کد کنترل

143



۱٣

خاکشناسی، آبیاری، گیاهپزشکی)

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.



290

748

این آزمون، نمره منفی دارد.

۵٠



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 می شود.

### 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			l've heard it all, and				
	I'm still here.						
	1) characterization	l	2) feelings				
	3) sentimentality	l	4) pain				
2-	Be sure your child		ever she's to the sun.				
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed			
3-	Many of these pop	Many of these popular best-sellers will soon become dated and, and					
	will eventually go o	out of print.					
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount			
4-	The men who arrived in the of criminals were actually undercover						
	police officers.						
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance			
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push			
	away my tray with	its uneaten food and fa	ll back upon my pillow	S.			
	, -	*	3) convenient	, -			
6- His victory sparked a rare wave of				·			
	•		ns and waving the nati	9			
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria			
7-	He liked the ease	and glitter of the life,	and the luster	on him by			
	_	this group of rich and					
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated			

### **PART B: Cloze Test**

Directions: 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 official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the صفحه ۳

143 A

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

- **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

٢	علوم و مهندسی آب (قد ۱۲۰۲)					
13-	The negative consequences of salt present in the root zone can be reduced through					
	1) high-frequency irrigation					
	2) continuous surface irrigation					
	3) salt diversion and distribution					
	4) applying three watering methods at the same time					
14-	The word "maintain" in the text is closest in meaning to					
14-	1) change 2) follow 3) keep 4) select					
15-	The best title for this passage is					
15-	1) Modifying Salt Distribution Pattern					
	2) Optimal Selection of Irrigation Methods					
	3) Irrigation Management in Agriculture					
	4) Irrigation Methods in Saline Environments					
	1) migured 1120me de mi e dinit Environname					
	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 <u>mitigation</u> , 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!					
	containinated, it is very unificant 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 water table					
17-	Foundations, according to the passage,					
	1) can prevent and control floods					
	2) can change groundwater levels					
	3) are crucial for optimizing groundwater					
	4) may turn groundwater pathway to a dam					
18-	The word "mitigation" in paragraph 2 is closest in meaning to					
10	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) excessive liquid spillages 3) using alcohors and oils 4) putting more field into a vehicle					
20-	3) using cleaners and oils 4) putting more fuel into a vehicle Cleaning up contaminated groundwater					
<b>4</b> U-	1) presents a particular risk to nearby reservoirs					
	2) can interfere with construction activities					
	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, acco	ording to the passage, refers	to all of the following EX	XCEPT			
	1) poor management of water resources in a region						
	2) a worldwide crisis caused by a combination of issues						
	3) a problem worsened by population growth and climate change						
	4) the lack of fres	4) the lack of fresh water resources to meet the standard water demand					
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 process to preserve water						
	4) modifies the methods 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 "priori	ty'' in paragraph 3 is sim	ilar in meaning to	••••••			
	1) regularity	2) importance	3) variety	4) 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

ریاضیات:

برد تابع 
$$f(x) = \frac{(x^7 + 1)}{(x^7 - 1)}$$
 کدام مورد است؟

$$R-[-1,1]$$
 (7

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

$$R-(1,\infty)$$
 (4

۲۷ حاصل عبارت زیر کدام مورد است؟

$$a + ar + ar^{7} + ar^{9} + \cdots + ar^{n-1} = ?$$

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

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

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

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

است؟  $\int uv dx$  کدام مورد با توجه به قاعده زنجیرهای در انتگرالگیری، برابر

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

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

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

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

 $\mathbf{e}^{\mathbf{x}}$  است - حدام مورد، برابر با

$$e^{X+Y\pi ki}$$
,  $k=\circ, 1, Y, ...$ 

$$e^{x+y\pi k}$$
,  $k=\circ, 1, \gamma, ...$  (7

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

$$e^{x+\pi k}$$
,  $k = 0.1.7....$  (\*

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

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

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

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

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

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

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

$$(1,7) \bigcup (\Delta, +\infty)$$
 (7

$$(-\infty, +\Delta)$$
 ( $^{\circ}$ 

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

۳۲ کدام مورد برابر با معادله زیر است؟

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

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

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

$$\frac{\sin(x)-1}{x}$$
 (x

$$\frac{\sin(x)+1}{2}$$
 (4)

۳۳ - مقدار حد زیر، برابر کدام مورد است؟

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

۳۴ حاصل انتگرال زیر، کدام مورد است؟

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

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

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

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

$$\frac{1}{ad-bc} \ln \left| \frac{c+dx}{a-bx} \right|$$
 (4

شتق مرتبه دهم، تابع 
$$\mathbf{r}(\mathbf{x}) = \ln(1 + \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{r}})^{\mathsf{T}}$$
 بهازای  $\mathbf{r} = -\mathbf{r}$  کدام است؟

$$\frac{1 \circ !}{1}$$
 (1

است؟ 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \circ \end{bmatrix}$$
 است؟  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \mathbf{x} \end{bmatrix}$ 

$$\mathbf{A}^{\mathsf{Y}k} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X}^{\mathsf{Y}k} \\ \mathbf{X}^{\mathsf{Y}k} & \circ \end{bmatrix} \, (\mathsf{Y}k)$$

$$\mathbf{A}^{\mathsf{T}k} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{x}^{\mathsf{T}k-\mathsf{1}} \\ \mathbf{x}^{\mathsf{T}k-\mathsf{1}} & \circ \end{bmatrix} (\mathsf{T}$$

$$A^{\mathsf{Y}k} = \begin{bmatrix} \mathbf{X}^{\mathsf{Y}k} & \circ \\ & & \\ \circ & \mathbf{X}^{\mathsf{Y}k} \end{bmatrix}$$
 (Y

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

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

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

) متقارن، یادمتقارن و متقارن

۴) متقارن، متقارن و یادمتقارن

۳) پادمتقارن، پادمتقارن و پادمتقارن

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & \mathcal{S} & \mathbf{T} & 1 \circ \\ \mathbf{A} & \mathcal{S} & \mathbf{V} & -1 \\ -1 & \mathbf{T} & \circ & \mathbf{T} \\ 1 & \mathbf{T} & \mathbf{T} & \mathbf{F} \end{bmatrix}$$
 کدام مورد است؟  $-\mathbf{T}$ 

۱) صفر

1 (

-1 (T

7 (4

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

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

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

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

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

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 7 & 7 \\ * & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\$$

- ۵ (۱
- **−**۶ (۲
- ۶ (۳
- -0 (4
- $\vec{a}$  و  $\vec{c}$  اگر زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{a}$  برابر با ۶۰ درجه باشد و  $|\vec{a}| + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$  آنگاه زاویه بین دو بردار  $|\vec{b}|$  و  $|\vec{c}|$

#### چقدر است؟

- ۳۰ (۱
- 40 (1
- ۶۰ (۳
- 90 (4
- به ازای کدام مقدار  $a(\circ, \gamma, \circ)$ ، سه بردار  $a(\circ, \gamma, \circ)$ ، هستند؟ هستند؟ -۴۲
  - 1 (1
  - °/∆ (۲
  - ۳) صفر
    - ۲ (۴
  - $egin{bmatrix} -1 & 1 & \circ \ \circ & \circ & \Upsilon \ \circ & \circ & \Upsilon \end{bmatrix}$ کدام موارد هستند؟  $-\$ \Upsilon$ 
    - 1, 4, 1 (1
    - -1, 4, 1 (7)
    - -1, -4, -1 (4
      - -1,-4,1 (4
- است. مؤلفه شتاب آن در امتداد  $ec{v}=rac{dr}{dt}ec{u}_r+rrac{d heta}{dt}ec{u}_ heta$  است. مؤلفه شتاب آن در امتداد –۴۴

شعاع حامل قطبی کدام است؟

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

$$\frac{d^{r}r}{dt^{r}} + \frac{dr}{dt}$$
 (7)

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

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

ب حواب عمومی معادله دیفرانسیل  $\sin^{-1}(x)d(x) = \sqrt{1-x^{T}}$  Lny dy کدام مورد است?

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

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

۴۷ در یک کانال مستطیلی به عرض  $\circ$  متر و دبی  $\circ$  متر معب بر ثانیه، آب با عمق یکنواخت  $\circ$  متر جریان  $(g=1\circ \frac{m}{c^{\gamma}})$  دارد. وضعیت جریان، چگونه است؟ (

در یک کانال مستطیلی با عمق جریان ۴ متر، اگر انرژی مخصوص مینیمم برابر با ۳ متر باشد، میزان سرعت  $\frac{\mathbf{m}}{\sigma T}$  ) متوسط در این کانال، چند متر بر ثانیه است؟ ( $\frac{\mathbf{m}}{\sigma T}$ )

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

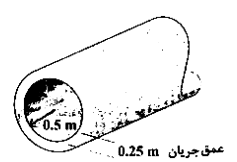
۴۹ اگر یک بر آمدگی موضعی در کف کانال قرار گیرد و این بر آمدگی باعث افزایش سطح آب در بالادست شود، عمق آب روی بر آمدگی چه حالتی دارد؟

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

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؟

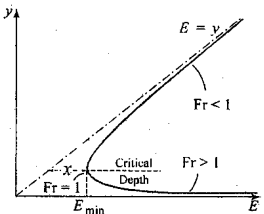
۵۲ اگر سرعت متوسط جریان در مجرای فاضلاب نشاندادهشده ۱ متر بر ثانیه باشد، بده جریان، چند مترمکعب

143 A



- $\frac{\pi}{17} \frac{1}{18}$  (1
- $\frac{\pi}{17} \frac{\sqrt{r}}{17}$  (7
- $\frac{\pi}{\sqrt{r}} \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{s}}$  (r
- $\frac{\pi}{18} \frac{1}{17}$  (4)

 $\mathbf{x}$  نمودار انرژی مخصوص برای یک بِده مشخص در یک کانال مثلثی، مطابق شکل زیر است. نسبت فاصله افقی  $\mathbf{x}$  به عمق بحرانی در این کانال، چقدر است؟

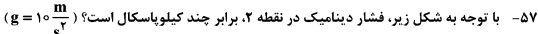


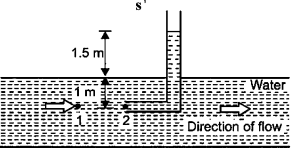
- °/88 (1
- ۰<sub>/</sub>۵ (۲
- °/**٣٣** (٣
- 0/ ۲۵ (۴
- ۵۴ یک کانال ذوزنقهای را با عرض کف یک متر و شیب جانبی ۴۵ درجه درنظر بگیرید. اگر عمق بحرانی در این کانال برابر یک متر باشد، انرژی مخصوص حداقل متناظر با این عمق، برحسب متر، کدام است؟

$$\frac{\omega}{V}$$
 (,

در یک کانال باز، رابطه انرژی مخصوص و عمق جریان در سیستم متریک بهصورت  $\mathbf{E} = \mathbf{y} + \frac{\mathbf{y}^{-1}}{\Delta^{\mathfrak{r}}}$  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؟





17 (1

. . .

10 (7

۱۷ (۳

70 (4

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

٨ (١

۶ (۳

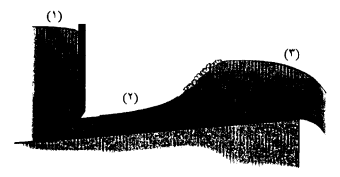
۵۹ پروفیلهای (۱)، (۲) و (۳) بهترتیب کداماند؟

$$A_{\Upsilon}$$
 ,  $A_{\Upsilon}$  (1

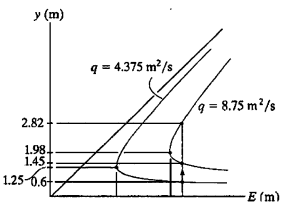
$$A_{r}$$
 ,  $A_{s}$  ,  $A_{r}$  (۲

$$A_{r}$$
 ,  $A_{r}$  ,  $A_{r}$  ( $r$ 

$$A_{r}$$
 ,  $A_{s}$  ,  $A_{r}$  (\*



9۰- 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. بده این کانال، چند مترمکعب بر ثانیه است و عمق بحرانی در مقطعی به عرض ۲



متر، چند متر است؟

۱/۹۸ و ۱/۹۸ (۱

۲) ۴/۳۷۵ و ۲۵/۱

۳) ۵۷/۸ و ۱/۹۸

۴) ۵/۷۵ و ۱/۲۵

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

∘/Yπ (\

∘<sub>/</sub>∆π (۴

°/\mathcal{\pi} \pi (\mathcal{\pi}

...

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

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

ر هر نقطه باشد؟	یک مایع در	مطلق بخار	مقدار فشار	رد، نمي تواند	كدام مو	-84

۱) ۱ اتمسفر ۲) ۳۳/ متر آب

۳ متر آب −۱۰ (۴

## 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، بهترتیب، تغییرات فشار و مؤلفه قائم شتاب، چگونه است؟

۲) هیدرواستاتیک \_ قابل صرفنظر کردن

۱) غیرهیدرواستاتیک ـ قابل صرفنظرکردن

۴) هیدرواستاتیک \_ غیرقابل صرفنظر کردن

۳) غیر هیدر واستاتیک \_ غیر قابل صرفنظر کردن

## رابطه آب و خاک و گیاه:

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

°/\ (\

Y (4

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

۱) ظهر ۲

۴) هیچ زمانی این همارزی اتفاق نمیافتد.

٣) اوايل صبح

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 کوتاه تری داشته باشد؟

- ۱) مزرعه با بافت خاک سبک
- ۲) مزرعه با بافت 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.
- 9۹- 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؟
  - 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، کمتر است.
  - ۴) نیاز آبی در شرایط غیراستاندارد با نیاز آبی پتانسیل برابر است.
  - ٧٠ نتیجه اثر همزمان تنش بالا بودن دما و کمبود 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

- VA اگر سرعت حرکت در درون خاک با استفاده از معادله دارسی - 0 سانتیمتر بر ثانیه باشد و مقدار رطوبت حجمی آب در خاک اشباع برابر ۵۰ درصد باشد، سرعت واقعی آب درون خاک چند سانتیمتر بر ثانیه است؟

> 40 (4 ۲0 (۳

اگر وزن مخصوص ظاهری و وزن مخصوص واقعی یک خاک بهترتیب ۱٫۵ و ۲٫۵ گرم بر سانتیمتر مکعب باشد، رطوبت حجمی این خاک در حالت اشباع، چند درصد است؟

> 40 (1 YA (1

> ۵۰ (۴ 40 (4

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

صفحه ۱۵

خاک لومی به تر تیب ۵۰ و ۳۰ درصد باشد، مقدار آب	$\gamma$ اگر رطوبت در حالت ظرفیت زراعی و پژمردگی دائم $\gamma$	٠.
میباشد، چند میلیمتر است؟	قابل استفاده برای گیاهی که عمق ریشه آن یک متر	

143 A

**r**∘∘ (7 **r** 

100 (4

۸- 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. \* ) برابر با \* - درجه سلسیوس است.

۸۲ - اگر مقاومت مزوفیل، مقاومت بین سلولی و مقاومت منفذ به تر تیب ۲۰، ۳۰ و ۴۰ ثانیه بر سانتی متر باشد، مقاومت روزنه چند ثانیه بر سانتی متر است؟

۲) قطر ریشه

 $\frac{1\pi}{17^{\circ}}$  (7  $\frac{1}{9^{\circ}}$  (1

9 o (4

۸۳ - حرکت یون از سلول ریشه به آوند به کدام عامل بستگی زیادی دارد؟

٣) جذب آب (۴) نفوذ آب در خاک

۸۴ آزادی حرکت یونها در بخشهای مختلف سلولهای گیاهی به چه صورت است؟

۱) واکوئل بیش از سیتویلاسم

۱) الگوی توسعه ریشه

۲) سیتوپلاسم بیش از دیواره سلول

۳) دیواره سلول بیش از واکوئل و واکوئل بیش از سیتوپلاسم

۴) دیواره سلول بیش از سیتوپلاسم و سیتوپلاسم بیش از واکوئل

۸۵ سرعت کاهش کدام فرایند با وقوع تنش آبی بیشتر است؟

۱) تعرق (۲

۳) جذب املاح ۴) فتوسنتز

## سیستمهای آبیاری:

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 خیسشده بهعنوان یک پارامتر وارد شده و عمق آب آبیاری را نسبت به دیگر روشها 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 ـ صافی شنی ـ صافی توری ـ تانک کود

143 A علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲) ۸۸ - زمان آبیاری برای باغ سیب با مشخصات زیر چند ساعت 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 ٣/۵ (١ ۶ (۳ 1 (4 عمق آب آبیاری، متوسط هدایت الکتریکی آب آبیاری و متوسط هدایت الکتریکی آب خروجی از منطقه ریشه در

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 میلی متر است؟

> 400 (Y ۳۶ · (۱ 900 (4 ۵40 (T

عمق ناخالص آب آبیاری در یک باغ مجهز به سیستم آبیاری قطرهای، ۵ میلیمتر در روز تعیین شده است. هیدرو مدول آبیاری چند لیتر بر ثانیه بر هکتار است؟

> ۰/**۳۶** (۱ °,∆1 (Y 1,07 (4 0/VD (T

اگر طول نوار ۸۰ متر، عرض نوار ۱۰ متر، دبی ورودی به نوار ۲۰ لیتر بر ثانیه، زمان آبیاری ۹۰ دقیقه، عمق خالص آبیاری ۶ سانتیمتر و تلفات نفوذ عمقی ۱۵ درصد باشد، تلفات رواناب خروجی چند درصد است؟

> 41 (7 30 (1 ۴۸ (۳ 28 (4

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؟

> ۲) ۵۰ و ۳۵ ۱) ۵۳ و ۲۲ ۵ ° و ۲۲ (۴ 70 , TT (T

۹۳ - زمان پیشروی در یک کرت بهطول ∘۲۰ متر برابر یک ساعت است. جریان ورودی بعد از زمان پیشروی قطع شده است. اگر دبی در واحد عرض کرت، ۵∘۰٫۰ مترمکعب برثانیه باشد، مقدار نفوذ چند میلیمتر است؟ 170 (4

90 (4 1 \ (1

۹۴ 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

۹۵– اگر معادله نفوذ تجمعی آب در خاک بهصورت $\mathbf{Z} = \mathsf{kt}^{\circ/\Delta}$  و زمان پیشروی آب تا انتهای جویچه برابر ۰۴ درصد زمان لازم برای نفوذ آب باشد، در ابتدای جویچه، چند درصد آب بیشتری نسبت به انتهای آن نفوذ می کند؟

> T 0 (T 40 (4 Y 0 (Y 10 (1

طول جویچه با افزایش دبی ورودی و نفوذپذیری خاک، به تر تیب، چه تغییری می کند؟

۱) افزایش \_ افزایش ۲) افزایش ـ کاهش ۴) کاهش \_ کاهش ٣) كاهش \_ افزايش

۳) بیشتر از ۴

۴) کمتر از ۴

#### مهندسی زهکشی:

۱۰۶ برای اینکه در کشت کاهو عملکرد رشد از ۷۰ درصد شرایط طبیعی کمتر نشود با توجه به معادله موجود، شوری عصاره اشباع خاک تا چه اندازه برحسب میلیموس بر سانتیمتر می تواند باشد؟ (شیب کاهش محصول به ازای هر واحد شوری ۱۰ درصد و آستانه تحمل گیاه به شوری  $Y = 1 \circ - b(ECe - a)$ 

 $Y_{i}$ Y $_{i}$ Y

۱۰۷ هدف از مطالعات نیمه تفصیلی زهکشی، کدام است؟

۱) هدف از مطالعه در مرحله نیمه تفصیلی، بررسی قابل اجرا بودن پروژه از دیدگاه زیست محیطی است.

۲) در مرحله نیمه تفصیلی، هدف مطالعه مجدد و بهطور اختصاصی و همراه با اجرای پروژه است.

۳) در مرحله مطالعه نیمه تفصیلی، سرانجام یکی از طرحها انتخاب و تصمیم به اجرای آن گرفته میشود.

۴) در مرحله نیمه تفصیلی، پروژه زهکشی به بهرهبرداری می رسد.

۱۰۸ در کدام شرایط، گرفتگی ناشی از ترکیبات آهن، در لولهها و پوششها حادتر است؟

۱) غلظت  ${\rm Fe}^{7+}$  بیش از  ${\rm V}_{/}$  میلی گرم بر لیتر و شرایط قلیایی

۲) غلظت  $Fe^{r+}$  بیش از  $V/\Delta$  میلی گرم بر لیتر و شرایط قلیایی

۳) غلظت  $Fe^{r+}$  بیش از 7/3 میلی گرم بر لیتر و شرایط اسیدی

۴) غلظت  $Fe^{7+}$  بیش از 7/4 میلی گرم بر لیتر و شرایط اسیدی

۱۰۹ برای مزرعهای به ابعاد ۲۰۰ در ۲۰۰ متر، به ترتیب، چند خط لوله لاترال زهکشی با فاصله ۵۰ متر و طول ۲۰۰ متر لازم است و درصور تی که ضریب زهکشی ۲ میلی متر بر روز باشد، دبی خروجی مزرعه چند متر مکعب در روز است؟

٣) ۶ و ۲۰

۱۱۰ سهم جریان وارد شده از زیر یک لوله زهکش به طول  $7 \circ 0$  متر، با مشخصات زیر، حدود چند درصد از کل جریان به ورودی زهکش است؟  $(\mathbf{K} = \circ / \Delta \mathbf{m} \, / \, \mathbf{d}, \, \mathbf{D} = \Delta \mathbf{m}, \mathbf{q} = \mathbf{T} \mathbf{m} \mathbf{m} \, / \, \mathbf{d}, \, \mathbf{h} = \mathbf{1} \, \mathbf{m})$ 

Y o (Y

9 · (4

1۱۱ - اگر زهکشها در شرایط یکسان روی لایه کمنفوذ قرار گرفته باشند، فاصله محاسبه شده از رابطه دونان، چند برابر فاصله محاسبه شده از رابطه هوخهات است؟

1/V (Y

۳) کسان است.

۱۱۲- در انتخاب پوششهای زهکشی به روش USBR، طراحی بر اساس کدام پارامتر استوار است؟

 $\mathrm{D}_{\mathsf{q}_{\circ}}$  (Y

CU ,  $D_{q_{\alpha}}$  (f CU ,  $D_{g_{\alpha}}$  (f

11۳ - تراز مبنای سامانه زهکشی، کدام است؟

۱) دبی زهکش اصلی در نقطه خروجی

۲) عمق متوسط نصب لولههای زهکشی

۳) عمق نصب لوله زهکش در بالاترین نقطه مزرعه

۴) ارتفاع رقوم خروجی زهکش در نقطه خروجی مزرعه

ر بر روز، راندمان سامانه آبیاری ۶۰ درصد باشد، ضریب	
	زهکشی بر حسب میلیمتر بر روز چقدر است؟
۶ (۲	۴ (۱
۶۰ (۴	۴۰ (۳
	۱۱۵- کدام مورد درخصوص نوار موسنه درست است؟

۱) فشار آب در نوار مویینه مثبت است.

۲) فشار آب در نوار مویینه منفی است.

۳) در نوار مویینه، رطوبت خاک کمتر از نقطه پژمردگی دائم است.

۴) در نوار مویینه، رطوبت کمی بالاتر از ظرفیت زراعی است.

## $\alpha = \frac{1 \circ kd}{cont}$ است؟ حریب عکسالعمل، بیانگر کدام است؟ -۱۱۶

۱) ضریب عکس العمل فقط بستگی به مقدار آب آبیاری و بارندگی دارد.

۲) نشان دهنده رفتار یا تغییرات دبی زهکش در اثر تغییرات میزان تغذیه است.

٣) اگر هدایت هیدرولیکی خاک زیاد و فاصله زهکشها کم باشد، ضریب عکس العمل کم است.

۴) وقتی هدایت هیدرولیکی خاک پایین، فاصله زهکشها زیاد و تخلخل زهکشی زیاد باشد، ضریب عکس العمل زیاد است.

## ۱۱۷- تفاوت سطح آب در سفرههای آزاد و تحت فشار چگونه است؟

١) در سفره تحت فشار و آزاد، سطح آب چاه در آنها با سطح آب سفره برابر است.

۲) در سفره آزاد، سطح آب چاه حفرشده در آن پایین تر از سطح آب سفره است.

۳) در سفره تحت فشار، سطح آب چاه حفرشده در آن بالاتر از سطح آب سفره است.

۴) در سفرههای آزاد، سطح آب سفره همواره به سمت بالا حرکت می کند.

۱۱۸- بر روی ۴ لایه مطبق که هر کدام به ضخامت ۵۰ سانتیمتر هستند، ۱۰ سانتیمتر آب وجود دارد. هدایت هیدرولیکی لایهها از بالا به پایین بهترتیب ۵، ۲، ۱۰و ۵ سانتیمتر بر ساعت است. سرعت جریان عمودی از انتهای لایهها چند سانتیمتر بر ساعت است؟

$$f/\Delta$$
 (Y  $f$  (1)  $A/\Delta$  ( $f$  Y/ $\Delta$  ( $f$ 

۱۱۹ - اگر شوری آب آبیاری ۱/۲ میلیموس بر سانتیمتر، حد آستانه تحمل گیاه ۶ میلیموس بر سانتیمتر باشد و  $(LR = \frac{EC_i}{TEC_o})$  عمق خالص روزانه آبیاری ۵ میلیمتر باشد، نیاز آبشویی چند میلیمتر است  $TEC_o$ 

$$\Delta/\Delta$$
 (Y

°/0 (4 8/1 (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؟

171,8 (4 117 (8 ۱۲۱- از ترکیب معادله گلور ـدم 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؟

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

- ۱) 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.

1۲۳ معیار فیلتر زهکشها، کدام است؟

 $\frac{D_{\text{VAF}}}{}=\text{VY-F}\circ$ 

10 (4

$$egin{aligned} & rac{\mathbf{D}_{\Delta \circ \mathbf{F}}}{\mathbf{D}_{\Delta \circ \mathbf{S}}} = ? \ & rac{\mathbf{D}_{1\Delta \mathbf{F}}}{\mathbf{D}_{1\Delta \mathbf{S}}} = ? (\mathbf{F} = \mathbf{J}_{1\Delta \mathbf{S}}) \end{aligned}$$
 (خاک  $\mathbf{S} = \mathbf{J}_{1\Delta \mathbf{S}}$ 

$$\frac{D_{\Delta \circ F}}{D_{\Delta \circ S}} = 1 \circ -7\%$$

$$\frac{D_{\Delta \circ F}}{D_{\Delta \circ S}} = 17 - 7\%$$

$$\frac{D_{1\Delta F}}{D_{1\Delta S}} = 17 - \%$$

$$\frac{D_{1\Delta F}}{D_{1\Delta S}} = 17 - \%$$

$$\frac{D_{\Delta \circ F}}{D_{1\Delta S}} = 17 - \%$$

$$\frac{D_{\Delta \circ F}}{D_{\Delta \circ F}} = 17 - \%$$

$$\frac{D_{\Delta \circ F}}{D_{\Delta \circ S}} = 1 \circ - 7 \circ$$

$$\frac{D_{1\Delta F}}{D_{1\Delta S}} = 1 \lambda - \Delta \circ$$
(\*)

- ۱) در خاکهای شور سطح ایستایی را در نزدیکی سطح خاک کنترل میکنیم.
  - 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 میکنیم.
- ۴) در خاکهای شور هرچه خاک بافت سنگین تر داشته باشد، سطح ایستابی را در عمق کمتری کنترل میکنیم.

۱۲۵- اگر فاصله لولههای لاترال زهکشی برابر ۵۰ متر و عمق لایه کمنفوذ برابر ۱۵ متر باشد. عمق معادل زهکشی برای زهکشی با محیط خیسشده ۵۰ سانتی متر، چندمتر است؟  $(\ln r = r/\epsilon, \ln r) = r/\epsilon$ 

هیدرولوژی:

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

۱) 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؟

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 یابد.

۱۲۹− دبی متوسط سالانه در حوضه آبریزی به وسعت ۰۰۰ کیلومتر مربع ، ۵ مترمکعب در ثانیه و بارش متوسط سالانه آن ۰۰۰ میلیمتر است. کمبود جریان سالانه این حوضه تقریبا چند میلیمتر است؟

 $\Delta Y \Delta (F)$   $\Delta \circ \circ (F)$   $F \circ \circ (F)$   $A \circ$ 

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

10 (f ) 17 (m ) 1 (f ) 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)

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

۳) ضریب فشردگی حوضه (۴

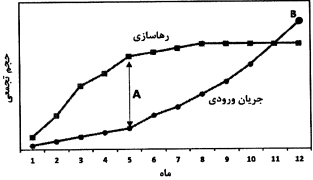
۱۳۳ منحنیهای تجمعی ماهانه حجم جریان ورودی و برداشت از یک مخزن سد در شکل زیر نشان داده شده است؛  ${f A}$  و  ${f B}$  بهترتیب نشاندهنده کدام است؛



۲) حداکثر برداشت، حداکثر ذخیره

٣) حداقل ذخيره، سرريز مخزن

۴) سرریز مخزن، بیشترین برداشت



# ۱۳۴- رگبارهای شدید در محدودههای شهری در بیشتر حالات منجر به سیلزدگی میشود. مهمترین عامل این سیلاب شهری کدام است؟

143 A

۱) ترافیک شهری ۲) ضریب جریان زیاد

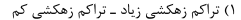
۳) حجم رسوب در کانالها ۴

۱۳۵ مفهوم بارندگی مازاد در هیدرولوژی کدام است؟

۱) بارندگی منهای تبخیر ۲) بارندگی منهای نفوذ

۳) بارندگی ذخیره شده در خاک ۴) بارندگی منهای تبخیر و نفوذ

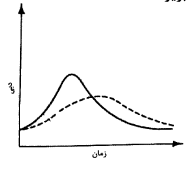
۱۳۶- با توجه به شکل زیر، خط توپر و خطچین بهترتیب مربوط به کدام حوضه آبریز است؟



۲) تراکم زهکشی زیاد ـ نفوذپذیری کم

۳) پوشش گیاهی کم ـ تراکم زهکشی زیاد

۴) پوشش گیاهی زیاد \_ 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؟

۱) مدت بارش کل ۲) مدت بارش مازاد

۳) مدت رواناب مستقیم ۴

## **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

۳) 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؟

۱) بارش مازاد ۲ زمان تداوم بارش

۳) بیشترین شدت بارش ۴

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

۱) اقلیم حوضه ۲) مساحت حوضه ۳) توپوگرافی حوضه ۴) نوع کاربردی

## 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

\_

صفحه ۲۳	143 A	علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)
ه قرار می گیرد؟	، <b>حوضهها مورد استفا</b> د	۱۴۳ روش هیدروگراف مصنوعی برای کداه
) فاقد ایستگاه هیدرومتری	(٢	۱) فاقد ایستگاه بارانسنجی
ٔ فاقد ایستگاههای باران نگار و هیدرومتری		۳) فاقد ایستگاه باراننگار
		۱۴۴ - ضریب رواناب در فرمول استدلالی (ما
		۱) پوشش سطح زمین ـ فراوانی وقوع
		۲) پوشش سطح زمین ـ کاربری زمین
		۳) پوشش سطح زمین ـ شدت بارندگے
		۴) پوشش سطح زمین ـ دوره بازگشت
		۱۴۵ ریسک هیدرولوژیک مستقیما تابع ک
) دوره بازگشت (سال) و تعداد آمار (سال)		۱) تعداد آمار (سال) و دوره طراحی (
تعداد آمار (سال) و دوره بازگشت (سال)		۳) دوره طراحی (سال) و دوره بازگشت
3 33 3 5 5	_	
		<i>مکانیک خاک:</i>
عل و ضخامت آن تحت بار ۱۰ kPa به ترتیب برابر	ل ۱۵/۰ و نسبت تخلخ	ا ۱۴۶ ضریب فشردگی $(\mathrm{C_c})$ یک خاک معاد
قدار نشست این خاک چند سانتیمتر است؟		
<b>~</b> • •	(۲	Y · (1
٨ ٥ (	( <b>F</b>	۴۰ (۳
ه گیری و به آزمایشگاه منتقل کرده و تحت آزمایش	<b>۔ پروژه ساختمانی نمون</b>	۱۴۷- نمونه خاک رسی را از عمق ۱۵ متری یک
ش کمتر و بیشتر از فشار پیش تحکیمی کدام است؟		
$C_s$ , $C_s$		$C_c$ , $C_s$ (1
$m_v^{}$ , $a_v^{}$	( <b>F</b>	$C_s$ , $C_c$ ( $\sigma$
ست. بهنحوی که صفحه شکست با قاعده نمونه	ار شکست ترد شده ا	۱۴۸ در یک نشست تکمحوری نمونه دچ
مقاومت نمونه درست است؟	دام عبارت در رابطه با	(خط افق) زاویه °۰۰ ساخته است، ک
	مت تکمحوری است.	۱) چسبندگی زهکشینشده نصف مقاو
است. $\phi_{ m u}=$ ۳	قاومت تکمحوری و ∘	۲) چسبندگی زهکشینشده بیش از ما
ر و $ ext{$ec{\phi}_{ m u}=ec{\phi}_{ m u}}$ است.	مف مقاومت تکمحوری	۳) چسبندگی زهکشینشده بیش از نو
ه کمتر از نصف مقاومت تکمحوری است.	چسبند <i>گ</i> ی زهکشینشد	۴) زاویه اصطکاک قابلتعیین نبوده و
و زاویه اصطکاک داخلی $\sigma_1 - \sigma_{\pi} = \tau_0$ و زاویه اصطکا	نه خاک تحت kPa ∘ ∘	۱۴۹ - اگر که در یک آزمایش سهمحوری نمو
مِند kPa است؟	ت گسیختگی برابر با ج	گسیختگی برسد، تنش برشی در حال
$\sin 17 \circ \circ = \circ / \Lambda \mathcal{S}$ $\sin \mathcal{S} \circ = \circ / \Lambda \mathcal{S}$		
$\cos 17 \circ \circ = -\circ / \Delta  \cos 9 \circ = \circ / \Delta$		
۵۰۰	(**	۴٣ (١
177	( <b>*</b>	۸۶ (۳
ت تنش قائم برابر  kPa قرار دارد. اگر زاویه	ر از خاک ماسهای تح <i>ه</i>	۱۵۰ در یک آزمایش برش مستقیم نمونهای
چند کیلوپاسکال است؟	،، تنش برشی در نمونه	اصطکاک داخلی این خاک °۴۵ باشد
$tan_{\varphi_{\Delta}} = 1$		100 (1
$tan_{ro} = \circ/\Delta V$		100 (7
$ \tan_{\varphi_{\circ}} = 1/Y^{\varphi} $		<b>7</b> 0 0 ( <b>7</b>
		77° ( <del>*</del>

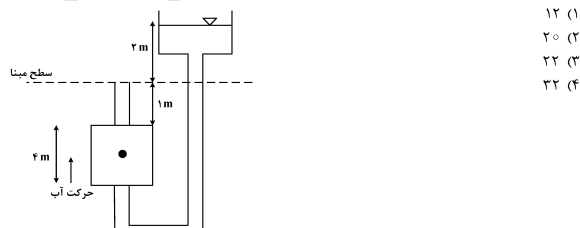
۱/۵۲ در آزمایش تحکیم، مقدار e (نسبت تخلخل) در بار kPa برابر v برابر v روی خط نرمال تحکیم قرار دارد. بار وی خط نرمال تحکیم قرار دارد. بار وی در آزمایش تحکیم، مقدار v بار موجود روی نمونه v (ضریب فشردگی) v می از موجود روی نمونه v (می به تحکیمی) به ترتیب، برابر کدام است؟ (v v افزایش شود.) و ایم v (می نمونه v و ایم تحکیمی) به ترتیب، برابر کدام است؟ (v و افزای نمونه وی ایم تحکیمی) به ترتیب، برابر کدام است؟ (v

143 A

انت ایک پی مربعی به ابعاد  $\pi \times \pi$  مترمربع بار یکنواخت  $\kappa Pa$  را دریافت میکند. ابعاد گسترش یافته این پی در عمق  $\kappa$  متری چند مترمربع است؟ (روش تقریبی)

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

 $\gamma_{w}=1$  و  $\gamma_{sat}=\gamma_{sat}=\gamma_{m}$  و  $\gamma_{sat}=\gamma_{sat}=\gamma_{m}$  و  $\gamma_{sat}=\gamma_{sat}=\gamma_{sat}=\gamma_{sat}$  و  $\gamma_{sat}=\gamma_{sat}$ 



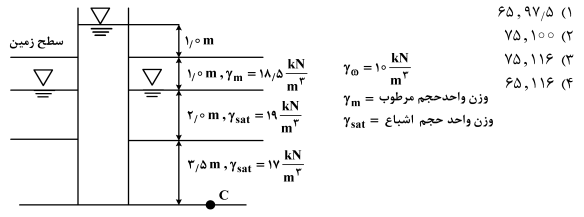
k = K (Y

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

 $k = \gamma_{\omega}.K$  (1

$$k = \frac{\mu}{\gamma_{\omega}}.K$$
 (\*  $k = \frac{\gamma_{\omega}}{\mu}.K$  (\*

۱۵۶ در نقطه  ${f C}$  شکل زیر، به تر تیب، تنش کلی  $({f \sigma})$  و فشار حفرهای  $({f u}_{f \omega})$  چند کیلوپاسکال است؟



۱۵۷ سرعت جریان آب در خاک ماسهای  $\frac{m}{\sec}$   $^{-2}\frac{m}{\sec}$  و نسبت تخلخل  $^{\circ}$  است. سرعت واقعی تراوش آب

چند متر بر ثانیه است؟

$$\Delta \times 10^{-9}$$
 (Y

$$1/\Delta \times 1^{-\Delta}$$
 (\*  $9 \times 1^{-\Delta}$  (\*

 $\omega_{\mathrm{opt}}=1/\Lambda$  (وزن واحد حجم خشک ماکزیمم)،  $\gamma_{\mathrm{d}}(\mathrm{max})=1/\Lambda \frac{\mathrm{gr}}{\mathrm{cm}^{\mathrm{T}}}$  کودال حفرشدهای با خاکی که  $\gamma_{\mathrm{d}}(\mathrm{max})=1/\Lambda \frac{\mathrm{gr}}{\mathrm{cm}^{\mathrm{T}}}$ 

(رطوبت بهینه)،  $\mathbf{G}_{s}=\mathbf{7/99}$  (وزن مخصوص) قرار است پر گردد. اگر درصد تراکم خاک پرکننده برابر  $\mathbf{0}$ ٪ باشد. نسبت تخلخل آن، کدام است؟

 $^{\circ}$ انت نسبت به یکدیگر چگونه است  $^{\circ}$  تحت انرژی ثابت نسبت به یکدیگر چگونه است  $^{\circ}$ 

- ۱) MH در سمت چپ منحنی  ${
  m SM}$  و بالاتر از آن قرار دارد.
- ۲) MH در سمت راست منحنی SM و بالاتر از آن قرار دارد.
- % در سمت چپ منحنی SM و پایین تر از آن قرار دارد. MH
- ۴) MH در سمت راست منحنی SM و پایین تر از آن قرار دارد.

مقدار  $G_{\rm s}=7/7$  و  $S_{\rm r}=8/6$  (وزن مخصوص) مقدار –۱۶۰ برای یک نمونه خاک درصد رطوبت آن ۳۵٪، درجه اشباع

 $(\gamma_{\omega}=1rac{
m gr}{
m cm^{"}})$  وزن واحد حجم 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  $\gamma_{\rm sat}$  کدام یک از گزینههای زیر است؟

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

۱۶۲ با توجه به اینکه دو خاک  ${f A}$  و  ${f B}$  هر دو  ${f C}$  سیستم متحد  ${f SC}$  با مشخصات زیر موجود میباشد، کدام مورد

درست است؟

	خاک A	خاک B
درصد عبوری الک ۴	<b>Y</b> 0	<b>Y</b> 0
درصد عبوری الک ۲۰۰	۲۰	۲۰
اندازه رس	10	۵

است. A 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.

صفحه ۲۶ علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲) 143 A ۱۶۳ – آزمایش دانهبندی بر روی یک خاک نشان میدهد که درصد عبوری از الک شماره ۲۰۰ برابر ۳۲ است. اگر  $LL = \frac{77}{2}$  درصد مانده روی الک نمره  $\frac{7}{2}$  برابر  $\frac{77}{2}$  درصد باشد، نام خاک در طبقهبندی متحد چگونه است PL = 1/41 SP (1  $C_{II} = \Delta$ SM (Y  $C_c = \Upsilon/8$ GM (T GC (F ۱۶۴- مرز بین شن و ماسه در طبقهبندی یونیفاید (متحد) و اداره راههای آمریکا، بهترتیب، الک شماره چند است؟ 10 , 40 (7 10 9 4 (1 ۴) الک شماره ۱۰ مرز در هر دو طبقهبندی است. 4 , 10 (4 ۱۶۵- نسبت تخلخل یک خاک رس مرطوب  $(G_{
m S})$  میباشد و وزن خشک  $({
m w}_{
m S})$  و وزن مخصوص  $(G_{
m S})$  آن به تر تیب  $\wedge$  گرم و  $\wedge$   $\wedge$  است. نمونهای از این خاک در معرض هوا قرار داده می شود و کاهش حجم آن نصف حجم  $\wedge$ اولیه آن میباشد. نسبت تخلخل خاک موجود برابر کدام است؟  $(\gamma_{\omega} = 1 \frac{\mathrm{gr}}{\mathrm{cm}^{\mathrm{T}}})$  (وزن واحد حجم خشک

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

°,7∆ (7 °,7° (7 °,7° (7

## 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 طراحی باید افزایش یابد.

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 (Y

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 اختیار میشود.

۴) نسبت سطح مقطع به محیط خیسشده، برابر عمق آب اختیار میشود.

۱۶۹ پدیده کاویتاسیون در سازهها، در اثر کدام عامل رخ میدهد و برای جلوگیری از وقوع آن، چه اقدامی صورت می گیرد؟

۱) افزایش دہی جریان \_ کاهش زبری (۲) افزایش زبری \_ کاهش سرعت

۳) کاهش فشار \_ هوادهی ۴ کاهش زبری \_ 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 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 ترتیب، از کدام روشها می توان استفاده کرد؟

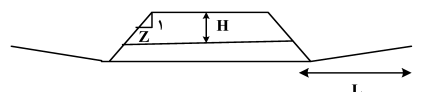
- ۱) ایجاد زهکش در بستر ـ تثبیت با آهک
- ۲) تثبیت با آهک \_ ایجاد زهکش در بستر
- ۳) غرقاب کردن و سپس متراکم کردن بستر ـ تثبیت با آهک
- ۴) تثبیت با آهک ـ غرقاب کردن و سپس متراکم کردن بستر

۱۷۲ کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟

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

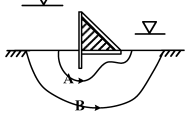
۱) بحرانی 
$$_{-}$$
 ۱) زیر بحرانی  $_{-}$  ۱) زیر بحرانی  $_{-}$  ۱)

۱۷۳ - کالورت زیر، با قطر  $\circ \circ \circ$  میلیمتر در زیر یک جاده اصلی، طراحی شده است. طول تبدیل ( $\mathbf{L}$ )، شیب جانبی جاده ( $\mathbf{Z}$ ) و عمق پوشش خاک روی لوله ( $\mathbf{H}$ )، بهترتیب، چند درنظر گرفته می شود؟ (طولها به متر هستند.)



- ۱، ۱/۸ (۱ و ۹/۰
- ۲) ۱٫۸ ، ۱٫۵ و ۹ ، ∘
  - ۳) ۵/۱ ، ۱ و ۹/۰
- 0/8 , 1/0 , 1/0 (4

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



- ا) افت انرژی در دو مسیر A و B، یکسان است.
  - ۲) افت انرژی در مسیر A، بیشتر از B است.
  - ${
    m B}$  افت انرژی در مسیر  ${
    m B}$ ، بیشتر از  ${
    m A}$  است.
- ۴) افت انرژی در واحد طول مسیر A، کمتر از B است.

۱۷۵- حداکثر ارتفاع شیبشکن قائم در کانالهای خاکی و کانالهای بتنی، بهترتیب، چند متر است؟

سانتی متر (Inverted siphon) ارتفاع آب روی سقف لوله در قسمت ورودی یک سیفون وارونه  $^{\circ}$  روی سقف لوله در قسمت ورودی یک سیفون  $^{\circ}$  متر باشد، سرعت آب در لوله سیفون، چند متر بر ثانیه است؟

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

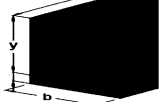
۲) سیفون معکوس

۱) بالادست سد انحرافي

۴) کالورت زیر جاده

۳) دریچه آبگیر سد مخزنی

در مناطق سنگی، نسبت عرض کف به عمق آب (b/y) در یک ناوکانال (Flume) و در مناطق فرسایشپذیر، به تر تیب، چند در نظر گرفته می شود؟



۱) ۱ و ۲

٣ , ١ (٢

۲ , ۲ (۳

7 , 7 (4

۱۷۹ در انتهای یک سرریز اوجی، عدد فرود جریان ۱۰ و عمق اولیه قبل از تشکیل پرش  $^{\circ}$  متر است. شیب کف حوضچه، M (ملایم) است. اگر عمق آب پایین دست  $^{\circ}$  متر باشد، چه پروفیلی در محل برخورد تند آب و حوضچه تشکیل می شود؟

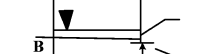
$$M_{\nu}$$
 (Y

 $S_{v}$  (1

S, (\*

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





۰/۸۵ (۲

1,04 (4

1/17 (4

در طراحی شیبشکن لوله ای نوع اول (Type 1 pipe drop) به قطر D رقوم عمق لوله کف لوله طوری طراحی - ۱۸۱ می شود که پرش هیدرولیکی در آن ایجاد شده و انرژی اضافی مستهلک 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 می قبل از پرش  $\frac{Qv_1}{g} = A_7 \frac{Qv_7}{g} + \frac{Qv_7}{g}$  مقدار

یارامتر  $\frac{\overline{V}}{V}$  (فاصله مرکز لوله تا سطح آب در مقطع پرش)، کدام است؟

$$\frac{y_{\gamma}}{\gamma}$$
 (7

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

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

 $y_{\gamma} + \frac{D}{\gamma}$  ( $\gamma$ 

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 آویو، در مسیر کانال و دریچه آویس، در مجاورت دهانه آبگیر 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 آویو، برای کنترل سطح آب در پاییندست خود در مجاورت دهانه آبگیر ولی دریچه آویس، در مسیر کانال احداث میشود.

#### 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 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 پمپاژی وجود دارد. در یک دوره، هر چاه ۱۸۶- در یک آبخوان ۳ متر کاهش نشان دهد، 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؟

Y 0 (Y

**7** ○ (**7** 

۱۸۷- اگر مساحت یک آبخوان تحت فشار با ضریب ذخیره ۵۰۰۰۵ برابر ۲۰۰ کیلومتر مربع باشد و افت مجاز سطح آب زیرزمینی ۵۰ سانتیمتر در سال برآورد 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؟

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

- ۱) تخلخل، نگهداشت ویژه و آبدهی ویژه افزایش می یابد.
- ۲) تخلخل و نگهداشت ویژه کاهش، آبدهی ویژه افزایش می یابد.
- ۳) نگهداشت ویژه کاهش، تخلخل و آبدهی ویژه افزایش می یابد.
- 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؟

- ۱) نفوذیذیری زیاد \_ آبدهی ویژه زیاد \_ اندازه مؤثر ذرات بیشتر
- ۲) اندازه مؤثر ذرات بیشتر ـ آبدهی ویژه زیاد ـ ضریب یکنواختی زیاد
- ٣) 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 زمینشناسی زیر را بهترتیب از راست به چپ درست نشان میدهد؟ (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) آکیفیوژ \_ آکیتارد

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؟

143 A

۱) یک خط جریان را نشان میدهند. ۲) یک خط هم پتانسیل را نشان میدهند.

۳) نشانگر سه نقطهٔ دارای فشار منفذی یکسان است. ۴) نشانگر سه نقطهٔ دارای عمق آب یکسان است.

#### ۱۹۲- کدام 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.
- 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 می یابد.

## 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 بهوجود می آید.
- ۳) آبخوان آزاد منفردی است و موقعی که یک لایه نفوذناپذیر بهصورت کمانی در ناحیه غیراشباع قرار می گیرد، بهوجود میآید.
- 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 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؟

770°° ()

90000 (4

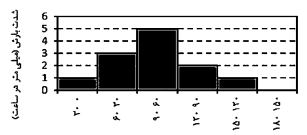
## ۱۹۵ حریم کمی یک چاه پمپاژی به کدام عوامل وابسته است؟

- ۱) تغذیه از سطح ـ دبی یمیاژی ـ ضخامت آبرفت
- ۲) تغذیه از سطح \_ هدایت هیدرولیکی آبخوان \_ دبی یمیاژی
- ۳) عمق چاه پمپاژی ـ هدایت هیدرولیکی آبخوان ـ دبی یمیاژی
- ۴) دبی یمپاژی 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،  $\wedge$  مترمکعب در ثانیه باشد، مقدار دبی پایه حوضه در زمان اوج هیدروگراف، چند متر مکعب در ثانیه است؟

**7** ○ (**7** 

  ${f W}$  اوقوع هایتوگراف شکل زیر در یک حوضه آبریز، ۲ میلیمتر رواناب ایجاد شده است. مقدار شاخص حوضه چند میلیمتر در ساعت است؟

143 A



1/8 (1

٣/٢ (٢

۲ (۳

4 (4

زمان (دقيقه)

است  $(\mathbf{Q} = \mathbf{CiA})$  کدام مورد درست است  $(\mathbf{Q} = \mathbf{CiA})$  کدام مورد درست است

۱) یک ساعت

۳ ۲۴ ساعت

199- کدام مورد، مبنای طراحی سازههای آبی است؟

۱) دبی حداکثر

۳) دبی میانه

۲۰۰- در روش شماره منحنی سازمان حفاظت خاک «SCS» جهت بر آورد رواناب، کدام گروه خاک، دارای کمترین پتانسیل تولید رواناب است؟

В (۲

A (۱

D (4

C (T

۲۰۱ - دبی اوج، شکل هیدروگراف و زمان تمرکز حوضههای کشیده نسبتبه حوضههای بادبزنی، بهترتیب، چگونه است؟

۱) زیاد ـ باریک ـ کمتر

۳) کم \_ يهن \_ بيشتر

۲۰۲- روش میانگین هندسی (چندضلعی تیسن) و میانگین حسابی، برای محاسبه میانگین بارش به تر تیب برای چه حوضههای کاربر د دار د؟

۱) بزرگ و دارای پستی بلندی ـ تفاوتی ندارد.

۲) تفاوتی ندارد ـ کوچک و تغییرات ارتفاعی کم

۳) کوچک با تغییرات ارتفاعی کم ـ بزرگ با تغییرات ارتفاعی زیاد

۴) بزرگ با تغییرات ارتفاعی زیاد \_ کوچک با تغییرات ارتفاعی کم

**۲۰۳** عمق رواناب در هیدروگراف واحد دوساعته، چند برابر هیدروگراف واحد یکساعته است؟

۲) دو برابر

۱) نصف

۴) وابسته به زمان بارندگی است.

۳) یک برابر

۲۰۴- مهم ترین عامل در انتخاب روش مناسب برآورد سیلاب طرح، کدام است؟

۲) زمان انجام مطالعات

۱) زمان تمرکز حوضه

۴) مساحت حوضه

٣) هزينه انجام مطالعات

۲۰۵– حداکثر سیل محتمل (PMF) دارای چه دوره بازگشتی است؟

۲) بین ۱۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ سال

۱) کمتر از ۱۰۰۰ سال

۴) فاقد دوره بازگشت مشخص

۳) بیشتر از ۱۰۰۰۰۰ سال

أمار و احتمالات:

است؟ 
$$\mathbf{m} = \frac{\left[\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i\right]}{n}$$
 باشد، آنگاه حاصل رابطه زیر برابر کدام است? –۲۰۶

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

$$\sum x^{r}$$
 (r

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

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

- 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؟
  - **Y/YY** (1
  - **Y/XX** (Y
    - ٣ (٣
    - ٣/۵ (۴

الت؟ 
$$\sum_{i=1}^{n}(x_i-\overline{x})^{\mathsf{T}}$$
 باشد، حاصل  $\sum_{i=1}^{n}(x_i-\overline{x})^{\mathsf{T}}$  چقدر است؟  $\sum_{i=1}^{n}(x_i-\overline{x})^{\mathsf{T}}$ 

- ۱) صفر
- 400 (7
- ۸ ۰ ۰ (۳
- 4000 (k
- ۳۲۹ 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 (٢
  - 19/0 (8
    - Y 0 (4
- 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؟
  - 74 (1
  - 70 (7
  - ٣ 0 (٣
  - 71 (4

۲۱۱− احتمال اینکه یک قلم کالا تولیدشده توسط کارخانهای معیوب باشد، ۲∘۰۰ است. محمولهای محتوی ۱۰۰۰۰ قلم کالا روزانه وارد انبار شده است. میانگین و انحراف معیار این توزیع، چقدر است؟

143 A

- ۱) ۲۰۰ و ۱۹۶
- ۲) ۲۰۰ و ۱۴
- 198 , 2000 (8
- 700 g 2000 (4
- ۲۱۲- احتمال اینکه در خانواده ۶ فرزندی، تعداد فرزندان پسر، کمتر از دختر باشد، کدام است؟
  - 11 (1
  - <del>77</del> (7
  - <del>٣٢</del> ٣
- ۲۱۳ در بین ۱۶۰ خانواده با ۴ فرزند انتظار دارید که در چند خانواده حداقل ۱ دختر وجود داشته باشد؟
  - A (1)
  - 100 (7
  - 140 (4
  - 100 (4
  - ۲۱۴- خطای معیار اعداد ۳، ۴، ۷، ۱۰ کدام است؟
    - 1/01 (1
    - **7/0** (T
    - 7/18 (T
      - ۵ (۴
- در n داده، مقدار میانگین و واریانس بهترتیب ۱۰ و ۴ است. اگر از تمامی دادهها ۲ واحد کم کنیم، ضریب تغییرات دادهها چند درصد می شود؟
  - ٣٢ (١
  - ۲۵ (۲
  - 40 (4
  - 17 (4
- ۱۱۶ احتمال وجود یک ژنوتیپ جهشیافته در مزرعه ذرت، ۵ در هزار است. اگر نمونهای متشکل از ۲۰۰ بوته انتخاب  $e^{-7/\Delta} = \circ/\circ$  ۸۲۱ ،  $e^{-7} = \circ/\circ$  ۸۲۱ ،  $e^{-7} = \circ/\circ$  ۱۳۵۳ شود، احتمال وجود ۵ ژنوتیپ جهشیافته در این نمونه چقدر است؟ (اگر ۱۳۵۳  $e^{-7/\Delta} = \circ/\circ$

باشد.) 
$$e^{-1/\pi} = \circ_/ \Upsilon \Upsilon \Upsilon \Delta$$
 و  $e^{-1} = \circ_/ \Upsilon \mathcal{F} \Upsilon \mathcal{A}$ 

- 0,008 (1
- 0/0 TD (T
  - °/°1 (٣
    - 1 (4

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

143 A

- $\frac{\stackrel{'}{\varphi}}{q} (7)$   $\sqrt{\frac{r \circ}{r}} (7)$   $\sqrt{\frac{r \circ}{r}} (7)$   $\sqrt{\frac{r \circ}{r}} (7)$

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 (8
- 900 (4

**۲۱۹** قدرت آزمون، عبارت از کدام مورد است؟

- $\alpha$  (1
- β (۲
- $1-\alpha$  ( $^{\alpha}$
- $1-\beta$  (4

 ۲۲۰ میزان مصرف سوخت تراکتور در هر صد کیلومتر دارای توزیع نرمال است. نمونههای ۹ تایی تراکتور به تصادف  $H_{\circ}: \mu = 17$  انتخاب و میانگین و واریانس مصرف سوخت نمونه ۱۴ و ۴ بهدست آمد. مقدار آماره لازم برای آزمون كدام است؟

- 1 (1
- 1/0 (7
  - 7 (4
  - ٣ (۴

۲۲۱- نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار، دارای توزیع  $N(v\circ, \tau a)$  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 (1
- 180 (8
- 100 (8
- VD (4

است. اگر ۶۰  $\overline{x}$  باشد،  $\overline{x}$  چقدر است؟  $\hat{y}=\Delta+arphi$  است. اگر  $\overline{y}=\overline{y}$  باشد،  $\overline{x}$  چقدر است $\overline{y}=\overline{y}$ 

- **-**1∘ (1
- -9/1V (T
  - 9,17 (8
    - 10 (4

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

#### r -۲۲۴ یا ضریب همبستگی نمونه در چه محدودهای تغییر میکند؟

## ۲۲۵- اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، ${f F}$ معنی دار نشده باشد، کدام فرض، قابل پذیرش است؟

- $H_1: \sigma_B^{\gamma} = \sigma_W^{\gamma}$  ( $\gamma$
- $H_1: \sigma_B^{\gamma} < \sigma_W^{\gamma}$  (\*

## مديريت منابع آب:

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

- ۱) 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 میشود.
- ۴) مقدار آب مازادی که میتواند 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 میرود؟

۲) آب برداشتشده

۱) آب تخصیص یافته

۴) ردیای آب

٣) آب مصرفشده

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

۲) سبز ـ خاکستری

١) آبي \_ سبز

۴) سبز \_ آبی

- ۳) آبی ۔ خاکستری
- ۲۲۹− در مدیریت آبهای زیرزمینی 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) ضریب قابلیت انتقال سفره

- ٣) فاصله تا سنگ نفوذنایذیر
- $^{\circ}$  براساس طبقهبندی کمیسیون بینالمللی سدهای بزرگ (ICOLD)، کدام مورد، سد بزرگ اطلاق می شود  $^{\circ}$ 
  - ۱) سدی با ارتفاع ۱۳ متر و طول تاج سیصد متر
  - ۲) سدی با ارتفاع ۱۴ متر و ظرفیت مخزن پانصدهزار 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

	4 3,3
<b>.</b> فالی میرسد را چه میگویند؟	
۲) زمان مصرف	۱) زمان ماند
۴) سیستم برون سالی	۳) دوره بحرانی
نرین مقدار بارندگی در کشور در کدام حوضه آبریز	۲۳۲- بهطور متوسط در یک دورهٔ درازمدت، بیشترین و کمت
	کشور صورت م <i>ی گ</i> یرد؟
۲) دریای خزر ـ مرزی شرق	۱) دریای خزر ـ مرزی غرب
۴) خلیج فارس ـ سرخس (قرہقوم)	۳) دریاچه ارومیه ـ مرزی شرق
	۲۳۳– واژه «کول» در سامانه قنات، چه استفادهای دارد؟
یند.	۱) راهرو یا تونل قنات که از بهرهبرداری خارج شده را گو
ای قنات، ایجاد میشود.	۲) برای جلوگیری از ورود سیلاب و ماسه بادی به میلهها
٬۰ برای پوشش آنها استفاده میشود.	۳) اگر خاک میله چاه و کوره قنات سست و ریزشی باشد
رت مخروط ناقص در سطح زمین انباشته میشود را	۴) خاکهای حاصل از حفر میله و تونل قنات که بهصو
	گویند.
ینی غنی، از شرایط مناسبتری برخوردار است؟	۲۳۴- کدام سنگها یا رسوبات برای تشکیل مخزن آب زیرزم
۳) سنگهای آذرین ۴) ماسهسنگها	۱) آبرفتها ۲) رسها
ود؟	۲۳۵- تعیین حجم مخزن سد با کدام منحنی تخمینزده میش
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 رو
۲) کشاورزی	۱) کشور
۴) حفاظت محیطزیست	۳) نیرو
	۲۳۷ – اساس توسعهٔ معادله برنولی و پیوستگی در جریان آب زی
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،
۲) درجه حرارت و بارندگی	۱) بارندگی و رطوبت نسبی
۴) درجه حرارت و رطوبت نسبی مارداد شتر شاهده برشد میگرنداد ت	۳) درجه حرارت و تبخیر
	<ul> <li>۲۳۹ عامل اصلی فرونشست زمین چیست و در کدام نوع آبخ</li> <li>۱) کاهش فشار در آبخوان _ آبخوانهای آزاد _ برگشتپذ</li> </ul>
_	۱) ناهش فشار در آبخوان ـ آبخوانهای آراد ـ بر نست پد ۲) کاهش فشار در آبخوان ـ آبخوانهای محصور و نیمهم
	۳) ناهس فسار در آبخوان ـ آبخوانهای محصور و نیمهم ۳) برداشت بیرویه آبهای زیرزمینی ـ آبخوانهای آزاد .
	۱) برداشت بیرویه آبهای زیرزمینی ـ آبخوانهای آراد . ۴) برداشت بیرویه آبهای زیرزمینی ـ آبخوانهای محص
	۱۳۰ حداقل تعداد متغیر کمکی مورد نیاز برای حل مسئله زی
$\min x_{\circ} = fx_{1} + fx_{7} + fx_{7}$	۱۰۰ عداعل ۱۰۰۵ سعیر عدایی مورد بیار برای حل مستعد ری
$x_1 + Yx_Y + x_Y = Y$	۱) صفر
$\mathbf{Y}\mathbf{x}_{\mathbf{Y}}+\mathbf{x}_{\mathbf{Y}}=\mathbf{F}$	7 (7
$x_1 + x_{\psi} = 9$	٣ (٣
$x_1, x_{\gamma}, x_{\gamma} \geq 0$	۴ (۴
1, 1, -1 -1 -	

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

۱) چاه عمیق

۲۴۱ اصطلاح مادر چاه در منابع آب، کدام است؟

143 A

صفحه ۳۷

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؟  $Max x_o = x_1 + 7x_7$ ۱) صفر  $x_1 + x_2 \ge 0$ 4 (7  $Yx_1 - x_Y \leq 0$ ۵ (۳  $fx_1 + fx_7 \leq 0$  $x_1, x_2 \geq 0$ ۲۴۳ - شدت تجمع آلودگی پس از بارندگی به کدام صورت است؟ ۲) افزایش سریع و سیس افزایش ملایم ١) افزايش خطي ۳) کاهش خطی و افزایش ملایم ۴) کاهش سریع و سپس کاهش ملایم ۲۴۴- کدام مورد، از روشهای بهبود راندمان انتقال در شبکههای آبیاری نیست؟ ٢) آموزش ميرابها ۱) لايروبي ۴) حذف علفهای هرز کانالها ۳) یوشش بتنی کانالها ۲۴۵- براساس شاخص فالكن مارك، ميزان سرانه منابع آب سالانه تجديدپذير يك كشور، بيش از چند متر مكعب باشد، تا بتوان گفت آن کشور مشکل بحران آب ندارند؟ 1000 (1 T000 (T 1400 (4 1000 (4 دروس تخصصي هواشناسي كشاورزي (هوا و اقليمشناسي، زراعت، باغباني، خاكشناسي، آبياري، گياه پزشكي): ۲۴۶ وجود ابرهای سیروس و سیرواستراتوس، از علائم شناسایی کدام نوع جبهه در سطح زمین است؟ ۴) گرم ۳) ثانوی ۲) سرد ۱) اصلی ۲۴۷ - کدام نوع بارش، مخصوص حرکت همرفت شدید هوا است و فقط در ارتباط با توفان تندری اتفاق میافتد؟ ۴) پخپوشه ۳) تگرگ ۲) پرەبرف ۲۴۸ در سیستم طبقهبندی ایوانف، محدوده مقدار شاخص برای منطقه بسیار مرطوب جنگلی کدام است؟ ۴) ۳ر۰ تا ۵۹ر۰ ۳) ۶٫۶ تا ۹۹٫۰ ۲) ۱ تا ۱/۴۹ ۱) بزرگتر از ۱/۵ **۲۴۹** بخار آب و دیاکسید کربن در چه دامنهٔ طول موجی (میکرون)، قادر به جذب طول موجهای بلند گسیلشده از زمین نیستند؟ ۴) ۸ تا ۱۵ ۳) ۸ تا ۱۱ ۲) ۴ تا ۱۱ ۱) ۴ تا ۸ ۲۵۰ - کدام مورد، جزو متئورهای هواشناسی نیست؟ ۳) گازی ۲) خاکی ۴) نوری ۲۵۱ - دلیل سرد بودن لایه مزوسفر، کدام است؟ ۱) چگالی بسیار کم هوا ۲) دور شدن از سطح زمین ٣) کاهش تولید اُزن ۴) وجود ابرهای مزوسفری

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

## 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 میشود.
- ۴) ناحیهٔ کشیدهای است که در امتداد محورش، فشار افزایش مییابد.

۲۵۳ مه تشکیل شده 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

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

۱) بهار و پاییز \_ نواحی استوایی ۲ ) بهار و پاییز \_ نواحی قطبی

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) ۱۲۰۰ تا ۱۲۰۰ متر  $\gamma$ ) زیرِ ۱۲۰۰ متر  $\gamma$ ) بالاتر از ۱۲۰۰ متر  $\gamma$ ) زیرِ ۱۲۰۰ متر  $\gamma$ 

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

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

۳) ۱ گرم بخار به یخ به بخار آب

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

 $\Upsilon \Upsilon \times \Upsilon \Upsilon$  (\*  $\Upsilon \circ \times \Upsilon \circ$  (\*  $\Upsilon \circ \times \Upsilon \circ$  (\*  $\Upsilon \circ \times \Upsilon \circ$  (\*)

۲۵۹ عبارت زیر، تعریف کدام شاخص اقلیمی است؟

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

۱) حرارتی پنمن ۲

۳) گرمایی تورنت وایت (۴

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

۱) افزایش سرعت باد ۲) افزایش منظم دمای هوا

۳) کاهش منظم فشار هوا ۴

۲۶۱ در یک دیدبانی هواشناسی، دمای هوا و دمای نقطه شبنم بهترتیب ۲۰ و ۱۰ درجه سلسیوس و فشار هوا ۱۰ در به سلسیوس و فشار بخار اشباع در دماهای مختلف داده شده است. رطوبت نسبی و فشار بخار آب چقدر است؟

T°c	0	۵	10	۱۵	<b>7</b> 0	70
F(T)	8/1	۸,٧	۱۲/۳	۱۷	۲۳/۴	٣١/٧

۱۲/۳ ، ۵۲/۶ (۱

77/4 , DT/8 (T

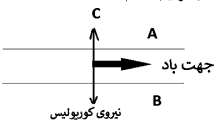
۳) ۵۰ و ۱۲/۳

77/F , D 0 (F

۳۶۲ - اگر دمای متوسط سطح یک سیاره برابر با °۴۸ درجه سلسیوس باشد، حداکثر طول موج تابش ساطعشده از سطح آن، چند میکرون است؟

> TA/F (F T8/18 (T

۲۶۳ - با توجه به جهت باد و مقدار نیروی کورپولیس در شکل زیر،  ${f C}$  ، ${f B}$  ، به تر تیب کداماند؟



- ۱) کمفشار \_ پرفشار \_ نیروی گرادیان فشار
- ۲) پرفشار \_ کمفشار \_ نیروی گرادیان فشار
- ۳) کمفشار \_ پرفشار \_ نیروی گریز از مرکز
- ۴) پرفشار \_ کمفشار \_ نیروی گریز از مرکز

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

۱) بیشتر \_ تشدید

۲۶۵- کدام مورد، جزو خواص اصلی آب نیست؟

- ۱) 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 یابد.

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

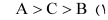
- ۱) هر دو اشباع از بخار آب، اما یخ نسبت به آب در حالت فوق اشباع است.
- ۲) هر دو اشباع از بخار آب، اما آب نسبت به یخ در حالت فوق اشباع است.
- ۳) هر دو غیراشباع از بخار آب، اما یخ نسبت به آب در حالت کمبود اشباع است.
- ۴) هر دو غیراشیاع از بخار آب، اما آب نسبت به یخ در حالت کمبود اشیاع است.

۲۶۷ - در فرمول تقریبی محاسبه نسبت اختلاط  $(\mathbf{r}=\mathbf{k}(rac{\mathbf{e}}{\mathbf{p}}))$  که  $\mathbf{e}$  و  $\mathbf{P}$  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؟

ست؟ هکل زیر، نیمرخ قائم میدان فشار هوا را نشان می دهد. فشار هوا در نقاط  ${f B}$  ه و  ${f C}$  نسبت به هم چگونه است؟

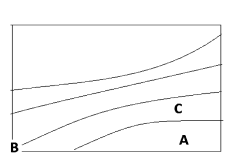


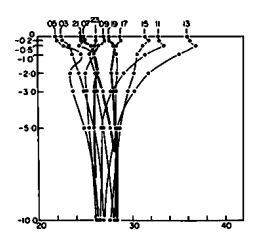
$$A > B > C$$
 (7

$$C > A > B$$
 ( $^{\circ}$ 

$$C > B > A$$
 (§

$$C > B > A$$
 (\*





## ۲۷۰ منحنیهای روبهرو، بیانگر کدام تغییرات است؟

- ۱) 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 سانتی متر 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 باران نگار، به باران نگار شناور معروف است؟

۲) سیفونی ۱) ترازویی

٣) ظرف مايل ۴) وزنی

#### 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 میشود.

#### ۲۷۵ - کدام مورد درباره دماسنج ساقه خمیده، درست است؟

- ۱) برای اندازهگیری دمای اعماق کمتر از ∘ ۳ سانتیمتری استفاده میشود.
  - 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) ۳) کلزا

#### ۲۷۷- بهترین زمان برداشت چغندرقند در نواحی خشک و نیمهخشک با زمستانهای ملایم کدام است؟

۲) اواخر تابستان ١) اوايل تابستان

۴) اواسط یاییز ٣) اوايل ياييز

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

۱) بارندگی

۲) کمبود مواد آلی

۴) عامل انسانی ۳) توپوگرافی

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

۲) خرما	۱) چغندر
۴) هویج	۳) کلم
<b>جزیه برگ، چه زمانی است</b> ؟	۲۸۰- بهترین زمان جمع آوری برگ درختان میوه معتدله برای ت
۲) تیر و مرداد	۱) اردیبهشت و خرداد
۴) فروردین و اردیبهشت	۳) شهریور و مهر
رختان گردهزا باید توجه داشت؟	۲۸۱- در زمان احداث باغ کدام درختان میوه، حتماً به آرایش در
۲) به و سیب	۱) انار و پسته
۴) کیوی و سیب	۳) شلیل و کیوی
	۲۸۲- کدام سبزی از طریق غیرجنسی تکثیر میشود؟
۲) ترخون	۱) تره
۴) مرزه	٣) شنبليله
	۲۸۳- عمق ریشهدهی کدام سبزی، بیشتر است؟
۲) کاهو	۱) پیاز
۴) گوجەفرنگى	۳) هویج
	۲۸۴- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟
دائم هستند که بهترتیب، منشأ انها و	«کانیهای موجود در خاک، دارای بار الکتریکی موقت و
II Ir	الست.»
۲) جایگزینی همشکل ـ pH ۲۶ کانی با	۳) pH ـ جایگزینی همشکل ۳ ـ ایران کانیا
۴) کانیهای رسی ـ مواد آلی	۳) مواد آلی ـ کانیهای رسی
	۲۸۵ – عنصری که معمولاً کمبودش برای گیاهان در خاکهای آه
۲) روی ۴)	۱) پتاسیم ۳) گوگرد
۴) منیزیم ۱۰ مشعد؟	۱) تو ترد <b>۲۸۶- کدام مورد، اصلی ترین روش خروج فسفر از خاک محسو</b> د
<b>ب می سو</b> د. ۲) برداشت فسفر توسط گیاهان	۱۰۰۰ کیام موری به آبهای زیرزمینی
۱) برداست عشفر توسط قیاهان ۴) فرسایش ذرات حاوی فسفر	۳) فسفر محلول در رواناب سطحی
, , , , , , ,	۲۸۷- غلظت زیاد فسفر در یک خاک طبیعی، نشانه کدام مورد ا
' ۲) یوشش گیاهی مرتعی	۱) پوشش گیاهی جنگلی
۰ پر	۳) خاکهای زراعی
,	۲۸۸- ترتیب درست اجزای اصلی ایستگاه مرکزی در آبیاری قط
,	۱) صافیشنی ـ هیدروسیکلون ـ صافی توری ـ تانک کود
	۲) صافشنی _ هیدروسیکلون _ تانک کود _ صافی توری
	۳) هیدروسیکلون ـ صافیشنی ـ تانک کود ـ صافی توری
	۴) هیدروسیکلون ـ صافیشنی ـ صافی توری ـ تانک کود
بی است؟	۲۸۹- آبیاری موجی در کدام یک از شرایط، دارای بیشترین کارا
۲) خاکهای سبک و آبیاریهای انتهایی	۱) خاکهای سبک و آبیاریهای اولیه
۴) خاکهای سنگین و آبیاریهای انتهایی	۳) خاکهای سنگین و آبیاریهای اولیه

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

- علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

- علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

- علوم و مهندسی می کند؟

- علوم جویچه با افزایش دبی ورودی و نفوذپذیری خاک، به تر تیب، چه تغییری می کند؟

- افزایش \_ افزایش \_ افزایش \_ کاهش \_ حرام ویژگی از خاک است؟

- عماره منحنیهای نفوذ در روش SCS، بیانگر کدام ویژگی از خاک است؟

- اسرعت اولیه نفوذ

- اسرعت نهایی نفوذ

**۲۹۲**- کدام مورد، از میوههای مرکب، چندگلی است؟

 ۱) آناناس
 ۲) انگور
 ۳) توت ۱) توت

۲۹۳- در کدام گیاه، گلبرگها پیوسته و میوه سته است؟

۱) انگور و نعناع
 ۳) سیبزمینی و خیار
 ۳) سیبزمینی و خیار

۲۹۴ نقش کدام اندامک گیاهی، تجزیه سریع مولکولهای درشت و گوارش مواد هنگام تمایز یاختهای است؟

۱) پراکسی زوم
 ۳) گلیاکسیزوم
 ۳) میتوکندری

۲۹۵- کدام تیره گیاهی، حدواسط بازدانگان و نهاندانگان بهشمار می آید؟

Ephedraceae († Cycadaceae († Cinkganana (\* Cinkgana (\* Cinkganana (\* Cinkgana (\* Cinkganana (\* Cinkgana (\* Cinkganana (\* Cinkgana (\* Cinkganana (\* Cinkgana (\* Cinkganana (\* Cinkganana (\* Cinkganana (\* Cinkganana

Taxaceae (\* Ginkgoaceae (\*\*

۴۳ صفحه 143 A

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)