

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-		l at what you love and to both yoursel		e next level, you need
		2) passion		4) venture
2-		lt to cle		
		2) rely		
3-	Some people seem capable of making	to lack a moral the right choice when	but those confronted with diffic	se who have one are cult decisions.
		2) compass		
4-	aca			
	1) complacent	2) incipient	prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	oned for instant	most peop	le want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qua beneficial and ye commercial opport	alified official was t not have its medi tunity.	cal benefit matched	product could be so I by commensurate
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway for the entertainment	s me.	, because animals are
		2) surmise		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.

 صفحه ۳

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 incre
- 9- 1) including increased3) and increase
- 10- 1) is also more3) 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
- 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

- 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
- The word "integrated" in the text is closest in meaning to 18-3) 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 4) control equipment

- 3) a world-wide strategy
- 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 globally
- 4) getting energy from temperate latitudes

240 A

صفحه ۶

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

۲۶- مجموع ریشههای معادلهٔ ۲ \overline{z} + ۲ Im z + ۴ Re z = z، کدام است? $\frac{r}{r}$ (1) $\frac{1}{r}$ (1) ۲۷ – مقدار lim (cot x)^{sin x} ، کدام است؟ x→°⁺ +00 (1 er 1 (" ۴) صفر اگر f(f(t)) f(t) . آنگاه مقدار f(f(t)) کدام است? -۲۸ $\frac{k}{l}$ (1 $\frac{1}{\pi}$ (7 $\frac{1}{r}$ (r 1 (* وس منحنی $y = \ln(1 - x^7)$ بر بازهٔ $\left[\frac{1}{r}, \circ\right]$ ، کدام است y = -79 $\ln \tau - 10$ $\ln \pi - \frac{1}{2}$ (7) $\tau \ln \tau - \frac{1}{\tau}$ (τ 7 ln 7-1 (F مساحت سطح حاصل از دوران منحني r = ۲ cos θ، حول محور yها كدام است؟ - ** fπ^f () rπ^r (r ۴π (٣ ۲π (۴

$$\begin{aligned} -\mathbf{r}_{1} & \text{add}_{1} \frac{1}{\mathbf{v}_{1}} \frac{1}{\mathbf{v}_{1}}} \frac{1}{\mathbf{v}_{1}} \frac{1}{\mathbf{v$$

- ۳۶- منحنی جواب غیرعادی (ویژه) معادلهٔ دیفرانسیل ^۲ ('y = xy' + \split(y')^۴) بیضی ۱) دایره ۳) سهمی
- y = e^u جواب عمومی معادله دیفرانسیل ۵ = xyy' + ۲yy' xy'^۲ کدام است؟ (راهنمایی: از تغییر متغیر y = e^u استفاده کنید.)
 - $y \ln x = c_{\gamma} y c_{\gamma} (1)$ $e^{-y} = c_{\gamma} \frac{c_{\gamma}}{x} (7)$ $\ln y = c_{\gamma} \frac{c_{\gamma}}{x} (7)$ $e^{y} = c_{\gamma} \frac{c_{\gamma}}{x} (7)$

۲۸- ضریب ^۳ در جواب سری معادله دیفرانسیل • = y' + xy (•) - "y'، با شرایط اولیه ۱ = (•) y(•) + . حول • = x، کدام است؟

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

۳۹- تبدیل لاپلاس تابع f(t) = n, (n-1) k ≤ t < (n) k, n ∈ N به ازای عدد ثابت × k > ، کدام است؟

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

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

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

240 A

صفحه ۹

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 (1 e ,a () d , a (f c , b (" از بین ارقام ۹,۲,۳,۰۰٫۹ دو رقم انتخاب می کنیم که مجموع آنها زوج باشد. احتمال اینکه هر دو رقم فرد -44 باشند، كدام است؟ <u>A</u> (1 7) 7 $\frac{7}{7}$ (7 + (F ۴۳- برای تابع چگالی احتمال زیر، مقدار (E(X) کدام است؟ $f(x) = \frac{1}{12}x, 1 < x < a$ 170 (1 10 TE (1 <u>πδ</u> (۳ *T***1 (F** ۴۴- اگر X میانگین یک نمونه تصادفی n تایی از یک جامعه نرمال با انحراف معیار ۱ باشد و (۱×+ × × × × × ×) $\left(\Phi^{-1}(\circ, 9Y\Delta) \simeq T
ight)$ یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای میانگین جامعه باشد، مقدار n کدام است ($\Phi^{-1}(\circ, 9Y\Delta) \simeq T$ 0() 10 (7 18 (* TA (F در یک نمونه تصادفی ۹ تایی از جامعه نرمال. برای آزمون H_o : µ = ۸/۵ در مقابل H_A : 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) ۲) ۵/۵، توزیع نرمال استاندارد ۱) ۵/۵ –، توزیع نرمال استاندارد ۴) ۵/۵، توزیع t - استیودنت ۳) ۵ /۰-، توزيع t- استيودنت

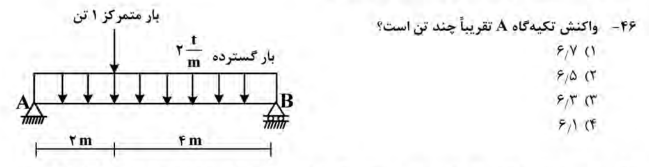
 $e_{\Delta} \frac{kN}{mm^{\gamma}}$ ()

 $\frac{kN}{mm^{r}}$ (r

 $r \frac{kN}{mm^r}$ (r

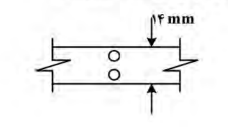
۴) هیچکدام

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازههای ۱):



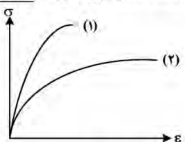
240 A

۴۷ تسمه فولادی نشان داده شده به عرض ۱۴ mm و ضخامت ۲ mm ۲ تحت کشش برابر با ۱۵/۵ kN قرار گرفته
 ۱ست. تسمه دارای دو سوراخ به قطر ۲ mm است. تنش متوسط در مقطع بحرانی این تسمه کدام است؟



۴۸ – نمودار تنش ـ کرنش دو ماده به شمارههای ۱ و ۲ در شکل زیر ترسیم شده است. کدام عبارت درست نیست؟

۱) ماده ۱ قویتر است. ۲) ماده ۲ طاقت بیشتری دارد. ۳) ماده ۱ شکلپذیری کمتری دارد. ۴) ماده ۲ مقاومت بیشتری در برابر نیروهای وارده دارد.



۴۹ – یک جزء کوچک با ابعاد نشان داده شده در شکل تحت بار p و p قرار گرفته است. کدام گزینه، کرنش مربوطه را بهدرستی بیان میکند؟

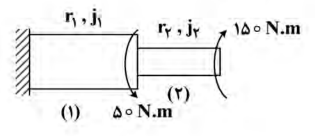


۵۰ _ یک لوله از اتصال دو بخش (۱) و (۲) تشکیل شده است. تنش پیچشی حداکثر، در قطعه ۲ کدام است؟

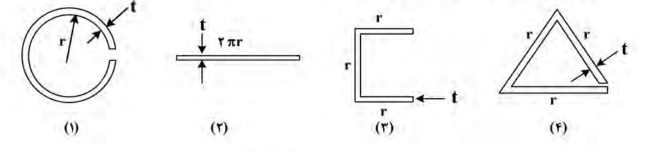
 $\frac{\frac{10 \circ r_{f}}{j_{f}}}{j_{f}} (1)$ $\frac{\frac{10 \circ r_{f}}{j_{f}}}{j_{f}} (1)$ $\frac{\frac{10 \circ r_{f}}{j_{f}}}{j_{f}} (1)$ $\frac{\frac{10 \circ r_{f}}{j_{f}}}{j_{f}} (1)$

491(1

49494 (*



۵۱- ظرفیت پیچشی کدام مقاطع با یکدیگر برابر هستند؟



۲) ۲ و ۳

۴) همه مقاطع

۵۲- یک تیر با مقطع مثلثیشکل 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.

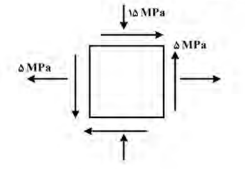
۵۳- یک تیر چوبی با مقطع مستطیلشکل به سطح مقطع A تحت بار گسترده w قرار گرفته است. اگر در نمودار برشی تیر، برش ماکزیمم V_{max} باشد، کدام گزینه در ارتباط با تنش برشی تیر درست است؟

$$\tau_{max} = \frac{V_{max}}{A} (r \qquad \tau_{max} = 0/\Delta \frac{V_{max}}{A} (r)$$

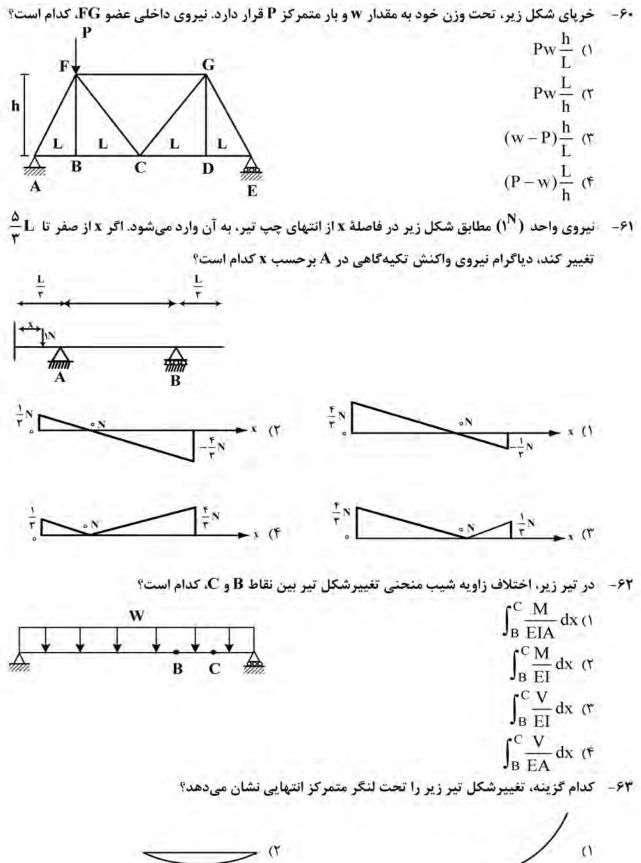
$$\tau_{max} = r \frac{V_{max}}{A} (r \qquad \tau_{max} = 1/\Delta \frac{V_{max}}{A} (r)$$

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

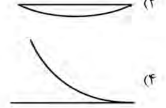
- $\Delta \sqrt{\Delta}$ MPa ()
 - avr MPa (r
 - ۵ MPa (۳
 - ۲ MPa (۴

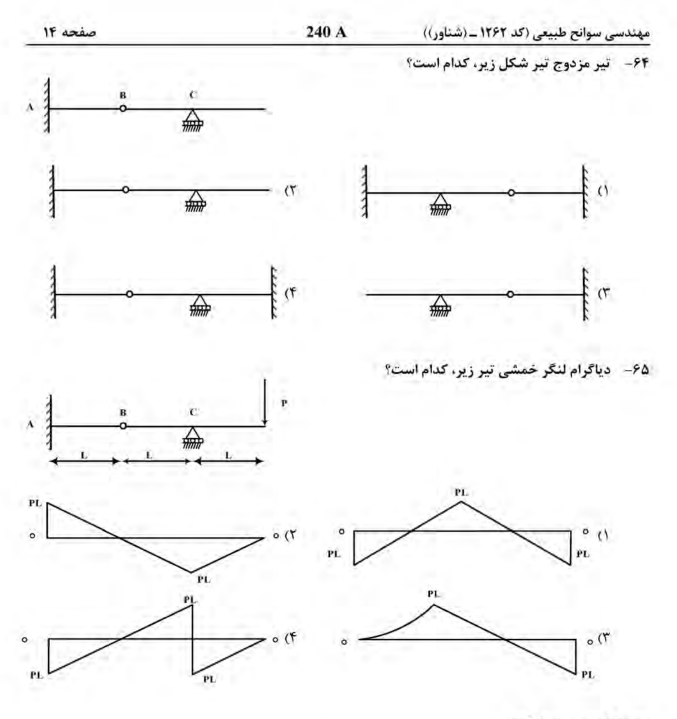


شکل ۱ تا ۴، ستونهایی با مقطع یکسان ولی طولهای متفاوت را نشان میدهند. کدام شکل مقاومت محوری -00 بیشتری دارد؟ 10 7 (7 泪 r (r F (F ۵/۵ m ٧m ۳m 1Ym (1) **fm**か (٣) (۴) (1) ۵۶ درجه نامعینی تیر زیر چقدر است؟ 5 (1 7 (7 6 2 FO 9 (4 تعریف درست پایداری یک سازه تحت تغییر شکل های کوچک، کدام است؟ - DY (۱) زیر هرگونه 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. T . 1 (F ۵۸- برش در وسط تیر زیر، برابر با کدام است؟ $-\frac{P}{r}$ () **₩**B $-\frac{P}{r}$ (7) ۳) صفر L L F F P (* ۵۹ - لنگر خمشی در نقطه A و واکنش تکیهگاه B در تیر زیر، بهترتیب کدام است؟ $\frac{1}{2}$ ql. $\frac{ql^{7}}{2}$ () q $-\frac{\Delta}{8}ql$, $\frac{ql^{r}}{r}$ (r A ٢L A B $-\frac{ql}{s}\cdot\frac{ql^{r}}{\pi}$ (r ۴) هیچکدام









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؟

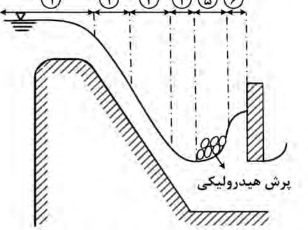
۶۷ - هیدروگراف مثلثی در یک حوضه آبریز با مساحت ۱۳۵ کیلومتر مربع، دارای زمان پایه ۳۰ ساعت و دبی اوج ۵۰ مترمکعب برثانیه است. مقدار بارش مازادی که منجر به روانابی با این هیدروگراف شده، چند سانتیمتر است؟ ۱) ۵

¢ (¢ 10 (*

میلیمتر ہر ساعت و ضریب	ه ۳ ساعت، شدت متوسط ۸	ولیه بارش، برای بارش به مدت	با صرفنظر از تلفات ار	-91
	ر است؟	ش مؤثر (مازاد) چند میلیمتر	رواناب ۳٫۵، مقدار بار	
	۲/۴ (۲		1/4 (1-	
	٧/٢ (۴		۴/۸ (۳	
ین میشود؟	یز مربوط، کدام مشخصه تعی	یک مسیل برسطح حوضه آبر	از حاصل تقسيم طول	-99
۴) عرض مسیل	۳) تراکم مسیل	۲) شدت بارش	۱) مدت بارش	
		نیم اندازهگیری تبخیر از خاک		
۴) بلانی _ کریدل	۳) پنمن مانیتث	۲) ترنت وايت	 لايسيمتر 	
طریق دبیسنج اندازهگیری	یتر است. حجم سیلابی که از	ضه آبریز در سال ۴۷۰ میلی ،	بارش متوسط یک حود	-71
باشد، نسبت سیل (ارتفاع	به آبریز ۹۵۰ کیلومتر مربع	مكعب است. اگر سطح حوض	شده ۱۳۸ میلیون متر	
		است؟	رواناب) به بارش چقدر	
	۰/۸۰۹ (۲ ۰/۶۰۹ (۴		٥/٤٥٩ (١	
	0/809 (4		۰/۳۰۹ (۳	
است؟		ف سیل ورودی و خروجی از ه	محل تقاطع هيدروكرا	-77
، خروجی	۲) نقطه اوج هیدروگراف	ف ورودی	 نقطه اوج هیدروگرا 	
زن همه موارد ممکن آست.	۴) بسته به ظرفیت مخز	خروجی یکسان است.	۳) هیدروگراف ورودی	
مورتیکه ۷۰ درصد بارندگی	بارش ۸۰ میلیمتر است. درم	ت به مدت ۴ ساعت، کل ار تفاع	در یک بارندگی یکنواخ	-72
	اعت است؟	ص نفوذ 🖨 چند میلیمتر در س	در خاک نفوذ کند، شاخ	
	17 (7		10 (1	
	18 (4		14 (*	
		واحد بلندمدت به كوتاهمدت	در تبدیل هیدروگراف	-74
		لمتر از واحد می شود.	۱) ارتفاع بارش مازاد ک	
		مان پایه کاهش می یابد.	۲) دبی اوج افزایش و ز	
		مان پايه افزايش مييابد.	۳) دیی اوج کاهش و ز	
	کاهش می یابد.	یشتر از واحد شده و زمان پایه	۴) ارتفاع بارش مازاد ب	
۲ ساعت رخ داده است. اگر	• با شدت m <u>m ا</u> ۱۰ به مدت hr	، مساحت ۵۰ هکتار، بارشی	در یک چرخه آبریز به	-70
ضه چند مترمکعب است؟	نجم رواناب خروجی این حو	ضه برابر با ۲ <mark>mm</mark> باشد، ح	نفوذپذیری خاک حوہ	
			(ارتفاع نگهداشت آب	
	000 (r		100 (1	
	0000 (F		۳۵ ۰۰ ۵۲	
زبری ٥/٥١ و شيب طولي	ض به عرض ۵۰ متر، ضریب	در یک کانال مستطیلی عرید	جریانی با عمق ۱m،	-49
		دبی این جریان چقدر است؟		
	$\Delta \circ \frac{m^r}{s} $ (r		$r\Delta \frac{m^r}{s}$ ()	
	$r \circ \circ \frac{m^r}{s}$ (f		$1 \circ \circ \frac{\mathbf{m}^r}{\mathbf{s}}$ (r	

کانال باشد، جریان کانال چه موقع یکنواخت دائمی است؟	۷۷- در یک کانال اگر y عمق جریان، t زمان و x طول
$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \circ, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \neq \circ \ (7)$	$\frac{dy}{dx} = \circ, \frac{dy}{dt} = \circ$ ()
$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \neq \circ, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \circ C^{*}$	$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \neq \circ, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \neq \circ (\mathfrak{r})$
	۷۸- در برخورد جریان یکنواخت به یک پله با ارتفاع
ی می یابد، اما افزایش سطح آب به میزان تغییرات عمق آب <u>و</u>	
	ارتفاع پله بستگی دارد.
له پایین میآید.	۲) اگر جریان فوق بحرانی باشد، سطح آب روی پل
پايين مىافتد.	۳) اگر جریان زیربحرانی باشد، سطح آب روی پله
	۴) در هر حالت سطح أب بالا می رود.
 دریچه، نیروی وارد بر دریچهکشویی در کانال مستطیلی	۷۹ - با صرفنظر از افت انرژی بین بالادست و پاییندس
$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\tau}} g y_{\tau} = 1m$	به عرض واحد زیر، چقدر است؟ (y ₁ = ۳m و n
	Δ ∘ kN ()
	۳ · kN (۲
Y1	r ° kN (r
	1°kN (f
- y ₂	
مق بحرانی y _c و عدد فرود F _r باشد، نسبت y _c به y _i	
٢	چقدر میشود؟ ۲
$F_{\eta} \frac{r}{r}$ (r	$F_{n} = (1)$
$1+F_{\eta}^{\frac{\tau}{\tau}}$ (4	$1 + F_n \frac{Y}{Y} CY$
$1 + F_{\eta} + C \epsilon$	and the state of t
	۸۱ - دیمانسیون بعد ضریب مانینگ، کدام است؟
$L^{-\frac{1}{r}}T^{-r}$ (7	$L^{-\frac{\lambda}{r}}T^{-r}$ ()
$L^{-\frac{1}{\gamma}}T$ (*	$L^{-\frac{1}{r}}T$ (r
ن فوق بحرانی است. اگر عرض کانال کاهش یابد، مستقل از	۸۲ در یک کانال مستطیلی شکل با کف افقی، جریان
چگونه تغییر میکند؟	فرضی که در رابطه با تلفات انرژی میشود، عمق
۲) افزایش می یابد.	۱) کاهش می یاید.
۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می اید.	۳) ثابت باقیمیماند.
ع جریانی است؟	۸۳ - پدیده پرش هیدرولیکی در کانالهای آب، چه نو
۲) یکنواخت و از نوع متغیر سریع	۱) یکنواخت و از نوع متغیر بحرانی

- اگر در مقطعی از یک کانال باز، ۲ > $F_r < 1$ و شیب خط انرژی کوچک تر از شیب بستر کانال باشد، امکان تشکیل کدام نوع نیمرخ وجود دارد؟ کدام نوع نیمرخ وجود دارد؟ M_{π} (۲ S_{π} (۴ S_{π} (۴ M_{π} (۲ S_{π} (۴ M_{π} (۲ M_{π} (۲) M_{π} (1) M_{π} (1)



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

مبانی سازمان و مدیریت:

ناسایی و تعریف برنامههای	عضای این سازمانها به ش	، یادگیرنده پیترسنج، همه ا	طبق كدام اصلِ سازمان	-19
		در مورد آنها توافق حاصل م		
	۲) یادگیری گروهی		۱) تفکر سیستمی	
	۴) مدلهای ذهنی		۳) بصیرت مشترک	
		م شایستگی مدیران است؟	تفكر سيستمى جزو كدا	-44
۴) هوش شناختی	۳) هوش عاطقی	۲) هوش اجتماعی	۱) آگاهی اجتماعی	
كدام مكتب مديريتي استفاده	ل بهرهوری و کارایی است، از	مشخص تبعيت مىكند و بەدنبا	سازمانی که از هدفهای ه	- ^ ^
			مىكند؟	
	۲) روابط انسانی		۱) عقلایی	
	۴) سیستمی ـ اقتضایی		۳) اصول گرایی	
یه سازمان است؟	سی کدام دیدگاه درباره نظر	مان، موضوع اصلي مورد برر،	نظریهپردازی درباره ساز	-19
۴) تفسیری	۳) کلاسیک	۲) فرانوگرایی	۱) نوگرایی	
	المند؟	را استراتژی رضایتبخش می	کدام مدل تصمیم گیری	-9+
۴) سطلزباله	۳) کلاسیک	۲) سیاسی	۱) اداری	
ر گرفته میشود؟	وان فرايندى تحليلى درنظ	ی، شکلگیری استراتژی بهعن	در کدام مکتب استراتژو	-91
۴) موضعیابی	۳) شناختی	۲) فرهنگی	۱) طراحي	

-97	در رهیافت کمی مدیریت، انسا	ض، کدام است؟		
	۱) اجتماعی ۲	٥	۳) خودشکوفا	۴) عقلایی
-98	در فرهنگ سلسلهمراتبی، انگی	چه طريقي ايجاد	ىىشود؟	
	() رشد		۲) توفيق	
	۳) امنیت		۴) صميميت و همبستگ	
-94	«ايجاد انديشة واسطة غيرممك	و کدام راههای خ	اقیت است؟	
	۱) تفکر موازی		۲) گروه اسمی	
	۳) گردش تخیلی		۴) پرسشهای ایدهبرانگ	
-94	چهار مأمور فروش در چهار منع	با یک مسئول در	نماس هستند، نمونه کداه	لگوی ارتباطی هستند؟
	۱) ایگرگ	ى	۳) زنجیرهای	۴) ستارمای
-99	مدیر در نقش ترکیبی، در چارچ	ام خرده سیستم	فعالیت می کند؟	
	۱) اداری ۔ ساختاری		۲) انسانی ـ اجتماعی	
	۳) اطلاعاتی ـ تصمیم گیری		۴) فناوری ـ اقتصادی	
-91	«رابط» و «رئیس تشریفات»، به	جزو كدام نقشه	ی مدیریت هستند؟	
	۱) اطلاعاتی ـ تصمیم گیری		۲) اطلاعاتی _ متقابل ش	ضی
	۳) متقابل شخصی ـ متقابل شخ		۴) تصمیم گیری - متقابا	شخصى
-91	کدام کاربرد علم مدیریت برای تس	لسازی مسائل و آ	مون راهحلهای گوناگون تع	ن مفروضات متفاوت، است
	۱) شبیهسازی		۲) مدلسازی شبکه	
	۳) برنامەرىزى خطى		۴) پیشبینی ریاضی	
-99	اگر عملکرد فرد موفق باشد، اق	ده به کدام موارد	ستناد میکند؟	
	 عوامل محیطی _ علل خارج 		۲) عوامل محیطی ۔ علا	درونى
	۳) ویژگیهای فردی ۔ علل خار		۴) ویژگیهای فردی ـ ۲	ں درونی
-1	در فرهنگ بوروکراتیک، تمرکز	ژیک و نیاز به مح	بط، بەترتىب چگونەاند؟	
	۱) درونی ـ منعطف		۲) بیرونی _ منعطف	
	۳) درونی _ پایدار		۴) بیرونی _ پایدار	
-1.	ویژگی مهم کدام مورد، افزایش	ازمانی است؟		
	 اصل پيتر 	أثير	۳) چابهجایی هدف	۴) قانون پاركينسون
-1+1	طبق کدام اصل مدیریت، هر کار	. بداند که از چه ک	سی دستور میگیرد و در ب	ر چه کسی مسئول است
	۱) وحدت فرماندهی		۲) وحدت مديريت	
	۳) اختیار		۴) انصباط	
-1+1	راهحلهای مؤثر برای کدام بحر	باد هماهنگی است	٢	
	۱) رهبری ۲		۳) استقلال	۴) تشریفات زائد
-1.8	سازمانهای آموزشی، نمونه کد	رد اجتماعی ساز	انها هستند؟	
	۱) نهفتگی ۲	ى	۳) يکپارچەسازى	۴) دستیابی به هدف
-1+4	تئوری سوختوساز. در کدام س	لسلهمراتب سيسا	مهای بولدینگ قرار می	93
	۱) سیستمهای ژنتیکی ـ اجتما		۲) مکانیزمهای کنترل	
			۴) ساعت گونهها	

صفحه ۱۹	240 A	۱۲۶ _ (شناور))	ی سوانح طبیعی (کد ۲	سهتو
			ىن <i>اسى:</i>	رمين
از آن جدا میشوند. در بهوجود	ی، موازی با سطح بیرونی سنگ	ی متراکم، لایههای نازک	در برخی از سنگهای	-1.9
	م تری دارد؟	گی، کدام مورد نقش مه	آمدن این نوع هوازد	
ں سنگ بهعلت تغییر جنس	٢) ساختمان لايهاي	ئنار بر روی سنگ	۱) کاهش تدریجی فن	
های یخ بلورین در سطح سنگ	۴) تشکیل مولکول	مای ورقهای بهعلت گرما	۳) ردیف شدن کانی	
ر انحنا را چه مینامند؟	یا سنگ در امتداد سطوح دارای	توسط تودههای رسوب	لغزش خیلی کند تا م	-1.4
۴) خاک سرہ	۳) سنگ لغزش	۲) زمینلیزه	۱) خزش	
	کدامیک حاصل میشود؟	۱۴ (کربن رادیواکتیو)،	بر اثر فروپاشی کربن	-1+1
CO7 (*	¹⁶ N (7	¹⁷ C (7	17 C (1	
	ئی» است؟	، مناسب تری از «فرسای	كدام عبارت، توصيف	-1+9
ىيىر كند.	ىكتر بدون أنكه تركيب أنها تا	ا به قطعات و ذرات کوچ	۱) خرد شدن سنگھ	
، تا خرد شود.	یک توده سنگ به وجود میآید	براثر عوامل محيطي در	۲) مقدار تغییراتی که	
ىين اثر مىكند.	زیستی که بر سنگهای سطح زه	لل فیزیکی، شیمیایی و	۳) نتيجه فعاليت عواه	
جابهچا میشوند.	سی شدهٔ سنگهای سطح زمین.	آن. مواد هوازده و متلاث	۴) فرایندی که درطی	
	دارد؟	به کدام عوامل بستگی	اندازة هالة مجاورتي،	-11.
			۱) حجم، چگالی و دم	
		هٔ آذرین، مقدار آب و موا		
		يت، دما و جنس سنگه		
		ر آب، درجهٔ سختی و ض		
		رهای خاک «پدالفر» اس		-111
		س و اکسیدهای آهن اس		
		ی آب کربنات کلسیم فر محمد محمد		
		وستهٔ سختی به نام «گال	제	
	ی آهن و آلومینیم است.			
دهانهٔ پلی به عرض ۱۲ متر عبور	فر قانیه ۹۰ مترمخعب آب را از			-111
V/A (F	٣ (٣	زیر پل چند متر است؟ ۲) ۷۵/۵	می دهد. عمق آب در ۱) ۲۳(۱	
yw (r	ک دگرگونی، کدام کانی است؟	1		-118
۴) ولاستونيت	ت د تو توی، عنام تری است. ۳) سیلیمانیت	ی تورکر و مسیت در یا ۲) کیانیت		- 01
	رعایت کدام فرض، یک گسل ع			-115
))		۱) B و C همسن و	
A /			۲) A و C همسن و	
			۳) C و B همسن و د	
в			A (۴ و B همسن و	
с / р		0.000		
-				

صفحه ۲۰		240 A	ح طبیعی (کد ۱۲۶۲ ـ (شناور))	مهئدسی سوانح
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	یا، کدام است؟	كانىهاى تشكيلدهندة پريدوتيته	۵۱۵- عمده T
	۲) اليوين، پيروكسن		رتز، اليوين	۱) کوار
	۴) آمفيبول، پلاژيوكلاز		وكسن، أمفيبول	۳) پيرو
شکیل دهد؟	ند یک کانی سیلیکاتی تش	ا يونها مي توا	حد بنیانی سیلیکاتی، با کدام یون و	۱۱۶- یک وا
	Na ¹⁺ , Na ¹⁺ (۲		۲Al	(^{*+} ()
	Al"+ , K1+ (*		mg و 'Fe	⁷⁺ (7
		م عوامل انجام	ے۔ یدی مہندسی خاکھا، برمبنای کدا	
	10		س دانهها، اندازه دانهها، مقدار رس	
		ه و شرح	ار ماسه، مقدار رس، مقدار سنگریز	
			بندی، درجهٔ خمیری بودن، مقدار م	
			ار گیاخاک، مقدار مواد آلی، مقدار م	
	ہوہے، کدام است؟		محيط رسوبي، علت افقي قرارگرف	
	۲) تیروی گرانی		ل بودن محيط	
یط رسویے	۴) مسطح بودن کف محب		صل بودن ذرات صل بودن ذرات	
3.7 7	e sie	دارد؟	ی بر ای او سنگ، در گروه سنگهای رسی قرار	
۴) گریواک	۳) آرژیلیت		ك ٢ (اسب	
		اها، به کدام عو	و زمان تثاوب امواج متقارن در دري	
			ن آب، وسعت محیط، سرعت باد	
			عت باد، مدت وزش باد و فچ	
		3	نی آب، سرعت باد، مدتزمان وزش یا	
	فج		افتی که باد بر روی آب عمل میکند	
			بوامل، در گوناگونی و تنوع سنگها	
			زه ذرات تشكيلدهنده، نوع سيمان،	
			گ مادر، آبوهوا، پيوستگي و ناپيوس	
	برى		ل ذرات، اندازه ذرات، میزان تخلخل	
	، دياژنز	بگذاری، تنوع	گهای منشأ، نحوهٔ حملونقل و رسو	۴) سنگ
	مهم هستند؟	بالح، از اجزای	فت سدهای بتونی و خاکی کدام مم	۱۲۲- در ساخ
۴) سیمان ـ میلگرد	۳) ماسه ـ شن		، ـ سيمان ٢) شن ـ رس	() رس
		كداماند؟	، ترین شرایط برای توسعهٔ مئاندرها	۱۲۳- مناسب
ب کم بستر رود	۲) رسوبات ناپیوسته، شی		انی بار رسوبی رود، بستر سخت	۱) فراو
رودخانه، بار زیاد رود	۴) کاهش ناگهانی شیب		ش توانایی رود، شیب جانبی بستر	۳) کاھ
	ن، كدام است؟	یلهای راه آهر	استفاده از «بالاست» در زیرسازی ر	۱۲۴- مزیت ا
		زهکشی	داری ریلها، توزیع بار چرخها، عمل	۱) نگھ
		ر برابر سیل	ش صدا، نگهداری ریلها، مقاومت د	۲) کاھ
	2		ن بودن، مقاومت در برابر هوازدگی،	
	×5	1 . 1 .		1- /16

۴) مقاومت در برابر هوازدگی شیمیایی، جلوگیری از فرسایش زهکشی

۱۲۵- علت تخلخل بالا (حدود ۵۰) درصد در لس ها کدام است؟

۲) درز و شکاف زیاد ۳) جورشدگی ضعیف ۴) گردشدگی ضعیف ١) مقدار رس بالا