







صبح ج ۱۲/۰۴/			ائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاو سازمان سنجش آموزش کش	-
14.4			ون ورودی دورههای کارشناسیارشد  مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و ه	آزم  
دقيقه	سخگویی: ۱۴۰	مدتزمان پا	د سؤال: ۱۴۵	لعدا
		مارە سۇالھا	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شد	
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۰	75	۲۵	شیمی و حاصلخیزی خاک	٢
۷۵	۵۱	۲۵	فیزیک و حفاظت خاک	٣
۱۰۰	۷۶	۲۵	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴
120	1+1	۲۵	پیدایش و ردهبندی خاک و ارزیابی اراضی	۵
140	175	۲.	فرسایش و حفاظت خاک	۶
		م اين	از ماشینحساب مجاز نیست.	

مديريت حاصلخيزی، زيستفناوری و منابع خاک (کد ١٣٠٨) 139 مديريت حاصلخيزی، زيستفناوری و منابع خاک (کد ١٣٠٨) \* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زير، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب ...... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، يکسان 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 پايين پاسخنامه ام را تأييد می نمايم. کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پايين پاسخنامه ام را تأييد می نمايم.

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 hurt	my I'v	ve heard it all, and
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child w	vears sunscreen whene		to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	lar best-sellers will so	on become dated and .	, and
	will eventually go ou	ıt of print.		
		2) permanent		· •
4-	The men who arrive	ed in the	of criminals were a	ctually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-		to take my m		had to do was push
		s uneaten food and fall		
		2) reckless		
6-	v 1	a rare wave of		•
	—	ets, honking car-horns	_	_
	/ 1 •	2) tranquility	/ <b>-</b>	/ <b>1</b>
7-		nd glitter of the life, a		on him by
	0	his group of rich and o		
	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 حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) 139 A مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

- 8- 1) which depending
  - 3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) 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:

A gram of garden soil can contain around one million fungi, such as yeasts and moulds. Fungi have no chlorophyll, and are not able to photosynthesize. They cannot use atmospheric carbon dioxide as a source of carbon, therefore they are chemo-heterotrophic, meaning that, like animals, they require a chemical source of energy rather than being able to use light as an energy source, as well as organic substrates to get carbon for growth and development.

Many fungi are parasitic, often causing disease to their living host plant, although some have beneficial relationships with living plants. In terms of soil and humus creation, the most important fungi tend to be saprotrophic; that is, they live on dead or decaying organic matter, thus breaking it down and converting it to forms that are available to the higher plants. A succession of fungi species will colonize the dead matter, beginning with those that use sugars and starches, which are succeeded by those that are able to break down cellulose and lignins.

Fungi spread underground by sending long thin threads known as mycelium throughout the soil; these threads can be observed throughout many soils and compost heaps. From the mycelia the fungi is able to throw up its fruiting bodies, the visible part above the soil, which may contain millions of spores. When the fruiting body bursts, these spores are dispersed through the air to settle in fresh environments, and are able to lie <u>dormant</u> for up to years until the right conditions for their activation arise or the right food is made available.

### 11- According to the passage, chemoheterotroph refers to ......

- 1) yeasts and moulds that unlike fungi, have no chlorophyll
- 2) organisms which derives their energy from chemicals
- 3) animals that are able to use light as an energy source
- 4) the special kinds of fungi living in the garden soil

۴	صفحه	139 A	مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)
12-	It's stated in the passage th	at many f	ungi
	1) make parasites decomp	-	-
	2) have good relationships	with livin	ng organisms
	3) convert soil and humus	to forms	being usable for plants
	4) cause damage to the fur	nction and	structure of their hosts
13-	Mycelium, as mentioned in	the passa	ge,
	1) is a network of fungal the	nreads	-
	2) may contain millions of	spores	
	3) is the visible part of a fu	ingus abo	ve the soil
	4) helps to spread composition	t heaps ov	ver the soil
14-	It's referred to in the passa	ige that sp	ores
	1) are the fruity body of a	fungus	2) are activated at any conditions
	3) can survive for a long ti	me	4) disperse the fungi through the air
15-	The word "dormant" in pa	ragraph 3	3 is similar in meaning to

1) alive2) inactive3) present4) productive

### PASSAGE 2:

The rate of soil erosion depends on many factors. Climate factors include the amount of intensity of precipitation, the average temperature, as well as the typical temperature range, and seasonality, the wind speed, storm frequency. The geologic factors include the sediment or rock type, its porosity and permeability, the slope (gradient) of the land, and whether the rocks are tilted, faulted, folded, or weathered. The biological factors include ground cover from vegetation or lack thereof, the type of organisms inhabiting the area, and the land use. In general, given similar vegetation and ecosystems, areas with high-intensity precipitation, more frequent rainfall, more wind, or more storms are expected to have more erosion. Sediment with high sand or silt contents and areas with steep slopes erode more easily, as do areas with highly fractured or water rock. Porosity and permeability of the sediment or rock affect the speed with which the water can percolate into the ground. If the water moves underground, less runoff is generated, reducing the amount of surface erosion. Sediments containing more clay tend to erode less than those with sand or silt.

The factor that is most subject to change is the amount and type of ground cover. In an undisturbed forest, the mineral soil is protected by a littler layer and an organic layer. These two layers protect the soil by absorbing the impact of raindrops. These layers and the underlying soil in a forest are porous and highly permeable to rainfall.

# 16- All of the following, according to the passage, affect the rate of soil erosion EXCEPT

1) Chemical factors

2) Climate factors

3) Biological factors

4) Geologic factors

### 17- It' stated in the passage that when water moves underground, .................

- 1) it can speed up soil erosion
- 2) it can decrease the mass of surface erosion
- 3) it is expected to make fracture in rocks
- 4) it leads to more extra water and runoffs

۵	صفحه	139 A	مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)
18-	The mineral soil in an i	intact forest	······
	1) blocks the rainfall to	o penetrate in ι	inderlying soil
	2) is the underlying so	il supporting o	rganic layer
	3) protected by organic		• •
	4) is the most powerfu	•	
19-	/ 1	•	e that erosion is a
	1) gradual process		2) solvable problem
	3) quick disaster		4) scarce phenomenon
20-	The writer of this pass	age wants to	· 1
- 0	1) incite people to deci	0	
	2) determine the accur		
	3) highlight the region		
	4) give some data about		
			ns causes
	PASSAGE 3:		
	TASSAUE 5.		
	Soil steam sterilization	(soil staming)	is a farming technique that sterilizes soil with
			e i
	-	-	Pests of plant cultures such as weeds, bacteria,
	-	-	induced hot steam which causes vital cellular
	1	•	method is considered a partial disinfection.
	Important heat-resistant	, spore-forming	g bacteria can survive and revitalize the soil after

Important heat-resistant, spore-forming bacteria can survive and revitalize the soil after cooling down. Soil <u>fatigue</u> can be cured through the release of nutritive substances blocked within the soil. Steaming leads to a better starting position, quicker growth and strengthened resistance against plant disease and pests. Today, the application of hot steam is considered the best and most effective way to disinfect sick soil, potting soil and compost. It is being used as an alternative to bromomethane, whose production and use was curtailed by the Montreal Protocol. Steam effectively kills pathogens by heating the soil to levels that cause protein coagulation or enzyme inactivation.

21-	Steam kills the pests	of plant cultures by	••••••	
	1) rearranging the st	ructure of agricultur	al soil	
	2) infecting the weeds, bacteria, fungi and viruses			
	3) inducing the hot steam directly into infectious agents			
	4) breaking the structure	cture of their vital ce	llular proteins	
22-	It's stated in the pas	sage that	••	
	1) the soil can revita	lize itself after cooli	ng down	
	2) all soil bacteria and	re killed after steam	sterilization	
	3) soil steaming is p	roper for small field	s like greenhouses	
	4) partial disinfection	n is one of the com	non farming techniques	
23-	The word "fatigue"	in the text is closest in	n meaning to	••• •
	1) conservation		2) erosion	
	3) exhaustion		4) fertility	
24-		ording to the passage		
	1) is introduced by the Montreal Protocol			
	2) restricts the use of Soil steam sterilization			
	3) is the most effective way to disinfect sick soil			
	4) is replaced by a b	etter sterilization tec	hnique	
25-	The author's tone in		••••••••	
	1) concerned	2) critical	3) formal	4) subjective

139 A

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

$$\begin{aligned} -Y6 \quad & \text{Keh} \ & \text{Keh} \$$

- ۳/۱۹ (۳
- ۴/۵ (۴

۱) ظرفیت تبادل آنیونی برابر با صفر ۲) ظرفیت تبادل کاتیونی برابر با صفر ۳) تعداد مساوی بارهای مثبت و منفی روی سطح کانی ۴) تعداد مساوی بارهای الکتریکی روی سطح کانی با تعداد بارهای یونهای داخل لایه دوگانه **۳۳**- سطح ویژه کانیها به کدام عامل بستگی دارد؟ ۱) بار لایهای ۲) کاتیون بین لایهای ۳) نوع کاتیون موجود در ورقه اکتاهورال ۴) تعداد و توالی ورقههای چهاروجهی و هشتوجهی در یک لایه ۳۴- کدام گونه شیمیایی آلومینیوم در محلول خاکهای اسیدی، نمی تواند یون غالب باشد؟  $Al(OH)^{r+}$  (r Al(OH)<sup>+</sup> (٣  $Al^{r+}$ Al(OH)<sup>°</sup><sub>2</sub> (۴ ۳۵- دو خاک A و B دارای CEC و یتاسیم محلول یکسانی هستند. در خاک A، ۷۰ درصد مکانهای تبادلی با  $m NH^+_{s}$  و بقیه با  $m Li^+$  اشباع شده است. در خاک B، ۷۰ درصد مکان های تبادلی با  $m Li^+$  و بقیه با  $m K^+$ اشباع شده است. با یکبار افزودن ∘۳میلیلیتر محلول ۱/∘ مولار کلرید کلسیم (CaCl<sub>y</sub>) به ۵ گرم از هر یک از این دو خاک ،غلظت پتاسیم در عصاره این دو خاک چه وضعیتی خواهد داشت؟ ۲) در خاک B، بیشتر از خاک A است. در هر دو خاک برابر است. ۳) در خاک A، بیشتر از خاک B است. ۴) در این شرایط قابل پیش بینی نیست. ۳۶- فاصله در میان قاعدهای (d-spacing) برای ورمیکولایت و مونتموریلونات به تر تیب ۱۰ و ۲۰ آنگستروم است. نیروی بین لایهای در مونتموریلونایت چند برابر ورمیکولایت است؟ 1 (7 ۲ (۱ 0,70 (4 °/۵ (۳ در سه واکنش تبادل کاتیونی زیر، نماد X بیانگر یک مول بار مکان تبادلی و ۲aX بیانگر کلسیم تبادلی است. اگر ۳۳-محلول تبادل کننده یکبار به تبادل گر اضافه شود، در کدام واکنش، کلسیم بیشتری از مکان های تبادلی آزاد می شود؟ A() $CaX_{r} + rNaCl \Longrightarrow rNaX + CaCl_{r}$  A واكنش B (r  $CaX_{r} | Na_{r}SO_{e} \rightleftharpoons rNaX | CaSO_{e} = B$  واكنش C (r  $CaX_{r} + Na_{r}SO_{r} \rightleftharpoons TNaX | CaCO_{r} \cap C$ ۴) در هر سه واکنش مقدار کلسیم برابر است. ۳۸- فعالیت زوج یونی <sup>+</sup>CaHCO در محلول در حال تعادل با کربنات کلسیم به کدام عامل بستگی دارد؟ PCO<sub>r</sub> (r pH () ۴) PCO و قدرت يونى ۳) pH و قدرت یونی ۳۹- کدام توصیه برای پیشگیری از عارضه ورس در غلات (Crop lodging) نادرست است؟ ۲) مصرف کود فسفر ۱) مصرف کود یتاسیم ۴) محلول یاشی سیلیسیم ۳) مصرف کود نیتروژن ۴۰ کدام آنزیم در فرایند فتوسنتز گیاه نقش مستقیم ندارد؟

۲) روبیسکو ۲) لیپواکسیژناز ۳) کربونیک انھیدراز ۲) فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز

### Telegram: @uni\_k

۳۲- منظور از نقطه صفر بار الکتریکی (ZPC)، کدام است؟

139 A مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) صفحه ۸ ۴۱ کدام عنصر در گیاه، کممصرف و در خاک، پرمقدار است؟ ۳) مس ۴) موليبدن ۲) روی ۱) آهن ۴۲ کدام مورد درخصوص تأثیر جذب یون آمونیوم از طریق ریشه بر جذب پتاسیم، درست است؟ ۲) جذب یتاسیم را کاهش میدهد. ۱) تأثیری در جذب یتاسیم ندارد. ۴) در اوایل رشد، کاهش میدهد. ۳) جذب یتاسیم را افزایش میدهد. ۴۳- در خاکهای اسیدی، کاهش فراهمی فسفر ناشی از جذب سطحی و رسوب در اثر کدام مورد بیشتر است؟ ۱) مواد آلی زیاد ۲) حضور رسهای ۲:۱ ۴) حضور کلسیم جذب سطحی ۳) اکسیدهای آهن و آلومینیوم ۴۴- چه رابطهای بین ریزوبیوم و آزوسپریوم وجود دارد؟ ۱) هردو، قارچهای تثبیت کننده نیتروژن هستند. ۲) هردو، باکتری تثبیت کننده نیتروژن هستند. ۴) هردو، کود زیستی محسوب میشوند. ۳) هردو، باکتری مضر برای تثبیت نیتروژن هستند. ۴۵ پدیده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟ ۳) دمای کم ۴) رطوبت زیاد ۲) یے اچ ۸/۵ ۱) تهویه کم ۴۶- مصرف سنگ فسفات بهعنوان کود، معمولاً در چه خاکهایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟ ۲) اسیدی با pH ۶ تا ۷ ۱) اسیدی با pH کمتر از ۶ ۴) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی ۳) خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت ۴۷- کدام ترکیب می تواند سیلسیم محلول خاک را افزایش و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟ ۲) حضور فلدسیار در خاک ۱) حضور میکا در خاک ۴) سیلیکات یتاسیم ۳) کانی کوار تز **۴۸- با افزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن بهترتیب، چگونه تغییر میکند؟** ۳) کاهش ـ افزایش ۴) کاهش ــ کاهش ۲) افزایش ــ کاهش ۱) افزایش ـ افزایش ۴۹ فسفر در کدام ترکیب وجود دارد؟ ۴) لیسیتین ۳) گلیسین ۲) ویتامین C ۱) ويتامين A ٥٠- جذب كدام عنصر موجب افزايش جذب فسفر توسط گياه مي شود؟ ۴) کلسیم ۲) يتاسيم ۱) آمونیم ۳) منیزیم

فیزیک و حفاظت خاک:

- ۵۱- حجم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتیمترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی آن بهترتیب ۱/۲۵ و ۲/۵ گرم بر سانتیمترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خاک، چند سانتیمترمکعب است؟
  - ۲۵ ۰ (۲ ۲ ۰ ۰ ۲ ۲ ۲ ۰ ۲ ۲ ۲ ۰ ۲ ۲
  - ۵۰۰ (۴ ۳۰۰ (۳
  - ۵۲- کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟ ۱) رطوبت نقطه پژمردگی دائم ۳) میانگین وزنی قطر خاکدانهها ۴) هدایت هیدرولیکی اشباع

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) 139 A

۵۳ – با توجه به شکل زیر، در خاک A، ۷۰ درصد ذرات معدنی از شن و ۲۵ درصد از سیلت تشکیل شده است و در خاک B، هر سه جزء شن، سیلت و رس با هم برابرند. به تر تیب کدام خاک از لحاظ دانه بندی یکنواخت تر می باشد و ساختمان کدام خاک پایدارتر است؟ أزمايش دائەيندى شىمارە 10 10 40 60 10 10 12 الک آزمایش هیدرومتری 3<sup>100</sup> A , A (۱ A , B (۲ ، فيورى 80 B , A (۳ 60 B , B (۴ ځاک A خاک B D<sub>K</sub> 40  $D_{10}$ 20 0 2 0.5 0.1 0.05 0.02 0.01 0.005 0.002 0.001 0.2 قطر دائدها (میلیمتر) درخصوص نقش ذرات شن در تشکیل و پایداری خاکدانهها، کدام مورد درست است؟ -54 باعث همبستگی و پایداری خاکدانه می شود. ۲) باعث ازهم گسیختگی و متلاشی شدن خاکدانه می شود. ۳) ذرات شنی هیچ نقشی در تشکیل و پایداری خاکدانهها ندارند. ۴) بستگی به بقیه اجزای خاکدانه، مانند نوع، مقدار رس و مواد آلی دارد. ۵۵ – اگر رطوبت حجمی خاکی از ۱۰ به ۱۵ درصد افزایش پیدا کند، ظرفیت گرمای حجمی آن، چقدر تغییر میکند؟ ۱) ۲ برابر بیشتر می شود. ۲) ۲۰ درصد بیشتر می شود. ۳) ۲۰ درصد کمتر می شود. ۴) ۷۵ درصد بیشتر می شود. در رطوبت حالت اشباع کدام مورد در خصوص رابطه میان شدت جریان آب خاک در بافتهای متفاوت، درست است؟ -68 ۱) شدت جریان آب در خاک شنی بیشتر است. ۲) شدت جریان آب در خاک رسی بیشتر است. ۳) در دو خاک شنی و رسی، با هم قابل مقایسه نیست. ۴) شدت جریان آب در خاک شنی و رسی، یکسان است. با توجه به اطلاعات زیر، شعاع لوله کاپیلار یکنواخت در خاک، اگر آب به ارتفاع ۲۰ سانتیمتر در آن بالا برود، چند +۵۷ میکرون است؟ «لوله قائم است که زاویه تماس آب با جداره لوله، برابر صفر درجه و کشش سطحی آب، ۷۰ دین بر سانتیمتر و شتاب ثقل زمین، ۹۸۰ سانتیمتربر مربع ثانیه است.» ٧/١ (٢ 0/114 (1 114 (4 ٧١/۴ (٣ ۵۸- خاکی در حالت ظرفیت مزرعه ۲۸ و نقطه پژمردگی دائم، ۱۸ درصد حجمی رطوبت دارد. اگر عمق ریشه گیاهی در ۱/۵ متری سطح خاک باشد، مقدار عمق معادل آب قابل دسترس بالقوه (Potential available water) برای این گیاه چند میلیمتر است؟ 10 (1 1/0 (1 1000 (4 100 (7

صفحه ۱۰	139 A	<b>ماصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)</b>	دیریت -
ت. اگر جرم مخصوم	، و وزن خشک ۳۸ کیلوگرم اس	یاکی دارای حجمی برابر ۲۷۰۰۵ سانتیمترمکعب	<u>ہ</u> خ
رمكعب است؟	یم هوای این خاک، چند سانتیمت	هیقی آن ۲/۶۵ گرم بر سانتیمترمکعب باشد، حج	>
	18000 (1	1788 0 (	١
	14310 (4	۱۳۵۰۰ (	٣
ىرى 1/ <sup>1</sup> گرم بر سانتى	خاک خشکی با جرم مخصوص ظاھ	ن یک جریب (۱۰۰۰ مترمربع و عمق یکصدم متر)	۶– وز
		نرم <b>کعب، چند تن است؟</b>	io
	10 (7	١/۵ (	١
	۴ (۲	۱۵۰ (	٣
یشتر است یا لوم شنی	بک آب در خاکی با بافت لوم رسی ب	ر رطوبت حجمی خاک ۱۰ درصد باشد، پتانسیل ماتر.	51 -8
		) لوم شنی	١
		) لوم رسی	٢
		) پتانسیل ماتریک، با مقدار آب سنجیده نمیشود.	٣
	اتریک تفاوت ندارد.	) چون مقدار آب در هر دو یکسان است، پتانسیل م	۴
روز بعد از آبیاری، چ	شباع با یکدیگر برابر باشند. یک	ر هدایت گرمایی دو خاک شنی و رسی در حالت ا	51 -8
		خ میدهد؟	د:
	ىشود.	) هدایت گرمایی خاک رسی بیشتر از خاک شنی م	١
	ىشود.	) هدایت گرمایی خاک شنی بیشتر از خاک رسی م	٢
	شود.	) هدایت گرمایی خاک رسی و شنی، با هم برابر می	٣
	د.	) براساس اطلاعات موجود، نمیتوان نتیجهگیری کر	۴
	<b>نوع خاک، یکسان است؟</b>	دام پارامتر در جریان اشباع و غیراشباع آب در یک	۶ – ک
	۲) شیب هیدرولیکی	) پتانسیل ثقلی	١
	۴) هدایت هیدرولیکی	) طول مسیر جریان	٣
است؟	Unife) خاک، کدام مورد درست ا	افزایش مقدار ضریب یکنواختی (ormity Index	۶- با
		) ساختمان خاک، مطلوبتر خواهد شد.	١
	شد.	) کیفیت خاک از نظر کشاورزی، نامطلوبتر خواهد	٢
	ﯩﺪ.	) کیفیت خاک از نظر کشاورزی، مطلوبتر خواهد ش	٣
	از نظر کشاورزی وجود ندارد.	) ارتباطی بین ضرایب یکنواختی خاک و کیفیت آن	۴
و گرمای ویژه جرمی آر	و ۲/۵ گرم بر سانتیمترمکعب باشد	ر جرم مخصوص ظاهری و حقیقی خاکی به تر تیب ۱/۵	51 -8
ىانتىمترمكعب بر درج	<b>ی ویژه حجمی آن چند کالری بر س</b>	ابر ۲ کالری بر گرم بر درجه سلسیوس شود، گرمای	بر
		للسيوس است؟	
۴ (۴	٣ (٣	Υ/Δ (Υ Υ (	١
برعهده دارد؟	سفر، کدام فرایند، نقش اصلی را	ر عمل تهویه خاک یا تبادل هوای خاک با هوای اتم	
		) مقدار بارندگی	١
		) سرعت جریان باد در اتمسفر	
	ىن	) پخشیدگی گازها از هوای خاک به اتمسفر و برعک	٣
	س	) جریان انبوه گازها از هوای خاک به اتمسفر و برعک	۴

139 A مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

> ۲) شماره ۴ ۳) خطچین

-150

10

40 50

60

Soil depth (cm) 30 ~100

- ۶۷- اگر بر روی مزرعهای به وسعت یک هکتار، در طول یک هفته ۱۰ میلیمتر باران باریده باشد، چند متر مکعب آب وارد خاک مزرعه شده است؟ 100 (4 10 (٣  $\Delta \circ (\Upsilon)$ ۵ (۱ ۶۸- شکل زیر، پروفیل تغییرات بار هیدرولیکی در زمانهای مختلف در حین نفوذ را نشان میدهد. (محور افقی، بار هیدرولیکی و محور عمودی، عمق خاک است.) کدام خط، بار هیدرولیکی در زمان بینهایت را نشان میدهد؟ ۱) شماره ۱ Hydraulic head (cm)
  - -50 ۴) بار هیدرولیکی در زمان بینهایت، خارج از دامنه شکل خواهد بود.
- ۶۹ به طور کلی، ذرات سیلت فرسایش پذیر ترین ذرات خاک هستند، زیرا ذرات سیلت نسبت به ذرات شن و ذرات رس بەترتىب، ...... د) به احتى كنده شده و آسان تر منتقل مي شوند.

در مرزعه (A) در تناوب با ذرت، امسال سویا کشت شده و در مزرعه (B) با شرایط یکسان در تناوب با سویا، \_**\**• ذرت کشت شده است. بهشرطی که هیچگونه بقایای گیاهی از سال قبل در سطح خاک باقینمانده باشد، امسال در ابتدای فصل رشد، میزان فرسایش خاک در مزرعه A نسبت به B، چگونه خواهد بود؟

- کدام عبارت در مورد کشت در روی خطوط تراز، نادرست است؟ -71 ۱) مناسب برای مناطق با بارندگی شدید است. ۲) علاوه بر حفاظت از خاک، آب را نیز حفظ می کند. ۳) کارایی این روش در خاکهای با زهکشی ضعیف، کم است. ۴) بیشترین کارایی را در شیبهای کمتر از ۸ درصد دارد.
- در تراسهای آبراههای شیبدار، مناسبترین طول (برحسب متر) و شیب طولی آبراهه (برحسب درصد)، -77 بهترتيب، چقدر است؟ ....

$$(1) \circ \circ f e f (0)$$

۷۳- در مکش برابر ۱۰۰۰ کیلوپاسکال، ضریب آبگذری غیراشباع (Unsaturated Hydraulic Conductivity) در کدام خاک، بیشترین مقدار را دارد؟

139 A

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک:

صفحه ۱۳	139 A	<b>ت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)</b>	مديري
ام ماده تأمين مىشود؟	کترون لازم برای احیای CO <sub>7</sub> از کد	در باکتری کمولیتوتروف که فتوسیستم اا وجود ندارد، ال	-86
-	Н <sub>7</sub> О (۲	Ο <sub>۲</sub> (1	
	Organic carbon (۴	H <sub>7</sub> S (٣	
ست؟	گروه میکروبی بیشتر از سایرین ا	در خاکهای لومیشنی، زیست توده (بیوماس) کدام	-84
	۲) قارچھا	۱) آرکیها	
	۴) باکتریهای حقیقی	۳) اکتینومایستها	
<b>ت <sup>6</sup>-۱۰، تعداد ۱۲</b> ۰	Plate co» با ۲۰ میکرولیتر از رق	اگر در شمارش تعداد باکتریهای خاک بهروش «unt	-88
	<mark>cf</mark> ) چقدر است؟ ع	َ <sup>r</sup> u) کلنی ظاهر شود، تعداد باکتری در هر گرم خاک z	
	۱۲×۱۰ <sup>۶</sup> (۲	۶×۱۰ <sup>۸</sup> (۱	
	۲۴×۱۰ <sup>۷</sup> (۴	۱۲×۱۰ <sup>۸</sup> (۳	
ط توليد مىشود؟	«Nitrification» بهعنوان حدواس	کدام ماده در هر دو فرایند «Denitrification» و «	-84
	$\mathrm{NO}_{\mathbf{r}}^{-}$ (r	$\mathrm{NH}_{\mathrm{F}}^+$ (1	
	$\mathrm{NO}_{r}^{-}$ (f	N <sub>Y</sub> O (۳	
	ر نور انجام میگیرد؟	اکسایش زیستی H <sub>Y</sub> S توسط کدام باکتری در حضو	-٩٠
	Acidithiobacillus (r	Anabaena ()	
	Rhodospirillum (۴	Chromatium (۳	
	نقشی <mark>ندارد</mark> ؟	کدام آنزیم در تجزیهٔ مواد کربنی و تولید کمپوست،	-91
۴) نیتروژناز	۳) لیگنیناز	۱) سلولاز ۲) کیتیناز	
صوص فرایند رخداده،	کلرلا شده است، کدام مورد درخم	نیترات در محیط آبی آلوده، جذب سلولهای جلبک	-92
		درست دارد؟	
	۲) احیاء دفعی نیترات	۱) آسیمیلاسیون	
	۴) دنیتریفیکاسیون	۳) تنفس نیتراته	
ت؟	رفع آلودگیهای آلی و معدنی است	کدام مورد بیانگر استفاده از توان میکروبی خاک در	-9٣
	Contamination (Y	Bioremediation ()	
	Pollution (۴	Proliferation (*	
		نیتریفیکاسیون تحت کدام شرایط، کاهش مییابد؟	-94
	۲) pH اسیدی قوی	۱) pH بازی ضعیف	
	۴) غلظت زياد آمونياک	۳) شرایط هوازی	
رابطه سود میبرند، به	سی نیست ولی هر دو طرف از این ر	دو جمعیت میکروبی که رابطه آنها اجباری و اختصاص	۹۵-
		کدام رابطه اتلاق میشود؟	
۴) همیاری	• • •	۱) سنتروفی ۲) همزیستی	
		محصول نهایی فرایند دنیتریفیکاسیون در خاک، کد	-98
NH <sub>4</sub> (4	N <sub>y</sub> O (۳		
	-	کدام عنصر در فعالیت آنزیم نیتروژناز، نقش مهمی د	-97
۴) منگنز	۳) مس	۱) آهن ۲ (وی	

صفحه ۱۴	139 A	مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)
	ی و عنصر استفاده میشود؟	۹۸- در کاهش pH یک خاک آهکی، بیشتر از کدام باکتر:
	۲) تيوباسيلوس _ گوگرد	۱) اگروباکتریوم ـ نیتریت
	۴) سودوموناس _ گوگرد	۳) ریزوبیوم ـ اوره
		۹۹- کدام مورد درخصوص سیانوباکتریها، درست است؟
	۲) يوكاريوت هستند.	۱) اسپور دارند.
	۴) تکثیر میتوزی دارند.	۳) فاقد کلروفیل هستند.
	9	۱۰۰ – آفلاتوکسین توسط کدام ریزجانداران تولید می شود؟
۴) تریکودرما	۳) آسپرجيلوس	<ol> <li>١) أگروباكتريوم</li> <li>٢) أزوسپريليوم</li> </ol>
		پیدایش و ردهبندی خاک و ارزیابی اراضی:
، و نهایی (پس از ۱۶ هفته	د بهترتيب درخصـوص pH اوليه	oil Taxonomy (۲۰۲۲) کدام مور Soil Taxonomy، کدام مور
	ىت؟	تیمار در شرایط هوازی) مواد هایپوسولفیدیک درست اس
	۲) کمتر از ۴ بیش از ۴	۱) بیش از ۴ کمتر از ۴ ۳) هر دو کمتر از ۴
	۴) هر دو بيش از ۴	۳) هر دو کمتر از ۴
آنها در صحرا ثبت شده		۱۰۲ - تعیین خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و مینرالوژیکی
		است. چه نامیده میشود؟
(Soil Interpr	۲) تفسیر خاک (retation	۱) توصيف خاک (Soil Characterization)
(Soil S	۴) مطالعه خاک (Survey	۳) تشریح خاک (Soil Description)
مد قطوات سنگ مد		۱۰۳- در تعیین کلاس اندازه ذرات، بافت لوم سنگریزهدار (

- ۱) ۱۵ تا کمتر از ۳۵ ـ ۷۵ تا ۲۰۰ ۲) ۱۵ تا کمتر از ۳۵ ـ ۲ تا ۷۵ ۴) ۳۵ تا کمتر از ۶۰ ـ ۲ تا ۷۵ ۳) ۳۵ تا کمتر از ۶۰ ـ ۲۰ تا ۷۵
- ۱۰۴- خاکهای با افق مشخصه سطحی اکریک در تراس پایینی رودخانهای در رژیم رطوبتی یودیک و حرارتی مزیک که فاقد تکامل پروفیلی (فاقد افق B) بوده و در آنها مقدار کربن آلی با عمق بهصورت نامنظم تغییر میکند و بافت متوسط تا کمی سنگین بدون سنگریزه دارند، در کدام تحت رده قرار میگیرند؟ Xerepts (r Fluvents () Psamments (۴ Udepts ("
- ۱۰۵- مواد آلی زیاد و CEC بالا و ساختمان دانهای خوب، از مشخصات خاکهای سطحی کدام تحت رده است؟ Torrerts (r Calcids () Ustox (۴ Udolls ("
- ۱۰۶- با فرض وجود رطوبت کافی، کدام سری از کانیهای خاک، ترتیب درست افزایش مقاومت به هوازدگی در محیط خاک را نشان میدهد؟ آمفيبول - موسكويت - فلدسيار كلسيم - بيوتيت - كوارتز
  - ۲) بیوتیت \_ آمفیبول \_ فلدسپارکلسیم \_ موسکویت \_ کوارتز ٣) كوارتز \_ موسكويت \_ بيوتيت \_ آمفيبول \_ فلدسپاركلسيم ۴) موسکویت \_ بیوتیت \_ کوارتز \_ فلدسیار کلسیم \_ آمفیبول

چه ابعادی برحسب میلیمتر است؟

صفحه ۱۵	139 A	دیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)
نیمهخشک کشور که بخش	های هر دو منطقه خشک و ن	۱۰ <sup>۰</sup> - در بین کانیهای غیرسیلیکاتی، کدام دسته، در خاک
		اعظم ایران را میپوشانند، اهمیت و فراوانی بیشتری
۴) کربناتها	۳) فسفاتها	<ol> <li>اکسیدها</li> <li>۲) سولفاتها</li> </ol>
<u>?</u> .	ی و معدنی محسوب <u>نمی</u> شوند	<b>۱۰</b> ۰- کدام مورد، از خصوصیات مشترک بین خاکهای آلے
L. L	۲) دارا بودن مواد همیک	۱) داشتن شرایط اکوییک
ز تخريب يخبندان	۴) وجود عوارض ناشی ا	۱) داشتن شرایط اکوییک ۳) دارا بودن تماس دنسیک
		<b>۱۰- کدام مورد، از تحت ردههای رده هیستوسول با سایر</b>
Saprists (۴	Hemists (r	Folists (7 Fibrists (1
ی با هم دارند؟	ب، چه شباهتها و تفاوتهایږ	۱۱- تحت ردههای (Wassents) و (Aquents)، به تر تید
	عیایی	۱) وجود آب در سطح خاک _ وجود عوارض اکسید و ا
	سطح یا درون خاک	۲) فقدان اکسیژن و ایجاد شرایط احیا ـ وجود آب در
لطح یا درون خاک	۵ سانتیمتر ـ وجود آب در س	۳) وجود عوارض اکسید و احیایی در عمق بیشتر از ∘
ِ طیشبانهروز در هر دو خاک	بانتیمتر ـ تغییرات سطح آب در	۴) وجود عوارض اکسید و احیایی در عمق کمتر از ۵۰ س
	•	۱۱ - ژلیسولها (Gelisols)، دارای کدام صفات هستند؟
		۱) متشکل از مواد آلی
		۲) متشکل از مواد معدنی
		۳) دارای محدودیت عمق برای نفوذ ریشه
	متر فوقانى	۴) دارای بیشترین مقدار کرایوتوربیشن در ۵۰ سانتی
		nds ،Haploxeralfs کدام ویژگی در تمامی خاکهای .
		۱) تعلق داشتن به تاکسون مشابه
		۳) فاقد افقهای مشخصه قابل شناسایی
اهی مورداستفاده در زمینه	خامت خاک یا نتایج آزمایشگا	۱۱۱ - برای ثبت و استفاده از مقادیر کمّی تشریحی مثل ض
		پیدایش و ردهبندی خاک، کدام مورد درست است؟
		<ol> <li>در برخی موارد، میتوان اعداد را گرد کرد ولی در</li> </ol>
		۲) اعداد باید به صورت گردشده استفاده شوند و صرفاً
		۳) گرد کردن اعداد مجاز نیست و نتایج به همان صور
		۴) همه پارامترها باید با دقت یکسان گزارش شوند و استفا
بندی حاک، درست است؟		۱۱- کدام مورد با درنظر گرفتن مفاهیم واژههای مورداست () - کدام مورد با درنظر گرفتن مفاهیم واژههای مورداست
		<ol> <li>سولوم قسمتی از پلیپدون است که افقهای مشابه</li> </ol>
		۲) افقهای ژنتیکی شناساییشده در یک نیمرخ خاک
		۳) سولوم، یک سطح از حجم سهبعدی پدون است که ۲۳ ما ما نیز مام کار میرانترینتر کو شنا ما م
		۴) تمام یا بخشی از یک یا چند افق ژنتیکی شناساییش ۱۰ منبسینی فقانی تعتانی ناک مامنتشنی دار.
ب، ددام مورد درست است:		۱۱۰- درخصوص مرز فوقانی و تحتانی خاک برای نقشهبرداری () همت ۲۰۵۰ متر و از جام دان
		۱) عمق ۲/۵ متری آبهای دائمی ـ عمق $\circ \circ 1$ ساد ۲) نبر لابه بقارام گراه تحنیه: شده میت ۲۰۵ ساد
		۲) زیرلایه بقایای گیاهی تجزیهنشده ـ عمق °۲۰ س ۳) محل قرارگرفتن طوقه گیاه ـ عمیقترین نقطه افق
		<ul> <li>۴) محل قرار لرفتن طوفه دیاه - عمیق رین نقطه افی</li> <li>۴) محل تماس خاک با هوای اتمسفر - تا پایین ترین</li> </ul>
يعى	عمق قارای تعالیکتای بیر ور	۲) محل تماش خال با موای التستر - کا پایین ری

صفحه ۱۶	139 A	مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)
فتاد؟	ب در کدامیک از زیرردهها اتفاق میاف	۔ ۱۱۶- فرایند (Lessivage) و (Cryoturbation) به تر تیا
	۲) Xerept و Cryalfs	۲) Turbels و Cryalfs
	۲) Cryalf (۴	۳) Cryalfs و Turbels
(V Master Hor	،ام مورد در خصوص افق اصلی V (izon	<b>۱۱۷- براساس کلید تاکسونومی خاک آمریکایی (۲۰ ۲۰)، کد</b>
		درست است؟
	۲۰۲۲ ) تعریف نشده است.	۱) چنین افقی در کلید تاکسونومی خاک آمریکایی (
رد.	بوده و ساختمان دانهای یا اسفنجی دا	۲) افقی است که خللوفرجهای وزیکولار در آن غالب
ستونی دارد.	بوده و ساختمان بشقابی، منشوری یا ا	۳) افقی است که خللوفرجهای وزیکولار در آن غالب
چیک از موارد فوق	۲۰) تعریف شده، اما تعریف آن با هی	۴) این افق در کلید تاکسونومی خاک آمریکایی ( ۲۲
-		همخوانی ندارد.
ب، عمدتاً در مورد	اضی سیاہ (Black Earth)، بهترتید	۱۱۸- اصطلاحات اراضی سفیدرنگ (White Earth) و ار
		کدام خاکها بهکار برده میشوند؟
	۲) آھکی ـ باتلاقی	۱) اسپودوسول ـ ورتیسول
	۴) شور ــ غنی از مواد آلی	۳) گچی ـ هیستوسول
	درست است؟	۱۱۹- در خصوص افقهای Bo و Bs، بهترتیب، کدام مورد ه
		۱) پدزلی شدن ـ فرآلیتی شدن
	لومينيم	۲) حذف سیلیس و بازها ـ تجمع اکسیدهای آهن و آ
	، و بازها	۳) حذف اکسیدهای آهن و آلومینیم ـ تجمع سیلیس
	ها و هیدراکسیدها	۴) تجمع هوموس، آهن و آلومينيم ـ آبشويي اکسيد
	ده میشود؟	۱۲۰- کدامیک از مواد مادری، تنها در خاکهای معدنی دی
(C	۲) کوپروژنوس (oprogenous)	۱) دیاتومهای (Diatomeceous)
	۴) آلوفانی (Allophane)	۳) مارنی (Marl)
ست است؟	و سیاه تا سفید هستند، کدام مورد در	۱۲۱- درخصوص رنگهای فاقد هیو و کروما که دارای والیو
		۱) رنگهای خنثی نامیده میشوند.
		۲) امکان وجود چنین رنگی در طبیعت وجود ندارد.
	ىتىد.	۳) این گونه خاکها، همگی دارای تیرگی یکسان هس
	میط خاک وجود ندارد.	۴) چنین رنگهایی اگرچه طبیعی هستند، ولی در مع
واد مجاور و سایر	با توجه به ضخامت، کنتراست با مو	۱۲۲- سهولت در شناسایی عوارض مورفولوژیکی خاک
		خصوصیات، چه نامیده میشود؟
		۱) تبلور (Crystalization)
		۲) تمرکز (Concentration)
		۳) وضوح (Distinctness)
		۴) تغییر سریع نسبت به متن مجاور (Sharpness)
ه نامیده میشوند؟		۱۲۳- تجمعات فاقد ماده سیمانی که معمولاً بهصورت یکپار
_	(Masses) تودەھا	) بلورها (Crystals)
	۴) سختدانهها (Concretion)	۳) ندولها (Nodules)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) A 139 A

۱۲۴- تشکیل کربناتهای رشتهای (Filaments) و پندانتها (Pendants) به تر تیب در کدام نوع خاکها، بیشتر دیده می شوند؟
۱) درشتبافت – ریزبافت
۲) سنگریزهدار – بدون سنگریزه
۳) سنگریزهدار – بدون سنگریزه
۳) سنگریزه – سنگریزه دار میه و «مناطق تخلیه شده از آهن و منگنز»، در کدام مورد بیان شده است؟
۱۲۵- تفاوت «مناطق تخلیه شده از رس» و «مناطق تخلیه شده از آهن و منگنز»، در کدام مورد بیان شده است؟
۱) در اولی، اکسیدهای Fe و Mn و رس، از مناطق مجاور خود، کمتر هستند.
۲) در دومی، اکسیدهای Fe و Mn و مقدار رس، از مناطق مجاور خود، کمتر است.
۳) در دومی، اکسیدهای Fe و Mn و مقدار رس، از مناطق مجاور خود، کمتر است.
۳) در دومی، اکسیدهای Fe و Mn و مقدار رس، از مناطق مجاور خود، کمتر است.
۳) در دومی، اکسیدهای Fe و Mn و مقدار رس، از مناطق مجاور خود، کمتر است.

فرسایش و حفاظت خاک:

صفحه ۱۸	139 A	مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)
يشوند؟	ب درصد) ساخته مے	۱۳۳- تراسهای پایهٔ پهن، معمولاً در چه شیبهایی (برحس
	۲) کمتر از ۱۲	۱) ۵ تا ۸
	۴) بیشتر از ۱۸	۳) ۲۲ تا ۱۸
		۱۳۴- در حوضهٔ آبخیزی به مساحت ۵۰۰۵ هکتار، اگر رسو
سایش، چند هزار تن در سال است؟	، هدررفته در اثر فر	رسوب (SDR) برابر ۷۰ درصد باشد، مقدار کل خاک
	۲/۳۵ (۲	٣/١٥ (١
	۲۵ (۲ ۳۵ (۴	۱۵ (۳
مقی از خاک سطحی در اثر فرسایش	بعد از ۲۵ سال، چه ع	<b>۱۳۵ – اگر میزان سالانه فرسایش خاک ۲/۶ تن در هکتار باشد،</b>
<sup>ر</sup> گرم بر سانتیمتر مکعب)	<b>۵</b> ترتیب، ۱/۳ و ۲/۶	از بین میرود؟ (جرم مخصوص ظاهری و حقیقی خاک، ب
متر	۲) ۲/۵ سانتی،	۱) ۲/۵ میلیمتر ۳) ۵ سانتیمتر
	۴) ۵ میلیمتر	۳) ۵ سانتیمتر
		۱۳۶ – در کدام مزارع، در شرایط مساوی، رواناب بیشتری ای <del>ا</del>
۴) نخود	۳) لوبيا	۱) ذرت ۲) گندم
		۱۳۷- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟
و حداکثر دبی ویژه حوضه	ی آبدوی حوضه	«هرچه مساحت حوضه آبخیز بیشتر باشد، حداکثر دب
		است.»
ر	۲) بیشتر _ کمت	۱) بیشتر – بیشتر
	۴) کمتر _ کمتر	۳) کمتر _ بیشتر
		۱۳۸- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟
دامات حفاظتي زمان تمركز حوضه	و با افزایش اقد	«با افزایش چالابها در حوضه، زمان تمرکز
		م <u>ى ب</u> ابد.»
یش ۴) کاهش ـ کاهش	۳) کاهش _ افزا	۱) افزایش _ افزایش 🦳 ۲) افزایش _ کاهش
غلظت رسوبات معلق در آب عبور	عب در ثانیه باشد و	۱۳۹- اگر در مسیر خروجی حوضهای، دبی جریان ۵ مترمک
از حوضهٔ آبخیز بالادست در مدت	ىليقى فرسودەشدە	کرده ۲ <sub>/</sub> ۰ کیلوگرم بر متر مکعب باشد، وزن مواد تع
		۲۰ دقیقه، کدام است؟ (برحسب تن)
	١/٢ (٢	°∕ <b>۲ (</b> )
	17 (4	۲ (۳
اکثر است؟	وی پوشش تاج) حدا	۱۴۰ - در کدام کاربری، ذخیرهٔ برگابی (آب ذخیرهشده در رو
رىرى	۲) جنگل سوزنے	۱) جنگل پهنبرگ
	۴) علوفهها	۳) زراعی
	مت؟	۱۴۱ - کدام مورد، از اثرات درون منطقهای فرسایش آبی نیس
خاک حاصلخیز	۲) کاهش عمق	 ۱) آلودگی آب
صر غذایی	۴) هدررفت عناه	۳) افت سطح آب زیرزمین
صر غذایی	۴) هدررفت عناه	۳) افت سطح آب زیرزمین ۱۴۲- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟
		- ··· · •
		۱۴۲- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟
شکن متراکم و طول محافظتی آن		۱۴۲ - کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ «اثر بادشکن نفوذپذیر در میزان کاهش سرعت باد

صفحه ۱۹	139 A	مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)
		۱۴۳- نام تپه شنی هلالی شکل با ار تفاع ۵ متر، کدام است؟
	۲) بارخان	۱) سیف
	۴) نبکا	۳) لىس
		۱۴۴- کدام عامل، بیشترین اثر را بر فرسایش بادی دارد؟
	۲) شکل ذرات	۱) بافت خاک
	۴) رطوبت خاک	۳) مادہ آلی
د ۳۲ کیلومتر در ساعت باشد و	۱۶ و سرعت باد موجو	۱۴۵– اگر ارتفاع بادشکن ۶ متر، سرعت آستانه فرسایش <sup>،</sup>
	ین چندمتر است؟	بادشکن عمود بر جهت باد ساخته شود، فاصله بادشک
	107 (7	۲۰۴ (۱
	۵۱ (۴	۶۰ (۳

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) **139 A**