

240 A

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با آگاهی کامل، یکسان 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.

- 1- If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a ..... to both yourself and your craft.
- 1) commitment2) passion3) statement4) venture2-It is usually difficult to ...... clearly between fact and fiction in her books.
- 1) gloat2) rely3) raise4) distinguish3-Some people seem to lack a moral ....., but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.4) distinguish1) aspect2) compass3) dilemma4) sensation
- 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
- 5-In a society conditioned for instant ....., most people want quick results.1) marrow2) gratification3) spontaneity4) consternation
- 6- One medically-qualified official was ..... that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.

# 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.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید.

airantahsil.org

ጽ تماس از طریق تلفن ثابت

صفحه ۳

240 A

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

- 1) forced to 8-3) were forced to
- 1) including increased 9-3) 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**

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



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مهاس بگیرید. الله irantahsil.org

صفحه ۴

- 14-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.

- The underlined sentence in paragraph 1 refers to ...... 16-
  - 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, ...... 17-

- 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
- 18-The word "integrated" in the text is closest in meaning to ...... 3) professional 1) significant 2) unified 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

#### The writer of this passage wants to ..... 20 -

- 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



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مهاس بگیرید. الماس از طریق تلفن ثابت 👔 irantahsil.org

### 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
- 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 globally
- 4) getting energy from temperate latitudes



4) differing

240 A

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

۲۶- مجموع ریشههای معادلهٔ ۲z = ۲ ۲ اm z + ۲ Rez − ۲۶، کدام است؟  $\frac{r}{r}$ (1)  $\frac{2}{r}$  (1) مقدار lim <sub>(</sub>cot x)<sup>sin x</sup> ، کدام است؟ x→°<sup>+</sup> -74 +00 (1 e (1 1 (" ۴) صفر متدار (۴) مقدار (f(t) کدام است? f(t) مقدار (۴) کدام است? -۲۸  $\frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{1}$ 1 (4 بر بازهٔ  $\left[ 0, \frac{1}{r} \right]$  ، کدام است  $y = \ln(1 - x^{T})$  بر بازهٔ y = -79 $\ln \tau - 10$  $\ln \pi - \frac{1}{2}$  (7)  $\tau \ln \tau - \frac{1}{\tau}$  ( $\tau$ 7 ln 7-1 (F مساحت سطح حاصل از دوران منحنی r = ۲ cos θ، حول محور yها کدام است؟ -\*+ fπ<sup>r</sup> () rπ<sup>r</sup> (r ۴π (٣ ۲π (۴ 🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹٬۹۰ تماس بگیرید.



( irantahsil.org

صفحه ۶

ماس از طریق تلفن ثابت ጽ

۳۳۔ یک کاسه به شکل نیمکره به شعاع ۵ سانتیمتر تا ارتفاع ۳ سانتیمتر از لبهاش با آب پرشده است. حجم آب داخل کاسه چند سانتیمتر مکعب است؟

$$\frac{1\pi\pi}{\pi} (1)$$
$$\frac{1\pi\pi}{\pi} (1)$$
$$\frac{1\pi\pi}{\pi} (1)$$

- $\frac{\omega \pi}{r}$  (r
- ۲۶π (۴

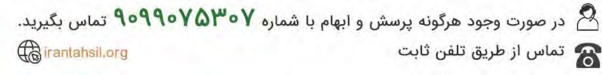
مقدار  $dy = (x - x)^{2} + (y - x)^{2} = 5$  در آن C منحنی  $(x - x)^{2} + (y - x)^{2} + (y - x)^{2}$  در جهت مثلثاتی -۳۴

است، کدام است؟

- ۴π (۱
- -47 (1
- ١۶π (٣
- -197 (4

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

- $\frac{1}{1} (1)$
- $\frac{\pi}{l}$  (2)
- 1/ (F





- ۳۶- منحنی جواب غیرعادی (ویژه) معادلهٔ دیفرانسیل <sup>۲</sup> ('y) + √y = xy ، کدام است؟ ۱) دایره ۳) سهمی
- y = e<sup>u</sup> جواب عمومی معادله دیفرانسیل = xyy' + xy' xy'' = ۰ کدام است؟ (راهنمایی: از تغییر متغیر » ۳۷ استفاده کنید.)
  - $y \ln x = c_{\gamma}y c_{\gamma} (1)$  $e^{-y} = c_{\gamma} \frac{c_{\gamma}}{x} (7)$  $\ln y = c_{\gamma} \frac{c_{\gamma}}{x} (7)$  $e^{y} = c_{\gamma} \frac{c_{\gamma}}{x} (7)$

.y(0) = 0 , y'(0) = 1 مریب x<sup>۳</sup> در جواب سری معادله دیفرانسیل v' + xy = (0) - y'(0) - x<sup>۳</sup> با شرایط اولیه x<sup>۳</sup> در جواب سری معادله دیفرانسیل x = 0). حول x = 0 ، کدام است؟

 $\frac{1}{r} (1)$   $\frac{1}{r} (r)$   $-\frac{1}{r} (r)$   $-\frac{1}{r} (r)$ 

به ازای عدد ثابت k > 0 تبدیل لاپلاس تابع  $f(t) = n, (n-1) k \le t < (n) k, n \in \mathbb{N}$  به ازای عدد ثابت -79

$$\frac{1}{s(1-e^{-ks})} (1)$$
$$\frac{1}{s(1-e^{ks})} (7)$$
$$\frac{e^{-sk}}{s(1-e^{-ks})} (7)$$
$$\frac{e^{ks}}{s(1-e^{ks})} (7)$$

ب جواب معادله انتگرالی  $\int^x y(x-t)(y(t)-7\sin(at))dt = x\cos(ax)$ ، کدام است? -۴۰

- $y(x) = x \sin(ax) + \cos(ax)$  (1)
- y(x) = sin(ax) + x cos(ax) (Y
- $y(x) = x \sin(ax) \pm \cos(ax)$  (r
  - $y(x) = sin(ax) \pm cos(ax)$  (\*

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



240 A

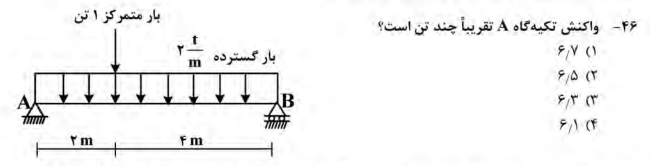
صفحه ٩

ايران تمصيل

براساس نمودار جعبهای (Box Plot) داده شده، کدامیک از موارد زیر درست هستند؟ -41 a) نیم دامنه چارکها = ۳ b) نیم دامنه چارکها =۶ c) چوله به چپ 19 IF 18 10 d) چوله به راست e)متقارن c,a(r e ,a () d , a (f c , b (" از بین ارقام ۹,۲٫۳٫۰۰۰۹ دو رقم انتخاب می کنیم که مجموع آنها زوج باشد. احتمال اینکه هر دو رقم فرد -44 باشند، كدام است؟ ∆ (1 ∧ 7) 7  $\frac{r}{r}$  (r × (۴ ۴۳- برای تابع چگالی احتمال زیر، مقدار (E(X) کدام است !  $f(x) = \frac{1}{12}x, 1 < x < a$ 170 (1 TD (1 <u>πα</u> (۳ <del>"</del>1 (۴ ۴۴- اگر X میانگین یک نمونه تصادفی n تایی از یک جامعه نرمال با انحراف معیار ۱ باشد و (۱×+ × × × × × × )  $\left( \Phi^{-1}(\circ,9V\Delta) \simeq T 
ight)$  کدام است؟  $\left( n > 0 \right)$  کدام است ( $n > 0 \right)$  کدام است ( $n > 0 \right)$ 0() 10 (7 18 (\* TA (F در یک نمونه تصادفی ۹ تایی از جامعه نرمال. برای آزمون H<sub>o</sub> : µ = ۸/۵ در مقابل H<sub>A</sub> : µ > ۸/۵، مقدار آماره -40 آزمون کدام است و از چه توزیعی تبعیت می کند؟ (میانگین نمونه = ۸/۳، انحراف معیار نمونه = ۱/۲) ۱) ۵/۵ –، توزیع نرمال استاندارد ۲) ۵/۵، توزیع نرمال استاندارد ۴) ۵/۵، توزيع t - استيودنت ۳) ۵ /۰-، توزيع t- استيودنت 🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ماس از طریق تلفن ثابت 👔 ( irantahsil.org

صفحه ١٠

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازدهای ۱):



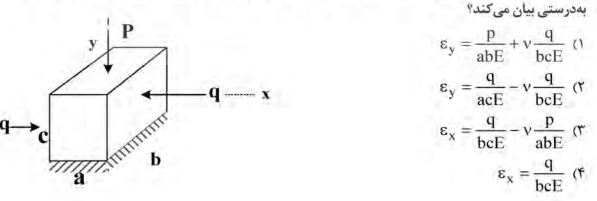
240 A

۴۷- تسمه فولادی نشان داده شده به عرض ۱۴mm و ضخامت ۲mm تحت کشش برابر با ۱۵٫۵ kN قرار گرفته است. تسمه دارای دو سوراخ به قطر ۲mm است. تنش متوسط در مقطع بحرانی این تسمه کدام است؟

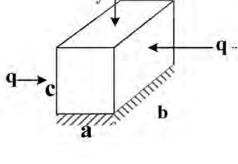


۱) ماده ۱ قوى تر است. ۲) ماده ۲ طاقت بیشتری دارد. ۳) ماده ۱ شکل یذیری کمتری دارد. ۴) ماده ۲ مقاومت بیشتری در برابر نیروهای وارده دارد.





🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ماس از طریق تلفن ثابت ( irantahsil.org ايران تمصيل



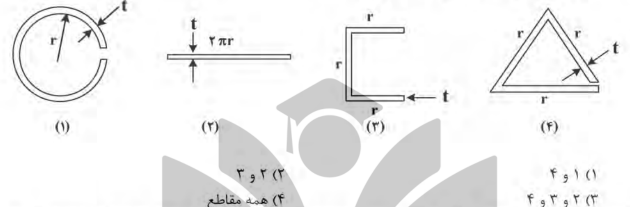
(1)

یک لوله از اتصال دو بخش (۱) و (۲) تشکیل شده است. تنش پیچشی حداکثر، در قطعه ۲ کدام است؟ -0+

> $\frac{10\circ r_{\gamma}}{i_{r}}$  (1)  $\frac{\imath \Delta \circ r_{j}}{j_{j}} \ r$  $\frac{100 \mathbf{r}_{r}}{\mathbf{j}_{r}} (\mathbf{r})$  $\frac{100r_1}{i_0}$  (f

 $\mathbf{r}_{1}, \mathbf{j}_{1}$ ry, jy 100 N.m (٢) (1) Ao N.m

> ظرفیت پیچشی کدام مقاطع با یکدیگر برابر هستند؟ -01



٢) همه مقاطع

یک تیر با مقطع مثلثی شکل توخالی موجود است و تحت اثر وزن خود قرار دارد. کدام عبارت در ارتباط با -01 تنش قائم درست است؟ () تنش در قاعده مثلث بیشتر است. ۲) تنش در رأس بالای مثلث بیشتر است. ۳) تار خنثی بهصورت افقی قرار نمی گیرد وتنش ماکزیمم بین قاعده و رأس قرار می گیرد. ۴) هیچکدام

یک تیر چوبی با مقطع مستطیل شکل به سطح مقطع A تحت بار گسترده w قرار گرفته است. اگر در نمودار -07 برشی تیر، برش ماکزیمم V<sub>max</sub> باشد، کدام گزینه در ارتباط با تنش برشی تیر درست است؟

$$\tau_{max} = \frac{V_{max}}{A} (r)$$

$$\tau_{max} = r \frac{V_{max}}{A} (r)$$

$$\tau_{max} = r \frac{V_{max}}{A} (r)$$

ماکزیمم چقدر است؟ -04 ن تنش برای یک جزء کوچک، مطابق

- ava MPa ()
- avr MPa (
- o MPa ("
  - YMPa (\*

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ د تماس بگیرید. تماس از طریق تلفن ثابت ( irantahsil.org



**& MPa** 

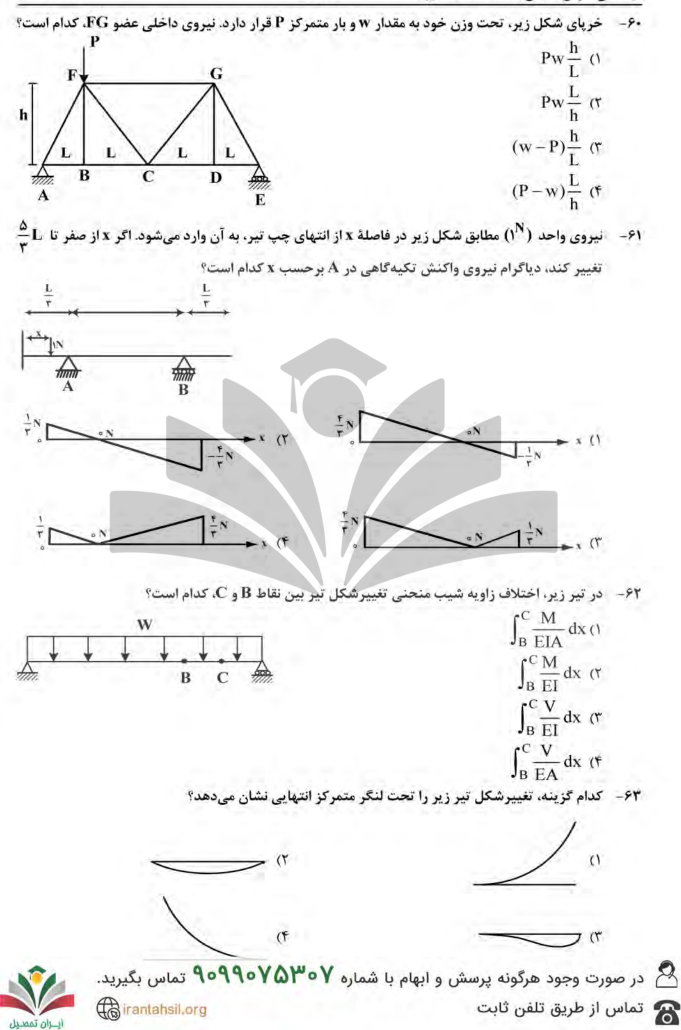
14 MPa

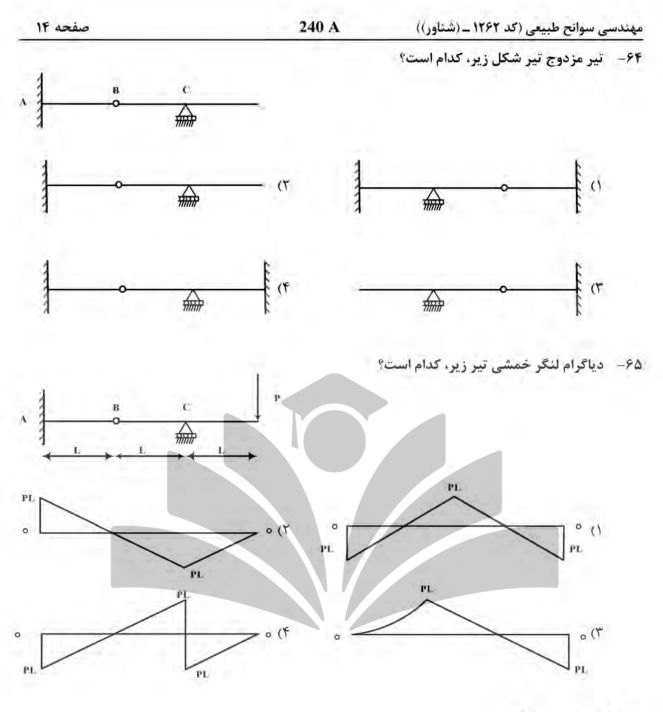
**& MPa** 

شکل ۱ تا ۴، ستونهایی با مقطع یکسان ولی طولهای متفاوت را نشان میدهند. کدام شکل مقاومت محوری	-۵۵
ییشتری دارد؟ بیشتری دارد؟	
<b>p n</b> 1 ()	
F (F	
1Ym Δ/Δm Ym Ym	
$\frac{1}{1}$	
درجه نامعینی تیر زیر چقدر است؟	-09
۲ (۱	
F (*	
۶ (۴	
تعریف درست پایداری یک سازه تحت تغییر شکلهای کوچک، کدام است؟	-04
<ol> <li>۲) زیر هرگونه بار محدودی پایداری سازه برقرار باشد.</li> </ol>	
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.	
۴) (۴	
برش در وسط تیر زیر، برابر با کدام است؟	-01
тр р Р	
$A \longrightarrow B$	
$\frac{1}{1}$	
X X X	
$\frac{L}{\underline{L}}$ $\frac{L}{\underline{L}}$ $\frac{L}{\underline{L}}$ $("$	
$\frac{1}{4}$ $\frac{1}$	
لنگر خمشی در نقطه A و واکنش تکیهگاه B در تیر زیر، بهترتیب کدام است؟	-09
$\frac{1}{\epsilon} q l \cdot \frac{q l^{r}}{\epsilon} (1)$	
$\frac{1}{L} \frac{1}{r} \frac{1}$	
A B	
$-\frac{ql}{\epsilon}\cdot\frac{ql^{r}}{r}$	
۴) هیچکدام	

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ و۹۰ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org







# هیدرولوژی و هیدرولیک:

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

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؟ ۱) ۵ ۳) ۰۱ (۳

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



-98	با صرفنظر از تلفات اولی			سط ۸ میلیمتر بر ساع	عت و ضریب
	رواناب ۵/۳، مقدار بارش	اد) چند مینیم			
	1/7 (1		7/8 (T V/8 (8		
68	۴٫۸ (۴	Tables	7	6. a	
-71	از حاصل تقسيم طول يك				1.
ν.	۱) مدت بارش مد سند م		and the second second	۴) عرض ه	مسيل
-7.	دقيق ترين روش مستقيم			N/F	1.5
~	<ol> <li>لايسيمتر</li> <li>لام محمد ما يك محمد ما</li> </ol>				
-11	بارش متوسط یک حوضه شده ۱۳۸ میلیون مترمک				
	رواناب) به بارش چقدر ام	. ادر سطح خو	ايرير ٥٥٠ ميتوم	ر مربع باسد، نسبت س	سیں (ار تھا۔
			0/109 (1		
	0/809 (1 0/809 (8		0/809 (1		
ve		1	and the second second	8.0.1.1.5	
- 1	محل تقاطع هیدروگراف		and the second second		
	<ol> <li>نقطه اوج هیدروگراف</li> <li>۳) در گاف</li> </ol>		۲) نقطه اوج هی		. 1.5
	۳) هیدروگراف ورودی خر	and the second second			and a second
- * 1	در یک بارندگی یکنواخت			یت. درصور یی ده ۲۰ در	رصد بارىد دى
	در خاک نفوذ کند، شاخص	مند میلیمتر در ه			
	10 (1		17 (7		
ue	14 (**		18 (4		
-44	در تبدیل هیدروگراف وا				
	<ul> <li>ارتفاع بارش مازاد کمت</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	۲) دبی اوج افزایش و زمار				
	۳) دیی اوج کاهش و زمار				
	۴) ارتفاع بارش مازاد بیش	، شده و زمان پای	اهش مییاید.		
-40	در یک چرخه آبریز به م	۵ هکتار، ہارشے	شدت <u>mm</u> hr	مدت ۳ ساعت رخ داد	ده است. اگر
	نفوذپذیری خاک حوضه		م رواناب خروجی	این حوضه چند مترما	كعب أست؟
	(ارتفاع نگهداشت آب (s	۲ است.)			
	۲۵ ۰ (۱ ۳		۲) ۵۰۵		
	۳) ۵۰۵۲		0000 (F		
-48	جریانی با عمق ۱m، در		به عرض ۵۰ متر.	. ضریب زبری ۵۱/۰۱ و	شيب طولى
	۰/۵۵۵۱ برقرار است. دب ۳	یان چقدر است			
	$r\Delta \frac{m^r}{s}$ ()		$\Delta \circ \frac{\mathbf{m}^{T}}{S}$ (T		
			5		
	100 mr (r		Y mr (f		
	S				•
	ورت وجود هرگونه پرس	بام با شماره		۹ تماس بگیرید.	
تماس	) از طریق تلفن ثابت			irantahsil.org	ايران تممي



ايران تمصيل

۷۷- در یک کانال اگر y عمق جریان، t زمان و x ط	<b>ی کانال باشد، جریان کانال چه موقع یکنواخت دائمی است؟</b>
$\frac{dy}{dx} = \circ, \frac{dy}{dt} = \circ  ()$	$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \circ, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \neq \circ  (\Upsilon$
	dx dt
$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \neq \circ, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \neq \circ (\mathbf{\tilde{r}})$	$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \neq \circ, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \circ \ \mathrm{C}^{2}$
ax ai ۷۸- در برخورد جریان یکنواخت به یک پله با ارتف	
	ن می یابد، اما افزایش سطح آب به میزان تغییرات عمق آب و
ارتفاع پله بستگی دارد. ارتفاع پله بستگی دارد.	ې مې يې د اوريس مسلح آب به ميران ميپورت صلق آب و
۲) اگر جریان فوق بحرانی باشد، سطح آب روی	and the state of the
۳) اگر جریان زیربحرانی باشد، سطح آب روی	
۴) در هر حالت سطح آب بالا می رود. ۴) در هر حالت سطح آب بالا می رود.	
	المراجع النافي ومشقوم والمراجع المراجع
	ست دریچه، نیروی وارد بر دریچهکشویی در کانال مستطیلی m
به عرض واحد زیر، چقدر است؟ ( y <sub>1</sub> = ۳ <b>m</b> و	$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}} \circ y_{\gamma} = 1m$
۵ ° kN (۱	
τ · kN (τ	
۲ ° kN (۳	Y1
10 kN (*	
	-+ y <sub>2</sub>
	1 12
and the second sec	عمق بحرانی y <sub>c</sub> و عدد فرود F <sub>r</sub> باشد، نسبت y <sub>c</sub> به y <sub>i</sub>
چقدر میشود؟	
$F_{\mu}^{\frac{1}{\psi}}$ ()	$F_{r_{1}}$ r (r
$1 + F_n \frac{1}{r}$ (r	$1 + F_{\eta_1} \frac{r}{r} \epsilon$
۸۱- دیمانسیون بعد ضریب مانینگ، کدام است؟	
۸۱ دیمانسیون بُعد ضریب مانینگ، کدام است؟ م	<u> </u>
۸۱ دیمانسیون بُعد ضریب مانینگ، کدام است؟ ۱) L <sup>-۱</sup> ۳T <sup>-۲</sup>	$L^{-\frac{1}{2}}T^{-2}$ (7
$\mathbf{L}^{-\frac{1}{r}}\mathbf{T}^{-r} (1)$	
$\Gamma_{L}^{-\frac{1}{L}}L_{L}^{-\frac{1}{L}}L(L)$	$L^{-\frac{1}{\gamma}}T$ (f
ل <sup>- ۱</sup> ۳ <sup>-۲</sup> (۱ L <sup>-۱</sup> ۳۲ (۳ ۸۲- در یک کانال مستطیلی شکل با کف افقی، ج	 L <sup>۲</sup> T (۴ ن فوق بحرانی است. اگر عرض کانال کاهش یابد، مستقل از
() L <sup>-\^</sup> T <sup>-۲</sup> L <sup>-\*</sup> T (۳ (۳ در یک کانال مستطیلی شکل با کف افقی، جر فرضی که در رابطه با تلفات انرژی میشود، ع	 L <sup>۲</sup> T (۴ ن فوق بحرانی است. اگر عرض کانال کاهش یابد، مستقل از ن چگونه تغییر میکند؟
۱) L <sup>-۱</sup> ۳T <sup>-۲</sup> L <sup>-۱</sup> ۳۲ (۳ ۲) L <sup>-۳</sup> ۳۲ (۳ در یک کانال مستطیلی شکل با کف افقی، جر فرضی که در رابطه با تلفات انرژی میشود، ع ۱) کاهش مییاید.	ل_ L <sup>۲</sup> T (۴ ن فوق بحرانی است. اگر عرض کانال کاهش یابد، مستقل از ن چگونه تغییر میکند؟ ۲) افزایش مییابد.
L <sup>-1</sup> T <sup>-۲</sup> (۱ L <sup>-1</sup> TT (۳ ۹ - در یک کانال مستطیلی شکل با کف افقی، جر فرضی که در رابطه با تلفات انرژی میشود، ع ۱) کاهش مییاید. ۳) ثابت باقیمیماند.	L <sup>-1</sup> ن فوق بحرانی است. اگر عرض کانال کاهش یابد، مستقل از ر چگونه تغییر میکند؟ ۲) افزایش مییاید. ۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش مییاید.
L <sup>-1</sup> T <sup>-۲</sup> (۱) L <sup>-1</sup> TT (۳ (۳ (۳ در یک کانال مستطیلی شکل با کف افقی، جر فرضی که در رابطه با تلفات انرژی میشود، ع فرضی که در رابطه با تلفات انرژی میشود، ع (۱) کاهش مییاید. ۳) ثابت باقیمیماند. ۸۳ پدیده پرش هیدرولیکی در کانالهای آب، چه	L <sup>-1</sup> ن فوق بحرانی است. اگر عرض کانال کاهش یابد، مستقل از ر چگونه تغییر میکند؟ ۲) افزایش مییاید. ۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش مییاید. وع جریانی است؟
L <sup>-1</sup> T <sup>-۲</sup> (۱ L <sup>-1</sup> TT (۳ ۹ - در یک کانال مستطیلی شکل با کف افقی، جر فرضی که در رابطه با تلفات انرژی میشود، ع ۱) کاهش مییاید. ۳) ثابت باقیمیماند.	L <sup>-1</sup> ن فوق بحرانی است. اگر عرض کانال کاهش یابد، مستقل از ر چگونه تغییر میکند؟ ۲) افزایش مییاید. ۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش مییاید.

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه تماس بگیرید. از طریق تلفن ثابت

1.3

از، F <sub>r</sub> < ۱ و شیب خط انرژی کوچک تر از شیب بستر کانال باشد، امکان تشکیل	۸۴ اگر در مقطعی از یک کانال ب
2	كدام نوع نيمرخ وجود دارد
M <sub>7</sub> (7	S <sub>1</sub> (1
S <sub>r</sub> (f	$\mathbf{S}_r$ (r
های مختلف جریان به تر تیب مطابق کدام گزینه است؟	۸۵- با توجه به شکل زیر، حالت

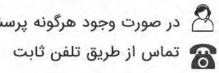
۲) جریان متغیر تدریجی، متغیر تدریجی، یکنواخت، متغیر سریع، متغیر سریع، متغیر تدریجی
 ۲) جریان متغیر تدریجی، متغیر سریع، یکنواخت، متغیر تدریجی، متغیر سریع، متغیر تدریجی
 ۳) جریان متغیر سریع، متغیر تدریجی، یکنواخت، متغیر تدریجی، متغیر سریع، متغیر تدریجی
 ۴) جریان متغیر سریع، متغیر تدریجی، یکنواخت، متغیر مکانی، متغیر سریع، متغیر تدریجی

پرش هيدروليکي

مبانی سازمان و مدیریت:

-48	طبق كدام اصلِ سازمان	، یادگیرنده پیترسنج، همه ا	بضای این سازمانها به شن	اسایی و تعریف برنامههای
	عملی خود می پر دازند و	در مورد آنها توافق حاصل م	کنند؟	
	۱) تفکر سیستمی		۲) یادگیری گروهی	
	۳) بصیرت مشترک		۴) مدلهای ذهنی	
-44	تفكر سيستمى جزو كدا	م شایستگی مدیران است؟		
	۱) آگاهی اجتماعی	۲) هوش اجتماعی	۳) هوش عاطفی	۴) هوش شناختی
- * *	سازمانی که از هدفهای ه	مشخص تبعیت میکند و بهدنبا(	، بهرهوری و کارایی است، از	ندام مکتب مدیریتی استفاده
	مىكند؟			
	۱) عقلایی		۲) روابط انسانی	
	۳) اصول گرایی		۴) سیستمی ـ اقتضایی	
-19	نظریه پردازی درباره ساز	مان، موضوع اصلي مورد برره	<b>یی کدام دیدگاه درباره نظر</b>	به سازمان است؟
	۱) نوگرایی	۲) فرانوگرایی	۳) کلاسیک	۴) تفسیری
-9+	کدام مدل تصمیم گیری	را استراتژی رضایتبخش می	امند؟	
	۱) اداری	۲) سیاسی	۳) کلاسیک	۴) سطلزباله
-91	در کدام مکتب استراتژی	<b>ی، شکلگیری استراتژی بهعن</b>	وان فرايندى تحليلى درنظر	گرفته میشود؟
	۱) طراحی	۲) فرهنگی	۳) شناختی	۴) موضعیابی
درص	ورت وجود هرگونه پرس	مش و ابهام با شماره ۷	۹۰۹۹۰۷۵۳	س بگیرید.
تماسر	ں از طریق تلفن ثابت		nsil.org	irantal

mand	سی سوائع طبیعی ( کد ۲۰۱۱	()=(mailer)	240 7	In wood
-91	در رهیافت کمی مدیریہ	ت، انسان مفروض، کدام	بت؟	
	۱) اجتماعی	۲) پیچیدہ	۳) خودشکوفا	۴) عقلایی
-91	در فرهنگ سلسلهمراتب	بی، انگیزش از چه طریق	ایجاد میشود؟	
	۱) رشد		۲) توفيق	
	۳) امنیت		۴) صميميت و همبست	ى
-91	«ايجاد انديشة واسطة :	غیرممکن»، جزو کدام را	ای خلاقیت است؟	
	۱) تفکر موازی		۲) گروه اسمی	
	۳) گردش تخیلی		۴) پرسشهای ایدهبران	بز
-90	چهار مأمور فروش در چ	مهار منطقه که با یک مس	ول در تماس هستند، نمونه کد	، الگوی ارتباطی هستند؟
	۱) ایگرگ	۲) حلقهای	۳) زنجیرهای	۴) ستارهای
-95	مدیر در نقش ترکیبی،	در چارچوب کدام خرده	يستم فعاليت مىكند؟	
	۱) اداری ـ ساختاری		۲) انسانی ـ اجتماعی	
	۳) اطلاعاتی _ تصمیم گ	برى	۴) فناوری _ اقتصادی	
-91	«رابط» و «رئیس تشریف	یات»، بهتر تیب جزو کدا	قشهای مدیریت هستند؟	
	۱) اطلاعاتی ۔ تصمیم گب	برى	۲) اطلاعاتی ـ متقابل ب	خصى
	۳) متقابل شخصی ــ متن	قابل شخصى	۴) تصمیم گیری - متقا	ں شخصی
-91	كدام كاربرد علم مديريت	برای تسهیل مدلسازی م	ئل و آزمون راهحلهای گوناگون ت	مت مفروضات متفاوت، است
	۱) شبیهسازی		۲) مدلسازی شبکه	
	۳) برنامەرىزى خطى		۴) پیشبینی ریاضی	
	اگر عملکرد فرد موفق ب	باشد، اقدام کننده به کدا		
	<ol> <li>عوامل محيطى _ علل</li> </ol>		۲) عوامل محيطي _ عل	، درونی
	۳) ویژگیهای فردی ـ -	ملل خارجي	۴) ویژگیهای فردی ـ	ىلل درونى
-1+			به محيط، به تر تيب چگونهاند؟	
	۱) درونی _ منعطف		۲) بیرونی _ منعطف	
	۳) درونی ـ پايدار		۴) بیرونی _ پایدار	
-1.	ویژگی مهم کدام مورد،	افزایش هرمسازمانی اس		
	() اصل پيتر			۴) قانون پاركينسون
			چه کسی دستور میگیرد و در	
	۱) وحدت فرماندهی		۲) وحدت مديريت	
	۳) اختیار		۴) انضباط	
-1+1	راهحلهای مؤثر برای ک	دام بحران، ايجاد هماهن	ل است؟	
	۱) رهبری			۴) تشریفات زائد
	سازمانهای آموزشی، ن			
			۳) یکپارچەسازى	۴) دستیابی به هدف
-1+6			سیستمهای بولدینگ قرار می	
		_ اجتماعی		
	۳) سیستمهای باز		۴) ساعت گونهها	



( irantahsil.org

ایـران تمصیل

صفحه ۱۹	240 A	ی (کد ۱۲۶۲ ـ (شناور))	مهندسي سوانح طبيع
			رمینشناسی:
لح بیرونی سنگ از آن جدا میشوند. در بهوجود	کی، موازی با سم	سنگهای متراکم، لایههای ناز	۱۰۶- در برخی از س
	هم تری دارد؟	ع هوازدگی، کدام مورد نقش م	آمدن این نوخ
) ساختمان لایهای سنگ بهعلت تغییر جنس	۲	ریجی فشار بر روی سنگ	۱) کاهش تدر
) تشکیل مولکولهای یخ بلورین در سطح سنگ	۴ ۱	ن کانیهای ورقهای بهعلت گرم	۳) ردیف شدر
نداد سطوح دارای انحنا را چه مینامند؟	ب یا سنگ در امت	کند تا متوسط تودههای رسود	۱۰۷- لغزش خيلى
) سنگ لغزش ۴) خاک سرہ	٣	۲) زمینلیزه	۱) خزش
ر میشود؟	، کدامیک حاصل	ی کربن ۱۴ (کربن رادیواکتیو)	۱۰۸ - بر اثر فروپاش
CO <sub>7</sub> ( <del>f</del> <sup>1</sup> <sup>6</sup> N (	٣	<sup>1</sup> "C (7	17 C (1
		توصیف مناسب تری از «فرسا	۱۰۹- کدام عبارت.
که ترکیب آنها تغییر کند.	چکتر بدون آن	، سنگها به قطعات و ذرات کو	۱) خرد شدن
۰ به وجود میآید، تا خرد شود.	ر یک توده سنگ	براتی که براثر عوامل محیطی د	۲) مقدار تغیی
ىنگھاى سطح زمين اثر مىكند.	زیستی که بر س	لیت عوامل فیزیکی، شیمیایی و	۳) نتیجه فعال
مای سطح زمین، جابه ا میشوند.	شی شدهٔ سنگه	که درطیآن، مواد هوازده و متلا	۴) فرایندی ک
	ی دارد؟	جاور تی، به کدام عوامل بستگ	-11-     اندازة هالة ما
		نالی و دمای تودهٔ آذرین	۱) حجم، چگ
	واد فرار	ركز تودهٔ آذرين، مقدار آب و م	۲) فاصله از م
	های اولیه	مای باتولیت، دما و جنس سنگ	۳) حجم و ده
ی اولیه	ضخامت سنگها	ها، مقدار آب، درجهٔ سختی و	۴) جهت لايه
	ست؟	از ویژگیهای خاک «پدالفر» ا	ااا- كدام عبارت
	ست.	رشار از رس و اکسیدهای آهن	۱) افق B سر
	راوانی دارد.	علت کمی آب کربنات کلسیم ف	۲) افق A به:
ى شود.	الیش» تشکیل م	فق O پوستهٔ سختی به نام «گ	۳) گاهی در ا
نيم است.	ماي آهن و ألومي	ا غنی از اکسید و هیدروکسید	۴) همهٔ افقه
رمکعب آب را از دهانهٔ پلی به عرض ۱۲ متر عبور	هر ثانیه ۹۰ مت	عت ۹۰ کیلومتر بر ساعت، در	۱۱۲- روانابی با سر
		، آب در زیر پل چند متر است؟	مىدھد. عمق
٧/۵ (۴ ٣ (	٣	0/YG (Y	0/8 (1
دام کانی است؟	یک دگرگونی، ک	ب دوکانی کوار تز و کلسیت در	۱۱۳- حاصل ترکیم
) سيليمانيت (٢) ولاستونيت	٣	۲) کیانیت	۱) آندالوزيت
رض، یک گسل عادی را نشان میدهد؟	با رعايت كدام ف	شكل زير وارونه نشده باشند،	۱۱۴- اگر لایههای ا
		مسن و A از B جدیدتر	
A /		مسن و C از B قدیمی تر	۲) A و C ه
		مسن و هر دو از A جدیدتر	۳) C و B هر
В		مسن و هر دو از C جدیدتر	۴) A و B ه
c /			

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹٬۹۰ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



صفحه ۲۰	2	40 A	۱۲ _ (شَناور))	ی سوانح طبیعی (کد ۶۲	مهندس
	90	ها، کدام است	ىدھندۂ پريدوتيت	عمده کانیهای تشکیا	-110
	۲) اليوين، پيروكسن			١) كوارتز، اليوين	
	۴) آمفيبول، پلاژيوكلاز			٣) پيروكسن، أمفيبول	
کیل دهد؟	واند یک کانی سیلیکاتی تشا	یا یون ها می ت	کاتی، با کدام یون ا	یک واحد بنیانی سیلی	-119
	Ca <sup>++</sup> , Na <sup>++</sup> ( <sup>+</sup>			$rAl^{r+}$ ()	
	Al <sup>*+</sup> , K <sup>1+</sup> (*			$Fe^{r+}$ , $mg^{r+}$ (r	
		ام عوامل انج		طبقەبندى مەندسى خ	-117
		8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		۱) جنس دانهها، اندازه	
		ه و شن	3.3.7	۲) مقدار ماسه، مقدار	
		بواد آلي	میری بودن، مقدار م	۳) دانەبندى، درجە خ	
		مواد معدني	ار مواد آلی، مقدار م	۴) مقدار گیاخاک، مقد	
	رسوبی، کدام است؟	تن لايەھاي ر	علت افقي قرار گرف	در یک محیط رسوبی،	-114
	۲) تیروی گرانی			۱) سيال بودن محيط	
ط رسویی	۴) مسطح بودن کف محیم			۳) منفصل بودن ذرات	
		دارد؟	سنگهای رسی قرار	کدام سنگ، در گروه ،	-119
۴) گريواک	۳) آرژیلیت		۲) ژاسپ	۱) چاک	
	عوامل بستگی دارد؟	باها، به کدام	مواج متقارن در در ی	ارتفاع و زمان تثاوب ا	-17+
				۱) عمق آب، وسعت مح	
				۲) سرعت باد، مدت وز	
				٣) عمق آب، سرعت با	
			and the second sec	۴) مسافتی که باد بر ر	
	ش دارند؟			کدام عوامل، در گوناگر	-171
				<ol> <li>اندازه ذرات تشکیل</li> </ol>	
	1.2.3			۲) سنگ مادر، آبوهوا	
				۳) شکل ذرات، اندازه د ۲۰ ما ما	
				۴) سنگهای منشأ، نح	
. €I .I /F	ی مهم هستند : ۳) ماسه ـ شن			در ساخت سدهای بتو ۱	-11-1
۴) سیمان _ میلگرد	۱) ماسه ـ سن			<ul> <li>۱) رس – سیمان</li> <li>مناسب ترین شرایط بر</li> </ul>	-177
Jan Sunta Su	۲) رسوبات ناپيوسته، شيب			۱) فراوانی بار رسوبی ر	Sur
C	۴) رسوبات دپیوست، سیب ۴) کاهش ناگهانی شیب ر			<ul> <li>۳) کرونی بر رسوبی رود،</li> </ul>	
		با های داه آه		مزیت استفاده از «بالا	-174
				<ol> <li>۱) نگهداری ریلها، تو</li> </ol>	
				۲) کاهش صدا، نگهدار	
	دن			٣) ارزان بودن، مقاومت	
				۴) مقاومت در برابر هو	
				علت تخلخل بالا (حدو	-110
۴) گردشدگی ضعیف	۳) جورشدگی ضعیف	اف زیاد	۲) درز و شکا	۱) مقدار رس بالا	

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ۹۰۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت ( irantahsil.org

