

721

A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل – سال ۱۴۰۰

صبح پنجشنبه



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود»
امام حسین (علیه السلام)

دانشگاه صنعتی اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کنسر

مدیریت و کنترل بیابان – (کد ۱۳۲۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | شماره سوال | تعداد سوال | تا شماره |
|------|------------------------------|------------|------------|----------|
| ۱ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | ۳۰ | ۳۰ | ۱ |
| ۲ | رابطه آب و خاک و گیاه | ۲۰ | ۲۰ | ۲۱ |
| ۳ | طرح آزمایش‌های کشاورزی | ۲۰ | ۲۰ | ۳۱ |
| ۴ | اکولوژی عمومی | ۲۰ | ۲۰ | ۷۱ |
| ۵ | حافظت خاک و آبخیزداری | ۲۰ | ۲۰ | ۹۱ |
| ۶ | ژئومورفوژوئی | ۲۰ | ۲۰ | ۱۱۱ |
| ۷ | خاک‌شناسی مناطق خشک | ۲۰ | ۲۰ | ۱۳۱ |
| ۸ | حافظت آب و خاک | ۲۰ | ۲۰ | ۱۵۱ |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حق جا، تکلیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اساتذه، حل‌گذاری و حل‌گذاری شده باشند و با مطلعین برای همه افراد و کتابخانه ممنوع شود.

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

اینچنانبا شماره داوطلبی..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شعاره صندلی خود را
با شماره داوطلبی مدرج 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) relieve 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 4) it slows
- 13- 1) So 2) As 3) Afterwards 4) Due to
- 14- 1) referred 2) that referred 3) referring 4) it is referred
- 15- 1) bloodstream's tobacco
2) tobacco in bloodstream it
3) tobacco in the bloodstream which

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 dryland areas of the world have an unexpected diversity in terms of agricultural systems. They also constitute fragile environments that require very careful management. The diversity, local problems, and potentialities of the various dryland farming systems necessitate a holistic approach on the basis of proven dryland management principles and location-specific management recommendations and packages. An integrated natural resource management approach, which applies participatory research and technology development to locally defined problems and management goals, is vital for the sustainable management of dryland systems. The drylands of the world are receiving increasing attention by researchers and development planners for two main reasons. Firstly, future increases in agricultural production will increasingly depend on the contribution from rain-fed agriculture in marginal lands, notably in drylands. A second reason is that the drylands under agricultural use, with %70 of them affected by some degree of degradation, are at the frontline of desertification. Drylands occur under a wide range of temperature and precipitation regimes. At the most generic level, arid conditions are created by the interaction between global atmospheric circulation patterns, the distribution of land and sea, and local topography. The air that is heated at the equator rises and cools, loses its moisture

in the tropical belt, subsides towards subtropical latitudes 30°N and 30°S and heats up, creating two subtropical high-pressure belts from which trade winds blow hot and dry air back towards the equator. Where the trade winds blow overland, they are responsible for the major desert belts and arid fringes of the world.

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

- 1) Dryland areas of the world constitute fragile environments.
- 2) One of the problems in dryland areas is the diversity regarding agricultural systems.
- 3) The trade winds that blow overland are responsible for the major desert belts.
- 4) The potentialities of dryland farming systems are the only reason for choosing a holistic approach.

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

- 1) The integrated natural resource management approach is essential for the sustainable management of dryland systems.
- 2) The holistic approach to dryland management is not based on location-specific management packages.
- 3) The integrated dryland management approach does not apply participatory research to management goals.
- 4) Researchers cannot conduct research on drylands due to practical reasons that exist.

18- According to the passage, what are the issues regarding dryland management?

- 1) an unexpected diversity in terms of agricultural systems and fragile environments that require very careful management
- 2) an unexpected diversity in terms of agricultural systems, fragile environments that require very careful management, local problems, and potentialities of the various dryland farming systems
- 3) the diversity, local problems, and potentialities of the various dryland farming systems
- 4) an unexpected diversity in terms of agricultural systems and potentialities of the various dryland farming systems

19- According to the passage, all of the following statements about drylands are true EXCEPT -----.

- 1) Drylands under agricultural use are at the frontline of desertification.
- 2) Seventy percent of drylands under agricultural use are affected by some degree of degradation.
- 3) Drylands occur under a wide range of temperature and precipitation regimes.
- 4) Future increases in agricultural production will not depend on the contribution from rain-fed agriculture in drylands.

20- The word 'contribution' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.

- | | |
|------------------|---------------|
| 1) amalgamation | 2) retention |
| 3) participation | 4) abstention |

PASSAGE 2:

Desertification is one of the most important foci of environmental issues on Earth and its hazard ranks first among the top ten disasters in the world. The expansion of deserts engulfs productive arable land, resulting in harsh sand and dust climates, leading to poverty and ecological migration. The ecological, economic, and social problems of desertification resulted in the extinction of ancient Egyptian civilization and ancient

Babylonian civilization. The most sustainable way to carry out ecological restoration is vegetation restoration. The fundamental problem of vegetation restoration is water. If the groundwater is upgraded to the surface for ecological restoration, the water demand is large because the surface water cannot be stored, cultivated, conserved, and circulated. This is because the soil structure cannot guarantee the survival of the plants which leads to the evaporation and infiltration of a large amount of water resources and as a result, the groundwater level declines. Strong surface evaporation and groundwater levels above critical depth are the most direct causes of soil degradation. Therefore, extensive on-site water abstraction for large-scale ecological restoration is an unsustainable measure and method. The source of water in the desert consists of artificial external water, groundwater, sand adsorbed water, precipitation, and air water. The amount of artificial foreign water and groundwater must be kept limited. The purpose for such intentional limitation is to ensure the benign cycle of ecological restoration. So far, the research in this field is limited and it mainly focused on mechanical micro-irrigation.

- 21-** It can be inferred from the passage that -----.
- 1) Harsh sand and dust climates result in the expansion of deserts.
 - 2) The amount of groundwater must be kept limited to ensure the benign cycle of ecological restoration.
 - 3) Researchers kept the number of studies on mechanical micro-irrigation to the minimum.
 - 4) There is no limit to the amount of artificial water in the desert.
- 22-** According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Different problems caused by desertification resulted in the extinction of two important ancient civilizations.
 - 2) The expansion of deserts leads to poverty and ecological migration.
 - 3) Desertification's hazard ranks first among the top ten disasters in the world.
 - 4) The fundamental issue in vegetation restoration is the quality of soil.
- 23-** According to the passage, all of the followings are among the sources of water in the desert EXCEPT -----.
- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1) precipitation | 2) air water |
| 3) artificial internal water | 4) sand absorbed water |
- 24-** The word 'intentional' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) deliberate
 - 2) significant
 - 3) qualified
 - 4) accidental
- 25-** The word 'it' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) field
 - 2) micro-irrigation
 - 3) research
 - 4) ecological restoration

PASSAGE 3:

The desert locust is the most formidable of all locust pests. It poses a serious threat to agriculture over a wide area stretching from the Atlantic coast through the Near East to the Indo-Pakistani border. It poses a threat for all agricultural regions from North Africa to the Equator and from the Atlantic, through the Near East and on to South-West Asia. The havoc caused by this species has been well documented since Antiquity. Since 1860, there have been eight successive periods of widespread

infestation and over the past thirty years, two invasions and a major upsurge have occurred. The damage caused to crops and grazing lands occurs as they strip food from leaves, flours, fruits, seeds, young bark, undergrowth, and small plants. The desert locust likes many kinds of plants, both ligneous and herbaceous. The damage in terms of crop losses, lost working hours, and human lives is difficult to assess accurately since there are no specialized services to carry out an assessment of locust attacks and also because the level of damage is measured in terms of the ability of the plant species to recover from attack, this being determined by their physiological and phenological state at that particular time. The bioclimatic conditions in the Sahelian countries, and a large part of the Maghreb, offer an ideal biotope for the survival of the desert locust and provide favorable conditions for its development and reproduction.

26- What is the main purpose of this passage?

- 1) To explain about the regions that are attacked by desert locust
- 2) To explain about the damage caused by desert locust
- 3) To explain about the assessment of desert locust attacks
- 4) To explain about desert locust and its threat to agriculture

27- The passage probably continues with a sentence about _____.

- 1) the bioclimatic conditions and the ideal biotope
- 2) the assessment of locust attacks
- 3) the plant species that recover from locust attacks
- 4) the plants species' physiological and phenological state

28- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT _____.

- 1) The plants' physiological and phenological state determines their ability to recover from locust attack.
- 2) Over the past thirty years, there have been eight successive periods of widespread infestation.
- 3) Sahelian countries provide desert locusts with a condition suitable for their reproduction.
- 4) The amount of damage caused by desert locusts is measured in terms of the plants' ability to recover.

29- It can be inferred from the passage that _____.

- 1) After an attack by locusts, the damage in terms of crop losses is assessed precisely.
- 2) The damage caused by desert locust has been documented since ancient times.
- 3) Since 1860, one major desert locust upsurge has occurred.
- 4) Small plants, both ligneous and herbaceous, are not attacked by desert locust.

30- The word 'they' in the passage (underlined) refers to _____.

- 1) crops
- 2) lands
- 3) locusts
- 4) plants

رابطه آب و خاک و گیاه

۳۱- مطلوب ترین پتانسیل کاپیلری در گیاهان در نیروی مکش کدام PPF اتفاق می‌افتد؟

۲/۵ (۲)

۵/۵ (۴)

۲/۵ (۱)

۴/۵ (۳)

۳۲- گیاهان فرچه کننده آب در جهت مقابله با نیش خشکی چه عکس العملی نشان می دهند؟

(۱) اقدام به مصرف آب ذخیره شده در خود می نمایند.

(۲) اقدام به ذخیره آب در خود می کنند.

(۳) سیستم ریشه‌ای سطحی سیار گستردگی پیدا می کنند.

(۴) سیستم ریشه‌ای عمیق و گستردگی پیدا می کنند.

۳۳- در چه موقع و شرایطی، بایستی اقدام به عملیات آبیاری نمود؟

(۱) هر موقع دمای پوشت گیاهی معادل دمای هوای اطراف باشد.

(۲) هر موقع دمای پوشت گیاهی بیشتر از دمای هوای اطراف باشد.

(۳) هر موقع رطوبت موجود در خاک بین نقطه اشباع و نقطه نگهداری باشد.

(۴) هر موقع دمای پوشت گیاهی کمتر از دمای هوای اطراف باشد.

۳۴- هورمو ابسبیک اسید (Abscisic acid) باعث چه چیزی در گیاه می شود؟

(۱) استمرار روز نهایی برگ در گیاهان

(۲) افزایش میزان تبخیر و تعرق

(۳) کاهش تنفس و افزایش فتوسنتز

(۴) باز شدن روزنه‌های برگ در گیاهان

۳۵- تغییر آرایش و زاویه برگ بر روی ساقه به چه منظوری است؟

(۱) عدم توسعه مطلوب ریشه در خاک

(۲) مقابله در مقابل نیش های محیطی بروزه نور می باشد.

(۳) هرین تأثیجی است که روی گیاه انجام بی شووند

(۴) جهش زننگی (mutation) می باشد.

۳۶- معمول ترین راه مقابله گیاهان در شرایط دشوار نشی کدام است؟

(۱) کاهش دمای حد دمای صفر گیاهی

(۲) کاهش تعرق و افزایش فتوسنتز

(۳) تجزیه ماکرو مولکول های الی تولیدی و سنتز مجدد بروتین

(۴) تجمع گازها در لایه های فوقانی پوشت گیاهی و کاهش تنفس

۳۷- پس ماند رطوبتی (پدیده هیسترس) به چه مفهومی است؟

(۱) مقدار رطوبت خاک در حالت اشباع

(۲) مقدار رطوبت خاک در حالت هیگروسکوپیستیه

(۳) مقدار رطوبت خاک در بخش کاپلاری

(۴) چگونگی رطوبت خاک موقع خشک شدن و خیس شدن

۳۸- سکولات ها چه گیاهانی هستند؟

(۱) گیاهانی هستند که در شرایط شوری تحمل زیادی ندارند.

(۲) گیاهان گوشی و آبدار هستند و بدین طریق تحمل نیش خشکی را دارند.

(۳) گیاهانی هستند که به راحتی تحمل شرایط اراضی زهار و یاتلاقی را دارند.

(۴) گیاهانی هستند که تحمل شرایط خشکی را ندارند و از بین می روند.

۳۹- کاربرد (Coxductivimetre) در خاک برای اندازه گیری کدام است؟

(۱) شوری و قلیافت (۲) نفوذپذیری تهابی (۳) آبشویی و نمک شویی

- ۴۰- میزان نیاز آبی گیاه در آبیاری قطره‌ای با چه مفهومی مترادف است؟
 ۱) تعرق ماکرویم ۲) تحریر ۳) تبخر ۴) تبخر حقيقی
- ۴۱- افزایش بُر در آب آبیاری تا حد سه میلی‌گرم در لیتر چه اشکالی در خاک و گیاه ایجاد می‌گردد؟
 ۱) اکثریت بیانات رزاعی از بین می‌روند.
 ۲) درخان میوه کماکان مقاوم می‌مانند.
 ۳) عملیات آبشویی و نمک‌شویی به راحتی انجام می‌شود.
 ۴) اکثریت بیانات رزاعی سازگار باقی می‌مانند.
- ۴۲- با افزایش کدام مورد، می‌توان تحمل گیاه را به شرایط شوری بستره کرد؟
 ۱) رطوبت تا حد اشباع ۲) مدت زمان آبیاری در هر بیوت ۳) بوار (فرکاس) آبیاری ۴) فاصله بین نویش‌های آبیاری
- ۴۳- کدام میک از اوسائل و روش‌ها، جهت اندازه‌گیری نفوذ پذیری خاک به کار می‌رود؟
 ۱) دابل (چنگ) ۲) لیستمتر (لیزیمتر) ۳) بیلانومتر ۴) پیکنومتر
- ۴۴- در شرایط زیاده‌ودن آب گیاهان زیر چه عکس‌عملی نشان می‌دهند؟
 ۱) گیاهان مزوفیت به‌حال خواب می‌روند.
 ۲) گیاهان مزوفیت بهتری قرار می‌گیرند.
 ۳) گیاهان مزوفیت خسas هستند و از بین می‌روند.
 ۴) گیاهان مزوفیت در شرایط مطلوب قرار می‌گیرند.
- ۴۵- یک تالیومتر که در عمق $\frac{1}{5}$ سانتی‌خاک نصب شده است، عدد ۵۵ را نشان می‌دهد. پتانسیل ماتریک خاک چند سانتی متر است؟
 ۱) ۲۵ ۲) ۲۵ ۳) ۴۷ ۴) ۴۷
- ۴۶- کدام عبارت صحیح است؟
 ۱) رطوبت خاک بین ۲۱ تا ۲۵٪ اتمسفر به عنوان آب تقلیل برای گیاهان قابل استفاده نیست.
 ۲) رطوبت خاک بین ۱۵ تا ۲۰٪ اتمسفر به عنوان آب کاپیلاری برای گیاهان قابل استفاده است.
 ۳) رطوبت خاک کمتر از $\frac{1}{3}$ اتمسفر به عنوان آب سهل‌الوصول برای گیاهان قابل استفاده است.
 ۴) رطوبت خاک بین $\frac{1}{3}$ تا $\frac{1}{2}$ اتمسفر به عنوان آب کاپیلاری برای گیاهان قابل استفاده است.
- ۴۷- روش مقاومت‌سنج الکتریکی (بلوک‌های گجی) برای اندازه‌گیری رطوبت کدام خاک‌ها مناسب‌تر است؟
 ۱) خاک‌های با یافته ریز و شلن ۲) خاک‌های با یافته درشت و سبک ۳) خاک‌های لومی با یافته متوسط ۴) کارایی مقاومت‌سنج الکتریکی به بافت خاک بستگی ندارد.
- ۴۸- در گدام کلاس بافت خاک میزان رطوبت خاک در دسترس گیاه بستره است؟
 ۱) لومی شنی ۲) لومی سیلتی ۳) رسی ۴) لومی
- ۴۹- هرچه رطوبت نسبی آب در جو کمتر باشد، تعرق گیاهی و تبخیر سطحی خاک به ترتیب چگونه است؟
 ۱) بیشتر- بیشتر ۲) کمتر- کمتر ۳) بیشتر- کمتر

۵۰- کدام مورد جزو اهداف اصلی کم آبیاری به شمار نمی‌رود؟

- (۱) افزایش کثیت
- (۲) افزایش راندمان آبیاری
- (۳) کاهش هزینه آبیاری
- (۴) صرفه جویی در مصرف آب جهت استفاده در مکان یا زمان دیگر

طرح آزمایش‌های کشاورزی:

۵۱- در گدام یک از طرح‌های آزمایشی، تمام شرایط آزمایش به جزء تیمارها پکسان در نظر گرفته می‌شود؟

- (۱) کاملاً تصادفی
- (۲) بلوک
- (۳) مربع لاتین
- (۴) کرت‌های خردشده

۵۲- در صورتی که دو منبع تغییرات خارجی به جزء تیمارها در آزمایشی وجود داشته باشد، گدام یک از طرح‌ها استفاده می‌شود:

- (۱) بلوک فاکتوریل
 - (۲) بلوک کامل تصادفی
 - (۳) طرح کاملاً تصادفی
 - (۴) مربع لاتین
- اگر $\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_m = \mu_H$ کدام مورد است؟

- (۱) حداقل بین میانگین‌های دو تیمار اختلاف معنی دار وجود ندارد.
- (۲) حداقل بین میانگین‌های دو تیمار اختلاف معنی دار وجود ندارد.
- (۳) حداقل بین میانگین‌های دو تیمار اختلاف معنی دار وجود ندارد.
- (۴) حداقل بین میانگین‌های دو تیمار اختلاف معنی دار وجود ندارد.

۵۳- اختصاص دادن تصادفی تیمارها به واحدهای آزمایشی در یک طرح آماری به چه دلیل انجام می‌شود؟

- (۱) تقسیم کار
- (۲) برهان کردن توزیع خطاهای
- (۳) مستقل نمودن خطاهای آزمایشی

۵۴- برای بررسی همگنی بود واریانس‌ها از چه آزمونی استفاده می‌شود؟

- (۱) دانکن
- (۲) کای اسکور
- (۳) بارتلت

۵۵- اگر μ_j و K_{ijk} در X_{ijk} به ترتیب عددان تکرار و تعداد سطوح عامل‌های A و B باشد، مدل زیر مربوط به گدام طرح آزمایشی است؟

$$X_{ijk} = \mu + \delta_i + \delta_j + \delta_k + \delta_{jk} + \varepsilon_{ijk}$$

(۱) کرت خردشده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی

(۲) کرت خردشده در قالب طرح کاملاً تصادفی

(۳) آزمایش فاکتوریل با دو عامل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی

(۴) آزمایش فاکتوریل با دو عامل در قالب طرح کاملاً تصادفی

۵۶- اگر در یک طرح آزمایشی هدف انتخاب بهترین تیمار(ها) از نظر تأثیر بر عملکرد یک گونه موجود زنده باشد، پس از تجزیه واریانس از گدام روش باید استفاده شود؟

- (۱) LSD
- (۲) S.N.K
- (۳) توکی
- (۴) دانکن

۵۷- اگر هدف مقایسه تعدادی تیمار با گروهی از تیمارها یا یک تیمار باشد، از گدام روش، می‌توان استفاده کرد:

- (۱) تجزیه روند
 - (۲) LSD
 - (۳) مقایسه‌های گروهی
 - (۴) دانکن
- جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه‌ها
www.Sanjesh3.com

۵۹- پنج جیره غذایی در یک طرح آزمایشی کاملاً تصادفی با تعداد تکرارهای ۵، ۴، ۳، ۲ و ۳ بر افزایش وزن یک گونه موجود زنده مورد مطالعه قرار گرفته است. پس از تجزیه آماری، مجموع خطای برابر ۴۸ شد. میانگین مربعات خطای آزمایش کدام است؟

۴) ۲

۲) ۱

۱۶) ۴

۹) ۳

۶۰- در یک طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۵ تیمار و ۳ تکرار، اگر میانگین مربعات تیمار برابر ۱۲ باشد، مقدار

$$\sum_{j=1}^n (\bar{X}_{0j} - \bar{X}_{00})^2$$

کدام است؟

۱۶) ۲

۱۲) ۱

۱۸) ۴

۷۶) ۳

۶۱- اگر در آزمایشی که با طرح بلوک‌های کامل تصادفی اجرا شده مقدار $\frac{S}{3} = ۱$ و مقدار $LSD = ۱۶$ باشد، مقدار خطای تیمار (S) برای آزمون توکی کدام است؟

۴, ۵ $\sqrt{2}$) ۲

۵ $\sqrt{2}$) ۱

۲, ۵ $\sqrt{2}$) ۴

۴ $\sqrt{2}$) ۳

۶۲- اطلاعات زیر از یک طرح مربع لاتین به دست آمده است. میانگین مربعات مقایسه A+B در برابر C+D+E چه مقدار است؟

| تیمار | A | B | C | D | E |
|-----------|---|---|---|---|---|
| جمع تیمار | ۲ | ۴ | ۵ | ۴ | ۵ |

۱) ۷۴

۱۳۳) ۳

۶۳- درجه آزادی خطای آزمایش در طرح مربع لاتین با یک واحد گمشده کدام است؟

۱^۲ - ۲۲) ۲

۱^۲ - ۲۲ + ۱) ۱

۱^۲ - ۲۲ + ۱) ۴

۱^۲ - ۲۲ + ۲) ۳

۶۴- اگر در یک طرح بلوک‌های کامل تصادفی تیمار به سه جزو خطی، درجه دو درجه سه تجزیه شود و مجموع مربعات این اجزاء به ترتیب ۲۱، ۲۱ و ۴ باشد، میانگین مربعات تیمار کدام است؟

۹) ۲

۷) ۱

۱۴) ۴

۱۲) ۳

۶۵- در یک آزمایش دو فاکتوره اگر عامل اصلی A شامل ۶ سطح، عامل فرعی B دارای ۴ سطح و مجموع مربعات خطای b برابر ۳۶۰ باشد، میانگین مربعات خطای عامل فرعی کدام است؟

۲۵) ۲

۱۵) ۱

۳۵) ۴

۲۴) ۳

۶۶- کدام گزینه درجه آزادی یک آزمایش فاکتوریل ۳*۲*۲ که بر پایه طرح لاتین انجام شده است، می‌باشد؟

۴۴) ۲

۱۱) ۰

۱۴۴) ۴

۱۱۵) ۳

۶۷- نتایج زیر از یک آزمایش فاکتوریل ۲×۲ که در سه تکرار اجرا شده به دست آمده است:

$$CF = ۶۹۲,۳۸ , \quad BSS = ۱۲,۰۴ , \quad CSS = ۹,۳۷ , \quad \sum_k \sum_l X_{mokl}^2 = ۴۲۹۵$$

مجموع مربعات انحراف متقابل BC کدام است؟

- (۱) ۰,۰۴
- (۲) ۰,۳۷
- (۳) ۱,۰۴
- (۴) ۲,۱۴

۶۸- در یک آزمایش مقایسه عملکرد ارقام سورگوم علوفه‌ای که هر رقم دارای چند چین و آزمایش در چند منطقه تکرار شده است، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) رقم کامل اصلی، چین عامل فرعی و مکان عامل فرعی فرعی است.
 - (۲) مکان عامل اصلی و رقم عامل فرعی فرعی است.
 - (۳) چین عامل فرعی، رقم و مکان عامل اصلی است.
 - (۴) رقم عامل اصلی، مکان و چین عامل فرعی است.
- کدام گزینه در طرح گوتهای خردشده صحیح است؟
- (۱) میانگین مربعات خطای عامل فرعی بزرگتر از خطای عامل اصلی است.
 - (۲) درجه آزادی خطای عامل اصلی بزرگتر از خطای عامل فرعی است.
 - (۳) عامل اصلی با دقت کمتری مورد آزمون قرار می‌گیرد.
 - (۴) عامل فرعی با دقت کمتری مورد آزمون قرار می‌گیرد.

۶۹- چنانچه در یک آزمایش گوتهای خردشده که به صورت مربع لائین اجرا شده است، فاکتورهای اصلی و فرعی به ترتیب دارای ۵ و ۳ سطح باشند، در این صورت درجه آزادی خطای خربوط به فاکتور اصلی و فرعی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) ۲۴ و ۵۹
- (۲) ۲ و ۴۳
- (۳) ۱۲ و ۴۰
- (۴) ۵۶ و ۱۲

اکولوژی عمومی:

۷۱- تقسیم‌بندی اکولوژی به شاخه‌های گیاهی، جانوری و انسانی بر حسب کدام است؟

- (۱) نوع موجود زنده
- (۲) تعداد موجود زنده مورد بررسی
- (۳) رفتار موجودات زنده
- (۴) خصوصیات فیزیولوژیکی

۷۲- بیوماس یا جرم زنده یک اکوسیستم در کدام گزینه اشاره شده است؟

- (۱) مواد آلی، مصرف کننده‌های کلان، تولید کننده‌ها
- (۲) مواد غیرآلی، تولید کننده‌ها، مصرف کننده‌های خرد
- (۳) تولید کننده‌ها، مصرف کننده‌های کلان و خرد
- (۴) مواد آلی، تولید کننده‌ها، تجزیه کننده‌ها

۷۳- مزویاز بین مزوسفر و کدام لایه انسفر است؟

- (۱) ترموسفر
- (۲) استرatosfer
- (۳) تروپوسفر
- (۴) ازوون

۷۴- عدم تنظیم ارتباط بین اجزاء سیستم‌ها و لگام آن‌ها چه نام دارد؟

- (۱) بیولوژی
- (۲) اکوسیستم
- (۳) اکولوژی
- (۴) سایبرنتیک

۷۵- کدام شاخص، در تعیین الگوی پراکنش، فاصله‌ای است؟

- (۱) هاپکیتر
- (۲) موربیستا
- (۳) موربیتای استاندارد
- (۴) گرین

۷۶- کدام گزینه با مفهوم قوانین برداشتی شلقوه مطابقت ندارد؟

- (۱) عامل محیطی برای یک گونه دارای یک حداقل و حداً کثیر مقدار است، که گونه مذکور در بین آن دو مقدار زندگی می‌کند.
- (۲) عامل محیطی در طی مراحل تولید مثلی چرخه زندگی محدودیت بیشتری را برای موجودات ایجاد می‌کند.
- (۳) گسترش و پراکندگی گونه‌هایی که در مقابل تمام عوامل محیطی محدوده برداشتی وسیعی دارند، در سطح زمین زیاد است.

۷۷- گیاهانی که ریشه در خاک ندارند و بر روی سایر گیاهان و به ویژه درختان رویش دارند، چه نامیده می‌شوند؟

- (۱) اپی فیت
- (۲) ساپروفت
- (۳) تروفیت
- (۴) کامپیت

۷۸- کدام پرتوافشانی هسته‌ای برای انسان، خطرناک‌تر است؟

- (۱) اپیکس
- (۲) آلفا
- (۳) بتا
- (۴) گاما

۷۹- جوانان ترین بیوم جهان، کدام است؟

- (۱) تاینکا
- (۲) توندر
- (۳) جنگل‌های معتمله
- (۴) بیابان

۸۰- کدام دسته از عناصر، حزو عناصر و مصرف محسوب می‌شوند؟

- (۱) کربن، اکسیژن، نیتروژن، کلسیم
- (۲) سدیم، مس، پتاسیم، گوگرد
- (۳) فسفر، متیزیم، بر، سدیم
- (۴) نیتروژن، کربن، منگنز، روی

۸۱- پاسخ‌های گیاهان نسبت به تغییرات منظم حرارتی در طی روز یا فصول مختلف، چه نامیده می‌شود؟

- (۱) تشعشع حرارتی
- (۲) فوتوتروبیسم
- (۳) ترموموربودیسم
- (۴) بهاره‌سازی

۸۲- تولید اولیه ناخالص کدام است؟

۸۳- ساخته شدن مواد الی جدید در بخش مصرف کنندگان

۸۴- ساخته شدن مواد الی جدید در بخش تولید کنندگان

۸۵- کل ماده الی ساخته شده توسط بخش تولید کنندگان در طی فتوسنتز

۸۶- کدام جزو واکنش‌های هوfovوبیک است؟

- (۱) هم سفرگی
- (۲) همکاری متقابل
- (۳) بی تأثیری
- (۴) رقابت درون گونه‌ای

۸۷- وجود کدام یک از عناصر در داخل خاک باعث ایجاد مسمومیت در گیاهان می‌شود؟

- (۱) آرسنیک، آلومینیوم
- (۲) روی، آهن
- (۳) گوگرد، جیوه
- (۴) سلنیوم، متیزیوم

۸۸- بالاترین لایه اتمسفر چه نام دارد؟

- (۱) ترموسفر
- (۲) اگزوسفر
- (۳) ترویوسفر
- (۴) هزوسفر

۸۹- معمولاً برای جانوران حسکتی‌زی، مرگ در انر حرارت چه زمانی اتفاق می‌افتد؟

- (۱) مواجه شدن با کمیود آب
- (۲) غلیظ شدن ادرار
- (۳) فعالیت شبانه
- (۴) خواب تابستانه

۹۰- در کدام مورد کامپووفیت‌ها، رویش دارند؟

- (۱) سنگ‌های آهکی
- (۲) سنگ‌های نمک
- (۳) در سنگ‌ها
- (۴) در شکاف سنگ‌ها

۹۱- گیاهانی که جوانه آن‌ها در داخل بذر وجود دارد چه نامیده می‌شوند؟

- (۱) اپی فیت‌ها
- (۲) تروفیت‌ها
- (۳) کامپووفیت‌ها
- (۴) مزوفیت‌ها

- ۸۹- کدام مرحله در توالی محیط‌های خشک و آبی مشترک نمی‌باشد؟

- (۱) کلیماکس (۲) چمنی (۳) بوته‌ای (۴) غرفاب

- ۹۰- توسعه ریشه‌ها، کاهش سطح برگ، ایجاد تغییرات فیزیولوژیک از جمله مکالیسم‌های سازگاری کدام کیاهاست؟

- (۱) گلیکوفیت (۲) هیدروفیت (۳) مزوفیت (۴) آرائی

حافظت خاک و آبخیزداری:

- ۹۱- در تدوین یک استراتژی جامع و پایدار کنترل فرسایش خاک در کشور، کدام یک از اقدامات اولویت بیشتری دارد؟

- (۱) کنترل کامل بوته کنی در مراتع (۲) ایجاد سازه‌های منبع کنترل فرسایش و رسوب (۳) توسعه عملیات بیولوژیکی کنترل فرسایش (۴) استفاده از اراضی با توجه به قابلیت آنها

- ۹۲- کدام است؟ Immersion Method

- (۱) برای تعیین ارتفاع بادشکن‌ها (۲) برای اندازه‌گیری قطر قطره پارچه (۳) بازکت با سطح مقطع عرضی گوزنی در چه شبیه بر حسب درجه، احداث می‌شود؟ (۴) بیشتر از ۴۵ کمتر از ۳۰

- ۹۳- نتایج کدام یک از سطوح مطالعه (تعیین در تینین سیاست‌های کلان کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) زیر حوزه (۲) ملی (۳) حوزه (۴) منطقه‌ای

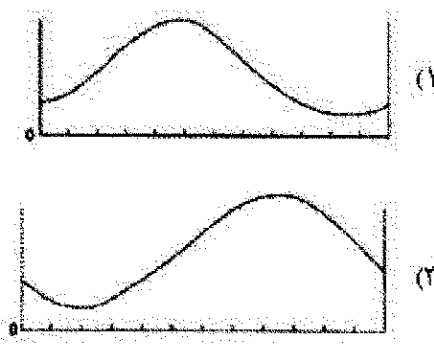
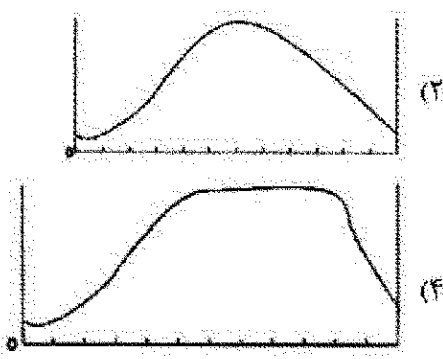
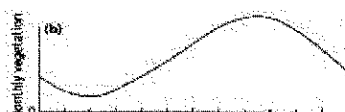
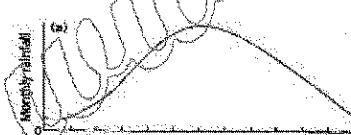
- ۹۴- افزایش کدام مورد، در افزایش نیروی هیدرو انتظامیک وارد یک سد اصلاحی سنگ جین ملات دار نقش ندارد؟

- (۱) وزن مخصوص آب (۲) ارتفاع خاکریزی دستی پشت سد (۳) آب روی سربریز (۴) ارتفاع آب پشت سد

- ۹۵- ارتفاع آب روی سوریز سدهای اصلاحی، در محاسبه کدام یک از نیروها مؤثر نیست؟

- F (۱) F' (۲) F'' (۳) F (۰)

- ۹۶- جانچه نمودار a و b به ترتیب نشان‌دهنده ارتباط ماههای یک سال با مقدار بارندگی و بیوشش گیاهی سطح خاک در یک منطقه باشد، کدام یک از نمودارهای زیر بهترین رابطه ممکن بین فرسایش خاک در ماههای مختلف را در آن منطقه نشان می‌دهد؟ (ماههای سال از دی‌ماه شروع می‌شود.)



- ۹۸- بانکت‌های با انحنای ساده معمولاً برای چه شیوه‌هایی بر حسب درصد مناسب هستند؟
- (۱) بیشتر از ۵۰
 - (۲) ۲۵-۴۰
 - (۳) ۵-۲۵
 - (۴) بیشتر از ۱۲-۲۵
- ۹۹- متنظر از تجزیه و تحلیل منحنی‌های ارتفاع بارندگی، سطح حوضه، زمان تداوم (DAD) گدام است؟
- (۱) تعیین حجم بارش در زمان‌های مختلف بارندگی
 - (۲) دستیابی به حداقل مقدار بارش، در بخش نا تمام حوضه آبریز، در زمان‌های مختلف بارش رگبار
 - (۳) تعیین ارتفاع بارندگی در سطوح مختلف پک حوضه در فصول مختلف سال
 - (۴) تعیین شدت بارندگی در زمان‌های مختلف بارش رگبار در سطوح مختلف حوزه
- ۱۰۰- نیروی فشاری هنفی در گف سد از قسمت سر آب به سمت پایاب می‌باشد. در گف سد خطوط هم‌جریان به صورت و خطوط هم پتانسیل به صورت عمل می‌کند.
- (۱) به صورت دوزنی‌های کاهشی، افقی، عمودی
 - (۲) به صورت دوزنی‌های افزایشی، افقی، عمودی
 - (۳) به طور خطی افزایشی، کاهشی، افقی
- ۱۰۱- کاربرد رابطه $Q_m = aL\sqrt{2ge}$ چیست و در این رابطه عامل L تماشگر گدام است؟
- (۱) محاسبه نیاز سرریز، عرض پایه سد
 - (۲) محاسبه ذی مانعیت، عرض پایه سد
 - (۳) محاسبه ذی مانعیت لحظه‌ای، عرض پایه سد
 - (۴) محاسبه ذی سرریز، طول سرریز
- ۱۰۲- نیروی پایداری سدهای گلپایونی، بتن آرمه و سنگ‌چین ملات دار چگونه تأمین می‌شود؟
- (۱) نیروی وزن، سیمه‌های مهاری، نیروی وزن
 - (۲) نیروی وزن، نیروی وزن، سیمه‌های مهاری
 - (۳) سیمه‌های مهاری، نیروی وزن، نیروی وزن
 - (۴) همه موارد از طریق نیروی وزن
- ۱۰۳- گدام مورد درباره فرسایش پاشمانی، صحیح است؟
- (۱) در حاھاتی که سنگ یا ریشه‌های درخت، تراک زیر خود را از مرخور قدرات باران محافظت می‌نماید، فرسایش پاشمانی مشاهده نمی‌شود
 - (۲) تجمع قطرات باران بر روی برگ‌های درختان، از فرسایش قطره‌های جلوگیری می‌کند
 - (۳) هرچه ذرات تشکیل دهنده خاک ریزتر باشد، قابلیت جدا شدن آن مشکل تر و قابلیت حمل آن آسان تر می‌شود.
 - (۴) همه موارد
- ۱۰۴- رابطه شاع هیدرولیکی و ضریب استریکلر به ترتیب با شیب گدام است؟
- (۱) مستقیم، عکس
 - (۲) هر دو مستقیم
 - (۳) هر دو عکس
 - (۴) مستقیم، عکس
- ۱۰۵- خلوفیت رسوبگیری سدهای اصلاحی:
- (۱) با شیب طولی آبراهه رابطه عکس و با شیب حد رسوبات رابطه مستقیم دارد
 - (۲) با شیب طولی آبراهه و شیب حد رسوبات رابطه مستقیم دارد
 - (۳) با شیب حد رسوبات و شیب کناره‌های آبراهه رابطه مستقیم دارد
 - (۴) با شیب طولی آبراهه و شیب حد رسوبات رابطه عکس دارد
- ۱۰۶- اگر بخواهیم در عین تأمین پایداری سد کمترین مصالح ممکن نیز مصرف شود، در این حالت نایستی گدام مورد اعمال شود؟
- (۱) پشت سد با خاک دستی پوشود
 - (۲) برآیند نیروهای وارد بر سد و وزن سد از $\frac{1}{3}$ وسط قاعده به طرف سراب بگذرد
 - (۳) برآیند نیروهای وارد بر سد و وزن سد از $\frac{1}{3}$ وسط قاعده بگذرد
 - (۴) برآیند نیروهای وارد بر سد و وزن سد از $\frac{1}{3}$ وسط قاعده به طرف پایاب بگذرد

۱۰۷- هدف از ایجاد زهکش در بندهای خاکی همگن، کدام است؟

- (۱) از بین پردن نشت آب به داخل سد
 (۲) جلوگیری از افزایش سد در روی بستر ابراهه
 (۳) تقویت نفوذ آب جهت تعذیه سفره ها و قنوات
 (۴) یابین آوردن خط نشت آب در شب طرف پایاب

۱۰۸- سوخت متوسط جریان در یک رودخانه برابر $1/2$ متر بر ثانیه است. این جریان در مسیر خود شروع به برداشت رسوب می کند و سرعت آن به 0.8 متر مکعب بر ثانیه کاهش نمی یابد. ضرب سیلانی برای این جریان چقدر است؟

- (۱) 0.4 (۲) 0.6 (۳) 1.5 (۴) 2

۱۰۹- با افزایش شب طبیعی خاک، مقدار نیروی وارد بر سدهای اصلاحی از طرف رسوبات:

- (۱) کم می شود.
 (۲) زیاد می شود.
 (۳) تغییری نمی کند.

۱۱۰- لجه عملکرد نیروها در قوس رودخانه در فرسایش رودخانه ای چگونه است؟

- (۱) فقط نیروی جاذب به مرکز در این شرایط فعالیت می کند.
 (۲) فقط نیروی گریز از مرکز در این شرایط فعالیت می کند.

(۳) نیروی گریز از مرکز در سطح فrac{f}{n} و نیروی جاذب به مرکز در سطح تحانی فعالیت می کند.
 (۴) نیروی جاذب به مرکز در سطح فوقانی و نیروی گریز از مرکز در سطح تحتانی فعالیت می کند.

ژئومورفولوژی:

۱۱۱- کدام رخداره تیپ داشت سراپانداز، به عنوان رخداره مرزی و حد فاصل با دشت سرفراشی محسوب می شود؟

- (۱) منظم (۲) پخش سیلان (۳) دست ریگی (۴) فرسایش ابرهایی

۱۱۲- امکان تشکیل جلا یا ورنی بیابانی بر روی کدام رخداره ژئومورفولوژیک، محتمل نمی باشد؟

- (۱) محروم افکته جوان (۲) نیکا (۳) هامادا (۴) پاهادا

۱۱۳- کدام واحدهای ژئومورفیک بر روی خط کیک تشکیل و توسعه می یابند؟

- (۱) محروم افکته - دشت سرفراشی (۲) کانیون - دشت کوهپایه ای (۳) گلاسی - دشت سراپانداز (۴) هامادا - زمین لغزش

۱۱۴- برای تفکیک دشت سرفراشی و اپانداز بر روی نقشه های توپوگرافی 25×50 ، فاصله افتی را چند میل متر باشد در نظر گرفت؟

- (۱) 5 (۲) 10 (۳) 15 (۴) 20

۱۱۵- هر چه فاصله تیه ماسه ای از متابع رسوب آن بیشتر باشد، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) سطح ذرات هاله و قطر متوسط بیشتر (۲) کروت ذرات بیشتر و سطح صیقلی (۳) جور شدگی ذرات بیشتر و زاویه دارتر (۴) دامنه اندازه ذرات کمتر و گرد شدگی بیشتر

۱۱۶- بین پوسته گرانیتی و پوسته بازالتی کدام تایپوستگی قرار دارد و علت آن چیست؟

- (۱) گلدیچ - ترکیب کائی شناسی سنگ ها (۲) گوتبرگ - حالت سنگ ها (۳) کتراد - ترکیب شیمیابی مواد (۴) موهو - ماهیت مواد

۱۱۷- در کدام رسوبات احتمال حضور ذرات کوارتزی گرد شده با رنگ سطحی تیره تر، بیشتر است؟

- (۱) کوهرفتی (۲) بادرفتی (۳) بیخ رنگی (۴) آبرفتی

- ۱۱۸- تشکیل گدام یک از سنگ‌های رسوی در ستر مخروط افکنه‌های قدیمی فراوانی بیشتری دارد؟
- (۱) گندلهای نمکی (۲) شیل (۳) کنگلومرا (۴) ماسه سنگ
- ۱۱۹- در صورتی که طول جمیش یک دره در فرایند فرسایش بادی برابر با یک متر و زاویه صعود، سقوط آن بین ۶ تا ۱۲ درجه باشد، ارتفاع جمیش ذره چند سانتی‌متر بوده است؟
- (۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۴۰
- ۱۲۰- قعال‌ترین بخش پوسته ایران برآساس ضخامت آن گدام است؟
- (۱) ایران مرکزی (۲) شرق و خوب شرق (۳) زاگرس (۴) البرز - کوه داغ
- ۱۲۱- در منسائیابی تپه‌های ماسه‌ای وجود گدام کانی، نشان دهنده دور بودن منطقه برداشته است؟
- (۱) پیس (۲) بیوپیت (۳) مسکوپیت (۴) روپیل
- ۱۲۲- شروع و تکوین سیابان‌های ایران به ترتیب مربوط به گدام زمان است؟
- (۱) الیکوسن - کواترتر (۲) میوسن - کواترتر (۳) پالئوسن - کواترتر (۴) انوسن - کواترتر
- ۱۲۳- تبدیل هماتیت به لیموپیت را چه می‌گویند و در چه شرایط اقلیمی بیشتر رخ می‌دهد؟
- (۱) هیدرولیز - گرم و مرطوب (۲) هیدرولیز - سرد و خشک (۳) اکسیداسیون - گرم و مرطوب (۴) اتحالن - سرد و مرطوب
- ۱۲۴- تپه‌های ماسه‌ای کم و بیش متخرک متقارن هلالی شکل چه نام دارند؟
- (۱) بارخان (۲) پارابولیک (۳) سیف (۴) بسکا
- ۱۲۵- دریاچه کویری چه زمانی تشکیل می‌شود؟
- (۱) اشکال چند خلعی در سطح دریاچه تشکیل شود (۲) شوری آب دریاچه از ۱۶۰۰۰ میلی‌متر بیشتر باشد (۳) تسبیت تعداد روزهایی که دریاچه دارای آب است به تعداد روزهای سال کمتر از ۳۲٪ باشد (۴) تسبیت تعداد روزهایی که دریاچه دارای آب است به تعداد روزهای سال بیشتر از ۶۰٪ باشد.
- ۱۲۶- با گدام فرمول تجربی می‌توان طول تپه ماسه‌ای را محاسبه کرد؟
- (۱) $L = 2.5 + 1.1 H^2$ (۲) $L = 4.125 H^2$ (۳) $L = 10 + 15 H^2$
- ۱۲۷- علت حرکت صفحات پوسته زمین گدام مورد است؟
- (۱) جابه‌جایی صفحات لیتوسفر (۲) هسته منابع (۳) چرخش کتوکسیونی گوشته زیرین
- ۱۲۸- در تپه‌های ماسه‌ای بارخان، در چه مراحله تغییرات ریاد است؟
- (۱) بارخان کامل (۲) بارخان ناقص (۳) بوقلمی
- ۱۲۹- دقیق‌ترین روش برای تعیین سرعت آستانه فرسایش گدام است؟
- (۱) ایجاد بادشکن (۲) فرمول‌های تجربی (۳) تولید باد و مستقیماً در روزی زمین
- ۱۳۰- در شرایط مساوی گدام اندازه (بر حسب میلی‌متر) ذرات، سرعت آستانه فرسایش بادی کمتری دارد؟
- (۱) ۱۰-۱۵ (۲) ۱۵-۲۰ (۳) ۲۰-۲۵

خاک‌شناسی مناطق خشک

۱۳۱- در منطقه‌ای میانگین حرارت بالا به خاک 14°C اختلاف بین میانگین تابستانه و زمستانه کمتر از 5°C می‌باشد. در این وضعیت رژیم حرارتی خاک کدام است؟

- (۱) Isothermic (۲) Thermic (۳) Mesic (۴) Isomesic

۱۳۲- خاک‌های کم عمق و سنگریزه‌داری که بلا فاصله روی سنگ مادر قرار می‌گیرند، چه نام دارند و معادل آن در طبقه‌بندی USDA در کدام رده مشاهده شده است و همچنین چه افقی در آن مشاهده نمی‌شود؟

- (۱) لیتوسول، لیتوسول A

- (۲) رگوسول، ایستپتی سول B

۱۳۳- معمولاً رطوبت و درجه حرارت خاک در چه محدوده‌ای از خاک، اندازه‌گیری می‌شود؟

- (۱) رطوبت و حرارت هر دو در عمق یک متر

- (۲) رطوبت در عمق S.M.C.S و درجه حرارت در عمق ۵۰ cm

- (۳) رطوبت و حرارت هر دو در عمق ۵۰ cm

- (۴) رطوبت در عمق ۵۰ cm و حرارت در عمق یک متر

۱۳۴- معمولاً مرز شوری و مرز سدیمی چه عدی است و آیا آن مرز در همه گشورها ثابت است؟

- (۱) سوری $\text{EC} \geq 4^{\text{dsrn-1}}$ و سدیمی $\text{E.S.P} > 12$ - خیر

- (۲) سوری $\text{EC} \geq 2^{\text{dsrn-1}}$ و سدیمی $\text{E.S.P} > 7$ - بله

(۳) هر خاکی دارای $\text{EC} = 4$ باشد، حتماً گشور بوده و قلایقیت (سدیمی) هم دارد - بله

(۴) هر خاکی دارای $\text{E.S.P} = 15$ باشد، حتماً گشور و هم سدیمی است - خیر

۱۳۵- علاوه بر این رسانی، درز و شکاف‌های تا عمق یک متر، ساختمان گوهای شکل، رس بیش از 30% وجود گیلگا از ویژگی‌های کدام رده از خاک‌ها است؟

- (۱) هیتسول (۲) آردوسول (۳) ورتی‌سول

۱۳۶- معمولاً افق‌های شناسایی مشخص در خاک‌های انتی‌سول وجود ندارد، با این وجود چه افق‌هایی را می‌توان در این خاک‌ها مشاهده نمود؟

- (۱) Albic horizon و Salic horizon

- (۲) Anthropic epipedon و Gypsic horizon

(۳) Anthropic epipedon و Albic horizon

(۴) Albic horizon و Calcic horizon

۱۳۷- در خاک «Lithic xerorthents» در صد (سنگ - سنگریزه) و (عمر خاک) به ترتیب چقدر می‌باشد؟

- (۱) کمتر از 7.25% - کمتر از 25 سانتی‌متر

- (۲) بیشتر از 7.25% - کمتر از 5 سانتی‌متر

- (۳) بیشتر از 7.25% - بیشتر از 5 سانتی‌متر

(۴) B_{tm} نشان‌دهنده کدام افق شناسایی است؟

- (۱) اسیدیک (۲) سالیک

۱۳۹- کدام ای پدون، انسان‌ساز است؟

- (۱) Histic (۲) Plaggen

- (۳) Umbric (۴) Mollic

۱۴۰- B₁ در خاک به کدام معنی است؟

- (۱) حضور سیگوئی اکسیدها در افق

- (۲) مواد الی کمی تجزیه شده در افق H

۱۴۱- تعریف زیر مربوط به گدام افق رنتیکی می باشد؟
افقی نسبتاً پیوسته که در زیر سطح خاک تشکیل شده است و دارای تجمعی از مواد مصنوعی و انسان ساز می باشد.

B (۵)

W (۳)

M (۲)

C (۱)

۱۴۲- در صورتی که شاخص یونسکو کمتر از ۳٪ باشد، نوع اقلیم و پوشش گیاهی گدام است؟

- (۱) نیمه مرطوب - پوشش گیاهی مترکم همراه با زراعت دید
- (۲) نیمه خشک - استپ و بوته زار گرم‌سیزی
- (۳) خیلی خشک - بیابان‌های عاری از پوشش گیاهی
- (۴) خشک - گیاهان یکساله و چند ساله

۱۴۳- خاک «Torripsamments» معرف چه خاکی است؟

- (۱) خاک‌های سنگریزه‌ای در مناطق گوهستانی
- (۲) تپه‌های ماسه‌ای در مناطق گرم و خشک
- (۳) خاک‌های سنگریزه‌ای در مناطق گرم و خشک
- (۴) تپه‌های ماسه‌ای سواحل مرطوب دریا

۱۴۴- گدام رده از خاک‌ها در بیابان‌های ایران وجود ندارد؟

Ultisols (۴) Vertisols (۳) Inceptisols (۲) Entisols (۱)

۱۴۵- در صورتی که خاکی قابلیت هدایت الکتریکی برابر 1500 میکرون موهل بر ساختی متر باشد، باقیمانده خشک نمک‌های محلول چند میلی‌گرم بر لیتر است؟

- (۱) ۲۶۰ (۴)
- (۲) ۲۶۵ (۳)
- (۳) ۲۷۰ (۲)
- (۴) ۲۷۵ (۱)

۱۴۶- خاک در ایران مرگزی با متوسط بارش سالانه 70 میلی‌متر و متوسط سالانه دمای هوا $21,5^\circ\text{C}$ درجه به ویرگی‌های زیر مشاهده شده است، فامیلی این خاک براساس روشن USDA جیست؟

در پروفیل خاک تجمع املالح محلول تراز گنج دیده شده است. خاک دارای زهکشی ضعیف بوده و سطح آب زیرزمینی نزدیک به سطح زمین است. کانی کانولینت در پروفیل غالب بوده و اندازه ذرات در حد 15 میکرون است.

- (۱) Silty و Kaolinite، Thermic و Typic Haplogypsids
- (۲) Silty و Kaolinite، Thermic و Typic Aquasallds
- (۳) Silty، Kaolinite، Haplogypsids و Typic Aquasallds
- (۴) Silty، Kaolinite، Haplogypsids و Typic Haplogypsids

۱۴۷- پدیده‌ای که سبب انشاستگی یون‌های سدیم بر روی جایگاه‌های تبادلی در یک خاک می‌شود، گدام است؟

Desalinization (۴) Solonization (۳) Salinization (۲) Solodization (۱)

۱۴۸- ماده سیمانی کننده افق دوری بن، گدام است؟

- (۱) سیلیس
- (۲) مواد اسپودیک
- (۳) آهن و منگنز
- (۴) آهک

۱۴۹- افق آبرجیلیک دارای تجمع گدام جزء خاک می باشد و آیا این افق بر بیابان‌های قابل مشاهده است؟

- (۱) ماسه - خبر
- (۲) رس - خبر
- (۳) ماسه - بله
- (۴) رس - بله

۱۵۰- **Gpsyic horizon** و **Calcic horizon** - ضخامت افق دارای آن ترکیب و درصد آن ترکیب به ترتیب چه اعدادی است؟

- (۱) به ترتیب CaCO_4 و CaCO_3 را نشان می‌دهد و اعداد به ترتیب 25% و 15% می‌باشد.

- (۲) به ترتیب CaCO_3 و CaCO_4 را نشان می‌دهد و اعداد به ترتیب 25% و 15% می‌باشد.

- (۳) به ترتیب CaCO_4 و CaCO_3 را نشان می‌دهد و اعداد به ترتیب 15% و 65% می‌باشد.

۱۵۱- درجه خبلی بالا را نشان می‌دهد و اعداد به ترتیب 15% و 15% برای آن‌ها اطلاق می‌شود.

حفظات آب و خاک:

۱۵۱- کدام یک از پارامترها، Erosivity است؟

- (۱) باد (۲) جنس سنگ پستره (۳) انسان و بهره‌برداری (۴) شیب

۱۵۲- چنانچه شیب آبراهه ۰/۵ درصد و ارتفاع بند فلزی ۱/۵ متر باشد، فاصله مطلوب پیکه مهاری از بند اصلی کدام است؟

- (۱) ۰/۲۳ (۲) ۰/۱۵ (۳) ۰/۰۶ (۴) ۰/۰۴

۱۵۳- در سکوبندی بدون دیواره محافظه سطحی از هر هکتار پلامیتری (تصویر) مقید واقع می‌شود؟

- (۱) تمام سطح (۲) سطحی به اندازه $\frac{p'}{p}$ (۳) دقیقاً $\frac{1}{p}$ سطح (۴) سطحی به اندازه $1 - \frac{p'}{p}$

۱۵۴- در بادشکن زنده و محدودیت استفاده فقط یک گونه درختی حصول نتیجه بهتر، به نظر شما رعایت تنوع کدام گزینه اساسی نیز امکان پذیر است؟

- (۱) فاصله بین ردیف (۲) تعداد ردیف (۳) زمان کشت بادشکن (۴) ارتفاع بادشکن

۱۵۵- کدام بانکت، اغلب در ترکیب با طرح های پیولوژیک تثبیت خاک احداث می‌شوند؟

- (۱) کشت بلالات (۲) گردان با پروفیل طبیعی (۳) گردان با نیمرخ V شکل (۴) مقطع ذوزنقه‌ای

۱۵۶- در نواحی که جهت باد غالب در فصول مختلف سال تعییر می‌کند، بهترین گزینه حفاظتی کدام است؟

- (۱) Wind Strip Cropping (۲) Contour Strip Cropping (۳) Contour Bank (۴) شیب دار

۱۵۷- بانکت با پروفیل طبیعی در چه مقدار شیب اجرا می‌شود؟

- (۱) ۲۰-۵۰ (۲) ۱۲-۱۲ (۳) ۲۵-۴۰

۱۵۸- عامل بارندگی و خاک و پوشش در کدام فرمول محاسبه فاصله بانکت وارد شده است؟

- (۱) Rainier (۲) Australia (۳) SCS (۴) Sacardy

۱۵۹- به اعتقاد فوستر کدام یک از معیارهای کاربردی در تشخیص تفاوت بین شیار و خندق ندارد؟

- (۱) بار رسوب منتقله (۲) تراکم (۳) تعداد (۴) ابعاد

۱۶۰- ضخامت بدنه سد در سدهای L شکل برای ارتفاع های ۰/۶ و ۰/۴ متر به ترتیب چند سانتی متر است؟

- (۱) ۵۰, ۶۰, ۴۰ (۲) ۵۰, ۷۰, ۶۰ (۳) ۴۰, ۶۰, ۵۰ (۴) ۸۰, ۷۰, ۶۰

۱۶۱- با افزایش زاویه اصطکاک داخلی رسوبات پشت آبراهه، مقدار K چه تغییری می‌یابد؟

- (۱) کاهش (۲) افزایش (۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش (۴) بدون تغییر

۱۶۲- در رابطه $V = C\sqrt{RI}$ ، عامل C به چه عواملی بستگی دارد؟

- (۱) جنس پستره و شیب هیدرولیکی (۲) جنس جدارها و شیب ارزی (۳) جنس جدارها و شعاع هیدرولیکی (۴) شیب پستره و شیب هیدرولیکی

۱۶۳- اصلی ترین ویژگی قوانین در مدیریت جامع حوزه آبخیز کدام است؟

- (۱) فرابخشی و شان مشارکتی
- (۲) ویژگی های طبیعی و فرابخشی
- (۳) بوسی گرایی و فرابخشی
- (۴) وقق شرایط طبیعی و تبعیت از آداب و رسوم آبخیزنشینان

۱۶۴- جایگاه Natural Multi Hazards Management در اصل مدیریت جامع حوزه آبخیز بیانگر چه نوع ارتباطی است؟

- (۱) عدم ارتباط مخاطرات طبیعی
- (۲) به هم پیوستگی مخاطرات طبیعی
- (۳) حتماً در بررسی یک مخاطره، حدائق یک مخاطره طبیعی دیگر نیز در حوزه بررسی شود
- (۴) هیچ ارتباطی ندارد.

۱۶۵- هنوز راه مدیریت جامع حوزه های آبخیز چیست؟

- (۱) جامعیتی و مدیریت کلیه فعالیت های بخش های صنعت، کشاورزی و خدمات در جهت ارتقاء خدمات
- (۲) مدیریت حوزه آبخیز در جهت تقویت بخش کشاورزی
- (۳) مدیریت حوزه آبخیز در جهت تقویت امنیت آبی
- (۴) تقویت تولیدات کشاورزی و ارتقاء امنیت غذایی

۱۶۶- رابطه زیر برای کدام یک از شرایط بارندگی سالانه جهت محاسبه فاصله عمودی بانکت ها مناسب است؟

$$H = \left(3 + \frac{7P}{4} \right) \times 0,305$$

- (۱) بین از ۲۲۰ تا ۵۵۰ میلی متر
- (۲) کمتر از ۳۳ تا ۷۵ میلی متر
- (۳) بین از ۷۵ تا ۲۲۰ میلی متر

۱۶۷- سطح مقطع مفید یک بانکت افقی در منطقه ای که بارش متوسط ۴۸ ساعته آن ۵ میلی متر، فاصله سیپ دار بین بانکت ها ۶ متر و ضریب رواناب آن ۵۵ درصد می باشد، چند متر مربع است؟

$$0,015 \times 0,25 \times 0,22 \times 0,025 = 0,00015$$

۱۶۸- اگر عرض سکو با دیواره های قائمه و مقابل به ترتیب L_1 و L_2 باشند، نسبت سطح حاکم داری در دو حالت مذکور کدام است؟

$$\begin{aligned} S^1 &= S(L^1 / L_1) \quad (1) \\ S^2 &= S(L^2 / L_2) \quad (2) \end{aligned}$$

۱۶۹- کدام خاصیت سیال در رابطه برنولی ثابت فرض شده است؟

- (۱) حجم جریان
- (۲) جرم مخصوص

۱۷۰- عمق آنکه از سدهای اصلاحی براساس ارتفاع سد در جه محدوده ای بر حسب متر، متغیر است؟

$$0,7 \times 2 = 1,4 \quad (1) \quad 0,5 \times 1,5 = 0,75 \quad (2) \quad 0,5 \times 2 = 1,0 \quad (3)$$