

کد کنترل

518
E

518E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان استجليس آموزش گشور

علوم و مهندسی آب (کد ۱۳۰۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۳۰۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۳۰	۱
۲	ریاضیات	۳۰	۳۰	۲۱
۳	هیدرولیک و هیدرولیک انهر	۲۰	۲۰	۵۱
۴	رابطه آب و خاک و گیاه	۲۰	۲۰	۷۱
۵	sisteme های آبیاری	۲۰	۲۰	۹۱
۶	مهندسی زهکشی	۲۰	۲۰	۱۱۱
۷	هیدرولوژی	۲۰	۲۰	۱۳۱
۸	mekanik خاک	۲۰	۲۰	۱۵۱
۹	ساختمان‌های انتقال و توزیع آب	۲۰	۲۰	۱۷۱
۱۰	هیدرولوژی آب‌های سطحی و زیرزمینی	۲۰	۲۰	۱۹۱
۱۱	آمار و احتمالات	۲۰	۲۰	۲۱۱
۱۲	مدیریت منابع آب	۲۰	۲۰	۲۳۱
۱۳	دروس تخصصی هوافناسی کشاورزی (هوا و اقلیم‌شناسی، زراعت، باگبانی، خاک‌شناسی، آبیاری، گیاه‌پزشکی)	۵۰	۵۰	۲۵۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب معجز نیست.

حق جانب، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوق تها با مجوز این سازمان معجز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رفتار می‌شود.

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

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

امضا:

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

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, nonstandardized, 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 دو طرفه است؟

$$y = \frac{1}{|x| - 1} \quad (۱)$$

$$y = \sqrt{x-1} \quad (۲)$$

$$y = \frac{x-1}{x^2 - 1} \quad (۳)$$

$$y = \frac{1}{x-1} \quad (۴)$$

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

$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$

$$1 \quad (۲)$$

$$\text{صفرا} \quad (۳)$$

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

$$x = \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad (۱)$$

$$x = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad (۲)$$

$$x = -\ln\left(\frac{3}{4}\right) \quad (۳)$$

$$x = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{3}{4}\right) \quad (۴)$$

- ۳۴ - سطح محصور به منحنی $y = \frac{1}{1+2x^2}$ و محور x ها در بازه $[0, 1]$ چقدر است؟

$$\frac{\pi}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{3}\pi}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{9} \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

- ۳۵ - حجم دوار حاصل از دوران تابع $y = \frac{1}{x}$ حول محور x ها در بازه $[1, 4]$ چقدر است؟

$$\frac{4}{81}\pi \quad (۱)$$

$$\frac{8}{4}\pi \quad (۲)$$

$$\frac{2}{81}\pi \quad (۳)$$

$$\frac{8}{2}\pi \quad (۴)$$

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

$$-\frac{h}{r} \quad (۱)$$

$$\frac{h}{r} \quad (۲)$$

$$-\frac{rh}{r} \quad (۳)$$

$$\frac{rh}{r} \quad (۴)$$

- 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 سانتی متر و T برحسب درجه سانتی گراد است. از نقطه $(1, \frac{1}{2})$ حداقل ترخ افزایش برحسب درجه در هر سانتی متر برابر کدام است؟

$$-\sqrt{10} \quad (۱)$$

$$-\sqrt{20} \quad (۲)$$

$$\sqrt{20} \quad (۳)$$

$$\sqrt{10} \quad (۴)$$

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

$$-200\sqrt{3} \quad (۱)$$

$$-300\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$200\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$200\sqrt{3} \quad (۴)$$

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

(۱) در دایره‌ای به مرکز $1 + \frac{1}{z}$ و شعاع 1

(۲) در دایره‌ای به مرکز $1 - \frac{1}{z}$ و شعاع 1

(۳) در دایره‌ای به مرکز $-\frac{1}{z}$ و شعاع 1

(۴) در دایره‌ای به مرکز $\left(\frac{1}{z}, 0\right)$ و شعاع 1

- ۴۰-

- مساحت یکی از برج‌های روز چهار پر $r = \sin 2\theta$ برابر کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

$$\pi \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{\lambda} \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

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

$$-18 \quad (۱)$$

$$18 \quad (۲)$$

$$-18 \quad (۳)$$

$$18 \quad (۴)$$

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

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

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

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

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

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

$$y = x - \frac{1}{x+c} \quad (C)$$

$$y = -x + \frac{1}{x+c} \quad (F)$$

$$y = x + \frac{1}{x+c} \quad (I)$$

$$y = -x - \frac{1}{x+c} \quad (T)$$

رابطه $y = ce^{-kx} + 1$ جواب عمومی کدام معادله دیفرانسیل زیر است؟ - ۴۴

$$y'' - yy'' = -y'' \quad (I)$$

$$y'' - yy' = -y'' \quad (T)$$

$$y'' - yy' = y'' \quad (C)$$

$$y'' - yy' = y' \quad (F)$$

رابطه $y = \ln(\sin(x-C_1)) + C_2$ که در آن C_1 و C_2 دو ثابت دلخواه است، جواب عمومی کدام معادله دیفرانسیل - ۴۵

زیر است؟

$$y'' = -(1-y') \quad (I)$$

$$y'' = -(1+y') \quad (T)$$

$$y'' = 1+y' \quad (C)$$

$$y'' = 1-y' \quad (F)$$

حروف لایه نازکی با چگالی سطحی $\delta = 2y+1$ و $y=2$ محدود است، کدام است؟ - ۴۶

است؟

$$\frac{9}{2} \quad (I)$$

$$\frac{19}{3} \quad (T)$$

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

$$-\frac{1}{r}x - ez = \frac{1}{r} + e \quad (I)$$

$$\frac{1}{r}x + ez = \frac{1}{r} + e \quad (T)$$

$$-\frac{1}{r}x + ez = \frac{1}{r} + e \quad (C)$$

$$\frac{1}{r}x - ez = \frac{1}{r} + e \quad (F)$$

- 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

(۱) مقدار در مبدأ ناموجود است.

(۲) هیچ کدام

(۱) مقدار در مبدأ پیوسته است.

(۲) مقدار در مبدأ نپیوسته است.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

نوع ماتریس A , کدام است؟

(۱) منفی معین

(۲) مثبت معین

(۲) مثبت نامعین

(۱) منفی نامعین

(۳) عزیز

(۴) بزرگ

(۱) کوچک

(۲) بزرگ

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



هیدرولیک و هیدرولیک انهاز

- ۵۱ - انرژی مخصوص و نیروی مخصوص به ترتیب چگونه باشد 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؟

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

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{Fr_1^2}{Fr_2^2}$$

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

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{2 + Fr_1^2}{2 + Fr_2^2}$$

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

(۱) غیرماندگار غیریکنواخت (۲) ماندگار غیریکنواخت

(۳) ماندگار یکنواخت

- ۵۴ - پمپی مطابق شکل آب را به هوا برتاب می‌کند. مقدار دبی $Q = 10 \text{ لیتر بر ثانیه}$ و سطح مقطع لوله 10 cm^2 مترمربع

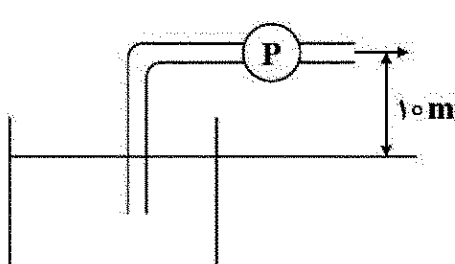
$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

(۱) ۵

(۲) ۱۰

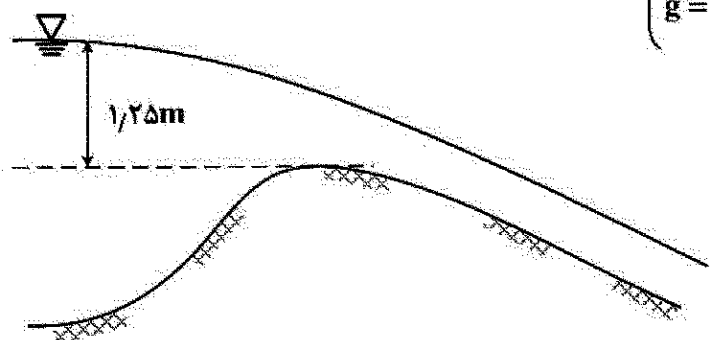
(۳) ۱۵

(۴) ۲۰



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

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



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

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

$y_c = 2\text{m}$

$E_1 = 5\text{m}$

- 0.5 (۱)
 1 (۲)
 0.75 (۳)
 0.25 (۴)

- ۵۷- در کانال مستطیلی عرض جریانی بحرانی بیافراست. اگر شیب بحرانی کانال 0.009° باشد، مقدار عمق بحرانی
چند متر است؟ ($n = 0.03$)

- 0.24 (۱)
 0.5 (۲)
 1.3 (۳)
 1.2 (۴)

- ۵۸- در ترکیب گدام شیب، پرش هیدرولیکی رخ می‌دهد؟
(۱) افقی به تند (۲) بحرانی به افقی (۳) تند به ملائم (۴) ملائم به معکوس

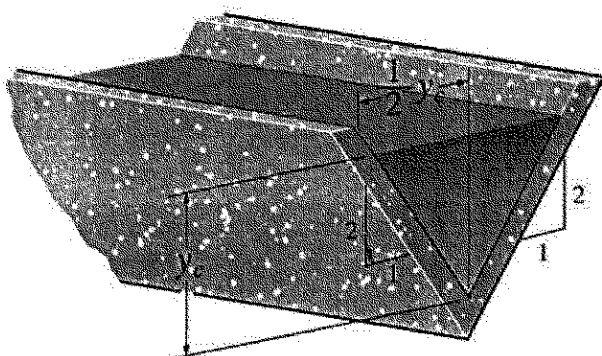
- ۵۹- اگر رابطه بین اعمقی قبل و بعد از پرش هیدرولیکی به صورت $y_2 = 0.25y_1 = 0$ باشد، عدد فرود جریان فوق بحرانی
گدام است؟

- $\sqrt{10}$ (۱)
 $10\sqrt{10}$ (۲)
 $\frac{\sqrt{10}}{10}$ (۳)
 $\frac{1}{\sqrt{10}}$ (۴)

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

- 0.5 (۱)
 2 (۲)
 4 (۳)
 8 (۴)

- ۶۱- در کanal مثلى نشان داده شده با ضریب مائینگ $14/5$ ، عمق بحرانی جاری است. اگر بده جریان 2 مترمکعب بر ثانیه و شتاب نقل 10 متر بر مجدور ثانیه باشد، عمق بحرانی بر حسب متر کدام است؟

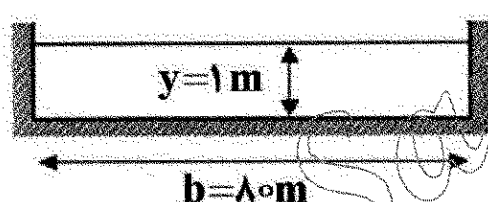


- (۱) $1/5 \times 10^{-9/2}$
 (۲) $2 \times 10^{-9/2}$
 (۳) $3 \times 10^{-9/2}$
 (۴) $4 \times 10^{-9/2}$

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

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

- ۶۳- در کanal مستطيلي به شكل زير، اگر ضریب شزی $S_o = 0/0004$ باشد، دبی جریان چند مترمکعب بر ثانیه می شود؟

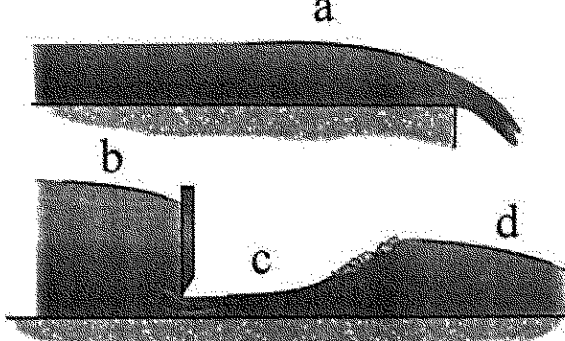


- (۱) 80
 (۲) $\sqrt{10}$
 (۳) $8\sqrt{10}$
 (۴) $80\sqrt{10}$

- ۶۴- اگر خطاي نسيي قابل قبول بده برای سرريز مستطيلي ± 2 درصد و خطاي اندازه كيلی عمق آب (هد روی سرريز) برابر 1 ± 1 ميلی متر باشد، حداقل هد روی سرريز چند ميلی متر می تواند باشد؟

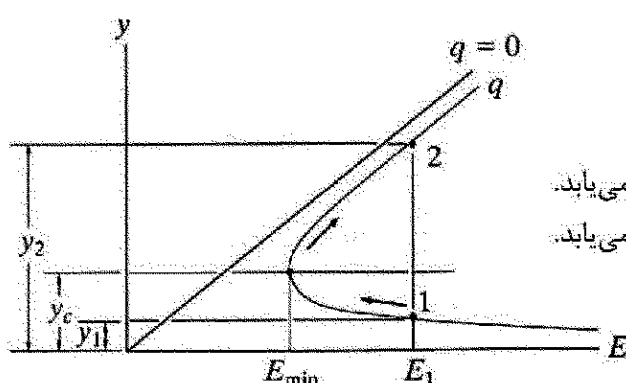
- (۱) 50
 (۲) 60
 (۳) 75
 (۴) 100

- ۶۵- در کanal افقي مطابق شكل زير، نام پروفيل های سطح آب a، b، c و d به ترتيب از راست به چپ کدام است؟



- (۱) H_1, H_2, H_3, H_4
 (۲) H_2, H_3, H_4, H_1
 (۳) H_3, H_4, H_1, H_2
 (۴) H_4, H_1, H_2, H_3

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

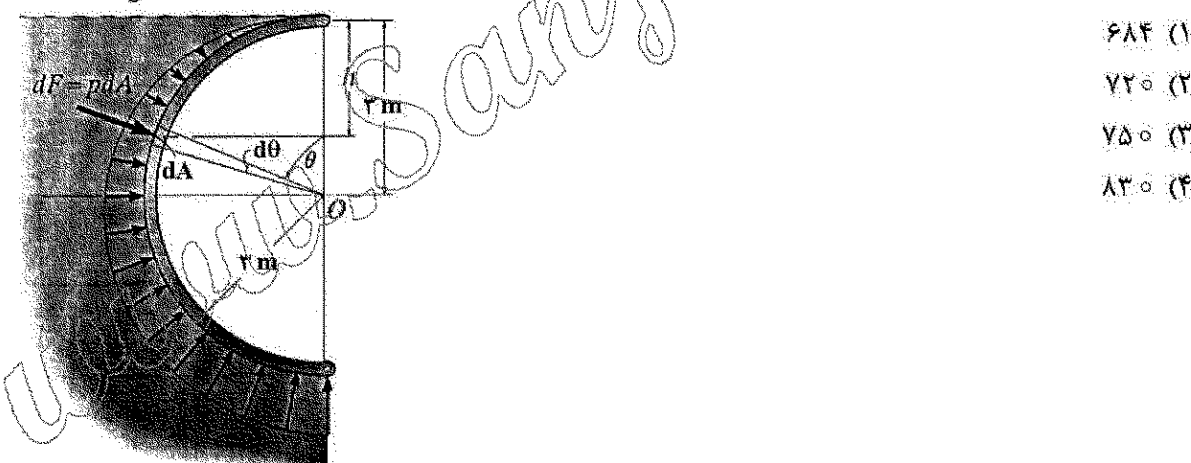


- (۱) عمق جریان در کanal کاهش می‌یابد.
- (۲) عمق جریان در کanal افزایش می‌یابد.
- (۳) عمق فوق بحرانی افزایش و عمق زیربحرانی کاهش می‌یابد.
- (۴) عمق فوق بحرانی کاهش و عمق زیربحرانی افزایش می‌یابد.

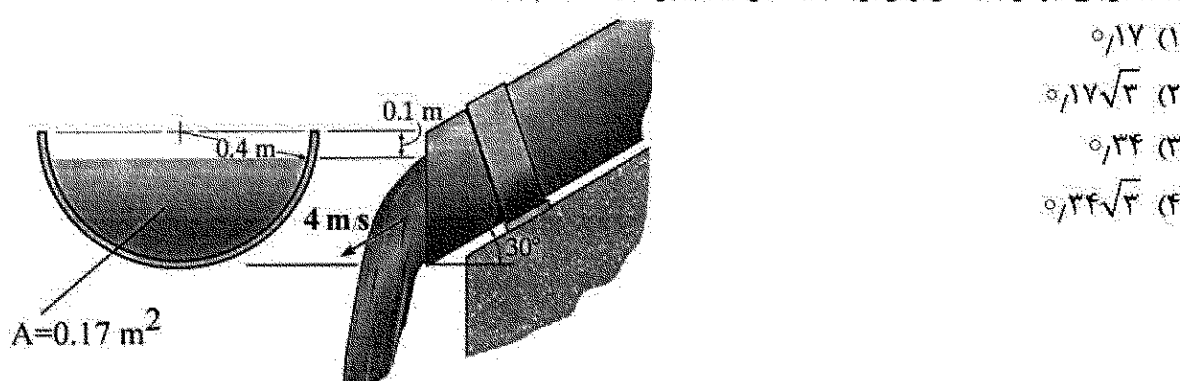
- ۶۷- در کanal مستطیلی زیر، عمق ثانویه جهش هیدرولیکی بر حسب متر کدام است؟ (شتاپ نقل $\frac{m}{s}$ ۱۰ است.)



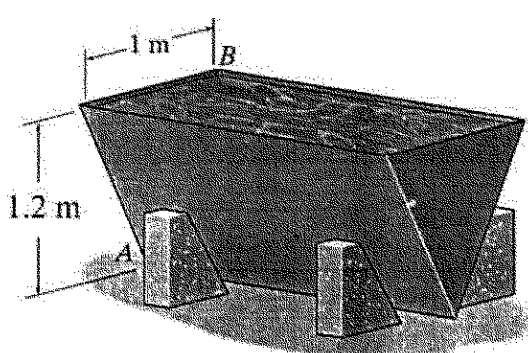
- ۶۸- تیروی افقی وارد بر دریچه نیم استوانه‌ای شکل به ارتفاع ۴ متر چند کیلونیوتون است؟ (شتاپ نقل $\frac{m}{s}$ ۱۰ است.)



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



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



- ۲۷۴ (۱)
۲۷۵ (۲)
۲۷۶ (۳)
۲۷۷ (۴)

رابطه آب و خاک و گیاه:

-۷۱-

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

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

-۷۲-

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

- (۱) ۱-۲ و ۲۰۰-۳۰۰ (۲)
(۲) ۵۰-۱۰۰ و ۴۰۰-۶۰۰ (۳)
(۳) ۱۰۰-۵۰۰ و ۲۰۰۰-۳۰۰۰ (۴)

-۷۳-

- در روش پمپ فشاری، فشار لازم برای خروج شیره آوندی 15 کیلو پاسکال به دست آمد. مکش آب در آوند جویی برگ تقریباً چند بار است؟

- (۱) ۱۰ (۲)
(۲) ۱۵ (۳)
(۳) ۲۰ (۴)

-۷۴-

- پتانسیل محلولی با 1 مول نمک چند بار است؟

- (۱) -۲۳ (۲)
(۲) ۲۳ (۳)
(۳) ۲۲ (۴)

-۷۵-

- اگر حداقل تخلیه مجاز برابر $6\text{ و }15\text{ درصد حجمی}$ 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) ۱۰۰ و ۴۵ (۲)
(۲) ۲۵۰ و ۱۵۰ (۳)
(۳) ۱۵۰ و ۴۵ (۴)

-۷۶-

- براساس پیشنهاد فائق، دوره رشد گیاه به چهار مرحله تقسیم می‌شود. گدام مورد مرحله دوم آن را که رشد سریع گیاه است، نشان می‌دهد؟

- (۱) از زمانی که گیاه 80 درصد سطح زمین را پوشانده تا مرحله برداشت محصول
(۲) از زمانی که گیاه 10 درصد سطح زمین را پوشانده تا مرحله برداشت محصول
(۳) از زمانی که گیاه 10 درصد سطح زمین را پوشانده تا زمانی که 80 درصد سطح زمین را پوشش می‌دهد.
(۴) از زمانی که گیاه 40 درصد سطح زمین را پوشانده تا زمانی که 8 درصد سطح زمین را پوشش می‌دهد.

- ۷۷- در خاک لوم، کدام پتانسیل ها در جذب آب توسط گیاه، نقش بیشتری دارند؟
 ۱) اسمزی و ماتریک
 ۲) ماتریک و فشاری
 ۳) نقلی و فشاری
- ۷۸- اگر پتانسیل فشاری و اسمزی سلول به ترتیب $+20$ (بار) و -40 (بار) باشد، کمبود فشار پخشنیدگی در سلول چند بار است؟
 ۱) صفر
 ۲) -60
 ۳) $+20$
 ۴) $+40$
- ۷۹- تفاوت سلول های محافظ با سلول های اییدرم در داشتن گدام مورد است?
 ۱) ریبوروم
 ۲) کلروپلاست
 ۳) میتوکندری
 ۴) هسته
- ۸۰- پتانسیل آب در بوگهای پلاسیده حدوداً چند مگاپاسکال است؟
 ۱) -10
 ۲) صفر
 ۳) -2
 ۴) -4
- ۸۱- خاکی دارای ذرات ورقه ای به حجمامت 15 لیلومتر است. سطح ویره این خاک چند مترمربع بر گرم است؟ (جرم مخصوص حقیقی ذرات خاک 2.65 گرم بر سانتی مترمکعب است).
 ۱) 0.75
 ۲) 75
 ۳) 750
 ۴) 7.5
- ۸۲- در خاکی که تخلخل آن 5 درصد است، اگر ضریب هدایت هیدرولیکی 1 متر بر روز و اختلاف پتانسیل 2 متر و طول مسیر جريان 1 متر باشد، سرعت واقعی آب در خاک چند متر بر روز است؟
 ۱) 1
 ۲) 2
 ۳) 3
 ۴) 4
- ۸۳- اگر قطر لوله موئین از 1 میلی متر به 2 میلی متر افزایش یابد، تغییر ارتفاع ضغوط موئینهای چند برابر می شود؟
 ۱) 0.25
 ۲) 2
 ۳) 5
 ۴) 10
- ۸۴- در روش آتابک فشار از گدام گاز استفاده می شود؟
 ۱) آزت
 ۲) هیدروژن
 ۳) هلیوم
- ۸۵- عملکرد گیاهی در خاکی با شوری عصارة اشباع 9 دسی زیمنس بر متر نسبت به عملکرد پتانسیل 3.5 درصد کاهش بافته 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 می یابد؟
 ۱) 65
 ۲) 55
 ۳) 45
 ۴) 25
- ۸۶- اثر کاهش فتوسنتر بر نسبت ریشه به ساقه، گدام است?
 ۱) اثرباره
 ۲) افزایش می دهد.
 ۳) کاهش می دهد.
- ۸۷- اولین مرحله جذب از طریق برگ، نقود در گدام بخش است?
 ۱) روزنه
 ۲) کوتیکول
 ۳) عدسک
 ۴) واکوئل

- ۸۸- اگر اختلاف پتانسیل و مقاومت در مسیر حرکت آب در مسیر خاک - رویشه - گیاه، دو برابر شود، سرعت جذب آب چگونه خواهد بود؟

(۱) تغییری نخواهد داشت.

(۲) ۲

(۳) ۰,۵

(۴) ۳

- ۸۹- با افزایش رطوبت آب در خاک، ضریب دی الکتریک خاک چه تغییری می کند؟

(۱) افزایش می باید.

(۲) کاهش می باید.

(۳) ضریب دی الکتریک تغییری نمی کند.

(۴) تارطوبی طرفیت زراعی افزایش و پس از آن کاهش می باید.

- ۹۰- اگر سرعت نفوذ نهایی آب در خاک ۱۰ میلی متر در ساعت باشد، سرعت نفوذ آب در خاک در دقیقه ۵۰ بعد از آغاز فرایند نفوذ، چند میلی متر بر ساعت می تواند باشد؟

(۱) کمتر از ۱۵

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۱۲

سیستم های آبیاری

- ۹۱- تبخیر - تعرق گندم برابر ۶ میلی متر بر روز و عمق ناخالص آبیاری ۵ میلی متر است. اگر تلفات نفوذ عمیق و تبخیر - بادبردگی در سیستم آبیاری بارانی به ترتیب ۱۵ و ۲۵ درصد باشد، دور آبیاری چند روز است؟

(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۷

(۴) ۸

- ۹۲- دبی آبیash سیستم قرقه ای برابر با ۵ لیتر بر ثانیه و سرعت حرکت دستگاه ۵ متر بر دقیقه است. اگر عمق ناخالص آبیاری ۸ سانتی متر باشد، فاصله بین مسیرهای حرکت دستگاه چند متر است؟

(۱) ۳۰

(۲) ۴۵

(۳) ۶۰

(۴) ۷۵

- ۹۳- ظرفیت سیستم آبیاری بارانی برابر با ۱۰ لیتر بر ثانیه است. اگر تعداد و طول لترالها و فاصله آبیاشها به ترتیب ۵، ۱۰۰ و ۱۵ متر باشد، مقدار دبی هر آبیاش چند لیتر بر دقیقه است؟

(۱) ۱۲

(۲) ۱۰

(۳) ۶۰

(۴) ۴۸

- ۹۴- آبیاشها در مزرعه ای به صورت آرایش مثلثی قرار گرفته اند. اگر طول هر کدام از اضلاع مثلث برابر ۱۵ متر باشد، فاصله لترالها از یکدیگر چند متر است؟

(۱) ۱۳

(۲) ۹

(۳) ۱۵

(۴) ۱۴

۹۵- دبی آبپاشی ۶۲۸ لیتر در ثانیه و شعاع پاشش آن ۳۵ متر است، اگر آبپاش نیم دور بچرخد (۱۸۰ درجه کار کند) شدت پاشش آبپاش چند میلی متر بر ساعت است؟

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۹۶- اگر نتایج اشباع لاتزیلر (LSI) ثابت باشد، کدام ماده شیمیایی برای جلوگیری از گرفتگی قطره چکان توصیه می شود؟
 ۱) سولفات مس ۲) هیبوکلریت سدیم ۳) کربنات کلسیم ۴) کلریدریک اسید

۹۷- تغییرات مجاز فشار در یک زیرواحد آبیاری قطره ای ۲۵ هنر است، اگر دبی جارک پایین خروجی ها ۳۶ 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؟

۶ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۱ (۴)

۹۸- در باغی مجهر به یک سیستم قطره ای به اندازه ۵۴۰ در ۴۰۰ متر، تعداد ۴ قطره چکان برای هر درخت بیش بینی شده است. تیاز آبی حداقل روزانه ۵ میلی متر و راندمان آبیاری ۹۰ درصد محاسبه شده است. ساعت کار سیستم ۲۲ ساعت در روز و تعداد درخت در هکتار ۱۵۰ عدد است. چند قطره چکان در این باغ مورد نیاز است؟

۲۰۰۰۰ (۱)

۱۲۵۴۰ (۲)

۱۲۹۶۰ (۳)

۵۸۰۵ (۴)

۹۹- اگر قطره چکان های روزنامه ای 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؟

۴ (۲)

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۲ (۱)

۱۰۰- در مزرعه ۲ هکتاری قرار است یک سیستم قطره ای به ظرفیت ۵ لیتر در ثانیه با فشار خارجی ۱۰ متر اجرا شود، در صد تغییرات دبی قطره چکان ها ۲۰ درصد و دبی واقعی کل ۵ لیتر در ثانیه است. اگر تیاز خالص آبیاری ۶ میلی متر باشد، این سیستم چند ساعت باید در روز کار کند؟ (راندمان آبیاری در این شرایط ۸۰ درصد است).

۶,۶ (۱)

۷,۵ (۲)

۸,۳ (۳)

۹ (۴)

۱۰۱- در باغی آرایش کاشت ۶×۵ (متر در متر) سطح سایه انداز درختان ۶۰ درصد است. اگر قطره چکان ۴ لیتر در ساعت با عرض خیس شده ۱۲۵ متر استفاده شود، برای ایجاد ۵ درصد سطح خیس شده تعداد قطره چکان مورد نیاز کدام است؟

۱۶ (۱)

۸ (۲)

۱۲ (۳)

۲۴ (۴)

۱۰۲- در جویجه با شیب 5° و مقطع مثلثی شکل، عمق جریان 2° متر و عرض بالای جریان 6° متر است. حداکثر سرعت مجاز غیرفراسایشی چند متر در دقیقه است؟

- (۱) ۶
(۲) ۵
(۳) ۴
(۴) ۳

۱۰۳- سرعت پیشروی و پسروی آب در آبیاری جویجه‌ای با افزایش فاصله از ابتدای جویجه چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابد.
(۲) در هر دو حالت کاهش می‌یابد.
(۳) افزایش می‌یابد.

۱۰۴- عمق آب نفوذیافته در هشت نقطه یک مزرعه برابر $44, 42, 41, 40, 39, 38, 36$ و 35 سانتی‌متر اندازه‌گیری شد. یکتواخنی توزیع چارک پایین آب آبیاری چند درصد است؟

- (۱) ۸۰
(۲) ۹۰
(۳) ۸۸
(۴) ۹۲

۱۰۵- اگر نیاز ناخالص آبیاری گیاه درت عرضی متر بر روز باشد، هیدرومدول آبیاری چند لیتر بر ثانیه بر هکتار است؟

- (۱) ۰,۶
(۲) ۰,۷
(۳) ۰,۸
(۴) ۰,۹

۱۰۶- زمان پیشروی آب در فواصل 120 و 60 متری از ابتدای جویجه به ترتیب برابر با 100 و 25 دقیقه است. پیشروی آب در فاصله 72 متری از ابتدای مزرعه چند دقیقه طول خواهد کشید؟

- (۱) ۲۷
(۲) ۳۰
(۳) ۳۶
(۴) ۴۵

۱۰۷- در منطقه‌ای رطوبت ظرفیت مزرعه و نقطه پزمردگی به ترتیب برابر 25 و 10 درصد وزنی است. اگر نسبت آب سهل‌الوصول به آب قابل استفاده 60 درصد باشد، رطوبت خاک هنگام آبیاری چند درصد است؟

- (۱) ۱۶
(۲) ۱۵
(۳) ۱۰
(۴) ۹

۱۰۸- مفهوم نسبت موج (Cycle Ratio) در آبیاری موجی، کدام است؟

- (۱) نسبت مدت زمان قطع به مدت زمان موج
(۲) نسبت مدت زمان وصل به مدت زمان قطع

- ۱۰۹- محیط خیس شده در آبیاری شیاری با شیب شیار و ضربی زبری به ترتیب چه رابطه‌ای دارد؟
- معکوس، مستقیم
 - معکوس، معکوس
 - مستقیم، معکوس

- ۱۱۰- اگر فشار کاری آپاش‌ها در سیستم لوله چرخ دار 400 کیلوپاسکال، طول و شیب لاترال به ترتیب 200 متر و $5/005$ است اصطکاکی در هر متر طول 2^{50} 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).

- $43,5$
- $44,5$
- $42,5$
- $42,5$

مهندسی زهکشی

- ۱۱۱- برای بررسی عملکرد سیستم زهکشی از لحاظ گرفتگی، کدام وسیله مورد نیاز است؟
- پیزو متر
 - تابسیومتر
 - جت آبی
 - فلومتر

- ۱۱۲- در زهکش‌های زیرزمینی رعایت حداقل شیب برای
- تأمین سرعت لازم برای پیشگیری از ریموval گذاری در لوله است.
 - جلوگیری از فرسایش خاک اطراف لوله است.
 - رعایت طراحی نقلی شبکه‌ای زهکشی است.
 - تأمین سرعت لازم برای پیشگیری از رسوب گذاری در لوله وجود ندارد.

- ۱۱۳- در شرایط تعادل (Equilibrium) اختلاف پتانسیل در نقاط مختلف در بالای سطح ایستابی (سطح مبنای) است.
- صفر
 - منفی
 - مثبت
 - نامعلوم

- ۱۱۴- در زهکش حائل، شیب لایه غیرقابل نفوذ 5 درصد، ارتفاع آب روی لایه غیرقابل نفوذ در بالا دست $1/5$ متر و در پائین دست زهکش $5/5$ متر است. زهکش حائل چند درصد از آب زیرزمینی را دریافت می‌کند؟
- 50
 - 23
 - 67
 - 100

- ۱۱۵- ترسیم نقشه‌های هم عمق در پروژه‌های زهکشی به منظور تعیین کدام مورد انجام می‌شود؟
- جهت جریان
 - موقعیت مکانی نقاط هم پتانسیل
 - تراکم فاصله زهکش‌ها در هر منطقه
 - موقعیت مکانی مناطق دارای مشکل زهکشی

- ۱۱۶- افت سطح ایستابی در مزرعه‌ای در عرض 6 روز برابر 3^0 سانتی متر است. اگر تخلخل قابل زهکشی برابر 5 درصد باشد، متوسط ضربی زهکشی کدام است؟ (بر حسب میلی متر در روز)

- $1/5$
- $2/3$
- $2/5$
- $3/2$

- ۱۱۷- در طراحی شبکه های زهکشی، تفاوت فواصل زهکش ها بر اساس تقسیم بندی، کدام است؟
- توپوگرافی متفاوت
 - کشت متفاوت
 - ضریب زهکشی متفاوت
 - مناطق هم K
- ۱۱۸- اگر در مزرعه ای، هدايت هیدرولیکی خاک ۱ متر در روز، عمق معادل ۳ متر و فاصله زهکش ۳۰ متر باشد، مقدار ضریب عکس العمل چقدر است؟
- $0/3$
 - $0/4$
 - $1/2$
 - $1/4$
- ۱۱۹- اگر شوری آب آبیاری 21 ppm در صد باشد، شوری آب آبیاری چند ppm است؟
- 210
 - 124
 - 105
 - 21
- ۱۲۰- اگر آبشویی موثری در طول یک فصل رشد وجود نداشته باشد، میزان تجمع املاح در اثر 15°C سانتی متر آبیاری با کیفیت ۱ دسی متر برمتر کدام است؟ (بر حسب $\frac{\text{kg}}{\text{ha}}$)
- 960
 - 9600
 - 560
 - 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 سانتی متر در روز و تخلخل قابل زهکشی برابر با 1 درصد باشد، متوسط حریان خروجی زهکش برحسب لیتر بر ثانیه کدام است؟
- 7
 - $0/7$
 - 14
 - $1/4$
- ۱۲۲- عمق سطح ایستابی در طول یک هفته در بین دو زهکش به ترتیب برابر با $95, 80, 70, 65, 60, 55$ و 115 سانتی متر است. SEW_{70} کدام است؟
- 35
 - 80
 - 70
 - 115
- ۱۲۳- در منطقه ای لایه بندی خاک نشان می دهد لایه غیرقابل نفوذ در عمق بین نهایت و عمق معادل برابر 9 متر است. اگر بار هیدرولیکی در وسط دو زهکش برابر $0/6$ متر و هدايت هیدرولیکی خاک برابر یک متر در روز باشد، فاصله زهکش ها بر حسب متر کدام است؟
- 50
 - 60
 - 66
 - 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؟ (برحسب سانتی‌متر)

- (۱) $13/8$
 (۲) $25/5$
 (۳) $28/2$

۱۲۵- حدود بالا و پایین در نظر گرفته شده برای پوشش زهکش‌ها به روش 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

۱۲۶- در تدوین شیوه 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 ایمنی به عنوان خط همپتانسیل لحاظ می‌شود.
 (۴) مرز تفکیک جریان بین دو زهکش به عنوان خط جریان لحاظ می‌شود.

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

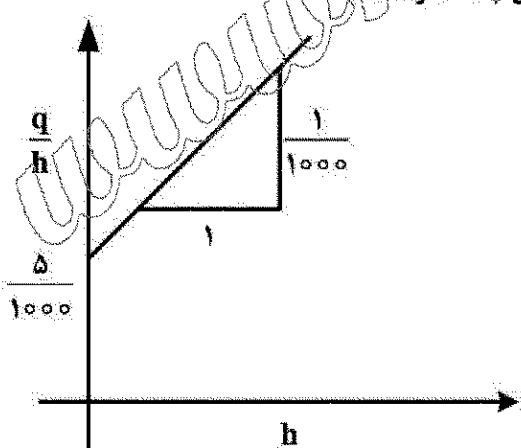
- (۱) پوشش دار کردن کanal آبرسانی
 (۲) تنظیم سطح آب در کanal آبرسانی
 (۳) زهکش حائل سطحی
 (۴) زهکش حائل زیرزمینی

۱۲۸- در ناحیه‌ای تخلخل قابل زهکشی خاک متوسط 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 (برحسب میلی‌متر بر ساعت) در ناحیه با صرفنظر کردن از مقادیر تبخیر و جریان سطحی چقدر تخمین زده می‌شود؟

- (۱) $11/25$
 (۲) $15/2$
 (۳) $20/3$
 (۴) $22/5$

SCS

۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰



- (۱) $0/5$
 (۲) $1/0$
 (۳) $2/5$
 (۴) $2/5$

۱۲۹- برای یک سیستم زهکشی نمودار زیر آنده 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- ویزگی داده برت در هیدرولوژی آماری کدام است؟

- مقدار قابل توجه و به صورت معنی داری از بقیه داده ها فاصله داشته باشد و صحیح ثبت شده باشد.
- مقدار قابل توجه و به صورت معنی داری از بقیه داده ها فاصله داشته باشد و اشتباه ثبت شده باشد.
- مقدار قابل توجه و به صورت معنی داری از بقیه داده ها فاصله داشته باشد، چه صحیح یا اشتباه ثبت شده باشد.
- مقدار قابل توجه از بقیه داده ها فاصله داشته باشد، چه صحیح یا اشتباه ثبت نشده باشد.

۱۳۲- معروف ترین فرمول ترسیم موقعیت داده ها در تحلیل فراوانی سیل برای دوره برگشت کدام است؟

- (n) تعداد داده ها و m شماره ردیف است.)

$$(n+1)/m \quad (1)$$

$$(m/n)+1 \quad (2)$$

$$m/(n+1) \quad (3)$$

$$n+(1/m) \quad (4)$$

۱۳۳- اگر در یک حوضه نوع خاک از جنس سنی باشد، به کدام گروه هیدرولوژیکی مربوط می شود؟

- D (۱) C (۲) B (۳) A (۴)

۱۳۴- یک مهندس می خواهد برای خروجی یک رهکش، کالورتی طراحی کند. میزان رسک پذیری ۱۹ درصد برای سیلاپ با دوره بازگشت ۲ سال محاسب است. طراح باید کدام دوره بازگشت را در نظر بگیرد؟

- ۱۰ (۱) ۲۰ (۲) ۵ (۳) ۱ (۴)

۱۳۵- کلاس کیفیت آب رودخانه ای S1-S2 گروش 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

- (۲) ارتباط دادن کوچکی حوادث حدی به زمان وقوع

۱۳۷- اگر باران روی پوشش جنگلی خوب با نفوذ پذیری بالابارد، شعارة منحنی آن به کدام مورد نزدیک تر است؟

- ۹۵ (۱) ۷۵ (۲) ۵۰ (۳) ۲۵ (۴)

۱۳۸- در هیدرولوژی، حاصل از ۴ ساعت بارندگی روی یک حوضه ۶ سانتی متر 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 می شود؟

- (۱) هیدرولوگراف (۲) منحنی تداوم جریان

- (۳) منحنی شدت - مدت - فراوانی

۱۴۰- منحنی دبی - اشل در مقیاس ترسیم می شود و روند این منحنی است و منحنی سنجه رسوب در مقیاس ترسیم می شود 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

۱۴۲- کدام مورد حزو اطلاعات مورد نیاز برای ترسیم هیدروگراف واحد مصنوعی اشتایدر است؟

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

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

- (۳) زمان تمکر، زمان اوج دبی سیلان، دبی در عرضهای ۵۰ 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 80° کیلومتر و عرض متوسط 15 متر است. اگر مقدار تبخیر از تشت کلاس A با ضریب $7/0$ برابر $5/0$ سانتی متر در روز باشد، حجم آب تبخیر شده در این بازه رودخانه در یک ماه چند مترمکعب است؟

$$18,000 \quad (۱)$$

$$126,000 \quad (۲)$$

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

$$3/5t^{0.3} \quad (۱)$$

$$5t^{0.7} \quad (۲)$$

$$2/5t^{-0.3} \quad (۳)$$

۱۴۵- در یک حوضه، ارتفاع بارش چهار ساعته 10° میلی متر و جریان سطحی حاصل از آن 20° میلی متر است. شاخص ۰ چند میلی متر است؟

$$5 \quad (۱)$$

$$15 \quad (۲)$$

$$8/2 \quad (۳)$$

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

$$20.8 \quad (۱)$$

$$25/8 \quad (۲)$$

$$8/2 \quad (۳)$$

۱۴۷- دقت منحنی های همبارش در کدام حوضه آبریز بیشتر است؟

- (۱) طبیعی مسطح (۲) مناطق شبکه دار (۳) فاقد شبکه دار

۱۴۸- روش های کنترل کیفیت آمارهای بارش کدام است؟

- (۱) آزمون توالی و جرم مضاعف

- (۲) محور مختصات و نسبت نرمال

- (۳) نسبت نرمال و همبستگی

۱۴۹- اگر فاصله زمانی از شروع بارش اضافی تا نقطه عطف هیدروگراف برابر t_1 و زمان تداوم بارش مزاد برابر t_d است، زمان تمکز حوضه برابر t_1 و زمان تأخیر برابر t_d باشد، کدام درست است؟

$$t_i = t_c + t_d \quad (۱)$$

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

$$t_i = t_1 + \frac{t_d}{2} \quad (۳)$$

۱۵۰- در سری داده های سیلان که توزیع چگالی احتمال آن چوله به راست است، کدام ترتیب آماره ها از سمت راست درست است؟

- (۱) مد - میانگین - میانگین

- (۲) میانه - مد - میانگین

- (۳) میانه - میانگین - مد

مکانیک خاک:

۱۵۱- از فرضیهای $1000 \text{ مترمکعب خاک با نسبت تخلخل } e = 1$ برداشت شده است، چند مترمکعب خاک ریز با نسبت تخلخل $e = 0.9$ با این خاک قرضه می‌توان ساخت؟

- (۱) ۶۰۰ (۲) ۷۰۰ (۳) ۷۵۰ (۴) ۸۰۰

۱۵۲- در آزمایش دانه‌بندی ضرب بکنواختی ۹ برابر ضرب دانه‌بندی است، در این صورت نسبت $\frac{D_{60}}{D_{30}}$ کدام است؟

- (۱) ۱/۳ (۲) ۲/۳ (۳) ۲/۵ (۴) ۵/۳

۱۵۳- در آزمایش حد انقباض، حجم طرف ۱۹ سانتی‌مترمکعب و خاک اشباعی به جرم ۴۰ گرم در آن فرار گرفته است، این خاک پس از خشک شدن به حجم ۱۵ سانتی‌مترمکعب و جرم ۳۰ گرم تقلیل پیدا می‌کند، درصد رطوبت حد انقباض این خاک کدام است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۱۹ (۳) ۲۰ (۴) ۲۲

۱۵۴- در نمونه خاکی وزن قسمت جامد آن معادل 8.5 گرم و وزن آب آن 1.0 گرم است، اگر حجم کل خاک برابر با 6 و حجم قسمت جامد آن معادل 3.5 سانتی‌متر مکعب باشد، کدام درست است؟

- (۱) درصد رطوبت 20% درصد است.
(۲) نسبت تخلخل 5% است.
(۳) درصد اشباع 132 درصد است.

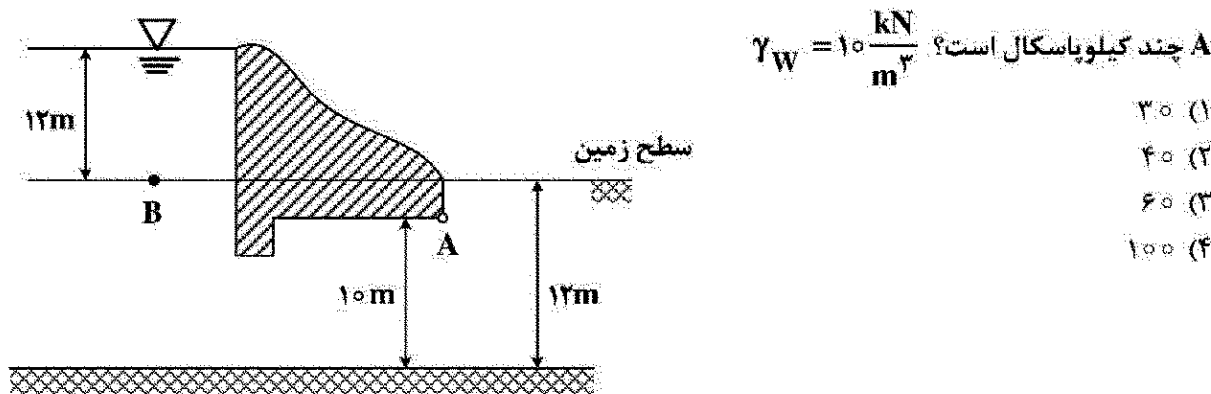
(۴) دالسیته خاک $1/66$ گرم بر سانتی‌متر مکعب است.

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 (۱) SP (۲) CL-ML (۳) SW-SC (۴)

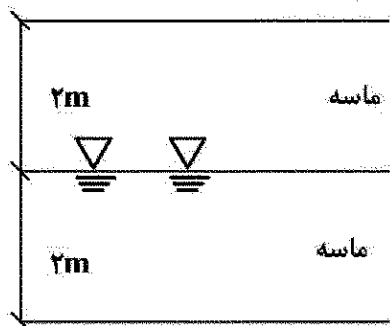
۱۵۶- در سازه بتونی سد زیر میزان افت پتانسیل کل در نقطه A نسبت به B برابر با 10 متر است، فشار حفره‌ای در نقطه

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



- (۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳) ۶۰ (۴) ۱۰۰

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



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

$$\gamma_m = 19 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

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

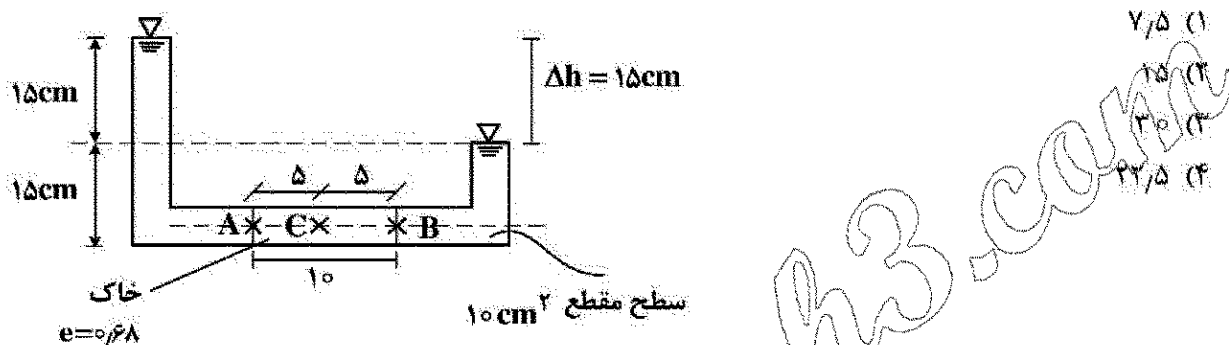
(۱) صفر

(۲) ۴۲

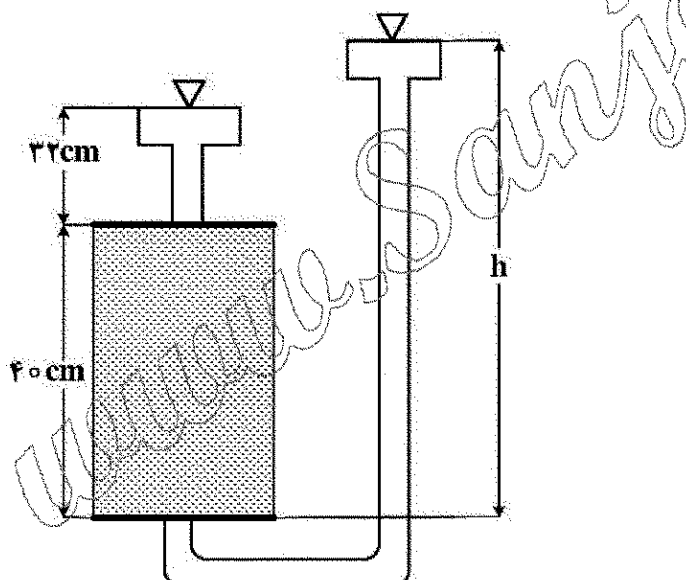
(۳) ۵۲

(۴) ۵۹

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



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



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 ۵ کیلوپاسکال است، اگر عمق آب در رودخانه به $\frac{3}{5}$ متر تقلیل یابد، مقدار تنش مؤثر در المان چند کیلوپاسکال است؟

(۱) ۱۵

(۲) ۵۰

(۳) ۸۵

(۴) ۱۲۰

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

۵/۹ (۲)

۴/۴ (۱)

۷/۸ (۴)

۶/۶ (۳)

- ۱۶۲- زمان (سال) لازم برای آنکه $25/0$ متر نشت نشست برای خاک رس اشباع نشان داده شده $C_e = 197$ مترمربع بر سال رخ دهد، چقدر است؟ (اگر نشت نهایی تحکیمی اولیه برابر با $5/m^0$ باشد.)



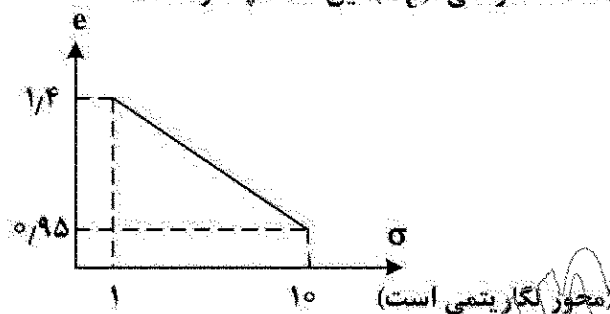
۱۲ (۱)

۱۴/۴ (۲)

۲۷/۰ (۰)

۳۴/۰ (۴)

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



۰/۰۵ (۱)

۰/۳ (۲)

۰/۴۵ (۳)

۰/۹۵ (۴)

- ۱۶۴- بر روی یک لایه رس اشباع به ضخامت 15 متر با گستردۀای به میزان 5 کیلوپاسکال وارد می‌شود، اگر ضریب تراکم پذیری حجمی خاک $M_v = 0.2 \frac{m^2}{MN}$ باشد، میزان نشت نشست تحکیمی چند سانتی متر است؟

۱۵ (۲)

۱ (۱)

۱۵۰ (۴)

۸۰ (۳)

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

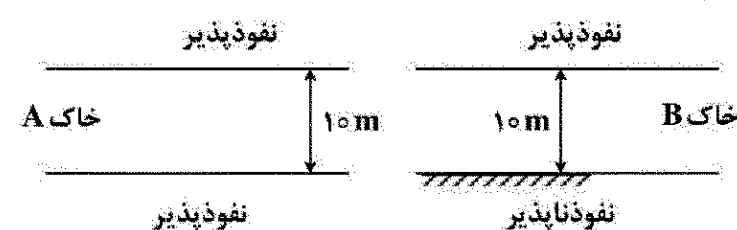
۱۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

۷۰ (۴)

۲۵ (۳)

- ۱۶۶- دو لایه رس با خصوصیات تحکیمی یکسان با شرایط متفاوت مطابق شکل زیر مفروض است، زمان لازم برای رسیدن به 8 درصد تحکیم در لایه A چند برابر لایه B است؟



۰/۲۵ (۱)

۰/۷۵ (۲)

۰/۵ (۳)

۱ (۴)

- ۱۶۷- 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

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

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

$$C_u = 100 \text{ kPa}, \sigma_1 = 200 \text{ kPa} \quad (۲)$$

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

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

- ۱۶۹- زاویه اصطکاک داخلی یک ماسه خسک 45° درجه است، در آزمایش برش مستقیم نمونه‌ای از این ماسه که بار 200 کیلوپاسکال به آن وارد می‌شود تحت نیروی برشی قرار دارد، ابعاد نمونه 5×5 سانتی‌متر و ارتفاع 3 سانتی‌متر است. مقدار نیروی برشی در لحظه گسیختگی چند نیون است؟

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

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

(۱) ۵۰۰

(۲) ۶۰۰

- ۱۷۰- 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 σ_1 در گسیختگی برابر چند کیلوپاسکال است؟

$$450 \quad (۱)$$

$$500 \quad (۲)$$

(۳) ۲۵۰

(۴) ۷۵۰

ساختمان‌های انتقال و توزیع آب:

- ۱۷۱- کدام مورد دوباره ضرب زیری 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- حداقل سرعت مجاز در کانال های بتقی متر بر ثانیه و حداقل عدد فرود توصیه می شوند.

(به ترتیب از راست به چپ)

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

۱۷۳- حداقل دبی سیلانی عبوری از یک آبراهه طبیعی، ۴۰۰ مترمکعب در ثانیه است. محیط خیس شده این آبراهه در شرایط عبور حداقل دبی، بر حسب متر کدام است؟

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

۱۷۴- کدام ساره های آبی، سطح آب را به طور خودکار کنترل نمی کنند؟

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ۱) دریچه های قطاعی | ۲) دریچه های آمیل |
| ۳) سرریز های ثابت | ۴) دریچه های آویو |

۱۷۵- در طراحی تبدیل بتقی که یک کانال ذوزنقه ای را به یک مجرای لوله ای شکل متصل می کند، دبی کانال ۴/۷ مترمکعب در ثانیه است. عرض گف این تبدیل در محل اتصال به مجرای لوله ای شکل بر حسب مترمکعب، کدام است؟

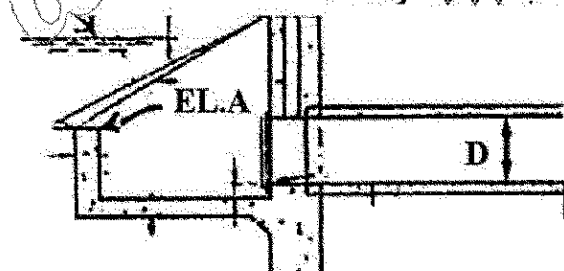
- | | | | |
|--------|--------|------|------|
| ۱) ۰,۵ | ۲) ۰,۶ | ۳) ۱ | ۴) ۲ |
|--------|--------|------|------|

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

نیاز خالص آبیاری ده روزه	۹۵
مساحت شبکه	۱۰۰۰ هکتار
زاندمان آبیاری کل	۴۰ درصد
نیاز آشوبی	۷۰ درصد
ضریب انعطاف پذیری	۱
تعداد ساعت آبیاری در شباهه روز	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 می کند، ۳۵/۵ سانتی متر است. اگر قطر لوله آبگیر ۶۱ سانتی متر باشد، عرض دهانه آبگیر (سانتی متر) و دبی جریان (لیتر بر ثانیه) آب به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟



- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|---------------|
| ۱) ۱۸۹ و ۱۸۱ | ۲) ۲۳۶ و ۷۶/۲۵ | ۳) ۱۸۹ و ۹۱/۵ | ۴) ۲۸۳ و ۹۱/۵ |
|--------------|----------------|---------------|---------------|

۱۷۸- اگر دبی عبوری از روی سرریز یک سد انحرافی از دبی طراحی یکصد ساله برابر ۱۰۰۰ مترمکعب در ثانیه بیشتر نشود، برای نسبت های بزرگ ارتفاع سد به بار آئی کل، حداقل ضریب جریان عبوری از روی این سرریز در سیستم متربک کدام است؟

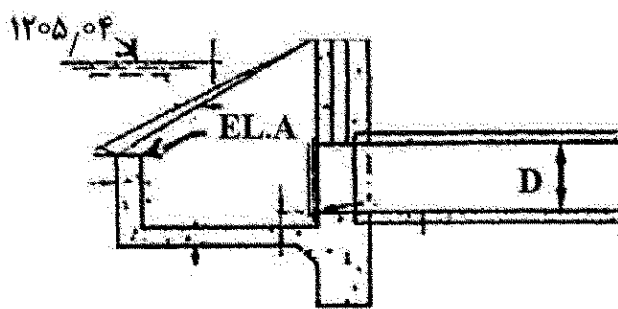
- | | |
|---------|---------|
| ۱) ۱/۷ | ۲) ۲/۲۵ |
| ۳) ۲/۳۲ | ۴) ۲/۱۸ |

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) ۴۵-۴۱ (۲)
 (۳) ۵۵-۵۱ (۴)

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 $120\frac{5}{0}$ متر چند متر است؟



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

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

- (۱) تبدیل ناگهانی شکل مقطع
 (۲) دبی واحد عرض زیاد
 (۳) فوس های نامتقارن

۱۸۲- اگر رقوم خط انرژی در بالادست یک شیب شکن لوله ای نوع اول $100\frac{5}{0}$ متر و اختلاف رقوم خط انرژی در بالادست و پایین دست شیب شکن، ۲ متر و عمق ثانویه پرش آب و بار سرمیت آب در آن (برش) به ترتیب $1\frac{0}{25}$ متر باشد، حداقل طول قسمت افقی و رقوم کف آن به ترتیب از راست به چی چند متر است؟

- (۱) $997,3$ (۲) $997,75$, ۴ (۳) $996,75$, ۵ (۴)

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

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

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

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



۱۸۵- در شیب‌شکن مستطیلی مایل، عرض کف حوضچه آرامش ۱ متر است. اگر دیپ در واحد عرض حوضچه آرامش $3/2$ مترمربع بر ثانیه باشد، سرعت جریان آب عبوری این شیب‌شکن در مقطع عمق بحرانی چند متر بر ثانیه است؟

$$g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$$

۲/۳ (۱)

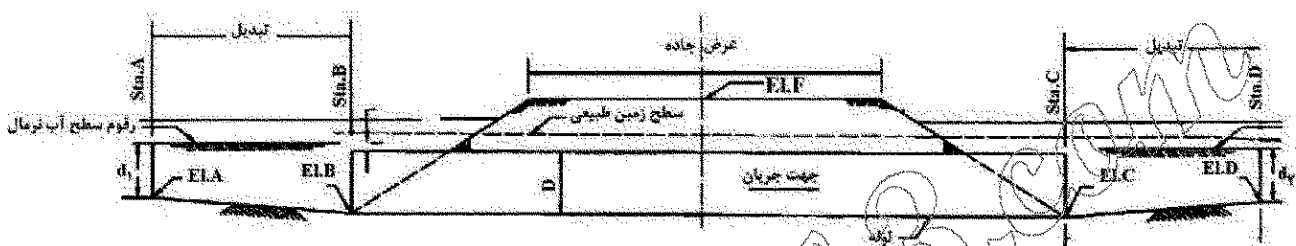
۳/۲ (۲)

۱ (۳)

۳ (۴)

۱۸۶- اگر قطر لوله یک گذرگاه جاده $۱/۲$ متر، طول آن ۳۰ متر و رقوم انتهای لوله (EL.C) برابر با ۹۹۵ متر باشد،

$$g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$$



۹۹۶/۳ (۱)

۹۹۶/۴ (۲)

۹۹۶/۲ (۳)

۹۹۶/۴ (۴)

۱۸۷- در طراحی یک شیب‌شکن مایل مستطیلی، حداقل دلیل عبوری ۴۹ فوت مکعب در ثانیه است. عرض کف این شیب‌شکن بر حسب فوت، کدام است؟

۵ (۱)

۵/۵ (۲)

۶/۳ (۳)

۸ (۴)

۱۸۸- در کدام یک از ساختمان‌های آبگیری، به نصب سازه اندازه‌گیری در پایین دست Δ ساختمان برای تعیین مقدار دلیل عبوری تیاز است؟

(۱) آبگیر روزنه با بار آبی ثابت

(۲) آبگیر با دریچه کنسوئی ساده

(۳) آبگیر مدول تیرپیک در شرایط استاندارد با یک تیغه (۴) آبگیر مدول تیرپیک در شرایط استاندارد با دو تیغه

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

(۱) بیشتر - بیشتر

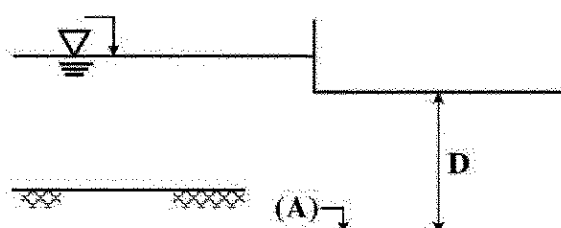
(۲) بیشتر - کمتر

(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؟

۱۰cm



$$(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$

- (۱) ۹۷/۹۲
(۲) ۹۸
(۳) ۹۷/۹۵
(۴) ۹۷/۸۰

هیدرولوژی آب های سطحی و زیرزمینی:

- ۱۹۱- ضخامت یک آبخوان محصور برابر با ۵ متر، قابلیت انتقال و ذخیره ویژه آن به ترتیب $۰/۰۲$ و $۰/۰۵$ مترمربع بر ثانیه و ۹۵۰ متر است. هدایت هیدرولیکی و ضریب ذخیره آن به ترتیب چقدر است؟

- (۱) $۰/۰۰۰۴$ متر بر روز
(۲) $۰/۰۰۰۴$ متر بر روز
(۳) $۳۴/۶$ متر بر روز
(۴) $۳۴/۶$ متر بر روز

- ۱۹۲- در آبخوانی که متوسط قطر مواد تشکیل دهنده آن $۰/۲۵$ متر، تخلخل آن $۰/۲۵$ سالی متر، لزوجت دینامیکی آب برابر با $۰/۰۱۴$ کیلوگرم بر ثانیه - متر، سرعت حقیقی آب برابر با $۰/۰۱$ متر بر ثانیه است، عدد رینولدز برابر کدام است؟

- (۱) $۰/۷۱۴$
(۲) $۷/۱۴$
(۳) ۷۱۴
(۴) ۷۱۴۳

- ۱۹۳- در منطقه‌ای به وسعت ۱۰۰ هکتار، سطح آب زیرزمینی ۵ متر افت پیدا کرده است. اگر تخلخل مواد تشکیل دهنده آن $۰/۲۰$ درصد و نگهدارش مخصوص ۱۰ درصد باشد، مقادیر آبدی مخصوص و تغییرات حجم ذخیره آب زیرزمینی در لایه آبدار آن منطقه به ترتیب از راست به چه چند درصد و مترمکعب است؟

- (۱) ۱۰ و ۱۰۰
(۲) ۲۰ و ۱۰۰
(۳) ۱۰ و $۵۰۰/۰۰۰$
(۴) ۲۰ و $۱,۰۰۰/۰۰۰$

- ۱۹۴- در لایه آبداری هدایت هیدرولیکی k برابر با ۸ سانتی متر بر ساعت است. اگر سرعت دارسی در این لایه $۰/۰۵$ سانتی متر بر دقیقه باشد، شیب هیدرولیکی در هر نقطه از این لایه آبدار کدام است؟

- (۱) $-۰/۳۷۵$
(۲) $-۰/۰۰۶۲۵$
(۳) $-۰/۰۰۶۲۵$

- ۱۹۵- کدام در مورد شعاع تأثیر یک چاه پمپازی درون آبخوان آزاد درست است؟

- (۱) با میزان تعذیب آبخوان رابطه عکس دارد.
(۲) با افت سطح ایستایی رابطه عکس دارد.
(۳) تنها تابع نرخ پمپاز 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 می شود. در طی یک روز چند مترا مکعب آب وارد آبخوان B می شود؟

۱۶۰۰ (۱)

۳۲۰۰ (۲)

۱۲۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۴)

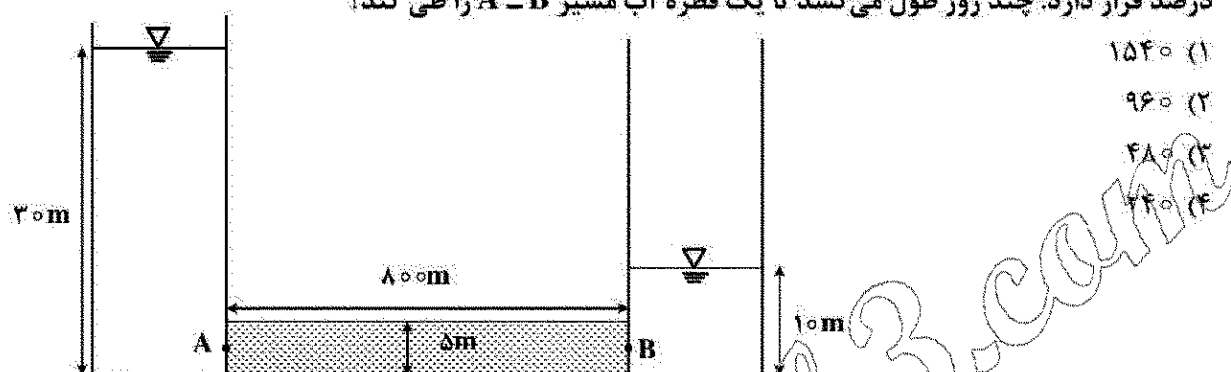
۱۹۷- بین دو مخزن آب زیر یک سیلندر محتوی یک محیط متخلخل با هدايت هیدرولیکی 2° متر بر روز و تخلخل 3° درصد قرار دارد. چند روز طول می کشد تا یک قطره آب مسیر B-A را طی کند؟

۱۵۴۰ (۱)

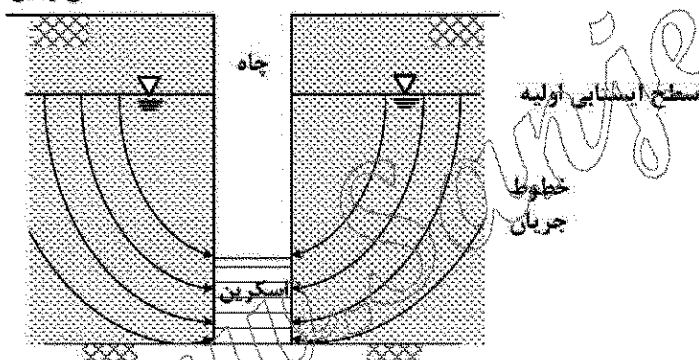
۹۶۰ (۲)

۴۸۰ (۳)

۷۲۰ (۴)



۱۹۸- شکل زیر خطوط جریان را از اطراف چاه پمپازی که درون آبخوان آزاد به طور کامل نفوذ کرده را نشان می دهد. خطوط جریان مربوط به کدام است؟ سطح زمین



(۱) زمان اولیه پمپاز

(۲) زمان طولانی پمپاز

(۳) زمان قطع پمپاز طولانی است.

(۴) پمپاز طولانی و بعدیه از سطح است.

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

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

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

(۳) در مقابل s و $\frac{r^2 s}{4 T t}$ در مقابل u رسم می شود.

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

۲۰۰- در آبخوان آزاد با مساحت ۱۵ کیلومترمربع، آبدهی ویژه برابر با $15 \text{ m}^3/\text{sec}$ است. در اثر بارندگی سالیانه، ۱۵۵ 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، ۱۵ ساعت پمپاژ و ۱۵۰ روزکاری در سال امکان پذیر است؟

- (۱) ۴
(۲) ۴۲
(۳) ۴۱۶
(۴) ۴۱

۲۰۱- حجم رواناب سالانه یک حوضه به مساحت ۵۰۰ کیلومترمربع برابر ۱۵۰ میلیون مترمکعب است. اگر بارش سالانه این حوضه ۷۵ میلی‌متر باشد، ضریب رواناب این حوضه چقدر است؟

- (۱) ۰/۴۰
(۲) ۰/۶۷
(۳) ۰/۲۹
(۴) ۰/۵۵

۲۰۲- کدام نیروی جاذبه باعث ایجاد جزء و مد و حریان‌های دریایی می‌شود؟

- (۱) خورشید و ماه
(۲) زمین
(۳) حورشید
۲۰۳- کدام آزمون آماری برای داده‌های دبی در تحلیل‌های اولیه صورت کمتری دارد؟
(۱) آزمون استقلال و ایستابی
(۲) آزمون همگنی و ایستابی
(۳) آزمون مقادیر پرت

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) آلتی متری
(۲) مخزنی سنجه
(۳) هیپسومتری
(۴) هیستوگراف
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، ایندا زمان تمرکز زیاد می‌شود و پس از رسیدن به نقطه اوج، کاهش می‌ناید.
(۴) با هم ارتباطی ندارند.

۲۰۷- در محاسبه سرعت نفوذ در یک حوضه با استفاده از شاخص‌های ϕ و W کدام درست است؟

- (۱) $\phi < W$
(۲) $W \leq \phi$
(۳) $W < \phi$

۲۰۸- در منطقه‌ای که دارای ۸ ایستگاه باران سنجی است، میانگین و انحراف معیار بارش ایستگاه‌ها به ترتیب ۳۴۰ و ۸۵ میلی‌متر محاسبه شده است. تعیین کنید خداکثر میزان خطأ در برآورد مقدار بارش متوسط منطقه چند درصد است؟

- (۱) ۱۲/۲
(۲) ۹/۴
(۳) ۸/۸
(۴) ۵/۱

- ۲۰۹- احتمال اینکه یک سیلاب ۵ ساله حداقل یک بار در طی ۴ سال آینده رخ دهد، کدام است؟
- (۱) $(0.8)^4$ (۲) $(0.75)^5$ (۳) $1 - (0.75)^5$ (۴) $1 - (0.8)^4$
- ۲۱۰- 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 ۲۰ درصد فرض نمایید)
- (۱) ۹۰ (۲) ۸۵ (۳) ۷۹ (۴) ۶۶

آمار و احتمالات:

- ۲۱۱- 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؟
- (۱) ۵ (۲) ۲۳ (۳) ۲۹ (۴) ۲۶
- ۲۱۲- برای یک سری داده میانگین، مدل و میله به ترتیب برابر ۲۸ و ۷ است. منحنی این داده‌ها به کدام شکل خواهد بود؟
- (۱) چوبه به چپ (۲) چوبه به راست (۳) کشیده (۴) متقارن
- ۲۱۳- هرگاه $\sum_{i=1}^{10} x_i = 10$ باشد، مقدار عددی رابطه $(\sum_{i=1}^{10} y_i - 3)(\sum_{i=1}^{10} x_i + 1)$ کدام است؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۹۰ (۴) ۳۰
- ۲۱۴- 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؟
- (۱) ۹۴ (۲) ۹۶ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۰۵
- ۲۱۵- در خانواده‌ای با ۶ فرزند، احتمال اینکه جنسیت فرزندان خانواده یک در میان متفاوت باشد، چقدر است؟
- (۱) $\frac{1}{16}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{64}$ (۴) $\frac{1}{32}$
- ۲۱۶- در یک کیسه که مهره‌های با اعداد ۱ تا ۱۰ شماره‌گذاری شده است، دو مهره به طور متوالی بیرون آورده می‌شوند. احتمال اینکه یکی از مهره‌ها عدد فرد و دیگری عدد زوج داشته باشند، چقدر است؟
- (۱) $\frac{5}{9}$ (۲) $\frac{5}{10}$ (۳) $\frac{25}{90}$ (۴) $\frac{1}{4}$

- ۲۱۷- از هر یک از داده های اولیه، عدد ۱۰۰ کم و حاصل به عدد ۱۵۰ تقسیم شده است. میانگین و انحراف معیار داده های تغییر بافته برابر ۱۰ و ۵ شده است. میانگین و واریانس داده های اصلی به ترتیب کدام است؟

(۲) $2000 \text{ و } 2500$

(۱) $200 \text{ و } 5000$

(۴) $1100 \text{ و } 25000$

(۳) $1100 \text{ و } 2500$

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

(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:

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

شب 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 ۱۵۰ است. اگر بوته ای به طور تصادفی انتخاب گردد، احتمال اینکه دوره رسیدگی آن کمتر از ۴۵۰ روز باشد، چند درصد است؟

(P(z ≥ -2) = 0, 9772)

(۱) $2/28$

(۲) $9/228$

(۳) $22/8$

(۴) $9/72$

- ۲۲۱- برای بررسی این ادعا که نسبت بوته های متعلق به یک علف هرز بیشتر از ۳۰ درصد است، یک نمونه ۱۵۰ نمونه به طور تصادفی از هزار عدد انتخاب و ۳۰ بوته علف هرز مشاهده شد. آمار 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 داده های جدول زیر درست است؟

x_i	۵	۶	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؟

$X_i - \bar{X} = 20$ (۲)

$X_i - \bar{X} = \frac{1}{4}$ (۳)

$X_i - \bar{X} = 0$ (۲)

$X_i - \bar{X} = -10$ (۱)

$-4 \leq \mu \leq +6$ (۲)

$1/5 \leq \mu \leq 2/5$ (۳)

$0 \leq \mu \leq 1/2$ (۲)

$0 \leq \mu \leq 4$ (۱)

- ۲۲۴- کدام حدود اطمینان در سطح احتمال ۵٪ فرض $H_0: \mu = 0$ را رد می کند؟

(۴) $[-4, 6]$

(۳) $[1/5, 2/5]$

(۲) $[0, 1/2]$

(۱) $[0, 4]$

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

(۴) ضریب همبستگی

(۳) ضریب رگرسیون

(۲) یک

(۱) صفر

- ۲۲۶- در روش کمترین توان های دوم، برآورد ضریب رگرسیون طوری صورت می گیرد که یکی از گمیت های زیر حداقل می شود، آن مورد کدام است؟

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

- ۲۲۷- برای اندازه گیری مطابقت یک توزیع تجربی با توزیع نظری از کدام آزمون استفاده می شود؟

- (۱) توزیع کی دو (۲) توزیع نرمال

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

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

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

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

- ۲۳۰- با معنی دار شدن F در یک طرح کامل‌اً تصادفی، کدام یک از فرض های H_1 را می پذیریم؟

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

مدیریت منابع آب:

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

$$\text{Max } X_0 = 5X_1 + 4X_2 + 6X_3 + 6X_4 \quad (1) \quad \text{صفرا}$$

$$X_1 + 2X_2 + X_3 + X_4 = 20 \quad (2)$$

$$2X_2 + X_3 + X_4 = 10 \quad (3)$$

$$X_3 + X_4 = 6 \quad (4)$$

$$X_1, X_2, X_3, X_4 \geq 0$$

- ۲۳۲- در الگوریتم برنامه ریزی خطی و حل آن به روش سیمپلکس، رابطه تعداد متغیر های یاره با تعداد قیود چگونه است؟

- (۱) بیشتر است. (۲) کمتر است.

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

- ۲۳۳- در شکل استاندارد مسئله برنامه ریزی خطی

- (۱) تابع هدف از نوع بیشینه سازی 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 خشک سالی از کدام نسبت (ها) استفاده می شود؟

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

- (۳) تبخیر واقعی به تبخیر پتانسیل (۴) تبخیر واقعی به تبخیر پتانسیل

- ۲۳۵- کدام مورد درباره شاخص کارابی و شاخص اثربخشی درست است؟

- (۱) کارابی جنبه کیفی دارد ولی اثربخشی جنبه کمی دارد.

- (۲) کارابی جنبه کمی دارد ولی اثربخشی جنبه کیفی دارد.

- (۳) شاخص های کارابی و اثربخشی هر دو جنبه کمی دارند.

- (۴) شاخص های کارابی 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 تنفس آبی، چند مترمکعب است؟

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

۲۳۷- گدام مورد دوباره 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 نمی‌گیرد.
 (۳) مقدار سود خالص حاصل از فروش محصول در نظر گرفته می‌شود.
 (۴) هر محصولی که BPD بالاتری داشته باشد، برای کشت مناسب‌تر است.

۲۳۸- گدام 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- گدام درست است؟

- (۱) دوره زمانی تحلیل و مقایسه طرح پیشتر از عمر اقتصادی طرح است.
 (۲) دوره زمانی تحلیل یک نیروگاه 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 پکار جه‌سازی اقدامات و راه حل‌های درازمدت نمی‌کند.

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

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

۲۴۱- جریان دریاچه سد را حدود متر از محیط ترشده محزن سد بر بنای اتفاق آب روی سری 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 گدام شاخص اندازه‌گیری می‌شوند؟

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

۲۴۳- برآسان استاندارد وزارت نیرو، «حداکثر مطلوب» و «حداکثر مجاز» تعداد کلیفرم در ۱۰۰ میلی لیتر آب آسامیدنی بطری شده، به ترتیب گدام 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، قادر کلیفرم باشد - در نمونه‌های اتفاقی، تعداد کلیفرم از ۱۰ عدد بیشتر نشود.

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

- ۲۴۴- ایجاد شبکه‌های آبیاری نوع ۱، ۲ و ۴ بر عهده کدام نهاد است؟
 ۱) وزارت نیرو
 ۲) وزارت کشاورزی

۳) نوع ۱ وزارت نیرو و نوع ۲ و ۴ وزارت کشاورزی
 ۴) نوع ۱ و ۲ وزارت کشاورزی
 - در بهینه‌سازی مصرف آب در منازل و مکان‌های عمومی، کدام مورد کارساز نیست؟
 ۱) استفاده توأم از منابع آب سطحی و زیرزمینی در شهرها

۲) اصلاحات آبرازی مانند مخلوط کردن هوا با آب در تجهیزات مصرف کننده آب

۳) اصلاحات رفتاری بهینه‌سازی مصرف در اماكن عمومي، دولتی و منازل با آموزش‌های مذاوم در تلویزیون و وسائل نقلیه
 ۴) اقدام کنترلی و نظارت قانونی مانند تنصیب برچسب بر روی تجهیزات آبی و نظارت بر تنصیب تجهیزات کم مصرف از طریق سازمان نظام مهندسی ساختمان

- ۲۴۶- تشکیلات واحد نگهداری و تعییرات شبکه‌های آبیاری و زهکشی براساس کدام معیار تعیین می‌شود؟
 ۱) اقلیم - کاپیران
 ۲) اقلیم - منابع مالی
 ۳) الگوی کشت - پهنه‌بردار

- ۲۴۷- مجتمع عمومی بهره‌برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی، متشکل از نهادهای 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 پوشاک‌بزی، 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) پایین دست سد انحرافی
 ۲) پایین دست سد مخزنی
 ۳) بالا دست سد مخزنی

- 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 - قره‌قوم
 ۲) خلیج فارس و دریای عمان - قره‌قوم
 ۳) دریای خزر - قره‌قوم

دروس تخصصی هواشناسی کشاورزی (هوای و اقلیم‌شناسی، زراحت، باغبانی، خاک‌شناسی، آبیاری، محیا پزشکی):

- ۲۵۱- افزایش کدام عامل سبب سرد شدن اتمسفر می‌شود؟
 ۱) ازن
 ۲) کربن سیاه
 ۳) متان
 ۴) هوایزیدها

- ۲۵۲- کنترل کننده اصلی شدت تبخیر در نواحی بسیار مرطوب کدام است؟
 ۱) تابش خورشید
 ۲) دمای هوا
 ۳) رطوبت نسبی هوا
 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؟
 $F_A \leq F_B$ (۱) $F_A \geq F_B$ (۲) $F_A < F_B$ (۳) $F_A > F_B$ (۴)

- 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

۲۵۵- در کدام لایه جو، گرادیان فاتح دما می‌تواند مثبت یا منفی باشد؟

- (۱) استراتوسفر (۲) ترموسفر (۳) مزوسفر

۲۵۶- علت تفاوت افتادنگ دمای هوای انسان، مرطوب و خشک گدام است؟

- (۱) آزاد شدن گرمای نهان تبخیر
 (۲) سرد شدن هوا و رسیدن به دمای نقطه شنبتم
 (۴) تابیداری هوا

۲۵۷- با تأثیر همزمان تبروی گرادیان فشار و نیروی کوریولیس در پرفشار نیمکره شمالی، تغایل حرکت ذرات به گدام سمت خواهد بود؟

- (۱) به سوی مرکز سیستم کم فشار مجاور
 (۳) سمت راست مسیر حرکت اولیه

۲۵۸- گدام مورد معرف پیشوندهایی به مفهوم ارتفاع گرفته و باران را در سیستم نام‌گذاری ابرها است؟

- (۱) التو - کومولو (۲) آتو - نیمبو (۳) سیرو - نیمبو

۲۵۹- اندازه‌گیری داده‌های جو بالا چند مرتبا و در گدام ساعت‌های از روز انجام می‌شود؟

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

۲۶۰- ۱ مرتبه در شبانه‌روز و هر ۲ ساعت یک مرتبه به وقت گرینویج

- (۱) ۲ مرتبه و در ساعت‌های ۶-۱۲ صبح و ۲۱-۲۴ بعدازظهر به وقت گرینویج

۲۶۱- ۴ مرتبه در شبانه‌روز و در ساعت‌های صفر - ۶ - ۱۲ و ۱۸ به وقت گرینویج

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

- (۱) بیومتری (۲) خیسی سطح برگ (۳) عمق یخ‌بندان

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

- (۱) آتمومتریج (۲) تبخیرنگار ویلد (۳) انتشت تبخیر

۲۶۲- گدام عامل موجب افزایش دامنه شبانه‌روزی دمای هوای می‌شود؟

- (۱) افزایش عرض جغرافیایی (۲) کاهش سرعت باد (۳) وجود شرایط ابرنگی

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

- (۱) اختلاط و هدایت (۲) پخش و هدایت (۳) پخش و اختلاط

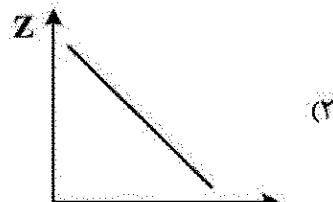
۲۶۴- انواع ایستگاه‌های هواشناسی از نظر تراکم از بیشترین به کمترین گدام است؟

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

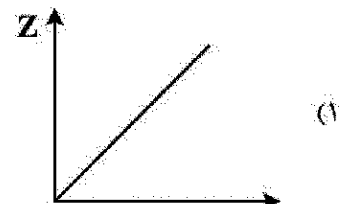
(۲) باران‌سنگی - اقلیم‌شناسی - سینوپتیکی - باران‌سنگی - جو بالا

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

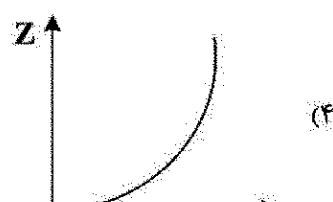
۲۶۵- گدام نمودار معرف تغییرات تعداد ذرات معلق جامد با قطر معین حسب ارتفاع (Z) است؟



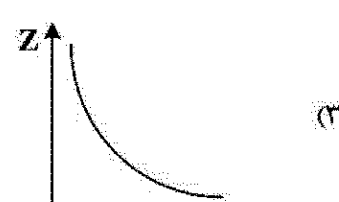
(۱)



(۲)



(۴)



(۳)

۲۶۶- کدام مورد درباره جبهه‌ها نادرست است؟

(۱) فشار در جهت عمود بر جبهه افزایش می‌یابد.

(۲) منطقه گذار بین دو باده 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) ۱/۸ متر بر ثانیه

(۲) ۱/۱ کیلومتر بر ثانیه

(۳) ۱/۸ کیلومتر بر ثانیه

۲۶۸- اگر شعاع زمین R و فاصله متوسط زمین و خورشید d باشد، کدام سهی از اثری خورشیدی نصیب کره زمین می‌شود؟

$$\frac{2d^2}{R^2} \quad (۱)$$

$$\frac{d^2}{R^2} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \left(\frac{R}{d} \right)^2 \quad (۳)$$

$$\frac{R}{d} \quad (۴)$$

۲۶۹- کدام مورد، شرط فوقی اشیاع شدن هواست؟

(۱) تشکیل ابر

(۲) رسیدن دما به نقطه شیلن

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

(۱) آنتروپی درونی آن

(۲) انجام کار

۲۷۱- اگر تعداد ذرات معلق با قطر 2 میکرون در سطح زمین معادل 10^{15} عدد بر سانتی‌مترمکعب باشد، تعداد این

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

(۱) 110

(۲) 140

(۳) 230

(۴) 370

۲۷۲- کدام رطوبت‌سنج برای تنظیم و بررسی دقت کارکرد سایر رطوبت‌سنج‌ها استفاده می‌شود؟

(۱) سایکرومتر تر و خشک

(۲) سایکرومتر فلاخنی

(۳) رطوبت‌سنج موئن

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) ۵، سرد

(۲) نیمه گرم‌سیری

(۳) نیمه گرم‌سیری

(۴) معتدل

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

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

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

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

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

- (۱) آفتابنگار
- (۲) آسمکرین هواشناسی
- (۳) بادستج
- (۴) نشت تپخیر

۲۷۷- کدام مورد به طور کلی درباره دامنه تغییرات شب‌نیرو زیست جوی درست است؟

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

۲۷۸- نام و ویژگی‌های توده هوایی که به اختصار با T_e 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 کم
- (۴) گرم‌سیری دریایی - دما و رطوبت زیاد

۲۷۹- در کوهستانی به ارتفاع $HD = 2/5 \text{ km}$ ، یک توده هوایی درجه و نقطه ششم 12° درجه به سمت بالا رانده

می‌شود و در B به نقطه اشباع می‌رسد و تراکم نقاطه E به ارتفاع $1/5 \text{ km}$ (EC = $1/5 \text{ km}$) از طرف دیگر کوه

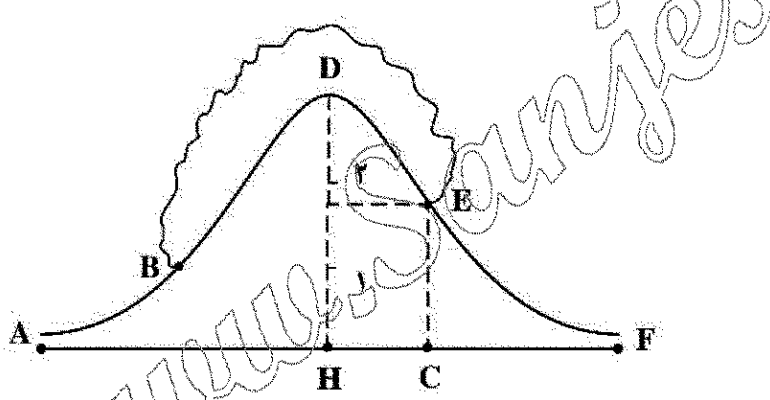
ادامه دارد. گردایان قائم هوای اشباع غیر درجه بر کیلومتر فرض می‌شود. دما در نقاط E, D, B به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۱۲، صفر، ۶

- (۲) ۹، ۳، ۱۲

- (۳) ۶، صفر، ۶

- (۴) ۹، ۳، ۶



۲۸۰- کدام مورد درباره رژیم سالانه و شب‌نیرو زیست جاک درست است؟

- (۱) دامنه توسان سالانه دما در هر عمق از تقسیم دامنه لایه بالا بر 47° به دست می‌آید.

- (۲) با افزایش عمق خاک، دامنه با تضاد عددی کاهش می‌یابد.

- (۳) در رژیم سالانه دما خاک عمق میرایی دامنه حدود ۴۰ متری است.

- (۴) ضریب ثابت معادله کاهش دامنه، با عکس دوره توسان رابطه مستقیم دارد.

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

- (۱) گوتون
- (۲) سیبازمینی
- (۳) گندم
- (۴) گوجه‌فرنگی

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

- (۱) گاودانه - ذرت - آسپرس

- (۲) گاودانه - جو - بولاف

- (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 حد اکثر 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؟
- اروسیک اسید
 - استاریک اسید
 - پروسیک اسید
 - لیتوالیک اسید
- ۲۸۵- تغییر پدیده ناهمرسی در برخی از درختان میوه آجیلی با افزایش سن، کدام است؟
- بیشتر می شود.
 - تغییر نمی کند.
 - در ابتدا کمتر و سپس بیشتر می شود.
- ۲۸۶- کدام مورد درباره گل دهی زودتر از موعد (Bolting) درست است؟
- باعث کاهش کمیت و کیفیت محصول می شود.
 - در سبزی های میوه ای مشکل ساز است.
 - در سبزی های برگی مشکلی ایجاد نمی کند.
- ۲۸۷- کدام مورد درباره بهارش بذر درست است؟
- بذر های بیهار شده می توانند خشک شوند.
 - بذرها قبل از قرار گرفتن در دمای پائین باید مرطوب شوند.
 - بیهار شده هواجه کردن بذر با دمای پائین جهت تسريع جوانه زنی است.
 - نیازی به حیستاندن بذر قبل از قرار گرفتن در دمای پائین وجود ندارد.
- ۲۸۸- کدام مورد درباره خفتگی در گل آنمون درست است؟
- در دماهای پایین پذاره ها به استراحت رفته و در دمای ۱۵ درجه سلسیوس گل انگیزی اتفاق می افتد.
 - در دماهای بالا دوره خفتگی آغاز شده و همای در آغازش گل دهی اثری ندارد.
 - در دماهای پایین گل انگیزی آغاز شده و استراحت پذاره ها در دمای صفر درجه سلسیوس اتفاق می افتد.
 - در دماهای بالا پذاره ها به استراحت می روند و سپس با کاهش دما آغازش گل انگیزی اتفاق می افتد.
- ۲۸۹- در خصوص زمان مورد تیاز برای تجزیه مواد آلی اضافه شده به خاک، کدام درست است؟
- با افزایش مقدار قند های موجود افزایش می یابد.
 - با افزایش مقدار لیکتین موجود افزایش می یابد.
 - با کاهش مقدار پروتئین ها افزایش می یابد.
 - با کاهش مقدار سلولر افزایش می یابد.
- ۲۹۰- تفاوت بین عناصر پرمصرف و کمصرف در گدام مورد دیده می شود؟
- عناصر پرمصرف عمده از طریق انسفار تأمین می شوند.
 - عناصر پرمصرف بیش از ۱٪ وزن خشک گیاه را تشکیل می دهند.
 - عناصر پرمصرف ۱۰ برابر عناصر کمصرف مورد نیاز گیاه هستند.
 - عناصر کمصرف ضروری نبوده و گیاه می تواند بدون آنها دوره رشد را طی کند.
- ۲۹۱- مناسب ترین روش رفع کمبود عناصر کمصرف گدام است؟
- افزودن آنها به خاک
 - کاسشن از شوری خاک
 - افزودن منظم آنها به خاک
 - 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؟
- زیاد - زیاد
 - زماد - کم
 - کم - زیاد
 - 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 ۲۵ درصد باشد، دور آبیاری چند روز است؟
- ۵
 - ۶
 - ۷
 - ۸

۲۹۴- دبی آپیاش سیستم قرقره ای برابر با 5 لیتر بر ثانیه و سرعت حرکت دستگاه 0.5 متر بر دقیقه است. اگر عمق ناخالص آبیاری 8 سانتی متر باشد، فاصله بین مسیرهای حرکت دستگاه چند متر است؟

- (۱) ۳۰
 (۲) ۴۵
 (۳) ۶۰
 (۴) ۷۵

۲۹۵- طرفیت سیستم آبیاری بارانی برابر با 15 لیتر بر ثانیه است. اگر تعداد و طول لترال ها و فاصله آپیاش ها به ترتیب 100.5 و 10 متر باشد، مقدار دبی هر آپیاش چند لیتر بر دقیقه است؟

- (۱) ۱۰
 (۲) ۱۲
 (۳) ۶۰
 (۴) ۴۸

۲۹۶- آپیاش ها در مزرعه ای به صورت آرایش مثلثی قرار گرفتند. اگر طول هر کدام از اضلاع مثلث برابر 15 متر باشد، فاصله لترال ها از یکدیگر چند متر است؟

- (۱) ۹
 (۲) ۱۳
 (۳) ۱۴
 (۴) ۱۵

۲۹۷- معیار گروه بندی فیتوپلاسمها براساس تراویف کدام زن (ها) است؟

- (۱) $5S rRNA$
 (۲) $22S rRNA$
 (۳) $16S rRNA$
 (۴) $23S rRNA$ و $16S rRNA$

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

- (۱) بذور آلوده
 (۲) جریان باد
 (۳) زیحرکرهای ناقل
 (۴) شته های ناقل

۲۹۹- کدام گروه از بیمارگرها عموماً باعث مرگ گیاهچه در چند روز می شوند؟

Pythium aphanidermatum – Rhizoctonia solani – Sclerotium rolfsii (۱)

Pythium aphanidermatum – Rhizoctonia solani – Phoma betae (۲)

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

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

۳۰۰- بیماری لکه سفید یا لکه برگی سرگوسپورایی چند روزه در چه مناطقی از چندر قند کاری های کشور خسارت می زند؟

- (۱) جنوب کشور که بیشتر هوا گرم و خشک است.

- (۲) غرب کشور که بیشتر هوا خنک و مرطوب است.

- (۳) دوره رویش چند روزه در هوا خنک و خشک صورت می گیرد.

- (۴) دوره رویش چند روزه در هوا گرم و مرطوب صورت می گیرد.