

411A

411

A

نام:

محل امضای:

نام خانوادگی:

عصر جمجمه
۹۶/۲/۸«اگر 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 ۱۳۹۶

مجموعه مرتع و آبخیزداری - کد ۱۳۰۱

مدت پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۲۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا 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	ژئومورفولوژی 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	۲۲۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) یا از برگزاری آزمون، یا ای تماشی شخصی حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

PART A: Vocabulary

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

- 1- Working on the assembly line was ----- work because I did the same thing hour after hour.
 1) efficacious 2) monotonous 3) momentous 4) erroneous
- 2- People are guilty of ----- when they make judgments before they know all of the facts.
 1) illusion 2) arrogance 3) avarice 4) prejudice
- 3- Justin ----- himself from the embarrassing situation by pretending he had to make a telephone call.
 1) extricated 2) extracted 3) exposed 4) expelled
- 4- He was accused of manipulating the financial records to cover his -----.
 1) suspicion 2) scrutiny 3) fraud 4) paradox
- 5- Since the jungle was -----, we had to find an alternate route to the village.
 1) permanent 2) vulnerable 3) redundant 4) impenetrable
- 6- Management refused to ----- the union's demands, so a strike costly to both sides occurred.
 1) capitulate to 2) withdraw from 3) impose on 4) grump about
- 7- We had nothing in common, but despite our ----- backgrounds and interests, my new roommate and I became good friends by the end of the semester.
 1) comprehensive 2) conscious 3) heterogeneous 4) haphazard
- 8- Megan's foreboding about going to class turned out to be ----- as the instructor gave a surprise test for which she was completely unprepared.
 1) qualified 2) justified 3) perplexed 4) wholehearted
- 9- If she had known how much of an ----- her student debt would be, she would have found a different way to finance her education.
 1) application 2) encumbrance 3) immunity 4) optimism
- 10- The mechanic examined the engine carefully but said he was not able to ----- the cause of the problem.
 1) pinpoint 2) derive 3) acquire 4) escalate

PART B: Cloze Passage

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.

Horticulture has a very long history. The study and science of horticulture dates all the way back to the times of Cyrus the Great of ancient Persia, and has been going on (11) -----, with present-day horticulturists such as Freeman S. Howlett and Luther Burbank. The practice of horticulture can be retraced for (12) -----. The cultivation of taro and yam in Papua New Guinea dates back (13) ----- at least 6950–6440 cal BP. The origins of horticulture (14) ----- in the transition of human communities from nomadic hunter-gatherers to sedentary or semi-sedentary

horticultural communities, (15) ----- a variety of crops on a small scale around their dwellings or in specialized plots visited occasionally during migrations from one area to the next.

- | | | | | |
|-----|----------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|
| 11- | 1) ever since | 2) yet | 3) that far | 4) still |
| 12- | 1) many thousands years | | 2) many thousands of years | |
| | 3) years of many thousands | | 4) many years of thousands | |
| 13- | 1) from | 2) for | 3) in | 4) to |
| 14- | 1) are laid | 2) lay | 3) lie | 4) are lying |
| 15- | 1) cultivating | 2) cultivated | 3) that cultivated | 4) to cultivate |

PART C: Reading Comprehension:

Directions: Read the following four 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:

Integrated water resources management (IWRM) has been defined by the Global Water Partnership (GWP) as a process which promotes the coordinated development and management of water, land and related resources, in order to maximize the resultant economic and social welfare in an equitable manner without compromising the sustainability of vital ecosystems. This concept aims to promote changes in practices which are considered fundamental to improved water resource management. In the current definition, IWRM rests upon three principles that together act as the overall framework: ensuring equal access for all users (particularly marginalised and poorer user groups) to an adequate quantity and quality of water necessary to sustain human well-being; bringing the greatest benefit to the greatest number of users possible with the available financial and water resources; requiring that aquatic ecosystems are acknowledged as users and that adequate allocation is made to sustain their natural functioning. IWRM practices depend on context; at the operational level, the challenge is to translate the agreed principles into concrete action. Operationally, IWRM approaches involve applying knowledge from various disciplines as well as the insights from diverse stakeholders to devise and implement efficient, equitable and sustainable solutions to water and development problems. As such, IWRM is a comprehensive, participatory planning and implementation tool for managing and developing water resources in a way that balances social and economic needs. Water's many different uses—for agriculture, for healthy ecosystems, for people and livelihoods—demands coordinated action. An IWRM approach is consequently cross-sectoral, aiming to be an open, flexible process, and bringing all stakeholders to the table to set policy and make sound, balanced decisions in response to specific water challenges faced.

- 16- The passage points to the fact that -----.**
- 1) water management projects balance a society's social and economic needs
 - 2) GWP is concerned with sustainable and not necessarily equitable solutions
 - 3) disciplines other than water management enter into the practice of IWRM
 - 4) global water resources maximize social welfare in an equitable manner
- 17- We may best understand from the passage that in terms of IWRM -----.**
- 1) there is not much difference between human and non-human users
 - 2) GWP develops and promotes water management only at local level
 - 3) non-participatory planning works best in regional GWP projects
 - 4) water challenges worldwide face unbalanced management decisions
- 18- It is stated in the passage that -----.**
- 1) IWRM practices depend mainly on context at the operational level
 - 2) human beings may not survive on inadequate water quantities
 - 3) IWRM does not hurt the sustainability of vital ecosystems
 - 4) there are five fundamental 'integrative' principles in IWRM
- 19- It can be concluded from the passage that -----.**
- 1) cross-sectoral IWRM approaches can be quite inflexible
 - 2) there are few healthy ecosystems for agriculture today
 - 3) natural functioning of water is the main priority of GWP
 - 4) poorer user groups are the main focus of IWRM
- 20- The word 'sound' in the passage (underlined) is closest to -----.**
- 1) 'noisy'
 - 2) 'strong'
 - 3) 'heavy'
 - 4) 'quick'

PASSAGE 2:

A variety of distinct habitat types are found in different world regions of moorland. The wildlife and vegetation forms often lead to high endemism because of the severe soil and microclimate characteristics. When moorland is overgrazed, woody vegetation is often lost, being replaced by coarse, unpalatable grasses and bracken, with a greatly reduced fauna.

Burning of moorland has been practiced for a number of reasons, for example when grazing is insufficient to control growth. Uncontrolled burning frequently causes problems, and is sometimes legally forbidden. Heather is burnt at about 10 or 12 years old when it will regenerate easily. Left longer, the woodier stems will burn more aggressively and will hinder regrowth. Burning of moorland vegetation needs to be very carefully controlled as the peat itself can catch fire, and this can be difficult if not impossible to extinguish. In addition, uncontrolled burning of heather can promote alternative bracken and rough grass growth which ultimately produces poorer grazing. As a result, burning is now a controversial practice: 'second-best land management'. Mechanical cutting of the heather has been used in Europe, but it is important for the material to be removed to avoid smothering regrowth. If heather and other vegetation is left for too long, a large volume of dry and combustible material builds up. This may result in a wildfire burning out a large area, although it has been found that heather seeds germinate better if subject to the brief heat of controlled burning.

- 21- We may understand from the passage that -----.
- 1) moorlands are ecologically safe areas
 - 2) flat moorlands are quite combustible
 - 3) moorland seeds germinate quickly
 - 4) there are lots of peat in a moorland
- 22- The passage suggests that -----.
- 1) moorlands are very frequently used for animal grazing
 - 2) moorland heather in Europe is not cut mechanically
 - 3) burning of heather is legally forbidden in most of Europe
 - 4) large areas of moorland are burned in wildfire everywhere
- 23- The passage points to the fact that -----.
- 1) high endemism is a common problem in woodland areas
 - 2) alternative bracken helps the re-growth of rough grass
 - 3) heather will not re-grow easily if it is burnt after it is 12
 - 4) burning has long been the best land management system
- 24- The passage is mainly about the ----- of / in moorlands.
- 1) 'economic importance'
 - 2) 'ecology and management'
 - 3) 'scarcity of water resources'
 - 4) 'sustainability issues'
- 25- The word 'unpalatable' in the passage (underlined) is closest to -----.
- 1) 'unharvestable'
 - 2) 'uneatable'
 - 3) 'mineral-poor'
 - 4) 'hard-to-grow'

PASSAGE 3:

Páramo can refer to a variety of alpine tundra ecosystems. Some ecologists describe the páramo broadly as "all high, tropical, montane vegetation above the continuous timberline". The páramo is the ecosystem of the regions above the continuous forest line, yet below the permanent snowline. It is a "Neotropical high mountain biome with a vegetation composed mainly of giant rosette plants, shrubs and grasses". Páramos are considered as "evolutionary hot spots" and among the fastest evolving regions on Earth. Soils in páramo ecosystems vary, but most are young and partially weathered. The soil has a relatively low pH because of an abundance of moisture and organic content. Organic content, even within disturbed sites averages very high which contributes to water retention in the soil. During cold and wet weather, there are few nutrients available and productivity is very low in páramo soils. Soils in páramo ecosystems have changed because of human activity, especially due to burning vegetation to clear land for grazing. Superpáramo is at the highest elevation and is usually considered to be the transition zone between the higher, permanent snow region and the lower grass páramo zone. The superpáramo zone is generally narrow and exists atop loose stones and sandy soils at about 4,500–4,800 m. It has the lowest air temperature, precipitation level, soil water-holding capacity, and nutrient content of all the zones. Being the highest in altitude, it also has the highest levels of solar radiation and night frost. For this reason, vegetation in the superpáramo must be highly resistant to such severe fluctuations in weather. Air temperatures are low - cold at night and cool during the day with daily oscillations greater than the oscillations of monthly averages.

- 26- According to the passage, -----.**
- 1) superpáramo are sometimes up to fifty miles wide
 - 2) productivity is very low in non-tropical páramo soils
 - 3) Neotropical biomes are composed of rosette plants
 - 4) páramos contain a lot of water and organic content
- 27- The passage points to the fact that -----.**
- 1) there is no páramo zone over the altitude of 4,500–4,800 m
 - 2) heavy frosts cause a lot of solar radiation in a superpáramo
 - 3) cold, wet weather makes many nutrients to superpáramo soils
 - 4) páramo ecosystems have not changed much over centuries
- 28- We understand from the passage that -----.**
- 1) there are several transition zones within superpáramo zones
 - 2) páramo soils are the same in various non-tropical ecosystems
 - 3) alpine tundra ecosystems develop into two zones of páramo
 - 4) páramos do not develop inside the continuous forest line
- 29- It is stated in the passage that -----.**
- 1) the lowest air temperature recorded in a páramo is around –30°C
 - 2) the superpáramo is the most nutrient-poor zone of all páramo zones
 - 3) high, tropical, montane vegetation grows quickly below timberline
 - 4) the organic content of páramos consumes the water inside them
- 30- The word ‘broadly’ in the passage (underlined) is closest to -----.**
- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) ‘technically’ | 2) ‘definitely’ |
| 3) ‘generally’ | 4) ‘specifically’ |

حفظات خاک و آبخیزداری:

۳۱- در اندازه‌گیری بار معلق به روش انتگراسیون عمقی در چه شرایطی باید نمونه‌گیری تکرار شود؟

- (۱) سرعت نمونه‌بردار به هنگام پایین رفتن تا کف آبراهه برابر با سرعت آن در هنگام بالا آمدن از کف به سطح باشد.
- (۲) سرعت نمونه‌بردار به گونه‌ای باشد که هنگام خروج از آب ظرف نمونه‌گیری کاملاً پر باشد.
- (۳) سرعت نمونه‌بردار کمتر از ۱۰ درصد سرعت جريان باشد.
- (۴) سرعت نمونه‌گیری کمتر از ۵ درصد سرعت جريان باشد.

۳۲- کدام مورد در سکوبندی بدون دیواره محافظه هنگامی که شب خاکبرداری با شب زمین برابر شود، درست است؟

- (۱) اصلاً سکو وجود نخواهد داشت.
- (۲) حداقل حجم خاکبرداری اتفاق می‌افتد.
- (۳) حجم خاکبرداری با حالتی که دیواره محافظه وجود دارد برابر است.
- (۴) حجم خاکبرداری بیشتر از زمانی است که دیواره محافظه وجود داشته باشد.

- ۳۳- اگر قرار باشد از رابطه $V = \frac{1}{6}L(S_1 + 4S_2 + S_3)$ جهت محاسبه حجم آب دریاچه استفاده شود، کدام مورد دوست است؟

$$V = \frac{1}{6}L(S_1 + 2S_2 + S_3) \quad (1)$$

$$V = \frac{1}{6} \times \frac{h}{P}(S_1 + 4S_2 + S_3) \quad (2)$$

$$V = \frac{1}{6}(S_1 + 4S_2 + S_3) \quad (3)$$

$$V = \frac{1}{6} \times \frac{h}{P - P'}(S_1 + 4S_2 + S_3) \quad (4)$$

- ۳۴- کدام مورد درباره سدهای گابیونی درست نیست؟

(۱) طول انکرازهای جانبی حداقل ۵۰ سانتی متر

(۲) سنگ های داخل جعبه ها می توانند کوچکتر از ۱۲ سانتی متر باشند.

(۳) گابیون ها از سیم های گالوانیزه با قطر ۳ میلی متر ساخته می شوند.

(۴) کوچکترین پعد سنگ هایی که مستقیماً پشت توری قرار می گیرد باید بیش از ۱۸ سانتی متر باشد.

- ۳۵- کدام رابطه مقدار نیروی هیدرولاستاتیک را نشان می دهد؟

$$F_i = \gamma \left[ah - \frac{(h+e)^2}{2} \right] \quad (1)$$

$$F_i = \gamma \left[(h^2 - e) - \frac{a^2}{2} \right] \quad (2)$$

$$F_i = \gamma \left[a(a+e) - \frac{(h-e)^2}{2} \right] \quad (3)$$

$$F_i = \gamma \left[ah + \frac{a^2}{2} \right] \quad (4)$$

- ۳۶- در فرضیات تئوری برنولی از کدام خصوصیات جریان صرفنظر شده است؟

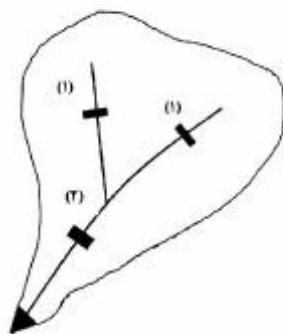
(۱) تراکم سیال، جرم مخصوص، ویسکوزیته

(۲) نوع جریان، جرم مخصوص، نیروهای اصطکاک

(۳) تراکم سیال، تنش برشی، ویسکوزیته

(۴) ویسکوزیته، تنش برشی، نیروهای اصطکاک

- ۳۷- اگر سدهای بالادست از نوع خشکه‌چین (۱) و خروجی از نوع گابیون (۲) باشد، در صورت حذف سدهای خشکه‌چین تغییر ارتفاع سد گابیون به چه صورت است؟



(۱) تغییر نمی‌کند.

(۲) بیشتر می‌شود.

(۳) کمتر می‌شود.

(۴) پسته به تغییر دانه‌بندی بیشتر یا کمتر می‌شود.

- ۳۸- اگر عمر مفید سد اصلاحی کمتر از عمر اسمی آن شود، کدام عامل تأثیرگذار نیووده است؟

(۱) برآورد اشتباه دبی طرح

(۲) وقوع رگبار با دوره بازگشت بالا

(۳) انتخاب نامناسب مقطع احداث

(۴) اجرای عملیات بیولوژیکی در بالادست

- ۳۹- کدام فعالیت از ابتدای یک پروژه آبخیزداری آغاز می‌شود و اطلاعات لازم برای اصلاحات در حین انجام پروژه و پس از آن را فراهم می‌کند؟

(۱) پایش و ارزیابی

(۳) اجرا

(۲) طراحی

(۴) مطالعات پایه

- ۴۰- مقادیر ضخامت، طول پاشنه سرآب و طول پاشنه پایاب برای یک سد L شکل به ارتفاع ۴ متر به ترتیب چند متر خواهد بود؟

(۱) ۰/۵ - ۲/۵ - صفر

(۲) ۰/۵ - ۲/۱ - ۰/۵

(۳) ۰/۵ - ۲ - ۰/۵

(۴) ۰/۵ - ۰/۴ - ۰/۵

- ۴۱- دقیق‌ترین روش اندازه‌گیری متوسط بارندگی یک حوزه آبخیز کوهستانی کدام است؟

(۱) هم باران

(۳) تیسن

(۲) میانگین هندسی

- ۴۲- افزایش وزن مخصوص خاک در اثر افزایش رطوبت خاک چه تأثیری بر نیروی حاصل از آب روی خاک (F''_x) دارد؟

(۱) باعث کاهش آن می‌شود.

(۲) رابطه توانی افزایشی دارد.

(۳) باعث افزایش آن می‌شود.

(۴) تأثیر ندارد.

- ۴۳- کدام مورد در رابطه با طراحی سدهای رسوب‌گیر درست است؟

(۱) افزایش عرض کف بستر باعث کاهش حجم سد می‌شود.

(۲) عرض بالای مقطع عرضی آبراهه نقشی در محاسبه حجم سد ندارد.

(۳) افزایش شب آبراهه باعث افزایش حجم سد می‌شود.

(۴) افزایش شب حد باعث افزایش حجم رسوب‌گیری سد می‌شود.

- ۴۴- در احداث یک سد گابیونی، نسبت عرض گابیون‌ها در بخش‌های سرآب و پایاب کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) $\frac{1}{4}$

(۳) مساوی است.

(۴) برابر $2/5$

- ۴۵- در محاسبه انرژی جنبشی ناشی از جریان که بر یک نقطه بستر وارد می‌آید و در واحد حجم محاسبه می‌شود، به جای جرم، کدام مورد را می‌توان جایگزین کرد؟

- $\frac{P}{g}$ (۱)
 $\frac{\gamma}{g}$ (۲)
 γ (۳)
 $\frac{P}{\gamma}$ (۴)

- ۴۶- پس از ساخت سدهای اصلاحی در آبراهه‌ها خصوصیات هیدرولوژیک خروجی حوزه آبخیز به چه صورت تغییر می‌کند؟

- (۱) کاهش زمان تمرکز و افزایش دبی اوج ویژه
(۲) افزایش زمان تمرکز و افزایش دبی اوج ویژه
(۳) افزایش زمان تمرکز و کاهش دبی اوج ویژه
(۴) کاهش زمان تمرکز و کاهش دبی اوج ویژه

- ۴۷- اثر فرسایندگی باران با کدام خصوصیت بارش مرتبط است؟

- (۱) سرعت (۲) وزن مخصوص (۳) جرم (۴) انرژی جنبشی

- ۴۸- مقداری رسوب به حجم V و وزن مخصوص γ_1 در پیکره آبی به وزن مخصوص γ_2 قرار می‌گیرد. تغییر وزن رسوب داخل آب چگونه است؟

- $+V.\gamma$ (۱)
 $+V.\gamma_1$ (۲)
 $-V.\gamma$ (۳)
 $-V.\gamma_1$ (۴)

- ۴۹- اگر سرعت آب خالص برابر با U_1 ، سرعت آب گل آلود برابر با U_2 و سرعت آستانه فرسایش برابر با U_3 باشد، کدام موارد حالت‌های $U_2 < U_1 = U_2$ و $U_1 > U_3$ را به ترتیب نشان می‌دهد؟

- (۱) رسوب‌گذاری، تخریب، حمل، فرسایش
(۲) رسوب‌گذاری، حمل، فرسایش
(۳) فرسایش، حمل، رسوب‌گذاری
(۴) تخریب، حمل، رسوب‌گذاری

- ۵۰- افزایش عرض سرربز در یک سد اصلاحی منجر به کدام مورد می‌شود؟

- (۱) افزایش طول کف بند
(۲) افزایش قطر سنگ‌های مورد نیاز برای کفبند
(۳) کاهش عمق کنده شدن پای سد
(۴) افزایش عمق فرسایش پای سد

- ۵۱- اگر زاویه اصطکاک داخلی خاک به 90° درجه برسد، طبق رابطه coulomb ضریب فشار حاصل از خاک چقدر خواهد شد؟

- (۱) 100° (۲) برابر واحد (۳) حداقل (۴) صفر

- ۵۲- کدام مورد، درست نیست؟

- (۱) افزایش نیروی F احتمال لغزش سد روی بستر را کاهش می‌دهد.

- (۲) افزایش نیروی F احتمال لغزش سد روی بستر را افزایش می‌دهد.

- (۳) کاهش نیروی وزن سد احتمال لغزش سد روی بستر را افزایش می‌دهد.

- (۴) افزایش نیروی وزن سد احتمال لغزش سد روی بستر را کاهش می‌دهد.

- ۵۳- رابطه بین طول شیب با کل فرسایش خاک و با فرسایش در واحد سطح به ترتیب به چه صورت است؟

- (۱) خطی - نمایی (۲) نمایی - معکوس (۳) معکوس - نمایی (۴) نمایی - نمایی

۵۴- ارتفاع عمودی بین دو بانکت با شدت بارندگی چه رابطه‌ای دارد و رابطه $\frac{H''}{P} = \frac{I}{I'} \theta = 15^\circ$ برای چه شرایطی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

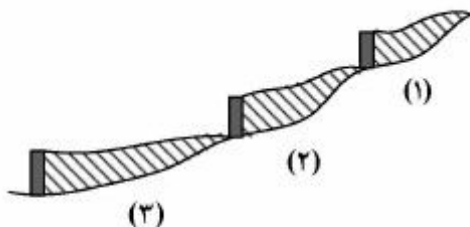
(۱) مستقیم - برای تمام شدت‌های بارندگی

(۲) معکوس - بیش از یک میلی‌متر در دقیقه

(۳) معکوس - برای بارندگی‌های بیش از یک میلی‌متر در دقیقه

(۴) معکوس - برای بارندگی‌های کمتر از یک میلی‌متر در دقیقه

۵۵- شکل رو به رو، مقطع عرضی احداث سد رسوب‌گیر در یک آبراهه را نشان می‌دهد. کدام قسمت احتمالاً دارای رسوبات درشت‌دانه‌تر است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴) ۲ و ۳

مرتعه‌داری:

۵۶- نیاز روزانه دام، به آب شرب به ترتیب از بیشتر به کمتر کدام است؟

(۱) شتر - گاو - اسب

(۲) گاو - اسب - شتر

(۳) گاو - شیری - اسب - گوسفند

(۴) گاو - اسب - گوسفند

۵۷- برای ارزیابی شدت چرا، در دو مرتع مجزا اگر گونه کلید در یک مرتع گراس‌ها و در مرتع دیگر از تیره اسفناجیان باشد، زمان مناسب اندازه‌گیری در صورت خروج دام از مرتع چه زمانی است؟

(۱) بهار - پاییز

(۲) تابستان - بهار

(۳) اواسط بهار - اوایل تابستان

(۴) پاییز - بهار

۵۸- برای کنترل بیولوژیک گیاهان مهاجم، معمولاً از چه نوع دامی بیشتر در مرتع استفاده می‌شود؟

(۱) گاو، گوسفند

(۲) بز، شتر

(۳) گوسفند، بز

(۴) گاومیش - گاو

۵۹- مناسب‌ترین زمان چرای گیاهان علوفه‌ای خانواده بقولات چه زمانی است؟

(۱) در زمان ظهرور غنچه‌ها

(۲) پس از رشد کامل زایشی

(۳) در ابتدای رشد رویشی

(۴) در کلیه مراحل رشد

۶۰- اندازه‌گیری شدت چرا پس از بهره‌برداری از مرتع با چه روشی پاسخ دقیق‌تری می‌دهد؟

(۱) آدلاید

(۲) ترانسکت

(۳) پلات‌های زوجی

(۴) ترانسکت و پلات

۶۱- واژه درجه روز رشد "Growing Degree day" درباره کدام مورد است؟

(۱) تنظیم تکرار و دفعات چرا

(۲) تعداد ساعت رشد و انجام فتوسترنز

(۳) شروع رشد و مراحل فنولوژی گیاهان

(۴) آمادگی مرتع برای چرا و تعیین زمان خاتمه چرا

۶۲- در مرتعی یک گرادیان یا شیب چرایی از اطراف آبشخوار به مناطق دورتر از آبشخوار دیده می‌شود. کدام مورد به نحو مناسب‌تری می‌تواند جنس‌های گیاهی غالب در این گرادیان را از راست به چپ بیان کند؟

(۱) *Euphorbia - Eryngium - Festuce*

(۲) *Cousinia - Eryngium - Euphorbia*

(۳) *Festuca - Astragalus - Euphorbia*

(۴) *Euphorbia - Hordeum - Bromus*

- ۶۳- ارزش‌های مرتّعی کدام گیاهان بیشتر است؟
- گیاهانی که توسط بز خورده نمی‌شوند.
 - گیاهانی که پس از چرا توانایی رویش مجدد دارند.
 - گیاهانی که به دلیل خوشخوارکی پایین، کمتر استفاده می‌شوند.
 - گیاهانی که ارزش غذایی و خوشخوارکی متوسطی دارند.
- ۶۴- در مرتّعی که ترکیب پوشش گیاهی به صورت گون ۱۵ درصد، درمنه دشتی ۲۵ درصد، درمنه کوهی ۵ درصد، آگروپیرون ۱۰ درصد و یک‌ساله‌ها ۱۵ درصد است، تیپ گیاهی کدام است؟
- درمنه دشتی - یک‌ساله ۲) گون - درمنه ۳) درمنه دشتی - گون ۴) درمنه دشتی - آگروپیرون
- ۶۵- اگر گیاهی مورد چرای دام قرار گیرد، از کدام نوع کربوهیدرات برای جبران اثر چرا استفاده می‌کند؟
- سلولز ۲) لیگنین ۳) همی‌سلولز ۴) فروکتوزان
- ۶۶- نوع رابطه پیشرفت مراحل رویش گیاهان پس از مرحله گلدهی با خوشخوارکی چگونه است؟
- معکوس ۲) مستقیم ۳) منفی ۴) سینوسی
- ۶۷- هدف از مدیریت مرتع در مناطق کلید و بحرانی کدام است؟
- در هر دو شرایط حفظ وضعیت موجود ۲) در هر دو منطقه اصلاح شرایط موجود
 - حفظ وضعیت موجود، اصلاح شرایط موجود ۴) به عنوان مرجع، حفظ وضعیت موجود
- ۶۸- آیا تولیدات دام‌های مرتّعی می‌تواند معیار مناسبی از وضعیت مرتع باشد؟
- بلی، در درازمدت ۲) بلی، فقط در کوتاه مدت
 - خیر، ارتباطی وجود ندارد ۴) خیر، تغییرات تولید بیانگر وضعیت سلامت مرتع است.
- ۶۹- اگر بیش از یک گونه دام از مرتع چرا کننده باشد، گونه کلید از بین چه گونه‌های انتخاب می‌شود؟
- گونه‌ای که در مرتع غالب است. ۲) غیرخوشخوارک برای هر دو نوع دام
 - خوشخوارک برای هر دو نوع دام ۴) گونه مورد چرای حداقل یک نوع دام
- ۷۰- در سیستم‌های چرایی، با افزایش شدت چرا، تولید هر رأس دام و تولید در واحد سطح مرتع می‌باشد.
- افزایش - کاهش ۲) کاهش - افزایش ۳) کاهش - کاهش ۴) افزایش - افزایش
- ۷۱- مراحل رویشی گیاه، نوع دام چراکننده از مرتع و گیاهان همراه بر کدام خصوصیت گیاه بیشتر تأثیرگذار می‌باشند؟
- تولید ۲) کیفیت علوفه ۳) خوشخوارکی ۴) فنولوزی گیاه
- ۷۲- تنظیم برنامه برای مدیریت مرتع کشور در چه قالبی ارائه می‌گردد؟
- طرح‌های مرتع داری ۲) تعادل دام و مرتع
 - استفاده چند منظوره ۴) برنامه‌های اصلاح و احیا
- ۷۳- برای حفظ و پایداری استفاده از مرتع سه اصل مهم که باید مورد توجه قرار گیرند، کدام است؟
- توجه به ترکیب گیاهی، ارزیابی وضعیت مرتع، کیفیت علوفه گیاهان مرتّع
 - مقدار تولید علوفه، تعیین نوع دام چراکننده، تأمین آب در مرتع
 - رعایت ظرفیت چرا، پراکنش یکنواخت دام در مرتع، آمادگی مرتع در زمان چرای دام
 - ارزش رجحانی گیاهان، مقدار بارندگی سال جاری، استفاده از سیستم چرایی مناسب
- ۷۴- در مرتع با وضعیت متوسط رو به ضعیف، کدام سیستم چرایی مناسب است؟
- چرای تناوبی ۲) چرای تأخیری ۳) چرای تناوبی - تأخیری ۴) چرای تناوبی - استراحتی

- ۷۵- پوشش گونه A با نمونهبرداری در طول ۳ ترانسکت ۲۰ متری به ترتیب ۷۰ ، ۱۱۵ ، ۲۳۵ سانتیمتر میباشد، درصد پوشش گونه A چقدر است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۲۱ (۳) ۴۱ (۴) ۴۲

- ۷۶- در مرجع فرضی ۳ تیپ گیاهی وجود دارند. وضعیت تولید و ضریب برداشت مجاز هر تیپ در جدول زیر آمده است.
ظرفیت چرای این مرتع بر اساس نیاز روزانه دام معادل ۲ کیلوگرم علوفه خشک بر حسب AUM چقدر است؟

ضریب برداشت مجاز (درصد)	تولید (کیلوگرم در هکتار)	مساحت (هکتار)	تیپ
۵۰	۴۰۰	۱۰۰	A
۳۰	۲۰۰	۵۰	B
۲۰	۵۰	۱۰۰	C

- (۱) ۳۰۰ (۲) ۴۰۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۸۰۰

- ۷۷- در مرجعی که به روش ۴ فاکتوری تعیین وضعیت شده است، امتیازات ذیل به دست آمده است:
عامل درصد تاج پوشش ۷ نمره، عامل خاک ۱۲ نمره، عامل ترکیب گیاهی ۶ نمره و عامل بنیه و شادابی ۷ نمره.
با این شرایط کدام روش مرتعداری در این مرتع قابل توصیه است؟

- (۱) مرتعداری مصنوعی (۲) مرتعداری طبیعی

- (۳) مرتعداری تعادلی (۴) مرتعداری مصنوعی و تعادلی

- ۷۸- برای ارزیابی کنش و واکنش در سیستم‌های حیات وحش استفاده گننده از مرتع نسبت به دام‌های اهلی؛ کدام موردن درست است؟

- (۱) باید فیلمبرداری صورت گیرد. (۲) مشاهدات کمتری نیاز است.

- (۳) مشاهدات بیشتری لازم است. (۴) از طریق اندازه‌گیری پوشش با پلات قابل انجام است.

- ۷۹- یکی از موارد مهم در برنامه‌ریزی مدیریت مرتع کدام است؟

- (۱) تعیین اهداف مدیریت (۲) تعیین مقیاس برنامه‌ریزی

- (۳) مشخص نمودن طول دوره برنامه‌ریزی (۴) مشخص شدن مقام تصویب برنامه‌ریزی

- ۸۰- ذخایر گربوهیدرات در گیاهان مرتعی در کدام موقع استفاده می‌شود؟

- (۱) وقتی رشد گیاه کامل می‌شود. (۲) وقتی مرتع مورد چرا قرار می‌گیرد.

- (۳) وقتی فتوسنتر کاهش می‌یابد. (۴) وقتی فتوسنتر افزایش می‌یابد.

هیدرولوژی کاربردی:

- ۸۱- در حوزه آبخیزی به مساحت ۵۰۰ هکتار، شدت بارندگی در زمان تمرکز حوزه برابر ۵۰ میلی‌متر در ساعت برا آورد گردیده و ضریب رواناب متوسط حوزه برابر ۵/۰ می‌باشد. مقدار دبی حداکثر لحظه‌ای این حوزه بر اساس روش استدلالی چند مترمکعب بر ثانیه خواهد بود؟

- (۱) ۰,۳۴۷۲ (۲) ۳,۴۷۲ (۳) ۳۴,۷۲ (۴) ۳۴۷,۲

- ۸۲- ریسک سیلاب ۱۵ ساله در ۳ سال آینده چند درصد است؟

- (۱) ۲۷/۱
 (۲) ۵۲/۹
 (۳) ۷۲/۹
 (۴) ۹۹/۱

- ۸۳- نقش پوشش گیاهی در هیدروگراف سیل، به ترتیب باعث چه تغییری در مورد دبی اوج و زمان تداوم جریان می‌شود؟

- (۱) افزایش - افزایش (۲) کاهش - افزایش (۳) افزایش - کاهش (۴) کاهش - کاهش

- ۸۴- اگر زمان تداوم یک هیدروگراف واحد ۳ ساعته، ۱۵ ساعت باشد، کدام مورد درست است؟

- (۱) مدت بارندگی ۱۵ ساعت است.
 (۲) مدت بارش مازاد ۱۵ ساعت است.
 (۳) مدت بارندگی ۳ ساعت است.
 (۴) مدت بارش مازاد ۳ ساعت است.
- ۸۵- اگر زمان تداوم یک بارش مؤثر ۲ ساعته، ۲ برابر شود، زمان تداوم هیدروگراف واحد آن چگونه تغییر خواهد کرد؟
- (۱) ۲ ساعت بیشتر خواهد شد.
 (۲) ۲ ساعت کمتر خواهد شد.
 (۳) نصف خواهد شد.

- ۸۶- کدام مورد، منحنی سنجه رسوب است؟

- (۱) یک منحنی است که رابطه بین دبی رسوب و رسوب کل را نشان می‌دهد.
 (۲) یک معادله خطی است که رابطه بین دبی رسوب و رسوب کل را نشان می‌دهد.
 (۳) یک منحنی است که رابطه بین دبی آب و رسوب معلق را نشان می‌دهد.
 (۴) یک معادله خطی است که رابطه بین دبی آب و رسوب کف را نشان می‌دهد.

- ۸۷- در تجزیه هیدروگراف به روش خط مستقیم شبیدار، جریان پایه چگونه است؟

- (۱) به تدریج افزایش می‌یابد.
 (۲) ثابت فرض می‌شود.
 (۳) به تدریج کاهش می‌یابد.

- ۸۸- اطلاعات دبی رودخانه‌ای به شرح جدول زیر است. دبی پایه این رودخانه چند مترمکعب بر ثانیه است؟

زمان (روز)	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
دبی (مترمکعب در ثانیه)	۰	۳/۵	۵	۹	۱۰	۸	۶/۵	۳/۵	۱/۵	۰

- (۱) ۰
 (۲) ۱/۵
 (۳) ۱۰
 (۴) ۳/۵

- ۸۹- در کدام حالت، داده‌ها یک سری زمانی جزئی تشکیل می‌دهند؟

- (۱) سری داده‌های مقادیر بارندگی بیشتر از ۲۰ میلی‌متر بر ساعت
 (۲) سری داده‌های مقادیر بارندگی حداقل سالانه
 (۳) سری داده‌های مقادیر حداقل دبی سالانه
 (۴) سری زمانی مقادیر بارندگی در یک سال

- ۹۰- در یک حوزه آبخیز، هیدروگراف واحد ۲ ساعته‌ای به مدت ۱۵ ساعت تداوم داشته است. برای ساخت هیدروگراف مجموع یا S چند مرتبه باید آن‌ها را با هم جمع کرد؟

- (۱) ۵
 (۲) ۱۲
 (۳) ۱۰
 (۴) ۱۲

- ۹۱- در صورتی که توزیع مقادیر بارندگی سالیانه یک ایستگاه باران سنجی به توزیع لگاریتم نرمال نزدیک باشد، منحنی فراوانی تجمعی این داده‌ها، بر روی کاغذ توزیع نرمال و کاغذ توزیع لگاریتم نرمال چگونه خواهد بود؟
- (۱) بر روی کاغذ توزیع نرمال، خط مستقیم و کاغذ توزیع لگاریتم نرمال، خط مستقیم
 - (۲) بر روی کاغذ توزیع نرمال، منحنی و کاغذ توزیع لگاریتم نرمال، منحنی
 - (۳) بر روی کاغذ توزیع نرمال، خط مستقیم و کاغذ توزیع لگاریتم نرمال، منحنی
 - (۴) بر روی کاغذ توزیع نرمال، منحنی و کاغذ توزیع لگاریتم نرمال، خط مستقیم
- ۹۲- کدام مورد، داده پرت است؟
- (۱) بزرگترین داده‌ای است که در سری داده‌ها وجود دارد.
 - (۲) کوچکترین داده‌ای است که در سری داده‌ها وجود دارد.
 - (۳) داده‌ای است که در محدوده تشکیل شده به وسیله سایر داده‌ها است.
 - (۴) داده‌ای است که از محدوده تشکیل شده به وسیله سایر داده‌ها دور باشد.
- ۹۳- در روش اول کوک، بالاترین امتیاز W مربوط به کدام مورد است؟
- (۱) نفوذپذیری
 - (۲) پوشش گیاهی
 - (۳) ذخیره چالابی
 - (۴) پستی و بلندی
- ۹۴- برای کدام شرایط از روش احتمالات ترکیبی استفاده می‌شود؟
- (۱) سیلان ناشی از تگرگ
 - (۲) سیلان ناشی از ذوب برف
 - (۳) سیلان ناشی از ذوب برف و باران
 - (۴) سیلان ناشی از شکست سد و ذوب برف
- ۹۵- بر اساس روش هورتن، شرط لازم جهت محاسبه نفوذپذیری شامل کدام مورد است؟
- (۱) شدت بارش مؤثر < ظرفیت نهایی نفوذ
 - (۲) حداکثر نفوذ نهایی < سرعت نفوذ ثابت
 - (۳) شدت بارش < حداکثر نفوذ اولیه
 - (۴) شدت بارش > ظرفیت نهایی نفوذ
- ۹۶- در آنالیز سیلان منطقه‌ای و برای تعیین عامل یکنواختی از کدام مورد استفاده می‌شود؟
- $$\frac{Q_{2/22}}{Q_{10}} \quad (1)$$
- $$\frac{Q_{10}}{Q_{2/22}} \quad (2)$$
- $$\frac{Q_{2/22}}{Q_{10}} \quad (3)$$
- $$K = Q_0 K^t \quad (4)$$
- ۹۷- در رابطه $K = Q_0 K^t$ به کدام مورد اشاره دارد؟
- (۱) ثابت خشکیدگی هیدروگراف
 - (۲) ثابت بولترمن
 - (۳) ضریب روابط
 - (۴) ثابت هیزن
- ۹۸- اگر در یک حوزه نوع خاک از جنس شنی و قلوه سنگی باشد، گروه هیدرولوژیکی خاک کدام مورد است؟
- (۱) A
 - (۲) B
 - (۳) C
 - (۴) D
- ۹۹- بین شدت بارش سه ساعته با دوره بازگشت ۱۵ سال (I_{10}^3) و شدت بارش ۶ ساعته با دوره بازگشت ۱۵ سال (I_{10}^6)، کدام رابطه درست است؟
- $$I_{10}^3 < I_{10}^6 \quad (1)$$
- $$I_{10}^3 = \frac{1}{2} I_{10}^6 \quad (2)$$
- $$I_{10}^3 > I_{10}^6 \quad (3)$$

- ۱۰۰- اگر مقدار S یا تلفات کل در یک بارندگی $2/5$ سانتی‌متر باشد، حداقل بارندگی برای شروع رواناب چند میلی‌متر است؟
 ۱) $۰/۲$
 ۲) ۲
 ۳) $۲/۵$
 ۴) ۵
- ۱۰۱- در یک دامنه مرتعی با شیب $۷/۲۰$ ، سرعت رواناب حدود $۱/۰$ است. اگر طول دامنه تا رسیدن به آبراهه برابر باشد، زمان حرکت آب در دامنه چند دقیقه طول خواهد گشید؟
 ۱) $۲۲/۳$
 ۲) $۳۳/۳$
 ۳) ۶۰
 ۴) ۱۰۰
- ۱۰۲- کدام مورد در هیدروگراف، نشان‌دهنده پایان رواناب سطحی است؟
 ۱) زمان تمرکز هیدروگراف
 ۲) نقطه اوج در هیدروگراف
 ۳) نقطه عطف در شاخه نزولی هیدروگراف
 ۴) مرکز ثقل هیدروگراف
- ۱۰۳- خطوط ایزوکرون، کدام نقاط را به یکدیگر متصل می‌کنند؟
 ۱) هم جریان
 ۲) هم زمان تمرکز
 ۳) هم دبی
 ۴) هم باران
- ۱۰۴- فرض کنید که مقادیر حداکثر سیل سالانه در یک رودخانه از توزیع لوگ پرسون نوع سوم پیروی می‌کنند. مقادیر انحراف معیار لگاریتم داده‌ها $۱/۵۰$ ، میانگین لگاریتم داده‌ها $۱/۷۶$ و ضریب فراوانی سیل برای دوره بازگشت مورد نظر برابر با $۲/۴$ می‌باشد. مقدار دبی حداکثر سیل در این دوره بازگشت چند متر مکعب بر ثانیه است؟
 ۱) ۱۰۰
 ۲) ۱۰۰۰
 ۳) ۲۰۰۰
 ۴) ۲۵۰۰
- ۱۰۵- ذوب برف باعث می‌شود هیدروگراف مربوطه، بوده و دبی اوج آن از حالتی باشد که بارش به صورت رگبار است.
 ۱) نوک تیز - بیشتر
 ۲) خوابیده - بیشتر
 ۳) نوک تیز - کمتر
 ۴) خوابیده - کمتر
- ژئومورفولوژی و زمین‌شناسی:
- ۱۰۶- «پومیس» چه سنگی است?
 ۱) خروجی، بازی، تیره رنگ
 ۲) خروجی، اسیدی، روشن رنگ
 ۳) آذرآواری، شدیداً حفره‌دار و سبک
- ۱۰۷- بقایای فرسایش یافته مناطق بسیار قدیمی پرکامبرین چه نامیده می‌شوند?
 ۱) پدیولین و پنیولین
 ۲) کوتو و اینسلبرگ
 ۳) کراتون و سپر

- ۱۰۸- کدام مورد عمدۀ ترین سنگ‌های تشکیل‌دهنده آمیزه‌های رنگی ایران است؟
- (۱) پریدوتیت (۲) میکروگابرو (۳) دلریت (۴) دیوریت
- ۱۰۹- انواع فرایندهای حمل رسوبات در سطح مخروط افکنه‌ها، به چند دسته تقسیم می‌شوند؟
- (۱) بادی ریزدانه و درشت دانه (۲) جریان سیالی - جریان‌های واریزه‌ای
- (۳) رسوبات جدید و قدیمی ورنی شده (۴) رسوبات حاصل از بستر فعال و غیرفعال
- ۱۱۰- طول موج ریپل‌های بادی، چه رابطه‌ای با زمان تشکیل آن‌ها دارد؟
- (۱) رابطه معکوس (۲) رابطه مستقیم (۳) فقط رابطه با سرعت باد (۴) هیچ رابطه‌ای
- ۱۱۱- کدام ویژگی‌ها، در شناسایی سنگ‌های رسوبی از دیگر سنگ‌ها مناسب‌تر است؟
- (۱) بلورهای ریز و سوزنی، ذرات تک‌کانی و تودهای (۲) دارای جهت‌یافته‌گی، ورقه ورقه شدن، بلورهای ریز
- (۳) لایه لایه بودن، ذرات گرد و جورشده، دانه و خمیره بودن (۴) ترکیب ذرات و بلورهای تیره و روشن، حفره‌دار بودن و کانی‌های ثانویه
- ۱۱۲- از دیدگاه تئوریک سرعت آستانه فرسایش بادی، برای رسوبات به قطر چند میلی‌متر، حداقل است؟
- (۱) ۰/۵ تا ۱ (۲) ۰/۱۵ تا ۰/۲ (۳) ۰/۲۵ تا ۰/۵ (۴) ۰/۰۵ تا ۰/۱
- ۱۱۳- ترکیب سنگ‌شناسی آتش‌شکن‌های هاوایی و پلن، به ترتیب کدام است؟
- (۱) بازالت بالشی، آندزیت (۲) دیوریت، گلبرو (۳) بازالت‌های جریانی، ریولیت
- ۱۱۴- ذره رسوبی به قطر ۸ میلی‌متر چه نامیده می‌شود و در مقیاس (فی) ϕ چه عددی است؟
- (۱) سنگریزه (Cobble)، -۲ (۲) ریگ (Pebble)، -۳ (۳) ماسه (Sand)، +۳ (۴) شن (Granule)، +۴
- ۱۱۵- در زمینه ارتباط بین سنگ و پوشش گیاهی، عموماً کدام گیاهان، بر روی سنگ و خاک‌های اسیدی رشد می‌نمایند؟
- (۱) سوزنی برگ‌ها (۲) پهنهن برگ‌ها (۳) هیدروهالوقیت
- ۱۱۶- کدام نوع از تخلخل‌ها، برای تشکیل کارست‌ها مؤثر‌تر می‌باشد؟
- (۱) غارهای فروریخته (۲) نالی ناشی از انحلال (۳) ثانویه ناشی از تکتونیک
- ۱۱۷- کدام موارد تفاوت‌های اصلی تپه‌های بارخان و پارabolیک می‌باشند؟
- (۱) ابعاد هندسی و قطر ذرات، موقعیت قاره‌ای و ساحلی (۲) نوع موائع آثرودینامیکی، تراکم پوشش گیاهی و سن نسبی
- (۳) امتداد بازوها نسبت به باد فرعی، قطر ماسه و عمق تأثیر کایبلاری (۴) جهت بازوها نسبت به باد غالب، رطوبت خاک و عمق سطح ایستابی
- ۱۱۸- کدام چاله، جزء مهم‌ترین نوع چاله تکتونیکی در ایران است؟
- (۱) هامون (۲) سیرجان (۳) حوض سلطان (۴) جازموریان

۱۱۹- مرتفع ترین تپه ماسه‌ای در ایران از کدام نوع است؟

- (۱) سیلک (۲) تپه ستاره‌ای (۳) بارخان (۴) الب

۱۲۰- اشکال کارستی، در تعریف عمومی (زنریک) در چه تیپ سنگ‌هایی رخ می‌دهد؟

- (۱) آهکی - گل سفید - اسلیتی (۲) آهکی - دولومیتی - هالیتی

- (۳) آهکی - مارنی - رُپس تخبری (۴) دولومیتی - سولفاتی - شیستی

۱۲۱- کدام شرایط، موجب حساسیت بیشتر سنگ‌های بازالتی به هوازدگی شیمیایی می‌شود؟

- (۱) اقلیم گرم و مرطوب، ساخت ستونی، فراوانی فلدسپات کلسیمی‌دار

- (۲) اقلیم سرد و خشک، ساخت حفره‌ای، فراوانی فلدسپات سدیم‌دار

- (۳) اقلیم مدیترانه‌ای، ساخت بالشی، فراوانی فلدسپات پتاسیم‌دار

- (۴) اقلیم بیابانی و خشک، ساخت چربیانی، فراوانی آمفیبل

۱۲۲- کدام یک از خواص کاتی‌ها بر مقاومت آن‌ها به هوازدگی مؤثرتر است؟

- (۱) رنگ، چگالی، رخ، شفافیت، سفتی

- (۲) رنگ، چگالی، شفافیت، شکل بلور، جلا

- (۳) جلا، ترکیب شیمیایی، انحلال پذیری، رنگ

- (۴) سختی، ترکیب شیمیایی، رنگ، واکنش به اسید، رخ

۱۲۳- کدام مورد، معرفی انواع ساختارهای پلتوتونیک: هم‌راستا، عمود بر لایه‌ها و گنبدهای گرانیتی است؟

- (۱) سیل، دایک، باتولیت

- (۲) باتولیت، سیل، لاکولیت

- (۳) دایک حلقوی، لاکولیت، فاکولیت

۱۲۴- نامهواری‌های (لندرم‌های) زمین، حاصل کدام رابطه می‌باشد؟

- (۱) فرسایش + جنس سنگ + ارتفاع

- (۲) توپوگرافی + جریان آب + تکتونیک

- (۳) توپرگرافی + اقلیم + تکتونیک

۱۲۵- کدام یک از اشکال را می‌توان در هر دو سنگ‌های آذرین و رسوبی مشاهده کرد؟

- (۱) لایپه و پایپینگ

- (۲) گریک‌ها و تور

- (۳) تلفونی‌ها و پیناکل

۱۲۶- هورست و گرابن، حداقل از ترکیب چند گسل تشکیل می‌شوند؟

- (۱) ۴ گسل عادی و معکوس

- (۲) ۲ گسل عادی

- (۳) ۳ گسل عادی

۱۲۷- کدام فرایند به عنوان فرسایش قهقرایی به حساب می‌آید؟

- (۱) ریزش‌های سریع

- (۲) خندق

- (۳) بدلند

۱۲۸- کدام واکنش هوازدگی سنگ‌ها / کاتی‌ها، حالت ۲ طرفه و ناپایدار دارد؟

- (۱) واکنش کربناتاسیون - انحلال تابع دما و فشار CO_2

- (۲) واکنش هیدراتاسیون - آب مولکولی موجود

- (۳) واکنش اکسیداسیون - دما و فشار O_2

- (۴) واکنش هیدرولیز - تجزیه OH

۱۲۹- در زون‌های زاگرس چین‌خورده، زون سنتندج - سیرجان و ایران مرکزی، کدام ساختارهای ژئومورفولوژی ساختمانی غالب‌تر می‌باشند؟

- (۱) چین‌های ژورایی، ولکانیسم و پلوتونیسم، هورست - گرابن
- (۲) گنبدها و چین‌خورده‌گی، دیاپریسم، هورست - گرابن
- (۳) کواستا، گسل‌های روراندگی، گنبدهای نمکی
- (۴) چین‌های ژورایی، گسل و ولکانیسم، کوتنا

۱۳۰- تفاوت عمدۀ مخروط‌افکنه‌های آبرفتی و کوه‌رفتی، کدام است؟

- (۱) موقعیت قرارگیری رسوبات و شکل
- (۲) جنس کوهستان، استحکام مواد
- (۳) شکل و ضخامت
- (۴) دوری و نزدیکی به کوهستان

جامعه‌شناسی روستایی:

۱۳۱- در مرحله اول اصلاحات ارضی حق تقدم در واگذاری مالکیت زمین، به ترتیب چگونه بوده است؟

- (۱) گاویندان - صاحبان نسق
- (۲) صاحبان نسق - دهقانان کارگر - گاویندان
- (۳) صاحبان نسق - گاویندان - دهقانان کارگر
- (۴) گاویندان - صاحبان نسق - دهقانان کارگر

۱۳۲- نوعی از مزارعه که در آن صاحب زمین تهیه بذر را به عهده زارع می‌گذارد، چه نام دارد؟

- (۱) مغارسه
- (۲) مساقات
- (۳) مزارعه
- (۴) مخابره

۱۳۳- کدام واژه، منعکس‌کننده دو مفهوم سطح فن‌آوری و رابطه انسان با طبیعت است؟

- (۱) واحد بهره‌برداری از زمین
- (۲) نظام بهره‌برداری
- (۳) واحد کار زراعی
- (۴) نسبندی

۱۳۴- در اقشار جدید روستاییان، زمین‌داران را چه کسانی تشکیل می‌دادند؟

- (۱) اربابان - بهره‌برداران خانوادگی - سرمایه‌داران ارضی
- (۲) سرمایه‌داران ارضی - خوش‌نشیتان - کارکنان خدماتی
- (۳) اربابان - کارگران روستایی - توانگران
- (۴) خردۀ مالکان - اجاره‌کاران - سوداگران

۱۳۵- کدام مورد، دو اقدام اساسی بعد از مرحله سوم اصلاحات ارضی می‌باشد؟

- (۱) فروش موقوفات عام و خاص به زارعان - اجاره دادن املاک به زارعان
- (۲) اجاره دادن املاک به زارعان - از میان بردن نظام سهم‌بری در مورد باغها

(۳) فروش موقوفات عام به زارعان - از میان بردن نظام سهم‌بری در مورد باغها و تاکستان‌ها

(۴) فروش موقوفات عام و خاص به زارعان - از میان بردن نظام سهم‌بری در مورد باغها و نخلستان‌ها

۱۳۶- ویژگی‌های محلی بودن گروه‌های اجتماعی و کوچکی بعد جغرافیائی و فرهنگی، از ویژگی‌های کدام مورد است؟

- (۱) جماعت روستایی
- (۲) اجتماع روستایی
- (۳) طوابیف روستایی

۱۳۷- بزرگ‌ترین واحدهای سرمایه‌داری خارجی در کشور بعد از اصلاحات ارضی در جامعه روستایی، کدام است؟

- (۱) شرکت‌های کشت و صنعت
- (۲) شرکت‌های سهامی زراعی
- (۳) شرکت‌های تجاری و وسیع کشاورزی
- (۴) تعاونی‌های روستایی

- ۱۴۷- کدام یک از طبقات اجتماعی در روستاهای ایران پیش از اصلاحات ارضی، به زراعت مشغول نبوده و از مالک سهم محصول دریافت می‌کردد؟
- (۱) کدخدا، خوشنشین، مباشر
 - (۲) مباشر، داروغه، دشتبان، خوشنشین
 - (۳) دشتبان، داروغه، مباشر
- ۱۴۸- مهم‌ترین عامل در تثبیت مالکیت اربابی در ایران چه بوده است؟
- (۱) سنت‌ها و عرف محلی
 - (۲) جنگ‌های داخلی و خارجی
 - (۳) لغو تیولداری در مجلس اول
 - (۴) اقطاع و سیورغال که به صورت موروثی به افراد داده شده است.
- ۱۴۹- کدام مورد، جزء خوشنشینان روستایی می‌باشد؟
- (۱) دهقانان بی‌نسقی که به چوپانی، دشتبانی یا کارگری اشتغال داشتند.
 - (۲) زارعان صاحب نسقی که به دشتبانی یا کارگری اشتغال داشتند.
 - (۳) زارعان صاحب نسقی که به ارباب، بهره مالکانه می‌پرداختند.
 - (۴) دهقانان بی‌نسقی که به ارباب، بهره مالکانه می‌پرداختند.
- ۱۵۰- کدام مورد در خصوص زارعان صاحب نسق درست نمی‌باشد؟
- (۱) این زارعان نیروی انسانی و نیروی شخم را برای زراعت تأمین می‌کردد.
 - (۲) این زارعان، پایگاه اجتماعی پایین‌تری نسبت به مالکان و گاویندها داشتند.
 - (۳) وسیع‌ترین قشر اجتماعی جامعه روستایی ایران قبل از اصلاحات ارضی بودند.
 - (۴) این زارعان بر اساس مزارعه و پرداخت قسمتی از محصول به عنوان بهره مالکانه در زمین ارباب، زراعت می‌کردند.
- ۱۵۱- کدام نظریه، سوگیری جنسیتی را در تولید اقتصادی - اجتماعی جوامع روستایی متلاشی نمود و نقش فعال زنان را در حوزه توسعه روستایی مطرح کرد؟
- (۱) جهانی شدن
 - (۲) پسا توسعه
 - (۳) مدرنیته
 - (۴) فمینیسم
- ۱۵۲- اساس نظام خویشاوندی در عشایر، مبتنی بر کدام مورد است؟
- (۱) شاخه دودمانی سببی در ایل
 - (۲) روابط میان گروه‌های سببی در ایل
 - (۳) روابط میان گروه‌های نسبی و سببی در ایل
 - (۴) روابط میان گروه‌های نسبی در ایل
- ۱۵۳- در نظام سنتی روستایی در ایران، گاویندان در کدام قشر جامعه روستایی قوار می‌گیرند؟
- (۱) اشاره بالا
 - (۲) اشاره پایین
 - (۳) لایه پایینی قشر متوسط
 - (۴) لایه بالایی قشر متوسط
- ۱۵۴- تقریباً اکثریت قریب به اتفاق کدام قشر جامعه روستایی در جویان اصلاحات ارضی از بین رفته و تبدیل به کشاورزان صاحب زمین شدند؟
- (۱) قشر صاحبان نسق
 - (۲) قشر زمین‌داران
 - (۳) قشر گاویندان
 - (۴) قشر کارگران روستایی
- ۱۵۵- کدام مورد، تفاوت بزرگان و زارعان صاحب یک عامل (کار) در تولید زراعی است؟
- (۱) زارعان صاحب یک عامل، جزء لایه بالایی قشر متوسط بودند.
 - (۲) بزرگان نسق نداشتند ولی زارعان صاحب نسق هستند.
 - (۳) بزرگان نسق داشتند ولی زارعان نسق نداشتند.
 - (۴) بزرگان بیشتر از $\frac{1}{5}$ محصول سهم داشتند.

اصلاح و توسعه مرتع:

- کدام مورد مهم ترین دلیل استفاده از مالج ها در اصلاح مرتع است؟

- (۱) کمک به استقرار نهال گیاهان
(۲) کاهش میزان املاخ خاک

- کدام روش اصلاح مرتع باعث شکسته شدن یا پراکنده شدن لایه سخت موجود در عمق خاک می شود؟

- (۱) پیتینگ (۲) کنتورفارو (۳) چیزلینگ (۴) ریپرزدن

- کدام گونه، جهت تناوب غله و مرتع مناسب تر است؟

Trifolium repens (۲) *Medicago sativa* (۱)

Medicago falcata (۴) *Trifolium resupinatum* (۳)

- بازسازی ساختار و عملکرد یک اکوسیستم به شرایط قبل از تخریب را چه می گویند؟

Rehabilitation (۲) Remediation (۱)

Ecological Restoration (۴) Reclamation (۳)

- کدام عامل بیش از سایرین باعث غیراقتصادی شدن طرح های مرتعداری می شود؟

(۱) عدم آگاهی کارشناسان مرتعداری به روش های ارزیابی اقتصادی

(۲) لحاظ نکردن ارزش های زیست محیطی حاصل از اصلاح مرتع

(۳) عدم آگاهی بهره برداران از دیدگاه های اقتصادی

(۴) اقتصادی نبودن واحدهای مرتع داری

- برای اصلاح بخشی از یک مرتع نیمه استپی، آقای کلاهی از روش بوته کاری به سودی معادل ۲۰ میلیون تومان

دست یافت، در صورتی که آقای آذری در بخش دیگر مرتع از روش آتش سوزی، سودی معادل ۱۰ میلیون تومان

کسب کرد. کدام مورد درست است؟

(۱) بهره سرمایه آقای کلاهی دو برابر آقای آذری است.

(۲) خطر شکست پژوهه آقای آذری نصف آقای کلاهی است.

(۳) هزینه شکست پژوهه آقای کلاهی دو برابر آقای آذری است.

(۴) هزینه فرصت از دست رفته آقای آذری ۱۰ میلیون تومان است.

- اقتصادی ترین روش تأمین آب شرب دام در مرتع کوچک که منابع آب طبیعی ندارند، کدام است؟

(۱) استفاده از پمپ خورشیدی

(۲) لوله کشی آب (۳) اصلاح برکه ها و گودال ها

(۴) حمل آب با تانکر

- ضروری ترین عملیات اصلاحی برای منابع آب شرب طبیعی (برکه ها و گودال ها) در مرتع کدام است؟

(۱) احداث حوضچه آرامش

(۲) مرمت حاشیه و احداث راه دسترسی دامها

(۳) کاهش تغییر از سطح آب (۴) افزایش کیفیت آب

- اگر منطقه ای با *Kochia prosterata*, بوته کاری شود، تعداد بوته در هکتار چه تعداد در نظر گرفته می شود؟

(۱) ۶۰۰ تا ۳۰۰ (۲) ۱۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰

(۳) ۲۰۰۰ (۴) ۱۰۰۰ تا ۵۰۰

۱۶۵- در روش پیتینگ و فاروئینگ، موفقیت عملیات بذرکاری در نتیجه کدام دو عامل است؟

- (۱) کنترل فرسایش و افزایش رطوبت خاک (۲) افزایش رطوبت و حاصلخیزی خاک

(۳) افزایش رطوبت خاک و کاهش رقابت گیاهان مهاجم (۴) کنترل رواناب و افزایش حاصلخیزی خاک

۱۶۶- اگر در یک فروشگاه قیمت بذر توت روباه، کیلویی ۴۸۰۰۰ تومان، درصد خلوص ۶۰ و درصد جوانهزنی ۸۰ باشد، قیمت واقعی توده بذر چه اندازه است؟

(۱) ۲۳۰۴۰

(۲) ۹۶۰۰۰

(۳) ۱۰۰۰۰۰

(۴) ۲۳۰۴۰۰

۱۶۷- قبل از انتقال نهال‌های گلدانی به محل‌های کاشت، بایستی؛ کدام مورد انجام شود؟

(۱) ریشه هرس شود. (۲) برخی اندام‌های هوایی هرس شوند.

(۳) از دو هفته قبل آبیاری بیشتر شود. (۴) به گلدان‌ها کود ازته داده شود.

۱۶۸- در ارتباط با بوته‌کاری و بهره‌برداری از آن کدام مورد درست می‌باشد؟

(۱) مناطق بوته‌کاری شده تا زمانی که گیاهان جدید به بذر نرفته‌اند باید چرا شوند.

(۲) مناطق بوته‌کاری، بلافصله پس از کشت با کنترل می‌توانند چرا شوند.

(۳) مناطق بوته‌کاری شده، پس از گلدهی مورد چرا قرار می‌گیرند.

(۴) مناطق بوته‌کاری شده، قبل از گلدهی باید چرا شوند.

۱۶۹- تحسین طرح پخش سیلاب در ایران، در چه سالی و در کدام منطقه اجرا شد؟

(۱) ۱۳۶۱، گربایگان فسا (۲) ۱۳۵۰، گربایگان فسا

(۳) ۱۳۵۸، جونگان ممسنی (۴) ۱۳۵۲، نودهک قزوینی

۱۷۰- مشخص نبودن وضعیت مالکیت مرتع در ایران، جزء کدام دسته از مشکلات محسوب می‌شود؟

(۱) قانونی (۲) اجتماعی (۳) فنی (۴) اقتصادی

۱۷۱- نخستین طرح مرتع داری در ایران، در چه سالی و کجا تهییه شد؟

(۱) ۱۳۵۰، سپزوار (۲) ۱۳۴۸، زرند ساوه

(۳) ۱۳۴۶، مرکز تحقیقات همتد آبرساند (۴) ۱۳۴۷، گیلان، منطقه خشک‌لو

۱۷۲- کدام مورد از جمله آثار مثبت اکوتوریسم در مرتع محسوب می‌شود؟

(۱) بهره‌برداری و آسیب‌رساندن به گیاهان (۲) جمع‌آوری و دفع مواد زاید

(۳) تأثیرات فرهنگی بر اثر هجوم بازدیدکنندگان (۴) ایجاد فرصت‌های شغلی جدید

۱۷۳- سرعت آتش‌سوزی در مرتع، با کدام عامل همبستگی منفی دارد؟

(۱) سرعت باد و دمای هوا (۲) دمای هوا (۳) رطوبت مواد سوختنی (۴) سرعت باد

۱۷۴- در مرتع استپ گرم در جنوب کشور با خاک هالومورفیک، کدام گونه برای احیاء مرتع توصیه نمی‌شود؟

Aeloropus lagopoides (۲) *Cenchrus ciliaris* (۱)

Atriplex leucoclade (۴) *Aeloropus littoralis* (۳)

۱۷۵- بهترین روش برای کنترل گیاهان مهاجم در مرتع، کدام است؟

(۱) اصلاح به وسیله روش‌های مکانیکی (۲) چرای بز در مرتع

(۳) کنترل شیمیایی گیاهان مهاجم (۴) چرای گوسفند در مرتع

- ۱۷۶- پس از بوته کاری با گیاه آتریپلکس، آبیاری بسته به نوع خاک، هر چند روز یک بار باید انجام شود؟

(۱) خاک‌های سبک و سنگین، هر ۲۰ روز یکبار (۲) خاک‌های سنگین، هر ۳۵ روز یکبار

(۳) خاک‌های سنگین و شور، هر ماه یکبار (۴) خاک‌های سبک، هر ۱۵ روز یکبار

۱۷۷- مقدار کود مصرفی سوپرفسفات در مناطق با بارندگی ۴۵ میلی‌متر در حدود چند کیلوگرم در هکتار است؟

(۱) ۹۴ (۲) ۸۸ (۳) ۷۷ (۴) ۶۶

۱۷۸- کدام مورد، نوعی کود فسفره، که دارای فسفر بیشتری (به مقدار ۲۱ تا ۲۱ درصد) است و مصرف زیادی دارد؟

(۱) سوپرفسفات تربیل (۲) سوپرفسفات ساده (۳) فسفات آمونیوم (۴) سنگ فسفات

۱۷۹- کدام مورد در مقایسه بذرکاری تمام سطح مرتع با کپه‌کاری و میان‌کاری درست‌تر است؟

(۱) بیشترین فرسایش در روش کپه‌کاری است.
(۲) در بذرکاری سودآوری پرزوئه در زمان کوتاه‌تری اتفاق می‌افتد.
(۳) بذرکاری بدون محدودیت در پستی و بلندی زمین انجام می‌شود.
(۴) حضور گیاهان مهاجم بهترین دلیل شکست پرزوئه‌های بذرکاری است.

۱۸۰- کدام مورد، باعث کاهش خطر آتش‌سوزی‌های طبیعی در مرتع می‌شود؟

(۱) کودپاشی مرتع (۲) غالیبت گندمیان یکساله
(۳) اجرای آتش‌سوزی‌های کنترل شده و هدفمند (۴) غالیبت درختان و درختچه‌ها در مرتع

شناختی گیاهان مرتعی:

- ۱۸۱- کدام مورد تفاوت دو گونه *Stipa capensis* و *Stipa barbata* است؟

 - (۱) شکل سیخک
 - (۲) نوع میوه
 - (۳) فرم رویش
 - (۴) تعداد سیخک بر روی لما

- ۱۸۲- کدام گونه گیاهی است که در اندام‌های خودمغاری شیرابه‌ای دارد و با قطع گیاه از آن شیرابه خارج می‌شود؟

Tragopogon sp. (۱)

Artemisia sieberi (۲)

Atraphaxis spinosa (۳)

Stipa barbata (۴)

- ۱۸۳- کدام مورد گونه‌ای بوته‌ای با برگ‌های سوزنی باریک و میوه فندقه که در اندام‌های آن انسان وجود دارد؟

Peteropyrum olivieri (۱)

Artemisia sieberi (۲)

Cornulaca monocanta (۳)

Camphorosma monspeliac (۴)

- ۱۸۴- کدام گونه از جنس *Festuca* بیشتر در چمن‌کاری‌های زمین فوتبال یا فضای سبز مورد استفاده می‌باشد؟

F. rubra (۱)

F. arundinacea (۲)

F. pratensis (۳)

F. ovina (۴)

- ۱۸۵- کدام ویژگی به جنس *Habilsia* مربوط می‌باشد؟

- (۱) گیاه یکساله یا چندساله، برگ‌ها مرکب پنجه‌ای
- (۲) گیاه علفی یا چوبی، برگ‌ها متنوع و ساقه بند بند
- (۳) گیاه بالارونده، برگ‌ها ساده و گوشوارک‌دار
- (۴) گیاه غیربالارونده، برگ‌ها مرکب و فاقد گوشوارک

- ۱۸۶- کدام گونه گیاهی است که دارای گونه‌های یک یا چندساله، برگ‌ها دارای بریدگی‌های عمیق با بوی تند و گل آذین آن کپه‌های کوچک که آرایش دیهیم شکل دارند؟

- | | |
|---------------------|----------------------|
| <i>Anthemis</i> (۲) | <i>Xanthium</i> (۱) |
| <i>Achillea</i> (۴) | <i>Artemisia</i> (۳) |

- ۱۸۷- کدام گیاه از زیر خانواده لوله گلی‌ها است؟

- | |
|---------------------------------|
| <i>Tragopogon pratensis</i> (۱) |
| <i>Arctium lappa</i> (۲) |
| <i>Cichorium intybus</i> (۳) |
| <i>Scariola orientalis</i> (۴) |

- ۱۸۸- لودیکول در گیاهان کدام خانواده دیده می‌شود؟

- | | |
|----------|------------|
| (۱) ترشک | (۲) بقولات |
| (۳) گندم | (۴) اسفناج |

- ۱۸۹- در کدام طایفه از خانواده گندم سیخک لمزانودار و در قاعده کم و بیش متورم است؟

- | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| <i>Avenae</i> (۴) | <i>Bromeae</i> (۳) | <i>Danthonieae</i> (۲) | <i>Brachypodieae</i> (۱) |
|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|

- ۱۹۰- گل آذین سنبله پنجه‌ای در گیاهان کدام قبیله دیده می‌شود؟

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| <i>Oryzeae</i> (۴) | <i>Chlorideae</i> (۳) | <i>Meliceae</i> (۲) | <i>Arundineae</i> (۱) |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|

- ۱۹۱- در کدام جنس سیخک لمزا در نیمه پایینی آن قرار گرفته است؟

- | | | | |
|----------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| <i>Lophocloa</i> (۴) | <i>Avena</i> (۳) | <i>Trisetum</i> (۲) | <i>Deschampsia</i> (۱) |
|----------------------|------------------|---------------------|------------------------|

- ۱۹۲- کدام جنس از قبیله *Festuceae* دارای گل آذین سنبله است؟

- | | | | |
|----------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| <i>Poa</i> (۴) | <i>Festuca</i> (۳) | <i>Lolium</i> (۲) | <i>Dactylis</i> (۱) |
|----------------|--------------------|-------------------|---------------------|

- ۱۹۳- در کدام گونه سیخک لمزا شاخه است؟

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| <i>Bromus danthoniae</i> (۲) | <i>Stipagrostis plumosa</i> (۱) |
| <i>Stipa barbata</i> (۴) | <i>Boissiera spinosa</i> (۳) |

- ۱۹۴- پوشش‌ها در کدام گیاه غیربریزان است؟

- | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| <i>Coix</i> (۴) | <i>Agropyron</i> (۳) | <i>Paspalum</i> (۲) | <i>Eremopogon</i> (۱) |
|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|

- ۱۹۵- کدام گونه گیاهی است، با برگ‌های زبر و گل آذین پاتیکول که غلاف برگ‌ها چمنجه‌ای و سنبلک‌ها دوتایی و سیخک لمزا برهنه است؟

- | | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| <i>Chrysopogon</i> (۴) | <i>Hyperhenia</i> (۳) | <i>Cymbopogon</i> (۲) | <i>Imperata</i> (۱) |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|

- ۱۹۶- کدام گونه گیاهی چندساله، گل‌ها دوجنسی، گل نر دارای ۴ پرچم، برگ‌ها پوشیده از کرک‌های نقره‌ای شکل و ستاره‌ای می‌باشد؟

- | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| <i>Eurotia</i> (۴) | <i>Spinasia</i> (۳) | <i>Halimione</i> (۲) | <i>Ceratocarpus</i> (۱) |
|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|

- ۱۹۷- کدام گونه گیاهی است یکساله، کوتاه، با برگ‌های خار مانند که برگ‌های پایینی متقابل و بالایی متناوب بوده و گل نر دارای یک پرچم می‌باشد؟

Beta vulgaris (۲)

Ceratocarpus arenarius (۱)

Eurotia ceratoides (۴)

Chenopodium album (۳)

- ۱۹۸- کدام گونه گیاهی است از قبیله *Suaedae* که میوه به گلپوش اتصال ندارد و دارای دانه افقی با پوسته سیاه رنگ می‌باشد؟

Hypocyclix (۴)

Suaeda (۳)

Bienertia (۲)

Schanginia (۱)

- ۱۹۹- کدام گونه گیاهی است از قبیله *Salsoleae*. دانه افقی، ساقه بندبند گلپوش بالدار و پنج بخشی که برگ‌ها تحلیل رفته و گل دارای پنج استامینوид می‌باشد؟

Seidlitzia (۴)

Haloxylon (۳)

Salsola (۵)

Aellenia (۱)

- ۲۰۰- کدام گونه گیاهی زیرخانواده پروانه آسا گل آذین خوش‌های کروی، برگ‌ها مرکب شانه‌ای، میوه نیام و پرچم‌های موناولف می‌باشد؟

Onobrychis (۴)

Trifolium (۳)

Coronilla (۵)

Goebelia (۱)

- ۲۰۱- کدام گونه از جنس *Astragalus* با ساقه خوابیده، پوشیده از کرک‌های سفید نقره فام، برگ‌ها مشکل از ۴ تا ۶ جفت برگ‌چه، گل‌ها بنفش و نیام نوک‌دار خمیده قلاب مانند می‌باشد؟

A. sillagosus (۲)

A. tehranica (۱)

A. squarrulus (۴)

A. kotchyanus (۳)

- ۲۰۲- کدام مورد، گونه‌ای علفی از جنس *Atriplex* که گل‌ها بر روی گیاهان یک پایه قرار گرفته و اجزای کاسه مجزا از یکدیگر بوده و برگ‌های آن بهن و گوشتی می‌باشد؟

A. crassifolia (۴)

A. hastate (۳)

A. patula (۲)

A. littoralis (۱)

- ۲۰۳- کدام گونه گیاهی، دانه عمودی از قبیله *Salsoleae* با برگ‌های متقابل، ساقه بندبند، میوه غشایی و کوزه مانند، گلپوش شامل پنج قطعه آزاد است؟

Cornulaca (۴)

Noaea (۳)

Anabasis (۲)

Petrosimonia (۱)

- ۲۰۴- کدام گونه از جنس *Aristida* یکساله بوده و طول سیخک بین ۱۵ تا ۱۵ میلی‌متر است؟

A. abnonomalis (۲)

A. adscensionis (۱)

A. caerulescens (۴)

A. funiculata (۳)

- ۲۰۵- کدام گونه دارای برگ مرکب دو برگ‌چهای است؟

Nitavia scheberi (۲)

Nitraria siberica (۱)

Zygophyllum eurypterum (۴)

Zygophyllum fabago (۳)

از زیبایی و اندازه‌گیری مرتع:

- ۲۰۶- به تفکیک و توصیف مرتع و نیز تعیین واحدهای مدیریتی چه گفته می‌شود؟

(۱) پایش

(۳) ارزیابی

(۲) ممیزی

- ۲۰۷- وضعیت، گرایش و ضعیت، حساسیت خاک به فرسایش و اقلیم برای تعیین چه فاکتوری در مرتع باید مورد توجه قرار گیرد؟

(۲) انتخاب نوع دام

(۳) حد بهره‌برداری مجاز

(۱) کیفیت علوفه

- ۲۰۸ - در روش ترازوی گرایش اگر امتیاز دو ستون (بلی و خیر) با هم مساوی شود، بیانگر چه چیزی است؟
 (۱) گرایش مثبت (۲) گرایش منفی (۳) گرایش ثابت (۴) کافی نبودن اندازه نمونه
- ۲۰۹ - رابطه فراوانی (بسامد) با سطح پلات به کدام صورت است؟
 (۱) با افزایش سطح میزان فراوانی افزایش می‌یابد.
 (۲) با افزایش سطح میزان فراوانی کاهش می‌یابد.
 (۳) با افزایش سطح میزان فراوانی تغییر نمی‌کند.
 (۴) با افزایش سطح میزان فراوانی ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- ۲۱۰ - ارتباط حد بهره‌برداری مجاز و مراحل رشد گیاه چگونه است؟
 (۱) در شروع و خاتمه رشد بیشتر است.
 (۲) در شروع و خاتمه رشد کمتر است.
 (۳) در شروع رشد کمتر و در خاتمه رشد بیشتر است. (۴) در شروع رشد بیشتر و در خاتمه رشد کمتر است.
- ۲۱۱ - در مطالعات پوشش گیاهی، کدام فاکتور بر حسب وسعت منطقه و هدف ارزیابی تغییر می‌کند؟
 (۱) مقیاس (۲) اندازه پلات (۳) تیپ گیاهی (۴) اندازه نمونه
- ۲۱۲ - مفهوم تولید در محاسبه ظرفیت چرا کدام است؟
 (۱) رویش سالانه گیاهان علفی و گندمیان
 (۲) حاصل عمل فتوسنتز در یک دوره رویش
 (۳) رویش سال جاری و باقیمانده رشد سال قبل
 (۴) علوفه تولیدی گیاهان قابل چرای دام در یک دوره رویش
- ۲۱۳ - قاب ۵ نقطه، نقاط را چگونه به کار می‌برد و برای اندازه‌گیری چه فاکتوری از این وسیله در مرتع استفاده می‌شود؟
 (۱) گروهی، تولید (۲) گروهی، پوشش (۳) منفرد، وضعیت (۴) منفرد، گرایش
- ۲۱۴ - در مرتعی که کل پوشش ناجی برابر ۲۵٪ است، اگر میزان حضور گیاهان کلاس I، II و III به ترتیب ۲۵٪، ۳۰٪ و ۴۵٪ درصد ترکیب گیاهی باشد، درصد پوشش ناجی هر یک کدام است؟
 (۱) ۷٪ و ۲۵٪ (۲) ۲۵٪ و ۳۰٪ (۳) ۱۱٪ و ۲۵٪ (۴) ۹٪ و ۷۵٪
- ۲۱۵ - در یک تیپ گیاهی به مساحت ۵۰۰ هکتار و با حد بهره‌برداری مجاز ۴۰ درصد و تولید علوفه کلاس‌های I، II و III به ترتیب ۵۰٪، ۶۰٪ و ۹۰٪ کیلوگرم در هکتار، علوفه قابل دسترس دام چند کیلوگرم است؟
 (۱) ۲۸۰۰۰ (۲) ۳۰۵۰۰ (۳) ۴۰۰۰۰ (۴) ۵۰۰۰۰
- ۲۱۶ - در یک تیپ گیاهی به مساحت ۳۰۰ هکتار، ارزش رجحانی علوفه معادل ۶ درصد و حد بهره‌برداری مجاز ۵۰ درصد، تولید علوفه در هر متر مربع برابر ۲۰ گرم می‌باشد. اگر علوفه مورد نیاز دام در روز ۲ کیلوگرم در نظر گرفته شود، ظرفیت چرایی یکماه این مرتع چند واحد دامی است؟
 (۱) ۲۰۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۵۵۰

- ۲۱۷- برای محاسبه نیاز روزانه دام چراکننده در مرتع به چه اطلاعاتی حتماً نیاز است؟
- (۱) نوع دام، سن دام، شرایط توپوگرافی
 - (۲) وزن دام، سن دام، مقدار تحرک دام
 - (۳) گونه‌های گیاهی، کیفیت علوفه، مقدار تولید
 - (۴) کیفیت علوفه، وزن متابولیکی دام، میزان تحرک دام
- ۲۱۸- در کدام یک از اعمال زیر، داده‌ها به صورت دوره‌ای از مرتع جمع آوری و مدیریت می‌شوند؟
- (۱) پایش
 - (۲) انواعتری
 - (۳) تعیین سلامت مرتع
 - (۴) ممیزی
- ۲۱۹- اگر وضعیت مرتعی با روش چهار فاکتوری ارزیابی شده باشد و جمع امتیازات آن ۴۰ باشد، درجه وضعیت آن کدام است و چه روش مرتعداری در آن باید اعمال کرد؟
- (۱) متوسط، تعادلی
 - (۲) خوب، تعادلی
 - (۳) خوب، طبیعی
 - (۴) متوسط، مصنوعی
- ۲۲۰- برای اینکه مرتع برای چرای دام شایستگی بالایی داشته باشد، در چه خصوصیاتی نباید محدودیت داشته باشد؟
- (۱) ترکیب گیاهی، وضعیت و گرایش
 - (۲) فاصله منابع آب، مقدار تولید علوفه و فرسایش خاک
 - (۳) علوفه، آب شرب دام، حساسیت خاک به فرسایش
 - (۴) نوع دام چراکننده از مرتع، کیفیت منابع آب، پافت خاک
- ۲۲۱- کدام مورد در روش چهار فاکتوری برای تعیین وضعیت مرتع استفاده نمی‌شود؟
- (۱) وضعیت خاک
 - (۲) بنیه و شادابی گیاهان
 - (۳) میزان تولید گیاهان
 - (۴) درصد تاج پوشش گیاهان
- ۲۲۲- در مدیریت تغذیه دام و تعیین شدت دام‌گذاری در مرتع علوفه نباید از حد استاندارد باشد.
- (۱) پروتئین خام - بیشتر
 - (۲) پروتئین خام - کمتر
 - (۳) دیواره سلولی - کمتر
 - (۴) ارزی متابولیسمی - بیشتر
- ۲۲۳- دقیق‌ترین روش مطالعه پوشش سطح مرتع کدام است؟
- (۱) کواردرات
 - (۲) ترانسکت خطی
 - (۳) روش نقطه‌ای
 - (۴) چرخ میله دوّار
- ۲۲۴- در یک مرتع به مساحت ۹۰ هکتار، علوفه خشک قابل استفاده برای دام ۱۰۰ کیلوگرم و علوفه لازم برای تأمین ارزی متابولیسمی یک واحد دامی $1/8$ کیلوگرم در روز است. تعداد روزهایی که یک گله معادل ۵۰۰ واحد دامی می‌تواند از این مرتع چرا کند، کدام است؟
- (۱) ۱۳۰
 - (۲) ۱۰۰
 - (۳) ۹۰
 - (۴) ۷۵
- ۲۲۵- کدام شاخص ارزیابی مرتع ارتباط بیشتری با درجه سلامت مرتع دارد؟
- (۱) گرایش مرتع
 - (۲) ظرفیت مرتع
 - (۳) تولید در واحد سطح
 - (۴) وضعیت مرتع
- ۲۲۶- در استفاده از اطلاعات روزانه ماهواره، خصوصیات طبیعی گیاهان در روزهای ابری و آفتایی چگونه است؟
- (۱) متفاوت است.
 - (۲) مشابه است.
 - (۳) در روزهای ابری انعکاس بیشتر است.
 - (۴) بستگی به سیستم ماهواره دارد.

- چرخ دواری با ۴ میله عمل کننده، ۱۰۰ دور، دور زده است و ۱۰۰ مرتبه به خاک سخت، ۷۰ مرتبه به لاشبرگ، ۵۰ مرتبه به سنگ و سنگ ریزه، ۱۰۰ مرتبه به گونه A، ۵۰ مرتبه به گونه B و ۳۰ مرتبه به گونه C برخورد کرده است. در صد پوششی منطقه چند است؟

- (۱) ۵۵
- (۲) ۶۰
- (۳) ۶۵
- (۴) ۷۵

- اگر در مرتعی تولید گیاهان کلاس I برابر ۱۰۰ kg، تولید گیاهان کلاس II، ۸۰ kg و تولید گیاهان کلاس III قابل چرای دام ۵۰ kg باشد، وضعیت این مرتع در چه درجه‌ای است و اگر حد بهره‌برداری مجاز ۴۰ درصد در نظر گرفته شود، علوفه قابل دسترس دام چند کیلوگرم است؟

- (۱) خوب - ۷۴
- (۲) فقیر - ۷۵
- (۳) متوسط - ۹۲
- (۴) خوب - ۹۲

- کدام عامل بر شدت چرای گیاهان مرتعی تأثیرگذار است؟

- (۱) فرم رویش
- (۲) خوشخوارکی
- (۳) ترکیب شیمیایی
- (۴) ترکیب گیاهی

- مدت چرای روزانه دام در مرتع به کدام عوامل بستگی دارد؟

- (۱) وجود آشخوار، دسترسی علوفه
- (۲) ثابت ماندن ذخیره غذایی، تحرک دام
- (۳) نوع دام، دسترسی علوفه، شرایط توپوگرافی
- (۴) کیفیت علوفه، تعادل گرمایی، ثابت ماندن ذخیره غذایی