

کد کنترل

225

F

225F

عصر پنجم شنبه
۹۷/۲/۶



«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 ۱۳۹۷

اکوهیدرولوژی - کد (۱۳۲۳)

مدت پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۵

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	ژئومورفولوژی	۲۵	۳۱	۵۵
۳	اکولوژی	۲۵	۵۶	۸۰
۴	هیدرولوژی	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	مرتع داری	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	هوای اقلیم شناسی	۲۵	۱۳۱	۱۵۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حق جاپ، تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نامعین اشخاص حلیق و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین بر این مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

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

اینچنان با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

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- Animal welfare science is an emerging field that seeks to answer questions ----- by the keeping and use of animals.
1) raised 2) resolved 3) settled 4) evolved
- 2- The low soil fertility problem can be ----- by applying the appropriate lime and organic fertilizers.
1) traced 2) preceded 3) mitigated 4) necessitated
- 3- The chef furnished his assistant with very explicit instructions regarding the ----- to be used for the new dish.
1) properties 2) aesthetics 3) ceremonies 4) ingredients
- 4- The problem of power cut was so important that we decided not to bother about the other ----- issues that were not much of a concern at that time.
1) gradual 2) peripheral 3) tranquil 4) lucrative
- 5- Everybody knows that Ted is a chronic procrastinator; he ----- puts off doing his assignments until the last minute.
1) spontaneously 2) marginally 3) habitually 4) superficially
- 6- The world's governments have made a joint ----- to significantly reduce greenhouse gas emissions by the year 2030.
1) malady 2) determination 3) involvement 4) pledge
- 7- Scientists do their best try to ----- themselves from their biases and be objective.
1) detach 2) delete 3) ignore 4) strengthen
- 8- The local businessman accused the newspaper of defaming him by publishing an article that said his company was ----- managed.
1) seriously 2) centrally 3) poorly 4) crucially
- 9- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.
1) determination 2) precision 3) rationality 4) consultation
- 10- New growth of the body's smallest vessels, for instance, enables cancers to enlarge and spread and contributes to the blindness that can ----- diabetes.
1) cause 2) halt 3) identify 4) accompany

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.

Estimates of the number of humans that Earth can sustain have ranged in recent decades from fewer than a billion to more than a trillion. (11) _____, since “carrying capacity” is essentially a subjective term. It makes little sense to talk about carrying capacity in relationship to humans, (12) _____ and altering both their culture and their physical environment, (13) _____ can thus defy any formula (14) _____ the matter. The number of people that Earth can support depends on (15) _____, on what we want to consume, and on what we regard as a crowd.

- | | | |
|-----|---|--|
| 11- | 1) It is probably unavoidable that such elasticity
2) Such elasticity is probably unavoidable
3) It is such elasticity probably unavoidable
4) That it is probably unavoidable for such elasticity | |
| 12- | 1) that adapt their capability
3) who are capable of adaptation | 2) whose capability is adapted
4) who are capable of adapting |
| 13- | 1) therefore 2) because | 3) and 4) next |
| 14- | 1) might settle
3) that might settle | 2) might be settling
4) which it might settle |
| 15- | 1) how we on Earth want to live
3) where we want to live in on Earth | 2) Earth where we want to live
4) where do we want to live on Earth |

Part C. Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Terra preta is a type of very dark, fertile manmade (anthropogenic) soil found in the Amazon Basin. Terra preta owes its characteristic black color to its weathered charcoal content, and was made by adding a mixture of charcoal, bone, and manure to the otherwise relatively infertile Amazonian soil. A product of indigenous soil management and slash-and-char agriculture, the charcoal is very stable and remains in the soil for thousands of years, binding and retaining minerals and nutrients. Terra preta is characterized by the presence of low-temperature charcoal residues in high concentrations; of high quantities of potsherds; of organic matter such as plant residues, animal feces, fish and animal bones and other material; and of nutrients such as nitrogen, phosphorus, calcium, zinc, manganese. Fertile soils such as terra preta show high levels of microorganic activities and other specific characteristics within particular ecosystems. Terra preta zones are generally surrounded by terra comum, or "common soil"; these are infertile soils, mainly acrisols, but also ferralsols and arenosols. While deforested arable soils in the Amazon are productive for just a short period of time, and farmers are constantly

moving to new areas and clearing more land, the terra preta soil is less prone to nutrient leaching caused by heavy rains and floods because of its high concentration of charcoal, microbial life and organic matter; accumulating nutrients, minerals, and microorganisms. Terra preta soils are of pre-Columbian nature and were created by humans between 450 BC and 950 CE. The soil's depth can reach 2 meters. Thousands of years after its creation, it has been reported to regenerate itself at the rate of 1 cm per year by the local farmers and caboclos in Brazil's Amazonian basin, who seek it for use and for sale as valuable potting soil.

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

- 1) very little terra preta soil was made after 950 CE
- 2) anthropogenic soil range from light to dark in colour
- 3) terra preta is more durable than deforested arable soils
- 4) charcoal binds and retains stable minerals and nutrients

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

- 1) nutrient leaching is mainly because of floods in low-plains
- 2) terra preta soils 'grow' by around one meter in a hundred years
- 3) weathered charcoal is a mixture of charcoal, bone, and manure
- 4) the Amazonian soil is extremely fertile even without terra preta

18- The passage points to the fact that 'common soil' -----.

- 1) contains more acrisols than ferralsols and arenosols
- 2) is found in the Amazon Basin inside terra preta zones
- 3) has high levels of microorganic material in its ecosystem
- 4) management is possible through slash-and-char agriculture

19- Which of the following does the passage not mention terra preta contains?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1) 'potsherds' | 2) 'nutrients' |
| 3) 'charcoal residues' | 4) 'animal residues' |

20- The word 'caboclos' in the passage (underlined) is closest to a class of -----.

- | | | | |
|-------------|------------|--------------|-----------|
| 1) 'people' | 2) 'plant' | 3) 'farming' | 4) 'soil' |
|-------------|------------|--------------|-----------|

PASSAGE 2:

A general circulation model (GCM) is a type of climate model. It employs a mathematical model of the general circulation of a planetary atmosphere or ocean. It uses the Navier–Stokes (NS) equations on a rotating sphere with thermodynamic terms for various energy sources (radiation, latent heat). These equations are the basis for computer programs used to simulate the Earth's atmosphere or oceans. Atmospheric and oceanic GCMs (AGCM and OGCM) are key components along with sea ice and land-surface components. GCMs and global climate models are used for weather forecasting, understanding the climate and forecasting climate change. A recent trend in GCMs is to apply them as components of Earth system models (ESM), e.g. by coupling ice sheet models for the dynamics of the Greenland and Antarctic ice sheets, and one or more chemical transport models (CTMs) for species important to climate. Thus a carbon CTM may allow a GCM to better predict anthropogenic changes in carbon dioxide concentrations. In addition, this approach allows accounting for inter-system feedback: e.g. chemistry-climate models (CCM) allow the possible effects of climate change on ozone hole to be studied. Climate prediction uncertainties

depend on uncertainties in chemical, physical and social models. Significant uncertainties and unknowns remain, especially regarding the future course of human population, industry and technology. Structure Three-dimensional (more properly four-dimensional) GCMs apply discrete equations for fluid motion and integrate these forward in time. They contain parameterisations for processes such as convection that occur on scales too small to be resolved directly. A simple general circulation model (SGCM) consists of a dynamic core that relates properties such as temperature to others such as pressure and velocity. Examples are programs that solve the primitive equations, given energy input and energy dissipation in the form of scale-dependent friction.

21- We understand from the passage that climate prediction -----.

- 1) transforms weather input into scale-dependent models
- 2) affects almost all chemical, physical and social models
- 3) is not particularly relevant to chemical transport models
- 4) cannot be accurate without a knowledge of social models

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

- 1) AGCM determines sea ice effects based on OGCM
- 2) NS equations can be finally used to simulate oceans
- 3) primitive equations prove friction is scale-dependent
- 4) equations for fluid motion can integrate weather data

23- It is stated in the passage that -----.

- 1) temperature can be related to pressure in an SGCM
- 2) ice sheet models are based on Antarctic ice sheets data
- 3) a carbon CTM predicts gradual anthropogenic changes
- 4) climate determines future course of human population

24- According to the passage, -----.

- 1) GCMs can be applied as components of ESMs
- 2) GCMs are used as precise climate-change tools
- 3) CCM predicts the effects of 'ozone hole' on climate
- 4) convection are usually modelled on complicated scales

25- The word 'discrete' in the passage (underlined) is closest to -----.

- 1) 'linked'
- 2) 'separate'
- 3) 'complex'
- 4) 'multiple'

PASSAGE 3:

A dehesa is a multifunctional, agrosylvopastoral system (a type of agroforestry) and cultural landscape of southern and central Spain and southern Portugal (where it is known as montado). Dehesas may be private or communal property (usually belonging to the municipality). Used primarily for grazing, they produce a variety of products including non-timber forest products such as wild game, mushrooms, honey, cork, and firewood. It is also used as natural habitat for the Spanish fighting bull and the Iberian pig. The tree component is oaks, usually holm (*Quercus ilex*) and cork (*Quercus suber*). Other oaks, including melojo (*Quercus pyrenaica*) and quejigo (*Quercus faginea*), may be used to form dehesa, the species depending on geographical location and elevation. Dehesa is an anthropogenic system that provides not only a variety of foods, but also wildlife habitat for endangered species such as the Iberian lynx and the Spanish imperial eagle. The dehesa system has great economic and social

importance on the Iberian peninsula because of both the large amount of land involved and its importance in maintaining rural population levels. The major source of income for dehesa owners is usually cork, a sustainable product that supports this ancient production system and old growth oaks. High end ibérico pigs and sale of hunting rights also represent significant income sources. The area of dehesa usually coincides with areas that could be termed "marginal" because of both their limited agricultural potential (due to the poor quality of the soil) and a lack of local industry, which results in isolated agro-industries and very low capitalization. Dehesa also refers to the type of rangeland management of estates for private agro-livestock exploitation in Mediterranean-type forests from which multiple resources are obtained simultaneously.

26- We understand from the passage that -----.

- 1) Quercus suber and Quercus ilex are both a type of oak
- 2) dehesas have a relatively limited agricultural potential
- 3) isolated agro-industries need a lot capitalization to run
- 4) the Spanish imperial antelope is an endangered species

27- It is stated in the passage that -----.

- 1) anthropogenic systems provide only one type of foods
- 2) timber is a major source of income for Spanish dehesas
- 3) the marginal area around dehesas lacks local industry
- 4) multifunctional forest systems are called dehesas

28- According to the passage, -----.

- 1) dehesas' old growth oaks are no longer a sustainable
- 2) rangeland village estates are called communal dehesas
- 3) dehesas do not have to be owned by a particular person
- 4) the Spanish fighting bull is raised in Portugal as well

29- The passage points to the fact that -----.

- 1) melojo and quejigo are used as firewood
- 2) dehesa honey is a favourite food in Spain
- 3) montados are often larger than dehesas
- 4) hunting on a dehesa needs permission

30- The word 'simultaneously' in the passage (underlined) is closest to -----.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1) 'in a short time' | 2) 'at the same time' |
| 3) 'at different times' | 4) 'over a long time' |

زئومورفولوژی:

- ۳۱- کدام فرایندها سبب انحراف و اسارت رودها می‌شوند؟

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| ۱) توان جریان - کنش بستر | ۲) بالازدگی بستر - گسل شب لغزه |
| ۳) رسوب‌گذاری در بستر - فرسایش تفریقی | ۴) فرسایش قهقرایی - مثاندری شدن |

- ۳۲- عامل و فرایند تشکیل پلزه دشت ارزن فارس کدام است؟

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ۱) انحلال و رسوب‌گذاری | ۲) تکتونیک و انحلال |
| ۳) تخریب مکانیکی و انحلال | ۴) تکتونیک و تخریب مکانیکی |

- ۳۳- کوچکترین واحد نقشه‌های ژئومورفولوژی کدام است و بر چه اساسی تعیین می‌شود؟
 ۱) تیپ، سن سنگ‌ها
 ۲) رخساره، اشکال فرسایشی
 ۳) واحد، همگنی در توپوگرافی
 ۴) رخساره، همگنی در ساختمان
- ۳۴- تحت شرایط یکسان دمایی، تغییر شکل پلاستیک کدام دسته از سنگ‌ها بیشتر است؟
 ۱) آذرین بیرونی ۲) آذرین درونی ۳) دگرگونی توده‌ای ۴) رسوبی
- ۳۵- در اقلیم خشک و بیابانی کدام هوازدگی شدت بیشتری دارد؟
 ۱) ترمولاستی - هالولاستی
 ۲) کربناتی - هیدرولیز - انحلال
 ۳) اکسیداسیون - اکسیداسیون
- ۳۶- در بررسی مورفوگوپی ماسه پادی، دانه‌های گرد و مات نماینده کدام مورد هستند؟
 ۱) فاصله دورتر و سایش بیشتر
 ۲) فاصله نزدیک و منشاً ساحلی
 ۳) فاصله نزدیک و سایش زیاد
 ۴) فاصله نزدیک و منشاً یخچالی
- ۳۷- کدام مورد جزء کاربرد علم ژئومورفولوژی در منابع طبیعی است؟
 ۱) بررسی اثرات تغییرات اقلیمی
 ۲) شناسایی واحدهای همگن‌کاری
 ۳) پیش‌بینی اشکال ظاهری زمین
 ۴) بررسی و پیش‌بینی تغییرات جنس زمین
- ۳۸- کدام مورد، الگوی شبکه آبراهه‌ای توسعه‌یافته در سطح مخروط‌افکنه است؟
 ۱) تاکی ۲) شعاعی ۳) حلقوی ۴) موازی و اگرا
- ۳۹- ناپیوستگی موهورو ویج بین کدام لایه‌های زمین قرار دارد و مواد دو طرف آن در کدام ویژگی با یکدیگر متفاوت هستند؟
 ۱) پوسته، ترکیب شیمیایی
 ۲) لیتوسفر، ترکیب شیمیایی
 ۳) گوشه - هسته، ترکیب شیمیایی، حالت ماده
 ۴) پوسته - گوشه، ترکیب شیمیایی، حالت ماده
- ۴۰- کدام ویژگی نماینده لوپولیت است؟
 ۱) دیوارهای عمودی بازالتی
 ۲) توده گنبدی با سنگ گرانیت
 ۳) صفحه‌های افقی ریولیتی
- ۴۱- کدام ویژگی، برای همبستگی چینه‌شناسی سنگ‌های رسوبی دوران دوم کاربردی‌تر است؟
 ۱) آغازاری، میشان
 ۲) آغازاری، میشان
 ۳) قرمز زیرین، آهک کرتاسه
- ۴۲- فراوانی کدام سازندها، در زون زاگرس موجب تشدید رسوب‌زایی حوزه‌های آبخیز می‌شود؟
 ۱) آهک ۲) بافت سنگ ۳) فسیل شاخص ۴) ساختار لایه‌ها
- ۴۳- اگر در اثر هوازدگی یک سنگ تحت اقلیم مرطوب، هماتیت (اکسید آهن) و کانی رسی ایجاد شده باشد، جنس سنگ اولیه چه بوده است؟
 ۱) آهک ۲) بازالت ۳) ولستونیت ۴) ماسه سنگ سیلیسی
- ۴۴- در کدام دوره زمین‌شناسی، ناهمواری‌های زاگرس و البرز ایران تشکیل و تحول یافته است؟
 ۱) پالئوزوئیک ۲) پرکامبرین ۳) سنوزوئیک ۴) مژوزوئیک
- ۴۵- کدام ویژگی‌های کمی، برای طبقه‌بندی مورفوگوپی الگوی رودخانه‌ها کاربرد بیشتری دارند؟
 ۱) دبی جریان، شبیب، درجه پایداری
 ۲) ضریب زبری، ضریب پیچان رودی، عرض
 ۳) درجه سدشدنگی، درصد بارکف، نیروی خالص
 ۴) پیچش، توان جریان، ابعاد رسوبات

- ۴۶- در کدام توالی، سرعت و خطر حرکت توده‌ای به ترتیب کمتر است؟

۱) ریزش سنگ، جریان گلی، سیلان واریزه، لغزش ۲) سولیفلکسیون، جریان واریزه، لغزش

۳) خرزش، ریزش سنگ، جریان گلی ۴) سولیفلکسیون، خرزش سنگ، ریزش

- ۴۷- ذره رسوبی به قطر ۸ میلی‌متر در مقیاس فی چه عددی است و از کدام معادله محاسبه می‌شود؟

$$\log_{\frac{d}{d'}} d = -3 \quad (1)$$

$$-\log_{\frac{d'}{d}} d = -2 \quad (3)$$

- ۴۸- کدام فلدوپات در مقابل تجزیه شیمیایی پایدارتر از بقیه است؟

۱) آلبیت ۲) آنورتیت ۳) میکروکلین ۴) پلازیوکلاز

- ۴۹- کدام مورد، مهم‌ترین منبع شورشدن پلایاهای ایران است؟

۱) بارندگی کم و پراکنده ۲) تبخیر و تعرق زیاد در حاشیه پلایا

۳) عدم تعادل آب شور و شیرین ۴) وجود سازندهای نمکی در آبخیز بالا است

- ۵۰- کدام مورد، الگوی شبکه آبراهه‌ای در یک منطقه با شرایط تکتونیک فعل و وجود گسل‌های متعدد است؟

۱) تاکی ۲) درختی ۳) شعاعی واگرا ۴) شعاعی همگرا

- ۵۱- تیپ تلماسه‌های گیاهی (نبکا) نشان‌دهنده کدام مرحله فرسایش بادی است؟

۱) حمل ۲) برداشت ۳) بادکندگی ۴) رسوب‌گذاری

- ۵۲- اگر مقدار DP سالانه برای ایستگاهی ۳۰۰ واحد برداری باشد، قدرت حمل ماسه بادی در کدام طبقه قرار می‌گیرد؟

۱) کم ۲) متوسط ۳) زیاد ۴) خیلی زیاد

- ۵۳- کدام ویژگی (ژئومورفولوژی) می‌تواند برای تعیین و رشد فعالیت فرسایش خندقی مورد استفاده قرار گیرد؟

۱) نوع تیپ سنگ ۲) فرسایندگی باران ۳) بالا بودن شیب و مساحت آبخیز ۴) تراکم پوشش گیاهی و جنس سنگ

- ۵۴- کدام مورد بیانگر ویژگی‌های توف است؟

۱) آتشفسانی، بافت بادامکی

۲) آذرین بیرونی، بلورهای درشت در خمیره ریزدانه

۳) آذرآواری، قطعات سنگی با اندازه کمتر از ۴ میلی‌متر

۴) خروجی انفجاری، قطعات منفجر شده با قطر بیشتر از ۳ سانتی‌متر

- ۵۵- کدام مورد بیانگر توالی واحدهای سنگ‌چینه‌شناسی، به ترتیب از بزرگ به کوچک است؟

۱) سازنده، لایه، لامینه، بخش ۲) گروه، سازنده، بخش، لایه

۳) لایه، گروه، بخش، سازنده ۴) سازنده، لایه، لامینه، گروه

اکولوژی:

- ۵۶- کدام مورد معرف ذرات جامدی است که غالباً بزرگ‌تر از کلولید هستند و قادرند موقعناً در هوا و یا گازی دیگر به

حال تعلیق در آیند و تحت تأثیر نیروی وزن و جاذبه رسوب می‌کنند؟

۱) بخار ۲) دوده ۳) غبار ۴) قطره

- ۵۷- کدام شاخص در تعیین الگوی پراکنش از شاخص‌های فاصله‌ای محسوب نمی‌شود؟
 ۱) ابرهارت ۲) هولگیت
 ۳) هاپکینز ۴) موریسیتا
- ۵۸- کدام ویژگی مربوط به کارکرد اکوسیستم است؟
 ۱) بیوماس ۲) غالبیت
 ۳) چرخه مواد غذایی ۴) تولید گیاهان
- ۵۹- بررسی جمعیت‌های مختلف در همان زیستگاه و شرایط مکانی را بوم‌شناسی می‌گویند.
 ۱) جامعه ۲) جمعیت
 ۳) زیستگاه ۴) رده‌بندی
- ۶۰- اکسیلوفیت‌ها بر روی کدام خاک‌ها رویش دارند؟
 ۱) آجچی ۲) آهکی
 ۳) اسیدی ۴) ماسه‌ای
- ۶۱- کدام مورد بیانگر اکوتون است؟
 ۱) فرم‌های مختلف یک گونه
 ۲) محل سکونت یک گونه
 ۳) شاخه‌ای از علم اکولوژی
 ۴) مرز مشترک دو یا چند اکوسیستم
- ۶۲- کدام مورد درباره پایداری اکوسیستم مرجعی، اثربخشی بیشتری دارد؟
 ۱) تنوع ۲) غنای گونه‌ای
 ۳) تولید اولیه اکوسیستم ۴) تولید ثانویه اکوسیستم
- ۶۳- کدام مورد معرف لیتوفیت‌ها است؟
 ۱) گیاهانی هستند که در سطح سنگ‌های بیرون زده و صخره‌ها رویش دارند.
 ۲) گیاهانی هستند که در شکاف بین سنگ‌ها رویش دارند.
 ۳) گیاهانی هستند که در همه خاک‌ها می‌توانند رویش داشته باشند.
 ۴) گیاهانی هستند که منحصرأ بر روی تخته سنگ‌ها و شکاف بین سنگ‌ها دیده می‌شوند.
- ۶۴- هر چه از استوا به طرف عرض‌های جغرافیایی بالاتر (سردتر) نزدیک شویم، جنده جانداران خون‌گرم مشابه افزایش یافته و شکل گرد و کروی‌تری به خود می‌گیرند. این موضوع مربوط به کدام مورد است؟
 ۱) قانون می‌نیمم ۲) اصل برگمن
 ۳) قانون برداری ۴) اصل بقای انرژی
- ۶۵- کدام شرایط، در سطوح انتهایی توالی اتفاق می‌افتد؟
 ۱) جامعه پایدار و نیچ‌ها تخصصی می‌شوند.
 ۲) جامعه کلیماکس تشکیل می‌شود و به پایداری می‌رسد.
 ۳) نیچ‌ها تخصصی‌تر می‌شوند و جامعه ناپایدار می‌شود.
 ۴) پایداری جامعه، کلیماکس و نیچ‌های تخصصی
- ۶۶- کدام ویژگی در بررسی چرخه عناصر غذایی، مهم‌تر است؟
 ۱) نوع، محل ذخیره و مقدار عنصر
 ۲) نوع و مقدار عنصر، سرعت تبدیل
 ۳) محل ذخیره عنصر، سرعت تبدیل و زمان ماند ۴) سرعت تبدیل، زمان بازگشت و زمان ماند
- ۶۷- برهمنکش موجودات زنده (تولیدکنندگان و مصرفکنندگان) در اکوسیستم منجر به ایجاد کدام مورد می‌شود؟
 ۱) تولید مواد ۲) لایه‌بندی
 ۳) چرخه انرژی ۴) جریان مواد
- ۶۸- به ترتیب کدام گیاه شاخص خاک شور و کدام باکتری شاخص آب آلوده به فاضلاب است؟
 ۱) اشنان - کلی فرم
 ۲) آکاسیا - کلی فرم
 ۳) آکاسیا - میکروکوکوس
 ۴) اشنان - میکروکوکوس
- ۶۹- اصل «وانتوف» جهت آبشویی املاح خاک، درباره کدام املاح صادق نیست؟
 ۱) سولفات کلسیم ۲) کلرید سدیم
 ۳) کربنات سدیم ۴) کربنات کلسیم

- ۷۰- چند درصد آب کره زمین به صورت توده های بخ در قطب و برف مناطق کوهستانی است؟

- (۱) ۱۲
(۲) ۸
(۳) ۲
(۴) ۱۴

- ۷۱- شدیدترین نوع رقابت در سیر توالی کدام است؟

- (۱) رقابت بین فرم های رویشی متفاوت
(۲) رقابت بین دو گونه مختلف
(۳) رقابت بین دو گونه همسان

- ۷۲- مقدار ذخیره ماده آلی به وسیله عمل فتوسنتز و شیمیوسنتز ارگانیسم های تولید کننده، تولید شده و به شکلی هستند که می توانند به عنوان مواد غذایی استفاده شوند، چه نامیده می شوند؟

- (۱) تولید (۲) تولید اولیه (۳) تولید ثانویه (۴) تولید اولیه خالص

- ۷۳- Detritivores شامل کدام دسته از موجودات مصرف کننده است؟

- (۱) مرده خواران (۲) علف خواران (۳) گوشت خواران (۴) همه چیز خواران

- ۷۴- در کدام نوع اکو سیستم، انرژی و ماده توسط موجود زنده به طور دائم از اکو سیستم خارج شده و تبادل انرژی و ماده صورت می گیرد؟

- (۱) باز (۲) بسته (۳) بزرگ (۴) کوچک

- ۷۵- کدام عامل، باعث تشدید عمل حلقه های باز خورد مثبت در سیستم می شود؟

- (۱) مقاومت (۲) فیدبک (۳) سینرژی (۴) هوموستازی

- ۷۶- کدام مورد، عامل ثبات در سیستم است؟

- (۱) مقاومت (۲) باز خورد (۳) باز خورد مثبت (۴) باز خورد منفی

- ۷۷- مطالعات رفتار حیوانات در محیط های مختلف و شرایط طبیعی، چه نامیده می شود؟

- Habitat ecology (۱) Ecosystem ecology (۲) System ecology (۳)

Etho ecology (۴)

- ۷۸- ویژگی های «مجموعه ای از اجزا، رابطه متقابل بین اجزا، ایجاد یک کل از اجزاء»، مربوط به کدام مورد است؟

- (۱) اکوتون (۲) اکو سیستم (۳) سیستم (۴) اکولوژی

- ۷۹- بهتر ترتیب در یک اکو سیستم جوان بالغ، کل ماده آلی چگونه است؟

- (۱) کم - کم (۲) کم - زیاد (۳) زیاد - زیاد (۴) زیاد - کم

- ۸۰- توانایی سیستم زنده در مقاومت نسبت به آشفتگی ها یا تغییرات چه نامیده می شود؟

- Constancy (۱) Inertia (۲)

- Stability (۴) Resilience (۳)

هیدرولوژی:

- ۸۱- میزان تبخیر از سطح خاک اشباع به کدام عامل بستگی دارد؟

- (۱) شدت بارندگی (۲) بافت خاک

- (۳) رژیم بارش (۴) زمان تمرکز حوزه

- ۸۲- در یک حوضه عمق بارش به شرح جدول زیر است. متوسط شدت بارش در ۶ ساعت، چند سانتی‌متر بر ساعت است؟

			زمان (ساعت)
			بارش (میلی‌متر)
۶ - ۴	۴ - ۲	۲ - ۰	
۱	۴	۲	

- (۱) ۰/۱
- (۲) ۰/۱۲
- (۳) ۰/۲۳
- (۴) ۲/۳

- ۸۳- در روش محور مختصات برای بازسازی آمار بارندگی، کدام مورد درست است؟

- (۱) ایستگاهی که نزدیک‌تر باشد سهم بیشتری در بازسازی آمار دارد.
- (۲) ایستگاهی که در اقلیم یکسانی قرار گرفته سهم بیشتری در بازسازی آمار دارد.
- (۳) ایستگاهی که بارندگی بیشتری دارد سهم بیشتری در بازسازی آمار دارد.
- (۴) ایستگاهی که ارتفاع بیشتری دارد سهم بیشتری در بازسازی آمار دارد.

- ۸۴- کدام گزینه در روش تورنت وایت برای محاسبه تبخیر و تعرق مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) متوسط درجه حرارت ماهانه، ضریب اصلاحی، میزان تابش خورشید
- (۲) متوسط درجه حرارت، درصد روشنایی ماه مورد نظر نسبت به روشنایی سال، ضریب زراعی
- (۳) شاخص حرارتی سالانه، متوسط درجه حرارت ماهانه، ثابت تجربی، ضریب اصلاحی
- (۴) شاخص حرارتی سالانه، متوسط درجه حرارت ماهانه، میزان تابش خورشید، ضریب زراعی

- ۸۵- در رابطه تورنت وایت، میزان تبخیر و تعرق پتانسیل را تا چند درجه سانتی‌گراد می‌توان محاسبه کرد؟

- (۱) ۲۲/۵
- (۲) ۲۴
- (۳) ۲۶/۵
- (۴) ۳۰

- ۸۶- کدام مورد، حداقل بارش محتمل (PMP) در یک حوزه آبخیز است؟

- (۱) بارانی که بیشترین احتمال وقوع را دارد.
- (۲) بزرگ‌ترین بارانی که به لحاظ فیزیکی آن امکان‌پذیر باشد.
- (۳) بارانی که با دوام مشخص که دوره بازگشت آن ۱۰۰ سال باشد.
- (۴) بارانی که با دوام مشخص که دوره بازگشت آن ۱۰۰۰ سال باشد.

- ۸۷- کدام مورد جزء روش‌های کنترل کیفیت و همگنی داده‌ها در هیدرولوژی محسوب می‌شود؟

- (۱) نسبت نرمال و همبستگی
- (۲) آزمون توالی و محور مختصات
- (۳) محور مختصات و روش نسبت نرمال
- (۴) آزمون توالی و منحنی جرم مضاعف

- ۸۸- براساس دسته منحنی‌های شدت - مدت - فراوانی (IDF) بارندگی، کدام مورد درست است؟

- (۱) به ازای یک مدت مشخص، شدت بارندگی‌هایی که فراوانی وقوع آن‌ها زیاد است، کمتر خواهد بود.
- (۲) به ازای یک مدت مشخص، شدت بارندگی‌هایی که فراوانی وقوع آن‌ها کم است، کمتر خواهد بود.
- (۳) به ازای یک مدت مشخص، شدت بارندگی‌هایی که فراوانی وقوع آن‌ها زیاد است، زیادتر خواهد بود.
- (۴) به ازای یک مدت مشخص، شدت بارندگی‌ها با تغییر فراوانی وقوع آن‌ها تغییری نخواهد کرد.

- ۸۹- در یک منطقه متوسط باران 200mm در سال است. در همین منطقه به طور متوسط 200mm در سال هم بارندگی اتفاق می‌افتد. با فرض جرم مخصوص معادل $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ برای بارندگی، ارتفاع متوسط بارش سالانه این منطقه چند میلی‌متر است؟
- (۱) ۲۲۰
 - (۲) ۳۰۰
 - (۳) ۴۰۰
 - (۴) ۵۰۰
- ۹۰- ارتفاع آب حاصل از ذوب 50 سانتی‌متر برف در تشتکی با مساحت 2 متر مربع، چند سانتی‌متر است؟
- (۱) 0.1
 - (۲) 5
 - (۳) 10
 - (۴) 50
- ۹۱- اگر رابطه همبستگی دو ایستگاه شاهد و ناقص به صورت $y = 1/1x + 23$ ، و بارندگی در ایستگاه شاهد 200 میلی‌متر باشد، بارندگی ایستگاه ناقص چند میلی‌متر است؟
- (۱) ۱۷۰
 - (۲) ۲۲۰
 - (۳) ۲۲۳
 - (۴) ۲۴۳
- ۹۲- کدام دستگاه برای اندازه‌گیری تبخیر و تعرق واقعی، دقت کمی دارد؟
- (۱) لایسی متر
 - (۲) شاسی شیشه‌ای
 - (۳) کرت‌های صحرایی
 - (۴) تشتک تبخیر کلاس A
- ۹۳- اگر در یک آبراهه با عرض فوقانی 50 سانتی‌متر و عمق 30 سانتی‌متر به منظور اندازه‌گیری دبی از یک سرریز مثلثی استفاده شود، طول ضلع فوقانی لبه مثلثی، چند سانتی‌متر باید باشد؟
- (۱) 30
 - (۲) کمتر از 50
 - (۳) 50
 - (۴) بیشتر از 50
- ۹۴- در مقطعی از رودخانه عمق آب 50 سانتی‌متر است. برای اندازه‌گیری سرعت متوسط آب، مولینه در چه فاصله‌ای بر حسب سانتی‌متر از کف رودخانه قرار داده شود؟
- (۱) 10
 - (۲) 20
 - (۳) 30
 - (۴) 40

- ۹۵- در مناطق خشک، تعداد روز بارانی، ضریب تغییرات و مقدار بارش سالانه است.
- (۱) کم، کم، کم
(۲) زیاد، زیاد، زیاد
(۳) زیاد، کم، کم
(۴) کم، زیاد، کم
- ۹۶- کدام متغیرها برای اصلاح تبخیر و تعرق پتانسیل به روش بلانی کربدل استفاده می‌شوند؟
- (۱) رطوبت نسبی، طول روز، تابش خورشیدی
(۲) سرعت باد، عرض جغرافیایی، تابش خورشیدی
(۳) نسبت ساعت آفتابی، عرض جغرافیایی، طول روز
(۴) متوسط حداقل رطوبت نسبی، نسبت ساعت آفتابی، سرعت باد
- ۹۷- به کدام دلیل منحنی سنجه آب، حالت عدسی شکل پیدا می‌کند؟
- (۱) تغییرات ارتفاع آب هنگام حرکت موج سیل
(۲) تغییرات عرض رودخانه هنگام حرکت موج سیل
(۳) تغییرات شب سطح آب هنگام حرکت موج سیل
(۴) تغییرات محیط خیس شده هنگام حرکت موج سیل
- ۹۸- در اندازه‌گیری دبی آب یک آبراهه از محلول فلوئورستن با غلظت ۲۰ گرم در لیتر استفاده شده است. اگر در مدت یک دقیقه ۱۲۰ لیتر از آن وارد رودخانه شده باشد و در مقطع پایین دست غلظت این ردیاب از صفر به ۱۰ میلی‌گرم در لیتر رسیده باشد، مقدار دبی چند متر مکعب بر ثانیه است؟
- (۱) ۰/۴
(۲) ۴
(۳) ۴۰
(۴) ۴۰۰۰
- ۹۹- درباره شدت بارش سه ساعته با دوره بازگشت ۱۰ ساله (I_{10}^3) و شدت بارش ۶ ساعته با دوره بازگشت ۱۰ ساله (I_{10}^6)، کدام رابطه درست است؟
- (۱) $I_{10}^3 > I_{10}^6$
(۲) $I_{10}^3 < I_{10}^6$
(۳) $I_{10}^3 = I_{10}^6$
(۴) $I_{10}^3 \geq I_{10}^6$
- ۱۰۰- در حوزه‌ای به مساحت ۱۰۰۰ هکتار، حجم آب ناشی از ۲۰ سانتی‌متر برف با چگالی ۰/۱، چند متر مکعب است؟
- (۱) ۲۰۰۰۰۰۰۰
(۲) ۲۰۰۰۰۰۰۰
(۳) ۲۰۰۰۰۰۰
(۴) ۱۰۰۰۰۰
- ۱۰۱- تعیین دوره‌های ترسالی و خشکسالی با استفاده از کدام روش صورت می‌گیرد؟
- (۱) روش میانگین متحرک
(۲) منحنی‌های همباران
(۳) روش جرم مضاعف
(۴) شاخص‌های بارش سالانه

$$ET = 1/62 \left(\frac{10 \bar{T}}{I_t} \right)^a$$

۱۰۲ - رابطه $ET = 1/62 \left(\frac{10 \bar{T}}{I_t} \right)^a$ ، مربوط به کدام روش است؟

۱) تورک
۲) پن من
۳) تورنت وايت
۴) بلانی کریدل

۱۰۳ - کدام مورد بیانگر شاخصه های تمایل به مرکز در نمونه های آماری هیدرولوژی است؟

۱) میانگین، میانه، نما

۲) ضریب تغییرات، میانگین، انحراف معیار

۳) دامنه تغییرات، نما، پراش یا واریانس

۴) ضریب تغییرات، میانگین، انحراف معیار

۱۰۴ - در منطقه ای میانگین بارندگی ۱۲ ایستگاه باران سنجی ۵۰ میلی متر و انحراف معیار آن ها ۲۰ میلی متر است. اگر بخواهیم حداقل ۱۰ درصد اشتباہ در محاسبه بارندگی منطقه داشته باشیم، تعداد ایستگاه کمبود در منطقه چقدر است؟

۱) ۴

۲) ۸

۳) ۱۲

۴) ۱۶

۱۰۵ - جدول زیر، نتایج محاسبه مساحت و بارندگی در روش تیسن را نشان می دهد. متوسط بارندگی منطقه چند میلی متر است؟

مساحت (km ²)	بارندگی (میلی متر)
۱	۵
۴	۱۰
۳/۲	۳۰
۱/۴	۴۰
۰/۴	۵۰

مرتع داری:

۱۰۶ - اگر نزدیک به منابع آب در مرتع سایه نیز باشد،

۱) شدت چرا در این مناطق کمتر خواهد شد.

۲) شدت چرا در این مناطق بیشتر خواهد شد.

۳) الگوی پراکنش دام در مرتع بیشتر تحت تأثیر شبکه جاده ای است.

۴) حیوانات چراکننده موقعیت خود را نسبت به باد تنظیم می کنند.

۱۰۷ - کدام مورد با تنظیم فراوانی و شدت چرا گیاهان مرتعی بر میزان واکنش های رقبایی بر گیاهان اثر می گذارد؟

۱) نوع دام
۲) سیستم چرا
۳) مدیریت چرا
۴) روش مرتعداری

۱۰۸ - کدام مورد به مجموعه پوششی که شرایط زیست برای یک گونه جانوری را فراهم می نماید اطلاق می شود؟

Vegetation (۴) Ground (۳) Habitat (۲) Crown (۱)

۱۰۹ - تکثیر غیر جنسی گیاهان مرتعی شامل کدام است؟

۱) بذر و ریزوم
۲) بذر، قلمه، ریشه

۳) برگ، شاخه و بذر
۴) استولون، ریزوم، غده، پیاز

- ۱۱۰- وجود کدام دسته از گیاهان در جامعه گیاهی، دلیل بر گرایش منفی جامعه گیاهی است؟
 ۱) اسپند، ورک، گلرنگ
 ۲) درمنه، سالسولا، گون
 ۳) اسپرس بوته‌ای، استیپا، جو
 ۴) توت روباهی، هفت‌بند، فستوکا
- ۱۱۱- با ادامه خشکسالی در مرتع نقاط اطراف آبخخوار چگونه چرا می‌شود؟
 ۱) با شدت کمتر
 ۲) با شدت بیشتر
 ۳) مرتع چرا نمی‌شود.
 ۴) مناطق دورتر از آبخخوار بیشتر چرا می‌شود.
- ۱۱۲- کدام گیاهان مرتعی واقع در مراتع مناطق نیمه مرطوب، مقاوم به تنفس رطوبت هستند؟
 ۱) *Onobrychis sativa, Medica sativa*
 ۲) *Festuca arundinace, Dactylis glomerata*
 ۳) *Festuca ovina, Thymus kotchyanus*
 ۴) *Sanguisorba miror, Agropyron elongatum*
- ۱۱۳- کدام مورد درباره تغییر ترکیب جوامع گیاهی با افزایش شدت چرای دام در مرتع، درست است؟
 ۱) گیاهان زیاد شونده همواره افزایش می‌یابند.
 ۲) گیاهان کم‌شونده جایگزین گیاهان مهاجم می‌شوند.
 ۳) گیاهان زیاد شونده ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابند.
 ۴) در نهایت جامعه گیاهی تحت غلبه گیاهان مهاجم در خواهد آمد.
- ۱۱۴- کدام فرمول، برای محاسبه علوفه قابل دسترس دام هر گیاه قابل قبول است؟
 ۱) حد بهره‌برداری مجاز ضربدر تولید
 ۲) حد بهره‌برداری مجاز ضربدر خوش‌خوراکی ضربدر تولید
 ۳) حد بهره‌برداری مجاز یا خوش‌خوراکی ضربدر تولید
 ۴) ۲۰٪ ضربدر «تولید گیاهان کلاس III و ۳۵٪ تولید گیاهان کلاس II و ۵٪ تولید گیاهان کلاس I»
- ۱۱۵- هدف از اجرای روش چرای تناوبی در کدام مورد بهتر معرفی شده است؟
 ۱) افزایش پوشش گیاهی و لاشبرگ در اراضی مرتعی
 ۲) حفظ وضعیت موجود مرتع ضمن حداکثر استفاده از تولید علوفه
 ۳) استفاده از علوفه مرتع، چرای یکنواخت از کل مرتع و احیای پوشش گیاهی
 ۴) تغییر ترکیب پوشش گیاهی به نفع گونه‌های خوش‌خوراک و چندساله
- ۱۱۶- مهم‌ترین عامل تأثیرگذار بر تعیین ظرفیت مرتع برای چرای دام کدام است؟
 ۱) کیفیت علوفه
 ۲) نیاز روزانه دام
 ۳) تولید علوفه مرتع
- ۱۱۷- ذخایر کربوهیدرات‌چه موقع در گیاهان مرتعی مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
 ۱) افزایش مقدار فتوسنتر
 ۲) کاهش مقدار فتوسنتر
 ۳) هنگام برگ‌دارشدن
- ۱۱۸- ترجیح دادن یک گونه گیاهی علاوه بر خصوصیت گیاهی نظریه فراوانی، مورفولوژی و فنولوژی به کدام عامل بستگی دارد؟
 ۱) تیره گیاه
 ۲) فرم رویشی گیاه
 ۳) نوع دام چراکننده
 ۴) جنس دام (نر یا ماده)

- ۱۱۹- در ارزیابی مرتع مطالعه ذهنی چگونه است؟

۱) منظور پایش مرتع است.

۲) برمبنای حافظه فرد و به صورت اندازه‌گیری است.

۳) برمبنای قابل مقایسه با مطالعه دیگر و به صورت ارزیابی است.

۴) برمبنای حافظه فرد و به صورت مشاهده است.

- ۱۲۰- کدام مورد به وسیله نقشه پوشش اراضی، تفکیک یا نشان داده می‌شود؟

۱) اراضی کشاورزی دیم از آبی تفکیک می‌شود.

۲) جنگل‌های حفاظتی از جنگل‌های صنعتی تفکیک می‌شود.

۳) جزئیات کاربری اراضی نشان داده می‌شود.

۴) محل قرار گرفتن معادن در مرتع نشان داده می‌شود.

- ۱۲۱- کدام مورد، در تنظیم سرعت و میزان فرایندهای متابولیکی گیاهان مرتعی مؤثر است؟

۱) دما ۲) نور ۳) سایه ۴) دی اکسید کربن

- ۱۲۲- از آنجایی که نسبت برگ به ساقه در علوفه گیاهان مرتعی برای چراخ دام اهمیت دارد، چه اقدامی می‌تواند آن را تنظیم کند؟

۱) زمان گلدهی ۲) مدیریت چرا ۳) روش مرتعداری ۴) ذخیره کربوهیدرات گیاه

- ۱۲۳- کدام مورد، در مدیریت چراخی اهمیت کمتری دارد؟

۱) محل چرا ۲) تکرار چرا ۳) شدت چرا ۴) زمان چرا

- ۱۲۴- کدام مورد مهم‌ترین واحدهای مورد استفاده در طبقه‌بندی برای اندازه‌گیری است؟

۱) شکل زمین - جنس سنگ ۲) واحد کاری - زئومرفولوژی

۳) نوع خاک - شرایط آب و هوا ۴) تیپ‌های گیاهی - واحد کاری

- ۱۲۵- گونه‌های مرتعی چگونه در برابر چراخ دام مقاومت می‌کنند؟

۱) به حداقل رساندن چراخ آن‌ها، جایگزینی سریع برگ‌های چرا شده

۲) به حداقل رساندن چرا با عوامل ضد کیفیت علوفه

۳) عدم جایگزینی برگ‌های چرا شده و پایین آوردن خوش خوراکی علوفه

۴) جایگزینی سریع برگ‌های چرا شده و به حداقل رساندن انتخاب دام

- ۱۲۶- در طبقه‌بندی شایستگی منابع آب برای چراخ دام به چه مواردی توجه می‌شود؟

۱) مقدار و تازگی آب ۲) فاصله و نوع تأمین آب

۳) فاصله و مقدار نمک غیر محلول در آب ۴) فاصله، کمیت و کیفیت منابع آب

- ۱۲۷- مرتع با کدام شیب برای چراخ دام مناسب نیست، و همچنین دلیل آن کدام مورد است؟

۱) بیشتر از 16° ، لگدکوب شدن خاک مرتع

۲) شیب بالاتر از 16° ، صرف انرژی حاصل از چرا برای حرکت دام

۳) بیش از 10° ، عدم توانایی حرکت گاو در شیب‌های تند

۴) کمتر از 12° ، متناسب برای زراعت

- ۱۲۸- به ترتیب مکانیزم گریز از چرا و مکانیزم تحمل در گیاهان مرتتعی، چگونه به پایداری گیاه کمک می‌کنند؟
- ۱) خاردار شدن گیاه، متوقف نمودن رشد گیاه
 - ۲) کاهش میزان خوشخوارکی، افزایش رشد ریشه در گیاه
 - ۳) افزایش احتمال چرا، ایجاد خاصیت آلوپادی در گیاه
 - ۴) کاهش احتمال و شدت چرا، جایگزینی سریع برگ‌ها پس از چرا
- ۱۲۹- در کدام مکان‌ها از مرتع، شدت چرا دام بیشتر است؟
- ۱) مرتعی که با گوسفند چرا می‌شوند.
 - ۲) مرتع اطراف قرق، مرتع خط‌الرأس
 - ۳) اطراف منابع آب، محل اطراف دام، مناطق سایه
 - ۴) مرتع با فاصله زیاد از محل شرب دام، مناطق بدون سایه
- ۱۳۰- چرا دام در مرتع چه اثری بر ظرفیت فتوستنتز گیاهان مرتتعی دارد؟
- ۱) کاهش دهنده
 - ۲) افزایش دهنده
 - ۳) پایدار کننده
 - ۴) ابتدا افزایش دهنده و سپس کاهش دهنده

هوا و اقلیمه‌شناسی:

- ۱۳۱- کدام یک از مراحل در کاهش شباهه دما وجود ندارد؟
- ۱) هم‌رفت طبیعی
 - ۲) هم‌رفت اجباری
 - ۳) هدایت مولکولی
 - ۴) سرد شدن سطح زمین
- ۱۳۲- اقلیم عبارت است از شرایط عوامل جوی، صرف‌نظر از آن‌ها و فقط تابع است.
- ۱) لحظه‌ای - مکان - مکان
 - ۲) لحظه‌ای - زمان - زمان
 - ۳) متوسط - مکان - زمان
 - ۴) متوسط - زمان - مکان
- ۱۳۳- کدام عبارت نادرست است؟
- ۱) اثر گلخانه‌ای موجب گرم شدن زمین می‌شود.
 - ۲) اثر گلخانه‌ای در قرن اخیر کاهش یافته است.
 - ۳) اتمسفر نسبت به طول موج کوتاه شفاف ولی نسبت به طول موج بلند نیمه‌شفاف است.
 - ۴) انعکاس اشعه طول موج بلند توسط گازهای نظیر CO_2 , H_2O و O_3 مانع خروج گرما از اتمسفر می‌شود.
- ۱۳۴- کدام عبارت نادرست است؟
- ۱) ارتفاع تروپوبوز در قطب کمتر از استوا است.
 - ۲) دمای تروپوبوز دارای تغییرات فصلی است.
 - ۳) تروپوبوز دارای تغییرات روزانه است.
- ۱۳۵- جرم مخصوص هوا در شرایط استاندارد چقدر است؟
- ۱) ۱۰۰۰ گرم بر مترمکعب
 - ۲) ۱/۲۷۶ گرم بر مترمکعب
 - ۳) ۱۲۹۳ گیلوگرم بر مترمکعب
- ۱۳۶- تغییرات کند و منظم فشار در طی مدت رخ می‌دهد و علت آن می‌باشد.
- ۱) یک ساعت - عبور جبهه گرم
 - ۲) چند شب‌هه روز - عبور میدان فشار
 - ۳) دو شب‌هه روز - تغییرات ارتفاع
 - ۴) ۵ تا ۶ روز - تغییرات ارتفاع

۱۳۷- نیروی کوریولیس بر اثر زمین است و مقدار آن در نیم کره جنوبی است.

- ۱) حرکت وضعی - مثبت
- ۲) حرکت انتقالی - منفی
- ۳) حرکت انتقالی - مثبت
- ۴) حرکت وضعی - منفی

۱۳۸- در طبقه بندی اقلیمی بر اساس ماههای گرم در منطقه گرمسیری دما در بیشتر از است.

- ۱) میانگین حداکثرهای - ۱ تا ۳ ماه - 20°C
- ۲) میانگین روزانه - ۴ تا ۱۱ ماه - 20°C
- ۳) میانگین ماهانه - تمام سال - 20°C
- ۴) میانگین حداکثرهای - ۴ تا ۱۱ ماه - 20°C

۱۳۹- کدام متغیرها در سنسرور دستگاه رادیو سوند اندازه گیری می شود؟

- ۱) دما، رطوبت و فشار
- ۲) دما، تشعشع و فشار
- ۳) رطوبت، تشعشع و سرعت باد
- ۴) رطوبت، سرعت و جهت باد

۱۴۰- هر گاه میزان تشعشع طول موج بلند از تشعشع طول موج کوتاه باشد دمای هوا

- ۱) کمتر - در مینیمم روزانه است
- ۲) بیشتر - کاهش می یابد
- ۳) بیشتر - افزایش می یابد
- ۴) کمتر - در ماکزیمم روزانه است

۱۴۱- برای پیش بینی وضعیت هوا از داده های کدام ایستگاه ها می توان استفاده کرد؟

- ۱) جو بالا و تبخیر سنگی
- ۲) کلیماتولوژی و سینوپتیک
- ۳) باران سنگی و کلیماتولوژی
- ۴) سینوپتیک و جو بالا

۱۴۲- چنانچه فشار بخار ۱۲ میلی بار و دمای هوا 10°C درجه سانتی گراد باشد، رطوبت مطلق چند گرم بر مترمکعب است؟

- ۱) $9/2$
- ۲) $16/4$
- ۳) 12
- ۴) 5

۱۴۳- اندازه گیری فشار بخار آب، دمای سطح زمین و پدیداری به ترتیب جزء کدام دیده بانی ها محسوب می شود؟

- ۱) مستقیم، غیرمستقیم، تخمینی
- ۲) غیرمستقیم، تخمینی، مستقیم
- ۳) مستقیم، مستقیم، تخمینی
- ۴) غیرمستقیم، مستقیم، تخمینی

۱۴۴- کدام مورد کمترین مقدار تابش خالص خورشیدی رسیده به سطح زمین را مصرف می کند؟

- ۱) فتوسنتز و گرم کردن گیاهان
- ۲) گرم کردن هوا
- ۳) گرم کردن زمین
- ۴) تبخیر

۱۴۵- کدام گاز، در پدیده گلخانه ای نقش ندارد؟

- ۱) O_2
- ۲) H_2O
- ۳) CO_2
- ۴) H_2

۱۴۶- کدام نیرو، هم بر سرعت و هم بر جهت باد مؤثر است؟

- ۱) نیروی گرادیان
- ۲) نیروهای چسبناکی
- ۳) نیروی کوریولیس
- ۴) هیچ کدام

۱۴۷- شکل روبرو تغییرات معمولی دمای هوا بر حسب ارتفاع را در کدام شرایط نشان می دهد؟



- ۱) تمام اتمسفر، شب
- ۲) مجاورت زمین، روز
- ۳) مجاورت زمین، شب
- ۴) تمام اتمسفر، ظهر

۱۴۸- نسبت تابش یک جسم در طول موج و دمای معین به توان تابش جسم سیاه ایده آل در همان طول موج و دمای معین را چه می گویند؟

- ۱) ضریب جذب
- ۲) ضریب گذار
- ۳) شار تابشی
- ۴) ضریب گسل

- ۱۴۹- هدایت گرمایی خاک (λ) در خاک‌های خشک خاک‌های مرطوب است.
- (۱) بیشتر از (۲) کمتر از (۳) برابر (۴) دو برابر
- ۱۵۰- گرادیان قائم دما در کدام لایه، مشتب است؟
- (۱) تروپوسفر (۲) مزوسفر (۳) استراتوسفر (۴) یونوسفر
- ۱۵۱- کدام پارامتر، در روش طبقه‌بندی اقلیمی آمبرژه استفاده نمی‌شود؟
- (۱) میانگین گرم‌ترین ماه سال (۲) ضریب رطوبتی Q (۳) متوسط حداقل‌های سردترین ماه سال (۴) متوسط حداکثرهای گرم‌ترین ماه سال
- ۱۵۲- دمای نقطه شبنم دمایی است که اگر:
- (۱) فشار هوای ثابت بماند و دمای هوای تا آن مقدار کاهش یابد رطوبت نسبی ۱۰۰ درصد شود.
 (۲) فشار هوای ثابت بماند و دمای هوای تا آن مقدار کاهش یابد هوای اشباع شود.
 (۳) در فشار بخار آب ثابت، هوای تا آن درجه سرد کنیم اشباع شود.
 (۴) هوای را تا آن درجه سرد کنیم، رطوبت نسبی ۱۰۰ درصد شود.
- ۱۵۳- نسبت جرم بخار آب موجود در واحد جرم هوای را چه می‌نامند؟
- (۱) نم ویژه (۲) رطوب مطلق (۳) رطوبت ویژه اشباع (۴) نسبت اختلاط
- ۱۵۴- اختلاف دمای دماسنج تر و خشک در کدام مورد، کمترین مقدار است؟
- (۱) در شرایطی که دمای هوای برابر نقطه شبنم باشد. (۲) در شرایطی که رطوبت روز بیشتر از شب باشد.
 (۳) در هوای خشک (۴) در رطوبت نسبی ۰.۵٪
- ۱۵۵- وقتی که هوای سرد و پایدار روی دریای گرم قرار می‌گیرد، چه نوعی از مه تشکیل می‌شود؟
- (۱) تبریدی (۲) دود دریا (۳) جبهه‌ای (۴) تابشی

