کد کنترل





ائل علمي، بايد دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش أموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

ژئوفیزیک و هواشناسی (کد ۱۲۰۲ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

عصر جمعه

14.7/17/.4

تعداد سؤال: ۱۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی		
۲۵	١	۲۵		زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	مواد امتحانی مشترک	ریاضی	۲
۶۵	45	۲٠		فیزیک	٣
٩۵	55	٣٠	* انتخاب یک درس از دو درس ویژه متقاضیان رشتههای	زمین شناسی	۴
110	٩۶	۲٠	«ژئوفیزیک» و «دکتری مستقیم ژئوفیزیک»	ریاضی فیزیک تخصصی	۵
١٣۵	118	۲٠	** انتخاب یک درس از دو درس	ترموديناميک پايه	۶
180	188	۳۰	ویژه متقاضیان رشته «هواشناسی»	هواشناسي	٧

^{*} داوطلب متقاضی رشتههای «ژئوفیزیک» و «دکتری مستقیم ژئوفیزیک» علاوه بر پاسخ گویی به مواد امتحانی مشترک (ردیفهای ۲،۱ و ۳)، به اختیار خود باید یکی از دو درس ۴ یا ۵ را انتخاب نماید و به آن پاسخ دهد. ** داوطلب متقاضی رشته «هواشناسی» علاوه بر پاسخ گویی به مواد امتحانی مشترک (ردیفهای ۲،۱ و ۳)، به اختیار خود باید یکی از دو درس ۶ یا ۷ را انتخاب نماید و به

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

أن پاسخ دهد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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 ۱۵ 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.

If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need 1to make a to both yourself and your craft. 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-2) rely 3) raise 4) distinguish 1) gloat Some people seem to lack a moral but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an 4-..... academic publisher. 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious In a society conditioned for instant, most people want quick results. 5-1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and vet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated Some aspects of zoological gardens always me, because animals are 7put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

 can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 8- 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- **10-** 1) is also more
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

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:

3) investigations

Applied or exploration geophysics can be defined as mapping the subsurface through the remote measurement of its physical properties. The discipline dates back to ancient times but only since the advent of modern-day instrumentation has its use become widespread. [1] The development of geophysical techniques and equipment during the early to middle parts of the twentieth century was driven by oil and mineral exploration, for targets that could be several kilometers deep. Many of the instruments used today in archaeological, environmental and engineering surveys owe their development to this kind of geophysics, but have been adapted to investigations of the near-surface, in the range of 0.5–100 m. [2]

The success of any geophysical method relies on there being a measurable contrast between the physical properties of the target and the surrounding medium. [3] Whether a physical contrast is in practice measurable is inextricably linked to the physics of the problem, the design of the geophysical survey and the selection of suitable equipment. Not all equipment is fit for purpose. [4] Often a combination of methods provides the best means of solving a complex problem, and sometimes a target that does not provide a measurable physical contrast can be detected indirectly by its association with conditions or materials that do.

11-	The word "widespread" in paragraph 1 is closest in meaning to						
	1) limited	2) common					
	3) official	4) selective					
12-	All of the following	types of surveys are mentioned in paragraph 1 EXCEPT					
	1) archaeological	2) environmental					
	3) geophysical	4) engineering					
13-	The word "their" in paragraph 1 refers to						
	1) surveys	2) geophysics					

4) instruments

14- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The geophysical survey and the selection of suitable equipment are the primary objectives of the geophysics discipline.
- 2) Whether there is a measurable contrast between the physical properties of the target and the surrounding medium is of little significance.
- 3) Mapping the subsurface through the remote measurement of its physical properties is called applied or exploration geophysics.
- 4) The development of geophysical equipment during the late twentieth century hindered the expansion of oil and mineral excavations.
- 15- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

The properties utilized are, typically, density, elasticity, magnetic susceptibility, electrical conductivity and radioactivity.

1)[1]

2) [2]

The word "Its" in paragraph 1 refers to

3) [3]

4) [4]

PASSAGE 2:

The atmosphere was man's first scientific laboratory on a grand scale – a complex of processes involving most of nature's fundamental laws. Meteorology is the science which deals with that atmosphere. <u>Its</u> aim—as yet unrealized—is a complete understanding of the physical processes which combine to produce the collective phenomena we know as "the weather." Weather forecasting is the most obvious application of this knowledge to the problem of predicting the future state of a complicated hydrodynamical and thermodynamical system from an observed initial state. The importance of accurate forecasts to an almost limitless catalogue of human activities has served as a stimulus to the basic scientific research into the workings of the atmosphere.

Meteorologists' activities usually fall into one or more of the major subdivisions of the field: physical meteorology, dynamic meteorology, synoptic meteorology, climatology, instrumentation, and applied meteorology. The physical meteorologist studies the chemical composition of the atmosphere, and the laws of radiation, absorption, and scattering which are of importance in the transformation of solar energy into the kinetic energy of air moving over the surface of the earth. He is concerned with the optical, acoustical, and electrical properties of the atmosphere and worries about such things as how the separation of charges <u>sufficient</u> to cause lightning is produced. The physical meteorologist investigates the nature of the processes by which water vapor is transformed into the liquid and solid states and the mechanism by which billions of tiny cloud droplets fall to the ground as rain.

10-	The word its in paragraph i	Telefs to				
	1) meteorology	2) nature				
	3) atmosphere	4) weather				
17-	All of the following terms are m	nentioned in the passage EXCEPT				
	1) radiation	2) frost				
	3) hydrodynamical	4) kinetic energy				
18-	The word "sufficient" in paragraph 2 is closest in meaning to					
	1) adequate	2) ample				
	3) strong	4) electrical				

19- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) The origins of physical meteorology as a discipline
- 2) The tasks dynamic and physical meteorologists deal with
- 3) The activities related to one of the subdivisions of the field known as meteorology
- 4) The difficulties associated with the study of physical meteorology

20- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Laws of absorption and scattering, which are of importance in the transformation of solar energy into the kinetic energy, are studied within synoptic meteorology.
- 2) The collective phenomena we know as "the weather" is completely easy to understand, given the recent developments in the field.
- 3) Meteorology is a primarily theoretical discipline and accurate weather forecast is of relatively little significance to human life.
- 4) Physical meteorology deals with the process of rain formation among other things.

PASSAGE 3:

The 'Geo' in this book's title relates to the Earth, observations of which have traditionally been made by direct observation of surface and shallow materials, observations of the whole Earth and neighboring planets and by applying theoretical and direct measurements of physics, the realm of geophysics. Geophysical measurements have traditionally been applied to shallow (metres) to deep (kilometres) scales of investigation, with some techniques having more appropriate applications to scale or type of information required. Appropriate geophysical tools depend on both the chemical/physical nature of the target versus its surroundings, as well as the size of the target versus the area to be searched (target to area ratio), and the technique's ability to image.

Although many traditional forensic applications have used the investigation of shallow geophysical properties, whole Earth and deep geophysics also have a strong part to play in our fundamental forensic questions — using science to discover what happened, when and how. As is true for physics, geophysics may be split into that pure branch where whole Earth properties and the maths behind them are explored, and applied geophysics, where theory is put into practice. Reynolds (1998) makes a useful distinction between the various applications that geophysics has to environmental, engineering, exploration (minerals, oil, gas) geology, hydrogeology and archaeology. The application to humanitarian or criminal forensics overlaps with nearly all these applications, largely because of the need for the investigator to know as much as is possible about the normal activity of an area, compared to any indications of unusual events.

21- According to paragraph 1, appropriate geophysical tools depend on all of the following factors EXCEPT

- 1) the target to area ratio
- 2) the technique's ability to image
- 3) the physical nature of the target versus its surroundings
- 4) the size of the area to be searched and its cultural heritage sites

According to paragraph 2, 22-

- 1) whole Earth properties and the maths behind them are explored in applied geophysics.
- 2) both shallow geophysical properties and whole Earth and deep geophysics play a role in answering forensic questions.
- 3) in a late 19th century study, Reynolds made a useful distinction between different applications of geophysics.
- 4) the application of geophysics to humanitarian or criminal forensics is confined to environmental and engineering issues only.

23-All of the following terms are mentioned in the passage EXCEPT

1) physiognomy

2) archaeology

3) hydrogeology

4) scales of investigation

According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Unlike physics, geophysics may be split into two broad categories.
- 2) In geophysics, like math, it is usually the theoretical aspect which is of greater importance.
- 3) The realm of geophysics is direct observation of surface and shallow materials
- 4) In each case, some techniques of geophysical measurements are more appropriate based on the scale or type of information required.

The passage provides sufficient information to answer which of the following 25questions?

- I. Why does humanitarian or criminal forensics draw on almost all applications of geophysics?
- II. When was geophysics first introduced as a discipline in its own right?
- III. Who coined the term geology?
- 1) Only I
- 2) Only II
- 3) Only III
- 4) I and II

ریاضی:

$$z^7+\overline{z}^7-7\overline{z}+4z=1+i$$
 اگر $\alpha+i\beta$ نمایش ریشهٔ معادلهٔ $z^7+\overline{z}^7-7\overline{z}+4z=1+i$ باشد، مجموع همهٔ مقادیر ممکن برای $\alpha+i\beta$ کدام است؟ (۱) صفر

است؟
$$\lim_{n \to \infty} (\sin \frac{1}{n}) (\mathbf{Y}^{\frac{1}{n}} + \mathbf{Y}^{\frac{1}{n}} + \cdots + \mathbf{Y}^{\frac{n}{n}})$$
 ، $(n \in \mathbb{N})$ ، عدام است؟

$$\frac{1}{\ln(\tau)}$$
 (7

$$\ln(\frac{1}{r})$$
 (۳ صفر ۴

است?
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{ \Upsilon x}{ \Upsilon + (\Upsilon \cos \frac{x}{\tau})^{\Upsilon n} }$$
 کدام است? - $\Upsilon \lambda$

$$7\pi(k\pm\frac{1}{r})$$
 (1

$$7\pi(k\pm\frac{7}{7})$$
 (7

$$\pi(k\pm\frac{1}{r})$$
 (π

$$f\pi(k\pm\frac{7}{4})$$
 (f

وری $x\in\mathbb{R}$ به ازای هر $f(x)=\max\{ \left. \left. \left. \left| x\right| , \left| 1+x \right| \right. \right\} \right.$ کدام است؟ -۲۹

وامنهٔ تابع $f(x) = \int_{-\frac{1}{s}}^{fx - rx^{\intercal}} \frac{t+1}{\sqrt{|t|} - t^{\intercal}} dt$ کدام است؟ -۳۰

$$\mathbb{R} - (\frac{1}{r}, 1) \ (1)$$

$$\mathbb{R} - (\circ, 1) \ (7)$$

$$\mathbb{R} - [\circ, 1] \ (7)$$

$$\mathbb{R}-(\circ,1)$$
 (7

$$\mathbb{R}-\left[\circ,1\right]$$
 (*

$$\mathbb{R}-\left\lceil\frac{1}{r},1\right\rceil$$
 (4

و محور x=-1 و محور $y=\sin x$ و محود به منحنی $y=\sin x$

حاصل كدام است؟

صاحت $D(-\pi,\pi)$ و $C(\circ,\tau),B(1,1),A(\circ,\circ)$ است. مساحت ABCD چهار رأس چهارضلعی ABCD دارای مختصات $-\pi$ چهارضلعی کدام است؟

- ست؟ z=0 و صفحهٔ z=0 دریک هشتم اول فضا، $(x,y,z\geq 0)$ کدام است؟ $y=\sin \tau x$ کدام است؟

 - 4 (1
 - 9 (4
 - 1 (4
 - - √r (r
 - √r (r
 - شری تیلور تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\mathbf{y}}$ حول نقطهٔ $\mathbf{x} = -1$ ، کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(x+1)^n, -7 < x < 0$$
 (1)

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(x+1)^n, -7 < x < 7$$
 (7

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) (x+1)^n , -7 < x < 0$$
 (*

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(x+1)^n, -7 < x < 7$$
 (4

- است؟ $\sum_{n=0}^{\infty} ne^{-n}$ درست است؟ $-\infty$
 - ۱) سری همگرا به $\frac{7}{6}$ است.
 - ۲) سری همگرا به ۱ است.
 - ۳) سری همگرا به ۲e است.
 - ۴) سری واگرا است.
- ۳۷ شعاع همگرایی سری توانی $\frac{(rn+1)(x+r)^n}{m^{n+1}}$ کدام است؟

 - 1 (1
 - 7 (4
 - ٣ (۴

- و موازی $\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}$ و موازی بردار $\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}$ و موازی بردار $\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$ و خط گذرنده از $\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$ و موازی بردار $\hat{i}+\hat{k}+\hat{k}$ ، کدام است؟
 - 7 (1
 - ۳ (۲
 - ۲ (۳
 - ٣ (۴
 - 9-۳۹ بیشترین انحنای منحنی $y^{T} x^{T} = y^{T}$ در بازهٔ [-7, 1]، کدام است
 - 1 (1
 - $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (r
 - √r (r
 - Y (4
 - است؟ $\operatorname{div}(\frac{\vec{r}}{r^n}) = \circ$ ، \mathbf{n} اگر $\mathbf{r} = |\vec{r}|$ و $\mathbf{r} = |\vec{r}|$ باشد، آنگاه بهازای چه مقداری از $\mathbf{r} = (x\,,y\,,z)$ است؟
 - -m (1
 - -7 (7
 - ۲ (۳
 - 4) 4
- که در آن f و g توابع مشتقپذیر از مرتبهٔ دوم هستند. کدام $u(x\,,y)=xf(x+y)+yg(x+y)$ مورد درست است؟

$$\frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{Y}}} + \frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + \frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{v}^{\mathsf{Y}}} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial^{\gamma} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{\gamma}} - \frac{\partial^{\gamma} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + \frac{\partial^{\gamma} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^{\gamma}} = 0 \quad (\Upsilon$$

$$\frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{Y}}} + \mathsf{Y} \frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + \frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^{\mathsf{Y}}} = 0 \quad (\mathsf{Y}$$

$$\frac{\partial^{\mathsf{Y}} u}{\partial x^{\mathsf{Y}}} - \mathsf{Y} \frac{\partial^{\mathsf{Y}} u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^{\mathsf{Y}} u}{\partial y^{\mathsf{Y}}} = \circ (\mathsf{Y})$$

- است؟ $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 4$ معادله صفحهٔ مماس بر رویهٔ $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 4$ در نقطهٔ (۴,۱,۱)، کدام است؟
 - x + y + Yz = Y (1
 - $x + Yy + Yz = \lambda$ (Y
 - Yx + Yy + Z = 11 (Y
 - $\forall x + y + z = 1 \circ ($

۴۳ کوتاه ترین فاصلهٔ نقطهٔ (σ, \circ, \circ) از سهمیگون هذلولی $z = x^{\mathsf{Y}} - y^{\mathsf{Y}}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{7}$$
 (1

است؟ $f(x,y) = rx^r + y^r - qx + ry$ کدام است? -۴۱

و y=x میباشد، کدام است؟ $\int \int \sqrt{\epsilon x^{\mathsf{Y}}-y^{\mathsf{Y}}} \; \mathrm{d}A$ مقدار $\int R$ که در آن R ناحیهٔ محدود به خطوط y=0 ، x=1

$$\frac{\pi}{9} + \frac{\sqrt{r}}{5}$$
 (1

$$\frac{\pi}{\xi} + \frac{\sqrt{r}}{q}$$
 (٢

$$\frac{\pi}{\epsilon} + \frac{\sqrt{r}}{r}$$
 (r

$$\frac{\pi}{r} + \frac{\sqrt{r}}{\epsilon}$$
 (*

فيزيك:

۴۶ شخصی در جادهٔ مستقیمی رانندگی می کند. این شخص، $\frac{1}{\pi}$ مسیر را با سرعت یکنواخت v_o و $\frac{Y}{\pi}$ باقی مانده را با سرعت یکنواخت $\frac{V_o}{Y}$ طی می کند. سرعت متوسط این شخص در کل مسیر، کدام است؟

$$\frac{7}{4}$$
 V_{\circ} (1

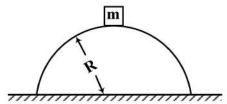
$$\frac{r}{\Delta}v_{\circ}$$
 (7

$$\frac{r}{r}v_{\circ}$$
 (r

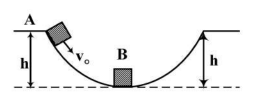
$$\frac{r}{\epsilon} V_{\circ}$$
 (4

- ۴۷ برای آنکه بُرد پرتابه ای چهار برابر ارتفاع بیشینه آن باشد، زاویه پرتاب چقدر باید باشد؟
 - $\theta = \tan^{-1}(\mathbf{f})$ (1)
 - $\theta = \tan^{-1}(\Upsilon)$ (Υ)
 - $\theta = \tan^{-1}(1)$ (°
 - $\theta = \tan^{-1}(\frac{1}{2}) \ ($
- الن را a باین می آید. چه مقدار از جرم کل آن برابر با a است، با شتاب a پایین می آید. چه مقدار از جرم کل بالن را بيرون بريزيم، تا با همان شتاب a بالا رود؟

 - $\frac{YMa}{g+Ya}$ (Y
 - $\frac{Ma}{g+a}$ (*
 - $\frac{YMa}{g+a}$ (f
- جسمی به جرم ۲۵ کیلوگرم، روی نوک یک تپه بهشکل نیم کره با شعاع ۶ متر از حالت سکون شروع به لغزش می کند. اگر از اصطکاک سطح صرفنظر شود، این جسم در ارتفاع چندمتری از زمین، از سطح نیم کره جدا



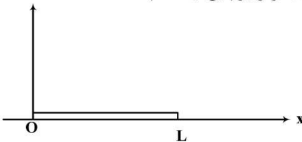
- میشود؟ 7 (1
 - 4 (1
- T/0 (T
 - 4 (4
- سرویی، ضربه J را به جسمی بهجرم m وارد می کند و سرعت آن را از v به u تغییر می دهد. نیرو و حرکت ۵۰ جسم، در راستای یک خط مستقیم است. کار انجامشده توسط نیرو، کدام است؟
 - $(\frac{1}{r})(u-v)J$ (1 m(u-v)J (7
 - $\left(\frac{1}{2}\right)(u+v)J$ (**
- B مسیر نشان داده شده در شکل، بدون اصطکاک است. جسم B در پایین ترین نقطه مسیر، ساکن است. جسم را از ارتفاع h در بالای مسیر با سرعت v_o به پایین هُل می دهیم. اگر $M_B = Y M_A$ و برخورد این دو A ${f h}$ جسم، کاملاً کشسان باشد، کمترین مقدار ${f v}_{\circ}$ چقدر باشد تا جسم ${f B}$ در سمت دیگر مسیر، به ارتفاع برسد؟



- $\sqrt{\frac{\gamma_0 gh}{}}$ ()
 - \sqrt{rgh} (r
- $\sqrt{1/0 \text{ gh}}$ (T
 - √gh (f

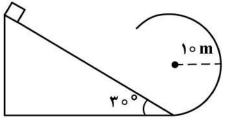
یک میله بهطول ${f L}$ و جرم ${f M}$ ، از مبدأ مختصات در راستای محور ${f x}$ امتداد یافته است. اگر چگالی خطی آن

باشد (x، فاصله از مبدأ مختصات است)، مرکز جرم این میله کدام است؟ $\lambda = \frac{\mathsf{YM}}{\mathsf{T}^\mathsf{Y}} \, \mathsf{X}$

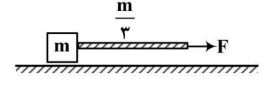


- <u>κ</u>Γ ()
- <u>'</u>μ (۲
- ۲۲ (۳
- 1/L (4
- در $P_1 = P$ در امب ساکنی منفجر می شود و به سه قطعه با جرمهای مساوی تقسیم می شود. قطعه اول، با تکانه $P_1 = P$ در جهت منفی محور x حرکت می کند. $P_7 = T$ در جهت منفی محور x حرکت می کند. اندازه تکانه قطعه سوم کدام است؟
 - P ()
 - √7 P (۲
 - √0 P (٣
 - √r P (۴
- ۵۴− دو کودک به وزنهای ۲۰ و ۳۰ کیلوگرم، در دو انتهای الاکلنگی بهطول ۴ متر قرار دارند. کودک سوم به وزن ۲۰ کیلوگرم در چه فاصلهای از مرکز الاکلنگ، در سمت کودک سبک تر قرار گیرد تا تعادل برقرار شود؟
 - ۲) یک
- ۱) در هیچ شرایطی، تعادل برقرار نخواهد شد.
- ۴) نیم

- ۳) یکونیم
- حسمی از بالای سطح شیبدارای با زاویهٔ شیب $\circ \circ \circ$ ، بدون سرعت اولیه به پایین می نغزد و سپس مسیری دایرهای به شعاع \circ ۱ متر را طی می کند. طول سطح شیبدار حداقل چند متر باشد تا جسم به بالاترین قسمت مسیر برسد؟ (از اصطکاک صوفنظر می شود.)



- ۵۰ (۱
- 40 (7
- TO (T
- 10 (4
- میک قطعه چوب مکعب شکل به جرم m، بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد. یک سر طنابی به جرم m را به این قطعه چوب وصل می کنیم. اگر سر دیگر طناب را با نیروی افقی m بکشیم، کشش طناب در وسط طناب m



 $\frac{r}{\Delta}F$ (7

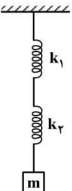
 $\frac{\gamma}{\lambda}$ F (1

چقدر است؟

 $\frac{\Delta}{\Lambda}$ F (*

γ F (۳

۵۷ - دو فنر متفاوت، مطابق شکل زیر، به یکدیگر متصل شدهاند. دوره تناوب جرم m که به انتهای آن متصل است، از چه رابطهای بهدست می آید؟



$$T = \Upsilon \pi \sqrt{\frac{m}{k_{\gamma} + k_{\Upsilon}}} \quad (1)$$

$$T = \Upsilon \pi \sqrt{m k_{\gamma} + m k_{\gamma}} \quad (\Upsilon$$

$$T = \text{Tp} \left[\sqrt{\frac{m}{k_{\text{y}}}} + \sqrt{\frac{m}{k_{\text{y}}}} \right] \, \text{(Y}$$

$$T = \Upsilon \pi \sqrt{m(\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_Y})} \quad (\Upsilon$$

دو گلوله رسانای مشابه، به وزن یک نیوتن، مطابق شکل زیر، از نخهای ابریشمی هریک بهطول یک متر از یک نقطه آویزان شدهاند. گلولهها دارای بار یکسان ${f q}$ هستند. اندازهٔ ${f q}$ چقدر باشد تا نخها با هم زاویه ${f q}$ درجه بسازند؟



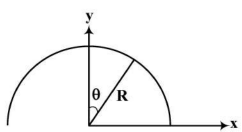
$$\sqrt{\lambda\pi\in_{\circ}}$$
 (1

$$\sqrt{\Upsilon\pi\in_{\circ}}$$
 (Υ

$$\sqrt{\pi \in_{\circ}}$$
 ($^{\circ}$

$$\sqrt{\pi \in_{\circ}} (\mathbf{f})$$

میدان $\lambda = \lambda_{o} \cos \theta$ نیم حلقه ای به شعاع $\lambda = \lambda_{o} \cos \theta$ مطابق شکل زیر، دارای چگالی بار غیریکنواخت $\lambda = \lambda_{o} \cos \theta$ است. میدان الکتریکی در مرکز نیم حلقه کدام است؟



$$\vec{E} = \frac{\lambda_{\circ}}{\lambda \, \varepsilon_{\circ} R} (\hat{i}) \, (1)$$

$$\vec{E} = \frac{\lambda_{\circ}}{\epsilon_{\pi \, \epsilon} \, R} \left(- \, \hat{j} \right) \, (7)$$

$$\vec{E} = \frac{\lambda_{\circ}}{\epsilon \pi \, \epsilon \, R} \, (\hat{i}) \, (r)$$

$$\vec{\mathrm{E}} = \frac{\lambda_{\circ}}{\lambda \, \epsilon_{\circ} R} \left(- \, \hat{j} \right) \, \, ($$

بار الکتریکی بهطور یکنواخت درون استوانهای بهطول نامتناهی و شعاع ${f R}$ با چگالی ${f \rho}$ توزیع شده است. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین سطح استوانه و محور استوانه، کدام است؟

$$\frac{\rho R^{\Upsilon}}{\Upsilon \pi \epsilon_{\circ}}$$
 (1

$$\frac{\rho R^{\tau}}{\tau \epsilon_{\circ}}$$
 (7

$$\frac{\rho R^{\gamma}}{\gamma \epsilon_{\circ}}$$
 (*

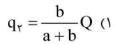
در ناحیهای از فضا، میدان الکتریکی $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ برقرار شده است. در این ناحیه، اگر ذره بارداری با بار الکتریکی q از مبدأ مختصات به نقطه (a,a) جابهجا شود، تغییر انرژی پتانسیل ذره چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{r}}{r} q E_{\circ} a$$
 (1

$$qE_{\circ}a$$
 (۲

دو کره فلزی به شعاعهای a و b، در فاصله دور از هم قرار گرفتهاند و بهوسیله یک سیم نازک بههم وصل شدهاند. فاصلهٔ آنها نسبت به ابعادشان زیاد است. بار Q را به این ترکیب می دهیم و سپس سیم را قطع

می کنیم. اگر بار کره به شعاع $f{q}$ را $f{q}$ در نظر بگیریم، $f{q}$ برحسب بار کل $f{Q}$ کدام است؟ می کنیم.



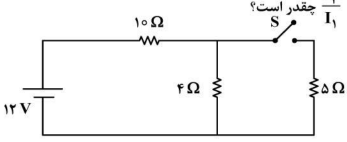
$$q_{\gamma} = \frac{a}{a+b}Q$$
 (Y

$$q_{\gamma} = \frac{a}{b}Q$$
 (**

$$q_r = Q$$
 (*

در مدار زیر، وقتی کلید S باز است، از مقاومت P اُهمی جریان P میگذرد. وقتی کلید P بسته شود، از

در مدار ریز در ی I_{γ} مقاومت ۴ اُهمی جریان I_{γ} مقاومت ۴ اُهمی جریان I_{γ} مقاومت ۴ اُهمی مقاومت ۴ اُهمی جریان I_{γ} مقاومت ۴ اُهمی جریان اُهمی جریان I_{γ} می خود در اُهمی جریان ا



ه (۱

1 (4

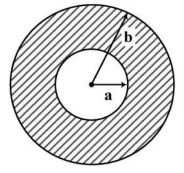
شکل زیر، سیم استوانهای با شعاع داخلی a و شعاع خارجی b را نشان میدهد. که حامل جریان i است. این جریان به طور یکنواخت، در مقطع این رسانا پخش شده است. میدان مغناطیسی این رسانا در نقاط a < r < b کدام است؟



$$\frac{\mu_{\circ} i r}{7\pi (b^{\Upsilon} - a^{\Upsilon})} \quad (\Upsilon$$

$$\frac{\mu_{\circ}i}{7\pi}\frac{r-a}{b^{7}-a^{7}} \ (7$$

$$\frac{\mu_{\circ}i}{\text{Y}\pi\left(b^{\text{Y}}-a^{\text{Y}}\right)}\frac{r^{\text{Y}}-a^{\text{Y}}}{r}\,\left(\text{F}\right.$$



بک سیم رسانای دایرهای، در امتداد قطر تا شده است، بهطوری که دو نیمدایره به شعاع ${f R}$ که بر هم عمودند، تشکیل شده است. از این سیم، جریان ${f I}$ می گذرد. اندازه میدان مغناطیسی $|{f B}|$ در مرکز نیم دایره ها، چقدر است؟



$$\frac{\mu_{\circ}I}{\mathfrak{F}R}$$
 (7

$$\frac{\mu_{\circ}I}{\text{T}\,\sqrt{\text{T}}\,\,R}\,\,(\text{T}$$

$$\frac{\sqrt{\text{T}}\,\mu_{\circ}I}{\text{T}\,R}$$
 (f

راهنمایی: داوطلبان گرامی رشتههای «ژئوفیزیک» و «دکتری مستقیم ژئوفیزیک» میبایست از میان دروس «زمینشناسی» به شماره سؤالهای ۶۶ تا ۹۵ در صفحههای ۱۵ تا ۱۸ یا «ریاضی فیزیک تخصصی» شماره سؤالهای ۹۶ تا ۱۱۵ در صفحههای ۱۸ تا ۲۲ فقط یک درس را انتخاب نموده و به آن پاسخ دهد.

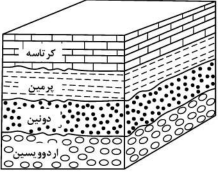
زمینشناسی:

۶۶ کدام ویژگی برای بلورهای یک کانی مشخص، همیشه ثابت است؟

۶۸ با توجه به نظریه بوون (Bowen)، کدام کانیها نمی توانند بر اثر سرد شدن ماگمایی بازالتی در کنار هم قرار بگیرند؟

۶۹ در شکل زیر، چند ناپیوستگی مشاهده میشود؟





٧٠ فراواني زلزلههاي منطقه زاگرس، بيشتر حاصل كدام مورد است؟

۷۱ - دایناسورها، به تر تیب، در کدام زمان ظاهر و در کدام زمان منقرض شدند؟

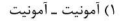
		1990) 1997 A	EAST LOOK AS
فاقد هر گونه جهت یافتگی است؟	و دارای بافت مضرسی و	کدام سنگ، از دگرگونی مجاورتی شیلها بهوجود می آید	-٧٢
۴) هورنفلس	۳) کوارتزیت	۱) گنیس ۲) شیست	
	ى م <i>ىكنن</i> د؟	«Tephra»ها را معمولاً براساس كدام ويژگى طبقهبند	-٧٣
۴) ترکیب شیمیایی	۳) کرویت	۱) رنگ ۲) قطر	
ی» انجام گرفته است؟	د بار عمل «رسوبگذار	در شکل زیر، به تر تیب، چند بار «چین خوردگی» و چن	-44
		1) Y e Y	
رود		۲) ۲ و ۳	
00000	99	۳) ۳ و ۲	
	YX.	۴) ۳ و ۳	
•• 7///////////////////////////////////	• • • • • •		112120101
	28-53 I.M 80.55	به تر تیب، از کانه های فلزی « گوتیت»، «بورنیت» و «اس	-۷۵
	٢) آهن _ مس _ روء	۱) آهن ـ روی ـ مس	
ن	۴) مس ـ روی ـ آهر	٣) مس _ آهن _ روى	w.c
		کدامیک می تواند نوعی بیماری شبیه آزبستوس در اند	- 47
1, 5	۲) تماس با سرب ۴/ هند آ	۱) بخار جیوه سم نا سا	
ليكدار	۴) مصرف برنج آرسا محستند؟	 ۳) غبار سیلیس کدام گروه از سنگها، دارای کانیهای مشترک بیشتر 	
، _ ابسیدین _ آندزیت		۱) دیوریت ـ گرانودیوریت ـ تراکیت ـ ریولیت	-,,
	۴) گابرو _ بازالت _ ا	۳) گرانیت ـ ریولیت ـ تاکیلیت ـ اسکوری	
		دریای تتیس جدید، در حد فاصل کدام پهنههای زمین	-٧٨
	۲ . ۲ . ر. ر ۲) البرز ـ ایران مرک	۱) ایران مرکزی ـ زاگرس	
- 10 mg/s	۴) عربستان _ ایران	٣) توران ـ البرز	
		تلاطم حاصل از حرکت موج در دریاها، در کدام عمق ب	-٧٩
3	۲) برابر با ارتفاع مو-	۱) برابر با طول موج	
	۴) نصف طول موج	٣) نصف ارتفاع موج	
	كدام ويژگىها است؟	در مچوریتی بافتی ماسهسنگها، مرحلهٔ مچور دارای	-4.
		۱) گردشدگی خوب ـ جورشدگی خوب ـ بدون رس	
		۲) گردشدگی خوب _ جورشدگی بد _ مقدار کمی رس	
		۳) جورشدگی خوب _ گردشدگی بد _ مقدار کمی رس	
	بدون رس	۴) گردشدگی بد ـ جورشدگی بد ـ مقدار کمی رس یا	
	بوند؟	Sapropeliteها، معمولاً در كدام محيط تشكيل مى ش	-11
اً وسیع و شور	۲) دریاچههای نسبت	۱) سواحل گرم و آرام مرجانی	
هٔ جزرومد ّ دریا	۴) محیطی در فاصلا	۳) دریاچههای کوچک و کمعمق	
		کدام سازند در پهنهٔ زاگرس، از بقیه قدیمی تر است؟	-84
۴) سیاهو	۳) سرگلو	۱) درین ۲) زاکین	

٨٣ - حادثه انقراض پایان تریاس، سبب نابودی کامل کدام جانداران شد؟

۴) مرجانهای روگوزا

٣) ماهيان آكانتودين ۲) کنودونتها

 $A \in B$ فسیلهای A و B به ترتیب، از کدام گروه آمونوئیدها هستند A



- ۲) آمونیت _ سراتیت
- ٣) آمونیت _ گونیاتیت
- ۴) گونیاتیت _ آمونیت





۸۵- کدام مورد، تعریف مناسب تری از «ماه نجومی» را ارائه می دهد؟

۱) مدتزمان بین یک ماه نو تا ماه نو بعدی که ۲۹ یا ۳۰ روز طول می کشد.

۲) مدتزمانی که دو بار متوالی ماه، زمین و خورشید در یک خط قرار می گیرند.

۳) یک بار گردش ماه حول زمین نسبتبه ستارگان ثابت که ۲۷/۳۳ روز طول می کشد.

۴) دوره گردش ماه نسبت به موقعیت خورشید در آسمان که ۲۹/۵ روز زمان لازم دارد.

٨٤ - امواج سطحي زلزله نسبت به امواج داخلي زلزله، داراي كدام ويژگي هستند؟

۲) دامنه بزرگتر ۱) خرابی کمتر

۴) دوره تناوب کوتاهتر ۳) سرعت بیشتر

۸۷ کدام مورد، دو محیط جامد و مایع را در کرهٔ زمین از یکدیگر جدا می کند؟

Ultimate base level (7

Conrad discontinuity ()

Lehman discontinuity (*

Gutenberg discontinuity (*

۸۸ - کره زمین در استوا کمی بر آمده و در قطبها کمی فرورفته است. این شکل سبب می شود نیروی جاذبه گرانی در قطبها حدوداز استوا باشد.

ال بیشتر
$$\frac{1}{\sqrt{1000}}$$
 گال بیشتر

کمتر
$$^{\circ}/^{7}\frac{m}{e^{7}}$$
 کمتر

۸۹ در منطقهای محدود، اندازه گیری ها نشان از ناهنجاری گرانشی منفی و امواج حاصل از مواد منفجره به خوبی عبور می کنند. احتمال وجود کدام یک در منطقه هست؟

۴) تودهای بازالتی ۳) گنید نمکی

۲) غاری بزرگ

۱) نفت و گاز

نظریه «دیناموی الکتریکی» درباره منشأ میدان مغناطیسی زمین، بر پایه کدام فرضها بنا شده است؟

۱) اطراف زمین، میدان مغناطیسی ضعیفی وجود دارد. _قسمت خارجی هسته زمین، آلیاژ مذابی از آهن و نیکل است.

۲) لایه سست کره، مانیتیت فراوانی دارد. _ خروج مواد مذاب از سست کره و ردیف شدن مانیتیتها در زیر نقطه کوری در جهت خاص

٣) زمين حاوي مقدار قابل توجهي مواد فرومغناطيس است. ـ ميدان مغناطيسي خورشيد مي تواند مواد فرومغناطيس زمین را به آهنربای دائمی تبدیل کند.

۴) زمین حاوی مقدار قابل توجهی مواد فرومغناطیسی است. ـ برآیند نیروهای مواد فرومغناطیسی در جهت قطبهای مغناطیسی فعلی ردیف شدهاند.

91 هر bar فشار، معادل كدام است؟

$$10^{5} \frac{\text{din}}{\text{cnm}^{7}}$$
 (7 10^{5} Pa (1 $10^{5} \frac{\text{N}}{\text{m}^{7}}$ (5 $10^{7} \frac{\text{din}}{\text{cnm}^{7}}$ (7

۹۲- در محدوده کدام ارتفاع، فشار هوا نصف می شود؟

۹۳ وجود ابر در یک منطقه، به تر تیب، بر روی بیشینه و کمینه دمای روزانه آن منطقه، سبب کدام تغییر میشود؟

244 A

۹۴ کدام مورد، توصیف مناسب تری از «گرادیان آدیاباتیک اشباع» را ارائه می دهد؟

۴) حالتی از اندازهگیری دما که در هر ۱۰۰ متر افزایش ارتفاع، یک درجه سانتی گراد به دمای هوا افزوده شود.

۹۵- کدام ابر، گسترش عمودی تری نسبتبه سایر ابرها دارد؟

ریاضی فیزیک تخصصی:

و کدام است؟ $\frac{f''(\circ)}{f(\circ)}$ تابع $g(x) = \begin{cases} f(x)e^x & x \leq \circ \\ \forall x^7 - \forall x + \forall x > \circ \end{cases}$ کدام است؟ $g(x) = \begin{cases} f(x)e^x & x \leq \circ \\ \forall x^7 - \forall x + \forall x > \circ \end{cases}$

۹۷ مطح استوانهای با معادلهٔ $z^{T} + z^{T} = \epsilon$ در نظر بگیرید. کدام بردار بر سطح جانبی استوانه عمود است

$$x\hat{i} + z\hat{k}$$
 ()

$$x\hat{i} + y\hat{j}$$
 (Y

$$x\hat{i} + y\hat{i} + z\hat{k}$$
 (*

بردارهای \vec{A} + \vec{B} بردارهای \vec{A} = \vec{A} و \vec{A} = \vec{A} = \vec{A} عفروضاند. زاویهٔ بین بردار \vec{A} و بردار \vec{A} = \vec{A} کدام است؟

$$\tan^{-1}(\sqrt{r})$$
 (1

$$tan^{-1}(\Upsilon)$$
 (Υ

$$\tan^{-1}(\sqrt{r})$$
 (r

است؟ $\sum_{i \ i \ k} \epsilon_{ijk}^{\gamma}$ کدام است؟ ϵ_{ijk} اگر است

- 9 (4

۱۰۰ مشتق جهتی تابع $\hat{f}(x,y,z)=xyz^{7}+x$ در جهت بردار $\hat{f}(x,y,z)=xyz^{7}+x$ در نقطهٔ در مشتق جهتی تابع

- $-\frac{\pi}{11}$ (1
- $-\frac{\lambda}{\pi}$ (7
 - ب (۳

۱۰۱ - اگر $\vec{\nabla}(\vec{a}\cdot\vec{r})$ بردار مکان نقطهٔ (x,y,z) و \vec{a} یک بردار ثابت باشد، حاصل $\vec{r}=x\hat{i}+y\hat{j}+z\hat{k}$ کدام است

- ۱) صفر
- rā (r
- ٣ā (٣
- ā (۴

 $(-R\,,\circ)$ تا نقطهٔ $\vec{F}=x^{\Upsilon}\hat{i}+y^{\Upsilon}\hat{j}$ از نقطه $f=x^{\Upsilon}\hat{i}+y^{\Upsilon}\hat{j}$ مفروض است. انتگرال خطی $f=x^{\Upsilon}\hat{i}+y^{\Upsilon}\hat{j}$

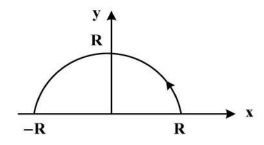
روی نیمدایره $(x^{Y} + y^{Y} = R^{Y}, y > 0)$ کدام است؟



$$-\frac{7\pi}{7}R^7$$
 (7

$$\frac{7}{7}R^7$$
 (7

$$\frac{7\pi}{7}R^{7}$$
 (4



ست.) کمترین فاصلهٔ مبدأ مختصات از صفحهٔ x + y = d کدام است؛ (a مقدار ثابتی است.)

- $\frac{d}{\sqrt{r}}$ ()
- $\frac{d}{\sqrt{\Delta}}$ (Y
- <u>√√</u> (٣
- $\frac{rd}{\sqrt{\Delta}}$ (4

است؟ \vec{r} بردار مکان، \vec{F} یک میدان برداری و \vec{G} یک بردار ثابت است اگر \vec{r} باشد، آنگاه \vec{r} کدام است؟ \vec{r} –۱۰۴

- ۱) صفر
- ۲Ġ (۲
- ٣Ğ (٣
 - Ğ (۴

ست. همان ذرهٔ متحرکی در هر لحظهٔ t به شکل $\vec{r}(t) = \cos wt\hat{i} + \sin wt\hat{j}$ است که w مقدار ثابتی است. اگر $\vec{v}(t)$ بردار سرعت ذره باشد، حاصل $\vec{r}(t) \times \vec{v}(t)$ کدام است؟

- ۱) صفر
- wk (۲
- w cos(twt)k (t
- wsin(twt)k (f

است. کدام مورد همواره دربارهٔ حاصل ضرب $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$ است. کدام مورد همواره دربارهٔ حاصل ضرب \mathbf{A} –۱۰۶ این دو ماتریس نادرست است؟

- ۲) پاد متقارن است.
- ۱) پود سهرن است. ۲) رد (تریس) آن صفر است.

- ۱) دترمینان آن صفر است.
- ٣) جمع ويژه مقادير أن صفر است.

۱۰۷ – وارون ماتریس $\begin{bmatrix} \mathsf{r} & \mathsf{m} \\ \mathsf{l} & \mathsf{v} \end{bmatrix}$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{10}\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ \tau & 1 \end{bmatrix} (7$$

$$\frac{1}{70}\begin{bmatrix} 1 & -7 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} (4$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{\lambda}{l} & l \\ \frac{k}{l} & \frac{k}{l} \end{bmatrix} (l)$$

$$\frac{1}{7\Delta}\begin{bmatrix} & & & \\ & & & \\ -V & & 1 \end{bmatrix} (7)$$

$$\begin{pmatrix} \circ & 1 & \circ \\ 1 & \circ & 1 \\ \circ & 1 & \circ \end{pmatrix}$$
، کدام است $\begin{pmatrix} \bullet & 1 & \circ \\ \bullet & 1 & \circ \end{pmatrix}$ ، کدام است $\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{\sqrt{r}} & \circ & \circ \\
\circ & -\frac{1}{\sqrt{r}} & \circ \\
\circ & \circ & \circ
\end{pmatrix} (7)$$

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

$$\frac{1}{7} \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \circ & -1 & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{pmatrix} (7) \qquad \qquad \begin{pmatrix} \sqrt{7} & \circ & \circ \\ \circ & -\sqrt{7} & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{pmatrix} (7)$$

در یک فضای سهبُعدی مؤلفههای بردار $\vec{\mathbf{A}}$ به شکل (1,7,-1) داده شدهاند. اگر ماتریس متریک در این

244 A

باشد، اندازه بردار
$$\vec{A}$$
 ، کدام است؟ فضا به شکل $\begin{pmatrix} -1 & \circ & \circ \\ \circ & 1 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \end{pmatrix}$

-۱۱۰ کدام یک از توابع داده شده هارمونیک نیستند؟ (x, y مخالف صفر هستند.)

$$x^{r} + rxv^{r}$$
 ()

$$ln(x^{7} + y^{7})$$
 (*

% که C دایرهای به مرکز مبدأ و شعاع ۱ میباشد، کدام است C که dz است - ۱۱۱ مقدار انتگرال

۱۱۲ بسط تابعی مختلط حول z=0 به صورت z=0 است،این تابع کدام است -۱۱۲ بسط تابعی مختلط حول z=0

$$\frac{\cosh z}{z}$$
 (1)

$$\frac{\sinh z}{z}$$
 (f) $\frac{\sin z}{z}$ (7)

۱۱۳ - اگر تابع $\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y})+\mathbf{i}$ یک تابع تحلیلی باشد، $\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y})+\mathbf{i}$ کدام است

$$x^{r}-y^{r}$$
 (1

$$x^{r} + y^{r}$$
 (7

$$x^{7} + y^{7}$$
 (*

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

۱۱۴ بخشهای حقیقی و موهومی تابع $\frac{z}{\gamma} \sin^*(\frac{z}{\gamma}) \sin^*(\frac{z}{\gamma})$ به تر تیب، از راست به چپ کدام است?

$$\frac{\sin y}{\zeta}$$
, $\frac{\sinh x}{\zeta}$ (1)

$$-\frac{\sin h y}{r}$$
, $\frac{\sin x}{r}$ (7)

$$\frac{\sin y}{\zeta}$$
, $\frac{\sin x}{\zeta}$

$$\frac{\sinh y}{r}$$
, $\frac{\sinh x}{r}$ (*

شت؟ $G(\mathbf{k})$ الشد، $G(\mathbf{k})$ عبديل فوريهٔ تابع $\mathbf{G}(\mathbf{k})$ باشد، $\mathbf{G}(\mathbf{k})$ کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{7\pi}} \frac{\gamma}{\sqrt{1+k^{7}}} (1)$$

$$\sqrt{\frac{\gamma}{\pi}} \frac{1}{1+k^{7}} (7)$$

$$\sqrt{\frac{\gamma}{\pi}} \frac{\gamma}{1+k^{7}} (7)$$

$$\sqrt{\frac{\gamma}{\pi}} \frac{1}{\sqrt{1+k^{7}}} (7)$$

راهنمایی: داوطلبان گرامی رشته «هواشناسی» میبایست از میان دروس «ترمودینامیک پایه» به شماره سؤال های ۱۱۶ تا ۱۳۵ در صفحههای ۲۲ تا ۲۵ یا «هواشناسی» شماره سؤالهای ۱۳۶ تا ۱۶۵ در صفحههای ۲۵ تا ۲۸ فقط یک درس را انتخاب نموده و به آن پاسخ دهد.

ترمودینامیک یایه:

۱۱۶ مدل سادهای از جو را درنظر بگیرید که در آن، از تأثیر بادهای همرفتی و فرارفتی صرفنظر شده است. فرض کنید که جو کاملاً بیدررو است و دما بهطور خطی با ارتفاع کاهش مییابد. آهنگ کاهش دمای جو گفدر است؟ (m جرم مولکولهای هوا، g شتاب جاذبه، R ثابت گازها و γ نسبت گرمای ویژه در فشار ثابت به حجم ثابت است.)

$$-(\frac{\gamma-1}{\gamma})\frac{mg}{R} \ (1) \\ -(\frac{\gamma+1}{\gamma})\frac{mg}{R} \ (1)$$

$$(\frac{\gamma}{\gamma-1})\frac{mg}{R}$$
 (f $(\frac{\gamma}{\gamma+1})\frac{mg}{R}$ (f

TD0 (4

244 A ژئوفیزیک و هواشناسی (کد ۱۲۰۲ ـ (شناور)) 11٧- طبق معادله كلاسيوس _ كلاپيرون، فشار بخار اشباع با دما چگونه تغيير ميكند؟ ۱) به طور نمایی با آهنگ VK^{-1} افزایش می یابد. ۲) به طور نمایی با آهنگ ${\rm K}^{-1}$ کاهش می یابد. ۳) به طور خطی با آهنگ VK^{-1} افزایش می یابد. ۴) با توجه به رطوبت نسبی جو، ممکن است کاهش یا افزایش یابد. ۱۱۸ قانون اول ترمودینامیک، کدام است؟ ۱) یک معادله فرایابی (diagnostic) است که دمای بسته هوا را مشخص می کند. ۲) یک معادله پیش یابی (prognostic) است که آهنگ تغییر انرژی درونی بسته هوا با زمان را نشان می هد. ۳) یک معادله پیش یابی (prognostic) است که آهنگ تغییر دمای بسته هوا با زمان را نشان می دهد. ۴) یک معادله پیش یابی (prognostic) است که آهنگ تغییر فشار، حجم و دمای بسته هوا با زمان را نشان می دهد. 119- كدام مورد درخصوص جو، نادرست است؟ ۱) جو در ناحیه UV خیلی کدر است. ۲) Ny بهطور کلی در جذب ظاهر نمی شود. ۳) مولکولهای سهاتمی در جذب تابش، نقش مؤثری ندارند. $O_{7}($ فقط در UV دور و کمی در فروسرخ نزدیک، تابش را جذب می کند. ۱۲۰- فشار بخار آب اشباع (saturation vapour pressure)، به کدام یک از موارد بستگی دارد؟ ۲) تنها به دمای هوا ١) تنها به غلظت بخار آب ٣) به دمای هوا و غلظت بخار آب ۴) به فشار هوا و غلظت بخارآب ۱۲۱ میک لیتر گاز کامل در فشار ثابت 0 ۱×۱ پاسکال، مقداری گرما به محیط می دهد و حجم آن ۱۰ درصد کاهش می بابد. اگر دمای اولیه گاز $K \circ K$ باشد، دمای نهایی گاز برحسب K و کار انجامشده برحسب K به تر تیب كدام است؟ 10J , TV oK (T 10J , TYOK (1 70J , Took (4 10J , 700K (7 ۱۲۲− مقداری گاز کامل تکاتمی، در یک انبساط همفشار ۱۰۰ ژول کار انجام میدهد. تغییر انرژی درونی گاز، چند ژول است؟ 400 (T 700 (T 100 (1

۱۲۳ - دو نمونه مشابه از یک گاز ایده آل حالتهای اولیهٔ یکسانی دارند. نمونهٔ ${f A}$ در یک فرایند بی دررو انبساط می یابد و نمونهٔ \mathbf{B} در یک فرایند تک دما انبساط می یابد. فشار نهایی نمونهٔ \mathbf{A} برابر با $\mathbf{P}_{\mathbf{A}}$ و فشار نهایی نمونهٔ P_B برابر با P_B است. اگر حجم نهایی هر دو نمونه یکسان باشد، رابطهٔ بین P_A و P_B چگونه است P_B

 $P_A - P_B$ (\

 $P_A > P_B$ (Y

 $P_{\Lambda} < P_{R}$ ($^{\circ}$

۴) رابطهٔ بین فشار نهایی گاز در این دو فرایند بستگی به این دارد که گاز چند اتمی باشد.

۱۲۴- بازده ماشین گرمایی کارنو که میان دو چشمه سرد و گرم کار میکند، ۵۰٪ است. اگر از دمای مطلق منبع سرد ۲۰ درصد بکاهیم، بازده آن چند درصد افزایش می یابد؟

> To (T To (1

> 10 (4 10 (

مجم گازی کامل در دمای V_1 برابر V_1 است. اگر در فشار ثابت، دمای این گاز را به V_1 برسانیم، درست است؟ حجم آن V_2 می شود. کدام رابطه، درست است؟

$$\mathbf{v}_{\mathbf{r}} = \mathbf{q} \, \mathbf{v}_{\mathbf{l}} \,$$
 (1

$$9V_1 < V_T < 1 \circ V_1$$
 (F

۱۲۶ حجم گاز کاملی یکبار بهطور بی دررو و بار دیگر بهطور همدما، از ۵ لیتر به ۸ لیتر افزایش پیدا می کند، انرژی درونی گاز به ترتیب در فرایندهای بی دررو و همدما چگونه تغییر می کند؟

۱۲۷ یک موتور کارنو برای کار کردن به عنوان یخچال ساخته شده است. این یخچال، آب را در دمای صفر درجه سلسیوس منجمد می کند و گرمای حاصل از ماده کار در یک مخزن حاوی آب در دمای $^{\circ}$ درجه سلسیوس منجمد می کند و گرمای حاصل از ماده کار در یک مخزن حاوی آب در دمای $^{\circ}$ درجه سلسیوس تخلیه می شود. حداقل کار موردنیاز برای انجماد ۳ کیلوگرم آب، چند ژول است؟ $\frac{J}{k\sigma}$

۱۲۸ - دو جسم متناهی، یکسان و جامد با ظرفیت گرمایی ثابت C، به عنوان منابع گرما برای به حرکت در آوردن موتور T_1 و T_2 است. بیشینه کار به دست آمده از سیستم، کدام است؟

$$C(T_1 + T_Y + T\sqrt{T_1 T_Y})$$
 (7 $C(T_1 + T_Y - T\sqrt{T_1 T_Y})$ (1

$$C(T_{1}+T_{\gamma}+\gamma\sqrt{\frac{T_{\gamma}}{T_{1}}}) \ (\rat{T}$$

$$C(T_{1}+T_{\gamma}-\gamma\sqrt{\frac{T_{\gamma}}{T_{1}}}) \ (\rat{T}$$

۱۲۹ در یک فرایند انبساط آزاد، کدام مورد درست است؟

۱۳۰− صورت دیگر قانون اول ترمودینامیک، کدام است؟ (H، آنتالیی است.)

$$dH = SdT - VdP$$
 (Y $dH = TdS - VdP$ ()

$$dH = TdS + VdP$$
 (* $dH = SdT + VdP$ (*

۱۳۱- برای یک گاز ایده آل با انرژی داخلی
$${f U}$$
، کدام مورد نادرست است ${f U}$

$$\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_{V} = \frac{P}{T} \text{ (1)}$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_{T} = 0 \text{ (1)}$$

$$C_{P}dT - PdV = 0 \text{ (2)}$$

$$C_{V}dT + PdV = 0 \text{ (2)}$$

۱۳۲- ماشین کارنو که بین دمای \mathbf{K} ۸۵۰ \mathbf{K} و \mathbf{K} ۰۳۰ کار میکند، در هر چرخه \mathbf{J} ۱۲۰۰ کار را در مدت \mathbf{K} 0/۰ ثانیه انجام میدهد. تغییر آنتروپی در این چرخه، چند ژول بر کلوین است؟

۴) تصعید

244 A ژئوفیزیک و هواشناسی (کد ۱۲۰۲ ـ (شناور)) ۱۳۳- درب یک یخچال درحال کار که داخل اتاقی ایزوله قرار دارد، باز میماند. کدام مورد، درست است؟ ۱) دمای هوای اتاق بدون تغییر میماند. ۲) اتاق بهتدریج گرم خواهد شد. ٣) اتاق خیلی به آهستگی سرد خواهد شد. ۴) اتاق سردتر از دمای یخچال خواهد شد. ۱۳۴- تغییر آنترویی مربوط به گرم کردن یک گرم نقره در حجم ثابت از ۳۰۰ تا ۴۰۰ کلوین، حدوداً چند کالری بر کلوین است؟ ($\mathbf{c}_{\mathbf{v}}$ در این دما $\frac{\mathbf{cal}}{\mathbf{K}.\mathbf{g}}$ است.) $\Delta/\Delta \ln \frac{\epsilon}{L}$ (1 $1 \frac{1}{2} \text{V} \circ \ln \frac{\pi}{2}$ (7) $11/V \circ \ln \frac{V}{\omega}$ (4 $\Delta/\Delta\Delta \ln \frac{V}{\omega}$ (* ۱۳۵− دمای ۵ مول گاز هلیوم در یک فرایند همفشار ۲۰°C افزایش مییابد. مقدار انرژی گرمایی دادهشده به (ثابت عمومی گازها $\frac{J}{mol\ K}$ است.) هلیوم، تقریباً چند ژول است؟ (ثابت عمومی گازها 1700 (7 171 () TO NO (4 1400 (4 هواشناسي: 139- كدام مورد نسبت به بقیه، درست تر است؟ ۱) تابستان نیمکره شمالی از تابستان نیمکره جنوبی سردتر است. ۲) تابستان نیمکره جنوبی از تابستان نیمکره شمالی سردتر است. ۳) تابستان نیمکره جنوبی، ۲ درجه سلسیوس گرمتر از تابستان نیمکره شمالی است. ۴) تابستان نیمکره جنوبی و تابستان نیمکره شمالی، تقریباً دمای یکسانی دارند. ۱۳۷ - در ظهر انقلاب تابستانی و اعتدال بهاری، خورشید بهتر تیب بر کدام مدارها عمود می تابد؟ ۱) عرض جغرافیایی ۲۳/۵ درجه شمالی و جنوبی ۲) استوا و عرض جغرافیایی ۲۳/۵ درجه شمالی ۳) عرض جغرافیایی ۲۳/۵ درجه شمالی و استوا ۴) عرض جغرافیایی ۲۳/۵ درجه شمالی و ۶۶/۵ درجه شمالی ۱۳۸- همه موارد درخصوص نحوه تغییرات فشار نسبت به سه ساعت قبل در اطراف جبههها، درست هستند، ۱) بیشترین مقدار کاهش فشار، در جلوی جبهه گرم قرار دارد ۲) بیشترین مقدار افزایش فشار، در پشت جبهه سرد است ۳) در قطاع گرم تغییرات فشار نسبتبه سه ساعت قبل بسیار شدید است ۴) در جلوی جبهه مخلوط، کاهش فشار و در پشت آن، افزایش فشار قرار می گیرد ۱۳۹- کدام یک از فرایندهای زیر موجب ایجاد پدیده یخبندان (Frost) می شود؟

۲) انجماد

۱۴۰ کدام مورد برای تشکیل توفند مناسب نیست؟

۱) دمای گرم اقیانوسی

٣) تاوايي سطوح پايين

٣) تبخير

٢) چينش قوي قائم باد

۴) وارونگی ضعیف باد تجاری

		کدام نوع بارش، همراه با وارونگی دما است؟	-141
۴) باران منجمد	۳) برف و باران	۱) برف ۲) تگرگ	
	ه میشود؟	مقادیر ضخامت، برای بررسی قدرت کدام مورد استفاد	-147
	۲) تاوایی	۱) فرارفت دما	
	۴) همگرایی سطح پایین	٣) رگه جت	
	ت از کدام مورد استفاده شود؟	· برای مقایسه میزان رطوبت هوا بین دو مکان، بهتر اس	-144
۴) نقطه شبنم	۳) دمای تر	۱) دمای خشک ۲) رطوبت نسبی	
ت؟ (دمای خورشید را	_ا سیاه برای خورشید بیشینه اس	در چه طول موجی (برحسب nm)، منحنی تابش جسم	-144
		حدود ۵۸۰۰ کلوین درنظر بگیرید.)	
	۵۰۰ (۲	400 (1	
	7000 (\$	1000 (٣	
		· کدام مورد، درست است؟	-140
		۱) اوزونسفر در مزوسفر قرار گرفته است.	
		۲) ارتفاع تروپوپاز از مزوپاز خیلی کمتر است.	
		۳) استراتوپاز، مرز بین تروپوسفر و استراتوسفر است.	
	<u>ت</u> ,	۴) دمای استراتوسفر بالا کمتر از استراتوسفر پایین است	
		همهٔ موارد زیر درست هستند، بهجز	-149
	است	۱) در تابستان کمفشار، گرمای روی آسیا گسترده شده	
	ٔ توسعه یافته است	۲) در زمستان نیمکره شمالی، پرفشار روی قارهها کاملاً	
ت	مالی ضعیفتر از تابستان آن اسم	۳) کمربند کمفشار جبهه قطبی، در زمستان نیمکره شم	
ن است	ه ر زمستان ضعیفتر از تابستان آ	۴) کمربند پرفشار عرض جغرافیای ∘ ۳ درجه شمالی، د	
یستگاهی در تراز دریا	, ۸۹۴ میلیبار و فشار میانگین ا	اگر فشار سطحی ثبتشده در یک ایستگاه هواشناسی	-144
	این ایستگاه، چند متر است؟	برای جو استاندارد ۹۸۰ میلیبار باشد، ارتفاع تقریبی	
	Y9 ° (Y	Y9 (1	
	190 (4	۸۶۰ (۳	
می توان در ایستگاههای	ن، کمینه میزان رطوبت نسبی را ه	· بهطور معمول، در چه ساعتی از شبانهروز در فصل تابستار	-148
	د ۶	هواشناسی واقع در عرضهای جغرافیایی میانی تجربه کر	
۴) ۴ صبح	۳) ۶ صبح	۱) ۲ بعد از ظهر (۲) ۲۲ ظهر	
	سرد درست است؟	در مقایسه با دیگر انواع جبهه، کدام مورد برای جبهه	-149
		۱) بارش کمتری دارد.	
		۲) مساحت بیشتری را پوشش میدهد.	
	ست.	۳) دارای تغییرات هواشناختی معتدل تر ولی بلندمدت ا	
	ست.	۴) دارای تغییرات هواشناختی شدیدتر ولی کوتاهمدت ا	
	اکن است؟	کدام عبارت زیر، معرف نیروی گرادیان فشار در جو ّس	-14.
	$b_y = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y}$ (7	$b_z = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z}$ (1)	
	ρ ∂y ('	$\partial_z = \frac{\partial}{\rho \partial z}$	
	$\vec{b} = -\frac{1}{\rho} \nabla p$ (f	$b_{x} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x}$ (Y	
	ρ'Γ'	$\rho \partial x$	

244 A



۱۶۱- توده هوایی را درنظر بگیرید که به سوی شمال در نیمکره شمالی حرکت میکند. این توده هوا، چه گردش نسبی (تاوایی نسبی) پیدا میکند؟

۱) چرخندی ۲) واچرخندی

۳) پادساعتگرد (۴

۱۶۲ به کدام دلیل، افتاهنگ بی درروی مرطوب از افتاهنگ بی دررو خشک کوچک تر است؟

۱) تبخیر قطرکهای ابر ۲

۳) آزاد شدن گرمای نهان (۴

۱۶۳ دمای مرکز چرخندهای حارهای و عرضهای میانی بهترتیب کداماند؟

۱) گرم _ گرم (۲ سرد _ سرد

٣) سرد _ گرم _ سرد

۱۶۴ - گسیل هواویزها به دلیل فوران آتشفشانها، باعث کدام مورد در جو می شود؟

۱) گرمایش کل ستون

۲) سرمایش کل ستون

۳) گرمایش پوشن سپهر و سرمایش ترازهای زیرین

۴) سرمایش پوشن سپهر و گرمایش ترازهای زیرین

18۵ – سپیدایی (آلبیدو) کدام سطح، بیشتر است؟

۱) کویری

۳) جنگلی ۴

گزینه صحیح

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آرمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

		:
کروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
گروه علوم پایه	Α	ژئوفيزيك وهواشناسـي

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال								
1	1	31	3	61	2	91	2	121	1	151
2	4	32	2	62	1	92	1	122	1	152
3	2	33	1	63	2	93	3	123	3	153
4	3	34	2	64	4	94	1	124	4	154
5	2	35	1	65	3	95	4	125	3	155
6	1	36	1	66	1	96	3	126	2	156
7	4	37	4	67	3	97	1	127	3	157
8	3	38	3	68	2	98	3	128	1	158
9	1	39	1	69	3	99	2	129	2	159
10	1	40	4	70	2	100	2	130	4	160
11	2	41	4	71	4	101	4	131	4	161
12	3	42	2	72	4	102	1	132	2	162
13	4	43	2	73	2	103	2	133	2	163
14	3	44	3	74	2	104	4	134	1	164
15	3	45	1	75	2	105	2	135	4	165
16	1	46	2	76	3	106	1	136	2	
17	2	47	3	77	4	107	4	137	3	
18	1	48	4	78	1	108	3	138	3	
19	3	49	4	79	4	109	4	139	1	
20	4	50	3	80	3	110	1	140	2	
21	4	51	1	81	2	111	4	141	4	
22	2	52	3	82	4	112	3	142	1	
23	1	53	3	83	2	113	1	143	4	
24	4	54	2	84	1	114	2	144	2	
25	1	55	1	85	3	115	3	145	2	
26	3	56	1	86	2	116	2	146	3	
27	2	57	4	87	4	117	1	147	3	
28	3	58	1	88	1	118	3	148	1	
29	2	59	4	89	3	119	3	149	4	
30	4	60	2	90	1	120	2	150	1	

خروج

سايت سازمان سنجش آموزش كشور © 2024 Sanjesh Organization