کد کنترل

416

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

اکوهیدرولوژی (کد ۱۳۲۳) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال؛ ١٣٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
70	1-1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	= 3
40	75	Y-	ژئومورفولوژي	*
٧.	49	۲۵	اکولوژی	- 4
٩۵	٧١	۲۵	هيدرولوژي	F
114	95	۲٠	مر تع داری	۵
١٣٥	119	Υ	هوا و اقلیمشناسی	9

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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-		nlarly in my own understanding of the true
	1) mutual	make my living drawing horror manga.
		2) confident
2	3) possible	4) available
2-	We must stop seeing nuclear recognize it as a safe byprodu	ar as a dangerous problem and instead ct of carbon-free power.
	1) missile	2) arsenal
	3) conflict	4) waste
3-	My father has always been	with his money. I didn't have to pay for college
		spent at Princeton taking graduate courses in sociology.
	1) generous	2) associated
	3) content	4) confronted
4-	Even though a cease-fire, in	place since Friday, has brought temporary
	이 내용에는 이 씨는데 그 생활이 그렇게 없어 그렇게 되는 것이 살아가셨다면서, 그 것이다. 그 없다니?	reat the strikes will return leaves people displaced yet again.
	1) relief	2) suspense
	3) rupture	4) resolution
5-	What you'll hear, often, is	that you should your dream; follow your
	passion; quit your job and live	
	1) undermine	2) partake
	3) pursue	4) jeopardize
6-		d adolescents are participating far less in sports and fitness
	activities than their more	가는 것도 보다는 그 보다는 것은 사람들은 그녀를 통하다면 하는 사람들이 되었다. 그런 그 보다는 그런 그는 그는 그를 모르는 것들이 되었다. 그 것은 것이 없는 것은 것이다.
	1) astute	2) otiose
	3) impecunious	4) affluent
7-		not meet the historic criteria for being registered, as it
		m the street of other historic buildings and because the led the quality of life in the city.
	1) gentrified	2) revamped
	3) impeded	4) galvanized

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.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- 10- 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

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:

Geomorphology is a branch of Earth science that focuses on the study of landforms and the processes that shape them over time. It encompasses the examination of the Earth's surface features, such as mountains, valleys, rivers, and coastlines, and the forces that create and modify them. The study of geomorphology is crucial in understanding the relationship between landforms and water systems. Geomorphology provides insights into the formation and evolution of river channels, floodplains, and drainage basins, which are the main components of the hydrological cycle. Key concepts in geomorphology include weathering and erosion, mass wasting, fluvial processes, glacial processes, and aeolian processes.

Weathering and erosion break down and transport rock and soil material, shaping the Earth's surface over time. Mass wasting refers to the downslope movement of rock and soil material under the influence of gravity. Fluvial processes are related to the action of rivers and streams, including erosion, transportation, and deposition of sediment. Glaciers carve out distinctive landforms through glacial processes, while aeolian processes involve the action of wind, creating features like sand dunes and loess deposits.

Geomorphological data can be used to assess the availability and quality of groundwater resources, as well as to identify potential sites for water storage and extraction. Additionally, geomorphological studies can help evaluate the potential impacts of human activities on the landscape and water systems, and provide valuable information about past climates, environments, and hydrological conditions. In

conclusion, geomorphology provides a <u>fundamental</u> understanding of the processes that shape the Earth's surface and <u>their</u> relationship with water systems.

11-	The underlined w	ord "fundamental" is c	losest in meaning to	
	1) essential	2) unimportant	3) complicated	4) superficial
12-	The underlined w	ord "their" refers to		
	1) conditions	2) systems	3) processes	4) activities
13-	All of the following	ng words are mentioned	in the passage EXCE	PT T9
	1) glaciers	2) pasture	3) erosion	4) floodplains

- 14- According to paragraph 2, what is mass wasting?
 - 1) The process of water evaporating from the soil
 - 2) The downslope movement of rock and soil material under the effect of gravity
 - 3) The action of rivers transporting sediment through erosion, movement, and deposition
 - 4) The formation of sand dunes by wind in arid environments
- 15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - Geomorphology provides insights into the principal components of the hydrological cycle.
 - Geomorphological research can provide information about past climates and hydrological conditions.
 - Geomorphological data can be used to identify potential sites for water storage and extraction.
 - 4) Geomorphology exclusively concentrates on the study of human impacts on the landscape.

PASSAGE 2:

Hydrology is the scientific study of water in the environment, encompassing its distribution, movement, and properties across the Earth's surface, subsurface, and atmosphere. This field is critical for understanding the water cycle, which includes processes such as precipitation, evaporation, infiltration, and runoff. At its core, hydrology examines how water interacts with the physical landscape and the biological organisms within it. The water cycle is a complex system that operates continuously, driven by solar energy and gravitational forces. Water evaporates from the surface of oceans, lakes, and rivers, forming water vapor that eventually condenses into clouds. When these clouds become saturated, precipitation occurs, returning water to the Earth's surface. This precipitation can take various forms, including rain, snow, sleet, or hail, depending on atmospheric conditions.

Once water reaches the ground, it can follow several pathways. Some of it infiltrates into the soil, replenishing groundwater supplies, while the rest may flow over the surface as runoff, eventually reaching streams, rivers, and lakes. The movement of water through these various pathways is influenced by factors such as soil type, land use, vegetation cover, and topography. Understanding these variables is crucial for managing water resources effectively and ensuring the sustainability of ecosystems. Hydrology is also concerned with the quality of water, which can be affected by both natural processes and human activities.

16- The underlined word "replenishing" is closest in meaning to

1) refilling

- 2) reappearing
- 3) recycling
- 4) reinforcing

17- What is the best title for the passage?

- 1) The Impact of Climate Change on the Water Cycle
- 2) The Importance of Water Conservation
- 3) The Science of Hydrology
- 4) The Role of Groundwater in Ecosystems

18- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Precipitation can occur in different forms, such as rain, snow, sleet, and hail.
- 2) The movement of water is affected by variables like soil type and vegetation cover.
- 3) Groundwater supplies are not affected by the infiltration of water into the soil.
- The water cycle consists of processes like precipitation, evaporation, infiltration, and runoff.

19- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) How can animals adapt to hydrological changes?
- 2) What are the different types of water pollutants?
- 3) How can human activities impact the quality of water?
- 4) Which factors can impact the movement of water through different pathways?

20- Which of the following words best describes the writer's attitude to hydrology?

- 1) Skeptical
- 2) Indifferent
- 3) Approving
- 4) Dismissive

PASSAGE 3:

Ecology is the scientific study of the relationships between organisms and their environment. It encompasses the interactions between living beings and the physical and chemical factors that influence their survival, growth, and reproduction. [1] As a field of study, ecology is essential for understanding the complex web of life on Earth and the delicate balance that sustains ecosystems. One of the fundamental concepts in ecology is the ecosystem, which is a community of living organisms interacting with each other and their physical environment. Ecosystems can vary in size, from a small pond to an entire biome, and they are characterized by the flow of energy and the cycling of nutrients.

Producers, such as plants and algae, use sunlight, water, and nutrients to produce organic compounds through photosynthesis. [2] These compounds are then consumed by consumers, such as animals and fungi, which in turn provide energy and nutrients for other organisms in the food chain. Another important concept in ecology is the niche, which refers to the unique role and position of an organism within an ecosystem. [3] The niche includes the organism's habitat, food sources, predators, and interactions with other species.

Organisms that occupy the same niche are said to be in competition, and they may adapt to exploit different resources or occupy different spatial or temporal niches to reduce competition. Ecology also considers the impact of abiotic factors, such as climate, soil, and water, on the distribution and abundance of organisms. These factors can influence the types of organisms that can survive in a particular environment and the adaptations they develop to cope with environmental stresses. [4] Ecohydrologists apply ecological principles to understand and manage water-dependent ecosystems. They study the interactions between ecology and hydrology to develop strategies for restoring

degraded ecosystems, maintaining healthy water systems, and ensuring the sustainable use of water resources.

21- Why does the writer mention ecosystem in paragraph 1?

- 1) To explain how energy flows through different trophic levels, illustrating their interconnectedness
- To provide a detailed example of a small-scale habitat, such as a pond, that can be studied meticulously
- To highlight the importance of biodiversity in maintaining the balance of nature and how various species contribute to biodiversity
- 4) To introduce a fundamental concept in ecology that encompasses the interactions between living organisms and their environment

22- According to the paragraph 3, what does the term "competition" refer to?

- 1) The struggle among organisms for limited resources within the same niche.
- 2) The mutual benefits gained from interactions between different species.
- 3) The hierarchical structure of food chains in an ecosystem.
- 4) The adaptation of organisms to changes in their environment.

23- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- Flow of energy and cycling of nutrients are among the main characteristics of ecosystems.
- 2) Abiotic factors by no means have an influence on the distribution of organisms.
- 3) An ecosystem can in essence range in size from a small pond to an entire biome.
- 4) Producers can use sunlight, water, and nutrients to create organic compounds.

24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- Understanding ecological relationships is vital for preserving biodiversity and maintaining healthy ecosystems.
- 2) All ecosystems are identical in their structure and function.
- 3) Only producers play a significant role in energy flow within ecosystems.
- Ecosystems can function without any interaction between living organisms and their environment.

25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

For example, in aquatic ecosystems, the availability and quality of water can determine the types of organisms that can thrive, and the interactions between these organisms can affect the water cycle and water quality.

1) [4]

2) [3]

3) [2]

4) [1]

ژئومورفولوژى:

-45	ساحت متأثر از فعالیت کدام نوع گسل، در سطح زمین بیشتر است؟	
	۱) معکوس ۲) روراندگر	
	٣) عادي ۴) مايل لغز	لغزه
-17	در تشکیل کدام عارضه، پوشش گیاهی نقش اصلی را دارد؟	
	۱) کلوت ۲) سیف	į.
	15:16 claula 2.20 (T	

-44	مهم ترين عوامل فرونش	ست در دشتهای ایران طی ج	نند دههٔ اخیر، کدام موارد هس	بتند؟
	۱) احداث سدها ـ استخ	براج مواد معدني بهويژه نفت		
	۲) استخراج آبهای زیر	زمینی ـ تغییرات اقلیمی		
	The State of the Control of the Cont	برخاستگی ناهمواریهای پیرام	ون چالەھا	
	۴) انحلال سازندهای زیر	رین و کاهش تخلخل ـ تغییران	، اقليمي	
-19		ر فوژنتیک زمین، مبتنی بر کدا		
	۱) ارتفاع، تابش و طول	جغرافيايي	۲) درجه حرارت، بارش و	تغييرات فصلى
	۳) گیاهان، حیوائات و ان	سان	۴) فرایندها، فرمها و عرض	ي جغرافيايي
		آبراهه، مربوط به کدام ساختم	ان است؟	
		۲) آپالاشی	۳) روراندگی	۴) مرکب
-41		ه عمل رسوبگذاری هستند؟		Gar, a
	۱) بار معلق ـ بار محلول			
		۔ دشت سیلابی ۔ بستر خشکیا	ه دریاچه	
	٣) مخروط افكنه ـ دشت			
		ے کنہ ـ دشت ریگی ـ مجرای رود		
-44		تی در محدوده جنگلهای شه	ال ایران، کدام شکل است؟	
		٢) اووالا		۴) پلژه
-٣٣				100
		۲) شیاری		۴) خندق
-44		قاوم به تر تیب در کدام آب و هو		۽ پذير است؟
	۱) مرطوب و خنک ـ گر	رم و خشک مدیترانهای	۲) گرم و خشک مدیترانه	ای ـ مرطوب و خشک
	۳) سرد و خشک ـ گرم	و مرطوب	۴) گرم و مرطوب ـ معتدا	ے و مرطوب
-40	شیارهای ایجادشده در	اراضی رسی ـ نمکی مناطق ب	ابانی با دیوارههای عمودی در	کنارهها، چه نام دارد؟
	۱) قورد ـ فيج		۲) یاردانگ _ کلوت	
	۳) رگ ـ دری کراست		۴) ارگ ـ گاسی	
-48	ژئوسنکلینال محدود و	کوچک را چه مینامند؟		
	۱) ریف		۲) اگزوژئوسنکلینال	
	٣) منوژئوسنكلينال		۴) ميوژئوستكلينال	
-44	کدام یک از انواع فروچاا	لهها، خطر بیشتری را برای نوا	حى مسكوني ايجاد ميكند؟	
	۱) فروریخته	۲) انحلالی	۳) آبرفتی	۴) مدفون
-44	ترتيب انواع دشتسرها	ا از کوهستان تا حوضههای انت	هایی، به تر تیب، چگونه است؟	
	۱) انتهایی، فرسایشی و	پوشیده	۲) فرسایشی، آپانداژ و انت	ھایی
	۳) عریان، پوشیده و انته	ہایی	۴) فرسایشی، انتهایی و پو	رشيده
-49		ری در ایران به تر تیب کدام اس		
		نههای نمکی ـ پهنه رسی	۲) پوستههای نمکی ـ پهن	نه رسی ـ منطقه مرطوب
	۲۳ مستوهای نمک	التاع ، أن فت حلگه ، سـ	۴) منطقه مرطوب _ بوست	مماء نمك يمنه بس

۲) فراوانی وزش و جهت غالب باد

۴) سرعت و فرکانس باد

کدام عوامل تأثیر گذار در فرسایش بادی با حجم نقلوانتقال مواد توسط باد، رابطه معکوس دارند؟

۱) طول بادگیر و وجود مواد ریزدانه

۳) درجه ناهمواری سطح رُمین و رطوبت

و کوچک ترین ابعاد رسوب است؟	گو دارای بیشترین ضریب بارکف	نهها و پایداری، به تر تیب، کدام ال	براساس شرايط الگوي رودخا	-41
	۲) شریانی _ مستقیم		۱) پیچان رود ـ شریانی	
	۴) پیچانرود ـ مستقیم		۳) مستقیم ـ گیسویی	
		نندگی در رخ دادن پدیده زه		
	۲) شیب _ نوع سازند		۱) زلزله ـ تغییر کاربری	
	۴) انسان ـ جنس سازند		۳) املاح کلسیم ـ جهت	
		ش کمتری دارد؟	در کدام فرایند، رطوبت نة	-44
۴) ریزش	۳) جریان واریزه	٢) لغزش		
200		رسوبی تخریبی، کدام ویژگ		-44
۴) نوع فسيل		۲) سیمان بین ذرات		
		ط یک ناهمواری بهطور طبیع		-40
۴) أنتروپوژڻومورفولوژي		۲) بازخورد منفی		
			<u>ى:</u>	اكولوژ
، چه اتفاقی رخ داده است؟	گر تغییراتی در بقیه اجزا باشد	یکی از اجزای سیستھ، آغاز	هنگامی که ایجاد تغییر در	-49
۴) سیکل ۴		۲) سایبرنتیک		
0 ,		، آنها کمتر از ۵ میکرون هس		-47
۴) مزوپلانگتون		۲) اولتراپلانگتون		
3 7	O		تروفیتها، چه گیاهانی ه	-41
۴) نیمهانگلی	۳) درختچهای		۱) یکساله	
	سبت به سایر مناطق، از نظر تع			-49
۴) برابر		۲) بیشتر		
	از هم سود میبرند، چه میگوی			- 4+
۴) هم سفرگی	۳) همیاری	۲) انگلی	۱) آنتیبیوز	
		ام بیوم دیده میشود؟	خاکهای چرنوزوم، در کد	-41
	۲) استپها		۱) جنگلهای حارهای	
	۴) جِنگُلهای بیابانی		٣) ساوانها	
	e haces	م رویشگاه، بیشتر است؟	درصد اینترسپشن در کدا	-47
٥	۲) جنگلهای تنک و غیرالیو		۱) مناطق غیرجنگلی	
	۴) جنگلهای سوزنیبرگ		۳) جنگلهای پهڻبرگ	
		های با منافذ کوچک نسبت ب		-54
شک و تر	۲) متفاوت در محیطهای خ		۱) بیشتر	
- 1-1-	۴) یکسان		۳) کمتر	

•	 بیشترین میزان بیوما 	س، در کدام بیوم است؟		
	۱) ساوان		۲) استپزارها	
	۳) جنگلهای بارانی		۴) جنگلهای معتدل	4
5	،- کدام دسته از جانورار	، Homoiothermic هستند؟		
	۱) خزندگان		۲) پستانداران	
	۳) بیمهرگان		۴) ماهیها	
	 کاهش کارایی اکولوژ 	کی در اکوسیستم، به چه دلیل	است؟	
	۱) عدم وجود موجودا	ت خاکزی	۲) تفوق تولید بر تنف	سن
	٣) عدم وجود گياهان	بزرگجثه در جوامع انتهایی	۴) وجود گیاهان بزر	گجثه در جوامع انتهایی
1	، کدام ویژگی، مربوط ب	ه ساوان است؟		
	۱) وجود پراکنده درخ	تان در علفزارها	۲) وجود تکدرختان	در علفزارها
	۳) ترکیبی از درختان	و درختچهها	۴) انبوهی از درختان	
	،- کارایی اکولوژیکی چ	ست؟		
	۱) تولید خالص هر س	طح غذایی تقسیم بر تولید خالص	ں سطح قبل از آن	
	۲) تولید خالص هر س	طح غذایی تقسیم بر تولید ناخالم	ص سطح قبل از آن	
	٣) توليد ناخالص هر	سطح غذایی تقسیم بر تولید خالم	ص سطح قبل از آن	
	۴) تولید ناخالص هر	سطح غذایی تقسیم بر تولید ناخا	لص سطح قبل از آن	
1	- استقرار مجدد پوشش	، گیاهی پس از تخریب اکوسیس	يتم، چه ناميده مىشود؟	
	۱) توالی ثانویه		۲) توالی	
	۳) توالی اولیه		۴) كليماكس قهقراي	»L
	 قانون هاف چه می گو 	د؟		
	۱) بهازای هر ۱۰ درج	، سانتی گراد افزایش، سرعت انجام	واکنشهای شیمیایی تا رس	یدن به حد بهینه، دو برابر میشود.
	۲) بهازای هر ۱۰ درج	، سانتي گراد افزايش، سرعت انجام	واکنشهای شیمیایی تا رس	یدن به حد بهینه، نصف میشود.
	٣) هر يک درجه افزايش	ی دما، سرعت انجام واکنشهای ش	یمیایی را دو برابر می کند	
	۴) با افزایش دما، سرعہ	ن انجام واكنشهاي شيميايي ابتدا	کم و سپس افزایش می یابد	1.0
١	- كدام واژه، معادل اكو	سيستم است؟		
	۱) ہیوفیتوسنوز	۲) ژئوسنوز	۳) بيوتوپ	۴) بيوژئوسنوز
•	 کدام چرخه رسوبی ا 	ست که یک ذخیره اتمسفری هم	م دارد؟	
	۱) ازت	۲) کربن	۳) فسفر	۴) گوگرد
	- كدام لايه اتمسفر، تا	رتفاع ۵۰ کیلومتری از سطح ز	مین وجود دارد؟	
	۱) ترموسفر	۲) استراتوسفر	۳) اگزوسفر	۴) مزوسفر
•	 نخستین سطح زنجیر 	ه غذایی اقیانوسها، کدام است	4	
	۱) جلبکها	٢) ئرمتنان	۳) خرچنگ	۴) فيتوپلانگتونها
5	- عبارت زیر، نظریه چه			
	«وقتی که یک پدیده تح	ت كنترل چندين عامل مختلف است	ت، عاملی شدت آن را تعیین	میکند که در کمترین مقدار قرار دارد.
	۱) بلاک من	۲) شلفورد	۳) رانکایر	۴) اودوم

(۱) معکوس (۲) تعداد (۱) معکوس (۲) تعداد (۱) انرژی (۱) ازرژی که از خورشید به سطح زمین میرسد و مجموعهای از امواج الکترومغناطیسی با طیف گسترده است، را جه می گویند؟ (۱) شیممیایی (۲) تابشی (۲) جنبشی (۲) جنبشی (۲) جنبشی (۲) خرامایی در که اکوسیستم، بیشتر از چند سطح در زنجیره غذایی به ندرت مشاهده می شود؟ (۱) ۲ (۲ (۲) (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲	-89	درکدام نوع از هرم غذایی، و	ی، وزن موجودات حاضر در هر	سطح غذايي مورد توجه ق	ِ میگیرد؟
می گویند؟		۱) معکوس	۲) تعداد	۳) انرژی	۴) زی توده
(۱) شومیایی ۲) تابشی ۳) جنیشی ۴) گرمایی ۲۸ - در یک اکوسیستم، بیشتر از چند سطح در زنجیره غذایی یه ندرت مشاهده می شود؟ (۱) ۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (-64	مقدار انرژیی که از خورشید ب	د به سطح زمین میرسد و مجم	وعهاى از امواج الكترومغنام	سی با طیف گسترده است، را چه
۸۹ - در یک اکوسیستم، بیشتر از چند سطح در زنجیره غذایی به ندرت مشاهده می شود؟ ۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲		مىگويند؟			
۲ (۱) ۲ (۳) ۲ (۳) ۶ (۳)		۱) شیمیایی	۲) تابشی	۳) جنبشی	۴) گرمایی
	-91	در یک اکوسیستم، بیشتر از	ر از چند سطح در زنجیره غذای	ی یەندرت مشاهده میش	4
(۱) تغییردهندگان (۲) موجودات گیاهی (۲) موجودات گیاهی و جانوری (۲) موره شد (۲) موره الله (۲) موره الله (۲) موره		7 (1	٣ (٢	۴ (۳	۶ (۴
 ٣) موجودات گیاهی و جانوری ٧٠ واژه اکوسیستم، اولین بار در چه سالی و توسط چه کسی به کار برده شد؟ ١) ١٩١٩ - ایننه (۱) ١٩١٩ - ایننه (۱) ١٩١٩ - ایننه (۱) ١٩١٩ - ایننه (۱) ١٩١٩ - ایننه (۱۹ - ۱۹۳۵ -	-99	consumers، معادل کدام ا	ام است؟		
 ۷۰ واژه اکوسیستم، اولین بار در چه سالی و توسط چه کسی به کار برده شد؟ ۱۷۱۹ - لینه ۲۱ ۱۹۳۵ - عکل ۱۹۳۵ - عکل ۱۹۳۵ - عکل ۱۹۳۵ - عنسی ۱۹۳۵ - علی این این می ماند. ۷۱ ثابت می ماند. ۳۱ نصف می شود. ۳۱ نصف می شود. ۱۵ شد ورو تغییرات متوسط پدیده النینو، چند سال یک بار است؟ ۳۱ ۱۵ شیرات متوسط پدیده النینو، چند سال یک بار است؟ ۳۱ ۱۵ شیرات می می این این این این این ۱۱ سبت به ایستگاههای مصرف جهت بازسازی آمار، درصد تغییرات میانگین ایستگاههای مورداسـتفاده این بین دبی و ارتفاع آب روی اشل اشاره دارد؟ ۳۱ شیرین عامل ایجاد دورههای خشکسالی و ترسالی چیست؟ ۲۵ مهم ترین عامل ایجاد دورههای خشکسالی و ترسالی چیست؟ ۲۵ مهم ترین عامل ایجاد دورههای خشکسالی و ترسالی چیست؟ ۲۵ مهم در محاسبه شاخص بارندگی، درست است؟ ۲۷ بارندگی سالانه بارندگی ماهانه بارندگی می بارندگی می بارندگی سالانه بارندگی می بارندگی می بارندگی می بارندگی می بارندگی می بارندگی می بارندگی بارندگی بارد بارد بازندگی بارد بارد بازندگی بارد بارد بازندگی بارد بازندگ		۱) تغییردهندگان		۲) تجزیه کنندگان	
(۱) ۱۹۱۹ ـ لینه ۱۹۳۵ ـ مکل ۱۹۳۵ ـ انسلی ۱۹۳۵ ـ انسلی ۱۹۳۵ ـ الا اله الم اله		۳) موجودات گیاهی		۴) موجودات گیاهی و ج	رى
۳) ۱۹۲۵ - تانسلی ۱۹۳۵ - کلمنتس هیدرولوژی: ۱۰ هیدرولوژی: ۲۰ هر قدر عرض جغرافیایی بیشتر شود. درجه حرارت چه تغییری پیدا می کند؟ ۲) ثابت می ماند. ۲) ثابت می ماند. ۳) نصف می شود. ۲) افزایش می یابد. ۲) ۲۰ دوره تغییرات متوسط پدیده النینو، چند سال یک بار است؟ ۲) ۱۱ ۳	-4.	واژه اکوسیستم، اولینبار در	در چه سالی و توسط چه کسی	, به کار برده شد؟	
میدرولوژی:		۱) ۱۷۱۹ ـ لینه		۲) ۱۸۶۹ ـ هکل	
		۳) ۱۹۳۵ ـ تانسلی		۴) ۱۹۱۶ ـ کلمنتس	
1) ثابت می ماند. 7) افزایش می یابد. 7) نصف می شود. 7) نصف می شود. 7) ۲۰ حوره تغییرات متوسط پدیده النینو، چند سال یک بار است؟ 7) ۲۰ (۲ (۳) ۲۰ (۳	هيدرو	لوژی:			
 ۳) نصف می شود. ۲۷ - دوره تغییرات متوسط پدیده النینو، چند سال یکبار است؟ ۱۱ (۲ ۲ ۲ ۲) (۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	-٧1	هر قدر عرض جغرافیایی بین	بیشتر شود، درجه حرارت چه	تغییری پیدا میکند؟	
۷۲ دوره تغییرات متوسط پدیده النینو، چند سال یکبار است؟ (۱) ۳ (۱ (۲ (۳ (۱۵ (۱۵ (۱۵ (۱۵ (۱۵ (۱۵ (۱۵ (۱۵ (۱۵ (۱۵		۱) ثابت میماند.		۲) افزایش می یابد،	
1) (۲ (۱) (۳ (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)		۳) نصف میشود.		۴) کاهش مییابد.	
	-41	دوره تغييرات متوسط پديد	يده النينو، چند سال يګبار اس	ث؟	
 ۷۳ - در روش استفاده از ایستگاه های مصرف جهت بازسازی آمار، درصد تغییرات میانگین ایستگاه های مورد است؛ نسبت به ایستگاه ناقص، چقدر است؛ ۱) ۵		٣ (١		11 (7	
نسبت به ایستگاه ناقص، چقدر است؟ ۱ (۸ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		10 (1		۵ · (۴	
1) 0 (۲ (۴ (۴ (۲ و۰ (۲ و (۲ و	-77	در روش استفاده از ایستگاه	گاههای مصرف جهت بازسازی	آمار، درصد تغییرات میان	ن ایستگاههای مورداِسـتفاده
 ٣) ١٥ (٣ ٧٤ کدام منحنی، به رابطه بین دبی و ارتفاع آب روی اشل اشاره دارد؟ ١) آپتیمم ٢) جرم مضاعف ٣) تاراژ ۴) شکست ٧٥ مهم ترین عامل ایجاد دورههای خشکسالی و ترسالی چیست؟ ١) گرمایش جهانی ٢) لانینو ٣) لکه خورشیدی ۴) التینو ٧٥ کدام مورد در محاسبه شاخص بارندگی، درست است؟ ١) بارندگی روزانه بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه 		نسبت به ایستگاه ناقص، چة	چقدر است؟		
 ٧٤- كدام منحنى، به رابطه بين دبى و ارتفاع آب روى اشل اشاره دارد؟ ١) اُپتيمم ٢) جرم مضاعف ٣) تاراژ ٤) شكست ٧٥- مهم ترين عامل ايجاد دوره هاى خشكسالى و ترسالى چيست؟ ١) گرمايش جهانى ٢) لانينو ٣) لكه خورشيدى ٩) التينو ٧٧- كدام مورد در محاسبه شاخص بارندگى، درست است؟ ١) بارندگى روزانه بارندگى سالانه بارندگى سالانه بارندگى سالانه بارندگى سالانه بارندگى ماهانه ١) بارندگى ماهانه بارندگى ماهانه 		۵ (۱		10 (1	
(۱) آپتيمم		Y 0 (Y		F = (F	
 مهم ترین عامل ایجاد دورههای خشکسالی و ترسالی چیست؟ ۱) گرمایش جهانی ۲) لانینو ۳) لکه خورشیدی ۴) التینو کدام مورد در محاسبه شاخص بارندگی، درست است؟ بارندگی روزانه بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه 	-44			شاره دارد؟	
 ۱) گرمایش جهانی ۲) لانینو ۳) لکه خورشیدی ۴) التینو ۲۰۰۰ کدام مورد در محاسبه شاخص بارندگی، درست است؛ بارندگی روزانه بارندگی سالانه ۲) بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه 		۱) أپتيمم	۲) جرم مضاعف	٣) تاراژ	۴) شکست
 ۲۶ کدام مورد در محاسبه شاخص بارندگی، درست است؟ بارندگی روزانه بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه 	-۷۵	مهم ترين عامل ايجاد دوره	ِههای خشکسالی و ترسالی چ	ست٩	
۱) بارندگی روزانه بارندگی سالانه (۲) بارندگی سالانه بارندگی سالانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه		۱) گرمایش جهانی	۲) لانينو	۳) لکه خورشیدی	۴) التينو
۱) بارندگی سالانه (۱) بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه	-49		اخص بارندگی، درست است؟	olu sivi	
بارندگی ماهانه بارندگی ماهانه		بارندگی روزانه (۱		بارندکی سالانه	
۳) بارندگی ماهانه بارندگی سالانه (۴) بارندگی یکنواخت ماهانه				بارندگی ماهانه	
ا بارندگی سالانه این اسلانه این اسلانه این		بارندگی ماهانه		بارندگی ماها	
		۱۲) بارندگی سالانه		۲۰) بارندگی یکنواخت	هانه

ات ا

-44	پرده مخروطی نیفر، چه کاربردی دارد؟			
	پرده محروعی نیفر، چه کربر دی دارد؛ ۱) آببند	ē /Y		
		۲) رسوبگیر ۲۰ ذ می کرد د ف		
	۳) خنتی کردن اثر باد	(Berlin : 1981년 전 1985년 - 1985년 - 1986년 - 1986	۴) ذوب کردن برف	
-11	그는 그림 그는 집 전하게 되어 느린다면 그는 것이 없었다.	رمتر باشد، آن را چه می <i>گویند؟</i> سرینی		
va	۱) نم باران ۲) تگرگ	۳) یخچه	۴) مه	
- ٧٩	عامل هلیومتریک، مربوط به کدام روش است؟	1. 5 31 /4		
	۱) تورنت وایت سر	۲) ہلانی کریدل ۱۶ ت		
400	۳) پنمن	۴) تورک		
- ^ +	میزان تبخیر از سطح خاک اشباع، در کدام مورد بید ۱۱ شمند		. 1 76	
- 14	۱) شن نرم ۲) رس	۳) مارن	۴) سیلت	
-41	زمان قرائت آمار ایستگاههای کلیماتولندی براساس			
	۱) ۳، ۹ و ۱۵	۲) ۶، ۱۲ و ۱۸		
1.75	۳) ۵، ۱۰ و ۱۵	۴) ۹، ۱۵ و ۱۹		
-44	نقشه ایزوبار چیست؟			
	۱) خطوط همدما	۲) خطوط همفشار		
	٣) خطوط همبارش	۴) خطوط همسرعت		
-44	سایکرومتر، برای اندازهگیری کدام مورد کاربرد دارد	93		
	۱) مقاومت	۲) فشار		
	له) (۲	۴) رطوبت		
-14	دبی اندازهگیریشده (برحسب لیتر بر ثانیه)، درصورت	ی که یک ظرف ۲۰ لیتری در مدت ،	۸ ثانیه پر شود، چقدر ا	
	۲ (۱	۲/۵ (۲		
	k (h.	۵ (۴		
-14	نقاط اندازهگیری سرعت جریان آب، در روش سهنقه	طهای، شامل کدام موارد هستند؟		
	۱) H۲/۰، H۷/۰ و ۹۲/۰	7) Har, . Har, e H	9/90	
	۳) ۲۵۲٬۰۰ ط۵۷٬۰۰ و ۱۵۴٬۰۰	۴) H۵۱٬۰، H۵٬۰ و H۵	0/1	
-18	ضخامت سرریز لیه پهن، چند میلیمتر است؟			
	۱ لة ٥/۵ (١	757 (4		
	۵/۵ (۳	۴) ۲ره تا ۳ره		
-44	با افزایش دمای هوا، ظرفیت نگهداری رطوبت چه تن	نییری می یابد؟ 		
	۱) افزایش می یابد.	۲) ثابت باقی میماند.		
	۳) کاهش می یابد.	۴) صفر میشود.		
-44	برای اندازه گیری تبخیر در ایران، معمولاً از کدام تش			
	۱) کلرادو	۲) کلاس A		
	۳) شناور	۴) هواشناسی انگلیس		
-19	کدام مورد، یک فرایند بیولوژیک است؟			
	۱) تصعید ۲) تیخیر	۳) تفود	۴) تعرق	

-9.	حداکثر سرعت باد در رون	بش بلانی <u>۔</u> کریدل، چند	ر بر ثانیه است؟	
	F (1		۸ (۲	
	17 (17		140 (4	
-91	حد نهایی شرایط فیزیکی	ی یک حوضه آبخیز برای	وع بارندگی، کدام است؟	
	PMP ()	PDF (Y	PMF (*	CDF (*
-94	فاصله بيشتر خطوط همبا	باران از یکدیگر نشانده	، چیست؟	
	۱) گرادیان بارش کمتر		۲) گرادیان بارش نامنظم	
	۳) گرادیان بارش بیشتر		۴) گرادیان بارش کوهستا	
-94	چنانچه درصد ضریب غو	وطهوري جسم شناور براء	حاسبه سرعت آب حدود ۵۰	ورصد باشد. مقدار ضریب
	اصلاحی چقدر است؟			
	9/1 ()		∞/Y (Y	
	5/A (T		=/9 (F	
-94	فرمول زیر، در چه محدود	ده دمایی (برحسب درجه	انتی گراد) کاربرد دارد؟	
				$ETP = \frac{1}{\sqrt{1}} \left(\frac{1 \circ T_i}{I} \right)^{\alpha}$
	۱) بین صفر تا ۲۶٫۵ درج	جه	۲) بیش از ۲۶/۵ درجه	
	۳) زیر صفر		۴) بدون محدوده دمایی	
-90	در چه حالتی، تغییرات س	سالانه بارندگی را منظم م		
	۱) عدم وقوع خشكسالي		۲) عدم وجود چولگی در د	دەھا
	۳) ضریب تغییرات کمتر ا	از ۴۰ درصد	۴) تطابق میانگین و میانه	ر یکدیگر
مرتعد	اری:			
-95	کدام عوامل در تعیین وض	معیت مرتع به روش چهار	کتوری، امتیاز مساوی دارند؟	
	۱) بنیه و شادابی گیاه ـ خ	خاک	۲) ترکیب گیاهی ـ بنیه و	شادابی گیاہ ۔ خاک
	۳) درصد تاج پوشش ـ تر	رکیب گیاهی	۴) بنیه و شادایی گیاه ـ ترک	ب گیاهی ـ درصد تاج پوشش
-97	چند درصد اراضی خشکی	ی جهان، پتانسیل چرا ش	ن را دارند؟	
	FY (1		۵٠ (۲	
	۵۲ (۳		Y : (4	
-41	کدام مورد، به نقش اصلی	ی ریزوم در گیاهان اشاره	93	
	۱) عامل تكثير غيرجنسي		۲) عامل تكثير جنسي	
	۳) عضو ذخیرهکننده مواد	د غدًایی	۴) تولید نهالهای جدید	
-99	مشهور ترين روش تعيين	وضعیت مراتع جهان را '	م دانشمند معرفی کرده است؟	
	۱) دایکستر هویس	۲) داینمایر	۳) کلمنتز	۴) وستوبای
-1	اشکوب جنگلی فوقانی د	در اقلیم خزری. در چه مه	وده ارتفاعی واقع شده است؟	
	۱) ۵۰ ۲۷ تا ۳۷۰ متر	رى	۲) ۵۰۰ تا ۲۷۰۰ متر	o C
	۳) ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ متر	ری	۴) ۱۸۰۰ تا ۲۰۰۰ متر:	, and the second

۱۰۱- کدام تعریف، در مورد سیستههای اطلاعات جغرافیایی، کامل تر است؟

- ۱) تلفیق و مدیریت اطلاعات مکان دار، به صورت دستی است.
- ۲) یک نرمافزار جمع آوری و پردازش اطلاعات مکان دار است،
- ۳) یک سختافزار جمعآوری و پردازش اطلاعات مکان دار است.
- ۴) مجموعهای از سختافزار و نرمافزار است که به کمک آن می توان اطلاعات مکان دار را جمع آوری، ذخیره و مدیریت و پردازش کرد.

۱۰۲- کدام مورد، تعریف اکوتیپ یک گیاه مرتعی را توصیف میکند؟

- ۱) گیاهانی که در یک منطقه جغرافیایی خاص رشد می کنند و ویژگیهای مشترکی دارند.
- ۲) گیاهانی که تنها در مناطق مرتفع رشد می کنند و به دلیل ارتفاع بالای محل رشد، ویژگیهای خاصی پیدا کردهاند.
- ۳) گیاهانی که در سراسر جهان یافت میشوند و بدون توجه به شرایط محیطی مختلف، ویژگیهای یکسانی دارند.
- ۴) گیاهانی که در یک منطقه جغرافیایی خاص رشد میکنند و ویژگیهای ژنتیکی و فنوتیپی خاصی را بهدلیل تطابق با شرایط محیطی آن منطقه کسب کردهاند.

۱۰۳- کدام یک از حیوانات زیر، نشخوارکننده هستند؟

١) خرگوش ٢) الاغ ٣) گوسفند ۴) اسب

۱۰۴- کدام مورد، تعریف دقیقی از ظرفیت چرای دام در مدیریت مراتع ارائه میدهد؟

- ۱) مساحت زمینی که برای چرای یک واحد دامی در طول یک فصل چرا مورد نیاز است.
- ۲) تعداد دامهایی که در طول یک سال میتوانند در یک مرتع چرا کنند بدون اینکه به اکوسیستم آسیبی وارد شود.
- ۳) تمام استفادههایی که از مرتع می شود، از جمله تعداد دامهایی که در طول یک ماه می توانند در یک مرتع چرا کنند، بدون اینکه به اکوسیستم آسیبی وارد شود.
 - ۴) تعداد دامهایی که می توانند به طور مداوم در یک مرتع چرا کنند تا زمانی که مرتع کاملاً تخریب شود.

۱۰۵- زمان آمادگی مراتع پیلاقی کشور در بیشتر سالها، چه زمانی است؟

۲) اوایل تا اواسط اردیبهشت

۱) اواسط تا اواخر خرداد

۴) اواخر فروردین تا اوایل خرداد

٣) اواخر ارديبهشت تا اوايل خرداد

ا۱۰۶ دلیل اینکه گیاهان ریزومدار در اعماق بیشتر خاک نیز می توانند قسمتهای هوایی از خاک خارج کنند. چیست؟

- ۱) رشد ساقهها در سطح خاک و ظهور ریشه در محل تماس بندهای آن با خاک
 - ۲) امکان تکثیر با ریزوم در شرایط فشار شدید
 - ۳) سست بودن خاک سطحی
 - ۴) زیاد بودن مواد غذایی موجود در ریزوم

۱۰۷ - مراتعی که دارای تیپ غالب از گونههای تیره گندمیان هستند، بیشتر شایستگی چرا توسط چه نوع دامی را دارا هستند؟

۱) گاو ۲) شتر ۳) گوسفند ۴) بز

۱۰۸ - اگر مرتعی دارای تیپ غالب درمنه دشتی باشد، فصل مناسب چرا در این مرتع چه زمانی است؟

۱) بهار ۲) زمستان ۴) پاییز ۴) تابستان

۱۰۹- خوش خوار کی گونه درمنه دشتی، در چه مواقعی بیشتر است؟

- ۱) پس از بارانهای پاییزه و شستشوی مواد از اندامهای آن
- ۲) در زمان خواب گیاه که مواد غذایی در آن زیاد وجود دارد.
 - ۳) در ابتدای رشد، چون میزان فیبر آن کم است.
 - ۴) در طول رشد، دارای خوشخوراکی مناسب است.

-11.	دامهای وحشی، چند درصد نیاز غذایی خود را از مراتع	ع تأمين ميكنند؟
	۶۰ (۱	Y = (Y
	90 (7	100 (4
-111	کدام مورد. به خدمات مرتعی اشاره دارد؟	
	۱) کنترل آفات ۔ مواد آلی سوختی ۔ رنگھای روغنی	
	۲) سمزدایی و تجزیه مواد زائد _ کنترل و تعدیل اقلیم ـ	ـ مخزن ژنتیکی
	۳) فیبرها _ محصولات صنعتی _ روغنهای خوراکی	
	۴) حفظ و انتقال مواد غذایی به گیاهان از طریق خاک و	و آب ـ تھیہ غذا برای پستائداران
-117	در آینده، بزرگترین منبع محدودکننده رشد جمعیت	و مهم ترین محصول مراتع، کدام مورد است؟
	۱) کمبود آب شیرین	
	۲) کمبود تولید علوفه	
	٣) كاهش ظرفيت توليد اكسيژن از مراتع	
	۴) کاهش تولید عسل و فعالیت زنبورهای عسل و به تبع	ع آن، کاهش گردهافشانی گیاهان
-114	برای تعیین نوع دام مناسب در مرتع، به چه عواملی بای	بستی توجه داشت؟
	۱) جادههای دسترسی ـ وضعیت پراکندگی منابع آب	۲) فاصله از منابع آب ـ توليد علوفه
	۳) زمینشناسی ـ بارش	۴) توپوگرافی ـ تیپ گیاهی
-115	اگر در مرتعی، کل علوفه قابل بهرهبرداری ۷۰۰۰۰۰	کیلوگرم، علوفه موردنیاز روزانه گاو ۸ کیلوگرم و نیاز سالانه
	آن ۲۹۲۰ کیلوگرم باشد، چند رأس گاو در این مرتع م	ني تواند چرا کنند؟
	140 (1	740 (4
	۳) ۵۷۸	AYA = (4
-114	بهترین زمان برای بهرهبرداری از مراتع دشتی در مراتع	ع قشلاقی ایران، کدام فصلها هستند؟
	۱) زمستان و بهار	۲) پاییز و رمستان
	۳) بهار و تابستان	۴) بهار و پاییز
هوا و ا	قليم شناسى:	
-115	وزن مخصوص هوا در فشار دو اتمسفر و دمای صفر در	جه، چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟
	7090 (1	1798 (5
	1,798 (8	T/09 (F
-117	خصوصیات جبهه گرم چگونه است؟	
	۱) شیب تند، بارش شدید و محدوده وسیع	۲) شیب ملایم، بارش شدید و محدوده کم
	۳) شیب ملایم، بارش ملایم و محدوده وسیع	۴) شیب تند، بارش ملایم و محدوده کم
-114	كدام مورد نادرست است؟	
	۱) دمای تروپوپوز در استوا، بیشتر از قطب است.	۲) دمای تروپوپوز در قطب، بیشتر از استوا است.
	۳) ارتفاع تروپوپوز در قطب، کمتر از استوا است.	۴) ارتفاع تروپوپوژ، دارای تغییرات شبانهروزی است.

۱۱۹ - اگر حداکثر دما در سطح خاک ۲۸ درجه و در ساعت ۱۳ رخ دهد، در عمق ۱۰ سانتیمتری، بهترتیب، حداکثر دما

		ر چه زمانی رخ میدهد؟	چند درجه است و د	
	18 , 70 (7		۱) ۱۷ و ۱۵	
	14 0 TO (4		۳) ۱۵ و ۱۳	
	كداماند؟	وص هوا با فشار و دما به تر تیب ′	- رابطه بین جرم مخص	17.
	۲) معکوس ـ معکوس	lo de la companya de	۱) معکوس ـ مستقي	
	۴) مستقیم ـ مستقیم		۳) مستقیم ـ معکوس	
	ب درجه)	زمین، کمفشار هستند؟ (برحسا	- کدام مدارها در کره	171
	FD 9 10 (T		۱) ۵۳ و ۹۰	
	۴) ۳۰ و ۶۰		٣) صفر و ٥٩	
بیری میکند؟	یرات شبانهروزی دما چه تغ	دن عرض جغرافیایی، دامنه تغیر	۱- بهطور کلی با زیاد ش	177
	۲) کمتر میشود.	ارد.	۱) به فصل بستگی د	
	۴) ثابت میماند.		۳) بیشتر میشود.	
	قدر است؟	ی در خارج از اتمسفر زمین، چ ن	۱- اترژی طیف خورشیه	175
	$r/9$ $\frac{\text{cal}}{\text{min}}$ (r	Ų	ly (
	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$,	$\sqrt{9} + \frac{ly}{cm^{r}, min}$ (1)	
	1/94 1y (4		1/98 ly (8	
	CIII		111111	
		طیف خورشیدی، بین طول موج		174
	٧ = (٢		99 (1	
	۵۰ (۴		80 (8	
	۱۵۰۰ متر باشد، دما در قله	مای هوا ۲۰ درجه و ارتفاع کوه ^ه	۱- اگر در پای دامنه، ده	۱۲۵
78 (4	10 (4	14 (7	11 (1	
		دماسنجهای داخل پناهگاه چگوا	۱- ترتیب قرائت دمای	179
	۲) حداقل _ حداکثر _		۱) حداکثر ـ حداقل	
ل ـ حداكثر	۴) خشک ـ تر ـ حداقل	The state of the s	٣) خشک _ تر _ حد	
		قدار آلبيدو (α) مؤثر <u>نيست</u> ٢		ITY
۴) پوشش زمین	٣) فصل سال	۲) ساعات روز	۱) طول روز	
ی تابش را در زیر نیمکره شیشهای	گیری کدامیک از پارامترها	Sense) دستگاه مربوط به اندازه	۱- قسمت سنجندهٔ (۱r	171
			قرار <u>نمی دهند</u> ؟	
۴) تابش خالص	۳) تابش برگشتی	۲) تابش آسمانی	۱) تابش کل	
یل میشود؟	گیرد، چه نوعی از مه تشک	و پایدار روی دریای گرم قرار می	۱- وقتی که هوای سرد	179
۴) جبههای	۳) دود دریا	۲) تابشی	۱) تبریدی	
۳ روز و تعداد روزهای شبنم و مه	نیگراد، تعداد روزهای بارائی	وسط دمای تیرماه ۲۹ درجه سانت	ا۔ در یک ایستگاہ، متو	14.
میک این ماه چقدر است؟	روش گوسن، ضریب گزروتر	ب خشکی ۹/۰ باشد، براساس	۶ روز است. اگر ضری	
	77/7 (7		77/7 (1	
	77/D (F		77/F (F	

۱۳۱ رابطه $(a+b\,rac{n}{N})$ برای اندازه گیری چه چیزی به کار میرود و در آن، n و n به تر تیب بیانگر کدام مورد است؟

۱) تابش خورشیدی در بالای جو _ تعداد روزهای آفتابی _ تعداد روزهای ماه

٢) أفتابكيري _ ساعت أفتابي واقعى _ ساعات أفتابي محتمل

۳) آفتابگیری ـ تعداد روزهای آفتابی ـ ساعات آفتابی

۴) تابش خورشیدی در بالای جو _ مقدار جذب توسط ابرها _ مقدار بازتایش توسط ابرها

۱۳۲ - در شکل زیر، کدام میدان فشار نشان داده شده است؟

۱) کمفشار در نیمکره شمالی

۲) کمفشار در نیمکره جنوبی

۳) پرفشار در نیمکره شمالی

۴) پرفشار در نیمکره جنوبی



 $F = F_0 \sin(\beta + \gamma)$ (Y

 $F = F_c \cos(\beta + \gamma)$ (1)

 $F = F \sin \beta$ (*

 $F = F \cos \beta$ (7

۱۳۴- طبق قانون جابهجایی وین (Wien's displacement law)، هرچه دما بیشتر شود، کدام مورد رخ می دهد؟

۲) حداکثر تابش در طول موج بیشتر

۱) حداکثر تایش در طول موج کمتر

۴) حداکثر تابش در توان دوم طول موج

۳) حداکثر تابش در توان چهارم طول موج

۱۳۵ – کدام یک از مراکز فشار زیر، ایران را فقط در تابستان تحت تأثیر قرار می دهد؟

۲) کمفشار مدیترانه

١) كمفشار پاكستان

۴) پرفشار سیبری

٣) كمفشار اقيانوس هند