

کد کنترل

522

E

522E

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



«اگر دانشگاه اصلاح نمود مملکت اصلاح نمی‌شود»  
امام خمینی (ره)

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

### مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)

زمان پاسخ‌گیری: ۱۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۳۰	۱	۳۰
۲	رابطه آب و خاک و گیاه	۲۰	۲۰	۳۱	۵۰
۳	طرح آزمایش‌های کشاورزی	۲۰	۲۰	۵۱	۷۰
۴	اکولوژی عمومی	۲۰	۲۰	۷۱	۹۰
۵	حافظت خاک و آبخیزداری	۲۰	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	رُتومورفولوژی	۲۰	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	خاک‌شناسی مناطق خشک	۲۰	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
۸	حافظت آب و خاک	۲۰	۲۰	۱۵۱	۱۷۰

این آزمون نمره متفقی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تها با محوز این سازمان مجاز نمایند و با محتلفان برای مقررات رفتار نمایند.

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (التجليسي):

### PART A: Vocabulary

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

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

**PART B: Cloze Passage**

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

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

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

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

**PART C: Reading Comprehension**

*Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.*

**PASSAGE I:**

Water use efficiency (WUE), the trade-off between carbon gain (i.e., photosynthesis) and water loss (i.e., transpiration) in plants or terrestrial ecosystems, is an important characteristic of ecosystem function that implicates the interactions between carbon sequestration and water consumption. Dryland ecosystems play an important role in the global carbon cycle due to the inherent variability of water status. Therefore, quantifying the magnitude, patterns, and drivers of WUE for both natural and managed ecosystems in dryland regions is fundamentally important for accurately predicting the carbon and water balances and informing the sustainable management of water resource in these ecologically fragile areas. The responses of WUE to climate change varied with scale. At the canopy scale, WUE is typically defined as the ratio of gross primary productivity (GPP) to canopy transpiration (T), which is mainly related to the responses of plant physiology and community structures. At the ecosystem scale, WUE is typically defined as the ratio of GPP or net ecosystem productivity (NEP) to evapotranspiration (ET) including T and soil/canopy evaporation (E). Unlike E, T is directly connected with vegetation productivity. Therefore, the ecosystem WUE

(WUEe) can be regarded as the 'apparent WUE' of an ecosystem, while the canopy (WUEc) can be viewed as the 'actual WUE' of plant community in the ecosystem. Revealing the underlying mechanisms of WUE patterns and variations at different scales is of great importance to the projections of global carbon and water balance under the changing climate. However, the responses of WUE to climate variability and change are not well-understood for dryland ecosystems where evaporation may account for a sizeable proportion of the entire ecosystem ET due to the sparse vegetation. There are important considerations regarding ET. First, the ratio of T to ET (i.e., T/ET) describes the fraction of water flux allocated to plant growth, and it captures the role of vegetation in ecosystem-atmosphere interactions, while serving as a link between the ecosystem WUE and the canopy WUE. Second, the partitioning of ET components is essential for investigating the influences of environmental factors on WUE at both canopy and ecosystem scales.

- 16-** According to the passage, all the following statements about WUE are true EXCEPT -----.
- 1) Water use efficiency (WUE) is an important characteristic of ecosystem function that implicates the interactions between carbon sequestration and water consumption.
  - 2) At the canopy scale, WUE is defined as the ratio of gross primary productivity to canopy transpiration, that is related to the responses of plant physiology and community structures.
  - 3) At the ecosystem scale, WUE is defined as the ratio of GPP or net ecosystem productivity to evapotranspiration including T and soil/canopy evaporation.
  - 4) The responses of WUE to climate change are well-understood for dryland ecosystems where evaporation may account for a sizeable proportion of the entire ecosystem ET.
- 17-** What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about the sustainable management of water resource in ecologically fragile areas
  - 2) To explain about the trade-off between carbon gain and water loss in plants or terrestrial ecosystems
  - 3) To explain about the similarities and differences between the ecosystem WUE and the canopy WUE
  - 4) To explain about the significant influences of dryland ecosystems on the global carbon cycle
- 18-** The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) ecosystems in dryland regions
  - 2) canopy and ecosystem scales
  - 3) another consideration regarding ET
  - 4) the effects of environmental factors
- 19-** The word 'projection' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) estimate
  - 2) integration
  - 3) image
  - 4) standard
- 20-** The word 'it' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) plant growth
  - 2) water flux
  - 3) fraction
  - 4) ratio

#### **PASSAGE 2:**

Low precipitation and soil moisture hinder seedling recruitment and successful plant establishment in many environments including restored dryland systems. However, because distinct species phenologies may or may not align with seasonal precipitation,

impacts of low precipitation on plant establishment may be species or context dependent. Many invasive species have traits that allow them to be successful under changing climates, particularly under scenarios of higher atmospheric CO<sub>2</sub>, greater resource availability, and increased global commerce. The effects of altered precipitation on invasive species success, however, remain more uncertain. Fast-growing invasive species and those with high phenological plasticity are able to track climate changes more closely than native species. This may result in increased invasive species inauguration during periods of high resource variability but low competition at the beginning and end of growing seasons. Furthermore, when they successfully establish, invasive species can exert strong influences on species interactions, species coexistence, vegetation structure, and soil hydrological processes. Global climate models show that drylands will experience increased aridity and variability in precipitation in the coming century, but predictions of soil moisture remain uncertain. This is in part due to the fact that precipitation and vegetation dynamics in drylands are tightly linked and can independently and synergistically affect soil moisture availability. Directly, increased variability in precipitation or longer and more intense droughts can affect soil moisture. Indirectly, climate-induced changes in vegetation can influence soil moisture availability via altered interception, uptake, and transpiration, all of which may have unique effects on moisture at different soil depths. Understanding the combined effects of drought and invasive species on plant community development and soil moisture can provide valuable insight into the mechanisms hindering successful native plant establishment in dryland restoration projects. Fluctuations in seedbed microclimate, resulting from instability in precipitation, may result in conditions that favor invasive species germination and establishment over that of native species. Restoration ecologists often aim to improve seedbed microclimate and increase the availability of soil resources with soil amendments such as mulch or biochar.

- 21-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Many invasive species have characteristics that help them to succeed under changing climates.
  - 2) Species with high phenological plasticity can track climate changes more closely than native species.
  - 3) Global climate models indicate that drylands will have increased aridity in precipitation.
  - 4) Precipitation and vegetation dynamics in drylands by no means influence soil moisture availability.
- 22-** What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about seedling recruitment and plant establishment
  - 2) To explain about the combined impacts of drought and invasive species
  - 3) To explain about low precipitation and soil moisture
  - 4) To explain about the availability of soil resources
- 23-** The passage probably continues with a sentence about -----.
- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| 1) soil amendments | 2) atmospheric CO <sub>2</sub> |
| 3) germination     | 4) seasonal precipitation      |
- 24-** The word 'fluctuation' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) variation
  - 2) execution
  - 3) exception
  - 4) abduction

- 25- The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) species interactions
  - 2) periods of high resource variability
  - 3) invasive species
  - 4) growing seasons

**PASSAGE 3:**

Arid and semiarid ecosystems constitute Earth's largest terrestrial biome and support one-third of the global population, but are highly vulnerable to land degradation via disturbance and climate change. Land degradation has large economic, social, and environmental consequences that can be reversed through active restoration. Despite costly global efforts to increase native vegetation cover and soil stability in these fragile ecosystems, restoration success and recovery rates in drylands remain remarkably low. Determining effective treatments that alleviate the harsh growing conditions and promote plant growth in drylands is necessary to improve restoration success rates. Low restoration success in degraded drylands is primarily driven by low rainfall, high temperatures, and soils with low nutrient availability and water holding capacity. These constraints on restoration success can largely be attributable to poor seedling recruitment which can vary across sites and through time. Mitigation of physical stress and using stress-tolerant species may become increasingly important to restoration success as the degree of stress imposed by climate change and land-use intensification increases, though this remains largely untested. In recent decades, coordinated studies have successfully been conducted to test for broad patterns in ecological processes. Strategies to improve ecological restoration outcomes could similarly be investigated by adopting replicated, standardized experiments within and across ecoregions.

- 26- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Arid and semiarid ecosystems are highly vulnerable to land degradation via disturbance and climate change.
  - 2) Limitations on restoration success is attributable to poor seedling recruitment which is the same across sites and through time.
  - 3) Despite costly efforts to increase vegetation cover and soil stability, restoration success and recovery rates in drylands are low.
  - 4) Coordinated studies have successfully been carried out in order to test for broad patterns in ecological processes.
- 27- What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about climate change
  - 2) To explain about land degradation
  - 3) To explain about active ecological restoration success
  - 4) To explain about arid and semiarid ecosystems
- 28- According to the passage, all the followings are among the constraints on restoration success EXCEPT -----.
- 1) low rainfall
  - 2) high temperatures
  - 3) soils with high water holding capacity
  - 4) soils with low nutrient availability
- 29- The word 'alleviate' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) aggravate
  - 2) attenuate
  - 3) affiliate
  - 4) aggregate
- 30- The word 'mitigation' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) transformation
  - 2) utilization
  - 3) intensification
  - 4) diminution

رابطه آب و خاک و گیاه:

-۳۱- تخلخل ویژه یا آبدھی مؤثر به چه مفهومی است؟

- (۱) همان مقدار کل آب موجود در خاک است.
- (۲) حداقل آبی که یک خاک در خود نگهداری می‌کند.
- (۳) مقدار آبی که بعد از زهکشی طبیعی در خاک باقی می‌ماند.
- (۴) مقدار آبی که یک خاک اشیاع در اثر نیروی نقل از دست می‌دهد.

-۳۲- راهکارهای اندازه‌گیری ضریب آبگذری خاک کدام موارد هستند؟

- (۱) روش جت، روش حجمی، روش مولینه
- (۲) روش فلوم، روش وانتوریمتر، روش لوله پیتو
- (۳) روش بار بایا، روش بار افتان، روش دابل رینگ
- (۴) روش سرربز، روش وانتوریمتر، روش لیزیمتر

-۳۳- هر موقع که دمای پوشش گیاهی بالاتر از دمای هوای اطراف باشد، چه باید کرد؟

- (۱) از گاربری آب شور جلوگیری کرد.
- (۲) گیاهان را یک در میان و جین نمود.
- (۳) آبیاری قطع شود.
- (۴) آبیاری را شروع کرد.

-۳۴- تنش مضر برای گیاه (از چه طبق رطوبتی آغاز می‌شود؟)

- (۱) بعد از نقطه شبنم
- (۲) بعد از ظرفیت زراعی
- (۳) بعد از نقطه خطیر

-۳۵- کدام یک از وسائل جهت اندازه‌گیری مکث رطوبتی خاک کاربرد دارد؟

- (۱) بارومتر
- (۲) PF متر
- (۳) Ph متر
- (۴) Liometr

-۳۶- کدام یک از فرمول‌ها در اندازه‌گیری نیاز آبی گیاه به گار بوده می‌شود؟

- (۱) دارسی، بلانی کریدل، مانینگ
- (۲) پشن (بلانی کریدل) تورنت ویت
- (۳) پنمن، استریکلر، بازن، دارسی

-۳۷- پتانسیل آبی خاک کدام است؟

- (۱) پتانسیل نقل
- (۲) پتانسیل نقل منهای پتانسیل اسمری
- (۳) مجتمعه پتانسیل‌های فشار، اسمری و ماتریک

-۳۸- گیاهان خرج‌کننده آب چگونه در مقابل کمبود آب عکس العمل نشان می‌دهند؟

- (۱) روزنه ها را می‌بندند و اقدام به تغییر در رفتارهای مورفولوژیک می‌کنند.
- (۲) موجب افزایش تراکم پوشش گیاهی جهت رقابت و افزایش تعرق می‌شوند.
- (۳) اقدام به تولید سیستم ریشه‌ای سطحی و گسترده می‌نمایند.
- (۴) اقدام به تولید سیستم ریشه‌ای عمیق می‌نمایند.

-۳۹- در چه موردی تاسیومتر جهت اندازه‌گیری رطوبت خاک کارایی خود را از دست می‌دهد؟

- (۱) موقعی که رطوبت به حد ماکزیمم و اشیاع می‌رسد.
- (۲) موقعی که به دلیل کاهش رطوبت به سمت و سوی نقطه پژمردگی می‌رسد.
- (۳) موقعی که رطوبت به حد و مرز نقطه نگهداری یا ظرفیت مزروعاتی می‌رسد.

(۴) موقعی که رطوبت به حد اشباع و گاورو شدن می‌رسد.

- ۴۰- تحمل گیاه در شرایط دشوار چگونه اتفاق می افتد؟
- تجزیه ماکرو مولکول های آلی تولیدی و ستر مجدد پروتئین
  - تجمع گازها در لایه های فوقانی پوشش گیاهی و کاهش تنفس
  - کاهش تعرق و افزایش قتوسترن
  - کاهش دما تا حد دمای صفر گیاهی
- ۴۱- تنش آبی برای گیاه در چه شرایطی اتفاق می افتد؟
- قابلیت نسبی دسترسی به آب، تأخیر در جذب آب، کیفیت آب
  - کاهش شاخص سطح برگ A.I. و دمای صفر گیاهی
  - عدم دسترسی به تغذیه و پتانسیل اشباع
  - قلبت بر سر جذب نور و مواد غذایی
- ۴۲- در چه شرایطی تحمل گیاهی به شوری افزایش می یابد؟
- افزایش رطوبت تا حد اشباع و زهار شدن
  - افزایش فاصله بین دو نوبت آبیاری
  - کدام یک از عوامل می تواند بخشی از نیاز آبی گیاه را تأمین نماید؟
- ۴۳-
- تشعشعات خورشیدی
  - رطوبت نسبی هوا
  - در مرحله اولیه نقود و جذب آب در خاک چه ترتیب حاکم هستند؟
- ۴۴-
- نقل - فشاری
  - ماتریک - فشاری
  - ماتریک - نقل
  - نقل - ماتریک
- ۴۵- نسبت تبخیر تعرق ماکریم گیاه به تبخیر تعرق گیاه مرجع (ETO) را چه می نامند؟
- تبخیر و تعرق حقیقی
  - نیاز آبی گیاه
  - کمبود آب آبیاری
- ۴۶- به منظور کاهش غلظت سدیم موجود در خاک از چه روشی استفاده می کنیم؟
- افزودن بُر به آب
  - افزودن کلرور سدیم به آب
  - به منظور تعیین زمان آبیاری استفاده از داده های کدام یک مناسب است؟
- ۴۷-
- شاخص سطح برگ
  - ارتفاع گیاه
  - منحنی رطوبتی خاک
  - ساختمان خاک
- چنانچه پتانسیل ماتریک آب برای سه خاک یکسان باشد، در کدام خاک ها به ترتیب رطوبت بیشتر است؟
- رسی - شنی - لومی
  - شنی - لومی - رسی
- ۴۹- در خاک های غیر اشباع، چه عاملی باعث حرکت آب از یک نقطه به نقطه دیگر می شود؟
- پتانسیل ماتریک و صعود کاپیلاری
  - پتانسیل فشاری و ماتریک
  - پتانسیل فشاری و صعود کاپیلاری و اسمزی
- ۵۰- با افزایش درجه حرارت در طول روز در صورت عدم تغییر میزان آب و خاک، فشار اسمزی محلول خاک چه تغییری می کند؟
- ابتدا افزایش و سپس ثابت می شود.
  - کاهش می یابد.

طرح آزمایش‌های کشاورزی

- ۵۱- هدف از ایجاد حاشیه در بین واحدهای آزمایشی گدام است؟
- حدف تغییرات منفی خارجی (مانند لگدمال شدن)
  - حدف تغییرات مثبت خارجی (مانند نور بهتر و رقابت کمتر)
  - برای هرچه کوچک‌تر کردن سطح مقید برداشت و در نتیجه افزایش دقت
  - حدف تغییرات مؤثر خارجی بر واحد آزمایشی اعم از تغییرات مثبت یا منفی
- ۵۲- اگر در یک طرح آزمایشی کلیه مشاهده‌ها را قبل از تجزیه واریانس بر عدد ۱۰ تقسیم کنیم، گدام گزینه درست است؟
- میانگین و واریانس آن  $1/10$  برابر می‌شود.
  - واریانس و ضریب تغییرات آن  $10/10$  برابر می‌شود.
  - میانگین آن  $1/10$  برابر ولی انحراف معیار آن تغییر نمی‌کند.
  - مقدار ضریب تغییرات آن تغییر نمی‌کند، ولی واریانس آن  $10/10$  برابر می‌شود.
- ۵۳- اگر در مجموعه‌ای از اطلاعات یک آزمایش، CV مربوط به هر گروه تیمارها یکسان باشد، قبل از تجزیه طرح چه نوع تبدیلی باید بر روی گداده‌ها انجام شود؟
- لگاریتمی
  - حداری
  - زاویه‌ای
  - معکوس
- ۵۴- در طرح کاملاً تصادفی تعداد ۴ تیمار در ۵ تکرار مورد ارزیابی قرار گرفته و مجموع مربعات داخل تیمارها به ترتیب ۹، ۱۰، ۱۰، ۲۰ و ۲۵ به دست آمده است. مقدار واریانس خطای در این آزمایش گدام است؟
- $2/3$
  - $4/4$
  - $16/4$
  - $4/2$
- ۵۵- در صورتی که سودمندی نسبی طرح بلوک‌های کامل تصادفی نسبت به طرح کاملاً تصادفی ۱۴۰ درصد باشد، گدام نتیجه گیری درست است؟
- با توجه به درصد مذکور نمی‌توان در مورد مناسب بودن طرح نتیجه گیری کرد.
  - طرح کاملاً تصادفی مناسب‌تر از طرح بلوک‌های کامل تصادفی است.
  - طرح بلوک‌های کامل تصادفی مناسب‌تر از طرح کاملاً تصادفی است.
  - دو طرح تا حدودی به یک اندازه مناسب هستند.
- ۵۶- برای مطالعه فلورگیاهی در ۵ ناحیه یک استان، به ترتیب ۷، ۱۱، ۹، ۱۰ و ۸ نمونه انتخاب شده است. درجه آزادی خطای آزمایش برابر گدام است؟
- $4/0$
  - $4/0$
  - $16/3$
  - $44/4$
- ۵۷- در یک طرح مربع لاتین میانگین تیمارهای A، B، C، D و E به ترتیب برابر ۴، ۶، ۱۰، ۱۵ و ۵ می‌باشد. میانگین مربعات برای مقایسه دو تیمار (A+B) در مقابل تیمارهای (C+D+E) گدام است؟
- $10/1$
  - $150/4$
  - $50/2$
  - $100/3$
- ۵۸- اثر درجه حرارت در چهار سطح بر درصد جوانه‌زنی بذر یک گونه گیاهی با استفاده از یک طرح کاملاً تصادفی در ۳ تکرار مطالعه شد. در صورتی که مجموع مربعات تیمار ۸ و مجموع مربعات کل ۱۶ باشد، مقدار میانگین مربعات خطای آزمایشی گدام است؟
- $1/0$
  - $2/2$
  - $8/3$
  - $9/4$

۵۹- در یک طرح آزمایشی با ۲۰ واحد آزمایش جمع کل مشاهدات معادل ۴۰۰ و میانگین مربعات خطای آزمایش برابر ۴ به دست آمده است. مقدار ضریب تغییرات کدام است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۴

۶۰- در یک طرح مربع لاتین با دو واحد گمشده، برای مقایسه میانگین ۶ تیمار، خطای معیار ( $S_{\bar{x}}$ ) برابر ۲ بوده است. مجموع مربعات خطای آزمایش (ESS) کدام است؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۱۴۴ (۳) ۴۳۲ (۴) ۴۸۰

۶۱- در طرحی با ۶ تیمار و چهار بلوک، یک واحد آزمایشی از بین رفته است. درجه آزادی خطای آزمایش کدام است؟

- (۱) ۱۴ (۲) ۱۵ (۳) ۲۴ (۴) ۲۷

۶۲- در یک طرح بلوک‌های کامل تصادفی با هدف بررسی مقاومت واریته‌های یک گیاه در برابر آفات، یکی از واحدهای آزمایشی توسط ملخ قهوه‌ای از بین رفته است. برای ادامه آزمایش و تجزیه طرح چه باید کرد؟

- (۱) به ناچار این طرح را به صورت یک طرح کاملاً تصادفی با تکرار نامساوی در نظر گرفته و تجزیه واریانس انجام شود.  
 (۲) میانگین اعداد سایر انکارها را به دست اورده و به جای عدد واحد آزمایشی از دست رفته قرار داده شود.  
 (۳) مقدار واحد آزمایشی از دست رفته را با فرمول مربوطه تخمین زده و سپس تجزیه واریانس انجام شود.  
 (۴) عدد مربوط به واحد آزمایشی از دست رفته را صفر قرار داده و تجزیه واریانس انجام شود.

۶۳- در انتخاب طرح مناسب برای یک آزمایش عوامل محمدی که دخالت دارد، کدام موارد هستند؟

- (۱) تعداد تیمارهای آزمایشی و صفات مورد مطالعه (۲) تعداد تیمارها، شرایط محیط و ماده آزمایشی  
 (۳) تعداد تیمارهای آزمایشی و تعداد واحد آزمایشی (۴) تعداد تکرار، تعداد صفات مورد مطالعه و ماده آزمایشی

۶۴- در مقایسه میانگین تیمارها اگر F تجزیه واریانس معنی دار نشود، ممکن است اختلافات تأثیرگذاری بین میانگین تیمارها وجود داشته باشد. در این مورد استفاده از کدام روش مناسب است؟

- (۱) دانکن (۲) دانکن (۳) توکی

۶۵- در یک طرح مربع لاتین نتایج زیر حاصل شده است. براساس جدول زیر، مقدار واریانس ستون جندر است؟

MS	SS	df	S.V
	۱۵	۲	ردیف
	ستون		
	۲۲	۵	تیمار
	۶		خطا
	۱۰۰	۳	کل

(۱) ۴

(۲) ۵

(۳) ۱۰

(۴) ۸۰

۶۶- پژوهشگری می‌خواهد تأثیر عمق‌های مختلف سهم و تراکم بدرا بر روی عملکرد یک گونه گیاهی بررسی کند. از کدام طرح آزمایشی می‌تواند استفاده کند؟

- (۱) کاملاً تصادفی (۲) آسیلیت پلات (۳) مربع لاتین (۴) بلوک‌های کامل تصادفی

- ۶۷- جدول دو طرفه AB زیر متعلق به یک آزمایش فاکتوریل  $3^* 2^*$  بر پایه طرح کاملاً تصادفی با ۵ تکرار می‌باشد.  
 مجموع مربعات اثر متقابل AB چقدر است؟

A B	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>
b <sub>1</sub>	۲	۴	۹
b <sub>2</sub>	۳	۵	۷

- (۱) ۰/۱۵  
 (۲) ۱/۵۵  
 (۳) ۱/۷  
 (۴) ۷/۵

- ۶۸- در یک آزمایش فاکتوریل  $3^* 2^*$  (B\*A) که با طرح کاملاً تصادفی اجرا شده است، خطای معیار ( $S_{\bar{x}}$ ) برای مقایسه اثر متقابل AB از کدام رابطه به دست می‌آید؟

$$\sqrt{\frac{MSE}{21}} \quad (۱)$$

$$\sqrt{\frac{MSE}{r}} \quad (۲)$$

$$\sqrt{\frac{MSE}{12}} \quad (۱)$$

$$\sqrt{\frac{MSE}{21}} \quad (۲)$$

- ۶۹- یک طرح اسپلیت بلات (کوت‌ها خردشده) با چهار تاریخ کشت (عامل اصلی) و سه واریته (عامل فرعی) بر پایه طرح مریع لاتین اجرا شده است. درجه آزادی خطای واحد اصلی و خطای واحد فرعی از راست به چپ کدام است؟

- (۱) ۳۶ و ۲۴  
 (۲) ۲۴ و ۱۲  
 (۳) ۲۴ و ۱۲ و ۲۴

- ۷۰- در یک آزمایش فاکتوریل  $3^* 2^*$  که در ۲۱ تکرار بر پایه طرح بلوك کامل تصادفی اجرا شد، مجموع مربعات خطای (SSE) برابر ۱۵۰۰۰ شنده است. مقدار معیار اختلاف ( $S_{\bar{x}}$ ) برای مقایسه ترکیبات تیماری عامل‌های اول و سوم کدام است؟

- (۱) ۵  
 (۲) ۲۰  
 (۳) ۱۵

### اکولوژی عمومی:

- ۷۱- اولین مرحله توالی در محیط‌های خشکی، تشکیل پوشش کدام مورد است؟  
 (۱) گیاهی گلستانگ و خزه (۲) گیاهی خزه‌ای (۳) گلستانگ‌های برگدار

- ۷۲- در کدام دسته از گیاهان، به‌طور معمول اندام‌های زیرزمینی چه از نظر سرعت رشد و چه از نظر وسعت، چندین برابر اندام‌های هوایی است؟

- (۱) اسیددوست (۲) گچ‌دوست (۳) ماسه‌دوست (۴) شوریست

- ۷۳- کدام دسته از آشفتگی‌های تأثیرگذار بر اکوسیستم، ناگهانی و طبیعی است؟

- (۱) تحریب رویشگاه، لگدکوبی خاک، گردشگری بر تراکم

- (۲) تغییرات اقلیمی، مهاجرت، توالی

- (۳) خشکسالی، آتش‌سوزی، زمین‌لغزش

- (۴) جرای شدید، الودگی آب و خاک، شخم اراضی

- ۷۴- گیاهان آبدار، جهت استفاده در دوره خشکی، آب را در کدام اندام خود ذخیره می‌کنند؟

- (۱) ریشه، ساقه، برگ

- (۲) گل، میوه، بذر

- (۳) ریشه، ساقه، بذر

- (۴) برگ، گل، میوه

- ۷۵- حضور گونه‌های جنس *Phragmites* متعلق به کدام مرحله از توالی است؟
- (۱) کلیه مراحل توالی در محیط‌های مرطوب (۲) تشکیل پوشش گیاهی غرفابی در محیط‌های مرطوب
- (۳) تشکیل پوشش گیاهی شناور در محیط‌های مرطوب (۴) تشکیل پوشش گیاهی مردابی در محیط‌های مرطوب
- در مورد مفهوم بوم‌شناسی مرتع، کدام گزینه درست است؟
- (۱) مطالعه فردی و گروهی موجودات در مرتع است. (۲) مطالعه فردی موجودات در مرتع است.
- (۳) مطالعه گروهی موجودات در مرتع است. (۴) مطالعه مرتع است.
- ۷۶-
- کاهش تنوع گونه‌ای در جامعه اوج به چه دلیل است؟
- (۱) توپوگرافی (۲) خصوصیات خاک (۳) شرایط اقلیمی (۴) اثر رقابت
- ۷۷-
- کدام گونه گیاهی ماسه‌دوست دارای دو نوع سیستم ریشه‌ای عمومی و افقی برای جذب حداکثری رطوبت است و اغلب در قسمت‌های میانی تپه‌های ماسه‌ای می‌شود؟
- Haloxylon aphyllum* (۱) *Aristida kralinii* (۲)  
*Stipagrostis pennata* (۳) *Calligonum comosum* (۴)
- ۷۸-
- ضخیم شدن ساقه‌ها، توسعه یافتن بافت‌های چوب و آیکش، کوچک شدن روزنه‌ها، کمتر شدن کلروپلاست‌ها و وجود فضای بین سلولی کوچک شدن بهمنه کدام است؟
- (۱) جنبه‌های مرغولوژیک سازگاری به نور (۲) جنبه‌های مرغولوژیک سازگاری به تقویه نامناسب
- (۳) جنبه‌های فیزیولوژیک سازگاری به تقویه نامناسب (۴) جنبه‌های فیزیولوژیک سازگاری به نور
- ۷۹-
- تهیه شناسنامه از وضعیت موجود در منطقه، تهیه شناسنامه از حالت‌های انتقالی و تهیه شناسنامه از فرصت‌ها در گدام یک از نظریه‌ها توالی مطرح است؟
- (۱) پلی کلیماکر (۲) حال و انتقال (۳) اطلاعات (۴) مونوکلیماکر
- ۸۰-
- میزان آتروپی، جرخه موادمعدنی و سرعت تبادل مواد غذایی بین ارگانیسم‌ها و محیط در اکوسیستم‌های جوان و بالغ به ترتیب گدام گزینه است؟
- (۱) زیاد - کم، باز - بسته، سریع - کند (۲) زیاد - کم، بسته - باز، سریع - کند
- (۳) زیاد - کم، بسته - باز، سریع - گند (۴) زیاد - کم، بسته - باز، سریع - گند
- ۸۱-
- گیاهان دارای تعلق‌اندک که در جامعه موردنظر ممکن است به طور بسیار اتفاقی مشاهده شوند ولی در جوامع دیگر وجود دارند، چه نامیده می‌شوند؟
- (۱) با تعلق خاص انتخابی (۲) با تعلق ترجیحی (۳) بی تفاوت
- ۸۲-
- نقش میکروارگانیسم‌ها در اکوسیستم‌های جوان و بالغ چگونه است؟
- (۱) مهم، مهم (۲) کم‌اهمیت، بی‌اهمیت (۳) بی‌اهمیت، مهم
- ۸۳-
- کدام مدل متغیرهای تصادفی را در برنامه‌گیری و پیش‌بینی‌های آن هیچ‌گاه در اثر شرایط معین تغییر نمی‌کند؟
- (۱) جبری (۲) فیزیکی (۳) احتمالاتی
- ۸۴-
- فرضیه اوج الگویی توسط چه کسی ارائه شده است؟
- (۱) ویتاکر (۲) کلمپتر (۳) برآون بلنکه
- ۸۵-
- جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه‌ها  
www.Sanjesh3.com

- ۸۶- سرعت تعرق بیشتر، اما کل مقدار آب کمتری گیاه از دست می‌دهد. غلظت شیره سلولی زیاد و انسجام قند سنتر در رطوبت کم می‌باشد؟ این خصوصیات مربوط به کدام دسته از سازگاری‌ها و کدام دسته از گیاهان است؟
- فیزیولوژیک، نروفیت
  - مرفوولوژیک، مزوویت
  - فیزیولوژیک، خشکی دوست
  - آناتومیک، آبدوست
- ۸۷- نوع بیوشیمیایی در اکوسیستم‌های حوان و بالغ چگونه است؟
- زیاد، زیاد
  - کم، کم
  - کم، زیاد
  - زیاد، کم
- گیاهانی که دوره رشد و نمو را تا تولید میوه و دانه، به طور کامل به پایان می‌رسانند، چه نامیده می‌شوند؟
- نا توش مند
  - کم توشن و توان
  - بر توش و توان
  - توشن مند
- ۸۸- کدام گزینه در مورد Eury Hydric درست است؟
- مو جودات دارای دامنه بردبازی وسیع نسبت به رطوبت
  - مو جودات دارای دامنه بردبازی باریک نسبت به رطوبت
  - گیاهان دارای دامنه بردبازی باریک نسبت به رطوبت
  - گیاهان دارای دامنه بردبازی وسیع نسبت به رطوبت
- ۸۹- اولین مرحله سیر قهقهای پوشش گیاهی در انر چرای شدید و بی رویه کدام است؟
- از بین رفتن کامل گیاهان کلیماکس
  - هجوم گونه‌های جدید
  - ایجاد اختلالات فیزیولوژیکی در گیاهان کلیماکس

### حافظت خاک و آبخیزداری:

- ۹۰- با افزایش شعاع هیدرولیکی در یک آبراهه، شیب حد چه تعییری می‌کند؟
- کاهش می‌باید.
  - به صورت تصاعدی افزایش می‌باید.
  - تعییری نمی‌کند.
- ۹۱- با توجه به رابطه Coulomb ضرب فشار حاصل از خاک‌هایی با زاویه اصطکاک داخلی ۱۵، ۳۰ و ۴۵ درجه به ترتیب از راست به چه چقدر خواهد بود؟
- ۰/۱۷۱، ۰/۲۱۷ و ۰/۳۳۳
  - ۰/۲۱۷، ۰/۳۳۳ و ۰/۱۷۱
  - ۰/۱۷۱، ۰/۳۳۳ و ۰/۵۸۸
  - ۰/۳۳۳، ۰/۱۷۱ و ۰/۵۸۸
- ۹۲- عملکرد کدام سریز در تخلیه جریان سریع تر است؟
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Siphon Spillway (۲)  | Chute Spillway (۱)  |
| Skijump Spillway (۴) | Trough Spillway (۳) |
- ۹۳- سدچه‌های رسوب‌گیر برای کدام مورد استفاده می‌شوند؟
- ترسیب اجباری
  - اندازه‌گیری شاریاژ
  - رسوب‌گیری

۹۵- کدام رابطه بینگر وزن مخصوص اولیه ذرات نه نشست شده در دریاچه سد است؟

$$d = d_0 + k \frac{62}{4} \log T \quad (۱)$$

$$d = d_0 + k \log T - \frac{82}{4} \quad (۲)$$

$$d_0 = \frac{62/4d}{k} \log T \quad (۱)$$

$$d_0 = d \log T + 6/42 \quad (۲)$$

۹۶- عوامل مؤثر در ضریب شکل  $(AR^{\frac{2}{3}})$  در معادله مانینگ کدام موارد هستند؟

(۱) شکل مقطع و عمق آب

(۲) ضریب زیری و شبیب کف بستر

(۳) شبیب کانال و سرعت جریان

۹۷- شبیه جریان در بدنه سدهای خاکی ناشی از عملکرد چه پارامترهایی هستند؟

(۱) بافت خاک، چسبندگی ذرات و ویسکوزیته جریان

(۲) خطوط Stream Lines، Equi potential

(۱) ویسکوزیته جریان با خطوط Equi potential

(۲) Stream Lines, pizometric pressure

۹۸- کدامیک از منظیرها در فرمول مربوط به محاسبه شبیب حد بهتر تیپ با دانه‌بندی، شکل پسترو نحوه جریان سیل مرتبط هستند؟

(۱) قطر ذرات، شعاع هیدرولیکی، وزن مخصوص رسوب

(۲) وزن مخصوص رسوب، ضریب اصطکاکی پسترو، شعاع هیدرولیکی

(۳) قطر ذرات، ضریب اصطکاکی پسترو، وزن مخصوص رسوب

(۴) وزن مخصوص رسوب، ضریب سیلانی، ضریب شزی

۹۹- در یک سد سنگ چین ملات دار به ارتفاع ع مشترکه دارای پاشنه می‌باشد، صخامت خاکریزی دستی پشت سد و عمق پی به ترتیب از راست به چپ چند متراست؟

(۱) ۳/۹، ۳/۶

(۲) ۳/۷، ۳/۸

(۳) ۳/۹، ۳/۶

(۴) ۳/۸، ۳/۷

۱۰۰- فاصله پیکدهای مهاری با پایه‌های اصلی در سدهای سبک فلزی با کدام یک از عوامل در ارتباط است؟

(۱) شبیب حد (۲) ارتفاع سد (۳) شبیب آبراهه (۴) همه موارد

۱۰۱- کدام عبارت در مورد گفبندهای جلو سرریز سدهای اصلاحی نادرست است؟

(۱) در گفبندهای سنگفرشی و گایبونی، طول گفبند  $1/5h$  است.

(۲) در گفبندهای سنگفرشی طول گفبند  $1/5h$  و در گفبندهای گایبونی  $(h+e)/5$  است.

(۳) در گفبندهای سنگفرشی طول گفبند  $1/5h$  و صخامت آن  $2d$  است.

(۴) در گفبندهای گایبونی طول گفبند  $1/5h$  و صخامت آن ضریبی از  $(h+e)$  است.

۱۰۲- رابطه بین عرض سرریز در سدهای اصلاحی یا عمق شسته شدن پای سد ناشی از ویژش آب، کدام است؟

(۱) عکس

(۲) به صورت توانی افزایش می‌یابد.

(۳) به صورت خطی کاهش می‌یابد.

۱۰۳- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) هرچه انحنای کناری رودخانه بیشتر باشد، کنده شدن پای موانع بیشتر انجام می‌شود.

(۲) هرچه شبیب طولی رودخانه زیادتر باشد، کنده شدن پای مانع شدیدتر انجام خواهد شد.

(۳) هرچه مواد مشکله کف بستر ریزتر باشد، کنده شدن پای مانع باشد بیشتری انجام می‌گیرد.

(۴) هرچه مانع ایجاد شده در رودخانه دارای دیواره‌های عمودی با جدار صاف باشد، شدت عمل کنده شدن پای مانع

کمتر خواهد بود.

۱۰۴- در سدهای شکل بتونی از چه ارتفاعی بيشتر (بر حسب متر)، پاشنه پایاب احداث می شود؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۰۵- فاصله سد محافظ از سد اصلی براساس کدام رابطه محاسبه می شود؟

- (۱)  $1/5H + e$  (۲)  $1/5(H + e)$  (۳)  $1/5h + e$  (۴)  $1/5(h + e)$

۱۰۶- کدام گزینه با توجه به اين که خاک ريزی دستی باعث افروden نيري ناشی از فشار خاک ( $R_s$ ) در محاسبات پايداري سدهای اصلاحی می شود، درست است؟

- (۱) خاک ريزی دستی باعث افزایش وزن سد می شود.

- (۲) خاک ريزی دستی باعث کاهش ارتفاع آب روی سرریز می شود.

- (۳) خاک ريزی دستی باعث کاهش نيري هیدرواستاتیک وارد به سد می شود.

- (۴) خاک ريزی دستی باعث افزایش نيري هیدرواستاتیک وارد به سد می شود.

۱۰۷- در صورت وجود خط لغزش در گناههای آبراهه، کدام یک از انواع سدهای اصلاحی می تواند مقاومت بهتری نشان دهد و مناسب تر بروای این وضعيت خواهد بود؟

- (۱) بتنی (۲) خشکه چین (۳) سنگ چین ملات دار (۴) گالیونی

۱۰۸- در سدهای خشکه چین، حداکثر ارتفاع محدود، حداقل ارتفاع آب سرریز و ضخامت قسمت فوقانی سد در محل سرریز به ترتیب کدام موارد هستند؟

- (۱)  $1/5$  متر،  $25$  سانتی متر و  $0.7H$  (۲)  $1/5$  متر،  $20$  سانتی متر و  $0.7H$

- (۳)  $1/5$  متر،  $25$  سانتی متر و  $0.7H$  (۴)  $1/5$  متر،  $20$  سانتی متر و  $0.7H$

۱۰۹- سنگی با وزن مخصوص  $\gamma_s$  و حجم  $V$  داخل آبی با وزن مخصوص  $\gamma$  قرار می گیرد. در اين صورت وزن سنگ داخل آب چقدر است؟

$$W = V(\gamma_s - \gamma) \quad (۱)$$

$$W = V\left(\frac{\gamma_s}{\gamma}\right) \quad (۲) \qquad W = V(\gamma_s + \gamma) \quad (۳)$$

۱۱۰- در صورتی که محاسبات در واحد حجم سیال باشد، کدام یک از روابط درست است؟

$$\rho = \frac{m}{g} \quad (۱) \qquad \rho = \frac{\gamma}{g} \quad (۲)$$

$$\gamma = \frac{\rho}{g} \quad (۳) \qquad \gamma = mg \quad (۴)$$

### رنومورقولوزی:

۱۱۱- کدام مورد از مخاطرات زمینی است؟

Earthquake - Mass Movement - Subsidence (۱)

Avalanche - Liquification - Mass Movement (۲)

Dust Storm - Mass Movement - Avalanche (۳)

Dust Storm - Subsidence - Avalanche (۴)

- ۱۱۲- بزرگترین گسل از نوع Thrust در کدام قسمت ایران و به چه دلیل وجود دارد؟  
 ۱) ایران مرکزی - زون کشندی  
 ۲) البرز - زون فشاری  
 ۳) مرز راگرس با مکران (میان) - زون مماسی
- ۱۱۳- در صورتی که پایپینگ روی دامنه و پایین دست آن رخ دهد، به ترتیب اختلال حضور کدام اشکال فرسایش بیشتر خواهد بود؟  
 ۱) شیار - ریزش  
 ۲) بدلت - خندق  
 ۳) آبراهه - خندق  
 ۴) هزار دره - لغزان
- ۱۱۴- لس (Loss) چیست و در کدام قسمت ایران بیشتر است؟  
 ۱) ذرات سیلت با جورشده‌گی ضعیف - ستندج و سیرجان  
 ۲) ذرات ماسه متوسط همراه با آهک - راگرس  
 ۳) ذرات سیلت با جورشده‌گی خوب - کوه داغ  
 ۴) فرات ماسه متوسط و جورشده‌گی ضعیف - ایران مرکزی
- ۱۱۵- دوره‌های دوینی و ترسیری به ترتیب متعلق به کدام دوران‌ها هستند؟  
 ۱) پرکامبرین - پالئوزوئیک  
 ۲) پالئوزوئیک - میزوزوئیک  
 ۳) میزوزوئیک - سنتروزوئیک
- ۱۱۶- رده بافتی سیلت در برگموده کدام اندازه ذرات است؟  
 ۱) ۲ تا  $75 \mu\text{m}$  میکرون  
 ۲) ۱۰ تا  $100 \mu\text{m}$  میلی‌متر  
 ۳) ۱۰ تا  $62.5 \mu\text{m}$  میکرون
- ۱۱۷- جنس خمیره ماسه سنگ‌های ایران بیشتر از کدام نوع است؟  
 ۱) فسفاته، آهن‌دار، سیلیس، رس  
 ۲) سیلیس، کربناته، سولفاته، کلروره  
 ۳) رس، هولومیت، کلوفان
- ۱۱۸- خط کنیک (Kenick) چیست و منشا آن کدام است؟  
 ۱) مرز کوهستان و دشت سر - نکتونیک  
 ۲) حد فاصل دشت سر فرسایشی و دشت سراپانداز - رسوب گذاری  
 ۳) مرز کوهستان و پدیمانت - تغییر از رسوب گذاری به فرسایش  
 ۴) په ماهور و دشت سر لخت - کاهش شبیب رودخانه
- ۱۱۹- درز و شکاف‌های موجود در سنگ‌ها ناشی از کدام فرایندها است؟  
 ۱) فرونشست زمین، گسل خوردگی، هوازدگی فیزیکی، انقباض  
 ۲) تکتونیک، هوازدگی فیزیکی  
 ۳) تخریب و تجزیه سنگ‌ها در اثر ترمولاستی  
 ۴) حرکات توده‌ای و هوازدگی فیزیکی
- ۱۲۰- به رسوبات یخچالی واژه ..... و به مورفولوژی یخچالی ..... اطلاق می‌شود.
- ۱۲۱- در کدام سیستم بلورشناصی، سه محور با اندازه‌های مختلف وجود دارد؟  
 ۱) کوینیک  
 ۲) آرتورومیسیک  
 ۳) هگزاگونال  
 ۴) تتراگونال
- ۱۲۲- در اشل سختی موحسن، بیشترین و گمترین سختی، به ترتیب کدام است؟  
 ۱) فلدسپات - کوارتز  
 ۲) زیپس - آنیدریت  
 ۳) کوارتز - زیپس

- ۱۲۲- کدام توالی نماینده اندازه ذرات رسوب در رودخانه‌های مستقیم، پیچان و شربانی است؟
- کوچک - متوسط - بزرگ
  - متوسط - کوچک - بزرگ
  - بزرگ - متوسط - کوچک
  - ارتباطی بین اندازه ذرات رسوب و الگوی رود وجود ندارد.
- ۱۲۳- برایه رابطه تامپسون کدام عامل بر گسترش خندق نقش ندارد؟
- شیب و مساحت آبخیز بالادست
  - بارش نیم اینچ و مقدار رس
  - شیب و مقدار املال
- ۱۲۴- رابطه بین مقاومت برشی با چسبندگی مؤثر و زاویه اصطکاک داخلی ذرات در یک توده لغزشی چگونه است؟
- معکوس - مستقیم
  - مستقیم - معکوس
  - معکوس - مستقیم
  - مستقیم - معکوس
- ۱۲۵- رابطه بین مقاومت برشی با چسبندگی مؤثر و زاویه اصطکاک داخلی ذرات در یک توده لغزشی چگونه است؟
- معکوس - مستقیم
  - مستقیم - معکوس
  - معکوس - معکوس
- ۱۲۶- فرآیند **Hydrocompaction** چیست و موجب چه پدیده‌ای می‌شود؟
- جنیه اب جو سطح‌سازنده‌ای لسی و مارنی - ایجاد تورم، افزایش چسبندگی و پایداری زمین
  - تحکیم و انتباخت بر اثر اشباع شدن - فروریزش و فرونشست
  - فسرده‌سازی خاک را متوسط مطلوب کردن - کویدگی برای ثبت دائم‌های مارنی
  - روان‌گرایی در مواد زمینی ماسه‌ای بر اثر رطوبت - لرزش (زلزله) و ایجاد فرونشست
- ۱۲۷- در کدام نمودار ویژگی‌های سرعت باد، جهت باد و سرعت آستانه فرسایش وجود دارد؟
- شاخص غبارناکی
  - گل ماسه
  - گل باد
  - گل توفان
- ۱۲۸- زئوبیوفاسیس نماینده کدام مورد است؟
- قسمتی از سطح زمین با فرایند فرسایش ثابت
  - محدوده‌ای با جنس سنگ مشخص و شکل فرسایش معین
  - قسمتی از زمین با جنس سنگ، تاهمواری و شرایط زیستی ثابت
  - قسمتی از زمین با جنس سنگ و تاهمواری ثابت
- ۱۲۹- منحنی هیپسومنتریک نسبی و سیکل فرسایش حوضه، نشان‌دهنده کدام مراحل است؟
- جوانی - بلوغ - مونادنواک
  - آغازی - پیری - دوباره جوانی
  - جوانی - آغازی - پته‌پلین
- ۱۳۰- رابطه  $\gamma$  در رودخانه مبنی کدام مورد است؟
- انرژی جریان بهارای یک واحد تغییر ارتفاع
  - توان جریان بهارای واحد طول
  - توان جریان بهارای واحد حجم آن
- حاک سیاسی مناطق خشک:
- ۱۳۱- خاصیت **vertic** اشاره به کدام ویژگی حاک دارد؟
- وجود خاکستر و گذاره‌های آتششانی
  - تغییر در رنگ و ساختمان و پایداری حاک
  - ظهور تغییر در رنگ و ساختمان
  - وجود رس‌های منقبض و متبسط شونده

- ۱۳۲- خاک های بیابان های ایران مرکزی بیشتر دارای کدام رژیم های حرارتی هستند؟
- Hyper Thermic , Thermic (۲)      Iso Hyper Thermic , Iso Thermic (۱)  
 Thermic , Mesic (۴)      Mesic , Cryic (۳)
- ۱۳۳- کدام یک از رده ها در ایران مشاهده نمی شوند؟
- Ultisols (۴)      Aridisols (۳)      Entisols (۲)      Alfisols (۱)
- ۱۳۴- کدام اپی پدون در نتیجه دخالت های انسانی تشکیل می شود؟
- Histic (۴)      Mollic (۲)      Melanic (۲)      Anthropic (۱)
- ۱۳۵- نام مختصر یک خاک عبارت است از: **Typic xerochrepts , Fine loamy , Mixed , Mesic**. براین اساس، رده، زیررده، گروه بزرگ و زیرگروه کدام موارد هستند؟
- (۱) رده اینسپتی سول، زیررده Ochrept. گروه Xerochrepts و زیرگروه Typic  
 (۲) رده اینسپتی سول، زیررده Ochrept. گروه Xerochrepts و زیرگروه Xeric  
 (۳) رده اینسپتی سول، زیررده Ochrept. گروه Xeric و زیرگروه Xeric  
 (۴) رده اینسپتی سول زیررده Typic ، گروه Ochrepts و زیرگروه Xerochrept
- ۱۳۶- خاک های اولی دارای چه ویژگی هایی هستند و همچنین جزو چه رده ای قرار می گیرند؟
- (۱) خاک های اولی و دومی به ترتیب افق زیپسیک و افق گلیسیک دارند، که در رده اریدیسول قرار دارند.  
 (۲) خاک های اولی و دومی به ترتیب افق گلیسیک و افق زیپسیک دارند، که در رده آنتی سول قرار دارند.  
 (۳) خاک های اولی دارای Duripan و دومی دارای زیپسیک بوده و هر دو در رده اریدیسول قرار دارند.  
 (۴) خاک های اولی دارای Duripan، اغلب آهکی هستند که عموماً در عمق ۳۰-۵۰ cm دیده می شوند و دومی دارای یک افق زیپسیک و یا پتروزیپسیک تا عمق یک مترا هستند و این دو در رده اریدیسول قرار دارند.
- ۱۳۷- زیررده های **Orthent** و **Psamment** چه مفهومی دارند آن ها در چه رده های خاک هستند؟
- (۱) به ترتیب نشان دهنده وجود مشخصات ناشی از آب، مواد مادری شنی و تشکیل در سطوح فرسایش یافته و همگی در رده آنتی سول قرار دارند.  
 (۲) به ترتیب نشان دهنده سطح آبی بالا، سطوح فرسایش یافته و مواد مادری شنی است و در زیررده دوم و سوم در آنتی سول قرار دارند.  
 (۳) به ترتیب نشان دهنده رژیم رطوبتی Aquic، مواد مادری شنی و سطوح فرسایشی است و همگی در زیررده اریدیسول است.  
 (۴) به ترتیب نشان دهنده رژیم رطوبتی Aquic سطوح فرسایش یافته و مواد مادری شنی است و همگی در رده اریدیسول است.
- ۱۳۸- واژه های **Dystric** و **Calcaric** به ترتیب چه معانی دارند و در چه سیستمی وضع شده اند؟
- (۱) دو واژه اول مربوط به آهک کم و زیاد و واژه سوم قدرت اشباع بازی زیاد بوده و در سیستم ایران وضع شده اند.  
 (۲) به ترتیب معرف تجمع کربنات کلسیم، حضور مواد آهکی و قدرت اشباع بازی کم می باشند و در سیستم فالو وضع شده اند.  
 (۳) به ترتیب حضور مواد آهکی، تجمع کربنات کلسیم و قدرت اشباع بازی کم بوده و در سیستم USDA وضع شده اند.  
 (۴) به ترتیب معرف تجمع کربنات کلسیم، حضور مواد آهکی و قدرت اشباع بازی کم بوده و در سیستم امریکایی وضع شده اند.
- ۱۳۹- **Fluvent** و **Alluvial Fluvisol** نشان دهنده چه خاک هایی هستند، در چه سیستم هایی طبقه بندی شده اند و در چه مناطقی از نظر آب و هوای مشاهده می شوند؟
- (۱) آنتی سول - FAO، ایرانی و امریکایی - فقط در مناطق خشک  
 (۲) آبرفتی - FAO، امریکایی و ایرانی - در تمام مناطق آب و هوایی  
 (۳) آبرفتی - FAO و امریکایی - در مناطق خشک و نیمه خشک  
 (۴) آبرفتی شور - FAO و ایرانی - فقط در مناطق خشک

- ۱۴۰- ساختمان های نامناسب خاک مناطق خشک که مشکلات عدیده ای را برای کشت و کار ایجاد می کنند، کدام مورد هستند؟

(۱) مکعبی و صفحه ای

(۲) منشوری و ستونی

(۳) صفحه ای، ستونی و منشوری

- ۱۴۱- حروف  $\text{p}$  sa به ترتیب چه مفهومی دارند و همچین با اترین قشر سطحی خاک مشکل از مواد معدنی که با مواد آلی مخلوط است و کشاورزان آن را خاک سطحی نامیده اند، چه افقی نام دارد؟

(۱) افق رسوی، شخم شده و تجمع نمک - O

(۲) افق توری، شخم شده و تجمع نمک - A

(۳) افق رسن، شخم شده و تجمع املال - A

- ۱۴۲- براساس فرمول:  $S = f(\text{cl}, \text{v}, \text{r}, \text{p}, \text{t})$  کدام جزء در تشکیل ماده معدنی و ماده آلی نقش دارد و نامگذاری

خاک های Aridisols براساس کدام جزء است؟

(۱) p در تشکیل ماده معدنی و ماده آلی - نامگذاری Aridisols براساس t می باشد.

(۲) cl در تشکیل ماده معدنی و ماده آلی - نامگذاری Aridisols براساس p می باشد.

(۳) v در تشکیل ماده معدنی، r در تشکیل ماده آلی - نامگذاری Arisol براساس cl می باشد.

(۴) t در تشکیل ماده معدنی، p در تشکیل ماده آلی - نامگذاری Aridisols براساس cl می باشد.

- ۱۴۳- خاک هایی که در اقلیم خشک و گرم بوده و دارای ترک هایی که بیش از ۳۰۵ روز در بیشتر سال تا سطح خاک، باز هستند، چه نام دارند؟

Xererts (۱)

Usterts (۲)

Uderts (۲)

Torrerts (۱)

- ۱۴۴- کدام یک از افق ها در مناطق خشک ایران دیده نمی شود؟

B<sub>0</sub> (۴)

B<sub>1</sub> (۲)

B<sub>w</sub> (۲)

B<sub>z</sub> (۱)

- ۱۴۵- خاک های Shallow or Skeletal که معادل خاک های بوده و در سطوح فرسایش بافت و شبیه دار تشکیل شده اند و دمای متوسط آن ها به طور سالانه بین ۵ تا ۸ درجه سانتی گراد می باشد، در کدام گروه بزرگ جای می گیرند؟

Haplocyrids (۱)

Argieryids (۲)

Gelorthents (۲)

Cryorthents (۱)

- ۱۴۶- بیان های عاری از پوشش گیاهی براساس شاخص خشکی یوتسکو، دارای چه اقلیمی بوده و شاخص خشکی آن چقدر است؟

(۱) خشک - (کمتر از ۰/۰۲)

(۲) خشک - (۰/۰۲ - ۰/۰۳)

(۳) خشک - (۰/۰۳ - ۰/۰۴)

(۴) خشک - (۰/۰۴ - ۰/۰۵)

- ۱۴۷- در صورتی که آب اضافی در خاک وجود داشته باشد، رژیم رطوبتی خاک چیست و چه مشکلی ایجاد خواهد کرد و راه برطرف کردن آن کدام است؟

(۱) Ustic - کمبود رطوبت در فصل رشد گیاه - آبیاری در فصول گرم سال

(۲) Ustic - کمبود رطوبت در فصل رشد گیاه - کشت گیاهان خشکی پسند

(۳) Aquic - نهاده نامناسب - خارج کردن آب اضافی از طریق زهکشی

(۴) Aquic - نهاده نامناسب - آبشویی

- ۱۴۸- به ترتیب از راست به چپ، معرف کدام افق شناسایی هستند؟

Salic , Candic , Gypsic (۱)

Fragipan , Cambic , Calcic (۱)

Natric , Calcic, Gypsic (۱)

Argilic , Gypsic , Calcic (۱)

۱۴۹- کم تحول یافته‌ترین رده خاک که در بیابان‌های ایران نیز مشاهده می‌شود، کدام است؟

Andisols (۴)

Entisols (۳)

Gelisols (۲)

Aridisols (۱)

۱۵۰- در خاک زیر درصد سنگ و سنگریزه، میزان تکامل خاک، عمق خاک و درجه حرارت متوسط خاک به ترتیب از راست به چپ کدام موارد هستند؟

#### «Lithic Haplorthents, loamy skeletal , Mixed , thermic»

(۱) کمتر از ۲۵٪، متوسط، بیشتر از ۵۰ سانتی‌متر، بین ۸ تا ۱۵ درجه

(۲) کمتر از ۲۵٪، متوسط، کمتر از ۵۰ سانتی‌متر، بین ۸ تا ۱۵ درجه

(۳) بیشتر از ۲۵٪، کم، کمتر از ۵۰ سانتی‌متر، بین ۸ تا ۲۲ درجه

(۴) بیشتر از ۲۵٪، کم، بیشتر از ۵۰ سانتی‌متر، بین ۸ تا ۲۲ درجه

#### حافظه آن و خاک:

۱۵۱- سطح مقطع مقاطع مفید یک بانک افقی در منطقه‌ای که بارش ۴۸ ساعته آن ۱۵ میلی‌متر و ضریب رواناب آن  $0.4^{\circ}$  است، در صورتی که فاصله مایل بین دو بانک ۱۲ متر باشد، چند متر مربع است؟

(۱) ۰/۰۴۸

(۲) ۰/۴۸

(۳) ۴/۸

(۴) ۴۸

۱۵۲- هنگامی که رطوبت خاک برای تأمین نیاز آبی گیاه کافی نباشد، کدام خشکسالی اتفاق افتاده است؟

(۱) کشاورزی (۲) هیدرولوژیکی (۳) اقتصادی- اجتماعی (۴) هواشناسی

۱۵۳- گدام پارامتر بستگی به جنس و سرعت نفوذ پذیری خاک دارد؟

(۱) آستانه رواناب (۲) آستانه فرسایش (۳) شروع زمین لغزش (۴) شروع جریان گلی

۱۵۴- بر طبق نظر Falcon احتمالاً بزرگترین زمین لغزش جهان کدام است؟

(۱) پاولو در سانو پاولوی بروزیل (۲) ارتفاعات رودخانه زرد چین

(۳) ریو در ریو آنیروی بروزیل

۱۵۵- در فرسایش بادی مقدار گدام سرعت آستانه بیشتری دارد؟

(۱) استاتیک (۲) دینامیک

(۳) هر دو یکی هستند.

۱۵۶- پارامترهای مورد نیاز در محاسبه حجم ذخیره دریاچه سد گدام موارد هستند؟

(۱) حجم رسوب و نیاز آبی (۲) حجم جریان باقیمانده و نیاز آبی

(۳) حجم جریان باقیمانده و حجم رسوب

۱۵۷- در سدهای اصلاحی چنانچه خاک دستی پشت سد به اندازه کافی سفت نشده باشد، از گدام نیرو در محاسبه پایداری استفاده می‌شود؟

(۱) هیدرواستاتیک (۲) خاک

(۳) برآیند خاک و آب روی سربر

۱۵۸- در ایجاد فضا برای پی سد در زمین کدام گزینه توصیه می شود؟

(۱) فضا به اندازه سطح قاعده پایین باشد.

(۲) فضا به نحوی ایجاد شود که در طرفین بتوان از خاکبری دستی استفاده نمود.

(۳) حتماً محل قرارگیری سطح مقطع روی سنگ سخت باشد.

(۴) عمق فضا  $1/5$  متر بیشتر از عمق درنظر گرفته شده برای پی باشد.

۱۵۹- نقش پتانسیل زتا در کدام نوع از حرکت های تودهای حتماً وجود دارد؟

(۱) فقط حرکات تودهای خشک Land slide

(۲) کلیه حرکات تودهای

(۳) کلیه حرکات تودهای تر

۱۶۰- با استفاده از کدام رابطه می توان دبی با دوره های بازگشت مختلف را محاسبه نمود؟

(۱) استدلای (۲) فولر (۳) استریکلر (۴) شری

۱۶۱- پارامتر Comparative sediment yield در کدام روش محاسبه می شود؟

(۱) اندازه گیری بار رصویری (۲) هیدروفیزیکی

(۳) تعیین حساسیت خاک به فرسایش (۴) استلیک

۱۶۲- روابطی که برای تعیین ضخامت و فاصله بین ردیف های بادشکن استفاده می شوند، کدام موارد هستند؟

$$L = \gamma V H \left( \frac{V}{V} \right) \cos \alpha, u = \frac{V}{N(h + h_i)} \quad (1)$$

$$W = \delta \gamma A \sqrt{\frac{\delta - \rho}{\rho}} gd, L = A \sqrt{\frac{\delta - \rho}{\rho}} dg \quad (2)$$

$$L = HV \cos \alpha + V_p, W = \frac{V^2}{N + 1} \quad (3)$$

$$L = \frac{V}{V} H \cos \alpha, W = \frac{1}{4} L + \cos \alpha \quad (4)$$

۱۶۳- کدام عنصر سله بستن و پوسته ای شدن خاک را کاهش می دهد؟

(۱) سولفور (۲) فسفر (۳) سدیم (۴) کلسیم

۱۶۴- برای تعیین کدام گزینه استفاده می شود؟ B, L, M

(۱) T. D. S (۲) S. D. R (۳) S. S. F (۴) SMPSIAC

۱۶۵- کدام رابطه میزان هدر رفت خاک را بر حسب  $\frac{mm}{y}$  محاسبه می نماید؟

Stehlik (۱)

Hydro physical Method (۱)

Fournier (۲)

Musgrave (۳)

۱۶۶- مورد کاربرد رابطه Rohi – piedement – Region کدام است؟

(۱) برآورده نسبت تحويل رسوب

(۲) میزان هدر رفت خاک از دشت سرها

(۳) حجم کاهش ارتفاعات

(۴) حجم ایجاد گودهای ناشی از بادبردگی

۱۶۷- نسبت فاصله بین پادشکن‌های زنده به غیرزنده در یک ارتفاع مشخص کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

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

۴) برای تعیین فاصله زنده و غیرزنده بودن مطرح نیست.

۱۶۸- با توجه به رابطه Coulomb در صورتی که زاویه شب طبیعی خاک به  $90^\circ$  درجه برسد، در این حالت ضرب فشار خاک چقدر خواهد شد؟

$$0.00008$$

$$0.3$$

$$2 \text{ بینهایت}$$

$$0 \text{ صفر}$$

۱۶۹- با توجه به رابطه Muller - Meyer - Peter در صورتی که قطر  $d_0$  رسوبات بستر نصف شود، عمق شسته شدن حاصل از رسوب آب به چه نسبتی تغییر می‌کند؟

$$(\frac{1}{2})^5$$

$$(\frac{1}{5})^5$$

$$(\frac{1}{4})^5$$

- ۱) کاهش زاویه شب طبیعی خاک، ضرب فشار خاک چه تفسیری می‌کند؟  
 ۲) به نسبت توان دوم کاهش می‌باشد.  
 ۳) افزایش می‌باشد.  
 ۴) به صورت تابعی از  $\frac{d}{d_0}$  کاهش می‌باشد.

۱۷۰-

- ۱) کاهش زاویه شب طبیعی خاک، ضرب فشار خاک چه تفسیری می‌کند؟  
 ۲) به نسبت توان دوم کاهش می‌باشد.  
 ۳) افزایش می‌باشد.  
 ۴) به صورت تابعی از  $\frac{d}{d_0}$  کاهش می‌باشد.