کد کنترل







			سازمان سنجش آموزش کشور	0.00000
14.1	سال ۳		ون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیو علوم و مهندسی آب (کد ۲۰۲	آزم
يقه	خگویی: ۱۵۰ دق	مدتزمان پاس	د سؤال: ۲۹۵	ل تعدا
		ؤالها	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س	
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲.	رياضيات	٢
۶۵	49	۲.	هیدرولیک و هیدرولیک انهار	٣
٨۵	88	۲.	رابطه آب و خاک و گیاه	۴
۱۰۵	٨۶	۲.	سیستمهای آبیاری	۵
120	۱ <i>۰۶</i>	۲.	مهندسی زهکشی	۶
140	178	۲.	هيدرولوژی	۷
180	149	۲.	مکانیک خاک	٨
CRAMERON	188	۲.	ساختمانهای انتقال و توزیع آب	٩
۱۸۵	102		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۱.
۱۸۵ ۲۰۵	۱۸۶	۲.	هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی	
	115 7.5	۲. ۲.	أمار و احتمالات	11
۲۰۵	55200			11 17

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

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	But at this point, it's pretty hard to hurt my I've heard it all, and				
	I'm still here.				
	1) characterization		2) feelings		
	3) sentimentality		4) pain		
2-	Be sure your child w	ears sunscreen whene	ver she's	to the sun.	
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed	
3-	Many of these popul	lar best-sellers will soo	on become dated and .	, and	
	will eventually go ou	t of print.			
	1) irrelevant	2) permanent	fascinating	paramount	
4-	The men who arrive	d in the	of criminals were ad	ctually undercover	
	police officers.				
			3) guise		
5-	an a				
	 A statistical statisti Statistical statistical statis	s uneaten food and fall			
			3) convenient		
6-	His victory sparked a	a rare wave of	in his home cou	intry. Nicaraguans	
	 Second second s second second s		and waving the nation		
			3) aspersion		
7-			nd the luster	on him by	
		his group of rich and c			
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated	

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) which depending3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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:

The irrigation method has a significant influence on crop growth, yield, and water productivity in saline environments. The manner of water application affects soil moisture and the salt distribution pattern. The different irrigation methods employed for irrigating crops are surface, sprinkling, and drip irrigation. Surface or gravity-fed irrigation where a water stream is diverted to the field is good for salinity control when using saline waters and where the land is leveled. However, aeration and crusting problems are sometimes observed. Water application in furrows can minimize these problems, but salts tend to accumulate in the beds. If excess salt does accumulate, it is advised to follow with sprinkler and surface irrigation periodically for controlling excess salt within plant root zone. High-frequency irrigation is required to mitigate the adverse impact of salt present in the root zone, which can be achieved by using the drip irrigation method. Irrigation with drippers can <u>maintain</u> constant higher matric potential in the rhizosphere by modifying the salt distribution pattern.

- 11- In saline lands, the method of water application has no impact on which of the following?
 - soil water content
 salt distribution features
- 2) water use efficiency4) product selection process
- 12- Aeration and crusting problems seen in gravity-fed irrigation can be controlled by

......

- 1) application of water in furrows
- 3) diverting water to the field
- 2) accumulating salt in the beds
- 4) precision land levelling

. .

The negative con	isequences of salt pre	sent in the root zone	can be reduced through		
••••••					
1) high-frequency irrigation					
2) continuous surface irrigation					
3) salt diversion and distribution					
4) applying three	e watering methods a	t the same time			
The word "main	tain" in the text is cl	osest in meaning to			
1) change	2) follow	3) keep	4) select		
The best title for	this passage is				
1) Modifying Sa	It Distribution Patter	n			
2) Optimal Selec	ction of Irrigation Me	ethods			
3) Irrigation Ma	nagement in Agricult	ure			
4) Irrigation Me	thods in Saline Envir	onments			
	 high-frequence continuous su salt diversion applying thread applying thread the word "main change change The best title for Modifying Sa Optimal Select Irrigation Mate 	 1) high-frequency irrigation 2) continuous surface irrigation 3) salt diversion and distribution 4) applying three watering methods a The word "maintain" in the text is clean 1) change 2) follow The best title for this passage is 1) Modifying Salt Distribution Patter 2) Optimal Selection of Irrigation Meta 3) Irrigation Management in Agricult 	 2) continuous surface irrigation 3) salt diversion and distribution 4) applying three watering methods at the same time The word "maintain" in the text is closest in meaning to 1) change 2) follow 3) keep 		

PASSAGE 2:

It's crucial that developers and planners consider risks to groundwater. Excavations and foundations below the water table may alter groundwater flow paths and change groundwater levels, potentially reducing flow to rivers, wetlands, springs or abstraction boreholes and wells. Conversely, foundations may act as groundwater dams, potentially causing flooding if groundwater levels reach surface.

Without appropriate mitigation, pollution incidents associated with construction activities present a particular threat to groundwater, for example from refueling, application of chemicals, cleaners and oils, and accidental spillages. Soils and low-permeability ground that would normally provide some protection for the underlying groundwater may have been removed through excavation, while piling and foundations may create a direct pathway for potentially contaminated surface water or shallow groundwater to reach deeper aquifer layers. Once groundwater is contaminated, it is very difficult and very expensive to clean up!

16-	This passage is mainly about					
	1) how to protect groundwater					
	2) altering groundwater flow paths					
	3) plans for groundwater contamination					
	4) the method of excavation below the w	ater table				
17-						
	1) can prevent and control floods					
	2) can change groundwater levels					
	3) are crucial for optimizing groundwate	r				
	4) may turn groundwater pathway to a da	am				
18-	The word "mitigation" in paragraph 2 is					
	1) solution 2) management	3) reduction	4) calculation			
19-	All of the following are considered as risks to groundwater EXCEPT					
	1) utilization of chemicals 2	2) excessive liquid spilla	ges			
	3) using cleaners and oils 4) putting more fuel into a vehicle					
20-	Cleaning up contaminated groundwater					
	1) presents a particular risk to nearby reservoirs					
	2) can interfere with construction activiti	ies				
	3) should be done in deeper aquifer layer	rs				
	4) is a challenging and costly process					

PASSAGE 3:

Water shortage has become an increasingly difficult problem to manage. More than 40% of the world's population live in a region where the demand for water exceeds its supply. The imbalance between supply and demand, along with persisting issues such as climate change and population growth, has made water reuse a necessary method for conserving water. There are a variety of methods used in the treatment of waste water to ensure that it is safe to use for irrigation of food crops and/or drinking water.

Sand filtration is a method used to treat water. Recent studies show that sand filtration needs further improvements, but it is approaching optimization with its effectiveness at removing pathogens from water. Sand filtration is very effective at removing protozoa and bacteria, but struggles with removing viruses.

The removal of pathogens from recycled water is of high <u>priority</u> because wastewater always contains pathogens capable of infecting humans. The levels of pathogenic viruses have to be reduced to a certain level in order for recycled water to not pose a threat to human populations.

21-	Water scarcity, according to the passage, refers to all of the following EXCEPT				
	1) poor management of water resources in a region				
	2) a worldwide cr	isis caused by a combina	tion of issues		
	3) a problem wors	sened by population grov	wth and climate chang	e	
	4) the lack of fres	h water resources to mee	t the standard water d	emand	
22-	It's stated in the p	assage that treatment of	waste water		
	1) reduces the der	nand for water			
	2) is a persisting i	ssue in management			
	3) is an essential p	process to preserve water			
	4) modifies the m	ethods used in irrigation			
23-	Sand filtration, as mentioned in paragraph 2,				
	1) has reached its peak in recent studies				
	2) is the best method for purifying water				
	3) is essential for removal of pathogens from water				
	4) is relatively ineffective in removing viruses from water				
24-	The word "priority" in paragraph 3 is similar in meaning to				
	1) regularity	2) importance	3) variety	4) influence	
25-	The writer of this passage wants to				
	1) show the result	s of water shortage			
	2) explain a new t	erm in water recycling			
	3) give brief infor	mation about water reuse	8		
	califier to a second	COMPANY COMPANY AND			

4) compare the methods of water treatment

 $\mathbf{a} + \mathbf{ar} + \mathbf{ar}^{\mathsf{T}} + \mathbf{ar}^{\mathsf{T}} + \dots + \mathbf{ar}^{\mathsf{n-1}} = ?$

۲۶ برد تابع
$$f(x) = \frac{(x^{\gamma} + 1)}{(x^{\gamma} - 1)}$$
 کدام مورد است?
R (۱
R (۱
R $-[-1, 1]$ (۲
R $-(-1, \infty)$ (۳
R $-(1, \infty)$ (۴

$$\frac{a(1-r^{n})}{(1+r)} (1)$$

$$\frac{a(1-r^{(n-1)})}{(1-r)} (7)$$

$$\frac{a(1-r^{n})}{(1-r)} (7)$$

$$\frac{a(1-r^{(n-1)})}{(1+r)} (7)$$

۲۸- کدام مورد با توجه به قاعده زنجیرهای در انتگرالگیری، برابر uvdx است؟

$$\begin{split} (\int u dx)(\int v dx) - (\iint u dx) \frac{dv}{dx} dx & (1) \\ (\int u dx)(\int v dx) - \int (\int v dx) \frac{dv}{dx} dx & (1) \\ (\int u dx)v - \int (\int u dx) \frac{dv}{dx} dx & (1) \\ (\int u dx)v - (\iint u dx) \frac{dv}{dx} dx & (1) \\ (\int u dx)v - (\iint u dx) \frac{dv}{dx} & (1) \\ e^{X + Y\pi ki}, \quad k = \circ, 1, 7, \dots & (1) \\ e^{X + Y\pi ki}, \quad k = \circ, 1, 7, \dots & (1) \\ e^{X + \pi ki}, \quad k = 0$$

x

-۳۰ اگر
$$f(x) = \ln(x).e^x$$
 باشد. حاصل $f(x) = \ln(x)(e^x + 1)$ (۱
 $\ln(x)(e^x + \frac{1}{x})$ (۲
 $e^x(\ln(x) + 1)$ (۳
 $e^x(\ln(x) + \frac{1}{x})$ (۴
 $e^x(\ln(x) + \frac{1}{x})$ (۴
 -۳1 دامنه تابع $\frac{x - F}{x - 1}$ دام است؟
 $[\Delta, +\infty]$ (۱
 $(1, 7) \cup (\Delta, +\infty)$ (۲
 $(-\infty, +\Delta)$ (۴

۳۲- کدام مورد برابر با معادله زیر است؟

$$\sin(x)^{\gamma} - \gamma \cos(x)^{\gamma} \sin(x)^{\gamma} + \cos(x)^{\beta}$$

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

$$\frac{\frac{\cos(fx)+1}{r}}{\frac{r}{r}} (7)$$

$$\frac{\frac{\sin(fx)-1}{r}}{\frac{r}{r}} (7)$$

۳۳- مقدار حد زیر، برابر کدام مورد است؟

۳۴- حاصل انتگرال زیر، کدام مورد است؟

$$\frac{1}{ad-bc} \ln \left| \frac{c+dx}{a+bx} \right| (1)$$
$$\frac{1}{ad-bc} \ln \left| \frac{c+dx}{a+bx} \right| (1)$$
$$\frac{1}{ad-bc} \ln \left| \frac{c-dx}{a+bx} \right| (1)$$
$$\frac{1}{ad-bc} \ln \left| \frac{c+dx}{a+bx} \right| (1)$$

$$\lim_{x\to\infty}(x^{-\alpha}\ln(x))=?$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(a+bx)(c+\mathrm{d}x)} = ?$$

 $x = -\infty$ مشتق مرتبه دهم، تابع $f(x) = \ln(1 + \frac{x}{r})^{7}$ بهازای $x = -\infty$ کدام است? $\frac{1 \circ !}{r}$ () -7(9!) (7 -(1∘!) (٣ r(9!) (f ۳۶- برای ماتریس $A = \begin{bmatrix} \circ & x \\ x & \circ \end{bmatrix}$ ، کدام رابطه صحیح است؟ $\mathbf{A}^{\mathbf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X}^{\mathbf{Y}\mathbf{k}} \\ \mathbf{X}^{\mathbf{Y}\mathbf{k}} & \circ \end{bmatrix} (\mathbf{Y}$ $\mathbf{A}^{\mathbf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X}^{\mathbf{Y}\mathbf{k}-\mathbf{1}} \\ \mathbf{X}^{\mathbf{Y}\mathbf{k}-\mathbf{1}} & \circ \end{bmatrix} (\mathbf{Y}$ $\mathbf{A}^{\mathbf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}^{\mathbf{Y}\mathbf{k}} & \circ \\ & \\ \circ & \mathbf{x}^{\mathbf{Y}\mathbf{k}} \end{bmatrix} (\mathbf{\tilde{\mathbf{Y}}}$ $\mathbf{A}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}-\mathsf{I}} & \circ \\ \circ & \mathbf{x}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}-\mathsf{I}} \end{bmatrix} (\mathsf{f}$

اگر $\mathbf{A}_{n imes n}$ و $\mathbf{B}_{n imes n}$ متقارن باشند، نوع ماتریسهای زیر کدام موارد هستند؟ –۳۷

x+y+zx+y+y

A + B, $A \times B \times A$, $A \times B - B \times A$

- $\{(-y-1, y, 7)\}$ (7 $\{(y-1, y, r)\}$ (r
- $\{(y+1, y, 7)\}$ (f

۲۰ ۳ ۲ ۲ ۲ ۴۰ همسازه، برای عنصر سطر دوم و ستون اول، ماتریس ۶ ۴ ۴ کدام مورد است؟ ۵ (۱ -9 (1 9 (" -0 (4 \vec{a} و \vec{c} ، برابر با ۶۰ درجه باشد و $\vec{a} + \frac{\vec{b}}{|b|}$ ، آنگاه زاویه بین دو بردار \vec{b} و \vec{a} –۴۱ – اگر زاویه بین دو بردار \vec{b} و \vec{b} چقدر است؟ r · () 40 (1 90 (m 90 (4 بهازای کدام مقدار k، سه بردار $(a(\circ, \pi, \circ), a(\circ, \pi, \circ))$ و (c(k, 1, 1)) و b(1, 1, 1, 7) و مستند? 1 (1 0/0 (1 ۳) صفر 7 (4 ۴۳ مقادیر ویژه ماتریس
 ۳ موارد هستند؟ 1. 4.1 () -1.4.1 (1 -1, -4, -1 (" -1, -4, 1 (4 بردار سرعت متحرکی در مختصات قطبی به صورت $\vec{v} = rac{dr}{dt} \vec{u}_r + r rac{d\theta}{dt} \vec{u}_{ heta}$ است. مؤلفه شتاب آن در امتداد –۴۴ – بردار سرعت متحرکی در مختصات قطبی به صورت –۴۴ شعاع حامل قطبي كدام است؟ $\frac{d^{\gamma}r}{dt^{\gamma}}$ () $\frac{d^{r}r}{dt^{r}} + \frac{dr}{dt}$ (7) $\frac{d^{\gamma}r}{dt^{\gamma}} + r(\frac{d\theta}{dt})^{\gamma}$ (γ $\frac{d^{\gamma}r}{dt^{\gamma}} - r(\frac{d\theta}{dt})^{\gamma}$ (4

- ب جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y \sin^{-1}(x) d(x) = \sqrt{1 x^{2}} Lny dy$ ، کدام مورد است -4
 - $(\sin^{-1}(x)) (\ln y) = c$ (1 $(\sin^{-1}(x))^{\gamma} + (\ln y)^{\gamma} = c$ (1 $(\sin^{-1}(x))^{\gamma} - (\ln y)^{\gamma} = c$ (1 $(\sin^{-1}(x)) + (\ln y) = c$ (1)

هیدرولیک و هیدرولیک انهار:

۴۶ اگر یک پروفیل جریان متغیر تدریجی در یک کانال با شیب ملایم شکل بگیرد و این پروفیل در ناحیه دوم باشد، در این پروفیل، شیب خط انرژی نسبت به شیب کف کانال، چگونه است؟
 ۱) بزرگتر
 ۳) بزرگ، رست

۴۷- در یک کانال مستطیلی به عرض ۳۰ متر و دبی ۹۰ مترمکعب بر ثانیه، آب با عمق یکنواخت ۳ متر جریان دارد. وضعیت جریان، چگونه است؟ (g = ۱۰ $\frac{m}{s^7}$) ۱) بحرانی

۳) زیرِبحرانی ۲) غیرقابل تشخیص

۴۸ در یک کانال مستطیلی با عمق جریان ۴ متر، اگر انرژی مخصوص مینیمم برابر با ۳ متر باشد، میزان سرعت
 ۳۸ متوسط در این کانال، چند متر بر ثانیه است؟ (g = ۱۰ m)

$$\sqrt{\Delta} (T) \qquad \qquad \frac{\sqrt{\Delta}}{T} (1)$$

$$\sqrt{\Delta} (T) \qquad \qquad T \sqrt{\Delta} (T)$$

۴۹- اگر یک بر آمدگی موضعی در کف کانال قرار گیرد و این بر آمدگی باعث افزایش سطح آب در بالادست شود، عمق آب روی بر آمدگی چه حالتی دارد؟

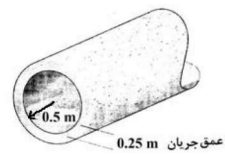
۲) بحرانی
 ۲) فوق بحرانی
 ۳) زیر بحرانی
 ۴) اطلاعات برای اظهار نظر کافی نیست.

۵۰ – با درنظر گرفتن انرژی مخصوص در ابتدا و انتهای یک پرش هیدرولیکی به میزان ۳ و ۳ متر، راندمان این

- پرش چند درصد است؟ ۱) ۴۴/۴ (۱
- YV,Y (F 88,8 (T
- ۵۱ اگر عمق بحرانی در مسیر یک کانال که به یک آبشار منتهی میشود، برابر با یک متر باشد، عمق آب روی آبشار چند متر است؟
 - °/Y1 (Y °/FA (1
 - °/9٣ (۴ °/۸۲ (۳

بر ثانیه است؟

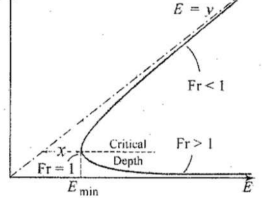
۵۲ – اگر سرعت متوسط جریان در مجرای فاضلاب نشانداده شده ۱ متر بر ثانیه باشد، بده جریان، چند مترمکعب



 $\frac{\pi}{15} - \frac{1}{15}$ (1) $\frac{\pi}{1r} - \frac{\sqrt{r}}{1r}$ (r $\frac{\pi}{\sqrt{r}} - \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{s}}$ (r $\frac{\pi}{18} - \frac{1}{15}$ (f

۵۳- نمودار انرژی مخصوص برای یک بِده مشخص در یک کانال مثلثی، مطابق شکل زیر است. نسبت فاصله افقی X به عمق بحرانی در این کانال، چقدر است؟

- 0,99 (1
- 0/0 (1
- 0,**TT** (T
- 0/10 (4



۵۴ یک کانال ذوزنقه ای را با عرض کف یک متر و شیب جانبی ۴۵ درجه درنظر بگیرید. اگر عمق بحرانی در این کانال برابر یک متر باشد، انرژی مخصوص حداقل متناظر با این عمق، برحسب متر، کدام است؟

$$\frac{r}{r} \begin{pmatrix} r \\ \frac{r}{r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r$$

در یک کانال باز، رابطه انرژی مخصوص و عمق جریان در سیستم متریک به صورت $E = y + \frac{y^{-1}}{\Lambda F}$ است. عمق – ۵۵ بحرانی در این کانال، چند متر است؟

- $\frac{1}{r}$ (7 $\frac{1}{r}$ (1) 7 (۴
 - $\frac{1}{r}$ ("

۵۶- در یک کانال روباز، بین مساحت و عمق جریان، رابطه A = y^۵ برقرار است. در این کانال، عمق بحرانی با چه توانی از بده متناسب است؟

- $\frac{7}{17}$ (7 1 (1
- <u>"</u> (۴ $\frac{7}{11}$ (7

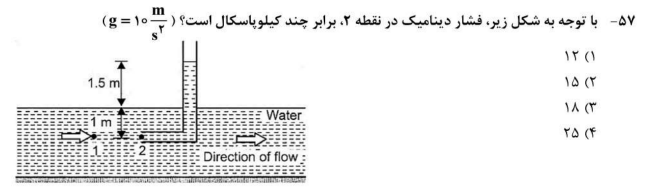
8 ("

 A_r , A_r , A_r (r A_r , A_r , A_r (r

Ar , A, . Ar (4

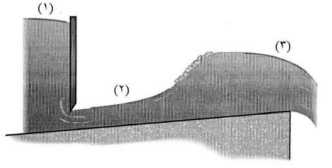
۳) ۸٫۷۵ و ۱٫۹۸

۴) ۵۷/۸ و ۱/۲۵ (۴

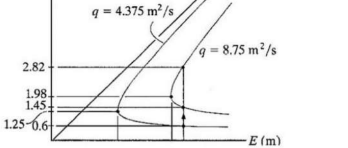


۵۸- در یک کانال مستطیلی، نسبت عمق ثانویه پرش به عمق اولیه پرش ۸ است. عدد فرود مقطع اولیه پرش، چقدر است؟ ۱) ۸

۵۹ - پروفیل های (۱)، (۲) و (۳) به تر تیب کداماند؟ A_{۲ و A}۰، _۹۲ ر



-۶۰ نمودار انرژی مخصوص برای دو مقطع از یک کانال مستطیلی، یک مقطع به عرض ۱ متر و دیگری به عرض ۲ متر، مطابق شکل است. بِده این کانال، چند مترمکعب بر ثانیه است و عمق بحرانی در مقطعی به عرض ۲ متر، چند متر است؟ y (m)(n) y (m) $(1) 49/74 \ (1) 9/774 \ (1) 9/774 \ (1)$



۶۳- کدام مورد، نمی تواند مقدار فشار مطلق بخار یک مایع در هر نقطه باشد؟
۱) ۱ اتمسفر
۳) ۱۰۵۰ متر آب
۹۶- در جریان لایهای (Laminar)، ضریب دارسی ویسباخ، چگونه است؟
۹۶- در جریان لایهای (Laminar)، ضریب دارسی ویسباخ، چگونه است؟
۱) با لزجت سینماتیک سیال و سرعت، رابطه مکس دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال و سرعت، رابطه مستقیم دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال و سرعت، رابطه مستقیم دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه محک و با سرعت رابطه مستقیم دارد.
۹) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه محک و با سرعت رابطه مستقیم دارد.
۹) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه مستقیم و با سرعت رابطه مستقیم دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه محک و با سرعت رابطه مستقیم دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه مستقیم و با سرعت رابطه مستقیم دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال و سرعت، رابطه مستقیم دارد.
۳) با لزجت سینماتیک میال، رابطه محل و با سرعت رابطه مستقیم دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه مستقیم و با سرعت رابطه مستقیم دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه مستقیم و با سرعت رابطه مستقیم دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه مستقیم و با سرعت رابطه عکس دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه مستقیم و با سرعت رابطه مکس دارد.
۳) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه مستقیم و با سرعت رابطه میدرواستاتیک – قابل صرفنظر کردن
۳) غیرهیدرواستاتیک – غیرقابل صرفنظر کردن

رابطه آب و خاک و گیاه:

- ۶۶- آب موجود در نقطه پژمردگی دائم در منافذی با قطر چند میکرون نگهداری میشود؟ ۱) ۱/۰ ۳) ۱ ۶۷- در شرایط تنش آبی شدید که در حالت پژمردگی دائم اتفاق میافتد، چه زمانی پتانسیل گیاه، هم ارز پتانسیل
 - خاک میشود؟ ۱) ظهر ۳) اوایل صبح (۱) هیچ زمانی این همارزی اتفاق نمی افتد.
- ۶۸ اگر در یک منطقه دو مزرعه با خاک بافت سبک و سنگین داشته باشیم و در هر دو مزرعه یک گیاه یکسان
 کشت کنیم، بهتر است کدام مزرعه دور آبیاری کوتاهتری داشته باشد؟
 ۱) مزرعه با بافت خاک سبک
 ۲) مزرعه با بافت خاک سنگین
 ۳) مزرعه بهتر است دارای دو آبیاری یکسان باشند، چون نوع گیاه یکی است.
- ۹) هر دو مزرعه بهتر است دارای دو آبیاری یکسان باشند، چون در یک منطقه واقع شدهاند.
 ۶۹- اگر یک گیاه در شرایط غیراستاندارد رشد کند و با تنشهای شوری و خشکی مواجه شده باشد، نیاز آبی آن نسبت به گیاهی که در شرایط استاندارد رشد کرده است، چه تفاوتی خواهد داشت؟
 ۱) نیاز آبی هر دو گیاه برابر است.
 ۲) نیاز آبی گیاه تنش دیده، کمتر است.
 ۳) نیاز آبی گیاهی که در شرایط استاندارد رشد کرده است، چه تفاوتی خواهد داشت؟
 ۳) نیاز آبی هر دو گیاه برابر است.
 ۳) نیاز آبی گیاه تنش دیده، کمتر است.
 ۳) نیاز آبی گیاه تنش دیده، کمتر است.
 ۳) نیاز آبی گیاه تنش دیده، کمتر است.
 ۳) نیاز آبی گیاهی که در شرایط استاندارد رشد کرده، کمتر است.
 ۹) نیاز آبی در شرایط غیراستاندارد با نیاز آبی پتانسیل برابر است.
 ۹) نیاز آبی در شرایط غیراستاندارد با نیاز آبی پتانسیل برابر است.
 ۹) نیاز آبی در شرایط غیراستاندارد با نیاز آبی پتانسیل برابر است.
 ۹) نیاز آبی در شرایط غیراستاندارد با نیاز آبی پتانسیل برابر است.
 ۹) نیاز آبی در شرایط غیراستاندارد با نیاز آبی پتانسیل برابر است.
 ۹) نیاز آبی در شرایط غیراستاندارد با نیاز آبی پتانسیل برابر است.
 ۳) مهرزمان تنش بالا بودن دما و کمبود آب چگونه است؟
 ۳) همزمانی این دو تنش اثر همسازگاری دارد.
 ۳) همزمانی این دو تنش موجب مقاومت گیاه به شوری میشود.

۴) این دو تنش اگر همزمان رخ دهند، اثر همدیگر را تعدیل میکنند.

٧١- اگر در یک گیاه، مقاومت روزنه در برابر تعرق ٩٥ باشد، این گیاه جزو کدام دسته از گیاهان است؟ (واحد مقاومت ثانيه بر سانتيمتر است.) ۱) آفتاب یسند ۲) سايەيسند ۳) حساس به کمآبی ۴) نمی توان قضاوت نمود. ۷۲- اگر در یک لایسیمتر حجم آب ورودی و خروجی، بهترتیب، ۲۰۰ و ۷۰ لیتر باشد و تغییرات رطوبتی در خاک معادل ۱۰ لیتر باشد (افزایش رطوبت اتفاق افتاده است)، تبخیر و تعرق گیاه، چند لیتر است؟ 140 (1 TA 0 (1 100 (0 170 (4 ۷۳- با افزایش مقاومت پروتویلاسم در برابر از دست دادن آب، چه تغییری در گیاه اتفاق میافتد؟ ۲) به کم آبی مقاومتر میشود. ۱) حساس به تنش کم آبی میشود. ۴) خسارت گیاه در اثر تنش کمآبی زیادتر میشود. ۳) جذب آب به سرعت افزایش می یابد. ۷۴ - تفاوت هدایت نسبی (سطح هادی به سطح تعرق) در گیاهان کویری و درختان میوه، کدام است؟ ۱) در ساقه گیاهان کویری هدایت نسبی بالاتر است. ۲) هدایت نسبی در درختان میوه و گیاهان کویری تفاوتی ندارد. ۳) در درختان میوه، هدایت نسبی عدد بالاتری را به خود می گیرد. ۴) هدایت نسبی در هر دو مورد همواره عددی کوچکتر از یک است. ۷۵ جذب آب در کدام ناحیه از ریشه گیاهان کم است؟ ۱) منطقه نمو ریشه ۲) کلاهک ریشه ۳) رأس ریشه و منطقه نمو ریشه ۴) کلاهک ریشه و منطقه نمو ریشه ٧٦- رابطه تبخير، تعرق و عملكرد در گياهان زراعي معمولاً چه حالتي دارد؟ ۲) عکس و درجه ۳ ۱) عکس و خطی ۴) مستقیم و درجه ۲ ۳) مستقیم و خطی ۷۷- اگر ستونی از خاک با سطح مقطع یک سانتیمتر مربع و ارتفاع ۲ سانتیمتر در حالت مرطوب ۵ گرم و در حالت خشک ۳ گرم وزن داشته باشد، درصد وزنی رطوبت خاک، چقدر است؟ Y/0 (r ۵ (۱ 9Y (F 00 (m ۷۸- اگر سرعت حرکت در درون خاک با استفاده از معادله دارسی ۳ ۰/۰ سانتیمتر بر ثانیه باشد و مقدار رطوبت حجمی آب در خاک اشباع برابر ۵۵ درصد باشد، سرعت واقعی آب درون خاک چند سانتیمتر بر ثانیه است؟ 0,09 (1 0,001 (1 40 (4 Y . (" ۷۹ اگر وزن مخصوص ظاهری و وزن مخصوص واقعی یک خاک به تر تیب ۱/۵ و ۲/۵ گرم بر سانتی متر مکعب باشد، رطوبت حجمي اين خاک در حالت اشباع، چند درصد است؟ 40 (1 10 (1 00 (4 FD ("

-8.	اگر رطوبت در حالت ظرفیت زراعی و پژمردگی دائم	اک لومی به تر تیب ۵۰ و ۳۰ درصد باشد، مقدار آب
	قابل استفاده برای گیاهی که عمق ریشه آن یک مت	یباشد، چند میلیمتر است؟
	FD0 (1	۳۰۰ (۲
	۲०० (۳	100 (F
-81	دمای انجماد آب شور به کدام صورت است؟	
	۱) بالاتر از صفر درجه سلسیوس است.	۲) تفاوتی با آب شیرین ندارد.
	۳) کمتر از صفر درجه سلسیوس است.	۴) برابر با ۲– درجه سلسیوس است.
-82	اگر مقاومت مزوفیل، مقاومت بین سلولی و مقاومت	فذ بهترتیب ۲۰، ۳۰ و ۴۰ ثانیه بر سانتیمتر باشد،
	مقاومت روزنه چند ثانیه بر سانتیمتر است؟	
	$\frac{1}{9 \circ}$ (1	$\frac{1}{17}$ (7
	۷۰ (۳	۹० (۴
-۸۳	حرکت یون از سلول ریشه به آوند به کدام عامل بس	ی زیادی دارد؟
	۱) الگوی توسعه ریشه	۲) قطر ریشه
	۳) جذب آب	۴) نفوذ آب در خاک
-84	آزادی حرکت یونها در بخشهای مختلف سلولهای	یاهی به چه صورت است؟
	۱) واکوئل بیش از سیتوپلاسم	
	۲) سیتوپلاسم بیش از دیواره سلول	
	۳) دیواره سلول بیش از واکوئل و واکوئل بیش از سین	رسم
	۴) دیواره سلول بیش از سیتوپلاسم و سیتوپلاسم بین	ز واکوئل
۵۸_	سرعت کاهش کدام فرایند با وقوع تنش آبی بیشتر	ت؟
	۱) تعرق	۲) تنفس
	۳) جذب املاح	۴) فتوسنتز

<u>سیستم*های آبیاری:*</u> ۸۶- فرق محاسبه عمز

زمان آبیاری برای باغ سیب با مشخصات زیر چند ساعت است؟	- ^ ^			
د ای سری ارای با می می می می می و فاصله ردیفها ۸ متر است. راندمان آبیاری ۹۰ درصد است. «فاصله ردیف درختان از یکدیگر ۶ متر و فاصله ردیفها ۸ متر است. راندمان آبیاری ۹۰ درصد است.				
حداکثر تعرق روزانه (نیاز آبی) ۴٫۸ میلیمتر است. از ۳ قطره چکان ۲۵ لیتر بر ساعت برای آبیاری هر				
درخت استفاده می شود.»				
۵/۵ (۲ ۳/۵ (۱				
٨ (۴ ۶ (٣				
عمق آب آبیاری، متوسط هدایت الکتریکی آب آبیاری و متوسط هدایت الکتریکی آب خروجی از منطقه ریشه در	-۸۹			
طول فصل رشد یک گیاه به تر تیب ۶۰۰ میلیمتر، ۲ دسی زیمنس بر متر و ۸ دسی زیمنس بر متر است. عمق خالص				
آبیاری چند میلیمتر است؟				
۴۵۰ (۲ ۳۶۰ (۱				
۶۰۰ (۴ ۵۴۰ (۳				
عمق ناخالص آب آبیاری در یک باغ مجهز به سیستم آبیاری قطرهای، ۵ میلیمتر در روز تعیین شده است.	-9+			
هیدرو مدول آبیاری چند لیتر بر ثانیه بر هکتار است؟				
°/DA (Y °/TF ()				
۱/ °۲ (۴ °/۷۵ (۳				
اگر طول نوار ۸۰ متر، عرض نوار ۱۰ متر، دبی ورودی به نوار ۲۰ لیتر بر ثانیه، زمان آبیاری ۹۰ دقیقه، عمق	-91			
خالص آبیاری ۶ سانتیمتر و تلفات نفوذ عمقی ۱۵ درصد باشد، تلفات رواناب خروجی چند درصد است؟				
F1 (Y YA ()				
۵۶ (۴ ۴۸ (۳				
۰- در یک سیستم آبیاری قطرهای، بهترتیب، نیمی از افت انرژی در چند درصد از ابتدای لوله اتفاق میافتد و				
اگر افت اصطکاک در یک لوله فرعی که دارای خروجی زیاد باشد، برابر چند درصد افت اصطکاک در همان				
لوله بدون خروجي است؟				
۱) ۲۵ و ۲۲ ۲) ۵۰ و ۳۵				
٣) ٢٢ و ٣٥ ٣) ٢٢ و ٥٥				
زمان پیشروی در یک کرت بهطول ۲۰۰ متر برابر یک ساعت است. جریان ورودی بعد از زمان پیشروی قطع	-9٣			
شده است. اگر دبی در واحد عرض کرت، ۵۰۵ /۵ مترمکعب برثانیه باشد، مقدار نفوذ چند میلیمتر است؟				
۱۸ (۱ ۲۰ ۲۶) ۲۰ ۹۰ ۲۰ ۱۸ ۱۷				
آبیاری موجی در کدامیک از شرایط، دارای بیشترین کارایی است؟	-94			
 ۲) خاکهای سبک و آبیاریهای اولیه ۲) خاکهای سبک و آبیاریهای انتهایی 				
۳) خاکهای سنگین و آبیاریهای اولیه ۴) خاکهای سنگین و آبیاریهای انتهایی				
اگر معادله نفوذ تجمعی آب در خاک بهصورت Z = kt ^{°/4} و زمان پیشروی آب تا انتهای جویچه برابر	۹۵-			
۴۰ درصد زمان لازم برای نفوذ آب باشد، در ابتدای جویچه، چند درصد آب بیشتری نسبت به انتهای آن نفوذ میکند؟				
Fo (F To (T To (T 10 (1				
طول جویچه با افزایش دبی ورودی و نفوذپذیری خاک، بهترتیب، چه تغییری میکند؟	-98			
۱) افزایش _ افزایش				
۳) کاهش ـ افزایش				

	(90.0k/em)
در یک سیستم آبیاری بارانی، دبی کل مزرعه ۴۰ لیتر بر ثانیه و دبی هر آبپاش ۱ لیتر برثانیه و شدت پ	-97
آب ۱/۵ سانتیمتر بر ساعت است. سطح زیر کشت این سیستم چند هکتار است؟	
°/ ° TY (T °/ ° TF (1	
°/9۶ (f °/۶ (T	
حجم آب تلف شده در سیستم آبیاری بارانی سنتر پیوت (عقربهای) با طول لترال ۱۵۰ متر در مزرعهای با عمق	-98
آبیاری ۶۰ میلیمتر و راندمان آبیاری ۷۵ درصد، چند مترمکعب است؟	
۳۱۷۹ (۲ ۱۴۱۳ (۱	
۵۶۵۲ (۴ ۴۲۳۹ (۳	
تعداد ۶۰ عدد آبپاش در طول ۳ لوله فرعی قرار دارند. فاصلههای لولههای فرعی ۱۸ متر و فاصله آبپا	-99
روی لولههای فرعی ۱۲ متر است. اگر شدت پاشش آبپاشها ۲ سانتیمتر در ساعت باشد، دبی سیستم	
ليتر در ثانيه است؟	
YT (T FS (1	
٢۵٩ (۴) ١٢٢ (٣	
در ارزیابی آبیاری بارانی برای آبپاش با شدت پاشش ۱۰میلیمتر بر ساعت در مدت ۱/۵ساعت، متوسط عمز	-1
جمع شده در قوطی های جمع آوری آب، ۱۳ میلیمتر به دست آمده است. تلفات تبخیر و باد بردگی چند درصد اس	
١٩/٢ (٢ ١٣/٣ (١	
T1/0 (F TF (T	
با توجه به اجزای بیلان آب در طول فصل رشد گیاه گندم که به شرح زیر اندازه گیری شده است، مقدار نفوذ عمقی	-1+1
میلیمتر است؟ (عمق آب آبیاری: ۴۰۰ میلیمتر، بارندگی: ۷۰ میلیمتر، رواناب: ناچیز، تبخیر ـ تعرق گندم	
میلیمتر، مقدار آب خاک در منطقه توسعه ریشه در ابتدا و انتهای فصل به تر تیب ۳۵۵ و ۲۰۰ میلیمتر.)	
٨٥ (٢ ١۵٥ (١	
۳) ۲۰ (۳	
شماره منحنیهای نفوذ در روش SCS، بیانگر کدام ویژگی از خاک است؟	-1+۲
 سرعت اولیه نفوذ ۲) سرعت نهایی نفوذ ۴) شیب منحنی 	
حداکثر تبخیر ـ تعرق ذرت در یک مزرعه ۳۰۰ هکتاری برابر با ۷ میلیمتر بر روز است. اگر راندمانهای ک	-1•٣
آب و انتقال به تر تیب ۷۰ و ۹۰ درصد، آبیاری در همه روزها و ۲۰ ساعت در روز انجام شود، ظرفیت کانال در اب	
آن چند لیتر برثانیه است؟	
498 (1 419 (1	
۵۱۲ (۴ ۳۲۴ (۳	
اگر در یک مزرعه، رطوبت ظرفیت زراعی ۲۰ درصد وزنی، رطوبت نقطه پژمردگی ۱۰ درصد وزنی، چگالی ظ	-1+4
خاک ۱/۵ گرم بر سانتیمترمکعب و ضریب مجاز تخلیه رطوبتی (MAD) ۶/۰۰باشد، رطوبت حجمی در ه	
آبیاری چند درصد باید باشد؟	
14 (1 1) (1	
T1 (F 17 (F	
اگر مقدار نفوذ آب در مدت زمان ۲۰ دقیقه پس از تماس آب با خاک برابر ۲ سانتیمتر باشد، مقدار نفو	-1+0
در زمان ۲۰ دقیقه پس از تماس آب با خاک چند سانتیمتر است؟	
F (T T ()	
٣) بيشتر از ۴ (۴)	

صفحه ۱۸	143 A	علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)		
		مهندسی زهکشی:		
ر نشود با توجه به معادله موجود،	۷ درصد شرایط طبیعی کمت	 ۱۰۶ برای اینکه در کشت کاهو عملکرد رشد از ۰ 		
تواند باشد؟ (شیب کاهش محصول	، میلیموس بر سانتیمتر می	شوری عصاره اشباع خاک تا چه اندازه برحسب		
۲ میلیموس بر سانتیمتر است)	ه تحمل گیاه به شوری ۲٫۵	به ازای هر واحد شوری ۱۰ درصد و آستانا		
		$Y = 1 \circ \circ - b(ECe - a)$		
Y/YD (F	۶ (۳	Δ/Δ (T F/T ()		
	است؟	۱۰۷- هدف از مطالعات نیمه تفصیلی زهکشی، کدام		
یدگاه زیستمحیطی است.	سی قابل اجرا بودن پروژه از د	۱) هدف از مطالعه در مرحله نیمهتفصیلی، برر		
		۲) در مرحله نیمه تفصیلی، هدف مطالعه مجدد		
		۳) در مرحله مطالعه نیمه قصیلی، سرانجام یکی		
		۴) در مرحله نیمهتفصیلی، پروژه زهکشی به به		
تر است؟		۱۰۸ در کدام شرایط، گرفتگی ناشی از ترکیبات آه		
State produktion 🖷 Al-		۱) غلظت ^{+۲} بیش از ۷/۵ میلیگرم بر لیتر		
		۲) غلظت ^{+۳} بیش از ۷ _/ ۵ میلیگرم بر لیتر		
		۳) غلظت ^{+۳} Fe بیش از ۲ _/ ۵ میلیگرم بر لیتر		
		۴) غلظت ^{+۲} بیش از ۲ _/ ۵ میلیگرم بر لیتر		
زهکشی با فاصله ۵۰ متر و طول		۱۰۹- برای مزرعهای به ابعاد ۲۰۰ در ۲۰۰ متر، به ت		
۲۰۰ متر لازم است و درصورتیکه ضریب زهکشی ۲ میلیمتر بر روز باشد، دبی خروجی مزرعه چند متر				
		مکعب در روز است؟		
	۲) ۵ و ۸۰	۱) ۴ و ۸۰		
	۴) ۴ و ۲۰	٣) ۶ و ٨٠		
سات زیر، حدود چند درصد از کل	8	 ۱۱۰ سهم جریان وارد شده از زیر یک لوله زهکش 		
$(\mathbf{K} = \circ_{/} \Delta \mathbf{m})$	$/ d, D = \Delta m, q = \gamma m m /$	d, h = ۱m) جریان به ورودی زهکش است؟		
0.022	۲۰ (۲	۱۰ (۱		
	۹۰ (۴	٨٥ (٣		
محاسبهشده از رابطه دونان، چند	وذ قرار گرفته باشند، فاصله	۱۱۱ – اگر زهکشها در شرایط یکسان روی لایه کمنف		
	ت؟	برابر فاصله محاسبهشده از رابطه هوخهات اس		
	1/4 (4	۲ (۱		
	۴) یکسان است.	1/4 (4		
رامتر استوار است؟	•	۱۱۲- در انتخاب پوششهای زهکشی به روش BR		
	$\mathrm{D}_{\mathbf{q}_{\circ}}$ (r	$\mathrm{D}_{\mathbf{F}_{\mathbf{o}}}$ (1		
	CU و D ₉ (۴	$CU_{9}D_{s_{0}}$ (7		
	-	۱۱۳ - تراز مبنای سامانه زهکشی، کدام است؟		
		۱) دبی زهکش اصلی در نقطه خروجی		
		۲) عمق متوسط نصب لولههای زهکشی		
	,عه	۳) عمق نصب لوله زهکش در بالاترین نقطه مز		
		۴) ارتفاع رقوم خروجی زهکش در نقطه خروج		

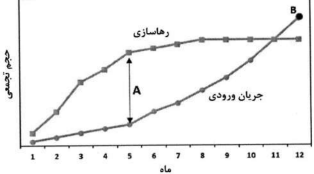
ر میلیمتر بر روز، راندمان سامانه آبیاری ۶۰ درصد باشد، ضریب	
ى؟	زهکشی بر حسب میلیمتر بر روز چقدر است
۶ (۲	۴ (۱
۶۰ (۴	۴۰ (۳
۲ <u>۳</u>	۱۱۵- کدام مورد درخصوص نوار مویینه درست اس
	۱) فشار آب در نوار مویینه مثبت است.
	۲) فشار آب در نوار مویینه منفی است.
پژمردگی دائم است.	۳) در نوار مویینه، رطوبت خاک کمتر از نقطه
	۴) در نوار مویینه، رطوبت کمی بالاتر از ظرفی
$\alpha = \frac{1}{2}$	kd - ضریب عکسالعمل، بیانگر کدام است؟ µL ^۲
آب آبیاری و بارندگی دارد.	 ضریب عکسالعمل فقط بستگی به مقدار
در اثر تغییرات میزان تغذیه است.	۲) نشاندهنده رفتار یا تغییرات دبی زهکش ه
مکشها کم باشد، ضریب عکسالعمل کم است.	۳) اگر هدایت هیدرولیکی خاک زیاد و فاصله زه
کشها زیاد و تخلخل زهکشی زیاد باشد، ضریب عکسالعمل زیاد است.	۴) وقتی هدایت هیدرولیکی خاک پایین، فاصله زه
شار چگونه است؟	۱۱۷ - تفاوت سطح آب در سفرههای آزاد و تحت ف
در آنها با سطح آب سفره برابر است.	۱) در سفره تحت فشار و آزاد، سطح آب چاه
ن پایین تر از سطح آب سفره است.	۲) در سفره آزاد، سطح آب چاه حفرشده در آ
ه در آن بالاتر از سطح آب سفره است.	۳) در سفره تحت فشار، سطح آب چاه حفرشد
به سمت بالا حركت مىكند.	۴) در سفرههای آزاد، سطح آب سفره همواره
۵۰ سانتیمتر هستند، ۱۰ سانتیمتر آب وجود دارد. هدایت	۱۱۸ بر روی ۴ لایه مطبق که هر کدام به ضخامت
، ۲، ۱۰ و ۵ سانتیمتر بر ساعت است. سرعت جریان عمودی از	هیدرولیکی لایهها از بالا به پایین بهترتیب ۵
5	انتهای لایهها چند سانتیمتر بر ساعت است
۴/۵ (۲	F (1
٨/۵ (۴	٧/۵ (٣
یمتر، حد آستانه تحمل گیاه ۶ میلیموس بر سانتیمتر باشد و	۱۱۹- اگر شوری آب آبیاری ۱ _/ ۲ میلیموس بر سانت
یاز آبشویی چند میلیمتر است؟ (LR = $rac{\mathrm{EC}_{\mathrm{i}}}{\mathrm{YEC}_{\mathrm{e}}}$	عمق خالص روزانه آبیاری ۵ میلیمتر باشد، ن
۵/۵ (۲	٨/۵ (١
∘∕۵ (۴	۶/۲ (۳
یان آبیاری ۷۰ درصد و آبدهی ویژه ۱۰ درصد است. رواناب	۱۲۰- عمق خالص آب آبیاری ۳۰ میلیمتر، رانده
	سطحی هم وجود ندارد. خیز سطح ایستابی
٨٧ (٢	47/28 (1
17X/8 (f	117 (**

۱۲۱- از ترکیب معادله گلور _ دم و فرمول هاگوت دو رابطه زیر را داریم. اگر هدایت هیدرولیکی خاک ۲ متر بر روز باشد و عمق معادل نیز ۲/۸۴ متر باشد، با توجه معلومات زیر، فاصله زهکشها چند متر است؟ $L^{\gamma} = \frac{\Lambda k dh}{a} \cdot \frac{h}{2} = \frac{1 \circ}{\Lambda \alpha \mu}$ To (1 90 (1 Vo (m 10 (4 ۱۲۲- کدام مورد درخصوص هدایت هیدرولیکی و هدایت مویینگی درست تر است؟ هدایت هیدرولیکی و مویینگی خاکهای رسی بیشتر از خاکهای شنی است. ۲) هدایت هیدرولیکی و مویینگی خاکهای شنی بیشتر از خاکهای رسی است. ۳) هدایت هیدرولیکی خاکهای شنی و هدایت مویینگی خاکهای رسی بیشتر است. ۴) هدایت هیدرولیکی خاکهای رسی و هدایت مویینگی خاکهای شنی بیشتر است. ۱۲۳ معیار فیلتر زهکشها، کدام است؟ $D_{\Delta \circ F} = ?$ DAOS (فیلتر = F)? = <u>D_{16F}</u> DIAS $(S = (\delta = S))$ $\frac{D_{\Delta \circ F}}{1} = 1 \circ - \mathfrak{P}$ $\frac{\mathbf{D}_{\mathbf{a}\circ\mathbf{F}}}{\mathbf{D}_{\mathbf{a}\circ\mathbf{F}}} = \mathbf{17} - \mathbf{79}$ $\overline{D}_{\Delta \circ S}$ DAS (1 () $D_{\underline{\imath \Delta F}} = \imath - \imath \circ$ $\mathbf{D}_{\underline{\mathbf{1}\mathbf{0}\mathbf{F}}} = \mathbf{1}\mathbf{7} - \mathbf{F} \circ$ Dias Dias $\mathbf{D}_{\underline{\Delta\circ F}} = \mathbf{1}\mathbf{T} - \mathbf{\Delta}\mathbf{A}$ $\underline{D_{\Delta\circ F}}={\tt N}\circ-{\tt Y}\circ$ $D_{\Delta^\circ S}$ $D_{\Delta \circ S}$ (4 (" $\frac{D_{1\Delta F}}{1} = 17 - 4^{\circ}$ $\frac{D_{\lambda \Delta F}}{\Delta F} = \lambda \Lambda - \Delta \circ$ DIAS Dias ۱۲۴- در خاکهای شور، سطح ایستایی را در چه عمقی باید کنترل کرد؟ ۱) در خاکهای شور سطح ایستایی را در نزدیکی سطح خاک کنترل می کنیم. ۲) در سطحی که صعود مویینگی موجب شور شدن خاک زراعی نشود. ۳) در خاک شور هرچه بافت خاک سبکتر باشد سطح ایستایی را عمیقتر کنترل می کنیم. ۴) در خاکهای شور هرچه خاک بافت سنگین تر داشته باشد، سطح ایستابی را در عمق کمتری کنترل می کنیم. ۱۲۵− اگر فاصله لولههای لاترال زهکشی برابر ۵۰ متر و عمق لایه کمنفوذ برابر ۱۵ متر باشد. عمق معادل زهکشی برای زهکشی با محیط خیس شده ۵۰ سانتی متر، چند متر است؟ (In۲۰ = ۳٫۴، In۱۰۰ = ۴٫۶) 9,4 (1 10/8 (1 F/T (T Y/0 (F

صفحه ۲۱

هيدرولوژي:

- ۱۲۶- کدام مورد درخصوص تعریف زمان تأخیر در یک هیدروگراف، درست است؟ اختلاف زمانی وسط باران مؤثر و پایان هیدروگراف ۲) اختلاف زمانی انتهای باران مؤثر تا انتهای هیدروگراف ٣) اختلاف زمانی نقطه وسط باران مؤثر و نقطه عطف هیدروگراف ۴) اختلاف زمانی مراکز ثقل باران مؤثر و هیدروگراف رواناب سطحی ۱۲۷- اگر زمان تأخیر در یک حوضه آبریز ۶ ساعت و مدت بارش ۲ ساعت باشد، زمان اوج با استفاده از روش SCS، چند ساعت است؟ 8 (1 Y (4 5 (1 4 (1 **۱۲۸- کدام مورد درخصوص یک هیدروگراف واحد ۲ ساعته، درست است؟** ۱) سیلاب آن دو ساعت طول بکشد. ۲) ناشی از یک بارش مازاد دو ساعته باشد. ۳) دو ساعت طول بکشد تا دبی آن به حداکثر خود برسد. ۴) دو ساعت پس از رسیدن به نقطه اوج خود پایان پابد. ۱۲۹- دبی متوسط سالانه در حوضه آبریزی به وسعت ۵۰۰ کیلومتر مربع ، ۵ مترمکعب در ثانیه و بارش متوسط سالانه آن ٥٥٥ ميليمتر است. كمبود جريان سالانه اين حوضه تقريبا چند ميليمتر است؟ DYD (F 000 (m T00 (T TYF () ۱۳۰− اگر ارتفاع بارش متوسط در یک حوضه آبریز ۸۰ میلیمتر و ارتفاع رواناب آن ۵۰ میلیمتر باشد، شاخص 🛊 در بارش ۵ ساعته چند میلیمتر بر ساعت است؟ 10 (4 15 (A (T 9 (1 ۱۳۱- در کدام مورد، مقدار نفوذ (I) در حد نرخ ظرفیت آن (Ic) رخ می دهد؟ (i: شدت بارش، Ia: تلفات اولیه بارش، ASM: رطوبت پیشین خاک) $i \ge Ic$ (" $i < Ic \alpha$ Ia = ASM (f $Ia \ge I()$ ١٣٢- نسبت محيط حوضه به محيط دايره فرضي كه مساحت آن برابر مساحت حوضه باشد، كدام است؟ ۲) ضریب دایرهای حوضه ۱) ضريب تراكم حوضه ۴) ضریب کشیدگی حوضه ۳) ضریب فشردگی حوضه ۱۳۳- منحنیهای تجمعی ماهانه حجم جریان ورودی و برداشت از یک مخزن سد در شکل زیر نشان داده شده است. مقادیر A و B به تر تیب نشان دهنده کدام است؟ پرشدن مخزن، بیشترین برداشت
 - ۲) حداکثر برداشت، حداکثر ذخیره
 - ۳) حداقل ذخیره، سرریز مخزن
 - ۴) سرریز مخزن، بیشترین برداشت



بری در بیشتر حالات منجر به سیلزدگی میشود. مهم ^ت رین عامل این	- ۱۳۴ رگبارهای شدید در محدودههای شه
	سیلاب شهری کدام است؟
۲) ضریب جریان زیاد	۱) ترافیک شهری
۴) عدم دقت در برآورد سیلاب طراحی	۳) حجم رسوب در کانالها
کدام است؟	۱۳۵- مفهوم بارندگی مازاد در هیدرولوژی
۲) بارندگی منهای نفوذ	۱) بارندگی منهای تبخیر
۴) بارندگی منهای تبخیر و نفوذ	۳) بارندگی ذخیره شده در خاک
چین بهترتیب مربوط به کدام حوضه آبریز است؟	۱۳۶- با توجه به شکل زیر، خط توپر و خط
ی کم	۱) تراکم زهکشی زیاد ـ تراکم زهکش
-0	۲) تراکم زهکشی زیاد ـ نفوذپذیری ک
زياد	۳) پوشش گیاهی کم ـ تراکم زهکشی
ی زیاد	۴) پوشش گیاهی زیاد ـ تراکم زهکش
ر (استدلالی)، کدام است؟ → محمد است	۱۳۷- یکی از فرضیات مهم در روش منطقی
باشد.	۱) مدت بارندگی مساوی زمان تأخیر
ر باشد.	۲) مدت بارندگی بزرگتر از زمان تأخی
زمان تمرکز باشد.	۳) مدت بارندگی مساوی یا بزرگتر از
ز زمان تمرکز باشد.	۴) مدت بارندگی مساوی یا کوچکتر ا
نغییر کدام پارامتر زمانی است ؟	۱۳۸- در روش هیدروگراف مجموع، هدف ت
۲) مدت بارش مازاد	۱) مدت بارش کل
۴) مدت جریان هیدروگراف	۳) مدت رواناب مستقيم
قیق زمان تمرکز حوضه، کدام است؟	۱۳۹- روش کاربردی برای محاسبه نسبتا د
ر حوضه	۱) استفاده از ردیاب های شیمیایی در
ویژگیهای حوضه	۲) استفاده از روابط تجربی بر حسب
تمام جريان مستقيم	۳) فاصله زمانی بین اتمام بارندگی و ا
	۴) فاصله زمانی بین اتمام بارندگی و ن
	۱۴۰ کدام مورد، اطلاعات حاصل از هیتوگ
۲) زمان تداوم بارش	۱) بارش مازاد
۴) کمترین شدت بارش	۳) بیشترین شدت بارش
	۱۴۱ – تعداد ایستگاههای بارانسنجی می تو
عت حوضه ۳) توپوگرافی حوضه ۴) نوع کاربردی	
	۱۴۲- کدام مورد، موجب افزایش زمان تمرآ
ه اصلی، کاهش شدت بارش و شیب سطحی اندا در ساما آسا ساما	
ی، افزایش طول آبراهه اصلی و شیب سطحی کار زیر ایا آبرا سالیا	
ی، کاهش طول آبراهه اصلی و زبری سطحی	
شیب سطحی، افزایش زبری سطحی و کاهش شدت بارش	۲) افزایش طول ابراهه اصلی، افزایش

۱۴۳- روش هیدروگراف مصنوعی برای کدام حوضهها مورد استفاده قرار می گیرد؟
۱) فاقد ایستگاه باران سنجی
۳) فاقد ایستگاه باران نگار
۳) فاقد ایستگاه هیدرومتری
۳) فاقد ایستگاه های باران نگار و هیدرومتری
۱۴۴- ضریب رواناب در فرمول استدلالی (منطقی) از چه عواملی مستقیما تأثیر پذیر است؟
۱) پوشش سطح زمین – فراوانی وقوع – شدت بارندگی
۲) پوشش سطح زمین – کاربری زمین – شدت بارندگی
۳) پوشش سطح زمین – دروانی وقوع – شدت بارندگی
۲) پوشش سطح زمین – دروانی وقوع – شدت بارندگی
۲) پوشش سطح زمین – دروانی وقوع – شدت بارندگی
۳) پوشش سطح زمین – دروانی وقوع – شدت بارندگی
۳) پوشش سطح زمین – دروانی وقوع – شدت بارندگی
۳) پوشش سطح زمین – دوره بازگشت – شیب سطح زمین
۱) پوشش سطح زمین – دوره بازگشت – شیب سطح زمین
۳) پوشش سطح زمین – دوره بازگشت – شیب سطح زمین
۳) پوشش سطح زمین – دوره بازگشت – شیب سطح زمین
۳) پوشش سطح زمین – دوره بازگشت – شیب سطح زمین
۳) پوشش سطح زمین – دوره بازگشت – شیب سطح زمین
۳) پوشش سطح زمین – دوره بازگشت – شیب سطح زمین

مکانیک خاک:

۱۴۶ - ضریب فشردگی (C_c) یک خاک معادل ۱۵ / ۵ و نسبت تخلخل و ضخامت آن تحت بار ۱۰ kPa بهترتیب برابر ۵/۵ و ۲ متر است. اگر بار وارده به kPa ۱۰۰۰ افزایش یابد مقدار نشست این خاک چند سانتیمتر است؟ ۱) ۲۰ (۱ ۲۰ (۲ ۲۰ (۳) ۴۰ (۳ ۱۴۷ - نمونه خاک رسی را از عمق ۱۵ متری یک پروژه ساختمانی نمونه گیری و به آزمایشگاه منتقل کرده و تحت آزمایش

تحکیم قرار داده شد. شیب نمودار $e - \log \sigma'$ ، بهتر تیب، در تنش کمتر و بیشتر از فشار پیش تحکیمی کدام است؟ C_s, C_s (۲ C_c, C_s (۱ m_v, a_v (۴ C_s, C_c (۳

۱۴۸- در یک نشست تکمحوری نمونه دچار شکست ترد شده است. بهنحوی که صفحه شکست با قاعده نمونه (خط افق) زاویه °۶۰ ساخته است، کدام عبارت در رابطه با مقاومت نمونه درست است؟ ۱) چسبندگی زهکشینشده نصف مقاومت تکمحوری است. ۲) چسبندگی زهکشینشده بیش از مقاومت تکمحوری و ۳۰ = φ است. ۳) چسبندگی زهکشینشده بیش از نصف مقاومت تکمحوری و ۳۰ = φ است. ۴) زاویه اصطکاک قابل تعیین نبوده و چسبندگی زهکشینشده کمتر از نصف مقاومت تکمحوری است. ۱۴۹- اگر که در یک آزمایش سهمحوری نمونه خاک تحت هده است مره و ۳۰ = σ₁ – σ₁

گسیختگی برسد، تنش برشی در حالت گسیختگی برابر با چند kPa است؟

 $\sin 17 \circ \circ = \circ_{/} \Lambda \beta \qquad \sin \beta \circ = \circ_{/} \Lambda \beta$ $\cos 17 \circ \circ = - \circ_{/} \Delta \qquad \cos \beta \circ = \circ_{/} \Delta$

- ۵۰ (۲ ۴۳ (۱
- ۱۷۲ (۴ ٨٦ (٣

۱۵۰ در یک آزمایش برش مستقیم نمونهای از خاک ماسهای تحت تنش قائم برابر kPa قرار دارد. اگر زاویه اصطکاک داخلی این خاک 60 باشد، تنش برشی در نمونه چند کیلوپاسکال است? $tan_{F\delta} = 1$ $1 \circ 0 (1)$ $tan_{To} = 0/2V$

- $\tan_{\varphi_0} = 1/\nabla T$
 - 170 (4

در بار ۲۰۰kPa برابر ۱/۵۲ روی خط نرمال تحکیم قرار دارد. بار				
وارده به اندازه kPa ۲۰۰۰ افزایش می یابد، مقدار e = ۱٬۴۳ می شود سپس باربرداری انجام می شود به طوری که				
بار موجود روی نمونه KPa «۲۰۰ میگردد و نسبت تخلخل آن هم ۱٬۴۵ میشود، مقادیر C _c (ضریب فشردگی)				
ب، برابر کدام است؟ (log ₇ = -/۳ فرض شود.)	و OCR (نسبت فشار پیش تحکیمی) به تر تیم			
۲) ۹/۹ (۲	۱) ۲/۳ و ۱			
۲ و ۲ (۴	٣) ٩/٩ (٣			
نواخت kPa ۲۰۰۰ را دریافت میکند. ابعاد گسترش یافته این				
	یی در عمق ۸ متری چند مترمربع است؟ (رون			
ی بیریی) ۲) ۷×۷	پی در عمق ۲۰ سری چمد سرمربع (ست) ۲×۳ (اور			
	$\lambda \times \lambda$ ("			
11×11 (۴				
از دو طرف زهکشی می شود. این خاک تحت یک سربار ۹۰				
ن میآورد. اگر ۲ _۷ = ۰ _/ ۸ باشد، ضریب تحکیم (c _v) این خاک	درصد تحکیم خود را در مدت ۸۰ روز بهدست			
	چند مترمربع بر روز است؟			
°/° ۴ (۲	°/° TT (1			
°∕ ۴ (۴	°/°X (٣			
$x = 10 \frac{\text{kN}}{\text{km}}$ a $x = 71 \frac{\text{kN}}{\text{km}}$ Simulative statistic	المراجع			
$\gamma_w = 1 \circ rac{kN}{m^{ au}}$ و $\gamma_{sat} = \gamma_{sat} rac{kN}{m^{ au}}$ ط نمونه خاک کدام است؟	۱۵۱ – با توجه به شکل زیر، همار کنس هوکر در وسا			
	17 (1			
T m	۲۰ (۲			
,	۲۲ (۳			
المطح مبنا المراج المحا	٣٢ (۴			
א ו אוד אוד א				
, <u>, , ↓ ↓ ↓ </u>				
[₽] m				
ماک k، کدام است؟	۱۵۵- رابطه نفوذپذیری مطلق (K) و نفوذپذیری خ			
$\mathbf{k} = \mathbf{K}$ (Y	$\mathbf{k} = \gamma_{\omega}.\mathbf{K}$ ()			
$k = -\frac{\mu}{K} K$	$k = \frac{\gamma_{\omega}}{2} K$ (r			
$K = \frac{\gamma_{\omega}}{\gamma_{\omega}}$. K (f	$K = \frac{1}{\mu} K$ (7)			
	۱۵۶- در نقطه C شکل زیر، به تر تیب، تنش کلی (د			
	۶۵,۹۷/۵ (۱			
	Ya, 100 (T			
<u>سطح زمین</u> = سطح زمین				
$\nabla \int 1/\circ \mathbf{m}, \gamma_{\mathbf{m}} = 1 \lambda/\Delta \frac{\mathbf{kN}}{\mathbf{m}^{\tau}}$	$\gamma_{\infty} = 1 \circ \frac{kN}{m^{r}} \qquad \qquad Y \Delta, 115 (r) \\ 5 \Delta, 115 (f) $			
= = ↑	$\gamma_{\rm m} = \gamma_{\rm m}$ وزن واحدحجم مرطوب			
$\gamma_{/} \circ m, \gamma_{sat} = \gamma \frac{kN}{m^{\tau}}$	وزن واحد حجم اشباع = γ _{sat}			
	0.555 A 10 10 10 10 A			
$r_{\Delta} m, \gamma_{sat} = v \frac{kN}{m^{r}}$				
m ^t				

مهای $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{sec}} = 0 imes 10^{-0}$ و نسبت تخلخل ۵٫۵ است. سرعت واقعی تراوش آب	۱۵۷- سرعت جریان آب در خاک ماس
	چند متر بر ثانیه است؟
Δ×1° ⁻⁹ (۲	۹×۱۰ ^{-۵} (۱
$1/\Delta \times 10^{-\Delta}$ (f	۶×۱۰ ^{-۵} (۳
$\omega_{ m opt} = \gamma_d(m max)$ ، ۵۵٪ (وزن واحد حجم خشک ماکزیمم)، ۱۵٪ γ (max) مره (max) مره (max) مره (max) م	۱۵۸- گودال حفرشدهای با خاکی که
یزن مخصوص) قرار است پر گردد. اگر درصد تراکم خاک پرکننده برابر ۹۰٪	(رطوبت بهينه)، G _s = ۲ _/ ۶۶ (و
ست؟	باشد. نسبت تخلخل آن، کدام ا
°/۵۵ (۲	0/40 (I
°/VF (F	°/84 (T
SM تحت انرژی ثابت نسبت به یکدیگر چگونه است؟	۱۵۹- منحنی تراکمی دو خاک MH و
SM و بالاتر از آن قرار دارد.	۱) MH در سمت چپ منحنی
ی SM و بالاتر از آن قرار دارد.	۲) MH در سمت راست منحنی
SM و پایین در از آن قرار دارد.	۳) MH در سمت چپ منحنی
ی SM و پایین تر از آن قرار دارد.	۴) MH در سمت راست منحن
بت آن ۳۵٪، درجه اشباع ۶۰٪ = S _r و ۲ _/ ۷ (وزن مخصوص) مقدار	
⊂ برابر کدام است؟ (γ _∞ = ۱ <u>gr</u>) د برابر کدام است؟	وزن واحد حجم خشک این خاک
۲) ۵ (۲	1/0 (1
۲/۱ (۴	1/44 (4
ختار اسکلت دانههای جامد ثابت در شرایط خشک و اشباع بهترتیب دارای	۱۶۱- اگر خاکی با حجم مشخص و سا
. تفاضل γ _{sat} –γ _d کدامیک از گزینههای زیر است؟	وزن مخصوص γ _d و γ _{sat} باشد
n.γ _ω (۲	${G_s}.\gamma_\omega$ ()
$e.\gamma_{\omega}$ (f	$\frac{G_s}{1+e} \cdot \gamma_{\omega}$ (r
l هر دو در سیستم متحد SC با مشخصات زیر موجود میباشد، کدام مورد	۱۶۲- با توجه به اینکه دو خاک A و 3
خاک B خاک	درست است؟

	خاک A	خاک B
درصد عبوری الک ۴	٧٥	۷۰
درصد عبوری الک ۲۰۰	۲۰	۲۰
اندازه رس	10	۵

- ۱) نفوذپذیری و حد روانی خاک B بیشتر از خاک A است. ۲) نفوذپذیری و حد روانی خاک B کمتر از خاک A است. ۳) نفوذپذیری خاک A بیشتر از خاک B و حد روانی خاک A کمتر از خاک B است.
- ۴) نفوذپذیری خاک A کمتر از خاک B و حد روانی خاک A بیشتر از خاک B است.

۱۶۳- آزمایش دانهبندی بر روی یک خاک نشان میدهد که درصد عبوری از الک شماره ۲۰۰ برابر ۳۲ است. اگر درصد مانده روی الک نمره ۴ برابر ۲۲ درصد باشد، نام خاک در طبقهبندی متحد چگونه است؟ ۷۳٪ = LL SP () PL = 7.41 $C_{II} = \Delta$ SM (T $C_c = r/9$ GM (GC (f ۱۶۴- مرز بین شن و ماسه در طبقهبندی یونیفاید (متحد) و اداره راههای آمریکا، بهترتیب، الک شماره چند است؟ 10 , 40 (1 10 9 4 (1 ۴) الک شماره ۱۰ مرز در هر دو طبقهبندی است. F , 10 (T ۱۶۵- نسبت تخلخل یک خاک رس مرطوب ۱/۵ میباشد و وزن خشک (w_s) و وزن مخصوص (G_s) آن بهترتیب ۸۰ گرم و ۲٫۵ است. نمونهای از این خاک در معرض هوا قرار داده می شود و کاهش حجم آن نصف حجم اولیه آن میباشد. نسبت تخلخل خاک موجود برابر کدام است؟ ((γ₀ = ۱<u>-gr</u>) (وزن واحد حجم خشک نمونه اولیه خاک معادل $\frac{\mathrm{gr}}{\mathrm{cm}^{\mathrm{T}}}$ است.) 0/10 (1 0/10 (1 0,40 (4 0,00 (0

ساختمانهای انتقال و توزیع آب:

۱۶۶- اگر یک کانال مستقیم خاکی، در مسیر خود به یک قسمت قوسی شکل برخورد نماید، کدام مورد درست خواهد بود؟ ۲) تنش برشی مجاز طراحی باید کاهش یابد. ۲) تنش برشی مجاز طراحی باید افزایش یابد. ۳) سرعت مجاز طراحی باید افزایش یابد. ۴) مقدار تنش برشی مجاز طراحی، مستقل از قوس کانال است. 187- براساس توصیه USBR، برای دبیهای تا چند مترمکعب در ثانیه، استفاده از سیفون وارونه (Inverted siphon) نسبتبه احداث پل بر روی کانال انتقال آب، اقتصادی تر است؟ Y (1 5 (1 10 (" 10 (4 ۱۶۸ - در طراحی کانال یهن، معمولاً نسبت سطح مقطع چگونه محاسبه می شود؟ ۱) نسبت عرض به عمق برابر دو است. ۲) شیب جانبی دیوارهها برابر ۲ اختیار می شود. ٣) نسبت سطح مقطع به عرض، برابر عمق آب اختيار مي شود. ۴) نسبت سطح مقطع به محیط خیس شده، برابر عمق آب اختیار می شود. ۱۶۹- پدیده کاویتاسیون در سازهها، در اثر کدام عامل رخ می دهد و برای جلوگیری از وقوع آن، چه اقدامی صورت می گیرد؟ ۲) افزایش زبری ـ کاهش سرعت افزایش دبی جریان - کاهش زبری ۴) کاهش زبری ـ افزایش فشار ۳) کاهش فشار _ هوادهی

1۷۰- درصورت وجود آشغال و مواد شناور در آب، نوع شیب شکن لوله ای مناسب کدام است؟ ۱) نوع اول با حوضچه آرامش در قسمت خروجی لوله ۲) نوع دوم با حوضچه آرامش در قسمت خروجی لوله ۳) نوع اول برای بده جریان کم و نوع دوم برای بده جریان زیاد ۴) نوع اول برای بده جریان زیاد با آشغال گیر در ورودی و بدون حوضچه آرامش در پاییندست ۱۷۱- برای احداث سازههای آبی بر روی خاکهای واگرا (Dispersive soils) و خاکهای رمبنده یا فروریزشی (Collapsible soils)، به تر تیب، از کدام روش ها می توان استفاده کرد؟ ایجاد زهکش در بستر – تثبیت با آهک ۲) تثبیت با آهک ـ ایجاد زهکش در بستر ۳) غرقاب کردن و سیس متراکم کردن بستر – تثبیت با آهک ۴) تثبیت با آهک _ غرقاب کردن و سپس متراکم کردن بستر 1V۲- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟ «بهعنوان یک قاعده کلی، شیب کف کانالهای انتقال آب باید طوری باشد که جریان در کانال، و عدد فرود، حداکثر برابر با باشد.» ۲) زیر بحرانی - ۱/۰ بحرائی - ۱ ۴) فوق بحرانی _ ۱/۱ ۳) زیر بحرانی _ ۸/۰ ۱۷۳− کالورت زیر، با قطر ۶۰۰ میلیمتر در زیر یک جاده اصلی، طراحی شده است. طول تبدیل (L)، شیب جانبی جاده (Z) و عمق پوشش خاک روی لوله (H)، به تر تیب، چند درنظر گرفته می شود؟ (طول ها به متر هستند.) 0/9 91.1/1 (1 Н 0/9 , 1/2 . 1/A (Y 0/9 , 1 , 1/0 (1 4 0/8 , 1/2 . 1/2 (4 است ${f B}$ مطابق شکل زیر، کدام مورد برای دو مسیر تراوش آب ${f A}$ و ${f B}$ ، درست است -104 ∇ ۱) افت انرژی در دو مسیر A و B، یکسان است. ۲) افت انرژی در مسیر A، بیشتر از B است. ۳) افت انرژی در مسیر B، بیشتر از A است. ۴) افت انرژی در واحد طول مسیر A، کمتر از B است. **۱۷۵- حداکثر ارتفاع شیبشکن قائم در کانالهای خاکی و کانالهای بتنی، به تر تیب، چند متر است؟** T/Q , 0/FQ (T 1 , 0/40 (1 T/D , 0/90 (T 1 91 (4 ۱۷۶- ارتفاع آب روی سقف لوله در قسمت ورودی یک سیفون وارونه (Inverted siphon) ۳۷/۵ سانتیمتر درنظر گرفته شده است. اگر بار سرعت در کانال بالادست سیفون ۲/۵ متر باشد، سرعت آب در لوله سیفون، چند متر بر ثانیه است؟ T/TA (T T/TD (1 7,79 (4 ٣ (٣

۱۷۷- احتمال وقوع پدیده پسزدن آب، در کدام سازه وجود دارد؟ بالادست سد انحرافی ۲) سيفون معكوس ۴) کالورت زیر جاده ۳) دریچه آبگیر سد مخزنی ۱۷۸- در مناطق سنگی، نسبت عرض کف به عمق آب (b/y) در یک ناوکانال (Flume) و در مناطق فرسایش پذیر، بهترتیب، چند در نظر گرفته می شود؟ 7 91 (1 ۳ ۹ ۱ (۲ 7 , 7 (7 T , T (F ۱۷۹− در انتهای یک سرریز اوجی، عدد فرود جریان ۱۰ و عمق اولیه قبل از تشکیل پرش ۵/۵ متر است. شیب کف حوضچه، M (ملایم) است. اگر عمق آب پاییندست ۷٫۵ متر باشد، چه پروفیلی در محل برخورد تندآب و حوضچه تشکیل می شود؟ M, (1 $S_1 (1)$ Sr (" Mr (۴ ا ۱۸۰- یک کانال خاکی با دبی $\mathbf{Q} = 13$ جادہ اصلی را قطع می کند. برای انتقال آب از یک طرف جادہ به طرف دیگر، Q = 13-سیفون وارونه (Inverted siphon) درنظر گرفته شده است. اگر BC، طول تبدیل ورودی از نوع بالشکسته (Brocken back) باشد، حداكثر اختلاف دو سر تبديل (اختلاف رقوم B و P = C)، چقدر درنظر گرفته می شود؟ () صفر 0/10 (1 1/04 (7 1/17 (4 ۱۸۱- در طراحی شیب شکن لوله ای نوع اول (Type 1 pipe drop) به قطر D، رقوم عمق لوله کف لوله طوری طراحی می شود که پرش هیدرولیکی در آن ایجاد شده و انرژی اضافی مستهلک شود. اگر معادله مومنتم بین مقاطع قبل از پرش (y_1) و مقطع پرش (y_7) نوشته شود، خواهیم داشت: $\frac{QV_7}{\sigma} = A_7 \overline{y_7} + \frac{QV_7}{\sigma}$. مقدار یارامتر Уγ (فاصله مرکز لوله تا سطح آب در مقطع پرش)، کدام است؟ $\frac{1}{D}$ () $\frac{y_{\gamma}}{r}$ (r $y_{\tau} - \frac{D}{r}$ (f $y_{\gamma} + \frac{D}{r}$ (" ۱۸۲- جهت کاهش نیروی زیرفشار در سدها، کدام اقدام مناسب است؟ ۲) افزایش ارتفاع سد ایجاد پرده آببند در زیر سد ۳) افزایش عرض قاعده سد ۴) افزایش طول سازه سد ۱۸۳- در طراحی سیفونهای طویل، سطح مقطع مجرای سیفون مطابق با کدام سرعت محاسبه می شود؟ ۱) ۱ متر در ثانیه ۲) ۱/۵ متر در ثانیه ۳) در کلیه شرایط، ۳ متر در ثانیه ۴) بسته به شرایط اقتصادی، از ۱/۵ متر تا ۳ متر در ثانیه

- ۱۸۴- تفاوت بین دریچههای آویو (Avio) و آویس (Avis) کدام است؟
 ۱) دریچه آویو، در مسیر کانال و دریچه آویس، در مجاورت دهانه آبگیر احداث می شوند.
 ۲) دریچه آویو، برای کنترل سطح آب در پایین دست و دریچه آویس، برای کنترل سطح آب در بالادست احداث می شود.
 ۳) دریچه آویو، برای کنترل سطح آب در بالادست و دریچه آویس، برای کنترل سطح آب در پایین دست احداث می شود.
 ۳) دریچه آویو، برای کنترل سطح آب در پایین دست و دریچه آویس، برای کنترل سطح آب در پایین دست احداث می شود.
 ۳) دریچه آویو، برای کنترل سطح آب در پایین دست و دریچه آویس، برای کنترل سطح آب در پایین دست احداث می شود.
 ۳) دریچه آویو، برای کنترل سطح آب در پایین دست و دریچه آویس، برای کنترل سطح آب در پایین دست احداث می شود.
 ۳) دریچه آویو، برای کنترل سطح آب در پایین دست و دریچه آویس، برای کنترل سطح آب در پایین دست احداث می شود.
 ۳) دریچه آویو، برای کنترل سطح آب در پایین دست و دریچه آویس، برای کنترل سطح آب در پایین دست احداث می شود.
 ۳) دریچه آویو، برای کنترل سطح آب در پایین دست و دریچه آویس، برای کنترل سطح آب در پایین دست احداث می شود.
 ۳) دریچه آویو، برای کنترل سطح آب در پایین دست خود در مجاورت دهانه آبگیر ولی دریچه آویس، در مسیر کانال احداث می شود.
 ۲۵ کانال احداث می شود.
 - ۱۵ درصد دبی
 ۲) دو برابر ظرفیت آبگیر
 ۳) ۱۰ درصد دبی طرح یا دو برابر ظرفیت آبگیر، هرکدام بیشتر شود.
 ۴) ۱۰ درصد دبی طرح یا دو برابر ظرفیت آبگیر، هرکدام کمتر شود.

هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی:

- ۱۸۶- در یک آبخوان آزاد به مساحت ۵ کیلومتر مربع، تعداد ۶۰ چاه پمیاژی وجود دارد. در یک دوره، هر چاه ۲۵۰ روز با دبی متوسط ۲۰۰ مترمکعب بر روز پمپاژ کردهاند. اگر سطح آبخوان ۳ متر کاهش نشان دهد، آبدهی ویژه آبخوان چند درصد است؟ Yº (Y 10 (1 m · (F YA (" ۱۸۷- اگر مساحت یک آبخوان تحت فشار با ضریب ذخیره ۵۰۰۵٬۵ برابر ۲۰۰ کیلومتر مربع باشد و افت مجاز سطح آب زیرزمینی ۵۰ سانتیمتر در سال بر آورد شود، با فرض اینکه آبدهی چاه پمپاژ ۵۰۰۰۰ لیتر در روز و تعداد روزهای مجاز پمپاژ در سال ۲۰۰ روز باشد، چند چاه می توانند مجوز پمپاژ در این آبخوان را داشته باشند؟ Y0 (Y 10 (1 To (F TD (T ۱۸۸- با افزایش دانهبندی رسوبات از رس تا ماسه، تغییرات نگهداشت ویژه، آبدهی ویژه و تخلخل کل چگونه است؟ ۲) تخلخل، نگهداشت ویژه و آبدهی ویژه افزایش مییابد. تخلخل و نگهداشت ویژه کاهش، آبدهی ویژه افزایش مییابد. ۳) نگهداشت ویژه کاهش، تخلخل و آبدهی ویژه افزایش مییابد. ۴) تخلخل و آبدهی ویژه کاهش، نگهداشت ویژه افزایش مییابد. ۱۸۹- کدام مورد، ویژگیهای آبخوان را که در آبدهی چاه پمپاژی مؤثر است، نشان میدهد؟ نفوذیذیری زیاد – آبدهی ویژه زیاد – اندازه مؤثر ذرات بیشتر ۲) اندازه مؤثر ذرات بیشتر – آبدهی ویژه زیاد – ضریب یکنواختی زیاد ۳) ضریب یکنواختی زیاد ذرات _ ضریب نگهداشت زیاد _ نفوذپذیری زیاد ۴) قابلیت انتقال زیاد _ ضریب نگهداشت زیاد _ ضریب یکنواختی بیشتر ذرات **۱۹۰** با توجه به توضیحات زیر، کدام مورد نام تشکیلات زمین شناسی زیر را به تر تیب از راست به چپ درست نشان میدهد؟ (تشکیلاتی که متخلخل هستند اما هدایت هیدرولیکی و نفوذیذیری کمی دارند. تشکیلاتی که تخلخل زیادی دارند اما نفوذیذیری کمی دارند.) ۲) آکی تارد _ آکی کلود ۱) آکیتارد _ آکیفیوژ
 - ۳) آکیفیوژ آکیتارد ۴) آکیکلود آکیفیوژ

۔ ۱۹۱ - سه پیزومتر که در سه نقطه متفاوت در آبرفت، زیر یک سد بتنی کوتاه نصب شده است، سطح آب یکسانی
را نشان میدهند. این موضوع، بیانگر کدام مورد است؟
 یک خط جریان را نشان میدهند. ۲) یک خط هم پتانسیل را نشان میدهند.
۳) نشانگر سه نقطهٔ دارای فشار منفذی یکسان است.
۱۹۲- کدام مورد درخصوص تخلخل موثر، درست است؟
۱) همان تخلخل کل است و در آبخوان حاوی ماسه درشت، افزایش مییابد.
۲) کمتر از تخلخل کل است. در آبخوان حاوی ماسه درشت، تفاوت زیاد است اما با افزایش درصد سیلت و رس
در آبخوان، تفاوت مذکور کاهش می یابد.
۳) کمتر از تخلخل کل است. در آبخوان حاوی ماسه درشت، تفاوت کم است اما با افزایش درصد سیلت و رس
در آبخوان، تفاوت مذکور افزایش مییابد.
۴) بیشتر از تخلخل کل است. در آبخوان حاوی ماسه درشت، تفاوت کم است اما با افزایش درصد سیلت و رس
در آبخوان، تفاوت مذکور افزایش مییابد.
۱۹۳- کدام مورد درخصوص آبخوان معلق (Perched aquifer)، درست است؟
۱) آبخوان تحت فشاری است که در بالای یک آبخوان آزاد بهوجود میآید.
۲) آبخوان معلق همان لایه آبدار آکیتارد است و معمولا در سنگهای دگرگونی بهوجود میآید.
۳) آبخوان آزاد منفردی است و موقعی که یک لایه نفوذناپذیر بهصورت کمانی در ناحیه غیراشباع قرار میگیرد، بهوجود
میآید.
۴) آبخوان تحت فشاری است و موقعی که یک لایه نفوذناپذیر بهصورت کمانی که در داخل یک آبخوان تحت
فشار قرار میگیرد، بهوجود میآید.
۱۹۴- یک آبخوان آزاد به مساحت ۱۵۰ هکتار دارای تخلخل و ضریب نگهداشت بهطور متوسط ۴۰ درصد و ۱۵
درصد است. در اثر پمپاژ از آبخوان طی دوره خشکی، تراز آب زیرزمینی ۱۰٪ سانتیمتر پایین آمده است.
طی این دوره چند متر مکعب آب از آبخوان پمپاژ شده است؟
1) ۵۰۵۲۲ ۲) ۵۰۵۷۳
۹٥٥٥٥ (۴ ۶٥٥٥٥ (۳
۱۹۵- حریم کمی یک چاه پمپاژی به کدام عوامل وابسته است؟
۱) تغذیه از سطح ـ دبی پمپاژی ـ ضخامت آبرفت
۲) تغذیه از سطح ـ هدایت هیدرولیکی آبخوان ـ دبی پمپاژی
۳) عمق چاہ پمپاڑی ۔ ہدایت ہیدرولیکی آبخوان ۔ دبی پمپاڑی
۴) دبی پمپاژی ـ هدایت هیدرولیکی آبخوان ـ گرادیان هیدرولیکی جریان
۱۹۶ – اگر دبی اوج هیدروگراف یک حوضه به ازای وقوع یک میلیمتر بارش مازاد، ۱۰ مترمکعب در ثانیه باشد و
دبی اوج هیدروگراف سیلی که ۵ میلیمتر رواناب در حوضه ایجاد کرده است، ۸۰ مترمکعب در ثانیه باشد،
مقدار دبی پایه حوضه در زمان اوج هیدروگراف، چند متر مکعب در ثانیه است؟
۳۰ (۲ ۳۵ (۱
۷۰ (۴ ۵۰ (۳

¹] 6	حوضه چند میلیمتر در ساعت است؟
······································	1/8 (1
	٣/٢ (٢
	۲ (۳
r 119 119 119	4 (4
رَمان (دَقَيقَه)	
سبه دبی اوج سیلاب (Q = CiA) کدام مورد درست است؟	۱۹۸- در انتخاب مدت زمان بارش در رابطه استدلالی محا
۲) ۶ ساعت	۱) یک ساعت
۴) برابر زمان تمرکز حوضه	۳) ۲۴ ساعت
	۱۹۹- کدام مورد، مبنای طراحی سازههای آبی است؟
۲) دبی متوسط	۱) دبی حداکثر
۴) دبینما	۳) دبی میانه
SC» جهت برآورد رواناب، کدام گروه خاک، دارای کمترین	۲۰۰- در روش شماره منحنی سازمان حفاظت خاک «S
	پتانسیل تولید رواناب است؟
В (۲	A ()
D (۴	С(٣
ی کشیده نسبتبه حوضههای بادبزنی، به تر تیب، چگونه است؟	۲۰۱ - دبی اوج، شکل هیدروگراف و زمان تمرکز حوضههای
۲) زیاد ـ پهن ـ کمتر	۱) زیاد _ باریک _ کمتر
۴) کم _ باریک _ کمتر	۳) کم _ پھن _ بیشتر
گین حسابی، برای محاسبه میانگین بارش به تر تیب برای چه	۲۰۲- روش میانگین هندسی (چندضلعی تیسن) و میانگ
	حوضههای کاربرد دارد؟
	۱) بزرگ و دارای پستی بلندی ـ تفاوتی ندارد.
	۲) تفاوتی ندارد ـ کوچک و تغییرات ارتفاعی کم
ات ارتفاعی زیاد	۳) کوچک با تغییرات ارتفاعی کم ـ بزرگ با تغییرا
رات ارتفاعی کم	۴) بزرگ با تغییرات ارتفاعی زیاد ـ کوچک با تغییر
برابر هيدروگراف واحد يکساعته است؟	۲۰۳ – عمق رواناب در هیدروگراف واحد دوساعته، چند
۲) دو برابر	۱) نصف
۴) وابسته به زمان بارندگی است.	۳) یک برابر
بیلاب طرح، کدام است؟	۲۰۴- مهم ترین عامل در انتخاب روش مناسب بر آورد س
۲) زمان انجام مطالعات	۱) زمان تمرکز حوضه
۴) مساحت حوضه	۳) هزينه انجام مطالعات
177-047	۲۰۵- حداکثر سیل محتمل (PMF) دارای چه دوره باز
۲) بین ۱۰۰۰۵ تا ۱۰۰۰۰ سال	۱) کمتر از ۱۰۰۰ سال
۴) فاقد دوره بازگشت مشخص	۳) بیشتر از ۱۰۰۰۰ سال

۱۹۷- با وقوع هایتوگراف شکل زیر در یک حوضه آبریز، ۲ میلیمتر رواناب ایجاد شده است. مقدار شاخص W

آمار واحتمالات:

۲۰۶ اگر
$$m = \frac{\left[\sum_{i=1}^{n} x_i\right]}{n}$$
 باشد. آنگاه حاصل رابطه زیر برابر کدام است؟
 $m = \frac{\left[(x-m)^{r} + x(m-1)\right]}{n}$
 $n m ()$
 $\sum_{i=1}^{n} x^{r} (r)$
 $\sum_{i=1}^{n} x^{r} - n m (r)$
 $\sum_{i=1}^{n} x^{r} - n m^{r} (r)$

۲۰۷- دانشجویی، فعالیت خود را در طی ۳ ترم متوالی، نسبتبه سایر همکلاسیهایش به ۲، ۳، ۴ برابر افزایش میدهد. متوسط افزایش فعالیت این دانشجو نسبتبه سایر همکلاسیهایش، چقدر است؟

- ۲/۷۷ (۱
- ۲/۸۸ (۲
 - ۳ (۳
 - ٣/۵ (۴

باشد، حاصل $\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^{\gamma}$ و n = 4 باشد، حاصل $\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^{\gamma}$ چقدر است?

- ۱) صفر
- 400 (1
- ۳) ٥٠ ٨
- 4000 (4
- ۲۰۹ در یک مجموعه داده، حداقل و حداکثر به تر تیب ۳۲۱ و ۵۲۰ است، اگر ۱۰ طبقه یا دسته انتخاب شده باشد، فاصله طبقات کدام است؟
 - 10 (1
 - 19 (1
 - 19/0 ("
 - ۲۰ (۴

۲۱۰ - در چهار مرتبه نمونهبرداری از مزرعهای، میزان خسارت ناشی از یک نوع آفت ۲۵، ۳۰، ۲۴ و ۴۵ درصد ثبتشده است. مقدار متوسط خسارت، چقدر است؟

- 14 (1
- ۲۵ (۲
- ۳۰ (۳
- ۳۱ (۴

۲۱۱− احتمال اینکه یک قلم کالا تولیدشده توسط کارخانهای معیوب باشد، ۲∘/۰ است. محمولهای محتوی ١٥٥٥٥ قلم كالا روزانه وارد انبار شده است. ميانگين و انحراف معيار اين توزيع، چقدر است؟ 198 , 200 (1 14 , 700 (7 198 , 0000 (" ۲۰۰ و ۵۰۰۰ (۴ ۲۱۲- احتمال اینکه در خانواده ۶ فرزندی، تعداد فرزندان پسر، کمتر از دختر باشد، کدام است؟ 11 84 (1 77 77 (7 77 84 (17 47 84 (4 ۲۱۳ – در بین ۱۶۰ خانواده با ۴ فرزند انتظار دارید که در چند خانواده حداقل ۱ دختر وجود داشته باشد؟ 10 (1 100 (7 140 (" 100 (4 ۲۱۴- خطای معیار اعداد ۳، ۴، ۷، ۱۰ کدام است؟ 1/01 (1 T/0 (T r/18 (r S (F ۲۱۵- در n داده، مقدار میانگین و واریانس به تر تیب ۱۰ و ۴ است. اگر از تمامی دادهها ۲ واحد کم کنیم، ضریب تغییرات دادهها چند درصد می شود؟ TT (1 TD (T 40 (1 17 (4 ۲۱۶- احتمال وجود یک ژنوتیپ جهش یافته در مزرعه ذرت، ۵ در هزار است. اگر نمونه ای متشکل از ۲۰۰ بوته انتخاب شود، احتمال وجود ۵ ژنوتیپ جهش یافته در این نمونه چقدر است؟ (اگر ۱۳۵۳م» = ۰٫۰ ۸۲۱ ۰٫۰ = e^{-۲/۵} . $e^{-1} = \circ_{/} r s v q$ و $e^{-1} = \circ_{/} r s v q$ باشد.) 0,007 (1

- °/° ۲۵ (۲
 - °/°1 (r
 - 1 (۴

- $\frac{\frac{r_{\circ}}{r}}{\sqrt{\frac{r_{\circ}}{r}}} (1)$ $\frac{\frac{r_{\circ}}{r}}{\sqrt{\frac{r_{\circ}}{r}}} (r)$ $\sqrt{\frac{r_{\circ}}{r}} (r)$
- ۲۱۸- میزان مرگومیر یک بیماری ۰/۵۱ گزارششده است. در یک جمعیت ۱۰۰۰ تایی، واریانس تعداد مرگ چقدر است؟

143 A

- ۹/۹ (۱
- ۱۰ (۲
- 90 ("
- 900 (4
- ۲۱۹ قدرت آزمون، عبارت از کدام مورد است؟
 - α ()
 - β (۲
 - $1-\alpha$ (r
 - $1-\beta$ (f

۲۲۰- میزان مصرف سوخت تراکتور در هر صد کیلومتر دارای توزیع نرمال است. نمونههای ۹ تایی تراکتور به تصادف H_o : μ = ۱۲ انتخاب و میانگین و واریانس مصرف سوخت نمونه ۱۴ و ۴ بهدست آمد. مقدار آماره لازم برای آزمون H_o : μ = ۱۲ کدام است؟

- 10
- 1/0 (1
- ۲ (۳
- ٣ (۴

۲۲۱- نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار، دارای توزیع N (۷۰, ۲۵) است. اگر استاد درس به دانشجویانی که نمره آنها بیش از ۷۰ باشد، نمره (الف) دهد، در یک کلاس ۳۰۰ نفری، چند نفر نمره (الف) میگیرند؟ ۱) ۱۵۰

- 140 (1
- 100 (٣
- ۷۵ (۴

۲۲۲- رابطه بین نمرات و میزان مطالعه دانشجویان $\hat{\mathbf{x}} = \mathbf{\delta} + \mathbf{\delta} = \hat{\mathbf{y}}$ است. اگر $\mathbf{v} = \mathbf{v} = \overline{\mathbf{v}}$ باشد، $\overline{\mathbf{x}}$ چقدر است؟

- -10 (1
- -9/14 (1
 - 9/14 ("
 - 10 (4

۲۲۳- آماره منهای پارامتر، تقسیم بر جذر واریانس آماره از کدام توزیع تبعیت می کند؟ ۱) دوجملهای ۲) کیدو t (٣ F (۴ r - ۲۲۴ یا ضریب همبستگی نمونه در چه محدودهای تغییر می کند؟ $r < \circ$ () $r > \circ$ (r $-1 \le r \le +1$ (r -1 < r < +1 (f ۲۲۵- اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، F معنیدار نشده باشد، کدام فرض، قابل پذیرش است؟ $H_{\sigma}: \sigma_{B}^{r} \neq \sigma_{W}^{r}$ () $H_{\circ}: \sigma_{B}^{\gamma} = \sigma_{W}^{\gamma}$ (7) $H_{\rm v}:\sigma_{\rm B}^{\rm r}=\sigma_{\rm W}^{\rm r}$ (r $H_{i}: \sigma_{B}^{\gamma} < \sigma_{W}^{\gamma}$ (f مديريت منابع آب: ۲۲۶- معنای آب مجازی در مدیریت منابع آب، کدام است؟ مقدار آبی که برای تولید یک واحد از هر کالا مصرف می شود. ۲) مقدار حداکثر بخار آبی که در هوا موجود است و قابلیت تبدیل به بارش دارد. ۳) مقدار کمبود آبی که از حوضههای آبریز دیگر بهصورت بین حوضهای تأمین می شود. ۴) مقدار آب مازادی که می تواند از داخل حوضه به بیرون انتقال یابد و در صادرات مؤثر است. ۲۲۷- کدام مورد، یارامتر جامع تری برای مقایسه آب مصرفی در بخشهای مختلف بهشمار میرود؟ ۲) آب برداشت شده ۱) آب تخصيص يافته ۴) ردیای آب ۳) آب مصرفشده ۲۲۸- در کشاورزی آبی، به تر تیب بخش جزئی و عمدهٔ نیاز آبی محصولات، از کدام آب تأمین می شود؟ ۲) سبز _ خاکستری ۱) آبی ـ سبز ۴) سبز _ آبي ۳) آبی ـ خاکستری ۲۲۹- در مدیریت آبهای زیرزمینی اگر تراز سطح آب زیرزمینی را بهعنوان متغیر حالت در نظر بگیریم، متغیر تصميم كدام است؟ ۲) حجم مخزن سفره ۱) برداشت از چاهها ۴) ضريب قابليت انتقال سفره ۳) فاصله تا سنگ نفوذنایذیر ۲۳۰- براساس طبقهبندی کمیسیون بینالمللی سدهای بزرگ (ICOLD)، کدام مورد، سد بزرگ اطلاق می شود؟ ۱) سدی با ارتفاع ۱۳ متر و طول تاج سیصد متر ۲) سدی با ارتفاع ۱۴ متر و ظرفیت مخزن یانصدهزار مترمکعب ۳) سدی با ارتفاع ۱۲ متر و ظرفیت مخزن یک میلیون مترمکعب ۴) سدی با ارتفاع ۱۵ متر و ظرفیت تخلیه سیلاب هزار مترمکعب در ثانیه

لی میرسد را چه میگویند؟	۲۳۱- فاصله زمانیکه یک مخزن ذخیره از حالت پر به حالت خا
۲) زمان مصرف	۱) زمان ماند
۴) سیستم برون سالی	۳) دوره بحرانی
ین مقدار بارندگی در کشور در کدام حوضه آبریز	۲۳۲- بهطور متوسط در یک دورهٔ درازمدت، بیشترین و کمتر
	کشور صورت میگیرد؟
۲) دریای خزر ـ مرزی شرق	۱) دریای خزر ـ مرزی غرب
۴) خلیج فارس ـ سرخس (قرمقوم)	۳) دریاچه ارومیه ـ مرزی شرق
	۲۳۳- واژه «کول» در سامانه قنات، چه استفادهای دارد؟
ىد.	۱) راهرو یا تونل قنات که از بهرهبرداری خارج شده را گویا
ں قنات، ایجاد می <i>شو</i> د.	۲) برای جلوگیری از ورود سیلاب و ماسه بادی به میلههای
برای پوشش آنها استفاده میشود.	۳) اگر خاک میله چاه و کوره قنات سست و ریزشی باشد،
ت مخروط ناقص در سطح زمین انباشته میشود را	۴) خاکهای حاصل از حفر میله و تونل قنات که بهصور
	گویند.
	۲۳۴- کدام سنگها یا رسوبات برای تشکیل مخزن آب زیرزمین
۳) سنگهای آذرین ۴) ماسهسنگها	۱) آبرفتها ۲) رسها
د؟	۲۳۵- تعیین حجم مخزن سد با کدام منحنی تخمینزده میشو
۲) تجمعی جریان	۱) دبی ـ اشل رودخانه
۴) حداکثر هیدروگراف سیل حوضه	۳) هیدروگراف واحد حوضه
	۲۳۶- صدور اجازه بهرهبرداری از شن و ماسه بستر و حریم رود
۲) کشاورزی	۱) کشور
۴) حفاظت محیطزیست	٣) نيرو
	۲۳۷- اساس توسعهٔ معادله برنولی و پیوستگی در جریان آب زیر
۲) هردو، قانون بقای انرژی	۱) هردو، قانون بقای جرم
۴) قانون بقای انرژی ـ قانون بقای جرم	۳) قانون بقای جرم ـ قانون بقای انرژی
	۲۳۸ - در ریزمقیاس نمودن پارامترها در مطالعات تغییر اقلیم، ع
۲) درجه حرارت و بارندگی ۲	۱) بارندگی و رطوبت نسبی ۳
۴) درجه حرارت و رطوبت نسبی	۳) درجه حرارت و تبخیر ۲۳۳ ما ۱۱ ما منتقب تا می کنا می آن
0.57 26200 x 0.27 5700 0.000 9.000 9.000 9.000	۲۳۹- عامل اصلی فرونشست زمین چیست و در کدام نوع آبخو () کاده فدا در آخان آخانداد آناد مگفتند
	۱) کاهش فشار در آبخوان ـ آبخوانهای آزاد ـ برگشت پذیر ۲) کادش فشار در آبندان آبندانداد
	۲) کاهش فشار در آبخوان ـ آبخوانهای محصور و نیمهمح ۳) برداشت بیرویه آبهای زیرزمینی ـ آبخوانهای آزاد ـ
	۴) برداشت بی رویه آبهای زیرزمینی ـ آبخوان های اراد ـ ۴) برداشت بی رویه آبهای زیرزمینی ـ آبخوان های محصو
	۲۴۰- حداقل تعداد متغیر کمکی مورد نیاز برای حل مسئله زیر
$\min x_{o} = fx_{1} + fx_{Y} + fx_{W}$	
$x_1 + Yx_Y + x_W = W$	۱) صفر
$\forall \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} + \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{P}$	T (T
$x_1 + x_r = \beta$	٣ (٣
$x_1, x_{\gamma}, x_{\gamma} \ge 0$	F (F
a), ar, ar = -	

۲۴۱- اصطلاح مادر چاه در منابع آب، کدام است؟ ۱) چاہ عمیق ۲) اولین میله قنات از مظهر ٣) اولين ميله قنات از بالادست ۴) میله قنات در بین محل خشکه کار (خشکان) و ترهکار (آبگون یا ترون) ۲۴۲- مقدار تابع هدف مسئله برنامهریزی خطی زیر، کدام است؟ $Max x_{o} = x_{1} + Yx_{Y}$ ۱) صفر $x_1 + x_7 \ge 0$ F (T $\mathbf{Y}\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} \leq 0$ ۵ (۳ $fx_1 + fx_r \leq 0$ Y (4 $x_1, x_r \ge 0$ ۲۴۳- شدت تجمع آلودگی پس از بارندگی به کدام صورت است؟ ۲) افزایش سریع و سپس افزایش ملایم ۱) افزایش خطی ۴) کاهش سریع و سپس کاهش ملایم ۳) کاهش خطی و افزایش ملایم ۲۴۴- کدام مورد، از روشهای بهبود راندمان انتقال در شبکههای آبیاری نیست؟ ۲) آموزش میرابها ۱) لايروبي ۴) حذف علفهای هرز کانال ها ۳) پوشش بتنی کانالها ۲۴۵- براساس شاخص فالکن مارک، میزان سرانه منابع آب سالانه تجدیدپذیر یک کشور، بیش از چند متر مکعب باشد، تا بتوان گفت آن کشور مشکل بحران آب ندارند؟ 1000 () 1000 (1 1100 (4 1000 ("

دروس تخصصی هواشناسی کشاورزی (هوا و اقلیمشناسی، زراعت، باغبانی، خاکشناسی، آبیاری، گیاه پزشکی):

143 A

درست است؟	۔ ۲۵۲- درخصوص زبانه فشاری ریج (Ridge)، کدام مورد
	۱) موجب ابری و بارانی شدن هوا میشود.
	۲) نیمهغربی آن، دارای خصوصیات چرخندی است.
هر میشود.	۳) پس از عبور یک سامانه واچرخندی از منطقه ظاه
ار افزایش مییابد.	۴) ناحیهٔ کشیدهای است که در امتداد محورش، فشا
ی شب، چه نام دارد؟	۲۵۳- مه تشکیلشده بر اثر سرد شدن سطح زمین در ط
۳) جبههای (۴	 ۲) تبخیری ۲) تابشی
رطوب بەوجود مىآيد؟	۲۵۴- کدام نوع مه، از اختلاط هوای سرد با هوای گرم و م
۳) فرارفتی ۴) فراشیبی	۱) تابشی ۲) تبخیری
	۲۵۵- حداکثر و حداقل مقدار فصلی اُزن و منطقه دارای ک
۲) بهار و پاییز ـ نواحی قطبی	۱) بهار و پاییز ــ نواحی استوایی ۳) پاییز و بهار ــ نواحی استوایی
ر ارتفاع ۸۰۰ تا ۱۲۰۰ متر از سطح زمین قرار گرفته است.	۲۵۶- نیمرخ قائم دمای هوا نشان میدهد که لایه اینورژن د
	افزایش غلظت آلایندهها، در چه بخشی از اتمسفر اتفا
n Part Press	۱) ۸۰۰ تا ۱۲۰۰ متر ۲) زیرِ ۱۲۰۰ متر
	۲۵۷- کدام تبدیل، نیازمند بیشترین انرژی برای رخداد ا
۲) ۱ گرم آب مایع به یخ	۱) ۱ گرم آب مایع به بخار
۴) ۱ گرم یخ به بخار آب	۳) ۱ گرم بخار به یخ
	۲۵۸- کدام مورد در خصوص ابعاد ایستگاههای هواشناسی
	78×78 (7 70×70 (1
٣٢×٣٢ (۴ ٣°×٣° (٣	۱) ۲۵×۲۵ (۲ ۲۵×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟
۳) ۳۰×۰۳ (۴ ۲۰×۳۰) ۳۲×۳۲ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.»	۱) ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما
۳) ۳۰×۰۳ (۴ ۳۰×۳۰) ۳۲×۳۲ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت	 ۲۵×۲۵ (۲) ۲۵×۲۵ ۲۵×۲۵ (۲) ۲۵×۲۵ ۲۵۹ عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما (۱) حرارتی پنمن
۳) ۳۰×۰۳ (۴ ۳۰×۳۰) ۳۲×۳۲ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی ـ کریدل	 ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹ عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما «مقدار انرژی پنمن ۲) حرارتی پنمن ۳) گرمایی تورنت وایت
۳) ۳۰×۰۳ (۴ ۳۰×۳۰) ۳۲×۳۲ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی – کریدل ۳؟	 ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹ عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما «مقدار انرژی پنمن ۲۵ حرارتی پنمن ۳) گرمایی تورنت وایت ۲۶۰ کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اس
۳) ۳۰×۰۳ (۴ ۳۰×۳۰) ۳۲×۳۲ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی – کریدل ۲) افزایش منظم دمای هوا	 ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹ عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما «مقدار انرژی پنمن ۲۵ حرارتی پنمن ۲۶۰ کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسا ۱) افزایش سرعت باد
۳) ۳۰×۳۰ (۴ ۲۰ ۲۲ ۲۲ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی ـ کریدل ۲) افزایش منظم دمای هوا ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان	 ۱) ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب مدار انرژی پنمن ۲۵۹- کرارتی پنمن ۳) گرمایی تورنت وایت ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسد ۱) افزایش سرعت باد ۲۹) کاهش منظم فشار هوا
۳) ۳۰×۳۰ (۴ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۳۰) ۳۲×۳۲ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی ـ کریدل ۴) افزایش منظم دمای هوا ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان	 ۱) ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما ۹) حرارتی پنمن ۳) گرمایی تورنت وایت ۳) گرمایی تورنت وایت ۱) افزایش سرعت باد ۹) افزایش سرعت باد ۳) کاهش منظم فشار هوا
۳) ۳۰×۳۰ (۴ ۲۰ ۲۲ ۲۲ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی ـ کریدل ۲) افزایش منظم دمای هوا ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان	 ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹ عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما ۳) حرارتی پنمن ۲۶۰ کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسا ۳) افزایش سرعت باد ۱) افزایش سرعت باد ۲۶۱ موا و دمای هوا ۲۶۱ در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۶۱ میلیبار است. در جدول زیر، مقادیر فشا
۳) ۳۰×۰۳ (۴ ۲۰ ۲۲ ۲۲ ۳۰ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی – کریدل ۲) افزایش منظم دمای هوا ۲) افزایش منظم دمای هوا ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۲۰ بخار اشباع در دماهای مختلف داده شده است. رطوبت	 ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما ۳) حرارتی پنمن ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسا ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسا ۳) افزایش سرعت باد ۱) افزایش سرعت باد ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۶۱ میلی بار است. در جدول زیر، مقادیر فشا نسبی و فشار بخار آب چقدر است؟
۳) ۳۰×۳۰ (۴ هدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی – کریدل ۲۰ ۲) افزایش منظم دمای هوا ۲) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان	 ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹ عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما ۳) حرارتی پنمن ۲۶۰ کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسا ۳) افزایش سرعت باد ۱) افزایش سرعت باد ۲۶۱ موا و دمای هوا ۲۶۱ در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۶۱ میلیبار است. در جدول زیر، مقادیر فشا
۳) ۳۰×۳۰ (۴ ۲۰ ۲۲ ۲۲ ۳۰ ۳۰) ۳۲×۳۲ قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی ـ کریدل ۲) افزایش منظم دمای هوا ۲) افزایش منظم دمای هوا ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۲۰ ربخار اشباع در دماهای مختلف داده شده است. رطوبت	 ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما ۳) حرارتی پنمن ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسا ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسا ۳) افزایش سرعت باد ۱) افزایش سرعت باد ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۶۱ میلی بار است. در جدول زیر، مقادیر فشا نسبی و فشار بخار آب چقدر است؟
۳) ۳۰×۳۰ (۴ و ۳۰ ۲۵ ۲۵) ۳۲ ۲۲ ۳۰ ۳۰ هدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی – کریدل ۲) افزایش منظم دمای هوا ۲) افزایش منظم دمای هوا ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۲) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان	 ۱) ۲۵×۲۵ ۲) ۲۶×۲۶ ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما ۲۵۰ ۲) حرارتی پنمن ۲۵۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰ کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰ ۲۰۰ کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰ ۲۰۰ ۲۰۰ میلی او دوای تقط ۲۶۰ ۲۰۰ میلی باد است. در جدول زیر، مقادیر فشا نسبی و فشار بخار آب چقدر است؟ (۱) ۶/۲۶ و ۲۲/۳ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰
۳) ۳۰×۳۰ (۴ و ۳۰ ۲۵ ۲۵) ۳۲ ۲۲ ۳۰ ۳۰ هدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی – کریدل ۲) افزایش منظم دمای هوا ۲) افزایش منظم دمای هوا ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۲) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان	 ۱) ۲۵×۲۵ ۲) ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما () حرارتی پنمن ۳) گرمایی تورنت وایت ۳) گرمایی تورنت وایت ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۳) گرمایی سرعت باد ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۵/۲ و ۳/۲ () ۲) ۶/۲۵ و ۳/۲
۳۰×۳۰ (۴) ۲۲×۲۲ (۴) ۳۰×۳۰ (۳) ۳۰×۳۲ (۴) ۳۰×۳۰ (۳) آمدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۲) رطوبتی بلانی – کریدل ۲) رطوبتی بلانی – کریدل ۲) افزایش منظم دمای هوا ۲) افزایش منظم دمای هوا ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۲) منابع در دماهای مختلف داده شده است. رطوبت ۲) 10 (10 (10 (10 (10 (10 (10))	 ۱) ۲۵×۲۵ ۲) ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما ۳) حرارتی پنمن ۳) حرام یورنت وایت ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۵- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۵- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۵- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۵- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۲۵- در یک دیدبانی هواشناسی، در جدول زیر، مقادیر فشا ۲۵- در یک دیدبانی هواشناسی، در جدول زیر، مقادیر فشا ۲۵- ۵۰ میلی بار است. در جدول زیر، مقادیر فشا ۲۵- ۵۰ میلی بار است. در جدول زیر، مقادیر فشا ۲۵- ۵۰ میلی بار آب چقدر است؟ ۲۵- ۵۰ میلی بار آب چقدر است؟
۳) ۳۰ × ۳۰ (۴) ۲۲ × ۳۲) ۳۵ می تواند تبخیر شود.» قدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.» ۲) رطوبتی تورنت وایت ۴) رطوبتی بلانی – کریدل ۳) رطوبتی بلانی – کریدل ۲) افزایش منظم دمای هوا ۲) افزایش منظم دمای هوا ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۲۰ منام به تر تیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا	 ۱) ۲۵×۲۵ ۲) ۲) ۲۶×۲۶ ۲۵۹- عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟ «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما «مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب ما ۳) حرارتی پنمن ۳) حرام یورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۳) گرمایی تورنت وایت ۲۶۰- کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه اسه ۳) کاهش منظم فشار هوا ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۳) کاهش منظم فشار هوا ۲۶۱- در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقط ۳) ۲٫۳۰ و شار بخار آب چقدر است؟ ۲) ۶٫۲۵ و ۲۳٫۴ ۳) ۵۰ و ۴٫۳۲

شکل زیر، C ،B ،A، به تر تیب کداماند؟	۔ ۲۶۳- با توجه به جهت باد و مقدار نیروی کوریولیس در م
c	۱) کمفشار ـ پرفشار ـ نیروی گرادیان فشار
A	۲) پرفشار _ کمفشار _ نیروی گرادیان فشار
جهت باد	۳) کمفشار _ پرفشار _ نیروی گریز از مرکز
نیروی کوریولیس	۴) پرفشار _ کمفشار _ نیروی گریز از مرکز
ارتفاع و پدیده همرفت، بهترتیب، کدام است؟	۲۶۴- در لایه برگشت (Inversion)، دمای هوا برحسب
۲) بیشتر _ متوقف	۱) بیشتر _ تشدید
۴) کاهش _ متوقف	۳) کاهش ـ تشدید
	۲۶۵- کدام مورد، جزو خواص اصلی آب نیست؟
ه هر سه حالت خود باشد.	۱) تنها مادهای است که در شرایط عادی میتواند ب
ت.	۲) بخار آب یکی از مهمترین گازهای گلخانهای اسد
	۳) آب یک حامل انرژی مهم در طبیعت است.
	۴) حجم آب پس از انجماد کاهش مییابد.
ب، چه وضعیتی نسبتبه یکدیگر دارند؟	۲۶۶- در پدیده برژرون، هوای مجاور سطح یخ و سطح آ
حالت فوقاشباع است.	۱) هر دو اشباع از بخار آب، اما یخ نسبت به آب در
حالت فوقاشباع است.	۲) هر دو اشباع از بخار آب، اما آب نسبت به یخ در
، در حالت کمبود اشباع است.	۳) هر دو غیراشباع از بخار آب، اما یخ نسبت به آب
، در حالت کمبود اشباع است.	۴) هر دو غیراشباع از بخار آب، اما آب نسبت به یخ
r =) که e و P آن، فشار بخار آب و فشار هوا هستند،	۲۶۷- در فرمول تقریبی محاسبه نسبت اختلاط (($rac{\mathbf{e}}{\mathbf{P}})$
	مقدار تقریبیضریب k چقدر است؟
°/877 (T	۶/۱۱ (۱
T18/91 (F	۲۸۹/۳ (۳
فتهای دور را فراهم میسازد؟	۲۶۸- کدام لایه جو، امکان انتقال امواج رادیویی به مساف
۲) ازونسفر	۱) استراتوسفر
۴) يونوسفر	۳) لیتوسفر
هد. فشار هوا در نقاط A، B و C نسبت بههم چگونه است؟	۲۶۹- شکل زیر، نیمرخ قائم میدان فشار هوا را نشان میده
	A > C > B ()
	A > B > C (Y
	C > A > B (r
C	C > B > A (f
B A	

۲۷۰- منحنیهای روبهرو، بیانگر کدام تغییرات است؟ دمای ساعتی و ماهانه هوا ۲) تابش طول موج کوتاه برحسب زمان ۳) مقادیر انرژی طول موجهای مختلف تابش ۴) دمای اعماق مختلف خاک در زمان های مختلف ۲۷۱- بیابانهای سطح زمین، منشأ تشکیل کدام توده هوا هستند؟ cM (r cA () cT (f cP (T ۲۷۲- واحد ضریب هدایت گرمایی خاک، در کدام مورد، بهدرستی بیان شده است؟ ۱) کالری بر دقیقه بر درجه سلسیوس ۲) کالری بر سانتیمتر مربع بر دقیقه ۴) وات بر متر بر دقيقه ۳) وات بر متر بر درجه کلوین ۲۷۳- کدام باران نگار، به باران نگار شناور معروف است؟ ۲) سيفوني ۱) ترازویی ۳) ظرف مایل ۴) وزنی ۲۷۴- کدام مورد درباره دماسنج چمن، درست است؟ به صورت کمی مایل در تماس با چمن نصب می شود. ۲) نوعی دماسنج خشک است و در تماس با چمن قرار می گیرد. ۳) نوعی دماسنج حداقل است که در نزدیک سطح زمین قرار می گیرد. ۴) انتهای ساقه این دماسنج، با یک کلاهک پلاستیکی سفید پوشانده می شود. ۲۷۵- کدام مورد درباره دماسنج ساقه خمیده، درست است؟ برای اندازه گیری دمای اعماق کمتر از ۳۰ سانتیمتری استفاده می شود. ۲) این دماسنجها در نیمکره شمالی، رو به شمال نصب می شوند. ۳) در ضلع جنوب غربی ایستگاه هواشناسی نصب میشوند. ۴) مخزن آنها با زاویه ۴۵ درجه، درون خاک قرار می گیرد. ۲۷۶- کدام گیاه در تولید روغن خوراکی در جهان، مقام اول را دارد؟ ۲) سویا ۱) ينبه ۴) نخل روغنی (پالم) ٣) کلزا ۲۷۷- بهترین زمان برداشت چغندرقند در نواحی خشک و نیمهخشک با زمستانهای ملایم کدام است؟ ۲) اواخر تابستان ۱) اوایل تابستان ۴) اواسط یابیز ۳) اوایل پاییز ۲۷۸- مهم ترین عامل فرسایش خاکها در ایران، کدام است؟ ۲) کمبود مواد آلی ۱) بارندگی ۳) توپوگرافی ۴) عامل انسانی

۲۷۹- کدام گیاه زراعی، از تیره تکلیهایها محسوب می شود؟ ۲) خرما ۱) چغندر ۳) کلم ۴) هويج ۲۸۰- بهترین زمان جمع آوری برگ درختان میوه معتدله برای تجزیه برگ، چه زمانی است؟ ۲) تیر و مرداد ۱) اردیبهشت و خرداد ۴) فروردین و اردیبهشت ۳) شهریور و مهر ۲۸۱- در زمان احداث باغ کدام درختان میوه، حتماً به آرایش درختان گردهزا باید توجه داشت؟ ۱) انار و یسته ۲) به و سيب ۳) شلیل و کیوی ۴) کیوی و سیب ۲۸۲- کدام سبزی از طریق غیرجنسی تکثیر می شود؟ ۲) ترخون ۱) تره ۳) شنىلىلە ۴) مرزه ۲۸۳- عمق ریشهدهی کدام سبزی، بیشتر است؟ ۲) کاهو () يياز ۴) گوجەفرنگى ۳) هويج ۲۸۴- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ «کانیهای موجود در خاک، دارای بار الکتریکی موقت و دائم هستند که بهترتیب، منشأ آنها و است.» ۱) pH _ جایگزینی همشکل pH _ ایگزینی همشکل _ pH ۴) کانی های رسی _ مواد آلی ۳) مواد آلی _ کانی های رسی ۲۸۵- عنصری که معمولاً کمبودش برای گیاهان در خاکهای آهکی بیشتر دیده می شود، کدام است؟ ۱) يتاسيم ۲) روى ۳) گوگرد ۴) منیزیم ۲۸۶- کدام مورد، اصلی ترین روش خروج فسفر از خاک محسوب می شود؟ ۲) برداشت فسفر توسط گیاهان آبشویی به آبهای زیرزمینی ۴) فرسایش ذرات حاوی فسفر ۳) فسفر محلول در رواناب سطحی ۲۸۷- غلظت زیاد فسفر در یک خاک طبیعی، نشانه کدام مورد است؟ ۲) يوشش گياهي مرتعي ۱) يوشش گياهي جنگلي ۴) سکونتگاه انسانها ۳) خاکهای زراعی ۲۸۸- ترتیب درست اجزای اصلی ایستگاه مرکزی در آبیاری قطرهای کدام است؟ ۱) صافی شنی _ هیدروسیکلون _ صافی توری _ تانک کود ۲) صافشنی _ هیدروسیکلون _ تانک کود _ صافی توری ٣) هيدروسيكلون _ صافي شني _ تانك كود _ صافي توري ۴) هيدروسيکلون _ صافي شني _ صافي توري _ تانک کود ۲۸۹- آبیاری موجی در کدامیک از شرایط، دارای بیشترین کارایی است؟ ۲) خاکهای سبک و آبیاریهای انتهایی ۱) خاکهای سبک و آبیاریهای اولیه ۴) خاکهای سنگین و آبیاریهای انتهایی ۳) خاکهای سنگین و آبیاریهای اولیه

اک، بەترتىب، چە تغييرى مىكند؟	۲۹۰- طول جویچه با افزایش دبی ورودی و نفوذپذیری خ
۲) افزایش ـ کاهش	۱) افزایش ـ افزایش
۴) کاهش ــ کاهش	۳) کاهش ـ افزایش
م ویژگی از خاک است؟	۲۹۱- شماره منحنیهای نفوذ در روش SCS، بیانگر کداه
۲) سرعت متوسط نفوذ	۱) سرعت اوليه نفوذ
۴) شیب منحنی نفوذ	۳) سرعت نهایی نفوذ
	۲۹۲- کدام مورد، از میوههای مرکب، چندگلی است؟
۲) انگور	۱) آناناس
۴) توت	۳) توتفرنگی
	۲۹۳- در کدام گیاه، گلبرگها پیوسته و میوه سته است؟
۲) اطلس و گلسرخ	۱) انگور و نعناع
۴) زیتون و آفتابگردان	۳) سیبزمینی و خیار
ی درشت و گوارش مواد هنگام تمایز یاختهای است؟	۲۹۴- نقش کدام اندامک گیاهی، تجزیه سریع مولکولها:
۲) لیزوزوم	۱) پراکسی زوم
۴) میتوکندری	۳) گلیاکسیزوم
بەشمار مىآيد؟	۲۹۵- کدام تیره گیاهی، حدواسط بازدانگان و نهاندانگان
Ephedraceae (7	Cycadaceae ()
Taxaceae (۴	Ginkgoaceae (r

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آرمون کارشناسی ارشد سال 1403 اندام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و …) یا پس از تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و …) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی کشاورزي				نوع دفترچه A				عنوان دفترچه علوم ومهندسي اب			
	ررپ	,						عنوم ومهندسي اب			
شمارہ سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	2	31	2	61	2	91	2	121	1	151	4
2	4	32	2	62	1	92	3	122	3	152	4
3	1	33	3	63	4	93	3	123	3	153	2
4	3	34	1	64	4	94	1	124	2	154	1
5	3	35	2	65 66	3	95 96	2	125 126	3	155 156	4
7	1	37	4	67	4	97	4	120	4	150	1
8	2	38	1	68	1	98	1	127	2	157	3
9	2	39	2	69	2	99	2	120	1	150	4
10	1	40	3	70	1	100	1	130	1	160	2
11	4	41	1	71	1	101	3	131	3	161	2
12	1	42	2	72	4	102	3	132	3	162	4
13	1	43	4	73	2	103	2	133	2	163	2
14	3	44	4	74	1	104	4	134	4	164	1
15	4	45	3	75	2	105	4	135	2	165	2
16	1	46	1	76	3	106	2	136	1	166	1
17	2	47	3	77	4	107	3	137	3	167	1
18	3	48	2	78	2	108	1	138	2	168	4
19	2	49	1	79	2	109	1	139	4	169	3
20	4	50	1	80	3	110	4	140	1	170	2
21	1	51	2	81	3	111	3	141	2	171	4
22	3	52	3	82	4	112	1	142	1	172	3
23	4	53	4	83	3	113	4	143	4	173	2
24 25	2	54	4	84	4	114	1 2	144	3	174	1
25	1	55 56	2	85 86	4	115 116	2	145 146	3	175 176	3
20	3	57	2	87	3	110	3	140	1	176	2
27	3	58	3	88	1	117	1	147	1	177	2
29	1	59	1	89	2	110	4	149	3	170	1
			-								
30	4	60	4	90	2	120	4	150	1	180	2
30								150	1	180	2
30 شمارہ سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	150	1	180	2
30 شمارہ سوال	گزینه صحیح 4	شماره سوال 211	گزینه صحیح 2	شماره سوال 241	گزینه صحیح 3	شماره سوال 271	گزینه صحیح 4	150	1	180	2
30 شمارہ سوال 181 182	گزینه صحیح 4 1	شماره سوال 211 212	گزینه صحیح 2 2	شماره سوال 241 242	گزینه صحیح 3 1	شماره سوال 271 272	گزینه صحیح 4 3	150	1	180	2
30 شماره سوال 181 182 183	گزینه صحیح 4 1 4	شماره سوال 211 212 213	گزینه صحیح 2 4	شماره سوال 241 242 243	گزینه صحیح 3 1 2	شماره سوال 271 272 273	گزینه صحیح 4 2	150	1	180	2
30 شماره العوال 181 182 183 184	گزینه صحیح 4 1 4 4	شماره سوال 211 212 213 214	گزینه صحیح 2 4 1	شماره سوال 241 242 243 244	گزینه صحیح 3 1 2 2	شماره سوال 271 272 273 274	گزینه صحیح 4 3 2 3	150	1	180	2
30 شماره سوال 181 182 183 184 185	کزینه صحیح 4 1 4 4 3	مبعارہ سوالہ 211 212 213 214 215	گزینه صحیح 2 4 1 2	<mark>سمارہ سوالہ عوام کی میرا میرا کی میرا کی میرا کی میرا کی می میرا کی میرا میرا کی میرا می میرا کی میرا کی میرا کی میرا کی میرا کی میرا کی میر</mark>	گزینه صحیح 3 1 2 2 4	<mark>میارہ ش</mark> سوالہ 271 272 273 274 275	گزینه صحیح 4 3 2 3 1	150	1	180	2
30 شماره اسوال 181 182 183 184 185 186	گزینه حیح 4 1 4 4 3 2	<mark>میارہ</mark> 211 212 213 214 215 216	گزینه ححيح 2 4 1 2 1	<mark>شماره</mark> 241 242 243 244 245 245 246	گزینه حیح 3 1 2 2 4 4	<mark>ەرامش</mark> بالارمان 271 272 273 274 275 276	گزینه حیح 4 3 2 3 1 2		1	180	2
30 شماره سوال السوال الالاا الالاا الالا الالا الالاا الالاا الالاا الالا الالا الالا الالاا الالا الا الا الاا الاا الا الاا ال ال	كزينه محيح 4 1 4 4 3 2 3	<mark>سوال شماره</mark> 211 212 213 214 215 216 217	كزينه حييح 2 4 1 2 1 2	می ارم 241 242 243 244 245 246 247	كزينه حيح 3 1 2 2 4 4 3	<mark>سوالی</mark> 271 272 273 274 275 276 277	كزينه حيح 4 3 2 3 1 2 1 2		1	180	2
30 شماره اسوال 181 182 183 184 185 186	گزینه حیح 4 1 4 4 3 2	<mark>میارہ</mark> 211 212 213 214 215 216	گزینه ححيح 2 4 1 2 1	<mark>شماره</mark> 241 242 243 244 245 245 246	گزینه حیح 3 1 2 2 4 4	<mark>ەرامش</mark> بالارمان 271 272 273 274 275 276	گزینه حیح 4 3 2 3 1 2		1	180	2
30 سوال الالال الالال الالال الالال الالال الالال الالال الالال الالال الالال الالا الال الال الال الال الال الال الال الال الال الال الال الال الالا الالا الالا الالاال الاال الال الاال الاال الاال الاال الاال الاال الاال الاال الاال الاال الاال الاال الاال الاال الاا الاا الاال الاا ا الاا ا الاا ا الاا الاا ا الاا ا الاا ا ال ا	كزينه محيح 4 1 4 4 3 2 3 2 2	<mark>سوال شماره</mark> 211 212 213 214 215 216 217 218	كزينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1	میراره 241 242 243 244 245 246 247 248	كزينه محيح 3 1 2 2 4 4 3 1	<mark>ەربارە</mark> 271 272 273 274 275 276 277 277 278	كزينه محيح 4 3 2 3 1 2 1 2 1 4		1	180	2
30 السوال الالال الالال الالال الالال الالال الالال الالال الالال الالال الالال ال	كزينه 4 1 4 3 2 3 2 1	<mark>سواری</mark> 211 212 213 214 215 216 217 218 219	كزينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4	میواره 241 242 243 244 245 246 247 248 248 249	كزينه محيح 3 1 2 2 4 4 4 3 1 3 3	میران ایستان 271 272 273 274 275 276 277 278 278 279	كزينه محيح 4 3 2 3 1 2 1 2 1 4 2			180	2
30 السوال الالا الالا الالا الالا الالا الالا الالا الالا الالا الالا الال ال	کرینه 4 1 4 3 2 3 2 1 1	میواد 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220	کرینه محیح 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4	مروان سوال 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250	کرینه محیح 3 1 2 2 4 4 3 1 3 3 3	<mark>ەرباس المارە</mark> 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280	كرينه محيح 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 2			180	2
30 هرال المراك الم المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المم الم المرم الممم	كرينة محيح 4 1 4 4 3 2 3 2 3 2 1 1 1 2	میوار 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221	كرينة محيح 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 1	<mark>سوال شماره</mark> 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	كرينة محيح 3 1 2 2 4 4 3 1 3 3 3 1	<mark>ەرباس سامارە</mark> 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281	<mark>کرینه</mark> محیح 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 2 4			180	2
30 هرال المراح 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	كرينة عندي 4 4 4 4 3 2 3 2 2 1 1 1 2 3	میوان 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 221 222	كرينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 3	<mark>سوال شماره</mark> 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252	كرينة محيح كرينة 3 1 2 4 4 4 3 1 3 3 1 1 4	<mark>ەرباس مىلىمارە</mark> 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282	<mark>کرینه</mark> 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 2			180	2
30 میوال سوال 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193	كرينة عندي 4 1 4 3 2 3 2 2 1 1 1 2 3 3 3	میوان سوالی 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 222 223	كرينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 1 3 3	می اسماره 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253	كرينة عندين 3 1 2 4 4 4 3 1 1 3 3 1 4 4 2	مرابع المرابع 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	كرينة عديم 4 3 2 3 1 2 1 2 1 4 2 2 4 2 2 4			180	2
30 a yina 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	كريته 4 1 4 3 2 3 2 1 1 1 2 3 3 2 2	میوان 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	كرينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 3 3 3 3	السعارة 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254	كرينة عندين 3 1 2 4 4 3 1 1 3 3 1 1 4 2 2	مرابع المرابع 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284	كرينة عديم 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 2 4 2 4 1			180	2
30 *Jan 20 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	كريته جيجيخ 4 1 4 3 2 3 2 1 1 1 2 3 3 3 2 4	مراب المراب 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	كرينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 4 3 3 3 3 2	وبياري 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255	كرينة عندين 3 1 2 2 4 4 3 1 3 3 1 3 3 1 4 2 2 2 1	مراب المرابع 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 283 284 285	كرينة عنجيح 4 3 1 2 3 1 4 2 2 4 2 2 4 4 2 4 1 2			180	2
30 •Junit 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	<mark>کریتہ</mark> 4 1 4 3 2 3 3 2 1 1 1 1 2 3 3 3 2 4 2 4 2 1 4	والا سوال 211 212 213 214 215 216 217 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	كرينة 2 2 4 1 2 1 2 1 1 4 4 4 3 3 3 3 2 1 1 4 4 4 4 4	السعارة 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	كرينة محيد ع 3 1 2 2 4 4 3 3 1 3 3 3 3 1 1 4 2 2 2 1 4 4 4 2 2	e Jerri 271 272 273 274 275 276 277 277 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 285 286 287 288	<mark>کرینه</mark> 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 2 4 4 2 2 4 4 1 2 4 4 3			180	2
30 sylaphic list 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199	ل ریک ریک را	مرابع المرابع 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	كرينة عندير 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 3 3 3 3 2 1 4 4 4 4 1 1	السواري 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259	كرينة محيد ع 3 1 2 2 4 4 3 3 3 3 1 1 4 2 2 2 1 4 4 2 2 3 3	2 71 272 273 274 275 276 277 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 288 288 288	كرينة عبيرة 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 2 4 4 2 2 4 4 1 2 4 4 3 3 1			180	2
30 a)timit a)timit 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 194 195 196 197 198 199 200	لان جب جب جب جب جب جب جب جب جب جب	o jkowi Jew 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	كرينة عندير 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 3 3 3 3 2 1 4 4 4 4 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	السواري 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 255 256 257 258 259 260	كرينة محيد غ 3 1 2 2 4 4 3 1 3 3 1 1 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 2 3 3 3 3	2 71 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 284 285 286 287 288 288 289 290	ل جریت 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 2 4 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 3 1 2 2 4 3 2 3 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			180	2
30 sylaphic 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 195 196 197 198 199 200 201	لان جب جب جب جب جب جب جب جب جب جب	o jkowi Jew 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	كرينة عندير 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 1 3 3 3 2 1 4 4 4 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	السواري 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	كريته محيد 3 1 2 2 4 4 3 1 3 3 1 4 2 2 2 1 4 4 2 2 1 4 4 2 3 3 3 1	o jku je staveni se	لان جریت 4 3 2 3 1 2 1 4 2 4 2 4 2 4 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 3 1 2 3 4 4 2 3 4 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			180	2
30 sylaphic 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 195 196 197 198 199 200 201 202	لان جب جب جب جب جب جب جب جب جب جب	o jkowi Jew 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	كرينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 1 3 3 3 2 1 4 4 4 1 3 3 3 2 2 1 3 3 2 2	السفارة 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 255 256 257 258 259 260 261 262	كرينة عبيرة 3 1 2 2 4 4 3 1 3 3 1 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1	2 71 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 285 286 287 288 289 290 291 292	لان جریت 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 2 4 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 4 4 2 2 4 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			180	2
30 sylaphic 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 195 196 197 198 199 200 201 202 203	ل جب جب جب جب جب جب جب جب جب جب	o jka, ju 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	كرينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 1 3 3 3 2 1 4 4 4 1 3 3 3 2 1 3 3 2 2 3 3	السفارة 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 255 256 257 258 259 260 261 262 263	كرينة عبيرة 3 1 2 2 4 4 3 1 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 2 2 4 4 3 3 3 1 1 2 2 4 4 4 3 3 3 1 1 4 2 2 4 4 4 3 3 3 1 1 4 2 2 4 4 4 3 3 3 1 1 4 2 2 4 4 4 3 3 3 1 1 4 2 2 2 4 4 4 3 3 3 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 2 3 3 3 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o jhuži Jeji 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293	لان جریت 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 4 2 4 2 4 1 2 4 4 3 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			180	2
30 sylaphic 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	ل ریک ریک	o jkovi Jeji 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234	كرينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 1 3 3 3 2 1 4 4 4 1 3 3 3 2 2 1 3 3 3 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3	السفارة 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264	كرينة جيجين 3 1 2 2 4 4 3 1 3 3 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 4 2 2 2 4 4 3 3 3 1 1 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 3 3 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 1 1 1 4 2 2 3 3 1 1 1 4 2 2 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	o jhuži 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 288 284 285 286 287 288 289 290 291 291 292 293 294	لان جریت 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 2 4 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 4 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 2 2 4 4 1 2 2 4 4 3 2 2 4 4 1 2 2 4 4 3 1 2 2 4 4 1 2 2 4 4 3 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			180	2
30 sylaxii 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205	عبحين S 4 1 4 3 2 3 2 1 1 2 3 2 1 2 3 2 1 2 3 2 4 2 1 3 2 4 1 3 4 3 4 3 4 4	o jkouť u 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235	کرینه 2 2 4 1 2 1 2 1 3 3 2 1 3 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 3 2 3 1 3 2 3 2 3 1 2	السعارة 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 255 255 255 255 255 255 255 255	کرینه 3 1 2 4 3 1 3 1 3 1 2 4 3 1 2 1 4 2 1 4 2 3 1 4 2 3 1 1 1 1 1 2 4	o jhuži Jeji 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293	لان جریت 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 4 2 4 2 4 1 2 4 4 3 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			180	2
30 sylaxii 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 194 195 195 196 200 201 200 201 202 203 204 205 206	ل ریک ریک	o jka, j 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236	کرینه 2 2 4 1 2 1 2 1 3 3 2 1 4 1 3 3 2 1 3 3 2 3 2 3 2 3 1 2 3	السعارة 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 255 255 255 255 255 255 255 255	كرينة عندين 3 3 1 2 4 4 3 3 1 1 3 3 1 4 2 2 2 1 4 4 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 2 4 2 2 4 2 2 3 3 1 1 2 4 2 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 2 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1	o jhu 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294	لان جریت 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 2 4 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 4 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 2 2 4 4 2 2 4 4 3 2 2 4 4 3 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 3 3 1 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			180	2
30 sylaxii 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 194 195 195 200 201 201 202 203 204 205 206 207	ل ریک ریک	فرامن العوال 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	كرينة 2 2 4 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 4 1 3 3 3 2 1 4 4 4 1 3 3 3 2 2 1 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3	و راب المعارة 241 242 243 244 245 245 245 245 247 248 249 250 251 252 253 254 255 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 265 265 265 261 262 263 264 265 265 265 265 261 262 263 264 265 265 265 265 261 262 263 264 265 265 265 265 266 267 265 266 265 266 267 266 267	كرينة عديم 3 1 2 4 4 3 3 1 1 3 3 1 4 2 2 2 1 4 4 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2 4 4 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 3 1	o jhu 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294	لان جریت 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 2 4 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 4 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 2 2 4 4 2 2 4 4 3 2 2 4 4 3 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 3 3 1 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			180	2
30 sylaxii 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 194 195 195 196 200 201 200 201 202 203 204 205 206	ل ریک ریک	o jka, ju 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236	کرینه 2 2 4 1 2 1 2 1 3 3 2 1 4 1 3 3 2 1 3 3 2 3 2 3 2 3 1 2 3	السعارة 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 255 255 255 255 255 255 255 255	كرينة عندين 3 3 1 2 4 4 3 3 1 1 3 3 1 4 2 2 2 1 4 4 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 2 4 2 2 4 2 2 3 3 1 1 2 4 2 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 2 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1	o jhu 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294	لان جریت 4 3 2 3 1 2 1 4 2 2 4 2 4 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 4 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 2 2 4 4 2 2 4 4 3 2 2 4 4 3 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 4 4 3 3 1 1 2 2 3 3 1 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			180	2

© 2024 Sanjesh Organization

سایت سازمان سنجش آموزش کشور