کد کنترل





14.7/17/.4

زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

مقام معظم رهبري

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

مدیریت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)

تعداد سؤال: ۱۶۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	رابطه آب، خاک و گیاه	٢
۶۵	45	۲٠	طرح آزمایشهای کشاورزی	٣
٨۵	99	۲٠	اکولوژی عمومی	۴
۱۰۵	٨۶	۲٠	حفاظت خاک و آبخیزداری	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	ژئومورفولوژ <i>ی</i>	۶
140	175	۲٠	خاکشناسی مناطق خشک	٧
180	145	۲٠	حفاظت آب و خاک	٨

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

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 می شود.







* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي با آگاهي كامل، يكسان 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

Directions: 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 hur	rt my	I've heard it all, and
	I'm still here.			
	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-	Many of these popu	ular best-sellers will s	soon become dated and	ł and
	will eventually go o			
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating of criminals were	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
		2) job		
5-			meals in bed, where all	-
			ll back upon my pillow	
	/ 1		3) convenient	, 0
6-			in his home c	· C
	•		ns and waving the nati	_
	* *		3) aspersion	· •
7-		O .	, and the luster	on him by
	_		d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

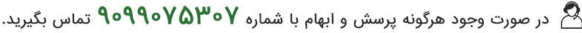
PART B: Cloze Test

<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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children



irantahsil.org





at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending
 - 3) for depended
- 9-1) have employed
 - 3) were employed
- 1) some of these tutors could have 10-
 - 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

Directions: 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 crucial 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.

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.

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

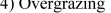
- 1) Soil conservation techniques
- 2) Irrigation systems

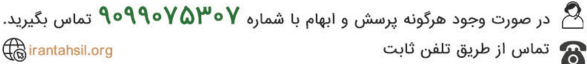
3) Monocropping

4) Overgrazing









13-	What is the author's attitude towards sustainable land management practices?						
	1) Disregard	2) Indifference	3) Admiration	4) Suspicion			
14-	The word 'crucial' in	the passage (underlined	d) is closest in meaning	to			
	1) typical	2) actual	3) general	4) pivotal			
15-	The word 'it' in the p	oassage (underlined) re	efers 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.

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

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

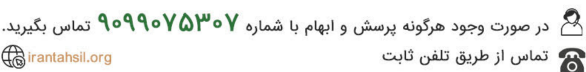
- 1) Will not cause global drylands to expand
- 2) Will cause global drylands to expand
- 3) No impact on dryland expansion
- 4) Uncertain impact on dryland expansion
- 19-The word 'reveal' in the passage (underlined) is closest in meaning to
 - 1) conceal
- 2) obscure
- 3) shroud
- 4) unveil

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

- 2) deserts
- 3) regions









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.

146 A

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

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

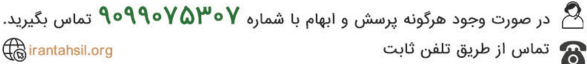
- 1) The author is indifferent to the importance of water conservation in drylands.
- 2) The author is skeptical about the effectiveness of water conservation in drylands.
- 3) The author is enthusiastic about the potential of water conservation to safeguard future water availability in drylands.
- 4)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

The passage probably continues with 23-

- 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
- The word 'fragile' in the passage (underlined) is closest in meaning to 24-2) tenuous 1) strong 3) robust 4) durable
- The word 'they' in the passage (underlined) refers to 25-
 - 3) drylands 1) principles 2) others 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 ٣) زياد _ كم ۲) کم _ زیاد ۱) زیاد ـ 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 ٣٠ جذب غير فعال و فعال بهترتيب توسط كدام اندامها، كنترل ميشوند؟ 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 ـ 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 گیاهیاست و این مقدار در طول دوره ریشهاست. است. ۴) ۲ _ ثابت ۳) ۵ر∘ ـ ثابت ۲) ۵/∘ ـ متغیر ۱) ۲ _ متغیر 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 C۲S۴ 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؟ ۱) کاهش ریشه دوانی ۲) افزایش تبخیر و تعرق ۴) افزایش تبخیر ۳) بسته شدن روزنهها ۳۶ نقش هورمون آبسیسیک اسید، در گیاهان چیست؟ ۱) بستن روزنهها جهت کاهش تعرق ۲) عبور بهتر نور از پوشش گیاهی ۴) افزایش آسمیلاسیون ٣) افزایش فتوسنتز 🔁 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۲ تماس بگیرید.



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؟ ۱) رطوبت معادل نقطه یژمردگی (PWP) ۲) رطوبت معادل ظرفیت زراعی (FC) 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 میکروارگانیسمهای 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؟ ۲) " الى <u>۱</u> ۱) ۱۵ الی ۳۱ ۴) ۱۰۰۰ الى ۱۰۰۰ ۳) ۵۳۲ الی ۵۴۳ 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؟ ۲) استفاده از باران نگار ۱) استفاده از لوکس متر ۳) استفاده از PF متر ۴) استفاده از منحنی یروفیل هیدریک خاک ۴۵- کاربر د لوکسمتر (Luxmeter)، کدام است؟



۲) اندازه گیری نیاز آبی گیاهان

۴) تعیین میزان شوری خاک

irantahsil.org



۱) تعیین مواد غذایی مورد نیاز گیاهان

۳) اندازهگیری تابش نور درون کانویی

طرح آزمایشهای کشاورزی:

سین وجود نداشته باشد، استفاده از چه	ِسیله یک تکن	اگر امکان کاشت یا برداشت آزمایش، در یک روز یا بهو	-49
		طرحي توصيه ميشود؟	
ین	۲) مربع لات	۱) بلوک کامل تصادفی	
ین با نمونهبرداری		٣) كاملاً تصادفي	
		کدام پدیده در اجرای طرح بلوکهای کامل تصادفی، ن	-۴ ۷
ِ بودن اثر بلوک		۱) یکنواختبودن اثر تیمار در بلوکهای مختلف	
ر متقابل بین تیمار و بلوک		۳) جمعپذیر بودن اثر تیمار و بلو <i>ک</i>	
جهٔ آزادی خطا چند برابر میشود؟		اگر تعداد تکرار در یک طرح مربع لاتین، ۵ تیماری دو	-47
		f (T T (1	
		در آزمایش فاکتوریل ۵×۴×۳×۲ در قالب طرح بلو	-49
		جانبه وجود دارد؟	
۶ (۴	۵ (۳	F (Y	
		مدل آماری زیر برای کدام طرح مناسب است؟	-∆+
$X_{ij(t)} = \mu + \delta_i + \delta_j + \delta_{(t)} + \varepsilon_{ij(t)}$		۱) طرح مربع لاتين	
		۲) طرح کاملاً تصادفی	
		۳) طرح بلوک کامل تصادفی	
		۴) آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی	
		کدام یک از عوامل، دقت آزمایش را افزایش میدهد؟	-61
مناسب مادهٔ آزمایشی	۲) کیفیت	۱) افزایش تعداد تیمار	
خطای آزمایش	۴) افزایش	۳) افزایش تعداد تکرار و انتخاب طرح آماری مناسب	
تعی با استفاده از طرح بلوکهای کامل	ر یک گونه مر	در آزمایشی اثر ۵ فاصلهٔ خطوط کشت بر عملکرد بذر	-54
ى توان مطالعة روند را انجام داد؟	چه درجهای م	تصادفی در ۶ تکرار مورد بررسی قرار گرفته است. تا ج	
	۲) درجهٔ ۳	۱) درجهٔ ۲	
روند ممکن نیست.	۴) مطالعة	٣) درجهٔ ۴	
ی زیاد دارای آزادی عمل بیشتری در	مار در تکرارها	در کدام طرح، پژوهشگر برای بررسی تعداد زیاد تیم	-54
		مقایسه با سایر طرحها است؟	
فاكتوريل	۲) آزمایش	۱) بلوکهای کامل تصادفی	
سادفى	۴) کاملا تص	٣) مربع لاتين	
است؟	ای پایه کدام	مهم ترین مزیت آزمایشهای فاکتوریل نسبت به طرحه	-54
ِادی خطا افزایش مییابد.	۲) درجهٔ آز	۱) برای اجرای آن هزینه کمتری دارد.	
ل عاملها قابل مطالعه است.	۴) اثر متقاب	۳) از نظر اجرایی راحتتر است.	
	9	در مورد مادهٔ آزمایشی کدام مورد از بقیه مهم تر است؟	-55
حد آزمایشی	۲) اندازهٔ وا	۱) همگنی مادهٔ آزمایشی	
حد آزمایشی	۴) تعداد وا	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

۴) کاملا تصادفی ٣) مربع لاتين با چند واحد گمشده

۵۷ چنانچه ۴ تیمار در قالب یک طرح کاملا تصادفی با ۶ تکرار مورد ارزیابی قرار گرفته و مقادیر واریانس داخل تیمارها برابر ۴،۸۰۴ و ۶ باشد، مقدار میانگین مربعات خطا (EMS) در جدول تجزیهٔ واریانس کدام است؟

- ٧ (١
- **1**/ **1**/ **1**
 - 9 (4
- 11/7 (4

۵۸- در یک آزمایش ۲×۳بر اساس مربع لاتین، اگر مجموع کل داده، ۱۰۵۰ و مجموع مربعات خطا ۵۶۰۰ باشد، ضریب تغییرات چقدر است؟

- 10 (1
- 10 (7
- ۲۰ (۳
- 70 (4

در یک طرح مربع لاتین ۵×۵ 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 ۳۲۴و مجموع مشاهدهها ۵۷۵ بهدست آمد. مقدار ضریب تغییرات چند درصد است؟

- 0/10 (1
- T 0 (T
- 17 (8
- 0/17 (4

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
- D (Y
- 1 (4
- 10 (4

در یک آزمایش فاکتوریل ۶×۴×۲ که با ۳ تکرار و با طرح بلوک کامل تصادفی اجرا شد، مجموع مربعات خطا (SSE) برابر $\circ \circ \circ 1$ شده است. مقدار معیار اختلاف $(S_{\overline{d}})$ برای مقایسهٔ ترکیبات تیماری عاملهای اول و سوم کدام است؟

- ۵ (۱
- 17 (7
- 10 (4
- 70 (4





۶۲ در یک آزمایش فاکتوریل ۳ × ۳ در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۴ تکرار، درجهٔ آزادی خطا کدام است؟ ۸ (۱

17 (7

74 (4

۳۶ (۴

۶۳ - اگر اثر ۵ نوع سم بهعنوان عامل اصلی روی دو نوع آفت بهعنوان عامل فرعی در قالب آزمایش اسپلیت 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

۶۴- درصورتی که میانگین مربعات اختلاف درون تیمارها برابر ۲۰۰ باشد، مجموع مربعات درون تیمارها در طرح کاملاً تصادفی با ۳ تیمار و ۴ تکرار کدام است؟

11000 (1

1700 (7

99,9 (4

۵ ۰ (۴

9۵- چنانچه برای مقایسهٔ ۶ تیمار سودمندی نسبی طرح مربع لاتین نسبت به بلوکهای کامل تصادفی درصورت حذف ستون برابر ۱۱۵ درصد باشد، برای اجرای مجدد آزمایش در همین شرایط از چه طرحی استفاده می شود؟

۲) کاملا تصادفی

۱) بلوک کامل تصادفی با بلوکبندی ستونی

۴) بلوک کامل تصادفی با بلوکبندی ردیفی

٣) مربع لاتين

اكولوژى عمومى:

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 (*

۶۸ به مکانی که موجودات زنده زندگی می کنند، چه می گویند؟

Habitat (* Nich (* Land (* Community ()

99- در کدامیک از هرم های اکولوژیک، میزان Turnover، سیستم درنظر گرفته میشود؟

۱) اکولوژیک ۲) انرژی ۳) تعداد ۴) بیوماس

۷۰ در هر انتقال در زنجیره غذایی، چه میزان انرژی بهطور متوسط بهصورت گرما از دست میرود؟

۱) ۸۰ تا ۹۰ درصد ۲ ما ۱۰ درصد

۳) ۳۰ تا ۵۰ درصد در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۳۵۲۰۹۰ تماس بگیرید.





		و الوسيسيم است:	فالوتروفها، تدام جر	- v ı
:ن	۲) مصرفکنندههای کلا		۱) اسموتروفها	
	۴) ساپروتروفها	رد	۳) مصرفکنندههای خ	
		جودات به چه نحوی است؟	در اکوتونها، تنوع مو <i>-</i>	-YY
ىان است.	داد افراد آنها در جامعه اصلی ش	نعداد افراد گونهها بیشتر از تعد	۱) تنوع کم است ولی	
ان است.	اد افراد آنها در جامعه اصلیش	تعداد افراد گونهها کمتر از تعد	۲) تنوع بالا است ولی	
ان است.	اد افراد آنها در جامعه اصلیش	تعداد افراد گونهها کمتر از تعد	۳) تنوع کم است ولی	
بان است.	داد افراد آنها در جامعه اصلی	نعداد افراد گونهها بیشتر از تعد	۴) تنوع بالا است ولی	
	به آن چه نام دارد؟	در قبال اثرات بيوتوپ مربوط	عكسالعمل بيوسنوز، ،	- ٧٣
۴) واكنش	۳) کنش	۲) کنشهای مشترک	۱) بازخورد	
			کدام چرخه طبیعی سا	-44
۴) آب	۳) ازت	۲) کربن	۱) فسفر	
		ِ موجودات زنده، که هر موجو		- Y
		بل از خود تغذیه میکند، چه ا		
۴) صید و صیادی	۳) همسفرگی	۲) زنجیره غذایی	۱) رقابت	
ىط باكترىها و قارچها،		کزی، فضولات و مواد زائد خو		-46
		صرف میکنند، این فرایند چه		
۴) کوپروفاژی		۲) کودرستی		
		راءبنفش، به چه دلیل اتفاق م		- YY
	۲) کاهش BOD آب		۱) تخریب لایه ازون	
	۴) وارونگی هوا		۳) تشدید آلودگیهای	
		واكتيو از لحاظ بهداشت عموم		- V
۴) سیلینیوم		۲) سزیم ۱۳۷		
		بیولوژیک، قادر هستند، تغییر		-٧٩
		۲) آشکارگرها		
اشند، در کدام بیوم وجود	بزی کم و بسیار اسیدی می؛	خاکهایی سطحی با حاصلخی		- ∧ •
1 25	11 1 5 7W	11 20	دارد؟	
		۲) بیابان		
ای نشکیلدهنده آن نا	، حیاتی موجودات زنده و اجز	آن سعی میشود، فعالیتهای		- 1
C 1 < 1 / 1/15	< 1 /w		حد ممکن حفظ شود،	
۴) اکولوژیک	۳) بیودینامیک		۱) ارگانیک	
			نکتونها چه موجوداتی	- 1
		ده و غیرزنده شناور در آب گفت در در فارد ایرانده		
		ئه صرفاً در سطح آب جابهجا م نم در آب منظم حاد آب نندگ		
		که در آب و خارج از آب زندگی که کا لد د آب نندگ		





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 میشود، این ویژگی مربوط به کدام اکوسیستم است؟

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) استب

۴) کوهستان

۳) ساوان

مقاومت باکتریها، در مقابل تشعشعات رادیواکتیو، چگونه است؟

۲) خیلی زیاد

۱) ہے تفاوت

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 می یابند، 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.

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

۲) گون و درمنه

۱) کلاه میرحسن و چوبک

۴) کنگر و گل گندم

۳) بادام کوهی و افدرا

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.



irantahsil.org



صفحه ۱۳			146 A		ت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)	مديرين
بودن ضخامت	فرض يكسان	محافظ انجام شود، با	ئوبندی با دیواره	،طور کامل سک	چنانچه در یک دامنه، به	-91
		عرض درست است؟	در رابطه با مقدار	ف، کدام مورد	دیواره در ارتفاعات مختل	
		رد.	کل سکوبندی ندا	یری در هزینه َ	١) افزايش عرض سكو تأث	
د.	کوبندی میشو	و افزایش هزینه کل سک	اع دیواره مخافظ	ب افزایش ارتفا	۲) افزایش عرض سکو سب	
	بندی میشود.	، کاهش هزنیه کل سکو	ع دیواره محافظ و	ب كاهش ارتفاخ	۳) کاهش عرض سکو سب	
		، مىشود.	بنه کل سکوبندی	جب افزایش هزی	۴) کاهش عرض سکو مو-	
اشد، كدام مورد	ز آب کاملاً پر با	، نمونهگیر پس از خروج ا	ون عمقی، چنانچه	روش انتگراسیو	در اندازهگیری بار معلق، به	-97
					نادرست است؟	
ظرف نمونهگیر	افزایش حجم	۲) تکرار نمونهگیری با			۱) تکرار نمونهگیری با افز	
سطح آب	ِ كف آبراهه تا	۴) تکرار نمونهگیری از	ه نمونهگیر	هش اندازه دهان	۳) تکرار نمونهگیری با کا	
					چنانچه در دامنهای ۱۰۰ پ	-98
					و تعداد ۳۰ پیکه عدد صف	
7.6	90 (4				%70 (1	
					در کدامیک از موارد، احد	-94
		۲) بارندگی زیاد و نفوه		ب	۱) خاک عمیق نسبتاً خوم	
	از نفوذ	۴) شدت بارش بیشتر			۳) مناطق دارای نفوذپذیر	
					بانکتهای با انحنای دوگا	-95
		۳) نیکولز، فانیاجو			۱) نیکولز، مانگام	
د جهت محاسبه	امیک از روابط	دقیقه در نظر بگیریم. کد			اگر حداکثر شدت بارش، د	-98
, ,					فاصله عمودی بانکتها منا	
$\frac{H^{r}}{P} = V$	۵ ۰ (۴	$\frac{H^{r}}{P} = 1 \circ \circ \ (r^{r})$	$\frac{H'}{P}$	-= YΔ (Y	$\frac{H^{r}}{P} = \Delta \circ (1)$	
چند متر است؟	س ساکاردی ج	و خاک نفوذپذیر براسا	ای با شیب ۱۹٪	ها برای منطقه	فاصله عمودى بين بانكت	-97
,	٣/۴ (۴	٣/٥ (٣		٣/۶ (٢	٣/٧ (١	
یب رواناب آن	میلیمتر و ضر	ش ۴۸ ساعته آن ۱۰ ه	منطقهای که بار	انکت افقی در	سطح مقطع مفید، یک ب	-91
					۴/۰است، درصورت <i>ی ک</i> ه ف	
0/1	o * (*	°/° ° (°	(o/047 (L	o/*/ (1	
تی از مساحت	ند به چه نسب	لح افقی تبدیل میشو	, شیبدار به سع	ِقتی که اراضی	در عملیات تراسبندی و	-99
				ىشود؟	اراضی شیبدار کاسته م	
L'cos	sα (*	$L'\sin^{7}\alpha$ (*	Ι	_' tgα (٢	$L'\sin\alpha$ (1	
بردارى استفاده	سبه عمق خاک	امیک از روابط، برای محا	ودی باشد، از کد	_ب در تراسها عم	زمانیکه شیب خاکبرداری	-1++
					مىشود؟	
77.7	. 0	~ W/C	T	W C	WC	

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

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

۲) تعیین ضخامت دیواره تراس

۱) تعیین ارتفاع دیواره تراسهای قائم

۴) تعیین شیب کف تراس

۳) تعیین شیب دیواره تراسهای مایل



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؟

11700 (4

117000 (

۳۷۵00 (۲

٣٧۵ ∘ ()

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 میشود؟

 $V = 170 \circ PL$ (7

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

 $S' = \frac{hl}{h}$ (4

 $S = \frac{PL^{r}}{r}$ (r

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

١:٢/٥ تا ١:٢ و ١:٢ تا ١:٢/٥ (٢

۱) ۲:۱ تا ۲:۱ و ۲:۱ تا ۳:۱

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؟

۲) یکی از دورههای ترسیر

۱) دوره زمانی غلبه نیروهای انسانی بر طبیعت

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؟

۲) زلزله و چینخوردگی

۱) چشمه، هورست و گرابن

۳) خندق و پاییینگ

۳) یلژه و حرکات تودهای

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

۲) لغزش، ریزش، پاییینگ

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؟

۴) جهت

٣) جنس سنگ

۲) شىپ

-۱۱۰ کدام مورد، درخصوص نظریه ایزوستازی، درست است؟

۱) نظریه برات 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؟ ۱) چینخوردگی و گسلخوردگی ۲) پلوتونیک و ولکانیک 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 جهتیافته، 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؟ ۱) هالو کلاستی ۴) هیدروکلاستی ۳) ترموکلاستی ۲) ژلیفراکسیون ۱۱۵- کدام یک از فرایندهای هوازدگی، می تواند به لولهها و ساختارهای عمرانی آسیب بیشتری برساند؟ ۴) کرپوکلاستی ۳) دماشکافتی ۱) هالو کلاستی ۲) هیدرولیز 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؟ ۱) استخراج معادن زغال سنگ و هیدروکربن ۲) انحلالی و کارستی شدن 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 Loess) نادرست است (Loess) کدام مورد، برای لس ١) ذرات سيلت كوارتز و حاصلخيز متعلق به دوره ائوسن 70μ) ذرات سیلت کوارتز با قطر متوسط کمتر از ۳) دارای ترکیبات آهک و سیلت با قابلیت کشاورزی ۴) حاصل فرایندهای یخچالی ـ بادی (تخریب مکانیکی ـ 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؟ ۱) صلب و سنگی، آبرفتی (پایدار و ناپایدار) ۲) پیچان رود، شریانی، مستقیم ۴) مستقیم و صلب، آبرفتی و پیچان





۳) یایدار، فرسایشی

مديريه	ی و کنترل بیابان (کد ۱۱۱۱)	140 A		17 2000
-177	در روش گوسن، ویژگی اق	یم مدیترانهای گرم چیست؟		
	۱) نوعی اقلیم مدیترانهای	که دمای متوسط بیشتر از ۱۲	رجه است.	
	۲) نوعی اقلیم مدیترانهای	که رطوبت آن بیشتر از ∘۶٪	ىت.	
	۳) جزو اقالیم گرم و معتدا	ٔ که دمای همواره بیشتر از ص	ر است.	
	۴) جزو اقلیم سرد و خشک	که رطوبت هوا کمتر از ۲۰٪	است.	
-174	اهميت شناسايي گنبدهاي	نمکی، در منابع طبیعی چیس	ت؟	
	۱) ایجاد محیط مدفوژنتیک	، همراه با خاک حاصلخیز	۲) ایجاد اشکال انحلالی، حط	ضور گیاهان دارویی
	۳) آلایندگی آب و خاک، ز	ئوتوريسم	۴) ایجاد منابع معدنی، زیبای	ییشناختی ناهمواری
-174	کاربرد محلول بروموفرم د	ِ منشأیابی رسوبات بادی چی	٣:	
	۱) جدا کردن کانیهای پُر	بگالی		
	۲) جدا کردن کانیهای غی	ِفلزی از کانیهای مغناطیسی		
	۳) جدا کردن ذرات ماسه	<i>و</i> ارتزی		
	۴) تعیین ضریب سایش و	ئردشدگ <u>ى</u>		
-170	در مطالعه ژئومورفولوژی ه	ناطق بیابانی ایران، فرایندها _؟	متعلق به کدام دوره زمینش	مناسی، اهمیت داره
	۱) کواترنری	۲) ائوسن	۳) هولوسن	۴) آنتروپوسن
	ىناسى مناطق خش <i>ك:</i>			
-179		H چیست و چگونه می توان آ		
		اصلاح کننده مانند گچ و سپس		
		، اصلاح کننده مانند گچ و سپ) آبشویی	
	٣) سديم بالا _ آبشويي			
	۴) شوری زیاد ـ آبشویی			
-177		راد مصنوعی انسانیساز آست -	- , ,	3.T
		`	W (٣	N (4
-171		دارای چه نوع ساختمانی است		D1 1
		Granular (Y	Platy (*	Blocky (f
-179		فاکشور دارد که سطح ایست سند مان		
		Natrargids (Y	Hapiosalias (r	Aquasalids (۴
-14+	پایدار ترین، ویژگی شیمیا	ی خاک، کدام است؟		
	۱) ساختمان		۲) بافت	
	۳) اسیدیته		۴) قابلیت هدایت الکتریکی	
-171		هم و منیزیم در خاکی به تر تیم م	برابر با ۴۰، ۱۷ و ۱۵، میلی	اِکی والان بر لیتر با
	نسبت جذب سدیم این خ			
. ,	1/70 (1	,	٧ (٣	10 (4
-147		دی قدیمی (۱۹۴۹)، در کدام 		T .
	Entisols (\	Azonal (۲	Zonal (۳	Intrazonal (۴



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۳۰۷ تماس بگیرید. (irantahsil.org



در مقطع کنترلی خاک	بەصورت	
		<i>خشک</i> باشد.
	۲) نیمی از سال ـ متوالی	۱) نیمی از سال ـ تجمعی
	۴) ۹۰ روز ـ متوالی	۳) ۹۰ روز ـ تجمعی
	٣:	۱۳۴ - رسهای منبسط شونده، در کدام رده خاک بیشتر اس
۴) ورتی سولز	۳) مالی سولز	۱) اینسپتیسولز ۲) آلفی سونر
	، قرار م <i>ی گ</i> یرند؟	۱۳۵- خاکهای آبرفتی، در کدام زیر رده تاکسونومی خاک،
	Fluvents (Y	Aquents ()
	Psamments (*	Arents (*
	تر دیده میشود؟	۱۳۶- در افق خاکهای مناطق خشک، کدام ساختمان بیشت
۴) منشوری	۳) مکعبی	۱) ستونی ۲) تودهای
	ی قدیمی است؟	۱۳۷- خاکهای Ultisols، معادل کدام خاکها، در ردهبندی
۴) کاستانوزم	۳) سیروزم	۱) برونیزم ۲) چرنوزم
		المجاد منظور از افق $ m B_{tn}$ چیست؟
	۲) افق سالیک است.	۱) افق جیسپیک است.
	۴) افق ناتریک است.	٣) افق آرجيليک است.
		۱۳۹ - خاکهای Cryids در کدام مناطق هستند؟
	۲) خشک و سرد	۱) خشک و معتدله
	۴) نیمه خشک و گرم	۳) گرم و خشک
		۱۴۰ مهم ترین ردههای موجود در مناطق خشک کدام موار
	disols - Mollisols (7	Aridisols - Entisols (\
En	tisols - Vertisols (f	Aridisols - Vertisols (۳
	، کدام مورد درست است؟	و ۱۲٪ $\exp > \lambda/\delta$ و $\mathrm{Exp} > 1$ و $\mathrm{EC_e} < \epsilon \frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{m}}$ و ۱۴٪ و ۱۴٪
	۲) خاک قلیا است.	۱) خاک شور نیست.
	۴) خاک قلیا نیست.	۳) خاک شور است.
, هستند؟	ام خاکها در ردهبندی قدیمی	۱۴۲- خاکهای Leptosols در ردهبندی FAO، معادل کد
Regosols (*	Lithosols (*	Alluvialsoils (Y Arenosols (Y
	خاک چند سانتیمتر است؟	۱۴۳- شرط ضخامت، برای افق پتروکلسیک در تاکسونومی
	7	10 (1
	100 (4	۳۰ (۳
	اوی یا بیشتر از چقدر باشد؟	۱۴۴ در افق سالیک، باید حاصل ضرب ضخامت در ${ m EC}$ مس
	9 0 0 (٢	∘⁄٩ (١
	9 (4	۹ ۰ (۳
	ند؟	به ترتیب بیانگر کدام افقها هست B ${f y},{f B}_{f z}{}^{{}_{}}{f B}_{f k}{}^{{}_{}}{f B}_{f w}$ –۱۴۵
ک و جیپسیک	۲) کمبیک، کلسیک، سالیا	۱) سالیک، جیپسیک، کمبیک و سالیک
مبیک و سالیک	۴) کلسیک، جیپسیک، کم	۳) جیپسیک، کمبیک، کلسیک و سالیک





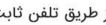
حفاظت آب و خاک:

ر از ۱۰۰ و مساحت آبخیز کمتر	ی جنگلی، با طول آبراهه کمتر			-148
			از ۲ هکتار، از کدام سازه	
	۳) بندگابیونی			
ت ۱۵ ساله ۱۰۰ لیتر بر ثانیا	ئر دبی عبوری با دوره بازگش	کتی ۲۵٫۰ مترمربع، حداکث	چنانچه سطح مقطع بانا	-147
شد، حداکثر سرعت مجاز آب	،، ۵۰ میلیمتر بر ساعت با	ی با دوره بازگشت ۱۵ ساله	و حداکثر شدت بارندگ	
		یمتر بر ثانیه است؟	درون بانکت، چند سانت	
	۲۵ (۲		۲° (۱	
	۵ ۰ (۴		40 (4	
ِ مورد قابلاندازهگیری <u>نیست</u>	ایشی صورت میگیرد، کدام	در کرتهای استاندارد فرس	در اندازهگیریهایی که	-147
	۲) مقدار نفوذ		۱) ارتفاع رواناب	
رسوب	۲) مقدار نفوذ ۴) میزان فرسایش و		۳) ضریب رواناب	
		گیری تبخیر و تعرق واقعی	دقیق ترین، روش اندازه	-149
۴) تورنت وایت	۳) پنمن			
 متوسط سالانه °°۳ میلیمت				-10+
		مترمکعب بر ثانیه، حدوداً		
۳۵ (۴	18 (4			
	رد کردن، میزان			-121
	نوانس را بر آورد نمو			
رر- ب . ف <i>ت خاک</i>	۲) هدررفت خاک ـ ر ۴) رسوبدهی ـ هدر	هريدي	۳) رسر باسی درود با ۳) هدر فت خاک درس	
۱۲۰۰۰ هکتاری، ۱۰۰۰۰ ت				-167
	در سال باشد، مقدار SDR آ			,
Δ ° (۴	۴۲ (۳	ی ، یی بر میترستر سربی ۲۵ (۲	ر عیرہی عر ^د یعنی ریز د ہر ۱۰ (۱	
	جاد فرسایش مؤثر میداند؟	، . د خصوصیات شبب را در ایر	کدامیک از مدا ها، فقط	-124
	Zingg (۲	J	MPsiac ()	,
	Musgrave (f		Fournier (*	
		<i>ے خن</i> دقی، چه نقشی دارد؟	•	_114
			۱) همان خندق اصلی ا	ιω ι
			۲) همان رأس پیشروند	
			۳) فقط در Gully کم:	
		Gully عمیق در طول کانال تروی	_	
ِسایشهای خطی، کدام است	ی از حرکتهای تودهای و فر	ِد مقدار هدررفت خاک ناش		-166
			۱) نقشەبردارى	
		_	۲) اصلاً روش مشترک ن	
			۳) پینگذاری و حرکت	





۴) حرکتهای تودهای غیرخطی هستند لذا همیشه فقط مساحت آنها اندازه گیری میشود.





محتلف، به در بیب چکونه میباشد؟	طبیعی، طی دهههای	وه رشد جمعیت و منابع	از نظر مالتوس، نح	-167
عد هندسی، تصاعد حسابی	۲) تصا	تصاعد حسابی	۱) تصاعد حسابی،	
دو منفی	۴) هر	تصاعد هندسی	۳) تصاعد حسابی،	
	میست؟	ن، در تنش برش <i>ی خاک</i> چ	نقش ریشه گیاهار	-124
یشی	۲) افزا		۱) کاهشی	
نگی به میزان عدد فرود در خاک دارد.	رد. ۴) بسنا	ت جریان درون خاک دار	۳) بستگی به لزوج	
يتد؟	ریب خاک، اتفاق میاف	:We، در چه نوعی از تخر	فرایند athering	-161
Destructi	on (Y		Chemical ()	
Hydrolysis Hydrati	on (f	Physical I	Destruction (*	
	وری دارند؟	Side Erosioi نقش محر	کدام عوامل، در n	-169
		ی و قطرقطره	۱) انحلال، زيرشوي	
ی به سمت محور	ورودی از دشت سیلابے	راق ساحل و جریانهای	۲) زیرشویی، استغ	
احل و شدت برخورد قطره	مت محور به سمت س	، جریانهای ورودی از س	٣) استغراق ساحل	
دشت سیلابی به سمت محور	جریانهای ورودی از	ره، شدت برخورد قطره و	۴) انحلال، قطرقط	
های خاکی کدام است؟	استفاده در هسته سد	یات رس، نوع رس مورد	با توجه به خصوص	-18+
ى واندرولاسى	وند لايهها توسط نيروي	سیلیکا و اوراق آلومینا، پی	۱) رس با ۲ ورق د	
	تار بلوری	بکا و آلومینا و بدون ساخ	۲) ترکیبی از سیل	
ِ آلومينا	رار لایههای ۴ وجهی و	يليكا به اوراق آلومينا، تكر	۳) رس با اوراق س	
	يەھا پيوند پتاسيمى	و یک لایه آلومینا، بین لا	۴) ۲ لایه سیلیکا	
	ه است؟	فاک با سطح ویژه، چگون	رابطه اندازه لايه	-181
چ رابطهایی ندارد.	جيه (۲		۱) مستقیم	
کوس	است. ۴) معدّ	یری بالای خاک مستقیم	۳) فقط در نفوذپذ	
ی، کدام حد است ؟	دى ترين حدود اتربرگ	های تودهای زمین، کاربر	در موضوع حرکت	-184
ی ۴) انقباض	له ۳) روان	۲) پلاستیسیت	۱) خمیرایی	
استفاده میشود؟	ات فرسایش و رسوب	»، در چه بخشی از مطالع	قانون «STOCR	-188
ین اندازه ذرات دانه ریز	۲) تعی	سوب جريان	۱) برآورد مقدار رس	
تعیین حداکثر دبی جریان	ع) در	ِسایش حوزہ	۳) برآورد مقدار فر	
	ىستند؟	ه بار بستر، کدام موارد ه	بارهای زیرمجموع	-184
،، انحلالي	۲) کف	(۱) تماسی، جهشی	
بیدتی، انحلالی	۴) تور	تى	۳) انحلالی، توربید	
?"	ات بەترتىب كدام اسى	اصلی محاسبه کل رسوب	معادله کاربردی و	-180
$S_T = S_D + S_S \cdot S_T = S_S - S_B + S_S$	S_{D} (۲	$S_T = S_S \cdot S_T = S_D$	$S_S + S_B$ (1	
$S_T = S_B + S_D \cdot S_T = S_D + S_S + S_S$	S_{B} (f S_{T}	$=S_S + S_B \cdot S_T = S_I$	$S_{S} + S_{S} + S_{B}$ (T	







