

کد کنکور

507

E

507E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنجشنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش گذشته

«گروه دانشگاه اصلاح شود مملکت املاع بی شود»
امام خمینی (ره)

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)

زمان پاسخ‌گیری: ۱۲۵ دقیقه

تعداد سوال: ۲۳۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۱	۳۰	۳۰
۲	حافظت خاک و آبخیزداری	۳۱	۲۵	۵۵
۳	مرتع داری	۵۶	۲۵	۸۰
۴	هیدرولوژی کاربردی	۸۱	۲۵	۱۰۵
۵	ژئومورفولوژی و ذمین‌شناسی	۱۰۶	۲۵	۱۳۰
۶	جامعه‌شناسی روسانی	۱۲۱	۲۵	۱۵۵
۷	اصلاح و توسعه مرتع	۱۵۶	۲۵	۱۸۰
۸	شناسایی گیاهان مرتعی	۱۸۱	۲۵	۲۰۵
۹	ارزیابی و اندازه‌گیری مرتع	۲۰۶	۲۵	۲۳۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با استخراج پوابر مجوزات رفتار می‌شود.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان 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 سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.
1) attributed 2) converted 3) debilitated 4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.
1) extended 2) elicited 3) evicted 4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.
1) complex 2) diverse 3) symmetrical 4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.
1) rivalry 2) advocacy 3) inclination 4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.
1) unintelligible 2) insensitive 3) unforeseeable 4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.
1) compliment 2) hindrance 3) thrill 4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.
1) provenance 2) rationalization 3) breach 4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.
1) legality 2) verdict 3) charge 4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.
1) credible 2) singular 3) subjective 4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.
1) overlook 2) downplay 3) belie 4) perpetuate

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.

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 11- 1) produce | 2) that produces | 3) to produce | 4) producing |
| 12- 1) to evaluate hydrogen emissions | 3) for hydrogen emissions to evaluate | 2) evaluating hydrogen emissions | 4) hydrogen emissions evaluated |
| 13- 1) emissions for | 2) it is emitted as | 3) is emitted for | 4) to be emitted |
| 14- 1) less of | 2) as little | 3) fewer | 4) fewer of |
| 15- 1) reduction | 2) reduced | 3) that reduces | 4) to reduce |

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:

Watersheds are distinct hydrologic units that comprise a range of terrestrial upland and riparian complex ecological sites. Since the hydrologic function of the entirety of the watershed is linked, other ecological functions and processes are also likely linked. However, no single assessment instrument is available to describe the ecological status of both terrestrial upland sites and riparian complexes in a single watershed. Riparian areas comprise a small areal portion of rangeland ecosystems but perform critical ecosystem functions. Maintaining high-functioning riparian areas is essential to sustain a range of ecosystem functions and services. However, deterioration of upland sites may pose a risk to these functions. Linking riparian area function with upland function is difficult because no overarching framework exists to describe the ecological status of both riparian and upland sites concurrently. No widely adopted framework exists for assessing riparian areas, although some researchers are working to develop Riparian Complex Ecological Site Descriptions. These RCESDs follow the example of Ecological Site Descriptions (ESDs), typically utilized to describe upland sites based on soils and plant communities, yet they require an alternate framework since the state of riparian areas is a function of geomorphology and hydrology. Ecological status of

upland terrestrial sites, has been widely assessed using ESDs. In this land-type classification system, a given area is categorized as a type of ecological site by landscape position, topography, soils, and plant communities. The ESD identifies a reference state, which represents the historical or natural state that is unaltered by human activities, and the basis of the RCESD development has been channel evolution models.

- 16- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Watersheds include a range of terrestrial upland and riparian complex ecological sites
 - 2) There is no single assessment instrument to describe the ecological status of both terrestrial upland sites and riparian complexes in a single watershed
 - 3) Although riparian areas involve a small areal portion of rangeland ecosystems, they perform critical ecosystem functions
 - 4) Deterioration of upland sites in riparian areas has no effect on ecosystem functions and services
- 17- It can be inferred from the passage that -----.
- 1) The ESD identifies a reference state that represents the historical or natural state which is unchanged by human activities
 - 2) Developing Riparian Complex Ecological Site Descriptions is not among scientists' areas of research interest
 - 3) Linking riparian area function with upland function is not intricate since various overarching frameworks exist
 - 4) The ESDs follow the instance of RCESDs, often used to describe upland sites
- 18- The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) topography
 - 2) hydrology
 - 3) channel evolution models
 - 4) geomorphology
- 19- The word 'concurrently' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) simultaneously
 - 2) thoroughly
 - 3) practically
 - 4) efficiently
- 20- The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) soils and plant communities
 - 2) upland sites
 - 3) ESDs
 - 4) RCESDs

PASSAGE 2:

Soil or sediment redistribution prediction along hillslopes and within small watersheds is considered to be a great challenge for the application of watershed erosion models in predicting the impact of soil and water conservation measures as well as for the redistribution of pollution such as radioactive fallout. While many challenges remain in accurately predicting erosion model parameters, information gleaned from watershed hydrology-erosion models can be helpful as a guide to local land management, policy implementations, restoration, and rehabilitation. Precise estimations of soil loss are urgently needed for assessing disturbances in rural watersheds as well as the development of future conservation strategies. Methods and models have been developed to estimate soil redistribution by erosion and to understand the effect of several parameters of redistribution, including climate, soil properties, land use, and landscape structure. The spatial distribution and connectivity of areas that produce both soil erosion and deposition should be included in studies

performed at the landscape or watershed scales. The ability of both empirical models and process-based models to integrate the dominant processes of soil redistribution is uncertain. The validation of such models is also an important need in areas where experimental data are missing, especially when considering detailed spatial distribution of soil loss, because the collection of soil erosion data is a time and resource consuming exercise, although the process is not considered complicated. There are some techniques to solve the problems of validity and reliability. The first solution is to utilize radionuclide fallout Cesium (137Cs), which is an artificial radionuclide with a half-life of 30 years. Fallout 137Cs is stored in the upper soil, and 137Cs redistribution data have been used to estimate the extent and the pattern of long-term soil erosion. The distribution of 137Cs is spatially uniform and its strong absorption by soil particles make this isotope a reliable indicator of soil movements.

- 21- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.**
- 1) Sediment redistribution prediction is a challenge for the application of watershed erosion models in predicting the impact of soil and water conservation measures
 - 2) Soil redistribution prediction is a challenge for the application of watershed erosion models for the redistribution of pollution
 - 3) The ability of empirical models and process-based models to integrate the dominant processes of soil redistribution is predictable
 - 4) Precise estimations of soil loss are required in the development of future conservation strategies
- 22- According to the passage, all the followings are among the parameters that impact soil redistribution EXCEPT -----.**
- 1) climate
 - 2) local land management
 - 3) landscape structure
 - 4) land use
- 23- According to the passage, all the following statements are true about 137Cs EXCEPT -----.**
- 1) It is an artificial radionuclide.
 - 2) It is stored in the lower soil.
 - 3) It has a half-life of 30 years.
 - 4) Its distribution is uniform.
- 24- The passage probably continues with a sentence about -----.**
- 1) the second solution for solving validity and reliability problems
 - 2) local and global watershed hydrology-erosion methods
 - 3) the distribution of areas that produce soil erosion and deposition
 - 4) policy implementations, restoration, and rehabilitation
- 25- The word 'spatial' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.**
- 1) particular
 - 2) transverse
 - 3) oblique
 - 4) geographical

PASSAGE 3:

In prairie systems, the most common stream types are E, C, B, F, and G. These channel types are indicative of various levels of stability, including stable, stabilizing, and unstable. C and E are classified as stable, as they are typically only slightly entrenched, deep streams with high sinuosity. B channels are classified as stabilizing, where they share characteristics with both stable and unstable channels; thus, they may transition to a more stable state in the absence of degradation, while they can transition to an unstable state when degraded. F (wide and shallow) and G (narrow and deep)

channels are classified as unstable and are both less sinuous than more stable channels. In addition to identifying stream stability status using channel type, two other metrics have also been used to describe stream stability, the Bank Erosion Hazard Index (BEHI) and the bank height ratio (BHR). The BEHI is a model that acts as a measure of stream stability as it assesses the susceptibility of a streambank to erosion. It is calculated from eight quantitative and qualitative variables describing streambank characteristics that are input to an erosion prediction model. Scores from the model then correspond to varying levels of risks of streambank erosion. Therefore, they are measures of streambank stability. The BHR is a metric for determining how easily a stream can access the flood-plain, and it is calculated as the low bank height divided by the bankfull discharge height. Floodplain connectivity is directly related to streambank stability, such that streams that cannot access the floodplain exert greater stress on streambanks. Higher BHR suggests that the floodplain is less accessible, putting additional stress on the streambanks and decreasing long-term channel stability. Stream channel type has the strongest correlation with two attributes of rangeland; i.e., Soil & Site Stability and Hydrologic Function.

- 26-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Identifying stream stability status using channel type, the Bank Erosion Hazard Index (BEHI), and the bank height ratio (BHR) are utilized to describe stream stability
 - 2) Higher BHR indicates that the floodplain is less accessible, putting additional stress on the streambanks and increasing long-term channel stability
 - 3) The BHR, calculated as the low bank height divided by the bankfull discharge height, is a metric for determining how easily a stream can access the flood-plain
 - 4) The BEHI, calculated from eight quantitative and qualitative variables describing streambank characteristics, assesses the susceptibility of a streambank to erosion
- 27-** The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) floodplain connectivity
 - 2) various levels of stability
 - 3) two attributes of rangeland
 - 4) levels of risk of streambank erosion
- 28-** What is the author's attitude towards identifying stream stability status using channel type?
- 1) Disregard
 - 2) Suspicion
 - 3) Impartiality
 - 4) Admiration
- 29-** The word 'attribute' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) hallmark
 - 2) outlook
 - 3) theory
 - 4) approach
- 30-** The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) characteristics
 - 2) scores
 - 3) levels
 - 4) risks

حافظت خاک و آبخیزداری:

- ۳۱ - با افزایش شعاع هیدرولیکی در یک آبراهه، تسبیب حد چه تعییری می‌گنند؟

- (۱) کاهش می‌باید.
- (۲) به صورت تصاعدی افزایش می‌باید.
- (۳) تعییری نمی‌گنند.
- (۴) افزایش می‌باید.

- ۳۲- با توجه به رابطه Coulomb ضریب فشار حاصل از خاک هایی با زاویه اصطکاک داخلی ۱۵، ۳۰ و ۴۵ درجه به ترتیب از راست به چه قدر خواهد بود؟
- (۱) ۰/۳۳۳ و ۰/۲۱۷
 (۲) ۰/۱۷۱ و ۰/۲۱۷
 (۳) ۰/۳۳۲ و ۰/۱۷۱
 (۴) ۰/۵۸۸ و ۰/۵۸۸
- ۳۳- عملکرد کدام سرریز در تخلیه جریان سریع تر است؟
- Siphon Spillway (۱)
 Skijump Spillway (۲)
 Chute Spillway (۳)
 Trough Spillway (۴)
- ۳۴- سدچه های رسوب گیر برای کدام مورد استفاده می شوند؟
- (۱) ترسیب اجباری (۲) اندازه گیری شاریاژ (۳) اندازه گیری بار معلق (۴) رسوب گیری
- ۳۵- کدام رابطه بینگر وزن مخصوص اولیه ذرات ته نشست شده در دریاچه سد است؟
- $d = d_c + k \cdot 62,4 \log T$ (۱)
 $d = d_c + k \log T - 62,4$ (۴)
 $d_c = \frac{62,4d}{k} \log T$ (۲)
 $d_c = d \log T + 6,42$ (۳)
- ۳۶- عوامل مؤثر در ضریب شکل AR^3 در معادله مانیتگ کدام موارد هستند؟
- (۱) ضریب زبری و شیب کف بستر
 (۲) شکل مقطع و عمق آب
 (۳) شیب کanal و سرعت جریان
 (۴) ضریب زبری و عمق آب
- ۳۷- شیکه جریان در بدنه سدهای خاکی ناشی از عملکرد چه پارامترهایی هستند؟
- (۱) یافت خاک، چسبندگی ذرات و ویسکوزیته جریان
 (۲) ویسکوزیته جریان با خطوط Equi potential
 (۳) Stream Lines و Equi potential
 (۴) خطوط pizometric pressure
- ۳۸- کدام یک از متغیرها در فرمول مربوط به محاسبه شیب حد به ترتیب با دانه هندی، شکل بستر و نحوه جریان سیل مرتبط هستند؟
- (۱) قطر ذرات، شعاع هیدرولیکی، وزن مخصوص رسوب
 (۲) وزن مخصوص رسوب، ضریب اصطکاک بستر، شعاع هیدرولیکی
 (۳) قطر ذرات، ضریب اصطکاک بستر، وزن مخصوص رسوب
 (۴) وزن مخصوص رسوب، ضریب سیالابی، ضریب شری
- ۳۹- در یک سد سنگ چین ملات دار به ارتفاع ۶ متر که دارای پاشنه می باشد، ضخامت خاک ریزی دستی پشت سد و عمق پی به ترتیب از راست به چه چند متر است؟
- (۱) ۱/۶، ۳/۹
 (۲) ۱/۶، ۳/۹
 (۳) ۱/۸، ۳/۷
 (۴) ۱/۸، ۳/۷
- ۴۰- فاصله پیکه های مهاری با پایه های اصلی در سدهای سبک فلزی با کدام یک از عوامل در ارتباط است؟
- (۱) شیب حد (۲) ارتفاع سد (۳) شیب ابراهه (۴) همه موارد
- ۴۱- کدام عبارت در مورد کفبندهای جلو سرریز سدهای اصلاحی نادرست است؟
- (۱) در کفبندهای سنگفرشی و گابیونی، طول کفبند $h/5$ است.
 (۲) در کفبندهای سنگفرشی طول کفبند $h/5$ و در کفبندهای گابیونی $(h+e)/5$ است.
 (۳) در کفبندهای سنگفرشی طول کفبند $h/5$ و ضخامت آن $2d$ است.
 (۴) در کفبندهای گابیونی طول کفبند $h/5$ و ضخامت آن ضریبی از $(h+e)$ است.

- ۴۲- رابطه بین عرض سرریز در سدهای اصلاحی با عمق شسته شدن پای سد ناشی از رسیش آب، کدام است؟

- (۱) عکس
- (۲) مستقیم
- (۳) به صورت توانی افزایش می‌یابد.
- (۴) به صورت خطی کاهش می‌یابد.

- ۴۳- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) هرچه انتخاب کناری رودخانه بیشتر باشد، کنده شدن پای مانع بیشتر انجام می‌شود.
- (۲) هرچه شب طولی رودخانه زیادتر باشد، کنده شدن پای مانع شدیدتر انجام خواهد شد.
- (۳) هرچه مواد مشکله کف بستر ریزتر باشد، کنده شدن پای مانع با شدت بیشتری انجام می‌گیرد.
- (۴) هرچه مانع ایجاد شده در رودخانه دارای دیوارهای عمودی با جدار صاف باشد، شدت عمل کنده شدن پای مانع کمتر خواهد بود.

- ۴۴- در سدهای آشکل بتونی از چه ارتفاعی بیشتر (بر حسب متر)، پاشنه پایاب احداث می‌شود؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۴۵- فاصله بین محافظ از سد اصلی براساس کدام رابطه محاسبه می‌شود؟

- (۱) $\frac{1}{5}H + e$
- (۲) $\frac{1}{5}(H + e)$
- (۳) $\frac{1}{5}(h + e)$

- ۴۶- کدام گزینه با توجه به این که خاک ریزی دستی باعث افزودن نیروی ناشی از فشار خاک (F_r) در محاسبات پایداری سدهای اصلاحی می‌شود، درست است؟

- (۱) خاک ریزی دستی باعث افزایش وزن سد می‌شود.
- (۲) خاک ریزی دستی باعث کاهش ارتفاع آب روی سد می‌شود.
- (۳) خاک ریزی دستی باعث کاهش نیروی هیدرواستاتیک وارد به سد می‌شود.
- (۴) خاک ریزی دستی باعث افزایش نیروی هیدرواستاتیک وارد به سد می‌شود.

- ۴۷- در صورت وجود خطر لغزش در کناره‌های آبراهه، کدام یک از انواع سدهای اصلاحی می‌تواند مقاومت بهتری نشان دهد و مناسب تر برای این وضعیت خواهد بود؟

- (۱) بتونی
- (۲) خشکه چین
- (۳) سنگ چین ملات دار
- (۴) گالیونی

- ۴۸- در سدهای خشکه چین، حداقل ارتفاع مفید سد، حداقل ارتفاع آب سرریز و صحامت قسمت غوقانی سد در محل سرریز به ترتیب کدام موارد هستند؟

- (۱) $\frac{1}{5}$ متر، $\frac{3}{5}$ سانتی متر و $\frac{5}{7}H$
- (۲) $\frac{2}{5}$ متر، $\frac{3}{5}$ سانتی متر و $\frac{5}{7}H$
- (۳) $\frac{1}{5}$ متر، $\frac{3}{5}$ سانتی متر و $\frac{5}{7}H$

- ۴۹- سنگی با وزن مخصوص γ_1 و حجم V داخل آبی با وزن مخصوص γ قرار می‌گیرد. در این صورت وزن سنگ داخل آب چقدر است؟

$$W = V(\gamma_1 - \gamma) \quad (۱)$$

$$W = V\left(\frac{\gamma_1}{\gamma}\right) \quad (۲)$$

$$W = V(\gamma_1 + \gamma) \quad (۳)$$

-۵۰- در صورتی که محاسبات در واحد حجم سیال باشد، کدام یک از روابط درست است؟

$$\rho = \frac{m}{g} \quad (۲)$$

$$\rho = \frac{\gamma}{g} \quad (۱)$$

$$\gamma = \frac{\rho}{g} \quad (۴)$$

$$\gamma = mg \quad (۳)$$

-۵۱- در آبراهه‌های با عرض بستر نسبتاً قابل ملاحظه، عرض سرریز براساس کدام عامل محاسبه می‌شود؟

(۱) ارتفاع نرمال آب روی سرریز و عدم کنده شدن کناره‌ها

(۲) انرژی آب و هزینه مؤثر و اقتصادی کفبندی

(۳) $\frac{\gamma}{A}$ عرض بستر آبراهه

(۴) همه موارد

-۵۲- تزویم در نظر داشتن گزینه احتیاطی جهت پایداری سد در موقعی که سد مستغرق می‌باشد، کدام است؟

(۱) فشردن کامل خاک در حالتی که خاک نه زیاد خشک و نه زیاد مرطوب است.

(۲) فشردن کامل خاک در فصل مرطوب

(۳) استفاده از سنگ‌های با قطر بیشتر در سنگ‌های مورد استفاده بدنده سد

(۴) سنگریزی و خاکریزی هم‌زمان در قسمت سراب سد

-۵۳- برای اینکه خاکریزی دستی در احداث سدهای اصلاحی بتواند نیروی هیدرولاستاتیک را کاهش دهد، رعایت کدام‌یک از موارد جزو این هدف نیست؟

(۱) خاک کاملاً فشرده و مترآکم شود.

(۲) ابعاد صحیح خاکریزی رعایت شود.

(۳) احداث فیلتر از مواد درشت دانه بین خاک پی و سد انجام شود.

(۴) خاک در حالتی که نه زیاد خشک و نه زیاد مرطوب است، فشرده شود.

-۵۴- در کدام‌یک از موارد، تغیری کناره رودخانه بهوسیله پایین‌گیشتر اتفاق می‌افتد؟

(۱) در رودخانه‌هایی که ساختاری سیلتی/ماسه‌ای دارند. (۲) در رودخانه‌هایی که ساختاری رسی/لومی دارند.

(۳) در رودخانه‌هایی که ساختاری رسی دارند. (۴) در رودخانه‌هایی که ساختاری ماری دارند.

-۵۵- در محل یک سد اصلاحی ارتفاع آبی که در پایاب در گانال حرکت می‌کند، ۲۰ cm و ارتفاع ریزش آب از سرریز تا

پایین m ۲ است. اگر دبی عبوری از سرریز $\frac{m^3}{sec}$ ۲۰/۰ باشد و عرض سرریز نیز ۲ متر باشد، قطر لازم سنگ‌های

مورد نیاز برای کفبندی جلو پایاب با استفاده از رابطه Muller – Meyer – Peter چند سانتی‌متر است؟

۵۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲ (۲)

۰/۳۳ (۰)

مرتع‌داری:

-۵۶- کدام مورد می‌باشد، برای اینکه مرتع قابلیت چرای دام داشته باشد مورد توجه قرار گیرد؟

(۱) تولید علوفه کافی، آب به مقدار کافی و کیفیت مناسب در مرتع باشد، حفاظت خاک و آب رعایت شود.

(۲) تولید گیاهان هر سه کلاس خوشخورآکی به وفور در مرتع باشد، آب به اندازه کافی وجود داشته باشد.

(۳) آب شرب دام در مرتع باشد، خاک مرتع حساس به فرسایش نباشد.

(۴) خاک و گیاه مرتع آمادگی چرای دام در مرتع را داشته باشند.

- ۵۷- هدف مرتع داری طبیعی چیست؟
- بذر کاری طبیعی گیاهان در مرتع
 - ایجاد زمینه برای سیستم چرای دائمی
 - افزایش گیاهان مرغوب
 - اگر بخواهند مقدار بهره‌برداری از مرتع را تعیین نمایند، کدام عمل را انجام می‌دهند؟
- ۵۸- ا) استقرار پلات‌های رژوچی قبل از ورود دام در مرتع
 ب) اسقفار پلات‌های رژوچی پس از ورود دام در مرتع
 ج) استفاده از روش چشمی
 د) اندازه‌گیری تولید گیاهان مرتعی
- ۵۹- کدام مورد اساس طبقه‌بندی مرتع به مرتع مشجر و غیرمشجر است؟
- وجود درختان خودرو در مرتع
 - تجدد بوته‌های طبیعی در مرتع
 - حضور گیاهان علفی در مرتع
 - نوع مناسب دام چراکننده مرتع بر چه اساسی تعیین می‌شود؟
- ۶۰- ا) وجود گیاهان خوشخوارک در مرتع و آب و هوای ملائم
 ب) وجود گیاهان خشکی در ترکیب گیاهی و آب قابل شرب دام
 ج) حساسیت خاک به فرسایش و شیب
 د) ترکیب گیاهی، آب شرب دام، توبوگرافی و شرایط خاک
- ۶۱- در مرتعی با وضعیت خاص‌الحیری خوب در مقایسه با وضعیت فقیر، کدام روش مرتع داری و چراجی توصیه می‌شود؟
- تعادلی - دائمی
 - تعادلی - تناوبی
 - استراحتی
 - طبیعی - تناوبی
- ۶۲- دائمی که در مرتع چرا می‌کند، کدام یک از عوامل مؤثر بر فتوسنتر گیاهان را به طور مستقیم و غیرمستقیم مورد تأثیر قرار می‌دهد؟
- مجموع سطح برگ‌ها، تقویت‌پذیری خاک
 - کیفیت آب شرب دام، خاک نرم
 - گیاهان کم‌شونده به چه گیاهانی در مرتع اطلاق می‌شود؟
- ۶۳- ا) گیاهان خوشخوارک برای چراجی شتر در مرتع
 ب) گیاهانی که در ترکیب گیاهی کم هستند و مورد چراجی دائم قرار نمی‌گیرند.
 ج) گیاهان کلاس I برای چراجی گوسفتند
 د) گیاهانی که به چراجی دائم حساس بوده و در ترکیب گیاهی کم می‌شوند.
- ۶۴- کدام دسته از اراضی مناسب چراجی دام نیستند؟
- بندهند
 - اراضی دیم
 - مرتع موجود در قشلاق
 - مرتع دارای خاک مقاوم نسبت به فرسایش
- ۶۵- در مرتع اطراف منابع آب، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟
- بایشتر مورد چرا قرار می‌گیرند.
 - کمتر مورد چرا قرار می‌گیرند.
 - توسط شتر چرا می‌شود.
 - با سایر قسمت‌های مرتع تفاوتی ندارند.
- ۶۶- اگر در ترکیب گیاهی مرتع، تاغ، اسکیمبل و تارون وجود داشته باشد، چه نوع دائم برای چرا مناسب‌تر است؟
- گاو
 - گوسفتند
 - بز
 - شتر
- ۶۷- یک واحد دائمی در ایران چه اندازه‌ای دارد؟
- بز شیرده به وزن ۳۵ کیلوگرم
 - شتری به وزن ۴۵ کیلوگرم
 - گوسفتندی به وزن ۵۰ کیلوگرم
 - گوسفتندی به وزن ۳۰ کیلوگرم

- ۶۸- کدام یک از خواص کیفیت علوفه، عدمه رشد دام در مرتع را باعث می‌شود؟

(۱) انرژی، پروتئین، چربی

(۲) افزایش نسبت ساقه در علوفه، افزایش A-D₂ - علوفه گیاهان مرتعی

(۳) فصل سال، مقدار پروتئین علوفه

(۴) میزان کلسیم و منیزیم علوفه

- ۶۹- در چه گیاهانی کیفیت علوفه بیشتر است؟

(۱) گیاهان یک ساله

(۲) گیاهان گرسنگی

- ۷۰- هرچه گیاه در دمای بالاتری رشد کرده باشد، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

(۱) کیفیت علوفه پایین تری دارد.

(۲) مقدار پروتئین آن بیشتر است.

(۳) هضم بدنی آن بیشتر است.

- ۷۱- کدام فورماتیکو مذکور خوب چراجی در مرتع است؟

(۱) شدت چرازابی از خروج دام در مرتع تعیین کند.

(۲) طول دوره چرا را کوتاه کند.

(۳) فاصله آشخوار در مرتع را افزایش دهد

(۴) تعداد بین تولید علف و تعداد دام ایجاد کند.

- ۷۲- در چه حالتی دامی که در مرتع چرا می‌کند، نیاز علوفه‌ای بیشتری دارد؟

(۱) تولید

(۲) آبستنی

(۳) دارای توزاد از شیرگرفته شده

(۴) نگهداری

- ۷۳- به نسبتی از گیاه که می‌تواند توسط دام چراکننده از مرتع بوداشت شود، چه می‌گویند؟

(۱) تولید

(۲) شدت چرا

(۳) خوش خوراکی

(۴) پهراهبرداری

- ۷۴- آمار دام در ایران بین ۱۴۰-۱۲۵ میلیون بر اساس کدام مورد است؟

(۱) واحد دامی

(۲) رأس دام

(۳) بستگی به نوع دام دارد.

(۴) هدف از نگهداری دام مهم است.

- ۷۵- در چه حالتی گیاهان مرتعی بذر تولید نمی‌کنند؟

(۱) دام چراکننده از مرتع گاو باشد.

(۲) اندام تولیدکننده بذر چرا شده باشد.

(۳) گونه‌های غالب گندمی باشند.

- ۷۶- در مرتعی که تولید علوفه گیاهان خوش خوراک زیاد و ترکیب گیاهی مطلوب است، وضعیت مرتع را چه درجه‌ی ایمنی می‌شود؟

(۱) خوب با گرایش مثبت

(۲) فقیر

(۳) متوسط

(۴) خوب

- ۷۷- کدام روش اندازه‌گیری خوش خوراکی (Palatability) گیاهان مرتعی به فراوانی گیاهان در مرتع حسان نیست؟

(۱) کافه تریا

(۲) فیلمبرداری

(۳) فیستول گذاری

(۴) زمان‌سنجی

- ۷۸- در شرایطی که وضعیت مرتع خوب و گرایش آن منفی باشد، کدام مورد درست است؟

(۱) از سیستم چرایی تأخیری استفاده می‌کنیم و نوع دام را تغییر می‌دهیم.

(۲) نرخ دام‌گذاری را افزایش می‌دهیم.

(۳) نرخ دام‌گذاری را کاهش می‌دهیم.

(۴) زمان شروع چرا را تغییر می‌دهیم.

- ۷۹- در مراتع بیلاقی شروع فصل چرا، عموماً در چه ماهی مناسب است؟

(۱) اوایل تیر

(۲) اوایل فروردین

(۳) اواسط شهریور

- ۸۰- میزان بارش جهت بدراگاری گونه های مرتعی مرغوب در کدام ناحیه رویشی مناسب است؟

(۱) استپی سرد

(۲) نیمه استپی

(۳) بلوچی

(۴) استپی معتدل

هیدرولوژی کاربردی

- ۸۱- در یک هیدروگراف، مدت زمان تخلیه رواناب حاصل از یک رگبار، معادل با کدام مورد است؟

(۱) زمان پایه

(۲) زمان تمرکز

(۳) زمان تأخیر

(۴) زمان ثاب

- ۸۲- حداقل مساحت حوضه برای محاسبه دبی اوج در روش استدلای چند کیلومترمربع است؟

(۱) ۱۰۰۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۵۰

(۴) ۱۰

(۵) ۵

(۶) ۲

(۷) ۱

- ۸۳- در رابطه هیزن برای محاسبه درصد احتمال تجربی، مقدار (۱) کدام است؟

(۱) ۰,۵

(۲) ۰,۴۴

(۳) ۰,۳۷

(۴) ۰,۳

(۵) ۰,۲۷

(۶) ۰,۲

- ۸۴- در تحریة هیدروگراف به روش خط مستقیم افقی، کدام مورد در خصوص جریان پایه درست است؟

(۱) به تدریج کاهش می باید.

(۲) به تدریج افزایش می باید.

(۳) در زمان وقوع سیل، ثابت فرض می شود.

(۴) در زمان وقوع سیل، قوع سیل، صفر فرض می شود.

- ۸۵- در حوزه آبخیزی که زمان تمرکز آن ۳ ساعت می باشد، برای بدست آوردن هیدروگراف ۴ ساعته، چند هیدروگراف را باید با یکدیگر ترکیب نمود؟

(۱) ۲۵

(۲) ۲۰

(۳) ۱۵

(۴) ۱۰

- ۸۶- چه مساحتی از یک حوزه آبخیز از یک گروه هیدرولوژیک خاک مشخص در روش شماره منحنی قابل حذف است؟

(۱) کمتر از ۷۱٪

(۲) کمتر از ۱۱۵٪

(۳) کمتر از ۱۳٪

(۴) کمتر از ۱۵٪

(۵) کمتر از ۱۷٪

(۶) کمتر از ۱۹٪

(۷) کمتر از ۲۱٪

- ۸۷- کدام حالت در استفاده از روش هورتن برای محاسبه نفوذپذیری برقرار است؟

(۱) شدت بارش < حداقل نفوذ اولیه

(۲) شدت بارش کل < حداقل نفوذ ثانویه

(۳) شدت بارش مؤثر < ظرفیت نهایی

- ۸۸- کدام روش برای محاسبه احتمال تجربی داده های کم مناسب است؟

$$P = \frac{n}{m+1} \quad (۱)$$

$$P = \frac{m - 0,5}{n} \quad (۲)$$

$$P = \frac{m}{n+1} \quad (۳)$$

$$P = \frac{m - 0,44}{n + 0,22} \quad (۴)$$

- ۸۹- مختصات یک هیدروگراف واحد ۲ ساعته برای یک حوزه آبخیز به صورت زیر است:

زمان (ساعت)					
۴	۳	۲	۱	۰	مختصات عرض
۴۱	۲۵	۱۲	۵	۰	(متر مکعب در ثانیه)

عرض یک هیدروگراف واحد ۴ ساعته برای این حوزه آبخیز (بر حسب متر مکعب در ثانیه) در زمان ۳ ساعت، برابر با کدام است؟

(۱) ۲۶/۵

(۲) ۲۰

(۳) ۱۵

(۴) ۱۲/۵

- ۹۰ - دوره بازگشت کدام گزینه است؟

(۱) احتمال عدم تجاوز یک رویداد

(۲) احتمال تجاوز یک رویداد

(۳) عکس احتمال عدم تجاوز یک رویداد

(۴) عکس احتمال تجاوز یک رویداد

- ۹۱ - در طی یک رگبار، مقادیر شدت بارندگی مشاهده شده با یک فراوانی ۱۵ دقیقه برای یک ساعت عبارتند از:

(۱) ۱۷/۵، ۱۲/۵ و ۵/۵ سانتی متر در ساعت. اگر شاخص فی معادل با ۵/۷ سانتی متر در ساعت باشد، ارتفاع

کل رواناب چند سانتی متر است؟

(۱) ۱۵

(۲) ۳۰

(۳) ۷/۵

(۴) ۲۲/۵

- ۹۲ - رواناب مستقیم کدام است؟

(۱) رواناب سطحی + جریان زیرقشری سریع + جریان پایه

(۲) رواناب سطحی + جریان زیرقشری سریع + بارش بر روی آبراهه

(۳) رواناب سطحی + جریان زیرقشری سریع

(۴) رواناب سطحی + بارش بر روی آبراهه

- ۹۳ - در یک حوزه آبخیز با مساحت ۱ کیلومترمربع، یک بارش ۶ ساعته باشد ۲۰ میلی متر در ساعت رخ داده است

و حجم رواناب مستقیم ۳۰۰۰۰ متر مکعب می باشد، ارتفاع نفوذ چند سانتی متر است؟

(۱) ۱۳

(۲) ۹

(۳) ۵

(۴)

- ۹۴ - کدام روش برای برآورد دبی سیل در حوزه های با مساحت بیشتر از ۵۰۰۰ کیلومترمربع استفاده می شود؟

(۱) هیدروگراف رواناب سطحی

(۲) روش شماره منحنی

(۳) متعدد نفوذپذیری

(۴) آنالیز هسته ای سیلاب

- ۹۵ - نام دیگر توزیع پیرسون نوع سوم کدام است؟

(۱) گامای دو متغیره

(۲) فرجت

(۳) گمبیل

- ۹۶ - کدام رابطه برای محاسبه احتمال وقوع حداقل یک بار سیلاب با دوره بازگشت T سال در مدت عمر طرح (n)

استفاده می شود؟

$$p = (1-q)^n \quad (۱)$$

$$p = 1 - q^n \quad (۲)$$

$$p = 1 - \left(\frac{1}{T}\right)^n \quad (۳)$$

$$p = \left(1 - \frac{1}{T}\right)^n \quad (۴)$$

- ۹۷ - در مورد غرقاب شدن یک دشت سیلابی کدام سری مقادیر مناسب است؟

(۱) جزوی

(۲) حد

(۳) کامل

(۴) مرتب شده

- ۹۸ - کدام یک از روابط برای محاسبه درصد احتمال تجربی داده های نرمال، بیشتر استفاده می شوند؟

$$\% p = \frac{m - ۰/۳۷۵}{n + ۰/۲۵} \times 100 \quad (۱)$$

$$\% p = \frac{m - ۰/۳۳}{n + ۰/۳۳} \times 100 \quad (۲)$$

$$\% p = \frac{m - ۰/۵}{n} \times 100 \quad (۳)$$

$$\% p = \frac{m}{n+1} \times 100 \quad (۴)$$

۹۹- در یک هیدروگراف، زمان تأخیر برابر با فاصله زمانی بین کدام موارد است؟

- (۱) مرکز نقل بارش مازاد و نقطه عطف هیدروگراف (۲) شروع بارش مازاد و نقطه عطف هیدروگراف
 (۳) مرکز نقل بارش مازاد و مرکز نقل هیدروگراف (۴) مرکز نقل بارش مازاد و پایان هیدروگراف

۱۰۰- اگر میزان نگهداری سطحی کم باشد، در این صورت کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

- (۱) شاخص $\phi = \infty$ (۲) شاخص $\phi > \infty$

- (۳) شاخص ϕ تقریباً برابر با شاخص W (۴) شاخص $W > \phi$

۱۰۱- امتیاز W در کدام عامل روش اول کوک دارای بیشترین مقدار است؟

- (۱) پستی و بلندی (۲) نفوذپذیری (۳) ذخیره سطحی (۴) پوشش گیاهی

۱۰۲- شرط استفاده از فرمول بیشنهادی روش شماره منحنی، برای محاسبه عمق رواناب کدام است؟

$$p < 0,25 \quad (۱) \quad p \geq 0,25 \quad (۲) \quad p = 0,25 \quad (۳) \quad p = \infty \quad (۴)$$

۱۰۳- با انتگرال چیزی از معادله شاخه خشکیدگی هیدروگراف می‌توان کدام مورد را محاسبه نمود؟

- (۱) ارتفاع آب زیر قشری (۲) حجم آب ذخیره حوزه (۳) حجم رواناب مستقیم (۴) ارتفاع بارش مازاد

۱۰۴- روش احتمالات ترکیبی برای کدام سیلاب کاربرد دارد؟

- (۱) ناشی از باران و ذوب برف (۲) ناشی از ذوب برف
 (۳) ناشی از شکست سد

۱۰۵- در صورتی که سیلی با دوره بازگشت ۴۰۵ سال اتفاق بیافتد، خسارتی معادل یک میلیارد ریال را موجب می‌شود. متوسط خسارات سالانه این سیل چند میلیون ریال است؟

- (۱) یک (۲) ۵ (۳) ۲۰ (۴) ۲۰۰

زمین‌نوسور فلکویزی و زمین‌شناسی:

۱۰۶- کدام مورد از مخاطرات زمینی است؟

Earthquake - Mass Movement - Subsidence (۱)

Avalanche - Liquification - Mass Movement (۲)

Dust Storm - Mass Movement - Avalanche (۳)

Dust Storm - Subsidence - Avalanche (۴)

۱۰۷- بزرگترین گسل از نوع Thrust در کدام قسمت ایران و به چه دلیل وجود دارد؟

- (۱) ایران مرکزی - زون کششی (۲) البرز - زون فشاری

- (۳) مرز راگرس با مکران (میناب) - زون مماسی (۴) مرز راگرس با سنتندج سیستان - زون فشاری

۱۰۸- در صورتی که پایینگ روی دامنه و پایین دست آن رخ دهد، به ترتیب احتمال حضور کدام اشکال فرسایش بیشتر خواهد بود؟

- (۱) شیار - ریزش (۲) بدلت - خندق (۳) آبراهه - خندق (۴) هزار دره - لغزش

۱۰۹- لس (Loss) چیست و در کدام قسمت ایران بیشتر است؟

(۱) ذرات سیلت با جورشدنی ضعیف - سنتندج و سیستان

(۲) ذرات ماسه متوسط همراه با آهک - راگرس

(۳) ذرات سیلت با جورشدنی خوب - کپه داغ

(۴) ذرات ماسه متوسط و جورشدنی ضعیف - ایران مرکزی

- ۱۱۰- دوره‌های دونین و ترسیری به ترتیب متعلق به کدام دوران‌ها هستند؟
- پرکامبرین - پالئوزوئیک
 - پالئوزوئیک - مژوزوئیک
 - مژوزوئیک - سنوزوئیک
- ۱۱۱- رده بافتی سیلت در برگیرنده کدام اندازه ذرات است؟
- ۰/۵۱ تا ۰/۷۵ میکرون
 - ۰/۶۲ تا ۰/۶۵ میکرون
- ۱۱۲- جنس خمیره ماسه ستگ‌های ایران بیشتر از کدام انواع است؟
- فسفاته، آهن‌دار، سیلیس، رس
 - سیلیس، کربناته، سولفاته، کلروزه
 - کلیسیت، دولومیت، کلوفان
 - رس، سولفاته، دولومیت
- ۱۱۳- خط‌کنیک (Kenick) چیست و منشاً آن کدام است؟
- مرز کوهستان و دشت سر - تکتونیک
 - حد فاصل دشت سر فرسایشی و دشت سراپانداز - رسوب‌گذاری
 - مرز کوهستان و پدیمنت - تعییر از رسوب‌گذاری به فرسایش
 - نیه ماهور و دشت سرالخت - کاهش شیب رودخانه
- ۱۱۴- درز و شکاف‌های موجود در ستگ‌های تاشی از کدام فرایند(ها) است؟
- فرونشست زمین، گسل خوردگی، هواردگی فیزیکی، انقباض
 - تکتونیک، هواردگی فیزیکی
 - تحریب و تجزیه ستگ‌ها در اثر ترمولالاستی
 - حرکات توده‌ای، هواردگی فیزیکی
- ۱۱۵- به رسوبات یخچالی واژه و به مرغولوزی یخچالی اطلاق می‌شود.
- دراملین - تیلیت
 - وارو - آتواش
 - مورون - مرتل
 - تیل - مورن
- ۱۱۶- در کدام سیستم بلورشناسی، سه محور با اندازه‌های مختلف وجود دارد؟
- آرتورومبیک
 - تتراگونال
 - هگزاگونال
 - کوبیک
- ۱۱۷- در اشل سختی موہس، بیشترین و کمترین سختی، به ترتیب کدام است؟
- فلدسپات - کوارتز
 - زیپس - آنیدریت
 - کوارتز - زیپس
 - فالک - فلدسپات
- ۱۱۸- کدام توالی نماینده اندازه ذرات رسوب در رودخانه‌های مستقیم، پیچان و شربانی است؟
- کوچک - متوسط - بزرگ
 - متواتر - کوچک - بزرگ
 - بزرگ - متوسط - کوچک
 - ارتباطی بین اندازه ذرات رسوب و الگوی رود وجود ندارد.
- ۱۱۹- بر پایه رابطه تامپسون کدام عامل بر گسترش خندق نقش ندارد؟
- شیب و مساحت آبخیز بالادست
 - شیب و مقدار املالح
 - پارش نیم اینچ و مقدار رس
 - مقدار رس و شیب بالادست
- ۱۲۰- رابطه بین مقاومت برشی با چسبندگی موثر و زاویه اصطکاکی داخلی ذرات در یک توده لغزشی چگونه است؟
- معکوس - مستقیم
 - مستقیم - معکوس
 - معکوس - معکوس

۱۲۱- فرایند **Hydrocompaction** چیست و موجب چه پدیده‌ای می‌شود؟

- (۱) جذب آب توسط سازنده‌های لسی و مارنی - ایجاد تورم، افزایش چسبندگی و پایداری زمین
- (۲) تحکیم و انقباض بر اثر اشیاع شدن - فروریزش و فرونشست

(۳) فشرده‌سازی خاک توسط مرتبط کردن - کوبیدگی برای تشییت دامنه‌های مارنی

(۴) روان‌گرایی در مواد زمینی ماسه‌ای در اثر رطوبت - لرزش (زلزله) و ایجاد فرونشست

۱۲۲- در گدام نمودار ویژگی‌های سرعت باد، جهت باد و سرعت آستانه فرسایش وجود دارد؟

- (۱) شاخص غبارناکی
- (۲) گل ماسه
- (۳) گل باد
- (۴) گل توفان

۱۲۳- زئوپیوفاسیس نماینده گدام مورد است؟

(۱) قسمتی از سطح زمین با فرایند فرسایش ثابت

(۲) محدوده‌ای با جنس سنگ مشخص و شکل فرسایش معین

(۳) قسمتی از زمین با جنس سنگ، تاهمواری و شرایط زیستی ثابت

(۴) قسمتی از زمین با جنس سنگ و تاهمواری ثابت

۱۲۴- متحنی هیپسومتریک نسبی و سیکل فرسایش حوضه، به ترتیب نشان‌دهنده گدام مراحل است؟

(۱) آغازی - بلوغ - مولادنگ

(۲) آغازی - پیری - جوانی

(۳) آغازی - آغازی - پنهانی

(۴) آغازی - جوانی - پیری

۱۲۵- رابطه **QS** در رودخانه، مبنی گدام مورداست؟

(۱) ارزی جریان بهاری یک واحد تغییر ارتفاع

(۲) توان جریان بهاری واحد طول

(۳) تبروی آب در واحد سطح

۱۲۶- در چینه‌بندی مورب (*Cross Bedding*), چگونه می‌توان به جهت جریان (آب یا باد) پی برد؟

(۱) قسمت میانی در جهت جریان محدب است.

(۲) قسمت پایینی در جهت جریان مقعر است.

(۳) قسمت بالایی در جهت جریان مقعر است.

(۴) سنگی با بافت انفعاری و اندازه ذرات ۲-۴ میلی‌متر و رنگ صورتی، با احتمال گدام است.

۱۲۷- سنگی با بافت انفعاری و اندازه ذرات ۲-۴ میلی‌متر و رنگ صورتی، با احتمال گدام است؟

(۱) توف لایلی دار تراکیتی

(۲) توف آندزیتی

(۳) آگلومرای آندزیتی

(۴) پرش روپولیتی

۱۲۸- چاک (**Chalk**) گدام است؟

(۱) دولومیت سخت

(۲) آهک سست ریز بلور

(۳) هالیت و زیپس

(۴) آئیدریت لایه‌ای

۱۲۹- گدام گروه، کاتی‌های گربناته هستند؟

(۱) کلسیت - سیلویت - کارنالیت

(۲) آراغونیت - کلسیت - دولومیت

(۳) آراغونیت - ساموزیت - سیدریت - دولومیت

۱۳۰- گدام مورد علت عبور رود از یک طاقدیس نمی‌تواند باشد؟

(۱) آنترسلنت

(۲) سولیفلوکسیون

(۳) سوپرایمپوزیون

(۴) ایجاد گسل موازی محور چین

جامعه‌شناسی روستایی

۱۳۱- فشری از جامعه روستایی در ایران که در روستا زمین و نسق زراعی نداشتند و زندگی خود را از مجاری دیگر تأمین می‌کردند و تهی دست و فقیر بودند، کدام گزینه است؟

- (۲) نسداران تهی دست
- (۴) خرده مالکین

۱۳۲- کدام مورد در خصوص نظام بهره‌برداری دهقانی نادرست است؟

(۱) این نظام با ضعف دانش و مدیریت مواجه است.

(۲) از ویژگی‌های این نظام، تک کشتی تولیدات کشاورزی است.

(۳) این نظام با سطح اشتغال پایین و بیکاری پنهان همراه می‌باشد.

(۴) اندازه واحدهای بهره‌برداری محدود و در عین محدودیت به قطعات متعدد تقسیم می‌شود.

۱۳۳- حاکمیت دولتی در کدام نوع از نظام‌های بهره‌برداری مابعد سرمایه‌داری غالب بوده است؟

- (۲) تعاونی‌های تولیدی
- (۴) شرکت‌های سهامی زراعی

۱۳۴- کدام گزینه در مورد مالکیت‌های اراضی در اوایل دوره اسلامی نادرست است؟

(۱) اراضی فیء به اراضی اطلاق می‌شود که در دوره فتوحات اسلامی ساکنانشان آن‌ها را رها کرده و گریخته‌اند.

(۲) اراضی مفتومه به اراضی اطلاق می‌شود که در دوره فتوحات اسلامی ساکنانشان آن‌ها را رها کرده و گریخته‌اند.

(۳) اراضی مفتوح عنوه به اراضی اطلاق می‌شود که مسلمانان از راه قهر و غله از غیرمسلمانان گرفته باشند.

(۴) اراضی طوعی به اراضی اطلاق می‌شود که ساکنان آن پیش از هجوت به اسلام با میل و رغبت خود اراضی را در اختیار دولت اسلامی قرار دهند.

۱۳۵- کدام گزینه در مورد نتایج اقتصادی اصلاحات اراضی در ایران نادرست است؟

- (۲) برابری در توزیع زمین میان دهقانان
- (۴) بالا رفتن موقعی قدرت خوییز ارگان

۱۳۶- توسعه پایدار روستایی متنضم رابطه منطقی کدام موارد هستند؟

- (۲) دانش توبی و رشد اقتصادی
- (۴) تکنولوژی و اکولوژی

۱۳۷- قوانین نافوضه در بین بهره‌برداران مرتع و بهره‌برداران آب در جامعه روستایی ایران، نمونه‌ای از کدام پدیده اجتماعی محسوب می‌شود؟

- (۱) تهاد اجتماعی
- (۳) سازمان اجتماعی
- (۴) باریگری

۱۳۸- مدیریت سازگار منابع طبیعی بر کدام نظریه در حوزه علوم اجتماعی تأکید دارد؟

- (۲) مشارکت اجتماعی
- (۴) همکاری

۱۳۹- کدام ویژگی در ارتباط با نظام‌های اجتماعی - اکولوژیک نادرست است؟

- (۲) عدم قطعیت بالا

- (۴) سازگاری براساس تجربیات گذشته

- (۱) قطعیت بالا

- (۳) خودسازماندهی

- ۱۴۰- هستی‌شناسی تفاوتی و محلی بودن از ویژگی‌های کدامیک از نظریات و مکاتب فلسفی مرتبط با توسعه روستایی است؟
- محیط‌گرایی
 - مدرنیته
 - جهانی‌شدن
 - پستوسعه
- ۱۴۱- کدام گزینه در مورد علت سرنوشت‌گرایی روستاییان ایران نادرست است؟
- فقر و تنگدستی
 - کم‌آبی و توزیع نامتعادل بارندگی در سطح کشور
 - محافظه‌کاری و مقاومت در برابر نوجویی و نواوری
 - عدم وجود امنیت اجتماعی و سیاسی
- ۱۴۲- مستعدترین گروه مهاجران روستایی و بیشترین مهاجرت روستاییان را تشکیل می‌دهند.
- دهقانان توانگر - دهقانان تهمی دست
 - خوش‌نشینان - دهقانان تهمی دست
 - دهقانان خردپا - خوش‌نشینان
 - دهقانان تهمی دست - دهقانان خردپا
- ۱۴۳- کدام مورد در خصوص نظام‌های بهره‌برداری در ایران صحیح است؟
- مسافتات عقدی در مورد کاشتن درخت است.
 - مخابره نوعی از مزارعه است که در آن، صاحب زمین تهیه بذر را به عهده زارع می‌گذارد.
 - خواربه نوعی از مزارعه است که در آن، صاحب زمین تهیه بذر، زمین و آب را به عهده زارع می‌گذارد.
 - در مغارسه عامل تعهد می‌کند که درختان را تا هنگام دادن محصول، آبیاری و مراقبت کند و با صاحب درختان در سود سهیم شود.
- ۱۴۴- اساس تاب‌آوری جامعه روستایی سنتی در ایران در مواجهه با کم‌آبی از نظر اولویت کدام است؟
- سازمان اجتماعی آب
 - الگوهای چند کشتی
 - ارتباط مؤثر با نهادهای دولتی
 - مکالیزاپیون کشاورزی
- ۱۴۵- وجه مشترک انواع رویکردهای مدیریت مشارکتی در منابع طبیعی کدام است؟
- نهادهای رسمی
 - رابطه اجتماعی
 - حاکمیت دولتی
- ۱۴۶- کدام مورد در خصوص نظام بهره‌برداری کشاورزی وسیع تجاری نادرست است؟
- بیشتر سرمایه‌برند تا اینکه کاربر باشد.
 - هدف اساسی تولید در این بهره‌برداری‌ها صدور به بازار است.
 - اراضی مزرعه‌ی در این واحداً گران قیمت هستند.
 - وسعت زمین‌ها بیش از ۵۰ هکتار است.
- ۱۴۷- کدام گزینه بیانگر اقدام در جهت تحقق کامل اهداف اصلاحات ارضی واقعی و بیادی است؟
- مقاومت در برابر نواوری - محافظه‌کاری - سنت‌گرایی روستاییان
 - از بین بردن کشاورزی و دامداری سنتی - بسط و گسترش روابط سرمایه‌داری
 - تأمین خدمات تولیدی و اجتماعی - استقرار شوراهای و تعاونی‌ها - واگذاری زمین به سرمایه‌گذاران
 - حل مسئله دهقانی به نفع دهقانان متوسط و خردپا - عملی کردن تولید - استقرار تعاونی‌ها و شوراهای
- ۱۴۸- در قشربندی سنتی روستاییان، به قشرهایی پایین تر از خان‌ها و اربابان و بالاتر از روستاییان که زمین‌هایی از اراضی روستا را در اختیار داشتند و بخشی از آن را خود اداره می‌کردند و بخشی دیگر را به مزارعه رعیت‌های روستایی می‌دادند، چه می‌گویند؟
- بیگ‌ها
 - نسقداران خردپا
 - سوداگران
 - خرده مالکان روستایی

- ۱۴۹- در کدام نظام زمین داری، زمین داران در اداره زمین استقلال بیشتری داشته‌اند؟
- ۱) شرکت سهامی زراعی
 - ۲) اقطاع داری
 - ۳) بیولوگی
- ۱۵۰- کدام گزینه بیانگر تفاوت شرکت‌های تعاونی با شرکت‌های سهامی است؟
- ۱) هدف شرکت‌های تعاونی فعالیت اقتصادی و اجتماعی مورد نیاز اعضا است، ته تحصیل سود برای سرمایه.
 - ۲) شرکت سهامی اتحادی از افراد و شرکت‌های تعاونی با مجموعه‌ای از سرمایه‌ها است.
 - ۳) در شرکت‌های تعاونی سهام به اعضا تعلق دارد و به منظور سودبری معامله شدنی تیست.
 - ۴) شرکت تعاونی درآمد مازاد بر سود را به صندوق تجاری شرکت می‌سپارد، ته به اعضا گروه.
- ۱۵۱- در عصر آنتروبیو سین رابطه انسان با طبیعت از به تغییر یافته است.
- ۱) پهنه‌برداری - توسعه اقتصادی
 - ۲) پهنه‌برداری - نیک‌داری طبیعت
 - ۳) پهنه‌برداری کمتر - پهنه‌برداری بیشتر
- ۱۵۲- در نظام سرمایه‌داری ارضی شیوه سکونت به چه صورت متدائل است؟
- ۱) حاشیه‌ای
 - ۲) پراکنده
 - ۳) متمرکز
- ۱۵۳- در پارادایم‌های غالب توسعه که زمینه‌ساز توسعه پایدار روستایی می‌باشد، از شدت پارادایم توسعه پایدار به سمت پارادایم رشد اقتصادی، چه نوع محوریتی غالب است؟
- ۱) عدالت
 - ۲) قنواری
 - ۳) تعامل نظام انسان - طبیعت
- ۱۵۴- نظریه اوستروم بر کدام مورد برای پهنه‌برداری پایدار از منابع مشترک طبیعی دلالت دارد؟
- ۱) قدرت دولتی و بخش خصوصی
 - ۲) قویت بخش خصوصی
 - ۳) توانایی تشکل‌های محلی
- ۱۵۵- کدام گزینه موضوع جامعه‌شناسی روستایی است؟
- ۱) مطالعه علمی حیات اجتماعی روستاهای و کشف و بیان اصول و قوانین حاکم بر حرکت و تکامل آن‌ها
 - ۲) مطالعه علمی حیات اجتماعی روستاهای و کشف و بیان اصول و قوانین حاکم بر کشاورزی و دامپروری
 - ۳) مجهر کردن انسان‌ها به شناخت قوانین حاکم بر روند تکامل اجتماعی و روابط اقتصادی انسان‌ها
 - ۴) بیان رهنمایی برای فعالیت‌های مطلوب نظام‌های اجتماعی در حوزه‌های مختلف حیات انسان‌ها
- اصلاح و توسعه مراتع:
- ۱۵۶- ایجاد تعادل بین دام، علوفه و سایر نهاده‌ها با زمین، تبروی انسانی و منابع مالی در جهت استفاده بهینه از مرتع بدون اینکه آسیبی به پوشش گیاهی و خاک وارد شود، چه نام دارد؟
- ۱) ظرفیت چرا
 - ۲) شایستگی مرتع
 - ۳) ظرفیت مرتع
 - ۴) مدیریت چرا
- ۱۵۷- در صورتی که تخریب مرتع به دلیل افزایش تعداد دام نباشد، چه عاملی می‌تواند نقش مهمی در تخریب داشته باشد؟
- ۱) عدم پراکنش یکنواخت دام
 - ۲) شدت پهنه‌برداری
 - ۳) بیولوگی

- ۱۵۸- مراتع با پوشش گیاهی غالب گندمیان چندساله، چه زمانی آمادگی چرای دام را دارند؟
 ۱) هنگام رسیدن بذر آمادگی چرا دارند.
 ۲) ارتفاع گیاه ۵-۷ سانتی متر باشد.
 ۳) ساقه های حامل ستبل ظاهر می شوند.
 ۴) ارتفاع گیاه ۷-۱۰ سانتی متر باشد.
- ۱۵۹- هنگامی که تا زمان رسیدن بذر گونه های مرتعی، از ورود دام به مرتع جلوگیری و بلافاصله پس از بذربری دام وارد مرتع می شود، کدام سیستم چرایی اخراج می شود؟
 ۱) تأخیری
 ۲) تناوبی
 ۳) استراتجی
 ۴) ترکیبی
- ۱۶۰- نوعی آتش سوزی که خار و خاشاک قابل استعمال روی زمین، پوشش علفی موجود و بقایای گیاهی را بطور کامل سوزانده و در صورت وجود درخت در مرتع مشجر، باعث سوختن تنه آن ها نیز می شود. چه نام دارد؟
 ۱) سطخی
 ۲) زمیشی
 ۳) تاج پوشش
 ۴) تجویز شده
- ۱۶۱- احداث مواعنی از خاک یا سنگ در مسیر آبراهه های کم شیب برای جمع آوری آب که به مرور با تجمع رسوبات بالادست دار باشد آن به صورت پلکانی درمی آید و برای انواع کشت مورد استفاده قرار می گیرد، چه نام دارد؟
 ۱) هلالی
 ۲) تورگینست
 ۳) سکو
 ۴) خوشاب
- ۱۶۲- سرعت آتش سوزی با کدام عامل همبستگی منفی دارد؟
 ۱) وزش باد
 ۲) رطوبت مواد سوختنی
 ۳) دمای هوا
 ۴) سرعت باد
- ۱۶۳- تراشیدن سطح زمین برای قطع کردن گیاهان چوبی و جمع آوری بقایای گیاهی، چه نامیده می شود؟
 Chaining (۱) Cabling (۲) Blading (۳) Railing (۴)
- ۱۶۴- در مراتع با خاک های اسیدی گه نیاز به بتاسیم دارند، استفاده از کدام گود مناسب است؟
 ۱) بی کربنات بتاسیم
 ۲) نیترات بتاسیم
 ۳) سولفات بتاسیم
 ۴) کلرور بتاسیم
- ۱۶۵- هدف اصلی از اجرای روش های مکانیکی ذخیره باری کدام است؟
 ۱) کاهش فرسایش بادی
 ۲) افزایش خوشحواری گیاهان مرتعی
 ۳) جلوگیری از استقرار پوشش گیاهی مهاجم
 ۴) امکان یافود آب در خاک
- ۱۶۶- شب مناسب برای اجرای پی تینگ، چند درصد است؟
 ۱) ۱۲-۸
 ۲) ۵-۳
 ۳) ۲-۱
 ۴) ۲۰-۱۲
- ۱۶۷- گودپاشی در کدام مورد تأثیر چندانی ندارد؟
 ۱) قابلیت هضم علوفه
 ۲) خوش خوراکی علوفه
 ۳) ترکیب غذایی علوفه
- ۱۶۸- در مقایسه آبخیزهای کوچک نسبت به آبخیزهای بزرگ گدام مورد درست است؟
 ۱) احداث آبخیزهای کوچک بر روی هر نوع شبی ناممکن است.
 ۲) هزینه اجرای آبخیزهای کوچک بیشتر است.
 ۳) هدر رفت آب در آبخیزهای کوچک به هنگام انتقال حداقل حداقل است.
 ۴) کارایی آبخیزهای کوچک، بیشتر است.
- ۱۶۹- مهم ترین زمان برای پخش گودهای فسفردار و بتاسیم دار در مراتع چه موقع می باشد؟
 ۱) این گودها در مراتع قابل استفاده نیستند.
 ۲) بهار و تابستان
 ۳) پس از آخرین چرا در مرتع
- ۱۷۰- به لحاظ pH، مناسب ترین آب برای شرب دام کدام است؟
 ۱) با اسیدیته حنثی
 ۲) با اسیدیته اسیدی
 ۳) با اسیدیته قلیایی
 ۴) کاملاً قلیایی

- ۱۷۱- مصرف کدام یک از انواع کودهای ازته بهدلیل کلوخه شدن، دشوار است؟

(۱) اوره (۲) نیترات آمونیوم (۳) ازتی های دیر حل (۴) سولفات آمونیوم

۱۷۲- وسیله‌ای که برای از بین بودن گیاهان چوبی ترد و کم بست استفاده می‌شود، در اراضی ناهموار و سنتگلاخ هم کاربرد دارد و برای ایجاد پوشش روزی بذرهای پخش شده هم مؤثر است، گدام است؟

(۱) هرس لوله‌ای (۲) غلطک خردکن (۳) تکه‌تکه کردن (۴) رُت زدن

۱۷۳- در مراتعی که شبی اراضی کمتر از ۲۵ درصد بوده و گونه‌های گیاهی مرغوب هر چند کم، وجود دارند و همچنین کشت کامل موجب تشدید فرسایش خاک می‌شود، از چه نوع بستر گاشتی استفاده می‌شود؟

(۱) میان گاری (۲) کامل (۳) چاله‌ای (۴) شیاری

۱۷۴- وجود گلیکوزید و اسیدهای آمینه، عامل سمی در گونه‌های گدام گیاه است؟

(۱) چمن (۲) ماشک (۳) ذرت (۴) شبدر

۱۷۵- فرمول $\frac{1538}{P} = A$ ، برای محاسبه گدام است؟

(۱) آب حاصل از سدهای زیرزمینی (۲) حجم آب جمع اوری شده

۱۷۶- کشت *Cenchrus ciliaris* برای گدام زیر منطقه ایران تورانی توصیه می‌شود؟

(۱) استی گرم با خاک‌های آلوویا و سپرزووه بدون شوری و بارندگی ۱۸۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر (۲) استی گرم با خاک‌های ماسه‌ای و بارندگی ۱۶۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر (۳) استی گرم با خاک‌های هالومورفیک و بارندگی ۱۱۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر (۴) استی گرم با انواع خاک‌ها و بدون محدودیت در شرایط بارندگی ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر

۱۷۷- مقدار بذر مورد نیاز در خاک‌هایی با بافت متوسط برای گونه *Kochia prostrata* در هکتار (بر حسب kg) و عمق کاشت (بر حسب سانتی‌متر) گدام است؟

(۱) ۱.۵ kg، ۱۵ سانتی‌متر (۲) ۴-۵ kg، ۱۵ سانتی‌متر (۳) ۲ kg، ۲۰ سانتی‌متر

۱۷۸- گاشت گدام گونه، در سیستم لی فارمینگ مناسب است؟

Trifolium incarantum (۱) *Medicago falcata* (۱)
Trifolium pratense (۲) *Medicago sativa* (۳)

۱۷۹- در مناطقی با خاک‌های شور، رطوبت بالا و فاقد سرما، بر روی خاک‌های سبک در بارندگی ۲۵ تا ۵۰۰ میلی‌متر، گدام گونه برای کاشت در سیستم لی فارمینگ مناسب است؟

Medicago littoralis (۲) *Trifolium resupinatum* (۱)
Medicago rigidula (۴) *Trifolium alexandrinum* (۳)

۱۸۰- عامل مسمومیت در *Astragalus hamosus* گدام است؟

(۱) روغن قرار، اسیدهای آمینه (۲) اسانس، الکالوئید
(۳) ترکیبات نیترو، سلنیوم

۱۸۱- هنگامی که محور گل آذین دارای انشعاب بوده و محورهای فرعی نیز شاخه شاخه می‌شوند و در نهایت گل بدون دمگل، متصل می‌شود، گل آذین کدام است؟

- (۱) خوشه (۲) سبله (۳) کلابرک (۴) پانیکول

۱۸۲- کدام جنس از خانواده بقولات، تعداد برگچه‌ها زیاد و گوشوارگها کوچک می‌باشد؟

- (۱) *Lotus* (۲) *Lathyrus* (۳) *Vicia* (۴) *Trifolium*

۱۸۳- کدام گیاه، همی‌کرپتوفیت است؟

- (۱) کلاه میرحسن (۲) گون (۳) گلبر (۴) بادام گوهی

۱۸۴- کدام یک از گیاهان بالش‌وش به خانواده میخک تعلق دارد؟

- (۱) *Acantholimon* (۲) *Onobrychis* (۳) *Astragalus* (۴) *Acanthophyllum*

۱۸۵- میوه گندمه در کدام گیاه دیده می‌شود؟

- (۱) چمن (۲) سالسولا (۳) جمن (۴) اویارسلام

۱۸۶- کدام ویژگی در ارتباط با شهدرو نادرست است؟

- (۱) میوه تیام کوچک (۲) گل آذین خوشهای کروی (۳) تعداد برگچه‌ها سه عدد (۴) گل آذین خوشهای دراز

۱۸۷- در هر سبلک معمولاً چند گل دیده می‌شود؟

- (۱) یک تا چند گل

- (۲) پنج تا هفت گل

۱۸۸- میوه نیام حلزونی شکل، یک سوم رأس برگچه دندانه‌دار، گل آذین خوشهای طویل، ویژگی کدام جنس است؟

- (۱) *Medicago* (۲) *Onobrychis* (۳) *Trigonella* (۴) *Coronilla*

۱۸۹- سبلک‌ها در بالای پوشه مفصل دار و پوشه‌های پایا، ویژگی کدام یک از موارد است؟

- (۱) Poaceae (۲) Pooideae (۳) Poales (۴)

۱۹۰- کدام جنس، برگ‌ها حاردار و گل نر دارای یک پرچم است؟

- (۱) *Eurotia* (۲) *Ceratocarpus* (۳) *Atriplex* (۴) *Halimione*

۱۹۱- در کدام قبیله سیخک نما معمولاً زانودار و در قاعده کم و بیش متورم است؟

- (۱) *Bromeae* (۲) *Danthonieae* (۳) *Aveneae* (۴) *Phalarideae*

۱۹۲- در کدام طایفه از گندمیان گل‌ها تک جنس است؟

- (۱) *Maydeae* (۲) *Aristideae* (۳) *Oryzeae* (۴) *Meliceae*

۱۹۳- گل آذین در جنس *Chloris* واحد کدام ویژگی است؟

- (۱) خوشهای ساده (۲) چمنچهار (۳) پنجهای ساده (۴) خوشهای مركب

۱۹۴- جنس *Halostachys* متعلق به کدام زیر خانواده است؟

- (۱) *Salsoleae* (۲) *Spiroloboideae* (۳) *Suaedeae* (۴) *Cycloloboideae*

- ۱۹۵- گیاهی است چندساله، در قاعده ساقه پیاز مانند، سنتلک تک گل و به صورت سه به سه روی محور گل آذین دیده می شود، نام گونه کدام است؟
- Bromus tomentellus* (۲) *Agropyron repens* (۱)
Hordeum bulbosum (۴) *Poa bulbosa* (۳)
- ۱۹۶- کدام جنس از انواع دانه عمودی قبیله ساسولا است که دارای برگ های متقابل با ساقه پنبدید و میوه غشایی و بالدار که گل پوش آن دارای ۵ قطعه آزاد است؟
- Noaea* (۴) *Haloxylon* (۳) *Cornulaca* (۲) *Anabasis* (۱)
 (۴) خوشابزه (۳) بومادران (۲) فرفیون (۱) اسپرس
- ۱۹۷- گل آذین در کدام گیاه چتر است؟
- Panicoideae* . *Paniceae* (۲) *Pooideae* . *Danthoniea* (۱)
Panicoideae . *Oryzeae* (۴) *Pooideae* . *Stipeae* (۳)
- ۱۹۸- جنس *Schismus* متعلق به کدام طایفه و زیر خانواده است؟
- (۱) باریجه از کدام گونه، حاصل می شود؟
- Prangus ferulacea* (۲) *Ferula gummosa* (۱)
Dorema amuniacum (۴) *Ferula assa-foetida* (۳)
- ۱۹۹- گونه *Eringium campester* دارای چه نوع گل آذینی و متعلق به کدام خانواده است؟
- (۲) گرزن چندسویه، (۱) دیهیم، (۳) چتر، (۴) کبه‌ای.
- Asteraceae* (۲) *Boraginaceae* (۱)
Apiaceae (۴) *Asteraceae* (۱)
- ۲۰۰- کدام ویژگی اختصاص به طایفه *Pappophoreae* دارد؟
- (۱) لاما دارای ۹ سیخک (۲) لاما و پالما دارای سیخک
 (۳) پالما دارای سه سیخک
- ۲۰۱- در کدام نوع خانواده، گیاهان عموماً علفی، قطعات گل ۵ تایی و میوه آن حشک ناشکوفا و مرکب از دو مری کارب است؟
- Asteraceae* (۲) *Lamiaceae* (۱)
Apiaceae (۴) *Rosaceae* (۳)
- ۲۰۲- گیاه بابا آدم، متعلق به کدام زیر خانواده است؟
- Liguliflorideae* (۲) *Tubulifloroideae* (۱)
Composoideae (۴) *Radioideae* (۳)
- ۲۰۳- گونه‌ای یک ساله از جنس *Pennisetum* که برگ‌های آن گرک‌دار است، نام گونه کدام است؟
- P.oriental* (۲) *P. glaucum* (۱)
P.dichotomum (۴) *P.flaccidum* (۳)
- ۲۰۴- کدام گیاه از زیر خانواده زبانه گلی‌ها در خانواده کاسنی است؟
- Gundelia tournefortii* (۲) *Cichorium intybus* (۱)
Carthamus oxyacantha (۴) *Cousinia sp.* (۱)

ارزیابی و اندازه‌گیری مرتع:

۲۰۶- ترانسکت خطی برای اندازه‌گیری چه فاکتوری معمولاً استفاده می‌شود؟

- (۱) پوشش (۲) تولید (۳) وضعیت

۲۰۷- اراضی بدلند از لحاظ چرای دام جزو کدام دسته از مراع بوده و نوع دام مناسب آن‌ها کدام است؟

- (۱) مراع اصلی - بزر (۲) مراع قشلاقی - گاو

- (۳) مراع ثانوی - گوسفند

۲۰۸- با افزایش تغییرات در پوشش گیاهی، کدام موارد اتفاق می‌افتد؟

- (۱) اندازه نمونه، اندازه پلات و نیاز به لایه‌بندی افزایش می‌یابد.

- (۲) اندازه نمونه افزایش و نیاز به لایه‌بندی تغییر نمی‌کند.

- (۳) اندازه نمونه افزایش و اندازه نمونه تغییر نمی‌کند.

- (۴) نیاز به لایه‌بندی افزایش و اندازه نمونه تغییر نمی‌کند.

۲۰۹- پایداری خاک تحت تأثیر کدام فاکتور قرار نمی‌گیرد؟

- (۱) طول دامنه (۲) شدت هندگی (۳) تپ گیاهی

۲۱۰- در روش مقایسه‌ای برای برآورد تولید علوفه، چند پلات استاندارد اختصاص می‌یابد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۱۰

۲۱۱- کدام مورد درباره کمیت و کیفیت علوفه در مرتع درست است؟

- (۱) در مناطق نیمه خشک بیشتر از مناطق آب و هوایی دیگر است.

- (۲) در ابتدای دوره رویش بیشتر است.

- (۳) در پایان دوره رویش بیشتر است.

- (۴) بر عملکرد دام تأثیر می‌گذارد.

۲۱۲- در کاربرد توأم روش‌های امتیازدهی ماده خشک و مقایسه تولید، به ترتیب کدام روش تولید کل و کدام روش سهم تولید گونه‌ها در تولید کل را مشخص می‌کند؟

- (۱) در بوته‌زارها مقایسه تولید، امتیازدهی ماده خشک ولی در علفزارها بر عکس

- (۲) قطع و توزین، روش برآورد چشمی

- (۳) مقایسه تولید، امتیازدهی ماده خشک

- (۴) امتیازدهی ماده خشک، مقایسه تولید

۲۱۳- از ۶۰ پلات قرار داده شده در طول ۴ ترانسکت برای اندازه‌گیری پوشش گیاهی در مرتع، حضور درمنه (Artemisia sieberi) در ۳۶ پلات مشاهده شده است، درصد حضور این گیاه در مرتع اندازه‌گیری شده چقدر بوده است؟

- (۱) ۳۶ (۲) ۵۸

- (۳) ۶۵۰ (۴) ۶۵۰

۲۱۴- در کدام مقیاس، ۱ cm² روی نقشه برابر ۴ هکتار روی زمین است؟

- (۱) $\frac{1}{20,000}$ (۲) $\frac{1}{50,000}$

- (۳) $\frac{1}{1,000,000}$ (۴) $\frac{1}{10,000}$

- ۲۱۵- تنوع درآمد مرتع دار از طریق بهره برداری چندمنظوره چگونه است؟

(۱) در مشارکت مرتع دار با ارگان های دولتشی اثر منفی دارد.

(۲) تنوع درآمد به تحریب بیشتر مرتع کمک می کند.

(۳) ریسک مرتع داری در مرتع خشک و نیمه خشک را افزایش می دهد.

(۴) ریسک مرتع داری در مرتع خشک و نیمه خشک را کاهش می دهد.

- ۲۱۶- دوگونه خوراک برای چراخ دام در مرتع از تیره *Chenopodiaceae* کدام است؟

Festuca ovina, Hordeum bulbosum (۱)

Artemisia sieberi, pteropyron auchei (۲)

Salsola larisina, Eruaria ceratoides (۳)

Dactylis glomerata, Salsola rigida (۴)

- ۲۱۷- در مدلیونت مرتع کدام مورد درست است؟

(۱) پوشش گل‌های مرتب پاش شود.

(۲) نوع دام چراکشته تغییر یابد.

(۳) وضعیت مرتع، کدام است؟

(۱) بررسی حال حاضر تنوع و ترکیب گیاهی در مقایسه با شرایط ایدئال

(۲) بررسی سلامت مرتع در هر لحظه

(۳) مقایسه شرایط حال حاضر مرتع نسبت به شرایط پتانسیل

(۴) وضعیت تغییرات خاک و پوشش گیاهی در گذشته و حال

- ۲۱۹- برای اندازه گیری پوشش حفاظت خاکی در مرتع چه مورد یا هواردی اندازه گیری می شود؟

(۱) پوشش تاجی، لاشبرگ و سنگ و سنتگریزه

(۲) پوشش تاجی و برق و لاشبرگ

(۳) پوشش یقه گیاهی

- ۲۲۰- نتایج اندازه گیری درصد پوشش گیاهی در یک مرتع منطقه استپی به صورت زیر است. کدام گزینه بیانگر تیپ گیاهی این مرتع است؟

Artemisia sieberi = ۱۸

Astragalus gossypinus = ۱۴

Stipa barbata = ۱۲

Scoriola orientalis = ۱۵

Ar.si (۱)

Ar.si - st.ba - sc.or - As.go (۲)

Ar.si - st.ba - sc.or (۳)

Ar.si - st.ba (۴)

- ۲۲۱- هدف استفاده از روش آدلاید اندازه گیری چیست و برای کدام گروه از گیاهان مناسب است؟

(۱) الگوی پراکنش گیاهان - بوتهزارها

(۲) پوشش - علفزارها

(۳) تولید - بوتهزارها

(۴) الگوی پراکنش گیاهان - علفزارها و بوتهزارهای مناطق سور

- ۲۲۲- کدام فاکتور در تعیین ظرفیت چراخی مرتع اهمیت چندانی ندارد؟

(۱) ارزش غذایی گیاهان مرتع

(۲) ارزش روحانی گیاهان

(۳) وضعیت مرتع

(۴) تولید گیاهان خاردار

- ۲۲۳- اثر حاشیه‌ای در پلات‌های نمونه‌گیری در مرتع یکی از منابع اریبی است و این مستله در انتخاب شکل و سطح پلات اثرگذار است. نسبت طول به بیان حاشیه به مساحت در اشکال مختلف طبق کدامیک از روابط است؟
- مستطیل > مربع > دایره
 - مستطیل < دایره = مربع
- ۲۲۴- در تعیین تعداد نمونه، هر قدر واریانس نمونه‌ها افزایش یابد، تعداد نمونه چه تغییراتی پیدا می‌کند؟
- بستگی به تولید گیاهان دارد.
 - بیشتر می‌شود.
 - کمتر می‌شود.
- ۲۲۵- در روش چهار فاکتوری به عامل خاک (با تأکید بر وضع فرسایش خاک و بقایای گیاهی) و عامل ترکیب گیاهی به ترتیب چند امتیاز تعلق می‌گیرد؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۲۰ - ۱۰ (۴) | ۱۰ - ۲۰ (۳) | ۱۰ - ۱۵ (۲) | ۱۰ - ۱۰ (۱) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ۲۲۶- کدام فاکتور، رابطه قوی تری با اندازه‌گیری تولید در مرتع دارد؟
- حجم یابه‌های گیاهی
 - درضید پوشش گیاهی
 - آهیت نسبی گونه‌ها
 - خوش خوارکی گونه‌ها
- ۲۲۷- حشکسالی هنگامی اتفاق می‌افتد، که میزان کمتر از معدل باشد؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ٪۷۵ (۴) | ٪۶۰ (۳) | ٪۵۰ (۲) | ٪۲۵ (۱) |
|---------|---------|---------|---------|
- ۲۲۸- فراواتی و تراکم در مرتع به ترتیب از راست به چپ به کدام معنی است؟
- تعداد افراد یک گونه در پلات‌ها - حجم گونه در واحد سطح
 - گسترش گونه‌ها - وضعیت فشرده‌گی گونه‌ها
 - مجموع پوشش گونه‌ها - درصد پوشش هر گونه بستگی ندارد
 - نسبت حضور یک گونه در پلات‌های مشاهده شده - تعداد گونه در واحد سطح
- ۲۲۹- اگر میزان مواد غذایی در گیاهان مرتعی کمتر از حد بحرانی باشد، چه اقدامی باید انجام شود؟
- زمان مناسب چرایی دام در مرتع مشخص شود.
 - از ورود دام به مرتع جلوگیری شود.
 - پوشش گیاهی تعیین و ضعیت شود.
- ۲۳۰- کدامیک از موارد درباره شکل پلات درست است؟
- پلات‌های مستطیلی بیشترین صحت را دارند.
 - پلات‌های مربعی دقت بیشتری دارند.