the electronic nonlinearity is involved distinguishes four-wave mixing interactions from stimulated scattering processes because in the latter the medium was found to play an active role through the generation or absorption of optical phonons (in SRS) or acoustic phonons (in SBS). If the nonlinearity is electronic, bound electron distributions are modified according to the instantaneous optical field configurations. For example, with light at two frequencies present, electron positions can be modulated at the difference frequency, thus modulating the refractive index. Additional light will encounter the modulated index and can be up or downshifted in frequency. An interesting application of four-wave mixing is spectral inversion. Consider a case that involves the input of a strong single-frequency pump wave along with a relatively weak wave having a spectrum of

finite width positioned on one side of the pump frequency. Four-wave mixing leads to the generation of a wave whose spectrum is the “mirror image” of that of the weak wave, in which the mirroring occurs about the pump frequency.

- 21- **How are four-wave mixing interactions distinguished from stimulated scattering processes?**
- 1) By the scattering effect
 - 2) By the frequency conversion
 - 3) By the its reactive components
 - 4) By the fact that the electron nonlinearity is involved
- 22- **What plays an active role in the generation or absorption or optical phonons in stimulated scattering?**
- 1) The medium
 - 2) The electronic non linearity
 - 3) The frequency of optical light
 - 4) The power conversion efficiency
- 23- **How is the refractive index modulated?**
- 1) By using self modulation process
 - 2) The light with two frequencies is modulated
 - 3) By using two different mediums for lights of different frequencies
 - 4) The electron positions are modulated at the difference frequency of two light frequencies.
- 24- **What does four-wave mixing lead to?**
- 1) The generation of a wave whose spectrum is weak.
 - 2) The generation of a wave whose spectrum is reflected forward.
 - 3) The generation of a wave whose spectrum is modulated image of the weak wave.
 - 4) The generation of a wave whose spectrum is the mirror image of that of the weak wave.
- 25- **Which of the following is the term four-wave mixing in fibers applied to?**
- 1) The four light mixing
 - 2) Non-overlapping waves
 - 3) Wave coupling through the electronic non-linearity
 - 4) Modulation of two light sources

PASSAGE 3:

The most important property of optical solitons is their robustness. Consider what robustness means from a practical point of view. When a pulse is injected into the fiber, the pulse does not have to have the exact soliton shape and parameters (Eq. 5) to propagate as a soliton. As long as the input parameters are not too far from the optimum, during the nonlinear propagation the pulse “readjusts” itself, shaping into a soliton and shedding off non-soliton components. In communication systems, one has to deal with streams of pulses. When two or more soliton pulses propagate in the fiber at the same wavelength, they can interact with each other: Tails from one soliton pulse may overlap with the other pulse. Due to the cross-phase modulation effect, this overlap leads to the frequency shifts of the interacting solitons. The signs of the frequency shifts are opposite for the two solitons. Through the fiber dispersion, the frequency changes result in the changes of the soliton group velocities. The strength of the interaction decreases very fast with the soliton separation and for most practical

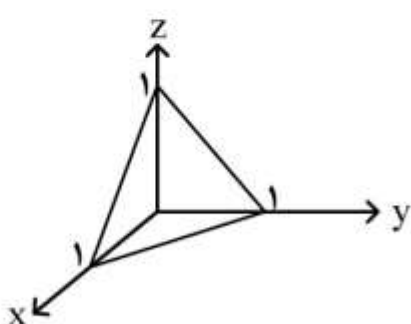
applications can be considered negligible when the separation is 4 to 5 times greater than the soliton pulse width.

A type of error in the soliton systems is the fluctuation in the pulse arrival times, or timing jitter. The timing jitter can be caused by several factors. The adjacent pulse-to-pulse interactions can cause the pulses to shift in time. As we have stated earlier, interaction problems can be practically eliminated by spacing the solitons in time by more than 4 or 5 of their width. A very important source of the timing jitter is the spontaneous emission noise. Every time the noise is added to the signal, it modulates the carrier frequencies of the solitons at random.

- 26-** A common type of error in the soliton systems is -----.
- 1) the fluctuation in the pulse width
 - 2) the fluctuation in frequency
 - 3) the fluctuation in the pulse arrival times
 - 4) the bandwidth modulation
- 27-** Frequency shifts of the interacting solitons is caused by -----.
- 1) fiber
 - 2) fiber dispersion
 - 3) solitons pulse width
 - 4) cross-phase modulation effect
- 28-** The most important property of optical solitons is their -----.
- 1) robustness
 - 2) magnitude
 - 3) ease of fabrication
 - 4) wide frequency range
- 29-** What changes of solitons property is caused by frequency changes?
- 1) The solitons amplitude is changed.
 - 2) The solitons group velocity is changed.
 - 3) The solitons pulse width is changed.
 - 4) The solitons phase response is changed.
- 30-** An important source of timing jitter is -----.
- 1) the voltage variation
 - 2) the fiber dispersion
 - 3) the frequency modulation
 - 4) the spontaneous emission noise

الكتروومغناطيس:

- ۳۱ - میدان الکتریکی ($\vec{E} = E_0(-y\hat{i} + 2x\hat{j} + z\hat{k})$) در فضا وجود دارد. E_0 بر حسب مترا و z, y, x بر حسب ولت بر متر است. شار الکتریکی خالص گذرنده از چهار وجهی نشان داده شده در شکل کدام است؟



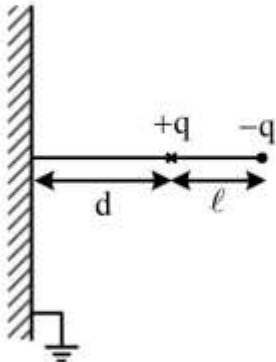
$$\frac{2E_0}{3}$$

$$\frac{4E_0}{3}$$

$$\frac{E_0}{2}$$

$$\frac{E_0}{6}$$

- ۳۲- دو بار نقطه‌ای $q \pm$ به فاصله ℓ از یکدیگر مطابق شکل به فاصله d از یک صفحه رسانای تخت نامتناهی که در پتانسیل الکتریکی صفر نگه داشته شده است قرار دارد. نیروی وارد بر صفحه در وضعیتی که $q\ell = P_0 \ell$ باشد، کدام است؟



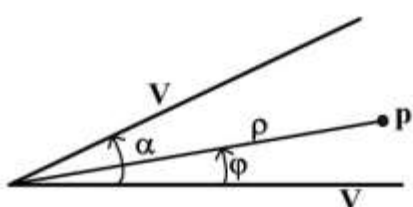
$$\frac{3P_0}{32\pi\epsilon_0 d^4} \text{ و دافعه} \quad (1)$$

$$\frac{3P_0}{32\pi\epsilon_0 d^4} \text{ و جاذبه} \quad (2)$$

$$\frac{3P_0}{8\pi\epsilon_0 d^4} \text{ و جاذبه} \quad (3)$$

$$\frac{3P_0}{8\pi\epsilon_0 d^4} \text{ و دافعه} \quad (4)$$

- ۳۳- دو صفحه نیمه نامتناهی رساناً مطابق شکل به پتانسیل الکتریکی V وصل شده‌اند. پتانسیل الکتریکی در نقطه P در ناحیه بین این دو صفحه در مختصات استوانه‌ای کدام است؟



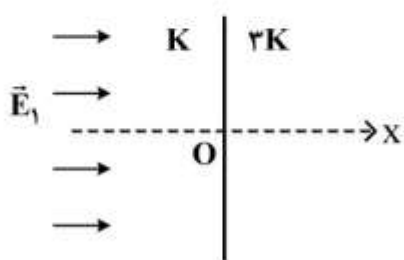
$$V + a\rho^\alpha \sin \frac{\pi\varphi}{\alpha} \quad (1)$$

$$V + a\rho^\alpha \sin \frac{\pi\varphi}{\alpha} \quad (2)$$

$$V + a\rho^\alpha \sin \frac{\pi\varphi}{\alpha} \quad (3)$$

$$V + a\rho^\alpha \sin \frac{\pi\varphi}{\alpha} \quad (4)$$

- ۳۴- مطابق شکل زیر در ناحیه $x < 0$ دیالکتریک با ثابت K و در ناحیه $x > 0$ دیالکتریک با ثابت $3K$ قرار داده شده‌اند. در ناحیه $x < 0$ میدان الکتریکی یکنواخت $\vec{E}_1 = E_0 \hat{x}$ ایجاد شده است. بردار قطبش \vec{p} ، در ناحیه $x > 0$ کدام است؟ (بر روی مرز دو دیالکتریک بار سطحی آزاد وجود ندارد).



$$(K - \frac{1}{3}) \in E_0 \hat{x} \quad (1)$$

$$K \in E_0 \hat{x} \quad (2)$$

$$3K \in E_0 \hat{x} \quad (3)$$

$$(3K - 1) \in E_0 \hat{x} \quad (4)$$

- ۳۵- یک دو قطبی الکتریکی نقطه‌ای با گشتاور دو قطبی P در مبدأ مختصات و در راستای محور Z در نظر بگیرید.
معادله خطوط میدان در مختصات کروی r و θ کدام است؟

$$r = r_0(1 + \cos 2\theta) \quad (1)$$

$$r = r_0(1 + \sin 2\theta) \quad (2)$$

$$r = r_0(1 - \sin 2\theta) \quad (3)$$

$$r = r_0(1 - \cos 2\theta) \quad (4)$$

- ۳۶- یک خط انتقال شامل دو سیم توپر موازی نامتناهی هر یک به شعاع a به فاصله d ($d \gg a$) از یکدیگر در نظر بگیرید. ضریب خودالقای واحد طول این خط چقدر است؟

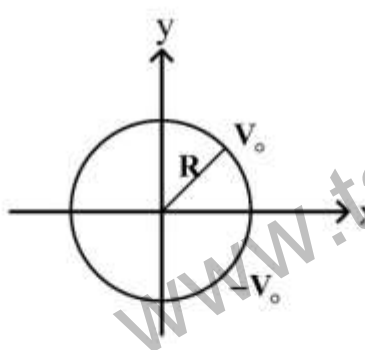
$$\frac{\mu_0}{2\pi} \left(\frac{1}{2} + \ln \left(\frac{d}{a} \right) \right) \quad (2)$$

$$\frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{1}{2} + \ln \left(\frac{d}{a} \right)^2 \right) \quad (1)$$

$$\frac{\mu_0}{2\pi} \left(\frac{1}{2} + \ln \left(\frac{d}{a} \right)^2 \right) \quad (4)$$

$$\frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{1}{2} + \ln \left(\frac{d}{a} \right) \right) \quad (3)$$

- ۳۷- مقطع دو پوسته نیم‌استوانه‌ای رسانای نامتناهی به شعاع R که یکی‌باشی به پتانسیل الکتریکی V_0 و دیگری (پایینی) به پتانسیل الکتریکی $-V_0$ وصل است در شکل نشان داده شده است. پتانسیل الکتریکی در فواصل دور از مبدأ مختصات و در خارج از نیم‌استوانه‌ها در مختصات قطبی r و ϕ کدام است؟



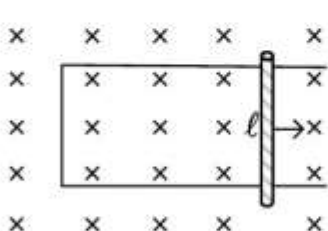
$$\frac{4V_0}{\pi r} \sin 2\phi \quad (1)$$

$$\frac{4V_0}{\pi r} \cos \phi \quad (2)$$

$$\frac{4V_0}{\pi r} \sin \phi \quad (3)$$

$$\frac{4V_0}{\pi r} \cos 2\phi \quad (4)$$

- ۳۸- میله‌ای رسانا به جرم m . طول ℓ و مقاومت الکتریکی R مطابق شکل می‌تواند بر روی دو ریل رسانای بدون اصطکاک حرکت کند. میدان مغناطیسی یکنواخت B بر صفحه ریل‌ها اعمال شده است. از مقاومت الکتریکی ریل صرف‌نظر کنید. در لحظه $t = 0$ به میله سرعت اولیه‌ای موازی ریل داده می‌شود. نسبت سرعت لحظه‌ای به شتاب لحظه‌ای میله در لحظه t چقدر است؟



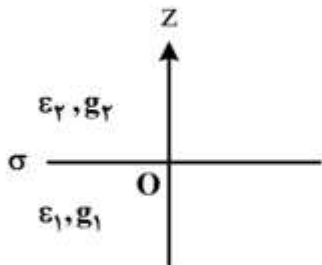
$$\frac{mR}{\ell^2 B^2} \quad (1)$$

$$\frac{\ell^2 B^2}{mR} \quad (2)$$

$$-\frac{\ell^2 B^2}{mR} \quad (3)$$

$$-\frac{mR}{\ell^2 B^2} \quad (4)$$

-۳۹ ناحیه $\circ z >$ محیطی با رسانندگی $g_2 \rightarrow \infty$ و گذردهی ϵ_2 است. ناحیه $\circ z <$ محیطی با رسانندگی g_1 و گذردهی ϵ_1 است. اگر مرز $z = 0$ دارای چگالی بار سطحی آزاد σ باشد. چه رابطه‌ای بین مؤلفه‌های میدان‌های الکتریکی روی مرز در نواحی $\circ z >$ و $\circ z <$ برقرار است؟



$$\vec{E}_2 = \frac{\sigma}{\epsilon_2} \hat{z}, \quad \vec{E}_1 = 0 \quad (1)$$

$$\vec{E}_2 = 0, \quad \vec{E}_1 = -\frac{\sigma}{\epsilon_1} \hat{z} \quad (2)$$

$$\vec{E}_2 = 0, \quad \vec{E}_1 = \frac{\sigma}{\epsilon_1} \hat{z} \quad (3)$$

$$\vec{E}_2 = -\frac{\sigma}{\epsilon_2} \hat{z}, \quad \vec{E}_1 = 0 \quad (4)$$

-۴۰ میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی تحت در یک محیط رسانا با ضریب رسانندگی σ و گذردهی ϵ به صورت $\vec{E} = E_0 (-3i\hat{y} + \hat{z}) e^{-ikx - i\omega t} e^{-\beta x}$ است، بردار پویان تینگ $\vec{H} \times \vec{H}$. برای این موج الکترومغناطیسی کدام است؟

$$-\lambda E_0 \left(\frac{\sigma^\tau + \omega^\tau \epsilon^\tau}{\beta^\tau + k^\tau} \right) \hat{x} e^{-\tau ikx - \tau i\omega t - \tau \beta x} \quad (1)$$

$$+\lambda E_0 \left(\frac{\sigma^\tau + \omega^\tau \epsilon^\tau}{\beta^\tau + k^\tau} \right) \hat{x} e^{-\tau ikx - \tau i\omega t - \tau \beta x} \quad (2)$$

$$+\lambda E_0 \left(\frac{\sigma + i\omega \epsilon}{\beta + ik} \right) \hat{x} e^{-\tau ikx - \tau i\omega t - \tau \beta x} \quad (3)$$

$$-\lambda E_0 \left(\frac{\sigma + i\omega \epsilon}{\beta + ik} \right) \hat{x} e^{-\tau ikx - \tau i\omega t - \tau \beta x} \quad (4)$$

-۴۱ ثابت دی الکتریک آب خالص 80° است. اگر یک موج الکترومغناطیسی با قطبش موازی و با زاویه بروستر به سطح آب بتابد، زاویه شکست موج عبوری به داخل آب کدام است؟

$$\sin^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \right) \quad (1)$$

$$\sin^{-1} \left(\frac{1}{9} \right) \quad (2)$$

$$\sin^{-1} \left(\frac{\sqrt{\lambda}}{9} \right) \quad (3)$$

$$\sin^{-1} \left(\frac{\lambda}{81} \right) \quad (4)$$

- ۴۲- یک موج الکترومغناطیسی تخت TM از هوا به طور عمود بر سطح یک فلز با ضریب شکست $n + ik$ می‌تابد.
تغییر فاز موج بازتابی نسبت به موج فرودی کدام است؟

$$\tan^{-1} \left(\frac{\gamma n}{n^2 + k^2 - 1} \right) \quad (1)$$

$$\tan^{-1} \left(\frac{\gamma k}{n^2 + k^2 - 1} \right) \quad (2)$$

$$\tan^{-1} \left(\frac{n^2 + k^2 - 1}{\gamma k} \right) \quad (3)$$

$$\tan^{-1} \left(\frac{n^2 + k^2 - 1}{\gamma n} \right) \quad (4)$$

- ۴۳- از موج بری با مقطع مستطیلی به ابعاد $7\text{cm} \times 4\text{cm}$ قرار است موجی با بسامد $3 \times 10^9 \text{ Hz}$ انتقال یابد. کدام مدل(ها) قابل انتقال است؟

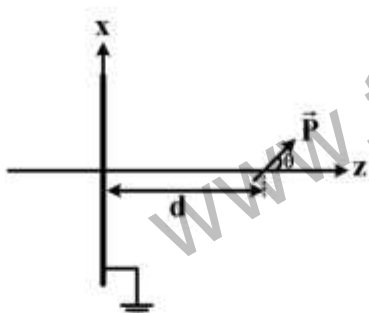
$$TE_{10} \quad (1)$$

$$TE_{11} \quad (2)$$

$$TE_{11} \text{ و } TE_{01} \quad (3)$$

$$TE_{01} \text{ و } TE_{10} \quad (4)$$

- ۴۴- یک دوقطبی الکتریکی نقطه‌ای با ممان \bar{P} در فاصله d از یک صفحه بزرگ رسانای متصل به زمین قرار دارد. محور z عمود بر صفحه رسانا و ممان دوقطبی در صفحه xz است و راستای ممان دوقطبی با محور z زاویه θ می‌سازد. پتانسیل الکتریکی در نقطه‌ای در ناحیه $z > 0$ کدام است؟



$$\frac{P}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{x \sin \theta + (z-d) \cos \theta}{[x^2 + y^2 + (z-d)^2]^{1/2}} + \frac{-x \sin \theta + (z+d) \cos \theta}{[x^2 + y^2 + (z+d)^2]^{1/2}} \right\} \quad (1)$$

$$\frac{P}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{x \sin \theta + (z-d) \cos \theta}{[x^2 + y^2 + (z-d)^2]^{1/2}} + \frac{x \sin \theta - (z+d) \cos \theta}{[x^2 + y^2 + (z+d)^2]^{1/2}} \right\} \quad (2)$$

$$\frac{P}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{x \cos \theta + (z-d) \sin \theta}{[x^2 + y^2 + (z-d)^2]^{1/2}} + \frac{-x \cos \theta + (z+d) \sin \theta}{[x^2 + y^2 + (z+d)^2]^{1/2}} \right\} \quad (3)$$

$$\frac{P}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{x \cos \theta + (z-d) \sin \theta}{[x^2 + y^2 + (z-d)^2]^{1/2}} + \frac{x \cos \theta - (z+d) \sin \theta}{[x^2 + y^2 + (z+d)^2]^{1/2}} \right\} \quad (4)$$

- ۴۵ در فضای میان دو کره هم مرکز به شعاع‌های $R_2 > R_1$ و R_2 بار الکتریکی با چگالی حجمی $\rho(r) = \alpha r$ بار الکتریکی با چگالی حجمی $R_2 > R_1$ توزیع شده است که α ضریبی ثابت و r فاصله یک نقطه از مرکز کره‌ها است. مقدار کار لازم برای انتقال بار q از سطح کره خارجی به سطح کره داخلی کدام است؟

$$\frac{q\alpha}{4\pi} \left(R_2^2 - 3 \frac{R_1^4}{R_2} + 4R_1^2 \right) \quad (1)$$

$$\frac{q\alpha}{12\pi} \left(R_2^2 + 3 \frac{R_1^4}{R_2} - 4R_1^2 \right) \quad (2)$$

$$\frac{q\alpha}{2\pi} \left(R_2 + \frac{R_1^2}{R_2} - 2R_1 \right) \quad (3)$$

$$\frac{q\alpha}{4\pi} \left(R_2 + \frac{R_1^2}{R_2} + 2R_1 \right) \quad (4)$$

- ۴۶ یک پوسته کروی فلزی به شعاع داخلی R_1 و شعاع خارجی R_2 به زمین (پتانسیل صفر) متصل شده است. درون حفره پوسته (ناحیه $R_1 < r < R_2$) بار الکتریکی با چگالی حجمی ثابت ρ پر شده است. انرژی الکترواستاتیک این سیستم کدام است؟

$$\frac{2\pi\rho_0^2 R_1^5}{45\epsilon_0} \quad (1)$$

$$\frac{4\pi\rho_0^2 R_1^5}{15\epsilon_0} \quad (2)$$

$$\frac{\pi\rho_0^2 R_1^5}{15\epsilon_0} \left(1 + 3 \frac{R_1}{R_2} \right) \quad (3)$$

$$\frac{2\pi\rho_0^2 R_1^5}{45\epsilon_0} \left(1 + 5 \frac{R_1}{R_2} \right) \quad (4)$$

- ۴۷ در یک رسانای کامل که هر حامل بار جرم m ، بار الکتریکی q و سرعت لحظه‌ای \vec{v} دارد، در حضور میدان الکتریکی \vec{E} و میدان مغناطیسی \vec{B} کدام رابطه نادرست است؟
(\vec{J} چگالی جریان و n چگالی حاملین بار در رسانا است و از جریان جابه‌جا‌یی چشم‌پوشی می‌شود).

$$m \frac{d\vec{v}}{dt} = q\vec{E} \quad (1)$$

$$\frac{d\vec{J}}{dt} = \frac{nq^2}{m} \vec{E} \quad (2)$$

$$\nabla^r \left(\frac{d\vec{B}}{dt} \right) = \frac{\mu_0 nq^2}{m} \left(\frac{d\vec{B}}{dt} \right) \quad (3)$$

$$\nabla^r \vec{B} = \frac{\mu_0 nq^2}{m} \vec{B} \quad (4)$$

- ۴۸- یک کابل هم محور (کواکسیال) بسیار بلند متشکل از دو پوسته استوانه‌ای بسیار نازک به شعاع‌های a و b است ($b > a$). خودالقایی واحد طول این کابل هم محور، کدام است؟

$$\frac{\mu_0 b}{2\pi a} \quad (1)$$

$$\frac{\mu_0}{4\pi} \ln \frac{b}{a} \quad (2)$$

$$\frac{\mu_0}{2\pi} \ln \frac{b}{a} \quad (3)$$

$$\frac{\mu_0 b}{4\pi a} \quad (4)$$

- ۴۹- کدام عبارت در مورد مشددهای کاواکی (Cavity Resonators) نادرست است؟

(۱) فرکانس‌های تشدید این کاواک‌ها مقادیر گستره‌ای اختیار می‌کنند.

(۲) اتلاف در این کاواک‌ها بسیار بزرگتر از اتلاف در مدارهای LC است.

(۳) در اندازه‌های عملی، گستره فرکانس‌های تشدید آن از چند مگاهرتز به بالا است.

(۴) در میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی نوسان کننده، ذخیره کننده انرژی هستند.

- ۵۰- در یک موج بر مستطیلی که دیواره‌هایش رسانای کامل است برای انتشار امواج TE_{mn} در راستای z لازم است

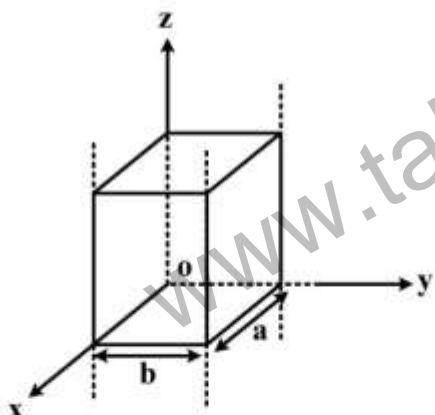
مؤلفه z میدان مغناطیسی به شکل $H_z = A \cos\left(\frac{m\pi x}{a}\right) \cos\left(\frac{n\pi y}{b}\right) e^{\frac{-2\pi iz}{\lambda_g}}$ باشد. اگر $a = 2b$ باشد، طول موج قطع برای مُد TE_{21} چند برابر طول موج قطع برای مُد TE_{11} است؟

$$\frac{\sqrt{10}}{4} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{10}}{5} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$



فیزیک مدرن:

- ۵۱- قرار است سرعت ذره‌ای به جرم m از $c/8c$ به $c/8c$ برسد. استفاده از روابط کلاسیک برای محاسبه کار مورد نیاز برای این افزایش سرعت به جای روابط نسبیتی منجر به چند درصد خطای نسبی در برآورد کار می‌شود؟

(۱) ۲۴

(۲) ۳۲

(۳) ۵۴

(۴) ۶۶

- ۵۲- ذره‌ای به جرم m_0 تحت تأثیر نیروی ثابت F از حالت سکون شروع به حرکت می‌کند. نیروی F چنان است که حرکت ذره نسبیتی است. اولین جمله اصلاحی به $\frac{1}{2} \frac{F}{m} t^2$ (مسافت کلاسیکی طی شده تا لحظه t) کدام است؟

$$\frac{1}{2} \frac{m_0 c^2}{F} \left(\frac{Ft}{m_0 c} \right)^2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{\lambda} \frac{m_0 c^2}{F} \left(\frac{Ft}{m_0 c} \right)^2 \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2} \frac{m_0 c^2}{F} \left(\frac{Ft}{m_0 c} \right)^2 \quad (3)$$

$$-\frac{1}{\lambda} \frac{m_0 c^2}{F} \left(\frac{Ft}{m_0 c} \right)^2 \quad (4)$$

- ۵۳- ذره‌ای به جرم سکون $140 \frac{\text{MeV}}{c^2}$ از درون ماده‌ای با ضریب شکست $n = 1/6$ عبور می‌کند و تابش چرنکوف در زاویه 30° نسبت به راستای حرکت ذره تولید می‌شود. انرژی جنبشی این ذره تقریباً چند MeV است؟

(۱) ۲۶/۵

(۲) ۶۲/۲۵

(۳) ۱۴۰/۰

(۴) ۲۰۲/۲۵

- ۵۴- مثلث مساوی الاضلاعی به ضلع یک متر ساکن است. از دید ناظری که با سرعت $8c/0$ در امتداد یکی از اضلاع مثلث در حال حرکت است. طول اضلاع مثلث بر حسب متر کدام است؟

(۱) $0/92, 0/72, 0/6$

(۲) $0/6, 0/6, 0/6$

(۳) $0/92, 0/92, 0/6$

(۴) $0/72, 0/72, 0/6$

- ۵۵- ورود دو ذره متنون در پرتوی کیهانی توسط آشکارسازهای ساکن در آزمایشگاه زمینی، یکی در مکان $x_1 = 2 \text{ km}$ در لحظه $t_1 = 5 \mu\text{s}$ و دیگری در مکان $x_2 = 4 \text{ km}$ در لحظه $t_2 = 10 \mu\text{s}$ ثبت می‌شود. ناظری در امتداد محور x با چه سرعتی حرکت کند تا این دو رویداد را همزمان ثبت کند؟ (c سرعت نور در خلاء است).

(۱) $0/75c$

(۲) $0/5c$

(۳) $0/6c$

(۴) $0/25c$

۵۶- فوتونی با طول موج λ_0 با یک الکترون در حال حرکت با تندی نسبیتی $v = \beta c$ برخورد الاستیک رودررو کرده و با همان طول موج بازتابیده و بر می‌گردد. عدد β کدام است؟ (جرم سکون الکترون m_e و ثابت پلانک h)

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{m_e c \lambda_0}{h}\right)^2}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{1 + \left(\frac{m_e c \lambda_0}{h}\right)^2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{m_e c \lambda_0}{h}\right)^2}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{1 + \left(\frac{m_e c \lambda_0}{h}\right)^2} \quad (3)$$

۵۷- یک ذره π^0 که انرژی جنبشی آن دقیقاً معادل انرژی سکونش می‌باشد در حین حرکت به دو فوتون گامای پرانرژی تلاشی می‌کند. ناظر ساکن در آزمایشگاه که پرواز و تلاشی ذره π^0 را مشاهده می‌کند چه زاویه‌ای بین امتداد حرکت دوفوتون می‌بیند؟ نسبت طول موج این دو فوتون تقریباً کدام است؟

(۱) صفر درجه، ۱

(۲) 18° درجه، ۱

(۳) صفر درجه، 12°

(۴) 18° درجه، 9°

۵۸- انرژی پرانگیختگی یک اتم ساکن به جرم m در حالت انگیخته برابر hv است. در گذار به حالت پایه، فرکانس فوتون گسیل شده از این اتم کدام است؟

v (۱)

$$\left(1 - \frac{hv}{2mc^2}\right)v \quad (2)$$

$$\left(1 - \frac{hv}{mc^2}\right)v \quad (3)$$

$$\left(1 - \frac{2hv}{mc^2}\right)v \quad (4)$$

۵۹- از یک چشم نورانی درون یک سفینه فضایی پرتوی نوری با طول موج λ گسیل می‌شود. اگر طول موج پرتو دریافتی توسط ناظری روی زمین برابر 2λ باشد. سرعت سفینه نسبت به زمین کدام است؟

(۱) با سرعت $3C/2$ به زمین نزدیک می‌شود.

(۲) با سرعت $C/6$ به زمین نزدیک می‌شود.

(۳) با سرعت $C/3$ از زمین دور می‌شود.

(۴) با سرعت $C/6$ از زمین دور می‌شود.

۶۰- فاصله بین اتم‌های بلور مفروضی تقریباً $1A$ است. باریکه‌ای از نوترون‌ها به این بلور برخورد می‌کند. انرژی جنبشی هر نوترون حداقل در حدود چند الکترون ولت باشد تا پدیده پراش رخ دهد؟

(جرم نوترون $kg = 1.6 \times 10^{-27}$ و ثابت پلانک $J.s = 6.6 \times 10^{-34}$)

۹ (۴)

۳ (۳)

۰/۳ (۲)

۰/۰۹ (۱)

- ۶۱- رابطه f فرکانس با λ طول موج برای امواج در آب‌های عمیق به شکل $f = \sqrt{\frac{a}{\lambda}}$ است که در آن a کمیتی ثابت است. سرعت گروه این امواج چند برابر سرعت فاز آن است؟

- | | | | |
|-------|-------|---------------|---------------|
| ۲ (۴) | ۱ (۳) | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ |
|-------|-------|---------------|---------------|

- ۶۲- از یک لامپ سدیم با طول موج 590 nm و توان 330 kW در هر دقیقه چند فوتون ساطع می‌شود؟

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 9.8×10^{23} | 5.9×10^{25} | 1.5×10^{44} | 2.5×10^{49} |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

- ۶۳- انرژی فرمی یک فلز 5 eV است. دمای فرمی این فلز تقریباً چند کلوین است؟ ($J.s = 1.38 \times 10^{-23}$)

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 5.8×10^4 | 5.8×10^3 | 1.2×10^5 | 1.2×10^2 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

- ۶۴- مگنتون بور معرف کدام کمیت است؟

(۱) گشتاور دوقطبی مغناطیسی مربوط به اسپین الکترون

(۲) نیروی مغناطیسی میان دو نوکلئون در هسته

(۳) گشتاور دوقطبی مغناطیسی مربوط به حرکت مداری الکترون در اتم هیدروژن

(۴) شدت میدان مغناطیسی الکترون در مرکز هسته اتم در اتم هیدروژن

- ۶۵- در آزمایش راترفورد، در برخورد ذرات آلفا با هسته اتم طلا تعداد ذرات آلفا که توسط یک آشکارساز معین در زاویه پراکندگی 60° ثبت می‌شود چند برابر تعداد ذراتی است که در زاویه پراکندگی 30° توسط آن ثبت می‌شود؟

- | | | | |
|-------|-------|---------------|---------------|
| ۹ (۴) | ۳ (۳) | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{9}$ |
|-------|-------|---------------|---------------|

- ۶۶- از آزمایش فرانک - هرتز کدام نتیجه حاصل می‌شود؟

(۱) تأیید غیرمستقیم وجود اسپین $\frac{1}{2}$ برای الکترون

(۲) تأیید مستقیم وجود ترازهای گسته انرژی در اتم

(۳) تأیید مستقیم کوانتش تکانه زاویه‌ای مداری الکترون در اتم

(۴) تأیید مستقیم تمرکز بار مثبت اتم در شعاع چندفرمی در هسته اتم

- ۶۷- دو ذره خنثی با جرم یکسان m تحت تأثیر انرژی پتانسیل جاذبه‌ای $V(r) = k_0 r$. که r فاصله میان دو ذره است، حالت مقید تشکیل داده و روی مدار دایره‌ای به دور یکدیگر می‌چرخد. بنابر بر مدل اتمی بور ترازهای انرژی این مجموعه توسط کدام رابطه داده می‌شود؟ ($n = 1, 2, 3, \dots$)

$$\frac{1}{2} \left(\frac{2\hbar^2 k_0}{m_0} \right)^{\frac{1}{2}} n^{\frac{2}{3}} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \left(\frac{\hbar^2 k_0}{m_0} \right)^{\frac{1}{2}} n^{\frac{2}{3}} \quad (1)$$

$$\frac{3}{2} \left(\frac{2\hbar^2 k_0}{m_0} \right)^{\frac{1}{2}} n^{\frac{2}{3}} \quad (4) \quad \frac{3}{2} \left(\frac{\hbar^2 k_0}{m_0} \right)^{\frac{1}{2}} n^{\frac{2}{3}} \quad (3)$$

- ۶۸- در طیف اتم هیدروژن خطوطی که متعلق به گذار از ترازهای $n \geq 4$ به تراز $n=3$ هستند را سری پاشن گویند.
طول موج این خطوط در چه محدوده‌ای از طیف الکترومغناطیسی قرار دارد؟

- | | |
|-------------|------------|
| (۲) رادیویی | (۱) مرئی |
| (۴) فوقبنفس | (۳) فروسرخ |

- ۶۹- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) طول موج خطوط طیفی که از کهکشان‌های دور به ما می‌رسد با ضریب کاهش مشترکی از طول موج‌های مربوط به این اتم‌ها در زمین کوچکترند.

(۲) بنابر اصل مکملیت بور، موج ذره هم خصوصیات موجی و هم خصوصیات ذره‌ای دارد اما این خصوصیات هرگز همزمان جلوه نمی‌کند.

(۳) آن چه که الکترون‌های اتم‌های مختلف لیزر را همگام نگه می‌دارد گسیل القایی است.

(۴) در مولکول‌ها طول موج معمول گسیل شده در یک گذار صرفاً چرخشی در ناحیه آخر فروسرخ قرار دارد.

- ۷۰- کدام هسته در نتیجه واپاشی بتای منفی هسته C^{15} می‌تواند تولید شود؟

- | | |
|--------------|--------------|
| B^{15} (۲) | C^{14} (۱) |
| O^{16} (۴) | N^{15} (۳) |

مکانیک کوانتمومی:

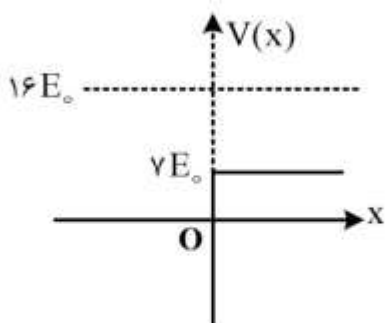
- ۷۱- تابع موج ذره‌ای آزاد به جرم m در یک بعد در فضای تکانه به شکل $\phi(p) = \left(\frac{2\alpha}{\pi}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\alpha p^2}$ است. که α ضریب ثابتی است. میانگین انرژی جنبشی ذره در این حالت کدام است؟

- | |
|------------------------------|
| $\frac{\sqrt{\pi}}{4ma}$ (۱) |
| $\frac{1}{4ma}$ (۲) |
| $\frac{\sqrt{\pi}}{8ma}$ (۳) |
| $\frac{1}{8ma}$ (۴) |

- ۷۲- عملگر دوران حول محور z به اندازه ϕ به صورت $D(z, \phi) = e^{\frac{-i}{\hbar} L_z \phi}$ است که L_z عملگر تکانه زاویه‌ای و z عملگر مکان است. حاصل عملگر $D^\dagger z D$ کدام است؟

- | |
|---------------------------------|
| $x \cos \phi - y \sin \phi$ (۱) |
| $x \cos \phi + y \sin \phi$ (۲) |
| $x \sin \phi + y \cos \phi$ (۳) |
| z (۴) |

- ۷۳- احتمال انعکاس ذرهای به جرم m و انرژی $\frac{1}{2}E_0$ از یک پله پتانسیل به ارتفاع $\frac{1}{2}E_0$ چقدر است؟



$$\frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{1}{49}$$

$$\frac{4}{\gamma}$$

$$\frac{28}{49}$$

- ۷۴- در مسأله نوسانگر هماهنگ ساده یک بعدی به جرم m و بسامد زاویه‌ای ω تغییرات زمانی عملگر $a^{\dagger 2} - a^2$ در تصویرهای زنگ کدام است؟

$$2i\omega(a^{\dagger 2} - a^2) \quad (1)$$

$$i\omega(a - a^{\dagger}) \quad (2)$$

$$-i\omega(a + a^{\dagger}) \quad (3)$$

$$-2i\omega(a^{\dagger} + a^2) \quad (4)$$

- ۷۵- تابع موج بهنجار ذرهای در یک بعد به شکل $\psi(x) = \begin{cases} 2\beta^{\frac{1}{2}}xe^{-\beta x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$ است. احتمال یافتن ذره در بازه $0 \leq x \leq \beta^{-1}$ کدام است؟ (β ضریب ثابت مثبتی است).

$$1 - 5e^{-2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4}(1 - 5e^{-2}) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(1 - e^{-2}) \quad (3)$$

$$\frac{1}{4}(1 - e^{-2}) \quad (4)$$

۷۶- تابع موج ذره‌ای در یک بعد در بازه $-\infty \leq x \leq \infty$ در فضای مکان به صورت $\psi(x) = \sqrt{\alpha} e^{-\alpha|x|}$ است. چگالی

احتمال تابع موج در فضای تکانه با کدام گزینه متناسب است؟ $(\int e^{ax} \cos(bx) dx = \frac{e^{ax}(a \cos bx + b \sin bx)}{a^2 + b^2})$

$$\frac{1}{\left(\alpha^2 + \left(\frac{p}{\hbar}\right)^2\right)} \quad (1)$$

$$\frac{p}{\left(\alpha^2 + \left(\frac{p}{\hbar}\right)^2\right)^2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\left(\alpha^2 + \left(\frac{p}{\hbar}\right)^2\right)^2} \quad (3)$$

$$\frac{p}{\left(\alpha^2 + \left(\frac{p}{\hbar}\right)^2\right)} \quad (4)$$

۷۷- اگر اندازه‌گیری L^2 روی سیستمی نتیجه $42\hbar^2$ را بدهد، کدام تابع موج به توصیف این سیستم نزدیک‌تر است؟

$$\psi = f(r)g(\theta)e^{ri\phi} \quad (1)$$

$$\psi = f(r)g(\theta)e^{-ri\phi} \quad (2)$$

$$\psi = f(r)g(\theta)e^{ri\phi} \quad (3)$$

$$\psi = f(r)g(\theta)e^{-ri\phi} \quad (4)$$

۷۸- انرژی حالت پایه اتم هلیوم در صورتی که از دافعه کولنی بین دو الکترون صرف‌نظر شود چند eV است؟

(۱) $-13/6$

(۲) $-27/2$

(۳) $-54/4$

(۴) $-108/8$

۷۹- شش الکترون هر یک به جرم m در چاه پتانسیل $V(x, y) = \begin{cases} 0 & 0 < x < a, 0 < y < b \\ \infty & x \leq 0, x \geq a, y \leq 0, y \geq b \end{cases}$ قرار دارند

که در آن $b=2a$ و الکترون‌ها با هم برهم‌کنشی ندارند. انرژی فرمی این مجموعه چند برابر $\frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$ است؟

(۱) $\frac{27}{2}$

(۲) 13

(۳) $\frac{13}{2}$

(۴) 27

- ۸۰ هامیلتونی برهم کنش بین دو یون با عملگرهای اسپین \vec{S}_1 و \vec{S}_2 به صورت $H = -J\vec{S}_1 \cdot \vec{S}_2$ است که $J > 0$ است.
اگر اسپین یون‌ها به ترتیب $s_1\hbar$ و $s_2\hbar$ باشد، انرژی حالت پایه این دستگاه کدام است؟

$$-\frac{J}{\gamma} \hbar^2 S_1 S_2 \quad (1)$$

$$-J \hbar^2 S_1 S_2 \quad (2)$$

$$-\frac{J}{\gamma} \hbar^2 (S_1(s_1+1) + S_2(s_2+1)) \quad (3)$$

$$-J \hbar^2 (S_1(s_1+1) + S_2(s_2+1)) \quad (4)$$

- ۸۱ یک نوسانگر هماهنگ یک بعدی کوانتومی به جرم m و بسامد زاویه‌ای ω تحت تأثیر نیروی ثابت اختلالی F_0 در همان راستای نوسان قرار گرفته است. اولین تصحیح اختلالی غیرصفر در تراز n ام انرژی نوسانگر کدام است؟

$$x = \sqrt{\frac{\hbar}{\gamma m \omega}} (a + a^\dagger) \quad (1)$$

$$-\frac{n F_0}{\gamma m \omega} \quad (2)$$

$$F_0 \sqrt{\frac{\hbar}{\gamma m \omega}} \quad (3)$$

$$n F_0 \sqrt{\frac{\hbar}{\gamma m \omega}} \quad (4)$$

- ۸۲ به روش وردش و با استفاده از تابع موج آزمون $\psi(x) = N e^{-ax^2}$ انرژی حالت پایه ذره‌ای به جرم m در پتانسیل $V(x) = V_0 x^2$ که $-\infty < x < \infty$ است، چقدر است؟

$$\sqrt{\frac{V_0 \hbar^2}{m}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{\gamma V_0 \hbar^2}{m}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{V_0 \hbar^2}{\gamma m}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{\gamma V_0 \hbar^2}{m}} \quad (4)$$

- ۸۳ - جایه‌جایی تراز $n=4$ اتم هیدروژن با در نظر گرفتن ساختار ریز اتم هیدروژن نسبت به وضعیتی که از ساختار ریز

$$\Delta E = \frac{1}{2048} mc^2 \alpha^4 \left(3 - \frac{16}{j + \frac{1}{2}} \right) \quad \text{صرفنظر می‌شود}$$

مربوط به $n=4$ کدام است؟

$$\frac{3}{512} mc^2 \alpha^4 \quad (1)$$

$$\frac{1}{128} mc^2 \alpha^4 \quad (2)$$

$$\frac{3}{256} mc^2 \alpha^4 \quad (3)$$

$$\frac{1}{256} mc^2 \alpha^4 \quad (4)$$

- ۸۴ - تابع موج ذره‌ای به جرم m درون چاه یک بعدی به عرض L در فضای تکانه به شکل

$$\phi(p, t) = A \exp \left[-\frac{p^2}{\hbar^2} \left(\frac{L^2}{2} + i \frac{\hbar t}{m} \right) \right]$$

مکان $\psi(x, t)$ کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{L^2 + i \hbar \frac{t}{m}}} \exp \left[-\frac{x^2}{2(L^2 + i \hbar \frac{t}{m})} \right] \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{L^2 + i \hbar \frac{t}{m}}} \exp \left[-\frac{x^2}{(L^2 + i \hbar \frac{t}{m})} \right] \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{L^2 + i \hbar \frac{t}{mL}}} \exp \left[-\frac{x^2}{(L^2 + i \hbar \frac{t}{m})} \right] \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{L^2 + i \hbar \frac{t}{mL}}} \exp \left[-\frac{x^2}{2(L^2 + i \hbar \frac{t}{m})} \right] \quad (4)$$

- ۸۵ هامیلتونی وابسته به زمان دستگاهی به شکل $H = -\gamma B_0 \sin(\omega t) S_z$ است که $S_z = \frac{\hbar}{2} \sigma_z$ و σ_z ماتریس پانولی است. کدام بردار حالت توصیف کننده تابع موج دستگاه در لحظه دلخواه t است؟

$$\beta = \frac{\gamma B_0}{2\omega} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} c_1 \exp(-i\beta \cos \omega t) \\ c_2 \exp(i\beta \cos \omega t) \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} c_1 \exp(-i\beta \sin \omega t) \\ c_2 \exp(i\beta \sin \omega t) \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} c_1 \exp(-i\beta \sin \omega t) \\ c_2 \exp(i\beta \cos \omega t) \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{pmatrix} c_1 \exp(-i\beta \cos \omega t) \\ c_2 \exp(i\beta \sin \omega t) \end{pmatrix} \quad (5)$$

- ۸۶ دو الکترون درون یک چاه یتانسیل یک بعدی نامتناهی به عرض a قرار دارند. اسپین هر دو الکترون هم جهتند. اگر از برهمنکش میان الکترون‌ها چشم‌پوشی شود، تابع موج حالت پایه این مجموعه کدام است؟

$$\frac{2}{a} \sin \frac{\pi x_1}{a} \sin \frac{\pi x_2}{a} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left(\sin \frac{\pi x_1}{a} \sin \frac{2\pi x_2}{a} - \sin \frac{2\pi x_1}{a} \sin \frac{\pi x_2}{a} \right) \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left(\sin \frac{\pi x_1}{a} \sin \frac{2\pi x_2}{a} + \sin \frac{2\pi x_1}{a} \sin \frac{\pi x_2}{a} \right) \quad (3)$$

$$\frac{2}{a} \sin \frac{2\pi x_1}{a} \sin \frac{2\pi x_2}{a} \quad (4)$$

- ۸۷ اگر z مؤلفه سوم عملگر مکان در مختصات دکارتی و $(\vec{r}) \psi_{n\ell m}$ ویژه توابع هامیلتونی اتم هیدروژن باشند، با چه شوطی عناصر ماتریسی $|\psi_{n\ell' m'}| z | \psi_{n\ell m} \rangle$ ممکن است غیر صفر باشند؟

(۱) ℓ و ℓ' هر دو فرد باشند.

(۲) m و m' یکی زوج و دیگری فرد باشد.

(۳) ℓ و ℓ' یکی زوج و دیگری فرد باشند و m و m' هر دو زوج یا هر دو فرد باشند.

(۴) ℓ و ℓ' هر دو زوج باشند و m و m' هر دو زوج یا هر دو فرد باشند.

- ۸۸ - فرض کنید $\psi(\vec{r}, t)$ تابع موج ذرهای به جرم m و بار q در حضور پتانسیل برداری $(\circ, B_0 x, \circ) = \vec{A}$ باشد، تابع

موج همین ذره در حضور پتانسیل برداری $(\circ, B_0 \frac{y}{\tau}, B_0 \frac{x}{\tau}) = \vec{A}$ کدام است؟

$$e^{-i\frac{qB_0 xy}{\tau h}} \psi(\vec{r}, t) \quad (1)$$

$$e^{-i\frac{qB_0 xy}{\tau h}} \psi(\vec{r}, t) \quad (2)$$

$$e^{-i\frac{qB_0 xy}{\tau h}} \psi(\vec{r}, t) \quad (3)$$

$$e^{-i\frac{qB_0 xy}{\tau h}} \psi(\vec{r}, t) \quad (4)$$

- ۸۹ - به یک نوسانگر هماهنگ ساده به جرم m ، بار q و بسامد زاویه‌ای ω که در حالت پایه خود، $\langle |0\rangle$ ، است میدان

الکتریکی وابسته به زمان $E(t) = E_0 e^{-\frac{t^2}{\tau^2}}$ در راستای حرکت اش اعمال می‌شود. که c مقدار ثابت مثبتی است تا مرتبه اول نظریه اختلال وابسته به زمان و پس از گذشت زمان طولانی از قرار داشتن نوسانگر در میدان الکتریکی، احتمال گذار نوسانگر به دومین حالت برآنگیخته، $\langle |2\rangle$ ، چقدر است؟

(۱) صفر

(۲) یک

$$\frac{\pi q^2 E^2 \tau^2}{2 m \hbar \omega} e^{-\frac{\omega^2 \tau^2}{2}} \quad (3)$$

$$\pi \frac{q^2 E^2 \tau^2}{m \hbar \omega} e^{-\frac{\omega^2 \tau^2}{2}} \quad (4)$$

- ۹۰ - در اثر بهنجار زیمن انم هیدروژن چند گذار تابشی مجاز بین ترازهای $3d \rightarrow 4f$ امکان پذیر است؟

۱۲ (۱)

۱۵ (۲)

۱۴ (۳)

۱۸ (۴)

الکترونیک:

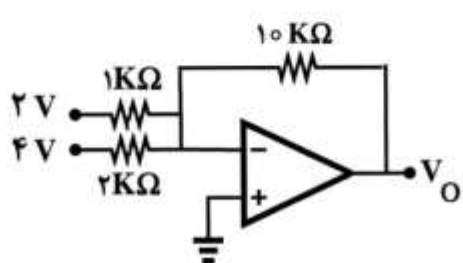
- ۹۱ - در مدار شکل زیر ولتاژ خروجی V_O چند ولت است؟

-۱۵ (۱)

-۲۰ (۲)

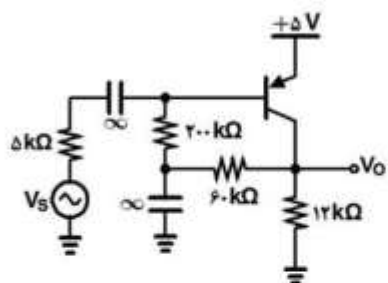
-۳۰ (۳)

-۴۰ (۴)



-۹۲- در تقویت کننده شکل زیر بهره ولتاژ (V_O / V_S) به کدام مورد نزدیک‌تر است؟

$$(\text{فرض کنید: } \beta = 50, \eta V_T = 25\text{mV}, V_{EB(ON)} = 0.7\text{V})$$



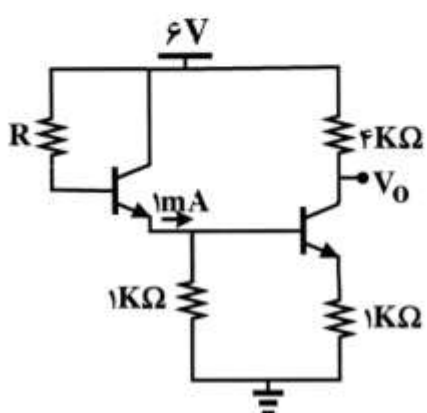
-۱ (۱)

-۶ (۲)

-۱۰ (۳)

-۱۲ (۴)

-۹۳- در مدار نشان داده شده V_O چند ولت است؟ ($V_{BE} = 0.7\text{V}$)



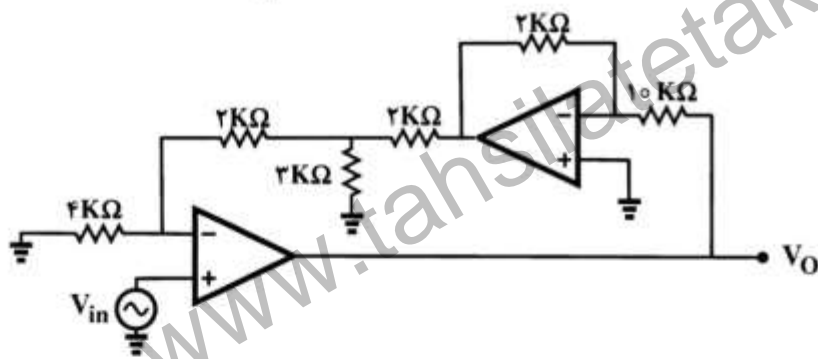
-۰.۲ (۱)

-۳.۲ (۲)

-۴.۱ (۳)

-۴.۸ (۴)

-۹۴- بهره ولتاژ در مدار شکل زیر کدام است؟



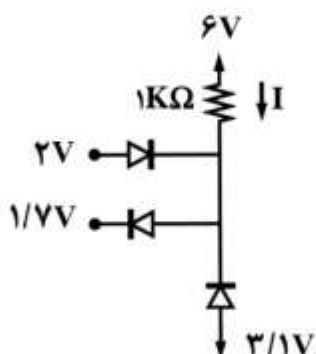
-۱۵ (۱)

-۱۲ (۲)

-۱۰ (۳)

-۸/۴ (۴)

-۹۵- اندازه جریان I در شکل زیر چند میلی آمپر است؟ ($V_D = 0.7\text{V}$)



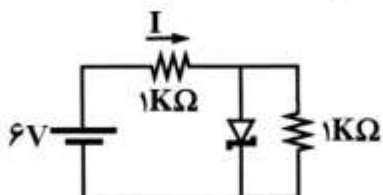
۰ صفر (۱)

-۲/۳ (۲)

-۳/۶ (۳)

-۴/۴ (۴)

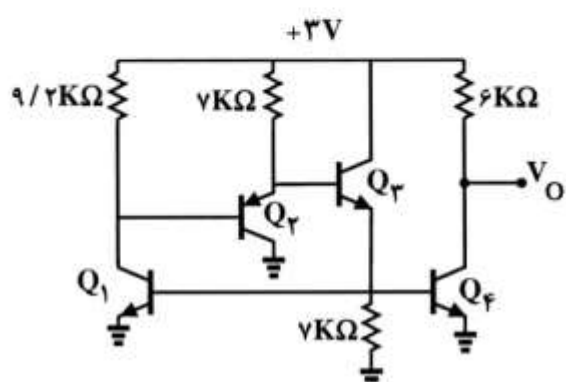
-۹۶- در مدار شکل زیر به شرط آنکه $V_Z = 1.5V$ باشد مقدار جریان I چند میلی آمپر است؟



- ۲/۶۵ (۱)
- ۳ (۲)
- ۳/۵ (۳)
- ۵/۳ (۴)

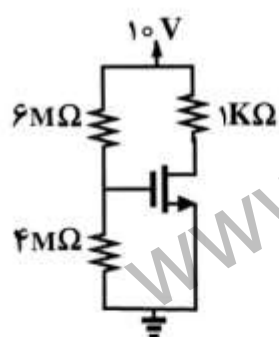
-۹۷- با فرض $\beta = \infty$ و $|V_{BE(ON)}| = 0.7V$ مقدار ولتاژ خروجی در مدار شکل زیر چند ولت است؟

(توجه: I_s تمام ترانزیستورها یکسان است.)



- ۱/۲ (۱)
- ۱/۵ (۲)
- ۱/۸ (۳)
- ۲ (۴)

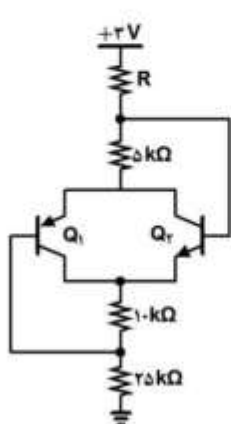
-۹۸- در مدار شکل زیر جریان درین ترانزیستور چقدر است؟ $(V_T = 1V, \frac{W}{L} = 2, \mu_n Cox = 100\mu A/V^2)$



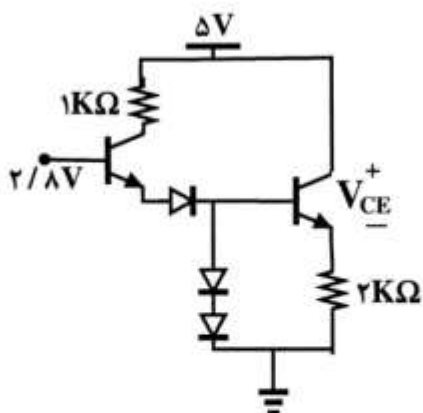
- ۹۰۰µA (۱)
- ۹mA (۲)
- ۳۰۰µA (۳)
- ۳mA (۴)

-۹۹- به ازای چه مقداری برای مقاومت R، ترانزیستور Q₁ در مرز ناحیه اشباع قرار می گیرد؟

(فرض کنید: $\beta = 100$ و $|V_{CE(sat)}| = 0.2V$ ، $|V_{BE(ON)}| = 0.7V$)

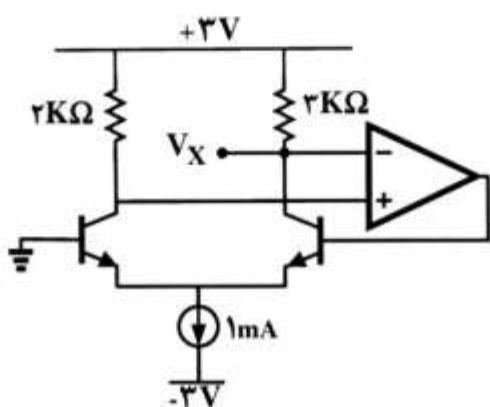


- ۱۶kΩ (۱)
- ۱۲.۵kΩ (۲)
- ۱۲.۵kΩ (۳)
- ۷.۵kΩ (۴)



- ۱۰۰ - در مدار شکل زیر ولتاژ V_{CE} چند ولت است؟ ($V_{BE} = ۰.۷V$)

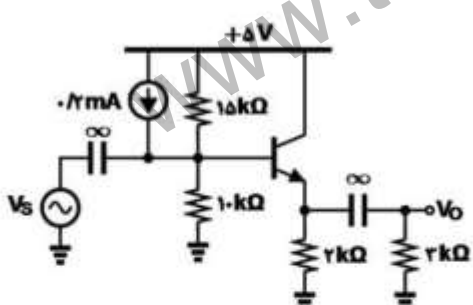
- ۱) ۱/۳
- ۲) ۲/۳
- ۳) ۳/۳
- ۴) ۴/۳



- ۱۰۱ - با فرض $\beta = \infty$ در شکل زیر ولتاژ گره X (V_X) چند ولت است؟

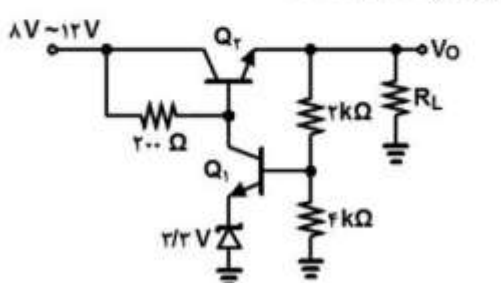
- ۱) ۱/۲
- ۲) ۱/۵
- ۳) ۱/۸
- ۴) ۳

- ۱۰۲ - حداقل دامنه ولتاژ خروجی سینوسی بدون اعوجاج در مدار زیر تقریباً چند ولت است؟
(فرض کنید: $\beta = ۲۰۰$ و $V_{CE,sat} = ۰.۲V$ ، $V_{BE(ON)} = ۰.۷V$)



- ۱) ۱/۵
- ۲) ۱/۸
- ۳) ۲
- ۴) ۲/۳

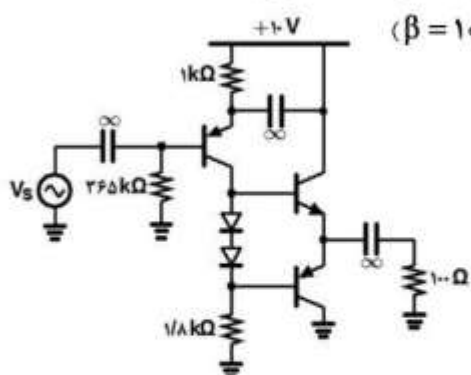
- ۱۰۳ - در مدار رگولاتور شکل زیر، حداقل مقدار قابل قبول برای مقاومت بار R_L چند Ω است؟



(فرض کنید: $\beta = ۱۰۰$ و $I_{Z,min} = ۴mA$ ، $V_{BE(ON)} = ۰.۷V$)

- ۱) ۲/۲
- ۲) ۹/۲
- ۳) ۲۴
- ۴) ۱۵

- ۱۰۴ - در تقویت‌کننده توان شکل مقابل، حداکثر توان سینوسی تحویلی به مقاومت بار 100 mW است؟



$$(\text{فرض کنید: } \beta = 100, |V_{CE,sat}| = 0V, |V_{BE(ON)}| = V_{DS(on)} = 0.7V)$$

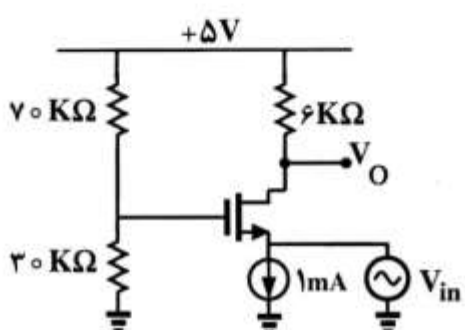
۴۵ (۱)

۹۲ (۲)

۱۲۵ (۳)

۲۵۰ (۴)

- ۱۰۵ - در مدار تقویت‌کننده شکل زیر بهره ولتاژ کدام است؟ ($V_{TH} = 0.7V, \mu_n Cox \frac{W}{L} = 1mA/V^2$)



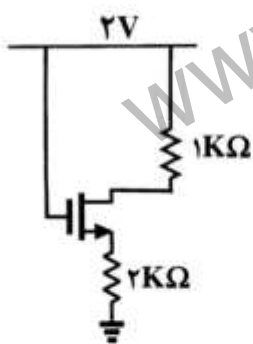
۶ (۱)

۸/۴ (۲)

۹/۶ (۳)

۱۲ (۴)

- ۱۰۶ - در مدار زیر $\mu_n Cox = 1mA/V^2$ و $V_{TH} = 0.7V$ است. به ازای چه مقادیری از $\frac{W}{L}$ ترانزیستور در ناحیه ترازو قرار دارد؟



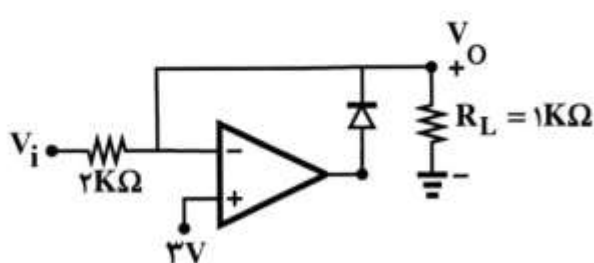
$\frac{W}{L} > 300$ (۱)

$\frac{W}{L} > 60$ (۲)

$\frac{W}{L} < 60$ (۳)

$\frac{W}{L} < 300$ (۴)

- ۱۰۷ - در مدار شکل زیر اگر V_i برابر ۲ ولت باشد، جریان R_L چند میلی‌آمپر است؟

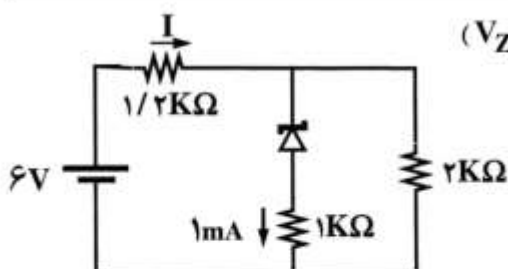


۱/۳ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

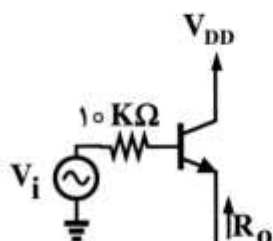
۳/۳ (۴)



۱۰۸ - در مدار شکل زیر مقدار جریان I چند میلی آمپر است؟ ($V_Z = 2V$)

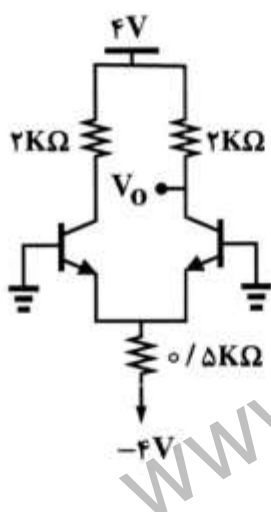
- (۱) ۳
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۲
- (۴) ۱/۵

۱۰۹ - در مدار شکل زیر مقاومت R چند $k\Omega$ است؟ ($r_\pi = 1k\Omega$ و $\beta = ۹۹$)



- (۱) ۰/۰
- (۲) ۰/۱۱
- (۳) ۰/۱
- (۴) ۱/۱

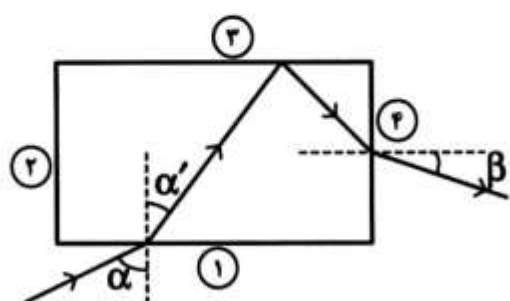
۱۱۰ - در مدار شکل زیر ولتاژ V_O چند ولت است؟ ($V_{BE} = ۰/۷V$)



- (۱) ۳/۱۷۵
- (۲) ۲
- (۳) ۰/۷
- (۴) ۲/۳۵

پیش:

۱۱۱ - مطابق شکل پرتویی از هوا با زاویه فرود α نسبت به خط عمود از وجه ۱ یک تیغه مکعب مستطیل به ضریب شکست $n > 1$ وارد آن می‌شود. قسمتی از پرتو تحت زاویه α' شکسته شده و پس از بازتاب از وجه ۳، از وجه ۴ پس از شکست تحت زاویه β نسبت به خط عمود خارج می‌شود. کدام رابطه درست است؟



$$\sin \beta = \sin \alpha \cot \alpha' \quad (1)$$

$$\sin \beta = n \sin \alpha \quad (2)$$

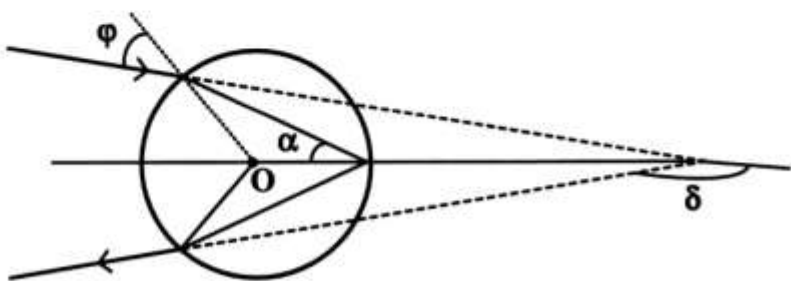
$$\sin \beta = \sin \alpha \tan \alpha' \quad (3)$$

$$\sin \beta = \cos \alpha \quad (4)$$

۱۱۲- می خواهیم از جسمی به فاصله 10 m توسط اتفاق تاریکی با روزنهای به قطر 2 mm تصویر برداریم. عمق اتفاق برای طول موج 500 nm چقدر انتخاب شود؟

- (۱) 15 cm
- (۲) 2.5 m
- (۳) 4.0 cm
- (۴) 6.6 m

۱۱۳- پرتو نوری از هوا مطابق شکل وارد یک قطره کروی شکل با ضریب شکست $n > 1$ می شود. اگر زاویه انحراف δ زاویه بین راستای پرتو تابشی و پرتو بازتابی از قطره باشد، مقدار δ بر حسب α و زاویه ϕ کدام است؟



- (۱) $\delta = \pi - \alpha$
- (۲) $\delta = \pi - 2\alpha + 2\phi$
- (۳) $\delta = \pi - 4\alpha + 2\phi$
- (۴) $\delta = \pi + 2\alpha - \phi$

۱۱۴- انتهای یک میله پلاستیکی با ضریب شکست $1/4$ به شکل نیم کره ای برجسته به شعاع 3 cm درآمده است. جسمی روی محور میله و به فاصله 5 cm از رأس کره خارج از میله در محیطی با ضریب $1/6$ قرار دارد. تصویر چگونه است و در چند سانتی متری از رأس قوار دارد؟

- (۱) مجازی، $4/2$
- (۲) حقیقی، 7
- (۳) مجازی، 7
- (۴) حقیقی، $4/2$

۱۱۵- یک عدسی ضخیم به شعاع های $r_1 = +12\text{ cm}$ و $r_2 = -2\text{ cm}$ دارای ضخامت 7 cm و ضریب شکست $1/6$ است. یک طرف این عدسی هوا و طرف دیگر مایعی شفاف با ضریب شکست $1/4$ است. توان این عدسی چند دیوبتری است؟

- (۱) $-7/8$
- (۲) $-2/8$
- (۳) $12/8$
- (۴) $17/2$

۱۱۶- تلسکوپی با عدسی شی به قطر 9 cm سانتی متر، فاصله کانونی 1.5 m و چشمی 80 cm درنظر بگیرید. جدایی زاویه ای دو نزدیکترین ستاره که قابل تشخیص از هم باشند کدام است؟ (طول موج گسیل از دو ستاره را یکسان با طول موج 6300 Å فرض کنید. قدرت تفکیک چشم انسان حدود یک دقیقه کمانی است.)

- (۱) 2.51°
- (۲) $1.33'$
- (۳) $0.75''$
- (۴) $1.76''$

۱۱۷- کدام عبارت در مورد ابیراهی کروی و ابیراهی کما درست است؟

(۱) ابیراهی کما را برای تک عدسی نمی‌توان حذف کرد.

(۲) ابیراهی کروی را برای تک عدسی می‌توان حذف کرد.

(۳) برای یک زوج عدسی می‌توان همزمان ابیراهی کروی و کما را تصحیح کرد.

(۴) برای یک زوج عدسی هیچ‌گاه نمی‌توان همزمان ابیراهی کروی و کما را تصحیح کرد.

۱۱۸- کدام مورد مربوط به یک تأخیرگر فاز قائم بردار جونز است؟

$$e^{-i\frac{\pi}{2}} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$e^{-i\pi} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$e^{i\pi} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$e^{-i\frac{\pi}{2}} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (4)$$

۱۱۹- دو منبع نور s_1 و s_2 به ترتیب طول موج‌های λ_1 و λ_2 را نسبت به ناظر ساکن آن‌ها انتشار می‌دهند و $\lambda_1 > \lambda_2$

است. ناظری با سرعت v از آن‌ها دور می‌شود. اختلاف طول موج‌های مشاهده شده از دید این ناظر $(\lambda'_1 - \lambda'_2)$:

نسبت به ناظر ساکن $(\lambda_1 - \lambda_2)$:

(۱) کمتر است.

(۲) بیشتر است.

(۳) تغییری نمی‌کند.

(۴) به گستره طول موجی وابسته است.

۱۲۰- تغییر طول موج داپلر یک خط طبیعی عنصر کربیتون در طول موج $A = 6000 \text{ Å}$ برابر با $\Delta\lambda = 0.001 \text{ nm}$

است. $\Delta\lambda$ پهنه‌ای نوار این خط طبیعی چند هرتز است؟

$$2.75 \times 10^8 \quad (1)$$

$$2.75 \times 10^{10} \quad (2)$$

$$6.67 \times 10^8 \quad (3)$$

$$6.67 \times 10^{10} \quad (4)$$

۱۲۱- یک لکه بزرگ از ماده‌ای با ضریب شکست $n = 1.3$ و ضخامت 350 nm روی سطح آب دریاچه‌ای با ضریب شکست

$\frac{4}{3}$ قرار دارد. نور خورشید از بالا بر این لکه می‌تابد، ناظری از داخل هوایima به طور عمودی در حال مشاهده این

لکه است. در نور بازتابی کدام طول موج مرئی بر حسب نانونتر به سبب تداخل سازند، روشن‌تر خواهد بود؟

$$455 \quad (1)$$

$$555 \quad (2)$$

$$582 \quad (3)$$

$$607 \quad (4)$$

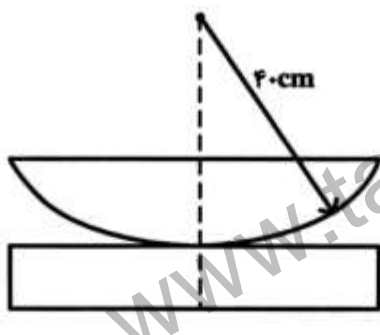
۱۲۲- فرائزهای تداخلی مربوط به نور تکفام را در تداخل سنج مایکلsson مشاهده می‌کنیم. وقتی که آینه‌ای حرکت پذیر به اندازه 75 mm منتقل می‌شود 300 فرائز جایه‌جا می‌شوند. یک تیغه شیشه‌ای با ضریب $1/5$ و ضخامت $5\mu\text{m}$ در یکی از بازوهای این تداخل سنج قرار داده می‌شود. طول موج نور و تعداد فرائزهای جایه‌جا شده در دستگاه کدام است؟

- (۱) $20, 25\text{ nm}$
- (۲) $10, 50\text{ nm}$
- (۳) $30, 50\text{ nm}$
- (۴) $60, 25\text{ nm}$

۱۲۳- نور سفید به طور عمومی بر یک تیغه نازک با ضریب شکست $1/8$ و ضخامت $5\mu\text{m}$ می‌تابد برای چه طول موج‌هایی در طیف مرئی شدت نور بازتابی ماکریم خواهد بود؟

- (۱) $5142, 8\text{ A}^\circ$
- (۲) 7200 A°
- (۳) 6000 A°
- (۴) $6405, 3\text{ A}^\circ$
- (۵) 4800 A°

۱۲۴- ساعانه سطح کوز یک عددی کوز - تخت برابر 40 cm است. این عدسه از طرف کوز روی یک تیغه شیشه‌ای مسطح قرار می‌گیرد. بر این مجموعه از بالا نوری با طول موج 540 nm می‌تابد. در طرح تداخلی ساع سومین حلقه روشن چند برابر ساع دومین حلقه روشن است؟



- (۱) $\sqrt{\frac{3}{2}}$
- (۲) $\frac{9}{7}$
- (۳) $\frac{5}{3}$
- (۴) $\sqrt{\frac{7}{5}}$

۱۲۵- نوری با طول موج 630 A° به یک تداخل سنج دو شکاف یانگ می‌تابد. وقتی تیغه نازک شفافی با ضریب شکست $1/7$ جلوی یکی از دو شکاف قرار می‌گیرد، نوار مرکزی به محلی که قبلاً نوار روشن پنجم قرار داشت تغییر مکان می‌دهد. ضخامت تیغه چند میکرون است؟

- (۱) $1/2$
- (۲) $1/8$
- (۳) $3/6$
- (۴) $4/5$

۱۲۶- یک پرتو نور به طول موج $A^{\circ} ۷۰۰۰$ تحت زاویه ۳۰° نسبت به عمود بر سطح یک حباب صابون با ضریب شکست $1/4$ می‌تابد. ضخامت حباب چند نانومتر باشد تا تداخل امواج بازتابی مرتبه دوم از حباب سازنده باشد؟

- (۱) ۴۰۰
- (۲) ۵۵۳
- (۳) ۶۶۹
- (۴) ۷۲۱

۱۲۷- نور به طول موج‌های $A^{\circ} ۵۶۰۰$ و $A^{\circ} ۵۶۵۰$ به طور عمود بر یک توری شفاف تخت با ۲۵۰۰ خط بر سانتی‌متر فرود می‌آید. نور موازی خروجی را بهوسیله یک عدسی با فاصله کانونی ۱۲۰ cm روی یک پرده صاف کانونی می‌کنیم. فاصله روی پرده دو خط طیفی در طیف مرتبه اول چقدر است؟

- (۱) 1.5 cm
- (۲) 1.5 mm
- (۳) 0.75 mm
- (۴) 0.75 cm

۱۲۸- کدام عبارت در مورد بلورهای دوشکستی نادرست است؟

- (۱) بردار جایه جایی \vec{D} و بردار میدان الکتریکی \vec{E} در این بلورها همواره موازی هم است.
 - (۲) در بلورهای تکمحور مثبت مانند کوارتز ضریب شکست پرتو عادی کمتر از ضریب شکست پرتو غیرعادی است.
 - (۳) در اطراف یک منبع نقطه‌ای نور سطح موج پرتوهای عادی کروی و سطح موج پرتوهای غیرعادی بیضوی وار هستند.
 - (۴) در بلورهای تکمحور سطح موج‌های پرتوی عادی و غیرعادی در محل برخورد محور اپتیکی با این سطوح بر هم مماسند.
- ۱۲۹- یک نور قطبیده تخت به همراه یک نور قطبیده دایره‌ای چپ‌گرد همزمان از یک تیغه چارک موجی با محور تند عمودی عبور می‌کنند. راستای قطبش نور قطبیده تخت در راستای محور تند تیغه چارک موجی است. قطبش نور عبوری کدام است؟

- (۱) تخت
- (۲) بیضوی
- (۳) دایروی
- (۴) ناقطبیده

۱۳۰- کدام عبارت در مورد منشور کورنو (Cornu) نادرست است؟

- (۱) زاویه رأس منشور 60° درجه است.
- (۲) از دو بخش کوارتز راست‌گرد و چپ‌گرد ساخته شده است.
- (۳) در شرایط انحراف کمینه، نور از منشور بدون شکست دوگانه خارج می‌شود.
- (۴) نور قطبیده خطی تابشی در خروج از این منشور به دو پرتو با قطبش خطی راست‌گرد و چپ‌گرد تجزیه می‌شود.

www.tahsilatetakmili.com