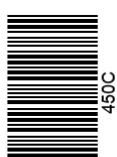
کد کنترل

450

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



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

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

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال

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
40	48	۲٠	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، آمار و احتمالات)	۲
۶۵	49	۲٠	مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازههای ۱)	٣
۸۵	99	۲٠	هیدرولوژی و هیدرولیک	۴
۱۰۵	۸۶	۲٠	مبانی سازمان و مدیریت	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	زمینشناسی	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق 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.

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

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

امضا:

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.

1-	I have to say, I'm	not particularly	in my own	understanding of the true
	nature of fear, eve	en though I make my l	iving drawing horror n	nanga.
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available
2-	We must stop so	eeing nuclear	as a dangero	ous problem and instead
		afe byproduct of carbo		
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-	My father has alw	ays been	with his money. I did	In't have to pay for college
	or even for the con	fused year I spent at P	rinceton taking graduat	e courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	Even though a ce	ase-fire, in place sinc	e Friday, has brought	temporary
	from the bombard	ment, the threat the st	rikes will return leaves p	eople displaced yet again.
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
5-	What you'll hear	r, often, is that you	should	your dream; follow your
	passion; quit your	job and live the life y	ou want.	
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
6-	Nationwide, poor	children and adolesce	nts are participating fa	r less in sports and fitness
	activities than the	ir more	peers.	
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-	It is said that "t	the El" did not meet	the historic criteria f	for being registered, as it
	the	e view from the street o	of other historic building	s and because the structure
	generally downgra	ded the quality of life in	the city.	
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized

PART B: Cloze Test

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

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

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

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

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

PART C: Reading Comprehension

2) sets

<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:

Global natural disasters cause billions of dollars in infrastructure damages, unexpected disruption to socioeconomic activities and the tragic loss of human lives each year. Remote-sensing techniques and GIS and GNSS tools are frequently used in applications for disaster management in pre- and post-disaster activities. Pre-disaster applications are associated with mitigation and preparedness efforts. Mitigation refers to activities that reduce the vulnerability of societies to the impacts of a disaster, while preparedness refers to activities that <u>facilitate</u> preparation for responding to a disaster when <u>it</u> occurs. Post-disaster applications are associated with response and recovery efforts. Response is related to the immediate and short-term effects of a disaster, while recovery refers to activities that restore communities to pre-disaster conditions, such as reconstruction.

Applications associated with mitigation and preparedness efforts are usually associated with landslide and flood disaster prevention, as part of land-use planning studies and/or the identification of vulnerable areas. GIS techniques are commonly used to analyze remote-sensing information, permitting process comprehension and the identification of standards and relationships between variables. In addition, geological, geomorphological and climatological information may be combined with risk assessments to provide important planning subsides.

11-	The underlined wo	ord "facilitate" in pa	ragraph 1 is closest in m	eaning to
	1) aim	2) disturb	3) prevent	4) help
12-	The underlined we	ord "it" in paragrapl	1 refers to	••
	1) preparation	2) disaster	3) responding	4) preparedness
13-	All of the following	g words are mention	ed in the passage EXCE	PT
	1) restore	2) impacts	3) structural	4) comprehension
14-	According to para	graph 2, important p	olanning subsides may b	e provided by
	1) combining geo:	morphological and c	limatological information	on with risk assessments
	2) techniques that	are commonly used	to analyze remote-sens	ing information
	3) process comprel	nension and identificat	ion of standards and relat	ionships between variables
	4) investing billio	ns of dollars in the d	evelopment of importar	nt infrastructures

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

- 1) Response is associated with the direct and immediate impacts of a disaster.
- 2) Land-use planning studies are only conducted for reconstruction after a disaster.
- 3) GIS and GNSS tools are exclusively used for management in pre-disaster activities.
- 4) Recovery is related to activities that return communities to post-disaster conditions.

PASSAGE 2:

Natural disaster management may be achieved in two ways: passive and active. In the passive method no active measure is taken before a disaster to control and reduce disaster impacts. In fact, by accepting the risk, all measures are directed toward post-disaster activities such as rescue, relief, and rehabilitation. In the active method, however, efforts are made first to assess the hazard, risk, and vulnerability, and then measures are taken in both structural and nonstructural areas to reduce the risk to and vulnerability of seismic activity-prone areas. Structural measures are intended to increase the strength of buildings against disaster through disaster-resistant structures, while nonstructural measures include laws and regulations, insurance, public awareness, education and training, early warning for preparedness, and an integrated disaster management network.

One more point to be remembered in disaster management is the relationship between disaster mitigation costs and disaster risks. Normally there is a reciprocal relationship between these factors that implies that the more money spent on disaster mitigation, the lower the disaster risks. Scarce financial resources, as well as the logarithmic relationship between these two factors, however, means that reducing risk level to a desired minimum may not be achieved by spending a very large amount of financial resources. It is therefore necessary to look for an optimum acceptable level of cost and risk, on the basis of community needs and resources. This is particularly important in the developing countries where scarcity of resources is always critical.

16- According to paragraph 1, in the active method of disaster management,

- 1) there is a lack of measures aimed at management activities prior to the occurrence of natural disasters
- 2) mainly structural measures to reduce risk to and vulnerability of seismic activityprone areas are taken
- 3) an integrated disaster management network developed by passive management measures is made use of
- 4) measures such as raising awareness, pre-disaster warning and required legislations are taken

17- The underlined word "reciprocal" in paragraph 2 is closest in meaning to......

- 1) hazardous 2) exponential 3) mutual 4) deliberate
- 18- According to paragraph 2, it is imperative for disaster management to
 - 1) accept the normal belief regarding the relationship between disaster mitigation costs and disaster risks
 - 2) seek an optimal adequate level of cost and risk based upon the requirements and assets of a community
 - 3) establish a logarithmic relationship between scarce financial resources and very large amounts of money
 - 4) remember that in disaster management the only important point is the costs of disaster mitigation

19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Efforts to assess the hazard, risk, and vulnerability are made in the active disaster management method.
- 2) The active disaster management method is implicitly embedded within the passive management method.
- 3) Activities such as construction of disaster-resistant buildings can be categorized under structural measures.
- 4) The passive disaster management method directs its measures at activities such as rescue and rehabilitation.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. What are some other disaster management methods beside the active and passive ones?
 - II. In which parts of the world is the shortage of funds a constantly pivotal issue?
 - III. When did preparation for disasters become a concern for managers and engineers?
 - 1) Only I

2) II and III

3) Only II

4) I and III

PASSAGE 3:

Although landslides have been recorded from everywhere around the world, three major triggering mechanisms can be distinguished that can occur either singly or in combination. [1] The impacts of all of these root causes can vary widely and depend on geomorphological factors such as steepness of slope, shape of terrain, geological factors such as soil type and underlying geology, and on the human factor including agricultural activity, settlements, or technical infrastructure. [2] Landslides typically occur when rainfall infiltrates a relatively competent mass of soil making the soil become gradually saturated. This leads to an increase in the pore-water pressure while simultaneously decreasing the shear strengths. The more water infiltrates, the more the initial landslide changes into muddy slurry transforming the landslides gradually into a debris flow. Such a phenomenon is preferably observed on hill slopes steeper than 15°. [3]

Landscapes disturbed by wildfire, foresting, construction of roads or dams, or volcanic eruptions reduce transpiration rates as a result of the loss of vegetation and the root decay associated with decreases in soil cohesion, that can result in a higher landslide hazard potential as the increase in rainfall triggers the soil moisture content. In areas burned by wildfire, for instance, it was found that debris flows caused by landslide could occur during the first rainy season immediately after the fire and that hazard potential can last about 10 years after the fire, especially when such areas are exposed to prolonged, but infrequent rainfall events often in combination with rapid snowmelt. Young mountain ranges that are generally subject to a comparably higher level in earthquake activity consequently increase the likelihood in vulnerability to landslides. [4]

21- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Cause and effect

2) Appeal to authority

3) Irony

4) Statistics

- 22- According to paragraph 1, which of the following is true about the triggering mechanisms of landslides?
 - 1) They depend solely upon factors such as steepness of slope, shape of terrain, soil type and underlying geology as their root causes.
 - 2) They typically occur when rainfall evaporates and leaves a relatively competent mass of soil, resulting in its gradual aridity.
 - 3) They are caused by a drop in the pore-water pressure of the soil and a simultaneous rise of the shear strengths, mainly bought about by lack of humidity.
 - 4) They can occur separately or concurrently and showcase varying impacts depending upon geomorphological, geological and human factors.
 - - 1) landslides that could occur during the first rainy season immediately after wildfires
 - 2) loss of plants and the root deterioration pertaining to shrinkage of soil cohesion
 - 3) higher landslide hazard potential as the increase in rainfall triggers the soil moisture content
 - 4) newly formed mountain ranges that are generally subject to a comparably higher level in earthquake activity
- 24 Which of the following is the best title for the passage?
 - 1) Landslides: Causes and Conditions
 - 2) Land-Use Planning: Challenges and Opportunities
 - 3) Natural disasters: An Overview
 - 4) Landslides: The Main Impacts
 - 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Landslide-generated debris flows can move rapidly downslope and frequently incorporate significant volumes of sediment along their way down, thus increasing in volume.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

ریاضیات (ریاضی عمومی (1 و ۲)، معادلات دیفرانسیل، آمار و احتمالات):

$$z^{\Delta}=rac{1+i}{\sqrt{r}}$$
 کدام مورد، ریشهٔ معادله $z^{\Delta}=rac{1+i}{\sqrt{r}}$ و $z^{\Delta}=rac{r^{\alpha}\pi}{r^{\alpha}}$ ()
$$e^{\frac{r\gamma\pi}{r^{\alpha}}}$$
 ()
$$e^{\frac{r\gamma\pi}{r^{\alpha}}}$$
 ()
$$e^{\frac{r\Delta\pi}{r^{\alpha}}}$$
 () ()
$$e^{\frac{r\Delta\pi}{r^{\alpha}}}$$

۱۳۲ کدام است؟
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) - \lim_{x \to \tau^-} f(x)$$
 مفروض است. مقدار $f(x) = \min \left\{ f(x), (x+1)^{\tau}, (x-x^{\tau}) \right\}$ کدام است؟

- 17 (1
- 17 (7
- -F (T
- **−**۵ (۴

۱۰- از نقطه
$$(-7,7)$$
 واقع بر منحنی $-8 + x^4 + y^4 - 4x^7y^7 + 77 یک خط مماس بر آن رسم می کنیم. اندازه زاویهٔ حاده بین محور x ها و خط مماس، کدام است؟$

- $\frac{\pi}{\varepsilon}$ (1
- $\frac{\pi}{\epsilon}$ (7
- $\frac{\pi}{r}$ (r
- $\frac{r\pi}{\epsilon}$ (ϵ

است؟
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{nx}}{r^n}$$
 کدام است? -۲۹

- $\left(-\frac{\mathrm{e}}{\mathrm{r}},\frac{\mathrm{e}}{\mathrm{r}}\right)$ (1
- $\left[-\frac{\mathrm{e}}{\mathrm{r}},\frac{\mathrm{e}}{\mathrm{r}}\right)$ (7
- $(-\infty, \ln 7]$ (π
- $(-\infty, \ln \tau)$ (4

معادله صفحهٔ مماس برمنحنی
$$\vec{r}(t) = (\mathfrak{r}t-1)\vec{i} + e^{t^{\Upsilon}-1}\vec{j} + \Upsilon\vec{k}$$
 در نقطه $(\mathfrak{r},1,\mathfrak{r})$ واقع بر منحنی، کدام است؟

- z = v ()
- fx + fz = f (7
- fx + fy = 1f (T
- $\forall x + y + \forall z = 19$ (4

است؟
$$\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = (\mathbf{y}^\mathsf{T} - \sin \mathbf{x})^\mathsf{T}$$
 در بسط مکلورن $\mathbf{x}^\mathsf{T}\mathbf{y}^\mathsf{T}$ در بسط مکلورن

- $-\frac{1}{9}$ (1
- -1 (۲
 - ا (۳
 - " (4

کدام است؟
$$\mathbf{R} = \left\{ (x\,,y)\,; -\sqrt{\pi} \le x \le \sqrt{\pi} \; \right\} \; \left| x \right| \le y \le \sqrt{\pi} \right\}$$
 کدام است؟ -٣٢ مقدار $\mathbf{R} = \left\{ (x\,,y)\,; -\sqrt{\pi} \le x \le \sqrt{\pi} \; \right\}$

سده، مفروض $C = \{(x,y,z); \circ \leq x \leq T, \circ \leq y \leq 1, \circ \leq z \leq T\}$ که از مادهٔ ناهمگن تشکیل شده، مفروض $\rho(x,y,z) = Txz + y^Tx^T$ باشد، آنگاه جرم مکعب کدام است؟

۳۴ فرض کنید مربع با رأسهای (\circ, \circ) ، $(0, \circ)$ ، $(0, \circ)$ و $(0, \circ)$ ، یک بار در جهت مثلثاتی پیموده شده است. مقدار $\oint_C e^{x+7y} dx + e^{7x+y} dy$

$$e^{\gamma}$$
 (γ $e^{\gamma} - 1$ (γ

حــــ فرض کنید S سطح جانبی استوانه $x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}=1$ و صفحه x+y+z=1 باشد، که بالای صفحه z=0 قرار دارد. $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}=1$ و صفحه $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}=1$ و صفحه $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}=1$ شارگذرا توسط میدان برداری $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}=1$ و صفحه $\mathbf{x}^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}=1$ منابع المحتود المحتود و المحتو

۱۳۶ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $dy = \infty$ کدام است؟ $\left(\frac{y}{x}\sin(xy) + \frac{1}{x}\cos(xy)\right)$ کدام است؟

$$\cos(xy) = cx$$
 (1

$$\cos(xy) = cy$$
 (7

$$\sin(xy) = cx$$
 (τ

$$\sin(xy) = cy$$
 (*

(Dy = y') کدام است؟ $(D^T + TD + 9)(D + T)^T y = 1 \wedge e^{-Tx}$ کدام است؟ $(D^T + TD + 9)(D + T)^T y = 1 \wedge e^{-Tx}$

$$Te^{-\pi x}$$
 (1

$$xe^{-rx}$$
 (7

$$x^{r}e^{-rx}$$
 (r

$$\tau x^{\tau} e^{-\tau x}$$
 (*

یک $y(x) = (x + x^T) e^{-x} + x \cos Tx$ یے $y(x) = (x + x^T) e^{-x} + x \cos Tx$ یے کے برین مرتبهٔ معادله دیفرانسیل خطی همگن با ضرایب ثـابتی کـه جواب آن باشد، کدام است؟

450C

- ٨ (١
- ٧ (٢
- ۵ (۳
- ٣ (۴
- است؟ $\mathbf{f}(\frac{\pi}{\mathsf{r}})$ اگر $\mathbf{f}(\frac{\pi}{\mathsf{r}})$ تبدیل لاپلاس تابع $\mathbf{f}(x)$ باشد، آنگاه مقدار $\mathbf{f}(\mathbf{s}) = \frac{\mathsf{s}}{(\mathsf{s}^\mathsf{r} + \mathsf{q})^\mathsf{r}}$ کدام است؟
 - $\frac{\pi}{\varepsilon}$ (1

 - $-\frac{\pi}{\varepsilon}$ ($^{\pi}$
 - $-\frac{\pi}{17}$ (4
- a باشد، آنگاه مقـدار $y(x) = \sum_{i=1}^{\infty} c_n x^{n+\frac{1}{7}}$ باشد، آنگاه مقـدار $y(x) = \sum_{i=1}^{\infty} c_n x^{n+\frac{1}{7}}$ باشد، آنگاه مقـدار

كدام است؟

- -4 (1
- -7 (7
- 1 (4
- میانگین و میانه یک جامعه به ترتیب ۳۰ و ۵۰ است. اگر توزیع جامعه از چولگی کمی برخوردار باشد، کدام مقدار مى تواند مُد باشد؟
 - TD (1
 - 40 (7
 - ۵ ۰ (۳
 - V 0 (4
 - ۴۲ به چند طریق می توان ۱۰ نقاش را به سه گروه تقسیم کرد، بهطوری که در یک گروه ۴ و در دو گروه دیگر ۳ نقاش باشند؟
 - $\frac{\pi \times 1 \circ !}{\pi ! \pi ! \pi !}$ ()
 - <u>\(\lambda \) \[\lambda \] \(\lambda \) \[\lambda \] \[\lambda \] \(\lambda \) \[\lambda \] \</u>

 - 10! (4

۴۳ - احتمال به صدا در آمدن هر یک از سه آژیر خطر مستقلی که در یک فروشگاه نصب شدهاند، بههنگام آتشسوزی برابر ۱۹۵۰ مست. احتمال این که بههنگام بروز آتشسوزی حداقل یکی از سه آژیر خطر به صدا در آید، کدام است؟

450C

- $1 (\circ/\circ \Delta)^{r}$ (1
- $1 (\circ/9\Delta)^{r}$ (T
 - (°/95)⁸ (₹
 - 0/10 (4
- ۴۴ در یک کارخانه، کالاها مستقلاً در شیفتهای صبح، عصر و شب به ترتیب با احتمالهای ۲/۰، ۴/۰ و ۴/۰ تولید میشوند. درصورتی که ۱۰۰ کالا به تصادف انتخاب کنیم، امید و واریانس تعداد کالاهای شیفت صبح در این نمونه به ترتیب کداماند؟
 - 1894 (1
 - ۲) ۲۰ و ۱۶
 - ۳) ۹ و ۲۵
 - ۴) ۸ و ۶۴
- 4۵ در یک نمونه تصادفی ۱۵۰۰ تایی، ۵۲۰ نفر کتابهای روانشناسی را بهعنوان کتاب موردعلاقه انتخاب کردهاند. بر آورد فاصله اطمینان ۹۵ درصد از نسبت افراد علاقمند به کتابهای روانشناسی، کدام است؟

$$\circ$$
/ $\%\Delta \pm 1$ /98 $\frac{(\circ/\Delta)(\circ/\Delta)}{\sqrt{1\Delta \circ \circ}}$ (Y

$$\circ$$
/ $\pi\Delta \pm 1$ /9 $\epsilon \frac{(\circ/\pi\Delta)(\circ/\epsilon\Delta)}{\sqrt{1\Delta \circ \circ}}$ (1

$$\circ$$
/TD \pm 1/95 $\sqrt{\frac{(\circ/\Delta)(\circ/\Delta)}{1000}}$ (F

$$\circ$$
/ $\text{7D} \pm 1$ / $\text{9F} \sqrt{\frac{(\circ/\text{7D})(\circ/\text{FD})}{1000}}$ (T

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازههای ۱):

۴۶ عکسالعمل تکیهگاهها در تیر شکل زیر، کدام است؟

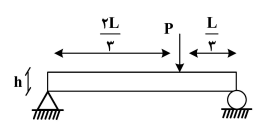
$$R_{A} = \frac{\Delta P}{\epsilon}$$
 , $R_{B} = \frac{P}{\epsilon}$ (1

$$R_{\rm A}=rac{vP}{\epsilon}$$
 , $R_{\rm B}=rac{P}{\epsilon}$ (Y

$$R_{\rm A} = \frac{P}{\epsilon}$$
 , $R_{\rm B} = \frac{\tau P}{\epsilon}$ (τ

$$R_{\rm A} = \frac{P}{\epsilon} \, \, , \, R_{\rm B} = \frac{\Delta P}{\epsilon} \, \, (\epsilon$$

۴۷- در تیر زیر با مقطع مستطیلی، تنش خمش ماکزیمم ۱۰ برابر تنش برشی ماکزیمم است. نسبت طول مقطع به



ارتفاع آن
$$(rac{L}{h})$$
 کدام است؟

- ۲/۵ (۱
- ۵ (۲
- ٧/۵ (٣
 - 10 (4

یک تیر با مقطع مستطیل شکل (عرض مقطع b و ارتفاع مقطع b) به طول L، تحت اثـر ممـان خمشـی خـالص-۴۸ مفروض است. اگر رفتار ماده الاستیک کاملاً پلاستیک و تنش تسلیم آن $\sigma_{
m y}$ باشد، ممان $M_{
m p}$ در حالتی کـه کـل مقطع پلاستیک شده باشد، کدام است؟ ($\mathbf{M_p}$: ممان پلاستیک تیر)

450C

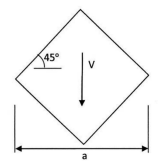
$$\sigma_y \frac{bh^{\gamma}}{\gamma}$$
 (1

$$\sigma_y \frac{bh^{\gamma}}{\varepsilon}$$
 (7

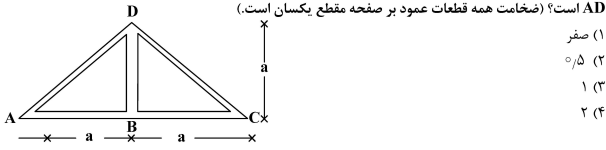
$$\sigma_y \frac{bh^{\tau}}{\tau} \ (\tau$$

$$\sigma_y \frac{bh^{\Upsilon}}{\lambda}$$
 (4

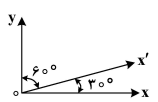
مقطع مربع نشان داده شده تحت اثر برش مستقیم ${f V}$ قرار دارد. طبق فرمول برش $au={f VQ/It}$ ، حداکثر تنش برشی در این مقطع کدام است؟



- $\frac{\pi V}{\kappa_0 r}$ ()
- $\frac{\text{FV}}{\text{Fa}^{\text{F}}}$ (7
- 9V (4
- *V (*
- در مقطع نشان داده شده در شکل زیر، پهنای قطعه BD، ۲ سانتیمتر و پهنای سایر اضلاع ۱ سانتیمتر است. اگر لنگر پیچشی وارد بر مقطع برابر T باشد، تنش برشی متوسط در ضلع BD چند برابر تنش برشی متوسط در ضلع



- ۱) صفر
- °/∆ (۲
 - 1 (4
 - 7 (4
- ۵۱ اگر کرنش نرمال در نقطهای از محیط الاستیک دو بعدی در امتداد محورهای x ، x' و y بهترتیب برابر $\sqrt{\pi}$ \circ γ است؟ $\epsilon_{\rm xy}$ است، $\epsilon_{\rm xy}$ است؛ $-\circ$ و $^\circ$ $^\circ$ $^\circ$ $^\circ$ است؛



- o/ ol (1
- 0/07 (7
- o, o r (r
- 0,04 (4

ورق فولادی به ابعاد $\sigma_{
m X}$ با تنش تسلیم $\sigma_{
m Sp}= 4 \circ {
m MPa}$ تحت تنشهای طراحی $\sigma_{
m X}$ کششی و - 4 au(FS) فشاری قرار گرفته است. اگر کاهش طول ورق در راستای y به میزان $\sigma_{
m v}$ $(E = Y \circ \circ GPa, V = \circ / \Upsilon)$ براساس معیار حداکثر تنش برشی برابر با ۲ باشد، مقدار تنشها کدام است

450C

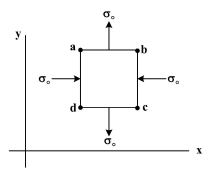
$$\sigma_{x} = 1 \circ \circ_{/} \text{TMPa}$$
 , $\sigma_{y} = -\Delta \circ_{/} \text{TMPa}$ (1

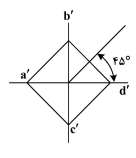
$$\sigma_{x}$$
 = 110/ $^{\circ}MPa$, σ_{y} = -20/ $^{\circ}MPa$ (5

$$\sigma_x = \text{NGB/VMPa}$$
 , $\sigma_y = -\text{SF/VMPa}$ (v

$$\sigma_{\rm x} = 10 \, {\rm g} \, {\rm g} \, {\rm g} \, {\rm g} = - {\rm g} \, {\rm$$

abcd المان a'b'c'd' که از دوران المان a'b'c'd' المان a'b'c'd' که از دوران المان abcdبه اندازه ۴۵ درجه حاصل می شود، چقدر است؟ (مدول الاستیسیته و ضریب پواسون را به تر تیب \mathbf{E} و \mathbf{v} فرض کنید.)





 $\frac{r}{F}\sigma_{\circ}$ ()

$$\frac{\text{Y(1+v)}}{E}\sigma_{\circ}$$
 (Y

$$\frac{(1+v)}{E}\sigma_{\circ}$$
 (4

$$\frac{(1+v)}{7E}\sigma_{\circ}$$
 (4

اگر یک صفحه مسطح با سوراخ دایرهای تحت نیروی کششی قرار گیرد، ضریب تمرکز تنش نظری آن کدام خواهد بود؟

1 (1

7 (7

٣ (٣

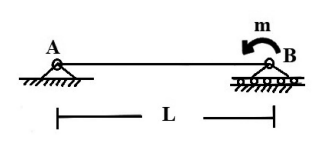
4 (4

شکل ناحیه ایمن در نظریه حداکثر تنش برشی در فضای تنشهای اصلی در حالت دوبعدی، کدام است؟

۱) بیضی

٣) مستطيل

۵۶ تغییر مکان بیشینه تیر شکل زیر، برابر با کدام گزینه است؟



- $\frac{mL^{r}}{9EI\sqrt{r}}$ (8

 $^{\circ}$ در شکل زیر، جابه جایی افقی نقطه $^{\circ}$ کدام است $^{\circ}$ (از تغییر شکل محوری و برشی صرفنظر شود.)

450C

B C

EI,L

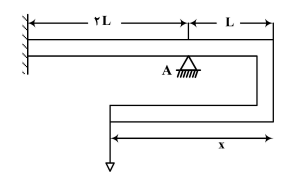
 $\frac{PL^r}{rEI}$ (1

 $\frac{PL^{r}}{rEI} (r$

PL (Y

TPL" (F

مول x چه مقداری باید باشد که عکسالعمل A صفر شود؟ (سختی خمشی در تمام سازه یکسان فرض شود.) $-\Delta A$



 $\frac{\pi}{\lambda}$ L (1

γ L (۲

 $\frac{\Delta}{r}$ L (r

κ L (۴

۵۹ معادله خیز تیر شکل زیر کدام است؟

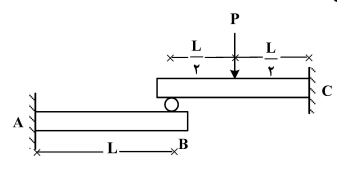
$$EIv = -\frac{q_{\circ}L^{\Upsilon}}{19}x^{\Upsilon} + \frac{\Delta}{9}q_{\circ}Lx^{\Upsilon} - \frac{q_{\circ}}{79}x^{\$} \ (1$$

$$EIv = -\frac{q_{\circ}L^{\dagger}}{\sqrt{\varepsilon}}x^{\dagger} - \frac{\Delta}{\varepsilon_{\Lambda}}q_{\circ}Lx^{\dagger} + \frac{q_{\circ}}{\tau_{\varepsilon}}x^{\dagger}$$
 (7

$$EIv = -\frac{q_{\circ}L^{r}}{\sqrt{s}}x^{r} + \frac{\sqrt{r}}{r}q_{\circ}Lx^{r} - \frac{\Delta q_{\circ}}{r}x^{r}$$
 (**)

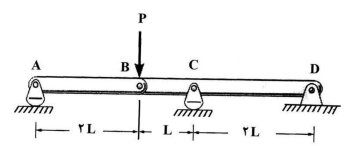
$$EIv = -\frac{q_{\circ}L^{r}}{\sqrt{\epsilon}}x^{r} - \frac{1}{r\epsilon}q_{\circ}Lx^{r} + \frac{\Delta q_{\circ}}{\epsilon \lambda}x^{\epsilon}$$
 (*

دو تیر AB و B در A و C گیردار هستند و در نقطه B اتصال غلتکی دارند. با اعمال بار B مطابق شکل، جابهجایی قائم نقطه B، کدام است؟ (مشخصات دو تیر یکسان است.)



- $\frac{\Delta PL^r}{r \approx EI}$ (1
- $\frac{\Delta PL^{r}}{rAEI}$ (7
- PL (T
- δPL^r
 98EI (۴

B مطابق شکل، دو تیر فولادی با سختی خمشی El در نقطه B به یکدیگر پین شدهاند. جابه بایی عمودی نقطه El



$$\frac{11}{9} \frac{PL^{*}}{EI}$$
 (1

$$\frac{PL^{r}}{EI}$$
 (7

$$\frac{7}{7} \frac{PL^{7}}{FI}$$
 (7

۴۲ در خرپای مقابل، خیز قائم نقطه ${f A}$ کدام است ${f -}$

$$\begin{array}{c} & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

$$\frac{PL\sqrt{r}}{EA}$$
 (1

$$\frac{\mathsf{YPL}\sqrt{\mathsf{Y}}}{\mathsf{EA}}$$
 (Y

$$\frac{PL(1+\sqrt{r})}{FA}$$
 (r

$$\frac{\mathsf{YPL}(\mathsf{1}+\sqrt{\mathsf{Y}})}{\mathsf{EA}} \ (\mathsf{f}$$

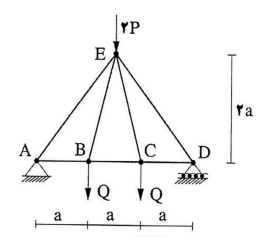
 97 نیروی عضو 97 خرپای دوبعدی شکل زیر، کدام است

$$P+Q$$
 ()

$$\frac{r}{r}P+Q$$
 (7

$$\frac{r}{\epsilon}P + \frac{1}{r}Q$$
 (r

$$P + \frac{1}{r}Q$$
 (4

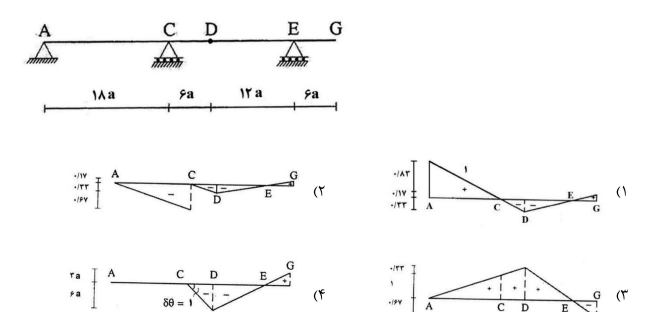


В

جیت $^{-94}$ در 8 مفصل شده و توسط سه میله با اتصال مفصلی مهار شده است. کدام گزینه درخصوص وضعیت

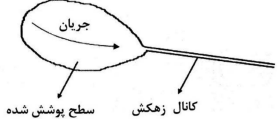
پایداری و معینی این سازه درست است؟

در تیر زیر، کدام است؟ (در نقطه D یک لولا داریم.) M_{c} خط تأثیر لنگر M_{c}



هیدرولوژی و هیدرولیک:

99- باران یکنواختی در یک حوضه آبریز شهری که در تصویر زیر نشان داده شده است، میبارد. این حوضه از یک سطح پوشش شده و یک کانال زهکشی بهطول ۱۰۰۰ متر تشکیل شده است. چنانچه بر اساس روش SCS، زمان تأخیر سطح پوشش شده برابر با ۱۰ دقیقه محاسبه شود و متوسط سرعت حرکت آب در کانال زهکش برابر با ۲ متر بر ثانیه باشد، زمان تمرکز حوضه چند دقیقه است؟



- 10 (1
- 70 (7
- ٣۵ (٣
- 20 (4

9۷ - باران یکنواختی در چند حوضه با وسعت یکسان و خصوصیات مشابه که تنها ضریب شکل (نسبت طول به عرض حوضه) آنها متفاوت است، میبارد. با افزایش ضریب شکل، چه تغییری در خصوصیات سیلاب خروجی از حوضه اتفاق میافتد؟

- ۱) دبی اوج و زمان تداوم سیلاب کاهش می یابد.
- ۲) دبی اوج و زمان تداوم سیلاب افزایش می یابد.
- ۳) دبی اوج کاهش و زمان تداوم سیلاب افزایش می یابد.
- ۴) دبی اوج افزایش و زمان تداوم سیلاب کاهش مییابد.

در یک حوضه آبریز به وسعت 60 هکتار، بارانی یکنواخت به مدت 100 دقیقه و با شدت ۲ سانتیمتر بر ساعت 40 باریده است. چنانچه حجم رواناب حاصل از بارش 14000 مترمکعب باشد، نمایه نفوذ 40 حوضه کدام است؟

در یک حوضه آبریز با ضریب رواناب $^{\circ}$ ، دبی اوج و پایه یک هیدروگراف مربوط به بارندگی ۴ ساعته به تر تیب برابر با ۱۵۴ و $^{\circ}$ مترمکعب بر ثانیه است. شدت بارندگی در این حالت برابر با $^{\circ}$ سانتی متر بر ساعت برآورد شده است. چنانچه شدت بارندگی ۴ ساعته طراحی برابر با ۱/۲ سانتی متر بر ساعت باشد، دبی اوج هیدروگراف سیل طراحی کدام است؟

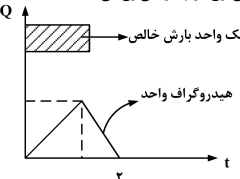
۷۰ با توجه به گزارههای زیر در مورد هیدروگراف سیل، کدام گزینه درست است؟

گزاره ۱: شاخه بالارونده هیدروگراف تنها تابعی از مشخصات حوضه است.

گزاره ۲: شاخه پایینرونده هیدروگراف تابعی از مشخصات رگبار بارندگی و مشخصات حوضه است.

۷۱ - نقطه عطف (محل تغییر انحنا) در شاخه پایین رونده هیدروگراف ناشی از یک بارندگی در حوضه آبریز، نشان دهنده پایان کدام یک از فرایندهای هیدرولوژیکی است؟

۷۲ هیدروگراف واحد یک ساعته حوضهای داده شده است. یک بارش ۳ ساعته اتفاق میافتد که بارش ساعت اول ۱
 واحد، بارش ساعت دوم ۲ واحد و بارش ساعت سوم ۱ واحد است. دبی اوج در چه زمانی رخ میدهد؟



- ۱) در بازه ساعت اول تا سوم
 - ۲) در انتهای ساعت اول
 - ۳) در انتهای ساعت دوم
 - ۴) در انتهای ساعت سوم

و ضریب ϕ برابر ϕ باشد، ارتفاع رواناب و ضریب ϕ متوسط شدت بارندگی در فواصل ϕ در جدول زیر آمده است. اگر شاخص ϕ برابر ϕ

زمان (min)	شدت بارندگی (mm hr
o – ٣ o	١٢
7 0-90	19
90 -9 0	۲۵
90-170	18
170-100	10

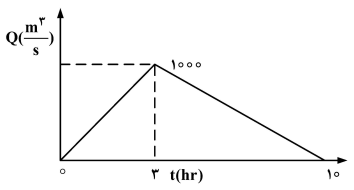
رواناب حوضه به ترتیب کدامند؟

- ∘/Δ , ۴\mm (\
- ۴۱mm (۲ و ۶۳ و
 - ∘/Δ 979 mm (٣
- 0/87 9 78 mm (€

(IDE) برای طراحی یک دیواره سیل بند، انتخاب یک باران طرح از روی منحنیهای شدت ـ مدت ـ فراوانی مدنلر است؟ مدنظر است. برای تداوم باران طرح، کدام انتخاب مناسب تر است؟

- ۱) برابر زمان تمرکز حوضه بالادست آن
- ۲) برابر زمان پایه هیدروگراف سیلاب مولد آن
- ٣) طولاني تر از زمان تمركز حوضه بالادست آن
- ۴) برابر زمان رسیدن به دبی اوج در هیدروگراف سیلاب ناشی از آن

۷۵- اگر هیدروگراف ناشی از یک بارندگی مطابق شکل زیر باشد، ارتفاع رواناب ناشی از آن چند میلیمتر است؟



- (مساحت این حوضه ۵۰ km^۲ است).
 - 78° (1
 - **790 (**7
 - 490 (4
 - ۵۶ · (۴

در یک کانال مستطیلی شکل به عمق $^{\circ}$ متر، با پرتاب سنگ موجی ایجاد می شود که جبهه ی جلویی آن در مدت $(g=1\circ m/s^7)$ ثانیه، ۵۶ متر در امتداد جریان پیشروی می کند. سرعت آب در کانال چند متر بر ثانیه است؟ $(g=1\circ m/s^7)$

- 7/0 (1
 - 4 (7
- ۵/۵ (۳
 - ۷ (۴

٧٧- نیروی مخصوص بحرانی کانال مستطیلی با شرایط بهترین مقطع هیدرولیکی کدام است؟

- $\frac{\pi}{\tau} y_c^{\tau}$ (1
- y_c^{γ} (7
- $\frac{\pi}{\tau} y_c^{\ \tau}$ (τ
- ۳yc (۴

۱۹۸ در یک جریان تغییر تدریجی، زمانی که عمق جریان به عمق بحرانی میل می کند $(y o y_c)$ ، کدام مورد درست است؟

- $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \to \infty$ (1)
- $\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}} \to \mathrm{S}_{\circ}$ (7
- $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$ یک مقدار ثابت (۳
 - $\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}} \to 0$ (4)

در حالت اتصال شیب تند به ملایم، با فرض آنکه S_1 شیب طولی کانال تند و n_7 ضریب زبری کانال ملایم باشد، محل تشکیل پرش در کدام حالت به سمت پایین دست منتقل می شود؟

450C

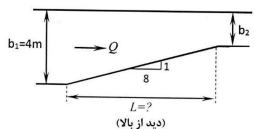
$$n_{\mathsf{Y}}$$
 کاهش S_{N} ، افزایش ۲

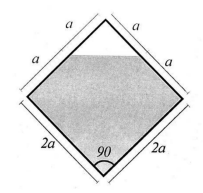
$$n_{\mathsf{Y}}$$
 افزایش S_{N} ، افزایش ۱

$$n_{\gamma}$$
 کاهش S_{γ} کاهش (۴

$$n_{\gamma}$$
 افزایش S_{γ} کاهش ۳

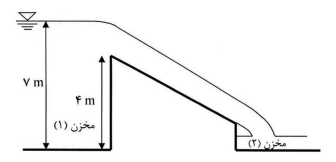
مرض کف کانال مستطیلی مطابق شکل زیر و با نسبت ۱:۸ کاهش مییابد. اگر انرژی مخصوص جریان قبل از شروع تنگ شدگی ۴ برابر انرژی مخصوص حداقل در همان مقطع باشد $(E_1 = f E_{min 1})$ ، حداکثر طول L که به ازای آن انسداد رخ ندهد، چند متر است؟





۸۲ مطابق شکل، یک کانال بتنی طویل به عرض ۲/۵ متر با شیب تند، آب را از مخزن شمارهی (۱) به مخزن شماره (۲) انتقال

 $(g=1\circ m/s^7)$ است? $(\frac{m^7}{s})$ است? ($g=1\circ m/s^7$) است? ($g=1\circ m/s^7$) است



۸۳ در یک کانال مستطیلی با ضریب مانینگ $^{\circ}$ $^{\circ}$ و عرض بسیار زیاد، جریانی با دبی در واحد عـرض $^{\circ}$ ، برقـرار است. شیب بحرانی کانال در این شرایط چقدر است؟

450C

$$Q\tau > Q_{\tau} > Q_{\tau}$$
 (7

 $Q_1 = Q_{\Upsilon} > Q_{\Upsilon}$ (1

$$Q_1 = Q_{\Upsilon} = Q_{\Upsilon}$$
 (4

 $Q_1 > Q_{\tau} > Q_{\tau}$ (τ

_ مقطع (۱): عمق آب ۱ متر و شیب خط انرژی ۱۵ ۰۰۰_/۰

ـ مقطع (۲): عمق آب ۲ متر و شیب خط انرژی ۵°°°° _۱°

مبانی سازمان و مدیریت:

۸۶ مکلگیری استراتژی در کدام مکتب استراتژی بهعنوان یک فرایند رسمی بررسی میشود؟

۱) طراحی ۲

۳) برنامهریزی ۴) موضعیابی

۸۷- کدام مرحله در چرخه حیات سازمانها، مترادف مرحله شکلگیری در چرخه حیات محصول است؟

۱) کارآفرینی ۲ رسمیت و کنترل

۳) شکل گیری اولیه ۴

٨٨- طبق سير تكاملي نظريه معاصر سازمان، نظريههاي شامل سيستم باز اجتماعي، موضوع اصلي كدام است؟

۱) کارایی ماشینی ۲) قدرت و سیاست

۳) افراد و روابط ۴) طرحهای اقتضایی

۸۹ حداکثر کردن سود، مصداق کدام رویکرد اثربخشی است؟

۱) سیستمی ۲) نیل به هدف

۳) ارزشهای رقابتی ۴) ذینفعان استراتژیک

۹۰ در مدل فرایند داخلی، وسیله و هدف به تر تیب کدامند؟

۱) دسترسی به اطلاعات ـ ثبات ۲) نیروی کار منسجم ـ نیروی کار ماهر

۳) طرحریزی ـ بهرهوری و کارایی ۴) انعطافیذیری ـ تحصیل منابع

۹۱ طبق تحقیقات، رابطه اندازه سازمان با تخصص گرایی و رسمی سازی، به تر تیب چگونه است؟

۱) منفی ـ مثبت ـ منفی

٣) منفى ـ منفى ـ مثبت ـ مثبت

۹۲ کدام سازمانها در جستجوی حداقل کردن ریسک و حداکثر کردن سود هستند؟

۱) تدافعی ۲) انفعالی

۳) تحلیلگر ۴) آیندهنگر

-94	در پژوهش لارنس و لورش، شرکت پلاستیکسازی دارا:	كدام نوع محيط است؟
	۱) ایستا ـ پیچیده	۲) ایستا ـ ساده
	٣) پويا ـ ساده	۴) پویا ـ پیچیده
-94	بعد از بحران استقلال، كدام بحران در سازمانها شكل ه	ىگيرد؟
	۱) رهبری	۲) کنترل
	۳) اجتماعی	۴) تشریفات زائد
-95	سبک رهبری در فرهنگ سلسلهمراتبی، کدام است؟	
	۱) محافظه کارانه	۲) حمایتی
	۳) فردی و مخاطرهپذیر	۴) هدایتی و هدفمدار
-98	کدام مکتب مدیریتی، به سوی تحکیم و استمرار وضع ه	جود حرکت میکند؟
	۱) عقلایی	۲) روابط انسانی
	۳) اصول گرایی	۴) سیستمی ـ اقتضایی
-97	مدل سیاسی، بیانگر کدام مدل تصمیم گیری است؟	
	۱) انطباقی	۲) غیرعقلایی
	۳) بهینهسازی	۴) عقلانیت شخصی
-91	برای تفکیک کارهای بزرگ و طرحهای پیچیده به اجزاء	وچکتر، بهمنظور فراهم آوردن امکان تجزیه و تحلیل
	برنامهریزی و کنترل بهتر، از کدام کاربرد علم مدیریت ا	ى تفادە مىشود؟
	۱) نظریه صف	۲) مدلهای شبکه
	۳) برنامهریزی خطی	۴) پیشبینیهای ریاضی
-99	آشوبزدا و مذاکره کننده، به تر تیب جزو کدام نقشهای	دیریتی است؟
	۱) تصمیم گیری ـ اطلاعاتی	۲) اطلاعاتی ـ اطلاعاتی
	۳) متقابل شخصی ـ اطلاعاتی	۴) تصمیم گیری ـ تصمیم گیری
-1••	مدیر در نقش اجرایی، در چهارچوب کدام خردهسیستم	فعاليت مىكند؟
	۱) اجتماعی ـ انسانی	۲) اداری ـ ساختاری
	۳) فناوری ـ اقتصادی	۴) اطلاعاتی ـ تصمیم گیری
-1+1	ارتش جزو كدام دسته از سازمانها است؟	
	۱) ساختارهای ترکیبی	۲) غلبه زور و اختیار
	۳) غلبه قدرت هنجاری و تکلیفی	۴) غلبه منفعتگرایی و قدرت عقلایی ـ قانونی
-1.7	مدیریت عملیات و فناوری اطلاعات، زیر مجموعه کدام	ویکردهای مدیریتی هستند؟
	۱) علم مدیریت ـ علم مدیریت	۲) علم مدیریت ـ مدیریت علمی
	۳) مدیریت علمی ـ علم مدیریت	۴) مدیریت علمی ـ مدیریت علمی
-1•٣	از نظر ادگارشاین، ارزشها جزو کدام سطح از فرهنگ س	زمانی هستند؟
	۱) چهارم ۲) سوم	۳) دوم ۴) اول
-1.4	در کدام فرهنگ سازمانی، تمرکز استراتژیک درونی اس	9.
	۱) کارآفرینانه _ بوروکراتیک	۲) مأموریت _ قبیلهای
	٣) مأموریت _ کارآفرینانه	۴) بوروکراتیک ـ قبیلهای

10۵- نظریه چماق و هویج، با کدام منطق اخلاقی منطبق است؟

۱) پیش قراردادی ۲) غیرقراردادی

۳) فراقراردادی ۴) قراردادی

زمینشناسی:

۱۰۶ پایداری خاکهای ریزدانه، با کدام ویژگی خاک، رابطهٔ عکس دارد؟

۱) تراکم ۲

۳) ضخامت ۴

۱۰۷- کدام کانی، از بقیه خط برمی دارد؟

۱) گالن (۲

٣) آپاتیت ۴) کالکوپیریت

۱۰۸- همارز خروجی سنگ «سینیت»، کدام است؟

۱) ریولیت ۲) تراکیت

۳) ریوداسیت ۴) آندزیت

۱۰۹ علت ظاهرشدن باتولیتها در سطح زمین کدام است؟

۱) چینخوردگی

۳) زمینلرزه ۴

۱۱۰ برای نامبردن از جریانهای گِلی، که بیشتر حاوی مواد آتشفشانی هستند، از کدام اصطلاح استفاده میکنند؟

۱) لاهار ۲

٣) كاليش (۴

۱۱۱ - در بیابانها، اصطلاح «یاردانگ» را برای کدام مورد به کار می برند؟

۱) شیارهای داخل رسوبات نرم ۲) تیغههای بین بادساب

۳) تیغههای بین بادکند ۴

۱۱۲- خاکهای فقیر از عنصر «ید»، معمولاً در کدام مناطق گسترش دارند؟

۱) بیابانی، که ضخامت خاک ناچیز و بارندگی و گیاخاک کم است.

۲) نزدیک قطبها، که خاک در اغلب روزهای سال یخ زده است.

۳) کوهستانی دور از دریا، که فرسایش و بارندگی شدید است.

۴) حارهٔ استوایی، که بارانهای شدید و رودهای دائمی دارد.

۱۱۳− کدام عبارت، توصیف مناسب تری از «سنگ سیمان» است؟

۱) نوعی مارن با حدود «۷۵ درصد آهک و ۲۵ درصد رس» که با یخت آن در کوره، سیمان بهدست می آید.

۲) نوعی سنگ کربناتی حاوی، آهک و دولومیت با ناخالصی هماتیت که در ساختمانسازی کاربرد دارد.

۳) سنگی مخلوط از آهک، سیلیس و گچ پختهشده که با آبگیری مجدد تبدیل به سنگ میشود.

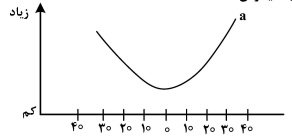
۴) نوعی سنگ آهک با ناخالصی ژبیس که با آبگیری بر اثر حرارت، به سیمان تبدیل میشود.

۱۱۴- براساس کدام شرط می توان در مورد یک سری لایههای رسوبی ادعا کرد که لایههای زیرین قدیمی تر از لایههای فوقانی هستند؟

450C

- ۱) رسوبات، فاقد هرگونه «تفرا» باشند. ۲) شیب لایهها تقریباً با هم یکسان باشند.
- ۳) رسوبات، توالی اولیهٔ خود را حفظ کرده باشند. ۴) لایههای رسوبی منطقه از جنسهای متفاوت باشند.

منحنی a برای عرض جغرافیایی \circ درجه جنوب تا \circ درجه شمال برای آبهای سطحی اقیانوس اطلس رسم - ۱۱۵ شده است. این منحنی نشان دهندهٔ کدام کمیت (کمیتها) آب اقیانوس است؟



- ۱) چگالی
- ۲) چگالی و دما
- ۳) شوری و دما
- ۴) شوری و چگالی

-۱۱۶ وزش باد، امواجی با طول موج (λ)، روی سطح آب دریا ایجاد میکند. بیشترین عمقی که از این امواج تأثیر میپذیرند، تقریباً برابر با کدام است؟

- $\frac{k}{\sqrt{\lambda}}$ (1
- $\frac{\lambda}{\tau}$ (τ
- λ (٣
- ۲λ (۴

۱۱۷- تأثیر نیروی Coriolis بر جهت بادهای کرهٔ زمین کدام است؟

- ۱) همهٔ بادها را در نیمکره شمالی به سمت راست و در نیمکرهٔ جنوبی به سمت چپ مسیر خود منحرف میکند.
- ۲) سبب تشکیل سلولهای پرفشار مناطق حاره و وزیدن بادهای تجاری در جهت مخالف در اطراف استوا میشود.
 - ۳) بادهای نزدیک استوا را به سمت راست و بادهای مناطق معتدل را به سمت چپ مسیر خود منحرف می کند.
 - ۴) سبب وزش بادهای زمستانی از خشکی به دریا و وزش بادهای تابستانی از دریا به خشکی میشود.

۱۱۸- کدام شکل، آنتی سیکلونی را در نیمکره شمالی، نشان می دهد؟









۱۱۹ واکنشهای زیر چگونگی تشکیل گاز اُزون در تروپوسفر را نشان میدهند. کدام عامل سبب این فرایند میشود $NO_{\tau} \to NO + O$

 $O + O_{\gamma} \rightarrow O_{\gamma}$

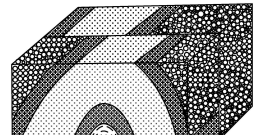
۲) کلروفلوئوروکربن

۱) گازهای ناشی از فعالیت آتشفشانها

۴) نور خورشید

۳) پرتوهای فرابنفش

۱۲۰ شکل زیر، به ترتیب تحت تأثیر کدام تنشها به وجود آمده است؟



۱) برشی، کششی

۲) فشاری، برشی

۳) کششی، برشی

۴) کششی، فشاری

۱۲۱ میلونیتها، در شناسایی کدام مورد به زمین شناسان کمک میکنند؟

۲) هالهٔ دگرگونی

۱) عمق دگرگونی

۴) ناپیوستگی موازی

۳) امتداد گسل

۱۲۲- برای توصیف یک زمینلرزه، شدت (intensity) آن براساس کدام مورد، بر آورد می شود؟

۲) میزان خرابیها

۱) ریشتر

۴) دامنهٔ امواج ثبتشده

۳) میزان انرژی آزادشده

۱۲۳ از کدام مورد می توان به عنوان «پیش نشانگر» زلزله استفاده کرد؟

۱) مهاجرت زودهنگام پرندگان از منطقه

۲) افزایش غیرعادی سرعت امواج P در پیش لرزهها

۳) تغییرات میزان گاز آرگون در آب چشمهها و چاهها

۴) تغییرات سطح ایستابی در آبخوانهای آزاد و تحت فشار

۱۲۴- کدام امواج زلزله، ذرات مواد را عمود بر جهت انتشار خود مرتعش میکنند؟

 $R_{9}S$ (Y

S, Q(1)

Q , R (4

L , P (T

۱۲۵- ثبت اطلاعات مربوط به زلزلههایی با کانونهای عمیق، در کدام زمینه برای زمینشناسان مفید است؟

۱) پیش بینی جابه جایی مواد مذاب در اطراف نقطه های داغ

۲) پیشبینی زلزلههای بسیار قدرتمند در کف اقیانوسها

۳) برآورد عمیق ترین خاستگاه ماگماهای کیمبرلیتی

۴) ردیابی ورقههای اقیانوسی در داخل گوشته