کد کنترل





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

تعداد سؤال: ۱۶۵

جمهوري اسلامي ايران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

عصر جمعه 14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

ژئوفیزیک و هواشناسی (کد ۱۲۰۲ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني		ردیف
۲۵	١	۲۵		زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴۵	78	۲٠	مواد امتحانی مشترک	ریاضی	۲
۶۵	45	۲٠		فیزیک	٣
٩۵	99	٣٠	* انتخاب یک درس از دو درس ویژه متقاضیان رشتههای	زمینشناسی	۴
110	૧૬	۲٠	«ژئوفیزیک» و «دکتری مستقیم ژئوفیزیک»	ریاضی فیزیک تخصصی	۵
۱۳۵	118	۲٠	** انتخاب یک درس از دو درس	ترموديناميک پايه	۶
180	188	٣٠	ویژه متقاضیان رشته «هواشناسی»	هواشناسي	٧

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

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی 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.

أن پاسخ دهد.

صفحه ۲	244 A	د ۱۲۰۲ ــ (شناور))	ژئوفیزیک و هواشناسی (ک
م حضور شما در جلسه آزمون است.	- جات جدول زیر، بهمنزله عده	ج مشخصات و امضا در مندرج	» داوطلب گرامی، عدم در
ا آگاهی کامل، یکسان بودن شماره			
باسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	_		
	_	روی دفترچه سؤالها و پایی	
رتفايم.	بن پاسخناههام را نایید هی	روی دفترچه سوالها و پاید	که کنترل درجسده بر
, .			
مضا:			
454			15 1 11 1 1
عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ریاضی			
	۱ تا ۱۵ پاسخ دهد.	الهای ۱ تا ۶۵ در صفحههای ′	و فیریک» به سماره سو
		(انگلیسی):	زبان عمومی و تخصصی
PART A: Vocabulary			
Directions: Choose the w	ord or phrasa (1) (2) (3) or (1) that he	st completes each
<u>Directions</u> : Choose the w sentence. Then mark the a			si completes each
1- If you want to excel at v	what you love and ta	ke your skills to the n	ext level, you need
to make a	to both yourself a	nd your craft.	. •
1) commitment 2) passion	3) statement	4) venture
2- It is usually difficult to a	clear	ly between fact and fi	A) distinguish
1) gloat 2 3- Some people seem to 1	ack a moral	but those	who have one are
capable of making the 1	right choice when coi	nfronted with difficul	t decisions.
1) aspect 2			
4- The factual error may be a cadem	<u> </u>	it is surprising in a bo	ook put out by a/an
1) complacent 2) : :- : - : :-	2) magaticions	
) incipient	5) presugious	4) notorious
5- In a society conditioned	for instant	, most people	4) notorious want quick results.
5- In a society conditioned 1) marrow 2	for instant	3) prestigious, most people 3) spontaneity	4) notorious want quick results. 4) consternation
5- In a society conditioned 1) marrow 2 6- One medically-qualifie beneficial and yet no) inciplent for instant) gratification d official was it have its medical	3) prestigious, most people (3) spontaneity that a pro	4) notorious want quick results. 4) consternation oduct could be so
 5- In a society conditioned 1) marrow 2 6- One medically-qualifies beneficial and yet no commercial opportunit 	ot have its medical	3) prestigious, most people 3) spontaneity that a pro	4) notorious want quick results. 4) consternation oduct could be so by commensurate
commercial and yet no commercial opportunity 1) incredulous 2	ot have its medical y.) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
commercial and yet not commercial opportunity 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologi	ot have its medical y.) quintessential cal gardens always .	3) appeased me, b	4) exhilarated
commercial and yet not commercial opportunit 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologic put there expressly for	of have its medically.) quintessential cal gardens always. the entertainment of	3) appeased me, b	4) exhilarated ecause animals are
commercial and yet not commercial opportunity 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologi	of have its medically.) quintessential cal gardens always. the entertainment of	3) appeased me, b	4) exhilarated
commercial and yet not commercial opportunit 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologic put there expressly for	of have its medically.) quintessential cal gardens always. the entertainment of	3) appeased me, b	4) exhilarated ecause animals are
commercial and yet not commercial opportunity 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologic put there expressly for 1) deliberate 2	of have its medically.) quintessential cal gardens always. the entertainment of	3) appeased me, b	4) exhilarated ecause animals are
commercial and yet not commercial opportunity 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologic put there expressly for 1) deliberate 2 PART B: Cloze Test Directions: Read the follows	ot have its medically.) quintessential cal gardens always. the entertainment of surmise	3) appeased	4) exhilarated ecause animals are 4) appall
commercial and yet not commercial opportunity 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologic put there expressly for 1) deliberate 2 PART B: Cloze Test	ot have its medically.) quintessential cal gardens always. the entertainment of surmise	3) appeased	4) exhilarated ecause animals are 4) appall
commercial and yet not commercial opportunity 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologic put there expressly for 1) deliberate 2 PART B: Cloze Test Directions: Read the follows	ot have its medically.) quintessential cal gardens always. the entertainment of surmise	3) appeased	4) exhilarated ecause animals are 4) appall
commercial and yet not commercial opportunits 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologic put there expressly for 1) deliberate 2 PART B: Cloze Test Directions: Read the follogits each space. Then many contine learning has be a commercial and yet not commercial approach to commercial approach and yet not commer	ot have its medically.) quintessential cal gardens always. the entertainment of surmise owing passage and death the correct choice of the correct choice	3) appeased	4) exhilarated ecause animals are 4) appall 1), (2), (3), or (4) best 2) ok off during the
commercial and yet not commercial opportunity 1) incredulous 2 7- Some aspects of zoologic put there expressly for 1) deliberate 2 PART B: Cloze Test Directions: Read the following fits each space. Then many	ot have its medically.) quintessential scal gardens always. the entertainment of surmise owing passage and death the correct choice of the correct and units and units schools and units the correct and units schools and units the correct and units schools are schools and units schools and units schools are schools and units schools and units schools are sch	3) appeased	4) exhilarated ecause animals are 4) appall 1), (2), (3), or (4) best ok off during the (8) transition

صفحه ۳ صفحه ۳

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

ژئوفیزیک و هواشناسی (کد ۱۲۰۲ ـ (شناور))

- 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:

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 <u>widespread</u>. [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 <u>their</u> 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

2) geophysics

1) surveys

4):

3) investigations

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 refers to				
	1) meteorology	2) nature			
	3) atmosphere	4) weather			
17-	All of the following terms a	re mentioned 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

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

- 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

22-According to paragraph 2,

- 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? 24-

- 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:

عدام
$$\alpha+i\beta$$
 نمایش ریشهٔ معادلهٔ $z^{7}+\overline{z}^{7}-7\overline{z}+4$ باشد، مجموع همهٔ مقادیر ممکن برای $\alpha+i\beta$ کدام است؟

کدام است؟
$$\lim_{n \to \infty} (\sin \frac{1}{n}) (7^{\frac{1}{n}} + 7^{\frac{1}{n}} + \cdots + 7^{\frac{n}{n}})$$
 ، $(n \in \mathbb{N})$ ، صقدار -7 ۷

$$\frac{1}{\ln(\Upsilon)}$$
 (Υ

$$\ln(\frac{1}{r})$$
 (*) ohe (*) ohe

244 A

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

$$\tau\pi(k\pm\frac{\tau}{\tau})$$
 (τ

$$\pi(k\pm\frac{1}{r})$$
 (π

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

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

وامنهٔ تابع
$$f(x) = \int_{-\frac{1}{7}}^{4} \frac{t+1}{\sqrt{|t|}-t^{*}} dt$$
 کدام است؟ -**-

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

$$\mathbb{R}-(0,1)$$
 (7

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

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

و محور
$$x=-1$$
 و محور $x=-1$ و محور $x=-1$ و محور $x=-1$ و محور $x=-1$ و محور $y=\sin x$ دوران دهیم، حجم جسم $y=\sin x$

حاصل كدام است؟

است. مساحت
$$C(\circ,7),B(1,1),A(\circ,\circ)$$
 و $C(\circ,7),B(1,1),A(\circ,\circ)$ است. مساحت BCD و BCD است. مساحت جهار ضلعی کدام است؟

صفحه ۸

- کدام است؟ $(x\,,y\,,z\geq\circ)$ ناحیهٔ محصور به رویهٔ $y=\sin \tau x$ و صفحهٔ $z=\pi$ دریک هشتم اول فضا، ($x\,,y\,,z\geq\circ$) کدام است؟
 - ٣ (١
 - 4 (1
 - ۶ (۳
 - ۸ (۴
 - - √ε (۱
 - √m (r
 - √r (r
 - 1 (4
 - شری تیلور تابع $f(x) = \frac{1}{x^7}$ حول نقطهٔ ۱= x، 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

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

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

۱۳۶ کدام مورد برای سری $\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-n}$ درست است؟

اسری همگرا به
$$\frac{\mathsf{r}}{\mathsf{e}}$$
 است.

- ۲) سری همگرا به ۱ است.
- ۳) سری همگرا به ۲e است.
 - ۴) سری واگرا است.
- است؟ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\Upsilon n+1)(x+\xi)^n}{y^{n+1}}$ کدام است? - γ
 - , ()
 - ۱ (۲
 - ۲ (۳
 - 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 موازی بردار $\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$ و موازی بردار $\hat{i}+\hat{k}+\hat{k}$ ، کدام است؟
 - 7 (1
 - ٣ (٢
 - ۲ (۳
 - ۳ (۴
 - 9-۳۹ بیشترین انحنای منحنی $y^{T} x^{T} = 0$ در بازهٔ [-7,1]، کدام است
 - 1 (1
 - $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (7
 - √r (r
 - ۲ (۴
 - است؟ $\operatorname{div}(rac{ec{r}}{r^n}) = \circ$ ، اگر (x,y,z) و $|ec{r}|$ باشد، آنگاه بهازای چه مقداری از $r = |ec{r}|$ است؟
 - **-**٣ (1
 - -7 (7
 - ۲ (۳
 - ٣ (۴
- 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؟

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

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

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

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

- ور نقطهٔ (۴,۱,۱)، کدام است؟ $\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}=1$ در نقطهٔ (۴,۱,۱)، کدام است؟
 - x + y + Yz = Y (1
 - $x + Yy + Yz = \lambda$ (Y
 - 7x + 7y + z = 11 (7
 - $\forall x + y + z = 1 \circ ($

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

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{\Upsilon} (1)$$

$$\frac{\sqrt{1}}{\Upsilon} (\Upsilon)$$

$$\sqrt{\Delta} (\Upsilon)$$

کدام است؟
$$f(x,y) = rx^r + y^r - 9x + ry$$
 کدام است? -۴۴

و y=x میباشد، کدام است؟ $\int \int \sqrt{\epsilon x^{7}-y^{7}} \; dA$ که در آن R ناحیهٔ محدود به خطوط $y=\circ$ ، x=1 مقدار x=0 که در آن x=0 که در آن x=0 ناحیهٔ محدود به خطوط y=0

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

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

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

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

ئىزى*ك:*

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؟

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

$$\frac{r}{\Delta} \, v_{\circ}$$
 (5

$$\frac{\textrm{Y}}{\textrm{W}}\,V_{\circ}$$
 (Y

$$\frac{\pi}{\epsilon} V_{\circ}$$
 (*

244 A

۴۷ - برای آنکه بُرد پرتابهای چهار برابر ارتفاع بیشینه آن باشد، زاویه پرتاب چقدر باید باشد؟

$$\theta = \tan^{-1}(\mathfrak{r})$$
 (1)

$$\theta = \tan^{-1}(\Upsilon)$$
 (Υ

$$\theta = \tan^{-1}(1)$$
 (τ

$$\theta = \tan^{-1}(\frac{1}{2})$$
 (4)

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؟

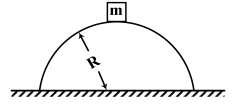
$$\frac{Ma}{g-a}$$
 ()

$$\frac{7 \text{ Ma}}{g + 7a}$$
 (7

$$\frac{Ma}{g+a}$$
 ($^{\circ}$

$$\frac{YMa}{g+a}$$
 (*

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؟ ۲ (۱

٣ (٢

٣/۵ (٣

4 (4

نیرویی، ضربه J را به جسمی بهجرم m وارد می کند و سرعت آن را از v به u تغییر می دهد. نیرو و حرکت جسم، در راستای یک خط مستقیم است. کار انجامشده توسط نیرو، کدام است؟

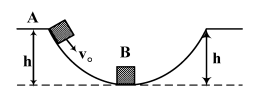
$$(\frac{1}{7})(u-v)J$$
 (1)
 $m(u-v)J$ (7)

$$m(u-v)J$$
 (Y

$$\left(\frac{1}{r}\right)(u+v)J$$
 (*

mJ (f

مسیر نشان داده شده در شکل، بدون اصطکاک است. جسم ${f B}$ در پایین ترین نقطه مسیر، ساکن است. جسم را از ارتفاع ${f h}$ در بالای مسیر با سرعت ${f v}_{
m o}$ به پایین هُل میدهیم. اگر ${f M}_{
m B}={f T}{f M}_{
m A}$ و برخورد این دو ${f A}$ ${f h}$ جسم، کاملاً کشسان باشد، کمترین مقدار ${f v}_{\circ}$ چقدر باشد تا جسم ${f B}$ در سمت دیگر مسیر، به ارتفاع



$$\sqrt{\frac{\gamma_{\Delta} gh}{\sqrt{\gamma gh}}} (1)$$

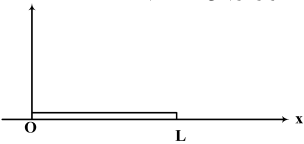
$$\sqrt{\frac{\gamma gh}{\sqrt{\frac{\gamma_{\Delta} gh}{\sqrt{\gamma gh}}}}} (7)$$

$$\int \frac{d\mathbf{r}}{d\mathbf{r}} d\mathbf{r}$$

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

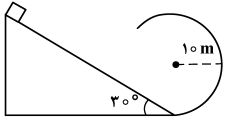
244 A

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

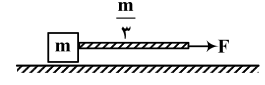


- $\frac{k}{L}\Gamma$ (1
- <u>'</u>μ (۲
- ν Γ (۳
- 1/L (4
- در $P_1 = P$ در قطعه اول، با تکانه $P_1 = P$ در جهت منفجر می شود و به سه قطعه با جرمهای مساوی تقسیم می شود. قطعه اول، با تکانه $P_1 = P$ در جهت منفی محور $P_2 = P$ در جهت منفی محور $P_3 = P$ در حرکت می در خور در خور $P_3 = P$ در حرکت می در خور در خور
 - P (1
 - $\sqrt{r} P (r$
 - √∆ P (٣
 - √7 P (4
- ۵۴ دو کودک به وزنهای ۲۰ و ۳۰ کیلوگرم، در دو انتهای الاکلنگی بهطول ۴ متر قرار دارند. کودک سوم به وزن ۲۰ دو کودک سبک تر قرار گیرد تا تعادل برقرار شود؟ 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) نىم

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



- ۵۰ (۱
- 40 (7
- ۲ ۰ (۳
- 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

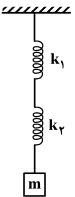
 $\frac{\gamma}{\lambda}$ F (1

چقدر است؟

 $\frac{\Delta}{\lambda}$ F (4

τ 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؟



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

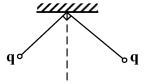
$$T = \Upsilon \pi \sqrt{m k_1 + m k_{\Upsilon}} \quad (\Upsilon$$

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

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

۵۸ - 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 ${f \circ}^{f \circ}$ درجه بسازند؟



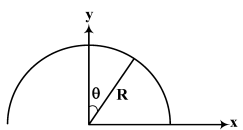
$$\sqrt{\lambda\pi\in_{\circ}}$$
 (1)

$$\sqrt{\Upsilon\pi\in_{\circ}}$$
 (Υ

$$\sqrt{\pi \in_{\circ}}$$
 (°

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

میدان میدان $\lambda = \lambda_{\rm o} \cos \theta$ نیم حلقهای به شعاع R مطابق شکل زیر، دارای چگالی بار غیریکنواخت R است. میدان الكتريكي در مركز نيم حلقه كدام است؟



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

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

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

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

ه. 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؟

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

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

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

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

244 A

$$\frac{\sqrt{r}}{r}qE_{\circ}a$$
 (1

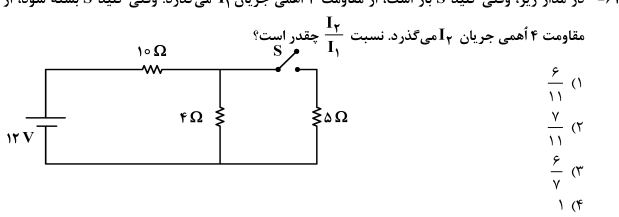
$$qE_{\circ}a$$
 (۲

$$\sqrt{r} qE_0 a$$
 (*

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

ومی کنیم. اگر بار کرہ به شعاع d را q در نظر بگیریم، q برحسب بار کل Q کدام است؟ $q_{\gamma} = \frac{b}{a+b}Q \ (N)$ $q_{\gamma} = \frac{a}{a+b}Q \ (N)$ $q_{\gamma} = \frac{a}{a+b}Q \ (N)$ $q_{\gamma} = \frac{a}{b}Q \ (N)$ $q_{\gamma} = \frac{a}{b}Q \ (N)$ $q_{\gamma} = Q \ (N)$

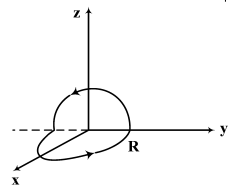
هود، از مدار زیر، وقتی کلید S باز است، از مقاومت Υ اُهمی جریان I_{γ} میگذرد. وقتی کلید S بسته شود، از



به جریان i است. این جریان a و شعاع خارجی a را نشان می دهد. که حامل جریان a است. این جریان a < r < b به طور یکنواخت، در مقطع این رسانا پخش شده است. میدان مغناطیسی این رسانا در نقاط



یک سیم رسانای دایرهای، در امتداد قطر تا شده است، بهطوری که دو نیم دایره به شعاع ${f R}$ که بر هم عمودند، تشکیل - ۶۵ شده است. از این سیم، جریان ${f I}$ می $m{z}$ ذرد. اندازه میدان مغناطیسی $|f{f B}|$ در مرکز نیم دایرهها، چقدر است؟



$$\frac{\mu_{\circ}I}{7R}$$
 (1

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

$$\frac{\mu_{\circ}I}{\text{7}\,\sqrt{\text{7}}\,\,R}\,\,\text{(T}$$

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

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

۲) آرایش ساختمانی اتمها در مولکول

۱) زاویه بین سطوح معین

۴) تعداد عنصرهای شرکتکننده در شبکه بلور

۳) نحوهٔ پیوند اتمی در جهات مشخص

۶۷ کدام کانی (با کشیده شدن کانیها بر روی همدیگر) از بقیه شیار برمیدارد؟

۲) تویاز

۴) کرندوم ۳) کوارتز ۱) بریل

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

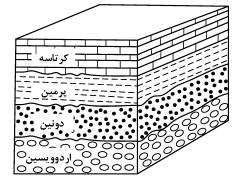
۴) بیوتیت _ پیروکسن

در شکل زیر، چند ناییوستگی مشاهده میشود؟

۲ (۲

٣ (٣

4 (4



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

۲) دور شدن عربستان از آفریقا

۱) گسترش دراز گودال دریای سرخ

۴) لغزش امتدادی یال جنوب غربی و شمال شرقی زاگرس

۳) برخورد ورقه اقیانوس هند به ورقه اوراسیا

دایناسورها، بهترتیب، در کدام زمان ظاهر و در کدام زمان منقرض شدند؟

۲) ابتدای ژوراسیک ـ ابتدای کرتاسه

۱) انتهای تریاس ـ انتهای کرتاسه

۴) ابتدای تریاس _ انتهای کرتاسه

۳) انتهای ژوراسیک ـ ابتدای کرتاسه

۳) دریاچههای کوچک و کمعمق

۱) درین

۸۲ کدام سازند در پهنهٔ زاگرس، از بقیه قدیمی تر است؟

صفحه ۱۶ 244 A ۷۲ کدام سنگ، از دگرگونی مجاورتی شیلها بهوجود می آید و دارای بافت مضرسی و فاقد هرگونه جهت یافتگی است؟ ۴) هورنفلس ٣) کوار تزیت ۳۳− «Tephra»ها را معمولاً براساس كدام ويژگي طبقهبندي ميكنند؟ ۴) ترکیب شیمیایی ۳) کرویت ۷۴ در شکل زیر، به تر تیب، چند بار «چین خوردگی» و چند بار عمل «رسوب گذاری» انجام گرفته است؟ رود ۷۵ - بهترتیب، از کانههای فلزی « گوتیت»، «بورنیت» و «اسفالریت»، کدام عنصرها بهدست می آید؟ ٢) آهن _ مس _ روي ۴) مس ـ روي ـ آهن ۷۶- کدامیک می تواند نوعی بیماری شبیه آزبستوس در انسان به وجود آورد؟ ۲) تماس با سرب ۴) مصرف برنج آرسنیکدار ۷۷ - کدام گروه از سنگها، دارای کانیهای مشترک بیشتری هستند؟ ۱) دیوریت _ گرانودیوریت _ تراکیت _ ریولیت ۲) سینیت ـ تراکیت ـ ابسیدین ـ آندزیت ۴) گاہرو _ بازالت _ اسکوری _ تاکی لیت ۷۸ - دریای تتیس جدید، در حد فاصل کدام پهنههای زمینشناسی بهوجود آمده است؟ ۲) البرز ـ ایران مرکزی ۴) عربستان ـ ایران مرکزی ٧٩ تلاطم حاصل از حرکت موج در دریاها، در کدام عمق پایان می یابد؟ ۲) برابر با ارتفاع موج ۴) نصف طول موج ۸۰ در مچوریتی بافتی ماسهسنگها، مرحلهٔ مچور دارای کدام ویژگیها است؟ ۱) گردشدگی خوب _ جورشدگی خوب _ بدون رس ۲) گردشدگی خوب _ جورشدگی بد _ مقدار کمی رس ۳) جورشدگی خوب _ گردشدگی بد _ مقدار کمی رس ۴) گردشدگی بد _ جورشدگی بد _ مقدار کمی رس یا بدون رس Sapropelite - ۸۱ها، معمولاً در كدام محیط تشكیل می شوند؟ ۲) دریاچههای نسبتاً وسیع و شور ۱) سواحل گرم و آرام مرجانی

۲) زاکین

۴) محیطی در فاصلهٔ جزرومد دریا

۳) سرگلو

۴) سیاهو

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

۴) مرجانهای روگوزا

٣) ماهيان آكانتودين ۲) کنودونتها

از کدام گروه آمونوئیدها هستند ${f B}$ هستند ${f A}$ فسیلهای ${f A}$

- ۱) آمونیت _ آمونیت
- 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 نسبتبه 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 میکند؟

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 میشود نیروی جاذبه گرانی در قطبها حدوداز استوا باشد.

۱) ۵ گال بیشتر

ال بیشتر
$$\frac{1}{1000}$$
 گال بیشتر (۴

کمتر $^{\circ}/^{\frac{m}{2}}$ (۳

۸۹ در منطقهای محدود، اندازه گیریها 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) گنبد نمکی

۲) غاری بزرگ

۱) نفت و گاز

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

١) اطراف زمين، ميدان مغناطيسي ضعيفي وجود دارد. _ قسمت خارجي هسته زمين، آلياژ مذابي از آهن و نيكل است.

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

۳) زمین حاوی مقدار قابل توجهی مواد فرومغناطیس است. ـ میدان مغناطیسی خورشید می تواند مواد فرومغناطیس 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.

ژئوفیزیک و هواشناسی (کد ۱۲۰۲ ــ (شناور))

91 - هر bar فشار، معادل كدام است؟

$$10^{5} \frac{\text{din}}{\text{cnm}^{7}}$$
 (7 10^{5} Pa (1 $10^{5} \frac{\text{N}}{\text{m}^{7}}$ (4 $10^{5} \frac{\text{din}}{\text{cnm}^{7}}$ (4

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

دماوند ـ حدود
$$\Delta/\Delta$$
 کیلومتری (۱

کیلومتری
$$\Lambda/\Lambda$$
 کیلومتری (۲

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

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

۱) میزان کاهش دمای هوای درحال صعود که در آن، تراکم رخ دهد.

۲) اندازه گیری دما در هوای آرام با دماسنجی که به آرامی رو به بالا برده می شود.

۳) میزان افزایش سرعت دمای هوا به علت تراکم بخار آب و آزاد شدن انرژی نهان تبخیر

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:

واست؟
$$\mathbf{f}''(\circ)$$
 تابع $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{f}(\mathbf{x})\mathbf{e}^{\mathbf{x}} & \mathbf{x} \leq \circ \\ \mathbf{g}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{f}(\mathbf{x})\mathbf{e}^{\mathbf{x}} & \mathbf{x} \leq \circ \\ \mathbf{g}(\mathbf{x}) = \end{cases}$ کدام است؟ -۹۶

4 (۱

۳ (۲

٣ (٣

4 (4

۹۷ سطح استوانهای با معادلهٔ $z^{\mathsf{Y}} = \mathfrak{t}$ در نظر بگیرید. کدام بردار بر سطح جانبی استوانه عمود است

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

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

$$y\hat{j} + z\hat{k}$$
 ($^{\circ}$

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

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

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

$$tan^{-1}(Y)$$
 (Y

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

$$tan^{-1}(\Upsilon)$$
 (Υ

اگر $\sum_{i,j,k} \epsilon_{ijk}^{\intercal}$ نماد لوی چیویتا باشد، حاصل ϵ_{ijk} کدام است؟

- 9 (1
- ۶ (۲
- ٣ (٣
- ۴) صفر

۹۰۰ مشتق جهتی تابع $\hat{\mathbf{r}} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ در جهت بردار $\hat{\mathbf{r}} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ در نقطهٔ $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ در نقطهٔ (۱, \circ , $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ کدام است؟

- $-\frac{11}{\pi}$ (1
- $-\frac{\lambda}{\tau}$ (7
 - ۴ (۳
 - ر (۴

است؟ $\vec{\nabla}(\vec{a}\cdot\vec{r})$ بردار $\vec{x}=x\hat{i}+y\hat{j}+z\hat{k}$ اگر $\vec{x}=x\hat{i}+y\hat{j}+z\hat{k}$ کدام است؟

- ۱) صفر
- ۲ā (۲
- ٣ā (٣
 - ā (۴

 $(-R\,,\circ)$ تا نقطهٔ $\vec{F}=x^{\Upsilon}\hat{i}+y^{\Upsilon}\hat{j}$ از نقطه $\vec{f}=x^{\Upsilon}\hat{i}+y^{\Upsilon}\hat{j}$ مفروض است. انتگرال خطی -1۰۲

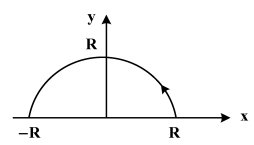
روی نیم دایره $(\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} = \mathbf{R}^{\mathsf{T}}, \mathbf{y} > \circ)$ کدام است؟



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

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

$$\frac{7\pi}{r}R^r$$
 (*



ست.) همدار ثابتی است.) x + y = d معدار ثابتی است.) ممترین فاصلهٔ مبدأ مختصات از صفحهٔ

- $\frac{d}{\sqrt{r}}$ ()
- $\frac{d}{\sqrt{\Delta}}$ (Y
- $\frac{\mathrm{rd}}{\sqrt{\mathrm{r}}}$ (r
- $\frac{\mathrm{rd}}{\sqrt{\Delta}}$ (4

بردار مکان، \vec{F} یک میدان برداری و \vec{G} یک بردار ثابت است اگر $\vec{r}=rac{1}{7}\vec{G} imes \vec{r}$ باشد، آنگاه $\vec{ ext{V}} imes \vec{ ext{V}}$ کدام است؟

- ۱) صفر
- ۲Ġ (۲
- ٣ **G** (٣
 - Ğ (۴

ست. همقدار ثابتی است. $\vec{r}(t) = \cos wt\hat{i} + \sin wt\hat{j}$ است که \vec{w} مقدار ثابتی است. $\vec{v}(t) = \vec{v}(t) \times \vec{v}(t)$ بردار سرعت ذره باشد، حاصل $\vec{r}(t) \times \vec{v}(t)$ کدام است؟

- ۱) صفر
- wk (۲
- w cos(Ywt)k (T
- w sin(\text{ywt})\hat{k} (\forall

ست. کدام مورد همواره دربارهٔ حاصل ضرب ${f n} imes {f n}$ یک ماتریس پاد متقارن ${f n} imes {f n}$ است. کدام مورد همواره دربارهٔ حاصل ضرب این دو ماتریس نادرست است؟

۲) پاد متقارن است.

۱) دترمینان آن صفر است.

۴) رد (تریس) آن صفر است.

٣) جمع ويژه مقادير آن صفر است.

۱۰۷ وارون ماتریس $\begin{bmatrix} * & * \\ - & 1 \end{bmatrix}$ ، کدام است $^{\circ}$

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

$$\begin{bmatrix} -\frac{\lambda}{l} & l \\ \frac{k}{l} & \frac{k}{l} \end{bmatrix} (1)$$

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

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

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

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

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

در یک فضای سهبُعدی مؤلفههای بردار $\vec{\mathbf{A}}$ به شکل (1,7,-1) داده شدهاند. اگر ماتریس متریک در این -1۰۹

باشد، اندازه بردار
$$(\vec{A}, \vec{A}, \vec{A}, \vec{A}, \vec{A}, \vec{A}, \vec{A}, \vec{A}, \vec{A}, \vec{A}$$
 باشد، اندازه بردار $(\vec{A}, \vec{A}, \vec{A}$

(مخالف صفر هستند.) مخالف صفر هستند.) x,y

$$x^{r} + rxy^{r}$$
 (1

$$\Upsilon X - \Upsilon X Y$$
 (Υ

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

به مرکز مبدأ و شعاع ۱ میباشد، کدام است؟ $\det \mathbf{C}$ که $\det \mathbf{C}$ که $\det \mathbf{C}$ دایرهای به مرکز مبدأ و شعاع ۲ میباشد، کدام است؟

است،این تابع کدام است؟ z = 0 به صورت z = 0 به عرف است، است تابع کدام است? -۱۱۲

$$\frac{\cosh z}{z}$$
 (Y $\frac{\cos z}{z}$ (Y

$$\frac{\sinh z}{z}$$
 (4) $\frac{\sin z}{z}$ (4)

%است $\mathbf{u}(x,y)$ کدام است $\mathbf{f}(z) = \mathbf{u}(x,y) + \mathbf{i}$ کدام است –۱۱۳

$$x^{7}-y^{7}$$
 (1

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

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

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

به ترتیب، از راست به چپ کدام است؟ $f(z) = \cos(\frac{z}{\gamma})\sin^*(\frac{z}{\gamma})$ به ترتیب، از راست به چپ کدام است؟

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

$$-\frac{\sinh y}{y} \cdot \frac{\sin x}{y}$$
 (7

$$\frac{\sin y}{y}$$
, $\frac{\sin x}{y}$ ($^{\circ}$

$$\frac{\sinh y}{r}$$
, $\frac{\sinh x}{r}$ (4)

شت؟ $G(\mathbf{k})$ الشد، $G(\mathbf{k})$ تبدیل فوریهٔ تابع $\mathbf{G}(\mathbf{k})=\mathbf{e}^{-|\mathbf{x}|}$ کدام است؟

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

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

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

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

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

ترمودینامیک یایه:

مدل سادهای از جو را درنظر بگیرید که در آن، از تأثیر بادهای همرفتی و فرارفتی صرفنظر شده است. فرض کنید $\frac{dT}{dz}$ چقدر است؟ که جو کاملاً بی دررو است و دما به طور خطی با ارتفاع کاهش می یابد. آهنگ کاهش دمای جو $\frac{dT}{dz}$ چقدر است؟ $\frac{dT}{dz}$ بی خور مولکولهای هوا، $\frac{dT}{dz}$ شتاب جاذبه، $\frac{dT}{dz}$ ثابت گازها و $\frac{dT}{dz}$ نسبت گرمای ویژه در فشار ثابت به حجم ثابت است.)

$$-(\frac{\gamma-1}{\gamma})\frac{mg}{R}$$
 (7

$$\left(\frac{\gamma}{\gamma-1}\right)\frac{mg}{R}$$
 (4

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

$$\left(\frac{\gamma}{\gamma+1}\right)\frac{mg}{R}$$
 (7

244 A

11۷- طبق معادله کلاسیوس ـ کلاپیرون، فشار بخار اشباع با دما چگونه تغییر میکند؟

- ۱) بهطور نمایی با آهنگ ${
 m K}^{-1}$ افزایش مییابد.
- ۲) به طور نمایی با آهنگ ${\rm YK}^{-1}$ کاهش می یابد.
- ۳) بهطور خطی با آهنگ ${^{-1}}$ ۷٪ 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 پیشیابی (prognostic) است که آهنگ تغییر انرژی درونی بسته هوا با زمان را نشان میهد.
 - ۳) یک معادله پیش یابی (prognostic) است که آهنگ تغییر دمای بسته هوا با زمان را نشان میدهد.
- ۴) یک معادله پیش یابی (prognostic) است که آهنگ تغییر فشار، حجم و دمای بسته هوا با زمان را نشان می دهد.

119 کدام مورد درخصوص جو، نادرست است؟

- ۱) جو در ناحیه UV خیلی کدر است.
- N_{γ} بهطور کلی در جذب ظاهر نمی شود.
- ۳) مولکولهای سهاتمی در جذب تابش، نقش مؤثری ندارند.
- کند. و کمی در فروسرخ نزدیک، تابش را جذب می کند. 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

۴) به فشار هوا و غلظت بخارآب

۳) به دمای هوا و غلظت بخار آب

- ۱۲۱- یک لیتر گاز کامل در فشار ثابت $1^{\circ 0} \times 1$ پاسکال، مقداری گرما به محیط می دهد و حجم آن $1^{\circ 0} \times 1$ درصد کاهش می یابد. اگر دمای اولیه گاز $1^{\circ 0} \times 1$ باشد، دمای نهایی گاز برحسب $1^{\circ 0} \times 1$ و کار انجام شده برحسب $1^{\circ 0} \times 1$ به تر تیب کدام است $1^{\circ 0} \times 1$
 - 10J , TY oK (T

 $1 \circ J$, $Y \circ K$ (1

70J , 700K (4

- 7 · J , 7 · · · K (7
- ۱۲۲- مقداری گاز کامل تکاتمی، در یک انبساط همفشار ۱۰۰ ژول کار انجام میدهد. تغییر انرژی درونی گاز، چند ژول است؟

۳۵° (۴

۴۵ ° (۳

۲۵° (۲

100 (1

- ۱۲۳ دو نمونه مشابه از یک گاز ایده آل حالتهای اولیهٔ یکسانی دارند. نمونهٔ A در یک فرایند بی دررو انبساط می یابد. فشار نهایی نمونهٔ B در یک فرایند تک دما انبساط می یابد. فشار نهایی نمونهٔ A برابر با B و فشار نهایی هر دو نمونه یکسان باشد، رابطهٔ بین B و B چگونه است؟
 - $P_{A}=P_{B}$ (1
 - $P_A > P_B$ (7
 - $P_{\Lambda} < P_{R}$ ($^{\circ}$
 - 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؟

70 (7

۳۰ (۱

10 (4

10 (4

مجم گازی کامل در دمای ${
m V}_{
m V}$ برابر ${
m V}_{
m V}$ است. اگر در فشار ثابت، دمای این گاز را به ${
m V}_{
m V}$ برسانیم، حجم آن ${
m V}_{
m V}$ می شود. کدام رابطه، درست است؟

$$\mathbf{v}_{\mathsf{Y}} = \mathsf{A}\mathbf{v}_{\mathsf{I}}$$
 (Y

$$9V_1 < V_Y < 1 \circ V_1$$
 (4

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؟ $\frac{J}{k\sigma}$

$$\lambda 1/\Delta \times 10^{8}$$
 (1

$$VT/\Delta \times 1 \circ^{T}$$
 (T

$$\Lambda 1/\Delta \times 10^{7}$$
 (4

دو جسم متناهی، یکسان و جامد با ظرفیت گرمایی ثابت C، به عنوان منابع گرما برای به حرکت در آوردن موتور گرمایی استفاده می شوند. دمای اولیه آنها T_1 و T_2 است. بیشینه کار به دست آمده از سیستم، کدام است T_3

$$C(T_1 + T_7 + 7\sqrt{T_1 T_7})$$
 (7 $C(T_1 + T_7 - 7\sqrt{T_1 T_7})$ (1

$$C(T_1 + T_7 + 7\sqrt{\frac{T_7}{T_1}})$$
 (4)

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

۳) کار انجامشده صفر است، ولی گرما افزایش می یابد. ۴) کار انجامشده صفر است، ولی گرما کاهش می یابد.

(H) مورت 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؟

$$\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_{V} = \frac{P}{T} \quad (Y) \qquad \qquad \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_{T} = 0 \quad (Y)$$

$$C_P dT - P dV = 0$$
 (f $C_V dT + P dV = 0$ (f

۱۳۲- ماشین کارنو که بین دمای $\mathbf{K} \circ \mathbf{K}$ و $\mathbf{K} \circ \mathbf{K}$ کار میکند، در هر چرخه $\mathbf{J} \circ \mathbf{J}$ کار را در مدت $\mathbf{K} \circ \mathbf{K}$ ثانیه انجام می دهد. تغییر آنتروپی در این چرخه، چند ژول بر کلوین است؟

۱۳۳- درب یک یخچال درحال کار که داخل اتاقی ایزوله قرار دارد، باز میماند. کدام مورد، درست است؟

۲) اتاق بهتدریج گرم خواهد شد.

۱) دمای هوای اتاق بدون تغییر میماند.

۴) اتاق سردتر از دمای یخچال خواهد شد.

۳) اتاق خیلی به آهستگی سرد خواهد شد.

۱۳۴- تغییر آنتروپی مربوط به گرم کردن یک گرم نقره در حجم ثابت از ۳۰۰ تا ۴۰۰ کلوین، حدوداً چند کالری

244 A

بر کلوین است؟ ($\mathbf{c_v}$) در این دما $\mathbf{c_v}$ است.)

$$11/V \circ \ln \frac{\epsilon}{\tau}$$
 (7

 $\Delta/\Delta\Delta \ln \frac{\epsilon}{r}$ (1

$$11/V \circ \ln \frac{V}{V}$$
 (4

 $\Delta/\Lambda\Delta \ln \frac{V}{v}$ (T

۱۳۵ دمای $^{\circ}$ مول گاز هلیوم در یک فرایند همفشار $^{\circ}$ افزایش مییابد. مقدار انرژی گرمایی دادهشده به

(ثابت عمومی گازها $R = \Lambda_/ \pi 1 \frac{J}{\mathrm{mol.} \, K}$ است.) هلیوم، تقریباً چند ژول است؟

1700 (7

۸۳۱ (۱

YONO (4

1800 (8

هواشناسی:

۱۳۶ کدام 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 بهترتیب 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،

بهجزبهجز

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 کدامیک از فرایندهای زیر موجب ایجاد پدیده یخبندان (Frost) می شود؟

۱) نهشت ۲) انجماد ۳) تبخیر ۴

۱۴۰ کدام مورد برای تشکیل توفند مناسب نیست؟

۱) دمای گرم اقیانوسی (۲

۳) تاوایی سطوح پایین ۴

صفحه ۲۷	244 A	ِیک و هواشناسی (کد ۱۲۰۲ ــ (شناور))	ژئوفيز
بعاد افقی سیال ۱۰۰	در حرکـت اسـت. درصــورتیکــه اب	سیالی با تندی افقی ۲۰ متار بار ثانیه	-161
	،رست است؟	کیلومتر و $ m s^{-1} m s^{-1} = 1$ باشد، کدام مورد د	
حرکت غیرزمینگرد است.		۱) عدد راسبی برابر ۲ و حرکت زمینگرد است.	
		۳) عدد راسبی برابر ۲/۰ و حرکت غیرزمینگرد	
لنهاری دما ^{۵–۱} ۰۰ درجه	ره شمالی، اگر گرادیان دمای نصفال	. در جوّ آزاد برای یک جریان مداری دور نیمک	-167
ِد در ارتفاع ۵ کیلومتری،	سطح ناچیز باشد، سرعت باد زمینگر	سلسیوس بر متر و سرعت باد در زمینگرد در	
	($f = 10^{-6} s^{-1}$) حدوداً چند متر بر ثانیه است؟	
	74 (7	٣٢ (١	
	17 (4	18 (4	
	نفاع هندسی، درست است؟	- کدام مورد درخصوص ارتفاع ژئوپتانسیلی و ار [.]	-124
		۱) تقریباً همیشه با هم برابر هستند.	
		۲) کاملاً با همدیگر متفاوت هستند.	
		۳) در ارتفاعات بالا با هم برابر میشوند.	
	به کار روند.	۴) در ارتفاعات پایین میتوانند بهجای همدیگر	
ىدھد؟	، چه تغییری در آلبیدوی زمین رخ م	· اگر یخهای کلاهک قطبی کره زمین ذوب شود	-124
	۲) افزایش مییابد.	۱) کاهش مییابد.	
	۴) تغییری نمیکند.	۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش مییابد. -	
کدام مورد رابطه بین این	دهنده دمای پتانسیلی در جو باشد،	اگر ${f N}$ نشان ${f \theta}$ نشان ${f \theta}$	-166
	10	۲ کمیت را بهدرستی نشان میدهد؟	
	$\frac{d\theta}{\theta} = \frac{gdz}{N}$ (7	$\frac{\mathrm{d}\theta}{\theta} = \frac{\mathrm{gdz}}{\mathrm{N}^{r}}$ (1)	
	$\frac{d\theta}{\theta} = \frac{N^{T} dz}{g} \ (F$	$\frac{d\theta}{\theta} = \frac{N}{gdz} (r$	
e			116
		· به تر تیب، امواج گرانی در کدام وضعیت جوّی بـ در ایدار ست شده ا	-167
	۲) ناپایدار جوّی ـ شناوری	۱) پایدار جوّی ـ شناوری	
	۴) ناپایدار جوّی ـ گرادیان	۳) پایدار جوّی _ گرادیان فشار	1 4 1/
		- در یک جو باروتروپیک در نیمکره شمالی، جه در مصرفت این	-1ων
	۲) در جهت عقربه ساعت ۲۰ تنسستان میاند.	۱) در جهت خلاف عقربه ساعت	
	۴) تغییر چندانی ندارد.	۳) سرعت فقط کاهشی است.	
ندامیک از عوامل زیر، در	اهد سرمازدکی شکوفهها هستیم. د	- در مناطق حاشیه کویر ایران، اغلب در بهار ش افتر درای شرانید را سرزات، عُشرای ش	-161
	1 1	افت دمای شبانه دراین منطقه مؤثر است؟	
1	۲) فرارفت هوای سرد	۱) واگرایی شار تابشی	
	۴) همگرایی شار تابشی و	۳) واگرایی شار تابشی و فرارفت هوای سرد	
بر دت بیز میشود؟		· در حرکات همدیدی جو، کدام نیرو(ها) از اهمی ·	-169
·	۲) گرادیان فشار	۱) کوریولیس ۳۰ شداد کا داد	
فشار	۴) کوریولیس و گرادیان ف	۳) شناوری و کوریولیس	
i ve	. س	دمای پتانسیل معادل کدام هوا، بیشتر است؟	-170
۴) مرطوب	۳) نیمهمرطوب	۱) بیدررو ۲) خشک	

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؟

۲) سرد _ سرد

۲) واچرخندی ۱) چرخندی

۴) گردشی ایجاد نمی شود. ۳) یادساعتگرد

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

۲) گسیل تابش طول موج بلند ۱) تبخیر قطرکهای ابر

۴) آزاد شدن گرمای محسوس ۳) آزاد شدن گرمای نهان

۱۶۳ دمای مرکز چرخندهای حارهای و عرضهای میانی بهترتیب کداماند؟

۳) سرد ـ گرم ۴) گرم ـ سرد

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

۱) گرمایش کل ستون

۱) گرم _ گرم

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 ۲) شهری

٣) جنگلي ۴) دریایی