

622

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

عصر جمعه
۹۲/۱۱/۱۸اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۳

مهندسی کشاورزی – علوم خاک – کد ۱۳۰۸

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	شیمی و حاصلخیزی خاک	۳۰	۳۱	۶۰
۳	فیزیک خاک	۳۰	۶۱	۹۰
۴	بیولوژی خاک	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	بیدایش و ردهبندی خاکها	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	فرسایش و حفاظت خاک	۳۰	۱۵۱	۱۸۰

پیهمند ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.
این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

Part A: Vocabulary

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

- 1- Police officers should be commended for their _____ service to the community.
1) benevolent 2) harsh 3) hasty 4) peculiar
- 2- Despite her _____ arguments, the candidate attracted an enthusiastic following.
1) plausible 2) wholesome 3) specious 4) thorough
- 3- Toni has been _____ to achieve musical recognition for the past ten years.
1) prevailing 2) displaying 3) appreciating 4) striving
- 4- Thousands of families came here seeking _____ from the civil war.
1) remedy 2) refuge 3) remnant 4) rebellion
- 5- Many persons in the _____ were awoken by the blast, and some were thrown from their beds.
1) thrill 2) urbanity 3) vicinity 4) fatigue
- 6- I cannot believe that your parents would _____ such rude behavior.
1) endorse 2) hinder 3) postpone 4) seclude
- 7- Although I had already broken most of her dishes, Jacqueline was _____ enough to continue letting me use them.
1) thrifty 2) indigent 3) financial 4) magnanimous
- 8- Even when someone has been found innocent of a crime, the _____ often remains.
1) endeavor 2) stigma 3) urge 4) quest
- 9- I was badly scared when the explosion made the whole house _____.
1) vacillate 2) resurge 3) decline 4) quake
- 10- The poison produced by the frog's skin is so _____ that it can paralyze a bird or a monkey immediately.
1) pungent 2) swift 3) lethal 4) treacherous

Part B: Cloze Passage

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

Air pollution has always accompanied civilizations. Pollution started from the prehistoric times when man created the first fires. According to (11) _____ in the journal *Science*, "soot (12) _____ on ceilings of prehistoric caves provides ample evidence of the high levels of pollution that was associated with (13) _____. " The forging of metals appears to be a key turning point (14) _____ significant air pollution levels outside the home. Core samples of glaciers in Greenland indicate (15) _____ in pollution associated with Greek, Roman and Chinese metal production, but at that time the pollution was comparatively less and could be handled by nature.

- 11- 1) a 1983 article 2) article for 1983 3) a 1983rd article 4) article in 1983
- 12- 1) was found 2) having found 3) found 4) to be found
- 13- 1) inadequate ventilating open fires
3) open fires inadequate ventilation 2) inadequate ventilation of open fires
4) open fires in inadequate ventilation
- 14- 1) for creation in 2) in creation for 3) in the creating for 4) in the creation of
- 15- 1) increases 2) increased 3) the increasing 4) they increased

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

Loess is a clastic, predominantly silt-sized sediment, which is formed by the accumulation of wind-blown dust. It tends to develop into very rich soils. Under appropriate climatic conditions it is some of the most agriculturally productive terrain in the world. Soils underlain by loess tend to be excessively drained. The fine grains weather rapidly due to their large surface area making soils derived from loess very rich. One theory states that the fertility of loess soils is due largely to cation exchange capacity (the ability of plants to absorb nutrients from the soil) and porosity (the air-filled space in the soil). The fertility of loess is not due to organic matter content, which tends to be rather low, unlike tropical soils which derive their fertility almost wholly from organic matter. Even well managed loess farmland can experience dramatic erosion of well over 2.5 kg per square meter per year. Although in geological time loess has an incredible rate of erosion, in a more human time scale loess is durable and resistant to maltreatment. In China loess deposits along the Yellow River have been farmed and have produced phenomenal yields for over one thousand years. A large amount of the credit for this goes to the farmers; Chinese farmers were the first to practice active erosion control. The largest deposit of loess in the United States, the Loess Hills along the border of Iowa and Nebraska, has survived intensive farming and poor farming practices. For almost 150 years this loess deposit was farmed with mouldboard ploughs and fall tilled, both intensely erosive. At times it suffered erosion rates of over 10 kilograms per square meter per year. Today this loess deposit is worked as low till or no till in all areas and is aggressively terraced.

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

1. loess soils can take erosion rates of about 10 kg in a hectare
2. China contains the largest deposits of loess in the world
3. loess soil is in real terms rather immune to heavy erosion
4. the Loess Hills of Iowa are not usable due to maltreatment

17. According to the passage,.....

1. soils derived from loess gradually change their combination
2. use of mouldboard ploughs is an absolutely poor farming practices
3. loess acts as very productive soil even in time of severe draught
4. loess farmland experiences erosion of well over 2.5 kg/km² per year

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

1. erosion control was introduced to US farms in the 19th century
2. tropical soils derive their fertility from their loess layers on top
3. the quality of loess soil allows little maltreatment to a farmland
4. soil fertility is not always a matter of its organic matter content

19. It is mentioned in the passage that.....

1. some plants cannot absorb nutrients from the soil
2. loess soils are well-drained in low-lying areas
3. wind-blown dust contains silt-sized sediment
4. there is a lot of air-filled space in loess soils

20. We understand from the passage that the loess deposits in the ‘terraced’ areas mentioned (underlined).....

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. are never fall tilled | 2. experience no erosion |
| 3. are not fertilised | 4. need no or little water |

PASSAGE 2

Due to its high specific surface area and its unbalanced negative charges, clay is the most active mineral component of soil. It is a colloidal and most often a crystalline material. In soils, clay is defined in a physical sense as any mineral particle less than two microns in effective diameter. Chemically, clay is a range of minerals with certain reactive properties. Clay is also a soil textural class. Many soil minerals, such as gypsum, carbonates, or quartz, are small enough to be classified physically as clay but chemically do not afford the same utility as do clay minerals. Clay was once thought to be very small particles of quartz, feldspar, mica, hornblende or augite, but it is now known to be (with the exception of mica-based clays) a precipitate with a mineralogical composition that is dependent on but different from its parent materials and is classed as a secondary mineral. The type of clay that is formed is a function of the parent material and the composition of the minerals in solution. Clay minerals continue to be formed as long as the soil exists. Mica-based clays result from a modification of the primary mica mineral in such a way that it behaves and is classed as a clay. Most clays are crystalline, but some are amorphous. The clays of a soil are a mixture of the various types of clay, but one type predominates. Most clays are crystalline and most are made up of three or four planes of oxygen held together by planes of aluminium and silicon by way of ionic bonds that together form a single layer of clay. The spatial arrangement of the oxygen atoms determines clay's structure. Half of the weight of clay is oxygen, but on a volume basis oxygen is ninety percent.

21. The passage mentions that.....

1. gypsum is both physically and chemically a type of clay
2. clay minerals do not stop formation as long as the soil exists
3. mineralogical compositions differ from their parent materials
4. mica-based clays have an extremely mineralogical composition

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

1. mica-based clays are usually modified into primary mica minerals
2. the colloidal ingredients of soil are of a crystalline nature
3. four planes of oxygen make one planes of aluminium and silicon
4. oxygen atoms are very important in forming clay's structure

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

1. feldspar and mica include very small particles of quartz
2. types of clay do not exist in a soil in quite equal measure
3. the mineral particles clay are two microns in effective diameter
4. clay minerals are physically reactive against each other

24. We understand from the passage that.....

- | | |
|---|---|
| 1. amorphous clays are not crystalline | 2. minerals create negative charges in clay |
| 3. half of the weight of clay is oxygen | 4. clay is developed in pairs ionic bonds |

25. The word ‘precipitate’ in the passage (underlined) is closest to.....

- | | |
|--------------|------------|
| 1. ‘column’ | 2. ‘layer’ |
| 3. ‘deposit’ | 4. ‘earth’ |

PASSAGE 3

Soil texture is a qualitative classification tool used in both the field and laboratory to determine classes for agricultural soils based on their physical texture. The classes are distinguished in the field by the 'textural feel' which can be further clarified by separating the relative proportions of sand, silt and clay using grading sieves: The Particle-size distribution (PSD). The class is then used to determine crop suitability and to approximate the soils responses to environmental and management conditions such as drought or calcium (lime) requirements. A qualitative rather than a quantitative tool it is a fast, simple and effective means to assess the soils physical characteristics. Although the U.S.D.A. system uses 12 classes whilst the U.K.-ADAS uses just 11, the systems are mutually compatible. Hand analysis, whilst an arbitrary technique, is an extremely simple and effective means to rapidly assess and classify a soil's physical condition. Correctly executed the procedure allows for rapid and frequent assessment of soil characteristics with little or no equipment. It is thus an extremely useful tool for identifying spatial variation both within and between plots (fields) as well as identifying progressive changes and boundaries between soil classes and orders. The method involves taking a small sample of soil, sufficient to roll into a ball of approx 2.5 cm diameter, from just below the surface. Using a small drop of water or 'spit' the sample is then moisten to the sticky point (the point at which it begins to adhere to the finger). The ball is then molded to determine its workability and its class.

26. The passage mentions that.....

1. the U.S.D.A. and U.K.-ADAS systems do not challenge each other
2. arbitrary techniques are used to improve a soil's physical condition
3. a small drop of water is a sample used to moisten sticky points
4. the proportions of sand, silt and clay develop a grading sieve index

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

1. soil samples rolled into balls are 2.5 cm in diameter
2. molding balls can easily adhere to the sticky finger
3. there is huge spatial variation between plots of soil
4. the PSD cannot be determined before the 'textural feel'

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

1. rapid assessment of soil characteristics is hardly possible
2. proper management can solves soil-related drought problems
3. hand analysis can identify the boundaries between soil classes
4. field classifications are used particularly for agricultural soils

29. According to the passage, the soils physical characteristics is best assessed through.....

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. mutual solutions | 2. qualitative tools |
| 3. environmental factors | 4. crop suitability tables |

30. The word 'execute' in the passage (underlined) is equal to.....

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 'give in' | 2. 'experience' |
| 3. 'carry out' | 4. 'measure' |

- ۳۱ در یک گیاه ذرت با موجودی فسفر زیاد در خاک نوارهای سفید در دو طرف رگبرگ اصلی بروز کرده است. محتمل ترین علت این عارضه چیست؟
- (۱) کمبود روی
 - (۲) سمیت روی
 - (۳) کلاتسازی شدید آهن
 - (۴) کلاتسازی مولبیدن
- ۳۲ مخلوط کردن کود نیتروژنی با خاک در مقایسه با پخش سطحی آن هدر رفت نیتروژن از طریق کدام فرآیند را کاهش خواهد داد؟
- (۱) تبخیر آمونیاک
 - (۲) آبشویی نیتروژن
 - (۳) تثبیت توسط رسها
 - (۴) تبخیر آمونیاک از طریق نیتریفیکاسیون
- ۳۳ کلاتها در تنظیم و کنترل فراهمی عناصر کم مصرف اهمیت دارند زیرا آنها
- (۱) با کاهش pH، حلایت عناصر کم مصرف را افزایش می دهند.
 - (۲) از طریق تشکیل ترکیبات جدید قابل جذب، گیاه را تغذیه می کنند.
 - (۳) با تشکیل پیوندهای دائمی با عناصر، حلایت آنها را افزایش می دهند.
 - (۴) از طریق ترکیب شدن با عناصر فلزی، آنها در فرم محلول نگهداری می کنند.
- ۳۴ انساج پوسیده در انتهای میوه محصولاتی مانند گوجه فرنگی، فلفل و هندوانه ناشی از می باشد.
- (۱) جذب منیزیم اضافی و محدودیت آبیاری
 - (۲) کمبود جذب کلسیم از خاک و تغیرات شدید در آبیاری
 - (۳) کمبود کلسیم خاک و آبیاری بیش از حد
 - (۴) نسبت پایین کلسیم به منیزیم در خاک و جذب پتابیوم زیاد
- ۳۵ در کدام یک از شرایط ذیل احتمال کلروز کمبود آهن انتظار می رود؟
- (۱) گچ بالا و آهک بالا
 - (۲) مواد آلی کافی و گچ بالا
 - (۳) pH بالا و ماده آلی زیاد
 - (۴) pH بالا و ماده آلی کم
- ۳۶ احتمال ردیابی کمبود عناصر غذایی در کدام یک بیشتر است؟
- (۱) هنگام گلدهی
 - (۲) هنگام میوه دهی
 - (۳) هنگام گلدهی تا تشکیل میوه
 - (۴) هنگام تشکیل میوه تا رسیدگی فیزیولوژیک آن
- ۳۷ کدام عنصر پس از جذب در گیاه احیاء نمی شود؟
- (۱) نیتروژن
 - (۲) فسفر
 - (۳) گوگرد
 - (۴) مولبیدن
- ۳۸ جذب فعل عبارت است از:
- (۱) عبور یک یون از غلظت کمتر به غلظت بیشتر
 - (۲) عبور یک یون در جهت شیب پتانسیل الکتروشیمیایی
 - (۳) عبور یک یون در خلاف جهت شیب پتانسیل الکتروشیمیایی
 - (۴) کدام عنصر برای ثبت ازت مولکولی و احیای نیترات مورد نیاز است؟
- ۳۹ (۱) مولبیدن - کبات
- ۴۰ کدام عبارت برای اثر رقت صحیح می باشد؟
- (۱) افزایش ناگهانی رشد و غلظت به صورت توأم اتفاق می افتد.
 - (۲) افزایش تدریجی رشد و غلظت به صورت توأم اتفاق می افتد.
 - (۳) سرعت رشد بیشتر از سرعت افزایش غلظت است.
 - (۴) افزایش غلظت و افزایش رشد توأم اتفاق می افتد.
- ۴۱ تغییر غلظت عناصر غذایی در قسمتهای رویشی گیاه مثل برگ، ساقه، ریشه و اندام زایشی و ذخیره ای مثل میوه، دانه و غده چگونه است؟
- (۱) تغییر غلظت در اندامهای زایشی و ذخیره ای بیشتر است.
 - (۲) تغییر غلظت عناصر غذایی در اندام رویشی خیلی بیشتر است.
 - (۳) تغییر غلظت به نوع گیاه بستگی دارد و ارتباطی به نوع اندام ندارد.
 - (۴) تغییر غلظت تابع زمان و مقدار کوددهی است و ارتباطی به نوع اندام ندارد.
- ۴۲ از بین کودهای اوره، منوآمونیوم فسفات و دی آمونیوم فسفات، کدام کود (ها) ایجاد سمیت NH_3 نمی کنند؟
- (۱) اوره
 - (۲) منوآمونیوم فسفات
 - (۳) اوره و منوآمونیوم فسفات
 - (۴) دی آمونیوم فسفات و اوره

- کبالت یک عنصر برای گیاهان شناخته شده است که در نقش دارد. -۴۳
- (۱) مفید - تثبیت نیتروژن در گیاهان لگومینوز
 (۲) مفید - احیای نیترات به آمونیوم در داخل گیاهان
 (۳) ضروری - تثبیت نیتروژن در گیاهان لگومینوز
 (۴) ضروری - احیای نیترات به آمونیم در داخل گیاهان
 کدام گزینه در ارتباط با تأثیر عمل غرقاب در اکثر خاک‌ها بر وضعیت فسفر خاک صحیح می‌باشد؟ -۴۴
- (۱) در اکثر خاک‌ها، غرقاب باعث کاهش فسفر قابل جذب خاک می‌گردد.
 (۲) در اکثر خاک‌ها، غرقاب باعث کاهش معدنی شدن فسفر آلی می‌گردد.
 (۳) در اکثر خاک‌ها، غرقاب باعث افزایش فسفر قابل جذب خاک می‌گردد.
 (۴) در اکثر خاک‌ها، غرقاب باعث کاهش قابلیت انحلال فسفات‌های کلسیم می‌گردد.
- برای تهیه 100 لیتر محلول یک درصد روی چند کیلوگرم سولفات روحی با فرمول شیمیایی ($ZnSO_4 \cdot 7H_2O$) لازم است؟ -۴۵
- عدد جرمی:
- $Zn = 65$
- $S = 32$
- $O = 16$
- $H = 1$
- ۴/۴۲ (۴) ۲/۴۸ (۳) ۲/۲۱ (۲) ۱/۲۴ (۱)
- وقتی که یک خاک با کاهش pH مسیر هوادیدگی را طی می‌کند، نحوه تبدیل شکل‌های مختلف فسفر از کدام ترتیب تبعیت می‌کند؟ -۴۶
- (۱) $Al - P \leftarrow Fe - P \leftarrow Ca - P$ (۲) (۱) $Fe - P \leftarrow Al - P \leftarrow Ca - P$
 (۲) $Fe - P \leftarrow Ca - P \leftarrow Al - P$ (۴) (۳) $Ca - P \leftarrow Al - P \leftarrow Fe - P$
- کاتیونی می‌تواند در هم آرایی چهار وجهی قرار گیرد که شعاع یونی آن حداقل درصد شعاع آنیون باشد. -۴۷
- (۱) ۱۵ (۲) ۲۲ (۳) ۴۱ (۴) ۷۳
- در یک درصد اشباع بازی معین، pH سوسپانسیون کدام یک از کانی‌های رس زیر کوچک‌تر است؟ -۴۸
- (۱) اسمکتایت
 (۲) کالولینایت
 (۳) ورمیکولايت دی اکتا هدرال
 (۴) در کانی رس زیر چند درصد از چهار وجهی‌ها را آلومینیم اشغال کرده است؟
- در کانی رس زیر چند درصد از کانی‌های رس اشباع بازی معین، pH سوسپانسیون کدام یک از کانی‌های رس زیر کوچک‌تر است؟ -۴۹
- $Ca_{0.7}[Si_{3/4}Al_{2/2}Mg_{0.2}O_{10}(OH)_2]$
- ۶۱ (۴) ۲۸ (۳) ۱۰ (۲) ۸ (۱)
- مکان‌های تبادلی یک کانی رس اشباع، از کلسیم است. کدام یک از محلول‌های زیر می‌تواند کلسیم بیشتری را از کانی تبادل کند؟ -۵۰
- (۱) 100 میلی‌لیتر کلرید پتاسیم 1 نرمال
 (۲) 1000 میلی‌لیتر کلرید پتاسیم $1/10$ نرمال
 (۳) 10000 میلی‌لیتر کلرید سدیم $1/10$ نرمال
- اگر pH خاکی 1 واحد کاهش یابد نسبت $H_2BO_3^-$ به $H_2BO_4^-$ برابر خواهد شد. -۵۱
- ۱/۱۰ (۴) ۱۰ (۳) ۱/۲ (۲) ۲ (۱)
- اگر سطوح تبادل کاتیونی خاکی تنها از سدیم، کلسیم و آلومینیم، با مول‌های برابر تشکیل شده باشد درصد اشباع بازی چقدر است؟ -۵۲
- ۶۶ (۴) ۵۰ (۳) ۳۳ (۲) ۲۵ (۱)

- ۵۳ در کدام رس سیلیکاتی، لایه‌ها توسط پیوند هیدروژنی به هم متصل شده‌اند؟
 ۱) میکا و کلرايت ۲) ورمیکولايت و کاتولینایت ۳) کاتولینایت و پیروفیلايت ۴) هالوسیت و کلرايت
- ۵۴ کدام عبارت در مورد شرایط احیایی (کاهشی) خاک‌ها صحیح نیست؟
 ۱) دامنه تغییرات pH خاک‌های هوایی بیشتر از خاک‌های غیرهوایی می‌باشد.
 ۲) در خاک‌های غرقاب، ترکیبات آلی، دهنده الکترون هستند.
 ۳) معمولاً واکنش‌های احیایی (کاهشی) با تولید پروتون همراه هستند.
 ۴) عامل کاهش pH خاک‌های آهکی در شرایط غرقاب، افزایش غلظت دی‌اکسید کربن است.
- ۵۵ اگر CEC خاکی تنها به وسیله یون‌های کلسیم و سدیم اشباع باشد و نسبت غلظت سدیم به کلسیم در عصاره ۲ به ۱ (آب به خاک) برابر ۱۰ باشد، این نسبت در عصاره ۱۰ به ۱ (آب به خاک) چه تغییری می‌کند؟
 ۱) افزایش می‌یابد. ۲) کاهش می‌یابد. ۳) بستگی به نوع رس دارد. ۴) تغییر نمی‌کند.
- ۵۶ pH خاک‌های آهکی- گچی در مزرعه:
 ۱) برابر pH خاک‌های آهکی است.
 ۲) کمتر از pH خاک‌های آهکی است.
 ۳) بیشتر از pH خاک‌های آهکی است.
- ۵۷ مقاومت به هوادیدگی:
 ۱) در کانی‌هایی که در دمای بالا تشکیل یافته‌اند، بیشتر است.
 ۲) در کانی‌هایی که در فشار بالا تشکیل یافته‌اند، بیشتر است.
 ۳) به نوع پیوندی یا پیوندهای یک کانی بستگی دارد.
 ۴) به اندازه ذرات کانی بستگی دارد که هر چه ریزتر باشد، بیشتر است.
- ۵۸ خاکی بدون گچ دارای ۹۰۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم نمک محلول می‌باشد. اگر یک عصاره ۱/۵:۱ از این خاک تهییه کنیم، آن حدوداً چند dSm^{-1} خواهد بود؟
 ۱) ۱/۹۳۷ ۲) ۱/۲۶ ۳) ۱/۹۸ ۴) ۳/۴۸
- ۵۹ خاکی دارای تهییه خوب می‌باشد، اگر جزء مولی گاز O_2 در هوای این خاک برابر با ۱۹٪ باشد، غلظت O_2 محلول در آب خاک در صورتیکه ضریب هنری برای گاز O_2 برابر $1/26 mol m^{-3} atm^{-1}$ باشد و بین فاز مایع و گاز تعادل برقرار باشد، حدوداً چند مول بر لیتر است؟
 ۱) $1/5 \times 10^{-4}$ ۲) $2/39 \times 10^{-4}$ ۳) $4/71 \times 10^{-3}$ ۴) $5/11 \times 10^{-5}$
- ۶۰ اگر عصاره اشباع خاکی را که حاوی یون‌های کلسیم، کلراید و سایر کاتیون‌ها و آنیون‌ها می‌باشد با آب مقطر ۴۰ درصد رقیق نماییم:
 ۱) نسبت فعالیت یون کلراید به یون کلسیم کاهش خواهد یافت.
 ۲) نسبت فعالیت یون کلراید به یون کلسیم افزایش خواهد یافت.
 ۳) نسبت فعالیت یون کلراید به یون کلسیم تغییری نخواهد کرد.
 ۴) اطلاعات موجود برای پاسخ کافی نیست.

- برای ساختن باغچه‌ای نیم هکتاری به عمق نیم متر و جرم مخصوص ظاهری $\frac{g}{cm^2}$ با $20 \times 1/2$ درصد وزنی آب به چند تن خاک مرطوب نیاز است؟ -۶۱
- (۱) 1800×2 (۲) 3600×3 (۳) 5200×4 (۴) 7400×4
- در یک نمونه دست نخورده از خاک شور درشت بافت اندازه‌گیری K با کدام روش مناسب است؟ -۶۲
- (۱) روش بار افتان با محلول کلرور کلسیم (۲) روش بار ثابت با آب مقطر (۳) روش بار افتان با آب مقطر (۴) میزان تورم خاک با گدام یک از شاخص‌ها یا ویژگی‌های زیر ارتباط بالاتری دارد؟ -۶۳
- (۱) ضریب Cu (۲) میزان ماده آلی (۳) شاخص پلاستیکی (۴) شاخص خردشوندگی
- رقم ۲ میکرون به عنوان حد فاصل بین سیلت و رس بر چه اساسی انتخاب شده است؟ -۶۴
- (۱) رفتار ذرات (۲) چگالی ذرات (۳) فاکتور شکل ذرات (۴) ترکیب کانی ذرات
- مقاومت فروروی خاک با رطوبت خاک رابطه و با جرم مخصوص ظاهری خاک رابطه دارد. -۶۵
- (۱) عکس - عکس (۲) عکس - مستقیم (۳) مستقیم - عکس (۴) مستقیم - مستقیم
- اگر درصد وزنی و حجمی رطوبت خاکی به ترتیب 20×3 درصد باشد و جرم مخصوص حقیقی خاک $2.5 \text{ گرم بر سانتی‌متر}^3$ مکعب گردد، میزان تخلخل کل خاک چند درصد است؟ -۶۶
- (۱) 70×2 (۲) 60×3 (۳) 50×4 (۴) 40×4
- با افزایش منافذ ریز خاک (منفذی با قطر 2 میکرومتر ، ضریب آbgndri اشباع خاک و تهویه خاک خواهد شد. -۶۷
- (۱) بیشتر - بیشتر (۲) بیشتر - کمتر (۳) کمتر - بیشتر (۴) کمتر - کمتر
- هدایت هیدرولیکی یک خاک ماسه‌ای در مقایسه با یک خاک رسی هر دو با پتانسیل ماتریک -200 cm ، چگونه است؟ -۶۸
- (۱) بیشتر است. (۲) کمتر است. (۳) مساوی هستند. (۴) به ساختمان خاک بستگی دارد.
- اگر بخواهیم میانگین وزنی قطر خاکدانه‌ها (MWD) (خاکی با چهارگروه اندازه‌ای خاکدانه بصورت $2 \times 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 16 \times 32 \text{ میلی‌متر}$ را بدست آوریم بطوری که از $20 \text{ گرم خاک مورد استفاده، برای هر گروه ۵ گرم خاکدانه بدست آمده باشد، مقدار MWD چند میلی‌متر است؟}$ -۶۹
- (۱) $4 \times 3 \times 2 \times 2$ (۲) $3 \times 4 \times 3 \times 2$ (۳) $2 \times 4 \times 3 \times 2$ (۴) $3 \times 2 \times 4 \times 3$
- بطور کلی با افزایش تراکم و مقدار آب خاک: -۷۰
- (۱) ظرفیت گرمایی خاک افزایش می‌یابد. (۲) ظرفیت گرمایی خاک کاهش می‌یابد. (۳) افزایش ظرفیت گرمایی خاک ربطی به تراکم و مقدار آب ندارد. (۴) با افزایش تراکم ظرفیت گرمایی افزایش و با افزایش آب کاهش می‌یابد.
- اگر M نشان دهنده جرم و حجم و همچنین w , s , f , e نشانگر رطوبت، تخلخل و درجه یوکی خاک باشند، کدام گزینه صحیح نیست؟ -۷۱
- $$\theta_v = \frac{V_w}{\theta_t} \quad (۱)$$
- $$\theta_m = \frac{M_w}{M_t} \quad (۲)$$
- $$f_a = \frac{V_a}{V_t} \quad (۳)$$
- $$e = \frac{V_f}{V_s} \quad (۴)$$
- پتانسیل ماتریک نتیجه‌ای از ترکیب چه نیروهایی در خاک است؟ -۷۲
- (۱) نیروی مکش خاک (۲) نیروهای لایه پخشیده دوگانه (۳) نیروی کاپیلاری و جذب سطحی
- اگر شکل منحنی تجمعی دانه‌بندی خاکی بصورت پلکانی درآید نشان دهنده چیست؟ -۷۳
- (۱) خاک از نظر کشاورزی ایده‌آل است. (۲) خاک دارای وضعیت دانه‌بندی خوب است. (۳) ضریب یکنواختی خاک (uniformity index) عدد بسیار بزرگی است. (۴) چند گروه اندازه‌ای ذرات خاک بیش از سایر گروه‌ها در خاک وجود دارند.
- گرمای ویژه‌ی حجمی خاک خشکی که $100 \text{ سانتی‌متر مکعب آن } 120 \text{ گرم وزن دارد و گرمای ویژه جرمی آن } 5 \text{ کالری بر گرم است و درجه سانتی‌گراد می‌باشد، چند کالری بر سانتی‌متر مکعب است؟}$ -۷۴
- (۱) $2 \times 2 \times 2$ (۲) $6 \times 3 \times 3$ (۳) $4 \times 2 \times 4$ (۴) $7 \times 4 \times 4$

- ۷۵ بین نسبت پوکی و تخلخل خاک کدام رابطه برقرار است؟
- (۱) $e = \frac{n}{n-1}$ (۲) $e = \frac{n-1}{n}$ (۳) $e = \frac{n}{1-n}$ (۴) $e = \frac{1-n}{n}$
- ۷۶ در خاکی با رطوبت وزنی 20° درصد و جرم مخصوص ظاهری $1/5$ گرم بر سانتی متر مکعب، ضخامت آب ذخیره شده تا عمق 30° سانتی متری خاک چند سانتی متر است؟
- (۱) ۹ (۲) ۶ (۳) ۲ (۴) ۲
- ۷۷ کدام یک از عبارات زیر در محیط غیر اشباع صحیح نمی باشد؟
- (۱) با کاهش رطوبت خاک، هدایت هیدرولیکی به صورت غیر خطی کاهش می یابد.
(۲) هر قدر مقدار آب در خاک کاهش می یابد، فشار بار آبی منفی تر می شود.
(۳) هر قدر مقدار آب در خاک کاهش می یابد، فشار بار آبی مثبت تر می شود.
(۴) در خاکهای غیر اشباع، پتانسیل آب مجموع پتانسیل های ماتریک ثقلی و اسمزی می باشد.
- ۷۸ از بین عوامل مختلف تعیین کننده شکل منحنی های نگهداری آب water retention (ψ)، مهمترین عامل را می توان نام برد.
- (۱) تخلخل خاک (۲) رطوبت اولیه (۳) فشار بار آبی (۴) توزیع اندازه منافذ بین ذرات خاک
- ۷۹ اگر درصد حجمی رطوبت خاکی در حالت اشباع 60° درصد و در حالت ظرفیت مزروعه 30° درصد باشد، کدامیک از گزینه های زیر را به عنوان بافت خاک می توان تخمين زد؟
- (۱) لوم رسی (۲) لوم شنی (۳) ۴ شنبه (۴) ۱۴ شنبه
- ۸۰ در یک خاک غیر اشباع مقدار ضریب هدایت حرارتی.....
- (۱) مقدار ثابتی است.
(۲) با مقدار رطوبت خاک نسبت مستقیم دارد.
(۳) با مقدار رطوبت خاک است.
(۴) مستقل از مقدار رطوبت خاک است.
- ۸۱ ستون خاکی با ارتفاع 80 cm دارای مقدار حجمی آبی برابر با 12° می باشد. عمق معادل آبی که بتواند مقدار حجمی آب این خاک را به 35° برساند چند سانتی متر است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴) ۱۴
- ۸۲ با استوانه فلزی به حجم 100° سانتی متر مکعب مقدار 18° گرم خاک مرطوب برداشت نمودیم و در آون گذاشتیم تا وزن خشک آن به 15° گرم رسید. درصد حجمی رطوبت خاک چقدر است؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۰ (۴) ۵۰
- ۸۳ با افزایش رطوبت خاک، کدامیک از ویژگی های زیر در خاک کاهش می یابد؟
- (۱) سرعت نفوذ آب به خاک (Infiltration)
(۲) نفوذپذیری ذاتی خاک (Permeability)
(۳) ضریب آبگذری خاک (Hydraulic conductivity)
(۴) مقدار رطوبت خاک در نقطه پیزومردگی دائم (Permanent wilting point)
- ۸۴ شباهت پتانسیل اسمزی و ماتریک کدام است؟
- (۱) هر دو به معنی کاهش اثری آب هستند.
(۲) هر دو باعث کندی جذب آب در گیاه می شوند.
(۳) هر دو مورد صحیح می باشد.
- ۸۵ خاکدانه ای شدن خاک عموماً با افزایش مواد آلی، افزایش مقدار رس و افزایش سدیم تبادلی به ترتیب و می یابد.
- (۱) افزایش، افزایش و افزایش
(۲) افزایش، کاهش و کاهش
(۳) افزایش، کاهش و افزایش
- ۸۶ پدیده هیسترسیس (پس ماند) نشان دهنده این است که در یک مقدار مشخص از پتانسیل ماتریک مقدار آب در حالت خشک شدن نسبت به مرطوب شدن:
- (۱) بیشتر است.
(۲) کمتر است.
(۳) مساوی است.
- ۸۷ واحد هدایت گرمایی خاک است؟
- (۱) $\text{cal cm}^{-1} \text{s}^{-1}$ (۲) $\text{cal cm}^{-2} \text{s}^{-1}$ (۳) $\text{cal cm}^{-3} \text{s}^{-1}$ (۴) $\text{cal cm}^{-1} \text{s}^{-1}$
- ۸۸ مکش خاکی در حالت FC برابر 15 کیلوپاسکال است. بزرگترین منافذ این خاک چه شعاعی دارند؟
- (۱) 10° میکرون (۲) 15° میکرون (۳) 100° میکرون (۴) هیچ کدام

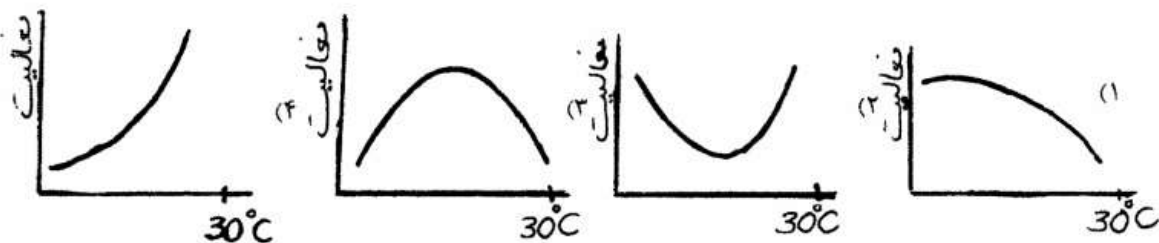
- استفاده از کدام یک از پاسخ‌های زیر ریسک سرمایدگی گیاه در طول شب‌های سرد را به حداقل می‌رساند؟ -۸۹
 ۱) پومیس یا ماسه روشن مرتبط
 ۲) کاه و کلش در سطح خاک خشک
 ۳) خشک نگه داشتن لایه سطحی خاک
 ۴) پلاستیک شفاف در سطح خاک مرتبط
- اصطلاح "soil separates" به چه معنایی به کار رفته است؟ -۹۰
 ۱) خاکدانه‌های ناپایدار در آب
 ۲) مواد تغییک کننده (پراکنده کننده) خاک
 ۳) گروهی از ذرات اولیه خاک در دامنه اندازه معین
- ذرات بزرگتر از ۲mm و کوچکتر از ۷۵mm

بیولوژی خاک

- علم شناخت عادات و رفتارهای موجودات زنده خاک و روابط متقابل آن‌ها با یکدیگر و با محیط را خاک می‌نامند. -۹۱
 ۱) بیولوژی ۲) آکولوژی ۳) جانورشناسی ۴) میکروبیولوژی
- باکتری‌های آنزیم‌های کاتالاز و پراکسیداز هستند. -۹۲
 ۱) هوایی دارای ۲) بیهوایی دارای ۳) هوایی اختیاری فاقد ۴) بیهوایی اختیاری فاقد
- نشانه کامل عملکرد همزیستی‌ها در کدام یک از اکوسیستم‌های طبیعی بهتر مشاهده می‌شود؟ -۹۳
 ۱) جنگل ۲) مناطق کویری ۳) مزارع کشاورزی دیم ۴) مزارع کشاورزی آبی
- مجموعه تمامی باکتری‌های ریزوبیومی از جنس‌های مختلف را گویند. -۹۴
 Rhizobium ۱) Rizobium ۲) leguminous symbiotic bacteria ۳) brady-azo-sinorhizobium ۴) گیاهان غیر میکوریزی هستند.
- ۱) اریکاسه ۲) ارکیداسه ۳) فاباسه (لگومینوزه) ۴) چلیپائیان (کروسیفراسه)
- در کدام یک از باکتری‌های زیر H_2S به عنوان دهنده الکترون و پروتون عمل می‌کند؟ -۹۶
 ۱) تیوباسیلوس ۲) سولفولوبوس ۳) باکتری گوگردی ارغوانی ۴) باکتری‌های خانواده Rhodospirillaceae
- کدام یک از جملات زیر صحیح تر است؟ -۹۷
 ۱) Ciliaphora همان تازه ک داران درشت هستند. ۲) Testacea رده‌ای از تازه ک داران هستند. ۳) Euglena حد واسط پروتوزئرها و جلبک‌ها هستند.
- کدام یک از موارد زیر صحیح است؟ -۹۸
 ۱) کرم‌های گلدانی و نماتدها همگی Criptozoic هستند. ۲) کرم‌های کمپوستی و نماتدها همگی Eudaphic هستند. ۳) کرم‌های کمپوستی و گلدانی همگی Eudaphic هستند. ۴) کرم‌های کمپوستی و گلدانی همگی Criptozoic هستند.
- حدوده کلینیزاسیون قارچ‌های میکوریزی AM در ریشه است. -۹۹
 ۱) انودرم ۲) کورتکس میانی ۳) استوانه مرکزی
- در همزیستی‌های ریزوبیومی، ترکیبات فلاونوئیدی عامل
- ۱) تشکیل باکتروئید ۲) نوار آلووگی ۳) تشکیل نوار آلووگی
- nif (۱) القاء زن‌های ۲) متداول ترین فرم فسفر آلی نامحلول خاک کدام است؟ -۱۰۱
 ۳) کلینیزاسیون ریشه توسط باکتری
- ۱) فیتات‌ها ۲) فسفولیپیدها ۳) اسیدهای نوکلئیک
- تجزیه کیتین عمدها توسط انجام می‌شود. -۱۰۲
 ۱) پادمان و کنه‌ها ۲) کنه‌ها و نماتدها ۳) اکتینومیستها و کنه‌ها
- عبارات **Inoculation** و **Incubation** به ترتیب عبارت است از: -۱۰۳
 ۱) تلقيق باکتری به خاک - تلقيق باکتری به بذر
 ۲) گرمگذاری محیط‌های کشت میکروبی - نفوذ باکتری به درون بافت‌های ریشه
 ۳) تلقيق باکتری به بذر و یا خاک - گرمگذاری یا خواباندن محیط‌های کشت در دمای معین
 ۴) گرمگذاری یا خواباندن محیط‌های میکروبی در دمای معین - تلقيق باکتری به بذر یا خاک
- رفع مسمومیت ناشی از وجود اسیدهای آلی در خاک‌های غرقاب توسط باکتری‌های انجام می‌شود. -۱۰۴
 Cyanobacteriaceae (۱) Chromatiaceae (۲) Chlorobiaceae (۳) Rhodospirillaceae (۴)

منظور از باکتری‌های Effective و Infective به ترتیب چیست؟

- 105
 ۱) مؤثر بودن باکتری - آلودگی بافت‌های گیاهی - مؤثر بودن باکتری
 ۲) آلودگی بافت‌های گیاهی - قدرت کلنی زاسیون ریشه - تشکیل باکتروئید
 ۳) قدرت کلنی زاسیون ریشه - قدرت تشکیل در مریستم گره
 ۴) فعالیت باکتری‌های آمونیفیکاتور با افزایش دما به چه صورتی است؟



رنگدانه غالب در دیاتومه‌ها کدام است؟

- 106
 ۱) کلروفیل A ۲) کلروفیل B ۳) زانتوفیل ۴) فیکوسیانین

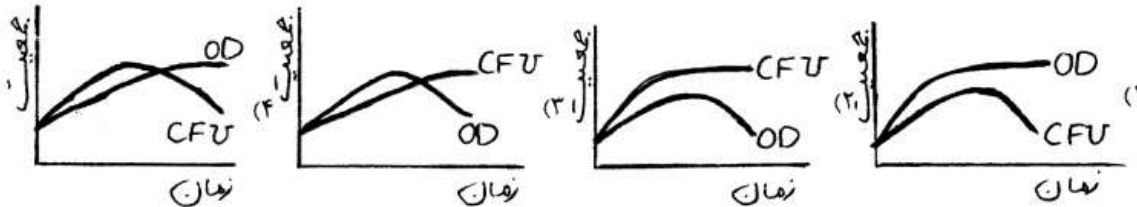
در مورد واکنش‌های $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{R-SH} \rightarrow \text{H}_2\text{S}$ به ترتیب می‌توان گفت رخداده است.

- 107
 ۱) ۲-Immobilization ۲) Sulfide oxidation ۳) Dissimilatory Reduction ۴) Assimilatory reduction

مشکل عمده در استفاده از قارچ‌های AM کدام مورد زیر می‌باشد؟

- 108
 ۱) تغییر از حالت همزیستی به انگلی ۲) تنوع کم گونه‌های قارچی ۳) اختصاصی بودن میزبان گیاهی ۴) عدم امکان تولید انبوه زاد مایه قارچی

کدام یک از موارد زیر در مورد تغییرات جمعیت باکتری‌ها با زمان صحیح است؟



کدام یک از موارد زیر جزو سازوکار اصلی ریز اندامگان‌های حل کننده فسفات در خاک نمی‌باشد؟

- 109
 ۱) تولید اسیدهای آلی ۲) تولید آنزیم‌های فسفاتاز ۳) تولید سایدروفور

کاربرد باکتری‌های ریزوبیومی در گیاهان غیر لگوم چه سودمندی برای گیاه دارد؟

- 110
 ۱) تأمین آهن و فسفر - ترشح هورمون ۲) تأمین آهن و فسفر - تثبیت نیتروژن

۳) تأمین فسفر و پتاسیم - تثبیت نیتروژن ۴) تأمین فسفر و پتاسیم - ترشح هورمون

در باکتری‌های نیتروفیکاتور دهنده الکترون و پذیرنده الکترون کدام مواد هستند؟

- 111
 ۱) O_2 و CO_2 دهنده، NH_4^+ و NO_3^- پذیرنده ۲) NH_4^+ و NO_3^- دهنده، CO_2 و O_2 پذیرنده

۳) NO_3^- و NO_2^- دهنده، CO_2 و H_2O پذیرنده ۴) CO_2 و H_2O دهنده، NO_3^- و NO_2^- پذیرنده

کدام یک از آنزیم‌های زیر در تشکیل پلی فسفات‌ها در قارچ‌های میکوریزی دخالت دارد؟

- 112
 ۱) فسفاتاز ۲) پیروفسفاتاز ۳) کیناز ۴) فیتاز

فرآونی باکتری‌های هالوفیل و اسیدوفیل در کدام گروه زیر بیشتر است؟

- 113
 ۱) فولیکوتروفها ۲) کمولیکوتروفها ۳) کموارگانوتروفها ۴) فتوارگانوتروفها

بنا آمیلаз از کدام گروه آنزیم‌ها است و فرآورده واکنش آن بر آمیلوز درنشاسته گیاهان چیست؟

- 114
 ۱) ترانسферازها - مالتوز ۲) هیدرولازها - مالتوز ۳) هیدرولازها - چند قندی ۴) ترانسفرازها - چند قندی

کدام ویژگی خاک وابسته به کارکرد کرم‌های خاکی نیست؟

- 115
 ۱) بافت خاک ۲) ساختمان خاک ۳) وزن مخصوص حقیقی خاک ۴) پیدایش خاک هوموس

- ۱۱۸ کدام گونه از باکتری‌های اکسید کننده گوگرد می‌تواند سبب اسیدی شدن آب‌های اطراف معادن حاوی کانی‌های سولفیدی شوند؟
- (۱) تیوباسیلوس تیوباروس
 (۲) تیوباسیلوس نولوس
 (۳) تیوباسیلوس دنتریفیکانس
 (۴) تیوباسیلوس فرواکسیدانس
- ۱۱۹ برای شمارش ریزوبیوم‌های یک نمونه خاک از چه روش‌هایی نمی‌توان بهره‌گیری کرد؟
- (۱) روش اینتوفلورست
 (۲) روش حداکثر تعداد محتمل
 (۳) روش بهره‌گیری از گیاه همزیست
 (۴) روش کلني شماری در کشتگاه YMA
- ۱۲۰ در زیرمیکروسکوپ کدام یاخته از تریکوم سیانوباکترها در کشت جوان زرد دیده می‌شود؟
- (۱) اکینت
 (۲) هورموگونیا
 (۳) هتروسیست
 (۴) یاخته‌های رویشی

پیدایش و رده‌بندی خاک‌ها

- ۱۲۱ در کدام یک از رده‌های ذکر شده، هیچ‌یک از انواع افق‌های مشخصه تجمعی رس وجود ندارد؟
- (۱) Aridisols.Mollisols (۲)
 (۳) Aridisols.Ultisols (۴)
- ۱۲۲ کدام یک از زیر رده‌های زیر در ایران یافت نمی‌شود؟
- (۱) Torrox
 (۲) Rendolls
 (۳) Xererts
 (۴) Uadults
- ۱۲۳ علی‌رغم غالب بودن فرآیند انتباض و انبساط در ورتی سول‌ها، وجود افق‌های الوبال و ایلووبال در آن‌ها خاکی از چیست؟
- (۱) آبشویی سریع در این خاک‌ها
 (۲) عدم وجود بارندگی به حد کافی
 (۳) سرعت کم فرایند پدوتوربیشن
- ۱۲۴ در منطقه‌ای با رژیم حرارتی cryic کلیه خواص خاک spodosol تحت تأثیر پوشش گیاهی سوزنی برگ‌ها قرار گرفته، این امر نشان دهنده کدام یک از موارد زیر است؟
- (۱) Biofunction
 (۲) Chronosequence
 (۳) Chronofunction
 (۴) در پروفیل خاکی، مواد آلی به صورت کاملاً تجزیه شده و تجمعی گزارش گردیده، کدام یک از گزینه‌های زیر به ترتیب نشان دهنده آن‌ها می‌باشد؟
- (۱) O_a h (۴)
 (۲) h O_a (۳)
 (۳) h O_e (۴)
 (۴) O_e h (۲)
- ۱۲۵ در تشریح پروفیلی، مرز بین افق‌های دوم و سوم بصورت as گزارش گردیده، این علامت بیانگر کدام مورد زیر است؟
- (۱) مرز صاف واضح
 (۲) مرز صاف تدریجی
 (۳) مرز موجی واضح
 (۴) مرز صاف مشخص
- ۱۲۶ در منطقه‌ای با رژیم حرارتی گرم‌تر از cryic، یک خاک با اپی‌پدون ochric و تغییر نامنظم OC و عمق cm ۲۵ - ۱۲۵ در کدام زیر رده قرار می‌گیرد؟
- (۱) Fluvents (۲) Orthents
 (۳) Arents
 (۴) Aquents
- ۱۲۷ کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) همه افق‌های Gypsic By هستند.
 (۲) همه افق‌های Bk.Gypsic هستند.
 (۳) همه افق‌های Gypsic Bk. هستند.
- ۱۲۸ در خاک‌های Humigelods کدام افق می‌تواند به عنوان افق شناسایی مطرح شود؟
- (۱) Kandic (۲) Spodic (۳) Argillitic (۴)
- ۱۲۹ کدام گروه از خاک‌های زیر براساس خواص شناسایی مورد مطالعه قرار می‌گیرند؟
- (۱) Andisols and Spodosols (۲) Andisols and Vertisols (۳) Vertisols and Oxisols (۴) Andisols and Oxisols
- ۱۳۰ در یک منطقه با رژیم حرارتی cryic، خاکی با افق‌های C و Bss و A برسی شده، این خاک در کدام زیر رده قرار می‌گیرد؟
- (۱) cryalfs (۲) cryerts (۳) cryods (۴)
- ۱۳۱ خاکی با ۲٪ مواد خاک معدنی تا عمق ۵ سانتی‌متر، یخ‌بندان دائمی تا عمق ۱۰۰ cm و بدون لایه محدود کننده چه نام دارد؟
- (۱) Mineral soil (۲) Organic soil
 (۳) Buried mineral soil (۴) Buried organic soil
- ۱۳۲ کدام یک از زیر رده‌ها در رده Histosols گزارش نشده است؟
- (۱) Wassists (۲) Fibrists (۳) Folists (۴) Aquists

<p>در تشکیل خاک‌های Alfisols و Vertisols به ترتیب کدام فرآیندها غالب هستند؟</p> <p>Eluviation و Pedoturbation (۲)</p> <p>Pedoturbation و Eluviation (۴)</p> <p>در منطقه‌ای از کشور با رژیم رطوبتی Aridic یک خاک با افق‌های Gypsic و Calcic در داخل ۱۰۰ cm از سطح خاک در کدام یک از زیر رده‌های زیر قرار می‌گیرد؟</p> <p>Argids (۴) Gypsids (۳) Cambids (۲) Calcids (۱)</p> <p>در یک خاک مطالعه شده، افق تجمعی رس با ضخامت کمتر از ۶ cm گزارش گردیده، کدام یک از موارد زیر در رابطه با این افق صادق است؟</p> <p>Argillitic (۴) Glossic (۳) Kandic (۲) Lamellae (۱)</p> <p>در شمال کشور خاکی با افق‌های ۲۰۰ cm گزارش شده، کدام یک از موارد زیر در این خاک حاکم است؟</p> <p>Aquisaturation(۴) Episaturation (۳) Anthricsaturation (۲) Endosaturation (۱)</p> <p>سرعت تشکیل خاک، در سنگ‌های متسلک از بیشتر است.</p> <p>(۱) فلدسپارهای کلسیم (۲) فلدسپارهای پاتاسیم (۳) الیوین و پیروکسن (۴) بیوتیت و آمفیبول</p> <p>مفهوم سولودی شدن معادل کدام یک از گزینه‌های زیر است؟</p> <p>(۱) اسیدی شدن خاک (۲) قلیایی شدن خاک (۳) افزایش سدیم تبادلی خاک (۴) آبشویی سدیم از افق ناتریک</p> <p>مفهوم سیلیسی شدن مجدد (Resilication) خاک چیست؟</p> <p>(۱) Anthricsaturation (۲) Endosaturation (۳) Episaturation (۴) Aquisaturation</p> <p>-۱۴۰</p> <p>(۱) تشکیل کائولینیت از اسمکتیت (۲) تجمع شیمیایی سیلیس و تشکیل کائولینیت (۳) انحلال شیمیایی سیلیس در لایه تخلیه شده از سزکوبی اکسیدها (۴) کدام یک از گزینه‌های زیر در تشکیل ساختمان صفحه‌ای (platy) عامل مهمی به حساب نمی‌آید؟</p> <p>(۱) سطح آب زیرزمینی بالا (۲) یخندهان در خاک‌های مناطق سرد (۳) محبوس شدن هوا در مرز خیسیدگی خاک (۴) تبلور کربنات‌ها در افق‌های غنی از کربنات</p> <p>-۱۴۱</p> <p>مفهوم سیلیسی شدن مجدد (Resilication) خاک چیست؟</p> <p>(۱) Orthels (۲) Gellools (۳) Cryolls (۴) Turbels</p> <p>-۱۴۲</p> <p>کدام گروه از فرآیندهای زیر در تشکیل خاک‌های اکسی سول با زهکشی خوب مؤثر می‌باشد؟</p> <p>(۱) حذف سزکوبی اکسیدها و تجمع سیلیس (۲) سیلیس زدایی و تجمع اکسیدهای آهن ثانویه (۳) بر جای ماندن رس‌های ۲:۱ و آبشویی املاء (۴) تشکیل افق آلبیک در بالا و تجمع کمپلکس‌های فلزی در اعمق</p> <p>-۱۴۳</p> <p>در بررسی نقش توالی پوشش گیاهی منطقه (جنگل سوزنی برگ، جنگل پهن برگ و چمنزار) در تشکیل خاک، کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد افق‌های سطحی خاک درست است؟</p> <p>(۱) افق‌هایی متسلک از مواد آلی تجزیه نشده و مترکم با علامت Odi نشان داده می‌شوند. (۲) افق‌هایی که شامل مواد آلی و مواد معدنی لیمنیک از نوع پیت رسوبی هستند با علامت Ldi نشان داده می‌شوند. (۳) افق‌هایی متسلک از مواد آلی و معدنی لیمنیک از نوع مارنی با علامت Lnd نشان داده می‌شوند. (۴) افق‌هایی متسلک از مواد آلی و معدنی لیمنیک از نوع بقایای موجودات آبزی با علامت Lbi نشان داده می‌شوند.</p> <p>-۱۴۴</p> <p>در مورد خاک‌های با افق مالیک واقع در مناطق سرد با یخندهان دائمی وجود کدام یک از زیر محتمل است؟</p> <p>(۱) Orthels (۲) Gellools (۳) Cryolls (۴) Turbels</p> <p>-۱۴۵</p> <p>کدام گروه از فرآیندهای زیر در تشکیل خاک‌های اکسی سول با زهکشی خوب مؤثر می‌باشد؟</p> <p>(۱) حذف سزکوبی اکسیدها و تجمع سیلیس (۲) سیلیس زدایی و تجمع اکسیدهای آهن ثانویه (۳) بر جای ماندن رس‌های ۲:۱ و آبشویی املاء (۴) تشکیل افق آلبیک در بالا و تجمع کمپلکس‌های فلزی در اعمق</p> <p>-۱۴۶</p> <p>در یک منطقه خاکی به عنوان Alfisol گزارش شده است، احتمال حضور کدام گروه از افق‌های زیر در این خاک وجود دارد؟</p> <p>(۱) Argillic و Kandic و Plaggen (۲) Argillic و Natric و Plaggen (۳) Argillic و Kandic و Natric (۴) Lessivage</p> <p>-۱۴۷</p> <p>بروفیل خاکی به صورت Btb و Ab و C و A گزارش شده است، علامت افق‌های A و C بیانگر کدام مورد می‌باشد؟</p> <p>(۱) افق‌های A و C در مواد آبرفتی تشکیل شده است. (۲) افق‌های A و C در مواد بادرفتی تشکیل شده است. (۳) افق‌های A و C در مواد واریزهای تشکیل شده است. (۴) افق‌های A و C در مواد انتقال یافته توسط انسان تشکیل شده است.</p> <p>-۱۴۸</p> <p>در یک منطقه خاکی به عنوان Alfisol گزارش شده است، احتمال حضور کدام گروه از افق‌های زیر در این خاک وجود دارد؟</p> <p>(۱) Argillic و Kandic و Plaggen (۲) Argillic و Natric و Plaggen (۳) Argillic و Kandic و Natric (۴) Enrichment</p> <p>-۱۴۹</p> <p>کدام یک از فرآیندهای خاکسازی زیر در تشکیل ورتی سول‌ها نقش دارد؟</p> <p>(۱) Cumulation (۲) Pedoturbation (۳) Enrichment (۴) Lessivage</p>

(۱) خاک‌های آندی‌سول با رژیم رطوبتی اریدیک در کدام زیررده قرار می‌گیرند؟ Gelands (۴)	(۲) Torrands (۳) خاکی با رژیم رطوبتی زریک و یک افق جیپسیک در عمق ۱۰۰ سانتی‌متری از سطح خاک در کدام یک از رده‌های زیر قرار می‌گیرد؟ (۱) انتی سول (۴) این‌سپتی سول	(۳) Cryands (۲) خاکی با رژیم رطوبتی زریک و یک افق جیپسیک در عمق ۱۰۰ سانتی‌متری از سطح خاک در کدام یک از رده‌های زیر قرار می‌گیرد؟ (۱) انتی سول (۴) آلفی سول
---	---	--

فرسایش و حفاظت خاک

(۱) اگر بادی با سرعت ۱۰۰ کیلومتر در ساعت به طور عمودی به یک بادشکن نیمه‌متراکم با ارتفاع ۵ متر برخورد نماید، سرعت باد در فواصل ۲۰ و ۱۰۰ متری در پشت بادشکن به ترتیب چند کیلومتر در ساعت خواهد بود؟ (۱) ۱۰ و ۶۰ (۲) ۱۰ و ۱۰۰ (۳) ۳۰ و ۸۰ (۴) ۵۰ و ۵۰	(۱) فرسایش قابل تحمل خاک در چه زمینه‌ای کاربرد دارد؟ (۲) تعیین عمق خاک (۳) اندازه‌گیری فرسایش سالانه
---	--

$$\text{فرمول} = \frac{H}{P} \text{ در ایران چه کاربردی دارد؟}$$

(۱) تعیین شیب تراس آبراهه‌ای (۲) تعیین فاصله عمودی تراس آبراهه‌ای (بانکت) (۳) فرسایش پاشمانی در بالای شیب و فرسایش ناشی از رواناب در پایین شیب است. (۴) بیشتر - کمتر - کمتر - بیشتر	(۱) مدیریت حفاظت خاک (۲) تعیین میزان تشکیل خاک (۳) در طراحی تراس‌های آبراهه‌ای شیبدار رواناب و در طراحی تراس‌های آبراهه‌ای ذخیره‌ای رواناب مورد نیاز می‌باشد.
--	---

(۱) حجم کل - دبی حداکثر (۲) دبی حداکثر - دبی حداکثر (۳) حجم کل - حجم کل	(۱) کدام ویژگی ذره در فرسایش پذیری آبی کمترین نقش را دارد؟
---	--

(۱) چسبندگی (۲) با افزایش طول شیب، مقدار کل فرسایش خاک و نسبت تحويل رسوب به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟ (۳) افزایش - افزایش (۴) کاهش - کاهش	(۱) شکل جرم (۲) کاهش - افزایش (۳) کاهش - کاهش
---	---

(۱) کارآبی کشت روی خطوط تراز به کدام عامل بستگی ندارد؟ (۲) طول شیب (۳) فرسایش پذیری خاک (۴) نفوذپذیری خاک	(۱) در بادشکن‌های متخلخل نسبت به بادشکن‌های نفوذناپذیر افزایش می‌یابد.
--	--

(۱) تلاطم باد در پشت باد شکن (۲) رسوب‌گذاری در جلوی بادشکن (۳) سرعت باد در دو انتهای بادشکن	(۱) در شرایطی که سرعت آستانه فرسایش بادی برابر با ۸۰ درصد سرعت باد غالب منطقه و ارتفاع بادشکن ۲ متر باشد، فاصله بادشکن‌ها در صورت عدم بودن جهت باد نسبت به بادشکن، از یکدیگر چقدر خواهد بود؟
---	--

(۱) حداقل ۴۲ متر (۲) حداقل ۲۷ متر	(۱) در شرایطی که سرعت آستانه فرسایش بادی برابر با ۸۰ درصد سرعت باد غالب منطقه و ارتفاع بادشکن ۲ متر باشد، فاصله بادشکن‌ها در صورت عدم بودن جهت باد نسبت به بادشکن، از یکدیگر چقدر خواهد بود؟ (۲) حداقل ۴۲ متر
--------------------------------------	--

(۱) ۷۵۰,۰۰۰ (۲) ۵۰۰,۰۰۰ (۳) ۴۵۰,۰۰۰ (۴) ۲۵۰,۰۰۰	(۱) اگر میزان فرسایش خاک در ایران را معادل 10^9 تن در سال در نظر بگیریم، این خاک فرسوده شده معادل از بین رفتن چند هکتار خاک سطحی به عمق ۲۵ سانتی‌متر می‌باشد؟ (چگالی ظاهری خاک ۱/۶ گرم بر سانتی‌متر مکعب)
--	---

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱	(۱) حد قابل تحمل فرسایش خاک در کدام یک از شرایط ذیل می‌تواند بیشتر لحاظ گردد؟ (۱) سرد و مرطوب، جنگل (۲) گرم و مرطوب، جنگل (۳) سرد و مرطوب، مرتع (۴) گرم و خشک، مرتع
----------------------------------	---

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱	(۱) اثر پاشمان قطرات باران در کدام موقعیت شیب حداقل است؟ (۱) پای شیب (۲) شانه شیب (۳) شیب پشتی (۴) بالای شیب
----------------------------------	--

(۱) ۰/۰۴ (۲) ۰/۰۲ (۳) ۲ (۴) ۴	(۱) عوایق که از این‌گونه عوایق ایجاد فرسایش خاک کدام است؟ (۱) چرای دام (۲) کشاورزی (۳) انسان
--	---

- ۱۶۷ به طور کلی در شرایط طبیعی و در مقیاس جهانی، میزان فرسایش آبی در کدام دامنه از میانگین سالانه بارندگی بیشتر است؟
 ۱) تا ۲۵۰ میلی متر ۲) تا ۴۰۰ میلی متر ۳) تا ۱۰۰۰ میلی متر ۴) بیش از ۱۰۰۰ میلی متر
- ۱۶۸ ضخامت لایه اندوده (سله) سطحی (surface sealing) حدوداً چقدر است؟
 ۱) ۱/۰ میلی متر ۲) ۱/۱ میلی متر ۳) ۱/۳ میلی متر ۴) حداقل حدود ۳ سانتی متر
- ۱۶۹ میزان جدا شدن ذرات خاک توسط بارندگی همراه با نسبت به شرایط بدون باد
 ۱) ممکن است حتی تا ۱۰ برابر شود. ۲) ممکن است حتی تا ۱/۵ برابر شود.
- ۱۷۰ ۳) به علت شکستن قطرات درشت باران، کاهش می یابد. ۴) تغییری نمی کند، اما میزان انتقال خالص افزایش می یابد.
 چنانچه میزان سرعت جریان دو برابر شود، شدت جدا شدن ذرات توسط جریان (قدرت فرسایندگی جریان) و توان حمل جریان (یا اندازه ذرات منتقله) به ترتیب چند برابر می شود؟
 ۱) $\frac{4}{2}$ و 64 ۲) $\frac{32}{2}$ و 32 ۳) $\frac{22}{2}$ و 4 ۴) $\frac{32}{2}$ و 64
- ۱۷۱ کدام گزاره در مورد شیارهای نواری (Barid) صحیح است?
 ۱) مانند نواری در سرتاسر مزارع گسترش دارند. ۲) نسبت به شیارهای معمولی عمیق تر هستند.
 ۳) نسبت به شیارهای معمولی عریض تر هستند. ۴) نسبت به شیارهای معمولی عوارض دائمی تر هستند.
- ۱۷۲ فرسایش هزار دره یا بدلنده به شرایطی اطلاق می شود که در هر کیلومتر مربع تعداد خندق ها بیش از عدد یا طول آنها بیش از کیلومتر باشد.
 ۱) 10×10 ۲) 70×70 ۳) 70×10 ۴) 10×70
- ۱۷۳ در حوضه آبخیزی با مساحت 36500 هکتار، اگر میانگین بارندگی سالانه 864 میلی متر و متوسط سالانه دبی رودخانه در خروجی حوضه 5 متر مکعب بر ثانیه باشد، متوسط ضریب روابط سالانه حوضه چقدر است?
 ۱) $0/5$ ۲) $0/25$ ۳) $0/37$ ۴) $0/5$
- ۱۷۴ بین شدت بارندگی و قطر قطره در حجم میانه (D₅₀) رابطه وجود دارد.
 ۱) خطی ۲) نمایی ۳) لگاریتمی ۴) معکوس
- ۱۷۵ از بین پنج ویژگی مورد استفاده برای تخمین فرسایش پذیری خاک (k) در مدل USLE، با داشتن کدام سه ویژگی می توان تخمین اولیه ای از k به دست آورد؟
 ۱) درصد سیلت + شن خیلی ریز، درصد شن، درصد ماده آلی
 ۲) درصد شن، درصد ماده آلی، کلاس ساختمان خاک
 ۳) درصد ماده آلی، کلاس ساختمان خاک، کلاس نفوذپذیری
 ۴) درصد سیلت + شن خیلی ریز، کلاس نفوذپذیری، کلاس ساختمان خاک
- ۱۷۶ مقاومت برشی خاک که نقش مهمی در جدا شدن ذرات خاک توسط روابط باران دارد در چه رطوبتی حداقل است?
 ۱) حد ظرفیت مزرعه ۲) حد هیگروسکوپی ۳) خاک خشک ۴) حد اشباع
- ۱۷۷ اگر در وسط یک رودخانه به مرور زمان در اثر رسوب گذاری، جزیره ای تشکیل شود، اثر آن چه خواهد بود?
 ۱) کاهش فرسایش کنار رودخانه ای ۲) افزایش فرسایش کنار رودخانه ای
 ۳) افزایش فرسایش کف رودخانه ۴) حفاظت سواحل رودخانه
- ۱۷۸ کدام یک از فرسایش های ذیل صرفاً یک نوع فرسایش زمین شناسی است?
 ۱) رانشی ۲) انحلالی ۳) کنار رودخانه ای ۴) آبراهه ای (خندقی)
- ۱۷۹ حداقل شیب مجاز در عملیات کشت بر روی خطوط تراز چند درصد است?
 ۱) 20% ۲) 8% ۳) 12% ۴) 4%
- ۱۸۰ چنانچه میزان تشکیل خاک در طی 100 سال 20 میلی متر باشد، حد قابل تحمل فرسایش چند تن در هکتار در سال است?
 (با فرض اینکه چگالی خاک $1/4$ گرم بر سانتی متر مکعب باشد).
 ۱) $0/7$ ۲) $1/43$ ۳) $2/8$ ۴) $7/4$

نوع دفترچه	نام رشته امتحانی	کد رشته امتحانی
F	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	1308

شماره سوال	گزینه صحیح										
1	1	31	1	61	2	91	2	121	4	151	3
2	3	32	1	62	4	92	1	122	1	152	1
3	4	33	4	63	3	93	1	123	3	153	4
4	2	34	2	64	1	94	2	124	2	154	2
5	3	35	3	65	2	95	4	125	2	155	2
6	1	36	3	66	4	96	3	126	4	156	3
7	4	37	2	67	4	97	3	127	1	157	4
8	2	38	4	68	2	98	4	128	3	158	1
9	4	39	3	69	1	99	2	129	1	159	4
10	3	40	3	70	1	100	4	130	3	160	1
11	1	41	2	71	3	101	1	131	2	161	4
12	3	42	2	72	3	102	4	132	2	162	2
13	2	43	1	73	4	103	4	133	4	163	1
14	4	44	3	74	3	104	1	134	4	164	3
15	1	45	4	75	2	105	2	135	3	165	3
16	3	46	1	76	1	106	4	136	1	166	4
17	2	47	2	77	3	107	3	137	3	167	3
18	4	48	4	78	4	108	4	138	3	168	3
19	4	49	2	79	2	109	4	139	4	169	1
20	1	50	1	80	2	110	1	140	2	170	3
21	2	51	4	81	3	111	3	141	1	171	3
22	4	52	3	82	2	112	1	142	4	172	4
23	2	53	4	83	1	113	2	143	2	173	1
24	1	54	3	84	4	114	3	144	2	174	2
25	3	55	1	85	1	115	2	145	2	175	1
26	1	56	2	86	1	116	2	146	4	176	4
27	4	57	3	87	1	117	4	147	3	177	2
28	3	58	1	88	4	118	4	148	1	178	2
29	2	59	2	89	4	119	4	149	2	179	2
30	3	60	1	90	4	120	3	150	4	180	3