

صفحه ۲

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

اینجانب یکسانبودن شمارهٔ داوطلبی یا آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچهٔ 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-	When you a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good			
	pace.			
	1) assess	2) propagate	3) address	4) impress
2-	People like the new	ly proposed system, b	out because of the cos	sts involved we do not
	believe it is,	and we need to look fo	r other options.	
	1) compliant	2) defensive	3) ingenuous	4) viable
3-	The country in quest	ion is very poor, and o	ne in seven children di	ies in
	1) infancy	2) nutrition	3) malfunction	4) mortality
4-	I don't consider my	self to be particularly	, but when I'	m given a job, I make
	sure it gets done.			
	1) industrious	2) spontaneous	3) risky	4) unexceptional
5-	The new airliner is a	more environmentally-	friendly than other ai	rcraft, its only
	being its limited flying range.			
	1) demand	2) drawback	3) controversy	4) attribute
6-	The celebrity will	assistance from	n the police to keep s	stalkers away from his
	property.			
	1) extend	2) invoke	3) absolve	4) withdraw
7-	When plates in the E	Carth's crust slide or g	rind against one anoth	er, an earthquake with
	devastating consequences may be			
	1) derived	2) surpassed	3) triggered	4) traced

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 new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ------ in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and right dentaries (lower jaws), (9) ------- in the ankle, and significant disparity in hind

limb elements. The fossils show (10) ------ this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

8-	1) placed	2) that placed	3) was placed	4) and was placed
9-	1) there were variations		2) varying	
	3) variations		4) which varied	
10-	1) when	2) that	3) although	4) for

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:

Desertification occurs in rangelands. Typically, the damage in those environments can be separated into damage to soil and damage to vegetation. The former is more important than the latter; however, large areas experience both. The process of soil damage and loss often begins with the activities of grazing animals. Grazing livestock sometimes consume plants down to the ground. This activity weakens the individual plant; with a reduction in tissues capable of photosynthesis, its growth is greatly inhibited. In addition, livestock herds may trample and kill vegetation by walking to and from permanent water sources. Trampling destroys plant roots that bind the soil together. When rains come to those grazing lands, rivulets often form along the walking paths and wash away unprotected topsoil. Also, the repeated movement of herds over one section of the landscape can compact the soil, <u>hindering</u> the development of plant roots.

11- Soil loss in rangelands due to desertification -----.

- 1) makes alterations in animal habitats
- 2) is more important than vegetation loss
- 3) weakens the plants growing down the ground
- 4) occurs simultaneously with vegetation loss in all areas

12- It's stated in the passage that unsustainable grazing on pastures leads to all of the following EXCEPT ------.

- 1) excessive soil erosion
- 2) making topsoil unprotected against falling rain
- 3) extinction of the individual plants
- 4) controlling the ability of photosynthesis in some plants
- 13- It's mentioned in the passage that -----.
 - 1) the growth of plants inhibits in rangelands
 - 2) the plant roots hold the soil particles together
 - 3) the more herds in pastures, the less soil erosion
 - 4) the capability of photosynthesis should be reinforced in desert plants
- 14-The word "hindering" in the last line of this passage is similar in meaning to -----.1) changing2) consuming3) spreading4) preventing
- 15-The writer's tone in this passage is -----.1) neutral2) informal3) angry4) sympathetic

PASSAGE 2:

Urban flooding is the inundation of land or property in a built environment, particularly in more densely populated areas, caused by rainfall overwhelming the capacity of drainage systems, such as storm sewers. Although sometimes triggered by events such as flash flooding or snowmelt, urban flooding is a condition, characterized by its repetitive and systemic impacts on communities that can happen regardless of whether or not affected communities are located within designated floodplains or near any body of water. Aside from potential overflow of rivers and lakes, snowmelt, storm water or water released from damaged water mains may accumulate on property and in public rights-of-way, seep through building walls and floors, or backup into buildings through sewer pipes, toilets and sinks.

In urban areas, flood effects can be exacerbated by existing paved streets and roads, which increase the speed of flowing water. Impervious surfaces prevent rainfall from infiltrating into the ground, thereby causing a higher surface run-off that may be in excess of local drainage capacity.

The flood flow in urbanized areas constitutes a hazard to both the population and infrastructure. Flood flows in urban environments have been studied relatively recently despite many centuries of flood events. Some recent research has considered the criteria for safe evacuation of individuals in flooded areas.

16-Storm sewers, according to the passage, -----.

1) are new structures in a populated area 2) are a part of urban drainage system

3) are the inundation of land or property 4) restrict the capacity of drainage system

Urban flooding, as stated in the passage, -----. 17-

- 1) creates floodplains in affected communities
- 2) is the main trigger of flash flooding and snowmelt
- 3) happens in areas located near the rough body of water
- 4) has recurring and intensive effects on a built environment
- The phrase "Aside from" in paragraph 1 is closest in meaning to -----. 18-

1) Due to 2) Related to 3) Dealing with 4) In addition to

Existing paved streets and roads in urban areas ------. 19-

- 1) control the speed of moving water
- 2) amplify the destructive effects of urban flooding
- 3) increase the penetration of rainfall into the ground
- 4) make a surface increase the local drainage capacity

20-Flood flows in urban environments, according to the passage, ------.

- 1) do the most damage
 - 3) are nearly a new area of study
- 2) lead to cities evacuation
- 4) emphasize the criteria of safety

PASSAGE 3:

Disaster management is the ability of organizations and larger communities to manage resources and responsibilities in times of uncertainty. This includes preparedness, response and recovery from disasters that may be natural or societal. Natural disasters are usually weather events such as hurricanes or tornadoes. Examples of social disasters include stock market crashes or <u>riots</u>. There are many ways to educate the public and organizations about the importance of disaster management.

The Internet has provided a good opportunity to educate on disaster management. One of the most effective ways to capture attention and educate quickly is the use of memes, which are catchy images or videos widely shared across social networks. This would spread the message quickly through a mass audience.

TV and print advertising can also be an effective way to educate the public. Statistics, dramatizations or comedies can be used to demonstrate the need to be well prepared for an unknown future. The advantage of this campaign is the general public; however, using the DVR may make it less effective if the audience decides to go out of sync.

Promotions and games are another way to engage the public. Providing promotional events with free information and awards that support disaster education can attract large crowds. They are typically specific to regional disasters.

21- The best title for this passage is -----.

3) dangerous events

- 1) classification of Disasters to Two Major Groups
- 2) reducing People's Worries When Disasters Occur
- 3) projects on Generating Awareness on Disaster Management
- 4) the Prominent Roles of Organizations on Disaster Reduction

22- Disaster management, as mentioned in the passage, -----.

- 1) supports to attract large crowds during regional disasters
- 2) forms protective groups and educates them to spread information
- 3) prevents people from going out of sync exactly at the time of disaster occurrence
- 4) involves organizing resources in order to lessen the harm due disasters occurrence

23- The word "riots" in paragraph 1 can be replaced by -----.

- 1) public disorders 2) harmful effects
 - 4) sudden recession
- 24- All of the following engage public in disaster management EXCEPT ------.
 - 1) sending mass warning text messages to smart devices users
 - 2) using statistics, dramatizations or comedies related to disasters
 - 3) preparing attractive related promotional events with free data and prizes
 - 4) an image, video, piece of text, etc. that are copied and spread rapidly online

25- For disaster management, using the DVR, according to the passage, ------.

- 1) intensifies the impacts of mass media
- 2) can attract more people toward advertising
- 3) gives variety to programs and promotions
- 4) may put inverse effects on effectiveness of TV

ریاضیات (ریاضی عمومی (او۲)، معادلات دیفرانسیل، آمار و احتمالات):

۲۶- به کدام دلیل تابع
$$f(x) = x + \sin x$$
 مجانب ندارد?
۱) $f(x) = x + \sin x$ مجانب $f(x) + x$ موجود نیست.
۱) $\lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - x)$ ($f(x) - x$) موجود نیست.
۱) $\lim_{x \to \pm \infty} f(x)$ ($f(x) - x$) موجود نیست.
۱) $\lim_{x \to \pm \infty} f(x)$ موجود نیست.

x + y - Yz = 0 (Y x - y + Yz = 1 (F

اگر f(x) اگر $f(x) = \int_{x}^{u(x)} f^{\gamma}(t) = \int_{x}^{u(x)} \frac{f^{\gamma}(t)}{sec \pi t} dt$ است? -۲۷ $f(x) = -\frac{1}{2}\sin x$ (1) $f(x) = -\frac{1}{\pi} \sin x$ (Y $f(x) = \frac{1}{m} \sin x$ (" $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$ (* ۲۸- تابع f با ضابطهای $f(x) = \sqrt{x} - \ln x$ برای x > 0، از نظر ماکزیمم و مینیمم نسبی چگونه است? ۲) فقط یک ماکزیمم نسبی دارد. ۱) یک ماکزیمم نسبی و یک مینیمم نسبی دارد. ۴) ماکزیمم و مینیمم نسبی ندارد. ۳) فقط یک مینیمم نسبی دارد. دام است؟ $\int_{x}^{e} \frac{\ln(x^{T})}{x} dx$ حاصل –۲۹ e^r () e (۲ 1 (٣ ۲ (۴ شعاع و بازه همگرایی سری $\frac{1}{n}(1+1)^n$ بهترتیب کدام است? –۳۰ - سعاع و بازه این این ا (-1,0],1() $\left(-1,\circ\right],\frac{1}{r}$ (7) $\left[-1,\circ\right),\frac{1}{r}$ (" $[-1, \circ), 1$ (f می گذرد و شامل خط $z = \frac{y-r}{v} = \frac{x+1}{v} = \frac{y-r}{v}$ می گذرد و شامل خط $z = \frac{y-r}{v}$. کدام است? $x - \forall z = \delta$ () $y - \gamma z = \gamma \gamma \gamma$

$$\begin{aligned} \frac{\lambda}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \ln\left(\frac{x-y}{x+y}\right) \\ \frac{1}{x-y} \cdot \left(1 - \frac{y}{x-y}\right) \\ \frac{1}{x-y} \cdot \left(1 - \frac{y}{x-y}\right) \\ \frac{1}{x-y} \cdot \left(1 - \frac{y}{x-y}\right) \\ \frac{1}{y-y} \cdot \left(1 - \frac{y}{x^{T}-y^{T}}\right) \\ \frac{1}{y-y} \cdot \left(1 - \frac{y}{x-x}\right) \\ \frac{1}{y-y} - \frac{y}{y-x} - \frac{y}{y-y} \\ \frac{1}{y-y} - \frac{y}{y-x} - \frac{y}{y-y} \\ \frac{1}{y-y} - \frac{y}{y-x} \\ \frac{1}{y-x} \\$$

عامل انتگرالساز معادلهٔ دیفرانسیل $y' = x^{T}y^{T} + x(1+y^{T})y' = 0$ کدام است? – ۳۶ $\frac{1}{v^{\pi}}$ (1) $\frac{1}{x^{r}}$ (r $\frac{1}{xy^{\pi}}$ (π $\frac{1}{x^{r}v}$ (f به یک معادله ($x^{y}y^{7} - 1$) $dy + 7xy^{7}dx = 0$ معادله $y = z^{\alpha}$ به مقداری از $x^{-\gamma}y^{7} - 1$ تبدیل میشود؟ -1() $-\frac{1}{7}$ (7 ۳) ۲ – $-\frac{1}{2}$ (f $(x \neq 0)$ که از نقطه (۱, ۱) میگذرد، کدام است $(x^7 - x \ln xy)y' + y(x - 1) = 0$ میگذرد، کدام است (0, 1, 1) $y(x + \ln x) = 1$ (1) $y(x - \ln x) = 1$ (Y $v(x + \ln xv) = r - v$ (r $y(x - \ln xy) = y - y$ (* یک جواب خصوصی معادلهٔ دیفرانسیل $y'' + y = \tan \gamma x$ کدام است? – ۳۹ $\frac{1}{2}\cos \tau x \ln |(\sec \tau x + \tan \tau x)|$ (1) $-\frac{1}{c}\cos \tau x \ln |\sec \tau x + \tan \tau x|$ (r $-\frac{1}{2}\sin \tau x \ln |\sec \tau x + \tan \tau x|$ (" $\frac{1}{2}\sin \tau x \ln |\sec \tau x + \tan \tau x|$ (* ۴۰ جواب خصوصی معادلهٔ دیفرانسیل $y''' - yy'' + \delta y' - Y = 1 \circ e^{Yx}$ ، کدام است? $y_p = \Delta x e^{\gamma x}$ (1) $y_p = 1 \circ x^{\tau} e^{\tau x}$ (τ $y_n = \Delta x^{\tau} e^{\tau x}$ (r $y_p = 1 \circ x e^{\gamma x}$ (f

۴۱ – براساس دادههای زیر، چندک ۶۵/۰ (Q_{۰/۶۵}) کدام است؟ T, P, F, o, I, T, T, D, I, o, T, I, T, F, T, I, o, V, T, A Y/0 (1 ۳ (۲ ٣/۵ (٣ W190 (4 ۱ اگر $P(A) = P(B) = \frac{\gamma}{\Lambda}$ باشد، کدام گزینه نادرست است? -۴۲ $P(A \cup B) \ge \frac{\gamma}{4}$ (1) $P(A \cap B) \leq \frac{\gamma}{4}$ (7) $P(A \cap B) \ge \frac{r}{s}$ (r $P(A \cap B) \ge \frac{1}{2}$ (* ۴۳- یک مهرهٔ دو رو به رنگهای سیاه و سفید به تناوب پرتاب می شود. نتیجه هر پرتاب وابسته به پرتاب قبل است. در هـر پرتاب احتمال رخداد رنگ سیاه به شرطی که در پرتاب قبل رنگ سیاه آمده باشد 开 و احتمال رنگ سفید به شـرطی که در پرتاب قبل رنگ سفید آمده باشد $\frac{1}{7}$ است. اگر در پرتاب اول با احتمال $\frac{1}{5}$ رنگ مهره سفید باشد، احتمال اینکـه در پرتاب دوم رنگ مهره سفید باشد، کدام است؟ $\frac{\epsilon_{\Lambda}}{\epsilon_{\Lambda}}$ () $\frac{1}{4}$ (Y 18 41 (m $\frac{17}{17}$ (f بازیکنی در هر دور بازی، تاسی را دو بار پرتاب میکند. اگر در پرتاب اول عدد زوج بیاید، به اندازه عدد پرتاب دوم -44 امتياز كسب مي كند و اگر در يرتاب اول، عدد فرد بيايد به اندازه عدد يرتاب دوم امتياز از دست مي دهد. بازيكن در ابتدا هیچ امتیازی ندارد. میانگین امتیاز بازیکن پس از ۳ دور بازی کدام است؟

- 1 (1
- $\frac{1}{7}$ (7
- . ۳) صفر
- -1 (۴

A

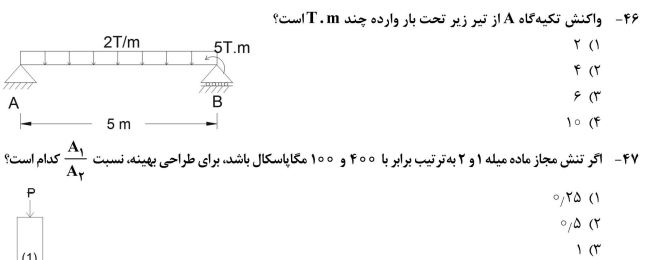
P

(1)

(2) 777777

- ۴۵ یک نمونهٔ تصادفی ۶۴تایی از جمعیتی با میانگین ۸ و واریانس ۱۶ انتخاب میکنیم. انحراف معیار میانگین نمونهای كدام است؟
 - $\frac{1}{88}$ (1 $\frac{1}{\lambda}$ (7 ۳) ۲ $\frac{1}{r}$ (f

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازههای ۱):

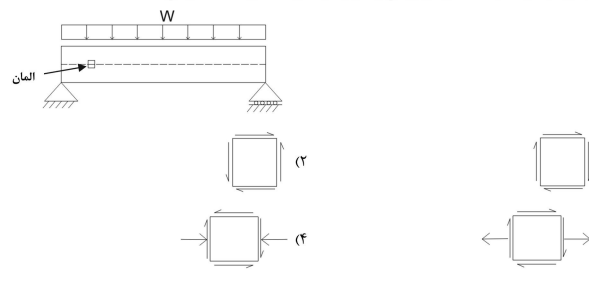


4 (4

()

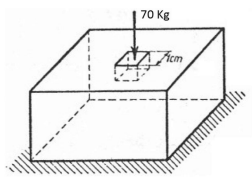
(٣

۴۸- کدام مورد وضعیت درست تنشهای برشی و قائم را در المان مشخص شده نشان میدهد؟



۴۹ یک المان مکعبی از یک فلز شکل پذیر به ابعاد هر ضلع ۱ سانتیمتر، داخل یک حفره ضخیم فولادی قرار گرفته و کاملاً با آن مماس میگردد. با اعمال بار ۷۰ کیلوگرمی به المان و فرض ضریب پواسن تقریبی ۳/۰ برای آن، تنشهای اصلی

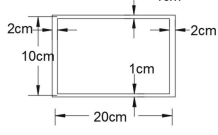
> ایجاد شده (برحسب <mark>kg</mark>) برابر کدام مورد است؟ -۳۰، -۳۰، -۷۰ (۱ -۲۱، -۲۱، -۷۰ (۲ +۳۰، -۳۰، ۷۰ (۳ +۲۱، +۲۱، -۷۰ (۴



۵۰ - درصورتی که سختی یک ماده MPa ۲۰^{۵۵} MPa و ضریب پواسن در آن برابر ۲۵/۰ باشد، کدام مورد مقدار مدول برشـی برحسب MPa را نشان میدهد؟

$$1/8 \times 10^{\circ}$$
 (f $\Lambda \times 10^{\circ}$ (T $1/0 \times 10^{\circ}$ (T $\frac{7}{\pi} \times 10^{\circ}$ (1

- ۲۵۰۰ (۲
- ۲۵ ۰ (۳
- 70 (4



↓ V

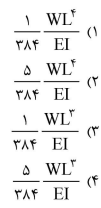
b

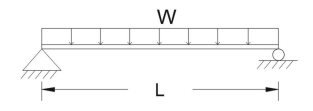
h

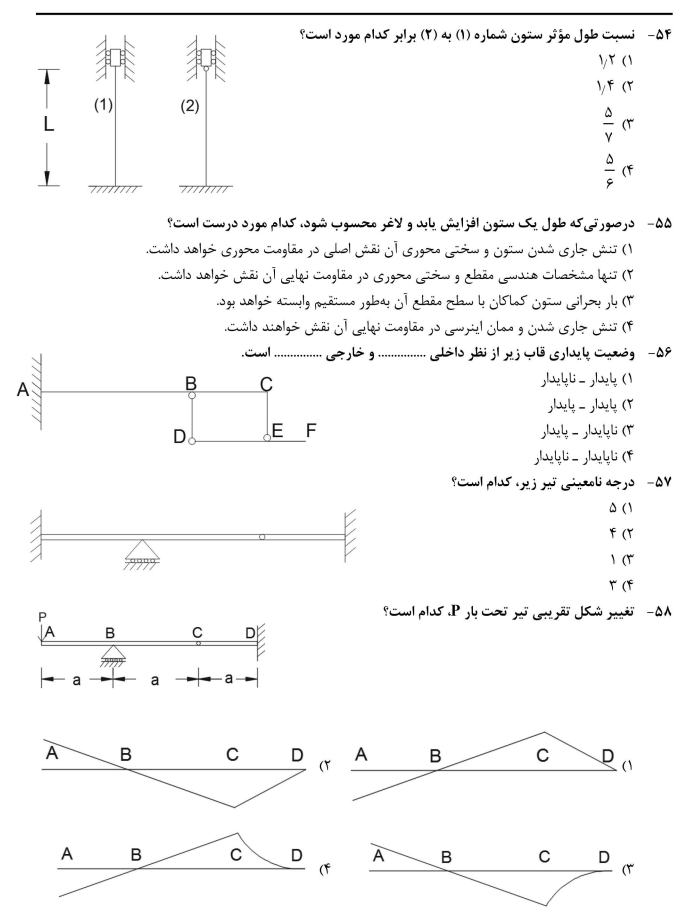
۵۲- نسبت تنش برشی ماکزیمم به تنش برشی متوسط در یک تیر با مقطع مستطیل شکل کدام است؟

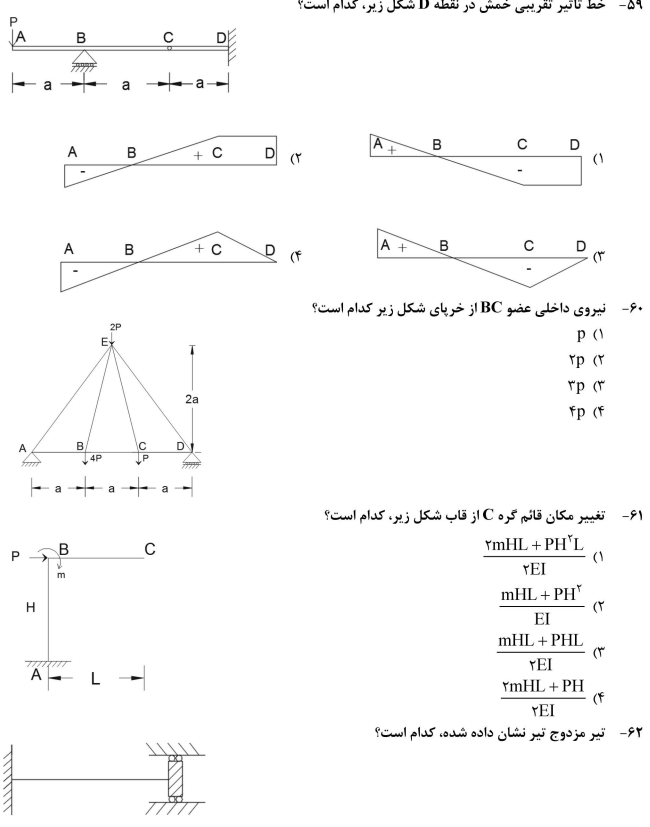
- 1 (1
- ۲) ۲
- ۳ (۳
- 1/0 (4

۵۳- تغییر شکل وسط تیر زیر تحت بار گسترده W کدام است؟









۵۹- خط تأثیر تقریبی خمش در نقطه D شکل زیر، کدام است؟







	۶۳− لنگر خمشی در نقطه B از تیر زیر کدام است؟
	$-\frac{WL^{Y}}{\lambda}$ ()
	$-\frac{WL^{Y}}{Y}$ (Y
	$-\frac{WL^{r}}{VS}$ (r
	$-\frac{WL^{Y}}{YF}$ (F
کدام است؟	۶۴- میزان دوران تکیهگاه A در تیر نشان داده شده،
M	$\frac{ML}{EI}$ ()

 $\frac{ML^{r}}{EI} (r)$

$$\frac{ML}{VFI}$$
 (f

۶۵ – یک بار متمرکز به میزان ۱۲ کیلونیوتن قابلیت حرکت روی تیر نشان داده شده را دارد. حداکثر لنگر و برش ایجـاد شده در تیر کدام است؟

2 m 🖛

B

5 m

L

- 3 m -----

۱۵ ekN.m (۱ و ۶kN

 $\circ kN$ و ۳۲/ $\delta kN.m$ (۲

۳) ۲۴kN.m و ۱۲kN

۴) ۳۶kN.m (۴ و ۱۲kN

هیدرولوژی و هیدرولیک:

متر افت

739F

سبت b به y چه مقدار باشد تا شکل مقطع از نظر هیدرولیکی بهینه شود؟	۷۶- ن	
Y (١	
$\frac{1}{\mathbf{y}}$	۲	
T T		
\xrightarrow{r}	٣	
$\frac{1}{2}$	f	
مریان متغیر تدریجی (Gradually Varied Flow) در هیدرولیک جریان روباز چگونه تعریف میشود؟	۷۷– ج	
) تغییرات شدید عمق جریان در فاصله کوتاهی از مسیر صورت می گیرد.		
^۱) تغییرات شدید عمق جریان در فاصله طولانی از مسیر صورت می <i>گ</i> یرد.	٢	
۲) تغییرات عمق جریان در فاصله طولانی از مسیر صورت می <i>گ</i> یرد.	٣	
^۱) تغییرات عمق جریان در فاصله کوتاهی از مسیر صورت می <i>گ</i> یرد.	۴	
ر هیدرولیک جریان عدد فرود بر اساس نسبت چه نیروهایی در سیالات تعریف میشود؟	ა – ۷۸	
) نیروی شتابدهنده اینرسی تقسیم بر نیروی ثقل	١	
⁽) نیروی شتابدهنده اینرسی تقسیم بر نیروی لزجت	٢	
۱) نیروی شتابدهنده اینرسی تقسیم بر اُفت اصطکاک	٣	
۱) نیروی شتابدهنده اینرسی تقسیم بر نیروی هیدرواستاتیک	۴	
هترین سطح مقطع هیدرولیکی در کانالهای باز چگونه تعیین میشود؟	۷۹– بے	
) برای دبی معین چنانچه پیرامون ترشده ماکزیمم شود، سطح مقطع جریان مینیمم شود.	١	
⁽) برای دبی معین چنانچه پیرامون ترشده مینیمم شود، سطح مقطع جریان ماکزیمم شود.	٢	
)) برای سطح مقطع معین جریان چنانچه پیرامون ترشده ماکزیمم شود، دبی ماکزیمم شود.	٣	
') برای سطح مقطع معین جریان چنانچه پیرامون ترشده مینیمم شود، دبی ماکزیمم شود.	۴	
ر یک کانال مستطیلی با عرض ۱ متر اگر عمق و دبی جریان بهترتیب ۲ متر و ۲ مترمکعب بر ثانیه باشد، اگر در مقطعی	ა _∧∙	
ف کانال بالا بیاید و در این مقطع عرض کانال نیز افزایش یابد در این مقطع عمق جریان چگونه تغییر میکند؟	5	
) افزایش می یابد. ۲ ۲ کاهش می یابد.	١	
 ۲) ثابت میماند. ۴) همه موارد ممکن است اتفاق بیافتد. 	٣	
ر یک کانال مستطیلی افقی، پرش هیدرولیکی تشکیل شده اسـت. درصـورتیکه دبـی در واحــد عــرض کانـال	۸۱ د	
۴ m [‴] /s/m ۴ بوده و عمق جریان قبل از تشکیل پرش هیدرولیکی ۴ m ۰٫۴ باشد، ارتفاع پرش هیدرولیکی چند متر		
ست؟ (شتاب ثقل ۳ ما الحاظ شود.)	اد	
۲/۲ (۲ ۳/۲ ۵	١	
۰٫۲۲ (۴ ۲۲ (۴	٣	

د توزیع سرعت جریان آب در کانالهای روباز با مقطع ثابت و شیب ثابت کدام مورد <mark>نادرست</mark> است؟	۸۲- در مورد	
یان سرعت در مجاورت مرزها شدیدتر است.	۱) گراد	
ع سرعت واقعی در کانالها پیچیده و سهبعدی است.	۲) توزی	
ار سرعت در جدارهها صفر است و با دورشدن از آنها زیاد میشود.	۳) مقدا	
یل وجود جریانهای ثانویه، حداکثر سرعت در سطح آب اتفاق میافتد.	۴) بەدل	
۸۳- اگر در مسیر جریان در یک کانال باز، به ترتیب دو مقطع ۱ و ۲ را درنظر بگیریم (مقطع ۲ در پاییندست مقطع ۱		
در مورد انرژی کل (H) و انرژی مخصوص (E) کدامیک از موارد زیر درست است؟	باشد). ‹	
$H_1 = H_{r}$, $E_1 < E_{r}$ (r $H_1 > H_{r}$, $E_1 =$	E_{τ} (1	
$H_1 < H_7$, $E_1 = E_7$ (f $H_1 = H_7$, $E_1 > 1$	E ₇ (۳	
ریانی با دبی m ^۳ /۳ ست؟ یانی با دبی s می از مقطع شکل زیر می <i>گ</i> ذرد، عمق بحرانی چند متر است؟	۸۴- برای جر	
$y = \circ/$	174 (1	
$y = \circ_{/}$	/DF (T	
$y = \circ_{y}$ $y = \circ_{y}$ $y = \circ_{y}$ $y = \circ_{y}$	171 (17	
$y = \circ_{/}$	/80 (4	
کانال مثلثی شکل، با توجه به پارامترهای تعریفشده بر روی شکل، کدام یک از روابط زیر درست است؟	۸۵– در یک	
	JY .	

<u>↓</u>	$F_r = \frac{v\sqrt{r}}{\sqrt{gy}}$ (1)
	$F_r = \frac{V}{\sqrt{rgy}}$ (r
	$F_r = \frac{V}{r\sqrt{gy}}$ (r
	$F_r = \frac{r_V \sqrt{r}}{\sqrt{gy}}$ (f

مبانی سازمان و مدیریت:

۸۶- «توانمندی بازگشت یک سازمان به شرایط قبل از بحران» چه نام دارد؟
۱) تعادل
۲) تعادل
۸۷- شعاع عمل خدمات ایستگاههای آتشنشانی براساس استانداردهای جهانی چند کیلومتر است؟
۱) ۷
۱) ۷
۲) ۵/۵
۸۸- کدام نهاد مکلف است که برای مدیریت و بهرهبرداری از منابع آب، هـوا، خـاک، مـدیریت پسـماندها و زبالـههای

۸۷- کدام نهاد مکلف است که برای مدیریت و بهرهبرداری از منابع آب، هـوا، حـاک، مـدیریت پسـماندها و ربالـههای شهری، صنعتی و کشاورزی، روستایی، کنترل دخالت در اکوسیستمها برحسب ظرفیتهای طبیعی آنها ضـوابط و استانداردهای زیستمحیطی را تهیه و تدوین کند؟ ۱) شورای عالی محیطزیست

صفحه ۱۸

صفحه ۱۹

UN

۱۰۸- جنگل هیرکانی که در فهرست میراث جهانی است که بهعنوان فسیلهای زنده زمین نامیده می شود، بازمانده کدام دوره زمینشناسی است؟

- ۱) هنگامی که یک ورقه اقیانوسی به ورقه قارمای برخورد کند و ورقه اقیانوسی بهعلت چگالی بیشتر به زیر ورقه قارمای فرو رود.
- ۲) دور شدن دو صفحه واگرا از یکدیگر که همراه با خروج ماگما است و افزایش مواد جدید و تشکیل ورقه اقیانوسی جدید در آن مکان
- ۳) وقتی که دو صفحه همگرا که از نوع ورقههای اقیانوسی هستند در اثر حرکت بههم نزدیک شوند و ورقه اقیانوسی جدیـدی تشكيل دهند.
- ۴) در اثر حرکات امتداد لغزی که در ورقههای تکتونیکی رخ میدهد و دو ورقه در امتداد هم جابه جا تا گسستگی بین دو ورقه ایجاد شود.

- ۱۱۱- مرحله دیاژنز (Diagenesis) چیست؟
- ۱) خصوصیت مهمی که برای تغییرات در ترکیب رسوبات انباشته شده روی یک شیب ممکن است باعث ایجاد ناپيوستگىھا شود.
 - ۲) نهشته شدن دوره ای رسوبات در شرایط آبوهوایی نیمه خشک و مرطوب موقت با غلبه انرژی کم را می باشد.
- ۳) مجموعهای از فرایندهای فیزیکی و شیمیایی مؤثر بر خصوصیات سنگها که رسوبات هنگام تبدیل شدن به سنگ تحمل مىكنند.
- ۴) تمایل ذرات برای تهنشین شدن در مادهای به شکل سوسپانسیون است، به طوری که ذرات محلول به آهستگی بین ذرات حلال جابهجا شود.

		ه در گسل عادی از چه نوعی است؟	۱۱۲- نوع تنش ایجادشد
۴) فشاری برشی	۳) برشی	۲) کششی	۱) فشاری
		ه در گسل معکوس از چه نوعی است	
۴) کششی برشی	۳) کششی	۲) برشی	۱) فشاری
		بز کدام است؟	۱۱۴ انواع گسل شیب لغ
۴) امتداد لغز و معکوس	۳) راست بر و چپ بر	ال ۲) نرمال و معکوس	۱) امتداد لغز و نرما
	نر در مرکز آن قرار دارند؟	نهای زمینشناسی سنگهای جوان	۱۱۵- در کدام نوع از چیر
۴) واریزه	۳) تاقدیس	۲) ناودیس	۱) درزه
پلها و بالاست مناسب تر است؟	۱- در گذام نوع از چین های زمین سناسی سنگهای جوان تر در مرکز آن قرار دارند؛ ۱) درزه ۲ کان اودیس ۱- با توجه به مقاومت فشاری سنگهای زیر، کدام یک برای کاربرد مصالح ساختمانی در پایه پل ها و بالاست مناسب تر اس		
	۲) سنگهای رسوبی	ونی ب درونی	۱) سنگهای دگرگ
		ا، بهدلیل تورق، مقاومت و کاربرد چن	
		۲) بازالتها	
		اج زلزله، امواج رایله از امواج	
۴) حجمی ـ سطحی		۲) اوليه ـ ثانويه	
		د «سنگهای رسوبی بیوشیمیایی یا	
		ی حیاتی موجودات زندهای که برای	
		ی بیوشیمیایی موجودات غیرزندهای	
		ی بیوشیمیایی موجودات زندهای که	
۴) حاصل فعالیتهای حیاتی موجودات زندهای که برای حفاظت خود، احتیاج به قسمتهای سخت مانند اسکلت دارند. م			
		روی شدت زلزله چیست؟	
		ی شدت زلزله تأثیری ندارد.	
۲) عمق زلزله و شدت زلزله تأثير مستقيم دارند.			
۳) هرچه عمق زلزله بیشتر باشد، شدت تخریب آن بیشتر است.			
۴) هرچه عمق زلزله کمتر باشد، شدت تخریب آن بیشتر است. ۱۱- ترکیب شیمیایی کدام سنگ آذرین به دیوریت نزدیک تر است؟			
۴) گرانیت		۲) بازالت	
۴) خشکشدن		.گی ذرات تشکیلدهندهٔ توفها کدا. ۲) سیمان	
0	-	ان وقوع برخی زمینلرزهها را در آین	-
₆ تراز آب چاهها ۲) تغییر گاز آرگون در آب چشمهها ن کوچ فصلی پرندگان ۴) تغییر در میزان بارندگی نسبت به میانگین سالیانه		ć	
۴) تغییر در میزان بارندگی نسبت به میانگین سالیانه مشیر میرون		ىوچ قىسى پرىدەن. ، زمينشناسى يک منطقە نشاندادە،	
	می سون، به برر . ۲) روابط سنی سنگها		۱) موقعیت کانساره
۲) روابط سبی سبکها ۴) پوشش گیاهی و خاک			۳) جنس و پراکندگ
) <u>پو</u> سس م <u>ب</u> دی و د _	ی سعیت شتر وابسته به کدام است؟	
	۲) آبدهی رود		۱۳۵۰ کرای یی یک رود بید ۱) عمق آب
	۴) میزان مواد محلول آب		۳) سرعت جریان آد
		Ļ	J. J. J. J. (1