کد کنترل

437

C



# آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

# ژئوفیزیک و هواشناسی (کد ۱۲۰۲) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحاني		تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	3.	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1	۲۵
۲	مواد امتحانی متسری	ریاضی	۲٠	79	40
٣	13,	فيزيك	7-	49	۶۵
۴	دانخاب یک درس وبره، رستهای «زر	زمینشناسی	7.	99	۸۵
۵	یک درس از دو ره متقاضیان «ژنوفیزیک» و	ریاضی فیزیک تخصصی	( <del>P</del> ).	۸۶	1-0
۶	**	ترموديناميك پايه	7.	1.8	170
٧	تنخاب یک از دو درس متعاضیان «هواستاس،	هواشناسي	7.	175	184

\* داوطلبان متقاضی رشتههای «ژئوفیزیک» و «دکتری مستقیم ژئوفیزیک» علاوه بر پاسخ گویی به مواد امتحاتی مشترک (ردیفهای ۱، ۲ و ۳)، به اختیار خود باید یکی از دو درس ۴ یا ۵ ، اانتخاب نماید و با آن باسخ دهند.

a 🕬 داوطلبان متقاضی رشته «هواشناسی» علاوه بر باسخ کویی به مواد امتحانی مشترگ (ردیضهای ۱، ۲ و ۱۳)، به اختیار خود باید یکی از دو درس ۶ یا ۷ را انتخاب نماید. و با آن پاسخ دهند

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

یق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکتروتیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب .......... با شماره داوطلبی .......... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

راهنمایی: داوطلبان گرامی میبایست به کلیه مواد امتحانی مشترک، دروس «زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ریاضی و فیزیک» به شماره سؤالهای ۱ تا ۶۵ در صفحههای ۲ تا ۱۳ پاسخ دهد.

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

nature of fear, eve	n though I make my l	iving drawing horror	manga.
1) mutual	2) confident	3) possible	4) available
		<u> </u>	ous problem and instead
1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
My father has alw or even for the con	ays beenfused year I spent at P	with his money. I di rinceton taking gradua	idn't have to pay for college te courses in sociology.
			your dream; follow your
1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
Nationwide, poor	children and adolesce	nts are participating f	
1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
the	he EI" did not meet view from the street o	the historic criteria of other historic buildin	for being registered, as it
1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized
	nature of fear, even 1) mutual We must stop so recognize it as a sa 1) missile My father has alw or even for the con 1) generous Even though a ce from the bombard 1) relief What you'll hear passion; quit your 1) undermine Nationwide, poor activities than the 1) astute It is said that "t	nature of fear, even though I make my I 1) mutual 2) confident We must stop seeing nuclear recognize it as a safe byproduct of carbe 1) missile 2) arsenal My father has always been or even for the confused year I spent at P 1) generous 2) associated Even though a cease-fire, in place since from the bombardment, the threat the str 1) relief 2) suspense What you'll hear, often, is that you passion; quit your job and live the life y 1) undermine 2) partake Nationwide, poor children and adolesce activities than their more 1) astute 2) otiose It is said that "the El" did not meet	I have to say, I'm not particularly

#### 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 first step in the process of becoming an Olympic sport is ......(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have

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

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

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

### PART C: Reading Comprehension

3) may be as old as meteorology

4) falls easily within the discipline of geography

<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:

Wind Power Meteorology is not a term to be found in a standard glossary of meteorological terms. However, it is a discipline which has evolved under its own provisions. It can formally be described as applied geophysical fluid dynamics, but a more understandable definition would rest on a combination of meteorology and applied climatology. Meteorology is atmospheric science in its <u>widest</u> sense. It consists of atmospheric thermodynamics and chemistry, the qualitative and quantitative description of atmospheric motion, and the interaction between the atmosphere and the Earth's surface and biosphere in general. Its goals are the complete understanding and accurate prediction of atmospheric phenomena. It is one of the most complex fields of both natural and applied science.

Climatology is the scientific study of climate and its practical application. It uses the same basic data as meteorology and the results are particularly useful to problems in industry, agriculture, transport, building construction and biology. Many of the aspects of climatology make it a part of meteorology, but when the emphasis is on specific climate conditions at a particular point on the Earth's surface, it is clearly part of geography. Wind power meteorology thus does not belong wholly within the field of either meteorology, climatology or geography.

11-	The underlined wo	ord "widest" in paragra	ph 1 is closest in meani	ng to	
	1) broadest	2) most academic	3) most theoretical	4) oldest	
12-	The underlined word "it" in paragraph 2 refers to				
	1) meteorology	2) climatology	3) geography	4) point	
13-	According to paragraph 2, wind power meteorology				
	1) is an interdisciplinary subject				
	2) should be considered to be more a natural than a practical science				

4) pressure

14-	All of the following words	are mentioned in the passage	EXCEPT
-----	----------------------------	------------------------------	--------

- 1) agriculture 2) phenomena 3) provisions 4

   According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) Climatology relies on the same fundamental data as meteorology.
  - 2) Meteorology is defined as the application of geophysical fluid dynamics.
  - 3) Geography encompasses chemistry and the interactions of atmosphere and the Earth's surface.
  - 4) When it comes to climate conditions in a specific location on the Earth's surface, climatology is closer to meteorology.

#### PASSAGE 2:

The overriding experience gained from 9 years of surveying for archaeology in East Anglia has been that results both for resistivity and magnetometry can be extremely variable, even between fields 0.5 km apart. This is attributed to the type of soil, which contains more sand and gravel than soils further to the west of the UK, and is consequently better drained than the more chalky soils. This has led to sites such as that at Coddenham, Suffolk, which was suspected from the density of coinage found by metal detectorists to be a Viking market place, producing little or no magnetic anomalies over a field of dimensions 120 m by 80 m.

An additional problem for resistivity surveys has been that in very hot weather a gravelly soil, such as that at Caistor St Edmund, Norfolk, can become so hard on the surface that the probes of the resistivity frame cannot be pushed far enough into the soil to give a reliable contact with the conducting layers below. Hard experience has shown that, for consistent results, every effort has to be made to complete a site resistivity survey within the space of a few days, or the contrast factor of the plots will be very different, with consequent data presentation problems. Another problem facing geophysicists is that of security. The results of a survey generally show archaeology that is less than 1 m below the surface, and such information, if published in its original form, can lead to regrettable and unauthorised plundering of the site.

16-	그 [[일하다] 그리고 있다면 그렇게 하면 하다면 하는데 하는데 그렇게 하고 있다. 그리고 하는데 하다를 모르다.				
		3) abnormality	4) wave		
17-	According to paragraph 1, the discove site was probably a market place?	ery of which of the follo	wing in Suffolk shows the		
	1) Written signs 2) Shop	3) Goods	4) Money		
18-	The two problems mentioned in paragraph 2 are related to				
	1) consistency and expert knowledge	2) security and co	nsistency		
	3) legal issues and expert knowledge 4) manpower and legal issues				
19-	According to the passage, which of the following statements is true?				
	1) Viking marketplaces typically measured around 120 meters by 80 meters.				
	2) The results of magnetometry are largely unaffected by the type of soil at the site.				
	3) In conducting successful resistivity surveys, time is an important factor.				
	4) In resistivity surveys, direct contact with the soil is unnecessary.				
20-	The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?				
	I. Can the kind of weather affect resistivity survey results?				
	II. Which region of Britain is most famous in terms of the available historic sites?				
	III. When did archeological excavations begin in Britain?				
	1) Only I 2) Only II	2) Land III	A) II and III		

#### PASSAGE 3:

Geophysics deals with a wide array of geologic phenomena, including the temperature distribution of the Earth's interior; the source, configuration, and variations of the geomagnetic field; and the large-scale features of the terrestrial crust, such as rifts, continental sutures, and mid-oceanic ridges. [1] Modern geophysical research extends to phenomena of the outer parts of the Earth's atmosphere and even to the physical properties of other planets and their satellites.

Many of the problems of geophysics are analogous to those of astronomy because the subject studied is rarely under direct observation, and conclusions must be drawn largely on the basis of mathematical interpretation of physical measurements. These include measurements of the Earth's gravitational field with gravimeters on land and sea and artificial satellites in space, and seismological surveys of subsurface geologic structures using reflected and refracted elastic waves produced by earthquakes or by artificial means. [2]

Research conducted with geophysical techniques has proved extremely useful in providing evidence in support of the theory of plate tectonics. [3] Seismographic data, for instance, have demonstrated that the world's earthquake belts mark the boundaries of the enormous rigid plates that constitute the Earth's outer shell, while the findings of paleomagnetic studies have made it possible to trace the drift of the continents over geologic time.

[4] The first Chair of geophysics in the world, together with a Geophysical Institute was founded in 1898 at Gottingen University, headed by Emil Wiechert. As he was mainly interested in seismology, this geophysical discipline contributed in a decisive manner to the constitution of geophysics as an independent field of sciences. It had already been proposed at the 6th International Congress of Geography to establish an international network of seismological observatories. On the occasion of a conference of delegation of academies in 1899 the foundation of the International Seismological Society was accepted.

#### 21- What does paragraph 3 mainly discuss?

- 1) Paleomagnetic origins of continent drifts over time
- 2) Regions of the world most prone to earthquakes
- 3) Detailed elaboration on the theory of plate tectonics
- 4) Beneficial outcomes of using geophysical techniques

#### 22- Which of the following techniques is used in paragraph 4?

1) Exemplification

2) Cause and effect

3) Definition

4) Statistics

#### 23- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT that .....

- contemporary geophysical research, having become more specialized, has a narrower focus and more nuanced objectives
- 2) during a conference of delegation of academies in the late 19<sup>th</sup> century, the establishment of the International Seismological Society was confirmed
- numerous challenges in geophysics are similar to those in astronomy, as both fields often examine phenomena that are generally not directly observed.
- 4) the results of paleomagnetic research have enabled scientists to map the movement of continents throughout geological history

In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 24inserted in the passage?

437C

Geophysics entered very late into the study and research programs of Universities.

- 3) [3]

25- Which of the following best describes the writer's overall tone in the passage?

- 1) Passionate
- 2) Objective
- 3) Biased
- 4) Ironic

### رياضي:

معادلهٔ  $z^{\mathsf{Y}} = \mathbf{z}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{z} + \mathbf{z}^{\mathsf{Y}}$  مفروض است. اگر ریشههای معادله  $\mathbf{z}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{z} + \mathbf{z} + \mathbf{z} + \mathbf{z} + \mathbf{z}$  باشند، آنگاه –۲۶ کدام مورد زیر برای انتخاب مقدار A، درست است؟

$$A = 1 + 17i$$
 (7

$$A = 1 - 17i$$
 (۴ 
$$A = 1 + 17i$$
 (۳ 
$$A = 1 + 17i$$
 (۳ 
$$\lim_{x \to \circ^-} f(x) + \lim_{x \to -Y^-} f(x) + \lim_{x \to -Y^-} f(x)$$
 مقدار  $f(x) = \begin{cases} \frac{\max\{x, \frac{1}{x}\}}{x}, & x \neq \circ \\ \min\{x, \frac{1}{x}\} \end{cases}$  ,  $x \neq \circ$  ,  $x \neq \circ$  ,  $x \neq \circ$  ,  $x = \circ$ 

۳۸- تابع  $x^{*} - x^{*} - x^{*}$  مفروض است. تعداد ریشههای حقیقی تابع  $f(x) = x^{*} - x^{*}$  کدام است؟

- ۱) صفر
  - 1 (1
  - 7 (5
  - 4 (4

f(a) = f(b) = 0 مشتق پذیر و f(a) = f(b) کدام مورد نادرست است؟ f(a) = f(b) = 0 فرض کنید f(a) = f(b) کدام مورد نادرست است؟

- $f'(c) = \circ$  موجود است به قسمی که:  $c \in (a, b)$  (۱
- f'(c) = f(c) موجود است به قسمی که:  $c \in (a, b)$  (۲
- f'(c) = Yf(c) موجود است به قسمی که:  $c \in (a, b)$  (۳
- f(c)-f'(c)+r=0 موجود است به قسمی که:  $c \in (a,b)$  (۴

 $x = \sin(x + y)$  در نقطهٔ  $(\pi, \circ)$ ، کدام است  $x = \sin(x + y)$  در نقطهٔ  $(\pi, \circ)$ ، کدام است

- $y = -Yx + \pi$  (1
- $y = Yx + \pi (Y)$
- $y = -x + \pi$  (°
  - $y = x + \pi$  (f

۱۳۱ مقدار 
$$\frac{x^{r}dx}{\sqrt{x^{r}+1}}$$
 کدام است

۳۲ برای عدد مثبت  $\kappa_{\lambda}$  و  $\kappa_{\lambda}=\int_{0}^{\infty}\frac{dx}{(1-x)^{\lambda}}$  و  $\kappa_{\lambda}=\int_{0}^{\infty}\frac{dx}{(1-x)^{\lambda}}$  برای عدد مثبت  $\kappa_{\lambda}=\int_{0}^{\infty}\frac{dx}{(1-x)^{\lambda}}$  برای عدد مثبت  $\kappa_{\lambda}=\int_{0}^{\infty}\frac{dx}{(1-x)^{\lambda}}$  برای عدد مثبت  $\kappa_{\lambda}=\int_{0}^{\infty}\frac{dx}{(1-x)^{\lambda}}$ 

437C

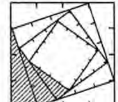
ر) عدد  $\sim \lambda$  موجود است به قسمی که  $\chi$  همگرا و  $\chi$  واگراست.

) عدد  $\sim \lambda > 0$  موجود است به قسمی که  $\chi$  واگرا و  $\chi > 0$  همگراست.

۳) بهازای هر λ مثبت، حداقل یکی از دو انتگرال واگراست.

۴) بهازای هر λ مثبت، حداقل یکی از دو انتگرال همگراست.

در مربعی به طول ضلع ۸، هر ضلع آن را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کرده، مربع جدیدی مطابق شکل زیـر ایجـاد می کنیم و یکی از مثلثهای گوشهای را هاشور می زنیم. اگر این عمل را مرتباً تکرار کنیم، حـد مجمـوع مسـاحت بخشهای هاشور خورده، کدام است؟



۳۴ شعاع و بازهٔ همگرایی سری  $\cdots + \frac{\kappa x^{7}}{\sqrt{3 \times \Delta^{7}}} + \frac{\kappa x^{7}}{\sqrt{3 \times \Delta^{7}}} + \cdots$  به تر تیب، کدام است؟

$$\left[-\frac{\sqrt{\Delta}}{\tau}, \frac{\sqrt{\Delta}}{\tau}\right) = \frac{\sqrt{\Delta}}{\tau} (\tau)$$

$$\left[-\frac{\sqrt{\Delta}}{r}, \frac{\sqrt{\Delta}}{r}\right], \frac{\sqrt{\Delta}}{r}$$
 (1)

$$\left[-\frac{\tau}{\sqrt{\Lambda}}, \frac{\tau}{\sqrt{\Lambda}}\right], \frac{\tau}{\sqrt{\Lambda}}$$
 (4)

$$\left[-\frac{r}{\sqrt{\Delta}}, \frac{r}{\sqrt{\Delta}}\right], \frac{r}{\sqrt{\Delta}}$$
 (r

 $\mathbf{B}_{\mathbf{m}} = \frac{1}{1 \times \Upsilon} + \frac{1}{\Upsilon \times \Upsilon} + \cdots + \frac{1}{\mathbf{m}(\mathbf{m}+1)}$  و  $\mathbf{A}_{\mathbf{m}} = \frac{1 - \Upsilon + \Upsilon - \Upsilon + \cdots - \Upsilon \mathbf{m}}{\sqrt{\mathbf{m}^{\Upsilon} + 1} + \sqrt{\Upsilon \mathbf{m}^{\Upsilon} - 1}}$  ،  $\mathbf{m} \in \mathbb{N}$  .  $\mathbf{m} \in \mathbb{N}$  .

$$\lim_{m \to \infty} B_m = 1 = \lim_{m \to \infty} A_m = -\frac{1}{r} (r)$$

$$\lim_{m\to\infty}A_m=\lim_{m\to\infty}B_m=0 \quad \text{(1)}$$

و حد 
$$\mathbf{B}_{m}$$
 و جود ندارد.  $\lim_{m\to\infty} \mathbf{A}_{m} = -\frac{1}{\pi}$  (۴

$$\lim_{m \to \infty} B_m = 1$$
 وجود ندارد و  $A_m$  حد (۳

97- معادلهٔ صفحهای که شامل سه نقطهٔ 
$$C = (f, f, f, f)$$
 و  $B = (-1, -7, f)$  باشد، کدام است؟

$$7x - y + 7z = 17 (1$$

$$fx - fy + fz = 1f$$
 (7

$$x - \Delta y + \Delta z = 17$$
 (7

$$\Delta x - fy + fz = 1\Delta$$
 (f

 $x = t^{\top}$ ,  $y = t^{\top}$ , z = t)، کدام است؟  $x = t^{\top}$ ,  $y = t^{\top}$  کدام است؟

$$\frac{x+1}{y} = \frac{1-y}{y} = z+1$$
 (1)

$$\frac{x+1}{r} = \frac{y-1}{r} = z+1$$
 (7

$$\frac{x+1}{r} = \frac{1-y}{r} = z+1 \ (r$$

$$\frac{x+1}{r} = \frac{y-1}{r} = z+1$$
 (4

 $r: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{\tau}$  فرض کنید خط مماس بر نمودار تابع  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^{\tau}$  در مبدأ مختصات موازی محور x باشد. اگـر  $\mathbf{r} \to \mathbb{R}^{\tau}$  نا ضابطهٔ  $\mathbf{r} \to \mathbb{R}^{\tau}$  با ضابطهٔ  $\mathbf{r} \to \mathbb{R}^{\tau}$  باشد. آنگاه  $\mathbf{r} \to \mathbb{R}^{\tau}$  کدام است؟

۱۹۹ تابع  $u(x\,,y)=\frac{x^{\gamma}-y^{\gamma}}{\partial y\,\partial x}$  باشد، آنگاه تابع  $u(x\,,y)=\frac{x^{\gamma}-y^{\gamma}}{(x^{\gamma}+y^{\gamma})^{\gamma}}$  باشد، آنگاه تابع  $u(x\,,y)=\frac{x^{\gamma}-y^{\gamma}}{(x^{\gamma}+y^{\gamma})^{\gamma}}$ 

$$u(x,y) = \frac{r + r}{(x^r + y^r)^r}$$
 (1)

$$u(x,y) = \frac{r + xy}{(x^r + y^r)^r} (r$$

$$u(x,y) = \frac{Y^{\epsilon}xy}{(x^{\gamma} + y^{\gamma})^{\epsilon}} (Y^{\epsilon})$$

$$u(x,y) = \frac{rf}{(x^r + y^r)^f} (f$$

جودان بیرداری  $\vec{F}(x,y,z) = (y \sinh(x), x \ln(\cosh(y^{Y})), e^{z^{Y}+y})$  مفیروض است. اندازهٔ بیردار -۴۰ میدان بیردار  $\vec{F}(x,y,z) = (y \sinh(x), x \ln(\cosh(y^{Y})), e^{z^{Y}+y})$  مفیروض است. اندازهٔ بیردار -۴۰ میدان بیردار  $\vec{F}(x,y,z) = (y \sinh(x), x \ln(\cosh(y^{Y})), e^{z^{Y}+y})$ 

به است؟ مقدار تابع 
$$f(x,y) = 1 \circ x^{7}y - 2x^{7} - x^{7} - x^{7} - 7y^{7}$$
 در مبدأ مختصات از كدام نوع است؟

است؟ 
$$f(x) = 1 + T \int_0^x t f(t) dt$$
 کدام است؟ -47

437C

$$\{x(t)=a(7\cos t-\cos 7t)\}$$
 در بازهٔ  $\{x(t)=a(7\cos t-\cos 7t)\}$  در بازهٔ  $\{y(t)=a(7\sin t-\sin 7t)\}$  در بازهٔ است  $\{y(t)=a(7\sin t-\sin 7t)\}$ 

و بالای صفحهٔ 
$$x^{7}+y^{7}=1$$
 دام است؟  $x^{7}+y^{7}=1$  و بالای صفحهٔ  $x^{7}+y^{7}=1$  دام است؟ -۴۴

۴۵ - اگر منحنی 
$$C$$
 فصل مشترک استوانهٔ  $y^{\mathsf{T}} = 1$  و صفحهٔ  $z = 0$  در جهت مثبت باشد، آنگاه مقدار  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}}$  کدام است؟

$$-\frac{\pi}{\lambda}$$
 ()

$$-\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (7

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

$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 ( $\epsilon$ 

## فيزيك:

۴۶− به جسمی با جرم ° ۲٫ کیلوگرم، دو نیروی ثابت وارد میشود. اندازهٔ ایس نیروهــا ۸٫ ° N و ۹٫ ° N اســت. کــدام مورد نمی تواند برابر با شتاب جسم باشد؟

$$\Delta_{/} \circ \frac{m}{s^{r}}$$
 (r

$$r_{/} \circ \frac{m}{s^{r}}$$
 (1

$$\lambda_{1} \circ \frac{m}{s^{\tau}}$$
 (4

$$V/a\frac{m}{s^r}$$
 (r

هرسد،  $\frac{m}{s}$  کر جهت شمال میرسد، -4۷ متحرکی با سرعت  $\frac{m}{s}$  ک به سمت شرق حرکت میکند. ۱۰ ثانیه بعد، سرعت آن به  $\frac{s}{s}$  ک در جهت شمال میرسد، شتاب متوسط آن برحسب متر برمجذور ثانیه، کدام است؟

ا) 
$$\frac{1}{\sqrt{7}}$$
 به سمت شمال غربی (۲) به سمت شمال غربی

۳) 
$$\frac{1}{\sqrt{r}}$$
 به سمت شمال شرقی  $\frac{1}{r}$  به سمت شمال شرقی

خرهای مقید است که بر روی محور x حرکت کند. تابع انرژی پتانسیل آن برحسب فاصلهٔ x آن از مبدأ به شکل -۴۸

است که در آن 
$$A= au_{/}\circ J.m$$
 است. در نقطه  $x= au_{/}\circ m$  چه نیرویی به این ذره وارد می شود؟  $U(x)=-rac{A}{x}$ 

$$-\circ/\delta \hat{i} N$$
 (Y  $-1/\circ \hat{i} N$  (Y

دوپرتابه را با سرعتهای اولیهٔ یکسان، تحت زوایای مختلف  $\theta_1$  و  $\theta_7$  نسبت بهراستای افقی، پرتاب می کنیم. زمان پرواز گلولهٔ دوم  $t_7$  است. اگر برد دو پرتابه یکسان باشد، کدام مورد درست نیست  $t_7$ 

$$\theta_{\gamma} + \theta_{\dot{\gamma}} = \frac{\pi}{\gamma} (\gamma)$$

$$\frac{t_{\gamma}}{t_{\gamma}} = \tan \theta_{\gamma} (\gamma)$$

$$t_{\gamma} \sin \theta_{\gamma} = t_{\gamma} \sin \theta_{\gamma}$$
 (4)

- ۱۲  $\frac{m}{s}$  از بالای ساختمان بلندی، گلولهای بهجرم  $^{\circ}$ /۲۵ kg با سرعت  $^{\circ}$ /۱۲ به سمت بالا پرتاب می کنیم. همزمان از بالای این ساختمان گلولهٔ دیگری بهجرم  $^{\circ}$ /۵kg رها می شود. وقتی گلولهٔ اول به بیشترین ارتفاع خود می رسد، اندازهٔ سرعت مرکز جرم این دو گلوله چند متر برثانیه است؟
  - ۱) صفر
    - 4 (1
    - 1 (5
    - 17 (4
- $\mathbf{m} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{Y}}$  با  $\mathbf{m} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{Y}}$  به جرم  $\mathbf{M}$  بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارد. مکعبی به جرم  $\mathbf{M}$  به  $\mathbf{M}$  به  $\mathbf{M}$  به  $\mathbf{M}$  به  $\mathbf{M}$  به طور افقی بر روی این تخته چوب پرتاب می شود. اگر ضریب اصطکاک بین مکعب و تخته چوب برابر با  $\mathbf{Y}$  باشد، سرعت نهایی مشتر ک مکعب و تخته چوب کدام است  $\mathbf{M}$

$$\mathbf{m} = \frac{\mathbf{M}}{r}$$

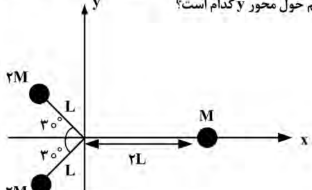
$$\mathbf{V} \leftarrow \mathbf{M}$$

$$\frac{1}{r} \mathbf{V} (r)$$

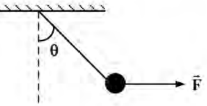
$$\frac{r}{\Delta} \mathbf{V} (r)$$

$$\frac{r}{r} \mathbf{V} (r)$$

۵۲ - در شکل زیر موقعیت و جرمهای سه گلولهٔ کوچک که در صفحه xy قرار دارند، نشان داده شده است. نسبت لختی دورانی این سیستم حول محور z به لختی دورانی سیستم حول محور y کدام است؟



- ۵۳ آونگی که وزن گلولهٔ آن ۱N است، مطابق شکل توسط یک نیروی افقی با اندازهٔ ۲N یهاندازهٔ θ از حالت قائم منحرف شده است. کشش نخ آونگ برحسب نیوتن کدام است؟



- Ja 17
- ₹√F (\*
- JY cos 0 (4
- ۵۴ معادله حرکت جسمی به جرم M = Ykg که روی محور x در حرکت است، برابر با  $x = t^T Yt^T + \Delta$  است. کار انجام شده روی جسم در فاصله زمانی  $t = \tau$  تا  $t = \tau$  چند ژول است؟

بار نقطهای  $\mathbf{q}$  بر روی محور  $\mathbf{y}$  در نقطهٔ  $\mathbf{y} = \mathbf{a}$  و بار نقطهای  $\mathbf{q}$  بر روی محور  $\mathbf{x}$  در نقطهٔ  $\mathbf{x} = \mathbf{b}$  قرار دارند.  $\mathbf{d}$  چقدر باشد، تا مؤلفهٔ x نیروی وارد بر q پیشینه باشد؟

$$\frac{\sqrt{r}}{r}a$$
 (7

-48 بارهای -4 و -4 و -4 مطابق شکل بر رئوس یک مثلث متساوی الاضلاع قرار دارند. راستای نیروی خالص وارد بر





- Q = Q + Q و Q + Q موازی با خطی که از بارهای Q
- ۲) عمود برخطی که از بارهای Q- و Q+ می گذرد.
  - ۳) موازی با خطی که از q+ و Q+ می گذرد.
  - ۴) موازی با خطی که از q+ و Q- می گذرد.
- در  $a=Y_0\circ rac{A}{c}$  و  $I_0=Y_0\circ A$  و  $I_0=I_0\circ A$  در آن  $I=I_0+a$  و  $I_0+a$  در  $I=I_0+a$  در آن بازهٔ زمانی t = 0 تا t = 0 چند کولن بار الکتریکی از هر نقطهٔ مدار می گذرد؟

۱۳۵۰ اگر جریان الکتریکی از یک مدار طبق رابطهٔ  $I=1-\circ_{f}$  با زمان تغییر کند و نیروی محرکهٔ القایی در آن برابر با  $I=1-\circ_{f}$  باشد، خودالقایی مدار چند هانری است؟

یک پوستهٔ رسانای کروی به شعاع داخلی a و شعاع خارجی b دارای بار کل Q است. در مرکز این پوسته، بار نقطهای - 49

است؟  $rac{a}{ au}$  از مرکز پوسته کدام است-Q

$$-\frac{Q}{7\pi\epsilon_a}$$
 (۲ ) صفر

$$-\frac{Q}{\text{Lpt}_{a}a} \ (\text{f} \qquad \qquad -\frac{Q}{\text{fpe}_{a}a} \ (\text{f} )$$

۴۰ بار الکتریکی بهطور یکنواخت بر یک صفحهٔ تخت بسیار پهن توزیعشده است. اگر میدان الکتریکی در فاصله ۳ سانتیمتری از صفحه برابر با  $\frac{N}{C}$  باشد، اندازهٔ میدان الکتریکی در فاصله ۱ سانتیمتری از صفحه چند  $\frac{N}{C}$  است؟

دوخازن یکی با ظرفیت  $C_1$  و دیگری با ظرفیت  $C_7$  به طور متوالی به یک باتری وصل شدهاند. نسبت انبرژی دُخیرهشده در خازن دوم کدام است  $C_1$ 

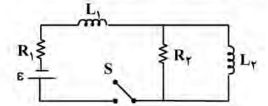
$$\frac{C_{\gamma}}{C_{\gamma}} (r) \qquad \qquad \frac{C_{\gamma}C_{\gamma}}{(C_{\gamma}+C_{\gamma})^{\gamma}} (r)$$

$$\frac{C_1}{C_r} \ (r) \qquad \qquad \frac{\left(C_1 + C_r\right)^r}{C_r C_r} \ (r)$$

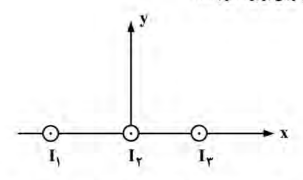
جند نانو کولن q = 70/ هرار دارند. Q = 70/ و بار مجهول Q در نقطهٔ  $(3, \circ, -7)$  قرار دارند. Q = 70/ خند نانو کولن باشد xy باشد؟

در مدار شـکل زیــر  $\Omega \circ \Lambda \circ \Omega$ ،  $R_1 = \Lambda_1 \circ \Omega$  ،  $R_2 = 0$  ،  $R_3 = 0$  و بــاتری آرمــانی دارای نیــروی E = 8/6 کر مدار شـکل زیــر E = 8/6 است. بعد از بسته شدن کلید  $R_1 = 0$  در حالت پایا جریان در القاگر  $R_2 = 0$  است.

- F/A (1
  - 7/7 (7
  - 1,4 (
- 1 AY (F



در ادر کامل جریانهای موازی  $I_{\gamma}$  و  $I_{\gamma}$  موازی محور Z قرار دارند.  $I_{\gamma}$  منطبق بر محور Z است.  $I_{\gamma}$  در مکان X = -a و X = -a قراردارند. اگر X = -a و X = -a باشد، نقاطی را بر روی محور X تعیین کنید که در آن میدان مغناطیسی کل ناشی از سیمهای حامل جریان برابر صفر باشد؟



- $-\frac{a}{r}, \frac{a}{r} (1)$   $-\frac{a}{\sqrt{r}}, \frac{a}{\sqrt{r}} (7)$ 
  - $-\frac{a}{r}, \frac{a}{r}$  (7
- $-\frac{a}{\sqrt{r}}, \frac{a}{\sqrt{r}}$  (4

دریک سیملوله با تغییر جریان الکتریکی از  $I_1 = 7/\Delta A$  تا  $I_2 = 18/\Delta A$ ، شار مغناطیسی به مقدار  $\Delta \Phi = 7/\epsilon$  mWb تغییر می کند. اگر این تغییر جریان در مدت  $0/1\Delta S$  رخ داده باشد، نیروی محرکهٔ القایی متوسط ایجاد شده در سیملوله چند ولت است؟ سیملوله دارای  $N = 18/\delta$  دور سیم پیچ است.

راهنمایی: داوطلبان گرامی رشتههای «ژئوفیزیک» و «دکتری مستقیم ژئوفیزیک» میبایست از میان دروس «زمینشناسی» به شماره سؤالهای ۶۶ تا ۸۵ در صفحههای ۱۳ تا ۱۵ یا «ریاضی فیزیک تخصصی» شماره سؤالهای ۸۶ تا ۱۰۵ در صفحههای ۱۵ تا ۱۸ فقط یک درس را انتخاب نموده و به آن پاسخ دهند.

## زمین *شناسی:*

خاک رس قرمزرنگ، معمولاً حاصل هوازدگی شیمیایی کدام کانی است؟

۱) آمفیبول ۲) ارتوز ۳) پیریت ۴) کائولن

۶۷− گل سفید Chalk، بازگوکنندهٔ کدام محیط رسوبی است؟

۱) گرم و کمعمق ۲) سرد و کمعمق ۳) عمیق و سرد ۴) عمیق و گرم

۶۸ - کدام ساختار بنیانهای چهاروجهی سیلیکاتها، شرایط را برای تشکیل بلورهای سوزنی شکل فراهم میسازد؟

۱) داریستی ۲) زنجیری ساده ۳) ورقهای ۴) زنجیری مضاعف

۶۹ با هیدرولیز کدام کانیها، یون پتاسیم آزاد میشود؟

۱) آمفیبول \_ الیوین ۲) ارتوز \_ بیوتیت (۳) بیوتیت \_ اوژیت ۴) آزیست \_ پیروکسن

٧٠ عامل اصلي چسبندگي تفراها و تشكيل توف كدام است؟

١) فشار ٢) گرما ٣) سيمان ۴) خروج آب

۷۱ کدام عبارت برای «سنگ پا» درست است؟

۱) بافت شیشهای و متخلخل بازالت یا آندزیت است.

٢) نمونهٔ متخلخل و اسفنجی ریولیت یا آندزیت است:

٣) سنگي با اليوين كم و پيروكسن فراوان كه بافت متخلخل دارد.

۴) سنگی درشتدانه با فضاهای خالی که ترکیبی نزدیک به بازالت دارد.

۱) گرانی سنجی

٣) مقاومت مخصوص (الكتريكي)

از آن جدا میشوند. در به وجود	ی موازی با سطح بیرونی سنگ	م مانند گرانیتها، لایههای نازک	<b>در برخی سنگهای متراک</b>	-44
		ندام مورد نقش مهم تری دارد؟		
۲) ورود آب و انبساط آن پس از یخزدگی			۱) ساختمان لایهای کانی	
۴) ردیف شدن کانیهای ورقهای بهعلت فشار			٣) كاهش تدريجي فشار	
ىدن از هستهٔ باتولیتی، بهترتیب،	خَل سنگهای پلیتی، با دور ش			-44
		ِگُونی قابل مشاهده هستند؟		
ـ بيوتيت ـ كلريت	۲) آندالوزیت ـ سیلیمانیت	ت ـ کلریت ـ بیوتیت	۱) آندالوزیت ـ سیلیمانین	
ـ بيوتيت ـ كلريت	۴) سیلیمانیت ـ آندالوزیت	ن ـ کلریت ـ بیوتیت	۳) سیلیمانیت ـ آندالوزین	
اشد؟	بر ابرهای لایه لایهای داشته با	، ارتفاع بیشتری نسبت به سا	كدام ابر لايهلايه مي تواند	-44
۴) سیرو استراتوس	۳) سیروکومولوس	۲) آلتو سيروس		
	شار در ارتباط هستند؟	قوی به ترتیب با کدام مراکز فن	ابری شدن هوا و بادهای	-40
۴) پرفشار ـ کمفشار	۳) پرفشار ـ پرفشار	۲) کمفشار ـ پرفشار		
		نسبت به بقیه، فراوان تر است		
CO <sub>7</sub> (4	SO <sub>f</sub> ("	Mg <sup>++</sup> (۲	Ca <sup>++</sup> (1	
ش مهم تری دارد؟	آب اقیانوسها، کدام عامل نق	ماى وسيع ولى عموماً كمعمق	در بهوجود آمدن جریان	-44
۴) شکل ساحل اقیانوسها	۳) امواج حاصل از زلزله	۲) گردش انتقالی زمین	١) اختلاف فشار هوا	
داماند؟	و تەنشىنى كربنات كلسيم ك	مدن ۲O <sub>۷</sub> در دهانهٔ چشمهها	عوامل مؤثر بر متصاعد ش	-47
ما ۔ افزایش آشفتگی	۲) کاهش فشار ـ کاهش ده	دما ـ افزایش آشفتگی	۱) افزایش فشار ـ افزایش	
ما ـ افزایش آشفتگی	۴) کاهش فشار ـ افزایش د		٣) کاهش فشار ـ افزایش	
		تر از فشار اتمسفر است؟		-44
		در یک آبخوان تحت فشار		
		انی که در عمق بیشتری از سو	Andrew Control of the	
		ر لايهٔ نفوذپذير محصور بين دو		
totta med activities		ی که در یک آبخوان تحتفشار		
پاک شده است. منحنی ترسیم	است، که اطلاعات روی شکل،			-4.
\ .		هنده ندام دمیت است؟	شده در این شکل، نشان د	
1 1			۱) دما (سانتی گراد)	
			<ol> <li>کشار (میلیون اتمسفر)</li> <li>چگالی (گرم بر سانتی</li> </ol>	
			۴) چعالی ( ترم بر سانتی ) ۴) سرعت امواج S زلزله ا	
		ر حینومتر بر فائیه	۱) سرعت امواج کا زبرت	
، تغییرات جانبی در مصالح محل	گرانش تئوریک ، که فقط نتیجه	ندازهگیریشده در یک محل و	برای احتلاف بین گرانش ا	-41
		فاده میکنند؟	باشد، از كدام اصطلاح است	
۴) ناهمواری معکوس	۳) ناهنجاری بوگه	۲) غلظت کلارک	۱) گرانش ویژه	

۸۲ برای تعیین مرزهای آب شور و شیرین در یک جلگه ساحلی، کدام روش ژئوفیزیکی مناسبتر است؟

۲) لرزهای انکساری

۴) لرزهای مستقیم (بیرون، داخل و بین گمانهای)

437C

٨٣ - به كمك كدام فرضهاي زير، مي توان قبول كرد كه ميدان مغناطيسي زمين حاصل يك ديناموي الكتريكي است؟ الف ـ زمین مانند یک آهنربای طبیعی بزرگ است.

ب ـ حركت مواد مذآب سبب أيجاد يك جريان الكتريكي بسيار قوى مي شود.

ج ـ اطراف زمین، میدان مغناطیسی ضعیفی که عامل آن خورشید است، وجود دارد.

د \_ قسمت خارجي هسته زمين آلياژي از آهن و نيكل مذاب است.

٢) الف و ج ١) الف و ب

۳) بود ۴) جود

-, TA (T

🗛 - فصل مشترک کدام لایههای زمین با Lehman discontinuity مشخص می شود؟

۲) گوشته و پوسته

۱) سیال و سیما

۴) قسمت بیرونی و درونی هسته

۳) قسمت بیرونی هسته و گوشته

۸۵ - دبی قناتی در هر دقیقه، ۳ هزار لیتر است. اگر عمق و عرض آب در دهانهٔ قنات بهترتیب ۲۰ و ۵۰ سانتیمتر باشد، آب با چه سرعتی برحسب متر بر ثانیه از دهانه قنات خارج میشود؟

> A (4 a/0 (T

## ریاضی فیزیک تخصصی:

(۱,۱,۱) در نقطه  $\vec{A} = \vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})$  در نقطه  $\vec{C} = y\hat{i} + 7x\hat{j} + 7\hat{k}$  و  $\vec{B} = x^T\hat{i} + z\hat{j} + 7\hat{k}$  در نقطه  $\vec{A} = 7x\hat{i} + 7\hat{j} + z\hat{k}$ كدام است؟

- 4 (1

-1 (7

1 (5

۸۷ - اگر a و d بردارهای یکهٔ متعامد باشند، کدام مورد درست است؟

$$\left| \vec{a} + \vec{b} \right| = 7$$
 (1

$$|\vec{a} - \vec{b}| = 0$$
 (7

$$\left| \vec{a} + \vec{b} \right| = \frac{\sqrt{r}}{r} (r)$$

$$\left| \vec{a} - \vec{b} \right| = \sqrt{r}$$
 (4

۸۸ - کسینوس زوایای داخلی مثلثی به رئوس (۱٫۰)، (۰٫۱) و (۳٫۲)، کدام است؟

$$\circ$$
,  $\frac{1}{\sqrt{\Delta}}$ ,  $\frac{\sqrt{r}}{r}$  (1

$$\circ$$
,  $\frac{1}{\sqrt{\Delta}}$ ,  $\frac{r}{\sqrt{\Delta}}$  ( $r$ 

$$\frac{1}{\sqrt{\Delta}}$$
,  $\frac{\sqrt{r}}{r}$ ,  $\frac{\sqrt{r}}{r}$  (r

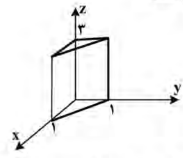
$$\frac{r}{\sqrt{\Delta}}$$
,  $\frac{1}{\sqrt{\Delta}}$ ,  $\frac{\sqrt{r}}{r}$  (\*

۹۹ اگر 
$$\vec{A}$$
. $\vec{\nabla}f$  در نقطه  $\vec{A}$ : $\vec{\nabla}\hat{f}$  در نقطه  $\vec{A}$ : $\vec{\nabla}\hat{f}$  در نقطه  $\vec{A}$ : $\vec$ 

437C

9-  $\vec{A} = x^{\gamma}\hat{i} + rxz^{\gamma}\hat{j} - rxz\hat{k}$  کدام است؟

۹۱ ماتگرال حجمی تابع  $f(x,y,z) = xyz^{7}$  در حجم نشان داده شده در شکل زیر، کدام است



۱۹۲ و  $\theta$  و  $\theta$  و  $\theta$  و  $\theta$  و  $\theta$  و  $\theta$  حتصات نقطه در دستگاه  $\vec{A} = r\cos\theta \hat{r} + r\sin\theta \hat{\theta} + r\sin\theta \cos\phi$  کدام است؟ (r

$$\Delta\cos\theta - \sin\phi$$
 (7

$$7\cos\theta - \sin\phi$$
 (1

$$\begin{pmatrix} \alpha & \alpha \\ 1 & \gamma \end{pmatrix}$$
 کدام است $-9$ ۳ - وارون ماتریس

$$\begin{pmatrix} 1 & r \\ -r & -\Delta \end{pmatrix}$$
 (7

$$\begin{pmatrix} -r & \Delta \end{pmatrix} (1)$$

$$\begin{pmatrix} r & -\Delta \\ -1 & r \end{pmatrix}$$
 (\*

$$\begin{pmatrix} r & -1 \\ -r & r \end{pmatrix}$$
 ( $r$ 

ویژه مقادیر ماتریس 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 کدامالد؟

$$7$$
) صفر، ۱+، ۱–  
 $7$ ) ۱-،  $7$  $\sqrt{7}$ +،  $7$  $\sqrt{7}$ 

$$\begin{pmatrix} \circ & I \\ I & \circ \end{pmatrix}$$
 ()

است؟ 
$$\int_{-\tau}^{\tau} (\tau x + \tau) \delta(\tau x) dx$$
 کدام است?

۱–۹۷ مانده تابع 
$$\frac{\sin z}{1-z^4}$$
 در  $z=i$  در عانده تابع

$$-\frac{1}{\epsilon}\sinh(i)$$
 (1

$$\frac{1}{\epsilon}$$
 sinh(i) (7

$$\frac{1}{r_i}$$
sinh(1) ( $r$ 

$$\frac{1}{\epsilon} \sinh(1)$$
 (\*

(\*z مزدوج مختلط z است.)

$$A = 1 (r$$

437C

$$\frac{1}{\sqrt{e^{\pi}}}$$
 (۲

$$\sqrt{e^{\pi}}$$
 (\*

است؟ جاصل انتگرال 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(x^{7n+1} + e^{-7inx}\right)$$
 کدام است؟ اگر

است؟ 
$$|z-r| = z - z|$$
 کدام است؟  $\int \frac{\Delta z + v}{z^r + rz - v} dz$  است؟

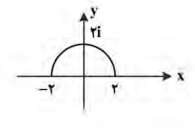
$$xy^{\tau} + \tau y^{\tau}$$
 (1

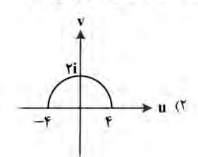
$$x^{r}y - x^{r}$$
 (r

$$xy^{r} + rx^{r}$$
 (r

$$\forall x^{\dagger}y - y^{\dagger}$$
 (4

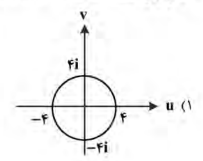
 $\mathbf{u} + \mathbf{i} \mathbf{v} = \mathbf{w} = \mathbf{z}^\mathsf{T}$ شکل زیر، تحت نگاشت  $\mathbf{u} + \mathbf{i} \mathbf{v} = \mathbf{w} = \mathbf{z}^\mathsf{T}$ سکل زیر، تحت نگاشت

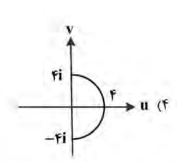


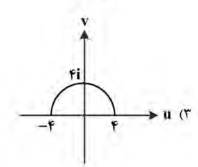


437C

است؟ v(x,y) کدام است  $f(z) = f(x+iy) = x^{*} - xxy^{*} + iv(x,y)$  کدام است  $f(z) = f(x+iy) = x^{*} - xy^{*} + iv(x,y)$  کدام است  $f(z) = f(x+iy) = x^{*} - xy^{*} + iv(x,y)$ 







۱۰۴ - اگــر A و B دو مـــاتریس مربعـــی باشـــند و A = A ، آنگـــاه حاصـــل A کـــدام اســـت A

$$([A,B] = AB - BA)$$

$$(A+1)e^{-B}$$
 (7

$$(A-1)e^{-B}$$
 (7

است؟  $-\pi < x < \pi$  در بازه  $\pi < x < \pi$  کدام است؟ -۱۰۵

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx$$
 (1)

$$x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin nx$$
 (Y

$$r\sin x + r\sum_{n=r}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx \quad (r$$

$$\sin x + r \sum_{n=r}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin nx \quad (f$$

راهنمایی: داوطلبان گرامی رشته «هواشناسی» میبایست از میان دروس «ترمودینامیک پایه» به شماره سؤالهای ۱۰۶ تا ۱۲۵ در صفحههای ۱۹ تا ۲۲ یا «هواشناسی» شماره سؤالهای ۱۲۶ تا ۱۴۵ در صفحههای ۲۲ تا ۲۴ فقط یک درس را انتخاب نموده و به آن پاسخ دهد.

#### ترموديناميك پايه:

- ۱۰۶- کدام مورد، بیان کلوین ـ پلانک برای قانون دوم ترمودینامیک است؟
  - ۱) در یک فرایند برگشت پذیر، آنتروپی سیستم ثابت میماند.
- ۲) در یک فرایند برگشت ناپذیر همواره آنتروپی سیستم افزایش می یابد.
- ۳) هیچ فرایندی که تنها نتیجهٔ آن انتقال گرما، از یک جسم سردتر به یک جسم گرمتر باشد، امکان پذیر نیست.
  - ۴) هیچ فرایندی که نتیجهٔ آن جذب گرما از یک منبع و تبدیل این گرما به کار باشد، امکان پذیر نیست.
    - ۱۰۷ کدام گزینه در مورد چرخهٔ کارنو نادرست است؟
    - ۱) فقط در فرایندهای بی دررو، در چرخهٔ کارنو، کار انجام شده مخالف صفر است.
      - ۲) در هریک از فرایندهای چرخهٔ کارنو، کار انجام شده، مخالف صفر است.
        - ۳) چرخهٔ کارنو شامل دو فرایند بی دررو است.
        - ۴) همهٔ فرایندها در چرخهٔ کارنو برگشتیذیرند.
- $C_a$  اگر مایی مولی آن در فشار ثابت و میک گاز ایده آل در حجم ثابت و  $C_p$  ظرفیت گرمایی مولی آن در یک فرایند بی در رو باشد، کدام گزینه درست است  $C_v$

$$C_a = 0$$
 (7  $C_a = C_p$  (1)

$$C_a = C_v$$
 (\*

 $1/\circ \times 1^{\circ 0}$  atm ایده آلی در یک فرایند بی در رو از فشار  $1/\circ \times 1^{\circ 0}$  و حجم  $1/\circ \times 1^{\circ 0}$  به حالتی با فشار  $1/\circ \times 1^{\circ 0}$  در و حجم  $1/\circ \times 1^{\circ 0}$  متراکم می شود. نسبت ظرفیت گرمایی این گاز در فشار ثابت به ظرفیت گرمایی آن در حجم ثابت کدام است؟

$$\frac{\Delta}{r}$$
 (7  $\frac{\Delta}{\Delta}$  (1  $\frac{V}{r}$  (7  $\frac{V}{r}$  (7

- ۱۱۰ گاز ایده آل متشکل از مولکولهای دو اتمی، به حجم  $^{\circ}$   $^{\circ}$  و دمای  $^{\circ}$  در یک فرایند تک فشار تا حجم  $^{\circ}$   $^{\circ}$  منبسط می شود. اگر کار انجام شده در این فرایند برابر با  $^{\circ}$   $^{\circ}$  باشد، گرمای منتقل شده در این فرایند، کدام است؟
  - ۱) در این فرایند، گاز ۱۵ کیلوژول گرما کسب می کند.
  - ۲) در این فرایند، گاز ۱۵ کیلوژول گرما از دست میدهد.
  - ۳) در این فرایند، گاز ۳۰ کیلوژول گرما از دست می دهد.
    - ۴) در این فرایند، گاز ۳۰ کیلوژول گرما کسب می کند.
- ۱۱۱ اگر کار انجام شده روی سیستمی برابر با ۲۰۰J باشد و گرمای خارج شده از سیستم برابر با ۷۰cal باشد، تغییر انرژی درونی سیستم چند ژول است؟ (یک کالری را تقریباً معادل ۴ ژول بگیرید.)

۱۱۲ Z کاز ایده آل در فشار Z و حجم Z قرار دارد. اگر در یک فرایند بی دررو فشار گاز به اندازهٔ Z تغییر کند، تغییر نسبی حجم آن، Z کدام است؟ ( Z گرمای ویژه گاز در فشار ثابت و Z گرمای ویژه گاز در حجم ثابت است.)

437C

$$-\frac{C_{p}}{C_{v}}\frac{\Delta P}{P} (r) \qquad -\frac{r}{r}\frac{C_{v}}{C_{p}}\frac{\Delta P}{P} (r)$$

$$-\frac{\text{T}}{\text{T}}\frac{C_{p}}{C_{v}}\frac{\Delta P}{P} \text{ (F} \qquad \qquad -\frac{C_{v}}{C_{p}}\frac{\Delta P}{P} \text{ (F}$$

۱۱۳ ما کیلوگرم گاز ایدهآل درون یک مخزن صلب قرار دارد. دمای گاز ۳۰۰ کلوین و حجم مخزن یک مترمکعب است. در دیوارهٔ مخزن سوراخ کوچکی ایجاد میشود و گاز از آن خارج میشود. همزمان گاز را گرم میکنیم به گونهای که در حین خروج گاز، فشار گاز ثابت میماند. وقتی دمای گاز به ۵۰۰ کلوین برسد، چند کیلوگرم گاز از مخزن خارج شده است؟

۱۱۴- اگر دمای یک جسم سیاه، پنج درصد افزایش یابد، توان تابشی گسیلیافته از واحد سطح آن چند درصد افزایش خواهد بافت؟

 $rac{v_{
m Y}}{v_{
m I}}$  اگر سرعت صوت در گازی در دمای  $T_{
m i}=T_{
m o}$  برابر پا  $v_{
m i}$  کدام است؟  $T_{
m i}=T_{
m o}$  کدام است؟

۱۱۶ کدام مورد بیانگر قانون بویل است؟

۱) در حجم ثابت، فشار گاز رابطهٔ مستقیم با دما دارد.

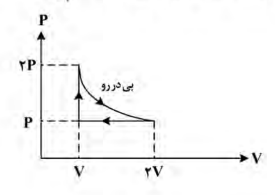
۲) در فشار ثابت، حجم گاز رابطهٔ مستقیم با دمای مطلق گاز دارد.

۳) در دمای ثابت، حجم گاز بهطور معکوس با فشار گاز تغییر می کند.

۴) در حجم ثابت، فشار گاز بهطور معکوس با دمای مطلق گاز تغییر میکند.

۱۱۷- کدام مورد کمیت نافزونور (Intensive) است؟

یک گاز ایده آل چرخهٔ زیر را که شامل یک فرایند تک حجم، یک فرایند تک فشار و یک فرایند بی دررو است، طی  $rac{C_p}{C_n} = 1/4$  باشد، می کند. اگر نسبت ظرفیت گرمایی در فشار ثابت به ظرفیت گرمایی در حجم ثابت برای این گاز  $rac{C_p}{C_n}$ 



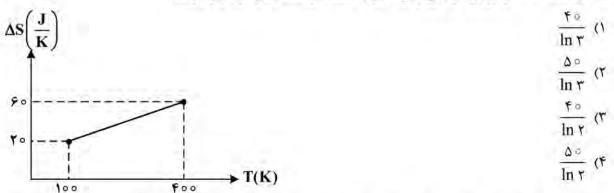
۱۱۹ اگر دمای یک مول گاز ایده آل در فشار ثابت از ۳۰۰ کلوین به ۲۸۵ کلوین کاهش یابد، چگالی آن چند درصد تغییر می کند؟ (چگالی گاز را یکنواخت درنظر بگیرید.)

R است. R و R مقادیر ثابتی هستند. ضریب تراکمپذیری همدما، R است. R است. R است؛ R است؛ R است؛

$$\frac{RT}{P^{r}}(1-\frac{RT}{bP}) (r) \qquad \qquad \frac{\frac{1}{P}}{1+\frac{bP}{RT}} (1)$$

$$\frac{RT}{P^{r}}(1+\frac{RT}{bP}) \ (r) \qquad \qquad \frac{\frac{1}{P}}{1-\frac{bP}{RT}} \ (r)$$

۱۲۱- قطعه ای به جرم ۴۰۰ گرم در تماس با یک منبع گرما قرار دارد. دمای این قطعه در ابتدا کمتر از دمای منبع است.  $rac{J}{\mathrm{kg}\,\mathrm{K}}$  شکل زیر تغییر آنتروپی قطعه را تا رسیدن به تعادل گرمایی نشان می دهد. گرمای ویژه این قطعه برحسب  $rac{\mathrm{Kg}\,\mathrm{K}}{\mathrm{kg}\,\mathrm{K}}$  چقدر است؟ (انتقال انرژی گرمایی را از منبع به قطعه، برگشت پذیر درنظر بگیرید.)



۱۲۲- یک ماشین کارنو بین دماهای ۲۵۰ و ۵۰۰ کلوین کار میکند. اگر آهنگ انجام کار در این ماشین، ۱۰kW باشد، در هر ثانیه چند کیلوژول انرژی گرمایی از آن خارج میشود؟

 $\frac{\Delta}{r}$  است  $\frac{R}{r}$  است  $\frac{\pi}{r}$  و برای گاز کامل دو اتمی گاز کامل تک اتمی برابر با  $\frac{\pi}{r}$  و برای گاز کامل دو اتمی مخلوط کنیم، ظرفیت ثابت عمومی گازهاست.) اگر سه مول گاز کامل تک اتمی را با یک مول گاز کامل دو اتمی مخلوط کنیم، ظرفیت گرمایی مولی در حجم ثابت برای این مخلوط کدام است؟

$$\frac{V}{\Delta}R$$
 (7  $\frac{11}{4}R$  (1

$$\frac{V}{F}R$$
 (F  $\frac{\Delta}{r}R$  (F

m U اگر m S(N,V,U) آنتروپی یک سیستم هیدروستاتیک باشد، کدام رابطه درست استm (u) یتانسیل شیمیایی، m Uانرژی داخلی، P فشار، T دما و V حجم سیستم است.)  $U-TS+PV-\mu N=0$  (7  $U + TS - PV + \mu N = 0$  (1  $U-TS-PV+\mu N=0$  (7

437C

 $U+TS+PV-\mu N=0$  (\*

۱۲۵- رابطهٔ بین فشار P و چگالی انرژی داخلی u مربوط به تابش گرمایی کاواکی به حجم V که دیوارههای آن در دمای

 ${
m P}$  قرار دارند، به شکل  ${
m P}={
m u}$  است. آنتروپی تابش گرمایی داخل کاواک با کدام کمیت متناسب است  ${
m T}$ 

VT C VT" (T VT (F

#### هواشناسي:

-۱۲۶ با توجه به طیف تابش الکترومغناطیس ساطع شده از خورشید، چه میزان از انرژی تابشی در طیف مرئی قرار دارد؟ 7.44 (T 7.7Y (T 1.04 14

۱۲۷- معادله هیدروستاتیک، معادله حالت و معادله تاوایی مطلق به تر تیب کداماند؟

۲) فرایابی، فرایابی و فرایابی ۱) فرایابی، فرایابی و پیشیابی

۳) پیش پایی، فرایایی و پیش پایی ۴) فرایابی، پیشیابی و پیشیابی

۱۲۸- تاوایی جسمی که بهصورت صلب، حول محوری با سرعت زاویهای ثابت در چرخش است، کدام است؟

۲) برابر سرعت زاویهای ۱) نصف سرعت زاویهای

۴) وابسته به فاصله از محور چرخش جسم است. ۳) دوبرابر سرعت زاویهای

۱۲۹- در جوّ فشارورد، چگالی جو تابع کدام است؟

۴) فاصله نصفالنهاري ۳) فشار و دما ۱) فاصله مداری ۲) فشار

۱۳۰ فرض کنید در یک ناحیه از جو، میدان باد افقی بهصورت  $\vec{V} = (ay)\hat{i} + (-bx)\hat{j}$  تعریف شده است که در آن، مقادیر a و b ثابتاند. تاوایی نسبی، کدام است؟

$$b^r$$
 (f  $-b-a$  (r  $-b^r-a^r$  (r  $a^r$  (1

۱۳۱ فرض کنید رابطه سرعت (C) و طول موج راسبی (L) با سرعت باد (U) بهصورت زیر باشد:  $C = U - \frac{\beta L^{\Upsilon}}{\epsilon_m T}$ 

رابطه درخصوص طول موج ایستا درست است؟

$$L = r\pi \sqrt{\frac{C - U}{\beta}} \quad (r)$$

$$L = r\pi \sqrt{\frac{U - C}{\beta}} \quad (r)$$

$$L = r\pi \sqrt{\frac{U}{\beta}} \quad (r)$$

$$L = r\pi C \sqrt{\frac{U}{\beta}} \quad (r)$$

۱۳۲- در هنگام رخداد النینو، به تر تیب، دمای سطح دریا و فشار تراز دریا در مناطق حارهای شرق اقیانوس آرام چگونه تغییر می کند؟

> ۲) کاهش \_ افزایش ١) افزايش \_ كاهش ۴) افزایش \_ افزایش ۳) کاهش ـ کاهش

۱۴۴ - کدام ابر، توانایی بارش مداوم باران یا برف را دارد؟

۱) فراکتواستراتوس ۲) نیمپواستراتوس

۳) سیروس ۴

۱۴۵ - در مختصات طبیعی در شرایطی که گرادیان فشار در نیمکره شمالی تغییری نکند، سرعت باد حول یک مرکز پرفشار......از سرعت باد حول یک مرکز کمفشار و ............ از سرعت باد زمینگرد خواهد بود.

۱) کمتر ـ بیشتر ۲ ) بیشتر ـ کمتر

۳) بیشتر ـ بیشتر ۴) کمتر ـ کمتر