کد کنترل

525

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



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

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 امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و ت خ صصی (انگلیسی)	١
40	79	۲٠	رابطه آب و خاک و گیاه	۲
۶۵	48	۲٠	طرح آزمایشهای کشاورزی	٣
۸۵	99	۲٠	اکولوژی عمومی	۴
۱۰۵	۸۶	۲٠	حفاظت خاک و آبخیزداری	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	ژئومورفولوژی	۶
180	178	۲٠	خاکشناسی مناطق خشک	٧
180	149	۲٠	حفاظت آب و خاک	٨

این اَزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

Telegram: @uni_k

* 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.

1-	My mother was a very strong.	woman who was a real adventurer in love
	with the arts and sports.	
	1) consecutive	2) independent
	3) enforced	4) subsequent
2-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, which is vital to protecting life on Earth, is on
	track to be restored to full stre	
	1) layer	2) level
	3) brim	4) ingredient
3-	Reading about the extensive for	ood directives some parents leave for their babysitters, I
		are meant to ease feeling for leaving the
	children in someone else's care	
	1) an affectionate	2) a misguided
	3) an undisturbed	4) a guilty
4-	He is struck deaf by disease at a	in early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental
		his so that he can keep alive the dream of
	becoming a physician like his fat	ther.
	1) ambition	2) incompatibility
	3) handicap	4) roughness
5-		urers beginning to their needs for the fall
	season, trading in the wool goo	ds market showed signs of improvement this week.
	1) anticipate	2) nullify
	3) revile	4) compliment
6-	Sculptors leave highly	footprints in the sand of time, and millions of
		ame of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with
	his two statues of Lincoln.	
	1) insipid	2) sinister
	3) conspicuous	4) reclusive
7-		told that they need to closely to established
		rate that probable cause for an arrest or the issuance of a
	summons existed.	
	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
 - 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?
 - 1) 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.
 - 3) 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.

صفحه ۶

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.
- 4) 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?

- 1) Clay soils have smaller pore spaces that preserve water more tightly, which can make it easy for plant roots to extract moisture.
- 2) 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.
- 4) 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 میشود.

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

۳) همان تعرق است که گیاه انجام میدهد.

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 از سوی گیاه به خاک وارد نمیشود.

۲) \mathfrak{k}/Δ تا Δ _ آب سهل الوصول بهراحتى توسط گياه جذب مىشود.

۳) $\mathbf{f}_{/}$ _ گیاه حداقل فشار جهت جذب آب را به کار می گیرد.

۴) ۲/۵ ـ آب بهراحتی جذب گیاه میشود.

۲۸ فرکانس یا تواتر آب را با کدام روش می توان تعیین کرد؟ ۲) pH متر ۱) لايسيمتر ۴) تعیین میزان کود خاک ٣) منحني يروفيل آبي خاک ۲) مادہ آلی خاک ۱) تخلخل خاک ٣) نياز آبي 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 ۳) انجام هرس نابهجا روی گیاه ۴) جهش ژنتیکی **۳۱** - پتانسیل کاپیلاری مطلوب جهت رشد ایده آل گیاه در خاک از نظر تأمین آب، برابر با فشاری معادل کدام مورد است؟ ۲) بین ۱۰۰ الی ۱۰۰۰ اتمسفر ۱) فشار هوا ۳) $\frac{1}{\pi}$ الى $\frac{1}{\sqrt{1}}$ اتمسفر ۴) ۱۵ الى ۳۱ اتمسفر تفاوت زهکشی با آبشویی، در کدام است؟ ۱) تفاوتی با هم ندارند. ۲) هر دو، اقدام به تخلیه آب از بخش هیگروسکوپیسیته می کنند. ۳) 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 میشود. **۳۳** عامل بروز تنش مفید در گیاه، کدام مورد است؟ ۲) جذب آب از خاک بدون تأخیر ۱) راهبری مطلوب آب و آبیاری ۳) راهبری نامطلوب آب و آبیاری ۴) کاربری نامطلوب سیستمهای آبیاری تحتفشار ۳۴- کدام مورد درخصوص E.T.P تبخیر و تعرق پتانسیل درست است؟ ۱) تبخير و تعرق واقعى گياه است. ۲) حداقل آبی است که گیاه به جهت بقا و ادامه زندگی لازم دارد. ۳) 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 فیزپولوژیکی در شرایط مناسبی به سر می برد. ۳۵ علت تنش آب در گیاه، به کدام دلیل (دلایل) است؟ ١) قابليت نسبي دسترسي به آب _ تأخير در جذب آب _ كيفيت آب _ سرما و يخبندان ۲) دمای صفر گیاهی _ شاخص دوام برگ _ پتانسیل اشباع ۳) دمای ماکزیمم ـ عدم وجود مواد غذایی ـ یتانسیل 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

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

۱) غلبه نیروهای مویینگی برای پر شدن منافذ طی آبیاری و خالی شدن آنها طی زهکشی

۲) غلبه نیروهای مویینگی 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

۳۸ - هدف اصلی استفاده از استوانه مضاعف، کدام 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 اندازه گیری سرعت نفوذ آب در خاک

۳۹ در خاکهایی که مقدار نسبی خللوفرج ریز خاک کم است، ظرفیت نگهداری آب و نفوذپذیری چگونه است؟

۲) کم ـ زیاد ۱) زیاد _ کم

۴) کم _ کم ازیاد _ زیاد (۳

 \circ سانتی متری از سطح خاک به وجود می آید، در عمق \circ سانتی متری از سطح خاک به وجود می آید، درست است \circ

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) خللوفرج را کاهش میدهد و هدایت آبی را در شرایط غیراشباع افزایش میدهد 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 ۱) نیمهآماس

۴) نیمهیژمردگی ۳) یژمردگی دائم

سایکرومترکوپل، کدام جزء پتانسیلی را اندازهگیری میکند؟

۲) ماتریک ۱) آبی سلول

۳) اسمزی ۴) فشاری یا آماس سلولی

۴۳ دلیل انجام عملیات زهکشی خارج کردن آبهای اضافی از خاک، کدام است؟

۱) کاهش نفوذیذیری خاک

۲) رشد و گسترش بهتر گیاهان هیدروفیت

۳) جلوگیری از ایجاد روانآب در بارندگیهای آتی

۴) بهبودبخشی رابطه آب 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 ۱) سکولانت

٣) افمرالها ۴) گلبکوفیتها

طرح آزمایشهای کشاورزی:

۴۶ - اگر در یک طرح آزمایشی، کلیه مشاهده ها را قبل از تجزیه واریانس، بر عدد ۱۰ تقسیم می کنیم. کدام مورد درست است؟

۱) میانگین و واریانس آن، ۱/∘ برابر میشود.

۲) واریانس و ضریب تغییرات آن، ۱۰۰ برابر میشود.

۳) میانگین آن $1/^{\circ}$ برابر میشود، ولی انحراف معیار آن تغییر نمی کند.

۴) مقدار ضریب تغییرات آن تغییر نمی کند، ولی واریانس آن $^{\circ}/^{\circ}$ برابر می شود.

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؟

۱) معکوس ۲) لگاریتمی ۳) جذری ۴) زاویهای

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

۴۹ - اگر ماده آزمایشی دارای تغییرات دوطرفه باشد، استفاده از کدام طرح بهترتیب دقت آزمایش را افزایش میدهد و محدودیت آن کدام است؟

۱) مربع لاتین _ تعداد تیمارها ۲) مربع لاتین _ تعداد نمونهها

۳) بلوک کامل تصادفی ـ تعداد ردیفها ۴) بلوک کامل تصادفی ـ تعداد تیمارها

در آزمایشی، جدول تجزیه واریانس دادهها استخراج شد و مقدار ${\bf F}$ معنیدار نشد. بـرای بررسـی وجـود اخـتلاف معنیدار بین برخی تیمارها، کدام روش پیشنهاد میشود؟

۴) دانکن ۴) SNK (۲ LSD (۱

۵۱ در طرح اسپلیت پلات، کدام مورد درست است؟

۱) واریانس خطای عامل اصلی، معمولاً کوچکتر از واربانس خطای عامل فرعی است.

۲) واریانس خطای عامل اصلی، معمولاً بزرگتر از واریانس خطای عامل فرعی است.

۳) درجه آزادی خطای عامل اصلی، معمولاً بزرگ تر 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؟

۱) کاملاً تصادفی ۲) مربع لاتین با چند واحد گمشده

۳) بلوک کامل تصادفی با چند واحد گمشده ۴) بلوک کامل تصادفی و مربع لاتین بدون واحد گمشده

۵۳− درصورتی که سودمندی نسبی طرح بلوکهای 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.

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

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

اگر i و i در x_{ijk} به تر تیب تکرار، عامل i و عامل i باشند، مدل زیر، مربوط به کدام طرح آزمایشی است؟ $X_{ijk} = \mu + \delta_i + \delta_j + \delta_k + \delta_{ik} + \epsilon_{ijk}$

- ۱) کرت خردشده در قالب طرح کاملاً تصادفی
- ۲) کرت خردشده در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی
- ٣) آزمایش فاکتوریل با 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 اسـتفاده از یـک طـرح کـاملاً تصـادفی در ۳ تکرار مطالعه شد. درصورتی که مجموع مربعات تیمار ۸ و مجموع مربعات کل ۱۶ باشد، مقدار میانگین مربعـات خطـای آزمایشی کدام است؟
 - Y (Y) (1
 - ۹ (۴
- ۵۶ 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؟
 - ۱۰ (۲
 - 70 (F
- ۵۷- در یک طرح آزمایشی با ۴ تیمار و ۳ بلوک، اطلاعات زیر بهدست آمده است، مجموع مربعات کل چقدر است؟ ______

 $\overline{X}_{\circ\circ} = 1 \circ$, $\Sigma x_{ij}^{\gamma} = 17\Delta \circ$

- 1740 (4
- ۵۸ در یک طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۵ تکرار، اثر تیمارهای فاصلهٔ کشت ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ سـانتیمتر بررسـی شده و مجموع مربعات خطی و تیمار بهترتیب ۳۰ و ۸۰ بهدست آمده است. در بررسی رونـد تغییـرات، میـانگین مربع درجه دوم (Quadratic) چقدر است؟
 - Fo (7
 - 110 (4
- ۵۹ در یک طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۵ تیمار و ۳ تکرار، اگر میانگین مربعات تیمار برابر ۱۲ باشد، مقدار
 - است? $\sum_{j=1}^{\Delta} (ar{ extbf{X}}_{\circ j} ar{ extbf{X}}_{\circ \circ})^{\intercal}$
 - 18 (7
 - FA (F
 - ۶۰ 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
 - 10 (4
 - ۶۱ در یک طرح مربع لاتین ۳×۳ با دو بار تکرار مربع بهصورت مستقل از هم، درجه آزادی خطای آزمایش کدام است؟
 - 8 (7
 - ۱۷ (۴

525C

مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)

صفحه ۱۱	0
---------	---

دریک طرح مربع لاتین، میانگین تیمارهای B ،C ،B ،A و E بهترتیب برابر ۴، ۶، ۱۰، ۱۵ و ۵ است. میانگین	-81
مربعات برای مقایسهٔ دو تیمار $(\mathbf{A}+\mathbf{B})$ در مقابل تیمارهای $(\mathbf{C}+\mathbf{D}+\mathbf{E})$ ، کدام است؟	

۵۰ (۲

100 (4

در آزمایش فاکتوریل $x \times x \times x \times x \times x$ در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۶ تکرار، چند اثر متقابل سهجانبه وجود دارد؟

F (7

۶ (۴ ۵ (۳

جدول دوطرفه ${f AB}$ زیر، متعلق به یک آزمایش فاکتوریل ${f Y} imes{f Y} imes{f Y}$ بر پایه طرح کاملاً تصادفی بــا ${f A}$ تکــرار اســت. مجموع مربعات اثر متقابل چقدر است؟

BA	\mathbf{a}_{1}	ar	a۳
bγ	۲	۴	ď
b _Y	٣	۵	٧

0/10 (1

1/00 (7

1/7 (٣

٧/۵ (۴

۱۴۴۴ در آزمایش فاکتوریل $1 \times 1 \times 7 \times 7$ با ۴ تکرار در شرایط یکنواختی محیطی، مقدار مجموع مربعـات خطـا برابـر CV حاصل شده است. اگر طرح آزمایشی مناسبی استفاده شده و میانگین آزمایش نیز برابـر $1 \circ 0$ باشـد، مقـدار $0 \circ 0$ باشـد، مقـدار مقـدا

F (T

Fo (F

اکولوژی عمومی:

۶۶ سایبرنتیک چیست؟

۱) بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی موجودات زنده ۲) مطالعه اثر سیارات منظومه شمسی بر یکدیگر

۳) علم روابط موجود بین انسان و طبیعت ۴) علم تنظیم ارتباط بین اجزای سیستم و لگام آنها

۶۷- بیوتا چیست؟

۱) مجموعه جمعیتهایی از گونههای مختلف

۲) کلیه موجودات زنده که در ناحیه معینی استقرار دارند.

۳) مجموعهای از اعضا و قسمتهای مختلف که فرد را تشکیل مه،دهد.

۴) مجموعه گیاهان و جانوران یک گونه خاص که قادر به تبادل ژن هستند

۶۸ - تشریح گروههای مختلف موجودات زنده که در یک نقطه معین با یکدیگر بهسر میبرند، بر چه دیدگاهی استوار است؟

۱) همهجانبه ۲) ساکن ۳) پویا ۴) اکولوژی فردی

۶۹ - اجزایی که کنش متقابل داشته و نیاز به یکدیگر دارند و جمعاً واحد مشخص وهدفداری تشکیل میدهند را چه می گویند؟

Population (* Organization (* Community (* Biota (*)

Ethology -۷۰، مطالعه کدام مورد است؟

۱) رفتار موجودات زنده ۲ انوری با هم

۳) روابط موجودات گیاهی و جانوری ۴) روابط موجودات گیاهی با هم

-71	کدامیک از جانوران، در در	ياها غالب هستند؟		
	۱) خرچنگهای گرد	۲) فیتوپلانکتونها	۳) خرچنگهای دراز	۴) زئوپلانكتونها
-41	بالاترین و پایین ترین لایه ا	تمسفر بهترتیب چه نامیده م	ىشود؟	
	۱) استراتوسفر ـ مزوسفر		۲) اگزوسفر ـ تروپوسفر	
	۳) ترموسفر ـ مزوسفر		۴) تروپوسفر ـ اگزوسفر	
-44	کلیه نقاط قابلِزِندگی بر	روی کره زمین که واجد حیان	هستند، چه نامیده میشود	?
	۱) بیوسفر	۲) خشکیها	۳) آبهای شیرین	۴) اقیانوسها
-44	بيوژئوسنوز شامل چه اجزا	یی هستند؟		
	۱) بیوسنوز و زئوسنوز		۲) بیوتوپ و فیتوسنوز	
	۳) بیوتوپ و بیوسنوز		۴) فیتوسنوز و زئوسنوز	
-۷۵	تأثيرات متقابل موجودات ز	ِنده بر یکدیگر، چه نامیده م	يشود؟	
	Co_actions ()		Reaction (Y	
	Action (*		Pioneers (§	
-48	به نواحی بینابینی که دارای	، وسعت زیاد هستند، چه می	گويند؟	
	Synusies ()		Edge Efect (7	
	Continum (T		Ecoton (*	
-YY	وضعیت پایدار اکولوژیکی ۲	كه عمدتاً توسط دخالت انسار	، ایجاد شده است، چه نام داره	?ა
	۱) دیسکلیماکس	۲) پیشکلیماکس	۳) توالی ثانویه	۴) توالی اولیه
-Y A	کدام ویژگی، مربوط به است	پزاره ا است؟		
	۱) ترکیبی از درختان و علفیها ۲) ترکیبی نزدیک از درختان و بوتهایها			
	۳) فراوانی گیاهان خانواده ً	گندم	۴) وجود تکدرختان در علف	ارارها
-٧٩	استقرار موجودات زنده در	محیطی که قبل از آن هرگز	عمعیتی در آنجا وجود نداشت	ه است، چه نامیده میشود؟
	۱) کلیماکس	۲) توالی اولیه	۳) توالی	۴) توالی ثانیه
- \ •	کدامیک از چرخههای عناه	صر، از پیچیدگی بیشتری برخ	وردار است؟	
	۱) کربن	۲) ازت	۳) فسفر	۴) آب
-11	کمترین میزان بیوماس، در	كدام بيوم است؟		
	۱) ساوان	۲) تایگا	۳) جنگلهای معتدله	۴) توندرا
-84	بین کارایی اکولوژیکی و تع	داد سطوح غذایی، چه رابطه	ی وجود دارد؟	
	۱) معکوس		۲) مستقیم	
	۳) بیارتباط		۴) بسته به شرایط، متفاوت ا	است.
-84	به گیاهان چندسالهای که ک	کلیه اندامهای هوایی را خزان	میکنند، چه میگویند؟	
	۱) کامەفىت	۲) فانروفیت	۳) اپیفیت	۴) همیکریپتوفیت
-14	کدام کارایی اکولوژیکی، مو	ورد توجه دامداران است؟		
	۱) رشد	۲) جذب	۳) ناخالص	۴) تکامل
-12	در کدام سامانه بومشناختی	ی، جریان انرژی و چرخه مواد	اتفاق مىافتد؟	
	۱) موجود زنده	۲) جمعیت	۳) اکوسیستم	۴) جامعه

حفاظت خاک و آبخیزداری:

رصد پسیاک (PSIAC) امتیاز کدام عامل یا عوامل، با سایرین یکسان <u>نیست</u> ؟	-18
) خاک ۲) جنس سنگ	
') فرسایش رودخانهای ۴) پستی و بلندی	v
ر مدل MPSIAC، پایه زمانی بارش و دوره بازگشت آن بهترتیب چند سال است؟	- V
) $7e^{7}$ (7) $7e^{8}$ (7) $7e^{8}$	
دام عامل در مدل F.A.O، جهت بر آورد فرسایش خاک درنظر گرفته <u>نمیشود</u> ؟	5 -
) بارش و رواناب ۲) وضعیت فرسایش خاک	
۱) ساختمان و دانهبندی خاک ۴) زمینشناسی سطحی	v
ر روش سزیم ۱۳۷، اصلی ترین عامل جهت بر آورد میزان فرسایش کدام است؟	PA- 4
) عمق خاک هدررفته ۲) عناصر قابلِردیابی در خاک	
۱) درصد اتلاف سزیم	v
اوت دو رابطه ${ m Q_s}= { m v}_{ m N}$ و ${ m Q_s}={ m v}_{ m N}$ ، در بر آورد فرسایش و رسوب کدام است؟	-۹۰
) اولی، برآورد فرسایش ویژه بهصورت وزنی و دومی، بهصورت حجمی	
ٔ) اولی، برآورد رسوب ویژه بهصورت حجمی و دومی، بهصورت وزنی	,
') هردو، برآورد فرسایش بهصورت حجمی	u
') هردو، برآورد رسوب ویژه بهصورت وزنی	=
رایند Saltation در فرسایش بادی، منجر به چه نوع فرسایشی میشود؟	۹۱_ ف
Abrasion (7 Efflation (
Sif (* Detrusion (*	u
ابطه تراكم بادشكن با طول تأثير آن، كدام است؟	, -97
) معکوس ۲) مستقیم ۳) نمایی ۴) لگاریتمی	
ىوامل اصلى مؤثر بر تقليل قابل ِقبول سرعت باد كدام مورد (موارد) هستند؟	-94
) فقط حداكثر سرعت باد غالب ۲) سرعت آستانه و ميانگين سرعت باد	
') حداکثر سرعت باد غالب و میانگین سرعت باد ۴) سرعت آستانه و حداکثر سرعت باد	u
دازهگیری کدام شکل مواد در رودخانهها، مشکل تر است؟	1 -94
) بار معلق ۲) بار کف ۳) بار انحلالی ۴) بار فضایی	
نظور از \mathbf{d}_{q_\circ} در فرمول \mathbf{d}_{q} Muller – Meyer – Peter)برای محاسبه عمق کنش، کدام است	۵۹- ه
) قطری که ۱۰ درصد ذرات، دارای قطر کمتر از آن هستند.	
') قطری که ∘ ۹ درصد ذرات، دارای قطر بیش از آن هستند.	
۱) قطری که ∘ ۹ درصد ذرات، دارای قطر کمتر از آن هستند.	u
') دقیقاً قطر ∘ ۹ درصد منحنی گرانولومتری است.	=
ر طراحی کفبند گابیونی، نحوه قرارگیری طول جعبه گامبیون نسبت به سد، کدام است؟	-98
) در جهت عمود به محور سد	
) با زاویه $^{\circ}$ ۴۵ نسبت به بدنه سد *) با زاویه $^{\circ}$ ۴۵ نسبت به محور سد	u

۹۷- برای جلوگیری از عدم واژگونی سازه، کدام موارد در بخش سراب انجام میپذیرد؟ ۱) افزایش عمق یی خاکریزی دستی ۲) افزایش طول پاشنه و خاکریزی دستی ۴) افزایش عرض سازه و ریپرپ کردن ٣) ایجاد فیلتر و افزایش عمق یی ۹۸ در محاسبه پایداری سد، درصورت وجود فشار تحتانی، کدامیک مورد استفاده قرار می گیرد؟ ۲) وزن اصلی سد با ملحقات ۱) وزن انتزاعی سد جدای از ملحقات ۴) وزن حقیقی ۳) وزن ظاهری ۹۹- کدام معادله، نمایش دهنده عبور بر آیند نیروهای خارج از $\frac{1}{w}$ وسط قاعده و به سمت پایاب است؟ $P_1 = \frac{P}{P}(1 - \frac{9S}{P})$ (Y $P_1 = \frac{AP}{AP}$ (1 $P_1 = \frac{B}{P}(1 + \frac{B}{cS})$ (4 $P_1 = \frac{B}{P_1}$ (8) ۱۰۰ مقادیر حداکثر و حداقل نیروی فشار در قاعده تحتانی سد به ترتیب کدام است؟ ۲) یایاب _ سراب ۱) سراب _ پایاب ۴) مرکز _ سراب ٣) سراب _ مركز ۱۰۱ کدام بخش سدهای سبک فلزی، از سپرهای افقی T شکل ساخته می شود؟ ۲) سیمهای رابط ۱) یابههای اصلی ۴) بدنه رسوبگیر ۳) میلههای رابط ۱۰۲- کدام یک از انواع سدهای کنتر لی دارای دو بدنه است؟ ۱) سبک فلزی ۲) گامبیونی ۳) سنگی ملاتی ۴) بتونی ۱۰۳ - کدام مورد، هدف از احداث سدهای خشکهچین است؟ ۱) کاهش فرسایشهای شدید ۲) فراهم نمودن محل استقرار گیاهان ۴) کاهش سرعت جریان آب ٣) مهار سيلابهاي شديد ۱۰۴- تفاوت اصلی مدل USLS و UUSLS کدام است؟ ۲) حذف فاکتور فرسایندگی و جایگزینی فاکتور رواناب ۱) حذف فاکتور رواناب و جایگزینی فاکتور بارندگی ۳) حذف فاکتور فرسایندگی و جایگزینی فاکتور بارندگی ۴) حذف فاکتور فرسایندگی و بارندگی در معادله ${\bf q}_{
m p}$ کدام موارد هستند؟ ${\bf q}_{
m p}$ در معادله ${\bf q}_{
m p}$ کدام موارد هستند؟ -۱۰۵ $\frac{m^r}{s}$, $\frac{m^r}{s}$, $\frac{ton}{s}$ (7) C.F.S .C.F.S .Ton () $\frac{m^r}{s}$, $\frac{m}{s}$, $\frac{ton}{s}$ (* C.F.S . Acre - Foot . Ton (7

ژئومورفولوژي:

۱۰۶ ویژگیهای بارز ماسههای بادی در تپه فعال کداماند؟

- ۱) چولگی به راست ـ سطح هاله ـ ضریب سایش زیاد
- ۲) جورشدگی زیاد _ سطح مات _ ضریب سایش متوسط و زیاد
- ۳) قطر متوسط کوچکتر از ۵۰ میکرون ـ سطح صاف و صیقلی
- ۴) ذرات گرد و کدر _ فاقد مواد آلی _ قطر بزرگتر از ۲۵۰ 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
- ۲) لایههای مخالف شیب توپوگرافی ـ قطعشدگی سنگ رسوبی توسط لایههای آذرین
- 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؟

- ۱) گروه فارس، مکران، قرمز بالایی، راور، کشکان
- ۲) آغاجاری، میشان، آسماری، قم، کواترنریهای تبخیری
- ۳) میشان، گیساران، Gy1،Ngm، هزاردره، دشتهای رسی
- ۴) کشکان، راور، هرمز، شیل سنگانه، قرمز بالایی، چهل کمان

۱۰۹ 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 پاییینگ در خندق
- ۴) آبراهه روی دامنه، ولی خندق در مناطق کاملاً مسطح رخ میدهد.

-١١٠ دولينها تحت كدام شرايط تشكيل مي شوند؟

۱) شیب کمتر از ۲۰٪ ـ سنگ آهک غیرهمگن ۲) شیب کمتر از ۲۰ درجه ـ تغذیه نقطهای

۳) هدایت هیدرولیکی عمقی بسیار زیاد ۴) آهکهای چاکی دارای تخلخل زیاد و نفوذیذیری کم

۱۱۱ مهمترین فرایند تشکیل دشتسرها در ایران کدام است؟

- ۱) تحولات اقلیمی کواترنری و تغییر در شرایط آبخیزهای بالادست آنها
 - ۲) جریان سیلابی واریزه و سنگهای فرسایشیذیر 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؟

۱) تبخیر سطحی ۲) تماماً آب زیرزمینی

۳) نیروی شعریه (کاپیلاری) ۴) گیاهان شور رو

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

۱) محدب _ پُرشیب (۲ مقعر _ کمشیب

٣) محدب _ كمشىب (۴

Telegram: @uni k

11۴ 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.

۳) ساختار رسوبات دلتا، منظمتر از مخروطافکنه است.

۴) دلتا، متأثر از فرایندهای دریایی است.

۱۱۵ - نماینده اَشکال کارستی در مناطق خشک و بیابانی کداماند؟

۱) تافونی، دایا، طاقهای طبیعی، دولینها ۲) يلژه، يونور، هوم

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 ۱) ابتدای یلایا

۴) انتهای دشتسر یوشیده ۳) انتهای دشتسر ایانداژ

۱۱۷ - کدام عوامل در حساسیت سنگ گرانیت به تخریب نقش دارند؟

۱) درشت بودن ذرات ـ اقلیم مرطوب ـ فراوانی کوارتز ۲) فراوانی ارتوز _ اقلیم بیابانی _ سن کم

۴) فراوانی درز و شکاف _ فراوانی کوارتز _ اقلیم معتدل ۳) فراوانی بیوتیت _ اقلیم سرد _ حضور املاح

۱۱۸- بیشترین حمل ذرات توسط باد، بهترتیب، به چه صورت و دامنهٔ قطری (چند میلیمتر) است؟

 $(\circ / \Delta - \mathsf{T})$ خزش _ (۲ – $(\mathsf{T} - \mathsf{T})$ $(Y - \circ / \circ \Delta)$ ریزش (۱)

٣) معلق _ (٥ ∘ / ∘ - / ، ∘) ۴) جهش _ (۱−۱/∘)

۱۱۹ سنگهای گلسنگ و شیل، در برابر کدام فرایند هوازدگی آسیبپذیرتر هستند؟

۲) خشک و مرطوب شدن ۱) هالوكلاستي

> ۴) بیوکلاستی ۳) ترموکلاستی حرارتی

۱۲۰ آنتروپوژئوموفولوژی چیست و دوره زمانی شروع آن، کدام است؟

۱) ناهمواریهای ناشی از فعالیت انسانی ـ نیمه دوم قرن ۲۰

۲) ناهمواریهای حاصل از تغییرات اقلیم ـ 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

۱۲۱ - نقشه یهنهبندی خطر، برای کدام یک از مخاطرات ژئوفولوژیک قابل استفاده است؟

۲) سیلاب _ خشکسالی ۱) بهمن ـ ریزش

۳) حرکت تودهای _ فرونشست

۱۲۲ کدام سنگ، قابلیت شناوری بر روی آب دارد؟

۲) تراکیت ۱) ریولیت

۱۲۳ لسها در کدام زون ایران، فراوان تر هستند؟

۲) ایران مرکزی ۱) مکران

۱۲۴- مهم ترین عامل در فرسایش پذیری خاک چیست؟

۲) مقدار مادہ آلی ۱) مديريت اراضي

۱۲۵ برای ایجاد فرسایش، کدام عامل مهم تر است؟

۱) گذشتن سرعت جریان از حد آستانه

۳) افزایش شدت بارش و سرعت باد

۴) توفان گردوغبار _شوری آب زیرزمینی

۴) آهک چاکی ۳) یونس

۴) البرز _ كيه داغ ۳) زاگرس

۴) ویژگیهای فیزیکی خاک ۳) يوشش گياهي

> ٢) فقر يوشش گياهي ۴) مدت بارندگی و وزش باد

Telegram: @uni_k

خاكشناسي مناطق خشك:

	9.	کدام ردههای خاک بیشتر در مناطق خشک وجود دارند	-178
	۲) آریدیسول و مولتیسول	۱) اریدیسول و آنتیسول	
	۴) آنتیسول و اینسپتی سول	۳) آریدیسول و اینسپتیسول	
	ت زیر، کدام موارد هستند؟	مهم ترین ترکیب خاکهای مناطق خشک از بین ترکیباه	-177
(Na ₂ Co ₃ , NaCl, Na ₂ S	So ₄ , CaSo ₄ , MgCl ₂ , Ca	nCl ₂ , CaCo ₃)	
	CaSo ₄ , NaCl (۲	NaCl, CaSo ₄ (1	
Na	Cl, CaSo ₄ , CaCo ₃ (f	NaCl, CaCo ₃ (r	
		كامل ترين افق، كدام است؟	-171
(A) (*	(B) (۳	B (Y A ()	
مل خاک در جهت	است و تشکیل و تکا	در مناطق خشک، تخریب بیشتر از تخریب	-179
		شدن پیش میرود.	
رومی	۲) شیمیایی _ فیزیکی _ سرو	۱) فیزیکی ـ شیمیایی ـ سیروزومی	
زومی	۴) شیمیایی ـ فیزیکی ـ چرنو	۳) فیزیکی ـ شیمیایی ـ لاتریتی	
ساس کار قرار داده است؟	و این تئوری، تأثیر چه عاملی را ا	تئوری کاتنا (Catena)، برای چه مناطقی استفاده میشود و	-14.
	۲) خشک ـ پستی و بلندی	۱) خشک و نیمهخشک ـ پستی و بلندی	
	۴) نیمهمرطوب ـ سنگ مادر	۳) مرطوب ـ پوشش گياهي	
عمق و مقدار املاح آن بسیار	ران) واقعی بوده که بافت، رنگ،	کدام خاک، فاقد طبقات پدولوژی (طبقهبندی خاکهای ایر	-171
		متفاوت است؟	
۴) ریگوسول	۳) رسوبی	۱) شور و قلیایی ۲۰ کی لیتوسول	
ب سانتیمتر است؟	مدودهای از نیمرخ خاک برحس	مقطع کنترل رطوبتی خاک در مناطق خشک، در چه مح	-144
	7	$rac{1}{2}$	
	10-50 (€	7 ∘ − ۶ ∘ (۳	
	•	عبارت $\frac{P.Yfabk}{S.vvfsbk}$ ، مربوط به کدام ویژگی خاک است؟	-177
۴) بافت		۱) ساختمان ۲) ریشه	
افق ناتریک است.	_	خاکهای قلیایی، خاکهایی هستند که بیشتر از د	-144
	۲) ۲۰ ـ دارای	۱) ۱۵ ـ دارای	
	۴) ۶ _ فاقد	۳) ۱۵ _ فاقد	
	رزی (FAO) کدام مواردند؟	خاکهای ضعیف توسعه یافته از نظر سازمان غذا و کشاو	-180
Alfisols (f	Arenosols (\(^	Ferralsols (Y Glysols ()	
	این افق، چند درصد است؟	Ochric، به چه عنوان مطرح است و میزان ماده آلی در	-148
ک	۲) Epipedon _ کمتر از یک	۱) Horizon _ کمتر از یک	
	۴) Horizon _ بالاتر از یک	۳) Epidedon _ بالاتر از یک	

۱۳۷- برای نامیدن یک افق با عنوان Calcic horizon و یا Gypsic horizon، حاصلضرب قطر در درصد کربنات کلسیم (سولفات کلسیم) باید بهترتیب چه مقدار باشد؟ > 100. > 100 (7 >100,>700(1 >100,>100 (4 >00,>100 (4 ۱۳۸- درخصوص Duripan، کدام مورد درست است؟ ۱) سخت لایهای است که به وسیله ملاتی از سیستم ذرات خاک به هم چسبیده است. 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 خاکهای Psamments و Orthents تمایز ایجاد مے،کند؟ ۱) شیب _ °۳ ۷ مىپ _ ∘۵) ۴) سنگریزه _ ۱۵ ۳) سنگریزه _ ۳۵ ۱۴۰ - شاخصهای N و Cole چیست، برای شناسایی چه خاکهایی به کار میرود و حداقل آن برای هر کدام از این خاکها به ترتیب كدام است؟ \circ و \circ و \circ و \circ و \circ و \circ و \circ انتى سول و اينسيتى سول ـ \circ و \circ و \circ \circ ره و \circ ره و مقدار نشست خاک ـ اینسیتی سول و انتی سول ـ \circ \circ و \circ ره و \circ ره و \circ ره و \circ ره و مریب انبساط خطی و مقدار نشست خاک ـ اینسیتی سول و انتی سول ـ \circ $^{\circ}$ ر $^{\circ}$ و $^{\circ}$ ر $^{\circ}$ ۴) ضریب انبساط خطی و درجه ساختمان _ اینسیتی سول و اریدیسول _ ۹/ و ۱ ۱۴۱ کدام رده خاک، معمولاً از نظر مهندسی اشکالاتی ایجاد نموده و خطوط برق و تلفن را از مسیر مستقیم خارج میکنند؟ ۴) ورتی سول ۳) اریدیسول ۲) اینسپتی سول ۱) انتی سول ۱۴۲ – واژههای Hal ،Hapl ،Orth و Dystr چه مفاهیمی دارند؟ ۲) غیرواقعی _ سادہ _ شوری _ غیر حاصلخیز ۱) واقعی _ سادہ _ شوری _ غیر حاصلخیز ۳) واقعی _ شوری _ ساده _ حاصلخیز ۴) معمولی _ ساده _ حاصلخیز _ غیرشور ۱۴۳ ویژگی خاک Eutrandepts کدام است؟ ۱) رده اینسپتی سول، تشکیل شده در خاکستر آتشفشانی و حاصلخیز ۲) رده آنتی سول، وزن مخصوص ظاهری کم و حاصلخیز ۳) رده اینسپتی سول، وزن مخصوص ظاهری زیاد و غیر حاصلخیز ۴) رده آنتی سول، تشکیل شده در خاکستر آتشفشانی و غیر حاصلخیز ۱۴۴ - در کدام رده خاک، رطوبت به ندرت به مدت ۹۰ روز متوالی در ظرفیت نگهداری می شود و رنگ خاک معمولاً روشن است و رطوبت کافی برای Mesophytes وجود ندارد؟ ۲) ورتیسول ۱) اریدیسول ۳) انتی سول ۴) اینسپتیسول ۱۴۵- حضور هر کدام از ویژگیهای زیر، به ترتیب با چه علامتی در شناسایی خاک نشان داده می شود؟ (حداقل مرحله تجزیه ـ حداکثر مرحله تجزیه ـ افقهای مخلوطشده) oqu (۲ عapr ،aqu و arg , sapr .fibr (\ ar, Sapr Fibr (8 arg , fibr .Sapr (*

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؟
                                                       ۱) مصالح ساختمانی، ارتفاع سد و تعداد روزنهها
                   ۲) مصالح ساختمانی و دبی ورودی
          ۴) خاک کف دریاچه اصلاً نباید متراکم شود.
                                                    ۳) مقدار روزنهها، دبی خروجی از سرریز، ارتفاع سد
                                            ۱۴۸ در تعیین دبی طرح، کدام دبیها مورد استفاده قرار می گیرند؟
                                                             Q_{\text{max} \, \text{YF}} دبی لحظه ای سیلاب ناشی از
         ۲) دبی میانگین جریان و دبی لحظهای سیلاب
۴) حداکثر دبی متوسط ۲۴ ساعته در دوره بازگشت T سال
                                                       ۳) فقط دبی شدت بارش مورد استفاده میباشد.
                                                ۱۴۹- در محاسبه PMF، کدام یک در مورد عمل قرار می گیرد؟
                                                   ۱) استفاده جدی از حداکثر داغاب انجامشده در منطقه
                                                     ۲) حداکثر سیل محتمل ناشی از بیشترین 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 می شود؟
            ۲) تبدیل غلات به دیمزارها و کشت پاییزه
                                                                        ۱) عدم استفاده از زراعت دیم
      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؟
                                                            ۲) یرش اسکی
             ۴) دريچهاي
                                       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؟
               ۲) نسبت تخلخل ـ ضریب نشست سازه
                                                            ۱) نسبت تخلخل ـ طراحي سدهاي خاكي
               ۴) نسبت نگهداری _ ضریب نشت سازه
                                                            ۳) نسبت نگهداری ـ طراحی دیوارهای مایل
                   ۱۵۴- تئوری برنولی، ثبات انرژی کدام مورد را در روی نقاط مختلف یک خط جریان بیان میکند؟
             ۴) عمق آب
                                     ٣) سطح آب
                                                             ۱) واحد وزن سیال ۲) وزن سیال
                              ۱۵۵- تئوری برنولی، براساس کدام رابطه و در امتداد چه جریانی بهدست آمده است؟
                ا) قانون دوم نیوتن ـ هیچ ارتباطی به خط جریان ندارد. F = m.a ر بینهایت خط جریان
                     ۴ ـ بک خط جریان ـ F=m.a ب
                                                                  ٣) قانون دوم نيوتن ـ يک لوله جريان
                     ۱۵۶- چنانچه یک ذره در مسیر جریان آب قرار گیرد، چه خصوصیاتی از جریان تغییر میکند؟
                                                                                    ۱) مسیر جریان
                                                                 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
```

د حیاب آبیا حاده شده با کداه و میدو تناسب است؟	
۲) به سمت صفر میل می کند.	V [†] (1 V (*
۴) به سمت حداکثر میل مینماید.	_
	۱۵۸ – قانون اشباع بستر آبراهه یا رودخانه، تعیین کننده کدام
۲) میزان تنش برشی صفر در بستر رودخانهها ۲۴ ما در شده مداکشی باید آن در در خانه آن امه	۱) حد بین جریان آب و شروع حرکت ذره
۴) جاری شدن حداکثر میزان آب در رودخانه آبراهه مترتب کدام ممارد هستند؟	۳) حد بین کنش بستر و تهنشست رسوبات - Cut off مورد استفاده اکلی به الله علی الله الله الله الله الله الله الله ال
در تیب عمام موارد هستند! ۲) عمق پی نفوذپذیر کم ـ عمق پی نفوذپذیر کم	۱) عمق پی نفوذپذیر کم ـ عمق پی نفوذپذیر زیاد
۴) عمق پی معودپدیر حم ـ عمق پی معودپدیر حم۴) عدم ورود جریان به بدنه سد ـ عدم نفوذ آب در پی	۳) عمق پی نفوذپذیر زیاد ـ عمق پی نفوذپذیر زیاد ۳) عمق پی نفوذپذیر زیاد ـ عمق پی نفوذپذیر زیاد
	۱۶۰ عمق پی هودپدیر ریاد ـ عمق پی هودپدیر ریاد . ۱۶۰ تفاوت آنکراژ، تکیهگاه، لنگرگاه و محل اتکا در سدهای
	۱) تکیه گاه در قسمت سرآب، لنگرگاه در قسمت پایاب ول
	۲) آنکراژ همان تکیه گاه است، ولی لنگرگاه در محل محور
ر و شخل افاق در پی شد است.	۳) اینها در سدهای کنترلی استفاده نمیشوند.
	۴) همه یکی هستند.
	۱۶۱- رابطه بین کدورت آب و سرعت آستانه، چگونه است؟
	۱) معکوس
	۰ ۲) مستقیم
	۳. ۳) نمایی
ک، افزایش مے باید.	۴) سرعت آستانه با ضریب ۲/° نسبت به افزایش کدورت
	۱۶۲ - در آبهای گلآلود، مقدار سرعت آب در نزدیکی بستر ۲
∘/° Y۶ V, (۲	°/° 48 V _Y (1
°/8 V _Y (4	°/8 V, (٣
	$\mathbf{L}=rac{\mathbf{h}}{\mathbf{P}-\mathbf{P'}}$ عامل \mathbf{L} کدام است $-$ 1۶۳
	۱) طول شیب حد
	۲) عکس طول شیب حد
رسوب گرفته	٣) فاصله افقى بين كف سرريز تا أخرين نقطه أبراهه كه ،
که رسوب گرفته	۴) فاصله شیبدار بین کف سرریز تا آخرین نقطه آبراهه ً
ای آبراهه چگونه مشارکت داده میشود؟	۱۶۴- در محاسبه حجم دریاچه سدهای کنترلی، شیب کنارهها
۲) در تمام طول آبراهه یکنواخت فرض میشود.	۱) $\frac{1}{r}$ شیب طولی آبراهه درنظر گرفته میشود.
) $\frac{1}{\alpha}$ شیب سطح مقطع عرض درنظر گرفته میشود. $\frac{1}{\alpha}$	۳) فقط در محل احداث سازه، یکنواخت فرض میشود.
د نمود؟	۱۶۵- با کدام روش می توان حجم مخزن سد ذخیرهای را بر آور
۲) منحنی گامبل	۱) منحنی دبی کلاسه
۴) منحنی دبی حداقل	۳) منحنی دبی حداکثر