

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳ ـ (شناور)) 219 A مفحه ۲ * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان 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 پاسخنامه ام را تأیید مینمایم. امضا:

A · Vocabulary

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 excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
- 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture
- 2-It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books.1) gloat2) rely3) raise4) distinguish
- 3- Some people seem to lack a moral, but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.
 1) aspect
 2) compass
 3) dilemma
 4) sensation
- - 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious

- 6- One medically-qualified official was that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.
- incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated
 Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.
 daliberate 2) surming 2) noterarise 4) small
 - 1) deliberate2) surmise3) patronize4) 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.

⁵⁻ In a society conditioned for instant, most people want quick results.
1) marrow
2) gratification
3) spontaneity
4) consternation

٣	صفحه

- 8- 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased3) and increase
- 10- 1) is also more3) which is also more

- 2) have forced4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: 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

۴	صفحه	219 A	اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳ ــ (شناور))
	a fundamental component of ag fertility, and overall agricultural to grow, the demand for food	ricultural syste sustainability. and water rent water man	broduction. In conclusion, water is ms, influencing plant growth, soil As the global population continues esources will increase, making it agement practices and invest in hallenges in agriculture.
11-	How does poor water quality affe	ect agricultural	land?
	1) It increases soil fertility.	-	t promotes crop diversification.
	3) It leads to soil degradation.	4) I	t enhances organic matter content.
12-	According to the passage, in which	ch process does	water play a key role?
	1) Pesticide application	2) \$	soil compaction
	3) Weed control	4) F	Photosynthesis
13-	•	-	becoming increasingly important?
	1) To mitigate the adverse impac		•
	2) To disregard the challenges of	•	
	3) To exacerbate the impacts of	v	
	4) To promote water stress in ag	U	
14-			ovative solutions to address water-
	related challenges in agriculture?		
	1) To exacerbate water-related c	U	
	2) To prioritize efficient water m	nanagement pra	octices
	3) To impede sustainable water	management pi	actices
	4) To neglect the impact of wate	er-related challe	enges on agriculture

- According to the passage, what are the key factors that directly influence agricultural 15sustainability 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

صفحه ۵

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 in crops. and promoting 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.

16- 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
- 17- 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

18- 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.

19- 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

20- What is essential for minimizing the impact of drought on vulnerable populations and 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. Understanding strategies, and the 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.

What is the primary focus of ecohydrology? 21-

- 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
- water resource management? 1) in urban environments

24-

- 2) in marine ecosystems
- 4) in arid and semi-arid lands 3) in agricultural systems
- The word 'it' in the passage (underlined) refers to 25-
 - 1) agriculture 2) crucial role 3) land use 4) ecohydrology

اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳ ـ (شناور))

صفحه ۷

219 A

ژئومورفولوژی:

و روشن، در سطح زمین نشانه چیست؟	خالیشدن، خاک پای قلوهسنگها و ایجاد لکههای تیره و	-79
۲) فرسایش تفریقی و سطحی	۱) فرسایش شیاری و آبراههای ۳) پیپکراک و فرسایش هرز آب	
۴) تختانک و فرسایش پاشمانی	۳) پیپکراک و فرسایش هرز آب	
تودهای، کدام مورد است؟	کندروانه، تندروانه و لغزش اجزای طبقهبندی حرکتهای	-77
۳) دونالد ۴) شمیرانی	۱) وارنز ۲) شارپ	
	کدام موارد، نماینده سنگهای تبخیری است؟	-78
۲) ژيپس، گلسنگ	۱) آهک، ریزبلور، آراگونیت	
۴) ایندریت، ژیپس، نمک	۳) گلسنگ، مارن املاح دار	
د؟	ساختارهای مرکب، حاصل از نیروهای کششی، چه نام دار	-29
۲) هورست ـ گرابن	۱) تراست ـ روراندگی	
۴) چین و روراندگی مرکب	۳) گسلهای عادی مرکب	
	مهم ترین، عوامل مؤثر بر فرایند آبربایی (اسارت رود) کد	
۲) تغییرات اقلیمی ـ حجم جریان آب	۱) انسان ـ دبیجریان	
۴) جنس سنگ ـ شیب آبراهه	۳) فرسایش تشدیدی ـ تکتونیک	
	منشأ ایجاد ناهمواریهای ساختمانی و دینامیک بیرونی، ٔ	-31
	۱) پلوتونیک و تکتونیک ـ موجودات زنده	
۴) فرایندهای فرسایشی ـ چین و گسل	۳) دیاستروفیسم ـ چینخوردگی	
	اشکال حاصل، از بههمپیوستن چندین مخروطهافکنه، چا	-32
	 دلتای رسی ۲) دشت سرپوشیده 	
	کدامیک از واحدهای مورفوتکتونیک (زون)، شباهت بیش	-۳۳
۲) البرز _ زاگرس	۱) زاگرس چینخوردہ ۔ کپه داغ	
	۱) زاگرس چینخوردہ _ کپه داغ ۳) مکران _ لوت	
موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن،	
موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟ ۲) پله ـ ولکانو ـ استرومبلی ـ هاوایی	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی ـ استرومبلی ـ ولکانو ـ پله	
م وارد خارج شده از دهانه آتشفشان است ؟ ۲) پله ـ ولکانو ـ استرومبلی ـ هاوایی ۴) پله ـ استرومبلی ـ هاوایی ـ ولکانو	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی _ استرومبلی _ ولکانو _ پله ۳) ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو	-۳۴
م وارد خارج شده از دهانه آتشفشان است ؟ ۲) پله ـ ولکانو ـ استرومبلی ـ هاوایی ۴) پله ـ استرومبلی ـ هاوایی ـ ولکانو	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی ـ استرومبلی ـ ولکانو ـ پله	-۳۴
م وارد خارج شده از دهانه آتشفشان است ؟ ۲) پله ـ ولکانو ـ استرومبلی ـ هاوایی ۴) پله ـ استرومبلی ـ هاوایی ـ ولکانو	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی _ استرومبلی _ ولکانو _ پله ۳) ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو	-۳۴
موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟ ۲) پله ـ ولکانو ـ استرومبلی ـ هاوایی ۴) پله ـ استرومبلی ـ هاوایی ـ ولکانو ۱۰ی است؟	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی _ استرومبلی _ ولکانو _ پله ۳) ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو حاصل جریانهای بادی متقاطع، کدامیک از عوارض ماسه	-۳۴
موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟ ۲) پله _ ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی ۴) پله _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو ۲) سیف ۴) هرمهای ماسهای تی چیست؟	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی – استرومبلی – ولکانو – پله ۳) ولکانو – استرومبلی – هاوایی – ولکانو حاصل جریانهای بادی متقاطع، کدامیک از عوارض ماسه ۱) برخانهای طولی ۳) برخان مهم ترین عوامل تعیینکننده، در تشکیل پیچان رود آبرف	- ۳ ۴ -۳۵
موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟ ۲) پله _ ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی ۴) پله _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو ۲) سیف ۴) هرمهای ماسهای تی چیست؟	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی ـ استرومبلی ـ ولکانو ـ پله ۳) ولکانو ـ استرومبلی ـ هاوایی ـ ولکانو حاصل جریانهای بادی متقاطع، کدامیک از عوارض ماسه ۱) برخانهای طولی ۳) برخان ۱) تغییرات سرعت جریان ـ بافت رسوبات ـ توپوگرافی درم	- ۳ ۴ -۳۵
موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟ ۲) پله _ ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی ۴) پله _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو ۲) سیف ۴) هرمهای ماسهای تی چیست؟	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی _ استرومبلی _ ولکانو _ پله ۳) ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو حاصل جریانهای بادی متقاطع، کدام یک از عوارض ماسه ۱) برخانهای طولی ۳) برخان ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۲) دبی _ شیب دره _ تراکم پوشش گیاهی	- ۳ ۴ -۳۵
موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟ ۲) پله _ ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی ۴) پله _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو ۲) سیف ۴) هرمهای ماسهای تی چیست؟	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی _ استرومبلی _ ولکانو _ پله ۳) ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو حاصل جریانهای بادی متقاطع، کدامیک از عوارض ماسه ۱) برخانهای طولی ۳) برخان ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۲) دبی _ شیب دره _ تراکم پوشش گیاهی ۳) شیب آبراهه _ تکتونیک _ تغییرات دبی	- ۳ ۴ -۳۵
موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟ ۲) پله _ ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی ۴) پله _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو ۲) سیف ۴) هرمهای ماسهای ۳.	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی _ استرومبلی _ ولکانو _ پله ۳) ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو حاصل جریانهای بادی متقاطع، کدام یک از عوارض ماسد ۱) برخانهای طولی ۳) برخان ۳) برخان ۳) برخان ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۱) میب آبراهه _ تکتونیک _ تغییرات دبی ۱) توان زیاد جریان _ عمق آبراهه	-۳۴ -۳۵
موارد خارج شده از دهانه آتشفشان است؟ ۲) پله _ ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی ۴) پله _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو ۲) سیف ۴) هرمهای ماسهای ۳.	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بودن، ۱) هاوایی _ استرومبلی _ ولکانو _ پله ۳) ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی _ ولکانو حاصل جریانهای بادی متقاطع، کدامیک از عوارض ماسه ۱) برخانهای طولی ۳) برخان ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۱) تغییرات سرعت جریان _ بافت رسوبات _ توپوگرافی دره ۲) دبی _ شیب دره _ تراکم پوشش گیاهی ۳) شیب آبراهه _ تکتونیک _ تغییرات دبی	-۳۴ -۳۵

اكوهيد	.رولوژی (کد ۱۳۲۳ ـ (شناور))	219 A	صفحه ۸
-۳۸	کدام مورد، نماینده سنگهای حدواسط	ط است؟	
	۱) پگماتیت _ زئولیتما _ آذرآوری	۲) توف ریولیتی ـ آند	یت رسوبی ـ شیست
	۳) زئولیت ـ توف ریولیتی ـ تراورتن	۴) شیست ــ آپلیت ـ	يكروگابرو
-۳۹	درصورتی که نیروهای تکتونیک و بالازد	ه گی در کوهستان فعال باشند، کدام اشک	، ناهمواری تشکیل میشود؟
	۱) تشکیل پیدمونت و دشت ریگی درشت	ت دانه ۲) مخروطهافکنه جد	در انتهای مخروطه قدیمی
	۳) توسعه دشت سرفرسایشی به سمت ک	کوهستان ۴) تشکیل خلیج رسو	ی در دشت سرفرسایش <u>ی</u>
- * •	کدام اشکال فروچاله، می تواند به دلیل ا	افت سطح آبخوان، ايجاد مىشود؟	
	 فروریخته انحلالی ۲) انحلالی 	ں ۳) دولین آبرفتی مدف	ن ۴) آون
-41	کدام شرایط، برای وقوع پدیده (مخاطره	ره) روانگرایی، ضروری است؟	
	۱) حضور دولین آبرفتی با رسوبات ریزدان	انه و سیل گیربودن	
	۲) لرزهخیزی _ رسوبات ماسهای _ افزایش	ش سطح آب زیرزمینی	
	۳) افت آب زیرزمینی ـ رسوبات ریزشی .	٫ ــ زلزله بیشتر از ۲ ریشتر	
	۴) رسوبات ماسهای _ کاهش آب زیرزمین	ینی ـ بارگذاری زیاد	
-47	شیارها و حفرههای کوچک سطحی، با ابعاد	د کوچکتر از ۱۰ متر، که در اثر انحلال در س	گهای آهکی ایجاد میشوند،
	چه نام دارند؟		
	۱) تافونی ۲) لاپیه	۳) گریک	۴) تریتکارن
-47	رخسارههای فلیش و مولاس، چه تفاوت	ت اساسی دارند؟	
	۱) اندازه ذرات دانههای فلیش بزرگتر از	ز مولاس است.	
	۲) مواد فلیش رسوبات تخریبی است ولے	ی مواد مولاس رسوبات شیمیایی است.	
	۳) فلیش در هنگام کوهزایی ولی مولاس		
	۴) فلیش مربوط به الیگوسن است ولی م	مولاس رسوبات شیمایی است.	
-44	ناودیس معلق، جزو کدامیک از اشکال ژ		
	۱) اشکال معکوس	۲) اشکال ساختمانی	
	۳) لندفرمهای قدیمی	۴) لندفرمهای جوان	
-40	نقش تکتونیک، بر فرایندهای کارستی،		
	۱) با قطع شدگی لایهها موجب محدودیا		
	۲) ایجاد ناهمواری و تشکیل کوههای آه	ھکی	
	۳) توسعه تخلخل ثانویه سنگها		
	۴) افزایش تخلخل اولیه سنگها		
-49	مهم ترین ویژگیهای لس (Loess)، کدا		
	۱) خاکهای حاصلخیزی حاصل از رسو	وبات يخچالى	
	۲) ذرات جورشده در حد سیلت و زاویهد	دار	
	۳) جورشدگی و گردشدگی خوب ذرات		
	۴) دانهبندی ذرات در حد رس یا سیلت	، و ماسه مساوی	
-41	مهم ترین نقشههای مارن تبخیری، در ز		،ترتیب کدام است؟
	۱) سازندگیهای قرمز زیرین و قرمز بالای	ایی _ آغاجاری و گچساران	
	۲) سازند آغاجاری ـ Ngm و gy		
	۳) گروه فارس ـ قرمز زیرین و بالایی		
	۴) سازندهای هرمز ـ و فلیش دریاچهای	ں ۔ گروہ فارس و قرمز	

•	•
۹	صفحه

صفح	219 A	اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳ ــ (شناور))
	دام معنا است؟	۴۸- در رسوبات آبرفتی، ه <mark>ه</mark> ه به ک
	ت در مقیاس کرومباین است	۱) قطر ۵۰ درصد فراوانی ذرا
	۵ میکرول میباشد.	۲) قطر میانه ذرات که برابر ۰
	 نمره ○ ۵ است. 	۳) قطر ذرات عبور کرده از الک
	الک نمره ∘۵است.	۴) قطر ذرات باقیمانده برروی
جیه میشود؟	زی ایران، با چه شرایطی توج	۴۹- توسعه تاریخی، پلایاهای مرک
۲) تناوب دورههای یخچالی ـ بین یخچالی	شی ـ تکتونیکی	۱) تناوب فازهای شدید فرسای
۴) تناوب دورههای بارانی ـ تبخیری		۳) تناوب دورەھای گرم ـ سرد
	لیتو استراتیوگرافی است؟	۵۰ – کدام مورد، نماینده واحدهای
۲) وارو _ لس _ تيل _ مورن	د	۱) لایه _ بخش _ سازند _ گرو
۴) 'اراتم _ سیستم _ اشکوب _ بیوزن		۳) دوران _ دورہ _ دور _ عصر

اکولوژی:

-61	مواد اطفای حریق، که در ت	خریب لایه ازون نقش مهمی د	ارند، چه نام دارند؟	
	۱) کلروفلوروکربن	۲) حلالها	۳) هالون	۴) متیلبروماید
-52	جوان ترین بیوم جهان، کدا	م است؟		
	۱) ساوان	۲) توندرا	۳) جنگلهای معتدله	۴) تایگا
-۵۳	اندازه نانوپلانگتونها، چند	میکرون است؟		
	$\Delta - \Delta \circ$ (1	۲) کمتر از ۵	۳) بیشتر از ۵۵	۱۰۰ (۴
- ۵ ۴	در کدام اکوسیستم، کوتاه و	و سادەبودن شبكە غذايى عامل	ی مؤثر در شکنندگی و ناپایدا	ری آن بهشمار میرود؟
	۱) جنگلهای معتدله	۲) جنگلهای بارانی	۳) استپ	۴) بیابان
-۵۵	کدامیک از گیاهان، در دری	اها غالب هستند؟		
	۱) عدسکها	۲) قارچھا	۳) جلبکها	۴) خزهها
- ۵۶	کدام مورد، درخصوص تریپ	بتونها، درست است؟		
	۱) بخش غیرزنده سستون ه	لا	۲) بخشی از نستونها	
	۳) بخش زنده سستونها		۴) بخشی از نکتونها	
-۵ ۷	به تمام موجودات زنده که	در یک محیط ساکن هستند و	ارتباط بین آنها چه میگویند	ن؟
	Commensalism ()	Biotic Factor (7	Ecosystem (۳	population (۴
- ۵ ۸	جگوار بهعنوان یک شکارچ	می، باعث تنظیم جمعیت برخ ے	، گونهها در جنگلهای بارانی	میشود. ته ماند غذای
	آنها به موادغذایی توسط ت	جزيهكنندگان شكسته مىشو	د. میکروارگانیسمهایی در پو	وست این گونه زندگی
	میکنند و ممکن است که -	خانه انگلهایی باشد. این توص	یف چه موردی در رابطه با جاً	گوار است؟
	Ecology (1	Trophic Level (۲	Habitat (۳	Nich (۴
- ۵ ۹	به مجموعه جمعیتها، از گ	ونههای مختلف که با هم فعل	و انفعال دارند چه میگویند؟	
	۱) موجود	۲) جامعه	۳) اکوسیستم	۴) جمعیت
- % •		یک زنجیره غذایی، چند برابر		
	۱۰ (۱	۲) ۵	۲ (۳	۲۰ (۴

صفحه ۱۰		219 A	رولوژی (کد ۱۳۲۳ ــ (شناور))	اكوهيد
مايد؟	لوسیستم به هم متصل می [:]	وسیستم را، کدام قسمت اک	بخشهای زنده و غیرزنده اک	-81
۴) مواد معدنی	۳) مواد غیرآلی	۲) مواد آلی	۱) توليدكنندهها	
	له شده است؟	ِسیستم، در کدام گزینه ارائ	بیوماس یا جرم زنده یک اکو	-94
هها _مصرفکنندههای خرد	۲) مواد غیرآلی _ تولیدکنند	اي كلان ـ توليدكنندەھا	۱) مواد آلی _ مصرفکنندهها	
ها _ تجزیهکنندهها	۴) مواد آلی ـ تولیدکننده	ندههای کلان و خرد	۳) تولیدکنندهها ـ مصرفکنن	
			مهم ترين عامل تفكيك بيوم	-93
۴) خاک	۳) اقلیم	۲) پوشش گیاهی	۱) بارش	
کنند کدام نظریه است؟	ی حیات خود دستکاری می	د را در جهت بیشتر آن برای	بيوسنوزها محيطزيست، خو	-94
۴) ترمودینامیک	۳) هومئوستازی	۲) توالی	۱) گایا	
. به این همزیستی که یکی	کند، ولی تأثیری بر آن ندارد	،ر جنگلهای بارانی زندگی می	گونهای ارکید، بر روی درخت د	-80
			سود میبرد و دیگری نه سود ه	
ommensalism (۴	Mutualism (۳	predator-Prey (r	Parasitism ()	
م باشد، کارایی اکولوژیک	ولید مربوط به صیاد ۲۰ گر	طح صید ۸۰ گرم و میزان ت	اگر میزان تولید، مربوط به س	- ??
			چند درصد است؟ ۱) ۲/۵ (۱	
400 (K	۴ (۳	۲۵ (۲	۲/۵ (۱	
	Ś	ک، کدام مورد درست است'	در ارتباط به پروزیتههای خا	- ۶ ۷
	خود جای میدهند.	و میکروپروزیتهها آب را در	۱) ماكروپروزيتەھا عمدتاً ھوا	
	خود جای میدهند.	ا و ماکروپروزیتهها آب را در	٢) ميكروپروزيتەھا عمدتاً ھو	
	ند.	ىر دو توسط هوا اشغال شدەا،	۳) ماکرو و میکروپروزیتهها ه	
	ند.	ىر دو توسط آب اشغال شدەا،	۴) ماکرو و میکروپروزیتهها ه	
		بنکننده چیست؟	فرمول ۱۰۰× $SI = \frac{\rho}{P}$ ، تعیی	-68
۴) ضریب پایداری	۳) تنوع گونهای	۲) غالبیت	۱) وابستگی	
	بدمثلی، چگونه است؟	ں از تولیدمثلی و بعد از تول	در انسان، مدت سنهای پیش	- ۶۹
	۲) یکسان است.	است.	۱) بعد از تولیدمثلی کوتاهتر ا	
.:	۴) تولیدمثلی کوتاہتر اسن	ر است.	۳) پیش از تولیدمثلی طولانے	
	ی شود؟	در کدام جمعیتھا، دیدہ مے	پراکنش همگن یا یکنواخت	- Y •
۴) طبیعی	۳) بکر	۲) نیمەطبیعی	۱) مصنوعی	
		دام است؟	تعريف جزيره اكولوژيكي، كد	-71
کان آمیزش با هر جمعیت	،، که گونههای درون آن امک	شناختی طوری منزوی شده	۱) منطقهای به لحاظ زیست	
		بارد.	متعلق به همان گونه را ند	
	آمیزش ندارند.	ن با افراد خارج از آن امکان	۲) منطقهای که افراد درون آ	
م را دارد.	ویژگیهای هر دو اکوسیست	بیستم متفاوت قرار گرفته و	۳) منطقهای که بین دو اکوس	
	جاد شده است.	لور مصنوعي توسط انسان اي	۴) اکوسیستمی است که بهط	

صفحه ۱۱	2	219 A	،رولوژی (کد ۱۳۲۳ ــ (شناور))	اكوهيد
یگردند، چه میگویند؟	رِک کردہ و هرگز به آن بازنم	ران محیطزیست خود را تر	به مهاجرتی که در آن جانور	-77
۴) حذفی	۳) برگشتی	۲) اکتشافی	۱) موقتی	
	اجرت عامل چه هستند؟	طبیعی، رانش ژنتیکی و مه	فرایندهای جهش، انتخاب م	- ۷ ۳
۴) رشد	۳) تکامل	۲) انقراض	۱) سازگاری	
علمی پایه گذاری شده است؟	ینگونهای، توسط تورسون چه ع	وژیکی و ردهبندی تغییرات ب	با تلفیق سه عامل وراثتی، اکول	-74
۴) ژن اکولوژی	۳) هيدرواکولوژي	۲) اکوفیزیولوژی	۱) سین اکولوژی	
ند؟	خاک میگذرانند، چه میگوی	شک را به صورت دانه در	گیاهان یکساله که فصل خ	۵۷–
۴) ژئوفیت	۳) اپیفیت	۲) تروفیت	۱) کامەفیت	
			لوژی:	<u>هيدروا</u>
تانی با آسمان صاف، برای	بع در روز)، در یک روز زمس	حسب کیلووات بر مترمرب	میانگین تابش خورشید، (بر	- Y ۶
		نر است؟	كدام عرض جغرافيايي بيشن	
	۲) ۶۰ درجه شمالی		۱) ۴۰ درجه شمالی	
	۴) صفر درجه		۳) ۲۰ درجه شمالی	
	باشد؟	ر، در دمای یک منطقه <mark>نمی</mark>	کدام مورد، جزو عوامل مؤثر	$-\mathbf{Y}\mathbf{Y}$
	۲) باد		۱) طول جغرافیایی	
	۴) عرض جغرافیایی		۳) ارتفاع	
	لد سال است؟	د کامل آب اقیانوسها، چن	مدت زمان لازم، برای تجدی	-Y A
7800 (K	۱۵۰ (۳	78 (7	۱۵∘۰ (۱	
		کدام است؟	در منحنی تاراژ، محور افقی	- Y ٩
۴) بارش	۳) دبی	۲) زمان	۱) ارتفاع اشل	
	رین است؟	جود در کره زمین، آب شی	چند درصد از منابع آب، مو	- ∧ •
۴) ۱۰	۹۵ (۳	10 (1	۵ (۱	
با چند میلیمتر بارندگی	د، یک سانتیمتر برف، برابر	ر با ۰ _/ ۱ درنظر گرفته شو	اگر وزن مخصوص برف براب	-81
			بهصورت باران است؟	
100 (4	۰/۱ (۳	1 (۲	1° (1	
سرعت، در چه عمقی است؟	توسط آب، برابر با اندازهگیری ،	از ۶۰ سانتیمتر، سرعت م	در جریانهای آبی عمق کمتر	- \Y
•∕٦ (۴	۰/۱ (۳	°∕۶ (۲	°/ ٩ ()	
چه مقدار تبخیر از سطح	. یکسان آبوهوایی، برابر با	بخیرسنج پیچ، در شرایط	تبخیر اندازهگیری شده با ت	۳۸_
			آزاد آب است؟	
۰/ ۴ (۴	۰/۰ ۱ (۳	۰/۱ (۲	۴ (۱	
		ر کدام لایه قرار دارد؟	تقریباً تمامی رطوبت هوا، د	-84
۴) ليتوسفر	۳) استراتوسفر	۲) تروپوسفر	۱) ترموسفر	
		س A، چقدر است؟	ضریب متوسط، تشتک کلا،	-80

۰/۴ (۲ ۲) ۲۰ ۲) ۲۰ ۹) ۲۰ ۰ ۲) ۲۰ ۰ ۲) ۲۰ ۰ ۲) ۲۰ ۰

صفحه ۱۲		219 A	(شناور))	،رولوژی (کد ۱۳۲۳ ـ	اكوهيد
مند متر بر ثانیه است؟	متر است. سرعت جریان آب چ				
70 (4	۱۰ (۳	۲	· (۲	۱/۰۸ (۱	
		سامل، کدام مورد است؟	شده، در فلوم ش	عمق اندازهگیری ش	$-\lambda Y$
۴) عمق متوسط	۳) عمق انتهایی	مق بحرانی	۲) ء	۱) عمق اوليه	
بچ، اندازهگیری میشوند؟	ساعاتی برحسب ساعت گرینو				
	۲) ساعت به ساعت		کبار	۱) هر دو ساعت یک	
	۲) ساعت به ساعت ۴) ۶، ۱۲، ۲۰			۳) ۳، ۹، ۵۱	
		مىشود؟	ق كاملاً متوقف	در چه حالتی، تعرز	- ~ ٩
وبت نقطه پژمردگی شود.	۲) رطوبت خاک بیشتر از رط	قطه پژمردگی شود.	متر از رطوبت ن	۱) رطوبت خاک ک	
بت نقطه پژمردگی شود.	۴) تبخیر خاک کمتر از رطو	قطه پژمردگی شود.	ستر از رطوبت ن	۳) تبخیر خاک بیش	
اشد، بارندگی در دهانه	انه کوچک، یک میلیمتر با	چه ارتفاع آب در استو	۸ اینچی، چنان	در بارانسنجهای	_٩٠
				بارانسنج چند میا	
	°∕° \ (٣				
میلیمتر باشند، درصد	بهترتیب ۶۹٬۵۹ و ۳٬۵۹	یار و میانگین بارندگی،	انچه انحراف مع	در یک منطقه، چنا	-91
				ضريب تغييرات بار	
14/41 (4	18/22 (8	۲۲ / ۵ ۳	ć (Y	40/11 (I	
		های کم، کدام است؟	دازهگیری، دب <u>ی</u>	دقيق ترين روش ان	-97
۴) حجمی	۳) سرعت _ سطح مقطع	مسم شناور	ج (۲	۱) اشل	
		دارهای هواشناسی، چند			-9٣
۴) ۰۰۲	۴ ०० (۳	۴۵	· (۲	۲۰۰۰ (۱	
	لی ـ کریدل، کدام است؟				-94
بورد نظر	۲) میلیمتر در روز در ماه م		ه مورد نظر	۱) سانتیمتر در ما	
مورد نظر	۴) سانتیمتر در روز در ماه		ل مورد نظر	۳) دسیمتر در سال	
	ىب متر)، بيشينه است؟				-۹۵
°/ ۶ (۴	۲/۴ (۳	۲	۲) (۲	۰/۱۵ (۱	
	یافتد؟	ی در کدام لایه اتفاق مے	، گرادین حرار ت	بیشترین تغییرات،	- ٩ ۶
۴) ازونوسفر	۳) تروپوسفر	ونوسفر	۲) ي	۱) استراتوسفر	
	کره زمین چیست؟	شکسالی و ترسالی، در			-97
	۲) لکههای خورشیدی		يى	۱) جریانهای دریا	
	۴) وارونگیها			۳) آلودگی هوا	
ام حالت درست است؟	نقطه از مسیر برابر باشد، کد	نانچه سرعت آب، در دو	ں بر آور د دبی، چ	در روشهای تجربی	-98
نصف شيب زمين است.	۲) شیب خط انرژی برابر با	زمین است.	دو برابر شيب	۱) شیب سطح آب	
ِ شيب سطح آب است.	۴) شیب خط انرژی دو برابر	ا انرژی است.	برابر شيب خط	۳) شیب سطح آب	
	مىافتد؟	عه حرارت اتمسفر اتفاق	ل وارونگی در ج	كدام پديده، بەدليا	-99
۴) شبنم	۳) مه	رف	۲) بر	۱) یخچه	
		Ś	، آتمومتر است	کدامیک از ابزارها.	-1++
۴) تبخیرسنج سفالی	۳) تشتک شناور	بخیر نگار	۲) ت	۱) تشک کلرادو	

صفحه ۱۳		219 A	اور))	درولوژی (کد ۱۳۲۳ ــ (شنا	اكوهي
				د <i>اری:</i>	مرتع
			ودرس تر است؟	کدام گونه در مراتع، زو	-1+1
Dad	ctylis glomerata (۲			Poa bulbosa (\	
Hor	deum bulbosum (۴			Festuca ovina (۳	
می، باید چند درصد باشد،	اقل گونههای مرغوب مرتع	ئىش گياھى، حد	ورفارو، از نظر پون	در اجرای عملیات کنت	-1+7
		اشد؟	کنتورفارو نیاز ن <u>ب</u> ا	که به بذر کاری توأم با	
۴) ۱۰	$1\Delta-T\Delta$ (T		۵–۱۰ (۲	۳۰ (۱	
	کدام هستند؟	ىتمھاى مرتعى،	سازها، در اکوسیس	توليدكنندگان يا خود.	-1+٣
ى	۲) گیاهان چندساله دائم			۱) کلیه گیاهان سبز	
	۴) کلیه گیاهان			۳) یکسالەھا	
ِ می یابد، کدام عامل باعث	وضعيت قبل از اتفاق تغيير	مرايط مجدداً به	س از یک اتفاق، ش	. هنگامیکه در مرتع، پ	-1•4
				آن بوده است؟	
۴) پسخور منفی	۳) تنش	مثبت	۲) پسخور	۱) تولی اولیه	
ا هستند؟	شتر رویشگاه کدام گونهه	یابانی کشور، بی	ماسهای، مناطق ب	مراتع واقع در تپههای	-1+0
۴) اسکنبیل ـ بادام	۳) گز _ تاغ	كنبيل	۲) تاغ ـ اس	۱) زالزالک _ پسته	
	ىلى نيستند؟	جزو گونههای اص	ی، کدام گونهها،	در منطقه خلیج و عمان	-1+8
	۲) آکاسیا ـ کهور		اسيا	۱) ابریشم هندی _آک	
	۴) کنار _ حرا			۳) بادام کوهي ـ دافنه	
	م اشکوب رخ میدهد؟	ن بارش، در کدا	ی، بیشترین میزا	در منطقه رویشی خزر	-1•V
۴) میانی	۳) ساحلی		۲) پايينى	۱) فوقانی	
		ست است؟	ی، کدام مورد در،	· در منطقه رویشی خزر	-1•8
	ر سطح دریا گسترش دارد.	۰ – ۵۰۵۰ متر ا	۔ تا ارتفاع ^٥ ٥٠	۱) جنگلهای پهن برگ	
	متر گسترش دارد.	ا ارتفاع ٥٥٥ ٢	۔ و سوزنی برگ ت	۲) جنگلهای پهن برگ	
	ِ دارد.	۰ ۲ متر گسترش	رگ تا ارتفاع ٥٠٠	۳) جنگلهای سوزنی ب	
	.رد.	' متر گسترش دا	۔ تا ارتفاع °°°۲	۴) جنگلهای پهن برگ	
			-	کدام نوع توالی، از سن	-1+9

صفحه ۱۴		219 A	اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳ ــ (شناور))
		.دگان، چه نام دارد؟	۱۱۴ اولین بخش معده نشخوار کنن
۴) هزارلا	۳) شیردان	۲) نگاری	۱) سیرابی
	مکانیسمهایی هستند؟	حث مواجه با چرا، چه نوع	۱۱۵- مکانیسمهای اجتناب، در مب
		ِ با قوه ناميه بالا	۱) جهت تولید تعداد زیاد بذر
		دت بیبرگ شدن گیاهان	۲) جهت کاهش احتمال و ش
		_	۳) برای تسهیل رشد پس از ب
	ؚۺۮ		۴) جهت افزایش رشد و ذخی
		-	۱۱۶- در چه درصدی از شیب، بذر
			۱) کمتر از ۱۰
ىتە باشد، موفقيت آميز است؟	میلیمتر بارندگی وجود داش	ی دوره رویش گیاهان، چند ،	۱۱۷ – بذرکاری در مناطقی که در طوا
	۲) بیش از ۵۵ ۳۵) حداقل ۵۵۰–۱۰۰ ۳) حداقل ۳۵۰–۲۰۰
	-		 ۱۱۸ کدام نوع هیدروکربن، بیشتر
			۱) گلوکز
			۱۱۹- متوسط دمای دی ماه، در طب ۱۱۹- ۱۱۹
۴) بلوچی	۳) نیمهاستپی		۱) جنگلهای خشک ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰
			۱۲۰ کدام مورد، درخصوص چرای
			۱) در سیستم چرایی شدید ب ۲) در ست
			۲) در سیستم چرایی سلولی ۳) در سیستم چرایی تأخیری
هشام بابد	ما از زمان شروع حرار کا		۴) تا زمان چرا در چرای تأخ
			۱۲۱ - کدام مورد، جزو معایب روش
			۱) نوسانات بارندگی در سال
			۲) با توجه به پراکنش بارندگ
			نمى تواند مورد نظر باشد.
مورد توجه واقع نشده است.	علوفه دارد که در این روش	آن رابطه مستقیم با میزان ا	۳) نوع خاک و همچنین عمق
			۴) وضع پستی و بلندی که یک
			۱۲۲- کدام گروه از گیاهان، به چرا
Л	۲) گونههای Fussock		۱) گونههای نیمخیز
ل و خوابیده	۴) گونههای نیمهخشبی	زنده	۳) گونههای خشبی و انواع خ
			۱۲۳- واحد دامی، بیانگر چیست؟
	دام در یک ماه است.	مرتع به میزان نیاز غذایی	۱) نسبت مقدار علوفه موجود
		اه است.	۲) جیرہ غذایی دام در یک م
	دام را مشخص میکند.	ی برطرف کردن نیاز غذایی	۳) میزان علوفه مورد نیاز برای
	ورد نیاز مشخص میشود.	که براساس آن نوع علوفه م	۴) متوسط وزن دامهای گله
	مه نوع مراتعی هستند؟	رود و ترکمن صحرا، جزو چ	۱۲۴- مراتع مسیله قم، دشت شاهر
تع تابستانی	۲) مراتع قشلاقی یا مرا		۱) مراتع میانبند
تع زمستانی	۴) مراتع قشلاقی یا مرا		۳) مراتع ییلاقی زمستانه

صفحه ۱۵		219 A		اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳ ــ (شناور))
۱۲۵ – در نواحی خشک با شرایط مشابه بارشی، کدام مناطق، زیستگاه مناسب تری برای گیاهان بهویژه گندمیان فراهم میکند؟				
	۲) خاکهای رسی			۱) خاکهای شنی
قليايى	۴) خاکهای خنثی تا کمی	Ĺ	ودهای و منشوری	۳) خاکهایی با ساختمان ت
				هوا و اقلیمشناسی:
۱۲۶- مقدار انرژی تابشی پس داده شده، عبورکرده، و دریافت شده از یک سطح معین در واحد زمان چیست؟				
	۲) شار تابشی			۱) شدت جریان تشعشعی
	۴) قدرت انتشار			۳) شدت جریان تابشی
		است؟	ده قانون کرشهف	۱۲۷- کدامیک از موارد، بیانکنند
ن	باده در طول موج و دمای معی	ِ توسط یک ہ	بش و ضریب گذار	۱) برابری ضریب انعکاس تا
۲) برابری ضریب جذب تابش و ضریب گسیل توسط یک ماده در طول موج معین				
۳) برابری ضریب جذب تابش و ضریب گسیل توسط یک ماده در طول موج و دمای معین				
	ماده در دمای معین	ر توسط یک	بش و ضریب گذا	۴) برابری ضریب انعکاس تا
			-	۱۲۸- کدام عامل، در تصحیح فش
	۲) ارتفاع از سطح دریا			۱) عرض جغرافیایی
	۴) طول جغرافیایی			۳) دمای هوا
های لحظه اندازهگیری	۸۴۵ هکتوپاسکال است. اگر ه	اندازهگیری	ارسنج، در لحظه	۱۲۹- فشار قرائتشده از یک فشا
صفر درجه و ارتفاع ایستگاه همتراز دریا باشد، و در عرض جغرافیایی ۴۵ درجه واقع شده باشد، درصورتی که				
	ار تصحیح شده ایستگاه چند			
٨۴٣/۴ (۴	۸۴۶/۶ (۳		840/8 (۲	844 ¹ 4 (1
	سنج چقدر است؟	خارجی، باران	به قطر استوانه	۱۳۰- نسبت قطر استوانه داخلی،
۲ (۴	۱۰ (۳		°/۵ (۲	۰ _/ ۱ (۱
				۱۳۱- کدام فشارسنج، احتیاج به
۴) فورتين	۳) جیوہای		۲) تونلو	۱) الکلی
۱۳۲- در فاصله دو دیده بانی تبخیر، سطح آب تشت مماس بر انتهای شاخص بوده است و در این مدت ۵ میلیمتر				
باران باریده است. مقدار تبخیر تشت چقدر است؟ (قطر تشت را ۱۲۱ سانتیمتر در نظر بگیرید.)				
۴) ۱۰ میلیمتر	۳) صفر میلیمتر		۲) ۶ میلیمتر	۱) ۵ میلیمتر
				۱۳۳- کدامیک از ابرها، از بلورها
۴) استراتوکومولوس	۳) استراتوس	وس	۲) سيرو استران	۱) آلتو کومولوس
	ر اهمیت بیشتری است؟	وژیکی)، حائز	بم (به لحاظ اکول	۱۳۴ – تشکیل شبنم، در کدام اقل
۴) نيمه مرطوب	۳) حارهای		۲) مرطوب	۱) خشک
	ررو صعود خشک هوا است.	افت بی در	اشباع	۱۳۵- مقدار افت بی دررو، صعود
۴) مساوی	۳) خیلی بیشتر از		۲) کمتر از	۱) بیشتر از
۱ ۳- حرکت هوا در یک مرکز کم فشار، نیمکره شمالی، چگونه است؟				
	۲) واگرا، پاد ساعت گرد			۱) همگرا، ساعت گرد
	۴) همگرا، پاد ساعت گرد			۳) واگرا، ساعت گرد

اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳ ــ (شناور))

219 A

۱۳۷- با توجه به جدول زیر، باد غالب و درصد بادناکی، کدام مورد است؟ آرام SE NW NE \mathbf{E} SW W N S جهت جمع 1/4 فراوانی نسبی ٧,8 ۲/۷ ۳/۵ ٨/١ ١ ۰,۸ ۶/٩ ۶٨ 100 ۱) شمالی ، ۳۲ درصد ۲) شمال غربی، ۶۸ 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، می شود؟ ۲) در زمستان ۱) در قطبین ۴) در هیچ حالتی ۳) در شرایط وارونگی هوا ۱۴۰ کدام مورد، درخصوص قطبین زمین، درست است؟ ۱) ناحیه یرفشار و ضخامت ترویوسفر کم است ۲) ناحیه کم فشار و ضخامت ترویوسفر کم است ۴) ناحیه کم فشار و ضخامت ترویوسفر زیاد است ۳) ناحیه یرفشار و ضخامت ترویوسفر 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 می شود. 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؟ در حالتی که میانگین دما کم باشد تراکم رخ نمی دهد. ۲) در حالتی که سرعت باد کم باشد تراکم رخ نمی دهد. ۳) تراکم رخ نمیدهد. ۴) تراکم حتما رخ میدهد. **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 سانتیگراد، 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 می شود. ۲) با افزایش عرض جغرافیایی دامنه شبانه روزی دما کمتر می شود. ۳) دامنه شبانه روزی دما در فصل تابستان بیشتر است ۴) با افزایش ابرناکی دامنه شبانه روزی دما کمتر می شود.