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 ره

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 امتحاني	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 خاک	۴
۱۲۵	1-1	۲۵	پیدایش و ردهبندی خاک و ارزیابی اراضی	۵
140	179	۲٠	فرسایش و حفاظت خاک	۶

این اَزمون 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.

523C مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) صفحه ۲ * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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. My mother was a very strong, woman who was a real adventurer in love 1with the arts and sports. 1) consecutive 2) independent 3) enforced 4) subsequent 2-The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades. 1) layer 2) level 3) brim 4) ingredient Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I 3was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care. 1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental 4fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father. 2) incompatibility 1) ambition 3) handicap 4) roughness With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall 5season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week. 1) anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of 6people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln. 1) insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive To avoid liability, officers were told that they need to closely to established 7department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed. 1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

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

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
- 12- Knowing the soil type, as it has been stated in the passage,
 - 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

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) 523C مفحه ۴

14-	The underlined v	vord "thoroughly" in p	aragraph 2 is closest	in meaning to
	1) casually	2) completely	3) directly	4) quickly
15-	The word "ventu	re" in paragraph 2 is cl	losest in meaning to .	•••••••
	1) diversity	2) product	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 <u>array</u> 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.

16- 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
- - 1) appearance
- 2) activity
- 3) collection
- 4) source

18- What role do mycorrhizal fungi play in soil biotechnology?

- 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.

- 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

- 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

523C

- 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

شىمى و حاصلخىزى خاك:

۳) ظرفیت کاتیون

<i>و خاصلخیزی خا</i> ن:		
قدرت پیوند الکترواستاتیکی در هشتوجهی با کاتیور	رکزی لیتیم چقدر است؟	
$\frac{1}{r}$ (1	\frac{1}{\pi} (7	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	۶ سته به pH مــشود؟	
" "		
	ŕ	ى
pH عصاره اشباع در مقایسه با pH گل اشباع چگونه		
۱) همواره کمتر است.	۲) همواره بیشتر است.	
۳) بستگی به روش تهیه عصاره دارد.	۴) گاهی بیشتر و گاهی کمتر است.	
		تراک میگذارد؟
۱) آلبایت ۲) پیروکسین	۳) میکا ۴) همیمورفا	ىمورفايت
گروه عامل، سیلانول در لبههای شکسته کانیهای رس	در pH = ۶، غالباً به كدام صورت است؟	يت؟
$Si-OH^{\circ}$ ()	$Si - OH_{r}^{+}$ (7	
$Si-O^-$ ($^{\circ}$	$Si - OH^-$ (*	
کدام مورد، بیشترین خطا را در اندازهگیری CEC به	ی متداول دارد؟	
۱) خطاهای ناشی از انحلال کربنات کلسیم	۲) خطاهای مرحله شستشوی خاک	
۳) عدم اشباع کامل مکانهای تبادلی با سدیم	۴) عدم جایگزینی کامل آمونیوم به جای س	جای سدیم
اثر كدام عامل بر ضخامت لايهٔ دوگانه بيشتر است؟		
۱) شعاع آبپوشیده کاتیون	۲) شعاع کاتیون	
	قدرت پیوند الکترواستاتیکی در هشتوجهی با کاتیون م ا	قدرت پیوند الکترواستاتیکی در هشتوجهی با کاتیون مرکزی لیتیم چقدر است؟ $\frac{1}{7}$ ()

۴) غلظت كاتيون

صفحه ۷

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

۳۴- پتانسیل اکسایش ـ کاهش خاک غرقابی را می توان با دستگاهی که دارای الکترود رفرنس و الکترود از چه جنسی باشد، اندازه گرفت؟
 ۱) پلاتین
 ۲) شیشه
 ۳) کالومل
 ۴) نقره

۳۵ در کدام مورد، از معادلات هم دمای جذب ناهمگنی سطوح جذب کننده بیشتر است؟

- $q = 1 \Delta \circ C$ (1
- $q = 1\Delta \circ C^{\circ/V}$ (Y
- $q=\text{VD}\circ C^{\circ/\text{L}}$ (Y
- $q = ralpha \circ C^{\circ/9}$ (*

است؟ PK^+ در محلول ۵/۵ میلی مولار $K_{\gamma}SO_{\epsilon}$ ، شاخص PK^+ کدام است؟

سلول واحد یک کانی، به صورت زیر است. مقدار CEC حاصل از بــار لایــهای آن بر حســب - $mmol_c$ $\frac{mmol_c}{K\sigma}$

و کانی $K_{\circ/\beta} \left[\mathrm{Ca}(\mathrm{H}_{\gamma}\mathrm{O})_{\beta} \right]_{X} \left[\mathrm{Al}_{\gamma}\mathrm{Si}_{\gamma/\gamma}\mathrm{Al}_{\circ/\Lambda}\mathrm{O}_{\gamma\circ}(\mathrm{OH})_{\gamma}) \right]$

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؟

نوع عنصر	Cl	K ⁺	HCO _{\(\pi\)}	Na ⁺	Mg ⁺	Ca ⁺
غلظت (ppm)	٣0	10	۵	٣0	۲۵	۵۰

- ۵°/۵ (۱
- 180/1 (8
- 700/T (T
- 70°/° 1 (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

۴۰ وقتی که گیاه در شرایط کمبود عنصر غذایی Zn باشد، کدام اسیدهای آلی توسط ریشه ترشح میشوند؟

۲) سوكسينات، مالات

۱) تارتارات، ال ـ مالات

۴) لاکتات، آلفا _ آمینو بوتیریک اسید

٣) سبترات، اگزالات

۴۱ کدام ریزمغذی، به تنظیم جذب آب کمک میکند و در عملکرد روزنهها نقش دارد؟

١) آهن

۳) کلر ۴

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

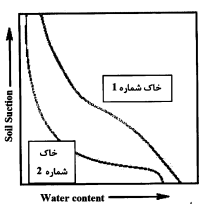
صفحه ۸

40.5		6. à / 11 : :
-71	فراوانی کدام عنصر در خاک باعث افزایش فراهمی و آبش	
	۱) پتاسیم	۲) سديم
	۳) کلسیم	۴) منیزیم
-41	با توجه به تأثیر \mathbf{pH} بر غلظت عناصر در محلول خاک، کد	
	١) آهن	۲) روی
	۳) مس	۴) منگنز
-41		تر، از کدام معرفها یا شناساگرها (Indicators) می توان
	استفاده کرد؟	
	۱) ارتوفنانترولین فرو ـ پارانیتروفنل	۲) پارانیتروفنل ـ فنلفتالئین
	٣) دىفنيل آمين باريم سولفونات ـ فنلفتالئين	۴) دیفنیل آمین باریم سولفونات ـ ارتوفنانترولین فرو
-40	اگر در ماده خشک غده سیبزمینی غلظت پتاسیم و کل	سیم، بهترتیب ۹، ۵ و ۷/۵ میلی اکسی والان در صد گرم
	باشد، مقدار این عناصر در یک کیلو ماده خشک بهترتی	ب چند گرم است؟
	۱) ۲/۱۸ و ۱/۵ و	۲) ۲۵/۳ و ۱/۲
	٣) ۴/۴ و ۱۵	۴) ۲۰ و ۱۵
-49	کدام عنصر غذایی، در ساختمان کلروفیل گیاه وجود <u>ندا</u>	رد؟
	۱) آهن	۲) کربن
	۳) منیزیم	۴) نیتروژن
-41	تغییر در کدام فاکتور، قابلیت عرضه و جذب عناصر غذا	یی در خاک را برای گیاه افزایش میدهد؟
	۱) افزایش مقدار رسها در بافت خاک	۲) افزایش مقدار پتاسیم تبادلی خاک
	٣) افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی خاک	$^{\circ}$) کاهش در $^{\circ}$ خاک آهکی تا $^{\circ}$ واحد
-41	کدام مورد، مجموع عناصر موجود در فاز محلول و عناصر	(یونهای) قابل تبادل در سطوح فاز جامد خاک را بهدرستی
	نشان میدهد؟	
	۱) حاصلخیزی پتانسیل	۲) حاصلخیزی فعال
	۳) حاصلخیزی ذخیره	۴) عناصر قابل جذب
_۴	کود شیمیایی سوپرفسفات تریپل، از ترکیب چه موادی ^۱	
	۱) سولفوریک اسید و سنگ فسفات _ ۲۰	۲) فسفریک اسید و فسفات آمونیم ـ ۲۰
	۳) فسفریک اسید و سنگ فسفات ₋ ۳۵	۴) فسفریک اسید و سنگ فسفات _ ۴۵
	~	<i>J</i>
-۵ ⋅	کدام مورد درخصوص نسبت $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

فیزیک و حفاظت خاک:

۱) تانسیومتر، جعبه شنی



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

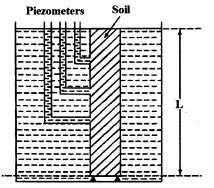
- ۱) منحنی ۱ و ۲ مربوط به ریز یا درشت بودن بافت نیستند.
- ۲) منحنی ۱ و ۲ مربوط به ساختمان است و ربطی به بافت خاک ندارد.
- ۳) منحنی ۱ مربوط به خاک ریزبافت و منحنی ۲ مربوط به خاک درشتبافت است.
- ۴) منحنی ۱ مربوط به خاک درشتبافت و منحنی ۲ مربوط به خاک ریزبافت است.

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

- ۲) دستگاه صفحه فشاری، جعبه شنی
- ۳) دستگاه صفحه فشاری، تانسیومتر ۴) دستگاه صفحه فشاری، نوترون متر

۵۳ مقدار هدایت هیدرولیکی غیراشباع خاک با افزایش مقدار کدام پارامتر افزایش می یابد؟

- ۱) درصد شن، مقدار رطوبت و مکش ماتریک ۲۱ درصد رس، مقدار رطوبت و پتانسیل ماتریک
 - ۳) درصد شن، مقدار رطوبت و پتانسیل ماتریک ۴ (درصد رس، مقدار رطوبت و مکش ماتریک
- ۵۴ به ترتیب، درصد مادهٔ آلی، سدیم تبادلی و درصد شن خاک باید چقدر باشد تا ساختمان خاک پایدار تر شود؟
 - ۱) ۱، ۲۵ و ۸۰ ۲ ا، ۲ و ۱۰
 - ٣) ۵، ۵۲ و ۸ ک
 - $-\Delta\Delta$ 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؟
- ۱) گرمای خاک ۲) نمک خاک ۳) خلل و فرج ریز خاک ۴) خلل و فرج درشت 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،



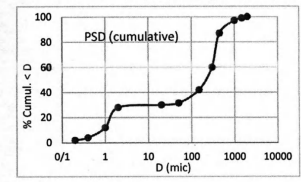
- ۱) در این ستون خاک، جریان از بالا به پایین است.
- ۲) هر چه پیزومتر پایینتر باشد، پتانسیل هیدرولیکی آن بیشتر است.
 - ۳) هر چه پیزومتر بالاتر باشد، پتانسیل هیدرولیکی آن بیشتر است.
- ۴) بین محلهای نصب پیزومتر، اختلاف پتانسیل هیدرولیکی وجود ندارد.

۵۸ 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.
- اگر آب در نقطهای از پروفیل خاک دارای پتانسیل ماتریک ۱۰۰ کیلوپاسکال و پتانسیل اسمز 0/1 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 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.

 - کدام عامل بیشترین تأثیر را در سرعت جریان در شیارهای حاصل از شخم موازی شیب در کشتزارهای دیم گندم ایفا می کند؟
 - 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 ۴) سیلت + شن خیلی ریز ۱
 - 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.
 - ٣) قدرت حمل جريان و اندازه ذرات منتقله افزايش مي يابد.
 - ۴) مقدار عوامل درجه و طول شیب $(L\,,\,S)$ در معادله USLE کاهش می یابد.
 - **8۵- 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؟



- ۱) ۴۰ درصد شن دارد.
 - ٢) فاقد سيلت است.
- ۳) بین ۲ تا ۰ ۳ درصد رس دارد.
- ۴) از نظر دانهبندی تقریباً یکنواخت است.

523C مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) صفحه ۱۱ ۶۷ کدام نوع از پتانسیلهای آب، بر جذب آب از خاک توسط ریشه، بیشترین نقش را دارند؟ ۴) ماتریک و فشاری ۳) ماتریک و ثقلی ۲) اسمزی و فشاری ۱) اسمزی و ماتریک برای اشباع یک کیلوگرم از خاک خشک مزرعه، ه ۴۵ سانتیمتر مکعب آب نیاز است. اگر مقدار آب آزاد خاک ه ۱۵ م سانتیمتر مکعب باشد، درصد رطوبت جرمی آن در شرایط ظرفیت مزرعه (FC) چقدر است؟ (چگالی آب: ۱ گرم بر سانتىمترمكعب) 40 (1 ۵۰ (۱ T 0 (T 10 (4 مقدار ۱۰۰ گرم خاک مزرعه پس از خشکشدن در آون به جرم ۸۰ گرم میرسد، رطوبت حجمی خاک در شرایطی که چگالی حقیقی و ظاهری خاک، به ترتیب، ۲٫۶ و ۱٫۳ گرم بر سانتی مترمکعب باشد، چقدر است؟ 0,78 (1 0,87 (7 0/DT (T 0,80 (4 كدام مورد درخصوص شدت (سرعت) نفوذ آب به خاك درست است؟ ۱) سرعت نفوذ نهایی آب در خاک برخلاف سرعت نفوذ اولیه آب به شدت تحتتأثیر رطوبت اولیه خاک است. ۲) در ابتدای فرایند نفوذ آب به خاک، نقش مکش خاک در سرعت نفوذ کمتر است. ٣) شدت نفوذ نهایی آب به خاک فقط تحت تأثیر نیروی گرانش زمین است. ۴) در خاک اشباع، نفوذیذیری خاک به صفر می رسد. ٧١ - تشخيص كدام نقطه رطوبتي بر روى منحنى رطوبتي خاك با سختي همراه است؟ ۱) حد ظرفیت مزرعه ۲) ضریب هیگروسکوپیک ۳) نقطه اشباع ۴) نقطه پژمردگی دائم ۷۲- اگر جرم مخصوص ظاهری و حقیقی خاکی، به ترتیب، ۱٫۵ و ۲٫۵ گرم بر سانتی مترمکعب باشد، درصد تخلخل خاک نسبت به درصد مواد جامد آن چه حالتی دارد؟ ۱) کمتر ۴) ارتباطی بین این دو وجود ندارد. ۳) برابر ۷۳- کدام مورد نشان دهنده نسبت پوکی (Void Ratio) در خاک است؟ ۲) حجم مواد جامد حجم کل حجم مواد جامد
 حجم منافذ حجم منافذ
 حجم مواد جامد ۳) <u>حجم منافذ</u> ححم کل

۲۴ جرم خشک یک هکتار از زمینی به عمق ۱۰ سانتی متر و جرم مخصوص ظاهری ۱/۲ گرم بر سانتی متر مکعب، چند تن است؟
 ۱۲ (۱
 ۱۲ (۱
 ۱۲ (۳
 ۱۲ (۳

۷۵− چه مقدار آب (برحسب تن) در یک هکتار از خاکی به ضخامت ۲۰ سانتیمتر و ۲۵ درصد حجمی آب، وجود دارد؟ (چگالی آب یک گرم بر سانتیمترمکعب فرض شود.)

 $\Delta \circ (\Upsilon)$

 $\Delta \circ \circ \circ$ (4

بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک:

```
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.»
                                       ۲) همسفرگی
                                                                                            ۱) سینتروفی
                                          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؟
                                    ۲) هیومیک اسید
                                                                                          ۱) فولیک 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 تجزیه کننده زنجیرههای سلولزی از چه گروهی بوده و فراورده آنها کدام است؟
                                                                       ۱) اکسیدوردوکتازها و الیگوساکارید
                     ۲) اکسیدوردوکتازها و پلیساکارید
                          ۴) هیدرولازها و پلیساکارید
                                                                             ٣) هيدرولازها و اليگوساكاريد
             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 ریزجانداران 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
                                                                                        ۱) اکتینومیستال
                                   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
                                                                                       ۳) گلوتامیک اسید
                                            ۴) ليزين
```

صفحه ۱۳

```
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 ـ هوازی
                                                                        ۳) هتروسیست ـ بیهوازی
                             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 خاك قابل استفاده نيست؟
                                                                               ۱) املاح آمونیاکی
                                       ۲) اوره
                                                                                      ۳) نیترات
                                    ۴) نیتریت
                                                  ۹۳ فعالیت کرمهای خاک در کدام شرایط کندتر است؟
                                                                                  ۱) pH قلیایی
                                pH (۲ اسیدی
                                                                            ۳) رطوبت ۵۸ درصد
                             ۴) دمای ۲۵ درجه
                                      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
                                               ۹۵ - 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؟
               ۲) پروپیونیک اسید _ پروپیونی باکتر
                                                            ۱) بوتیریک اسید _ باسیلوس بوتیلیکوم
                        ۴) متان _ متانو باکتریوم
                                                                     ۳) پروپان _ باسیلوس سرئوس
```



```
523C
                                                   مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)
                    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 کانیها
                                                    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 ـ لوم شنی
                                                                                   ۱) لومی _ سیلتی
                ۴) شنی متراکم ـ رسی سیلتی متراکم
                                                                        ۳) رسی متراکم ـ شنی درشت
۱۱۳ - در یک 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 (7 Cryoturbation ()

Humification (* Pedoturbation (§

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)

صفحه ۱۶

-110	انتیسولهایی که کمتر از ۳۵ درصد حجمی قطعات سنگی داشته و در بخش کنترل اندازه ذرات خود ه	
	بافتی شن لومی ریز یا درشت تر باشند، در کدام زیررده ق	رار میگیرند؟
	Aquents ()	Fluvents (7
	Psamments (*	Orthents (*
-118	فرایند «Desilication» در خاک، با کدام فرایند همراه و	و مترادف است؟
	Ferralitization ()	Podzolization (Y
	Pedoturbation (*	Resilication (*
-117	اگر درصد کربنات کلسیم را بهعنوان خصوصیتی از خاک	متأثر از مواد مادری و زمان مورد بررسی قرار دهیم، کدام
	مورد حاصل مىشود؟	
	Chrono – Litho Sequence ()	Chrono – Litho Function (7
	Topo – Litho Sequence (*	Topo – Litho Function (§
-114	افقهای مشخصه سطحی دارای مواد خاکی آلی کداماند؟	
	۱) امبریک و مالیک	۲) مالیک و ملانیک
	۳) هیستیک و فولیستیک	۴) هیستیک و اکریک
-119	خاکهای با افق مشخصه سطحی اکریک (۳۰cm - ۰) و	عمقی کلسیک (۱۱۰cm - ۳۰) بهترتیب، در شرایط رژیم
	رطوبتی یوستیک و حرارتی مزیک، و رژیم رطوبتی اریدیک	و حرارتی ترمیک، در کدام تحت ردهها قرار میگیرند؟
	Calcids و Calcepts (۱	Calcids e Usteps (۲
	۳) Usteps و Orthents	Orthents , Calcepts (*
-17•	عامل اصلی سیمان کننده در افقهای دوری پن، پلاسیک	و پتروکلسیک به تر تیب کداماند؟
	۱) آهن ـ گڄ ـ نمک	٢) مواد آلي _ آهک _ گچ
	۳) سیلیس ـ آهن و مواد آلی ـ کربناتها	۴) کربناتها ـ سیلیس ـ آهن
-171	درخصوص احتمال حضور کانیهای هوادیدگیپذیر و میزان آنه	ها در خاکهای تحت ردههای متفاوت، کدام مورد درست است؟
	Orthents $> Udox > Ustepts$ (1	Orthents $>$ Ustepts $>$ Udox ($^{\circ}$
	Udox > Ustepts > Orthents (**	Ustepts > Udox > Orthents (*
-177	شواهد کانیشناسی و شیمیایی مراحل نهایی تکاملی خا	اک، در کدامیک از مجموعه افقهای مشخصه عمقی قابل
	مشاهده است؟	
	۱) آرجیلیک و ناتریک	۲) اکسیک و کندیک
	۳) اکسیک و فراجیپن	۴) کمبیک و کلسیک
-178	رنگ روشن تر، ماده آلی، رطوبت و تکامل کمتر خاک در ه	مناطق نیمه خشک نیم کره شمالی، در کدام جهت شیب
	مورد انتظار است؟	
	۱) جنوبی	۲) شمالی
	٣) شرقی	۴) غربی
-174	خاکی دارای افق مالیک و رژیم رطوبتی زریک هممرز با	رژیم رطوبتی اریدیک بوده و دارای افق دورپن در عمنق
	۰ ۷ سانتیمتری است. نامگذاری آن تا سطح گروه بزرگ	چیست؟
	Durixerolls ()	Haplodurids (۲
	Haploxerolls (*	Natridurids (*

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) بهکار میرفت، کدام است؟

۱۲۷ - كدام مورد شاخص فرسايندگي هادسون است؟

$$KE > 1 \frac{cm}{h}$$
 (7 $EI_{\gamma_{\circ}}$ (1

$$\frac{\sum \mathrm{EI}_{\mathbf{r}_{\circ}}}{1 \circ \circ}$$
 (*

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

۱۲۸ در شکل زیر محور y و x، به تر تیب، کدام اند؟

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

YA (1

۵۰ (۳ VD (4

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

۱) نصف

۳) دو برابر

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

۱) چند برابر ـ تقریباً مساوی

۳) تقریباً مساوی _ چند برابر

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

۱) بیش از ۴۵ درصد

۳) بیش از ۶۰ درصد

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

۱) اسمیت

۳) ساسگریو

523C مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸) 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؟ $\circ / \Lambda - 1 / \Upsilon$ (Υ \circ / $V\Delta$ - V/ $V\Delta$ (1 1/ Y A - 0/ Y A (F 1/7-0/1 (4 ۱۳۵ 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 می پیوندد؟ ۲) مقعر _ محدب ۱) محدب ـ مقعر ۴) محدب _ یکنواخت ٣) مقعر _ يكنواخت ۱۳۷ – کدام مورد درست است؟ ١) 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 ۳۰ mm ۱۴۰ – بارانی با شدت ۴۰ mm ۴۰ به مدت ۵h/۰ بر دامنهای با طول ۲۰۰m و عرض ۱۰۰m و با ضریب رواناب ۲۵/۰ میبارد. $\mathbf{m}^{\mathbf{m}}$ است خارج شده از زمین چند ۵۰ (۱ 100 (7 T 00 (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 تشكيل خاك، لايه سطحي حدوداً در طي چند سال از بين خواهد رفت؟ ۳ · (۲ TO (1 T00 (4 100 (4

Y 0 (Y

170 (4

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

90 (1

۸ ۰ (۳

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

۱۴۳ مساحت کل تپههای ماسهای و تپههای ماسهای فعال در ایران، بهترتیب، چند میلیون هکتار است؟

۵,۱۵ (۲ ۶,۱۲ (۱

~0, ∧0 (*****

۱۴۴- زاویه برخورد ذرات جهشی (فرسایش بادی) با زمین حدود چند درجه است؟

17-8 (Y 1∘-∆ (

 $9 \circ -V\Delta$ (*

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

Aeolian (Y Abrasion ()

Effluxion (* Deflation (*

صفحه ۲۰

523C

مدیریت حاصلخیزی، زیستفناوری و منابع خاک (کد ۱۳۰۸)