کد کنترل

521

C



آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته ـ سال 1404

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۹۵ سؤال

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

يف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	10	Y	۲۵
, 4	رياضيات	۲٠	75	40
8 4	هیدرولیک و هیدرولیک انهار	۲٠.	49	۶۵
, 4	رابطه آب و خاک و گیاه	۲.	99	۸۵
۵ ۵	سیستمهای آبیاری	7.	18	1-0
0 9	مهندسی زهکشی	۲.	1.9	170
Y	هيدرولوژي	4.	179	140
۸ م	مکانیک خاک	Y+	149	180
9	ساختمانهای انتقال و توزیع آب	۲٠	188	144
1 1-	هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی	۲.	148	7-0
_	آمار واحتمالات	7.	7.5	770
0 11	مدیریت منابع آب	7+	775	780
	دروس تخصصی گرایشهای هواشناسی کشاورزی و هیدروانفورماتیک (هوا و اقلیمشناسی، زراعت، باغبانی، خاکشناسی، آبیاری، گیاهپزشکی)	۵٠	749	190

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن 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.

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.

		woman who	was a real adventurer in love
with the arts and s	ports.		
1) consecutive		independent	I .
3) enforced		4) subsequent	
	one, d to full strength wi		rotecting life on Earth, is or
l) layer	2) level	3) brim	4) ingredient
	these lists are me		leave for their babysitters, feeling for leaving th
1) an affectionate		a misguided	
3) an undisturbed		4) a guilty	
becoming a physici 1) ambition 3) handicap	an like his father.	2) incompatibi4) roughness	114
			their needs for the fal nprovement this week. 4) compliment
	heard the name of	footprints in the sa	and of time, and millions o lens are well-acquainted with
1) insipid		2) sinister	
3) conspicuous		4) reclusive	
CAN THE PARK BUILDING THE TANK THE	officers were told the	at they need to	closely to establishe
			an arrest or the issuance of

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 hosting
 - 3) 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 resilient communities in urban areas. Local authorities, water and sewage companies, construction companies, and infrastructure contractors who see how the requirement for SuDS meets the objectives 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 run	off via chemicals	2) the amoun	t of watercourse	
	3) reduce the lev	el of groundwater	4) manage the	e flow of runoff	
13-	The underlined v	vord "resilient" in para	agraph 3 is closest	in meaning to	
	1) different	2) global	3) strong	4) temporary	
14-	This passage mai	inly			
	1) focuses on ap	plying SuDS instead o	f natural drainage		
	2) highlights the	importance of surface	e water manageme	nt	
	3) discusses cost	-effective ways suitab	le for urban manag	gement	
	4) describes the	processes of making a	sustainable draina	ge system	
15-	The underlined ph	rase "meets the objective	es" in paragraph 3 is	closest in meaning to	
	1) gets the benef	its	2) visits the e	xperts	
	3) achieves the g	goals	4) shows the	effects	

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		
		ollution on water supplie		
	2) maintenance	of irrigation infrastruc	ture	
	3) constraints f	or water resource devel	opment	
	4) pressures on	the supply of water for	irrigation	
17-	The underlined	word "pose" in paragra	ph 2 is closest in me	aning to
	1) create	2) increase	3) limit	4) solve
18-	All of the follow	ving, according to the pa	issage, are true EXC	CEPT that
	1) urban areas	can take water from rur	al areas	
	2) the use of w	ater for agriculture is de	eclining	
	3) economic gr	owth can have adverse	effects on agricultu	re
	4) non-agricult	ural demand for water i	s forecast to double	

19- The underlined word "those" in paragraph 2 refers to

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.

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

- 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
- - 1) their complex design

2) their high adaptability

3) being cost-effective

4) using less energy

23- The underlined word "precisely" in paragraph 3 is closest in meaning to

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

ریاضیات:

و
$$z = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$$
 کدام است؟ $z = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$ کدام است؟

$$\frac{1}{r} + \frac{i}{r} \tan(\frac{\theta}{r})$$
 (1)

$$\frac{1}{r} - \frac{i}{r} \tan(\frac{\theta}{r})$$
 (7)

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{r} \cot(\frac{\theta}{r})$$
 (7)

$$\frac{1}{r} - \frac{i}{r} \cot(\frac{\theta}{r})$$
 (*

از نقطه
$$(\tau, \circ)$$
 کدام است؟ $y = x^{\tau}$ کدام است؟ -۲۷

است
$$\lim_{x\to -\infty} \frac{e^{-x}-1}{e^{-Yx}-1}$$
 کدام است $-YA$

بست؟ مقدار
$$\lim_{(x,y) o (\circ,\circ)} \frac{\mathsf{A} y^\mathsf{F} x^\mathsf{F}}{y^\mathsf{A} + x^\mathsf{F}}$$
 کدام است؟ –۲۹

$$- \sqrt[q]{\frac{x-1}{x^7-x-7}} dx$$
 است $- \sqrt[q]{c(x-1)^7(x+7)}$ (۱) $\ln\left(\sqrt{c(x+1)^7(x-7)}\right)$ (۲) $\ln\left(\sqrt[q]{c(x+1)^7(x-7)}\right)$ (۴) $\ln\left(\sqrt[q]{c(x-1)^7(x+7)}\right)$ (۴)

است؟ مقدار
$$\int_0^1 (x \ln x) dx$$
 مقدار -۳۱

۳۱ مساحت رویهٔ دوار حاصل از دوران منحنی $y=x^{\mathsf{Y}}$ حول محور y ها در بازه $[\circ,1]$ ، کدام است-

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

$$\frac{\pi}{9}(\Delta\sqrt{\Delta}+1)$$
 (7

$$\frac{\pi}{5}(5\sqrt{\Delta}-1)$$
 (8

$$\frac{\pi}{8}(8\sqrt{\Delta}+1)$$
 (8

است؟ محیط منحنی بستهٔ a > 0 , $r(\theta) = a(1-\cos\theta)$, a > 0 محیط منحنی بستهٔ a > 0

است مورد درست است
$$\left\{ \frac{\cos\left(nx\right)-\cos\left(n+1\right)x}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$$
 کدام مورد درست است -7%

۱) به ازای هر
$$X \in \mathbb{R}$$
 ، دنباله همگرا به صفر است.

۱
$$+\sin(x)-\cos(x)$$
 بهازای هر $x\in\mathbb{R}$ ، دنباله همگرا به

۳) به ازای هر
$$x \in \mathbb{R}$$
 ، دنباله همگرا به $x \in \mathbb{R}$ است.

بهازای هر
$$\{\circ\}$$
 همگرا به صفر است. $x\in\mathbb{R}-\{\circ\}$ بهازای هر $\{\circ\}$

۳۵- کدام مورد درست است؟

ا) سری
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{n}$$
 همگرا است.

سری
$$\frac{\cos{(\frac{n\pi}{r})}}{n!}$$
 همگرا است.

سری
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathsf{r}^n (\mathsf{x} + \mathsf{f})^n}{\sqrt{n}}$$
 بهازای هر $\mathsf{x} > 0$ همگرا است.

بهازای هر
$$x<\infty$$
 بهازای هر $x<\infty$ به ازای هر $x<\infty$ به ازا

ا، واقع است؟ x + 7x = 0 y = 0 x = -7y = z واقع است؟ y = 0

$$x = 0$$
, $y = t$, $z = \Upsilon t$ ()

$$x = \circ \iota_y = t \cdot z = -\gamma t$$
 (7

$$x = t$$
, $y = p$, $z = Yt$ (Y

$$x = t \cdot y = 0 \cdot z = -Yt$$
 (4

ست؟ منحنی $\vec{r}(t) = (t^T, t^T - Tt)$ مفروض است. مقدار انحنای منحنی در $\vec{r}(t) = t^T$ ، کدام است؟

باوی صدق می کند؟ $f(x,y,z) = e^{x^T + y^T + z^T}$ در کدام تساوی صدق می کند؟ $f(x,y,z) = e^{x^T + y^T + z^T}$

$$xf_x + yf_y + zf_z = \varepsilon f$$
 (1

$$xf_x + yf_y + zf_z = 9f$$
 (Y

$$x^{\dagger} + y^{\dagger} + z^{\dagger} = \forall (\forall$$

$$x^{\dagger} + y^{\dagger} + z^{\dagger} = \frac{\tau}{\tau} \ (\tau$$

ور مقدار مشتق جهتی تابع
$$\frac{xyz}{\sqrt{x^7+y^7+z^7}}$$
 در نقطهٔ $A(1,1,\circ)$ در امتداد بردار مماس بـر منحنـی -۳۹

گدام است؟ $\vec{r}(t) = (\cosh(t), -\pi \sinh(t) + 1, ft)$

$$\frac{-4}{5\sqrt{7}}$$
 (7

ودر نقطهٔ $z=x^{T}y+\frac{1}{1+y^{T}}$ است. مقدار $z=x^{T}y+\frac{1}{1+y^{T}}$ است. مقدار $z=x^{T}y+\frac{1}{1+y^{T}}$ است. مقدار $z=x^{T}y+\frac{1}{1+y^{T}}$ است

$$1+\frac{\gamma}{\epsilon}\sqrt{\gamma}$$
 (7

۴۱ - نقطهٔ بحرانی مبدأ مختصات برای تابع $f(x,y) = x^{f} + y^{f} - f(x,y) = x^{f}$ از کدام نوع است

و برابر است $\int_{-\sqrt{f-ry^{\tau}}}^{\sqrt{r}} \int_{-\sqrt{f-ry^{\tau}}}^{\sqrt{f-ry^{\tau}}} dx dy$ مقدار کدام یک از انتگرالهای زیر، با مقدار -۴۲

$$\int_{-\tau}^{\tau} \int_{-\sqrt{\tau - \frac{x^{\tau}}{\tau}}}^{\sqrt{\tau - \frac{x^{\tau}}{\tau}}} dy dx \quad (1)$$

$$\int_{-\tau}^{\tau} \int_{0}^{\sqrt{\tau - \frac{x^{\tau}}{\tau}}} dy dx$$
 (7

$$-\int_{0}^{\tau} \int_{-\sqrt{\tau-\frac{x^{\tau}}{\tau}}}^{\infty} dy dx + \int_{0}^{\tau} \int_{0}^{\sqrt{\tau-\frac{x^{\tau}}{\tau}}} dy dx \ (\tau$$

$$-\int_{-\tau}^{\alpha} \int_{-\sqrt{\tau - \frac{x^{\tau}}{\tau}}}^{\alpha} dy dx + \int_{-\tau}^{\tau} \int_{-\tau}^{\sqrt{\tau - \frac{x^{\tau}}{\tau}}} dy dx \quad (\tau$$

گدام است $\frac{xdy-ydx}{x^7+v^7}$ فرض کنید C منحنی بسته ای باشد که مبدأ مختصات درون یا روی آن قرار ندارد. مقدار C منحنی بسته ای باشد که مبدأ مختصات درون یا روی آن قرار ندارد. مقدار C

- TT ()

عرض کنید z=0 سطح بستهٔ محدود به نیم کره فوقانی $z=\sqrt{9-x^7-y^7}$ و صفحه z=0 باشد. شار گذرا از سطح -۴۴ آ، کدام است؟ $\vec{F}(x,y,z) = x^{\dagger}\vec{i} + y^{\dagger}\vec{j} + z^{\dagger}\vec{k}$ کدام است؟

- $\frac{140 \text{A}\pi}{\Delta}$ (1)
- $\frac{VY9\pi}{\Delta}$ (Y
- <u>ξλεπ</u> (۳

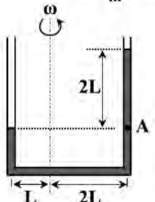
و $x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}=1$ مفروض است. فرض کنید \mathbf{C} فصل مشترک تقاطع استوانهٔ $\mathbf{F}=(-y^{\mathsf{T}},x^{\mathsf{T}},-z^{\mathsf{T}})$ میدان برداری $-\mathfrak{F}$ صفحهٔ xy حمد است که تصویر آن در صفحه xy در خلاف جهت عقربههای ساعت است. مقدار

F.dr کدام است؟

- ۵π ()
- TT (T

هیدرولیک و هیدرولیک انهار:

با سرعت زاویه ای شکل زیر که حاوی روغن $(S=\circ/\Lambda)$ است، با سرعت زاویه ای ω حول محور نشان داده شده دوران می کند. اگر - 48 $(\gamma_{W} = 1 \circ \frac{kN}{m^{r}})$ کدام است؛ g و g کدام است؛ A برابر A برابر A باشد، سرعت زاویه ای برحسب A کدام است؛ A کدام است؛



$$\frac{\sqrt{\log r}}{\frac{L}{L}} (r)$$

$$\frac{r\sqrt{rg}}{\frac{r}{L}} (r)$$

$$\frac{r\sqrt{rg}}{\frac{r}{L}} (r)$$

$$\frac{r\sqrt{rg}}{L} \ (r$$

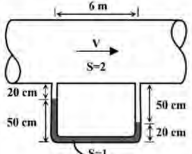
$$\frac{1 \circ \sqrt{g}}{L}$$
 (4

- ۴۷ در میدان سهبعدی جریانی با رابطه $\vec{V} = TAx^T\vec{i} + Bxy\vec{j} TBxz\vec{k}$ در میدان سهبعدی جریانی با رابطه $\vec{V} = TAx^T\vec{i} + Bxy\vec{j}$
 - B= + A (7

A= +B ()

B=- + A (+

- A = FB (*
- مطابق با شکل زیر، جریان سیال در لولهای بهقطر ۱۰ cm از چپ به راست حرکت میکند. اگر ضریب دارسی ویسباخ f = 0 باشد، سرعت جریان در لوله چقدر است؟

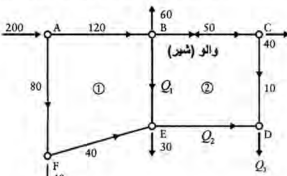


- \sqrt{g} (1
- √rg (r
- $\frac{g}{r}$ (r
- $\sqrt{\frac{r}{r}g}$ (*
- در مقطعی از یک کانال، عرض سطح آب ۳ متر و فاصله بین سطح آب تا تراز خط انرژی $^{\circ}_{1}$ متر است. اگر جریان $g = 1 \circ \frac{m}{r}$ در این مقطع بحرانی باشد، دبی جریان چند مترمکعب بر ثانیه است؟ $(g = 1 \circ \frac{m}{r})$
 - 7/4 (7

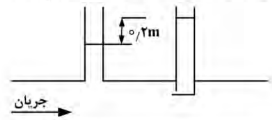
1) 7

T/0 (F

- 4 (4
- $Q_{\tau} = Q_{\tau}$ و Q_{τ} و Q_{τ} و Q_{τ} و Q_{τ} و Q_{τ} و Q_{τ} در شبکه لوله نشانداده شده، مقدار دبی لوله ها برحسب لیتر بر ثانیه کدام است؟



- 1) ol. 07 e 07
- To , 10 . To (T
- ٣٠ ٥ ١٥ ١٥ و ٢٥
- ۲۰ و ۲۰ ، ۳۰ (۴
- $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ در شکل نشان داده شده زیر، مقدار سرعت جریان اندازه گیری شده توسط لوله پیتو، چند متر بر ثانیه است?



- 1 (1
- 7 (1
- 7 (7
- 4 (4
- ۵۲- کف یک کانال با افق، زاویهای °۴۵ می سازد. شیب کف این کانال برابر کدام است؟
- √r (F
- √r (r

- T (T
- 1 (1

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

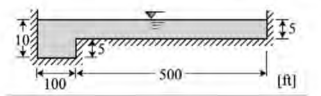
$$b = \frac{\epsilon}{\sqrt{r}}$$
 (7

$$b = \frac{r}{\sqrt{r}}$$
 ()

$$b = f\sqrt{r}$$
 (f

$$b = r\sqrt{r}$$
 (r

۵- در شکل زیر، شعاع هیدرولیکی چند فوت است؟



- 0,80 (1
- 9,00 (T
- 1,44 (4
 - 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 g شتاب ثقل است.)

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.
 - ۴) به شیب طولی کانال و ضریب مقاومت جریان بستگی دارد.

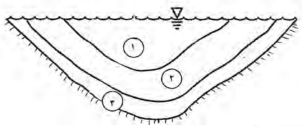
۵۷ - عمق آب قبل از یک دریچه کشویی ۱/۵ متر و پس از آن ۵/۵ متر است. بده واحد عرض این دریچه در شرایط

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\Upsilon}})$ بحریان آزاد چند مترمربع بر ثانیه است؟

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 جریان چقدر است؟

$$\sqrt{\Delta g}$$
 (1

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؟



$$A_1 = 1m^7$$
 9 $\overline{V}_1 = 7\frac{m}{s}$

$$A_{\gamma} = 1m^{\gamma}$$
 9 $\overline{V}_{\gamma} = \gamma \frac{m}{s}$

$$A_{\gamma} = \mathbf{m}^{\gamma} \mathbf{g} \ \overline{\mathbf{V}}_{\gamma} = \mathbf{h} \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$$

-۶۰ کدام مورد درباره پروفیل M در جریانهای متغیر تدریجی درست است؟

(است.) شیب کف کانال و S_c شیب کانال درحالت جریان بحرانی است.

$$Fr < 1, \frac{dy}{dx} > 0, S_c < S_c$$
 (Y)
$$Fr < 1, \frac{dy}{dx} < 0, S_c < S_c$$
 (1)

$$Fr > 1, \frac{dy}{dx} < 0, S_o > S_c$$
 (F)
$$Fr > 1, \frac{dy}{dx} > 0, S_o < S_c$$
 (T)

۱۹- بادرنظر گرفتن شعاع تحدب در مسیر یک کانال برابر با ۲۰ متر، عمق جریان برابر ۲ متر و سرعت متوسط ۲ متر بر

521C

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^T})$ انیه، میزان تصحیح فشار چند سانتی متر است؟

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

$$Q = \frac{\pi}{n} \frac{D^{\frac{r}{r}}}{\frac{r}{r}} S_f^{\circ/\Delta} \quad (r)$$

$$Q = \frac{\pi}{n} \frac{D^{\frac{r}{r}}}{\frac{r}{r}} S_f^{\circ/\Delta} \quad (r)$$

$$Q = \frac{\pi}{n} \frac{D^{\frac{\Lambda}{r}}}{\frac{\Delta}{r}} S_f^{\circ/\Delta} \quad (r)$$

$$Q = \frac{\pi}{n} \frac{D^{\frac{1}{r}}}{\frac{r}{r}} S_f^{\circ/\Delta} \quad (r)$$

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

$$(c = \Delta \circ \frac{m^{\frac{1}{\gamma}}}{s}, s = \circ_{/} \circ \circ 15)$$
 باشد، نوع شیب کانال کدام است $s = \circ_{/} \circ \circ 15$

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

مستطیلی و $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\intercal}}$ ه دبی در واحد عرض، کدام است؟

$$\sqrt{\text{1/7d}}\,\frac{m^{\text{T}}}{s}\,\,\text{(T}$$

$$\sqrt{\frac{n}{1}} \frac{m^r}{s}$$
 (*

۶۵ - اگر در یک سیال مایع، تنش برشی صفر باشد، کدام مورد درخصوص آن درست است؟

رابطه آب و خاک و گیاه:

 ۶۶ کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی 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. ۲) متغیر ـ بیشتر می شود. ٣) متغير ـ كمتر مي شود. ۶۷ اگر تعداد مولهای جسم حلشده در یک محلول ۳ برابر شود، فشار اسمزی آن محلول چند برابر می شود؟ 1/0 (7 0/0 (1 4 (4 4 (4 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 99 - آب در ریشه از چه طریقی حرکت کرده و وارد آوندهای چوبی می شود؟ ٢) أيويلاستي ۱) آپوپلاستی و سیمپلاستی ۴) درونغشایی 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 آست. 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؟ ۱) 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 گرين ـ آميت كدام است و براي چه منظور به كار مي رود؟ برای اندازهگیری سرعت نفوذ $f = ct^{\alpha}$ (۱ برای مدلسازی تفوذ آب در خاک، $\mathbf{f} = rac{\mathbf{A}}{\mathbf{F}} + \mathbf{B}$ (۲ ۳) برای اندازهگیری سرعت نفود $f = S(t)^{\delta/\Delta} + K(t)$ برای مدلسازی نفوذ آب در خاک، $f = f_c + (f_o - f_c)e^{-Kt}$ (۴ ۷۳ - اگر وزن تازه (تر) نمونه برگ گیاه ۱۲۰ گرم، وزن خشک نمونه ۸۰ گرم و وزن نمونه در حالت آماس، ۱۶۰ گرم

> γο (τ ττ (1 γο (τ ο ο (τ

باشد. آماس نسبی چند درصد است؟

۳) ماتریک، فشاری و اسمزی

312	100000
۷۱ – نسبت تعرق (تعداد مول H _۲ O تعرق یافته به تعداد مول CO _۲ تثبیتشده) در گیاهان سه کربنه ("	شده) در گیاهان سه کربنه (C۳) چقدر است؟
۵۰ (۲	
۵۰۰ (۴	
۷۵- اگر عمق توسعه ریشههای یک گیاه در مزرعه ۵۰ سانتیمتر و عمق نفوذ ۲۰ میلی متر آب،	، نفوذ ۲۰ میلی،متر آب، ۴۰ میلی،متر در
خاک باشد، با راندمان آبیاری ۵۰ درصد، در هر نوبت آبیاری چند میلیمتر آب باید به مزرعه دا	یلیمتر آب باید به مزرعه داده شود تا رطوبت
ځاک را در عمق توسعه ریشهها از رطوبت جرمی ۳۰ درصد به رطوبت اشباع برساند؟ (جرم مخ د	بت اشباع برساند؟ (جرم مخصوص ظاهری ایس
خاک در حالت خشک برابر با ۱/۴ گرم بر سانتیمتر مکعب است.)	
100 (7	
180 (8	
۷۱ - نقطه تعادل دونان (Donnan equilibrium) در چذب املاح توسط گیاه ـ به چه شرایطی گفته	ط گیاه ـ به چه شرایطی گفته میشود؟
۱) مجموع آنیونها در خارج و داخل سلول برابر باشد.	
۲) مجموع کاتیونها در خارج و داخل سلول برابر باشد.	
۳) جمع آنیونها و کاتیونهای قابل انتشار درون سلول و جمع آنها در خارج سلول برابر شود.	ر خارج سلول برابر شود.
۴) حاصل ضرب تراکم آنیون ها و کاتیون های قابل انتشار درون سلول با حاصل ضرب آنها در خارج س	با حاصل ضرب أنها در خارج سلول برابر شود.
۷۱ - روش فیتومتر در اندازه گیری تعرق بر چه اساسی استوار است؟	
۱) اندازه گیری مقاومت روزنهها ۲) اندازه گیری وزن گیاه در گلدان	بری وزن گیاه در گلدان
۳) اندازهگیری نور عبوری از برگ گیاهان ۴) اندازهگیری انرژی معرفی برای تعرق	بری انرژی معرفی برای تعرق گیاهان
۷۰- دلیل حساسیت گیاه به شوری در مرحله جوانهزنی، کدام است؟	
۱) افزایش تجمع نمک در سلولهایی است که در مرحله نمو هستند.	
۲) افزایش سرعت تنفس در سلولهایی است که در مرحله نمو هستند.	٠
۳) کاهش اکسیژن در سلولهایی است که در مرحله نمو هستند.	
۴) کاهش مقدار قند در سلولهایی است که در مرحله نمو هستند.	
٧٠- با اضافه كردن محلول به خاك، كدام جزء پتانسيل تغيير مييابد؟	
۱) پتانسیل کل افزایش می ابد. ۲) پتانسیل اسمزی کاهش می ابد.	ر اسمزی کاهش می یابد.
۳) پتانسیل ثقل کاهش می یابد. ۴ پتانسیل ماتریک کاهش می یابد،	ی ماتریک کاهش مییابد،
 ۸- اگر شوری یک آب ۲/۵ میلیموس بر سانتیمتر باشد. چند میلیاکی والانت در لیتر نمک در این 	ی والانت در لیتر نمک در این آب وجود دارد؟
1 0 (7	
700 (F	
 ۸- اگر عدد قرائت شده توسط خلأسنج برابر ۴۰ و فاصله کلاهک تا محل خلأسنج برابر 	تا محل خلأسنج برابر ۱۲۰cm باشد، مقدار
پتانسیل ماتریک در محل کلاهک چند سانتیمتر است؟	
-17° (7 -4° (1	
-7∧∘ (F -1⊱∘ (T	
۸۰ - اگر ستون خاکی با آب شور آبیاری شده و رطوبت آن به حد ظرفیت مزرعهای رسیده باشد، دو ر سطح خاک دارای چه پتانسیلهایی است؟	، مزرعهای رسیده باشد، دو روز بعد از آبیــاری
۱) فشاری و ثقلی ۲ ماتریک و پتانسیل اسمزی	و یتانسیل اسمزی

۴) فشاری و اسمزی

4/4 (4

	دارد؟	اثر خنگ کنندگی بر محیط	کدام ویژگی خاص آب،	-15
۴) هدایت حرارتی	۳) وزن مولکولی			
ىرق، مربوط به كدام پارامتر است؟				-14
	۲) فشار واقعی بخار آد			
	۴) تابع سرعت باد		٣) فشار بخار اشباع	
قادر به تحمل این شوری هستند؟	بتر است. کدام گروه گیاهان	باکی ۳۸۴۰ میلیگرم در ل <u>ب</u>	شوری محلول آب در خ	
a	۲) جو، پنبه، چغندرقن		۱) جو، برنج، لوبيا	
، چغندرقند	۴) لوبیا، شبدر برسیم،		٣) لوبيا، باقلا، ماش	
			ـمهای آبیاری <u>:</u>	سيست
ع خاک باغ، عمیق با بافت متوسط و	فهای درخت ۵ متر است. نو	درختان ۳ متر و فاصله ردی	در یک باغ میوه، فاصله	-18
وجود دارد. درصد مساحت خیسشده				
	متر و عرض نوار خیسشده ۲٫			
	10/7 (7		17(1	
	YD/Y (4		74,4 (A	
ر و با هم برابر است، چگونه است؟	ی حقیقی آن بزرگ تر از صفر	ی که چگالی ظاهری و چگال	میزان نفوذ آب در خاکم	-44
۴) بسیار زیاد	۳) متوسط	۲) کم	۱) صفر	
میزان نفوذپذیری آب در این مزرعه،	(i میلیمتر و t ثانیه) است.	$i = \Upsilon_/ V t^{-\circ/\Delta}$ یک مزرعه	معادله نفوذ لحظهای در	-11
	سانتیمتر آب چند ساعت زمار			
	Y 0 (Y		۹ (۱	
	78/7 (4		77/T (T	
تبخیر و تعرق پتانسیل ۵ میلیمتر در	۱ سانتیمتر کشت شده است.	هی با عمق توسعه ریشه 👓	در یک جعبه کشت، گیا،	-19
آن ۱۷ درصد است. در طی این دوره	۶ روزه ۱۵ درصد و در انتهای	خاک در ابتدای یک دورهٔ	روز است. رطوبت حجمے	
، هیچ روانابی نداشته و ۲۰ درصد آن	میلیمتر اعمال شده است که	نط یکبار آبیاری بهاندازه ۴۰	بارش صورت نگرفته و فق	
	ت؟	نوسط ضریب گیاهی کدام اس	نفوذ عمقی بوده است، مت	
	۵/۸ (۲		0/40 (1	
	1/4 (4	D. 2015-17-1	1 (4	
ع اع پیاز رطوبتی برای قطرهچکانی با				-9.
	د سانتیمتر است؟	س از ۱۰ ساعت آبیاری چن	دبی ۴ لیتر در ساعت پ	
	$\sqrt{\pi}$ (Y		$\frac{\pi}{r}$ (1	
	<u>√</u> (۴		₹√π (٣	
حرافمعیار دبی قطرهچکانها برابـر	چکان برابر با ۳۰ درصد و اند	یک نمونه ۵۰ تایی قطره	ضريب تغييرات ساخت	-91
عت است؟	، قطره چکان چند لیتر در سا	بت آمده است. متوسط دبی	با ۱ لیتر در ساعت به دس	
	7/8 (7		F/8 ()	

7/1 (4

صفحه ۱۷	521C	وم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)
کرد محصول ۰ _/ ۴ و ۰ _/ ۲ است.	رق ۸٫۸ و ۰٫۳ و نسبت کمبود عمل	 ۹- در گیاه اول و دوم به ترتیب کمبود تبخیر و تع
	يت؟	کدام گیاه نسیت به شرایط خشکی مقاومتر اس
		۱) گیاه اول
		۲) گیاه دوم
	ی دارند.	۳) هر دو گیاه نسبت به خشکی مقاومت یکسانی
کند.	بقاومت گیاه به خشکی را تضمین می	۴) پارامترهای دیگری نظیر رطوبت و بارندگی م
دارد؟	در کدام مورد کاربرد $z = kt^{\Upsilon} + r_o t$	۹- پارامتر C در معادله کوستیاکف ـ لوئیس C+:
، دار	۲) خاکهای درز و شکاف	۱) خاکهای سبک
های سنگین	۴) آبیاری موجی در خاک	۳) آبیاری موجی در خاکهای سبک
وسط دبی هر آبپاش ۱۸ لیتر در	آبپاشها بر روی لاترال ۹ متر و مت	 ۹- در یک سیستم بارانی کلاسیک ثابت، فواصل
واصل لولههای فرعی از هم چند	ادل ۱۰ میلیمتر بر ساعت باشد، فو	دقیقه است. اگر بخواهیم شدت پخش آب معا
		متر باید باشد؟
	14 (7	10 (1
	9 (4	17 (1"
pH آب برابر با ۷/۳۴ بهدست.	تجزیه شیمیایی آب برابر با ۷/۸۶ و	محاسبه شده با توجه به نتایج حاصل از ${ m PH}_{ m C}$ -9
LS) چقدر است و تمایل به رسوب	بیاری قطرهای، نمایه اشباع لانژیلیر (Iآ	آمده است. برای بررسی کیفیت آب در سیستم آب
		کربنات کلسیم چگونه است؟
ب وجود ندارد.	۲) $V_{/}$ و تمایل به رسوب	۱) ۷/۶ و تمایل به رسوب وجود دارد.
سوب وجود ندارد.	۴) ۵۲/∘− و تمایل به ر	۳) ۵۲ /۰+ و تمایل به رسوب وجود دارد
ــش آب در هــر نقطــه از طــول	<i>ی</i> بارانی ۶/۲۸ میلیمتر و زمسان پخ	 ۹- عمق خالص آب آبیاری برای یک دستگاه خطی
ه است؟	ن آب برابر با چند میلیمتر در ساعد	دستگاه ۰/۴ ساعت است. حداکثر شدت پخش
	10 (7	/° ()
	r = (f	۲ - (۳
در فشار کاری ۴ متر، چند لیتر	۵/۵ لیتر در ثانیه است. دبی آبپاش	۹- یک آبپاش در فشار کاری ۳۶ متر دارای دبی
		در ثانیه است؟
	o/1∧ (L	∘/) ∘ ()
	°/40 (4	°/44 (4
		۹- با روش آبیاری بارانی، مزرعه شماره ۱، هر روز ب
. و نفوذ عمقے در هر دو مزرعیه	گیاه، خاک مزارع، شرایط آپ و هواید	یکبار آبیاری صورت می گیرد، اگر مشخصات گ

برابر باشد، در کدام مزرعه و به کدام دلیل، مصرف آب بیشتر است؟ ۲) در مزرعهٔ شماره ۱، برگاب بیشتر ۱) در مزرعهٔ شماره ۱، تبخیر بیشتر ۳) در مزرعهٔ شماره ۱، تعرق بیشتر ۴) در مزرعهٔ شماره ۲، نفوذ عمقی بیشتر

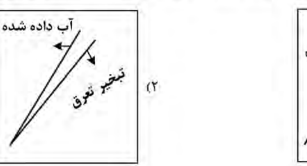
۹۹ - اگر دبی ورودی به کرت در واحد عرض برابر با ۵۰ لیتر بر دقیقه بر متر، طول کرت ۲۰۰ متر، مدت زمان آبیاری ۳۰۰ دقیقه و عمق آب مورد نیاز ۵۰ میلیمتر باشد، تلفات نفوذ عمقی چند درصد است؟

> TA (T 10 (1

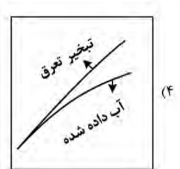
TA (F 44 (4 ۱۰۰ کدام معادله نفوذ در آبیاری سطحی دارای کاربرد بیشتری است؟

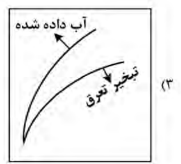
۲) SCS (۱) فیلیپ ۳) کوسیتاکف و ٹیس

- ۱۰۱- رطوبت کنونی خاک مزرعهای ۱۶ درصد وزنی است. رطوبت خاک این مزرعه درحالتهای FC و P.W.P به تر تیب ۱۰- رطوبت کنونی خاک مزرعهای ۱۶ و ۱۰ درصد وزنی است. اگر حداکثر تخلیه مجاز رطوبتی (MAD) معادل ۱۶/۰ است. کندام منورد درخصوص زمان آبیاری درست است؟
 - ١) اطلاعات داده شده ناقص است.
 - ۲) زمان آبیاری مزرعه هنوز فرا نرسیده 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.
- $t_{\rm opp}$ و متر معادله نفوذ برابر با $t_{\rm opp}$ $D = ft_{\rm opp}^{\circ/\Delta}$ این متر و $t_{\rm opp}$ میلی متر و $t_{\rm opp}$ در یک شیار به طول $t_{\rm opp}$ متر معادله نفوذ برابر با $t_{\rm opp}$ $t_{\rm opp}$ فرصت نفوذ برحسب دقیقه)، معادله پیشروی برای $t_{\rm opp}$ برحسب متر و $t_{\rm opp}$ میادله پسروی به صورت $t_{\rm opp}$ $t_{\rm opp}$ فاصله از ابتدا برحسب متر و $t_{\rm opp}$ میدت زمان پسروی برحسب دقیقه) و معادله پسروی به صورت $t_{\rm opp}$ میلی متر باشد، زمان قطع جریان برای آبیاری کامل چند دقیقه باید باشد؛
 - 771 (7
 - TA9 (F
 - ۱۰۳ در کدام مورد، توابع تولید رسم شده درست است؟ (محور افقی: آب داده شده / تبخیر تعرق، محور عمودی: محصول)





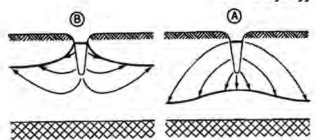




- ۱۰۴- اگر معادله نفوذ در آبیاری جویچهای به صورت $z = rt^{\circ/4}$ ($z = rt^{\circ/4}$ باشد، زمان حماد در آبیان برای نفوذدادن $z = rt^{\circ/4}$ سانتی متر آب در خاک چند دقیقه است؟
 - 170 (1
 - 400 (4 144 (4

-1+4	در یک مزرعه، با راندمار	ن آبیاری و گیاه یکسان، اگر دور	ر آبیاری ۲ برابر شود، هیدروه	مدول آبیاری چه تغییری خواهد کرد؟
	 1) ۵/۵ برابر خواهد ش 	بد.	۲) ۱٫۵ خواهد شد.	
	۳) ۲ خواهد شد.		۴) تغییر نخواهد کرد	4
مهندس	سی زهکشی:			
-1.9	برای زونبندی یک پر	روژه زهکشی از نظر اولویت اج	برایی، تهیه کدام نقشه ضر	ورت دارد؟
	۱) خطوط هم پتانسیل			
		لا همهدایت هیدرولیکی		
	۳) خطوط هم پتانسیل	, و خطوط همهدایت هیدرولیک	ی	
	۴) خطوط هم پتانسیل	، و خطوط همعمق آب زيرزمين	ى	
-1.4	براي تعيين فاصلة زها	کشی در اراضی شالیزاری، کد	ام روش کاربرد دارد؟	
	۱) ارنست	۲) بوزینک	۳) کرکھام	۴) هوخهات
	یک خاک غیریک چقدر است؟	نواخت زراعی برابر با ۲ میلیمتر	است. حداقل و حداکثر انداز	ه م $\mathbf{D}_{oldsymbol{\Delta} \circ}$ فیلتر موردنیاز برحسب میلیمتر
		140 5 74 (7	۱۱۸ ۵۴ (۳	117 584 (4
-1.4		رکهام بیانگر افت عمودی است		
	$\frac{q}{k}$ (1	$1-\frac{q}{k}$ (Y	$L\frac{q}{k}$ (r	$\operatorname{Ln} \frac{YL}{\pi r} (f)$
-11-	کدام روش برای محاس	۸ سبه دبی زهکشیهای زیرزمین	ہ ہے در اثر بارندگے بهکار می	
	۱) رابطه استدلالی		۲) روش شماره منحا	
	۳) رابطه تخمینی ۲،	$\frac{1}{r}$	۴) رابطه تخمینی 	
-11	اگر شوری آب آبیاری	۲ ds باشد و سالیانه یک هک	کتار ـ متر آب آبیاری مصر	ف شود، نمک تجمعیافته در خاک در
	هر سال چند تن در ها	لكتار است؟		
	1 = (1	17/1 (7	10 (4	To/ F (F
-111	بهترین زمان برای احد	داث زهکش لانهموشی کدام ار	ست؟	
	١) سطح خاک کاملاً خ	خشک است.		
	۲) رطوبت خاک در حا	ید FC است.		
	۳) رطوبت خاک در حا	ىد پايين پلاستىک (LPL) باش	بد.	
	۴) بلافاصله پس از برد	داشت محصول که سطح خاک	تا حدودی خشک است.	
-117	اگر در اراضی شیبدار	ر با شیب ۱۰ درصد، ضخامت	لایه آبدار در بالادست و پا	بیندست کانال زهکشی بهترتیب ۱۰
	و ۲ متر باشد. چند در	صد جریان حائل شده است؟		
	7 ∘ ⟨1			
	F0 (T			
	۵٥ (٣			
	10.00			

۱۱۴ اگر نشت از کائال، 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.
- ۴) 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؟

$$\frac{\Delta}{\xi}$$
 (* $\frac{\tau}{\xi}$ (* $\frac{\tau}{\xi}$ (* $\frac{\tau}{\xi}$ (*)

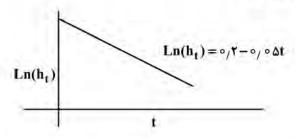
۱۱۶ در رابطه گلوردام پس از پایان تغذیه، نوسانات سطح ایستابی، ضریبی از کدام پارامتر نسبت به سطح ایستابی روز
 قبل است؟

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

۱۱۷- یک مزرعه دارای لولههای زهکشی زیرزمینی موازی بهفاصله ۳۵ متر است. طول لولهها ۲۰۰ متر و ضریب زهکشی ۵ میلی متر در روز است. دبی طراحی برای لوله زهکشی با درنظرگرفتن ۵۰ درصد کاهش دبی لوله به دلیل رسوبگذاری، چند مترمکعب در روز است؟

- Y = (1
 - TO (T
 - 10 (5
 - 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؟

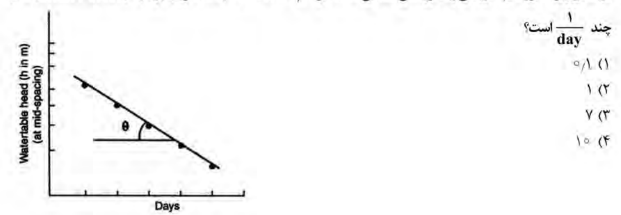


- To (1
 - 7 (7
- 0/7 (4
- 0,1 (4
- ۱۱۹- فرمول ارنست در چه حالتی کاربرد دارد؟
- ۱) تنها برای یک خاک یکلایه استفاده میشود.
- ۲) زهکشها در هر موقعیت در یک خاک دو لایه می توانند قرار داشته باشند.
- ۳) زهکشهای لولهای دقیقاً بر روی درز دولایه با هدایت هیدرولیکی متفاوت نصب شده باشند.
 - ۴) زهکشهای روباز دقیقاً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

-۱۲۰ در سیستم چاه زهکشی، همپوشانی چاهها در کدام الگو بیشتر است؟

۱۲۱ - در محاسبه عمق آزاد کانالهای زهکشی (w) از رابطه $w = \sqrt{C_W Y_{max}}$ استفاده می شود که Y_{max} حداکثر ارتفاع آب در کانال است. دامنه تغییرات (w) چقدر است؟

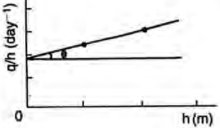
۱۲۲ - در شکل زیر، محور قائم لگاریتمی و محور افقی حسابی است. اگر ۲/ • = ۲ ۲ باشد، ضریب بازتاب (Reaction Factor)



۱۲۳- در یک خاک ناهمگن که هدایت هیدرولیکی افقی و قائم به تر تیب برابر با ۱/۶ و ۰/۱ میلی متر بر روز است. با فرض این که جریان ماندگار بوده و لوله زهکش روی لایه نفوذناپذیر قرار دارد، بار آبی برابر یک متر و ضریب زهکشی برابر ۴ میلی متر بر روز است، فاصله زهکشها چند متر است؟

۱۲۴- برای اندازه گیری هدایت هیدرولیکی خاک به روش چاهک، میزان سرعت بالا آمدن آب در چاهک ۰/۵ متر در روز بهدست آمد. اگر ضریب مربوط به شکل و ابعاد چاهک ۲ باشد، هدایت هیدرولیکی خاک چند متر در روز است؟

اشد، مقدار و برابر $\theta = 0/000$ متر و برابر $\theta = 0/000$ باشد، مقدار هدایت هیدرولیکی (متر بر روز)، کدام است؟



٨ ()

4 (1

7 (4

1 (4

هيدرولوژي:

۱۲۶ - در باران سنجهای ذخیرهای، عمق بارندگی در کدام دوره زمانی خوانده و گزارش میشوند؟

۱۲۷- اگر جریان زیرسطحی یک حوضه ناچیز باشد. در محاسبات مربوط به منحنی فروکش، ضریب ثابت آن چـه مقـدار درنظر گرفته میشود؟

4 -11Y	خشی از هیدروگراف سیل که تنها تابعی از ویژگی	ل حوضه آبریز است، چه نام دارد؟
Ý.	۱) منحنی فروکش	۲) منحنی زهکشی
٣	۳) منحتی جریان پایه	۴) متحتی افزایش رواناب
s -179	در عبارت هیدروگراف واحد t ساعت، مدت t به تد	کدام متغیر هیدرولوژیک اشاره دارد؟
1	۱) بارندگی کل	۲) بارندگی مازاد
٣	۲) رواناب کل	۴) زمان تمرکز
f1 -1 7 +	گر دبی طراحی یک پروژه به روش گامبل برابر ٥٥	۶ مترمکعب در ثانیــه باشــد ولـی در اجــرای پــروژه، دبـ
5	◊•٧٤٥ مترمكعب در ثانيه لحاظ شود، چه ضريب	مینانی برای دبی لحاظ شده است؟
1	9/41 (1	7) 78,0
٣	1/09 (7	1/19 (4
a -171	منحنی هیپسومتری، ارتباط بین کدام دو متغیر را	ظر میگیرد؟
y	۱) ارتفاع حوضه ـ دبی جریان	۲) ارتفاع حوضه ـ عمق جريان
٣	۲) ارتفاع حوضه ـ مساحت حوضه	۴) مدت بارش ـ مساحت حوضه
۱۳۲ - ت	نوزیع گامبل چندپارامتری است و نام دیگر آن، تو	مقدار حدی نوع چند است؟
1	۱) دو _ یک ۲) دو _ سه	٣) سه _ يک (۴
J -177	یمنوگراف، برای اندازهگیری مستقیم کدام متغیر آ	فاده می شود؟
1	۱) سرعت رودخانه	۲) سطح آپ
٣	۲) سطح مقطع رودخانه	۴) عمق آب
5 -144	کاربرد روش جاستین در یک حوضه آبریز کدام اس	
Y	۱) تعيين اقليم	۲) برآورد آبدهی سالانه
٣	۲) محاسبه شیب حوضه	۴) محاسبه شیب آبراهه
ò -180	ضریب گراولیوس در تعیین شکل حوضه، به کدام ه	ت است؟ ($f A$ ، سطح و $f P$ ، محیط حوضه است.)
	\sqrt{A}	\sqrt{A}
1	P	$\circ_{/} r \frac{\sqrt{A}}{P} r$
۳	$^{\circ}/^{\uparrow} \lambda \sqrt{\frac{P}{A}}$ (7	$\overline{\circ}/\Upsilon \lambda \frac{P}{\sqrt{A}}$ (4
	VA	\sqrt{A}
	وندیابی مخزن، به محاسبه کدام مورد زیر اطلاق ه	بود؟
	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
		بارش مؤثر و ارتفاع رواناب، بهترتیب، چقدر است؟
1	۱) ۵/۵ سانتیمتر در ساعت و ۵/۵ سانتیمتر	۲) ۵٫۵ سانتیمتر در ساعت و ۱ سانتیمتر
۲	۲) ۱ ساعت در سانتیمتر و ۱ سانتیمتر	۴) ۱ ساعت در سانتیمتر و ۵/∘ سانتیمتر
۵ –۱۳۸	در روش مدت ــ مساحت برای بر آورد رواناب، نسب	مان تمرکز به زمان بارش مؤثر، چگونه است؟
Y	۱) بیشتر	۲) کمتر
٣	۲) بیشتر یا مساوی	۴) کمتر یا مساوی

۱۳۹ - اگر خاک سطح حوضه مرطوب باشد، شماره منحنی (CN) حدوداً چند درنظر گرفته می شود؟

	۵۰ (۲		۱) صفر
	r 0 (f		90 (4
رایط عادی برای ۱۵۰۰ کیلومترمربع،	مسطح، معتدل و در شر	جهانی هواشناسی برای مناطق	۱۴۰- طبق توصیه سازمان
		بارانسنجى پيشنهاد مىشود؟	
4 (4	r (r	۲ (۲	
	ورد میکند؟	دام پارامتر هیدرولوژیک را برآر	
تقيم			
	۴) دبی رواناب در نق	حوضه	۳) ارتفاع رواناب روی
		در رابطه فراوانی یا تناوب برای	
		۲) ضریب چولگی	
		نوعی، در نبودِ کدام شرایط سا	
	۲) دادههای بارندگی		۱) دادههای رواناب
و رواناب	۴) دادههای بارندگی	افیک حوضه	۳) ویژگیهای فیزیوگر
		ی، ضریب چولگی صفر نیست؟	۱۴۴- در کدام توزیع احتمال
۴) يكنواخت	۳) نمایی	۲) نرمال	۱) لجستیک
		ه تحلیل فراوانی متغیرهای هید	۱۴۵ - کدام مورد، از فرضیات
ولوژیک ناایستا هستند.	۲) فرایندهای هیدر	از نمونه قابل برآورد است.	۱) پارامترهای جامعه،
لیل، پیشامدهای تصادفی نیستند.	۴) دادههای موردتح	كاملاً مستقل باشند.	۳) وقایع مورداستفاده،
and the second second	200000000000000000000000000000000000000		<i>مکانیک خاک:</i>
(CD) انجام شده است، بـهطـوری کـه ۳۵۸۲ - ۳۰ - ۳۰ شدمة داد			
شد. مقدار $\sigma_1 - \sigma_{\psi} = \pi \circ \circ \mathbf{KPa}$ $\tan 9 \circ = \sqrt{\pi}$	ن و در هندام نسیختگی	Annual Control of Transaction and Transaction	فشار حفرهای، چند pa
tan 7° = √1		·Cull IX	۱۰۶ (۱
$\tan \mathbf{r} \circ = \frac{\sqrt{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}}$			10 0 (7
			70° (f
حه افقی کـه در عمـق ۱۰ متــ زب	ت. مقاومت پرشی در صف	ک ماسهای نشان داده شده اسم	۱۴۷ - در شکل زیر، یک خا۲
حه افقی کـه در عمـق ۱۰ متـر زیـر	3 3.	, چقدر است؟	سطح زمین قرار دارد،
$=$ $\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha/\Delta}$			Y9 (1
			90 (7
φ=۴Υ			117 (7
tan +Y = 0/4			1A = (F
tan 99 ≅ Y/Y			
$\tan \varphi \Delta = 1$			

۱۴۸- در یک آزمایش برش مستقیم بر روی نمونهای از خاک ماسهای که تحت تنش عمودی ۲۰۰KPa قرارگرفته است، زاویه صفحه گسیختگی برابر ۵۵° است. مقدار تنش برشی در هنگام گسیختگی چقدر است؟

$$\tan \Upsilon \circ = \circ / \Upsilon \mathcal{S}$$

$$\tan \Delta \Delta = 1/F^{\alpha}$$

$$\tan \varphi \Delta = 1$$

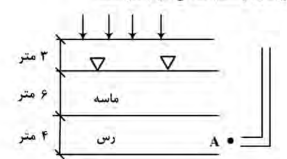
TAS (4

در یک آزمایش سهمحوری در هنگام گسیختگی نمونه، $\frac{\mathrm{Kg}}{\mathrm{cm}^{7}}$ شده است. اگــر زاویــه اصـطکاک – ۱۴۹

داخلی نمونه برابر °۳۰ باشد، مقدار تنش برشی در هنگام گسیختگی چقدر است؟

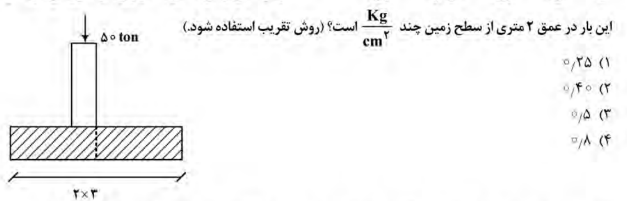
Sin 40 = 0/V

۱۵۰ $\frac{Kg}{cm^7}$ الایه خاک رسی مطابق شکل زیر، تحت بارگذاری سطحی با شدت $\frac{Kg}{cm^7}$ قرار دارد. در نقطه A، یک پیزومتر قرار دارد. اگر درجه تحکیم در نقطه A معادل Δ باشد، ارتفاع آب در پیزومتر (برحسب سائتیمتر)چقدر است؟



- TO 0 (1
- 400 (T
- 100 (5
- 100 (4

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



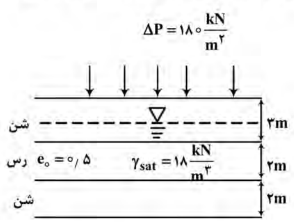
۱۵۲- درجه اشباع و نسبت تخلخل در یک خاک رسی به ترتیب ۴۰٪ و $^{\circ}$ است. درصد هوای این خاک چقدر است؟ $A_{\rm V}={\rm n}(1-S_{\rm r})$

- 0/07 (1
- 0/15 (5
 - 17 (
- To (+

 $^{\circ}/^{80}$ بـه $^{\circ}/^{80}$ در آزمایش تحکیم، مقدار تنش مؤثر از $\frac{\mathrm{Kg}}{\mathrm{cm}^{\mathrm{T}}}$ بـه $^{\circ}/^{80}$ افـزایش و نسـبت تخلخلـی آن از $^{\circ}/^{90}$ بـه $^{\circ}/^{80}$

کاهش مییابد. ضریب قابلیت فشردگی حجمی $(\mathbf{m}_{\mathbf{v}})$ برای این خاک، چقدر است $^{\circ}$

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



۴۰ درصد تحکیم نهایی، چند روز است؟

$$C_c = 0/7\Delta$$
 $T_{760} = 0/17$

$$C_s = \circ_/ \circ \Delta$$
 $T_{/f \Delta} = \circ_/ 19$

$$C_{v} = \circ_{/} \circ \circ \Upsilon \frac{Cm^{\Upsilon}}{Sec}$$
 $T_{/\Delta \circ} = \circ_{/} \Upsilon$

ادرصد خیاک از البک ۴ و ۳ درصید آن از البک ۲۰۰ میگیدرد. اگیر $D_{\varphi_o} = 1/7 \, \text{mm}$ ، $D_{\varphi_o} = 7/7 \, \text{mm}$ و $D_{\varphi_o} = 9/7 \, \text{mm}$ باشد. علامت و نام گروه خاک در طبقهبندی یونیفاید، کدام است؟

 $K_1 = 1 \frac{m}{day}$

 $K_{\gamma} = \gamma \frac{m}{day}$

SW

۱۵۶- در شکل زیر، یک توده خاک از دو لایه تشکیل شده است که ضخامت هر لایه ۲ متر است. نفوذپذیری لایه اول

، $A=1\,m^{7}$ و لايه دوم $K_{7}=7$ است. نسبت هيدروليكي بين نقاط A و B با فرض $K_{7}=7$ و K_{1} و است. نسبت هيدروليكي بين نقاط $K_{1}=1$

چقدر است؟

9 (1

۸ (۲

8,0 (4

4/0 (4

۱۵۷ - لایهای از خاک رس اشباع به ارتفاع ۱۰ متر، وزن واحد حجم $\frac{\mathrm{gr}}{\mathrm{cm}^{\mathrm{w}}}$ و وزن مخصوص $\mathrm{G_s}=\mathrm{T}/\Delta$ مدنظر است. اگر

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

میباشد. به عنوان قرضه مورد استفاده قرار خواهد گرفت. نتایج $\gamma_d = 1/7$ میباشد. به عنوان قرضه مورد استفاده قرار خواهد گرفت. نتایج –۱۵۸

تراکم استاندارد در این خاک نشان داد که ۱۲٪ $w_{opt}=w_{opt}=0$ و $\gamma_{dmax}=1/97$ است. جهت ساخت جادهای با درصد تراکم $\gamma_{dmax}=0$ درصد تراکم $\gamma_{dmax}=0$ نشان داد که برای یک مترمکعب آن، چقدر است $\gamma_{dmax}=0$

در یک توده خاک رسی، مقدار نفوذپذیری معادل (\overline{K}) برابر $\frac{\mathrm{cm}}{\mathrm{sec}}$ است. ضریب نفوذپـذیری عمـودی -۱۵۹

پهار برابر مقدار افقی آن است. مقادیر نفوذپذیری در جهت عمودی و افقی، به تر تیب، چند $\frac{cm}{\sec}$ است؟

 $1/97 - \frac{g}{cm}$ به $1/47 - \frac{g}{cm}$ آن از $\frac{g}{cm}$ آن از $\frac{g}{cm}$ ا $1/47 - \frac{g}{cm}$ به طوری که وزن واحد حجم آن از $\frac{g}{cm}$

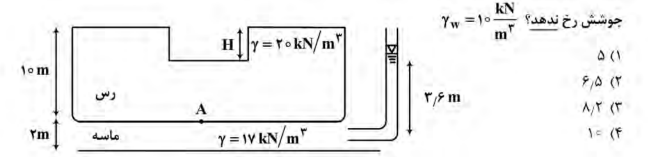
بنیبر می یابد. اگر $G_{\rm S}=7/80$ و $\gamma_{\rm cm}=1$ فرض شود، مقدار تغییر در مقدار تخلخل (Δe) چقدر است؟

- 0/4 (1
- 0/0 (1
- =\A (L
 - 1 (4

 $\gamma_{
m d}$ است. مقدار $G_{
m s}=$ ۲/۶۵ و $^{\prime}$ ۵۶ است. مقدار ۱۶۱ مقدار $^{\prime}$ در نمونهای از یک خاک درصد پوکی (n) برابر ۲۸٪، درجه اشباع معادل $^{\prime}$

$$(\gamma_{\rm W} = 1 \frac{\rm g}{{
m cm}^{\rm w}})$$
 (وزن واحد حجم خشک خاک) برابر کدام است؟

- 0/Th (1
 - 1/0 (7
 - 1/4 (4
 - 19 14
- ۱۶۲- یک لایه رس اشباع به ضخامت ۱۰ متر بر روی یک لایه خاک ماسهای قرار دارد. میـزان H چـه مقـدار باشـد تـا



19 90 (1 18 9 10 (4 149 9 50 (4 Tof , 90 (F

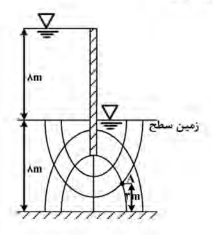
۱۶۳ - در نیمرخ خاک نشان داده شده در شکل زیر، به تر تیب، مقادیر تنشهای فشار حفره ای و تنش مؤثر در نقطه C

$$\begin{array}{c|c} \gamma = 19 \, kN/m^{\tau} \\ \hline \gamma = 19 \, kN/m^{\tau} \\ \hline \gamma = \frac{\nabla}{\nabla} & \gamma = 19 \, kN/m^{\tau} \\ \hline \gamma = \frac{\nabla}{\nabla} & \gamma = 19 \, kN/m^{\tau} \\ \hline \gamma = \frac{\nabla}{\nabla} & \gamma = 19 \, kN/m^{\tau} \\ \hline \gamma = \frac{\nabla}{\nabla} & \gamma = 19 \, kN/m^{\tau} \\ \hline \gamma = \frac{\nabla}{\nabla} & \gamma = \frac{\nabla}{\nabla} &$$

 $A = 4 \circ \text{cm}^{7}$ و k = 0/0 Cm و k = 0/0 Cm

$$\gamma_{\rm sat} = \gamma_{\rm o} \frac{kN}{m^{\rm r}}$$
 , $Q = 0.09 \frac{{\rm cm}^{\rm r}}{{\rm sec}}$, $\gamma_{\rm sat} = \gamma_{\rm o} \frac{kN}{m^{\rm r}}$, $Q = 0.09 \frac{{\rm cm}^{\rm r}}{{\rm sec}}$, $\gamma_{\rm sat} = \gamma_{\rm o} \frac{kN}{m^{\rm r}}$, $\gamma_{\rm o} = \gamma_{\rm o} \frac{kN}{m^{$

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



ساختمانهای انتقال و توزیع آب:

17X (1 10 A (T 98 (4

YA (4

18۶- از اعداد مونتوری و دورنیکوف برای چه منظوری استفاده میشود؟

- ۱) تعیین عرض خروجی مانعدار
- ۲) بررسی تعیین جریان غلتشی در تندآب
- ۳) تعیین تعداد موانع در شیبشکن مایل مانعدار
- ۴) بررسی تعیین جریان غلتشی در شیبشکن لولهای مایل

است؟ (L_e) پارامتر ($L_e = L - \gamma H_e (NK_p + K_a)$) کدام است؟ -۱۶۷

٢) طول مؤثر تاج سرريز

۱) طول تاج سرريز

۴) طول مؤثر تکیهگاه جانبی سرریز

۳) طول مؤثر پایههای میانی سرریز

۱۶۸- در یک شیبشکن لولهای، سطح مقطع جریان در خروجی ۱ متر است. اگر دبی عبوری ۱۰ مترمکعب در ثانیه

 $(g=1\circ \frac{m}{s^{\gamma}})$ باشد، اختلاف بار هیدرولیکی بین دو طرف شیبشکن در بالادست و پاییندست، چند متر است $(g=1\circ \frac{m}{s^{\gamma}})$

4/0 (1 0 (m

9 (4

- 1

۱۶۹ - کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟

«براساس مطالعات USBR در یک سد اوجی ساده، در بالادست تاج سد (crest)، یک انحنا به شعاع

7)
$$\frac{H}{4}$$
, $\frac{\Delta}{12}$, $\frac{H}{2}$ (7)

 H_{φ} , $\frac{\Delta}{4}$, H_{φ} (1)

$$\frac{H}{4}$$
, $\frac{H}{4}$, $\frac{\Delta}{4}$ H (4)

7) $H \frac{\Delta}{8}$, $\frac{H}{\lambda}$, $\frac{\Phi}{4}$

۱۷۰ در حوضچه آرامش تیپ USBRII، ارتفاع بلوکهای پای شوت، چند برابر عمق اولیه پرش هیدرولیکی است؟

93 (4

۲) نصف

۱) یک

۱۷۱- دبی عبوری از یک شیبشکن قائم ۹ مترمکعب بر ثانیه و عرض آن ۳ متر است. اگر ارتفاع شیبشکن ۳ متر باشد.

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{T}})$ عدد شیبشکن چقدر است؟

0,004 (1

0,077 (7

است؟ $\Delta h_{
m V}$ است $\Delta h_{
m V}$ است $\Delta h_{
m V}$ است

0/0 , 0/4 (1

1,7 ,000 (4

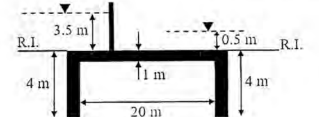
۱۷۳ در حوضچه آرامش تیپ SAF، جریان ورودی دارای دبی واحد عرض ۱۰ مترمکعب در ثانیه و عمق جریان ۵٫۵

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$ متر است؛ ($g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}}$) متر است؛

11717

8 (4

۱۷۴ - در شکل زیر ضریب خزش $(rac{\mathbf{L}}{\Lambda \mathbf{H}})$ با استفاده از روش لین چقدر است $^{\circ}$



0.5 m

0.5 m

0(1

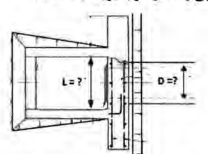
Y (T

9 (5

11 (4

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 بابد؟

۱۷۶ یک دهانه آبگیر (Turnout) دبی $\pi \gamma \gamma \Delta$ 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 $\pi = \pi$).)



$$L = f \cdot D = r \cdot (1)$$

$$L = \Delta \cdot D = \pi$$
 (7

$$L = \Delta/\beta$$
, $D = \pi/\beta$ (4

۱۷۷- در طراحی شیبشکن مستطیلی مایل، عمق بحرانی برابر ۱ متر است. دبی در واحد عرض شیب شکن (q) چند

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s'})$ بترمربع بر ثانیه است؟

$$q = 10^{\frac{7}{7}} \text{ (f}$$

$$q = 10^{\frac{7}{7}} \text{ (f}$$

$$q = 10^{\frac{7}{7}} \text{ (f}$$

۱۷۸- کدام تئوری برای بررسی پدیده آبشویی (piping)، مورد استفاده قرار تمی گیرد؟

۱۷۹- کاهش ارتفاع سد انحرافی نسبت به بار آبی طراحی موجب چه تغییری در ضریب دبی میشود؟

۱۸۰ - کدام فرمول بهطور مرسوم، برای محاسبه طول معادل خزش در روش لین (Lane) درنظر گرفته می شود؟

$$L = Lv + rL_{H} (r)$$

$$L = Lv + L_{H} (r)$$

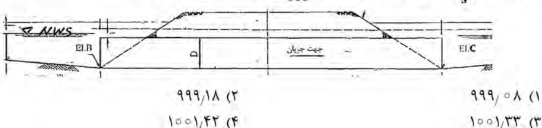
$$\bar{L} = \frac{Lv}{r} + \bar{L}_{H} \quad (r)$$

$$L = Lv + \frac{L_{H}}{r} \quad (r)$$

۱۸۱- جریانی از روی یک شیبشکن عمودی میریزد. ارتفاع شیبشکن ۳ و عدد آبشار (Drop Number) ۱۸۰ است. عمق بحرانی جریان، چند متر است؟

۱۸۲- رقوم نقطه (EI.C)C) واقع در انتهای یک سازه گذرگاه جاده (Road crossing) به قطر ۱ متر، طول ۵۰ متر و تبدیل بتنی در قسمتهای ورودی و خروجی آن، برابر با ۱۰۰۰ متر است. ارتفاع سطح آب نرمال بالادست، چند

متر است؟ $(\frac{m}{sec})$ ، سرعت در گذرگاه $\frac{m}{sec}$ ۱/۵ و شیب سازه ۵۰۰ و است.)



۱۸۳- در تبدیل نوع ۱ در شرایطی که سازه آبی دارای مجرای سربستهای به قطر ۱ متر باشد، مقدار عرض انتهای تبدیل (B) و طول افقی تبدیل (L) براساس استاندارد USBR، چند متر درنظر گرفته می شود؟



$$L = \mathcal{V} \circ B = \mathcal{O}/\mathcal{V}$$
 (1

$$L = Y/\Delta$$
 , $B = 0/\Delta$ (Y

$$L = Y \cdot B = 1$$
 (4

۱۸۴ برای انتقال آب از یک طرف جاده اصلی به طرف دیگر آن، یک سیفون وارونه بلند ($v = m \frac{m}{\sec}$) درنظر گرفته شده است. اگر دبی کانال $\pi/1$ مترمکعب در ثانیه باشد، طول تبدیل نوع بال شکسته در ورودی و خروجی سیفون، به ترتیب، چند متر درنظر گرفته می شود؟

۱۸۵ - وقوع پرش هیدرولیکی درون مجرای سیفون معکوس چه موقع اتفاق میافتد؟

۱) دبی عبوری یا مجموع افت بار کمتر از مقادیر طراحی باشد.

۲) دبی عبوری یا مجموع افت بار بیشتر از مقادیر طراحی باشد.

۳) دبی عبوری کمتر و مجموع افت بار بیشتر از مقادیر طراحی باشد.

۴) دبی عبوری بیشتر و مجموع افت بار کمتر از مقادیر طراحی باشد.

هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی:

۱۸۶ - اگر مقادیر دبی هیدروگراف رواناب مستقیم را بر عمق بارش تقسیم کنیم، کدام مورد حاصل میشود؟

۲) مدت زمان هیدروگراف

۱) حجم هیدروگراف

۴) هایتوگراف بارش

۳) هیدروگراف واحد

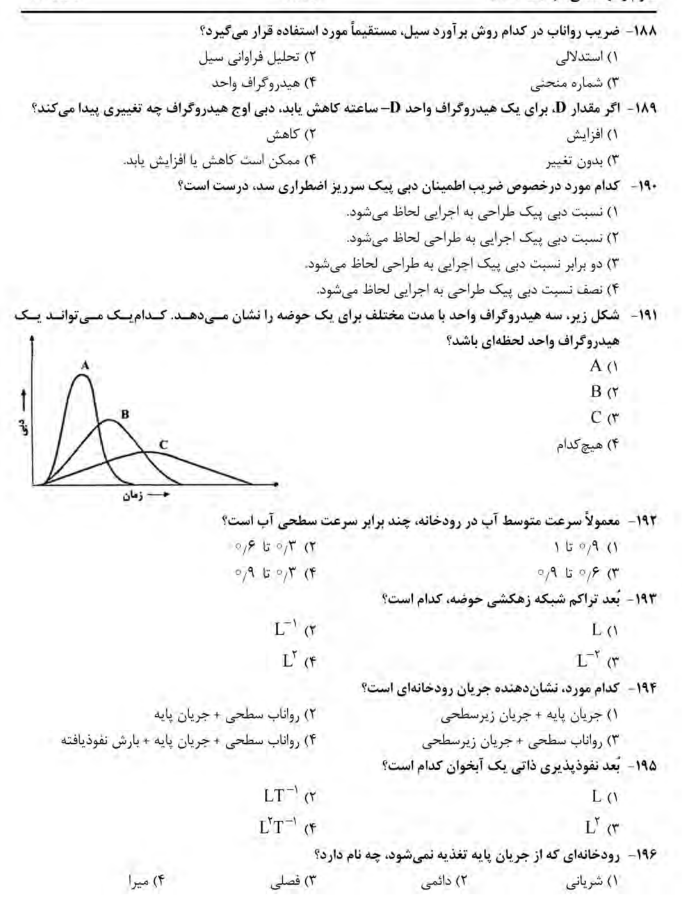
۱۸۷- حداکثر شماره منحنی توصیهشده توسط مؤسسه SCS، برای کدام گروه هیدرولوژیک خاک بیشتر است؟

D (4

C (T

B (7

A (1



۱۹۷- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟

«آبدهی ویژه آبخوان، حجم آبی است که از آبخوان در اثر

- ۱) پمپاژ خارج میشود به تخلخل مؤثر آبخوان
 - ۲) گرانش خارج می شود به حجم کل آبخوان
- ۳) پمپاژ خارج میشود به تخلخل کل در آبخوان
- ۴) گرانش خارج میشود به حجم کل آب باقیمانده در آبخوان

۱۹۸- کدام مورد درباره ویژگی آکی تارد، درست است؟

٢) غيراشباع با آبدهي بالا

۱) اشباع و تیمه نفوذپذیر

۴) اشباع با قابلیت انتقال جریان بالا

٣) غيراشباع با سرعت جريان بالا

۱۹۹ سازند گرانیتی بدون درز و شکاف، کدام نوع تشکیلات آب زیرزمینی را ایجاد میکند؟

۴) آکیفر

۳) آکی کلود

٢) آکي فيوژ

۱) آکیتارد

-۲۰۰ نسبت ضریب ذخیره به ذخیره ویژه یک آبخوان تحتِفشار ماسهای به مساحت ۵۰ هکتار و ضخامت ۱۰ متر، چند متر است؟ (وژن مخصوص آب را ۹۸۱۰ نیوتن بر مترمکعب فرض نمایید.)

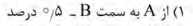
10 (4

1/1 (4

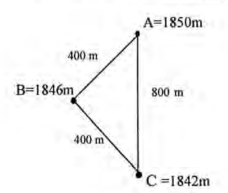
۲۰۱- تلفات چاه (well loss) ناشی از کدام عوامل است؟

- ۱) توسعه نامناسب چاه و باقی ماندن گل حفاری در چاه
- ۲) بههمخوردگی محیط متخلخل اطراف چاه در خلال حفاری
 - ٣) ضعف در طراحي لايه صافي شني چاه يا توري چاه
- ۴) توسعه نامناسب چاه و ضعف در طراحی لایه صافی شنی چاه یا توری چاه

۲۰۲- موقعیت، بار کل آبی نسبت به سطح دریای آزاد و فواصل سه چاه پمپاژ، مطابق مثلث متساویالساقین شــکل زیــر است. جهت حرکت آب زیرزمینی و مقدار شیب هیدرولیکی به تر تیب کدام است؟



- ۲) از A به سمت C ۵/۵ درصد
 - ۳) از A به سمت C _ ۱ درصد
 - ۴) از B یه سمت C ـ ۱ درصد



۲۰۳- چاهی در یک آبخوان تحتِفشار به ضخامت ۲۰ متر و هدایت هیدرولیکی ۰/۲۰ سانتیمتر بر ثانیه، با دبی ثابت ۴۹/۳ متر و ۳/۱۳ متر از محور چاه اصلی، چند متر است؟ (۱۳/۳=۳/۱۴)

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

$$\frac{1}{\kappa}$$
 (*

۲۰۴- ارتفاع و فشار آب در کف چاهی که در یک آبخوان آزاد حفر شده است، به ترتیب، ۱۵۵۵ متر و ۲۰۰ کیلوپاسکال است. اگر ارتفاع سر دهانه چاه، ۱۶۰۰ متر از سطح آزاد دریاها باشد، فاصله سطح زمین تا سطح ایستابی چاه،

$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$$
 چند متر است؟

44 (1

1) 67

FD (F

44,9x (m

۲۰۵- افت نظری یک چاه، ۳ متر است. اگر افت اندازه گیری شده چاه برابر با ۴ متر باشد، بازدهی چاه چند درصد است؟

17 (1

VA (4

20 (4

آمار و احتمالات:

۲۰۶- خطای نوع اول در کدام آزمون کمتر است؟

۲) یک طرفه در سطح احتمال ۵ درصد

۱) یک طرفه در سطح احتمال یک درصد

۴) دوطرفه در سطح احتمال یک درصد

۳) دوطرفه در سطح احتمال ۵ درصد

۳۰۷ - یک دانشجو بهطور متوسط نصف مسائل را خودش حل می کند، برای قبول شدن در یک امتحان او باید از ۱۰ سؤال به ۷ سؤال پاسخ دهد، احتمال قبول شدن دانشجو در این امتحان چقدر است؟

0,001 ()

0/Y (F

0/11/0 (4

۲۰۸ آماره منهای پارامتر تقسیم بر جذر واریانس آماره از کدام توزیع تبعیت میکند؟

۴) 1 - استيودنت

1' ("

FIT

x (1

۲۰۹− از بین ۶ زوج (زن و شوهر) به چند روش می توان یک کمیته ۶ نفری شامل ۴ مرد و ۲ زن تشکیل داد؟

770 (1

17 (4

7F (4

۲۱۰- از تبدیل r به z در کدام مورد استفاده می شود؟

p=0 ()

۴) مقایسه دو ضریب رگرسیون

۳) مقایسه دو ضریب همبستگی

و \mathbf{y} متغیر مستقل باشد، $\sum_{i=1}^{\Lambda} x_i \mathbf{y}_i = \mathbf{Y}$ و $\mathbf{y}_i^{\mathsf{Y}} = \mathbf{Y}$ متغیر مستقل باشد، $\sum_{i=1}^{\Lambda} \mathbf{y}_i^{\mathsf{Y}} = \mathbf{Y}$ و $\mathbf{y}_i^{\mathsf{Y}} = \mathbf{Y}$

معادلة خط ركرسيون كدام است؟

$$x = -\alpha / \Delta - 1/\Delta y$$
 (1

$$x = -\alpha / \Delta + 1/\Delta y$$
 (Y

```
521C
                                                                                     علوم و مهندسی آپ (کد ۱۳۰۲)
                               اگر ۱۰ – \mathbf{x}_i = \mathbf{v} و ۲۰\mathbf{x}_i = \mathbf{v} باشد، مقدار \mathbf{x}_i = \mathbf{v} چقدر است؟ حالا –۲۱۲ اگر
                                                                                                   8,50 (1
                                                                                                    Y/0 (T
                                                                                                    170 (4
                                                                                                  177/0 (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 سانتی متر و برای وزن هزار دانه به تر تیب ۸۵۶ و ۴۰ گرم به دست آمد.
                                                                کدام صفت پراکندگی بیشتری نشان میدهد؟
                                                                                               ١) طول ساقه
                                                                                            ۲) وژن هزار دانه
                                                                                      ٣) 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 ۲/۴
                           است. ضریب تغییرات نمره درسی آمار و احتمالات درکلاس مذکور چند درصد است؟
                                                                                                    V/9 ()
                                                                                                     10 (7
                                                                                                  17,70 (4
                                                                                                  10,10 (4
                ۴۵ معنی دار بوده باشد، برای مقایسه میانگین دو نمونه از چه آزمونی باید استفاده کرد\mathbf{F} = rac{\mathbf{S}_1^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{S}_2^{\mathsf{Y}}}
                    x (4
                                                                         FIT
                                              t' ("
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.
٥٠ درصد از درختان يک باغ سيب، زرد و بقيه قرمز هستند. احتمال كرمخوردگي اين دونوع سيب، بهترتيب، ٥ و
         ۴ درصد است. اگر یک سیب کرم خورده انتخاب شود، احتمال این که سیب، زرد رنگ باشد، چقدر است؟
                                                                                                   0,89 (1
                                                                                                   0,88 (4
                                                                                                   0,44 (4
                                                                                                   0,77 (4
                                                              است؟ فرمول \left(b_{y/x}\right)\left(rac{s_x}{s_y}
ight) فرمول
```

۲) رگرسیون جزئی ۴) همبستگی خطی ۱) رگرسیون غیرخطی

۱۹- انحراف معیار تابع $y = \overline{x}_1 - 7 \, \overline{x}_2 + 1$ کدام است؟

$$\sqrt{\frac{\Delta \sigma_{x}^{Y}}{n}} \text{ (7)} \qquad \sqrt{\frac{v \sigma_{x}^{Y}}{n}} \text{ (1)}$$

$$\sqrt{\frac{\Delta \sigma_{x}^{Y}}{n} + v^{\alpha}} \text{ (4)}$$

$$\sqrt{\frac{v \sigma_{x}^{Y}}{n} + v^{\alpha}} \text{ (7)}$$

در جدول توافق $\mathbf{j} \! imes \! \mathbf{k}$ ، مقدار \mathbf{df} برابر کدام است؟

$$(j-r)(k-1)$$
 (7 $j+k-r$ (1) $(j-1)(k-r)$ (7 $(j-1)(k-r)$ (7

۲۲۱ در آزمایش دو تاس، احتمال اینکه مجموع روی ۲ تاس بیشتراز ۸ باشد، چقدر است؟

$$\frac{1}{r_{\mathcal{F}}} (r) \qquad \qquad \frac{\Delta}{r_{\mathcal{F}}} (r) \qquad \qquad \frac{Tr}{r_{\mathcal{F}}} (r) \qquad \qquad \frac{Tr}{$$

۲۲۲ در کدام حالت، حد توزیع دوجملهای، توزیع نرمال است؟

باشد.
$$p=q$$
 (۲ باشد. $p=q$ باشد.

۲۲۳ - در آزمون فرض، اگر دلیلی بر رد فرض ، H وجود نداشته باشد و فرض ، H را رد نماییم، کدام خطا را مرتکب میشویم؟

ا) غیر نمونهبرداری
$$\beta$$
 (۲ α (۱ α

۲۲۴− اگر ضریب دو جمله اول توزیع دوجملهای، به تر تیب، ۱ و ۹ باشد، ضریب جمله چهارم کدام است؟

درتوزیع χ^{7} ، حدود تغییرات χ^{7} کدام است؟

مديريت منابع آب:

7۲۶- از کل آبی که بهصورت ریزش جوی وارد کشور میشود، حدوداً چند درصد بهصورت تبخیر و تعرق خارج میشود؟

۲۲۷- مفهوم واژههای «پوکه» و «هرنج»، به تر 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 مجرای روباز از مظهر قنات تا محل تقسیم آب
- ۳) راهروی انحرافی از بالادست تا پایین دست محل تخریب و انسداد راهروی اصلی قنات ـ حد فاصل بین دو میله قنات
- ۴) راهروی انحرافی از بالادست تا پایین دست محل تخریب و انسداد راهروی اصلی قنات _ مجرای روباز از مظهر قنات تا محل تقسیم آب

۱) بارانی ۳) سطحی غرقابی

521C (1T-Y 3	علوم و مهندسی آب (کد
ر (Schoeller)، ویلکوکس (Wilcox) و مثلثی پایپر (Piper)، به تر تیـب، بـرای	۲۲۸- دیاگرامهای شولر
مىروند؟	كدام موارد بهكار
ب آبیاری ـ تیپ آب ۲) آب آبیاری ـ تیپ آب ـ آب شرب	۱) آب آبیاری ـ آه
ب آبیاری ۔ تیپ آب (۴ تیپ آب ۔ آب شرب ۔ آب آبیاری	۳) آب شرب ـ آب
) آبوهوایی، موجب ایجاد بارش در ایران میشوند؟	۲۲۹– کدام جبهه(های)
یی دریای مدیترانه و دریای سیاه که از غرب و شمال غرب وارد ایران میشود.	۱) جبهه آبوهوای
یی که از شمال شرق (جبهه جریان آبوهوایی سرد سیبری) وارد ایران میشود.	٢) جيهه آبوهواي
یی که از جنوب شرق کشور (جریان هوای مرطوب اقیانوس هند) وارد ایران میشود	۳) جبهه آبوهوای
	۴) همه موارد
رِیاچه بختگان، دشت لوت و جازموریان، متعلق به کدام حوضه اصلی است و تنها	۲۳۰ - زیرحوضههای در
	كدام است؟
ند ـ حوضه دریای خزر ۲) مرکزی ایران ـ حوصه هامون و هیرمن	۱) هامون و هیرما
دریای عمان ـ حوضه مرکزی ایران ۴) مرکزی ایران ـ حوضه خلیج فارس و د	٣) خليج فارس و
الاب مصنوعي در مديريت منابع آب كدام است؟	۲۳۱ - مهم ترین نقش تا
٢) افزايش فضاى سيز	۱) بازیافت آب
۴) افزایش سطح سفره آبهای زیرزمینی	۳) حفظ گونههای
بت منابع آب، به دورههای خشکسالی حساس نیست؟	۲۳۲– کدام روش مدیری
۲) باروری ابرها	۱) احداث سد
از پساب تصفیهشده ۴) استفاده از سیستمهای سطوح آبگیر با	۳) استفاده مجدد
لليات تغذيه مصنوعي، به درستي مطرح شده است؟	۲۳۳ – کدام مورد در عما
ی تغذیه لایههای آبدار تحتفشار و آزاد، بهترتیب، نامناسب و مناسب است.	۱) چاه تغذیه برای
رمین کافی در دسترس نباشد، از چاه تزریق استفاده نمیشود.	۲) در زمانی که ز
مخازن سطحی، بهویژه در مناطق خشک و نیمهخشک، اقتصادی تر است.	۳) ذخیره آب در
مخازن زیرزمینی، اقتصادی تر از ذخیرهسازی آب در مخارّن سطحی است.	۴) ذخیره آب در
م «چشمه تماسی» را به درستی بیان می کند؟	۲۳۴- کدام مورد، مفهوه
در مناطق کارستیک دیده میشود.	۱) این چشمهها د
حدار، از محل برخورد لایه قابلنفوذ با یک لایه غیرقابلنفوذ جریان می یابد.	۲) در سطح شیب
ی زمینشناسی مانند ناودیسها که متشکل از لایههای تراوا و ناتروا هستند. به	۳) در ساختارهای
344	شکل میگیرد
بها به داخل زمین و رسیدن به نقطه جوش و سپس در اثر فشار بخارهای موجو	۴) در اثر نفوذ آب
	جاری میشود
پساب شهری تصفیهشده برای کشاورزی، اولویت با کدام روش آبیاری است که -	۲۳۵ - در هنگام کاربرد
دارا باشد؟	زیستمحیطی را

۴) زیرسطحی و قطرهای

۲۳۶− از آبخوان آزادی با ضریب ذخیره ۰٫۰۱ و با وسعت ۵ کیلومترمربع آب پمپاژ میشود. سطح آب زیرزمینی در تابستان ۵۰ سانتی متر افت داشته است. چند مترمکعب از ذخیره این آبخوان، کم شده است؟ 1) 67 7000000 (F TD000 (T ۲۳۷- براساس قانون توزیع عادلانه آب کشور، مجوز بهرهبرداری از زهآبها (آبی که در اثر زهکشی بهدست می آید) و آبهای حاصل از فاضلابها، بهترتیب، توسط کدام ارگان یا ارگانها صادر میشود؟ ۲) وزارت نیرو ـ وزارت بهداشت ۱) وزارت نیرو ـ وزارت تیرو ۴) وزارت نیرو ـ سازمان حفاظت محیط زیست ۳) وزارت کشاورزی ـ وزارت نیرو ٣٣٨- مواد آلي قابل تجزيه بيولوژيکي مانند پروتئينها، کربوهيدراتها و چربيهاي موجود در فاضلاب با کدام شاخصها اندازهگیری میشوند؟ ۱) نیاز بیوشیمیایی به اکسیژن (BOD) و نیاز شیمیایی به اکسیژن (COD) ۲) باکتریهای کلیفرم کل و مدفوعی ٣) ازت، فسفر و پتاسیم ۴) کلر، سدیم و بر ٣٣٩- مواد آلي پايدار (مانند فنلها، آفتكشها و هيدروكربنهاي كلره)، از چه جنبههايي ممكن است در تصفيهخانهها و مصرف، مشكل آفرين باشند؟ ۱) رشد آبزیان نامطلوب ـ پیدایش شرایط گندیدگی ۲) مقاومت در برابر روشهای متداول تصفیه فاضلاب ـ محدودیت برای آبیاری ۳) کاهش اکسیژن محلول در برکههای تثبیت ـ محدودیث برای آبیاری ۴) کاهش اکسیژن محلول در لاگونهای هوادهی ـ محدودیت برای آبیاری -۲۴۰ پاسخ تابع هدف مسئله برنامهریزی خطی زیر، کدام است؟ $\mathbf{Max} \ \mathbf{x}_o = \mathbf{x}_1 + \mathbf{Y} \mathbf{x}_T$ ۱) یی شمار جواب دارد. $x_1 - x_T \leq \Delta$ ۲) جواب تباهشده دارد، $\forall x_1 - x_r \leq r$ ٣) منطقه جواب نامحدود است. $X_1, X_2 \ge 0$ ۴) هیچ نقطهای در منطقه جواب وجود ندارد. ۲۴۱ - حداقل تعداد متغیر کمکی موردنیاز برای حل مسئله زیر به روش سیمیلکس کدام است؟ ١) صفر $\min x_o = fx_1 + fx_Y + fx_Y$ 1 (1 $x_1 + Yx_Y + x_Y = Y$

$$\min x_{\circ} = fx_{1} + fx_{Y} + fx_{Y}$$

$$x_{1} + fx_{Y} + x_{Y} = f$$

$$fx_{Y} + x_{Y} \le f$$

$$x_{1} + x_{Y} = f$$

$$x_{1}, x_{Y}, x_{Y} \ge 0$$

$$f(f)$$

۲۴۲- با توجه به آمار و اطلاعات جدول زیر و با استفاده از روش منحثی تجمعی، حداقل ظرفیت موردنیاز مخزن جهت تأمین نیاز در طول دوره، چند میلیون مترمکعب است؟

زمان (ماه)	0	1	۲	*	*	۵	9	٧	٨	9	10	11	11
حجم تجمعی جریان ورودی در محل سد (میلیون مترمکعب)	0	۴	٩	18	۱۷	14	19	40	74	۳۰	79	۵۱	54
حجم تجمعی نیاز (میلیون مترمکعب)	0	*	9	14	14	74	71	77	TV	FT	49	۵۱	۵۵

17 (1 TV (T 20 (4 11 (7

٢٤٣- مقدار تقريبي حجم آب سالانه كشور چند ميليارد مترمكعب است؟

F00 (1 700 (T

DT0 (4 Too (T

۲۴۴− اگر احتمال وقوع سیلاب در یک سال خاص ۱ ۰/۰ و احتمال آنکه راه حل پیشگیرانه کارایی لازم را داشته باشد، ٥/٨٥ باشد، ريسک پروژه چند درصد است؟

> 1,70 (7 1 (1

> 0/A (4 1 (5

- ۲۴۵- مدلی که با بهکارگیری روش سیستماتیک، بهگونهای تصمیمگیریهای متوالی را تعیــین مــیکئــد کـ حداكثر كارايي كلى سيستم باشد، كدام نوع برنامهريزي است؟

> ۴) قطعی ٣) استوكاستيكي ٢) يويا ١) غيرخطي

دروس تخصصی گرایشهای هواشناسی کشاورزی و هیدروانفورماتیک (هوا و اقلیهشناسی، زراعت، باغبانی، خاکشناس آبیاری، گیاه پزشکی):

۲۴۶ کدام گاز، مهم ترین و مؤثر ترین عامل در ایجاد شرایط مختلف آبوهوایی است؟

۴) دیاکسید کربن ٢) بخار آب ۳) متان

٣٤٧ - در تقسيمات قائم دمايي لايههاي جو، كدام لايه، به لايه رويدادهاي هواشناسي معروف است؟

۴) یونوسفر ٣) مروسفر ۲) تروپوسفر ۱) استراتوسفر

۲۴۸- لایه یونوسفر حدوداً از چه ارتفاعی برحسب کیلومتر تشکیل میشود و چگالی الکترونی لایه D آن در طی شب چگونه تغییر می کند؟

> ۲) ۶۰ _ غليظ مي شود. ۱) ۶۰ ـ رقیق می شود.

۴) ۵۵۵ غلیظ می شود. ٣) ٥٥٥ _ رقيق مي شود.

۲۴۹- کدام نمودار به درستی گردش هوا را در یک توده هوای پرفشار در نیمکره شمالی نشان میدهد؟

A ()

BIT CO

D (4



۲۵– مقدار فشار هوا رو:	وی ساحل ۵۰۰	۱۰۰۵ میلی	بار و نز	دیک س	احل رو:	ی دریا ۱/۱	۱۰۰۵ میل	ىبار اس	ت. در ای	بن حالت، ک
وضعيت انتظار مير										
۱) روی دریا، جریان	انی از هوا رو به	و به بالا برقرار	ار شود.							
۲) روی ساحل، جر	ریانی از هوا رو ب	ا رو به بالا برقا	قرار شو	0						
۳) جریانی از هوا در	در سطح زمین، ا	ين، از ساحل	، به دریا	برقرار ،	شود.					
۴) جریانی از هوا در	در سطوح فوقاني	وقانی جو، از د	دريا به	ساحل ب	رقرار شو	د.				
۲۵- با ورود یک جبهه ک	کمفشار به منط	، منطقه و خرو	روج آن،	فشارنگ	ئار، تغيي	رات فشار	را چگونه ا	نشان مے	المعدا	
۱) ابتدا کاهشی و س ۳) همواره کاهشی	سپس افزایشی	بشى			۲) ابتد	ا افزایشی	و سپس کا	هشي		
۳) همواره کاهشی					۴) همو	اره افزایش	ی			
۲۵- عبارت زیر، معرف	، كدام نوع باد اس	باد است؟								
«نوعی باد شیب پای	ایین سو است ک	ت که سرعت	ت آن، گ	هاً به س	رعت ها	ریکن می	رسد.»			
۱) آناباتیک	۳) س	۲) سانتا			۳) فون			۴) کات	اباتیک	
۲۵- سرعت باد ۱۰ نات	ت، به تر تیب، معا	، معادل چند	ه متر بر	ثانیه و	چند کیل	ومتر بر س	اعت است	9		
۱) ۵ و ۱۸ ۳) ۵ و ۲۷					70 (7	و ۱۸				
۳) ۵ و ۲۲					Yo (4	و ۲۲				
۲۵ - کدام پوشش سطح	حی، کمترین میز	ن ميزان ضريه	بب باز تا	ب را دار	93					
۱) بیابان	۲) بر	۲) برف			٣) جناً	ئل		۴) علق	بزار	
۲۵- اگر دمای جسم مفر				ل موج	حداكثر	نرژی سام	لعشده از -	جسم چ	ه تغییرو	ى مىكند؟
$\gamma = 1 \circ \lambda_{\max}$ (1	λ_{\max}				1) (X	= °/Δλ _m	$\lambda_{\text{max} \tau} =$			
$\gamma = \circ / \lambda_{\max } $ (γ					ax) (F	$\chi_{\Upsilon} = \lambda_{\rm m}$	λ_{max}			
۲۵- رنگ آسمان، ناشی	ی از کدام فرایند	رايند فيزيكي	ی تابش	است؟						
۱) انعکاس	۲) اذ	۲) انتقال			۳) پخنا	ن		۴) جذ	ų,	
۲۵- اگر E _A و Ep به ت	، ترتیب مقدار تب	دار تبخیر از ا	تشت ت	بخير ک	A لاس	و تبخيرس	ىنج پىچ با	شند، ن	سبت اول	لی به دومی
اقليم خشكي مانند	بد ایران به کدام	کدام عدد نزد	ديكتر	است؟						
o/10 (1	7) (7	0/00 (٢			۸γ (۳	0/		7 (4	1/0	
۲۵– جدول زیر، میانگی	ين روزانه دما ه	دما در هریک	ک از ما	های س	مال را د	ر ایستگاه	هی واقع د	ار عرض	, جغراف	یایی ۲۰ در
187 167	هد تعداد ماهها	ماههای گرم د	در ایست	گاه، برا	بر چند ه	ناه و اقلیم	ایستگاه ۲	كدام نوع	ع است؟	
شمالی نشان میده										
	قوریه مارس	ارس آوريل	می	ژوئن	ژولای	آگوست	سپتامبر	اكتبر	نوامبر	دسامبر

۲۵۹- كدام مورد درست است؟ (SWR: طول موج كوتاه ورودي، LWR: طول موج بلند خروجي)

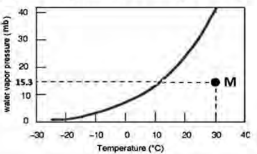
۱) در طی روز، همیشه SWR بزرگتر از LWR است.

۲) در زمان وقوع دمای حداکثر، SWR با LWR برابر است.

٣) حداكثر اختلاف SWR از LWR، بعد از ظهر اتفاق مي افتد.

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

۲۶۰− در شکل زیر و منحنی فشار بخار اشباع و موقعیت یک بسته هوا (M) با دما و فشار بخار معین نشان داده شده است. همچنین، جدول زیر، فشار بخار اشباع در چند دما را نشان میدهد. دمای نقطه شبنم، چند درجه سلسیوس



د درصد است؟	نسبی هوا، چنا	و رطوبت
-------------	---------------	---------

- TF , 10 (1
- TO , 10 (T
- TD 9 17 ("
- 79 , 17 (F

40	10	18	٧	*	0	-٣	دما (°C)
47/4	74,4	10,5	10/07	1/14	8/11	4/11	فشار بخار اشباع (mb)

۲۶۱ در مناطق مرطوب، تغییرات سالانه کدام یک از متغیرها مشابه تغییرات سالانه دما است؟

۲) کوهستانی

۲) رطوبت نسبی ـ رطوبت مطلق

۱) رطوبت نسبی _ فشار بخار آب

۴) فشار بخار أب _ نقطه شبنم

٣) فشار بخار آب _ رطوبت مطلق

78۲- مكانيسم تشكيل ابر در استوا از كدام نوع است؟

٣) همرفتي ۴) همگرايي

۱) جبههای

۳۶۳ - انتقال انرژی از سطح خاک به جو در هنگام شب، در شرایط هوای آرام و وجود باد، بهترتیب، براساس کدام فرایندهای انتقال انرژی صورت می گیرد؟

۲) همرفت اجباری ـ هدایت

١) هدايت ـ همرفت اجباري

۴) همرفت آزاد ـ هدایت

٣) هدايت _ همرفت آزاد

۲۶۴ - کدام مورد، در حوزه مطالعات اقلیمشناسی قرار می گیرد؟

۲) خشک شدن دریاچه ارومیه

۱) بارش سیل آسا در شیراز

۴) یخبندان شدید در سنندج

۳) موج گرمایی در اهواز

۱۲ دمای هوا در ارتفاع ۳۲ کیلومتر از سطح زمین، صفر درجه سلسیوس است. با فسرض اینکه افتاهنگ دما در ۱۲ کیلومتر ابتدای جو -10° C/Km و در ۳۰ کیلومتر بعدی $+4^{\circ}$ C/Km و در ۳۰ کیلومتر سطح زمین چند درجه سلسیوس است؟

- To (1
- TA (T
- TD (T
- 14 14

To 14

7۶۶- کدام عامل، مهم ترین دلیل ایجاد تغییرات دما در سراسر کره زمین است؟

۲) تفاوت آلبيدوي سطح

۱) پوشش ابری آسمان

۴) تفاوت انرژی تابشی دریافتی

۳) جهت شیب و ناهمواریها

3 ., 3 . 6,,

۲۶۷- دامنه سالانه دمای هوا، تابعی از کدام موارد است؟

۲) طول جغرافیایی ـ سیستمهای فشاری

۱) طول جغرافیایی ـ موقعیت محل نسبت به دریا

۴) عرض جغرافیایی _ سیستمهای فشاری

٣) عرض جغرافیایی ـ موقعیت محل نسبت به دریا

۲۶۸- کدام مورد، عبارت زی	یر را به درستی کامل میکند		
		زمان تأخير دماي خاك تقريباً.	ساعت است.»
		۳) ۲۰ و۳	
		ومولونیمبوس چگونه است؟	
۱) گسترده ـ اندک ـ	ـ تدریجی	۲) گسترده ـ الدک ـ رگ ۴) محدود ـ زياد ـ تدريه	ارى
۳) محدود ـ زياد ـ ر ً	گباري	۴) محدود ــ زياد ــ تدري	ئى
			یقی از خاک (برحسب سانتیمتر
دامنه تغییرات نصف م	ىي شود؟ (۷ ° _/ × + × ر ۰ ، ۷ , k =	$(\ln (\circ/\Delta) =$	
10 (1		Y 0 (Y	
۵۰ (۳		100 (4	
		هواپیماهای هواشناسی، از کدا	
		۳) ترمیستور	۴) بیمتال
۲۷۲- کدام دماسنج، قادر ب	به اندازهگیری دمای معمولی	ا نیز است؟	
		۳) ماکسیمم	
		در ایستگاه هواشناسی، به تر تر	
		۳) ۱/۵ و ۱۰	
			ابر در ارتفاع ۲ کیلومتر از سط
زمین تشکیل شود، ن	نقطه شبنم چند درجه سلسي	س است؟	
٨ (١		۶ (۲	
۵ (۳		1 (4	
	د و خطوط همفشار، به بزرگی		221-12
		۳) گرادیان فشار	
۲۷۶-باکتریهای ریزوبیوم	م از طریق زندگی همزیستی ب	ئياهان خانواده نخود، باعث رخ	داد کدام مورد میشود؟
۱) فسفر موجود در ه	هوا را تثبیت و در اختیار گیاه	قرار میدهند.	
۲) نیتروژن و فسفر م	موجود در هوا را تثبیت و در ا -	یار گیاهان قرار میدهند.	
۳) ئيتروژن مولکولي ،	هوا را بهصورت معدنی تثبیت	در اختیار گیاهان قرار میدهند	3
۴) باعث افزایش رشد	. ریشههای گیاهان شده و مق	ت آنها را بهخشکی افزایش می	دهد.
۲۷۷- کدام مورد درست اس	بت؟		
۱) رطویت مناسب عل	لوفه خشک در حدود ۱۵ درص	است.	
	برای سیلوکردن در زمان تشک		
	برای سیلوکردن در مرحله شی		
		ر تشکیل دانه برداشت می کنند از تشکیل دانه برداشت می کنند	
	ی و عمدود دانه در تندمها	زمستانه در مقایسه با گندمها سریست	ن بهاره چخونه است:
۱) تندتر ـ کمتر		۲) تندتر ـ زیادتر	
۳) کندتر ـ زیادتر	7.00	۴) کندتر ـ کمتر	
۲۷۹- کارایی استفاده از آب	ب دربیشتر از	است،	
۱) ذرت و سورگوم ـ	گندم و سویا	۲) ذرت و سویا ـ گندم و	سورگوم
	C. F		

	۲۸۰ کدام درختان میوه در مناطق معتدله کشت می شوند؟
) پسته و خرما	۱) بادام و انجیر
) مرکبات و انگور	۳) سیب و گیلاس
	۲۸۱- بهترین راه اصلاح خاک شور چیست؟
) اقزودن کود سبز	۱) افزودن آهک
) شستشوی املاح و خارج کردن آب از ناحیه ریشه	۳) اضافه کردن رس
رمای ویروس بهاره دارد؟	۲۸۲- کدام راهبرد، نقش مهم تری در محافظت درختان میوه از س
) کاشت درختان میوه در شیبهای جنوبی	۱) استفاده از گونهها و ارقام دیرگل
) 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؟
بار کافی در سال بعد	۱) حذف گلها و میوههای درخت در یک سال برای درشتی
سب منطقه	۲) بهبود کمیت و کیفیت باردهی ناشی از شرایط اقلیمی منا
زراعي	۳) باردهی مناسب درختان میوه در اثر بهبود تکنیکهای بهز
يد	۴) درشتی بار کافی در یک سال و فقدان بار کافی در سال به
موب میشود؟	۳۸۴- کدام مورد از اثرات و مصادیق تفسیر اقلیم در باغبانی محس
	۱) افزایش دمای داخل گلخانهها ناشی از اثرات گلخانهای
	۲) پوسیدگی انتهایی هندوانه و گوجهفرنگی
	۳) سبزماندن پوست مرکبات به هنگام رسیدن
	۴) عدم تأمين نياز سرمايي برخي درختان ميوه
می گیرد؟	۲۸۵ در اصلاح خاکهای شور، کدام ویژگی خاک در اولویت قرار
) زهکشی خاک	۱) بافت خاک
) ماده آلی خاک	۳) میزان شوری
تری ممکن است؟	۲۸۶- استفاده از کدام یک از اشکال آب برای گیاه، با سهولت بیش
) کوهسیون ۴) هیگروسکوپی	۱) ادهسیون ۲) ثقلی ۳
ر است. pH این خاک کدام است؟	۲۸۷- غلظت یون هیدرونیوم در محلول یک خاک، ^{۶۰} -۲×۲ مولا
۶ (γ Δ/Υ ()
٧/٣ (F/T (T
ه سلسیوس قرار داده و سپس توزین کردیم. وزن بهدست آمده	۲۸۸ - ۱۰۰ گرم خاک را به مدت ۲۴ ساعت در کوره با دمای ۱۰۵ درجه
	۸۳/۲۵ گرم شده است. درصد رطوبت این خاک چقدر است؟
Y 0 (7 18/40 (1
TT (71/70 (4
متر و t ثانیه) است. در این مزرعه ۸۰ میلے متر در مدت	۱۸۹ معادله نفوذ لحظهای در یک مزرعه $i = \pi_i v t^{-c/\Delta}$ میلی
	۴۹ دقیقه نفوذ کرده است، برای نفوذ ۲۰ سانتیمتر آب چند سا
70 (
75,7	F 77,7 (P

-۲۹۰ کدام معادله نفوذ در آبیاری سطحی دار	رای کاربرد بیشتری است؟
SCS ()	۲) فیلیپ
۳) کوستیاکُف	۴) کوستیاکُف ـ لوئیس
۲۹۱- میزان نفوذ آب در خاکی که چگالی ظاه	هری و چگالی حقیقی آن بزرگ تر از صفر و با هم برابر است، چگونه است؟
۱) صفر	۲) کم
۳) متوسط	۴) بسیار زیاد
۲۹۲- رطوبت کنونی خاک مزرعهای ۱۶ درصد	د وزنی است. رطوبت خاک این مزرعه درحالتهای FC و P.W.P به تر تیــ
۲۲ و ۱۰ درصد وزنی است. اگر حداکثر	نر تخلیه مجاز رطوبتی (MAD) معادل ۶/° باشد. کــدام مــورد درخصــوه
زمان آبیاری درست است؟	
١) اطلاعات داده شده ناقص است.	
۲) زمان آبیاری مزرعه هنوز فرا ترسیده	، است.
۳) زمان آبیاری مزرعه گذشته و هرچه ز	رُودتر باید آبیاری انجام شود.
۴) زمان آبیاری مزرعه به عوامل دیگری	، چون نقودٔپذیری خاک بستگی دارد.
۲۹۳ – نورهای مؤثر در فرایند فتوسنتز، کدام	است؟
۱) آبی و سبز	۲) آبی و قُرمز
۳) سبز	۴) قرمز
۲۹۴- در سیستم فتوسنتزی CAM، مالیک	اسید تولیدشده در کدام اندامک ذخیره میشود؟
۱) آمیلوپلاست	۲) میتوکندری
۳) کلروپلاست	۴) واکوئل
۲۹۵- گیاه قهوه (Coffeae Arabica)، به ک	كدام تيره تعلق دارد؟
Teaceae (\	Fabaceae (Y
Sterculiaceae (*	Betulaceae (*