کد کنترل

139





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

تعداد سؤال: ۱۴۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ردیف	مواد امتحانی	3 3 9 9		تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)			
۲	شیمی و حاصلخیزی خاک	۲۵	75	۵٠
٣	فیزیک و حفاظت خاک	70	۵١	٧۵
۴	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۲۵	٧۶	1
۵	پیدایش و ردهبندی خاک و ارزیابی اراضی	۲۵	1.1	۱۲۵
۶	فرسایش و حفاظت خاک	۲٠	175	۱۴۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله 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

صفحه ۲

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	've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child v	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will	soon become dated and	, and
	will eventually go or			
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arrive	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
			3) guise	
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
			all back upon my pillows	
			3) convenient	, ,
6-			in his home c	
			ns and waving the natio	
			3) aspersion	
7-		9	, and the luster	on him by
			d conspicuous people.	
	1) conferred	equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

Directions: 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

- **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:

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

12- It's stated in the passage that many fungi

- 1) make parasites decompose organic matters
- 2) have good relationships with living organisms
- 3) convert soil and humus to forms being usable for plants
- 4) cause damage to the function and structure of their hosts

13- Mycelium, as mentioned in the passage,

- 1) is a network of fungal threads
- 2) may contain millions of spores
- 3) is the visible part of a fungus above the soil
- 4) helps to spread compost heaps over the soil

- 1) are the fruity body of a fungus
- 2) are activated at any conditions
- 3) can survive for a long time
- 4) disperse the fungi through the air

15- The word "dormant" in paragraph 3 is similar in meaning to

- 1) alive
- 2) inactive
- 3) present
- 4) 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

18- The mineral soil in an intact forest

- 1) blocks the rainfall to penetrate in underlying soil
- 2) is the underlying soil supporting organic layer
- 3) protected by organic and litter layers
- 4) is the most powerful layer on the surface

19- You can understand from the passage that erosion is a

1) gradual process

2) solvable problem

3) quick disaster

4) scarce phenomenon

20- The writer of this passage wants to

- 1) incite people to decrease soil erosion
- 2) determine the accurate rate of erosion
- 3) highlight the regions with more erosion
- 4) give some data about erosion and its causes

PASSAGE 3:

Soil steam sterilization (soil steaming) is a farming technique that sterilizes soil with steam in open fields or greenhouses. Pests of plant cultures such as weeds, bacteria, fungi and viruses are killed through induced hot steam which causes vital cellular proteins to unfold. Biologically, the method is considered a partial disinfection. 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 structure of agricultural soil
- 2) infecting the weeds, bacteria, fungi and viruses
- 3) inducing the hot steam directly into infectious agents
- 4) breaking the structure of their vital cellular proteins

22- It's stated in the passage that

- 1) the soil can revitalize itself after cooling down
- 2) all soil bacteria are killed after steam sterilization
- 3) soil steaming is proper for small fields like greenhouses
- 4) partial disinfection is one of the common farming techniques

1) conservation

2) erosion

3) exhaustion

4) fertility

24- Bromomethane, according 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 better sterilization technique

25- The author's tone in this passage is

- 1) concerned
- 2) critical
- 3) formal
- 4) subjective

شیمی و حاصلخیزی خاک:

۲۶ کدام یونهای زیر، آب را هیدرولیز نمی کنند؟

$$Fe^{r+}$$
 \cdot Cr^{r+} \cdot Ca^{++} \cdot K^+ \cdot Na^+ \cdot $PO_FH_r^ \cdot$ $I^ \cdot$ $CI^ \cdot$ $NO_r^ \cdot$ AI^{r+}

$$PO_{\tau}H_{\tau}^{-}$$
, I^{-} , CI^{-} , NO_{τ}^{-} (7

$$PO_{\mathfrak{e}}H_{\mathfrak{r}}^{-}$$
, $Al^{\mathfrak{r}+}$, $Fe^{\mathfrak{r}+}$, $Cr^{\mathfrak{r}+}$ (*

$$Ca^{7+}$$
 · K^+ · Na^+ · I^- · Cl^- · NO_{π}^- (*

۲۷ در کانی فیلوسیلیکات زیر، میزان بار لایهای برحسب مول بار بهازای واحد فرمولی، چقدر است؟

$$\mathrm{Al}_{\Upsilon/\Upsilon Y}(\mathrm{OH})_{\rho} \Big\lceil \mathrm{Al}_{\Upsilon} (\mathrm{Si}_{\Upsilon/19} \mathrm{Al}_{\circ/\Lambda 1}) \mathrm{O}_{1\circ} (\mathrm{OH})_{\Upsilon} \Big\rceil$$

صفحه ۶

- ۱) صفر
- 0/DF (T
- °/ 11 (T
- +0/77 (4

۲۸ در کدام کانی، d-spacing (فاصله بین لایهای) ثابت نیست؟

۱) پیروفیلایت

۲۹ جذب غیراختصاصی یونها به کدام شکل اتفاق میافتد و در مورد کدام یونها، نقش مهم تری در خاک دارد؟

$$SO_{\epsilon}^{7-}$$
 ، NO_{3}^{-} ، CI^{-} از طریق پیوندهای هیدروژنی، سه آنیون

$$SO_{\epsilon}^{r-}$$
 ، NO_{3}^{-} ، CI^{-} از طریق پیوندهای واندروالس، سه آنیون

$$SO_{\epsilon}^{7-}$$
 ، NO_{3}^{-} ، CI^{-} براساس نيروهاي الكترواستاتيك، سه آنيون (۳

$$\mathrm{SO}_4^{2-}$$
 ، HPO_4^{2-} ، SeO_4^{2-} نيون شه آنيون (۴

۳۰ خاکی که دارای ظرفیت تبادل کاتیونی ۲ میلیاکیوالان در ۱۰۰ گرم خاک باشد، یعنی دارای چه تعداد بار منفی در ۱۰۰ گرم خاک است و چه تعداد کاتیون دو ظرفیتی را می تواند جذب کند؟

است؟ $\frac{dS}{m}$ و البرحسب $\frac{dS}{m}$ به ور آب، 9 میلی اکیوالان در لیتر باشد، شوری آب برحسب $\frac{dS}{m}$

۴) فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز

۲) ليپواکسيژناز

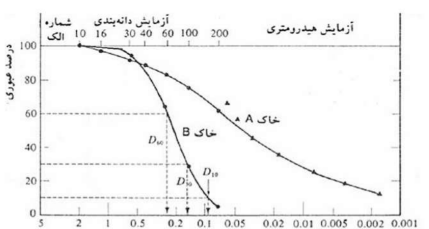
صفحه ۷	139 A	4	ه منابع خاک (کد ۱۳۰۸)	ن حاصلخیزی، زیستفناوری	عدی بت
	107.		VI NORT BUTTONS WATER TO SEE	######################################	
		است؟		منظور از نقطه صفر بار الک	-1.1
				۱) ظرفیت تبادل آنیونی بر	
		.1~		۲) ظرفیت تبادل کاتیونی ب	
	.14			۳) تعداد مساوی بارهای منا	
	ارهای یونهای داخل لایه دوگانه	ی با تعداد ب			
			عامل بستكي دارد؟	سطح ویژه کانیها به کدام	-11
				۱) بار لایهای	
			11 .1-0 .3	۲) کاتیون بین لایهای	
	. 21	·		۳) نوع کاتیون موجود در و	
	^{د یه} ، نم <i>ی</i> تواند یون غالب باشد؟	West - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1		۴) تعداد و توالی ورقههای	* *
ALVOT					-11
- 17	$H)_{r}^{\circ}$ (f $Al(OH)_{r}^{+}$ (
	ىتند. در خاک A، °۷ درصد مكان			Section 25	-34
قیه با ⁺ NH	\mathbf{K}^+ درصد مکانهای تبادلی با	ه ۷۰ ،B	اع شده است. در خاک	و بقیه با Li^+ اشب K^+	
له ۵ گرم از هر	∘ مولار کلرید کلسیم (CaCl _۲) ب				
	چه وضعیتی خواهد داشت؟		ه پتاسیم در عصاره ایر	یک از این دو خاک ،غلظت	
ت.	در خاک $f B$ ، بیشتر از خاک $f A$ اس	۲		۱) در هر دو خاک برابر اس	
ت.) در این شرایط قابلپیشبینی نیسه	۴	خاک B است.	۳) در خاک A، بیشتر از ۰	
۲۰ آنگستروم	و مونتموریلونات به تر تیب ۱۰ و				-48
	كولايت است؟	، برابر ورميا	ر مونتموريلونايت چند	است. نیروی بین لایهای د	
	1 (۲		۲ (۱	
	۰/۲۵ (∘/۵ (٣	
	نان تبادلی و CaX _۲ بیانگر کلسیم تب				
ازاد میشود؟	ی، کلسیم بیشتری از مکانهای تبادلے	ر كدام واكنش	، تبادلگر اضافه شود، د		
CaX _Y	+ TNaCl	واكنش A	•	A ()	
CaX ₇ []	$Na_{\tau}SO_{\varepsilon} \rightleftharpoons \tau NaX CaSO_{\varepsilon}$	واكنش B	•	В (۲	
$CaX_{\gamma} + N$	Na _Y SO _Y	واكنش C		С (т	
				۴) در هر سه واکنش مقدار	
گی دارد؟	کربنات کلسیم به کدام عامل بستاً		CaF در محلول در حا	فعالیت زوج یونی †ICO	-47
	PCO _Y (pH (\	
) PCO _۲ و قدرت یونی	۴		۳) pH و قدرت یونی	
	Crop lodg) <u>نادرست</u> است؟	غلات (ging	ی از عارضه ورس در غ	کدام توصیه برای پیشگیر	-٣٩
) مصرف کود فسفر			۱) مصرف کود پتاسیم	
) محلول پاشی سیلیسیم	۴		۳) مصرف کود نیتروژن -	
		0. 1.	"" 4" 15		40

۱) روبیسکو

۳) کربونیک انهیدراز

		رف و در خاک، پرمقدار است؟		
	۱) آهن	۲) روی	۳) مس	۴) مولیبدن
-47	كدام مورد درخصوص تأثير	جذب یون آمونیوم از طریق ر	یشه بر جذب پتاسیم، درست	ت است؟
	۱) تأثیری در جذب پتاسیم	ندارد.	۲) جذب پتاسیم را کاهش م	ىدھد.
	۳) جذب پتاسیم را افزایش	مىدھد.	۴) در اوایل رشد، کاهش می	دهد.
		ی فراهمی فسفر ناشی از جذ <i>ب</i>	، سطحی و رسوب در اثر کدا	م مورد بیشتر است؟
	۱) مواد آلی زیاد ۳) اکسیدهای آهن و آلومی:		۲) حضور رسهای ۲:۱	
	۳) اکسیدهای آهن و آلومین	يوم	۴) حضور کلسیم جذب سطح	حى
-44	چه رابطهای بین ریزوبیوم و	و آزوسپريوم وجود دارد؟		
	۱) هردو، قارچهای تثبی <i>ت ک</i>	ننده نیتروژن هستند.	۲) هردو، باکتری تثبیت کنند	ه نیتروژن هستند.
	۳) هردو، باکتری مضر برای	تثبیت نیتروژن هستند.	۴) هردو، کود زیستی محسو	ب مىشوند.
-40		ت، در کدام شرایط خاک تشد		
	۱) تهویه کم	λ/Δ پیاچ (۲	۳) دمای کم	۴) رطوبت زیاد
-48	مصرف سنگ فسفات بهعن	وان کود، معمولاً در چه خاکه	ایی یا چه شرایطی توصیه می	ىشود؟
	۱) اسیدی با pH کمتر از ۴	,	۲) اسیدی با pH ۶ تا ۷	
	۳) خاکهای خنثی تا کمی	قلیایی درشتبافت	۴) خاکهای خنثی فقیر از ف	سفر با بافت شنی
		سیم محلول خاک را افزایش و	در جذب آن توسط گیاه مؤثر	ر باشد؟
	۱) حضور میکا در خاک ۳) کانی کوارتز		۲) حضور فلدسپار در خاک	
	۳) کانی کوارتز		۴) سیلیکات پتاسیم	
-47	با افزایش سن گیاه پس از ،	سبزشدن، غلظت نیتروژن و کا	سیم شاخساره آن بهترتیب،	چگونه تغییر میکند؟
	۱) افزایش ـ افزایش	۲) افزایش ـ کاهش	۳) کاهش ـ افزایش	۴) کاهش ـ کاهش
-49	فسفر در کدام ترکیب وجو	د دارد؟		
	${f A}$ ويتامين (۱	۲) ویتامین C	۳) گلیسین	۴) لیسیتین
-ƥ	جذب كدام عنصر موجب اف	زايش جذب فسفر توسط گياه	مىشود؟	
	۱) آمونیم	۲) پتاسیم	۳) منیزیم	۴) کلسیم
:	. ci: i:i:			
فيريد	<i>، و حفاظت خاک:</i>			
-61	حجم ستون خاکی ۱۰۰۰	سانتیمترمکعب است، اگر ج	رم مخصوص ظاهری و جرم	, مخصوص حقيقي آن
		بر سانتیمترمکعب و رطوبت		
	چند سانتیمترمکعب است			
	Y 0 0 (1		700 (7	
	٣٠٠ (٣		۵۰۰ (۴	
-54	كدام شاخص، با ساختمان	خاک ارتباطی ندارد؟		
	۱) رطوبت نقطه پژمردگی ه	.ائم	۲) درصد رس قابلِپراکنش د	ر آب
	٣) ميانگين وزني قطر خاكد	انهها	۴) هدایت هیدرولیکی اشیاع	

- با توجه به شکل زیر، در خاک A، \circ ۷ 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



قطر دانه ها (ميليمتر)

کدام خاک پایدار تر است؟

- A (۱ و A
- A , B (۲
- B , A (T
- B , B (4

- ۵۴ درخصوص نقش ذرات شن در تشکیل و پایداری خاکدانهها، کدام مورد درست است؟
 - ۱) باعث همبستگی و پایداری خاکدانه میشود.
 - 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؟
 - ۲) ۲۰ درصد بیشتر می شود.

۱) ۲ برابر بیشتر می شود.

۴) ۷۵ درصد بیشتر می شود.

- ۳) ۲۰ درصد کمتر می شود.
- ۵۶− در رطوبت حالت اشباع کدام مورد درخصوص رابطه میان شدت جریان آب خاک در بافتهای متفاوت، درست است؟
 - 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.
- ۵۷ با توجه به اطلاعات زیر، شعاع لوله کاپیلار یکنواخت در خاک، اگر آب به ارتفاع ۲۰ سانتیمتر در آن بالا برود، چند 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.»

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 قابلِدسترس بالقوه (Potential available water) برای این گیاه چند میلی متر است؟

۱) مقدار بارندگی

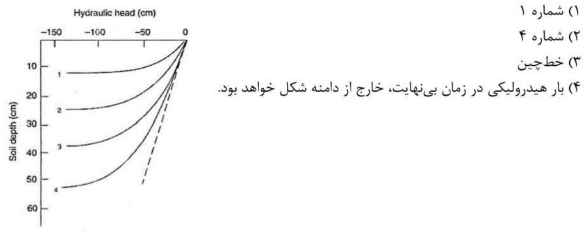
۲) سرعت جریان باد در اتمسفر

۳) پخشیدگی گازها از هوای خاک به اتمسفر و برعکس
 ۴) جریان انبوه گازها از هوای خاک به اتمسفر و برعکس

مديريد	ت خاصلخیری، ریست فناوری و منابع خات (ند ۱۱۰۸)	137 A	صفحه ۱۰
-۵۹	خاکی دارای حجمی برابر ۲۷۰۰۰ سانتیمترمکعد	ب و وزن خشک ۳۸ کیلوگرم ا	ست. اگر جرم مخصوص
	حقیقی آن ۲/۶۵ گرم بر سانتیمترمکعب باشد، حج	م هوای این خاک، چند سانتی	نرمكعب است؟
	17890 (1	15000 (7	
	18000 (8	14810 (4	
-6.	وزن یک جریب (۱۰۰۰ مترمربع و عمق یکصدم متر)	خاک خشکی با جرم مخصوص ظ	هری ۱/۵ گرم بر سانتی-
	مترمکعب، چند تن است؟		
	1/0 (1	10 (7	
	10 0 (٣	1000 (4	
-81	اگر رطوبت حجمی خاک ۱۰ درصد باشد، پتانسیل ماتر	یک آب در خاکی با بافت لوم رسی	بیشتر است یا لوم شنی؟
	۱) لوم شنی		
	۲) لوم رسی		
	۳) پتانسیل ماتریک، با مقدار آب سنجیده نمیشود.		
	۴) چون مقدار آب در هر دو یکسان است، پتانسیل م	اتریک تفاوت ندارد.	
-84	اگر هدایت گرمایی دو خاک شنی و رسی در حالت	اشباع با یکدیگر برابر باشند. یک	، روز بعد از آبیاری، چه
	رخ مىدھد؟		
	۱) هدایت گرمایی خاک رسی بیشتر از خاک شنی م	ىشود.	
	۲) هدایت گرمایی خاک شنی بیشتر از خاک رسی م	ىشود.	
	۳) هدایت گرمایی خاک رسی و شنی، با هم برابر می	شود.	
	۴) براساس اطلاعات موجود، نمی توان نتیجه گیری کر	رد.	
-84	کدام پارامتر در جریان اشباع و غیراشباع آب در یک	ك نوع خاك، يكسان است؟	
	۱) پتانسیل ثقلی	۲) شیب هیدرولیکی	
	۳) طول مسیر جریان	۴) هدایت هیدرولیکی	
-84	rmity Index) با افزایش مقدار ضریب یکنواختی	Unifo) خاک، کدام مورد درسن	است؟
	۱) ساختمان خاک، مطلوب تر خواهد شد.		
	۲) کیفیت خاک از نظر کشاورزی، نامطلوبتر خواهد	شد.	
	۳) کیفیت خاک از نظر کشاورزی، مطلوبتر خواهد ن	شد.	
	۴) ارتباطی بین ضرایب یکنواختی خاک و کیفیت آن	از نظر کشاورزی وجود ندارد.	
-80	اگر جرم مخصوص ظاهری و حقیقی خاکی به تر تیب ۱٫۵		
	برابر ۲ کالری بر گرم بر درجه سلسیوس شود، گرمای	ی ویژه حجمی آن چند کالری بر	سانتیمترمکعب بر درجه
	سلسيوس است؟		
	Y/A (Y Y ()	٣ (٣	4 (4
-88	در عمل تهویه خاک یا تبادل هوای خاک با هوای اتم	مسفر، كدام فرايند، نقش اصلى	ا برعهده دارد؟

۶۷ - اگر بر روی مزرعهای به وسعت یک هکتار، در طول یک هفته ۱۰ میلیمتر باران باریده باشد، چند مترمکعب آب وارد خاک مزرعه شده است؟

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) بهراحتی کنده شده و آسان تر منتقل می شوند.
- ۲) مقاومت کمتری در مقابل انتقال و در مقابل جدا شدن دارند.
- ۳) مقاومت بیشتری در مقابل انتقال و مقاومت کمتری در مقابل جدا شدن دارند.
- ۴) مقاومت کمتری در مقابل انتقال و مقاومت بیشتری در مقابل جدا شدن دارند.

- 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. به شرطی 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؟

۷۰ کدام عبارت در مورد کشت در روی خطوط تراز، <u>نادرست</u> است؟

- 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.

۷۲ در تراسهای آبراههای شیبدار، مناسبترین طول (برحسب متر) و شیب طولی آبراهه (برحسب درصد)،
 بهترتیب، چقدر است؟

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

۲/۶ و ۱/۳ گرم بر سانتیمترمکعب باشد، پس از محاسبه	گر جرم مخصوص حقیقی و ظاهری خاکی به تر تیب	1 -44
	مقدار تخلخل کل خاک، کدام مورد درست است؟	3
است.	۱) درصد حجمی مواد جامد، بیشتر از تخلخل خاک ا	
ت.	۲) درصد حجمی مواد جامد، کمتر از تخلخل خاک ا،	ß.
	۳) درصد حجمی خلل و فرج درشت و ریز، برابر است	•
رابر است.	۴) درصد حجمی مواد جامد و تخلخل خاک، با هم بر	į.
تانسیل ثقلی آن ۱۰۰ سانتیمتر ارتفاع آب است. پتانسیل	در نقطهای از خاک، پتانسیل ماتریک آن ۵ اتمسفر و پ	- V Δ
ب خواهد شد؟	هیدرولیکی آب در آن نقطه، چند سانتیمتر ارتفاع آب	b
۵۱۰۰ (۴ ۵۰۰۰ (۳	۵۱۰ (۲ ۵۰۰ (۱	
		1000 a r
	<i>و بیوتکنولوژی خاک:</i>	بيولوژي
	هند با بیباد کیاد فاین بیداد یا د	. ve
	عنصر مولیبدن برای کدام فرایند، مورد نیاز نیست؟ ۱۸ میلید تا ت	
۲) احیاء نیتریت ۴۰ تفسید نیسید	۱) احیاء نیترات ۳۰ اک را بر آ	
۴) تثبیت نیتروژن ۱ م گروز د	٣) اکسیداسیون آمونیوم	
	بیشترین تعداد باکتریهای خاکزی، در کدام رده ق ۱۸ آی دا	
	۱) آرکیها ۲) اکتینوباکتریا کداد، کیان منازال اید گیرو یاکیفیر داشتن	
	کدام یک از ریز جانداران، در گروه ماکروفون طبقهبن () مشانکار	
۳) کنهها ۴) نماتدها	۱) بیشاخکان کدام باکتری، زندگی فتولیتوتروفی دارد ؟	
. 1 15 al 176	۱) انواع هیفومیکروبیوم ۲) انواع باسیلاسه	
۳) انواع تیوباسیلاسه ۴) انواع کلروبیاسه	۱) انواع هیقومیکروبیوم کدام باکتری، تغذیه شیمیو ارگانوتروفی دارند؟	
۳) سیانوباکتر ۴) دسولفوویبریو	۱) باسیلوس ۲) پارامسیوم	
	۱۰ بسینوس تأثیر مونواکسیدکربن در فرایند تثبیت نیتروژن و د	
عیل آن بدو لیب عمام است. ۲) القاء کنندگی ـ وزن مولکولی برابر با نیتروژن	۵ یو هو <i>نوا مسید تارین در تاریخه تعبیت نیمروری و د</i> ۱) القاء <i>کنندگی ـ</i> دهنده الکترون و نیتروژن	
۴) بازدارندگی ـ وزن مولکولی برابر با نیتروژن ۴) بازدارندگی ـ وزن مولکولی برابر با نیتروژن	۳) العاوليد كى ـ كيرنده الكترون از نيتروژن ۳) بازدارندگى ـ گيرنده الكترون از نيتروژن	
۱) برهارت کی ـ ورن موصوبی بربیر به میکرورن	۱) برداره کی ـ کیرعده افکارون از کیکرورن کدام قارچ، می تواند زندگی بیو تروفی داشته باشد؟	
۳) کاندیدا ۴) گلوموس	۱) آسپرژیلوس ۲) آگاریکوس	
	۰٫۰ مسپرریتوس کدام محدوده دمایی، (برحسب سلسیوس)، برای رش	
۲۵ (۲ - ۱۸	۱۵ مام ماموده مديني، ربر مسب مسسيرس، براي رد. ۱۱ مام ماموده	
70-40 (f	10-40	
	۰ در واکنش ایموبیلیزاسیون (Immobilization) نی	
۲) ترکیبهای معدنی به آلی	۱) ترکیبات آلی به معدنی	
۴) نیتروژن مولکولی به فرم آلی	۳) فرم معدنی به نیتروژن مولکولی	
	دیوارهٔ سلولی قارچها، غالباً از کدام ترکیب است؟	
۲) کیتین ـ پلیمری از اناستیل گلوکزآمین	۱) همی سلولز _ پلیمری از گلوکز	
۴) مانان ـ بلیمری از از استیل گلوکز آمین	۳) کستن ـ بلیمری از ان استیا مهرامیک اسید	

۴) غلظت زیاد آمونیاک ٣) شرايط هوازي ۹۵ دو جمعیت میکروبی که رابطه آنها اجباری و اختصاصی نیست ولی هر دو طرف از این رابطه سود میبرند، به كدام رابطه اتلاق مىشود؟ ٣) همسفرگي ۴) همیاری ۲) همزیستی ۱) سنتروفي ۹۶ محصول نهایی فرایند دنیتریفیکاسیون در خاک، کدام ترکیب است؟ NO (T NO. CT NH . (4 ۹۷ کدام عنصر در فعالیت آنزیم نیتروژناز، نقش مهمی دارد؟

۲) روی

۳) مس

۱) آهن

۴) منگنز

نصر استفاده میشود؟	در کاهش pH یک خاک آهکی، بیشتر از کدام باکتری و ع	-91
) تیوباسیلوس ـ گوگرد	۱) اگروباکتریوم ـ نیتریت	
) سودوموناس ـ گوگرد	۳) ريزوبيوم _ اوره	
	کدام مورد درخصوص سیانوباکتریها، درست است؟	-99
) يوكاريوت هستند.	۱) اسپور دارند.	
) تکثیر میتوزی دارند.	٣) فاقد كلروفيل هستند.	
	آفلاتوكسين توسط كدام ريزجانداران توليد مىشود؟	-1**
) آسپرجیلوس ۴) تریکودرما	۱) آگروباکتریوم ۲) آزوسپریلیوم ۳	
	<i>ی و ردهبندی خاک و ارزیابی اراضی:</i>	
نیب درخصـوص pH اولیه و نهایی (پس از ۱۶ هفته	براساس کلید (Soil Taxonomy (۲۰۲۲) کدام مورد به تر	-1+1
	تیمار در شرایط هوازی) مواد هایپوسولفیدیک درست است؟	
) کمتر از ۴ بیش از ۴		
) هر دو بیش از ۴		
های خاک که مورفولوژی آنها در صحرا ثبت شده	تعیین خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و مینرالوژیکی نمونه	-1.7
	است. چه نامیده میشود؟	
) تفسیر خاک (Soil Interpretation)		
) مطالعه خاک (Soil Survey)	120	
gravelly) دارای چند درصد قطعات سنگی و در	در تعیین کلاس اندازه ذرات، بافت لوم سنگریزهدار (loam	-1+٣
	چه ابعادی برحسب میلیمتر است؟	
) ۱۵ تا کمتر از ۳۵ ـ ۲ تا ۷۵		
) ۳۵ تا کمتر از ۶۰ ـ ۲ تا ۷۵		
	خاکهای با افق مشخصه سطحی اکریک در تراس پایینی	-1+4
STREET TO STREET CARTEST OF EACH CONTROL TO	مزیک که فاقد تکامل پروفیلی (فاقد افق B) بوده و در آنه	
	میکند و بافت متوسط تا کمی سنگین بدون سنگریزه دار	
Xerepts (
Psamments (2 2
	مواد آلی زیاد و CEC بالا و ساختمان دانهای خوب، از مشد	-1+0
Torrerts (
Ustox (
بیب درست افزایش مفاومت به هوازدگی در محیط	با فرض وجود رطوبت کافی، کدام سری از کانیهای خاک، تر	-109
	خاک را نشان میدهد؟	
	۱) آمفیبول _ موسکویت _ فلدسپار کلسیم _ بیوتیت _ کوارتز ۲) _ ت ت _ آ : ا _ فار _ ا کار ک _ ت _ ک _ ت	
	 ۲) بیوتیت _ آمفیبول _ فلدسپار کلسیم _ موسکویت _ کوارتز ۳) کات یک تی تی تی آن یا فلد یا کا تی تی تی آن یا فلد یا کا تی تی تی آن یا داد. 	
	۳) کوارتز _ موسکویت _ بیوتیت _ آمفیبول _ فلدسپارکلسیم	
	۴) موسکویت _ بیوتیت _ کوارتز _ فلدسپار کلسیم _ آمفیبول	

139 A صفحه ۱۵ مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) ۱۰۷- در بین کانیهای غیرسیلیکاتی، کدام دسته، در خاکهای هر دو منطقه خشک و نیمهخشک کشور که بخش اعظم ایران را می پوشانند، اهمیت و فراوانی بیشتری دارند؟ ۴) کربناتها ٣) فسفاتها ۲) سولفاتها ١) اكسيدها ۱۰۸- کدام مورد، از خصوصیات مشترک بین خاکهای آلی و معدنی محسوب نمی شوند؟ ۲) دارا بودن مواد همیک ۱) داشتن شرایط اکوپیک ۳) دارا بودن تماس دنسیک ۴) وجود عوارض ناشی از تخریب پخبندان ۱۰۹ کدام مورد، از تحت ردههای رده هیستوسول با سایر تحت ردههای آن از نظر نحوه تشکیل، متفاوت است؟ Saprists (* Hemists (* Folists (7 ۱۱۰ تحت ردههای (Wassents) و (Aquents)، به ترتیب، چه شباهتها و تفاوتهایی با هم دارند؟ ۱) وجود آب در سطح خاک _ وجود عوارض اکسید و احیایی ۲) فقدان اکسیژن و ایجاد شرایط احیا _ وجود آب در سطح یا درون خاک ۳) وجود عوارض اکسید و احیایی در عمق بیشتر از ۵۰ سانتیمتر ـ وجود آب در سطح یا درون خاک ۴) وجود عوارض اکسید و احیایی در عمق کمتر از ۵۰ سانتیمتر ـ تغییرات سطح آب در طیشبانهروز در هر دو خاک ۱۱۱ - ژلیسولها (Gelisols)، دارای کدام صفات هستند؟ ۱) متشكل از مواد آلي ۲) متشکل از مواد معدنی ۳) دارای محدودیت عمق برای نفوذ ریشه ۴) دارای بیشترین مقدار کرایوتوربیشن در ۵۰ سانتیمتر فوقانی ۱۱۲- کدام ویژگی در تمامی خاکهای Haplocryands ،Haploxeralfs و Haplorthels، مشترک است؟ ۲) تعلق داشتن به زیرگروه هایلیک ۱) تعلق داشتن به تاکسون مشابه ۴) فاقد محدودیت برای رشد گیاه و نفوذ آب ۳) فاقد افقهای مشخصه قابل شناسایی ۱۱۳- برای ثبت و استفاده از مقادیر کمّی تشریحی مثل ضخامت خاک یا نتایج آزمایشگاهی مورداستفاده در زمینه پیدایش و ردهبندی خاک، کدام مورد درست است؟ ۱) در برخی موارد، می توان اعداد را گرد کرد ولی در اکثر موارد، گرد کردن اعداد مجاز نیست. ۲) اعداد باید بهصورت گردشده استفاده شوند و صرفاً، اعداد صحیح مورد ارزیابی قرار می گیرند. ۳) گرد کردن اعداد مجاز نیست و نتایج به همان صورت که گزارش شدهاند، باید مورد استفاده قرار بگیرند. ۴) همه پارامترها باید با دقت یکسان گزارش شوند و استفاده از همه اعداد، باید با حداکثر دقت گزارش شده صورت گیرد. ۱۱۴- کدام مورد با درنظر گرفتن مفاهیم واژههای مورداستفاده در زمینه پیدایش و ردهبندی خاک، درست است؟ ۱) سولوم قسمتی از پلی پدون است که افقهای مشابه را در بر دارد. ۲) افقهای ژنتیکی شناسایی شده در یک نیمرخ خاک، تنها در بخش سولوم دیده می شوند. ۳) سولوم، یک سطح از حجم سهبعدی یدون است که تمام افقهای ژنتیکی را در بر دارد. ۴) تمام یا بخشی از یک یا چند افق ژنتیکی شناسایی شده در نیمرخ خاک می تواند در یک افق مشخصه قرار گیرد. ۱۱۵- درخصوص مرز فوقانی و تحتانی خاک برای نقشهبرداری برای اهداف عمومی، به تر تیب، کدام مورد درست است؟ ۱) عمق ۲/۵ متری آبهای دائمی ـ عمق ۲۰۵ سانتیمتری خاک

۲) زیرلایه بقایای گیاهی تجزیهنشده ـ عمق ۲۰۰ سانتیمتری خاک

٣) محل قرارگرفتن طوقه گياه _ عميقترين نقطه افقهاي مشخصه شناساييشده در خاک ۴) محل تماس خاک با هوای اتمسفر _ تا پایین ترین عمق دارای فعالیتهای بیولوژیکی

```
۱۱۶ فرایند (Lessivage) و (Cryoturbation) بهتر تیب در کدام یک از زیر دهها اتفاق می افتاد؟
                      Cryalfs , Xerept (7
                                                                     Cryalfs , Turbels ()
                      Xerept , Cryalf (*
                                                                     Turbels , Cryalfs (*
۱۱۷− براساس كليد تاكسونومي خاك آمريكايي (۲۰ ۲۷)، كدام مورد درخصوص افق اصلي V (V Master Horizon)
                        ۱) چنین افقی در کلید تاکسونومی خاک آمریکایی (۲۰۲۲) تعریف نشده است.
             ۲) افقی است که خللوفرجهای وزیکولار در آن غالب بوده و ساختمان دانهای یا اسفنجی دارد.
     ۳) افقی است که خللوفرجهای وزیکولار در آن غالب بوده و ساختمان بشقابی، منشوری یا ستونی دارد.
۴) این افق در کلید تاکسونومی خاک آمریکایی (۲۰ ۲۰) تعریف شده، اما تعریف آن با هیچیک از موارد فوق
                                                                           همخوانی ندارد.
۱۱۸- اصطلاحات اراضی سفیدرنگ (White Earth) و اراضی سیاه (Black Earth)، به تر تیب، عمدتاً در مورد
                                                              کدام خاکها به کار برده می شوند؟
                           ٢) آهكي ـ باتلاقي
                                                                    ۱) اسپودوسول _ ورتي سول
                     ۴) شور _ غنی از مواد آلی
                                                                        ٣) گچي _ هيستوسول
                                    ۱۱۹- در خصوص افقهای Bo و Bs، بهتر تیب، کدام مورد درست است؟
                                                                 ۱) پدزلی شدن ـ فرآلیتی شدن
                                         ۲) حذف سیلیس و بازها _ تجمع اکسیدهای آهن و آلومینیم
                                        ۳) حذف اکسیدهای آهن و آلومینیم _ تجمع سیلیس و بازها
                               ۴) تجمع هوموس، آهن و آلومينيم ـ آبشويي اكسيدها و هيدراكسيدها
                                     1۲۰- کدام یک از مواد مادری، تنها در خاکهای معدنی دیده می شود؟
             ۲) کویروژنوس (Coprogenous)
                                                             (Diatomeceous) دیاتومهای
                    (Allophane) آلوفاني (۴
                                                                            ۳) مارنی (Marl)
      ۱۲۱- درخصوص رنگهای فاقد هیو و کروما که دارای والیو سیاه تا سفید هستند، کدام مورد درست است؟
                                                              ۱) رنگهای خنثی نامیده میشوند.
                                                ۲) امکان وجود چنین رنگی در طبیعت وجود ندارد.
                                           ۳) این گونه خاکها، همگی دارای تیرگی یکسان هستند.
                            ۴) چنین رنگهایی اگرچه طبیعی هستند، ولی در محیط خاک وجود ندارد.
۱۲۲- سهولت در شناسایی عوارض مورفولوژیکی خاک با توجه به ضخامت، کنتراست با مواد مجاور و سایر
                                                                خصوصیات، چه نامیده می شود؟
                                                                  (Crystalization) تیلور (
                                                                 (Concentration) تمرکز (۲
                                                                   ٣) وضوح (Distinctness)
                                               ۴) تغییر سریع نسبت به متن مجاور (Sharpness)
1۲۳- تجمعات فاقد ماده سیمانی که معمولاً بهصورت یکیارچه قابل جدا شدن از خاک نیستند، چه نامیده میشوند؟
                       (Masses) تودهها (۲
                                                                        (Crystals) بلورها (
               ۴) سختدانهها (Concretion)
                                                                      ۳) ندول ها (Nodules)
```

۱) ارتفاع بارندگی

۳) شدت بارندگی

صفحه ۱۷	139 A	مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)
در کدام نوع خاکها، بیشتر	تها (Pendants) به تر تیب	۱۲۴– تشکیل کربناتهای رشتهای (Filaments) و پندان
		دیده میشوند؟
إسط	۲) ریزبافت ـ بافت متو	۱) درشتبافت ـ ریزبافت
	۴) بدون سنگريزه ـ س	۳) سنگریزهدار _ بدون سنگریزه
		۱۲۵– تفاوت «مناطق تخلیهشده از رس» و «مناطق تخلیه
		۱) در اولی، اکسیدهای Fe و Mn و رس، از مناطق
ت.		۲) در دومی، اکسیدهای Fe و Mn و مقدار رس، از
		۳) در اولی، اکسیدهای Fe و Mn بیشتر ولی مقدار
		۴) در دومی، تنها فرم اکسیدهای آهن از ۳ ظرفیتی به ۲
		<i>درسایش و حفاظت خاک:</i>
	تغییر م <i>ی ک</i> ند؟	۱۲۶ – سرعت نهایی قطرات باران طبیعی، در چه دامنهای
در ثانیه	۲) ۱ تا ۱۰ سانتیمتر	۱) ۲ تا ۶ متر در ثانیه
یمتر در ثانیه	۴) ۱۰۰ تا ۹۰۰ سانتې	۳) ۲۰۰ تا ۷۰۰ سانتیمتر در ثانیه
9.	معمولاً به كدام شكل هستند	۱۲۷– قطرات بسیار ریز و قطرات درشت باران، بهتر تیب، ه
وى	۲) کروی پَخشدہ ـ کرو	۱) کروی ـ کروی
ایین مسطح (کروی پَخشده)	۴) کروی ـ کروی در پ	۳) کروی پُخشدہ ـ کروی پُخشدہ
	وع بانکت توصیه میشود؟	۱۲۸– در مناطقی که خطر لغزش زمین وجود دارد، کدام نو
	۲) مسطح	۱) شیبدار
قەاي	۴) با سطح مقطع ذوزنا	۳) با سطح مقطع هلالی
ق ∘۷۵ متر باشد، چند بند	ماع بند ۲٫۵ متر و طول خند	۱۲۹- اگر شیب خندق ۱۲ درصد، شیب حد ۷ درصد، ارتف
		برای کنترل این خندق لازم است؟
	10 (7	٨ (١
	r 0 (4	۱۵ (۳
	شود؟	۱۳۰- کشت روی خطوط تراز در کدام شرایط توصیه <u>نمی</u> ن
	غيرقابل نفوذ	۱) مناطق با شیب تند، بارندگی نامنظم و خاکهای
	يرقابل نفوذ	۲) مناطق با شیب تند، بارندگی شدید و خاکهای غ
	ى غيرقابل نفوذ	۳) مناطق با شیب نامنظم، بارندگی شدید و خاکهای
	ٔ نفودپذیری بالا	۴) مناطق با شیب تند، بارندگی شدید و خاکهای با
ست؟	ت روی خطوط تراز، چگونه ا	۱۳۱– میزان فرسایش خاک در کشت نواری نسبت به کش
		۱) برابر است.
		۲) حدود ۵۰ درصد بیشتر است.
		۳) حدود ○ ۵ درصد کمتر است.
	اشد.	۴) بسته به شیب زمین ممکن است کمتر یا بیشتر با
	تر است؟	۱۳۲- کدام پارامتر، در محاسبهٔ ابعاد بانکت شیبدار، مهم

۲) حجم کل بارندگی

۴) مدت بارندگی

، درصد) ساخته میشوند؟	- تراسهای پایهٔ پهن، معمولا در چه شیبهایی (برحسب	-144
۲) کمتر از ۱۲	۱) ۵ تا ۸	
۴) بیشتر از ۱۸	۱۸ تا ۱۸ (۳	
	. در حوضهٔ آبخیزی به مساحت ۵۰۰۰ هکتار، اگر رسو <i>ب</i>	-144
هدررفته در اثر فرسایش، چند هزار تن در سال است؟	رسوب (SDR) برابر ۷۰ درصد باشد، مقدار کل خاک ه	
٧/٣٥ (٢	٣/١٥ (١	
TO (F	10 (4	
عد از ۲۵ سال، چه عمقی از خاک سطحی در اثر فرسایش	- اگر میزان سالانه فرسایش خاک ۲/۶ تن در هکتار باشد، ب	-180
اترتیب، ۱/۳ و ۲/۶ گرم بر سانتیمتر مکعب)	از بین میرود؟ (جرم مخصوص ظاهری و حقیقی خاک، به	
۲/۵ (۲ سانتیمتر	۱) ۲/۵ میلیمتر	
۴) ۵ میلیمتر	از بین میرود؟ (جرم محصوص طاهری و حقیقی حاک، به ۱) ۲/۵ میلیمتر ۳) ۵ سانتیمتر	
باد میشود؟	. در کدام مزارع، در شرایط مساوی، رواناب بیشتری ای ج	-189
٣) لوبيا ۴) نخود	۱) ذرت ۲) گندم	
	- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	-127
ی آبدوی حوضه و حداکثر دبی ویژه حوضه	«هرچه مساحت حوضه آبخیز بیشتر باشد، حداکثر دبی	
	است.»	
۲) بیشتر ـ کمتر	۱) بیشتر ـ بیشتر ۳) کمتر ـ بیشتر	
۴) کمتر ـ کمتر	۳) کمتر ـ بیشتر	
	- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	-187
و با افزایش اقدامات حفاظتی زمان تمرکز حوضه	«با افزایش چالابها در حوضه، زمان تمرکز	
	مى يابد.»	
٣) كاهش _ افزايش	۱) افزایش _ افزایش _ کاهش	
ب در ثانیه باشد و غلظت رسوبات معلق در آب عبور	۱ گر در مسیر خروجی حوضهای، دبی جریان ۵ مترمکع	-179
يقى فرسودهشده از حوضهٔ آبخيز بالادست در مدت	کرده ۲/∘ کیلوگرم بر متر مکعب باشد، وزن مواد تعل	
	°7 دقیقه، کدام است؟ (برحسب تن)	
1,7 (7	o/ Y (1	
17 (4	۲ (۲	
ی پوشش تاج) حداکثر است؟	در کدام کاربری، ذخیرهٔ برگابی (آب ذخیرهشده در روی	-14.
۲) جنگل سوزنیبرگ	۱) جنگل پهنبرگ	
۴) علوفهها	۳) زراعی	
<u>ت</u> ؟	کدام مورد، از اثرات درون منطقهای فرسایش آبی نیسه	-141
۲) کاهش عمق خاک حاصلخیز	۱) آلودگی آب	
۴) هدررفت عناصر غذایی	٣) افت سطح آب زيرزمين	
	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	-147
از بادشکن متراکم و طول محافظتی آن	«اثر بادشکن نفوذپذیر در میزان کاهش سرعت باد	
	است.»	
۲) بیشتر ـ کمتر	۱) بیشتر ـ بیشتر	
۴) کمتر ـ کمتر	۳) کمتر ـ بیشتر	

107 (7 TOF (1

90 (4 21 (4

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه		
كشاورزي	Α	مديريت حاصلخيزي -زيست فناوري ومنابع خاك		

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	2	31	3	61	1	91	4	121	1
2	4	32	3	62	1	92	1	122	3
3	1	33	1	63	1	93	1	123	2
4	3	34	2	64	3	94	2	124	4
5	3	35	2	65	3	95	4	125	1
6	4	36	4	66	3	96	1	126	4
7	1	37	3	67	4	97	1	127	4
8	2	38	1	68	3	98	2	128	1
9	2	39	3	69	2	99	1	129	3
10	1	40	2	70	2	100	3	130	2
11	2	41	1	71	1	101	4	131	3
12	4	42	2	72	1	102	1	132	3
13	1	43	3	73	4	103	2	133	2
14	3	44	2	74	4	104	1	134	3
15	2	45	2	75	4	105	3	135	4
16	1	46	1	76	3	106	3	136	1
17	2	47	4	77	3	107	4	137	2
18	3	48	3	78	2	108	2	138	1
19	1	49	4	79	4	109	2	139	2
20	4	50	4	80	1	110	2	140	1
21	4	51	2	81	4	111	3	141	1
22	1	52	1	82	4	112	1	142	3
23	3	53	3	83	2	113	3	143	2
24	4	54	4	84	2	114	4	144	4
25	3	55	4	85	2	115	2	145	4
26	4	56	1	86	3	116	3		
27	1	57	3	87	2	117	3		
28	4	58	2	88	1	118	1		
29	3	59	1	89	4	119	2		
30	2	60	2	90	3	120	4		

خروج