کد کنترل







«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه

عصر جمعه

14.7/17/.4

تعداد سؤال: ۱۴۵

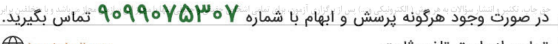
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحانی | ردیف |
|----------|----------|------------|------------------------------|------|
| ۲۵ | ١ | 70 | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | ١ |
| ۵٠ | 75 | ۲۵ | ژئومورفولوژ <i>ی</i> | ٢ |
| ٧۵ | ۵١ | ۲۵ | اکولوژی | ٣ |
| 1 | ٧۶ | ۲۵ | هیدرولوژی | ۴ |
| ۱۲۵ | 1.1 | ۲۵ | مرتع داری | ۵ |
| 140 | 178 | ۲٠ | هوا و اقلیمشناسی | ۶ |

این آزمون، نمره منفی دارد.



irantahsil.org



* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيا آگاهي كامل، يكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی:)

PART A: Vocabulary

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

| 1- | If you want to exce | I at what you love and | take your skills to th | e next level, you need |
|----|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | to make a | to both yoursel | f and your craft. | |
| | 1) commitment | 2) passion | 3) statement | 4) venture |
| 2- | It is usually difficul | lt to cle | early between fact an | d fiction in her books. |
| | | 2) rely | | |
| 3- | | to lack a moral | | |
| | capable of making | the right choice when | confronted with diffi | cult decisions. |
| | 1) aspect | 2) compass | 3) dilemma | 4) sensation |
| 4- | The factual error n | nay be insignificant; bu | ut it is surprising in a | book put out by a/an |
| | aca | demic publisher. | | |
| | 1) complacent | 2) incipient | 3) prestigious | 4) notorious |
| 5- | | oned for instant | | |
| | 1) marrow | 2) gratification | 3) spontaneity | 4) consternation |
| 6- | One medically-qua | alified official was | that a | product could be so |
| | beneficial and ye | t not have its medi | cal benefit matche | d by commensurate |
| | commercial opport | tunity. | | |
| | 1) incredulous | 2) quintessential | 3) appeased | 4) exhilarated |
| 7- | Some aspects of zo | ological gardens alway | vs me | , because animals are |
| | put there expressly | for the entertainment | of the public. | |
| | 1) deliberate | 2) surmise | 3) patronize | 4) appall |

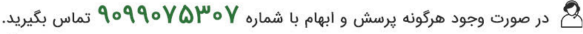
PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: 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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students



irantahsil.org





can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 8-1) forced to
 - 3) were forced to
- 9-1) including increased
 - 3) and increase
- 1) is also more 10-
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

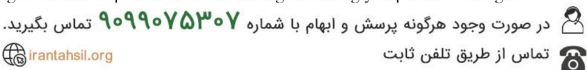
PART C: Reading Comprehension

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:

Water is an essential element for agriculture, playing a crucial role in plant growth, soil health, and overall farm productivity. Its unique properties, such as high surface tension, capillary action, and universal solvent capabilities, make it indispensable for various agricultural practices. Additionally, water availability, quality, and management are significant factors that directly impact agricultural sustainability and food security. Water is vital for the germination of seeds, as it serves as a medium for the uptake of essential nutrients by plants. Furthermore, it plays a key role in photosynthesis, the process by which green plants use sunlight to synthesize food from carbon dioxide and water. Insufficient water supply can lead to stunted growth and reduced crop yields, affecting the overall agricultural output. Therefore, ensuring proper irrigation and water management is critical for maximizing crop production. In agriculture, the quality of water used for irrigation is of utmost importance. Poor water quality, characterized by high salinity or toxic chemical content, can have detrimental effects on soil health and crop growth. It can lead to soil degradation, reduced fertility, and long-term damage to the agricultural land. Therefore, regular monitoring of water quality and the implementation of appropriate treatment measures are essential to safeguard the productivity and sustainability of agricultural systems. Sustainable water management practices are essential for the long-term viability of agricultural activities. Efficient irrigation techniques, such as drip irrigation and precision farming, help minimize water wastage and ensure optimal utilization. Furthermore, the conservation of water resources through the construction of rainwater harvesting structures and the implementation of water recycling and reuse systems can contribute to mitigating water scarcity challenges in agriculture. Water scarcity, exacerbated by climate change, poses a significant threat to global agriculture. Shifts in precipitation patterns, increased frequency of droughts, and rising temperatures have led to water stress in many agricultural regions. As a result, the adoption of climate-resilient agricultural practices and the development of drought-tolerant crop varieties are becoming increasingly important to mitigate







the adverse impacts of water scarcity on food production. In conclusion, water is a fundamental component of agricultural systems, influencing plant growth, soil fertility, and overall agricultural sustainability. As the global population continues to grow, the demand for food and water resources will increase, making it imperative to prioritize efficient water management practices and invest in innovative solutions to address water-related challenges in agriculture.

How does poor water quality affect agricultural land?

- 1) It increases soil fertility.
- 2) It promotes crop diversification.
- 3) It leads to soil degradation.
- 4) It enhances organic matter content.

12-According to the passage, in which process does water play a key role?

1) Pesticide application

2) Soil compaction

3) Weed control

4) Photosynthesis

Why are climate-resilient agricultural practices becoming increasingly important?

- 1) To mitigate the adverse impacts of water scarcity
- 2) To disregard the challenges of water scarcity
- 3) To exacerbate the impacts of climate change
- 4) To promote water stress in agricultural regions

What is the primary purpose of investing in innovative solutions to address waterrelated challenges in agriculture?

- 1) To exacerbate water-related challenges
- 2) To prioritize efficient water management practices
- 3) To impede sustainable water management practices
- 4) To neglect the impact of water-related challenges on agriculture

According to the passage, what are the key factors that directly influence agricultural sustainability and food security?

- 1) Temperature, humidity, and wind speed
- 2) Soil color, texture, and structure
- 3) Crop diversity and pest management
- 4) Water availability, quality, and management

PASSAGE 2:

Drought is a prolonged period of abnormally low rainfall, leading to a shortage of water. It can occur in any climate and can have a serious impact on the environment, agriculture, and society. There are various types of droughts, including meteorological, agricultural, hydrological, and socioeconomic drought. Meteorological drought is characterized by a lack of precipitation over an extended period, while agricultural drought occurs when there is a shortage of moisture in the soil, affecting crop growth. Hydrological drought relates to reduced water availability in streams, rivers, and reservoirs, and socioeconomic drought involves the impact of water shortage on communities and economies. The causes of drought are complex and can be influenced by natural and human factors. Natural factors such as climate variability and oceanic-atmospheric phenomena can contribute to the onset and severity of drought. Human activities, including deforestation, over-extraction of groundwater, and climate change, can also exacerbate drought conditions. Climate change, in particular, is making droughts more severe and unpredictable in many parts of the world. Rising temperatures and changing precipitation patterns are altering the frequency and









intensity of drought events, posing significant challenges for water management and agricultural practices. The impacts of drought are far-reaching and can affect the environment, economy, and society in diverse ways. Environmental consequences of drought include reduced water levels in rivers and lakes, which can harm aquatic ecosystems, and increased frequency of wildfires due to dry conditions. In agriculture, drought can lead to crop failure, soil erosion, and loss of livestock, causing food shortages and economic hardship for farmers. Social impacts of drought encompass water scarcity, malnutrition, and migration as communities struggle to cope with limited water resources and deteriorating living conditions. Mitigating the effects of drought requires a multi-faceted approach that integrates water conservation, sustainable land management, and climate adaptation strategies. Enhancing water efficiency in agriculture. investing drought-resistant promoting in crops. and community-based water resource management are essential measures to build resilience against drought. Furthermore, early warning systems, drought monitoring, and preparedness plans are critical for minimizing the impact of drought on vulnerable populations and ecosystems. To conclude, drought is a complex and pervasive natural hazard that poses significant challenges for sustainable development. Understanding the causes, impacts, and mitigation strategies of drought is essential for policymakers, agricultural practitioners, and communities to safeguard water security, food production, and livelihoods in the face of an increasingly uncertain climate.

What are the various types of droughts?

- 1) Meteorological, agricultural, hydrological, and socioeconomic drought
- 2) Tropical, temperate, polar, and arid drought
- 3) Summer, autumn, winter, and spring drought
- 4) Primary, secondary, tertiary, and quaternary drought

What human activities can exacerbate drought conditions?

- 1) Urbanization, industrialization, and fossil fuel extraction
- 2) Rainwater harvesting, reforestation, and sustainable agriculture
- 3) Organic farming, wildlife conservation, and renewable energy use
- 4) Deforestation, over-extraction of groundwater, and climate change

What is the main idea of the passage?

- 1) Drought is a temporary weather phenomenon.
- 2) Drought has severe impacts on the environment, agriculture, and society.
- 3) Drought is a problem that only affects developing countries.
- 4) Drought is a natural occurrence that does not require human intervention.

How does climate change affect droughts?

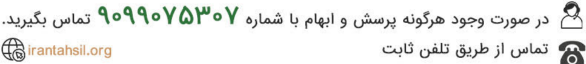
- 1) By making them less severe and more predictable
- 2) By eliminating droughts altogether
- 3) By altering the frequency and intensity of drought events
- 4) By causing an increase in rainfall, reducing drought occurrences

What is essential for minimizing the impact of drought on vulnerable populations 20and ecosystems?

- 1) Delayed warning systems, drought denial, and unpreparedness plans
- 2) Early warning systems, drought monitoring, and preparedness plans
- 3) No warning systems, drought ignorance, and lack of preparedness plans
- 4) Late warning systems, drought negligence, and absence of preparedness plans









PASSAGE 3:

Ecohydrology is a multidisciplinary field that concentrates on the interaction between the hydrological cycle and ecosystems. It encompasses various scientific areas such as hydrology, ecology, and geology, aiming to understand and manage the complex relationship between water and the environment. The study of ecohydrology is essential for sustainable water resource management and the preservation of ecosystems. Ecohydrology is a relatively new scientific discipline that has gained increasing attention due to its relevance to environmental sustainability. It is defined as the study of the mutual interaction between the hydrological cycle and ecosystems, emphasizing the influence of water on the structure and function of natural systems. This field integrates knowledge from various disciplines, including hydrology, ecology, soil science, and climatology, to provide a comprehensive understanding of the complex relationships between water and the environment. In the context of agriculture, ecohydrology plays a crucial role in addressing water-related challenges and optimizing land use. By examining the water dynamics within agroecosystems, it contributes to the development of sustainable irrigation practices, soil conservation ecosystem-based water management. and Understanding ecohydrological processes is essential for enhancing agricultural productivity while minimizing the adverse impacts on the environment. The principles of ecohydrology have practical implications for the management of water resources in agricultural settings. Through the application of nature-based approaches, such as the restoration of riparian forests and the implementation of green infrastructure, ecohydrology offers innovative solutions to enhance the resilience and stability of river ecosystems. Furthermore, ecohydrological models and experiments provide valuable insights for designing effective water resource management strategies that are tailored to the specific needs of agricultural systems.

21-What is the primary focus of ecohydrology?

- 1) Studying the interaction between geology and ecosystems
- 2) Analyzing the impact of agriculture on water resources
- 3) Understanding the relationship between the hydrological cycle and ecosystems
- 4) Investigating the effects of climate change on soil conservation

What are the key scientific disciplines integrated into the study of ecohydrology? 22-

- 1) Hydrology, economics, and anthropology
- 2) Hydrology, ecology, and geology
- 3) Ecology, climatology, and sociology
- 4) Geology, chemistry, and physics

23-What is the practical benefit of integrating ecohydrological principles into agricultural water management?

1) Increased soil erosion

- 2) Enhanced ecosystem resilience
- 3) Excessive water consumption
- 4) Decline in biodiversity

According to the passage, where can ecohydrological principles be applied to enhance 24water resource management?

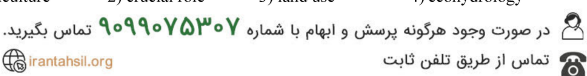
1) in urban environments

2) in marine ecosystems

3) in agricultural systems

- 4) in arid and semi-arid lands
- The word 'it' in the passage (underlined) refers to
- 1) agriculture
- 2) crucial role
- 3) land use







| -78 | خالیشدن، خاک پای قلوهسنگها و ایجاد لکههای | و روشن، در سطح زمین نشانه چیست؟ |
|-----|--|--------------------------------------|
| | ۱) فرسایش شیاری و آبراههای ۳) پیپکراک و فرسایش هرز آب | ۲) فرسایش تفریقی و سطحی |
| | ۳) پیپکراک و فرسایش هرز آب | ۴) تختانک و فرسایش پاشمانی |
| -27 | کندروانه، تندروانه و لغزش اجزای طبقهبندی حرک | تودهای، کدام مورد است؟ |
| | ۱) وارنز ۲) شارپ | ۳) دونالد ۴) شمیرانی |
| -71 | کدام موارد، نماینده سنگهای تبخیری است؟ | |
| | ۱) آهک، ریزبلور، آراگونیت | ۲) ژیپس، گلسنگ |
| | ۳) گلسنگ، مارن املاح دار | ۴) ایندریت، ژیپس، نمک |
| -79 | ساختارهای مرکب، حاصل از نیروهای کششی، چه | ?5? |
| | ۱) تراست ـ روراندگی | ۲) هورست ـ گرابن |
| | ۳) گسلهای عادی مرکب | ۴) چین و روراندگی مرکب |
| -4. | مهم ترین، عوامل مؤثر بر فرایند آبربایی (اسارت رو | م موارد هستند؟ |
| | ۱) انسان ـ دبيجريان | ۲) تغییرات اقلیمی ـ حجم جریان آب |
| | ۳) فرسایش تشدیدی ـ تکتونیک | ۴) جنس سنگ ـ شيب آبراهه |
| -31 | منشأ ایجاد ناهمواریهای ساختمانی و دینامیک بیر | کدام است؟ |
| | ۱) پلوتونیک و تکتونیک ـ موجودات زنده | ۲) تکتونیک ـ اقلیم و سنگ |
| | ۳) دیاستروفیسم ـ چینخوردگی | ۴) فرایندهای فرسایشی ـ چین و گسل |
| -47 | اشكال حاصل، از بههم پيوستن چندين مخروطهافك | ه نام دارد؟ |
| | ۱) دلتای رسی ۲) دشت سرپوشیده | ۳) باهادا ۴ هامادا |
| -٣٣ | کدام یک از واحدهای مورفو تکتونیک (زون)، شباه | تری با یکدیگر دارند؟ |
| | ۱) زاگرس چینخورده ـ کپه داغ ۳) مکران ـ لوت | ۲) البرز _ زاگرس |
| | ۳) مکران ـ لوت | ۴) سنندج ـ سيرجان |
| -44 | کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی | موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟ |
| | ۱) هاوایی _ استرومبلی _ ولکانو _ پله | ۲) پله ـ ولکانو ـ استرومبلی ـ هاوایی |
| | ۳) ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو | ۴) پله ـ استرومبلی ـ هاوایی ـ ولکانو |
| -34 | حاصل جریانهای بادی متقاطع، کدامیک از عوارض | ای است؟ |
| | ۱) برخانهای طولی | ۲) سیف |
| | ۳) برخان | ۴) هرمهای ماسهای |
| -48 | مهم ترین عوامل تعیین کننده، در تشکیل پیچان رو | تی چیست؟ |
| | ۱) تغییرات سرعت جریان ـ بافت رسوبات ـ توپوگراهٔ | • |
| | ۲) دبی ـ شیب دره ـ تراکم پوشش <i>گ</i> یاهی | |
| | ۳) شیب آبراهه ـ تکتونیک ـ تغییرات دبی | |
| | ۴) توان زیاد جریان ـ عمق آبراهه | |
| -47 | نرخ جابهجاشدگی، کدام یک از صفحات تأثیر گذار ب | مین ایران، بیشتر است؟ |
| | ۱) آناتولی ۲) اوراسیا | ۳) هند ۴ |





۳۸ کدام مورد، نماینده سنگهای حدواسط است؟

۲) توف رپولیتی ـ آندزیت رسوبی ـ شیست ۱) یگماتیت _ زئولیتما _ آذرآوری

> ۴) شیست _ آیلیت _ میکروگایرو ٣) زئولیت _ توف ریولیتی _ تراورتن

۳۹ درصورتی که نیروهای تکتونیک و بالازدگی در کوهستان فعال باشند، کدام اشکال ناهمواری تشکیل می شود؟

۲) مخروطهافکنه جدید در انتهای مخروطه قدیمی ۱) تشکیل پیدمونت و دشت ریگی درشت دانه

۴) تشکیل خلیج رسوبی در دشت سرفرسایشی ۳) توسعه دشت سرفرسایشی به سمت کوهستان

كدام اشكال فروچاله، مي تواند به دليل افت سطح آبخوان، ايجاد مي شود؟

٣) دولين آبرفتي مدفون ۴) آون ۱) فروریخته انحلالی ۲) انحلالی

کدام شرایط، برای وقوع پدیده (مخاطره) روانگرایی، ضروری است؟

- ۱) حضور دولین آبرفتی با رسوبات ریزدانه و سیل گیربودن
- ۲) لرزه خیزی _ رسوبات ماسهای _ افزایش سطح آب زیرزمینی
- ۳) افت آب زیرزمینی ـ رسوبات ریزشی ـ زلزله بیشتر از ۷ ریشتر
 - ۴) رسوبات ماسهای ـ کاهش آب زیرزمینی ـ بارگذاری زیاد

۴۲ - شیارها و حفرههای کوچک سطحی، با ابعاد کوچکتر از ۱۰ متر، که در اثر انحلال در سنگهای آهکی ایجاد میشوند، چه نام دارند؟

۳) گریک ۲) لابيه ۴) تریت کارن ۱) تافونی

۴۳ رخسارههای فلیش و مولاس، چه تفاوت اساسی دارند؟

- ۱) اندازه ذرات دانههای فلیش بزرگتر از مولاس است.
- ۲) مواد فلیش رسوبات تخریبی است ولی مواد مولاس رسوبات شیمیایی است.
 - ۳) فلیش در هنگام کوهزایی ولی مولاس پس از کوهزایی بهوجود آمده است.
 - ۴) فلیش مربوط به الیگوسن است ولی مولاس رسوبات شیمایی است.

ناودیس معلق، جزو کدامیک از اشکال ژئومورفولوژیکی است؟

۲) اشکال ساختمانی ۱) اشكال معكوس

۴) لندفرمهای جوان ٣) لندفرمهای قدیمی

۴۵- نقش تکتونیک، بر فرایندهای کارستی، چیست؟

- ١) با قطع شدگي لايهها موجب محدوديت كارستي شدن مي شود.
 - ۲) ایجاد ناهمواری و تشکیل کوههای آهکی
 - ٣) توسعه تخلخل ثانویه سنگها
 - ۴) افزایش تخلخل اولیه سنگها

۴۶- مهم ترین ویژگیهای لس (Loess)، کدام است؟

- ۱) خاکهای حاصل خیزی حاصل از رسوبات پخچالی
 - ۲) ذرات جورشده در حد سیلت و زاویهدار
 - ۳) جورشدگی و گردشدگی خوب ذرات
- ۴) دانهبندی ذرات در حد رس یا سیلت و ماسه مساوی

۴۷ مهم ترین نقشههای مارن تبخیری، در زونهای زمینشناسی زاگرس و مرکزی، به تر تیب کدام است؟

- ۱) سازندگیهای قرمز زیرین و قرمز بالایی ـ آغاجاری و گچساران
 - ۲) سازند آغاجاري _ Ngm و gy
 - ۳) گروه فارس ـ قرمز زیرین و بالایی
 - ۴) سازندهای هرمز ـ و فلیش دریاچهای ـ گروه فارس و قرمز







۴۸ در رسوبات آبرفتی، $\phi_{\Delta\circ}$ به کدام معنا است؟

| | ۱) قطر ۵۰ درصد فراوانی ذ | ذرات در مقیاس کرومباین است | .: | |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | ۲) قطر میانه ذرات که برابر | میکرول میباشد. \circ | | |
| | ۳) قطر ذرات عبور کرده از ا | الک نمره ∘۵ است. | | |
| | ۴) قطر ذرات باقیمانده بررو | وى الک نمره ∘۵است. | | |
| -49 | توسعه تاریخی، پلایاهای مر | رکزی ایران، با چه شرایطی تو | جیه میشود؟ | |
| | ۱) تناوب فازهای شدید فرس | مایشی ـ تکتونیکی | ۲) تناوب دورههای یخچالی ـ | ـ بين يخچالي |
| | ۳) تناوب دورههای گرم ـ س | ىرد | ۴) تناوب دورههای بارانی ـ تب | بخيرى |
| -ƥ | کدام مورد، نماینده واحدها | ى ليتو استراتيوگرافي است؟ | | |
| | ۱) لایه ـ بخش ـ سازند ـ گ | روه | ۲) وارو _ لس _ تيل _ مورن | |
| | ۳) دوران _ دوره _ دور _ عص | ٠٠ر | ۴) ٰاراتم _ سیستم _ اشکوب _ | - بيوزن |
| | | | | |
| اكولوژ | <u>ى:</u> | | | |
| -61 | مواد اطفای جریق، که در تخ | خریب لایه ازون نقش مهم <i>ی</i> د | ارند، چه نام دارند؟ | |
| | ۱) کلروفلوروکربن | | ۳) هالون | ۴) متیلبروماید |
| -57 | جوان ترین بیوم جهان، کدا ه | | 0,5000 | ۱۳۰۰ ددین بروده یا |
| | ۱) ساوان | | ۳) جنگلهای معتدله | ۴) تایگا |
| -۵۳ | اندازه نانوپلانگتونها، چند | | 3 | - " - (· |
| | | ۲) کمتر از ۵ | ۳) بیشتر از ۵۰ | 100 (4 |
| -54 | | ِ سادەبودن شبكه غذايى عامل | | |
| | ۱) جنگلهای معتدله | | | ۴) بیابان |
| -۵۵ | کدامیک از گیاهان، در دریا | | Ÿ | |
| | ۱) عدسکها | | ۳) جلبکها | ۴) خزهها |
| -58 | کدام مورد، درخصوص تریپن | | • • • | |
| | ۱) بخش غیرزنده سستونها | | ۲) بخشی از نستونها | |
| | ۳) بخش زنده سستونها | | ۴) بخشی از نکتونها | |
| - ۵Y | به تمام موجودات زنده که د | در یک محیط ساکن هستند و | ارتباط بین آنها چه میگویند | ? |
| | Commensalism () | Biotic Factor (Y | Ecosystem (* | population (f |
| -51 | جگوار بهعنوان یک شکارچ | ی، باعث تنظیم جمعیت برخی | گونهها در جنگلهای بارانی ه | میشود. ته ماند غذای |
| | آنها به موادغذایی توسط تع | جزیهکنندگان شکسته میشو | د. میکروارگانیسمهایی در پو | ست این گونه زندگی |
| | میکنند و ممکن است که خ | فانه انگلهایی باشد. این تو ص | بف چه موردی در رابطه با جگ | فوار است؟ |
| | Ecology (1 | Trophic Level (Y | Habitat (* | Nich (f |
| -59 | به مجموعه جمعیتها، از گو | ونههای مختلف که با هم فعل | و انفعال دارند چه می گویند؟ | |
| | ۱) موجود | ۲) جامعه | ۳) اکوسیستم | ۴) جمعیت |
| -۶∙ | با کوتاهشدن هر حلقه، در ی | بک زنجیره غذایی، چند برابر | انرژی فراهم میشود؟ | |
| | 10 (1 | ۵ (۲ | ۲ (۳ | ۲° (۴ |
| | | | | |





| صفحه ۱۰ | 219 A | اور)) | درولوژی (کد ۱۳۲۳ ــ (شن | اكوهيد |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|
| المايد؟ | م قسمت اکوسیستم به هم متصل می | نده اکوسیستم را، کدا، | بخشهای زنده و غیرز | -81 |
| | ۳) مواد غیرآلی | | | |
| | م گزینه ارائه شده است؟ | | | -87 |
| دهها _مصرف کنندههای خرد | کنندهها ۲) مواد غیرآلی ـ تولیدکنن | نندههای کلان ـ تولید َ | ۱) مواد آلی ـ مصرفک | |
| ەھا ـ تجزيەكنندەھا | مرد ۴) مواد آلی ـ تولیدکنند | رفکنندههای کلان و خ | ۳) تولیدکنندهها ـ مص | |
| | | | مهم ترين عامل تفكيك | -84 |
| ۴) خاک | ی ۳) اقلیم | ۲) پوشش گیاه _ج | ۱) بارش | |
| یکنند کدام نظریه است؟ | سُتر آن برای حیات خود دستکاری م | ت، خود را در جهت بینا | بيوسنوزها محيطزيس | -84 |
| ۴) ترمودینامیک | ۳) هومئوستازی | ۲) توالی | ۱) گایا | |
| د. به این همزیستی که یکی | ی زندگی میکند، ولی تأثیری بر آن ندار | رخت در جنگلهای بارانه | گونهای ارکید، بر روی د | -82 |
| | <i>چ</i> ه م <i>ی گو</i> یند؟ | سود میبرد و نه زیان، ج | سود میبرد و دیگری نه | |
| ommensalism (* | Mutualism (* pred | lator-Prey (7 | Parasitism () | |
| رم باشد، کارایی اکولوژیک | م و میزان تولید مربوط به صیاد ۲۰ گ | ل به سطح صید ۵۰ گر | اگر میزان تولید، مربوم | -99 |
| | | | چند درصد است؟ | |
| 400 (4 | 4 (4 | 70 (7 | ۲/۵ (۱ | |
| | رست است؟ | ای خاک، کدا م مورد در | در ارتباط به پروزیتهه | -84 |
| | ما آب را در خود جای میدهند. | . تاً هوا و میکروپروزیته ه | ۱) ماکروپروزیتهها عمد | |
| | ها آب را در خود جای میدهند. | | | |
| | شغال شدهاند. | تهها هر دو توسط هوا ا | ۳) ماکرو و میکروپروزی | |
| | شغال شدهاند. | تهها هر دو توسط آب ا | ۴) ماکرو و میکروپروزی | |
| | ę | اً، تعیینکننده چیست | $\mathbf{SI} = \frac{\mathbf{\rho}}{\mathbf{P}} \times 1$ فرمول | - % \ |
| ۴) ضریب پایداری | ۳) تنوع گونهای | ۲) غالبیت | ۱) وابستگی | |
| | و بعد از تولیدمثلی، چگونه است؟ | ی پیش از تولیدمثلی و | در انسان، مدت سنها | -89 |
| | ۲) یکسان است. | وتاەتر است. | ۱) بعد از تولیدمثلی کر | |
| ت. | ۴) تولیدمثلی کوتاهتر اس | طولانی تر است. | ۳) پیش از تولیدمثلی | |
| | ها، دیده می شود؟ | واخت در کدام جمعیت | پراکنش همگن یا یکنو | -Y* |
| ۴) طبیعی | ۳) بکر | ۲) نیمەطبیعی | ۱) مصنوعی | |
| | | کی، کدام است؟ | تعريف جزيره اكولوژي | -71 |
| کان آمیزش با هر جمعیت | منزوی شده، که گونههای درون آن ام | زیستشناختی طوری ه | ۱) منطقهای به لحاظ | |
| | | له را ندارد. | متعلق به همان گون | |
| | ز آن امکان آمیزش ندارند. | ورون آن با افراد خارج ا | ۲) منطقهای که افراد د | |
| تم را دارد. | ار گرفته و ویژگیهای هر دو اکوسیس | و اكوسيستم متفاوت قر | ۳) منطقهای که بین د | |
| | ط انسان ایجاد شده است. | که بهطور مصنوعی توس | ۴) اکوسیستمی است | |



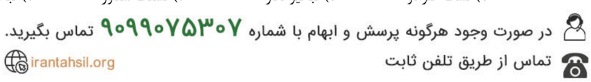


| نمیگردند، چه میگویند؟ | ِا ترک کرده و هرگز به آن باز | ُن جانوران محیطزیست خود ر | ۷۲- به مهاجرتی که در آ |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| ۴) حذفی | ۳) برگشتی | ۲) اکتشافی | ۱) موقتی |
| | مهاجرت عامل چه هستند؟ | نتخاب طبیعی، رانش ژنتیکی و | ۷۳- فرایندهای جهش، ا |
| ۴) رشد | ۳) تکامل | ۲) انقراض | ۱) سازگاری |
| عه علمی پایهگذاری شده است؟ | ت بین گونهای، توسط تورسون چ | نتی، اکولوژیکی و ردهبندی تغییرا، | ٧۴ - با تلفيق سه عامل ورا |
| ۴) ژن اکولوژی | ۳) هیدرواکولوژی | ۲) اکوفیزیولوژی | ۱) سین اکولوژی |
| ئويند؟ | در خاک میگذرانند، چه می گ | فصل خشک را به صورت دانه | ۷۵- گیاهان یکساله که |
| ۴) ژئوفیت | ۳) اپیفیت | ۲) تروفیت | ۱) کامەفىت |
| | | | |
| | | | <i>هیدرولوژی</i> : |
| ستانی با آسمان صاف، برای | ِمربع در روز)، در یک روز زم | شید، (برحسب کیلووات بر متر | ۷۶- میانگین تابش خوره |
| | | یی بیشتر است؟ | كدام عرض جغرافيا |
| | ۲) ۶۰ درجه شمالی | | ۱) ۴۰ درجه شمالح |
| | ۴) صفر درجه | | ۳) ۲۰ درجه شمالح |
| | <u>نمیباشد؟</u> | مل مؤثر، در دمای یک منطقه | ۷۷ - کدام مورد، جزو عوا |
| | ۲) باد | | ۱) طول جغرافیایی |
| | ۴) عرض جغرافیایی | | ۳) ارتفاع |
| | چند سال است؟ | ی تجدید کامل آب اقیانوسها، | ۷۸ مدت زمان لازم، برا |
| 7800 (4 | 100 (4 | 78 (7 | 1000 (1 |
| | | ور افقی کدام است؟ | ۷۹- در منحنی تاراژ، مح |
| ۴) بارش | ۳) دبی | ۲) زمان | ۱) ارتفاع اشل |
| | شیرین است؟ | آب، موجود در کره زمین، آب | ۸۰ - چند درصد از منابع |
| 10 (4 | 90 (4 | 10 (7 | ۵ (۱ |
| ابر با چند میلیمتر بارندگی | شود، یک سانتیمتر برف، بر | رف برابر با ۱/۰ درنظر گرفته | ۸۱ - اگر وزن مخصوص ب |
| | | ? | بەصورت باران است |
| 100 (4 | °/1 (٣ | 1 (٢ | 10 (1 |
| ی سرعت، در چه عمقی است؟ | ت متوسط آب، برابر با اندازهگیر: | ىق كمتر از ٥٠ سانتىمتر، سرع ـ | ۸۲ - در جریانهای آبی عه |
| o/ \ (4 | °/1 (٣ | ∘ _/ ۶ (۲ | o/ 9 (1 |
| با چه مقدار تبخیر از سطح | ایط یکسان آبوهوایی، برابر | شده با تبخیرسنج پیچ، در شر | ۸۳- تبخیر اندازهگیری ن |
| | | | آزاد آب است؟ |
| o/ f (f | °/°1 (٣ | °/1 (۲ | 4 (1 |
| | | هوا، در كدام لايه قرار دارد؟ | ۸۴ - تقریباً تمامی رطوبت |
| ۴) ليتوسفر | ۳) استراتوسفر | ۲) تروپوسفر | ۱) ترموسفر |
| | | نک کلاس A ، چقدر است؟ | ۸۵ ضریب متوسط، تشن |
| °/ ۴ (۴ | ∘ _/ 9 (٣ | °/ Y (Y | ١ (١ |



| -88 | اختلاف ارتفاع آب در دو طرف - | <i></i> | ىتر است. سرعت جريان آب چ | ند متر بر ثانیه است؟ |
|--------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|
| | 1/° \ (1 | ۲ (۲ | ۱۰ (۳ | 70 (4 |
| $-\lambda V$ | عمق اندازهگیری شده، در فلو | فلوم شامل، كدام مورد است؟ | | |
| | ۱) عمق اولیه | ۲) عمق بحرانی | ۳) عمق انتهایی | ۴) عمق متوسط |
| | خصوصیات هواشناسی، در ایست | | | |
| | ۱) هر دو ساعت یکبار ۳) ۳، ۹، ۹ | | ۲) ساعت به ساعت | |
| | 7) 7, 8, 61 | | 7) 3, 71, 07 | |
| -19 | در چه حالتی، تعرق کاملاً متو | توقف مىشود؟ | | |
| | ۱) رطوبت خاک کمتر از رطوب | لوبت نقطه پژمردگی شود. | ۲) رطوبت خاک بیشتر از رطو | ِبت نقطه پژمردگی شوه |
| | ۳) تبخیر خاک بیشتر از رطوب | وبت نقطه پژمردگی شود. | ۴) تبخیر خاک کمتر از رطوب | ت نقطه پژمردگی شوه |
| -9. | در بارانسنجهای ۸ اینچی، ج | ، چنانچه ارتفاع آب در استر | انه کوچک، یک میلیمتر با | شد، بارن <i>دگی</i> در دهان |
| | بارانسنج چند میلیمتر است | ټ؟ | | |
| | ۰/۱ (۱ | 1 (٢ | °/°1 (٣ | 10 (4 |
| -91 | در یک منطقه، چنانچه انحراف | ِاف معیار و م <mark>یانگین بارندگی،</mark> | به ترتیب ۶۹٫۵۹ و ۳۰،۳۳ | میلیمتر باشند، درص |
| | ضریب تغییرات بارندگی چقد | فدر است؟ | | |
| | 40/11 (1 | T 0/ TT (T | 17/77 (4 | 14/11 (4 |
| -97 | دقیق ترین روش اندازه گیری، | ن، دبیهای کم، کدام است؟ | | |
| | ۱) اشل | ۲) جسم شناور | ۳) سرعت ـ سطح مقطع | ۴) حجمي |
| -9٣ | حداکثر مساحت، تحت پوشش | لش رادارهای هواشناسی، چن | د کیلومتر است؟ | |
| | Y000 (1 | F 0 (T | 400 (4 | 7 o o (4 |
| -94 | واحد تبخير و تعرق، پتانسيل | ل محاسبه شده، در روش بلا | ی ـ کریدل، کدام است؟ | |
| | ۱) سانتیمتر در ماه مورد نظر | طر | ۲) میلیمتر در روز در ماه م | ورد نظر |
| | ۱) سانتیمتر در ماه مورد نظر ۳) دسیمتر در سال مورد نظر | ظر | ۴) سانتیمتر در روز در ماه | مورد نظر |
| -95 | در یک رودخانه، ضریب زبری | | ىب متر)، بيشينه است؟ | |
| | °/10 (1 | ٣ (٢ | ۲/۴ (۳ | °/8 (4 |
| -98 | بیشترین تغییرات، گرادین حر | حرارتي در كدام لايه اتفاق م | ىافتد؟ | |
| | ۱) استراتوسفر | ۲) یونوسفر | ۳) تروپوسفر | ۴) ازونوسفر |
| -97 | مهم ترین عامل، بروز دورههای | ای خشکسالی و ترسالی، در | کره زمین چیست؟ | |
| | ۱) جریانهای دریایی | | ۲) لکههای خورشیدی | |
| | ۳) آلودگی هوا | | ۴) وارونگیها | |
| -91 | در روشهای تجربی بر آورد دبی | هبی، چنانچه سرعت آب، در دو | نقطه از مسیر برابر باشد، کدا | م حالت درست است؟ |
| | ۱) شیب سطح آب دو برابر شی | شیب زمین است. | ۲) شیب خط انرژی برابر با ن | صف شیب زمین است |
| | ۳) شیب سطح آب برابر شیب | ب خط انرژی است. | ۴) شیب خط انرژی دو برابر | شیب سطح آب است. |
| -99 | کدام پدیده، بهدلیل وارونگی | ي درجه حرارت اتمسفر اتفاق | مىافتد؟ | |
| | ۱) یخچه | ۲) برف | ٣) مه | ۴) شبنم |
| -1•• | کدامیک از ابزارها، آتمومتر اس | ِ است؟ | | |
| | ۱) تشک کلرادو | ۲) تبخیر نگار | ۳) تشتک شناور | ۴) تبخيرسنج سفالي |







مرتعد*اری:*

| ۱۰۱– کد | کدام گونه در مراتع، زودرس تر است؟ | | |
|----------|--|-----------------------------|----------------------|
| (1 | Poa bulbosa (\ | Dactylis glomerata (۲ | I |
| (٣ | Festuca ovina (🕆 | Hordeum bulbosum (* | Н |
| ۱۰۲– در | در اجرای عملیات کنتورفارو، از نظر پوشش گیاهی، ح | اقل گونههای مرغوب مرتعی، | باید چند درصد باشد، |
| که | که به بذر کاری توأم با کنتورفارو نیاز <u>نباشد</u> ؟ | | |
| (1 | Δ−1∘ (٢ | 10-70 (4 | 10 (4 |
| ۱۰۳– تو | تولیدکنندگان یا خودسازها، در اکوسیستمهای مرتعی | كدام هستند؟ | |
| (1 | ۱) کلیه گیاهان سبز | ۲) گیاهان چندساله دائمی | |
| (٣ | ٣) يکسالهها | ۴) کلیه گیاهان | |
| ۱۰۴ هن | هنگامی که در مرتع، پس از یک اتفاق، شرایط مجدداً ب | وضعيت قبل از اتفاق تغيير مى | يابد، كدام عامل باعث |
| آز | آن بوده است؟ | | |
| (1 | ۱) تولی اولیه ۲) پسخور مثبت | ۳) تنش | ۴) پسخور منفی |
| ۱۰۵ مر | مراتع واقع در تپههای ماسهای، مناطق بیابانی کشور، | شتر رویشگاه کدام گونهها هس | ستند؟ |
| (1 | ۱) زالزالک _ پسته ۲) تاغ _ اسکنبیل | ٣) گز _ تاغ | ۴) اسکنبیل ـ بادام |
| ۱۰۶ – در | در منطقه خلیج و عمانی، کدام گونهها، جزو گونههای | | |
| (1 | ۱) ابریشم هندی _ آکاسیا | ۲) آکاسیا _ کھور | |
| (٣ | ۳) بادام کوهی ـ دافنه | ۴) کنار ـ حرا | |
| ۱۰۷– در | در منطقه رویشی خزری، بیشترین میزان بارش، در ک | م اشکوب رخ میدهد؟ | |
| (1 | ۱) فوقانی ۲) پایینی | ۳) ساحلی | ۴) میانی |
| | در منطقه رویشی خزری، کدام مورد درست است؟ | | |
| | ۱) جنگلهای پهن برگ تا ارتفاع ۲۰۰۰–۲۵۰۰ متر | | |
| | ۲) جنگلهای پهن برگ و سوزنی برگ تا ارتفاع ۵۰۰ | | |
| | ۳) جنگلهای سوزنی برگ تا ارتفاع ۲۰۰۰ متر گسترن | - | |
| | ۴) جنگلهای پهن برگ تا ارتفاع ۲۰۰۰ متر گسترش | رد. | |
| | کدام نوع توالی، از سنگ بستر شروع میشود؟ | | _ |
| | ۱) اصلی ۲) اولیه | ۳) ثانویه | ۴) آلوژنیک |
| | کدام گروه از انواع دامها، به مراتع کمترین وابستگی ر | | |
| | ۱) گاو ـ شتر ـ بز | ۲) تکسمها ـ گاو ـ گاومیش | C |
| | ٣) بز ـ شتر ـ گاوميش | ۴) گاو ـ تکسم ـ شتر | |
| | کدام محصول فرعی، از مناطق کوهستانی، مراتع بیابان | | _ |
| | ۱) گزانگبین ۲) وشا | ۳) باریجه | ۴) آنغوزه |
| | گوسفند نژاد زل در چه منطقهای از ایران وجود دارد؟ | | |
| | ۱) کرمانشاه ۲) مازندران | ۳) کردستان | ۴) خوزستان |
| | به مراتعی که حق بهرهبرداری از آنها در اختیار عشایر | | چه میگویند؟ |
| | ۱) مراتع حفاظتشده | ۲) مراتع اوقافی | |
| (Υ | ۳) مراتع حریم روستا | ۴) مراتع عمومی خارج از مح | عدوده روستا |
| | | | |







| | | نحوار تسدی، چه کام دارد؛ | ۱۱۱ - اولین بحس معده کس |
|-------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| ۴) هزارلا | ۳) شیردان | ۲) نگاری | ۱) سیرابی |
| | ، نوع مکانیسمهایی هستند؟ | ب، در مبحث مواجه با چرا، چه | ۱۱۵- مکانیسمهای اجتنام |
| | | ، زياد بذر با قوه ناميه بالا | ۱) جهت تولید تعداد |
| | هان | مال و شدت بیبرگ شدن گیا | ۲) جهت کاهش احت |
| | | ، پس از بیبرگ شدن | ۳) برای تسهیل رشد |
| | وره رشد | د و ذخیره گیاهان در خاتمه د | ۴) جهت افزایش رش |
| | • | یب، بذر کاری توصیه میشود؟ | ۱۱۶- در چه درصدی از شر |
| ۴) کمتر از ۲۰ | $\Delta - V$ (τ | 7°-7° (7 | ۱) کمتر از ۱۰ |
| شته باشد، موفقیت آمیز است؟ | چند میلیمتر بارندگی وجود دا | نه در طول دوره رویش گیاهان، | ۱۱۷– بذرکاری در مناطقی ک |
| | ۲) بیش از ۵۰ | 10 | ۱) حداقل ∘ ۱۵- ∘ |
| | ۴) بیش از ۴۰۰ | 70 | \circ – ۳۵ \circ حداقل |
| | باقی میماند؟ | ن، بیشتر در شکمبه گوسفند، | ۱۱۸– کدام نوع هیدروکربر |
| ۴) سلولز | ۳) فروکتوز | ۲) ساکارز | ۱) گلوکز |
| ار رفته است؟ | خاطق رویشی، توسط پابو به ک | ه، در طبقهبندی کدامیک از م | ۱۱۹– متوسط دمای دی ما |
| ۴) بلوچی | ۳) نیمهاستپی | ۲) استپی | ۱) جنگلهای خشک |
| | 95 | س چرای انتخابی، درست است | ۱۲۰- کدام مورد، درخصوه |
| | ت. | ، شدید با تکرار کم حداقل اسد | ۱) در سیستم چرایی |
| | | ، سلولی حداکثر است. | ۲) در سیستم چرایی |
| | | ن تأخیری حداکثر است. | ۳) در سیستم چرایی |
| ناهش مىيابد. | دارد ولی از زمان شروع چرا، ک | رای تأخیری شرایط متوسطی | ۴) تا زمان چرا در چ |
| ن بارندگی <mark>نیست</mark> ؟ | ر مبنای وضعیت مرتع و میزار | بب روش تعیین ظرفیت چرا، ب | ۱۲۱– کدام مورد، جزو معای |
| <i>فالت داده می</i> شود. | الی در محاسبه ظرفیت چرا د- | در سالهای خشکسالی و ترسا | ۱) نوسانات بارندگی |
| مان تنها عامل میزان بارندگی | ٔ سال و تأثیر آن در رشد گیاه | ش بارندگی در ماههای مختلف | ۲) با توجه به پراکنش |
| | | لر باشد. | نمی تواند مورد نظ |
| , مورد توجه واقع نشده است. | بزان علوفه دارد که در این روش | ین عمق آن رابطه مستقیم با می | ۳) نوع خاک و همچن |
| روش دخالت داده نشده است. | میین ظرفیت چرا میباشد در این | ی که یکی از موارد مهم در امر ت | ۴) وضع پستی و بلند; |
| | ند؟ | ، به چرا مقاومت بیشتری دارن | ۱۲۲– کدام گروه از گیاهان |
| T | ۲) گونههای ussock | | ۱) گونههای نیمخیز |
| ی و خوابیده | ۴) گونههای نیمهخشب | و انواع خزنده | ۳) گونههای خشبی |
| | | عيست؟ | ۱۲۳– واحد دامی، بیانگر چ |
| | ذایی دام در یک ماه است. | ه موجود مرتع به میزان نیاز غ | ۱) نسبت مقدار علوف |
| | | در یک ماه است. | ۲) جیرہ غذایی دام د |
| | مذایی دام را مشخص می کند. | ، نیاز برای برطرف کردن نیاز غ | ۳) میزان علوفه مورد |
| | وفه مورد نیاز مشخص میشود | مای گله که براساس آن نوع عل | ۴) متوسط وزن دام |
| | عزو چه نوع مراتعی هستند؟ | مت شاهرود و ترکمن صحرا، ج | ۱۲۴- مراتع مسیله قم، دش |
| اتع تابستانی | ۲) مراتع قشلاقی یا مر | | ۱) مراتع میانبند |
| اتع زمستانی | ۴) مراتع قشلاقی یا مر | . تانه | ۳) مراتع ییلاقی زمس |
| | Man communication and company of the com- | | |



| -175 | در نواحی خشک با شرایط مش | به بارشی، کدام مناطق، زیستگ | ه مناسب تری برای گیاهان بهویژه | گندمیان فراهم میکند؟ |
|----------------|----------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| | ۱) خاکهای شنی | | ۲) خاکهای رسی | |
| | ۳) خاکهایی با ساختمان | دهای و منشوری | ۴) خاکهای خنثی تا کمی ا | قلیایی |
| <u>هوا و ا</u> | فليمشناسي: | | | |
| -178 | مقدار انرژی تابشی پس دا | ه شده، عبور کرده، و دریافت | شده از یک سطح معین در و | احد زمان چیست؟ |
| | ۱) شدت جریان تشعشعی | | ۲) شار تابشی | |
| | ۳) شدت جریان تابشی | | ۴) قدرت انتشار | |
| -177 | کدامیک از موارد، بیانکنن | ه قانون کرشهف است؟ | | |
| | ۱) برابری ضریب انعکاس تا | ش و ضریبگذار توسط یک | باده در طول موج و دمای معیر | ن |
| | ۲) برابری ضریب جذب تابن | ی و ضریب گسیل توسط یک | ماده در طول موج معین | |
| | ۳) برابری ضریب جذب تابن | ی و ضریب گسیل توسط یک | ماده در طول موج و دمای معب | بن |
| | ۴) برابری ضریب انعکاس تا | ش و ضریب گذار توسط یک | ماده در دمای معین | |
| -171 | کدام عامل، در تصحیح فش | رسنجی، تأثیر <u>ندارد؟</u> | | |
| | ۱) عرض جغرافیایی | | ۲) ارتفاع از سطح دریا | |
| | ۳) دمای هوا | | ۴) طول جغرافیایی | |
| -179 | فشار قرائتشده ازیک فش | سنج، در لحظه اندازهگیری | ۸۴۵ هکتوپاسکال است. اگر د | مای لحظه اندازهگیر: |
| | صفر درجه و ارتفاع ایستگا | همتراز دریا باشد، و در عرض | م جغرافیایی ۴۵ درجه واقع ش | ـده باشد، در صور ت <i>ی</i> ک |
| | مقدار خطای دستگاه برابر | نفی ۰ _/ ۶ میلی بار باشد ،فش | ار تصحیح شده ایستگاه چند | میلی بار خواهد بود |
| | 144/4 (1 | 140/8 (T | 148/8 (4 | x42/4 (4 |
| -14+ | نسبت قطر استوانه داخلی | به قطر استوانه خارجی، بارار | رسنج چقدر است؟ | |
| | °/1 (1 | °/ ۵ (۲ | 10 (4 | 7 (4 |
| -171 | كدام فشارسنج، احتياج به | ننظیم صفر، <u>ندارد</u> ؟ | | |
| | ۱) الكلى | ۲) تونلو | ۳) جیوهای | ۴) فورتین |
| -122 | در فاصله دو دیده بانی تبخ | ِر، سطح آب تشت مماس بر | انتهای شاخص بوده است و د | ر این مدت ۵ میلیمن |
| | باران باریده است. مقدار تر | عير تشت چقدر است؟ (قط | ِ تشت را ۱۲۱ سانتیمتر در نظ | لر بگیرید.) |
| | ۱) ۵ میلیمتر | ۲) ۶ میلیمتر | ۳) صفر میلیمتر | ۴) ۱۰ میلیمتر |
| -144 | کدامیک از ابرها، از بلورها | ، یخ تشکیل شده است؟ | | |
| | ۱) آلتو كومولوس | ۲) سیرو استراتوس | ۳) استراتوس | ۴) استراتو کومولوس |
| -174 | تشکیل شبنم، در کدام اقل | م (به لحاظ اکولوژیکی)، حائ | ر اهمیت بیشتری است؟ | |
| | ۱) خشک | ۲) مرطوب | ۳) حارهای | ۴) نیمه مرطوب |
| -130 | مقدار افت بی دررو، صعود | شباعالفت بی د | ررو صعود خشک هوا است. | |
| | ۱) بیشتر از | ۲) کمتر از | ۳) خیلی بیشتر از | ۴) مساوی |
| -138 | حرکت هوا در یک مرکز کم | فشار، نیمکره شمالی، چگون | ، است؟ | |
| | ۱) همگرا، ساعت گرد | | ۲) واگرا، پاد ساعت گرد | |
| | ۳) واگرا، ساعت گرد | | ۴) همگرا، پاد ساعت گرد | |





۱۳۷ با توجه به جدول زیر، باد غالب و درصد بادناکی، کدام مورد است؟

| جهت | آرام | N | NE | E | SE | S | SW | W | NW | جمع |
|--------------|------|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| فراواني نسبي | ۶۸ | V /8 | ٨/١ | ۲/۷ | ١ | ٣/۵ | 1/4 | ٥/٨ | ۶/۹ | 100 |

۲) شمال غربی، ۶۸ درصد

۱) شمالی ، ۳۲ درصد

۴) شرقی، ۴۲ درصد

۳) شمال شرقی، ۳۲ درصد

۱۳۸- کدامیک از تودههای هوایی، وجود ندارد؟

۲) توده هوای سرد و خشک

۱) توده هوای سرد و مرطوب

۴) توده هوای گرم و مرطوب

۳) توده هوای گرم و خشک

۱۳۹ در چه حالتی، ارتفاع تروپوپوز، کمتر از یک کیلومتر، میشود؟

۲) در زمستان

۱) در قطبین

۴) در هیچ حالتی

۳) در شرایط وارونگی هوا

۱۴۰ کدام مورد، درخصوص قطبین زمین، درست است؟

۲) ناحیه کم فشار و ضخامت ترویوسفر کم است

۱) ناحیه یرفشار و ضخامت تروپوسفر کم است

۴) ناحیه کم فشار و ضخامت تروپوسفر زیاد است

۳) ناحیه یرفشار و ضخامت تروپوسفر زیاد است

۱۴۱ - در مورد تغییرات رطوبتنسبی، با ارتفاع کدام مورد، درست است؟

۱) با زیاد شدن ارتفاع رطوبت نسبی کم میشود.

۲) با زیاد شدن ارتفاع رطوبت نسبی زیاد میشود.

۳) تغییرات رطوبت نسبی با ارتفاع قانون مند نیست.

۴) با زیاد شدن ارتفاع رطوبت نسبی ابتدا کم، سپس زیاد می شود.

۱۴۲- اگر دو توده هوای اشباع از بخار آب، که دماهای مختلفی دارند، با یکدیگر مخلوط شوند، چه خواهد شد؟

۱) درحالتی که میانگین دما کم باشد تراکم رخ نمی دهد.

۲) درحالتی که سرعت باد کم باشد تراکم رخ نمی دهد.

۳) تراکم رخ نمی دهد.

۴) تراکم حتما رخ می دهد.

۱۴۳ خصوصیات جبهه گرم، کدام است؟

۱) شیب جبهه ملایم و گسترش ابر کم و مدت باران طولانی است

۲) شیب جبهه ملایم و گسترش ابر زیاد و مدت باران طولانی است.

۳) شیب جبهه تند و گسترش ابر کم و مدت باران کوتاه است.

۴) شیب جبهه تند و گسترش ابر زیاد و مدت باران کوتاه است.

۱۴۴- اگر فشار بخار آب، موجود در هوا، ۱۸ میلیبار و دمای هوا ۱۹ درجه سانتی گراد، و فشار بخار اشباع ۲۲ میلیبار باشد، دمای نقطه شبنم، کدام است؟

۴) ۲۱ درجه

۳) ۲۰ درجه

۲) ۱۹ درجه

۱) ۱۶ درجه

۱۴۵ در مورد دامنه شبانه روزی دما، کدام عبارت نادرست است؟

۱) با افزایش ارتفاع دامنه شبانه روزی دما زیاد میشود.

۲) با افزایش عرض جغرافیایی دامنه شبانه روزی دما کمتر میشود.

۳) دامنه شبانه روزی دما در فصل تابستان بیشتر است

۴) با افزایش ابرناکی دامنه شبانه روزی دما کمتر می شود.