

630

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

اعلیٰ دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۳

مجموعه مهندسی منابع طبیعی – مدیریت و همزیستی با بیابان – کد ۱۳۲۱

تعداد سوال: ۱۹۵
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

ردیف	مواد امتحانی	تعداد و شماره سوالات	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۳۰ تا شماره ۱ از شماره ۱
۲	رابطه آب و خاک و گیاه	۲۵	۵۵ تا شماره ۳۱ از شماره ۳۱
۳	طرح آزمایش‌های کشاورزی	۲۵	۸۰ تا شماره ۵۶ از شماره ۵۶
۴	اکولوژی عمومی	۲۵	۱۰۵ تا شماره ۸۱ از شماره ۸۱
۵	حافظت خاک و آبخیزداری	۲۵	۱۳۰ تا شماره ۱۰۶ از شماره ۱۰۶
۶	زنومورفولوژی	۲۵	۱۵۵ تا شماره ۱۳۱ از شماره ۱۳۱
۷	خاک‌شناسی مناطق خشک	۲۰	۱۷۵ تا شماره ۱۵۶ از شماره ۱۵۶
۸	حافظت آب و خاک	۲۰	۱۹۵ تا شماره ۱۷۶ از شماره ۱۷۶

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

این آزمون نمره‌هی منفی دارد.

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

Part A: Vocabulary

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

- 1- Police officers should be commended for their _____ service to the community.
 1) benevolent 2) harsh 3) hasty 4) peculiar
- 2- Despite her _____ arguments, the candidate attracted an enthusiastic following.
 1) plausible 2) wholesome 3) specious 4) thorough
- 3- Toni has been _____ to achieve musical recognition for the past ten years.
 1) prevailing 2) displaying 3) appreciating 4) striving
- 4- Thousands of families came here seeking _____ from the civil war.
 1) remedy 2) refuge 3) remnant 4) rebellion
- 5- Many persons in the _____ were awakened by the blast, and some were thrown from their beds.
 1) thrill 2) urbanity 3) vicinity 4) fatigue
- 6- I cannot believe that your parents would _____ such rude behavior.
 1) endorse 2) hinder 3) postpone 4) seclude
- 7- Although I had already broken most of her dishes, Jacqueline was _____ enough to continue letting me use them.
 1) thrifty 2) indigent 3) financial 4) magnanimous
- 8- Even when someone has been found innocent of a crime, the _____ often remains.
 1) endeavor 2) stigma 3) urge 4) quest
- 9- I was badly scared when the explosion made the whole house _____.
 1) vacillate 2) resurge 3) decline 4) quake
- 10- The poison produced by the frog's skin is so _____ that it can paralyze a bird or a monkey immediately.
 1) pungent 2) swift 3) lethal 4) treacherous

Part B: Cloze Passage

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

Air pollution has always accompanied civilizations. Pollution started from the prehistoric times when man created the first fires. According to (11) _____ in the journal *Science*, "soot (12) _____ on ceilings of prehistoric caves provides ample evidence of the high levels of pollution that was associated with (13) _____. " The forging of metals appears to be a key turning point (14) _____ significant air pollution levels outside the home. Core samples of glaciers in Greenland indicate (15) _____ in pollution associated with Greek, Roman and Chinese metal production, but at that time the pollution was comparatively less and could be handled by nature.

- 11- 1) a 1983 article 2) article for 1983 3) a 1983rd article 4) article in 1983
- 12- 1) was found 2) having found 3) found 4) to be found
- 13- 1) inadequate ventilating open fires
 3) open fires inadequate ventilation 2) inadequate ventilation of open fires
 4) open fires in inadequate ventilation
- 14- 1) for creation in 2) in creation for 3) in the creating for 4) in the creation of
- 15- 1) increases 2) increased 3) the increasing 4) they increased

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

A xerophyte is a species of plant that has adapted to survive in an environment with little water, such as a desert or an ice- or snow-covered region in the Alps or the Arctic. The morphology and physiology of xerophytes are variously adapted to conserve water, and commonly also to store large quantities of water, during dry periods. Other species may be adapted to survive long periods of desiccation of their tissues, during which their metabolic activity may effectively shut down. Plants with such morphological and physiological adaptations are called xeromorphic. Xerophytic plants may have similar shapes, forms, and structures and look very similar, even if the plants are not very closely related, through a process called convergent evolution. For example, some species of cacti (members of the family *Cactaceae*), which evolved only in the Americas, may appear similar to *Euphorbias*, which are distributed worldwide. An unrelated species of caudiciforms, plants with swollen bases that are used to store water, may also display such similarities. Xerophytic plants can have less overall surface area than other plants, so reducing the area that is exposed to the air and reducing water loss by evaporation. Xerophytes can have smaller leaves or fewer branches than other plants. An example of leaf surface reduction are the spines of a cactus. An example of compaction and reduction of branching are the barrel cacti. Other xerophytes may have their leaves compacted at the base, as in a basal rosette, which may be smaller than the plant's flower. This adaptation is exhibited by some *Agaves* and *Eriogonums*, which can be found growing near Death Valley. Some xerophytes have tiny hairs on their surface to provide a wind break and reduce air flow, thereby reducing the rate of evaporation. When a plant surface is covered with tiny hairs, it is called tomentose.

16. We understand from the passage that.....

1. there are large colonies of *Agaves* in the Death Valley
2. the barrel cacti lose very little water through evaporation
3. xerophytes' surface area is nearly equal to other desert plants
4. caudiciforms have two 'vertical' bases that are used to store water

17. It is stated in the passage that.....

1. physiological adaptations are the main feature of xeromorphic plants
2. xerophytes' leaves do not appear on all their branches
3. tiny hairs on their surface of most plants provide effective wind break
4. tomentose plants have mechanisms to reduce air flow on their surface

18. The passage points to the fact that.....

1. members of the family *Cactaceae* of cacti are not spread worldwide
2. the leaves at the base of smaller flowers are extremely compacted
3. xerophytic plants are exactly similar in shapes, form and structures
4. the snow-covered region in the Alps is the main habitat of xerophytes

19. The passage is mainly about.....of xerophytes

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. convergent evolution | 2. geographical spread |
| 3. morphological adaptation | 4. environmental value |

20. The word ‘desiccation’ in the passage (underlined) can best be defined here as a plant.....

- | | |
|---|---|
| 1. absorbing water
3. drying up completely | 2. growing again
4. losing its parts |
|---|---|

PASSAGE 2

A xerocole, commonly referred to as a desert animal, is an animal adapted to live in the desert. The main challenges they must overcome are lack of water and excessive heat. To conserve water, they both avoid evaporation and concentrate excretions (i.e. urine and feces). Some are so adept at conserving water or obtaining it from food that they do not need to drink at all. To escape the desert heat, xerocoles tend to be either nocturnal or crepuscular. Xerocoles have developed a variety of mechanisms to reduce water loss via evaporation. Mammalian xerocoles sweat much less than their non-desert counterparts. For example, the camel can survive ambient temperatures as high as 49 °C without sweating, and the kangaroo rat lacks sweat glands entirely. Both birds and mammals in the desert have oils on the surface of their skin to "waterproof" it and inhibit evaporation. Desert insects use a similar method, as their cuticles are waxy to prevent water from escaping; however, at critical temperatures, the wax molecules in the cuticle rearrange to become permeable and permit evaporative cooling. Amphibious xerocoles, such as species of the *Phyllomedusa* genus of frogs, have wax-like coatings on their skin to reduce water loss. The frogs secrete lipids from glands in their skin: when their skin begins to dry out, they move their limbs over the glands on their backs, and wipe the lipids over their bodies. Other desert amphibians, such as the *Cyclorana* genus of frogs burrow underground during dry periods and form a cocoon from shed skin: rather than being sloughed off, the skin remains attached to create the cocoon. As skin layers amass, water impermeability increases.

21. According to the passage,.....

- | | |
|--|---|
| 1. there are very few mammalian xerocoles
3. xerocoles' skin is impermeable | 2. skin oil is not always "waterproof"
4. some xerocoles do not sweat at all |
|--|---|

22. It is stated in the passage that.....

1. there is a limit to evaporation inhibition of desert insects
2. the *Cyclorana* genus of frogs are underground species
3. *Phyllomedusa* frogs, have several wax-like glands in their limbs
4. desert insects hide in their cuticles to prevent water from escaping

23. We understand from the passage that.....

- | | |
|--|---|
| 1. water may be preserved through heat
3. lipid is a water loss inhibitor | 2. food products can conserve water
4. a frog's skin creates cocoons |
|--|---|

24. The passage points to the fact that.....

1. most nocturnal xerocoles are also crepuscular
2. camels are more water efficient than kangaroos
3. cuticles are permeable after evaporative cooling
4. xerocole are generally not active during the day

25. The word ‘ambient’ in the passage (underlined) is best related to.....

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. ‘surrounding’
3. ‘imbalanced’ | 2. ‘extreme’
4. ‘hot’ |
|-------------------------------------|--------------------------|

PASSAGE 3

Sand and dust storms are natural events that occur in arid regions where the land is not protected by a covering of vegetation. Dust storms usually start in desert margins rather than the deserts themselves where the finer materials have already been blown away. As a steady wind begins to blow, fine particles lying on the exposed ground begin to vibrate. At greater wind speeds, some particles are lifted into the air stream. When they land, they strike other particles which may be jerked into the air in their turn, starting a chain reaction. Once ejected, these particles move in one of three possible ways, depending on their size, shape and density; suspension, saltation or creep. Suspension is only possible for particles less than 0.1 mm (0.004 in) in diameter. In a dust storm, these fine particles are lifted up and wafted aloft to heights of up to 6 km. They reduce visibility and can remain in the atmosphere for days on end, conveyed by the trade winds for distances of up to 6,000 km. Denser clouds of dust can be formed in stronger winds, moving across the land with a billowing leading edge. The sunlight can be obliterated and it may become as dark as night at ground level. In a study of a dust storm in China in 2001, it was estimated that 6.5 million tons of dust were involved, covering an area of 134,000,000 km². The mean particle size was 1.44 µm. A much smaller scale, short-lived phenomenon can occur in calm conditions when hot air near the ground rises quickly through a small pocket of cooler, low-pressure air above forming a whirling column of particles, a dust devil.

26. The passage points to the fact that.....

- 1. dense clouds cannot be formed in strong winds
- 2. saltation is kind of dust particle movement
- 3. chain reactions make particles strike each other
- 4. particle suspension depends a lot on its weight

27. The passage mentions that suspended particles in a dust storm.....

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. grow as time passes | 2. are highly mobile |
| 3. are extremely toxic | 4. damage the environment |

28. It is stated in the passage that.....

- 1. dust devil are very small scale dust storms
- 2. sunshine is obliterated with above 1.44 µm particles
- 3. particles can be lifted into the air stream at any speed
- 4. poor visibility is a common atmospheric condition

29. According to the passage,.....

- 1. the shape of an ejected particle determines its density
- 2. particles are often lifted up to heights of even above 6 km
- 3. steady winds expose the ground to highly charged particles
- 4. there is little danger of duststorms in the deserts themselves

30. The word ‘billow’ in the passage (underlined) is best related to.....

- | | |
|------------|-------------|
| 1. ‘smoke’ | 2. ‘circle’ |
| 3. ‘wave’ | 4. ‘column’ |

رابطه آب و خاک و گیاه	630F	صفحه ۶	محل انجام محاسبات
-۳۱	معمول ترین روش در اندازه‌گیری وضعیت پتانسیلی آب در گیاه کدام است؟	(۱) پمپ فشار (۲) غوطه‌وری در بخار (۳) سایکرومتری ترموموپل (۴) غوطه‌وری در مایع	
-۳۲	بهترین زمان اندازه‌گیری پتانسیل آب در گیاه چه هنگام از روز است؟	(۱) هنگام ظهر (۲) قبل از طلوع آفتاب (۳) بعد از طلوع آفتاب (۴) غروب آفتاب	
-۳۳	کدام عامل در جذب آب و مواد غذایی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟	(۱) قطر ریشه‌های موئی (۲) قدر ریشه‌های اصلی (۳) تعداد ریشه‌های موئی	
-۳۴	در سیستم (soil- plant- Atmosphere - continuum) SPAC کدام مسیر بیشترین مقاومت را در برابر حرکت آب از خاک تا هوا ایجاد می‌کند؟	(۱) مسیر روزنه‌ها (۲) مسیر آوندی (۳) مسیر خاک تا سطح ریشه (۴) مسیر سلول‌های عرضی ریشه	
-۳۵	قرائت تانسیومتر در یک خاک شور معرف کدام یک از اجزاء پتانسیل است؟	(۱) پتانسیل اسمزی (۲) پتانسیل ماتریک (۳) مجموع پتانسیل ماتریک و اسمزی (۴) نفاضل پتانسیل ماتریک و اسمزی	
-۳۶	در محلولی که pH آن برابر ۵ می‌باشد تعداد یون‌های هیدروژن در یکصد میلی لیتر از آن محلول چقدر است؟ (عدد آوگارو را 6×10^{23} فرض نمائید.)	(۱) 6×10^5 (۲) 6×10^9 (۳) 6×10^{13} (۴) 6×10^{17}	
-۳۷	چنانچه شعاع آوندهای گیاه را ۲۰ میکرون و لزوحت آب را ۱۰/۰ دین. ثانیه بر سانتی متر مربع در نظر بگیریم برای آن که آب بتواند با سرعت ۱/۰ سانتی متر در ثانیه در داخل آوندها حرکت کند شیب فشار لازم در دو سر یک سلول آوندی چند بار بر متر باید باشد؟	(۱) -۳۲۰ (۲) -۲۰ (۳) -۰/۲ (۴) -۳/۲	
-۳۸	کدام مورد یکی از راه‌های کاهش نفوذ پذیری خاک در عرصه‌های ماندابی و باتلاقی، همچنین عرصه‌های پخش سیلان است؟	(۱) رشد میکرو ارگانیسم‌های نظیر <i>nitrobacter</i> . <i>azetobacter</i> (۲) رسوب ذرات معلق، رشد میکرو ارگانیسم‌های غیر هوایی و احیاء عناصر اکسیده (۳) افزایش فرازینده‌های <i>sulfurification</i> . <i>nitrification</i> (۴) رشد میکرو ارگانیسم‌های هوایی و جذب فعال Fe توسط گیاهان	
-۳۹	گستره نور در طول موج بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر:	(۱) تنها پخش مفید نور به حساب می‌آید که در فتوسنتر دخالت دارد. (۲) روی تنفس اثر می‌گذارد و مقدار آن را مستقیم افزایش می‌دهد. (۳) روی تبخیر خاک اثر می‌گذارد و آن را افزایش می‌دهد. (۴) تأثیر در عمل فتوسنتر ندارد.	

محل انجام محاسبات	صفحه ۷	630F	رابطه آب و خاک و گیاه
			-۴۰ با افزایش میزان رطوبت آب در داخل خاک، گیاه بهتر می‌تواند ۱) ریشه دوانی نماید. ۲) کمبود مواد غذایی را تحمل کند. ۳) تنفس ناشی از شوری را تحمل نماید. ۴) میزان تعرق را کاهش دهد.
			-۴۱ تأخیر در جذب آب توسط گیاه از خاک باعث می‌شود که: ۱) از بروز شرایط تنفسی جلوگیری شود. ۲) روزنه‌ها بسته شود و فتوسنتر افزایش یابد. ۳) ریشه‌های گیاه به صورت گسترده در سطح خاک پخش شود. ۴) شرایط تنفس خشکی حاکم شود و افت عملکرد بیوماس آغاز شود.
			-۴۲ فرمول تورک «Ture» جهت اندازه‌گیری کاربری دارد. ۱) تعیین دبی آب ۲) نیاز آبی گیاه ۳) ضریب هدایت آبی خاک ۴) تابش نور به درون پوشش گیاهی
			-۴۳ critical period یا پریود بحرانی آب در گیاهان مزوپیت در چه دوره‌ای اتفاق می‌افتد؟ ۱) معمولاً حول و حوش گلدهی ۲) در سرتاسر دوره رشد گیاهی ۳) در اوایل و اواخر زندگی ۴) در هیچ دوره‌ای تحمل در مقابل گرسنگی یکی از مکانیسم‌های مقابله با تنفس گیاه: ۱) در مقابل کمبود آب و شرایط ETM می‌باشد. ۲) در شرایط ET می‌باشد. ۳) در مقابل کمبود آب و شرایط ETR می‌باشد. ۴) در شرایط بالائقی و ماندگی وزه‌دار شدن می‌باشد.
			-۴۴ در مورد «عوامل مؤثر در جذب آب توسط گیاه» کدام مورد صحیح <u>نمی‌باشد</u> ? ۱) جذب آب توسط گیاه با فاصله ریشه تا گیاه نسبت مستقیم و با حجم سیستم ریشه نسبت عکس دارد. ۲) جذب آب توسط گیاه با اختلاف پتانسیل بین ریشه و آوندها نسبت مستقیم و با مقاومت ریشه نسبت عکس دارد. ۳) جذب آب توسط گیاه با اختلاف پتانسیل بین ریشه و خاک نسبت مستقیم و با مقاومت خاک نسبت عکس دارد. ۴) الگوی جذب آب در گیاهان یکسااله و چند ساله متفاوت است.
			-۴۵ در معادله $I = St^{1/2} + At$ کدام مورد در تعریف مؤلفه‌های معادله صحیح می‌باشد? ۱) $St^{1/2}$ شدت نفوذ اولیه خاک، At شدت نفوذ ثابت خاک می‌باشد. ۲) $St^{1/2}$ کاهش شدت نفوذ در مراحل پایانی نفوذ، At افزایش شدت نفوذ مراحل اولیه نفوذ می‌باشد.
			-۴۶ $t^{1/2}$ مقدار نفوذ عمودی در نتیجه نیروی ثقلی، At مقدار نفوذ افقی و عمودی ناشی از نیروی موبینگی و جذب خاک می‌باشد. ۱) $St^{1/2}$ مقدار نفوذ افقی و عمودی ناشی از نیروی موبینگی و جذب خاک، At مقدار نفوذ عمودی در نتیجه نیروی ثقلی می‌باشد.

-۴۷ در شکل، چه رابطه‌ای بین هدايت هیدرولیکی معادل افقی (K_h) و هدايت هیدرولیکی معادل عمودی (K_v)، این دو لایه خاک برقرار است؟

$$K_h \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline K_1 = 0.05 \text{ m/s} , \quad d_1 = 0.5 \text{ m} \\ \hline K_2 = 0.005 \text{ m/s} , \quad d_2 = 0.5 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$K_v = 3 K_h \quad (2) \quad K_v = 33 K_h \quad (1)$$

$$K_v = 0.033 K_h \quad (4) \quad K_v = 0.0033 K_h \quad (3)$$

-۴۸ چنانچه در یک سلول گیاهی P فشار هیدرو استاتیک و π فشار اسمنزی باشد پتانسیل آب در سلول گیاهی چقدر خواهد بود؟

$$(p)(\pi) \quad (2) \quad p + \pi \quad (1)$$

$$\frac{P}{\pi} \quad (4) \quad p - \pi \quad (3)$$

-۴۹ اگر یک تانسیومتر فلزی را در عمق یک متري خاک نصب کرده باشیم و عقربه آن قرائت ۴۵ را نشان دهد، پتانسیل ماتریک خاک چند سانتی‌متر تخمین زده می‌شود؟

$$-45^{\circ} \quad (2) \quad -45^{\circ} \quad (1)$$

$$-35 \quad (4) \quad -45 \quad (3)$$

-۵۰ اپیدرم و پریدرم، هر دو از نوع بافت هستند، اپیدرم برای گیاه و پریدرم برای به وجود می‌آیند.

(۱) پارانشیم- پر کردن فواصل بین بافت‌های درونی- پر کردن فواصل بین بافت‌های بیرونی

(۲) محافظت- محافظت بافت‌های درونی- محافظت بافت‌های بیرونی

(۳) پارانشیم- پر کردن فوصل بین بافت‌های بیرونی- پر کردن فوصل بین بافت‌های درونی

(۴) محافظت- محافظت از بافت‌های بیرونی- محافظت از بافت‌های درونی

-۵۱ گیاه در چه شرایطی اقدام به تعییر در رفتارهای مورفولوژیک و فیزیولوژیک می‌نماید؟

(۱) موقعی که رشد و نموش به حداقل می‌رسد.

(۲) موقعی که از فاز رویشی وارد فاز زایشی می‌شود.

(۳) موقعی که کود و مواد غذایی مکفی در اختیارش قرار می‌گیرد.

(۴) موقعی که در مقابل تنشهای محیطی نظیر آب، شوری ... قرار می‌گیرد.

کدام رابطه در مورد قابلیت حل نمک‌ها صحیح است؟

(۱) کلرور سدیم > بی‌کربنات کلسیم (۲) کربنات کلسیم > کلرور سدیم

(۳) کلرور سدیم > سولفات کلسیم (۴) کلرور سدیم > کربنات کلسیم

-۵۲

محل انجام محاسبات	صفحه ۹	630F	رابطه آب و خاک و گیاه
			-۵۳ ریشه‌های مویی گیاه در چه رطوبتی به حد اکثر می‌رسد؟ (۱) رطوبت اشبع (۲) ظرفیت زراعی (Fc) (۳) در نقطه پژمردگی دائم (pwp) (۴) حد پایین پلاستیک (lower plastic limit) کدام فرآیند اجتناب از خشکی جهت مقاومت گیاهان در برابر خشکی می‌باشد؟
			-۵۴ (۱) تعديل اسمزی (۲) تغییر زاویه برگ (۳) عمیق‌تر کردن ریشه گیاه (۴) جوانه زدن و رشد گیاه در دوره‌ای که رطوبت کافی باشد.
			-۵۵ حرکت آب در حالت غیر اشبع در خاک عمدتاً تحت تأثیر و حرکت بخار عمدتاً تحت تأثیر انجام می‌شود. (۱) شیب پتانسیل ماتریک - شیب نقلی (۲) شیب نقلی - گرادیان حرارتی (۳) شیب پتانسیل ماتریک - گرادیان حرارتی (۴) شیب نقلی - شیب پتانسیل ماتریک
			طرح آزمایش‌های کشاورزی

اگر در آزمایشی که در قالب طرح بلوک کامل تصادفی اجرا شده است، مقدار $LSD_{\text{ه}} = \frac{3}{2} t_{\text{ه}} = ۳/۲$ باشد، مقدار انحراف معیار میانگین هر تیمار (S \bar{X}) برای آزمون دان肯 کدام است؟	-۵۶
(۱) $5\sqrt{2}$	
(۲) $2\sqrt{5}$	
(۳) $2\sqrt{2}$	
(۴) $5\sqrt{2}$	-۵۷ بلوک‌بندی یک طرح آزمایشی با چه هدفی انجام می‌شود؟ (۱) کاهش خطای آزمایش (۲) کاهش هزینه اجرای آزمایش (۳) کاهش درجه آزادی خطای آزمایش (۴) افزایش درجه آزادی خطای آزمایش در تعیین تعداد تکرار مناسب برای یک آزمایش کدام عامل تعیین‌کننده نیست؟
(۱) امکانات مالی و اجرایی آزمایش	-۵۸
(۲) دشوار بودن انجام آزمایش	
(۳) تعداد تیمار مورد بررسی	
(۴) میزان دقت موردنیاز آزمایش	
در یک طرح کرته‌های خرد شده یا چهار تاریخ کشت (عامل اصلی) و سه وارته در قالب یک طرح مربع لاتین اجرا شده است، درجه آزادی خطای اصلی و خطای فرعی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟	-۵۹
(۱) ۳۶، ۱۲ (۲)	
(۲) ۲۴، ۱۲ (۴)	
(۳) ۲۴، ۶ (۳)	

-۶۰ در یک آزمایش فاکتوریل $4 \times 3 \times 3$ با چهار تکرار، با استفاده از اطلاعات جدول
دو طرفه AB، واریانس عامل A کدام است؟ ($CF = 4$)

A B	a ₁	a ₂	a ₃	
b ₁	۳	۱	۵	۲ (۱)
b ₂	۱	۲	۳	۱/۵ (۳)
b ₃	۲	۳	۴	۱/۲۵ (۴)

-۶۱ مدل $X_{ijk} = \mu + \delta_i + \delta_j + \varepsilon_{ij} + \delta_k + \varepsilon_{jk}$ ، مدل آماری کدام
یک از طرح‌های آماری است؟

(۱) طرح کرت‌های خرد شده در قالب بلوک‌های کامل تصادفی

(۲) آزمایش فاکتوریل دو عاملی در قالب طرح کاملاً تصادفی

(۳) طرح کرت‌های خرد شده در قالب طرح کاملاً تصادفی

(۴) آزمایش فاکتوریل دو عاملی در قالب بلوک‌های کامل تصادفی

-۶۲ در صورتی که بخواهیم اثر چهار رژیم غذایی را بر روی ۱۶ رأس دام که در ۴ طبقه وزنی متفاوت قرار دارند، بررسی کنیم، از کدام طرح آزمایشی باید استفاده کرد؟

(۱) کاملاً تصادفی

(۲) بلوک کاملاً تصادفی

(۳) مربع لاتین

(۴) آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی

-۶۳ کدام آزمون مقایسه میانگین‌ها بر مبنای بزرگترین دامنه اختلاف بین میانگین‌ها
است؟

(۱) توکی

(۲) دانکن

(۳) شقه

(۴) استیودنت تیومن - کویل (SNK)

-۶۴ در آزمایش 3^3 زیر چه عاملی اختلاط یافته است؟

bc ab c a ■ abc ۱ b ac

(۱) اثر ساده عامل C

(۲) اثر متقابل AC

(۳) اثر متقابل BC

(۴) اثر متقابل ABC

-۶۵ روند تغییرات سطوح یک تیمار را در کدام حالت می‌توان از طریق معادلات
مستقل تعیین نمود؟

(۱) تغییرات همسو

(۲) تیمار کیفی و سطوح هم فاصله

(۳) تیمار کمی و سطوح هم فاصله

(۴) تیمار و تکرار دارای تعداد برابر

واریانس خطای آزمایش در طرح کاملاً تصادفی زیر چه مقدار است؟

تیمار	۱	۲	۳	۴	۵	
	۴	۳	۱	۶	۸	۴/۰ (۲)
	۶	۵	۲	۳	۶	۳/۲ (۳)
	۵	۷	۳	۹	۷	۱/۶ (۴)

-۶۷ در یک آزمایش به صورت طرح کاملاً تصادفی با ۳ تیمار و ۶ تکرار، با توجه به اطلاعات زیر مقدار میانگین مربعات خطأ کدام است؟

$$\sum (X_{1j} - \bar{X}_{10})^2 = 20, \quad \sum (X_{2j} - \bar{X}_{10})^2 = 18$$

$$\sum (X_{2j} - \bar{X}_{20})^2 = 22$$

۶ (۲)

۲۰ (۱)

۴ (۴)

۵ (۳)

-۶۸ در چهار مرتع، از ۵ نقطه نمونه برداری شده و وزن علوفه تعیین گردیده است. درجه آزادی منابع مختلف تغییر در کدام مورد نشان داده شده است؟

۱۲، ۳ (۲)

۱۵، ۴ (۱)

۱۲، ۴، ۳ (۴)

۱۶، ۳ (۳)

-۶۹ چهار واریته گیاهی طبق نقشه زیر مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. مقدار درجه آزادی اشتباہ در این آزمایش کدام است؟

D	B	C	A
A	C	D	B
C	A	B	D
B	D	A	C

۱۲ (۱)

۹ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

-۷۰ اثر تراکم کشت ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۴۰ بوته در مترمربع بر روی عملکرد یک گونه گیاهی به صورت طرح مربع لاتین بررسی شد و داده‌های زیر به دست آمد. مجموع مربعات رگرسیون خطی کدام است؟

۸۰ (۱)

۶۰ (۲)

۴۰ (۳)

۲۰ (۴)

	تیمار	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	
	جمع تیمار	۱۰	۱۵	۱۹	۲۲	
	ضرایب	-۳	-۱	۱	۳	

-۷۱ پنج تیمار با طرح مربع لاتین با سه مربع (تکرار مربعات) مورد آزمایش قرار گرفته‌اند. مقدار SI کدام است؟

$$\sqrt{\frac{EMS}{8}} (۲)$$

$$\sqrt{\frac{2EMS}{15}} (۱)$$

$$\sqrt{\frac{2EMS}{8}} (۴)$$

$$\sqrt{\frac{EMS}{15}} (۳)$$

-۷۲ در یک طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار و ۵ تیمار که در هر واحد آزمایشی ۶ نمونه گرفته شده است. درجه آزادی خطای آزمایش و خطای نمونه‌گیری به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

۱۰۰، ۱۲ (۲)

۱۲، ۹۶ (۱)

۱۲، ۱۰۰ (۴)

۹۶، ۱۲ (۳)

-۷۳ محققی می‌خواهد تأثیر عمق‌های مختلف شخم و تراکم بذر را بر عملکرد یک گونه گیاهی بررسی کند. برای این منظور از کدام طرح استفاده کند؟

- (۱) مربع لاتین
 (۲) اسپلیت پلات
 (۳) آزمایش فاکتوریل
 (۴) بلوک‌های کامل تصادفی

-۷۴ جمع کل مشاهده‌های یک آزمایش فاکتوریل $3 \times 5 \times 4$ بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۴ تکرار برابر ۴۸۰۰ است. اگر ضریب تغییرات خطای آزمایش 3° درصد باشد، مجموع مربعات خطای آزمایش کدام است؟

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

-۷۵ در یک آزمایش فاکتوریل 2^3 با چهار تکرار براساس اطلاعات داده شده است، میانگین مربعات عامل B کدام است؟

تیمار	(۱)	a	b	c	ab	ac	bc	abc	
مجموع مشاهدات		۵	۷	۱۱	۸	۱۰	۱۳	۱۲	۸

-۷۶ منظور از آزمایش فاکتوریل 2^5 یعنی آزمایشی با عامل و هر عامل دارای سطح است.

- (۱) ۲.۵ (۲)
 (۲) ۴.۲ (۳)
 (۳) ۸.۳
 (۴) ۲

-۷۷ در صورتی که در مقایسه ۴ تیمار، F محاسبه شده برابر $4/5$ باشد و F جدول برای درجه آزادی $(16, 4)$ در سطح معنی‌دار ۵ درصد برابر $1/3$ باشد، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) با اطمینان ۹۵ درصد حداقل بین میانگین‌یکی از تیمارها با بقیه اختلاف معنی‌دار وجود دارد.

(۲) با اطمینان ۵ درصد حداقل بین میانگین‌یکی از تیمارها با بقیه اختلاف معنی‌دار وجود دارد.

- (۳) میانگین تیمارها همگن است.

(۴) تیمارها با هم اختلاف معنی‌دار ندارند.

-۷۸ اثر شوری در ۴ سطح به درصد جوانه‌زنی در قالب یک طرح مربع لاتین بررسی شده است. مجموع مربعات جزء خطی (درجه یک) با توجه به جدول کدام است؟

جمع تیمار	۱	۲	۳	۴	
تیمار		۲	۴	۸	

(۱) ۱/۲۵

(۲) ۴/۵

(۳) ۵

(۴) ۸

محل انجام محاسبات

صفحه ۱۳

630F

طرح آزمایش‌های کشاورزی

-۷۹ در آزمایش با چهار تکرار و پنج تیمار، با استفاده از اطلاعات زیر میانگین مربعات مقایسه تیمار A و تیمار C کدام است؟

تیمار	A	B	C	D	E	مجموع مشاهدات
	۴	۵	۶	۷	۸	۳۰

۱۳) ۰/۵

۷۰)

۴۳)

۷۲)

-۸۰ اختصاص دادن تصادفی تیمارها به واحدهای آزمایشی در یک آزمایش به چه منظوری انجام می‌شود؟

- ۱) مستقل نمودن خطاهای آزمایشی
- ۲) یکنواخت کردن واریانس‌های خطای کاهش نایکنواختی واحدهای آزمایشی و کاهش واریانس خطای از بین بردن اثر متقابل بین تیمارها و بلوک‌های آزمایش (محیط)

-۸۱ با توجه به انرژی ورودی به اکوسیستم که در عمل فتوسنتز به صورت ماده‌ی غذایی ثبیت می‌شود کدام مورد صحیح نمی‌باشد؟

۱) از راه زنجیره‌ها و شبکه‌های غذایی در اکوسیستم قابل انتقال است.

۲) به صورت مواد غذایی در اندام‌های گیاهی و جانوری قابل باقی ماندن است.

۳) قادر به خروج از اکوسیستم به صورت انرژی حرارتی یا ماده می‌باشد.

۴) بر خلاف انرژی، چرخه‌ی عناصر شیمیایی بخش‌های مختلفی دارد و بازیافت نمی‌شود.

-۸۲ کدام یک از موجودات زیر به عنوان تنظیم کنندگان اکوسیستم بوده و اثر مستقیم بر پوشش گیاهی دارند؟

۱) علف‌خواران ۲) تجزیه کنندگان ۳) مصرف کنندگان ۴) قارچ‌ها

-۸۳ جمله‌ی «گیاهان یکساله مناطق استپی گرسنگی یا بیابانی که فصل زمستان یا فصل خشک به صورت بذر در خاک سپری کرده و تا رسیدن شرایط مناسب محیطی به حالت رکود باقی می‌مانند.» مبین و تعریف کننده کدام مورد است؟

۱) ای فیت‌ها ۲) تروفیت‌ها ۳) کامه فیت‌ها ۴) همی کریپتوفیت‌ها

-۸۴ کدام مورد در ارتباط با تولید در اکوسیستم صحیح می‌باشد؟

۱) تولید ثانویه همان فتوسنتز کل یا جذب کل می‌باشد.

۲) تولید اولیه عبارت است از ساخته شدن مواد آلی جدید توسط جانداران

۳) تولید عبارت است از مقدار یا شدت تولید زی توده و نباید آن را با محصول سرپا اشتباہ کرد.

۴) به طور کلی می‌توان گفت که انسان تولید ناخالص را به حداقل می‌رساند و طبیعت تولید خالص را.

-۸۵ کدام مورد در مطالعات اکولوژیک از ویژگی‌های ساختاری اکوسیستم محسوب می‌شود؟

۱) فنولوژی ۲) سیبرنیک ۳) زنجیره‌های غذایی ۴) جریان انرژی

-۸۶ گروهی از مصرف کنندگان که صرفاً تغییرات ظاهری در اکوسیستم را سبب می‌شوند و ماهیت مواد را تغییر نمی‌دهند، چه نامیده می‌شوند؟

۱) تجزیه کنندگان ۲) همه چیز خواران ۳) تغییر دهنده‌گان ۴) هتروتروفها

-۸۷ موجب تشدید عمل حلقه‌های باز خورد مثبت می‌شود و از این رو ممکن است تغییرات مطلوب را تشدید کند.

همچنین تغییرات زیانبار هم ممکن است تشدید شوند.

-۸۸ ارتباطات غذایی بین ساختار موجودات زنده اکوسیستم‌ها در مراحل اولیه توالی به چه صورت است؟

۱) پیچیده، غیرخطی، طویل ۲) ساده، خطی، کوتاه ۳) پیچیده، خطی، طویل ۴) کامل، منحنی، طویل

-۸۹ میزان تبدیل و جریان مواد در کدام گروه سریع‌تر است؟

۱) درختان ۲) گیاهان چوبی ۳) بوته‌ها ۴) گیاهان علفی

-۹۰ طبق کدام یک از قواعد، نه تنها عناصر غذایی بلکه هر یک از عوامل محیطی که کمترین مقدار را در محیط داشته باشد نقش تعیین کننده ایفا می‌نماید؟

-۹۱ ۱) لیبیگ ۲) بلاکمن ۳) شلفورد ۴) اکولوژی

کدام گزینه در مورد جمله‌ی «گیاهان در این بیوم عمدتاً دارای سیستم فتوسنتزی از نوع کراسولاسه می‌باشند خاک از نظر زیستی نسبتاً غنی و از نوع لیتوسول است. جانوران بزرگ جثه در این مناطق اندک است.» صحیح است؟

۱) بیوم صحرازی یا بیابانی ۲) استپ‌ها ۳) ساوانا ۴) موارد ۲ و ۳

- ۹۲ اصطلاح اتیوله شدن به چه معنا است؟
- (۱) افزایش رشد اندامهای زایشی و دانه گیاه بر اثر افزایش شدت نور
 - (۲) افزایش شدت فتوسنتز در گیاه به دلیل افزایش شدت نور
 - (۳) افزایش رشد رویشی گیاهان (شاخ و برگ) بر اثر کمبود نور
 - (۴) کاهش شدت فتوسنتز به دلیل افزایش شدت نور
- ۹۳ اندازه‌ی ارگانیسم‌ها در اکوسیستم‌های جوان و بالغ چگونه است؟
- (۱) جوان بزرگ، بالغ کوچک
 - (۲) جوان کوچک، بالغ بزرگ
 - (۳) جوان بزرگ، بالغ کوچک
- ۹۴ کدام مورد در ارتباط با چرخه‌ها در اکوسیستم صحیح می‌باشد؟
- (۱) مواد در اکوسیستم به صورت سیستم چرخه‌ای وجود دارد.
 - (۲) انرژی و آب در اکوسیستم دارای سیستم چرخه‌ای هستند.
 - (۳) انرژی در اکوسیستم چرخه‌ای نبوده و جریان آن یک طرفه است.
 - (۴) آب در اکوسیستم غیر چرخه‌ای و جریان آن یک طرفه است.
- ۹۵ مطالعه روابط گونه‌های *Artemisia aucheri* در یک درمنه‌زار خالص با عوامل محیطی چه نامیده می‌شود؟
- (۱) سین اکولوژی در مکتب آمریکا
 - (۲) سین اکولوژی در مکتب فرانسه
 - (۳) سین اکولوژی در مکتب اکولوژی
 - (۴) اوت اکولوژی در مکتب فرانسه
- ۹۶ گونه‌هایی که در چندین بیوسنوز مجاور یکدیگر دیده می‌شوند ولی یکی از بیوسنوزها را ترجیح می‌دهند، چه نام دارند؟
- (۱) تصادفی
 - (۲) بی تفاوت
 - (۳) اختصاصی
 - (۴) اختیاری
- ۹۷ حداقل تولید افراد جدید تحت شرایط ایده‌آل یعنی شرایطی که هیچ محدودیت اکولوژیکی وجود ندارد چه نامیده می‌شود؟
- (۱) زاد و ولد فیزیولوژیکی
 - (۲) نرخ باروری
 - (۳) زاد و ولد اکولوژیکی
 - (۴) نرخ زاد و ولد
- ۹۸ کدام مورد علامت سلامت اکوسیستم محسوب می‌شود؟
- (۱) نبود بیماری، کاهش تنوع گونه‌ای
 - (۲) تنوع و پیچیدگی، ثبات و خاصیت ارتیجاعی
 - (۳) وجود منابع آلوده کننده، تعادل میان اجزای سیستم
 - (۴) افزایش هدررفت مواد آلی، افزایش جمعیت موجودات بیماری‌زا
- ۹۹ مقدار آنتروپی در اکوسیستم‌های جوان و بالغ چگونه است؟
- (۱) جوان زیاد، بالغ زیاد
 - (۲) جوان کم، بالغ کم
 - (۳) جوان زیاد، بالغ کم
 - (۴) جوان کم، بالغ زیاد
- ۱۰۰ کدام عامل باعث حفظ تعادل در اکوسیستم می‌شود؟
- (۱) بازخورد
 - (۲) هوموستازی
 - (۳) بازخورد مثبت و هوموستازی
 - (۴) بازخورد منفی و هوموستازی
- ۱۰۱ در ارتباط با تأثیر جهت شب در دامنه‌های شمالی کدام مورد صحیح می‌باشد؟
- (۱) اغلب دامنه‌های گرمتر از تنوع گیاهی بیشتری برخوردارند و تولید کمتری دارند.
 - (۲) شبیه‌های شمالی از تنوع گیاهی بیشتر و توان تولید بالاتری برخوردارند.
 - (۳) شبیه‌های رو به خورشید گرمای بیشتری دارند و توان تولید آن‌ها کمتر است.
 - (۴) به دلیل مایل بودن زاویه تابش نور خورشید در مناطق معتدل‌هی نیمکره شمالی شبیه‌های شمالی انرژی خورشیدی کمتری دریافت می‌کنند.
- ۱۰۲ حالی که یک موجود کوچک‌تر توسط یک موجود بزرگ‌تر حمل می‌شود چه نامیده می‌شود؟
- (۱) Phoresis
 - (۲) Parasites
 - (۳) Pheromone
 - (۴) Protocooperation

- ۱۰۳ - جوان ترین بیوم‌ها کدام بایوم می‌باشد؟

- (۱) تایگا
(۲) توندرا
(۳) جنگل‌های معتدله
(۴) جنگل‌های پرباران
- ۱۰۴ - مواد غذایی غیرآلی در اکوسیستم‌های جوان و بالغ چگونه توزیع می‌شوند؟
- (۱) هر دو بیشتر در خاک
(۲) هر دو بیشتر در گیاهان
(۳) جوان بیشتر در خاک و بالغ بیشتر در گیاهان
(۴) جوان بیشتر در گیاهان و بالغ بیشتر در خاک
- ۱۰۵ - کدام روش مطالعه، بررسی ساختار فیزیکی رویش و شکل‌های حیاتی گیاهان موجود در جامعه، هدف اصلی تحقیق است و بر ویژگی‌های ظاهری و شکل حیاتی رویش گیاهی تأکید می‌شود؟
- (۱) فلوربستیک - فیزیونومی (۲) فیزیونومی - فلوربستیک (۳) فلوربستیک (۴) فلوربستیک

-۱۰۶

کدام یک در مورد گاییون صحیح نمی باشد؟

- (۱) در آبراهه های درجه ۲ و بالاتر احداث می شوند.
- (۲) اکثرآ جهت رسوب گذاری طراحی و اجرا می شوند.
- (۳) محاسبات پایداری آن براساس بندهای غیر وزنی است.
- (۴) در آبراهه هایی که دارای فرسایش بستر و کناره ای باشند کاربرد مناسبی خواهد داشت.

-۱۰۷

کدام پارامتر در محاسبه نیروی حاصل از آب سرریز در تعادل و پایداری سدها استفاده نمی شود؟

- (۱) ارتفاع آب روی سرریز
- (۲) ضریب فشار خاک
- (۳) ارتفاع رسوب پشت سد
- (۴) وزن مخصوص رسوب پشت سد

-۱۰۸

ضخامت سدهای لشکل با ارتفاع ۲ و ۳ متر به ترتیب چند سانتی متر است؟

- (۱) ۴۰ و ۵۰
- (۲) ۵۰ و ۶۰
- (۳) ۴۰ و ۵۰
- (۴) ۴۰ و ۵۰

-۱۰۹

در روش FAO برآورد شدت فرسایش به صورت و میزان رسوب به صورت بیان می شود.

- (۱) کمی - کمی
- (۲) کمی - کیفی
- (۳) کمی - کیفی
- (۴) کمی - کمی

-۱۱۰

از نظر انواع مبارزه با فرسایش کدام یک از پارامترهای هنین اولویت یکسانی دارد؟

- (۱) P, I, V (۲) V, S, K (۱)
- (۲) U, I, P (۴) V, K, P (۳)

-۱۱۱

غلفت مواد معلق در کدام قسمت پروفیل عمقی جریان رسوب کمترین است؟

- (۱) میانه
- (۲) سطح
- (۳) کف بستر
- (۴) کمی پایین تر از سطح آب

-۱۱۲

در یک سد اصلاحی بدون خاکریزی دستی کدام مورد صحیح است؟

$$F = F_1 + F_2 \quad (۲) \quad F = F_1 \quad (۱)$$

$$F = F_1 + F_2'' \quad (۴) \quad F = F_1 + F_2' \quad (۳)$$

-۱۱۳

در صورتی که میزان دبی در یک سرریز آزاد لبه پهن ۲ برابر شود، ارتفاع آب روی سرریز چند برابر می شود؟

$$\sqrt[2]{4} \quad (۲) \quad \frac{2}{2} \quad (۱)$$

-۱۱۴

هر سه مورد صحیح است.

در سدهای سبک فلزی فاصله بین پایه های مهاری و اصلی

(۱) هرگز نباید بزرگتر از ارتفاع سد باشد.

(۲) دو برابر ارتفاع پایه های مهاری است.

(۳) هرگز نباید کمتر از ارتفاع سد باشد.

(۴) دو برابر ارتفاع پایه های اصلی است.

- ۱۱۵ در احداث یک سد گایبیونی، اختلاف بین عرض گایبیون‌های روی هم چیده را
باید در نظر گرفت.
- (۱) بیشتر در قسمت سرآب
(۲) مساوی به طرفین جانبی
(۳) بیشتر در قسمت پایاب
(۴) مساوی بین سرآب و پایاب
- ۱۱۶ کدام مورد در ضریب رسوب‌گذاری در مخزن تأثیری ندارد؟
- (۱) شکل بدنه سد
(۲) نحوه مدیریت و بهره‌برداری از سدها
(۳) مدت زمان توقف آب گل آلود در مخزن
(۴) نسبت بین حجم مخزن به حجم آب ورودی سالیانه
- ۱۱۷ به اعتقاد لاؤز و پارسون چنانچه شدت بارندگی از میلی‌متر بر ساعت بیشتر شود، با افزایش شدت، اندازه قطر قطرات می‌باید.
- (۱) ۶۰ - کاهش
(۲) ۷۵ - کاهش
(۳) ۶۰ - افزایش
(۴) ۷۵ - افزایش
- ۱۱۸ کدام مورد جزء مشخصات کوت استاندارد ویشمایر و اسمیت نمی‌باشد؟
- (۱) طول ۲۲/۱ متر
(۲) شبیب٪۹
(۳) عرض ۶ فوت
- ۱۱۹ به اعتقاد فوستر فرق بین شیار و خندق براساس بیان می‌گردد.
- (۱) اندازه اعراض
(۲) شکل ظاهری
(۳) تعداد و تراکم
(۴) مقدار رسوبدهی
- ۱۲۰ آستانه روان آب کدام است؟
- (۱) آستانه فرسایش آبی
(۲) همان آستانه فرسایش است.
(۳) شروع فرسایش پس از برخورد اولین قطرات بارش
(۴) مدت زمانی پس از شروع بارش که جریان‌های سطحی شروع می‌شوند.
- ۱۲۱ اگر عرض بستر آبراهه دارای فرسایش نسبتاً زیاد باشد، کدام جمله صحیح است؟
- (۱) کمترین عرض را به سرریز می‌دهند.
(۲) عرض سرریز طوری انتخاب می‌شود که مساوی $\frac{7}{8}$ عرض بستر باشد.
(۳) عرض سرریز طوری انتخاب می‌شود که ارتفاع آب حالت نرمال داشته و از فرسایش کناره‌های بستر جلوگیری می‌شود.
(۴) عرض سرریز طوری انتخاب می‌شود که با توجه به انرژی آب و هزینه کفبندی مؤثر و اقتصادی باشد.
- ۱۲۲ در تعیین قطر سنگ‌ها در کارهای رودخانه‌ای، قطر بزرگ‌ترین سنگ باید از برابر قطر کوچک‌ترین سنگ باشد.
- (۱) بزرگ‌تر - ۳
(۲) کوچک‌تر - ۳
(۳) بزرگ‌تر - ۴
(۴) کوچک‌تر - ۴

-۱۲۳ در یک سد اصلاحی به ارتفاع کل ۳ متر عمق پی در چه محدوده‌ای می‌تواند تغییر کند؟

- (۱) ۴٪ تا ۶٪ متر
 (۲) ۱/۵ تا ۱/۸ متر
 (۳) ۱/۲ تا ۱/۴ متر
 (۴) ۱/۵ تا ۱/۲ متر

-۱۲۴ سدهای سبک فلزی دارای سرریز و معمولاً در آبراهه‌های رتبه و مناطق با سازندگان احداث می‌گردد.

- (۱) حلزونی می‌باشند - ۱ و ۲ - مارنی
 (۲) می‌باشند - ۱ و ۲ - حساس به فرسایش
 (۳) سهمی می‌باشند - ۲ - مارنی
 (۴) نمی‌باشند - ۲ - حساس به فرسایش

-۱۲۵ تفاوت sharp crested Flood (S.C.F) و Initiatd Flood (I.F.) چیست؟

- (۱) میزان حجم سیلاب عبوری در I.F. بیشتر است.
 (۲) دبی پیک سیلاب در I.F. حداقل است.
 (۳) I.F. پیش درآمد S.C.F می‌باشد.
 (۴) هر دو یکی هستند.

-۱۲۶ نام فرمول $I = \frac{495/\Delta}{179.9 + T}$ و مورد استفاده آن کدام است؟

- (۱) فرمول تالبوت، برای محاسبه شدت بارندگی
 (۲) فرمول گریسلوت، برای محاسبه شیب زمین
 (۳) فرمول تالبوت، برای محاسبه شیب زمین
 (۴) فرمول گریسلوت، برای محاسبه زمان تمرکز

-۱۲۷ کدام پارامتر در محاسبه محل اثر نیروی حاصل از سیال بر سد اصلاحی دخالت ندارد؟

- (۱) ارتفاع آب پشت سد
 (۲) وزن مخصوص آب
 (۳) ضخامت آب روی سرریز
 (۴) ارتفاع آب پشت سد تا بالای آب روی سرریز

-۱۲۸ فشار ناشی از وزن سد در قسمت سر آب سد موقعی که منتجه نیروهای وارد

بر سد درست از حد $\frac{1}{3}$ وسط قاعده عبور کند..... است.

- (۱) برابر صفر
 (۲) مثبت
 (۳) حداقل
 (۴) منفی

محل انجام محاسبات

صفحه ۲۰

630F

حفظ خاک و آبخیزداری

- ۱۲۹ در صورتی که دبی حداکثر لحظه‌ای با دوره برگشت 5° ساله براساس

فرمول استدلالی در یک حوزه ۱۰۰۰ هکتاری که شکل آن گرد است برابر

۴ متر مکعب در ثانیه به دست آید، دبی حداکثر لحظه‌ای 5° ساله این حوزه

در حالت تصحیح شده چند متر مکعب بر ثانیه خواهد شد؟

۶ (۲)

۶/۵ (۱)

۲/۷۲ (۴)

۴ (۳)

- ۱۳۰ اگر شبی متوسط مخروط افکنه‌های موجود در یک منطقه ۹ درصد باشد

شبی حد رسوبات منطقه چند درصد است؟

۳ (۲)

۲/۵ (۱)

۴/۵ (۴)

۳/۵ (۳)

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

ژئومورفولوژی

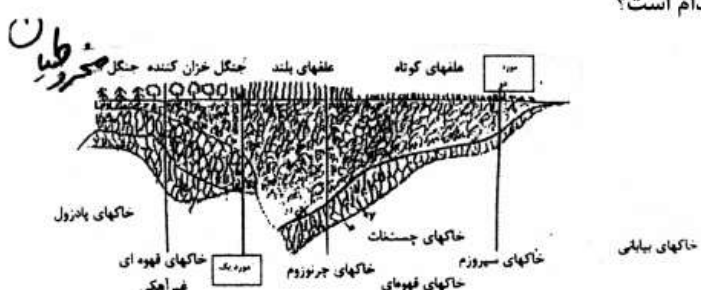
630F

صفحه ۲۱

- ۱۳۱ مدل های برآورد شدت و تیپ هوازدگی تخریب سنگ ها کدام اند؟
- (۱) پل تیر، تانر (۲) تانر، دیویس (۳) استرال، ویلسون (۴) پنک، هیوستروم
- ۱۳۲ دامنه تأثیر مکانی کدام یک از حرکت های زیر گسترده تر است؟
- (۱) اوروزنر (۲) ولکانیسم (۳) اپی روزنر (۴) کارستیفیکاسیون
- ۱۳۳ در نواحی پلایا که نیروی شعریه فعال است کدام شکل از اشکال در سطح زمین مشاهده می شود؟
- (۱) دریاچه نمکی (۲) پوسته های نمکی و باد کرده (۳) هاردن نمکی (۴) سطوح شلجمی شکل
- ۱۳۴ آبراهه های موجود در ناهمواری کواستا کدام اند؟
- (۱) سوبیکانت، آنتی دیپ، پیشین رود (۲) تحمیل رود، کاتاکلینال، اویسکانت (۳) آناکلینال، کونسکانت، پیشین رود
- ۱۳۵ به طور معمول توالی سطوح مختلف در یک مخروط افکنه از گوهستان به سمت دشت چگونه است؟
- (۱) روشن، تیره (۲) محدب، مستقیم، مقعر (۳) ریز، متوسط، درشت دانه (۴) مسن، متوسط، جوان
- ۱۳۶ در زمانی که ساختارهای اصلی سنگ بستر (گرانیتی) طی هوازدگی حفظ شده باشد، معادل کدام است؟
- (۱) رگولیت (۲) ساپرولیت (۳) بیونیک (۴) آرنیت
- ۱۳۷ تفاوت اصلی در معادله توان فرسایش بادی و آبی چیست؟
- (۱) در سرعت مساوی، توان باد دو برابر توان آب است. (۲) فرسایش بادی با توان سوم سرعت و فرسایش آبی با توان دوم سرعت است.
- (۳) اگر سرعت دو برابر شود، توان باد ۴ برابر و توان آب ۸ برابر می شود. (۴) فرسایش بادی با توان دوم چگالی و فرسایش آبی با توان سوم چگالی سیال است.
- ۱۳۸ مهمترین دلیل غیرفعال شدن مخروط افکنه چیست؟
- (۱) تغییر فصلی مسیر کanal در سطح مخروط (۲) تشكیل ورنی بیابان در سطح رسوبات (۳) تغییر اقلیم و آبرو بایی رودخانه
- ۱۳۹ معیار اصلی تعریف رس ها چیست؟
- (۱) اندازه قطر (۲) شکل (۳) درجه سختی (۴) حساسیت هوازدگی
- ۱۴۰ کدام توالی سنگی زیر بر حسب ترتیب مقاومت به فرسایش است؟
- (۱) مارن، آهک، گرانیت، کوارتزیت (۲) شیل، شیست، کوارتزیت، کنگلومرا (۳) بازالت، گنیس، ماسه سنگ، لس
- ۱۴۱ دوری کراست در کدام اقلیم بیشتر ایجاد می شود و کدام فرآیند مسئول ایجاد آن است؟
- (۱) مرطوب، هیدرولیز (۲) بیابانی، اکسیداسیون (۳) گرم و مرطوب، کربناتیسیون (۴) خشک و مرطوب، هیدرولیز
- ۱۴۲ بیابان های نوادا، نامیب، گبی به ترتیب نمونه کدام دسته از بیابان ها هستند؟
- (۱) درون قاره ای، ساحلی، قطبی (۲) جنب استوایی، کوه پناهی، ساحلی (۳) کوه پناهی، ساحلی، درون قاره ای
- ۱۴۳ نمونه بر جسته هوازدگی پوست پیازی در کدام سنگ ها غالب است؟
- (۱) شیل، آهک (۲) شیست، کنگلومرا (۳) بازالت، کوارتزیت (۴) سیلتستون، گرانیت
- ۱۴۴ کدام یک از اشکال زیر در فرآیندهای نفوذی و آتشفسانی دارای شباهت بیشتری هستند؟
- (۱) سیل، باتولیت (۲) نک، لوپولیت (۳) رگه، فاکولیت (۴) دایک، رگه آذرین
- ۱۴۵ کدام آستانه قطری و سرعتی فرسایش بادی صادق است؟
- (۱) رس در سرعت ۲/۵ متر بر ثانیه (۲) سیل (۳) ماسه درشت دانه در سرعت ۸/۵ متر بر ثانیه
- ۱۴۶ کدام تپه ماسه ای حاصل رژیم بادی متقابل است؟
- (۱) سیف (۲) بارخانوئید (۳) سیلک (۴) بارخان
- ۱۴۷ کدام رخساره در تمام قسمت های یک دامنه قابل مشاهده است؟
- (۱) لغزش (۲) ریزش (۳) خندقی (۴) فرسایش سطحی
- ۱۴۸ در کدام یک از تیپ های ژئومورفولوژی محدودیت وجود سخت لایه های نمکی در استقرار گونه های گیاهی بیشتر است؟
- (۱) دشت سر لخت (۲) حاشیه مرطوب پلایا (۳) دشت سر اپاندز (۴) دشت سر پوشیده
- ۱۴۹ در یک عرصه مربعی فاقد آمار و اطلاعات پایه، کدام مدل برای برآورد فرسایش بادی مناسب تر است؟
- (۱) RWEQ (۲) WEPS (۳) IRIFR.1 (۴) WEQ
- ۱۵۰ کدام شکل رودخانه ای در واحد های ژئومورفولوژی دشت سر پوشیده و ابتدای پلایا غالب است؟
- (۱) شریانی (۲) مثاندر (۳) مستقیم (۴) مثاندر کاذب

- مورفولوژی رشته کوههای البرز و زاگرس ایران در کدام دوره زمین‌شناسی ایران تشکیل شده است؟ -۱۵۱
 ۱) پالئوزوئیک - دونین ۲) مزوژوئیک - کرتاسه ۳) سنوزوئیک - کواترنر ۴) سنوزوئیک - تر سیر
 از دیدگاه کلی، کدام مرحله‌ی فرسایش آبی در واحدهای دشت سر به سمت پلایا غالب می‌باشد؟ -۱۵۲
 ۱) حمل ۲) برداشت ۳) رسوب گذاری ۴) مجموع برداشت و حمل
 رخساره ژئومورفولوژی آیوم (آیون) مربوط به کدام تیپ است؟ -۱۵۳
 ۱) ارگ ۲) کویر ۳) رگ ۴) کلوت
 دشت ریگی در کدام تیپ ژئومورفولوژی غالب‌تر است؟ -۱۵۴
 ۱) دشت سراپانداز ۲) کویر ۳) دشت سر فرسایشی ۴) دشت سرپوشیده
 کدام چشممه‌ها ویژه مناطق کارستی‌اند؟ -۱۵۵
 ۱) جهنده، تماسی ۲) آرتزین، تماسی ۳) چلنده، گسلی ۴) کلوزین، تناؤی
 خاک‌شناسی مناطق خشک

- خاک‌هایی که به طور ضعیف توسعه یافته و سطحی هستند در سیستم‌های فانو، ایرانی و آمریکایی دارای چه معادلی هستند؟ -۱۵۶
 ۱) لیتوسول، Orthent .Leptosols ۲) Orthent .Lithosol ۳) Leptosol .Orthent ۴) Leptosol .Lithosol
 افق شناسایی (Diagnostic horizon) با مشخصات زیر چه نام دارد؟ -۱۵۷
 (ماهه آلی کمتر از یک درصد، value رنگ خاک خشک بیش از ۵/۵ که معمولاً در مناطق خشک دیده می‌شود).
 ۱) Ochric epipedon ۲) Anthropic epipedon ۳) Mollic epipedon ۴) Salic horizon
 خاک‌هایی که ته نشسته‌های رودخانه‌ای را نشان می‌دهند در طبقه‌بندی «فانو» و «آمریکایی» چه نامیده می‌شوند؟ -۱۵۸
 (USDA) Fluvisol (FAO) Alluvial ۱) (USDA) Fluvial (FAO) Fluvisol ۲) (USDA) Alluvial (FAO) Fluvent ۳) (USDA) Alluvial (FAO) Alluvial ۴)
 حضور واژه‌های skeletal و mesic در فamilی خاک به چه خصوصیاتی اشاره می‌کند؟ -۱۵۹
 ۱) mesic به رطوبت (بین ۱۰ تا ۱۵٪) و skeletal به عمق متوسط خاک
 ۲) mesic به عمق متوسط خاک و skeletal به ساختمان اسکلتی خاک
 ۳) mesic به ساختمان متوسط خاک و skeletal به حضور ۱۰ تا ۱۵٪ سنگ و سنگریزه در خاک
 ۴) mesic به درجه حرارت (۸ - ۱۵ - ۲۵ درجه سانتی‌گراد) و skeletal به حضور ۲۵ - ۷۵٪ سنگریزه در خاک
 معادل عبارات «خیلی نازک»، «ساختمان سطحی خوب»، «غنى از ماده آلی» و «تجمع رس» در طبقه‌بندی فانو (از راست به چپ) کدام است؟ -۱۶۰
 Lithic .Humic .Mollic .Luvic ۱) Luvic .Lithic .Mollic .Humic ۲) Luvic .Humic .Mollic .Lithic ۳)
 Lithic .Mollic .Humic .Luvic ۴) کدام افق اپی‌پرون نمی‌باشد؟ -۱۶۱
 Folistic ۱) Ochric ۲) Calcid ۳) Luvic .Lithic .Mollic .Humic ۴) کدام افق اپی‌پرون نمی‌باشد؟
 خاک‌ها سیروزیم دارای افق A اکریک در مناطق خشک معتدل تا سرد در زیر پوشش بیابانی، دارای مواد آهکی در زیر با کدام زیر رده مطابقت دارد؟ -۱۶۲
 Durid ۱) Orthid ۲) Cryids ۳) Histic ۴) Sombric ۱) Ochric ۲) Calcid ۳) Luvic .Lithic .Mollic .Humic ۴) کدام افق اپی‌پرون نمی‌باشد؟
 افقی است حد واسط که در آن فرآیندهای هیدرولیز، انحلال، حرکت ذرات خاک می‌تواند صورت گیرد؟ -۱۶۳
 ۱) مالیک ۲) اکریک ۳) کمبیک ۴) آرجیلک
 کدام افق مشخصه به ترتیب سطحی و زیرسطحی در مناطق خشک بیشتر دیده می‌شوند؟ -۱۶۴
 Calcic .Ochric ۱) Albic .Ochric ۲) Umbric .Ochric ۳) Spodic .Histic ۴) در جاهای خالی موارد ۱ و ۲ در شکل به ترتیب کدام است؟ -۱۶۵
 خاکهای پارز چنگی غزن کنده چنگی غزن کنده
 علتهاي بلند علتهاي کوتاه
 خاکهای پارز
 خاکهای قهوه‌ای
 خاکهای قهوه‌ای
 خاکهای سیروزیم
 خاکهای چرب نزدیک
 خاکهای چرب نزدیک
 خاکهای بیابانی



- ۱) علفی سرخ، درختچه
 ۲) برونزیم، بوتهزار پراکنده
 ۳) درختچه، خاک سرخ
 ۴) برونزیم، سیروزوم

خاکشناسی مناطق خشک

630F

صفحه ۲۳

- ۱۶۶ خاک‌ها با سخت لایه تجمعی سیلیس در رژیم رطوبتی Aridic در کدام زیر رده زیر واقع می‌شود؟
Frigid (۴) Durid (۳) Salid (۲) Calcid (۱)
- ۱۶۷ خاکی دارای CEC معادل $20 \frac{Cmol^+}{kg}$ و میزان سدیم قابل تبادل ۵، EC هدایت عصاره اشباعی معادل ۳ دسی‌زیمنس در متر این خاک در کدام گروه زیر قرار می‌گیرد؟
(۱) شور سدیمی (۴) آهکی (۲) سدیمی (۳) آهکی
- ۱۶۸ اثرات فیزیکی سدیمی شدن در رشد گیاه مربوط به کدام مورد است؟
(۱) تراکم خاک (۲) افزایش pH (۳) عدم تعادل یعنی
- ۱۶۹ خاک اریدیسول که در آن pH به حدود ۱۰ می‌رسد، با کدام مورد مطابقت دارد؟
Petrocalcids (۴) Haplocryids (۳) Natrargids (۲) Argigypsysids (۱)
- ۱۷۰ در اصلاح خاک‌های سدیمی کدام مورد کامل است؟
(۱) آبشویی نمک (۲) مصرف گچ، آبشویی، زهکشی (۳) آبشویی با آبهای حاوی کلسیم
- ۱۷۱ چنانچه از مناطق گرم و خشک به طرف مناطق گرم و مرطوب پیش برویم به ترتیب از راست به چپ چه خاک‌هایی دیده می‌شود؟
(۱) سیروز، کاستانوزم، چرنوزم، لاتوسول (۲) کاستانوزم، سیروز، چرنوزم، لاتوسول
(۳) سیروز، چرنوزم، کاستانوزم، پادزول
- ۱۷۲ افق‌های B_{km} , B_t , B_w , B_z به ترتیب از راست به چپ معرف کدام افق‌های مشخصه می‌باشد؟
(۱) سالیک، کمبیک، آرجیلیک، پتروکلسیک (۲) کلسیک، کمبیک، آرجیلیک، پتروکلسیک
(۳) کلسیک، کمبیک، آرجیلیک، آرجیلیک، پتروکلسیک
- ۱۷۳ خاک‌های سرد در مناطق خشک در کدام زیررده قرار می‌گیرد؟
Gypsids (۴) Cambids (۳) Durids (۲) Cryids (۱)
- ۱۷۴ خاک‌های چرنوزم و برونیزم در رده‌بندی قدیمی به ترتیب از راست به چپ معادل کدام رده‌ها در تاکسونومی خاک هستند؟
Inceptisols (۱) Alfisols (۲) Ultisols (۳) Mollisols (۴)
- ۱۷۵ از شرایط تشخیص افق ECe, Salic باید و یا حاصل ضرب EC در ضخامت باشد.
(۱) ۳۰ دسی‌زیمنس بر متر یا بیشتر - ۹۰۰ یا بیشتر (۲) بین ۱۵ تا ۳۰ دسی‌زیمنس - ۹۰۰ یا کمتر
(۳) بین ۱۰ تا ۱۵ دسی‌زیمنس بر متر - ۹۰۰ یا کمتر (۴) ۱۵ تا ۳۰ دسی‌زیمنس - ۹۰۰ یا بیشتر

حفظه آب و خاک

- ۱۷۶ در صورتی که تعداد خندق‌ها در هر کیلومتر مربع از اراضی بیش از عدد باشد، فرسایش خندقی به فرسایش بدلندی تبدیل می‌شود.
- ۱۷۷ رابطه ساکارדי جهت محاسبه فاصله عمودی بین دو بانکت جذبی در شیب‌های بیش از ۲۵ درصد کدام مورد می‌باشد؟

$$\frac{V^3}{P} = 260 \pm 10 \quad (۴) \quad \frac{V^2}{P} = 64 \quad (۳) \quad V = \frac{K\sqrt{P}}{100} \quad (۲) \quad V = \frac{K}{P^{0.5}} \quad (۱)$$
- ۱۷۸ در روش اصلاح شده معادله جهانی فرسایش خاک، چه عاملی جایگزین فاکتور انرژی باران شده است؟
(۱) طول شیب (۲) رواناب (۳) اثر زراعت قبلی (۴) فاکتور LS
- ۱۷۹ عامل اولیه فرسایش سطحی می‌باشد.
(۱) روان آب سطحی (۲) ضربهی قطرات باران
- ۱۸۰ مقدار تولید رسوب برابر است با
(۱) مقدار رسوب معلق رسیده به خروجی حوزه آبخیز (۲) حاصل تقسیم مقدار فرسایش خاک به نسبت تحويل رسوب
- ۱۸۱ مقدار حاصل جمع انواع مختلف فرسایش خاک در آبخیز (۴) حاصل ضرب مقدار فرسایش خاک در نسبت تحويل رسوب کدام مورد به ویژگی‌های کوت استاندارد مدل USLE مربوط نمی‌شود؟
(۱) طول ۲۲/۱ متر (۲) شیب ۹ درصد (۳) عرض ۱/۸۳ متر (۴) مساحت ۶۰/۴ متر مربع
- ۱۸۲ کدام مورد جزو عوامل مورد نظر مدل BLM نمی‌باشد?
(۱) فرم آبراهه‌ها (۲) وجود لاشیرگ (۳) وضعیت سنگ‌ها (۴) عامل فرسایش پذیری
- ۱۸۳ چنانچه وضعیت موجود حوزه آبخیز در شرایط مطلوب باشد چه نوع مدیریتی باید انجام شود؟
(۱) اصلاحی (۲) احیایی (۳) حفاظتی (۴) مکانیکی

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

صفحه ۲۴

630F

حفظ آب و خاک

<p>۱۸۴- انرژی جنبشی قطره باران چه نسبتی با چگالی آب دارد؟</p> <p>(۱) مستقیم (۲) ثابت (۳) معکوس</p> <p>در محاسبه عامل فرسایش پذیری خاک در مدل USLE کدام مورد نقش ندارد؟</p> <p>(۱) درصد سیلت (۲) شدت بارندگی (۳) درصد ماسه</p> <p>کدام مورد برای پخش سیلاب مناسب می‌باشد؟</p> <p>(۱) سازندهای مارنی (۲) شیب بالای ۶ درصد (۳) خاکهای عمیق با بافت متوسط و سبک</p> <p>مهمترین و اساسی ترین رکن موقوفیت آمیز بودن یک طرح جامع آبخیز استگی زیادی به خواهد داشت.</p> <p>(۱) انتخاب مدل مناسب (۲) مشارکت ساکنان آبخیز (۳) انتخاب مناسب سطح حوضه</p> <p>کدام یک صحیح نمی‌باشد؟</p> <p>(۱) ذرات سیلت و شن ریز بیشترین فرسایش را دارند. (۲) در فرسایش رس‌ها چسبندگی نقش بیشتری از اندازه دارد. (۳) در جهات شمالی و غربی فرسایش توده‌ای بیشتر است. (۴) چسبندگی و اندازه در فرسایش پذیری شن نقش کمتری دارد.</p> <p>کدام یک در پیدایش سله نقش ندارد؟</p> <p>(۱) فشرده شدن ذرات خاک در اثر قطره باران (۲) تنش پاشمان با ضخامت لایه آب و قطره باران (۳) پر شدن خلل و فرج خاک به وسیله ذرات زیر متلاشی شده</p> <p>قطر پوشش ناشی از پرتاب ذرات خاک طی فرسایش بارانی حدود متر است.</p> <p>(۱) ۰/۵ (۲) ۰/۷ (۳) ۱/۵ (۴) ۳</p>	
<p>۱۸۶- (۱) سازندهای مارنی</p> <p>(۲) خاکهای عمیق با بافت متوسط و سبک</p> <p>(۳) ذرات سیلت و شن ریز بیشترین فرسایش را دارند.</p> <p>(۴) در فرسایش رس‌ها چسبندگی نقش بیشتری از اندازه دارد.</p> <p>(۵) در جهات شمالی و غربی فرسایش توده‌ای بیشتر است.</p> <p>(۶) چسبندگی و اندازه در فرسایش پذیری شن نقش کمتری دارد.</p> <p>کدام یک در پیدایش سله نقش ندارد؟</p> <p>(۱) فشرده شدن ذرات خاک در اثر قطره باران (۲) تنش پاشمان با ضخامت لایه آب و قطره باران (۳) پر شدن خلل و فرج خاک به وسیله ذرات زیر متلاشی شده</p> <p>قطر پوشش ناشی از پرتاب ذرات خاک طی فرسایش بارانی حدود متر است.</p> <p>(۱) ۰/۵ (۲) ۰/۷ (۳) ۱/۵ (۴) ۳</p>	<p>۱۸۷- (۱) ذرات سیلت و شن ریز بیشترین فرسایش را دارند.</p> <p>(۲) در فرسایش رس‌ها چسبندگی نقش بیشتری از اندازه دارد.</p> <p>(۳) در جهات شمالی و غربی فرسایش توده‌ای بیشتر است.</p> <p>(۴) چسبندگی و اندازه در فرسایش پذیری شن نقش کمتری دارد.</p> <p>کدام یک در پیدایش سله نقش ندارد؟</p> <p>(۱) فشرده شدن ذرات خاک در اثر قطره باران (۲) تنش پاشمان با ضخامت لایه آب و قطره باران (۳) پر شدن خلل و فرج خاک به وسیله ذرات زیر متلاشی شده</p> <p>قطر پوشش ناشی از پرتاب ذرات خاک طی فرسایش بارانی حدود متر است.</p> <p>(۱) ۰/۵ (۲) ۰/۷ (۳) ۱/۵ (۴) ۳</p>
<p>۱۸۸- (۱) ذرات سیلت و شن ریز بیشترین فرسایش را دارند.</p> <p>(۲) در فرسایش رس‌ها چسبندگی نقش بیشتری از اندازه دارد.</p> <p>(۳) در جهات شمالی و غربی فرسایش توده‌ای بیشتر است.</p> <p>(۴) چسبندگی و اندازه در فرسایش پذیری شن نقش کمتری دارد.</p> <p>کدام یک در پیدایش سله نقش ندارد؟</p> <p>(۱) فشرده شدن ذرات خاک در اثر قطره باران (۲) تنش پاشمان با ضخامت لایه آب و قطره باران (۳) پر شدن خلل و فرج خاک به وسیله ذرات زیر متلاشی شده</p> <p>قطر پوشش ناشی از پرتاب ذرات خاک طی فرسایش بارانی حدود متر است.</p> <p>(۱) ۰/۵ (۲) ۰/۷ (۳) ۱/۵ (۴) ۳</p>	<p>۱۸۹- (۱) ذرات سیلت و شن ریز بیشترین فرسایش را دارند.</p> <p>(۲) در فرسایش رس‌ها چسبندگی نقش بیشتری از اندازه دارد.</p> <p>(۳) در جهات شمالی و غربی فرسایش توده‌ای بیشتر است.</p> <p>(۴) چسبندگی و اندازه در فرسایش پذیری شن نقش کمتری دارد.</p> <p>کدام یک در پیدایش سله نقش ندارد؟</p> <p>(۱) فشرده شدن ذرات خاک در اثر قطره باران (۲) تنش پاشمان با ضخامت لایه آب و قطره باران (۳) پر شدن خلل و فرج خاک به وسیله ذرات زیر متلاشی شده</p> <p>قطر پوشش ناشی از پرتاب ذرات خاک طی فرسایش بارانی حدود متر است.</p> <p>(۱) ۰/۵ (۲) ۰/۷ (۳) ۱/۵ (۴) ۳</p>
<p>۱۹۰- (۱) آب زیرزمینی</p> <p>(۲) سطحی</p> <p>(۳) مدل PSIAC مقدار را برآورد می‌کند.</p> <p>(۴) هدر رفت متوسط سالانه</p> <p>(۵) تولید رسود متوسط رگبار</p> <p>مناسب‌ترین برنامه مدیریتی در حفاظت خاک و آبخیزداری استفاده است.</p> <p>(۱) از شیوه‌های بیومکانیکی</p> <p>(۲) از شیوه‌های بیولوژیکی</p> <p>(۳) مناسب از اراضی براساس استعداد آنها</p> <p>در محاسبات مربوط به احداث تراس، چنانچه شیب زمین برابر با شیب دیواره تراس باشد، در این صورت حجم خاک برداری</p> <p>(۱) برابر با صفر است.</p> <p>(۲) نصف می‌شود.</p> <p>(۳) دو برابر می‌شود.</p> <p>(۴) در بیشترین حد خود است.</p>	<p>۱۹۱- (۱) کدام یک از جریان‌ها در آبخیزهای کوچک غالب است؟</p> <p>(۲) مستقیم</p> <p>(۳) زیر قشری</p> <p>کدام یک از جریان‌ها در آبخیزهای کوچک غالب است؟</p> <p>(۱) رسود متوسط سالانه</p> <p>(۲) مدل PSIAC مقدار را برآورد می‌کند.</p> <p>(۳) تولید رسود متوسط رگبار</p> <p>مناسب‌ترین برنامه مدیریتی در حفاظت خاک و آبخیزداری استفاده است.</p> <p>(۱) از شیوه‌های بیومکانیکی</p> <p>(۲) از شیوه‌های بیولوژیکی</p> <p>(۳) مناسب از اراضی براساس استعداد آنها</p> <p>در محاسبات مربوط به احداث تراس، چنانچه شیب زمین برابر با شیب دیواره تراس باشد، در این صورت حجم خاک برداری</p> <p>(۱) برابر با صفر است.</p> <p>(۲) نصف می‌شود.</p> <p>(۳) دو برابر می‌شود.</p> <p>(۴) در بیشترین حد خود است.</p>
<p>۱۹۲- (۱) نوعی تراس که در شیب‌های تا ۶ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۲) نوعی تراس که در شیب‌های ۶ تا ۱۲ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۳) نوعی بانکت که در شیب‌های تا ۶۰ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۴) نوعی بانکت با شیب خاکبرداری ملائم که در شیب‌های ۲۰ درصد احداث می‌شود.</p>	<p>۱۹۳- (۱) نوعی تراس که در شیب‌های تا ۶ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۲) نوعی تراس که در شیب‌های ۶ تا ۱۲ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۳) نوعی بانکت که در شیب‌های تا ۶۰ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۴) نوعی بانکت با شیب خاکبرداری ملائم که در شیب‌های ۲۰ درصد احداث می‌شود.</p>
<p>۱۹۴- (۱) گرادن چیست؟</p> <p>(۲) نوعی تراس که در شیب‌های تا ۶ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۳) نوعی تراس که در شیب‌های ۶ تا ۱۲ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۴) نوعی بانکت که در شیب‌های تا ۶۰ درصد احداث می‌شود.</p>	<p>۱۹۵- (۱) گرادن چیست؟</p> <p>(۲) نوعی تراس که در شیب‌های تا ۶ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۳) نوعی تراس که در شیب‌های ۶ تا ۱۲ درصد احداث می‌شود.</p> <p>(۴) نوعی بانکت که در شیب‌های تا ۶۰ درصد احداث می‌شود.</p>