کد کنترل

523

C



## آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

## مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵ سؤال

#### 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
۵۰	79	۲۵	شیمی و حاصلخیزی خاک	٢
٧۵	۵۱	۲۵	فیزیک و حفاظت خاک	٣
1	٧۶	۲۵	بیولوژی و بیوتکنولوژی <i>خاک</i>	۴
۱۲۵	1+1	۲۵	پیدایش و ردهبندی خاک و ارزیابی اراضی	۵
140	179	۲٠	فرسایش و حفاظت خاک	۶

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

	با آگاهی کامل، یکس		
ت، نوع و گدگنترل درجشد	ی پاسخنامه و دفترچه سؤالات 	•	
	نمایم.	یین پاسخنامهام را تایید می	وی جلد دفترچه سؤالات و پا
	امضا:		
		ے):	 ن عمومی و تخصصی (انگلیس
PART A: Vocabo	ulary		
	se the word or phrase		at best completes each
sentence. Then mo	ark the answer on your	answer sheet.	
My mother was a ve	ery strong,	woman who was	a real adventurer in lo
with the arts and sp		2) C 1	4) 1
	2) independent		
	ne, wh	_	ing life on Earth, is
	to full strength within		4) '
1) layer	2) level	,	, &
	extensive food directiv		
was wondering if t	these lists are meant	to ease	feeling for leaving t
1 11 1			
children in someone		2)	4):14
1) an affectionate	2) a misguided		
1) an affectionate He is struck deaf by	2) a misguided disease at an early age	, but in rigorous and re	efreshingly unsentimen
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to	2) a misguided disease at an early age, o overcome his	, but in rigorous and re	efreshingly unsentimen
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physician	2) a misguided disease at an early age overcome his	, but in rigorous and ro so that he can	efreshingly unsentimen keep alive the dream
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physicia 1) ambition	2) a misguided disease at an early age overcome his	but in rigorous and ro so that he can  3) handicap	efreshingly unsentiment keep alive the dream 4) roughness
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physician 1) ambition With cloak and suit	2) a misguided disease at an early age overcome his	, but in rigorous and re so that he can  3) handicap ning to	efreshingly unsentiment keep alive the dream 4) roughness their needs for the f
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physicia 1) ambition With cloak and suit season, trading in the	2) a misguided disease at an early age of overcome his	so that he can  3) handicap  ning to	efreshingly unsentiment keep alive the dream  4) roughness their needs for the fivement this week.
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physician 1) ambition With cloak and suit season, trading in th 1) anticipate	2) a misguided disease at an early age of overcome his	3) handicap ning to	efreshingly unsentiment keep alive the dream  4) roughness their needs for the fivement this week.  4) compliment
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physicia 1) ambition With cloak and suit season, trading in th 1) anticipate Sculptors leave hig	2) a misguided disease at an early age of overcome his	3) handicap ning to	efreshingly unsentiment keep alive the dream  4) roughness their needs for the fivement this week.  4) compliment of time, and millions
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physicia 1) ambition With cloak and suit season, trading in th 1) anticipate Sculptors leave hig people who never h	2) a misguided disease at an early age of overcome his	3) handicap ning to	efreshingly unsentiment keep alive the dream  4) roughness their needs for the fivement this week.  4) compliment of time, and millions
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physicial 1) ambition With cloak and suit season, trading in th 1) anticipate Sculptors leave hig people who never h his two statues of Li	2) a misguided disease at an early age of overcome his	3) handicap ning to	efreshingly unsentiment keep alive the dream  4) roughness their needs for the forement this week.  4) compliment of time, and millions are well-acquainted w
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physician 1) ambition With cloak and suit season, trading in th 1) anticipate Sculptors leave hig people who never h his two statues of Lin 1) insipid	2) a misguided disease at an early age of overcome his	3) handicap ning to	efreshingly unsentimental keep alive the dream  4) roughness their needs for the forement this week. 4) compliment of time, and millions are well-acquainted with
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physician 1) ambition With cloak and suit season, trading in th 1) anticipate Sculptors leave hig people who never h his two statues of Lif 1) insipid To avoid liability, of	2) a misguided disease at an early age of overcome his	3) handicap ning to	efreshingly unsentiment keep alive the dream  4) roughness their needs for the fivement this week. 4) compliment of time, and millions are well-acquainted w  4) reclusive closely to establish
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physicial 1) ambition With cloak and suit season, trading in th 1) anticipate Sculptors leave hig people who never h his two statues of Li 1) insipid To avoid liability, of department rules ar	2) a misguided disease at an early age of overcome his	3) handicap ning to	efreshingly unsentiment keep alive the dream  4) roughness their needs for the fivement this week. 4) compliment of time, and millions are well-acquainted w  4) reclusive closely to establish
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physician 1) ambition With cloak and suit season, trading in th 1) anticipate Sculptors leave hig people who never h his two statues of Li 1) insipid To avoid liability, of department rules ar summons existed.	2) a misguided disease at an early age of overcome his	3) handicap ning to	4) roughness their needs for the fivement this week. 4) compliment of time, and millions are well-acquainted with 4) reclusive closely to establish
1) an affectionate He is struck deaf by fashion, he learns to becoming a physician 1) ambition With cloak and suit season, trading in th 1) anticipate Sculptors leave hig people who never h his two statues of Li 1) insipid To avoid liability, of department rules an	2) a misguided disease at an early age of overcome his	3) handicap ning to	efreshingly unsentiment keep alive the dream  4) roughness their needs for the fivement this week. 4) compliment of time, and millions are well-acquainted w  4) reclusive closely to establish

The first organized international competition involving winter sports ......(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) 523C صفحه ۳

Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926, ................(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London, .......................(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- **8-** 1) was introducing
  - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
  - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
  - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

### **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:

Evaluating land for agricultural purposes is essential for ensuring successful farming operations and maximizing productivity. The first step involves analyzing soil quality, which is critical for crop health. Soil testing for pH, nutrient levels, organic matter, and drainage capacity can provide insights into its fertility. Additionally, understanding the soil type—such as sandy, clay, or loamy—helps determine which crops are best suited for the conditions.

Next, assess the land's topography. Gently sloping land is often preferable because it facilitates drainage and reduces the risk of waterlogging. It is also important to evaluate water availability, including proximity to irrigation sources and groundwater access, as consistent water supply is vital for crop growth. Furthermore, consider climate factors such as temperature, rainfall patterns, and growing seasons, as these influence crop selection and yield potential. Proximity to markets and transportation networks can also impact the feasibility of getting products to consumers. Lastly, review local agricultural policies and zoning regulations, as these can affect land use. By thoroughly evaluating these factors, farmers can make informed decisions that enhance productivity and sustainability, ultimately leading to a more successful agricultural venture.

#### 

1) crop rotation practices

- 2) soil pH determination
- 3) the nutrient levels in soil
- 4) the capacity of soil drainage
- - 1) determines planting schedules
- 2) helps select suitable crops
- 3) increases water retention
- 4) improves crop varieties
- 13- Being near markets and transportation networks, according to the passage, ......
  - 1) affects product distribution
- 2) enhances irrigation methods
- 3) increases yield potentials
- 4) leads to informed decisions

## https://mastertest.ir

523C صفحه ۴ مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) 14-2) completely 1) casually 3) directly 4) quickly 15-2) product 1) diversity 3) project 4) selection PASSAGE 2: Soil biotechnology is an innovative field that utilizes biological processes and organisms to enhance soil health and fertility. This interdisciplinary approach combines microbiology, agriculture, and environmental science to address challenges such as soil degradation, nutrient depletion, and contamination. Soil is a dynamic ecosystem, home to an array of microorganisms, including bacteria, fungi, and protozoa. These organisms play a crucial role in nutrient cycling, organic matter decomposition, and the overall functioning of terrestrial ecosystems. Through biotechnological methods, scientists can harness the potential of beneficial microorganisms to improve soil quality. For instance, the application of biofertilizers, which contain live microorganisms, can enhance nutrient availability and stimulate plant growth. Mycorrhizal fungi form symbiotic relationships with plant roots, increasing their access to water and essential nutrients. Another promising area of soil biotechnology is the use of bioremediation techniques to clean contaminated soils. Certain microbes can metabolize pollutants, such as heavy metals and petroleum hydrocarbons, thereby restoring soil health. Additionally, soil biotechnology contributes to sustainable agricultural practices by promoting practices like cover cropping and reduced tillage, which enhance microbial diversity and improve soil structure. As the global population continues to grow, the demand for food production intensifies, making soil biotechnology a vital component of modern agriculture. By leveraging biological processes, soil biotechnology not only supports agricultural productivity but also fosters environmental sustainability, ultimately contributing to food security and ecosystem health. This innovative approach represents a promising path forward in managing one of our planet's most precious resources—its soil. According to paragraph 1, soil biotechnology focuses on ...... 1) developing synthetic fertilizers 2) revitalizing soil health and fertility 3) isolating all microorganisms from soil 4) combining the interdisciplinary approaches 17-1) appearance 2) activity 3) collection 4) source What role do mycorrhizal fungi play in soil biotechnology? 18-1) They measure the beneficial substances available in the soil. 2) They decompose organic matter through plant roots. 3) They help plants absorb more nutrients and water. 4) They enhance soil contamination reduction. Bioremediation in the context of soil biotechnology, according to the passage, is a ....... 1) process removing contaminants, pollutants, and toxins from soil 2) method increasing plant size by eliminating certain microbes 3) strategy using soil biotechnologys as a vital component in modern agriculture

4) technique promoting practices like cover cropping and reduced tillage

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) 523C

#### 20- The writer's tone in this passage is .......

1) skeptical

2) amusing

3) critical

4) factual

#### PASSAGE 3:

Soil erosion is a significant environmental issue that involves the removal of the top layer of soil, which is essential for plant growth and agricultural productivity. This process can be caused by various factors, including water runoff, wind, and human activities such as deforestation and improper agricultural practices. As soil erodes, it loses its nutrients and organic matter, leading to diminished fertility and increased vulnerability to further erosion. The consequences of soil erosion are far-reaching, resulting in reduced crop yields, loss of habitat, sedimentation in waterways, and increased greenhouse gas emissions as carbon stored in the soil is released into the atmosphere.

To combat soil erosion, various soil protection strategies can be employed. One effective method is the implementation of agroecological practices, such as crop rotation, cover cropping, and reduced tillage. These practices help maintain soil structure, improve organic matter content, and enhance water retention, which collectively reduce the risk of erosion. Cover crops, for instance, can protect the soil surface during the off-season, preventing erosion by wind and water. Additionally, constructing physical barriers such as terraces, contour farming, and buffer strips can effectively slow down water runoff and anchor the soil in place. Reforestation and afforestation initiatives also play a critical role in soil protection by stabilizing the soil with tree roots and reducing the speed of water flow across the landscape. Community awareness and education about the importance of soil conservation are essential in promoting these practices. By fostering a collective commitment to protect our soils, we can prevent erosion and ensure the sustainability of agricultural systems and ecosystems. Ultimately, implementing effective soil protection strategies is vital for maintaining soil health, enhancing food security, and combating climate change, making it a priority for policymakers, farmers, and environmentalists alike.

#### 21- The best title for this passage is ......................

- 1) Strategies for Soil Conservation and Preventing Soil Erosion
- 2) The impact of Technology in Enhancing Agricultural Productivity
- 3) The role of Community Awareness in Soil Protection Initiatives
- 4) The historical Significance of Soil Conservation Practices

#### 22- Which sentence, according to the passage, is true?

- 1) Agroecological practices such as crop rotation and cover cropping can effectively reduce soil erosion.
- 2) Reforestation efforts are ineffective in stabilizing soil and preventing erosion in agricultural areas.
- 3) Soil erosion primarily occurs due to natural disasters and cannot be mitigated by human intervention.
- 4) The consequences of soil erosion are limited to agricultural productivity and do not affect ecosystems.

#### 23- The underlined word "fostering" in paragraph 2 is closest in meaning to .......

1) answering

2) displaying

3) controlling

4) strengthening

523C (کد ۱۳۰۸) مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک

#### صفحه ۶

#### 

- 1) community awareness initiatives are less important than technical solutions in combating soil erosion
- 2) soil erosion is a minor issue that does not impact climate change or greenhouse gas emissions
- 3) soil conservation practices are only necessary in regions with high agricultural activity and not in urban areas
- 4) the implementation of effective soil protection plans can lead to improved food security and environmental health

### 25- The author of this passage tries to .....................

- 1) present historical examples of soil conservation practices in agriculture
- 2) utilize statistical data to support claims about soil erosion and its effects
- 3) integrate various soil protection procedures to address erosion comprehensively
- 4) compare different agricultural methods and their impacts on soil quality and resilience

	و حاصلخیزی خاک:			
ون مرکزی لیتیم چقدر است؟	قدرت پیوند الکترواستاتیکی در هشتوجهی با کاتیو	-78		
\frac{1}{\pi} (7	$\frac{1}{r}$ ()			
٣ ''				
<u>'</u> (۴	<u>"</u> (٣			
9	*	٠.,		
	وجود کدام کانی در خاکها، باعث ایجاد بیشترین بار 	-7 Y		
۲) مونتموریلونایت	۱) اکسیدهای آهن و آلومینیم			
۴) كائولينيت	٣) ايليت			
کدام شرایط خاک، مانع تثبیت پتاسیم بهوسیله کانیهای رس قابلانبساط میشود؟				
۳) سدیمی ۴) گچی	۱) اسیدی ۲) خیس			
ه است؟	pH عصاره اشباع در مقایسه با pH گل اشباع چگونا	-19		
۲) همواره بیشتر است.	۱) همواره کمتر است.			
۴) گاهی بیشتر و گاهی کمتر است.	۳) بستگی به روش تهیه عصاره دارد.			
ن خود را با چهاروجهیهای مجاور به اشتراک می گذارد؟		-4.		
	۱) آلبایت ۲) پیروکسین			
_	گروه عامل، سیلانول در لبههای شکسته کانیهای رس	-31		
$Si-OH_{r}^{+}$ (7	Si-OH° (\			
Si-OH <sup>-</sup> (*	$Si-O^-$ ( $r$			
، روش متداول دارد؟	کدام مورد، بیشترین خطا را در اندازهگیری CEC به	-47		
۲) خطاهای مرحله شستشوی خاک	۱) خطاهای ناشی از انحلال کربنات کلسیم			
۴) عدم جایگزینی کامل آمونیوم به جای سدیم	۳) عدم اشباع کامل مکانهای تبادلی با سدیم			
·	اثر كدام عامل بر ضخامت لايهٔ دوگانه بيشتر است؟	-٣٣		
۲) شعاع کاتیون	۱) شعاع آبپوشیده کاتیون			

۳) ظرفیت کاتیون

۴) غلظت کاتیون

523C صفحه ۷ مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) ۳۴- پتانسیل اکسایش ـ کاهش خاک غرقابی را می توان با دستگاهی که دارای الکترود رفرنس و الکترود از چه جنسی باشد، اندازه گرفت؟ ۲) شىشە ۱) پلاتین ۴) نقره ٣) كالومل ۳۵ در کدام مورد، از معادلات هم دمای جذب ناهمگنی سطوح جذب کننده بیشتر است؟  $q = 1 \Delta \circ C$  (1  $q = 1\Delta \circ C^{\circ/Y}$  (Y  $q = \text{VD} \circ C^{\circ/\text{A}}$  (Y  $\mathbf{q} = \mathbf{r} \Delta \circ \mathbf{C}^{\circ/\mathbf{q}}$  (4) در محلول  $^{\circ}$ میلی مولار  $^{\circ}$   $^{\circ}$ ، شاخص  $^{+}$  کدام است؟ o, m (T ۱) صفر ٣ (٣ 4,4 (4  $^{-87}$  فرمول شیمیایی نیم سلول واحد یک کانی، به صورت زیر است. مقدار  $^{-87}$  حاصل از بار لایده ای آن بر حسب  $rac{
m mmol}_{
m c}$  چقدر است $rac{
m K}\sigma$ جرم مولکولی کانی  $\frac{g}{(Unit Cell)}$  ${}_{9} \quad K_{\circ/9} \Big[ Ca(H_{\gamma}O)_{9} \Big]_{x} \Big[ Al_{\gamma} Si_{\gamma/\gamma} Al_{\circ/A} O_{1\circ}(OH)_{\gamma}) \Big]$ 10 70 (7 TAD/D (1 214 (4 ٧٧۶ (٣ ۳۸ غلظت کاتیونها و آنیونها در عصاره اشباع خاکی، بهصورت زیر است. اگر غلظت سایر کاتیونها و آنیونها غیر از سولفات ناچیز باشد، غلظت سولفات برحسب میلی گرم بر لیتر چند ppm است؟ ۵°/۵ (۱ Mg<sup>+7</sup> HCO<sub>~</sub> Na<sup>+</sup> Ca<sup>+</sup> نوع عنصر Cl<sup>-</sup>  $K^{+}$ 170/1 (7 غلظت (ppm) ۵ ٣0 70 ۵٥ T00/T (T 70°,° A (4 ۳۹ کدام مورد، آنزیم مؤثر در تثبیت نیتروژن و عناصر فلزی محرک در این فرایند را نشان میدهد؟ ۲) نیتروژناز، Fe و Mo ۱) نیتروباکتر، Fe و Mo ۴) نیتروزوموناس، Fe و Mg ۳) نیتروژناز، Mo و Mg وقتی که گیاه در شرایط کمبود عنصر غذایی Zn باشد، کدام اسیدهای آلی توسط ریشه ترشح میشوند؟ ٢) سوكسينات، مالات ۱) تارتارات، ال ـ مالات ۴) لاکتات، آلفا \_ آمینو بوتیریک اسید ٣) سبترات، اگزالات کدام ریزمغذی، به تنظیم جذب آب کمک میکند و در عملکرد روزنهها نقش دارد؟ ۱) آهن ۲) روی ۳) کلر ۴) منگنز

523C مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) صفحه ۸ ۴۲ فراوانی کدام عنصر در خاک باعث افزایش فراهمی و آبشویی فسفر از خاک میشود؟ ۲) سدیم ۱) پتاسیم ۳) کلسیم ۴) منیزیم ۴۳– با توجه به تأثیر  ${
m pH}$  بر غلظت عناصر در محلول خاک، کدام عناصر در دامنه  ${
m pH}$  خاکها، حداکثر غلظت را دارد؟ ۱) آهن ۲) روی ۴) منگنز ۳) مس برای اندازه گیری درصد کربن آلی خاک به روش اکسایش تر، از کدام معرفها یا شناساگرها (Indicators) می توان استفاده کرد؟ ٢) يارانيتروفنل \_ فنل فتالئين ۱) ارتوفنانترولین فرو \_ پارانیتروفنل ٣) دىفنيل آمين باريم سولفونات ـ فنلفتالئين ۴) دىفنيل آمين باريم سولفونات ـ ارتوفنانترولين فرو ۴۵- اگر در ماده خشک غده سیبزمینی غلظت پتاسیم و کلسیم، بهترتیب ۹، ۵ و ۷/۵ میلیاکیوالان در صد گرم باشد، مقدار این عناصر در یک کیلو ماده خشک بهترتیب چند گرم است؟ 1/7 9 8/27 (7 ١/٥ و ١/١٨ (١ 10 , 70 (4 10 , 4,4 (4 ۴۶ کدام عنصر غذایی، در ساختمان کلروفیل گیاه وجود ندارد؟ ۲) کرین ۱) آهن ۴) نیتروژن ۳) منیزیم تغییر در کدام فاکتور، قابلیت عرضه و جذب عناصر غذایی در خاک را برای گیاه افزایش میدهد؟ ۲) افزایش مقدار پتاسیم تبادلی خاک ۱) افزایش مقدار رسها در بافت خاک pH خاک آهکی تا  $\gamma$  واحد pH٣) افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی خاک ۴۸ کدام مورد، مجموع عناصر موجود در فاز محلول و عناصر (یونهای) قابل تبادل در سطوح فاز جامد خاک را بهدرستی نشان میدهد؟ ۲) حاصلخیزی فعال ۱) حاصلخیزی پتانسیل ۴) عناصر قابل جذب ۳) حاصلخیزی ذخیره کود شیمیایی سوپرفسفات تریپل، از ترکیب چه موادی تهیه می شود و معمولاً چند درصد  $\mathbf{P_rO_\Delta}$  دارد؟ ۲) فسفریک اسید و فسفات آمونیم ـ ۲۰ ۱) سولفوریک اسید و سنگ فسفات \_ ۲۰ ۳) فسفریک اسید و سنگ فسفات ـ ۳۵ ۴) فسفریک اسید و سنگ فسفات \_ ۴۵  $rac{\mathbf{C}}{\mathbf{N}}$  درست است $rac{\mathbf{C}}{\mathbf{N}}$  درست است ۱) تغییرات آن در طول فصل رشد، زیاد است. ۲) در مواد آلی طبیعی خاکها، تقریباً ثابت است. ۳) در بقایای غلات نسبت به گیاهان علوفهای، کمتر است. ۴) تغییرات آن، متأثر از مقدار نیتروژن مواد آلی نیست.

523C

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

#### فیزیک و حفاظت خاک:

خاک شماره 1 خاک شماره 2 Water content

صفحه ۹

۵۱ کدام مورد درخصوص، منحنی خاک شماره ۱ و ۲، به ترتیب، درست است؟

- ۱) منحنی ۱ و ۲ مربوط به ریز یا درشت بودن بافت نیستند.
- ۲) منحنی ۱ و ۲ مربوط به ساختمان است و ربطی به بافت خاک ندارد.
- ۳) منحنی ۱ مربوط به خاک ریزبافت و منحنی ۲ مربوط به خاک درشتبافت است.
- ۴) منحنی ۱ مربوط به خاک درشتبافت و منحنی ۲ مربوط به خاک ریزبافت است.

**۵۲**- کدام ابزار برای اندازه گیری پتانسیل ماتریک خاک در مکش کمتر از ۲۰ کیلوپاسکال مناسبتر است؟

۲) دستگاه صفحه فشاری، جعبه شنی

۱) تانسیومتر، جعبه شنی

- ۴) دستگاه صفحه فشاری، نوترون متر
- ۳) دستگاه صفحه فشاری، تانسیومتر

مقدار هدایت هیدرولیکی غیراشباع خاک با افزایش مقدار کدام پارامتر افزایش می بابد؟

- ۲) درصد رس، مقدار رطوبت و پتانسیل ماتریک
- ۱) درصد شن، مقدار رطوبت و مکش ماتریک
- ۴) درصد رس، مقدار رطوبت و مکش ماتریک
- ۳) درصد شن، مقدار رطوبت و یتانسیل ماتریک

۵۴ - به ترتیب، درصد مادهٔ آلی، سدیم تبادلی و درصد شن خاک باید چقدر باشد تا ساختمان خاک پایدار تر شود؟

۱۰ ۲ و ۱۰

۱) ۱، ۲۵ و ۸۰

۲) ۵، ۲ و ۱۰

٣) ۵، ۵۲ و ٥ ٨

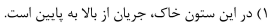
۵۵ با افزایش مقدار کدام یک از پارامترهای خاک، شدت جریان گرما در خاک افزایش می یابد؟

- ۱) تخلخل تهویهای، رطوبت و شیب درجه حرارت
- ۲) جرم مخصوص ظاهری، رطوبت و شیب درجه حرارت
- ۳) تخلخل تهویهای، مکش ماتریک و جرم مخصوص ظاهری
- ۴) جرم مخصوص ظاهری، شیب درجه حرارت و مکش ماتریک

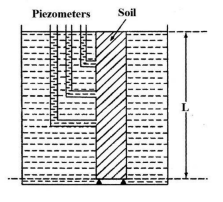
۵۶ محدودکننده اصلی صعود آب در لولهٔ مویین، کدام است؟

- ۳) خلل و فرج ریز خاک ۴) خلل و فرج درشت خاک
- ۲) نمک خاک ۱) گرمای خاک
- ۵۷- در شکل زیر، ستون خاک اشباعی در داخل ظرف آب قرارگرفته و سطح آب ظرف تا بالای ستون خاک است. سه پیزومتر در عمقهای مختلف نصب شده است که سطح آب داخل آنها تا سطح آب ظرف بالا آمده است. کدام مورد درخصوص این شکل،





- ۲) هر چه پیزومتر پایین تر باشد، پتانسیل هیدرولیکی آن بیشتر است.
  - ٣) هر چه پيزومتر بالاتر باشد، پتانسيل هيدروليکي آن بيشتر است.
- ۴) بین محلهای نصب پیزومتر، اختلاف پتانسیل هیدرولیکی وجود ندارد.

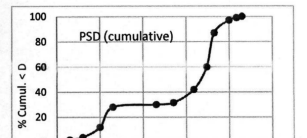


مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (23C)

#### صفحه ۱۰

#### $- \Delta \lambda$ کدام مورد درست است

- ۱) ضریب آبگذری اشباع در خاکهای رسی و شنی برابر است.
  - ۲) ضریب آبگذری اشباع در خاک شنی بیشتر از رسی است.
  - ۳) ضریب آبگذری اشباع در خاک رسی بیشتر از شنی است.
- ۴) ضریب آبگذری غیراشباع در یک رطوبت مشخص در دو خاک رسی و شنی با هم برابر است.
- ۵۰- اگر آب در نقطهای از پروفیل خاک دارای پتانسیل ماتریک ۱۰۰ کیلوپاسکال و پتانسیل اسمز ۰/۱ اتمسفر و پتانسیل ثقلی ۵۰ سانتی متر باشد، پتانسیل کل آب در این نقطه چند سانتی متر است؟
  - 101 (7
  - 110 (4
    - کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟
    - «مقدار تخلخل کل در خاک .......»
  - ۱) رسی و شنی با هم برابرند. ۲) رسی بیشتر از شنی است.
  - ۳) شنی بیشتر از رسی است. ۴) لومی بیشترین مقدار نسبت به سایر خاکها دارد.
- ۶۱ دو حوضه «الف» و «ب»، به ترتیب، دارای میانگین بارندگی سالانه ۱۰۰ و ۲۰۰ میلیمتر هستند. در بارندگی دو ساعته با دوره بازگشت ۵۰ سال در این حوضهها، شدت بارندگی چگونه است؟
  - ۱) در حوضه «الف» کمتر از «ب» است. ۲) در حوضه «الف» دو برابر «ب» است.
  - ۳) در حوضه «ب» دو برابر «الف» است. ۴) در حوضه «ب» کمتر از «الف» است.
  - ۶۲ کدام عامل بیشترین تأثیر را در سرعت جریان در شیارهای حاصل از شخم موازی شیب در کشتزارهای دیم گندم ایفا میکند؟
    - ۱) درجه شیب زمین ۲) شکل مقطع شیار ۳) ضریب زبری شیار ۴) طول شیار
    - ۶۳ نسبت تحویل رسوب برای کدام بخش از اجزای بافت خاک، بیشتر است؟
  - ۱) رس ۲) سیلت + شن خیلی ریز
    - ۶۴ با افزایش درجه و طول شیب، مقدار فرسایش آبی چگونه تغییر می یابد؟
      - ۱) فرسایش خاک در واحد سطح زمین کاهش می یابد.
        - ۲) نسبت تحویل رسوب (SDR) کاهش می یابد.
      - ۳) قدرت حمل جریان و اندازه ذرات منتقله افزایش مییابد.
    - ۴) مقدار عوامل درجه و طول شیب  $(L\,,\,S)$  در معادله USLE کاهش می یابد.
    - ۶۵- کدام مورد درخصوص تفاوت تراس سکویی بدون دیواره با تراس سکویی با دیواره قائم، درست است؟
      - ۱) تعداد سکو در تراس بدون دیواره کمتر از تراس با دیواره است.
      - ۲) حجم خاکبرداری در تراس بدون دیواره کمتر از تراس با دیواره است.
      - ۳) عمق خاکبرداری در تراس بدون دیواره کمتر از تراس با دیواره است.
        - ۴) عرض سکو در تراس بدون دیواره کمتر از تراس با دیواره است.
    - ۶۶ کدام مورد درخصوص منحنی توزیع انباشته (تجمعی) اندازه ذرات در خاکی بهشکل زیر، درست است؟



10 100 D (mic)

1000

10000

0/1

- ۱) °۴ درصد شن دارد.
  - ۲) فاقد سيلت است.
- ۳) بین ۲ تا ∘۳ درصد رس دارد.
- ۴) از نظر دانهبندی تقریباً یکنواخت است.

صفحه ۱۱	523C	ی و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)	ت حاصلخیزی، زیستفناور 	ىدىريە
د؟	ط ریشه، بیشترین نقش را دارند	آب، بر جذب آب از خاک توسه	کدام نوع از پتانسیلهای	-81
۴) ماتریک و فشاری	۳) ماتریک و ثقلی	۲) اسمزی و فشاری	۱) اسمزی و ماتریک	
ِمقــدار آب آزاد خــاک ۱۵۰	ىمتر مكعب آب نياز اسـت. اگـر	خاک خشک مزرعه، °43 سانتی	برای اشباع یک کیلوگرم از	-81
ـت؟ (چگــالی آب: ۱ گــرم بــر	ظرفیت مزرعه (FC) چقــدر اســ	سد رطوبت جرمی آن در شرایط ذ	سانتیمتر مکعب باشد، دره	
			سانتىمترمكعب)	
	40 (1		۵∘ (۱	
	10 (4		۳۰ (۳	
، حجمی خاک در شرایطی که	ه جرم ۸۰ گرم می رسد، رطوبت	<b>مه پس از خشکشدن در آون به</b>	مقدار ۱۰۰ گرم خاک مزره	_6
ىت؟	ِ سانتی مترمکعب باشد، چقدر اس	ک، به تر تیب، ۲٫۶ و ۱٫۳ گرم بر	چگالی حقیقی و ظاهری خا	
			o/ TF (1	
			°/ <b>٣٢ (</b> ٢	
			°/ <b>۵۲ (</b> ٣	
			۰/۶۵ (۴	
	درست است؟	ت (سرعت) نفوذ آب به <i>خاک</i> د	کدام مورد درخصوص شد	<b>-Y</b> ·
وبت اولیه خاک است.	ولیه آب به شدت تحتتأثیر رطو	در خاک برخلاف سرعت نفوذ او	۱) سرعت نفوذ نهایی آب ه	
	در سرعت نفوذ کمتر است.	ب به خاک، نقش مکش خاک ه	۲) در ابتدای فرایند نفوذ آ	
	گرانش زمین است.	، خاک فقط تحت تأثیر نیروی ً	۳) شدت نفوذ نهایی آب به	
		بری خاک به صفر میرسد.	۴) در خاک اشباع، نفوذپذ <u>؛</u>	
	<b>ت با سختی همراه است</b> ؟	<b>ئی بر روی منحنی رطوبتی خاک</b>	تشخيص كدام نقطه رطوبت	<b>-Y</b>
۴) نقطه پژمردگی دائم	٣) نقطه اشباع	۲) ضریب هیگروسکوپیک	۱) حد ظرفیت مزرعه	
ب باشد، درصد تخلخل خا <i>ک</i>	و ۲ <sub>/</sub> ۵ گرم بر سانتی مترمکع <i>ی</i>	و حقیقی خاکی، بهترتیب، ۱٫۵	اگر جرم مخصوص ظاهری	-71
		أن چه حالتي دارد؟	نسبت به درصد مواد جامد آ	
	۲) بیشتر		۱) کمتر	
ندارد.	۴) ارتباطی بین این دو وجود ا		۳) برابر	
	خاک است؟	ىبت پوكى (Void Ratio) در	کدام مورد نشاندهنده نس	-77
	<ul> <li>۲) حجم مواد جامد حجم کل</li> </ul>		۱) <del>حج</del> م مواد جامد حجم منافذ	
	• , .			
	<ul> <li>حجم منافذ</li> <li>حجم مواد جامد</li> </ul>		۳) <u>حجم منافذ</u> حجم کل	
تىمتر مكعب، چند تن است؟	مخصوص ظاهری ۱/۲ گرم بر سان	بنی به عمق ۱۰ سانتیمتر و جرم	جرم خشک یک هکتار از زم	-71
	170 (7		17 (1	
	17000 (4		1700 (4	
ی آب، وجود دارد؟ (چگالی آب	۲۰ سانتیمتر و ۲۵ درصد حجم	در یک هکتار از خاکی به ضخامت	چه مقدار آب (برحسب تن) ه	-٧4
		رض شود.)	یک گرم بر سانتیمترمکعب ف	
	۵∘ (۲		۵ (۱	
	۵۰۰۰ (۴		۵ ∘ ۰ (۳	

17 صفحه 523C

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

#### بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک:

۳) گلوتامیک اسید

٧٧ - عبارت زير بيانگر كدام مورد است؟ «دو جمعیت میکروبی که رابطه آنها اجباری و اختصاصی نیست ولی هر دو طرف از آن سود میبرند.» ۱) سینتروفی ۲) همسفرگی ۴) همیاری ٣) همزيستي ۷۷- در تجزیه و جداسازی مواد آلی خاک، مادهای که پس از اسیدی نمودن نمونه و رساندن آن به  $\mathbf{pH}=\mathbf{T}$  رسوب میکند، چه نام دارد؟ ۱) فولیک اسید ۲) هیومیک اسید ۴) هیدروکسیدهای آهن و آلومینیوم ٣) هومين ۷۸ - وظیفه نیتروژناز در تثبیت نیتروژن کدام نوع تبدیل است؟ ۱) آمونیوم به نیتروژن ۲) نیتروژن به نیتروزو ۴) نیتروژن به آمونیوم ۳) نیتروژن به نیتریت ۷۹ آنزیمهای تجزیهکننده زنجیرههای سلولزی از چه گروهی بوده و فراورده آنها کدام است؟ ۲) اکسیدور دو کتازها و پلی ساکارید ۱) اکسیدور دوکتازها و الیگوساکارید ۳) هیدرولازها و الیگوساکارید ۴) هیدرولازها و پلیساکارید ۸۰ در آسیمیلاسیون آمونیوم در همزیستی گیاه و باکتریهای دیاز تروف، کدام آنزیم شرکت فعال دارد؟ ۲) کربنیک آنهیدراز ۱) سوپراکسید دیسموتاز ۴) مونو اکسیژناژ ٣) گلوتامين سينتتاز ۸۱ در اصلاح خاکهای سدیمی با به کار بردن گوگرد، از کدام ریز جانداران استفاده می شود؟ ۲) تیوباسیلوس ۱) اگروباکتریوم ۴) قارچهای میکوریزا آربسکولار ۳) سدوموناس ٨٢ - سيدروفور غالباً حامل كدام عنصر است؟ ۱) آهن ۲) روی ۴) مس ٣) موليبدن ۸۳ - جنس سایتوفاگا متعلق به کدام راسته باکتریایی است؟ ۲) پسودومونادال ١) اكتينوميستال ۴) میکسوباکتریال ٣) كلاميدوباكتريال ۸۴ کدام میکروارگانیسم در تثبیت نیتروژن در همزیستی آزولا نقش دارد؟ ۲) از توباکتر ۱) انابنا ۴) نوستوک ٣) فرانكيا ۸۵ - طی تثبیت نیتروژن در گیاهان تیره نخود، فراوان ترین آمینو اسید که از غده به گیاه منتقل می شود، کدام است؟ ٢) بتا آلانين ١) آسياراژين

۴) ليزين

523C

صفحه ۱۳

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

۸۶ هنگام تجزیه مواد آلی در تهویه ضعیف، کدام ترکیب تولید نمی شود؟ CO<sub>7</sub> (7 C,H,O () H, (4 ۳) O<sub>2</sub>H ۸۷ - تثبیت نیتروژن درسیانوباکترها در چه بخشی و تحت چه شرایطی انجام میشود؟ ۲) آکینت ـ بیهوازی ۱) آکینت \_ هوازی ۴) هتروسیست \_ هوازی ۳) هتروسیست ـ بی هوازی ۸۸ کدام آنزیم در تجزیه لیگنین توسط قارچهای پوسیدگی سفید، نقش ندارد؟ ۲) لیگنین پراکسیداز ١) لاكا; ۴) مونو اکسیژناز ۳) منگنز پراکسیداز ۸۹ یکی از علل مهم کاهش محصول یونجه و شبدر در کشتهای متوالی، کدام است؟ ۲) ازدیاد نیتروژن خاک ۱) ازدیاد ریزوبیوفاژ ۴) کاهش pH خاک ۳) تغییر درجه حرارت ۹۰ باکتریهای مولد نیترات غالباً دارای کدام نوع تغذیه هستند؟ ۲) اتوتروفی اجباری ۱) اتوتروفی اختیاری ۴) هتروتروف اختیاری ۳) هتروتروف اجباری تبدیل زیستی آهن سه ظرفیتی به دو ظرفیتی در خاک، توسط کدام گروه از آنزیمها انجام میشود؟ Peroxidases (7 Hydrolases () Transferases (\* Reductases (\* ٩٢ كدام منبع نيتروژني غالباً توسط قارچهاي خاک قابل استفاده نيست؟ ۱) املاح آمونیاکی ۲) اوره ۳) نیترات ۴) نیتریت ۹۳ فعالیت کرمهای خاک در کدام شرایط کندتر است؟ pH (۲ اسیدی ۱) pH قلیایی ۴) دمای ۲۵ درجه ۳) رطوبت ۵۸ درصد ۹۴ در کدام شرایط، سرعت معدنی شدن مواد آلی خاک، کندتر است؟ ۱) بازماندههای گیاهی مسن ۲) بازماندههای گیاهی جوان ۴) خاک با ۵۰ درصد ظرفیت نگهداری ۳) خاک حاوی رس بنتونیت 9۵ - خصوصیات زیر، بیانگر کدام گروه میکروبی خاک است؟ «تحمل pH قلیایی، مورفولوژی رشتهای، تحمل خشکی، توان زیاد در تجزیه کیتین و تولید متابولیت با بوی خاک Bacillaceae (7 Actinobacteria (\ Pseudomonads (\* Fungi (\* ۹۶ در خاکهای شالیزار، بهترتیب، کدام نوع هیدروکربن و باکتری غالب هستند؟ ۱) بوتیریک اسید ـ باسیلوس بوتیلیکوم ۲) پروپیونیک اسید \_ پروپیونی باکتر ۴) متان \_ متانو باکتریوم ۳) پرویان \_ باسیلوس سرئوس

523C

صفحه ۱۴

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

97 - در کدام فرایند میکروبی، تغییر درجه اکسایش نیتروژن اتفاق نمیافتد؟ Denitrification (7 Ammonification (\ Nitrification (\* N<sub>r</sub>fixation (\* ۹۸ عده کلسیفراز در کدام بخش سیستم گوارشی کرم خاکی قرار دارد؟ Esophagus (7 Crop () Intestine (\* Gizzard (\* در تنفس میکروبی، کربن آلی به کدام شکل تبدیل میشود؟ CH<sub>7</sub>O (7  $C_nH_{\forall n}O_n$  () CO, (\* CH, (4 ۱۰۰ تجزیه کند بخش چوبی گیاهان، به علت وجود مقدار زیاد کدام ترکیب است؟ ۱) یکتین ۴) همی سلولز ٣) ليگنين پیدایش و ردهبندی خاک و ارزیابی اراضی: ۱۰۱- کدام ردهٔ خاک فقط بر مبنای رژیمهای رطوبتی، به زیررده تفکیک میشود؟ Inceptisols (7 Alfisols () Vertisols (§ Oxisols (\* ۱۰۲ - کدام مورد، درخصوص عوامل پویا (Flux factors) در معادله فاکتورهای تشکیل خاک (Soil forming factors درست است؟ ۱) پستی ـ بلندی ۲) زمان ۴) موجودات زنده ۳) ماده مادری اگر خاکی با افقهای A ، Bss ، C در منطقهای با رژیم حرارتی (Cryic) مطالعه شده باشد، آن را در کسدام زیسرده Aمى توان قرار داد؟ Cryods (7 Cryalfs () Cryands (\* Cryerts (\* ۱۰۴- مفهوم اصطلاح افق کندیک (Kandic)، در کدام مورد دیده می شود؟ ۱) متشکل از کانیهای ۱:۱ مانند کائولینیت، ناکریت و دیکیت ۲) متشکل از سزکویی اکسیدهای آهن و آلومینیم و شرایط اکسید و احیایی ۳) دارای تجمع کمپلکسهای آهن و آلومینیم با مواد آلی در اعماق زیاد ۴) دارای تجمع رس ثانویه سیلیکاتی بهصورت پوشش در سطح حفرات و خاکدانهها ۱۰۵- اگر یک واحد اراضی بیش از سه محدودیت متوسط داشته باشد، کلاس تناسب اراضی آن کدام است؟ ۲) S۳ یا نسبتاً بحرانی S۲ (۱ یا نسبتاً مناسب ۴) N۲ نامناسب غیرقابل اصلاح N) (۳ یا نامناسب قابل اصلاح

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) 523C مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۵۰۸)

```
۱۰۶ - برای شناسایی افق آنهیدریتیک، مقدار آنهیدریت با استفاده از کدام مورد بهدست می آید؟
                  ۱) از اختلاف مقدار سولفات کلسیم تعیینشده با روش استون، و گچ تعیینشده با روش حرارتی
                                 ۲) استخراج و اندازه گیری آنهیدریت و گچ، در نسبتهای مختلف آب به خاک
                       ۳) اندازهگیری گچ و آنهیدریت، با روش حرارتی و در دو دمای ۷۵ و ۱۱۵ درجه سلسیوس
              ۴) اندازه گیری گچ و آنهیدریت، با روش کانی شناسی و تعیین جداگانه هر یک براساس شدت پیکها
                                                    ۱۰۷ – کدام خصوصیت، تنها در خاکهای آلی دیده میشود؟
                         Coprogenous earth (7
                                                                       Andic soil properties (\
                  Humilluvic soil material (*
                                                                             Sulfuric horizon (*
           ۱۰۸- کدام زیرگروه خاک، نشان دهنده وجود خصوصیات حدّواسط و مشترک با سایر کلاسهای خاک است؟
                          Entic Haplorthod (7
                                                                       Cumulic Haploxeroll (\
              Abruptic Haplic Durixeralfs (*
                                                                            Lithic Cryofolist (*
             ۱۰۹ در مطالعات ارزیابی اراضی برای محصولات مختلف، اطلاعات مربوط به کدام مورد باید فراهم باشد؟
        ۱) نوع خاک، موقعیت مکانی خاک، کاربری فعلی و آتی، عملکرد محصول، آب، نهادهها و روش مورداستفاده
     ۲) تصاویر هوایی و ماهوارهای، اطلاعات مدل رقومی ارتفاع، سابقه مدیریت اراضی، اطلاعات اقتصادی ـ اجتماعی
  ۳) نیازهای غذایی گیاهان، عملکرد محصول، هزینههای توسعه و اصلاح اراضی، برآوردهای اقتصادی هزینه و درآمد
  ۴) نیازهای غذایی گیاهان، اطلاعات رژیمهای رطوبتی و حرارتی خاک، نوع پوشش گیاهی بومی، اطلاعات الگوی کشت
                 ۱۱۰ آهن موجود در کانیهای اولیه، به چه دلیل موجب فرویاشی و تشدید هوادیدگی آنها میشود؟
                                                               ۱) انحلال و خروج آهن از ساختار کانی ها
                                                    ۲) رقابت عناصر برای جایگزینی با آهن در ساختار بلور
                                     ۳) تمایل آهن موجود در کانی برای تشکیل کمیلس با مواد آلی و رسها
                                            ۴) اکسیداسیون و برهم خوردن تعادل بار منفی و مثبت در کانی
              ۱۱۱ - انبساط خطی مساوی ۶ سانتیمتر در ۱۰۰ سانتیمتر فوقانی خاک، نشان دهنده کدام مورد است؟
                                                                               ١) غالبيت رس ايلايت
                                ۲) نفوذیذیری خوب
                     ۴) قابلیت انجام کار بر روی خاک
                                                                             ۳) وجود خاصیت ورتیک
  ۱۱۲ - نامناسب ترین کلاس بافتی خاک برای محصولات «برنج» و «سیبزمینی»، به ترتیب، در کدام مورد دیده می شود؟
                           ۲) رسی شنی _ لوم شنی
                                                                                   ۱) لومی _ سیلتی
                 ۴) شنی متراکم ـ رسی سیلتی متراکم
                                                                        ۳) رسی متراکم ـ شنی درشت
۱۱۳ - دریک منطقه با رژیم رطوبی «Aridic» پروفیل خاکی با افقهای E ،Btn ،C و با ویژگیهای ناتریک مطالعه
                             شده است. این خاک از نظر «Soil Taxonomy» در کدام زیررده قرار می گیرد؟
                                    Cambids (7
                                                                                       Argids ()
                                       Salids (4
                                                                                       Natrids (*
۱۱۴- در منطقهای از کشور، خاکی از زیررده «Usterts» مورد مطالعه قرار گرفته است. در تشکیل ایس خاک، کسدام
                                                                         فرایند غالب و مؤثرتر است؟
                                  Eluviation (Y
                                                                               Cryoturbation (\
                                                                                Humification (*
                              Pedoturbation (§
```

صفحه ۱۶ 523C مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) ۱۱۵- انتی سول هایی که کمتر از ۳۵ درصد حجمی قطعات سنگی داشته و در بخش کنترل اندازه ذرات خود دارای کلاس بافتی شن لومی ریز یا درشت تر باشند، در کدام زیررده قرار می گیرند؟ Aquents () Orthents (\* Psamments (\* ۱۱۶- فرایند «Desilication» در خاک، با کدام فرایند همراه و مترادف است؟ Podzolization (7 Ferralitization () Resilication (\* Pedoturbation (\* ۱۱۷- اگر درصد کربنات کلسیم را به عنوان خصوصیتی از خاک متأثر از مواد مادری و زمان مورد بررسی قرار دهیم، کدام مورد حاصل می شود؟ Chrono – Litho Sequence (\) Chrono – Litho Function (7 Topo – Litho Function (\* Topo – Litho Sequence (\* ۱۱۸- افقهای مشخصه سطحی دارای مواد خاکی آلی کداماند؟ ۱) امبریک و مالیک ۲) مالیک و ملانیک ۳) هیستیک و فولیستیک ۴) هیستیک و اکریک رطوبتی یوستیک و حرارتی مزیک، و رژیم رطوبتی اریدیک و حرارتی ترمیک، در کدام تحت ردهها قرار می گیرند؟ Calcids , Usteps (7 Calcids , Calcepts (\ Orthents , Calcepts (\* Orthents, Usteps (\* ۱۲۰ عامل اصلی سیمان کننده در افقهای دوری ین، پلاسیک و پتروکلسیک به تر تیب کداماند؟ ۲) مواد آلی \_ آهک \_ گچ ١) آهن \_ گچ \_ نمک ۴) کربناتها \_ سیلیس \_ آهن ٣) سيليس \_ آهن و مواد آلي \_ كربناتها ۱۲۱- درخصوص احتمال حضور کانیهای هوادیدگی پذیر و میزان آنها در خاکهای تحت ردههای متفاوت، کدام مورد درست است؟ Orthents > Ustepts > Udox ( $^{\circ}$ Orthents > Udox > Ustepts () Ustepts > Udox > Orthents (\* Udox > Ustepts > Orthents (\*\* ۱۲۲- شواهد کانیشناسی و شیمیایی مراحل نهایی تکاملی خاک، در کدامیک از مجموعه افقهای مشخصه عمقی قابل مشاهده است؟ ۱) آرجیلیک و ناتریک ۲) اکسیک و کندیک ۴) کمبیک و کلسیک ۳) اکسیک و فراجی پن ۱۲۳- رنگ روشن تر، ماده آلی، رطوبت و تکامل کمتر خاک در مناطق نیمهخشک نیم کره شمالی، در کدام جهـت شــیب مورد انتظار است؟ ۲) شمالی ۱) جنوبی ۴) غربی ۳) شرقی ۱۲۴- خاکی دارای افق مالیک و رژیم رطوبتی زریک هممرز با رژیم رطوبتی اریدیک بوده و دارای افق دورپن در عمق ∘ ۷ سانتیمتری است. نامگذاری آن تا سطح گروه بزرگ چیست؟ Haplodurids (7 Durixerolls () Natridurids (\* Haploxerolls (\*

صفحه ۱۷

523C

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

۱۲۵- کدام مورد درخصوص خاکهای حاوی پیریت زهکشی شده، درست است؟

۲) تشکیل آنهیدریت و افزایش pH خاک

۱) تشکیل کربنات کلسیم و افزایش pH خاک

۴) تشکیل جاروسیت و کاهش pH خاک

۳) تشكيل كائولينيت و كاهش pH خاك

#### فرسایش و حفاظت خاک:

۱۲۶- واژهای که در اواخر قرن نوزدهم برای پدیده آبشستگی سطحی (فرسایش خاک) به کار می رفت، کدام است؟

۱۲۷ - کدام مورد شاخص فرسایندگی هادسون است؟

$$KE > \frac{cm}{h}$$
 (Y

$$\frac{\sum \mathrm{EI}_{\mathbf{r}_{\circ}}}{\mathsf{N}_{\circ}}$$
 (\*

 $KE > Y/\Delta \frac{cm}{h}$  (Y

EI, (1

۱۲۸ در شکل زیر محور y و x، به ترتیب، کداماند؟

1۲۹- در چرای شدید، ظرفیت نفوذ آب به خاک، حدوداً چند درصد کاهش می یابد؟

۱۳۰− سرعت قطرکها و ذرات پاشمانی نسبت به سرعت نهایی برخورد قطرات با خاک چگونه است؟

۱۳۱ - در فرسایش شیاری و خندقی نسبت عرض به عمق، به تر تیب، چگونه است؟

۱۳۲- ریزش تودههای خاک معمولاً در چه شیبهایی رخ میدهد؟

۱۳۳- نخستین معادله برای تخمین فرسایش خاک توسط کدام دانشمند ارائه شد؟

523C مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) صفحه ۱۸ ۱۳۴- برای اصطلاح اثر شکل (انحنای) شیب بر عامل  ${
m LS}$ ، مقدار آن در شیبهای مقعر و محدب، بهترتیب، در کدام ضرایب ضرب می شود؟  $\circ$  / $\lambda$  - 1/ $\Upsilon$  ( $\Upsilon$  $\circ$ / $V\Delta$  - 1/ $V\Delta$  (1 1/ Y A - 0/ Y A ( F 1/T-0/A (T ۱۳۵- در یک حوضه آبخیز با زمان تجمع ۶۰ دقیقه برای استفاده از منحنیهای شدت ـ مدت ـ دوره بازگشت، برای محاسبه دبی اوج در بارندگی با دوره بازگشت ۲۰ ساله، مدت بارندگی چند ساعت درنظر گرفته میشود؟ 7 (7 10 (1 °/∆ (۴ 1 (4 ۱۳۶ در کدام شیب، به تر تیب، فرسایش ورقهای و خطی (شیاری و خندقی) به وقوع میپیوندد؟ ۲) مقعر \_ محدب ۱) محدب ـ مقعر ۴) محدب \_ یکنواخت ٣) مقعر \_ يكنواخت ۱۳۷ - کدام مورد درست است؟ ۱) با افزایش طول شیب، ذخیره گودالی کاهش می یابد. ۲) با کاهش درجه شیب، ذخیره گودالی کاهش می یابد. ٣) با افزایش درجه شیب، ذخیره گودالی افزایش می یابد. ۴) با افزایش درجه شیب، ذخیره گودالی (چالاب) کاهش می یابد. ۱۳۸- از منحنیهای شدت ـ مدت ـ دوره بازگشت، مهم ترین اطلاعاتی که استخراج می شود، کدام است؟ ۲) بیشترین مقدار بارندگی احتمالی ۱) بیشترین شدت بارندگی احتمالی ۴) دوره بازگشت هر بارندگی ٣) بيشترين مدت بارندگي احتمالي ١٣٩ - نسبت تحويل رسوب كدام نوع فرسايش، بيشتر است؟ ۲) شیاری ۱) یاشمانی ۳) کنار رودخانهای ۴) واریزهای ۱۴۰ بارانی با شدت  $\frac{mm}{h}$  ۴۰ به مدت ۵h۰ بر دامنهای با طول ۲۰۰m و عرض ۱۰۰m و با ضریب رواناب h۰ میبارد. است؟ حجم رواناب خارجشده از زمین چند ۵۰ (۱ 100 (7 T 0 0 (T 400 (4 ۱۴۱- اگر میزان فرسایش خاک در مزرعهای ۲۱ تن در هکتار در سال و عمق لایه سطحی خاک ۳۰ سانتیمتر باشد، با فرض عدم تشکیل خاک، لایه سطحی حدوداً در طی چند سال از بین خواهد رفت؟ ٣ 0 (٢ TD (1 T00 (4 100 (4

Y 0 (Y

170 (4

مقدار  $\mathbf{Z}_{\circ} + \mathbf{d}$  حدوداً چند درصد ارتفاع پوشش گیاهی است؟ -

80 (1

۸ ∘ (٣

صفحه ۱۹ **523C** مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) ۱۴۳ مساحت کل تپههای ماسهای و تپههای ماسهای فعال در ایران، بهترتیب، چند میلیون هکتار است؟ ۵,۱۵ (۲ ۶,۱۲ (۱ To, No (4 17, 40 (4 ۱۴۴ - زاویه برخورد ذرات جهشی (فرسایش بادی) با زمین حدود چند درجه است؟ 17-8 (7 9 - - 12 (4 10-0 (4

۱۴۵- تشکیل سنگ فرش بیابانی (Desert Pavement) ناشی از کدام فرایند فرسایش بادی است؟

Aeolian (7 Abrasion ()

Deflation (\* Effluxion (\*

۲۰ صفحه 523C

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)