کد کنترل

717





# 

صبح پنجشنبه ۱۳۹۸/۳/۲۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

علوم و مهندسی آب ـ کد (۱۳۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۳۰۰

# عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارة سؤالات

تا شمارة	از شمارة	تعداد سؤال	مواد امتحالی	رديف	تا شمارة	از شمارة	تعداد سؤال	مواد امتحاثی	رديف
14.	101	T-/	مهندسی زهکشی	٨	۳-	1	۲٠	زبان عمومی و تخصصی(انگلیسی)	1
19.	171	۲٠.	مکانیک خاک	٩	۵٠	TI	۲-	رياضيات	٢
۲۱۰	191	۲.	ساختمانهای انتقال و توزیع آب	1.	٧٠	۵۱	۲-	هیدرولیک و هیدرولیک انهار	٣
***	711	· Y•	آمار و احتمالات	11	٩.	٧١	۲.	رابطه آب و خاک و گیاه	۴
۲۵.	771	۲٠	مدیریت منابع آب	11	11-	91	۲.	هيدرولوژي	۵
			دروس تخصصی هواشناسی کشاورزی		14.	111	۲.	هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی	
۳	701	۵.	(هوا و اقلیمشناسی، زراعت، باغبانی، خاکشناسی، آبیاری، گیاهپزشکی)	11	14.	۱۳۱	۲٠	سیستمهای آبیاری	٧

ستفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق حاب، تکتب و انتشاء سفالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان محلا می باشد و با متخلفین برای مقی این رفتا، میرشود.

**网路路路路路路路 1447 函路路路路路路** 

1) demonstration

foundation

trace

4) dearth

◘ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است. اينجانب ...... با شمارهٔ داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا: \_ (انگل PART A: Vocabulary Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet. 1-I would like to compliment Jaden for the course of action he recommended because I think it will ----- our problem once and for all. 2) speculate 1) sequence 3) signify 4) settle An ----- is often expressed as a simile, as in "The football game was like a battle 2between gladiators." 1) endeavor 2) invasion 3) analogy 4) arena Do you know of an alternate route we could take to ----- having to drive through 3the city? 1) circumvent 2) delight in 3) partake of 4) suggest My political science professor presents her lectures in a relaxed manner using ----rather than elaborate language. 1) loquacious colloquial 3) literary 4) inflated My uncle, a farmer, is an ----- pessimist when he discusses the weather. For 5example, if the sun is shining, he's sure a drought is beginning; if it's raining, he's sure his crops will be washed away. 1) initial 3) immutable 2) instant 4) interactive The pharmaceutical company had to ----- its advertising claim regarding the 6healing power of its new arthritis medicine because research studies clearly indicate the medicine isn't effective. 1) repudiate 2) enhance 3) distribute 4) replicate It's an ----- to their friends as to why the couple broke up because they seem 7perfect for each other. 1) interference 2) inference 3) alteration 4) enigma 8-Mr. Baker has decided to move to a big city because of a ----- of employment opportunities in his small hometown.

صفحه ۳

- There are many good reasons for not smoking, but those having to do with health are the most ---
  - 1) passionate
- 2) cogent
- 3) paradoxical
- 4) accidental
- 10------ therapy is a psychological approach designed to help individuals change harmful thought patterns to more constructive ones.
  - 1) Inherent
- Thoughtful
- Cognitive
- 4) Epidemiological

# 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,

The earliest human artifacts showing evidence of workmanship with an artistic purpose (11) ----- the subject of some debate. It is clear that such workmanship existed some 40,000 years ago in the Upper Paleolithic era, (12) ----- it is quite possible that it began earlier. In September 2018, scientists (13) ----- the discovery of (14) ----- by Homo sapiens, which is estimated to be 73,000 years old, much earlier than the 43,000-year-old artifacts (15) ----- to be the earliest known modern human drawings found previously.

- 1) are 11-
- 2) is

- 3) has been
- 4) was

12-1) as

- 2) when
- 3) since
- 4) although

- 1) who reported 13-
- 2) reported
- 3) having reported 4) to report
- 14- 1) known drawing the earliest

- 2) the earliest drawing was known
- 3) the earliest known drawing
- 4) known as the earliest drawing

15- 1) that understand

2) understood

3) were understood

4) they are understood

## PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

Revegetation is the process of replanting and rebuilding the soil of disturbed land. This may be a natural process produced by plant colonization and succession, manmade rewilding projects, accelerated process designed to repair damage to a landscape due to wildfire, mining, flood, or other cause. Originally the process was simply one of applying seed and fertilizer to disturbed lands, usually grasses or clover. The fibrous root network of grasses is useful for short-term erosion control, particularly on sloping ground. Revegetation helps prevent soil erosion, enhances the ability of the soil to absorb more water in significant rain events, and in conjunction reduces turbidity dramatically in adjoining bodies of water. Revegetation also aids protection of engineered grades and other earthworks. It is often used to join up patches of natural habitat that have been lost, and can be a very important tool in places where much of the natural vegetation has been cleared. It is therefore particularly important in urban environments, and it has been shown that revegetation projects can significantly improve urban bird populations: connecting a revegetation patch with existing habitat improved bird species richness, while simply concentrating on making large patches of habitat was the best way to increase bird abundance. Mine reclamation may involve soil amendment, replacement, or creation, particularly for areas that have been strip mined or suffered severe erosion or soil compaction. In some cases, the native soil may be removed prior to construction and replaced with fill for the duration of the work. After construction is completed, the fill is again removed and replaced with the reserved native soil for revegetation. Mycorrhizae, symbiotic fungal-plant communities, are important to the success of revegetation efforts. Most woody plant species need these root-fungi communities to thrive, and nursery or greenhouse transplants may not have sufficient or correct mycorrhizae for good survival.

# 16- Which of the following is more important to bird species richness in urban areas?

- 1) Developing large patches of continuous habitat.
- Reserved native soil for revegetation of habitat.
- 3) Mine reclamation involving replacement of habitat.
- 4) Connecting a revegetation patch with existing habitat.

# 17- The passage points to the fact that revegetation ------

- 1) used to depend solely on seed and fertilizer application
- 2) increases the ability of the soil to absorb necessary minerals
- 3) cannot succeed without symbiotic fungal-plant communities
- 4) may, in fact, damage landscape by increases chances of wildfire

# 18- It might be understood from the passage that ------

- 1) manmade rewilding projects result in plant colonization
- 2) grasses work best for revegetation on sloping ground
- 3) woody plant species produce root-fungi communities
- 4) revegetation is not actually essential to horticulture

# 19- According to the passage, revegetation is useful for all the following except -------

- 1) protecting engineered grades
- 2) irrigating neighbouring grounds

3) preventing soil erosion

4) improving water clarity

# 20- The word 'amendment' in the passage (underlined) is closest to ------

- 1) 'fertilization'
- increase'
- correction'
- 4) 'cultivation'

## PASSAGE 2:

Soil retrogression and degradation are two regressive evolution processes associated with the loss of equilibrium of a stable soil. Retrogression is primarily due to soil erosion and corresponds to a phenomenon where succession reverts the land to its natural physical state. Degradation is an evolution, different from natural evolution, related to the local climate and vegetation. It is due to the replacement of primary plant

communities (known as climax vegetation) by the secondary communities. This replacement modifies the humus composition and amount, and affects the formation of the soil. It is directly related to human activity. Soil degradation may also be viewed as any change or ecological disturbance to the soil perceived to be deleterious. At the beginning of soil formation, the bare rock out crops is gradually colonized by pioneer species (lichens and mosses). They are succeeded by herbaceous vegetation, shrubs and finally forest. In parallel, the first humus-bearing horizon is formed, followed by some mineral horizons. Each successive stage is characterized by a certain association of soil/vegetation and environment, which defines an ecosystem. After a certain time of parallel evolution between the ground and the vegetation, a state of steady balance is reached. This stage of development is called climax by some ecologists and 'natural potential' by others. Succession is the evolution towards climax. Regardless of its name, the equilibrium stage of primary succession is the highest natural form of development that the environmental factors are capable of producing. The same soil may achieve several successive steady state conditions during its existence, as exhibited by the Pygmy forest sequence in California. Soils naturally reach a state of high productivity, from which they naturally degrade as mineral nutrients are removed from the soil system. Thus older soils are more vulnerable to the effects of induced retrogression and degradation.

21-	The 'natural potential'	in the passage can	best be termed	
	1) 'ground balance'		2) 'equilibriu	ım stage'

- 3) 'parallel evolution'
- 4) 'succession'
- 22- It is stated in the passage that -----.
  - 1) each soil experiences only one steady state condition during its existence
  - 2) stable soils are usually subject to retrogression twice in their formation
  - 3) replacement of climax vegetation is directly related to human activity
  - 4) soil and environment may not always be associated in an ecosystem
- 23- Which of the following is <u>not correct</u> as to the appearance of items on soil in the course of its formation?
  - 1) herbaceous vegetation→shrubs
- 2) lichens→ herbaceous vegetation
- 3) lichens and mosses→forest
- 4) forest→herbaceous vegetation
- 24- It may best be understood from the passage that ------
  - 1) retrogression usually occurs after a period of degradation
  - 2) younger soils are relatively less subject to retrogression
  - 3) older soils go through three successive mineral horizons
  - 4) degradation and retrogression rarely, if ever, related
- 25- The word 'deleterious' in the passage (underlined) is closest to ------
  - 1) 'harmful'
- 2) 'unstable'
- 3) 'unproductive'
- 4) 'gradual'

#### PASSAGE 3:

Reclaimed or recycled water (also called wastewater reuse or water reclamation) is the process of converting wastewater into water that can be reused for other purposes. Reuse may include irrigation of gardens and agricultural fields or <u>replenishing</u> surface water and groundwater. Reused water may also be directed toward fulfilling certain needs in residences (e.g. toilet flushing), businesses, and industry, and could even be

treated to reach drinking water standards. This last option is called either "direct potable reuse" or "indirect potable" reuse. Reclaiming water for reuse applications instead of using freshwater supplies can be a water-saving measure. When used water is eventually discharged back into natural water sources, it can still have benefits to ecosystems, improving streamflow, nourishing plant life and recharging aquifers, as part of the natural water cycle. Cycled repeatedly through the planetary hydrosphere, all water on Earth is recycled water, but the terms "recycled water" or "reclaimed water" typically mean wastewater sent from a home or business through a sewer system to a wastewater treatment plant, where it is treated to a level consistent with its intended use. There are the following principal driving forces for wastewater reuse: increasing water scarcity and stress; increasing populations and related food security issues; increasing environmental pollution from improper wastewater disposal, and; increasing recognition of the resource value of wastewater, excreta and greywater. Already, the groundwater aquifers that are used by over half of the world population are being over-drafted. Reuse will continue to increase as the world's population becomes increasingly urbanized and concentrated near coastlines, where local freshwater supplies are limited or are available only with large capital expenditure. Large quantities of freshwater can be saved by wastewater reuse and recycling, reducing environmental pollution and improving carbon footprint.

# 26- The passage points to the fact that ------

- 1) plant life is usually nourished through natural streamflows
- 2) reclaimed water reaches homes through the sewer system
- 3) capital expenditure seldom improves freshwater supplies
- 4) human waste is important in terms of its resource value

## 27- According to the passage,-----

- 1) wastewater reuse has an impact on carbon footprint
- 2) modern sewer systems have reclaiming water facilities
- 3) water scarcity and stress has little to do with wastewater
- 4) used water cannot be discharged back into natural water sources

# 28- It is stated in the passage that -----

- 1) both direct and indirect potable reuse provide drinking water
- 2) water reuse is mostly concentrated near coastlines of arid areas
- 3) the planetary hydrosphere is largely made up of recycled water
- 4) the main function of reused water in urban areas is toilet flushing

## 29- The passage mentions that 'reclaimed water'------

- 1) is converted again into wastewater after several stages of reuse
- 2) can potentially increase type one of environmental pollution
- 3) is already being over-drafted near the groundwater aquifers
- 4) has, technically, to go through a wastewater treatment plant

#### 30- The word 'replenish' in the passage (underlined) is closest to ------

1) 'create' 2) 'flow' 3) 'fill' 4) 'clean'

# رياضيات :

? حاصل 
$$\lim_{x\to \infty} \frac{\ln(\cos x)}{1-\sqrt[6]{1+x^{7}}}$$
 کدام است

- -<del>,</del> (1
- -r (T
  - <u>'</u> (٣
- T 18

اگر 
$$f^{-1}(\ln \sqrt{r})$$
 باشد،  $f(x) = \frac{1}{r} \ln \frac{1+x}{1-x}$  کدام است؟

- <u>'</u> (1
- <del>r</del> (r
- <u>'</u> (۳
- <del>"</del> (۴

۱۳۳ بیشترین مقدار تابع با ضابطه 
$$\frac{1}{1+|x|} + \frac{1}{1+|x-1|}$$
 کدام است  $-$ 

- ۲ (۱
- <del>,</del> (1
- <del>\*</del> (\*
- <u>~</u> (۴

است؟  $f(x) = x \sin \tau x$  کدام است?  $-\pi$ 

- $t^{10}(-x\sin tx + \Delta\cos tx)$  (1
- $t^{10}(x\sin tx \Delta\cos tx)$  (7
- $T^{0}(-x\sin Tx \Delta \cos Tx)$  (T
- $\gamma^{\prime \circ}(x\sin \gamma x + \Delta \cos \gamma x)$  (f

است؟ دام است  $\int_1^{\frac{\Delta}{5}} \ln(x+\sqrt{x^5-1}) dx$  حاصل -7

$$\frac{1}{\epsilon}(-\tau + \ln 1)$$
 (1

$$\frac{1}{\epsilon}(-\tau + \ln \tau \tau)$$
 (7

$$\frac{1}{r}(-r+\ln 15) (6$$

(میانگین مقادیر  $\mathbf{y}^{\mathsf{T}}$  در ضابطه  $\mathbf{a}\mathbf{y} = \mathbf{b}\sqrt{\mathbf{a}^{\mathsf{T}} - \mathbf{x}^{\mathsf{T}}}$  در فاصله  $\mathbf{y}^{\mathsf{T}}$  کدام است؟ ( $\mathbf{a}\mathbf{b}$  و عداد ثابت مثبت هستند.)

۳۷ - یک قطعه سیم بهشکل نیمدایره به شعاع ۴ واحد خم شده است. جرم در سراسر سیم یکنواخت است. فاصله <mark>مرکز</mark> ثقل آن از قطر نیمدایره کدام است؟

است؟  $x^{\frac{T}{T}} + y^{\frac{T}{T}} = a^{\frac{T}{T}}$  علول قوس منحنی بسته  $x^{\frac{T}{T}} + y^{\frac{T}{T}} = a^{\frac{T}{T}}$  کدام است؟

صفحه ۹

 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & -\mathbf{r} & \mathbf{l} \\ \mathbf{r} & -\mathbf{r} \end{bmatrix}$  باشد، بردار ویژه ماتریس  $\mathbf{A}$  نظیر مقدار ویژه متوسط آن کدام است؟( $\mathbf{a} \neq \mathbf{a}$  عدد ثابت  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & -\mathbf{r} & \mathbf{l} \\ \mathbf{r} & -\mathbf{r} \end{bmatrix}$ 

است.)

خرض کنید صفحه مثلثی شکل ABC چنان در یک ظرف آب قرار گرفته که رأس C در کف ظرف و ضلع AB به طول ۴ متر در عمق یک متری و موازی با سطح آب باشد. اگر رأس C در ۵ متری زیر AB قرار داشته باشد. نیروی وارد بر یک طرف صفحه ABC، کدام است؟

عماس بر رویه  $z = x^T + y^T$  در نقطه  $z = x^T + y^T$  محور  $z = x^T + y^T$  صفحه مماس بر رویه  $z = x^T + y^T$ 

عاصل  $\int \int z^{\tau} d\sigma$  که در آن S قسمتی از سطح مخروط  $z=\sqrt{x^{\tau}+y^{\tau}}$  بین صفحات z=0 و z=1 و اقع باشد،  $z=\sqrt{x^{\tau}+y^{\tau}}$ 

كدام است؟

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

$$\frac{\sqrt{r}}{r}\pi$$
 (\*

باشد، کدام  $\mathbf{x}=\mathbf{y}^\mathsf{T}$  و  $\mathbf{y}=\mathbf{x}^\mathsf{T}$  و باشد، کدام  $\mathbf{C}$  که در آن  $\mathbf{C}$  که در آن  $\mathbf{C}$  که در آن  $\mathbf{C}$ 

است؟

- <u>,</u> (1
- <del>۲</del> (۲
- <del>\*</del> (\*
  - (F
- جا استفاده از قضیه دیــورژانس، شــار گــذرا از سـطح کــره  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}} = 1$  توسـط میــدان  $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \mathbf{F} \mathbf{x} \, \mathbf{i} \mathbf{Y} \, \mathbf{j} + \mathbf{T} \, \mathbf{k}$ 
  - ۲π (۱
  - ۴π (۲
  - <del>γπ</del> (۳
  - <del>λπ</del> (۴
  - 9- اگر  $\sin i = (x,y,z) = (x+y)i + (x,y,z)$  در نقطه  $\sin i = (x,y,z)i + (y^{Y}-z)i$  در نقطه  $\sin i = (x,y,z)i + (y^{Y}-z)i$  کدام است
    - 5i+Tk (1
    - Υi+٢j (٢
    - $\vec{r} \vec{i} + \vec{j} \vec{r} \vec{k}$  ( $\vec{r}$ 
      - $\Delta \vec{i} \vec{j} + \vec{k}$  (4
    - ۴۶ جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $(x^7 + y^7 + y) dx = x dy$  . کدام است
      - $x + Arctan \frac{y}{x} = c$  (1
      - $x + Arctan \frac{x}{y} = c$  (Y
      - $x + \ln(x^{\tau} + y^{\tau}) = c (\tau$ 
        - $x + \ln(1 + \frac{x}{y}) = c \ (f$
      - ې، کدام استې ،  $\mathbf{y''} \mathbf{T}\mathbf{y'} + \mathbf{y} = \mathbf{e^X}$  کدام است ۴۷
        - $y = (\frac{1}{r}x^r + Ax + B)e^x$  (1
          - $y = (x^{Y} + Ax + B)e^{X}$  (Y
            - $y = (Ax^{r} + B)e^{x}$  (r
            - $y = (Ax^{\dagger} + Bx)e^{x}$  (\*

باست  $(x^T + xy)dy - y^Tdx = 0$  کدام است  $(x^T + xy)dy - y^Tdx = 0$  کدام است

$$x + y \ln x = cy$$
 (1

$$y + x \ln y = cx$$
 (Y

$$y - x \ln y = cx$$
 (7

$$x - y \ln x = cy$$
 (4

است،  $y = xy' - \sqrt{1 + y'^{T}}$  کدام است، -۴۹

$$y = -\sqrt{1-x^7}$$
 (1

$$y = \sqrt{1 + x^{\tau}}$$
 ( $\tau$ 

$$y = \sqrt{1 - x^{\tau}}$$
 ( $\tau$ 

$$y = -\sqrt{1 + x^{7}}$$
 (4

به کدام صورت، تبدیل می شود؟  $x=e^t$  به غییر متغیر  $x=x^t$  با تغییر متغیر  $x=x^t$  به کدام صورت، تبدیل می شود؟

$$ry'' + ry' - y = te^{rt}$$
 (1

$$ry'' + y' - y = te^{rt}$$
 (7

$$ty'' - y' - y = t^{\tau}e^{t}$$
 ( $\tau$ 

$$y'' + y' - y = te^t$$
 (4

# هیدرولیک و هیدرولیک انهار :

۵۱ - اگر اعماق فرضی حاصل از یک پرش هیدرولیکی برابر ۲ و ۱ متر باشد، افت حاصل از این پرش چند متر است؟ (مقطع را مستطیلی فرض کنید.)

- 0/170 (1
- 0/107 (7
- 0/110 (
- 0/017 (4

۵۲ با توجه به اطلاعات زیر، حداکثر ارتفاع برآمدگی در یک کانال مستطیلی چند متر باشد تا در عمق آب در بالا دست آن تغییری ایجاد نشود؟

$$(y_1 = rm \cdot y_c = rm \cdot v_1 = r\frac{m}{s}, g = lo\frac{m}{s^r})$$

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

۵۳ در یک کانال مثلثی شکل، اگر عمق بحرانی برابر ۲ متر باشد، مقدار انرژی مخصوص حداقل چند متر است؟

- T/0 (1
- 4/0 (T
- D/T (T
- D/F (F

۵۲- فرمول مقاومت مانینگ مورد استفاده در کانالهای روباز برای چه ناحیهای از جریان کاربرد دارد؟

۲) ورقهای صاف

۱) صاف

۴) صاف، انتقالی و زبر

٣) آشفته كاملاً زبر

۵۵- شیب سطح آب در یک کانال روباز منشوری در سیستم آحاد متریک بهصورت زیر میباشد. نیمرخ سطح آب در مجاورت عمق جریان ۳/۵ متر از چه نوعی میباشد؟

$$\frac{dy}{dx} = 0 / 001 \times \frac{1 - rry^{-r/\Delta}}{1 - rvy^{-r}}$$

- S, (1
- S- (7
- M, (T
- M, (4

۵۶ - لزجت دینامیک آب در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد، برحسب پاسکال ثانیه چقدر است؟

- 0,001 (1
  - 0,01 (7
    - 1 (
    - 10 (4

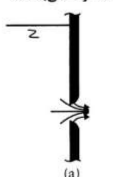
 $\rho$  و سطح مقطع a به صفحه b برخورد می کند که با امتداد جت، زاویه b می سازد. نیروی عمودی وارد بر صفحه b با کدام رابطه بیان می شود b

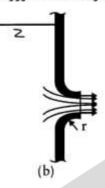
- $F = \rho a V \sin \theta$  (1
- $F = \rho a V^{\tau} \tan \theta$  ( $\tau$
- $F = \rho a V^{\Upsilon} \sin \theta$  ( $\Upsilon$
- $F = \rho a V^{\dagger} \cos \theta$  (\*

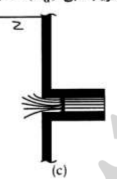


- 0,84 (1
  - 1 (1
  - 1/0 (1
  - 4 (4

۵۹ - کدام مورد، در رابطه با ضریب دبی (C<sub>d</sub>) سه روزنه زیر درست است؟ (روزنه (c) با زائده کوتاه میباشد.)







$$C_{d(b)} > C_{d(a)} > C_{d(c)}$$
 (7

$$C_{d(b)} > C_{d(c)} > C_{d(a)}$$
 (\*

 $C_{d(c)} > C_{d(b)} > C_{d(a)}$  (1)

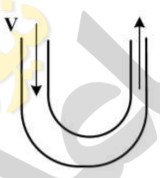
$$C_{d(a)} > C_{d(b)} > C_{d(c)}$$
 (7

عدد ماخ برای مدلسازی چه جریانی استفاده می شود؟

۱) مدلسازی سیال تراکمپذیر

٣) مدلسازي سيال تراكمنايذير

V بن جت آب با سرعت V از فضای باز وارد یک زانویی شده و از سمت دیگر خارج می شود. تراز ورودی و خروجی یکسان است و قطر قسمت خروجی نصف قسمت ورودی است. با صرفنظر کردن ا<mark>ز اف</mark>ت انرژی و وزن لوله و سیال، نیروی وارد بر زانویی چقدر است؟ (D قطر ورودی و  $\rho$  جرم مخصوص سیال است.)



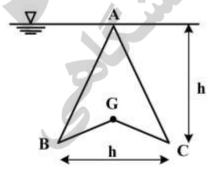


$$\frac{\rho\pi D^{\tau}}{\tau}V^{\tau}$$
 (7

$$\frac{r}{\epsilon} \rho \pi D^{\tau} V^{\tau}$$
 ( $\tau$ 

$$\frac{\Delta}{\epsilon} \rho \pi D^{\dagger} V^{\dagger}$$
 (\*

-۶۲ صفحهای مطابق شکل زیر، سطح مایعی با وزن مخصوص γ بهصورت قائم قرار گرفته است. نقطه G مرکز سطح مثلث ABC است، نیروی وارد بر صفحه چند برابر  $\gamma h^{\intercal}$  میباشد؟



۶۳ در کانالی با شیب معکوس، چه جریانی اتفاق نمی افتد؟

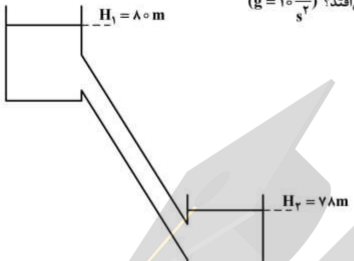
۴) غیریکنواخت

1 (1

1/0 (F

۶۴ لولهای با ضریب افت دارسی ویسباخ برابر ۱۰۰ و قطر ۱۰۰ میلیمتر دو مخزن را به هم وصل کرده است. افتهای موضعی، ۱۱ درصد افتهای طولی هستند. اگر طول لوله ۱۸۰ متر باشد، جریان تقریباً با چه سرعتی

برحسب متر بر ثانیه بین دو مخزن اتفاق میافتد؟  $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$  همافتد؟  $H_1 = A \circ m$  (9 مرد معرض اتفاق میافتد) مرد معرض اتفاق میافتد؟ ( $g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$ ) مرد معرض اتفاق میافتد معرض اتفاق میافت اتف



در بازهای از یک کانال، جریان فوق بحرانی برقرار میباشد، اگر شیب خط انرژی بیشتر از شیب کف کانال باشد.
 امکان تشکیل کدام نیمرخها وجود دارد؟

$$A_r$$
,  $C_1$ ,  $S_r$  (1

$$H_r$$
 ,  $S_r$  ,  $M_r$  (f

$$H_{\tau}$$
 ,  $C_{\tau}$  ,  $M_{\tau}$  ( $\tau$ 

۶۶ – اگر روابط زیر برای لوله های موازی ارائه شده در شکل برقرار باشد، کدام رابطه بین طول لوله ۱ و ۲ برقرار ا<mark>ست؟</mark>

$$(D_1 = rD_r), (Q_1 = rQ_r), (f_1 = f_r)$$



$$L_1 = FL_{\tau}$$
 (1

$$L_{\gamma} = L_{\gamma}$$
 (7

$$L_1 = \lambda L_{\tau}$$
 (\*

$$L_1 = rL_r$$
 (4

۶۷ در یک کانال مستطیلی به عرض ۲ متر و عمق ۳ متر، اگر بخواهیم تنش برشی متوسط از ۶۰ نیوتن بر متر مربع  $\gamma = 1 - \frac{kN}{m^2}$ 

- 0,0080 (1
- 0,00A (T
- 0,040 (5
  - 0/0A (F

- $^{\circ}$  در یک کانال مستطیلی عریض، عمق جریان ۴ متر میباشد. اگر ضریب افت اصطکاک دارسی ویسباخ  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  در واحد عرض چند متر مربع بر ثانیه است؟  $^{\circ}$   $^{\circ$ 
  - 1 ()
  - A√10 (Y
    - 10 (
  - 10√1 (4
- $\Delta \circ \frac{m^{\frac{1}{7}}}{s}$  یک کانال مستطیلی با مقطع بهینه طراحی شده است. اگر ضریب شزی در این کانال مستطیلی با مقطع بهینه طراحی شده است. اگر ضریب شزی در این کانال چقدر است؟  $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ 
  - 100
  - 170 (7
  - 1000
  - 1700 (4
- ۷۰ جریانی با دبی در واحد عرض q و عمق h بر روی یک قوس محدب با شعاع انحناء ۱۰۰h برقرار میباشد. اگر
   ارتفاع نظیر فشار بخار مایع hv باشد، در چه دبی در واحد عرضی کاویتاسیون شروع می شود؟



$$h\sqrt{g(h+hv)}$$
 (\*

$$1 \circ h \sqrt{g(h+hv)}$$
 (f



# رابطه آب و خاک و گیاه :

۷۱ - اگر غلظت یون هیدروکسیل (OH) در محلول برابر ۱۰<sup>-۹</sup> باشد، محلول در چه وضعیتی قرار دارد؟ (واحد غلظت مول در لیتر میباشد.)

۲) قلبایی ۳) اسیدی ۴) سدیمی ۱) خنثی

۴۰۰ در یک خاک با چگالی ظاهری  $\frac{gr}{cm^{"}}$  و چگالی حقیقی  $\frac{gr}{cm^{"}}$  ، رطوبت حجمی در حالت اشباع چند درصد است - ۷۲ در یک خاک با چگالی ظاهری  $\frac{gr}{cm^{"}}$ 

To (1

Do (T

10 (1

100 (4

٧٣ - با افزایش دفعات آبیاری، مقدار محصول و میزان بهرهوری آب چه تغییری می کند؟

۱) کاهش ـ کاهش ٢) كاهش \_ افزايش

۴) افزایش \_ کاهش ٣) افزايش ـ افزايش

٧٢- خاکي بهعمق ٩٠ سانتيمتر و با رطوبت حجمي ١١/٥ است. چند سانتيمتر آب اضافه شود تا رطوبت حجمي به

٥٣٠٥ برسد؟

1/1 (1 14,4 (7

10,7 (

To (4

۷۵− در یک تانسیومتر جیوهای، اگر فاصله سطح مخزن جیوه تا مرکز کلاهک تانسیومتر ۳۰cm و ارتفاع صعود <mark>جیوه</mark> برابر ۱۵cm باشد، پتانسیل ماتریک در محل کلاهک چند سانتی متر است؟

-14/4 (1

-10/9 (7

-109 (5

-174 (F

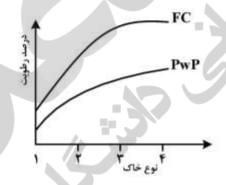
 $^{-}$  با توجهبه اطلاعات زیر، سرعت حرکت آب (سانتیمتر بر روز) و جهت حرکت آب بین دو نقطه  $^{-}$  و  $^{-}$  را در صورتی که هدایت آبی خاک ۱ سانتی متر بر روز باشد، کدام مورد می باشد؟

پتانسیل ماتریک (cm)	پتانسیل فشاری (cm)	پتانسیل ثقلی (cm)	
0	۱۵	-۵	نقطه A
-40	0	-۲۰۵	نقطه B

A← B .1/ (7 B← A .1/f (1

A← B .1/2 (f B← A .1,0 (T

- ۷۷ اگر رطوبت خاک در بالای سطح ایستابی به حالت تعادل باشد، پتانسیل نقطهای که یک متر بالای سطح ایستابی قرار دارد چند متر است؟
  - ١) صفر
  - 0/0 (7
    - 1 (4
    - T (F
- ۷۸ اگر سرعت نفوذ نهایی آب در خاک و سرعت نفوذ متوسط آب در خاک بهترتیب ۱۰ و ۲۰ میلیمتر در ساعت
   باشد و عمق آب آبیاری ۲۰۰ میلیمتر باشد، فرصت نفوذ لازم برای تکمیل فرایند آبیاری چند ساعت باید باشد؟
  - 00
  - 10 (1
  - 10 (
  - To (4
- ۷۹ یک لوله افقی با سطح مقطع ۴۰ سانتیمتر مربع از خاک پر شده است. ۱۵۰ سانتیمتر مکعب آب طی مدت ۱۵ دقیقه در خاک نفوذ می کند. اگر ضریب هدایت هیدرولیکی خاک ۴/۰ سانتیمتر در ساعت باشد، چند سانتیمتر مکعب آب، طی همین مدت وقتی که لوله در حالت عمودی است، در خاک نفوذ می کند؟ (محاسبات براساس معادلهٔ فیلیپ انجام شود.)
  - 17 (1
  - 94 (1
  - 104 (4
  - 174 (4
  - ۸۰ با توجه به شکل زیر، دور آبیاری در کدام خاک بیشتر است؟



- 1 (1
- T (T
- T (T
- 4 (4
- ۸۱ در یک مزرعه گندم اگر رطوبت در ظرفیت زراعی و در حد پژمردگی به ترتیب برابر ۶۴ و ۴۰ درصد حجمی و عمق توسعهٔ ریشه برابر ۲۰۰ سانتی متر و از طرفی تبخیر و تعرق برابر ۲۴ میلی متر در روز باشد، دور آبیاری چند روز (و ساعت) می باشد؟
  - ١) ١٥ روز
  - ۲) ۲۰ روز
  - ۳) ۸ روز و ۱۲ ساعت
  - ۴) ۱۰ روز و ۱۲ ساعت

۱) ثابت میماند.

۸۲ ریشهٔ گیاه، معرف یک غشاء نیمه تراوای ........... و سطح خاک در هنگام تبخیر معرف یک غشاء نیمه تراوای
 ............... است.

١) كامل \_ ناقص \_ ۲) ناقص \_ ناقص \_ كامل \_ كامل \_ ۴) ناقص \_ كامل

۸۳ استفاده از بلوکهای گچی و تانسیومتر، به ترتیب از راست به چپ برای کدام نوع از خاکها توصیه می شود؟

۱) رسی ـ شنی ۲) رسی ـ رسی ۳) شنی ـ شنی ۴) شنی ـ رسی

۸۴ مقاومت برگ با کدام رابطه توصیف می شود؟

 $r_{leaf} = r_s + r_c$  (Y  $r_{leaf} = r_s \cdot r_c$  (Y

 $r_{leaf} = \frac{r_{s}r_{c}}{r_{c} + r_{c}}$  (f  $r_{leaf} = r_{m} + r_{s} + r_{c}$  (f

۸۵ مقدار آبی که یک کالا و یا فراورده کشاورزی طی فرایند تولید مصرف می کند تا به مرحلهٔ تکامل برسد، چه نام دارد؟

۱) آب مجازی ۲) نیاز آبی ۳) تبخیر و تعرق ۲) تعرق

۸۶ با قرارگیری سلول در یک محلول هیپوتونیک، حجم سلول چه تغییری میکند؟

۲) نصف میشود. ۳) کاهش مییابد. ۴) افزایش مییابد.

۸۷ - کدام مورد، معرف نسبت بوون (Bowen ratio) می باشد؟

 $B = \frac{H}{\lambda E} \text{ (f)} \qquad B = \frac{R_n}{H} \text{ (f)} \qquad B = \frac{R_n}{H} \text{ (f)}$ 

۸۸ کدام مورد دربارهٔ جذب آب و املاح در گیاهان چند ساله درست است؟

۱) ریشههای جوان و اولیه قسمت اعظم جذب آپ و املاح را برعهده دارند.

۲) ریشه های چوبی قسمت اعظم جذب آب و املاح را برعهده دارند.

۳) قارچهای مایکوریزا نقشی در جذب آب و املاح ندارند.

۴) ریشههای مسن نقشی در جذب آب ندارند.

۸۹ گیاهان در تنشهای محیطی چه اقدامی میکنند؟

۱) تولید مواد آلی و پروتئین را افزایش میدهند.

۲) تولید هورمون آبسزیک اسید می کنند.

۳) تولید ذی توده را افزایش می دهند.

۴) تولید کلروفیل را افزایش میدهند.

۹۰ - شاخص فشار تکاملی گیاه به صورت  $\frac{R_1}{R_\gamma} = 1 - \frac{R_1}{R_\gamma}$  است،  $R_{\gamma}$  و  $R_{\gamma}$  به ترتیب معرّف کدام موارد هستند؟

 ۱) مقدار محصول تولیدی در شرایط بدون محدودیتهای محیطی \_ مقدار محصول تولیدی در شرایط محدودیتهای محیطی

 ۲) مقدار محصول تولیدی در شرایط محدودیتهای محیطی ـ مقدار محصول تولیدی در شرایط بدون محدودیتهای محیطی

۳) مقدار بیوماس ریشه ـ مقدار بیوماس هوایی (شاخ و برگ)

۴) مقدار بیوماس هوایی (شاخ و برگ) ـ مقدار بیوماس ریشه

# هيدرولوژي:

۹۱ کدام مورد، معادلهٔ منحنی فروکش در یک هیدروگراف سیل است؟

(.Q. دبی در نقطهٔ عطف منحنی بازوی پایین روندهٔ هیدروگراف، a: یک ضریب ثابت و t: زمان از شروع نقطه عطف)

 $Q = Q_o e^{at}$  (f  $Q = Q_o e^{-\ln(at)}$  (f  $Q = Q_o e^{-at}$  (f  $Q = Q_o \ln(at)$  (s)

۹۲ - تأثیر نسبت انشعاب آبراهههای یک حوضه آبریز بر هیدروگراف در صورت وجود چگونه است؟

۱) تأثیری بر هیدروگراف ندارد.

۲) هرچه نسبت انشعاب کمتر باشد، حوضه دارای زمان تمرکز بیشتری است.

۳) هرچه نسبت انشعاب کمتر باشد، هیدروگراف سیل نسبتیه حوضههای دیگر با شرایط یکسان دارای دبی اوج کمتری است.

۴) هرچه نسیت انشعاب کمتر باشد، هیدروگراف سیل نسبتبه حوضههای دیگر با شرایط یکسان دارای دبی اوج بیشتری است.

۹۳ بعد از اتصال یک رودخانه رده ۱ به رده ۴، در صورت وجود. کدام مورد شکل می گیرد؟

۱) رودخانه رده ۲

۲) رودخانه رده ۴

۳) رودخانه رده ۵

۴) امکان اتصال چنین رودخانههایی در طبیعت متداول نیست.

۹۴ برای تعیین حجم مخزن یک سد از کدام منحنی استفاده میشود؟

۲) دبی ـ اشل

۱) هایتوگراف

۴) هیدروگراف واحد حوضه

٣) مجموع جريان

۹۵ در تخمین ارتفاع رواناب در سطح حوضه از روش SCS برای خاکهای خشک، کدام رابطه بیشتر می تواند استفاده شود؟
 (P: مقدار بارش و S: حداکثر پتانسیل نگهداشت رطوبت روی زمین)

 $\frac{(P-\circ_{/}\mathsf{T}S)^{\mathsf{T}}}{P+\circ_{/}\mathsf{A}S} \ (\mathsf{T}$ 

 $\frac{(P-\circ/rS)^r}{P+\circ/rS}$ (1

 $\frac{P - \circ / \mathsf{YS}}{P + \circ / \mathsf{AS}} \ (\mathsf{f}$ 

 $\frac{(P-\circ/1S)^{r}}{P+\circ/1S} (r$ 

۹۶ در روش شماره منحنی جهت بر آورد مقدار رواناب، کدام گروه هیدرولوژیک خاک دارای بالاترین پتانسیل تولید رواناب است؟

DOF

CO

BIT

A ()

۹۷ در فرمولهای تجربی، کدام مورد مهم ترین ویژگی حوضه آبریز است که مؤثر بر دبی جریان خروجی میباشد؟

۳) مساحت حوضه ۴) زمان تمرکز حوضه

۲) شیب حوضه

۱) محیط حوضه

۹۸ - کدام رابطه برای به دست آوردن احتمال تجربی دادههای هیدرولوژی مناسب تر است؟

(m: شماره ردیف دادههای مرتب شده، n: تعداد کل دادهها)

 $\frac{n+1}{m}$  (f

 $\frac{n}{m}$  (7

 $\frac{m}{n}$  (7

 $\frac{m}{n+1}$  (1

۹۹ - اگر P مقدار کل بارندگی در طول بارش برحسب میلی متر، C ضریب رواناب و W شاخص نفوذی باشد که از متوسط سرعت نفوذ در طول دوره زمانی که شدت بارندگی از ظرفیت نفوذ بیشتر است، کدام رابطه درست است؟

$$C = \frac{W}{P} - 1$$
 (7

$$C = \frac{W}{P}$$
 (1

$$C = 1 + \frac{W}{P}$$
 (f

$$C = 1 - \frac{W}{P}$$
 (7

۱۰۰ کدام مورد دربارهٔ هیدروگراف واحد لحظهای (IUH) یک حوضهٔ آبریز درست است؟

۱) دارای مدت بسیار کم است و مقدار بارش مؤثر آن، یک واحد است.

٢) فوراً بعد از وقوع بارش رخ مي دهد و به علت وقوع بارش يک ساعته است.

۳) دارای مدت بسیار کوتاه بوده و ارتفاع بارش مؤثر آن نیز بسیار کم است.

۴) ناشی از وقوع یک بارش مؤثر یک ساعته به ارتفاع یک واحد رواناب روی حوضه است.

۱۰۱- در شکل زیر، چهار حوضه آبریز ۱ و ۲ و ۳ و ۴ که مساحتهای آنها برابر میباشد، مشاهده میشود. اگر باران مشابهی روی این حوضهها ببارد، دبی اوج هیدروگراف خروجی در کدام حوضه بیشتر میشود؟

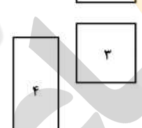


1 (1

T (T

٣ (٣

4 (4



۱۰۲- کدام مورد تعریفی از منحنی هیپسومتری حوضه آبریز است؟

۱) تغییرات ارتفاع در مقابل مساحت تجمعی حوضه

۲) تغییرات رطوبت خاک در مقابل عمق خاک

۳) تغییرات ارتفاع در مقابل بارندگی حوضه

۴) تغییرات ارتفاع در مقابل شیب حوضه

۱۰۳ برای مقایسه پتانسیل سیلخیزی حوضهها، از کدام پارامتر می توان کمک گرفت؟

۲) دبی متوسط سالانه

۱) دبی ویژه

۴) دیی با دوره بازگشت ۱۰۰ سال

۳) حداكثر سيل محتمل (PMF)

۱۰۴- برای تعیین تعداد مطلوب ایستگاهها باران سنجی از کدام رابطه استفاده می شود؟

( CV : ضریب تغییرات بارش سالانه ایستگاههای به درصد، E: درصد خطای مجاز و N: تعداد مطلوب ایستگاههای باران سنجی)

$$N = \left(\frac{E}{CV}\right)^{\frac{1}{r}} (r$$

$$N = \left(\frac{CV}{E}\right)^{\frac{1}{r}} (1)$$

$$N = \left(\frac{CV}{F}\right)^{r}$$
 (5

$$N = \left(\frac{E}{CV}\right)^r r$$

۱۰۵ - بیشترین ارتفاع بارشی که امکان ریزش آن از نظر فیزیکی در یک محدوده جغرافیایی و در یک زمان معین از سال منطقی باشد را چه گویند؟

(معمولاً اثر تغییر اقلیم در بر آورد این کمیت در یک دوره زمانی طولانی در نظر گرفته نمی شود.)

- ١) حداكثر بارش محتمل
- ۲) حداکثر بارندگی ۲۴ ساعته در طول دوره آماری
- ۳) حداکثر بارندگی یک ساعته در طول دوره آماری
- ۴) حداکثر شدت بارندگی در دوره بازگشت ده هزار ساله

۱۰۶ در دسته منحنیهای شدت ـ مدت ـ فراوانی (IDF)، در یک فراوانی مشخص با کاهش تداوم بارندگی، شدت بارندگی چگونه تغییر میکند؟

٢) افزايش مي يابد،

۱) کاهش می باید.

- ۴) ابتدا افزایش و سیس کاهش می باید.
- ٣) ابتدا کاهش و سیس افزایش می بابد.

۱۰۷- از روش پلیگون تیسن در کدام مورد استفاده میشود؟

۲) میانگین بارش نقطهای

١) تحليل أزمايشات يميارُ

۴) تحلیل رابطه بارندگی با ارتفاع حوضه

٣) میانگین بارش یک منطقه

۱۰۸ معمولاً برای تعیین دورههای خشکسالی در دادههای هیدرولوژیک، از کدام میانگین استفاده میشود؟

۱) هندسی ۲) متحرک ۳) وزنی ۴) هارمونیک

۱۰۹ - در هیدروگراف واحد مصنوعی به روش اشنایدر، دبی در  $\, {
m W}_{
m Ao} \,$  چند برابر دبی پیک است؟

$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{\pi}{4}$   $\frac{\pi}$ 

۱۱۰ - اگر میانگین بارش سالانه حوضه آبریزی طی یک دورهٔ آماری ۳۰ ساله برایر ۵۴۰ میلیمتر باشد و ضریب رواناب آن ۴۵/۰ باشد، ارتفاع تبخیر ـ تعرق آن حوضه چند میلیمتر برآورد میشود؟

- 1) 497
- DYF (T
- ATT (T
- YAT (F

# هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی:

- ۱۱۱ از یک آبخوان آزاد به مساحت ۱۰ هکتار که تخلخل و نگهداشت ویژه مواد تشکیل دهنده آن به تر تیب ۵۰ درصد و ۲۰ درصد است. آبی به حجم ۶۰۰۰۰ مترمکعب توسط چاه پمپاژ شده است. تراز آب زیرزمینی در نتیجه این برداشت چند متر کاهش یافته است؟
  - 0/1 (1
  - 1/1 (1
    - T (T
    - + 14
- ۱۱۲ کدام مورد دربارهٔ محاسبه مرز تعادلی آب شـور و شـیرین در یـک سـفره سـاحلی (Interface) توسـط رابطـه گیبن ـ هرزبرگ درست است؟
  - ۱) در تمامی ثقاط سفره قادر است حدود مرز تعادلی را با دقت مشخص کند.
  - ۲) قادر است مؤلفه عمودی جریان آب زیرزمینی شیرین بهسمت دریا را در نظر بگیرید.
  - ۳) برای نقاط دور از خط ساحل که فرضیات دوپویی برقرار است، جواب دقیق تری می دهد.
  - ۴) برای نقاط نزدیک ساحل بهدلیل در نظر گرفتن سطح تراوش آب شیرین به دریا جواب دقیق تری می دهد.
- ۱۱۳- سرعت واقعی حرکت آب در محیط متخلخل بسیار بیشتر از سرعت ظا<mark>هری ا</mark>ست. این سرعت واقعی وابستهبه کدام عامل، از سرعت ظاهری فاصله میگیرد؟
  - ٢) تخلخل مؤثر

۱) ضریب هدایت هیدرولیکی

۴) ضريب قابليت انتقال

- ٣) ضريب نگهداشت ويژه
- ۱۱۴− در مهندسی آبهای زیرزمینی، اگر تغییرات s و log r در یک کاغذ نیمه لگاریتمی ترسیم شود و یک خط م<mark>ستق</mark>یم از بین آنها رسم شود، شیب خط چند برابر Q میشود؟

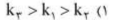
γπT

(T: ضریب انتقال لایه آبدار،  $\mathbf{c}$ : افت ،  $\mathbf{Q}$  دبی پمپاژی از لایه آبدار و  $\mathbf{r}$ :فاصله از چاه پمپاژی)

- 7,7 (1
- T/T (T
- -T/T (T
- -4,4 (4
- ۱۱۵- اگر از مرز یک آبخوان آزاد، جریانی به مقدار ۱۰۰ مترمکعب در روز توسط یک جبهه جریان بهطول ۲۰۰ متر با شیب هیدرولیکی ۲ درصد خارج شود، ضریب قابلیت انتقال آبخوان (T) در نزدیکی این مرز چند مترمربع در روز است؟
  - 4 (1
  - 1 1
  - 70 (T
  - F 0 (T
  - 100 (4

صفحه ۲۳

۱۱۶ – شکل زیر خطوط جریان آب زیرزمینی و زاویه آنها  $(\hat{\theta})$  را در یک آبخوان لایهای (Stratified) نشان می دهد به بوری که  $\hat{\theta}_{ ext{v}} > \hat{ heta}_{ ext{v}} > \hat{ heta}_{ ext{v}}$  است. کدام مورد دربارهٔ هدایت هیدرولیکی افقی لایهها درست است؟



$$k_{\tau} > k_{\tau} > k_{\tau}$$
 (7

$$k_{\tau} > k_{\tau} > k_{\tau}$$
 (r

$$k_1 > k_r > k_r$$
 (4

دبی ویژه در هیدرولوژی آبهای سطحی و هیدرولوژی آبهای زیرزمینی بهترتیب از راست به چپ چگونه تعریف مىشوند؟

(Q: دبی جریان رودخانه، A: مساحت حوضه آبریز، s: افت کل در چاه ، b: عرض رودخانه، B: عرض لایه آبدار،

S: ضریب ذخیره لایه آبدار، 'Q' : دبی پمپاژ)

$$\frac{Q'}{s}$$
,  $\frac{Q}{\Delta}$ 

$$\frac{Q'}{B} \cdot \frac{Q}{A}$$
 or

$$\frac{Q'}{s}$$
,  $\frac{Q}{A}$   $\sigma$   $\frac{Q'}{B}$ ,  $\frac{Q}{A}$   $\sigma$   $\frac{Q'}{s}$ ,  $\frac{Q}{b}$   $\sigma$ 

$$\frac{Q'}{S}, \frac{Q}{A}$$

۱۱۸- هدف اصلی از انجام آزمایش پمپاژ در سفرههای آب زیرزمینی تعیین کدام مورد است؟

٢) تخلخل آبخوان

۱) آبدهی چاه

۴) خصوصیات هیدرودینامیکی آبخوان

۳) ضخامت لایههای آبخوان

1۱۹ - حجم آبی که از یک منشور قائم لایه آبدار به سطح واحد بهازای یک واحد کاهش سطح پیزومتریک خارج می شود چه نام دارد؟

۴) ضریب ذخیره ویژه

۲) تخلخل قابل زهکش ۳) آبدهی ویژه

۱) ضریب ذخیره

۱۲۰ در کدام سفره، قانون دارسی نمی تواند اعتبار داشته باشد؟

۴) خود جریان (آرتزین)

٣) تحت فشار

۲) کارستی

۱) نشتی

۱۲۱ - در یک دامنه مرتعی با شیب ۱۵٪، سرعت رواناب حدود  $\frac{m}{sce}$  است. اگر طول دامنه تا رسیدن به آبراهه برابر

۱۰۰m باشد، زمان پیمایش جریان چند ثانیه است؟

1 (1

10 (1

100 (7

100 (4

۱۲۲- اگر برای یک بازه از رودخانه بین S (ذخیره آب)، I (جریان ورودی) و Q (جریان خروجی) رابطهٔ زیر برقرار باشد، کدام مورد درست است؟

$$S = K \left[ XI^n + (1 - X)Q^n \right]$$

اگر •= X باشد، ذخیره فقط تابعی از دبی ورودی است.

۲) اگر » = n باشد، نشان دهنده ذخیره خطی آب در رودخانه است.

۳) اگر ∘ = n باشد، ذخیره آب در رودخانه مشابه ذخیره در مخزن است.

۴) اگر  $x = 0/\Delta$  باشد، جریان ورودی و خروجی به یک اندازه در ذخیره آب در آن بازه مشارکت دارند.

۱۲۳ در توزیع لوگ پیروسون نوع سوم، میانگین و واریانس لگاریتم دادههای دبی حداکثر یک رودخانه به تر تیب ۲٫۵ و ۴ می باشد. فاکتور فراوانی متناظر دبی به مقدار ۱۰۰۰ مترمکعب بر ثانیه چقدر است؟

1/10 (1

1/0 (1

7/A (T

T/VA (4

۱۲۴- اگر در یک حوضه آبریز شامل ۹ ایستگاه باران سنجی با میانگین و واریانس بارش سالانه برابر با ۱۰۰ و ۲۲۵ میلی متر باشد، خطای تخمین بارش متوسط در سطح حوضه چند درصد است؟

0/0 (1

1,8 (1

D (T

V (4

۱۲۵- در روندیابی هیدرولوژیکی، جریان تابعی از زمان در یک محل معینی از رودخانه و یا مخزن است و علاوهبر معادله پیوستگی از کدام مورد استفاده میشود؟

٢) معادله برنولي

۱) معادله مانینگ

۴) رابطه بین ذخیره و جریان خروجی

٣) معادله حركت (مومنتم)

۱۲۶- در فرمول مستطیل معادل کدام ضرایب مورد استفاده قرار گرفته است؟

(L= طول حوضه، B= عرض حوضه، A= مساحت حوضه، P= محیط حوضه، A= مساحت دایرهای که محیط آن مساوی محیط حوضه باشد.  $L_{ca}$ = فاصله مرکز ثقل حوضه تا نقطه خروجی حوضه)

 $(LL_{ca})^{\circ/7}$  (7

 $\frac{\circ/\mathsf{TAP}}{\sqrt{\mathsf{A}}}$  (1)

A (F

 $\frac{r}{L}(\frac{A}{\pi})^{\circ/\Delta}$  (r

 $Q = Q_{\circ}K^{t}$  (7

 $Q = Q_o e^{\alpha t}$  (1

 $Q = Q_o / e^{-\alpha t} + 1$  (4

 $Q = Q_{\circ}K^{-t}$  (\*

۱۲۸- لیمنوگراف مستقیماً برای اندازه گیری کدام مورد قابل استفاده است؟

۲) حداکثر دبی لحظهای

١) نوسانات لحظهای تراز سطح آب رودخانه

۴) عمق لحظهای بارندگی

۳) شدت بارندگی

۱) عمق تحصی بارسانی

۱۲۹- کدام دسته منحنیها در روش استدلالی برای محاسبه حداکثر دبی لحظهای مورد استفاده قرار می گیرد؟

۲) شدت \_ مدت \_ فراوانی جریان

۱) شدت ـ مدت ـ فراوانی بارش

۴) عمق ـ مدت ـ مساحت بارش

٣) عمق ـ مدت ـ مساحت جريان

۱۳۰− در کدام شرایط، شاخصهای نفوذ فی (¢) و W حوضه آبریز یا هم برابر میشوند؟

١) خاک کاملاً خشک باشد و شدت بارش از ظرفیت نفوذ بیشتر باشد.

٢) خاك اشباع باشد و ظرفيت نگهداشت سطحي حوضه، حداقل باشد.

٣) خاک اشباع باشد و ظرفیت نگهداشت سطحی حوضه، حداکثر باشد.

۴) خاک کاملاً خشک باشد و بارش با شدت یکنواخت بیارد.

# سیستمهای آبیاری:

در یک سیستم آبیاری شیاری معادله نفوذ  $z = 0/\Delta t^{0/\Delta}$  و معادله پیشروی  $x = 1 \circ t^{0/\Delta}$  میباشد. اگر زمان قطع آب ٣٢٥ دقيقه و طول شيار ٥٥٠ متر باشد، چند سانتيمتر آب در وسط شيار نفوذ مي كند؟

(z: برحسب سانتی متر، t: برحسب دقیقه و x: برحسب متر)

V/0 (T

9 (4

10/0 (4

۱۳۲ – کدام پارامتر در آبیاری با افزایش دبی ورودی کاهش می یابد؟

۲) دیی رواناب ١) عمق آب

۴) یکنواختی توزیع ۳) زمان پیشروی

۱۳۳ معادله نفوذ یک خاک به صورت  $z = 0/8 t^{0/4}$  و نیاز خالص آبیاری ۹۰ میلی متر می باشد. اگر بخواهیم تلفات نفوذ عمقی ۵/۶ درصد شود، زمان پیشروی آب تا انتهای جویچه چند دقیقه باید باشد؛(z: نفوذ تجمعی برحسب سانتیمتر و t: زمان تجمعی برحسب دقیقه)

D8 (1

111 (7

770 (T

TAO (4

۱۳۴- نفوذپذیری خاک در کدام حالت کمتر است؟

۱) آبیاری موجی در آبیاری اول

۳) آبیاری موجی در آبیاریهای بعدی

۴) آبیاری با دبی ثابت در آبیاریهای بعدی

۲) آبیاری با دبی ثابت در آبیاری اول

۱۳۵- متوسط عمق نفوذ آب در نقاط مختلف مزرعه ۳٬۳۶ سانتیمتر، متوسط درصد رطوبت حجمی در مکشهای ۳٫۰ و ۱۵ بار به ترتیب برابر ۲۵ و ۱۰ و رطوبت حجمی خاک قبل از آبیاری ۱۸ درصد میباشد، برای یک مزرعه درت با عمق ریشـه ٥٠ سانتي متر و جرم مخصوص ظاهري ١/٢ گرم بر سانتي متر مكعب، راندمان ذخيره آب در خاك چند درصد است؟

90 (1

Y 0 (T

10 (T

100 (4

۱۳۶- در کدام روش مکانیزه آبیاری بارانی، دستگاه حین آبیاری حرکت نمیکند؟

۳) خطی ۴) لولههای چرخدار ۲) ارابهای ۱) عقربهای ۱۳۷- مساحت یک مزرعهای مجهزبه سیستم آبیاری بارانی یک هکتار است. اگر دبی سیستم ۵ لیتر بر ثانیه و نیاز آبیاری ۲۵ میلیمتر باشد، سیستم آبیاری چند ساعت باید کار کند تا ۲۰ درصد کم آبیاری اعمال شود؟

0 (1

1 (٢

11 (1

14 (4

۱۳۸ – افزایش نسبت  $rac{T_t}{T_n}$  زمان پیشروی آب و  $rac{T_n}{T_n}$  زمان لازم برای نفوذ عمق مطلوب آب) به تر تیب از راست به چپ

چه تأثیری روی رواناب و نفوذ عمقی در آبیاری سطحی دارد؟

٢) افزايش \_ افزايش

۱) کاهش ـ کاهش

۴) کاهش \_ افزایش

٣) افزایش \_ کاهش

۱۳۹ - اگر عمق آب آبیاری در آبیاری نواری ۱۰۰ میلیمتر و عمق آب نفوذیافته در ابتدا و انتهای نوار بهترتیب ۸۵ و ۶۵ میلیمتر و کمبود رطوبت خاک ۶۰ میلیمتر باشد، تلفات نفوذ عمقی و رواناب بهترتیب از راست به چپ چند

درصد است؟

r∘-10 (1

TD-10 (T

10-10 (

10-40 (4

۱۴۰ در آبیاری بارانی، حد قابل قبول DU و CU چند درصد میباشد؟

CU > AD , DU > YA (T

CU > YA, DU > FA (1

CU > VA . DU > AD (F

CU > 90 , DU > YA (T

۱۴۱ - در مناطقی که قرار است سیستم آبیاری بارانی هم در روز کار کند و هم در شب، کدام مورد معیار طراحی برای سرعت باد است؟

۲) متوسط ۲۴ ساعته

۱) ۲ متر بر ثانیه

۴) سرعت باد در طول روز

۳) سرعت باد در طول شب

۱۴۲- بخشی از آبی که در آبیاری بارانی بهطور واقعی به زمین میرسد، تحت تأثیر کدام عامل قرار نمی گیرد؟

۲) درشتی قطرات

۱) سرعت باد

۴) دبی خروجی از آبپاش

۳) شرایط آب و هوایی

۱۴۳− در یک سیستم آبیاری بارانی، فواصل آبپاشها ۴×۹ متر و دبی آبپاش ۳٫۰ لیتر بر ثانیه است. اگر متوسط عمق آب رسیده به زمین بعد از یک ساعت ۱٫۵ سانتیمتر باشد، میزان تلفات تبخیر چند درصد است؟

To (1

TA (T

TT (T

Do (4

۱۴۴- اگر شوری آب آبیاری برابر ۴ میلیموس بر سانتیمتر و مقادیر حداقل و حداکثر شوری عصاره اشباع خاک برای محصول نیشکر به ترتیب ۲ و ۲۰ میلیموس بر سانتیمتر باشد، مقدار تولید نسبی محصول چقدر است؟

- 0/9 (1
- 0/4 (4
- 0/A (T
- 0,9 (4

۱۴۵- در یک باغ زردآلو که بهروش قطرهای آبیاری میشود. شوری آب آبیاری ۳ میلیموس بر سانتیمتر و نیاز آبی گیاه در طول سال ۷۶۲ میلیمتر است. مقدار نیاز سالانه آبشویی چند میلیمتر است اگر حداقل و حداکثر شوری عصاره اشباع خاک برای درخت زردآلو به تر تیب ۱/۶ و ۶ میلی موس بر سانتیمتر باشد؟

- 110 (
- 144 (4
- 190 (4
- TOF (F

۱۴۶- برای جلوگیری از رشد جلبکها در آب از چه مواد شیمیایی استفاده می شود؟

۲) سولفید هیدروژن و اسید

۱) سولفات مس و کلر (

۴) سولفات مس و اسید

۳) سولفید هیدروژن و کلر

۱۴۷- اگر عدد رینولدز ۱۰۵۰ باشد، ضریب افت اصطکاکی در طراحی آبیاری قطرهای چقدر است؟

- 0,71 (1
- 0/47 (7
- 0,84 (5
  - 1 (4

۱۴۸- با ۲۰ درصد تغییر فشار در سیستم آبیاری قطرهای، تغییر دبی در قطره چکانهای تنظیمکننده فشار و ج<mark>ریان</mark> ورقهای بهترتیب از راست به چپ چند درصد میشود؟

- 10-0 (1
- To-0 (T
- 0-10 (7
- 0-10 (4

۱۴۹ - در آبیاری قطرهای، درصد سطح خیس شده، برابر است با سطح خیس شده توسط قطره چگانها تقسیم بر کدام سطح است؟

۲) سابهانداز گیاه

۱) مزرعه

۴) زمین آبیاری نشده زیر درختان

٣) افقى يراكندگى ريشه گياه

-۱۵۰ ضریب کاهش محصولی در اثر تنش آبی ۱٫۵ میباشد. اگر ۳۰ درصد کم آبیاری صورت گیرد و میزان عملکرد پتانسیل ۸ تن بر هکتار باشد، بهترتیب از راست به چپ میزان عملکرد (تن بر هکتار) و درصد کاهش محصول در شرایط کم آبیاری چقدر میشود؟

- TO-1/4 (1
- TO-018 (T
- 00- T/F (T
- 40-4,4 (4

۲) ضریب آبگذری و آبدهی ویژه خاک

٢) كاهش A p و D

4) افزایش k و q

۳) رسی

1 (1

۴) ضریب آبگذری خاک و عمق لایه غیرقابل نفوذ

۲) سیلتی

0/1 (4

9,4 (F

1 (1

مهندسى زهكشى: ۱۵۱ زهکشهای لانه موشی چه ویژگیای دارند؟ ۱) در خاکهای رسی آهکی کاربرد خوبی دارند. ۲) در شرایط معمول شیب کمتری نسبتبه زهکشهای لولهای دارند. ۳) در خاکهای رسی آهکی بهدلیل شرایط ریزش، کاربرد خوبی ندارند. ۴) در شرایط معمول در عمق کمتری نسبتبه زهکشهای لولهای نصب میشوند. ١٥٢- ناحيهبندي فواصل مختلف زهكشي، براساس چه يارامترهايي انجام ميشود؟ ۱) بافت و آبدهی ویژه خاک ٣) آبدهي ويژه خاک و عمق لايه غيرقابل نفوذ ۱۵۳ در رابطه هوخهات، مقدار L در چه شرایطی افزایش می باید؟ ۱) افزایش k کاهش q و افزایش (۱ ۳) کاهش q و افزایش D ۱۵۴- رطوبت وزنی خاکی در ظرفیت زراعی ۲۰٪ است. اگر وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاک به تر تیب برابر با ۱٫۵ و ٢/٥ كرم بر سانتي متر مكعب باشد، تخلخل مؤثر زهكشي چند درصد است؟ 10 (1 To (T To (T Fo (F ۱۵۵- نیاز به فیلتر در زهکشهای زیرزمینی، در کدام خاک کمتر است؟ ۲) سیلتی و ماسهای ۱) رسی و سیلتی ۱۵۶- کدام مورد، رویکرد جدید زهکشی در جهان است؟ ١) كاهش عمق و ضريب زهكشي و استفادهاز فيلتر مصنوعي ۲) افزایش عمق و فاصله زهکشی و استفادهاز فیلتر مصنوعی ۳) افزایش عمق و فاصله زهشکی و استفادهاز فیلتر طبیعی شن و ماسه ۴) کاهش ضریب زهکشی، افزایش عمق زهکشی و استفادهاز فیلتر شن و ماسه ۱۵۷− در مزرعهای راندمان آبیاری ۷۰ درصد، عمق خالص آبیاری ۴٫۵ سانتیمتر، رواناب سطحی ناچیز و دور آبیاری ۷ روز میباشد. شدت تخلیه آب توسط زهکشها برحسب میلیمتر در روز چقدر است؟ 0,44 (1 1/4 (1 T/A (T

۱۵۸ شیب طولی زهکشهای زیرزمینی (لاترالها) معمولاً چند درصد است؟

T (T

1/4 (4

١٥٩- رابطه فاصله زهكشها در روش گلور و دام بهطور مستقیم از كدام مورد بهدست می آید؟ ۲) معادله بوزینسک ۱) قانون پیوستگی ۴) قانون دارسی و برای خاکهای همگن و همروند ٣) فرضيات دوپويي \_ فورشهايمر -۱۶۰ در خاکهای یکنواخت، عمقی که در آن بخش عمده آب زیرزمینی بهطرف زهکشها جریان مییابد، چقدر است؟ (L: فاصله زهكشي، D: فاصله لولهٔ زهكش تا عمق لايه غيرقابل نفوذ، d: عمق معادل) -D (T ۱۶۱ - در یک خاک مطبق دو لایهای با توجهبه عمق لایهها لازم است زهکشها در محدوده لایه زیرین تعبیه شوند. علاوهبر روش ارنست، از كدام فرمول رايج مي توان براي محاسبه فاصله زهكشها استفاده كرد؟ ۱) کرکھام ۲) هوگات ۳) کرکهام و هوگات ۴) همگی روابط بهجز دونان ۱۶۲ - گرادیان شکست هیدرولیکی بیانگر چیست و چه کاربردی دارد؟ ١) مقاومت لولهها ـ در تعيين عمق كارگذاري لولهها نقش دارد. ۲) سرعت ورود آب به لوله ـ در تعیین فاصله زهکشها کاربرد دارد. ٣) سرعت ورود آب به لوله ـ در محاسبه هدایت هیدرولیکی کاربرد دارد. ۴) مقاومت خاک نسبت به جریان آب ـ ضرورت پوشش گذاری اطراف لوله زهکش تعیین میشود. ۱۶۳ - هزینه نگهداری و حفاظت از زهکشهای زیرزمینی نسبتبه زهکشهای سطحی چگونه است؟ ۲) بیشتر است. ۱) کمتر است. ۴) به اندازهٔ لوله و ابعاد زهکش سطحی بستگی دارد. ٣) تفاوتي با هم ندارند. ۱۶۴- سرعت کار کدام ماشین در نصب زهکشهای کمعمق زیرزمینی بیشتر است؟ ۳) ترنجلس ۲) ترنچر ۱۶۵ - در پوششهای مصنوعی اطراف لولههای زهکشی، معیار عدم گرفتگی پوشش کدام است؟  $\frac{O_{q_0}}{d_{r_0}} > 1$  (7  $O_{q_0} \le r \circ \circ \mu m$  (7  $\frac{O_{q_0}}{d_s} < 1$  (1 ۱۶۶ - دو پیزومتر همجوار A و B بهترتیب در اعماق ۱۵۰ و ۱۰۰ سانتیمتر نصب شدهاند. اگر سطح آب در این دو پیزومتر بهترتیب در عمق ۴۰ و ۲۰ سانتیمتر نسبتبه سطح زمین باشد و ضریب آبگذری خاک m تخلخل خاک ۴۰٪ باشد، سرعت دارسی جریان آب چند  $\frac{\mathbf{m}}{4}$  است؟ 0,7 (1 0/0 (7 110 (

- ۱۶۷ سهم تلفات رواناب سطحی و نفوذ عمقی یک سیستم آبیاری با هم برابر و مجموعاً ۴۰ درصد میباشد. اگر شوری آب آبیاری ۱/۵ دسی زیمنس بر متر باشد، شوری زه آب خروجی حدود چند دسی زیمنس بر متر میباشد؟
  - T/0 (1
  - T/VA (T
    - D (T
    - V/A (4
- ۱۶۸ در یک مزرعه، هدایت هیدرولیکی خاک ۱ متر در روز بوده و زهکشها در عمق ۱ متری قرار داشته و هدف کنترل سطح ایستابی در عمق ۵/۵ متری است. عمق آب آبیاری با دور ۵ روز، ۱۰۰ میلیمتر بوده که مقدار رواناب ناشی از آن ۲۰٪ و مقدار ذخیره آب در خاک ۳۰٪ آب آبیاری میباشد. مقدار افت عمودی چند میلیمتر است؟
  - 0(1
  - Y (T
  - 1 (5
  - 10 (4
- ۱۶۹ در یک طرح زهکشی، لوله جمع کننده از نوع بتونی صاف است و شیب خط لوله ۱۰/۰ درصد است. زهآب ۲۰ هکتار زمین توسط زهکشهای فرعی به لوله جمع کننده انتقال می یابد و ضریب زهکشی ۵ میلی متر در روز است. با در نظر گرفتن ۲۵ درصد کاهش دبی به دلیل رسوب گذاری، دبی که باید برای محاسبه قطر خروجی لوله زهکش جمع کننده در نظر گرفته شود، چند متر مکعب در ثانیه است؟
  - 0,010 (1
  - 0/0118 (7
  - 0/0100 (
  - 0,0779 (4
- ۱۷۰ در یک سیستم زهکشی که فاصله زهکشها در آن ۴۰ متر است، قرار است مقدار ضریب آبگذری از روش زه آب خروجی تعیین شود. مقدار بار هیدرولیکی در وسط دو زهکش و دبی زهکش در دو حالت اندازه گیری شده و اعداد زیر بهدست آمده است، مقدار K چند متر در روز است؟

$$(h_{\gamma} = \circ / \lambda m \ , \ q_{\gamma} = \gamma / \gamma \frac{mm}{day} \ _{9} \ h_{\gamma} = \gamma m \ , \ q_{\gamma} = \gamma \frac{mm}{day}$$

- 0,00 (1
  - T (T
  - 7 (7
  - 4 (4

# مكانيك خاك:

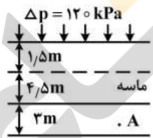
۱۷۱- در یک آزمایش تک محوری بر روی یک نمونه خاک رس اشباع به قطر ۴۰mm و ارتفاع ۷۵mm ، حداکثر نیروی وارده در لحظه گسیختگی ۱۰۰kN اندازهگیری شده است. با فرض ثابت بودن قطر، مقاومت برشی زهکشی نشده این خاک بر حسب MPa چقدر است؟

$$\frac{V\Delta}{\pi}$$
 (1

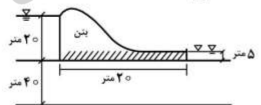
۱۷۲ در پروفیل خاک نشان داده شده، سربار  $\frac{kN}{m^{\gamma}}$ ، بر سطح زمین وارد شده است. بعد از اعمال سربار، زمانی که

تراز سطح آب در پیزومتر نقطه A به h = ۶m میرسد درجه تحکیم در نقطه A برحسب درصد چقدر است؟

$$\gamma_w = 1 \circ \frac{kN}{m^r}$$

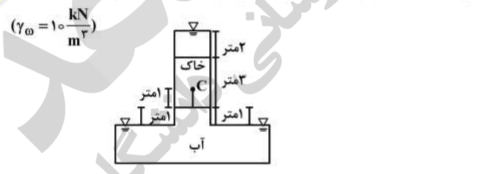


- ۵٥ (١
- DD (T
- 90 (4
- Y = (4
- ۱۷۳ زاویه اصطکاک داخلی یک ماسه خشک متراکم شده، ۴۵ درجه و در آزمایش برش مستقیم بر روی این ماسه، تنش قائم ۱۰۰ کیلوپاسکال است. ابعاد نمونه  $\Delta \circ mm \times \Delta \circ mm$  به ارتفاع  $\pi \circ \Delta mm$  میباشد، چه نیرویی (بر حسب  $\pi \circ \Delta mm$ ) باعث گسیختگی میشود؟ ( $\pi \circ \Delta mm$ )
  - 100 (1
  - 170 (7
  - TT 0 (T
  - 700 (F
  - $(\gamma w = 1 \circ \frac{kN}{m^{\tau}})$  است  $\frac{kN}{m}$  است  $\frac{kN}{m}$  است  $\frac{kN}{m}$  است  $\frac{kN}{m}$



- 1000 (1
- T000 (T
- T000 (T
- TT00 (4

- ۱۷۵ آزمایش سه محوری CD روی نمونهای از خاک رسی پیش تحکیم یافته انجام گردید، حجم نمونه در حین آزمایش چه تغییری کرده است؟
  - ۱) حجم نمونه کاهش می بابد.
  - ٢) حجم نمونه افزايش مي يابد.
  - ٣) حجم ابتدا كاهش و سيس افزايش مي يابد.
  - ۴) حجم ابتدا افزایش و سیس کاهش می بابد.
- ۱۷۶- یک لایه خاک رسی اشباع به ضحامت ۱۰ متر دارای تخلخل اولیه ۰/۶ میباشد. در اثر اعمال یک بارگسترده
- یکنواخت به روی این خاک ۱ متر نشست تحکیمی رخ داده است. اگر  $\frac{m^{\gamma}}{kN}$  باشد، درجه تخلخل خاک در یایان تحکیم و همچنین میزان بار گسترده وارده بر لایه رسی به ترتیب از راست به چپ چند kPa بوده است؟
  - 170-0/44 (1
  - 100-0,44 (7
  - 00-0/TD (T
    - 70-0/D (F
- ۱۷۷ برای احداث جادهای به طول ۱ کیلومتر و عرض ۶ متر، خاک را باید به گونهای متراکم نمود که ضخامت نهایی آن ۲ متر و نسبت تخلخل معادل  $^{\circ}$  گردد. برای اجرای این پروژه چه حجمی از این خاک برحسب متر مکعب با نسبت تخلخل e=1 لازم است؟
  - 10000 (1
  - 10000 (7
  - T0000 (T
  - T0000 (F
  - ۱۷۸- مقادیر بار کل و بار فشاری برای نقطه C در داخل توده خاک مطابق شکل زیر بهترتیب از راست به چپ چند متر است؟



- -1 .0 (1
  - 1.7 (7
- 7) 7.1-
  - · . T (4
- ۱۷۹- استوانهای از خاک به سطح مقطع  $\operatorname{cm}^{\mathsf{T}}$  و ارتفاع  $\operatorname{cm}^{\mathsf{T}}$  تحت آزمایش نفوذپذیری با بار آبی ثابت قرار می گیرد. اگر اختلاف بار بین ابتدا و انتهای استوانه  $\operatorname{cm}^{\mathsf{T}}$  و مقدار آب جمع شده در ظرف در مدت  $\operatorname{cm}^{\mathsf{T}}$  ثانیه برابر  $\operatorname{cm}^{\mathsf{T}}$  باشد، ضریب نفوذپذیری خاک برحسب  $\operatorname{cm}^{\mathsf{T}}$  چقدر است؟
  - 0×10-7 (1
  - 0×10 (٢
  - T×10-7 (T
  - 7/0×10-4 (4

- $C_c = \circ / \%$  است. اگر ۱/۶ برابر ۱۰ kPa متر در تنش مؤثر است. اگر ۱/۶ است. اگر ۱/۶ متر در نسبت تخلخل یک لایه خاک رسی به ضخامت ۵ متر در تنش مؤثر وارده معادل ۱ $\circ$  kPa (اندکس فشردگی) فرض شود. وقتی که تنش مؤثر وارده معادل ۱ $\circ$  kPa (اندکس فشردگی)
  - 0/9 (1
    - 1/1 (7
  - 1,5 (5
  - 1,0 (4
- ۱۸۱- ضخامت یک لایه رسی ۳ متر و تخلخل آن  $e = e_{/}$  میباشد. لایه مذکور تحت یک بارگسترده یکنواختی تحکیم پیدا کرده و ضخامت آن به 7/7 متر میرسد، مقدار تخلخل پس از تحکیم چه مقدار است؟
  - 0/TY (1
  - 0/0 (1
  - 0/84 (4
  - 0/Y (F
  - ۱۸۲- جهت دستیابی به تراکمهای بالا در عملیات خاکی، کدام اقدام مناسب نمی باشد؟
    - ١) افزايش تعداد لايهها
    - ٢) افزايش رطوبت مصالح
    - ٣) افزایش وزن غلطکها
    - ۴) افزودن سیستم ویبره به غلطکها
- - ۱۸۴ سطح آب از عمق A به عمق B در اثر مؤئینگی صعود کرده است، تنش مؤثر در نقطه M چقدر است؟

$$(\gamma_{\omega} = 1 \circ \frac{kN}{m^{\tau}})$$

$$B \qquad \qquad \gamma = 19 \text{ kN/m}^{\tau}$$

$$\gamma_{\text{m}} \qquad \gamma_{\text{sat}} = \gamma 1 \text{ kN/m}^{\tau}$$

100 (1

171 (7

171 (7

Y1 (4

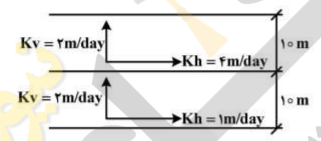
ا تحکیم می بابد. وقتی افزایش فشار آب  $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{cm}^{7}}$  می نمونه رس اشباع با حجم  $1 \circ \mathrm{cm}^{8}$  تحکیم می بابد. وقتی افزایش فشار آب

منفذی در نمونه  $m_{V}$  و  $m_{V}$  ه این نمونه به  $^{7}$  کاهش یافته است.  $a_{V}$  این نمونه به تر تیب از منفذی در نمونه  $m_{V}$  و  $m_{V}$  این نمونه به تر تیب از

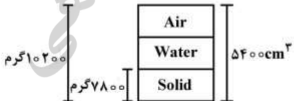
راست به چپ برحسب  $\frac{{
m cm}^{
m Y}}{{
m kg}}$  چقدر است؟ (نصف حجم اولیه نمونه را آب تشکیل داده است)

- ۱) نمی توان تعیین کرد ـ ۰/۱۸
  - 0/4-0/A (Y
  - 0/VD-0/T (T
    - 0/4-0/4 (4

- ۱۸۶- درصد رطوبت طبیعی یک نوع خاک قرضه ۱۰ درصد است. اگر ۵/۵ کیلوگرم از این خاک مرطوب جهت آزمایش تراکم بهکار رود، حدوداً چه مقدار آب برحسب گرم باید به این خاک اضافه شود تا درصد رطوبت ۲۰ باشد؟
  - TO0 (1
  - Doo (T
  - ٧۵ (٣
  - 1000 (4
- ۱۸۷ وزن مخصوص خاکی در حالت طبیعی  $\frac{kN}{m^{\intercal}}$  میباشد، اگر رطوبت خاک را ۲ برابر رطوبت اولیه کنیم، وزن
  - بخصوص آن  $\frac{kN}{m^{\tau}}$  ابه دست می آید، درصد رطوبت اولیه خاک چقدر است؟
    - To (1
    - F (T
    - 80 (4
    - 10 (4
- ۱۸۸- مقادیر نفوذپذیری افقی و عمودی برای دو لایه خاک مطابق شکل زیر است. مقدار نفوذپذیری معادل برای این دو



- لايه خاک چند  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{day}}$  است؟
  - T/T (1
  - √r (r
  - √a (r
  - √V (F
- ۱۸۹ در یک خاک، ∘ = '¢ است. ضریب فشار محرک چند برابر ضریب فشار مقاوم میباشد؟
  - 1 (1
  - 1 (1
  - ۲ (۳
  - 9 (4
- ۱۹۰ مقادیر حجمی و وزنی نمونهای از خاک با  $G_s = Y_f$  در شکل نشان داده شده است. نسبت تخلخل (e) و درجه اشباع خاک به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟



- ۱) ۸/۰-۰۸ (۱
- 100-0/A (T
- 10 0/9 (T
- 90-0,9 (4

# ساختمانهای انتقال و توزیع آب:

<b>جگونه انجام میشود؟</b>	یجاد شیب طولی ج	ا مقاطع نیمدایره و نیمبیضی، ا	پیشساخته بتنی با	۱۹ در کانالهای
---------------------------	-----------------	-------------------------------	------------------	----------------

- ١) تغيير ارتفاع پايهها
- ٢) تغيير ابعاد كانالتها
- ٣) ایجاد خاکریز یا گودبرداری
- ۴) افزایش یا کاهش رقوم کفشکها

۱۹۲- کدام شکل پایههای پل که در مقابل جریان قرار می گیرند، کمترین ضریب دراگ یا CD را دارند؟



۱۹۳- حداکثر حجم ناخالص آب مورد نیاز شبکهای به مساحت خالص ۱۰۰۰۰ هکتار، برای یک دوره ۱۰روزه برابر ۱۹۳- حداکثر حجم ناخالص آب مورد نیاز شبکه یا شد. اگر ساعات آبیاری در شبانهروز ۲۰ ساعت و راندمان کل آبیاری ۳۰٪ باشد، هیدرومدول این شبکه چقدر است؟

- 0/Y (1
  - 1 (1
- 1,5 (5
- T/TT (F

۱۹۴ یکی از توصیههای بهعمل آمده دربارهٔ موقعیت رقومی خط پروژه این است که رقوم این خط باید بهگونهای درنظر گرفته شود که در شرایط مناسب بودن مصالح خاکبرداری شده برای استفاده در خاکریزها، نسبت احجام خاکبرداری به احجام خاکریزی در محدوده ..................... باشد.

- 0/0-1 (1
- 1-1/0 (7
- 1/1-1/1 (1
- 7- T/A (4

۱۹۵- تغییرات هیدرومدول کلی شبکه آبیاری، با درنظر گرفتن کلیه حالات ممکنه در الگوی کشت از جمله تک محصول، چند محصول و اقلیمهای مختلف، در کدام بازه قرار دارد؟

- 0/D-T (1
- 0/9-1 (1
- 1-1/1 (1
  - 7-4 (4

۱۹۶- در طراحی مسیر انتقال یک کانال، ناچار به کاهش رقوم سطح آب به ارتفاع حدود ۵ متر در یک فاصله نسبتاً کوتاه در محل تلاقی با یک جاده آسفالته میباشیم، مناسب ترین سازه برای انتقال آب کدام است؟

- ١) شيب شكن مايل مستطيلي
- ۲) کف مانع دار Baffled Apron
- ٣) تندآب لولهای همراهبا خروجی مانعدار
- ۴) شیب شکن مایل لولهای همراهبا خروجی مانعدار

 $L_r = 19$  ساخته شود. اگر از تشابه دینامیکی استفاده شود، در این صورت  $L_r = 19$ نسبت سرعت و دبی واحد عرض در فلوم آزمایشگاهی به سرعت و دبی واحد عرض در شرایط واقعی به تر تیب از راست به چپ چقدر است؟

$$\frac{1}{84} - \frac{1}{4}$$
 (1

$$\frac{1}{87} - \frac{1}{18}$$
 (7

۱۹۸ - عمق حفاری پیشنهادی در محل احداث سیفون وارونه (Inverted siphon) چقدر درنظر گرفته می شود؟

۲) ۱۰ تا ۳۰ متر

۱) حداقل ۱۰ متر

۴) تا رسیدن به لایه نفوذناپذیر

٣) يک برابر عرض يي

١٩٩- حداقل شعاع مجاز قوس براي كانالهاي انتقال آب با مقطع كوچك ...... از كانالهاي با مقطع بزرگ، براي سرعتهای کند ...... از سرعتهای تند و برای کانالهای با پوشش بتنی ...... از پوشش خاکی، درنظر گرفته میشود.

۲) بیشتر - بیشتر - بیشتر

۱) کمتر \_ کمتر \_ بیشتر

۴) کمتر \_ کمتر \_ کمتر

۳) بیشتر ـ کمتر ـ بیشتر

-۲۰۰ سازه مجرای تخلیه (Blow off structure) و هرز آبروها (Wasteways) به ترتیب در چه قسمتی از سیفون وارونه (Inverted siphon) نصب می شوند؟

۱) پایین دست سیفون وارونه ـ پایین دست سیفون وارونه

٢) بالادست سيفون وارونه ـ بالادست سيفون وارونه

٣) يايين ترين نقطه \_ بالادست سيفون وارونه

۴) بالادست ـ پاپین دست سیفون وارونه

۲۰۱− سرریز نوک اردکی، دریچه آویو، دریچه آمیل و دریچه آویس بهترتیب از سمت راست به چپ برای تنظیم سطح 

۱) پایین دست \_ بالادست \_ پایین دست \_ بالادست \_ بالادست \_ بالادست \_ بالادست \_ پایین دست

۴) بالادست \_ پایین دست \_ بالادست \_ پایین دست

٣) پايين دست \_ پايين دست \_ بالادست \_ بالادست

۲۰۲- در یک دهانه آبگیر از نوع روزنه با بار آبی ثابت، سطح مقطع عبور جریان از زیر دریچه اول (در مسیر جریان) ۵/۵ مترمربع و اختلاف رقوم سطح آب در دو طرف دریچه اول ۲۰ سانتیمتر میباشد. دبی عبوری از این دهانه چند

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

0,50 (1

0/0 (1

0/8 (8

0/4 (4

۲۰۳− طبق توصیه USBR، مقادیر ضخامت انواع پوششهای سخت در کانالها به کدام صورت میباشد؟

۲۰۴- ارتفاع یک سد انحرافی حدود ۲۰ متر است و دبی واحد عرض ۱۰ مترمکعب در ثانیه در متر عرض است. کدام

$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$$
 برای استفاده در پایین دست مناسب است؛ USBR حوضچه آرامش

Type IV (f

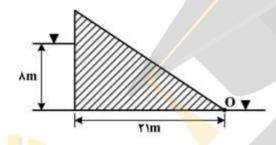
Type III (\*

Type II (7

Type I ()

در شکل زیر، گشتاور نیروی بالا برنده و نیروی هیدرواستاتیک آب نسبتبه نقطه O در حالتی که جریان در زیر سد به راحتی عبور می کند، به ترتیب از راست به چپ چقدر است (به صورت ضریبی از وزن مخصوص آب  $\gamma$ )

- 10-1148 (1
- 140-1148 (4
  - 140 DAX (T
  - 10-011

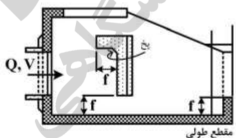


۲۰۶- در حوضچه آرامش SAF ، طول حوضچه آرامش در چه شرایطی از عمق مزدوج پرش کمتر می شود؟

$$(\frac{L_b}{y_t} < 1)$$
 (یعنی)

- Fr < 10 (1
- Fr. > + (7
- $Fr_{i} > V$  (7
- Fr. < Y (4

استفاده (Buffled outlet) در شیبشکنهای مایل لولهای که بهمنظور تلف شدن انرژی از خروجی مانعدار (Buffled outlet) استفاده می شود، کف خروجی مانعدار  $\mathbf{F}$  تابعی از کدام مورد می باشد؛



- ۱) عرض خروجی مانعدار (W)
- ۲) عمق آب در کانال بالادست (عمق سراب)
- ۳) عمق آب در کانال پاییندست (عمق پایاب)
- ۴) اختلاف ارتفاع بالادست و پاییندست شیبشکن

ELC +

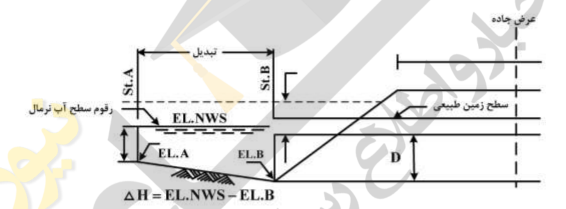
- ۱۰۸ در سیفون وارونه طولانی که دبی ۳ مترمکعب در ثانیه را منتقل میکند و دارای تبدیلهای بتنی در هر دو قسمت ورودی و خروجی است، اختلاف بار سرعت در کانال بالادست و سیفون ۶ سانتیمتر است. اختلاف رقوم سطح آب در کانال بالادست (NWS) و نقطه (EL.C) C چند متر است؟

$$EI.NWS - EI.C = ?$$
 (cos  $\theta \circ \circ = \circ /\Delta$ )

- 1/49 (1
- 7,79 (7
- T/10 (T
- T,99 (F
- ۱۰۹- اگر تبدیلهای ورودی و خروجی یک گذرگاه جاده (Road crossing) خاکی باشد، اختلاف سطح آب نرمال در بالادست و حداکثر رقوم کف لوله در بالادست ( $\Delta H = ?$ ) چند متر درنظر گرفته می شود؟

$$(Q = 1/\Delta \frac{m^r}{s}, g = 1 \circ \frac{m}{s^r})$$

- 0/14 (1
- 1/1 (1
- 1/0 (1
- T/0 (F



۲۱۰ مطابق پیشنهاد اداره مهندسی ارتش آمریکا، شیب مناسب انتهای سرریز اوجی شکل (ogee) برابر با کدام مورد

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\circ_{/} Y$$
 (1)

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = -\circ_/ \text{ as (Y)}$$

$$\frac{dx}{dy} = -(\circ_/ \text{F is} \circ_/ \text{L}) \text{ (Y}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -(\circ_{/}$$
 ن و ن  $\circ_{/}$  (۴

## آمار و احتمالات :

۲۱۱ - اگر واریانس X برابر با ۴ و واریانس Y برابر با ۳ و کواریانس آنها ۲ باشد، واریانس X برابر با ۴ و کواریانس کا تا ۲ چقدر است و کواریانس تا ۲ باشد، واریانس تا ۲ باشد، و داد تا تا ۲ باشد، و داد تا تا ۲ باشد، و داد تا ۲ باشد، و دا

17 (1

19 (7

T9 (T

FT (F

۲۱۲- روش کمترین مربعات خطا (LSE) برای چه منظوری استفاده می شود؟

۲) آزمون مدل رگرسیون

۱) آزمون نیکویی برازش

۴) برآورد پارامترهای مدل رگرسیون

۳) برآورد خطاهای رگرسیون

٢١٣- شش نفر به چند طريق مي توانند دور يک ميز بنشينند به شرطي که دو نفر خاص پيش هم باشند؟

FA (1

YT (T

98 (4

110(4

۲۱۴ در مزرعهای که تعدادی گیاه مقاوم و تعدادی گیاه حساسبه سیاهک دارد، کدام مورد بهترین معیار برای ارائه این خصوصیت گیاه در مزرعه است؟

۱) نما ۲) مبانه

۳) میانگین حسابی ۴) میانگین هندسی

۲۱۵- فرض کنید Z یک متغیر تصادفی نرمال با میانگین صفر و انحراف معیار ۱ باشد، صدک پنجاهم Z برابر کدام است؟

-1,740 (1

۲) صفر

0,8400 (4

1,71 (4

۲۱۶- یک کمیته ۴ نفره از بین ۵ پسر و ۳ دختر تشکیل شده است، احتمال اینکه در این کمیته حداقل یک دختر باشد،

چقدر است؟

1 (1

× (7

11 (4

14 (4

- ۲۱۷- اگر دستمزد ساعتی ۸ نفر، ۱۵۰، ۲۲۵، ۲۴۰، ۲۶۰، ۲۷۵، ۲۹۰، ۳۰۰ و ۱۵۰۰ تومان باشد، بهترین پارامتر برای معرفی این دادهها کدام است و اندازه آن چند تومان است؟
  - ۱) دامنه \_ ۱۳۵۰
  - ۲) میانه \_ ۲۶۷/۵
  - ۳) میانگین حسابی ۔ ۵ ۰ ۴
  - ۴) میانگین هندسی \_ ۵٫۳۵ ۳۰۵٫۳۵
- ۲۱۸ صفحه ای شامل ۱۰ معماً به دانشجویان دورهٔ کارشناسی از ۳ رشته مختلف ارائه شده است. ملاحظه شده که دانشجوی شامل ۱۰ معما به دانشجوی اقتصاد ۳۰ دانشجوی ریاضی می تواند ۶۰ درصد معماها را حل کند، دانشجوی فیزیک ۴۰ درصد و دانشجوی اقتصاد ۳۰ درصد معماها را حل کند. احتمال واقعه E یعنی معمای انتخاب شده از صفحه مذکور توسط هر ۳ دانشجو حلل شود، چند درصد است؟
  - 9 (1
  - Y, T (T
  - 17/0 (4
  - 100 (4
- ۲۱۹− وزن بستههای چای شمال دارای توزیع نرمال با انحراف معیار ۱۰ گرم است. اگر ۱٪ از این بستهها بیشاز ۳۵۰ گرم وزن داشته باشد، میانگین این بستهها چقدر است؟

 $(\mathbf{Z}_{\circ, \circ \Delta} = 1/84, \mathbf{Z}_{\circ, \circ \Upsilon \Delta} = 1/98, \mathbf{Z}_{\circ, \circ 1} = \Upsilon/\Delta A)$ 

- TT 0/ F (1
- 774/T (T
- TTT/8 (T
- 459,8 (4
- ۱۳۰- احتمال اینکه دانشجوی A مسألهای را حل کند  $\frac{1}{6}$  و احتمال اینکه دانشجوی B آن مسئله را حل کند  $\frac{1}{6}$  است. اگر A و B تصمیم به حل مسئله داشته باشند، احتمال اینکه مسئله حل شود چقدر است؟
  - 0/18 (1
  - 0,77 (7
  - 0/88 (8
  - 0,49 (4
  - ۲۲۱ اگر ضریب همبستگی X و Y برابر با Y باشد و Z = Y Y باشد، ضریب همبستگی Y و Y چقدر است؟
    - 0/1 (1
    - 0,9 (7
    - -0/9 (T
    - 0/ T (F

- 7۲۲- فرض کنید که ارتفاع سالانه باران در ایستگاه هواشناسی یک متغیر تصادفی نرمال با میانگین μ و انحراف معیار ۵ سانتیمتر باشد. ارتفاع باران ثبت شده ۱۶ سال دارای میانگین ۴۷ سانتیمتر بوده است. برای آزمون اینکه آیا متوسط ارتفاع سالانه باران آن منطقه از ۵۲ سانتیمتر کمتر میباشد، مقدار آماره آزمون کدام است؟
  - -T ()
  - F (T
    - 7 (4
    - F (F
- $\sigma = 1^{\circ}/7$  وزن سیبهای درختی یک مزرعه دارای توزیع نرمال بیا میبانگین  $\mu = 1^{\circ}$  و انحبراف معیبار  $\sigma = 1^{\circ}/7$  گیرم میباشد، انتظار میرود چند درصد از سیبهای این مزرعه وزنی بیشاز  $\pi = 1^{\circ}/7$  گرم داشته باشند؟

$$p(Z < 1/99) = 0/940$$

- Y/A (1
  - A (T
- To (T
- TA (F
- ۲۲۴ اگر  $\mu_1 = \mu_1 \mu_1$  و  $\mu_2 = \mu_2 \mu_3$  باشد، واریانس مشترک دو گروه از کدام رابطه بهدست می آید؟

$$[N_1(\sigma_1^{\tau} + d_1^{\tau}) - N_{\tau}(\sigma_{\tau}^{\tau} + d_{\tau}^{\tau})]/(N_1 - N_{\tau})$$
 (1)

$$[N_1(\sigma_1^{\gamma} - d_1^{\gamma}) - N_{\gamma}(\sigma_{\gamma}^{\gamma} - d_{\gamma}^{\gamma})]/(N_1 - N_{\gamma})$$
 (7

$$[N_{1}(\sigma_{1}^{7}+d_{1}^{7})+N_{1}(\sigma_{1}^{7}+d_{1}^{7})]/(N_{1}+N_{1})$$
 (7

$$[N_{1}(\sigma_{1}^{7}-d_{1}^{7})+N_{1}(\sigma_{1}^{7}-d_{1}^{7})]/(N_{1}+N_{1})$$
 (4

۲۲۵− برای آزمون متعادل بودن یک تاس آن را ۶۰ مرتبه آزمایش نمودهایم که نتایج به شرح زیر بوده است:

۶	۵	۴	٣	۲	1	عدد روی تاس
۶	14	11	٨	11	٨	فراواني

$$\chi_{(1,\circ/\circ\Delta)}^{r}=r/\Lambda$$
 و  $\chi_{(\Delta,\circ/\circ\Delta)}^{r}=11/\circ V$  و  $\chi_{(\Delta,\circ/\circ\Delta)}^{r}=1/15$  و  $\chi_{(\Delta,\circ/\circ\Delta)}^{r}=\sum \frac{(o_{i}-e_{i})^{r}}{e_{i}}$  و  $\chi_{(\Delta,\circ/\circ\Delta)}^{r}=\sum \frac{(o_{i}-e_{i})^{r}}{e_{i}}$ 

### کدام نتیجهگیری درست است؟

- ۱) تاس متعادل نیست.
- ۲) با اطمینان ۹۵٪ نمی توانیم تاس را متعادل بدانیم.
- ٣) تاس متعادل است و یا میتوانیم آن را متعادل بدانیم.
- ۴) فقط با ۹۵٪ اطمینان می توانیم تاس را متعادل بدانیم.

### SS = r10 و n = r6 معیار چقدر است؟ -r70 حر نمونهای با r = r6 و r = r6

- 0,70 (1
- 0,0 (
- 1/0 (1
- T/0 (F

۲۲۷− در یک مسئله رگرسیون، اگر مقادیر متغیر مستقل دو برابر شوند، شیب خط رگرسیون چه تغییری می *کند*؟

۲) دو برابر می شود.

۱) نصف میشود.

۴) چهار برابر می شود.

٣) سه برابر مي شود.

 $\overline{X}$  برابس با  $\overline{X}$  برابس با  $\overline{X}$  از میانه برای  $\overline{X}$  استفاده شود و اختلاف میانه با  $\overline{X}$  برابس با  $\overline{X}$  باشد.  $\overline{X}$  محاسبه شده با  $\overline{X}$  واقعی چقدر اختلاف دارد؟

9 (1

9,47 (4

90 (T

1 A O CF

۲۲۹ جدول توزیع احتمال متغیر تصادفی x به صورت زیر میباشد، مقدار b چقدر است؟

$\mathbf{x_i}$	۲	۴	۶
pi	۳b	۲b	1

_	(1
10	31
w	

<del>٣</del> (٢

<del>٩</del> ٥٥ (٣

F1 (F

۲۳۰− از تلاقی بین گل داوودی سفید و آبی در نسل ۴٫۰ فنوتیپ و دادههای جدول زیر بهدست آمده است. آی<mark>ا میتوا</mark>ن

 $(\chi^{r}_{0} = 0/99)$  ابرای این صفت پذیرفت و دلیل آن کدام مورد میباشد؟ ( $\chi^{r}_{0} = 0/99$ ) تفرق غالبیت ناقص (جزئی) را برای این صفت پذیرفت و دلیل آن کدام مورد میباشد؟

۱) بله \_ کای اسکوئر محاسبه شده کمتراز کای اسکوئر جدول است.

۲) بله \_ کای اسکوٹر محاسبه شده بیشتراز کای اسکوٹر جدول است.

۳) خیر ـ کای اسکوئر محاسبه شده کمتراز کای اسکوئر جدول است.

۴) خیر ـ کای اسکوئر محاسبه شده بیشتراز کای اسکوئر جدول است.

# تعداد گیاه فنوتیپ ۲۰ آبی ۵۵ نیلی ۲۵ سفید

# مديريت منابع آب :

۲۳۱ در حال حاضر تقریباً چند درصد از حجم منابع آب تجدیدپذیر کشور بهترتیب از راست به چپ، به بخشهای «صنعت» و «شرب و بهداشت» اختصاص دارد؟

10 - 10 (F

10-00

8-11

7-10

۲۳۲ – مساحت یک حوضه برابر ۵۷۰۰ کیلومتر مربع است. مقدار بارش سالانه این حوضه ۲۸۰ میلیمتر میباشد، حجم آب رسیده ازطریق بارش روی این حوضه چقدر است؟

۱) ۱۵۹۶۰۰۰ مترمکعب

۲) ۵۷۰۰ کیلومترمکعب

٣) ۱۵۹۶ میلیون مترمکعب

۴) ۱۵۹۶ میلیارد مترمکعب

۳۳۳ - اگر جمعیت ایران ۸۰ میلیون نفر باشد و مقدار آب مصرفی هر نفر در شبانه روز برابر ۲۵۰ لیتر در شبانه روز در نظر گرفته شود و هر نفر ۲۰ درصد از آب مصرفی خود را صرفهجویی کند، مقدار کل آب صرفهجویی شده در ۲۴ ساعت چقدر است؟

- ۱) ۴ میلیون مترمکعب
- ۲) ۵۰۰۰۰ مترمکعب
- ۳) ۲۰۰۰۰ مترمکعب
- ۴) ۴۰۰۰۰۰ میلیون مترمکعب

٣٣٤- تعداد متغيرهاي كمكي براي حل مسئله برنامهريزي خطى زير بهروش سمپلكس چند تا است؟

Min  $z = \forall x_1 + \beta x_2$ 

 $x_1 \leq 9$ 

 $x_{\tau} \geq \lambda$ 

 $x_1 + x_Y = 10$ 

 $x_1, x_7 \ge 0$ 

F (F T (T T ) (1)

۲۳۵ – مسئله برنامهریزی خطی با استفاده از روش سیمپلکس نیازمند دو متغیر کمکی و دو متغیر مصنوعی است. این مسئله دارای کدام محدودیت زیر است؟

- ۱) دو محدودیت بهصورت ≥ است.
- ۲) یک محدودیت به صورت ≥ و دو محدودیت به صورت ≥ است.
- ۳) یک محدویت بهصورت تساوی و دو محدویت بهصورت ≤ است.
- ۴) یک محدودیت بهصورت تساوی، یک محدودیت بهصورت ≥ و دیگری بهصورت ≥ است.
- ۲۳۶- مطالعه اقتصادی یک طرح آبی برمبنای پنجاه سال میباشد. اگر در این طرح از پمپی با طول عمر بیست سال استفاده شود و هزینه پمپ یک میلیون و پانصد هزار تومان باشد، ارزش اسقاطی پمپ سوم چقدر است؟
  - T0000 (1
  - D00000 (T
  - VA0000 (T
  - 1000000 (4

#### ۲۳۷- کدام مورد درست است؟

- ۱) منحنی فرمان، حجم ذخیره مخزن را در ابتدای هر ماه مشخص می کند.
- ۲) سیاستهای بهرهبرداری غیرخطی در مخزن سد همواره بهتر از سیاستهای خطی می باشد.
- ۳) منحنی فرمان در مواقعی که جریان ورودی و نیازها از تغییرات زیادی برخوردار هستند از کارایی مناسبی برخوردار میباشند.
- ۴) سیاستهای بهرهبرداری پویا، خصوصیات تصادفی جریان ورودی و تغییرات مشخصات مخزن را در نظر میگیرند.

۲۳۸- مقدار بهینه تابع هدف در مسئله زیر چقدر است؟

$$\max z = x_1 + \Delta x_{\gamma}$$
$$x_1 + x_{\gamma} \le \lambda$$

$$-x_1 + rx_r \leq 0$$

$$x_1, x_7 \ge 0$$

D (4

1 (5

18 (1

۱) بی کران

۲۳۹- کدام مورد در تعریف عمر اقتصادی یک طرح آبی درست است؟

١) عمر فيزيكي يك سازهٔ آبي هيچگاه از عمر اقتصادي آن تجاوز نميكند.

۲) در یک پروژه آبی، عمر اقتصادی کلیه اجزا و عوامل تشکیل دهنده آن یکسان است.

۳) دورهٔ زمانی تحلیل و بررسی گزینههای هر طرح آبی حداکثر برابر با عمر اقتصادی طرح میباشد.

۴) دورهٔ زمانی تحلیل و بررسی گزینههای هر طرح آبی حداقل برابر با عمر اقتصادی طرح میباشد.

۲۴۰ دوگان مسئله زیر چه حالتی دارد؟

$$\begin{aligned}
\operatorname{Min} z &= f x_{1} - \forall x_{7} + 4 x_{7} \\
x_{1} + f x_{7} + f x_{7} &\geq f \\
x_{1}, x_{7} &\geq \circ
\end{aligned}$$

۲۳ قید علامت ندارد.

۴) منطقه موجه ندارد.

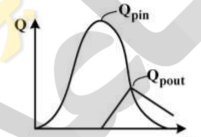
۳) بهینه چندگانه

٢) مهار سيلاب

۱) ہے کران

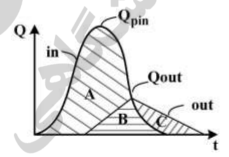
۲۴۱ - در شکل زیر، هیدروگراف سیل ورودی به مخزن (in) و هیدروگراف سیل خروجی از آن (out) بوده، کدام مورد

مقدار تسکین سیلاب توسط مخزن سد است؟



- Qpin ()
- Qpout (7
- Qpin -Qpout (T
- ۴) از روی شکل نمی توان تعیین کرد.

۲۴۲ در شکل زیر، هیدروگراف سیل ورودی به مخزن (in) و هیدروگراف سیل خروجی از آن (out) بوده، حجم ذخیره سيلاب توسط مخزن كدام است؟



- AO
- B (7
- CO
- A+B+C (F

۲۴۳- کدام مورد، کارکرد اصلی سدهای تأخیری است؟

- ١) ذخيره آب

۴) افزایش ارتفاع هیدرولیکی جهت آبگیری از رودخانه

۳) آبخیزداری



۱) افزایش ارتفاع هیدرولیکی جهت آبگیری از رودخانه ۲) انحراف آب حین ساخت سد

۳) مهار سیلاب و ذخیره ۴

۲۴۵ - درصد اطمینان تأمین آب شهری و کشاورزی به تر تیب از راست به چپ چند درصد باید باشد؟

1) AP-AV T) AP-0A T AP-0A (1)

۲۴۶- کارکرد اصلی سدهای ذخیره ـ تلمبهای کدام مورد میباشد؟

۱) مهار سیلاب ۲) ذخیره برق

٣) ذخيره آب براي مناطق مرتفع ۴) تأمين آب مناطق پايين دست

۲۴۷- روش منحنی تجمعی (Mass curve) کدام مورد را در نظر می گیرد؟

۱) تبخیر (۲

۳) مصرف متغیر در زمان (۴ جریان غیردائم ورودی به مخزن

۲۴۸ − اگر حجم سالانه رسوب ورودی به مخزن ۶/۰ میلیون مترمکعب باشد و ضریب تلهاندازی مخزن ۵/۵ و عمر سد ۱۰۰۰ سال باشد، حجم مرده مخزن چند میلیون مترمکعب است؟

0/1 (1

1/7 (7

To (T

110 (4

۲۴۹- برای یک طرح آبیاری ۱۰۰ هکتاری با راندمان مزرعه، توزیع و انتقال بهترتیب ۵۰٪، ۸۰٪، ۹۰٪ و <mark>نیاز آ</mark>بی خالص ۳۶۰ میلیمتر، حجم آب مورد نیاز جهت تأمین توسط مخزن سد چقدر است؟

۱) یک میلیون مترمکعب

۲) ۷۲۰ هزار مترمکعب

۳) ۴۰۰ هزار مترمکعب

۴) ۵۰۰ هزار مترمکعب

۲۵۰ - توان برق تولیدی در یک سد برقآبی، تابع کدام عامل نیست؟

۱) حجم کل مخزن ۲ راندمان توربین

۳) ارتفاع آب روی توربین (۴) دبی ورودی به توربین

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

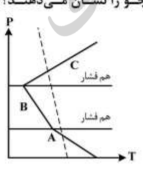
۲۵۱ - با توجه به شکل زیر، لایههای A، B و C به تر تیب کدام حالت پایسداری اناپایسداری جسو را نشسان مسی دهنسد؟ P . خطچین: بی در روی خشک، خط پیوسته: دمای محیط، P: فشار، P: دما)

۱) پایدار \_ پایدار \_ ناپایدار

۲) پایدار ـ ناپایدار ـ ناپایدار

٣) ناپایدار ـ پایدار ـ ناپایدار

۴) ناپایدار \_ ناپایدار \_ پایدار



۲۵۲- در شکل زیر، دیاگرام فشار - دما، خطوط ۱، ۲ و ۳ بهترتیب کدام نوع تحول در جو را نشان میدهند؟

(P: فشار، T: دما)



۳۵۳ - در کدام روش، از اصل آزاد شدن گرمای نهان برای محافظت از یخبندان در باغات استفاده میشود؟

۱) آبیاری (۲

۳) بخاری باغی (۴

۲۵۴- کدام شرایط، تابش خالص سطح زمین در طی یک روز بدون ابر را افزایش می دهد؟

۱) افزایش ذرات گرد و غبار ۱) افزایش بازتاب سطح زمین

٣) افزايش تابش مستقيم خورشيد ۴) افزايش تابش موج بلند سطح زمين

۲۵۵ – کدام توده هوا، ایران را در فصل زمستان تحت تأثیر قرار نمی دهد؟

۱) قطبی دریایی ۲) حارهای دریایی ۳) حارهای قارهای (۴) قطبی قارهای

۲۵۶- در کدام توده هوا، محتمل است توفان تندری شکل بگیرد؟

cA (f cT (f mT (f mP ()

۲۵۷- در کدام حالت، سرعت تبخیر سطحی (از سطح مایع) افزایش می یابد؟

۱) کاهش سرعت باد ۲

٣) افزايش بخار آب هوا (۴) كاهش سطح تماس مايع با هوا

۲۵۸ - دمای نقطه شبنم به کدام عامل بستگی دارد؟

۱) رطوبت هوا ۲) دمای هوا ۳) قشار هوا ۴) هر سه مورد

۲۵۹ - در نتیجه انبساط بی درروی یکسان، در کدام حالت هوا کمتر سره می شود؟

۱) اشباع ۲) خشک

۳) مرطوب

۴) هر سه حالت (خشک، مرطوب و اشباع) به یک اندازه سرد میشوند.

۲۶۰ بر اساس شکل زیر در نیمکره شمالی، کدام مورد درست است؟

۱) B سردتر از A و چرخش باد ساعت گرد است.

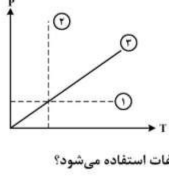
۲) A از B گرمتر و چرخش باد ساعت گرد است.

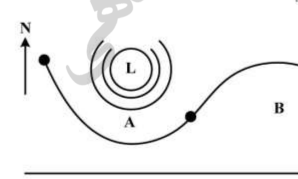
۳) A سردتر از B و چرخش باد یادساعت گرد است.

TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY AND THE

۴) A از B سردتر و چرخش باد ساعتگرد است. ر







۲۶۱− امروز دمای هوا در قله دماوند را ۶- درجه سلسیوس گزارش کردند، درحالیکه دمای هوا در سالن آزمون شما حدود ۲۵ درجه سلسیوس است. این کاهش دما را چه مینامند؟

۲) افت مجاور و خشک

۱) افت بی دررو اشباع

۴) افت محیطی دما

۳) اینورژن دمایی

۲۶۲- در کدام حالت، ایجاد ناپایداری برای یک توده هوا بیشتر قابل تصور است؟

۱) گسترش هوای گرم و مرطوب بر روی زمینهای سرد

۲) گسترش هوای سرد و خشک بر روی زمینهای گرم و خشک

۳) گسترش هوای گرم بر روی آبهای گرم و زمینهای گرم و مرطوب

۴) گسترش هوای سرد و خشک بر روی آبها و یا زمینهای گرم و مرطوب

 $Q = K.A. \left( \frac{\Delta T}{\Delta Z} \right)$  به می آید. کدام مورد دربارهٔ این رابطه –۲۶۳ مقدار شارش گرما از سطح به عمق خاک از رابطه

### درست است؟

۱) مقدار A سرعت انتقال گرما در خاک را نشان می دهد.

۲) اگر جریان گرما رو به بالا باشد، علامت Q مثبت است.

۳) اگر جریان گرما رو به پایین باشد، علامت Q مثبت است.

۴) مقدار A دوره نوسان رژیم دمای خاک برحسب ثانیه است.

### ۲۶۴- کدام مورد درست است؟

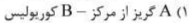
۱) جبهههای گرم اغلب از نوع کاتا بوده و با سرعت باد زمین گرد منطقه حرکت می کنند.

۲) جبهههای گرم اغلب از نوع آنا بوده و با ۱۰۰٪ باد زمین گرد منطقه حرکت میکنند.

۳) جبهههای سرد اغلب از نوع آنا بوده و با سرعت باد زمین گرد منطقه حرکت می کنند.

۴) جبهههای سرد اغلب از نوع کاتا بوده و با ۱۰۰٪ سرعت باد زمین گرد حرکت می کنند.

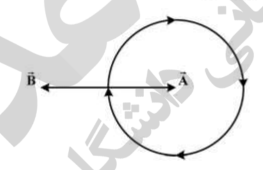
۲۶۵ - در سامانه شکل زیر، بردارهای  $\vec{\mathbf{A}}$  و  $\vec{\mathbf{B}}$  معرف چه نیروهایی می توانند باشند؟



۲) A کوریولیس – B گرادیان فشار

۳) A گرادیان فشار – B کوریولیس

 $A \ \mathbb{R}^{-1}$  گریز از مرکز  $B - \mathbb{R}^{-1}$  گرادیان فشار



# است؟ $rac{R_n}{R_s}$ درست است؟ درست مورد دربارهٔ نسبت تابش خالص به تابش طول موج کوتاه

۱) بهدلیل فشار زیاد در روی خشکیها زیاد و در روی دریاها بسیار کم است.

۲) بهدلیل دمای کم در روی دریاها بسیار زیاد و در روی خشکیها بسیار زیاد است.

۳) بهدلیل دمای زیاد در روی خشکیها بسیار زیاد و در روی دریاها بسیار کم است.

۴) بهدلیل رطوبت زیاد در روی دریاها بسیار کم و در روی خشکیها بسیار زیاد است.

### ۲۶۷ - سنجش دما در لایه ترموسفر (اگزوسفر) به کدام روش میسر است؟

۲) استفادهاز رادیوسوند

۱) میزان کاهش فشار

۴) شمارش تعداد مولکول در واحد حجم

۳) سرعت واکنشهای شیمیایی

### ۲۶۸ - وقتی یک بسته هوا گرم شود، کدام مورد دربارهٔ ویژگیهای رطوبتی آن درست است؟

- ۱) نسبت اختلاط اشباع افزایش و رطوبت نسبی کاهش می بابد.
- ۲) نسبت اختلاط اشباع کاهش و رطوبت نسبی افزایش می یابد.
- ٣) نسبت اختلاط تغيير مي كند و رطوبت نسبي كاهش مي يابد.
- ۴) نسبت اختلاط بي تغيير مي ماند و رطوبت نسبي افزايش مي يابد.

# 759 در مناطق برفگیر، تفاوت نوع اسکرین (پناهگاه) هواشناسی نسبتبه انواع عادی (استاندارد) در کدام مورد است؟

۴) مشبک نبودن

۲) جنس بدنه ۳) ارتفاع

۱) رنگ بدنه

-۲۷۰ براساس موقعیت حروف C ، B ، A و D بر روی شکل کدام مورد درست است؟

- ۱) A منطقه بادهای تجاری، D آرامگان
- B (۲ منطقه آرامگان، C عرضهای اسبی
- ۳) D منطقه آرامگان، C منطقه بادهای تجاری
  - ۴) B عرضهای اسبی، C منطقه آرامگان

C D o°

## **۲۷۱** در مورد غلظت ازن در اتمسفر، کدام مورد درست است؟

- ۱) مقدار ازن در نواحی استوایی دارای نوسان زیادی است.
- ۲) مقدار ازن در نیمکره شمالی در فصل بهار بیشتر از سایر فصول است.
- ۳) از عرض ° ۲ درجه شمالی تا قطب گمترین مقدار ازن در تابستان است.
- ۴) غلظت ازن از سطح زمین تا حدود ۵۰ کیلومتر افزایش و سپس کاهش می ابد.

# ۲۷۲- با توجه به شکل زیر، کدام مورد دربارهٔ روشهای انتقال گرمایی درست است؟

- ۱) A رسانایی
  - ۲) A تابش
- ۳) B رسانایی
- C (۴ همرفت



## ۲۷۳ - در طبقهبندی اقلیمی دومارتن، ضریب خشکی چگونه با پارامترهای اقلیمی مرتبط است؟

- ۱) با میانگین دما رابطه مستقیم و با تبخیر سالانه رابطه معکوس دارد.
- ۲) با تبخیر سالانه رابطه مستقیم و با میانگین سرعت بارش رابطه معکوس دارد.
- ۳) با میانگین دمای سالانه رابطه مستقیم و با میانگین بارندگی رابطه معکوس دارد.
- ۴) با نرمال سالاته بارندگی رابطه مستقیم و با میانگین دمای سالاته رابطه معکوس دارد.

۲۷۴- دمای هوایی در پایین و قله کوهی به ارتفاع ۳۰۰۰ متر بهترتیب ۲۴ و ۲ درجه سلسیوس است. اگر دمای نقطه شبنم این هوا ۱۴ درجه سلسیوس باشد، لپس ریت هوای اشباع چند  $\frac{^{\circ}\mathrm{C}}{^{1-\alpha}}$  است؟

- Y/0 (1
  - 4 (1
  - 0 (
  - 9 (4

٢٧٥- كم شدن فاصله فشارها بر روى نقشه سطح زمين نشانگر كدام مورد است؟

٢) افرایش سرعت باد

۱) کاهش سرعت باد

۴) زیاد شدن نیروی گرادیان فشار

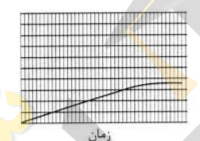
٣) کم شدن گرادیان فشار

۲۷۶- منظور از فشار سطح دریا بر روی نقشههای فشار سطح زمینی کدام است؟

- ٢) مقادير اصلاح شده فشار ايستگاهي
- ۱) مقادیر فشار بر روی دریاهای آزاد
- ۴) فشار تبدیل شده به سطح ۱۵۵۰ میلی بار
- ۳) مقدار فشار بر مینای واحد هکتوپاسکال

۲۷۷ - گراف زیر مربوطبه کدام دستگاه ثبات اندازهگیری در هواشناسی است؟

- ۱) تبخیرنگار ویلد
- ۲) دمانگار دو فلزی
  - ۳) رطوبت نگار
- ۴) اکتینوگراف هفتگی



**۲۷۸ - در جدول زیر فشار بخار آب اشباع شده در دماهای مختلف داده شده است. اگر دمای هوا ۲۴ درجه سانتیگراد و** فشار بخار آب ۱۱/۵ میلی بار باشد، در این صورت نقطه شبنم و کمبود اشباع به *تر* تیب از راست به چپ چقدر اس<del>ت؟</del>

°C los	0	۴	٨	11	18	<b>Y</b> 0	74	44
فشار بخار اشباع mb	8/1	٨/٩	11/4	14,0	14/1	TT/F	T9/A	TY/A

TO-1(1

٢٧٩- كدام مورد عامل صعود هوا نمىباشد؟

۲) گرمشدن موضعی

١) جبهه هوا

۴) واگرایی جریان در سطح زمین

۳) پستی و بلندی زمین

-۲۸۰ بر روی نقشههای هواشناسی، برای نمایش کدام جبهه از نماد زیر استفاده می شود؟

۱) جبهه گرم



- ۲) جبهه ساکن
  - ٣) جبهه سرد



۲۸۱- تاریخ کاشت زودهنگام در نواحی اقلیمی با زمستان سرد منجربه کدام تغییر میشود؟

- ۲) کاهش رشد رویشی ـ کاهش شاخص برداشت
- ۱) کاهش رشد رویشی ـ افزایش شاخص برداشت
- ۴) افزایش رشد رویشی ـ افزایش شاخص برداشت
- ٣) افزایش رشد رویشی ـ کاهش شاخص برداشت



رت میگیرد؟	نران توسط چه اندامهایی صور	راعی سیبزمینی، نیشکر و زعهٔ	۲۸۲- تکثیر در گیاهان ز			
		ـ قلمه ساقه ـ كورم				
	۴) غده ـ ساقه ـ طوقه	۳) غده ـ ساقه زيرزميني ـ پياز				
ای عملکردو مقاومت						
			به ورس			
۴) بیشتر ـ کمتر	۳) کمتر ـ کمتر	۲) بیشتر ـ بیشتر	۱) کمتر ـ بیشتر			
	بذر بیشتر است؟	هت کاشت گندم نیاز به مصرف	۲۸۴- در کدام شرایط، ج			
ت	۲) رطوبت کم ـ وراکش	لوبت زياد	۱) کشت کرپه ـ ره			
ت	۴) هیرم کاری ـ هراکش	لوبت زیاد خشکهکاری	۳) کشت مکانیزه ـ			
	نر آغاز میشود؟	گیزی در کدام درخت میوه زود:	۲۸۵ – شروع فرایند گلانا			
۴) پسته	۳) بادام	۲) سیب	۱) ګلابي			
	و تعیین میشود؟	راکم میوهها چگونه اندازهگیری	۲۸۶- در درختان میوه، ت			
	۲) تعداد میوه نسبتبه	يه سطح مقطع شاخه	۱) وزن میوه نسبت			
نعداد ميوه	۴) وزن میوه نسبتیه ت	تبه تعداد گلها	۳) تعداد میوه نسب			
ز به انتقال دانه گرده میباشد؟	عود ندارد و برای بذرگیری نیاز	جنس نر و ماده روی یک گل وج	۲۸۷- در کدام گل، اندام			
۴) استرلیتزیا	۳) سیکاس	۲) آهار	۱) بگونیا			
ىلى مىشود؟	ی آن آماده انتقال به زمی <mark>ن اص</mark>	شت بذر مارچوبه در خزانه، نشا:	۲۸۸- چه مدت پس از کا،			
ت بذر در خزانه		ز کاشت بذر در خزانه				
ت بذر در خزانه		کاشت بذر در خزانه				
		ود موجب خوابیدگی ساقه غلان				
۴) نیتروژنی و پتاسی	۳) نیتروژنی	۲) فسفری	۱) پتاسی			
	ب از نظر رشد و نمو گیاه است!	،ر مواد آلی خاک، نسبت مطلوب	دام نسبت $rac{ ext{C}}{ ext{N}}$ د			
> 0 (4	10-40 (4	10-10 (7	۱) حدود ۱۰			
		ن، به شوری مقاوم تر هستند؟	۲۹۱- کدام گروه از گیاها			
	۲) خرما، جو		۱) جو، مرکبات			
وغنى //	۴) مرکبات، دانههای رو	وغنى	۳) خرما، دانههای ر			
	نیهای رس نگهداری میشود	از بقیه بهصورت تبادلی روی کا	۲۹۲- کدام یون محکم تر			
Ca <sup>r+</sup> (f	Al <sup>r+</sup> (r	Na <sup>+</sup> (۲	K+(1			
مىباشد. اگر بخواهيم تلفات نفوذ	ا: خالص آبیاری ۹۰ میلی متر	اک بەصورت <sup>3/°2</sup> v = 0 و نبا	۲۹۳– معادله نفوذ یک خ			
بد باشد؟(z: نفوذ تجمعی برحسب						
		ن تجمعی برحسب دقیقه)				
			۵۶ (۱			
			117 (7			
			800 81			
			775 (4			
			TD0 (F			

۲۹۴ در کدام روش مکانیزه آبیاری بارانی، دستگاه حین آبیاری حرکت نمیکند؟ ۳) خطی ۴) لولههای چرخدار ۲) ارابدای ١) عقربهاي ۲۹۵− در مناطقی که قرار است سیستم آبیاری بارانی هم در روز کار کند و هم در شب، کدام مورد معیار طراحی برای سرعت باد است؟ ۲) متوسط ۲۴ ساعته ۱) ۲ متر بر ثانیه ۴) سرعت باد در طول روز ۳) سرعت باد در طول شب ۲۹۶- برای جلوگیری از رشد جلبکها در آب از چه مواد شیمیایی استفاده می شود؟ ۲) سولفید هیدروژن و اسید ۱) سولفات مس و کلر ۴) سولفات مس و اسید ۳) سولفید هیدروژن و کلر ۲۹۷ - در کدام گیاه انگل گلدار، سیستم پیچیدهای از مکینهها درون میزبان تولید می شود؟ ۲) علف جادوگر ٣) گل جاليز ۴) دارواش ۲۹۸ - تشکیل اسکلرت (سختینه) نقش مهمی در هوازاد بودن کدام عامل بیماری دارد؟ Rhizoctonia tulipa (\ Sclerotinia minor (Y Macrophomina phaseolina (§ Sclerotium rolfsii (\* 799- انتقال عامل كدام بيماري فقط از طريق هوا است؟ ۲) لکه قرمز برگ آلو ۱) زنگ گلرنگ ٣) سياهک عمومي ذرت ۴) سرکوسیورای چغندرقند ۳۰۰ یوکی مغز پسته ممکن است در اثر کدام مورد باشد؟ ۲) کمبود روی ۱) تغذیه سن ۴) شوری خاک

