

صفحه ۲	450C	مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شناور
ور شما در جلسه آزمون است.	درجات کادر زیر، بهمنزله عدم حض	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در منا
	سه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤا	اینجانب با شماره داوطلبی شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جل روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأ
	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.

- I have to say, I'm not particularly ..... in my own understanding of the true nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.
  1) mutual
  2) confident
  3) possible
  4) available
- 2- We must stop seeing nuclear ...... as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power.
  1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste
- 3- My father has always been ...... with his money. I didn't have to pay for college or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.
  1) generous 2) associated 3) content 4) confronted
- 4- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary ......
  from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.
  1) relief
  2) suspense
  3) rupture
  4) resolution
- 5- What you'll hear, often, is that you should ...... your dream; follow your passion; quit your job and live the life you want.
  1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize
- 6- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities than their more ...... peers.

1) astute2) otiose3) impecunious4) affluent

7- It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it ...... the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded 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.

٣	صفحه	45	اور 50C	مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شن
	that point, the Anti-Doping	e international organiza Code, including condu	ation administering the cting effective out-of-	Sports Federation (IF) status. At e sport must enforce the World competition tests on the sport's th by the Olympic Charter.
8-	1) to be a reco	ognition as	2) recognitio	n as
	3) recognizin	g of	4) recognizin	ng
9-	1) For a sport	be recognized	2) Once a spe	ort is recognized
	3) A sport be	recognized	4) A recogniz	zed sports
10-	1) set	2) sets	3) that set	4) which to be set

## **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.

## <u>PASSAGE 1:</u>

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 facilitate preparation for responding to a disaster when it occurs. Postdisaster 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 word "facilitate" in paragraph 1 is closest in meaning to ...... 1) aim 2) disturb 3) prevent 4) help
- The underlined word "it" in paragraph 1 refers to ...... 12-1) preparation 2) disaster 3) responding 4) preparedness
- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT ...... 13-1) restore 2) impacts 3) structural 4) comprehension
- According to paragraph 2, important planning subsides may be provided by ...... 14-1) combining geomorphological and climatological information with risk assessments
  - 2) techniques that are commonly used to analyze remote-sensing information
  - 3) process comprehension and identification of standards and relationships between variables
  - 4) investing billions of dollars in the development of important infrastructures

۴	صفحه
---	------

#### 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 <u>reciprocal</u> 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
- 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

۵	صفحه
ω	صعحه

- 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?

Only I
III 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

صفحه ۶

- According to paragraph 1, which of the following is true about the triggering 22mechanisms 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.
  - According to paragraph 2, the reduction of transpiration rates in landscapes impacted 23by phenomena such as construction of roads or dams or volcanic eruptions is caused by .....
    - 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. 3) [3] 4) [4]

1)[1] 2) [2]

ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، آمار و احتمالات):

$$z^{\Delta} = \frac{1+i}{\sqrt{r}}$$
 معادله  $z^{\Delta} = \frac{1+i}{\sqrt{r}}$ ، نیست?  
 $e^{\frac{r \eta \pi}{r_{\circ}}i}$  (۱  
 $e^{\frac{r \pi \pi}{r_{\circ}}i}$  (۲  
 $e^{\frac{r \Delta \pi}{r_{\circ}}i}$  (۳  
 $e^{\frac{r \Delta \pi}{r_{\circ}}i}$  (۳  
 $e^{\frac{r \pi}{r_{\circ}}i}$  (۴

صفحه ۷	450C	مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شناور
lim f (x کدام است؟ x→۱ <sup>+</sup>	f مفروض است. مقدار (x) − lim f (x) x→Y <sup>−</sup>	$f(\mathbf{x}) = \min \left\{ f(\mathbf{x}, (\mathbf{x}+1)^{T}, 1T-\mathbf{x}^{T} \right\}$ تابع - ۲۷
		۱۳ (۱
		۱۲ (۲
		-۴ (۳
		-۵ (۴
ن رسم میکنیم. اندازه زاویهٔ	x <sup>f</sup> + y <sup>f</sup> - fx <sup>t</sup> y <sup>t</sup> یک خط مماس بر آر	۲۸- از نقطه (۲,۲-) واقع بر منحنی ٥=۳۲+
	٩	حاده بین محور xها و خط مماس، کدام است <sup>°</sup>
		$\frac{\pi}{\gamma}$ (1
		$\frac{\pi}{\epsilon}$ (۲
		$\frac{\pi}{r}$ (r
		$\frac{\forall \pi}{\mathbf{F}}$ (F
		بازه همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} rac{\mathrm{e}^{n\mathrm{x}}}{\mathrm{r}^n}$ ، کدام است؟ –۲۹
		$\left(-\frac{e}{r},\frac{e}{r}\right)$ (1)
		$\left[-\frac{e}{r},\frac{e}{r}\right)$ (r
		$(-\infty, \ln r]$ (r
		$(-\infty,\ln r)$ (f
(۳٫ واقع بر منحنی، کدام	، ( نقطه (۳، ۱,۳ در نقطه (۴t - ۱,۳ در نقطه (۳	۳۰- معادله صفحهٔ مماس برمنحنی <sup>-1</sup> j+ ۳k
		است؟
		z = r  (1
		$f_X + f_Z = f_I (f$
		$\mathbf{f}\mathbf{x} + \mathbf{f}\mathbf{y} = \mathbf{i}\mathbf{f}  (\mathbf{f}')$
		$\forall x + y + \forall z = 19  (\forall$
	'f(x , y)=(y، كدام است؟	۳۱ – ضریب ۲ <sup>۳</sup> y <sup>۲</sup> در بسط مکلورن <sup>۲</sup> (sin x – ′ً
		$-\frac{1}{\beta}$ (1
		$-\frac{1}{r}$ (r
		$\frac{1}{\beta}$ ("
		$\frac{1}{r}$ (*

# Telegram: @uni\_k

450C صفحه ۸ مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شناور مقدار  $R = \left\{ (x,y); -\sqrt{\pi} \le x \le \sqrt{\pi} \right\}$  و  $|x| \le y \le \sqrt{\pi}$ ،  $|x| \le y \le \sqrt{\pi}$  کدام است? – ۳۲ مقدار  $\int_{-\infty}^{\infty} \sin(-y^{\intercal}) \, dy \, dx$ ۲) صفر 1 (1 -7 (4 -1 (7)مکعب مستطیل  $C = \{(x,y,z); \circ \le x \le r, \circ \le y \le 1, \circ \le z \le r\}$  که از مادهٔ ناهمگن تشکیل شده، مفروض –۳۳ است. اگر چگالی آن در هر نقطه، به صورت  $\rho(x, y, z) = \gamma x z + y^{\intercal} x^{\intercal}$  باشد، آنگاه جرم مکعب کدام است?  $\frac{98}{\pi}$  (1 <del>۶۲</del> (۲ ٣ ۲۰ (۳  $\frac{\Delta \Lambda}{m}$  (f ۳۴- فرض کنید مربع با رأسهای (۰,۰)، (۱,۰)، (۱,۱) و (۱,۰)، یک بار در جهت مثلثاتی پیموده شده است. مقدار ؛ کدام است ، $\oint_C e^{x+Yy} dx + e^{Yx+y} dy$  $1-e^{r}$  (1) ۲) صفر  $e^{\tau} - 1$  ( $\tau$ e<sup>r</sup> (f ۳۵- فرض کنید S سطح جانبی استوانه x<sup>۲</sup> + y<sup>۲</sup> = ۱ و صفحه x + y + z = ۴ باشد، که بالای صفحه z = ۰ قرار دارد. شارگذرا توسط میدان برداری  $\vec{F}(x,y,z) = y^{\dagger}\vec{i} + x\vec{j} + Tz\vec{k}$  روی سطح خارجی S شارگذرا توسط میدان برداری ۱) صفر ۴π (۲ λπ (٣ ۱۶π (۴ ۶- جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $dy = \circ \left(\frac{y}{x}\sin(xy) + \frac{1}{x}\cos(xy)\right) dx + (\sin(xy)) dy = 0$  کدام است?  $\cos(xy) = cx$  ()  $\cos(xy) = cy$  (r  $\sin(xy) = cx$  (r  $\sin(xy) = cy$  (\* (Dy = y') جواب خصوصی معادله دیفرانسیل  $y = 1 \wedge e^{-\pi x}$  (D + 7D + 9)(D + 7) (D + 7) کدام است? (- $\pi y$  $\tau e^{-\tau x}$  ()  $xe^{-\pi x}$  (r  $x^{r}e^{-rr}$  (r  $\mathbf{x}^{\mathbf{r}} \mathbf{e}^{-\mathbf{r}\mathbf{x}}$  (f

#### 450C

صفحه ۹

۳۸- کوچک ترین مر تبهٔ معادله دیفرانسیل خطی همگن با ضرایب ثابتی که  $y(x) = (x + x^7) e^{-x} + x \cos 7x$  یک جواب آن باشد، کدام است؟ ٨ (١ ۷ (۲ ۵ (۳ ۳ (۴ اگر  $f(\frac{\pi}{\gamma}) = \frac{s}{(s^{\gamma} + q)^{\gamma}}$  تبدیل لاپلاس تابع f(x) باشد، آنگاه مقدار  $f(\frac{\pi}{\gamma})$  کدام است?  $\frac{\pi}{8}$  (1  $\frac{\pi}{1}$  (r  $-\frac{\pi}{\varphi}$  (r  $-\frac{\pi}{15}$  (f a اگر  $y(x) = \sum_{i=1}^{\infty} c_n x^{n+\frac{1}{7}}$  باشد، آنگاه مقدار  $y(x) = \sum_{i=1}^{\infty} c_n x^{n+\frac{1}{7}}$ كدام است؟ -4 () -7 (7 ۱ (۳ ۳ (۴ میانگین و میانه یک جامعه بهترتیب ۳۰ و ۵۰ است. اگر توزیع جامعه از چولگی کمی برخوردار باشد، کدام مقدار -41 می تواند مُد باشد؟ 10 (1 40 (1 ۵ ۰ (۳ 10 (4 ۴۲ – به چند طریق می توان ۱۰ نقاش را به سه گروه تقسیم کرد، به طوری که در یک گروه ۴ و در دو گروه دیگر ۳ نقاش باشند؟  $\frac{\pi \times 1 \circ !}{\pi ! \pi ! \epsilon !} (1)$  $\frac{10!\text{T!}}{\text{T!T!}\text{F!}} (7)$ <u>10!</u> (۳ <u>۳!۳!۴!</u> (۳ <u>10!</u> (۴

- ۴۳- احتمال به صدا در آمدن هر یک از سه آژیر خطر مستقلی که در یک فروشگاه نصب شدهاند، به هنگام آتش سوزی برابر ٩٥/٥ است. احتمال این که به هنگام بروز آتش سوزی حداقل یکی از سه آژیر خطر به صدا در آید، کدام است؟  $1 - (\circ_{1} \circ \Delta)^{\vee}$  (1)  $1 - (\circ_1 9 \Delta)^{\text{T}}$  (T

  - (°,9∆)<sup>™</sup> (۳
    - 0/10 (4
- ۴۴- در یک کارخانه، کالاها مستقلاً در شیفتهای صبح، عصر و شب به *تر* تیب با احتمال های ۲/۵، ۴/۵ و ۴/۵ تولید می شوند. درصورتی که ۱۰۰ کالا به تصادف انتخاب کنیم، امید و واریانس تعداد کالاهای شیفت صبح در این نمونه به ترتیب کداماند؟ 18,8 (1
  - 18, 50 (5
  - ۲۵ , ۹ (۳
  - 88 , A (F
- ۴۵ 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 روان شناسی، کدام است؟

$$\circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \frac{(\circ_{/} \Delta)(\circ_{/} \Delta)}{\sqrt{1 \Delta \circ \circ}} (r \qquad \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{\sqrt{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} \Delta)(\circ_{/} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}{1 \Delta \circ \circ}}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}}} (r \\ \circ_{/} r \Delta \pm 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}}} (r \\ \circ_{/} r \rightarrow 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}}} (r \\ \circ_{/} 7 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}}) (r \\ \circ_{/} r \rightarrow 1_{/} 9 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)}}} (r \\ \circ_{/} 7 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/} r \Delta)(\circ_{/} \mathcal{F} \Delta)}})} (r \\ \circ_{/} 7 \mathcal{F} \sqrt{\frac{(\circ_{/$$

#### مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازههای ۱):

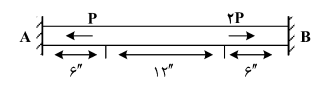
۴۶ – عکسالعمل تکیهگاهها در تیر شکل زیر، کدام است؟

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

$$R_{A} = \frac{\Psi P}{\epsilon} , R_{B} = \frac{P}{\epsilon} (7)$$

$$R_{A} = \frac{P}{\epsilon} , R_{B} = \frac{\Psi P}{\epsilon} (7)$$

$$R_{A} = \frac{P}{\epsilon} , R_{B} = \frac{\Delta P}{\epsilon} (7)$$



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

ارتفاع آن  $\left(\frac{L}{h}\right)$  کدام است؟  $\xrightarrow{\underline{\mathsf{rL}}} \mathbf{P} \bigvee \xrightarrow{\underline{\mathsf{L}}} \mathbf{P} \bigvee \underbrace{\underline{\mathsf{r}}}_{\underline{\mathsf{r}}} \mathbf{P} \underbrace{\underline{\mathsf{r}}} \mathbf{P} \underbrace{\underline{\mathsf$ Y/0 (1

- ٣/۵ (٣
  - 10 (4

۴۸- یک تیر با مقطع مستطیل شکل (عرض مقطع b و ارتفاع مقطع h) به طول L، تحـت اثـر ممـان خمشـی خـالص مفروض است. اگر رفتار ماده الاستیک کاملاً پلاستیک و تنش تسلیم آن  $\sigma_y$  باشد، ممان M<sub>p</sub> در حالتیکـه کـل مقطع پلاستیک شده باشد، کدام است؟ ( M<sub>p</sub>: ممان پلاستیک تیر)

$$\sigma_{y} \frac{bh^{\gamma}}{\epsilon} (\gamma)$$

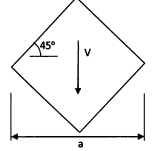
$$\sigma_{y} \frac{bh^{\gamma}}{\epsilon} (\gamma)$$

$$\sigma_{y} \frac{bh^{\gamma}}{\epsilon} (\gamma)$$

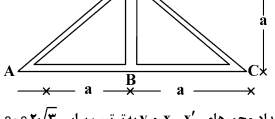
$$\sigma_{y} \frac{bh^{\gamma}}{\epsilon} (\gamma)$$

۴۹- مقطع مربع نشان داده شده تحت اثر برش مستقیم V قرار دارد. طبق فرمول برش τ = VQ/It، حداکثر تنش برشی در این مقطع کدام است؟





۵۰- 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



- × (۴
- 18  $X = X + X' = X^{\circ} X^$

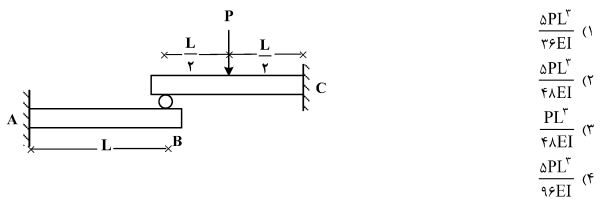
۵۲ - ورق فولادی به ابعاد ۳۸۰×۳۸۰ mm با تنش تسلیم ح<sub>yp</sub> = ۴۰۰MPa تحت تنشهای طراحی <sub>۲</sub> کششی و

صفحه ۱۲

(FS) where 
$$\mathbf{r}_{\mathbf{r}}$$
 is a state of the transmission of transmission o

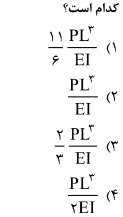


11	1000	لىچىناسى شواقع غېيىتى ( قە ١١٧) ـ سەبور
ِشی صرفنظر شود.)	تغییر شکل محوری و بر	-۵۷- در شکل زیر، جابهجایی افقی نقطه C کدام است؟ (از
EI,L	С	$\frac{PL^{r}}{rEI}$ ()
B	C	
		$\frac{\mathrm{PL}^{\mathrm{r}}}{\mathrm{r}\mathrm{EI}}$ (r
7	7 P	
		$\frac{PL^{"}}{EI}$ ("
EI, L		
<b>A</b>		$rac{\mathrm{YPL}^{\mathrm{W}}}{\mathrm{WEI}}$ (F
		· A 1 11
ر نمام سازه یکسان فرص شود.)	شود؟ (سحتی حمشی د	۵۸ - طول x چه مقداری باید باشد که عکسالعمل A صفر ه ۱
		$\frac{\lambda}{r}L$ (1)
A A	—	
		$rac{1}{r}$ L (r
		$\frac{\Delta}{r}L$ (r
◄	$x \rightarrow$	
↓ P		$\frac{\pi}{k}\Gamma$ (k
r		۵۹- معادله خیز تیر شکل زیر کدام است؟
v		$EIv = -\frac{q_{\circ}L^{\gamma}}{\gamma \beta} x^{\gamma} + \frac{\delta}{\beta \lambda} q_{\circ}Lx^{\gamma} - \frac{q_{\circ}}{\gamma \beta} x^{\beta} $ (1)
8 1 1 1 1 1 1 1 1	q。 ↓↓↓ <sub>₽</sub>	$EIv = -\frac{q_{\circ}L^{\gamma}}{\gamma \beta} x^{\gamma} - \frac{\Delta}{\beta \lambda} q_{\circ}Lx^{\gamma} + \frac{q_{\circ}}{\gamma \beta} x^{\beta} $ (7)
		$EIv = -\frac{q_{\circ}L^{\gamma}}{1\beta}x^{\gamma} + \frac{1}{\gamma\gamma}q_{\circ}Lx^{\gamma} - \frac{\Delta q_{\circ}}{\gamma\gamma}x^{\gamma}$ ("
		$EIv = -\frac{q_{\circ}L^{\gamma}}{18} x^{\gamma} - \frac{1}{78} q_{\circ}Lx^{\gamma} + \frac{\delta q_{\circ}}{88} x^{\beta} $ (8)
با اعمال بار <b>P</b> مطابق شکل، جابهجای		۶۰ – دو تیر AB و BC در A و C گیردار هستند و در نقطه
	ىت.)	قائم نقطه B، کدام است؟ (مشخصات دو تیر یکسان اس



A	P B↓	С	D
			TL —

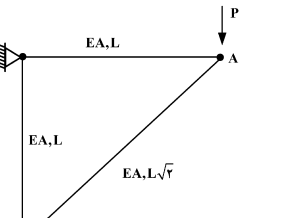
. ۶۱ – مطابق شکل، دو تیر فولادی با سختی خمشی El در نقطه B به یکدیگر پین شدهاند. جابه ج∟یی عمـودی نقطـه B



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

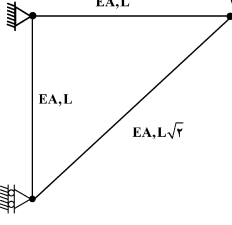
 $\frac{\mathrm{YPL}\sqrt{\mathrm{Y}}}{\mathrm{EA}}$  (Y

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



 $\frac{\mathrm{YPL}(\mathrm{Y}+\sqrt{\mathrm{Y}})}{\mathrm{EA}} \ (\mathrm{F}$ 

۶۲ - در خرپای مقابل، خیز قائم نقطه A کدام است؟

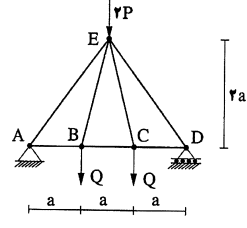


۶۳- نیروی عضو BC خرپای دوبعدی شکل زیر، کدام است؟ P+Q (1)

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

$$\frac{1}{r}P + \frac{1}{r}Q$$
 (7)

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



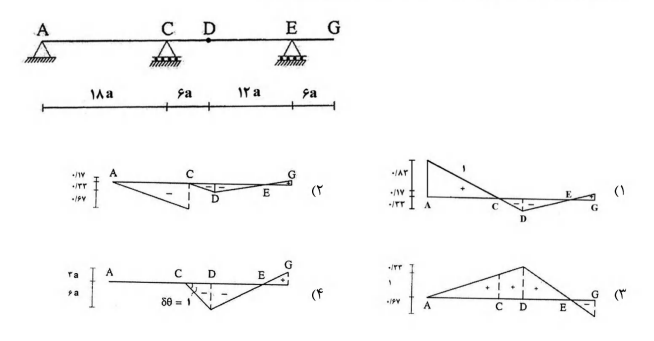
تیر  ${
m ABC}$  در  ${
m B}$  مفصل شده و توسط سه میله با اتصال مفصلی مهار شده است. کدام گزینــه درخصـوص وض -۶۴ – پایداری و معینی این سازه درست است؟ ۱) سازه نایایدار ۲) سازه یایدار و معین ۳) سازه پایدار و نامعین از درجه ۱ B ۴) سازه پایدار و نامعین از درجه ۲

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ـ شناور

#### 450C

صفحه ۱۵

(در نقطه D خط تأثیر لنگر  ${f M}_c$  در تیر زیر، کدام است؟ (در نقطه D یک لولا داریم.) -8۵



#### هیدرولوژی و هیدرولیک:

۶۶ 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 ۱۰۰۵ 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
- ۳۵ (۳
- 00 (4

/ کانال زهکش سطح پوشش شده

جريان

۶۷ 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 مییابد.
 ۲) دبی اوج و زمان تداوم سیلاب افزایش مییابد.
 ۳) دبی اوج و زمان تداوم سیلاب افزایش مییابد.
 ۶) دبی اوج و زمان تداوم سیلاب کاهش مییابد.
 ۶) دبی اوج و زمان تداوم سیلاب کاهش مییابد.
 ۶) دبی اوج و زمان تداوم سیلاب افزایش مییابد.
 ۶) دبی اوج و زمان تداوم سیلاب افزایش مییابد.
 ۳) دبی اوج و زمان تداوم سیلاب افزایش مییابد.

www.konkur.in

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شناور

**450C** 

صفحه ۱۶

هيدروكراف واحد ا

۷۳ – متوسط شدت بارندگی در فواصل ۳۰ min در جدول زیر آمده است. اگر شاخص ¢ برابر mm ۶ باشد، ارتفاع رواناب و ضریب –

- رواناب حوضه به تر تیب کدامند؟ ۱) ۴۱mm و ۵/۵ ۲) ۴۱mm و ۶۳/۵ ۳) ۲۶mm ۲و ۵/۵
  - ۴) ۳۶ mm (۴ و ۶۳/۰

زمان (min)	شدت بارندگی ( <mark>mm</mark> ) hr
• <b>- ۳</b> •	١٢
۳ ۰ <b>–</b> ۶ ۰	19
%° <b>-</b> ¶°	۲۵
90-170	18
150-120	10

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شناور

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \left( \text{IDE}_{i} \ \text{upd}_{i} \ \text{u$$

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شناور

450C

صفحه ۱۸

$\begin{aligned} - A = A = A = A = A = A = A = A = A = A$			
۱) افزاینی (K) افزاینی (R) افزاینی (R)۲) کاهش (K)افزاینی (R)۳) قزاینی (K) کاهش (K)۳) کاهش (K)۲) کاهش (K)۳) عنوانی (K)۳) کاهش (K)۲) حداکنر طول J که به۳) منوع تنگشدگی F۲) دداکنر طول J که به۳) منوع تنگشدگی F۲) آزاینی (K)۳) منوع تنگشدگی F۲) آزاینی (K)۳) منوع تنگشدگی F۲) آزاینی آزایندا درخ ندهد. چند متر است؟۳) منوع تنگشدگی F۲) آزاینی آزایندا درخ ندهد. چند متر است؟۳) منوع تنگشدگی F۲) آزاینی (K)۳) منوع تنگشدگی F۲) آزاینی (K)۳) منوع تنگشدگی F۳) آزاینی (K)۳) منوع تنگذاریند (K)۳) آزاینی (K)۳)	آنکه S <sub>۱</sub> شیب طولی کانال تند و n <sub>۲</sub> ضریب زبری کانال ملایم باشد،	در حالت اتصال شیب تند به ملایم، با فرض	-79
۳) افزایش , ۸. کاهش , ۳۳) کاهش , ۸. کاهش , ۸.۰۰. عرض کف کانال مستطیلی مطابق شکل زیر و با نسبت ۲۰۱۸ کاهش می بابد. اگر انرژی مخصوص جریان قبل از شروع تنگشدگی ۴ برابر انرژی مخصوص حداقل در همان مقطع باشد ( $E_1 = FE_{min}$ ). حداکثر طول L که به شروع تنگشدگی ۴ برابر انرژی مخصوص حداقل در همان مقطع باشد ( $E_1 = FE_{min}$ ). حداکثر طول L که به ازی آن انسداد رخ ندهد. چند متر است؟۰۰. عرض گف کانال مستطیلی مطابق شکل زیر و با نسبت ۲۰۱۸۲۹۰۰. ۲۱۲۹۲۹۱) ۶۲۲۹۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۲۹۳۳۳	ييندست منتقل مىشود؟	محل تشکیل پرش در کدام حالت به سمت پا	
-A action box	$\mathbf{n}_{Y}$ افزایش، $\mathbf{S}_{Y}$ کاهش، (۲	$\mathbf{n}_{Y}$ ) افزایش $\mathbf{S}_{Y}$ ، افزایش (۱	
مروع تنگ شدگی ۲ برابر انرژی مخصوص حداقل در همان مقطع باشد $(\mathbf{F} = \mathbf{F} \mathbf{E}_{\min})$ , حداکثر طول L که به ازای آن انسداد رخ ندهد، چند متر است؟ () ۶ ( ) ۲۰ (۲ ) ۲۰ (۲ ) ۶ (۲ ) ۲۰ (۳ ) ۲۰ (۳ ) ۶ (۳ ) ۲۰ (۳) ) ۲۰ (۳ ) ۲۰ (۳ ) ۲۰ (۳) ) ۲۰ (۳)	$\mathbf{n}_{Y}$ کاهش ، $\mathbf{S}_{Y}$ کاهش (۴	$\mathbf{n}_{f}$ ) افزایش $\mathbf{S}_{h}$ ، کاهش $\mathbf{n}_{f}$	
ازای آن انسداد رخ ندهد. چند متر است؟() ۶ ()() ۶ ()() ۶ ()() ۶ ()() ۶ ()() ۶ ()() $\frac{v}{p}$ () $\frac{v}{p}$ <t< td=""><td>و با نسبت ۱:۸ کاهش می یابد. اگر انرژی مخصوص جریان قبل از</td><td>عرض کف کانال مستطیلی مطابق شکل زیر</td><td>-84</td></t<>	و با نسبت ۱:۸ کاهش می یابد. اگر انرژی مخصوص جریان قبل از	عرض کف کانال مستطیلی مطابق شکل زیر	-84
$h_{p}=4m \xrightarrow{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{$	داقل در همان مقطع باشد $({ m E_{1}}={ m FE_{\min 1}})$ ، حداکثر طول ${ m L}$ که به	شروع تنگشدگی ۴ برابر انرژی مخصوص ح	
$b_{1}=4m$ $f = \frac{1}{1}$ $f =$		ازای آن انسداد رخ ندهد، چند متر است؟	
$\begin{array}{c} & \begin{array}{c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ $		18 (1	
$7 \wedge (f = \frac{s}{L + 2})$ $(f = \frac{s}{L + 2})$	$p_1=4m \rightarrow Q$	۲۰ (۲	
$ \sum_{\substack{k=2\\ (y,k)}} \sum_{(y,k)} \sum_{(y$		74 (٣	
$\frac{q}{r} = \frac{1}{\sqrt{r}} \frac{q}{r}$ $\frac{q}{r}$ $q$	<i>L=?</i> (دید از بالا)	۴) ۲۸	
$\frac{1}{\sqrt{r}} \left(r, \frac{1}{\sqrt{r}}\right)^{2a}$ $\frac{1}{\sqrt{r}} \left(r, \frac{1}{\sqrt{r}}\right)$	ر عمق جریان است؟	عمق هیدرولیکی کانال شکل مقابل، چند براب	- ^ 1
$\frac{1}{\sqrt{r}} \left(r, \frac{1}{\sqrt{r}}\right)$	a a	$\frac{\gamma}{\gamma}$ ()	
$\frac{v}{r}$ (۳ $\frac{v}{r}$ (۴ $\frac{v}{r}$ (۴ (۴) (۴ (۴) (۴) (۴) (۴) (۴) (۳) (9) (9) (9) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	a		
$\frac{v}{r}$ (۳ $\frac{v}{r}$ (۳ $\frac{v}{r}$ (۴ (۴) (۴ (۴) (۴ (۴) (۴) (۴) (۳ (۳) (9) (9) (9) (9) (9) (1) (9) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (2) (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		$\frac{\gamma}{\kappa}$ (Y	
(۴) $\frac{1}{\gamma}$ (۴) $\frac{1}{\gamma}$ (۴) $\frac{1}{\gamma}$ (۴) $\frac{1}{\gamma}$ (۴) $\frac{1}{\gamma}$ (۳) $\frac{1}{\gamma}$ (9) $\frac{1}{\gamma}$ (1) $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ (1) $\frac{1}{2}\sqrt{3}\sqrt{3}$ (1) $\frac{1}{2}\sqrt{3}\sqrt{3}$ (1) $\frac{1}{2}\sqrt{3}\sqrt{3}$ (1) $\frac{1}{2}\sqrt{3}\sqrt{3}$ (1) $\frac{1}{2}\sqrt{3}\sqrt{3}\sqrt{3}$		v	
$ \begin{aligned} & \wedge r \\ & & \wedge r \\ & & \wedge r \\ & & & \wedge r \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & $	29 20 20	$\frac{1}{r}$ (r	
$ \begin{aligned} & \wedge r \\ & & \wedge r \\ & & \wedge r \\ & & & \wedge r \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & $	90 24	Y (e	
میدهد. باتوجه به مشخصات داده شده در شکل، دبی جریان در کانال چند $\frac{m^r}{s}$ است؟ $(r)/s^{r}(g = 1 \circ m/s^r)$ () میدهد. باتوجه به مشخصات داده شده در شکل، دبی جریان در کانال چند $\frac{m^r}{s}$ است؟ $(r)/\delta(r)$ () $\sqrt{\delta}$ ()		T	
() $\delta \sqrt{3}$ ()			-84
۲) $\delta \sqrt{0}$ (۲) ۲) $\delta \sqrt{0}$ (۳) ۲) $\delta \sqrt{0}$ (۴) ۲) $\delta \sqrt{0}$ (۴) ۲) $\delta \sqrt{0}$ (۴) ۳) $\delta \sqrt{0}$ (۶) ۳) $\delta \sqrt{0}$ (۲) ۳) $\delta \sqrt{0}$ (۶) ۳) $\delta \sqrt{0}$ (9) ۳) $\delta \sqrt{0}$ (9) 8)	$(\mathbf{g}=\mathfrak{l}\circ\mathbf{m}/\mathbf{s}^{T})$ ، دبی جریان در کانال چند $\frac{\mathbf{m}^{T}}{\mathbf{s}}$ است؟	میدهد. باتوجه به مشخصات داده شده در شکل	
v س کې	$\overline{\nabla}$	400 (1	
$70\sqrt{\Delta}$ (۴) برقر (۱) برقر (1) برقو		۱۰ 🗸 (۲	
$70\sqrt{\Delta}$ (۴ $70\sqrt{\Delta}$ (۴) $\sqrt{10}$ (۲) $\sqrt{10}$ (۲) $-\Lambda T$ $\sqrt{10}$ (1) $-\Lambda T$ $10$		18/0 (11	
مخزن (۱) م مستطیلی با ضریب مانینگ $9 \circ \sqrt{0}$ و عرض بسیار زیاد، جریانی با دبی در واحد عـرض $\sqrt{10}$ ، برقـرار است. شیب بحرانی کانال در این شرایط چقدر است؟ (۱) $9 \circ \sqrt{0}$ (۱) $9 \circ \sqrt{0}$			
است. شیب بحرانی کانال در این شرایط چقدر است؟ ۱) ۴۰۰۰/۰	مخزن (۱)		
است. شیب بحرانی کانال در این شرایط چقدر است؟ ۱) ۴۰۰۰/۰ (۱	ره و عرض بسیار زیاد، چریانی یا دیے در واجد عرض ۱۰٫۰۰ و قرار	در یک کانال مستطیل یا ضرب مانینگ ۴	- 1 4
$\circ_{/}\circ\circ K$ (1)			
f = f + i + i + i + i + i + i + i + i + i +		,	

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ـ شناور

${f Q}_1$ دبی ورود از دریاچه به کانال درحالتی که شیب کانال ${f Q}_1$	۸۴ - درخصوص اتصال یک کانال روباز به یک دریاچه، چنانچه
${f Q}_{\pi}$ برای حالتی که شیب از نوع ملایم باشد، کدام مورد	از نوع تند، $\mathbf{Q}_{\mathbf{Y}}$ برای حالتی که شیب از نوع بحرانی و
	درخصوص مقدار این دبیها درست است؟
$Qr > Q_r > Q_r$ (r	$Q_1 = Q_{\gamma} > Q_{\gamma}$ (1)

 $Q_{1} = Q_{r} = Q_{r}$  (\*  $Q_{1} > Q_{r} > Q_{r}$  (\*

۸۵- در یک کانال مستطیلی به عرض ۱۰ متر و شیب طولی ۹۵ ۰۰۰ /۰ ، جریانی متغیر با دبی ۲۰ مترمکعب بر ثانیه بر ثانیه برقرار است. چنانچه مشخصات هیدرولیکی دو مقطع (۱) و (۲) به شرح زیر باشد، فاصله طولی بین این دو مقطع چند متر است؟  $(g = 1 \circ m/s^7)$ چند متر است؟ (1): عمق آب ۱ متر و شیب خط انرژی ۵۵ ۰۰۰ /۰مقطع (۱): عمق آب ۲ متر و شیب خط انرژی ۵۵ ۰۰۰ /۰مقطع (۲): عمق آب ۲ متر و شیب خط انرژی ۵۰۰۰۰ /۰۱۰۰۰ (۲)۲۵ ۰۰ (۳)

#### مبانی سازمان و مدیریت:

۸۶- شکلگیری استراتژی در کدام مکتب استراتژی بهعنوان یک فرایند رسمی بررسی میشود؟ ۲) شناختی ۱) طراحی ۴) موضعیابی ۳) برنامەرىزى ۸۷- کدام مرحله در چرخه حیات سازمانها، مترادف مرحله شکلگیری در چرخه حیات محصول است؟ ۱) کارآفرینی ۲) رسمیت و کنترل ۴) پیچیدہ شدن ساختار ۳) شکل گیری اولیه ۸۸- طبق سیر تکاملی نظریه معاصر سازمان، نظریههای شامل سیستم باز اجتماعی، موضوع اصلی کدام است؟ ۱) کارایی ماشینی ۲) قدرت و سیاست ۴) طرحهای اقتضایی ۳) افراد و روابط ۸۹ حداکثر کردن سود، مصداق کدام رویکرد اثربخشی است؟ ۲) نیل به هدف ۱) سیستمی ۴) ذينفعان استراتژيک ۳) ارزشهای رقابتی در مدل فرایند داخلی، وسیله و هدف به تر تیب کدامند؟ \_٩٠ دسترسی به اطلاعات \_ ثبات ۲) نیروی کار منسجم \_ نیروی کار ماهر ۴) انعطاف پذیری \_ تحصیل منابع ۳) طرحریزی ـ بهرهوری و کارایی طبق تحقیقات، رابطه اندازه سازمان با تخصص گرایی و رسمی سازی، به ترتیب چگونه است؟ -91 ۲) مثبت \_ منفى ۱) منفی \_ مثبت ۴) مثبت \_ مثبت ۳) منفی ـ منفی ۹۲ کدام سازمانها در جستجوی حداقل کردن ریسک و حداکثر کردن سود هستند؟ ۲) انفعالی ۱) تدافعی ۴) آیندهنگر ۳) تحلیلگر

www.konkur.in

مهنده	سی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شناور	مفحه ۲۰ صفحه ۲۰
-۹۳	در پژوهش لارنس و لورش، شرکت پلاستیکسازی ه	ی کدام نوع محیط است؟
	۱) ایستا ـ پیچیده	۲) ایستا ـ ساده
	۳) پویا ـ ساده	۴) پويا ـ پيچيده
-94	بعد از بحران استقلال، کدام بحران در سازمانها شک	مىگىرد؟
	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
-9۶	کدام مکتب مدیریتی، به سوی تحکیم و استمرار وض	موجود حرکت میکند؟
	۱) عقلایی	۲) روابط انسانی
	۳) اصول گرایی	۴) سیستمی ـ اقتضایی
-97	مدل سیاسی، بیانگر کدام مدل تصمیمگیری است؟	
	۱) انطباقی	۲) غیرعقلایی
	۳) بهینهسازی	۴) عقلانیت شخصی
-98	برای تفکیک کارهای بزرگ و طرحهای پیچیده به اج	، کوچکتر، بهمنظور فراهم آوردن امکان تجزیـه و تحلیـ
	برنامهریزی و کنترل بهتر، از کدام کاربرد علم مدیری	استفاده میشود؟
	۱) نظریه صف	۲) مدلهای شبکه
	۳) برنامەرىزى خطى	۴) پیشبینیهای ریاضی
-99	آشوبزدا و مذاکرهکننده، به تر تیب جزو کدام نقشه	مدیریتی است؟
	۱) تصمیم گیری _ اطلاعاتی	۲) اطلاعاتی _ اطلاعاتی
	۳) متقابل شخصی ـ اطلاعاتی	۴) تصمیم گیری ـ تصمیم گیری
-1++	مدیر در نقش اجرایی، در چهارچوب کدام خردهسید	، فعالیت میکند؟
	۱) اجتماعی ـ انسانی	۲) اداری ـ ساختاری
	۳) فناوری _ اقتصادی	۴) اطلاعاتی ـ تصمیم گیری
-1+1	ارتش جزو کدام 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+1	مدیریت عملیات و فناوری اطلاعات، زیر مجموعه که	رویکردهای 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	سازمانی هستند؟
	۱) چهارم ۲) سوم	۳) دوم ۴) اول
-1+4	در کدام فرهنگ سازمانی، تمرکز استراتژیک درونی	

www.	kon	kur.	in

سعنهم	سی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شناور	صفحه ۱ صفحه ۱	
-1•0	نظریه چماق و هویج، با کدام منطق اخلاقی منط	ت؟	
	۱) پیش قراردادی	۲) غیرقراردادی	
	۳) فراقراردادی	۴) قراردادی	
رمينش	ىناسى:		
-1•8	پایداری خاکهای ریزدانه، با کدام ویژگی خاک،	عکس دارد؟	
	۱) تراکم	۲) رطوبت	
	۳) ضخامت	۴) هوموس	
-1•7	کدام کانی، از بقیه خط برمیدارد؟		
	۱) گالن	۲) هالیت	
	۳) آپاتیت	۴) کالکوپیریت	
-1•8	همارز خروجی سنگ «سینیت»، کدام است؟		
	۱) ریولیت	۲) تراکیت	
	۳) ریوداسیت	۴) آندزیت	
-1•9	علت ظاهرشدن باتولیتها در سطح زمین کدام		
	۱) چینخوردگی	۲) آتشفشان	
	۳) زمینلرزه	۴) فرسایش	
-11•	برای نامبردن از جریانهای گِلی، که بیشتر حاور	آتشفشانی هستند، از کدام اصطلاح استفاده میکنند؟	
	۱) لاهار	۲) تالوس	
	۳) کالیش	۴) لاتریت	
-111	در بیابانها، اصطلاح «یاردانگ» را برای کدام مورد به کار میبرند؟		
	۱) شیارهای داخل رسوبات نرم	۲) تیغههای بین بادساب	
	۳) تیغههای بین بادکند	۴) تلماسههای شمشیریشکل	
-111	خاکهای فقیر از عنصر «ید»، معمولاً در کدام م	گسترش دارند؟	
	۱) بیابانی، که ضخامت خاک ناچیز و بارندگی و گیاخاک کم است.		
	۲) نزدیک قطبها، که خاک در اغلب روزهای سا	زده است.	
	۳) کوهستانی دور از دریا، که فرسایش و بارندگی	است.	
	۴) حارهٔ استوایی، که بارانهای شدید و رودهای ۲	دارد.	
-11٣	کدام عبارت، توصیف مناسب <i>تر</i> ی از «سنگ سی	ست؟	
	۱) نوعی مارن با حدود «۷۵ درصد آهک و ۲۵ د	س» که با پخت آن در کوره، سیمان بهدست میآید.	
	۲) نوعی سنگ کربناتی حاوی، آهک و دولومیت	صی هماتیت که در ساختمانسازی کاربرد دارد.	
	۳) سنگی مخلوط از آهک، سیلیس و گچ پختهش	با آبگیری مجدد تبدیل به سنگ میشود.	
	۴) نوعی سنگ آهک با ناخالصی ژیپس که با آبگ	اثر حرارت، به سیمان تبدیل می شود.	

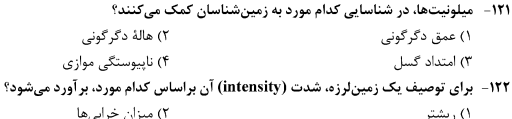
صفحه ۲۲	450C	مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ــ شناور
رین قدیمی تر از لایههای	ی لایههای رسوبی ادعا کرد که لایههای زیر	 ۱۱۴- براساس کدام شرط می توان در مورد یک سر
	*	فوقانى هستند؟
	٢) شيب لايهها تقريباً با هم يكسا	۱) رسوبات، فاقد هر <i>گ</i> ونه «تفرا» باشند.
		۳) رسوبات، توالی اولیهٔ خود را حفظ کرده باشن
حی اقیانوس اطلس رسم		۵ منحنی a برای عرض جغرافیایی ۳۰ درجه ج شده است. این منحنی نشاندهندهٔ کدام کمید
زیاد	/ <sup>a</sup>	۱) چگالی
		۲) چگالی و دما
		۳) شوری و دما
	$\smile$	۴) شوری و چگالی
€2 <u>6</u> 3		
این امواج تأثیر میپذیرند،	آب دریا ایجاد میکند. بیشترین عمقی که از ا	<ul> <li>۱۱۶ وزش باد، امواجی با طول موج (λ)، روی سطح</li> </ul>
		تقريباً برابر با كدام است؟
		$\frac{\lambda}{r}$ ()
		$\frac{\lambda}{r}$ (r
		λ (٣
		TX (F
	ین کدام است؟	- ۱۱۷ - تأثیر نیروی Coriolis بر جهت بادهای کرهٔ زه
خود منحرف می کند.		۱) همهٔ بادها را در نیمکره شمالی به سمت راس
		۲) سبب تشکیل سلول های پرفشار مناطق حاره
-		۳) بادهای نزدیک استوا را به سمت راست و باد
		۴) سبب وزش بادهای زمستانی از خشکی به د
		<ul> <li>۱۱۸ کاره شکل، آنتی سیکلونی را در نیمکره شمالی</li> </ul>
ب این فرایند میشود؟ NO+ O → NO+ O	روپوسفر را نشان میدهند. کدام عامل سبب	۱۱۹- واکنشهای زیر چگونگی تشکیل گاز اُزون در <b>ت</b>
$0 + 0_{\gamma} \rightarrow 0_{\gamma}$		
	۲) کلروفلوئوروکرېن	۱) گازهای ناشی از فعالیت آتشفشانها
	۴) نور خورشید	۳) پرتوهای فرابنفش
	··	

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲) ـ شناور

450C

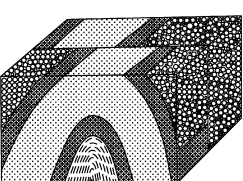
۱) برشی، کششی ۲) فشاری، برشی ۳) کششی، برشی ۴) کششی، فشاری

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



۱۲۵ ثبت اطلاعات مربوط به زلزله هایی با کانون های عمیق، در کدام زمینه برای زمین شناسان مفید است؟

 پیشبینی جابه جایی مواد مذاب در اطراف نقطه های داغ
 پیشبینی زلزله های بسیار قدرتمند در کف اقیانوس ها
 پیشبینی زلزله های بسیار قدرتمند در کف اقیانوس ها
 پیشبینی زلزله های بسیار قدرتمند در کف اقیانوس ها
 پیشبینی زلزله های بسیار قدرتمند در کف اقیانوس ها
 پیشبینی زلزله های بسیار قدرتمند در کف اقیانوس ها
 پیشبینی زلزله های بسیار قدرتمند در کف اقیانوس ها
 پیشبینی زلزله های بسیار قدرتمند در کف اقیانوس ها
 پیشبینی زلزله های بسیار قدرتمند در کف اقیانوس ها



صفحه ۲۴

Telegram: @uni\_k