کد کنترل

219





جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم, تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	عمومی و تخصصی (انگلیسی) ۲۵ ۲ ۲۵		مواد امتحاني	رديف
۲۵			زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
۵+			ژئومورفولو <u>ژ</u> ی	۲
٧۵	۵۱	۲۵	اکولوژی	٣
1++	٧۶	۲۵	هیدرولوژی	*
١٢٥	1+1	۲۵	مرتعدارى	۵
140	148	Y+3	هوا و اقلیمشناسی	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشت حساب محاز نیست.

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

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب 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 پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

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	el 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 difficu	lt to cle	arly between fact an	d fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
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 i	nay be insignificant; bu ademic publisher.	it it is surprising in a	book put out by a/an
		2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-		ioned for instant		
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-		alified official was		
	commercial oppor			
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway for the entertainment	s me	
		2) surmise		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.

 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
- 10- 1) is also more
 - 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

<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

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.

11- 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

13- 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

14- 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

15- 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 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 strategies. and ecosystem-based water management. 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

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

- 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

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

1) in urban environments

2) in marine ecosystems

3) in agricultural systems

4) in arid and semi-arid lands

25- The word 'it' in the passage (underlined) refers to

- 1) agriculture
- 2) crucial role
- 3) land use
- 4) ecohydrology

زئومورفولوژي:

-48	خالیشدن، خاک پای قلوهسنگها و ایجاد لکههای	ره 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
-44	کندروانه، تندروانه و لغزش اجزای طبقهبندی حرکت	های تودهای، کدام مورد است؟
	۱) وارنز ۲) شارپ	۳) دونالد ۴) شمیرانی
	کدام موارد، نماینده سنگهای تبخیری است؟	
	۱) آهک، ريزبلور، آراگونيت	۲) ژبپس، گلسنگ
	۳) گلسنگ، مارن املاح دار	۴) ایندریت، ژیپس، نمک
-79	ساختارهای مرکب، حاصل از نیروهای کششی، چه نا	, دارد؟
	۱) تراست ـ روراندگی	۲) هورست _ گرابن
	۱) تراست ـ روراندگی ۳) گسلهای عادی مرکب	۴) چین و روراندگی مرکب
-4.	مهم ترین، عوامل مؤثر بر فرایند آبربایی (اسارت رود	كدام موارد هستند؟
	۱) انسان ـ دبيجريان	۲) تغییرات اقلیمی ـ حجم جریان آب
	۱) انسان ـ دبیجریان ۳) فرسایش تشدیدی ـ تکتونیک	۴) جنس سنگ ـ شيب أبراهه
	متشأ ایجاد ناهمواریهای ساختمانی و دینامیک بیرو	
	۱) پلوتونیک و تکتونیک ـ موجودات زنده	۲) تکتونیک ـ اقلیم و سنگ
	۳) دیاستروفیسم ـ چینخوردگی	۴) فرایندهای فرسایشی ـ چین و گسل
-22	اشكال حاصل، از بههمپيوستن چندين مخروطهافكن	، چه نام دارد؟
	۱) دلتای رسی ۲) دشت سرپوشیده	۳) باهادا ۴) هامادا
-44	کدامیک از واحدهای مورفوتکتونیک (زون)، شباهت	بیشتری با یکدیگر دارند؟
	۱) زاگرس چینخورده ـ کپه داغ	٢) البرز _ زاگرس
	۱) زاگرس چینخورده ـ کپه داغ ۳) مکران ـ لوت	۴) سنندج ـ سيرجان
-44	کدام مورد، نماینده توالی کاهشی لزجت و اسیدی بو	
	۱) هاوایی _ استرومبلی _ ولکانو _ پله	۲) پله _ ولکانو _ استرومبلی _ هاوایی
	۳) ولکانو ـ استرومبلی ـ هاوایی ـ ولکانو	۴) پله _ استرومبلي _ هاوايي _ ولكانو
-30	حاصل جریانهای بادی متقاطع، کدامیک از عوارض	اسدای است؟
	۱) برخانهای طولی	۲) سیف
	٣) برخان	۴) هرمهای ماسهای
-48	مهم ترین عوامل تعیین کننده، در تشکیل پیچان رود	آبرفتی چیست؟
	۱) تغییرات سرعت جریان ـ بافت رسوبات ـ توپوگرافی	دره
	۲) دبی ـ شیب دره ـ تراکم پوشش گیاهی	
	۳) شیب آبراهه ـ تکتوتیک ـ تغییرات دبی	
	۴) توان زیاد جریان ـ عمق أبراهه	
-44	نرخ جابه جاشدگی، کدام یک از صفحات تأثیر گذار بر	سرزمین ایران، بیشتر است؟
	ا أناته ل المالييا	۳) هند

۳۸- کدام مورد، نماینده سنگهای حدواسط است؟ ۲) توف ریولیتی _ آندزیت رسوبی _ شیست ۱) پگماتیت _ زئولیتما _ آذرآوری ۴) شیست _ آیلیت _ میکروگابرو ٣) زئولیت _ توف رپولیتی _ 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 ۳) توسعه دشت سرفرسایشی به سمت کوهستان ۴) تشکیل خلیج رسوبی در دشت سرفرسایشی كدام اشكال فروچاله، مي تواند به دليل افت سطح آبخوان، ايجاد مي شود؟ ٣) دولين أبرفتي مدفون ۴) أون انحلالی ۱) فروریخته انحلالی ۴۱ کدام شرایط، برای وقوع پدیده (مخاطره) روانگرایی، ضروری است؟ ۱) حضور دولین آبرفتی با رسوبات ریزدانه و سیل گیربودن ۲) لرزهخیزی _ 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 می شوند. چه نام دارند؟ ۳) گریک ۱) تافونی ۴) تریت کارن 1) Yus ۴۳ رخسارههای فلیش و مولاس، چه تفاوت اساسی دارند؟ ۱) اندازه ذرات دانههای فلیش بزرگتر از مولاس است. ٢) مواد فليش رسوبات تخريبي است ولي مواد مولاس رسوبات شيميايي 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 ١) اشكال معكوس ۴) لندفرمهای جوان ٣) لندفرمهاي قديمي ۴۵ نقش تکتونیک، بر فرایندهای کارستی، چیست؟ ١) با قطع شدگي لايهها موجب محدوديت كارستي شدن ميشود. 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 بخچالی 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 ترتیب کدام است؟ ۱) سازندگیهای قرمز زیرین و قرمز بالایی ـ آغاجاری و گچساران

٣) گروه فارس ـ قرمز زيرين و بالايي ۴) سازندهای هرمز _ و فلیش دریاچهای _ گروه فارس و قرمز

۲) سازند آغاجاري _ Ngm و gy

-41	در رسوبات آبرفتی، ،�a ب	به کدام معنا است؟		
		ذرات در مقیاس کرومباین ا	ست.	
	۲) قطر میانه ذرات که برابر			
	۳) قطر ذرات عبور کرده از	الک نمره ۵۰ است.		
	۴) قطر ذرات باقیمانده برر			
- 49	توسعه تاریخی، پلایاهای ه	مرکزی ایران، با چه شرایطی	توجیه میشود؟	
	۱) تناوب فازهای شدید فر	سایشی ـ تکتونیکی	۲) تناوب دورههای یخچال	ی ۔ بین یخچالی
	۳) تناوب دورههای گرم ـ ،	سرد.	۴) تئاوب دورههای بارانی	ـ تبخيري
-4.	كدام مورد، نماينده واحده	مای لیتو استراتیوگرافی است	70	
	۱) لايه _ بخش _ سازند _ *	گروه	۲) وارو _ لس _ تيل _ مور	رن
	۳) دوران ـ دوره ـ دور ـ عو	صر	۴) اراتم ـ سیستم ـ اشکو	ب ـ پيوژن
اكولوژ	يى:			
-41	مواد اطفای حریق، که در آ	نخريب لايه ازون نقش مهمي	ي دارند، چه نام دارند؟	
	۱) کلروفلوروکرین	۲) حلالها	٣) هالون	۴) متیل بروماید
-57	جوان ترین بیوم جهان، کد	ام است؟		
	۱) ساوان	۲) توندرا	۳) جنگلهای معتدله	۴) تایگا
-54	اندازه نانوپلانگتونها، چند	، میکرون است؟		
	Δ-Δ ◊ ()	۲) کمتر از ۵	۳) بیشتر از ۵۰	100 (4
-44	در کدام اکوسیستم، کوتاه	و سادەبودن شبكە غذايى عا	ملی مؤثر در شکنندگی و ناپا	یداری آن بهشمار میرود؟
	۱) جنگلهای معتدله	۲) جنگلهای بارانی	۳) استپ	۴) بیابان
-۵۵	کدام یک از گیاهان، در در	ياها غالب هستند؟		
	۱) عدسکها	۲) قارچها	۳) جلیکها	۴) خزهها
-68	کدام مورد، درخصوص تری	پتونها، درست است؟		
	۱) بخش غیرزنده سستون	ها	۲) بخشی از نستونها	
	۳) بخش زنده سستونها		۴) بخشی از نکتونها	
-44	به تمام موجودات زنده که	در یک محیط ساکن هستند	، و ارتباط بین آنها چه میگو	يندا
	Commensalism ()	Biotic Factor (Y	Ecosystem (*	population (f
-44	جگوار بهعنوان یک شکار	چی، باعث تنظیم جمعیت بر	خی گونهها در جنگلهای بارا	نی میشود. ته ماند غذای
	آنها به موادغذایی توسط آ	تجزيه كنندگان شكسته مى	شود. میکروار گانیسمهایی در	ر پوست این گونه زندگی
	میکنند و ممکن است که	خانه انگلهایی باشد. این تو	صیف چه موردی در رابطه یا	جگوار است؟
	Ecology (1	Trophic Level (7	Habitat (*	Nich (f
-49	به مجموعه جمعیتها، از گ	ئونەھای مختلف كه با هم فع	ل و انفعال دارند چه میگوین	د؟
	۱) موجود	۲) جامعه	۳) اکوسیستم	۴) جمعیت
-9.	با کوتاهشدن هر حلقه، در	یک زنجیره غذایی، چند برا	بر انرژی فراهم میشود؟	
	10 ()	۵ (۲	7 (4	7 ° (4

-81	بخشهای زنده و غیر	نده اکوسیستم را، کدام قسمت	کوسیستم به هم متصل	سىنمايد؟
	۱) تولیدکنندهها	۲) مواد آلی	۳) مواد غیرآلی	۴) مواد معدنی
-88	بیوماس یا جرم زنده ی	ک اکوسیستم، در کدام گزینه ار	ائه شده است؟	
	۱) مواد آلی ـ مصرفک	نندههای کلان ـ تولیدکنندهها	۲) مواد غیرآلی ـ تولیدآ	نندهها مصرف كنندههاى خرد
	۳) تولیدکنندهها ـ مص	رفکنندههای کلان و خرد	۴) مواد آلی ـ تولیدکن	ندهها ـ تجزیه کنندهها
-84	مهم ترين عامل تفكيك			
	۱) بارش	۲) پوشش گیاهی	٣) اقليم	۴) خاک
-94		ت، خود را در جهت بیشتر آن بر		
	۱) گایا	۲) توالی	۳) هومئوستازی	۴) ترمودینامیک
-80		رخت در جنگلهای بارانی زندگی ه		
		سود میبرد و نه زیان، چه میگوی		
	Parasitism ()	predator-Prey (7	Mutualism (*	ommensalism (*
-99	اگر میزان تولید، مربو	لا به سطح صید ۸۰ گرم و میزان	تولید مربوط به صیاد ۲۰	گرم باشد، کارایی اکولوژیک
	چند درصد است؟			
	7/0 ()	۲۵ (۲	£ (4	F 0 0 (F
-84	در ارتباط به پروزیته	ای خاک، کدام مورد درست است	90	
	۱) ماکروپروزیتهها عم	هٔ تاً هوا و میکروپروزیتهها آب را د	ر خود جای میدهند.	
	۲) میکروپروزیتهها عم	دتاً هوا و ماکروپروزیتهها آب را د	ر خود جای میدهند.	
	۳) ماکرو و میکروپروز	تهها هر دو توسط هوا اشغال شد	اند	
	۴) ماکرو و میکروپروز	تهها هر دو توسط آب اشغال شد	ەاند.	
-81	$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{P}} \times \mathbf{N}$ فرمول	د. تعیین کننده چیست؟		
	۱) وابستگی	۲) غالبیت	۳) تنوع گونهای	۴) ضریب پایداری
-89		ی پیش از تولیدمثلی و بعد از تو		
	۱) بعد از تولیدمثلی ک	وتاهتر است.	۲) یکسان است.	
	۳) پیش از تولیدمثلی	طولاني تر است.	۴) تولیدمثلی کوتاهتر	ست.
-4.	پراکنش همگن یا یکن	واخت در کدام جمعیتها، دیده ،	بی شود؟	
	۱) مصنوعی	۲) نیمهطبیعی	۳) بکر	۴) طبیعی
-Y1	تعريف جزيره اكولوژي	کی، کدام است؟		
	۱) منطقهای به لحاظ	زیستشناختی طوری منزوی شد	ه، که گونههای درون آن	امکان آمیزش با هر جمعیت
	متعلق به همان گو			
	۲) منطقهای که افراد	ورون آن با افراد خارج از آن امکار	ن آمیزش ندارند.	
	۳) منطقهای که بین د	و اکوسیستم متفاوت قرار گرفته	و ویژگیهای هر دو اکوس	ستم را دارد
	۴) اکوسیستمی است	که بهطور مصنوعی توسط انسان ا	يجاد شده است.	

رک کرده و هرگز به آن بازنم	انوران محیطزیست خود را ت	به مهاجرتی که در آن جا	-77
۳) برگشتی	۲) اکتشافی	۱) موقتی	
هاجرت عامل چه هستند؟	ب طبیعی، رانش ژنتیکی و م	فرایندهای جهش، انتخار	-44
۳) تکامل	۲) انقراض	۱) سازگاری	
بین گونهای، توسط تورسون چه :	کولوژیکی و ردهبندی تغییرات و	با تلفیق سه عامل وراثتی، ا	-44
۳) هیدرواکولوژی	۲) اکوفیزیولوژی	۱) سین اکولوژی	
			-40
۳) اپیفیت	۲) تروفیت	۱) کامەفىت	
		<i>لوژی:</i>	هيدرو
یع در روز)، در یک روز زمست			-49
۲) ۶۰ درجه شمالی		۱) ۴۰ درجه شمالی	
۴) صفر درچه		۳) ۲۰ درجه شمالی	
?عشابي	وَثَر، در دمای یک منطقه نم	كدام مورد، جزو عوامل م	-44
۲) پاد		۱) طول جغرافیایی	
۴) عرض جغرافیایی		٣) ارتفاع	
ند سال است؟	ندید کامل آب اقیانوسها، چ	مدت زمان لازم، برای تج	-44
100 (4	78 (7	1000 (1	
	قی کدام است؟	در منحنی تاراژ، محور اف	-٧9
۳) دبی	۲) زمان	۱) ارتفاع اشل	
برین است؟	موجود در کره زمین، آب شب	چند درصد از منابع آب،	-4.
90 (7	10 (4	۵ (۱	
ود، یک سانتیمتر برف، برابر	رابر با ۱/∘ درنظر گرفته شو	اگر وزن مخصوص برف ب	-41
		بهصورت باران است؟	
0/1 (7	1 17	10 (1	
بتوسط آب، برابر با اندازهگیری ،	متراز ۶۰ سانتیمتر، سرعت ه	در جریانهای آبی عمق که	-17
0/1 (1	0/8 (٢	0/9 ()	
ط یکسان آبوهوایی، برابر با	با تبخیرسنج پیچ، در شرایه	تبخیر اندازهگیری شده	-84
		آزاد آب است؟	
0/01 (4	0/1 (7	4 (1	
	، در کدام لایه قرار دارد؟	تقريباً تمامي رطوبت هوا	-14
۳) استراتوسفر	۲) تروپوسفر	۱) ترموسفر	
	نلاس A، چقدر است؟	ضریب متوسط، تشتک ک	-12
7) 8,0	۵/۸ (۱	10	
	۳) برگشتی هاجرت عامل چه هستند؟ ۳) تکامل بینگونهای، توسط تورسون چه عاک می گذرانند، چه می گوید ۳) اپی فیت ۲) ۹۶ درجه شمالی ۴) صفر درجه ۲) عرض جغرافیایی ۲) یاد ۱۵۰ ۳) باد ۳) دیی ۳) ۱۸۰	۲) اکتشافی ۳) برگشتی بطبیعی، رانش ژنتیکی و مهاجرت عامل چه هستند؟ ۲) انقراض ۳) تکامل ۲) انقراض ۳) تکامل ۲) اکوفیز بولوژی ۳) هیدرواکولوژی خشک را به صورت دانه در خاک میگذرانند، چه میگوی شخس را به صورت دانه در خاک میگذرانند، چه میگوی شخبر است؟ ۲) تروفیت ۳) اپی فیت ۴) صفر درجه شمالی شخبر است؟ ۴) صفر درجه شمالی ۴) مع درجه شمالی بیک منطقه نمی باشد؟ ۴) عرض جغرافیایی ۴) باد ۴ تی کامل آب اقیانوسها، چند سال است؟ ۲) ۲ تری کامل آب اقیانوسها، چند سال است؟ ۲) موجود در کره زمین، آب شیرین است؟ ۲) زمان ۳) دبی موجود در کره زمین، آب شیرین است؟ ۲) ایرار با ۱/۰ درنظر گرفته شود، یک سانتیمتر برف، برابر با اندازه گیری، برابر با اندازه گیری، برابر ۲) ۱۵ (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲)	میانگین تابش خورشید، (برحسب کیلووات بر مترمربع در روز)، در یک روز زمست کدام عرض جغرافیایی بیشتر است؟ ۱) ۴۰ درجه شمالی ۲) ۳ درجه شمالی ۲) عفر درجه شمالی ۲) طول جغرافیایی ۱) طول جغرافیایی ۲) ارتفاع ۲) ارتفاع ۱) در خو جو دامل مؤثر، در دمای یک منطقه نمیباشد؛ ۲) ارتفاع ۲) ارتفاع ۱۵ و ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰

-18	اختلاف ارتفاع آب در د	دو طرف خطکش راد، برابر با ۶ سانت	ىمتر است. سرعت جريان آب	چند متر بر ثانیه است؟
		7 (7	10 (r	TA (F
		ه، در فلوم شامل، گدام مورد است		
	۱) عمق اوليه	۲) عمق بحرانی	۳) عمق انتهایی	۴) عمق متوسط
-11	خصوصیات هواشناسی،	، در ایستگاههای کلیماتولوژی، در چ	ہ ساعاتی ہر حسب ساعت گر بنر	
	۱) هر دو ساعت یکبار	ار ار	۲) ساعت به ساعت	
	7) 7. 9. 01		70 .17 .5 (4	
-19	در چه حالتی، تعرق کا	كاملاً متوقف مىشود؟		
	۱) رطوبت خاک کمتر	ر از رطوبت نقطه پژمردگی شود.	۲) رطوبت خاک بیشتر از ره	لوبت نقطه پژمردگی شود
	۳) تبخیر خاک بیشتر	ر از رطوبت نقطه پژمردگی شود.	۴) تبخیر خاک کمتر از رط	وبت نقطه پژمردگی شود.
-4.	در بارانسنجهای ۸ ا	اینچی، چنانچه ارتفاع آب در اس	توانه کوچک، یک میلیمتر	اشد، بارن <i>دگی</i> در دهانه
	بارانسنج چند میلیم	متر است؟		
	0/1 (1	1 (7	9/01 (4	10 (4
-91	در یک منطقه، چنانچه	<i>به</i> انحراف معیار و میانگین بارندگ)، به تر تی <i>ب</i> ۶۹/۵۹ و ۳۰/۳	ٔ میلیمتر باشند، درصد
	ضريب تغييرات بارندگ			
	40/11 (1	T 0/TT (T	17/77 (7	14/11 (4
		ه گیری، دبیهای کم، کدام است؟		
	۱) اشل	۲) جسم شناور	٣) سرعت ـ سطح مقطع	۴) حجمی
-94		ت پوشش رادارهای هواشناسی، ۱		
	10000 (1	40 (4	400 (4	700 (F
		پتانسیل محاسبه شده، در روش		
	۱) سانتیمتر در ماه مو	مورد نظر مورد نظر	۲) میلیمتر در روز در ماه	مورد نظر
	۳) دسیمتر در سال م	مورد نظر	۴) سانتیمتر در روز در ماه	مورد نظر
-90	در یک رودخانه، ضرید	بب زبری بستر، در کدام عمق (بر	صب متر)، بیشینه است ؟	
	0/10 ()	٣ (٢	7/4 (4	D/8 (4
-98	بیشترین تغییرات، گر	رادین حرارتی در کدام لایه اتفاق	مىافتد؟	
	۱) استراتوسفر	۲) يونوسفر	۳) تروپوسفر	۴) ازونوسفر
-97	مهم ترین عامل، بروز د	دورههای خشکسالی و ترسالی، د	ر کره زمین چیست؟	
	۱) جریانهای دریایی		۲) لکههای خورشیدی	
	۳) آلودگی هوا		۴) وارونگیها	
-91	در روشهای تجربی بر آ	ر آورد دبی، چنانچه سرعت آب، در		
	۱) شیب سطح آب دو	و برابر شیب زمین است.	۲) شیب خط انرژی برابر ب	نصف شیب زمین است۔
	٣) شيب سطح آب براب	ابر شیب خط انرژی است.	۴) شیب خط انرژی دو برا	ر شیب سطح آب است.
-99	كدام پديده، بهدليل وا	وارونگی درجه حرارت اتمسفر اتف		
	۱) یخچه	۲) برف	۳) مه	۴) شبنم
-1	کدامیک از ابزارها، آت	تمومتر است؟		
	۱) تشک کلرادو	۲) تبخیر نگار	۳) تشتک شناور	۴) تبخيرسنج سفالي

مرتعداري:

		رس تر است؟	کدام گونه در مراتع، زود	-1+1
Da	ctylis glomerata (T		Poa bulbosa (1	
Hor	rdeum bulbosum (*		Festuca ovina (*	
ی، باید چند درصد باشد.	حداقل گونههای مرغوب مرتع	فارو، از نظر پوشش گیاهی،	در اجرای عملیات کنتور	-1.7
		نتورفارو نیاز <u>نباشد</u> ؟	که به بذر کاری توأم با کن	
10 (4	10-10 (4	D-10 (٢	۲۰ (۱	
	ی، کدام هستند؟	زها، در اکوسیستههای مرتع	تولیدکنندگان یا خودسا	-1.4
	۲) گیاهان چندساله دائم		۱) کلیه گیاهان سبز	
	۴) کلیه گیاهان		۳) یکسالهها	
مییابد، کدام عامل باعث	به وضعیت قبل از اتفاق تغییر	از یک اتفاق، شرایط مجدداً	هنگامی که در مرتع، پس آن بوده است؟	
۴) پسخور منفی	۴) تنش	۲) پسخور مثبت		
	، بیشتر رویشگاه کدام گونهها			
	٣) گز ـ تاغ			
		، کدام گونهها، جزو گونههای		
	۴) کنار _ حرا	يا	۳) بادام کوهی ـ دافنه	
		. بیشترین میزان بارش، در		-1-7
۴) میانی		۲) پایینی		
		. كدام مورد درست است؟		-1.4
	ر از سطح دریا گسترش دارد.			
	그 하다 보기 되었다. 요. 생기 가게 가다 하다	و سوزنی برگ تا ارتفاع ۵۵۰		
	رش دارد.	متر گستر گستر گستر گستر	۳) جنگلهای سوزنی برگ	
		نا ارتفاع ۲۰۰۰ متر گسترش		
			کدام نوع توالی، از سنگ	-1.9
۴) آلوژنیک	۳) ثانویه	۲) اولیه	۱) اصلی	
	را دارند؟	، به مراتع کمترین وابستگی	کدام گروه از انواع دامها.	-11.
یش	۲) تکسمها ـ گاو ـ گاوم		١) گاو _ شتر _ بز	
	۴) گاو ـ تکسم ـ شتر		۳) بز ۔ شتر ۔ گاومیش	
	انی استحصال میشود؟	خاطق کوهستانی، مراتع بیاب	کدام محصول فرعی، از م	-111
۴) آنغوزه	۳) باریجه	۲) وشا	۱) گزانگبین	
	4	لنطقهای از ایران وجود دارد	گوسفند نژاد زل در چه ه	-117
۴) خوزستان	۳) کردستان	۲) مازندران	۱) کرمانشاه	
رد، چه میگویند؟	ر و دامداران روستایی قرار دار	داری از آنها در اختیار عشای	به مراتعی که حق بهرهبر	-117
	۲) مراتع اوقافی		۱) مراتع حفاظتشده	
محدوده روستا	۴) مراتع عمومی خارج از		٣) مراتع حريم روستا	

-114	اولین بخش معده نشخوار کنندگان، چه نام دار		
	۱) سیرابی ۲) نگاری	۳) شیردان	۴) هزارلا
-114	مکانیسمهای اجتناب، در مبحث مواجه با چرا،	ع مكانيسمهايي هستند؟	
	١) جهت توليد تعداد زياد بذر با قوه ناميه بالا		
	۲) جهت کاهش احتمال و شدت بیبرگ شدن		
	۳) برای تسهیل رشد پس از بیبرگ شدن		
	۴) جهت افزایش رشد و ذخیره گیاهان در خاته	ه رشد	
-118	در چه درصدی از شیب، بذرکاری توصیه میش		
	۱) کمتر از ۱۰ ۱۰ ۲۵ – ۲۰	$\Delta - V$ (τ	۴) کمتر از ۲۰
-117	بذر کاری در مناطقی که در طول دوره رویش گیاه	د میلیمتر بارندگی وجود داشته	ه باشد، موفقیت آمیز است؟
	۱) حداقل ۱۵۰–۱۰۰	۲) بیش از ۳۵۰	
	٣) حداقل ٥ ٣٥ – ٥ ٢٠	۴) بیش از ۴۰۰	
-114	کدام نوع هیدروکربن، بیشتر در شکمبه گوسف		
	۱) گلوکز ۲) ساکارز	۳) فروكتوز	۴) سلولز
-119	متوسط دمای دی ماه، در طبقهبندی کدام یک	طق رویشی، توسط پابو به کار ر	فته است؟
	۱) جنگلهای خشک ۲) استپی	۳) نیمهاستپی	۴) بلوچی
-11+	کدام مورد، درخصوص چرای انتخابی، درست ا		
	۱) در سیستم چرایی شدید با تکرار کم حداقل		
	 در سیستم چرایی سلولی حداکثر است. 		
	۳) در سیستم چرایی تأخیری حداکثر است.		
	۴) تا زمان چرا در چرای تأخیری شرایط متوسم	د ولی از زمان شروع چرا، کاهش	ش مییابد.
-171	کدام مورد، جزو معایب روش تعیین ظرفیت چ	مبنای وضعیت مرتع و میزان با	ارندگی نیست؟
	۱) نوسانات بارندگی در سالهای خشکسالی و ت	, در محاسبه ظرفیت چرا دخالن	ت داده میشود.
	۲) با توجه به پراکنش بارندگی در ماههای مخا	ال و تأثیر آن در رشد گیاهان	تنها عامل ميزان بارندگي
	نمی تواند مورد نظر باشد.		
	۳) نوع خاک و همچنین عمق آن رابطه مستقیم ب	ن علوفه دارد که در این روش مو	رد توجه واقع نشده است.
	۴) وضع پستی و بلندی که یکی از موارد مهم در اه	ن ظرفیت چرا میباشد در این رو	وش دخالت داده نشده است.
-177	کدام گروه از گیاهان، به چرا مقاومت بیشتری		
	۱) گونههای نیمخیز	۲) گونههای Tussock	
	۳) گونههای خشبی و انواع خزنده	۴) گونههای لیمهخشبی و	و خوابیده
-124	واحد دامی، بیانگر چیست؟		
	۱) نسبت مقدار علوفه موجود مرتع به میزان نیا	ی دام در یک ماه است.	
	۲) جیره غذایی دام در یک ماه است.		
	۳) میزان علوفه مورد نیاز برای برطرف کردن نی	بی دام را مشخص میکند.	
	۴) متوسط وزن دامهای گله که براساس آن نوع	، مورد نیاز مشخص می شود.	
-174	مراتع مسیله قم. دشت شاهرود و ترکمن صحر	و چه نوع مراتعی هستند؟	
	۱) مراتع میانبند	۲) مراتع قشلاقی یا مراتع	ن تابستانی
	۳) مراتع ببلاقي : مستانه	۴) ماتع قشلاقی با مراتع	ن مستاف

ه گندمیان فراهم می کند؟	تگاه مناسب تری برای گیاهان بهویژ	ط مشابه بارشی، کدام مناطق، زیس	۱۲۵- در نواحی خشک با شرایه
	۲) خَاکهای رسی		۱) خاکهای شتی
قلیایی	۴) خاکھای خُنْتَی تا کمی	ان تودهای و منشوری	۳) خاکھایی با ساختہ
			هوا و اقلیمشناسی:
واحد زمان چیست؟	فت شده از یک سطح معین در و	ی داده شده، عبور کرده، و دریا	۱۲۶- مقدار انرژی تابشی پس
	۲) شار تابشی	غ ى	
	۴) قدرت انتشار		۳) شدت جریان تابشی
			۱۲۷- کدامیک از موارد، بیان
<u>ڻ</u>	ک ماده در طول موج و دمای معی		
~		، تابش و ضریب گسیل توسط ی	and the last the same of the s
ين	ک ماده در طول موج و دمای مع		
		س تابش و ضریب گذار توسط ی	
			۱۲۸- کدام عامل، در تصحیح
	۲) ارتفاع از سطح دریا		۱) عرض جغرافیایی
	۴) طول جغرافیایی		۳) دمای هوا
دمای لحظه اندازهگیری	ی ۸۴۵ هکتوپاسکال است. اگر	، فشارسنج، در لحظه اندازهگیر	۱۲۹- فشار قرائتشده از یک
شده باشد، در صور تی که	برض جغرافیایی ۴۵ درجه واقع ۵	ستگاه همتراز دریا باشد، و در ع	صفر درجه و ارتفاع ایس
	فشار تصحيح شده ايستگاه چنا		
144/4 (4	148/8 (4	140/8 (4	144/4 (1
	ارانسنج چقدر است؟	فلی، به قطر استوانه خارجی، ب	۱۳۰ - نسبت قطر استوانه دا
7 (4	10 (1	o/0 (r	o/1 (1
		ج به تنظیم صفر، <u>ندارد</u> ؟	۱۳۱- کدام فشارسنج، احتیا
۴) فورتین	۳) جیوهای	۲) تونلو	۱) الكلى
ر این مدت ۵ میلیمتر	، بر انتهای شاخص بوده است و د	ِ تبخیر، سطح آب تشت مماس	۱۳۲ - در فاصله دو دیده بانی
ظر بگیرید.)	قطر تشت را ۱۲۱ سانتیمتر در نه	ار تبخیر تشت چقدر است؟ (ا	باران باریده است. مقد
۴) ۱۰ میلیمتر	۳) صفر میلیمتر	۲) ۶ میلیمتر	۱) ۵ میلیمتر
		ورهای یخ تشکیل شده است؟	۱۳۳- کدامیک از ابرها، از بلو
۴) استراتوكومولوس	۳) استراتوس	۲) سيرو استراتوس	۱) آلتو كومولوس
	حائز اهمیت بیشتری است؟	م اقلیم (به لحاظ اکولوژیکی)، ۰	۱۳۴ - تشکیل شبنم، در کداه
۴) نیمه مرطوب	۳) حارهای	۲) مرطوب	۱) خشک
	ی دررو صعود خشک هوا است.	عود اشباعافت بح	۱۳۵– مقدار افت بی دررو، ص
۴) مساوی	۳) خیلی بیشتر از	۲) کمتر از	۱) بیشتر از
	گونه است؟	ز کم فشار، نیمکره شمالی، چأ	۱۳۶- حرکت هوا در یک مرک
	۲) واگرا، پاد ساعت گرد		۱) همگرا، ساعت گرد
	۴) همگرا، پاد ساعت گرد		۳) واگرا، 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	91	V/8	1/1	7/4	1	4/0	1,4	0/1	9,9	100

۲) شمال غربی، ۶۸ درصد

۱) شمالی ، ۳۲ درصد

۴) شرقی، ۴۲ درصد

٣) شمال شرقي، ٣٢ 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؟

۲) ناحیه کم فشار و ضخامت ترویوسفر کم است

۱) ناحیه پرفشار و ضخامت تروپوسفر کم است

۴) ناحیه کم فشار و ضخامت تروپوسفر زیاد است

٣) ناحيه يرفشار و ضخامت تروپوسفر زياد 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 میشود،

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) در حالتی که سرعت باد کم باشد تراکم رخ نمی دهد.

۳) تراکم رخ نمی دهد.

۴) تراکم ختما 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.

٣) شيب جبهه تند و گسترش ابر كم و مدت باران كوتاه 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؟

۲۱ (۴ درجه

٣) ۲۰ درجه

۲) ۱۹ درجه

١) ١٤ 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.