کد کنترل





14.7/17/.4

زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

تعداد سؤال: ۱۴۵

مقام معظم رهبري

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	75	۲۵	شیمی و حاصلخیزی خاک	۲
٧۵	۵۱	۲۵	فیزیک و حفاظت خاک	٣
1	٧۶	۲۵	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴
۱۲۵	1.1	۲۵	پیدایش و ردهبندی خاک و ارزیابی اراضی	۵
۱۴۵	175	۲٠	فرسایش و حفاظت خاک	۶

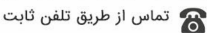
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش ( الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.









\* 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 تا 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	t's pretty hard to hur	t my	I've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization	, , ,	2) feelings	1
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen when	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these pop	ular best-sellers will s	soon become dated and	d, and
	will eventually go o	out of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
	away my tray with i	its uneaten food and fa	ll back upon my pillow	S.
			3) convenient	, ,
6-	v 1		in his home of	· O
	_		ns and waving the nati	_
	, ,	, ,	3) aspersion	, <u>.</u>
7-		_	and the luster	on him by
	_	~ _	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) 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



ايران تمصيل

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۰۳۵۲۰۹۹۰ تماس بگیرید.



purpose. Wealthy families ......(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; ......(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

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

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

## **PART C: Reading Comprehension**

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

### PASSAGE 1:

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 dormant for up to years until the right conditions for their activation arise or the right food is made available.

# 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





## 

- 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

### 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

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

#### 15-

- 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.

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

1) Chemical factors

2) Climate factors

3) Biological factors

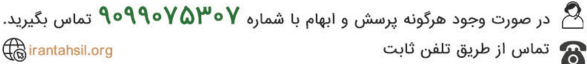
4) Geologic factors

### 

- 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









#### The mineral soil in an intact forest ...... 18-

- 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

### 

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-

- 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

### 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

#### 23-

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

#### The author's tone in this passage is ...... 25-

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









### شیمی و حاصلخیزی خاک:

۲۶ کدام یونهای زیر، آب را هیدرولیز نمی کنند؟

$$Fe^{r+} \cdot Cr^{r+} \cdot Ca^{++} \cdot K^{+} \cdot Na^{+} \cdot PO_{r}H_{r}^{-} \cdot I^{-} \cdot Cl^{-} \cdot NO_{r}^{-} \cdot Al^{r+}$$

$$Cr^{r+} \cdot Ca^{r+} \cdot K^{+} \cdot Na^{+}$$
 ()

$$PO_{\varepsilon}H_{\varepsilon}^{-}$$
,  $I^{-}$ ,  $CI^{-}$ ,  $NO_{\varepsilon}^{+}$  (2)

$$PO_{\mathfrak{r}}H_{\mathfrak{r}}^{-}$$
 ·  $A1^{\mathfrak{r}+}$  ·  $Fe^{\mathfrak{r}+}$  ·  $Cr^{\mathfrak{r}+}$  ( $\mathfrak{r}$ 

$$Ca^{\uparrow +}$$
  $\cdot$   $K^{+}$   $\cdot$   $Na^{+}$   $\cdot$   $I^{-}$   $\cdot$   $CI^{-}$   $\cdot$   $NO_{\tau}^{-}$  (§

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
- -0,04 (T
- -°/11 (٣
- +0/77 (4

در كدام كاني، d-spacing (فاصله بين لايهاي) ثابت نيست؟

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

$$SO_{\epsilon}^{7-}$$
 ،  $NO_{3}^{-}$  ،  $Cl^{-}$  از طریق پیوندهای هیدروژنی، سه آنیون (۱

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

$$SO_{\epsilon}^{7-}$$
 ،  $NO_{3}^{-}$  ،  $C1^{-}$  براساس نيروهاي الكترواستاتيك، سه آنيون  $C1^{-}$ 

$$\mathrm{SO}_4^{2-}$$
،  $\mathrm{HPO}_4^{2-}$ ،  $\mathrm{SeO}_4^{2-}$  براساس نيروهاى الكترواستاتيك، سه آنيون  $\mathrm{FO}_4^{2-}$ 

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؟

$$1/\Delta 1 \times 10^{17}$$
 ,  $7/0 \times 10^{17}$  (1

اگر حلالیت گچ در آب،  $\circ$  میلی اکیوالان در لیتر باشد، شوری آب برحسب  $\frac{dS}{dS}$  ، چقدر است؟

- 1/19 (1
- 7,77 (7
- W/19 (W
- 4/0 (4



صفحه ۷

## ۳۲ منظور از نقطه صفر بار الكتريكي (ZPC)، كدام است؟

- 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؟
- $Al(OH)^{7+}$  (7  $Al(OH)^+_{r}$  (r $A1^{r+}$  ()  $Al(OH)^{\circ}_{\pi}$  (\*
- درصد مکانهای تبادلی با  $^{-8}$  دو خاک  $^{-8}$  و پتاسیم محلول پکسانی هستند. در خاک  $^{-8}$  درصد مکانهای تبادلی با  $\mathrm{NH}_{\mathfrak{s}}^+$  و بقیه با  $\mathrm{Li}^+$  اشباع شده است. در خاک  $\mathrm{B}$  ۰ درصد مکانهای تبادلی با  $\mathrm{Ki}^+$  و بقیه با  $\mathrm{Ki}^+$ اشباع شده است. با یکبار افزودن ∘ ۳میلیلیتر محلول ۱/∘ مولار کلرید کلسیم (CaCl<sub>۲</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.

۱) در هر دو خاک برابر است.

- ۴) در این شرایط قابل پیش بینی نیست.
- ۳) در خاک A، بیشتر از خاک B است.
- فاصله در میان قاعدهای (d-spacing) برای ورمیکولایت و مونتموریلونات بهترتیب ۱۰ و ۲۰ آنگستروم است. نیروی بین لایهای در مونتموریلونایت چند برابر ورمیکولایت است؟
  - 7 (1
  - 0,70 (4

- °/∆ (٣
- در سه واکنش تبادل کاتیونی زیر، نماد X بیانگر یک مول بار مکان تبادلی و ۲۵X بیانگر کلسیم تبادلی است. اگر محلول تبادل کننده یکبار به تبادل گر اضافه شود، در کدام واکنش، کلسیم بیشتری از مکانهای تبادلی آزاد می شود؟

B (7

A ()

CO

 $CaX_{\tau} + Na_{\tau}SO_{\tau} \rightleftharpoons \tau NaX | CaCO_{\tau} \quad C$ واکنش

- ۴) در هر سه واکنش مقدار کلسیم برابر است. ۳۸- فعالیت زوج یونی  ${
  m CaHCO}^+_{
  m w}$  در محلول در حال تعادل با کربنات کلسیم به کدام عامل بستگی دارد؟
  - PCO<sub>r</sub> (۲

pΗ (\

PCO<sub>۲</sub> (۴ و قدرت یونی

- 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 پاشی سیلیسیم

۳) مصرف کود نیتروژن

- - ۴۰ کدام آنزیم در فرایند فتوسنتز گیاه نقش مستقیم ندارد؟
  - ۲) ليپواکسپژناز

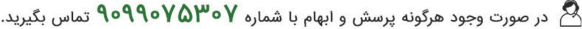
۱) روبیسکو

۴) فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز

۳) کریونیک انهیدراز



irantahsil.org

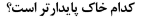


صفحه ۸

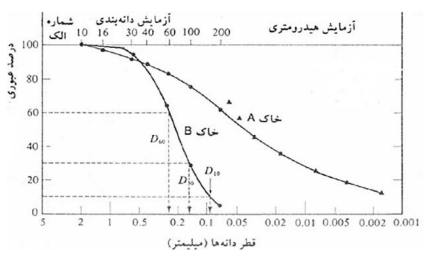
<ul> <li>۱) آهن ۲) روی ۳) مس ۴) مولیدان ۴۰ کدام مورد درخصوص تأثیر جذب یون آمونیوم از طریق ریشه بر جذب پتاسیم, درست است؟</li> <li>۱) تأثیری در جذب پتاسیم ندارد. ۲) جذب پتاسیم را کاهش می دهد. ۳) جذب پتاسیم را کاهش می دهد. ۳) جذب پتاسیم را افزایش می دهد. ۳) جذب پتاسیم را افزایش می دهد. ۱) مواد آئی زیاد ۱ مواد آئی زیاد ۱) مواد آئی زیاد ۱ مواد آئی تعدید میشود. ۱ مورد، باکتری تثبیت کننده نیتروژن هستند. ۱ مورد، باکتری تشور میشوند. ۱ مورد، باکتری مضر برای تثبیت نیتروژن هستند. ۱ مورد، باکتری تشور میشود? ۱ مولید تریاد ۱ مولید تریاد ۱ مولید تریاد ۱ مولید بالا کمتر از ۶ ۱ میلیدی با ۲۹ کمتر از ۶ ۱ میلیدی با ۲۹ کمتر از ۶ ۱ میلیدی با ۲۹ کمتای کنثی قفیر از فسفر با بافت شنی ۱ کمی قباد سیلیسیم ععلول خاک را افزایش و کلسیم شاخساره آن بهترتیب، چگونه تغییر میک ۲ کائی کولرتز ۱ میلید ۱ میلیدی بالاید افزایش بالاید بالدین ۱ کمی آئیسیم ساخساره آن بهترتیب، چگونه تغییر میک ۲ کائی کولرتز ۲ کمی آئیسیم ۱ کاهش ـ کاهش ـ آئیسیم ۱ کاهش ـ آئیسیم ۱ کاهش ـ کامش میکود به میشود ۱ کائی کولرتز ۲ کمی برتیب، چگونه تغییر میک ۲ کائی کولرتز ۲ کمی برتیب ۲ کالمی کولرتز ۲ کمی برتیب ۲ کولرتز ۲ کرم بر سانتی مترم کعب است ۱ کر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به در سانتی مترک ۲ کرم بر سانتی مترم کعب است ۱ کرد در می خاک ۲ کرم بر سانتی مترم که ۱ کائی نظریم ۲ کائی کولرتز ۲ کائی کو</li></ul>		کدام عنصر در گیاه، کممصرف و در خاک، پرمقدار است؟	-41
() تأثیری در جذب پتاسیم ندارد.  () تأثیری در جذب پتاسیم را گذاشی میدهد.  () جذب پتاسیم را گذاشی میدهد.  () در خاکهای اسیدی، کاهش فراهمی فسفر ناشی از جذب سطحی و رسوب در اثر کدام مورد بیشتر است  () مواد آلی زیاد  () مورد، التری التی و آلومینیوم و آلوسینیوم  () مردو، قارچهای تثبیت کننده نیتروژن هستند.  () مردو، باکتری مضر برای تثبیت کننده نیتروژن هستند.  () مردو، باکتری مضر برای تثبیت کننده نیتروژن هستند.  () مورده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید میشود؟  () تهویه کم  () تهویه کم  () اسیدی با Hq کمتر از ۶  () اسیدی با Hq کمتر از ۶  () خاکهای خنثی تا کمی قلبایی درشتبافت  () خاکهای خنثی قبیر از فسفر بافت شنی  () خاکهای خاکهای خور الترانش بافت شنی کوارتز  () کانی کوارتز  () کوارتز  () سلیکات پتاسیم  () افزایش افزایش آلورسی کامش () کوارتز  () افزایش افزایش آلورسی کامش () کوارتز  () افزایش کلای کوارتز  () کوارتز  () کامش کیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به ترتیب، چگونه تغییر می که افسیر در کدام ترکیب وجود دارد؟  () ویتامین A  () ویتامین A  () کویتامین A  () کویتامین A  () کویتامین کار کردام عنصر موجب افزایش جذب فسفر توسط گیاه میشود؟  () مینیم  () مینیم کارو میناکن ( کارو کرد) کردام منصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی خید سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به ترتیب کاره () کارو کرد	') مس ۴) مولیبدن	۱) آهن ۲) روی ۳	
<ul> <li>۲۳ - در خاکهای اسیدی، کاهش فراهمی فسفر ناشی از جذب سطحی و رسوب در اثر کدام مورد بیشتر است () مواد آلی زیاد</li> <li>۲) اکسیدهای آهن و آلومینیوم</li> <li>۴) حضور رسهای ۲:۱</li> <li>۴) حضور کلسیم جذب سطحی</li> <li>۴) جه رابطهای بین ریزوبیوم و آزوسپریوم وجود دارد؟</li> <li>۱) هردو، قارچهای تثبیت کننده نیتروژن هستند.</li> <li>۲) هردو، باکتری تثبیت کننده نیتروژن هستند.</li> <li>۲) سدید نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟</li> <li>۲) تهویه کم</li> <li>۲) یهاچ کم</li> <li>۲) سیدی با جو شرایطی توصیه می شود?</li> <li>۲) سیدی با جو شرایطی توصیه می شود?</li> <li>۲) سیدی با PP کمتر از ۶</li> <li>۲) سیدی با PP کرمتر از ۶</li> <li>۲) خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت</li> <li>۴) خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت</li> <li>۲) خاکهای خنثی تا کمی قلیای در خاک</li> <li>۲) خاکهای خنثی تا کمی قلیای در خاک</li> <li>۲) نافی کوارتز</li> <li>۲) نافی کوارتز</li> <li>۲) نافی کوارتز</li> <li>۲) نافی کوارتز</li> <li>۲) نافیزیش – افزایش – ۱) آفزایش – ۱) آفزا</li></ul>	شه بر جذب پتاسیم، درست است؟		-47
<ul> <li>۲۳ – در خاکهای اسیدی، کاهش فراهمی فسفر ناشی از جذب سطحی و رسوب در اثر کدام مورد بیشتر است (۱) مواد آلی زیاد</li> <li>۳) اکسیدهای آهن و آلومینیوم</li> <li>۴۶ – چه رابطهای بین ریزوبیوم و آزوسپریوم وجود دارد?</li> <li>۱) هردو، قارچهای تشبیت کننده نیتروژن هستند.</li> <li>۲) هردو، باکتری تشبیت کننده نیتروژن هستند.</li> <li>۳) هردو، باکتری مضر برای تثبیت نیتروژن هستند.</li> <li>۴۵ – پدیده نیتراتیشدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید میشود?</li> <li>۱) تهویه کم</li> <li>۲) یهاچ کم</li> <li>۲) یهاچ کم</li> <li>۲) سیدی با ۹۲ کمتر از ۶</li> <li>۲) اسیدی با ۹۲ کمتر از ۶</li> <li>۲) اسیدی با ۹۲ کمتر از ۶</li> <li>۲) خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت</li> <li>۴) خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت</li> <li>۴) خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت</li> <li>۲) خاکهای خنثی فراز نسیز شدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به ترتیب، چگونه تغییر می کاهش در کدام ترکیب وجود دارد?</li> <li>۲) فیزایش – افزایش با با افزایش – ۲) افزایش – ۲) کاهش – ۳) کاهش – افزایش با کاهش – کاهش می و رخان که می شود؟</li> <li>۱) آمونیم – ۲۰ می ترون خاکی ۱۰۰۰ سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به ترتیب و کرم بر سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی جند سانتی مترمکعب است؟</li> <li>۲۵ می ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خاکه سانتی مترمکعب است؟</li> <li>۲۵ می ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خاکه سانتی مترمکعب است؟</li> <li>۲۵ می ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خاکه ۱۰ می ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خاکه ۱۰ می ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خاکه ۱۰ می ۲۰ درصد باشد می ۲۰ می ۲۰ در ۲۰ در ۲۰ می ۲۰ م</li></ul>	ٔ) جذب پتاسیم را کاهش میدهد.	۱) تأثیری در جذب پتاسیم ندارد.	
۱) مواد آلی زیاد ۲) حضور رسهای ۲:۱ کشیده ۳) حضور کلسیم جذب سطحی ۳) اکسیدهای آهن و آلومینیوم وجود دارد؟ ۶ چه رابطهای بین ریزوبیوم و آزوسپریوم وجود دارد؟ ۲) هردو، تاکیخی کشیده نیتروژن هستند. ۲) هردو، باکتری تثبیت کننده نیتروژن هستند. ۴) هردو، کود زیستی محسوب می شوند. ۳) هردو، کود زیستی محسوب می شوند. ۴۵ پدیده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟ ۱) تهویه کم ۲) پیاچ ۸/۸ ۳) دمای کم ۴) رطوبت زیاد ۴۶ مصرف سنگ فسفات به عنوان کود، معمولاً در چه خاکههایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟ ۲) اسیدی با PP کنتر از ۶ ۲) سیدی با PP ۲ تاکهای خنثی نا کمی قلبایی در شتبافت ۴) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی ۲) خاکهای خنثی نا کمی قلبایی در شتبافت ۴) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی ۲) خاکهای خنثی نا کمی قلبایی در شتبافت ۴) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی ۱) حضور میکا در خاک ۲) حضور میکا در خاک ۲) خانی کوارتز ۴) سیلیکات پتاسیم ۲) خاسیم شاخساره آن به ترتیب، چگونه تغییر می که ۲) خانی کوارتز ۴) سیلیکات پتاسیم ۲) خاهش - افزایش ۴) کاهش - افزایش ۱) افزایش - افزایش ۲) افزایش - کاهش ۱) و پتامین ۲) کاهش - افزایش کاهش - کاهش ۱) و پتامین ۲) پتاسیم ۲۵ سیتون خاکی ۱) پتاسیم ۲۵ سیتون خاکی ۱) پتاسیم ۳) پتاسیم ۳) کلیم به نیزیم و حفاظت خاک: ۲ کرم بر سانتی متر مکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی چند سانتی متر مکعب است؟ پند سانتی متر مکعب است؟ ۲ در صد باشد، حجم هوای خا به در ۱) ۱۰ در صد باشد، حجم هوای خا به سانتی متر مکعب است؟ ۲ کرم ۲ کرم بر سانتی متر مکعب است؟ ۲ کرم ۲ کرم بر سانتی متر مکعب است؟ ۲ کرم مخصوص خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا به ۲۵ می ۳ کرم شخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟ ۳ کرم ۲ کرم سیون خاک ار تباطی ندارد؟ ۳ کرم ۳ کرم سیون خاک ار تباطی ندارد؟ ۳ کرم ۳ کرم سیون خاک ۱۰ کرم سیون خاک ۱ کرم سیون خا	ٔ) در اوایل رشد، کاهش میدهد.	۳) جذب پتاسیم را افزایش میدهد.	
<ul> <li>∓۴ — چه رابطهای بین ریزوبیوم و آزوسپریوم وجود دارد؟</li> <li>۱) هردو، تارچهای تثبیت کننده نیتروژن هستند.</li> <li>۲۸ — پدیده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟</li> <li>۲۵ — پدیده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟</li> <li>۲۵ — مصرف سنگ فسفات به عنوان کود. معمولاً در چه خاکهایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟</li> <li>۲۶ — مصرف سنگ فسفات به عنوان کود. معمولاً در چه خاکهایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟</li> <li>۲۱ سیدی با ۲۹ کمتر از ۶</li> <li>۳۱ خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت ۴) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی ۴۷ کدام ترکیب می تواند سیلسیم محلول خاک را افزایش و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟</li> <li>۲۷ حضور میکا در خاک ۴۷ می از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به تر تیب، چگونه تغییر می که ۴۷ افزایش افزایش ساقیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به تر تیب، چگونه تغییر می که ۱۱ افزایش افزایش ۱۹ کاهش – کاهش ۴۱ کاهش – کاهش ۱۱ افزایش می کود و دود؟</li> <li>۲۹ — فسفر در کدام تر کیب وجود دارد؟</li> <li>۲۵ — جذب کدام عنصر موجب افزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟</li> <li>۲۵ میشود؟</li> <li>۲۵ میشود؟</li> <li>۲۵ میشود کاک ۱۱ آمونیم ۴۱ کرد می سازنیم ۴۱ کاسیم ۴۱ کلسیم ۱۱ آمونیم ۴۱ کرد مر مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به تر تیب ۱۹۷۵ و ۲۵ کرم بر سانتی مترمکعب و رطوبت جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی چند سانتی مترمکعب است؟</li> <li>۲۵ میشر ۱۲ کرد ۲۰ کرد ۲۰ کرد ۲۰ کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟</li> <li>۲۵ کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟</li> <li>۲۵ کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟</li> </ul>	سطحی و رسوب در اثر کدام مورد بیشتر است؟		-44
<ul> <li>∓۴ — چه رابطهای بین ریزوبیوم و آزوسپریوم وجود دارد؟</li> <li>۱) هردو، تارچهای تثبیت کننده نیتروژن هستند.</li> <li>۲۸ — پدیده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟</li> <li>۲۵ — پدیده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟</li> <li>۲۵ — مصرف سنگ فسفات به عنوان کود. معمولاً در چه خاکهایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟</li> <li>۲۶ — مصرف سنگ فسفات به عنوان کود. معمولاً در چه خاکهایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟</li> <li>۲۱ سیدی با ۲۹ کمتر از ۶</li> <li>۳۱ خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت ۴) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی ۴۷ کدام ترکیب می تواند سیلسیم محلول خاک را افزایش و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟</li> <li>۲۷ حضور میکا در خاک ۴۷ می از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به تر تیب، چگونه تغییر می که ۴۷ افزایش افزایش ساقیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به تر تیب، چگونه تغییر می که ۱۱ افزایش افزایش ۱۹ کاهش – کاهش ۴۱ کاهش – کاهش ۱۱ افزایش می کود و دود؟</li> <li>۲۹ — فسفر در کدام تر کیب وجود دارد؟</li> <li>۲۵ — جذب کدام عنصر موجب افزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟</li> <li>۲۵ میشود؟</li> <li>۲۵ میشود؟</li> <li>۲۵ میشود کاک ۱۱ آمونیم ۴۱ کرد می سازنیم ۴۱ کاسیم ۴۱ کلسیم ۱۱ آمونیم ۴۱ کرد مر مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به تر تیب ۱۹۷۵ و ۲۵ کرم بر سانتی مترمکعب و رطوبت جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی چند سانتی مترمکعب است؟</li> <li>۲۵ میشر ۱۲ کرد ۲۰ کرد ۲۰ کرد ۲۰ کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟</li> <li>۲۵ کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟</li> <li>۲۵ کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟</li> </ul>	ٔ) حضور رسهای ۲:۱	۱) مواد آلی زیاد	
۱) هردو، قارچهای تثبیت کننده نیتروژن هستند.  ۲) هردو، باکتری مضر برای تثبیت نیتروژن هستند.  ۲) مردو، باکتری مضر برای تثبیت نیتروژن هستند.  ۲۵ پدیده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟  ۱) تهویه کم ۲) پیاچ ۱۸۸ ۲) دمای کم ۴) رطوبت زیاد ۱۰ تهویه کم ۱۰ بیاچ ۱۸۸ ۲) امای کم ۴ رطوبت زیاد ۱۰ اسیدی با H۹ کمتر از ۶ ۲) اسیدی با H۹ کمتر از ۶ ۲) اسیدی با H۹ کمتر از ۶ ۲۱ اسیدی با H۹ کمتر از ۶ ۲۰ اسیدی با H۹ کمتر از ۶ ۲۰ اسیدی با H۹ کمتر از ۶ ۲۰ اسیدی با ۲۰ خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی ۱۰ خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی ۱۰ خاکهای خنثی نقیر از فسفر با بافت شنی ۱۰ خاکهای خنثی نقیر از فسفر با بافت شنی ۱۰ خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی ۱۰ خور میکا در خاک ۲۰ خور فلدسپار در خاک ۲۰ خاکهای کورتز ۲۰ فلزیش ۲۰ فزایش ۲۰ کاهش ۲۰ خاهش ۲۰ خور فلدسپار در کدام ترکیب وجود دارد؟  ۲۰ خور کدام ترکیب وجود دارد؟  ۲۰ خور کدام ترکیب وجود دارد؟  ۲۰ خور کدام ترکیب وجود دارد؟  ۲۰ نیزیم ۲۰ کدام عنصر موجب فزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟  ۲۰ خور کدام ترکیب وجود دارد؟  ۲۰ نیزیم ۲۰ کرم بر سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی چند سانتی مترمکعب است؟  ۲۵ خدر ۲۰ کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟  ۲۵ کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟	ٔ) حضور کلسیم جذب سطحی	۳) اکسیدهای آهن و آلومینیوم	
۳) هردو، باکتری مضر برای تثبیت نیتروژن هستند.  (۲) پدیده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟  (۱) تهویه کم ۲) پیاچ ۸/۸ ۳) دمای کم ۴) رطوبت زیاد ۴۶ مصرف سنگ فسفات به عنوان کود، معمولاً در چه خاکهایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟  (۱) اسیدی با H۹ کمتر از ۶ ۴ ۲) اسیدی با P ۶ تا ۷ ۱ سیدی با P ۶ تا ۷ ۱ سیدی با P ۲ کمتر از ۶ ۳ ۲ اسیدی با P ۶ تا ۷ ۲ کمتر از ۶ ۳ ۲ اسیدی با P ۶ تا ۷ ۴ کمتر از و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟  (۱) خضور میکا در خاک ۳ کار افزایش و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟  (۱) خضور میکا در خاک ۳ کارتز ۴ سیزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به ترتیب، چگونه تغییر می که ۱ افزایش افزایش ۲ افزایش ۲ کاهش ۳ کاهش افزایش ۱ کاهش کاهش دا کاهش ۱ کاهش دا کهش ۱ کاهش دا کاهش ۱ کاهش ۱ کاهش دا کهش ۱ کاهش دا کهش ۱ کاهش دا کهش ۱ کاهش دا کهش ۱ کاهش ۱ کاهش دا کهش ۱ کاهش دا که		چه رابطهای بین ریزوبیوم و آزوسپریوم وجود دارد؟	-44
<ul> <li>پدیده نیتراتی شدن در خاک، در کدام شرایط خاک تشدید می شود؟</li> <li>۱) تهویه کم ۲) پی اچ ۸/۸ ۲) دمای کم ۶) رطوبت زیاد ۴۶ مسیف سنگ فسفات به عنوان کود، معمولاً در چه خاکهایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟</li> <li>۱) اسیدی با Hq کمتر از ۶ ۲) اسیدی با Hq ۶ تا ۷ ۶ خاکهای خنثی ققیر از فسفر با بافت شنی ۴٪ خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت ۴٪ خاکهای خنثی ققیر از فسفر با بافت شنی ۱٪ حضور میکا در خاک ۴٪ کام تو کو کل در افزایش و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟</li> <li>۲۰ حضور میکا در خاک ۴٪ سیلیکات بتاسیم ۲٪ کام را افزایش و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟</li> <li>۲۰ حضور میکا در خاک ۴٪ افزایش - کامش ۴٪ کامش - افزایش ۴٪ کامش - افزایش ۴٪ کامش - کامش - کامش افزایش - افزایش ۴٪ کامش - کامش ۴٪ کامش - کامش ۱٪ ویتامین ۴٪ کامش - کامش ۱٪ کامش - کامش ۱٪ ویتامین ۴٪ کامش موجب افزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟</li> <li>۱) آمونیم ۴٪ پتاسیم ۴٪ پتاسیم ۴٪ پتاسیم ۴٪ پتاسیم ۴٪ پتاسیم ۴٪ پتاسیم ۱٪ به ۱٪ درصد باشد. حجم هوای خا چند سانتی متر مکعب است؟ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪ ۱٪</li></ul>	ّ) هردو، باکتری تثبیت کننده نیتروژن هستند.	۱) هردو، قارچهای تثبیت کننده نیتروژن هستند.	
() تهویه کم () رطوبت زیاد مصرف سنگ فسفات به عنوان کود، معمولاً در چه خاکهایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟  () اسیدی با PH کمتر از ۶ () اسیدی با PH کهتر از ۶ () اسیدی با PH کهتر از با بافت شنی () اسیدی با PH کمتر از ۶ () خاکهای خنثی ققیر از فسفر با بافت شنی () خاکهای خنثی قا کمی قلیایی درشتبافت () خاکهای خنثی قایم موثور باشد؟  () حضور میکا در خاک () حضور فلدسپار در خاک () مسیلیکات پتاسیم () حضور فلدسپار در خاک () کانی کوارتز () سیلیکات پتاسیم () سیلیکات پتاسیم () افزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به تر تیب، چگونه تغییر میک () افزایش – افزایش () کاهش – قزایش () کاهش – کاهش () کاهش – افزایش () کاهش – کاهش () کاهش افزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟  () ویتامین A () ویتامین C کیا بتاسیم () کلسیم () منیزیم () کلسیم () کسیم () کاهش () کسیم () کسیم () کسیم () کاهش ()	ٔ) هردو، کود زیستی محسوب میشوند.	۳) هردو، باکتری مضر برای تثبیت نیتروژن هستند.	
<ul> <li>→ مصرف سنگ فسفات بهعنوان کود، معمولاً در چه خاکهایی یا چه شرایطی توصیه می شود؟</li> <li>۱) اسیدی با PH کمتر از ۶</li> <li>۳) خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت</li> <li>۲۰ کدام ترکیب می تواند سیلسیم محلول خاک را افزایش و در جنب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟</li> <li>۱) حضور میکا در خاک</li> <li>۳) کانی کوارتز</li> <li>۴) سیلیکات پتاسیم</li> <li>۱) فزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به ترتیب، چگونه تغییر می کانی کوارتز</li> <li>۱) فزایش – افزایش</li> <li>۲) فزایش – کاهش</li> <li>۱) فزایش – کاهش</li> <li>۱) فزایش – کاهش</li> <li>۲۰ فسفر در کدام ترکیب وجود دارد؟</li> <li>۱) ویتامین A</li> <li>۲) ویتامین کیا ویتامین</li> <li>۲) پتاسیم</li> <li>۱) آمونیم</li> <li>۲) آمونیم</li> <li>۲) آمونیم</li> <li>۲) آلیسیم شخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی فیزیک و حفاظت خاک:</li> <li>میشریک و حفاظت خاک:</li> <li>میشریک و حفاظت خاک:</li> <li>۱) آمونیم</li> <li>مدر تعدیم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به ترتیب ۱/۱۵ و ۱/۲۵ گرم بر سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی چند سانتی مترمکعب است؟</li> <li>۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰</li></ul>			-42
() اسیدی با PH کمتر از ۶ (۲۰۰۰) اسیدی با PH کمتر از ۶ (۳۰۰۰) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی (۳۰۰۰) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی (۳۰۰۰) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی (۳۰۰۰) کدام ترکیب می تواند سیلسیم محلول خاک را افزایش و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟ (۱۰ حضور میکا در خاک (۳۰۰۰) کادر خاک (۳۰۰۰) افزایش سین گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به ترتیب، چگونه تغییر می که (۱۰ افزایش افزایش افزایش کا کادر (۳۰۰۰) کادر (۳۰۰۰	´) دما <i>ی ک</i> م	۱) تهویه کم $\lambda/\Delta$ پیاچ $\lambda/\Delta$	
<ul> <li>۳) خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت</li> <li>۲۷ - کدام ترکیب می تواند سیلسیم محلول خاک را افزایش و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟         <ul> <li>۲۱ حضور میکا در خاک</li> <li>۳) کانی کوارتز</li> <li>۴) سیلیکات پتاسیم</li> <li>۳) سیلیکات پتاسیم</li> <li>۱۵ فزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به تر تیب، چگونه تغییر می که افزایش – افزایش – کاهش</li> <li>۱۵ فزایش – افزایش ۳) کاهش – کاهش</li> <li>۱۵ فزایش – افزایش – کاهش</li> <li>۱۵ ویتامین ۲ کاهش با کاهش – کاهش</li> <li>۱۵ ویتامین ۲ کاهش با کاهش – کاهش با کلسیم</li> <li>۱۵ آمونیم با ساختمان خاک ارتباطی ندارد؟</li> <li>۳) کاهش – کاهش با ساختمان خاک ارتباطی ندارد؟</li> </ul> </li> </ul>			-49
۲۰ کدام ترکیب می تواند سیلسیم معلول خاک را افزایش و در جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟  ۱) حضور میکا در خاک  ۲) کانی کوارتز  ۲) افزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به تر تیب، چگونه تغییر می ک  ۱) افزایش ـ افزایش ۲) افزایش ـ کاهش  ۲) افزایش ـ افزایش ۲) افزایش ـ کاهش  ۱) ویتامین ۲ کامیس از کیب وجود دارد؟  ۱) ویتامین ۲ کامیس از کیب وجود دارد؛  ۱) ویتامین ۲ کامیس از کیب وجود دارد؛  ۱) آمونیم ۲ کامیسین با سانتیمترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به تر تیب ۱/۲۵ و ۲/۸ گرم بر سانتیمترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتیمترمکعب است؛  ۲۵ حدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؛	) اسیدی با PH ۶ تا ۷		
۱) حضور میکا در خاک ۳) کانی کوارتز ۳) سیلیکات پتاسیم ۳) کانی کوارتز ۴۸ با افزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن به ترتیب، چگونه تغییر می ک ۱) افزایش افزایش ۱ افزایش ۲ افزایش ۱ کاهش افزایش ۱ کاهش افزایش ۱ کاهش افزایش ۱ کاهش کاهش ۱ کاهش افزایش ۱ کاهش افزایش ۱ کاهش اوزایش ۲ کاهش ۱ کاهش اوزایش ۲ کاهش ۱ کاهش اوزایش ۲ کاهش ۱ کاهش اوزایش ۱ کاهش اوزایش اوزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟ ۱ مونیم ۲ کاسیم ۱ کاسیم کاب ۱ کاسیم ۱ کاسیم ۱ کاسیم کاب ۱ کاسیم ۱ کاسیم کاب ۱ کاسیم کاب ۱ کاسیم کاب ۱ کاسیم ۱ کاسیم کاب ۱ کاب ۱ کاب	ٔ) خاکهای خنثی فقیر از فسفر با بافت شنی	۳) خاکهای خنثی تا کمی قلیایی درشتبافت	
<ul> <li>۳) کانی کوارتز</li> <li>۴۸ با افزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن بهتر تیب، چگونه تغییر می که (۱) افزایش ـ افزایش ۲) افزایش ـ کاهش (۳) کاهش ـ افزایش ۴) کاهش ـ کاهش ـ کاهش (۱) افزایش مترکیب وجود دارد؟</li> <li>۴۹ فسفر در کدام ترکیب وجود دارد؟</li> <li>۱) ویتامین ۲ ۲) ویتامین ۳) گلیسین ۴) گلیسین ۴) لیسیتین (۱) ویتامین ۶ کیسین ۴) کلسیتین (۱) آمونیم ۲) پتاسیم (۱) منیزیم ۳) منیزیم (۱) آمونیم ۲) پتاسیم (۱) آمونیم ۲) پتاسیم (۱) منیزیم و حفاظت خاک:</li> <li>۵۱ حجم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتیمترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به ترتیب داره درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتیمترمکعب است؟</li> <li>۲۵ حدم (۲ کرم بر سانتیمترمکعب است؟</li> <li>۲۵ کدام شاخص، با ساختمان خاک ار تباطی ندارد؟</li> </ul>	ر جذب آن توسط گیاه مؤثر باشد؟	کدام ترکیب می تواند سیلسیم محلول خاک را افزایش و در	-41
<ul> <li>۳) کانی کوارتز</li> <li>۴۸ با افزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن بهترتیب، چگونه تغییر می کاهش دا فزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلسیم شاخساره آن بهترتیب، چگونه تغییر می کاهش دا فزایش دا فزایش کا فزایش د کاهش دا فزایش کا فزایش د کاهش دا فزایش د کاهش دا کاه کاه کاه کاه کاه کاه کاه کاه کاه کا</li></ul>	) حضور فلدسپار در خاک	۱) حضور میکا در خاک	
(۱) افزایش _ افزایش _ افزایش _ ۲) افزایش _ کاهش _ افزایش _ ۴) کاهش _ کاهش _ ۱ و سفر در کدام ترکیب وجود دارد؟     (۱) ویتامین A _ ۲) ویتامین C _ ۳) گلیسین _ ۴) لیسیتین _ ۸۰ _ جذب کدام عنصر موجب افزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟     (۱) آمونیم _ ۲) پتاسیم _ ۳) پتاسیم _ ۳) منیزیم _ ۴) کلسیم _ ۴) کلسیم _ ۱ مونیک و حفاظت خاک:     (۲ _ حجم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی _ به ترتیب ۱/۲۵ و ۲ گرم بر سانتی مترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتی مترمکعب است؟     چند سانتی مترمکعب است؟     (۱ _ ۲۰۰	) سیلیکات پتاسیم		
- فسفر در کدام ترکیب وجود دارد؟  (۱) ویتامین ۱۸ ۲) ویتامین ۲۵ جذب کدام عنصر موجب افزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟  (۱) آمونیم ۲) پتاسیم ۲) پتاسیم ۳) منیزیم ۴) کلسیم ۱۰ آمونیم عنون خاکی ۱۰۰۰ سانتی متر مکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به ترتیب ۱٫۲۵ و ۲٫۵ گرم بر سانتی متر مکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتی متر مکعب است؟  (۱) ۲۰۰ (۲ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰	ىيم شاخساره آن بهترتيب، چگونه تغيير م <i>ى ك</i> ند؟	با افزایش سن گیاه پس از سبزشدن، غلظت نیتروژن و کلس	-47
(۱) ویتامین A (۲) ویتامین C (۱) گلیسین (۲) گلیسین (۱) الیسیتین (۵۰ جذب کدام عنصر موجب افزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟ (۱) آمونیم (۲) آمونیم (۲) پتاسیم (۲) پتاسیم (۲) منیزیم (عفاظت خاک:  (۵۱ حجم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به ترتیب ۲۵۵ و ۲۵۵ گرم بر سانتی مترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتی مترمکعب است؟ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۵۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۵۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲۰۰ (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱)	) کا <mark>هش _ افزایش                                      </mark>		
-۵- جذب کدام عنصر موجب افزایش جذب فسفر توسط گیاه می شود؟  (۱) آمونیم ۲) پتاسیم ۳) منیزیم ۴) کلسیم  (۵- حجم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به ترتیب ۱/۲۵ و ۲/۵ گرم بر سانتی مترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتی مترمکعب است؟  (۱) ۲۰۰ (۱ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰			-49
() آمونیم (۲) پتاسیم (۳) منیزیم (۴) کلسیم (۱) فیزیک و حفاظت خاک:  - حجم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتیمترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی بهترتیب ۱٫۲۵ و ۲٫۵ گرم بر سانتیمترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتیمترمکعب است؟  - ۲۵ (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲)	) گلیسین ۴) لیسیتین	۱) ویتامین A کی ویتامین C	
فیزیک و حفاظت خاک:     حجم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتیمترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی     بهترتیب ۱٫۲۵ و ۲٫۵ گرم بر سانتیمترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا     چند سانتیمترمکعب است؟     ۲۱    ۲۰۰	ىيشود؟	جذب كدام عنصر موجب افزايش جذب فسفر توسط گياه ه	<b>-∆</b> •
- حجم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به ترتیب ۱٫۲۵ و ۲٫۵ گرم بر سانتی مترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتی مترمکعب است؟  ۲۵۰ (۲ ۳۰۰ (۳ ۲۰۰ کدام شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی ندارد؟	') منیزیم ۴) کلسیم	۱) آمونیم ۲) پتاسیم ۳	
- حجم ستون خاکی ۱۰۰۰ سانتی مترمکعب است، اگر جرم مخصوص ظاهری و جرم مخصوص حقیقی به ترتیب ۱٫۲۵ و ۲٫۵ گرم بر سانتی مترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتی مترمکعب است؟  ۲۵۰ (۲ ۳۰۰ (۳ ۲۰۰ کدام شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی ندارد؟		-1 · 1·1 ·	<i>-</i>
به ترتیب ۱/۲۵ و ۲/۵ گرم بر سانتی مترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتی مترمکعب است؟ ۱) ۲۰۰ (۲ ۳) ۳۰۰ (۳ ۵۰۰ (۴ ۲۵- کدام شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی ندارد؟		ی و حفاظت خاک:	فيزيد
به ترتیب ۱/۲۵ و ۲/۵ گرم بر سانتی مترمکعب و رطوبت جرمی خاک ۲۰ درصد باشد، حجم هوای خا چند سانتی مترمکعب است؟ ۱) ۲۰۰ (۲ ۳) ۳۰۰ (۳ ۵۰۰ (۴ ۲۵- کدام شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی ندارد؟	و وخورون خاله و حرو وخورون حقرق آن	محر ستمه خاک ۱۹۹۰ سانت و تروکور باست کا	-01
چند سانتیمترمکعب است؟ ۱) ۲۰۰ (۲ ۳) ۳۰۰ (۳ ۵۰۰ (۲ کدام شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی <u>ندارد</u> ؟			- <b>ω</b> 1
۲۰۰ (۲ ۳۰۰ (۳ ۳۰۰ (۳ ۲۵- کدام شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی <u>ندارد</u> ؟	برسی عدی ۱۰ درصد بسد. حبم سوای عدی		
۳ » » (۳ ۵ » کدام شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی <u>ندارد</u> ؟ - کدام شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی <u>ندارد</u> ؟	<b>Y</b> A 0 (		
۵۲ کدام شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی <u>ندارد</u> ؟			
<del></del>	<u></u> (		-54
۱) رطوبت مست پرسرت می دامی	۲ د. صد ، س . قابل د اکنش . در آب		•
۳) میانگین وزنی قطر خاکدانهها ۴ ۴ هدایت هیدرولیکی اشباع	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	۵۰۰ (۱	۲ ° ° (۱ ۳ ° ° ° ۳ ۲ ه شاخص، با ساختمان خاک ارتباطی <u>ندارد</u> ؟	-54



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



- A و A (۱
- A , B (۲
- B , A (7
- B , B (4



صفحه ۹

- 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 میشود.
  - 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 می کند؟
  - ۲) ۲۰ درصد بیشتر می شود.
- ۱) ۲ برابر بیشتر می شود.

۴) ۷۵ درصد بیشتر می شود.

- ۳) ۲۰ درصد کمتر میشود.
- در رطوبت حالت اشباع كدام مورد درخصوص رابطه ميان شدت جريان آب خاك در بافتهاي 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.
- 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 سانتی متر و شتاب ثقل زمین، ۹۸۰ سانتیمتربر مربع ثانیه است.»

0/114 (1

V1/4 (T

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 میلی متر است؟

1/0 (1

100 (4



- ۶۳ کدام پارامتر در جریان اشباع و غیراشباع آب در یک نوع خاک، یکسان است؟
- ۲) شیب هیدرولیکی

١) يتانسيل ثقلي

۴) هدایت هیدرولیکی

- ٣) طول مسير جريان
- 9۴- با افزایش مقدار ضریب یکنواختی (Uniformity Index) خاک، کدام مورد درست است؟
  - ۱) ساختمان خاک، مطلوبتر خواهد شد.
  - ۲) کیفیت خاک از نظر کشاورزی، نامطلوبتر خواهد شد.
  - ۳) کیفیت خاک از نظر کشاورزی، مطلوبتر خواهد شد.
  - ۴) ارتباطی بین ضرایب یکنواختی خاک و کیفیت آن از نظر کشاورزی وجود ندارد.
- ۶۵ اگر جرم مخصوص ظاهری و حقیقی خاکی به ترتیب ۱/۵ و ۲/۵ گرم بر سانتی مترمکعب باشد و گرمای ویژه جرمی آن، برابر ۲ کالری بر گرم بر درجه سلسیوس شود، گرمای ویژه حجمی آن چند کالری بر سانتیمترمکعب بر درجه سلسيوس است؟
  - 4 (4 ٣ (٣ Y/0 (Y ۲ (۱
  - در عمل تهویه خاک یا تبادل هوای خاک با هوای اتمسفر، کدام فرایند، نقش اصلی را برعهده دارد؟
    - 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



9۷- 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؟

100 (F 10 (T 20 (T 20)(T 20 (T 20)(T 20)(T

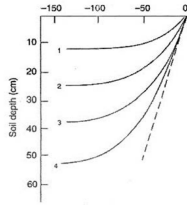
۸۶ شکل زیر، پروفیل تغییرات بار هیدرولیکی در زمانهای مختلف در حین نفوذ را نشان میدهد. (محور افقی، بار هیدرولیکی و محور عمودی، عمق خاک است.) کدام خط، بار هیدرولیکی در زمان بینهایت را نشان میدهد؟





۳) خطچین

۴) بار هیدرولیکی در زمان بینهایت، خارج از دامنه شکل خواهد بود.



- - 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 هیچ گونه بقایای گیاهی از سال قبل در سطح خاک باقی نمانده باشد، امسال در ابتدای فصل رشد، میزان فرسایش خاک در مزرعه A نسبت به B، چگونه خواهد بود؟

- ۷۱ کدام عبارت در مورد کشت در روی خطوط تراز، نادرست است؟
  - ۱) مناسب برای مناطق با بارندگی شدید است.
  - ۲) علاوه بر حفاظت از خاک، آب را نیز حفظ میکند.
  - 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؟

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



۴) فرمی کیوتس

۴) انواع کلروبیاسه

۴) دسولفوويبريو

۴) نماتدها

جرم مخصوص حقیقی و ظاهری خاکی به تر تیب ۲/۶ و ۱/۳ گرم بر سانتیمترمکعب باشد، پس از محاسبه	اگر	-44
ار تخلخل کل خاک، کدام مورد درست است؟	مقد	

۱) درصد حجمی مواد جامد، بیشتر از تخلخل خاک است.

۲) درصد حجمی مواد جامد، کمتر از تخلخل خاک است.

۳) درصد حجمی خلل و فرج درشت و ریز، برابر است.

۴) درصد حجمی مواد جامد و تخلخل خاک، با هم برابر است.

۷۵- در نقطهای از خاک، پتانسیل ماتریک آن ۵ اتمسفر و پتانسیل ثقلی آن ۱۰۰ سانتیمتر ارتفاع آب است. پتانسیل هیدرولیکی آب در آن نقطه، چند سانتیمتر ارتفاع آب خواهد شد؟

2100 (4 ۵۰۰۰ (۳

۳) انواع تیوباسیلاسه

۳) سیانوباکتر

 $1\lambda - 7\Delta$  (7

۵10 (۲

### بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک:

٧٧ عنصر موليبدن براي كدام فرايند، مورد نياز نيست؟

۱) احیاء نیترات ۲) احیاء نیتریت

٣) اکسیداسیون آمونیوم ۴) تثبیت نیتروژن

۷۷- بیشترین تعداد باکتریهای خاکزی، در کدام رده قرار می گیرند؟

۲) اکتینوباکتریا ۳) پروتوباکتریها ۱) آرکیها

۷۸ - کدامیک از ریز جانداران، در گروه ماکروفون طبقهبندی میشوند؟

٣) کنهها ۲) کیلویودا ۱) ہے شاخکان

٧٩ کدام باکتری، زندگی فتولیتوتروفی دارد؟

۱) انواع هیفومیکروبیوم ۲۰ انواع باسیلاسه

۸۰ کدام باکتری، تغذیه شیمیو ارگانوتروفی دارند؟

۲) یارامسیوم ۱) باسیلوس

۸۱ تأثیر مونواکسیدکربن در فرایند تثبیت نیتروژن و دلیل آن بهترتیب کدام است؟

۲) القاء کنندگی ـ وزن مولکولی برابر با نیتروژن ۱) القاء کنندگی ـ دهنده الکترون و نیتروژن

۴) بازدارندگی ـ وزن مولکولی برابر با نیتروژن ۳) بازدارندگی ـ گیرنده الکترون از نیتروژن

٨٢ کدام قارچ، می تواند زندگی بیو تروفی داشته باشد؟

۲) آگاریکوس ۱) آسپرژیلوس ۳) کاندیدا ۴) گلوموس

۸۳ کدام محدوده دمایی، (برحسب سلسیوس)، برای رشد کرمهای خاکزی مناسبتر است؟

7D-40 (4 10-40(4

۸۴ در واکنش ایموبیلیزاسیون (Immobilization) نیتروژن، کدام فرایند زیر رخ میدهد؟

۲) ترکیبهای معدنی به آلی ۱) ترکیبات آلی به معدنی

۴) نیتروژن مولکولی به فرم آلی ۳) فرم معدنی به نیتروژن مولکولی

٨٥ ديوار أه سلولي قارچها، غالباً از كدام تركيب است؟

۲) کیتین ـ پلیمری از اناستیل گلوکزآمین ۱) همی سلولز \_ پلیمری از گلوکز

۳) کیتین ـ پلیمری از ان استیلمورامیک اسید



۴) مانان ـ پلیمری از اناستیل گلوکزآمین

 $\Delta - 1\Delta$  (1





۴) منگنز

۳) مس

۲) روی

۱) آهن

استفاده میشود؟	کدام باکتری و عنصر	ک آهکی، بیشتر از	۹- در کاهش pH یک خاک	۱۸
----------------	--------------------	------------------	----------------------	----

۲) تیوباسیلوس ـ گوگرد ۱) اگروباکتریوم \_ نیتریت

۴) سودوموناس ـ گوگرد ۳) ریزوبیوم ـ اوره

۹۹ کدام مورد درخصوص سیانوباکتریها، درست است؟

۲) یوکاریوت هستند. ۱) اسپور دارند.

۴) تکثیر میتوزی دارند. ٣) فاقد كلروفيل هستند.

آفلاتوکسین توسط کدام ریزجانداران تولید میشود؟

۱) آگروباکتریوم ٣) آسيرجيلوس ۲) آزوسیریلیوم ۴) تریکودرما

# پیدایش و ردهبندی خاک و ارزیابی اراضی:

۱۰۱ - براسـاس کلید (۲۰ °۲) Soil Taxonomy (۲ ° ۲۲) کدام مورد بهترتیب درخصــوص pH اولیه و نهایی (پس از ۱۶ هفته تیمار در شرایط هوازی) مواد هایپوسولفیدیک درست است؟

> ۲) کمتر از ۴ بیش از ۴ ١) بيش از ۴ كمتر از ۴

۴) هر دو بیش از ۴ ۳) هر دو کمتر از ۴

۱۰۲- تعیین خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و مینرالوژیکی نمونههای خاک که مورفولوژی آنها در صحرا ثبت شده است. چه نامیده میشود؟

(Soil Interpretation) تفسیر خاک (۲ (Soil Characterization) توصیف خاک

(Soil Survey) مطالعه خاک (۴ (Soil Description) تشریح خاک (۳

۱۰۳- در تعیین کلاس اندازه ذرات، بافت لوم سنگریزهدار (gravelly loam) دارای چند درصد قطعات سنگی و در چه ابعادی برحسب میلی متر است؟

> ۲) ۱۵ تا کمتر از ۳۵ ـ ۲ تا ۷۵ ۱) ۱۵ تا کمتر از ۳۵ ـ ۷۵ تا ۲۰۰

۴) ۳۵ تا کمتر از ۶۰ ـ ۲ تا ۷۵ ۳) ۳۵ تا کمتر از ۶۰ \_ 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 f 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 (7 Fluvents ()

Psamments (\* Udepts (\*

۱۰۵- مواد آلی زیاد و  $ext{CEC}$  بالا و ساختمان دانهای خوب، از مشخصات خاکهای سطحی کدام تحت رده است  $ext{CEC}$ 

Ustox (4 Udolls (\*

۱۰۶ با فرض وجود رطوبت کافی، کدام سری از کانیهای خاک، ترتیب درست افزایش مقاومت به هوازدگی در محیط

Torrerts (7

خاک را نشان میدهد؟

۱) آمفیبول \_ موسکویت \_ فلدسپار کلسیم \_ بیوتیت \_ کوار تز

۲) بیوتیت \_ آمفیبول \_ فلدسیار کلسیم \_ موسکویت \_ کوار تز

٣) كوارتز \_ موسكويت \_ بيوتيت \_ آمفيبول \_ فلدسيار كلسيم

۴) موسکویت \_ بیوتیت \_ کوارتز \_ فلدسیار کلسیم \_ آمفیبول



irantahsil.org

Calcids ()

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 ۱) اکسیدها

۱۰۸- کدام مورد، از خصوصیات مشترک بین خاکهای آلی و معدنی محسوب نمیشوند؟

۱) داشتن شرایط اکوییک ۲) دارا بودن مواد همیک

۳) دارا بودن تماس دنسیک ۴) وجود عوارض ناشی از تخریب بخبندان

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 ـ وجود عوارض اکسید و احیایی

۲) فقدان اکسیژن و ایجاد شرایط احیا ـ وجود آب در سطح یا درون خاک

 $\circ$  وجود عوارض اکسید و احیایی در عمق بیشتر از  $\circ$   $\circ$  سانتیمتر  $\circ$  وجود آب در سطح یا درون خاک

۴) وجود عوارض اکسید و احیایی در عمق کمتر از ۵ ۵ سانتیمتر ـ تغییرات سطح آب در طیشبانهروز در هر دو خاک

۱۱۱ - ژلیسولها (Gelisols)، دارای کدام صفات هستند؟

۱) متشکل از مواد آلی

۲) متشکل از مواد معدنی

۳) دارای محدودیت عمق برای نفوذ ریشه

۴) دارای بیشترین مقدار کرایوتوربیشن در ∘۵ 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 شناساییشده در یک نیمرخ خاک، تنها در بخش سولوم دیده میشوند.

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، بهترتیب، کدام مورد درست است؟

۱) عمق ۲/۵ متری آبهای دائمی ـ عمق ۲۰۵ سانتیمتری خاک

۲) زیرلایه بقایای گیاهی تجزیهنشده ـ عمق ∘۲۰ سانتیمتری خاک

۳) محل قرارگرفتن طوقه گیاه ـ عمیقترین نقطه افقهای مشخصه شناساییشده در خاک

۴) محل تماس خاک با هوای اتمسفر ـ تا پایین ترین عمق دارای فعالیتهای بیولوژیکی



۱۱۶ فرایند (Lessivage) و (Cryoturbation) بهترتیب در کدامیک از زیرردهها اتفاق می افتاد؟

Cryalfs , Xerept (7

Cryalfs, Turbels ()

Xerept, Cryalf (\*

Turbels , Cryalfs (\*

۱۱۷− براساس كليد تاكسونومي خاك آمريكايي (۲۰ °۲)، 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 (۲۰۰۲) 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 كدام خاكها بهكار برده مي شوند؟

٢) آهكي ـ باتلاقي

۱) اسیودوسول \_ ورتیسول

۴) شور \_ غنی از مواد آلی

٣) گچې ـ هيستوسول

 ${
m Bo}$  در خصوص افق های  ${
m Bo}$  و  ${
m Bo}$ ، به تر تیب، کدام مورد درست است؟

- ۱) پدزلی شدن ـ فرآلیتی شدن
- ۲) حذف سیلیس و بازها ـ تجمع اکسیدهای آهن و آلومینیم
- ٣) حذف اکسیدهای آهن و آلومینیم ـ تجمع سیلیس و بازها
- ۴) تجمع هوموس، آهن و آلومینیم ـ آبشویی اکسیدها و هیدراکسیدها
  - ۱۲۰- کدامیک از مواد مادری، تنها در خاکهای معدنی دیده میشود؟

۲) کويروژنوس (Coprogenous)

۱) دیاتومهای (Diatomeceous)

(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 میشود؟
  - (Crystalization) تبلور (
  - (Concentration) تمرکز (۲
    - ۳) وضوح (Distinctness)
  - ۴) تغییر سریع نسبت به متن مجاور (Sharpness)
- 1۲۳ تجمعات فاقد ماده سیمانی که معمولاً بهصورت یکپارچه قابل جدا شدن از خاک نیستند، چه نامیده میشوند؟
  - (Masses) تودهها (۲

(Crystals) بلورها (

۴) سختدانهها (Concretion)

(Nodules) ندولها (۳





# ۱۲۴- تشکیل کربناتهای رشتهای (Filaments) و یندانتها (Pendants) به تر تیب در کدام نوع خاکها، بیشتر دیده میشوند؟

۲) ریزبافت \_ بافت متوسط

۱) درشتبافت ـ ریزبافت

۴) بدون سنگریزه ـ سنگریزهدار

۳) سنگریزهدار \_ بدون سنگریزه

# ۱۲۵- تفاوت «مناطق تخلیهشده از رس» و «مناطق تخلیهشده 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 اولی، اکسیدهای Fe و Mn بیشتر ولی مقدار رس از مناطق مجاور خود، کمتر است.

۴) در دومی، تنها فرم اکسیدهای آهن از ۳ ظرفیتی به ۲ ظرفیتی تغییر می کند، ولی تغییر زیادی از نظر مقدار ندارند.

### فرسایش و حفاظت خاک:

### ۱۲۶- سرعت نهایی قطرات باران طبیعی، در چه دامنهای تغییر میکند؟

۲) ۱ تا ۱۰ سانتیمتر در ثانیه

۱) ۲ تا ۶ متر در ثانیه

۴) ۱۰۰ تا ۹۰۰ سانتیمتر در ثانیه

۳) ۲۰۰ تا ۷۰۰ سانتیمتر در ثانیه

۱۲۷- قطرات بسیار ریز و قطرات درشت باران، به ترتیب، معمولاً به کدام شکل هستند؟

۲) کروی یخشده ـ کروی

۱) کروی ـ کروی

۴) کروی ـ کروی در پایین مسطح (کروی پُخشده)

۳) کروی پَخشدہ ـ کروی پَخشدہ

## ۱۲۸ در مناطقی که خطر لغزش زمین وجود دارد، کدام نوع بانکت توصیه میشود؟

۲) مسطح

۱) شیبدار

۴) با سطح مقطع ذوزنقهای

٣) با سطح مقطع هلالي

# ۱۲۹− اگر شیب خندق ۱۲ درصد، شیب حد ۷ درصد، ارتفاع بند ۲٫۵ متر و طول خندق ۵۵۰ متر باشد، چند بند برای کنترل این خندق لازم است؟

10 (7

٨ (١

70 (4

10 (7

## ۱۳۰ کشت روی خطوط تراز در کدام شرایط توصیه نمی شود؟

۱) مناطق با شیب تند، بارندگی نامنظم و خاکهای غیرقابل نفوذ

۲) مناطق با شیب تند، بارندگی شدید و خاکهای غیرقابل نفوذ

۳) مناطق با شیب نامنظم، بارندگی شدید و خاکهای غیرقابل نفوذ

۴) مناطق با شیب تند، بارندگی شدید و خاکهای با نفودیذیری بالا

## ۱۳۱- میزان فرسایش خاک در کشت نواری نسبت به کشت روی خطوط تراز، چگونه است؟

۱) برابر است.

۲) حدود  $\circ$  ۵ درصد بیشتر است.

٣) حدود ○ ۵ درصد کمتر است.

۴) بسته به شیب زمین ممکن است کمتر یا بیشتر باشد.

## ۱۳۲ کدام پارامتر، در محاسبهٔ ابعاد بانکت شیبدار، مهمتر است؟

۲) حجم کل بارندگی

۱) ارتفاع بارندگی

۴) مدت بارندگی

۳) شدت بارندگی

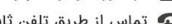






سب درصد) ساخته میشوند؟	۱۳۳- تراسهای پایهٔ پهن، معمولا در چه شیبهایی (برحس	
۲) کمتر از ۱۲	۱) ۵ تا ۸	
۴) بیشتر از ۱۸	۱۸ تا ۱۲ (۳	
موبدهی ویژه ۲٫۱ تن در هکتار در سال و نسبت تحویل	۱۳۴- در حوضهٔ آبخیزی به مساحت ۵۰۰۰ هکتار، اگر رس	
ک هدررفته در اثر فرسایش، چند هزار تن در سال است؟	رسوب (SDR) برابر ۷۰ درصد باشد، مقدار کل خا	
٧,٣۵ (٢	٣/١٥ (١	
۳۵ (۴	10 (4	
د، بعد از ۲۵ سال، چه عمقی از خاک سطحی در اثر فرسایش	۱۳۵- اگر میزان سالانه فرسایش خاک ۲٫۶ تن در هکتار باشد	
، به تر تیب، ۱٫۳ و ۲٫۶ گرم بر سانتیمتر مکعب)	از بین میرود؟ (جرم مخصوص ظاهری و حقیقی خاک	
۲/۵ (۲ سانتیمتر	۱) ۲٫۵ میلیمتر	
۴) ۵ میلیمتر	۳) ۵ سانتیمتر	
ایجاد میشود؟	۱۳۶ - در کدام مزارع، در شرایط مساوی، رواناب بیشتری ا	
٣) لوبيا	۱) ذرت ۲) گندم	
	۱۳۷ – کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	
دبی آبدوی حوضه و حداکثر دبی ویژه حوضه	«هرچه مساحت حوضه آبخیز بیشتر باشد، حداکثر	
	است است.»	
۲) بیشتر ـ کمتر	۱) بیشتر ـ بیشتر	
۴) کمتر ـ کمتر	۳) کمتر ـ بیشتر	
	۱۳۸ – کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل می کند؟	
و با افزایش اقدامات حفاظتی زمان تمرکز حوضه	«با افزایش چالابها در حوضه، زمان تمرکز	
	مى يابد.»	
۳) کاهش _ افزایش 🌎 ۴) کاهش _ کاهش	۱) افزایش _ افزایش _ کاهش	
کعب در ثانیه باشد و غلظت رسوبات معلق در آب عبور	۱۳۹- اگر در مسیر خروجی حوضهای، دبی جریان ۵ مترم	
تعلیقی فرسودهشده از حوضهٔ آبخیز بالادست در مدت	کرده ۰/۲ کیلوگرم بر متر مکعب باشد، وزن مواد	
	<b>٢٠ دقيقه، كدام است؟ (برحسب تن)</b>	
1/7 (7	۰ <sub>/</sub> ۲ (۱	
17 (4	۲ (۳	
روی پوشش تاج) حداکثر است؟	۱۴۰ در کدام کاربری، ذخیرهٔ برگابی (آب ذخیرهشده در	
۲) جنگل سوزنیبرگ	۱) جنگل پهنبرگ	
۴) علوفهها	۳) زراعی	
<u>.ست</u> ؟	۱۴۱ کدام مورد، از اثرات درون منطقهای فرسایش آبی نی	
۲) کاهش عمق خاک حاصلخیز	۱) آلودگی آب	
۴) هدررفت عناصر غذایی	۳) افت سطح آب زیرزمین	
	۱۴۲ کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	
د از بادشکن متراکم و طول محافظتی آن	1	
	«اتر بادسکن تفودپدیر در میزان کاهس سرعت باه	
	«ابر بادستن تفودپدیر در میزان کاهس سرعت به است است.»	
۲) بیشتر ـ کمتر		





۱۴۳ نام تپه شنی هلالی شکل با ارتفاع ۵ متر، کدام است؟

۲) بارخان ۱) سیف

۳) لس ۴) نبکا

۱۴۴ کدام عامل، بیشترین اثر را بر فرسایش بادی دارد؟

۲) شکل ذرات ۱) بافت خاک

٣) ماده آلي ۴) رطوبت خاک

۱۴۵ - اگر ارتفاع بادشکن ۶ متر، سرعت آستانه فرسایش ۱۶ و سرعت باد موجود ۳۲ کیلومتر در ساعت باشد و بادشكن عمود بر جهت باد ساخته شود، فاصله بادشكن چندمتر است؟

> 107 (7 704 (1

21 (4 ۶۰ (۳











