

429

A



429A

محل امضای:

نام: \_\_\_\_\_  
نام خانوادگی: \_\_\_\_\_

عصر جمعه  
۹۶/۲/۸



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۶

### مدیریت و کنترل بیابان – کد ۱۳۲۱

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتخاب حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

**PART A: Vocabulary**

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

- 1- Working on the assembly line was ----- work because I did the same thing hour after hour.  
1) efficacious      2) monotonous      3) momentous      4) erroneous
- 2- People are guilty of ----- when they make judgments before they know all of the facts.  
1) illusion      2) arrogance      3) avarice      4) prejudice
- 3- Justin ----- himself from the embarrassing situation by pretending he had to make a telephone call.  
1) extricated      2) extracted      3) exposed      4) expelled
- 4- He was accused of manipulating the financial records to cover his -----.  
1) suspicion      2) scrutiny      3) fraud      4) paradox
- 5- Since the jungle was -----, we had to find an alternate route to the village.  
1) permanent      2) vulnerable      3) redundant      4) impenetrable
- 6- Management refused to ----- the union's demands, so a strike costly to both sides occurred.  
1) capitulate to      2) withdraw from      3) impose on      4) grump about
- 7- We had nothing in common, but despite our ----- backgrounds and interests, my new roommate and I became good friends by the end of the semester.  
1) comprehensive      2) conscious      3) heterogeneous      4) haphazard
- 8- Megan's foreboding about going to class turned out to be ----- as the instructor gave a surprise test for which she was completely unprepared.  
1) qualified      2) justified      3) perplexed      4) wholehearted
- 9- If she had known how much of an ----- her student debt would be, she would have found a different way to finance her education.  
1) application      2) encumbrance      3) immunity      4) optimism
- 10- The mechanic examined the engine carefully but said he was not able to ----- the cause of the problem.  
1) pinpoint      2) derive      3) acquire      4) escalate

**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.

Horticulture has a very long history. The study and science of horticulture dates all the way back to the times of Cyrus the Great of ancient Persia, and has been going on (11) -----, with present-day horticulturists such as Freeman S. Howlett and Luther Burbank. The practice of horticulture can be retraced for (12) -----. The cultivation of taro and yam in Papua New Guinea dates back (13) ----- at least 6950–6440 cal BP. The origins of horticulture (14) ----- in the transition of human communities from nomadic hunter-gatherers to sedentary or semi-sedentary horticultural communities, (15) ----- a variety of crops on a small scale around

their dwellings or in specialized plots visited occasionally during migrations from one area to the next.

- |     |                            |               |                            |                 |
|-----|----------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|
| 11- | 1) ever since              | 2) yet        | 3) that far                | 4) still        |
| 12- | 1) many thousands years    |               | 2) many thousands of years |                 |
|     | 3) years of many thousands |               | 4) many years of thousands |                 |
| 13- | 1) from                    | 2) for        | 3) in                      | 4) to           |
| 14- | 1) are laid                | 2) lay        | 3) lie                     | 4) are lying    |
| 15- | 1) cultivating             | 2) cultivated | 3) that cultivated         | 4) to cultivate |

**Part C. Reading Comprehension**

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

**PASSAGE 1:**

Rain dust or snow dust, traditionally known as muddy rain, red rain, or coloured rain, is a variety of rain (or any other form of precipitation) which contains enough desert dust for the dust to be visible without using a microscope. Rain dust is common in the Western Mediterranean, where the dust supply comes from the atmospheric depressions going through the northern part of North Africa. The main sources of desert dust reach the Iberian Peninsula and the Balearic Islands in the form of dust transported by wind or rain from the Western Sahara, Atlas Mountains in Morocco and Central Algeria. Mud rains are relatively frequent and had been increasing in early 1990s in the Mediterranean Basin. It also occurs in arid desert regions of North America such as west Texas or Arizona. It occasionally happens in the grasslands as it did in Bexar County, Texas on March 18, 2008. The rain dust is very alkaline. Some of the large particles contain mixtures of chemicals such as sulfate and sea salt (chiefly with sodium, chlorine and magnesium). Major minerals in order of decreasing abundance are: illite, quartz, smectite, palygorskite, kaolinite, calcite, dolomite and feldspars. In Majorca a study finds that the size, by volume, 89% of the particles from rain dust fraction corresponded to silt (between 0.002 mm and 0.063 mm) and that there was virtually no clay sized particles (less than 0.29%). The particulates that rain dust carries are important for the formation of long-term soil, counteracting, in large part the effects of soil erosion. The amount of solids in rain dust have been estimated at 5 g. per m<sup>2</sup> (in a study made in Montseny, Catalonia)—in this location the dust provides 34% of the calcium needed by the holm oak.

- 16- The passage points to the fact that \_\_\_\_\_.
- 1) muddy rain contains only clay sized particles of dust
  - 2) silt is found mostly in the snow dust with Alegrian origin
  - 3) there are around 5.3 g. of waste solid in rain dust per m<sup>2</sup>
  - 4) particles of rain dust contain less kaolinite than quartz

- 17- The passage mentions that -----.
- 1) muddy rain is a mixture of red rain and coloured rain
  - 2) sea salt is made up of sodium, chlorine and magnesium
  - 3) snow dust can play a part in soil's resistance to erosion
  - 4) Atlas Mountains in Morocco are a centre of red rain
- 18- It is stated in the passage that -----.
- 1) Iberian Peninsula get regular snow dusts in spring
  - 2) the dust in coloured rain can be seen with the naked eye
  - 3) holm oaks get almost all their calcium content from rain dust
  - 4) the amount of illite in snow dust has decreased a lot in recent years
- 19- According to the passage, -----.
- 1) 29% of rain dust particles are between 2 mm and 3 mm
  - 2) soil formation depends of two particulates from snow dust
  - 3) snow dust is not really common in Bexar County, Texas
  - 4) alkaline rain dust contains more sea salt than sulfate
- 20- The passage does not include information on the ----- of rain dust.
- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| 1) 'history'    | 2) 'dust composition' |
| 3) 'importance' | 4) 'geography'        |

**PASSAGE 2:**

Around one fifth of the world's population currently live in regions affected by Physical Water Scarcity (PWS), where there is inadequate water resources to meet a country's or regional demand, including the water needed to fulfill the demand of ecosystems to function effectively. Arid regions frequently suffer from physical water scarcity. It also occurs where water seems abundant but where resources are over-committed, such as when there is overdevelopment of hydraulic infrastructure for irrigation. Symptoms of physical water scarcity include environmental degradation and declining groundwater as well as other forms of exploitation or overuse. Economic Water Scarcity (EWS) is caused by a lack of investment in infrastructure or technology to draw water from rivers, aquifers or other water sources, or insufficient human capacity to satisfy the demand for water. One quarter of the world's population is affected by economic water scarcity. Economic water scarcity includes a lack of infrastructure, causing the people without reliable access to water to have to travel long distances to fetch water, that is often contaminated from rivers for domestic and agricultural uses. Large parts of Africa suffer from economic water scarcity; developing water infrastructure in those areas could therefore help to reduce poverty. Critical conditions often arise for economically poor and politically weak communities living in already dry environment. Consumption increases with GDP per capita in most developed countries the average amount is around 200-300 litres daily. In underdeveloped African countries (e.g. Mozambique) average daily water consumption per capita is typically below 10 l. This is against the backdrop of international organisations, which recommend a minimum of 20 l of water (not including the water needed for washing clothes), available at most 1 km from the household. Increased water consumption is correlated with increasing income, as measured by GDP per capita. In countries suffering from water shortages water is the subject of speculation.

- 21- It is stated in the passage that -----.
- 1) there is a relationship between income and water consumption
  - 2) PWS is common where abundant water makes irrigation necessary
  - 3) few African countries have adequate water infrastructure facilities
  - 4) draw water from aquifers needs relatively advanced technology
- 22- The passage points to the fact that -----.
- 1) in some developing EWS is the direct result of severe PWS
  - 2) PWS affects over one half of the population in African countries
  - 3) at least 20 l of water a day for washing clothes during the day
  - 4) more people in the world suffer from EWS than from PWS
- 23- According to the passage, -----.
- 1) EWS concerns the technology to draw water from rivers, aquifers
  - 2) physical water scarcity take ecosystems into consideration as well
  - 3) semi-arid regions often suffer the same PWS as arid regions do
  - 4) water is the subject of speculation especially in developed countries
- 24- The passage suggests that water consumption in developed countries -----.
- 1) is quite high because of their usually weak political system
  - 2) does not necessarily lead to severe groundwater exploitation
  - 3) does not agree with water resources at the larger regional level
  - 4) is some thirty times more than that of some African countries
- 25- The word ‘contaminate’ in the passage (underlined) is closest to -----.
- 1) ‘draw’
  - 2) ‘pollute’
  - 3) ‘originate’
  - 4) ‘flow’

**PASSAGE 3:**

Water scarcity has many negative impacts on the environment, including lakes, rivers, wetlands, and other fresh water resources. The resulting water overuse that is related to water scarcity, often located in areas of irrigation agriculture, harms the environment in several ways including increased salinity, nutrient pollution, and the loss of floodplains and wetlands. Furthermore, water scarcity makes flow management in the rehabilitation of urban streams problematic. Through the last hundred years, more than half of the Earth's wetlands have been destroyed and have disappeared. These wetlands are important not only because they are the habitats of numerous inhabitants such as mammals, birds, fish, amphibians, and invertebrates, but they support the growing of rice and other food crops as well as provide water filtration and protection from storms and flooding. Freshwater lakes such as the Aral Sea in central Asia have also suffered. Once the fourth largest freshwater lake, it has lost more than 58,000 square km of area and vastly increased in salt concentration over the span of three decades. Subsidence, or the gradual sinking of landforms, is another result of water scarcity. The U.S. Geological Survey estimates that subsidence has affected more than 17,000 square miles in 45 U.S. states, 80 percent of it due to groundwater usage. In some areas east of Houston, Texas the land has dropped by more than nine feet due to subsidence. Aquifer drawdown or overdrafting and the pumping of fossil water increases the total amount of water within the hydrosphere subject to transpiration and evaporation processes, thereby causing accretion in water vapour and cloud cover, the primary absorbers of infrared radiation in the earth's atmosphere. Adding water to the

system has a forcing effect on the whole earth system, an accurate estimate of which hydrogeological fact is yet to be quantified.

- 26- The passage does not mention as part of the function of a wetland -----.
- 1) habitat of invertebrates
  - 2) water sources for human consumption
  - 3) protection from storms and flooding
  - 4) support for the growing of rice
- 27- The passage suggests that -----.
- 1) hydrogeological facts can only be measured over centuries
  - 2) subsidence in the US is largely due to groundwater usage
  - 3) ocean waters absorb the infrared radiation of the atmosphere
  - 4) the Aral Sea is the least affected freshwater lake in Central Asia
- 28- The passage mentions that -----.
- 1) pumping fossil water stops the flow of vapor into atmosphere
  - 2) water overuse happens in nearly all areas of irrigation agriculture
  - 3) the Earth's wetlands a century ago were double the area today
  - 4) increased salinity can, in fact, stop nutrient pollution in water
- 29- The passage is mainly about water scarcity's effects on environment as well as the question of -----.
- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 1) 'water import'       | 2) 'urban landscape' |
| 3) 'endangered species' | 4) 'climate change'  |
- 30- The word 'accretion' in the passage (underlined) is closest to -----.
- |                  |              |
|------------------|--------------|
| 1) 'building up' | 2) 'scatter' |
| 3) 'coming down' | 4) 'prevent' |

#### رابطه آب و خاک و گیاه:

- ۳۱- اگر مقادیر سرعت نفوذ و نفوذ تجمعی آب در یک خاک را به ترتیب با علائم A و I نشان دهیم و مشخصه های ثابت خاک نیز با ضرایب ثابت A و B در نظر گرفته شوند بین پارامتر های نفوذ براساس مدل پیشنهادی گرین و آمپت کدام رابطه ریاضی برقرار است؟

$$i = \frac{A}{I} + B \quad (1)$$

$$i = A(I) + B \quad (2)$$

$$i = \frac{I - B}{A} \quad (3)$$

$$i = I(A + B) \quad (4)$$

- ۳۲- مقادیر یون های  $\text{NO}_3^-$ ،  $\text{SO}_4^{2-}$ ،  $\text{Ca}^+$ ،  $\text{Cl}^-$ ،  $\text{Na}^+$  و  $\text{Fe}^{2+}$  در یک عصاره اشباع از خاک به ترتیب ۱۰، ۱۵، ۱۸، ۱۲ و ۵ میلی اکی و الات در لیتر می باشد، شوری عصاره این خاک چند میلی اکی و الات در لیتر است؟

۱۵ (۱)

۲۷ (۲)

۳۰ (۳)

۶۰ (۴)

-۳۳- اگر ضریب هدایت هیدرولیکی خاک را با علامت  $k$  نشان دهیم این ضریب به چه عواملی بستگی دارد؟

$$k\alpha = \frac{1}{(\text{سیالیت آب})} \quad (1)$$

$$(2) (\text{سیالیت آب}) \quad k\alpha = \frac{1}{(\text{نفوذپذیری ذاتی خاک})} \quad (3)$$

(4) (نفوذپذیری ذاتی خاک)

-۳۴- نمونه‌ای از خاک به طول ۵ سانتی‌متر با روش بار متغیر یا بار افتادن (falling head) برای اندازه‌گیری هدایت هیدرولیکی خاک استفاده شده است. در مدت یک ساعت، سطح آب در لوله ورودی از ۳۰ سانتی‌متر به ۳ سانتی‌متر رسیده است. در صورتی که سطح مقطع نمونه خاک ۱۰ برابر سطح مقطع لوله باشد، ضریب هدایت هیدرولیکی خاک چند سانتی‌متر بر ساعت است؟

- (1) ۰,۵  
 (2) ۱/۱۵  
 (3) ۱/۶۴  
 (4) ۱۱/۵

-۳۵- اگر وزن ریشه‌های یک بوته گیاهی ۵۰ میلی‌گرم باشد طول ریشه‌ها حدوداً چند سانتی‌متر خواهد بود؟

- (1) ۲۵  
 (2) ۴۵  
 (3) ۹۰  
 (4) ۱۰۰

-۳۶- یک نقطه انجامد محلول خاک ۵ - درجه سانتی‌گراد باشد پتانسیل اسمزی این محلول چند مگا پاسکال است؟

- (1) -۳  
 (2) -۶  
 (3) -۹  
 (4) -۱۲

-۳۷- دانسیته ظاهری و حقیقی یک خاک به ترتیب  $1/5$  و  $2/65$  گرم بر سانتی‌متر مکعب است این خاک می‌تواند آب را با سرعت  $5/0$  سانتی‌متر بر ثانیه از خود عبور دهد، سرعت واقعی حرکت آب در داخل خاک چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

- (1) ۰/۲۵  
 (2) ۰/۵  
 (3) ۱/۱۵  
 (4) ۷/۵

-۳۸- در یک مزرعه جنائجه رطوبت خاک در ظرفیت زراعی و نقطه‌ای پژمردگی به ترتیب  $55$  و  $31$  درصد و عمق ریشه‌دونی برابر  $100$  سانتی‌متر و میزان تبخیر و تعرق  $12$  میلی‌متر در روز باشد، فاصله بین دو آبیاری چند روز می‌باشد؟

- (1) ۱۴  
 (2) ۱۵  
 (3) ۲۰  
 (4) ۲۲

- ۳۹- حداقل میزان تبخیر و تعرق یک گیاه ۱۵۰۰ میلی‌متر و محصول تولیدی به ازای آن ۱۲ تن در هکتار است. اگر تبخیر و تعرق و مقدار محصول واقعی به ترتیب ۵۰۰ میلی‌متر و ۸ تن در هکتار باشد نسبت کاهش محصول چقدر است؟
- (۱) ۰/۲
  - (۲) ۰/۳
  - (۳) ۰/۴
  - (۴) ۰/۵
- ۴۰- مصرف آب مجاز در کدام سیستم آبیاری در عرصه‌های مناطق خشک و بیابانی از همه کمتر است؟
- (۱) قطره‌ای
  - (۲) نشتی
  - (۳) غرقابی
  - (۴) کرتی
- ۴۱- چگونه می‌توان تغییر اقلیم را در عرصه‌های منابع طبیعی به ویژه در مناطق خشک اثبات نمود؟
- (۱) با مطالعه عرصه‌های مرتبط حاشیه پلایا
  - (۲) با رصد کردن تغییرات و نوسانات اقلیمی و دمای کوتاه مدت
  - (۳) با مطالعه خشکسالی‌های هواشناسی، هیدرولوژیک و کشاورزی
  - (۴) با کنترل داده‌های طولانی مدت دما شاهد افزایش میانگین آن در طول زمان باشیم.
- ۴۲- میزان آبی که در نسوج و بافت گیاهی ذخیره می‌شود، کدام مورد است؟
- (۱) همان تعرق است که گیاه انجام می‌دهد
  - (۲) همان آب مجازی است که گیاه در خود جذب می‌کند.
  - (۳) همان آبی است که به نام تبخیر تعرق مازکریم نامیده می‌شود.
  - (۴) همان آب تشکیلی است که گیاه از طریق خاک آن را جذب و در خود نگهداری می‌کند.
- ۴۳- کدام‌یک از وسائل اندازه‌گیری رطوبت خاک در محدوده نقطه پژمردگی (PWP) کارایی خود را از دست می‌دهد؟
- (۱) اشعه ۷
  - (۲) بلوك‌های گجی
  - (۳) تانسیومتر
  - (۴) نوترون متر
- ۴۴- در چه شرایطی مطلوب‌ترین زمان برای آبیاری گیاهان است؟
- (۱) موقعی که رطوبت درون خاک بالاتر از نقطه نگهداری به سمت اشباع باشد.
  - (۲) موقعی که دمای درون پوشش گیاهی بیشتر از دمای هوا اطراف آن باشد.
  - (۳) موقعی که دمای درون پوشش گیاهی کمتر از دمای هوا اطراف آن باشد.
  - (۴) موقعی که شرایط ظهر خورشیدی در منطقه حاکم می‌شود.
- ۴۵- کدام موارد روش‌های اندازه‌گیری نفوذپذیری خاک می‌باشند؟
- (۱) باریابا، دابل رینگ، دوچاه، چهار چاه و بار افتاب
  - (۲) جت یا سقوط آزاد، مولینه و حجمی
  - (۳) پارشال فلوم، واتوری متر و لوله پیتو
  - (۴) روزنه، سریر، شناور و روش وزنی
- ۴۶- کدام مورد تخلخل ویژه یا آبدهی موثر است؟
- (۱) حداقل آبی که یک خاک در خود نگهداری دارد.
  - (۲) همان مقدار کل آب موجود در خاک می‌باشد.
  - (۳) مقدار رطوبتی که بعد از زهکشی طبیعی در خاک باقی می‌ماند.
  - (۴) میزان آبی که یک خاک اشباع در اثر نیروی ثقل از دست می‌دهد.

- ۴۷- پدیده آبشویی Leaching requirement در خاک‌های مناطق بیابانی به چه منظوری است؟

(۱) انجام عملیات آبیاری

(۲) اصلاح خاک‌های شور

(۳) تغذیه سفره زیرزمینی

(۴) انجام عملیات پخش سیلان

- ۴۸- گیاهان خرج‌کننده آب در مناطق خشک و بیابانی به جهت مقابله با کم آبی اقدام به کدام مورد می‌نمایند؟

(۱) تولید سیستم ریشه‌ای عمیق می‌نمایند.

(۲) فواصل رشد را کم و تراکم را زیاد می‌نمایند.

(۳) تولید سیستم ریشه‌ای سطحی و گسترده می‌نمایند.

(۴) روزنه‌ها را می‌بندند و اقدام به تغییر رفتارهای مورفولوژیک می‌نمایند.

- ۴۹- از روی منحنی پروفیل آبی خاک می‌توان:

(۱) شدت بیابانی شدن خاک را مشخص نمود.

(۲) درصد شوری و قلیانیت خاک را تعیین نمود.

(۳) راهبری آبیاری را تبیین نمود و عملیاتی کرد.

(۴) درصد نفوذپذیری خاک‌های مناطق خشک را عوض نمود.

- ۵۰- سکولات‌ها چه نوع گیاهانی می‌باشند؟

(۱) گیاهانی هستند که اصطلاحاً مژوفیت نامیده می‌شوند.

(۲) گیاهانی هستند که در شرایط خشک‌زی از بین می‌روند.

(۳) گیاهانی هستند که در شرایط شوری زیاد از بین می‌روند.

(۴) گیاهان گوشته و آبدار که قادر به تحمل تنش خشکی هستند.

#### طرح آزمایش‌های کشاورزی:

- ۵۱- کدام مورد، هدف اصلی انجام عمل تصادفی نمودن تیمارها در واحدهای آزمایشی است؟

(۱) کنترل موضعی و کاهش اشتباہ آزمایشی

(۲) مستقل نمودن مشاهدات از اشتباہ آزمایشی

(۳) یکنواخت نمودن شرایط آزمایشی برای تیمارها

(۴) کاهش و یا حذف اثر منابع تغییر شناخته شده در آزمایش

- ۵۲- برای مطالعه فلور گیاهی از ۵ ناحیه یک استان، به ترتیب ۷، ۱۰، ۹، ۱۱ و ۸ نمونه انتخاب شده است. درجه آزادی

خطای آزمایش برابر کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۱۶

(۳) ۴۰

(۴) ۴۴

- ۵۳- در کدام مورد، تبدیل داده‌ها ضرورتی ندارد؟

(۱) جمع‌پذیر بودن اثر تیمار و محیط

(۲) عدم توزیع نرمال خطاهای آزمایشی

(۳) واریانس نامساوی خطاهای آزمایشی

(۴) ارتباط میان خطاهای آزمایشی در تکرارهای مختلف یک تیمار

-۵۴- تعداد تیمار را در طرح های کاملاً تصادفی و بلوک های کامل تصادفی تا چه حدی می توان افزایش داد؟

(۱) در اولی بلوک و در دومی ماده آزمایشی یکنواخت باشد.

(۲) در اولی ماده آزمایشی و در لحظه ماده آزمایشی یکنواخت باشد.

(۳) در اولی ماده آزمایشی و کلیه عملیات اجرایی و در دومی بلوک و کلیه عملیات اجرایی یکنواخت باشد.

(۴) در اولی ماده آزمایشی و کلیه عملیات اجرایی و در دومی بلوک و کلیه عملیات اجرایی در بلوک یکنواخت باشد.

-۵۵- در یک طرح بلوک های کامل تصادفی با ۵ تکرار، درجه آزادی منبع تغییر انحراف از درجه ۳ برابر با ۴ می باشد.

درجه آزادی خطای این طرح کدام است؟

(۱) ۱۶

(۲) ۲۸

(۳) ۳۲

(۴) ۳۵

-۵۶- در آزمایشی دارای ۵ تیمار که در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۸ تکرار اجرا شده، برای مقایسه میانگین تیمارها با

اجسام آزمون توکی مقدار  $2 = q_{1\%}$  HSD و  $4 = q_{5\%}$  می باشد. مجموع مربعات خطای آزمایشی چقدر است؟

(۱) ۷۰

(۲) ۶۴

(۳) ۲۳

(۴) ۵۰

-۵۷- در یک آزمایش ۴ تیمار در ۶ بلوک ارزیابی شده است و اطلاعات ذیل در اختیار می باشد. در این صورت مقدار

$MS_e$  (میانگین مربعات خطای این تیمار) برابر کدام است؟

$$\sum_{i=1}^4 (\bar{x}_{i..} - \bar{x}_{...})^2 = 5$$

$$\sum_{j=1}^6 (\bar{x}_{..j} - \bar{x}_{...})^2 = 3$$

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^6 (x_{ij} - \bar{x}_{...})^2 = 87$$

(۱) ۳

(۲) ۲/۲۵

(۲) ۴۵

(۳) ۵/۴۷

-۵۸- اگر در یک طرح کاملاً تصادفی با ۵ تکرار، مقدار میانگین های سه تیمار مورد ارزیابی به ترتیب ۲، ۳ و ۴ به دست آمده باشد و مقادیر میانگین مربعات (MS) داخل تیمارها به ترتیب برابر ۱، ۵ و ۱/۵ باشد، در این صورت مقدار

تیمار چقدر است؟ F

(۱) ۱/۶۷

(۲) ۳/۳۴

(۳) ۵

(۴) ۱۰

- ۵۹- در یک طرح مربع لاتین با نمونه برداری، با ۵ تیمار و ۳ نمونه مقدار  $SS_t = ۱۲۰$  و  $S_{\bar{X}} = ۲$  می‌باشد، مقدار F تیمار چقدر است؟
- ۵ (۱)  
۱۰ (۲)  
۱۵ (۳)  
۲۰ (۴)
- ۶۰- در یک طرح مربع لاتین با سه تیمار، اگر مقدار  $\bar{X} = ۵۰$  باشد، مقدار عامل تصحیح (CF) چقدر است؟
- ۱۸ (۱)  
۲۴ (۲)  
۳۲ (۳)  
۳۶ (۴)
- ۶۱- درجه آزادی خطای آزمایشی در طرح مربع لاتین  $8 \times 8$  که ۴ بار تکرار شده است، برابر کدام است؟
- ۱۶۷ (۱)  
۱۸۹ (۲)  
۱۹۸ (۳)  
۲۱۸ (۴)
- ۶۲- اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، ۴ تیمار در ۶ تکرار مورد مقایسه قرار گرفته باشند و اطلاعات ذیل موجود باشد، در این صورت مقدار LSD جهت مقایسه میانگین‌های تیمارها برابر کدام است؟ ( $t_{0.05/4} = ۲.۷$ )

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^6 (x_{ij} - \bar{x}_{..})^2 = ۳۰۰$$

$$\sum_{i=1}^4 (\bar{x}_{i.} - \bar{x}_{..})^2 = ۱۰$$

- ۱۸/۵ (۱)  
۴/۰ (۲)  
۵/۰ (۳)  
۲۵/۵ (۴)

- ۶۳- در مقایسه میانگین ۵ تیمار با آزمون دانکن در سطح احتمال خطای نوع اول ۰.۰۵، ۳ مقایسه معنی‌دار به دست آمده است. با آزمون توکی در همان سطح معنی‌دار بودن حداقل چند مقایسه معنی‌دار به دست می‌آید؟

- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۵ (۴)

- ۶۴- عملکرد ۵ رقم گلنگ متشكل از ۲ رقم ایرانی (A و B) و ۳ رقم خارجی (C، D و E) در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با ۴ تکرار مورد مقایسه قرار گرفته است. با توجه به داده های جدول زیر، مجموع مربعات مقایسه بین ارقام ایرانی در مقابل ارقام خارجی کدام است؟

E	D	C	B	A	رقم
۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۷	جمع عملکرد رقم

- ۹/۰۷۵ (۱)
- ۱۰/۰۳۵ (۲)
- ۱۱/۰۷۵ (۳)
- ۱۱/۰۳۵ (۴)

- ۶۵- در یک آزمایش فاکتوریل  $4 \times 3$  با چهار بلوک کامل، مقدار خطای استاندارد  $S_{\bar{x}}$  برای مقایسه میانگین های  $\bar{b}_1 = 15$ ،  $\bar{b}_2 = 10$  و  $\bar{b}_3 = 20$  برابر  $75/0$  بوده، مقدار ضریب تغییرات C.V چند درصد است؟

- (۱) ۶/۷
- (۲) ۱۰
- (۳) ۲۰
- (۴) ۶۰

- ۶۶- اگر در یک آزمایش فاکتوریل  $2^4$ ، اثرات متقابل AB، BC، ABC و ABCD به ترتیب در بلوک های اول، دوم، سوم و چهارم اختلاط یافته باشند، درجه آزادی خطای آزمایش برابر کدام است؟

- (۱) ۴۴
- (۲) ۴۱
- (۳) ۳۳
- (۴) ۳۰

- ۶۷- در تجزیه واریانس آزمایش فاکتوریل شامل عامل A با سه سطح، عامل B با چهار سطح در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار، مقادیر مجموع مربعات A، B، AB و خطای آزمایشی به ترتیب برابر  $14^{\circ}$ ،  $30^{\circ}$ ،  $42^{\circ}$  و  $18^{\circ}$  به دست آمده است. اگر داده ها به صورت آشیانه ای (Nested) تجزیه شود، df و MS عامل B(A) به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟

- (۱) ۵۶ - ۸
- (۲) ۷ - ۸
- (۳) ۷۲ - ۹
- (۴) ۸ - ۹

- ۶۸- اگر  $\delta_i$ ،  $\delta_j$  و  $\delta_k$  در  $X_{ijk}$  به ترتیب مربوط به تکرار، عامل A و عامل B باشند، مدل زیر مربوط به کدام طرح آزمایشی است؟

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

- (۱) کرت خردشده در قالب طرح کاملاً تصادفی
- (۲) کرت خردشده در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی
- (۳) آزمایش فاکتوریل با دو عامل در قالب طرح کاملاً تصادفی
- (۴) آزمایش فاکتوریل با دو عامل در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی

- ۶۹- یک طرح کرت‌های خردشده با ۴ دور آبیاری (عامل اصلی) و ۳ واریته به صورت طرح کاملاً تصادفی در ۵ تکرار اجرا شده است. درجه آزادی اشتباہ اصلی و فرعی به ترتیب از راست به چه برابر کدام است؟

- (۱) ۴۸ - ۱۹
- (۲) ۳۲ - ۱۹
- (۳) ۴۸ - ۱۶
- (۴) ۳۲ - ۱۶

- ۷۰- در طرح کرت‌های خردشده با طرح پایه بلوک کامل تصادفی، اگر MS خطای کرت‌های فرعی بزرگ‌تر از خطای کرت‌های اصلی باشد، کدام مورد لازم است اعمال شود؟

- (۱) مجموع مربعات بلوک  $\times$  عامل B از مجموع مربعات خطای b کاسته شود.
- (۲) مجموع مربعات بلوک  $\times$  عامل A از مجموع مربعات خطای b کاسته شود.
- (۳) میانگین مربعات بلوک  $\times$  عامل B از میانگین مربعات خطای b کاسته شود.
- (۴) نیازی به اقدام خاصی نیست.

#### اکولوژی عمومی:

- ۷۱- کدام مورد جزء استراتژی اجتناب محسوب می‌شود؟

- (۱) قدرت فتوسنتری زیاد و افزایش میزان برگ
- (۲) افزایش تعداد بذرگیاه و کاهش تکثیر غیرجننسی
- (۳) توسعه ریشه‌های گیاه و افزایش ارتفاع اندام‌های هوایی
- (۴) پناه بردن گیاهان خوش‌خوارک در کنار گیاهان غیر خوش‌خوارک

- ۷۲- کدام مورد تنوع زیستی **Biodiversity** است؟

- (۱) گونه‌های مختلف گیاهی در منطقه
- (۲) گونه‌های مختلف جانوری در منطقه
- (۳) گیاهان موجود در اکوسیستم‌های جنگلی

- ۷۳- کدام مورد بیانگر اتیوله شدن (**Etiolation**) است؟

- (۱) افزایش ارتفاع و شاخ و برگ‌های گیاهان در اثر نبود نور
- (۲) افزایش ارتفاع و شاخ و برگ‌های گیاهان در اثر کمبود نور
- (۳) افزایش ارتفاع و شاخ و برگ‌های گیاهان در اثر افزایش نور
- (۴) کاهش ارتفاع و شاخ و برگ‌های گیاهان در اثر افزایش نور

- ۷۴- کدام مورد منظور از محصول سرپای نیتروزن (**Nitrogen standing crop**) در گیاهان است؟

- (۱) مقدار نیتروزن ثبیت شده توسط گیاهان لگوم

- (۲) مقدار نیتروزن ترکیب شده در انتهای فصل رشد

- (۳) مقدار نیتروزن لازم برای رشد گیاهان در طی یک فصل رویش

- (۴) مقدار نیتروزن موجود در اندام هوایی گیاهان در یک لحظه معین از دوره رشد گیاه

- ۷۵- کدام قانون درباره رابطه عوامل توپوگرافی و پوشش گیاهی بحث می‌کند؟

- (۱) هاپکینز
- (۲) کلمتس
- (۳) کلیماکس
- (۴) شلفورد

- ۷۶- در مرحله کلیماکس، امکان حضور بیش از یک جامعه گیاه در یک رویشگاه چگونه است؟  
 ۱) عادی است.  
 ۲) ناممکن می‌باشد.

- ۷۷- کدام مورد به عنوان عاملی مؤثر در تنظیم جمعیت یک گونه، از عوامل وابسته به تراکم محسوب می‌شود؟  
 ۱) اقلیم  
 ۲) رقابت  
 ۳) هم‌زیستی  
 ۴) همسفرگی

- ۷۸- مرگ و میر افراد که تحت شرایط محیطی موجود اتفاق می‌افتد و بستگی به جمعیت و شرایط محیطی داشته و میزان آن ثابت نیست، کدام نوع مرگ و میر است؟  
 ۱) حداقل  
 ۲) غیرطبیعی  
 ۳) اکولوژیکی  
 ۴) فیزیولوژیکی

- ۷۹- اگر جمعیتی در منطقه‌ای در حال حاضر ۲۰۰۰ نفر بوده و در یک سال گذشته ۷۰ نفر به آن‌ها اضافه شده باشد، فرخ زاد و ولد آنجا در یک سال چند درصد است؟  
 ۱) ۲,۵  
 ۲) ۳,۵  
 ۳) ۴۰  
 ۴) ۳۰

- ۸۰- کنش‌های متقابل مثبت دو جمعیت کدام است؟

- ۱) همسفرگی - هم‌زیستگی  
 ۲) رقابت - انگلی  
 ۳) هم‌زیستگی - رقابت  
 ۴) رقابت - همسفرگی

- ۸۱- هر چه جامعه گیاهی به سمت کلیماکس پیش می‌رود، نسبت فتوسنتر به تنفس چگونه است؟

۱) کم  
 ۲) زیاد  
 ۳) مساوی  
 ۴) ابتداء کم و بعد زیاد

- ۸۲- گیاهانی مثل تاغ، گز و جانورانی مانند اهو، گورخر و یوزپلنگ در کدام‌یک از بیوم‌های ایران وجود دارند؟

۱) بیابان  
 ۲) علفزار  
 ۳) جنگل‌های معتدل  
 ۴) جنگل‌های نیمه گرمسیری

- ۸۳- کدام مورد بیانگر موازنۀ نوری است؟

۱) تأمین فتوسنتر  
 ۲) کاهش تنفس و افزایش فتوسنتر  
 ۳) متعادل ساختن تنفس و فتوسنتر  
 ۴) متعادل ساختن تنفس و افزایش فتوسنتر

- ۸۴- هنگامی رابطه دو موجود بدنحوی باشد که یکی سود ببرد و دیگری سود و زیانی نداشته باشد، رابطه کدام است؟

Amensalism (۲)  
 Antagonism (۱)  
 Commensalism (۴)  
 Parasitism (۳)

- ۸۵- هنگامی که دو یا چند فرایند در تعامل قرار می‌گیرند، به طوری که اثر ترکیبی آن‌ها بیشتر از تأثیر مجزای آن‌ها باشد، چه چیزی اتفاق می‌افتد؟

۱) واکنش رقابت  
 ۲) واکنش سازگاری  
 ۳) کنش و واکنش هم‌زیستی  
 ۴) کنش و واکنش سینتریزیک

- ۸۶- میزان باروری و قدرت به پایان رساندن دوره رشد یک گونه در زمانی معین کدام است؟

Vitality (۲)  
 Fidelity (۱)  
 Physionomy (۴)  
 Sociability (۳)

- ۸۷- هر چه حضور یک گونه در اکوسیستم‌های مختلف بیشتر باشد، کدام مورد درست است؟

۱) حضور ارتباطی با بردباری ندارد.  
 ۲) دامنه بردباری آن محدودتر است.  
 ۳) دامنه بردباری آن گستردہ‌تر است.  
 ۴) گیاه نسبت به محیط بی تفاوت نیست.

- ۸۸- گل‌سنگ‌ها که متشکل از قارچ و جلبک‌های یک سلولی هستند، از کدام واکنش برخوردار می‌باشند؟

(۱) هم‌زیستی  
(۲) آنتی‌بیوز

(۳) هم‌سفرگی  
(۴) همکاری متقابل یک‌طرفه

- ۸۹- کدام مورد درباره نقش مورچه‌ها و موریانه‌ها در اکوسیستم‌های مناطق خشک درست است؟

(۱) مورچه‌ها باعث افزایش حاصلخیزی خاک و موریانه‌ها باعث فقر خاک از مواد آلی می‌شوند.

(۲) هر دو از شاخص‌های تخریب اکوسیستم محسوب می‌شوند.

(۳) وجود هر دو از نشانه‌های اصلاح اکوسیستم است.

(۴) هر دو باعث افزایش حاصلخیزی خاک می‌شوند.

- ۹۰- هنگامی که در اکوسیستم، آنتروپی افزایش یابد، از چه طریقی تعادل سیستم حفظ می‌شود؟

(۱) بازخورد  
(۲) بازخورد منفی

(۳) بازخورد مثبت

#### حفظات خاک و آبخیزداری:

- ۹۱- میزان نسبت تله‌اندازی رسوب در یک سد رسوب‌گیر، به کدام مورد وابسته نیست؟

(۱) مساحت آبخیز بالا داشت  
(۲) دانه‌بندی رسوبات بالا داشت

(۳) شیب آبراهه  
(۴) طول دریاچه سد

- ۹۲- کدام مورد، در فاصله بین سدهای اصلاحی، تعیین کننده نیست؟

(۱) شیب حد  
(۲) نوع فرسایش  
(۳) ارتفاع مفید سد  
(۴) شیب اولیه آبراهه

- ۹۳- اگر برآیند نیروی وزن و نیروهای وارد بوسد، درست از یک سوم قاعده در سمت پایاب عبور گند، فشار سد بر خاک بستر در قسمت سراب چگونه است؟

(۱) منفی  
(۲) حداقل مقدار ممکن  
(۳) حداقل مقدار ممکن  
(۴) صفر

- ۹۴- کدام رُس، بیشترین حساسیت به فرسایش توده‌ای مرطوب را دارد؟

(۱) میکا  
(۲) کانولینایت  
(۳) ایلایت  
(۴) مونت موریلوفونایت

- ۹۵- در رابطه با هزینه‌های احداث سکو، کدام مورد، به ازای یک مترمربع زمین به دست آمده، درست است؟

(۱) در یک منطقه مشخص با افزایش طول سکوها، ارتفاع کل دیواره محافظ نیز افزایش می‌یابد.

(۲) هزینه خاکبرداری در سکو با دیواره محافظ کمتر از هزینه خاکبرداری در سکو بدون دیواره محافظ است.

(۳) هزینه خاکبرداری در سکو با دیواره محافظ بیشتر از هزینه خاکبرداری در سکو بدون دیواره محافظ است.

(۴) هزینه خاکبرداری در سکو با دیواره محافظ بیشتر از هزینه خاکبرداری در سکو بدون دیواره محافظ است.

- ۹۶- در صورت عدم محدودیت مکانی در احداث بادشکن ۳ متری از نظر تنوری، طول بادشکن کدام مورد است؟

(۱) برابر طول منطقه حفاظت شده

(۲) طول زمین حفاظت شده به علاوه ارتفاع بادشکن

(۳) ۶ برابر ارتفاع بادشکن بعلاوه طول زمین قبل از بادشکن

(۴) طول زمین حفاظت شده بعلاوه ۶ برابر ارتفاع بادشکن

- ۹۷- در مدل پسیاک، کدام عامل می‌تواند نقش تعديل کننده سایر عوامل را داشته باشد؟

(۱) چگونگی استفاده از زمین  
(۲) فرسایش رودخانه‌ای

(۳) پستی و بلندی  
(۴) وضعیت فعلی فرسایش

- ۹۸- احداث Straw check Dams در چه مکان‌هایی توصیه می‌شود؟

- (۱) فقط در مناطق مارنی
- (۲) آبراهه‌هایی با جریانات گلی
- (۳) جنگلی و یا باقیمانده مناسب غلات
- (۴) سدهای رسوب‌گیر در مناطق پادخیز

- ۹۹- در سدهای خاکی جهت مشخص کردن دانه‌بندی فیلتر معمولاً نسبت  $\frac{d_{\text{فیلتر}}}{d_{\text{بدنه سد}}}$  ۵۰، چگونه مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) بزرگتر از ۲۵
- (۲) کوچکتر از ۵
- (۳) تقریباً ۲۰
- (۴) تقریباً ۵

- ۱۰۰- در فرمول نهایی محاسبه سطح مقطع بانکت‌های شب‌دار، کدام عوامل مجهول می‌باشند و راه حل آن‌ها کدام است؟

- (۱) b و h ثابت فرض کردن یکی و به دست آوردن دیگری
- (۲) P و B شب زمین مشخص است و B به دست می‌آید.
- (۳) B و h ثابت فرض کردن یکی و به دست آوردن دیگری
- (۴) P و h شب زمین را در منطقه اندازه‌گیری و h را حساب می‌کنیم.

- ۱۰۱- مناسب‌ترین نوع سازه اصلاحی جهت کنترل لغزش کناره‌های آبراهه کدام است؟

- (۱) سبک فلزی
- (۲) گابیونی
- (۳) خشکه‌چین
- (۴) سنگ‌چین ملاتدار

- ۱۰۲- در سدهای اصلاحی اگر نیروی حاصل از آب پشت سد F باشد، برای محاسبه مقدار محل اثر این نیرو (z) از کدام رابطه استفاده می‌شود؟

$$z = \frac{a}{3} \left( \frac{h - 2e}{h + e} \right) \quad (۱)$$

$$z = \frac{a}{3} \left( \frac{h + 2e}{h + e} \right) \quad (۲)$$

$$z = \frac{a}{3} \left( \frac{h + e}{h + 2e} \right) \quad (۳)$$

- ۱۰۳- در طراحی ابعاد سرریز یک سد اصلاحی، افزایش عرض سرریز با کدام مورد همخوانی ندارد؟

- (۱) کاهش ارتفاع سرریز
- (۲) افزایش ارتفاع سد
- (۳) عمق پی
- (۴) دبی طراحی

- ۱۰۴- ضخامت بدنه یک سد L شکل ۵/۵ متر و طول قسمت پاشنه پایاب آن نیز ۵/۵ متر است. اگر ارتفاع کل این سد ۴ متر باشد، طول پاشنه سراب چند متر است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

- ۱۰۵- کدام مورد، باعث کاهش احتمال فرو رفتن سد در خاک پی می‌شود؟

- (۱) کاهش نیروی F
- (۲) افزایش نیروی وزن

- ۱۰۶- کدام یک از مصالح، در ساخت سدهای L شکل استفاده می‌شود؟

- (۱) بتن آرمه
- (۲)
- (۳) افزایش نیروی F

- ۱۰۷- کدام از مصالح، در ساخت سدهای L شکل استفاده می‌شود؟

- (۱) بتن آرمه
- (۲)
- (۳) سنگ و ملات
- (۴) گابیون

-۱۰۷- در آبراههایی که در رسوبات آنها رس زیاد و پشته‌های لغزشی و آثار جریان‌های غلیظ رسوبی دیده می‌شود، در هنگام احداث سدهای اصلاحی، کدام مورد را در نظر نمی‌گیرند؟

(۱) طراحی سد با  $a=0$

(۲) طراحی سد با  $h=e$

(۳) طراحی سد با  $h=a+e$

(۴) محاسبه نیروها با وزن مخصوص سیال مساوی  $1/8$  تا  $1/9$

-۱۰۸- کدام مورد، تأثیر بیشتری بر افزایش نیروی حاصل از خاکریزی دستی به سد اصلاحی دارد؟

(۱)  $t$  (ضخامت خاکریزی دستی)

(۲)  $\gamma$  (وزن مخصوص آب)

(۳)  $dt$  (ارتفاع آب روی سرریز)

-۱۰۹- در یک کانال با مقطع عرضی مستطیل، اگر ارتفاع کانال نصف عرض کانال ( $L$ ) باشد، شاعع هیدرولیکی آن کدام است؟

$$\frac{L}{4}$$

$$\frac{L}{4}$$

$$\frac{L^2}{2}$$

$$\frac{L}{2}$$

-۱۱۰- کدام مورد، جزء عوامل فرعی تخریب سد محسوب نمی‌شود؟

(۱) تخریب ناشی از حمل مواد درشت در آب

(۲) لغزش کناره‌های آبراهه

(۳) فشار تحتانی

(۴) جریان‌های لاوی شکل

### ژئومورفولوژی:

-۱۱۱- فاصله دو خط تراز فرعی با فاصله  $20$  متر بر روی نقشه  $1:50000$  باید چند سانتی‌متر باشد تا در محدوده خط کنیک قرار گیرد؟

(۱)  $1/25$  (۲)  $1/5$  (۳)  $2/5$  (۴)  $2/5$

-۱۱۲- کدام منطقه بیابانی ایران، دارای کمترین ارتفاع از سطح دریا است؟

(۱) لوت شمالی (۲) لوت جنوبی (۳) لوت مرکزی (۴) دشت کویر

-۱۱۳- کدام سازند سنگی ایران به فرسایش آبی و خندقی حساسیت بیشتری دارند؟

(۱) کنگلومرا در مناطق گرم و خشک (۲) ماسه‌های کواترنری در مناطق خشک

(۳) مارن میوسن در مناطق نیمه خشک (۴) لس انوسن در مناطق مطری

-۱۱۴- اساس طبقه‌بندی کرینسلی و موتز برای پلایاهایه ترتیب بر پایه کدام معیار است؟

(۱) رسوب‌شناسی و ژئومورفولوژی - اشكال سطح زمین

(۲) فرایندهای رسوب‌گذاری - نوع املاح و ناهemoاری

(۳) وضعیت نیروی شعریه - جنس رسوبات

(۴) هیدرولوژی و رسوب‌شناسی - نحوه خروج آب و سطح ایستابی

-۱۱۵- تنوع فرسایشی و اشكال ژئومورفولوژی کدام توالی سنگ‌ها به ترتیب کاهنده است؟

(۱) گابرو - آهک - مارن (۲) آهک - شیل - گرانیت

(۳) بازالت - مارن - کنگلومرا (۴) ماسه‌سنگ - آهک - کوارتزیت

-۱۱۶- در یک لایه سنگی، کدام رابطه هندسی زیر غالب است؟

(۱) جهت شیب Dip بر امتداد لایه Strike عمود است. (۲) جهت شیب Dip بر جهت دامنه Slope منطبق است.

(۳) ضخامت لایه با عرض رخمنون رابطه معکوس دارد. (۴) شیب لایه با امتداد لایه رابطه مستقیم دارد.

-۱۱۷- کدام مورد بیانگر تفاوت بین Piedmont و Pediment است؟

(۱) جنس رسوبات و سن (۲) ابعاد، شیب و عرض

(۳) رسوب‌گذاری و فرسایشی بودن (۴) موقعیت قرارگیری، جنس مواد

-۱۱۸- طی دهه‌های اخیر بیشتر الگوهای چند فلزی پوشش گیاهی، در کدام رخساره زئومورفولوژی مناطق خشک ظهور یافته است؟

(۱) شقها (۲) اوندها (۳) نیکاهای (۴) تپه‌های ماسه‌ای

-۱۱۹- وسیع‌ترین ارگهای ایران، در اثر کدام عامل ایجاد شده‌اند؟

(۱) وجود مناطق مرطوب پلایایی (۲) وجود موانع کوهستانی در مسیر بادها

(۳) زبری و ناهمواری سطح زمین (۴) اشباع شدن ظرفیت باد از حمل رسوبات

-۱۲۰- کدام مورد، جزء تپه‌های فیتوژنیک است؟

(۱) نیکا (۲) انسدادی (۳) انکالسی (۴) بادپناهی

-۱۲۱- کدام تپه ماسه‌ای، حاصل رزیم بادی متقابل است؟

(۱) سیف (۲) سیلک (۳) تپه‌های طولی (۴) بارخان عرضی

-۱۲۲- عامل و فرایند اصلی تشکیل سخت لایه‌های آهکی در مناطق بیابانی کدام است؟

(۱) سطح ایستابی و اکسیداسیون (۲) تبخیر و انحلال

(۳) توپوگرافی و جنس مواد زمین (۴) وجود شرایط اقلیمی فراخشک

-۱۲۳- کفه‌های رسی سخت در مناطق خشک ایران، چه نامیده می‌شوند؟

(۱) دق (۲) تکیر (۳) جلگه رسی (۴) منطقه مرطوب

-۱۲۴- مهم‌ترین عامل در تحول رخساره‌های پلایایی، کدام است؟

(۱) هوازدگی نمکی - نیروی شعریه (۲) نیروی تبخیر و شعریه - باد

(۳) سیلان و رودخانه‌ها - باد (۴) نوع رسوبات - آب زیرزمینی

-۱۲۵- مسیلهای ایران مرکزی بیشتر از کدام الگوی مورفولوژی بستر برخوردار هستند؟

(۱) مستقیم - شریانی (۲) آناستوموسینگ - مثاندری

(۳) شریانی - مثاندری (۴) آناستوموسینگ

-۱۲۶- کدام توالی، مراحل مناسب برای منشاء‌یابی رسوبات بادی است؟

(۱) مطالعه باد، پرسشنامه، مرفوگوکپی ، کانی‌شناسی (۲) مکان‌یابی، جهت‌یابی، مرفوگوکپی، دانه‌بندی

(۳) مطالعه باد، نقشه زئومورفولوژی، دانه‌بندی، مرفوگوکپی (۴) پرسشنامه، نمونه‌برداری، جهت‌یابی، دانه‌بندی

-۱۲۷- برای تشکیل اراضی پف کرده و شورک‌دار، معمولاً حداقل عمق ایستابی چند متر است؟

(۱) ۰/۵ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۸

-۱۲۸- برای منشاء‌یابی رسوبات بادی تپه‌های ماسه‌ای فعال، کدام ذرات در اولویت مطالعه قرار دارند؟

(۱) زیر ۲ میکرون (۲) زیر ۱۰۰ میکرون

(۳) ۴۰۰-۲۰۰۰ (۴) ۴۰۰-۱۰۰۰ میکرون

- ۱۲۹- اگر رابطه بین سرعت (km/hr) و مقدار رسوب حمل شده (qr) به صورت  $y = -14 + 0.5x$  باشد، مقدار سرعت آستانه چقدر است؟

(۱) ۱۴.۵ کیلومتر بر ساعت      (۲) ۶.۵ کیلومتر بر ساعت

(۳) ۲۸ متر بر ثانیه      (۴) ۷/۸ متر بر ثانیه

- ۱۳۰- کدام سطح کوپری در پایین ترین و درونی ترین رخساره قرار گرفته است؟

(۱) نمکی‌های چند ضلعی تیره      (۲) کوپرهای درهم

(۳) سطوح نرم، چسبناک و تیره      (۴) نمک خالص و ضخیم لایه

#### حاک‌شناسی مناطق خشک:

- ۱۳۱- خاک‌های کم‌عمق با بستر یکپارچه سنگی در رده‌بندی ۱۹۴۹، تاکسونومی آمریکایی خاک و رده‌بندی FAO به‌ترتیب کدام است؟

(۱) لیتوسول، لپتوسول، انتی‌سول      (۲) لپتوسول، لیتوسول، انتی‌سول

(۳) لپتوسول، انتی‌سول، لیتوسول      (۴) لیتوسول، انتی‌سول، لپتوسول

- ۱۳۲- در کدام افق، آثار و بقایای قدیمی نظری لوازم سفالی دیده می‌شود؟

Duripan (۴)      Fragipan (۳)      Plaggen (۲)      Anthropic (۱)

- ۱۳۳- برای Calcic horizon حاصل‌ضرب قطر در درصد کربنات کلسیم و برای Gypsic horizon حاصل‌ضرب قطر در درصد سولفات کلسیم به‌ترتیب باید بیشتر از چه مقدار باشد؟

(۱) ۱۵۰ و ۶۰      (۲) ۲۰۰ و ۱۵۰      (۳) ۲۰۰ و ۱۵۰      (۴) ۲۰۰ و ۶۰

- ۱۳۴- در خاک Lithic xerorthent coarse loamy mixed (calcareous) skeletal mesic shallow رده‌بندی زیرده، گروه بزرگ، زیرگروه، رژیم رطوبتی و حرارتی به‌ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) Mesic.Xeric .Lithic xerorthent. Xerorthent. Orthent.Entisols

(۲) Xeric .Mesic. Lithic xerorthent. Xerorthent. Orthent.Entisols

(۳) Mesic .Xeric .Entisols .Orthent .Xerorthent .Lithic xerorthent

(۴) Xeric . Mesic . Entisols.Orthent . Xerorthent.Lithic xerorthent

- ۱۳۵- معادل خاک‌های لیتوسول در طبقه‌بندی آمریکایی کدام رده است؟

(۱) آفی‌سول      (۲) انتی‌سول      (۳) اریدی‌سول      (۴) اکسی‌سول

- ۱۳۶- اگر میانگین سالانه درجه حرارت خاک بیشتر از ۱۵ و کمتر از ۲۲ درجه باشد و اختلاف بین میانگین تابستانی و زمستانی در ۵ سانتی‌متری خاک از ۶ درجه سانتی‌گراد بیشتر باشد، رژیم حرارتی خاک کدام است؟

(۱) ترمیک      (۲) زریک      (۳) یودیک      (۴) هایپرترمیک

- ۱۳۷- کدام مورد معرف عوارض یا پستی و بلندی‌های کوچکی که در خاک‌های محتوی رس انبساط‌بازیر ایجاد می‌شود، است؟

Clay bridge (۴)      Slickenside (۳)      Clay film (۲)      Gilgai (۱)

- ۱۳۸- افق آرجیلیک، در کدام خاک‌ها دیده می‌شود؟

Ultisols - Alfisols (۲)      Alfisols - inceptisols (۱)

Oxisols - inceptisols (۴)      Aridisols - oxisols (۳)

- ۱۳۹- کدام خاک، معادل خاک‌های Vertisols در رده‌بندی فاٹو است؟

Chestnut (۴)      Grumusols (۳)      Regosols (۲)      Bogsols (۱)

- ۱۴۰- در خاک‌های اینترazonal، کدام فاکتورها نقش اصلی را به عهده دارند و کدام مورد نمونه‌ای از آن است؟

- (۱) کلیما و پستی و بلندی - خاک‌های کلوویال
- (۲) کلیما و رویش - فقط خاک‌های هیدرومorf
- (۳) فقط پستی و بلندی - خاک‌های هیدرومorf
- (۴) سنگ و پستی و بلندی - خاک‌های آهکی، شور و قلیا و هیدرومorf

- ۱۴۱- کدام یک از ساختمان‌های *Pl*، *Cpr*، *abk*، *sbk*، *gr*، *Sgr*، *Cr* و *A* نامطلوب هستند و کدام در افق *A* و دو افق‌های زیرین (B) یا (C) مشاهده می‌شوند؟ (منظور خاک‌های مناطق خشک است.)

- (۱) *Pl* و *gr* نامطلوب هستند که هر دو در افق *A* دیده می‌شوند.
- (۲) *Cr* و *Sgr* نامطلوب هستند که *Cr* در افق *A* و *Sgr* در افق *B* دیده می‌شود.
- (۳) فقط *Pr* و *Sgr* نامطلوب هستند که *Sgr* در افق *A* و *Pr* در افق *C* دیده می‌شود.
- (۴) *Pr* و *Cpr*، *Pl* نامطلوب هستند که *Pl* در افق *A* و بقیه در افق‌های *B* و *C* دیده می‌شوند.

- ۱۴۲- **Dystric Gleysols** دارای چه علامت اختصاری است و در چه سیستمی رده‌بندی شده است و تعریف مختصر آن کدام است؟

- (۱) *DGL* و *Iranian* که آن‌ها گلی‌سول‌های با اشباع بازی کمتر از ۵۰ درصد است.
- (۲) *FAO* و آن‌ها گلی‌سول‌های با اشباع بازی بیشتر از ۵۰ درصد که بین ۲۰ تا ۸۰ سانتی‌متر سطح خاک است.
- (۳) *FAO* و آن‌ها گلی‌سول‌های دارای اشباع بازی کمتر از ۵۰ درصد که بین ۲۰ تا ۵۰ سانتی‌متر سطح خاک است. هیچ افق مشخصه‌ای غیر از *A* اکریک و یک *B* کامبیک ندارند.
- (۴) *USDA* و آن‌ها گلی‌سول‌های با اشباع بازی کمتر از ۵۰ درصد که بین ۲۰ تا ۵۰ سانتی‌متر سطح خاک است. معمولاً افق مشخصه‌ای غیر از *A* اکریک و *B* کامبیک ندارند.

- ۱۴۳- مشخصات زیر مربوط به کدام افق شناسایی است؟

- الف) سخت و توده‌ای نبودن ساختمان خاک
- ب) رنگ خاک در موقع شکستن خاکدانه و به صورت پودر در آمدن،  $4 \leq \text{chroma} \leq 3/5$
- ج) مقدار فسفر محلول در اسید سیتریک بیش از  $250 \text{ ppm}$  باشد.

د)  $\frac{C}{N}$  در خاک‌های بکر کمتر از ۱۷ است.

ه) معیزان هوموس بیش از ۱٪ باشد.

و) درجه اشباع بازی بیش از ۵۰٪ باشد.

*Anthropic epipedon* (۲)

*Anthropic horizon* (۱)

*Ochric epipedon* (۴)

*Mollie epipedon* (۳)

- ۱۴۴- اگر افق‌های خاکی در منطقه خشک با رژیم رطوبتی *Aridic* و به ترتیب شامل *A*، *B\_w* و *C* باشد، زیر رده خاک مطابق تاکسونومی امریکایی کدام است؟

*Psammments* (۴)      *Xerepts* (۳)      *Cambids* (۲)      *Calcids* (۱)

- ۱۴۵- بزرگترین مشکل خاک‌های مناطق خشک و فراخشک کشورمان کدام است؟

(۱) عمق کم خاک

(۲) فرسایش آبی

(۳) وجود سنگ و سنگریزه

(۴) غلظت زیاد املاح محلول

- ۱۴۶- خاک‌های برونزیم، سیروزم و چرنوزم در رده‌بندی قدیمی (۱۹۴۹) به ترتیب معادل چه رده‌هایی در تاکسونومی خاک می‌باشند؟
- Mollisols . Aridisols . Inceptisols (۲)      Mollisols . Ultisols (۱)  
 Aridisols . Ultisols . Inceptisols (۴)      Mollisols . Aridisols . Ultisols (۳)
- ۱۴۷- تعداد روزهای متواالی مرطوب در مقطع کنترل شده رطوبتی خاک در ۴ ماه منتهی به زمستان در رژیم رطوبتی Xeric چند روز است؟
- (۱) بیشتر از ۴۵ روز      (۲) کمتر از ۴۵ روز      (۳) بیشتر از ۹۰ روز      (۴) کمتر از ۹۰ روز
- ۱۴۸- افق‌های مشخصه  $B_w$  ،  $B_t$  و  $B_z$ ، به ترتیب در کدام رده‌های خاک دیده می‌شوند؟
- Inceptisols . Aridisols . Alfisols (۲)      Inceptisols . Alfisols . Aridisols (۱)  
 Alfisols . Inceptisols . Aridisols (۴)      Alfisols . Aridisols . Inceptisols (۳)
- ۱۴۹- در رده‌بندی FAO، شرط لازم برای خاک‌های Arenosols داشتن چه نوع بافتی است؟
- (۱) درشت‌تر از Loam      (۲) درشت‌تر از Clay Loam      (۳) درشت‌تر از Loamy Sand      (۴) درشت‌تر از Sandy Loam
- ۱۵۰- در طبقه‌بندی امریکایی؛ کدام خاک، در مواد مادری شنی تشکیل شده، ظرفیت نگهداری این خاک‌ها کم و در موقع خشکی باد آن را منصل می‌نماید و میزان سنگریزه در آن‌ها از ۳۵٪ بیشتر است و در مناطق خشک تشکیل شده‌اند؟
- Torriorthents (۲)      Torripsamments (۱)  
 Xeropsamments (۴)      Xerorthents (۳)
- حافظت آب‌وخاک:
- ۱۵۱- عامل فرسایش‌پذیری خاک (K) در معادله VSLE به کدام مورد وابسته نمی‌باشد؟
- (۱) رطوبت خاک      (۲) مواد آلی خاک      (۳) ساختمان خاک      (۴) بافت خاک
- ۱۵۲- مهم‌ترین اصلی که در استقرار بادشکن باید در نظر گرفته شود، کدام است؟
- (۱) ارتفاع و ضخامت بادشکن      (۲) کاهش سرعت قبل از رسیدن به سرعت آستانه      (۳) تعداد و تراکم بادشکن‌ها
- ۱۵۳- کدام روش‌ها در اندازه‌گیری نقطه‌ای فرسایش بادی مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
- (۱) یقه‌های رنگی      (۲) استفاده از پنج مارک‌های نقشه‌برداری، متر نیم‌رخ      (۳) کرت‌های آزمایشی، پین‌های فرسایشی
- ۱۵۴- شکل و فیزیوگرافی حوزه آبخیز بالادست در طراحی کدام قسمت سد اصلاحی تأثیر دارد؟
- (۱) ارتفاع کل و طول پاشنه      (۲) عمق پی و ضخامت      (۳) ارتفاع کل و ارتفاع مفید
- ۱۵۵- در روش Musgrave از کدام خصوصیت اقلیمی جهت برآورد فرسایش خاک استفاده شده است؟
- (۱) میانگین بارش سالیانه (بر حسب میلی‌متر)      (۲) میانگین بارش پر باران‌ترین ماه سال (بر حسب اینچ)  
 (۳) حداکثر بارش ۳۰ دقیقه با دوره بازگشت ۱۰ سال (بر حسب میلی‌متر)      (۴) حداکثر بارش ۳۰ دقیقه با دوره بازگشت ۲ سال (بر حسب اینچ)

۱۵۶- بر اساس پژوهش‌های ROZHKOV نسبت تخریب در خندق‌های خطی، جبهه‌ای و پنجه‌ای کدام است؟

- (۱) جبهه‌ای و پنجه‌ای شش برابر خطی می‌باشد.
- (۲) خطی و جبهه‌ای شش برابر بیشتر از پنجه‌ای است.
- (۳) خطی، شش برابر از جبهه‌ای و پنجه‌ای بیشتر است.
- (۴) هر سه نوع، میزان تخریب تقریباً یکسانی دارند.

۱۵۷- در صورت وجود آب در سطح خاک، مقدار پاشمان با افزایش خاصیت لایه آب به قدر قطره باران چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ابتدا کاهش سپس افزایش می‌باشد.
- (۲) تغییری نمی‌کند.
- (۳) کاهش
- (۴) افزایش

۱۵۸- با اجرای عملیات بیولوژیک در بالادست، میزان تغییرات دبی طرح و ابعاد سرربز سد اصلاحی، به ترتیب کدام است؟

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

۱۵۹- در کدام حوزه آبخیز، مشکل آводگی‌های غیرنقطه‌ای اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) مرتعی
- (۲) جنگلی
- (۳) شهری
- (۴) کشاورزی

۱۶۰- اگر در یک حرکت توده‌ای به هنگام حرکت، نیمی از توده حرکت کرده، به داخل رودخانه اصلی وارد و از خروجی حوزه خارج شود، کدام مورد درست است؟

- (۱) فرسایشی اتفاق نیفتاده است.

- (۲) مقدار فرسایش دو برابر رسوب است.

- (۳) مقدار فرسایش و رسوب با هم برابر است.

- (۴) مقدار فرسایش برابر بخش خالی شده در بالای دامنه می‌باشد.

۱۶۱- کدام پارامتر مدل USLE از مدل رقومی ارتفاع قابل استخراج است؟

- (۱) K و P
- (۲) S و L
- (۳) K و S
- (۴) L و P

۱۶۲- اگر در احداث یک سکو بدون دیواره محافظ شیب خاکبرداری به سمت بی‌نهایت میل کند، کدام مورد درست است؟

- (۱) مقدار خاکبرداری با حالتی که سکو با دیواره محافظ ساخته شود، برابر خواهد بود.

- (۲) اصلاً چنین حالتی نمی‌تواند اتفاق افتد.

- (۳) مقدار خاکبرداری حداقل خواهد بود.

- (۴) اصلاً سکویی نخواهیم داشت.

۱۶۳- پوشش گیاهی در رگبارهای شدید از کدام طریق بر نفوذ آب در خاک تأثیر می‌گذارد؟

- (۱) افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک

- (۲) مسدود نمودن منافذ و درز و شکافهای خاک

- (۳) افزایش مواد آلی به خاک و تقویت بافت خاک

- (۴) جلوگیری از برخورد مستقیم قطرات باران با سطح خاک

۱۶۴- در فرسایش رودخانه‌ای با افزایش گل آводگی، قدرت فرسایش کناری چگونه تغییر می‌یابد؟

- (۱) افزایش
- (۲) کاهش
- (۳) استقرار و ثبیت
- (۴) تأثیر ندارد.

۱۶۵- بادشکن غیرزنده در چه موقعی استفاده می‌شود؟

- (۱) به موانع بلند نیاز نباشد.

- (۲) سرعت باد کم است.

- (۳) سرعت باد متغیر است.

- (۴) کمبود سوخت باشد.

۱۶۶- کدام خشکسالی از نظر زمانی دیرتر ظهور می‌کند؟

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

۱۶۷- قرار است تعدادی بند به ارتفاع ۱ متر در خندقی با شیب ۱۰٪ و شیب حد ۵٪ طراحی نماییم. فاصله بین آن‌ها چند متر خواهد بود؟

- (۱) ۲۰  
(۲) ۳۵  
(۳) ۲۰  
(۴) ۵

۱۶۸- لنپولد اظهار می‌دارد که در کدام شیب‌ها فرسایش خاک با افزایش شیب، کاهش می‌یابد؟

- (۱) کمتر از ۳۰°  
(۲) بیشتر از ۶۰°  
(۳) بیشتر از ۳۰°  
(۴) کمتر از ۶۰°

۱۶۹- به ترتیب برای اندازه‌گیری بار معلق و بار کف، کدام مورد استفاده می‌شود؟

- (۱) سلوون فتوالکتریک - پلی‌یاکوف  
(۲) اختلاف فشاری - پلی‌یاکوف  
(۳) پلی‌یاکوف - سلوون فتوالکتریک  
(۴) پلی‌یاکوف - اختلاف فشاری

۱۷۰- هنگام احداث سدهای اصلاحی در آبراهه‌ای که دارای جریان لاوی شکل است، کدام مورد را باید رعایت کرد؟

- (۱) از سدهای خشکه‌چین استفاده شود.  
(۲) از سدهای سبک فلزی استفاده شود.  
(۳) از سدهای گابیونی استفاده شود.  
(۴) سد از خاک دستی پر شود.

موضعه تحقیقاتی ارمن