			101
<b>۱۴۰۴ JL</b> صبح ج ۲/۱۲/۰۳	يوسته ــ س	آزمون ورودی دورههای کارشناسیار شد ناپ ، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری	و تحقيق
		وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	
ی: ۱۵۰ دقیقه	تزمان پاسخگويږ		
	تزمان پاسخگویږ رها	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال	)
از شماره تا شماره	تزمان پاسخگویو ما تعداد سؤال	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی	رديف
از شماره تا شماره ۲۵ ۱	تزمان پاسخگویے مھا تعداد سؤال ۲۵	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۲۶ ۲۶	تزمان پاسخگویو رها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ریاضیات	1
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۴۵ ۲۶ ۶۵ ۴۶	تزمان پاسخگویو ما تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ریاضیات هیدرولیک و هیدرولیک انهار	1 7 7
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۴۵ ۲۶ ۶۵ ۴۶ ۸۵ ۶۶	تزمان پاسخگویو مها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) میدرولیک و هیدرولیک انهار رابطه آب و خاک و گیاه	1 7 7
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۴۵ ۲۶ ۶۵ ۴۶ ۸۵ ۶۶ ۱۰۵ ۸۶	تزمان پاسخگویے مھا تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) میدرولیک و هیدرولیک انهار رابطه آب و خاک و گیاه سیستمهای آبیاری	1 7 7 6
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۴۵ ۲۶ ۶۵ ۴۶ ۸۵ ۶۶ ۱۰۵ ۸۶ ۱۲۵ ۱۰۶	تزمان پاسخگویو مطا تعداد سؤال ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی مواد می تعداد و شماره سؤال	1 7 7 8 8 8
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۴۵ ۲۶ ۶۵ ۴۶ ۸۵ ۶۶ ۱۰۵ ۸۶ ۱۲۵ ۱۰۶ ۱۴۵ ۱۲۶	تزمان پاسخگویو مها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) میدرولیک و هیدرولیک انهار رابطه آب و خاک و گیاه سیستمهای آبیاری مهندسی زهکشی هیدرولوژی	1 7 7 7 7 7 7 7
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۴۵ ۲۶ ۶۵ ۴۶ ۸۵ ۶۶ ۱۰۵ ۸۶ ۱۲۵ ۱۰۶ ۱۴۵ ۱۲۶	تزمان پاسخگویے مھا تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ریاضیات میدرولیک و هیدرولیک انهار رابطه آب و خاک و گیاه سیستمهای آبیاری مهندسی زهکشی هیدرولوژی مکانیک خاک	1 4 4 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۴۵ ۲۶ ۶۵ ۴۶ ۸۵ ۶۶ ۱۰۵ ۸۶ ۱۲۵ ۱۰۶ ۱۴۵ ۱۲۶ ۱۶۵ ۱۴۶	تزمان پاسخگویو ما تعداد سؤال ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) میندرولیک و هیدرولیک انهار رابطه آب و خاک و گیاه سیستمهای آبیاری مهندسی زهکشی میندسی زهکشی مکانیک خاک مکانیک خاک	1 7 7 7 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۴۵ ۲۶ ۶۵ ۴۶ ۸۵ ۶۶ ۱۰۵ ۸۶ ۱۴۵ ۱۰۶ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۶۵ ۱۴۶ ۲۰۵ ۱۸۶	تزمان پاسخگویو معاد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) میدرولیک و هیدرولیک انهار رابطه آب و خاک و گیاه سیستمهای آبیاری مهندسی زهکشی هیدرولوژی مکانیک خاک هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۴۵ ۲۶ ۶۵ ۴۶ ۸۵ ۶۶ ۱۰۵ ۸۶ ۱۲۵ ۱۰۶ ۱۴۵ ۱۲۶ ۱۶۵ ۱۴۶	تزمان پاسخگویو ما تعداد سؤال ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) میندرولیک و هیدرولیک انهار رابطه آب و خاک و گیاه سیستمهای آبیاری مهندسی زهکشی میندسی زهکشی مکانیک خاک مکانیک خاک	1 7 7 7 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ......با شماره داوطلبی ...... با شماره داوطلبی فی اینجانب آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

521C

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.

18	My mother was a with the arts and s		woman who v	vas a real adventurer in love
	1) consecutive	1	2) independent	
	3) enforced		4) subsequent	
2-	The weakened oz	one, d to full strength wi	which is vital to pro	otecting life on Earth, is on
	1) layer	2) level	3) brim	
3-	was wondering if children in someor	these lists are mea	ant to ease	leave for their babysitters, I feeling for leaving the
	1) an affectionate		2) a misguided	
	3) an undisturbed		4) a guilty	
4-		to overcome his		nd refreshingly unsentimental can keep alive the dream of
	1) ambition		2) incompatibil	ity
	3) handicap		4) roughness	
5-	season, trading in	the wool goods marl	ket showed signs of im	The second
	1) anticipate	2) nullify		
6-	people who never his two statues of l	heard the name of .	Augustus Saint-Gaudo	nd of time, and millions of ens are well-acquainted with
	1) insipid		2) sinister	
	3) conspicuous		4) reclusive	
7-				closely to established an arrest or the issuance of a
	1) recapitulate	2) confide	3) hinder	4) adhere

## 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.

- 8- 1) was introducing
  - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting3) that Stockholm hosted
- 10- 1) despite
  - 3) otherwise

2) was introduced
 4) has been introducing
 2) and Stockholm hosting
 4) Stockholm hosted
 2) although
 4) notwithstanding

# 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:

Sustainable underground drainage systems (SuDS) are a collection of surface water management practices that are designed to mimic natural drainage and catchments. SuDS are typically applied as close to the water source as possible to manage potential flood risks, improve water quality (pollution) and ensure biodiversity in our environment.

Sustainable drainage systems aim to work with the natural environment rather than against it. A sustainable drainage system can collect and convey water and regulate runoff via attenuation before it enters a watercourse. They also provide spaces to hold water in engineered and/or natural depressions or allow groundwater and rainwater to naturally infiltrate into the earth or evaporate from the ground.

Designing sustainable drainage systems to deliver water management, biodiversity, climate change impacts control, and water regeneration, can also be a cost-effective way of delivering <u>resilient</u> communities in urban areas. Local authorities, water and sewage companies, construction companies, and infrastructure contractors who see how the requirement for SuDS <u>meets the objectives</u> of the wider social and environmental policy, all understand the sustainable benefits of effective surface water management.

#### 11- According to the passage, SuDS aim to do all of the following EXCEPT that they ......

- 1) enhancing the quality of water
- 2) reducing surface water flooding
- 3) decreasing natural drainage and catchments
- 4) improving biodiversity in the environment

12-	Attenuation, as s	tated in the passage, he	elps	
	1) purify the runoff via chemicals		2) the amount of watercourse	
	3) reduce the level of groundwater		4) manage the flow of runoff	
13-	The underlined v	word "resilient" in para	agraph 3 is closest i	in meaning to
	1) different	2) global	3) strong	4) temporary
14-	This passage ma	inly		
	1) focuses on ap	plying SuDS instead o	f natural drainage	
	2) highlights the importance of surface water management			
	3) discusses cost	-effective ways suitab	le for urban manag	gement
		processes of making a		
15-				closest in meaning to
	1) gets the benef	・ あたか いっかい たんかん しんげん あいしい ノルモモ しんしょう	2) visits the e	그는 것 같은 것을 잘 가지 않는 것 같은 것 같
	3) achieves the g		4) shows the	

### PASSAGE 2:

Supply of bulk water for irrigation is under pressure from the demands of other water-using sectors, constraints on further water resource development and is compounded by poor maintenance of existing irrigation infrastructure.

Demand for water for non-agricultural uses is increasing in response to economic growth, rising populations and increased urbanization. Rising urban demands for water <u>pose</u> a particular threat to agriculture because urban demands take priority over rural demands in situations of potential conflict. This is because existing urban supplies are usually polluted, they can be associated with high health risks, new urban supplies have to come from increasingly distant sources (owing to scarcity in supplies), and the economic benefits of urban water supplies exceed <u>those</u> of rural supplies. In terms of future demand in developing countries, non-agricultural demand for water is forecast to increase by 100 percent between 1995 and 2025 and agricultural demand to rise by only 12 percent.

Increases in non-agricultural demands for water are coinciding with constraints on further development of new water sources. In combination, these two factors are creating increased water scarcity and they will result inevitably in the transfer of water from agricultural use to higher value household and industrial uses. Urban areas can and do appropriate water supplies from rural areas, resulting in depletion and pollution of surface water resources used by farmers and rural households.

## 16- This passage is mainly about the ......

- 1) effects of pollution on water supplies
- 2) maintenance of irrigation infrastructure
- 3) constraints for water resource development
- 4) pressures on the supply of water for irrigation
- 18- All of the following, according to the passage, are true EXCEPT that ......
  - 1) urban areas can take water from rural areas
  - 2) the use of water for agriculture is declining
  - 3) economic growth can have adverse effects on agriculture
  - 4) non-agricultural demand for water is forecast to double

- The underlined word "those" in paragraph 2 refers to ....... 19-1) economic benefits 2) urban water supplies

  - 3) distant sources

- 4) rural supplies
- 20-Transferring water from agricultural use to higher value household and industrial uses, according to paragraph 3, .....
  - 1) is a factor constraining water scarcity
  - 2) increases non-agricultural demands for water
  - 3) follows increased water shortage
  - 4) helps develope new water sources

### PASSAGE 3:

Due to their high adaptability, pivot irrigation systems can be set up in many different terrains. This not only makes pivot irrigation systems suitable for a broad spectrum of geographic regions, but also limits labor-intensive preparations such as leveling fields. In terms of crops, pivot irrigation systems are suitable for virtually all plant varieties - from corn, soybeans and grains to alfalfa, potatoes and vegetables - and can even be adapted to orchards and vines. Pivot irrigation systems are also widely used for fertigation and chemigation.

While pivot irrigation systems are usually associated with large-scale farming, they are also becoming increasingly popular among smallholder collectives. This is partly due to the technological advancements achieved in recent years, which have made pivot systems even more energy-efficient, adaptable, affordable, and easy to use.

Pivot irrigation systems are among the most resource-saving methods of agricultural irrigation, with up to 98% water use efficiency compared to low-tech methods such as flood irrigation. State-of-the-art sprinklers tend to be designed for low-pressure operation resulting in significantly lower energy costs. Once set up, center pivot and lateral move systems operate autonomously, requiring very little labor aside from some routine annual maintenance. In addition, being able to fine-tune factors such as droplet size, emission angles and application rates allows for a better absorption of the water into the soil whereas with less sophisticated methods, up to 50% of the applied water can be lost through runoff; at the same time, increasingly advanced pivot software enables growers to precisely monitor parameters such as operational performance and energy use, and make the necessary adjustments for optimal results.

#### According to paragraph 1, "leveling fields" is ...... 21-

- 1) a limited practice in agriculture
- 2) only necessary for small-scale farming
- 3) a requirement for all irrigation methods
- 4) usually a labor-intensive preparation task
- Pivot irrigation systems can be set up in both small and large-scale framing areas 22because of all of the following EXCEPT .....
  - 1) their complex design

2) their high adaptability

3) being cost-effective

- 4) using less energy
- The underlined word "precisely" in paragraph 3 is closest in meaning to ...... 23-
  - 1) accurately

2) nearly

3) finally

4) regularly

## 24- Which sentence, according to the passage is Not true?

1) Advanced sprinklers are designed for low-pressure operations.

2) Flood irrigation is one of the most efficient irrigation methods.

3) The pivot irrigation system is suitable for fertigation and chemigation.

- 4) Pivot irrigation optimizes water use and minimizes water waste.
- 25- The writer's tone in this passage is ......
  - 1) informative 2) critical 3) persuasive 4) informal

رياضيات:

و  $z = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$  مقدار  $z \neq -1$  و  $z = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$  مقدار -۲۶  $\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \tan(\frac{\theta}{2})$  (1)  $\frac{1}{r} - \frac{i}{r} \tan(\frac{\theta}{r})$  (r  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r} \cot(\frac{\theta}{r})$  ("  $\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \cot(\frac{\theta}{2})$  (\* ۲۷- کمترین فاصلهٔ خم y = x<sup>۲</sup> از نقطه (۳,۰) کدام است؟ ٣ () JF CT Ja ir r (F ا، کدام است؟  $\lim_{x \to -\infty} \frac{e^{-x} - 1}{e^{-Yx} - 1}$  ، کدام است? 101 + (1 ۳) صفر +00 (\* ۲۹ مقدار است؟ (x,y)→(∘,∘) (x<sup>\*</sup>y<sup>\*</sup>x<sup>\*</sup>) کدام است؟ –۲۹ ۱) مقداری برای حد تابع وجود ندارد. FIT 1 (1 ۴) صفر

-۳۰ حاصل  $\frac{x-1}{x^{7}-x-r}dx$  کدام است؟  $\ln\left(\sqrt{c(x-1)^{7}(x+r)}\right)$ (1)  $\ln\left(\sqrt{c(x+1)^{7}(x-r)}\right)$ (7)  $\ln\left(\sqrt[7]{c(x+1)^{7}(x-r)}\right)$ (8)  $\ln\left(\sqrt[7]{c(x-1)^{7}(x+r)}\right)$ (9)

۲۱ مقدار x ln x)dx) ∫ ، کدام است؟

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}$ 

۳۲- مساحت رویهٔ دوار حاصل از دوران منحنی y = x<sup>۲</sup> حول محور y ها در بازه [۰,۱]، کدام است؟

 $\frac{\pi}{\varphi}(\Delta\sqrt{\Delta}-1) (1)$  $\frac{\pi}{\varphi}(\Delta\sqrt{\Delta}+1) (1)$  $\frac{\pi}{\varphi}(\Delta\sqrt{\Delta}+1) (1)$  $\frac{\pi}{\varphi}(\Delta\sqrt{\Delta}-1) (1)$  $\frac{\pi}{\varphi}(\Delta\sqrt{\Delta}+1) (1)$ 

۳۳- محیط منحنی بستهٔ ۵< (r(θ) = a(1-cos θ), a ، در مختصات قطیی، کدام است؟

- a ()
- Ta (T
- fa (\*
- Aa (\*

- ۳۴ برای دنباله  $\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{\cos(nx) - \cos(n+1)x}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ ، کدام مورد درست است؟ ۱) بهازای هر  $\mathbb{R} = x$ ، دنباله همگرا به صفر است. ۲) بهازای هر  $\mathbb{R} = x$ ، دنباله همگرا به  $(x) - \cos(x) + \sin(x) - \sin(x)$  است. ۳) بهازای هر  $\mathbb{R} = x$ ، دنباله همگرا به  $(-1) + \sin(x) + \sin(x)$  است. ۴) بهازای هر  $\{\circ\} - \mathbb{R} = x$ ، دنباله واگرا و فقط در  $\circ = x$  همگرا به صفر است.

(۱) سری 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{n}$$
 همگرا است.  
(۱) سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\frac{n\pi}{r})}{n!}$  همگرا است.  
(۲) سری  $\frac{n!}{n!} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n(x+r)^n}{\sqrt{n}}$  بهازای هر ۵۰ x همگرا است.  
(۴) سری  $\frac{r^n(x+r)^n}{\sqrt{n}}$  بهازای هر ۵۰ x واگرا است.

۳۶- کدام خط در صفحهٔ شامل خطهای x = -۳y = z }، واقع است؟ y = 0

 $x = \circ \cdot y = t \cdot z = \Upsilon t (Y)$  $x = \circ \cdot y = t \cdot z = -\Upsilon t (\Upsilon)$  $x = t \cdot y = \circ \cdot z = \Upsilon t (\Upsilon)$  $x = t \cdot y = \circ \cdot z = -\Upsilon t (\Upsilon)$ 

۳۷- منحنی (r(t) = (t<sup>r</sup>, t<sup>r</sup> - ۳t) مفروض است. مقدار انحنای منحنی در (t = 1، کدام است؟

()  $\frac{r}{r}$  () ۱ (۲) (۲) ۲ (۳) صفر

ور کنید  $f(x, y, z) = e^{x^7 + y^7 + z^7}$  فرض کنید  $f(x, y, z) = e^{x^7 + y^7 + z^7}$  فرض کنید  $f(x, y, z) = e^{x^7 + y^7 + z^7}$  (f(

۳۹- مقدار مشتق جهتی تابع  $\frac{xyz}{\sqrt{x^7+y^7+z^7}}$  در نقطهٔ (۵٫۱٫۱٫۰، در امتداد بردار مماس بــر منحد r(t) = (cosh(t), - ۳ sinh(t) + ۱, ۴t) کدام است؟ TVT () + (r  $\frac{-4}{\sqrt{r}}$  (" -TVT OF ۴۰ - صفحهٔ مماس بر منحنی  $z = x^r y + \frac{1}{1+v^r}$  در نقطهٔ (۱٫۱٫ $\frac{\pi}{r}$ )، شامل نقطهٔ (۲٫۲٫۲) است. مقدار t کدام است؟ A ()  $1 + \frac{\gamma}{r}\sqrt{r}$  (r F (1 0 (4 بقطهٔ بحرانی مبدأ مختصات برای تابع  $f(x, y) = x^{4} + y^{4} - 4xy + 1$ ، از کدام نوع است  $f(x, y) = x^{4} + y^{4} - 4xy + 1$ ۱) نقطه زینی ٢) نقطه كمينه موضعي (نسبي) ٣) نقطه كمينه سراسري (مطلق) ۴) برای این نقطه نتیجهای حاصل نمی شود.  $^{9}$ مقدار کدامیک از انتگرالهای زیر، با مقدار dxdy مقدار کدامیک از انتگرالهای زیر، است-۴۲  $\int_{-\tau}^{\tau} \int_{-\sqrt{\tau-\frac{x^{\tau}}{\tau}}}^{\sqrt{\tau-\frac{x^{\tau}}{\tau}}} dy dx \quad (1)$  $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{0} \sqrt{r - \frac{x^{\gamma}}{r}} dy dx$  (7)  $-\int_{0}^{\tau}\int_{-\sqrt{\tau-\frac{x^{\tau}}{\tau}}}^{0}dydx + \int_{0}^{\tau}\int_{0}^{\sqrt{\tau-\frac{x^{\tau}}{\tau}}}dydx \quad (\tau)$  $-\int_{-\tau}^{0}\int_{-\sqrt{\tau}-\frac{x^{\tau}}{\tau}}^{0}dydx + \int_{0}^{\tau}\int_{0}^{\sqrt{\tau}-\frac{x^{\tau}}{\tau}}dydx \quad (f$ 

۴۳ - فرض کنید C منحنی بسته ای باشد که مبدأ مختصات درون یا روی آن قرار ندارد. مقدار  $\frac{xdy - ydx}{x^7 + y^7}$  کدام است؟ ۲π ()  $\frac{\pi}{r}$  (r ۳) صفر -TT (F ۴۴- فرض کنید S سطح بستهٔ محدود به نیم کره فوقانی z=√۹−x<sup>۲</sup>−y<sup>۲</sup> و صفحه z= z باشد. شار گذرا از سطح توسط میدان برداری  $\vec{F}(x, y, z) = x^{T}\vec{i} + y^{T}\vec{j} + z^{T}\vec{k}$ . کدام است?  $\frac{140\Lambda\pi}{0}$  (1  $\frac{\gamma\gamma\eta\pi}{\Delta}$  (r <u> ۴λ۶π</u> (۳ ۴) صفر  $x^7 + y^7 = 1$  مفروض است. فرض کنید C میدان برداری  $\vec{F} = (-y^7, x^7, -z^7)$  مفروض است. فرض کنید C میدان برداری ( $\vec{F} = (-y^7, x^7, -z^7)$ صفحهٔ xy در خلاف جهت عقربه های ساعت است. مقدار مفحه xy در خلاف جهت عقربه های ساعت است. مقدار F.dr في محدام است؟ ۵π () ۳π (٢  $\frac{\Delta\pi}{r}$  (r  $\frac{\pi\pi}{r}$  (F

هیدرولیک و هیدرولیک انهار :

-\*\*  $(\gamma_W = 1 \circ \frac{kN}{m^\tau})$   $(\gamma_W = 1 \circ \frac{kN$ 

در میدان سهبعدی جریانی با رابطه  $\vec{V} = TAx^{T}\vec{i} + Bxy\vec{j} - TBxz\vec{k}$  مشرط برقراری رابطه پیوستگی کدام است? B = FA (۲ A = FB (۱) B = -FA (۴ A = -FB (۳)

۴۸- مطابق با شکل زیر، جریان سیال در لولهای بهقطر ۱۰ cm از چپ به راست حرکت میکند. اگر ضریب دارسی ویسباخ ۲۰ / ۴ f = ۰ باشد، سرعت جریان در لوله چقدر است؟

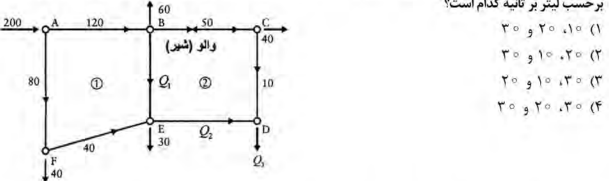


۴۹- در مقطعی از یک کانال، عرض سطح آب ۳ متر و فاصله بین سطح آب تا تراز خط انرژی ۲/۰ متر است. اگر جریان

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{T}})$  در این مقطع بحرانی باشد، دبی جریان چند مترمکعب بر ثانیه است؟  $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{T}})$ 

۳/۵ (۴ ۳ (۴

Q<sub>7</sub> و Q<sub>1</sub> و Q<sub>1</sub> و Q<sub>1</sub> در شبکه لوله نشانداده شده، مقدار دبی لوله ها برحسب لیتر بر ثانیه است. به ترتیب مقدار دبی های Q<sub>1</sub> و Q<sub>2</sub> و Q<sub>2</sub> • Q<sub>-</sub>



 $(g = 1 \circ \frac{m}{7})$  در شکل نشان داده شده زیر، مقدار سرعت جریان اندازه گیری شده توسط لوله پیتو، چند متر بر ثانیه است  $(g = 1 \circ \frac{m}{7})$ 



۵۲- کف یک کانال با افق، زاویهای <sup>°</sup>۴۵ میسازد. شیب کف این کانال برابر کدام است؟

$$\frac{\sqrt{r}}{r} (r) \qquad \frac{\sqrt{r}}{r} (r) \qquad r (r)$$

ffi

500

۵۳ - عرض کف یک کانال ذوزنقهای چند متر باید باشد تا با عمق جریان ۲ متر، کمترین محیط خیس شده ایجاد شود؟

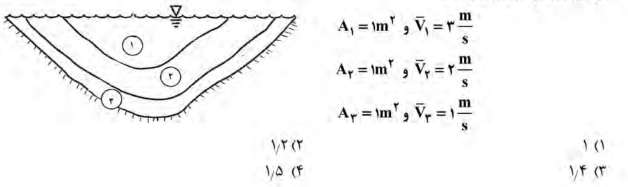
- $b = \frac{\varphi}{\sqrt{\varphi}} \quad (\gamma \qquad b = \frac{\varphi}{\sqrt{\varphi} \quad (\gamma \qquad b = \frac{\varphi}{\sqrt{\varphi}} \quad (\gamma \qquad b = \frac{\varphi}{\sqrt{\varphi}} \quad (\gamma \qquad b = \frac{\varphi}{\sqrt{\varphi} \quad (\gamma \qquad b = \frac{\varphi}{\sqrt{\varphi}} \quad (\gamma \qquad b = \frac{\varphi}{\sqrt{\varphi} \quad (\gamma \qquad b = \frac{\varphi}{\sqrt{\varphi}} \quad (\gamma \qquad b = \frac{\varphi}{\sqrt{\varphi} \quad (\gamma \qquad b$
- $\mathbf{b} = \mathbf{f}\sqrt{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{f} \qquad \qquad \mathbf{b} = \mathbf{r}\sqrt{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{r})$ 
  - ۵۴- در شکل زیر، شعاع هیدرولیکی چند فوت است؟
    - 0,80 ()
    - F/00 (1
    - 1,44 ("
    - 9,70 (4
- ۵۵- حداکثر دبی جریان در یک کانال مستطیلی به ازای انرژی مخصوص برابر ۳ متر، چقدر است؟ (عرض کانال ۳ متر و شتاب ثقل است.)
  - $\lambda \sqrt{g}$  (Y  $\lambda \sqrt{Tg}$  ()  $\gamma \sqrt{Tg}$  ( $\gamma \sqrt{Tg$
  - ۵۶- درباره عمق بحرانی جریان در یک کانال روباز، کدام مورد درست است؟
     ۱) به شیب طولی کانال بستگی ندارد ولی به ضریب مقاومت جریان بستگی دارد.
     ۲) به شیب طولی کانال بستگی دارد ولی به ضریب مقاومت جریان بستگی ندارد.
     ۳) به شیب طولی کانال و ضریب مقاومت جریان بستگی ندارد.
     ۹) به شیب طولی کانال و ضریب مقاومت جریان بستگی دارد.
- ۵۷- عمق آب قبل از یک دریچه کشویی ۱/۵ متر و پس از آن ۵/۵ متر است. بده واحد عرض این دریچه در شرایط

جریان آزاد چند مترمربع بر ثانیه است؟ (
$$g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$$
)  
۱)  $\sqrt{10}$  (۲)  
۳)  $\sqrt{10}$  (۲)  
۳)  $\sqrt{10}$  (۶)  
۳)  $\sqrt{10}$  (۶)

۵۸- در کانال مستطیلی به عرض ۴ متر که در آن پرش هیدرولیکی با اعماق مزدوج ۵/۵ و ۲ متر رخ داده است، دبی جریانَ چقدر است؟

$$r\sqrt{\Delta g}$$
 (r  $\sqrt{\Delta g}$  (n  $\sqrt{\Delta g}$  (r  $\sqrt{\Delta g}$  (r  $r\sqrt{\Delta g}$  (r

۵۹ - اگر توزیع سرعت و سطح مطابق شکل زیر باشد، با درنظرگرفتن دبی برابر ۶ مترمکعب بر ثانیه، ضریب تصحیح انرژی جنبشی (α)، کدام است؟



- ۶۰ کدام مورد درباره پروفیل 
$$M_{\Psi}$$
 در جریانهای متغیر تدریجی درست است؟  
(  $S_{\circ}$  کدام مورد درباره پروفیل  $S_{\circ}$  M در جریانهای متغیر تدریجی درست است؟  
(  $S_{\circ}$  S شیب کف کانال و  $S_{\circ}$  S شیب کانال درحالت جریان بحرانی است.)  
Fr <1,  $\frac{dy}{dx} > 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr > 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ,  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ),  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ),  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ),  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ),  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ),  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ),  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ),  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < S_{\circ}$  (  $Fr < 1$ ),  $\frac{dy}{dx} < 0$ ,  $S_{\circ} < 1$ 

۶۲- رابطهٔ مانینگ در یک لوله به قطر D در جریان تحت فشار به کدام صورت است؟

$$Q = \frac{\pi D^{\frac{T}{r}}}{n \frac{\tau}{r^{\frac{T}{r}}}} S_{f}^{\circ/\Delta} (r) \qquad \qquad Q = \frac{\pi D^{\frac{T}{r}}}{n \frac{\tau}{r^{\frac{T}{r}}}} S_{f}^{\circ/\Delta} (r)$$
$$Q = \frac{\pi D^{\frac{\Lambda}{r}}}{n \frac{\Lambda}{r^{\frac{\Lambda}{r}}}} S_{f}^{\circ/\Delta} (r) \qquad \qquad Q = \frac{\pi D^{\frac{T}{r}}}{n \frac{r}{r^{\frac{\Lambda}{r}}}} S_{f}^{\circ/\Delta} (r)$$

۶۳- سرعت جریان در یک کانال مستطیلی عریض برابر با ۲ متر بر ثانیه است. اگر عمق بحرانی در این کانال ۲ متر

باشد، نوع شیب کانال کدام است ( دا
$$s^{-1}$$
 ,  $s = 0/00$  (  $c = 0$  )  
۱) افقی ۲) بحرانی ۳) تند (۴) ملایم

۶۴- در مسیر یک آبشار مایل اگر فاصله سطح آب تا کف کانال در ابتدای آبشار ۵/۵ متر باشد، با درنظرگرفتن مقطع

مستطیلی و 
$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{Y}}}$$
 دبی در واحد عرض، کدام است؟  
 $\sqrt{1/7\Delta} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$  (۲  $\sqrt{1/7\Delta} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$  (۲  $\sqrt{1/7\Delta} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$  (۳  $\sqrt{1/7\Delta} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$  (۴  $\sqrt{1/7\Delta} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$  (1  $\sqrt{1/7\Delta} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$  (1  $\sqrt{1/7\Delta} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$  (1  $\sqrt{1/7\Delta} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$  (1  $\sqrt{1/7} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}}$  (1  $\sqrt{1/7\Delta} \frac{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{s}})$  (1  $\sqrt{1/7\Delta} \frac{$ 

۶۵ - اگر در یک سیال مایع، تنش برشی صفر باشد، کدام مورد درخصوص آن درست است؟
 ۱) ساکن است.
 ۳) با شتاب ثابت درحال حرکت است.

521C

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

## رابطه آب و خاک و گیاه:

۶۶- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟ «برای جریان آب در خاک در حالت غیراشباع، ضریب هدایت هیدرولیکی (K) ........... است و هرچه خاک خشک تر شود، K .....» ۲) متغیر - تغییر نمی کند. ۱) ثابت - تغییر نمی کند. ۴) متغیر \_ بیشتر می شود. ٣) متغير - كمتر مى شود. ۶۷ - اگر تعداد مول های جسم حل شده در یک محلول ۳ برابر شود، فشار اسمزی آن محلول چند برابر می شود؟ 1/0 (1 0/0 (1 F (F 7 (1 ۶۸- وقتی که رطوبت خاک به محدوده PWP می رسد، مقاومت هیدرولیکی در کدام مسیر حداکثر است؟ ۲) از ریشه به ساقه ۱) از خاک به ریشه ۴) از آوند چوبی به سلولهای برگ ۳) از آوندهای چوبی ۶۹ آب در ریشه از چه طریقی حرکت کرده و وارد آوندهای چوبی می شود؟ ۲) آيويلاستي آپوپلاستی و سیمپلاستی ۴) درون غشایی ۳) سیمیلاستی ۷۰ کدام مورد درخصوص نقاط مهم پتانسیلی آب در خاک، درست است؟ ۱) تفاوت مقدار رطوبت خاک بین حد ظرفیت زارعی (FC) و حد پژمردگی دائم (PWP) در خاک با بافت شنی بیشتر از خاک لوم رسی است. ۲) مقدار رطوبت در حد آب قابل جذب (CEW) بیشتر از حد پژمردگی دائم (PWP) است. ۳) در حد ظرفیت زارعی (FC) مقدار رطوبت خاکها تقریباً یکسان است. ۴) آب قابل دسترس (AW) تقريباً معادل رطوبت حجمي حد يژمردگي دائم (PWP) است. ۷۱- کدام مورد در صعود آب در آوندهای گیاهی مؤثر است؟ صعود موئینهای در آوندها ۲) همچسبی (cohesion) مولکولهای آب با یکدیگر ۳) دگرچسبی (adhision) مولکولهای آب با سلولهای جدار آوندها ۴) دگرچسبی، همچسبی و صعود موئینهای اثرگذار است. ٧٢- معادلة كرين ـ آميت كدام است و براي چه منظور به كار مي رود؟ ، برای اندازه گیری سرعت نفوذ  $\mathbf{f} = \mathbf{ct}^{\alpha}$  (۱) برای مدل سازی تفوذ آب در خاک،  $f = rac{A}{F} + B$  (۲ برای اندازه گیری سرعت نفود  $f = S(t)^{3/4} + K(t)$  (۳ برای مدل سازی نفوذ آب در خاک  $f = f_c + (f_o - f_c)e^{-Kt}$  (۴) (۴) ۷۳ - اگر وزن تازه (تر) نمونه برگ گیاه ۱۲۰ گرم، وزن خشک نمونه ۸۰ گرم و وزن نمونه در حالت آماس، ۱۶۰ گرم باشد. آماس نسبی چند درصد است؟ Fo (T 1) 77 VA (F D0 (1)

-74	نسبت تعرق (تعداد مول H <sub>Y</sub> O تعرق یافته به تعد	مول CO <sub>۲</sub> تثبیتشده) در گیاهان سه کربنه (C۳) چقدر است؟
	TA (1	۲) ۵۰ (۲
	7a · (7	۵۰۰ (۴
-۷۵	اگر عمق توسعه ریشههای یک گیاه در مزرعه	۵ سانتیمتر و عمق نفوذ ۲۰ میلـیمتـر آب، ۴۰ میلـیمتـر در
	خاک باشد، با راندمان آبیاری ۵۰ درصد، در هر	وبت آبیاری چند میلیمتر آب باید به مزرعه داده شود تا رطوبت
	خاک را در عمق توسعه ریشهها از رطوبت جرم	۳۰ درصد به رطوبت اشباع برساند؟ (جرم مخصوص ظاهری ایس
	خاک در حالت خشک برابر با ۱/۴ گرم بر سانتی	تر مکعب است.)
	۸۰ (۱ ۱	100 (1
	١٣٣ (٣	180 (4
-49	نقطه تعادل دونان (Donnan equilibrium)	ر جذب املاح توسط گیاه ـ به چه شرایطی گفته میشود؟
	۱) مجموع آنیونها در خارج و داخل سلول برابر	
	۲) مجموع کاتیونها در خارج و داخل سلول برابر	باشد.
	۳) جمع آنیونها و کاتیونهای قابل انتشار درون	ملول و جمع آنها در خارج سلول برابر شود.
	۴) حاصلصّرب تراکم أنيونها و کاتيونهاي قابل	نتشار درون سلول با حاصلضرب آنها در خارج سلول برابر شود.
- 77	روش فیتومتر در اندازهگیری تعرق بر چه اساس	استوار است؟
	۱) اندازه گیری مقاومت روزنهها	۲) اندازهگیری وزن گیاه در گلدان
	۳) اندازهگیری نور عبوری از برگ گیاهان	۴) اندازهگیری انرژی معرفی برای تعرق گیاهان
- ۷۸	دلیل حساسیت گیاه به شوری در مرحله جوانهز	ی، کدام است؟
	۱) افزایش تجمع نمک در سلولهایی است که د	مرحله نمو هستند.
	۲) افزایش سرعت تنفس در سلول هایی است که	ر مرحله نمو هستند.
	۳) کاهش اکسیژن در سلولهایی است که در مر	له نمو هستند.
	۴) کاهش مقدار قند در سلولهایی است که در ه	حله نمو هستند.
-79	با اضافه کردن محلول به خاک، کدام جزء پتانس	ن تغییر می یابد؟
	۱) پتانسیل کل افزایش مییابد.	۲) پتانسیل اسمزی کاهش مییابد.
	۳) پتانسیل ثقل کاهش مییابد.	۴) پتانسیل ماتریک کاهش می ابد.
	اگر شوری یک آب ۲٫۵ میلیموس بر سانتیمتر	اشد، چند میلیاکی والانت در لیتر نمک در این آب وجود دارد؟
	۵ (۱	1 ··· (۲
	۲۵ (۳	Y (f
- 11	اگر عدد قرائت شده توسط خلأسنج برابر ۴۰	و فاصله کلاهک تا محل خلأسنج برابر ۱۲۰cm باشد، مقدا
	پتانسیل ماتریک در محل کلاهک چند سانتیم	است؟
	- <del>۲</del> ° ()	-17 - (7
	-180 (٣	-7X ° (*
- 11	اگر ستون خاکی با آب شور آبیاری شده و رطو،	، آن به حد ظرفیت مزرعهای رسیده باشد، دو روز بعد از آبیـاری
	سطح خاک دارای چه پتانسیلهایی است؟	
	۱) فشاری و ثقلی	۲) ماتریک و پتانسیل اسمزی
	۳) ماتریک، فشاری و اسمزی	۴) فشاری و اسمزی

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

صفحه ۱۶

٩.

## سیستمهای آبیاری:

۸۶- در یک باغ میوه، فاصله درختان ۳ متر و فاصله ردیفهای درخت ۵ متر است. نوع خاک باغ، عمیق با بافت متوسط و لایهبندی یکنواخت است. بهازای هر درخت ۲ قطره چکان با دبی ۵ لیتر در ساعت وجود دارد. درصد مساحت خیس شده چقدر است؟ (فاصله خروجیها روی لوله فرعی ۵٬۹۵ متر و عرض نوار خیس شده ۱/۲ متر در نظرگرفته شود.) 10/1 (1 17 (1

۸۷- میزان نفوذ آب در خاکی که چگالی ظاهری و چگالی حقیقی آن بزرگ تر از صفر و با هم برابر است، چگونه است؟ ۴) بسیار زیاد ۳) متوسط 5 (1 () صفر

۸۸- معادله نفوذ لحظهای در یک مزرعه i) i = ۳/۷۲<sup>-0/۵</sup> میلیمتر و t ثانیه) است. میزان نفوذپذیری آب در این مزرعه. ۸۰ میلیمتر در مدت ۴۹ دقیقه است، برای نفوذ ۲۰ سانتیمتر آب چند ساعت زمان لازم است؟ 10 (1 9 (1

۸۹- در یک جعبه کشت، گیاهی با عمق توسعه ریشه ۴۰ سانتیمتر کشت شده است. تبخیر و تعرق پتانسیل ۵ میلیمتر در روز است. رطوبت حجمی خاک در ابتدای یک دورهٔ ۶ روزه ۱۵ درصد و در انتهای آن ۱۷ درصد است. در طی این دوره بارش صورت نگرفته و فقط یکبار آبیاری بهاندازه ۴۰ میلیمتر اعمال شده است که هیچ روانابی نداشته و ۲۰ درصد آن نفوذ عمقي بوده است، متوسط ضريب گياهي كدام است؟

۹۰ - اگر درصد رطوبت حجمی خاک قیل و بعد از آبیاری به تر تیب ۱۵ و ۱۳ باشد، شعاع پیاز رطوبتی برای قطره چکانی با دبی ۴ لیتر در ساعت پس از ۱۰ ساعت آبیاری چند سانتیمتر است؟

$$\sqrt{\pi} \quad (r \qquad \qquad \frac{\pi}{r} \quad (r \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{\pi}} \quad (r \qquad \qquad \sqrt{\pi} \quad (r \qquad \qquad (r \qquad \qquad \sqrt{\pi} \quad (r \qquad \qquad (r \qquad (r \qquad (r \qquad \qquad (r \qquad \qquad (r \qquad \qquad (r \qquad$$

ضریب تغییرات ساخت یک نمونه ۵۰ تایی قطره چکان برابر با ۳۰ درصد و انحراف معیار دبی قطره چکان ها برابر -91 با ۱ لیتر در ساعت بهدست آمده است. متوسط دبی قطره چکان چند لیتر در ساعت است؟

- r19 (1 F18 (1
- T/1 (F T/T (T

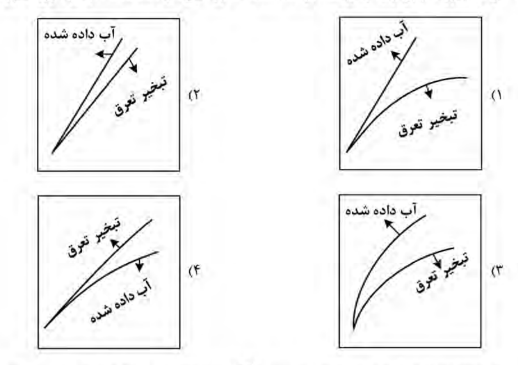
و ۰/۳ و نسبت کمبود عملکرد محصول ۴/۰ و ۰/۲ است.	در گیاه اول و دوم به تر تیب کمبود تبخیر و تعرق ۰/۸ و	-97
	کدام گیاه نسیت به شرایط خشکی مقاوم تر است؟	
	۱) گیاه اول	
	۲) گیاه دوم	
	۳) هر دو گیاه نسبت به خشکی مقاومت یکسانی دارند.	
باه به خشکی را تضمین میکند.	۴) پارامترهای دیگری نظیر رطوبت و بارندگی مقاومت گی	
	پارامتر C در معادله کوستیاکف ـ لوئیس Kt <sup>7</sup> + r <sub>o</sub> t + c	-9٣
۲) خاکهای درز و شکاف دار	그는 그 집에서 적 것 같은 것이 없는 것이 많다. 것 같은 것 같이 많다.	
	۳) آبیاری موجی در خاکهای سبک	
بر روی لاترال ۹ متر و متوسط دبی هر آبپاش ۱۸ لیتر در		-95
یلیمتر بر ساعت باشد، فواصل لولههای فرعی از هم چند		
	متر باید باشد؟	
14 (*	10 (1	
9 (۴	17 (*	
بمیایی آب برابر با ۷/۸۶ و pH آب برابر با ۷/۳۴ بهدست-	PH <sub>C</sub> محاسبه شده با توجه به نتایج حاصل از تجزیه شی	-90
های، نمایه اشباع لانژیلیر (LSI) چقدر است و تمایل به رسوب		
	كربنات كلسيم چگونه است؟	
۳) ۷/۶ و تمایل به رسوب وجود ندارد.	۱) ۷/۶ و تمایل به رسوب وجود دارد.	
۴) ۵۲/۰ <sup>۰</sup> و تمایل به رسوب وجود ندارد.		
۶/۲/ میلیمتر و زمیان پخیش آب در هیر نقطیه از طبول		-99
	دستگاه ۴/۰ ساعت است. حداکثر شدت پخش آب برابر	
10 (7	) « ()	
۳ ۰ (۴	۲ - (۳	
در ثانیه است. دبی آبپاش در فشار کاری ۴ متر، چند لیتر	یک آبیاش در فشار کاری ۳۶ متر دارای دبی ۵/۵ لیتر	-97
	در ثانیه است؟	
>) ¥1∖⊙	∘/\∘ (\	
0,40 (4	0/84 (8	
بورد نیاز آبیاری میشود و در مزرعه شــماره ۲، هــر ده روز	با روش آبیاری بارانی، مزرعه شماره ۱، هر روز به اندازه ه	-91
، مزارع، شرایط آب و هوایی و نفوذ عمقی در هر دو مزرعــه		
	برابر باشد، در کدام مزرعه و به کدام دلیل، مصرف آب بی	
۲) در مزرعهٔ شماره ۱، برگاب بیشتر	۱) در مزرعهٔ شماره ۱، تبخیر بیشتر	
۴) در مزرعهٔ شماره ۲، نفوذ عمقی بیشتر	۳) در مزرعهٔ شماره ۱، تعرق بیشتر	
بر دقیقه بر متر، طول کرت ۲۰۰ متر، مدت زمـان آبیـاری		-99
	۳۰۰ دقیقه و عمق آب مورد نیاز ۵۰ میلیمتر باشد، ت	
۲۵ (۲	10 (1	
ዮአ (۴	۳۴ (۴	

2010

بايد باشد؟

("

۱۰۳ - در کدام مورد، توابع تولید رسم شده درست است؟ (محور افقی: آب داده شده / تبخیر تعرق، محور عمودی: محصول)



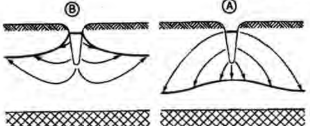
۱۰۴- اگر معادله نفوذ در آبیاری جویچهای به صورت t) z = ۲t°<sup>/۵</sup> (t برحسب دقیقه و z برحسب سانتیمتر) باشد، زمان قطع جریان برای نفوذدادن ۲۰ سانتیمتر آب در خاک چند دقیقه است؟

400 (4 184 (4

ر عه، با راندمان آبیاری و گیاه یکسان، اگر دور آ رابر خواهد شد.	
اهد شد.	> 1 (1
<u>ى:</u>	ھندسی زھک
،بندی یک پروژه زهکشی از نظر اولویت اجرا	۱۰ - برای زو
ط همپتانسیل و توپوگرافی	
رافي و خطوط همهدايت هيدروليكي	۲) توپو
ط همپتانسیل و خطوط همهدایت هیدرولیکی	۳) خطو
ط همپتانسیل و خطوط همعمق آب زیرزمینی	۴) خطو
ین فاصلهٔ زهکشی در اراضی شالیزاری، کدام	۱۰۰ - برای تع
د ۲) بوزینک	۱) ارنسا
<b>، خاک غیریکنواخت زراعی برابر با ۲ میلیمتر ا</b> س	D <sub>∆</sub> −۱۰/
	چقدر اس
110 ت ۳۴ (۲ ۱۱۶	
<b>مت معادله کرکهام بیانگر افت عمودی است؟</b>	۱۰۰ - كدام قد
$1-\frac{q}{k}$ (r	$\frac{q}{k}$ ()
<b>ن برای محاسبه دبی زهکشیهای زیرزمینی</b>	11- كدام رو
استدلالی	۱) رابط
تخمینی <mark>۲</mark> ، <del>۱</del> تخمینی ۲	۳) رابط
ی آب آبیاری ۲ <mark>ds</mark> باشد و سالیانه یک هکتا	۱۱ - اگر شور
۔۔۔ چند تن در هکتار است؟	
17/2 (7	1= ()
مان برای احداث زهکش لانهموشی کدام اسہ	۱۱- بهترين
خاک کاملاً خشک است.	بطع (١
ت خاک در حد FC است.	۲) رطوب
ت خاک در حد پایین پلاستیک (LPL) باشد	۳) رطوب
مله پس از برداشت محصول که سطح خاک تا	۴) پلافا،
اضی شیبدار با شیب ۱۰ درصد، ضخامت لای	۱۱۱ - اگر در ا
اشد. چند درصد جریان حائل شده است؟	و ۲ متر
	To (1
	1 ~ 11
	Fo (T

 $Ln(h_t)$ 

**۱۱۴ - اگر نشت از کانال، منشأ زهدارشدن اراضی باشد، کدام مورد درست است؟** 



۱) در منطقه A به احتمال زیاد نیاز به احداث شبکه زهکشی نیست.
 ۲) در منطقه A به احتمال زیاد نیاز به احداث شبکه زهکشی است.
 ۳) در منطقه B به احتمال زیاد نیاز به احداث شبکه زهکشی نیست.
 ۶) در هر دو منطقه A و B به احتمال زیاد نیاز به احداث شبکه زهکشی است.

- ۱۱۵ مقدار عددی ضریب کاهش سطح در محاسبه دبی زهکشها برای جمع آوری رواناب حاصل از بارندگی در حوضه-های کمتر از ۵۰۰۵ هکتار، چقدر است؟
  - $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1$
- ۱۱۶- در رابطه گلوردام پس از پایان تغذیه، نوسانات سطح ایستابی، ضریبی از کدام پارامتر نسبت به سطح ایستابی روز قبل است؟

$$\mu(1-e^{-\alpha\Delta t})$$
 (f  $(1-e^{-\alpha\Delta t})$  (f  $\mu e^{-\alpha\Delta t}$  (f  $e^{-\alpha\Delta t}$  ()

۱۱۷ – یک مزرعه دارای لولههای زهکشی زیرزمینی موازی بهفاصله ۳۵ متر است. طول لولهها ۲۰۰ متر و ضریب زهکشی ۵ میلیمتر در روز است. دبی طراحی برای لوله زهکشی با درنظر گرفتن ۵۰ درصد کاهش دبی لوله به دلیل رسوب گذاری، چند مترمکعب در روز است؟

- 10 ("
- 0 (4

۱۱۸- نمودار زیر، افت سطح ایستابی در فاصله بین دو زهکش را نشان میدهد. اگر ضریب انتقال ۲٫۵ مترمربع بر روز باشد، و فاصله زهکشها ۱۰۰ متر باشد، ضریب مخزن برابر کدام است؟

 $Ln(h_t) = \circ_1 \tau - \circ_1 \circ \Delta t$ 

ŧ

- 10 ()
- 7 (7
- ۳) ۲/۵
- 0/1 (4
- ۱۱۹ فرمول ارنست در چه حالتی کاربرد دارد؟
- ۱) تنها برای یک خاک یکلایه استفاده میشود.
- ۲) زهکشها در هر موقعیت در یک خاک دو لایه می توانند قرار داشته باشند.
- ۳) زهکشهای لولهای دقیقاً بر روی درز دولایه با هدایت هیدرولیکی متفاوت نصب شده باشند.
- ۴) زهکشهای روباز دقیقاً بر روی درز دولایه با هدایت هیدرولیکی متفاوت نصب شده باشند.

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

صفحه ۲۱

×		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
AN - NI - 1 - A - A - 19		شی، همپوشانی چاهها در کدام بر	
		۲) مربعی	
۷ استفاده میشود که Y <sub>max</sub> حداکثر			
10.00		ست. دامنه تغییرات C <sub>W</sub> چقد	
۱/۵ تا ۱/۵ (۴			
ىدە ضرىب بازتاب (Reaction Factor)	۲. اگر ۲/° = ۲ cotθ باش	لكاريتمي و محور افقي حسابي است	۱۳۱ - در شکل زیر، محور قائم
e C			چند <mark>1</mark> است؟ day
			°/1 ()
padi			1 (7
and a second			۷ (۳
			10 (4
3			
Days			
/۱ و ۱/۰ میلی متر بر روز است. با فرخ	قائم بەترتىب برابر با 8	، که هدایت هیدرولیکی افقی و	۱۲- در یک حاک ناهمگن
بار آبی برابر یک متر و ضریب زهکش <sub>و</sub>	نفوذناپذیر قرار دارد،	ر بوده و لوله زهکش روی لایه	این که جریان ماندگا
		وز است، فاصله زهکشها چند	
100 (4	۵ - (۳	۲۰ (۲	10 (1
الا آمدن آب در چاهک ۵/۵ متر در رو			
ولیکی خاک چند متر در روز است؟			
		°/VA (r	
برابر tanθ=٥/٥٥٥٨ باشد، مقدا			
		متر بر روز)، کدام است؟	
			۸ (۱
the day			F (T
			۲ (۳
			1 (۴
0 h(m	)		1.43
			يدرولوژى:
ارش میشوند؟	دوره زمانی خوانده و گز	بیرهای، عمق بارندگی در کدام <b>.</b>	۱۲ در بارانسنجهای ذخ
۴) فصلی	۳) ماهانه	۲) هفتگی	۱) روزانه
ی فروکش، ضریب ثابت آن چــه مقــدا	فاستات مربوط به منحنا	 یک حوضه ناچیز باشد، در م	
			درنظر گرفته میشود
	¤∧ α		۱) صفر
	1 (15		°/۵ (۳
	1.0		Ja (t

۱۲/ - بخشی از هیدروگراف سیل که تنها تابعی از ویژگی	های حوضه آبریز است، چه نام دارد؟
۱) منحنی فروکش	۲) منحنی زهکشی
۳) منحنی جریان پایه	۴) متحتی افزایش رواناب
۱۲٬- در عبارت هیدروگراف واحد t ساعت، مدت t به تد	<b>اوم کدام متغیر هیدرولوژیک اشاره دارد؟</b>
۱) بارندگی کل	۲) بارندگی مازاد
۳) رواناب کل	۴) زمان تمرکز
۱۳- اگر دبی طراحی یک پروژه به روش گامبل برابر ∞	۶۸۴ مترمکعب در ثانیـه باشـد ولـی در اجـرای پـروژه، دب
<b>۷۴۵۰۰ مترمکعب در ثانیه لحاظ شود، چه ضریب</b>	اطمینانی برای دبی لحاظ شده است؟
۹/۸۱ (۱ - ۹/۸۱	۵/۹۲ (۲
١/ ٩ ٩ - (٣	1/19 (4
۱۳- منحنی هیپسومتری، ارتباط بین کدام دو متغیر را	درنظر می گیرد؟
۱) ارتفاع حوضه ـ دبي جريان	۲) ارتفاع حوضه ـ عمق جريان
۳) ارتفاع حوضه ـ مساحت حوضه	۴) مدت بارش ـ مساحت حوضه
<b>۱۳۰- توزیع گامبل چندپارامتری است و نام دیگر آن، تو</b> ز	یع مقدار حدی نوع چند است؟
۱) دو ـ یک ۲) دو ـ سه	۳) سه ـ یک ۴) سه ـ سه
۱۳۱- لیمنوگراف، برای اندازهگیری مستقیم کدام متغیر ا	ستفاده میشود؟
۱) سرعت رودخانه	۲) سطح آپ
۳) سطح مقطع رودخانه	۴) عمق آب
۱۳۱- کاربرد روش جاستین در یک حوضه آبریز کدام اس	٢
۱) تعیین اقلیم	۲) برآورد آبدهی سالانه
۳) محاسبه شيب حوضه	۴) محاسبه شیب آبراهه
۱۳۵- ضریب گراولیوس در تعیین شکل حوضه، به کدام م	مورت است؟ (A، سطح و P، محيط حوضه است.)
$\sqrt{A}$	$\sqrt{A}$
$\frac{\sqrt{A}}{P}$ ()	$\circ/\gamma \frac{\sqrt{\gamma}}{P}$ (r
$\simeq / \nabla A \sqrt{\frac{P}{A}}$ ( $\nabla$	$\overline{\circ}/\gamma\lambda \frac{P}{\sqrt{A}}$ (f
VIN A O	$\sqrt{1}$
۱۳۶ - روندیابی مخزن، به محاسبه کدام مورد زیر اطلاق ه	ىشود؟
۱) اثر مخزن بر هیدروگراف خروجی از آن	۲) اثر مخزن بر سرعت جریان خروجی از مخزن
۳) اثر مخزن در ذخیره سیل	۴) اثر مخزن بر هیدروگراف ورودی
۱۳۱- در هیدروگراف واحد ۲ ساعته یک حوضه آبریز، ش	دت بارش مؤثر و ارتفاع رواناب، بهترتیب، چقدر است؟
<ol> <li>۱) ۵/۵ سانتیمتر در ساعت و ۵/۵ سانتیمتر</li> </ol>	۲) ۵/۵ سانتیمتر در ساعت و ۱ سانتیمتر
۳) ۱ ساعت در سانتیمتر و ۱ سانتیمتر	۴) ۱ ساعت در سانتیمتر و ۵/۰ سانتیمتر
۱۳٬ - در روش مدت ـ مساحت برای بر آورد رواناب، نسبه	ت زمان تمرکز به زمان بارش مؤثر، چگونه است؟
۱) بیشتر	۲) کمتر
۳) بیشتر یا مساوی	۴) کمتر یا مساوی

فته میشود؟	(CN) حدوداً چند درنظر گر	ه مرطوب باشد، شماره منحنی	۱- اگر خاک سطح حوضا	34
	۵۰ (۲		١) صفر	
	۴ ۰ (۴		۹۰ (۳	
ا عادی برای ۱۵۰۰ کیلومترمربع،	ن مسطح، معتدل و در شرایم	جهانى هواشناسى براى مناطق	۱- طبق توصیه سازمان	14.
		، بارانسنجی پیشنهاد میشود		
F (F	۳ (۳	۲ (۲	1 (1	
	آورد میکند؟	<b>دام پارامتر هیدرولوژیک را براً</b>	۱- روش شمار منحنی، ک	141
ŋ	۲) حجم رواناب مستقي		۱) جريان پايه رواناب	
خروجى حوضه	۴) دبی رواناب در نقطه	۱) جریان پایه رواناب ۳) ارتفاع رواناب روی حوضه		
.گی استفادہ میشود؟	، تحلیل فراوانی سیل یا بارند	در رابطه فراوانی یا تناوب برای	۱- كدام آماره، مستقيماً	FT
۴) واریانس	۳) ضریب تغییرات	۲) ضریب چولگی	۱) انحرافمعيار	
	اخته میشود؟	<b>نوعی، در نبودِ کدام شرایط سا</b>	۱- هیدروگراف واحد مص	F٣
	۲) دادههای بارندگی	رافیک حوضہ	۱) دادههای رواناب	
رواناب	۴) دادههای بارتدگی و	رافیک حوضه	۳) ویژگیهای فیزیوگ	
	1	ی، ضریب چولگی صفر نیست!	۱- در کدام توزیع احتماا	FF
۴) يكنواخت	۳) نمایی	۲) نرمال	۱) لجستیک	
	درولوژیک است؟	ت تحلیل فراوانی متغیرهای هی	<ul> <li>۱- کدام مورد، از فرضیان</li> </ul>	۴۵
یک ناایستا هستند.	۲) فرایندهای هیدرولوژ	از نمونه قابل برآورد است.	۱) پارامترهای چامعه،	
، پیشامدهای تصادفی نیستند.	۴) دادههای موردِتحلیل	، كاملاً مستقل باشند.	۳) وقايع مورداستفاده	

#### مکانیک خاک:

۱۴۶ - روی یک خاک رسی تحکیمیافته، آزمایش سهمحوری تحکیمیافته و زهکشی شده (CD) انجام شده است، بهطوری که ۰ = °°، °C = ۰ و در طول آزمایش σ<sub>1</sub> - σ<sub>7</sub> = ۳۰۰KPa و در هنگام گسیختگی σ<sub>1</sub> - σ<sub>7</sub> = ۳۰۰KPa شـد. مقـدار  $\tan \varphi_0 = \sqrt{r}$ فشار حفرهای، چند Kpa است؟  $\tan \pi \circ = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ 100 (1 100 (1 100 (1 TD0 (F رزير ⊽ ۱۴۷- در شکل زیر، یک خاک ماسهای نشان داده شده است. مقاومت برشی در صفحه افقی ک له در عم سطح زمین قرار دارد، چقدر است؟ e = 0/ ۵ 1) 94 10 m Gs = T/A 90 (7  $\varphi = FT$ 

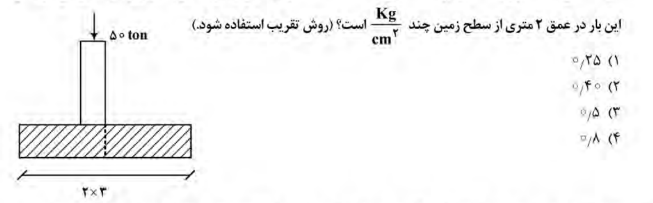
$$\tan FY = 0/4$$

$$\tan 77 = 1/1$$

 $\tan f \Delta = 1$ 

	ننش برشی در هنگام گسیختگی	ختگی برابر ؒ۵۵ است. مقدار ت	زاويه صفحه كسي
$\tan \gamma \circ = \circ / \gamma $			YT ()
$\tan \Delta \Delta = 1/FT$			144 (1
$\tan \varphi \Delta = 1$			700 (M
			778 (4
شده است. اگـر زاویـه اصـطکاک 	$\sigma_1 - \sigma_{\gamma} = \gamma \circ \frac{Kg}{cm^{\gamma}}$ نمونه،	مهمحوری در هنگام گسیختگی	۱۴- در یک آزمایش س
$ \begin{aligned} \sin \varphi \circ &= \circ_{/} \lambda \forall \\ \sin \varphi &= \circ_{/} \forall \end{aligned} $	در هنگام گسیختگی چقدر است	۳۰ <sup>°</sup> باشد، مقدار تنش برشی ه	داخلی نموته برابر
۱۹ (۴	17 (*	۲۰ (۲	75 (1
ر دارد. در نقطه A، یک پیزومتر قرار	1		
			STAR IS ALA
	د، ارتفاع آب در پیزومتر (برحسب	کیم در نقطه A معادل ۵۵٪ باشا	ماره. ابو مرجه مد
	د، ارتفاع آب در پیزومتر (برحسب	کیم در نقطه A معادل ۵۵٪ باشا	کاری، بر کرچ کر ۱) ∞۳۵
سانتیمتر)چقدر است؟ ل ل ل ل ہے	د، ارتفاع آب در پيزومتر (برحسب -	کیم در نقطه A معادل ۵۵٪ باشا	
سانتیمتر)چقدر است؟ ل ل ل ل ہے	د، ار تفاع آب در پیزومتر (برحسب - —	کیم در نقطه A معادل ∞۵٪ باشا	<b>TO = (1</b>
	د، ار تفاع آب در پیزومتر (بر حسب 	کیم در نقطه A معادل ۵۵٪ باشا	700 (1 700 (7

۱۵۱- بار ۵۰ تنی یک ستون ساختمان توسط یک پی به ابعاد ۳×۲ متر در سطح زمین مطابق شکل زیر، بارگذاری می شود. اثر



۱۵۲ - درجه اشباع و نسبت تخلخل در یک خاک رسی به تر تیب ۴۰٪ و ۵/۵ است. درصد هوای این خاک چقدر است؟ A<sub>v</sub> = n(1-S<sub>r</sub>)

- 0/07 (1
- 7) 71,0
- 17 (1
- Y = (F

۱۵۳- در آزمایش تحکیم، مقدار تنش مؤثر از 
$$\frac{Kg}{cm^{7}}$$
 به  $\frac{Kg}{cm^{7}}$  افزایش و نسبت تخلخلی آن از ۹۵٫۵ به ۸۵٫۵  
کاهش مییابد. ضریب قابلیت فشردگی حجمی (m<sub>v</sub>) برای این خاک، چقدر است؟  
۱) ۵۰۰ /۰  
۱) ۵۰ /۰  
۱) ۵۰ /۰  
۲) ۵۰ /۰

2.4

۱۵۴ - اگر بار گسترده یکنواختی به شدت  $\frac{KN}{m^7}$  ۵۸ مطابق شکل زیر به سطح زمین وارد شود، زمان متناظر با

B

 $D_{\gamma_{\alpha}} = 1/7 \text{ mm} , D_{\rho_{\alpha}} = 7 \text{ mm}$  درصـد خـاک از الـک ۴ و ۳ درصـد آن از الـک ۲۰۰ مـیگـذرد. اگـر  $D_{\gamma_{\alpha}} = 1/7 \text{ mm}$  و  $D_{\gamma_{\alpha}} = 0/7 \text{ mm}$  و نام گروه خاک در طبقهبندی یونیفاید، کدام است؟  $D_{\gamma_{\alpha}} = 0/7 \text{ mm}$  SP (\* SP\_SC (\* GW (\* SW ()

در شکل زیر، یک توده خاک از دو لایه تشکیل شده است که ضخامت هر لایه ۲ متر است. نفوذپذیری لایه اول -۱۵۶ در شکل زیر، یک توده خاک از دو لایه تشکیل شده است که ضخامت هر لایه ۲ متر است. نفوذپذیری لایه اول  $\mathbf{A} = \mathbf{M}^{\mathsf{T}}$  و  $\mathbf{K}_{\mathsf{T}} = \mathbf{K}_{\mathsf{T}}$  و لایه دوم  $\mathbf{K}_{\mathsf{T}} = \mathbf{K}_{\mathsf{T}}$  است. نسبت هیدرولیکی بین نقاط A و B با فرض  $\mathbf{K}_{\mathsf{T}} = \mathbf{K}_{\mathsf{T}}$  و  $\mathbf{K}_{\mathsf{T}} = \mathbf{M}_{\mathsf{T}}$ 

$$Ym \int K_{\gamma} = Y \frac{m}{day}$$
  $f/\Delta \ (f)$ 

۱۵۷- لایهای از خاک رس اشباع به ارتفاع ۱۰ متر، وزن واحد حجم ۲<mark>gr</mark> و وزن مخصوص G<sub>s</sub> = ۲/۵ مدنظر است. اگر ۲۵۷- ایهای از خاک رس اشباع به ارتفاع ۱۰ متر، وزن واحد حجم ۳ m

نشست نهایی لایه رس پس از ۶۰ سال برابر ۱۰ سانتیمتر باشد، نسبت تخلخل خاک در انتهای تحکیم، چقدر است؟

- 0/08 (1
- 0/FA (Y
- 0, TF (T
- 0/10 (4

Δ

19۳- در نیمرخ خاک نشاندادهشده در شکل زیر، بهترتیب، مقادیر تنشهای فشار حفرهای و تنش مؤثر در نقطه C

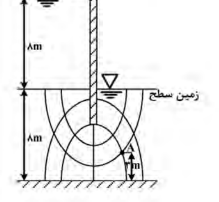
+	·····	$(\gamma_{\mathbf{w}} = 1 \circ \mathbf{kN} / \mathbf{m}^{T})$ چقدر است $\gamma$	
V Y	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^{\circ}$	۱) ۶۰ و ۸۶	
1 =	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^{\text{T}}$	۲) ۵۸ و ۸۶	
¥	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۳) ۶۰ و ۱۴۶	
↓ <sup>m</sup>	$\gamma = \gamma \circ kN/m^{\gamma}$	۲۵ و ۹۰ (۴	
unun.	inininininini		

۱۶۴- مطابق شکل زیر، آب از بالای توده خاک به پایین آن جریان دارد. با فرض اینکه k = ۰/۰۲ و k = ۵ ۰ cm<sup>7</sup> ،

	A چقدر است؟ ا	ندار تنش مؤثر در نقطه ۸	$\dot{\gamma}_{\omega} = \gamma_{\omega} = \gamma_{\omega} \frac{kN}{m^{\gamma}}$ , (	$Q = \circ_{/} \circ \beta \frac{\mathrm{cm}^{\mathrm{r}}}{\mathrm{sec}} \cdot \gamma_{\mathrm{s}}$	$sat = r \circ \frac{kN}{m^r}$
	+				97 ()
					104 (1
۵ متر	10.00				110 (٣
	-• A				180 (4
ے ۵ متر	+				

۱۶۵- در شکل زیر، با توجه به شبکه جریان ترسیمشده، فشار حفرهای در نقطه A چقدر است؟

- 171 (1 10 A (1 98 (
- YA (F



ساختمان های انتقال و توزیع آب:

۱۶۶- از اعداد مونتوری و دورنیکوف برای چه منظوری استفاده می شود؟ ١) تعيين عرض خروجي مانعدار ۲) بررسی تعیین جریان غلتشی در تندآب ۳) تعیین تعداد موانع در شیب شکن مایل مانعدار ۴) بررسی تعیین جریان غلتشی در شیب شکن لوله ای مایل

(L<sub>e</sub> = L -  $TH_e(NK_n + K_a)$ )، پارامتر (L<sub>e</sub>) - ۱۶۷ - ۱۶۷ - ۱۶۷ ۲) طول مؤثر تاج سرريز ۱) طول تاج سرريز ۳) طول مؤثر پایههای میانی سرریز ۴) طول مؤثر تکیهگاه جانبی سرریز ۱۶۸- در یک شیبشکن لولهای، سطح مقطع جریان در خروجی ۱ متر است. اگر دبی عبوری ۱۰ مترمکعب در ثانیه باشد، اختلاف بار هیدرولیکی بین دو طرف شیبشکن در بالادست و پاییندست، چند متر است؟ (g = 10 <u>m</u>) D/D (1 F/A () 9 (4 0 (" 189- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟ «براساس مطالعات USBR در یک سد اوجی ساده، در بالادست تاج سد (crest)، یک انحنا به شعاع ....... دارد و x و y مرکز آن به ابعاد ...... و ..... و ...... هستند. (H، عمق جریان در بالای تاج است.»  $\frac{H}{2}$ ,  $\frac{\delta}{12}$ ,  $\frac{H}{2}$ ,  $\frac{H}{2}$ ,  $\frac{H}{2}$ ,  $\frac{H}{2}$  $\frac{H}{r}$ ,  $\frac{\Delta}{\sqrt{s}}$  H,  $\frac{H}{r}$  (1)  $\frac{H}{4}$ ,  $\frac{H}{5}$ ,  $\frac{\Delta}{5}$  H (\*  $\frac{H}{*}, \frac{H}{*}, \frac{\delta}{4}, \frac{H}{*}, \frac{\delta}{*}$ ۱۷۰ - در حوضچه آرامش تیپ USBRII، ارتفاع بلوکهای پای شوت، چند برابر عمق اولیه پرش هیدرولیکی است؟ 9) (4 ۳) یک و نیم ۲) نصف 5 (1 ۱۷۱- دبی عبوری از یک شیب شکن قائم ۹ متر مکعب بر ثانیه و عرض آن ۳ متر است. اگر ارتفاع شیب شکن ۳ متر باشد. عدد شیبشکن چقدر است؟ (g = ۱۰ (g = ۲۰) DJOFF (T 0/004 (1 a, off (f 0,077 (7 ۱۷۲- در ناو کانال، افت بار در تبدیلهای ورودی و خروجی بهترتیب چند برابر Δh<sub>v</sub> است؟ 0/0 ,0/1 (1 0/8 ,010 (8 1/1 , 0/0 (1 0/0 ,1/5 (4 ۱۷۳- در حوضچه آرامش تیپ SAF، جریان ورودی دارای دبی واحد عرض ۱۰ مترمکعب در ثانیه و عمق جریان ۵/۵  $(g = 1 \circ \frac{m}{r^{\gamma}})$ متر است؛  $(\frac{m}{r^{\gamma}})$  متر است؛ (g = 1 o  $\frac{m}{r^{\gamma}}$ 4/5 (1 Q/1 (T 8 (1 9,9 (4 ۱۷۴ - در شکل زیر ضریب خزش (L ) با استفاده از روش لین چقدر است؟ 0(1 8.5 m Y (1 9 (1 11 m 11 (4 4 m 4 m 20 m 0.5 m 0.5 m

۱۷۵- دامنه تغییرات ضریب زبری مانینگ برای طراحی کانالهای خاکی تقریباً بین چه مقادیری است و بهطور معمول، با افزایش شعاع هیدرولیکی در رودخانههای بزرگ، مقدار ضریب زبری چه تغییری می یابد؟ ۱) ۳۵/۵–۲۵/۵ و افزایش ٢) ٣٥ / ٥ - ٢٥ / ٥ و افزايش ۴) ۲۵ – ۲۵ – ۲۵ – ۱۰ و کاهش ۳) ۱۹/۹-۵۱/۹ و کاهش ۱۷۶- یک دهانه آبگیر (Turnout) دبی ۳۳/۷۵ فوت مکعب بر ثانیه را از کانال اصلی به یک کانال بتنی با تبدیل بتنی منتقل می کند. قطر لوله (D) و عرض دهانه آبگیر (L) چند فوت است؟ (عدد پی را ۳ درنظر بگیرید (π = ۳).) L=4,D=" () L = 0, D = r (r  $L = f_{1} \beta$ ,  $D = T_{1} \beta$  (T D =? L=?  $L = \Delta / \beta$ ,  $D = T / \beta$  (f ۱۷۷- در طراحی شیبشکن مستطیلی مایل، عمق بحرانی برابر ۱ متر است. دبی در واحد عرض شـیب شـکن (q) چنـد  $(g = 1 \circ \frac{m}{r})$  مترمربع بر ثانیه است؟  $q = 1 \circ \frac{r}{r}$  (r  $q = 1 \circ (1)$  $q = 1 \circ \frac{1}{r}$  (f  $q = 10^{\frac{1}{p}}$  (T ۱۷۸- کدام تئوری برای بررسی پدیده آبشویی (piping)، مورد استفاده قرار تمی گیرد؟ Y) خسلا () بلاي ۴) ليسى ۳) لين ۱۷۹- کاهش ارتفاع سد انحرافی نسبت به بار آبی طراحی موجب چه تغییری در ضریب دبی می شود؟ ۲) افزایش ۱) کاهش ۳) تا حدی کاهش یافته و سیس افزایش ۴) تا حدی افزایش یافته و سیس کاهش ۱۸۰- کدام فرمول به طور مرسوم، برای محاسبه طول معادل خزش در روش لین (Lane) درنظر گرفته می شود؟  $L = Lv + rL_{H} (r$  $L = Lv + L_H ()$  $L = Lv + \frac{L_H}{\omega} (r)$  $\bar{L} = \frac{Lv}{w} + L_{H} (f)$ ۱۸۱- جریانی از روی یک شیب شکن عمودی می ریزد. ارتفاع شیب شکن ۳ و عدد آبشار (Drop Number) / ۱۰ است. عمق بحرائي جريان، چند متر است؟ 1/17 (1 1,VA (T 1/84 (5 018 (4

	_ ۱/۵ و شبب سازه ۵۰۵ /۰ اس	g = ۱۰، سرعت در گذرگاه -	متر است؟ ( <u>m</u>
	ser		s <sup>r</sup>
- R NWS			
EI.B	جيان		ELC
1 W	999/14 (7		999/ °A (1
	1001/47 (4		1001/17 (1
متر باشد، مقدار عرض انتهای تبدی	ای مجرای سربستهای به قطر ۱	در شرایطی که سازه آبی دار	۱- در تبدیل نوع ۱
له می شود؟ L=?	رد USBR، چند متر درنظر گرفت	تبدیل (L) براساس استاندا	(B) و طول افقی
11		L = r	$_{9}$ B = $^{\circ}$ / $^{\circ}$ (1
		$L = r_{/} \Delta$	$\mathbf{B} = \mathbf{O}/\Delta$ (r
		L = r	$B = \circ_{/} V \Delta$ (r
			۴) B=۱ (۴
	Sector Sealable		
بلنـد (v = ۳ <u>- ۳)</u> درنظـر گرفتـ sec) درنظـر	رف دیگر آن، یک سیفون وارونه	ز یک طرف جاده اصلی به ط	۱- برای انتقال آب ا
بــال شکســته در ورودی و خروجـ			
	نود؟	،، چند متر درنظر گرفته می:	سيفون، بەتر تيب
	۳/۴۶ و ۳/۴۶ (۲		۱) ۴۶/۴۶ e <sup>-</sup> ۳/۴۶
	٢) ٢/٢٦ و ٢/٢٦ و	f	۱) ۳/۴۶ و ۶۵ ۳) ۴ و ۳/۴۶
	۲) ۳/۴۶ و ۳/۴۶ و ۳/۴۶ ۴) ۶/۶۰ و ۴/۶۰ معکوس چه موقع اتفاق میافتد؟	f	۱) ۳/۴۶ و ۶۰/۶۰ ۳) ۴ و ۳/۴۶ ۱- وقوع پرش هیدر
	۲) ۳/۴۶ و ۳/۴۶ و ۳/۴۶ ۴) ۴/۶۰ و ۴/۶۰ معکوس چه موقع اتفاق میافتد؟ بر طراحی باشد.	۴ ولیکی درون مجرای سیفون	۱) ۳/۴۶ و ۶۰/۶۰ ۳) ۴ و ۳/۴۶ ۱- وقوع پرش هیدر ۱) دبی عبوری یا
	۲) ۳/۴۶ و ۳/۴۶ و ۳/۴۶ ۴) ۴/۶۰ و ۴/۶۰ م <b>عکوس چه موقع اتفاق میافتد</b> ؟ بر طراحی باشد. دیر طراحی باشد.	۴ ولیکی درون مجرای سیفون مجموع افت بار کمتر از مقاد	۱) ۳/۴۶ و ۵۶ ۳) ۴ و ۳/۴۶ ۱- <b>وقوع پرش هیدر</b> ۱) دبی عبوری یا ۲) دبی عبوری یا
	۲) ۳/۴۶ و ۳/۴۶ و ۳/۴۶ ۴) ۴/۶۰ و ۴/۶۰ م <b>عکوس چه موقع اتفاق میافتد؟</b> یر طراحی باشد. دیر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد.	۴ <b>ولیکی درون مجرای سیفون</b> مجموع افت بار کمتر از مقاد مجموع افت بار بیشتر از مقا	۱) ۳/۴۶ و ۵۶ ۳) ۴ و ۳/۴۶ ۱- <b>وقوع پرش هیدر</b> ۱) دبی عبوری یا ۲) دبی عبوری ک
	۲) ۳/۴۶ و ۳/۴۶ و ۳/۴۶ ۴) ۴/۶۰ و ۴/۶۰ م <b>عکوس چه موقع اتفاق میافتد؟</b> یر طراحی باشد. دیر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد.	۴ <b>ولیکی درون مجرای سیفون</b> مجموع افت بار کمتر از مقاد مجموع افت بار بیشتر از مقا متر و مجموع افت بار بیشتر شتر و مجموع افت بار کمتر	۱) ۳/۴۶ و ۶ <sup>۰</sup> ۳) ۴ و ۳/۴۶ ۹- <b>وقوع پرش هیدر</b> ۱) دبی عبوری یا ۲) دبی عبوری ک ۴) دبی عبوری ب
	۲) ۳/۴۶ و ۳/۴۶ و ۳/۴۶ ۴) ۶/۶۰ و ۶/۶۰ و بر طراحی باشد. دیر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد.	۴ ولیکی درون مجرای سیفون مجموع افت بار کمتر از مقاد مجموع افت بار بیشتر از مقا متر و مجموع افت بار بیشتر بشتر و مجموع افت بار کمتر	۱) ۳/۴۶ و ۶ <sup>۰</sup> /۳ ۳) ۴ و ۳/۴۶ ۱- <b>وقوع پرش هیدر</b> ۱) دبی عبوری یا ۲) دبی عبوری ک ۴) دبی عبوری ب برولوژی آبهای سط
ام مورد حاصل میشود؟	۲) ۳/۴۶ و ۳/۴۶ و ۴) ۴/۶۰ و ۴/۶۰ و معکوس چه موقع اتفاق میافتد؟ یر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد. ا بر عمق بارش تقسیم کنیم، کدا	۴ ولیکی درون مجرای سیفون مجموع افت بار کمتر از مقاد متر و مجموع افت بار بیشتر بشتر و مجموع افت بار کمتر <u>حی و زیرزمینی:</u> بیدروگراف رواناب مستقیم ر	۱) ۳/۴۶ و ۵۶ ۳) ۴ و ۳/۴۶ ۱- وقوع پرش هیدر ۱) دبی عبوری یا ۲) دبی عبوری ک ۴) دبی عبوری ک ۱- اگر مقادیر دبی ه
ام مورد حاصل میشود؟	۲) ۳/۴۶ و ۳/۴۶ و ۴) ۴/۶۰ و ۴/۶۰ و معکوس چه موقع اتفاق میافتد؟ یر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد. ابر عمق بارش تقسیم کنیم، کدا	۴ ولیکی درون مجرای سیفون مجموع افت بار کمتر از مقاد متر و مجموع افت بار بیشتر بشتر و مجموع افت بار کمتر بشتر و مجموع افت بار کمتر بیدروگراف رواناب مستقیم ر راف	۱) ۳/۴۶ و ۵۶ ۳) ۴ و ۳/۴۶ ۱- وقوع پرش هیدر ۱) دبی عبوری یا ۲) دبی عبوری یا ۳) دبی عبوری ک ۴) دبی عبوری ب ۲) حجم هیدروگ
ام مورد حاصل میشود؟ گراف	۲) ۳/۴۶ و ۳/۴۶ و ۴) ۴/۶۰ و ۴/۶۰ و معکوس چه موقع اتفاق میافتد؟ یر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد. ز مقادیر طراحی باشد. ا بر عمق بارش تقسیم کنیم، کدا	۴ ولیکی درون مجرای سیفون مجموع افت بار کمتر از مقاد متر و مجموع افت بار بیشتر از مقا بشتر و مجموع افت بار کمتر بشتر و مجموع افت بار کمتر راف یدروگراف رواناب مستقیم ر راف	۱) ۳/۴۶ و ۵۶ ۳) ۴ و ۳/۴۶ و ۳) ۴ و ۳/۴۶ ۱) دبی عبوری یا ۲) دبی عبوری یا ۳) دبی عبوری ک ۴) دبی عبوری ۲ ۱) حجم هیدروگراف وا ۳) هیدروگراف وا

۱۸۸- ضریب رواناب در کدام روش بر آورد سیا	۔ مورد استفادہ قرار می <i>گ</i> یرد؟
۱) استدلالی	۲) تحلیل فراوانی سیل
۳) شماره منحنی	۴) هيدروگراف واحد
۱۸۹- اگر مقدار D، برای یک هیدروگراف واح	نه کاهش یابد، دبی اوج هیدروگراف چه تغییری پیدا میکند؟
۱) افزایش	۲) کاهش
۳) بدون تغییر	۴) ممکن است کاهش یا افزایش یابد.
<b>-۱۹۰</b> کدام مورد درخصوص ضریب اطمینان د	رریز اضطراری سد، درست است؟
۱) نسبت دبی پیک طراحی به اجرایی لح	
۲) نسبت دبی پیک اجرایی به طراحی لح	
۳) دو برابر نسبت دبی پیک اچرایی به ط	. مىشود.
۴) نصف نسبت دبی پیک طراحی به اجرا	ىشود.
	ای یک حوضه را نشان مـیدهـد. کـدام یـک مـیتوانـد یـ
هیدروگراف واحد لحظهای باشد؟	the second second second
A(	Â
B (7	/ \ .
С (*	1 A
۴) هیچکدام	B
۱۹۲- معمولاً سرعت متوسط آب در رودخانه،	برعت سطحی آب است؟
۱۱ تورو میر میر میرد. ۱۱ تا ۹ (۱	بریی ب ۲) ۳ (۲
۳) ۶ (۳ تا ۹/۹	۰/٩ ٢ ٥/٣ (۴
۱۹۳ - بُعد تراکم شبکه زهکشی حوضه، کدام ا	$\gamma = \gamma \gamma \gamma$
L ()	L-1 (7
$L^{-r}$ (r	L <sup>7</sup> (*
۱۹۴- کدام مورد، نشان دهنده جریان رودخانه	
<ol> <li>جریان پایه + جریان زیرسطحی</li> <li>سریان یا در مانی</li> </ol>	۲) رواناب سطحی + جریان پایه ۲) ادا ماری با ماری از میز نیاند.
۳) رواناب سطحی + جریان زیرسطحی ۱۹۵ - بُعد نفوذپذیری ذاتی یک آبخوان کدام ا	۴) رواناب سطحی + جریان پایه + بارش نفوذیافته
	·
L ()	LT <sup>-'</sup> (*
L <sup>r</sup> (*	$\Gamma^{r}T^{-r}$ (*
۱۹۶- رودخانهای که از جریان پایه تغذیه نمی	
۱) شریانی ۲) دائمی	۳) فصلی (۴

۲۰۳ - چاهی در یک آبخوان تحتفشار به ضخامت ۲۰ متر و هدایت هیدرولیکی ۲۰/۰ سانتیمتر بر ثانیه، با دبـی ثابـت ۶۰۰ لیتر در دقیقه پمپاژ میشود. مقدار افت سطح پیزومتری بین دو چاه مشاهدهای بـه فواصـل ۳ متـر و ۶۹/۳ متر از محور چاه اصلی، چند متر است؟ (In ۲۳/۱=۳/۱۴)

1	1
$\frac{1}{4}$ (7	$\frac{1}{r}$ ()
	Y
1 CF	$\frac{1}{p}$ (r

بهترتیب، ۱۵۵۵ متر و ۲۰۰ کیلوپاسـکال			
سله سطح زمین تا سـطح ایسـتابی چـاه،	للح أزاد درياها بأسد، فأو	ع سر دهانه چاه، ۲۰۵۵ متر از سه	است. اگر از تفاخ
		$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$	چند متر است؟
	FT (T		20 (1
	40 (4		44,91 (5
یتر باشد، بازدهی چاه چند درصد است؟	بریشده چاه برابر با ۴ ه	چاه، ۳ متر است. اگر افت اندازهگ	۲۰۵ - افت نظری یک
	۹۰ (۲		FT (1
	۷۵ (۴		۵۵ (۳
			آمار و احتمالات:
		در کدام آزمون کمتر است؟	۲۰۶- خطای نوع اول
سطح احتمال ۵ درصد	۲) یکطرفه در	سطح احتمال یک درصد	۱) یکطرقه در
سطح احتمال یک درصد	۴) دوطرفه در د	للطح احتمال ۵ درصد	۳) دوطرفه در م
ل شدن در یک امتحان او باید از ۱۰ سؤال	ن حل میکند، برای قبو	طور متوسط نصف مسائل را خودث	۲۰۷- یک دانشجو به
ست؟	و در این امتحان چقدر ا	خ دهد، احتمال قبول شدن دانشج	به ۷ سؤال پاسو
	2) V/1/0		0/00X ()
	°/Y (F		°/1VD (r
ىىكند؟	ه از كدام توزيع تبعيت ه	امتر تقسيم بر جذر واريانس آمار	۲۰۸- آماره منهای پار
۴) ۱ - استيودنت	t' (٣	F (۲	x" ()
	یک کمیته ۶ نفری شاما	ن و شوهر) به چند روش می توان	۲۰۹- از بین ۶ زوج (ز
	100 (7		174 (1
	17 (4		rf (r
		در کدام مورد استفاده می شود؟	۲۱۰ - از تبدیل ۲ به z
	$\rho = \circ/\delta$ (r		ρ=• ()
ىرىپ رگرسيون	۴) مقایسه دو خ	ىرىب ھمبستگى	۳) مقایسه دو خ
<u>^</u>	<u>^</u>	<u>^                                    </u>	<u>^</u>
و y متغیر مستقل باشد، $\sum_{i=1}^{N} x_i y_i = r$	$\mathcal{F}_{i}^{F}, \sum_{i=1}^{Y} \mathbf{y}_{i}^{T} = T \Delta \mathcal{F},$	$\sum_{i=1}^{J} y_i = f \circ, \sum_{i=1}^{J} x_i^{T} = \Delta T f, \sum_{i=1}^{J} y_i = \Delta T f$	x <sub>i</sub> = ۵۶ – ۲۱۱ – ۲۱۱ =۱
		سیون کدام است؟	معادلهٔ خط رگر،
		x = - 0	1 D-1/D y (1
			α+1/Δ y (r
			r-0/84 (r
			r+0/84 x_(f

باشد، مقدار  $\mathbf{x}_i = \mathbf{x}_i$  و ۲۰۵  $\mathbf{x}_i = \mathbf{x}_i$  باشد، مقدار  $\mathbf{x}_i = \mathbf{x}_i$  چقدر است?  $\mathbf{x}_i = \mathbf{x}_i + \mathbf{x}_i$ 8,70 (1 Y/A (T 110 (1 187/0 (4 ۲۱۳- دو صفت طول سنبله و وزن دانه در یک بررسی آماری مورد مطالعه قرار گرفتند، بهطوری که انحراف معیار و میانگین طول سنبله به تر تیب ۱۴ و ۱۰ سانتیمتر و برای وزن هزار دانه به تر تیب ۵٫۵۶ و ۴۰ گرم به دست آمد. کدام صفت پراکندگی بیشتری نشان میدهد؟ ۱) طول ساقه ۲) وزن هزار دانه ۳) قابل مقایسه نیستند. ۴) پراکندگی هر دو صقت مساوی است. ۲۱۴- میانگین نمره درست آمار و احتمالات در یک کلاس ۴۰ نفره، ۱۶ است. خطای معیار یک نمونه ۱۰ نفره، برابر ۶٫۴ است. ضریب تغییرات نمره درسی آمار و احتمالات درکلاس مذکور چند درصد است؟ V/9 () 10 (7 17,70 (" 10,10 (4 ۲۱۵ - اگر  $F = rac{S_1^Y}{S_7^Y}$  معنی دار بوده باشد، برای مقایسه میانگین دو نمونه از چه آزمونی باید استفاده کرد؟ XT (F Fr t' (r ۲۱۶- در یک نمونه ۱۲ نفره واریانس برابر ۲۴ است. اگر در نمونه ۶ فردی واریانس ۱۸ باشد، میانگین بر آوردشدن در کدام نمونه از اعتبار بیشتری برخوردار است؟ ۲) ۱۲ نفره ۱) ۶ نفره ۴) اطلاعات برای پاسخ به این سؤال ناقص است. ۳) اعتبار برآورد دو نمونه مساوی است. **۶۰ درصد از درختان یک باغ سیب، زرد و بقیه قرمز هستند. احتمال کرمخوردگی این دونوع سیب، بهترتیب، ۶ و** -114 ۴ درصد است. اگر یک سیب کرمخورده انتخاب شود، احتمال این که سیب، زرد رنگ باشد، چقدر است؟ 0,89 (1 0,99 (1 0,44 (" 0,77 (4 فرمول $\left( {{\mathbf{b}_{{\mathbf{y}}/{\mathbf{x}}}}} 
ight)$ معرّف کدام ضریب است؟ ۱) رگرسیون غیرخطی ۲) رگرسیون جزئی ۴) همیستگی خطی ۳) همیستگی جزئی

انحراف معیار تابع ۱۰ +  $\overline{x}_1 - 7 \overline{x}_2 = y$  کدام است? - ۲۱۹  $\sqrt{\frac{\Delta \sigma_x^r}{n}}$  or  $\sqrt{\frac{r\sigma_x^r}{n}}$  (1)  $\frac{\tau \sigma_x^r}{\tau} + 1 \sigma (\tau)$  $\Delta \sigma'_{\rm x}$ ۲۲۰- در جدول توافق j×k، مقدار df برابر کدام است؟ (j-r)(k-1) (r i+k-r () (i-1)(k-1) (" (i-1)(k-r) (\* ۲۲۱- در آزمایش دو تاس، احتمال اینکه مجموع روی ۲ تاس بیشتراز ۸ باشد، چقدر است؟ 10 TE (T A (1 17 (F ۲۲۲- در کدام حالت، حد توزیع دوجملهای، توزیع نرمال است؟ p=q (۲ باشد. n (۱) یزرگ باشد. n (۳ بزرگ و p=q باشد. n (۴ بزرگ و np بزرگتر از ۵ باشد. ۲۲۳- در آزمون فرض، اگر دلیلی بر رد فرض H، وجود نداشته باشد و فرض H، را رد نماییم، کدام خطا را مرتکب می شویم؟ Bar ۴) غير نمونهبرداري ۳) نمونهبرداری  $\alpha$  () ۲۲۴- اگر ضریب دو جمله اول توزیع دوجملهای، به تر تیب، ۱ و ۹ یاشد، ضریب جمله چهارم کدام است؟ 11 (4 39 (3 DF (T 14 (1 ۲۲۵- در توزیع ۲۲، حدود تغییرات ۲ کدام است؟ ۱) از صفر تا ۱+ +1 5 -1 ;1 (1 +001; -00;1(4 ۳) از صفر تا 10+

مديريت منابع آب:

۲۲۶- از کل آبی که بهصورت ریزش جوّی وارد کشور می شود، حدوداً چند درصد بهصورت تبخیر و تعرق خارج می شود؟ ۱) ۵۰ (۱ ۱) ۵۰ ۱) مفهوم واژههای «پوکه» و «هرنج»، بهتر تیب، در قنات کدام است؟ ۱) راهروی قنات که از مسیر عبور آب خارج شده ـ خاکهای حاصل از حفر میله و راهروی قنات ۲) راهروی قنات که از مسیر عبور آب خارج شده ـ حجرای روباز از مظهر قنات تا محل تقسیم آب ۲) راهروی انحرافی از بالادست تا پاییندست محل تخریب و انسداد راهروی اصلی قنات \_ حد فاصل بین دو میله قنات ۴) راهروی انحرافی از بالادست تا پاییندست محل تخریب و انسداد راهروی اصلی قنات \_ مجرای روباز از مظهر قنات تا محل تقسیم آب ۲) راهروی انحرافی از بالادست تا پاییندست محل تخریب و انسداد راهروی اصلی قنات \_ مجرای روباز از مظهر قنات \_ مجرای روباز از مظهر قنات \_ محرای روباز از مطهر قنات تا محل تقسیم آب

	Wilc) و مثلثی پایپر (Piper)، به تر تیب، بـرای تعیـین کیفیـ
کدام موارد بهکار میروند؟	
۱) آب آبیاری ـ آب آبیاری ـ تیپ آب	۲) آب آبیاری ـ تیپ آب ـ آب شرب
۳) آب شرب ـ آب آبیاری ـ تیپ آب	۴) تیپ آب ـ آب شرب ـ آب آبیاری
۲۲۹- کدام جبهه(های) آبوهوایی، موجب ا	ن در ایران میشوند؟
۱) جبهه آبوهوایی دریای مدیترانه و د	، که از غرب و شمال غرب وارد ایران میشود.
۲) جبهه آبوهوایی که از شمال شرق (-	ن آبوهوایی سرد سیبری) وارد ایران میشود.
۳) جبهه آبوهوایی که از جنوب شرق ک	بان هوای مرطوب اقیانوس هند) وارد ایران میشود.
۴) همه موارد	
۲۳۰- زیرحوضههای دریاچه بختگان، دشت ا	موریان، متعلق به کدام حوضه اصلی است و تنها حوضه باز ایـر
کدام است؟	
۱) هامون و هیرمند ـ حوضه دریای خز	۲) مرکزی ایران ـ حوضه هامون و هیرمند
۳) خلیج فارس و دریای عمان ـ حوضه	ران ۴) مرکزی ایران ـ حوضه خلیج فارس و دریای عمان
۲۳۰ - مهم ترین نقش تالاب مصنوعی در مدیر	آب کدام است؟
۱) بازیافت آب	۲) افزایش فضای سیز
۳) حفظ گونههای گیاهی	۴) افزایش سطح سفره آبهای زیرزمینی
۲۳۱- کدام روش مدیریت منابع آب، به دوره	نسالی حساس نیست؟
۱) احداث سد	۲) باروری ایرها
۳) استفاده مجدد از پساب تصفیهشده	۴) استفاده از سیستمهای سطوح آبگیر باران
۲۳۲- کدام مورد در عملیات تغذیه مصنوعی،	
	ر و آزاد، بهترتیب، نامناسب و مناسب است.
۲) در زمانی که زمین کافی در دسترس	چاه تزریق استفاده نمیشود.
	ن خشک و نیمهخشک، اقتصادیتر است.
	ذخیرهسازی آب در مخارّن سطحی است.
۲۳۴- کدام مورد، مفهوم «چشمه تماسی» را	، بیان میکند؟
۱) این چشمهها در مناطق کارستیک د	د.
۲) در سطح شیبدار، از محل برخورد لا	ودَ با يک لايه غيرقابلنفودُ جريان مي ابد.
۳) در ساختارهای زمینشناسی مانند	که متشکل از لایههای تراوا و ناتروا هستند. به علت وجود گ
شکل می گیرد.	
۴) در اثر نفوذ آبها به داخل زمین و	، نقطه جوش و سپس در اثر فشار بخارهای موجود، در سطح زم
جاری میشود.	
	کشاورزی، اولویت با کدام روش آبیاری است که حداقل اثرات س
زیستمحیطی را دارا باشد؟	
۱) بارانی	۲) سنترپيوت
۳) سطحی غرقابی	۴) زیرسطحی و قطرهای

-779	· از آبخوان آزادی با ضریب ذخیره ۰/۰۱ و با	۵ کیلومترمربع آب پمپاژ میشود. سطح آب زیرزمینی در
	تابستان ۵۰ سانتیمتر افت داشته است. چند	ب از ذخیره این آبخوان، کم شده است؟
	1) 47	70°° (1
	TD000 (T	700000 (4
-121	- براساس قانون توزيع عادلانه آب كشور، مجوز	اری از زهآبها (آبی که در اثر زهکشی بهدست میآید) و
	آبهای حاصل از فاضلابها، به تر تیب، توسط	ان یا ارگانها صادر میشود؟
	۱) وزارت نیرو ـ وزارت تیرو	۲) وزارت نیرو ـ وزارت بهداشت
	۳) وزارت کشاورزی ـ وزارت نیرو	۴) وزارت نیرو _ سازمان حفاظت محیط زیست
	- مواد آلی قابل تجزیه بیولوژیکی مانند پروتئین	هیدراتها و چربیهای موجود در فاضلاب با کدام شاخصها
	اندازهگیری میشوند؟	
	۱) نیاز بیوشیمیایی به اکسیژن (BOD) و نیاز	ی به اکسیژن (COD)
	۲) باکتریهای کلیفرم کل و مدفوعی	
	۳) ازت، فسفر و پتاسیم	
	۴) کلر، سدیم و بر	
-779	- مواد آلی پایدار (مانند فنلها، آفتکشها و ه	نهای کلره)، از چه جنبههایی ممکن است در تصفیهخانهها <b>و</b>
	مصرف، مشکل آفرین باشند؟	
	۱) رشد آبزیان نامطلوب _ پیدایش شرایط گند	
	۲) مقاومت در برابر روشهای متداول تصفیه فا	محدودیت برای آبیاری
	۳) کاهش اکسیژن محلول در برکههای تثبیت	یت برای آبیاری
	۴) کاهش اکسیژن محلول در لاگونهای هواده	ودیت برای آبیاری
-14.	پاسخ تابع هدف مسئله برنامهریزی خطی زیر،	$Max x_o = x_1 + Y x_Y$
	۱) يىشمار جواب دارد.	$\begin{array}{c} x_1 - x_{\gamma} \leq \Delta \end{array}$
	۲) جواب تباهشده دارد.	$\begin{cases} x_1 - x_y \le w \\ x_1 - x_y \le t \end{cases}$
	۳) منطقه جواب نامحدود است.	$x_1, x_{\gamma} \ge 0$
	۴) هیچ نقطهای در منطقه جواب وجود ندارد.	[
-261	حداقل تعداد متغير كمكي موردنياز براي حل	یر به روش سیمپلکس کدام است؟
	۱) صفر	$\int \min x_o = f x_1 + f x_T + f x_T$
	۱ (۲	$\mathbf{x}_1 + \mathbf{Y}\mathbf{x}_{\mathbf{Y}} + \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y}$
	٣ (٣	$\forall x_{\gamma} + x_{\gamma} \leq f$
	F (F	$\mathbf{x_1} + \mathbf{x_r} = \mathbf{\hat{r}}$
		$\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_{\mathbf{y}}, \mathbf{x}_{\mathbf{y}} \geq 0$

#### 521C

۲۴۲- با توجه به آمار و اطلاعات جدول زیر و با استفاده از روش منحنی تجمعی، حداقل ظرفیت موردنیاز مخزن جهت تأمین نیاز

در طول دوره، چند میلیون مترمکعب است؟ زمان (ماه) 0 ٣ 9 ١ ۲ ۴ ۵ ۷ ٨ ٩ 10 11 11 حجم تجمعی جربان ورودی در محل سد 0 F 15 ۱۷ 50 94 ٩ 14 19 24 ۳٥ 39 21 (میلیون مترمکعب) حجم تجمعي نياز (ميليون مترمكعب) ò ۴ ٩ 13 ۲٣ ۲۸ ٣٢ 24 F۲ 49 14 51 20 20 (F TY (T 15 (1 14 (1 ۲۴۳- مقدار تقریبی حجم آب سالانه کشور چند میلیارد مترمکعب است؟ F00 () Y00 (Y 0r0 (F Too (T ۲۴۴- اگر احتمال وقوع سیلاب در یک سال خاص ۵/۰۱ و احتمال آنکه راهحل پیشگیرانه کارایی لازم را داشته باشد. ۰۸۰ باشد، ریسک پروژه چند درصد است؟ 1/10 (1 1 () 01A (F 1 (1 - ۲۴۵ - مدلی که با به کارگیری روش سیستماتیک، به گونه ای تصمیم گیری های متوالی را تعیین می کند که نتیجه آن حداکثر کارایی کلی سیستم باشد، کدام نوع برنامهریزی است؟ ۴) قطعی ۳) استوکاستیکی ۱) غيرخطي ۲) يويا دروس تخصصی گرایش های هواشناسی کشاورزی و هیدروانفورماتیک (هوا و اقلیمشناسی، زراعت، باغبانی، خاکشناس آبياري، گياه پزشكي): ۲۴۶- کدام گاز، مهم ترین و مؤثر ترین عامل در ایجاد شرایط مختلف آبوهوایی است؟ ۱) آزون ۴) دیاکسید کربن ٢) بخار آب ۳) متان ۲۴۷- در تقسیمات قائم دمایی لایههای جو، کدام لایه، به لایه رویدادهای هواشناسی معروف است؟ ۴) يونوسفر ۳) مزوسفر ۲) ترویوسفر () استراتوسفر ۲۴۸- لایه یونوسفر حدوداً از چه ارتفاعی برحسب کیلومتر تشکیل میشود و چگالی الکترونی لایه D آن در طی شب چگونه تغییر میکند؟ ۲) ۶۰ \_ غليظ مي شود. ۱) ۶۰ ـ رقيق مي شود. ۴) ۵۵۵ غليظ مي شود. ۳) ۵۵۵ ـ رقيق مي شود. ۲۴۹- کدام نمودار به درستی گردش هوا را در یک توده هوای پرفشار در نیمکره شمالی نشان میدهد؟ AI Ba Co D (\* D) / II "

- مقدار فش	ار هوا رو	وی ساح	ل ۵۰۵	ا میلیب	ار و نز	دیک س	احل روه	ی دریا ۱/۱	۵۰۰۵ میل	ىبار اس	ت. در ای	ن حالت، ک				
وضعيت ان	يتظار مي	رود؟														
۱) روی د	ريا، جريا	نی از هو	یا رو به ب	الا برقرار	شود.											
۲) روی ساحل، جریانی از هوا رو به بالا برقرار شود.																
۳) جریانی از هوا در سطح زمین، از ساحل به دریا برقرار ش							شود.									
۴) جریانی	، از هوا د	در سطو	ح فوقانی	جو، از د	ريا به	ساحل ب	رقرار شو	د.								
- با ورود يك	ی جبهه	كمفشار	به منط	<b>نه و خرو</b>	ج آن	فشارنگ	فار، تغيي	رات فشار	را چگونه ا	نشان م	یدهد؟					
۱) ابتدا ک	اهشی و	سپس اف	ىزايشى				۲) ابتدا افزایشی و سپس کاهشی ۴) همواره افزایشی									
۳) همواره	کاهشی						۴) همو	مواره افزایشی								
- عبارت زي	ر، معرف	كدام نو	ع باد اس	۳۳												
«نوعی باد	، شيب پ	ايينسو	است که	، سرعت	آن، گا	هاً به س	رعت ها	ریکن می	ساد.»							
۱) آناباتیک	ى		۲) س	انتأ			۳) فون			۴) کاء	اياتيک					
- سرعت باد										5						
								و ۱۸								
۱) ۵ و ۱ ۳) ۵ و ۲	Y						70 (4	٧٢ و								
- كدام پوش			رين ميز	ان ضريہ	ب باز تا	ب را دار	52									
۱) بیابان			۲) بر	ف			۳) جنگ	ئل		ile (F	نزار					
- اگر دمای	جسم مة	ىروض د	ه برابر اف	زایش یا	بد، طو	ل موج	حداكثر ا					ن می کند؟				
max ()	$=1\circ\lambda$	λmaxy					7) (Y		$\lambda_{maxy} =$							
max (	= 0/12	λmaxy					ax) (F	$\kappa_{\rm Y} = \lambda_{\rm m}$								
- رنگ آسم																
۱) انعکاس			1000				۳) بخنا			٢) حذ						
- اگر E <sub>A</sub>							1.2.1					ہے به دومہ				
اقليم خش			1.1.1													
0/10 (1				0/0			AY (*	0,		٣ (۴	1,0					
		tin	1.1.1.1.1	-	le il i			100	• == = -	1992 I.	and the second	. Yo .!				
۔ جدول زیا شمالہ نش									فی واقع د ایستگاه آ							
			-	14.3		1	-									
ماه	ژانویه	فوريه	مارس	آوريل	مى	ژوئن	ژولای	آگوست	سپتامبر	اكتبر	نوامبر	دسامبر				
(°C) دما (C°)	F	10	14	14	TO	19	۳۵	24	۲A	11	18	٨				

۱) ۶ ـ نیمه گرمسیری ۲) ۶ ـ گرمسیری ۳) ۲ ـ نیمه گرمسیری ۴) ۲ ـ گرمسیری ۲۵۹ - کدام مورد درست است؟ (SWR: طول موج کوتاه ورودی، LWR: طول موج بلند خروجی)

۴) بیشترین مقدار SWR، در هنگام وقوع دمای حداکثر رخ میدهد.

al al 14. 188 181

ALL TATE - 12 LAN LAU MOLAN

40 F				1	1		، چند درصد است؟	و رطوبت نسبی هوا
30				/				۳۶ و ۳۶ (۱
20			/					۲۵ و ۲۵ (۲
30 20 15.3			/	• M				۳) ۱۳ و ۲۵
		-	1 1					79 , 17 (4
-30	-20	-10 0 Temperatu	10 20 ine (°C)	30	40			
		110	V	۴	ø	-٣	دما (°C)	
۳٥	10	11						
1.1.1.1	70 74/4	16/17	10/08	1/17	8/11	F/AV	فشار بخار اشباع (mb)	
40 47/4		10/1	10/08	ت سالانه نسبی ـ را	ه تغییران رطوبت i	برها مشاب ۲)	ا تغییرات سالانه کدامیک از متغی فشار بخار آب	۱) رطوبت نسبی ـ ف ۳) فشار بخار آب ـ .

12

۲۶۳- انتقال انرژی از سطح خاک به جو در هنگام شب، در شرایط هوای آرام و وجود باد. بهترتیب، براساس کدام فرایندهای انتقال انرژی صورت میگیرد؟ ۱) هدایت ـ همرفت اجباری

۳) هدایت ـ همرفت آزاد ۲۶۴ - کدام مورد، در حوزه مطالعات اقلیمشناسی قرار میگیرد؟ ۱) بارش سیل آسا در شیراز ۲

۳) موج گرمایی در اهواز ۲) موج گرمایی در اهواز ۲

۲۶۵- دمای هوا در ارتفاع ۳۲ کیلومتر از سطح زمین، صفر درجه سلسیوس است. با فـرض اینکـه افتاهنـگ دمـا در ۱۲ کیلومتر ابتدای جو ۲۸**°°۰(- و در ۳۰ کیلومتر بعدی ۲۵°C/Km+ باشد، دمای هوا در مجاورت سطح زمـین** چند درجه سلسیوس است؟ ۱) ۵۰۳

TA (T

TA (T

To (F

۲۶۶- كدام عامل، مهمترين دليل ايجاد تغييرات دما در سراسر كره زمين است؟

۱) پوشش ابری آسمان ۳) جهت شیب و ناهمواریها ۲۶۷- دامنه سالانه دمای هوا، تابعی از کدام موارد است؟

۱) طول جغرافیایی ـ موقعیت محل نسبت به دریا
 ۲) طول جغرافیایی ـ سیستمهای فشاری
 ۳) عرض جغرافیایی ـ سیستمهای فشاری

	-		۲۶۸- کدام مورد، عبارت زیر
		بانتیمتر افزایش عمق خاک، زم	
8 g 8 0 (4	۳) ۲۰ و۳	۲) ۱۰ و۶	۱) ۵۱ و ۳
	مولونیمبوس چگونه است؟	نامت و نوع بارش در ابرهای کوه	۲۶۹ - بەترتىب، پوشش، ضخ
رگباری	۲) گسترده - اندک - ر	ندریچی باری	۱) گستردہ ۔ اندک ۔ ت
يجى	۴) محدود _ زیاد _ تدر	بارى	۳) محدود _ زیاد _ رگ
عمقی از خاک (برحسب سانتیمتر	جه سلسیوس است. در چه	یزی دما در سطح خاک، ۵۰ در <del>.</del>	۲۷۰- دامنه تغییرات شبانهرو
	(ln (۰٫۵)	$=-\circ_{/}\vee$ , $\mathbf{k}=\circ_{/}\circ\vee$ ) شود؟ ( $\vee$	دامنه تغییرات نصف می
	۲۰ (۲		1.0 (1
	100 (4		۵۰ (۳
		ع دمای سطح در ماهوارهها و هو	
۴) بیمتال	۳) ترمیستور	۲) تابشسنج	۱) ترموکوبل
	نيز است؟	، اندازہ گیری دمای معمولی ہوا ن	۲۷۲- کدام دماسنج، قادر به
۴) ساقه خمیده	۳) ماکسیمم	۲) مینیمم	۱) تر
		اسی و بادسنج از سطح زمین در	
40 g 1/0 (4	۳) ۱/۵ و ۱۰	1° 91 (T	۱) ۱ و ۲۰
گر ابر در ارتفاع ۲ کیلومتر از سط	۲ درجه سلسیوس است. ا	ستانی به ارتفاع ۴ کیلومتر. ۵٬	۲۷۴- دمای هوا در یای کوه
	, است؟	طه شبنم چند درجه سلسيوس	زمين تشكيل شود، نق
	۶ (۲		٨ (١
	1 (*		۵ (۳
		و خطوط همفشار، به بزرگی کدا	
۴) اصطکاک	۳) گرادیان فشار	۲) کوریولیس	۱) مرکزگرا
رخداد کدام مورد می شود؟	اهان خانواده نخود، باعث ر	از طریق زندگی همزیستی با گی	۲۷۶-باکتریهای ریزوبیوم ا
	رار مىدھند.	ا را تثبيت و در اختيار گياهان ق	۱) فسفر موجود در هو
		جود در هوا را تثبيت و در اختيا	
ىند.		بوا را به صورت معدنی تثبیت و د	
		ر ر ب رر به رو ریشههای گیاهان شده و مقاومت	
لى تلك.	ه الله را به مسلحی افرایش ا		
			۳۷۷ - کدام مورد درست اسم
		فه خشک در حدود ۱۵ درصد ام	
		ای سیلوکردن در زمان تشکیل د	
	شدن دانه برداشت میکنند.	ای سیلوکردن در مرحله شیری:	۳) یونجه و شبدر را بر
.ند.	تشکیل دانه برداشت میکن	دردن در اوایل گلدهی و قبل از	۴) ذرت را برای سیلوک
های بهاره چگونه است؟	مستانه در مقایسه با گندم	، و عملکرد دانه در گندمهای زه	۲۷۸- به تر تیب، آهنگ نموی
	۲) تندتر - زیادتر		۱) تندتر - کمتر
	۴) کندتر _ کمتر		۳) کندتر _ زیادتر
		در ایشتر از	
	A Contraction		
1	ا <b>ست</b> . ۲) ذرت و سویا ـ گنده ۴) گندم و سویا ـ ذرت	ئندم و سويا	ر یکی ۱) ذرت و سورگوم ـ گ ۳) ذرت و گندم ـ سوی

521C

صفحه ۲۲

۲۸۰- کدام درختان میوه در مناطق معتدله کشت می شوند؟ ۲) یسته و خرما ۱) بادام و انجير ۴) مرکبات و انگور ۳) سیب و گیلاس ۲۸۱- بهترین راه اصلاح خاک شور چیست؟ ۱) افزودن آهک ۲) افزودن کود سبز ۴) شستشوی املاح و خارج کردن آب از ناحیه ریشه ۳) اضافه کردن رس ۲۸۲- کدام راهبرد، نقش مهم تری در محافظت درختان میوه از سرمای ویروس بهاره دارد؟ ۲) کاشت درختان میوه در شیبهای جنوبی استفاده از گونهها و ارقام دیرگل ۴) پرهیز از استفاده از کودهای نیتروژنه در اوایل بهار ۳) استفاده از بخاریهای باغی در هنگام سرما ۲۸۳- سال آوری در درختان میوه به کدام معنا است؟ حذف گلها و میوههای درخت در یک سال برای درشتی بار کافی در سال بعد ۲) بهبود کمیت و کیفیت باردهی ناشی از شرایط اقلیمی مناسب منطقه ۳) باردهی مناسب درختان میوه در اثر بهبود تکنیکهای بهزراعی ۴) درشتی بار کافی در یک سال و فقدان بار کافی در سال بعد ۲۸۴- کدام مورد از اثرات و مصادیق تفسیر اقلیم در باغبانی محسوب می شود؟ افزایش دمای داخل گلخانهها ناشی از اثرات گلخانهای ۲) یوسیدگی انتهایی هندوانه و گوجهفرنگی ۳) سبزماندن يوست مركبات به هنگام رسيدن ۴) عدم تأمين نياز سرمايي برخي درختان ميوه ۲۸۵- در اصلاح خاکهای شور، کدام ویژگی خاک در اولویت قرار میگیرد؟ ۲) زهکشی خاک ۱) بافت خاک ۴) مادہ آلی خاک ۳) میزان شوری ۲۸۶- استفاده از کدام یک از اشکال آب برای گیاه، با سهولت بیشتری ممکن است؟ ۴) هیگروسکویی ۳) کوهسیون ۲) ثقلي ۱) ادهسیون ۲۸۷- غلظت یون هیدرونیوم در محلول یک خاک، ۲۰×۲۰ مولار است. pH این خاک کدام است؟ 9 (1 D/Y (1 V/ (F 915 (5 ۲۸۸- ۱۰۰ گرم خاک را به مدت ۲۴ ساعت در کوره با دمای ۱۰۵ درجه سلسیوس قرار داده و سپس توزین کردیم. وزن بهدست آمده ۸۳/۲۵ گرم شده است. درصد رطوبت این خاک چقدر است؟ TO CT 19/10 (1 TT (F T1,T0 (T ۲۸۹- معادله نفوذ لحظهای در یک مزرعه i) i = ۳٬۷۲<sup>-۰/۵</sup> میلیمتر و t ثانیه) است. در این مزرعه ۸۰ میلیمتر در مدت **۴۹ دقیقه نفوذ کرده است، برای نفوذ ۲۰ سانتیمتر آب چند ساعت زمان لازم است؟** Y . (Y 9 (1 77,7 (\* 79,7 (F

۲۹۰ - کدام معادله نفوذ در آبیاری سطحی دا	ای کاربرد بیشتری است؟
SCS ()	۲) فیلیپ
۳) كوستياڭف	۴) کوستیاکف ـ لوئیس
۲۹۱- میزان نفوذ آب در خاکی که چگالی ظا	هری و چگالی حقیقی آن بزرگتر از صفر و با هم برابر است، چگونه است؟
۱) صفر	۲) کم
۳) متوسط	۴) بسیار زیاد
۲۹۲- رطوبت کنونی خاک مزرعهای ۱۶ درص	. وزنی است. رطوبت خاک این مزرعه درحالتهای FC و P.W.P به تر تیـب
۲۲ و ۱۰ درصد وزنی است. اگر حداک	ر تخلیه مجاز رطوبتی (MAD) معادل ۰/۶ باشد. کـدام مـورد درخصـوص
زمان آبیاری درست است؟	
<ol> <li>۱) اطلاعات داده شده ناقص است.</li> </ol>	
۲) زمان آبیاری مزرعه هنوز فرا ترسیده	است.
۳) زمان آبیاری مزرعه گذشته و هرچه	زودتر باید آبیاری انجام شود.
۴) زمان آبیاری مزرعه به عوامل دیگری	چون نفوذپذیری خاک بستگی دارد.
۲۹۳ - نورهای مؤثر در فرایند فتوسنتز، کدام	است؟
۱) آبی و سیز	۲) آبی و قرمز
۳) سبز	۴) قرمز
۲۹۴- در سیستم فتوسنتزی CAM، مالیک	اسید تولیدشده در کدام اندامک ذخیره میشود؟
۱) آمیلوپلاست	۲) میتوکندری
۳) كلروپلاست	۴) واکوئل
۲۹۵- گیاه قهوه (Coffeae Arabica)، به	دام تیره تعلق دارد؟
Teaceae ()	Fabaceae (*
Sterculiaceae (*	Betulaceae (*

FF abda

521C

علوم و مهندسی آب (کَد ۱۳۰۲)



عنوان دفترچه کد دفترچه							مجموعه امتحانى												
	۵۲	۱C			دروس اختصاصی							ب	سی ا	ومهند	علوم	۳۱ –	٩٥		
شمار ہ سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شمار ہ سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شمار ہ سوال	گزینہ صحیح
١	۲	۳۱	۲	۶١	۱	۹۱	٣	۱۲۱	٣	101	۱	1 / 1	۲	۱۱۲	۲	۱۹۲	۲	۲۷۱	۲
۲	١	۲۳	١	۶۲	۴	٩٢	١	١٢٢	۴	۱۵۲	۴	۱۷۲	۴	414	۲	የዮዖ	١	414	۲
٣	۴	μμ	۴	۶۳	٣	۹۳	۲	ካየሥ	۲	۳۵۱	۲	۱۸۳	١	۳۱۲	۴	ዞዮሥ	۴	ዞላሥ	٣
۴	٣	٣۴	۱	۶۴	۲	٩۴	٣	176	٣	۱۵۴	٣	۱۸۴	۲	414	١	የዮዮ	۲	የላዮ	٣
۵	١	۳۵	۲	۶۵	١	۹۵	۴	۱۲۵	٣	۱۵۵	١	۱۸۵	١	410	٣	۲۴۵	۲	۵۷۲	۴
۶	٣	٣۶	۴	<b>۶</b> 9	٣	٩۶	٣	۱۲۶	۴	۱۵۶	۴	۱۸۶	٣	۲۱۶	۲	የዮ۶	۲	۲۷۶	٣
٧	۴	٣٧	١	۶۷	٣	٩٧	۲	۱۲۷	۴	۱۵۷	۲	۱۸۷	۴	۲۱۷	١	የዮለ	۲	۲۷۷	۲
٨	۲	۳۸	۴	۶۸	١	٩٨	١	۱۲۸	١	۱۵۸	٣	۱۸۸	١	۸۱۸	۴	የዮለ	١	۲۸۸	٣
٩	۱	۳۹	۲	۶٩	١	99	٣	۱۲۹	۲	۱۵۹	۴	۱۸۹	۱	۴۱۹	۲	የ۴۹	۴	۲۷۹	١
١٥	۲	٥٩	٣	γ٥	۲	100	۴	٥٩١	٣	190	١	۱۹۰	۲	٥٩٩	٣	۰۵۶	۲	٥٧٩	٣
11	٣	۴١	۱	٧١	۴	101	۲	۱۳۱	٣	191	۴	191	۱	144	۲	۱۵۲	١	۱۸۹	۴
۲۱	۴	۴۲	۲	۷۲	۲	١٥٢	٣	ነሥዞ	١	194	٣	۱۹۲	٣	444	۴	۲۵۲	۴	474	١
۱۳	٣	۴۳	٣	٧٣	٣	۳۰۱	۴	ነ ሥሥ	۲	ነ۶ሥ	١	۱۹۳	۲	<u>ዛ</u> ዛ ዛ	١	۳۵۳	١	۳۷۳	۴
۱۴	۲	۴۴	١	۷۴	۴	۱۰۴	۲	۱۳۴	۲	1919	۲	۱۹۴	۲	የየት	۱	۲۵۴	٣	የላዮ	۴
۱۵	٣	۴۵	۴	۷۵	١	۵۹۱	۴	۵۳۱	۴	190	۴	۱۹۵	٣	۵۹۲	٣	۵۵۲	٣	۵۸۲	۲
19	۴	۴۶	۱	۷۶	۴	109	۴	۱۳۶	1	199	۲	195	٣	444	٣	۲۵۶	٣	۲۷۶	٣
١٧	١	۴۷	۲	٧٧	۲	١٠٧	٣	۱۳۷	۲	197	۲	۱۹۷	۲	744	ч	۲۵۷	۴	۸۷۸	١
۱۸	۲	۴٨	٣	۷۸	١	۱۰۸	١	۱۳۸	۴	158	٣	۱۹۸	١	444	٣	۲۵۸	١	۲۷۷	۲
۱۹	۱	۴۹	۲	۷۹	۲	۱۰۹	۲	۱۳۹	٣	189	۴	۱۹۹	۲	644	۴	۲۵۹	۲	۲۷۹	١
٩٩	٣	۵۰	١	٨٥	٣	110	۴	٥٩١	۲	١٧٥	١	٥٥٩	۴	٥٣٩	۴	۲۶۰	۴	٥٩٩	۴
۲۱	۴	۵۱	۲	٨١	۴	111	۲	۱۴۱	٣	1 V 1	٣	۱۰۲	۴	۱۳۲	١	۲۶۱	٣	۲۹۱	۱
۲۲	۱	۵۲	١	٨٢	۲	112	۴	۱۴۲	١	۱۷۲	١	4 • 4	٣	ዛሣዓ	٣	ዮ۶ዮ	۴	494	۲
۲۳	١	۳۵	۲	٨٣	١	۳۱۱	۴	١۴٣	۴	۱۷۳	۲	۳۰۴	۴	ካሥሥ	۴	ዞንሥ	١	ሣዋ ዓ	۲
۲۴	۲	۵۴	1	٨۴	۴	۱۱۴	١	١۴۴	٣	۱۷۴	۲	४०५	١	ካሑሎ	۲	ዮንዮ	۲	ዞባሎ	۴
۲۵	١	۵۵	۴	۸۵	۲	110	۴	۱۴۵	١	۱۷۵	۴	۵۰۲	۴	۵۳۲	۴	۲۶۵	۴	۲۹۵	٣
۲۶	۲	۵۶	٣	٨۶	۲	119	١	۱۴۶	۲	175	١	۲۰۶	۴	የሥ۶	٣	ዮ۶۶	۴		
۲۷	٣	۵۷	۴	٨٧	١	117	١	۱۴۷	۲	177	۴	۲۰۷	٣	የሥለ	١	ዮን۷	٣		
۲۸	٣	۵۸	۲	٨٨	١	118	١	۱۴۸	١	۱۷۸	۴	۲۰۸	۴	۲۳۸	١	ዮ۶۸	١		
۲۹	١	۵٩	۴	٨٩	۲	119	۲	۱۴۹	٣	۱۷۹	١	۲۰۹	1	۴۳۹	۲	۲۶۹	٣		
۳٥	٣	۶۰	٣	٩٥	۴	٥٩١	۲	100	٣	۱۸۰	٣	٥١٩	٣	१५०	٣	٥٧٩	١		

سازمان سنجش آموزش كشور