

کد کنترل

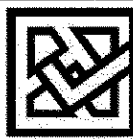
534

E

534E

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فنپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنجشنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش [موزن کشور]

«اگر دانشگاه اصلاح شود، همکلت اصلاح فی شود»  
فقام خمینی (ره)

### فیزیک (کد ۱۲۰۴)

تعداد سؤال: ۱۱۰

زمان پاسخ‌گویی: ۲۷۰ دقیقه

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	دروس تخصصی ۱ (فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱ و ۲))	۳۰	۳۱	۶۰
۳	دروس تخصصی ۲ (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک گوانئومی (۱ و ۲))	۴۰	۷۱	۱۱۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جا، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای همه اندکسان حقوقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با استثنای این سازمان برای مقررات راهنمایی شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایب و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه ام را تایید 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- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.  
 1) attributed      2) converted      3) debilitated      4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.  
 1) extended      2) elicited      3) evicted      4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.  
 1) complex      2) diverse      3) symmetrical      4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.  
 1) rivalry      2) advocacy      3) inclination      4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.  
 1) unintelligible      2) insensitive      3) unforeseeable      4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.  
 1) compliment      2) hindrance      3) thrill      4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.  
 1) provenance      2) rationalization      3) breach      4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.  
 1) legality      2) verdict      3) charge      4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.  
 1) credible      2) singular      3) subjective      4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.  
 1) overlook      2) downplay      3) belie      4) perpetuate

**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.*

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- |                                       |                     |                                  |                  |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------|
| 11- 1) produce                        | 2) that produces    | 3) to produce                    | 4) producing     |
| 12- 1) to evaluate hydrogen emissions |                     | 2) evaluating hydrogen emissions |                  |
| 3) for hydrogen emissions to evaluate |                     | 4) hydrogen emissions evaluated  |                  |
| 13- 1) emissions for                  | 2) it is emitted as | 3) is emitted for                | 4) to be emitted |
| 14- 1) less of                        | 2) as little        | 3) fewer                         | 4) fewer of      |
| 15- 1) reduction                      | 2) reduced          | 3) that reduces                  | 4) to reduce     |

**PART C: Reading Comprehension:**

*Directions: Read the following two 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:**

Black holes are regions of space-time with huge amounts of gravity. Scientists originally thought that nothing could escape the boundaries of these massive objects, including light. The precise nature of black holes has been challenged ever since Albert Einstein's general theory of relativity gave rise to the possibility of their existence. Among the most famous findings was English physicist Stephen Hawking's prediction that some particles are actually emitted at the edge of a black hole.

Physicists have also explored the workings of vacuums. In the early 1970s, as Hawking was describing how light can escape a black hole's gravitational pull, Canadian physicist William Unruh proposed that a photodetector accelerated fast enough could "see" light in a vacuum. New research from Dartmouth advances these theories by detailing a way to produce and detect light that was previously thought to be unobservable.

"In an everyday sense, the findings seem to surprisingly suggest the ability to produce light from the empty vacuum," says Miles Blencowe, the Eleanor and A. Kelvin Smith Distinguished Professor in Physics and the study's senior researcher.

"We have, in essence, produced something from nothing; the thought of that is just very cool."

In classical physics, the vacuum is thought of as the absence of matter, light, and energy. In quantum physics, the vacuum is not so empty, but filled with photons that fluctuate in and out of existence. However, such light is virtually impossible to measure.

**16- What does the passage mainly discuss?**

- 1) A new theory for detecting light in the darkness of a vacuum
- 2) Black holes as regions of space-time
- 3) How the precise nature of black holes has been challenged over time
- 4) The workings of vacuums in the 1970s

**17- Which of the following statements is true?**

- 1) Einstein's special theory of relativity gave rise to the definite existence of black holes.
- 2) Einstein predicted that some particles are actually emitted at the edge of a black hole.
- 3) In the 1970s, Miles Blencowe described how light can escape a black hole's gravitational pull.
- 4) William Unruh argued that a photodetector accelerated fast enough could "see" light in a vacuum.

**18- The word "detailing" in paragraph 2 is similar in meaning to -----.**

- 1) describing                    2) rejecting                    3) refining                    4) devoting

**19- The phrase "in essence" in paragraph 3 is similar in meaning to -----.**

- 1) ultimately                    2) basically                    3) virtually                    4) consequently

**20- Where does the following sentence best fit into the passage?**

With science already demonstrating that observation of light in a vacuum is possible, the team set out to find a practicable way to detect the photons.

- 1) End of paragraph 1
- 2) End of paragraph 2
- 3) End of paragraph 3
- 4) End of paragraph 4

**PASSAGE 2:**

New research in the MSU College of Engineering may soon guide the development of better X-rays for everyday health or improving the space satellites consumers. Peng Zhang, associate professor of electrical and computer engineering, said that in simple terms the advancement involves ways that light dances on hard surfaces. "When light impinges on material surfaces, it can cause the ejection of electrons from the surface—a phenomenon known as the photoelectric effect. High quality electron beams for tabletop particle accelerators, intense X-rays, and high power, high speed electronics need light-induced electron emissions," he explained.

So Zhang and Ph.D. student Yang Zhou studied and analyzed photoemissions from metal surfaces using laser illumination. Their theoretical tests used ultraviolet wavelengths that ranged from 200 nanometers to near-infrared wavelengths of 1200 nanometers. "Our results could help guide the development of highly efficient and bright photoelectron sources," Zhang said. "That means improvements in devices and

systems including signal amplifiers in radars and satellites for space-based communications to better medical imaging for daily health.”

Their research is currently featured in an article, “Quantum model considers the effect ... on photoemission,” in the American Institute of Physics *Scilight*, and “Quantum efficiency of photoemission from biased metal surfaces with laser wavelengths from UV to NIR” in the *Journal of Applied Physics* (2021).

- 21-** Which of the following best describes the main idea of the passage?
- 1) MSU brightens the future of medical x-rays and space communications.
  - 2) Better X-rays for everyday use are on the way in the MSU College of Engineering
  - 3) Ph.D. student Yang Zhou is making new discoveries in the MSU College of Engineering
  - 4) Peng Zhang analyzes photoemissions from metal surfaces using laser illumination.
- 22-** What is “impinges on” in paragraph 1 similar in meaning to?
- 1) triggers
  - 2) touches
  - 3) traces
  - 4) transports
- 23-** The passage mentions all of the following as needing light-induced electron emissions EXCEPT-----.
- 1) high power, high speed electronics
  - 2) intense X-rays
  - 3) high-resolution electron microscopes
  - 4) high quality electron beams for tabletop particle accelerators
- 24-** Zhang and Zhou’s theoretical tests used ultraviolet wavelengths that ranged from -----.
- 1) 400 nanometers to near-infrared wavelengths of 1400 nanometers
  - 2) 300 nanometers to near-infrared wavelengths of 1300 nanometers
  - 3) 100 nanometers to near-infrared wavelengths of 1100 nanometers
  - 4) 200 nanometers to near-infrared wavelengths of 1200 nanometers
- 25-** The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
- I. Has the phenomenon known as the photoelectric effect been defined?
  - II. Where have the findings of this research been published?
  - III. How long have Peng Zhang and Yang Zhou been working on this project?
  - 1) I and II
  - 2) Only II
  - 3) Only III
  - 4) I and III

### PASSAGE 3:

Heinrich Hertz’s doctoral dissertation focused on James Clerk Maxwell’s theories of electromagnetism. Maxwell worked in mathematical physics until his death in 1879 and formulated what is now known as Maxwell’s Equations. They describe, through mathematics, the functions of electricity and magnetism. He also predicted the existence of electromagnetic waves.

Hertz’s work focused on that proof, which took him several years to achieve. He constructed a simple dipole antenna with a spark gap between the elements, and he managed to produce radio waves with it. Between 1879 and 1889, he did a series of experiments that used electrical and magnetic fields to produce waves that could be measured. He established that the velocity of the waves was the same as the speed of light, and studied the characteristics of the fields he generated, measuring their magnitude, polarization, and reflections. Ultimately, his work showed that light and other waves he measured were all a form of electromagnetic radiation that could be defined by Maxwell’s equations. He proved through his work that electromagnetic

waves can and do move through the air. In addition, Hertz focused on a concept called the photoelectric effect, which occurs when an object with electrical charge loses that charge very quickly when it is exposed to light, in his case, ultraviolet radiation. He observed and described the effect, but never explained why it happened. That was left to Albert Einstein, who published his own work on the effect. He suggested that light (electromagnetic radiation) consists of energy carried by electromagnetic waves in little packets called quanta.

Hertz's studies and Einstein's later work eventually became the basis for an important branch of physics called quantum mechanics. Hertz and his student Phillip Lenard also worked with cathode rays, which are produced inside vacuum tubes by electrodes.

**26- Which of the following statements is true?**

- 1) Between 1879 and 1889, Maxwell worked on his famous equations.
- 2) Hertz worked in mathematical physics until his death in 1879.
- 3) Hertz constructed a simple dipole antenna with a spark gap between the elements.
- 4) Maxwell fully proved the existence of electromagnetic waves.

**27- The word “their” in paragraph 2 refers to -----.**

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 1) polarization and reflections | 2) the characteristics |
| 3) the fields                   | 4) experiments         |

**28- Which of the following statements is true?**

- 1) Einstein observed and described the photoelectric effect, but never explained why it happened.
- 2) Hertz proved that electromagnetic waves can and do move through the air.
- 3) Hertz suggested that light consists of energy carried by electromagnetic waves.
- 4) Maxwell focused on a concept called the photoelectric effect.

**29- The word “it” in paragraph 2 refers to -----.**

- |                |                          |
|----------------|--------------------------|
| 1) that charge | 2) electrical charge     |
| 3) an object   | 4) ultraviolet radiation |

**30- Which of the following worked with cathode rays?**

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) Maxwell and Phillip Lenard | 2) Hertz and Maxwell        |
| 3) Albert Einstein            | 4) Hertz and Phillip Lenard |

دروس تخصصی اول فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲))

-۳۱- معادله حرکت یک ذره که در راستای  $x$  در حرکت است برابر  $x = v_0 t + v_0(b^{-1} - t) \ln(1 - bt)$  است که در آن  $v_0$  و  $b$  ضرایبی ثابت هستند. معادله سرعت این ذره کدام است؟

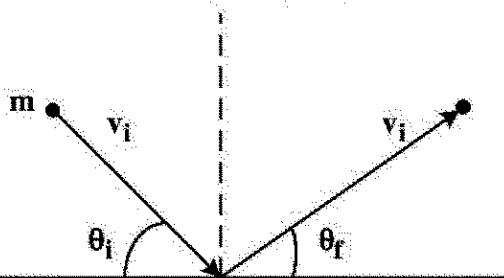
(A)  $v_0(2 - \ln(1 - bt))$

(B)  $-v_0 \ln(1 - bt)$

(C)  $v_0(1 - bt - \ln(1 - bt))$

(D)  $v_0(1 + bt - \ln(1 - bt))$

- ۳۲- گلوله‌ای به جرم  $m$  با تندی  $v_i$  و زاویه  $\theta_i$  مطابق شکل زیر به سطح افقی ثابت بدون اصطکاکی برخورد غیرکشسان می‌کند به طوری که مؤلفه عمود بر سطح سرعت گلوله  $\alpha$  برابر مقدار این مؤلفه قبل از برخورد است (۰ <  $\alpha$  < ۹۰). پس از برخورد،  $\theta_f$  زاویه راستای حرکت گلوله نسبت به سطح افقی گدام است؟



$$\tan^{-1}(\alpha^{-1} \tan \theta_i) \quad (1)$$

$$\sin^{-1}(\alpha^{-1} \sin \theta_i) \quad (2)$$

$$\tan^{-1}(\alpha \tan \theta_i) \quad (3)$$

$$\sin^{-1}(\alpha \sin \theta_i) \quad (4)$$

- ۳۳- یک میله یکنواخت به طول  $L$  از یک انتهای چنان آویزان شده که می‌تواند در یک صفحه قائم دوران کند. از اصطکاک در نقطه آویز چشم‌بُوشی شود. در ابتدا انتهای آزاد میله تقریباً به طور قائم بالای نقطه آویز قرار دارد و سین رها می‌شود. مشتاب زاویه‌ای میله هنگامی که با راستای قائم زاویه  $\theta$  می‌سازد، گدام است؟ (مشتاب گرانش برابر  $g$  است.)

$$\frac{eg}{L} \cos \theta \quad (1)$$

$$\frac{eg}{L} \sin \theta \quad (2)$$

$$\frac{3g}{\sqrt{L}} \cos \theta \quad (3)$$

$$\frac{3g}{\sqrt{L}} \sin \theta \quad (4)$$

- ۳۴- یک حلقه یکنواخت واقع در صفحه قائم را با سرعت خطی اولیه  $v_0$  و بدون جریش روی یک سطح افقی به حرکت در می‌آوریم. هنگامی که حرکت حلقه غلتشی کامل می‌شود، سرعت خطی آن چقدر است؟

$$\frac{v_0}{2} \quad (1)$$

$$\frac{v_0}{4} \quad (2)$$

$$\frac{v_0}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2v_0}{3} \quad (4)$$

- ۳۵- با فرض آن که چگالی متوسط آب اقیانوس  $1020 \text{ kg/m}^3$  و مدول حجمی آن  $2000 \text{ MPa}$  باشد، در صورت حرکت از سطح آب به عمق  $1500$  متری، چگالی چند درصد تغییر می‌کند؟ ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )

$$0/75 \quad (1)$$

$$7/5 \quad (2)$$

$$1/5 \quad (3)$$

$$0/15 \quad (4)$$

- ۳۶- یک پمپ آب را از یک مخزن مسکن تخلیه و از طریق یک لوله افقی به خارج هدایت می‌کند. برای آن که نرخ شارش آب خروخت  $P_0$  باشد لازم است توان پمپ  $P_0$  باشد. اگر بخواهیم در همین سیستم، آب با نرخ شارش  $P_0$  خارج شود، توان پمپ جدید چند برابر  $P_0$  باشد؟

- ۱) ۱
- ۲) ۳
- ۳) ۹
- ۴) ۲۷

- ۳۷- ذرات کروی شکل چامد به شعاع  $R$  و چگالی  $\rho_s$  از حالت سکون داخل یک سیال با چگالی  $\rho_F$  سقوط می‌کنند. اگر نیروی مقاومت سیال  $F = 6\pi\eta R v$  باشد که در آن  $\eta$  ضریب چسبندگی سیال و  $v$  سرعت لحظه‌ای ذرات کروی شکل است، تندی حدی این ذرات در سیال، کدام است؟ (شتان گرانش برابر  $g$  است.)

$$\frac{2}{3\eta}(\rho_s - \rho_F)Rg \quad (1)$$

$$\frac{2}{8\eta}(\rho_s - \rho_F)Rg \quad (2)$$

$$\frac{2}{9\eta}(\rho_s - \rho_F)R^2g \quad (3)$$

$$\frac{1}{8\eta}(\rho_s - \rho_F)R^2g \quad (4)$$

- ۳۸- یک متر نواری از جنس استیل، طول تک میله از جنس مسن را هنگامی که هر دو در دمای  $10^\circ C$  هستند (دما کالیبراسیون برای متر نواری)، برابر  $150\text{ cm}$  اندازه گیری می‌کنند. این متر نواری در دمای  $5^\circ C$  طول این میله را چه عددی نشان می‌دهد؟ (ضریب انبساط طولی استیل و مسن به ترتیب  $1.2 \times 10^{-5}$  و  $1.7 \times 10^{-5}$  است.)

- ۱)  $150/17$
- ۲)  $150/03$
- ۳)  $150/10$
- ۴)  $150/22$

- ۳۹- یک ظرف شیشه‌ای به حجم  $400\text{ cm}^3$  توسط لوله‌ای با حجم ناجیز به یک ظرف شیشه‌ای به حجم  $250\text{ cm}^3$  متصل است. هر دو ظرف از هوا خشک با دمای  $27^\circ C$  و فشار  $1\text{ atm}$  پر شده‌اند. ظرف بزرگ‌تر درون محیطی با دمای  $122^\circ C$  و ظرف کوچک‌تر درون محیطی با دمای  $23^\circ C$  قرار داده می‌شوند. فشار نهایی مشترک دو ظرف چند اتمسفر است؟

- ۱)  $2/2$
- ۲)  $0/3$
- ۳)  $3/2$
- ۴)  $1/1$

-۴۰- دمای فضای میان کهکشانی تقریباً  $3K$  است. تندی جذر میانگین مربعی یک پروتون (هسته اتم هیدروژن) در این فضا چند  $m/s$  است؟ (جرم پروتون  $1.67 \times 10^{-27} kg$  است).

- (۱) ۱۶۲
- (۲) ۲۸۰
- (۳) ۱۵۵۳
- (۴) ۲۶۹۲

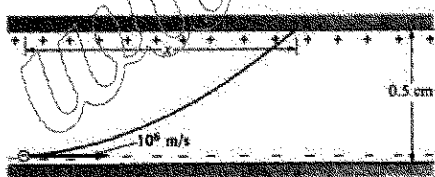
-۴۱- در یک ماشین حرارتی در هر چرخه مقدار  $1500 kJ$  گرمای از چشمۀ حرارتی با دمای  $527^{\circ}C$  گرفته و مقدار  $700 kJ$  گرمای به چشمۀ حرارتی با دمای  $77^{\circ}C$  داده می‌شود. تغییر انتروپی این مجموعه در هر چرخه بر حسب کدام است؟

- (۱)  $760 J/K$
- (۲)  $133 J/K$
- (۳)  $2875 J/K$
- (۴)  $125 J/K$

-۴۲- بر روی یک ریسمان موج سینوسی با پسامد زاویه‌ای  $\theta$ ، سرعت  $v$  و دامنه  $A$  انتشار می‌یابد. اگر جرم در واحد طول ریسمان  $m$  باشد، متوجه توانی که توسط این موج انتقال می‌یابد کدام است؟

- (۱)  $A \omega \mu v^2$
- (۲)  $\frac{1}{2} A \omega \mu v^2$
- (۳)  $A^2 \omega^2 \mu v$
- (۴)  $\frac{1}{2} A^2 \omega^2 \mu v$

-۴۳- مطابق شکل، الکترونی با تندی اولیه  $10^6 m/s$  به طور افقی در فضای میان دو صفحه موازی بازدار شلیک می‌شود. فاصله دو صفحه از هم  $0.5 cm$  و اندازه میدان الکتریکی میان آن  $200 N/C$  است. اگر فضای میان دو صفحه خلا باشد،  $x$  فاصله افقی که الکترون تسبیت به لبۀ سمت چپ صفحه بالایی با آن برحورد می‌کند، کدام است؟ ( $m_e = 9 \times 10^{-31} kg$ )



- (۱)  $15 cm$
- (۲)  $15 mm$
- (۳)  $6 \mu m$
- (۴)  $6 nm$

-۴۴- یک پروتون در فاصله  $8 \times 10^{-14} m$  از یک هسته سنگین با بار  $+20e$  از حال سکون رها می‌شود. تندی این پروتون در فاصله بی‌نهایت دور از هسته تقریباً چند  $m/s$  است؟ (جرم پروتون  $1.67 \times 10^{-27} kg$  است).

- (۱)  $8.2 \times 10^3$
- (۲)  $5.6 \times 10^4$
- (۳)  $8.2 \times 10^6$
- (۴)  $5.6 \times 10^6$

- ۴۵- مولفه x میدان الکتریکی ناشی از یک توزیع بار دوبعدی به شکل زیر است:

$$E_x = A \left[ (x-L)(x^2 + y^2 - 2Lx + L^2)^{-3/2} - x(x^2 + y^2)^{-3/2} \right]$$

که در آن A و L مقادیر ثابتی هستند. کدام عبارت می‌تواند بیانگر مولفه y میدان الکتریکی باشد؟

$$E_y = A \left[ \frac{y-L}{((x-L)^2 + y^2)^{3/2}} - \frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \right] \quad (1)$$

$$E_y = A \left[ \frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} - \frac{y}{((x-L)^2 + y^2)^{3/2}} \right] \quad (2)$$

$$E_y = A \left[ \frac{y}{((x-L)^2 + y^2)^{3/2}} - \frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \right] \quad (3)$$

$$E_y = A \left[ \frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} - \frac{y-L}{((x-L)^2 + y^2)^{3/2}} \right] \quad (4)$$

- ۴۶- یک دستگاه اندازه‌گیری میدان مغناطیسی با استفاده از اثر هال کار می‌کند. هنگامی که اندازه میدان مغناطیسی ۳۰۰G است، ولتاژ هالی که دستگاه نشان می‌دهد ۲۰mV است. با همان مقدار و راستای جریان الکتریکی در یک میدان مغناطیسی مجهول، ولتاژ هالی که دستگاه نشان می‌دهد ۷mV است. اندازه میدان مغناطیسی مجهول چند گاوس است؟

(۱) ۹۰۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۲۷۰۰

(۴) ۱۱

- ۴۷- یک سیم پیچ تخت با تعداد ۱۵ دور، مساحت  $4\pi/5 m^2$  و حامل جریان  $A=10$  درجه پلاسماستگرد، در صفحه  $y-x$  قرار دارد. اگر این سیم پیچ در ناحیه‌ای از فضاباشد که میدان مغناطیسی  $B=0.2i - 0.3j + 0.4k$  (بر حسب تسلیم) در آن است، انرژی پتانسیل سیم پیچ بر حسب زوی کدام است؟ (دستگاه مختصات راسپکرده است)

(۱) ۲۴

(۲) -۲۴

(۳) -۰.۶

(۴) ۰.۶

- ۴۸- بر روی یک پوسته کروی نازک به شعاع R بار الکتریکی با چگالی سطحی یکنواخت  $\sigma$  توزیع شده است. این پوسته با فرکانس f حول محوری که از مرکز کره می‌گذرد، می‌چرخد. اندازه میدان مغناطیسی دوقطبی این پوسته کدام است؟

$$4\pi R^2 \sigma f \quad (1)$$

$$4\pi^2 R^4 \sigma f \quad (2)$$

$$\frac{4}{3}\pi^2 R^4 \sigma f \quad (3)$$

$$\frac{8}{3}\pi^2 R^4 \sigma f \quad (4)$$

-۴۹- یک سیم پیچ با خود القابی  $6\text{ mH}$  به یک مقاومت  $4\text{ k}\Omega$  و یک باتری  $12\text{ V}$  به طور سری بسته می‌شود. چند ثانیه پس از بسته شدن مدار، جریان به مقدار  $99$  درصد مقدار نهایی خود می‌رسد؟ ( $\ln 10 = 2.3$ )

(۱)  $6.9 \times 10^{-5}$

(۲)  $6.9 \times 10^{-2}$

(۳)  $3.1 \times 10^{-5}$

(۴)  $3.1 \times 10^{-2}$

-۵۰- در یک تلسکوپ نجومی فاصله کانونی عدسی شیء  $75\text{ cm}$  و فاصله کانونی عدسی چشمی  $10\text{ cm}$  است. برای دیدن یک جسم در فاصله  $300\text{ cm}$  از عدسی شیء، فاصله میان دو عدسی باید چند سانتی‌متر باشد؟

(۱)  $110$

(۲)  $90$

(۳)  $70$

(۴)  $126$

-۵۱- طول عمر پرتویی از ذرات رادیواکتیو در حین عبور از آزمایشگاه به طور متوسط  $24\text{ ns}$  اندازه‌گیری می‌شود. طول عمر متوسط این ذرات هنگامی که در آزمایشگاه ساکن هستند  $8\text{ ns}$  است. تندی ذرات در پرتوی عبوری چند برابر تندی نور در خلاء است؟

(۱)  $\frac{1}{2}$

(۲)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(۳)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

(۴)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

-۵۲- یک باکتری در روزی زمین در هر  $27$  روز به دو باکتری تقسیم می‌شود. عدد از این باکتری داخل یک سفینه قرار داده می‌شود و سفینه با تندی  $0.8\text{ c}$  از زمین دور می‌شود. پس از گذشت  $27.0$  روز زمینی، عدد اباد باکتری‌ها در سفینه از دید ناظر ساکن در زمین چند است؟

(۱)  $128$

(۲)  $64$

(۳)  $1024$

(۴)  $2048$

-۵۳- تسبیت به ناظر اینرسی  $S$  حادثه اول در مکان  $x_1 = -6\text{ km}$  و زمان  $t_1 = 2\mu\text{s}$  و حادثه دوم در مکان  $x_2 = 6\text{ km}$  و زمان  $t_2 = 2\mu\text{s}$  رخ می‌دهند. ناظر  $S'$  در امتداد محور مشترک  $xx'$  نسبت به ناظر  $S$  با تندی  $0.9\text{ c}$  در حرکت است و در زمان  $t = t' = 0$  مبدأ مختصات دو ناظر بر هم منطبق یوده است. فاصله زمانی دو حادثه،  $t_2 - t_1 = 3\mu\text{s}$ ، نسبت به ناظر  $S'$  بر حسب  $\mu\text{s}$  کدام است؟

(۱)  $-19.2$

(۲)  $19.2$

(۳)  $-30$

(۴)  $30$

- ۵۴- سرعت یک الکترون در چارچوب  $S$  برابر  $\bar{v} = 0.9c\hat{i} + 0.4c\hat{j}$  است. سرعت این الکترون نسبت به چارچوب  $S'$  کدام است؟ (محورهای متناظر دو چارچوب با هم موازی و هم جهت و سرعت  $S'$  نسبت به  $S$  برابر  $\bar{u} = -0.5c\hat{i}$  است).

$$\bar{v}' = \frac{11}{13}c\hat{i} + \frac{9}{13}c\hat{j} \quad (1)$$

$$\bar{v}' = \frac{11}{13}c\hat{i} + \frac{4}{13}c\hat{j} \quad (2)$$

$$\bar{v}' = \frac{11}{13}c\hat{i} + \frac{2\sqrt{2}}{13}c\hat{j} \quad (3)$$

$$\bar{v}' = 0.1c\hat{i} + 0.4c\hat{j} \quad (4)$$

- ۵۵- یک کشتی فضایی در فضای میان ستاره‌ای در حرکت است. یک چشممه امواج رادیویی ابتدا در حال نزدیک شدن به این کشتی است و فرکانس دریافتی توسط کشتی  $MHz = 15$  است. در ادامه، چشممه رادیویی از کشتی دور می‌شود و در این حالت فرکانس دریافتی توسط کشتی  $MHz = 5$  است. سرعت چشممه رادیویی نسبت به کشتی فضایی کدام است؟

$$\frac{c}{2} \quad (1)$$

$$\frac{c}{3} \quad (2)$$

$$\frac{c}{\sqrt{2}} \quad (3)$$

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

- ۵۶- فوتونی با طول موج  $nm = 740$  با الکترونی ساکن بروخورد کرده و با زاویه  $125^\circ$  نسبت به راستای اولیه پراکنده می‌شود. انرژی فوتون پراکنده شده نسبت به انرژی فوتون اولیه چند درصد کاهش یافته است؟

$$0.21 \quad (1)$$

$$0.93 \quad (2)$$

$$9.3 \quad (3)$$

$$21 \quad (4)$$

- ۵۷- فاصله صفحات شبکه‌ای در یک بلور  $2/5$  آنگستروم است. اگر برای یک نور معین پراش مرتبه سوم برآید و زاویه پراکنندگی  $60^\circ$  مشاهده شود، فرکانس نور تابشی چند هرتز است؟

$$2/3 \times 10^{17} \quad (1)$$

$$4/5 \times 10^{17} \quad (2)$$

$$2/1 \times 10^{18} \quad (3)$$

$$3/8 \times 10^{18} \quad (4)$$

- ۵۸- اگر  $U$  انرژی داخلی،  $P$  فشار،  $V$  حجم،  $T$  دما،  $H$  انثالپی و  $S$  آنتروپی یک سیستم ترمودینامیکی باشد، کدام رابطه همواره درست است؟

$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_P = T \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V - P \quad (۱)$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_P = T \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V + P \quad (۲)$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T = T \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V - P \quad (۳)$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T = T \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V + P \quad (۴)$$

- ۵۹- معادله جالت یک سیستم ترمودینامیکی  $P(V-nB) = nCTe^{-nA/(CTV)}$  است که  $A$  و  $B$  ضرایب ثابت به ترتیب فشار، حجم، دما و تعداد مول سیستم هستند. دمای بحرانی این سیستم کدام است؟

$$\begin{aligned} & \frac{A}{VBC} \quad (۱) \\ & \frac{A}{VBC} \quad (۲) \\ & \frac{AC}{VB} \quad (۳) \\ & \frac{AC}{VB} \quad (۴) \end{aligned}$$

- ۶۰- معادله گاز واندر والسن با حجم  $V$ ، فشار  $P$ ، دمای  $T$  و تعداد ذرات گاز  $N$  به شکل زیر است:

$$\left(P + a \frac{N^2}{V^2}\right) \left(\frac{V}{N} - b\right) = kT$$

که  $a$  و  $b$  ضرایب ثابتی هستند. اگر تعداد ذرات و دمای گاز ثابت باشند،  $C_V$  کرمای ویژه در حجم ثابت گاز در کدام رابطه صدق می‌کند؟

$$\left(\frac{\partial C_V}{\partial V}\right)_T = 0 \quad (۱)$$

$$\left(\frac{\partial C_V}{\partial P}\right)_T = 0 \quad (۲)$$

$$\left(\frac{\partial C_V}{\partial P}\right)_T = aT \quad (۳)$$

$$\left(\frac{\partial C_V}{\partial P}\right)_T = bV \quad (۴)$$

- ۶۱- آنتروپی یک گاز متشکل از  $N$  ذره هر یک به جرم  $m$ . که درون یک ظرف  $d$  بعدی با حجم  $V$  قرار دارد به صورت تابعی از  $E$  انرژی گاز،  $N$  و  $V$  به شکل زیر داده شده است:

$$S = Nk_B \left\{ \ln \left[ \frac{V}{N} \left( \frac{\pi m E}{d N h^3} \right)^{d/2} \right] + \frac{d+2}{2} \right\}$$

کدام رابطه درست است؟ ( $P$  فشار و  $T$  دمای گاز است.)

$$P = \frac{N k_B T}{V} \quad (1)$$

$$T = \frac{E}{N d k_B} \quad (2)$$

$$P = \frac{N d k_B T}{2 V} \quad (3)$$

$$T = \frac{E}{2 N k_B} \quad (4)$$

- ۶۲- سیستمی متشکل از  $N$  نوسانکر هماهیگ ۳ بعدی همسانگرد با بسامد زاویه‌ای  $\omega$  و بدون برهمنکش با هم در دمای  $T$  درنظر بگیرید. تأثیر پارش این سیستم کدام است؟ ( $\beta = (k_B T)^{-1}$ )

$$Z = \left( \frac{e^{-\gamma \beta \hbar \omega / \tau}}{1 + e^{-\gamma \beta \hbar \omega / \tau}} \right)^N \quad (1)$$

$$Z = \left( \frac{e^{-\beta \hbar \omega / \tau}}{1 + e^{-\beta \hbar \omega / \tau}} \right)^{\gamma N} \quad (2)$$

$$Z = \left( \frac{e^{-\gamma \beta \hbar \omega / \tau}}{1 - e^{-\gamma \beta \hbar \omega / \tau}} \right)^N \quad (3)$$

$$Z = \left( \frac{e^{-\beta \hbar \omega / \tau}}{1 - e^{-\beta \hbar \omega / \tau}} \right)^{\gamma N} \quad (4)$$

۶۳- تابع پارش یک گاز ایده‌آل متشکل از  $N$  مولکول، هر کدام با ممان دوقطبی الکتریکی  $\bar{p}$  در یک میدان الکتریکی  $\bar{E} = E \hat{z}$  و در دمای  $T$  به شکل زیر است:

$$S = \left[ 4\pi \left( \frac{\sinh(\beta p E)}{\beta p E} \right) \right]^N$$

بردار قطبش متوسط این گاز کدام است؟ ( $\beta = (k_B T)^{-1}$  و  $V$  حجم گاز است).

$$\bar{P} = \frac{N}{V} p (\tanh(\beta p E) - \beta p E) \hat{z} \quad (1)$$

$$\bar{P} = \frac{N}{V} p \left( \tanh(\beta p E) - \frac{1}{\beta p E} \right) \hat{z} \quad (2)$$

$$\bar{P} = \frac{N}{V} p \left( \coth(\beta p E) - \frac{1}{\beta p E} \right) \hat{z} \quad (3)$$

$$\bar{P} = \frac{N}{V} p (\coth(\beta p E) - \beta p E) \hat{z} \quad (4)$$

۶۴- انرژی داخلی یک جامد در دمای  $T$  با رابطه  $U(T) = N d^r \hbar \omega_D \alpha^{-(d+1)} f(\alpha)$  داده می‌شود که در آن

$$f(\alpha) = \int_0^\alpha \frac{x^d}{e^x - 1} dx \quad \text{و} \quad \alpha = \hbar \omega_D / (k_B T)$$

است؟ ( $d$ ،  $N$ ،  $k_B$ ،  $\omega_D$  مقادیر ثابت هستند).

$$C = N d k_B \left( 1 + \frac{d}{(d+1)} \left( \frac{\hbar \omega_D}{k_B T} \right)^r + O(T^{-r}) \right) \quad (1)$$

$$C = N d k_B \left( 1 + \frac{d}{r(d+1)} \left( \frac{\hbar \omega_D}{k_B T} \right)^r + O(T^{-r}) \right) \quad (2)$$

$$C = N d k_B \left( 1 - \frac{d}{r(d+1)} \left( \frac{\hbar \omega_D}{k_B T} \right)^r + O(T^{-r}) \right) \quad (3)$$

$$C = N d k_B \left( 1 - \frac{d}{r^2(d+1)} \left( \frac{\hbar \omega_D}{k_B T} \right)^r + O(T^{-r}) \right) \quad (4)$$

۶۵- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) ماتریس‌های یکانی تحت عمل جمع ماتریسی تشکیل یک گروه می‌دهند.

(۲) ماتریس‌های یکانی تحت عمل ضرب ماتریسی تشکیل یک گروه می‌دهند.

(۳) ماتریس‌های هرمیتی تحت عمل جمع ماتریسی تشکیل یک گروه می‌دهند.

(۴) ماتریس‌های وارون پذیر تحت عمل ضرب ماتریسی تشکیل یک گروه می‌دهند.

۶۶- حاصل عبارت  $e^{i\pi M}$  که در آن  $M$  ماتریسی با ویژگی  $M^3 = M$  است، کدام است؟

$$-iM \quad (1)$$

$$iM \quad (2)$$

$$-M^2 \quad (3)$$

$$M^2 \quad (4)$$

- ۶۷- کدام عبارت در مورد نمادهای لوی-چیویتا  $\epsilon_{ijk}$  که در آن  $i, j, k = 1, 2, 3$  نادرست است؟

- (۱) تحت هر دوران دلخواه مولفه‌های آن تغییر نمی‌کند.
- (۲) تحت وارونی مولفه‌های آن در یک علامت منفی ضرب می‌شوند.
- (۳) تحت جایجاوی هر دو اندیس، پاد متقارن است.

$$\delta_{ij} \epsilon_{ijk} = 0 \quad (f)$$

- ۶۸- دو سری  $S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  و  $S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  را در نظر بگیرید. کدام عبارت در مورد همگرایی یا واگرا بی

این دو سری درست است؟

(۱)  $S_1$  و  $S_2$  هر دو واگرا هستند.

(۲)  $S_1$  و  $S_2$  هر دو همگرا هستند.

(۳)  $S_1$  واگرا و  $S_2$  همگرا است.

(۴)  $S_1$  همگرا و  $S_2$  واگرا است.

- ۶۹- اگر  $Z = x + iy$  که در آن  $x$  و  $y$  مقادیری حقیقی هستند، کدام رابطه درست است؟

$$\tanh(Z/\gamma) = \frac{\sinh x + i \sin y}{\cosh x + \cos y} \quad (f)$$

$$\tanh(Z/\gamma) = \frac{\sin x + i \sinh y}{\cos x + \cosh y} \quad (f)$$

$$\tanh(Z/\gamma) = \frac{\sinh x + i \sin y}{\cosh x + i \cos y} \quad (f)$$

$$\tanh(Z/\gamma) = \frac{\sin x + i \sinh y}{\cos x + i \cosh y} \quad (f)$$

- ۷۰- با در نظر گرفتن تابع مولد توابع بسل  $e^{(x/\gamma)(t-1/t)} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(x) t^n$  کدام رابطه درست است؟

$$J_{n-1}(x) + J_n(x) = \frac{\gamma n}{x} J_{n+1}(x) \quad (f)$$

$$J_{n-1}(x) + J_{n+1}(x) = \frac{\gamma n}{x} J_n(x) \quad (f)$$

$$J_{n-1}(x) - J_{n+1}(x) = \frac{\gamma n}{x} J_n(x) \quad (f)$$

$$J_{n+1}(x) - J_n(x) = \frac{\gamma n}{x} J_{n-1}(x) \quad (f)$$

## دروس تخصصی ۲ (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲)، الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲)):

- ۷۱- بودار مکان ذره‌ای  $\vec{r} = 2\cos 2t\hat{i} + 2\sin 2t\hat{j} + (8t - 4)\hat{k}$  است که بر حسب ثانیه و متر است.

شعاع انحنای مسیر در لحظه  $t$  چقدر است؟

- ۱) ۱۲ (۱)  
۲) ۱۲ (۲)  
۳) ۸ (۳)  
۴) ۸ (۴)

- ۷۲- بودار مکان ذره‌ای که در صفحه  $y - x$  بر روی یک بیضی حرکت می‌کند  $\vec{r} = a\cos \omega t\hat{i} + b\sin \omega t\hat{j}$  است.

ثبت مماسی ذره در لحظه  $t = \pi/4\omega$  کدام است؟

$$\frac{\omega^2 ab(a-b)}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

$$\frac{\omega^2 (a-b)}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

$$\frac{\omega^2 \sqrt{ab}(a-b)}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

$$\frac{\omega^2 \sqrt{ab}(a^2-b^2)}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

- ۷۳- کار نیروی  $\vec{F} = (y^2 z^2 - 6xz^2)\hat{i} + 2xyz^2\hat{j} + (3xy^2 z^2 - 6x^2 z)\hat{k}$  بر حسب  $x$ ،  $y$  و  $z$  نیروی  $F$  را بحسب متوسط نیوتن است، از نقطه به مختصات  $(m, -2m, 1m)$  تا نقطه  $(m, 1m, 3m)$  چند زول است؟

- ۱) ۱۵۵ (۱)  
۲) ۱۶۹ (۲)  
۳) ۴۷ (۳)  
۴) ۱۶ (۴)

- ۷۴- معادله حرکت یک نوسانگر هماهنگ ساده به جرم  $m$  و ثابت فنر  $K$  است.  $x(t) = x_m \cos(\omega t + \phi)$  این دو اندیشه و انرژی پتانسیل نوسانگر در بازه زمانی  $0 \leq t \leq 2\pi/\omega$  کدام است؟

$$\langle U \rangle = \frac{1}{4} m \omega^2 x_m^2 \quad \langle K \rangle = \frac{3}{4} m \omega^2 x_m^2 \quad (۱)$$

$$\langle U \rangle = \frac{1}{2} m \omega^2 x_m^2 \quad \langle K \rangle = \frac{1}{2} m \omega^2 x_m^2 \quad (۲)$$

$$\langle U \rangle = \frac{1}{4} m \omega^2 x_m^2 \quad \langle K \rangle = \frac{3}{4} m \omega^2 x_m^2 \quad (۳)$$

$$\langle U \rangle = \frac{1}{4} m \omega^2 x_m^2 \quad \langle K \rangle = \frac{1}{4} m \omega^2 x_m^2 \quad (۴)$$

- ۷۵- بسامد زاویه‌ای یک نوسانگر هماهنگ کندمیرا نصف بسامد زاویه‌ای همان نوسانگر هماهنگ بدون میرایی است. نسبت دامنه دو بیشینه متوالی نوسانگر هماهنگ کندمیرا چقدر است؟

$$\exp(-2\sqrt{2}\pi) \quad (1)$$

$$\exp(-4\sqrt{2}\pi) \quad (2)$$

$$\exp(-\sqrt{3}\pi) \quad (3)$$

$$\exp(-\sqrt{2}\pi/2) \quad (4)$$

- ۷۶- ذره‌ای به جرم  $m$  تحت تأثیر نیروی  $\vec{F}(v) = -bv^2 \hat{i}$  از مبدأ مختصات با سرعت اولیه  $v_0 \hat{i}$  روی محور  $x$  شروع به حرکت می‌کند که  $b$  و  $v_0$  کمیت‌هایی مثبت‌اند. شتاب ذره در لحظه  $t$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{b}v_0^2}{(m + bv_0 t)} \quad (1)$$

$$\frac{bv_0}{(m + bv_0 t)} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{b}mv_0^2}{(m + bv_0 t)} \quad (3)$$

$$\frac{bm v_0^2}{(m + bv_0 t)} \quad (4)$$

- ۷۷- ذره‌ای تحت تأثیر نیروی مرکزی  $F(r) = a^2 \cos 2\theta \hat{x} - b^2 r \hat{y}$  روی منحنی  $r^2 = a^2 \cos 2\theta$  حرکت می‌کند که (r, θ) مختصات قطبی مکان ذره است. وابستگی  $F(r)$  به مختصات  $r$  کدام است؟

$$r^{-5} \quad (1)$$

$$r^{-3} \quad (2)$$

$$r^{-2} \quad (3)$$

$$r^{-1} \quad (4)$$

- ۷۸- ماهواره‌ای بر روی یک مدار بیضی شکل می‌چرخد که نیم قطر بزرگ و کوچک آن به ترتیب  $a$  و  $b$  است. اگر زمان یک دور چرخش ماهواره در مدارش  $T$  باشد بیشینه تندی شعاعی ماهواره در مدار، کدام است؟

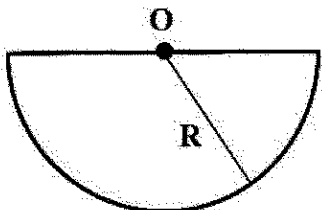
$$\frac{\sqrt{\pi}a}{Tb} \sqrt{ab} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}a}{Tb} \sqrt{b(a-b)} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}a}{Tb} \sqrt{a(a-b)} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}a}{Tb} \sqrt{a^2 - b^2} \quad (4)$$

- ۷۹- زمان تناوب نوسان‌های کوچک آونگ شکل زیر که متشکل از یک نیم‌قرص نازک و یکنواخت به شعاع  $R$  است حول نقطه  $O$  کدام است؟ (لغتی دورانی فرض یکنواختی به جرم  $m$  و شعاع  $r$  حول محور عمود بر سطح گذرنده از مرکزش  $mr^2/2$  است.)



$$\frac{2\pi R}{\sqrt{\frac{16}{16}g}} \quad (\text{A})$$

$$\frac{2\pi R}{\sqrt{\frac{8}{8}g}} \quad (\text{B})$$

$$\frac{2\pi R}{\sqrt{\frac{4}{4}g}} \quad (\text{C})$$

$$\frac{2\pi R}{\sqrt{\frac{2}{2}g}} \quad (\text{D})$$

- ۸۰- در نیم‌کره شمالی و در عرض جغرافیایی  $\lambda$  رودخانه‌ای از جنوب به سمت شمال جریان دارد. عرض رودخانه  $d$  و سرعت آب در تمام آن یکنواخت و برابر  $v_0$  است. اگر سرعت زاویه‌ای چرخش زمین حول محورش  $\omega$  باشد، ارتفاع آب در ساحل سمت راست رودخانه چقدر بیشتر از ساحل سمت چپ است؟

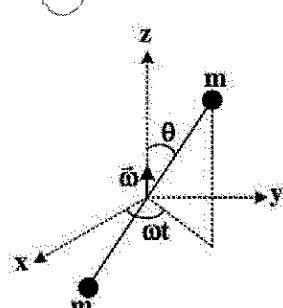
$$d = \frac{2\omega v_0 \sin \lambda}{\sqrt{(\omega v_0 \sin \lambda)^2 + g^2}} \quad (\text{A})$$

$$d = \frac{2\omega v_0 \sin \lambda}{\sqrt{(2\omega v_0 \sin \lambda)^2 + g^2}} \quad (\text{B})$$

$$d = \frac{g}{\sqrt{(2\omega v_0 \sin \lambda)^2 + g^2}} \quad (\text{C})$$

$$d = \frac{2g}{\sqrt{(\omega v_0 \sin \lambda)^2 + g^2}} \quad (\text{D})$$

- ۸۱- دو جرم نقطه‌ای  $m$  مطابق شکل زیر به دو سر میله‌ای به طول  $2L$  وصل شده‌اند. جرم میله قابل سرف نظر است. این دستگاه در حالی که زاویه میله با محور  $z$  همواره ثابت و برابر  $\theta$  است با سرعت زاویه‌ای  $\omega$  حول محور  $z$  چرخد. مبدأ مختصات بر مرکز میله منطبق است. در مورد مؤلفه‌های ناتسوز لختی کدام رابطه نادرست است؟ (در لحظه  $t = 0$  میله در صفحه  $x - z$  واقع است.)



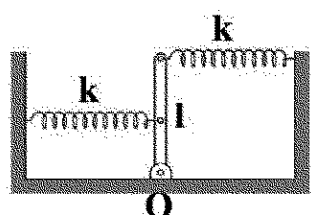
$$I_{xx} = 2mL^2 (\sin^2 \theta \sin^2 \omega t + \cos^2 \theta) \quad (\text{A})$$

$$I_{yz} = -2mL^2 \sin^2 \theta \sin \omega t \quad (\text{B})$$

$$I_{zz} = 2mL^2 \sin^2 \theta \quad (\text{C})$$

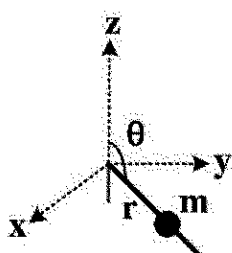
$$I_{xy} = -2mL^2 \sin^2 \theta \sin \omega t \cos \omega t \quad (\text{D})$$

-۸۲- میله‌ای به طول  $l$  و جرم  $m$  مطابق شکل زیر در نقطه  $O$  لولا شده و می‌تواند بدون اصطکاک حول لولا بچرخد. دو فنر سبک یکسان با ثابت  $k = mg/l$  به انتهای بالایی و وسط میله متصل شده‌اند. در وضعیت نشان داده شده در شکل، فنرها دارای طول عادی خود هستند. میله را اندکی از وضعیت تعادل خود در صفحه شکل متعارف و رها می‌کنیم. بسامد زاویه‌ای نوسان‌های کوچک حول حالت تعادل کدام است؟ (لحظی دورانی میله حول نقطه  $O$  برابر  $\sqrt{ml^2/3}$  است).



$$\begin{aligned} & \sqrt{\frac{g}{1}} \\ & \sqrt{\frac{15g}{4l}} \\ & \sqrt{\frac{3g}{4l}} \\ & \sqrt{\frac{9g}{4l}} \end{aligned}$$

-۸۳- مهره‌ای به جرم  $m$  می‌تواند بدون اصطکاک روی سیم مستقیم و طوبی مطابق شکل بلغزد. زاویه سیم با محور  $z$  همواره ثابت و برابر  $\theta$  است. موتوری سیم و مهره را با سرعت زاویه‌ای ثابت  $\omega$  حول محور  $z$  می‌چرخاند. هامیلتونی مهره کدام است؟ (فاصله لحظه‌ای مهره تا مبدأ مختصات است).



$$H = \frac{p_r}{m} - \frac{1}{2}mr^2\omega^2\sin^2\theta + r\omega p_r \sin\theta \sin\omega t \cos\omega t - mgr \cos\theta \quad (1)$$

$$H = \frac{p_r}{m} - \frac{1}{2}mr^2\omega^2\sin^2\theta + r\omega p_r \sin\theta \sin\omega t \cos\omega t - mgr \cos\theta \quad (2)$$

$$H = \frac{p_r}{m} - \frac{1}{2}mr^2\omega^2\sin^2\theta - mgr \cos\theta \quad (3)$$

$$H = \frac{p_r}{m} + \frac{1}{2}mr^2\omega^2\sin^2\theta - mgr \cos\theta \quad (4)$$

-۸۴- بار نقطه‌ای  $q_1 = 2 \times 10^{-5} C$  در مکان  $(1m, 3m, -1m)$  و بار نقطه‌ای  $q_2 = -4 \times 10^{-5} C$  در مکان  $(-3m, 1m, -3m)$  در خلاء قرار دارند. میدان الکتریکی در نقطه  $(3m, 1m, -5m)$  بر حسب  $V/m$  کدام است؟

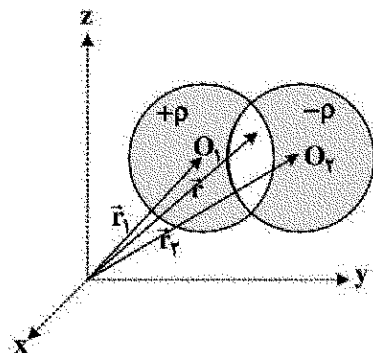
$$\frac{10^{-5}}{54\pi\epsilon_0} (-2\hat{x} + 8\hat{y} - \hat{z}) \quad (1)$$

$$\frac{10^{-5}}{108\pi\epsilon_0} (-2\hat{x} + 6\hat{y} - \hat{z}) \quad (2)$$

$$\frac{10^{-5}}{54\pi\epsilon_0} (\hat{x} - 4\hat{y} - 2\hat{z}) \quad (3)$$

$$\frac{10^{-5}}{108\pi\epsilon_0} (\hat{x} - 4\hat{y} - 2\hat{z}) \quad (4)$$

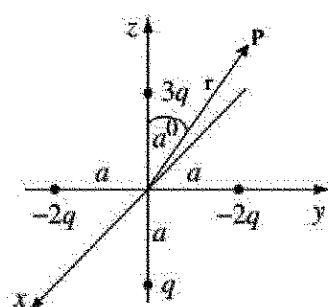
- ۸۵- دو کره هر یک به شعاع  $R$  مطابق شکل زیر دارای چگالی‌های بار حجمی یکنواخت  $+ρ$  و  $-ρ$  هستند و بخشی از آنها هم پوشانی دارند.  $\vec{r}_1$  و  $\vec{r}_2$  بردار مکان مرکز کره‌ها است. میدان الکتریکی در مکان دلخواه  $\vec{r}$  واقع در ناحیه هم پوشانی کدام است؟



$$\frac{\rho R^3}{2\epsilon_0} \left( \frac{(\vec{r} - \vec{r}_1)}{|\vec{r} - \vec{r}_1|^3} - \frac{(\vec{r} - \vec{r}_2)}{|\vec{r} - \vec{r}_2|^3} \right) \quad (1)$$

$$\frac{\rho R^3}{2\epsilon_0} \left( \frac{(\vec{r}_1 - \vec{r}_2)}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|^3} \right) \quad (2)$$

- ۸۶- پتانسیل الکتریکی در نقطه  $P$  ناشی از چهار بار نقطه‌ای نشان داده شده در شکل زیر در فواصل دور  $a \gg r$  کدام است؟



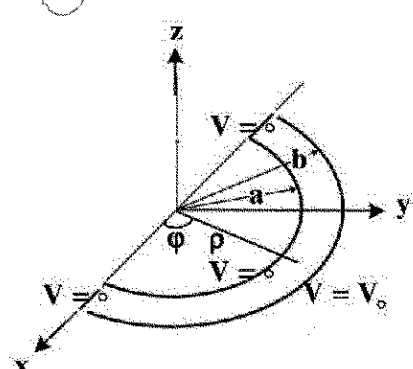
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2qa\cos\theta}{r^3} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{-4q}{r^3} + \frac{2qa\cos\theta}{r^3} \right) \quad (2)$$

$$-\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2qa\cos\theta}{r^3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{-4q}{r^3} - \frac{2qa\cos\theta}{r^3} \right) \quad (4)$$

- ۸۷- در شکل زیر مقطع دو نیم‌پوسته استوانه‌ای رسانای بسیار طویل (نامتناهی) امتداد محور  $Z$  با صفحه  $x-y$  نشان داده شده است. شعاع نیم‌استوانه‌ها  $a$  و  $b$  است. لبه‌های نیم‌استوانه‌ها که در صفحه  $x-z$  واقع‌اند نیز توسط دو نوار تخت رسانا بسته شده‌اند. نیم‌استوانه به شعاع  $b$  در پتانسیل الکتریکی  $V$  نگه داشته شده و پتانسیل الکتریکی سه سطح دیگر صفر است. پتانسیل الکتریکی در ناحیه بین دو نیم‌استوانه در مختصات استوانه‌ای،  $V(\rho, \phi)$  کدام است؟



$$\sum_{n=1,3,\dots} \frac{4V_0 \rho^n - (a^n/b^n)}{n\pi} \sin n\phi \quad (1)$$

$$\sum_{n=1,3,\dots} \frac{4V_0 \rho^n - (a^n/\rho^n)}{n\pi} \sin n\phi \quad (2)$$

$$\sum_{n=1,3,\dots} \frac{4V_0 \rho^n - (a^n/b^n)}{n\pi} \sin n\phi \quad (3)$$

$$\sum_{n=1,3,\dots} \frac{4V_0 \rho^n - (a^n/\rho^n)}{n\pi} \sin n\phi \quad (4)$$

- ۸۸- حجم یک جسم دی الکتریک  $V$  و  $S$  سطح آن است.  $\rho_p$  و  $\sigma_p$  به ترتیب چگالی بار جسمی قطبشی و چگالی بار سطحی قطبشی جسم است. اگر  $\vec{P}$  بردار قطبش در نقاط مختلف جسم باشد کدام رابطه درست است؟ ( $\vec{F}$  بردار مکان نقطه‌ای از جسم دی الکتریک نسبت به یک مبدأ مختصات و  $\hat{n}$  بردار یکه عمود بر سطح است.)

$$\int_V P dv = \int_V \rho_p \vec{r} dv + \oint_S \sigma_p \vec{r} da \quad (1)$$

$$\int_V \nabla \times \vec{P} dv = \int_V \rho_p \vec{r} dv + \oint_S \sigma_p \vec{r} da \quad (2)$$

$$\int_V \vec{P} dv = \int_V (\nabla \cdot \vec{P}) \vec{r} dv + \oint_S \sigma_p \vec{r} da \quad (3)$$

$$\int_V \nabla \times \vec{P} dv = \int_V (\nabla \cdot \vec{P}) \vec{r} dv + \oint_S (\vec{P} \cdot \hat{n}) da \quad (4)$$

- ۸۹- یک خازن استوانه‌ای بسیار طویل مت Shank از دو رسانای استوانه‌ای شکل به شعاع داخلی  $2\text{mm}$  و شعاع خارجی  $8\text{mm}$  در نظر بگیرید. این خازن با دو دی الکتریک نیمه استوانه‌ای مطابق شکل زیر با گذردهی  $E_1 = 2\varepsilon_0$  و  $E_2 = 4\varepsilon_0$  پوشیده است. ظرفیت ده سانتی‌متر از طول این خازن چند pF است؟ ( $\ln 2 = 0.693$ )



۱۸ (۱)

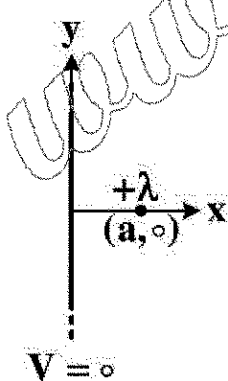
۲۴ (۲)

۶ (۳)

۱۲ (۴)

- ۹۰- یک خط بار نامتناهی با چگالی بار خطی  $\lambda$  مطابق شکل زیر در نقطه  $(a, 0)$  موازی محور  $Z$  مقابله یک صفحه تخت رسانای نامتناهی که در پتانسیل الکتریکی صفر نگه داشته شده قرار دارد، معادله سطح هم پتانسیل به

$$\text{پتانسیل الکتریکی } \left( \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln 2 \right) \text{ کدام است؟} \quad (1)$$



$$(x + \frac{a}{3}a)^2 + y^2 = \frac{16}{9}a^2 \quad (2)$$

$$(x + \frac{4}{3}a)^2 + y^2 = \frac{7}{9}a^2 \quad (3)$$

$$(x - \frac{5}{3}a)^2 + y^2 = \frac{16}{9}a^2 \quad (4)$$

$$(x - \frac{4}{3}a)^2 + y^2 = \frac{7}{9}a^2 \quad (5)$$

- ۹۱ - در بعضی از محیط‌های رسانا  $\bar{H}$  در مختصات استوانه‌ای به صورت

$$\bar{H} = H_0 \frac{\rho a}{\rho} \left( 1 - \left( 1 + \frac{\rho}{a} \right) e^{-\frac{\rho}{a}} \right) \hat{\phi}$$

است، چگالی جریان متناظر،  $\bar{J}$ ، کدام است؟

$$\frac{36H_0\rho}{a^2} e^{-\frac{\rho}{a}} \hat{z} \quad (1)$$

$$\frac{36H_0}{a} e^{-\frac{\rho}{a}} \hat{z} \quad (2)$$

$$\frac{24H_0}{a} e^{-\frac{\rho}{a}} \hat{z} \quad (3)$$

$$\frac{24H_0\rho}{a^2} e^{-\frac{\rho}{a}} \hat{z} \quad (4)$$

- ۹۲ - شار مغناطیسی گذرنده از مربعی به ضلع  $a$  واقع در صفحه  $y-x$  که مرکز آن متنطبق بر مبدأ مختصات است در

$$\bar{A} = A_0 \left[ \delta \cos \frac{\pi y}{a} \hat{x} + (\gamma + \sin \frac{\pi x}{a}) \hat{z} \right] \text{ کدام است؟}$$

$$\delta a A_0 \quad (1)$$

$$5\pi a A_0 \quad (2)$$

$$0 \quad (3) \text{ صفر}$$

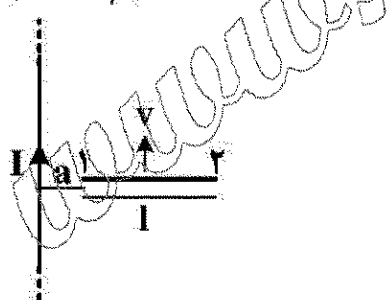
$$10\pi a A_0 \quad (4)$$

- ۹۳ - میله‌ای مطابق شکل زیر با سرعت ثابت  $v = 0,5 \text{ m/s}$  در میدان مغناطیسی یک سیم تامناهی حامل جریان

$I = 10 \text{ A}$  حرکت می‌کند. میله و سیم همواره در یک صفحه‌اند و  $a = 10 \text{ cm}$  و  $V_1 - V_2 = ? \text{ mV}$  است.

اختلاف پتانسیل  $V_1 - V_2$  چند  $\text{mV}$  است؟

$$(\ln 2 = 0,7)$$



$$174 \quad (1)$$

$$218 \quad (2)$$

$$0 \quad (3) \text{ صفر}$$

$$-218 \quad (4)$$

- ۹۴ - یک موج الکترومغناطیسی تحت از هوا به طور عمود به سطح یک قطعه عایق با ضخامت زیاد می‌تابد. گذردی الکتریکی و تراوایی مغناطیسی هوا و عایق را به ترتیب  $(\mu_0, \epsilon_0)$  و  $(4\mu_0, 4\epsilon_0)$  در نظر بگیرید. ضریب بازنای این موج از سطح چقدر است؟

$$0,89 \quad (1)$$

$$0,33 \quad (2)$$

$$0,67 \quad (3)$$

$$0,11 \quad (4)$$

۹۵- میدان الکترومغناطیسی یک موج الکترومغناطیسی در یک موج بر  $\vec{E} = E_0 \sin \frac{\pi x}{a} \cos(\omega t - kz) \hat{y}$  است، شدت میدان مغناطیسی  $\vec{H}$  این موج الکترومغناطیسی کدام است؟

$$\frac{E_0}{\mu_0 \omega} \left( k \sin \frac{\pi x}{a} \cos(\omega t - kz) \hat{x} - \frac{\pi}{a} \cos \frac{\pi x}{a} \sin(\omega t - kz) \hat{z} \right) \quad (1)$$

$$\frac{E_0}{\mu_0 \omega} \left( \frac{\pi}{a} \cos \frac{\pi x}{a} \cos(\omega t - kz) \hat{x} - k \sin \frac{\pi x}{a} \sin(\omega t - kz) \hat{z} \right) \quad (2)$$

$$\frac{E_0}{\mu_0 \omega} \left( k \sin \frac{\pi x}{a} \sin(\omega t - kz) \hat{x} + \frac{\pi}{a} \cos \frac{\pi x}{a} \cos(\omega t - kz) \hat{z} \right) \quad (3)$$

$$\frac{E_0}{\mu_0 \omega} \left( \frac{\pi}{a} \cos \frac{\pi x}{a} \sin(\omega t - kz) \hat{x} + k \sin \frac{\pi x}{a} \cos(\omega t - kz) \hat{z} \right) \quad (4)$$

برای یک آنتن دوقطبی در خلاء و در فواصل دور از آنتن، بردار شدت میدان مغناطیسی

$$\vec{H} = -\frac{Idl}{4\pi} \frac{k^2 e^{i\omega t - ikr}}{ikr} \sin \theta \hat{\phi} \quad \text{و} \quad \vec{E} = -\sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} \frac{Idl}{4\pi} \frac{k^2 e^{i\omega t - ikr}}{ikr} \sin \theta \hat{\theta} \quad \text{در مختصات کروی به صورت}$$

هستند که  $\omega = kc$ . نوان تابشی آنتن کدام است؟

$$\frac{1}{12\pi} \frac{\mu_0 \omega^2}{c} (Idl)^2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2\pi} \frac{\mu_0 \omega^2}{c} (Idl)^2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{6\pi} \frac{\mu_0 \omega^2}{c} (Idl)^2 \quad (3)$$

$$\frac{2}{3\pi} \frac{\mu_0 \omega^2}{c} (Idl)^2 \quad (4)$$

۹۶- شدت تابش گرمایی یک جسم سیاه در دمای  $T_1$  برابر  $4.0 \times 10^5 \text{ W/m}^2$  و در دمای  $T_2$  برابر  $2.5 \times 10^5 \text{ W/m}^2$  است. نسبت  $\lambda_{\max}/\lambda_{2\max}$  چقدر است؟ طول موجی است که در آن شدت تابش گرمایی یک جسم سیاه در دمای  $T$  بیشتر است.

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$2/3 \quad (3)$$

$$4/3 \quad (4)$$

۹۷- اگر به جای هسته اتم هیدروژن یک پوزیtron قرار می داشت کوتاه ترین طول موج سری بالمر چند نانومتر بود؟

$$720 \quad (1)$$

$$1313 \quad (2)$$

$$365 \quad (3)$$

$$656 \quad (4)$$

۹۹- بسامد زاویه‌ای امواج سطحی در یک مایع بر حسب عدد موج به صورت  $\omega = \sqrt{ak + bk^3}$  است که در آن  $a$  و  $b$  از  $k$  و  $\omega$  مستقل‌اند. اگر  $v_g$  سرعت گروه و  $v_p$  سرعت فاز امواج باشد کدام عبارت درست است؟

$$(1) \text{ برای طول موج‌های خیلی بلند } \frac{v_g}{v_p} \approx \frac{1}{4} \text{ و برای طول موج‌های خیلی کوتاه } \frac{v_g}{v_p} \approx \frac{3}{4} \text{ است.}$$

$$(2) \text{ برای طول موج‌های خیلی بلند } \frac{v_g}{v_p} \approx \frac{1}{4} \text{ و برای طول موج‌های خیلی کوتاه } \frac{v_g}{v_p} \approx \frac{3}{4} \text{ است.}$$

$$(3) \text{ برای طول موج‌های خیلی بلند } \frac{v_g}{v_p} \approx \frac{1}{2} \text{ و برای طول موج‌های خیلی کوتاه } \frac{v_g}{v_p} \approx \frac{3}{2} \text{ است.}$$

$$(4) \text{ برای طول موج‌های خیلی بلند } \frac{v_g}{v_p} \approx \frac{1}{4} \text{ و برای طول موج‌های خیلی کوتاه } \frac{v_g}{v_p} \approx \frac{3}{4} \text{ است.}$$

۱۰۰- ویژه مقادیر انرژی یک ذره در یک چاه پتانسیل یک بعدی نامتناهی بر حسب

الکترون ولت  $E_n = 2.56 \times 10^{-10} n^2$  است که  $n = 1, 2, 3, \dots$ . تعداد حالت‌های انرژی در بازم  $10^{-15}$  جول

ویژه مقدار انرژی  $10^{-15} \text{ eV}$  چند تا است؟

۳۱۰

۶۲۰

۳۱۰

۶۲۰

۱۰۱- ویژه تابع بهنجار عملگر  $\frac{d}{dx}(x^2 + 1)^{-1/4}$  متناظر با ویژه مقدار صفر در بازه  $x < +\infty$  - کدام است؟

$$\left(\frac{2}{\pi}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (1)$$

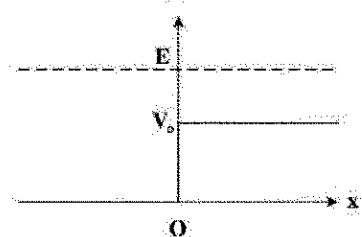
$$\left(\frac{2}{\pi}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (4)$$

۱۰۲- نسبت جریان احتمال عبور به جریان احتمال بازتاب یک ذره در پتانسیل پله‌ای شکل زیر

به‌ازای  $V_0/E = 0.64$  چقدر است؟



۲/۸۲ (۱)

۰/۹۴ (۲)

۵ (۳)

۱۵ (۴)

- ۱۰۳ در لحظه  $t = 0$  احتمال حضور یک ذره آزاد در همه نقاط بازه  $-a \leq x \leq a$  بیکسان است و در سایر مکان‌ها،  $x > a$  و  $x < -a$  صفر است.تابع موج این ذره در فضای مکان در لحظه دلخواه  $t > 0$  کدام است؟

$$\Psi(x, t) = \sqrt{\frac{1}{\pi a}} \int_{-\infty}^{+\infty} \sin\left(\frac{ap_x}{\hbar}\right) \exp\left(\frac{i}{\hbar}xp_x - \frac{i}{\hbar}p_x^2 t\right) \frac{dp_x}{p_x} \quad (1)$$

$$\Psi(x, t) = \sqrt{\frac{1}{\pi a}} \int_{-\infty}^{+\infty} \cos\left(\frac{ap_x}{\hbar}\right) \exp\left(\frac{i}{\hbar}xp_x - \frac{i}{\hbar}p_x^2 t\right) \frac{dp_x}{p_x} \quad (2)$$

$$\Psi(x, t) = \sqrt{\frac{1}{\pi a}} \int_{-\infty}^{+\infty} \sin\left(\frac{ap_x}{\hbar}\right) \exp\left(\frac{i}{\hbar}xp_x - \frac{i}{\hbar}p_x^2 t\right) dp_x \quad (3)$$

$$\Psi(x, t) = \sqrt{\frac{1}{\pi a}} \int_{-\infty}^{+\infty} \cos\left(\frac{ap_x}{\hbar}\right) \exp\left(\frac{i}{\hbar}xp_x - \frac{i}{\hbar}p_x^2 t\right) dp_x \quad (4)$$

- ۱۰۴ در حضور پتانسیل مختلط یک بعدی  $V(x)(1+i\alpha)$  و ثابت  $\alpha$  حقیقی‌اند، رابطه پیوستگی معادله

$$p = \psi \psi^*, J = \frac{\hbar}{im} (\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} - \psi \frac{\partial \psi^*}{\partial x}) \quad \text{شrodینگر کدام است؟}$$

$$\frac{\partial J}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial t} = 2i\alpha \frac{\partial p}{\partial t} V(x) \quad (1)$$

$$\frac{\partial J}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial t} = 2i\alpha p V(x) \quad (2)$$

$$\frac{\partial J}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial t} = \frac{2\alpha}{\hbar} \frac{\partial p}{\partial t} V(x) \quad (3)$$

$$\frac{\partial J}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial t} = \frac{2\alpha}{\hbar} p V(x) \quad (4)$$

- ۱۰۵ در آزمایش دو شکاف با ذرات وقتی فقط شکاف اول باز است تابع موج دوبروی ذره در نقطه‌ای از پرده  $\Psi_1(x, t)$  و وقتی فقط شکاف دوم باز است تابع موج دوبروی ذره در همان نقطه از پرده  $\Psi_2(x, t)$  است که

$$\Psi_1(x, t) = N e^{-x^2/2L^2} e^{i(\omega t - kx)}, \Psi_2(x, t) = N e^{-x^2/2L^2} e^{i(\omega t - kx - qx)}$$

وقتی هر دو شکاف باز است دامنه احتمال موج دوبروی در نقاط مختلف پرده کدام است؟

$$\frac{1}{L\sqrt{\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{L^2}\right) \cos\left(\frac{q}{2}x\right) \quad (1)$$

$$\frac{1}{L\sqrt{\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{L^2}\right) \cos\left(\frac{q}{2}x\right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{L\sqrt{\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{L^2}\right) \cos\left(\frac{q}{2}x\right) \quad (3)$$

$$\frac{1}{L\sqrt{\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{L^2}\right) \cos\left(\frac{q}{2}x\right) \quad (4)$$

۱۰۶- تابع موج ذره‌ای  $\psi(x,t) = N e^{-x^2/a^2} \sin(kx)e^{-iEt/\hbar}$  است. مقدار چشم‌داشتی عملگر  $p_x$  در این حالت کدام است؟

$$\sqrt{mE} \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

$$\hbar k \quad (3)$$

$$\frac{\hbar k}{2} \quad (4)$$

۱۰۷- بخش زاویه‌ای تابع موج ذره‌ای  $\psi(\phi) = N \cos^2 \phi$  است که  $0 \leq \phi \leq 2\pi$  زاویه سمتی در مختصات کروی است. اگر  $L_z$  (مولفه  $Z$  عملگر ممتدوم زاویه‌ای مداری) این ذره اندازه‌گیری شود، احتمال این که ویژه مقدار صفر به دست آید، چقدر است؟

$$0.02 \quad (1)$$

$$0.51 \quad (2)$$

$$0.38 \quad (3)$$

$$0 \quad (4)$$

۱۰۸- ترازهای انرژی اتم هیدروژن در حضور یک میدان مغناطیسی خارجی، به واسطه برهم‌کنش همان مغناطیسی ناشی از حرکت مداری الکترون حول هسته و نیز همان مغناطیسی ناشی از اسپین الکترون با میدان مغناطیسی خارجی شکافته، می‌شود. شکافتنگی تراز  $E_2 = -\frac{13.6}{n^2} \text{ eV}$  در حضور یک میدان مغناطیسی یکنواخت بسیار قوی،  $B = B\hat{z}$ ، را در نظر بگیرید. اختلاف بین بالاترین و پایین ترین تراز انرژی در این مجموعه بر حسب مگنتون بور الکترون،  $\mu_B$ ، کدام است؟ (از ساختار ریز اتم هیدروژن صرف نظر کنید).

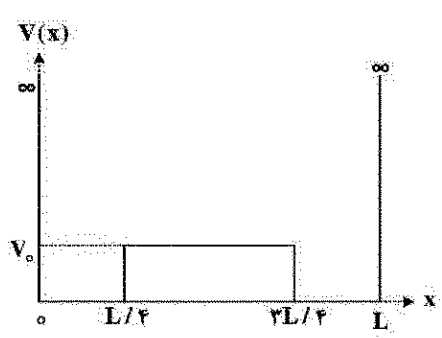
$$2\mu_B B \quad (1)$$

$$6\mu_B B \quad (2)$$

$$4\mu_B B \quad (3)$$

$$8\mu_B B \quad (4)$$

۱۰۹- اگر جاه پتانسیل نامتناهی یک بعدی  $x \leq L$  با سد پتانسیلی به ارتفاع  $V_0 = \frac{\hbar^2}{mL^2}$  مطابق شکل زیر مختل شده باشد انرژی حالت پایه ذره‌ای به جرم  $m$  تا مرتبه اول اختلال کدام است؟



$$0.18 \frac{\hbar^2}{mL^2} \quad (1)$$

$$0.11 \frac{\hbar^2}{mL^2} \quad (2)$$

$$0.182 \frac{\hbar^2}{mL^2} \quad (3)$$

$$0.18 \frac{\hbar^2}{mL^2} \quad (4)$$

۱۱۰- انرژی حالت پایه یک ذره آزاد به جرم  $m$  محصور در یک چاه پتانسیل یک بعدی در صورتی که نابغ موج آزمون ذره

$$\psi(x) = \begin{cases} x(x-L) & 0 \leq x \leq L \\ 0 & x < 0, x > L \end{cases}$$

باشد، به روش وردش، کدام است؟

$$\frac{6\pi^3 h^3}{\gamma mL^3}$$

$$\frac{8\pi^3 h^3}{\gamma mL^3}$$

$$\frac{8h^3}{mL^3}$$

$$\frac{8h^3}{\gamma mL^3}$$

www.Sanjesh3.com