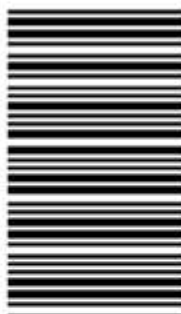


کد کنترل



706A

706

A

صبح پنجمین به  
۱۳۹۸/۳/۲۲



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۸

### مجموعه علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری - کد (۱۳۰۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۲۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	قا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	حافظت خاک و آبخیزداری	۲۵	۳۱	۵۵
۳	مرتع داری	۲۵	۵۶	۸۰
۴	هیدرولوژی گاربردی	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	ژئومورفوژئی و زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	جامعه‌شناسی روسنایی	۲۵	۱۳۱	۱۵۵
۷	اصلاح و توسعه مرتع	۲۵	۱۵۶	۱۸۰
۸	شناسایی گیاهان مرتعی	۲۵	۱۸۱	۲۰۵
۹	ارزیابی و اندازه‌گیری مرتع	۲۵	۲۰۶	۲۳۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون تمرة منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حقیقی و حقوقی تجاوز با مجوز این سازمان مجاز نیست و با تنظیمین برای مقررات رفتار می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پاتین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی(انگلیسی) :

### PART A: Vocabulary

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

- 1- I would like to compliment Jaden for the course of action he recommended because I think it will ----- our problem once and for all.  
1) sequence      2) speculate      3) signify      4) settle
- 2- An ----- is often expressed as a simile, as in “The football game was like a battle between gladiators.”  
1) endeavor      2) invasion      3) analogy      4) arena
- 3- Do you know of an alternate route we could take to ----- having to drive through the city?  
1) circumvent      2) delight in      3) partake of      4) suggest
- 4- My political science professor presents her lectures in a relaxed manner using ----- rather than elaborate language.  
1) loquacious      2) colloquial      3) literary      4) inflated
- 5- My uncle, a farmer, is an ----- pessimist when he discusses the weather. For example, if the sun is shining, he's sure a drought is beginning; if it's raining, he's sure his crops will be washed away.  
1) initial      2) instant      3) immutable      4) interactive
- 6- The pharmaceutical company had to ----- its advertising claim regarding the healing power of its new arthritis medicine because research studies clearly indicate the medicine isn't effective.  
1) repudiate      2) enhance      3) distribute      4) replicate
- 7- It's an ----- to their friends as to why the couple broke up because they seem perfect for each other.  
1) interference      2) inference      3) alteration      4) enigma
- 8- Mr. Baker has decided to move to a big city because of a ----- of employment opportunities in his small hometown.  
1) demonstration      2) foundation      3) trace      4) dearth

- 9- There are many good reasons for not smoking, but those having to do with health are the most -----.
- 1) passionate      2) cogent      3) paradoxical      4) accidental
- 10- ----- therapy is a psychological approach designed to help individuals change harmful thought patterns to more constructive ones.
- 1) Inherent      2) Thoughtful      3) Cognitive      4) Epidemiological

### 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.*

The earliest human artifacts showing evidence of workmanship with an artistic purpose (11) ----- the subject of some debate. It is clear that such workmanship existed some 40,000 years ago in the Upper Paleolithic era, (12) ----- it is quite possible that it began earlier. In September 2018, scientists (13) ----- the discovery of (14) ----- by *Homo sapiens*, which is estimated to be 73,000 years old, much earlier than the 43,000-year-old artifacts (15) ----- to be the earliest known modern human drawings found previously.

- |                                   |                               |                                   |              |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 11- 1) are                        | 2) is                         | 3) has been                       | 4) was       |
| 12- 1) as                         | 2) when                       | 3) since                          | 4) although  |
| 13- 1) who reported               | 2) reported                   | 3) having reported                | 4) to report |
| 14- 1) known drawing the earliest |                               | 2) the earliest drawing was known |              |
|                                   | 3) the earliest known drawing | 4) known as the earliest drawing  |              |
| 15- 1) that understand            |                               | 2) understood                     |              |
|                                   | 3) were understood            | 4) they are understood            |              |

### PART C: Reading Comprehension

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

#### PASSAGE 1:

A prostrate shrub is a woody plant, most of the branches of which lie upon or just above the ground, rather than being held erect as are the branches of most trees and shrubs. Prostration may occur because the supporting tissues in stems are not strong enough to support the weight of the plant, causing the plant to bend until it reaches the ground. Alternatively, it may occur because of a genetic disposition for branches to grow horizontally on or just under the ground; for example, as a strategy to avoid overly strong sunlight. Finally, environmental factors such as strong winds laden with sand or salt may tend to prune away erect branches, thereby creating a prostrate habit in plants that may not be predisposed to prostration. Prostrate shrubs are used in horticulture as groundcovers and in hanging baskets, and to bind soils and prevent erosion in remedial landscaping. They are also important components of rock gardens.

The shrinking size of urban gardens has meant an increase in demand for and desirability of dwarf and prostrate forms of many garden plants. More recently, prostrate shrubs have received attention for their usefulness in planting green roofs and green walls, where they can contribute to environmental conservation. Prostrate plant forms may arise from deliberate breeding and hybridisation, such as the groundcover grevilleas, including Grevillea 'Poorinda Royal Mantle', and G. 'Bronze Rambler', or by selection of forms of plants growing in exposed areas. The windswept coastal heathlands and cliffs of far southeastern N. S. Wales have yielded Banksia 'Roller Coaster' and Banksia 'Pygmy Possum'. These are flattened varieties of less than 0.5 m in height of the species Banksia integrifolia and Banksia serrata, respectively, both of which grow to sizeable trees of 10 m or more in height.

**16- The passage mentions that -----.**

- 1) most trees and shrubs can turn into prostrate shrubs
- 2) prostrate shrubs are particularly used in rock gardens
- 3) hanging baskets are made of solid groundcovers
- 4) green roofs and walls are common in N. S. Wales

**17- It is stated in the passage that -----.**

- 1) flattened prostrate shrubs grow to 10 m or more in height
- 2) urban gardens include dwarf but not prostrate plants
- 3) horizontal tissues of supporting stems are strong
- 4) prostrate shrubs can actually touch the ground

**18- The passage points to the fact that *Banksia 'Pygmy Possum'* -----.**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1) prevents erosion in landscaping  | 2) is a branch of <i>integrifolia</i> species |
| 3) can avoid overly strong sunlight | 4) is of the species <i>Banksia serrata</i>   |

**19- According to the passage, *G. 'Bronze Rambler'* -----.**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1) is produced through hybridization | 2) contributes environmental conservation   |
| 3) grows only in exposed areas       | 4) is laden with salt in its erect branches |

**20- The word 'disposition' in the passage (underlined) is closest to -----.**

- |             |              |               |                |
|-------------|--------------|---------------|----------------|
| 1) 'design' | 2) 'disease' | 3) 'tendency' | 4) 'formation' |
|-------------|--------------|---------------|----------------|

**PASSAGE 2:**

A wet meadow is a type of wetland with soils that are saturated for part or all of the growing season. Debate exists whether a wet meadow is a type of marsh or a completely separate type of wetland. Wet prairies and wet savannas are hydrologically similar. Wet meadows may occur because of restricted drainage or the receipt of large amounts of water from rain or melted snow. They may also occur in riparian zones and around the shores of large lakes. Unlike a marsh or swamp, a wet meadow does not have standing water present except for brief to moderate periods during the growing season. Instead, the ground in a wet meadow fluctuates between brief periods of inundation and longer periods of saturation. Wet meadows often have large numbers of wetland plant species, which frequently survive as buried seeds during dry periods, and then regenerate after flooding. Wet meadows therefore do not usually support aquatic life such as fish. They typically have a high diversity of plant species, and may attract large numbers of birds, small mammals and insects including butterflies. Vegetation in a wet meadow usually includes a wide variety of herbaceous species including sedges, rushes, grasses and a wide diversity of other plant species. A few of

many possible examples include species of Rhexia, Parnassia, Lobelia, many species of wild orchids (e.g. Calopogon and Spiranthes), and carnivorous plants such as Sarracenia and Drosera. Woody plants if present, account for a minority of the total area cover. High water levels are one of the important factors that prevent invasion by woody plants; in other cases, fire is important. In areas with low frequencies of fire, or reduced water level fluctuations, or higher fertility, plant diversity will decline.

- 21- Which of the following is least likely to be observed in a wet meadow?
- 1) 'orchid species'
  - 2) 'herbaceous species'
  - 3) 'woody plants'
  - 4) 'carnivorous plants'
- 22- The passage mentions that we are likely to see wet meadows -----.
- 1) in riparian zones and around the shores of large lakes
  - 2) in hydrologically similar wet prairies and large wet savannas
  - 3) outside marshes or around completely separate wetlands
  - 4) where restricted drainage occurs in a fertile land mass
- 23- The passage points to the fact that -----.
- 1) water level fluctuations result in higher fertility
  - 2) wet meadows cannot suitable habitat for fish
  - 3) *Calopogon* is an important species of *Spiranthes*
  - 4) butterflies attract several species birds to wet meadows
- 24- The passage suggests that a wet meadow's amount of standing water -----.
- 1) is determined by its plant diversity
  - 2) can go up at any time of the year
  - 3) depends on how it is farmed
  - 4) varies with the growing season
- 25- The word 'inundation' in the passage (underlined) is closest to -----.
- 1) 'desertification'
  - 2) 'fertility'
  - 3) 'flood'
  - 4) 'drought'

### PASSAGE 3:

A karst spring is a spring that is part of a karst system. That includes the underground drainage of a much larger area, which means that karst springs often have a very large discharge. Because of their often conical or bowl shape, such water sources are also known in German-speaking lands as a Topf. Karst springs are usually the end of a cave system at the place where a river cave reaches the Earth's surface. Thus, it is often possible to enter the caves at a karst spring and explore them. The world's largest karst springs are believed to be in Papua New Guinea, with others located in Mediterranean countries including Bosnia, Turkey, Slovenia and Italy. The main feature of karst springs results from the fact that water is rapidly transported by underground caverns.

This means that there is minimal filtering of the water and little separation of different sediments. Groundwater emerges at the spring within a few days. Storms, snowmelt, and general seasonal changes in rainfall have a very noticeable and rapid effect on karst springs. Many karst springs dry up during the driest part of the year and are thus known as intermittent springs. Still others are dry most of the year round and only flow after heavy rain. The properties of karst springs make them unsuitable for the supply of drinking water. Their uneven flow rate does not support steady rates of consumption, especially in summer when there is lower discharge but higher demand.

In addition, poor filtering and high hardness mean that the water quality is poor. For these reasons, karst springs are nowadays rarely used for drinking water

- 26- It might best be understood from the passage that karst springs -----.
- 1) produce drinking water in the caves of their origin
  - 2) are still used for drinking water in the Mediterranean
  - 3) might have been used for drinking water in the past
  - 4) can be suitable for drinking water only at their base
- 27- It is mentioned in the passage that karst springs -----.
- 1) are conical or bowl shaped
  - 2) are called cave rivers Turkey
  - 3) were first discovered in Germany
  - 4) often run dry in the summer
- 28- All the following about karst springs are correct according to the passage except that they -----.
- 1) often have a very large discharge.
  - 2) often occur in Papua New Guinea
  - 3) do very little water filtering.
  - 4) are usually the end of a cave system.
- 29- The passage points to the fact that karst springs -----.
- 1) usually die away a few days after they are formed
  - 2) contain maximal amounts of water at the end of winter
  - 3) show general seasonal changes in rainfall very soon
  - 4) form large above-ground channels where possible
- 30- The word 'intermittent' in the passage (underlined) is closest to -----.
- 1) 'irregular'
  - 2) 'permanent'
  - 3) 'dried-up'
  - 4) 'annual'

### حافظت خاک و آبخیزداری:

۳۱- برای کنترل فرسایش آبراهه‌ای در مناطق مارنی و مناطق با حرکت‌های توده‌ای عمود بر جهت اصلی جریان، کدام سدهای اصلاحی پیشنهاد می‌شود؟

- (۲) سبک فلزی - گابیونی  
 (۴) خشکه چین - گابیونی

- (۱) سبک فلزی - خشکه چین  
 (۳) گابیونی - خشکه چین

۳۲- در اصلاح رودخانه‌ها به کمک دیواره‌های موازی جریان (دایک)، کدام عامل در تعیین قطر سنگ‌های مورد استفاده، بی‌تأثیر است؟

- (۲) وزن مخصوص سنگ  
 (۴) سرعت آب در نزدیک محل سنگریزی

- (۱) ضخامت دیواره  
 (۳) شیب کناره بستر

۳۳- در یک حوزه آبخیز با مساحت یک میلیون هکتار، سازه‌های حفاظت آب و خاک از انواع مختلف در نقاط مختلف حوزه احداث شده است. پس از وقوع رگبار یک ساعته با دوره بازگشت ۱۰ سال، بعضی از سازه‌ها کاملاً از رسوب پر شده‌اند. این سازه‌ها از چه نوعی می‌توانند باشند؟

- (۱) سنگی - ملاتی      (۲) خاکی      (۳) بتونی      (۴) خشکه چین

۳۴- در حوزه‌های آبخیز «الف» و «ب» که مساحت یکسانی دارند، دو سد رسوب‌گیر با ارتفاع مغاید یکسان احداث شده است. اگر آبخیز «الف» در جنگلهای هیرکانی و آبخیز «ب» در بیابان‌های ساحلی جنوب باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) قاعدة مشخصی را نمی‌توان در این مورد ذکر کرد.

- (۲) سطح مقطع سرریز «الف» و «ب» باید یکسان باشد.

- (۳) سطح مقطع سرریز «ب» باید بیشتر از سطح مقطع سرریز «الف» باشد.

- (۴) سطح مقطع سرریز «الف» باید بیشتر از سطح مقطع سرریز «ب» باشد.

- ۲۵- در سدهای L شکل، افزایش اندازه زانده عمودی و دیواره تحتانی در چه موردی بی تأثیر است؟

(۲) جلوگیری از لنزش سد

(۱) کاهش فشار بر خاک زبرین

(۴) شسته شدن خاک در پایاب سد

(۳) کاهش فشار تحتانی

- ۲۶- اگر ارتفاع مفید یک سد سنگی ملاتی ۶ متر و ضخامت پاشنه ۵/۵ متر باشد، عمق موردنیاز پی، چند متر است؟

(۴) ۲/۱

(۳) ۱/۷

(۲) ۱/۲

(۱) ۱/۱

- ۲۷- با توجه به رابطه شیب حد، در مکان هایی که عرض آبراهه بیشتر می شود، شیب حد چه تغییری می کند؟

(۱) کم می شود.

(۲) زیاد می شود.

(۳) تغییری نمی کند.

(۴) به نوع سیلان بستگی دارد.

- ۲۸- بهترین محل برای احداث چکام کدام است؟

(۱) دیواره ها بهم نزدیک، بستر مسطح و صاف، شیب بستر ملایم

(۲) دیواره ها با فاصله زیاد، بستر مسطح و صاف، شیب تندرست

(۳) شیب کناره ها تندرست، شیب بستر تندرست، ضریب زبری بالا

(۴) ضریب زبری بالا، جنس سنگ مقاوم، عرض بستر زیاد

- ۲۹- کدام تعریف در رابطه با سدهای دیافراگمی، درست است؟

(۱) یکی از انواع سدهای خاکی همگن است که ضخامت آن حداقل ممکن را دارد.

(۲) سدی است که تمام بدنه از مواد ریزدانه و دانه بندی و بدون هسته مرکزی ساخته می شود.

(۳) به سدهای خاکی همگن که از مواد ریز دانه ساخته شده باشد، سد دیافراگمی گفته می شود.

(۴) بدنه سد از مواد دانه درشت ساخته شده و بخش آب بند در قسمت مرکزی و یا در دامنه بالادست تعییه می شود.

- ۴۰- با توجه به اینکه هسته مرکزی سدهای خاکی غیرهمگن، معمولاً از رس ساخته می شود، بایستی ۲۰ درصد کل

دانه بندی خاک به کار رفته در هسته مرکزی دارای قطری معادل ..... میلی متر و همچنین قطر دانه بندی خاک به کار رفته در ساختمان سد خاکی کوچکتر از ..... میلی متر باشد.

(۲) ۱۰۰، ۵

(۱) ۷۵، ۵

(۴) ۷۵ + ۱۰

(۳) ۱۰۰ + ۱۰

- ۴۱- توزیع فشار بر قاعده سدهای اصلاحی، با توجه به نیروهای وارد بر آن، چگونه است؟

(۱) زمانی که برآیند نیروها از  $\frac{1}{3}$  وسط قاعده عبور نکند، فشار در سرآب ثابت است.

(۲) زمانی که برآیند نیروها از  $\frac{1}{3}$  وسط قاعده عبور کند، فشار بر قاعده سد وارد نمی شود.

(۳) حداقل فشار حول محور سرآب، حداقل فشار در پایاب

(۴) حداقل فشار حول محور سرآب، حداقل فشار در پایاب

- ۴۲- در یک حوزه آبخیز جنگلی، در کدام بند اصلاحی، طول آبراهه نباید بیشتر از ۱۰۰ متر و سطح حوزه آبخیز جهت عدم تمرکز زیاد رواناب، باید کمتر از یک هکتار باشد؟

(۲) سبک فلزی

(۱) سرشاخه ای

(۴) گابیونی

(۳) چوب الواری

۴۲- عوامل مؤثر در عمق گنش در قسمت پایاب سد اصلاحی، کدام است؟

(۱) دانه‌بندی بستر در پایاب، طول پاشنه، شیب طبیعی آبراهه

(۲) ارتفاع ریزش آب، طول پاشنه، دانه‌بندی بستر در سرآب

(۳) ارتفاع ریزش آب، شیب طبیعی آبراهه، دانه‌بندی بستر در پایاب

(۴) ارتفاع ریزش آب، دبی در واحد عرض سرریز، دانه‌بندی بستر در پایاب

۴۴- در یک منطقه برای تثبیت پروفیل طولی، چنانچه عرض کف بستر ۱۰ متر، شیب کناره‌ها ۲۰ درصد، شیب طولی

بستر ۳۰ درصد، شیب حد ۱۵ درصد و ارتفاع مفید سد ۳ متر باشد، حجم دریاچه پشت سد چند مترمکعب است؟

(۱) ۶۰۰ (۲) ۶۲۵ (۳) ۷۰۰ (۴) ۷۲۵

۴۵- نتایج اندازه‌گیری بار معلق در یک رودخانه به قرار جدول زیر است. روش اندازه‌گیری کدام است؟

۴	۳	۲	۱	شماره مقطع
۱۳۰	۱۶۰	۱۷۵	۱۳۵	دبی (lit / s)
۳۰۰	۲۰۰	۱۶۳	۱۰۰	فاصله از چپ (متر)
۲۲	۲۹	۳۲	۲۵	غلظت (gr / lit)

E.D.I (۴)

E.T.R (۳)

ICWR (۲)

F.A.O (۱)

۴۶- اگر شیب حد آبخیز «الف» بزرگ‌تر از شیب حد آبخیز «ب» باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱) ضریب زبری آبخیز «ب» بزرگ‌تر از ضریب زبری آبخیز «الف» است.

(۲) ضریب زبری آبخیز «الف» بزرگ‌تر از ضریب زبری آبخیز «ب» است.

(۳) مساحت آبخیز «الف» بزرگ‌تر از مساحت آبخیز «ب» است.

(۴) مساحت آبخیز «ب» بزرگ‌تر از مساحت آبخیز «الف» است.

۴۷- چنانچه در احداث یک سکوی بدون دیواره محافظ، شیب خاکبرداری کمتر از شیب زمین باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱) میزان خاکبرداری در این سکو از سکوی دارای دیواره محافظ کمتر است.

(۲) میزان خاکبرداری در این سکو با سکوی دارای دیواره محافظ یکسان است.

(۳) در همه سکوها این حالت وجود دارد.

(۴) اصلاً این حالت نمی‌تواند اتفاق بیفتد.

۴۸- در شرایط یکسان، کدام ترتیب برای شکل دامنه از نظر حساسیت به فرسایش، درست است؟

(۱) مکبلاکس < محدب < مقرع < یکنواخت

(۲) مکبلاکس < یکنواخت < محدب < مقرع

(۳) مکبلاکس < یکنواخت < محدب < مقرع

۴۹- با توجه به رابطه  $\frac{H'^2}{P} = 150 \frac{i}{i'}$  که برای محاسبه فاصله عمودی بین دو بانکت استفاده می‌شود، چنانچه شدت بارندگی

۱/۵ میلی‌متر بر دقیقه و شیب زمین ۱:۴ (۱) باشد. فاصله عمودی بین دو بانکت متواالی، چند متر است؟

۴

(۱) ۳۰

(۲) ۲۰

(۳) ۷/۵

(۴) ۵

- ۵۰- چنانچه در یک کرت استاندارد ویشمایر، مقدار هدر رفت خاک اندازه‌گیری شده<sup>۶</sup>، مقدار فرسایندگی باران<sup>۱۰</sup>، شب دامنه<sup>۹</sup> درصد و پوشش کرت آیش دائم باشد، مقدار فرسایش‌پذیری خاک چقدر است؟
- (۱) ۰/۶ (۲) ۰/۹ (۳) ۶۰ (۴) ۹۰
- ۵۱- کدام روش، جهت اندازه‌گیری غیرمستقیم بار کف، به کار می‌رود؟
- (۱) نمونهبردار زنبلی (۲) هیدروفن (۳) فتوالکتریک (۴) نمونهبردار پلی‌یاکوف
- ۵۲- در یک رویداد بارندگی در یک حوزه آبخیز، معمولاً دبی اوج رسوب و دبی اوج جریان نسبت به هم چگونه رخ می‌دهند؟
- (۱) حداقل دبی رسوب در زمان اولین نقطه عطف دبی جریان اتفاق می‌افتد.  
 (۲) حداقل دبی رسوب و حداقل دبی جریان، همزمان اتفاق می‌افتد.  
 (۳) حداقل دبی رسوب معمولاً زودتر از حداقل دبی جریان اتفاق می‌افتد.  
 (۴) حداقل دبی رسوب معمولاً دیرتر از حداقل دبی جریان اتفاق می‌افتد.
- ۵۳- بیسال (Bisal)، مقدار پاشمان از سطح خاک را براساس کدام پارامترها اندازه‌گیری کرد؟
- (۱) انرژی جنبشی و سرعت قطرات باران (۲) انرژی جنبشی و قطر قطرات باران  
 (۳) شدت و سرعت قطرات باران (۴) اندازه و سرعت قطرات باران
- ۵۴- در رابطه ایرانی، تعیین اختلاف ارتفاع دو بانکت، کدام عامل محاسبه نمی‌شود؟
- (۱) شب دامنه (۲) مقدار بارش (۳) شدت بارش یک دقیقه‌ای (۴) شدت بارش چند دقیقه‌ای
- ۵۵- براساس مطالعات انجام شده، حداقل و حداقل قطر قطرات باران طبیعی کدام است؟
- ۹-۰/۲ (۴) ۵-۰/۲ (۳) ۵-۰/۷ (۲) ۹-۰/۷ (۱)

مرتع‌داری:

- ۵۶- استفاده از ماهواره در ارزیابی مرتع، شاخص‌های گیاهی به چه منظور به کار می‌رود؟
- (۱) بررسی کمی و کیفی پوشش گیاهی (۲) بررسی کمی پوشش گیاهی (۳) بررسی کیفی پوشش گیاهی (۴) بررسی کمی تولید مرتع
- ۵۷- کدام عوامل تجزیه لاسبرگ در مرتع را تنظیم می‌کند؟
- (۱) پاکتری‌ها - فارج‌ها (۲) عناصر خاک - تابش خورشید (۳) چرای دام - رطوبت
- ۵۸- در مرتعی دام چراکننده غالب گوسفند است. با این شرایط کدام یک از گیاهان بیشتر چرا می‌شوند؟
- Potentilla sangisorba* (۲) *Agropyron elengatum* (۱)  
*Secale montanum* (۴) *Agropyron trichophorum* (۳)
- ۵۹- در صورت نامناسب بودن کدام عامل محیطی، امکان بهبود کلاس شایستگی مرتع وجود ندارد؟
- (۱) کیفیت علوفه (۲) کمیت علوفه (۳) سازند زمین‌شناسی (۴) کمیت منابع آب

- ۶۰- به مراتعی که در آن‌ها فرسایش خاک شدید و جوامع گیاهی تخریب یافته باشند، در طبقه‌بندی **Range health** چه می‌گویند؟
- (۱) مراتع خیلی فقیر
  - (۲) مراتع فقیر
  - (۳) مراتع ناسالم یا ناپایدار
  - (۴) مراتع در معرض خطر
- ۶۱- اگر در مراتعی نیمه‌استپی با گونه‌های غالب *Acantophyllum sp* و *Astragalus verus* و *Festuca Ovina* چراً انتخابی صورت گیرد، ترکیب گیاهی این مراتع چه تغییری می‌یابد؟
- (۱) درصد ترکیب گونه *Festuca ovina* کاهش و دو گونه دیگر افزایش می‌یابد.
  - (۲) درصد ترکیب گونه *Astragalus verus* کاهش و دو گونه دیگر افزایش می‌یابد.
  - (۳) درصد ترکیب گونه *Astragalus verus* افزایش و دو گونه دیگر کاهش می‌یابد.
  - (۴) درصد ترکیب گونه *Acanthophyllum Sp* افزایش و دو گونه دیگر کاهش می‌یابد.
- ۶۲- با تخریب وضعیت پوشش گیاهی در مراتع استپی، فراوانی کدام گونه به ترتیب از راست به چپ افزایش و کاهش می‌یابد؟
- |  |     |
|--|-----|
| <i>Stipa barbata – Pegnum harmala</i>          | (۱) |
| <i>Hulthemia persica – Carex stenophylla</i>   | (۲) |
| <i>Prosopis Stephaniana – Alhagi Camelorum</i> | (۳) |
| <i>Poa bulbosa – Stipa barbata</i>             | (۴) |
- ۶۳- در کدام سیستم چرایی در روش چرای برنامه‌ریزی شده، از ورود دام به مراتع تا زمان رسیدن بذر گونه‌های مراتعی جلوگیری شده و پس از آن دام وارد مراتع می‌شود؟
- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Rotation grazing (۲) | Premature grazing (۱)  |
| Deferred grazing (۴) | Continuous grazing (۳) |
- ۶۴- در مراتعی که باقی‌مانده تولید گونه کلید ۳۰ کیلوگرم در هکتار، تولید آن قبل از ورود دام ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار و در حد بهره‌برداری مجاز ۳۵ درصد در نظر باشد، فشار چرا، چگونه بوده است؟
- |            |           |
|------------|-----------|
| (۱) شدید   | (۲) سبک   |
| (۳) متعادل | (۴) متوسط |
- ۶۵- برای چرای دام در مراتع، کدام جنبه‌های تأمین آب برای شرب دام ارزیابی می‌شود؟
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (۱) سختی آب، در دسترس بودن منابع آب | (۲) مقدار آب، کیفیت آب، در دسترس بودن منابع آب |
| (۳) فاصله از منابع آب، مزه آب       | (۴) مقدار آب، نوع دام چراکننده از مراتع        |
- ۶۶- کدام‌مورد تغییر در پوشش گیاهی مراتع را بهتر نشان می‌دهد؟
- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| (۱) نوع دام چراکننده از مراتع | (۲) تراکم گیاهان |
| (۳) ابعاد گیاه                | (۴) ترکیب گیاهی  |
- ۶۷- چرای دام و نوسانات آب و هوایی، کدام تغییرات را ممکن است در جوامع گیاهی به وجود آورند؟
- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| (۱) برگشت‌پذیری جوامع گیاهی | (۲) سمتیت گیاهان                |
| (۳) جابه‌جایی جوامع         | (۴) درصد سنگ و سنگ‌ریزه سطح خاک |
- ۶۸- کدام‌مورد بر میزان مصرف علوفه دام چراکننده از مراتع اثر دارد؟
- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (۱) ساختار و ترکیب علوفه       | (۲) ساختار و ترکیب گله      |
| (۳) تعداد دام و فرم رویشی گیاه | (۴) پراکنش گیاه و توبوگرافی |
- ۶۹- مصرف آب و انرژی در دامپروری نسبت به دامداری چگونه است؟
- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (۱) بیشتر - بیشتر | (۲) کمتر - کمتر  |
| (۳) بیشتر - کمتر  | (۴) کمتر - بیشتر |

- ۷۰- کدام مورد بیان کننده ویژگی های یک جامعه گیاهی از قبیل فرم رویشی، ارتفاع پوشش گیاهی و دیگر ویژگی های ظاهری پوشش است؟
- (۱) فیزیولوژی      (۲) فیزیونومی      (۳) فیزیوگرافی      (۴) فلوریستیک
- ۷۱- به تعداد افراد یک گونه خاص در واحد سطح مرتع چه می گویند؟
- (۱) وفور      (۲) پوشش      (۳) تکرار      (۴) تراکم
- ۷۲- کدام گزینه به چرای کوتاه مدت اشاره دارد؟
- (۱) چرای سلوی، تناوب سریع، زمان کنترلی      (۲) چرای انتخابی، چرای شدید با تکرار کم      (۳) چرای مداوم، چرای زمان کنترلی، چرای سلوی      (۴) چرای متناوب، چرای سلوی، چرای شدید
- ۷۳- محل قرار گرفتن جوانه های انتهایی در گندمیان چندساله، درختچه ها و بوته ها به ترتیب از راست به چپ در کدام قسمت گیاهان قرار دارد؟
- (۱) انتهای ساقه، انتهای ساقه، سطح خاک      (۲) سطح خاک، سطح خاک، انتهای ساقه      (۳) سطح خاک، انتهای ساقه، انتهای ساقه      (۴) انتهای ساقه، سطح خاک، انتهای ساقه
- ۷۴- پابو، بر کدام اساس مناطق استپی ایران را به طبقات مختلف طبقه بندی کرد؟
- (۱) عرض جغرافیایی      (۲) ترکیب گیاهی      (۳) میزان بارش      (۴) درجه حرارت دی ماه
- ۷۵- کدام گروه از انواع دامها، به مراعع کمترین وابستگی دارند؟
- (۱) گاو، شتر، بز      (۲) تکسمی ها، گاو، گاو میش      (۳) بز، شتر، گاو میش
- ۷۶- گوسفند نژاد زل در چه منطقه ای از ایران وجود دارد؟
- (۱) مازندران      (۲) کردستان      (۳) چهارمحال و بختیاری
- ۷۷- کدام گروه از گیاهان، به چرا مقاومت بیشتری دارند؟
- (۱) گونه های نیم خیز      (۲) گونه های نیمه خشبي و خوابیده      (۳) گونه های خشبي و خوابیده
- ۷۸- مراعع مسیله قم، دشت شاهزاد و ترکمن صحرا جزو چه نوع مراعع هستند؟
- (۱) مراعع قشلاقی یا مراعع زمستانی      (۲) مراعع بیلاقی تابستانه      (۳) مراعع قشلاقی یا مراعع تابستانی
- ۷۹- به تعامل مثبت بین گونه های گیاهی دو مرتع چه می گویند؟
- (۱) تعادل      (۲) تسهیل      (۳) رقابت      (۴) تهاجم
- ۸۰- برای مشارکت بیشتر مرتع داران و استفاده اصولی از مرتع، لازم است علم مرتع با مسائل فرهنگی، ساختاری تجاری و زیست محیطی :
- (۱) به چتبه اجتماعی توجه نکند.      (۲) به مسائل زیست محیطی توجه نکند.      (۳) تلفیق شود.

هیدرولوژی کاربردی:

- ۸۱- تابع چگالی احتمال در توزیع دو جمله‌ای (Binomial) کدام مورد است؟

$$f = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \quad (1)$$

$$f = \binom{n}{x} p(1-p) \quad (2)$$

$$f = p^x (1-p)^{n-x} \quad (3)$$

$$f = \binom{n}{x} p(1-p)^{n-x} \quad (4)$$

- ۸۲- روش احتمال ترکیبی برای رفع کدام مشکل، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) ناهمگنی داده‌ها
- (۲) نامریوت بودن داده‌ها
- (۳) ناکافی بودن داده‌ها
- (۴) نایستایی داده‌ها

- ۸۳- در کدام توزیع آماری، مقادیر منفی، احتمال وقوع مشخصی دارند؟

- (۱) پیرسون تیپ ۳
- (۲) پواسون
- (۳) گامبل
- (۴) نرمال

- ۸۴- برای مطالعه غرقاب شدن دشت‌های سیلابی، کدام سری مقادیر داده قابل استفاده است؟

- (۱) حد
- (۲) جزئی
- (۳) کامل
- (۴) نرمال

- ۸۵- براساس فرمول و بیول، دوره بازگشت  $T$  برابر کدام است؟

$$\frac{m+1}{n} \quad (2)$$

$$\frac{n-1}{m} \quad (4)$$

$$\frac{m}{n-1} \quad (1)$$

$$\frac{n+1}{m} \quad (3)$$

- ۸۶- هیدروگراف واحد، نمایشگر یک واحد از کدام گزینه است؟

- (۱) جریان کل
- (۲) بارش کل
- (۳) رواناب مستقیم
- (۴) دبی اوج

- ۸۷- در یک حوزه آبخیز با زمان تمرکز ۳۰ دقیقه، پس از وقوع یک بارش ۳۶ دقیقه‌ای، چند ساعت طول می‌کشد تا دبی خروجی از حوزه به حداقل مقدار خود برسد؟

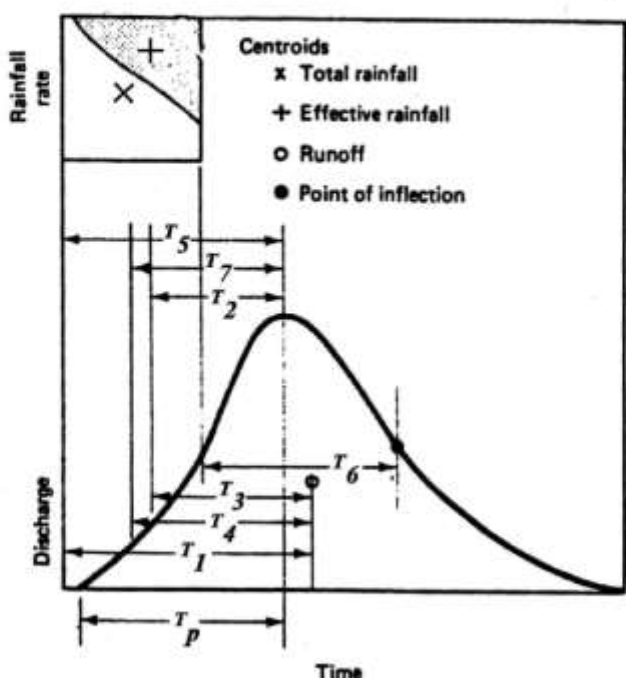
- (۱)  $0/4$
- (۲)  $0/5$
- (۳)  $0/6$
- (۴)  $0/7$

- ۸۸- حجم هیدروگراف واحد ۳ ساعته برای حوزه آبخیزی به مساحت  $300$  کیلومترمربع، چند متر مکعب است؟

- (۱)  $3 \times 10^6$
- (۲)  $9 \times 10^6$
- (۳)  $10/8 \times 10^9$
- (۴)  $32/4 \times 10^9$

- ۸۹- در یک حوزه آبخیز جنگلی به مساحت ۳۰۰ هکتار و کل تلفات بالقوه ۵۰ میلیمتر، حجم رواناب خروجی حوزه به ازای یک بارندگی ۲۰ میلیمتری، چند هزار مترمکعب است؟
- (۱) ۵  
(۲) ۱۰  
(۳) ۱۵  
(۴) ۲۰
- ۹۰- شب شاخه خشکیدگی هیدرودگراف در حوزه‌های آبخیز بزرگ و با تشکیلات زمین‌شناسی نفوذپذیر، چگونه می‌باشد؟
- (۱) خیلی زیاد  
(۲) زیاد  
(۳) متوسط  
(۴) بسیار کم
- ۹۱- در رابطه  $\frac{2/0.82QA}{tp} = Q, Q_{max}$  کدام مورد است؟
- (۱) زمان تأخیر  
(۲) ارتفاع رواناب  
(۳) مساحت حوزه  
(۴) زمان تمرکز
- ۹۲- رابطه  $\frac{\text{Na}^+}{\sqrt{0.5(\text{Ca}^{++} + \text{Mg}^{++})}}$  مربوط به کدام شاخص است؟
- (۱) SAR (۴)  
(۲) TDS (۳)  
(۳) ESP (۲)  
(۴) EC (۱)
- ۹۳- منظور از بارش مازاد، کدام مورد است؟
- (۱) بارش اضافه بر بارش مؤثر  
(۲) رواناب ناشی از بارندگی پس از کسر تمام تلفات  
(۳) سیل ناشی از بارندگی پس از کسر تلفات کل  
(۴) بارش بیشتر از برگابی و ساقاب
- ۹۴- در رابطه شاخه خشکیدگی هیدرودگراف،  $Q = \text{معادل کدام است؟}$
- (۱) دبی در زمان شروع منحنی خشکیدگی  
(۲) دبی ویژه در انتهای منحنی خشکیدگی  
(۳) دبی ویژه در شروع منحنی خشکیدگی  
(۴) دبی در زمان انتهای منحنی خشکیدگی
- ۹۵- در حوزه آبخیزی با مساحت ۲۰ کیلومتر مربع در طی یک بارندگی ۸ ساعته، ۵۰ میلیمتر رواناب سطحی ایجاد شده است. اگر مقادیر بارندگی در فواصل زمانی ۲ ساعته به ترتیب  $20, 32/5, 20, 32/5$  و  $20$  میلیمتر باشد، مقدار شاخص تلفات  $\phi$  حوزه چند میلیمتر بر ساعت است؟
- (۱) ۱۰  
(۲) ۲۰  
(۳) ۳۰  
(۴) ۴۰
- ۹۶- در کاربرد فرمول ماکوس  $N = (4/3t \cdot \text{Log}R)^2 + 6$ ، درجه آزادی برابر کدام است؟
- (۱) N-1  
(۲) N  
(۳) N-6  
(۴) N-2
- ۹۷- نام دیگر توزیع دو جمله‌ای منفی، کدام است؟
- (۱) پوآسون  
(۲) پاسکال  
(۳) فوق هندسی  
(۴) هندسی
- ۹۸- در توزیع گمبیل، چولگی داده‌ها کدام مورد فرض می‌شود؟
- (۱) منفی  
(۲) مثبت  
(۳) متغیر  
(۴) ثابت

- ۹۹- با توجه به شکل روبرو کدام گزینه نشان‌دهنده زمان تمکز است؟

T<sub>1</sub> (۱)T<sub>3</sub> (۲)t<sub>p</sub> (۳)T<sub>6</sub> (۴)

- ۱۰۰- کدام نمونه آب برای کشاورزی دارای کیفیت بهتری است؟

C<sub>۲</sub>S<sub>۲</sub> (۴)C<sub>۱</sub>S<sub>۲</sub> (۳)C<sub>۲</sub>S<sub>۱</sub> (۲)C<sub>۳</sub>S<sub>۲</sub> (۱)

- ۱۰۱- رابطه دبی ویژه اوج سیل و مساحت حوزه در منحنی‌های پوش دبی ویژه سیلاب‌ها چگونه است؟

(۱) نمایی

(۲) خطی

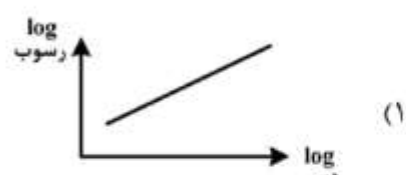
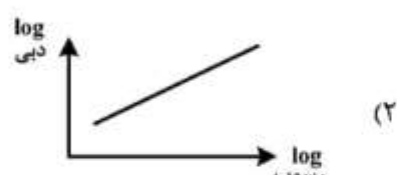
(۳) لگاریتمی

- ۱۰۲- پدیده فون (Foehn) کدام است؟

(۱) کاهش بارندگی پس از عبور از خط الرأس

(۳) عدم افزایش بارندگی در کوههای منفرد

- ۱۰۳- کدام شکل بیانگر منحنی سنجه رسوب است؟



۱۰۴- در نهری با مقطع ذوزنقه‌ای با پهنهای کف ۴ متر و شیب‌های کناری (شیب شیروانی)  $10^{\circ}$  درصد، اگر ارتفاع آب ۷۰ سانتی‌متر باشد، شعاع هیدرولیکی چقدر است؟

- (۱)  $1/37$
- (۲)  $1/55$
- (۳)  $1/64$
- (۴)  $1/82$

۱۰۵- در رابطه کریگر، دبی حداکثر سیل با استفاده از کدام عوامل محاسبه می‌شود؟

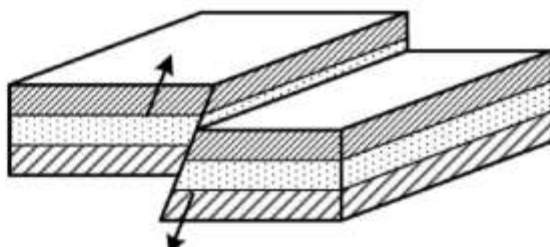
- (۱) مساحت حوزه، ضریب منطقه‌ای
- (۲) حداکثر بارش، ضریب منطقه‌ای، حداکثر بارش محتمل
- (۳) ضریب منطقه‌ای، حداکثر بارش محتمل
- (۴) حداکثر بارش محتمل، ضریب رواناب سیل

### ژئومورفوگلوری و زمین‌شناسی:

۱۰۶- کانی‌های فلزیک، در کدام سنگ بیشتر است؟

- (۱) آمفیبولیت
- (۲) ریولیت
- (۳) دیوریت
- (۴) پریدوتیت

۱۰۷- در تصویر رو به رو، نوع گسل و عامل ایجاد گسل کدام است؟



- (۱) گسل معکوس، نیروی فشاری
- (۲) گسل عادی، نیروی مماسی
- (۳) گسل امتداد لغز، نیروی پُرسی
- (۴) گسل رورانده، نیروی کششی

۱۰۸- مفهوم فرسایش تفریقی، کدام است؟

- (۱) تفاوت نرخ فرسایش آبی، بادی و ثقلی
- (۲) تفاوت نرخ فرسایش بین بالادرست و پایین درست رود
- (۳) تفاوت نرخ فرسایش بین سنگ‌های سطحی و زیر سطحی
- (۴) تفاوت نرخ فرسایش بین سنگ‌های سخت و نرم

۱۰۹- هورست چیست و از ترکیب چه گسل‌هایی تشکیل می‌شود؟

- (۱) پشتنه - ۲ گسل عادی فرورو
- (۲) چاله - ۲ گسل عادی و معکوس
- (۳) فرورفتگی - ۲ گسل موافق و مخالف
- (۴) برآمدگی - ۲ گسل معکوس بالارو و فرورو

۱۱۰- واریزه‌های کوهرفتی ریزدانه بر روی کدام واحد سنگی قابل ملاحظه است؟

- (۱) دولومیت هوازده
- (۲) مارن
- (۳) شیست
- (۴) آهک‌های ضخیم لایه

۱۱۱- مقیاس‌های ترسیمی منحنی گرانولومتریک رسوبات، کدام است؟

- (۱) حسابی قطر ذرات - لگاریتمی وزن رسوبات
- (۲) لگاریتمی قطر ذرات - لگاریتمی وزن رسوبات
- (۳) حسابی قطر ذرات - لگاریتمی تعداد ذرات

۱۱۲- حلقه مثاندری چه نام دارد و اثر کدام فیدبک است؟

- (۱) Ox Bow - منفی (خود تنظیم)
- (۲) دریاچه نعل اسپی - مثبت (خود تشدید)
- (۳) دریاچه پارabolیکی - مثبت و منفی (خود تنظیم)
- (۴) Braided

۱۱۳- در زون زمین‌شناسی، کپه داغ کدام سنگ‌ها فراوان‌تر است؟

- (۱) آذرین خروجی      (۲) دگرگونی      (۳) رسوی      (۴) آذرآواری

۱۱۴- طبقه‌بندی هاک برای تپه‌های ماسه‌ای با در نظر گرفتن کدام پارامترها انجام می‌شود؟

- (۱) رطوبت، درصد پوشش گیاهی، میزان تأمین ماسه      (۲) رژیم بادی، درصد پوشش گیاهی، موائع غیرزنده  
 (۳) رژیم بادی، درصد پوشش گیاهی، میزان تأمین ماسه      (۴) رژیم بادی، اقلیم، خاک

۱۱۵- کدام شکل کارستیک از نظر ابعاد (مقیاس فضایی) بزرگ‌تر است؟

- (۱) لایه      (۲) تریتکارن      (۳) تلفونی      (۴) گریگ

۱۱۶- نام دیگر «بدلند» چیست و چه صفات مورفولوژیک ممیزی دارد؟

- (۱) هزار دره - تراکم آبراهه و خندق، اشکال فرسایش انحلالی و آبی  
 (۲) یاردانگ - هدکت و حفره، اشکال فرسایش انباشت بادی  
 (۳) پنهانی - ماندر و تراس، اشکال فرسایش تونلی  
 (۴) پلایا - حفره و هدکت، اشکال فرسایش ثقلی

۱۱۷- اثر دما بر شدت هوازدگی شیمیایی سنگ‌ها به چه نسبتی است؟

- (۱) هر  $10^{\circ}$  درجه افزایش دما، سبب افزایش ۲ برابری شدت هوازدگی شیمیایی  
 (۲) هر  $2^{\circ}$  درجه افزایش دما، سبب افزایش ۲ برابری شدت هوازدگی شیمیایی  
 (۳) هر  $2^{\circ}$  درجه افزایش دما، سبب افزایش ۵ درصدی شدت هوازدگی فیزیکی  
 (۴) هر  $10^{\circ}$  درجه افزایش دما، سبب کاهش  $10^{\circ}$  درصدی شدت کربناتیون

۱۱۸- معادله قانون شبیه هورتن در آبراهه‌های آبخیزها چگونه است؟

$$\bar{S}_{\omega-1} > \bar{S}_\omega > \bar{S}_{\omega+1} \quad (۲)$$

$$\bar{L}_{\omega-1} < \bar{L}_\omega > \bar{L}_{\omega+1} \quad (۱)$$

$$N_{\omega-1} > N_\omega > N_{\omega+1} \quad (۴)$$

$$\bar{S}_{\omega-1} = \bar{S}_\omega < \bar{S}_{\omega+1} \quad (۳)$$

۱۱۹- گسل‌های ایران چند امتدادی است؟

- (۱) یک      (۲) دو      (۳) سه      (۴) چهار

۱۲۰- درزه‌های برگشتی حاصل از رهایی از فشار بر اثر برداشته شدن بار ناشی از سنگ‌های رویی، معمولاً در کدام سنگ‌ها دیده می‌شود؟

- (۱) آندزیت و سنگ آهک      (۲) دولومیت و اسلیت

- (۳) گرانیت و ماسه‌سنگ      (۴) کنگلومرا و شیل

۱۲۱- کدام آتش‌شان همراه با دود غلیظ و بدون مواد پرتابی است؟

- (۱) پله      (۲) استرومیولی      (۳) ولکانو      (۴) هاوایی

۱۲۲- کدام توالی نماینده افزایش ابعاد اشکال کارستیک است؟

- (۱) تلفونی - دولین - کانیون - تریتکارن      (۲) دولین - کانیون - دره - پلڑه

- (۳) لایه - پلڑه - کانیون - دولین      (۴) دولین - اوala - کانیون - گریگ

۱۲۳- حاصل همکاری کاربردی مشترک بین بخش مهندسی و زئومرفولوژی کدام است؟

- (۱) نقش پوشش گیاهی بر نرخ فرسایش و اثر ویژگی‌های شکل زمین بر رشد گیاه

- (۲) تعیین مرفلولوژی دامنه‌های فعل و روش‌های تحلیل پایداری شبیه‌ها

- (۳) حرکت و غلظت رسوب در رودخانه و فراوانی سیل خیزی

- (۴) نقش عوامل اقلیمی بر نرخ تخریب و اثر ارتفاع بر اقلیم

۱۲۴- ناهمواری زورایی در ایران بر کدام رشته کوه منطبق است و از کدام اشکال تشکیل شده است؟

- (۱) زاگرس، کوه طاقدیسی - دره ناودیسی (کاتاکلینال)      (۲) زاگرس، کوه ناودیسی - دره طاقدیسی (سوپسکانت)  
 (۳) البرز، قله آتشفشاری - آبراهه بازالتی (رز)      (۴) البرز، قله آتشفشاری - آبراهه بازالتی (رز)

۱۲۵- کدام مورد درباره رخساره چربه درست است؟

- (۱) رسوبات ریزدانه، سطح روشن، غنی از کربنات کلسیم  
 (۲) رسوبات ریزدانه، سطح روشن، غنی از کلرور کلسیم  
 (۳) رسوبات ریزدانه، سطح تیره، غنی از کلرور کلسیم  
 (۴) رسوبات ریزدانه، سطح تیره، غنی از کربنات کلسیم

۱۲۶- کدام یک از اشکال حرکت‌های توده دارای ابعاد بزرگ‌تر و رطوبت کمتری است؟

Creep (۲)

Rockfall (۱)

Transitional landslide (۴)

Rotational landslide (۳)

۱۲۷- در یک حوزه آبخیز، کدام شاخص کمی و چگونه می‌تواند نماینده حساسیت سنگ‌ها به فرسایش باشد؟

- (۱) شیب، (بیشتر - بیشتر)  
 (۲) تیپ فرسایش، (آبراهه - آبراهه)  
 (۳) نسبت‌گردی، (کاهش - کاهش)  
 (۴) تراکم زهکش، (افزایش - افزایش)

۱۲۸- مهم‌ترین مارن تبخیری زون زمین‌شناسی زاگرس کدام سازند است؟

- (۱) فرمز بالایی      (۲) گچساران      (۳) آغازاری      (۴) پابده

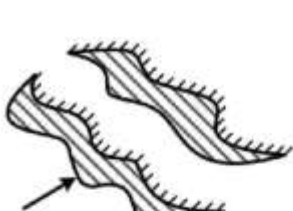
۱۲۹- اگر شاخص تغییرپذیری جهت باد برابر  $1/0$  باشد، احتمال تشکیل کدام تپه‌های ماسه‌ای بیشتر است؟

- (۱) بارخان‌های عرضی      (۲) بارخان‌های طولی      (۳) هرم‌های ماسه‌ای      (۴) تپه‌های خطی

۱۳۰- شکل‌های زیر به ترتیب (الف - ب - ج) مبین کدام نوع از انواع تپه‌های ماسه‌ای هستند؟



الف



ب



ج

Parabolic- Barchanoid - Reversing (۱)

Ghord - Lunette - Parabolic (۲)

Nebka - Echo dune - Barchan (۳)

Parabolic - Barchanic ridge - Transverse (۴)

۱۳۱ - کدام تعریف در خصوص «فضای روستایی» درست است؟

(۱) مطالعه ویژگی‌های طبیعی و جغرافیایی روستا

(۲) مطالعه انسان‌های ساکن در روستا و روابط میان آن‌ها

(۳) مطالعه ویژگی‌های طبیعی، جغرافیایی، جمعیتی و سکونتی روستا

(۴) مطالعه انسان‌های ساکن در روستا و ویژگی‌های جمعیت شناختی آن‌ها

۱۳۲ - کدام گزینه، جزو عوامل مؤثر در فروپاشی تشکل‌های ایجاد شده در تعاوونی‌های تولیدی مشاع نیست؟

(۱) ناکافی بودن نهاده‌های کشاورزی

(۲) اخلال مالکان در فعالیت تعاوونی‌ها

(۳) انگیزه مالکیت زمین

۱۳۳ - به بُنه‌هایی که در آن‌ها کشت بهاره مرسوم باشد، ..... و به بُنه‌هایی که عوامل غیرمنقول تولید کشاورزی از سوی مالک تأمین نشود، ..... اطلاق می‌شود.

(۱) ارباب رعیتی - نیمه‌کاری

(۲) قمی‌کاری - گاویندی

۱۳۴ - اساسی‌ترین و بنیادی‌ترین پیامد اصلاحات ارضی در جامعه روستایی ایران چه بوده است؟

(۱) تضعیف کشاورزی

(۲) خرد شدن اراضی

(۳) مهاجرت روستاییان به شهرها

(۴) تغییر در الگوی رهبری

۱۳۵ - کدام عامل مبنای نسبت‌بندی در روستاهای بوده است؟

(۱) قشریندی اجتماعی در هر روستا

(۲) شرایط اقلیمی هر منطقه

(۳) کمیاب‌ترین عامل تولید

(۴) فراوان‌ترین عامل تولید

۱۳۶ - نخستین نقطه‌گذار بشریت و آغاز تأثیرگذاری او بر محیط‌زیست پیرامون، مصادف با چه موضوعی است؟

(۱) انقلاب نوسنگی

(۲) اصلاحات ارضی

(۳) دوره شکار و گردآوری خوراک

۱۳۷ - کدام گزینه جزو نگرش‌های استراتژی توسعه روستایی رادیکالی به‌شمار نمی‌رود؟

(۱) علت فقر روستایی ناشی از ساختارهای اجتماعی موجود است.

(۲) برای افزایش تولید باید از کشاورزی صنعتی بزرگ مقیاس حمایت شود.

(۳) توزیع مجدد قدرت سیاسی در روستاهای برای ریشه‌کنی فقر روستایی ضرورت دارد.

(۴) باید با توسعه تکنولوژی‌های کوچک، زمینه را برای ایجاد فرصت‌های شغلی در روستا فراهم کرد.

۱۳۸ - کدام یک از نهادهای غیررسمی در جامعه روستایی ایران مرتبط با کاشتن درختان و کدام یک مرتبط با آبیاری درختان است؟

(۱) مخابره - مساقات

(۲) مساقات - مغارسه

(۳) مغارسه - مساقات

(۴) مزارعه - مساقات

۱۳۹ - نظام مدیریت روستایی در ایران در حال حاضر از کدام نظام، پیروی می‌نماید؟

(۱) مت مرکز هماهنگ

(۲) شبکه‌ای

(۳) سلسه‌مراتبی

(۴) غیرمت مرکز

- ۱۴۰- یکی از راه‌های اجتماعی حذف یا کاهش دلال در فرایندها و سازوکارهای بازاررسانی و بازاریابی محصولات تولیدی جامعه روستایی کدام است؟
- (۱) جلوگیری از خام فروشی محصولات
  - (۲) گسترش صنایع تبدیلی در بخش کشاورزی
  - (۳) توانمندسازی تعاونی‌ها
- ۱۴۱- کدام یک از نظام‌های زمین‌داری در ایران از حق معافیت قضایی و اداری برخوردار بوده است؟
- (۱) سیورغال
  - (۲) تیول‌داری
  - (۳) اقطاع‌داری
- ۱۴۲- در کدام نظام بهره‌برداری، بعد از اصلاحات ارضی، دولت نقش مستقیم و نظارتی ایفا می‌نماید؟
- (۱) شرکت‌های تعاونی و روستایی
  - (۲) شرکت‌های کشت و صنعت
  - (۳) شرکت‌های سهامی زراعی
- ۱۴۳- هدف اصلی از تشکیل شرکت‌های سهامی زراعی در ایران چه بود؟
- (۱) تفکیک کار از سرمایه
  - (۲) تشویق روستاییان به فعالیت‌های دامداری در کنار زراعت
  - (۳) کندکردن روند مکانیزاسیون واحدهای بهره‌برداری کشاورزی
  - (۴) جلوگیری از تغییر پایگاه اجتماعی زارعین صاحب زمین به کارگران ساده حقوق‌بگیر
- ۱۴۴- اساس تعامل میان انسان و طبیعت، براساس کدام نیروهای حرکت توصیف می‌شود؟
- (۱) قشریندی اجتماعی روستائیان
  - (۲) مهاجرت و تحولات جمعیتی
  - (۳) خدمات اکوسیستم و خطرات محیطی
  - (۴) سازمان اجتماعی
- ۱۴۵- پس از اصلاحات ارضی، ..... مهم‌ترین قشر کمی جامعه روستایی و در میان اقسام بدون زمین، ..... اکثریت مطلق را به خود اختصاص داده‌اند.
- (۱) اجاره‌کاران - سوداگران
  - (۲) نسق‌داران - گاویندان
  - (۳) گاویندان - کارگران روستایی
  - (۴) دهقانان خردۀ مالک - کارگران روستایی
- ۱۴۶- کدام ویژگی از شاخصه‌های سرمایه اجتماعی در یک جامعه قلمداد نمی‌شود؟
- (۱) درجه مشارکت اجتماعی بین اعضای جامعه
  - (۲) سطح دانش و مهارت اعضای جامعه
  - (۳) میزان اعتماد بین افراد جامعه
  - (۴) سطح انسجام اجتماعی
- ۱۴۷- در مورد نقد ترازدی مدیریت منابع مشترک، کدام شاخصه‌ها مورد تأکید قرار گرفت و منجر به شکل‌گیری چه نوع مدیریتی در عرصه‌های منابع طبیعی گردید؟
- (۱) کنترل دولت - مدیریت اجتماع محور
  - (۲) خصوصی‌سازی - مدیریت مرکز دولتی
  - (۳) خودسازماندهی اجتماعات محلی - مدیریت مرکز دولتی - توسعه قوانین و هنجارها
  - (۴) خودسازماندهی اجتماعات محلی و توسعه قوانین و هنجارها - مدیریت اجتماع محور
- ۱۴۸- استفاده بیشتر از کدام نوع سرمایه، توسط بهره‌برداران منابع طبیعی سبب بالندگی و فرازیندگی می‌شود؟
- (۱) انسانی
  - (۲) طبیعی
  - (۳) زیرساختی
  - (۴) اجتماعی
- ۱۴۹- کدام گزینه در خصوص پیامدهای اصطلاحات ارضی نادرست است؟
- (۱) گسترش بهره‌برداری خاتوادگی در روستاهای کاهش بهره‌وری کشاورزی در روستاهای رونق سوداگری در روستاهای
  - (۲) افزایش بهره‌وری کشاورزی در روستاهای
  - (۳) کاهش بهره‌وری کشاورزی در روستاهای

۱۵۰- کدام گزینه از ویژگی‌های نظام‌های بهره‌برداری کوچک و متوسط بازرگانی در جامعه روستایی ایران محسوب می‌شود؟

(۱) در این نظام اقتصاد معیشتی حاکم است.

(۲) جزء نظام‌های مابعد سرمایه‌داری محسوب می‌شود.

(۳) محصولاتی که بیشتر کاربرند تا سرمایه‌بر، تولید می‌کنند.

(۴) در این واحدها تلفیق کشاورزی با صنعت در حد بالا قرار دارد.

۱۵۱- مهم‌ترین مشخصه مرحله دوم اصلاحات ارضی در ایران، کدام مورد است؟

(۱) خرید نسق زارعان

(۲) تأسیس شرکت‌های سهامی زراعی

(۳) تبدیل نظام اربابی به نظام اجاره‌کاری

(۴) فروش موقوفات عام و خاص

۱۵۲- کدام معیارها در قشربندی اجتماعی روستاهای از اهمیت پیشتری برخوردار است؟

(۱) میزان زمین - درآمد سالانه

(۲) مالکیت تولید - درآمد سالانه

(۳) تعداد دام - ابزار و ادوات کشاورزی

(۴) تعداد اعضای خانوار - تعداد دام

۱۵۳- کدام یک از انواع مشارکت جامع روستایی در بهره‌برداری از منابع طبیعی، پایدارتر بوده و نمونه‌ای از این مشارکت کدام است؟

(۱) خودجوش - شیرواره

(۲) برانگیخته - بُنه‌بندی

(۳) طبیعی - شرکت تعاونی روستایی

(۴) اجباری - شیرواره

۱۵۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) مساحت واحد بهره‌برداری قابل زندگی در روستاهای براساس متوسط درآمد خانوارهای شهری و روستایی تعیین می‌شود.

(۲) در واحد بهره‌برداری خانوادگی، مالکیت عوامل تولید بر عهده خانوار نیست و تنها مدیریت این عوامل با خانواده است.

(۳) در واحدهای بهره‌برداری خانوادگی با تملک زمین و آب، عمدها کار و سرمایه در قالب نهاد خانواده باهم ادغام شده‌اند.

(۴) واحد بهره‌برداری سه‌بی‌ری همان واحد بهره‌برداری خانوادگی با تملک زمین و آب است.

۱۵۵- علت ایجاد بُنه‌های متعدد در هر روستا چه بوده است؟

(۱) فراهم کردن فضای رقابتی بین واحدهای تولیدی مختلف

(۲) اختلافات روستاییان و عدم امکان همکاری در قالب یک بُنه

(۳) فراهم ساختن امکان تولید محصولات متنوع در بُنه‌های مختلف

(۴) محدودیت عوامل تولید جهت فعالیت در قالب یک واحد تولیدی بزرگ مقیاس

### اصلاح و توسعه مراتع:

۱۵۶- در مورد استفاده از پیتر زنجیری در مرتع گزینه درست کدام است؟

(۱) برای احیای مراتع کوهستانی درختچه زار کاربرد دارد.

(۲) برای شکستن سله‌های سطح خاک به کار می‌رود.

(۳) همزمان با احداث چاله کاشت بذر نیز انجام می‌دهد.

(۴) پس از بذرپاشی در خاک‌های با بافت سبک استفاده می‌شود.

۱۵۷- بهترین کود ازته برای خاک‌های آهکی و قلیایی در ایران کدام است؟

(۱) سولفات آمونیم

(۲) اوره

(۳) نیترات آمونیوم

(۴) فلورانید

- ۱۵۸- در شرایط کشور ایران، به طور عمده مناسب‌ترین روش کودپاشی در مراتع، استفاده از کدام مورد است؟  
 ۱) هواپیما      ۲) دست پاش      ۳) تراکتور      ۴) سانتریفیوژ

۱۵۹- در یک طرح اصلاح مرتع کدام گزینه به هزینه افزوده سالانه اشاره دارد؟  
 ۱) بهره سرمایه      ۲) هزینه فرسته‌های از دست رفته  
 ۳) واکسیناسیون دامها      ۴) هزینه آماده‌سازی بستر کاشت

۱۶۰- مهمن‌ترین عاملی که باعث می‌شود سودآوری اقتصادی طرح‌های اصلاح مرتع کمتر از مقدار واقعی برآورد شود، کدام است؟  
 ۱) دولتی بودن پروژه‌های اصلاح مرتع  
 ۲) لحاظ نکردن خدمات اکوسیستمی مرتع  
 ۳) برآورد غیرواقعی کارشناسان از هزینه‌های طرح  
 ۴) عدم آگاهی کارشناسان به روش‌های برآورد اقتصادی

۱۶۱- وجود کدام‌یک در آب شرب دام‌ها، موجب اسهال آن‌ها می‌شود؟  
 ۱) رشد جلبک‌ها  
 ۲) نیترات و نیتریت  
 ۳) لاشه مرده ماهی‌ها و حیوانات  
 ۴) مصرف بیش از حد سولفات‌ها و آب‌های شور

۱۶۲- عبارت زیر معرف کدام روش مکانیکی است؟  
 «از محدودیت‌های این روش مکانیکی برای از بین بردن گیاهان مهاجم، این است که بر روی درختان کوچک و گونه‌های چوبی سر می‌خورد و به خوبی روی سطح زمین قرار نمی‌گیرد.»  
 ۱) Mowing      ۲) Chaining      ۳) Cabling      ۴) Tandom disking

۱۶۳- گرمای زیاد، رطوبت کم هوا، وجود نمک و پروتئین زیاد در علوفه مصرفی، کم بودن رطوبت علوفه و مصرف زیاد، در کدام مورد مؤثر است؟  
 ۱) تعیین نیاز دام به آب  
 ۲) تعیین ضریب مصرف علوفه دام  
 ۳) توسعه منابع آب در مرتع

۱۶۴- نخستین طرح پخش سیلاپ در ایران در کدام منطقه اجرا شده است؟  
 ۱) نرماشیر بم      ۲) گربایگان فسا      ۳) نودهک قزوین      ۴) جونگان نورآباد ممسنی

۱۶۵- در کدام روش ذخیره نزولات، قبل از اجرای عملیات باید خطوط تراز بر روی زمین، دقیقاً تعیین و مشخص شود؟  
 ۱) توزیع یکنواخت برف      ۲) پخش آب      ۳) بی‌تینگ      ۴) کنتور فارو

۱۶۶- در مرتوعی که خاک دارای بافتی متوسط و شرایط برای کاشت گیاه *Secale montanum* مناسب است، چند کیلوگرم از بذر این گیاه در هکتار مورد نیاز است و عمق کاشت چند سانتی‌متر است؟  
 ۱) ۱/۵ ، ۲/۵      ۲) ۱۲ ، ۱۲      ۳) ۱/۵ ، ۲/۵      ۴) ۲۵ ، ۲۵

۱۶۷- عبارت زیر معرف کدام گاوآهن بشقابی است؟  
 «علاوه بر شخم در اراضی هموار، در اراضی سنگلاخی نیز کاربرد دارد و نیز برای از بین بردن گیاهان نامعلوم و آماده‌سازی بستر کاشت از آن استفاده می‌شود.»

۱) شیارزن      ۲) عمودی      ۳) انعطاف‌پذیر      ۴) استاندارد

۱۶۸- کدام روش بذرگاری با هدف تغییر در ترکیب پوشش گیاهی موجود انجام می‌شود؟  
 ۱) میان‌کاری      ۲) بذرپاشی      ۳) کپه‌کاری      ۴) نهال‌کاری

- ۱۶۹- معیار مناسب برای معرفی یک گیاه جهت کاشت در منطقه جدید کدام است؟  
 ۱) از همان جنس قبلاً در منطقه وجود داشته باشد. ۲) از همان اکوفن قبلاً در منطقه وجود داشته باشد.  
 ۳) از همان گونه قبلاً در منطقه وجود داشته باشد. ۴) از همان اکوتیپ قبلاً در منطقه وجود داشته باشد.
- ۱۷۰- کدام عرصه‌ها، پتانسیل بیشتری برای بذرکاری گیاهان مرتعی دارند؟  
 ۱) پسماندهای معدن متروکه  
 ۲) اراضی دیم رها شده  
 ۳) مناطق پوشیده از درختچه‌های مرتعی  
 ۴) استپ‌های کم‌شیب و گستردۀ در مناطق دشتی
- ۱۷۱- عبارت زیر معرف کدام ترکیب است؟  
 «گیاهانی که تحت تنش‌های محیطی مثل خشکسالی، درجه حرارت بالا و نیز کاربرد علفکش‌ها قرار می‌گیرند و غلظت بالایی از این ترکیب دارند.»  
 ۱) اگزالت  
 ۲) گلوکوزیدهای سیانوژینک  
 ۳) گلوکوزیدهای قلبی
- ۱۷۲- بهترین روش برای کنترل گیاهان مهاجم یک‌ساله در مرتع کدام است؟  
 ۱) جلوگیری از رسیدن گیاهان به مرحله بذردهی  
 ۲) حذف پاجوش‌ها به روش مکانیکی یا شیمیایی  
 ۳) استفاده از علفکش‌های سیستمی  
 ۴) آتش‌سوزی مرتع
- ۱۷۳- کدام ماشین، برای اجرای عملیات پیتینگ نامناسب‌تر است و از آن کمتر استفاده می‌شود؟  
 ۱) پیتر دیسکی و بذرکار  
 ۲) پیتر بذرکار  
 ۳) پیتر دیسکی  
 ۴) پیتر استوانه‌ای گردان
- ۱۷۴- هنگامی که منطقه دارای بارندگی‌های شدید و رواناب کافی است، عمق خاک بیش از ۴۵ سانتی‌متر و شیب منطقه بیش از ۲۵ درصد است. اجرای کدام روش برای ذخیره بارش و جلوگیری از فرسایش مناسب است؟  
 ۱) شیار زدن  
 ۲) بانکت‌بندی  
 ۳) زیرشکن  
 ۴) چاله‌چوله کردن
- ۱۷۵- کمبود نمک و سایر مواد معدنی مانند فسفر، باعث می‌شود که دام:  
 ۱) عمدتاً از گیاهان و علوفه خشک تغذیه کند.  
 ۲) بیشتر از گیاهان پرآب‌تر استفاده کند.  
 ۳) دچار اشتهاي غیرعادی و خوردن گیاهان سمی شود.  
 ۴) از گیاهان شور روی استفاده کند.
- ۱۷۶- در مرتعی که در مناطق کوهستانی و تپه ماهوری واقع شده‌اند، کدام روش مرتع کاری مناسب است؟  
 ۱) بذرکاری  
 ۲) بوته‌کاری  
 ۳) کپه‌کاری  
 ۴) نهال‌کاری
- ۱۷۷- مهم‌ترین محدودیت در استفاده از روش پیتینگ برای اصلاح مرتع ایران کدام است؟  
 ۱) پیتینگ یک روش قدیمی و بدون بازده است.  
 ۲) نبود ادوات ویژه برای احداث پیتینگ در ایران وجود ندارد.  
 ۳) فرسایش شدید چاله‌ها در مدت کوتاهی بعد از احداث توسط رسوبات پر می‌شوند.  
 ۴) اکثر مرتع در مناطق پرشیب هستند که امکان احداث احداث پیتینگ در آنها میسر نیست.
- ۱۷۸- در شرایط آب و هوایی ایران، مصرف کود ازته در ..... و کودهای فسفره در ..... توصیه می‌شود.  
 ۱) اوایل بهار - پاییز  
 ۲) پاییز - بهار  
 ۳) بهار - بهار  
 ۴) پاییز - پاییز

۱۷۹- مهم‌ترین هدف کودپاشی در مراتع کدام است؟

- (۲) افزایش تولید علوفه  
(۴) اصلاح فیزیکی خاک

- (۱) تغییر ترکیب پوشش گیاهی  
(۳) کاهش گیاهان مهاجم

۱۸۰- در فرمول  $H \cdot I = H \cdot W \cdot R$  معروف کدام است؟

- (۱) سرعت پیشرفت آتش بر حسب گرم در ثانیه  
(۲) وزن مواد سوختنی بر حسب گرم در متر مربع  
(۳) شدت آتش‌سوزی بر حسب وات در هر متر مربع جبهه آتش  
(۴) مقدار انرژی آزادشده بر حسب ژول، در هر گرم ماده سوختنی

### شناسایی گیاهان مرتعبی:

۱۸۱- میوه در کدام گیاه تترآکن است؟

*Euphorbia* (۴)

*Allysum* (۳)

*Artemisia* (۲)

*Thymus* (۱)

۱۸۲- ساقه، در گیاهان کدام خانواده توپر و مقطع آن سه گوش است؟

*Cyperaceae* (۴)

*Juncaceae* (۳)

*Poaceae* (۲)

*Chenopodiaceae* (۱)

۱۸۳- کدام گیاه از قبیله *Aveneae* است و هر سنبلک آن دارای دو گل است؟

*Aeluropus* (۴)

*Vulpia* (۳)

*Aira* (۲)

*Calamagoostis* (۱)

۱۸۴- میوه گیاه *Cramb* چیست و گیاه متعلق به کدام خانواده است؟

- (۱) کپسول، قیچ (۲) خورجین، شببو (۳) خورجینک، شببو (۴) کپسول، خشخاش

۱۸۵- کدام مورد، گونه‌ای چندساله از جنس *Aristida* با سیخک در امتداد لما است و لما در بالای خط میانی بدون بیچ خوردگی و سیخک به طول ۱۸ تا ۳۵ میلی‌متر است؟

*A. abnonamis* (۴)    *A. adscensionis* (۳)    *A. funiculata* (۲)    *A. Caerulescens* (۱)

۱۸۶- گیاه «*Dorema ammoniacum*» دارای کدام فرم رویشی بوده و متعلق به کدام خانواده است؟

*Asteraceae* (۲)

*Brasicaceae*

(۳) فورب، چوبه‌ای، *Chenopodiaceae* (۴)

(۳) فورب، *Apiaceae*

۱۸۷- میوه‌های کدام گونه از جنس *Calligonum*. فندقه بالدار، تعداد بال‌های فندقه سه عدد و کنار بال‌ها دندانه‌دار است؟

*C. bungei* (۴)    *C. leucocladum* (۳)    *C. Persicum* (۲)    *C. denticulatum* (۱)

۱۸۸- کدام یک، گیاهی یکساله یا چندساله با اشکال رویشی متفاوت، تعداد قطعات رنگین گل ۵ عدد، پرچم‌ها ۱۰ عدد، کاسه استکانی و میوه کپسول کروی با ۴ شکاف باز است؟

*Zygophyllum* (۴)    *Stellaria* (۳)    *Gypsophyla* (۲)    *Hammade* (۱)

۱۸۹- کدام گیاه چندساله و ریزومدار، دارای پوشه چرمی و ضخیم مساوی، گل آذین خوش سنبلا بزرگ انتهایی و لما شفاف است؟

*Sorghom bicolor* (۲)

*Triticum sativum* (۱)

*Oryza sativa* (۴)

*Sorghom halepense* (۳)

۱۹۰- کدام مورد، گونه‌ای چندساله از جنس *Pennisetum* با برگ‌ها، محور سنبلا برهنه و فاقد پوشه زیرین است؟

*P. orientalis* (۴)    *P. dichotomum* (۳)    *P. flaccidum* (۲)    *P. glaucum* (۱)

۱۹۱- در گیاهان کدام قبیله گیاه یکپایه، گل‌های نر و ماده جدا از هم بر روی سنبله مشترک یا مجزا قرار دارند؟

*Maydeae* (۴)      *Oryzeae* (۳)      *Andropogoneae* (۲)      *Paniceae* (۱)

۱۹۲- کدام مورده، گیاهی است با سنبله‌های پنجه‌ای، سنبک‌ها فاقد پایک، هر سنبک دارای ۱ تا ۲ گل زایا و لما سیخک‌دار است؟

*Digitaria* (۴)      *Cynodon* (۳)      *Tetrapogon* (۲)      *Chloris* (۱)

۱۹۳- «گونه‌ای است چندساله علفی با برگ‌های مرکب شانه‌ای فرد و فاقد هر گونه پرز و خار، گل‌ها به رنگ آبی روشن، میوه نیام محتوی تا ۶ دانه و به رنگ قهوه‌ای روشن با ریزوم‌های چوبی و از جمله گیاهان مهاجم مرتع محسوب می‌شود.» ویژگی‌های کدام گیاه است؟

*Goebelia alopecuroides* (۲)      *Smirnovia iranica* (۱)

*Alhagi camelorum* (۴)      *Glycyrrhiza glabra* (۳)

۱۹۴- جنس  $E_{mex}$  متعلق به کدام خانواده است؟

*Plumbaginaceae* (۴)      *Apiaceae* (۳)      *Poaceae* (۲)      *Polygonaceae* (۱)

۱۹۵- کدام گونه از جنس *Atriplex* برگ قلبی شکل، میوه گرد و در قاعده قلبی است؟

*A. tatarica* (۲)      *A. canescens* (۱)

*A. griffithii* (۴)      *A. leucoclada* (۳)

۱۹۶- تفاوت دو جنس «*Asthenantherum*» و «*Schismus*» کدام است؟

(۱) وجود و عدم سیخک بر روی لما      (۲) نوع میوه

(۳) منشأ گل‌آذین      (۴) فرم رویشی

۱۹۷- «گیاهی علفی از خانواده کاسنی که شیرابه‌دار بوده، برگ‌های آن باریک و در زیر نهنج چند ردیف برآکته دارد.» نام کدام گیاه است؟

*Scorzonera* (۴)      *Tragopogon* (۳)      *Lactuca* (۲)      *Sonchus* (۱)

۱۹۸- «گونه‌ای است از جنس *Astragalus* که دارای برگ‌های مرکب از سه برگچه و علاوه بر ریشه‌های عمودی، دارای ریشه‌های افقی و سطحی است و بر روی شن‌زارها و تپه‌های ماسه‌ای رویش دارد.» مشخصات کدام گیاه است؟

*A. squarrosus* (۲)      *A. kotchyanus* (۱)

*A. molliss* (۴)      *A. siliquosus* (۳)

۱۹۹- گیاه «*Agriophyllum*» به کدام خانواده تعلق دارد؟

*Poaceae* (۴)      *Chenopodiaceae* (۳)      *Fabaceae* (۲)      *Apiaceae* (۱)

۲۰۰- کدام گیاه همی‌کریپتوفت است؟

*Artemisia aucheri* (۲)      *Prangos ferulacea* (۱)

*Salsola rigida* (۴)      *Thymus kotchyanus* (۳)

۲۰۱- کدام نوع میوه خشک ناشکوفا، دارای بال است؟

(۱) سamar      (۲) کپسول بال‌دار      (۳) فولیکول

۲۰۲- کدام گونه از جنس «*S. Salsola*»، علفی، یکساله و خاردار است؟

*S. dendriodes* (۲)      *S. tomentosa* (۱)

*S. arbuscula* (۴)      *S. kali* (۳)

- ۲۰۳- «گونه‌ای یکساله از جنس **Bromus** با سنبلاک‌های میخی شکل، پانیکول دوسویه، شاخه‌های پانیکول بلند و در حدود ۱۰ cm، نام کدام گونه است؟

B. sericeus (۲)	B. madritensis (۱)
B. strillis (۴)	B. tectorum (۳)

- ۲۰۴- گیاهی از خانواده **Asteraceae** با گلچه‌های زبانه‌ای، مشخصات کدام است؟

۱) بابا آدم (۱)	۲) بومادران (۳)
۳) کنگر (۴)	۴) کاسنی (۲)

- ۲۰۵- در کدام یک، جنس تیره اسفند برگ‌ها، مرکب شانه‌ای است؟

Tribulus (۲)	Peganum (۱)
Nitraria (۴)	Zygophyllum (۳)

### ارزیابی و اندازه‌گیری مرتّع:

- ۲۰۶ - چه زمانی گوسفنددر مرتع نیاز غذایی بیشتری دارد؟

  - (۱) اوایل دوره شیردهی و قبل از جفتگیری
  - (۲) در زمان از شیر گرفتن برآ و دوران حاملگی
  - (۳) قبل از جفتگیری و در ابتدای دوره آبستنی
  - (۴) در مراتع قشلاقی و مراتع مسطح

- ۲۰۷ - واحد تراکم برای گیاهان کوچک و علفی کدام است؟

  - (۱) گرم در مرتع
  - (۲) کیلوگرم در هکتار
  - (۳) تعداد در هکتار
  - (۴) تعداد در متر مربع

- ۲۰۸ - علت اینکه در بعضی از گیاهان، شمارش افراد در پلات با دقت بالا امکان پذیر نیست، کدام مورد است؟

  - (۱) تاج پوشش درهم تنیده دارند.
  - (۲) بسیار کوچک هستند.
  - (۳) ریزومدار هستند.
  - (۴) در چند اشکوب قرار می‌گیرند.

- ۲۰۹ - در هنگام اندازه‌گیری تولید علوفه، کدام یک از قسمت‌های گیاه را به عنوان تولید در نظر نمی‌گیرند؟

  - (۱) ترکه
  - (۲) خوش
  - (۳) شاخه‌های سال قبل
  - (۴) میوه

- ۲۱۰ - در صورتی که در مرتعی استپی درصد پوشش حفاظت خاکی، لاشبرگ، خاک لخت و سنگ و سنگریزه به ترتیب ۳۷٪، ۳۵٪ و ۲۰٪ درصد باشد و گونه درمنه دشتی (*Artemisia sieberi*) ۳۰ درصد ترکیب گیاهی مرتع را اشغال کند، مقدار تاج پوشش این گونه در مرتع چند درصد است؟

  - (۱) ۱۰/۶
  - (۲) ۱۲
  - (۳) ۲۳/۴
  - (۴) ۲۴

- ۲۱۱ - روشی که تنها برای برآورد تولید گیاهان بوته‌ای ابداع شده، کدام است؟

  - (۱) آدلاید
  - (۲) امتیازدهی ماده خشک
  - (۳) مقایسه تولید
  - (۴) قطع و توزین

- ۲۱۲- در مرتعی به وسعت ۴۰۰ هکتار تولید علوفه ۴۵۰ کیلوگرم اندازه‌گیری شده است. اگر این مقدار ۳۰٪ مربوط به گیاهان کلاس I، ۴۰٪ مربوط به گیاهان کلاس II و بقیه مربوط به گیاهان کلاس III خوشخوارکی قابل چرای دام باشد، علوفه قابل دسترسی دام در این مرتع با حد بهره‌برداری مجاز ۴۰٪، چند کیلوگرم است؟
- (۱) ۴۵۰۰۰
  - (۲) ۵۴۰۰۰
  - (۳) ۶۰۰۰۰
  - (۴) ۹۰۰۰۰
- ۲۱۳- در مرتعی که هر کیلوگرم علوفه آن معادل ۶ مگاژول انرژی متابولیسمی دارد، نیاز روزانه دامی به وزن ۶۰ کیلوگرم که در حالت استاندارد در مرتع چرا نماید، چند کیلوگرم است؟
- (۱) ۱
  - (۲) ۱/۳
  - (۳) ۱/۵
  - (۴) ۲
- ۲۱۴- کدام مورد در خصوص انرژی قابل هضم علوفه مرتع درست است؟
- (۱) انرژی کل علوفه به علاوه انرژی مدفع دام
  - (۲) انرژی قابل هضم منهای انرژی متابولیسمی
  - (۳) کل مواد غذائی قابل هضم TDN
  - (۴) انرژی کل علوفه مورد چرا منهای انرژی مدفع دام
- ۲۱۵- اگر در ارزیابی پوشش یک تیپ گیاهی ۲۰ پلات گذاشته باشیم و گونه A به تعداد ۱۲۰ پایه در ۱۲ پلات حضور داشته باشد، تکرار این گونه چند درصد است؟
- (۱) ۶
  - (۲) ۱۲
  - (۳) ۲۴
  - (۴) ۶۰
- ۲۱۶- برای روی‌هم‌گذاری چند نقشه در ارزیابی مرتع، کدام مورد لازم است؟
- (۱) مقیاس نقشه‌ها مشابه باشند.
  - (۲) نقشه‌ها از مکان‌های مختلف باشند.
  - (۳) اهداف تهیه نقشه یکسان باشند.
  - (۴) نقشه‌ها فنی باشند.
- ۲۱۷- مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده کیفیت علوفه گیاهان مرتعی کدام است؟
- (۱) مرحله رشد در زمان برداشت
  - (۲) رشد مجدد گیاه
  - (۳) زمان گل‌دهی
  - (۴) زمان رشد کامل
- ۲۱۸- انتخاب روش مرتع داری با توجه به کدام عامل صورت می‌گیرد؟
- (۱) تعداد دام چراکننده
  - (۲) هزینه مورد نیاز
  - (۳) وضعیت مرتع
- ۲۱۹- هدف از ارزیابی مرتع کدام مورد است؟
- (۱) تأمین آب شرب دام
  - (۲) تشخیص دامدار ذی حق
  - (۳) شناخت و مدیریت مرتع
  - (۴) کنترل چرندگان در مرتع

- ۲۲۰- در یک تیپ گیاهی به مساحت ۲۰۰ هکتار که در منطقه نیمه خشک واقع شده، وضعیت آن با روش چهارفاکتوری ارزیابی شده است و امتیازات درصد پوشش ۷، فرسایش خاک ۱۲، ترکیب گیاهی ۶ و بنیه و شادابی ۷ بوده است. در صورتی که مقدار تولید علوفه ۳۵۰ کیلوگرم در هکتار و با توجه به ترکیب گیاهی خوش خوارکی آن ۴۵٪ باشد، علوفه قابل دسترس دام در هر هکتار از این تیپ گیاهی چند کیلوگرم است و همچنین درجه وضعیت و حد بهره‌برداری مجاز کدام است؟

- (۱) ۹۵ کیلوگرم، متوسط و ۳۰٪
- (۲) ۱۷۵ کیلوگرم، خوب و ۵۰٪
- (۳) ۹۵ کیلوگرم، خوب و ۴۰٪
- (۴) ۱۷۵ کیلوگرم، متوسط و ۲۰٪

- ۲۲۱- در کاربرد اطلاعات ماهواره در ارزیابی مرتع باید توجه نمود که گیاهان در مراحل رشد خود دارای رفتار طیفی:

- (۱) بسته به اینکه چند ساله یا یکساله باشند، متفاوت هستند.
- (۲) بستگی به نوع سیستم ماهواره مورد استفاده دارند.
- (۳) یکسان می‌باشند.
- (۴) متفاوت می‌باشند.

- ۲۲۲- مناسب‌ترین روش اندازه‌گیری شدت چرا، کدام است؟

- (۱) کوادرات
- (۲) لوپ ترانسکت
- (۳) پلات‌های زوجی
- (۴) چرخ نقطه

- ۲۲۳- اندازه نمونه به ترتیب با کدام پارامتر رابطه مستقیم و با کدام پارامتر رابطه معکوس دارد؟

- (۱) وسعت مرتع - واریانس تغییرات پوشش گیاهی
- (۲) دقیق و میانگین صفت گیاهی مورد نظر - خطأ و واریانس تغییرات پوشش گیاهی
- (۳) واریانس تغییرات پوشش گیاهی و دقیق اندازه‌گیری - خطأ و میانگین صفت گیاهی
- (۴) سطح مرتع، واریانس تغییرات پوشش گیاهی و دقیق اندازه‌گیری - خطأ و میانگین صفت گیاهی

- ۲۲۴- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) ظرفیت حامل مفهومی وسیع تر از ظرفیت چرای مرتع است.
- (۲) ظرفیت حامل بهره‌برداری از کلیه محصولات مرتع است.
- (۳) ظرفیت حامل همان ظرفیت چرای مرتع است.
- (۴) ظرفیت حامل مفهومی اکولوژیکی دارد.

- ۲۲۵- کدام مورد، براساس شرایط محیطی نام‌گذاری می‌شود؟

- (۱) سامانه عرقی
- (۲) واحد کاری
- (۳) تیپ گیاهی
- (۴) واحد تولید

- ۲۲۶- برای پایش مراتع مناطق خشک به دلیل تدریجی بودن تغییرات، فاصله اندازه‌گیری‌ها چگونه باید باشد؟

- (۱) بیشتر
- (۲) کمتر
- (۳) توانم
- (۴) تفاوتی ندارد.

- ۲۲۷- تعیین واحدهای مشابه در مرتع در کدام مورد صورت می‌گیرد؟

- (۱) تعیین نوع مناسب دام چراکننده از مرتع
- (۲) ارزیابی کیفیت علوفه گیاهان
- (۳) تعیین خوش خوارکی گیاهان مرتعی
- (۴) طبقه‌بندی مرتع

- ۲۲۸- مرتع دار ذی حق را در کدام عملیات مشخص می‌کنند؟

- (۱) ممیزی
- (۲) پایش
- (۳) طرح مرتع داری
- (۴) محاسبه ظرفیت چرا

۲۲۹ - درجه سلامت مرتع بهوسیله کدامیک از خصوصیات مرتع قابل تشخیص است؟

- (۱) حضور گیاهان زیادشونده در ترکیب گیاهی  
 (۲) وضعیت مرتع  
 (۳) گرایش مرتع  
 (۴) فشار چرا

۲۳۰ - در یک تیپ گیاهی ۱۰۰ هکتاری اگر تولید گیاهان کلاس I خوش خوراکی ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار، تولید کلاس II خوش خوراکی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار، تولید کلاس III قابل چرای دام ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار و حد بیهوده برداری مجاز ۳۰ درصد فرض شود، علوفه قابل دسترس دام چند کیلوگرم است؟

- (۱) ۱۷۵۰۰  
 (۲) ۱۹۵۰۰  
 (۳) ۳۲۵۰۰  
 (۴) ۶۵۰۰۰