کد کنترل

143





هر زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»

مقام معظم رهبری

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

ا تعداد سؤال: ۲۹۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
40	75	۲.	ریاضیات	٢
۶۵	49	7.	هیدرولیک و هیدرولیک انهار	٣
۸۵	59	۲٠	رابطه آب و خاک و گیاه	4
۱۰۵	٨۶	۲.	سیستمهای آبیاری	۵
۱۲۵	1.5	7.	مهندسی زهکشی	9
140	175	۲٠	هیدرولوژی	٧
180	145	۲٠	مکانیک خاک	٨
۱۸۵	188	7.	ساختمانهای انتقال و توزیع اُب	٩
۲-۵	115	۲٠	هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی	1.
۲۲۵	۲.۶	۲٠	آمار و احتمالات	11
740	775	۲٠	مديريت منابع أب	17
790	745	۵٠	دروس تخصصی هواشناسی کشاورزی (هوا و اقلیمشناسی، زراعت، باغبانی، خاکشناسی، آییاری، گیاهپزشکی)	14

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون. براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز عيباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی 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 عمومي و تخصصي (انگلیسي):

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 I'm still here.	's pretty hard to hur	t my 1	've heard it all, and
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-			soon become dated and	
	will eventually go o			Community of the San
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv police officers.	ed in the	of criminals were	actually undercover
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all all back upon my pillow	I had to do was push
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home c	ountry. Nicaraguans
	poured into the stre	eets, honking car-hor	ns and waving the nati	onal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	and glitter of the life.	, and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich and	d conspicuous people.	
	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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- 8- 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) 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 maintain 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?

1) soil water content

2) water use efficiency

3) salt distribution features

- 4) product selection process
- 12- Aeration and crusting problems seen in gravity-fed irrigation can be controlled by
 - 1) application of water in furrows
- 2) accumulating salt in the beds
- 3) diverting water to the field
- 4) precision land levelling

۴	صفحه	143 A		علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)
13-	The negative consequ	iences of salt present	in the root zon	e can be reduced through
	1) high frequency in	rigation		
	 high-frequency in continuous surfac 			
	3) salt diversion and	_		
			a sama tima	
11	4) applying three wa			
14-	The word "maintain			
15	1) change The best title for this	2) follow	3) keep	4) select
15-	The best title for this 1) Modifying Salt D			
	2) Optimal Selection		de	
	3) Irrigation Manage			
	4) Irrigation Method	s in Saime Environi	nents	
	PASSAGE 2:			
	and foundations belo groundwater levels, abstraction boreholes dams, potentially cau Without appropria activities present a papplication of chem low-permeability groundward and foundations may water or shallow groundward contaminated, it is ve	w the water table may potentially reducing and wells. Conversing flooding if ground the mitigation, pollut particular threat to glicals, cleaners and bound that would not be the may have been a create a direct path oundwater to reach dury difficult and very di	y alter groundway g flow to rive sely, foundations andwater levels re ion incidents ass groundwater, for oils, and accide armally provide removed through away for potenti eeper aquifer lay expensive to clea	sociated with construction example from refueling, ental spillages. Soils and some protection for the h excavation, while piling ally contaminated surface yers. Once groundwater is
16-	This passage is main			
	1) how to protect gro			
	altering groundwa			
	3) plans for groundy			
	4) the method of exc	avation below the w	ater table	
17-				
	1) can prevent and c	ontrol floods		
	2) can change groun	dwater levels		
	3) are crucial for opt	imizing groundwate	r	
	4) may turn groundy			
18-				ing to

2) management 3) reduction 4) calculation All of the following are considered as risks to groundwater EXCEPT 19-

2) excessive liquid spillages 1) utilization of chemicals

3) using cleaners and oils 4) putting more fuel into a vehicle

Cleaning up contaminated groundwater 20-

- 1) presents a particular risk to nearby reservoirs
- 2) can interfere with construction activities
- 3) should be done in deeper aquifer layers
- 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					
	2) a worldwide crisis caused by a combination of issues					
	3) a problem worsened by population growth and climate change					
	4) the lack of fresh water resources to meet the standard water demand					
22-						
22-	1) reduces the demand for water					
	2) is a persisting issue in management					
	3) is an essential process to preserve water					
	4) modifies the methods used in irrigation					
23-						
	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-						
	그 경기 없는 사람이 그리면 위치 이 집에 빠지는 생각이 아무리 아이를 가려면 하는데 이 아이는 이번 사람이 아니는 아무리는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니) influence				
25-	The writer of this passage wants to					
	1) show the results of water shortage					
	2) explain a new term in water recycling					
	3) give brief information about water reuse					

4) compare the methods of water treatment

رياضيات:

برد تابع
$$\frac{(x^{7}+1)}{(x^{7}-1)}$$
. کدام مورد است?

$$R-(-1,\infty)$$
 ("

$$R-(1,\infty)$$
 (*

۲۷ حاصل عبارت زیر کدام مورد است؟

 $a + ar + ar^{r} + ar^{r} + \dots + ar^{n-1} = ?$

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

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

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

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

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

$$(\int u dx)(\int v dx) - (\iint u dx) \frac{dv}{dx} dx$$
 (1)

$$(\int u dx)(\int v dx) - \int (\int v dx) \frac{dv}{dx} dx$$
 (7)

$$(\int u dx)v - \int (\int u dx) \frac{dv}{dx} dx$$
 (*

$$(\int u dx)v - (\iint u dx)\frac{dv}{dx}$$
 (*

۲۹ - کدام مورد، برابر با ex است؟

$$e^{x+r\pi ki}$$
, $k=\circ,1,r,...$

$$e^{x+7\pi k}$$
, $k=0,1,7,...$ (7)

$$e^{x+\pi ki}$$
, $k = 0.1, 7, ... (7)$

$$e^{x+\pi k}$$
, $k = 0, 1, 7, ..., (f)$

ورد است؟ f(x)' باشد. حاصل $f(x) = \ln(x).e^x$ کدام مورد است؟

$$ln(x)(e^x + 1)$$
 (1

$$\ln(x)(e^x + \frac{1}{x})$$
 (7

$$e^{x}(\ln(x)+1)$$
 (*

$$e^{x}(\ln(x)+\frac{1}{x})$$
 (*

است؟ دامنه تابع $f(x) = \log_{x-1} \frac{x-y}{x-y}$ کدام است؟

$$[\Delta, +\infty]$$
 (1

$$(1,T)U(\Delta,+\infty)$$
 (T

$$(-\infty, +\Delta)$$
 (r

$$(-\infty, +\Delta]$$
 (4

۳۲ کدام مورد برابر با معادله زیر است؟

 $\sin(x)^{\gamma} - 7\cos(x)^{\gamma}\sin(x)^{\gamma} + \cos(x)^{\gamma}$

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

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

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

$$\frac{\sin(fx)+1}{f}$$

٣٣ مقدار حد زير، برابر كدام مورد است؟

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

۳۴ حاصل انتگرال زیر، کدام مورد است؟

$$\int \frac{dx}{(a+bx)(c+dx)} = ?$$

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

$$\frac{1}{ad + bc} \ln \left| \frac{c + dx}{a + bx} \right|$$
 (7)

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

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

x = -7 مشتق مرتبه دهم، تابع $f(x) = \ln(1 + \frac{x}{r})^{7}$ بهازای x = -7 کدام است؟

برای ماتریس $\begin{bmatrix} \circ & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \circ \end{bmatrix}$ کدام رابطه صحیح است؟ -۳۶

$$\mathbf{A}^{\mathsf{T}k} = \begin{bmatrix} \mathbf{D} & \mathbf{X}^{\mathsf{T}k} \\ \mathbf{X}^{\mathsf{T}k} & \mathbf{D} \end{bmatrix} ()$$

$$A^{\forall k} = \begin{bmatrix} & & x^{\forall k-1} \\ & & x^{\forall k-1} \end{bmatrix} (7)$$

$$A^{\forall k} = \begin{bmatrix} x^{\forall k} & \circ \\ & & \\ \circ & & x^{\forall k} \end{bmatrix} (\Upsilon$$

$$A^{\gamma k} = \begin{bmatrix} x^{\gamma k - 1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} (7)$$

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

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

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 9 & 7 & 10 \\ 0 & 9 & 7 & -1 \\ -1 & 7 & 0 & 7 \\ 1 & 7 & 7 & 9 \end{bmatrix}$$
کدام مورد است $A = \begin{bmatrix} -7 & 9 & 7 & 10 \\ 0 & 9 & 7 & 10 \\ 1 & 7 & 7 & 9 \end{bmatrix}$

 $\{(x = ?, y = ?, z = ?)\}$ پاسخ حل معادله زیر، کدام مورد است $\{(x = ?, y = ?, z = ?)\}$

$$\begin{cases} x+y+z-1=0 \\ x+y+7z-7=0 \end{cases}$$

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

$$\{(-y-1, y, t)\}\ (t$$

$$\{(y-1,y,r)\}\ (r$$

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

- 0 (1
- -9 (4
- 9 (
- -A 14

$$\vec{a}$$
 و \vec{c} اگر زاویه بین دو بردار \vec{a} و \vec{a} برابر با ۶۰ درجه باشد و $|\vec{a}| + |\vec{b}|$ و غاشد و بردار $|\vec{b}|$ و $|\vec{b}|$ و آنگاه زاویه بین دو بردار $|\vec{b}|$

- چقدر است؟
 - To ()
 - 40 (4
 - 90 (4
 - 90 (4

هستند؟
$$b(1,1,1)$$
 و $c(k,1,1)$ و $b(1,1,1)$ ، $a(\circ, r, \circ)$ هستند؟ $-*t$

- 1 ()
- 0/0 (7
- ۲) صفر
 - Y 14

- 1.4.10
- -1.4.10
- -1, -4, -1 (4
- -1.-4.104

بردار سرعت متحرکی در مختصات قطبی بهصورت
$$ec{v}=rac{dr}{dt}ec{u}_r+rrac{d heta}{dt}ec{u}_ heta$$
 است. مؤلفه شتاب آن در امتداد

شعاع حامل قطبی کدام است؟

$$\frac{d^{r}r}{dt^{r}}$$
 ()

$$\frac{d^{r}r}{dt^{r}} + \frac{dr}{dt}$$
 (r

$$\frac{d^{r}r}{dt^{r}} + r(\frac{d\theta}{dt})^{r} (r$$

$$\frac{d^{r}r}{dt^{r}} - r(\frac{d\theta}{dt})^{r}$$
 (4

به جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y \sin^{-1}(x) d(x) = \sqrt{1-x^T} \operatorname{Lny} dy$ ، کدام مورد است؟

$$(\sin^{-1}(x)) - (\ln y) = c$$
 (1)

$$(\sin^{-1}(x))^{r} + (\ln y)^{r} = c \ (r$$

$$(\sin^{-1}(x))^{r} - (\ln y)^{r} = c \ (r)^{r}$$

$$(\sin^{-1}(x)) + (\ln y) = c \ ($$

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؟

۳) برابر ۴

۴۷- در یک کانال مستطیلی به عرض ۳۰ متر و دبی ۹۰ مترمکعب بر ثانیه، آب با عمق یکنواخت ۳ متر جریان $g = 1 \circ \frac{m}{r}$ دارد. وضعیت جریان، چگونه است $g = 1 \circ \frac{m}{r}$

۳) زیربحرانی ۴) غیرقابل تشخیص

۴۸ در یک کانال مستطیلی با عمق جریان ۴ متر، اگر انرژی مخصوص مینیمم برابر با ۳ متر باشد، میزان سرعت $\mathbf{g} = 1 \circ \frac{\mathbf{m}}{2}$)

$$\sqrt{\Delta}$$
 (7 $\frac{\sqrt{\Delta}}{7}$ (1 $\sqrt{\Delta}$ (7)

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؟

۳) زیربحرانی ۴) اطلاعات برای اظهارنظر کافی نیست.

با درنظر گرفتن انرژی مخصوص در ابتدا و انتهای یک پرش هیدرولیکی به میزان $\frac{\pi}{\tau}$ و $\frac{\tau}{\pi}$ متر، راندمان این یرش چند درصد است؟

TY, V (F 55,8 (T

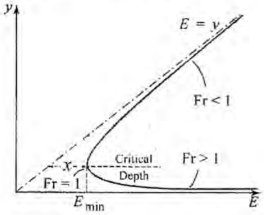
۵۱ − اگر عمق بحرانی در مسیر یک کانال که به یک آبشار منتهی میشود، برابر با یک متر باشد، عمق آب روی آبشار چند متر است؟

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



- بر ثانیه است؟ $\frac{\pi}{17} \frac{1}{18}$ ()
- $\frac{\pi}{17} \frac{\sqrt{\tau}}{17}$ (7
- $\frac{\pi}{17} \frac{\sqrt{r}}{18}$ (r
- $\frac{\pi}{18} \frac{1}{17}$ (4

x 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؟

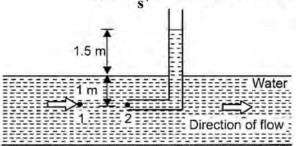


- 0/99 (1
 - 0/0 (7
- 0/TT (T
- 0,70 (4
- ۵۴ یک کانال ذوزنقهای را با عرض کف یک متر و شیب جانبی ۴۵ درجه درنظر بگیرید. اگر عمق بحرانی در این کانال برابر یک متر باشد، انرژی مخصوص حداقل متناظر با این عمق، برحسب متر، کدام است؟

در یک کانال باز، رابطه انرژی مخصوص و عمق جریان در سیستم متریک بهصورت $\mathbf{E} = \mathbf{y} + \frac{\mathbf{y}^{-1}}{\Delta^{*}}$ است. عمق بحرانی در این کانال، چند متر است؟

در یک کانال روباز، بین مساحت و عمق جریان، رابطه $\mathbf{A}=\mathbf{y}^{0}$ برقرار است. در این کانال، عمق بحرانی با چه توانی از بده متناسب است؟

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{T}})$ ابا توجه به شکل زیر، فشار دینامیک در نقطه ۲، برابر چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 1 \circ \frac{m}{s^{T}}$



17 (1

10 (7

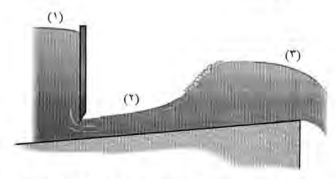
11 (7

TO (4

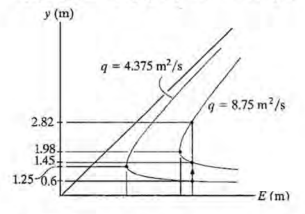
۵۸ در یک کانال مستطیلی، نسبت عمق ثانویه پرش به عمق اولیه پرش ۸ است. عدد فرود مقطع اولیه پرش،
 چقدر است؟

9 (4

۵۹ پروفیلهای (۱)، (۲) و (۳) بهترتیب کداماند؟



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



متر، چند متر است؟ ۱) ۴/۳۷۵ و ۱/۹۸

1,70 , 4,470 (7

۱/۹۸ و ۱/۷۵ (۳

۴) ۵۷/۸ و ۱/۲۵

 $\frac{\pi}{\gamma}$ یک سرریز مثلثی با زاویه رأس $\frac{\pi}{\gamma}$ را درنظر بگیرید. اگر در اندازهگیری زاویه رأس این سرریز ۱ درصد خطا وجود داشته باشد، در تخمین بده سرریز، چند درصد خطا ایجاد می شود؟

0/TA T (T

0/T T (1

0,0 T (F

0/ T (T

۶۲ عدد رینولدز، از تقسیم کدام نیروها بهدست می آید؟

۲) اینرسی بر ثقل

۱) اینرسی بر لزجت

۴) لزجت بر ثقل

۳) لزجت بر اینرسی

143 A علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲) ۶۳ کدام مورد، نمی تواند مقدار فشار مطلق بخار یک مایع در هر نقطه باشد؟ ۲) ۳۳ متر آب ١) ١ اتمسفر ۴) ۱۰- متر آب ۳) ۲۵۰۵ پاسکال ۶۴ در جریان لایهای (Laminar)، ضریب دارسی ویسباخ، چگونه است؟ ۱) با لزجت سینماتیک سیال و سرعت، رابطه عکس دارد. ۲) با لزجت سینماتیک سیال و سرعت، رابطه مستقیم دارد. ۳) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه عکس و با سرعت رابطه مستقیم دارد. ۴) با لزجت سینماتیک سیال، رابطه مستقیم و با سرعت رابطه عکس دارد. - ۶۵ در جریان غیردائمی متغیر سریع، به ترتیب، تغییرات فشار و مؤلفه قائم شتاب، چگونه است؟ ۲) هیدرواستاتیک _ قابل صرفنظر کردن ۱) غیر هیدرواستاتیک _ قابل صرف نظر کردن ۴) هیدرواستاتیک _ غیرقابل صرفنظر کردن ۳) غیر هیدرواستاتیک _ غیرقابل صرفنظر کردن رابطه آب و خاک و گیاه:

۶۶ آب موجود در نقطه پژمردگی دائم در منافذی با قطر چند میکرون نگهداری می شود؟

0/1 (1 0/1 (1

1 (

در شرایط تنش آبی شدید که در حالت پژمردگی دائم اتفاق میافتد، چه زمانی پتانسیل گیاه، هم ارز پتانسیل خاک می شود؟

> () ظهر ۲) شب

۴) هیچ زمانی این همارزی اتفاق نمی افتد. ٣) اوايل صبح

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 کوتاه تری داشته باشد؟

۱) مزرعه با بافت خاک سبک

۲) مزرعه یا یافت خاک سنگین

۳) هر دو مزرعه بهتر است دارای دو آبیاری یکسان باشند، چون نوع گیاه یکی است.

۴) هر دو مزرعه بهتر است دارای دو آبیاری یکسان باشند، چون در یک منطقه واقع شدهاند.

۶۹ - اگریک 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؟

() 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، کمتر است.

۴) نیاز آبی در شرایط غیراستاندارد با نیاز آبی پتانسیل برابر است.

٧٠ نتيجه اثر همزمان تنش بالا بودن دما و كمبود آب چگونه است؟

۱) همزمانی این دو تنش اثر همسازگاری دارد.

۲) در وقوع همزمان این دو تنش، گیاه آسیبی کمی میبیند.

۳) همزمانی این دو تنش موجب مقاومت گیاه به شوری میشود.

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

صفحه ۱۴	143 A	و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)	علوم
هان است؟ (واحد	۹ باشد، این گیاه جزو کدام دسته از گیا	اگر در یک گیاه، مقاومت روزنه در برابر تعرق ٥	-٧1
		مقاومت ثانیه بر سانتیمتر است.)	
	۲) سايەپسند	١) آفتابپسند	
	۴) نمی توان قضاوت نمود.	۳) حساس به کمآبی	
بیرات رطوبتی د	ی، به تر تیب، ۲۰۰ و ۷۰ لیتر باشد و تغی	اگر در یک لایسیمتر حجم آب ورودی و خروج	-٧٢
تر است؟	، افتاده است)، تبخير و تعرق گياه، چند لي	خاك معادل ١٥ ليتر باشد (افزايش رطوبت اتفاق	
	140 (L	YA 0 (1	
	170 (4	1 T 0 (T	
د؟	دادن آب، چه تغییری در گیاه اتفاق میافت	با افزایش مقاومت پروتوپلاسم در برابر از دست ه	-77
	۲) به کم آبی مقاومتر میشود.	۱) حساس به تنش کم آبی میشود.	
ی زیادتر میشوه	۴) خسارت گیاه در اثر تنش کمآب	۳) جذب آب به سرعت افزایش می یابد.	
است؟) در گیاهان کویری و درختان میوه، کدام	تفاوت هدایت نسبی (سطح هادی به سطح تعرق	-44
	ټ.	۱) در ساقه گیاهان کویری هدایت نسبی بالاتر اس	
	ی تفاوتی ندارد.	۳) هدایت نسبی در درختان میوه و گیاهان کویر؟	
	به خود میگیرد.	۳) در درختان میوه، هدایت نسبی عدد بالاتری را	
	چکتر از یک است.	۴) هدایت نسبی در هر دو مورد همواره عددی کو	
	ت۶	جذب آب در کدام ناحیه از ریشه گیاهان کم اس	-٧0
	۲) کلاهک ریشه	۱) منطقه نمو ریشه	
شه	۴) کلاهک ریشه و متطقه تمو رین	۳) رأس ریشه و منطقه نمو ریشه	
	ىعمولاً چە حالتى دارد؟	رابطه تبخیر، تعرق و عملکرد در گیاهان زراعی ه	-49
	۲) عکس و درجه ۳	۱) عکس و خطی	
	۴) مستقیم و درجه ۲	۳) مستقیم و خطی	
طوب ۵ گرم و د	ر مربع و ارتفاع ۲ سانتیمتر در حالت مر	اگر ستونی از خاک با سطح مقطع یک سانتیمت	-77
	ی رطوبت خاک، چقدر است؟	حالت خشک ۳ گرم وزن داشته باشد، درصد وزن	
	Y/A (T	۵ ()	
	84 (4	۵۰ (۳	
لد و مقدار رطوبت	بادله دارسی ۳ ° _/ ۰ سانتیمتر بر ثانیه باش	اگر سرعت حرکت در درون خاک با استفاده از مع	-٧.٨
متر بر ثانیه است	سرعت واقعی آب درون خاک چند سانتی	حجمی آب در خاک اشباع برابر ۵۰ درصد باشد،	
	0/08 (7	0/00A ()	
	40 (4	۲۰ (۳	
سانتىمتر مكعب	ی یک خاک به تر تیب ۱٫۵ و ۲٫۵ گرم بر	اگر وزن مخصوص ظاهری و وزن مخصوص واقع	-٧٩
	چند درصد است؟	باشد، رطوبت حجمی این خاک در حالت اشباع،	
	F @ (T	۲۵ (۱	
	à o (4	40 (4	

صفحه ۱۵	143 A	مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)	علوم و
هترتیب ۵۰ و ۳۰ درصد باشد، مقدار	گی دائم خاک لومی ب	اگر رطوبت در حالت ظرفیت زراعی و پژمرد	-A.
ند میلیمتر است؟	یک متر میباشد، چ	قابل استفاده برای گیاهی که عمق ریشه آن	
٣	00 (7	FD 0 ()	
	100 (4	700 (T	
		دمای انجماد آب شور به کدام صورت است؟	-11
نی با آب شیرین ندارد.	۲) تفاوت	۱) بالاتر از صفر درجه سلسیوس است.	
با ۲- درجه سلسيوس است.	۴) برابر	۳) کمتر از صفر درجه سلسیوس است.	
ب ۲۰، ۳۰ و ۴۰ ثانیه بر سانتیمتر با ث	مقاومت منفذ بهترتيم	اگر مقاومت مزوفیل، مقاومت بین سلولی و	- 1
		مقاومت روزنه چند ثانیه بر سانتیمتر است	
	(٢	<u> </u>	
,	70	90 '	
	90 (4	۷∘ (۳	
ارد؟	عامل بستگی زیادی د	حرکت یون از سلول ریشه به آوند به کدام:	-84
ريشه	۲) قطر	۱) الگوی توسعه ریشه	
آب در خاک	۴) نفوذ	٣) جذب آب	
ه صورت است؟	للولهای گیاهی به چ	آزادی حرکت یونها در بخشهای مختلف س	-14
		۱) واکوئل بیش از سیتوپلاسم	
		۲) سیتوپلاسم بیش از دیواره سلول	
	ن از سیتوپلاسم	۳) دیواره سلول بیش از واکوئل و واکوئل بیش	
	لاسم بیش از واکوئل	۴) دیواره سلول بیش از سیتوپلاسم و سیتوپ	
	ی بیشتر است؟	سرعت کاهش کدام فرایند با وقوع تنش آبے	-10
ن	۲) تنفس	۱) تعرق	
سنتز	۴) فتوس	۳) جذب املاح	
		چهای آبیاری:	سيست
روش آبیاری سطحی و بارانی، کدام است	ای با سایر روشها مثل	فرق محاسبه عمق آب آبیاری بین روش قطره	-19

۸۶ فرق محاسبه عمق آب آبیاری بین روش قطرهای با سایر روشها مثل روش آبیاری سطحی و بارانی، کدام است؟
 ۱) از ضریب تخلیه مجاز استفاده نمی شود.

۲) ضریب شکل و سطح سایهانداز در محاسبه عمق آب آبیاری وارد می شود.

۳) محاسبه عمق آب آبیاری در روش قطرهای و روشهای دیگر فرقی نمی کند.

۴) درصد مساحت خیس شده به عنوان یک پارامتر وارد شده و عمق آب آبیاری را نسبت به دیگر روش ها کمتر می کند.

۸۷- ترتیب درست اجزای اصلی ایستگاه مرکزی در آبیاری قطرهای کدام است؟

۱) صافی شنی _ هیدروسیکلون _ صافی توری _ تانک کود

۲) صافی شنی _ هیدروسیکلون _ تانک کود _ صافی توری

۳) هیدروسیکلون _ صافی شنی _ تانک کود _ صافی توری

۴) هیدروسیکلون _ صافی شنی _ صافی توری _ تانک کود

عبوم و	مهندسی آب (ند ۱۰۱۱)		143	17 43400
- ۸۸	زمان آبیاری برای باغ سی	یب با مشخصات زیر چن	ساعت است؟	
				ن آبیاری ۹۰ درصد است.
				بر ساعت برای آبیاری هر
	درخت استفاده میشود.			
	٣/۵ ()		۵/۵ (۲	
	۶ (۳		٨ (۴	
-19	عمق آب آبیاری، متوسط ه	هدایت الکتریکی آب آبیا	ي و متوسط هدايت الكتريكي	ب خروجی از منطقه ریشه در
				منس بر متر است. عمق خالص
	آبیاری چند میلیمتر است			
	TF 0 ()		400 (4	
	SF0 (T		800 (4	
-9.	عمق ناخالص آب آبياري	، در یک باغ مجهز به س	متم آبیاری قطرهای، ۵ میلی	تر در روز تعیین شده است.
	هيدرو مدول آبياري چند			2/11/2017
	۵/۳۶ (۱		0/DA (Y	
	a/VD (4		1,07 (4	
-91	اگر طول نوار ◊٨ متر، عر	رض نوار ۱۰ متر، دبی ور	دی به نوار ۲۰ لیتر بر ثانیه،	مان آبیاری ۹۰ دقیقه، عمق
			درصد باشد، تلفات رواناب -	
	70 (1		F1 (T	
	۴۸ (۳		DF (4	
-94	در یک سیستم آبیاری ق	قطرهای، به تر تیب، نیمی	افت انرژی در چند درصد	ابتدای لوله اتفاق میافتد و
			وجی زیاد باشد، برابر چند ه	
	لوله بدون خروجی است؟			
	۱) ۵۳ و ۲۲		۲۵ و ۵۵ (۲	
	70 , TT (T		۵ · و ۲۲ (۴	
-98		رت بهطول ۲۰۰ متر براب	بک ساعت است. جریان ورو	ی بعد از زمان پیشروی قطع
			ترمكعب برثانيه باشد، مقدا	
	14 (1	٣۶ (٢	۹ ۰ (۳	170 (4
-94	آبیاری موجی در کدامیک	ک از شرایط، دارای بیشن	بن کارایی است؟	
	۱) خاکهای سبک و آبیا	ارىھاى اوليە	۲) خاکهای سبک و	بیاریهای انتهایی
	۳) خاکهای سنگین و آب		۴) خاکهای سنگین	
-90			و زمان پیشروی $\mathbf{Z} = \mathbf{kt}^{\circ/}$	
			یچه، چند درصد آب بیشتری ن	
	10 (1	r∘ (r	۳∘ (۳	f∘ (f
-99			عاک، به تر تیب، چه تغییری ه	
	۱) افزایش ـ افزایش	v , , , , , , , , , , , , , , , , ,	۲) افزایش ـ کاهش	223
	۳) کاهش ـ افزایش		۴) کاهش ـ کاهش	
	0 . 7 - 0 - 1		0	

صفحه ۱۷	- i	143 A	مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)	علوم و
بتر برثانیه و شدت پخش	بر ثانیه و دبی هر آبپاش ۱ لی	رانی، دبی کل مزرعه ۴۰ لیتر	در یک سیستم آبیاری بار	-97
		عت است. سطح زیر کشت این		
	۶/۲۷ (۲		0/074 (1	
	0/98 (4		0/8 (4	
در مزرعهای با عمق خالص	ربهای) با طول لترال ۱۵۰ متر	لتم آبیاری بارانی سنتر پیوت (عق	حجم آب تلفشده در سیس	-91
	مكعب است؟	مان آبیاری ۷۵ درصد، چند متر	آبیاری ۶۰ میلیمتر و راند	
	T179 (T		1414 (1	
	080T (F		4779 (4	
۱۸ متر و فاصله آبپاشها	. فاصلههای لولههای فرعی	طول ۳ لوله فرعی قرار دارند.	تعداد ۶۰ عدد آبپاش در	-99
		نر است. اگر شدت پاشش آبپاه		
			لیتر در ثانیه است؟	
	YT (T		48 (1	
	TA9 (F		144 (4	
اساعت، متوسط عمق آب	بلیمتر بر ساعت در مدت ۱/۵	ی آبپاش با شدت پاشش ۱۰می	در ارزیابی آبیاری بارانی برا	-1
		ع آوری آب، ۱۳ میلیمتر بهدست		
	19,7 (7		14/4 ()	
	T1/0 (F		74 (4	
ىت، مقدار نفوذ عمقى چند	به شرح زیر اندازهگیری شده اس	در طول فصل رشد گیاه گندم که ب	با توجه به اجزای بیلان آب د	-1+1
		ابیاری: ۴۰۰ میلیمتر، بارندگی:		
		ر منطقه توسعه ریشه در ابتدا و ان		
	۸٥ (۲		100 (1	
	۴) صفر		Y 0 (T	
	گی از خاک است؟	ر روش SCS، بیانگر کدام ویژ	شماره منحنیهای نفوذ د	-1.7
۴) شیب منحنی نفوذ		٢) سرعت متوسط نفوذ		
ت. اگر راندمانهای کاربرد	, برابر با ۷ میلیمتر بر روز اس	ن در یک مزرعه ۳۰۰ هکتاری	حداكثر تبخير ـ تعرق ذرن	-1.4
ِد، ظرفیت کانال در ابتدا <i>ی</i>	ا و ۲۰ ساعت در روز انجام شو	۹۰ درصد، آبیاری در همه روزها	آب و انتقال به ترتیب ۷۰ و	
			آن چند لیتر برثانیه است؟	
	454 (1		418 (1	
	217 (4		774 (4	
رصد وزنی، چگالی ظاهری	، رطوبت نقطه پژمردگی ۱۰ د	ظرفیت زراعی ۲۰ درصد وزنی.	اگر در یک مزرعه، رطوبت	-1+6
رطوبت حجمی در هنگام	رطوبتی (MAD) ۶/۰باشد.	رمکعب و ضریب مجاز تخلیه ر	خاک ۱/۵ گرم بر سانتیمت	
		د٩	آبیاری چند درصد باید باش	
	14 (1		11()	
	T1 (F		14 (4	
متر باشد، مقدار نفوذ آب	س آب با خاک برابر ۲ سانتی،	ت زمان ۲۰ دقیقه پس از تماس	اگر مقدار نفوذ آب در مد	-1-0
		ز تماس آب ہا خاک چند سانتہ		
	4 (1		70	
	۴) کمتر از ۴		۳ ا بنشتر (۳	

مهندسي زهكشي:

Name als	المداد المحدد المدادة	د ما ۵ اما ما ۵ د م	ای اینکه در کشت کاهو عملکرد رشد از ۷۰	
			ای اینحه در حست ناهو عملتارد رسد از ۲۰۰ وری عصاره اشباع خاک تا چه اندازه برحسب م	
			وری عصاره اسباع تا تا یک انداره برحسب ه ازای هر واحد شوری ۱۰ درصد و آستانه آ	
رمير است)	مینیموس بر ساننی	تحمل تیاه به سوری ۱/۵	۱۰۰ ارای هر واحد سوری ۱۰۰ درصد و استانه ا Y = ۱۰۰ - b(ECe - a	
	Y/ 70 (4	8 (4	۵٫۵ (۲ ۴٫۳ (1
	7		دف اُز مطالعات نیمه تفصیلی زهکشی، کدام اس	
بت	بدگاه زیستمحیطی اس		، هدف از مطالعه در مرحله نیمه تفصیلی، بررسی	
) در مرحله نيمه تفصيلي، هدف مطالعه مجدد و	
ود.) در مرحله مطالعه نیمه تفصیلی، سرانجام یکی از	
-	5 - 1- B-50%) در مرحله نیمهتفصیلی، پروژه زهکشی به بهره	
	نر است؟		ِ کدام شرایط، گرفتگی ناشی از ترکیبات آهن،	
) غلظت ⁺ Fe بیش از ۷٫۵ میلیگرم بر لیتر و	
) غلظت Fe ^{۳+} بیش از ۷٫۵ میلیگرم بر لیتر و	
) غلظت ⁺ Fe بیش از ۲٫۵ میلیگرم بر لیتر و	
			ی را ۱۰۰۰ بیش از ۲/۵ میلیگرم بر لیتر و Fe ^{۲+}	
مت و طول	هکشہ با فاصله ۵۵		ای مزرعهای به ابعاد ۲۰۰ در ۲۰۰ متر، به تر تر	
			۲۰ متر لازم است و درصورتی که ضریب زهک	
, , ,	27 6 .27 6.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	کعب در روز است؟ عب در روز است؟	
		۲) ۵ و ۵ ۸) ۴ و ۸۰	
		۴) ۴ و ۲۰		
رصد از کل	ات زیر، حدود چند د	، طول ۲۰۰ متر، با مشخص	هم جریان وارد شده از زیر یک لوله زهکش به	
			ریان به ورودی زهکش است؟ (n / d, h = ۱ m	
		Y 0 (Y	10 (3
		90 (4	٨٠ (٣
دونان، چند	محاسبهشده از رابطه ه	قرار گرفته باشند، فاصله ه	ر زهکشها در شرایط یکسان روی لایه کمنفوذ	51 -111
		5	ابر فاصله محاسبهشده از رابطه هوخهات است	بر
		1/4 (4	۲ (1
		۴) یکسان است.	1/4 (٣
	امتر استوار است؟	ا، طراحی بر اساس کدام پار	ر انتخاب پوششهای زهکشی به روش USBR	۱۱۲- در
		D_{q_0} (7	$D_{\mathfrak{p}_{c}}$ (1
		CU 9 D90 (F	$\mathrm{CU}_{\mathfrak{p}}\mathrm{D}_{\mathfrak{p}_{\mathrm{o}}}$ (٣
			از مبنای سامانه زهکشی، کدام است؟	۱۱۳– تر
) دبی زهکش اصلی در نقطه خروجی	1
			Acres de del el el el el el el	4

۳) عمق نصب لوله زهکش در بالاترین نقطه مزرعه

۴) ارتفاع رقوم خروجی زهکش در نقطه خروجی مزرعه

صفحه ۱۹	143 A	علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)
آبیاری ۶۰ درصد باشد، ضریب	گیاهی۶ میلیمتر بر روز، راندمان سامانه	۱۱۴- اگر دور آبیاری ۱۰ روز، تبخیر و تعرق
	قدر است؟	زهکشی بر حسب میلیمتر بر روز چ
	۶ (۲	+ ()
	80 (4	40 (4
	ست است؟	۱۱۵ - کدام مورد درخصوص نوار مویینه در
	ت.	۱) فشار آب در نوار مویینه مثبت اسم
	i.e	۲) فشار آب در نوار مویینه منفی است
	از نقطه پژمردگی دائم است.	۳) در نوار مویینه، رطوبت خاک کمتر
	از ظرفیت زراعی است.	۴) در نوار مویینه، رطوبت کمی بالاتر
	$\alpha = \frac{1 \circ kd}{\mu L^{\gamma}} ?c$	۱۱۶- ضریب عکسالعمل، بیانگر کدام است
	ه مقدار آب آبیاری و بارندگی دارد.	۱) ضریب عکسالعمل فقط بستگی ب
	زهکش در اثر تغییرات میزان تغذیه است.	
ل كم است.	فاصله زهكشها كم باشد، ضريب عكسالعه	۳) اگر هدایت هیدرولیکی خاک زیاد و
اشد، ضريب عكس العمل زياد است.	فاصله زهکشها زیاد و تخلخل زهکشی زیاد ب	۴) وقتی هدایت هیدرولیکی خاک پایین،
	تحت فشار چگونه است؟	۱۱۷- تفاوت سطح آب در سفرههای آزاد و
ت.	آب چاه در آنها با سطح آب سفره برابر اس	۱) در سفره تحت فشار و آزاد، سطح
ت.	شده در آن پایین تر از سطح آب سفره اس	۲) در سفره آزاد، سطح آب چاه حفرت
است.	ه حفرشده در آن بالاتر از سطح آب سفره	۳) در سفرہ تحت فشار، سطح آب چا
	همواره به سمت بالا حركت مىكند.	۴) در سفرههای آزاد، سطح آب سفره
نتیمتر آب وجود دارد. هدایت	ضخامت ۵۰ سانتیمتر هستند، ۱۰ سا	۱۱۸- بر روی ۴ لایه مطبق که هر کدام به
است. سرعت جریان عمودی از	ترتیب ۵، ۲، ۱۰و ۵ سانتیمتر بر ساعت	هیدرولیکی لایهها از بالا به پایین به
	ت است؟	انتهای لایهها چند سانتیمتر بر ساع
	4/0 (4	¥ ()
	1,0 (4	٧/٥ (٣
میلیموس بر سانتیمتر باشد و	، بر سانتیمتر، حد آستانه تحمل گیاه ۶	۱۱۹– اگر شوری آب آبیاری ۱/۲ میلیموس
$(LR = \frac{EC_i}{rEC_e})$	ر باشد، نیاز آبشویی چند میلیمتر است؛	عمق خالص روزانه آبیاری ۵ میلیمتر
	۵/۵ (۲	1/0 (1
	0/D (F	8,7 (4

۱۲۰ عمق خالص آب آبیاری ۳۰ میلیمتر، راندمان آبیاری ۷۰ درصد و آبدهی ویژه ۱۰ درصد است. رواناب سطحی هم وجود ندارد. خیز سطح ایستابی بین دو آبیاری چند میلیمتر است؟

۸۷ (۲ 47/18 (1 171/8 (4 117 (7

10 (F

۱۲۱ - از ترکیب معادله گلور ـ 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 ژهکشها چند متر است؟

۱۲۲- کدام مورد درخصوص هدایت هیدرولیکی و هدایت مویینگی درست تر است؟

- ۱) هدایت هیدرولیکی و موپینگی خاکهای رسی بیشتر از خاکهای شنی است.
- ۲) هدایت هیدرولیکی و مویینگی خاکهای شنی بیشتر از خاکهای رسی است.
- ۴) 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؟

$$rac{\mathbf{D}_{\Delta \circ \mathbf{F}}}{\mathbf{D}_{\Delta \circ \mathbf{S}}} = ?$$
 $rac{\mathbf{D}_{\Delta \Delta \mathbf{F}}}{\mathbf{D}_{\Delta \Delta \mathbf{S}}} = ?(\mathbf{F} = 2)$
(خاک $\mathbf{S} = 2$

$$\begin{split} \frac{D_{\Delta \circ F}}{D_{\Delta \circ S}} &= 1 \circ - 7 \\ D_{\Delta \circ S} &= 17 - 7 \\ \frac{D_{1 \Delta F}}{D_{1 \Delta S}} &= 17 - 7 \\ \end{pmatrix} \tag{7} \tag{3} \\ \frac{D_{1 \Delta F}}{D_{1 \Delta S}} &= \lambda - 7 \\ \end{pmatrix}$$

$$\begin{split} \frac{D_{\Delta\circ F}}{D_{\Delta\circ S}} &= 1\circ - 7\circ \\ \frac{D_{\Delta\circ S}}{D_{\Delta\circ S}} &= 17 - \Delta\lambda \\ \frac{D_{1\Delta F}}{D_{1\Delta S}} &= 117 - 100 \end{split} \tag{7}$$

۱۲۴- در خاکهای شور، سطح ایستابی 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 عمیق تر کنترل می کنیم.
- ۴) در خاکهای شور هرچه خاک بافت سنگین تر داشته باشد، سطح ایستایی 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، چندمتر است (8,7) = 7,7 سانتی متر، چندمتر است (8,7) = 7,7

هيدرولوژي:

۱۲۶- کدام مورد درخصوص تعریف زمان تأخیر در یک هیدروگراف، درست است؟

١) اختلاف زماني وسط باران مؤثر و پايان هيدروگراف

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؟

Y (F 9 (T D (T F ()

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 پاید.

۱۲۹- دبی متوسط سالانه در حوضه آبریزی به وسعت ۳۰۰ کیلومتر مربع ، ۵ مترمکعب در ثانیه و بارش متوسط سالانه آن ۸۰۰ میلیمتر است. کمبود جریان سالانه این حوضه تقریبا چند میلیمتر است؟

575 (F 500 (T 700 (T 77F ()

 ϕ میلی متوسط در یک حوضه آبریز \wedge میلی متر و ارتفاع رواناب آن \wedge میلی متر باشد، شاخص ϕ در بارش \wedge ساعته چند میلی متر بر ساعت است \wedge

10 (4 17 (7) 17 (7)

۱۳۱- در کدام مورد، مقدار نفوذ (I) در حد نرخ ظرفیت آن (Ic) رخ میدهد؟ (i: شدت بارش، Ia: تلفات اولیه بارش، ASM: رطوبت پیشین خاک)

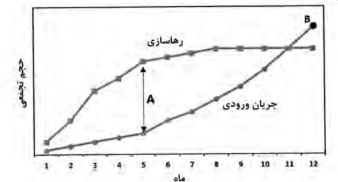
Ia = ASM (* $i \ge Ic$ (* $i \le Ic$ (* $Ia \ge I$ (*)

۱۳۲- نسبت محیط حوضه به محیط دایره فرضی که مساحت آن برابر مساحت حوضه باشد، کدام است؟

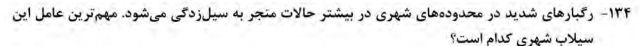
۱) ضریب تراکم حوضه (۲) ضریب دایرهای حوضه

۳) ضریب فشردگی حوضه (۴

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 ترتیب نشان دهنده کدام است؟



- ۱) پرشدن مخزن، بیشترین برداشت
- ۲) حداکثر برداشت، حداکثر ذخیره
 - ٣) حداقل ذخيره، سرريز مخزن
- ۴) سرریز مخزن، بیشترین برداشت



۲) ضریب جریان زیاد

۱) ترافیک شَهری

۴) عدم دقت در برأورد سیلاب طراحی

۳) حجم رسوب در کانالها

۱۳۵ – مفهوم بارندگی مازاد در هیدرولوژی کدام است؟

۲) بارندگی منهای نفوذ

۱) بارندگی منهای تبخیر

۴) بارندگی منهای تبخیر و نفوذ

۳) بارندگی ذخیره شده در خاک

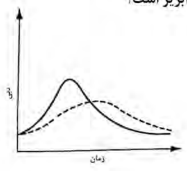
۱۳۶- با توجه به شکل زیر، خط توپر و خطچین بهترتیب مربوط به کدام حوضه آبریز است؟

ا) تراکم زهکشی زیاد ـ تراکم زهکشی کم

۲) تراکم زهکشی زیاد _ نفوذپذیری کم

۳) پوشش گیاهی کم - تراکم زهکشی زیاد

۴) پوشش گیاهی زیاد ـ تراکم زهکشی زیاد



۱۳۷ - یکی از فرضیات مهم در روش منطقی (استدلالی)، کدام است؟

۱) مدت بارندگی مساوی زمان تأخیر باشد.

۲) مدت بارندگی بزرگتر از زمان تأخیر باشد.

۳) مدت بارندگی مساوی یا بزرگتر از زمان تمرکز باشد.

۴) مدت بارندگی مساوی یا کوچکتر از زمان تمرکز باشد.

۱۳۸ - در روش هیدروگراف مجموع، هدف تغییر کدام پارامتر زمانی است؟

۲) مدت بارش مازاد

۱) مدت بارش کل

۴) مدت جریان هیدروگراف

۳) مدت رواناب مستقیم

۱۳۹- روش کاربردی برای محاسبه نسبتا دقیق زمان تمرکز حوضه، کدام است؟

۱) استفاده از ردیاب های شیمیایی در حوضه

۲) استفاده از روابط تجربی بر حسب ویژگیهای حوضه

٣) فاصله زمانی بین اتمام بارندگی و اتمام جریان مستقیم

۴) فاصله زمانی بین اتمام بارندگی و نقطه عطف شاخه نزولی هیدروگراف

۱۴۰ کدام مورد، اطلاعات حاصل از هیتوگراف بارش، نیست؟

۲) زمان تداوم بارش

۱) بارش مازاد

۴) کمترین شدت بارش

۳) بیشترین شدت بارش

۱۴۱ - تعداد ایستگاههای بارانسنجی میتواند ترجیحا تابعی از کدام عامل باشد؟

۴) نوع کاربردی

۳) تو يو گرافي حوضه

۲) مساحت حوضه

۱) اقلیم حوضه

۱۴۲- کدام مورد، موجب افزایش زمان تمرکز سیلاب در حوضهٔ آبخیز میشود؟

۱) افزایش زبری سطحی و طول آبراهه اصلی، کاهش شدت بارش و شیب سطحی

۲) کاهش زبری سطحی و شدت بارش، افزایش طول آبراهه اصلی و شیب سطحی

۳) افزایش شدت بارش و شیب سطحی، کاهش طول آبراهه اصلی و زبری سطحی

۴) افزایش طول آبراهه اصلی، افزایش شیب سطحی، افزایش زبری سطحی و کاهش شدت بارش

770 (F

صفحه ۲۳	143 A	علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)
93	حوضهها مورد استفاده قرار می گیر	۱۴۳- روش هیدروگراف مصنوعی برای کدام
<i>ه</i> يدرومتري	۲) فاقد ایستگاه ه	۱) فاقد ایستگاه بارانسنجی
ای باران نگار و هیدرومتری	۴) فاقد ایستگاهه	۳) فاقد ایستگاه باراننگار
ذير است؟	طقی) از چه عواملی مستقیما تأثیرپ	۱۴۴ - ضریب رواناب در فرمول استدلالی (من
	ـ شدت بارندگی	۱) پوشش سطح زمین ـ فراوانی وقوع ـ
	ـ شدت بارندگی	۲) پوشش سطح زمین ـ کاربری زمین
	ے شیب سطح زمین	۳) پوشش سطح زمین ـ شدت بارندگی
	۔ شیب سطح زمین	۴) پوشش سطح زمین ـ دوره بازگشت
	،ام عوامل است؟	۱۴۵- ریسک هیدرولوژیک مستقیما تابع کد
(سال) و تعداد آمار (سال)	سال) ۲) دوره بازگشت	۱) تعداد آمار (سال) و دوره طراحی (س
ال) و دوره بازگشت (سال)	(سال) ۴) تعداد آمار (س	۳) دوره طراحی (سال) و دوره بازگشت
		مکانیک خاک:
ن تحت بار kPa به ترتیب برابر	ل ۰/۱۵ و نسبت تخلخل و ضخامت آ	۱۴۶- ضریب فشردگی (C _c) یک خاک معادا
		۰/۵ و ۲ متر است. اگر بار وارده به Pa
	7 ⊗ (7	Y 0 ()
	A □ (*	40 (4
یشگاه منتقل کرده و تحت آزمایش	پروژه ساختمانی نمونهگیری و به آزما	۱۴۷- نمونه خاک رسی را از عمق ۱۵ متری یک
		g σ' تحکیم قرار داده شد. شیب نمودار
	C_s, C_s (7	C_c, C_s (1
	$m_{v} \cdot a_{v}$ (*	C_s , C_c ($^{\circ}$
که صفحه شکست با قاعده نمونه	ر شکست ترد شده است. بهنحوی ٔ	۱۴۸- در یک نشست تکمحوری نمونه دچا
درست است؟	دام عبارت در رابطه با مقاومت نمونه	(خط افق) زاویه °۶۰ ساخته است، ک
	مت تکمحوری است.	۱) چسبندگی زهکشینشده نصف مقاو
	اومت تکمحوری و \circ $\phi_{ m u}=0$ است	۲) چسبندگی زهکشینشده بیش از مق
است.	$\phi_{ m u}=$ مفاومت تکمحوری و $\sigma_{ m u}=$	۳) چسبندگی زهکشینشده بیش از نص
، مقاومت تکمحوری است.	بسبندگی زهکشینشده کمتر از نصف	۴) زاویه اصطکاک قابلتعیین نبوده و چ
و زاویه اصطکاک داخلی ۵ ۰ ۳ به	ته خاک تحت kPa × ۲۰۰ kPa	۱۴۹– اگر که در یک آزمایش سهمحوری نموا
5	ت گسیختگی برابر با چند kPa است	گسیختگی برسد، تنش برشی در حالت
$\sin 17 \circ \circ = \circ / \lambda $ $\sin 9 \circ = \circ$	189	
$\cos 17 \circ \circ = -\circ / \Delta \cos 9 \circ = \circ$	/Δ	
	۵۰ (۲	FT (1
	144 (4	18 (4
بر ۱۰۰ kPa قرار دارد. اگر زاویه	، از خاک ماسمای تحت تنش قائم برا	۱۵۰- در یک آزمایش برش مستقیم نمونهای
$tan_{F\Delta} = 1$ کال است	، تئش برشی در نمونه چند کیلوپاس	اصطکاک داخلی این خاک ۴۵° باشد
		100 (1
$tan_{\Upsilon \circ} = \circ / \Delta V$		100 (4
$\tan_{\varphi_0} = 1/V^{\varphi}$		700 (t

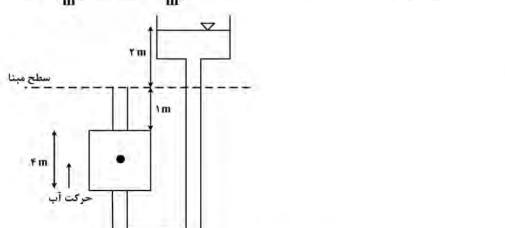
17 (1 70 (7 77 (7 77 (8

۱۵۱ در آزمایش تحکیم، مقدار e (نسبت تخلخل) در بار e ۲۰۰ kPa برابر ۱/۵۲ روی خط نرمال تحکیم قرار دارد. بار وارده به اندازه e ۲۰۰ kPa فزایش مییابد، مقدار e ۱/۴۳ میشود سپس باربرداری انجام میشود بهطوری که بار موجود روی نمونه e ۲۰۰ kPa میگردد و نسبت تخلخل آن هم ۱/۴۵ میشود، مقادیر e (ضریب فشردگی) و بار موجود روی نمونه فشار پیش تحکیمی) به تر تیب، برابر کدام است؟ (e e انج

این پی مربعی به ابعاد $\pi \times \pi$ مترمربع بار یکنواخت κPa را دریافت می کند. ابعاد گسترش یافته این پی در عمق ۸ متری چند مترمربع است (روش تقریبی)

۹۰ یک لایه خاک رس اشباع به ضخامت ۴ متر آز دو طرف زهکشی میشود. این خاک تحت یک سربار ۹۰ درصد تحکیم خود را در مدت ۸۰ روز به دست می آورد. اگر $T_{\rm v}=\circ/\Lambda$ باشد، ضریب تحکیم ($c_{\rm v}$) این خاک چند مترمربع بر روز است؟

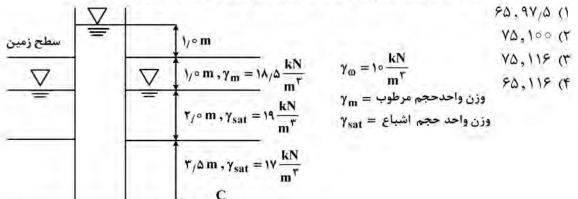
 $\gamma_{\rm W}=1$ و $\gamma_{\rm sat}=71$ و $\gamma_{\rm sat}=71$



۱۵۵- رابطه نفوذپذیری مطلق (K) و نفوذپذیری خاک k، کدام است؟

$$k = K$$
 (7 $k = \gamma_{\omega}.K$ ()

۱۵۶ - در نقطه ${
m C}$ شکل زیر، به تر تیب، تنش کلی (σ) و فشار حفرهای $({
m u}_{\varpi})$ چند کیلوپاسکال است؟



۱۵۷ سرعت جریان آب در خاک ماسهای $\frac{\mathbf{m}}{\sec}$ ۱۰ $^{-\Delta} \frac{\mathbf{m}}{\sec}$ و نسبت تخلخل $^{\circ}$ است. سرعت واقعی تراوش آب

چند متر بر ثانیه است؟

$$\Delta \times 10^{-5}$$
 (7 9×10^{-5} (1

 $\omega_{\mathrm{opt}}=\%10$ ، (وزن واحد حجم خشک ماکزیمم)، $\gamma_{\mathrm{d}}(\mathrm{max})=1/\Lambda\frac{\mathrm{gr}}{\mathrm{cm}^{\mathrm{T}}}$ کودال حفرشدهای با خاکی که $\gamma_{\mathrm{d}}(\mathrm{max})=1/\Lambda\frac{\mathrm{gr}}{\mathrm{cm}^{\mathrm{T}}}$ (وزن واحد حجم خشک ماکزیمم)، $G_{\mathrm{s}}=7/8$ (وزن مخصوص) قرار است پر گردد. اگر درصد تراکم خاک پرکننده برابر ۹۰٪ باشد. نسبت تخلخل آن، کدام است؟

۱۵۹- منحنی تراکمی دو خاک MH و SM تحت انرژی ثابت نسبت به یکدیگر چگونه است؟

- ۱) MH در سمت چپ منحنی SM و بالاتر از آن قرار دارد.
- ۴) MH در سمت راست منحنی SM و بالاتر از آن قرار دارد.
- ۴) MH در سمت چپ منحنی SM و پایین تر از آن قرار دارد.
- ۴) MH در سمت راست منحنی SM و پایین تر از آن قرار دارد.

مقدار $G_s = 7/V$ و $S_r = \%$ درصد رطوبت آن ۳۵٪، درجه اشباع $S_r = \%$ و $S_r = \%$ (وزن مخصوص) مقدار

$(\gamma_{\omega} = 1 {{\rm gr} \over { m cm}^{\gamma}})$ این خاک برابر کدام است؟ (خم خشک این خاک برابر کدام است

۱۶۱ - اگر خاکی با حجم مشخص و ساختار اسکلت دانههای جامد ثابت در شرایط خشک و اشباع به تر تیب دارای وزن مخصوص $\gamma_{\rm sat}$ باشد. تفاضل $\gamma_{\rm sat}$ کدامیک از گزینههای زیر است؟

$$n \cdot \gamma_{\omega}$$
 (Y $G_{s} \cdot \gamma_{\omega}$ (1)

$$e.\gamma_{\omega}$$
 (f $\frac{G_s}{1+e}.\gamma_{\omega}$ (f

۱۶۲ با توجه به اینکه دو خاک A و B هر دو در سیستم متحد SC با مشخصات زیر موجود میباشد، کدام مورد

	خاک A	خاک B
درصد عبوری الک ۴	٧٠	٧٠
درصد عبوری الک ۲۰۰	40	70
اندازه رس	10	۵

۱) نفوذیدیری و حد روانی خاک B بیشتر از خاک A است.

۲) نفوذپذیری و حد روانی خاک B کمتر از خاک A است.

درست است؟

۴) 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.

187 آزمایش دانهبندی بر روی یک خاک نشان می دهد که درصد عبوری از الک شماره 187 برابر 187 است. اگر 187 187 188 188 189

۱۶۴- مرز بین شن و ماسه در طبقهبندی یونیفاید (متحد) و اداره راههای آمریکا، به تر تیب، الک شماره چند است؟

10 9 40 (7 10 9 4 (1

۴) الک شماره ۱۰ مرز در هر دو طبقهبندی است.

4 9 10 (T

ان بهترتیب (G_s) و وزن مخصوص (w_s) و وزن مخصوص (G_s) آن بهترتیب 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 میشود و کاهش حجم آن نصف حجم اولیه آن میباشد. نسبت تخلخل خاک موجود برابر کدام است؟ $(\gamma_{\infty} = 1 \frac{gr}{avec})$ (وزن واحد حجم خشک

نمونه اولیه خاک معادل $\frac{gr}{cm}$ است.)

°/10 (1

0,40 (4

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؟

۱) تنش برشی مجاز طراحی باید کاهش یابد.

۲) تنش برشی مجاز طراحی باید افزایش یابد.

٣) سرعت مجاز طراحي بايد افزايش يابد.

۴) مقدار تنش برشی مجاز طراحی، مستقل از قوس کانال است

۱۶۷− 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 (7

10 (4

۱۶۸ در طراحی کانال پهن، معمولاً نسبت سطح مقطع چگونه محاسبه میشود؟

۱) نسبت عرض به عمق برابر دو است.

۲) شیب جانبی دیوارهها برابر ۲ اختیار میشود.

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 میدهد و برای جلوگیری از وقوع آن، چه اقدامی صورت می گیرد؟

۱) افزایش دبی جریان ـ کاهش زبری ۲) افزایش زبری ـ کاهش سرعت

۳) کاهش فشار ـ هوادهی ۴) کاهش ژبری ـ افزایش فشار

-۱۷۰ درصورت وجود آشغال و مواد شناور در آب، نوع شیبشکن لولهای مناسب کدام است؟

- ۱) نوع اول با حوضچه آرامش در قسمت خروجی لوله
- ۲) نوع دوم با حوضچه أرامش 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 پایین دست

۱۷۱- برای احداث سازههای آبی بر روی خاکهای واگرا (Dispersive soils) و خاکهای رمبنده یا فروریزشی (Collapsible soils)، به ترتیب، از کدام روشها می توان استفاده کرد؟

- ۱) ایجاد زهکش در بستر ـ تثبیت با آهک
- ۲) تثبیت با آهک _ ایجاد زهکش در بستر
- ٣) غرقاب كردن و سپس متراكم كردن بستر ـ تثبيت با آهك
- ۴) تثبیت با آهک ـ غرقاب کردن و سپس متراکم کردن بستر

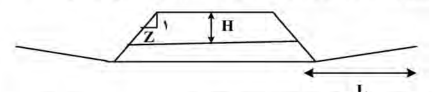
۱۷۲- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟

«بهعنوان یک قاعده کلی، شیب کف کانالهای انتقال آب باید طوری باشد که جریان در کانال، و عدد فرود، حداکثر برابر با باشد.»

() بحرانی - ١

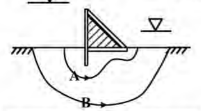
۳) زیر بحرانی _ ۸/۰

۱۷۳ کالورت زیر، با قطر ۶۰۰ میلی متر در زیر یک جاده اصلی، طراحی شده است. طول تبدیل (\mathbf{L})، شیب جانبی جاده (\mathbf{Z}) و عمق پوشش خاک روی لوله (\mathbf{H})، به تر تیب، چند در نظر گرفته می شود؟ (طول ها به متر هستند.)



- 0/9 91.1/4 (1
- 0/9 , 1/0 . 1/A (Y
- 0,9 91.1,0 (4
- 0/8 , 1/0 , 1/0 (4

۱۷۴- مطابق شکل زیر، کدام مورد برای دو مسیر تراوش آب ${f A}$ و ${f B}$ درست است؟



- 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؟

1 9 9/40 (1

T/A , 0/90 (T

۱۷۶ – ارتفاع آب روی سقف لوله در قسمت ورودی یک سیفون وارونه (Tv/۵ (Inverted siphon) سانتیمتر درنظر گرفته شده است. اگر بار سرعت در کانال بالادست سیفون ۰/۲ متر باشد، سرعت آب در لوله سیفون، چند متر بر ثانیه است؟

۱۷۷- احتمال وقوع پدیده پسزدن آب، در کدام سازه وجود دارد؟

١) بالادست سد انحرافي

۳) دریچه آبگیر سد مخزنی

۱۷۸ - در مناطق سنگی، نسبت عرض کف به عمق آب (b/y) در یک ناوکانال (Flume) و در مناطق فرسایشپذیر، به ترتیب، چند در نظر گرفته میشود؟



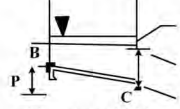
T , 1 (T

۱۷۹ - در انتهای یک سرریز اوجی، عدد فرود جریان ۱۰ و عمق اولیه قبل از تشکیل پرش ۰/۵ متر است. شیب کف حوضچه، M (ملایم) است. اگر عمق آب پایین دست ۷/۵ متر باشد، چه پروفیلی در محل برخورد تندآب و حوضچه تشکیل می شود؟

۱۸۰ یک کانال خاکی با دبی $\frac{m^7}{s}$ یک کانال خاکی با دبی Q = 10 جاده اصلی را قطع می کند. برای انتقال آب از یک طرف جاده به طرف دیگر، سیفون وارونه (Inverted siphon) درنظر گرفته شده است. اگر BC طول تبدیل ورودی از نوع بال شکسته (Brocken back) باشد، حداکثر اختلاف دو سر تبدیل (اختلاف رقوم B و P = C)، چقدر درنظر گرفته می شود P = C







در طراحی شیبشکن لولهای نوع اول (Type 1 pipe drop) به قطر D، رقوم عمق لوله کف لوله طوری طراحی -181 می شود. اگر معادله مومنتم بین مقاطع می شود که پرش هیدرولیکی در آن ایجاد شده و انرژی اضافی مستهلک شود. اگر معادله مومنتم بین مقاطع $-\frac{Qv_1}{g} = A_7 \frac{Qv_1}{g} = A_7 \frac{Qv_7}{g}$ قبل از پرش $-\frac{Qv_1}{g} = A_7 \frac{Qv_7}{g}$ نوشته شود، خواهیم داشت: $-\frac{Qv_1}{g} = A_7 \frac{Qv_7}{g}$ مقدار

پارامتر $\overline{y_{\gamma}}$ (فاصله مرکز لوله تا سطح آب در مقطع پرش)، کدام است؟

$$\frac{T}{T}$$
 ()

$$y_{\gamma} - \frac{D}{\zeta}$$
 (4

$$y_{\tau} + \frac{D}{\tau} r$$

۱۸۲- جهت کاهش نیروی زیرفشار در سدها، کدام اقدام مناسب است؟

۲) افزایش ارتفاع سد

۱) ایجاد پرده آببند در زیر سد

۴) افزایش طول سازه سد

٣) افزایش عرض قاعده سد

۱۸۳ - در طراحی سیفونهای طویل، سطح مقطع مجرای سیفون مطابق با کدام سرعت محاسبه میشود؟

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 اَویو، در مسیر کانال و دریچه اَویس، در مجاورت دهانه اَبگیر احداث میشوند..
- 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.
- ۴) دریچه اَویو، برای کنترل سطح آب در پایین دست خود در مجاورت دهانه آبگیر ولی دریچه آویس، در مسیر کانال احداث می شود.

۱۸۵- طراحی دبی دریچه تخلیه رسوب، چگونه است؟

- ۱) ۱۵ درصد دبی
- ۲) دو برابر ظرفیت آبگیر
- ۳) ۱۰ درصد دبی طرح یا دو برابر طرفیت 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 پمپاژی 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

o (f

۱۸۷ – اگر مساحت یک آبخوان تحت فشار با ضریب ذخیره ۰/۰۰۰۵ برابر ۲۰۰ کیلومتر مربع باشد و افت مجاز سطح آب زیرزمینی ۵۰ سانتیمتر در سال بر آورد شود، با فرض اینکه آبدهی چاه پمپاژ ۱۰۰۰۰ 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؟

To (T

TO (F

۱۸۸ - با افزایش دانهبندی رسویات از رس تا ماسه، تغییرات نگهداشت ویژه، آبدهی ویژه و تخلخل کل چگونه است؟

- ۱) تخلخل، نگهداشت ویژه و آبدهی ویژه افزایش می بابد.
- ۲) تخلخل و نگهداشت ویژه کاهش، آبدهی ویژه افزایش می یابد.
- ۳) نگهداشت ویژه کاهش، تخلخل و آبدهی ویژه افزایش مییابد.
- ۴) تخلخل و أبدهي ويژه كاهش، نگهداشت ويژه افزايش مييابد.

۱۸۹- کدام مورد، ویژگیهای آبخوان را که در آبدهی چاه پمپاژی مؤثر است، نشان میدهد؟

- ۱) نفوذیذیری زیاد _ آبدهی ویژه زیاد _ اندازه مؤثر ذرات بیشتر
- ۲) اندازه مؤثر ذرات بیشتر ـ آبدهی ویژه زیاد ـ ضریب یکنواختی زیاد
- ۳) ضریب یکنواختی زیاد ذرات _ ضریب نگهداشت زیاد _ نفوذپذیری زیاد
- ۴) قابلیت انتقال زیاد ـ ضریب نگهداشت زیاد ـ ضریب یکنواختی بیشتر ذرات
- ۱۹۰ با توجه به توضیحات زیر، کدام مورد نام تشکیلات زمین شناسی زیر را به ترتیب از راست به چپ درست نشان می دهد؟ (تشکیلاتی که متخلخل هستند اما هدایت هیدرولیکی و نفوذپذیری کمی دارند. تشکیلاتی که تخلخل زیادی دارند اما نفوذپذیری کمی دارند.)

۲) آکی تارد _ آکی کلود

۱) آکی تارد _ آکی فیوژ

۴) آکی کلود ۔ آکی فیوژ

٣) آکي فيوڙ _ آکي تارد

آب یکسانی	شده است، سطح	كوتاه نصب	یک سد بتنی	آبرفت، زیر	متفاوت در	ر سه نقطه	تر که د	سه پيزوم	-191
			ت؟	دام مورد اس	ع، بیانگر ک	. این موضو	ے دھند	را نشان م	

۲) یک خط هم پتانسیل را نشان میدهند.

۱) یک خط جریان را نشان میدهند.

۴) نشانگر سه نقطهٔ دارای عمق آب یکسان است.

٣) نشانگر سه نقطهٔ دارای فشار منفذی یکسان است.

19۲- كدام مورد درخصوص تخلخل موثر، درست است؟

- ۱) همان تخلخل کل است و در آبخوان حاوی ماسه درشت، افزایش می یابد.
- 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.
- ۴) 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 می یابد.
- 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 می بابد.

۱۹۳- کدام مورد درخصوص آبخوان معلق (Perched aquifer)، درست است؟

- ۱) آبخوان تحت فشاری است که در بالای یک آبخوان آزاد بهوجود می آید.
- ۲) آبخوان معلق همان لایه آبدار آکی تارد است و معمولا در سنگهای دگرگونی به وجود می آید.
- ۳) آبخوان آزاد منفردی است و موقعی که یک لایه نفوذناپذیر به صورت کمانی در ناحیه غیراشباع قرار می گیرد، به وجود می آید.
- ۴) آبخوان تحت فشاری است و موقعی که یک لایه نفوذناپذیر بهصورت کمانی که در داخل یک آبخوان تحت فشار قرار می گیرد، به وجود می آید.
- 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؟

TYD 00 (1

90000 (4

۱۹۵- حریم کمی یک چاه پمپاژی به کدام عوامل وابسته است؟

- () تغذیه از سطح ـ دیی یمیاژی ـ ضخامت آبرفت
- ۲) تغذیه از سطح _ هدایت هیدرولیکی آبخوان _ دبی یمیاژی
- ٣) عمق چاه يمياژي ـ هدايت هيدروليکي آبخوان ـ دبي يمياژي
- ۴) دبی یمیاژی 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؟

TO (T

V 0 (*



۲۰۵- حداکثر سیل محتمل (PMF) دارای چه دوره بازگشتی است؟ ۲) بین ۱۰۵۰۰ تا ۱۰۵۰۰۰ سال ۱) كمتر از ١٥٥٥ سال

۴) فاقد دوره بازگشت مشخص

۳) بیشتر از ۱۵۰۰۰۰ سال

أمار واحتمالات:

اگر
$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$
 باشد، آنگاه حاصل رابطه زیر برابر کدام است? $m=\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$

$$\sum \left[(x-m)^7 + x(m-1) \right]$$

$$\sum x^{r} - n m$$
 (7

$$\sum x^{r} - n m^{r}$$
 (*

- 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؟
 - T/YY ()
 - T/11 (T
 - 7 (
 - T/0 (+

باشد، حاصل
$$\sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^{\Upsilon}$$
 چقدر است؟ $\sum x_i^{\Upsilon} = \Lambda \circ \circ \circ \cdot \overline{x} = 1 \circ \circ \circ \cdot \overline{x}$ چقدر است؟

- () صفر
- 400 (1
 - 1000
- 4000 (4
- ۲۰۹ در یک مجموعه داده، حداقل و حداکثر به ترتیب ۳۲۱ و ۵۲۰ است، اگر ۱۰ طبقه یا دسته انتخاب شده باشد،
 فاصله طبقات کدام است؟
 - 10 (1
 - 19 (
 - 19/0 (
 - TO (F
- -۲۱۰ در چهار مرتبه نمونهبرداری از مزرعهای، میزان خسارت ناشی از یک نوع آفت ۲۵، ۳۰، ۲۴ و ۴۵ درصد ثبت شده است. مقدار متوسط خسارت، چقدر است؟
 - TF (1
 - 70 (7
 - Ta (1
 - T1 (F

- ۲۱۱ احتمال اینکه یک قلم کالا تولیدشده توسط کارخانهای معیوب باشد، ۰/۰۲ است. محمولهای محتوی
 ۱۰۰۰۰ قلم کالا روزانه وارد انبار شده است. میانگین و انحراف معیار این توزیع، چقدر است؟
 - 198 , TOO (1
 - 14 , TOO (T
 - 198 , 0000 (8
 - 100 , Dooc (F
 - ۲۱۲- احتمال اینکه در خانواده ۶ فرزندی، تعداد فرزندان پسر، کمتر از دختر باشد، کدام است؟
 - 11 (1
 - 77 (7
 - 77 (7
 - FT (F
 - ۲۱۳ در بین ۱۶۰ خانواده با ۴ فرزند انتظار دارید که در چند خانواده حداقل ۱ دختر وجود داشته باشد؟
 - 10 ()
 - 100 (7
 - 140 (4
 - 100 (4
 - ۲۱۴- خطای معیار اعداد ۳، ۴، ۷، ۱۰ کدام است؟
 - 1/01 (1
 - T/0 (T
 - T/18 (T
 - D (4
- ۲۱۵ در n داده، مقدار میانگین و واریانس به ترتیب ۱۰ و ۴ است. اگر از تمامی داده ها ۲ واحد کم کنیم، ضریب تغییرات داده ها چند درصد می شود؟
 - TT ()
 - 70 (7
 - 40 (4
 - 17 (4
- - $e^{-1/T} = \circ_{/} 7775$ و $e^{-1} = \circ_{/} 7879$ باشد.)
 - 0,000 (1
 - 0,0 70 (7
 - 0/01 (4
 - 1 (4

۲۱۷- یک تاس ۲۰ بار پرتاب می شود، واریانس تعداد دفعاتی که عدد روی تاس بزرگتر از ۴ شود، چقدر است؟

- $\frac{r}{q} (r)$ $\sqrt{\frac{r \circ}{r}} (r)$ $\sqrt{\frac{r \circ}{r}} (r)$

۲۱۸- میزان مرگومیر یک بیماری ۰/۰۱ گزارششده است. در یک جمعیت ۱۰۰۰ تایی، واریانس تعداد مرگ چقدر است؟

- 9,9 (1
- 10 (7
- 90 (
- 900 (4

۲۱۹ - قدرت آزمون، عبارت از کدام مورد است؟

- a ()
- B (T
- 1-a (r
- 1-B (4

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

- 1 (1
- 1/0 (1
 - 7 (1
 - 7 (4

۲۲۱- نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار، دارای توزیع (۸۰,۲۵) N 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) می گیرند؟

- 100 ()
- 140 (1
- 100 (
 - VA (F

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

- 1)01-
- -9/14 (T
- 7) 11/1
 - 10 (4

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

- ۱) دوجملهای
 - ۲) کیدو
 - t (*
 - F (4

r - ۲۲۴ یا ضریب همبستگی نمونه در چه محدودهای تغییر می کند؟

- r < 0 ()
- r>0 (Y
- $-1 \le r \le +1$ (r
- -1 < r < +1 (4

۲۲۵− اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، F معنی دار نشده باشد، کدام فرض، قابل پذیرش است؟

- $H_o: \sigma_B^r \neq \sigma_W^r$ ()
- $H_{\circ}: \sigma_{B}^{\gamma} = \sigma_{W}^{\gamma}$ (7
- $H_1: \sigma_B^r = \sigma_W^r$ (*
- $H_1: \sigma_B^{\gamma} < \sigma_W^{\gamma}$ (*

مديريت منابع آب:

۲۲۶- معنای آب مجازی در مدیریت منابع آب، کدام است؟

- ۱) مقدار أبي كه براى توليد يك واحد از هر كالا مصرف مي 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 میشود.
- ۴) مقدار آب مازادی که می تواند از داخل حوضه به بیرون انتقال یابد و در صادرات مؤثر است.

۲۲۷- کدام مورد، پارامتر جامع تری برای مقایسه آب مصرفی در بخشهای مختلف بهشمار می رود؟

۲) آب برداشتشده ۲/ دار آ ١) آب تخصيص يافته

۴) ردپای آب

۳) آب مصرفشده

۲۲۸ در کشاورزی آبی، به تر تیب بخش جزئی و عمدهٔ نیاز آبی محصولات، از کدام آب تأمین میشود؟

۲) سبز ۔ خاکستری

١) أبي _ سبز

۴) سبز _ آبي

۳) آبی ۔ خاکستری

۳۲۹− در مدیریت آبهای زیرزمیتی اگر تراز سطح آب زیرزمینی را بهعنوان متغیر حالت در نظر بگیریم، متغیر تصمیم کدام است؟

۲) حجم مخزن سفره

۱) برداشت از چاهها

۴) ضريب قابليت انتقال سفره

٣) فاصله تا سنگ نفوذنایذیر

۲۳۰− براساس طبقهبندی کمیسیون بینالمللی سدهای بزرگ (ICOLD)، کدام مورد، سد بزرگ اطلاق میشود؟

- 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 مثر و ظرفیت مخزن یک میلیون مترمکعب
- ۴) سدی با ارتفاع ۱۵ متر و طرفیت تخلیه سیلاب هزار مترمکعب در ثانیه

	15.46				
۲۳- فاصله زمانی که یک مخزن ذخیره از حالت پر به -	لت خالی میرسد را چه میگویند؟				
۱) زمان ماند	۲) زمان مصرف				
۳) دوره بحراتی	۴) سیستم برون سالی				
۲۳– بهطور متوسط در یک دورهٔ درازمدت، بیشترین	کمترین مقدار بارندگی در کشور در کدام حوضه آبر				
کشور صورت میگیرد؟					
۱) دریای خزر _ مرزی غرب	۲) دریای خزر _ مرزی شرق				
۳) دریاچه ارومیه ـ مرزی شرق	۴) خلیج فارس ـ سرخس (قرمقوم)				
۲۳- واژه «کول» در سامانه قنات، چه استفادهای دارد؛					
۱) راهرو یا تونل قنات که از بهرهبرداری خارج شد	را گویند.				
۲) برای جلوگیری از ورود سیلاب و ماسه بادی به	یلههای قنات، ایجاد میشود.				
۳) اگر خاک میله چاه و کوره قنات سست و ریزشو	باشد، برای پوشش آنها استفاده میشود.				
۴) خاکهای حاصل از حفر میله و تونل قنات که	بهصورت مخروط ناقص در سطح زمین انباشته میشود				
گويند.					
۲۳- کدام سنگها یا رسوبات برای تشکیل مخزن آب	یرزمینی غنی، از شرایط مناسب تری برخور دار است؟				
۱) آبرفتها ۲) رسها	۳) سنگهای آذرین ۴) ماسهستگها				
۲۳- تعیین حجم مخزن سد با کدام منحنی تخمینزده	می شود؟				
۱) دبی ـ اشل رودخانه	۲) تجمعی جریان				
۳) هیدروگراف واحد حوضه	۴) حداکثر هیدروگراف سیل حوضه				
۲۳- صدور اجازه بهرهبرداری از شن و ماسه بستر و حر	م رودخانه، برعهده كدام وزارتخانه است؟				
() کشور	۲) کشاورزی				
۳) نیرو	۴) حفاظت محيطزيست				
۲۳- اساس توسعهٔ معادله برنولی و پیوستگی در جریان	ب زیرزمینی به تر تیب، کدام است؟				
۱) هردو، قانون بقای جرم	۲) هردو، قانون بقای انرژی				
۳) قانون بقای جرم _ قانون بقای انرژی	۴) قانون بقای انرژی ـ قانون بقای جرم				
۲۳- در ریزمقیاس نمودن پارامترها در مطالعات تغییر	لیم، عمدتاً تأکید بر روی کدام پارامترها است؟				
۱) بارندگی و رطوبت تسبی	۲) درجه حرارت و بارندگی				
۳) درجه حرارت و تبخیر	۴) درجه حرارت و رطوبت نسبی				
۲۳– عامل اصلی فرونشست زمین چیست و در کدام ن					
۱) کاهش فشار در آبخوان ـ آبخوانهای آزاد ـ برگ	ىتپذىر				
۳) کاهش فشار در آبخوان ـ آبخوانهای محصور و					
۳) برداشت بیرویه آبهای زیرزمینی ـ آبخوانهای					
۴) برداشت بیرویه آبهای زیرزمینی ـ آبخوانهای					
۲۴- حداقل تعداد متغیر کمکی مورد نیاز برای حل مس					
	$\sin x_{\circ} = \mathcal{F}x_{1} + \mathcal{F}x_{7} + \mathcal{F}x_{7}$				
۱) صفر	$x_1 + \gamma x_{\gamma} + x_{\gamma} = \gamma$				
۲ (۲	$\mathbf{r}\mathbf{x}_{\mathbf{r}} + \mathbf{x}_{\mathbf{r}} = \mathbf{r}$				
r (r	$x_1 + x_{\gamma} = \varphi$				
4 (4	$x_1, x_7, x_7 \geq 0$				

		ابع آب، کدام است؟	۲۴۱- اصطلاح مادر چاه در منا		
			۱) چاه عمیق		
		لظهر	۲) اولین میله قنات از ه		
		٣) اولين ميله قنات از بالادست			
	ترهکار (آبگون یا ترون)	حل خشکه کار (خشکان) و	۴) میله قنات در بین م		
	م است؟	، برنامهریزی خطی زیر، کدا	۲۴۲ مقدار تابع هدف مسئله		
$\mathbf{Max} \ \mathbf{x}_{\circ} = \mathbf{x}_{1} + \mathbf{Y} \mathbf{x}_{Y}$					
$x_1 + x_7 \ge 0$			۱) صفر		
$\forall x_1 - x_7 \leq 0$			F (T		
$\forall x_1 + \forall x_7 \leq 0$			۵ (۳		
$x_1, x_r \ge 0$			Y (*		
	است؟	ن از بارندگی به کدام صورت	۲۴۳- شدت تجمع آلودگی پس		
س افزایش ملایم	۲) افزایش سریع و سپ		۱) افزایش خطی		
س کاهش ملایم	۴) کاهش سریع و سپ	ش ملايم	۳) کاهش خطی و افزاید		
	بکههای آبیاری <u>نیست</u> ؟	، بهبود راندمان انتقال در ش	۲۴۴– کدام مورد، از روشهای		
	۲) أموزش ميرابها		۱) لايروبي		
كانالها	۴) حذف علفهای هرز	1	۳) پوشش بتنی کانال		
شور، بیش از چند متر مکعب	ُب سالانه تجدیدپذیر یک کش	مارک، میزان سرانه منابع آ	۲۴۵- براساس شاخص فالكن		
	ارند؟	کشور مشکل بحران آب ند	باشد، تا بتوان گفت آن		
	7000 (7	The second second	1000 (1		
	1400 (4		1000 (4		
یاری، گیاه پزشکی):	اعت، باغبانی، خاکشناسی، آب	ورزی (هوا و اقلیمشناسی، زر	دروس تخصصی هواشناسی کشا		
سطح زمین است؟	شناسایی کدام نوع جبهه در ،	و سيرواستراتوس، از علائم	۲۴۶- وجود ابرهای سیروس و		
۴) گرم	۳) ثانوی	۲) سرد	۱) اصلی		
فان تندري اتفاق ميافتد؟	وا است و فقط در ارتباط با تو	ص حرکت همرفت شدید ه	۲۴۷- کدام نوع بارش، مخصو		
۴) يخپوشه	۳) تگرگ	۲) پرەبرف	۱) برفابه		
، جنگلی کدام است؟	ص برای منطقه بسیار مرطوب	ایوانف، محدوده مقدار شاخ	۲۴۸ - در سیستم طبقهبندی		
0/09 to 0/5 (F	م/٩٩ ل ٥/٦ (٣	1/49 12 1 (7	۱) بزرگتر از ۱/۵		
ول موجهای بلند گسیلشده	ی (میکرون)، قادر به جذب ط	کربن در چه دامنهٔ طول موج	۲۴۹- بخار آب و دیاکسید		
			از زمین نیستند؟		
۴) ۸ تا ۱۵	٣) ٨ تا ١١	1154(7	۱) ۴ تا ۸		
		های هواشناسی <u>نیست</u> ؟	۲۵۰- کدام مورد، جزو متئوره		
۴) نوری	۳) گازی	۲) خاکی	۱) آبگین		
		وسقر، كدام است؟	۲۵۱- دلیل سرد بودن لایه مز		
زمين	۲) دور شدن از سطح ز	and the state of the	۱) چگالی بسیار کم هوا		
فرى	۴) وجود ابرهای مزوسه	۳) کاهش تولید اُزن			

۲۵۲ - درخصوص زبانه فشاری ریج (Ridge)، کدام مورد درست است؟ ۱) موجب ابری و بارانی شدن هوا میشود. ۲) نیمهغربی آن، دارای خصوصیات چرخندی است.

۳) پس از عبور یک سامانه واچرخندی از منطقه ظاهر می شود.

۴) ناحیهٔ کشیدهای است که در امتداد محورش، فشار افزایش می یابد.

۲۵۳- مه تشکیلشده بر اثر سرد شدن سطح زمین در طی شب، چه نام دارد؟

۱) تبخیری ۲) تابشی ۳) جبههای ۴) فرارفتی

۲۵۴- کدام نوع مه، از اختلاط هوای سرد با هوای گرم و مرطوب بهوجود می آید؟

۱) تابشی ۲) تبخیری ۳) فرارفتی ۴) فراشیبی

۲) بهار و پاییز ـ نواحی قطبی

۲۵۵ حداکثر و حداقل مقدار فصلی أزن و منطقه دارای کمترین مقدار آن، بهترتیب، کدام است؟

۳) پاییز و بهار _ نواحی استوایی (۴

۲۵۶ – نیمرخ قائم دمای هوا نشان میدهد که لایه اینورژن در ارتفاع ۸۰۰ تا ۱۲۰۰ متر از سطح زمین قرار گرفته است. افزایش غلظت آلایندهها، در چه بخشی از اتمسفر اتفاق میافتد؟

۱) ۱۵۰۰ تا ۱۲۰۵ متر ۲) زير ۱۲۰۰ متر ۳) بالاتر از ۱۲۰۰ متر ۴) زير ۱۸۰۰ متر

۲۵۷- کدام تبدیل، نیازمند بیشترین انرژی برای رخداد است؟

۱) ۱ گرم آب مایع به بخار ۲) ۱ گرم آب مایع به یخ

۱ گرم بخار به یخ به بخار آب

۲۵۸ – کدام مورد درخصوص ابعاد ایستگاههای هواشناسی برحسب متر، درست است؟

٢٥٩- عبارت زير، تعريف كدام شاخص اقليمي است؟

() بهار و پاییز _ نواحی استوایی

«مقدار انرژی موردنیاز اقلیم یک منطقه برحسب مقدار آبی که درصورت وجود، می تواند تبخیر شود.»

۱) حرارتی پنمن ۲ (طوبتی تورنت وایت

۳) گرمایی تورنت وایت (۴) رطوبتی بلانی ـ کریدل

۲۶۰− کدام مورد، معرف ورود جبهه گرم به یک ناحیه است؟

() افزایش سرعت باد ۲) افزایش منظم دمای هوا

۳) کاهش منظم فشار هوا ۴ (آسمان ۴) کاهش مقدار ابرها در آسمان

۲۶۱ در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقطه شبئم بهترتیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۱۰ در یک دیدبانی مواشناسی، در جدول زیر، مقادیر فشار بخار اشباع در دماهای مختلف داده شده است. رطوبت نسبی و فشار بخار آب حقدر است؟

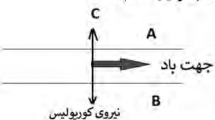
T°c	0	۵	10	10	10	70	۱۲/۴ و ۱۲/۴
F(T)	8/1	٨,٧	17/4	17	74/4	41/4	77/7 e 7/77

۱۲/۳ و ۱۲/۳

77/F , DO (F

۲۶۲- اگر دمای متوسط سطح یک سیاره برابر با ۴۸۰ درجه سلسیوس باشد، حداکثر طول موج تابش ساطعشده از سطح آن، چند میکرون است؟

۲۶۳ - با توجه به جهت باد و مقدار نیروی کوریولیس در شکل زیر، C ،B ،A ، به تر تیب کدامالد؟



75۴ - در لایه برگشت (Inversion)، دمای هوا برحسب ارتفاع و پدیده همرفت، به تر تیب، کدام است؟

75۵- كدام مورد، جزو خواص اصلى آب نيست؟

() تنها مادهای است که در شرایط عادی می تواند به هر سه حالت خود باشد.

۲) بخار آب یکی از مهمترین گازهای گلخانهای است.

۳) آب یک حامل انرژی مهم در طبیعت است.

۴) حجم آب پس از انجماد کاهش می پاید.

۲۶۶− در پدیده برژرون، هوای مجاور سطح یخ و سطح آب، چه وضعیتی نسبتبه یکدیگر دارند؟

() هر دو اشباع از بخار آب، اما یخ نسبت به آب در حالت فوق اشباع است.

۲) هر دو اشباع از بخار آب، اما آب نسبت به یخ در حالت فوق اشباع است.

٣) هر دو غيراشباع از بخار آب، اما يخ نسبت به آب در حالت كمبود اشباع است.

۴) هر دو غیراشیاع از بخار آب، اما آب نسبت به یخ در حالت کمبود اشباع است.

۱۶۷ - در فرمول تقریبی محاسبه نسبت اختلاط $(r=k(rac{e}{P}))$ که e آن، فشار بخار آب و فشار هوا هستند،

مقدار تقریبی ضریب k چقدر است؟

۲۶۸- کدام لایه جو، امکان انتقال امواج رادیویی به مسافتهای دور را فراهم میسازد؟

۱) استراتوسفر

۳) لیتوسفر

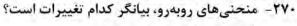
759− شكل زير، نيمرخ قائم ميدان فشار هوا را نشان ميدهد. فشار هوا در نقاط A، B و C نسبت بههم چگونه است؟



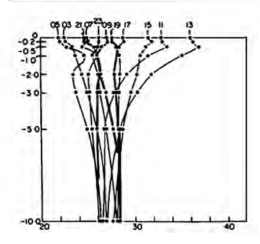
$$A > B > C$$
 (T

$$C > A > B$$
 (T

A



- 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 زمانهای مختلف



۲۷۱ بیابانهای سطح زمین، منشأ تشکیل کدام توده هوا هستند؟

cM (Y

cA ()

cT (f

cP (T

۲۷۲ - واحد ضریب هدایت گرمایی خاک، در کدام مورد، بهدرستی بیان شده است؟

۲) کالری بر سانتیمتر مربع بر دقیقه

۱) کالری بر دقیقه بر درجه سلسیوس

۴) وات بر متر بر دقیقه

۳) وات بر متر بر درجه کلوین

۲۷۳- کدام باراننگار، به باراننگار شناور معروف است؟

۲) سیفونی

۱) ترازویی

۴) وزني

٣) ظرف مايل

۲۷۴ - کدام مورد درباره دماسنج چمن، درست است؟

۱) بهصورت کمی مایل در تماس با چمن نصب میشود.

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؟

۱) برای اندازه گیری دمای اعماق کمتر از ۳۰ سانتیمتری استفاده میشود.

۲) این دماسنجها در نیمکره شمالی، رو به شمال نصب می شوند

۳) در ضلع جنوب غربی ایستگاه هواشناسی نصب می شوند.

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) پنبه

۴) نخل روغني (يالم)

۳) 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

٣) اوايل ياييز

۲۷۸- مهم ترین عامل فرسایش خاکها در ایران، کدام است؟

۲) کمبود مواد آلی

۱) بارندگی

۴) عامل انسانی

٣) توپوگرافي

۲۷۹- کدام گیاه زراعی، از تیره تکلپهایها محسوب	میشود؟
۱) چغندر	۲) خرما
۳) کلم	۴) هویج
۲۸۰- بهترین زمان جمع آوری برگ درختان میوه معتد	ندله برای تجزیه برگ، چه زمانی است؟
۱) اردیبهشت و خرداد	۲) تیر و مرداد
۳) شهریور و مهر	۴) فروردین و اردیبهشت
۲۸۱- در زمان احداث باغ کدام درختان میوه، حتماً به	ه آرایش درختان گردهزا باید توجه داشت؟
۱) انار و پسته	۲) به و سیب
۳) شلیل و کیوی	۴) کیوی و سیب
۲۸۲- کدام سبزی از طریق غیرجنسی تکثیر میشود	93
() تره	۲) ترخون
۳) شئېليله	۴) مرزه
۲۸۳- عمق ریشهدهی کدام سبزی، بیشتر است؟	
۱) پیاز	۲) کاهو
٣) هويج	۴) گوجەفرنگى
۲۸۴- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کن	933
«کانیهای موجود در خاک، دارای بار الکتریکی	ی موقت و دائم هستند که بهترتیب، منشأ آنها
است.»	
() pH _ جایگزینی همشکل	۲) جایگزیتی همشکل ـ pH
۳) مواد آلی ـ کانیهای رسی	۴) کانیهای رسی ـ مواد آلی
۲۸۵– عنصری که معمولاً کمبودش برای گیاهان در خا	باکهای آهکی بیشتر دیده میشود، کدام است؟
۱) پتاسیم	۲) روی
٣) گوگرد	۴) منیزیم
۲۸۶- کدام مورد، اصلی ترین روش خروج فسفر از خا	ک محسوب میشود؟
۱) آبشویی به آبهای زیرزمینی	۲) برداشت فسفر توسط گیاهان
۳) فسفر محلول در رواناب سطحی	۴) فرسایش ذرات حاوی فسفر
۲۸۷- غلظت زیاد فسفر در یک خاک طبیعی، نشانه ک	کدام مورد است؟
۱) پوشش گیاهی جنگلی	۲) پوشش گیاهی مرتعی
۳) خاکهای زراعی	۴) سکونتگاه انسانها
۲۸۸ - ترتیب درست اجزای اصلی ایستگاه مرکزی در	آبیاری قطرهای کدام است؟
۱) صافیشنی ـ هیدروسیکلون ـ صافی توری ـ ت	تانک کود
۲) صافشنی ـ هیدروسیکلون ـ تانک کود ـ صاف	فی توری
۳) هیدروسیکلون ـ صافیشنی ـ تانک کود ـ صا	افی توری
۴) هیدروسیکلون _ صافیشنی _ صافی توری _ ت	تانک کود
۲۸۹- آبیاری موجی در کدام یک از شرایط، دارای بیش	نتترین کارایی است؟
۱) خاکهای سبک و آبیاریهای اولیه	۲) خاکهای سبک و آبیاریهای انتهایی
۳) خاکهای سنگین و آبیاریهای اولیه	۴) خاکهای سنگین و آبیاریهای انتهایی

فوذپذیری خاک، به تر تیب، چه تغییری می کند؟	۲۹۰- طول جویچه با افزایش دبی ورودی و نا			
۲) افزایش ـ کاهش	۱) افزایش ـ افزایش			
۴) کاهش ـ کاهش	۳) کاهش _ افزایش			
، بیانگر کدام ویژگی از خاک است؟	۲۹۱- شماره منحنیهای نفوذ در روش SCS			
٢) سرعت متوسط نفوذ	١) سرعت اوليه نفوذ			
۴) شیب منحنی نفوذ	۳) سرعت نهایی نفوذ			
ی است؟	۲۹۲- کدام مورد، از میوههای مرکب، چندگل			
۲) انگور	۱) آناناس			
۴) توت	۳) توتفرنگی			
در کدام گیاه، گلبرگها پیوسته و میوه سته است؟				
۲) اطلس و گلسرخ	۱) انگور و نعناع			
۴) زیتون و آفتابگردان	۳) سیبژمینی و خیار			
ع مولکولهای درشت و گوارش مواد هنگام تمایز یاختهای است؟	۲۹۴ نقش کدام اندامک گیاهی، تجزیه سری			
۲) ليزوزوم	۱) پراکسی زوم			
۴) میتوکندری	۳) گلیاکسیزوم			
و نهاندانگان بهشمار می آید؟	۲۹۵– کدام تیره گیاهی، حدواسط بازدانگان			
Ephedraceae (Y	Cycadaceae ()			
Taxaceae (*	Ginkgoaceae (*			