

624

A

624A

آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صحیح چهارشنبه



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

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

اکوهیدرولوژی - (کد ۱۳۲۳)

تعداد سوال: ۱۵۵

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۱	۳۰	۳۰
۲	ژئومورفولوژی	۲۱	۲۵	۵۵
۳	اکولوژی	۵۶	۲۵	۸۰
۴	هیدرولوژی	۸۱	۲۵	۱۰۵
۵	مرتع داری	۱۰۶	۲۵	۱۳۰
۶	هوای اقلیم شناسی	۱۳۱	۲۵	۱۵۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

من جاید تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بین از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی قبلاً با معجز این سازمان مجاز نباشد و با مخالفین برای هرگز از رفاه می شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

(ربان عمومی و شخصی (انگلیسی))

PART A: Vocabulary

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

- 1- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.
1) displayed 2) constituted 3) corroborated 4) suspected.
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.
1) concurrent 2) mutual 3) devoted 4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----. We totally reject violence as a means of political change.
1) means 2) instruments 3) devices 4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.
1) clarifies 2) injects 3) conducts 4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.
1) redundant 2) diverse 3) flexible 4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!
1) protagonist 2) opponent 3) referee 4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.
1) spill 2) guilt 3) demerit 4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.
1) withdraw 2) retreat 3) recoil 4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.
1) creatively 2) delicately 3) sentimentally 4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.
1) superficial 2) frigid 3) perilous 4) cautious

PART B: Cloze Test

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

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- | 1) share | 2) be sharing | 3) have shared | 4) be shared |
| 12- | 1) Although | 2) Despite | 3) Regardless | 4) However |
| 13- | 1) that | 2) that in it | 3) which | 4) in which |
| 14- | 1) of it made | 2) made | 3) how it is made | 4) it is made |
| 15- | 1) are considered | 2) considers | 3) considering | 4) and consider |

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:

The changing climate and weather conditions aggravate the need for reliable tools to assess crop yields in view of water stresses. Increased water extraction from aquifers, deteriorating water quality, and rationed water supply are some reasons for increased agricultural drought stress in arid and semi-arid regions. Over the past 60 years, soil water conditions have been generally wetting over the western hemisphere and drying over the eastern hemisphere, mostly in Africa, East Asia and Europe. Models on soil hydrology and crop growth evolve and both integrate and simulate not only the natural interactions but also the effect of farm management decisions. As a consequence, the currently used instruments for quantifying the effect of hydrological conditions in the root zone on agricultural production are no longer sufficient. Plant growth is determined by the availability of solar radiation, CO₂, water, oxygen, and soil nutrients. To achieve maximal growth, plants always try to take up sufficient water and oxygen from the soil. When the availability of water (too dry) or oxygen (too wet) in the root zone is insufficient, plants experience either drought or oxygen stress. When the salt concentration in soil water is too high, the water uptake will also decrease.

- 16- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Deteriorating water quality is one of the reasons for increased agricultural drought stress.
 - 2) Models on soil hydrology and crop growth simulate the impact of farm management decisions.
 - 3) High level of salt concentration in soil water increases the level of water uptake in arid regions.
 - 4) When the availability of oxygen in the root zone is not enough, plants experience oxygen stress.



17- What is the main purpose of this passage?

- 1) To explain the models on soil hydrology and crop growth
- 2) To explain the necessity of reliable instruments to assess agricultural production in view of stresses
- 3) To explain about the tools for quantifying the effect of hydrological conditions in the root zone
- 4) To explain the soil water conditions in different hemispheres

18- It can be inferred from the passage that -----.

- 1) The tools for quantifying the influence of hydrological conditions in the root zone on agricultural production are not sufficient.
- 2) Increased water extraction from aquifers is the reason for increased agricultural drought stress in arid and semi-arid regions.
- 3) Soil water conditions have been generally wetting over the eastern hemisphere.
- 4) Plants always take up water and oxygen from the soil.

19- According to the passage, the availability of all the followings can determine plant growth EXCEPT -----.

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1) water and oxygen | 2) CO ₂ and oxygen |
| 3) solar radiation and soil nutrients | 4) salt and soil nutrients |

20- The word 'aggravate' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----:

- | | | | |
|---------------|-----------|------------|------------|
| 1) conciliate | 2) reveal | 3) augment | 4) display |
|---------------|-----------|------------|------------|

PASSAGE 2:

One of the most fundamental properties of water is that it is neither created nor destroyed. That is, there is the same amount of water on Earth today as there was millions of years ago; water just changes phases — from liquid to solid to gas. However, while the mass of water is conserved, water quality is not, and degradation of water quality effectively reduces availability of accessible waters for agricultural uses. Two types of pollution impact water quality: (1) point source pollution, which is direct discharge into the environment such as from wastewater treatment plants; and (2) nonpoint source pollution, which is composed of diffuse inputs such as urban stormwater or agricultural runoff. Transportation of pollutants involves processes occurring both above and below the ground surface. Pollutants typically associated with surface runoff include excess sediment and phosphorus, while groundwater can transport nitrogen and discharge contaminated waters to streams and rivers as baseflow. Because transport of nonpoint source pollution is mainly driven by the movement of water, an understanding of hydrology and the hydrologic cycle is critical to managing water resources. The hydrologic cycle is composed of two phases, the first of which is the atmospheric phase, which describes water movement as gas (water vapor) and liquid/solid (rain and snow) in the atmosphere. The second phase is the terrestrial phase, which describes water movement in, over, and through the Earth. The terrestrial phase is often broken down into the surface water phase (runoff, streamflow) and the groundwater phase (infiltration, percolation, aquifer recharge).

- 21-** It can be inferred from the passage that _____.
- 1) The second phase of the hydrologic cycle consists of three phases.
 - 2) Management of water resources requires an understanding of hydrology and the hydrologic cycle.
 - 3) The terrestrial phase describes water movement as gas, liquid, and solid in the atmosphere.
 - 4) Surface runoff can transport contaminated waters to rivers.
- 22-** According to the passage, all the following statements about water are true EXCEPT _____.
- 1) Degradation of water quality does not affect agriculture.
 - 2) Liquid, solid, and gas are different phases of water.
 - 3) The amount of water on Earth has not changed since millions of years ago.
 - 4) Water is neither created nor destroyed, yet water quality is not conserved.
- 23-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT _____.
- 1) Point and nonpoint source pollution can affect water quality.
 - 2) Agricultural runoff is an instance of nonpoint source pollution.
 - 3) Nonpoint source pollution is transported by water.
 - 4) Groundwater runoff contain nitrogen and phosphorus.
- 24-** The word 'which' in the passage (underlined) refers to _____.
- 1) resources
 - 2) water movement
 - 3) phases
 - 4) cycle
- 25-** The word 'property' in the passage (underlined) is closest in meaning to _____.
- 1) transfer
 - 2) requirement
 - 3) possession
 - 4) attribute

PASSAGE 3:

Agricultural expansion and intensification have altered the quantity and quality of global water flows. Research suggests that these changes have increased the risk of catastrophic ecosystem regime shifts. Human transformation of global water flows has dramatically impacted ecosystems and the services they generate. These impacts have driven rapid declines in nonagricultural ecosystem services, such as fisheries, flood regulation, and downstream recreational opportunities. Despite these impacts, increases in agricultural production have reduced malnutrition and hunger, and agriculture has been an engine of economic growth in many countries. Some of the most catastrophic changes in ecosystem services are a result of nonlinear, abrupt shifts between different ecosystem regimes. A rapidly growing body of evidence suggests that agricultural modification of the quality and quantity of hydrological flows can increase the risk of ecological regime shifts. These shifts are frequently surprising and difficult to reverse, presenting a substantial challenge to ecosystem management and development goals. An improved, synthetic understanding of how such shifts have been produced is particularly urgent because of the growing demand for water, agricultural products such as food and biofuels, and other ecosystem services such as carbon sequestration, climate moderation, and erosion control. Climate change that is expected to generate unprecedented alterations in precipitation and soil moisture will make negotiating the complex hydrology-related ecological trade-offs of agriculture even more challenging.

- 26- According to the passage, the demand for all the followings EXCEPT ----- is among the reasons for an urgent understanding of how ecological regime shifts happen.
- 1) ecosystem services
 - 2) agricultural products
 - 3) water
 - 4) ecosystem regimes
- 27- It can be inferred from the passage that -----.
- 1) Nonlinear shifts between various ecosystem regimes can cause dramatic changes in ecosystem services.
 - 2) The ecological regime shifts can be reversed easily and they never cause a challenge.
 - 3) Agricultural modification of the hydrological flows can drop the risk of ecological regime shifts.
 - 4) Climate change reduces the challenges regarding hydrology-related ecological trade-offs of agriculture.
- 28- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) The changes caused by agricultural expansion and intensification enhanced the risk of ecosystem regime shifts.
 - 2) Increases in agricultural production have enhanced both malnutrition and nonagricultural ecosystem services.
 - 3) The influence of human transformation of global water flows caused declines in services such as flood regulation.
 - 4) Human transformation of global water flows significantly affected the services that the ecosystems generate.
- 29- According to the passage, all the followings are among nonagricultural ecosystem services EXCEPT -----.
- 1) fisheries
 - 2) downstream recreational opportunities
 - 3) biofuels
 - 4) flood regulation
- 30- The word ‘unprecedented’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) irresolute
 - 2) unexceptional
 - 3) common
 - 4) outstanding

رئیس مورفوگلوبولین:

- ۳۱ - در تفسیر نقشه های زمین شناسی، کدام روابط هندسی لایه های سنگی صحیح است؟

(۱) ضخامت لایه سنگی با شبیب توپوگرافی رابطه مستقیم دارد.

(۲) امتداد و جمیت شبیب لایه های سنگی بر یکدیگر عمود است.

(۳) امتداد لایه های سنگی نسبت به شمال شبکه جغرافیائی تعیین می شود.

(۴) شبیب لایه های سنگی از زاویه تقاطع با آبراهه و منحنی تراز محاسبه می شود.

- ۳۲ - اشکال کارستیک تحت کدام شرایط بیشتر توسعه می یابند؟

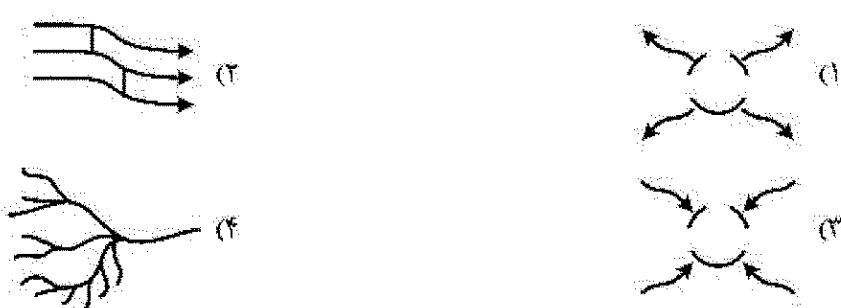
(۱) سنگ آهک فراوان، بالا بودن دمای محیط، حداقل پارندگی 30° میلی متر، تخلخل کم

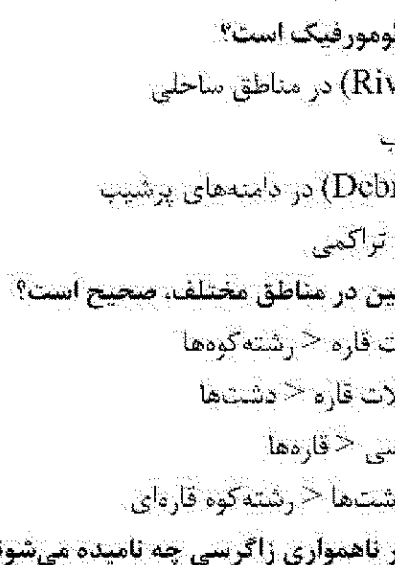
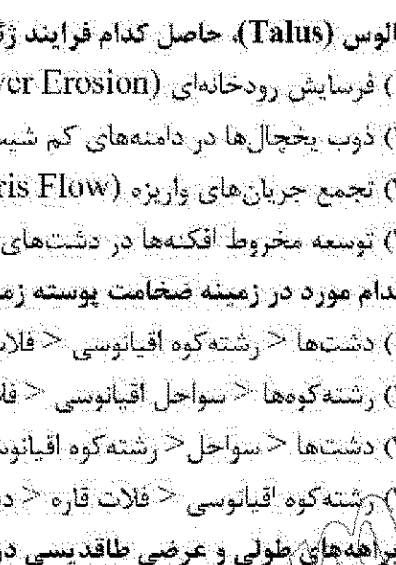
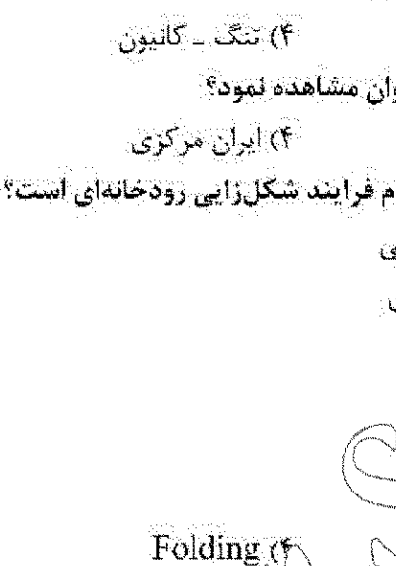
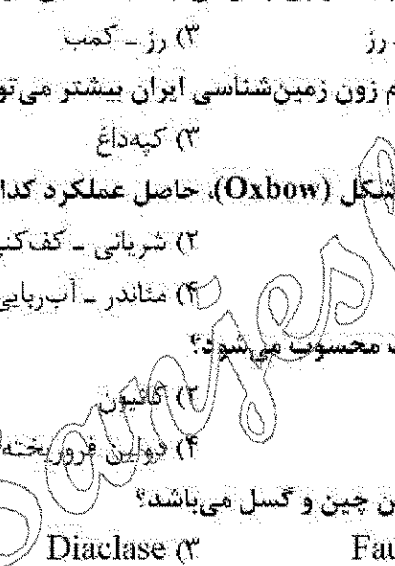
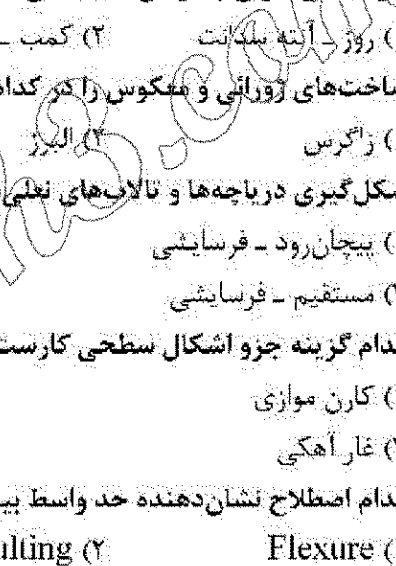
(۲) آهک نیمه خالص، وجود CO_2 در آب، تناوب دوره خشک و سرد، فعالیت های تکتونیک

(۳) آهک متراکم، هوموس فراوان، تناوب دوره خشک و مرطوب، درز و شکاف در سنگ

(۴) آهک صخیم، بارش های اسیدی، رطوبت بیشتر از 50% میلی متر، تخلخل پایین

- ۳۳ - کدام گزینه نماینده ویژگی شیل است؟
 ۱) دارای مقادیر زیاد ماسه است.
 ۲) سنگ رسوبی توده‌ای است.
 ۳) دارای مقادیر بیشتری از سیلت نسبت به رس و توده‌ای است.
 ۴) دارای نسبت مساوی سیلت و رس و متورق است.
- ۳۴ - فوایند کربناتیون در کدام یک از کانی‌ها می‌تواند انجام شود؟
 ۱) آنژریت
 ۲) هماتیت
 ۳) میتیت
 ۴) اولیوین
- ۳۵ - پومیس از نظر ترکیبی، شیبیه کدام سنگ است?
 ۱) آندزیت
 ۲) تراکیت
 ۳) گرانیت
 ۴) دیوریت
- ۳۶ - مخلوط گذاره آتشفسانی با مارن را چه می‌گویند?
 ۱) سپریت
 ۲) سیتریت
 ۳) پپرینتو
 ۴) لاهار
- ۳۷ - کانی‌های تشکیل دهنده مارن جزو کدام یک از طبقه‌بندی‌ها قرار دارند؟
 ۱) اذر (واری)
 ۲) غیر سیلیکات‌ها
 ۳) سیلیکات‌ها
 ۴) سیلیکات‌ها و غیرسیلیکات‌ها
- ۳۸ - گمرکنید بدون فرسایش همور بون لار جه قسمتی فرار دارد؟
 ۱) در حاشیه خط تقسیم ابردامنه‌ها
 ۲) در سطح سازندهای سنگی سخت و مقاوم خوضه
 ۳) در تزدیکی دهانه خروجی خوضه
- ۳۹ - کدام فرسایش با خطوط تراز نقشه‌های توپوگرافی همراه است؟
 ۱) خرس
 ۲) تختانک
 ۳) سولیفلوکسیون
 ۴) ریش و اریزه
- ۴۰ - ایالت ایوان در کدام زون قرار دارد و تیپ فربناشی عالی چیست؟
 ۱) جنوب شرق - فرسایش خنثی
 ۲) ایوان مرکزی - فرسایش بادی
 ۳) البرز - فرسایش بادی
 ۴) کپه داغ - فرسایش ابی
- ۴۱ - سرعت آستانه باد در کدام نوع سطح از همه کمتر است؟
 ۱) منطقه مرطوب با پوشش گیاهی
 ۲) سنگ فرش بیابانی
 ۳) کanal بستر خشکه رود
- ۴۲ - بین مقیاس‌های گرانولومتریک ونت ورت و کرومباين جه رابطه‌ای وجود دارد؟
 ۱) قطر ذره ۱ میلی‌متری معادل ۱+۲ فی است.
 ۲) قطر ذره $\frac{1}{8}$ میلی‌متری معادل ۲-۳ فی است.
 ۳) قطر ذره ۸ میلی‌متری معادل ۳-۴ فی است.
- ۴۳ - کدام نوع از دره‌های کارستی در مناطق با مرغولوزی تیه ماهوری فراوانی بیشتری دارند؟
 ۱) خشک
 ۲) کور
 ۳) حفره‌ای
 ۴) باریک و عمیق
- ۴۴ - کدام الگوی آبراهه‌ای در محل شکل گیری دلتا (Delta) در حوضه‌های باز ایجاد می‌شود؟



- ۴۵- تالوس (Talus) حاصل کدام فرایند ریومورفیک است؟
- فرسایش رودخانه‌ای (River Erosion) در مناطق ساحلی
 - ذوب پیچال‌ها در دامنه‌های کم شیب
 - تجمع جربان‌های واژره (Debris Flow) در دامنه‌های پرسیب
 - توسعه مخروط افکه‌ها در دشت‌های تراکمی
- ۴۶- کدام مورد در زمینه صخامت پوسته زمین در مناطق مختلف، صحیح است؟
- دشت‌ها > رشته کوه اقیانوسی > فلات قاره > رشته کوه‌ها
 - رشته کوه‌ها > سواحل اقیانوسی > فلات قاره > دشت‌ها
 - دشت‌ها > سواحل > رشته کوه اقیانوسی > قاره‌ها
 - رشته کوه اقیانوسی > فلات قاره > دشت‌ها > رشته کوه قاره‌ای
- ۴۷- آبدههای طولی و عرضی طاقدیسی در ناهمواری راگرسی چه نامیده می‌شود؟
- روز - آنده سلت
 - گمب - رز
 - ریز - گمب
 - تنگ - گالیون
- ۴۸- ساختهای زوارانی و مکوس را کنم کدام زون زمین‌شناسی ایران بیشتر می‌توان مشاهده نمود؟
- راگرس
 - کپه‌داغ
 - البرز
 - ایران مرکزی
- ۴۹- شکل‌گیری دریاچه‌ها و تالاب‌های نعلی شکل (Oxbow)، حاصل عملکرد کدام فرایند شکل‌زاوی رودخانه‌ای است؟
- پیچان رود - فرسایشی
 - مستقیم - فرسایشی
 - ثربانی - کف‌کنی
 - مئاندر - آب‌روانی
- ۵۰- کدام گزینه جزو اسکال سطحی کارست محسوب می‌شود؟
- کارن موادی
 - غار‌اهکی
 - کارن موادی
 - غار‌اهکی
- ۵۱- کدام اصطلاح نشان‌دهنده خد واسط بین چین و گسل می‌باشد؟
- | | | | |
|---|---|--|---|
| Folding (۱) | Diaclase (۲) | Faulting (۳) | Flexure (۴) |
|  |  |  |  |
- ۵۲- کدام شکل در گوهستان با پیش‌بندان اجحاد نمی‌شود؟
- | | | | |
|--|--|---|--|
| Mudcrack (۱) | Pipkrack (۲) | Gelification (۳) | Gelifraction (۴) |
|  |  |  |  |
- ۵۳- شبیع عرضی دشت سرفرسایشی (لغت) چند درصد می‌باشد؟
- ۱۰-۱۲
 - ۱۲-۱۴
 - ۱۴-۱۶
 - ۱۶-۱۸
- ۵۴- در اقلیم گرم و مرطوب، از نظر حساسیت به هوای دگری، عموماً سنگ‌های حساس‌تر از سنگ‌های می‌باشند.
- آذرین اسیدی - آذرین فوق بازی
 - آنتفشنانی - ماسه‌سنگی
 - گنیسی - آهکی
- ۵۵- توالی واحدهای سنگ جینه‌شناسی (Lithostratigraphy)، کوچکتر به بزرگتر کدام است؟
- گروه، بیوزون، لایه
 - لایه، بیوزون، گروه
 - لایه، گروه، سازند
 - گروه، لایه، بیوزون

اکولوژی:

۵۶- منبع اصلی نیتروزون در کجا قرار دارد؟

- (۱) اتمسفر (۲) سنگ مادری

۵۷- آنچه اکولوژی کدام است؟

(۱) مطالعه موجود زنده در جمع موجودات زنده دیگر

(۲) روابط متقابل بین موجودات زنده و محیط

(۳) مطالعه اکولوژی موجود زنده به حالت منفرد

۵۸- توانایی سیستم زنده در مقاومت در برابر آشنازی ها یا تغییرات چه نامیده می شود؟

Resilience (۱)

Constancy (۲)

Inertia (۳)

Stability (۴)

۵۹- کدام طبق نور در فتوسنتز مؤثر نیست؟

(۱) فرمز

(۲) سبز

(۳) آب

(۴) پختن

۶۰- ذرات بزرگی هایی که اکنندگی کم غلظت چه نامیده می شود؟

(۱) بخار

(۲) قطره

(۳) میست

۶۱- کدام دسته از گیاهان در در رنگها خالب می باشند؟

(۱) جلبک ها

(۲) گندمیان

(۳) شده گندمیان

(۴) خزه ها

۶۲- عمیق ترین مناطق دریابی یا اقیانوسی بیش از ۶۰۰۰ متر عمق چه نام دارد؟

(۱) پلازما

(۲) ایسال

(۳) بسی پلازما

(۴) هادال

۶۳- به کلیه مواد آلی زنده و ذرات غیر زنده ای که در آب شناور هستند، چه گفته می شود؟

(۱) نستون

(۲) نکتون

(۳) نسوز

(۴) مذوز

۶۴- «هجوم انسان به این بیوم و تبدیل کردن آن به زمین های زراعی، یکی از مهم ترین عوامل تخریب آن به شمار می رود.» این بیوم چه نام دارد؟

(۱) بیابان

(۲) جنگل های سردسیری

(۳) استپ

(۴) ساوان

۶۵- بزرگترین موجود زنده کره زمین چیست و در کدام بیوم وجود دارد؟

(۱) سکویا، جنگل های معتدلۀ شمال غربی آمریکا

(۲) اکالیپتوس، جنگل های معتدلۀ استرالیا

(۳) زرافه، ساوانای افریقا

(۴) پیشون، جنگل های پر باران حاره

(۱) خاک های بودزول عموماً در کدام بیوم به طور غالب وجود دارد؟

(۲) نوندرا

(۳) تایگا

(۴) استپ

۶۷- منطقه ای که به لحاظ ریست شناختی طوری منزوی شده که گونه های درونش امکان آمیزش با هر جمعیت دیگر متعلق به همان گونه را ندارند یا به ندرت دارند، چه نامیده می شود؟

(۱) جزیره اکولوژیکی

(۲) اکونون

(۳) آکوبارک

(۴) بیوم

(۱) بیوم

۶۸- تقسیم بندی گیاهان براساس سازگاری گیاهان با ویژگی های خاک توسط چه کسی انجام شد؟

(۱) بلک من

(۲) براؤن بالانک

(۳) کلمتس

(۴) وارمنگ

(۱) بلک من

۶۹- طبقه بندی اکومورفولوژیکی مبتنی بر مقاومت گیاهان در شرایط دشوار به حخصوص سرما، توسط کدام اکولوژیست پیشنهاد شده است؟

(۱) ران کایر

(۲) اودوم

(۳) شلفورد

(۴) میجرلیخ

(۱) ران کایر



- ۷۰- انتقال سطح مولکول های آب به سطح ذرات خاک چه نامیده می شود؟

(۱) ادهیزن

(۲) کوهیزن

(۳) هیگروسکوپیک

- ۷۱- گدام فرمول مربوط به ضریب آمیزه می باشد؟

$$I = \frac{P}{E} \quad (۱)$$

$$Q = \frac{P_{\text{رسان}}}{M' - m} \quad (۲)$$

$$I_T = \frac{\sum P}{\sum T} \quad (۳)$$

$$I_\pi = \frac{P}{T + \psi} \quad (۴)$$

- ۷۲- گیاهانی که با مکانیسم های خاص خود آب را به مقدار زیاد از اعماق خاک جذب می کنند، چه نامیده می شوند؟

Mesophytes (۱)

Phractophytes (۲)

Xerophytes (۳)

Halophytes (۴)

- ۷۳- ضریب الکتریسیته حرارتی زمین یا آبدو در کل چند درصد است؟

۷۸ (۱)

۶۵ (۲)

۵۰ (۳)

۴۲ (۴)

(۱) بیمه انگل

(۲) آنجل

(۳) آنتی بیوز

(۴) الوبیات

(۱) همکاری متقابل

(۲) هم‌سفرگی

(۳) بی تائیری

(۴) تأثیر توده

- ۷۴- گونه *Viscum album* جزو گدام دسته محسوب می شود؟

(۱) بیمه انگل

(۲) آنجل

(۳) آنتی بیوز

(۴) الوبیات

- ۷۵- گدام مورد جزو واکنش های هوموتوپیک محسوب می شود؟

(۱) تأثیر توده

(۲) همکاری متقابل

(۳) بی تائیری

- ۷۶- گونه هایی که به طور تصادفی در جوامعی که بیان تعلق ندارند و در آن استقرار دارند، چه نامیده می شوند؟

(۱) اختصاصی

(۲) اختیاری

(۳) بیگانه

(۴) تفاوت

- ۷۷- گیاهی اکولوژیکی رشد در طعمه جویان، گوشت حواران مصرف کنند و دانه حواران به ترتیب چند درصد است؟

(۱) ۸۰، ۹۰، ۹۵

(۲) ۶۰، ۷۰، ۷۵

(۳) ۴۰، ۵۰، ۵۵

(۴) ۲۰، ۳۰، ۴۰

(۱) ۳۰، ۴۰، ۳۰-۴۰

(۲) ۴۰، ۵۰، ۴۰-۵۰

(۳) ۵۰، ۶۰، ۵۰-۶۰

تولید ناخالص در سطح غذایی

- ۷۸- رابطه $100 \times$ اثر روزی مصرف شده در همان سطح غذایی، نشان دهنده گدام گلایی اکولوژیکی است؟

(۱) تولید

(۲) جذب

(۳) ناخالص

(۴) رشد

- ۷۹- میکرو ارگانیسم هایی که در فرایند آمونیفیکاسیون دخالت دارند، چه می باشند؟

(۱) میکرو کوکوس ها

(۲) نیترو باکتر

(۳) نیترو زوموناس

(۴) ازتو باکتر

- ۸۰- ساده ترین چرخه در طبیعت گدام است؟

(۱) فسفر

(۲) کربن

(۳) ازت

(۴) آب

هیدرولوژی:

- ۸۱- دوره بازگشت بارش ۳۲۳ هیلی مترا براساس سوی زمانی زیر چند سال است؟

۲۷۰-۲۶۳-۲۹۶-۲۸۵-۲۷۶-۲۳۵-۲۱۵-۳۲۳-۲۴۶

(۱) ۵

(۲) نه

(۳) پنج

(۴) دو

-۸۲- محاسبه عامل یکنواختی در تجزیه و تحلیل سیلان منطقه‌ای براساس چه دوره بازگشت‌هایی تعیین می‌شود؟

- (۱) ۱۰۰ و ۲۵ (۲) ۱۰ و ۲۵ (۳) ۴ و ۲۳ (۴) ۵ و ۱۵

-۸۳- با نصب کدام مورد می‌توان تغییرات عمق جریان آب را در محل ایستگاه هیدرومتری، در طی زمان به طور دائم اندازه‌گیری و ثبت نمود؟

- (۱) فلوم (۲) لیتموگراف (۳) سریز متلثی (۴) اشل

-۸۴- پرآورده بارندگی متوسط حوزه با استفاده از روش تیسن در چه مناطقی دقت مناسبی ندارد؟

- (۱) فاقد پوشش گیاهی (۲) پرآندگی ایستگاه یکسان نیست (۳) کوهستانی (۴) دشتی

-۸۵- بهترین کیفیت آب آبیاری براساس دیاگرام دیکلوگس، دارای کدام کلاس است؟

- (۱) C₄S₄ (۲) C₃S₄ (۳) C₂S₄ (۴) C₂S₃

-۸۶- ضریب اصلاحی تبخیر ماهانه در روش تورنوابت به کدام صورت است؟

$$\frac{D \times N}{260} \quad (۱)$$

$$\frac{D + N}{265} \quad (۲)$$

$$\frac{D \times N}{265} \quad (۳)$$

-۸۷- اگر دبی متوسط یک نهر $\frac{m^3}{s}$ باشد، حجم سالانه آب غبوری تقریباً چند میلیون متر مکعب است؟

$$12(1) \\ 16(2) \\ 20(3)$$

-۸۸- در یک حوزه جهت محاسبه میانگین بارندگی با حداقل ۱۰ درصد خطا، به ۱۸ ایستگاه نیاز می‌باشد. جنابجه مخواهیم خطای معざ را به ۵ درصد گاهش دهیم، چه تعداد ایستگاه مورد نیاز است؟

- (۱) ۳۲ (۲) ۲۴ (۳) ۱۶ (۴) ۱۲

-۸۹- در طبقه‌بندی ویل کوکس، آب‌ها از نظر کیفیت به چند گروه تقسیم می‌شوند؟

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

-۹۰- در رابطه مائینگ برای اندازه‌گیری سرعت، توان شعاع هیدرولیکی و شبی سطح آب به ترتیب چه عدالت‌هاست؟

$$(1) \frac{1}{3} \quad (2) \frac{1}{2} \quad (3) \frac{1}{4} \quad (4) \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3}$$

-۹۱- میزان دبی مشاهده‌ای برای بارش به قرار زیر است. میزان حجم سیل چند میلیون متر مکعب است؟

زمان (ساعت)						
۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰
دبي (مترمکعب بر ثانية)	۰	۴۰	۷۰	۱۰۰	۶۰	۲۰

$$158(1) \\ 216(2) \\ 272(3)$$

$$216(1) \\ 272(2) \\ 336(3)$$

-۹۲- در محیط سنجه رسوب، محورها بیانگر کدام مورد است؟

- (۱) بارگفت و دنبی (۲) بار معلق و بارگفت (۳) بار معلق و بار معلق (۴) بارگفت و دنبی

- ۹۳- کدام یک جزو مؤلفه های بیلان محسوب می شود؟
- جربان آب های زیرزمینی
 - فشار بخار اشباع
- ۹۴- در روش استدلالی برآورد رواناب در حوزه های آبخیز کوچک، معیار زمانی مورد استفاده برای تعیین شدت بارندگی چیست؟
- زمان تمرکز حوزه
 - زمان تداوم بارش
 - زمان تا اوج سیل
 - زمان تا خیر حوزه
- ۹۵- در چه مواردی از میانگین متحوک استفاده می شود؟
- آزمون همگنی داده ها
 - افزایش دقت محاسبه میانگین
- ۹۶- در کدام حالت بارندگی باشد که نیرو، می تواند منجر به بروز سیل شود؟
- خطاک بخزده
 - خاک اشباع
 - خاک غیرقابل نفوذ
 - همه موارد
- ۹۷- مطالعه دریاها و اقیانوس ها، جزو کدام بخش از علم هیدرولوژی است؟
- Oceanology (۱) Limnology (۳) Cryology (۲) Potamology (۱)
- ۹۸- افزایش کدام عامل موجب کاهش آبخیز می شود؟
- رنگ مایع
 - شعشع خورشید
 - سرعت باد
 - غلفت اهلاج
- ۹۹- آگر ضریب تغییرات بارندگی سالانه در یک منطقه براساس تعداد ایستگاه های موجود ۳۰ میلی متر باشد و بخواهیم با دقت ۱۵ درصد بارندگی این منطقه را تخمین بزنیم، چند ایستگاه باران سنجی لازم خواهد بود؟
- ۱۰
 - ۱۲
 - ۲۲
 - ۴
- ۱۰۰- فرمول زیر در چه محدوده دمایی کاربرد دارد؟
- $$ETP = 16.2 \left(\frac{10^{\circ}T}{I} \right)^{\alpha}$$
- (۱) بدون محدوده دمایی
- (۲) زیر صفر
- (۳) بین صفر تا ۲۶.۲ درجه
- ۱۰۱- کدام متغیر برای اصلاح تبخیر و تعرق پتانسیل به روش بلانی کربل کاربرد ندارد؟
- ساعت آفتابی
 - سرعت باد
 - فشار بخار
 - رطوبت نسبی
- ۱۰۲- در چه حالتی تغییرات سالانه بارندگی را منظم می گویند؟
- عدم وقوع خشکسالی شدید
 - ضریب تغییرات کمتر از ۴ درصد
 - تطابق میانگین و میانه بر یکدیگر
 - عدم وجود جولگی در داده ها
- ۱۰۳- جدول زیر بارش و سطح اثر ایستگاه های مختلف در یک حوزه را نشان می دهد. بارش متوسط چقدر است؟

C	B	A	ایستگاه
			بارش
			سطح اثر (درصد)
۲۵۰	۳۰۰	۲۰۰	
۲۰	۵۰	۲۰	

- ۱۰۴- ارتفاع ایستگاه در نقشه همباران کدام است؟
- ارتفاع متوسط حوزه
 - ارتفاع مرکز نقل حوزه
 - ارتفاع حد اکثر بارش
 - ارتفاع حد اکثر نقل حوزه

- ۱۰۵- چند دنباله در سری اعداد زیر وجود دارد؟
 ۲۲۵-۲۷۳-۲۷۲-۲۸۵-۳۱۲-۴۴۵-۲۹۵-۲۸۰-۳۱۵-۲۹۶
 ۷۴۶ ۶۷۳ ۵۲۰ ۴۰۱

مرتعه داری:

- ۱۰۶- در منطقه‌ای که ۱۵ پلاط یک مترمربعی مستقر گردید، گونه *Artemisia aucheri* در ۶ پلاط مشاهده شد، به طوریکه در پلاط‌های ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ به ترتیب ۲، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۳ بوته از این گونه وجود دارند. بسامد تراکم گونه در این منطقه گدام است؟
 ۱) ۶ درصد - ۲ گیاه در یک مترمربع
 ۲) ۳۰ درصد - ۱۶ گیاه در یک مترمربع
 ۳) ۱۲ درصد - ۲۳ گیاه در یک مترمربع
- ۱۰۷- در مرتعه مورد عکسی دام، ادرار و مدفوع دام چه اثری بر گیاهان دارد؟
 ۱) رشد آن‌ها را تسهیل می‌کند.
 ۲) ادرار و مدفوع مولدگذاری مادر را تسهیل می‌کند.
 ۳) ادرار و مدفوع اثر مثبت و ادرار اثر منفی بر رشد گیاه دارد.
- ۱۰۸- گدام گزینه، معدنی شدن بسترهای در خاک مرتع را تسهیل می‌کند؟
 ۱) ابری بودن هوا
 ۲) گزینه‌ای
 ۳) دی‌اکسید کربن
 ۴) حرارت
- ۱۰۹- در گیاهان مرتعی که سیستم ریشه سطحی باشند، دوره رویش گدام است؟
 ۱) گوقة‌تر
 ۲) بلندتر
 ۳) شادابی بیشتر
- ۱۱۰- گدام یک از موارد، درخصوص چرای گلو در مرتع صحیح نواست؟
 ۱) ابتدا گیاهان علوفه در ختجه‌ای و درختی را چرا می‌کنند.
 ۲) گیاهان پهن برگ علوفی را نسبت به گندمیان ترجیح می‌دهند.
 ۳) گراس را نسبت به گوسفند ترجیح می‌دهد.
 ۴) بوته‌ای را نسبت به شتر و بز ترجیح می‌دهد.
 ۵) رطوبت و درجه حرارت به گدام مورد کمک می‌کند?
- ۱۱۱- افزایش لکوم‌ها در ترکیب گیاهی
 ۱) کندشن رشد گیاهان
 ۲) سطحی بودن خاک مرتع
 ۳) تجزیه لاستیک
- ۱۱۲- در گدام سیستم چرایی، تراکم دام در هر قطعه را زیاد، فاصله بین چرای دو قطعه را طولانی و مدت چرا در هر قطعه را کوتاه در نظر می‌گیرند؟
 ۱) تناوی تأخیری
 ۲) تناوی
 ۳) دالمنی
 ۴) دالمنی
- ۱۱۳- گدام یک از موارد، درخصوص رفتار چرایی صحیح نواست؟
 ۱) گوسفند پهن برگان علوفی، گراس‌ها و بوته‌ای‌ها را ترجیح می‌دهد.
 ۲) گلو پهن برگان علوفی، گراس‌ها و در ختجه‌ای‌ها را ترجیح می‌دهد.
 ۳) بز گیاهان پهن برگان علوفی، گراس‌ها و گیاهان در ختجه‌ای‌ها را ترجیح می‌دهد.
 ۴) شتر گیاهان بوته‌ای، گیاهان علوفی پهن برگ، گراس‌ها و درختان علوفه‌ای را ترجیح می‌دهد.

- ۱۱۴- کدام یک از مشکلات اجتماعی مرتع داری ایران است؟
- (۱) تحویه پراکنی گیاهان مرتعی
 - (۲) تعداد زیاد مرتع دار
 - (۳) تعداد زیاد دام
 - (۴) زمان چرا
- ۱۱۵- در مورد کدام نوع دام، ضریب تبدیل به واحد دامی را در نظر می گیرند؟
- (۱) بز
 - (۲) شتر
 - (۳) فرد سه ها
 - (۴) گاو
- ۱۱۶- در مرتع مشجر که پوشش تخریب نشده است، در حالت مشابه یا تخریب شده هر آب چگونه است؟
- (۱) کمتر
 - (۲) بیشتر
 - (۳) مشابه
 - (۴) وجود ندارد
- ۱۱۷- در آینده برای مدیریت گیاهان مهاجم در مرتع چه باید کرد؟
- (۱) اندازه گیری خوش خوراکی گیاهان، تعیین کیفیت علوفه گیاهان مهاجم، شناخت چگونگی تکثیر
 - (۲) آمایش مرتع، تعییر نوع دام چرا کننده، اندازه گیری طریق مرتع
 - (۳) کنترل، تعیین درصد حضور مجاز، جلوگیری از اصلاح و احياء مرتع
 - (۴) اولویت بندی، مدیریت جوامع گیاهی، تعیین ریسک، کمی نمودن حضور مقاومت گیاهان نسبت به چرا بجهه حالت هایی بروز نمی کند؟
- ۱۱۸-
- (۱) دارویی و خوش خوراک
 - (۲) برداشت و اجتناب
 - (۳) سازگاری و خوش خوراکی
 - (۴) کیفیت علوفه و ارزش روحانی
- ۱۱۹- عوامل اقلیمی، گرایش و حساسیت خاک به فرسایش در تعیین کدام فاکتور ضروری است، که مورد توجه قرار گیرند؟
- (۱) اندازه گیری تراکم
 - (۲) خوش خوراکی علوفه
 - (۳) حد پهراه برداری مجاز
 - (۴) کیفیت علوفه
- ۱۲۰- منابع آب در مرتع در تصاویر ماهواره‌ای به صورت کدام ریگ نمایان می شوند؟
- (۱) تپه
 - (۲) روش
 - (۳) فرم
 - (۴) بستکی به آب دارد.
- ۱۲۱- در ارزیابی مرتع با مقیاس $\frac{1}{20000}$ ، هر سانتی متر مرتع روی نقشه برای چه مساحتی به هکتار روی زمین است؟
- (۱)
 - (۲)
 - (۳)
 - (۴)
- ۱۲۲- در مرتع زیست بوم معمولاً چگونه است؟
- (۱) بزرگتر از واحد کاری
 - (۲) مترادف واحد کاری
 - (۳) دو برابر واحد کاری
 - (۴) کوچکتر از واحد کاری
- ۱۲۳- در واحد کاری حجم عملیات میدانی و اعتبار مورد نیاز در مقایسه با تیپ گیاهی چگونه است؟
- (۱) بیشتر
 - (۲) کمتر
 - (۳) بیکسان
 - (۴) ارتباطی ندارد.
- ۱۲۴- در تولید گیاهان کدام فرم رویش را در روش قطع و نوزین باید رشد سال جاری را از رشد سال های قبل جدا نمود؟
- (۱) گیاهان یکساله
 - (۲) فربا
 - (۳) گراسی
 - (۴) بوتاوی
- ۱۲۵- با استفاده از چه روشی می توان تولید درازمدت در مرتع را برآورد کرد؟
- (۱) اقلیمی
 - (۲) تخمین نظری
 - (۳) آدلاید
 - (۴) انتشار دهنده خشک

۱۲۶- در مدیریت دام در مرتع داری برای رسیدن به پایداری مرتع لازم است؟

(۱) کیفیت علوفه گیاهان و گیاهان دارای جذابیت برای زبورداری مورد توجه باشند.

(۲) ترکیب گیاهی و شرایط توپوگرافی و حدیثه برداری مجاز مورد توجه باشد.

(۳) به سه اصل ظرفیت چرا، پراکنش دام و فصل چرا توجه شود.

(۴) به فصل چرا، نوع دام چرا کنده و پراکنش گیاهان توجه شود.

۱۲۷- گدام عوامل در تعیین طبقه وضعیت مرتع نقش اساسی دارند؟

(۱) شادابی گیاهان، ترکیب گونه ها، درحد پوشش تاجی، زادآوری، میزان وجوده لاشتریج

(۲) گرایش مرتع، تولید گونه های بسیار خوش خوارک، بقایای گیاهی، ترکیب گیاهان مرتعی و غیرمرتعی

(۳) سطح مرتع، تعداد دام چرا کنده، تراکم گونه ها، وجود گیاهان سمی، سلامتی و شادابی گونه ها، نوع فرستایش

(۴) تعداد و نوع دام مجاز، شبیه اراضی، درصد بجهه برداری، وجود گونه های خوش خوارک

۱۲۸- در نویسن یک طرح مرتع داری مقایسه مطالعه چگونه انتخاب می شود؟

(۱) با توجه به امکانات، اختیار و دقت لازم

(۲) با توجه به صفات مرتع، امکانات و اختیار در اختیار

۱۲۹- در صورتی که یک گونه گیاهی با خوش خوارکی بالا در یک منطقه به شدت مورد چرا دام خاص قرار گرفته و در

منطقه دیگر توسط آن دام خواشیده باشد، گدام یک از مجموعه عوامل مؤثر می باشند؟

(۱) وضعیت توپوگرافی، شدت بجهه برداری، آمادگی مرتع و گرایش مرتع

(۲) اکوتیپ های مختلف، تراکم گونه مورد نظر و سمعت مرتع، ظرفیت مرتع

(۳) فیلوزی، تولید مرتع، سمعت مرتع، گرایش و آمادگی مرتع

(۴) ترکیب گونه ای، شرایط رویشی، اکوتیپ های مختلف و فیلوزی زمان چرا

۱۳۰- در مراعع ایران که دام سیک و با تراشهای مختلف چرا می کندروزون یک واحد دامی برابر با چند کیلوگرم است؟

(۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۰ (۴) ۵۰

هوا و اقلیم‌شناسی

۱۳۱- چند درصد از انرژی طیف خورشیدی بین طول موج ۱۵۰ تا ۴۰۰ میکروم است؟

(۱) ۵٪ (۲) ۱۵٪ (۳) ۷۵٪ (۴) ۹۹٪

۱۳۲- انرژی طیف خورشیدی در خارج از اتمسفر زمین چقدر است؟

(۱) $\frac{1,94 \text{ ly}}{\text{cm}^2}$ (۲) $\frac{1,94 \text{ ly}}{\text{min}}$

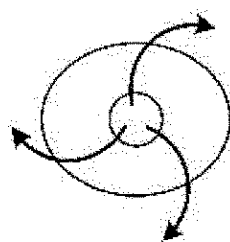
(۳) $\frac{2,94 \text{ ly}}{\text{cm}^2}$ (۴) $\frac{2,94 \text{ ly}}{\text{min}}$

۱۳۳- رابطه بین جرم مخصوص هوا با فشار و دما به ترتیب چگونه است؟

(۱) معکوس - مستقیم (۲) معکوس - معکوس (۳) مستقیم - مستقیم (۴) مستقیم - معکوس

۱۳۴- وزن مخصوص هوا در فشار دو اتمسفر و دمای صفر درجه، چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

(۱) ۱۲۹۳ (۲) ۲۵۹۳ (۳) ۲۵۹۰ (۴) ۲۵۹۹



۱۳۵- در شکل رویه رو، کدام میدان فشار نشان داده شده است؟

- (۱) پرفشار در نیم کره جنوبی
- (۲) پرفشار در نیم کره شمالی
- (۳) کم فشار در نیم کره جنوبی
- (۴) کم فشار در نیم کره شمالی

۱۳۶- کدام مدارها در کره زمین، کم فشار هستند؟

- (۱) صفر و ۶۰ درجه
- (۲) ۳۰ و ۶۰ درجه
- (۳) ۱۵ و ۴۵ درجه
- (۴) ۳۰ و ۹۰ درجه

۱۳۷- آندو کدام است؟

(۱) نسبت ارزی جذب شده به کل ارزی بازتاب شده

(۲) نسبت ارزی بازتاب شده به ارزی جذب شده

(۳) نسبت ارزی بازتاب شده به کل ارزی خورشیدی دریافتی

(۴) نسبت ارزی جذب شده به ارزی خورشیدی دریافتی

۱۳۸- بدطور کلی با زیاد شدن عرض جغرافیائی، دامنه تغیرات شباهنروزی دما چه تغییری می گند؟

- (۱) کمتر می شود.
- (۲) بیشتر می شود.
- (۳) ثابت می ماند.
- (۴) به قصل بستگی دارد.

۱۳۹- اگر در پایی دامنه، دمای هوا ۲۵ درجه و ارتفاع کوه ۵۰۰ متر باشد، دما در قله چند درجه است؟

- (۱) ۱۱
- (۲) ۱۲
- (۳) ۱۳
- (۴) ۱۴

۱۴۰- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) دمای تروپیکوز در استوا بیشتر از قطب است.

(۲) دمای تروپیکوز در قطب بیشتر از استوا است.

۱۴۱- اگر حداکثر دما در سطح خاک ۲۸ درجه و در ساعت ۱۳ رخ دهد، در عمق ۱۵ سانتی متری، حداکثر دما چقدر

است و در چه زمانی رخ می دهد؟

- (۱) ۲۵ درجه در ساعت ۱۶
- (۲) ۲۵ درجه در ساعت ۱۵
- (۳) ۳۰ درجه در ساعت ۱۴
- (۴) ۱۷ درجه در ساعت ۱۳

۱۴۲- خصوصیات جهه گرم جگونه است؟

(۱) شیب تند، بارش شدید و وسیع

(۲) شیب ملایم، بارش ملایم و وسیع

۱۴۳- فشار فرآیند شده از یک فشار سنج در لحظه اندازه گیری ۸۴۵ هیلی بار است. اگر دمای لحظه اندازه گیری صفر

درجه و ارتفاع ایستگاه هم تراز سطح دریا و در عرض جغرافیائی ۴۵ درجه واقع شده باشد، فشار تصحیح شده ایستگاه چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۸۴۳
- (۲) ۸۴۴
- (۳) ۸۴۵
- (۴) ۸۴۶

۱۴۴- براساس قانون استفان - بولتزمن، وقتی دمای جسم به یک سوم کاهش می یابد، ارزی تابشی چه میزان تغییر می گند؟

- (۱) ۸۱ برابر کمتر
- (۲) ۲۷ برابر بیشتر
- (۳) ۲۷ برابر بیشتر
- (۴) ۲۷ برابر کمتر



۱۴۵- باران سطح استاندارد هواشناسی ایران، چند اینچی است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۸/۵ (۳) ۸ (۴) ۶/۵

۱۴۶- نسبت قطر استوانه خارجی به قطر استوانه داخلی باران سطح، چقدر است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۵ (۳) ۳ (۴) ۰/۵

۱۴۷- در فاصله دو دیده بالی تبخیر، سطح آب نشت مماس بر انتهای شاخص بوده است و در این مدت ۵ میلی‌متر باران باریده است. مقدار تبخیر نشت چند میلی‌متر است؟ (قطر نشت ۱۲۱ سانتی‌متر)

- (۱) صفر (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۱۵

۱۴۸- باران نگارها کدام‌یک از پارامتر را ثبت می‌کنند؟

- (۱) شدت بارندگی (۲) ساعت شروع و خاتمه بارندگی (۳) همه موارد

۱۴۹- اساسن کماز گمانگار دو قلایی چیست؟

- (۱) تغییر ضربی انساط طولی

- (۲) تغییر حجم جیوه

- (۳) تغییر طول جیوه نسبت به مس

۱۵۰- فشار بخار آب در هوا مرحیبت از اتفاق بطور می‌باشد و در یک اتفاق معین، مقدار کاهش آن در اتمسفر مجاور کوهستان از انمسفر آزاد است.

- (۱) نمایی - افزایش - بیشتر (۲) نمایی - کاهش - کمتر

- (۳) نمایی - افزایش - بیشتر (۴) نمایی - کاهش - کمتر

۱۵۱- مه فراریتی یا لعزشی (Advection) وقتی به وجود می‌آید، که هوای از روی زمین عبور کند و با روی آن قرار گیرد.

- (۱) سرد و مرطوب - گرم

- (۲) گرم و مرطوب - سرد

۱۵۲- نسبت جرم بخار آب موجود در واحد جرم هوا، چه نامپده می‌شود؟

- (۱) رطوبت ویژه اشباع (۲) رطوبت مطلق

- (۳) نسبت اختلاط (۴) نم ویژه

۱۵۳- کدام عبارت، مشخص کننده اقلیم استی سرد در روش گوسن است؟

- (۱) مجموع ماههای بخیان ۹ تا ۱۰ ماه

- (۲) مجموع ماههای خشک و بخیان ۵ تا ۸ ماه

- (۳) مجموع ماههای خشک و بخیان ۹ تا ۱۰ ماه

- (۴) مجموع ماههای بخیان ۵ تا ۸ ماه

۱۵۴- در صورتی که هوا فقط با کاهش دما به حالت اشباع برسد، به این حالت چه می‌گویند؟

- (۱) رسیدن به حالت اشباع مطلق (۲) رسیدن به حالت اشباع مطلق

- (۳) تحول ایزوپار (۴) تحول ایزوپرم

۱۵۵- زاویه‌ای که بین تصویر امتداد تابش بر سطح افق و شمال جغرافیایی تشکیل می‌شود، چه نام دارد؟

- (۱) زاویه جهت تابش (۲) زاویه انحراف تابش

- (۳) زاویه سمت الاین (۴) زاویه نسبت الاین