

wikiAzmoon
wikiazmoon.ir

621

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



عصر جمادی
۹۱/۱۱/۲۰



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام حسین (ره)

جمهوری اسلام ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان منagens اموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۲

مهندسی کشاورزی – علوم خاک – کد ۱۳۰۸

تعداد سوال: ۱۶۰

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۲۰
۲	سبیعی و حاصلخیزی خاک	۳۰	۲۱	۵۰
۳	فیزیک خاک	۳۰	۶۱	۹۰
۴	بیولوژی خاک	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	بیدایش و رده‌بندی خاک‌ها	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	فوساست و حفاظت خاک	۳۰	۱۵۱	۱۸۰

یهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.



Part A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- Currently 80 percent of drugs are shot down in early clinical trials because they are not effective or are even _____.
1) intense 2) initial 3) toxic 4) prior
- 2- With such rapid advances in the field of human transplantation, researchers such as myself are now beginning to consider what some have previously _____ unthinkable: transplanting a human brain.
1) deemed 2) pursued 3) perplexed 4) excluded
- 3- Weather forecasters are a frequently humbled bunch. No matter how far their science advances, the atmosphere finds ways to _____ prediction.
1) underlie 2) defy 3) expose 4) strive
- 4- Many armed groups _____ mix with the population to avoid identification. Sometimes they actually use civilians as shields.
1) inherently 2) coincidentally 3) persuasively 4) deliberately
- 5- After receiving a phone call that a bomb had been planted somewhere in the hotel, Police ordered the _____ of the building.
1) resistance 2) evacuation 3) authority 4) invalidity
- 6- Cosmologists, however, can make _____ about the early universe based on the cosmic microwave background radiation, which was emitted about 400,000 years after the big bang.
1) concessions 2) ramifications 3) foundations 4) deductions
- 7- The fact that there are many earth-like planets in the universe supports the widely held view that life _____ the universe.
1) pervades 2) innovates 3) exemplifies 4) overlaps
- 8- Centuries before the development of effective cannons, huge artillery pieces were demolishing castle walls with _____ the weight of an upright piano.
1) estimations 2) ensembles 3) barricades 4) projectiles
- 9- People in their late 90s or older are often healthier and more _____ than those 20 years younger.
1) civil 2) durable 3) robust 4) concurrent
- 10- One of the first prominent geologists to raise concern that global warming might _____ a catastrophic collapse of the Antarctic ice cap was J. H. Mercer.
1) trigger 2) negate 3) exceed 4) replace

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.

Our hunt for caloric restriction mimetics grew out of our desire to better understand caloric restriction's many effects on the body. Scientists first recognized the value of the practice more than 60 years ago, when they found that rats (11) _____ a low-calorie diet lived longer on average than free-feeding rats (12) _____. a reduced incidence of conditions (13) _____. What is more, some of the treated animals survived longer than the oldest-living animals in the control group, (14) _____ that the maximum life span (the oldest attainable age), not merely the average life span, increased. Various interventions, such as infection-fighting drugs, can increase (15) _____, but only approaches that slow the body's rate of aging will increase the maximum life span.

- 11- 1) feed 2) they were fed 3) fed 4) feeding
- 12- 1) to have 2) had 3) in having 4) and had
- 13- 1) in old age they became increasingly common
2) that become increasingly common in old age
3) becoming common in increasingly old age
4) they became in old age increasingly common
- 14- 1) which means 2) but means 3) it means 4) what it means
- 15- 1) the average time in survival population
3) a population's average survival time
2) a survival population average time
4) the survival time in average population



Part C. Reading Comprehension

Directions: *Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3) or (4). Then mark it on your answer sheet.*

PASSAGE 1

The process of "humification" can occur naturally in soil, or in the production of compost. The importance of chemically stable humus is thought by some to be the fertility it provides to soils in both a physical and chemical sense, though some agricultural experts put a greater focus on other features of it, such as its ability to suppress disease. It helps the soil retain moisture by increasing microporosity, and encourages the formation of good soil structure. The incorporation of oxygen into large organic molecular assemblages generates many active, negatively charged sites that bind to positively charged ions (cations) of plant nutrients, making them more available to the plant by way of ion exchange. Humus allows soil organisms to feed and reproduce, and is often described as the "life-force" of the soil. Yet, it is difficult to define humus precisely; it is a highly complex substance, which is still not fully understood. Humus should be differentiated from decomposing organic matter in that the latter is rough-looking material, with the original plant remains still visible, whereas fully humified organic matter is uniform in appearance (a dark, spongy, jelly-like substance) and amorphous in structure, and may remain such for millennia or more. It has no determinate shape, structure or character. However, humified organic matter, when examined under the microscope may reveal tiny plant, animal or microbial remains that have been mechanically, but not chemically, degraded. This suggests a fuzzy boundary between humus and organic matter. In most literature, humus is clearly considered as an integral part of soil organic matter. Plant remains (including those that passed through an animal gut and were excreted as feces) contain organic compounds: sugars, starches, proteins, carbohydrates, lignins, waxes, resins, and organic acids.

16. It is stated in the passage that.....

1. microporosity helps the soil retain its humus-building ability
2. humus makes the soil chemical (though not physically) fertile
3. chemically stable humus has the ability to stop soil disease
4. humification takes place mainly in the production of compost

17. We may understand from the passage that.....

1. plant nutrients feed on positively charged ions (cations)
2. humus encourages the formation of good soil structure
3. molecular assemblages generates negatively charged sites
4. humus and decomposing organic matter appear to be similar

18. The passage mentions that.....

1. fully humified organic matter is shapeless
2. soil organisms cannot reproduce without humus
3. the rough-looking material in humus gradually disappear
4. fresh humus contains the original plant remains



19. The passage best implies that.....

1. plant remains contain organic compounds
2. soil organic matter cannot exist without humus
3. plant remains are normally degraded mechanically
4. jelly-like substances are uniform in appearance

20. The word 'excrete' in the passage (underlined) is closest to.....

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. 'pour' | 2. 'produce' |
| 3. 'pass' | 4. 'process' |

PASSAGE 2

The soil food web is the community of organisms living all or part of their lives in the soil. It describes a complex living system in the soil and how it interacts with the environment, plants, and animals. Food webs describe the transfer of energy between species in an ecosystem. While a food chain examines one, linear, energy pathway through an ecosystem, a food web is more complex and illustrates all of the potential pathways. Much of this transferred energy comes from the sun. Plants use the sun's energy to convert inorganic compounds into energy-rich, organic compounds, turning carbon dioxide and minerals into plant material by photosynthesis. Plants are called autotrophs because they make their own energy; they are also called producers because they produce energy available for other organisms to eat. Heterotrophs are consumers that cannot make their own food. In order to obtain energy they eat plants or other heterotrophs. Early food webs were topological; they were descriptive and provided a nonquantitative picture of consumers, resources and the links between them. These webs have been described as a map of which organisms in a community eat which other kinds. The earliest topological food web, made in 1912, examined the predators and parasites of cotton boll weevil. Researchers analyzed and compared topological webs between ecosystems by measuring the web's interaction chain lengths and connectivity. One problem faced in standardizing such measurements is that there are often too many species for each to have a separate box. Depending on the author, the number of species aggregated or separated into functional groups may be different. By convention, the dead material flowing back to detritus is not shown, as it would complicate the figure, but it is taken account in any calculations.

21. The passage mentions that the.....

1. species in an ecosystem transfer their energy into food webs
2. soil food web links the interaction between plants and animals
3. potential pathways of an ecosystem empower its food chain
4. energy in a food web does not come entirely from the sun

22. The passage points to the fact that.....

1. heterotrophs are not always dependent on autotrophs for survival
2. plants are able to produce both organic and inorganic compounds
3. most producers provide the necessary energy for other organisms
4. consumers that cannot survive long without food are heterotrophs

23. We may understand from the passage that early food webs.....

1. usually examined predators and parasites of cotton boll weevil
2. did not analyze the links between consumers and resources
3. were concerned with which organisms eat their own kind
4. provided measurements of chain lengths and connectivity

24. The word 'each' in the passage (underlined) refers to.....

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. 'species' | 2. 'separate box' |
| 3. 'measurements' | 4. 'problem' |

25. The word 'detritus' in the passage (underlined) is best related to.....

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 'conversions' | 2. 'productions' |
| 3. 'remains' | 4. 'materials' |

PASSAGE 3

Topsoil is the upper, outermost layer of soil, usually the top 2 inches (5.1 cm) to 8 inches (20 cm). It has the highest concentration of organic matter and microorganisms and is where most of the Earth's biological soil activity occurs. Plants generally concentrate their roots in and obtain most of their nutrients from this layer. The actual depth of the topsoil layer can be measured as the depth from the surface to the first densely packed soil layer known as subsoil. A variety of soil mixtures are sold commercially as topsoil, usually for use in improving gardens and lawns, e.g. container gardens, potting soil and peat. Another important yet not commonly known use for topsoil is for proper surface grading near residential buildings such as homes. The ground around the home should slope down six inches for the first ten feet away from the home. This can often be done by adding topsoil (not sand or gravel). A major environmental concern known as topsoil erosion occurs when the topsoil layer is blown or washed away. Without topsoil, little plant life is possible. The estimated annual costs of public and environmental health losses related to soil erosion exceed \$45 billion. Conventional agriculture encourages the depletion of topsoil because the soil must be plowed and replanted each year. Sustainable techniques attempt to slow erosion through the use of cover crops in order to build organic matter in the soil. The United States alone loses almost 3 tons of topsoil per acre per year. This is of great ecological concern as one inch of topsoil can take 500 years to form naturally. However, farmer and engineer P. A. Yeomans developed a technique known as Keyline design, which has been proven to convert subsoil into topsoil much faster.

26. The passage points to the fact that.....

1. there is a high concentration of nutrients in plants' roots
2. topsoil is badly damaged in conventional agriculture
3. topsoil forms the upper twenty centimetre layer of healthy soil
4. microorganisms are the source of earth's biological soil activity

27. The passage mentions that.....

1. public health losses exceed \$45 billion annually
2. subsoil and topsoil erosion usually occur at the same time
3. topsoil can be sustained through cover plants
4. gravel is used for surface grading near residential buildings



28. We understand form the passage that.....

1. container gardens is regarded as a variety of topsoil
2. a house slopes down for ten feet away from its walls
3. without topsoil, little plant life is possible
4. the topsoil must be plowed and replanted each year

29. According to the passage,.....

1. there is not enough natural topsoil for lawns
2. it takes 500 years for a layer subsoil conversion
3. an acre develops almost 3 tons of topsoil a year
4. topsoil does not have only agricultural uses

30. The 'peat' mentioned in the passage (underlined) can be.....

1. used as cow feed
2. planted as crops
3. eaten as food
4. burned as fuel

شیمی و حاصل خیزی خاک

مکانیسم Root interception در انتقال کدام گروه از عناصر مؤثر است؟

- (۱) نیتروژن و پتاسیم (۲) کلسیم و متریوم (۳) آهن و پتاسیم (۴) کلسیم و فسفر

در ارتباط با انتشار عناصر غذایی به سمت ریشه گیاهان در محلول خاک کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) سرعت انتشار عناصر غذایی با شیب غلظت رابطه‌ی معکوس دارد.

- (۲) با ریزتر شدن بافت خاک سرعت انتشار عناصر غذایی افزایش می‌یابد.

- (۳) سرعت انتشار عناصر غذایی به سمت ریشه‌ها با ظرفیت بالتری خاک رابطه‌ی معکوس دارد.

- (۴) افزایش مواد آبی خاک سرعت انتشار عناصر غذایی به سمت ریشه‌ها را افزایش می‌دهد.

صرف گود نیتروژنی در اوایل دوره رشد چند رقند چه اثری بر کیفیت محصول دارد؟

- (۱) در حد استخراج قند را کاهش می‌دهد. (۲) در حد استخراج قند را افزایش می‌دهد.

- (۳) موجب تبدیل قندهای ساده به مرکب می‌شود. (۴) تأثیری بر در حد استخراج قند ندارد.

ترتیب توالایی ترشح فیتوسیدروفور برای مقابله با کمبود آهن در خاک‌های آهکی در گدام گزینه درست است؟

- (۱) گندم > جو = برنج > ذرت

- (۲) ذرت > جو > گندم > برنج

- (۳) گندم > برنج > ذرت > جو = گندم

کدام ناهنجاری‌های فیزوولوزیکی زیر مربوط به کمبود کلسیم در برخی گیاهان زراعی و ماغی می‌باشد؟

- (۱) دم‌سلافی (Whipper tail)

- (۲) لکه نح (Bitter pit)

- (۳) آبگزیدگی (Water care)

در ماده خشک برگ انگور ppm ۹۰۰۰ کلسیم داریم. در هر ۱۰۰ گرم برگ این گیاه چند میلی‌گرم و چند مول از این عنصر وجود دارد؟ (Ca = ۴۰)

- (۱) ۲۶/۴ میلی‌گرم و ۱۵۰ میلی‌مول

- (۲) ۱۸۲ میلی‌گرم و ۲۵ میلی‌مول

اگر میزان پتاسیم قابل جذب یک خاک ppm ۳۰۰ باشد. یک هکتار از این خاک به عمق ۲ سانتی‌متر دارای چند کیلوگرم پتاسیم قابل جذب می‌باشد؟ (دانسیتهٔ توده خاک ۱/۵ گرم بر سانتی‌متر مکعب می‌باشد)

- (۱) ۱۸۰ (۲) ۶۰۰ (۳) ۹۰۰ (۴) ۱۸۰۰

کدام گزینه در مورد احیای نیترات در گیاه صحیح می‌باشد؟

- (۱) احیای نیترات به نیتریت در ستوپلاسم سلول انجام می‌شود.

- (۲) احیای نیترات به نیتریت در کلروبللات سلول انجام می‌شود.

- (۳) احیای نیتریت به آمونیوم در ستوپلاسم سلول انجام می‌گیرد.

- (۴) احیای نیترات به آمونیوم در کلروبللات سلول انجام می‌شود.

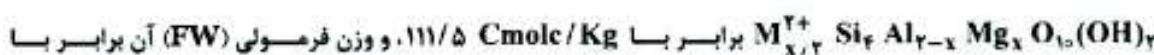
کدام عنصر در ساخت ایندول استئیک اسید (IAA) نقش دارد؟

- (۱) کلسیم (۲) روی (۳) آهن (۴) منزبروم



- لکه خاکستری برگ بولاف و لکه زردی برگ چفندر قند به ترتیب در اثر کمبود کدام عنصر یا عناصر غذایی حادث می‌شود؟
 ۱) مس - روی ۲) مولیبدن - آهن ۳) منگنز - منگنز ۴) منگنز - آهن
 کدام یک از ترکیبات کودی ذیل pH خاک را بیشتر کاهش می‌دهد?
 ۱) اوره ۲) نیترات آمونیوم فسفات ۳) مونو آمونیوم فسفات ۴) دی آمونیوم فسفات
 محلول‌های نیتروژن یا محلول‌های UAN معمولاً از ترکیب کدام کودهای نیتروژنه تهیه می‌شوند?
 ۱) اوره، نیترات آمونیوم و آب ۲) اوره، نیترات آمونیوم و آمونیاک آبیار
 ۳) اوره، نیترات آمونیوم و آمونیاک بدون آب ۴) اوره، آمونیاک بدون آب و سولفات آمونیوم
 تأثیر میکوریزا بر جذب فسفر توسط گیاه
 ۱) بستگی به وضعیت فسفر خاک ندارد.
 ۲) در شرایط کمبود فسفر (قسمت پایین هنجهنی‌های باسخ) بیشتر است.
 ۳) در برخی ارقام در شرایط کمبود و در برخی ارقام در شرایط زیاد بود فسفر در خاک بیشتر است.
 ۴) در شرایط زیاد بود، میکوریزا قادر است مقدار بیشتری عنصر از خاک حذب کرده و در اختیار گیاه فرار دهد.
- کدام عنصر از نظر شیمیایی شباهت زیادی به روی دارد و همچنین جذب و وظایف متابولیسمی آن را در گیاه تقلید می‌کند?
 ۱) نیکل ۲) سرب ۳) گوگرد ۴) کادمیوم
 کدام گزینه در مورد ضریب شوری یا شاخص نمک (Salt Index) کود صحیح می‌باشد?
 ۱) شاخصی است که اثر کودها را بر افزایش قابلیت هدایت الکتریکی محلول خاک را نشان می‌دهد.
 ۲) شاخصی است که اثر کودها را بر پتانسیل اسمزی محلول خاک را نشان می‌دهد.
 ۳) شاخصی است که تفاصل پتانسیل اسمزی محلول کودی را از مقدار مساوی نیترات سدیم نشان می‌دهد.
 ۴) کودهای نیتروژن بسته به حلایت و pH خاک کمترین شاخص نمک را دارا می‌باشند.
- در واحد ساختمانی نزوی‌سیلیکات‌ها (Nesosilicates) و سوروسیلیکات‌ها (Sorosilicates) به ترتیب چند اکسیژن واحد چهار وجهی مشترک است?
 ۱) صفر و یک ۲) بک و صفر ۳) بک و دو ۴) دو و یک
 اگر Pe سیستم الف-۲- و Pe سیستم ب-۱- باشد، نسبت فعالیت الکترون آزاد در سیستم الف نسبت به سیستم ب کدام است?
 ۱) ۰/۵۱ ۲) ۰/۵۱ ۳) ۰/۱ ۴) ۱/۱۰۰
 اگر غلظت آئیون‌های کربنات و بی‌کربنات در آب آبیاری به ترتیب ۳ و ۱۲ میلی‌اکی والان در لیتر و غلظت کاتیون‌های کلسیم و منیزیم به ترتیب ۱۰۰ و ۶۰ میلی‌گوم در لیتر باشد، کربنات سدیم باقیمانده این آب چقدر خواهد بود و کیفیت آن برای آبیاری چگونه است?
 ۱) ۲ میلی‌اکی والان در لیتر - مطلوب ۲) ۱۵ میلی‌اکی والان در لیتر - مطلوب
 ۳) ۱۰ میلی‌اکی والان در لیتر - مطلوب ۴) ۵ میلی‌اکی والان در لیتر - مطلوب
 در ساختمان هشت وجهی رس‌ها، یک اتم توسعه آتم اکسیژن یا هیدروکسیل احاطه شده است.
 ۱) منیزیم - هشت ۲) سلیسیم - شش ۳) آلومینیوم - هشت ۴) آلومینیوم - شش
 خاکی با $\text{SP} = 50\%$ دارای $5/50$ پیروت است. اگر این خاک را رهکشی کنیم pH محلول خاک چقدر خواهد شد?
 ۱) ۱/۱ ۲) ۱/۴ ۳) ۲/۲ ۴) ۲/۴
 کدام‌یک از اکسیدهای فلزی در خاک، کروم (III) را به کروم (VI) اکسید می‌کند?
 ۱) اکسید منگنز ۲) اکسید آهن ۳) اکسید نیتانیوم ۴) اکسید آلومینیوم
 از یک خاک گیجی یک بار عصاره اشباع و یک بار عصاره ۱:۵ (یک گرم خاک، ۵ گرم آب) تهیه می‌کنیم. اگر در صد و طوبت اشباع وزنی (SP) این خاک برابر با $5/50$ باشد، غلظت سدیم در عصاره ۱:۵ غلظت آن در عصاره اشباع می‌شود.
 ۱) برابر با یک پنجم ۲) برابر با یکدهم ۳) بیشتر از یک دهم ۴) کمتر از یک دهم
 در $\text{pH} > 7/8$ pH قابلیت استفاده فسفر را کدام یک از موارد زیر کنترل می‌کند?
 ۱) اتحلال کالی - Ca - P ۲) فسفر جنب سطحی شده روی کاتیون‌های رسی
 ۳) اتحلال کالی‌های Fe - P و Al - P ۴) فسفر جذب سطحی شده روی کربنات کلسیم در حال رسوب
 اگر ثابت تعادل اتحلال CO_2 در آب باران $\text{pK}^{\circ}\text{CO}_2 = 7/82$ و غلظت CO_2 انسفر $5/30$ درصد باشد، میزان pH آب باران چقدر خواهد بود?
 ۱) ۱/۵ ۲) ۲/۵ ۳) ۵/۷ ۴) ۷/۸

اگر CEC غیر وابسته به pH یک رس سیلیکات لایمای به فرمول:



۳۵۸/۸ g/mol باشد، بار لایمای این رس چقدر است؟

(۱) ۲/۵

(۲) ۴/۳

(۳) ۰/۳

(۴) ۵/۰

چنانچه ظرفیت تبادل کاتیونی یک کانی رس ۸۰ سانتی مول بار بر کیلوگرم باشد. این میزان چند کولن بر کیلوگرم است؟

(۱) ۷۷۲۰۰

(۲) ۱۵۲۰۰

(۳) ۴۸۰۰۰

(۴) ۲۲۰۰۰

چند گرم کربنات کلسیم در صد گرم خاک لازم است تا ۶ میلی اکی والان اسیدینه را خنثی کند؟ (وزن ملکولی کربنات کلسیم = ۱۰۰)

(۱) ۳۰

(۲) ۲۰

(۳) ۰/۳

(۴) ۵/۰

در کانی های زیر مقاومت نسبی به هوا دیدگی به کدام ترتیب است؟

(۱) آنورنات > اورتوکلز > مسکواپت > کوارتز > اورتوکلز > کوارتز

(۲) مسکواپت > اورتوکلز > الیات > کوارتز > کوارتز

جدب پلیمرهای هیدروکسی آلومنیوم باعث افزایش و کاهش می شود.

(۱) AFC - CEC

(۲) CEC - CEC

(۳) تبیت پتانسیم

(۴) تبیت پتانسیم

اگر به محلولی حاوی سدیم و کلسیم مقداری بکسانی از کانی های ذیل اضافه گردد، کدام یک نسبت جذب سطحی سدیم (SAR) بیشتری خواهد داشت؟

(۱) ایمیلت

(۲) کاتولپیت

(۳) ورمیکولیت

(۴) موفت موریلولیت

فیزیک خاک

اگر V_g ، V_s ، V_t و V_f به ترتیب حجم بخش های هوا، منافذ، کل، جامد و آب باشد، کدام مورد صحیح نیست؟

$$fw = \frac{V_w}{V_t}$$

$$fa = \frac{V_a}{V_t}$$

$$e = \frac{V_f}{V_s}$$

$$f = \frac{V_f}{V_t}$$

در چه شرایط رطوبتی، گرمای خاک تا عمق بیشتری از خاک نفوذ می کند؟

(۱) نمی توان اظهار نظر کرد

(۲) کاملاً اشباع

(۳) کاملاً مرطوب

(۴) کاملاً خشک

حاصل عبارت $1 - \frac{P_b}{P_b}$ برای کدام یک از موارد زیر است؟

(۱) نسبت بوکی (۲) حجم بخش جامد (۳) درجه اشباع رطوبتی (۴) حجم بخش هوای خاک

با افزایش مکش، کدام یک از گزینه های زیر در مورد ضریب آبگذری خاک (Hydraulic Conductivity) صحیح

است؟

(۱) ضریب آبگذری خاک شنی عموماً بستر از خاک رسی کاهش می یابد.

(۲) ضریب آبگذری خاک رسی عموماً بستر از خاک شنی کاهش می یابد.

(۳) ضریب آبگذری خاک های شنی و رسی به صورت بکسان کاهش می یابد.

(۴) افزایش مکش بر ضریب آبگذری خاک های شنی و رسی عموماً بی تأثیر است.

کدام گزینه در مورد دو خاک سبک و سنگین بافت با فشرده گی بکسان و مواد آلی کم، صحیح است؟

(۱) خاک سبک رطوبت بهینه (بروکتور) بیشتری دارد. (۲) خاک سنگین رطوبت بهینه (بروکتور) بیشتری دارد.

(۳) رطوبت بهینه هر دو خاک بکسان است.

(۴) هر دو حالت ممکن است انافق بیفتد.

-۶۶

کدام یک از موارد زیر را بوسیله منحنی توزیع اندازه‌ای ذرات خاک، نمی‌توان ارزیابی کرد؟

(۱) شاخص پلاستیکی خاک

(۲) میانگین هندسی قطر خاکدانه‌ها

(۳) D_{10} خاکی به ترتیب ۲ و $50 \mu\text{m}$ دارد. این خاک بر مبنای تقسیم‌بندی اندازه‌ذرات در سیستم USDA چند

درصد شن دارد؟

۶۰ (۴) ۵۰ (۲) ۴۰ (۲) ۱۰ (۱)

یک خاک شنی فقیر از ماده آلی با $\rho_s = 2.8 \text{ g/cm}^3$ در رطوبت وزنی 72% دارای $p_b = 1/4$ است. تخلخل تهویه‌ای خاک چقدر است؟

۷۵۶ (۴) ۷۵۰ (۲) ۷۳۰ (۲) ۷۲۲ (۱)

کدام یک از گزینه‌های زیر نشان دهنده وضعیت خاکدانگی (State of aggregation) در یک خاک است؟

وزن ذرات اولیه کوچکتر از یک قطر معین وزن نمونه خاک

وزن خاکدانه‌های بزرگتر از آن قطر معین $\times 100$

وزن خاکدانه‌های بزرگتر از یک قطر معین $\times 100$

وزن ذرات اولیه کوچکتر از آن قطر معین $\times 100$

-۶۹

رفاخ خاک بین حد خمیری (PL) و حد انبساط (SL) چگونه می‌باشد؟

(۱) خمیری (۲) روان (۳) جامد (۴) نیمه جامد

-۷۰

فشار حباب‌دار شدن (Bubbling pressure) در کدام یک از خاک‌های زیر بیشتر است؟

Silty clay loam (۴) Clay loam (۳) Sandy clay (۲) loam (۱)

-۷۱

خاکی دارای ۵ درصد ماده آلی می‌باشد. اگر ۱۰۰ گرم از این خاک دارای ۱۹ گرم رس باشد. مقدار رس در تعیین بافت خاک چند درصد می‌باشد؟

۲۱ (۴) ۲۰ (۳) ۱۹ (۲) ۱۸ (۱)

-۷۲

در یک خاک عموماً هر چه نسبت شن + سیلت مواد آلی + رس می‌باشد.

(۱) کاهش - افزایش

(۲) افزایش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

-۷۳

شکل زیر توزیع اندازه خاکدانه‌ها را برای چهار خاک (A, B, C, D) نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد میانگین وزنی قطر

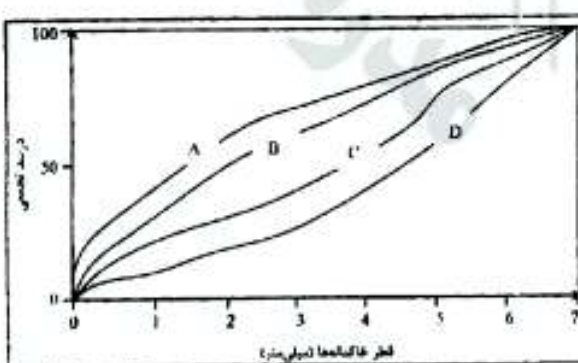
خاکدانه‌های (MWD) این خاک‌ها صحیح می‌باشد؟

$MWD_A > MWD_C > MWD_D > MWD_B$ (۱)

$MWD_A > MWD_B > MWD_C > MWD_D$ (۲)

$MWD_D > MWD_B > MWD_A > MWD_C$ (۳)

$MWD_D > MWD_C > MWD_B > MWD_A$ (۴)



-۷۵- کدام تعریف در مورد خاکدانه درست است؟

(۱) مجموعه ذراتی که هیچ نیروی کوهنده‌یان بین آنها نیست.

(۲) مجموعه ذراتی که نیروی کوهنده و ادھری در آنها برابر است.

(۳) مجموعه ذراتی که نیروی ادھری بین آنها بیشتر از کوهنده است.

(۴) مجموعه ذراتی که نیروی کوهنده بین آنها بیشتر از نیروی ادھری است.

-۷۶- ستون خاک اشباع به صورت عمودی و به ارتفاع 10 cm را در نظر بگیرید. برای اینکه جریان عمودی رو به پایین آب در اثر

نیروی ثقل متوقف گردد، چه فشاری (بر حسب کیلوپاسکال) از قسمت تحتانی ستون خاک اعمال نماییم؟

(۱) 10 kN/m^2

(۲) 10 - کیلوپاسکال

(۳) 100 کیلوپاسکال

(۴) چون رطوبت بکسان است، لذا آب حرکت نمی‌کند و نیازی به فشار نیست.

-۷۷- وضعیت تهویه خاک به کدام یک از عوامل زیر ارتباط ندارد؟

(۱) میانگین قطر منافذ خاک

(۲) تخلخل فلز رهکی خاک

(۴) ضرب انتشار O_2 در خاک

(۳) میانگین هندسی قطر خاکدانه‌ها

-۷۸- رطوبت حجمی اشباع (S)، ظرفیت رطوبت مرتعه (FC) و بیژردگی دائم (PWP) در خاکی به ترتیب 30% ، 45% و 5% درصد

است. درصد حجمی رطوبت نقلی (G) و رطوبت قابل استفاده گیاه (PAWC) در خاک کدام است؟

$$G = 7.25 \quad (1) \quad G = 7.20 \quad (2)$$

$$G = 7.15 \quad (3) \quad G = 7.40 \quad (4) \quad PAWC = 7.25 \quad (2) \quad PAWC = 7.20 \quad (1)$$

-۷۹- کدام یک از عوامل زیر در خاک بر قابلیت هدایت گرمایی (Thermal conductivity) آن مؤثر است؟

(۱) بافت (۲) رطوبت (۳) نوع کانی‌ها (۴) هر سه مورد

-۸۰- گرمای ویژه یک خاک معدنی که دارای 40% درصد تخلخل و 20% درصد حجمی رطوبت می‌باشد، چند کالری بر سانتی‌متر مکعب

بر درجه سانتی‌گراد است؟ (گرمای ویژه حجمی آب، مواد معدنی و هوای به ترتیب 1.1 J/g و صفر کالری بر سانتی‌متر مکعب بر

درجه سانتی‌گراد است).

$$0/55 \quad (1) \quad 0/27 \quad (2) \quad 0/22 \quad (3) \quad 0/5 \quad (4)$$

-۸۱- پیدیده پخشیدگی گازها (Diffusion) در خاک درنتیجه کدام یک از گزینه‌های زیر به وقوع می‌پیوندد؟

(۱) در اثر وزش باد در سطح خاک

(۲) در اثر ایسارت خاک سطحی

(۳) حرکت مولکولی گازها از هوای خاک به آتمسفر یا بالعکس تحت تأثیر اختلاف فشار جزئی آنها

(۴) حرکت دسته‌جمعی مولکول‌های هوای خاک به طرف آتمسفر یا بالعکس درنتیجه اختلاف فشار کی بین این دو محیط

-۸۲- اگر کلیه ذرات معدنی خاک دارای قطر بکسان و برابر با 1 میلی‌متر در نظر گرفته شوند، ضربیت یکنواختی آن خاک چقدر

است؟

$$1 \quad (1) \quad 2 \quad (2) \quad 3 \quad (3) \quad 4 \quad (4) \quad \text{کوچکتر از } 1$$

-۸۳- خاکی در رطوبت وزنی 20% و جرم مخصوص ظاهری $1/5\text{ g/cm}^3$ دارای گرمای ویژه جرمی $0.5\text{ C}^{\circ}\text{-}1\text{ g}^{-1}$ است. گرمای ویژه حجمی خاک چقدر خواهد بود؟

$$0/75 \quad (1) \quad 0/9 \quad (2) \quad 0/4 \quad (3) \quad 0/1 \quad (4) \quad \text{قابل محاسبه نست.}$$



-۸۴

مشاهده شده که قرار گرفتن لایه شنی در زیر لایه رسی در سطح خاک، نفوذ آب به خاک را ولو به صورت موقتی کند می‌کند.

چون

 ۱) K_a لایه رسی کمتر از لایه شنی است

۲) لایه شنی مکش کمتر از لایه رسی دارد.

۳) سطح ویژه در یک خاک معدنی عمدتاً به کدام بخش از ذرات خاک مربوط می‌شود؟

-۸۵

۱) ذرات آبی ۲) ۲ تا ۲/۵ میکرون ۳) ۲ تا ۲۰ میکرون ۴) کوچکتر از ۲/۵ میکرون

-۸۶

مقدار رطوبت باقی مانده در خاک (رطوبت در مکش‌های زیاد - θ_m) معمولاً نشان دهنده کدام یک از ویژگی‌های زیر نمی‌باشد؟

۱) بافت خاک

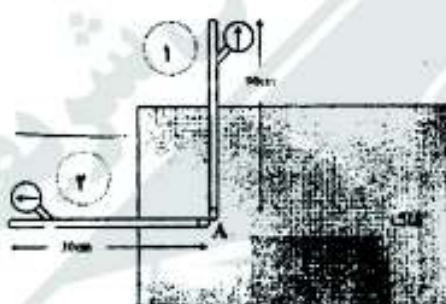
۲) مقدار رس

۳) ساختمان خاک

۴) مقدار میکروبورها

-۸۷

اگر تانسیومتر ۱ در شکل زیر عدد ۳۵۰ را قرائت کند، عدد قرائت شده توسط تانسیومتر ۲ چند خواهد بود؟ (مقیاس میلی‌بار)



۱) ۲۱۰

۲) ۲۶۰

۳) ۳۰۰

۴) ۳۵۰

-۸۸

پتانسیل هیدرولیکی در هر نقطه از خاک به کدام عوامل زیر بستگی دارد؟

 ۱) ارتفاع نقطه (Z)

 ۲) فشار آب در خاک (ψ_p)

 ۳) اندازه منافذ اشغال شده با آب (ψ_m)

۴) هر سه مورد

-۸۹

اگر پتانسیل ماتریک نقطه A در پروفیل خاک به حالت تعادل با سطح ایستایی برابر ۲۰- باشد و بعد از بارندگی پتانسیل فشاری آن به $+10$ سانتی‌متر بررسد، درنتیجه این بارندگی چند سانتی‌متر سطح ایستایی بالا آمده است؟

۱) ۱۰ ۲) ۲۰ ۳) ۴۰ ۴) ۴۵

-۹۰

بیشترین پایداری (Consistence) یک خاک رسی و یک توده ماسه‌ای تک دانه‌ای به ترتیب در کدام وضعیت رطوبتی است؟

۱) وضعیت رطوبتی خشک - وضعیت رطوبتی بالاتر از ظرفیت مزروعه

۲) وضعیت رطوبتی بالاتر از ظرفیت مزروعه - وضعیت رطوبتی خشک

۳) وضعیت رطوبتی خشک - وضعیت رطوبتی خشک

۴) وضعیت رطوبتی بالاتر از ظرفیت مزروعه - وضعیت رطوبتی بالاتر از ظرفیت مزروعه

کدام یک از موارد زیر از نتایج احیای گوگرد نمی‌باشد؟

-۹۱

- (۱) صرف یون H^+ و افزایش pH خاک
 (۲) تولید H^+ و کاهش pH خاک
 (۳) تجمع H_2S و رفع سمومت آن برای گیاهان
 (۴) در بدن گرم خاکی حاوی غدد کلسی فروز می‌باشد.
- Gizzard (۴) Pharynx (۲) Esophagus (۲) Crop (۱)
 (۱) ماده حد واسط در هیدرولیز آنزیمی اوره کدام است?
 (۲) آمونیاک
 (۳) کربنات آمونیوم
 (۴) هیدروکسید آمونیوم
- Orchids - Monotropoids (۲) Orchids - Ericoids (۱)
 Monotropoids - Arbutoids (۳) Arbutoids - Ericoids (۲)
 در کدام یک از چرخه عناصر زیر، تمام مرافق توسط میکرو ارگانیسم‌ها هدایت می‌شود?
 K (۴) Fe (۳) P (۲) N (۱)
- کدام یک از اجزای آنزیمی زیر، در تثبیت نیتروژن مولکولی کارآمد بیشتری دارد?
 Fe-Mo-Protein (۴) Fe-Ni-Protein (۳) Fe-Fe-Protein (۲) Fe-V-Protein (۱)
- اگر ۵۰ میلی‌مول اوره در مدت دو ساعت اول به ۲۵ میلی‌مول و در دو ساعت دوم به ۱۸ میلی‌مول تقلیل یابد، تابست سرعت واکنش آنزیمی چقدر است?
 (۱) ۶۹۳ °
 (۲) ۴۴۷ °
 (۳) ۴۴۷ °
 (۴) ۲۲۷ °
- کدام یک از مکانیسم‌های زیر در تنظیم فشار نسبی اکسیژن در فرآیند تثبیت بیولوژیک نیتروژن، نقش ندارد?
 (۱) تشدید فعالیت‌های تنفسی
 (۲) Coleglobin (۳) Leghemoglobin (۴) Heterocyst (۱)
- گروههای باکتریائی در اکسایش گوگرد نقش دارند.
 Rhodospirillum - Beggiatoa (۲) Desulfovibrio - Chlorobium (۱)
 Chromatium - Chlorobium (۴) Desulfovibrio - Chromatium (۲)
- کدام یک از لایه‌های خاک حاوی میکروارگانیسم‌های فراوان می‌باشد?
 (۱) لایه‌های A (۲) لایه‌های B (۳) لایه‌های L (۴) لایه‌های F
- کدام یک از روش‌های تقدیمی زیر، جزو **Saprotrophs** نمی‌باشد?
 Coprophagous (۴) Carnivorous (۳) Detritivorous (۲) Necrophagous (۱)
- در کدام یک از چرخه‌های زیر، فارج شرکت می‌کند?
 Mycorrhiza . Azolla (۲) Azolla , Lichens (۱)
 Lichens , Actinorhiza (۴) Mycorrhiza . Lichens (۲)
- در کدام یک از خانواده‌های گیاهی زیر منحصرآ ساختمان اکتو‌میکوریزی مشاهده می‌شود?
 Gramineae - Fagaceae - Betulaceae (۲) Pinaceae - Fagaceae - Betulaceae (۱)
 Cariophyllaceae - Gramineae - Solanaceae (۴) Chenopodiaceae - Pinaceae - Crucifer (۲)
- در هنگام تکثیر باکتری به دلیل عدم تقسیم مساوی پلاسمیدها بین دو سلول فرآیند وجود می‌آید.
 Transformation (۴) Transcription (۳) Conjugation (۲) Curing (۱)
- واکنش زیر توسط کدام یک از گروههای باکتریائی صورت می‌گیرد?

$$CO_2 + 4H_2 \rightarrow CH_4 + 2H_2O$$

 (۱) متاتوتروف
 (۲) مانوترون
 (۳) متافول
 (۴) اسیدوفیل
- کدام واکنش بوسیله **Catalase** انجام می‌شود?

$$H_2O_2 + H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$$

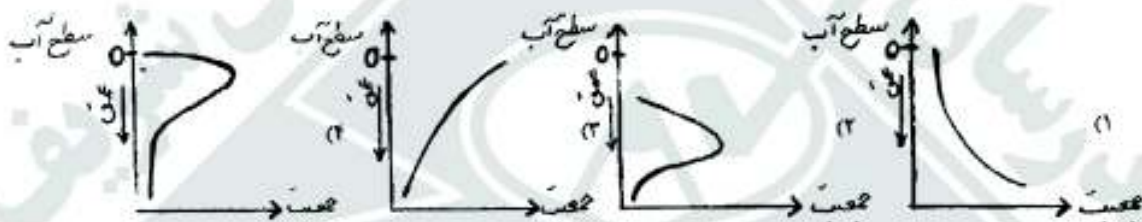
 (۱) (۲)
- $$O_2^- + O_2^- + 2H^+ \rightarrow H_2O_2 + O_2$$

$$H_2O_2 + NAD^+ \rightarrow H_2O + \frac{1}{2}O_2 + NADH^+$$

 (۳) در باکتری‌های آنکسی فتوالیتوتروف، منابع پروتون و الکترون مورد نیاز برای احیای O_2 از تأمین می‌شود.
 (۴) نرکبات ساده آبی
- در کدام یک از فرآیندهای زیر تبدیل نیتروژن معدنی به آلی اتفاق می‌افتد?
 (۱) دیتریپکاسیون
 (۲) نتریپکاسیون
 (۳) احیای دفعی نیترات
 (۴) احیای جذبی نیترات
 پلیمر N - استیل گلوکز آمن عمدتاً توسط کدام یک از گروههای میکروبی زیر تجزیه می‌شود?
 (۱) سودوموناس‌ها (۲) باسیلوس‌ها (۳) اکتینومیست‌ها (۴) زاگومیست‌ها (Zygomycetes)



- در کدام بیک از ریز موجودات خاکزی زیر، پوسته سیلیسی بر روی دیواره سلولی قرار می‌گیرد؟
 ۱) دیاتومها ۲) جلبک‌های فرمز ۳) قارچ‌های نکیاخنای ۴) پرتوزورهای غلاف دار
- عمل **Bioturbation** عمدتاً توسط کدام بیک از موجودات خاک انجام می‌شود؟
 ۱) کرم‌های خاکی ۲) صدپایان ۳) کرم‌های گلخانی ۴) کرم‌های خاکی
- کدام گزینه در مورد **Euglena** درست است؟
 ۱) تواند تغذیه آنکوتوفی ایست. ۲) نمی‌تواند تغذیه آنکوتوفی داشته باشد.
 ۳) نک سلولی نازک‌دار، بدون دیواره سلولی می‌باشد. ۴) نک سلولی مزدهدار، دارای دیواره سلولی می‌باشد.
- پوشش ضخیم معمولاً کیتین که توسط پروتوزورها ترشح می‌شود نام دارد.
 ۱) هتروسپیت (Heterocyst) ۲) سپسیت (Cyst) ۳) اسپور (Spore) ۴) کپسول (Cocoon)
- احتمال وجود کدام گونه از جنس *Tiobacillus* در خاک‌های آهکی ایران بیشتر است?
 ۱) *Thiobacillus Ferrooxidans* ۲) *Thiobacillus thiooxidans* ۳) *Thiobacillus thioparvus* ۴) *Thiobacillus albertis*
- نمودار تقریبی فراوانی جمعیت باکتری **Chromatium** در بک اکوسیستم آبی از سطح به عمق چگونه است؟
 ۱) ۲) ۳) ۴)



- در فضم انجام کدام فرآیند بیولوژیک، هیدروکسیل آمین به عنوان ماده حد واسط تشکیل می‌شود؟
 ۱) اکسایش آمونیاک به نیترات ۲) اکسایش نیتریت به نیترات
 ۳) نیتریت نیتروزون ملکولی ۴) نیدریل پلی‌پیتیدها به اسیدهای آمینه
- کدام بیک از جانوران خاک **Cryptozoic** هستند؟
 ۱) *Collembola* ۲) *Araneida* ۳) *Isopoda* ۴) *Mollusca*
- در فرآیند تثبیت نیتروزون ملکولی اگر غلظت آمونیاک تولید شده کمتر از $1/5$ میلی مولار باشد، جذب آن عمدتاً از طریق آمینه شدن و تبدیل آن به انجام می‌شود.
 ۱) آلانین - آسپاراژین ۲) گلوتامین - اسید گلوتامیک ۳) اسید گلوتامیک - گلوتامین ۴) گلوتامات - گلوتامین
- کدام بیک از کرم‌های خاکی **Anecique**، **Epige** و **humus former** هستند؟
 ۱) انواع **Anecique** و **Epige** ۲) هر دو گروه **humus former**
 ۳) تنفس نیتراتی در چه خاک‌هایی و در کدام گروه از باکتری‌ها انجام می‌شود?
 ۱) در خاک‌های با تهییه بد و نیتروباکترها ۲) در خاک‌های با تهییه خوب و نیتروباکترها
 ۳) در خاک‌های با تهییه خوب و نیتروباکترها

- فراوان ترین عناصر تشکیل دهنده پوسته زمین کدامند؟
 ۱) آکسیزن و کلسیم ۲) اکسیزن و سلیسیوم ۳) سلیسیوم و الومینیم
 ۴) بسوند **kk** چه زمانی در مشخصات افق‌های خاک قرار می‌گیرد؟
 ۱) تجمع خیلی زیاد آهک زنوزنیک ۲) تجمع خیلی زیاد آهک پذوزنیک
 ۳) تجمع خیلی زیاد آهک مادرزادی ۴) تجمع آهک مادرزادی
 اکسی‌سولی که دارای رزیم رطوبتی زیک است در کدام یک از زیر رده‌های زیر قرار می‌گیرد؟
 ۱) Perox (۲) Torrox (۳) Udox (۴) Ustox
- لایه خاک که تحت تأثیر حرکت مفرط ماشین آلات کشاورزی روی سطح زمین، نفوذ ریشه را محدود می‌کند، با چه پسوندی نشان داده می‌شود؟
 ۱) d (۲) p (۳) m (۴) f
- حدائق تشابه به منیرالوژیکی خاک با مواد مادری در کدام یک از رده خاک‌های زیر قابل انتظار است؟
 ۱) آکسی‌سول‌ها (۲) الفی‌سول‌ها (۳) اسپیدوسول‌ها (۴) این سیتی‌سول‌ها
- عمده‌ترین تفاوت زیر رده‌های **Saprists** و **Hemists**، **Fibrists** چیست؟
 ۱) رنگ خاک (۲) عمق بخزدگی (۳) حداقل دماي خاک (۴) میزان پوسیدگی مواد آبی در شرایط مشابه از نظر مواد مادری میزان کاتولیستیت در خاک‌های کدام رده حداکثر می‌باشد؟
 ۱) Entisols (۲) Ultisols (۳) Aridisols (۴) Mollisols
- خاک‌های مالی‌سول با لایه یخبندان دائم در عمق ۸۰ سانتی‌متری از سطح خاک در چه تخت رده‌ای قرار می‌گیرند؟
 ۱) Borolls (۲) Cryolls (۳) Gelsols (۴) Orthels
- از افق‌های زیرسطحی **Cambic**، **Argillic**، **Gypsic**، **Calcic**، **Torric** کدام یک عمده‌تا در اثر فرابرند هوادیدگی در جا تشکیل می‌گردد؟
 ۱) Cambic (۲) Calcic (۳) Gypsic (۴) Argillic
- مجموعه افق‌هایی که وجه اشتراک آنها سخت و سیمانی بودن است:
 ۱) Duripan .Calcic .Gypsic (۲) Placic .Calcic .Gypsic (۳) Placic .Duripan .Petrocalcic (۴) کانی‌های غالب در خاک‌های مناطق خشک کدامند؟
 ۱) Gypsum ، Calcite (۲) Gybbssite ، Calcite (۳) Calcite ، Kaolinite (۴) افق‌های **Subsurface Horizon** (۱) افق‌های E (۲) افق‌های C (۳) افق‌های A (۴) افق‌های B
- خاک‌های **Fluvents** در کدام یک از موقعیت‌های فیزیوگرافی (واحدهای فیزیوگرافی) امکان تشکیل دارند؟
 ۱) دشت‌های رسوبی (۲) تپه‌های شنی (۳) پادبرن‌های آبرفتی (۴) پادبرن‌های واریزماهی
- کدام یک از رده خاک‌های زیر در سطح زیر رده برمبنای رزیم‌های رطوبتی تفکیک نمی‌شوند؟
 ۱) Aridisols (۲) Alfisols (۳) ultisols (۴) Vertisols
- اگر در یک خاک ورتی‌سول که آبیاری نمی‌شود درز و ترک‌ها در بیش از ۹ ماه از سال پیوسته بسته باشند، رزیم رطوبتی خاک چه می‌باشد؟
 ۱) اریدیک (Aridic) (۲) بوسنیک (Ustic) (۳) بودپک (Udic) (۴) زریک (Xeric)
- خاکی دارای رزیم رطوبتی اریدیک، یک افق کلسیک در عمق ۸ سانتی‌متری خاک و کلیه ویژگی‌های خاک ورتی‌سول است.
 این خاک در کدام زیر رده قرار می‌گیرد؟
 ۱) Torrerts (۲) Usterts (۳) Calcids (۴) Xererts
- خاکی با رزیم رطوبتی **Xeric** و افق‌های تحت‌الارضی **Fragipan**، **Natric** با فیلم رسی یک میلیمتر یا بیشتر در بعضی از قسمت‌ها در کدام زیر رده قرار می‌گیرد؟
 ۱) Udufts (۲) Xerults (۳) Xeralfs (۴) Udalfs
- خاکی با رزیم رطوبتی **Aridic** و افق‌های شناسایی **Calcic**، **Salic**، **Gypsic** در ۱۰۰ سانتی‌متری از سطح خاک در کدام زیر رده قرار می‌گیرد؟
 ۱) Cryids (۲) Salids (۳) Gypsids (۴) Calcids
- در بررسی و رده‌بندی خاک‌های یک منطقه جهت کسب اطلاعات دقیق و کاربردی انجام کدام نوع **Surveying** (مطالعات)
 خاک) ضروری می‌باشد؟
 ۱) Exploratory survey (مطالعات اکتسافی) (۲) Reconnaissance survey (مطالعات اجمالی)
 ۳) Detailed survey (مطالعات تفصیلی)
- ۱) - ۱۲۱
 ۲) - ۱۲۲
 ۳) - ۱۲۳
 ۴) - ۱۲۴
 ۱) - ۱۲۵
 ۲) - ۱۲۶
 ۳) - ۱۲۷
 ۴) - ۱۲۸
 ۱) - ۱۲۹
 ۲) - ۱۳۰
 ۳) - ۱۳۱
 ۴) - ۱۳۲
 ۱) - ۱۳۳
 ۲) - ۱۳۴
 ۳) - ۱۳۵
 ۴) - ۱۳۶
 ۱) - ۱۳۷
 ۲) - ۱۳۸
 ۳) - ۱۳۹



-۱۴۰

در تشریح پروفیلی، یک افق با ساختمان مکعبی زاویه‌دار درشت توسعه یافته گزارش شده است. کدام یک از موارد زیر بیان

کننده این ساختمان می‌باشد؟

- 2csbk (۱) 3csbk (۲) 2cabk (۲) 3cabk (۱) -۱۴۱
 خاک‌های **Calcids** و **Argids** دارای کدام اپی‌پدان‌ها هستند؟

- (۱) Anthropic با Ochric
 (۲) Umbrie با Ochric
 (۳) Umbrie با Anthropic -۱۴۲

- کدام یک از موارد زیر بیان کننده حضور کانی‌های غالب در مناطق خشک و بیابانی است؟

- (۱) آلبیت و کلریت با تخریب کم
 (۲) کانولینیت با تخریب کم
 (۳) اسکلتات و ورمی کولايت با تخریب شدید -۱۴۳

- در یک منطقه خاکی با **Plaggen Epipedon** و افق C دفن شده گزارش گردیده است. به نظر شما کدام مورد در رابطه با این خاک درست است؟

- ACAbBbC (۴) ACAbBbCb (۲) ACAbBbCb (۲) ACAbBCb (۱) -۱۴۴
 تجمع سیلیسیم ثانویه در خاک با کدام پسوند نمایش داده می‌شود؟

- (۱) Si (۲) Q (۳) S -۱۴۵
 تفاوت اساسی رژیم‌های حرارتی **Frigid** و **Cryic** چیست؟

- (۱) در رژیم حرارتی Frigid زمستان هر طوبت از Cryic است
 (۲) در رژیم حرارتی Frigid زمستان خنکتر از Cryic است

- (۳) در رژیم حرارتی Frigid تابستان گرمتر از Cryic است
 (۴) در رژیم حرارتی Frigid تابستان خنکتر از Cryic است -۱۴۶

- پسوند ff در چه شرایطی به اسم افق خاک اضافه می‌شود؟

- (۱) افق دارای بخ دانشی
 (۲) افق دارای بخ زدگی موقع

- (۳) افق با دمای دانشی کمتر از صفر درجه سانتیگراد و دارای سیمان بخی
 (۴) افق با دمای دانشی کمتر از صفر درجه سانتیگراد و فاقد بخ سیمان کننده -۱۴۷

- بیشترین درصد اشباع بازی (%) BS را به طور معمول در محدوده یک متري کدام زیر رده ذیل انتظار دارد؟

- Uadults (۴) Gypsids (۲) Udepts (۲) Cryods (۱) -۱۴۸
 فراوان ترین کانی‌های غیرسیلیکاته زیر رده **Calcids** از کدام دسته است؟

- (۱) سولفات‌ها
 (۲) کربنات‌ها
 (۳) سولفیدها
 (۴) آکسیدها و هیدروآکسیدها -۱۴۹

- در صورتی که فعالیت‌های انسانی باعث تخریب نشده باشد، در یک سیستم شب تپه (**Hillslope**) پایدار ترین قسمت شب، جهت تکامل خاک کدام قسم است؟

- Backslope (۲) Backslope (بای شب)
 Summit (۴) Summit (سنه شب) -۱۵۰

- ECEC
 کمترین مقدار نسبت (متوسط یک متري بالایی خاک) در کدام یک از زیر رده‌های زیر است؟

- Ros (۱) Cambids (۲) Xerolls (۲) Udox (۱)

- ۱۵۱ - رابطه $\frac{P}{\sqrt{\Lambda}} = \frac{C}{C_{brai}} \cdot \frac{1}{T}$ برای تعیین حوضه کاربرد دارد.
- ۱۵۲ - فرسایش توده‌ای بیشتر در کدام جهت شب اتفاق می‌افتد؟
 ۱) شمالی ۲) جنوبی
 ۳) شرقی ۴) از طرفی با جهت شب ندارد
- ۱۵۳ - فرسایش بذیری کلاس‌های خاک از کدام ردیف تعیین می‌کند؟
 ۱) لوم رسی سیلی \leftarrow لوم سیلی \rightarrow سیلت
 ۲) سیلت \leftarrow لوم سیلی \rightarrow لوم رسی سیلی
 ۳) سیلت \leftarrow لوم رسی سیلی \rightarrow لوم رسی سیلی
 ۴) لوم سیلی \leftarrow سیلت \rightarrow لوم رسی سیلی
- ۱۵۴ - کدام فاکتور با احتمال وقوع فرسایش لغزشی رابطه معکوس دارد؟
 ۱) درصد سلیت ۲) درجه شب
 ۳) مقاومت برشی خاک ۴) فشار آب در سطح لغزش
- ۱۵۵ - کدام یک از مواد مادری زیر در سطح یک حوضه آبخیز منجر به تولید رسوب بیشتری می‌شوند؟
 ۱) گرانیت ۲) مارن
 ۳) دولومیت ۴) سنگهای دگرگونی
- ۱۵۶ - عدد منحنی رواناب (CN) در روش دفتر حفاظت خاک آمریکا (SCS) در یک حوضه آبخیز به کدام عامل وابستگی مستقیم نداود؟
 ۱) رطوبت خاک ۲) نفوذپذیری خاک
 ۳) کاربری زمین ۴) وضعیت توپوگرافی
- ۱۵۷ - کدام فرسایش به عنوان اولین پیامده تشکیل جریان‌های متصرکز در سطح خاک است؟
 ۱) فرسایش شیاری ۲) فرسایش ورقه‌ای
 ۳) فرسایش خندقی ۴) فرسایش رودخانه‌ای
- ۱۵۸ - کدام جمله در مورد فرسایش خاک صحیح است؟
 ۱) فرسایش خاک یک پدیده اجتناب‌ناپذیر طبیعی است
 ۲) فرسایش خاک از زمانی آغاز شد که شر شروع به کشاورزی و دامبروی نمود
 ۳) در فرسایش زمین‌شناسی سرعت فرسایش همینه کمتر از سرعت تشکیل خاک است
 ۴) زمان و قوع حداکثر شدت فرسایش در یک سل هوای منطبق بر زمان و قوع حداکثر شدت بارندگی است
 در شرایط مشابه از نظر توپوگرافی، کاربری و زمین‌شناسی کدام یک از بافت خاک‌های زیر دارای حداکثر ضربت رواناب است؟
 ۱) لوم رسی سیلی ۲) سیلت
 ۳) تربیع ۴) افزایش عمق
- ۱۵۹ - پوشش گیاهی موجب در بخش زمین می‌گردد.
 ۱) انتدید ۲) تأخیر
 ۳) مقدار فرسایندگی به کدام عامل بستگی دارد؟
 ۱) نوع پوشش گیاهی ۲) خصوصیات فیزیکی باران
 ۳) خصوصیات فیزیکی زمین
- ۱۶۰ - با ۲ برابر شدن طول شب، مقدار فرسایش در واحد سطح می‌شود.
 ۱) معادل ۲ برابر ۲) بیش از ۲ برابر
 ۳) کمتر از ۲ برابر ۴) بیش از ۲ برابر
- ۱۶۱ - عامل P در معادله جهانی هدر رفت خاک:
 ۱) همواره بزرگتر را مساوی یک است
 ۲) همواره کمتر را مساوی یک است
 ۳) همواره کمتر را مساوی یک است
 ۴) می‌تواند کوچکتر، بزرگتر یا مساوی یک باشد
- ۱۶۲ - کدام یک از مدیریت‌های زیر دارای ضربت «USLE» حداقل در معادله $C = \frac{P}{A} \cdot R \cdot S \cdot L \cdot E$ می‌باشد؟ (فرض کنید که شرایط رشد گیاه در همه مدیریت‌ها در شرایط بیهده باشد).
 ۱) کشت ذرت ۲) مرتع دائم
 ۳) تناوب ذرت و آیش ۴) کشت ذرت با تناوب شبد
- ۱۶۳ - کدام مورد به عنوان اولین گام برای کاهش زمین لغزش در یک شب است؟
 ۱) ایجاد تراس پلکانی ۲) گلایت درخت در سطح شب
 ۳) ایجاد دیوار حائل در پایین دست شب ۴) انتقال آب حاصل از نزولات به خارج زمین
- ۱۶۴ - چنانچه شب زمینی درصد باشد، مقدار عامل درجه شب (S) براساس رابطه جهانی فرسایش خاک چقدر خواهد بود؟
 ۱) ۰ ۲) ۰ ۳) ۰ ۴) صفر
- ۱۶۵ - ضربه قطرات باران بیشتر خاکدانه‌های با اندازه را جدا می‌سازد.
 ۱) کمتر از ۲ میکرون ۲) بیش از ۵۰ میکرون
 ۳) ۲۵۰ تا ۲۰۰۰ نا ۴) ۲۵۰ میکرون
- ۱۶۶ - اصطلاح ریپ رپ (Rip Rap) مربوط به کدام روش حفاظتی است؟
 ۱) ابی ۲) گابیون
 ۳) قطعات سنگ ۴) شاخه‌های بربده درختان
- ۱۶۷ - اولین و مهمترین استراتژی در حفاظت خاک کدام است؟
 ۱) کشت و کار بر روی خطوط نواز ۲) ایجاد پوشش گیاهی بر روی زمین
 ۳) استفاده از زمین مطابق استعدادش

- ۱۷۰ قدرت فرسایندگی باد به کدام عامل بستگی ندارد؟
 ۱) فشار هوا ۲) سرعت باد ۳) زمین سطح زمین ۴) مواد همراه باد
- ۱۷۱ در فرسایش بادی قطر ذرات جهشی معمولاً بین $5 \text{ } \mu\text{m}$ تا $5 \text{ } \mu\text{m}$ میلی‌متر است. اما این حوت بیش تر در مورد ذرات با قطر میلی‌متر دخ می‌دهد.
- ۱۷۲ تأثیر بادشکن در کاهش سرعت باد در جلو و پشت بادشکن به ترتیب تا چه فاصله‌ای است?
 ۱) تا 30 cm برابر ارتفاع بادشکن - ۲) تا 10 cm برابر ارتفاع بادشکن
 ۳) تا 9 cm برابر ارتفاع بادشکن - ۴) تا 30 cm برابر ارتفاع بادشکن
 ۵) بدون تأثیر - ۶) بدون تأثیر
- ۱۷۳ چنانچه ارتفاع بادشکن 2 m تر و بیشترین سرعت باد در منطقه $1/7$ برابر سرعت باد در آن منطقه باشد.
 فاصله بادشکن‌های عمود بر چریان باد جقدر خواهد بود?
- ۱۷۴ اگر میزان خاک‌سازی در منطقه‌ای 45 t تن در هکتار بروای 300 سال باشد و میزان فرسایش خاک در منطقه 2 cm میلی‌متر در سال باشد، در طول صد سال چه عمقی از خاک بر حسب سانتی‌متر به هدر می‌رود؟ (چگالی خاک $1,5 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$)
 ۱) $1,1 \text{ m}$ ۲) $2,5 \text{ m}$ ۳) $1,3 \text{ m}$ ۴) $2,5 \text{ m}$
- ۱۷۵ چنانچه زمان لازم برای تشکیل 1 cm سانتی‌متر خاک 500 سال باشد، حد مجاز فرسایش خاک حدوداً چند تن در هکتار در سال است؟ (چگالی خاک $1,5 \text{ g/cm}^3$ برو سانتی‌متر مکعب)
 ۱) $12,5 \text{ t}$ ۲) $2,5 \text{ t}$ ۳) $1,2 \text{ t}$ ۴) 4 t
- ۱۷۶ در یک حوضه با طول 20 km و عرض 5 km ، طول مجموع آبراهمه‌ها 80 km کیلومتر است. تراکم آبراهه حوضه چقدر است؟
 ۱) $1,6 \text{ t/km}^2$ ۲) $0,8 \text{ t/km}^2$ ۳) $1,25 \text{ t/km}^2$ ۴) $0,4 \text{ t/km}^2$
- ۱۷۷ در یک بارندگی اگر سرعت قطرات باران 3 m/s در ثابته، سرعت رواناب 1 m/s در ثابته و انرژی جنبشی باران در یک مساحت مشخص 18 t برابر انرژی جنبشی رواناب همان باران باشد، ضریب رواناب منطقه چقدر است؟
 ۱) $0,8 \text{ t}$ ۲) $0,5 \text{ t}$ ۳) $0,3 \text{ t}$ ۴) $0,1 \text{ t}$
- ۱۷۸ چنانچه میزان تولید رسوب سالانه حوضه‌ای با وسعت 4000 km^2 کیلومتر مربع، برابر 1 million تن باشد، با احتساب تسبیت تحويل رسوب 30 % ، میزان متوسط فرسایش خاک بر حسب تن در هکتار در سال در حوضه چقدر است؟
 ۱) 10 t/km^2 ۲) 9 t/km^2 ۳) 8 t/km^2 ۴) 1 t/km^2
- ۱۷۹ چنانچه میزان افزایش افقی بین دو تراس آبراهه‌ای مسطح (ذخیره‌ای) 10 m ، شدیدترین باران دارای شدت 10 mm/m بر ساعت به مدت 30 دقیقه و ضریب رواناب 5 t/m^2 باشد، مساحت مقطع تراس چند مترمربع خواهد بود؟
 ۱) 5 t ۲) $2,5 \text{ t}$ ۳) $0,5 \text{ t}$ ۴) $0,25 \text{ t}$
- ۱۸۰ اگر مواد کف بستر (Bed load) رودخانه‌ای 20 t درصد وزنی کل رسوبات منتقله توسط رودخانه را به خود اختصاص دهد و غلظت سوسیاتسیون در رودخانه یک میلی‌گرم بر لیتر باشد و همچنین دبی رودخانه $10 \text{ m}^3/\text{s}$ باشد. مقدار کل رسوب خارج شده از حوضه در طول زمان 24 ساعت حدود چند کیلوگرم است؟
 ۱) 1100 t ۲) 860 t ۳) 840 t ۴) 520 t