کد کنترل

146





نه مسائل علمي، بايد دنبال قلّه بود.» 14.7/17/.4 مقام معظم رهبري وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403 مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱) مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه ً تعداد سؤال: ۱۶۵ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها تا شماره تعداد سؤال ردیف از شماره مواد امتحاني زبان عمومی و تخصصی (انگلیس<u>ی)</u> ۲۵ ۲۵ ۲۶ رابطه آب، خاک و گیاه ۲ ۴۵ ۲. 48 ٣ ۶۵ ۲. طرح آزمایشهای کشاورزی 99 اکولوژی عمومی ۴ ۸۵ ۲. ۸۶ حفاظت خاک و آبخیزداری

این آزمون، نمره منفی دارد.

1.5

178

148

۲.

۱۴۵

۱۶۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ژئومورفولوژ*ی*

خاکشناسی مناطق خشک

۶

٧

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 متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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- But at this point, it's pretty hard to hurt my			've heard it all, and	
	I'm still here.	- v	•	
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	*	*	soon become dated and	· -
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
	away my tray with i	ts uneaten food and fa	ll back upon my pillows	5.
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home co	ountry. Nicaraguans
	poured into the stre	eets, honking car-hor	ns and waving the nation	onal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7- He liked the ease and glitter of the life, and the luster		, and the luster	on him by	
	being a member of	this group of rich and	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

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.

مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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:

Drylands, characterized by their dry and often sandy soil, are a significant challenge for agriculture and food security. These arid areas support a large portion of the global population and are essential for sustainable land management and sustainable agriculture. The Land Degradation Assessment in Drylands (LADA) project aims to develop a standardized methodological and conceptual framework for the participatory assessment of land degradation and its impact on drylands at global, subnational, and local scales. The project focuses on various aspects of land degradation, including vegetation, soil, and water resources, and it assesses the impacts of land degradation on ecosystem services. The LADA project seeks to overcome current policy and institutional barriers to sustainable land management in dry zones and promote the implementation of sustainable agriculture practices. Sustainable land management practices are <u>crucial</u> for maintaining the productivity and sustainability of drylands. These practices include soil conservation techniques, such as contour farming, strip cropping, and crop rotation, which help reduce soil erosion and maintain soil fertility. Additionally, sustainable land management practices promote the use of alternative water sources, such as rainwater harvesting and recycling of wastewater, to ensure water availability for agriculture.

11- What is the significance of drylands in supporting global agriculture?

- 1) They support a small portion of the global population.
- 2) They contribute to a significant portion of global food production.
- 3) They have unique ecological characteristics.
- 4) They are not essential for sustainable land management.

12- Which of the following is a main component of sustainable land management practices in drylands?

- 1) Soil conservation techniques
- 2) Irrigation systems

3) Monocropping

4) Overgrazing

13- What is the author's attitude towards sustainable land managen			ement practices?	
	1) Disregard	2) Indifference	3) Admiration	4) Suspicion
14- The word 'crucial' in the passage (underlined) is closest in n		d) is closest in meani	ing to	
	1) typical	2) actual	3) general	4) pivotal
15- The word 'it' in the passage (underlined) refers to		••••••		
	1) soil	2) land degradation	3) framework	4) project

PASSAGE 2:

Drylands are defined as regions with a dry climate, limited water, and scarce vegetation. They include deserts, grasslands, shrublands, and savannah woodlands. Drylands are ecosystems that occupy over 40% of the terrestrial surface and are characterized by high temporal and spatial rainfall variability. Climate change affects them through changing rainfall patterns and land degradation, which reduces the ability of species and ecosystems to adapt. This, dryland expansion will lead to reduced carbon sequestration and enhanced regional warming. The increasing aridity, enhanced warming, and rapidly changing climate will have significant impacts on crop yields, livestock, soil and water resources, rural communities, and agricultural workers. The effects of climate change on agriculture will depend on the rate and severity of the change, as well as the degree to which farmers and ranchers can adapt. Agriculture already has many practices in place to adapt to a changing climate, including crop rotation and integrated pest management. A good deal of research is also underway to help prepare for a changing climate. Climate change can also affect food security for some people. Climate impacts like sea level rise and more intense storms can affect the production of crops like breadfruit and mango. Anthropogenic climate change has degraded 12.6% of drylands, contributing to desertification and affecting 213 million people, 93% of whom live in developing economies. Dryland sensitivity patterns revealed that drylands are sensitive to climate change and variability by incorporating nonlinear dynamics.

16- What is the effect of climate change on drylands?

- 1) Changing rainfall patterns
- 2) Land degradation
- 3) Reduced ability of species and ecosystems to adapt
- 4) All of the above

17- What is the consequence of dryland expansion?

- 1) Reduced carbon sequestration
- 2) Enhanced regional warming

3) Both a and b

4) None of the above

18- What is the impact of climate change on the expansion of drylands?

- 1) Will not cause global drylands to expand
- 2) Will cause global drylands to expand
- 3) No impact on dryland expansion
- 4) Uncertain impact on dryland expansion

19-	The word 'reveal'	' in the passage (u	ınderlined) is closest in mea	aning to
	1) conceal	2) obscure	3) shroud	4) unveil

20- The word 'them' in the passage (underlined) refers to

1) patterns 2) deserts 3) regions 4) drylands

PASSAGE 3:

Drylands are areas with limited water supply, low and highly variable rainfall, and recurrent drought. Despite the variable and extreme environmental conditions of drylands, they have been supporting human populations for thousands of years. Today, some of the world's biggest urban centers are located in these regions, and an estimated one billion people depend on rural drylands for their livelihoods. However, drylands are also fragile environments that require very careful management. The diversity, local problems, and potentialities of the various dryland farming systems necessitate a holistic approach based on proven dryland management principles and location-specific management. The principles of drylands management include water conservation, soil fertility management, and range management, among others. Water is a scarce resource in drylands, and its conservation is essential for sustainable drylands management. The main principles for successful dryland crop management are well known. Essentially, they boil down to retaining precipitation on the land, to reducing runoff, and to increasing infiltration. Soil fertility is essential for crop production in drylands. However, dryland soils are often low in nutrients and organic matter, making them less productive. Rangelands are an important resource in drylands, providing forage for livestock and wildlife, and supporting biodiversity. However, overgrazing, improper grazing management, and other human activities can lead to rangeland degradation and desertification.

21- What is the main purpose of this passage?

- 1) To explain about the challenges of managing water resources in drylands
- 2) To explain about the importance of soil fertility management in drylands
- 3) To explain about the principles and techniques of drylands management
- 4) To explain about the impact of overgrazing on rangelands in drylands

22- What is the author's attitude towards water conservation in drylands?

- 1) The author is indifferent to the importance of water conservation in drylands.
- 2) The author is skeptical about the effectiveness of water conservation in drylands.
- 3) The author is enthusiastic about the potential of water conservation to safeguard future water availability in drylands.
- 4) The author is pessimistic about the possibility of implementing water conservation measures in drylands.

23- The passage probably continues with

- 1) a discussion of the potentialities of dryland farming systems
- 2) an analysis of the impact of climate change on drylands
- 3) an explanation about environmental conditions of drylands
- 4) a case study of successful drylands management in a specific region

24-	The word 'fragile	' in the passage (unde	rlined) is closest in mear	ning to	
	1) strong		3) robust	O	
25-	The word 'they'	in the passage (under	lined) refers to	••••••	
	1) principles	2) others	3) drylands	4) soils	

رابطه آب، خاک و گیاه:

```
۲۶ اجزای اصلی پتانسیل آب سلولی کدام است؟
                          ۲) اسمزی + ماتریک
                                                                            ۱) فشاری + اسمزی
                 ۴) اسمزی + فشاری + ماتریک
                                                                            ۳) ماتریک + فشاری
            در خاکی که خلل و فرج ریز خاک زیاد است، ظرفیت نگهداری آب و نفوذپذیری چگونه است؟
       ۴) کم _ کم
                                ۳) زیاد _ کم
                                                         ۲) کم _ زیاد
                                                                                  ۱) زیاد _ زیاد
                        ۲۸ حداکثر ذخیره مفید رطوبت، جهت استفاده گیاه در کدام شرایط اتفاق میافتد؟
                                                       ۱) در \frac{1}{w} بین ظرفیت زراعی و حالت اشباع
                      ۲) نقطه خطر و پژمردگی
                                                              ۳) در \frac{7}{m} بین ظرفیت زراعی و خطر
                             ۴) ظرفیت زراعی
                                                  ۲۹ واحد اندازهگیری قلیائیت آب آبیاری، کدام است؟
                    ۲) میلی اکی والان در لیتر
                                                                         ۱) دسی زیمنس بر متر
                 ۴) گرم در هر سانتیمتر مکعب
                                                                      ۳) میلی موس بر سانتیمتر
                                جذب غير فعال و فعال بهترتيب توسط كدام اندامها، كنترل مي شوند؟
                                           ۱) هر دو جذب توسط فعالیتهای ریشهای صورت می گیرد.
                                                 ۲) هر دو جذب توسط تعرق از برگ صورت می گیرد.
                                                    ۳) فعالیت سلولهای ریشه ـ میزان تعرق از برگ
                                                    ۴) میزان تعرق از برگ _ فعالیت سلولهای ریشه
۳۱ - چنانچه میزان تبخیر و تعرق گیاه مرجع، ۸ میلیمتر در روز و تبخیر و تعرق گیاهی، ۴ میلیمتر در روز باشد،
           مقدار ضریب گیاهی .......... است و این مقدار در طول دوره ریشه .......... است.
       ۴) ۲ _ ثابت
                              ۳) ۵/۵ ـ ثابت
                                                     ۲) ۵/۵ _ متغیر
                                                                                 ۱) ۲ _ متغیر
                                         ۳۲ در شرایط معمولی، کدام پتانسیل خاک، همیشه منفی است؟
                                                                              ۱) ثقلی و اسمزی
                          ۲) فشاری و اسمزی
                          ۴) فشاری و ماتریک
                                                                               ۳) فشاری و ثقلی
                                              ۳۳ کلاس CTS۴ در آب آبیاری، نشان دهنده کدام است؟
                        ۲) قلیایی و شور شدید
                                                                    ۱) شور شدید و قلیایی ضعیف
                         ۴) نه شور و نه قلیایی
                                                                          ۳) شور و قلیایی شدید
                                    ۳۴ محدوده تنش سرمائی، برای گیاهان، در چه دمایی اتفاق میافتد؟
      ۲) منفی پنج تا مثبت پنج درجه سانتی گراد
                                                                   ۱) صفر تا ده درجه سانتی گراد
         ۴) صفر تا ده درجه سانتی گراد زیر صفر
                                                                  ۳) ده تا یانزده درجه سانتی گراد

    ۳۵ گیاهان به تنشهای ناشی از کمبود آب، چه واکنشهایی از خود نشان میدهند؟

                      ۲) افزایش تبخیر و تعرق
                                                                          ۱) کاهش ریشه دوانی
                             ۴) افزایش تبخیر
                                                                          ۳) بسته شدن روزنهها
                                               ۳۶ نقش هورمون آبسی سیک اسید، در گیاهان چیست؟
               ۲) عبور بهتر نور از یوشش گیاهی
                                                              ۱) بستن روزنهها جهت کاهش تعرق
                       ۴) افزایش آسمیلاسیون
                                                                             ٣) افزایش فتوسنتز
```

صفحه ۷ 146 A مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱) ۳۷- درچه طیف رطوبتی خاک، هیچگونه تنش ناشی از کمبود و یا زیاد بود آب، برای گیاه اتفاق نمیافتد؟ ۲) رطوبت معادل ظرفیت زراعی (FC) ۱) رطوبت معادل نقطه یژمردگی (PWP) ۴) رطوبت معادل آب هیگروسکوپیسیته (HYG) ۳) رطوبت معادل آب اشباعی (MAX) ۳۸ عکسالعمل گیاهان، در مقابل تنشهای محیطی، چگونه است؟ ۲) تولید ماده آلی بیشتر ۱) تولید کلروفیل بیشتر ۴) تولید پرولین و آبسیسیک اسید ۳) تولید بیوماس بیشتر ۳۹ عکسالعمل گیاهان، در مقابل تنشهای محیطی، در طول گذر زمان چگونه است؟ ۲) از بین میروند ١) گرفتن خصوصیات گیاهان گلیکوفیت ۴) افزایش شدید تبخیر ۳) تغییر در رفتارهای مورفولوژیک و فیزیولوژیک ۴۰ - چگونه توسط هوش مصنوعی، می توان زمان آبیاری یک پوشش گیاهی را مشخص نمود؟ ۱) کنترل دمای درون پوشش گیاهی و مقایسه آن با دمای هوای اطراف ۲) هوش مصنوعی ارتباطی با زمان آبیاری ندارد ۳) کنترل دمای ریشه و نیاز غذائی گیاه ۴) کنترل دمای خاک و شوری آن دلیل کاهش نفوذپذیری، اراضی باتلاقی و ماندآبی، در کدام مورد است؟ ۱) رشد میکروارگانیسمهای غیرهوازی، احیاء و ترسیب عناصر اکسیده ۲) افزایش فرایند سولفوریکاسیون و نیتریفیکاسیون ۳) رشد میکروار گانیسمهای هوازی و تعبیه زهکش ۴) رشد گیاهان هالوفیت و توقف رسوب ذرات پتانسیل کاپیلاری، برای رشد مطلوب گیاه و تأمین نیاز آبی، برابر با چه فشار اتمسفریک است؟ $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ الى $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ (۲ ۱) ۱۵ الی ۳۱ ۴) ۱۰۰۰ الى ۱۰۰۰ (۴ ۳ ۲۳۵ الی ۲۳۵ (۳ ۴۳ - گیاهان ذخیرهکننده آب، جهت مقابله با کم آبی، چه اقدامات مؤثری از خود نشان می دهند؟ ۱) اقدام خاصی انجام نمی دهند و از بین می روند. ۲) با تولید شاخه و برگ زیاد سایه کاذب ایجاد می کنند. ٣) اقدام به تكثير و ياجوش ميكنند تا آلبدو كاهش يابد. ۴) اقدام به تغییر در رفتارهای مورفولوژیک و فیزیولوژیک می دهند. کدام طریق، در تعیین فرکانس آبیاری (تواتر آبیاری) پیشنهاد میشود؟

۱) استفاده از لوکس متر ۲) استفاده از باران نگار

۳) استفاده از PF متر ۴) استفاده از منحنی یروفیل هیدریک خاک

۴۵- کاربر د لوکسمتر (Luxmeter)، کدام است؟

۲) اندازهگیری نیاز آبی گیاهان ۱) تعیین مواد غذایی مورد نیاز گیاهان

۴) تعیین میزان شوری خاک ۳) اندازهگیری تابش نور درون کانویی

Telegram: @uni_k

مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱) طرح آزمایشهای کشاورزی:

۴۶ اگر امکان کاشت یا برداشت آزمایش، در یک روز یا بهوسیله یک تکنسین وجود نداشته باشد، استفاده از چه			
ا در المعدي فاست يا برداست ارتفايس، در يات روز يا بدوسيند يات فانسين وجود فداست باست. استفاده از چه طرحي توصيه مي شود؟			,,
	۲) مربع لاتين	کر کی کوکنید نمی شود. ۱) بلوک کامل تصادفی	
و ما در داری	۴) مربع لاتین با ن	۳) ببوت فیش صدوتی ۳) کاملاً تصادفی	
		کدام پدیده در اجرای طرح بلوکهای کامل تصادفی،	_ \$V
	کسال کا معنی دار بودن	۱) یکنواختبودن اثر تیمار در بلوکهای مختلف	, ,
ابر بنو ت ل بین تیمار و بلو <i>ک</i>		۳) یمنواخت.ودن اثر تیمار و بلوک ۳) جمع پذیر بودن اثر تیمار و بلوک	
		اگر تعداد تکرار در یک طرح مربع لاتین، ۵ تیماری در	_ \$ A
		ا کا دورو در یک طرح مربع کا بین، که میساری در ۲ (۱	1 **
		'`` در آزمایش فاکتوریل ۵×۴×۳×۲ در قالب طرح بل	_49
ن به ۱۰ محررر، چند اثر شعوبل شد	و علقی علق تعدو	عرب رهایش فاعتورین هم ۱۸۰۸ در فاتب طرح بد جانبه وجود دارد؟	1 *
۶ (۴	۵ (۳	۴ (۲ ۳ (۱	
, (1	~ (1	مدل آماری زیر برای کدام طرح مناسب است؟	-Δ•
Y u ± δ, ± δ, ± δ, ±	e	۱) طرح مربع لاتین	•
$X_{ij(t)} = \mu + \delta_i + \delta_j + \delta_{(t)} +$	Gij(t)	۲) طرح کاملاً تصادفی	
		۳) طرح بلوک کامل تصادفی	
		۳) طرح بنوت فیش تصویی ۴) آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی	
		کدامیک از عوامل، دقت آزمایش را افزایش میدهد؟	-Δ1
، مادهٔ آنمایش		۱) افزایش تعداد تیمار	Ψ,
ش تعداد تیمار ش تعداد تکرار و انتخاب طرح آماری مناسب ۴) افزایش خطای آزمایش			
		در آزمایشی اثر ۵ فاصلهٔ خطوط کشت بر عملکرد بذ	-55
		تصادفی در ۶ تکرار مورد بررسی قرار گرفته است. تا	٠,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲) درجهٔ ۳	۱) درجهٔ ۲	
مکن نیست.	۰ ر . ۴) مطالعهٔ روند مه	۳) درجهٔ ۴	
		۰ ر . در کدام طرح، پژوهشگر برای بررسی تعداد زیاد تی	-۵۳
		مقایسه با سایر طرحها است؟	
ىل.	۲) آزمایش فاکتور	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
<u> </u>	۴) کاملا تصادفی	۳) مربع لاتین ۳) مربع لاتین	
	•	مهم ترین مزیت آزمایشهای فاکتوریل نسبت به طرح	-54
طا افزایش می ابد.	_	۱) برای اجرای آن هزینه کمتری دارد.	
ر یا یا یا . پها قابل مطالعه است.		۳) از نظر اجرایی راحت راست.	
.		در مورد مادهٔ آزمایشی کدام مورد از بقیه مهم تر است	-۵۵
ایشے ،	۲) اندازهٔ واحد آزم	۱) همگنی مادهٔ آزمایشی	
	۴) تعداد واحد آزم	۰ ۳) شکل واحد آزمایشی	

- ۵۶ طرحهای نامتعادل مربوط به کدامیک از طرحها می باشد؟
- ۱) بلوک کامل تصادفی و مربع لاتین بدون واحد گمشده ۲) بلوک کامل تصادفی با چند واحد گمشده
 - ۳) مربع لاتین با چند واحد گمشده ۴ کاملا تصادفی
- ۵۷ چنانچه 4 تیمار در قالب یک طرح کاملا تصادفی با 6 تکرار مورد ارزیابی قرار گرفته و مقادیر واریانس داخل 6 تیمارها برابر 6 ۱۰، ۸، و 6 باشد، مقدار میانگین مربعات خطا (EMS) در جدول تجزیهٔ واریانس کدام است 6
 - ٧ (١
 - **1**/ **1**
 - 9 (٣
 - 11/7 (4
- ۵۸- در یک آزمایش ۲×۳بر اساس مربع لاتین، اگر مجموع کل داده، ۱۰۰۰ و مجموع مربعات خطا ۵۶۰۰ باشد، ضریب تغییرات چقدر است؟
 - 10 (1
 - 10 (7
 - ۲ · (۳
 - 70 (4
- -49 در یک طرح مربع لاتین 4×4 که سه واحد آن از بین رفته است، پس از تخمین واحدهای از بین رفته و انجام محاسبات آماری مجموع مربعات خطای آزمایشی (ESS) برابر با -49 محموع مشاهدهها -49 بهدست آمد. مقدار ضریب تغییرات چند درصد است؟
 - °/10 (1
 - **70 (**7
 - 17 (٣
 - °/17 (4
- ۶۰ در یک طرح مربع لاتین نتایج زیر حاصل شده است. براساس نتایج جدول زیر، واریانس ستون برابر کدام است؟

MS	SS	df	S.V
	10	٣	ردیف
			ستون
	74		تيمار
۶			خطا
	100		کل

- 4 (1
- ۵ (۲
- ۸ (۳
- 10 (4
- در یک آزمایش فاکتوریل $8 \times 9 \times 7 \times 7$ که با % تکرار و با طرح بلوک کامل تصادفی اجرا شد، مجموع مربعات خطا (SSE) برابر % برابر % شده است. مقدار معیار اختلاف % برای مقایسهٔ ترکیبات تیماری عاملهای اول و سوم کدام است؟
 - ۵ (۱
 - 17 (7
 - 10 (4
 - 70 (4

146 A صفحه ۱۰ مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱) ۶۲ در یک آزمایش فاکتوریل ۳×۳ در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۴ تکرار، درجهٔ آزادی خطا کدام است؟ 17 (7 74 (4 46 (4 ۶۳ – اگر اثر ۵ نوع سم بهعنوان عامل اصلی روی دو نوع آفت بهعنوان عامل فرعی در قالب آزمایش اسیلیت پلات با طرح پایهٔ مربع لاتین مورد مطالعه قرار گیرد، درجهٔ آزادی خطای اصلی و فرعی به تر تیب از راست به چپ کدام است؟ 40,10 (1 To, 10 (T 40,17 (4 To, 17 (4 درصورتی که میانگین مربعات اختلاف درون تیمارها برابر ۲۰۰ باشد، مجموع مربعات درون تیمارها در طرح كاملاً تصادفي با ٣ تيمار و ۴ تكرار كدام است؟ \\ ○ ○ (\ 1700 (7 99,9 (4 ۵ ∘ (۴ ۶۵ - چنانچه برای مقایسهٔ ۶ تیمار سودمندی نسبی طرح مربع لاتین نسبت به بلوکهای کامل تصادفی درصورت حذف ردیف برابر ۷۵ درصد و در صورت حذف ستون برابر ۱۱۵ درصد باشد، برای اجرای مجدد آزمایش در همین شرایط از چه طرحی استفاده میشود؟ ۱) بلوک کامل تصادفی با بلوکبندی ستونی ۲) کاملا تصادفی ۴) بلوک کامل تصادفی با بلوکبندی ردیفی ٣) مربع لاتين اكولوژي عمومي: ۶۶ ترتیب و طرز قرارگرفتن ذرات خاک، در کنار یکدیگر، را چه می گویند؟ Soil Biochemistry (7 Soil Ecology (\ Soil Texture (* Soil Structure (* ۶۷ به کل بخشهایی از زمین که زندگی و حیات را پشتیبانی میکند، چه میگویند؟ Biosphere (7 Ecosystem () Population (* Community (* -9 به مکانی که موجودات زنده زندگی میکنند، چه می گویند؟ Habitat (* Nich (T Community () Land (7 99- در کدامیک از هرم های اکولوژیک، میزان Turnover، سیستم درنظر گرفته میشود؟ ۴) بیوماس ۳) تعداد ۲) انرژی ۱) اکولوژیک ۷۰- در هر انتقال در زنجیره غذایی، چه میزان انرژی بهطور متوسط بهصورت گرما از دست میرود؟

۱) ۸۰ تا ۹۰ درصد

۳) ۳۰ تا ۵۰ درصد

۲) ۱۰ تا ۳۰ درصد

۴) ۱۰ تا ۹۰ درصد

-71	فاگوتروفها، كدام جزو اكو،			
	۱) اسموتروفها ۳) مصرفکنندههای خرد		۲) مصرفکنندههای کلان	
	۳) مصرفکنندههای خرد		۴) ساپروتروفها	
-77	در اکوتونها، تنوع موجودا	ت به چه نحوی است؟		
	۱) تنوع کم است ولی تعداد	افراد گونهها بیشتر از تعداد ا	راد آنها در جامعه اصلیشان ا	ست.
	۲) تنوع بالا است ولى تعداد	افراد گونهها کمتر از تعداد اف	اد آنها در جامعه اصلیشان اس	ىت.
	۳) تنوع کم است ولی تعداد	افراد گونهها کمتر از تعداد اف	اد آنها در جامعه اصلیشان اس	ىت.
	۴) تنوع بالا است ولى تعداد	افراد گونهها بیشتر از تعداد ا	راد آنها در جامعه اصلیشان ا	ست.
-77	عكسالعمل بيوسنوز، در قب	ال اثرات بيوتوپ مربوط به آ	, چه نام دارد؟	
	۱) بازخورد	۲) کنشهای مشترک	۳) کنش	۴) واکنش
-44	كدام چرخه طبيعي سادهتر	از بقیه است؟		
	۱) فسفر	ا ر بعید است: ۲) کربن	۳) ازت	۴) آب
-۷۵			ده قبل از آن که توسط موج	ود زنده بعدی، مصرف
	شود، از موجود زنده قبل از	خود تغذیه میکند، چه نامی	ه میشود؟	
	۱) رقابت	۲) زنجیره غذایی	۳) همسفرگی	۴) صید و صیادی
- V ۶	بسیاری از جانوران خاکزی	، فضولات و مواد زائد خود ر	بعد از غنیشدن آن توسط با	کتریها و قارچها،
		میکنند، این فرایند چه نام		
	۱) الیگوفاژی	۲) کودرستی	۳) ریزهخواری	۴) کوپروفاژی
-77	افزایش تابش اشعه ماوراءبن			
	۱) تخریب لایه ازون	C	۲) کاهش BOD آب	
	۳) تشدید آلودگیهای صوتے	· ·	۴) وارونگی هوا	
- Y	کدامیک از موارد رادیواکتی			
			۳) ید ۱۳۱	۴) سیلینیوم
_ Y 9			شدید محیطی را مشخص کنن	
			۳) ردیابها	
- ∧•		عایی سطحی با حاصلخیزی	کم و بسیار اسیدی میباشند	،، در کدام بیوم وجود
	دارد؟			
			۳) جنگلهای پرباران	
-∧¹			تی موجودات زنده و اجزای ت	شکیلدهنده ان تا
	حد ممکن حفظ شود، چه نا			
	۱) ارگانیک		۳) بیودینامیک	۴) اکولوژیک
-87	نکتونها چه موجوداتی هس			
		فیرزنده شناور در آب گفته م _ر . ٔ		
		فاً در سطح آب جابهجا میش		
		آب و خارج از آب زندگی می		
	۴) مجموعه گونههایی که کا	ملا در اب زندگی میکنند و	ا شناکردن در خلاف مسیر آب	، دریا جابهجا میشوند.

مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)

صفحه ۱۲

۸۳ - رطوبت و حرارت بالا، باعث افزایش فعالیت تجزیه کنندگان می شود، ولی در اثر بارندگیهای شدید از خاک شسته شده و خاک ظرف مدت کوتاهی از نظر مواد آلی فقیر می شود، این ویژگی مربوط به کدام اکوسیستم است؟

146 A

۲) جنگلهای خشک حارهای

۱) جنگلهای معتدله خزان کننده

۴) جنگلهای پرباران حارهای

۳) ساوان

۸۴ - گیاهان خانواده گندم و فراوانی آنها، مشخصه کدام اکوسیستم است؟

۲) بیابان

۱) استپ

۴) کوهستان

۳) ساوان

۸۵ مقاومت باکتریها، در مقابل تشعشعات رادیواکتیو، چگونه است؟

۲) خیلی زیاد

۱) بیتفاوت

۴) ضعیف

۳) خیلی حساس

حفاظت خاک و آبخیزداری:

۸۶ مدل دیکن، برای کدام حوزه آبخیز اصلی کشور، برای محاسبه، دبی طرح پیشنهاد شده است؟

۲) دریاچه ارومیه

۱) مرکزی ایران

۴) خلیج فارس و دریای عمان

۳) دریای خزر

۸۷- در کدام شکل، از دامنه هر دو شرایط مقدار و سرعت جریان، برای وقوع فرسایش تشدید شونده، در محدوده بیشتری وجود دارد؟

۲) محدب

۱) مقعر

۴) مختلط

٣) يكنواخت

۸۸ با توجه به رابطه شیب حد، در مکانهایی که اندازه سنگهای کف بستر افزایش مییابند، شیب حد چه تغییری میکند؟

۱) کم میشود.

۲) تغییری نمی کند.

۳) زیاد میشود.

۴) در سیلابهای کوچک کم و در سیلابهای بزرگ زیاد میشود.

۸۹ چنانچه هدف از اقدامات بیولوژیکی، در منطقهای صرفاً کنترل فرسایش باشد، در یک تاج پوشش یکسان، کدام گونههای گیاهی برای این کار مناسبتر هستند؟

۲) گون و درمنه

۱) کلاه میرحسن و چوبک

۴) کنگر و گلگندم

۳) بادام کوهی و افدرا

۹۰ در سدهای اصلاحی، حداکثر حجم رسوب پشت سد و حداکثر حجم آب پشت سد از نظر مقدار چه تفاوتی با هم دارند؟

۱) به دلیل وجود شیب حد در رسوبات میزان حداکثر رسوب کمتر از حداکثر آب یشت سد است.

۲) هیچتفاوتی بین حداکثر حجم رسوب و حداکثر حجم آب پشت سد وجود ندارد.

 ۳) به دلیل وجود سرریز و گذر در سدهای اصلاحی در مواقع غیرسیلابی حجم حداکثر آب پشت سد بیشتر از حداکثر رسوب خواهد شد.

۴) به دلیل وجود شیب حد در رسوبات میزان حداکثر رسوب بیشتر از حداکثر آب پشت سد است.

9۱ - چنانچه در یک دامنه، بهطور کامل سکوبندی با دیواره محافظ انجام شود، با فرض یکسان بودن ضخامت دیواره در ارتفاعات مختلف، کدام مورد در رابطه با مقدار عرض درست است؟

۱) افزایش عرض سکو تأثیری در هزینه کل سکوبندی ندارد.

۲) افزایش عرض سکو سبب افزایش ارتفاع دیواره مخافظ و افزایش هزینه کل سکوبندی میشود.

٣) كاهش عرض سكو سبب كاهش ارتفاع ديواره محافظ و كاهش هزنيه كل سكوبندي مي شود.

۴) کاهش عرض سکو موجب افزایش هزینه کل سکوبندی میشود.

97 - در اندازهگیری بار معلق، به روش انتگراسیون عمقی، چنانچه نمونهگیر پس از خروج از آب کاملاً پر باشد، کدام مورد نادرست است؟

۱) تکرار نمونه گیری با افزایش سرعت نمونهبردار ۲ تکرار نمونه گیری با افزایش حجم ظرف نمونه گیر

۳) تکرار نمونه گیری با کاهش اندازه دهانه نمونه گیر ۴) تکرار نمونه گیری از کف آبراهه تا سطح آب

-97 چنانچه در دامنهای 00 پیکه فرسایشی، به طور منظم کوبیده شده باشد و از این تعداد متوسط 00 پیکه عدد 00 پیکه عدد 00 پیکه باقی مانده عدد 00 بیکه عدد صفر و متوسط 00 پیکه باقی مانده عدد 00 باشد. ضریب 00 چقدر است 00

(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°) ∆°.
(°

۹۴ در کدامیک از موارد، احداث بانکتهای افقی توصیه نمیشود؟

۱) خاک عمیق نسبتاً خوب ۲) بارندگی زیاد و نفوذپذیری خوب

۳) مناطق دارای نفوذیذیری خوب ۴) شدت بارش بیشتر از نفوذ

۹۵ بانکتهای با انحنای دوگانه و بانکتهای با انحنای سهگانه چه نامیده میشوند؟

۱) نیکولز، مانگام (۲ مانگام) فانیاجو ۳ نیکولز، فانیاجو ۴ فانیاجو، مانگام

۹۶ - اگر حداکثر شدت بارش، در یک منطقه را یک میلیمتر بر دقیقه در نظر بگیریم. کدام یک از روابط جهت محاسبه فاصله عمودی بانکتها مناسب می باشد؟

 $\frac{H^{r}}{P} = 1 \Delta \circ (r) \qquad \qquad \frac{H^{r}}{P} = 1 \circ \circ (r) \qquad \qquad \frac{H^{r}}{P} = 2 \Delta \circ (r)$

۹۷- فاصله عمودی بین بانکتها برای منطقهای با شیب ۱۹٪ و خاک نفوذپذیر براساس ساکاردی چند متر است؟

V/F (F V/Δ (T V/F (T V/F (T

۹۸ سطح مقطع مفید، یک بانکت افقی در منطقهای که بارش ۴۸ ساعته آن ۱۰ میلیمتر و ضریب رواناب آن -۹۸ سات، درصورتی که فاصله مایل بین دو بانکت ۱۲ متر باشد، چند مترمربع است؟

o,of (f o,ofo (T o,of) (1 o,of) (1

99- در عملیات تراس بندی وقتی که اراضی شیبدار به سطح افقی تبدیل میشوند به چه نسبتی از مساحت اراضی شیبدار کاسته می شود؟

 $L'\cos\alpha$ (f $L'\sin^{\gamma}\alpha$ (T $L'\tan\alpha$ (1)

۱۰۰ زمانی که شیب خاکبرداری در تراسها عمودی باشد، از کدام یک از روابط، برای محاسبه عمق خاکبرداری استفاده می شود؟

 $D = \frac{W.S}{1 \circ \circ} \quad (f \qquad D = \frac{f W.S}{(f \circ \circ + S)} \quad (f \qquad D = \frac{W.S}{(1 \circ \circ - S)} \quad (f \qquad D = \frac{W.S}{f \circ \circ} \quad (f \sim S))$

۱۰۱ - زاویه اصطکاک داخلی خاک، در بر آورد کدامیک از موارد، کاربرد دارد؟

۱) تعیین ارتفاع دیواره تراسهای قائم ۲) تعیین ضخامت دیواره تراس

۳) تعیین شیب دیواره تراسهای مایل ۴) تعیین شیب کف تراس

۱۰۲- حجم خاکبرداری، برای زمینی به مساحت ۳ هکتار و شیب ۳۰ درصد، جهت اجرای سکوبندی، با دیواره محافظ (تراسهای سکویی قائم) به عرض ۱۰ متر، چند مترمکعب خواهد شد؟

117000 (11700 (4 **TVD 0 (1**

۱۰۳ - در اجرای عملیات سکوبندی، با دیواره مایل، اگر طول شیب زمینی ۱۰۰ متر و عرض آن نیز ۱۰۰ متر باشد، حجم خاکبرداری برای یک هکتار از کدام رابطه محاسبه می شود؟

> $V = 17\Delta \circ PL \left(1 - \frac{P}{P'}\right)$ (1) $V = 170 \circ PL$ (7

 $S = \frac{PL^{r}}{L}$ (r $S' = \frac{hl}{h}$ (4

۱۰۴- در سدهای خاکی، معمولاً شیب طرف سراب را و شیب طرف پایاب را در نظر می گیرند.

۱) ۲:۲ تا ۲:۲ و ۲:۲ تا ۳:۲ ۱:۲/۵ تا ۱:۲ و ۱:۲ تا ۲/۵ (۲

۴) ۱:۱ تا ۱:۲ و ۱:۲ تا ۱:۳ ۳) ۱:۲ تا ۱:۲/۵ و ۱:۲ تا ۱:۳

۱۰۵- کدام یک از موارد، در مورد سدهای خاکی نادرست است؟

۱) احداث سیستم زهکشی پایه یا فیلتر برای سد موجب پایین آوردن خط نشت آب خواهد شد.

۲) اگر خط نشت آب قاعده پایین سد را قطع کند موجب ناپایداری سد می شود.

۳) اگر خط نشت آب در بالادست شیب پایاب ظاهر شود موجب ناپایداری سد می شود.

۴) خط نشت آب بایستی قاعده سد را قطع کند.

ژئومورفولوژي:

۱۰۶ آنتروپوسن چیست؟

۱) دوره زمانی غلبه نیروهای انسانی بر طبیعت ۲) یکی از دورههای ترسیر

۳) دوره زمانی شروع گرمایش جهانی (∘ ۱۸۵ به بعد) ۳) معادل زمانی هولوسن

۱۰۷ در کدامیک از موارد، گسل نقش بسیار اندک یا قابل صرفنظر کردن دارد؟

۱) چشمه، هورست و گرابن ۲) زلزله و چینخوردگی

۳) خندق و پایپینگ ۳) یلژه و حرکات تودهای

۱۰۸ - کدام اشکال فرسایش را می توان به طور همزمان، در یک منطقه بیابانی مشاهده کرد؟

۲) لغزش، ریزش، پایپینگ ۱) خندق، بدلند، پاییپینگ

۴) دولین فروریخته انحلالی، لغزش، آون ۳) فرساش سطحی، شیاری، رودخانهای

۱۰۹ کدام مورد، بر ایجاد خرد اقلیم در مناطق خشک نقش دارد؟

٣) جنس سنگ ۲) شىپ ۴) جهت

۱۱۰ کدام مورد، درخصوص نظریه ایزوستازی، درست است؟

۱) نظریه یرات از نظریه آیری صحیحتر است.

۲) در نظریه آیری ضخامت پوسته در همهجا یکسان است.

۳) ایزوستازی در تضاد با تکتونیک صفحههای است.

۴) در نظریه خمشی جبران ناهمواری بهطور منطقهای است.

```
۱۱۱ - شرایط اروژنی، موجود در کشور ایران، منطبق برکدام نوع میباشد؟
          ۲) آلیی با شرایط کوتاه و ضخیمشدگی
                                                                 ۱) برخوردی و کمربند کوهستانی
                                                               ٣) فعالیت آتشفشانی و ژئوسنکلینال
۴) ساختار هورست و گرابن ناشی از گسلهای کششی
                         ۱۱۲ - کدام مورد، نمی تواند به عنوان نیروهای تکتونیک (زمین ساخت) به حساب آید؟
                       ۲) پلوتونیک و ولکانیک
                                                                ۱) چینخوردگی و گسلخوردگی
                    ۴) ائوستاتیک و ایزوستازی
                                                                           ۳) زلزله و ماگماتیسم
            ۱۱۳- ساختار شیستوزیته، دایک و ریپل مارک، بهترتیب متعلق به کدام گرهبندی سنگها هستند؟
۲) هاله دگرگونی، آذرین بیرونی، رسوبی شیمیایی
                                                         ۱) رسوبی، آذرین درونی، دگرگونی تودهای
۴) دگرگونی جهت یافته، آذرین درونی، رسوبی آواری
                                                      ۳) آذرین درونی، دگرگونی تودهای، آذرآواری
                 ۱۱۴- در مناطق ساحلی خلیج فارس و دریای عمان، کدام فرایند هوازدگی نمی تواند رخ دهد؟
                              ۳) ترموکلاستی
   ۴) هیدروکلاستی
                                                       ۲) ژلیفراکسیون
                                                                              ۱) هالو کلاستی
        ۱۱۵- کدام یک از فرایندهای هوازدگی، می تواند به لولهها و ساختارهای عمرانی آسیب بیشتری برساند؟
     ۴) کرپوکلاستی
                               ۳) دماشکافتی
                                                         ۲) هیدرولیز
                                                                                ۱) هالوکلاستی
                                                 ۱۱۶- علت تیرهشدن سنگها، در مناطق بیابانی چیست؟
                                      ۱) تجمع اکسید منیزیم در سطح سنگ ناشی از تابش خورشیدی
                                             ۲) اکسیداسیون املاح و تجمع گلسنگ در سطح سنگها
                                  ۳) فرایند دوری کراست و تجمع اکسید آهن و منگنز در سطح سنگ
                                 ۴) بادسائیدگی مواد ریزدانه و سست سطح سنگها و تابش خورشیدی
                          ۱۱۷ - کدام عامل و فرایند، نمی تواند موجب فرونشست سطح زمین، در ایران شود؟
                     ۲) انحلالی و کارستی شدن
                                                     ۱) استخراج معادن زغال سنگ و هیدروکربن
                    ۴) ترموکارست و روانگرایی
                                                                    ۳) برداشت زیاد آب زیرزمینی
                  ۱۱۸- کدام طبقهبندی سنگها و موادزمینی، با نوع ناهمواریهای ایجادشده، همخوانی دارد؟
                                     ۱) رسوبی ناپیوسته، رسوبی پیوسته، کربناته، آذرین بیرونی، متبلور
                                              ۲) رسوبی دانه خمیره، رسوبی همگن، آذرین، دگرگونی
                                 ۳) رسوبی دانه خمیره مستحکم، دانه خمیره نامستحکم، متبلور، آذرین
                                  ۴) رسوبی همگن و کربناته، دانه خمیره نامستحکم، آذرین، آتشفشانی
                                                     ۱۱۹- کدام مورد، برای لس (Loess) نادرست است؟
                                              ۱) ذرات سیلت کوار تز و حاصلخیز متعلق به دوره ائوسن
                                                 70 \mu ) ذرات سیلت کوارتز با قطر متوسط کمتر از
                                                 ۳) دارای ترکیبات آهک و سیلت با قابلیت کشاورزی
                                    ۴) حاصل فرایندهای یخچالی _ بادی (تخریب مکانیکی _ شیمیایی)
                                 ۱۲۰ کدام مورد، نماینده طبقهبندی شارپ، برای حرکتهای تودهای است؟
        ۲) جریان تند و کند، ریزش، جریان خاک
                                                                     ۱) روانه (کند _ تند )، لغزش
        ۴) روانه تند، سولیفلکسیون، واریزه بلوکی
                                                                  ٣) لغزش، سوليفلكسيون، ريزش
                                        ۱۲۱- کدام مورد، نماینده انواع رودخانه از نظر وضعیت بستر است؟
                ۲) پیچان رود، شریانی، مستقیم
                                                       ۱) صلب و سنگی، آبرفتی (پایدار و ناپایدار)
            ۴) مستقیم و صلب، آبرفتی و پیجان
                                                                             ۳) یایدار، فرسایشی
```

٧ (٣

Zonal (*

10 (4

Intrazonal (*

Y/0 (Y

Entisols ()

۱۳۲- خاکهای آبرفتی، در ردهبندی قدیمی (۱۹۴۹)، در کدام رده قرار می گیرد؟

Azonal (Y

صفحه ۱۷	14	46 A	ن و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)	مديريت
در مقطع کنترل <i>ی خاک</i>	بهصورت	اک باید در بیش از	۔ در رژیم رطوبتی اریدیک خ	-144
			خشک باشد.	
	۲) نیمی از سال ـ متوالی		۱) نیمی از سال ـ تجمعی	
	۴) ۹۰ روز ـ متوالی		۳) ۹۰ روز ـ تجمعی	
	ت؟	کدام رده خاک بیشتر اس	رسهای منبسط شونده، در	-174
۴) ورتی سولز	۳) مالی سولز	۲) آلفی سونر	۱) اینسپتیسولز	
	قرار میگیرند؟	زیر رده تاکسونومی خاک،	خاکهای آبرفتی، در کدام	-120
	Fluvents (7		Aquents ()	
	Psamments (*		Arents (\mathbf{r}	
	ر دیده میشود؟	شک، کدام ساختمان بیشت	در افق خاکهای مناطق خ	-138
۴) منشوری	۳) مکعبی	۲) تودهای	۱) ستونی	
	، قدیمی است؟	کدام خاکها، در ردهبندی	خاکهای Ultisols، معادل	-124
۴) کاستانوزم	۳) سیروزم	۲) چرنوزم	۱) برونیزم	
		Ś	منظور از افق $ { m B_{tn}} $ چیست	-147
	۲) افق سالیک است.		۱) افق جیسپیک است.	
	۴) افق ناتریک است.		۳) افق آرجیلیک است.	
		مناطق هستند؟	خاکهای Cryids در کداه	-149
	۲) خشک و سرد		۱) خشک و معتدله	
	۴) نیمه خشک و گرم		۳) گرم و خشک	
	د هستند؟	ر مناطق خشک کدام موار	مهم ترین ردههای موجود د	-14+
Ari	disols - Mollisols (7	A	aridisols - Entisols ()	
En	ntisols - Vertisols (*	Aı	ridisols - Vertisols (T	
	. كدام مورد درست است؟	: Esp و ۵ _/ ۵ > pH باشد،	اگر $\mathrm{EC_e} < \mathfrak{r} \frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{m}}$ و ۱۵٪ ح	-141
	۲) خاک قلیا است.		۱) خاک شور نیست.	
	۴) خاک قلیا نیست.		۳) خاک شور است.	
هستند؟	ام خاکها در ردهبندی قدیمی	دەبندى FAO، معادل كدا	خاکهای Leptosols در ر	-147
Regosols (*	Lithosols (*	Alluvialsoils (7	Arenosols ()	
	خاک چند سانتیمتر است؟	روکلسیک در تاکسونومی	شرط ضخامت، برای افق پت	-144
	Y° (Y		10 (1	
	100 (4		٣٠ (٣	
	اوی یا بیشتر از چقدر باشد؟	ضرب ضخامت در EC مس	در افق سالیک، باید حاصل	-144
	900 (٢		o/ 9 (1	
	9 (4		۹ ۰ (۳	
	'د؟	ب بیانگر کدام افقها هستن	بەترتيى By ,B _z ،B _k ،B _w	-140
ک و جیپسیک	۲) کمبیک، کلسیک، سالیک	ک و سالیک	۱) سالیک، جیپسیک، کمبی	
ييک ۽ ساليک	۴) کلسبک، جینسبک، کم	یک و سالیک	۳) حیسیک، کمپیک، کلس	

			<u> </u>
		1.71 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
از ۱۵۵ و مساحت ابحیز دمتر	ی جنگلی، با طول ابراهه کمتر		۱۴۶ برای تثبیت آبراههها و خن
· /\c	· 1=/\		از ۲ هکتار، از کدام سازه ار ۱۲ میدند که
	۳) بندگابیونی		
			۱۴۷- چنانچه سطح مقطع بانک
شد، حداکثر سرعت مجاز آب	ه، ۵۰ میلیمنز بر ساعت به		
	۲۵ (۲		درون بانکت، چند سانت _ی ۱۰ - ۲
	۵ ۰ (۴		F ○ (\mathrew{\pi}
ممدد قارا اندان کی مینیت ؟			
			۱۴۸ - در اندازهگیریهایی که د
	۲) مقدار نفوذ ۴) میزان فرسایش و _ا		۲) ارتفاع رواناب
رسوب			
	، چیست؛ ۳) پنمن	یری تبخیر و تعرق واقعی ۲/ ۷.	۱۴۹ - دقیق ترین، روش اندازه گ
توسط سالاته ٥٥٠ ميتيمتر		وصه ابحیر به مساحت ∪ ترمکعب بر ثانیه، حدوداً	۱۵۰ - ضریب رواناب، در یک ح مدر مقدسط سالانه ۲ م
۳۸ (۴	۱۶ (۳		
			۱۵۱ معادله جهانی، فرسایش
	رو عردی، میراننواننوان نموه		
وت .فت خاک	۲) هدررفت خاک ـ ر ۴) رسوبدهی ـ هدر	مدد	۳) رسربونتی ــ روروب ۳) هدر . فت خاک ــ . سه
			۱۵۲ - اگر مقدار رسوب سالانه، -
	ی در سال باشد، مقدار SDR آ		
	۴۲ (۳		
Δ. (.			۱۵۳- کدامیک از مدلها، فقط
	Zingg (۲	y	MPsiac ()
	Musgrave (*		Fournier (*
	•	خندقی، جه نقشی دارد؟	۱۵۴ – Head cut ادر فرسایش
			۱) همان خندق اصلی اس
			۲) همان رأس پیشرونده
			۳) فقط در Gully کمعم
	ر اصلی دیده میشود.	ای ر . رفت در طول کانال Gull عمیق در طول کانال	
سایش های خطی، کدام است؟			۱۵۵- روش مشترک، در بر آورد
		<i>33 3</i>	۱) نقشهبرداری
		ا. د.	۲) اصلاً روش مشترک ند
		- ,	۳) بین گذاری و حرکت
ں مے،شود.	، فقط مساحت آنها اندازه گیری	رخطی هستند لذا همیشه	3 3 = 3 · · · ·

۹ ۵	صفح	146 A	مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)
	ههای مختلف، بهتر تیب چگونه میباشد؟	ىي، طى دھ	۱۵۶- از نظر مالتوس، نحوه رشد جمعیت و منابع طبیع
	۲) تصاعد هندسی، تصاعد حسابی	,	۱) تصاعد حسابی، تصاعد حسابی
	۴) هر دو منفی	:	۳) تصاعد حسابی، تصاعد هندسی
		ت؟	۱۵۷- نقش ریشه گیاهان، در تنش برشی خاک چیسه
	۲) افزایشی	,	۱) کاهشی
د.	۴) بستگی به میزان عدد فرود در خاک دار	:	۳) بستگی به لزوجت جریان درون خاک دارد.
	مىافتد؟	خاك، اتفاق	۱۵۸- فرایند Weathering، در چه نوعی از تخریب
	Destruction (7	•	Chemical (1
	Hydrolysis Hydration (*	=	Physical Destruction (**
		دارند؟	۱۵۹- کدام عوامل، در Side Erosion نقش محوری
			۱) انحلال، زیرشویی و قطرقطره
	سیلابی به سمت محور	ی از دشت	۲) زیرشویی، استغراق ساحل و جریانهای ورود:
	مت ساحل و شدت برخورد قطره	محور به سم	۳) استغراق ساحل، جریانهای ورودی از سمت
	دی از دشت سیلابی به سمت م ح ور	انهای ورود	۴) انحلال، قطرقطره، شدت برخورد قطره و جریا
	ته سدهای خاکی کدام است؟	اده در هسن	18− با توجه به خصوصیات رس، نوع رس مورد استف
	. نيروى واندرولاسي	(يەھا توسط	۱) رس با ۲ ورق سیلیکا و اوراق آلومینا، پیوند لا
		وری	۲) ترکیبی از سیلیکا و آلومینا و بدون ساختار بل
	جهی و آلومینا	یههای ۴ و-	۳) رس با اوراق سیلیکا به اوراق آلومینا، تکرار لا
	بمی	پيوند پتاسي	۴) ۲ لایه سیلیکا و یک لایه آلومینا، بین لایهها
		ت؟	۱۶۱- رابطه اندازه لایه خاک با سطح ویژه، چگونه اس
	۲) هیچ رابطهایی ندارد.	•	۱) مستقیم
	۴) معکوس		۳) فقط در نفوذپذیری بالای خاک مستقیم است
	اتربرگ، کدام حد است؟	رین حدود ا	۱۶۲ در موضوع حرکتهای تودهای زمین، کاربردی ت
			۱) خمیرایی ۲) پلاستیسیته
	رسوب استفاده میشود؟	رسایش و ر	۱۶۳- قانون «STOCR»، در چه بخشی از مطالعات ف
	۲) تعیین اندازه ذرات دانه ریز		۱) برآورد مقدار رسوب جریان
	۴) در تعیین حداکثر دبی جریان		۳) برآورد مقدار فرسایش حوزه
			۱۶۴ - بارهای زیرمجموعه بار بستر، کدام موارد هستن
	۲) کف، انحلالی		۱) تماسی، جهشی
	۴) تور بیدتی، انحلالی	=	۳) انحلالی، توربیدتی
_		_	۱۶۵ معادله کاربردی و اصلی محاسبه کل رسوبات ب
	$=S_D + S_S \cdot S_T = S_S - S_B + S_D $ (7		$S_{T} = S_{S} \cdot S_{T} = S_{D} + S_{S} + S_{B} $ (1
T	$=S_{B}+S_{D}$, $S_{T}=S_{D}+S_{S}+S_{B}$ (5		$S_T = S_S + S_B$, $S_T = S_D + S_S + S_B$ (*