کد کنترل

732





# **数函数函数函数函数函数函数函数函数函数**

صبح پنجشنبه ۱۳۹۸/۳/۲۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکت اصلاح عی شود.» اهام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

مجموعه فیزیک ـ کد (۱۲۰۴)

مدت پاسخ گویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٠

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارة سؤالات

| رديف | مواد امتحاتي  | تعداد سؤال | از شمارهٔ | تا شمارهٔ |
|------|---|------------|-----------|-----------|
| 1    | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)  | ۳.         | rı        | y.        |
| ۲    | دروس تخصصی۱ (فیزیک پایه (۱، ۲ و ۳)، فیزیک جدید،<br>ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک (۱و۲)) | ۴٠         |           |           |
| ۲    | دروس تخصصی ۲ (مکانیک کلاسیک (۱ و ۲).<br>الکترومغناطیس (۱ و ۲)، مکانیک کوانتومی (۱ و ۲))           | ۲.         | ٧١        | 11.       |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق حامه نکتم و انتشار سؤالات به هر و ش (الکتر ونیکی و...) بس از بر کااری آرمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برای مقررات و تقلقی

**网路路路路路路路 1447 函路路路路路路** 

| _  | Hold Sales of Science   | ACC DIAS IN BUSE RE  | CORP. VI. GOVERNOUS OF   | 100-10 HOP 201 2              |  |  |  |
|----|---|--|--|-------------------------------|--|--|--|
|    |   |  |  | داوطلب گرامی، عدم درج مشخ     |  |  |  |
| å, | ی کامل، یکسانبودن شمار  | یبا آگاهم  | با شمارهٔ داوطلب   | اينجانب                       |  |  |  |
| 9  | مه و دفترچهٔ سؤالات، نوع  | ود به جلسه، بالای پاسځنا،  | ی مندرج در بالای کارت ور   | صندلی خود را با شمارهٔ داوطلب |  |  |  |
|    | e <del>ntalle de la constantidad de l</del> | and the state of t |  | کد کنترل درج شده بر روی دفتر  |  |  |  |
|    |   | 14   |  | 637 7: 65- 67                 |  |  |  |
|    | 0.00  |  |  |                               |  |  |  |
|    | امضا:   |  |  |                               |  |  |  |
|    |   |  |  |                               |  |  |  |
|    |   |  |  |                               |  |  |  |
| _  |   |  |  |                               |  |  |  |
|    |   |  | 400  |                               |  |  |  |
|    |   |  | ى):  | ن عمومی و تخصصی (انگلیس       |  |  |  |
|    |   |  |  | 7 00                          |  |  |  |
| -  |   |  |  |                               |  |  |  |
|    | PART A: Vocabul   |  |  |                               |  |  |  |
|    |   |  |  | completes each sentence.      |  |  |  |
| 3  | Then mark the answei  | r on your answer shee  | t.   |                               |  |  |  |
|    |   |  |  |                               |  |  |  |
|    | I would like to con   | mpliment Jaden for   | the course of action b   | e recommended because         |  |  |  |
|    |   | our problem once   | 1007493  | e recommended because         |  |  |  |
|    | 1) sequence   |  | 3) signify   | 4) settle                     |  |  |  |
|    | The state of the s            |  |  | oall game was like a batt     |  |  |  |
|    | between gladiators  |  | 8  |                               |  |  |  |
|    | 1) endeavor   | 2) invasion  | 3) analogy   | 4) arena                      |  |  |  |
|    | The state of the s            |  | could take to  | having to drive throug        |  |  |  |
|    | the city?   |  |  | 3.775                         |  |  |  |
|    |   |  | <ol><li>partake of</li></ol>   |                               |  |  |  |
|    | My political science  | e professor presents   | her lectures in a relax  | ed manner using               |  |  |  |
|    | rather than elabora   |  |  |                               |  |  |  |
|    | 1) loquacious   | 2) colloquial  | 3) literary  | 4) inflated                   |  |  |  |
|    |   |  |  | iscusses the weather. Fo      |  |  |  |
|    |   |  | a drought is beginning   | ng; if it's raining, he's sur |  |  |  |
|    | his crops will be wa  |  | 2) immutable   | 4) internative                |  |  |  |
|    | 1) initial  | 2) instant   | 3) immutable   | 4) interactive                |  |  |  |
| 7  | The pharmaceutical company had to its advertising claim regarding the healing power of its new arthritis medicine because research studies clearly indicate the studies of the studi                  |  |  |                               |  |  |  |
|    | medicine isn't effec  |  | tine because research  | studies clearly indicate ti   |  |  |  |
|    | 1) repudiate  | 2) enhance   | 3) distribute  | 4) replicate                  |  |  |  |
|    |   |  |  |                               |  |  |  |
|    | It's an to their friends as to why the couple broke up because they see<br>perfect for each other.  |  |  |                               |  |  |  |
|    | 1) interference   | 2) inference   | 3) alteration  | 4) enigma                     |  |  |  |
|    |   |  | 10-0- DOM: 100000 100000 100000 100000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10 | of employmen                  |  |  |  |
|    | opportunities in his  |  |  |                               |  |  |  |
|    |   |  |  |                               |  |  |  |

- 9- There are many good reasons for not smoking, but those having to do with health are the most -----.
  - 1) passionate
- 2) cogent
- 3) paradoxical
- 4) accidental
- 10- ----- therapy is a psychological approach designed to help individuals change harmful thought patterns to more constructive ones.
  - 1) Inherent
- 2) Thoughtful
- Cognitive
- 4) Epidemiological

#### PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The earliest human artifacts showing evidence of workmanship with an artistic purpose (11) ------ the subject of some debate. It is clear that such workmanship existed some 40,000 years ago in the Upper Paleolithic era, (12) ----- it is quite possible that it began earlier. In September 2018, scientists (13) ----- the discovery of (14) ----- by Homo sapiens, which is estimated to be 73,000 years old, much earlier than the 43,000-year-old artifacts (15) ----- to be the earliest known modern human drawings found previously.

- 11- 1) are
- 2) is

- 3) has been
- 4) was

12- 1) as

- 2) when
- 3) since
- 4) although

- 13- 1) who reported
- 2) reported
- 3) having reported 4) to report
- 14- 1) known drawing the earliest
- 2) the earliest drawing was known
- 3) the earliest known drawing
- 4) known as the earliest drawing

15- 1) that understand

2) understood

3) were understood

4) they are understood

## **PART C: Reading Comprehension**

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

Modern physicists do not regard time as "passing" or "flowing" in the old-fashioned sense, nor is time just a sequence of events which happen: both the past and the future are simply "there", laid out as part of four-dimensional space-time, some of which we have already visited and some not yet. So, just as we are accustomed to thinking of all parts of space as existing even if we are not there to experience them, all parts of time (past, present and future) are also constantly in existence even if we are not able to witness them. Time does not "flow", then, it just "is". This view of time is consistent with the philosophical view of eternalism or the block universe theory of time.

According to relativity, the perception of a "now", and particularly of a "now" that moves along in time so that time appears to "flow", therefore arises purely as a result of human consciousness and the way our brains are wired, perhaps as an evolutionary tool to help us deal with the world around us, even if it does not actually reflect the reality. As Einstein

himself remarked, "People like us, who believe in physics, know that the distinction between past, present, and future is only a stubbornly persistent illusion".

#### 16- What is the passage mainly about?

- 1) Time as a sequence of events
- 2) The philosophical view of eternalism
- 3) Einstein's remark about the passage of time
- 4) The concept of time according to modern physicists

#### 17- The phrase "laid out" in paragraph 1 is closest in meaning to -----

- 1) arranged
- 2) constructed
- 3) conceptualized
- 4) amassed

### 18- Which of the following statements is true?

- 1) We can experience a part of space but not a part of time.
- 2) The block universe theory of time tells us that time flows.
- 3) Humans can experience the existence of both time and space in their totality.
- 4) All time is in existence, although it is not experienced by human beings.

#### 19- Which of the following statements is true?

- 1) Evolution has played an important role in our understanding of a present time.
- 2) The human brain is wired in such a way as to say that time does not "flow", but it just "is".
- 3) To ordinary people, the distinction between past, present, and future is a misconception.
- To a physicist, the distinction between past, present, and future is a meaningful concept.

#### 20- The word "it" in paragraph 2 refers to -----

1) relativity

2) an evolutionary tool

3) the world around us

4) human consciousness

#### PASSAGE 2:

You can't get much smaller than this: Physicists have fashioned a mirror from a single atom. The advance might lead to an atom-sized transistor for light, and experts say it bodes well for broader efforts to shrink optical elements to the nanometer scale.

"In terms of the basic physics, it's incredibly cute," says Christian Kurtsiefer, an experimental physicist at the National University of Singapore, who was not involved in the work. "It's a very striking effect because you wouldn't necessarily expect that a single atom would exert a lot of influence on the flow of light."

In fact, the atom effectively reflects less than 1% of the light that hits it. So to detect the reflection, Gabriel Hétet, Rainer Blatt, and colleagues at the University of Innsbruck in Austria relied on a wave effect known as interference. They fashioned a device called a Fabry-Pérot interferometer, which ordinarily consists of two mirrors facing each other. Laser light of a fixed wavelength shines on the back of one mirror and some leaks through the mirror, entering the "cavity" between the mirrors. A small amount of light then leaks through the second mirror, while most of it reflects back toward the first. The reflected light can make multiple roundtrips between the mirrors. Each time, a little more light can leak through the second, farther mirror.

#### 21- Which of the following is the best title for the passage?

- 1) A Wave Effect Known as Interference
- 2) Physicists Turn a Single Atom into a Mirror
- 3) Fashioning a Device at the National University of Singapore
- 4) An Incredibly Cute Experiment at the National University of Singapore

#### 22- The word "bodes" in paragraph 1 is closest in meaning to -----

- 1) evolves
- 2) predicts
- 3) rises
- 4) exists

#### 23- Which phenomenon did the scientists at the University of Innsbruck rely on?

- 1) Interference
- 2) Atom-sized transistors
- 3) Exerting pressure on an atom
- 4) Shrinkage of optical elements to the nanometer scale

### 24- Which of the following statements is true about the Fabry-Pérot interferometer?

- 1) The reflected light makes several roundtrips between the mirrors.
- 2) Laser light of a fixed wavelength first enters the cavity between the two mirrors.
- 3) Laser light of a fixed wavelength first goes through the surface of the first mirror.
- 4) It consists of two back to back mirrors.

#### 25- The word "it" in paragraph 3 refers to ------

- 1) a little more light
- 2) the second mirror
- 3) a small amount of light
- 4) the "cavity" between the mirrors

#### PASSAGE 3:

Twenty years ago, physicists with the Dark Matter (DAMA) experiment in Italy's subterranean Gran Sasso National Laboratory announced they had detected particles of dark matter—the mysterious stuff whose gravity presumably holds the galaxy together. Now, the first experiment designed to directly test DAMA's controversial claim has released its first data. Physicists working with the COSINE-100 detector in South Korea say they see no sign of dark matter—but still need a couple more years to really put the screws to the DAMA claim.

"They can't rule out the DAMA signal yet," says Katherine Freese, a theoretical physicist at the University of Michigan in Ann Arbor who is not involved in either experiment. "But the exciting thing is that they'll be able to rule it out." Or, as may be less likely, confirm it.

Astrophysical observations show invisible dark matter makes up 85% of all matter. Our own galaxy is thought to reside within a vast cloud of the stuff. However, scientists still don't know what dark matter is. For decades, experimenters have hunted for particles of it floating about, mostly to no avail. To search for dark matter, physicists deploy ultrasensitive detectors deep underground, where they are shielded from cosmic rays and other background radiation.

#### 26-Which of the following best describes what the passage is about?

- 1) A new experiment casts doubt on controversial dark matter claim.
- Italy's subterranean Gran Sasso National Laboratory has made false claims.
- 3) Physicists working with the COSINE-100 detector say they have detected particles of dark matter.
- 4) Katherine Freese and her colleagues at the University of Michigan have made controversial claims about the Dark Matter.

#### 27- The word "its" in paragraph 1 refers to ----

1) gravity

2) the first experiment

the mysterious stuff

4) DAMA's controversial claim

#### Which of the following statements is true? 28

- Astrophysical observations show cosmic rays make up 85% of all matter.
- 2) To search for dark matter, physicists are doing underground experiments.
- 3) Katherine Freese is almost certain the physicists in South Korea will prove the existence of DAMA.
- 4) Scientist at the University of Michigan in Ann Arbor need to more years to finish the experiment.

### 29- The phrase "to no avail" in paragraph 3 is closest in meaning to ----

- 1) by all means
- 2) without suffering
- 3) without success
- 4) with no interruption

#### The passage is most probably --30-

- 1) the abstract of a scientific paper
- 2) part of an encyclopedic article
- 3) the literature review section of a scientific paper
- 4) part of an article in a science journal

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

۳۱ - بردار مکان ذرهای که در صفحه x-y در حرکت است به شکل  $\hat{i}+(t+r)$   $\hat{i}+(t+r)$  است که r برحسب متر و t برحسب ثانیه است. شتاب شعاعی (مولفه شتاب در امتداد بردار مکان) ذره در لحظه < c برحس

$$\frac{(1 \circ t^{7} + 18t + \lambda)^{\frac{T}{7}}}{-TT}$$

۳۲- کدامیک از نیروهای زیر پایستار نیست؟ (n عدد ثابتی است.)

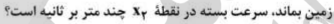
$$x^{\tau}(\tau \sin(yz)\hat{x} + xz\cos(yz)\hat{y} + xy\cos(yz)\hat{z})$$
 (1)

$$(x^{Y} + y^{Y} + z^{Y})^{n} (x \hat{x} + y \hat{y} + z\hat{z})$$
 (Y

$$e^{xyz}(yz\hat{x} + xz\hat{y} + xy\hat{z})$$
 (\*

$$\cos(yz)\hat{x} + \cos(zx)\hat{y} + \cos(xy)\hat{z}$$
 (\*

۳۳ مطابق شکل زیر بستهای به جرم ۱۶kg روی سطح افقی بدون اصطکاکی توسط ریسمان سبکی از نقطه  $x_1=0$  تا  $x_2=0$  تا  $x_3=0$  جابهجا میشود. کشش در ریسمان  $x_1=0$  و بسته ابتدا ساکن است. اگر بسته همواره روی





- Va (1
- TVT (T
  - T (T
- VY, Δ (F

- قطعههای (۱) و (۲) به ترتیب به جرمهای - 1kg و - 1kg روی سطح افقی بدو<mark>ن اص</mark>طکاکی هر دو در حال سکون قرار دارند. گلولهای به جرم - 10 در امتداد افق با تندی - 1 به سمت قطعه (۱) شلیک میشود و پس از خروج از آن دارند. گلولهای به جرم - 10 در امتداد افق با تندی - 1 به سمت قطعه (۱) شلیک میشود و پس از خروج از آن وارد بلوک شماره (۲) برابر - 2 و بلوک شماره (۲) در 10 میشود و درون آن ساکن میشود. اگر تندی نهایی بلوک شماره (۱) برابر - 2 و بلوک شماره (۲)

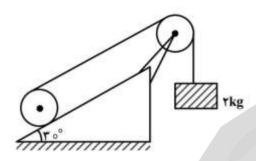
برابر 
$$rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$$
 باشد، اندازهٔ  $\mathbf{V}_{\!\scriptscriptstyle 0}$  چند  $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$  بوده است؟

- Y00 (1
- FOT (T
- 904 (T
- 10 TOX

M ورقهای به شکل مثلث متساوی الاضلاع با توزیع جرمی یکنواخت به جرم M و طول ضلع a حول یکی از اضلاع اش دوران می کند، لختی دورانی مثلث حول این ضلع کدام است؟

- $\frac{\text{Ma}^{\Upsilon}}{\Upsilon}$  (1
- $\frac{\text{Ma}^{\Upsilon}}{\mathcal{E}}$  ( $\Upsilon$
- Ma<sup>₹</sup> (٣
- $\frac{\text{Ma}^{\text{Y}}}{\text{A}}$  (f

 $^{\circ}$  استوانه توپر یکنواختی به جرم  $^{\circ}$  مطابق شکل روی سطح شیبداری با زاویه شیب  $^{\circ}$  بدون لغزش حرکت می کند. نخ از روی قرقره بدون جرمی عبور کرده و به مکعبی به جرم  $^{\circ}$  متصل شده است. مکعب می تواند فقط در امتداد قائم حرکت کند. مقدار شتاب مکعب کدام است  $^{\circ}$  شتاب گرانش در سطح زمین است. لختی دورانی استوانهٔ توپری به جرم  $^{\circ}$  و شعاع  $^{\circ}$  حول محورش  $^{\circ}$   $^{\circ}$  است.)



 $\mathbf{d} = \mathbf{r} \circ \mathbf{c} \mathbf{m}$  قرار دارند. اگر اندازه  $\mathbf{d}$  به جرم  $\mathbf{d} = \mathbf{m} \circ \mathbf{d}$  وی رئوس یک مربع به ضلع  $\mathbf{d} = \mathbf{m} \circ \mathbf{d}$  قرار دارند. اگر اندازه  $\mathbf{d}$  به خاهش یابد، تغییر در انرژی پتانسیل گرانشی این مجموعه چند ژول خواهد شد؟

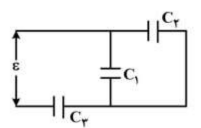
 $(G = \theta/\theta \forall \times 10^{-11} \frac{N.m^{7}}{kg^{7}})$ 

۳۸− بار مثبت نقطهای q در مرکز یک پوسته کروی فلزی قرار دارد. نمودار اندازه میدان الکتریکی برحسب <mark>فاصله</mark> شعاعی r در شکل زیر نشان داده شده است. بار الکتریکی خالص روی پوسته کروی چند میکروکولن است؟



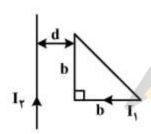
و بار الکتریکی m در جلوی یک تیغه بزرگ نارسانای نازک بارداری با چگالی بار سطحی m درهای به جرم m و بار الکتریکی m در جلوی یک تیغه بزرگ نارسانای نازک بارداری با چگالی بار سطحی  $\sigma$  = 9 م  $\frac{nC}{m^{\gamma}}$  و به تیغه تزدیک می شود. حداقل فاصله ای که ذره از تیغه پیدا می کند تقریباً چند متر است؟

 $C_{\gamma} = \kappa \mu F$  ،  $C_{\gamma} = \kappa \mu F$  .  $C_{\gamma} = \kappa$ 



- 1/8 (1
  - 4 (1
  - F (T
  - 9 (4

ا به شکل مثلث قائمالزاویه متساویالساقین به ضلع  $\mathbf{b} = \mathbf{rd}$  مطابق شکل زیر در کنار یک سیم  $\mathbf{I}_1$  مستقیم طویل با جریان  $\mathbf{I}_2$  قرار دارد. اندازه القای متقابل این مجموعه کدام است؟



- $\frac{\mu_{\circ}d}{\tau\pi}\left[\tau\ln\tau-\tau\right](\tau)$
- $\frac{\mu_0 d}{\pi} \left[ \tau \ln(\frac{\tau}{\tau}) 1 \right] (\tau$
- $\frac{\mu_{\circ}d}{\tau\pi}\left[\tau\ln(\frac{\tau}{\tau})-1\right](\tau$ 
  - $\frac{\mu_{\circ}d}{r\pi} [r \ln r 1]$  (4

ر میدان m=0 و جرم m=0 و جرم m=0 میدان m=0 مقاومت m=0 و جرم m=0 میدان m=0 و جرم m=0 و جرم m=0 و خرم m=0 و جرم m=0 و خرم و

$$(\mathbf{g} = \mathbf{q}/\Lambda \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}})$$
 چند  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$  است؟  $(\mathbf{g} = \mathbf{q}/\Lambda \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}})$  است  $(\mathbf{g} = \mathbf{q}/\Lambda \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}})$ 

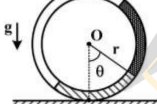
- 0/14 (1
- 0/0 (1
- 1,0 (
- 1/0 (4

به تعام  $R = \varepsilon$ cm و فاصله آن دو از هم  $T = \varepsilon$ m. یک اختلاف  $R = \varepsilon$ cm و فاصله آن دو از هم  $T = \varepsilon$ cm است. یک اختلاف پتانسیل متناوب  $V = \pi \circ \sin(0 \circ t)$  که در آن  $V = \pi \circ \sin(0 \circ t)$  برحسب ولت داده شده به دو سر خازن اعمال می شود. مقدار بیشینهٔ میدان مغناطیسی القایی در لبهٔ خازن  $V = \pi \circ \sin(0 \circ t)$  تقریباً چقدر است؟

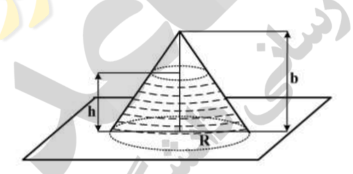
- 1/ TanT (1
- τ/ΔμΤ (۲
- 1/10pT (1
- 7/2mT (4

- ۴۴ در یک مدار LC نوسانی، هنگامی که ۷۵ درصد انرژی کل مدار در میدان مغناطیسی القاگر ذخیره شده است.چند درصد بار بیشینه روی خازن قرار دارد؟
  - 10 (1
  - ۵0 (T
  - V1 (T
  - 18 (4
- r لوله ای بسیار نازک به شکل دایره ای به شعاع r در آمده است. مطابق شکل نیمی از حجم لوله با حجمهای مساوی از دو مایع با چگالی های جرمی  $(\rho_1 > \rho_7) \, \rho_7, \rho_1$  پر می شود. این حلقه به طور قائم روی یک صفحه افقی قرار داده می شود. در حال تعادل، زاویه  $\theta$  که شعاع گذرنده از مرز مشترک دو مایع با راستای قائم می سازد چقدر است؟





- $\frac{\pi}{\epsilon} \sin^{-1}\left(\frac{\rho_{\tau}}{\rho_{1}}\right)$  (\*
- $\tan^{-1}\left(\frac{\rho_1-\rho_Y}{\rho_1+\rho_Y}\right)$  (§
- ۴۶- یک ظرف مخروطی شکل به ارتفاع b و شعاع R از طرف دهانه بازش روی سطح افقی قرار دارد اگر این ظرف تا ارتفاع h از مایعی با چگالی ρ پر شود، نیروی بالابرندهای که بر دیواره جانبی ظرف وارد می شود، کدام است؟



- $\pi \rho g \frac{h^{\tau} R^{\tau}}{b} \left( 1 \frac{h}{\tau b} \right) (1$
- $\pi \rho g \frac{h^{\tau} R^{\tau}}{b} \left( 1 \frac{h}{b} \right) (\tau)$ 
  - $\pi \rho g b R^{\tau} \left( 1 \frac{h}{\tau b} \right) (\tau$
  - $\pi \rho g b R^{\gamma} \left( 1 \frac{h}{b} \right) (\gamma$
- ۴۷− یک دوربین عکاسی دارای یک عدسی بهفاصله کانونی ۵۰mm و قطر دهانه ۴۰mm است. با این دوربین از یک

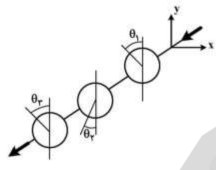
جسم به ارتفاع ۱۷۴cm تصویری به ارتفاع ۳cm روی فیلم تشکیل می شود. اگر از نوری با طول موج ۵۸۰۰A استفاده شود، حداقل فاصله دو نقطه روی جسم که تصویرشان در روی فیلم قابل تفکیک است، چقدر است؟

- o/9 mm (1
- ∘<sub>/</sub>۷۳ μm (۲
- % vr cm (r
  - ∘/9 µm (۴

۴۸ در شکل زیر نوری که در ابتدا ناقطبیده است از سمت راست به دستگاهی شامل سه ورقهٔ قطبشگر خطی تابیده  $\theta_{\gamma} = \frac{\pi}{17}$  ،  $\theta_{1} = \frac{\pi}{9}$  ،  $\theta_{1} = \frac{\pi}{9}$  ،  $\theta_{2} = \frac{\pi}{17}$  ،  $\theta_{3} = \frac{\pi}{9}$  و

 $\cos\frac{\pi}{17}\simeq 0/9$  میسازد. تقریباً چند درصد از شدت نور تابشی اولیه از این مجموعه خارج میشود؟  $\theta_{\gamma}=\frac{\pi}{1}$ 

- 9/4 (1
- 14/0 (4
- TD/F (T
- DY F (F



۴۹− دو سیم پیانوی یکسان تحت کششی یکسان قرار دارند بهطوری که فرکانس اصلی آنها ۴۸∘ Hz است. کشش یکی از دو سیم چند درصد افزایش یابد تا وقتی دو سیم همزمان نوسان میکنند، تعداد ۶ ضربان در ثانیه تولید شود؟

- 1,50 (1
- T/0 (T
  - ۵ (۳
  - 1 (4

۵۰ هیدروژن را یک گاز کامل فرض کنید و سرعت صوت در آن را همان  $V_{rms}$ ، سرعت ریشهٔ میانگین <mark>مربعی هربعی هیدروژن  $rac{m}{s}$  ۱۲۸۰ است. در دمای heta (برحسب</mark>

درجه سانتیگراد) که در محدودهٔ دمایی نزدیک  $^{\circ}$ C است، سرعت صوت در گاز هیدروژن چند  $\frac{m}{c}$  است؟

- (17x0+7/TO) (1
- (17x0+0/80) (T
- (17λ°+17/Λθ) (T
  - (1TA =+4,80) (F

 $x_A$  ومکان  $x_A$  و ورود دو ذرهٔ کیهانی توسط آشکارسازهای ساکن روی زمین ثبت میشود، یکی از دو ذره در  $t_A$  و مکان  $t_A$  و مکان  $t_B$  به طوری که  $t_B - t_A = 10^{-9} \, \text{s}$  و مکان  $t_B - t_A = 10^{-9} \, \text{s}$  و مکان  $t_B$  به دیگری در امتداد محور  $t_B$  به ناظری در امتداد محور  $t_B$  باید حرکت کند، تا این دو ذره را همزمان آشکار سازد؟

- "×10 (1
- 8×108 (T
- 9×10 (T
- 1/1×101 (4

- ۱۲۰ m برابر A می داند طول کشتی A می داند طول کشتی A برابر A برابر A برابر A اندازه می گیرد. سرنشین کشتی A است تندی کشتی A را نسبت به A برابر A برابر A برابر A اندازه می گیرد. سرنشین کشتی A و A را به ترتیب از راست به چپ چند متر اندازه گیری می کند A
  - 90 .YT (1
  - 40.98 (4
  - 40 . 47 (4
  - 90.99 (4
- $-\Delta r$  جسمی در حالت سکون به خودی خود به دو قسمت تقسیم می شود جرم سکون این دو قسمت به تر تیب r و r کیلوگرم و تندی قسمت سبک تر r است. جرم سکون جسم اولیه چند کیلوگرم بوده است r (r تندی نور در خلاً است.)
  - D+ FV10 (1
    - Y (T
  - D+ F√r (8
    - 10 14
- (v) به ساکن به صورت  $\mu^+ \to \mu^+ + \nu$  واپاشی می کند. نسبت انرژی جنبشی نوترینو  $m_\pi = 16 \circ \frac{\text{MeV}}{\text{c}^{\, \text{T}}}$  میون نوترینو چشم پوشی شود،  $m_\pi = 16 \circ \frac{\text{MeV}}{\text{c}^{\, \text{T}}}$  و انرژی جنبشی میون  $(\mu^+)$  تقریباً چقدر است؟ (از انرژی سکون نوترینو چشم پوشی شود،
  - $(\mathbf{m}_{\mu} = 1 \circ \hat{r} \frac{\mathbf{MeV}}{\mathbf{c}^{\mathsf{T}}}$ 
    - 1/1 (1
    - ٣ (٢
    - ۵ (۳
    - Y/T (F
- به یک گلوله فلزی خنثی به شعاع R نور تکفامی با طول موج  $\frac{\lambda_0}{\psi} = \lambda$  تابیده می شود که  $\lambda_0$  طول موج آستانه برای گسیل الکترون از سطح کره است. تا قبل از آن که گسیل فوتوالکترون ها پایان یابد، چند فوتوالکترون از گلوله گسیل یافته است؟ ( $\lambda_0$  ثابت پلانک،  $\lambda_0$  سرعت نور در خلاً و  $\lambda_0$  بار الکترون است.)
  - $\frac{\pi \epsilon_{o} Rhc}{e \lambda_{o}}$  (1
  - $\frac{\text{TYRE}_{\circ}Rhc}{e^{\text{T}}\lambda_{\circ}^{\text{T}}} \text{ (T}$ 
    - $\frac{\Lambda\pi\epsilon_{\circ}Rhc}{e^{\tau}\lambda_{\circ}}$  (\*
  - $\frac{19πε_{o}Rhc}{eλ_{o}^{γ}}$  (۴

- ۵۶− کریستال کلروپتاسیم دارای گاف انرژی ۷/۵eV بالای آخرین نوار پر شدهٔ خود است. اندازه طول موج نوری که این ماده نسبت به آن کدر است، برحسب نانومتر چیست؟
  - VA (1
  - ATIF (T
  - 140 (
  - 180,V (F
- A منصر وابتدا (t = 0) به تعداد مساوی از دو عنصر رادیواکتیو t = 0 موجود است. طول عمر عنصر t > 0 سه برابر طول عمر عنصر t > 0 است. در لحظه دلخواه t > 0 نسبت تعداد اتمهای باقیمانده نوع t > 0 به تعداد اتمهای t > 0 است.

باقیمانده نوع B یعنی  $\frac{N_A(t)}{N_B(t)}$  کدام است؟ (  $t_A$  طول عمر عنصر  $t_B$  طول عمر عنصر  $t_B$  است.)

- e tB ()
  - etA (Y
- e<sup>rtB</sup> (r
- ertA (f
- ۵۸- بالنی با گاز هیدروژن پر شده است به طوری که قطر آن ۲m و فشار آن ۳۰۰ kPa است. به گاز داخل بالن حرارت داده میشود تا قطر بالن به ۳m و فشار آن به ۴۰۰ kPa برسد، اگر در این فرآیند فشار گاز به طور خطی با قطر بالن تغییر کند، مقدار کاری که گاز داخل بالن انجام داده تقریباً چند ژول است؟
  - 1/0×10 (1
  - 1/1×10 (1
  - 7,7×10 (7
  - 4,4×10 (4
- $T \bigg( \frac{\partial F}{\partial T} \bigg)_{V,N} \alpha V \bigg( \frac{\partial F}{\partial V} \bigg)_{T,N} = F \eta N k_B T \text{ انرژی آزاد هلمهولتز یک سیستم در رابطهٔ } \Delta V \bigg( \frac{\partial F}{\partial V} \bigg)_{T,N} = F \eta N k_B T$

صدق کند در آن  $\, lpha \,$  فرایب ثابت مثبتی هستند، انرژی داخلی این سیستم از کدام رابطه بهدست می آید؟

- $\alpha PV + \eta Nk_BT$  (1
- $\alpha PV \eta Nk_BT$  (7
- $PV^{\alpha} + \eta Nk_{B}T$  (\*
- $PV^{\alpha} \eta Nk_{B}T$  (f

 $S = Nk_B \left[ ln \left( \frac{\lambda \pi V E^{\mathsf{T}}}{\mathsf{TVh}^{\mathsf{T}} c^{\mathsf{T}} N^{\mathsf{F}}} \right) + \mathsf{F} \right]$  است که در آن V تعداد  $S = Nk_B \left[ ln \left( \frac{\lambda \pi V E^{\mathsf{T}}}{\mathsf{TVh}^{\mathsf{T}} c^{\mathsf{T}} N^{\mathsf{F}}} \right) + \mathsf{F} \right]$ 

ذرات گاز و c سرعت نور است. چه رابطهای میان انرژی و دمای گاز وجود دارد؟

- $E = Nk_BT$  (1
- $E = \frac{r}{r} N k_B T$  (7
- E=rNk<sub>B</sub>T (r
- $E = \frac{\epsilon}{r} N k_B T (\epsilon)$
- $s = \frac{\pi}{4}\hbar$  یک قطعه فلز شامل N اتم و هر اتم با اسپین کل  $s = \frac{\pi}{4}\hbar$  را که در حالت فرومغناطیسی کامل در دمای نزدیک صفر مطلق (T = 0) میباشد گرم میکنیم تا به حالت پارامغناطیسی کامل در آید. تغییر آنتروپی این قطعه فلز در اثر این تحول چقدر است؟ (در این تحول از برهمکنش ضعیف متقابل بین اتمها با یکدیگر کاملاً صرفنظر شود.)
  - NkBlnr (1
    - TNkB (T
    - TNKB (T
  - TNkB Int (f
  - ۶۲− تابع پارش یک گاز کامل کلاسیک تک اتمی در سه بعد، چگونه تابعی از دمای آن (T) است؟
    - T ()
    - Τ<sup>τ</sup> (۲
    - T-7 (7
    - T-7 (4
- جوت تابع پارش بهازای هر ذره یک مجموعه در دمای T برابر با  $\frac{\varepsilon_o}{k_B T}$  است که  $\varepsilon_o$  مقداری ثابت است. گرمای -9T ویژه بهازای هر ذره این مجموعه کدام است؟
  - $k_{\rm B} \left( \frac{\epsilon_{\circ} / k_{\rm B} T}{\cosh(\epsilon_{\circ} / k_{\rm B} T)} \right)^{\rm Y}$  (1
    - $\frac{\varepsilon_{\circ}}{T} \tanh(\varepsilon_{\circ} / k_{\rm B}T)$  (7
    - $\frac{\epsilon_{\text{o}}}{T} \text{coth}(\epsilon_{\text{o}} / k_{\text{B}}T)$  (7
  - $k_{B} \left( \frac{\epsilon_{\circ} / k_{B}T}{\sinh(\epsilon_{\circ} / k_{B}T)} \right)^{T}$  (f

جود اگر  $x^{y} + z^{x} - x^{y} + z^{x}$  معادله یک رویه در دستگاه مختصات xyz باشد، کدام بردار بر این رویه در نقطه (x = x, y = -x, z = 1)

$$\frac{1}{r\sqrt{\epsilon_1}}(17\hat{i}-\epsilon\hat{j}+7\hat{k}) (1$$

$$\frac{1}{\gamma\sqrt{\Delta}}(-1\Delta\hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{r}}\hat{\mathbf{j}} + \Upsilon\hat{\mathbf{k}}) \ (\Upsilon$$

$$\frac{1}{r\sqrt{\epsilon_1}}(-17\hat{i}+\epsilon\hat{j}-7\hat{k}) (7$$

$$\frac{1}{y\sqrt{\Delta}}(-1\Delta\hat{i}+\hat{f}\hat{j}-\hat{f}\hat{k}) \ (\hat{f}$$

 $(r=|\vec{r}|)$  گدام است؟  $\vec{\nabla} \times (\vec{A} \times \vec{r})$  کدام عبارت  $\vec{r}=x\hat{i}+y\hat{j}+z\hat{k}$  گدام است؟  $\vec{A}$  گدام است

۱۳۶۰ اگر کرل و دیورژانس میدان برداری  $\hat{\mathbf{I}} = \mathbf{M}_{\mathbf{x}}(\mathbf{x},\mathbf{y}) \; \hat{\mathbf{i}} + \mathbf{M}_{\mathbf{y}}(\mathbf{x},\mathbf{y}) \; \hat{\mathbf{j}}$  برابر صفر باشند، کدام رابطه همواره

$$\frac{\partial M_x}{\partial y} = \frac{\partial M_y}{\partial x} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial M_x}{\partial x} = \frac{\partial M_y}{\partial y} = 0 \text{ (Y}$$

$$\vec{\nabla} M_x = \vec{\nabla} M_y$$
 (§

98- در بسط لوران تابع  $\frac{r+rz}{z^r+z^r}$  ضریبهای جملات  $z^{-r}$  و  $z^{-r}$  به ترتیب از راست به چپ گدامند؟

ست. اگے z = x + iy یے تحلیلے در صفحہ مختلط z = x + iy است. اگے -9۸

است؟  $\mathbf{w}(z)$  باشد، تابع  $\mathbf{u}(x,y) = e^{-\gamma xy} \cos(x^{\gamma} - y^{\gamma})$ 

- ze<sup>iz</sup> (1
- e<sup>iz\*</sup> (۲
- z e<sup>-iz</sup> (۳
- e-iz\* (f

بست؟ میباشد،کدام است؟  $I=\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{\alpha x}}{1+\mathrm{e}^{x}} \, \mathrm{d}x$  است؟ -۶۹

- $\frac{\pi}{\sin(\pi\alpha)}$  (1)
- fπsin(πα) (Υ
- -fπcos(πα) (٣
  - $\frac{\pi}{\cos(\pi\alpha)}$  (\*

ور بازه  $(-\pi,\pi)$  بهصورت  $-\pi < x < \infty$  تابع  $f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < \infty \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases}$  بهصورت  $-\pi$ 

ا در بسط فوریه  $f(x) = a_o + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx)$  کدامند؟  $a_{\gamma}$ 

- $a_r = \frac{r}{\pi}$ ,  $b_1 = -\frac{r}{\pi}$  (1
  - $a_{\gamma} = 0$ ,  $b_{\gamma} = \frac{\gamma}{\pi}$  (Y
  - $a_{\gamma} = 0$ ,  $b_{\gamma} = \frac{\gamma}{\pi}$  ( $\gamma$
- $a_{\gamma} = \frac{\gamma}{\pi}$ ,  $b_{\gamma} = \frac{-\gamma}{\pi}$  (4)

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

x-y حرکت میکند. مختصات قطبی یک نقطه از مسیر در لحظهٔ x-y حرکت میکند. مختصات قطبی یک نقطه از مسیر در لحظهٔ دره او  $t=be^{\omega t}$ ,  $\theta=\omega t$ ) است که t=0 است که و شدند. دره در لحظهٔ کدام است؟

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

 $\frac{\pi}{\epsilon}\cos(\omega t)$  (Y

 $\frac{\pi}{r}\sin(\omega t)$  (r

π \*

 $\frac{m}{s}$  وی یک سطح افقی بدون اصطکاک شروع به حرکت میکند. نیروی  $\frac{m}{s}$  وی یک سطح افقی بدون اصطکاک شروع به حرکت میکند. نیروی  $\frac{m}{s}$  و  $\frac{m}{s}$  و مقاومت هوا حرکت جسم را به صورت  $\frac{v}{s}$  کند میکند که v سرعت لحظه ای جسم برحسب v مقاومت ها حرکت جسم تا لحظهٔ توقف چه مسافتی را برحسب متر طی کرده است؟

1 (1

T (T

F (T

1 (4

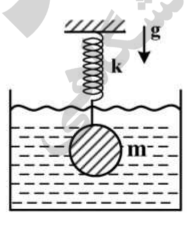
 $k=\circ_{/}\circ \Delta \frac{N}{m}$  به فنـری بـا ثابـت  $k=\circ_{/}\circ \Delta \frac{N}{m}$  وصــل شــده و درون روغــن نوســان m=Tg مطابق شکل گلولــه ای بــه جــرم m=Tg بــه فنــری بـا ثابـت m=Tg اســت. از میکند. نیــروی مقاومــت وارد بــر گلولــه  $b=\circ_{/}\circ 18 \frac{N.s}{m}$  اســت. از جرم فنر و نیروی ارشمیدس صرفنظر شود. بسامد زاویهای نوسانات کندمیرا برحسب m=Tg چقدر است؟

T/0 (1

F/8 (T

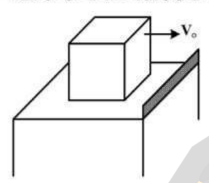
D/0 (T

8/4 (4



- - $\pm \cos^{-1}(\frac{r}{\Delta})$  (7
  - $\pm \cos^{-1}(\frac{r}{r})$  (r
  - و صفر  $\pm \cos^{-1}(\frac{7}{\Delta})$  (۴
- $\frac{FR}{r_{max}}$  ماهوارهای در یک مدار دایرهای به شعاع  $\frac{FR}{r}$  به دور زمین می چرخد. R شعاع کره زمین است. در یک نقطه از مدار سرعت ماهواره چند برابر شود تا مدار حرکت یک بیضی با  $\frac{FR}{r_{min}} = \frac{FR}{r_{min}}$  و  $\frac{FR}{r_{max}} = \frac{FR}{r_{max}}$  شود؟
  - T (1
  - √r (r
  - √<del>r</del> (r
  - $\sqrt{\frac{r}{r}}$  (\*
- ۷۶ فرض کنید مدار حرکت زمین به دور خورشید دایره است. اگر جرم خورشید ناگهان نصف شود، کدام عبار<mark>ت</mark> در مورد مدار حرکت زمین به دور خورشید درست است؟
  - ۲) مدار حرکت زمین سهمی میشود.
- ۱) مدار حرکت زمین دایره میماند.
- ۴) مدار حرکت زمین هذلولی میشود.
- ۳) مدار حرکت زمین بیضی میشود.
- r جرم ستارهای r و شعاع آن r است. اگر چگالی حجمی جرم درون ستاره متناسب با r فاصله تا مرکز ستاره برابر باشد، در چه فاصلهای از مرکز ستاره، فشار r فشار در مرکز ستاره است؟ (فشار در سطح ستاره را برابر صفر بگیرید.)
  - $\frac{R}{r}$  (1
  - $\frac{R}{\sqrt{r}}$  (7
  - $\frac{R}{\epsilon}$  (\*
  - $\frac{R}{r\sqrt{r}}$  (4

 $V_{\rm a}$  مکعب توپری به جرم  $v_{\rm a}$  و طول ضلع  $v_{\rm a}$  می تواند بدون اصطکاک روی میز ساکنی بلغزد. میز لبهای با ارتفاع بسیار کوچک دارد که مکعب هنگام رسیدن به این لبه، به آن گیر میکند و حول این لبه می تواند بچرخد. کمترین مقدار سرعت مکعب روی میز (مطابق شکل)  $v_{\rm a}$ ، چقدر باشد تا مکعب از لبهٔ میز به پایین بیفتد؟ (توزیع جرم داخل مکعب را یکنواخت در نظر بگیرید. لختی دورانی مکعب حول محور گذرنده از مرکز جرم مکعب و عمود بر دو وجه

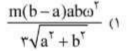


$$\sqrt{\frac{\Lambda}{r}}(\sqrt{r}-1)gL$$
 (1

$$\sqrt{(\sqrt{r}-1)gL}$$
 (7)

$$\sqrt{\frac{\Delta}{r}}(\sqrt{r}-1)gL$$
 (r

a دری یکنواخت به شکل ورقه مستطیل شکل نازکی به طول a و عرض a و جرم m حول یک قطرش با سرعت زاویهای ثابت a میچرخد. با چشم پوشی از گرانش، مقدار گشتاوری که لازم است تا محور دوران را ثابت نگه دارد کدام است؟ (لختی دورانی یک ورقه مربعی به جرم a و ضلع a حول محوری واقع در صفحه ورقه که از مرکز مربع می گذرد و موازی دو ضلع مربع است a است.)

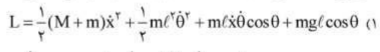


$$\frac{m(b^{\tau}-a^{\tau})ab\omega^{\tau}}{\tau(a^{\tau}+b^{\tau})} \ (\tau$$

$$\frac{m(b^{Y}-a^{Y})ab\omega^{Y}}{YY(a^{Y}+b^{Y})} \ (Y$$

$$\frac{m(b-a)ab\omega^{\tau}}{1\tau\sqrt{a^{\tau}+b^{\tau}}}$$
 (\*

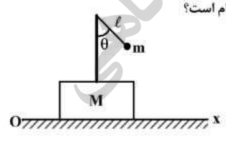
آونگ سادهای به جرم m و طول  $\ell$  به انتهای میلهای که روی یک پایه نصب شده، وصل شده است. جـرم پایـه و میلهٔ متصل به آن m است. اگر پایه روی محور x با سرعت لحظهای  $\dot{x}$  نسبت بـه مبـداً سـاکن O حرکـت کنـد، V کردانژی دستگاه برحسب مختصات تعمیم یافته x و v و سرعتهای متناظر کدام است؟



$$L = \frac{1}{r}(M+m)\dot{x}^{r} + \frac{1}{r}m\ell^{r}\dot{\theta}^{r} + \frac{1}{r}m\ell\dot{x}\dot{\theta}\cos\theta + mg\ell\cos\theta$$
 (7

$$L = \frac{1}{r}M\dot{x}^{r} + \frac{1}{r}m(\dot{x} + \frac{\ell\dot{\theta}}{r}\cos\theta)^{r} + mg\ell\cos\theta \ (r$$

$$L = \frac{1}{\tau} M \dot{x}^{\tau} + \frac{1}{\tau} m [(\dot{x} - \ell \dot{\theta})^{\tau} \cos^{\tau} \theta + \ell^{\tau} \dot{\theta}^{\tau} \sin^{\tau} \theta] + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin^{\tau} \theta + mg\ell \cos \theta \ (\tau - \ell \dot{\theta})^{\tau} \sin$$



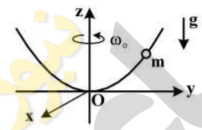
۸۱ - مسدأ دو دسستگاه مختصبات xyz و xyz همسواره سرهم منطبه انسد. دسستگاه xyz سا سبرعت زاویسهای است. بـردار مکــان ذرهای در  $\dot{\vec{w}}=\hat{r}\hat{i}-\hat{r}\hat{j}+\hat{s}\hat{k}$  میچرخد که  $\dot{\vec{w}}=\hat{r}\hat{i}-\hat{r}\hat{j}+\hat{s}\hat{k}$ m برحسب  $r(t) = \sin t \, \hat{i} - \cos t \, \hat{j} + e^{-t} \hat{k}$  برحسب xyz دستگاه مختصات xyz به صورت

است.  $\frac{\mathbf{d}^{\dagger}\vec{\mathbf{r}}(t)}{\mathbf{r}^{\dagger}}$  نسبت به ناظر ساکن در چارچوب  $\mathbf{x}'\mathbf{y}'\mathbf{z}'$  در لحظهٔ  $\mathbf{z}$  برحسب عن ناظر ساکن در الحظه در چارچوب است؟

- rrî+avi-vk (
- 191+ TT j+ 8k (T
- $-1\circ\hat{\mathbf{i}}+\hat{\mathbf{j}}+3\hat{\mathbf{k}}$ 
  - 77i+79i+9k (+

مهرهای به جرم m در حضور نیروی گرانش می تواند مطابق شکل روی مفتول بدون اصطکاکی بلغـزد. مفتــول بــا سرعت زاویسهای ثابت می حسول محسور تر می می پرخسد. در مختصسات استوانهای معادلسه مفتسول بسه مسورت

هامیلتونی ذره و  $P_r$  تکانه متناظر با مختص r باشد، V(r) و V(r) کدامند؟



$$\int_{\mathbf{m}} \mathbf{g} f(\mathbf{r}) = 1 + f \mathbf{n}^{\mathsf{T}} \left( \frac{\mathbf{Z}_{\diamond}}{\mathbf{r}} \right)^{\mathsf{T}} \left( \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}_{\diamond}} \right)^{\mathsf{T} \mathsf{n}}, V(\mathbf{r}) = \mathsf{mgz}_{\diamond} \left( \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}_{\diamond}} \right)^{\mathsf{T} \mathsf{n}} - \frac{1}{\mathsf{T}} \mathsf{m} \omega_{\diamond}^{\mathsf{T}} \mathbf{r}^{\mathsf{T}}$$
(1)

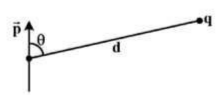
$$\mathbf{y} \qquad \mathbf{f}(\mathbf{r}) = 1 + \nabla \mathbf{n} \left( \frac{\mathbf{z}_{\circ}}{\mathbf{r}} \right)^{\mathsf{r}} \left( \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}_{\circ}} \right)^{\mathsf{r} \mathsf{n}}, \quad \mathbf{V}(\mathbf{r}) = \mathbf{m} \mathbf{g} \mathbf{z}_{\circ} \left( \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}_{\circ}} \right)^{\mathsf{r} \mathsf{n}} - \frac{1}{\mathsf{r}} \mathbf{m} \omega_{\circ}^{\mathsf{r}} \mathbf{r}^{\mathsf{r}}$$

$$f(r) = 1 + \tau n \left(\frac{Z_{\circ}}{r}\right)^{\tau} \left(\frac{r}{r_{\circ}}\right)^{\tau n} , V(r) = mgz_{\circ} \left(\frac{r}{r_{\circ}}\right)^{\tau n} + \frac{1}{\tau} m\omega_{\circ}^{\tau} r^{\tau}$$

$$f(r) = 1 + fn^{\tau} \left(\frac{z_{\circ}}{r}\right)^{\tau} \left(\frac{r}{r_{\circ}}\right)^{\tau n} , V(r) = mgz_{\circ} \left(\frac{r}{r_{\circ}}\right)^{\tau n} + \frac{1}{\tau} m\omega_{\circ}^{\tau} r^{\tau}$$

 $\beta$  با ذرهٔ ساکنی به جرم m و سرعت c با ذرهٔ ساکنی به جرم m به طور رو در رو برخورد می کند که  $v = \beta c$  سرعت نور و ثابت است. حداقل  $\beta$  چند باشد تا بعد از برخورد، سه ذره با جرمهای  $\mathbf{m}$  و  $\mathbf{m}$  و جود داشته باشد؟

- در شکل زیر بار نقطه ای  ${\bf q}$  به فاصله  ${\bf d}$  از یک دو قطبی الکتریکی، با ممان  ${f p}$  قرار دارد. زاویه بردار مکان بار نقطه  ${\bf d}$  است. اندازهٔ نیرویی که بار نقطه ای بر دو قطبی وارد می کند، کدام است؟



$$\frac{\sqrt{19}}{\Lambda\pi\epsilon_{o}}\frac{qp}{d^{r}}$$
 (1

$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\lambda\pi\epsilon_{o}}\frac{qp}{d^{\tau}}$$
 (7

$$\frac{\sqrt{17}}{\lambda\pi\epsilon_{o}}\frac{qp}{d^{7}}$$
 (7

$$\frac{\sqrt{11}}{4\pi\epsilon} \frac{qp}{d^r}$$
 (\*

مکعبی به ضلع  $v_1$  در نظر بگیرید که دو وجه روبهروی آن در پتانسیل الکتریکی  $v_1$  ، دو وجه دیگر روبهرو در پتانسیل الکتریکی  $v_2$  باشند، پتانسیل الکتریکی در مرکز مکعب چقدر است؟

$$\frac{V_1 + V_{\tau} + V_{\tau}}{\tau}$$
 (1

$$V_1 + V_r + V_r$$
 (Y

$$\frac{V_1 + V_r + V_r}{V_r}$$
 (r

$$\frac{\tau}{\tau}(V_1 + V_{\tau} + V_{\tau})$$
 (4

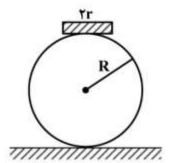
راویه بین دو صفحهٔ رسانای نیمه نامتناهی مطابق شکل  $\frac{\pi}{\tau}$  است. چنانچه صفحات به پتانسیل الکتریکی ۵ ولت وصل شوند پتانسیل الکتریکی در نقطهای به مختصات استوانهای  $(\rho,\phi)$  نزدیک مبدأ مختصات وصل شوند پتانسیل الکتریکی در نقطهای به مختصات استوانهای  $V(\rho,\phi)$  نزدیک مبدأ مختصات  $V(\rho,\phi)$  برحسب ولت است. چگالی بار سطحی روی  $V(\rho,\phi)$  است که  $\rho$  برحسب متر و  $V(\rho,\phi)$  برحسب ولت است. چگالی بار سطحی روی

 $\phi = \frac{\pi}{\phi}$  در نزدیکی مبدأ مختصات کدام است؟

$$\Delta + 9\pi \epsilon_{o} \rho^{T}$$
 (Y

$$\Delta - 8\pi \epsilon_{o} \rho^{r}$$
 (\*

R یک کره رسانا به شعاع R مطابق شکل روی یک سطح افقی عایق قرار دارد و یک قرص بسیار کوچک فلزی به شعاع r و جرم m در بالاترین نقطهٔ آن قرار دارد. مجموعه به پتانسیل الکتریکی v وصل است. حداقل v چقدر باشد تا قرص در آستانه جدا شدن از کره قرار گیرد؟



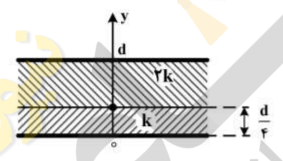
$$\left(\frac{R}{r}\right)^r \sqrt{\frac{mg}{\pi \epsilon_o}}$$
 (1)

$$\left(\frac{R}{r}\right)^{\tau} \sqrt{\frac{\tau mg}{\pi \varepsilon_{\circ}}}$$
 (7

$$\frac{R}{r}\sqrt{\frac{rmg}{\pi\epsilon_s}}$$
 (r

$$\frac{R}{r}\sqrt{\frac{mg}{\pi\epsilon}}$$
 (\*

۸۸ ناحیه بین دو صفحهٔ رسانای نامتناهی واقع در y=0 و y=0 مطابق شکل از دو ماده عایق با ثابتهای در y=0 ناحیه بین دو صفحهٔ رسانای نامتناهی واقع در و پتانسیل دی الکتریکی صفحه واقع در y=0 برابر y=0 است. پتانسیل الکتریکی در y=0 کدام است؟





$$\frac{r}{\Delta}V_{\circ}$$
 (f

 $\sigma_{\rm e} = \sigma_{\rm e} \left(1 - \frac{r}{R}\right)$  مریبی ثابت R بار الکتریکی با چگالی سطحی  $\sigma_{\rm e} = \sigma_{\rm e} \left(1 - \frac{r}{R}\right)$  مریبی ثابت و r فاصله یک نقطه تا مرکز قرص است. اگر این قرص حول محوری که از مرکز آن می گذرد و بسر سسطح آن عمسود است با سرعت زاویه ای  $\sigma_{\rm e}$  دوران کند، ممان دو قطبی مغناطیسی این قرص کدام است  $\sigma_{\rm e}$ 

$$\frac{\pi\sigma_{\circ}\omega_{\circ}R^{+}}{\epsilon}$$
 (1

$$\frac{\sigma_{\circ}\omega_{\circ}R^{*}}{1\circ\pi}$$
 (Y

$$\frac{\pi\sigma_{\circ}\omega_{\circ}R^{\dagger}}{\tau_{\circ}}$$
 (7

$$\frac{\sigma_{\circ}\omega_{\circ}R^{f}}{r\pi}$$
 (f

A و از درون استوانه رسانای بسیار بلندی به شعاع B جریان الکتریکی با چگالی  $J = Ae^{-\alpha r}\hat{k}$  عبور می کند که R در H فرایب ثابت مثبت و محور R منطبق بر محور استوانه و R فاصله از محور استوانه است. شدت میدان H در نقطهای داخل استوانه کدام است؟

$$\vec{H} = \frac{A}{\alpha^{r} r} \left[ 1 - (1 + \alpha R) e^{-\alpha r} \right] \hat{r}$$
 (1)

$$\vec{H} = \frac{A}{\alpha^r r} \left[ 1 - (1 + \alpha r) e^{-\alpha r} \right] \hat{\phi}$$
 (Y

$$\vec{H} = \frac{A}{\alpha r^{\tau}} (1 + \alpha R) e^{-\alpha r} \hat{\phi} (\tau)$$

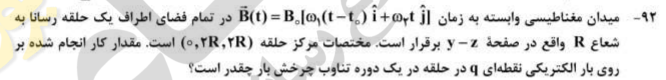
$$\vec{H} = \frac{A}{\alpha r^{\dagger}} (1 + \alpha r) e^{-\alpha r} \hat{r} (f$$

وليت،  $(t) = r\cos(\omega t + \phi)$  وليت،  $\epsilon(t) = \epsilon_{\circ}\cos\omega t$  ،  $\epsilon(t) = \epsilon_{\circ}\cos\omega t$  ،  $\epsilon(t) = r\cos(\omega t + \phi)$  آمپير و -91 آمپير

است. مقدار  $\epsilon_0$  برحسب ولت و مقدار  $\omega$  برحسب رادیان بر ثانیه به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟  $tan \phi = \frac{F}{\pi}$ 

R





١) صفر

$$\tau \pi R^{\tau} B_{\circ} q \omega_{\iota}$$
 (7

$$\pi R^{\mathsf{T}} B_{\circ} q \omega_{\mathsf{L}}$$
 (\*

$$\tau\pi R^{\tau}B_{\circ}q\omega_{\tau}$$
 (f

 $\vec{E} = \hat{i} \; E_o \sin \frac{7\pi}{\lambda} (z-ct)$  میدان الکتریکی یک موج تخت که در جهت مثبت محور z در خلاً انتشار مییابید  $-9\pi$  است. پتانسیلهای نردهای و برداری وابسته به این موج که در شرط لورنتس نیز صدق می کنند، کدامند؟

$$\vec{A} = \frac{-E_o \lambda}{\gamma \pi c} \cos \frac{\gamma \pi}{\lambda} (z - ct) \hat{i} , \quad \phi = \frac{E_o \lambda}{\gamma \pi} \cos \frac{\gamma \pi}{\lambda} (z - ct)$$
 (1)

$$\vec{A} = \frac{-E_o \lambda}{\gamma \pi c} \cos \frac{\gamma \pi}{\lambda} (z - ct) \hat{i}$$
,  $\phi = 0$  (Y

$$\vec{A} = \frac{E_o \lambda}{\gamma \pi} \cos \frac{\gamma \pi}{\lambda} (z - ct) \hat{i} , \quad \phi = \frac{E_o \lambda}{\gamma \pi} \cos \frac{\gamma \pi}{\lambda} (z - ct)$$

$$\vec{A} = \frac{E_0 \lambda}{r \pi} \cos \frac{r \pi}{\lambda} (z - ct) \hat{i}$$
,  $\phi = 0$  (4)

است. اگــر بردار قطبش  $\vec{P}$  تابعی از مکان و زمان،  $\vec{P}(\vec{x},t)$  است. اگــر بردار قطبش  $\vec{P}$  تابعی از مکان و زمان،  $\vec{P}(\vec{x},t)$  است. اگــر بردار هر تز،  $\vec{R}$  به ترتیب پتانسیل هــای  $\vec{A}=\frac{1}{c^{\intercal}}\frac{\partial \vec{z}}{\partial t}$  و  $\vec{A}=\frac{1}{c^{\intercal}}\frac{\partial \vec{z}}{\partial t}$  و  $\vec{A}$  به ترتیب پتانسیل هــای

اسکالر و برداری هستند، کدام رابطه درست است؟

$$\nabla^{\tau} \vec{z} - \frac{1}{c^{\tau}} \frac{\partial^{\tau} \vec{z}}{\partial t^{\tau}} = \frac{-\vec{P}}{\epsilon_{n}}$$
(1)

$$\nabla^{\text{T}}\vec{z} - \frac{1}{c^{\text{T}}}\frac{\partial^{\text{T}}\vec{z}}{\partial t^{\text{T}}} = -\frac{\vec{\nabla}\times\vec{P}}{\epsilon_{\circ}} \text{ (T}$$

$$\frac{1}{c^{\tau}}\vec{\nabla}.\left(\frac{\partial^{\tau}\vec{z}}{\partial t^{\tau}}\right) = \frac{\vec{\nabla}.\vec{P}}{\epsilon_{o}} \text{ or }$$

$$\frac{\text{`}}{c^{\text{`}}}\vec{\nabla}.\left(\frac{\partial^{\text{`}}\vec{z}}{\partial t^{\text{`}}}\right) = \frac{-\vec{P}}{\epsilon_{\circ}} \text{ (f}$$

میدانهای الکتریکی و مغناطیسی یک چهار قطبی نوسان کننده در ناحیه تابش، ۱  $\ll k$  ، برحسب ممان Q = -4 و در مختصات کروی عبار تند از:

$$\vec{B}(\vec{r},t) = \frac{i\mu_o\omega^TQ}{TT\pi e^Tr}\sin T\theta \ e^{i(kr-\omega t)} \ \hat{\phi} \ \ _9 \ \ \vec{E}(\vec{r},t) = \frac{i\mu_o\omega^TQ}{TT\pi e^T}\sin T\theta \ e^{i(kr-\omega t)} \ \hat{\theta}$$

توان متوسط کل تابشی چهار قطبی کدام است؟

$$\frac{\mu_{\circ}\omega^{\dagger}q^{\dagger}a^{\dagger}}{\Delta 17\pi c} \ (1$$

$$\frac{\mu_{\circ}\omega^{\flat}q^{\mathsf{T}}a^{\mathsf{F}}}{\mathsf{T}\circ\mathsf{F}\mathsf{A}\pi\mathsf{c}^{\mathsf{T}}} \ (\mathsf{T}$$

$$\frac{\mu_{\circ}\omega^{\dagger}q^{\dagger}a^{\dagger}}{99\circ\pi c} \ \sigma$$

$$\frac{\mu_{\circ}\omega^{\flat}q^{\intercal}a^{\dagger}}{\flat\circ\pi c^{\intercal}} \ ( \ \, \P$$

جوب کے اور دارد. چارچوب S' در جہت محبور S' در جہت محبور S' در جہت محبور S' در جہت محبور S' در خطي نامتناهی با چگالی خطی S' روی محور S' چارچوب لخت S' در مختصات استوانهای یہ یہ سرعت ثابت S' در مختصات است انظر ساکن در چارچوب S' در مختصات استوانهای یہ میدان میناطیسی S' و یک میدان مغناطیسی S' S' و یک میدان مغناطیسی و یک میدان مغناطیسی و یک میدان مغناطیسی و یک میدان مغناطیسی و یک میدان S' و یک میدان مغناطیسی و یک میدان مغناطیسی و یک میدان مغناطیسی و یک میدان مغناطیسی و یک میدان و یک می

$$g(\beta) = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^{\tau}}}$$
,  $f(\beta) = \frac{\beta}{c} \frac{1}{\sqrt{1-\beta^{\tau}}}$  (1)

$$g(\beta) = -\frac{\beta}{c}\sqrt{1-\beta^{\gamma}}$$
 ,  $f(\beta) = \sqrt{1-\beta^{\gamma}}$  ( $\gamma$ 

$$g(\beta) = -\frac{\beta}{c} \frac{1}{\sqrt{1-\beta^{\tau}}}$$
,  $f(\beta) = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^{\tau}}} c^{\tau}$ 

$$g(\beta) = -\sqrt{1-\beta^{\tau}}$$
,  $f(\beta) = \frac{\beta}{c}\sqrt{1-\beta^{\tau}}$  (4

۹۷- اگر  $\hat{\mathbf{x}}$  عملگر مکان،  $\hat{\mathbf{i}}$  عملگر واحد و  $\hat{\mathbf{y}}$  پارامتر حقیقی ثنایتی بنا بعند طبول باشند کندام ینگ از عملگرهای  $\hat{\mathbf{x}}$  =  $\hat{\mathbf{i}}$  (  $\hat{\mathbf{x}}$  )  $\hat{\mathbf{x}}$  =  $\hat{\mathbf{x}}$  =  $\hat{\mathbf{x}}$  (  $\hat{\mathbf{x}}$  )  $\hat{\mathbf{x}}$  =  $\hat{\mathbf{x}}$  =  $\hat{\mathbf{x}}$  (  $\hat{\mathbf{x}}$  )  $\hat{\mathbf{x}}$  =  $\hat{\mathbf{x}}$ 

۹ ورمیتی است 
$$\hat{\mathbf{B}} = \mathbf{i} \left( \sin(\frac{\hat{\mathbf{x}}}{\ell}) + \cos(\frac{\hat{\mathbf{x}}}{\ell}) \right) \left( \ell \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}\hat{\mathbf{x}}} \right)$$
 و  $\hat{\mathbf{A}} = \mathbf{i} \left( (\frac{\hat{\mathbf{x}}}{\ell})^{\mathsf{T}} + \hat{\mathbf{I}} \right) \left( \ell \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}\hat{\mathbf{x}}} \right) + \mathbf{i} \left( \frac{\hat{\mathbf{x}}}{\ell} \right)$ 

٩ Â (١

Βά

Âσ

۴) هیچکدا

است  ${\rm Tr}(|\phi_n><\phi_m|)$  به ازای  ${\rm Tr}(|\phi_n><\phi_m|)$  یک مجموعه پایه متعامد، به هنجار و کامل اند. حاصل  ${\rm Tr}(|\phi_n><\phi_m|)$  کدام است  ${\rm Tr}(|\phi_n><\phi_m|)$ 

0 (1

 $\delta_{mn}$  (7

1 (4

$$\sum_{n=1}^{N}\sum_{m=1}^{N}|\phi_{n}><\phi_{m}| \ ($$

99- ذراتی به جرم  ${f m}$  با انرژی  ${f E}$  به سد پتانسیل پلهای نشان داده شده در شـکل زیــر برخــورد مــی کننـــد، بــه ازای  ${f V}_o=\circ_7 {\tt V}$  نسبت چگالی جریان احتمال عبور به چگالی جریان احتمال فرود کدام است؟

- 0/10 (1
- 0,08 (1
- 0,77 (7
- 0/19 (4

$$V(x) =$$
 در لحظـهٔ  $V(x) =$  در  $V(x) =$  در الحظـهٔ  $V(x) =$  در الح

است. در لحظهٔ دلخواه 
$$t>0$$
 مقدار چشم داشتی  $\psi(x) = \begin{cases} A \sin^{\gamma} \frac{\pi x}{b} & |x| < b \\ 0 & |x| \geq b \end{cases}$ 

- $\frac{fh^{r}\pi^{r}}{rb^{r}}$  (1
- $\frac{\tau h^{\mathsf{T}} \pi^{\mathsf{T}}}{\tau b^{\mathsf{T}}} \sin^{\mathsf{T}} \left(\frac{h t}{m b^{\mathsf{T}}}\right) (\mathsf{T}$ 
  - $\frac{\hbar^{\Upsilon}\pi^{\Upsilon}}{rh^{\Upsilon}}$  ( $\Upsilon$
  - $\frac{\hbar^{\mathsf{Y}}\pi^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}b^{\mathsf{Y}}}\mathsf{sin}^{\mathsf{Y}}\left(\frac{\hbar\mathsf{t}}{\mathsf{m}b^{\mathsf{Y}}}\right)\mathsf{(Y}$

۱۰۱ - اگر |n> 1 و |m> 1 و یژه حالتها و ویژه مقادیر متناظر هامیلتونی نوسانگر هماهنگ ساده یک بعــدی،

است  $a\mid z>$  عدد مختلط است، حاصل  $z>=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{z^n}{\sqrt{n!}}\mid n>$  کدام است  $H=\hbar\omega(a^{\dagger}a+\frac{1}{r})$ 

- z|z>(1
- $\sqrt{z+1}|z>$  (Y
- $z\sum_{n=0}^{\infty} \left( (-1)^n n + \frac{1}{r} \right) |n > r$
- $\sqrt{z+1}$   $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left( (-1)^n n + \frac{1}{r} \right) |n> (4$

۱۰۲ حالت یک نوسانگر هماهنگ ساده یک بعدی به جسرم m و بسسامد زاویسهای ۵ در لحظه و ۰ -۱۰۲ است کسه  $\left|n\right>$  ویسژه حالت بهنجار هامیلتونی نوسانگر،  $\left|\psi,t=\circ\right>=\frac{1}{v}(\sqrt{\tau}\left|n\right>+i\left|n+1\right>)$ است. مقدار چشمداشتی عملگر x در لحظهٔ t،  $\langle \psi, t \, | \, x \, | \, \psi, t \, \rangle$ ، کدام گزینه است؛  $H \, | \, n \, \rangle = \hbar \omega (n + \frac{1}{v}) \, | \, n \, \rangle$ 

. (
$$P = i\sqrt{\frac{m\omega\hbar}{\tau}}(-a+a^{\dagger})$$
 و  $x = \sqrt{\frac{\hbar}{\tau m\omega}}(a+a^{\dagger})$  داريم ( $x = i\sqrt{\frac{\hbar}{\tau m\omega}}$ 

$$\sqrt{\frac{rn\hbar}{\lambda m\omega}}\sin\omega t$$
 (1

$$\sqrt{\frac{v(n+1)\hbar}{\lambda m\omega}}\sin \omega t$$
 (Y

$$\sqrt{\frac{rn\hbar}{\lambda m\omega}}\cos\omega t$$
 (r

$$\sqrt{\frac{r(n+1)\hbar}{\lambda m\omega}}\cos\omega t$$
 (\*

 $|\psi\rangle = (a-1)|1\rangle + (7a-1)|0\rangle + (7a-1)|-1\rangle$  داده شده است که  $|\psi\rangle = (a-1)|1\rangle + (7a-1)|0\rangle$  داده شده است که  $|\psi\rangle = (a-1)|1\rangle + (7a-1)|0\rangle$ شود چند برابر احتمال یافت شدن آن در حالت (۱ است؟

√r (r

 $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}_1(\vec{x})$  تابع موج ذرهٔ بارداری به جرم m و بار الکتریکی  $q > \circ$  q > 0 در میدان مغناطیسی  $\psi(\vec{x},t)$  اگر  $\psi(\vec{x},t)$ باشد، تابع موج همان ذره در پتانسیل برداری  $\hat{j}$  و  $\hat{j}$  بردارهای کدام است؟ ( $\hat{A}_{\gamma}(\vec{x}) = \hat{A}_{\gamma}(\vec{x}) + \hat{A}_{\gamma}(\vec{x}) + \hat{B}_{\alpha}(y \hat{i} + x \hat{j})$  کدام است؟ ( $\hat{j}$  و  $\hat{j}$  بردارهای یکه در جهت محورهای x و y اند.)

$$e^{rac{iq}{\hbar}rac{B_{\circ}}{\tau}(x^{\gamma}+y^{\gamma})}\psi(\vec{x},t)$$
 (1

$$e^{-\frac{iq}{\hbar}\frac{B_{\text{o}}}{\tau}(x^{\text{Y}}+y^{\text{Y}})}\psi(\vec{x},t) \ \text{(Y}$$

$$e^{\frac{iq}{\hbar}\frac{B_{\circ}xy}{\tau}}\psi(\vec{x},t) \ \text{(f)}$$

$$e^{-\frac{iq}{\hbar}\frac{B_oxy}{Y}}\psi(\vec{x},t)$$
 (f

- ۱۰۵ از سه ذره کوارک هر یک با اسپین  $\frac{1}{\gamma}$ ، یک ذره باریونی با اسپین  $\frac{\pi}{\gamma}$  تشکیل میشود. کدام حالت، نمی تواند حالت این ذره باشد؟  $\vec{S} = \vec{S}_1 + \vec{S}_1 + \vec{S}_2$  و  $\vec{S}_1 + \vec{S}_2 + \vec{S}_3$  هستند و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  هستند و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  هستند و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  هستند و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  و  $|-\rangle_i$  او راح المنابع و المنابع
  - $|+\rangle'|+\rangle^{+}|+\rangle^{+}$  (1
  - |-\\, |-\\, |-\\, (r
  - $\frac{1}{\sqrt{\tau}} \left( \left| + \right\rangle_{1} \left| + \right\rangle_{\tau} \left| \right\rangle_{\tau} + \left| + \right\rangle_{1} \left| \right\rangle_{\tau} \left| + \right\rangle_{\tau} + \left| \right\rangle_{1} \left| + \right\rangle_{\tau} \left| + \right\rangle_{\tau} \right)$  (7
  - $\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} \left( \left| + \right\rangle_{1} \left| \right\rangle_{\tau} \left| + \right\rangle_{\tau} + \left| \right\rangle_{1} \left| + \right\rangle_{\tau} \left| + \right\rangle_{\tau} \tau \left| + \right\rangle_{1} \left| + \right\rangle_{\tau} \left| \right\rangle_{\tau} \right) c \tau$
- است.  $H = \frac{L_Z^r}{rma^r}$  است. x-y هامیلتونی دُرهای به جرم x-y که در صفحهٔ x-y بر روی دایرهای به شعاع x-y است. x-y است. x-y است. y-y المست. y-y المست.
  - ١) صفر
  - λV. (٢
  - $-\lambda V_{\circ}$  (\*
  - $\pm \frac{\lambda V_{\circ}}{\zeta}$  (\*
- ۱۰۷ با در نظر گرفتن ساختار ریز اتم هیدروژن و صرفنظر از تصحیحات الکترودینامیک کوانتومی، ترازهای انـرژی <mark>اتـ</mark>ـم
- $E_n=E_n^{(\circ)}+\Delta_n^{(1)}$  هيــدروژن  $E_n^{(\circ)}=-rac{1}{7}rac{mc^7lpha^7}{n^7}$  عنا مرتبــه اول اخــتلال بــه صــورت

اتم هیدروژن واقعی شامل چند زیر تراز (ترازهای نزدیک به هم) است؟ 
$$n=r$$
 اتم هیدروژن واقعی شامل چند زیر تراز (ترازهای نزدیک به هم) است؟  $\Delta_n^{(1)}=rac{lpha^{7}E_n^{(\circ)}}{\mathfrak{k}n^{7}}\left(rac{\mathfrak{k}n}{\mathfrak{j}+rac{1}{\mathfrak{k}}}-1
ight)$ 

- ١) سه
- ۲) چهار
- ۳) پنج
- ۴) شش
- اگر  $(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \cdots \vec{x}_N)$  تـابع مــوج دســتگاهی متشــکل از  $\vec{N}$  ذره یکســان باشــد، عملگــر تعــویض  $P_{ij}$  بــا خاصــیت  $P_{ij}\psi(\vec{x}_1, \vec{x}_2, ..., \vec{x}_j, ..., \vec{x}_j, ... \vec{x}_N) = \psi(\vec{x}_1, \vec{x}_2, ..., \vec{x}_j, ... \vec{x}_j, ... \vec{x}_N)$  است؟
  - ۱) عملگر  $P_{ij}$  هرمیتی و یکانی است و ویژه مقادیر آن  $\pm$  است.
  - ۲) عملگر  $P_{ii}$  هرمیتی است و ویژه مقادیر آن هر عدد حقیقی می توانند باشند.
    - ۳ است.  $P_{ii}^{\Upsilon}=1$  و ویژه مقدار عملگر  $P_{ii}$  اگر ذرات بوزون باشند  $P_{ii}$  است.
    - با  $P_{ij}$  و ویژه مقدار عملگر  $P_{ij}$  اگر ذرات فرمیون باشند  $P_{ij}$  است.  $P_{ij}$  اگر ذرات فرمیون باشند  $P_{ij}$

۱۰۹- هامیلتونی ذرهای به جرم m در چاه پتانسیل یک بعدی نامتناهی به پهنای L بهصورت که از  $V_1(x) = \lambda \left(x - \frac{L}{\tau}\right) \sin \omega t$  است. در حضور پتانسیل اختلالی وابسته به زمان  $H_\circ = \begin{cases} \frac{P^{\gamma}}{\tau m} & \circ < x < L \end{cases}$ لحظة = 1 به ذره اعمال می شود، با استفاده از نظریه اختلال وابسته به زمان تا مرتبة اول  $\lambda$  احتمال گذار از تراز پایة  $H_{\circ}$  به دومین تراز برانگیختهٔ  $H_{\circ}$  در زمان t کدام است  $H_{\circ}$  است  $H_{\circ}$  که  $H_{\circ}$  که  $H_{\circ}$  ها ویژه مقادیر  $H_{\circ}$  هستند.

$$\left(\frac{\lambda}{\hbar}\right)^{T} \left(\frac{19a}{9\pi^{T}}\right)^{T} \frac{\omega^{T}}{\left(\omega_{T}^{T} - \omega^{T}\right)^{T}} \tag{T}$$

$$\left(\frac{\lambda}{\hbar}\right)^{\tau} \left(\frac{\tau \Delta a}{16\pi^{\tau}}\right)^{\tau} \frac{\omega^{\tau}}{\left(\omega_{\tau 1}^{\tau} - \omega^{\tau}\right)^{\tau}} \ (\tau$$

$$\left(\frac{\lambda}{\hbar}\right)^{r} \left(\frac{r\Delta a}{9\pi^{r}}\right)^{r} \frac{\omega^{r}}{\left(\omega_{r,1}^{r} - \omega^{r}\right)^{r}} \ (f$$

۱۱۰ - پراکندگی پروتون ــ پروتون را در محدودهٔ مکانیک کوانتومی غیرنسبیتی در نظ<mark>ر بگی</mark>رید. تابع موج فضایی پراکنــدگی

$$\psi(\vec{\mathbf{x}}) = \left[ e^{i\vec{\mathbf{k}}.\vec{\mathbf{x}}} \pm e^{-i\vec{\mathbf{k}}.\vec{\mathbf{x}}} + \frac{e^{i\mathbf{k}\mathbf{r}}}{r} \left[ f(\theta) \pm f(\pi - \theta) \right] \right] X_{\mp}$$
 کشسان برای پروتونهای پراکنده شده به صورت

است که  $ec{\mathbf{x}}=ec{\mathbf{x}}_1-ec{\mathbf{x}}$  بردار مکان نسبی دو پروتون بعد از پراکندگی،  $\mathbf{f}(\mathbf{ heta}-\mathbf{ heta})$  و  $\mathbf{f}(\mathbf{ heta}-ec{\mathbf{x}})$  بهترتیب دامنهٔ پراکنیدگی در زاویه  $\, heta \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,$  نسبت به راستای اولیه حرکت پروتونها قبل از پراکندگی و  $\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \,$  تــابع مــوج اســـپين دو

پراکندگی در زاویه پراکندگی  $\frac{\pi}{\mathbf{v}} = \mathbf{\theta}$ ، کدام است؟

$$f\left|f\left(\frac{\pi}{r}\right)\right|^{r}$$
 (1)

$$r \left| f(\frac{\pi}{r}) \right|^r$$
 (7

$$\left|f\left(\frac{\pi}{r}\right)\right|^{r}$$
 (7





