

کد کنترل

۵۱۸  
E

518E

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

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

## علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۳۰۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	شماره سؤال	تعداد سؤال	تا شماره
۱	زیان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۳۰	۱
۲	ریاضیات	۳۱	۲۰	۵۰
۳	هیدرولیک و هیدرولیک انهر	۵۱	۲۰	۷۰
۴	رابطه آب و خاک و گیاه	۷۱	۲۰	۹۰
۵	سیستم‌های آبیاری	۹۱	۲۰	۱۱۰
۶	مهندسی زهکشی	۱۱۱	۲۰	۱۳۰
۷	هیدرولوژی	۱۳۱	۲۰	۱۵۰
۸	مکانیک خاک	۱۵۱	۲۰	۱۷۰
۹	ساختمان‌های انتقال و توزیع آب	۱۷۱	۲۰	۱۹۰
۱۰	هیدرولوژی آب‌های سطحی و زیرزمینی	۱۹۱	۲۰	۲۱۰
۱۱	آمار و احتمالات	۲۱۱	۲۰	۲۳۰
۱۲	مدیریت منابع آب	۲۳۱	۲۰	۲۵۰
۱۳	دروس تخصصی هواشناسی کشاورزی (هوا و اقلیم‌شناسی، زراعت، باغبانی، خاک‌شناسی، آبیاری، گیاه‌پزشکی)	۲۵۱	۵۰	۳۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### 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- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.  
1) attributed      2) converted      3) debilitated      4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.  
1) extended      2) elicited      3) evicted      4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.  
1) complex      2) diverse      3) symmetrical      4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.  
1) rivalry      2) advocacy      3) inclination      4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.  
1) unintelligible      2) insensitive      3) unforeseeable      4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.  
1) compliment      2) hindrance      3) thrill      4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.  
1) provenance      2) rationalization      3) breach      4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.  
1) legality      2) verdict      3) charge      4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.  
1) credible      2) singular      3) subjective      4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.  
1) overlook      2) downplay      3) belie      4) perpetuate

**PART B: Cloze Passage**

*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.*

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- |     |                                       |                     |                                  |                  |
|-----|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------|
| 11- | 1) produce                            | 2) that produces    | 3) to produce                    | 4) producing     |
| 12- | 1) to evaluate hydrogen emissions     |                     | 2) evaluating hydrogen emissions |                  |
|     | 3) for hydrogen emissions to evaluate |                     | 4) hydrogen emissions evaluated  |                  |
| 13- | 1) emissions for                      | 2) it is emitted as | 3) is emitted for                | 4) to be emitted |
| 14- | 1) less of                            | 2) as little        | 3) fewer                         | 4) fewer of      |
| 15- | 1) reduction                          | 2) reduced          | 3) that reduces                  | 4) to reduce     |

**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:**

Water resources planners face the challenge of adapting to climate change with a portfolio of potential actions, including infrastructure, operating rules, and demand conservation to reduce vulnerability. These decisions are often supported by simulation and optimization methods tailored to long-term projections of hydroclimate. However, these projections are clouded by a “cascade” of uncertainty, propagated through the chain of greenhouse gas emissions, climate models and their initial conditions, regional downscaling, hydrologic models, and human-environmental systems models, only a portion of which can be captured in ensemble projections. This is particularly the case for the uncertain trends in flood and drought risk that drive infrastructure planning.

Under these conditions, it is difficult to apply traditional decision-making methods such as cost-benefit analysis and expected value utility theory, which require exact probabilities and commensurate values. In response, several new computational frameworks have emerged to support climate adaptation. Broadly, these can be grouped into two categories: robust planning, with a focus on identifying alternatives, and dynamic planning, which aims to identify adaptation policies. While these are not

mutually exclusive — a dynamic policy can also be robust, though the reverse is not necessarily true — they face very different challenges. Robust planning frameworks are designed to circumvent the severe uncertainty in climate projections, as they aim to identify the range of scenarios leading to system vulnerabilities. These bottom-up approaches have rapidly gained traction, led by frameworks such as Robust Decision Making and Decision Scaling. Dynamic planning frameworks identify policies to select actions in response to new information over time, recognizing that decisions will be revisited as more information is collected. This goal fundamentally aligns with that of an optimal control problem, though not all dynamic planning studies have been framed this way. Policy design involves optimizing the sequence, timing, and/or threshold values of observed variables to initiate adaptations, which can be supported by optimal control methods such as Stochastic Dynamic Programming (SDP) or policy search. Additionally, several hybrid frameworks that combine optimization with adaptive management have been used to support the policy-making process, including Dynamic Adaptive Policy Pathways and Engineering Options Analysis.

**16- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.**

- 1) The traditional methods such as cost-benefit analysis and expected value utility theory need exact probabilities and commensurate values.
- 2) The decisions that water resources planners make are supported by simulation and optimization methods.
- 3) The new computational frameworks are more complicated to apply in comparison with the traditional frameworks.
- 4) The portfolio of potential actions for adjusting to climate change includes elements such as infrastructure and operating rules.

**17- It can be inferred from the passage that -----.**

- 1) Robust planning and dynamic planning are mutually exclusive.
- 2) Robust planning frameworks are actually bottom-up approaches.
- 3) Robust planning and dynamic planning face the same challenges.
- 4) Robust planning focuses on identifying options, and can be dynamic.

**18- The passage probably continues with a sentence about -----.**

- 1) Hybrid frameworks that aid policy-making
- 2) Threshold values of observed variables
- 3) Optimal control methods such as SDP
- 4) Policy design and policy search

**19- The word ‘vulnerability’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.**

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 1) infeasibility | 2) immunity       |
| 3) solidarity    | 4) susceptibility |

**20- The word ‘these’ in the passage (underlined) refers to -----.**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1) categories | 2) conditions |
| 3) frameworks | 4) methods    |

#### **PASSAGE 2:**

Water is fundamental to Earth System functioning and human society. Due to the central role of water for maintaining global biosphere integrity, regulating climate, and mediating carbon and nutrient cycling, changes to the water cycle can propagate

through the Earth System and disrupt processes interacting across numerous scales. In addition to physical processes, socioeconomic factors external to a watershed can impact local hydrological conditions. Agriculture, by far the largest user of freshwater, is driven by global socioeconomic decisions as crops are shipped all over the world. The local water cycle is shaped by global processes, and local hydrological changes can have global consequences. This emerging understanding of interconnections between local and global water systems requires integrated management and governance strategies across scales. However, developing generalizable understanding of the spatiotemporal scales spanned by the water cycle has been a longstanding challenge in hydrology and water management. In particular, recent work has identified the understanding of coupled human and natural systems across scales as a key future research priority to provide management-relevant science. While sociohydrology has been suggested as a potential tool to bridge the gaps between watershed-scale and global-scale water management, specific approaches for integrating global water sustainability targets with local water management remain lacking. The planetary boundaries framework offers one approach to bring a global perspective to local water management. The planetary boundaries framework identifies nine boundaries representing critical Earth System processes. The safe operating space bounded by the nine planetary boundaries describes the Holocene-like Earth System conditions, which so far are the only ones in which human civilization has thrived.

**21- What is the main purpose of this passage?**

- 1) To explain about the longstanding challenges in hydrology and global water management
- 2) To explain about the fundamental role of water for maintaining global biosphere integrity
- 3) To explain about the significant socioeconomic factors external to a watershed at local level
- 4) To explain about the interconnection between local-scale and global-scale water management

**22- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.**

- 1) Agriculture is driven by global socioeconomic decisions.
- 2) Physical processes can influence local hydrological conditions.
- 3) Changes to the water cycle can disrupt processes that interact across scales.
- 4) The planetary framework brings a local perspective to global management.

**23- The passage probably continues with a sentence about -----.**

- 1) sociohydrology as a tool to bridge the gaps
- 2) the Holocene-like Earth System conditions
- 3) the central role of water in climate regulation
- 4) the spatiotemporal scales spanned by the water cycle

**24- The word ‘sustainability’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1) demonstrability | 2) processability |
| 3) durability      | 4) pliability     |

**25- The word ‘ones’ in the passage (underlined) refers to -----.**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1) boundaries | 2) conditions |
| 3) processes  | 4) targets    |

**PASSAGE 3:**

The global volume of digital data is expected to reach 175 zettabytes by 2025. Large-scale sensor networks, water resources management, and the monitoring of water-related hazards led to the substantial growth of the volume, variety, and velocity of water-related data. Modern data collection techniques, including satellite hydrology and crowd-sourcing tools, have revolutionized the water science and industry. The effective utilization of vast water data presents opportunities to transform water governance for the upcoming decades. In the hydrological domain, multivariate analysis relying on extensive and semantically connected data resources is required to generate actionable knowledge and produce realistic and beneficial solutions to water challenges. However, the inaccessible, unstructured, nonstandard zed, and incompatible nature of the data makes optimized data models and smarter analytics approaches a necessity.

Computerized methods to create an understanding of hydrological phenomena are based on various modeling strategies, which simplify a hydrological system to simulate its behavior. Physical models aim to achieve this goal by specifically designing complex simulations that are powered by mathematical and numeric specifications of conceptualized physical characteristics. Yet, hydrological systems, as is the case with other natural systems, are inherently heterogeneous as opposed to less complex

human-made systems with defined rules. Therefore, physical models, although deterministic and reliable, do not always perform and scale well due to their intrinsic limitations. As an alternative, statistical models have been employed to make use of the comprehensive set of available hydrological, environmental, and geophysical data. These models assume minimum awareness of the underlying mechanisms and receive their strength by eliciting useful information and patterns from the available data through statistical analyses. Nevertheless, they have displayed shortcomings in terms of accuracy and certainty, and also require excessive computational power.

- 26- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----
- 1) Hydrological systems are homogeneous as opposed to human-made systems.
  - 2) Modern data collection techniques have drastically changed the water science.
  - 3) Multivariate analysis is needed to produce realistic solutions to water problems.
  - 4) Smarter analytics approaches are required due to the no standardized nature of data.
- 27- According to the passage, statistical models in water science can utilize all the following data sets EXCEPT -----.
- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1) epidemiological | 2) environmental |
| 3) geophysical     | 4) hydrological  |
- 28- What is the author's attitude toward physical models?
- |               |              |                 |              |
|---------------|--------------|-----------------|--------------|
| 1) Admiration | 2) Disregard | 3) Indifference | 4) Suspicion |
|---------------|--------------|-----------------|--------------|
- 29- The word 'simulation' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----:
- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1) combination | 2) imitation   |
| 3) mediation   | 4) restoration |
- 30- The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----.
- |               |             |
|---------------|-------------|
| 1) analyses   | 2) models   |
| 3) mechanisms | 4) patterns |

ریاضیات:

- ۳۱- کدامیک از توابع در  $x = 1$  دارای حد دوطرفه است؟

$$y = \frac{1}{[x] - 1} \quad (2)$$

$$y = \sqrt{x - 1} \quad (1)$$

$$y = \frac{x - 1}{x^2 - 1} \quad (4)$$

$$y = \frac{1}{x - 1} \quad (3)$$

- ۳۲- حد راست عبارت  $[1 + 4x + 4x^2]$  از حد چپ آن در نقطه  $x = -\frac{1}{4}$ , چقدر بیشتر است؟ ( ) [ نماد جزء صحیح است)

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

( ) صفر

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

- ۳۳- اگر داشته باشیم  $5 = \cosh 2x + 10 \sinh 2x$ , آنگاه  $x$  برابر کدام است؟

$$x = \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad (2)$$

$$x = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad (1)$$

$$x = -\ln\left(\frac{3}{4}\right) \quad (4)$$

$$x = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{3}{4}\right) \quad (3)$$

- ۳۴- سطح محصور به منحنی  $y = \frac{1}{1+3x^2}$  و محور  $x$ ها در بازه  $[1, 4^\circ]$  چقدر است؟

$$\frac{9}{\sqrt{3}}\pi \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{9} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{3}\pi}{9} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (3)$$

- ۳۵- حجم دور حاصل از دوران ناحیه محصور بین دو منحنی  $x = f(x)$  و  $x = g(x)$  حول محور  $x$ ها در بازه  $[1, 4]$  چقدر است؟

$$\frac{4}{81}\pi \quad (2)$$

$$\frac{2}{81}\pi \quad (1)$$

$$\frac{81}{4}\pi \quad (4)$$

$$\frac{81}{2}\pi \quad (3)$$

- ۳۶- فرض استوانه‌ای دارای حجم ثابت باشد ولی شعاع آن تغییر می‌کند (ارتفاع آن نیز حتماً تغییر می‌کند). نوی تغییرات ارتفاع نسبت به شعاع، کدام است؟

$$-\frac{h}{r} \quad (2)$$

$$-\frac{2h}{r} \quad (1)$$

$$\frac{h}{r} \quad (4)$$

$$\frac{2h}{r} \quad (3)$$

- ۳۷- اگر درجه حرارت یک صفحه فلزی مطابق روابه  $T(x,y) = 20 - 4x^2 - y^2$  تغییر کند که در آن  $x$  و  $y$  برحسب سانتی‌متر و  $T$  برحسب درجه سانتی‌گراد است. از نقطه  $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$  حداقل نرخ افزایش برحسب درجه در هر سانتی‌متر برابر کدام است؟

(۱)  $-\sqrt{10}$ (۲)  $-\sqrt{20}$ (۳)  $\sqrt{10}$ 

- ۳۸- یک هواپیما در راستای خطی که با سطح افق زاویه  $60^\circ$  درجه می‌سازد با سرعت  $400$  کیلومتر بر ساعت از زمین بلند می‌شود. نرخ تغییرات ارتفاع هواپیما (کیلومتر بر ساعت) برابر کدام است؟

(۱)  $-200\sqrt{3}$ (۲)  $-300\sqrt{2}$ (۳)  $200\sqrt{3}$ 

- ۳۹- مکان هندسی تمام  $z$ ‌های مختلط در رابطه  $\left|1 - \frac{1}{z}\right| > \left|3 + \frac{1}{z}\right|$ ، کدام است؟

(۱) در دایره‌ای به مرکز  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$  و شعاع  $1$ (۲) در دایره‌ای به مرکز  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$  و شعاع  $\frac{1}{2}$ (۳) در دایره‌ای به مرکز  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$  و شعاع  $\frac{1}{2}$ (۴) در دایره‌ای به مرکز  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$  و شعاع  $1$ 

- ۴۰- مساحت یکی از برگ‌های رز چهار پر  $r = \sin 2\theta$  برابر کدام است؟

(۱)  $\frac{\pi}{2}$ (۲)  $\pi$ (۳)  $\frac{\pi}{4}$ (۴)  $\frac{\pi}{8}$ 

- ۴۱- مقدار متوسط  $f(x,y) = \frac{1}{2}xy$  در ناحیه مستطیلی  $4 \leq x \leq 0$  و  $0 \leq y \leq 3$  چقدر است؟

(۱)  $-18$ (۲)  $18$ (۳)  $-18$ (۴)  $18$ 

- ۴۲- جواب عمومی معادله  $2yy'' - 2y'^2 + e^{-2x}y^2 = 0$  کدام است؟

(۱)  $y = ke^{-\frac{1}{\lambda}e^{2x}+c_1x}$ (۲)  $y = ke^{-\frac{1}{\lambda}e^{2x}+c_1x}$ (۳)  $y = ke^{-\frac{1}{\lambda}e^{-2x}+c_1x}$ (۴)  $y = ke^{-\frac{1}{\lambda}e^{-x}+c_1x}$

- ۴۳ - حاصل حل معادله دیفرانسیل  $y' = (x+y-1)^2 + 2(x+y-1)$  کدام است؟

$$y = x - \frac{1}{x+c} \quad (۲)$$

$$y = x + \frac{1}{x+c} \quad (۱)$$

$$y = -x + \frac{1}{x+c} \quad (۴)$$

$$y = -x - \frac{1}{x+c} \quad (۳)$$

- ۴۴ - رابطه ۱ جواب عمومی کدام معادله دیفرانسیل زیر است؟

$$y''' - yy'' = -y'' \quad (۱)$$

$$y''' - yy' = -y'' \quad (۲)$$

$$y''' - yy' = y'' \quad (۳)$$

$$y''' - yy'' = y'' \quad (۴)$$

- ۴۵ - رابطه ۲ که در آن  $c_1$  و  $c_2$  دو ثابت دلخواه است، جواب عمومی کدام معادله دیفرانسیل زیر است؟

$$y''' = -(1-y') \quad (۱)$$

$$y'' = -(1+y') \quad (۲)$$

$$y'' = 1+y' \quad (۳)$$

$$y'' = 1-y' \quad (۴)$$

- ۴۶ - جرم لایه نازکی با چگالی سطحی  $\delta = 2y+1$  که به سه خط  $y=2x$ ,  $y=-2x$ ,  $y=2$  و  $y=-2$  محدود است، کدام است؟

$$\frac{11}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{9}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{22}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{19}{3} \quad (۳)$$

- ۴۷ - معادله صفحه مماس بر رویه  $\sqrt{x} + e^x \cos y = 1 + ze^x$  در نقطه  $(1, \pi, -1)$  کدام است؟

$$-\frac{1}{2}x - ez = \frac{1}{2} + e \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2}x + ez = \frac{1}{2} + e \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{2}x + ez = \frac{1}{2} + e \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2}x - ez = \frac{1}{2} + e \quad (۴)$$

- ۴۸- وضعیت پیوستگی تابع زیر کدام است؟

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin^2(x-y)}{|x|+|y|} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & x = y = 0 \end{cases}$$

تابع

(۲) مقدار در مبدأ ناموجود است.

(۴) هیچ کدام

(۱) مقدار در مبدأ پیوسته است.

(۳) مقدار در مبدأ ناپیوسته است.

(۴) منفی معین

(۳) مثبت معین

- ۴۹- نوع ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ , کدام است؟

(۱) منفی نامعین

- ۵۰- برای ماتریس  $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ , مقادیر ویژه چقدر است؟

(۱) ۰

(۳) ۱، ۶

(۲) ۰، ۶

(۴) ۲، ۶

#### هیدرولیک و هیدرولیک انهاه:

- ۵۱- انرژی مخصوص و نیروی مخصوص به ترتیب چگونه باشند تا عمق بحرانی در کanal مستطیلی اتفاق بیفتد؟  
 (۱) حداقل و حداقل (۲) حداقل و حداقل (۳) حداقل و حداقل (۴) حداقل و حداقل

- ۵۲- نسبت عمق‌های متناظر در کanal مستطیلی کدام است؟

$$\frac{y_1}{y_2} = \left( \frac{Fr_1}{Fr_2} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (۱)$$

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{Fr_2^2}{Fr_1^2} \quad (۱)$$

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{1}{2} \left( \sqrt{1 + \lambda Fr_2^2} \right) \quad (۲)$$

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{2 + Fr_2^2}{2 + Fr_1^2} \quad (۳)$$

- ۵۳- جریانی با معادله سرعت  $(\bar{V} = 5x\bar{I})$  مشخص شده است. نوع جریان کدام است؟

(۱) غیرماندگار غیریکنواخت

(۲) غیرماندگار یکنواخت

(۴) ماندگار غیریکنواخت

(۳) ماندگار یکنواخت

- ۵۴- پمپی مطابق شکل آب را به هوا پرتاب می‌کند. مقدار دبی  $Q = 10 \text{ لیتر بر ثانیه}$  و سطح مقطع لوله  $A = 0.1 \text{ مترمربع}$

است. افت انرژی کل چند متر است؟ (توان پمپ ۲۰ کیلووات است).  

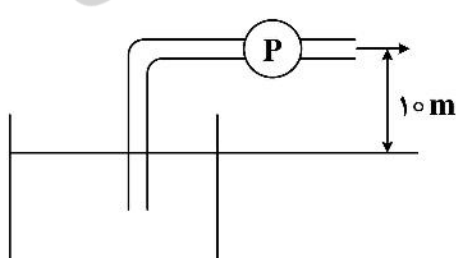
$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۵ (۱)

۱۰ (۲)

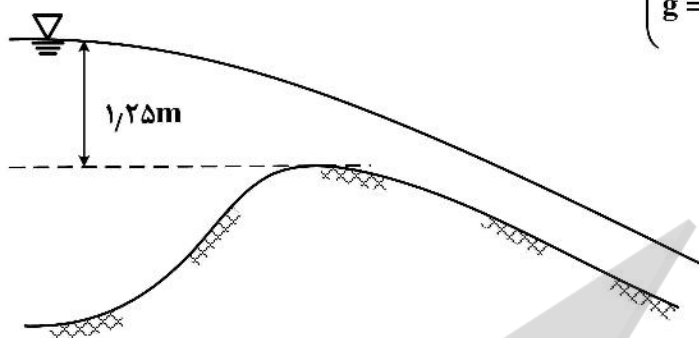
۱۵ (۳)

۲۰ (۴)



- ۵۵- از یک دریاچه مطابق شکل زیر توسط یک کانال مثلثی قائم الزاویه با شیب تند آبگیری انجام می‌شود. دبی خروجی

$$\left( g = 10 \frac{m}{s^2} \right)$$



- (۱)  $\sqrt{0.5}$
- (۲)  $0.5$
- (۳)  $\sqrt{5}$
- (۴)  $5$

- ۵۶- حداقل میزان افزایش برآمدگی در مسیر یک کانال مستطیلی با اطلاعات زیر چند متر باشد تا عمق آب قبل از  
برآمدگی دچار تغییر نشود؟

$$y_c = 3m$$

$$E_1 = 5m$$

- (۱)  $0.25$
- (۲)  $0.5$
- (۳)  $0.75$
- (۴)  $1$

- ۵۷- در کanal مستطیلی عریض جریانی بحرانی برقرار است. اگر شیب بحرانی کanal  $0.009$  باشد، مقدار عمق بحرانی  
چند متر است؟ ( $n = 0.03$ )

- (۱)  $0.24$
- (۲)  $0.5$
- (۳)  $1$
- (۴)  $1.2$

- ۵۸- در ترکیب کدام شیب، پرش هیدرولیکی رخ می‌دهد؟

- (۱) افقی به تند
- (۲) بحرانی به افقی
- (۳) تند به ملایم
- (۴) ملایم به معکوس

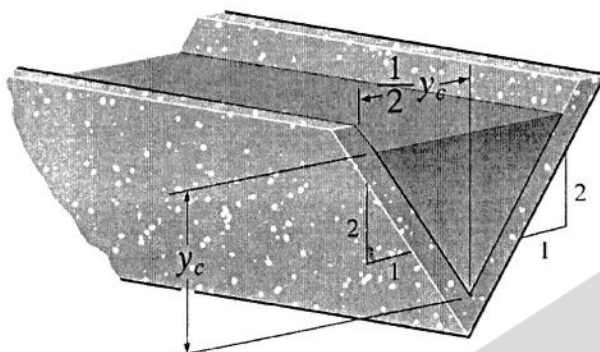
- ۵۹- اگر رابطه بین اعماق قبل و بعد از پرش هیدرولیکی به صورت  $y_2 = 0.25y_1$  باشد، عدد فرود جریان فوق بحرانی  
کدام است؟

- (۱)  $\sqrt{10}$
- (۲)  $8\sqrt{10}$
- (۳)  $\frac{\sqrt{10}}{8}$
- (۴)  $\frac{8}{\sqrt{10}}$

- ۶۰- اگر قطر و بدء یک لوله هر کدام نصف شود، افت لوله نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

- (۱)  $0.5$
- (۲)  $2$
- (۳)  $4$
- (۴)  $8$

- ۶۱ در کanal مثلثی نشان داده شده با ضریب مانینگ  $14/0^{\circ}$ ، عمق بحرانی جاری است. اگر بده جریان ۲ مترمکعب بر ثانیه و شتاب ثقل  $10^{\circ}$  متر بر مجدور ثانیه باشد، عمق بحرانی بر حسب متر کدام است؟



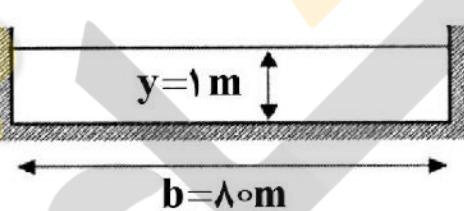
- $1/5 \times 10^{-0/2}$  (۱)  
 $2 \times 10^{-0/2}$  (۲)  
 $3 \times 10^{-0/2}$  (۳)  
 $4 \times 10^{-0/2}$  (۴)

- ۶۲ انرژی مخصوص حداقل در کanal مثلثی چند برابر عمق بحرانی است؟

- $\frac{3}{2}$  (۲)  
 $\frac{5}{4}$  (۴)

- $\frac{2}{3}$  (۱)  
 $\frac{4}{5}$  (۳)

- ۶۳ در کanal مستطیلی به شکل زیر، اگر ضریب شزی  $\sqrt{m}/s$  باشد، دبی جریان چند مترمکعب بر ثانیه می‌شود؟



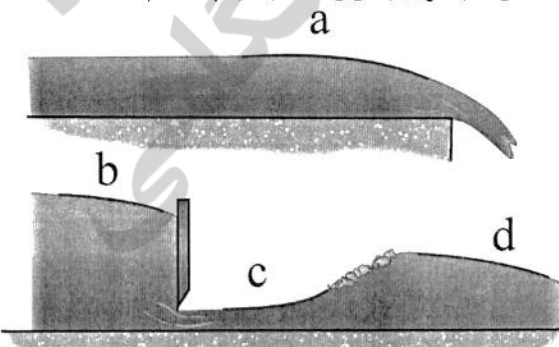
- $(S_o = 0.0004)$   
 $80$  (۱)  
 $\sqrt{10}$  (۲)  
 $8\sqrt{10}$  (۳)  
 $80\sqrt{10}$  (۴)

- ۶۴ اگر خطای نسبی قابل قبول بده برای سرریز مستطیلی  $2 \pm 2$  درصد و خطای اندازه‌گیری عمق آب (هد روی سرریز) برابر  $1 \pm 1$  میلی متر باشد، حداقل هد روی سرریز چند میلی متر می‌تواند باشد؟

- $60$  (۲)  
 $100$  (۴)

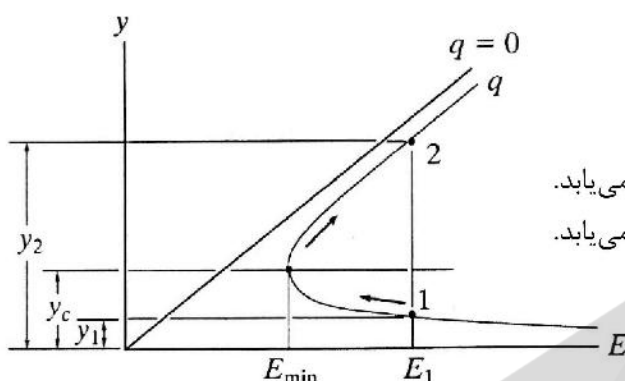
- $50$  (۱)  
 $75$  (۳)

- ۶۵ در کanal افقی مطابق شکل زیر، نام پروفیل‌های سطح آب a, b, c, d به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



- $H_1, H_2, H_1$  (۱)  
 $H_2, H_3, H_2$  (۲)  
 $H_3, H_2, H_3, H_3$  (۳)  
 $H_3, H_1, H_3, H_3$  (۴)

۶۶- منحنی انرژی مخصوص در کanal مستطیلی مطابق شکل زیر است. با افزایش انرژی مخصوص در کanal، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟



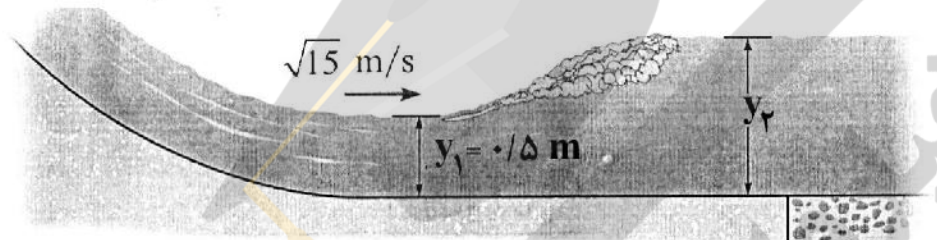
۱) عمق جریان در کanal کاهش می‌یابد.

۲) عمق جریان در کanal افزایش می‌یابد.

۳) عمق فوق بحرانی افزایش و عمق زیربحرانی کاهش می‌یابد.

۴) عمق فوق بحرانی کاهش و عمق زیربحرانی افزایش می‌یابد.

۶۷- در کanal مستطیلی زیر، عمق ثانویه جهش هیدرولیکی بر حسب متر کدام است؟ (شتاب ثقل  $\frac{m}{s^2} 10$  است).



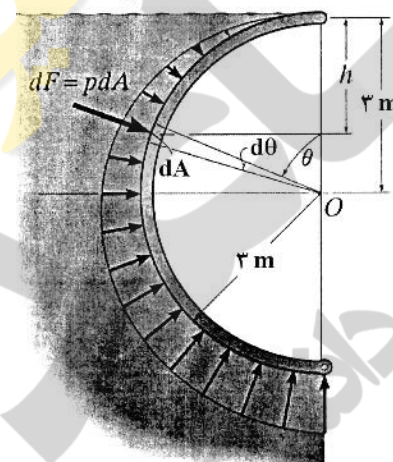
۱) ۱

۰/۷۵ ۲

۱/۵ ۳

۱/۲۵ ۴

۶۸- نیروی افقی وارد بر دریچه نیم استوانه‌ای شکل به ارتفاع ۴ متر چند کیلونیوتن است؟ (شتاب ثقل  $\frac{m}{s^2} 10$  است).



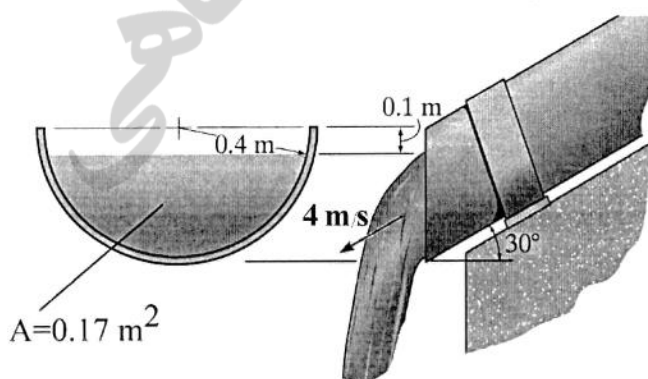
۶۸۴ ۱

۷۲۰ ۲

۷۵۰ ۳

۸۳۰ ۴

۶۹- بدء جریان در لوله شکل زیر بر حسب مترمکعب بر ثانیه، کدام است؟



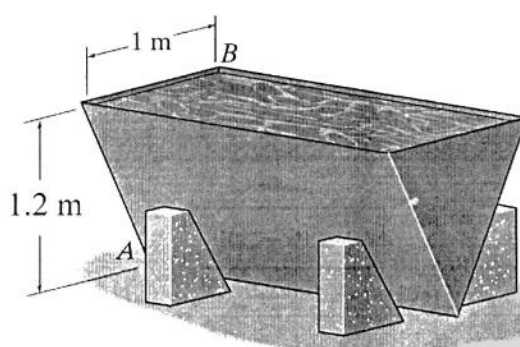
۰/۱۷ ۱

۰/۱۷۷۳ ۲

۰/۳۴ ۳

۰/۳۴۷۳ ۴

- ۷۰- نیروی وارد بر یکی از وجههای مثلثی مخزن آب زیر، چند کیلونیوتن است؟ (شتاب ثقل  $\frac{m}{s^2} 10$  است).



- (۱) ۲/۴  
(۲) ۲/۱  
(۳) ۱/۶  
(۴) ۱/۲

رابطه آب و خاک و گیاه:

- ۷۱- تأثیر متراکم شدن خاک بر شکل منحنی مشخصه رطوبتی، کدام است؟

- (۱) افزایش شبیب منحنی و کاهش درصد رطوبت اشباع  
(۲) افزایش شبیب منحنی و درصد رطوبت اشباع  
(۳) کاهش شبیب منحنی و افزایش درصد رطوبت اشباع  
(۴) کاهش شبیب منحنی و درصد رطوبت اشباع

- ۷۲- سطح ویژه ذرات رس و شن به ترتیب معمولاً در کدام دامنه (متر مربع بر گرم) قرار می‌گیرند؟

- (۱) ۱-۵ و ۲۰-۳۰  
(۲) ۲۰۰-۳۰۰  
(۳) ۱۰۰-۳۰۰۰ و ۲۰۰۰-۵۰۰۰  
(۴) ۴۰۰-۶۰۰ و ۵۰-۱۰۰

- ۷۳- در روش پمپ فشاری، فشار لازم برای خروج شیره آوندی ۱۵۰۰ کیلو پاسکال به دست آمد. مکش آب در آوند چوبی برگ تقریباً چند بار است؟

- (۱) ۱۰  
(۲) ۱۵  
(۳) -۱۵  
(۴) -۱۰

- ۷۴- پتانسیل محلولی با ۱۰ مول نمک، چند بار است؟

- (۱) -۲/۳  
(۲) صفر  
(۳) ۲/۳  
(۴) ۲۲/۴

- ۷۵- اگر حداقل تخلیه مجاز برابر ۰/۶ و PWP خاک برابر ۲۵ و ۱۵ درصد حجمی باشد، مقدار آب قابل استفاده و آب سهل الوصول در یک متر عمق این خاک بر حسب میلی متر چقدر است؟ (از راست به چپ)

- (۱) ۱۰/۵ و ۴۵  
(۲) ۱۰۰ و ۶۰  
(۳) ۴۵ و ۱۵۰  
(۴) ۲۵۰ و ۱۵۰

- ۷۶- براساس پیشنهاد فائو، دوره رشد گیاه به چهار مرحله تقسیم می‌شود، کدام مورد مرحله دوم آن را که رشد سریع گیاه است، نشان می‌دهد؟

- (۱) از زمانی که گیاه ۸۰ درصد سطح زمین را پوشانده تا مرحله برداشت محصول  
(۲) از زمانی که گیاه ۱۰ درصد سطح زمین را پوشانده تا مرحله برداشت محصول  
(۳) از زمانی که گیاه ۱۰ درصد سطح زمین را پوشانده تا زمانی که ۸۰ درصد سطح زمین را پوشش می‌دهد.  
(۴) از زمانی که گیاه ۴۰ درصد سطح زمین را پوشانده تا زمانی که ۸۰ درصد سطح زمین را پوشش می‌دهد.

- ۷۷- در خاک لوم، کدام پتانسیل‌ها در جذب آب توسط گیاه، نقش بیشتری دارند؟  
 ۱) اسمزی و ماتریک  
 ۲) اسمزی و فشاری  
 ۳) ثقلی و فشاری  
 ۴) ماتریک و ثقلی
- ۷۸- اگر پتانسیل فشاری و اسمزی سلول به ترتیب  $+20$  (بار) و  $+40$  (بار) باشد، کمبود فشار پخشیدگی در سلول چند بار است؟  
 ۱) صفر  
 ۲)  $-6^\circ$   
 ۳)  $+20^\circ$   
 ۴)  $+40^\circ$
- ۷۹- تفاوت سلول‌های محافظت با سلول‌های اپیدرم در داشتن کدام مورد است؟  
 ۱) ریبوزوم  
 ۲) کلروپلاست  
 ۳) میتوکندری  
 ۴) هسته
- ۸۰- پتانسیل آب در برگ‌های پلاسیده حدوداً چند مگاپاسکال است؟  
 ۱)  $-10^\circ$   
 ۲) صفر  
 ۳)  $-2^\circ$
- ۸۱- خاکی دارای ذرات ورقه‌ای به ضخامت  $10$  نانومتر است. سطح ویژه این خاک چند مترمربع بر گرم است؟ (جرم مخصوص حقیقی ذرات خاک  $2,65$  گرم بر سانتی‌مترمکعب است).  
 ۱)  $75^\circ$   
 ۲)  $7,5^\circ$   
 ۳)  $750^\circ$
- ۸۲- در خاکی که تخلخل آن  $5^\circ$  درصد است، اگر ضریب هدایت هیدرولیکی  $1$  متر بر روز و اختلاف پتانسیل  $2$  متر و طول مسیر جریان  $1$  متر باشد، سرعت واقعی آب در خاک چند متر بر روز است؟  
 ۱)  $1^\circ$   
 ۲)  $2^\circ$   
 ۳)  $4^\circ$
- ۸۳- اگر قطر لوله مؤین از  $1$  میلی‌متر به  $2$  میلی‌متر افزایش یابد، تغییر ارتفاع صعود مؤینه‌ای چند برابر می‌شود؟  
 ۱)  $25^\circ$   
 ۲)  $5^\circ$   
 ۳)  $4^\circ$
- ۸۴- در روش اتفاق فشار از کدام گاز استفاده می‌شود؟  
 ۱) ازت  
 ۲) اکسیژن  
 ۳) هلیوم  
 ۴) هیدروژن
- ۸۵- عملکرد گیاهی در خاکی با شوری عصاره اشباع  $9$  دسی زیمنس بر متر نسبت به عملکرد پتانسیل  $30$  درصد کاهش یافته است. اگر آستانه تحمل این گیاه به شوری برابر با  $5$  دسی زیمنس بر متر باشد، عملکرد این گیاه در شوری  $11$  دسی زیمنس بر متر، چند درصد کاهش می‌یابد؟  
 ۱)  $65^\circ$   
 ۲)  $55^\circ$   
 ۳)  $45^\circ$
- ۸۶- اثر کاهش فتوسنترز بر نسبت ریشه به ساقه، کدام است؟  
 ۱) اثری ندارد.  
 ۲) افزایش می‌دهد.  
 ۳) کاهش می‌دهد.
- ۸۷- اولین مرحله جذب از طریق برگ، نفوذ در کدام بخش است؟  
 ۱) روزنه  
 ۲) کوتیکول  
 ۳) عدسک  
 ۴) واکوئل

- ۸۸- اگر اختلاف پتانسیل و مقاومت در مسیر حرکت آب در مسیر خاک - ریشه - گیاه، دو برابر شود، سرعت جذب آب چگونه خواهد بود؟
- (۱) تغییری نخواهد داشت.  
 (۲)  $2^{\circ}$   
 (۳)  $3^{\circ}$   
 (۴)  $5^{\circ}$
- ۸۹- با افزایش رطوبت آب در خاک، ضریب دی الکتریک خاک چه تغییری می کند؟
- (۱) افزایش می یابد.  
 (۲) کاهش می یابد.  
 (۳) ضریب دی الکتریک تغییری نمی کند.  
 (۴) تا رطوبت ظرفیت زراعی افزایش و پس از آن کاهش می یابد.
- ۹۰- اگر سرعت نفوذ نهایی آب در خاک  $10\text{ میلی متر در ساعت}$  باشد، سرعت نفوذ آب در خاک در دقیقه  $50$  بعد از آغاز فرایند نفوذ، چند میلی متر بر ساعت می تواند باشد؟
- (۱) کمتر از  $4$   
 (۲)  $5\text{ متر از }10$   
 (۳)  $12$   
 (۴)  $15$
- سیستم های آبیاری:
- ۹۱- تبخیر - تعرق گندم برابر  $6\text{ میلی متر بر روز}$  و عمق ناخالص آبیاری  $50\text{ میلی متر}$  است. اگر تلفات نفوذ عمقی و تبخیر - بادبردگی در سیستم آبیاری بارانی به ترتیب  $10$  و  $20$  درصد باشد، دور آبیاری چند روز است؟
- (۱)  $5$   
 (۲)  $6$   
 (۳)  $7$   
 (۴)  $8$
- ۹۲- دبی آبپاش سیستم قرقه ای برابر با  $50\text{ لیتر بر ثانیه}$  و سرعت حرکت دستگاه  $5\text{ متر بر دقیقه}$  است. اگر عمق ناخالص آبیاری  $8\text{ سانتی متر}$  باشد، فاصله بین مسیرهای حرکت دستگاه چند متر است؟
- (۱)  $30$   
 (۲)  $45$   
 (۳)  $60$   
 (۴)  $75$
- ۹۳- ظرفیت سیستم آبیاری بارانی برابر با  $10\text{ لیتر بر ثانیه}$  است. اگر تعداد و طول لاترال ها و فاصله آبپاش ها به ترتیب  $100, 5$  و  $10$  متر باشد، مقدار دبی هر آبپاش چند لیتر بر دقیقه است؟
- (۱)  $10$   
 (۲)  $12$   
 (۳)  $48$   
 (۴)  $60$
- ۹۴- آبپاش ها در مزرعه ای به صورت آرایش مثلثی قرار گرفته اند. اگر طول هر کدام از اضلاع مثلث برابر  $15\text{ متر}$  باشد، فاصله لاترال ها از یکدیگر چند متر است؟
- (۱)  $9$   
 (۲)  $13$   
 (۳)  $14$   
 (۴)  $15$

- ۹۵- دبی آبپاشی  $6,28$  لیتر در ثانیه و شعاع پاشش  $3,5$  متر است، اگر آبپاش نیم دور بچرخد ( $180^\circ$  درجه کار کند) شدت پاشش آبپاش چند میلی متر بر ساعت است؟
- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۱۲ (۴) ۱۶
- ۹۶- اگر نمایه اشباع لاتزیلر (LSI) مثبت باشد، کدام ماده شیمیایی برای جلوگیری از گرفتگی قطره چکان توصیه می شود؟
- (۱) سولفات مس (۲) هیپوکلریت سدیم (۳) کربنات کلسیم (۴) کلریدریک اسید
- ۹۷- تغییرات مجاز فشار در یک زیرواحد آبیاری قطره ای  $2,5$  متر است. اگر دبی چارک پایین خروجی ها  $3,6$  لیتر بر ساعت و رابطه دبی - فشار خروجی به صورت  $q = 1,2 h^{0.5}$  (q بر حسب لیتر بر ساعت و h بر حسب متر) باشد، فشار متوسط خروجی ها چند متر است؟
- (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۱
- ۹۸- در باغی مجهرز به یک سیستم قطره ای به ابعاد  $540 \times 400 \times 400$  متر، تعداد  $4$  قطره چکان برای هر درخت پیش بینی شده است. نیاز آبی حداکثر روزانه  $5$  میلی متر و راندمان آبیاری  $90$  درصد محاسبه شده است. ساعت کار سیستم  $22$  ساعت در روز و تعداد درخت در هکتار  $150$  عدد است. چند قطره چکان در این باغ مورد نیاز است؟
- (۱)  $20000$  (۲)  $13540$  (۳)  $5800$  (۴)  $12960$
- ۹۹- اگر قطر قطره چکان های روزنها در یک روش آبیاری قطره ای بر اثر رسوب گذاری، به نصف کاهش پیدا کند، برای جلوگیری از کاهش دبی، فشار قطره چکان باید چند برابر شود؟
- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۸ (۴) ۱۶
- ۱۰۰- در مزرعه  $2$  هکتاری قرار است یک سیستم قطره ای به ظرفیت  $5/5$  لیتر در ثانیه با فشار کاری  $10$  متر اجرا شود، درصد تغییرات دبی قطره چکان ها  $20$  درصد و دبی واقعی کل  $5$  لیتر در ثانیه است. اگر نیاز خالص آبیاری  $6$  میلی متر باشد، این سیستم چند ساعت باید در روز کار کند؟ (راندمان آبیاری در این شرایط  $80$  درصد است).
- (۱)  $6,6$  (۲)  $7,5$  (۳)  $8,3$  (۴)  $9$
- ۱۰۱- در باغی آرایش کاشت  $5 \times 6$  (متر در متر) سطح سایه انداز درختان  $60$  درصد است. اگر قطره چکان  $4$  لیتر در ساعت با عرض خیس شده  $125$  متر استفاده شود، برای ایجاد  $50$  درصد سطح خیس شده تعداد قطره چکان مورد نیاز کدام است؟
- (۱)  $6$  (۲)  $8$  (۳)  $12$  (۴)  $24$

- ۱۰۲ - در جویچه با شیب  $1\text{‰}$  و مقطع مثلثی شکل، عمق جریان  $2\text{ m}$  و عرض بالای جریان  $6\text{ m}$  است. حداکثر سرعت مجاز غیرفرساشی چند متر در دقیقه است؟
- $6\text{ m}$
  - $6\text{ m}$
  - $1\text{ m}$
  - $36\text{ m}$
- ۱۰۳ - سرعت پیشروی و پسروی آب در آبیاری جویچه‌ای با افزایش فاصله از ابتدای جویچه چگونه تغییر می‌کند؟
- به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابد.
  - در هر دو حالت کاهش می‌یابد.
  - در هر دو حالت افزایش می‌یابد.
- ۱۰۴ - عمق آب نفوذیافته در هشت نقطه یک مزرعه برابر  $4/4, 4/2, 3/8, 4/1, 4/3, 3/6, 4/1, 4/3$  و  $3/9$  سانتی‌متر اندازه‌گیری شد. یکنواختی توزیع چارک پایین آب آبیاری چند درصد است؟
- $80\%$
  - $90\%$
  - $88\%$
  - $92\%$
- ۱۰۵ - اگر نیاز ناخالص آبیاری گیاه ذرت  $6\text{ میلی‌متر بر روز}$  باشد، هیدرومدول آبیاری چند لیتربرثانیه بر هکتار است؟
- $6\text{ l}$
  - $7\text{ l}$
  - $8\text{ l}$
  - $9\text{ l}$
- ۱۰۶ - زمان پیشروی آب در فواصل  $120\text{ m}$  و  $60\text{ m}$  از ابتدای جویچه به ترتیب برابر با  $100\text{ s}$  و  $25\text{ s}$  دقیقه است. پیشروی آب در فاصله  $72\text{ m}$  از ابتدای مزرعه چند دقیقه طول خواهد کشید؟
- $27\text{ s}$
  - $30\text{ s}$
  - $36\text{ s}$
  - $45\text{ s}$
- ۱۰۷ - در منطقه‌ای رطوبت ظرفیت مزرعه و نقطه پژمردگی به ترتیب برابر  $25\text{ cm}$  و  $10\text{ cm}$  درصد وزنی است. اگر نسبت آب سهل‌الوصول به آب قابل استفاده  $60\text{ cm}$  درصد باشد، رطوبت خاک هنگام آبیاری چند درصد است؟
- $16\%$
  - $15\%$
  - $10\%$
  - $9\%$
- ۱۰۸ - مفهوم نسبت موج (Cycle Ratio) در آبیاری موجی، کدام است؟
- نسبت مدت زمان قطع به مدت زمان وصل
  - نسبت مدت زمان وصل به مدت زمان قطع

- محیط خیس شده در آبیاری شیاری با شیب شیار و ضریب زبری به ترتیب چه رابطه‌ای دارد؟

- (۱) معکوس، مستقیم
- (۲) معکوس، معکوس
- (۳) مستقیم، معکوس
- (۴) مستقیم، مستقیم

- اگر فشار کاری آپاشهای در سیستم لوله چرخ دار  $400$  کیلوپاسکال، طول و شیب لاترال به ترتیب  $200$  متر و  $5/005$  است افت اصطکاکی در هر متر طول  $2/05$  متر و ارتفاع لوله لاترال از سطح زمین یک متر باشد، فشار لازم در محل ورود آب از لوله اصلی به لاترال چند متر است؟ (لاترال در جهت شیب قرار گرفته است).

- (۱)  $43/5$
- (۲)  $44/5$
- (۳)  $43$
- (۴)  $42/5$

#### مهندسی زهکشی:

- برای بررسی عملکرد سیستم زهکشی از لحاظ گرفتگی، کدام وسیله مورد نیاز است؟

- (۱) پیزوومتر
- (۲) تانسیومتر
- (۳) جت آبی
- (۴) فلومتر

- در زهکش‌های زیرزمینی رعایت حداقل شیب برای ..... است.

(۱) تأمین سرعت لازم برای پیشگیری از رسوب‌گذاری در لوله است.

(۲) جلوگیری از فرسایش خاک اطراف لوله است.

(۳) رعایت طراحی نقلی شبکه‌ای زهکشی است.

(۴) تأمین سرعت لازم برای پیشگیری از رسوب‌گذاری در لوله وجود ندارد.

- در شرایط تعادل (Equilibrium) اختلاف پتانسیل در نقاط مختلف در بالای سطح ایستابی (سطح مبنا) ..... است.

- (۱) صفر
- (۲) منفی
- (۳) مثبت
- (۴) نامعلوم

- در زهکش حائل، شیب لایه غیرقابل‌نفوذ  $5$  درصد، ارتفاع آب روی لایه غیرقابل‌نفوذ در بالادست  $1/5$  متر و در پایین دست زهکش  $5/0$  متر است. زهکش حائل چند درصد از آب زیرزمینی را دریافت می‌کند؟

- (۱)  $33$
- (۲)  $50$
- (۳)  $67$
- (۴)  $100$

- ترسیم نقشه‌های هم‌عمق در پروژه‌های زهکشی به منظور تعیین کدام مورد انجام می‌شود؟

- (۱) جهت جریان
- (۲) موقعیت مکانی نقاط هم‌پتانسیل

(۳) تراکم فاصله زهکش‌ها در هر منطقه

- افت سطح ایستابی در مزرعه‌ای در عرض  $6$  روز برابر  $3^{\circ}$  سانتی‌متر است. اگر تخلخل قابل زهکشی برابر  $5$  درصد باشد، متوسط ضریب زهکشی کدام است؟ (بر حسب میلی‌متر در روز)

- (۱)  $1/5$
- (۲)  $2/3$
- (۳)  $2/5$
- (۴)  $3/2$

۱۱۷- در طراحی شبکه‌های زهکشی، تفاوت فواصل زهکش‌ها براساس تقسیم‌بندی، کدام است؟

- (۱) توپوگرافی متفاوت
- (۲) کشت متفاوت
- (۳) ضریب زهکشی متفاوت
- (۴) مناطق هم  $K$

۱۱۸- اگر در مزرعه‌ای، هدايت هیدرولیکی خاک ۱ متر در روز، عمق معادل ۳ متر و فاصله زهکش ۳۰ متر باشد، مقدار ضریب عکس‌العمل چقدر است؟

- (۱)  $0/3$
- (۲)  $0/4$
- (۳)  $1/3$
- (۴)  $1/4$

۱۱۹- اگر شوری آب آبیاری  $210 \text{ ppm}$  در صد باشد، شوری آب آبیاری چند ppm است؟

- (۱)  $210$
- (۲)  $134$
- (۳)  $105$
- (۴)  $21$

۱۲۰- اگر آبشویی مؤثری در طول یک فصل رشد وجود نداشته باشد، میزان تجمع املاح در اثر  $15^{\circ}$  سانتی‌متر آبیاری با

کیفیت ۱ دسی‌متر بر متر کدام است؟ (بر حسب  $\frac{\text{kg}}{\text{ha}}$ )

- (۱)  $96^{\circ}$
- (۲)  $9600$
- (۳)  $56^{\circ}$
- (۴)  $5600$

۱۲۱- برای جلوگیری از بالا آمدن سطح ایستابی در اثر تلفات نفوذ عمقی از یک زهکش سراسری به طول  $200$  متر در وسط یک زمین با عرض  $100$  متر استفاده شده است. اگر میزان متوسط افت سطح ایستابی به میزان  $3$  سانتی‌متر در روز و تخلخل قابل زهکشی برابر با  $10$  درصد باشد، متوسط جریان خروجی زهکش بر حسب لیتر بر ثانیه کدام است؟

- (۱)  $7$
- (۲)  $0/7$
- (۳)  $14$
- (۴)  $1/4$

۱۲۲- عمق سطح ایستابی در طول یک هفته در بین دو زهکش به ترتیب برابر با  $95, 80, 70, 65, 60, 50$  و  $115$  سانتی‌متر است.  $SEW_{7\%}$  کدام است؟

- (۱)  $35$
- (۲)  $70$
- (۳)  $80$
- (۴)  $115$

۱۲۳- در منطقه‌ای لایه‌بندی خاک نشان می‌دهد لایه غیرقابل نفوذ در عمق بی‌نهایت و عمق معادل برابر  $9$  متر است. اگر بار هیدرولیکی در وسط دو زهکش برابر  $6/6$  متر و هدايت هیدرولیکی خاک برابر یک متر در روز باشد، فاصله زهکش‌ها بر حسب متر کدام است؟

- (۱)  $5^{\circ}$
- (۲)  $6^{\circ}$
- (۳)  $66$
- (۴)  $71$

۱۲۴- خیز سطح ایستابی در اثر هر آبیاری به مقدار خالص  $4/2$  سانتی‌متر، راندمان  $55$  درصد و رواناب سطحی  $15$  درصد را در مزرعه‌ای با خاک یکنواخت و تخلخل قابل زهکشی  $9$  درصد، کدام است؟ (بر حسب سانتی‌متر)

- (۱)  $13/8$   
 (۲)  $25/5$   
 (۳)  $28/2$   
 (۴)  $28/2$

۱۲۵- حدود بالا و پایین در نظر گرفته شده برای پوشش زهکش‌ها به روشن SCS به ترتیب برای لحاظ کردن کدام معیار طراحی پوشش است؟

- (۱) معیار فیلتر و هدایت هیدرولیکی  
 (۲) هدایت هیدرولیکی و معیار فیلتر  
 (۳) هدایت هیدرولیکی و مقاومت مکانیکی  
 (۴) معیار مقاومت مکانیکی و هدایت هیدرولیکی

در تدوین شبکه جریان به سمت زهکش‌های لوله‌ای، کدام نادرست است؟

- (۱) محیط لوله به عنوان خط هم‌پتانسیل لحاظ می‌شود.  
 (۲) لایه مانع به عنوان خط جریان لحاظ می‌شود.  
 (۳) سطح ایستابی به عنوان خط هم‌پتانسیل لحاظ می‌شود.

(۴) مرز تفکیک جریان بین دو زهکش به عنوان خط جریان لحاظ می‌شود.

۱۲۶- نوع زهکشی لازم برای اراضی که در اثر نشت از کanal خاکی آبرسانی در مجاورت زمین زهدار شده، کدام است؟

- (۱) پوشش‌دار کردن کanal آبرسانی  
 (۲) تنظیم سطح آب در کanal آبرسانی  
 (۳) زهکش حائل سطحی  
 (۴) زهکش حائل زیرزمینی

۱۲۸- در ناحیه‌ای تخلخل قابل زهکشی خاک به طور متوسط  $6$  درصد است. در این ناحیه به ازای یک بارندگی  $2$  ساعته، سطح ایستابی به مقدار  $5/0$  متر بالا آمدگی داشته است. اگر بارش مؤثر  $75$  درصد بارش ناحیه باشد، شدت بارش (بر حسب میلی‌متر بر ساعت) در ناحیه با صرف نظر کردن از مقادیر تبخیر و جریان سطحی چقدر تخمین زده می‌شود؟

- (۱)  $11/25$   
 (۲)  $15$   
 (۳)  $20$   
 (۴)  $22/5$

۱۲۹- برای یک سیستم زهکشی نمودار زیر ارائه شده است. عمق معادل چند متر است؟



۱۳۰- اگر سهم جریان ورودی به زهکش از بالای تراز زهکش‌ها و زیر تراز زهکش‌ها به ترتیب  $25$  و  $75$  درصد کل جریان ورودی به زهکش باشد، بین عمق معادل (d) و بار هیدرولیکی در وسط دو زهکش (h) کدام رابطه برقرار است؟

$$d = 0/75 h \quad (۱) \quad h = 0/75 d \quad (۲) \quad d = 1/5 h \quad (۳) \quad h = 1/5 d \quad (۴)$$

هیدرولوژی:

۱۳۱ - ویژگی داده پرت در هیدرولوژی آماری کدام است؟

- ۱) مقدار قابل توجه و به صورت معنی‌داری از بقیه داده‌ها فاصله داشته باشد و صحیح ثبت شده باشد.
- ۲) مقدار قابل توجه و به صورت معنی‌داری از بقیه داده‌ها فاصله داشته باشد و اشتباه ثبت شده باشد.
- ۳) مقدار قابل توجه و به صورت معنی‌داری از بقیه داده‌ها فاصله داشته باشد، چه صحیح یا اشتباه ثبت شده باشد.
- ۴) مقدار قابل توجه از بقیه داده‌ها فاصله داشته باشد، چه صحیح یا اشتباه ثبت شده باشد.

۱۳۲ - معروف‌ترین فرمول ترسیم موقعیت داده‌ها در تحلیل فراوانی سیل برای دوره برگشت کدام است؟

(n) تعداد داده‌ها و m شماره ردیف است.)

$$\begin{array}{ll} (n+1)/m & (1) \\ (m/n)+1 & (3) \end{array}$$

۱۳۳ - اگر در یک حوضه نوع خاک از جنس شنی باشد، به کدام گروه هیدرولوژیکی مربوط می‌شود؟

- D (۴)                    C (۳)                    B (۲)                    A (۱)

۱۳۴ - یک مهندس می‌خواهد برای خروجی یک زهکش، کالورتی طراحی کند. میزان ریسک‌پذیری ۱۹ درصد برای سیلاب با دوره بازگشت ۲ سال مجاز است. طراح باید کدام دوره بازگشت را در نظر بگیرد؟

- ۱) ۱۰                    ۵ (۳)                    ۲ (۲)                    ۱ (۱)

۱۳۵ - کلاس کیفیت آب رودخانه‌ای S1-S2 گزارش شده است. آنالیز کیفیت آب این رودخانه با کدام روش انجام شده است؟

- ۱) آنالیز ایزوتوپی آب                    ۲) دیاگرام پایپر

۱۳۶ - هدف اولیه تحلیل فراوانی سیل، کدام است؟

- ۱) ارتباط دادن بزرگی حوادث حدی به زمان وقوع

- ۳) ارتباط دادن کوچکی حوادث حدی به فراوانی وقوع

۴) ارتباط دادن جنگلی خوب با نفوذپذیری بالا ببارد، شماره منحنی آن به کدام مورد نزدیک‌تر است؟

- ۱) ۹۵                    ۷۵ (۳)                    ۵۰ (۲)                    ۲۵ (۱)

۱۳۸ - در هیدرولوگی، حاصل از ۴ ساعت بارندگی روی یک حوضه ۶ سانتی‌متر رواناب حاصل شده است. برای ساخت هیدرولوگراف واحد ۴ ساعته این به حوضه باید ابعاد هیدرولوگراف را .....

- ۱) در ۴ ضرب کنیم.                    ۲) بر ۴ تقسیم کنیم.                    ۳) در ۶ ضرب کنیم.                    ۴) بر ۶ تقسیم کنیم.

۱۳۹ - تحلیل آبدی متوسط رودخانه توسط کدام مورد انجام می‌شود؟

- ۱) هیدرولوگراف                    ۲) منحنی تداوم جریان

- ۳) منحنی شدت - مدت - فراوانی

۱۴۰ - منحنی دبی - اشل در مقیاس ..... ترسیم می‌شود و روند این منحنی ..... است و منحنی سنجه رسوب در مقیاس ..... ترسیم می‌شود و روند این منحنی ..... است.

- ۱) نرمال - نرمال، نزولی، لگاریتمی - لگاریتمی، صعودی

- ۲) نرمال - نرمال، صعودی، لگاریتمی - لگاریتمی، صعودی

- ۳) نرمال - لگاریتمی، نزولی، لگاریتمی - نرمال، نزولی

- ۴) لگاریتمی - نرمال، صعودی، لگاریتمی - لگاریتمی، نزولی

- ۱۴۱- در دو حوضه آبریز با مساحت یکسان، وضعیت پارامترهای شماره منحنی، تلفات اولیه، زمان تأخیر در حوضه آبریزی که پوشش گیاهی بیشتری دارد نسبت به حوضه آبریز با پوشش گیاهی کمتر، به ترتیب کدام است؟

- (۱) بیشتر - بیشتر - کمتر  
 (۲) کمتر - بیشتر - کمتر  
 (۳) کمتر - بیشتر - بیشتر  
 (۴) کمتر - کمتر - بیشتر

- ۱۴۲- کدام مورد جزو اطلاعات مورد نیاز برای ترسیم هیدروگراف واحد مصنوعی اشنایدر است؟

- (۱) زمان اوج سیلان، زمان بارندگی، دبی پایه، دبی اوج سیلان

- (۲) زمان تأخیر، زمان تمکز، دبی در عرض‌های ۲۵ و ۷۵ درصد دبی اوج

- (۳) زمان تمکز، زمان اوج دبی سیلان، دبی در عرض‌های ۵ و ۷۵ درصد دبی اوج

- (۴) زمان بارندگی، زمان پایه سیلان، دبی اوج، دبی در عرض ۵ درصد دبی اوج

- ۱۴۳- یک کانال دارای طول ۸۰ کیلومتر و عرض متوسط ۱۵ متر است. اگر مقدار تبخیر از تشت کلاس A با ضریب ۰/۷ برابر ۵٪ سانتی‌متر در روز باشد، حجم آب تبخیر شده در این بازه رودخانه در یک ماه چند مترمکعب است؟

- (۱) ۱۲,۶۰۰  
 (۲) ۱۸,۰۰۰  
 (۳) ۱۸۰,۰۰۰  
 (۴) ۱۲۶,۰۰۰

- ۱۴۴- اگر معادله نفوذ تجمعی یک خاک به صورت  $I = 5t^{0.7} + 1/5$  باشد، معادله سرعت نفوذ کدام است؟

- (۱)  $3/5t^{0.3}$   
 (۲)  $3/5t^{-0.2}$   
 (۳)  $5t^{-0.7}$   
 (۴)  $5t^{0.7}$

- ۱۴۵- در یک حوضه، ارتفاع بارش چهار ساعته ۸۰ میلی‌متر و جریان سطحی حاصل از آن ۲۰ میلی‌متر است. شاخص  $\phi$  چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۵  
 (۲) ۱۰  
 (۳) ۱۵  
 (۴) ۲۰

- ۱۴۶- در استخراج هیدروگراف واحد به روش SCS، اگر  $CN = 55$  باشد، ضریب نگهداشت حوضه چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۸/۲  
 (۲) ۲۰/۸  
 (۳) ۸۲  
 (۴) ۲۰۸

- ۱۴۷- دقیق منحنی‌های همبارش در کدام حوضه آبریز بیشتر است؟

- (۱) طبیعی مسطح  
 (۲) مناطق شبیدار  
 (۳) فاقد ایستگاه

- ۱۴۸- روش‌های کنترل کیفیت آمارهای بارش کدام است؟

- (۱) آزمون توالی و جرم مضاعف  
 (۲) آزمون توالي و محور مختصات  
 (۳) محور مختصات و نسبت نرمال  
 (۴) نسبت نرمال و همبستگی

- ۱۴۹- اگر فاصله زمانی از شروع بارش اضافی تا نقطه عطف هیدروگراف برابر  $t_i$ ، زمان تداوم بارش مازاد برابر  $t_d$ ، زمان تمکز حوضه برابر  $t_c$  و زمان تأخیر برابر  $t_l$  باشد، کدام درست است؟

$$t_i = t_c + t_d \quad (۱)$$

$$t_i = t_c + \frac{t_d}{2} \quad (۲)$$

$$t_i = t_l + \frac{t_d}{2} \quad (۳)$$

- ۱۵۰- در سری داده‌های سیلان که توزیع چگالی احتمال آن چوله به راست است، کدام ترتیب آماره‌ها از سمت راست درست است؟

- (۱) مد - میانگین - میانه  
 (۲) مد - میانه - میانگین  
 (۳) میانه - میانگین - مد  
 (۴) میانه - مد - میانگین

مکانیک خاک:

۱۵۱- از قرضهای  $1000 \text{ مترمکعب خاک}$  با نسبت تخلخل  $e = 1$  برداشت شده است، چند مترمکعب خاکریز با نسبت تخلخل  $e = 0,6$  با این خاک قرضه می‌توان ساخت؟

- (۱)  $600$   
 (۲)  $700$   
 (۳)  $750$   
 (۴)  $800$

۱۵۲- در آزمایش دانه‌بندی ضریب یکنواختی  $9$  برابر ضریب دانه‌بندی است، در این صورت نسبت  $\frac{D_{60}}{D_{30}}$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{3}$   
 (۲)  $3$   
 (۳)  $2,5$   
 (۴)  $5$

۱۵۳- در آزمایش حد انقباض، حجم ظرف  $19$  سانتی‌مترمکعب و خاک اشباعی به جرم  $40$  گرم در آن قرار گرفته است، این خاک پس از خشک شدن به حجم  $15$  سانتی‌مترمکعب و جرم  $30$  گرم تقلیل پیدا می‌کند، درصد رطوبت حد انقباض این خاک کدام است؟

- (۱)  $17$   
 (۲)  $19$   
 (۳)  $20$   
 (۴)  $22$

۱۵۴- در نمونه خاکی وزن قسمت جامد آن معادل  $80$  گرم و وزن آب آن  $20$  گرم است، اگر حجم کل خاک برابر با  $60$  و حجم قسمت جامد آن معادل  $30$  سانتی‌متر مکعب باشد، کدام درست است؟

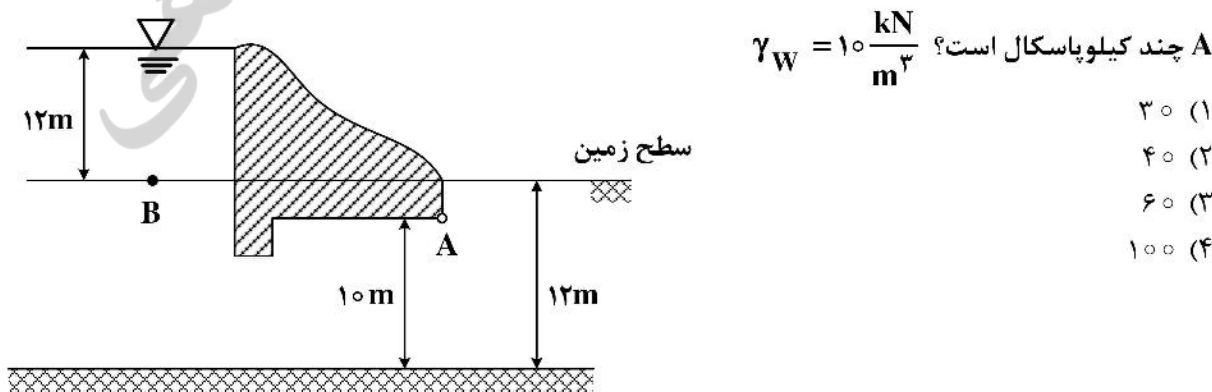
- (۱) درصد رطوبت  $20$  درصد است.  
 (۲) نسبت تخلخل  $5/0$  است.  
 (۳) درصد اشباع  $133$  درصد است.  
 (۴) دانسیتۀ خاک  $1/66$  گرم بر سانتی‌متر مکعب است.

۱۵۵- اگر  $60$  درصد خاکی بین الک  $4$  تا الک  $200$  بماند و  $7$  درصد آن در ظرف زیر الکها (Pan) قرار بگیرد، کدام طبقه‌بندی می‌تواند معرف این خاک باشد؟

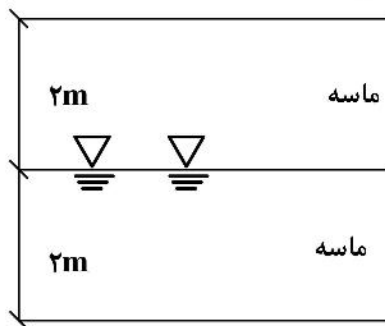
- GM (۴) SP (۳) CL-ML (۲) SW-SC (۱)

۱۵۶- در سازه بتونی سد زیر میزان افت پتانسیل کل در نقطه A نسبت به B برابر با  $10$  متر است، فشار حفره‌ای در نقطه

$$\gamma_W = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} \quad A$$



۱۵۷- تنش مؤثر در عمق ۴ متری در لایه خاک نشان داده شده زیر چند کیلوپاسکال است؟



$$\gamma_{\text{sat}} = 20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

$$\gamma_m = 16 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

$$\gamma_w = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

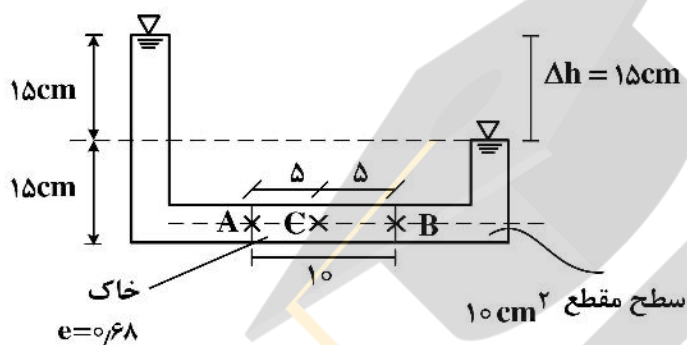
(۱) صفر

(۲) ۴۲

(۳) ۵۲

(۴) ۵۹

۱۵۸- با توجه به شکل زیر مقدار هد فشار در نقطه C چند سانتی‌متر است؟



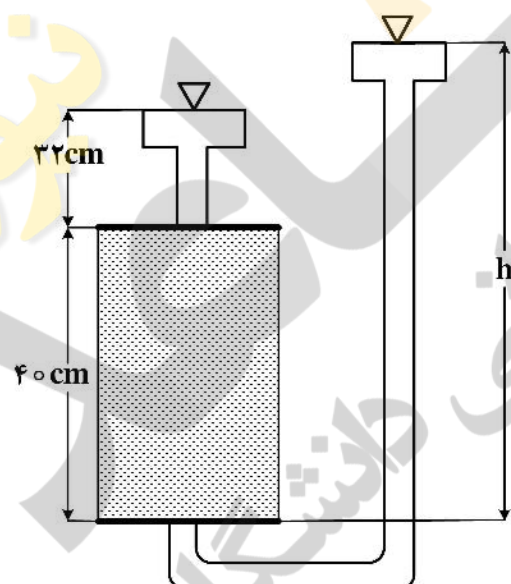
(۱) ۷/۵

(۲) ۱۵

(۳) ۳۰

(۴) ۲۲/۵

۱۵۹- اگر خاک زیر دارای وزن مخصوص اشباعی برابر با ۲۰ کیلونیوتن بر مترمکعب باشد، مقدار  $h$  باید حداقل چند متر باشد تا خاک شروع به جوشیدن کند؟



(۱) ۰/۴

(۲) ۰/۷۲

(۳) ۱/۱۲

(۴) ۱/۴۴

۱۶۰- مقدار تنش مؤثر در یک المان خاک در عمق ۵ متری زیر بستر یک رودخانه هنگامی که ارتفاع آب در رودخانه ۷ متر است برابر ۵۰ کیلوپاسکال است، اگر عمق آب در رودخانه به  $3/5$  متر تقلیل یابد، مقدار تنش مؤثر در المان چند کیلوپاسکال است؟

(۱) ۱۵

(۲) ۵۰

(۳) ۸۵

(۴) ۱۲۰

۱۶۱- اگر بر یک پی مستطیلی شکل به ابعاد  $4 \times 3$  مترمربع بار یکنواختی به شدت  $40$  کیلوپاسکال وارد شود، مقدار این بار وارد در عمق  $5$  متری چند کیلوپاسکال است؟ (روش تقریب را استفاده نمایید.)

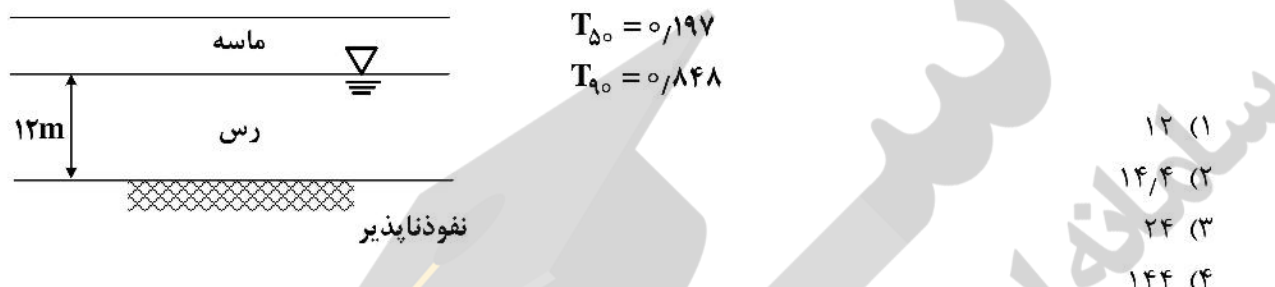
(۱) ۵/۹

(۲) ۷/۸

(۳) ۴/۴

(۴) ۶/۶

۱۶۲- زمان (سال) لازم برای آنکه  $25\%$  متر نشست برای خاک رس اشباع نشان داده شده  $C_v = 1/97$  مترمربع بر سال رخ دهد، چقدر است؟ (اگر نشست نهایی تحکیمی اولیه برابر با  $m = 5\text{m}^0$  باشد.)



۱۶۳- منحنی تحکیم یک نوع خاک رس مطابق شکل زیر است. نشانه فشردنی ( $C_c$ ) این خاک چقدر است؟



۱۶۴- بر روی یک لایه رس اشباع به ضخامت  $15$  متر بار گستردهای به میزان  $50$  کیلوپاسکال وارد می‌شود، اگر ضریب

تراکم‌پذیری حجمی خاک  $M_v = 0.2 \frac{\text{m}^2}{\text{MN}}$  باشد، میزان نشست تحکیمی چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۱۵

(۲) ۱۵۰

(۳) ۸

(۴) ۸۰

۱۶۵- بار گسترده و یکنواختی معادل  $100$  کیلوپاسکال به طور آنی به سطح زمین وارد می‌شود، پس از مدت زمان  $5$  سال نشست ناشی از تحکیم لایه رس  $5$  سانتی‌متر است. اگر مقدار نشست نهایی برابر  $10$  سانتی‌متر باشد، پس از  $5$  سال مازاد فشار حفره‌ای در وسط لایه رس چند کیلوپاسکال است؟

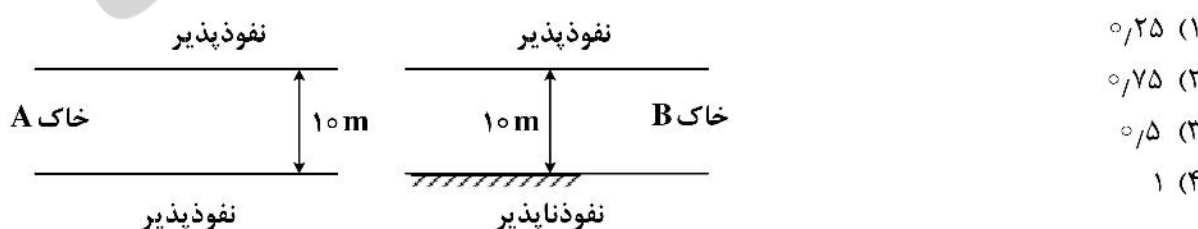
(۱) ۱۰۰

(۲) ۷۰

(۳) ۵۰

(۴) ۲۵

۱۶۶- دو لایه رس با خصوصیات تحکیمی یکسان با شرایط متفاوت مطابق شکل زیر مفروض است، زمان لازم برای رسیدن به  $80$  درصد تحکیم در لایه A چند برابر لایه B است؟



- نمونه‌ای از یک ماسه‌ای، دارای  $\phi = 30^\circ$  درجه است، در آزمایش سه‌محوری CU (تحکیم‌یافته - زهکشی نشده) برای نمونه‌ای از این خاک تحت  $\sigma_3 = 100$  کیلوپاسکال قرار می‌گیرد و در لحظه گسیختگی  $\sigma_1 - \sigma_3 = 100$  کیلوپاسکال است، فشار حفره‌ای در لحظه گسیختگی معادل چند کیلوپاسکال است؟

$$\sin 30^\circ = 0.5$$

$$\sin 60^\circ \approx 0.866$$

(۱) ۵۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۲۰

(۴) ۱۵۰

- در آزمایش سه‌محوری استاندارد تحکیم‌یافته زهکشی نشده (UU) بر روی نمونه‌ای از رس اشباع، تنش فشاری محفظه‌ای  $\sigma_3 = 100$  کیلوپاسکال است، نمونه خاک رس بر اثر تنش انحرافی  $(\sigma_1 - \sigma_3) = 200$  کیلوپاسکال به گسیختگی می‌رسد. کدام درست است؟

$$C_u = 0 \text{ kPa}, \sigma_1 = 0 \text{ kPa} \quad (۱)$$

$$C_u = 100 \text{ kPa}, \sigma_1 = 300 \text{ kPa} \quad (۲)$$

$$C_u = 0 \text{ kPa}, \sigma_1 = 100 \text{ kPa} \quad (۳)$$

$$C_u = 100 \text{ kPa}, \sigma_1 = 200 \text{ kPa} \quad (۴)$$

- زاویه اصطکاک داخلی یک ماسه خشک  $45^\circ$  درجه است، در آزمایش برش مستقیم نمونه‌ای از این ماسه که بار ۲۰۰ کیلوپاسکال به آن وارد می‌شود تحت نیروی برشی قرار دارد، ابعاد نمونه  $5 \times 5$  سانتی‌متر و ارتفاع ۳ سانتی‌متر است. مقدار نیروی برشی در لحظه گسیختگی چند نیوتن است؟

$$\sin 45^\circ \approx 0.7$$

$$\tan 45^\circ = 1$$

(۱) ۵۰۰

(۲) ۵۵۰

(۳) ۶۰۰

(۴) ۴۵۰

- نمونه خاک رس عادی تحکیم‌یافته در آزمایش CD تحت فشار همه جانبی  $200$  کیلوپاسکال و تنش تفاضلی  $(\sigma_1 - \sigma_3) = 200$  کیلوپاسکال به گسیختگی می‌رسد، اگر نمونه‌ای از همین خاک در آزمایش CD دیگری تحت فشار همه جانبی  $250$  کیلوپاسکال قرار گیرد، تنش اصلی  $\sigma_1$  در گسیختگی برابر چند کیلوپاسکال است؟

(۱) ۴۵۰

(۲) ۵۰۰

(۳) ۲۵۰

(۴) ۷۵۰

### ساختمان‌های انتقال و توزیع آب:

- کدام مورد درباره ضریب زبری مانینگ، درست است؟

(۱) در پوشش‌های بتنی، با بزرگ شدن شعاع هیدرولیکی کاهش می‌یابد.

(۲) در پوشش‌های بتنی، با بزرگ شدن شعاع هیدرولیکی افزایش می‌یابد.

(۳) در سرعت و ارتفاع پوشش گیاهی کم، کاهش می‌یابد.

(۴) در سرعت زیاد و عمق بیشتر آب، افزایش می‌یابد.

۱۷۲- حداکثر سرعت مجاز در کانال‌های بتنی ..... متر بر ثانیه و حداکثر عدد فرود ..... توصیه می‌شوند.  
(به ترتیب از راست به چپ)

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ۱) ۰/۸۵ - ۱/۵ | ۲) ۱/۵ - ۱/۰  |
| ۳) ۰/۹۵ - ۲/۵ | ۴) ۰/۸۵ - ۲/۵ |

۱۷۳- حداکثر دبی سیلانی عبوری از یک آبراهه طبیعی،  $400 \text{ مترمکعب در ثانیه}$  است. محیط خیس شده این آبراهه در شرایط عبور حداکثر دبی، بر حسب متر کدام است؟

- |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| ۱) ۸۵ | ۲) ۹۰ | ۳) ۹۵ | ۴) ۱۰۰ |
|-------|-------|-------|--------|

۱۷۴- کدام سازه‌های آبی، سطح آب را به طور خودکار کنترل نمی‌کنند؟

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ۱) دریچه‌های قطاعی | ۲) دریچه‌های آمیل |
| ۳) دریچه‌های آویو  | ۴) سرریزهای ثابت  |

۱۷۵- در طراحی تبدیل بتنی که یک کانال ذوزنقه‌ای را به یک مجرای لوله‌ای شکل متصل می‌کند، دبی کانال  $4/7 \text{ مترمکعب در ثانیه}$  است. عرض کف این تبدیل در محل اتصال به مجرای لوله‌ای شکل بر حسب مترمکعب، کدام است؟

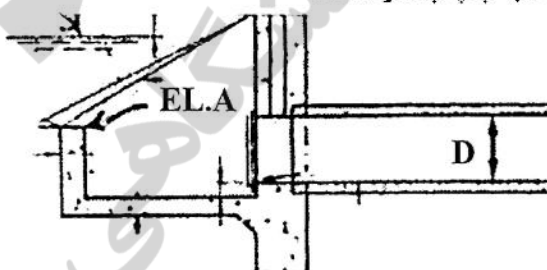
- |        |        |      |      |
|--------|--------|------|------|
| ۱) ۰/۵ | ۲) ۰/۶ | ۳) ۱ | ۴) ۲ |
|--------|--------|------|------|

۱۷۶- با توجه به اطلاعات زیر، دبی طراحی کانال حدوداً چند مترمکعب در ثانیه است؟

نیاز خالص آبیاری ده روزه	۹۰ میلی‌متر
مساحت شبکه	۱۰۰۰ هکتار
راندمان آبیاری کل	۴۰ درصد
نیاز آبشویی	۷۰ درصد
ضریب انعطاف‌پذیری	۱
تعداد ساعت آبیاری در شبانه‌روز	۱۲/۵ ساعت

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱) ۳۲ | ۲) ۲۴ | ۳) ۱۷ | ۴) ۱۵ |
|-------|-------|-------|-------|

۱۷۷- ارتفاع آب در نقطه A واقع در دیواره ورودی یک دهانه آبگیر که جریان آب را از یک کانال درجه ۳ به یک کانال درجه ۴ منتقل می‌کند،  $30/5 \text{ سانتی‌متر}$  است. اگر قطر لوله آبگیر  $61 \text{ سانتی‌متر}$  باشد، عرض دهانه آبگیر (سانتی‌متر) و دبی جریان (لیتر بر ثانیه) آب به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟



- |                |
|----------------|
| ۱) ۶۱ و ۱۸۹    |
| ۲) ۷۶/۲۵ و ۲۳۶ |
| ۳) ۹۱/۵ و ۱۸۹  |
| ۴) ۹۱/۵ و ۲۸۳  |

۱۷۸- اگر دبی عبوری از روی سرریز یک سد انحرافی از دبی طراحی یکصد ساله برابر  $1000 \text{ مترمکعب در ثانیه}$  بیشتر نشود، بوابی نسبت‌های بزرگ ارتفاع سد به بار آبی کل، حداکثر ضریب جریان عبوری از روی این سرریز در سیستم متريک کدام است؟

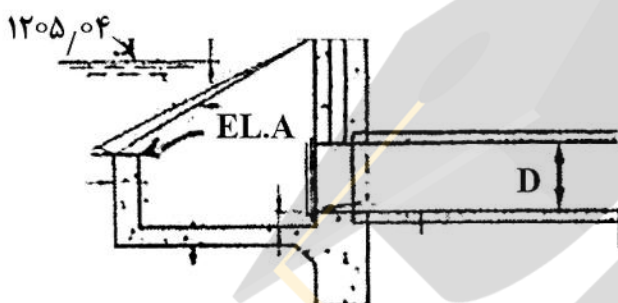
- |         |         |
|---------|---------|
| ۱) ۱/۷  | ۲) ۲/۱۸ |
| ۳) ۲/۲۵ | ۴) ۲/۳۲ |

۱۷۹- مقدار بارندگی ماهیانه در طول یک دوره آماری ده ساله در یک منطقه به شرح زیر است، احتمال بارندگی ۷۵ درصد در کدام محدوده است؟

سال	بارندگی (mm)
۷۹	۴۸
۷۸	۳۵
۷۷	۹۰
۷۶	۸۱
۷۵	۲۸
۷۴	۵۵
۷۳	۶۲
۷۲	۶۰
۷۱	۷۰
۷۰	۳۴

(۱) ۳۵-۳۱ (۲) ۴۵-۴۱ (۳) ۵۰-۴۶

۱۸۰- اگر ارتفاع کف دهانه آبگیر که آب را توسط یک تبدیل بتنی به کanal پایین دست منتقل می کند،  $120\frac{3}{8}$  متر و ارتفاع سطح آب در کanal بالادست،  $120\frac{5}{4}$  متر باشد، عرض دهانه آبگیر و رقوم ابتدای لوله متصل به دهانه آبگیر به ترتیب چند متر است؟



- (۱)  $120\frac{3}{9}, 1$  (۲)  $120\frac{3}{8}, 1$  (۳)  $120\frac{3}{9}, 1/2$  (۴)  $120\frac{3}{8}, 1/2$

۱۸۱- در سازه تندا آب، کدام مورد از دلایل تشکیل جریان یا امواج عرضی نیست؟

- (۱) تبدیل ناگهانی شکل مقطع  
(۲) دبی واحد عرض زیاد  
(۳) سازه های نامتقارن  
(۴) قوس ها یا زاویه در مسیر

۱۸۲- اگر رقوم خط انرژی در بالادست یک شیب شکن لوله ای نوع اول  $1000$  متر و اختلاف رقوم خط انرژی در بالادست و پایین دست شیب شکن،  $2$  متر و عمق ثانویه پرش آب و بار سرعت آب در آن (پرش) به ترتیب  $1$  متر و  $0\frac{5}{25}$  متر باشد، حداقل طول قسمت افقی و رقوم کف آن به ترتیب از راست به چپ چند متر است؟

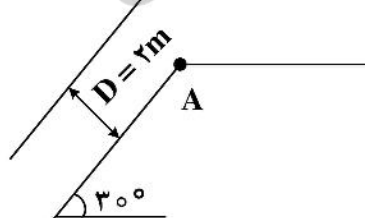
- (۱)  $997, 75, 4$  (۲)  $996, 75, 5$  (۳)  $996, 75, 4$

۱۸۳- در کدام مقطع، امکان تشکیل موج در سازه تندا آب وجود ندارد؟

- (۱) سهمی شکل و کم عمق  
(۲) کم عمق بشقابی شکل  
(۳) عمیق و باریک  
(۴) مثلثی شکل

۱۸۴- در خروجی یک سیفون معکوس مطابق شکل زیر، رقوم سطح آب،  $100$  متر بالاتر نسبت به رقوم مبنا است. اگر سرعت آب در لوله،  $1/5$  متر در ثانیه باشد، با در نظر گرفتن حداقل استغراق مجاز، رقوم نقطه A کدام است؟

- (۱)  $97, 3$  (۲)  $97, 6$  (۳)  $97, 7$  (۴)  $98, 0$



- در شیب‌شکن مستطیلی مایل، عرض کف حوضچه آرامش ۱ متر است. اگر دبی در واحد عرض حوضچه آرامش  $\frac{3}{2}$  مترمربع بر ثانیه باشد، سرعت جریان آب عبوری این شیب‌شکن در مقطع عمق بحرانی چند متر بر ثانیه

$$\left( g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) \text{ است؟}$$

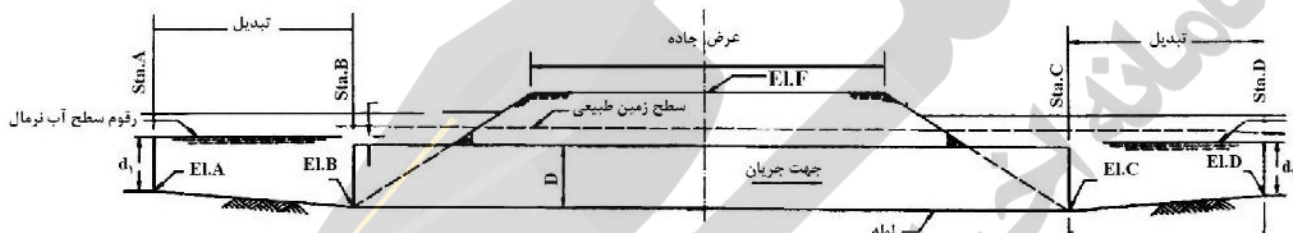
(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

- اگر قطر لوله یک گذرگاه جاده  $1/2$  متر، طول آن  $30$  متر و رقوم انتهای لوله (EL.C) برابر با  $995$  متر باشد،

$$\left( g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) \text{ ارتفاع سطح آب کanal در بالادست گذرگاه، چند متر است؟}$$



(۱) ۹۹۶/۲

(۲) ۹۹۶/۳

(۳) ۹۹۶/۴

- در طراحی یک شیب‌شکن مایل مستطیلی، حداقل دبی عبوری  $49$  فوت مکعب در ثانیه است. عرض کف این شیب‌شکن بر حسب فوت، کدام است؟

(۱) ۵

(۲) ۵/۵

(۳) ۶/۳

(۴) ۸

- در کدام یک از ساختمان‌های آبگیری، به نصب سازه اندازه‌گیری در پایین دست آن ساختمان برای تعیین مقدار دبی عبوری نیاز است؟

(۱) آبگیر روزنه با بار آبی ثابت

(۲) آبگیر با دریچه کشویی ساده

(۳) آبگیر مدول نیرپیک در شرایط استاندارد با یک تیغه

(۴) آبگیر مدول نیرپیک در شرایط استاندارد با دو تیغه

- در کanal‌های خاکی مقدار Z در خاکریزها ..... از مقدار آن در خاکبرداری‌ها است. در کanal‌های پوشش‌دار، شیب کanal به گونه‌ای در نظر گرفته می‌شود که پوشش بر روی شیبی معادل یا ..... از زاویه اصطکاک داخلی خاک طبیعی قرار گیرد، به‌طوری که هیچ‌گونه فشار جانبی از طرف خاک به پوشش وارد نشود.

(۱) بیشتر - بیشتر

(۲) بیشتر - کمتر

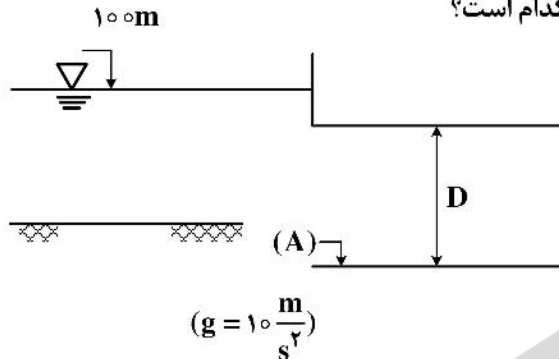
(۳) کمتر - بیشتر

(۴) کمتر - کمتر



۱۹۰- در طراحی یک ساختمان تقاطع با جاده، از تبدیل خاکی در ورودی استفاده شده است. اگر دبی طراحی  $3/14$  مترمکعب

در ثانیه باشد، با توجه به شکل زیر، رقوم نقطه A بر حسب متر کدام است؟



۹۷/۹۲ (۱)

۹۸ (۲)

۹۷/۹۵ (۳)

۹۷/۸۰ (۴)

#### هیدرولوژی آب‌های سطحی و زیرزمینی:

۱۹۱- ضخامت یک آبخوان محصور برابر با  $50$  متر، قابلیت انتقال و ذخیره ویژه آن به ترتیب  $20\%$  و  $0\%$  مترمربع بر ثانیه و  $0/0008$  بر متر است. هدایت هیدرولیکی و ضریب ذخیره آن به ترتیب چقدر است؟

(۱)  $0/0004$  متر بر روز،  $0/0004$

(۲)  $0/0004$  متر بر روز،  $0/0004$

(۳)  $34/6$  متر بر روز،  $0/004 \text{ m}^{-1}$

(۴)  $34/6$  متر بر روز،  $0/004$

۱۹۲- در آبخوانی که متوسط قطر مواد تشکیل دهنده آن  $2$  میلی‌متر، تخلخل آن  $0/25$ ، لزوجت دینامیکی آب برابر با  $0/0014$  کیلوگرم بر ثانیه - متر، سرعت حقیقی آب برابر با  $2$  سانتی‌متر بر ثانیه است، عدد رینولدز برابر کدام است؟

$0/714$  (۱)

$7/14$  (۲)

$714$  (۳)

$7143$  (۴)

۱۹۳- در منطقه‌ای به وسعت  $100$  هکتار، سطح آب زیرزمینی  $5$  متر افت پیدا کرده است. اگر تخلخل مواد تشکیل دهنده آن  $20$  درصد و نگهداشت مخصوص  $10$  درصد باشد، مقادیر آبدی‌های مخصوص و تغییرات حجم ذخیره آب زیرزمینی در لایه آبدار آن منطقه به ترتیب از راست به چه چند درصد و مترمکعب است؟

(۱)  $10$  و  $50$

(۲)  $20$  و  $100$

(۳)  $10$  و  $500/000$

۱۹۴- در لایه آبداری هدایت هیدرولیکی  $k$  برابر با  $8$  سانتی‌متر بر ساعت است. اگر سرعت دارسی در این لایه  $0/05$  سانتی‌متر بر دقیقه باشد، شیب هیدرولیکی در هر نقطه از این لایه آبدار کدام است؟

(۱)  $0/00625$

(۲)  $-0/00625$

(۳)  $0/00625$

(۴)  $-0/00625$

(۱) با میزان تغذیه آبخوان رابطه عکس دارد.

(۲) با افت سطح ایستابی رابطه عکس دارد.

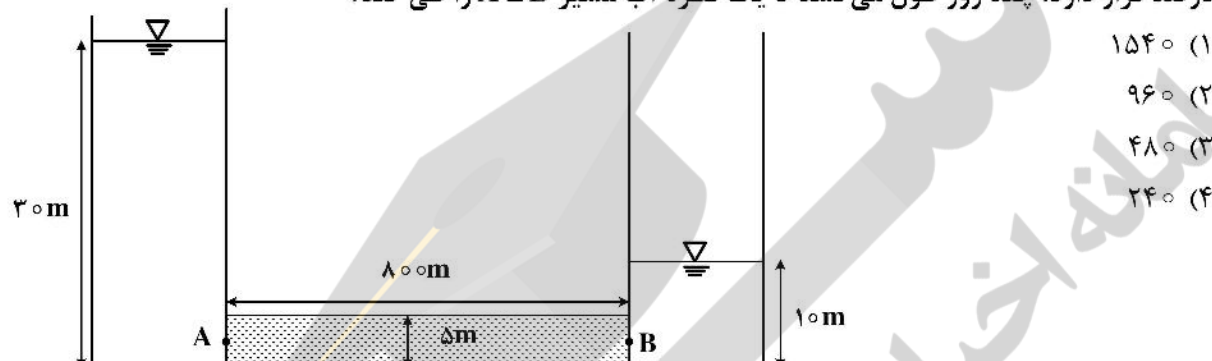
(۳) تنها تابع نرخ پمپاژ است.

(۴) با مقدار کل جریان وارد شده به درون چاه رابطه عکس دارد.

۱۹۶- یک جبهه آب زیرزمینی به طول ۸۰۰ متر با شیب پیزومتریک  $0/002$  از آبخوان تحت فشار A به ضخامت ۵۰ متر وارد آبخوان B به ضخامت ۴۰ متر و هدايت هیدرولیکی ۲۵ متر بر روز می‌شود. در طی یک روز چند مترا مکعب آب وارد آبخوان B می‌شود؟

- (۱) ۱۲۰۰  
 (۲) ۱۶۰۰  
 (۳) ۲۰۰۰  
 (۴) ۳۲۰۰

۱۹۷- بین دو مخزن آب زیر یک سیلندر محتوی یک محیط متخلخل با هدايت هیدرولیکی  $2^{\circ}$  متر بر روز و تخلخل  $3^{\circ}$  درصد قرار دارد. چند روز طول می‌کشد تا یک قطره آب مسیر B-A را طی کند؟



۱۹۸- شکل زیر خطوط جریان را از اطراف یک چاه پمپاژی که درون آبخوان آزاد به طور کامل نفوذ کرده را نشان می‌دهد، خطوط جریان مربوط به کدام است؟ سطح زمین



۱۹۹- کدام مورد درباره حل معادله غیرتعادلی جریان آب زیرزمینی در آبخوان تحت فشار به روش انطباقی تایس درست است؟

$$(1) \frac{r^2 s}{4 T t} \text{ در مقابل } \frac{1}{s} \text{ و } \frac{t}{r^2} \text{ در مقابل } u \text{ رسم می‌شود.}$$

$$(2) \frac{r^2 t}{4 T t} \text{ در مقابل } \frac{1}{s} \text{ و } \frac{r^2 s}{4 T t} \text{ در مقابل } W(u) \text{ رسم می‌شود.}$$

$$(3) \frac{r^2 s}{4 T t} \text{ در مقابل } s \text{ و } \frac{r^2}{s} \text{ در مقابل } u \text{ رسم می‌شود.}$$

$$(4) \frac{r^2 s}{4 T t} \text{ در مقابل } s \text{ و } \frac{r^2}{t} \text{ در مقابل } W(u) \text{ رسم می‌شود.}$$

- ۲۰۰- درآبخوان آزاد با مساحت ۱۵ کیلومترمربع، آبدهی ویژه برابر با  $15 \text{ m}^3/\text{s}$  است. در اثر بارندگی سالیانه، ۱۰۰ سانتی‌متر به سطح ایستابی اضافه شده است. در اثر این افزایش سطح ایستابی، مجوز صدور حفر چند چاه با میانگین آبدهی ۳۶ مترمکعب در ساعت، ۱۰ ساعت پمپاژ و ۱۰۰ روزکاری در سال امکان‌پذیر است؟
- (۱) ۴
  - (۲) ۴۲
  - (۳) ۴۱۶
  - (۴) ۴۱
- ۲۰۱- حجم رواناب سالانه یک حوضه به مساحت ۵۰ کیلومترمربع برابر ۱۵۰ میلیون مترمکعب است. اگر بارش سالانه این حوضه ۷۵ میلی‌متر باشد، ضریب رواناب این حوضه چقدر است؟
- (۱)  $0.20$
  - (۲)  $0.40$
  - (۳)  $0.50$
  - (۴)  $0.67$
- ۲۰۲- کدام نیروی جاذبه باعث ایجاد جزر و مد و جریان‌های دریایی می‌شود؟
- (۱) خورشید و ماه
  - (۲) خورشید زمین
  - (۳) زمین
  - (۴) ماه
- ۲۰۳- کدام آزمون آماری برای داده‌های دبی در تحلیل‌های اولیه ضرورت کمتری دارد؟
- (۱) آزمون استقلال و ایستابی
  - (۲) آزمون همگنی و ایستابی
  - (۳) آزمون مقادیر پرت
  - (۴) آزمون تصادفی بودن
- ۲۰۴- در اثر تغییرات اقلیمی عمق، بارندگی سالانه امکان چه تغییری را دارد؟
- (۱) افزایش
  - (۲) کاهش
  - (۳) بدون تغییر
  - (۴) هر دو افزایش و کاهش
- ۲۰۵- کدام نمودار در مورد حوضه در محور طولی ارتفاع و در محور عرضی مساحت محصور بین دو ارتفاع به صورت هیستوگرام ترسیم می‌شود؟
- (۱) آلتی‌متری
  - (۲) منحنی سنجه
  - (۳) هیپسومتری
  - (۴) هیتوگراف
- ۲۰۶- رابطه زمان تمرکز با عامل شکل حوضه، کدام است؟
- (۱) هرچه عامل شکل حوضه کوچکتر باشد، زمان تمرکز حوضه بزرگتر خواهد بود.
  - (۲) هرچه عامل شکل حوضه بزرگتر باشد، زمان تمرکز حوضه بزرگتر خواهد بود.
  - (۳) با افزایش عامل شکل حوضه، ابتدا زمان تمرکز زیاد می‌شود و پس از رسیدن به نقطه اوج، کاهش می‌یابد.
  - (۴) با هم ارتباطی ندارند.
- ۲۰۷- در محاسبه سرعت نفوذ در یک حوضه با استفاده از شاخص‌های  $\phi$  و  $W$  کدام درست است؟
- (۱)  $\phi < W$
  - (۲)  $W \leq \phi$
  - (۳)  $W < \phi$
  - (۴)  $\phi < W$
- ۲۰۸- در منطقه‌ای که دارای ۸ ایستگاه باران‌سنجی است، میانگین و انحراف معیار بارش ایستگاه‌ها به ترتیب ۳۴۰ و ۸۵ میلی‌متر محاسبه شده است، تعیین کنید حداکثر میزان خطأ در برآورد مقدار بارش متوسط منطقه چند درصد است؟
- (۱) ۱۲/۲
  - (۲) ۹/۴
  - (۳) ۸/۸
  - (۴) ۵/۱

- احتمال اینکه یک سیلاب ۵ ساله حداقل یکبار در طی ۴ سال آینده رخ دهد، کدام است؟

$$1 - (0.8)^4 \quad 1 - (0.75)^5 \quad (0.75)^5 \quad (0.8)^4$$

- در منطقه‌ای با خاک خشک، یک واقعه بارش به ارتفاع ۱۴۰ میلی‌متر رخ می‌دهد، اگر CN برای این منطقه ۸۰ باشد، ارتفاع رواناب چند میلی‌متر تخمین زده می‌شود؟ (نسبت تلفات اولیه بارش را ۳۰ درصد فرض نمایید).

- ۹۰ (۱)  
۸۵ (۲)  
۷۹ (۳)  
۶۶ (۴)

#### آمار و احتمالات:

- اگر میانگین جمعیت A برابر با ۴ و جمعیت B برابر با ۶ باشد، میانگین تابع خطی  $Y = 2X_A + 3X_B - 3$  کدام است؟

$$23 (2) \quad 5 (1) \\ 29 (4) \quad 26 (3)$$

- برای یک سری داده میانگین، مد و میانه به ترتیب برابر ۶، ۸ و ۷ است. منحنی این داده‌ها به کدام شکل خواهد بود؟

- (۱) چوله به چپ (۲) چوله به راست (۳) کشیده (۴) متقارن

$$\sum_{i=1}^{10} (x_i + 1) = 30 \quad \text{باشد، مقدار عددی رابطه } (3y_i - 3) \text{ کدام است؟}$$

$$\sum_{i=1}^{10} x_i = 20, \quad \sum_{i=1}^{10} y_i = 20$$

- ۶۰ (۲)  
۱۲۰ (۴)  
۳۰ (۱)  
۹۰ (۳)

- یک نفت‌کش ۱۲۰ روز طول می‌کشد تا با بار به مقصد برسد و ۸۰ روز طول می‌کشد تا پس از تخلیه به محل بارگیری برگردد، میانگین مدت زمان رفت و برگشت این نفت‌کش چند روز است؟

$$96 (2) \quad 94 (1) \\ 105 (4) \quad 100 (3)$$

- در خانواده‌ای با ۶ فرزند، احتمال اینکه جنسیت فرزندان خانواده یک در میان متفاوت باشد، چقدر است؟

$$\frac{1}{16} (2) \quad \frac{1}{4} (1) \\ \frac{1}{64} (4) \quad \frac{1}{32} (3)$$

- در یک کیسه که مهره‌های با اعداد ۱ تا ۱۰ شماره‌گذاری شده است، دو مهره به‌طور متوالی بیرون آورده می‌شوند. احتمال اینکه یکی از مهره‌ها عدد فرد و دیگری عدد زوج داشته باشند، چقدر است؟

$$\frac{5}{10} (2) \quad \frac{5}{9} (1) \\ \frac{25}{90} (4) \quad \frac{1}{4} (3)$$

- ۲۱۷- از هر یک از داده‌های اولیه، عدد ۱۰۰ کم و حاصل به عدد ۱۰۰ تقسیم شده است. میانگین و انحراف معیار داده‌های تغییریافته برابر ۱۰ و ۵ شده است. میانگین و واریانس داده‌های اصلی به ترتیب کدام است؟

(۲)  $2500 \text{ و } 2000$

(۱)  $200 \text{ و } 5000$

(۴)  $250000 \text{ و } 1100$

(۳)  $2500 \text{ و } 1100$

- ۲۱۸- نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار دارای توزیع  $N(25, 60)$  است. استناد درس به دانشجویانی که نمره آنها بیش از ۶۰ باشد، نمره الف می‌دهد. در یک کلاس ۳۰۰ نفری چند نفر الف می‌گیرند؟

(۲)  $120$

(۱)  $100$

(۴)  $200$

(۳)  $150$

- ۲۱۹- برای بررسی رابطه صفت مستقل میزان کود مصرفی و صفت تابع عملکرد دانه اطلاعات زیر در دست است:

$$\sum_{i=1}^{10} X_i Y_i = 500, \quad \bar{X} = 5, \quad \bar{Y} = 7, \quad \sum (X_i - \bar{X})^2 = 100$$

شیب خط رگرسیون برابر کدام است؟

(۲)  $-1/5$

(۱)  $-2/5$

(۴)  $1/5$

(۳)  $2/5$

- ۲۲۰- دوره رسیدگی یک گیاه زراعی دارای توزیع نرمال با میانگین ۴۷۰ روز و واریانس ۱۰۰ است. اگر بوته‌ای به طور تصادفی انتخاب گردد، احتمال اینکه دوره رسیدگی آن کمتر از ۴۵۰ روز باشد، چند درصد است؟

(P(z ≥ -2) = 0, ۹۷۷۷)

(۲)  $0/228$

(۱)  $2/28$

(۴)  $97/72$

(۳)  $22/8$

- ۲۲۱- برای بررسی این ادعا که نسبت بوته‌های متعلق به یک علف هرز بیشتر از ۲۰ درصد است، یک نمونه ۱۰۰ تایی به طور تصادفی از مزرعه انتخاب و ۳۰ بوته علف هرز مشاهده شد. آماره آزمون برابر کدام است؟

(۲)  $2$

(۱)  $1/75$

(۴)  $3$

(۳)  $2/5$

- ۲۲۲- کدام مورد، برای خط رگرسیون  $\hat{y}_i = a + bx_i$  با استفاده از داده‌های جدول زیر درست است؟

$x_i$	۷	۸	۹	۱۱	۱۵
$y_i$	۵	۷	۷	۹	۱۲

(۲)  $b = 0, 6, a = 2$

(۱)  $b = 0, 8, a = 2$

(۴)  $b = 0, 8, a = 3$

(۳)  $b = 0, 4, a = 3$

- ۲۲۳- در کدام مورد حدود اطمینان  $\hat{Y}$  بیشتر است؟

(۴)  $X_i - \bar{X} = 20$

(۳)  $X_i - \bar{X} = \frac{1}{4}$

(۲)  $X_i - \bar{X} = 0$

(۱)  $X_i - \bar{X} = -10$

- ۲۲۴- کدام حدود اطمینان در سطح احتمال ۵٪ فرض  $H_0: \mu = ۰$  را رد می‌کنند؟

(۴)  $-4 \leq \mu \leq +6$

(۳)  $1/5 \leq \mu \leq 2/5$

(۲)  $0 \leq \mu \leq 1/2$

(۱)  $0 \leq \mu \leq 4$

- ۲۲۵- کواریانس دو متغیر استاندارد شده برابر کدام است؟

(۴) ضریب همبستگی

(۳) ضریب رگرسیون

(۲) یک

(۱) صفر

- ۲۲۶- در روش کمترین توان‌های دوم، برآورد ضریب رگرسیون طوری صورت می‌گیرد که یکی از کمیت‌های زیر حداقل می‌شود، آن مورد کدام است؟

$$\sum_i (y_i - \bar{y})^2 \quad (4) \quad \sum_i (y_i - \hat{y}_i)^2 \quad (3) \quad \sum b^2 \quad (2) \quad \sum \hat{y}_i^2 \quad (1)$$

- ۲۲۷- برای اندازه‌گیری مطابقت یک توزیع تجربی با توزیع نظری از کدام آزمون استفاده می‌شود؟

- ۱) توزیع کی دو      ۲) توزیع نرمال      ۳) F      ۴) t

- ۲۲۸- در رگرسیون خطی اگر  $\hat{\beta} = b = 0$  باشد، مقدار  $\hat{y}_i$  برابر کدام است؟

$$y_i \quad (4) \quad e_i \quad (3) \quad \bar{y} \quad (2) \quad 0 \text{ صفر} \quad (1)$$

- ۲۲۹- برای آزمون  $H_0: \beta = \beta_1$  کدام فرمول قابل استفاده است؟

$$\frac{b^2 SSx}{SSe} \quad (4) \quad \frac{b^2 SSx}{MSe} \quad (3) \quad \frac{b - \beta_0}{\sqrt{SSe/SSx}} \quad (2) \quad \frac{b - \beta_0}{\sqrt{MSe/SSx}} \quad (1)$$

- ۲۳۰- با معنی‌دار شدن F در یک طرح کاملاً تصادفی، کدام یک از فرض‌های  $H_1$  را می‌پذیریم؟

$$\sigma_B^2 > \sigma_W^2 \quad (4) \quad \sigma_B^2 < \sigma_W^2 \quad (3) \quad \sigma_B^2 \neq \sigma_W^2 \quad (2) \quad \sigma_B^2 = \sigma_W^2 \quad (1)$$

#### مدیریت منابع آب:

- ۲۳۱- حداقل تعداد متغیر کمکی مورد نیاز برای حل مسئله به روش سیمپلکس کدام است؟

$$\text{Max } x_0 = 5x_1 + 4x_2 + 6x_3 + 6x_4 \quad (1) \text{ صفر}$$

$$x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 20 \quad (2)$$

$$2x_2 + x_3 + x_4 = 10 \quad (3)$$

$$x_3 + x_4 = 6 \quad (4)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

- ۲۳۲- در الگوریتم برنامه‌ریزی خطی و حل آن به روش سیمپلکس، رابطه تعداد متغیرهای پایه با تعداد قیود چگونه است؟

- ۱) بیشتر است.      ۲) کمتر است.

- ۳) برابر است.      ۴) بستگی به صورت مسئله دارد.

- ۲۳۳- در شکل استاندارد مسئله برنامه‌ریزی خطی .....

- ۱) تابع هدف از نوع بیشینه‌سازی است.

- ۲) کلیه قیود به صورت کوچکتر و مساوی هستند.

- ۳) عدد سمت راست هر قید مقداری بزرگتر و یا مساوی صفر است.

- ۴) محدودیتی برای علامت قیدها وجود ندارد.

- ۲۳۴- برای تحلیل خشکسالی از کدام نسبت(ها) استفاده می‌شود؟

- ۱) بارش به دما - رطوبت نسبی به دما      ۲) بارش به دما - تبخیر - رطوبت نسبی به دما

- ۳) تبخیر واقعی به تبخیر پتانسیل      ۴) تبخیر واقعی به تبخیر یک سطح استاندارد آب

- ۲۳۵- کدام مورد درباره شاخص کارایی و شاخص اثربخشی، درست است؟

- ۱) کارایی جنبه کیفی دارد ولی اثربخشی جنبه کمی دارد.

- ۲) کارایی جنبه کمی دارد ولی اثربخشی جنبه کیفی دارد.

- ۳) شاخص‌های کارایی و اثربخشی هر دو جنبه کمی دارند.

- ۴) شاخص‌های کارایی و اثربخشی هر دو جنبه کیفی دارند.

- ۲۳۶- با توجه به شاخص فالکن مارک محدوده سرانه منابع آب تجدیدپذیر یک کشور جهت قرارگرفتن در گروه کشورهای با تنش آبی، چند متر مکعب است؟

- (۱) بین ۲۰۰ تا ۱۲۰۰  
 (۲) بین ۵۰۰ تا ۱۲۰۰  
 (۳) بین ۱۰۰۰ تا ۱۷۰۰  
 (۴) کمتر از ۱۰۰۰

- ۲۳۷- کدام مورد درباره شاخص بهره‌وری آب کشاورزی BPD، درست است؟

- (۱) مقدار هزینه صرف شده جهت تولید محصول در نظر گرفته نمی‌شود.  
 (۲) تمامی هزینه‌ها و سود ناشی از فروش محصول را در نظر می‌گیرد.  
 (۳) مقدار سود خالص حاصل از فروش محصول در نظر گرفته نمی‌شود.  
 (۴) هر محصولی که BPD بالاتری داشته باشد، برای کشت مناسب‌تر است.

- ۲۳۸- کدام مورد، مراحل اصلی چرخه بهره‌وری را نشان می‌دهد؟

- (۱) اندازه‌گیری - تحلیل - برنامه‌ریزی - بهبود  
 (۲) شناخت مسئله - هدف - برنامه‌ریزی - اجرا  
 (۳) شناخت مسئله - تحلیل - برنامه‌ریزی - راه حل - اجرا  
 (۴) شناخت مسئله - هدف - بهبود - اجرا

- ۲۳۹- کدام درست است؟

- (۱) دوره زمانی تحلیل و مقایسه طرح بیشتر از عمر اقتصادی طرح است.  
 (۲) دوره زمانی تحلیل یک پروژه منابع آب معمولاً ۱۰۰ تا ۲۰۰ سال است.  
 (۳) عمر اقتصادی یک طرح هرگز از عمر فیزیکی تجاوز نمی‌کند.  
 (۴) دوره تحلیل طولانی، کمک قابل توجهی به یکپارچه‌سازی اقدامات و راه‌حل‌های درازمدت نمی‌کند.

- ۲۴۰- مهمترین جبهه آب و هوایی که موجب ایجاد باران در کشور می‌شود، کدام است؟

- (۱) جریان هوای مرطوب اقیانوس هند  
 (۲) جبهه آب و هوایی دریای مدیترانه و دریای سیاه  
 (۳) جبهه جریان آب و هوایی سرد سیبری  
 (۴) جریان آب و هوایی که از شمال شرق وارد ایران می‌شود.

- ۲۴۱- حریم دریاچه سد را حدود ..... متر از محیط ترشده مخزن سد بر مبنای ..... ارتفاع آب روی سرریز سد در نظر می‌گیرند.

- (۱) ۱۰۰، حداقل (۲) ۱۵۰، حداقل (۳) ۱۰۰، متوسط (۴) ۱۵۰، حداکثر

- ۲۴۲- مواد آلی قابل تجزیه بیولوژیکی مانند پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها و چربی‌ها موجود در فاضلاب با کدام شاخص اندازه‌گیری می‌شوند؟

- (۱) ازت، فسفر و پتاسیم  
 (۲) کل باکتری‌های کلیفرم و مدفعی  
 (۳) نیاز بیوشیمیایی به اکسیژن و نیاز شیمیایی به اکسیژن

- ۲۴۳- براساس استاندارد وزارت نیرو، «حداکثر مطلوب» و «حداکثر مجاز» تعداد کلیفرم در ۱۰۰ میلی‌لیتر آب آسامیدنی بطری شده، به ترتیب کدام است؟

- (۱) در هیچ نمونه‌ای کلیفرم وجود نداشته باشد - در یک نمونه اتفاقی، تعداد کلیفرم از ۲ عدد بیشتر نشود.  
 (۲) در هیچ نمونه‌ای کلیفرم وجود نداشته باشد - در هیچ نمونه‌ای کلیفرم وجود نداشته باشد.

(۳) باید ۹۵ درصد نمونه‌های گرفته شده در طی سال، فاقد کلیفرم باشد - در نمونه‌های اتفاقی، مقدار کلیفرم از ۱۰ عدد بیشتر نشود.

(۴) باید ۹۵ درصد نمونه‌های گرفته شده در طی سال، فاقد کلیفرم باشد - در یک نمونه اتفاقی، تعداد کلیفرم از ۲ عدد بیشتر نشود.

- ۲۴۴- ایجاد شبکه‌های آبیاری نوع ۱، ۲، ۳ و ۴ بر عهده کدام نهاد است؟

۱) وزارت نیرو  
۲) وزارت کشاورزی

۳) نوع ۱ وزارت نیرو و نوع ۲، ۳ و ۴ وزارت کشاورزی ۴) نوع ۱ و ۲ وزارت نیرو و نوع ۳ و ۴ وزارت کشاورزی

- ۲۴۵- در بهینه‌سازی مصرف آب در منازل و مکان‌های عمومی، کدام مورد کارساز نیست؟

۱) استفاده توان از منابع آب سطحی و زیرزمینی در شهرها

۲) اصلاحات ابزاری مانند مخلوط‌کردن هوا با آب در تجهیزات مصرف‌کننده آب

۳) اصلاحات رفتاری بهینه‌سازی مصرف در اماكن عمومي، دولتی و منازل با آموزش‌های مداوم در تلویزیون و وسائل نقلیه

۴) اقدام کنترلی و نظارت قانونی مانند نصب برچسب بر روی تجهیزات آبی و نظارت بر نصب تجهیزات کم مصرف از طریق سازمان نظام مهندسی ساختمان

- ۲۴۶- تشکیلات واحد نگهداری و تعمیرات شبکه‌های آبیاری و زهکشی براساس کدام معیار تعیین می‌شود؟

۱) اقلیم - کاربران  
۲) اقلیم - منابع مالی

۳) الگوی کشت - بهره‌بردار  
۴) نوع کار - مساحت اراضی تحت آبیاری

- ۲۴۷- مجمع عمومی بهره‌برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی، مت Shank از نمایندگان کدام نهادها است؟

۱) بهره‌برداران، وزارت کشاورزی، وزارت نیرو  
۲) وزارت نیرو، وزارت کشاورزی، وزارت کشور

۳) وزارت کشاورزی، وزارت نیرو، آب منطقه‌ای

- ۲۴۸- فرایندی که شامل کلیه فعالیت‌های برنامه‌ریزی، طراحی، ساخت و بهره‌برداری از سیستم‌های منابع آب می‌شود، چه نام دارد؟

۱) برنامه‌ریزی منابع آب  
۲) توسعه منابع آب  
۳) مدیریت منابع آب  
۴) مهندسی منابع آب

- ۲۴۹- موقعیت مکانی سد تنظیمی روی یک رودخانه، کدام است؟

۱) پایین‌دست سد انحرافی  
۲) پایین‌دست سد مخزنی

۳) بالا‌دست سد انحرافی

- ۲۵۰- براساس میانگین بلندمدت داده‌ها، به ترتیب بیشترین و کمترین رواناب سطحی مربوط به کدام حوضه‌های اصلی ایران است؟

۱) خلیج فارس و دریای عمان - قرق‌قروم

۲) دریای خزر - قرق‌قروم

دروس تخصصی هواسنایی کشاورزی (هوای و اقلیم‌شناسی، زراعت، باعبانی، خاک‌شناسی، آبیاری، گیاه‌پزشکی):

- ۲۵۱- افزایش کدام عامل سبب سرد شدن اتمسفر می‌شود؟

۱) ازن  
۲) کربن سیاه  
۳) متان  
۴) هوازیها

- ۲۵۲- کنترل کننده اصلی شدت تبخیر در نواحی بسیار مرطوب کدام است؟

۱) تابش خورشید  
۲) دمای هوای  
۳) رطوبت نسبی هوای  
۴) سرعت باد

- ۲۵۳- اگر ارتفاع نقطه B بیشتر از A باشد، کدام حالت در مورد فشار بخار اشباع (F) در دمای نقطه جوش دو نقطه درست است؟

۱)  $F_A > F_B$   
۲)  $F_A < F_B$   
۳)  $F_A \geq F_B$   
۴)  $F_A \leq F_B$

- ۲۵۴- کدام مورد در هر دو جبهه گرم و سرد مشترک است؟

۱) ایجاد بادهای ضعیف و آرام  
۲) بالارفتن هوای گرم بر روی توده هوای سرد

۳) کم شدن نرخ بارش  
۴) واگرایی بادهای سطحی

- ۲۵۵- در کدام لایه جو، گرadiان قائم دما می‌تواند مثبت یا منفی باشد؟

(۴) مزوسفر

(۳) ترموسفر

(۲) استراتوسفر

- ۲۵۶- علت تفاوت افتادنگ دمای هوای اشباع، مرطوب و خشک کدام است؟

(۲) سرد شدن هوا و رسیدن به دمای نقطه شبنم

(۴) ناپایداری هوا

(۱) آزاد شدن گرمای نهان تبخیر

(۳) افزایش فشار و بخار آب

- ۲۵۷- با تأثیر هم‌زمان نیروی گرadiان فشار و نیروی کوریولیس در پرفشار نیمکره شمالی، تمایل حرکت ذرات به کدام سمت خواهد بود؟

(۲) به سوی مرکز سیستم کم‌فشار مجاور

(۴) سمت چپ مسیر حرکت اولیه

(۱) به سوی مرکز سیستم پرفشار

(۳) سمت راست مسیر حرکت اولیه

- ۲۵۸- کدام مورد معرف پیشوندهایی به مفهوم ارتفاع گرفته و باران‌زا در سیستم نام‌گذاری ابرها است؟

(۴) کومولو - استراتا

(۳) سیرو - نیمبو

(۱) آلتو - کومولو

- ۲۵۹- اندازه‌گیری داده‌های جو بالا چند مرتبه و در کدام ساعات از روز انجام می‌شود؟

(۱) ۲ مرتبه و در ساعت‌های صفر و ۱۲ به وقت گرینویج

(۲) ۸ مرتبه در شباهه روز و هر ۳ ساعت یک مرتبه به وقت گرینویج

(۳) ۲ مرتبه و در ساعت‌های ۳,۵ صبح و ۳,۵ بعدازظهر به وقت گرینویج

(۴) ۴ مرتبه در شباهه روز و در ساعت‌های صفر - ۶ - ۱۲ - ۱۸ به وقت گرینویج

- ۲۶۰- کدام دیدبانی در ایستگاه هواشناسی کشاورزی به صورت معمول انجام نمی‌گیرد؟

(۴) فتولوزی

(۳) عمق یخ‌بندان

(۱) بیومتری

- ۲۶۱- کدام مورد مقدار تبخیر از سطح متخلخل را به دست می‌دهد؟

(۴) میکرولایسیمتر

(۲) تبخیرنگار ویلد

(۱) آتمومتر پیچ

- ۲۶۲- کدام عامل موجب افزایش دامنه شباهه روزی دمای هوای می‌شود؟

(۴) وجود اقیانوس‌ها

(۲) افزایش عرض جغرافیایی

(۱) کاهش سرعت باد

(۳) وجود شرایط ابرناکی

- ۲۶۳- تبادل هوا بین خاک و جو بر مبنای کدام فرایند است؟

(۴) جابجایی و پخش

(۲) پخش و هدایت

(۳) اختلاط و هدایت

(۱) اختلاط و هدایت

- ۲۶۴- انواع ایستگاه‌های هواشناسی از نظر تراکم از بیشترین به کمترین کدام است؟

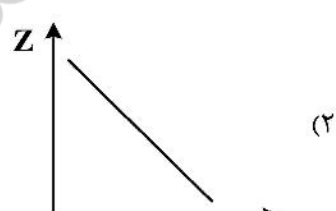
(۱) اقلیم‌شناسی - سینوپتیکی - باران‌سنگی - اقلیم‌شناسی - سینوپتیکی - جو بالا

(۲) باران‌سنگی - اقلیم‌شناسی - سینوپتیکی - جو بالا

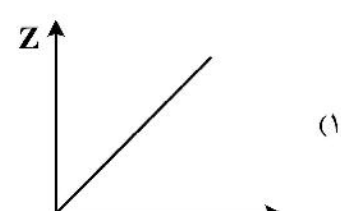
(۴) سینوپتیکی - اقلیم‌شناسی - سینوپتیکی - باران‌سنگی - جو بالا

(۳) جو بالا - باران‌سنگی - اقلیم‌شناسی - سینوپتیکی - جو بالا

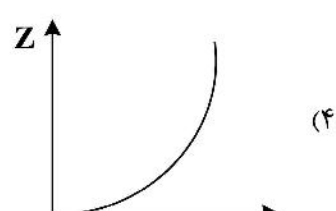
- ۲۶۵- کدام نمودار معرف تغییرات تعداد ذرات معلق جامد با قطر معین حسب ارتفاع (Z) است؟



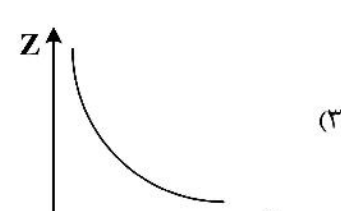
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

- ۲۶۶- کدام مورد درباره جبهه‌ها نادرست است؟

۱) فشار در جهت عمود بر جبهه افزایش می‌یابد.

۲) منطقه گذار بین دو توده هوای مختلف را سطح جبهه گویند.

۳) منطقه گذار جبهه‌ای ممکن است از چند صد تا چند هزار متر تغییر کند.

۴) هر چه تفاوت دما و رطوبت هوا کمتر باشد، منطقه گذار نازکتر است.

- ۲۶۷- حداقل سرعت لازم برای خروج یک ذره مادی از جو زمین تقریباً کدام است؟

۱)  $1/8$  متر بر ثانیه

۲)  $11$  کیلومتر بر ثانیه

۳)  $1/8$  کیلومتر بر ثانیه

- ۲۶۸- اگر شاعع زمین  $R$  و فاصله متوسط زمین و خورشید  $d$  باشد، کدام سهیم از انرژی خورشیدی نصیب کره زمین می‌شود؟

$$\frac{2d^3}{R^2} \quad (2)$$

$$\frac{d^2}{4R^2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \left( \frac{R}{d} \right)^2 \quad (1)$$

$$\frac{R}{3d} \quad (3)$$

- ۲۶۹- کدام مورد، شرط فوق اشباع شدن هوا است؟

۱) تشکیل ابر

۲) رطوبت نسبی  $100^\circ$  درصد

۳) رسیدن دما به نقطه شبنم

- ۲۷۰- دلیل تغییر دمای درونی یک بسته هوای درحال صعود به صورت بی دررو (آدیباتیک) کدام است؟

۱) آنتروپی درونی آن

۲) آزاد شدن گرمای نهان

۳) انجام کار

- ۲۷۱- اگر تعداد ذرات معلق با قطر  $2$  میکرون در سطح زمین معادل  $1000$  عدد بر سانتی‌مترمکعب باشد، تعداد این

ذرات در ارتفاع  $1400$  متری از سطح زمین حدوداً چقدر است؟

۱)  $110^\circ$

۲)  $140^\circ$

۳)  $230^\circ$

۴)  $370^\circ$

- ۲۷۲- کدام رطوبت‌سنجد برای تنظیم و بررسی دقت کارکرد سایر رطوبت‌سنجهای استفاده می‌شود؟

۱) سایکرومتر تر و خشک

۲) سایکرومتر فلاخنی

۳) رطوبت‌سنجد مویی

۴) سایکرومتر آسمن

- ۲۷۳- در جدول زیر مقادیر متوسط دمای هوای یک ایستگاه در ماه‌های مختلف سال داده شده است. تعداد ماه‌های گرم

و نوع اقلیم این منطقه کدام است؟

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
۷/۵	۸/۵	۱۲/۷	۱۷/۵	۲۱/۸	۲۶/۴	۳۱/۸	۳۲/۱	۲۵/۸	۱۸/۴	۱۳/۷	۴/۸

۱)  $5^\circ$ ، نیمه گرم‌سیری

۲)  $8^\circ$ ، نیمه گرم‌سیری

۱)  $5^\circ$ ، سرد

۲)  $8^\circ$ ، معتدل

- ۲۷۴- میدان‌های فشار هواشناسی کدام ساعات از شبانه‌روز (به وقت گرینویچ) ترسیم می‌شود؟

- (۱) ۱۲ و ۲۴  
 (۲) صفر و ۱۲  
 (۳) صفر، ۶، ۱۲، ۱۸  
 (۴) ۲۴، ۶، ۱۲ و ۱۸

- ۲۷۵- دلیل اصلی نیاز به تصحیح عدد فشار قرائت شده بر حسب عرض جغرافیایی، تغییر کدام عامل است؟

- (۱) ارتفاع  
 (۲) دما  
 (۳) شتاب ثقل  
 (۴) وزن مخصوص هوا

- ۲۷۶- کدام ابزار هواشناسی در ضلع جنوبی ایستگاه قرار دارد؟

- (۱) آفتابنگار  
 (۲) اسکرین هواشناسی  
 (۳) بادسنجه

- ۲۷۷- کدام مورد به طور کلی درباره دامنه تغییرات شبانه‌روزی فشار جوی درست است؟

- (۱) از استوا به قطب کاهش می‌یابد.  
 (۲) از استوا به قطب افزایش می‌یابد.

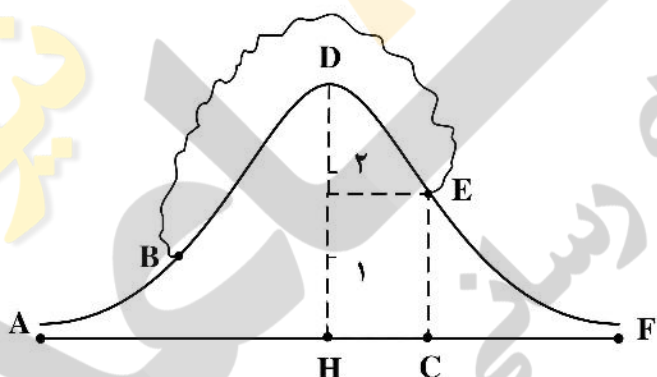
- (۳) قانون مندی خاصی ندارد.  
 (۴) در عرض‌های حدود ۳۰ درجه بیشترین مقدار را دارد.

- ۲۷۸- نام و ویژگی‌های توده هوایی که به اختصار با  $T_c$  نشان داده می‌شود، کدام است؟

- (۱) شمالگانی قاره‌ای - دما و رطوبت کم  
 (۲) شمالگانی دریایی - دمای کم، رطوبت زیاد  
 (۳) گرم‌سیری قاره‌ای - دمای زیاد، رطوبت زیاد  
 (۴) گرم‌سیری دریایی - دما و رطوبت زیاد

- ۲۷۹- در کوهستانی به ارتفاع ( $HD = 2/5 \text{ km}$ ), یک توده هوایی به دمای ۲۲ درجه و نقطه شبنم ۱۲ درجه به سمت بالا رانده می‌شود و در B به نقطه اشباع می‌رسد و تراکم تا نقطه E به ارتفاع  $1/5 \text{ km}$  (EC =  $1/5 \text{ km}$ ) از طرف دیگر کوه ادامه دارد. گرادیان قائم هوای اشباع ۶ درجه بر کیلومتر فرض می‌شود. دما در نقاط E, D, B به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۱۲، صفر، ۶  
 (۲) ۹، ۳، ۱۲  
 (۳) ۶، صفر، ۶  
 (۴) ۹، ۳، ۶



- ۲۸۰- کدام مورد درباره رژیم سالانه و شبانه‌روزی دمای اعمق خاک درست است؟

- (۱) دامنه نوسان سالانه دما در هر عمق از تقسیم دامنه لایه بالا بر  $47/0$  به دست می‌آید.  
 (۲) با افزایش عمق خاک، دامنه با تضاد عددی کاهش می‌یابد.  
 (۳) در رژیم سالانه دمای خاک عمق میرایی دامنه حدود ۴ متری است.  
 (۴) ضریب ثابت معادله کاهش دامنه، با عکس دوره نوسان رابطه مستقیم دارد.

- ۲۸۱- مصرف کود کلرور پتاسیم برای کدام گیاه زراعی مناسب‌تر است؟

- (۱) توتون  
 (۲) سیب‌زمینی  
 (۳) گندم  
 (۴) گوجه‌فرنگی

- ۲۸۲- کدام گروه از گیاهان علوفه‌ای فقط یک چین علوفه تولید می‌کنند؟

- (۱) گاودانه - ذرت - اسپرس  
 (۲) گاودانه - جو - یولاف

- (۳) گاودانه - سورگوم - چاودار  
 (۴) گاودانه - شبدر شیرین - ذرت

- ۲۸۳- سیانیدریک اسید یا پروسیک در کدام گیاه وجود داشته و در کدام بخش از گیاه مقادیر آن حداقل است؟

- (۱) سورگوم - برگ  
 (۲) سورگوم - ساقه  
 (۳) شبدر شیرین - برگ  
 (۴) شبدر شیرین - ساقه

- ۲۸۴- مهم ترین اسید چرب اشباع نشده کلزا، کدام است؟

- (۱) اروسیک اسید      (۲) استاریک اسید      (۳) پروسیک اسید      (۴) لینولئیک اسید

- ۲۸۵- تغییر پدیده ناهمرسی در برخی از درختان میوه آجیلی با افزایش سن، کدام است؟

- (۱) بیشتر می شود.      (۲) تغییر نمی کند.

(۳) کمتر می شود.      (۴) در ابتدا کمتر و سپس بیشتر می شود.

- ۲۸۶- کدام مورد درباره گل دهی زودتر از موعد (Bolting) درست است؟

- (۱) باعث کاهش کمیت و کیفیت محصول می شود.      (۲) بر کمیت و کیفیت محصول تأثیری ندارد.

(۳) در سبزی های میوه ای مشکل ساز است.      (۴) در سبزی های برگی مشکلی ایجاد نمی کند.

- ۲۸۷- کدام مورد درباره بهارش بذر درست است؟

- (۱) بذرها بیهاره شده می توانند خشک شوند.

(۲) بذرها قبل از قرار گرفتن در دمای پائین باید مرطوب شوند.

(۳) بهارش بذر، مواجه کردن بذر با دمای پائین جهت تسريع جوانه زنی است.

(۴) نیازی به خیساندن بذر قبل از قرار گرفتن در دمای پائین وجود ندارد.

- ۲۸۸- کدام مورد درباره خفتگی در گل آنمون درست است؟

- (۱) در دماهای پایین پذاره ها به استراحت رفته و در دمای ۱۵ درجه سلسیوس گل انگیزی اتفاق می افتد.

(۲) در دماهای بالا دوره خفتگی آغاز شده و دما در آغازش گل دهی اثری ندارد.

(۳) در دماهای پایین گل انگیزی آغاز شده و استراحت پذاره ها در دمای صفر درجه سلسیوس اتفاق می افتد.

(۴) در دماهای بالا پذاره ها به استراحت می روند و سپس با کاهش دما آغازش گل اتفاق می افتد.

- ۲۸۹- در خصوص زمان مورد نیاز برای تجزیه مواد آلی اضافه شده به خاک، کدام درست است؟

- (۱) با افزایش مقدار قندهای موجود افزایش می یابد.      (۲) با افزایش مقدار لیگنین موجود افزایش می یابد.

(۳) با کاهش مقدار پروتئین ها افزایش می یابد.      (۴) با کاهش مقدار سلولز افزایش می یابد.

- ۲۹۰- تفاوت بین عناصر پرمصرف و کم مصرف در کدام مورد دیده می شود؟

- (۱) عناصر پرمصرف عمده از طریق اتمسفر تأمین می شوند.

(۲) عناصر پرمصرف بیش از ۱٪ وزن خشک گیاه را تشکیل می دهند.

(۳) عناصر پرمصرف ۱۰ برابر عناصر کم مصرف مورد نیاز گیاه هستند.

(۴) عناصر کم مصرف ضروری نبوده و گیاه می تواند بدون آنها دوره رشد را طی کند.

- ۲۹۱- مناسب ترین روش رفع کمبود عناصر کم مصرف کدام است؟

- (۱) افزودن منظم آنها به خاک      (۲) افزودن آنها در مرحله نیاز

(۳) کاستن از شوری خاک      (۴) تنظیم pH خاک

- ۲۹۲- مقاومت خاک در مقابل توسعه ریشه با افزایش چگالی ظاهری و با مرطوب شدن خاک به ترتیب چگونه تغییر می کند؟

- (۱) زیاد - زیاد      (۲) زیاد - کم      (۳) کم - زیاد      (۴) کم - کم

- ۲۹۳- تبخیر - تعرق گندم برابر ۶ میلی متر بر روز و عمق ناخالص آبیاری ۵۰ میلی متر است. اگر تلفات نفوذ عمیق و

تبخیر - بادبردگی در سیستم آبیاری بارانی به ترتیب ۱۰ و ۲۰ درصد باشد، دور آبیاری چند روز است؟

(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۷

(۴) ۸

- ۲۹۴- دبی آبپاش سیستم قرقره‌ای برابر با  $50 \text{ لیتر بر ثانیه}$  و سرعت حرکت دستگاه  $5^{\circ}\text{ متر بر دقیقه}$  است. اگر عمق ناچالص آبیاری  $8 \text{ سانتی متر}$  باشد، فاصله بین مسیرهای حرکت دستگاه چند متر است؟

- (۱)  $30$
- (۲)  $45$
- (۳)  $60$
- (۴)  $75$

- ۲۹۵- ظرفیت سیستم آبیاری بارانی برابر با  $10 \text{ لیتر بر ثانیه}$  است. اگر تعداد و طول لاترال‌ها و فاصله آبپاش‌ها به ترتیب  $100, 5$  و  $10 \text{ متر}$  باشد، مقدار دبی هر آبپاش چند لیتر بر دقیقه است؟

- (۱)  $10$
- (۲)  $12$
- (۳)  $48$
- (۴)  $60$

- ۲۹۶- آبپاش‌ها در مزرعه‌ای به صورت آرایش مثلثی قرار گرفتند. اگر طول هر کدام از اضلاع مثلث برابر  $15 \text{ متر}$  باشد، فاصله لاترال‌ها از یکدیگر چند متر است؟

- (۱)  $9$
- (۲)  $13$
- (۳)  $14$
- (۴)  $15$

- ۲۹۷- معیار گروه‌بندی فیتوپلاسمها براساس تراالف کدام ژن (ها) است؟

- (۱)  $5S \text{ rRNA}$
- (۲)  $23S \text{ rRNA}$
- (۳)  $16S \text{ rRNA}$
- (۴)  $23S \text{ rRNA}$  و  $16S \text{ rRNA}$

- ۲۹۸- انتشار فیتوپلاسمها در طبیعت به کدام عامل وابسته است؟

- (۱) بذور آلوده
- (۲) جریان باد
- (۳) زنجرک‌های ناقل
- (۴) شته‌های ناقل

- ۲۹۹- کدام گروه از بیمارگرها عموماً باعث مرگ گیاه‌چه در چغندرقند می‌شوند؟

*Pythium aphanidermatum – Rhizoctonia solani – Sclerotium rolfsii* (۱)

*Pythium aphanidermatum – Rhizoctonia solani – Phoma betaе* (۲)

*Rhizoctonia solani – Sclerotium rolfsii – Verticillium albo-atrum* (۳)

*Sclerotium rolfsii – Verticillium albo-atrum – Pythium aphanidermatum* (۴)

- ۳۰۰- بیماری لکه سفید یا لکه برگی سرکوسپورایی چغندرقند در چه مناطقی از چغندرکاری‌های کشور خسارت می‌زند؟

- (۱) جنوب کشور که بیشتر هوا گرم و خشک است.
- (۲) غرب کشور که بیشتر هوا خنک و مرطوب است.
- (۳) دوره رویش چغندرقند در هوای خنک و خشک صورت می‌گیرد.
- (۴) دوره رویش چغندرقند در هوای گرم و مرطوب صورت می‌گیرد.

