کد کنترل

240





جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

عصر جمعه

14.7/17/.4

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، اَمار و احتمالات)	٢
۶۵	45	۲٠	مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازههای ۱)	٣
٨۵	99	۲٠	هیدرولوژ <i>ی</i> و هیدرولیک	۴
۱۰۵	٨۶	۲٠	مبانی سازمان و مدیریت	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	زمین شناسی	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

صفحه ۲ 240 A مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲ ــ (شناور)) * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا: زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی): PART A: Vocabulary <u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet. If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need 1to make a to both yourself and your craft. 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-2) rely 3) raise 1) gloat 4) distinguish Some people seem to lack a moral, but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.

2) compass 3) dilemma 4-The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.

1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious In a society conditioned for instant, most people want quick results. 5-

1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.

1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated

7-Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.

1) deliberate 2) surmise

3) patronize

4) appall

PART B: Cloze Test

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

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to صفحه ۳

240 A

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲ ــ (شناور))

affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

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

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

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

While much of the weather that we experience is brief and short-lived, drought is a more gradual phenomenon, slowly taking hold of an area and tightening its grip with time. In severe cases, drought can last for many years, and can have devastating effects on agriculture and water supplies.

In general, drought is defined as an extended period—a season, a year, or several years—of deficient rainfall relative to the statistical multi-year average for a region. However, dozens of more specific definitions of drought are used around the world that are defined according to the lack of rain over various time periods, or measured impacts such as reservoir levels or crop losses. Because of the various ways drought is measured, an objective definition of drought upon which everyone can agree has yet to be produced.

The underlying cause of most droughts can be related to variations in large-scale atmospheric circulation patterns and the locations of anticyclones, or high-pressure systems. Sometimes, whirling masses of air separate from the main Western airflow and effectively prevent the usual West-to-East progression of weather systems. When these "blocking systems" persist for extended periods of time, weather extremes such as drought, floods, heat waves, and cold snaps can occur.

11- The best title for this passage is

- 1) Drought: A Brief and Short-lived Phenomenon
- 2) Drought: The Most Devastating Disaster
- 3) Drought: A Creeping, Hazardous Disaster
- 4) Drought: A Common Environmental Event

12- The word "grip" in the first paragraph is closest in meaning to

- 1) influence
- 2) issue
- 3) concept
- 4) method

13- According to the passage, there is no universally accepted definition of drought because

- 1) reservoir levels are constantly changing
- 2) there is no experience of an objective drought
- 3) measuring the extent of drought is a difficult task
- 4) there is no a standard way for measuring drought

صفحه ۴

240 A

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲ ــ (شناور))

It's stated in paragraph 3 that the main reason for the occurrence of drought, floods, heat waves, and cold snaps is

- 1) whirling masses of the main Western airflow
- 2) the blocking of the usual West-to-East progression of weather systems
- 3) the major patterns of the atmospheric circulation
- 4) persistence of atmospheric circulation in a long period of time

This passage should be of most interest to 15-

1) students of geology

- 2) experts in archology
- 3) researchers in climatology
- 4) professional social workers

PASSAGE 2:

Disaster risks attributable to climate change and earth processes are becoming increasingly severe. Changes in the intensity and frequency of disasters caused by climate also interact with other types of disasters. Their intensity is becoming increasingly difficult to predict, increasing the possibility of catastrophe risks. The high level of dependency of modern populations on critical infrastructures and networks allows the impact of disasters to propagate through socio-economic systems. Accordingly, the reduction of disaster risks has become a significant challenge for many countries.

An integrated management system with monitoring and warning, emergency rescue, and reconstruction after disasters is lacking. Therefore, an integrated disaster risk reduction theory is urgently required to improve integrated disaster management and governance. We also need to continuously make technological innovations in disaster prevention, reduction, and relief and support the development of disaster risk management and governance as a national strategy. Such innovations may include intelligent prediction, monitoring, early warning technologies and equipment, and precise and objective disaster risk assessment, prevention, and control technologies.

16-The underlined sentence in paragraph 1 refers to

- 1) occurrence of compound disasters
- 2) the biggest changes in climate
- 3) intensity and frequency of disasters
- 4) cascading disasters due to climate
- If the intensity of disasters were predictable,
 - 1) their occurrence would more probably mitigate
 - 2) their impacts would be propagated through modern systems
 - 3) there would be more help from socio-economic institutes
 - 4) their extremely severe consequences would decrease

The word "integrated" in the text is closest in meaning to

- 1) significant
- 2) unified
- 3) professional
- 4) assumed

19-Technological innovation in disaster prevention may contain all of the following **EXCEPT**

1) early warning devices

2) accurate disaster risk evaluation

3) a world-wide strategy

4) control equipment

20-The writer of this passage wants to

- 1) highlight the disasters attributable to climate change
- 2) show how disaster risks can be manageable
- 3) illustrate the technologies used in times of disasters
- 4) focus on intensity and frequency of disasters

PASSAGE 3:

The primary energy source for cyclone storms is warm ocean waters. These storms are therefore typically strongest when over or near water, and they weaken quite rapidly over land. This causes coastal regions to be particularly vulnerable to tropical cyclones, compared to inland regions. Coastal damage may be caused by strong winds and rain, high waves (due to winds), storm surges (due to wind and severe pressure changes), and the potential of spawning tornadoes. Tropical cyclones draw in air from a large area and concentrate the water content of that air (from atmospheric moisture and moisture evaporated from water) into precipitation over a much smaller area. This replenishing of moisture-bearing air after rain may cause multi-hour or multi-day extremely heavy rain up to 40 km (25 mi) from the coastline, far beyond the amount of water that the local atmosphere holds at any one time. This in turn can lead to river flooding, overland flooding, and a general overwhelming of local water control structures across a large area. Although their effects on human populations can be devastating, tropical cyclones may play a role in relieving drought conditions, though this claim is disputed. They also carry heat and energy away from the tropics and transport it towards temperate latitudes, playing an important role in regulating global climate.

21-	This passage mainly			
	1) warns people who live along the coastline			
	2) gives concise information about cyclones			
	3) shows the energy sources for cyclone storms			
	4) defines the strongest kind of natural disasters			
22- According to the passage, the further from the water,				
	1) the less damage due to tropical cyclones			
	2) the more vulnerable to tropical cyclones			
3) the weaker lands compared to coastal ones				
	4) the higher concentration of moisture in the air			
23- The word "replenishing" in the text is closest in meaning to				
	1) removing 2) transferring			
	3) refilling 4) differing			
24-	It's mentioned in the passage that tropical cyclones			
	1) can control the local water structures across an area			
	2) cause precipitation over an extensive area			
	3) have a disputed effect on human populations			
	4) may reduce drought conditions in an area			
25-	One of the effects of tropical cyclones is			
	1) balancing global climate			

2) increasing global temperature

3) releveling aridity and dryness globally4) getting energy from temperate latitudes

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

است؟ z = z مجموع ریشههای معادلهٔ z = z + 7 z + 7 z + 7 کدام است?

ا مقدار $\lim_{x o \circ^+} (\cot x)^{\sin x}$ کدام است? -۲۷

است؟ $f(\mathfrak{r})$ کدام است؟ ، $\int_{\mathfrak{o}}^{x^{\mathsf{r}}} f(t) \mathrm{d}t = x \cos(\pi x)$ کدام است

$$\frac{k}{l}$$
 (1

است؟ $\mathbf{y} = \ln(1-\mathbf{x}^{\mathsf{T}})$ طول قوس منحنی $\mathbf{y} = \ln(1-\mathbf{x}^{\mathsf{T}})$ کدام است؟

$$\ln \tau - 1(1$$

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

$$7 \ln \tau - \frac{1}{\tau}$$
 (τ

$$7 \ln \tau - 1 ($$

است؟ مساحت سطح حاصل از دوران منحنی $r = r \cos \theta$ مساحت سطح حاصل از دوران منحنی -۳۰

است؟
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+1} + (n+1)\sqrt{n}}$$
 کدام است? -۳۱

- \frac{1}{7} (1)
- 1 (٢
- ۲ (۳
- ∞ (۴

ات درست است؟
$$f(x,y) = (x-y)(1-xy)$$
 برای تابع $f(x,y) = (x-y)(1-xy)$

- ۱) تابع f دارای یک ماکسیمم نسبی و یک مینیمم نسبی است.
 - ۲) تابع f دارای یک ماکسیمم نسبی و یک نقطه زینی است.
 - ۳) تابع f دارای یک مینیمم نسبی و یک نقطه زینی است.
 - ۴) تابع f ماکسیمم و مینیمم نسبی ندارد.

۳۳ یک کاسه به شکل نیم کره به شعاع ۵ سانتی متر تا ارتفاع ۳ سانتی متر از لبهاش با آب پرشده است. حجم آب داخل کاسه چند سانتی متر مکعب است؟

- $\frac{17\pi}{7}$ (1
- $\frac{\Upsilon \lessgtr \pi}{\Upsilon}$ (Υ
- $\frac{\Delta T\pi}{\tau}$ (τ
- ۲۶π (۴

در جهت مثلثاتی
$$(x-t)^{\mathsf{T}} + (y-t)^{\mathsf{T}} = \mathsf{F}$$
 که در آن $(x-t)^{\mathsf{T}} + (y-t)^{\mathsf{T}} = \mathsf{F}$ در جهت مثلثاتی -۳۴

است، كدام است؟

- ۴π (۱
- **-**۴π (۲
- ۱۶π (۳
- -18π (۴

است? مقدار
$$\int_{0}^{1} \int_{x}^{\sqrt[7]{x}} \sqrt{1-y^{7}} \, dy dx$$
 کدام است?

- \frac{1}{\Delta} (1)
- 1 F (7
- <u>'</u> (4
- 1 (4

۹۳- منحنی جواب غیرعادی (ویژه) معادلهٔ دیفرانسیل $\mathbf{y} = \mathbf{x}\mathbf{y}' + \sqrt{1 + \left(\mathbf{y}'\right)^{\mathsf{Y}}}$ منحنی جواب غیرعادی (ویژه) معادلهٔ دیفرانسیل

 $y = e^{u}$ کدام است؟ (راهنمایی: از تغییر متغیر $xyy'' + Yyy' - xy'^{T} = 0$ کدام است؟ (راهنمایی: از تغییر متغیر استفاده کنید.)

$$y \ln x = c_{\gamma} y - c_{\gamma}$$
 (1)

$$e^{-y} = c_{\gamma} - \frac{c_{\gamma}}{x} \quad (7$$

$$\ln y = c_{\gamma} - \frac{c_{\gamma}}{x} \quad (\Upsilon$$

$$e^y = c_{\gamma} - \frac{c_{\gamma}}{x}$$
 (4

 $y(\circ) = \circ$, $y'(\circ) = 1$ در جواب سری معادله دیفرانسیل $y' + xy = \circ$ ، با شرایط اولیه $x'' - (\sin x)$ در جواب سری معادله دیفرانسیل $x = \circ$ کدام است؟

است؟ $k>\circ$ تبدیل لاپلاس تابع $k>\circ$ f(t)=n, (n-1) $k\leq t<(n)$ k, $n\in\mathbb{N}$ به ازای عدد ثابت - ۳۹

$$\frac{1}{s(1-e^{-ks})}$$
 (1

$$\frac{1}{s(1-e^{ks})}$$
 (Y

$$\frac{e^{-sk}}{s(1-e^{-ks})}$$
 ($^{\circ}$

$$\frac{e^{ks}}{s(1-e^{ks})}$$
 (*

است؟ $\int_{0}^{x} y(x-t) (y(t)- \tau \sin(at)) dt = x \cos(ax)$ کدام است? -۴۰

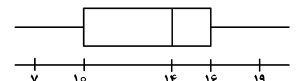
$$y(x) = x \sin(ax) + \cos(ax)$$
 (1)

$$y(x) = \sin(ax) + x\cos(ax)$$
 (Y

$$y(x) = x \sin(ax) \pm \cos(ax)$$
 (*

$$y(x) = \sin(ax) \pm \cos(ax)$$
 (§

۴۱ براساس نمودار جعبهای (Box Plot) داده شده، کدامیک از موارد زیر درست هستند؟



- a) نیم دامنه چارکها =۳
- b) نیم دامنه چارکها =۶
 - c) چوله به چپ
 - d)چوله به راست
 - e)متقارن

- c , a (۲
- d , a (۴

- e , a (1
- c , b (T

۴۲- از بین ارقام ۱,۲,۳,...,۹ دو رقم انتخاب می کنیم که مجموع آنها زوج باشد. احتمال اینکه هر دو رقم فرد باشند، کدام است؟

- $\frac{\Delta}{\lambda}$ (1
- ۲ (۲
- ۲ (۳
- <u>*</u> (*

۴۳ برای تابع چگالی احتمال زیر، مقدار $\mathbf{E}(\mathbf{X})$ کدام است؟

 $f(x) = \frac{1}{17}x, 1 < x < a$

- 17<u>0</u>
- <u>πδ</u> (۲
- "1 (4

 $(\overline{X}-\circ/^{\mathfrak k},\overline{X}+\circ/^{\mathfrak k})$ اگر \overline{X} میانگین یک نمونه تصادفی n تایی از یک جامعه نرمال با انحراف معیار ۱ باشد و $(\Phi^{-1}(\circ/94))$ یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای میانگین جامعه باشد، مقدار n کدام است؟ $\Phi^{-1}(\circ/94)$

- ۵ (۱
- 10 (7
- 18 (4
- 70 (4

مقدار آماره $H_0: \mu > \Lambda/\Delta$ در یک نمونه تصادفی ۹ تایی از جامعه نرمال، برای آزمون $\Lambda/\Delta=\mu=\Lambda/\Delta$ در مقابل $\Lambda/\Delta=\mu$ ، مقدار آماره آزمون کدام است و از چه توزیعی تبعیت می کند؟ (میانگین نمونه $\pi=\pi/\Lambda$ ، انحراف معیار نمونه $\pi=\pi/\Lambda$)

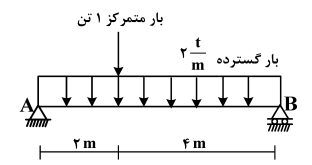
۲) ۵/۰، توزیع نرمال استاندارد

درمال استاندارد $-\circ/\Delta$ (۱

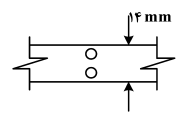
استیودنت -t استیودنت \circ / Δ (۴

-t استيودنت $-\circ$ توزيع $-\circ$ استيودنت

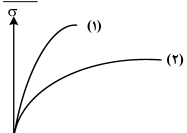
مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازههای ۱):



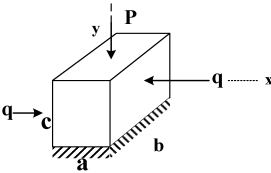
- است؟ \mathbf{A} واکنش تکیهگاه \mathbf{A} تقریباً چند تن است \mathbf{A}
 - ۶/۷ (۱
 - ۶/۵ (۲
 - ۶,۳ (۳
 - 8/1 (4
- است. تسمه فولادی نشان داده شده به عرض $14\,\mathrm{mm}$ و ضخامت $10/4\,\mathrm{mm}$ تحت کشش برابر با $10/4\,\mathrm{kN}$ قرار گرفته است. $10/4\,\mathrm{mm}$ است. $10/4\,\mathrm{mm}$ است. $10/4\,\mathrm{mm}$ است. $10/4\,\mathrm{mm}$ است.



- $\circ/\Delta \frac{kN}{mm^{r}}$ (1)
 - $\frac{kN}{mm^{r}}$ (r
 - $r \frac{kN}{mm^r}$ (**
 - ۴) هیچکدام
- ۴- نمودار تنش ـ کرنش دو ماده به شمارههای ۱ و ۲ در شکل زیر ترسیم شده است. کدام عبارت درست نیست؟

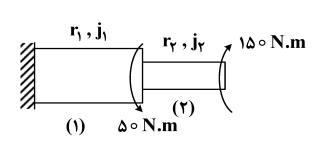


- ۱) ماده ۱ قوی تر است.
- ۲) ماده ۲ طاقت بیشتری دارد.
- ۳) ماده ۱ شکلپذیری کمتری دارد.
- ۴) ماده ۲ مقاومت بیشتری در برابر نیروهای وارده دارد.
- بک جزء کوچک با ابعاد نشان داده شده در شکل تحت بار \mathbf{p} و \mathbf{p} قرار گرفته است. کدام گزینه، کرنش مربوطه را بهدرستی بیان می کند؟



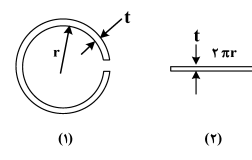
- $\varepsilon_{y} = \frac{p}{abF} + v \frac{q}{bcF}$ (1
- $\varepsilon_{y} = \frac{q}{acE} v \frac{q}{bcE}$ (Y
- $\varepsilon_{x} = \frac{q}{bcE} v \frac{p}{abE}$ (*
 - $\varepsilon_{x} = \frac{q}{bcE}$ (4

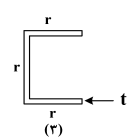
۵۰ یک لوله از اتصال دو بخش (۱) و (۲) تشکیل شده است. تنش پیچشی حداکثر، در قطعه ۲ کدام است؟

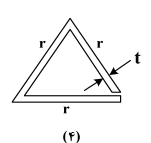


- $\frac{1 \circ r_{\gamma}}{j_{\gamma}}$ (1) $\frac{1 \circ r_1}{j_1}$ (7
- $\frac{1 \circ \circ r_{\gamma}}{j_{\gamma}} \ (\gamma$
- $\frac{\text{1}\circ\circ r_{\text{1}}}{j_{\text{1}}} \text{ (f}$

ظرفیت پیچشی کدام مقاطع با یکدیگر برابر هستند؟



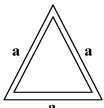




۱) ۱ و ۴

4,7,7(4

یک تیر با مقطع مثلثی شکل توخالی موجود است و تحت اثر وزن خود قرار دارد. کدام عبارت در ارتباط با تنش قائم درست است؟



- ۱) تنش در قاعده مثلث بیشتر است.
- ۲) تنش در رأس بالای مثلث بیشتر است.۳) تار خنثی بهصورت افقی قرار نمی گیرد و تنش ماکزیمم بین قاعده و رأس قرار می گیرد.

 ${f A}$ یک تیر چوبی با مقطع مستطیل شکل به سطح مقطع ${f A}$ تحت بار گسترده ${f w}$ قرار گرفته است. اگر در نمودار برشی تیر، برش ماکزیمم $\, {
m V}_{
m max} \,$ باشد، کدام گزینه در ارتباط با تنش برشی تیر درست است؟

$$\tau_{max} = \frac{V_{max}}{A} \text{ (Y}$$

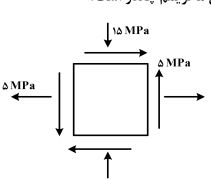
 $\tau_{\max} = \circ/\Delta \frac{V_{\max}}{\Delta}$ (1)

$$\tau_{max} = \gamma \frac{V_{max}}{\Delta}$$
 (4

 $\tau_{\text{max}} = 1/\Delta \frac{V_{\text{max}}}{\Lambda}$ (Y

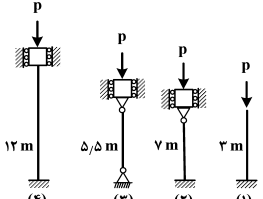
حالت تنش برای یک جزء کوچک، مطابق شکل زیر است. تنش برشی ماکزیمم چقدر است؟

- $\Delta\sqrt{\Delta}$ MPa (1
- $\Delta\sqrt{\Upsilon}$ MPa (Υ
 - ۵ MPa (۳
 - ۲ MPa (۴



۵۵ مکل ۱ تا ۴، ستونهایی با مقطع یکسان ولی طولهای متفاوت را نشان میدهند. کدام شکل مقاومت محوری

240 A



١ (١

بیشتری دارد؟

۲ (۲

٣ (٣

. (,

4 (4

۵۰ درجه نامعینی تیر زیر چقدر است؟

۲)

٣ (٢

۴ (۳

۶ (۴

۵۷ - تعریف درست پایداری یک سازه تحت تغییرشکلهای کوچک، کدام است؟

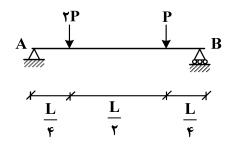
۱) زیر هرگونه بار محدودی پایداری سازه برقرار باشد.

۲) در اثر بارهای محدود، سازه هیچ تغییر شکلی ندهد و تعادل آن نیز برقرار باشد.

۳) در اثر بارهای محدود، شکل هندسی اولیه سازه تغییر قابل توجهی نکند و تعادل سازه برقرار باشد.

791 (4

۵۸ برش در وسط تیر زیر، برابر با کدام است؟



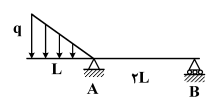
 $-\frac{k}{b}$ ()

 $-\frac{P}{r}$ (7

۳) صفر

 $\frac{\epsilon}{\mathrm{b}}$ (ϵ

۱۳۰۹ لنگر خمشی در نقطه ${f A}$ و واکنش تکیهگاه ${f B}$ در تیر زیر، بهترتیب کدام است ${f -}$



 $\frac{1}{8}$ ql $\frac{ql^{4}}{4}$ (1

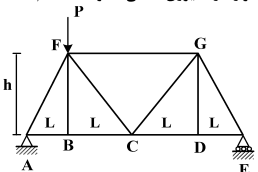
 $-\frac{\delta}{\varepsilon}ql$, $\frac{ql^{\tau}}{\tau}$ (τ

 $-\frac{ql}{\epsilon}, \frac{ql^{\tau}}{\tau}$ (τ

۴) هیچکدام

مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲ ــ (شناور))

۴۰ خرپای شکل زیر، تحت وزن خود به مقدار f w و بار متمرکز f P قرار دارد. نیروی داخلی عضو f FG، کدام است؟



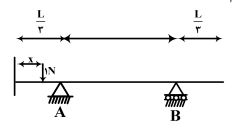
$$Pw\frac{h}{L}$$
 (1

$$Pw\frac{L}{h}$$
 (7

$$(w-P)\frac{h}{L}$$
 (*

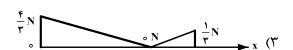
$$(P-w)\frac{L}{h}$$
 (*

 $\frac{\Delta}{\pi}$ L نیروی واحد (1^N) مطابق شکل زیر در فاصلهٔ x از انتهای چپ تیر، به آن وارد می شود. اگر x از صفر تا x از تنهای چپ تیر، به آن وارد می شود. اگر x از صفر تا x کدام است؟



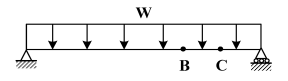


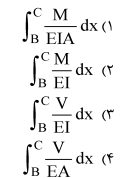




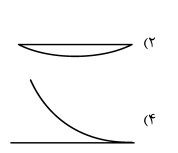


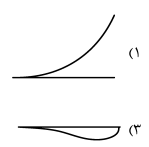
۴۲- در تیر زیر، اختلاف زاویه شیب منحنی تغییرشکل تیر بین نقاط $(\mathbf{C} \setminus \mathbf{B} \mid \mathbf{B} \mid \mathbf{B})$ ، کدام است





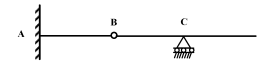
۶۳ کدام گزینه، تغییرشکل تیر زیر را تحت لنگر متمرکز انتهایی نشان میدهد؟

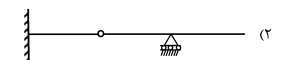


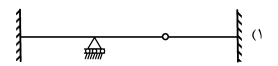


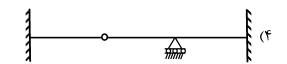
مهندسی سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲ ــ (شناور))

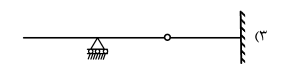
۶۴ تیر مزدوج تیر شکل زیر، کدام است؟



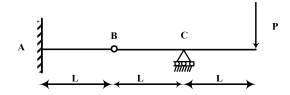


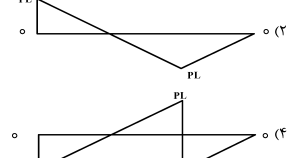


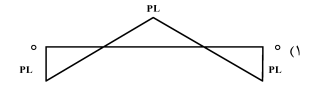


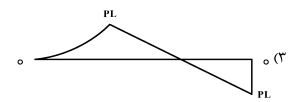


۶۵ دیاگرام لنگر خمشی تیر زیر، کدام است؟









<u>هیدرولوژی و هیدرولیک:</u>

۶۶ در محاسبه دبی اوج رواناب سطحی برای دو حوضه آبریز با مساحت و کاربری یکسان، در کدام حوضه دبی اوج بیشتر است؟

۲) حوضه با زمان تمرکز بیشتر

۱) حوضه با زمان تمرکز کمتر

۴) گزینه ۲ و ۳

۳) حوضه با شیب کمتر

۶۷− هیدروگراف مثلثی در یک حوضه آبریز با مساحت ۱۳۵ کیلومتر مربع، دارای زمان پایه ۳۰ ساعت و دبی اوج ۵۰ مترمکعب برثانیه است. مقدار بارش مازادی که منجر به روانابی با این هیدروگراف شده، چند سانتیمتر است؟

Υ (Υ Δ ()

۴ (۴ ۱۰ (۳

صفحه ۱۵	240 A	۱۲۶ ــ (شناور))	ی سوانح طبیعی (کد ۲	مهندس
میلیمتر بر ساعت و ضریب	ىدت ٣ ساعت، شدت متوسط ٨	اولیه بارش، برای بارش به ه	با صرفنظر از تلفات	-81
		ّرش مؤثر (مازاد) چند میلی		
	7/4 (7		1/٢ (1	
	٧/٢ (۴		۴/٨ (٣	
بین میشود؟	، آبریز مربوط، کدام مشخصه تعی	یک مسیل برسطح حوضه	از حاصل تقسيم طول	-64
۴) عرض مسیل	۳) تراکم مسیل	۲) شدت بارش	۱) مدت بارش	
	فاک، کدام است؟	نقیم اندازهگیری تبخیر از خ	دقیق ترین روش مسا	- Y•
۴) بلانی ـ کریدل	٣) پنمن مانيتث	۲) ترنت وایت	۱) لايسيمتر	
طریق دبیسنج اندازهگیری	لىمتر است. حجم سيلابي كه از	وضه آبریز در سال ۴۷۰ میا	بارش متوسط یک حر	-71
, باشد، نسبت سیل (ارتفاع	<i>ع</i> وضه آبریز ∘۹۵ کیلومتر مربع	نرمكعب است. اگر سطح ح	شده ۱۳۸ میلیون ما	
		ار است؟	رواناب) به بارش چقد	
	°/∧°9 (Y		°/4°9 (1	
	o/809 (4		$\circ_/$ r \circ 9 (r	
است؟	از مخزن یک سد کاملاً پر، کدام	اف سیل ورودی و خروجی	محل تقاطع هيدروگر	-٧٢
ف خروجی	۲) نقطه اوج هیدروگراهٔ	راف ورودى	۱) نقطه اوج هیدروگر	
نزن همه موارد ممکن است.	۴) بسته به ظرفیت مخ	ل خروجی یکسان است.	۳) هیدروگراف ورودی	
صورتیکه ۷۰ درصد بارندگی	فاع بارش ∘ ۸ میلیمتر است. دره	خت به مدت ۴ ساعت، کل ار ت	در یک بارندگی یکنوا	-74
	ر ساعت است؟	خص نفوذ φ چند میلیمتر د	در خاک نفوذ کند، شا	
	17 (7		10 (1	
	18 (4		14 (4	
	ىت	. واحد بلندمدت به کوتاهمد	در تبدیل هیدروگراف	-44
		کمتر از واحد میشود.	۱) ارتفاع بارش مازاد	
		زمان پایه کاهش مییابد.	۲) دبی اوج افزایش و	
		زمان پایه افزایش مییابد.	۳) دبی اوج کاهش و	
	پایه کاهش مییابد.	بیشتر از واحد شده و زمان	۴) ارتفاع بارش مازاد	
۳ ساعت رخ داده است. اگر	شی با شدت $rac{\mathbf{mm}}{\mathbf{hr}}$ ۱۰ به مدت	به مساحت ۵۰ هکتار، بارن	در یک چرخه آبریز	- Y ۵
وضه چند مترمکعب است؟	،، حجم رواناب خروجی این حر	وضه برابر با <mark>mm</mark> ۲ باشد	نفوذپذیری خاک حر	
		nr ب (s)، ۲∘mm است.)		
	۵∘۰ (۲	(0000) (22222 (6)	70° (1	
	۵۰۰۰ (۴		70°° (°	
ددی ۱۰٫۱ و شبب طولی	۰۰ عریض به عرض ۵۰ متر، ضریب	، در یک کانال مستطیلے ع	•	-٧۶
		ر . د. دبی این جریان چقدر اس	_	
	$\Delta \circ \frac{\mathbf{m}^r}{\mathbf{s}}$ (r		$7\Delta \frac{m^r}{s}$ (1	
	***		***	
	$\gamma \circ \circ \frac{m^{\tau}}{s}$ (*		$1 \circ \circ \frac{\mathbf{m}^{r}}{\mathbf{s}} $ (r	

Telegram: @uni_k

است؟ \mathbf{x} در یک کانال اگر \mathbf{y} عمق جریان، \mathbf{t} زمان و \mathbf{x} طول کانال باشد، جریان کانال چه موقع یکنواخت دائمی است

$$\frac{dy}{dx} = \circ, \frac{dy}{dt} \neq \circ \text{ (1)}$$

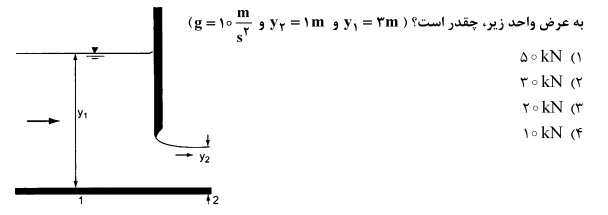
$$\frac{dy}{dx} \neq \circ, \frac{dy}{dt} = \circ \text{ (1)}$$

$$\frac{dy}{dx} \neq \circ, \frac{dy}{dt} \neq \circ \text{ (2)}$$

$$\frac{dy}{dx} \neq \circ, \frac{dy}{dt} \neq \circ \text{ (2)}$$

۷۷- در برخورد جریان یکنواخت به یک پله با ارتفاع کم، کدام حالت پیش می آید؟

- ۱) اگر جریان زیربحرانی باشد، عمق جریان کاهش مییابد، اما افزایش سطح آب به میزان تغییرات عمق آب و ارتفاع یله بستگی دارد.
 - ۲) اگر جریان فوق بحرانی باشد، سطح آب روی پله پایین میآید.
 - ۳) اگر جریان زیربحرانی باشد، سطح آب روی پله پایین میافتد.
 - ۴) در هر حالت سطح آب بالا مي رود.
- ۷۹ با صرفنظر از افت انرژی بین بالادست و پایین دست دریچه، نیروی وارد بر دریچه کشویی در کانال مستطیلی



 \mathbf{y}_1 به \mathbf{y}_c و عدد فرود \mathbf{F}_r باشد، نسبت \mathbf{y}_c به \mathbf{y}_c و عدد فرود \mathbf{F}_r باشد، نسبت \mathbf{y}_c به \mathbf{y}_c چقدر می شود؟

$$F_{\eta_{i}}^{\frac{\tau}{\tau}}$$
 (7 $F_{\eta_{i}}^{\frac{\tau}{\tau}}$ (1 $+F_{\eta_{i}}^{\frac{\tau}{\tau}}$ (7 $+F_{\eta_{i}}^{\frac{\tau}{\tau}}$ (7

۸۱ دیمانسیون بُعد ضریب مانینگ، کدام است؟

$$L^{-\frac{1}{\gamma}}T^{-\gamma} \ (\gamma \qquad \qquad L^{-\frac{1}{\gamma}}T^{-\gamma} \ (\gamma \qquad \qquad L^{-\frac{1}{\gamma}}T \ (\gamma \qquad \qquad L^{-\frac{1}{\gamma$$

۸۲ در یک کانال مستطیلی شکل با کف افقی، جریان فوق بحرانی است. اگر عرض کانال کاهش یابد، مستقل از فرضی که در رابطه با تلفات انرژی میشود، عمق چگونه تغییر میکند؟

۱) کاهش مییابد.

۳) ثابت باقیمیماند. ۴ (سپس افزایش مییابد.

۸۳ پدیده پرش هیدرولیکی در کانالهای آب، چه نوع جریانی است؟

۱) یکنواخت و از نوع متغیر بحرانی ۲) یکنواخت و از نوع متغیر سریع

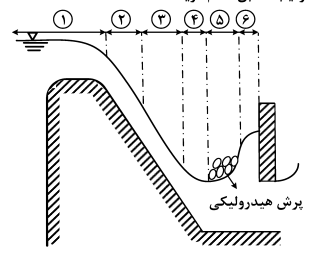
۳) غیریکنواخت و از نوع متغیر بحرانی ۴) غیریکنواخت و از نوع متغیر سریع

۸۴ - اگر در مقطعی از یک کانال باز، $\mathbf{F_r} < 1$ و شیب خط انرژی کوچک تر از شیب بستر کانال باشد، امکان تشکیل كدام نوع نيمرخ وجود دارد؟

$$M_{\Upsilon}$$
 (7 S_{1} (1

$$S_r$$
 (* S_r (*

۸۵ - با توجه به شکل زیر، حالتهای مختلف جریان بهتر تیب مطابق کدام گزینه است؟



۴) تفسیری

۴) سطلزباله

- ۱) جریان متغیر تدریجی، متغیر تدریجی، یکنواخت، متغیر سریع، متغیر سریع، متغیر تدریجی
- ۲) جریان متغیر تدریجی، متغیر سریع، یکنواخت، متغیر تدریجی، متغیر سریع، متغیر تدریجی
- ٣) جريان متغير سريع، متغير تدريجي، يكنواخت، متغير تدريجي، متغير سريع، متغير تدريجي
 - ۴) جریان متغیر سریع، متغیر تدریجی، یکنواخت، متغیر مکانی، متغیر سریع، متغیر تدریجی

مبانی سازمان و مدیریت:

۱) اداری

۸۶ طبق کدام اصل سازمان یادگیرنده پیترسنج، همه اعضای این سازمانها به شناسایی و تعریف برنامههای عملی خود میپردازند و در مورد آنها توافق حاصل میکنند؟

> ۱) تفکر سیستمی ۲) یادگیری گروهی

> ۴) مدلهای ذهنی ۳) بصیرت مشترک

> > ٨٧ - تفكر سيستمي جزو كدام شايستگي مديران است؟

۲) هوش اجتماعی ۳) هوش عاطفی ۱) آگاهی اجتماعی ۴) هوش شناختی

۸۸ - سازمانی که از هدفهای مشخص تبعیت میکند و به دنبال بهر دوری و کارایی است، از کدام مکتب مدیریتی استفاده ميكند؟

> ۲) روابط انسانی ١) عقلايي

> > ۲) سیاسی

۴) سیستمی ـ اقتضایی ٣) اصول گرايي

۸۹ نظریه پردازی درباره سازمان، موضوع اصلی مورد بررسی کدام دیدگاه درباره نظریه سازمان است؟

۳) کلاسیک

۲) فرانوگرایی ۱) نوگرایی

کدام مدل تصمیم گیری را استراتژی رضایت بخش مینامند؟

در کدام مکتب استراتژی، شکلگیری استراتژی بهعنوان فرایندی تحلیلی درنظر گرفته میشود؟

۳) شناختی ۴) موضعیایی ۲) فرهنگی ۱) طراحی

۳) کلاسیک

-97	در رهیافت کمی مدیریت، ان	نسان مفروض، كدام است؟		
	۱) اجتماعی	۲) پیچیده	٣) خودشكوفا	۴) عقلایی
-94	در فرهنگ سلسلهمراتبی، ا	انگیزش از چه طریقی ایجاد م	ى شود؟	
	۱) رشد		۲) توفیق	
	۳) امنیت		۴) صمیمیت و همبستگی	
-94	«ایجاد اندیشهٔ واسطهٔ غیرم	مکن»، جزو کدام راههای خلا	قیت است؟	
	۱) تفکر موازی		۲) گروه اسمی	
	۳) گردش تخیلی		۴) پرسشهای ایدهبرانگیز	
-٩۵	چهار مأمور فروش در چهار	منطقه که با یک مسئول در ت	ماس هستند، نمونه کدام الگ	وی ارتباطی هستند؟
	۱) ایگرگ	۲) حلقهای	۳) زنجیرهای	۴) ستارهای
-99	مدیر در نقش ترکیبی، در چ	عارچوب كدام خرده سيستم ف	عال يت م <i>ي</i> كند؟	
	۱) اداری ـ ساختاری		۲) انسانی ـ اجتماعی	
	۳) اطلاعاتی ـ تصمیمگیری		۴) فناوری ـ اقتصادی	
-91	«رابط» و «رئیس تشریفات»	﴾، به تر تیب جزو کدام نقشهای	<i>ی مدیریت هستند</i> ؟	
	۱) اطلاعاتی ـ تصمیمگیری		۲) اطلاعاتی ـ متقابل شخصہ	و
	۳) متقابل شخصی ـ متقابل	شخصى	۴) تصمیمگیری ـ متقابل شه	خصى
-٩٨	کدام کاربرد علم مدیریت برای	، تسهیل مدلسازی مسائل و آزه	ون راهحلهای گوناگون تحت م	فروضات متفاوت، است ^ب
	۱) شبیهسازی		۲) مدلسازی شبکه	
	۳) برنامهریزی خطی		۴) پیشبینی ریاضی	
_99	اگر عملکرد فرد موفق باشد	،، اقدام کننده به کدام موارد ا	ستناد میکند؟	
	۱) عوامل محیطی ـ علل خار	رجى	۲) عوامل محیطی ـ علل درو	نی
	۳) ویژگیهای فردی ـ علل ۰	خارجی	۴) ویژگیهای فردی ـ علل د	^ب رونی
-1•	در فرهنگ بوروکراتیک، تم	رکز استراتژیک و نیاز به محی	ط، بەترتىب چگونەاند؟	
	۱) درونی ـ منعطف		۲) بیرونی ـ منعطف	
	۳) درونی ـ پایدار		۴) بیرونی ـ پایدار	
-1•1	ویژگی مهم کدام مورد، افزا	یش هرمسازمانی است؟		
	۱) اصل پیتر	۲) اصل تأثير	۳) جابهجایی هدف	۴) قانون پارکینسون
-1+1	طبق كدام اصل مديريت، هر	کارمند باید بداند که از چه کس	ی دستور میگیرد و در برابر چ	عه کسی مسئول است'
	۱) وحدت فرماندهی		۲) وحدت مدیریت	
	۳) اختیار		۴) انضباط	
-1+1	راهحلهای مؤثر برای کدام	بحران، ایجاد هماهنگی است؟	•	
	۱) رهبری	۲) کنترل	۳) استقلال	۴) تشریفات زائد
-1•4	سازمانهای آموزشی، نمونه	کدام کارکرد اجتماعی سازما	نها هستند؟	
	۱) نهفتگی	۲) سازگاری	۳) یکپارچەسازی	۴) دستیابی به هدف
-1•4	تئوری سوختوساز، در کدا	م سطح سلسلهمراتب سیستم	مهای بولدینگ قرار م <i>ی</i> گیرد ^ه	Ş
	۱) سیستمهای ژنتیکی ـ اج	تماعى	۲) مکانیزمهای کنترل	
	۳) سیستمهای باز		۴) ساعت گونهها	

جدا میشوند. در بهوجود	سطح بیرونی سنگ از آن	کم، لایههای نازکی، موازی با ،	در برخی از سنگهای مترا	-1+8
		ام مورد نقش مهم تری دارد؟	آمدن این نوع هوازدگی، کد	
<i>ٺ</i> بهعلت ت غ يير جنس	۲) ساختمان لایهای سنگ	روی سنگ	۱) کاهش تدریجی فشار بر	
خ بلورین در سطح سنگ	۴) تشکیل مولکولهای یا	قەاى بەعلت گرما	۳) ردیف شدن کانیهای ورن	
ا را چه مینامند؟	امتداد سطوح داراي انحذ	تودههای رسوب یا سنگ در ا	لغزش خیلی کند تا متوسط	-1•٧
۴) خاک سره	٣) سنگ لغزش	۲) زمینلیزه	۱) خزش	
	سل میشود؟	ربن رادیواکتیو)، کدامیک حام	بر اثر فروپاشی کربن ۱۴ (کر	-1+1
CO ₇ (۴	¹⁴ N (٣	1 ^r C (7	¹⁷ C (1	
		ب تری از «فرسایش» است؟	كدام عبارت، توصيف مناس	-1+9
ئند.	نکه ترکیب آنها تغییر ک	لعات و ذرات کوچکتر بدون آ	۱) خرد شدن سنگها به قص	
رد شود.	نگ به وجود میآید، تا خر	عوامل محیطی در یک توده سن	۲) مقدار تغییراتی که براثر ع	
ر می کند.	ِ سنگهای سطح زمین اث	یکی، شیمیایی و زیستی که بر	٣) نتيجه فعاليت عوامل فيز	
عا مىشوند.	ئھای سطح زمین، جابہج	واد هوازده و متلاشی شدهٔ سنگ	۴) فرایندی که درطیآن، مو	
		ام عوامل بستگی دارد؟	اندازهٔ هالهٔ مجاورتی، به کدا	-11•
		دهٔ آذرین	۱) حجم، چگالی و دمای توه	
		ن، مقدار آب و مواد فرّار	۲) فاصله از مرکز تودهٔ آذریر	
		ما و جنس سنگهای اولیه	۳) حجم و دمای باتولیت، د	
	های اولیه	درجهٔ سختی و ضخامت سنگ	۴) جهت لايهها، مقدار آب،	
		خاک «پدالفر» است؟	کدام عبارت از ویژگیهای ۰	-111
			ا) افق $oldsymbol{B}$ سرشار از رس و آ	
		کربنات کلسیم فراوانی دارد.		
		سختی به نام «گالیش» تشکیل -		
		. و هیدروکسیدهای آهن و آلو		
پلی به عرض ۱۲ متر عبور	مترمکعب اب را از دهانهٔ	تر بر ساعت، در هر ثانیه • ۹	<u></u>	-117
		-	میدهد. عمق آب در زیر پل	
٧/۵ (۴	٣ (٣	,	۰٫۳ (۱	
		نز و کلسیت در یک دگرگونی، سمبیرین	_	-117
۴) ولاستونیت	۳) سیلیمانیت		۱) أندالوزيت	***
انشان میدهد؟	، فرض، یک کسل عادی ر - ح	ه نشده باشند، با رعایت کدام -		-114
			\mathbf{B} (۱) \mathbf{B} و \mathbf{C} همسن و \mathbf{A} از \mathbf{S}	
A			$oxed{A}$ ک $oxed{A}$ و $oxed{A}$ همسن و $oxed{A}$ از $oxed{A}$	
			$^{\circ}$ و $^{\circ}$ همسن و هر دو ا	
В		از C جدیدتر	همسن و هر دو ا ${ m A}$ (۴	
C /				

```
صفحه ۲۰
```

```
240 A
                                           ۱۱۵ عمده کانیهای تشکیل دهندهٔ پریدوتیتها، کدام است؟
                        ٢) اليوين، پيروكسن
                                                                              ١) كوارتز، اليوين
                      ۴) آمفيبول، يلاژيوكلاز
                                                                         ٣) پيروکسن، آمفيبول
          ۱۱۶ یک واحد بنیانی سیلیکاتی، با کدام یون یا یونها می تواند یک کانی سیلیکاتی تشکیل دهد؟
                        Ca<sup>۲+</sup> , Na<sup>1+</sup> (۲
                                                                                   (A1^{r+})
                         Al*+ , K'+ (*
                                                                          Fe^{r+} , mg^{r+} (r
                                   ۱۱۷- طبقهبندی مهندسی خاکها، برمبنای کدام عوامل انجام میشود؟
                                                         ۱) جنس دانهها، اندازه دانهها، مقدار رس
                                                 ۲) مقدار ماسه، مقدار رس، مقدار سنگریزه و شن
                                                  ٣) دانهبندی، درجهٔ خمیری بودن، مقدار مواد آلی
                                               ۴) مقدار گیاخاک، مقدار مواد آلی، مقدار مواد معدنی
                            ۱۱۸- در یک محیط رسوبی، علت افقی قرار گرفتن لایههای رسوبی، کدام است؟
                                                                          ۱) سیال بودن محیط
                            ۲) نیروی گرانی
            ۴) مسطح بودن کف محیط رسوبی
                                                                         ۳) منفصل بودن ذرات
                                                  ۱۱۹- کدام سنگ، در گروه سنگهای رسی قرار دارد؟
       ۴) گریواک
                                ٣) آرژیلیت
                                                           ۲) ژاسب
                                                                                     ۱) چاک
                           ۱۲۰ ارتفاع و زمان تناوب امواج متقارن در دریاها، به کدام عوامل بستگی دارد؟
                                                            ١) عمق آب، وسعت محيط، سرعت باد
                                                              ۲) سرعت باد، مدت وزش باد و فچ
                                                      ٣) عمق آب، سرعت باد، مدتزمان وزش باد
                                        ۴) مسافتی که باد بر روی آب عمل می کند، سرعت باد و فج
                                    ۱۲۱ - کدام عوامل، در گوناگونی و تنوع سنگهای رسوبی نقش دارند؟
                                               ۱) اندازه ذرات تشکیل دهنده، نوع سیمان، مدتزمان
                                               ۲) سنگ مادر، آبوهوا، پیوستگی و ناپیوستگی ذرات
                                        ۳) شکل ذرات، اندازه ذرات، میزان تخلخل، میزان نفوذیذیری
                                     ۴) سنگهای منشأ، نحوهٔ حملونقل و رسوبگذاری، تنوع دیاژنز
                               ۱۲۲- در ساخت سدهای بتونی و خاکی کدام مصالح، از اجزای مهم هستند؟
۴) سیمان ـ میلگرد
                             ۳) ماسه ـ شن
                                                       ۲) شن ـ رس
                                                                             ۱) رس ـ سیمان
                                               ۱۲۳ مناسب ترین شرایط برای توسعهٔ مئاندرها، کداماند؟
       ۲) رسوبات ناپیوسته، شیب کم بستر رود
                                                           ۱) فراوانی بار رسوبی رود، بستر سخت
  ۴) کاهش ناگهانی شیب رودخانه، بار زیاد رود
                                                         ۳) کاهش توانایی رود، شیب جانبی بستر
                               ۱۲۴- مزیت استفاده از «بالاست» در زیرسازی ریلهای راه آهن، کدام است؟
                                                ۱) نگهداری ریلها، توزیع بار چرخها، عمل زهکشی
                                             ۲) کاهش صدا، نگهداری ریلها، مقاومت در برابر سیل
                                          ۳) ارزان بودن، مقاومت در برابر هوازدگی، غیرمحلول بودن
                                ۴) مقاومت در برابر هوازدگی شیمیایی، جلوگیری از فرسایش زهکشی
                                        ۱۲۵− علت تخلخل بالا (حدود ۵۰ ) درصد در لُسها كدام است؟
```

۳) جورشدگی ضعیف

۴) گردشدگی ضعیف

۲) درز و شکاف زیاد

۱) مقدار رس بالا