

317F

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اينجانب با شمارة داوطلبي با شمارة داوطلبي مند المعامم المحمد الما المحمد المحمد المحمد ا 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:

15:1).

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1-I omitted all the extraneous details while explaining the ----- of the matter to him. 1) breach 2) distinction 3) qualm 4) gist
- While his brother writes in an unclear and clumsy way, Sam himself is known for his 2------ style of writing.

3) dull 1) lucid 2) verbose 4) feasible

Poultry farms place the eggs into incubators to ----- the growth of the embryo into 3chicken.

3) outline 1) conquer 2) hasten 4) elude

With as many as three witnesses giving evidence against her, the ------ of her claim 4that she was innocent was in serious doubt.

1) demonstration 2) paradigm 3) veracity 4) empiricism

5-I did not like her way of teaching because her lecture had too many digressions; she kept on wandering to various subjects, most of them not ----- to the central idea of her topic.

2) peripheral 3) pertinent 1) vulnerable 4) loval

6-With the advent of electric bulbs and emergency lights, the use of gas lamps became _____

2) repetitive 1) imprecise 3) idealistic 4) obsolete

- 7-The employee did not believe the implausible story that Janet ----- to justify her absence from work.
 - 2) scrutinized 1) concocted 3) manipulated 4) reassured
- The doctor has advised him to ----- adhere to the prescribed regimen; otherwise, 8there is a danger of relapse of the illness. 1) sequentially 2) strictly 3) ineptly 4) selectively
- 9-The ----- in her speech can put off almost anyone; she urgently needs to tone down the harsh words she uses. 1) explicitness

2) enigma 3) shortsightedness 4) acerbity

- He is so wasteful; he has ------ all the money that he had borrowed from me, and is 10now back again asking for more.
 - 1) allocated 2) neglected 3) depleted 4) accumulated

PART B: Cloze Passage

<u>Directions:</u> Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Good learners work hard. A few things may come easily to learners, but most knowledge requires effort (11) ------ to put in the time. They talk with others, read more, study more and earry around when they don't understand, (12) ------ about it before they go to sleep, at the gym, on the bus. Good learners are persistent. When they fail, they carry on, (13) ------ that they will figure it out eventually. (14) -----, they learn from their mistakes. Good learners recognize (15) ------ always fun. But that does not change how much they love it.

11-	1) which is good learners willing		2) and good learners are willing		
	3) that good learners willing are		4) willing are good learners		
12-	1) thinking	2) to think	3) they think	4) by thinking	
13-	1) are confident	2) who are confident	3) they are confident	4) confident	
14-	1) Although	2) In the meantime	3) A case in point	4) Whereas	
15-	1) learning not be		2) that learning is not		
	3) to learn not to be		4) learning it is not		

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Surge Irrigation is a variant of furrow irrigation where the water supply is pulsed on and off in planned time periods (e.g. on for 1 hour off for $1\frac{1}{2}$ hour). The wetting and drying cycles reduce infiltration rates resulting in faster advance rates and higher uniformities than continuous flow. The reduction in infiltration is a result of surface consolidation, filling of cracks and micro pores and the disintegration of soil particles during rapid wetting and consequent surface sealing during each drying phase. On those soils where surging is effective it has been reported to allow completion of the irrigation with a lower overall water usage and therefore higher efficiency and potentially offer the ability to practice deficit irrigation. The effectiveness of surge irrigation is soil type dependent; for example, many clay soils experience a rapid <u>seal</u>ing behaviour under continuous flow and therefore surge irrigation offers little benefit.

Border strip, otherwise known as border check or bay irrigation could be considered as a hybrid of level basin and furrow irrigation. The field is divided into a number of bays or strips, each bay is separated by raised earth check banks (borders). The bays are typically longer and narrower compared to basin irrigation and are orientated to align lengthwise with the slope of the field. Typical bay dimensions are between 10-70m wide and 100-700m long. The water is applied to the top end of the bay, which is usually

constructed to facilitate free-flowing conditions at the downstream end. One common use of this technique includes the irrigation of pasture for dairy production.

16- The passage mentions that the bays in border check are ------

- 1) longer than those in basin irrigation
- 2) formed away from the field's slope
- 3) each divided into several long strips
- 4) constructed at the downstream end

The passage points to the facts that surge irrigation -----17-

- 1) is particularly effective for rapid wetting in clay soils
- 2) disintegrates the soil particles through surface sealing
- 3) differs from continuous flow in its advance rates
- 4) fills up the soil cracks through lower micro pores
- The passage states that ----- provides the irrigation of pasture for dairy production. 18-
 - 1) 'level basin irrigation' 2) 'border strip'
 - 3) 'furrow irrigation' 4) 'check banks'
- It is stated in the passage that in surge irrigation --19-
 - 1) it is possible to practice deficit irrigation
 - 2) continuous flow strengthens soil surface
 - 3) water supply can be off for at most 11/2 hour
 - 4) the type of soil has little effect on irrigation
- The word 'seal' in the passage (underlined) is closest to 20-2) 'flow' 1) 'touch' 3) 'dry'

4) 'close'

PASSAGE 2:

Sorghum is a genus of flowering plants in the grass family Poaceae. Seventeen of the 25 species are native to Australia, with the range of some extending to Africa, Asia, Mesoamerica, and certain islands in the Indian and Pacific Oceans. One species is grown for grain, while many others are used as fodder plants, either cultivated in warm climates worldwide or naturalized, in pasture lands. Sorghum is in the subfamily Panicoideae and the tribe Andropogoneae. One species, Sorghum bicolor, native to Africa with many cultivated forms now, is an important crop worldwide, used for food (as grain and in sorghum syrup or "sorghum molasses"), animal fodder, the production of alcoholic beverages, and biofuels. Most varieties are drought- and heat-tolerant, and are especially important in arid regions, where the grain is one of the staples for poor and rural people. These varieties form important components of forage in many tropical regions. S. bicoloris an important food crop in Africa, Central America, and South Asia, and is the fifth-most important cereal crop grown in the world. In the early stages of the plants' growth, some species of sorghum can contain levels of hydrogen cyanide, hordenine, and nitrates which are lethal to grazing animals. When stressed by drought or heat, plants can also contain toxic levels of cyanide and nitrates at later stages in growth. Global demand for sorghum increased dramatically between 2013 and 2015 when China began purchasing US sorghum crops to use as livestock feed as a substitute for domestically grown corn. China purchased around \$1 billion worth of American sorghum per year until April 2018 when China imposed retaliatory duties on American sorghum as part of the trade war between the two countries.

۵	۵ صفحه 3317F	علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)
21-	21- The passage points to the fact that species of a	sorghum
	1) are grown in pasture lands in rural China	
	2) produce substantial amounts of hordenine	
	3) originate in the islands of the Indian Ocea	an
	4) can sometimes be deadly to grazing animation	als
22-	22- The passage mentions that sorghum species -	gra generala vanance.
	1) were originally imported from Africa to A	Asia
	2) are mostly grown as fodder than grain pla	unts
	3) contain highly toxic cyanide and nitrates 1	levels
	4) are use in sorghum syrup or "sorghum mo	olasses"
23-	23- It is stated in the passage that sorghum	
	1) can replace corn as livestock feed	
	2) causes trade wars between countries	
	3) used to be in global demand before 2013	
	4) is a profitable Australian export	
24-	24- All of the following about 'sorghum bicolor' a	re correct except that it is
	1) regularly eaten by poor people in dry area	as
	2) resistant to heat and water shortage	
	3) the world's most important cereal crop	
	4) used for the production of biofuel	
25-		d) is closest to

The word 'impose' in the passage (underlined) is closest to ------.
 1) 'return'
 2) 'suffer'
 3) 'apply'
 4) 'offer'

PASSAGE 3:

Climatic geomorphology is the study of the role of climate in shaping landforms and the earth-surface processes. The various subbranches of climatic geomorphology focus on specific climatic environments. Desert geomorphology or the geomorphology of arid and semi-arid lands shares many landsforms and processes with more humid regions. One distinctive feature is the sparse or lacking vegetation cover, which influences fluvial and slope processes, related to wind and salt activity. Early work on desert geomorphology was done by Western explorers of the colonies of their respective countries in Africa, in frontier regions of their own countries or in the deserts of foreign countries such as the Ottoman Empire, the Russian Empire and China. Since the 1970s desert geomorphology in Earth has served to find analogues to Martian landscapes.

If the tropics is defined as the area between 35° N and 35° S, then about 60% of Earth's surface lies within this zone. During most of the 20th century tropical geomorphology was neglected due to a bias towards temperate climates, and when dealt with it was highlighted as 'exotic'. Tropical geomorphology does mainly differ from other areas in the intensities and rates at which surface processes operate, and not by the type of processes. The tropics are characterized by particular climates, that may be dry or humid. Relative to temperate zones the tropics contain areas of high temperatures, high rainfall intensities and high evapotranspiration all of which are climatic features relevant for surface processes. Another characteristic, that is not related to present-day climate <u>per se</u>, is that a large portion of the tropics have a low relief which was inherited from the continent of Gondwana.

۶	صفحه	317F	علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)
26-	 is essentially simil was often regarded deals with the low 	the fact that tropical geomorphology - ar to desert geomorphology l as 'exotic' in the 20th century relief inherited from Gondwana	
27-	An important featur processes are	n both wet and dry areas arse vegetation cover Trelated to salt activity	to the passage, is that slope
28-	It is stated in the pass 1) occupied from abo 2) higher evapotrans 3) several layers of s	but 40% to 60% of the Earth but 40% to 60% of the Earth biration than temperate zones urface processes for each climate sities followed by high temperatures	
29-	/ 0	hology was initially done in all the follo 2) Ottoman Em 4) Martian land	pire
30-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	he passage (underlined) is closest to 2) 'in a degree' 3) 'usually'	
		$U_n = \frac{\left(1 + \frac{1}{r_n}\right)^{n^{\gamma}}}{r_n}$ کدام است؟	<u>ریاضیات:</u> ۳۱- بزرگترین کرانهٔ پایین دنبالهٔ
		Y"	۱) صفر
			$\frac{1}{r} (r)$ $\frac{1}{ro} (r)$ $\sqrt{c} (r)$
	y y	، کدام است؟ ۱۳۱ رست؟	۲۲- مجموع سری (۳۱+۲) ۱–۱)(۳n+۲)
	8		$\frac{1}{2}$
			$\frac{1}{r} \frac{1}{r}$ $\frac{1}{r} \frac{1}{r}$ $\frac{1}{r}$
			1 1 8

۳۳- نقطهٔ M روی منحنی $y=rac{1}{y}$ با سرعت ثابت ۲ ۰٫۰ واحد در ثانیه از محور y ها دور میشود. در لحظهٔ x = ۲ با کدام سرعت به محور xها نزدیک می شود؟ 0/ 0 Å (1 0/00 (1 0,070 (r 0,000 (F از رابطهٔ $\frac{d^{T}y}{dx^{T}}$ کدام است؟ $(x^{T} + y^{T})^{T} - \pi(x^{T} + y^{T}) + 1 = 0$ از رابطهٔ - ۳۴ $-\frac{x^{r}+y^{r}}{v^{r}}$ (1) $-\frac{x^{r}+y^{r}}{v^{r}}$ (r $\frac{x+y}{x^{r}+y^{r}}$ (" $\frac{xy}{x^{\gamma}+y^{\gamma}}$ (f ۳۵- مقدار تقریبی (sinh(ln ۲/ ∘ ۱) با کمک دیفرانسیل کدام است؟ 0,04840 (1 0/80TT0 (T ·/VATTA (" 0, YAFTA (F ۳۶- اگر عدد مختلط x در رابطهٔ ۵=۱+۲ x^۲+۲ صدق کند. جوابهای x کدام است؟ $\frac{1}{r}(\pm\sqrt{r}\pm\frac{1}{r}i)$ (1) $\frac{1}{r}(\pm 1 \pm i\sqrt{r})$ (r $\sqrt{\tau}(\pm\sqrt{\tau}\pm\frac{1}{\tau}i)$ (" $\overline{V}(+) + i \overline{V}$

۲ (۴

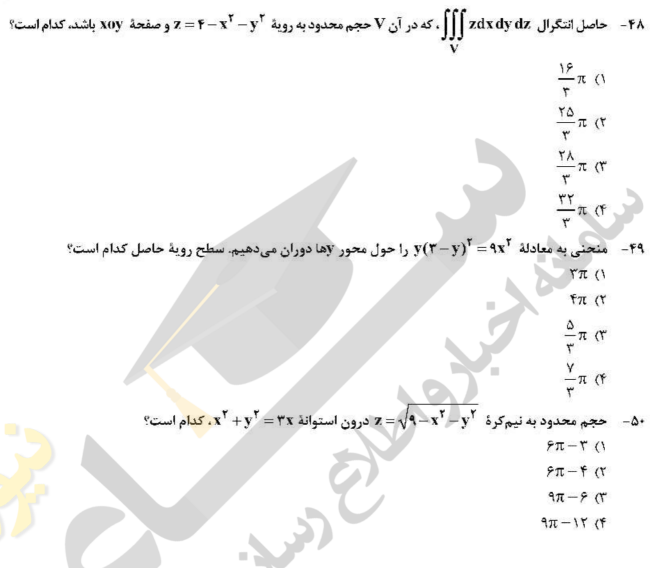
saednews.com

صفحه ۸

مشتق مرتبه نهم تابع $\mathbf{x} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{e}^{-\mathbf{x}}$ کدام است؟ -۳۸ $-\frac{h}{2}$ () $\frac{\frac{9}{1}}{\frac{1}{18}}$ (r $-\frac{9}{18}$ (r 18 (F بول قوس منحنی $\begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{t} - \sin t \\ \mathbf{y} = \mathbf{i} - \cos t \end{cases}$ در دامنهٔ [π , \circ] کدام است? 4 (1 9 (1 ۸ (۳ 19 (4 . حاصل $e^{-x}\cos \forall x \, dx$ ماصل $e^{-x} + \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} \cos \forall x \, dx$ 0/07 (1 °/°۳ (۲ 0/5 (5 0/T (F ۲۰ بیشترین مقدار تابع $z = e^{-xy}$ در ناحیهٔ $1 \le x^7 + y^7 \le 1$ ، کدام است $z = e^{-xy}$ Ve (1 $\frac{1}{\sqrt{e}}$ (7 $\frac{r}{\sqrt{e}}$ (" ∜e (* خط مماس بر منحنی حاصل از تقاطع رویههای $z = x^7 + y^7$ و $z = x^7 + y^7 + z^7 = 0$ ، در نقطهٔ (۱,۱,۲)، موازی -44 کدام بردار است؟ ri-Fj+sk () $\mathbf{\dot{r}i} + \mathbf{\dot{r}j} - \mathbf{\dot{k}}$ (r $\delta \vec{i} + \lambda \vec{j} + \beta \vec{k}$ ("

 $\Delta \vec{i} - \lambda \vec{j} + 9 \vec{k}$ (f

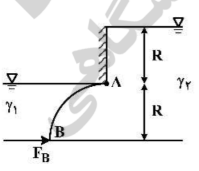
صفحه ۹	317F	علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)
، از محور Xها کدام است؟	$\left[-\frac{\pi}{7},\frac{\pi}{7}\right]$ ود به منحنی $y = \sin x$ و خط $y = \sin x$ ، در بازهٔ	۴۳ ۔ فاصلۂ مرکز ثقل سطح همگن محد
		$\frac{1}{\lambda}$ Q
		Ň
		$\frac{1}{7}$ (7
		۲) ۲
		F
		$\frac{1}{8}$ (f
	مینان ضرایب برابر ۴ باشد، مقدار y کدام است؟	۴۴- در دستگاه معادلات زیر، اگر دتر
$\int \mathbf{x} + \mathbf{a}\mathbf{y} + \mathbf{z} = \Delta$		
$\{\mathbf{x} + \mathbf{b}\mathbf{y} + \mathbf{y}\mathbf{z} = \mathbf{q}\}$		
$\begin{bmatrix} \mathbf{Y}\mathbf{x} + \mathbf{Y}\mathbf{y} - \mathbf{z} = \mathbf{Y} \end{bmatrix}$		10
		7) (7
		۲۳
		-7 (f
	= x ^۲ + y ^۲ ، از کدام نقطهٔ ثابت می گذرد؟	۲۵ هر صفحهٔ مماس بر مخروط ۲ = ۲۵ مناس بر مخروط ۲۵ =
		(°,°,-1) (1
		(°,°,°) (T
		(1,1,-1) (٣
		(1,1,°) (f
. کدام است؟	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۴۶- اگر C منحنی x = y از نقطهٔ (∘.
		Y
		$\frac{\gamma}{1\Delta}$ (1
		$\frac{\lambda}{10}$ (7
		۱۵ ۱۷ اس
		$\frac{\pi \circ}{\alpha}$
		$\frac{1 \vee}{{\mathbf{r}} \circ} ({\mathbf{r}})$
، کدام است؟	(۱, – ۱, ۲) در نقطهٔ (f(x, y, z) = x ^۲ y – y ^۲ z + xz ^۲ د	
	C,	۲۱۰ <u>بیستویی</u> سریی میران ۱۲ (۱
		$\sqrt{r\lambda}$ (r
		V78 (M
		VTT (F
		VII. XI



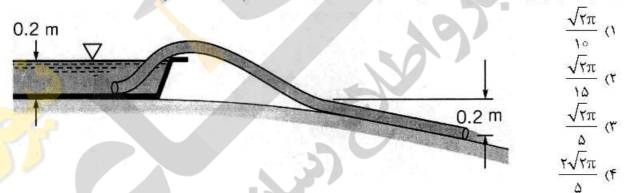
هیدرولیک و هیدرولیک انهار:

-۵۱ دریچهای با مقطع ربع استوانه به شعاع R و طول R (عمود بر صفحه) بین دو مخزن مطابق شکل قرار گرفته است. وزن مخصوص مایعها در دو مخزن γ₁ و γ₁ است. دریچه در نقطه Λ لولا شده است. نیروی لازم در نقطه B برای بسته نگه داشتن دریچه، کدام است؟

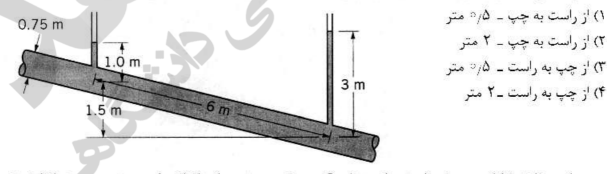
$$(\Upsilon \gamma_{\Upsilon} - \gamma_{1}) \frac{R^{\Upsilon}}{\Upsilon} (\gamma_{\Upsilon} - \gamma_{1}) \frac{R^{\Upsilon}}{\Upsilon} (\gamma_{\Upsilon} - \gamma_{1}) \frac{R^{\Upsilon}}{\Upsilon} (\gamma_{\Upsilon} - \gamma_{1}) \frac{\pi R^{\Upsilon}}{\Upsilon} (\gamma_{1} - \gamma_{1}) \frac{\pi R^{\Upsilon}}{\Upsilon} (\gamma_{1})$$



- ۵۲- معادلهٔ برنولی با چه فرضیاتی از قانون دوم نیو تن بهدست می آید؟ ۱) دائمی، با اصطکاک، در امتداد خط جریان و تراکم ناپذیر ۲) دائمی، با اصطکاک، در امتداد خط جریان و تراکم پذیر ۳) دائمی، بی اصطکاک، در امتداد خط جریان و تراکم ناپذیر ۴) دائمی، بی اصطکاک، در امتداد خط جریان و تراکم ناپذیر
- ۵۳- یک جت آب افقی با مساحت ۵۰۰/۰ مترمربع با سرعت ۵۵ متربرثانیه به یک مخروط با زاویه راس ۱۲۰ درجه برخورد میکند. آب بهصورت متقارن مخروط را ترک میکند. اگر مخروط با سرعت ۲۰متربرثانیه به سمت جت حرکت کند. نیروی لازم برای نگه داشتن مخروط چند کیلونیوتن است؟
 - 7/82 ()
 - Y/FD (T
 - 7/00 (٣
 - Y/YA (F
- ۵۴ یک شلنگ پلاستیکی نرم به طول ۱۰ متر و قطر ۲ سانتیمتر مطابق شکل برای تخلیه استخر استفاده شده است. با صرفنظر کردن از اثرات لزجت، دبی استخر چند لیتر برثانیه است؟ (g = ۱۰ m/s^۲)

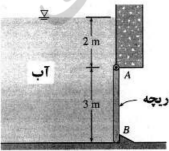


۵۵- جریانی دائمی و تراکم ناپذیر مطابق شکل زیر جریان دارد. جهت جریان و افت هد در طول ۶ متر لوله چقدر است



- ۵۶- دریچه ای مطابق شکل به عرض ۵ متر را در نظر بگیرید. نیروی هیدرواستاتیک وارد بر دریچه چند کیلونیوتن است؟ (g = ۱۰ m/s^t) ۱) ۳۷۵ (۱
 - ٢) ۵٨٦

 - 575 (3
 - 940 (f



۵۷- معادلة افت انرژی در لوله یا استفاده از معادله مانینگ به کدام صورت است؟

$$h_{f} = \frac{n^{r}L}{\pi^{r}D^{r}}Q^{r} (N)$$

$$h_{f} = \frac{r^{r/r}n^{r}L}{\pi^{r}D^{a}}Q^{r} (r)$$

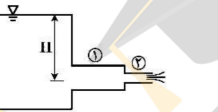
$$h_{f} = \frac{n^{r}L}{\pi^{r}D^{a}}Q^{r} (r)$$

$$h_{f} = \frac{r^{r/rr}n^{r}L}{\pi^{r}D^{a}}Q^{r} (r)$$

$$h_{f} = \frac{r^{r/rr}n^{r}L}{\pi^{r}D^{a/rr}}Q^{r} (r)$$

۵۸- در شکل نشان داده شده نسبت قطر لوله ۱ و۲ برابر ۵_/۵ = <mark>D</mark> است با صرفنظر کردن همه افتها و فرض تخلیه

جریان به اتمسفر فشار در مقطع ۱ چقدر است؟ (γ وزن مخصوص سیال است)



- $\frac{10}{18}$ yII (1 $\frac{r}{r}\gamma H$ (r
- <u>γH</u> (٣
 - VII (F

۵۹ - مدلی از یک رودخانه ساخته شده است. اگر سرعت جریان در مدل ۲ متر برئانیه و عمق آن ۱۰۰ میلیمتر <mark>و عمق</mark> جریان در رودخانه ۳/۶ متر باشد، سرعت رودخانه چند متربر ثانیه است؟

- 10 (1
- 11 (1
- 17 (5
- 17 (4

رابطة بين اعماق مزدوج به ازاي عدد فرود √10 (براي جريان فوق بحراني) به كدام صورت است؟ -9.

- $y_{\lambda} = v_{\lambda} \Delta y_{\lambda}$ (1)
 - $y_r = fy_r$ (t
- $y_r = f/\Delta y_r$ (r
- $y_1 = \circ/\$ y_{\intercal}$ (*
- 81- در صورت ایجاد وضعیت انسداد بر اثر بر آمدگی کف کانال باید:

۱) انرژی مخصوص قبل برآمدگی به مقداری افزایش یابد تا انرژی مخصوص قبل برآمدگی مینیمم شود. ۲) انرژی مخصوص قبل برآمدگی به مقداری افزایش یابد تا انرژی مخصوص روی برآمدگی مینیمم شود. ۳) انرژی مخصوص روی برآمدگی به مقداری افزایش یابد تا انرژی مخصوص روی برآمدگی مینیمم شود. ۴) انرژی مخصوص روی برآمدگی به مقداری افزایش یابد تا انرژی مخصوص قبل برآمدگی مینیمم شود.

درياچه

ے تند

کدام رابطه بیانگر صحیحی از ارتباط بین انرژی مخصوص مینیمم و نیروی مخصوص مینیمم است؟ $-\mathfrak{F}$ $E_{min} = by_c E_{min}$ () $F_{min} = by_c E_{min}$ () $E_{min} = \frac{\gamma}{c} by_c F_{min}$ ()

$$F_{\min} = \frac{r}{r} by_c E_{\min}$$
 (f

- ۶۳- برای قرار گرفتن خط شیب هیدرولیکی درست در وسط سطح آب جریان یکنواخت و کف کانال باید کانال مستطیلی با افق چه زاویهای (برحسب درجه) بسازد؟
 - 1) 07 40 (1
 - ۶٥ (۳
 - ९० (४
- ۶۴ در مسیر یک کانال، نیروی گریز از مرکز به علت تغییرات شیب کانال در جهت نیروی ثقل عمل میکنـد، ایـن امـر موجب می شود تا فشار پیزومتری:
 - ۱) ^افزایش یابد.
 - ۳) کاهش یابد.

- ۲) بدون تغییرباقی بماند.
 - ۴) صفر شود.
- ۶۵ یک مجرای فاضلاب دایرهای را مطابق شکل در نظر بگیرید. نسبت شعاع هید<mark>رول</mark>یکی به قطر مجرا برابر کدام <mark>است؟</mark>

$$\begin{array}{c}
\circ/\Delta\left(1-\frac{\sin\theta}{\theta}\right)(1)\\
\circ/\Delta\left(1-\frac{\sin\theta}{\theta}\right)(7)\\
\circ/\Delta\left(1-\frac{\sin\theta}{\theta}\right)(7)\\
\circ/\Gamma\Delta\left(1-\frac{\sin\theta}{\theta}\right)(7)\\
\circ/\Gamma\Delta\left(1-\frac{\sin\theta}{\theta}\right)(7)\\
\circ/\Gamma\Gamma\Delta\left(1-\frac{\sin\theta}{\theta}\right)(7)\\
\circ/\Gamma\Gamma\Delta\left(1-\frac{\cos\theta}{\theta}\right)(7)\\
\circ/\Gamma\Gamma\Delta\left(1-\frac{\cos\theta}{\theta}\right)(7)\\
\circ/\Gamma\Gamma\Delta\left(1-\frac{\cos\theta}{\theta}\right)(7)\\
\circ/\Gamma\Gamma\Delta\left$$

۶۶ **یک کانال مثلثی با زاویه رأس ۹۰ درجه دارای شیب تند بوده و از یک دریاچه مطابق شکل آبگیری میکند. بده**

در این کانال چند فوت بر ثانیه است؟

۶۷- مشخصات جریان در سیستم آحاد انگلیسی در یک کانال مستطیلی به عرض ۳ فوت مطابق شکل است. سرعت V

صفحه ۱۴

11 9 (1 $u = 4y - 2y^2$ ↑ 0.75 ft 1 ft 18 18 (1 18 11 (* 18 (f ۶۸- در شکل زیر ۶ نوع پروفیل سطح آب نشان داده شده است. این پروفیلها بهترتیب از ۱ تا ۶ و از راست به چپ عبارتند از: $M_{\gamma} - M_{\tau} - M_{\tau} - S_{\gamma} - S_{\tau} - S_{\tau}$ (1) (1) (1) عمق بحرانى $M_{r} - M_{r} - M_{s} - S_{r} - S_{r} - S_{s}$ (7) عمق نرمال -کف کانال $S_{y} - M_{y} - S_{y} - M_{y} - S_{z} - M_{z}$ (7) (\mathbf{r}) $S_r - M_r - S_r - M_r - S_1 - M_1$ (f (A) ۶۹- در کانال مستطیلی، اگر عدد فرود F_{r1} خیلی بزرگ باشد، نسبت اعماق مزدوج $rac{y_r}{v}$ چقدر است؟ JY Fr. O $\sqrt{\tau}$ Fr. (7 $\frac{\sqrt{r}}{r}$ Fr, (r $\frac{\sqrt{r}}{2}$ Fr, (f ۷۰ - در یک کانال عریض مستطیلی اگر دبی ۲ برابر شود و شیب ۴ برابر، عمق جریان یکنواخت چه تغییری می کند؟ ۳) دو برابر میشود. ۱) ۱/۵ برابر می شود. ۲) نصف می شود. ۴) تغيير نمي کند. رابطه آب و خاک و گیاه: ۷۱ - ۱۱ اثر گلوگاهی (Ink bottle effect) در کدام پدیده نقش دارد؟ ۲) پس ماند رطوبتی ۳) کشش سطحی ۴) کوهیژن ۱) ادھیژن

۷۲- دادههای زیرمربوط به منحنی رطوبتی خاک است. آب قابل استفاده گیاه در این خاک چقدر است؟

رطوبت	0 ₁ 0 9	°/ ° A	٥/١٥	0/ 11	0/1۵	٥/٢٥	٥/٣	٥,۵۵	<u>g</u>
پتانسيل	-7100	-1000	-1000	-000	-100	-90	-۲۰	٥	KPa

۷۳ – به ستون خاکی به ارتفاع ۲۰ سانتیمتر و وزن مخصوص ظاهری <mark>gr س</mark>۱/۲۵ به مقدار ۵ سانتیمتر آب اضافه شده است. cm^۳ اگر خاک قبل از اضافه نمودن آب خشک باشد، درصد رطوبت وزنی آن بعد از اضافه نمودن آب چقدر است؟

بو حال بیل (است سودی ، پ حسن باسد، در سار عوبی وری ای بندار است سودی اب چندر است. ۱۸/۷۵ (۲ ۳۱/۲۵ (۲ ۲۰/۳

۷۴- گیاهی در خاکی با درصد ظرفیت زراعی و نقطهٔ پژمردگی دائم به تر تیب ۳۰ و ۱۵ درصد کشت شـده اسـت، اگـر ضریب تخلیهٔ مجاز گیاه در این خاک برابر با ۴۰ درصد باشد، رطوبت خاک در هنگام آبیاری کدام است؟

- °/10 (1
 - °/۲ (۲
 - °/11 (r
 - 0/14 (4

۷۵ – دو خاک با بافت سندیلوم و لوم ولی با رطوبت یکسان وجود دارد. پتانسیل و جذب آب توسط گیاه در کدا<mark>م خــاک</mark> بیشتر است؟

۱) سندی لوم

۲) لوم

۳) پتانسیل آب و جذب در هر دو خاک یکسان است. ۴) پتانسیل در خاک لوم ولی جذب در سندی لوم

- ۷۶- رابطهٔ سرعت نفوذ لحظهای کوسیتاکوف بهصورت i) logi =۱-۰/۵logt (i) سرعت نفوذ لحظهای برحسب میلیمتر بر دقیقه و t زمان برحسب دقیقه) است. در زمان رسیدن به سرعت نفوذ نهایی حدوداً چند میلیمتر آب به داخل خاک نفوذ کرده است؟
 - 00 ()
 - 90 (T
 - 000 (r
 - 900 (4

۷۷ – اگر عمق توسعهٔ ریشهها ۱۰۰ سانتیمتر و رطوبت خاک قبل از آبیاری ۱۰ درصد باشـد، بـا رانـدمان آبیـاری ۵۰ درصد، چقدر آب باید به زمین داده شود تا رطوبت آن به حد ظرفیت زراعی با رطوبت ۳۰ درصد برسد؟ (برحسب سانتیمتر)

- 10 (1
- Yo (1
- ۴۰ (۳
- 00 (4

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 د. نمونهای از آب، مقادی کرینات، بے کرینات، کلس
ست و آیا این آب برای آبیاری تحت فشار مناسب است؟	
۲) ۱۰ – مناسب است. ۲) ۱۰ – مناسب است.	۱۰ (۱ مناسب نیست.
۴) ۳۴ _ مناسب نیست.	۳) ۲۲ _ مناسب است.
	 در محاسبة ضريب گياهي، كدام عامل براي تخمير
	۱) ارتفاع گیاه
۴) رطوبت نسبی حداقل هوا	۳) سرعت باد
	- پتانسیل آبی سمپلاست، حاصل مجموع چه مؤلفه
۲) اسمزی و ثقلی	۱) اسمزی و ماتریک
۴) فشاری و اسمزی	۳) فشاری و ماتریک
كدام است؟	 پذیرفته شده ترین نظریه برای صعود شیرهٔ گیاهی
۲) نقش فشار هوا	۱) صعود شعریه (موئینه)
۴) فشار اعمال شده توسط سلولهای زنده	۳) کشش تعرق و نیروی کوهیژن
ں (R _n) در کدام حالت بهترتیب بیشترین و کمترین است؟	- نسبت انرژی تبخیر وتعرق (LE) به تشعشع خالم
طوب و هوای گرم و خشک	۱) خاک خشک و هوای سرد و مرطوب ـ خاک مره
وب و هوای سرد و مرطوب	۲) خاک خشک و هوای خشک و گرم ـ خاک مرط
شک و هوای گرم و خشک	۳) خاک مرطوب و هوای سرد و مرطوب ـ خاک خ
یک و هوای سرد و مرطوب	۴) خاک مرطوب و هوای گرم و خشک ـ خاک خش
گیاه، تقریباً چند مگا پاسکال است؟	 - تغییرات پتانسیل آب از خاک تا اتمسفر در مسیر
1000 (4 100 (4	1) () 1) 1) 1)
سنسوری در خاک، زمان آبیاری را تعیین کرد؟	 در کدام دستگاه می توان بدون وارد کردن هر گونه
۲) دماسنج مادون قرمز	۱) بلوکهای گچی
۴) انکسارسنج زمانی	۳) نوترون مادون قرمز
مولیز، نسبتبه حالت آماس یک واحد کاهش یابد، مقدار کمبـود	 اگر پتانسیل فشاری یک سلول گیاهی در اثر پلاس
	فشار پخشیدگی به چه میزانی تغییر میکند؟
۳) بیش از یک واحد کاهش می یابد.	۱) بیش از یک واحد افزایش مییابد.
۴) یک واحد کاهش می یابد.	۳) یک واحد افزایش مییابد.
ه تعداد مل CO _Y تثبیت شده در گیاه، نسبت تعرق (TR)	 اگر تعداد مل H_YO تعرق یافته از گیاه را نسبت
S.	بنامیم، کدام گیاهان بالاترین نسبت تعرق را دارند
۲) گیاهان سه کربنه	۱) گیاهان چهار کربنه
۴) در تمام این گیاهان نسبت تعرق یکسان است.	۳) گیاهان کام
	 در مورد اثرات تنش آبی در گیاه، کدام گزینه <u>نادر</u>
	۱) تنش آبی سبب کاهش اسیدهای آمینه و هیدرو
	۲) تنش آبی فتوسنتز را با شدت بیشتری نسبتبه
	۳) در گیاه گوجهفرنگی پوسیدگی دم میوه با تنش *
د افزایش می یابد.	۴) معمولاً میزان نشاسته برگها کاهش و مقدار قن

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

۸۸ - شرایط اولیهٔ کاربرد معادلههای زیر به تر تیب کدام است؟

().Ey/EY_m = 1

$$(Y)Ey/Ey_m = 1 - B_s(EC_e - A_s)$$

 $EC_e \le A_s$ (Cerror and the set of the set

۹۰- رابطهٔ عملکرد (Y) نسبتبه تبخیر و تعرق ET و آب مصرفی (Am) محصولی بهصورت زیـر اسـت، اگـر هـدف رسیدن به حداکثر عملکرد باشد، در اینحالت راندمان سیستم آبیاری استفاده شده چنـد درصـد اسـت؟ (واحـد عملکرد کیلوگرم برهکتار و واحد تبخیر و تعرق و آب مصرفی برحسب میلی<mark>متر اس</mark>ت).

 $y = -\Delta \circ \circ \circ + Y \Delta ET$

 $y = -\Delta \circ \circ \circ + f \circ Aw - \circ / \circ f Aw^{T}$

- ۵۰ (۱
- 90 (1
- VS (T
 - 10 (F

سیستمهای آبیاری:

- ۹۱- اگر در یک کرت کوچکی مدیریت کم آبیاری صورت گیرد و آب بهطور یکنواخت در سطح این کرت محصور پخـش شـود کدام گزینه در مورد راندمان کاربرد ((E_a) و راندمان ذخیره ((E_s)) درست است؟ $E_s = 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s = 1 \circ \circ \cdot E_a = 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a = 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ \cdot E_a < 1 \circ \circ (T \qquad E_s < 1 \circ \circ (T \land E_s < 1 \circ \circ) < 0 > (T \qquad E_s < 1 \circ \circ (T \land E_s < 1 \circ \circ (T \land E_s < 1 \circ \circ (T \land E_s < 1 \circ \circ)))$
- ۹۲- در جویچهای بهطول ۲۰۰ و عرض ۱ متر، دبی ۲ لیتر بر ثانیه در مدت ۱۵۰ دقیقه وارد شده است. نفوذ در انتها به اندازهٔ نیاز خالص آبیاری و برابر با ۴۰ میلیمتر صورت گرفته است. حجم رواناب اندازهگیـری شـده ۸ مترمکعـب است. میزان نفوذ در ابتدای جویچه چند میلیمتر است؟
 - 90 (1
 - YA (T
 - ۹۰ (۳
 - 100 (4

 ۱۰۱ عمق و عرض پیاز رطوبتی در خاکهای سبک نسبت به خاکهای سنگین به تر تیب کدام است? ۴) کمتر _ کمتر ۳) کمتر _ بیشتر ۲) بیشتر _ بیشتر ۱) بیشتر _ کمتر ۱۰۲ - حجم آب تلف شده در یک مزرعه ۲ هکتاری گندم با عمق ریشهٔ ۵۰ سانتیمتر و با عمـق خـالص آبیـاری ۷۵ میلیمتر که با سیستم بارانی با راندمان ۷۵ درصد آبیاری میشود، چند لیتر است؟ 10,000 (1 100,000 (1 TYD.000 (T 200,000 (F ۱۰۲- تبخیر و تعرق روزانه در دورهٔ حداکثر نیاز آبی (Un) برای گیاه یونچه ۹ میلیمتر است. با فرض اینکه بازده آبیاری ۷۵ درصد باشد، مدول آبیاری چند لیتر بر ثانیه بر هکتار است؟ MA () 1,7 (7 1/5 (5 1/4 (4 ۱۰۴- در سیستم آبیاری بارانی، اگر فشار آبیاش ۲ اتمسفر و ضریب اصطکاک کریستیانسن ۵/۵ باشد، افت اصطکاکی در لوله بدون آبیاش چند متر است؟ ¥ (1 1) 1 1 (5 ۲ (۳ ۱۰۵ جهت کاهش رواناب در یک سیستم متحرک آبیاری بارانی با شدت پخش ثابت، کدام گزینه درست است؟ افزایش سرعت حرکت سیستم و کاهش تعداد آبیاریها ۲) افزایش عمق آب آبیاری و کاهش تعداد آبیاریها ۳) کاهش عمق آب آبیاری و افزایش تعداد آبیاریها ۴) کاهش سرعت حرکت سیستم و کاهش تعداد آبیاریها ۱۰۶- اگر در یک قطره چکان در فشارهای ۵ و ۱۰ متر، دبی به ترتیب ۴ و ۸ لیتر در ساعت باشد، نمای دبی قطره چکان $(\log_{0} \Delta = -0_{1} T)$ چقدر است؟ $q = kh^{X}$ 1 () 0/0 (1 0,5 (5 -0/ 4 (8 ۱۰۷ انتهای فاز ذخیره در آبیاری سطحی موقعی است که: ۲) آب در انتهای مزرعه نایدید می شود. آب به انتهای مزرعه می رسد. ۴) آب ورودی قطع می شود. ۳) آب از ابتدای مزرعه نایدید میشود. ۱۰۸ - ۲۰ میلیمتر آب آبیاری وارد مزرعهای با رطوبت اولیه ۱۲ درصد وزنی و چگالی ظـاهری ۱/۴ گـرم بـر سـانتیمترمکعـب می شود. تا چه عمقی از خاک (برحسب سانتیمتر) رطوبت به حد ظرفیت مزرعه (۲۲ درصد وزنی) میرسد؟ 10 (1 10 (5 Vo (" 10 a

- ۱۰۹ مزرعه دو هکتاری ذرت با دبی ۵۰ لیتر بر ثانیه آبیاری میشود. اگر راندمان آبیاری ۵۰ درصد، عمـق ریشــه ۷۵ سانتیمتر، MAD = ۰/۵ و رطوبت حجمی ظرفیت زراعی و نقطهٔ پژمردگی بهترتیب ۳۵ و ۱۵ درصد باشد، مــدت زمان آبیاری چند دقیقه است؟
 - 1000 (1
 - YD0 (Y
 - ۳) ۵۰۵
 - 700 (F
- ۱۱۰ اگر عمق خالص آب آبیاری برای یک دستگاه خطی بارانی (Linear) ۹/۴۲ میلیمتر و حداکثر شـدت پخـش آب برابر ۲۰ میلیمتر بر ساعت باشد، زمان پخش آب چند دقیقه است؟
 - 184 (1
 - 1174 (1
 - 100 (٣
 - VA (F

```
مهندسی زهکشی:
```

- ۱۱۱- در مطالعات زهکشی از رنگ خاک در پروفیل خاک به چه پدیده هایی می توان پی برد؟
 ۱) اسیدی و قلیایی بودن خاک
 ۲) اسیدی و قلیایی بودن خاک
 ۳) ماندایی بودن و نوسانات سطح ایستایی
- ۱۱۲ اگر میانگین قطر منافذ خاک ۵۵/۵ میلیمتر باشد. درصورتیکه آب زیرزمینی شور باشد و طبق نقشه هـم <mark>عمـق</mark> وضعیت آب زیرزمینی بهصورت جدول زیر باشد. چند درصد از مزرعه در خطر شور شدن تا سطح زمین قرار د<mark>ارد؟</mark>

	درصد مساحت زمین	عمق آب زیرزمینی (cm)	
	۲۵	d ≤ ۳ ∘	
	۲۰	۳° < d ≤ ۶ °	
	10	۶∘ < d ≤ ۹ ∘	
5	۴o	۹۰ < d ≤ ۱۲۰	
P	40 (4	۴٥ (۲	YQ (1
	22 0 C		

۱۱۳- در مزرعهای مقدار آب آبیاری ۷۵ میلیمتر و مقدار تلفات آبیاری ۴۰ درصد است. اگر رواناب سطحی ناچیز و دور آبیاری ۱۰ روز باشد، ضریب زهکشی مزرعه برحسب میلیمتر بر روز چقدر است؟ ۱) ۷/۵ ۲) ۴/۵ (۳ ۴/۵)

90 (F

۱۱۴- در شبکهٔ جریان (مجموعه خطوط جریان و پتانسیل) لایه غیرقابل نفوذ و سطح ایستابی بهتر تیب جزو کدام خطوط محسوب میشوند؟

۲) جریان – پتانسیل	۱) جریان ـ جریان
۴) پتانسیل ــ پتانسیل	۴) پتانسیل ـ جریان

saednews.com

صفحه ۲۱		317F		علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)
یک لوله زهکشی بــه	وز باشد. آبدهی	سی برابر با ۴ میلیمتر در ر	۳۶ متر و ضریب زهکنا	۔ ۱۱۵ - اگر فاصلۂ زھکشھا برابر ہا
			ر ثانیه خواهد بود؟	طول ۱۰۰ متر، چند لیتر د
o	/F (F	۰/ ۳۳ (۳	0/80 (r	۰/۱ ۲ (۱
درصد سطح ایســـتابی	لوبت اوليهٔ ۲۰ د	ی خاکی به عمق ۱ متر و ر م	ه ۶ میلیمتر در پروفیز	۱۱۶- با وقوع بارندگی به میزان
کی حدوداً چنــد متــر	هدايت هيدروليا	ن اشباع ۵۰ درصد باشد،	است. اگر درصد رطوبن	۲۰ سانتیمتر صعود کرده
		(4	ناب سطحی ناچیز است	بر روز بر آورد میشود؟ (روا
				0/80 (N
				°/۵ (۲
				۵ (۳
				YD (4
ريتم چنـدين بـارآبى	.د، مقــادیر لگــا	خل قابل زهکشی ۱۰ در ص	فواصل ۵۵ متر و تخل	۱۱۷- در یک سیستم زهکشی با
مقدار قابليت انتقال	۲۵ شده است. ه	رسم شده و شیب خط ¹⁻	مختلف (برحسب روز)	(برحسب متر) در زمانهای
			روز است؟	این خاک چند متر مربع در
	20 (F	۳۵ (۳	۳۰ (۲	۲۰ (۱
ایستابی را برای ایسن	، زیر عمق سطح	محاسبه شده است. جدو <mark>ر</mark>	یک هفته برابر با ۱ متر	۱۱۸- در مزرعهای SEW _x برای
			x چند سانتیمتر است؛	مدت نشان میدهد. مقدار
	V 9 (5 F T T		נפנ
	/9 0/1 0/	۴/۰ ۵٫۵ ۶٬۰ ۷	متابی (متر) ۲۰	عمق سطح ایس
				18
		5		۵۰ (۱
				۶۰ (۲
				¥۰ (۳
			7	٨٥ (۴
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		۱۱۹ در آبخوان محصوری، جریار ۱۱۹ می ایند ایند ایند ایند ایند ایند ایند این
دار صـريب زهكشــى	. ۵ متر باسد، مف			بالایی ۵۵ روز است، اگر ا
		وز است؟	آب چند میلیمتر در رو	ناشی از جریان رو به بالای ^ا در مع
				۳۰ (۱
				۲۰ (۲
				۳) ۱۰
6			• · · ·	٨ (۴
یزیمنس بر متر است.	رتيب ۲ و ۵ دس			۱۲۰- عمق آب آبیاری و زهکشی تبار در کم ت
		Ys	بنطقة ريشه چفدر است	مقدار نمک تجمع یافته در ه

۱) صفر ۲۵۰ گرم ۳) ۲۵۰ گرم (۴

۱) برنج

۴) ذرت

saednews.com

۱۲۱- تلفات آبیاری در یک مزرعه ۲۰ درصد است که تماماً صرف آبشویی اسلاح می شود. اگر شوری آب آبیاری dS باشد و بخواهیم کاهش عملکرد نداشته باشیم، کدام گیاه برای کشت پیشنهاد میشود؟

	e			5
سويا	برنج	ذرت	لوبيا	گیاہ
۵	٣	1/4	1	EC

- ۳) لوبيا ۱۲۲- نیاز آبشویی محصولی در یک مزرعه ۲۰ درصد و آستانهٔ تحمل به شوری آن ۴ دسیزیمنس بـر متـر اسـت. اگـر بهجای این محصول، محصولی دیگر با آستانهٔ تحمل به شوری ۶ دسیزیمنس بر متر کشت شود و نیاز آبی محصول جدید نسبت به محصول اول ۲۰ درصد کمتر باشد، با فرض ثابت ماندن حقابه مزرعه، سطح کشت تا چند درصد می تواند افزایش یابد؟
 - F . (T Y . (1 10 (4 80 (8

۲) سویا

۱۲۳- ضریب عکسالعمل سطح در زهکشی چه کاربردی دارد و مقدار آن در زمینهایی <mark>که</mark> عکسالعمل کـم دارنـد چــه مقدار است؟

۱۲۴ - کاربرد گرادیان شکست هیدرولیکی در زهکشی کدام است ۲

۱) تعیین ضرورت پوشش

۲) تعیین ضرورت زهکشی زیرزمینی ۴) در تعیین ضرورت زهکشی روباز

۳) طراحی پوشش ۱۲۵ - در پوششهای گراولی معیار نفوذپذیری وقتی تأمین میشود که:

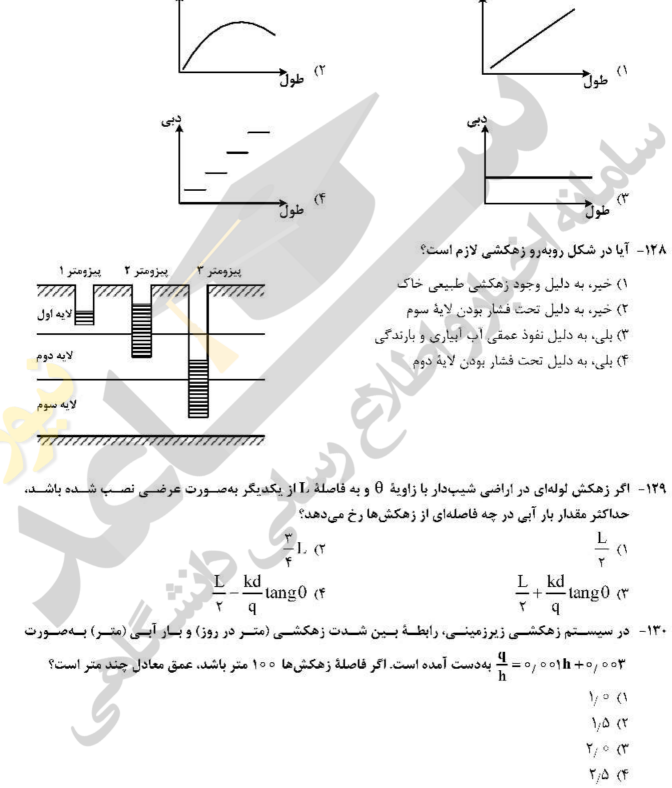
$$\frac{D_{1\Delta F}}{d_{A\Delta}} \leq \Delta \quad (7) \qquad \qquad \frac{D_{1\Delta F}}{d_{A\Delta}} \leq \Delta \quad (V)$$

$$\frac{D_{1\Delta F}}{d_{A\Delta}} \geq \Delta \quad (F) \qquad \qquad \frac{D_{1\Delta F}}{d_{A\Delta}} \geq \Delta \quad (F)$$

۱۲۶- معیار جلوگیری از حرکت ذرات خاک در پوشش های مصنوعی کدام است؟

$$\frac{O_{\Delta c}}{d_{\Delta c}} (Y) \qquad \qquad \frac{O_{\Delta c}}{d_{A\Delta}} (Y) \\ \frac{O_{q_0}}{d_{q_0}} (Y) \qquad \qquad \frac{O_{q_0}}{d_{\Delta c}} (Y) \\ \frac{O_{q_0}}{d_{Q_0}} (Y) \qquad \qquad \frac{O_{q_0}}{d_{Q_0}} (Y) \qquad \qquad \frac{O_{q_0}}{d_{Q_0}} (Y) \\ \frac{O_{q_0}}{d_{Q_0}} (Y) \qquad \qquad \frac{O_{q_0}}{d_$$

۱۲۷- تغییرات دبی جریان در طول لولهٔ کلکتور زهکشی از کدامیک از شکلهای زیر مطابقت میکند؟ دبی



صفحه ۲۴		317F	(علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲
				هيدرولوژي:
		ں میکند؟	ورهٔ بازگشت چه تغییری	۱۳۱ - مقدار ضریب رواناب با د
		۲) تغییری نمیکند.		۱) افزایش مییابد.
	پس كاهش مىيابد.	۴) ابتدا افزایش و س		۳) کاهش مییابد.
لیمتر است؟	، ارتفاع رواناب چند میا	رش برابر با ۱۰ میلیمتر باشد	۰ CN = ۱۰۰ و ارتفاع بار	۱۳۲- اگر در یک حوضهٔ آبریز
				10
				10 (7
				°/1 (**
				100 (19
و خروجــی در	مقادير متوسط ورودي	ر یک زمان مشخص است. اگر	رودخانه ۲۰۰۰۰m د.	۱۳۳- ذخیره در یک بازهٔ یک ر
			نيو يو	
ـد مترمکعـب	ه یک ساعت بعد چذ	پاشند، ذخیره در بازهٔ رودخان	ب <u>s ۲۰ - ۲۰</u>	مدت یک ساعت به تر تی
				خواهد بود؟
		۲) ۵۵۰۸۱		۱۰۸۰۰ (۱
		7 0 × 0 0 (f		Y0100 (4
اران ۶ سـاعته	<mark>متر</mark> باشد، حــداکثر بــا	، بازگشت ۱۰۰ سال ۴۵ میل <mark>ی</mark>	باران ۲۴ ساعته با دوره	۱۳۴– اگر در منطقهای حداکثر
			ه میشود؟	چند میلیمتر تخمین زد
	۴) ۳۰	۳۵ (۳	9Y/0 (r	11/20 (1
مورد م <mark>تغیر ا</mark>	ی باشد، کدام گزینه در	قهای و T : مقدار میان بارش	رش کل، S: جریان سا	۱۳۵- در رابطهٔ زیر، اگر P : با
			$\mathbf{P} = \mathbf{I} +$	درست است؟ (S+T)
	۴) نفوذ	۳) شدت بارش		۱) برگاب
			راننگارها، نیست؟	۱۳۶- کدام بارانسنج از نوع با
	۴) وزنی	۳) ذخیره ی	۲) سیفونی	۱) ترازویی
رش در فواصــل	ده است. اگر شدت این بار	۳-، یک بارش نیم ساعته رخ دا	<u>nm</u> با شاخص فی (¢) hr	۱۳۷- در سطح یک حوضهٔ آبریز
	یلیمتر پر ساعت است؟	د، شاخص W این حوضه چند م	۲ میلیمتر بر ساعت باشه	زمانی ۱۵ دقیقه برابر با ۶ و
				°/YA ()
				۲) ۲
1				۲/۵ (۳
				۴ (۴
کیلومتر مربع،	هری بــه مســاحت ۱۰	عته بر روی یک حوضــه شــ	ز وقوع یک بارش دو سا	۱۳۸- اگر حجم رواناب ناشی از
mer sinterin com		بؤثر این واقعه چند میلیمتر ب		

- °/۵ (۱
- ۲/۵ (۲
 - ۵ (۳
- ۴) ۱۰

saednews.com

صفحه ۲۵

114.4	J. C.	مهندسی	• • • • • • •
(11.+)	اب رقد	مهندسي	عنوم و

			7 T G X 217
د؟	بارش را نشان میده	لنحنى جرم مضاعف	- ۱۳۹ - کدام گزینه، کاربرد ه
خمين بارش متوسط	7) 7	. پرت	۱) تشخیص دادههای
کنترل همگنی بارش	- (f	ىتمالاتى دادەھا	۳) تشخیص توزیع اح
وسط n ایستگاه بارانسنجی موجود با مساحت جزئ	F بارش ثبت شده ت	ریز به مساحت A، ،	۱۴۰ - اگر در یک حوضه آب
، گزینه محاسبه میشود؟	سطح حوضه از کداه	ند، بارش متوسط در	تيسن متناظر a _i باش
$\frac{\Sigma a_i P_i}{n}$			$\Sigma a_i P_i^{r}$
n	0		$\frac{\Sigma a_i \cdot P_i^{Y}}{\Sigma a_i^{Y}} (V$
$\sum a_i P_i$	14		$\frac{\Sigma a_i P_i}{\Lambda}$ (*
$\frac{1}{n} \times \frac{\Sigma a_i \cdot P_i}{\Sigma a_i}$	0		$\overline{\mathbf{A}}$ 0
. مسـاحت آن دارای ضـریب روانـاب ۴∕∘ و مـابق	مترمربع ، ۳۰ درصه	به مساحت ۱۰ کیلوه	۱۴۱- در یک حوضهٔ آبریز
ت بیشتر از زمان تمرکز حوضـه و شــدت ۳ <mark>mm</mark> ر hr	اگ یک بارش با مدی	ر دوانات ۶٫۰ است.	مساحت دارای ضربی
hr			
	است؟	ب خروجی چند <mark>س</mark>	دهد، دبی اوج سیلام
			Y ()
			۲) ۳
			۵ (۳
		0	10 (19
باشد، ضریب نگهداشت حوضه، چند اینچ ا <mark>ست؟</mark>	CN=66 SI.SC	راف واحد به روش S	0.0227 202-60
	()		1 (1
			۱۴۳ - در منحنی هیپسومتر
درصد مساحت طبقات ارتفاعی و ارتفاع		قات ارتفاعی و مساحد	
شیب متوسط طبقات ارتفاعی و مساحت			۳) درصد تجمعی مس
میزان رواناب) به دلیل تولید خطای زیاد، مقـدار N			
	660 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 - 1950 -	شد؟	کمتر از چقدر باید با
۶۰ (۴ ۵۰	(r	۲) ۲۰	۳۰ (۱
		ست؟	۱۴۵ - کدام گزینه درست ا
، شده است.	۲ و در نظر گرفته	مر دو شاخص نفوذ V	۱) ذخیره چالابی دره
شده است.	و 🕈 در نظر گرفته	ر دو شاخص نفوذ W	۲) ذخیره برگاب دره
100	فص نفوذ φ است.	حالت اصلاح شده شا-	۳) شاخص نفوذ W
	ص نفوذ W است.	دالت اصلاح شده شاخ	۴) شاخص نفوذ ؋ <
. 9	رد ضروری است؟	مباران برای کدام مو	۱۴۶ - ترسیم منحنیهای ه
دداکثر سیل محتمل	- (1	ح زمانی بارش	۱) تعیین الگوی توزی
ىنحنىھاى حداكثر عمق ـ سطح ـ تداوم بارش	• (۴	_ مدت _ فراوانی	۳) منحنیهای شدت
ـد با سایر ایستگاهها تفـاوت داشــته باشــد تــا رون	ر بیش از چند درص	لانه ایستگاه مورد نظ	۱۴۷- میانگین بارندگی سا
	اسبتر باشد؟	میانگین حسابی، منا	نسبت نرمال از روش
۲۰ (۴ ۱۵	۳)	۲) ۱۰	۵ (۱

صفحه ۱۲	5170	ę		علوم و مهندسی آب (دد ۱۹۰۱)
ء كدام عامل وابسته است؟	، لوگ _ نرمال، فاکتور فراوانی k ب	وزيع آماري	ستفاده از تو	۔ ۱۴۸ - در تحلیل فراوانی بارندگی با اس
رات و دوره برگشت	۲) انحراف معيار، ضريب تغيي	ولگی	و ضریب چ	۱) انحراف معيار، احتمال وقوع
وقوع و ضریب چولگی	۴) ضریب کشیدگی، احتمال	غييرات	، و ضريب ت	۳) ضریب چولگی، دوره برگشت
ناسبه میشود؟	سال متوالى مطابق كدام گزينه مح	ی برای n	د هيدرولوژ	۱۴۹- احتمال عدم وقوع یک پیشام
				T = دوره برگشت
		4		P = احتمال وقوع
	$(1-\frac{1}{P})^n$ (r			$(1-\frac{1}{T})^n$ (1
	$1-(1-\frac{1}{T})^n$ (f			$1-(1-\frac{1}{P})^n$ (r
	رابطه محاسبه میشود؟	ره از کدام ,	حجم ذخير	۱۵۰ - در روش روندیابی ماسکینگام،
				S = حجم ذخيره
				I = دبی ورودی
				O = دہی خروجی
	$= K \left[XI - (1 + X)O \right] $ (7)			S = K [XI + (1 - X)O] (1)
S	$= \mathbf{K} \left[\mathbf{X} \mathbf{I} - (1 - \mathbf{X}) \mathbf{O} \right] $ (*			S = K[XI + (1 + X)O] (%)
وص ذرات جامــد آن خــاک	ن رطوبت آن ۲۵٪، چگالی مخص	۲۰ و میزا	•• <u>kg</u>	م <i>کانیک خاک:</i> ۱۵۱- جرم مخصوص کل خاک اشباع
	5	U	ຫ ້ ບ	
				برابر کدام است؟ ۱۰ ۷۵۵ م
				0/84 (1 1/80 (8
	6			1/8V (T
				7/84 (F
	د است. گذشته محمد کدام است.		ا مشخصات	۱۵۲- دو خاک A و B (هر دو SC) ب
		CARDONAL CARDENIN	خاک B	
	درصد عبوری از الک ۴	٧o	γ	
	درصد عبوری از الک ۲۰۰	¥0	۲٥	
	ر	10	۵	
. 9				
				۱) نفوذپذیری خاک A کمتر و
	.ت.	۸) بیشتر اس	وانی ان (۹	۲) نفوذپذیری خاک A و حد ر

۳) نفوذپذیری و حد روانی خاک B کمتر است.

۴) نفوذپذیری و حد روانی خاک B بیشتر است.

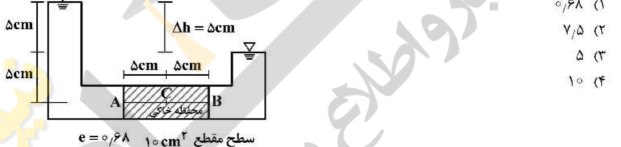
۱۵۳- دیوار حائلی به ارتفاع ۱۰ متر مفروض است، اگر پشت دیوار ماسه با ۲۰ ۲ ۲ و ۴۰^۰ φ = ۳ و ۹ قرار داشته باشـد نیروی وارد بر دیوار در حالت سکون چند کیلوپاسکال است؟ $\sin \tau \circ = \frac{1}{\tau}$, $\cos \tau \circ = \frac{\sqrt{\tau}}{\tau}$ 000 (f 400 (T TD 0 (T 100 (1 ۱۵۴- تنش برشی در صفحهٔ گسیختگی برای یک خاک ماسهای در آزمایش سه محوری معادل ۱۰۰kPa است، اگر زاویهٔ اصطکاک داخلی ماسه ۴۵° فرض شود. تنش عمودی در این صفحه چند کیلوپاسکال است؟ Y00 14 100 (" 100 (1 D0 (1 ۱۵۵- زاویهٔ اصطکاک داخلی یک خاک ماسهای در حالت تنش کل و مؤثر بهترتیب °۳۰ و °۴۰ تعیین شده است. اگر روی نمونهای از این خاک آزمایش سه محوری تحکیمیافته و زهکشی شده (CD) تحت σ_w =۱۰۰kPa صورت یذیرد، مقدار σ، در هنگام گسیختگی چند کیلوپاسکال است $\sin \Psi \circ \circ = \circ_{1} \Delta \quad \cos \Psi \circ \circ = \circ_{1} \Lambda \Psi \quad \tan \Psi \circ \circ = \circ_{1} \Delta \Lambda$ $\sin f \circ \circ = \circ / \mathcal{F} f \cos f \circ \circ = \circ / \mathcal{V} \mathcal{V} \tan f \circ \circ = \circ / \mathcal{A} \mathcal{F}$ 400 (F Y00 (" 100 (7 100 (1 ۱۵۶- دو لایهٔ رس با خصوصیات تحکیمی یکسان و یا شرایط متفاوت مطابق با شکل زیر مفروض است، زمان لازم برای رسیدن به ۹۰٪ تحکیم در لایهٔ A چند برابر لایه B است؟ $T_{q_0} = 0/\Lambda f \Lambda$ 0/10 (1 نفوذ يذير نفوذ يذير 0/0 (1 خاک رسی 10 m خاک رسے 10 m 0/YA (" 11111111 نفوذ يذبر 1 (4 ۱۵۷- یک مخزن نفت به قطر ۸ متر، باری معادل ۴۰۰kPa به سطح زمین وارد میکند، بار ناشی از این مخزن در عمـق ۲ متری از سطح زمین چند کیلوپاسکال است؟ 109 (1 7Y 0 (7 T00 (T 400 (F ۱۵۸ - نمونهٔ خاک رس عادی تحکیمیافته در آزمایش سه محوری CD تحت فشار همه جانبه ۱۵۰ kPa و تنش تفاضیلی (σ₁-σ_r) ۱۵۰ kPa به گسیختگی می رسد، اگر نمونهای از همین خاک در آزمایش CD دیگری تحت فشار همه

جانبه kPa قرار گیرد، تنش اصلی σ، در لحظه گسیختگی برابر کدام است؟

- 100 (1
- T00 (T
- 400 ("
- 400 (F

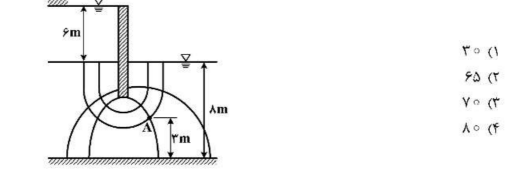
مت. اگر فشار وارده به ۲۰۰kPa	ا. e=٥،۴۵ مقدار e=٥،۴۵ ال	C_ = ∞۵ فرض شده در فشا	۱۵۹- داء. خاک رسے ۱
	,,		بری مقدار c چا
log۲ = ۰٫۳ log ۳ = ۰٫۴۸			• •
	°/۲۵ (۳	°/Y ° (Y	°/1∆ (1
ت. پس از ۱۰ ساعت افزایش فشا	645 A		(A)
	نیم بعد از ۱۰ ساعت برابر کدام ا		
۷۰ (۴	۶۷ (۳	۵۶ (۲	40 (1
رابر با چند مگاپاسکال است؟	های اصلی بزرگتر و کوچکتر بر	ی مطابق شکل زیر است. تنش	۱۶۰- تنشها روى المان _ا
۲MPa			1,110
•MPa /			1/0,0/0 (7
	-rMPa		۲,10 (۳
MPat /	А тМРа		۳,۵ (۴
-rMPa			
	1° MPa		
rMPa			
کیمی اولیه برابر با ۰/۵m است		n ^r	
میسی اولیه برابر ب m ماره اسد		er	
	،، چند سال است؟	نکه ۲۵m، نشست رخ دهد ن	زمان لازم برای آر
[<mark>₀₀ = º/</mark> 19¥			
G _{eo} = 0/181			
<u> </u>			1/7 (1
۱۳m [دس			14/4 (1
mminnin,			۳) ۲۲
		A 460 30000 X 4	144 (4
نسب کیلوپاسکال) ۱۹۰۰	نمونه خاک چه میزان است؟ (بر د	یر، مقدار تنش مؤثر در وسط 	۱۶۲- با توجه به شکل ز
$v_{sat} = r_1 \frac{kN}{m^r}$ $r_m \uparrow$	¥		
1	V		
$v_{w} = 1 \circ \frac{kN}{m^{r}}$ in			
	1 X m		15 (1
۴m			۲٥ (۲
			۳۲ (۳
			ft (f

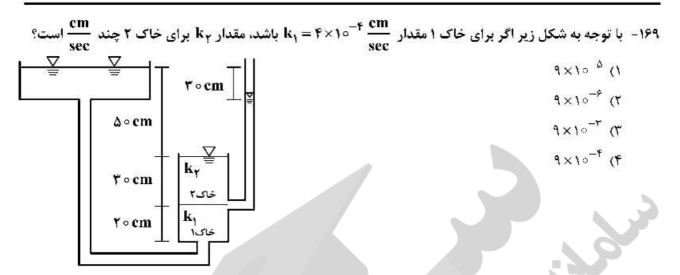
 $\gamma_{\mathbf{w}} = 1 \circ \frac{\mathbf{kN}}{\mathbf{k}}$



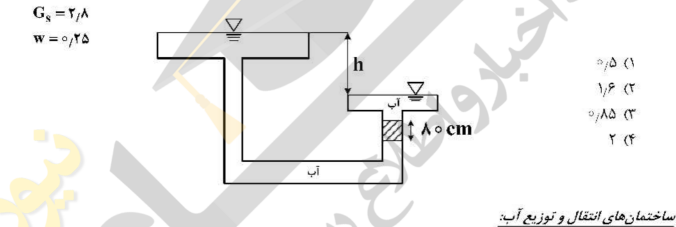
- ۱۶۷- پس از آزمایش دانهبندی بر روی یک نمونهٔ خاک مشخص شد که ۶ درصد از الک ۲۰۰ و ۶۳ درصد آن از الـک ۴ عبور کرده است، حد روانی و حد خمیری بخش ریزدانه آن بهترتیب ۵۵ و ۳۵ درصد است. اگر ضـریب یکنـواختی آن ۲۳/۵ و ضریب دستهبندی ۶ ۲ (= c = ۱/ ۲ باشد، طبقهبندی در سیستم یونیفاید کدام است؟ () SW - SM () SW - SC (7 GW - GM
 - SW (f

۱۶۸- در شکل زیر فشار آب حفرهای در نقطهٔ A چند کیلوپاسکال است؟





۱۷۰- حداکثر مقدار h برحسب متر که خاک دچار جوشش نشود چقدر است



آبی مانند: کالورت و سیفون وارونه به کدام منظور به کار میروند؟	۱۷۱- طوقههای لوله (pipe collars) در سازههای آ
۲) افزایش مقاومت لوله در برابر فشارهای وارده بر آن	۱) افزایش وزن سازه و پایداری آن
۴) جلوگیری از حرکت و شستشوی ذرات خاک اطراف لوله	۳) به حداقل رساندن افت بار لوله
^ی کانال آبیاری بتنی، قطر لولههای موجود عبارتند از ۵٫۵٬ ۰ /۱، ۱/۵	۱۷۲- در طراحی یک ساختمان تقاطع با جاده در یک
از در طراحی این سازه (۱/۵ متر در ثانیه)، قطر لوله مورد نیاز ۱٬۶۰	و ۲ متر، با در نظر گرفتن حداکثر سرعت مجا
ر موجود نیست، کدام قطر لوله باید انتخاب شود و دلیل آن چیست؟	متر بهدست میآید. با توجه به این که، این قطر
ین دو لوله از یک لوله به قطر ۲ متر کمتر است.	۱) دو لوله هر کدام به قطر ۱/۰ متر ـ هزینه ^ا ی

۲) یک لوله به قطر ۱/۵ متر ـ افزایش سرعت ایجاد شده مشکل مهمی ایجاد نخواهد کرد. ۳) یک لوله به قطر ۲ متر ـ سرعت نمیتواند در هیچ شرایطی از حداکثر سرعت مجاز بیشتر شود. ۴) یک لوله به قطر ۵/۵ متر و یک لوله به قطر ۱/۵ متر ـ هزینه آنها از یک لوله به قطر ۲ متر کمتر است.

۱۷۳- در کانال ذوزنقهای با عمق ۱/۲ متر، شیب جانبی کانال ۱/۵ است. اگر کانال براساس معیار مقطع بهینه هیدرولیکی طراحی شود، عرض کف این کانال چند متر است؟

- °/YY (Y °/Y) (1
- ۲/۵۲ (۴ ۲/۲۲ (۳

۱۷۴- در یک شیب شکن لوله ای نوع اول با قطر ۵/۵ متر، رقوم خط انرژی در بالا دست شـیب شـکن ۱۰۰۰ متـر اسـت. $(g = 1 \circ m/s^{\gamma})$ ار تفاع خط انرژی در مقطع اولیه پرش در قسمت افقی لوله شیب شکن چند متر است? 1000/80 (8 1000,00 (1 1000,0 (4 1000,00 (" **۱۷۵- در طراحی ناو کانال زمینی، سرعت آب در کانال ذوزنقسهای در بسالا دسست و پسایین دسست ۱ متسر در ثانیسه و در نساو،** ۱/۵ متر در ثانیه است. اگر زاویه انحراف سطح آب دو طرف ناو، ۲۵ درجه باشد، مقدار تغییرات سطح آب بـهترتیـب در بالا دست و پایین دستناو کانال بین کانال ذوزنقهای و ناو کانال بر حسب سانتیمتر چقدر است؟ (g = ۱۰ m/s^۲) Y , A/A (Y 0 , 9/5 (1 1 . T/1 (F T/1 , A (T ۱۷۶- رقوم سطح نرمال آب در بالادست یک کالورت که در قسمتهای ورودی و خروجی آن تبدیل خساکی وجسود دارد. ۱۵۰۰ متر و حداکثر رقوم کف لوله در بالا دست (نقطه B) برابر با ۱۴۹۸/۶۷۵ متـر اسـت. دبـی عبـوری از ایـن کارلوت چند متر مکعب بر ثانیه است؟ MAG ہ رقوم سطح آب نرمال 1/4 (1 1,40 (T/14 (4 ۱۷۷- حداقل پوشش خاکی روی مجرای سیفون وارونه برای شرایطی که سیفون از زیر کانال انتقال آب بتنی<mark>، از</mark> ز<mark>یر</mark> کانال انتقال آب خاکی، و از زیر کانال زهکشی عبور میکند بهترتیب از سمت راست به چپ برحسب <mark>سانتیم</mark>تر برابر با کدام است؟ 80,90,10 (1 80,10,90 (1 90,90,10 (1 90,10.90 (" ۱۷۸- بر حسب تعریف، آبگیرهای مدول نسبتبه تغییرات سطح آب در کانالهای تغذیه کننده، و تغذیه شونده مى باشند. ۲) غیرحساس ۔ حساس ۱) حساس _غیرحساس ۴) حساس ـ حساس ۳) غیر حساس ۔ غیر حساس ۱۷۹- دبی در واحد عرض عبوری از روی سرریز شکل زیر ۳ متر مکعب در ثانیه در متر طول است. با توجه به اطلاعات $(g = 1 \circ m/s^{\gamma})$ ارائه شده، عمق آب در مقطع 1 چند متر است 0,70 (1 (Y) Ym 0/5 (5 0,49 (* 0,00 (9 ۶m ۲m min

۱۸۰- با توجه به اطلاعات ارائه شده در شکل زیر، حداکثر مقدار استغراق (x) در خروجی چند متر است؟ 0/1 (1 0/5 (5 0/0 (" 0,94 (4 $\Delta h_v = \circ_{/} \forall m$ ۱۸۱- با فرض یکسان بودن زاویه انحراف سطح آب در تبدیل هسای ورودی و خروجسی، ار تفساع آب روی سسقف لولسه در قسمت ورودی یک سیفون وارونه ۳۷/۵ سانتیمتر در نظر گرفته شده است. اگر سرعت آب در کانال بالا دست $(\mathbf{g} = \mathbf{1} \circ \mathbf{m} / \mathbf{s}^{\mathsf{T}})$ سیفون $\mathbf{0} / \mathbf{0}$ متر بر ثانیه است $(\mathbf{g} = \mathbf{1} \circ \mathbf{m} / \mathbf{s}^{\mathsf{T}})$ 1,19 (1 Y/40 (1 Y/00 (T T/TO (F ۱۸۲- در شرایطی که سطح آب زیرزمینی بالاتر از کف کانال آبیاری باشد، برای جلوگیری از <mark>ت</mark>أثیر مخرب نیروی زیر فشار (فشار آب هیدرواستاتیکی خارجی) بر روی پوشش بتنی کانال از کدام روشها <mark>استف</mark>اده می شود؟ اضافه کردن سولفات آلومنیوم یا گچ به خاک بستر ۲) ایجاد زهکش در زیر کانال یا اضافه کردن وزن پوشش بتنی ۳) اضافه کردن آهک به خاک بستر یا استفاده از میلگرد در یوشش بتنی (بتن مسلح). ۴) تعویض خاک بستر کاتال یا اضافه کردن سیمان به خاک بستر ۱۸۳- در شکل زیر، از یک تبدیل نوع یک در ورودی یک سیغون معکوس استفاده شده است. اگر رقوم نقطه B (ان<mark>تها</mark>ی تبدیل)، ٥٥٠ متر بالاتر از نقطه مبنا باشد، حداکثر رقوم نقطه A کدام است؟ 101 (1 B 107 (7 100/0 (" 101/0 (4 ۱۸۴- اگر برآیند نیروهای عمودی ۱۰۰ تن بر متر، نیروی بالا برنده ۳۰ تن بر متر، و برآیند نیروهای افقی ۲۰ تن بر متر، و ضریب اصطکاک بین جسم و مصالح بستر، ۱۴ ۹ باشد، ضریب ایمنی حاصله در برابر لغزش برابر با کدام است؟ 0/1 () 1/4 (1 Y/ 0 (" T/A (F

۱۸۵- در شکل زیر، با توجه به اطلاعات ارائه شده، رقوم کف حوضچه (ELV. A) چند متر بالاتر از سطح مبنا است؟ (دبی در واحد عرض، ۳ متر مکعب در ثانیه در متر است و در نقطه ۱، عمق آب ۳/۰ متر است) 94/Y () خط انرژی کل در بالادست 90 (1 1/Am 90/5 (5 90/V (4 ۲/۵m /^m ۱۸۶- در تبدیلهای نوع ۲، ۳ و ۵ دفتر فنی عمران آمریکا، سرعت جریان در حالت لوله پر بهترتیب از سمت راست به چپ کدام است؟ (بر حسب متر بر ثانیه) ۱) ۵٫۱ و ۳ و ۵٫۱ ۲) ۳ و ۱ و ۵ (۱ ٣) ٣ و ١/٥ و ٣ (٣ ۱/۵ و ۱/۵ تا ۳ و ۱/۵ (۴ ۱۸۷- در میان آبگیرهای مدول نیرپیک، کدام حساسیت کمتری نسبتبه تغییرات سطح آ<mark>ب دا</mark>رند؟ XX, (F X. (" Ly (T C, () ۱۸۸- در طراحی سیفون معکوس طویل، برای انتخاب ابعاد سازه انتقال مناسب تری<mark>ن سر</mark>عت حدوداً چند متر بر ثانیه <mark>است؟</mark> 1 (1 1/0 (7 ٣ (٣ T,Y (F ۱۸۹- کنترل پدیده Blow back در طراحی کدام سازه آبی انجام می شود؟ ۱) تند آب لولهای ۲) خروجی مانعدار ۴) شیب شکن مایل مستطیلی ۳) سيفون معكوس **۱۹۰- نقش حوضچه رسوبگیر در دهانه آبگیر سدهای انحرافی کدام است۲** ۱) ترسیب و تخلیه کلیه رسوبات موجود در جریان نزدیک شونده به دهانه آبگیر ۲) ترسیب و تخلیه کلیه رسوبات معلق در جریان ورودی به دهانه آبگیر ۳) ترسیب و تخلیه بخشی از رسوبات معلق در جریان ورودی به دهانه آبگیر ۴) جلوگیری از ورود رسوبات درشت دانه بار بستر به داخل کانال آبیاری هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی:

ام است؟	کاربرد روش نسبت نرمال در علم هیدرولوژی، کد	-191
۲) کنترل کیفیت دادهها	۱) بازسازی نواقص آماری	
۴) کنترل صحت دادهها	۳) تعیین همگنی دادهها	

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

صفحه ۳۴

۱۹۲- لایههای ۱ و ۲ در الگوی نفوذ آب به داخل خاک به ترتیب کدام لایهها هستند؟ درصد رطوبت 100% ۱) انتقال _ مرطوب شونده ۲) انتقال _ اشباع ۳) مرطوب شونده ـ انتقال ang ۴) اشباع _ انتقال ۲ جبهه رطوبت ۱۹۲ – اگر زمان تمرکز حوضهای ۱۰ ساعت باشد، زمان رسیدن به اوج و زمان پایه هیدروگراف به تر تیب چند ساعت است؟ 1A/Y , Y (1 1A, Y , 10 (Y Y1 , 10 (F T1 . V (" ۱۹۴- اگر رواناب متوسط ناشی از وقوع یک بارش ۲ ساعته بر روی یک حوضه آبریز به مساحت ۱۰ کیلومترمربع، ۵ مترمكعب بر ثانيه باشد، بارش مؤثر اين واقعه بهطور متوسط چند ميليمتر بر ساعت است؟ 1/0 (1 1/1 (1 T/0 (T r 18 (F ۱۹۵ - اگر در ایستگاه هیدرومتری ورودی به سد، دبی ۱۰۰ مترمکعب بر ثانیه یا بیشتر دارای دورهٔ بازگش باشد، احتمال وقوع حداقل یک بار چنین جریانی طی ۲۰ سال چقدر است؟ 1- (0,9A) To (F $1 - (\circ_{/} \circ T)^{T_{\circ}}$ (T) $(\circ_{/} \circ T)^{T_{\circ}}$ (T) (\AA) " (1 ۱۹۶- هیدروگراف واحد مثلثی یک ساعته یک حوضهٔ آبریز به مساحت ۷۲ کیلومتر مربع دارای زمان پایسه ۴۰ سیا<mark>ع</mark>ت است. دبی پیک سیلاب ناشی از وقوع یک بارش مؤثر یک ساعته به ارتفاع ۳ میلیمتـر در ایـن حوضـه چنـد مترمکعب بر ثانیه است؟ F (F 5 00 7 (7 1 (1 ۱۹۷ - بمپاژ ۳/۵ میلیون مترمکعب آب از یک آبخوان آزاد به مساحت ۶/۳ کیلومترمربع منجر به پایین افتادن سطح آب زیرزمینی به اندازهٔ ۲/۵ متر شده است. آبدهی ویژه این آبخوان چند درصد است؟ TT (1 71 (1 TO (T TT (F ۱۹۸- مدت زمان پیمایش یک ردیاب بین دو چاه ۸ وB به فاصلهٔ ۱۰۰ متر در یک آبخـوان آزاد ، ۱۰۰ روز اسـت. اگـر سطح ایستایی چاه B ، ۳ متر پایینتر از چاه A باشد. با فرض این که آبدهی ویژه و نگهداشت ویژه آبخوان بهترتیب ۷٪ و ۸٪ باشد، هدایت هیدرولیکی آبخوان چند متر بر روز است؟ \$ (4 10 0/FD (r 0/70 ()

TO a	صفح
------	-----

	11-24 Koo (11-24)
و ۶ متر تشا	۱۹۹ - یک آبخوان آزاد از سه لایه افقی با ضخامت ۴، ۲
قی آبخوان	۲۴۰ مترمربع بر روز باشد، هدایت هیدرولیکی اف
٣)	۲۰ (۲ ۲۰ (۱
ه با افزایش	۲۰- بهطور میانگین، شدت بارش حداکثر در یک منطق
3 (۲	۱) افزایش
1 (۴	۳) کاهش
بالى بەطور ،	۲۰- کدام گزینه برای پیش بینی وضعیت آینده خشکس
5 (7	 ۱) شاخص جریان کم آبی
5 (F	۳) شاخص رطوبت محصول
ش زمان چا	۲۰۱- ظرفیت ویژه یک چاه در حالت غیرماندگار با افزای
\$ (Y	۱) افزایش می یابد.
9 (F	۳) کاهش می یابد.
موده پس از	۲۰۲- در کدام روش یک جسم جامد صلب را وارد چاه ن
ح ایستابی ا	حین پایین آمدن نسبتبه زمان تا رسیدن به سط
	را تعیین میکنند؟
۳) ت	۱) اسلاگ ۲) پواسون
بد کاهش پت	۲۰۱- حجم آبی که از واحد حجم آبخوان در اثر یک وا
5 (17	 آبدهی ویژه تحمل ویژه
• ۱۵ کیلوما	۲۰۵- در یک سفره آزاد با آبدهی ویژه ۰/۵ و مساحت
ند متر پايين	تخلیه شده است. مشخص کنید سطح ایستابی چ
57	°/TA ()
	°/۳۳ (1
	0/88 (M
	°/¥∆ (۴
رمکعب و تعد	۲۰۶ - در منطقه آبدهی مطمئن آب زیرزمینی ۷ میلیون مت
ه، چند ساعت	ثانیه باشد، برای حفظ توازن آبی بهطور متوسط هر چا
	٣/٨ (١
	۶/۷ (۲
	٧/۶ (٣
	۸/۳ (۴
ن (V) و تع	۲۰۱- در مولینه یا پروانه آبی، رابطه بین سرعت جریا
	مقادیر ثابت)
(7	$\mathbf{V} = \mathbf{aN}^{\mathbf{b}}$ (V
	$V = ae^{bN}$ (r

- ۲۰۸- میزان تبخیر از یک دریاچه در یکی از روزهای مرداد ماه ۹/۶ میلیمتر بوده است. یک تشتک کـلاس A واقـع در نزدیکی دریاچه قرار دارد. در روز مورد نظر میزان بارندگی ۵/۵ سانتیمتر و میزان آب اضافه شده به تشتک بـرای ثابت نگهداشتن سطح آن نسبتبه شروع روز ۷/۵ سانتیمتر است. ضریب تشتک چقدر است؟ ۱) ۸۵/۵ (۱) ۸۵/۵ (۲) ۸/۵ ۲۰۹- اگر بخواهیم خطای مجاز تخمینی بارندگی متوسط را به نصف برسانیم، تعداد ایستگاههای اندازهگیری باید چند برابر باشد؟
 - ۱) ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۳ ۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲۱۰- در تحلیل فراوانی سیل، سری ارقامی که بالاتر از یک حد مشخص باشند، چه نامیده می شوند؟ ۱) سری کامل ۲) سری سالانه ۳) سری حد نهایی ۴) سری جزئی

- ۲۱۱ در طی ۴ سال گذشته، نسبت دانشجویان دختر به پسر به ترتیب ۱، ۲، ۲ و ۴ درصد افزایش یافته است. متوسط افزایش تعداد دانشجویان دختر در طی ۴ سال گذشته چند درصد بوده است؟
 - τ (τ τ Υ₁Δ (τ τ Υ₁Δ (τ τ (τ

$$\sum_{i=1}^{N} x_{i}$$

اگـر ۲- اگـر ۲- المـر ۲- د.
$$X_{\gamma} = r$$
، $X_{\gamma} = r$ ، $X_{\gamma} = r$ ، و رابطـهٔ $m = \frac{i=1}{N}$ باشـد، مقـدار عـددی رابطـهٔ:

کدام است؟
$$N = r$$
 بهازای $\sum_{i=1}^{N} (x_i^7 - m)$

- 11 ("
 - TT (F

۲۱۳ - اگر دو متغیر X و Y مستقل از هم و بهترتیب دارای انحراف معیار ۵ و ۸ باشند؛ D و S بهترتیب برابر با تفاوت
$$(D = X - Y)$$
 و مجموع $(X = X + Y)$ این دو متغیر باشد، واریانس متغیرهای D و S کدام است؟
(۱) این دو متغیر دارای واریانس برابر و مساوی ۱۳ است.
(۲) این دو متغیر دارای واریانس برابر و مساوی ۹۸ است.
(۳) واریانس S برابر ۹۹ و واریانس C برابر با ۳۹ است.
(۴) واریانس D برابر ۹۸ و واریانس S برابر با ۳۹ است.
(۴) واریانس D برابر ۹۸ و واریانس S برابر با ۳۹ است.
(۴) واریانس C برابر ۹۸ و واریانس S برابر با ۳۹ است.
(۴) واریانس C برابر ۹۸ و واریانس S برابر با ۳۹ است.
(۴) واریانس C برابر ۹۸ و واریانس S میرابر با ۳۹ است.
(۴) واریانس C برابر ۹۸ و واریانس S برابر با ۳۹ است.

- ۲ (۲
- ۱/۵ (۳
- ۲/۵ (۴

	17/0 (8	10 (1	T/0 (1
		$(x_i - \mu)^{\gamma} = 19 \circ .1 \circ \eta$	
			-°/٣ (1
			-0/10 (1
			-1 (r
			1 (۴
(۳) ^x	, با چگالی ^{x-1} (۷٫۰)	x نمونهٔ تصادفی از توزیعی	ا- اگر ۲، ۲، ۲۰ س
			تصادفی مذکور، کد
	∘ _/ ¥ n (۳	2/11 (1	
یال ای	كارت نوشتهايم. احتم	۸ تا H را بهترتیب روی یک	۱- هر یک از حروف ۱
		،، چقدر است؟	A و دیگری F باشد
			$\frac{1}{8F}$ (1
			1) 1 100 (T
			1 1 177 (17
			**
			1 1 7A (F
جايا	د دارد، دو مهره بدون	هٔ سفید و ۶ مهرهٔ قرمز وجو	۱- در کیسهای، ۲ مهر
چقد	مهرهٔ دوم سفید باشد.	مال این که مهرهٔ اول قرمز و	خارج میکنیم. احت
			<i>D</i> <u>7</u>
	6		14
			$\frac{\Delta}{18}$ (r
			۳) ۲
			Y
			1 x (f
نوان ا	، را به چند طریق می ^ت	یک و ۵ کتاب متمایز شیمی	'- ۴ کت ^ا ب متمایز فیز
		ب همواره کنار هم باشند؟	که کتابهای فیزیک
			14240 (1
			1700 (1
			۱۷۲۸ ۰ (۳
			1724 0 (6

۲۲۱ - در خانوادهای با ۵ فرزند، احتمال وجود ۲ پسر در خانواده چقدر است؟ 1) 177 (1 $\frac{1}{77} \frac{1}{77} \left(7 - \frac{1}{77} \frac{1}{77} \right)$ ۲۲۴- در یک مدرسه، ۶۰ درصد دانش آموزان دسترسی به اینترنت از منزل دارند. در یک گروه ۳ نفری از دانش آموزان (با انتخاب تصادفي) احتمال اينكه دقيقاً ٢ دانش آموز دسترسي به اينترنت داشته باشند، چقدر است؟ 0/10 (1 0,477 (1 orar (0,40 (4 ۲۲۳- اگر در توزیع دوجملهای E(x)=۵ و σ=۲ باشد، اندازهٔ نمونه کدام است؟ 10 (1 10 (1 10 (1 9 (4 ۲۲۴- اگر N(t) تعداد پیشامدهایی باشد که در فاصلهٔ ۰ و t طبق توزیع پواسن با نرخ ۲ پیش آمد در ثانیه ر<mark>خ دهد:</mark> احتمال این که در ۳ ثانیهٔ اول هیچ پیشامدی رخ ندهد، چقدر است؟ e^{-r} (7 e-9 (1 "C" (F e^{-r} (" ۲۲۵ – با استفاده از تئوری بسط دوجملهای، ضریب عبارت $a_{3}^{2}a_{7}a_{8}$ در بسط عبارت * ($a_{3}+a_{7}+a_{8})$ کدام است? 7 (1 9 (1 17 (1 14 (4 ۲۲۶- ویژگیهای یک بر آوردگر خوب، کدام است؟ ۲) اُریب و دارای حداقل واریانس ۱) اُریب و دارای حداکثر واریانس ۴) ناآریب و دارای حداقل واریانس ۳) ناأریب و دارای حداکثر واریانس ۲۲۷- برای مقایسهٔ عملکرد دو رقم آفتابگردان، بذور آنها در ۸ استان در کرتهای مجاور هم بهطور تصادفی کشت شده است. آمارهٔ آزمون مناسب برای این آزمایش و درجهٔ آزادی آن برابر کدام است؟ ۲) کای اسکور با ۷ درجه آزادی ۱) 1 با ۱۴ درجه آزادی ۲) Z بدون درجه آزادی ۳) 1 یا ۷ درجه آزادی

۲۲۸- قطر طبقهای واریتهای از آفتابگردان دارای توزیع نرمال با انحراف معیار ۲ سانتیمتر است. اگر ۵ درصد از طبقها دارای قطر بیشتر از ۲۳/۲۸ سانتیمتر باشند، میانگین توزیع قطر طبقها برابر کدام است؟ $P(z \ge 1/99) = \circ_1 \circ \Delta$ $P(z \ge 1/99) = \circ_1 \circ T\Delta$ 19,79 (1 10 (1 Y0/0 (" T1 (F ۲۲۹- در آزمون مقایسه دو میانگین، اگر واریانس جوامع یکسان نباشد، از کدام آماره استفاده می شود؟ χ^τ (۴ t (1 t' () Fr ۲۳۰- حاصل تقسیم جمع مجذورات رگرسیون به جمع مجذورات کل، برابر کدام ضریب است؟ ۴) تبيين ۱) همیستگی ۳) تغييرات ۲) رگرسیون مديريت منابع آب: ۲۳۱ - براساس استاندارد وزارت نیرو، در شبکههای کوچک که آب مورد نیاز ۱۰۰۰۵ نفر یا کمتر را تأمین می کند و آب قبس از ورود به شبکه، کلرزنی می شود، نمونه گیری و انجام آزمایش های باکتریولوژی هر چ<mark>ند ر</mark>وز یک بار انجام می شود؟ TO (F 14 (" Y (Y 1 (1 ۲۳۲- برای رفع کورشدگی صافی شنی (gravel pack) اطراف اسکرین چاههایی کـه بـرای تغذیـه مصـنوع<mark>ی بـهکـ</mark>ار می روند، کدام روش استفاده می شود؟ افزودن كلر به آب تغذيه، يمياژ از چاه، تزريق آب تحت فشار. ۲) افزودن کلر به آب تغذیه، مسدود کردن موقت چاه، تزریق هوا به آب تغذیه ٣) افزودن سولفات ألومينيم به آب تغذيه، يميارُ از چاه، تزريق هوا به آب تغذيه ۴) افزودن سولفات آهن و آلومینیم به آب تغذیه، مسدود کردن موقت چاه، تزریق هوا به آب تغذیه ۲۳۳- برای تعیین حریم رودخانه با استفاده از فرمول مانینگ، با عبور دادن دبی سیلاب ۲۵ ساله، حریم چگونه تعیین می شود؟ از وسط رودخانه به اندازه ۱۰ تا ۲۰ متر مشخص می کنند. ۲) از دو طرف رودخانه به اندازه ۱ تا ۲۰ متر مشخص می کنند. ۳) از دو طرف رودخانه به اندازه ۲ برابر عرض سطح آب رودخانه مشخص می کنند. ۴) از وسط رودخانه به اندازه ۲ برابر عرض سطح آب رودخانه مشخص می کنند. ۲۳۴- طبق قانون توزيع عادلانهٔ آب، مسئوليت «شيرين كردن آب شرور در مناطق لازم»، «پيشرگيري و ممانعت و جلوگیری از آلودگی منابع آب»، «ایجاد شبکههای آبیاری درجه ۱ و ۲» و «ایجاد شبکههای آبیاری درجـه ۳ و ۴» بهترتیب به عهده کدام مرجع است؟ ۱) وزارت نیرو، وزارت نیرو، وزارت نیرو، وزارت کشاورزی ۲) سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت نیرو، وزارت نیرو، وزارت کشاورزی ۳) وزارت نیرو، سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت کشاورزی، وزارت کشاورزی ۴) وزارت نیرو، سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت نیرو، وزارت کشاورزی

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

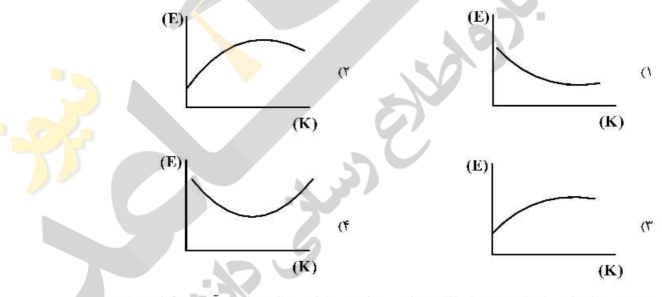
علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

صفحه ۴۱ ۲۴۲- برای طبقهبندی کیفی آب آشامیدنی و آب آبیاری بهترتیب از کدام نمودارها استفاده می شود؟ ۲) يايير _ استيف ۱) پاییر ۔ ویل کاکس ۳) شولر _ ویلکاکس ۴) شولر _ پايير ۲۴۳- پدیده پوتریفیکاسیون در آبهای سطحی (مانند رودخانهها و دریاچهها و برکهها) در اثر کدام عامل بهوجود می آید؟ ۱) کمبود اکسیژن ناشی از وجود عناصر N و P در آب ۲) وجود فلزات سنگین (جیوه، کادمیوم و ...) در آب ۳) وجود مواد جامد محلول و عوامل بیماریزا در آب ۴) وجود باکتریها و ویروسها در آب ۲۴۴- در آبهای زیرزمینی، پدیدهٔ تداخل آب شور لایه زیرین به داخل لایه آب شیرین بالایی چه نام دارد و در اثر کدام عامل بەوجود مى آيد؟ ۱) بالاأمدكي مخروطي آب شور، توسعه صافي شني (Gravel Pack) اطراف چاه ٢) بالا آمدگي مخروطي آب شور، يمياژ زياد يا حفر زياد عمق چاه ۳) هجوم آب شور، افزایش سطح آب دریاها ۴) هجوم آب شور، توسعه صافی شنی (Gravel Pack) اطراف چاه ۲۴۵- جریانی با شدت ۳٫۵ مترمکعب در ثانیه وارد مخزن یک سد شده و در مساحتی معادل ۷٫۵۶ کیلومترمربع پخش می شود. برای آنکه سطح مخزن به اندازه ۱۰ سانتیمتر افزایش یابد، چند ساعت وقت لازم است. در این مدت اگـر مصرف یک نفر ۱۴۰ لیتر باشد، با تبخیر ۲۵ میلیمتر، آب چند نفر از دسترس خارج شده است؟ 180000 . 90 (1 180000 , 80 (8 18000 , 900 (8 180000 , 900 (4 ۲۴۶- گزینه درست کدام است؟ ۱) نرخ بهره بر^ای انتقال ارقام از حال به آینده است و برای محاسبه ضرایب بهره از رابطه <mark>۱</mark> استفاده می شود. ۲) نرخ بهره برای انتقال ارقام از آینده به حال است و برای محاسبه ضرایب بهره از رابطه ⁽¹+1) استفاده می شود. ۳) نرخ تنزیل برای انتقال ارقام از حال به آینده است و برای محاسبه ضرایب تنزیل از رابطه n (۱+۱) استفاده می شود. ۴) نرخ تنزیل برای انتقال ارقام از آینده به حال است و برای محاسبه ضرایب تنزیل از رابطه <mark>۱</mark> استفاده می شود. ۲۴۷- تعداد متغیرهای کمکی (Slack) برای حل مسئلهٔ برنامهریزی خطی زیر به روش سیمپلکس برابر کدام است؟ Min $Z = YX_1 + PX_7$ $X_1 \leq 9$ $X_{\tau} \ge \Lambda$ $X_{1} + X_{T} = 10$ $X_{r}, X_{r} \geq 0$ ¥ (¥ ٣ (٣ 7 (7 1 (1

۲۴۸- ثانویهٔ مسئله زیر دارای:

$$\begin{split} \text{Max} \ Z &= \mathsf{rX}_1 + \mathsf{rX}_{\mathsf{r}} + \Delta \mathsf{X}_{\mathsf{r}} \\ \mathbf{X}_1 + \mathbf{X}_{\mathsf{r}} + \mathbf{X}_{\mathsf{r}} &\leq \mathsf{V} \\ \mathbf{rX}_1 - \mathsf{aX}_{\mathsf{r}} + \mathbf{X}_{\mathsf{r}} &\leq \mathsf{I} \circ \\ \mathbf{rX}_1 \ , \ \mathbf{X}_{\mathsf{r}} \ , \mathbf{X}_{\mathsf{r}} \geq \circ_{/} \circ \\ \mathbf{X}_1 \ , \ \mathbf{X}_{\mathsf{r}} \ , \mathbf{X}_{\mathsf{r}} \geq \circ_{/} \circ \\ \mathbf{X}_1 \ , \ \mathbf{X}_{\mathsf{r}} \ , \mathbf{X}_{\mathsf{r}} \geq \circ_{/} \circ \\ \end{split}{}$$

۲۵۰- کدام یک از نمودارهای زیر بیانگر رابطه بین بده انرژی (E) و ظرفیت ذخیره فعال (K) مخزن برقابی است؟



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

۲۵۱ - کدام گزینه حداکثر مقدار بخار آبی که میتواند تحت شرایط هواشناسی موجود. از سطح آب خالص در واحد زمان آزاد شود را توصیف میکند؟ ۱) تبخیر تعرق پتانسیل

۴) وضع هوا یا مجموعه اطلاعات دیدبانی شده، تابع زمان است.

saednews.com

صفحه ۴۳

317F

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

·	04 1.4 20 100-001 049-001000000000000000000000000000000000
۲ خط ۲	۲۵۳- گزینه درست کدام است؟
1 best internet	۱) خط ۱ معرف جبهه قطبی و دمای B کمتر از C است.
A A	۲) خط ۱ معرف جبهه شمالگان و دمای ${f B}$ کمتر از ${f C}$ اس
	۳) خط ۲ معرف جبهه قطبی و دمای A کمتر از B است.
) خط ۲ معرف جبهه شمالگان و دمای A بیشتر از B اس
	76 52 ULDU VIII UDU 16051 - 26051 - 26051 - 26051 - 26051 - 26051 - 26051 - 26051 - 26051 - 26051 - 26051 - 260
3	۲۵۴- کدام شرط در مورد تشکیل مه فراشیبی درست است؟
۲) فرارفت هوای سرد و مرطوب روی زمین گرم	۱) اشباع هوا در اثر تبخیر بارش
۴) صعود هوای نسبتاً مرطوب در امتداد دامنه کوه	۳) سرد شدن شبانه زمین
	۲۵۵- در مورد جت استریم، گزینه درست بهترتیب از نظر پهنا،
۲) زیاد، کم، چندین هزار کیلومتر	 زیاد، زیاد، چندین هزار کیلومتر
۴) کم، زیاد، چندین هزار کیلومتر	۳) زیاد، کم، چند ده کیلومتر
	۲۵۶- متوسط سالانه بارندگی در ایستگاهی برابر ۲۶۰ میلیمتر
درجه افزایش یابد. اقلیم منطقیه در سیستم دو مارتن	A CLEAR CONTRACTOR CON
	چگونه تغییر میکند؟
۲) از مدیترانهای به نیمهخشک	۱) از مرطوب به نیمهمرطوب
۴) از نیمهخشک ب <mark>ه خ</mark> شک	۳) از نیمهمرطوب به مدیترانهای
بم ندارد؟	۲۵۷- اشعهٔ ماورای بنفش خورشید در کدام مورد دخالت مستقر
۲) تشکیل اُزن	۱) افزایش چگالی الکترونها
۴) یونیزاسیون گازها	۳) قطع امواج رادیویی
و صفر است؟	۲۵۸- با توجه به بردار باد در میدان فشاری زیر، مقدار کدام نیر
1000	۱) اصطکاک
995	۲) کوریولیسی
	۳) تخریز از مرکز
	۴) گرادیان فشار
یافتد؟	۲۵۹- کدام روش صعود هوا در مقیاس مکانی وسیع تری اتفاق م
۳) همرفتی ۴) همگرایی	 ۲) جبههای ۲) کوهستانی
دلیل تشکیل آن چیست؟	۲۶۰- پدیدهای که در بخش B شکل رخ میدهد چه نام دارد و ا
جهت وزش	۱) بادفون ـ تفاوت گرادیان دما در دو دامنه
	Λ) چیئوک ـ ریزش بار ^ا ن در سمت (۲
	۳) گرمش ــ آزاد شدن گرمای نهان
AB	۴) گرم باد دامنه ــ تشکیل ابر در قلّه
	۲۶۱ - دامنهٔ فشار هوا در کدام مورد بیشتر است؟
۲) تغییرات منظم در استوا	۱) تغییرات ناگهانی
۴) تغییرات کند ولی منظم	۳) تغییرات منظم در قطب
-7 (1775) E.1787	

۲۶۲- در واکنش تخریب اُزن، طرف دوم واکنش کدام است؟ ····+··· (CL+O_w →···+··· CLO + 70 (7 CL + rO () $CLO_{\tau} + O$ (f CLO+0, (" ۲۶۳- چگالی لایهای از هوا به ضخامت ΔZ برابر ۱٫۱ کیلوگرم بر متر مکعب است. گرادیان قائم فشار لایه (با فرض شتاب ثقل <mark>m</mark> (۱۰ چند میلیبار بر کیلومتر است؟ -1/1 () -0/11 (T -11 (" -110 (19 ۲۶۴- جبهههای گرم و سرد در کدام ویژگی شباهت دارند؟ ۴) وارونگی دمایی ۱) تشکیل مه ۲) شيب جبهه ۳) رعد و برق ۲۶۵- دو بسته هوا با نسبت اختلاطهای ۱/۲ و ۱/۸ گرم بر کیلوگرم با یکدیگر مخلوط می شوند. اگر نسبت اختلاط اشباع در دمای متوسط دو بستهٔ هوا ۵٫۵ گرم بر کیلوگرم باشد، رطوبت نسبی مخلوط دو بسته چند درصد است؟ 109 (1 100 (1 19 (" Vo (F ۲۶۶- اگر دمای هوا در سطح زمین C°۳۵ و دمای نقطه شبنم C°۲۷ باشد. با فرض اینکه افتاهنگ دمای نقطه <mark>شبنم</mark> در صعود قائم $rac{\circ C}{km}$ باشد، قاعده ابر همرفتی در چه ارتفاعی قرار می گیرد؟ (برحسب کیلومتر) 0/0 (1 1 (1 1/0 (" r (f ۲۶۷- رطوبت نسبی دو بسته هوای A و B در دمای یکسان، بهترتیب ۷۰ و ۵۰ درصد است. دمای نقطه شبنم آن دو (T_B,T_A) چه وضعیتی دارد؟ $T_A > T_B$ (r $T_A \ge T_B$ () $T_A < T_B$ (f $T_A \leq T_B$ (" ۲۶۸- کدام دماسنج داخل پناهگاه هواشناسی با افق زاویه دارد و دلیل آن کدام است؟ دماسنج بیشینه، بهدلیل خنثی کردن اثر نیروی ثقلی ۲) دماسنجتر، برای مرطوب ماندن دائمی فتیله پارچهای ۳) دماسنج خشک، چون هیچ عاملی برای حرکت جیوه داخل آن وجود ندارد. ۴) دماسنج کمینه، بهدلیل امکان حرکت راحت شاخص اندازه گیری

۲۶۹- در منطقهای که دمای هوا و دمای نقطه شنیم به تر تیب ۱۸ و ۱۰ درجه سانتی گراد است. کوهی به ار تفاع ۳ کیلومتر وجود دارد. اگر افتاهنگ هوای مرطوب <u>°C ، با</u>شد. دمای قلهکوه چند درجهٔ سلسیوس است؟ -1/2 (1 -7/1 (1 -7/5 (8 -17 (4 ۲۷۰- کدام گزینه، نشانه ورود جبهه گرم به یک منطقه است؟ ۱) ظهور ابرهای سیروس، آلتواستراتوس، سیروکومولوس ۲) ظهور ایرهای سیروس، آلتواستراتوس، نیمبواستراتوس ۳) ظهور ابرهای سیروکومولوس، فرکتوکومولوس، نیمبواستراتوس ۴) ظهور ابرهای سیرواستراتوس، استراتوکومولوس، سیروکومولوس ۲۷۱ - در یک بادنمای پاندولی صفحه سبک، صفحه بادنما در ارتفاع ده متری نزدیک به دندانه ۴ حرکت میکند. سرعت باد در این لحظه چقدر است؟ ۲) ۴ متر بر ثانیه ۱) ۴ نات ۴) ۶ متر بر ثانیه ۳) ۶ نات ۲۷۲- روند افزایشی غلظت گاز CO_۲ در جوّ نخستینبار توسط کدام دانشمند مطرح شد؟ ۲) يواسن ۱) تریچلی ۳) کالندر A) Kelive ۲۷۳- در رابطهٔ محاسبه وزن یک گاز بهصورت زیر، a، و x به تر تیب کدام است؟ Pvda. M = $\sqrt{9} \circ (1 + \alpha t)$ چگالی گاز نسبت به هوا و وزن مخصوص هوا. ۲) وزن مخصوص هوا و ثابت جهانی گازها ۳) چگالی گاز نسبتبه هوا و ضریب انبساط حجمی گاز در دمای ثابت ۴) وزن مخصوص هوا و ضریب انبساط حجمی گاز در فشار ثابت ۲۷۴- فشار جوّ در شرایط متعارفی (استاندارد) برحسب واحدهای فشار در کدام گزینه، درست بیان شده است؟ 1/018 (1 ۱) ۱ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع y6 10 (۳ ۴) ۱۰۱۳۲۵ دین بر سانتیمتر مربع ۲۷۵- کدام روش در تابش سنجی مورد استفاده قرار نمی گیرد؟ ۲) تغییر طول تیغههای فلزی ۱) تبدیل دما به ولتاژ ۴) سوختن کارت ۳) تبخير مايع

۲۷۶- با توجه به شکل زیر گزینه درست کدام است؟ دما تابش M P Ň ليمه شب ئېمە شب ۱) منحنی A تابش موج کوتاه و B تابش موج بلند است. ۲) منحنی A تابش موج کوتاه و P لحظه وقوع دمای بیشینه است. ۳) منحنی A تابش موج بلند و M طلوع خورشید است. ۴) منحنی B تابش موج بلند و نقطه M وقوع دمای کمینه است. ۲۷۷- سردترین لایه جوّ کدام است؟ ۳) استراتوسقر ۴) تروپوسفر ۲) مزوسفر ۱) اگڑوسفر ۲۷۸ – چند نقشه هواشناسی ایران در اختیار شما است که روی آن رخداد مه مشاهده می شود، کدام گزینه درست است؟ ۱) دو نوع مه تابشی و فرارفتی در هر ساعتی میتوانند رخ دهند. ۲) در نقشه ساعت GMT ۵۰ نوع مه قطعاً تابشی است. ۳) در نقشه، ساعت ۹GMT نوع مه قطعاً فرارفتی است. ۴) در نقشهها اطلاعات کافی برای تشخیص نوع مه وجود ندارد. ۲۷۹ – با توجه به قانون لگاریتمی تغییرات سرعت باد در مجاورت سطح زمین، نسبت سرعت باد در ارتفاع ۱۰ مت<mark>ری به ۲</mark> متری چقدر است؟ (α = ٥/٢) 0,VT (T 0/1 (1 1/4 (1 \$ (F ۲۸۰- انتقال حرارت در خاک در کدام شرایط، کاهش می یابد؟ ۲) تخلخل _ مادہ آلی ۱) تخلخل _ شوری ۴) مادہ آلی ۔ رطوبت ۳) رطوبت ـ شوری ۲۸۱- کدام گونه باکتری ریزوبیوم برای گیاه شنبلیله مناسب است؟ ۲) فسيولي ۴) مليلوتي ۳) لگومینوزارم ۱) تريفولي ۲۸۲- هجوم سس، سرخورطومی و علفهای هرز در فصل بهار، در کدام گیاه بیشتر مشکل ایجاد میکند؟ ۳) کلزای علوفه!ی ۲) ذرت علوفهای ۱) چغندر علوفهای ۴) يونجه ۲۸۳- غلظت اسید سیانیدریک (اسید پروسیک) در سورگوم چگونه است؟ ۱) در بافتهای جوان گیاه بیشتر بوده و با افزایش سن کمتر می شود. ۲) در بافتهای پیر گیاه بیشتر بوده و به تدریج کاهش می یابد. ۳) در بافتهای جوان گیاه کمتر بوده و با افزایش سن بیشتر می شود. ۴) در بافتهای پیر گیاه کمتر بوده و بهتدریج افزایش می یابد.

۱۵ ^۹ برای گندم با صــفر بیولــوژیکی (دمــای پایــه صــفر	۲۸۴- مقدار GDD یک روز با حداقل دمای ۲ [°] C و حداکثر C	
	گیاهی) C°۲، چند درجهٔ سانتی گراد است؟	
۲/۵ (۴ ۴/۵ (۳	۳/۵ (۲ ۲/۵ (۱	
کدام است؟	۲۸۵ - مهم ترین شاخص برداشت میوه در کیوی و انگور به تر تیب	
۲) نرم شدن میوہ ـ اسید کل	۱) رنگ گوشت ـ نسبت مواد جامد محلول به اسید کل	
۴) مواد جامد محلول _ مواد جامد محلول	۳) اسید کل _ مواد جامد محلول	
وه (Clone) ایجاد کرد؟	۲۸۶- با استفاده از کدام روش، می توان با کاشت بذر، یک هم گر	
Parthenocarpy (*		
Androgenesis (*	Embryo - rescue (*	
به ترتیب کدام هورمونها کاربرد دارند؟	۲۸۷- برای تک میوه و جلوگیری از گلانگیزی در درختان میوه،	
۲) اکسین _ جیبرلین	۱) جیبرلین ـ آبسزیک اسید	
۴) سايتوكينين _ اكسين	۳) جيبرلين - سايتوكينين	
ج میدهد؟	۲۸۸- شیرین شدن غدهها در سیبزمینی تحت چه شرایطی رخ	
۲) استفاده از کودهای پتاسه	۱) برداشت غدههای بسیار رسیده	
۴) دمای پایین طی انباردار <mark>ی</mark>	۳) برداشت غدههای نارس	
۲/۶۵ و ۱/۴۰ گرم بر <mark>سا</mark> نتیمترمکعب، تخلخل کل، چند	۲۸۹- در یک خاک بهترتیب با جرم مخصوص حقیقی و ظاهری	
	درصد است؟	
۳) ۳۵ (۴		
	۲۹۰ - کدام مورد بیانکنندهٔ مشخصات خاکهای سدیمی است؟	
$pH = \lambda/\Delta$, $SAR < 1\Delta$, $Esp < 17$ (7	$pH = 10$, $SAR \ge 10$, $ESP \ge 17$ (1	
EC > fdS/m , SAR < 17 , Esp < 10 (f		
	۲۹۱ - کدام گزینه در مورد بافت خاک درست است؟	
	۱) خاکهای سنگینبافت همان خاکهای رسی هستند، ک	
	۲) خاکهای سبکبافت خاکهای شنی هستند، که در برا،	
	۳) خاکهای رسی خاکهای سنگینبافت هستند، چون در	
	۴) خاکهای شنی خاکهای سنگینبافت هستند، چون چ	
	۲۹۲- کدام گروه از ارگانیسمها، انرژی مورد نیاز خود را از اکسی	
	۱) اتوتروفها ۲) شیمیوتروفها	
	۲۹۳- رطوبت خاک در مکش ۲۳٬۰ و ۱۵ بار به تر تیب ۲۰ و ۱۰	
	ظاهری خاک بهتر تیب ۲٫۵ و ۱٫۵ گرم بر سانتیمتر مکع	
۳) ۱۵ (۳		
	۲۹۴- یک لایسیمتر نصب شده در خاک، ماهانه ۸ بار و هر بار ،	
	شده در طول دورهٔ ۶۰ میلیمتر است. تبخیر و تعرق روزا سیا	
	Y (T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
	۲۹۵- ضریب یکنواختی توزیع آب آبیاری در کدامیک از سیست	
۳) کلاسیک ثابت ۴) ویل موو	۱) قرقرهای ۲) سنترپیوت	

saednews.com

صفحه ۴۸

(کد ۱۳۰۲)	e 96.		
(11+1.1)	1 4 4	0.011111	A AALC
111		and a second second	

	چند میلیمتر بر ساعت است؟	سانتیمتر نفوذ آب در خاک،	لحظهای پس از ۱۰
°∕۳V۵ (f	0/880 (r	°/YG (Y	Y/A (V
	ς.	از بیماریها را منتقل می کنن	۲۹۱- زنجر کها کدام یک
ایی مرکبات	۲) بیماری شانکر باکتری	ز مرکبات	۱) بیماری میوه سب
لتريايي سيبزميني	۴) بیماری پژمردگی باک	گور	۳) بیماری پیرس انا
		ىتى:	/۲۹ - ژنوم آمبی سنس یا
	، ژنوم در یک جهت	ی همپوشان روی نسخهٔ مکمل	۱) قرار گرفتن ژنه
	رت همپوشان	ن روی نسخهٔ منفی ژنوم بهصو	۲) قرار گرفتن دو ژ
	ت هم پوشان	ن روی یک نسخهٔ ژنوم بهصور،	۳) قرار گرفتن دو ژ
	مل ژنوم در دو جهت مخالف هم	ن روی دو نسخهٔ ویروسی و مک	۴) قرار گرفتن دو ژ
9	چگونه زمستان گذرانی می کند	۔ کی زغالی، کدام قارچ <mark>است و</mark>	۲۹۹- عامل بیماری پوسیا
اندامهای گیاه	و بهصورت اسکلروت در خاک و	Ma از قارچهای پیکنیدیومدار	crophomina (\
وسپور در خاک	و بهصورت پیکنیدیوم و کلامیدو	Ma از قارچهای پیکنیدیومدار	crophomina (۲
	ت آسروول در اندامهای گیاه	قارچهای آسروولدار و بهصور،	<i>Diaporthe (۳</i> از
	رت اسکلروت در خاک	ز قارچهای آپوتسیومدار و بهصو	Sclerotinia (۴
ن در چه حدی است؟ 💦	هینه جهت فعالیت و زنده <mark>ماند</mark> ن	، گیاهی داخل خاک، رطوبت ب	۳۰۰ - برای نماتدهای انگز
	۲) رطوبت در حد اشباع	رفيت زراعي	۱) رطوبت در حد ض
ارد.	۳) به رطوبت بستگی ند	ژمردگی	۴) رطوبت در حد پ