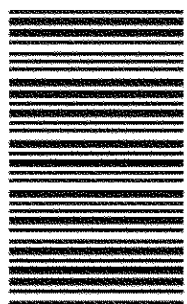


کد کنترل

822

F



822

دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

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

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

صبح جمعه  
۱۴۰۱/۱۲/۱۲

مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۴ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	وابطه آب و خاک و گیاه	۲۰	۲۶	۴۵
۳	طرح آزمایش‌های کشاورزی	۲۰	۴۶	۶۵
۴	اکولوژی عمومی	۲۰	۶۶	۸۵
۵	حافظت خاک و آبخیزداری	۲۰	۸۶	۱۰۵
۶	ژئومورفوگلوبی	۲۰	۱۰۶	۱۲۵
۷	خاک‌شناسی مناطق خشک	۲۰	۱۲۶	۱۴۵
۸	حافظت آب و خاک	۲۰	۱۴۶	۱۶۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق طایبه، تکمیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌شند و با مخالفین بروگذران رفتار می‌شود.

\* داوطلب گرامي، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زير، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی كامل، يکسان بودن شماره صندلي خود با شماره داوطلبی مندرج در بالاي کارت ورود به جلسه، بالاي پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پايان پاسخ نامه ام را تأييد مي نمایم.

امضا:

زبان عمومي و تخصصي (انگليسى):

### PART A: Vocabulary

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

- 1- Despite the fact that Gross Domestic Product (GDP) has increased substantially in the industrialized West, the levels of human contentment have remained -----.  
 1) apposite      2) interwoven      3) static      4) implicit
- 2- Immigration ----- from the Latin word migration and means the act of a foreigner entering a country in the aim of obtaining the right of permanent residence.  
 1) gathers      2) obtains      3) arises      4) derives
- 3- Not speaking the same language as your customers can lead to communication -----.  
 1) breakdown      2) brevity      3) gesture      4) imitation
- 4- The factory's workforce has ----- from over 4,000 to a few hundred.  
 1) withdrawn      2) dwindled      3) undercut      4) forecasted
- 5- The police came up empty-handed despite an ----- exploration of the suspect's home.  
 1) exhaustive      2) inescapable      3) ephemeral      4) inevitable
- 6- When the old man married a woman in her thirties, all everyone talked about was the ----- in the couple's ages.  
 1) diversity      2) disparity      3) longevity      4) extension
- 7- One local factory will ----- the town's job shortage by providing 250 more jobs.  
 1) overlook      2) adjust      3) displace      4) alleviate

### 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.

One commentator argues that the success of private schools is not in their money, (8) ----- their organization. State schools fail their pupils because, under government control, they lack options. But if head teachers at state schools (9) ----- given the same freedom as those at private schools, namely (10) ----- poor teachers and pay more to good ones, parents would not need to send their children to private schools any more.

- |     |               |             |           |            |
|-----|---------------|-------------|-----------|------------|
| 8-  | 1) that is    | 2) it is in | 3) but in | 4) is      |
| 9-  | 1) had        | 2) were     | 3) to be  | 4) be      |
| 10- | 1) by sacking | 2) sacking  | 3) sacked | 4) to sack |

### 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 expansiveness of drylands around the world and the patch-mosaic nature of dryland vegetation can produce high heterogeneity in biogeochemical cycling across multiple spatial scales. As Earth's largest terrestrial biome, drylands are distributed across all continents and encompass enormous variability in soil-forming factors (i.e., parent material, topography, soil age, climate, and organisms), which drive fundamental differences in nutrient cycling dynamics from local to continental scales. The effects of dryland state factor variability are diverse, complex, and far-reaching. Although not comprehensive in scope and purpose, recent studies indicate that climate, local-scale topography, and parent material can interact to mediate soil respiration responses to rainfall pulses, and that seemingly subtle differences in soil texture may be a dominant driver of dryland nutrient availability. Patently, more research studies should be conducted in this regard in order to come to a convincing conclusion. Vegetation patchiness drives substantial differences in biogeochemical cycling at small spatial scales in drylands through a mixture of abiotic and biotic mechanisms. For instance, plants can drastically modify microclimate conditions beneath their canopies relative to adjacent intercanopy soils by physically blocking solar radiation and by altering moisture inputs and outputs through processes such as canopy interception and plant uptake. They also can create zones of nutrient enrichment and 'hotspots' of biogeochemical activity via litter inputs and root exudates as well as physically trapping litter transported across bare interspace soils. Soil nitrogen (N) concentrations can vary by two to three times between adjacent shrub and interspace soils. These N 'hotspots' found beneath shrub canopies can transfer N to the atmosphere at rates similar to those from fertilized agricultural fields, driven by anaerobic processes such as denitrification, which are otherwise considered rare across dry and aerobic dryland environments. In addition to high spatial heterogeneity, dryland biogeochemical cycling is sensitive to inter- and intra-annual fluctuations in temperature and precipitation. Variation in temperature and/or precipitation through time can result in pulse-dynamic biogeochemical cycling, generating complex temporal patterns in ecosystem processes, including primary production, trace gas emissions, and even plant community composition. Building our understanding of biogeochemical dynamics across space and through time in drylands will be crucial for improving our ability to forecast climate change effects on ecosystem structure and function.

- 11- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.**
- 1) Variation in precipitation by no means result in generating complex temporal patterns.
  - 2) Vegetation patchiness drives variations in biogeochemical cycling at small spatial scales.
  - 3) The effects of dryland state factor variability are diverse, complex, and far-reaching.
  - 4) Soil nitrogen concentrations varies by two to three times between adjacent shrub and interspace soils.
- 12- What is the main purpose of this passage?**
- 1) To explain about the expansiveness of drylands around the world
  - 2) To explain about the patch-mosaic nature of dryland vegetation
  - 3) To explain about biogeochemical cycling and dynamics in drylands
  - 4) To explain about climate change impacts on ecosystem structure
- 13- What is the author's attitude towards the findings of the recent studies?**
- 1) Suspicion
  - 2) Indifference
  - 3) Admiration
  - 4) Disregard
- 14- The word 'composition' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.**
- 1) conservation
  - 2) constitution
  - 3) confiscation
  - 4) continuation
- 15- The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----.**
- 1) plants
  - 2) soils
  - 3) processes
  - 4) conditions

### PASSAGE 2:

Anticipating changes in resilience (or robustness) of natural systems is of paramount importance, given the increasing climate variability and anthropogenic disturbance. Various approaches have been developed for defining and measuring resilience, but particular attention has been given to measuring resilience in ecological systems that run a risk of abrupt and irreversible responses to external stress. Measuring changes in the spatial and temporal patterns of ecological dynamics has been qualified as an alternative approach for anticipating changes in their resilience and for detecting in time the probability of catastrophic shifts. In dryland ecosystems, changes in regular vegetation patterns, resulting from spatial self-organization, represent a consistent indicator for a catastrophic shift from a vegetated to a non-vegetated desertified state. Models describing vegetation dynamics accounting for different interactions between plants and water availability in drylands predict a robust sequential change from gapped to labyrinthine to spotted regular vegetation patterns along a spatial or temporal gradient of decreasing water availability (usually rainfall) before vegetation collapses to a desert state. These predictions have been matched with empirical observations in semi-arid regions where regular pattern formation appears to be ubiquitous. Increasing temporal variance and auto correlation of system state variable have been theoretically and empirically shown to be indirect measures of critical slowing down in systems approaching catastrophic shifts. The collection of long-term remotely-sensed data (e.g., satellite or aerial imaging data) have enabled the estimation of indicators of ecosystem resilience. Spatial indicators could be overlaid with such temporal indicators to test if predicted changes in spatial vegetation patterns are associated with critical slowing down in drylands under stress. If true, it will mean that spatial patterns would indicate slow ecosystem responsiveness due to critical slowing down. Thus, they aid in assessing changes in dryland resilience by using highly resolved remotely-sensed data, which is otherwise notoriously difficult to measure. Researchers have commenced to focus on these measurement difficulties.

- 16- What is the main purpose of this passage?**
- 1) To explain about the utilization of long-term remotely-sensed data
  - 2) To explain about the prediction of shifts in resilience of drylands
  - 3) To explain about the resilience or robustness of natural systems
  - 4) To explain about the variability in climate and anthropogenic disturbance
- 17- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.**
- 1) Models describing vegetation dynamics foresee change along a spatial or temporal gradient of increasing water availability before vegetation collapses.
  - 2) Measuring changes in the spatial and temporal patterns of ecological dynamics has been qualified as an alternative approach for detecting the odds of catastrophic shifts.
  - 3) Measuring changes in the spatial and temporal patterns of ecological dynamics has been qualified as an alternative approach for anticipating changes in their resilience.
  - 4) Models describing vegetation dynamics foresee a robust sequential change from gapped to labyrinthine to spotted regular vegetation patterns.
- 18- The passage probably continues with a few sentences about -----.**
- 1) temporal variance and auto correlation of system state variable
  - 2) measurement difficulties for assessment of changes in dryland resilience
  - 3) changes in vegetation patterns resulting from spatial self-organization
  - 4) spatial or temporal gradient of decreasing water availability
- 19- The word 'ubiquitous' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.**
- 1) protectant      2) predominant      3) protuberant      4) pursuant
- 20- The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----.**
- 1) spatial patterns
  - 2) predicted changes
  - 3) drylands under stress
  - 4) temporal indicators

### PASSAGE 3:

Intermittent rivers and ephemeral streams (IRES) are globally prevalent, especially in arid and semiarid regions often referred to as drylands. IRES within global drylands play critical roles: as sources of water supply, as habitats for plant and animal species, as hot spots for biogeochemical and contaminant reactions, and as corridors for the sediment transport, surface-groundwater exchanges, and stormwater effluent. Naturally, the streamflow presence in IRES occurs under high degrees of spatial and temporal variability. Under the combined effects of climate change and human activities, the spatial and temporal extents of IRES have been increasing in recent years, and the trend is expected to continue. Despite growing scientific evidence, policymakers did not recognize the importance of IRES in providing ecological and hydrological functions in landscapes. Yet, new policies have started to challenge environmental organizations to determine the jurisdictional status of these environmentally crucial agents. Current efforts often include the use of field inspections and citizen reports which have low sampling capacities and are difficult to scale up to large regions. A promising new technology is offered by small satellite remote sensing which has been used for surface water detection. For instance, Planet Labs uses a constellation of Cube Sats (i.e., a large fleet of small satellite units) to survey the entire Earth at a high spatial resolution and an unprecedented daily frequency since 2017. The resulting Planet Scope imagery have been used in a number

of scientific applications in the natural and built environments, for the detection of both permanent and ephemeral water bodies and their changes over time.

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

- 1) The streamflow presence in IRES occurs under high degrees of spatial and temporal variability.
- 2) Intermittent rivers and ephemeral streams are globally prevalent especially in drylands.
- 3) Under the mixed impacts of climate change and human activities, the spatial and temporal extents of IRES are increasing.
- 4) Current efforts include the use of citizen reports which have high sampling capacities and are easy to scale up to large regions.

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

- 1) To explain about the vital role of IRES in arid and semiarid regions
- 2) To explain about a large fleet of small satellite units
- 3) To explain about small satellite remote sensing
- 4) To explain about permanent and ephemeral bodies of water

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

- 1) policies
- 2) organizations
- 3) policymakers
- 4) IRES

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

- 1) categorization
- 2) indignation
- 3) concentration
- 4) investigation

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

- 1) constant
- 2) abiding
- 3) perpetual
- 4) transitory

### رابطه آب و خاک و گیاه:

-۲۶- کدامیک کسری آب برای گیاه است؟

- ۱) اختلاف بین تبخیر و تعرق میتویم با حقیقی
- ۲) اختلاف بین تبخیر و تعرق گیاه مرجع با میتویم
- ۳) اختلاف بین تبخیر و تعرق گیاه مرجع با ماقریزیم

در تعیین نیاز آبی گیاه کدامیک از موارد زیر روی ضریب گیاهی (KC) اثر می‌گذارد؟

- ۱) ضریب انعکاس گیاهی
- ۲) ارتفاع گیاه
- ۳) گسترش سیستم ریشه
- ۴) میزان گسترش پوشش گیاهی

-۲۸- آب تشکیلی در گیاه به چه مفهومی است؟

- ۱) آبی که گیاه در بافت و نسوج خود ذخیره می‌کند.
- ۲) آبی است که گیاه تعرق می‌کند.
- ۳) آبی است که گیاه به خاک برمی‌گرداند.

کدامیک معرف گیاهانی است که در عرصه‌های کوبی امکان رشد دارند؟

- ۱) آگروفیت‌ها
- ۲) زیروفیت‌ها
- ۳) مزووفیت‌ها
- ۴) گلیکوفیت‌ها

-۳۰- در چه طیف رطوبتی گیاه در شرایط مطلوب رشد بهتر می‌برد؟

- ۱) رطوبت بین FC و PWP
- ۲) رطوبت خاک در نقطه PWP
- ۳) رطوبت خاک بیشتر از نقطه FC
- ۴) رطوبت خاک در نقطه Saturation

برای اندازه‌گیری مکش رطوبت خاک در محدوده پایین از کدامیک استفاده می‌شود؟

- ۱) لایسیمتر
- ۲) PF متر
- ۳) تانسیومتر
- ۴) نوترون‌متر

-۳۲- در شرایط کمبود یا نبود آب در خاک چه اتفاقی می‌افتد؟

- (۱) دمای درون پوشش گیاهی بیشتر از دمای هوای اطراف می‌شود.
- (۲) دمای درون پوشش گیاهی کمتر از دمای هوای اطراف می‌شود.
- (۳) دمای درون پوشش گیاهی ابتدا زیاد و سپس کم می‌شود.
- (۴) دمای درون پوشش گیاهی ارتباطی به کمبود آب در خاک ندارد.

-۳۳- L.A.I (Leaf Area Index) معرف چه شاخصی از گیاه است؟

- (۱) تراکم پوشش گیاهی در واحد سطح

(۲) انديس تحمل گیاهان نسبت به سرمای چايمان است.

(۳) معيار تحمل گیاهان نسبت به کاهش تبخیر - تعرق است.

(۴) طول دوره‌ای که در آن پيری زوررس در پوشش گیاهی اتفاق می‌افتد.

-۳۴- در مناطق خشک و نيمه خشک توليد شوري خاک در کدام سистем آبیاري از همه کمتر است؟

- (۱) غلام گردانی
- (۲) قطراهای
- (۳) غرقابی
- (۴) نشتی

-۳۵- در رطوبت معادل نقطه بگهداری خاک، نيروي مکش کدام يك کمتر است؟

- (۱) شني
- (۲) لومي
- (۳) سيلتي
- (۴) رسی

-۳۶- ماده خشک توليدی به‌ازای هر واحد آب تعرق یافته توسيط گیاه چه ناميده می‌شود؟

- (۱) کارابي مصرف کود در ظرفيت زراعي
- (۲) کارابي مصرف کود
- (۳) کارابي مصرف آب در رطوبت اشبع

-۳۷- آب آبی معرف چه خصوصیاتی از آن است؟

(۱) آبی است که فقط در صنایع و پالایشگاهها قابل استفاده است.

(۲) آب توسيط مواد شيمياي آبی شده و کاربردي ندارد.

(۳) آب سالم و تميز است و در همه محل‌های مصرف می‌تواند کاربرد داشته باشد.

(۴) همان آب ژاول است که کاربرد آزمایشگاهی دارد.

-۳۸- جواب آب در خاک به چه عامل بستگی دارد؟

- (۱) ويسيکوزيته
- (۲) الاستيسите
- (۳) پرماعليشه

-۳۹- کدام يك از عناصر زير در شرایط آبشوئي خاک، کندتر از مابقی تخليه می‌شود؟

- (۱) بر
- (۲) كلر
- (۳) سدیم

-۴۰- کدام گزينه، جهت تعیین نياز آبی گیاه کاربرد دارد؟

(۱) کونداكتي ويتي متر (Conductivitimeter)

(۲) مانومتر (Manometer)

(۳) تانسيومتر (Tensiometer)

(۴) ليسيمتر (Lysimeter)

-۴۱- گیاهان مزوفیت در شرایط رطوبت معادل هیگروسكوپیسيته چه عکس‌العملی از خود نشان می‌دهند؟

(۱) تغيير در رفتار مورفولوژيك می‌دهند.

(۲) پژمرده می‌شوند.

(۳) تغيير در رفتار فيزيولوژيك می‌دهند.

(۴) اقدام به جذب آب از خاک می‌نمایند.

-۴۲- گستره نور مفید برای گیاهان شيرين، در چه طول موج نانومتری اتفاق می‌افتد؟

- (۱) ۴۰۰-۳۰۰
- (۲) ۷۰۰-۴۰۰
- (۳) ۲۰۰-۱۰۰
- (۴) ۳۰۰-۲۰۰

-۴۳- يکی از راه‌های اندازه‌گيري نفوذپذيری خاک کدام است؟

- (۱) نوترون متر
- (۲) گرانولومتری
- (۳) مانومتر
- (۴) بارومتر

- ۴۴- کدام یک از وسائل زیر جهت تعیین ضریب آبگذری خاک کاربرد دارد؟  
 ۱) دابل رینگ ۲) PF متر ۳) تانسیومتر ۴) هیدرومتر
- ۴۵- گیاه در جهت مقابله با تنفس آبی به چه راهی متولسل می‌شود؟  
 ۱) اقدام به توسعه پوشش گیاهی می‌کند.  
 ۲) سعی به تحمل تنفس به طرق مختلف می‌کند.  
 ۳) بلافاصله از بین می‌رود.  
 ۴) اقدام به جذب مواد غذایی می‌کند.

### طرح آزمایش‌های کشاورزی:

- ۴۶- موجود یا وسیله‌ای که مقایسه عوامل مورد مطالعه در یک طرح آزمایشی به کمک آن صورت می‌گیرد، کدام است؟  
 ۱) تیمار ۲) ماده آزمایشی ۳) واحد آزمایشی ۴) کرت
- ۴۷- دلیل پژوهش تصادفی تیمارها در طرح‌های آزمایشی چیست؟  
 ۱) همبستگی داده‌ها  
 ۲) مستقل نمودن خطای آزمایشی  
 ۳) ایجاد تنوع  
 ۴) امکان برآورد اثرات متقابل
- ۴۸- اگر داده‌ها در یک آزمایش به صورتی باشد که واریانس‌ها متناسب با مربع میانگین تیمارها باشند، چه نوع تبدیلی مناسب است؟  
 ۱) زاویه‌ای ۲) لگاریتمی ۳) جذری ۴) معکوس
- ۴۹- در صورتی که سودمندی نسبی طرح بلوک‌های کامل تصادفی نسبت به طرح کامل تصادفی ۱۲۰ به دست آمده باشد، کدام گزینه صحیح است؟  
 ۱) در اثر بلوک‌بندی دقت آزمایش افزایش یافته است.  
 ۲) در اثر بلوک‌بندی افزایش کاهش یافته است.  
 ۳) بازده طرح کاملاً تصادفی بیشتر است.  
 ۴) بلوک‌بندی تأثیری نداشته است.
- ۵۰- وقتی در آزمایشی دو منبع تغییر شناخته شده که با هم اثر متقابل ندارند، وجود داشته باشد، از چه طرح آزمایشی استفاده می‌شود؟  
 ۱) طرح بلوک‌های کامل تصادفی  
 ۲) طرح مربع لاتین  
 ۳) آزمایش‌های فاکتوریل  
 ۴) طرح کاملاً تصادفی با بیش از یک مشاهده
- ۵۱- در یک طرح بلوک کامل تصادفی با هشت تیمار، حداقل چند مقایسه مستقل می‌توان انجام داد؟  
 ۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۶ ۴) ۸
- ۵۲- در صورتی که در آزمایش به استفاده از کرت‌های بزرگ نیاز باشد، استفاده از چه طرحی مناسب است?  
 ۱) آزمایش فاکتوریل در قالب طرح بلوک کامل تصادفی ۲) بلوک‌های کامل تصادفی  
 ۳) مربع لاتین ۴) کرت‌های خرد شده
- ۵۳- کدام گزینه در مورد طرح مربع لاتین نادرست است؟  
 ۱) این طرح انعطاف‌پذیری زیادی دارد و در این طرح محدودیتی از نظر تعداد تیمارها وجود ندارد.  
 ۲) طرح مربع لاتین توانایی اندازه‌گیری اثر محیط را در دو جهت مختلف دارد.  
 ۳) کارایی و دقت این طرح از طرح‌های کاملاً تصادفی و بلوک‌های کامل بیشتر است.  
 ۴) کاربرد این طرح به ویژه هنگامی که یک آزمایش در چند محیط مختلف انجام می‌شود بیشتر از طرح بلوک‌های کامل است.

-۵۴- در يك طرح کاملاً تصادفي با ۶ تيمار و ۳ تكرار، مجموع مشاهده‌های تيمار شاهد برابر ۳ و مجموع مشاهده‌های ساير تيمارها برابر ۶ است. مجموع مربعات مقاييسه بين تيمار شاهد و ساير تيمارها کدام گزينه است؟

- |          |         |
|----------|---------|
| ۰/۱۳ (۲) | ۰/۱ (۱) |
| ۲/۷ (۴)  | ۰/۹ (۳) |

-۵۵- در آزمایشي سه عامل A، B و C با ۳، ۳، ۲ سطح در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفي با ۳ تكرار بررسی شد. درجه آزادی خطای آزمایش کدام است؟

- |        |        |
|--------|--------|
| ۳۴ (۲) | ۳۲ (۱) |
| ۵۳ (۴) | ۳۶ (۳) |

-۵۶- در آزمایishi با ۶ تيمار و ۵ تكرار CV برابر با ۲۵ شده است، اگر مجموع کل مشاهده‌ها برابر با ۶۰۰ باشد، MS خطای آزمایش برابر با چند است؟

- |         |        |
|---------|--------|
| ۲۰ (۲)  | ۲۵ (۳) |
| ۴۰۰ (۴) |        |

-۵۷- در يك آزمایيش بهصورت طرح کاملاً تصادفي با ۴ تيمار و ۶ تكرار اطلاعات ذيل بهدست آمده است. مقدار ميانگين مربعات خطا (MSE) چقدر است؟

$$\sum (X_{2j} - \bar{X}_{20})^2 = 20$$

$$\sum (X_{1j} - \bar{X}_{10})^2 = 22$$

$$\sum (X_{2j} - \bar{X}_{20})^2 = 18$$

۳ (۱)
۲۴ (۳)

-۵۸- در يك آزمایيش فاكتوريel  $2 \times 2$  بر پایه طرح کاملاً تصادفي با ۴ تكرار، ميانگين مربعات داخل تيمارها برابر ۲۰، ۲۵، ۳۰ و ۳۵ بهدست آمده است. چنانچه ميانگين های سطوح A برابر ۳۰ و ۳۵ باشد، دراين صورت مقدار F برای مقاييسه سطوح عامل A کدام است؟

- |        |        |
|--------|--------|
| ۱۰ (۲) | ۸ (۱)  |
| ۲۰ (۴) | ۱۶ (۳) |

-۵۹- جمع کل مشاهده‌های يك آزمایيش فاكتوريel  $3 \times 4 \times 5$  بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفي با ۴ تكرار برابر ۴۸۰۰ است. اگر ضريب تغييرات خطای آزمایish ۳۰ درصد باشد، مجموع مربعات خطای آزمایish کدام است؟

- |          |          |
|----------|----------|
| ۱۶۲۰ (۲) | ۱۵۹۳ (۱) |
| ۶۴۸۰ (۴) | ۶۳۷۲ (۳) |

-۶۰- با توجه به اطلاعات زير که از يك طرح مربع لاتين بهدست آمده است، ميانگين مربعات مقاييسه  $A + B$  در برابر  $C + D + E$  چقدر است؟

تيمار	A	B	C	D	E
جمع تيمار	۲	۴	۵	۴	۵

- |          |
|----------|
| ۰/۶۷ (۱) |
| ۱ (۲)    |
| ۱/۳۳ (۳) |
| ۲/۳۳ (۴) |

-۶۱ در آزمایشی دو عامل A و B به ترتیب با ۴ و ۳ سطح در ۳ تکرار بر پایه طرح کاملاً تصادفی مطالعه شدند. اگر مجموع مربعات عامل‌های A و B به ترتیب برابر با  $71/86$  و  $13/72$  و مجموع مربعات تیمار برابر  $88/97$  باشد، واریانس اثر متقابل دو عامل چقدر است؟

- (۱)  $0/565$   
 (۲)  $4/2$   
 (۳)  $6/82$   
 $22/95$

-۶۲ در يك آزمایش فاكتوري  $2 \times 2$  در قالب طرح بلوک‌های كامل تصادفی در ۳ بلوک مجموع مربعات خطأ (SSE) برابر  $54$  به دست آمد. خطای معیار  $S_{\bar{x}}$  برای مقایسه میانگین تیمارها چقدر است؟

- (۱)  $\sqrt{3}$   
 (۲)  $3$   
 (۳)  $2\sqrt{3}$   
 $9/4$

-۶۳ در يك طرح مربع لاتین  $3 \times 3$  با ۴ تکرار مربع، اگر مجموع مربعات خطای آزمایشی برابر  $SSE = 84$  باشد، مقدار انحراف معیار تفاوت میانگین دو تیمار چقدر است؟

- (۱)  $1/1$   
 (۲)  $4/2$   
 (۳)  $6/3$   
 $14/4$

-۶۴ مدل آماری زیر برای کدام طرح مناسب است؟

$$X_{ij(t)} = \mu + \delta_i + \delta_j + \delta_{(t)} + \varepsilon_{ij(t)}$$

- (۱) مربع لاتین  
 (۲) کاملاً تصادفی

- (۳) بلوک‌های كامل تصادفی  
 (۴) فاكتورييل بر پایه طرح کاملاً تصادفی

-۶۵ اگر عامل A در ۵ سطح در قالب طرح مربع لاتین در کرت‌های اصلی و عامل B با ۴ سطح در کرت‌های فرعی در يك طرح کرت‌های خرد شده مورد مطالعه باشند، درجه آزادی خطای اصلی و فرعی به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟

- (۱)  $20/60$   
 (۲)  $20/48$   
 (۳)  $12/48$   
 $12/60$

### اکولوژی عمومی:

-۶۶ تنوع در مناطق اکوتون به چه صورت است؟

- (۱) کم است، ولی تعداد افراد هریک از گونه‌ها در داخل اکوتون بیشتر از تعداد افراد آنها در جامعه اصلی‌شان است.  
 (۲) تنوع گیاهی بالا است، ولی تنوع جانوری پایین است.  
 (۳) تنوع زیستی در اکوتون تفاوتی با تنوع در جوامع اصلی ندارد.  
 (۴) زیاد است، ولی تعداد افراد هریک از گونه‌ها در داخل اکوتون کمتر از تعداد افراد آنها در جامعه اصلی‌شان است.

-۶۷ با استفاده از روش بطری‌های روشن و تاریک، کدام مورد اندازه‌گیری می‌شود؟

- (۱) تولید ثانویه در محیط‌های خشکی  
 (۲) تولید اولیه در محیط‌های آبی  
 (۳) تولید ثانویه  
 $4/4$

-۶۸ کدام مواد، گازهایی هستند، که اثر گلخانه‌ای به وجود می‌آورند؟

- (۱) هیدروژن - متان  
 (۲) متان - نیتروژن  
 (۳) دی‌اکسیدکربن - متان  
 $4/4$

- ۶۹ در چرخه ازت طی کدام فرایند نیترات حاصله به ترکیبات گازی ازت، مانند  $N_2O$  و  $N_2$  تبدیل می‌شود؟  
 ۱) آمونیفیکاسیون      ۲) دیتریفیکاسیون      ۳) نیتراتاسیون      ۴) نیتراتاسیون
- ۷۰ کارایی اکولوژیکی در مراحل اولیه توالی و مراحل انتهایی به ترتیب از راست به چپ به چه نحوی تغییر می‌کند؟  
 ۱) افزایش - کاهش      ۲) کاهش - افزایش  
 ۳) کاهش - کاهش      ۴) افزایش - افزایش
- ۷۱ مصرف کنندگان بزرگ به چند دسته تقسیم می‌شوند؟  
 ۱) گندخواران، علفخواران و گوشتخواران  
 ۲) گیاهان سبز، پستانداران بزرگ و کوچک و حشرات  
 ۳) زندهخواران و مردهخواران  
 ۴) علفخواران، گوشتخواران و همه‌چیزخواران
- ۷۲ بیوم‌ها بیشتر تحت کنترل کدام عامل است؟  
 ۱) هاکروکلیمای منطقه  
 ۲) عرض جغرافیایی  
 ۳) پوشش گیاهی غالب  
 ۴) شرایط اکافیکی
- ۷۳ اگر خروجی یک سیستم و یا هر کدام از اجزاء سیستم دارای تأثیرگذاری باشد و منجر به تغییر حالت سیستم شوند، این چه خالق از سیستم است؟  
 ۱) پس‌خور      ۲) انتشار  
 ۳) سینزی      ۴) هومتوستازی
- ۷۴ در جمله «بررسی تأثیر کود شیمیایی بر وزن گونه‌های مرتتعی در مناطق کوهستانی شمال کشور» متغیر وابسته کدام است؟  
 ۱) کود شیمیایی  
 ۲) وزن گونه‌های مرتتعی  
 ۳) مناطق کوهستانی شمال کشور  
 ۴) گونه‌های مرتتعی
- ۷۵ ثابت و ترسیب کربن، جزو کدام دسته از روش‌های محیط‌زیستی است؟  
 ۱) اکولوژیکی      ۲) زیباشتاختی  
 ۳) متفهم‌طلبانه      ۴) اخلاقی
- ۷۶ انرژی که از هر سطح تغذیه‌ای می‌گذرد، با مقدار کل جذب در همان سطح جه رابطه‌ای دارد؟  
 ۱) رابطه ندارد.  
 ۲) رابطه منفی دارد.  
 ۳) برابر است.  
 ۴) به صورت عکس ارتباط دارد.
- ۷۷ تبدیل انرژی جذب شده به بافت‌های جدید در مصرف کنندگان را چه می‌گویند؟  
 ۱) Assimilation (جذب)  
 ۲) Secondary Production (تولید ثانویه)  
 ۳) Ingestion (بلع)  
 ۴) Primary Production (تولید اولیه)
- ۷۸ در حالتی که تولید کنندگان اندازه بسیار کوچک و میزان رشد بسیار سریع داشته باشند، رأس کدام هرم یا هرم‌های اکولوژیک می‌تواند رو به پایین باشد؟  
 ۱) بیوماس      ۲) انرژی  
 ۳) تعداد      ۴) حجم
- ۷۹ رابطه بین جنگل یکدست و خالص سرو سیمین و محیط‌زیست آن از نوع کدام اکولوژی است؟  
 ۱) فردی از منظر مکتب فرانسوی  
 ۲) جمعی از منظر مکتب آمریکایی  
 ۳) جمعی از منظر هر دو مکتب  
 ۴) فردی از منظر مکتب آمریکایی
- ۸۰ بالاترین لایه اتمسفر چه نامیده می‌شود؟  
 ۱) مزوسفر      ۲) اگزوسفر  
 ۳) استراتوسفر      ۴) ترموسفر

-۸۱ در ارتباط با زمين، کدام مورد صحیح است؟

(۱) از نظر انرژي و مواد بسته است.

(۲) از نظر انرژي و مواد سیستمی باز است.

(۳) از نظر انرژي سیستمی باز و از نظر مواد سیستمی بسته است.

(۴) از نظر انرژي سیستمی بسته و از نظر مواد سیستمی باز است.

-۸۲ تعداد درصد افراد يك گونه، نسبت به کل افراد چه ناميده می شود؟

(۴) فرانس

(۳) ضريب پايداري

(۲) تراكم

-۸۳ بخش عمده سطح ايران داراي کدام نوع آب و هوا با تقسيم بندی کوپن است؟

(۴) E

(۳) D

(۲) C

(۱) B

-۸۴ نسبت تولید ناخالص به بیوماس در اکوسیستم های جوان و بالغ مرتعی، به ترتیب چگونه است؟

(۴) زياد - زياد

(۳) زياد - کم

(۲) کم - کم

-۸۵ آشیان اکولوژيکی که هنوز در اکوسیستم اشغال نشده، چه نامیده می شود؟

(۴) بالفعل

(۳) پايه

(۲) بالقوه

(۱) خالي

### حفظات خاک و آبخیزداری:

-۸۶ کدام مورد در حفاظت آب و خاک بخش های منابع طبیعی و کشاورزی مدنظر به ترتیب از راست به چپ قرار می گیرد؟

(۱) تنش برشی - آب شوی - آب شوی - تنش برشی

(۲) آب شوی - آب شوی - آب شوی - آب شوی

-۸۷ کدام زون زمین شناسی در پروژه های حفاظت آب و خاک، بایستی بيشتر مورد ابرهشی قرار گیرد؟

(۱) زاگرس (۲) جنوب شرق (۳) البرز (۴) سرندج - سیرجان

-۸۸ نقش اصلی در فرسایش آب ناشی از کدام نیرو است؟

(۱) کوریولیس (۲) هیدرولوژی (۳) هیدرولویک

-۸۹ از نظر مالتوس صفت اجتناب ناپذیر حفاظت آب و خاک چیست؟

(۱) آب و خاک تحت فرسایش قرار نمی گیرند.

(۲) ناپایداری (۳) پایداری (۴) نظری ندارد.

-۹۰ فرایند Weathering از چه اجزایی تشکیل شده است؟

Warming , Climate (۲) Freezing , Melting (۱)

Lithosphere , Hydrosphere (۴) Atmosphere , Air (۳)

-۹۱ واکنش های شیمیایی هیدرولیز و هیدراته شدن، چه فرایندی را ایجاد می نمایند؟

(۱) دگردیسی سنگ (۲) فیزیکوشیمیایی

(۳) تخریب شیمیایی (۴) تخریب فیزیکی

-۹۲ در نتیجه برخورد قطره باران با خاکدانه، کدام گزینه ابتدا واقع می شود؟

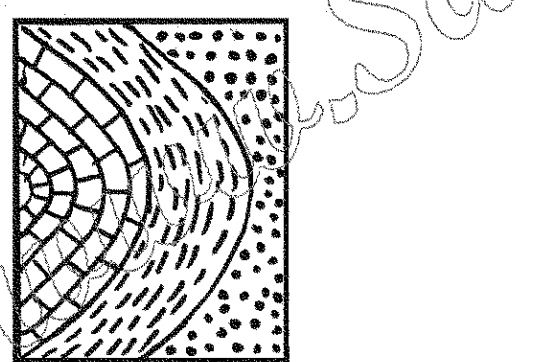
(۱) کوبیدگی و انتشار (۲) پخشودگی

(۳) کوبیدگی، پخشودگی، انتشار

- ۹۳- نقش **Stem flow** در حفاظت آب و خاک کدام است؟
- (۱) انتقال آرام جریان آب و خاک
  - (۲) فقط حفظ آب
  - (۳) فقط حفظ خاک
  - (۴) هیچ نقشی ندارد.
- ۹۴- جهت رفتارهای پیش‌نیاز آب در خاک کدام است؟
- (۱) Inrerception  $\leftarrow$  Stem flow
  - (۲) Infiltration  $\leftarrow$  Percolation
- ۹۵- منبع اصلی تغذیه کننده چشمه، کدام جریان است؟
- (۱) Steam flow
  - (۲) Surface flow
  - (۳) Inter flow
  - (۴) Stem flow
- ۹۶- طول عمر کدام روش حفاظت آب و خاک، بیشتر است؟
- (۱) سنگ‌چین ملات‌دار
  - (۲) بتی
  - (۳) مهندسی
  - (۴) زیست مهندسی
- ۹۷- شبیکنواخت و عمق مناسب خاک، جزو خصوصیات کدام دامنه است؟
- (۱) نامنظم
  - (۲) آبراهه‌ای
  - (۳) منظم
  - (۴) بیرون‌زدگی سنگی
- ۹۸- اولین تحقیقات علمی در زمینه فرسایش خاک، توسط کدام دانشمند انجام شد؟
- (۱) شوم
  - (۲) چگواییف
  - (۳) نبت
  - (۴) ولنی
- ۹۹- فاز اول فرایند **Degradation**. کدام است؟
- (۱) Detachment
  - (۲) Aggregation
  - (۳) Transition
  - (۴) Attachment
- ۱۰۰- کدام روش می‌تواند به‌طور غیرمستقیم در کاهش فرسایش، نقش باشند؟
- (۱) کاهش عمق معتبر
  - (۲) افزایش ضربی زبری
  - (۳) کاهش ضربی زبری
  - (۴) عمیق کردن معابر
- ۱۰۱- در کدام سازند زمین‌شناسی، احتمال وقوع فرسایش هزاردره بیشتر است؟
- (۱) دزو
  - (۲) کرج
  - (۳) آسماری
  - (۴) میشان
- ۱۰۲- حالت خمیرایی، در کدام مورد بیشترین است؟
- (۱) رس و آهک
  - (۲) لای و رس
  - (۳) رس
  - (۴) لای
- ۱۰۳- مورد استفاده جام کاسگرانده کدام است؟
- (۱) تعیین حد روایی
  - (۲) ضربی زبری رس
  - (۳) ضربی زبری لای
  - (۴) تعیین درصد نفوذ
- ۱۰۴- درجه انحلال پذیری سنگ‌ها از بیشترین به کمترین کدام است؟
- (۱) گچ - ایندریت - آهک - دولومیت - نمک‌طعام
  - (۲) آهک - نمک‌طعام - گچ - ایندریت - دولومیت
  - (۳) نمک‌طعام - آهک - دولومیت - ایندریت - گچ
  - (۴) نمک‌طعام - ایندریت - گچ - آهک - دولومیت
- ۱۰۵- کدام جمله درست است؟
- (۱) سنگ‌های آذرین ۷۵٪ سطح زمین را تشکیل می‌دهند.
  - (۲) سنگ‌هایی رسوبی و رسوبات ۷۵٪ سطح زمین را تشکیل می‌دهند.
  - (۳) سنگ‌هایی دگرگونی ۷۵٪ سطح زمین را تشکیل می‌دهند.
  - (۴) سنگ‌های آذرین و دگرگونی ۷۵٪ سطح زمین را تشکیل می‌دهند.

ژئومورفولوژي:

- ۱۰۶- گلسنگ (Mudstone) متشکل از چه ذراتی می‌باشد؟
- (۱) ۵° درصد رس و ۵° درصد سیلت
  - (۲) رس زیاد و سیلت کم
  - (۳) مقادیر نسبتاً مساوی رس و سیلت
- ۱۰۷- انواع سیستم‌های فرسایشی و ایجاد ناهمواری در سطح زمین در اثر برهمنش کدام عوامل ایجاد می‌شوند؟
- (۱) لیتولوژی - تکتونیک
  - (۲) جنس سنگ - اقلیم
  - (۳) فیزیوگرافی - پوشش گیاهی
- ۱۰۸- لس‌های (Loesses) دوره کواترنری حاصل چه فرایندی بوده و در کدام زون زمین‌شناسی فراوان‌تر هستند؟
- (۱) بیخجالی - بادی - کپه داغ
  - (۲) بادی - ایران مرکزی
  - (۳) بیخجالی - البرز
- ۱۰۹- طبق مورفولوژی رودخانه‌ها در کدام‌یک از بسترها مدت زمان بیشتری آب جریان دارد؟
- (۱) طغیانی
  - (۲) فرسایشی
  - (۳) اصلی
  - (۴) دوره‌ای
- ۱۱۰- در شرایط ایران پدیده هیدروفلوئیستیمی بیشتر در چه زمان‌هایی رخ می‌دهد؟
- (۱) پاییز و زمستان
  - (۲) تابستان و اوایل پاییز
  - (۳) اوخر زمستان و اوایل بهار
  - (۴) بهار و پاییز
- ۱۱۱- قدرت فرسایندگی باد تابعی از کدام مورد است؟
- (۱) توان دوم متوسط سرعت وزش باد بیشتر از سرعت آستانه
  - (۲) توان سوم متوسط سرعت وزش باد بیشتر از سرعت آستانه
  - (۳) توان دوم متوسط سرعت وزش باد بیشتر از سرعت آستانه و همیشه وزش باد
  - (۴) توان سوم متوسط سرعت وزش باد بیشتر از سرعت آستانه و مدت فرشن باد
- ۱۱۲- کدام مورد در خصوص ارتباط زمین‌شناسی و کیفیت آب درست است؟
- (۱) سنگ‌های گرانیتی کیفیت آب را کاهش می‌دهند.
  - (۲) منابع آب تحت تأثیر جنس زمین نیست.
  - (۳) عبور آب از مجاورت دیاپیرها به شدت باعث کاهش کیفیت آب می‌شود.
  - (۴) عبور آب از سنگ‌های آهکی و کارست‌ها به شدت کیفیت آب را کاهش می‌دهد.
- ۱۱۳- کدام رخداره ژئومورفولوژی می‌تواند در اثر عملکرد آب و باد در مواد مستحکم مناطق خشک ایجاد شود؟
- (۱) لکوت
  - (۲) کارن
  - (۳) برلن
  - (۴) تافونی
- ۱۱۴- براساس تعریف کانی کدام مورد نمی‌تواند کانی باشد؟
- (۱) دولومیت
  - (۲) کلسیت
  - (۳) آب
  - (۴) یخ
- ۱۱۵- چه رابطه‌ای بین ارتفاع از سطح زمین و سرعت باد در یک منطقه وجود دارد و با افزایش ارتفاع از سطح زمین سرعت باد چه تغییری می‌کند؟
- (۱) رابطه نمایی وجود دارد و با افزایش ارتفاع از سطح زمین سرعت باد افزایش می‌یابد.
  - (۲) رابطه نمایی وجود دارد و با افزایش ارتفاع از سطح زمین سرعت باد کاهش می‌یابد.
  - (۳) رابطه خطی وجود دارد و با افزایش ارتفاع از سطح زمین سرعت باد کاهش می‌یابد.
  - (۴) رابطه خطی وجود دارد و با افزایش ارتفاع از سطح زمین سرعت باد افزایش می‌یابد.

- ۱۱۶- کدام نوع از هوازدگی در باتولیت‌ها غالب است؟  
 ۱) نمک شکافتگی ۲) اکسیداسیون  
 ۳) انحلال ۴) پوست پیازی
- ۱۱۷- کدام نوع سنگ بار کف بیشتری نسبت به سایر گزینه‌های در مسیل‌های زون ایران مرکزی تولید می‌کند؟  
 ۱) شیل ۲) سنگ آهک  
 ۳) گرانیت ۴) مارن
- ۱۱۸- در کدام الگوی شبکه هیدروگرافی، همه آبراهه‌های فرعی با زاویه ۹۰ درجه به آبراهه اصلی متصل می‌شوند؟  
 ۱) داربستی ۲) موازی ۳) حلقوی ۴) شعاعی
- ۱۱۹- در پلیمر تکتوسیلیکاته، هر سیلیسیم اکسیژن خود را با سیلیسیم‌های مجاور به اشتراک می‌گذارد.  
 ۱) ۲ و ۳ ۲) ۳ و ۴ ۳) ۴ و ۲ ۴) ۲ و ۱
- ۱۲۰- پدیده سبزشده‌گی چاه نشانه کدام است؟  
 ۱) فرمایش بادی ۲) فرمایش آبی  
 ۳) تکتونیک ۴) نشست آبخانه
- ۱۲۱- چرا کم جاذبه‌ها، اراضی کشاورزی و مناطق مسکونی از ویژگی‌های کدام داشت سر است?  
 ۱) انتهایی ۲) اپاندراز ۳) فرمایشی ۴) پوشیده
- ۱۲۲- کواستا دارای چه ویژگی‌هایی است؟  
 ۱) گسل خوردگی و فرمایش در گذاره‌ها ۲) تکشیب در سنگ‌های رسوبی  
 ۳) ناهمواری ساختمانی مرکب ۴) دگرشیبی در چین خوردگی‌های رسوبی
- ۱۲۳- کدام مورد، نماینده توالي فراوان ترین عناصر پوسته زمین است؟  
 ۱) نیتروژن - اکسیژن - سدیم - پتاسیم - گوگرد - آهن  
 ۲) روی - آهن - منگنز - مس - گوگرد  
 ۳) اکسیژن - سیلیسیم - آهن - آلومینیم - کلسیم - سدیم  
 ۴) آهن - آلومینیم - سدیم - گوگرد - مس - اکسیژن
- ۱۲۴- شکل رویه‌رو، نشان‌دهنده کدام است؟  
 ۱) ناودیس واژگون ۲) تاقدیس خوابیده  
 ۳) تاقدیس متقارن ۴) ناودیس متقارن
- 
- آهک زوارسیک  
ماشه سنگ تریاس
- ۱۲۵- ترتیب سنگ‌ها از نظر افزایش حساسیت به فرمایش به کدام صورت است؟  
 ۱) دولومیت - آهک - گنیس - کوارتزیت  
 ۲) سنگ آهک - مرمر کلسیتی - سنگ دولومیت - کوارتزیت  
 ۳) سنگ آهک - سنگ دولومیت - مرمر کلسیتی - مرمر دولومیتی  
 ۴) مرمر کلسیتی - سنگ آهک - مرمر دولومیتی - سنگ دولومیت

خاک شناسی مناطق خشک:

۱۲۶- محدوده ارتفاعی خاک های سیروز، برونزیم و چرنوزم بر حسب متر چقدر است؟

$$h > 1500, 1500 < h < 1700 \quad (1)$$

$$h < 1500 \text{ و } 1500 < h < 1700, h > 2300 \quad (2)$$

$$1900 < h < 2300 \text{ و } 1500 < h < 1700, h < 1500 \quad (3)$$

$$1500 < h < 1700, 1900 < h < 2300 \text{ و } h < 1500 \quad (4)$$

۱۲۷- در فرمول طبقه‌بندی اراضی برمبنای خاک در عبارت  $\frac{4\text{Hg}}{\text{Ba1-E0}}$  II<sub>ST</sub> نفوذپذیری، بافت و شیب اصلی به ترتیب

از راست به چپ کدام موارد هستند؟

4, a, B (۴)

a, H, 4 (۳)

a, 4, H (۲)

B, H, 4 (۱)

۱۲۸- لکه‌های رنگی (Mottling) خاص چه مناطقی است و دارای چه ویژگی هستند؟

(۱) مناطق مرطوب، نیمه‌مرطوب، خشک و نیمه‌خشک - بالا بودن سفره آب

(۲) فقط خاص مناطق مرطوب - سطحی بودن سفره آب

(۳) خاص مناطق مرطوب - پائین بودن سفره آب

(۴) خاص مناطق کویری - بالا بودن سفره آب

۱۲۹- کدام عنصر در ذخیره بهتر آب در خاک و جلوگیری از تراویش آن مؤثر است و عنصر مهم مؤثر در خلل و فرج مناسب خاک کدام موارد هستند؟

(۱) کلسیم و منیزیم      (۲) پتاسیم و کلسیم      (۳) کلسیم و پتاسیم      (۴) سدیم و کلسیم

۱۳۰- b, ca, es, en نشانگر چه ویژگی‌هایی از خاک هستند؟

(۱) تجمع سخت‌دانه‌های سرشار از سزکوئی اکسیدها، سولفات‌کلسیم، کربنات‌کلسیم و افق مدفون شده

(۲) تجمع سزکوئی اکسیدها، گچ، آهک و افق تکاملی

(۳) افق دارای گچ، آهک، نمک و افق ماده مادری

(۴) تجمع آهک، گچ، سزکوئی اکسیدها و افق دارای ماده آلی زیاد

۱۳۱- Solonetz, Arenosols, Leptosols به ترتیب به چه معنی است و در چه سیستمی طبقه‌بندی شده است؟

(۱) خاک شنی، خاک سطحی، خاک دارای نمک کم - سیستم FAO

(۲) خاک سطحی، خاک شنی، خاک دارای نمک کم - سیستم USDA

(۳) خاک سطحی، خاک شنی، خاک دارای نمک کم - سیستم FAO

(۴) خاک سطحی، خاک دارای ماده آلی فراوان و خاک سولونتر - سیستم USDA

۱۳۲- رس بیش از ۳۵٪، درصد اشباع بازی بیشتر از ۵۰٪، درصد اشباع بازی کمتر از ۳۰٪، هر کدام معرف چه رده‌ای از خاک‌ها است؟

(۱) ورتی‌سول - مولی‌سول - اولتی‌سول

(۳) آلفی‌سول - مولی‌سول - لستیدسول

۱۳۳- خاک‌هایی که  $80\text{ cm}^{\text{em}}$  سطح آنها از مواد آلی است، معمولاً چه رده‌ای را تشکیل می‌دهند؟

(۱) ورتی‌سول      (۲) اولتی‌سول      (۳) مولی‌سول      (۴) هیستوسول

- تفاوت سافت و ارتنت در چه میزان سنگ و سنگریزه است و تفاوت آنتروپیک و مولیک در چه مقدار  $P_2O_5$  است؟

- (۱) ۲۵۰ PPm -٪ ۳۵  
 (۲) ۱۵۰ PPm -٪ ۱۵  
 (۳) ۱۵۰ PPm -٪ ۳۵  
 (۴) ۲۵۰ PPm -٪ ۱۵

- هر کدام چه مفهومی دارند و سیستم نامگذاری آن کدام است؟

- (۱) مالی سول، راستیروسول، اوتروسول - سیستم FAO  
 (۲) مالی سول، گلی سول، رگوسول - سیستم FAO  
 (۳) مالیک فلوسول، راستیریک گلی سول، اوتریک رگوسول - سیستم USDA  
 (۴) مالیک فلوسول، راستیریک گلی سول، اوتریک رگوسول - سیستم FAO

- افق های مالیک و آنتروپیک چه تفاوتی دارند؟

- (۱) در افق مالیک میزان  $P_2O_5$  محلول در اسید سیتریک بیشتر از ۱۰۰ پی پی ام است.  
 (۲) در افق مالیک میزان  $P_2O_5$  محلول در اسید سیتریک کمتر از ۱۰۰ پی پی ام است.  
 (۳) در افق مالیک میزان  $P_2O_5$  محلول در اسید سیتریک کمتر از ۱۵۰ پی پی ام است.  
 (۴) در افق مالیک میزان  $P_2O_5$  محلول در اسید سیتریک بیشتر از ۱۵۰ پی پی ام است.

- حروف  $y$ ,  $m$ ,  $k$ ,  $x$  که در کنار افق **B** نوشته می شوند به ترتیب از راست به چپ دلیل بر وجود کدام موارد هستند؟

- (۱) نمک محلول - آهک - جیپسم - سیمانی شدن  
 (۲) آهک - سیمانی شدن - نمک محلول - جیپسم  
 (۳) آهک - نمک محلول - سیمانی شدن - جیپسم  
 (۴) جیپسم - سیمانی شدن - نمک محلول - آهک

- مهم ترین افق مشخصه سطحی در خاک های مناطق خشک کدام است؟

- (۱) کلسیک (۲) مالیک  
 (۳) سالیک (۴) اکریک

- خاک های شور و قلیا در رده بندی قدیمی (۱۹۴۹) در کدام رده قرار می گیرند؟

- (۱) هالومورفیک (۲) اینترازونال (۳) روفال (۴) آزونال

- با افزایش بارندگی به ترتیب کدام خاک ها دیده می شوند؟

- (۱) چربنوزم - برونيزم - چست نات  
 (۲) چست نات - چربنوزم - برونيزم  
 (۳) چست نات - برونيزم - چربنوزم  
 (۴) چربنوزم - برونيزم - چست نات

- گروه های بزرگ در خاک های آزونال شامل کدام خاک ها می شوند؟

- (۱) لیتوسول - لپتوسول - آرنوسول  
 (۲) لیتوسول - رگوسول - آلوویال سول  
 (۳) لیتوسول - رگوسول - آرنوسول  
 (۴) لپتوسول - رگوسول - لپتوسول

- شرط ضخامت در وجود افق های پتروکلسیک و پتروجیپسیک چند سانتی متر است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۴۰

- مهم ترین رده های خاک موجود در مناطق خشک کدام موارد هستند؟

- (۱) اریدی سولز و اینسپتی سولز  
 (۲) انتی سولز و اینسپتی سولز  
 (۳) اریدی سولز و ورتی سولز  
 (۴) انتی سولز و اریدی سولز

- در افق سالیک حاصل ضرب ضخامت بر حسب سانتی متر در هدایت الکتریکی خاک بر حسب دسی زیمنس بر متر باید چقدر باشد؟

- (۱) مساوی یا بیشتر از ۹۰۰ باشد.  
 (۲) مساوی یا بیشتر از ۸۰۰ باشد.  
 (۳) مساوی یا بیشتر از ۸۰ باشد.

- کدام افق مشخصه در خاک های مناطق خشک یافت نمی شوند؟

- (۱) سالیک (۲) اسپادیک (۳) آرجیلیک (۴) کمبیک

حفظات آب و خاک:

۱۴۶- ضخامت لایه‌ای از سطح زمین که سرعت باد در آن برابر صفر است، ( $Z_0$ ) چقدر است؟

- (۱)  $\frac{1}{20}$  قطر ذرات در معرض باد  
(۲)  $\frac{1}{30}$  قطر ذرات در معرض باد

- (۳)  $\frac{1}{30}$  بزرگترین قطر ذرات موجود در خاک  
(۴)  $\frac{1}{30}$  کوچکترین قطر ذرات موجود در خاک

۱۴۷- رابطه بین شدت بارش و انرژی، با کدام فرمول بیان می‌شود؟

$$E = \log_{10} I + E_{10} \quad (2)$$

$$E = 0.119 + 0.873 \log_{10} I \quad (1)$$

$$E = \frac{m^n \cdot I}{\ln I} \quad (4)$$

$$E = I - B \log_{10} I \quad (3)$$

۱۴۸- کدام روش‌ها، توان آماش پذیری پایینی دارند؟

- (۱) ۱:۲  
(۲) ۲:۱

- (۳) ۲:۲  
(۴) ۱:۱

۱۴۹- توان آماش پذیری، کدام روش‌ها یکسان است؟

- (۱) اسمکتیت - کائولینیت

- (۳) ورمی کولیت - اسمکتیت

۱۵۰- در فرایند فرسایش خندقی تقدم و تأخیر فرسایش‌ها به ترتیب کدام موارد هستند؟

Head Cut - Head Cut (۱)

Tunnel - piping (۱)

Piping - Head Cut (۴)

Piping - Tunnel (۳)

۱۵۱- Pin چه کاربردی در فرسایش دارد؟

- (۱) همان فرسایش است.

- (۲) در رسوب فقط کاربر دارد.

(۳) برای اندازه‌گیری عمقی هدررفت خاک در فرسایش سطحی

(۴) برای اندازه‌گیری ارتفاع جمع شدن خاک در فرسایش پاشماشی

۱۵۲- نقش Wash Load در تولید رسوب حوزه آبخیز، کدام است؟

(۱) فرسایش کلی حوزه  
(۲) رسوبات دامنه‌ای و رودخانه‌ای

(۳) رسوبات دامنه‌ای  
(۴) رسوبات رودخانه‌ای

۱۵۳- دقیق‌ترین روش تعیین میزان بار اتحالی، کدام است؟

(۱) CEC  
(۲) EC متر  
(۳) تخریب  
(۴) تبخیر

۱۵۴- حداقل عمق اندازه‌گیری رسوب با روش DOJ Method چقدر است؟

(۱)  $< 6^{\circ}$  سانتی‌متر  
(۲)  $> 6^{\circ}$  متر

(۳)  $> 6^{\circ}$  سانتی‌متر  
(۴)  $< 6^{\circ}$  متر

۱۵۵- رابطه Discharge و Charyage چیست؟

(۱) به نسبت  $\frac{C}{D} (\frac{1}{2})$   
(۲) غیرمستقیم  
(۳) مستقیم  
(۴) هیچ ارتباطی ندارند.

-۱۵۶ در چه مراحل‌ای از فرایند رسوب انجام می‌شود؟ Trapping Coefficient

- (۱) تهشینی (۲) برداشت (۳) انتقال (۴) انتقال و منشاء

-۱۵۷ در چه روشی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟ Echo-Sounder

Mathematical Model (۲) physical Model (۱)

Charyage (۴) Bathymetry (۳)

-۱۵۸ معادله جهانی فرسایش خاک چه پارامتری را تعیین می‌نماید؟

- (۱) رسوب کل (۲) فرسایش و رسوب ویژه (۳) فرسایش و رسوب کل (۴) فرسایش ویژه

-۱۵۹ پوشش خاک (زنده و غیرزنده)، در کدام مدل برآورده فرسایش و رسوب مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

F.A.O (۲) Fournier و F.A.O (۱)

StehliR (۴) Fourmer (۳)

-۱۶۰ چرا اندازه‌گیری فرسایش در مرحله برداشت، آسان‌تر است؟

- (۱) چون تعییرات بسطح زمین قابل رویت هستند. (۲) چون میزان رسوبات کمتر است. (۳) در مرحله برداشت ایمان ترمیمیست.

-۱۶۱ شکل غالب پلات‌های فرسایش، کدام است؟

(۱) مستطیل

(۳) مربع

- (۲) لوزی (۴) بستگی به شرایط منطقه دارد.

-۱۶۲ مراکز تولید داده‌ها، در آبخیزداری کشور، کدام است؟

(۱) حوزه‌های آبخیز کوچک

(۳) حوزه‌های آبخیز معرف و زوجی

-۱۶۳ نسبت حجم مخزن به حجم آب ورودی سالیانه مخزن، در کجا مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) ضریب تله‌اندازی رسوب

(۳) جهت تعیین حداقل ارتفاع سد

-۱۶۴ مورد استفاده معادله بیلان رسوب، کدام مورد است؟

(۱) تعیین میزان مواد تهشین‌شده در مخازن

(۳) تعیین میزان بار کف تهشین‌شده در سدها

-۱۶۵ کدام حالت در هوموس‌ها باعث حفظ خاک و آب می‌شود؟

(۱) خاصیت کلئیدی

(۲) ریزدانه بودن

(۳) انحلال

(۴) خاصیت آبگذری