کد کنترل

525

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال 1404

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهب

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

مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۵ سؤال

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
	1.	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
	79	۲٠	رابطه آب و خاک و گیاه	*
	49	7.	طرح آزمایشهای کشاورزی	٣
	99	7.	اکولوژی عمومی	*
1	18	7.	حفاظت خاک و آبخیزداری	
9	1.9	۲٠	ژئومور فولوژی	
4	179	7.	خاكشناسي مناطق خشك	٧
1	148	7.	حفاظت آب و خاک	٨

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکتروتیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

My mother was a very stron	g, woman who was a real adventurer in love
with the arts and sports.	g, woman who was a real adventurer in love
1) consecutive	2) independent
3) enforced	4) subsequent
The weakened ozone	, which is vital to protecting life on Earth, is or
track to be restored to full st	
1) layer	2) level
3) brim	4) ingredient
	e food directives some parents leave for their babysitters,
	s are meant to ease feeling for leaving the
children in someone else's ca	ire.
1) an affectionate	2) a misguided
3) an undisturbed	4) a guilty
He is struck deaf by disease a	t an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimenta
	ne his so that he can keep alive the dream of
becoming a physician like his	
l) ambition	2) incompatibility
3) handicap	4) roughness
	cturers beginning to their needs for the fal
	oods market showed signs of improvement this week.
1) anticipate	2) nullify
3) revile	4) compliment
	footprints in the sand of time, and millions of
	name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with
his two statues of Lincoln.	CANAL AND A
1) insipid	2) sinister
3) conspicuous	4) reclusive
	re told that they need to closely to established
	istrate that probable cause for an arrest or the issuance of
summons existed.	2) 6.1-
1) recapitulate	2) confide
3) hinder	4) adhere

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: 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.

- 8- 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- 10- 1) despite
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Water and soil conservation are critical components in the sustainable management of desert ecosystems. Deserts, characterized by their arid conditions and limited vegetation, face unique challenges that necessitate innovative conservation strategies. Water is a scarce resource in desert environments, making its conservation <u>paramount</u>. Techniques such as rainwater harvesting, which involves collecting and storing rainwater for future use, have proven efficacious in arid regions. This practice not only provides a supplementary water source but also mitigates the effects of soil erosion and runoff, which can lead to land degradation.

Moreover, the implementation of drip irrigation systems exemplifies a technological advancement in water conservation. This method delivers water directly to the plant roots, significantly reducing evaporation and runoff. Studies have shown that drip irrigation can increase crop yields while minimizing water usage, making it an essential practice for agricultural sustainability in desert areas. Soil conservation is intrinsically linked to water conservation, as healthy soil retains moisture. In desert regions, where soil is often sandy and prone to erosion, implementing soil conservation techniques is vital.

Practices such as contour plowing and terracing help reduce soil erosion by following the natural contours of the land, thereby slowing water runoff and enhancing water infiltration. Additionally, the use of cover crops is an effective strategy for soil conservation. These crops protect the soil from erosion, improve soil structure, and enhance nutrient content. By

maintaining soil health, cover crops contribute to increased water retention, which is crucial in arid environments.

11-	The underlined word	"paramount"	is closest in	meaning to	
11-	The under miled word	paramount	is closest in	meaning to	

1) crucial

- 2) trivial
- 3) negligible
- 4) harmless

12- The underlined word "it" refers to

1) essential practice

2) water usage

3) drip irrigation

4) agricultural sustainability

13- All of the following phrases are mentioned in the passage EXCEPT

1) nutrient content

2) land degradation

3) contour plowing

4) watershed management

14- According to paragraph 2, why is drip irrigation beneficial?

- 1) It reduces evaporation and runoff.
- 2) It follows the natural contours of the land.
- 3) It is an effective strategy for soil conservation.
- 4) It involves collecting and storing rainwater for future use.

15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- Cover crops protect the soil from erosion, improve soil structure, and enhance nutrient content.
- 2) Rainwater harvesting is an ineffective method for conserving water in desert environments.
- Practices such as contour plowing and terracing can lead to enhancement of water infiltration.
- 4) Healthy soil retains moisture, thus soil conservation and water conservation are linked.

PASSAGE 2:

Deserts are defined primarily by their arid conditions, receiving less than 250 mm of rainfall annually. This scarcity of water significantly influences the flora and fauna that can thrive in such environments. The temperature fluctuations in deserts can be extreme, with daytime highs soaring above 40°C and nighttime lows plummeting to near freezing. These ecosystem conditions necessitate specialized adaptations among desert organisms. Desert plants, such as cacti and succulents, exhibit remarkable adaptations to conserve water. Many have developed thick, fleshy tissues that store moisture, while others possess deep root systems to access underground water sources. Additionally, many desert plants have evolved to minimize water loss through transpiration.

Similarly, desert animals have adapted to survive in harsh conditions. Many are nocturnal, avoiding the intense heat of the day by being active at night when temperatures are cooler. The ability to extract moisture from food and a highly efficient kidney function are common adaptations among desert-dwelling animals. Despite their conditions, deserts are home to a diverse range of species. This biodiversity is extremely significant for maintaining ecosystem functions, such as nutrient cycling and soil formation. Desert ecosystems face numerous threats, primarily from urbanization, agriculture, and climate change. Climate change exacerbates these issues, leading to altered precipitation patterns and increased temperatures.

16- The underlined word "exacerbate" is closest in meaning to

- 1) arrogate
- 2) aggravate
- 3) attenuate
- 4) alleviate

17- What is the best title for the passage?

- 1) The Harsh Reality of Desert Environments
- 2) Exploring the Arid Lands: Desert Ecosystem
- 3) Water Scarcity and Its Impact on Desert Life
- 4) Life in the Desert: Adaptations and Ecosystem Dynamics

18- Why does the writer mention some features of desert animals in paragraph 2?

- 1) To highlight their unique physical characteristics
- 2) To emphasize the diversity of species found in deserts
- 3) To illustrate how they have adapted to survive in harsh desert conditions
- 4) To compare them to animals found in other environments

19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Urbanization and agriculture are threats to desert ecosystems.
- 2) The temperature in deserts can fluctuate significantly between day and night.
- 3) Desert animals often have highly efficient kidney function to conserve water.
- 4) Desert organisms do not require specialized adaptations due to their environment.

20- Which of the following words best describes the writer's opinion about biodiversity in deserts?

1) Superfluous

2) Essential

3) Harmful

4) Irrelevant

PASSAGE 3:

Water, soil, and plants form a delicate and interdependent relationship in arid environments. Understanding this complex interaction is crucial for effective desert management and control. Water is the most limiting factor for plant growth and survival in arid regions. Precipitation in deserts is scarce and often unpredictable, with long periods of drought interspersed with occasional heavy rains. [1] Plants in these environments have adapted various strategies to cope with water stress. The soil in arid regions is typically shallow, rocky, and low in organic matter.

These characteristics affect the soil's ability to retain water and nutrients, which are essential for plant growth. [2] Sandy soils, common in many deserts, have large pore spaces that allow water to drain quickly, making it less available for plants. In contrast, clay soils have smaller pore spaces that hold water more tightly, but this can also make it difficult for plant roots to extract moisture. Plants play a crucial role in the water cycle and soil formation in arid environments. Through transpiration, plants release water vapor into the atmosphere, which can contribute to the formation of clouds and precipitation.

The roots of plants also help to stabilize soil, preventing erosion and promoting the formation of soil aggregates. [3] As plants die and decompose, they add organic matter to the soil, improving its water-holding capacity and nutrient content. Understanding the relationship between water, soil, and plants is essential for effective desert management and control. Strategies such as water harvesting, soil amendment, and the selection of drought-tolerant plant species can help to mitigate the effects of water scarcity and promote the sustainability of desert ecosystems. [4] Additionally, the restoration of degraded lands through the planting of native species can help to improve soil quality and water availability.

21- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

By implementing appropriate management strategies, we can work towards the sustainable use and conservation of arid environments.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

- 22- Which of the following statements can best be inferred from the passage?
 - 1) All plant species thrive equally well in sandy and clay soils.
 - 2) Water scarcity is not a significant concern in arid environments in industrialized countries.
 - 3) Decomposing plants have no influence on soil quality in arid regions.
 - Management of desert ecosystems requires an understanding of the interactions between water, soil, and plants.
- 23- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - 1) What are the effects of nitrogen addition on soil microbial communities in arid regions?
 - 2) How do the characteristics of soil in arid regions affect water availability for plants?
 - 3) In what ways do human activities impact the water-soil-plant relationship in desert regions?
 - 4) How does population growth impact the availability of water resources for agriculture?
- 24- According to paragraph 2, what role do plants play in the water cycle in arid environments?
 - 1) They consume all available water.
 - 2) They prevent any form of precipitation.
 - 3) They absorb moisture from the atmosphere.
 - 4) They release water vapor through transpiration.
- 25- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - Clay soils have smaller pore spaces that preserve water more tightly, which can make it easy for plant roots to extract moisture.
 - The roots of plants aid in stabilizing soil, preventing erosion, and increasing the formation of soil aggregates.
 - 3) The restoration of degraded lands through the planting of native species can help to improve the quality of soil and the availability of water.
 - Precipitation in deserts is scarce and often unpredictable, with long periods of drought interspersed with occasional heavy rains.

رابطه آب و خاک و گیاه:

۲۶ میزان آبی که در نسوج و بافتهای گیاهی ذخیره می شود، کدام مورد است؟

۱) همان آب تشکیلی است که از طریق جذب آب از خاک توسط گیاه تأمین می شود.

۲) میزان آبی است که گیاه در طول دوره رشد مصرف می کند.

٣) همان تعرق است كه گياه انجام مي دهد.

۴) آبی است که صرف تبخیر میشود.

۲۷ مطلوب ترین پتانسیل کاپیلاری در گیاهان، در نیروی مکش معادل چند PF اتفاق میافتد و دلیل آن چیست؟

۱) ۵ ـ هیچ فشاری جهت جذب آب آز سوی گیاه به خاک وارد نمی شود.

۲) ۴/۵ تا ۵ ـ آب سهل الوصول بهراحتی توسط گیاه جذب می شود.

۳) ۴/۲ _ گیاه حداقل فشار جهت جذب آب را به کار می گیرد.

۴) ۲/۵ _ آب بهراحتی جذب گیاه میشود.

۲۸ فرکانس یا تواتر آب را با کدام روش می توان تعیین کرد؟ pH (۲ متر ۱) لايسيمتر ٣) منحني پروفيل آبي خاک ۴) تعیین میزان کود خاک ۲۹ - لایسیمتر، برای اندازه گیری کدام مورد استفاده می شود؟ ۲) ماده آلی خاک ١) تخلخل خاک ٣) نياز أبي گياهان ۴) دمای خاک ۳۰ تغییر آرایش برگ بر روی ساقه، به خاطر کدام مورد است؟ ۱) مقابله گیاه در مقابل تنشهای محیطی بهویژه در مقابل نور ۲) عدم توسعه مناسب ریشه در خاک ٣) انجام هرس نابهجا روی گیاه ۴) جهش ژنتیکی ٣١ - پتانسيل کاپيلاري مطلوب جهت رشد ايده آل گياه در خاک از نظر تأمين آب، برابر يا فشاري معادل کدام مورد است؟ ٢) بين ١٥٥٠ الى ١٥٥٠ اتمسفر ١) فشار هوا ۳) $\frac{1}{\pi}$ الى $\frac{1}{\sqrt{1}}$ اتمسفر ۴) ۱۵ الى ۳۱ اتمسفر ۳۲ - تفاوت زهکشی با آبشویی، در کدام است؟ ۱) تفاوتی با هم ندارند. ۲) هر دو، اقدام به تخلیه آب از بخش هیگروسکوپیسیته می کنند. ٣) آبشویی، آب مازاد را از خاک خارج می کند درصورتی که زهکشی، از تخلیه آب جلوگیری می کند. ۴) زهکشی، آب مازاد را از منطقه خارج می کند ولی در آبشویی، با افزودن آب به خاک اقدام به عملیات نمکزدایی می شود. ۳۳ - عامل بروز تنش مفید در گیاه، کدام مورد است؟ ۲) حِذْبِ أَبِ إِزْ خَاكَ بِدُونِ تَأْخَيْرِ ۱) راهبری مطلوب آب و آبیاری ۴) کاربری نامطلوب سیستمهای آبیاری تحتفشار ۳) راهبری نامطلوب آب و آبیاری ۳۴ کدام مورد درخصوص E.T.P تبخیر و تعرق پتائسیل درست است؟ ۱) تیخیر و تعرق واقعی گیاه است. ٢) حداقل آبي است كه گياه به جهت بقا و ادامه زندگي لازم دارد. ٣) حداقل هدررفت آب از خاک و گیاه مرجع در مواقعی که آب محدودکننده نباشد. ۴) حداکثر هدررفت آب از خاک و گیاه مرجع در مواقعی که آب محدودکننده نباشد و گیاه از نظر فیزیولوژیکی در شرایط مناسبی بهسر میبرد. - ٣٥ علت تنش آب در گياه، به كدام دليل (دلايل) است؟ ۱) قابلیت نسبی دسترسی به آب _ تأخیر در جذب آب _ کیفیت آب _ سرما و یخبندان ۲) دمای صفر گیاهی ـ شاخص دوام برگ ـ پتانسیل اشباع ٣) دماي ماكزيمم ـ عدم وجود مواد غذايي ـ پتانسيل اشباع

۴) رقابت بر سر جذب نور غیرقابل رؤیت

۱) تورن وایت

۳۶ در پدیده مربوط به اندازه گیری، ضریب هدایت آبی (شدت جریان آب در خاک) از کدام قانون استفاده می کنند؟

۲) دارسی

۳) شزی

۴) هازن

١) سكولانت

٣) افمرالها

```
 ۳۷ دلیل عمده پدیده پسماند در رابطه آب و خاک و گیاه چیست؟

                       ۱) غلیه نیروهای مویینگی برای پر شدن منافذ طی آبیاری و خالی شدن آنها طی زهکشی
               ۲) غلبه نیروهای موپینگی برای خالی نشدن منافذ طی فرایند زهکشی و پر شدن منافذ طی آبیاری
                                               ۳) نیروهای کشش سطحی موجود در سطح مولکولهای آب
                                                  ۴) یکسان بودن رفتار خاک طی فرایند آبیاری و زهکشی
                                                ٣٨ - هدف اصلى استفاده از استوانه مضاعف، كدام مورد است؟
            ۲) خنثی کردن حرکت عمودی آب در خاک
                                                                     ۱) خنثی کردن حرکت جانبی آب
     ۴) اندازهگیری حرکت جانبی و عمودی آب در خاک
                                                   ۳) افزایش دقت اندازهگیری سرعت نفوذ آب در خاک
     ٣٩ در خاکهایی که مقدار نسبی خللوفرج ریز خاک کم است، ظرفیت نگهداری آب و نفوذپذیری چگونه است؟
                                      ۲) کم _ زیاد
                                                                                      ١) زياد _ كم
                                      m5- m5 (4
                                                                                     ۳) زیاد _ زیاد
    ۴۰ کدامیک در مورد لایه غیرقابل نفوذ که در عمق ۵۰ سانتیمتری از سطح خاک بهوجود می آید، درست است؟
                                              ۱) از توسعه ریشه جلوگیری مینماید و برای گیاه مضر است.
                                        ۲) از فرونشست آب آبیاری جلوگیری می کند و در آبیاری مفید است.
                        ۳) از خارج شدن کودهای ازته از منطقه ریشه جلوگیری می کند و برای گیاه مفید است.
        ۴) خلل وفرج را کاهش می دهد و هدایت آبی را در شرایط غیراشباع افزایش می دهد و برای گیاه مفید است.
در یک سلول گیاهی، پتانسیل فشاری محتویات آن ۲۰ بار و پتانسیل اسمزی این سلول نیز ۲۰ بار بوده است.
                                                   این سلول گیاهی از نظر وضع آبی در چه حالتی است؟
                                         ۲) آماس
                                                                                      ١) ئىمەآماس
                                  ۴) نیمهپژمردگی
                                                                                   ۳) پژمردگی دائم
                                             ۴۲ سایکرومترکویل، کدام جزء پتانسیلی را اندازهگیری میکند؟
                                       ۲) ماتریک
                                                                                      ۱) آبی سلول
                           ۴) فشاری یا آماس سلولی
                                                                                        ۳) اسمزی
                                ۴۳ دلیل انجام عملیات زهکشی خارج کردن آبهای اضافی از خاک، کدام است؟
                                                                         ۱) کاهش نقوذپذیری خاک
                                                             ۲) رشد و گسترش بهتر گیاهان هیدروفیت
                                                       ۳) جلوگیری از ایجاد روان آب در بارندگیهای آتی
                                          ۴) بهبودبخشی رابطه آپ و خاک و تأمین تهویه کافی جهت گیاه
                                                 ۴۴ در کدام خاک، گیاه بیشترین جذب آب را خواهد داشت؟
                                          ۱) خاک مرطوب که هوای کافی دارد و درجه حرارت آن کم است.
                                       ۲) خاک خشک که هوای کافی دارد و درجه حرارت آن مناسب است.
                                         ۳) خاک مرطوب که هوای کافی ندارد و درجه حرارت آن کم است.
                                       ۴) خاک مرطوب که هوای کافی دارد و درجه حرارت آن مناسب است.
                               ۴۵ - زندگی کدامیک از گیاهان، تابع نزولات جوّی و محدود به دوره بارندگی است؟
```

۲) گزروفیتها

۴) گلیکوفیتها

طرح آزمایشهای کشاورزی:

۴۶− اگر در یک طرح آزمایشی، کلیه مشاهدهها را قبل از تجزیه واریانس، بر عدد ۱۰ تقسیم میکنیم. کدام مورد درست است؟ ۱) میانگین و واریانس آن، ۱/۵ برابر میشود. ۲) واریانس و ضریب تغییرات آن، ۱۵۵ برابر می شود. ٣) ميانگين آن ١/٩ برابر ميشود، ولي انحراف معيار آن تغيير نمي كند. ۴) مقدار ضریب تغییرات آن تغییر نمی کند، ولی واریانس آن ۰٫۰۱ برابر میشود. ۴۷ - چنانچه در مجموعهای از اطلاعات یک آزمایش، CV مربوط به هر گروه تیمارها یکسان باشد، قبل از تجزیهٔ طرح، چه نوع تبدیلی باید بر روی دادهها انجام شود؟ ۴) زاویهای ۳) جذري ۲) لگاریتمی ۱) معکوس ۴۸ در یک طرح آزمایشی، درجه آزادی خطا به چه مواردی بستگی دارد؟ ۱) همیشه به نوع طرح آزمایشی ۲) تعداد تکرار و درمواردی به نوع طرح آزمایشی ۳) تعداد تکرار، تعداد تیمار و نوع طرح آزمایشی ۴) همیشه برابر است با حاصل ضرب درجه آزادی تیمار و درجه آزادی بلوک اگر ماده آزمایشی دارای تغییرات دوطرفه باشد، استفاده از کدام طرح بهتر تیب دقت آزمایش را افزایش میدهد و محدودیت آن کدام است؟ ٢) مربع لاتين _ تعداد نمونهها ١) مربع لاتين _ تعداد تيمارها ۴) بلوک کامل تصادفی ـ تعداد تیمارها ٣) بلوک کامل تصادفی ـ تعداد ردیفها -۵۰ در آزمایشی، جدول تجزیه واریانس دادهها استخراج شد و مقدار F معنی دار نشد. بـرای بررسـی وجـود اخـتلاف معنى دار بين برخى تيمارها، كدام روش پيشنهاد مىشود؟ ۴) توکی ۳) دانکن ۵۱ - در طرح اسپلیت پلات، کدام مورد درست است؟ ۱) واریانس خطای عامل اصلی، معمولاً کوچک تر از واربانس خطای عامل فرعی است. ٢) واريانس خطاي عامل اصلي، معمولاً بزرگتر از واريانس خطاي عامل فرعي است. ٣) درجه آزادی خطای عامل اصلی، معمولاً بزرگتر از درجه آزادی خطای عامل فرعی است. ۴) درجه آزادی خطای عامل اصلی، معمولاً کوچکتر از درجه آزادی خطای عامل فرعی است. ۵۲ کدام طرح را بهصوت نامتعادل می توان تجزیه کرد؟ ۲) مربع لاتین با چند واحد گمشده ١) كاملاً تصادفي ٣) بلوک کامل تصادفی با چند واحد گمشده ۴) بلوک کامل تصادفی و مربع لاتین بدون واحد گمشده ۵۳ - درصورتی که سودمندی نسبی طرح یلوکهای کامل تصادفی، نسبت به طرح کاملاً تصادفی ۱۴۰ درصد باشد، کدام نتیجه گیری درست است؟

۱) با توجه به درصد مذکور، نمی توان در مورد مناسب بودن طرح نتیجه گیری کرد.

۲) طرح کاملاً تصادفی مناسبت تر از طرح بلوکهای کامل تصادفی است.

٣) طرح بلوکهای کامل تصادفی مناسبت تر از طرح کاملاً تصادفی است.

۴) دو طرح، تا حدودی به یک اندازه مناسب هستند.

4 (1

1 (4

۵۴ - اگر i و j ،i و x_{iik} به ترتیب تکرار، عامل A و عامل B باشند، مدل زیر، مربوط به کدام طرح آزمایشی است؟ $X_{iik} = \mu + \delta_i + \delta_i + \delta_k + \delta_{ik} + \varepsilon_{iik}$ ١) كرت خردشده در قالب طرح كاملاً تصادفي ۲) کرت خردشده در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی ٣) آزمایش فاکتوریل یا دو عامل در قالب طرح کاملاً تصادفی ۴) آزمایش فاکتوریل با دو عامل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی ۵۵ - اثر درجه حرارت در چهار سطح بر درصد جوانهزنی بذر یک گونه گیاهی بـا اســتفاده از یـک طــرح کــاملاً تصــادفی در ۳ تکرار مطالعه شد. درصور تی که مجموع مربعات تیمار ۸ و مجموع مربعات کل ۱۶ باشد، مقدار میانگین مربعات خطای آزمایشی کدام است؟ 10 9 (4 1 (4 در یک طرح آزمایشی با ۲۰ واحد آزمایش، جمع کل مشاهدهها معادل ۴۰۰ و میانگین مربعات خطای آزمایش برابر ۴ بهدست آمده است. مقدار ضریب تغییرات کدام است؟ 10 (7 0 (1 To (T TD (4 ۵۷ در یک طرح آزمایشی با ۴ تیمار و ۳ بلوک، اطلاعات زیر به دست آمده است، مجموع مربعات کل چقدر است؟ $\bar{X}_{oo} = 10$, $\Sigma x_{ij}^{\gamma} = 17\Delta o$ 00 (1 1740 (4 1100 (در یک طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۵ تکرار، اثر تیمارهای فاصلهٔ کشت ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ سانتیمتر بررسی شده و مجموع مربعات خطی و تیمار به ترتیب ۳۰ و ۸۰ به دست آمده است. در بررسی رونید تغییرات، میانگین مربع درجه دوم (Quadratic) چقدر است؟ 40 (T TO (1 110 (4 در یک طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۵ تیمار و ۳ تکرار، اگر میانگین مربعات تیمار برابر ۱۲ باشد، مقدار است؟ $\sum_{j=1}^{n} (\vec{X}_{\circ j} - \vec{X}_{\circ \circ})^{T}$ 19 (1 17 (1 FA (F T9 (T در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار و ۵، ۳، ۴ و ۳ تکرار، برای هر یک از تیمارها، درجهٔ آزادی خطا برابر کدام است؟ Y (T 1)7 10 (4 11 (5

در یک طرح مربع لاتین ۳×۳ با دو بار تکرار مربع بهصورت مستقل از هم، درجه آزادی خطای آزمایش کدام است؟

9 (4

14 (4

-95	دریک طرح مربع لاتین، میانگین تیمارهای A، C،B،	، D و E به ترتیب داب ۴،	٠٠ ١٠ ١٥ ٩ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥
	مربعات برای مقایسهٔ دو تیمار (A+B) در مقابل تیم		
	10 (1	۵٩ (٢	
	100 (4	100 (4	
-54	در آزمایش فاکتوریل ۲×۳×۴×۵ در قالب طرح بلو	کهای کامل تصادفی با ۶ تکر	ار، چند اثر متقابل ســه
	وجود دارد؟	1. 12	-11-4
	٣ (١	4 (1	
	۵ (۳	8 (4	
-54	جدول دوطرفه AB زیر، متعلق به یک آزمایش فاکت	ریل ۳×۲×۴ بر پایه طرح کا	ملاً تصادفی با ۵ تکرار
	مجموع مربعات اثر متقابل چقدر است؟		
	0/10 (1		A a a a a
	1/00 (4		7 4 9
	1/4 (*		T S Y
	Y/A (+		
-84	در آزمایش فاکتوریل ۲×۲×۳ با ۴ تکرار در شرایط	یکنواختی محیطی، مقدار مج	موع مربعيات خطيا برابس
	حاصل شده است. اگر طرح آزمایشی مناسبی استفا	ه شده و میانگین آزمایش نیر	ِ برابــر ۱۰۰ باشــد، مقــد
	(ضریب تغییرات) آزمایش، چند درصد است؟		
	7 (1	F (T	
	7 ° (F	40 (4	
اكولوژ	ي عمومي:		
-99	سايبرنتيك چيست؟		
-99	سایبرنتیک چیست؟ ۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده	۲) مطالعه اثر سیارات منذ	طومه شمسی بر یکدیگر
-99			طومه شمسی بر یکدیگر اجزای سیستم و لگام آنها
	۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده		
	۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت		
	۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت بیوتا چیست؟	۴) علم تنظيم ارتباط بين	
	 بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده علم روابط موجود بین انسان و طبیعت بیوتا چیست؟ مجموعه جمعیتهایی از گونههای مختلف 	۴) علم تنظیم ارتباط بین رند.	
	 ۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت بیوتا چیست؟ ۱) مجموعه جمعیتهایی از گونههای مختلف ۲) کلیه موجودات زنده که در ناحیه معینی استقرار د 	۴) علم تنظیم ارتباط بین رند. تشکیل میدهد.	
- ۶V	 ۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت بیوتا چیست؟ ۱) مجموعه جمعیتهایی از گونههای مختلف ۲) کلیه موجودات زنده که در ناحیه معینی استقرار د ۳) مجموعهای از اعضا و قسمتهای مختلف که فرد ر 	۴) علم تنظیم ارتباط بین رند. تشکیل میدهد. به تبادل ژن هستند	اجزای سیستم و لگام آنها
- ۶V	 ۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت بیوتا چیست؟ ۱) مجموعه جمعیتهایی از گونههای مختلف ۲) کلیه موجودات زنده که در ناحیه معینی استقرار د ۳) مجموعهای از اعضا و قسمتهای مختلف که فرد ر ۴) مجموعه گیاهان و جانوران یک گونه خاص که قاد 	 ۴) علم تنظیم ارتباط بین رند. تشکیل میدهد. به تبادل ژن هستند معین با یکدیگر بهسر میبرند. 	اجزای سیستم و لگام آنها بر چه دیدگاهی استوار است
-9V -9A	 ۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت بیوتا چیست؟ ۱) مجموعه جمعیتهایی از گونههای مختلف ۲) کلیه موجودات زنده که در ناحیه معینی استقرار د ۳) مجموعهای از اعضا و قسمتهای مختلف که فرد ر ۴) مجموعه گیاهان و جانوران یک گونه خاص که قاد تشریح گروههای مختلف موجودات زنده که در یک نقط تشریح گروههای مختلف موجودات زنده که در یک نقط 	 ۴) علم تنظیم ارتباط بین رئد. تشکیل میدهد. به تبادل ژن هستند معین با یکدیگر بهسر میبرند. ۳) پویا 	اجزای سیستم و لگام آنها بر چه دیدگاهی استوار است ۴) اکولوژی فردی
-9V -9A	 ۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت بیوتا چیست؟ ۱) مجموعه جمعیتهایی از گونههای مختلف ۲) کلیه موجودات زنده که در ناحیه معینی استقرار ده ۳) مجموعهای از اعضا و قسمتهای مختلف که فرد ره ۴) مجموعه گیاهان و جانوران یک گونه خاص که قاد تشریح گروههای مختلف موجودات زنده که در یک نقط تشریح گروههای مختلف موجودات زنده که در یک نقط ۱) همهجانبه 	۴) علم تنظیم ارتباط بین رند. تشکیل میدهد. به تبادل ژن هستند معین با یکدیگر بهسر میبرند، ۳) پویا معاً واحد مشخص وهدفداری ت	اجزای سیستم و لگام آنها بر چه دیدگاهی استوار است ۴) اکولوژی فردی شکیل میدهند را چه میگو
-84 -84	۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت بیوتا چیست؟ ۱) مجموعه جمعیتهایی از گونههای مختلف ۳) کلیه موجودات زنده که در ناحیه معینی استقرار د ۳) مجموعهای از اعضا و قسمتهای مختلف که فرد ر ۴) مجموعه گیاهان و جانوران یک گونه خاص که قاد تشریح گروههای مختلف موجودات زنده که در یک نقط تشریح گروههای مختلف موجودات زنده که در یک نقط ۱) همهجانبه ۲) ساکن اجزایی که کنش متقابل داشته و نیاز به یکدیگر دارند و ج	۴) علم تنظیم ارتباط بین رند. تشکیل میدهد. به تبادل ژن هستند معین با یکدیگر بهسر میبرند، ۳) پویا معاً واحد مشخص وهدفداری ت	اجزای سیستم و لگام آنها بر چه دیدگاهی استوار است ۴) اکولوژی فردی شکیل میدهند را چه میگو
-84 -84	۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت بیوتا چیست؟ ۱) مجموعه جمعیتهایی از گونههای مختلف ۳) کلیه موجودات زنده که در ناحیه معینی استقرار د ۳) مجموعهای از اعضا و قسمتهای مختلف که فرد ر ۴) مجموعه گیاهان و جانوران یک گونه خاص که قاد تشریح گروههای مختلف موجودات زنده که در یک نقط ۱) همهجانبه ۲) ساکن اجزایی که کنش متقابل داشته و نیاز به یکدیگر دارند و ج	۴) علم تنظیم ارتباط بین رند. تشکیل میدهد. به تبادل ژن هستند معین با یکدیگر بهسر میبرند، ۳) پویا معاً واحد مشخص وهدفداری ت	اجزای سیستم و لگام آنها بر چه دیدگاهی استوار است ۴) اکولوژی فردی شکیل میدهند را چه میگو Population (۴

٧١	کدام یک از جانوران، در	در دریاها غالب هستند؟		
	۱) خرچنگهای گرد	۲) فيتوپلانكتونها	۳) خرچنگهای دراز	۴) رَئوپلانکتونها
٧٢	بالاترين و پايين ترين لا	لايه اتمسفر بهترتيب چه ناميد	ه میشود؟	
	۱) استراتوسفر ـ مزوسف	غر	٢) اگزوسفر ـ تروپوسفر	
	۳) ترموسفر ـ مزوسفر		۴) تروپوسفر ـ اگزوسفر	
٧٣	كليه نقاط قابلٍزندگي	ی بر روی کرہ زمین که واجد ح	یات هستند، چه نامیده می	نبود؟
	۱) پیوسفر	۲) خشکیها	۳) آبهای شیرین	۴) اقیانوسها
74	بيوژئوسنوز شامل چه ا	اجزایی هستند؟		
	۱) بیوسنوز و زئوسنوز		۲) بیوتوپ و فیتوسنور	
	۳) بیوتوپ و بیوسنوز		۴) فیتوسنوز و زئوسنوز	
۷۵	تأثيرات متقابل موجودا	دات زنده بر یکدیگر، چه نامیده	مىشود؟	
	Co_actions ()		Reaction (7	
	Action (*		Pioneers (*	
٧۶	به نواحی بینابینی که د	دارای وسعت زیاد هستند، چه	می گویند؟	
	Synusies ()		Edge Efect (7	
	Continum (*		Ecoton (*	
V V	وضعيت پايدار اكولوژي	بکی که عمدتاً توسط دخالت ات	سان ایجاد شده است، چه نام	دارد؟
	۱) دیسکلیماکس	۲) پیش کلیماکس	۳) توالی ثانویه	۴) توالی اولیه
۸۸	کدام ویژگی، مربوط به	ه استپزارها است؟		
	۱) ترکیبی از درختان و	و علقيها	۲) ترکیبی نزدیک از در-	فتان و بوتهایها
	٣) فراواني گياهان خانو	واده گندم	۴) وجود تکدرختان در	علفزارها
٧٩	استقرار موجودات زنده	ه در محیطی که قبل از آن هر ً	نز جمعیتی در آنجا وجود ند	اشته است، چه نامیده میشود؟
	۱) کلیماکس	۲) توالی اولیه	۳) توالی	۴) توالی ثانیه
۸٠	کدامیک از چرخههای	، عناصر، از پیچیدگی بیشتری	رخوردار است؟	
	۱) کربن	۲) ازت	٣) فسفر	۴) أبِ
۸١	كمترين ميزان بيوماس	ی، در کدام بیوم است؟		
	۱) ساوان	۲) تایگا	۳) جنگلهای معتدله	۴) توندرا
AT	بین کارایی اکولوژیکی	، و تعداد سطوح غذایی. چه راب	طهای وجود دارد؟	
	۱) معکوس		۲) مستقیم	
	۳) بیارتباط		۴) بسته به شرایط، متفاو	ت است.
4	به گیاهان چندسالهای	، که کلیه اندامهای هوایی را خز	ان میکنند، چه میگویند؟	
	۱) کامەفىت	٢) فانروفيت	۳) اپیفیت	۴) همی کریپتوفیت
44	كدام كارايي اكولوژيكي	ی، مورد توجه دامداران است؟		
		۲) جذب	٣) ناخالص	۴) تکامل
۸۵	در کدام سامانه بومشنا	ناختی، جریان انرژی و چرخه م	واد اتفاق مىافتد؟	
	۱) موجود زنده	۲) جمعیت	۳) اکوسیستم	۴) جامعه

حفاظت خاک و آبخیزداری:

8	درصد پسیاک (AC	PS1/) امتیاز کدام عامل یا عوامل	با سایرین یکسان <u>نیست</u> ؟	
	۱) خاک		۲) جنس سنگ	
	۳) فرسایش رودخانه	ای	۴) پستی و بلندی	
٧	در مدل MPSIAC	آ، پایه زمانی بارش و دوره بازگش	آن به تر تیب چند سال است؟	
	1) 7 e 7	۲) ۲ و ۶	٣) ۶ و ۶	79814
٨	کدام عامل در مدل	F.A.O، جهت بر آورد فرسایش	ک درنظر گرفته نمی شود؟	
	۱) بارش و رواناب		۲) وضعیت فرسایش خاک	
	۳) ساختمان و دانهب	ندی خاک	۴) زمینشناسی سطحی	
9	در روش سزیم ۱۳۷	، اصلی ترین عامل جهت بر آورد ه	زان فرسایش کدام است؟	
	۱) عمق خاک هدرر	فته	۲) عناصر قابلِردیابی در خ	اک
	۳) درصد اتلاف سزی	lo-	۴) تناژ اتلاف سزیم	
٠.	تفاوت دو رابطه ^{AR}	$Q_s = \gamma \Lambda / V V e^{\circ / T}$	در بر آورد فرسایش، $\mathbf{Q}_{\mathbf{s}}=\mathbf{o}_{f}$	و رسوب کدام است؟
		ایش ویژه بهصورت وزنی و دومی،		A - 17 6 396 8
		ب ویژه بهصورت حجمی و دومی،		
		سایش بهصورت حجمی	23000	
	۴) هردو، برآورد رسو	وب ویژه بهصورت وزئی		
11		در فرسایش بادی، منجر به چه نو	فرسایشی میشود؟	
	Efflation ()		Abrasion (7	
	Detrusion (*		Sif (*	
1	رابطه تراكم بادشكر	ن با طول تأثير آن، كدام است؟		
	۱) معکوس	۲) مستقیم	۳) نمایی	۴) لگاریتمی
۳	عوامل اصلی مؤثر بر	ر تقليل قابلِقبول سرعت باد كدا	مورد (موارد) هستند؟	
	۱) فقط حداكثر سرء	عت باد غالب	۲) سرعت آستانه و میانگیر	ن سرعت باد
	۳) حداکثر سرعت با	اد غالب و میانگین سرعت باد	۴) سرعت آستانه و حداکثر	سرعت باد
4	اندازهگیری کدام ش	کل مواد در رودخانهها، مشکل تر	ست؟	
	۱) بار معلق	۲) بار کف	۳) بار انحلالی	۴) بار فضّایی
۵	منظور از هd در فر	مول (Iller – Meyer – Peter	N)برای محاسبه عمق کنش،	كدام است؟
	۱) قطری که ۱۰ دره	صد ذرات، دارای قطر کمتر از آن	ستند.	
	۲) قطری که ۹۰ در	صد درات، دارای قطر بیش از آن	ستند.	
	۳) قطری که ۹۰ د	رصد ذرات، دارای قطر کمتر از آن	. منتسد	
	۴) دقيقاً قطر ◦ ٩ در	ِصد منحنی گرانولومتری است.		
9	در طراحی کفبند گ	نابیونی، نحوه قرارگیری طول جع	گامبیون نسبت به سد، کدام	است؟
	۱) در جهت عمود به	ه محور سد	۲) در راستای محور سد	
	۳) با زاویه ۴۵° نسب	بت به بدنه سد	۴) با زاویه °۴۵ نسبت به ه	نحور سد



525C

ژئومورفولوژي:

۱۰۶- ویژگیهای بارز ماسههای بادی در تپه فعال کداماند؟

١) چولگي به راست ـ سطح هاله ـ ضريب سايش زياد

۲) جورشدگی زیاد ـ سطح مات ـ ضریب سایش متوسط و زیاد

۳) قطر متوسط کوچکتر از ۵ میکرون ـ سطح صاف و صیقلی

۴) ذرات گرد و کدر _ فاقد مواد آلی _ قطر بزرگتر از ۵۰ میکرون

۱۰۷- در کدام شرایط رخنمون سنگ در سطح زمین به صورت خط مستقیم ظاهر می شود؟

۱) دهانههای آتشفشان فرسایش یافته ـ لایه های هوگ بک (Hog back) در کواستا

٢) لايههاي مخالف شيب توپوگرافي ـ قطعشدگي سنگ رسوبي توسط لايههاي آذرين

۳) دایک ـ لایههای با شیب نزدیک به ۹۰ درجه ـ مقاوم بودن نسبت به سنگهای مجاور

۴) پیشانی کواستا ـ گیلوئی ـ باتولیتهای فرسایشیافته با سنگ مقاوم گرانیت

۱۰۸- کدام مورد، نماینده سازندهای حساس به فرسایش در ایران است؟

١) گروه فارس، مكران، قرمز بالایی، راور، كشكان

۲) آغاجاری، میشان، آسماری، قم، کواترنریهای تبخیری

۳) میشان، گچساران، Gyl،Ngm، هزاردره، دشتهای رسی

۴) کشکان، راور، هرمز، شیل سنگانه، قرمز بالایی، چهل کمان

109- تفاوت بارز فرسایش خندقی با آبراههای، کدام مورد است؟

۱) ابعاد بیشتر از ۵۰ سانتیمتر برای آبراهه

۲) وجود بالاكند (Head cut) در رأس خندق

۳) فعال بودن فرایند پایپینگ در خندق

۴) آبراهه روی دامنه، ولی خندق در مناطق کاملاً مسطح رخ میدهد،

-۱۱۰ دولینها تحت کدام شرایط تشکیل میشوند؟

۲) شیب کمتر از ۲۰ درجه ـ تغذیه نقطهای

۱) شبب کمتر از ۲۰٪ - سنگ آهک غیرهمگن

۴) آهکهای چاکی دارای تخلخل زیاد و نفوذیڈیری کم

۳) هدایت هیدرولیکی عمقی بسیار زیاد

۱۱۱ - مهم ترین فرایند تشکیل دشت سرها در ایران کدام است؟

۱) تحولات اقلیمی کواترتری و تغییر در شرایط آبخیزهای بالادست آنها

۲) جریان سیلابی واریزه و سنگهای فرسایش پذیر در بالادست

۳) حرکتهای تودهای و تخریب پوشش گیاهی

۴) جریانهای ورقهای و تکتونیک

۱۱۲ - براساس طبقهبندی موتز برای دریاچههای کویری، تخلیه آب از شوت به چه صورت است؟

٢) تماماً آب زيرزميتي

١) تبخير سطحي

۴) گیاهان شور رو

۳) نیروی شعریه (کاپیلاری)

۱۱۳ - ویژگی دامنه رو به باد بارخان متقارن، چگونه است؟

۲) مقعر _ کمشیب

۱) محدب _ پُرشیب

۴) مقعر پرشیب

٣) محدب _ كمشيب

۳) افزایش شدت بارش و سرعت باد

```
۱۱۴ تفاوت متمایز مخروطافکنه و دلتا چیست؟
                                ۱) دلتا، در مناطق مرطوب و مخروطافکنه، در مناطق خشک تشکیل می شود.
                                        ۲) دلتا، دارای رودخانه دائمی و مخروط، دارای رودخانه موقت است.
                                                    ٣) ساختار رسوبات دلتا، منظمتر از مخروطافكنه است.
                                                               ۴) دلتا، متأثر از فرایندهای دریایی است.
                                             11۵- نماینده اَشکال کارستی در مناطق خشک و بیابانی کداماند؟
                               ۲) يلژه، يونور، هوم
                                                             ۱) تافونی، دایا، طاقهای طبیعی، دولینها
                 ۴) ریل کارن، غار، کانیون، دره معلق
                                                                              ۳) دولین، دره کور، آون
                            ۱۱۶ کدام واحدهای ژئومورفولوژیک، برای اجرای پروژه پخش سیلاب مناسبتر است؟
                        ۲) انتهای دشتسر فرسایشی
                                                                                     ١) ابتداي بلايا
                         ۴) انتهای دشتسر پوشیده
                                                                            ۳) انتهای دشت سر ایانداژ
                                           ۱۱۷- کدام عوامل در حساسیت سنگ گرانیت به تخریب نقش دارند؟
                                                   ۱) درشت بودن ذرات _ اقلیم مرطوب _ فراوائی کوارتز
              ۲) فراوانی ارتوز _ اقلیم بیابانی _ سن کم
                                                           ٣) فراواني بيوتيت _ اقليم سرد _ حضور املاح
 ۴) فراوانی درز و شکاف _ فراوانی کوارتز _ اقلیم معتدل
                  ۱۱۸- بیشترین حمل ذرات توسط باد، به ترتیب، به چه صورت و دامنهٔ قطری (چند میلی متر) است؟
                             ۲) خزش _ (۲ – ۵/٥)
                                                                        ۱) ریزش ـ (۲−٥/٥۵)
                            ۴) جهش _ (۱ – ۱/۰)
                                                                        ۳) معلق _ (۵ ٥ ره – ۱ ره)
                            ۱۱۹ سنگهای گلسنگ و شیل، در برابر کدام فرایند هوازدگی آسیبپذیرتر هستند؟
                          ۲) خشک و مرطوب شدن
                                                                                     ١) هالوكلاستي
                                    ۴) بیوکلاستی
                                                                             ۳) ترموکلاستی حرارتی
                                         -۱۲۰ آنتروپوژئوموفولوژی چیست و دوره زمانی شروع آن، کدام است؟
                                             ۱) ناهمواریهای ناشی از فعالیت انسانی _ نیمه دوم قرن ۲۰
                                           ۲) ناهمواریهای حاصل از تغییرات اقلیم _ بعد از انقلاب صنعتی
                                          ۳) فرسایشهای ناشی از توسعه کشاورزی ـ ۱۰ هزار سال گذشته
                                         ۴) پیشروی آب دریاها و توسعه فرسایش بادی ـ یکصد سال گذشته
                           1۲۱- نقشه یهنهبندی خطر، برای کدامیک از مخاطرات ژئوفولوژیک قابل استفاده است؟
                             ۲) سیلاب ۔ خشکسالی
                                                                                  ۱) بهمن ـ ريزش
             ۴) توفان گردوغبار _ شوری آب زیرزمیتی
                                                                       ۳) حرکت تودهای ـ فرونشست
                                                         ۱۲۲- کدام سنگ، قابلیت شناوری بر روی آب دارد؟
           ۴) آهک چاکی
                                        ۳) پونس
                                                                ۲) تراكىت
                                                                                         ۱) ر بولیت
                                                          ۱۲۳ - لسها در کدام زون ایران، فراوان تر هستند؟
        ۴) البرز _ كيه داغ
                                        ۳) زاگرس
                                                           ۲) ایران مرکزی
                                                                                          ۱) مکران
                                                       ۱۲۴ مهم ترین عامل در فرسایش پذیری خاک چیست؟
۴) ویژگے های فیزیکی خاک
                                 ٣) يوشش گياهي
                                                          ۲) مقدار مادہ آلے
                                                                                  ۱) مديريت اراضي
                                                        ۱۲۵- برای ایجاد فرسایش، کدام عامل مهمتر است؟
                                                               ۱) گذشتن سرعت جریان از حد آستانه
                              ۲) فقر پوشش گیاهی
```

۴) مدت بارندگی و وزش یاد

خاكشناسي مناطق خشك:

	دارند؟	شتر در مناطق خشک وجود ه	۱۲۶- کدام ردههای خاک بید	
سول	۲) آریدیسول و مولتی		۱) اریدیسول و آنتی	
	۴) آنتیسول و اینسپتی		۳) آریدیسول و اینسپ	
		های مناطق خشک از بین تر		,
(Na ₂ Co ₃ , NaCl, Na ₂ So ₄ ,				
	CaSo ₄ , NaCl (7		NaCl, CaSo ₄ (1	
	CaSo ₄ , CaCo ₃ (*		NaCl, CaCo ₃ (r	
			۱۲۸- کامل ترین افق، کدام ا	
(A) (F	(B) (٣		A ()	
		ریببیشتر از تخن		
45, 213 -2 -41	20.000	3 10 5 10 10 10	شدن پیش میرود.	
_ سروزومي	۲) شیمیایی ـ فیزیکی	_ سيروزومي	۱) فیزیکی ـ شیمیایی	
	۴) شیمیایی ـ فیزیکی		۳) فیزیکی ـ شیمیایی	
لی را اساس کار قرار داده است؟				
	۲) خشک ـ پستی و بلن		۱) خشک و نیمهخشک	
	۴) نیمهمرطوب ـ سنگ		٣) مرطوب ـ پوشش گ	
رنگ، عمق و مقدار املاح آن بسیار				١
	The state of the s		متفاوت است؟	
۴) ریگوسول	۳) رسوبی	۲) ليتوسول	۱) شور و قلیایی	
		خاک در مناطق خشک، در چ		
	T ∘ -9 ∘ (T		7 ∘ - ∧ ∘ (1	
	10-40 (4		T 0 - 8 0 (T	
	Ÿ	1 8 8	P.Yfabk	
	100	مربوط به کدام ویژگی خاک ا،	S. rvfsbk	
۴) بافت	۳) حفرات	۲) ریشه	۱) ساختمان	
ده وافق ناتریک است.	درصد سدیم قابل تبادل بو	هایی هستند که بیشتر از	۱۳۴- خاکهای قلیایی، خاک	
	۲) ۲۰ دارای		۱) ۱۵ _ دارای	
	۴) ۶ _ فاقد		۳) ۱۵ _ فاقد	
دند؟	نشاورزی (FAO) کدام مواره	به یافته از نظر سازمان غذا و ک	۱۳۵- خاکهای ضعیف توسع	3
Alfisols (*	Arenosols (*	Ferralsols (7	Glysols (1	
ت؟	ی در این افق، چند درصد اس	ن مطرح است و میزان ماده آل	Ochric -۱۳۶، به چه عنوان	,
نر از یک	Epipedon (۲ _ كمنا	ر از یک	ا) Horizon _ کمت	
ِ از یک	۱۴ Horizon - بالاتر	تر از یک	Epidedon (۳	

525C

نديريت و مسرل بيابان (عد ١١١١)	3230	וא מששם
۱۳۷– برای نامیدن یک افق با عنوان lcic horizon) و یا Gypsic horizon. حاص	۔ لضرب قطر در درصد کربنات کلسیم
(سولفات کلسیم) باید بهترتیب چه مقدار باشد؟		
>100,>700(1	> 100, > 100 (1	
> 20, > 100 (8	>100,>100 (4	
۱۳۸- درخصوص Duripan، کدام مورد درست است		
۱) سخت لایهای است که به وسیله ملاتی از س	ستم درات خاک به هم چسبیده	اشت
۲) تجمع گچ زیاد باعث تشکیل آن میشود.		
۳) آهک و نمک زیاد را گویند.		
۴) هر سختلایهای را گویند.		
۱۳۹- کدام علامت و به میزان چند درصد، بین خاک	ای Psamments و Prthents	C تمايز ايجاد ميكند؟
۱) شیپ ـ ۳۰	۷) شیب _ ∘ ۵	
۳) سنگريزه ـ ۳۵	۴) سنگریزه ـ ۱۵	
ا شاخصهای N و Cole چیست، برای شناسایی چ	خاکهایی به کار می رود و حداقل آ	آن برای هر کدام از این خاکها به تر تیب
کدام است؟		
۱) مقدار نشست خاک و ضریب انبساط خطی	نتیسول و اینسپتیسول ـ $^\circ$	0/09 9
۲) ضریب انبساط خطی و مقدار نشست خاک	ینسپتی سول و انتی سول ۔ ۹ ۰	ره و ۵ره
٣) تعداد افقها و ضريب انبساط خطي ـ اريديـ	ل و انتیسول ـ ۹ ∘ / ∘ و ۷۵ / ∘	
۴) ضریب انبساط خطی و درجه ساختمان ـ ای	ىپتىسول و ارىدىسول ـ ٩/٥ و	1
۱۴- کدام رده خاک، معمولاً از نظر مهندسی اشکالاتی	جاد نموده و خطوط برق و تلفن را ا	ز مسیر مستقیم خارج میکنند؟
۱) انثی سول ۲) اینسپتی سول	۳) اریدیسول	۴) ورتیسول
۱۴۲ - واژههای Orth، Hapl و Dystr چه مف	بیمی دارند؟	
۱) واقعی ـ ساده ـ شوری ـ غیرحاصلخیز	۲) غیرواقعی ـ ساده ـ	۔ شوری ۔ غیرحاصلخیز
۳) واقعی ـ شوری ـ ساده ـ حاصلخیز	۴) معمولی ـ ساده ـ -	حاصلخيز ـ غيرشور
۱۴۲ - ویژگی خاک Eutrandepts کدام است؟		
۱) رده اینسپتیسول، تشکیلشده در خاکستر	شفشانی و حاصلخیز	
۲) رده آئتیسول، وزن مخصوص ظاهری کم و	اصلخيز	
۳) رده اینسپتیسول، وزن مخصوص ظاهری ز	، و غیرحاصلخیز	
۴) رده آنتیسول، تشکیلشده در خاکستر آتش	ناني و غيرحاصلخيز	
۱۴۴ - در کدام رده خاک، رطوبت به ندرت به مدت ۹۰	وز متوالی در ظرفیت نگهداری م	یشود و رنگ خاک معمولاً روشن است
و رطوبت کافی برای Mesophytes وجود ندارد:		
۱) اریدیسول	۲) ورتیسول	
۳) انثیسول	۴) اینسپتیسول	
۱۴۵ - حضور هر کدام از ویژگیهای زیر، بهترتیب با	ه علامتی در شناسایی خاک نش	مان داده میشود؟
(حداقل مرحله تجزيه _حداكثر مرحله تجزيه	. افقهای مخلوطشده)	
arg , sapr .fibr (1	sapr ،aqu (۲ و sapr	d
arg , fibr .Sapr (*	ar , Sapr Fibr (*	

حفاظت آب و خاک:

```
۱۴۶ در محاسبه ابعاد بانکتهای شیبدار، کدام شدت بارش مورد استفاده قرار می گیرد؟
                 ۲) حداکثر شدت بارش ۲۴ ساعته
                                                                      ١) حداكثر شدت بارش ساليانه
                   ۴) میانگین سالیانه شدت بارش
                                                             ۳) شدت بارش در زمان تمرکز حوضه
                             ۱۴۷- کوبش خاک کف در دریاچه سدهای کنترلی بر کدام پارامترها تأثیرگذار است؟
                  ۲) مصالح ساختمانی و دبی ورودی
                                                      ۱) مصالح ساختمانی، ارتفاع سد و تعداد روزنهها
          ۴) خاک کف دریاچه اصلاً نباید متراکم شود.
                                                    ٣) مقدار روزنهها، دبی خروجی از سرریز، ارتفاع سد
                                           ۱۴۸ - در تعیین دبی طرح، کدام دبیها مورد استفاده قرار می گیرند؟
                                                            ۱) دبی لحظهای سیلاب ناشی از Qmax۲۴
        ۲) دبی میانگین جریان و دبی لحظهای سیلاب
۴) حداکثر دیی متوسط ۲۴ ساعته در دوره بازگشت T سال
                                                      ۳) فقط دبی شدت بارش مورد استفاده می باشد.
                                               ۱۴۹ در محاسبه PMF، کدام یک در مورد عمل قرار می گیرد؟
                                                 ۱) استفاده جدی از حداکثر داغاب انجامشده در منطقه
                                                   ٢) حداكثر سيل محتمل ناشى أز بيشترين عمق برف
                                                   ۳) حداکثر سیل محتمل ناشی از حداکثر شدت بارش
                               ۴) حداکثر سیل محتمل ناشی از بارندگی بههمراه یک سیل مهم ناشی از برف
                      -۱۵۰ در کاربری اراضی کشاورزی، کدام مورد در راستای حفاظت آب و خاک توصیه میشود؟
                                                                      ۱) عدم استفاده از زراعت دیم
           ۲) تبدیل غلات به دیمزارها و کشت پاییزه
     ۴) عدم تخصیص دیمزارها به غلات و کشت پاییزه
                                                            ۳) تبدیل غلات به دیمزارها و کشت بهاره
                                         ۱۵۱- کدام سرریز، در سدهای خاکی می تواند مورد استفاده قرار گیرد؟
             ۴) در بجهای
                                                           ۲) پرش اسکی
                                                                                    ۱) سرسرهای
                                      ۳) سیفونی
                                ۱۵۲- کدام پارامترها در تعیین فاصله عمودی بین بانکتها نقش اصلی را دارند؟
                     ۲) عرض بانکت و شدت بارش
                                                                     ۱) شیب زمین و جنس سنگ
                      ۴) عرض بانکت و شیب زمین
                                                                         ۳) شیب زمین و شدت بار
                                               ۷oids-Ratio −۱۵۳ چیست و کاربرد آن در کدام مورد است؟
              ٢) نسبت تخلخل ـ ضريب نشست سازه
                                                          ۱) نسبت تخلخل ـ طراحی سدهای خاکی
              ۴) نسبت نگهداری ـ ضریب نشت سازه
                                                          ٣) نسبت نگهداري ـ طراحي ديوارهاي مايل
                   ۱۵۴- تئوری برنولی، ثبات انرژی کدام مورد را در روی نقاط مختلف یک خط جریان بیان میکند؟
                                    ٣) سطح آب
             ۴) عمق أب
                                                            ۱) واحد وزن سیال ۲) وزن سیال
                             ۱۵۵- تئوری برنولی، براساس کدام رابطه و در امتداد چه جریانی بهدست آمده است؟
                ۱) قانون دوم نیوتن ـ هیچ ارتباطی به خط جریان ندارد. ۲ = m.a (۲ ـ بینهایت خط جریان
                    F=m.a (۴ _ یک خط جریان
                                                                ٣) قانون دوم نيوتن ـ يک لوله جريان
                    ۱۵۶- چنانچه یک ذره در مسیر جریان آب قرار گیرد، چه خصوصیاتی از جریان تغییر می کند؟
                                                                                  ١) مسير جريان
                                                               ۲) کاهش سرعت و تغییر مسیر جریان
                                                ۳) تبدیل فشار به انرژی جنبشی و کاهش حداقلی سرعت
```

۴) از بین رفتن سرعت قبل از ذره و تبدیل انرژی جنبشی به فشار

۱۵۷– مقد
3.0
(1
(4
۱۵۸ – قانر
()
(4
169- مور
()
(4
-1۶۰ تفا
(1
(7
(4
(4
181- رابد
(1
(*
(4
(4
18۲- در
(1
(٣
18۳ در
(1
(7
(٣
(4
۱۶۴ در
(1
(٣
18۵- با ک
(1
(7
و ف ف ف ف ف ف