کد کنترل

146





همینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»

مقام معظم رهبری

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد 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

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1	۲۵
٢	رابطه آب، خاک و گیاه	۲٠	45	40
٣	طرح آزمایشهای کشاورزی	7.	45	۶۵
4	اکولوژی عمومی	۲٠	88	۸۵
۵	حفاظت خاک و اَبخیزداری	7.	NE	١٠۵
۶	ژئومورفولوژی	7.	1.8	۱۲۵
٧	خاکشناسی مناطق خشک	7.	175	140
٨	حفاظت آب و خاک	7.	145	180

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی 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 I'm still here.	's pretty hard to hur	t my	've heard it all, and
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-			never she's	to the sun.
			3) invulnerable	
3-			soon become dated and	
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-			of criminals were	
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-			meals in bed, where all all back upon my pillows	the state of the s
	The state of the s		3) convenient	
6-			in his home cons and waving the nation	
			3) aspersion	A SECOND PROPERTY OF THE PROPE
7-			, and the luster	
	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.

- **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 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.

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	or's attitude towards susta	inable land manag	ement practices?
	1) Disregard	2) Indifference	3) Admiration	4) Suspicion
14-	The word 'crucial	' in the passage (underline	d) is closest in meani	ng to
	1) typical	2) actual	3) general	4) pivotal
15-	The word 'it' in t	he passage (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.

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

What is the effect of climate change on drylands?

4) Uncertain impact on dryland expansion

The word 'reveal' in the passage (underlined) is closest in meaning 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.
- 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 (under	lined) is closest in mean	ing to	
	1) strong	2) tenuous	3) robust	4) durable	
25-	The word 'they' in the passage (underlined) refers to				
	1) principles	2) others	drylands	4) soils	

۲۶ اجزای اصلی پتانسیل آب سلولی کدام است؟

رابطه آب، خاک و گیاه:

```
۲) اسمزی + ماتریک
                                                                          ۱) فشاری + اسمزی
                 ۴) اسمزی + فشاری + ماتریک
                                                                          ٣) ماتريک + فشاري
            ◄ در خاکی که خلل و فرج ریز خاک زیاد است، ظرفیت نگهداری آب و نفوذیذیری چگونه است؟
       RS- RS (4
                              ۳) زیاد ۔ کم
                                                        ۲) کم _ زیاد
                                                                               ١) زياد _ زياد

    ۲۸ حداکثر ذخیره مفید رطوبت، جهت استفاده گیاه در کدام شرایط اتفاق میافتد؟

                                                   ۱) در 🚡 بین ظرفیت زراعی و حالت اسّباع
                     ۲) نقطه خطر و پژمردگی
                                                             ۳) در 📅 بین ظرفیت زراعی و خطر
                            ۴) ظرفیت زراعی

 ٣٩ واحد اندازه گیری 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 به تر تيب 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 ـ فعالیت سلول های 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 آین مقدار در طول دوره ریشه ........... است.
       ۲) ۲ _ ثابت
                            ٣) ۵/٥ ـ ثابت
                                                    ۲) ۵/۹ _ 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؟
                                                                   ۱) شور شدید و قلیایی ضعیف
                       ۲) قلیایی و شور شدید
                         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

 ا) صفر تا ده درجه سائتی 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 می دهند؟

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



طرح آزمایشهای کشاورزی:

-49	اگر امکان کاشت یا برداشت آزمایش، در یک روز یا بهو	وسیله یک تکنسین وج	د نداشته باشد، استفاده از چه
	طرحی توصیه میشود؟		
	۱) بلوک کامل تصادفی	٢) مربع لاتين	
	٣) كاملاً تصادفي	۴) مربع لاتين با نم	نەبردارى
-FV	کدام پدیده در اجرای طرح بلوکهای کامل تصادفی، ن	نشان دهندهٔ اشکال اسم	9
	۱) یکنواختبودن اثر تیمار در بلوکهای مختلف	۲) معنیدار بودن اث	بلوک
	۳) جمعپذیر بودن اثر تیمار و بلوک	۴) وجود اثر متقابل	ین تیمار و بلو <i>ک</i>
-41	اگر تعداد تکرار در یک طرح مربع لاتین، ۵ تیماری دو	و برابر شود، درجهٔ آزاد،	خطا چند برابر میشود؟
	f (T T (1	۶ (۳	۸ (۴
-49	در آزمایش فاکتوریل ۵×۴×۳×۴ در قالب طرح بلو	وكهاي كامل تصادفي	۶ تکرار، چند اثر متقابل سه
	جانبه وجود دارد؟		
	f (T T (1	۵ (۳	۶ (۴
-4.	مدل آماری زیر برای کدام طرح مناسب است؟		
	١) طرح مربع لاتين	Fε _{ij(t)}	$X_{ij(t)} = \mu + \delta_i + \delta_j + \delta_{(t)}$
	۲) طرح کاملاً تصادفی		
	۳) طرح بلوک کامل تصادفی		
	۴) أزمايش فاكتوريل در قالب طرح كاملاً تصادفي		
-41	کدامیک از عوامل، دقت آزمایش را افزایش می دهد؟		
	۱) افزایش تعداد تیمار	۲) کیفیت مناسب ،	دهٔ آزمایشی
	۳) افزایش تعداد تکرار و انتخاب طرح آماری مناسب	۴) افزایش خطای آ	مايش
-07	در آزمایشی اثر ۵ فاصلهٔ خطوط کشت بر عملکرد بذ	در یک گونه مرتعی با ا ر	تفاده از طرح بلوکهای کامل
	تصادفی در ۶ تکرار مورد بررسی قرار گرفته است. تا	چه درجهای می توان م	العة روند را انجام داد؟
	۱) درجهٔ ۲	۲) درجهٔ ۳	
	۳) درجهٔ ۴	۴) مطالعهٔ روند مما	ن ئىست.
-54	در کدام طرح، پژوهشگر برای بررسی تعداد زیاد تید	مار در تکرارهای زیاد	ارای آزادی عمل بیشتری در
	مقایسه با سایر طرحها است؟		
	۱) بلوکھای کامل تصادفی	٢) آزمايش فاكتوريا	
	٣) مربع لاتين	۴) کاملا تصادفی	
-54	مهم ترین مزیت آزمایشهای فاکتوریل نسبت به طرحه	های پایه کدام است؟	
	۱) برای اجرای آن هزینه کمتری دارد.	۲) درجهٔ آزادی خط	افزایش مییابد.
	۳) از نظر اجرایی راحت ر است.	۴) اثر متقابل عامل	ا قابل مطالعه است.
-00	در مورد مادهٔ آزمایشی کدام مورد از بقیه مهمتر است	90	
	۱) همگنی مادهٔ آزمایشی	٢) اندازهٔ واحد آزما	سی
	٣) شكل واحد آزمايشي	۴) تعداد واحد أزما	(54

- ۵۶ طرحهای نامتعادل مربوط به کدامیک از طرحها میباشد؟
- ۱) بلوک کامل تصادفی و مربع لاتین بدون واحد گمشده ۲) بلوک کامل تصادفی با چند واحد گمشده
 - ٣) مربع لاتين با چند واحد گمشده ۴) كاملا تصادفي
- ۵۷ چنانچه ۴ تیمار در قالب یک طرح کاملا تصادفی با ۶ تکرار مورد ارزیابی قرار گرفته و مقادیر واریانس داخل تیمارها برابر ۱۰٬۸۰۴ و ۶ باشد، مقدار میانگین مربعات خطا (EMS) در جدول تجزیهٔ واریانس کدام است؟
 - Y (1
 - 1,7 (7
 - 9 (4
 - 11/1 (4
- ۵۸- در یک آزمایش ۲×۳ بر اساس مربع لاتین، اگر مجموع کل داده، ۱۹۰۰ و مجموع مربعات خطا ۵۶۰۰ باشد. ضریب تغییرات چقدر است؟
 - 10 (1
 - 10 (7
 - To (T
 - TO (F
- ۵۹ 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 ۷۵۰ بهدست آمد. مقدار ضریب تغییرات چند درصد است؟
 - 0/10 (1
 - To (T
 - 17 (
 - 0,14 (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	رديف
			ستون
	74		تيمار
۶			خطا
	100	-	کل

- 4 (1
- A (T
- 1 (
- 10 (4
- در یک آزمایش فاکتوریل $7 \times 7 \times 7$ که با 7 تکرار و با طرح بلوک کامل تصادفی اجرا شد، مجموع مربعات خطا (SSE) برابر ۱۵۰۰۰ شده است. مقدار معیار اختلاف $(S_{\overline{d}})$ برای مقایسهٔ ترکیبات تیماری عاملهای اول و سوم کدام است 9
 - 0 (1
 - 17 (7
 - 10 (
 - TO (4

مديريد	ت و کنترل بیابان (کد ۱۳۲۱)	6 A		صفحه ۱۰
-84	در یک آزمایش فاکتوریل ۳×۳ در	ر قالب طرح بلوكها	کامل تصادفی با ۴ تکرار، د	رجة آزادي خطا كدام است؟
	۸ (۱			
	17 (7			
	74 (T			
	48 (4			
-84	اگر اثر ۵ نوع سم به عنوان عامل اصل	لی روی دو نوع آفت	منوان عامل فرعى در قالب أ	زمایش اسپلیت پلات با طرح
	پایهٔ مربع لاتین مورد مطالعه قرار گیر	رد، درجهٔ آزادی خط	اصلی و فرعی به تر تیب از ر	است به چپ کدام است؟
	۴0,10 (۱			
	70,10 (T			
	40,17 (4			
	ro, 17 (F			
-94	درصورتيكه ميانكين مربعات اختلا	لاف درون تيمارها	ر ۲۰۰ باشد، مجموع مرب	عات درون تیمارها در طرح
	کاملاً تصادفی با ۳ تیمار و ۴ تکرار	ر کدام است؟		
	1X 00 (1			
	1700 (7			
	88/8 (4			
	۵ ۰ (۴			
-80	چنانچه برای مقایسهٔ ۶ تیمار سود	دمندی نسبی طرح	ع لاتين نسبت به بلوګھ	ی کامل تصادفی درصورت
	حذف ردیف برابر ۷۵ درصد و در	صورت حدّف ستو	رابر ۱۱۵ درصد باشد، براه	ر اجرای مجدد آزمایش در
	همین شرایط از چه طرحی استفاد		A Color to be by	
	۱) بلوک کامل تصادفی با بلوکبند:	ی ستونی	۲) کاملا تصادفی	
	٣) مربع لاتين		۴) بلوک کامل تصادفی	با بلوکېندی رديفي
اكولوژ	ي عمومي:			
-99	ترتیب و طرز قرارگرفتن ذرات خا؟	ک، در کنار یکدیگ	ا چه می گویند؟	
	Soil Ecology (1		l Biochemistry (7	So
	Soil Structure (*		Soil Texture (*	
-64	به کل بخشهایی از زمین که زندگ	گی و حیات را پشت	نی میکند، چه میگویند؟	
	Ecosystem (\		Biosphere (7	
	Community (*		Population (*	
-81	به مکانی که موجودات زنده زندگی	ى مىكنند، چە مى'	بندع	
	nd (7 Community ()	Lan	Nich (*	Habitat (*
-99	در کدامیک از هرم های اکولوژیک	، میزان urnover	، سیستم درنظر گرفته می	شود؟
	۱) اکولوژیک ۲) انر	رڙي	۳) تعداد	۴) بیوماس
-V•	در هر انتقال در زنجیره غذایی، چا	نه میزان انرژی بهط	متوسط بهصورت گرما از	ست مىرود؟
	۱) ۸۰ تا ۹۰ درصد		۲) ۱۰ تا ۳۰ درصد	
	abjo 1- 4 11- (1			

-Y1	فاكوبروفها، ندام جزو	الوسيستم است؟		
	۱) اسموتروفها		۲) مصرف کنندههای کلان	
	۳) مصرف کننده های خر	s	۴) ساپروتروفها	
-44	در اکوتونها، تنوع موج	ودات به چه نحوی است؟		
	۱) تنوع کم است ولی تا	نداد افراد گونهها بیشتر از تعدا	د افراد أنها در جامعه اصلىشار	ن است.
	۲) تنوع بالا است ولي تا	بداد افراد گونهها كمتر از تعداد	افراد آنها در جامعه اصلیشان	, است.
	۳) تنوع کم است ولی تا	بداد افراد گونهها کمتر از تعداد	افراد أنها در جامعه اصلىشان	ر است.
	۴) تنوع بالا است ولى تا	بداد افراد گونهها بیشتر از تعدا	د افراد آنها در جامعه اصلیشار	ن است،
-44	عكسالعمل بيوسنوز، د	ر قبال اثرات بيوتوپ مربوط به	آن چه نام دارد؟	
	۱) بازخورد	۲) کنشهای مشترک	۳) کنش	۴) واكنش
-44	كدام چرخه طبيعي ساد	ه تر از بقیه است؟		
	۱) فسقر	۲) کربن	۳) ازت	۴) آب
-۷۵		موجودات زنده، که هر موجود		
	شود، از موجود زنده قبا	ل از خود تغذیه میکند، چه نا	میده میشود؟	
	۱) رقابت	۲) زنجیره غذایی	۳) همسفرگی	۴) صید و صیادی
-48	بسیاری از جانوران خاک	ازی، فضولات و مواد زائد خود	، را بعد از غنیشدن آن توسه	ا باکتریها و قارچها،
	مجدداً طي فرايندي مص	رف م <i>ی کنن</i> د، این فرایند چه ن	ام دارد؟	
	۱) اليگوفاژي	۲) کودرستی	۳) ریزهخواری	۴) کوپروفاژی
-77	افزایش تابش اشعه ماور	اءبنفش، به چه دلیل اتفاق می	افتد؟	
	۱) تخریب لایه ازون		۲) کاهش BOD آب	
	۳) تشدید آلودگیهای ه	سوتى	۴) وارونگی هوا	
-47	کدام یک از موارد رادیو	کتیو از لحاظ بهداشت عمومی	، خطرناک ترین است؟	
	۱) استرانسیوم	٢) سرّيم ١٣٧	۳) ید ۱۳۱	۴) سیلینیوم
-79	کدام یک از معرفهای ب	بولوژیک، قادر هستند، تغییرا	ت شدید محیطی را مشخص	كنند؟
	۱) ذخیرهکنندگان	۲) آشکارگرها	۳) ردیابها	۴) بهرهوران
-4.	خاکهای پدزول، که خ	اکهایی سطحی با حاصلخیز	ی کم و بسیار اسیدی میباث	مند. در کدام بیوم وجود
	دارد؟			
	۱) تایگا	۲) بیابان	۳) جنگلهای پرباران	۴) استپ
-41	نوعی کشاورزی که در آ	ن سعی میشود، فعالیتهای	حیاتی موجودات ژنده و اجزاء	ن تشكيل دهنده آن تا
	حد ممكن حفظ شود، چ	به نامیده میشود؟		
	۱) ارگانیک	۲) بیولوژیک	۳) بیودینامیک	۴) اکولوژیک
-47	نکتونها چه موجوداتی	هستند؟		
	۱) به کلیه مواد آلی زند	ه و غیرزنده شناور در آب گفته	مىشود.	
	۲) موجوداتی هستند کا	، صرفاً در سطح آب جابهجا می	شوند.	
		، در آپ و خارج از آپ زندگی ،		
	۴) مجموعه گونههایی ک	ه کاملاً در آب زندگی میکنند	و با شناکردن در خلاف مسیر	آب دریا جابهجا میشوند۔

، شدید از خا <i>ک</i> شسته	/- رطوبت و حرارت بالا، باعث افزایش فعالیت تجزیهکنندگان میشود، ولی در اثر بارندگیها	۸٣
سیستم است؟	شده و خاک ظرف مدت کوتاهی از نظر مواد آلی فقیر میشود، این ویژگی مربوط به کدام اک	

۲) جنگلهای خشک حارهای

۱) جنگلهای معتدله خزان کننده

۴) جنگلهای پرباران حارهای

٣) ساوان

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

۲) بیابان

۱) استب

۴) کوهستان

۳) ساوان

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

۲) خیلی زیاد

۱) بی 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

۳) یکنواخت

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

۱) کم میشود.

۲) تغییری نمی کند.

۳) زیاد می شود.

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 مناسب تر هستند؟

۲) گون و درمنه

۱) کلاه میرحسن و چوبک

۴) کنگر و گل گندم

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 پشت 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.

۳) تعیین شیب دیواره تراسهای مایل

ض يكسان بودن ضخامت	ره محافظ انجام شود، با فره	بهطور کامل سکوبندی با دیوار	چنانچه در یک دامنه،	-91
	دار عرض درست است؟	للف، کدام مورد در رابطه با مقد	دیواره در ارتفاعات مخت	
	ندارد.	ٔ ثیری در هزینه کل سکوبندی ن	١) افزايش عرض سكو تأ	
دی میشود.	ظ و افزایش هزینه کل سکوبن	ىبب افزايش ارتفاع ديواره مخافف	۲) افزایش عرض سکو س	
ی میشود.	ل و کاهش هزنیه کل سکوبند	بب كاهش ارتفاع ديواره محافظ	۳) کاهش عرض سکو س	
	ى مىشود.	رجب افزایش هزینه کل سکوبند	۴) کاهش عرض سکو مو	
ب کاملاً پر باشد، کدام مورد		ه روش انتگراسیون عمقی، چنانع		-97
			نادرست است؟	
ایش حجم ظرف نمونه گیر	۲) تکرار نمونهگیری با افز	فزايش سرعت نمونهبردار	۱) تکرار نمونه گیری با اف	
ب أبراهه تا سطح أب	۴) تکرار نمونهگیری از کف	ناهش اندازه دهانه نمونهگیر	۳) تکرار نمونهگیری با ک	
توسط ۶۰ پیکه عدد ۲–	بیده شده باشد و از این تعداد م	پیکه فرسایشی، بهطور منظم کوب	چنانچه در دامنهای ۱۰۰	-94
		فر و متوسط ۱۰ پیکه باقیمانده		
7.90 (4	7.40 (4	%∆∘ (٢	7.70 (1	
		بداث بانکتهای افقی توصیه ن <u>ه</u>		-95
یری خوپ	۲) بارندگی زیاد و نفوذپذ	وب وب بری خوب		
	۴) شدت بارش بیشتر از ن	بری خوب	۳) مناطق دارای نفوذپذ	
		گانه و بانکتهای با انحنای سه ً		-90
۴) فائیاجو، مانگام		۲) مانگام، فانیاجو		
		در یک منطقه را یک میلیمتر ب		-98
		ناسب میباشد؟	فاصله عمودي بانكتها م	
H_{4}	$\frac{H^r}{P} = 1 \circ \circ \ (r^r)$			
$\frac{1}{P} = 10 \circ (7)$	$\frac{P}{P} = 1 \circ \circ (r$	$\frac{H^{r}}{P} = Y\Delta (r)$	${P} = \Delta \diamond (1)$	
ساکاردی چند متر است؟	🖔 و خاک نفوذپذیر براساس	تها برای منطقهای با شیب ۱۹	فاصله عمودي بين بانك	-97
7/4(4	٣/٥ (٣	7/8 (7	T/V (1	
یمتر و ضریب رواناب آن	ارش ۴۸ ساعته آن ۱۰ میلم	بانکت افقی در منطقهای که با	سطح مقطع مفيد، يك	-91
		فاصله مایل بین دو بانکت ۱۲ ه		
0,04 (4	0/040 (4	0/0 FA (T	0/47 (1	
به چه نسبتی از مساحت	سطح افقى تبديل مىشوند إ	وقتی که اراضی شیبدار به س	در عملیات تراس بندی	-99
		ىي شود؟	اراضي شيبدار كاسته ه	
L'cosa (f	L' sin q (m	L'tga (Y	L'sin a ()	
		ی در تراسها عمودی باشد، از ک		-1
		1,	مىشود؟	
w.s	r W.S	w.s		
$D = \frac{100}{100}$ (4	$D = \frac{Y W.S}{(Y \circ \circ + S)} \ \%$	$D = \frac{(1 \circ \circ - S)}{(1 \circ \circ - S)}$	$D = \frac{W.S}{\gamma \circ \alpha} $ (1	
		فاک، در بر آورد کدامیک از موا	زاویه اصطکاک داخلی -	-1-1
تراس	۲) تعیین ضخامت دیواره	راسهاي قائم	۱) تعیین ارتفاع دیواره ت	

۴) تعیین شیب کف تراس

صفحه ۱۴	146 A	(14)	ه و کنترل بیابان (کد ۱	مديرين
، ۳۰ درصد، جهت اجرای سکوبندی، با دیواره	ه ۳ هکتار و شیب	رای زمینی به مساحت	حجم خاکبرداری، ب	-1.4
		کویی قائم) به عرض		
11700 (4 117000	CT .	77000 (T	770 a (1	
زمینی ۱۰۰ متر و عرض آن نیز ۱۰۰ متر باشد،	ل، اگر طول شیب	کوبندی، با دیواره مایا	در اجرای عملیات س	-1.4
شود؟	رابطه محاسبه مي	ی یک هکتار از کدام	حجم خاکبرداری برا	
$V = 17\Delta \circ PL$	(7	V = 170	$\circ PL(1-\frac{P}{P'})$ (1	
$S' = \frac{hl}{\lambda}$	/ *		$S = \frac{PL^r}{r}$ (r	
Α		i.e.	٨	
شیب طرف پایاب رادر نظر می گیرند.				-1+4
۱:۲۵ تا ۱:۲ و ۱:۲ تا ۱:۲۵		1:1 5 1:1		
۱:۱ تا ۱:۲ و ۱:۲ تا ۱:۳		1: 4 1: 1/0		
	نادرست است؟	ر مورد سدهای خاکی	کدامیک از موارد، در	-1.0
ن آوردن خط نشت آب خواهد شد.	ی سد موجب پاییر	مکشی پایه یا فیلتر براه	۱) احداث سیستم زه	
داری سد میشود.	ع کند موجب ناپای	قاعده پایین سد را قط	٢) اگر خط نشت آب	
ب ناپایداری سد میشود.	ب ظاهر شود موج	در بالادست شیب پایا	٣) اگر خط نشت آب	
	کند.	ستی قاعده سد را قطع	۴) خط نشت آب باید	
			<i>فولوژي:</i>	ژئومور
			آنتروپوسن چیست؟	-1.5
یکی از دورههای ترسیر	مت ۲)	یروهای انسانی بر طبی		
معادل زماني هولوسن		گرمایش جهانی (۵۰		
		، گسل نقش بسیار اند		-1.7
زلزله و چین خوردگی	(7	گرابن گرابن	۱) چشمه، هورست و	
خندق و پایپین <i>گ</i>	(٣		۳) پلژه و حرکات توه	
قه بیابانی مشاهده کرد؟	رمان، در یک منط	ن را می توان بهطور هم	كدام اشكال فرسايش	-1.4
لغزش، ریزش، پایپینگ	(٢	یپینگ	۱) خندق، بدلند، پای	
دولين فروريخته انحلالي، لغزش، آون			۳) فرساش سطحی،	
The state of the s		حُرد اقلیم در مناطق -	کدام مورد، بر ایجاد	-1-9
جنس سنگ ۴) جهت	41 4	۲) شیب	۱) ارتفاع	
	رست است؟	<i>ی</i> نظریه ایزوستازی، د	کدام مورد، درخصوم	-11-
		ریه آیری صحیحتر است	۱) نظریه پرات از نظ	
	ما يكسان است.	خامت پوسته در همه	۲) در نظریه آیری ض	
		اد با تکتونیک صفحهها		
	ر منطقهای است.	جيران ناهمواري بهطو	۴) در نظریه خمشی	

٣) پايدار، فرسايشي

۱۱۱ - شرایط اروژنی، موجود در کشور ایران، منطبق برکدام نوع میباشد؟ ۲) آلیی با شرایط کوتاه و ضخیمشدگی ۱) برخوردی و کمربند کوهستاتی ۴) ساختار هورست و گرابن ناشی از گسلهای کششی ۳) فعالیت آتشفشانی و ژئوسنکلینال ۱۱۲- کدام مورد، نمی تواند به عنوان نیروهای تکتونیک (زمین ساخت) به حساب آید؟ ۲) یلوتونیک و ولکانیک ۱) چین خوردگی و گسل خوردگی ۳) زلزله و ماگماتیسم ۴) ائوستاتیک و ایزوستازی ۱۱۳- ساختار شیستوزیته، دایک و ریپل مارک، به ترتیب متعلق به کدام گرهبندی سنگها هستند؟ ۲) هاله دگرگونی، آذرین بیرونی، رسوبی شیمیایی ۱) رسویی، 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؟ ۴) هيدروكلاستي ۳) ترموکلاستی ٢) ژليفراکسيون ۱) هالو کلاستی ۱۱۵- کدام یک از فرایندهای هوازدگی، می تواند به لولهها و ساختارهای عمرانی آسیب بیشتری برساند؟ ۴) کریوکلاستی ۳) دماشکافتی ۲) هیدرولیز ۱) هالوكلاستي 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) انجلالی 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 ځمیره، رسوبی همگن، آذرین، دگرگونی ٣) رسوبي داته خميره مستحكم، دانه خميره نامستحكم، متبلور، آذرين ۴) رسوبی همگن و کربناته، دانه خمیره نامستحکم، آذرین، آتشفشانی 119- كدام مورد، براي لس (Loess) نادرست است؟ ١) ذرات سيلت كوارتز و حاصلخيز متعلق به دوره الوسن ۲) ذرات سیلت کوارتز با قطر متوسط کمتر از ۷۵μ 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، سوليفلكسيون، واريزه بلوكي 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 پیچان

	90	ی اقلیم مدیترانهای گرم چیست	در روش گوسن، ویژگی	-177
	۱۲ درجه است.	ای که دمای متوسط بیشتر از	۱) نوعی اقلیم مدیترانه	
	۶٪ است.	ای که رطوبت آن بیشتر از ۴۰	۲) نوعی اقلیم مدیترانه	
	صفر است.	متدل که دمای همواره بیشتر از	۳) جزو اقالیم گرم و م	
	۲٪ است.	شک که رطوبت هوا کمتر از 🏻	۴) جزو اقلیم سرد و خ	
	يست؟	های نمکی، در منابع طبیعی چ	اهمیت شناسایی گنبد	-178
حضور گیاهان دارویی	٢) ايجاد اشكال انحلالي،	نتیک همراه با خاک حاصلخیز	۱) ایجاد محیط مدفوژ	
يبايىشناختى ناهموارىها	۴) ایجاد منابع معدنی، ز	ك، ژئوتوريسم	۳) آلایندگی آب و خاک	
	چیست؟	ِم در منشأیابی رسوبات بادی ج	كاربرد محلول بروموفر	-174
		, پُرچگالی	۱) جدا کردن کانیهای	
	سى	عیرفلزی از کانیهای مغناطیس	۲) جدا کردن کانیهای	
		سه کوارتزی	٣) جدا كردن ذرات ما	
		ن و گردشدگی	۴) تعيين ضريب سايش	
ن شناسی، اهمیت دارد؟	های متعلق به کدام دوره زمی	ی مناطق بیابانی ایران، فرایند	در مطالعه ژئومورفولوژ	-170
۴) آنتروپوسن	۳) هولوسن	٢) ائوسن	۱) کواترنری	
			ىناسى مناطق خشك:	خاكش
	ن آن را مرتفع نمود؟	Hapl چیست و چگونه می توا	مشکل اصلی osalids	-178
	سپس آېشويي	ماده اصلاح کننده مائند گچ و س	۱) سديم بالا _ افزودن	
	سپس آبشویی	ماده اصلاح کننده مائند گچ و ،	۲) شوری بالا ۔ افزودن	
			٣) سديم بالا ـ آبشويي	
		ی	۴) شوری زیاد ـ آبشوی	
	ىت، چە ئام دارد؟	ی مواد مصنوعی انسانیساز اس	افق پیوستهای که دارا	-177
N (f	W (T	L (7	M (1	
	٣٠٠	سُتر دارای چه نوع ساختمانی ا	خاکهای سولونتز، بینا	-171
Blocky (f	Platy (*	Granular (Y	Columnar ()	
الا است؟	ستابی آب زیرزمینی در آن با	بک خاکشور دارد که سطح اید	کدام گزینه، اشاره به ی	-179
Aquasalids (f	Haplosalids (*	Natrargids (Y	Argidurids ()	
		میایی خاک، کدام است؟	پایدار ترین، ویژگی شی	-14.
	۲) بافت		۱) ساختمان	
کی	۴) قابليت هدايت الكتريك		۳) اسیدیته	
لى اِكى والان بر ليتر باشد،	تیب برابر با ۴۰، ۱۷ و ۱۵، میا	کلسیم و منیزیم در خاکی به تر	چنانچه میزان سدیم،	-171
		ن خاک چقدر است؟	نسبت جذب سديم اير	
10 (4	٧ (٣	۲/۵ (۲	1/40 ()	
	دام رده قرار میگیرد؟	دهبندی قدیمی (۱۹۴۹)، در کد	خاکهای آبرفتی، در ر	-177
Intrazonal (f	Zonal (*	Azonal (Y	Entisols ()	

در مقطع کنترلی خاک	بەصورتبەصورت	خاک باید در بیش از	۱۳۳- در رژیم رطوبتی اریدیک		
			خشک باشد.		
۲) نیمی از سال ـ متوالی ۴) ۹۰ روز ـ متوالی			۱) نیمی از سال ـ تجمعی		
			۳) ۹۰ روز _ تجمعی		
	ت؟	در کدام رده خاک بیشتر اس	۱۳۴= رسهای منبسط شونده،		
۴) ورتی سولز	۳) مالی سولز	۲) آلفی سوتر	۱) این سپتی سولز		
	۱۳۵- خاکهای آبرفتی، در کدام زیر رده تاکسونومی خاک، قرار می گیرند؟				
	Fluvents (Y		Aquents ()		
	Psamments (*		Arents (*		
	بر دیده میشود؟	خشک، کدام ساختمان بیشت	۱۳۶- در افق خاکهای مناطق		
۴) منشوری	۳) مکعبی	۲) تودهای	۱) ستوتی		
	ر قدیمی است؟	۱۳۷- خاکهای Ultisols، معادل کدام خاکها، در ردهبندی			
۴) کاستانوزم	۳) سیروزم	۲) چرنوزم	۱) بروتيزم		
		ت۶	۱۳۸– منظور از افق B _{tn} چیس		
	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		
	د هستند؟	در مناطق خشک کدام موار	۱۴۰ - مهم ترین ردههای موجود		
Aridisols - Mollisols (7		Ar	idisols - Entisols (1		
Entisols - Vertisols (*		Aridisols - Vertisols (*			
	کدام مورد درست است؟	: < Esp و ۵/۵ و pH باشد.	اگر $\mathrm{EC_e} < \mathrm{F} \frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{m}}$ و ۱۴۱		
۲) خاک قلیا است. ۴) خاک قلیا نیست.			۱) خاک شور نیست.		
			۳) خاک شور است.		
ی هستند؟	ام خاکها در ردهبندی قدیم	ردمبندی FAO، معادل کد	۱۴۲- خاکهای Leptosols در		
Regosols (*	Lithosols (*	Alluvialsoils (Y	Arenosols ()		
	۱۴۳- شرط ضخامت، برای افق پتروکلسیک در تاکسونومی خاک چند سانتیمتر است؟				
Y° (Y			10 (1		
	100 (4	To (T			
5	اوی یا بیشتر از چقدر باشد ^ا	ل ضرب ضخامت در EC مس	۱۴۴ - در افق سالیک، باید حاص		
900 (7			0)4 (1		
	9 (4		۹ ۰ (۳		
	ند؟	نيب بيانگر كدام افقها هست	By , Bz ، Bk ،Bw -145		
لیک و جیپسیک	۲) کمبیک، کلسیک، سا	بیک و سالیک	۱) سالیک، جیپسیک، کم		
۴) کلسیک، جیبسیک، کمبیک و سالیک		سیک و سالیک	۳) جِیپسیک، کمبیک، کل		

حفاظت آب و خاك:

w.c. 27 m.l. 1 hard	ecal The 18	Light	عدا الشاب ألمامات	
از ۱۰۰ و مساحت ابحیر دمتر	ی جنگلی، با طول ابراهه دمبر		۱۴۶- برای تثبیت آبراههها و خن	
1 m 1 nc	, i i		از ۲ هکتار، از کدام سازه ا	
	۳) بندگابیونی			
			۱۴۷- چنانچه سطح مقطع بانک	
شد، حداكثر سرعت مجاز آب	»، ۵۰ میلیمتر بر ساعت بان			
	ex	متر بر تانیه است؟	درون بانکت، چند سانت <u>ی</u> است	
	70 (7		7 ° (1	
A STATE OF THE STA	۵۰ (۴	The same and a second	۴۰ (۳	
		در کرتهای استاندارد فرس	۱۴۸- در اندازهگیریهایی که د	
			۱) ارتفاع رواناب	
رسوب	۴) میزان فرسایش و ر		۳) ضریب رواناب	
			۱۴۹- دقیق ترین، روش اندازه ً	
	۳) پنمن			
توسط سالانه ٥٥٥ ميلىمتر			۱۵۰- ضریب رواناب، در یک ح	
	چند درصد است؟	مترمکعب بر ثانیه، حدوداً		
49 (4	18 (4	17 (7	۵ (۱	
از یک قطعه زمین یا در طول	رد کردن، میزان	خاک (VSLE) برای بر آو	۱۵۱- معادله جهانی، فرسایش	
	نوان را بر آورد نموه	ت. و با استفاده از آن نمی:	یک شیب ارائه شده اسم	
۲) هدررفت خاک ـ رواناب		۱) رسوبدهی ـ رواناب		
۴) رسوبدھی ۔ ھدر رفت خاک		۱) رسوبدهی ـ رواناب ۳) هدر رفت خاک ـ رسوبدهی		
			۱۵۲- اگر مقدار رسوب سالانه،	
ن حدوداً چند درصد است؟	در سال باشد، مقدار SDR آر	ن ۲۰۰ تن بر کیلومتر مربع	و میزان فرسایش ویژه آن	
۵ · (۴	47 (4	70 (7	10 (1	
	۱۵۳- کدامیک از مدلها، فقط خصوصیات شیب را در ایجاد فرسایش مؤثر می داند؟			
Zingg (Y			MPsiac (1	
	Musgrave (f		Fournier (*	
		, خندقی، چه نقشی دارد؟	Head cut -۱۵۴ در فرسایش	
		.ث.	۱) همان خندق اصلی اس	
		ه است.	۲) همان رأس پیشروند	
			۳) فقط در Gully کمع	
	، اصلی دیده می شود.	.Gull عميق در طول كانال		
سایش های خطی، کدام است؟			۱۵۵- روش مشترک، در بر آورد	
			۱) نقشهبرداری	
		دا، ده	۲) اصلاً روش مشترک ند	
		9	۳) پینگذاری و حرکت	
-Aa A - A -	فقط مساحت آنها اندازه گيري	وخط هستند لذا همشه		

