

۷۱۷

A

717A

آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح پنجم شنبه



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش اندازش کمتر

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

علوم و مهندسی آب - (کد ۱۴۰۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سوال: ۳۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۲۰	۱	۲
۲	ریاضیات	۲۰	۲۰	۳۱	۵۱
۳	جیدروژیک و هیدرولیک انتشار	۲۰	۲۰	۵۱	۷۱
۴	رایله ای و خاک و غبار	۲۰	۲۰	۷۱	۹۱
۵	سیستم های آبیاری	۲۰	۲۰	۹۱	۱۱۱
۶	جهتیسی زهکشی	۲۰	۲۰	۱۱۱	۱۳۱
۷	هیدرولوژی	۲۰	۲۰	۱۳۱	۱۵۱
۸	مکانیک خاک	۲۰	۲۰	۱۵۱	۱۷۱
۹	ساختهای انتقال و توزیع آب	۲۰	۲۰	۱۷۱	۱۹۱
۱۰	هیدرولوژی آب های سطحی و ذیرزمینی	۲۰	۲۰	۱۹۱	۲۱۱
۱۱	آمار و احتمالات	۲۰	۲۰	۲۱۱	۲۳۱
۱۲	مدیریت منابع آب	۲۰	۲۰	۲۳۱	۲۵۱
۱۳	بررسی تخصصی هواشناسی کشاورزی انسو و اسلیم هواشناسی (راسته باهنری، خاک شناسی آبیاری، غیاب زیستگی)	۵۰	۵۰	۲۵۱	۳۰۰

استفاده از ماشین حساب محظوظ نیست.

این آزمون نمره صفر دارد.

حق جاوده تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعاهی اشخاص حقیقی و حقوقی قبلاً مجوز این سازمان مجاز نیستند و با منتظرین بوار مقررات رفتار نمی شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)

PART A: Vocabulary

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

- 1- I ----- the argument because I didn't know enough about the subject.
 1) depicted 2) confronted 3) dropped 4) broached
- 2- Because my husband is a ----- supporter of the high school football team, he donates money to their organization every year.
 1) zealous 2) anomalous 3) receptive 4) successive
- 3- Since the journey is -----, be sure to bring a first-aid kit.
 1) courageous 2) cautious 3) enormous 4) perilous
- 4- The writer's stories appeal to a wide range of people—young and old, ----- and poor, literary and nonliterary.
 1) economical 2) financial 3) affluent 4) elite
- 5- His nostalgic ----- of growing up in a small city are comical, though they are perhaps embellished for comic effect.
 1) impacts 2) accounts 3) entertainments 4) bibliographies
- 6- On a chilly night, you might like to curl up by the fireside and ----- a cup of hot chocolate while reading one of Thurber's books.
 1) imbibe 2) amalgamate 3) relive 4) fascinate
- 7- Although Mr. Jackson was -----, he attempted to be jovial so that his colleagues at the meeting wouldn't think there was a problem.
 1) unpretentious 2) painstaking 3) apprehensive 4) attentive
- 8- Obviously the network is overreacting and engaging in ----- when they say "55 million people are in danger!" for normal thunderstorms.
 1) distinction 2) exaggeration 3) expectation 4) justification
- 9- My high school biology teacher loved to ----- from science into personal anecdotes about his college adventures.
 1) evolved 2) converted 3) reversed 4) digressed
- 10- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.
 1) precision 2) innovation 3) superiority 4) variability

PART B: Cloze Test

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

For some time now, medical scientists have noted an alarming increase in diseases of the heart and circulation among people who smoke cigarettes. (11) ----- in the bloodstream causes blood vessels to contract, thus (12) ----- circulation, which eventually leads to hardening of the arteries. (13) ----- the arteries stiffen, less blood reaches the brain, and the end result of this slowdown is a cerebral hemorrhage, commonly (14) ----- to as a "stroke". In addition, (15) ----- reduces the ability of the hemoglobin to release oxygen, resulting in shortness of breath.

- | | | | |
|-----|---|------------------|----------------------------------|
| 11- | 1) The presence of tobacco is found | | |
| | 2) The presence of tobacco it is found | | |
| | 3) To be found the presence of tobacco | | |
| | 4) It has been found that the presence of tobacco | | |
| 12- | 1) slows | 2) to slow | 3) slowing |
| 13- | 1) So | 2) As | 3) Afterwards |
| 14- | 1) referred | 2) that referred | 3) referring |
| 15- | 1) bloodstream's tobacco | | 2) the tobacco in bloodstream it |
| | 3) tobacco in the bloodstream which | | 4) tobacco in the bloodstream |

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:

The climate of Bangladesh is characterized by monsoon- season of tropical heavy rains- influenced by the Himalaya Mountains in the north and the Bay of Bengal in the south. The monsoon in the region commences in April and is active until October. The pre-monsoon period is often marked by severe cyclonic storms and hailstorms. High monsoon rains associated with Bangladesh's unique geographical location in the eastern part of the delta of the world's second largest river basin make it extremely vulnerable to recurring floods. Agriculture is the dominant land use in the country covering about %59 of the land, and rivers, and other water bodies constitute about 9%.

Diverse circumstances lead to destructive floods in Bengal region. There is extremely high rainfall in the monsoon season. The seaward slope of southern West Bengal is very low, and the Ganga delta is tidal in nature. There are several low-lying areas where water lies stagnant. There is silting of several outlet canals reducing carrying capacity. Contributing is human encroachment on them hampering renovation of those canals.

Flash flood-prone areas of the India and Bangladesh are at the foothills. Intense local and short-lived rainfall often associated with mesoscale convective clusters is the primary cause of flash floods. These are characterized by a sharp rise followed by a

relatively rapid recession. Often high velocities of overflow disrupt crops of the wetland. Flash flood can occur within a few hours and are particularly frequent in the months of April and May.

Storm surge flood mostly occurs along the coastal areas of Bangladesh and West Bengal. Continental shelves in this part of the Bay of Bengal are shallow and extend to about 20–50 kms. Moreover, the coastline in the eastern portion is conical and funnel-like in shape. Because of these two factors, storm surges generated due to any cyclonic storm is comparatively high compared to the same kind of storm in several other parts of the world. In case of the super-cyclones maximum height of the surges were found up to 15 m, which causes flooding in the entire coastal belt.

16- According to paragraph 1, which of the following is true about Bengal region?

- 1) Being adjacent to one of the hugest rivers in the world leads to common heavy rains that cause floods.
- 2) Hailstorm which is a characteristic of monsoon period is quite common in Bangladesh.
- 3) Rivers from Himalaya and Bay of Bengal drain in the region.
- 4) Rivers and water bodies constitute more than half of the land in this region.

17- Why does the author mention “human encroachment on them” in the second paragraph?

- 1) To introduce the result of water stagnation
- 2) To discuss the reason for silting of canals
- 3) To provide another reason why the capacity of outlet canals has reduced
- 4) To clarify the most important contributing factor to floods

18- The word “disrupts” in paragraph 3 is closest in meaning to -----.

- 1) drowns
- 2) damages
- 3) influences
- 4) passes

19- According to paragraph 3, all of the following are true EXCEPT -----.

- 1) a comparatively rapid recession follows the initial rise during flash floods
- 2) mesoscale convective clusters lead to severe, temporary rainfall
- 3) only parts of India and Bangladesh are prone to flash floods
- 4) the flash floods that happen in April and May can take days

20- Which of the following is true about storm surged flood according to paragraph 4?

- 1) The height of surges in super cyclones is more than 15 m.
- 2) Cyclonic storms of this region result in storm surges that are relatively high.
- 3) The floods caused by super cyclones affect the entire Bangladesh and West Bengal.
- 4) The funnel-like shape of the eastern coastline is the primary reason for huge storm surges.

PASSAGE 2:

The basic premise in the management of any system is the ability to minimize risk. In the context of an ecosystem, one of the important questions is the integrity of the environment and how this integrity is compromised by management. With mismanagement in ecosystems, the risk of permanent damage to the environment is very high. From a biodiversity point of view, the risk extends from changes in ecosystem composition that have significant positive or negative impacts on functions to extinction of species. From a land use point of view, the risks deal with impacts on productivity of the land and concomitant impacts on aquatic systems within the watershed and at the terminus of the watershed.

The causal chain that leads to these marked changes in ecosystems of watersheds are many and, in several countries, are frequently associated with demands for more land by the increased rural populations. In addition, there are also the impending impacts of global climate change, which, depending on the locality, may be strong. Ecosystem degradation processes are thus strongly affected by increased population, poverty in many of the developing countries, enhanced demand for ecosystem products, and uncontrolled rates of resource exhaustion.

The negative effects of ecosystem degradation commence with the imperceptible changes in biodiversity and lead eventually to the process commonly called "desertification". Cropland quality is slowly reduced through land degradation processes. When crop yields reach their marginal utility value or when it is no longer economically productive to grow a crop, the land is either abandoned (example of shifting cultivation) or used for grazing. In the latter case, a frequent process is overgrazing and an indicator of reduction in land quality is repetitive replacements of large ruminants with small. The consequence of these is a further degradation of land that is no longer appropriate for grazing. Next comes change in the hydrology of the watershed, resulting in reduced biomass quality and quantity and leading to reduced carbon sequestration and enhanced albedo.

- 21-** According to paragraph 1, the main question regarding risks in managing an ecosystem is -----.
- biodiversity loss
 - productivity of the environment
 - different ways to preserve the integrity of aquatic systems
 - dangers that management can impose on environmental integrity
- 22-** It can be inferred from paragraph 1 that lack of proper management -----.
- negatively influences functions of species
 - does not have an everlasting impact on the ecosystem
 - negatively affects both the ecosystem and land productivity
 - results in the extinction of all species within an ecosystem
- 23-** As discussed in paragraph 2, destructive influences on ecosystems include all of the following EXCEPT -----.
- | | |
|--|--|
| 1) local degradation | 2) population pressure |
| 3) destitution in developing countries | 4) unrestrained consumption of resources |
- 24-** What is the first consequence of the cropland being unproductive based on the discussion in paragraph 3?
- Ruminant replacement
 - Change in biodiversity
 - Using the land for grazing
 - Decreasing the amount of grazing
- 25-** The word "these" in paragraph 3 refers to -----.
- changes
 - processes
 - ruminants
 - repetitive replacements

PASSAGE 3:

A watershed stores rainwater once it filters through the soil. Once the watershed's soils are saturated, water will either percolate deeper, or runoff the surface. This can result

in freshwater aquifers and springs. Also, water moves through the soil to seeps and springs, and is ultimately released into streams, rivers, and the ocean.

A watershed should be managed as a single unit. Each small piece of the landscape has an important role in the overall health of the watershed. Paying attention primarily to the riparian zone, an area critical to a watershed's release function, will not make up for lack of attention to the watershed's uplands. They play an equally important role in the watershed, the capture and storage of moisture. It is seamless management of the entire watershed, and an understanding of the hydrologic process, that ensures watershed health.

Development pressures found within urban areas place natural areas at great risk. Without specific laws mandating their protection, natural areas make way for transit corridors, residential development, commercial and industrial projects, and associated parking/storage areas. Public parks and green spaces provide a refuge from the built environment, but fall very short of retaining the habitat components necessary to sustain native fish and wildlife populations, clean air and water aesthetics, and adequate recreational opportunities. As a result, the livability of a city is compromised when natural areas are converted to more intense land uses.

Local governments have a large role in protecting urban natural areas. This role is reinforced by legislation and laws which require them to develop and implement plans which conform with planning standards - conserving open space and protecting natural and historic resources for future generations; protecting urban natural areas at the local level; and other issues.

- 26- When the soil is saturated, water will _____.**
- 1) leak into the ground or flow on the surface
 - 2) move through the soil
 - 3) flow to lakes
 - 4) evaporate
- 27- Paying attention to all the following influences the overall health of watershed EXCEPT**
- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1) uplands | 2) urban areas |
| 3) riparian zone | 4) the hydrologic process |
- 28- It can be understood from paragraph 3 that converting natural areas to residential use can _____.**
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) protect natural habitat | 2) endanger natural environment |
| 3) improve livability of cities | 4) add to recreational spaces |
- 29- The word "retaining" in paragraph 3 is closest in meaning to _____.**
- 1) cleaning
 - 2) decorating
 - 3) damaging
 - 4) preserving
- 30- What role does paragraph 4 play in the overall discussion of the passage?**
- 1) Introducing a general scheme to address the problem discussed in the previous paragraphs
 - 2) Introducing local governments that have been successful in protecting the environment
 - 3) Negating the points discussed in the above paragraphs
 - 4) Discussing the dangers future generations will face

اگر $z = x + iy$ جواب معادله $\cos(z) = -3$ باشد، آنگاه مقدار x کدام است؟

$$x = \sqrt{k}\pi - \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

$$x = \sqrt{k}\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (2)$$

$$x = k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (3)$$

$$x = k\pi - \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (4)$$

اگر $f(x) = e^{\tanh^{-1}(x)}$ ، f کدام است؟

$$\text{فرزی کیمی} \quad (1)$$

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

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

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (4)$$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} + e^{x-h} - 2}{h}$ مقدار x کدام است؟

$$e^{x+1} (\ln 2)^2 \quad (1)$$

$$e^x (\ln 2)^2 \quad (2)$$

$$e^x (\ln \frac{1}{2})^2 \quad (3)$$

$$e^x (\ln \frac{1}{2}) \quad (4)$$

تعداد نقاط بحرانی تابع $f(x) = (x + \ln x)^x$ در بازه $(1, \infty)$ کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

صفرا

خط قائم بر منحنی $y = x^x$ از نقطه $A(1, 1)$ می‌گذرد. اگر خط موردنظر نمودار منحنی را در نقطه B قطع کند، طول پاره خط AB کدام است؟

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

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

۳۶- قوطی استوانه‌ای شکل فلزی درسته‌ای می‌سازیم که یک لیتر روغن در آن جای بگیرد. اگر فلز استفاده شده دار قوطی مینیموم باشد، نسبت ارتقای به قطر، کدام است؟

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

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

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

$$2 \quad (4)$$

۳۷- بردار یکه قائم گذرا از منحنی $t^2 + y = 1$ و $x = 2t$ در نقطه $(1, -2)$ ، کدام است؟

$$\frac{i-j}{\sqrt{2}} \quad (1)$$

$$\frac{i+j}{\sqrt{2}} \quad (2)$$

$$\frac{i+j}{\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$\frac{i-j}{\sqrt{2}} \quad (4)$$

۳۸- فصل مشترک صفحه P با صفحات XZ ، XY و YZ به ترتیب خطوط $10x + 5z = 15$ ، $2x + 5y = 10$ و $3y + 2z = 6$ است. معادله صفحه P کدام است؟

$$2x + 5y + 10z = 30 \quad (1)$$

$$2x + 5y + 10z = 10 \quad (2)$$

$$6x + 10y + 10z = 30 \quad (3)$$

$$6x + 10y + 10z = 10 \quad (4)$$

نسبت به یکدیگر، کدام است؟

$$\begin{cases} x + 2z = 2 \\ y = 2 \end{cases}$$

۳۹- وضعیت خطوط

(۱) موازی

(۲) متقاطع

(۳) عمود

(۴) متساواز

۴۰- مقدار $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2(x) \cos^2(x) dx$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{8} \quad (1)$$

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

$$\pi \quad (3)$$

$$2\pi \quad (4)$$

- ۴۱- اگر تابع پیوسته f در معادله $\int_{-x}^x f(t)dt = x^2 \sin(\pi x)$ صدق کند، مقدار (f) کدام است؟

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

- ۴۲- فرض کنید $A = \int_0^\pi \cos(x^2) dx$ کدام رابطه درست است؟

- $A > 0$
 $A > \frac{\pi}{2}$
 $A < \frac{\pi}{2}$
 $A < \frac{\pi}{4}$

- ۴۳- طول قوس منحنی $y = \sqrt{3x}$ در فاصله $0 \leq x \leq a$ برابر $\frac{4\pi}{3}$ است. مقدار a کدام است؟

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

- ۴۴- خط $y = 3x$ مساحت ناحیه محصور به نمودار توابع $y = x^2$ و $y = 1 - x^2$ به دو قسمت تقسیم می‌کند. مساحت ناحیه کوچکتر کدام است؟

- $\frac{1}{3}$ (۱)
 $\frac{\pi}{3}$ (۲)
 $\frac{4}{3}$ (۳)
 $\frac{\pi}{2}$ (۴)

- ۴۵- مقدار $\int_0^{\pi/2} \int_y^{\pi} \frac{\sin(x)}{x} dx dy$ کدام است؟

- (۱) صفر
 $\frac{1}{2}$ (۲)
 $\frac{1}{3}$ (۳)
 $\frac{1}{4}$ (۴)

- ۴۶- فرض کنید S مقطع مخصوص به استوانه $y = e^x$ واقع در یک هشتتم اول فضای بادام است
 $D = \{(y, z) | 1 \leq y \leq 2, 0 \leq z \leq 1\}$

$$\vec{F}(x, y, z) = e^x \vec{i} + y \vec{j} + \sinh(z) \vec{k}$$

(۱) ۰

(۲) $\frac{5}{2}$

(۳) $\frac{11}{2}$

(۴) صفر

- ۴۷- جرم یک ورقه مسطح با چگالی $\rho(x, y) = \frac{x^2}{y}$ که محدود به خطوط $x=2$ و $y=x$ و هذلولی $xy=1$ می باشد،

کدام است؟

(۱) $\frac{2}{9}$

(۲) $\frac{4}{9}$

(۳) $\frac{9}{4}$

(۴) $\frac{9}{2}$

- ۴۸- مقدار $\iint_D (x+2y)dxdy$ که در آن D ناحیه درون یکی می باشد $= 4\pi^2 - 4\pi^2$ واقع در زیر اول صفحه مختصات می باشد، کدام است؟

(۱) $\frac{19}{6}$

(۲) $\frac{18}{6}$

(۳) $\frac{19}{5}$

(۴) $\frac{18}{5}$

- ۴۹- مساحت ناحیه محصور به منحنی $r^2 = a^2 \cos(2\theta)$ در مختصات قطبی، کدام است؟

(۱) $\frac{a^2}{2}$

(۲) a^2

(۳) $2a^2 - a$

(۴) $fa^2 - a$

۵۰- فرض کنید مسیر بسته C متحنی خاصل از تقاطع صفحه $x^2 + y^2 + z^2 = 8$ و کره $2x + y + z = 0$ باشد. اگر

$$\oint_C (g \nabla f + f \nabla g) \cdot d\vec{r} = y \sin(z), \quad f(x, y, z) = xy \cos(z)$$

(۱) $-\pi$

(۲) $\frac{\pi}{z}$

(۳) π

(۴) صفر

هیدرولیک و هیدرولیک انبار:

۵۱- سرعت موج سطحی در شرایط حریان بحرانی از دید ناظر حاضر در گنار یک کانال مستطیلی با عمق حریان ۱۰

$$S_{اندازی} = \frac{m}{t} \quad (g = ۹,۸)$$

(۱) ۱ متر بر ثانیه (۲) ۲۵ متر بر ثانیه (۳) ۱۰ متر بر ثانیه (۴) ۰,۵ متر بر ثانیه

۵۲- با در نظر گرفتن اعماق اولیه و ثانیه یک برش هیدرولیکی در مسیر یک کانال مستطیلی به میزان $\frac{5}{2}$ و ۱ متر و دیگر در واحد عرض نیز به مقدار ۱ متر مکعب بر ثانیه، افت حاصل از این جمیش چند متر است؟

(۱) ۱,۶۴ (۲) ۱,۴۶ (۳) ۰,۴۶ (۴) ۰,۶۴

۵۳- با توجه به معادله دارسی - ویسیاخ، با نصف شدن دیگر برش برداخت لوله، افت هدر کوله چند برابر حالت قبل می شود؟

(۱) $\frac{1}{4}$
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) $\frac{3}{4}$

۵۴- با افزایش دما به ترتیب لزجت مایعات و لزجت گازها چه تغییری می کنند؟

(۱) افزایش - افزایش (۲) افزایش - کاهش (۳) کاهش - افزایش

۵۵- بالا آمدن گف کانال در یک حریان زیر بحرانی موجب می شود.

(۱) افزایش سطح آب (۲) افزایش ارتفاع معادل سرعت

(۳) کاهش ارتفاع معادل سرعت

۵۶- یک شب قند با زاویه 35° درجه را در نظر بگیرید. اگر عمق در صفحه ای عمود بر جهت عمومی حریان برابر ۱,۵ متر باشد، مقدار فشار در گف کانال بر حسب متر آب چقدر می شود؟

(۱) $\frac{9}{4}$
(۲) $\frac{4}{9}$

(۳) $\frac{15\sqrt{2}}{4}$
(۴) $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

۵۷- اگر شب قند در یک کانال مستطیلی افزایش باید، تعییرات سطح آب در پیزومتر نسبت به حالت قبل گدام است؟

(۱) سطح آب داخل پیزومتر تغییری نمی کند.

(۲) سطح آب در پیزومتر بالاتر از حالت قبل می شود.

(۳) سطح آب داخل پیزومتر مستقل از شب قند است.

(۴) سطح آب در پیزومتر پایین تر از حالت قبل می شود.

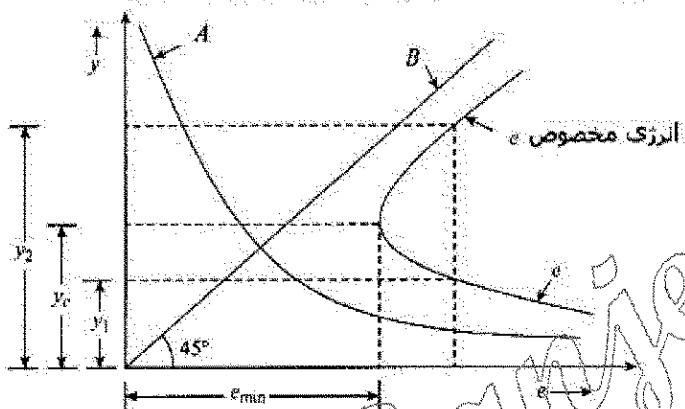
-۵۸- در یک گانال مستطیلی به عرض ۴ متر، عمق جریان ۳ متر است. اگر نیروی مخصوص ۲۳ باشد، دمی جریان چقدر خواهد شد؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$)

- (۱) $۱۵\sqrt{6}$
 (۲) $۱۰\sqrt{6}$
 (۳) $۵\sqrt{6}$
 (۴) $\sqrt{6}$

-۵۹- اگر انرژی مخصوص مینیمم ۶ متر باشد، سرعت بعراقی چقدر است؟

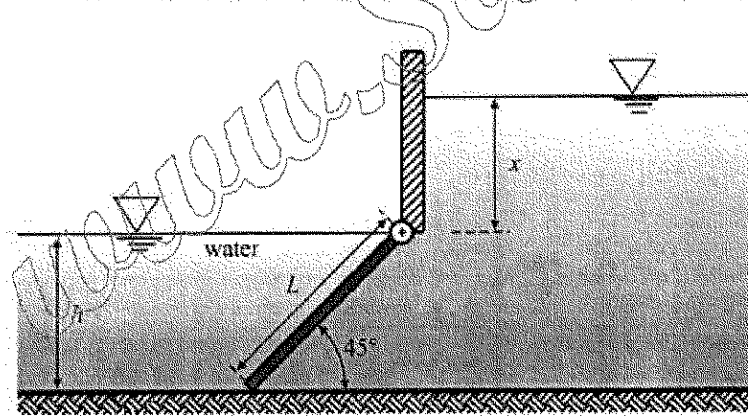
- (۱) $۲\sqrt{g}$
 (۲) $۳\sqrt{g}$
 (۳) ۹
 (۴) \sqrt{g}

-۶۰- در شکل زیر نمودار انرژی مخصوص در یک گانال باز نشان داده شده است. نمودارهای A و B به ترتیب بیانگر کدام است؟



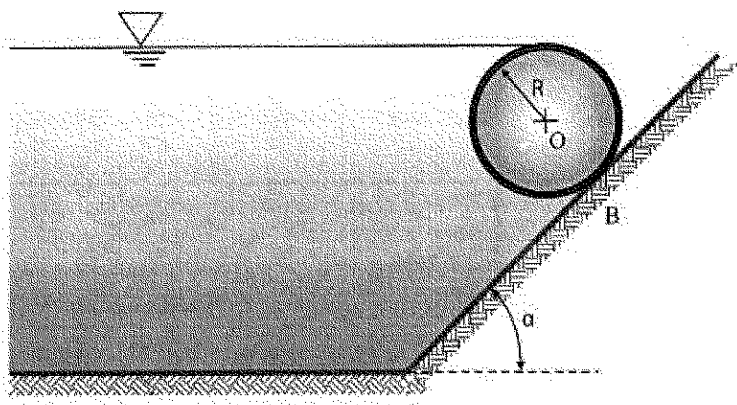
- (۱) انرژی کمل و انرژی پتانسیل
 (۲) انرژی پتانسیل و انرژی کمل
 (۳) انرژی جسمی و انرژی پتانسیل
 (۴) انرژی پتانسیل و انرژی جسمی

-۶۱- حداقل مقدار x برای اینکه دریجه به ابعاد $L \times B$ و وزن W باز شود چقدر است؟ (وزن مخصوص آب $\gamma_w = ۹.۸1$)



- (۱) $\frac{Wh}{\gamma_w BL^2}$
 (۲) $\frac{Wh^2}{2\gamma_w BL^2}$
 (۳) $\frac{\gamma Wh}{\gamma_w BL^2}$
 (۴) $\frac{\gamma Wh}{\gamma_w BL^2}$
 (۵) $\frac{\gamma Wh}{\gamma_w BL^2}$

۶۲- یک مانع استوانه‌ای به طول L و شعاع R مطابق شکل در آب به وزن مخصوص γ قرار گرفته است. نیروی افقی وارد بر استوانه کدام است؟



$$\gamma \frac{R}{\pi} (2 + \cos \alpha)^2 L \quad (1)$$

$$\gamma \frac{R}{\pi} (1 + \cos \alpha)^2 L \quad (2)$$

$$\gamma \frac{R}{\pi} (1 + 2 \cos \alpha)^2 L \quad (3)$$

$$\gamma \frac{R}{\pi} (1 + \cos \alpha)^3 L \quad (4)$$

۶۳- در یک کanal افقی با زاویه رأس 90° درجه دبی (Q) در عمق بحرانی (y_c) جاری است. نسبت $\frac{Q}{\sqrt{\gamma g y_c}}$ در این

کanal چقدر است؟

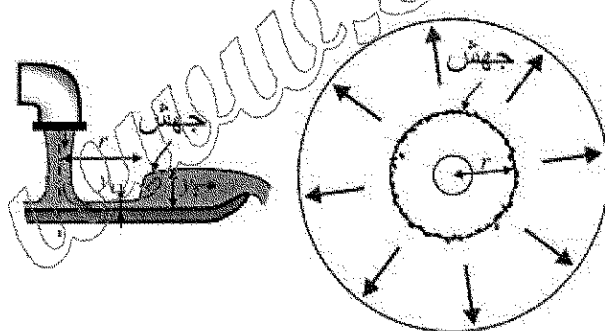
$$1.0 \quad (1)$$

$$0.75 \quad (2)$$

$$0.5 \quad (3)$$

$$0.25 \quad (4)$$

جت آبی که از یک شیر آب خارج و به سطح افقی راه می‌گذرد می‌کند مطابق شکل باشد یک جهش هیدرولیکی می‌شود. اگر عمق اولیه جهش 1.0 متر و در فاصله 5 سانتی‌متر از مرکز لوله واقع باشد و سرعت متوسط در مقطع اولیه جهش $4/0$ متر بر ثانیه باشد، دبی شیر آب چند لیتر بر ثانیه است؟



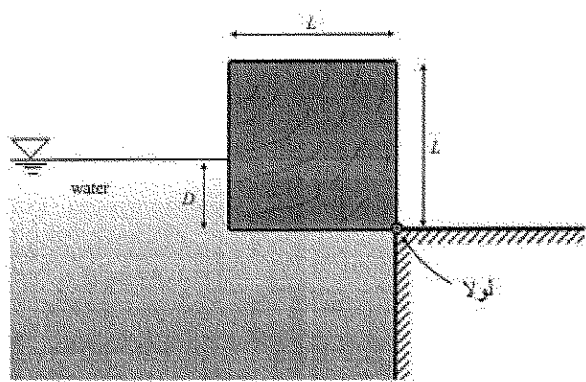
$$\frac{\pi}{25} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{25} \quad (2)$$

$$\frac{2\pi}{25} \quad (3)$$

$$\frac{3\pi}{25} \quad (4)$$

۶۵- تیز جوبی به طول L ، مطابق شکل در حال تعادل است، تقلیل ویژه چوب کدام است؟



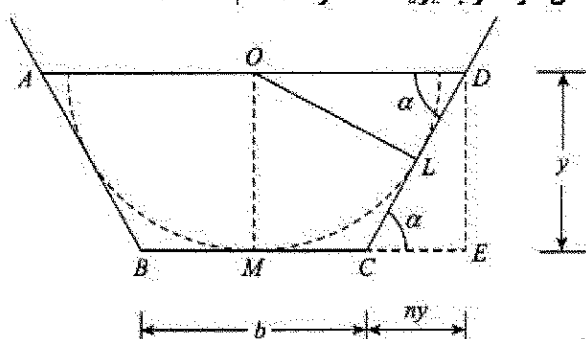
$$\frac{D}{L} + \frac{1}{2} \left(\frac{D}{L} \right)^2 = 0$$

$$\frac{D}{L} + \frac{1}{2} \left(\frac{D}{L} \right)^2 = 0$$

$$\frac{2D}{L} + \frac{1}{2} \left(\frac{D}{L} \right)^2 = 0$$

$$\frac{2D}{L} + \frac{1}{2} \left(\frac{D}{L} \right)^2 = 0$$

۶۶- کanal دوزنده‌ای با بهترین مقطع هیدرولیکی را مطابق شکل در نظر بگیرید، مقدار n کدام است؟



$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

۶۷- معادله خط حریان یک سیال به صورت $k = \frac{V}{y^2}$ است که ثابت می‌باشد، معادله سرعت در این حریان کدام است؟

$$\bar{V} = x\bar{i} + y\bar{j} \quad (1)$$

$$\bar{V} = x^2\bar{i} + y^2\bar{j} \quad (3)$$

۶۸- حریان فوق بحرانی در یک کanal مستطیلی با عدد فرود ۸ و عمق $1 = 1$ متر داشت، عمق بحرانی در این کanal چند متر است؟

۶

۴

۲

۶۹- در یک سربر زیبه تیز مثلثی اگر (2%) خطأ در اندازه گیری ارتفاع آب وجود داشته باشد، مقدار خطأ در دبی محاسباتی کدام است؟

+۰.۵

+۰.۲۷۵

+۰.۳

+۰.۲

۷۰- کanalی روباز دارای حریانی با سرعت $V = ۰.۵$ متر بر ثانیه است. اگر نش برشی متوسط در این کanal $t = ۱$ پاسکال باشد ضریب شری (c) معادل کدام است؟ ($\gamma_w = ۱۰۰۰0 \frac{N}{m^3}$)

۰.۰۵

۰.۰۸

۰.۰۵

۰.۰۶

رابطه آب و خاک و گیاه

۷۱- پتانسیل شیمیابی آب کدام است؟

(۱) پتانسیل آب خرد در جزء مولی آب

(۳) پتانسیل آب تقسیم بر حجم جزئی مولال آب

(۲) پتانسیل آب تقسیم بر جزء مولی آب

(۴) پتانسیل آب ضریب حجم جزئی مولال آب

۷۲- شماره متحصلی نفوذ SCS خاک برابر دو است. سرعت نفوذ نهایی این خاک چند میلی متر بر ساعت است؟

(۱) ۵/۸

(۲) ۲

(۳) ۵/۸

(۴) ۲۰

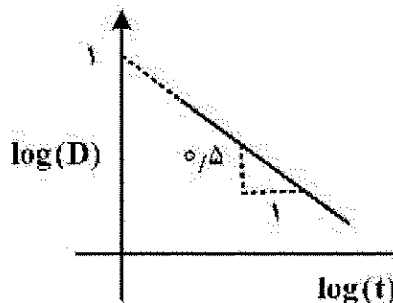
۷۳- گیاهی در یک خاک با درصد ظرفیت رزاعی و نقطه یزموگی دائم به ترتیب ۲۵ و ۱۰ درصد کشت شده است. اگر ضریب تخلیه مدیریتی گیاه در این خاک ۵ درصد باشد، رطوبت خاک در هنگام آبیاری چند درصد است؟

(۱) ۰/۱۹

(۲) ۰/۱۸

(۳) ۰/۱۵

۷۴- معادله نفوذ جمعی خاکی به شکل نمودار زیر است. تا دو ساعت پس از آبیاری چند میلی متر آب داخل خاک نفوذ می کند؟ (D بر حسب میلی متر و t بر حسب دقیقه است)



۷۵- نقطه انجماد محلول آبی برابر با 35° - درجه سلسیوس است. غلظت املاح این محلول چند گرم بر لیتر است؟

(۱) ۰/۶۴

(۲) ۰/۶۴

(۳) ۶۴۰

(۴) ۶۴۰۰

۷۶- تانسیومتری به طول یک متر با زاویه 30° درجه تسبیت به سطح خاک فرار گرفته است. اگر تانسیومتر عدد ۴۰ را نشان دهد، قدر مطلق پتانسیل ماتریک معادل چند سانتی متر هستون آب حواهد بود؟

(۱) ۴۵۰

(۲) ۴۰۰

(۳) ۵۲۰

(۴) ۳۵۰

۷۷- گیاهی در یک خاک با شوری عصاره اشباع ۸ دسمی زیمنس بر متر کشت شده است. K_C (شوری قابل تحمل گیاه) برابر با 3 دسمی زیمنس بر متر و k_t (نسبت کاهش عملکرد تسبیت هر واحد شوری) $1/2$ درصد است. اگر پتانسیل تولید این گیاه 8 تن در هکتار باشد، ضریب تنس شوری بر تبخیر و تعرق (K_{ET}) در مرحله جفدر است؟ تابع تولید نسبت به تبخیر و تعرق برای این گیاه برابر است با $Y = -8000 + 40 \cdot ET$ (Y: عملکرد بر حسب کیلوگرم بر هکتار و ET: تبخیر و تعرق بر حسب میلی متر)

(۱) ۰/۴

(۲) ۰/۶

(۳) ۰/۸

(۴) ۰/۹

۷۸- افروزنده حل شدنی به آب خالص سبب افزایش و کاهش می شود.

(۱) پتانسیل شیمیایی - نقطه جوش

(۲) پتانسیل شیمیایی - نقطه انجماد

(۳) نقطه جوش - فشار بخار

(۴) نقطه جوش - فشار بخار

- ۷۹- نظریه یون پتانسیم در گدام فرایند نقش دارد؟
- باز و بسته شدن روزنه‌ها
 - تنفس
 - سترن پروتئین
 - فتوسترن
- ۸۰- کارایی مصرف آب در گیاهان سه گروهی (C_3), چهار گروهه (C_4) و گیاهان کام (CAM) گدام است؟
- $C_4 > C_3 > CAM$
 - $CAM > C_4 > C_3$
 - $C_3 > CAM > C_4$
 - $C_3 > C_4 > CAM$
- ۸۱- رابطه بین تراکم رسنه و حرم مخصوص ظاهری خاک گدام است؟
- معکوس و غیرخطی
 - مستقیم و غیرخطی
 - مستقیم و خطی
 - معکوس و خطی
- ۸۲- گدام یک از اجزای پتانسیل آب بهتر ترتیب در عبور آب از دیواره سلولی و غشای سلولی نقش بیشتری دارد؟
- پتانسیل اسمری - پتانسیل آسمزی
 - پتانسیل اسمری - پتانسیل اسمری
 - پتانسیل ماتریک - پتانسیل ماتریک
 - پتانسیل ماتریک - پتانسیل ماتریک
- ۸۳- در شرایط تنفس آبی، دهای برگ می‌باید و تبخیر و تعرق گیاه می‌شود.
- افزایش - زیاد
 - افزایش - کم
 - کاهش - زیاد
 - کاهش - کم
- ۸۴- ساختمان غشاء سلولی از گدام مواد ساخته شده است؟
- یک لایه اسید چرب
 - دو لایه اسید چرب
 - دو لایه فسفولیپید
 - یک لایه فسفولیپید
- ۸۵- بیشترین مقاومتی که در مسیر تعرق وجود دارد گدام است؟
- کوپیکول
 - روزنه
 - لامبرزی هوا
 - فضای بین سلولی
- ۸۶- گدام مورد درست است؟
- در صدر رطوبت در ظرفیت زراعی در حالت زهکشی و آبیاری با هم برابرند.
 - در صدر رطوبت در ظرفیت زراعی در حالت زهکشی بیشتر از حالت آبیاری است.
 - در صدر رطوبت در ظرفیت زراعی در حالت آبیاری بیشتر از حالت زهکشی است.
 - بسته به شرایط، هر سه مورد درست است.
- ۸۷- گدام معادله نفوذ براساس پتانسیل‌های مؤثر بر نفوذ آب در خاک ارائه شده است؟
- فلیپ
 - کوستاتاکوف - لوئیس
 - گرین - آمبیت
 - کوستاتاکوف - لوئیس
- ۸۸- در مورد دستگاه TDR گدام نادرست است؟
- سرعت سیگنال‌ها تحت تأثیر هدایت الکتریکی محلول خاک قرار نمی‌گیرد و بنابراین می‌توان در خاک‌های شور از آن برای اندازه‌گیری رطوبت استفاده کرد.
 - شدت سیگنال‌ها تحت تأثیر هدایت الکتریکی محلول خاک قرار می‌گیرد و بنابراین نمی‌توان از آن در خاک‌های شور برای اندازه‌گیری رطوبت استفاده کرد.
 - در خاک‌هایی که هستگام خشک شدن خیلی منقبض می‌شوند بهتر است میله‌های دستگاه به صورت مایل در خاک قرار داده شوند.
 - منحنی واسنجی دستگاه برای تمام خاک‌ها یکسان است.

-۸۹- حد پایین پلاستیک گدام است؟

(۱) حد مجاز رطوبت برای آبیاری است.

(۲) حد مجاز رطوبت برای جلوگیری از تنش خشکی است.

(۳) حد اکثر رطوبت مجاز برای ترد ماسین های کشاورزی است.

(۴) حداقل رطوبت مجاز برای ترد ماسین های کشاورزی است.

-۹۰- افزایش دمای توده هوا از 20°C به 25°C درجه سلسیوس رطوبت نسبی را و تعرق را می دهد.
 (۱) افزایش - افزایش (۲) کاهش - کاهش (۳) افزایش - کاهش (۴) کاهش - افزایش

سیستم های آبیاری:

-۹۱- فشار آب ابتدای توله فرعی آبیاری بارانی در زمین مسطوح برابر 35 m است. اگر افت فشار در اثر اصطکاک ۴ متر و ارتفاع یابه آبیاش یک مترا باشد، متوسط فشار آبیاش چند متر است؟

(۱) ۳۱ (۲) ۳۴ (۳) ۳۵ (۴) ۳۶

(۱) ۳۲ (۲) ۳۳ (۳) ۳۴ (۴) ۳۵

-۹۲- در سیستم آبیاری قطره ای، ضریب تغیرات قطره چکان های مورد استفاده ۱۴ درصد و حداقل تعداد قطره چکان هایی که برای هر درخت به کار رفته است ۴ عدد است، ضریب تغیرات سیستم چند درصد است؟

(۱) ۲۸ (۲) ۳۵ (۳) ۳۶ (۴) ۳۷

-۹۳- گدام پارامتر تأثیری بر اندازه قطرات آب در سیستم آبیاری بارانی نداود؟
 (۱) راویه خروج آب (۲) شکل روزنه آبیاش (۳) فشار آبیاش (۴) قطر روزنه آبیاش

-۹۴- در سیستم آبیاری بارانی نسبتی برای حصول هم بیشتر یا افزایش سرعت باشد، راویه جت خروجی و فاصله بین مسیرهای حرکت چگونه باید انتخاب شوند؟

(۱) بیشتر و کاهش (۲) بیشتر و افزایش (۳) کمتر و کاهش (۴) کمتر و افزایش

-۹۵- تابع تولید محصول جو نسبت به عمق آب آبیاری (d) بر حسب میلی متر برابر با $y = -5 + 10d^2 + 500$ است (y برابر مقدار محصول بر حسب کیلوگرم بر هکتار است). حد اکثر مقدار محصول چند کیلوگرم بر هکتار است؟

(۱) ۴۵۰۰ (۲) ۴۸۰۰ (۳) ۵۴۰۰ (۴) ۵۰۰۰

-۹۶- اگر عمق آب نفوذ باشه در ابتدا و انتهای گرت به ترتیب 15°C و 8°C میلی متر و تلاقیات نفوذ عمقی 4 m درصد باشد، عمق خالص آبیاری چند میلی متر است؟

(۱) ۶۴ (۲) ۷۲ (۳) ۸۰ (۴) ۹۶

-۹۷- اگر معادله پیشروی آب در جویجه $t = \frac{x}{f} e^{\alpha x}$ باشد، سرعت پیشروی آب در هر لحظه برابر گدام است؟

$$v = xt + \alpha t \quad (1)$$

$$v = \frac{x}{t + \alpha t} \quad (2)$$

$$v = te^{-\alpha x} \quad (3)$$

$$v = \frac{t}{x} + \alpha t \quad (4)$$

۹۸- حجم آب ورودی به مزرعه که توسط قلوم اندازه‌گیری شده برابر 1000 مترمکعب، حجم آب مورده تیاز گیاه 700 مترمکعب و حجم رواناب خروجی از مزرعه 5 مترمکعب است، مقادیر بازده گاربرد آب و نفوذ عمقی به ترتیب چند درصد است؟

- (۱) 5 و 70
- (۲) 5 و 80
- (۳) 25 و 50
- (۴) 25 و 70

۹۹- اگر جویجه انتهای باز با معادله عمق نفوذ $z = k\sqrt{t}$ (z عمق نفوذ تجمعی، k ضریب معادله نفوذ و t زمان نفوذ) باشد، در صورتی که زمان پیشروی آب در جویجه 44 درصد زمان نفوذ خالص آب باشد، ابتدا جویجه سبتبه انتهای آن چند درصد آب بیشتر نفوذ می‌کند؟

- (۱) 11
- (۲) 26
- (۳) 22
- (۴) 44

۱۰۰- نوار آبیاری انتهای باز به طول 50 متر و عرض 8 متر به مدت 2 ساعت با دبی 10 لیتر بر ثانیه آبیاری شده است. اگر عمق آب نفوذ یافته در ابتدا و انتهای نوار به ترتیب 7 و 5 سانتی‌متر باشد، تلفات رواناب از انتهای نوار چند درصد است؟

- (۱) 50
- (۲) 44
- (۳) 22
- (۴) 30

۱۰۱- اگر دبی در واحد عرض (یکمتر) یک گرت 40 لیتر بر دقیقه، طول گرت 5 متر، راندمان آبیاری 75 درصد و عمق خالص آبیاری 100 میلی‌متر باشد، جریان ورودی بعد از چند دقیقه باید قطع شود؟

- (۱) 167
- (۲) 150
- (۳) 133
- (۴) 125

۱۰۲- تغییرات دبی ورودی در آبیاری کابلی سبتبه زمان چگونه است؟

- (۱) ابتدا کاهشی سپس افزایشی
- (۲) ابتدا افزایشی سپس کاهشی
- (۳) افزایشی
- (۴) کاهشی

۱۰۳- مقادیر دبی اولیه و ناتویه در رژیم جریان کاهشی در آبیاری جویجه‌ای به ترتیب 2 و 1 لیتر بر ثانیه است. اگر زمان‌های پیشروی و قطع جریان به ترتیب 100 و 300 دقیقه باشد و تیاز خالص گیاه در مزرعه 18 مترمکعب باشد، راندمان آبیاری چند درصد است؟

- (۱) 75
- (۲) 80
- (۳) 50
- (۴) 45

۱۰۴- کدام بارامتر را نمی‌توان از هیدرولوگراف جریان ورودی - خروجی در روش آبیاری جویجه‌ای استخراج کرد؟

- (۱) زمان پیشروی
- (۲) زمان پسروی
- (۳) ضریب نفوذ پذیری نهایی
- (۴) یکواختی توزیع

۱۰۵- در ارزیابی یک سیستم آبیاری قطره‌ای، مقادیر حداقل و حداکثر دبی قطره چکان به ترتیب ۶/۳ و ۴ لیتر بر ساعت به دست آمد. تغییرات دبی چند درصد است؟

- (۱) ۱۰٪ (۲) ۱۰/۵٪ (۳) ۹/۵٪ (۴) ۹٪

۱۰۶- در ذراught‌های ربدیقی، مساحت خیس شده در آبیاری قطره‌ای سطحی و زیرسطحی تقریباً برابر چند درصد از سطح زمین است؟

- (۱) ۱۰۰٪ (۲) ۷٪ (۳) بین ۳۳ تا ۶۷٪ (۴) ۲۳٪

۱۰۷- بالاترین حد میزان پخش آب در آبیاری بارانی به کدام مورد بستگی دارد؟

- (۱) یافت خاک و شبکه زمین
(۲) یافت خاک و سرعت باد غالب
(۳) یافت خاک و شرایط آب و هوایی
(۴) رطوبت خاک و شرایط آب و هوایی

۱۰۸- در یک حاک لوم شنی، عمق خاک زراعی ۷ سانتی متر و جرم مخصوص ظاهری $1/5$ گرم بر سانتی متر مکعب است. میزان آب قابل دسترس بر حسب میلی متر از آبیاری دراین عمق از خاک گدام است؟

(۱) رطوبت حجیق نقطه اطرافیت زراعی و بزمدگی دائم به ترتیب ۲۱ و ۹ درصد و حداکثر تخلیه معاز رطوبتی ۵ درصد است

- (۱) ۴۵٪ (۲) ۹٪ (۳) ۱۳۵٪ (۴) ۲۴٪

۱۰۹- اگر مقدار تبخیر - تعریف ذرت ۵ میلی متر، انتشار ابتدی ۱۵ میلی متر، دبی سیستم آبیاری ۲۵۰۵ لیتر بر دقیقه و زمان آبیاری ۵ ساعت باشد، چند درصد از آب آبیاری بدون استفاده مفید خواهد بود؟ (مساحت مزرعه یک هکتار است)

- (۱) ۳٪ (۲) ۲۵٪ (۳) ۲٪ (۴) ۱۵٪

۱۱۰- مقادیر راندمان‌های انتقال، توزیع، کاربرد، دخیره و نکواختی توزیع در یک شبکه آبیاری به ترتیب ۵۰، ۸۰، ۹۰، ۸۵، ۹۵ درصد است. راندمان کل آبیاری چند درصد است؟

- (۱) ۲۸٪ (۲) ۳٪ (۳) ۲۶٪ (۴) ۲٪

مهندسی زهکشی

۱۱۱- در سیستم زهکشی عمودی که ساعت تأثیر چاهها ۴۰۰ متر است، فاصله چاه‌ها در الگو مثلثی و مرتعی به ترتیب چند متر است؟

- (۱) ۳۸۰، ۵۲۰ (۲) ۸۰۰، ۶۸۰ (۳) ۹۰۰، ۶۸۰ (۴) ۸۰۰، ۵۲۰

۱۱۲- در معادله هوچهات برای محاسبه فاصله زهکش‌ها لوله‌ای از کدام افت جریان صرف نظر می‌شود؟

- (۱) افقی (۲) شعاعی (۳) عمودی

۱۱۳- در کدام شرایط نیاز به پوشش زهکشی در خاک های مناطق خشک الرامی است؟

- (۱) اگر گرادیان خروجی از گرادیان شکست هیدرولیکی بیشتر باشد.
- (۲) اگر گرادیان خروجی از گرادیان شکست هیدرولیکی کمتر باشد.
- (۳) اگر گرادیان خروجی از گرادیان شکست هیدرولیکی برابر باشد.
- (۴) همواره لازم است.

۱۱۴- برای تعیین پوشش مناسب گراولی در اطراف توله های زهکشی حد پائیں و حد بالا به ترتیب برای لحاظ کردن چه معیارهایی از طراحی پوشش است؟

- (۱) حد پائین معیار فیلتری و حد بالا معیار مقاومت مکانیکی است.
- (۲) حد پائین معیار نفوذپذیری و حد بالا معیار فیلتری است.
- (۳) حد پائین معیار مقاومت مکانیکی و حد بالا معیار فیلتری است.
- (۴) حد پائین معیار فیلتری و حد بالا معیار نفوذپذیری است.

۱۱۵- برای تعیین فاصله زهکش ها اطلاعات زیر در دسترس است، هدايت هیدرولیکی عمودی برابر $1/\alpha$ متر بر روز و ضریب انتقال حریان افقی 10 متر مریع بر روز برآورده شده است. اگر بار آبی روی تراز زهکشی برابر با 1 متر و افت در مسیر حریان افقی و شعاعی، باهم برابر و $4/5$ برابر افت در مسیر حریان عمودی باشد، فاصله زهکش ها چند متر است؟

$$h = \frac{qD_v}{k_v} + \frac{qL}{\Lambda(KD)_h} + \frac{qL}{nk_r} \ln \frac{aD_r}{u}$$

- ۳۵ (۱)
۶۰ (۲)
۹۵ (۳)
۱۰۰ (۴)

۱۱۶- نقطه صعب و قوت سیستم ساده یا منفرد زهکشی به ترتیب کدام است؟

- (۱) آب های سطحی و انسداد
- (۲) انسداد و هزینه
- (۳) گرادیان هیدرولیکی و خروجی
- (۴) مخ انصال لترال به کلکتور و انسداد

۱۱۷- در مزرعه ای محصولی با نیاز آبشوی 20 درصد و آستانه تحمل به شوری 5 دسی زیمنس بر متر گشت می شود. اگر در همین مزرعه محصولی با آستانه تحمل 7 دسی (زمینس بر متر و $12/5$ درصد نیاز آبی غالون گشت می شود، با فرض ثابت ماندن حجم حفابه، سطح زیر گشت تا چند درصد می تواند افزایش یابد؟

- (۱) ۱۵ (۲) ۲۵ (۳) ۲۷ (۴) ۶۷

۱۱۸- دی حاصله از شبکه زهکشی لانه موشی معمولاً به سرعت به نقطه اوج تا میلی متر در روز می رسند.

- (۱) $10-30$ (۲) $20-30$ (۳) $20-40$ (۴) $50-60$

۱۱۹- در معادله گلور-دام در کدام شرایط می توان از جمله دوم به بعد سری صرف نظر کرد؟

- (۱) $\alpha < 2$ (۲) $\alpha > 2$
(۳) $\alpha t < 0.2$ (۴) $\alpha t > 0.2$

- ۱۲۰- در نگرش هو خهات - دونان، عمق معدل:
- به نسبت ناهمروندی خاک بستگی دارد.
 - برای حذف مقاومت جریان شعاعی در اطراف زهکشها است.
 - برای در نظر گرفتن همگرای خطوط جریان در اطراف زهکش است.
 - برای شرایطی که مقاومت جریان شعاعی در اطراف زهکشها تاچیر است منظور می شود.
- ۱۲۱- در منطقه‌ای سهم جریان ورودی از بالای تراز زهکشها و زیر تراز زهکشها باهم برابر است. در صورتی که هدایت هیدرولیکی ۱ متر بر روز، ضریب زهکشی $1.5 \text{ میلی متر بر روز}$ و عمق معادل 5 متر باشد فاصله زهکشها چند متر است؟
- ۱۱/۱۸
 - ۲۸/۲۸
 - ۳۵/۳۵
 - ۴۹/۴۹
- ۱۲۲- کشف گیاهان بر مصرف در مجاورت محدوده‌های زراعی معرف کدام روش زهکشی است؟
- خشک
 - کنترل شده
 - طبعی
 - آبریزشی
- ۱۲۳- فرمول Rational برای محاسبه‌ای زهکشی‌های سطحی در حوضه‌های کوچک تر از چند هکتار قابل کاربرد است؟
- ۲۰۰
 - ۵۰۰
 - ۱۰۰
 - ۲۰۰۰
- ۱۲۴- رابطه زیر برای کدام منظور استفاده می شود؟
- $$\frac{D_{iw}}{D_s} = \frac{EC_i}{5EC_f} + 0.15$$
- ابشوبی فصلی اراضی تحت کشت
 - آبشویی با حداقل زرآب تولیدی
 - تعیین ایشوبی اولیه خاک‌های غیرقابل کشت
 - در شرایط ایشوبی برای رطوبت خاک در حد ظرفیت زراعی محاسبه شده باشد
- ۱۲۵- کدام مورد در خصوص LF و LR درست است؟
- از یک مفهوم برخوردارند
 - LF دارای بعد و LR بدون بعد است
 - LF بدون بعد و LR دارای بعد است
 - وابطه‌ای با هم ندارند و نمی‌توان یکی را به دیگری تبدیل کرد
- ۱۲۶- کدام یک از موارد پیش‌نیاز زهکشی کنترل شده است؟
- امکان کشت گیاهان مختلف
 - اراضی دارای حداقل شیب ۷ درصد
 - امکان آبیاری با شیوه‌های مختلف
- ۱۲۷- در کدام روش اندازه‌گیری هدایت هیدرولیکی، هدایت هیدرولیکی برآورده شده ترکیبی از هدایت افقی و عمودی است؟
- پیزومتر
 - پرمامتر گلف
 - چاهک
 - زه آب خروجی
- ۱۲۸- در ارزیابی یک سیستم زهکشی معادله $q = 0.003h^2 + 0.015h$ ارائه شده است، عمق معادل چند متر است؟
- ۱.۵
 - ۲
 - ۲.۵
 - ۴

۱۲۹- با پارش بارندگی در یک خاک با عمق خاک ۷۵ سانتی‌متر و رطوبت اولیه ۲۵ درصد و درصد خلوفیت زراعی ۲۷ درصد به میزان ۲۰ میلی‌متر، سطح ایستابی ۱۸ سانتی‌متر صعود کرده است. هدایت هیدرولیکی این خاک چند متر بر روز برآورده شود؟

- (۱) ۰/۱۱ (۲) ۰/۳۳ (۳) ۱/۱۳ (۴) ۲/۲۳

۱۳۰- رابطه نوسانات سطح ایستابی در یک سیستم زهکشی به صورت $L_{\text{h}} = h_t - 0/5 - 0/4$ ارائه شده است. اگر هدایت هیدرولیکی خاک ۱ متر بر روز و عمق معادل ۱/۵ متر بر روز باشد، فاصله زهکشی‌ها چند متر است؟

- (۱) ۰/۱۰ (۲) ۰/۲۰ (۳) ۰/۳۰ (۴) ۰/۴۰

هیدرولوژی:

۱۳۱- کدام ویژگی آماری در سری زمانی دنبی یک رودخانه ناشی از اثرات دخالت‌های انسانی و توسعه‌ای است؟

- (۱) تغییرات تناوبی (۲) تغییرات تصادفی (۳) وجود روند

۱۳۲- مقدار کل بارندگی روی یک حوضه ۲۵ میلی‌متر و ضریب رواناب آن ۴/۰ است. نمایه W در این حوضه چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۸ (۴) ۱۲

۱۳۳- اگر شماره منحني برای منطقه‌ای با گروه هیدرولوژیکی A با یوش جنگلی متوسط ۳۶ باشد، کدام عدد برای شماره منحني برای همان گروه هیدرولوژیکی ولی برای یوش جنگلی خوب مناسب‌تر است؟

- (۱) ۲۵ (۲) ۳۲ (۳) ۴۶ (۴) ۷۲

۱۳۴- در حوضه آبریزی که مساحت آن ۴۰۰ کیلومترمربع است، حداقل ارتفاع حوضه h_{min} و حداقل ارتفاع آن ۶۰۰ متر از سطح دریا است. متوسط شیب زمین‌های این حوضه چند درصد تخمین زده می‌شود؟

- (۱) ۱۱ (۲) ۲۲ (۳) ۲۸ (۴) ۶۰

۱۳۵- اگر طول یک حوضه آبریز در امتداد طویل‌ترین آبراهه اصلی آن ۱۰ کیلومتر و مساحت حوضه ۲۰ کیلومترمربع باشد، عامل شکل (Shape factor) و عامل فرم (Form factor) این حوضه به ترتیب چقدر است؟

- (۱) ۰/۵ و ۰/۲ (۲) ۰/۵ و ۰/۳ (۳) ۰/۲ و ۰/۵ (۴) ۰/۲ و ۰/۶

۱۳۶- با استفاده از هیدروگراف واحد ۲ ساعته زیر، میزان زمان تأخیر حوضه چند ساعت برآورده می شود؟

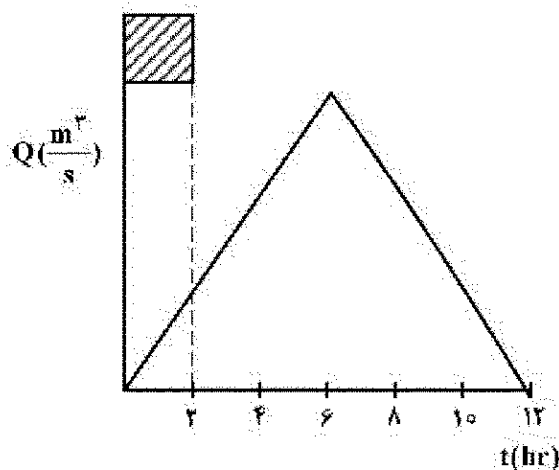
$$t_D = 7\text{hr}$$

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶



۱۳۷- گدام مورهادر را به توزیع احتمالاتی پواسون نادرست است؟

(۱) این توزیع برای داده های گستره مناسب است.

(۲) این توزیع حالت خاصی از توزیع دو جمله ای است.

(۳) این توزیع برای داده های تجربی و بیوسته مناسب است.

(۴) این توزیع برای هر دو مطالعات خیکسالی و سیلان قابل استفاده است.

۱۳۸- در روش استدلری، ضریب رواناب حوضه (C) به گدام عامل وابستگی کمتری دارد؟

(۱) دوره بازگشت سیل

(۲) شیب حوضه

۱۳۹- در مجموعه ای از داده های هیدرولوژیکی، میانگین و انحراف از معیار داده های غرفتیب ۱۰۰ و ۲۰ است. گدام داده ها را باید به عنوان داده های برت از مجموعه داده ها حذف کرد؟

(۱) بزرگ تر از ۱۰۰ و کوچک تر از ۷۵

(۲) بزرگ تر از ۱۰۰ و کوچک تر از ۵۰

(۳) بزرگ تر از ۲۰۰ و کوچک تر از ۵۰

(۴) هیچ داده ای باید حذف شود

۱۴۰- بارش پنج روزه ای در یک حوضه باارتفاع ۳، ۱، ۵، ۹، ۶ سانتی متر رخ داده است. اگر ارتفاع رواناب مستقیم بارش

۱۱ سانتی متر باشد، شاخص فی (φ) حوضه چند سانتی متر بر روز است؟

(۱) ۱

(۲) ۶

(۳) ۳

(۴) ۶

۱۴۱- یک آبگذر برای انتقال جریان ۱۵ ساله طراحی شده است. اگر عمر مفید این سازه ۴۵ سال باشد، احتمال این که

شاهد عبور جریان از روی آبگذر در سال آینده نباشیم چند درصد است؟

(۱) ۲%

(۲) ۴

(۳) ۹%

(۴) ۹۰

۱۴۲- برای محاسبه تغییر از سطح آزاد آب توسط روش های تجربی براساس فشار بخار اشباع (e_s) فشار واقعی بخار

آب در هوا (e_a)، معمولاً گدام کاربرد دارد؟

$$e_s - e_a \quad (۱)$$

$$e_s + e_a \quad (۲)$$

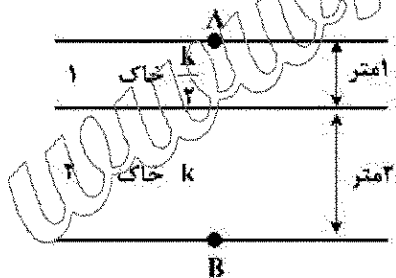
$$e_s/e_a \quad (۳)$$

$$e_s \cdot e_a \quad (۴)$$

- ۱۴۳- روش شماره منحنی برای محاسبه ارتفاع رواناب معمولاً برای کدام نوع بارندگی هایی مناسب نیست؟
- (۱) سالانه (۲) فصلی (۳) ماهانه (۴) مجزا
- ۱۴۴- در کاغذهای احتمالاتی گامبل، برای تحلیل حداقل دیگر اوج نسبت به رسم می شوند.
- (۱) بارندگی (۲) دوره بازگشت (۳) رواناب (۴) زمان اوج
- ۱۴۵- در منطقه‌ای ضریب رواناب برابر ۴٪ است، برای بارشی که به مدت ۲ ساعت باشد ۱۰ میلی‌متر بر ساعت باریده است، ارتفاع رواناب مازاد چند میلی‌متر است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۴
- ۱۴۶- در کدام روش خطوط ایزوکرون استفاده می شود؟
- (۱) آتش متری (۲) زمان - مساحت (۳) همباران (۴) هم‌فشار
- ۱۴۷- کدام روش از دسته مدل‌های بارش - رواناب نیست؟
- (۱) استدلاک (۲) تحلیل فراوانی سیل (۳) شماره منحنی (۴) هیدرورگراف واحد
- ۱۴۸- کدام می‌باشد بارندگی در دسته معنی‌های DAD به کار نمی‌رود؟
- (۱) ارتفاع بارش (۲) محدودت بارش (۳) سطح بارش (۴) دوره بازگشت
- ۱۴۹- منحنی سنجه جریان رودخانه از بین این دو کدام دو بارامتراست؟
- (۱) زمان - عمق جریان (۲) زمان - دبی جریان (۳) عمق - مساحت جریان
- ۱۵۰- در برآورد دبی رودخانه از روش ضریب انتقال، کدام پارامتر در محاسبه این ضریب مؤثر نیست؟
- (۱) ضریب زیری (۲) شیب رودخانه (۳) سطح مقطع

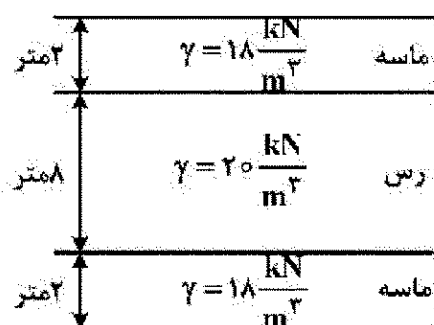
متکانیک خاک:

- ۱۵۱- اختلاف فشار پیزومتریک بین نقاط A و B در شکل زیر برابر ۵٪ است. سوخت جریان بین این دو نقطه کدام است؟ (نفوذ پذیری است)



- (۱) ۰,۵k (۲) ۰,۱۲۵k (۳) ۰,۱۵k (۴) ۰,۱۷۵k

- ۱۵۲- در شکل زیر مقدار اولیه برای خاک رسی برابر ۴٪ است. پس از بارگذاری مقدار آن بعد از ۵ سال به ۴٪ می‌رسد، مقدار نشست کل در این مدت زمان چند سانتی‌متر است؟



- (۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۲۰۰

- ۱۵۳- نوعی خاک رس عادی تحکیم باقته دارای حد روانی 40° درصد است. ضرب ب فشار پذیری ($C_s = 0.09$) در اثر افزایش تنش مؤثر از 100 به 1000 کیلوپاسکال چقدر است؟ (با فرض آن که $L.L. = 10$)

- (۱) 0.53
 (۲) 0.54
 (۳) 0.27
 (۴) 2.7

- ۱۵۴- در آزمایش تحکیم نمونه‌ای به ضخامت 20 سانتی‌متر 5° درصد نشست آن در 40 دقیقه رخ می‌دهد. تحت این شرایط خاکی به ضخامت 4 متر که از دو طرف زهکشی می‌شود 5° درصد نشست در کدام زمان (بر حسب دقیقه) رخ می‌دهد؟

- (۱) 22000
 (۲) 20000
 (۳) 16000
 (۴) 15000

- ۱۵۵- در انتهای آزمایش تحکیم، رطوبت نهایی نمونه $10 = W$ درصد و تغییر ضخامت نسبی آن $5 = \epsilon$ اندازه‌گیری شده است. اگر $G_s = 2.5$ فرض شود، نوعی اولیه آن چقدر است؟

- (۱) 0.185
 (۲) 0.315
 (۳) 0.405
 (۴) 0.645

- ۱۵۶- معادله بوش گسیختگی برای یک نمونه خاک رسی $\tau_p = \sigma' \tan 30^{\circ}$ است. در آزمایش سه محوری CU بر روی نمونه‌ای از آن تحت $200 = \sigma_p$ کیلوپاسکال گسیختگی در $5 = \tau_p$ کیلوپاسکال رخ می‌دهد. فشار حفره‌ای در هنگام گسیختگی چند کیلوپاسکال است؟ ($\sin 30^{\circ} = 0.5$, $\cos 30^{\circ} = 0.87$, $\tan 30^{\circ} = 0.58$)

- (۱) 150
 (۲) 100
 (۳) 50
 (۴) 25

- ۱۵۷- معادله بوش گسیختگی برای مasse لای دار از آزمایش برش مستقیم به صورت: $\tau_p = \sigma' \tan 30^{\circ}$ است، اگر یک آزمایش سه محوری زهکشی شده روی همین مasse اجسام گیرد و تنش همه جانبی 15 کیلوپاسکال باشد، تنش اعراضی $(\sigma_p - 5)$ چند کیلوپاسکال است؟

$$\tan 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \tan 45^{\circ} = 1 \quad \tan 60^{\circ} = \sqrt{3}$$

- (۱) 120
 (۲) 150
 (۳) 50
 (۴) 200

- ۱۵۸- یک نمونه رس عادی تعکیم (NC) در آزمایش سه محوری CD تحت قشار جانبی 15° ۱۵۰ کیلوپاسکال و تفاوت تنش ۲۰۰ کیلوپاسکال به گسیختگی می‌رسد. اگر نمونه‌ای از این خاک در آزمایش دیگری تحت قشار جانبی 25° کیلوپاسکال قرار گیرد، به ترتیب تنش انحرافی در لحظه گسیختگی (بر حسب کیلوپاسکال) ($\sigma_1 - \sigma_3$) و زاویه نقریبی سطح گسیختگی با افق چند درجه است؟

$$\tan 60^{\circ} = \sqrt{3}, \tan 45^{\circ} = 1, \tan 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

- ۷۵ و ۵۰۰ (۱)
۶۰ و ۴۵۰ (۲)
۶۰ و ۵۰۰ (۳)
۴۵ و ۷۵۰ (۴)

- ۱۵۹- نمونه‌ای از خاک ماسه‌ای که دارای زاویه اصطکاکی داخلی (ϕ) برابر 45° درجه است تحت تنش عمودی ۳۰۰ کیلوپاسکال قرار دارد. تنش برشی در لحظه گسیختگی چند کیلوپاسکال است؟

$$\sin 45^{\circ} = 0.71$$

$$\cos 45^{\circ} = 0.71$$

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

- ۴۰۰ (۱)
۲۵۰ (۲)
۳۰۰ (۳)
۳۵۰ (۴)

- ۱۶۰- در یک آزمایش سه محوری در نمونه‌ای از ماسه که تحت 30° ۱۵ کیلوپاسکال قرار دارد با اعمال بار محوری به گسیختگی می‌رسد و زاویه صفحه گسیختگی با افق 60° درجه است. تنش قالب چند کیلو پاسکال است؟

$$\sin 30^{\circ} = 0.5, \cos 30^{\circ} = 0.87, \tan 30^{\circ} = 0.58$$

$$\sin 120^{\circ} = 0.87, \cos 120^{\circ} = -0.5, \tan 120^{\circ} = -1.73$$

- ۲۰۰ (۱)
۱۵۰ (۲)
۱۰۰ (۳)
۵۰ (۴)

- ۱۶۱- اگر در خاک یکنواختی مانده روی الک ۴ برابر با 20° درصد و عبوری از الک 200 برابر با 4 درصد باشد، طبق طبقه‌بندی متحده (USCS) آن خاک کدام است؟

- CL (۱)
GW (۲)
SC (۳)
SP (۴)

- ۱۶۲- به 4 کیلوگرم از خاک که مطابق طبقه‌بندی متحده SP نامگذاری شده است، 2 کیلوگرم خاک ریزدانه (کوچک‌تر از 75 میلی‌متر) اضافه می‌کنیم، خاک حاصل در طبقه‌بندی کدام است؟

SP-SM (۱)

ML-CL (۲)

ML (۳)

SM (۴)

۱۶۳- در آزمایش دانه‌بندی یک خاک درصد عبوری از الکهای نمره ۲۰۰ و ۴ به ترتیب برابر ۸ و ۵۸ درصد است و $C_g = ۱/۰۸$ و $C_u = ۲۲/۵$ و $LL = ۵۵\%$ (حد روانی) و $PL = ۳۵\%$ (حد خمیری) خاک مذکور دارای گدام است.

طبقه‌بندی است؟

- (۱) SW - SM
- (۲) SW - SC
- (۳) SP - SM
- (۴) SP - SC

۱۶۴- در خاکی حجم هوای موجود در آن برابر حجم آب است و حجم آب آن نصف حجم ذرات جامد است، نسبت تخلخل (e) این خاک چقدر است؟



۱۶۵- جرم مخصوص خشک خاکی $\frac{Mg}{m^2}$ و جرم مخصوص ذرات جامد $G_s = ۲/۷$ است. میزان رطوبت در حالت اشباع برای این خاک چند درصد است؟

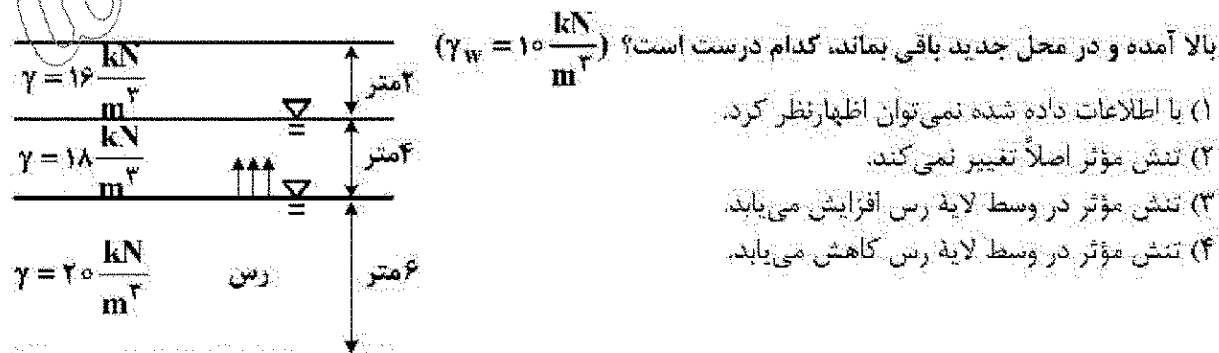
- (۱) ۱۳
- (۲) ۱۹
- (۳) ۲۵
- (۴) ۳۵

۱۶۶- حجم یک نمونه خاک رس اشباع شده ۴۲۵ سانتی‌متر مکعب است. وزن خشک آن برابر ۵۵۰ گرم و

$$\gamma_w = ۱ \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \quad (\gamma_w = ۱۰ \frac{\text{kN}}{\text{m}^3})$$

۵۲ (۱) ۴۵ (۲)
۶۲ (۳) ۵۸ (۴)

۱۶۷- یک لایه رس اشباع به ضخامت ۶ متر در زیر یک لایه هاسه‌ای قرار دارد. اگر سطوح آب زیرزمینی به اندازه ۴ متر



- (۱) با اطلاعات داده شده نمی‌توان اظهارنظر کرد.
- (۲) نتش مؤثر اصلًا تغییر نمی‌کند.
- (۳) نتش مؤثر در وسط لایه رس افزایش می‌یابد.
- (۴) نتش مؤثر در وسط لایه رس کاهش می‌یابد.

۱۶۸- در یک آزمایش تراکم با افزایش میزان رطوبت تراکم در یک وزن مخصوص ثابت، نفوذپذیری خاک نسبت به طرف خشک چه تغییری می‌کند؟

- (۱) کمتر می‌شود.
- (۲) بیشتر می‌شود.
- (۳) نمی‌توان اظهارنظر کرد.

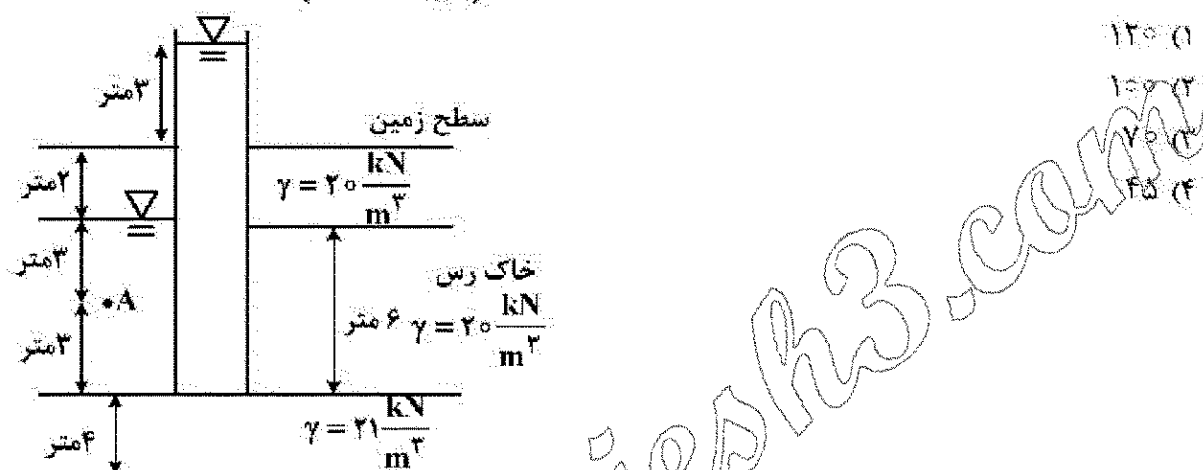
۱۶۹- مخزنی به قطر ۲ متر فشاری معادل ۱ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع بر سطح زمینی که ظرفیت باربری آن ۵ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع است وارد می‌کند. با استفاده از روش تقریبی نشان‌ها، ضعامت خاکریزی که لازم است فشار مخزن را از مقدار موجود به حد تحمل خاک تقلیل دهد، چند سانتی‌متر است؟ (از وزن خاک صرف‌نظر کنید)

$$\sqrt{2} = 1/2$$

$$\sqrt{3} = 1/7$$

۱۷۰- در شکل زیر نشان مولّر در نقطه A معادل چند کیلوپاسکال است؟

$$\gamma_w = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$



ساختهای انسانی و توزیع آب

۱۷۱- حداقل اختلاف بار هیدرولیکی در دو طرف دهانه آبگیری ۱ متر است. اگر ارسازه کنترل سطح آب پایین‌دست استفاده شود کدام سازه مناسب‌تر است؟

(۱) درجه آبیو

(۲) درجه قطاعی

۱۷۲- کمترین ضرب افتبار در تبدیل نوع یک در ورودی و خروجی مربوط به کدام است و تعداد آن یه‌ترین است؟

(۱) تبدیل مقطع مستطیل به دایره - ۰/۳ و ۰/۵

(۲) تبدیل مقطع دوزنده‌ای به مستطیل - ۰/۵ و ۰/۳

۱۷۳- در سد زیر، از سه دیواره آب بند به ارتفاع یکسان ۴ متر به منظور افزایش طول خوش استفاده شده است. اگر عمق آب در بالا دست ۲۰ متر و در پایین است ۵ متر باشد و نیز اگر ضرب بلاعی (Blight) برای مصالح بستر برابر ۱۰ در نظر گرفته شود، حداقل مقدار لا به منظور جلوگیری از پدیده آب‌شکستگی چند متر است؟

(۱) ۳۲

(۲) ۲۱

(۳) ۲۰

(۴) ۱۲/۳

۱۷۴- کدام مورد به منظور جلوگیری از نشکنی منحنی M در بالادست یک شبکه مایل مستطیلی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) سربرز ثابت نوک اردکی
(۲) شکاف کنترل
(۳) دریچه آبیس

۱۷۵- حساسیت دبی عبوری نسبت به تغییرات سطح آب در کanal تغذیه کننده، در دریچه‌های مدول نیرپیک یک مقایسه با دو مقابله ... است.

- (۱) بیشتر
(۲) کمتر
(۳) یکسان

(۴) در صورت کارکرد با ارتفاع اسمی تفاوتی نمی‌کند در غیراین صورت متفاوت است.

۱۷۶- در تعامل پایداری سدهای وزئی، اگر عمق رسو ب در پشت سد برابر h_1 و وزن مخصوص رسو ب مستعارق $1/5$ تن بر متر مکعب و زاویه اصطکاک داخلی رسو 30° درجه باشد، مقدار نیروی واردہ از طرف رسو ب رسید در واحد عرض برابر با گدام است؟

$$0.25h_1^2 \quad (۱)$$

۱۷۷- در مقایسه انواع مختلف دریچه‌های مدول نیرپیک دو مقابله، در رابطه با محدوده تغییرات رقوم سطح آب در کanal تغذیه شونده به ازای کاهش با افزایش در دبی حداقل به میزان ده درصد، کدام درست است؟ (حرف داخل پرانتز نشان‌دهنده نوع دریچه مدول نیرپیک می‌باشد)

$$\Delta h_{(X)} > \Delta h_{(XX)} > \Delta h_{(L)} > \Delta h_{(C)} \quad (۲)$$

$$\Delta h_{(C)} = \Delta h_{(I)}, \Delta h_{(X)} = \Delta h_{(XX)} \quad (۴)$$

$$\Delta h_{(L)} > \Delta h_{(C)} > \Delta h_{(XX)} > \Delta h_{(X)} \quad (۱)$$

$$\Delta h_{(C)} > \Delta h_{(I)} > \Delta h_{(XX)} > \Delta h_{(X)} \quad (۳)$$

۱۷۸- در گدام دریچه، به ازای دامنه محدودی از شرایط هیدرولیکی هر بالا دست و یا بین دست بالاخص تغییرات سطح آب و نیز عدم استغراق در بین دست تیاری به سیستم اندازه‌گیری دبی در بین دست نیست؟

- (۱) خودکار امیل (۲) قطاعی (۳) کشویی ساده (۴) مدول نیرپیک

۱۷۹- در بازه‌ای از یک کanal آبیاری، به منظور عبور آب از یک دره، از سازه سیفون معکوس استفاده شده است. به منظور جلوگیری از تغییرات سطح آب در بالادست سیفون و ایجاد یک بار آبی ثابت، در نظر است اولین سازه کنترل سطح آب در بالادست سیفون استفاده شود. مناسب‌ترین سازه کنترل سطح آب، کدام است؟

- (۱) دریچه آبیس (۲) دریچه اوبو (۳) شکاف کنترل (۴) دریچه آمیل

۱۸۰- ارتفاع یک سد انحرافی ۵ متر، بار آبی کل روی آن ۳ متر و رقوم کف حوضچه آرامش $7/5$ متر بین تراز پیشرودخانه است. اگر ضربی جریان عبوری $2/15$ ، دبی در واحد عرض برابر 12 متر مکعب در ثانیه و ضربی سرعت واقعی به سرعت افقی یک باشد، با در نظر گرفتن شرایط تیپ ۱، از انواع حوضچه‌های آرامش دفتر فنی عمران آمریکا، گدام مناسب تر است؟ ($\frac{m}{s} = 10$)

$$(۱) تیپ ۱ \quad (۲) تیپ ۲ \quad (۳) تیپ ۳ \quad (۴) تیپ ۴$$

۱۸۱- وسعت اراضی تحت پوشش یک کanal آبیاری، 65 هکتار است. اگر هیدرومدول کل شبکه آبیاری با در نظر گرفتن ضربی انعطاف $1/1$ ، برابر $5/1$ و هیدرومدول کanal مورد نظر با در نظر گرفتن ضربی انعطاف پذیری مربوط $5/1$ باشد، حداقل دبی این کanal چند بیتر در ثانیه در نظر گرفته می‌شود؟

$$(۱) ۶۳۳ \quad (۲) ۶۹۳ \quad (۳) ۹۳۳ \quad (۴) ۹۹۳$$

۱۸۲- تأثیر بارندگی مؤثر بر هیدرومدول آبیاری یک شبکه آبیاری کدام است؟

- (۱) با افزایش بارندگی مؤثر، در صورتی که کلیه عوامل دیگر ثابت باشند، مقدار هیدرومدول کاهش می‌یابد.
- (۲) با افزایش بارندگی مؤثر، در صورتی که کلیه عوامل دیگر ثابت باشند، مقدار هیدرومدول افزایش می‌یابد.
- (۳) هیدرومدول آبیاری همچون مونه وابستگی به بارندگی مؤثر ندارد.
- (۴) تأثیر بارندگی مؤثر بر هیدرومدول به مقدار زیادی به راندمان‌های آبیاری بستگی دارد.

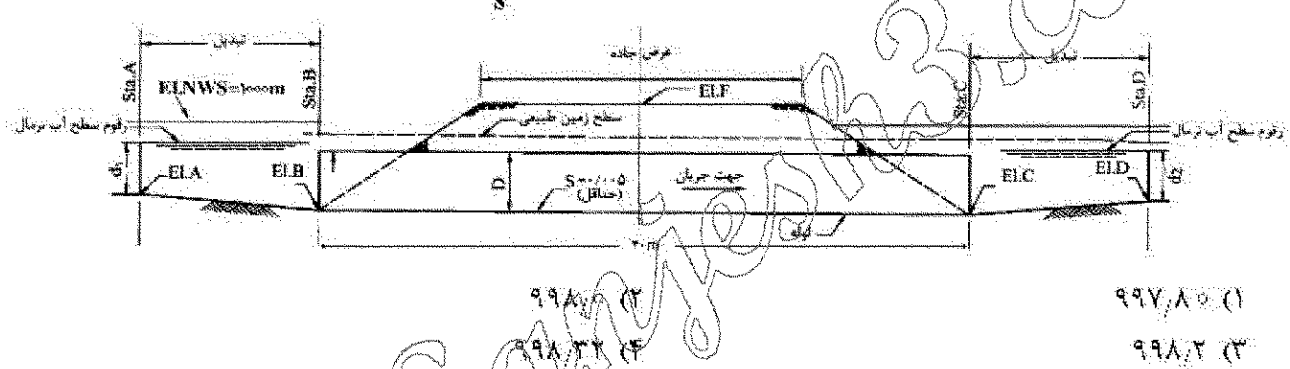
۱۸۳- اطلاعات درباره تقاطع یک کanal آبیاری با جاده آسفالت مطابق شکل است. مناسب‌ترین سازه انتقال کدام است؟

- (۱) احداث فلوم هوانی
- (۲) احداث فلوم زمینی
- (۳) احداث سیقون معکوس

(۴) احداث دو ستون در دو طرف کanal و انتقال کanal به صورت زیرگذر از زیر جاده

۱۸۴- اگر بنبالهای ورودی و خروجی یک گذرگاه جاده خاکی باشد، با دبی $1/5$ مترمکعب در ثانیه، رقوم نقطه C

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) \quad E.I.C = ?$$



(۱) ۹۹۷,۸۰

(۲) ۹۹۸,۲

۱۸۵- در تقاطع یک کanal با یک دره عمیق و طولانی، از سازه سیقون معکوس طوفل استفاده شده است. دبی کanal $4/70$ مترمکعب در ثانیه و در طرفین کanal در محل اتصال به سیقون، از بنبالهای پهنی استفاده خواهد شد. اگر قطر لوله‌های موجود بر حسب متر $5/5, 5/0, 5/75, 1/5, 1/25, 1/15$ و $1/75$ باشد، قطر لوله مناسب‌تر چند متر است؟

(۱) ۲/۰ (۲) ۱/۲۵ (۳) ۱/۵ (۴) ۱/۷۵

۱۸۶- در ناو کanal زمینی اختلاف بین رقوم کف کanal‌های بالا دست و پایین دست 20 سانتی‌متر و اختلاف ارتفاع ناکی از انرژی جنبشی جریان آب در کanal‌های بالا دست و پایین دست با جریان آب در فلوم 5 سانتی‌متر است. اگر ضریب افت بار در ورودی $5/0$ و در خروجی 1 باشد، اختلاف بین رقوم کف فلوم در بالا دست و پایین دست چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۴ (۲) ۷/۵ (۳) ۱۲/۵ (۴) ۱۶

۱۸۷- دبی عبوری از شبکه مایل مستطیلی 4 مترمکعب در ثانیه و غرض کف در کanal بالا دست آن $1/5$ متر است. اگر عمق آب در محل برخورد قسمت شبکه با کف افقی حوضچه آرامش (نقطه A) $1/14$ متر باشد عمق آب در کanal بالا دست حدوداً چند متر است؟

(۱) ۲/۵ (۲) ۱/۵ (۳) ۱/۵

۱۸۸- مقدار افت سطح آب بین کانال و داخل مجرای سربسته در سرآب برابر و در پایاب است.
 (۱) K_2 (۲) K_1 (۳) احتلاف بار سرعت در کانال و مجرای سربسته می باشد.

$$(1-k_v) \Delta h_v = (1+k_v) \Delta h_v \quad (1)$$

$$(k_v - k_v) \Delta h_v = (k_v - k_v) \Delta h_v \quad (2)$$

$$(1+k_v) \Delta h_v = (1-k_v) \Delta h_v \quad (3)$$

۱۸۹- در یک بازه از تندآب مطابق شکل زیر، انرژی مخصوص در نقطه ۱ برابر $\frac{2}{3}$ هتر و سبب هیدرولیکی در آن نقطه، $\frac{5}{6}$ است محاسبات تعیین عمق نرمال نشان می دهد که این عمق برابر $\frac{2}{5}$ متر و سرعت جریان 10 متر در ثانیه است. اگر طول بازه بی نهایت فرض شود، عمق نرمال چند متر پایین تر از نقطه A تشکیل می شود؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۱) 2.00

(۲) 1.80

(۳) 1.67

(۴) 1.50

۱۹۰- در بازه ای لزینگ کانال انتقال مطابق شکل، اگر در نقطه C که بلا فاصله در بالادست آبگیر شماره ۲ قرار دارد، سرعت آب 1 متر در ثانیه، و عمق آب 2 متر باشد، اگر رقوم سطح آب در نقطه C 100 متر بالاتر از سطح مساوی افت باشد آبگیر شماره (2.5) سانتی متر باشد، رقوم خط انرژی در A چقدر است؟

(۱) 102.05

(۲) 102.1

(۳) 100.05

(۴) 100.1

هیدرولیکی آب های سطحی و زیرزمینی:

۱۹۱- فاصله نقطه حروجی تا دورترین قسمت یک حوضه آبریز L (برحسب کیلومتر)، مساحت حوضه A (برحسب کیلومترمربع) و عرض متوسط حوضه B (برحسب کیلومتر) است. حاصلضرب عامل شکل حوضه (SF) در عامل فرم حوضه (FF) برابر کدام است؟

$$\frac{B}{L} \quad (1)$$

$$\frac{L}{B} \quad (2)$$

۱۹۲- در حوضه آبریزی به مساحت 72 کیلومترمربع، آبمود واحد 4 ساعته مسئلی حوضه ناشی از وقوع یک سانتی متر بارش مازاد دارای دبی اوج 10 مترمکعب بر ثانیه است. زمان تداوم و دبی اوج هیدروگراف واحد 8 ساعته این حوضه برحسب ساعت و مترمکعب بر ثانیه به ترتیب چقدر است؟

(۱) $<10, 40$ (۲) $20, 40$ (۳) $<10, 20$ (۴) $5, 20$

۱۹۳- در یک آینه واحد t ساعته، کدام است؟

(۱) زمان تداوم آخر حوضه آبریز

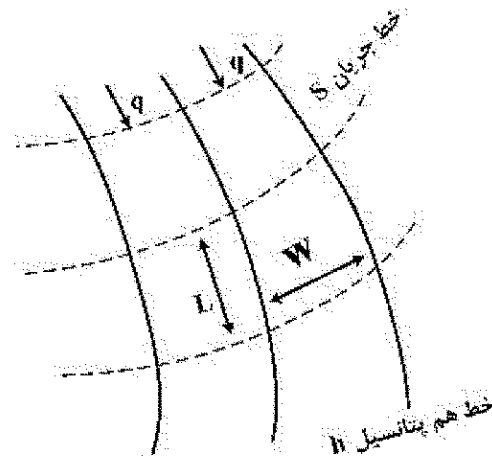
(۲) زمان تداوم باران مازاد

۱۹۴- اگر فاصله زمانی بین مرکز نقل رگبار و دبی اوج هیدروگراف سیلاب، 2 ساعت باشد، زمان تمرکز حوضه چند ساعت است؟

(۱) $3/3$ (۲) 3 (۳) 2 (۴) $1/2$

- ۱۹۵- کدام روش منطقه‌ای باران، دارای دقت کمتری است؟
- چند ضلعی بیسین
 - خطوط همباران
 - معادله گرادیان
 - میانگین ریاضی
- ۱۹۶- اندازه‌گیری‌های نشت تغییر تقریبی از کدام مورد است؟
- تعرق واقعی
 - تغییر - تعرق واقعی
 - تغییر - تعرق پتانسیل
 - تعرق واقعی
- ۱۹۷- اگر در یک حوضه آبریز نگهداشت سطحی آب حوضه و تلفات اولیه بارش ناجیز فرض شود، براساس روش حفاظت خاک آمریکا (SCS) کدام درست است؟
- تمام بارش به رواناب تبدیل می‌شود.
 - شماره معنی حوضه آبریز گمنازین مقدار است.
 - نمی‌ای بارش به رواناب و نیمی از آب، نفوذ می‌کند.
 - برای حوضه آبریز شکل زیر که از دو گاریزی مناطق مسکونی و فضای سبز تشکیل شده است، زمان تمرکز (زیر حسبی دقیقه) و متوسط ضریب رواناب حوضه به ترتیب چقدر است؟
- | | |
|------------------------|------------------------|
| مناطق مسکونی | |
| $A = 5 \text{ km}^2$ | $T_C = 20 \text{ min}$ |
| $T_C = 40 \text{ min}$ | $C = 0.8$ |
| $C = 0.5$ | |
- خروجی حوضه
- A: مساحت، C: ضریب رواناب، T_C : زمان تمرکز
- ۱۰
 - ۲۰
 - ۴۰
 - ۶۰
 - ۸۰
 - ۱۰۰
 - ۱۲۰
 - ۱۴۰
- ۱۹۸- بی بروی یک رودخانه براساس دبی طراحی ۲۵ ساله ساخته شدم است. احتمال اینکه شاهد عبور جریان از روی بل در سال آینده نباشیم چند درصد است؟
- ۴
 - ۲۵
 - ۹۲
 - ۹۶
- ۱۹۹- بی بروی یک رودخانه براساس دبی طراحی ۲۵ ساله ساخته شدم است. احتمال اینکه شاهد عبور جریان از روی بل در سال آینده نباشیم چند درصد است؟
- ۴
 - ۲۵
 - ۹۲
 - ۹۶
- ۲۰۰- برای محاسبه مقدار آب قابل بارش به روش همدیدی، به کدام مورد تیاز است؟
- رطوبت ویژه و فشار هوای
 - رطوبت ویژه و دمای هوای
 - رطوبت مطلق و دمای هوای
- ۲۰۱- در کدام مورد قانون دارسی معتبر است؟
- در اطراف چاه‌های پمپاژ
 - زمانی که رابطه بین سرعت جریان و گرادیان هیدرولیکی خطی باشد
 - زمانی که تأثیر نیروی ایترسی جریان بسیار بیشتر از نیروی گرانشی باشد
 - زمانی که دبی عبوری از آبخوان با توان دوم گرادیان هیدرولیکی متناسب باشد
- ۲۰۲- کدام ویژگی در مورد آبخوانی که محتوى مقدار قابل ملاحظه‌ای آب است، اما با حفر چاه پمپاژی آب به آسانی قابل استحصال نیست، درست است؟
- تحلیل کم مواد تشکیل دهنده آبخوان
 - ضریب ذخیره پائین تشکیل دهنده آبخوان
 - دانه‌بندی ضعیف مواد تشکیل دهنده آبخوان
 - نفوذپذیری کم مواد تشکیل دهنده آبخوان

۲۰۳- در شبکه جریان شکل زیر، مقدار شار جریان عبوری از هر المان به عرض W و طول L از گدام رابطه به دست می آید؟ (۱) هدايت هيدروليكي اشاع (۲)



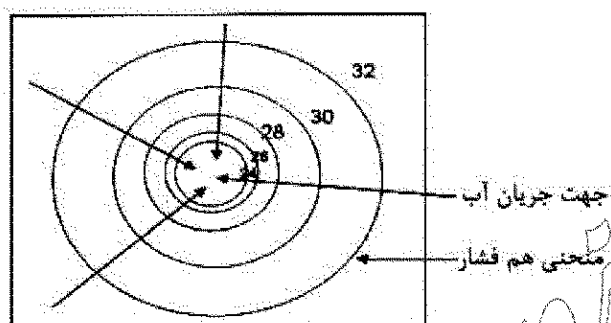
$$q = -k \Delta h \frac{W}{L} \quad (1)$$

$$q = -k \Delta h \frac{L}{W} \quad (2)$$

$$q = -k \Delta S \frac{L}{W} \quad (3)$$

$$q = -k \Delta S \frac{W}{L} \quad (4)$$

۲۰۴- نقشه بیرومتری نشان داده شده در شکل زیر می تواند مربوط به باشد.



(۱) چاه در حال تقدیم

(۲) چاه در حال تخلیه

(۳) چاه ارتزین در حال نفوذ

(۴) کanal در حال ذہکشی

۲۰۵- در رسم شبکه جریان برای آبخوانی که هدايت هيدروليكي افقی و عمودی آن به ترتیب $k_x = 20$ و $k_y = 5$ متر بر روز است، تغییر مقیاس ابعاد هندسی آبخوان و هدايت هيدروليكي معادل آبخوان چگونه است؟

(۱) تمام ابعاد افقی نصف می شود و هدايت هيدروليكي معادل ۱۰ متر بر روز است.

(۲) تمام ابعاد افقی و عمودی آبخوان دو برابر می شود و هدايت هيدروليكي معادل ۱۰ متر بر روز است.

(۳) تمام ابعاد عمودی آبخوان چهار برابر می شود و هدايت هيدروليكي معادل ۱۲.۵ متر بر روز است.

(۴) تمام ابعاد افقی و عمودی آبخوان دو برابر می شود و هدايت هيدروليكي معادل ۱۲.۵ متر بر روز است.

۲۰۶- ضریب ذخیره در یک آبخوان تحت فشار با ضخامت اشاع ۲۵ متر و ضخامت آبرفت ۵ متر، برابر با $10^5 \times 10^{-4}$ است. ضریب ذخیره ویرا این آبخوان چقدر است؟

$$10^5 \times 10^{-4} \text{ cm}^{-1} \quad (1)$$

$$3 \times 10^{-4} \text{ cm}^{-1} \quad (2)$$

$$3 \times 10^{-4} \text{ cm}^{-1} \quad (3)$$

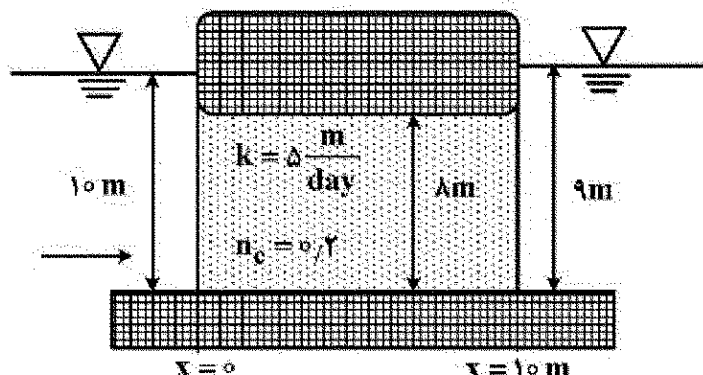
۲۰۷- آب زیرزمینی از یک آبخوان تحت فشار در حال پمپاز است، فشار بین درات خاک و فشار منفذی آب درون آبخوان به ترتیب چگونه تغییر می کند؟

(۱) افزایش - افزایش

(۲) کاهش - کاهش

(۳) کاهش - افزایش

- ۲۰۸- در سیستم آبخوان محصور شکل زیر، جریان عبوری از آبخوان به ازای عرض واحد آبخوان و سرعت واقعی جریان به ترتیب چند متر مکعب بر روز و متر بر روز است؟ (k: هدایت هیدرولیکی اشاع و n: تخلخل مؤثر آبخوان)



- ۰,۵ ، ۴ (۱)
۲,۵ ، ۴ (۲)
۰,۵ ، ۲۰ (۳)
۲,۵ ، ۲۰ (۴)

- ۲۰۹- فریک آبخوان آبرفتی با هدایت هیدرولیکی برابر با ۲۵۰۰۰ سانتی متر در روز، اگر شیب هیدرولیکی برابر با ۱ درصد باشد، چند روز طول می کشد که فاصله ۲ کیلومتری توسط آب زیرزمینی طی شود؟

- ۸ (۱)
۸۰ (۲)
۸۰۰ (۳)
۸۰۰۰ (۴)

- ۲۱۰- بخش غیراشباع یک آبخوان همگن به ضخامت ۱۵ متر که در حد ظرفیت مزرعه رطوبت دارد، ۵ سانتی متر بارش از سطح دریافت کرده است و موجب افزایش سطح آب زیرزمینی به اندازه ۲۵ سانتی متر شده است، ضریب ذخیره آبخوان چند درصد است؟

- ۲۵ (۱)
۴۰ (۲)
۵۰ (۳)
۶۰ (۴)

آمار و احتمالات:

- ۲۱۱- در مجموعه داده ۱۵۰ عددی که میانگین آن $\bar{X} = ۵$ و $\sum X^2 = ۵۰۰۰$ باشد، اختلاف معیار میانگین داده ها کدام است؟ ($S_{\bar{X}}$)

- ۰,۵ (۱)
۰,۲۵ (۲)
۲۵ (۳)

- ۲۱۲- اگر $\bar{X} = \frac{\sum \bar{X}_i}{n}$ باشد، $\sum [X_i(\bar{X}_i - \bar{X}) + \bar{X}^2 - \bar{X}_i^2]$ برابر با کدام است؟

- ۱ (۱)
 $\sum X_i^2$ (۲)
 $(\sum X_i)^2$ (۳)

۲۱۳- اگر $\Sigma X_i = ۲۰$ و $n = ۶$ باشد، حاصل عبارت $\sum_{i=1}^n (4X_i - 6)$ کدام است؟

۸۰ (۱)

۹۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۵۰ (۴)

۲۱۴- اگر میانگین و واریانس اعداد ۱ تا ۵ را با استفاده از روابط: $m = \frac{\sum f_i X_i}{N}$ و $\sigma^2 = \frac{\sum f_i X_i^2 - (\sum f_i X_i)^2 / N}{N}$ محاسبه کیم، کدام درست است؟

f_i فراوانی داده‌ها و N, σ^2, m به ترتیب میانگین، واریانس و تعداد کل داده‌ها است.)

$\sigma^2 = ۲, m = ۲$ (۱)

$\sigma^2 = ۲, m = ۳$ (۲)

$\sigma^2 = ۳, m = ۳$ (۳)

$\sigma^2 = ۳, m = ۱۰$ (۴)

۲۱۵- اید ریاضی $Y = ۲X_1 + ۳X_2 - ۴$ کدام است؟

$2\mu_1 + 3\mu_2$ (۱)

$\mu_1 + \mu_2$ (۲)

$2\mu_1 + 3\mu_2 - 4$ (۳)

$2\mu_1 + 3\mu_2 + 16$ (۴)

۲۱۶- یک سکه متعادل و یک سکه نامتعادل (با احتمال شیر آمدن ۰.۶) را در نظر بگیرید. اگر یک سکه به تصادف پرتاب شود، احتمال آمدن شیر چقدر است؟

۰.۲۵ (۱)

۰.۳ (۲)

۰.۵۵ (۳)

۰.۶ (۴)

۲۱۷- ضریب تغییرات و انحراف معیار را برای دو جامعه محاسبه و اعداد زیر حاصل شده است:
میانگین‌های دو جامعه در کدام مورد صدق می‌کند؟

$\mu_2 > \mu_1$ (۱)

$\mu_1 = \mu_2$ (۲)

$\mu_2 = ۲\mu_1$ (۳)

$\mu_1 = ۲\mu_2$ (۴)

۲۱۸- اگر احتمال جوانه‌زنی بذر جو 70 درصد باشد، میانگین و انحراف معیار جوانه‌زنی در نمونه‌ای مت Shankle شکل از 150 بذر به ترتیب از راست به چه چند است؟

- (۱) $4,58, 30$
- (۲) $5,70, 30$
- (۳) $4,58, 70$
- (۴) $8,37, 70$

۲۱۹- اگر تعداد ترکیبات 3 از n برابر 24 باشد، آن گاه تعداد جایگشت یا تبدیل‌های 2 از n برابر کدام است؟

- (۱) 22
- (۲) 180
- (۳) 144
- (۴) 4

۲۲۰- در کلاس 30 نفره از دانشجویان می‌خواهیم دو نفر را به عنوان دستیار استاد انتخاب کنیم. این کار به چند روش امکان پذیر است؟

- (۱) 900
- (۲) 870
- (۳) 425
- (۴) 15

۲۲۱- از جامعه‌ای مت Shankle از 150 فرد، تمامی نمونه‌های 9 فردی ممکن را انتخاب و واریانس میانگین نمونه‌ها مساوی 4 به دست آمده است، واریانس جامعه چند است؟

- (۱) 400
- (۲) 36
- (۳) 4
- (۴) 2

۲۲۲- آماره عبارت از کدام است؟

- (۱) انحراف معیار جامعه
- (۲) گمیت محاسبه شده از نمونه
- (۳) گمیت محاسبه شده از جامعه

۲۲۳- برای آزمون فرض $H_0: \mu_1 = \mu_2$ مقابل $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$ از دو جامعه با واریانس همگن، دو نمونه نصادفی مستقل با اندازه برابر گرفته شده است. آماره آزمون و درجه آزادی آن کدام است؟

- (۱) $t(n-1)$
- (۲) $t(n-2)$
- (۳) $\chi^2(n-1)$
- (۴) $F(n-1, n-2)$

۲۲۴- مقدار عملکرد دو رقم کنجد در منطقه‌ای طی ده سال در اختیار است. برای مقایسه پتانسیل تولید این دو رقم کدام روش آماری درست است؟

- (۱) آزمون کای اسکور
- (۲) آزمون رگرسیون
- (۳) آزمون اغیرجفتی
- (۴) آزمون اجتنی

۲۲۵- در یک نمونه 5 تایی در یک مجموعه سیب حدود اعتماد 95 درصد میانگین وزن سیب $128/9$ تا $171/1$ گرم به دست آمده است. میانگین وزن سیب در این نمونه چند گرم است؟

- (۱) 60
- (۲) 120
- (۳) 150
- (۴) 200

۲۲۶- در مورد شخصی که حقیقتاً گناهکار است و در دادگاه بی‌گناه شناخته شده است، کدام درست است؟

- (۱) چون یک فرضیه آماری آزمون شده است ناجاریم به نتیجه اعتماد کنیم.
- (۲) برای تشخیص نوع خطای اطلاع از فرض صفر مورد نیاز است.
- (۳) خطای نوع اول رخ داده است.
- (۴) خطای نوع دوم رخ داده است.

۲۲۷- وزن سیب‌های برداشت شده از یک باع شامل یک نمونه ۱۰۰ نایی به صورت زیر است. باخیان معتقد است که وزن سبب‌ها یکنواخت توزیع شده است. آماره آزمون برای آزمون این ادعا گدام است؟

وزن (گرم)	۵۰	۵۵	۶۰	۶۵	۷۰	۷۵	۸۰	۸۵	۹۰
فراوانی	۳۵	۳۰	۲۵	۲۵	۱۰				

$$\begin{aligned} \bar{x} &= 74.0 \\ x_1 &= 40.0 \\ 1 &= 14.3 \\ x_2 &= 14.4 \end{aligned}$$

۲۲۸- اگر کواریانس دو متغیر که دارای توزیع نرمال هستند صفر شود، در چنین حالتی گدام درست است؟

- (۱) دو متغیر دارای استقلال آماری بوده و هیچگونه رابطه‌ای با یکدیگر ندارند.
- (۲) نیاز به آزمون رابطه خطی و غیرخطی ندارند.
- (۳) دو متغیر فقط رابطه خطی ندارند.
- (۴) دو متغیر فقط رابطه غیرخطی ندارند.

۲۲۹- گدام مورد میزان وابستگی دو متغیر را بررسی نمی‌کنند؟

- (۱) ضربت همبستگی
- (۲) ضربت رگرسیون
- (۳) کواریانس
- (۴) واریانس

۲۳۰- تبدیل Z به Z' برای آزمون گدام فرض صفر مناسب است؟

$$\beta = \beta' \quad (۱) \qquad \beta = \gamma \quad (۲) \qquad p = \gamma \quad (۳) \qquad p = \rho \quad (۴)$$

مدیریت منابع آب:

۲۳۱- در صورت حل مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر بهروش سیمپلکس، متغیرهای ورودی و خروجی تکرار اول (در جدول ابتدایی) گدام است؟

$$\text{Max } Z = 9x_1 + 12x_2$$

$$-2x_1 + 2x_2 \leq 200$$

$$x_1 \leq -2x_2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

(۱) x_1 ورودی و S_2 خروجی

(۲) x_1 ورودی و S_1 خروجی

(۱) x_2 ورودی و S_2 خروجی

(۲) x_2 ورودی و S_1 خروجی

۲۳۲- مسأله برنامه ریزی خطی زیر مفروض است. اگر نکی از محدودیت های این مسأله برداشته شود، منطقه موجه می شود و مقادیرتابع هدف می تواند شود.

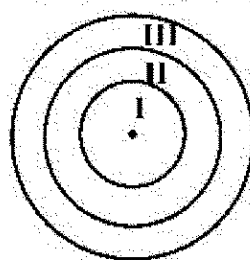
$$\text{Max } Z = \sum_{j=1}^n c_j x_j \quad \sum_{x_j \geq 0} a_{ij} x_j \leq b_i, \quad i=1,2$$

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

۲۳۳- اگر در رودخانه ای سیلی با دبی ۱۵ متر مکعب بر ثانیه در هر ۵ سال یک بار رخ دهد، احتمال وقوع این سیل چند درصد است و برای تعیین حریم رودخانه معمولاً میزان دوره بازگشت را چند سال در نظر می گیرند؟

- (۱) ۲۵ - ۲ (۲) ۵ - ۵ (۳) ۱۰۰ - ۲ (۴) ۱۰۰ - ۵

۲۳۴- معمولاً سه منطقه حمایتی در اطراف چاه آب شرب برای خرید چاه در برابر آلینده ها در نظر می گیرند. شاعع حوزه (حمایت فوری) و شاعع حوزه III را چقدر تعیین می کنند؟



- (۱) ۱۵۰ متر، ۱۵ متر

- (۲) ۱۵ متر، به اندازه شاعع تابیر خام

- (۳) ۱۵ متر، به اندازه ۱۰ برابر شاعع تابیر خام

- (۴) ۱۵ متر، به اندازه مسافتی که هر قطره آب حاوی یاکتری مصر، ۵ روز طول بگشتد تا به چاه برسد.

۲۳۵- آبرانه چیست؟

- (۱) تجارت آب محاذی

- (۲) مجموع آب آبی و خاکستری

- (۳) مجموع آب آبی و خاکستری

۲۳۶- طبق قانون «توزيع عادلانه آب» در مناطق حفر چاه با ظرفیت آسدیه ۲۵ متر مکعب در شبانه روز برای مصرف شرب، پهداشت و یا نیازه با موافقت کتبی مجاز است و نیاز به صدور پروانه حفر و بهره برداری ندارد.

- (۱) غیر ممنوعه، وزارت نیرو

- (۲) ممنوعه، وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی

- (۳) ممنوعه، وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی

- (۴) ممنوعه، وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی

۲۳۷- سازندگاریست چه کدام یک از سازندهای زمین شناسی است و از نظر ذخیره آب چنگونه است؟

- (۱) سنگ های آذرین است و از منابع فقری آب محسوب می شود.

- (۲) سنگ های دگرگونی است و از منابع عتی آب محسوب می شود.

- (۳) سنگ های رسوبی است و از منابع عتی آب محسوب می شود.

- (۴) سنگ های رسوبی است و قادر به حل کدام یک از مسائل بهینه سازی است؟

- (۱) خطی (۲) خطی و غیرخطی (۳) پیوسته و گستته (۴) گستته

۲۳۸- در گدام فصل صاحبان فنات به منظور جلوگیری از تخلیه دائم آب زیرزمینی موظف به نصب دریچه هستند؟

- (۱) بیهار

- (۲) پاییز

- (۳) زمستان

۲۳۹- فصل هایی از سال که اختیاج به بهره برداری از آب زیرزمینی نباشد:

۲۴۰- مساحت دریاچه یک سد برای تأمین آب شرب یک منطقه، ۱۵۰ هکتار است، اگر مقدار تبخیر سالانه از سطح دریاچه ۲۴۰۰ میلی متر باشد و مصرف سرانه شرب و بهداشت برای هر نفر، ۱۵ لیتر در شبانه روز باشد، بهاری تلفات تبخیر سالانه، نیاز شرب و بهداشت چند نفر از دسترس خارج می شود؟

(۱) ۱۶۰۰۰۰۰۰۰ (۴)

(۲) ۱۶۰۰۰۰۰۰ (۳)

(۳) ۱۶۰۰۰۰ (۲)

(۴) ۱۶۰۰۰ (۱)

۲۴۱- کدام نوع چاه را مسلوب المصنوعی می گویند؟

(۱) چاهی که به نظر کارشناسان وزارت نیرو بایر یا متروک مانده و یا چاهی که به طور فاحشی آب آن نفخان یافته باشد.

(۲) چاهی که منفعت زیادی برای صاحب آن نداشته باشد.

(۳) چاهی که به اندازه کافی آب دهن نداشته باشد.

(۴) چاهی که از صاحب آن به زور گرفته شده باشد.

۲۴۲- معادله بیلان هیدرولوژیک یک سیستم کدام است؟

$$I + O = \frac{ds}{dt} \quad (۱)$$

$$I - O = \frac{ds}{dt} \quad (۲)$$

$$\frac{I}{O} = \frac{ds}{dt} \quad (۳)$$

$$\frac{I + O}{O} = \frac{ds}{dt} \quad (۴)$$

۲۴۳- عامل اصلی در نیروگاه فنگی بستر های تقدیمه مصنوعی آب زیرزمینی کدام است؟

(۱) یافت و ساختگان حاکم

(۲) سرعت نفوذ اولیه آب ورودی

(۳) غلط رسویات همراه با آب ورودی

(۴) دانه بندی رسویات همراه با آب ورودی

۲۴۴- مسئولیت «پیشگیری و جلوگیری از آلودگی منابع آب» و مسئولیت «تثبیت آب شور» در مناطق لازم به ترتیب به عهده کدام ارگان است؟

(۱) وزارت نیرو، وزارت نیرو

(۲) وزارت بهداشت، وزارت صنعت

(۳) وزارت بهداشت، وزارت صنعت

۲۴۵- اگر اول مهر مخزن سد خالی باشد و داده های ورودی و خروجی آب مخزن سد به شرح جدول زیر باشد، حجم زنده مخزن با روش اوج ها کدام است؟

شماره	ورودی MCM	خروجی MCM
۷	۱	۰
۸	۱	۱
۹	۲	۱
۱۰	۲	۰
۱۱	۲	۰
۱۲	۳	۰
۱۳	۴	۰
۱۴	۴	۳
۱۵	۴	۵
۱۶	۳	۶
۱۷	۲	۶
۱۸	۱	۰

(۱) ۶

(۲) ۹

(۳) ۱۲

(۴) ۱۳

۲۴۶- مدیر منابع آب کشور کدام است؟

(۱) رئیس جمهور

(۲) وزیر نیرو

(۳) رئیس سازمان محیط زیست

(۴) وزیر جهاد کشاورزی

۲۴۷- مرجع تصمیم گیری در مورد دوره بازگشت تعیین بستر قانونی رودخانه کدام است؟

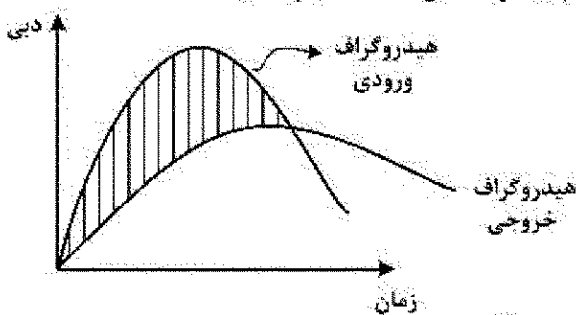
(۱) قوه قضائیه

(۲) وزارت نیرو

(۳) سازمان محیط زیست

(۴) کارشناسان محیط زیست

۲۴۸- در شکل زیر بخش هایور خورده چیست و برای تعیین کدام پارامتر مخازن سدها کاربرد دارد؟



(۱) حجم کل مخزن تأخیری - تراز نرمال مخزن

(۲) حجم فعل مخزن تأخیری - تراز حد اکثر مخزن

(۳) حجم مرده مخزن تأخیری - تراز حداقل مخزن

(۴) سطح مهار سیلان - تراز حد اکثر سیلان

۲۴۹- کدام مورد از روش های بهبود راندمان آبیاری مزرعه در شبکه های آبیاری نیست؟

(۱) استفاده از عمق آبیاری بین ۱۵-۶۰ میلی متر در هر دوره آبیاری

(۲) پوشش پتنی کاذالها

(۳) استپیچ اراضی

(۴) قرضن بندی اراضی

۲۵۰- کدام روش کاهش نصراف آب شهر را به دنبال خواهد داشت؟

(۱) کاهش قیمت آب

(۲) استفاده از لوله های پلی اتیلن

(۳) استفاده از سیستم پیوسته تامین آب

(۴) مجزا سازی کنوارهای مصرف کنندگان بر مبنای های استحتمانی

دروس تخصصی هواسنایی گشاورزی (هوای اقلیمه سنایی، زراعت، پاچایی، حاک سنایی، آبیاری، محیا پژوهشی):

۲۵۱- کمی پس از طلوع آفتاب چه رابطه ای بین تابش موج بلند زمین (LWR) و موج کوتاه خورشید (SWR) وجود دارد؟

$$LWR = 0,25 SWR \quad (۱)$$

$$LWR = 0,75 SWR \quad (۲)$$

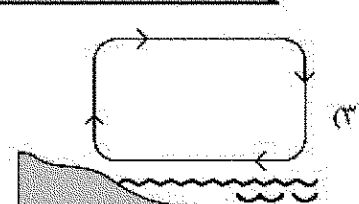
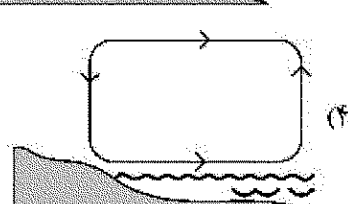
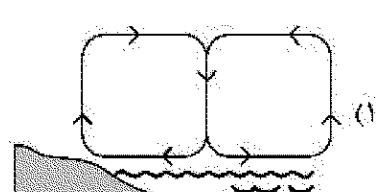
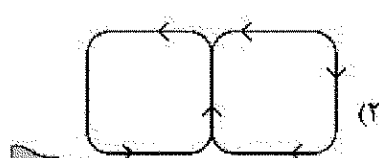
۲۵۲- گرادیان فشار بین دو نقطه A و B دو برابر گرادیان فشار بین دو نقطه C و D است. اگر جگالی های AB نصف باشد، تیروی گرادیان فشار AB چند برابر CD خواهد بود؟

$$F(AB) = 2 F(CD) \quad (۱)$$

$$F(AB) = F(CD) \quad (۲)$$

$$F(AB) = 0,5 F(CD) \quad (۳)$$

۲۵۳- کدام دیاگرام بهترین مدل جریان هوا در نواحی ساحلی در بعد از ظهر را نشان می دهد؟



- ۲۵۴- تفاوت اصلی معادله فشارستجی بابین (Babinet) و معادله لاپلاس کدام است؟

(۱) تفاوت مقادیر ضرب A در دو معادله

(۲) عدم نیاز به تصحیح ارتفاعی در معادله بابین

(۳) عدم نیاز به میانگین گیری دمای هوا در سطح فشاری در معادله بابین

(۴) نبود جمله لگاریتمی و ضرب A در معادله بابین

- ۲۵۵- نوسان دوگانه در رژیم شباه روزی فشار در کدام مناطق کمتر قابل تشخیص است؟

(۱) مناطق معتدل

(۲) قطبی

(۳) کویرها

(۴) استوا

- ۲۵۶- براساس طبقه بندی اقلیمی کوبن (Koppen) بیشتر مساحت کشور تحت یوشش کدام زوج اقلیمی فرار می گیرد؟

(۱) Cs , Df

(۲) Cs , Cw

(۳) BS , BW

(۴) BS , Cw

- ۲۵۷- کدام میدان فشاری در تاپستان ایران را تحت تأثیر فرار می دهد؟

(۱) پیغمبر اطلس شمالی

(۲) پرفشار ازورس

(۳) کم فشار مدیترانه

- ۲۵۸- پیشوندهای Strato . Cirro . Alto . Cirro . Alto که در نامگذاری ابرها استفاده می شوند به ترتیب از راست به چیز دارای کدام مفهوم هستند؟

(۱) پرسا، ورقه ای، پشتنه ای

(۲) مرتفع، پرسا، ورقه ای

(۳) مرتفع، پرسا، ورقه ای، پرسا

(۴) ورقه ای، پرسا، ورقه ای

- ۲۵۹- دلیل اصلی افزایش تغییر در کوهستان جست?

(۱) افزایش تابش خورشید

(۲) کاهش رطوبت هوا

(۳) کاهش فشار هوا

(۴) کاهش دمای هوا

- ۲۶۰- در شکل زیر، با صعود بسته هوا از A تا B حجم بسته هوا چگونه تغییر می کند؟

(۱) افزایش می باید.

(۲) کاهش می باید.

(۳) ابتدا بدون تغییر و سپس کاهش می باید.

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می باید.

- ۲۶۱- در مورد ضرب A هدایت گرمایی خاک، کدام درست است؟

(۱) هرچه کمتر باشد، تغییر دما در سطح کمتر بوده و گرمای کمتری در خاک ذخیره می شود.

(۲) هرچه کمتر باشد، تغییر دما در سطح کمتر بوده و گرمای بیشتری در خاک ذخیره می شود.

(۳) هرچه بیشتر باشد، تغییر دما در سطح کمتر بوده و گرمای بیشتری در خاک ذخیره می شود.

(۴) هرچه بیشتر باشد، تغییر دما در سطح کمتر بوده و گرمای بیشتری در خاک ذخیره می شود.

- ۲۶۲- نسبت عمق میرایی یا استهلاک نوسان دمای سالانه به شباه روزی دمای خاک به طور متوسط برای خاکهای مختلف به طور تقریبی کدام است؟

(۱) ۱۲٪

(۲) ۸٪

(۳) ۶٪

(۴) ۱٪

- ۲۶۳- یک درجه تغییر دما در مقیاس فارنهایت، معادل چند درجه تغییر دما در مقیاس سلسیوس است؟

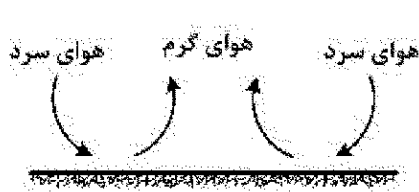
(۱) ۲/۶

(۲) ۱/۸

(۳) ۰/۹۰

(۴) ۰/۵۶

- ۲۶۴- با توجه به شکل زیر، انتقال انرژی در کدام راستا انجام می شود؟



(۱) ابتدا بالاسو و سپس پایین سو

(۲) ابتدا پایین سو و سپس بالاسو

(۳) همواره بالاسو

(۴) همواره پایین سو

- ۲۶۵- در فرمول تحول آدیباتیک هوای حشک به صورت $\frac{T}{T_0} = \left(\frac{P}{P_0}\right)^\alpha$ کدام درست است؟
- واحد دما بر حسب درجه سانتی گراد و مقدار α حدود ۰/۷ است.
 - واحد دما کلوین و مقدار α حدود ۲/۵ است.
 - واحد فشار میلی بار و واحد دما درجه سانتی گراد است.
 - واحد فشار میلی متر جیوه و مقدار α حدود ۰/۸۵ است.
- ۲۶۶- رطوبت نسبی هوا در کدام مورد به درستی تعریف شده است؟
- نسبت فشار بخار به رطوبت مطلق اشیاع
 - نسبت رطوبت مطلق به رطوبت مطلق اشیاع
 - نسبت اختلاط هوا به نسبت اختلاط اشیاع
- ۲۶۷- نسبت اختلاط دو بسته هوا ۲ و ۴ گرم بر کیلوگرم است. نسبت اختلاط هوای حاصل از مخلوط این دو بسته چند گرم بر کیلوگرم است؟
- ۲
 - ۳
 - ۴
- ۲۶۸- با افزایش دمای هوا کدام پارامتر رطوبتی هوا تغییر نمی کند؟
- رطوبت مطلق
 - رطوبت نسبی
 - رطوبت ویژه
- ۲۶۹- در کدام هنگام دمای نقطه شپش از دمای هوا بیشتر است؟
- بارندگی
 - تشکیل ابر
 - در شرایط معمول هوای انسانی امکان ندارد
 - وقتی رطوبت نسبی برابر با ۱۰۰ درصد شود.
- ۲۷۰- فشار گلی یک بسته هوا (Air parcel) ۱۰۰ میلی بار است و ۲/۵ درصد آن را بخار آب تشکیل داده است. فشار بخار آب در این بسته تقریباً چند میلی متر جلوه است؟
- ۱۰۳۵
 - ۲۵
 - ۴۵
 - ۱۰۴۵
- ۲۷۱- کدام توده هوا دارای جمالی و تراکم بیشتری است؟
- سرد و مرطوب
 - سرد و خشک
 - گرم و مرطوب
 - گرم و خشک
- ۲۷۲- کدام ویژگی در مورد هر دو جبهه گرم و سرد مشترک است؟
- صعود هوای گرم روی هوای سرد
 - عدم تغییر فشار
 - کاهش شدت بارش
 - وزن باد سبک
- ۲۷۳- با توجه به شکل زیر در مورد جبهه ها کدام درست است؟
-
- جبهه گرم، A میدان کم فشار
 - جبهه سرد، A میدان کم فشار
 - جبهه گرم، B میدان پرفشار
 - جبهه گرم، A می تواند هر میدان فشاری باشد.
- ۲۷۴- کدام خطأ در دماسنج وجود ندارد؟
- اینرسی
 - پارالاکس
 - شتاب ثابت
 - تغییر صفر دستگاه
- ۲۷۵- در مذکور از داده های باران سنجی دو عبارت TR و GT10 به ترتیب به کدام مفهوم است؟
- عدم بارندگی و وقوع ۱۰ روز بارندگی در ماه
 - عدم بارندگی و بارش بیشتر از ۱۰ میلی متر
 - بارش کمتر از ۱/۵ میلی متر و تعداد روزهای بارش بیش از ۱۰ میلی متر
 - بارش کمتر از ۱ میلی متر و حداقل ۱۰ روز بارش در ماه

- ۲۷۶- محل و ارتفاع (بر حسب متر) نصب آفتاب‌نگار در ایستگاه هواشناسی در کدام مورد درست است؟
- (۱) ضلع شمالی ایستگاه، ۱/۵
 - (۲) ضلع جنوبی ایستگاه، ۱/۵
 - (۳) ضلع شرقی ایستگاه، ۲
- ۲۷۷- واژه «فرمال» به میانگین داده‌های هواشناسی طی خدایل چند سال اشاره دارد؟
- (۱) ۱۰۰ (۴)
 - (۲) ۳۰ (۳)
 - (۳) ۱۰ (۲)
 - (۴) ۱ (۱)
- ۲۷۸- در مورد لایه استراتوسفر کدام درست است؟
- (۱) این لایه بعد از مروسfer قرار دارد و دما در آن افزایشی است.
 - (۲) دمای هوا در این لایه ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باشد.
 - (۳) ضخامت آن کمتر از تروپوسfer ولی رقیق‌تر است.
 - (۴) هوای آن رقیق است و حدود یک‌چهارم هوای کره زمین را تشکیل می‌دهد.
- ۲۷۹- فراوان ترین گاز گلخانه‌ای در انسفر زمین کدام است؟
- (۱) اکسید بیرونی
 - (۲) بخار آب
 - (۳) دی‌اکسید کربن
 - (۴) مثان
- ۲۸۰- ازار اندازه‌گیری ساعتی آفتابی چه نام دارد و فواصل تعویض آن کدام است؟
- (۱) اکتیوگرام - هفتگی
 - (۲) اکتیوگرام - هفتگی یا روزانه
 - (۳) هلیوگراف - هفتگی
 - (۴) هلیوگراف - روزانه
- ۲۸۱- کدام موجودات در پوسیده شدن بیشتر خاک دخالت دارند؟
- (۱) آمیب‌ها
 - (۲) باکتری‌ها
 - (۳) چلبک‌ها
 - (۴) فارج‌ها
- ۲۸۲- چرا مصروف بالای گود نیتروژن نیتراتی موجب کاهش گرمبندی در لگوم‌ها می‌شود؟
- (۱) افزایش فعالیت آنزیم تیشورتاز و سنتز ایندول استیک اسید
 - (۲) تحریمه ایندول استیک اسید و کاهش تولید لکتین
 - (۳) سنتز ایندول استیک اسید و افزایش تولید لکتین
 - (۴) کاهش فعالیت آنزیم نیتروژن‌تاز و افزایش تولید لکتین
- ۲۸۳- علل کاهش عیار قند در چندر قند کدام است؟
- (۱) بیشتر بودن دامنه تغییرات دما در شباه روز
 - (۲) کاهش سطح برگ
 - (۳) عدم استفاده از گود نیتروژن (نیتروبان) دوره رشد
 - (۴) وجود ریشه بدون انشعاب در حاکم
- ۲۸۴- کدام گیاه زراعی به نیتروژن کمتری نیاز دارد؟
- (۱) یونون
 - (۲) چندر قند
 - (۳) سیبزمینی
 - (۴) نیشکر
- ۲۸۵- کدام درخت میوه دارای میوه ستد کادب حاصل از تحمدان تحتنی است؟
- (۱) انگور
 - (۲) بلوبری
 - (۳) پایانی
 - (۴) کیوی
- ۲۸۶- در کدام مورد، میوه روی شاخه‌های یک‌ساله تولید می‌شود؟
- (۱) انار
 - (۲) به
 - (۳) خرمالو
 - (۴) شلیل
- ۲۸۷- در کدام مورد، روز قبل از شکوفایی گل‌ها می‌توان گرداده‌افشانی دستی انجام داد؟
- (۱) پیاز
 - (۲) فلفل
 - (۳) طالبی
 - (۴) کاهو
- ۲۸۸- کدام گیاه پوششی در مناطق معتدل‌له خزان می‌کند؟
- (۱) دیکوندرا
 - (۲) فیلان
 - (۳) فرانکیا
 - (۴) فستوکای آبی
- ۲۸۹- مهم‌ترین جزء خاک از نظر زراعی کدام است؟
- (۱) رس
 - (۲) سیلت
 - (۳) شن
 - (۴) ماده الی

- ۲۹۰- استفاده از کدام شکل آب برای گیاه ممکن است؟
- (۱) آب آزاد (۲) آب ادھسیون (۳) آب هیگروسکوپی (۴) آب کوهسیون
- ۲۹۱- افق A خاک در کدام پوشش گیاهی ضخیم نراست؟
- (۱) اراضی زراعی (۲) تالابها (۳) جنگل (۴) علفزارها
- ۲۹۲- اگر ۴ مترمربع از خاک با رطوبت وزنی ۲۱ درصد و جرم مخصوص ظاهری ۱/۲۵ گرم بر سانتی متر مکعب را تا عمق ۲۰ سانتی متر با ۹۰ لیتر آب، آبیاری کنیم رطوبت وزنی آن چند درصد می شود؟
- (۱) ۲۷ (۲) ۳۱ (۳) ۴۱ (۴) ۳۶
- ۲۹۳- اگر عمق آب نفوذ باقیه در ابتدا و انتهای کرت به ترتیب ۱۰۰ و ۸۰ میلی متر و تلفات نفوذ عمیقی ۲۰ درصد باشد، عمق خالص آبیاری چند میلی متر است؟
- (۱) ۶۴ (۲) ۲۲ (۳) ۸۰ (۴) ۹۰
- ۲۹۴- کدام یادداشت را نمی توان از هیدروگراف جریان ورودی - خروجی در روش آبیاری جویجه ای استخراج کرد؟
- (۱) زمان بینندگی (۲) زمان پسروی (۳) ضریب نفوذ بیندیری نهایی (۴) یکنواختی توزیع
- ۲۹۵- در زراعت های ریقی، مساحت حبس شده در آبیاری قطره ای سطحی و زیر سطحی نقریباً برابر چند درصد از سطح زمین است؟
- (۱) ۱۰۰ (۲) ۶۷ (۳) بین ۳۳ تا ۴۷ (۴) ۲۳
- ۲۹۶- بالاترین حد میزان پخش آب در آبیاری فارانی به کدام مورد بستگی دارد؟
- (۱) بافت خاک و شب زمین (۲) بافت خاک و سرعت باد غالب (۳) بافت خاک و شرایط آب و هوایی (۴) رطوبت خاک و شرایط آب و هوایی
- ۲۹۷- ویروس ها قادر کدام ویژگی مهم سلولی هستند؟
- (۱) تغییر بیندیری (۲) سارکاری (۳) پنتوپهاسطه سلخن و ساز
- ۲۹۸- کدام گروه از نماندها دارای تنوع سیار زیاد در چرخه زندگی، زیستگاه و روش غذایی می باشد؟
- Tylenchoidea (۱) Dorylaimoidea (۲) Criconematoidea (۳) Aphelenchoidea (۴)
- ۲۹۹- اغلب باکتری های بیماری زای گیاهی در کدام قسمت از بافت های آلوهه تکثیر شده و وجود دارد؟
- (۱) به صورت درون سلولی (۲) سیتوپلاسم سلول ها (۳) فضای زیر روزنه ها (۴) فضای بین سلولی
- ۳۰۰- کدام مورد درباره Tentoxin درست است؟
- (۱) توکسین غیر اختصاصی حاصل از Alternaria spp. است (۲) توکسین اختصاصی حاصل از Alternaria spp. است
- (۳) توکسین غیر اختصاصی حاصل از Cochliobolus spp. است (۴) توکسین اختصاصی حاصل از Cochliobolus spp. است