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: ۱۳۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
۲	ژئومور فو ل وژی	۲٠	48	40
٣	اکولوژی	۲۵	49	٧٠
*	هيدرولوژي	۲۵	٧١	٩۵
۵	مرتعداری	۲٠	98	110
۶	هوا و اقلیمشناسی	۲٠	118	۱۳۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این ازمون نمره منفی دارد.

عق جاپ، 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 میشود.

1) gentrified

3) impeded

* 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، یکسان،بودن 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 Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet. I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead 2recognize it as a safe byproduct 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 or even for the confused year I 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 from the bombardment, the threat 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 the life you want. 1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize 6-Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities than their more peers. 1) astute 2) otiose 3) impecunious 4) affluent It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it 7-..... the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city.

2) revamped

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 wor	d "fundamental" is clo	sest in meaning to	
	1) essential	2) unimportant	3) complicated	4) superficial
12-	The underlined wor	d "their" refers to	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	1) conditions	2) systems	3) processes	4) activities
13-	All of the following	words are mentioned in	the passage EXCEPT	•••••
	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?

- 1) Geomorphology provides insights into the principal components of the hydrological cycle.
- 2) Geomorphological research can provide information about past climates and hydrological conditions.
- 3) 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, <u>replenishing</u> 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.
- 4) 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
- 2) To provide a detailed example of a small-scale habitat, such as a pond, that can be studied meticulously
- 3) 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?

- 1) 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?

- 1) 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.
- 4) 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]

ژئومورفولوژی:

-48	مساحت متأثر از فعالیت کدام نوع گسل، در سطح زمین ب	بشتر است؟
	۱) معکوس	۲) روراندگی
	۳) عادی	۴) مايللغزه
-44	در تشکیل کدام عارضه، پوشش گیاهی نقش اصلی را دار	?.
	۱) کلوت	۲) سیف
	۳) هرم ماسهای	۴) نبکا

-1 V	مهم نرین غوامل فرونشست در دشتهای ایران طی چند	دهه اخیر، ندام موارد هستند؟		
	۱) احداث سدها ـ استخراج مواد معدنی بهویژه نفت			
	۲) استخراج آبهای زیرزمینی ـ تغییرات اقلیمی			
	۳) تأثیرات تکتونیکی ـ برخاستگی ناهمواریهای پیرامون چالهها			
	۴) انحلال سازندهای زیرین و کاهش تخلخل ـ تغییرات اف	ليمى		
-49	تقسیمبندی مناطق مورفوژنتیک زمین، مبتنی بر کدام ه	وامل است؟		
	۱) ارتفاع، تابش و طول جغرافیایی	۲) درجه حرارت، بارش و تغییرات فصلی		
	۳) گیاهان، حیوانات و انسان	۴) فرایندها، فرمها و عرض جغرافیایی		
-4.	آرایش داربستی شبکه آبراهه، مربوط به کدام ساختمان	است؟		
	۱) ژورایی ۲) آپالاشی	۳) روراندگی ۴) مرکب		
-31	کدام ناهمواریها، نتیجه عمل رسوبگذاری هستند؟			
	۱) بار معلق _ بار محلول _ ریپل مارک _ کلوت			
	۲) بار بستری _ پادگانه _ دشت سیلابی _ بستر خشکیده	ر یاچه		
	۳) مخروط افکنه _ دشت سیلابی _ دلتا _ سیف			
	۴) پادگانه ـ مخروط افکنه ـ دشت ریگی ـ مجرای رود			
-44	فراوان ترین شکل کارستی در محدوده جنگلهای شمال	ایران، کدام شکل است؟		
	۱) لاپیه ۲) اووالا	٣) دولين ۴) پلژه		
-٣٣	کدام نوع فرسایش، بیشتر در اراضی کمشیب اتفاق می	تد؟		
	۱) خاکی ۲) شیاری	۳) بدلند ۴) خندق		
-44	سنگ گرانیت و سنگ مقاوم به تر تیب در کدام آب و هوا در	برابر فرسایش بسیار آسیبپذیر است؟		
	۱) مرطوب و خنک ـ گرم و خشک مدیترانهای	۲) گرم و خشک مدیترانهای ـ مرطوب و خشک		
	۳) سرد و خشک ـ گرم و مرطوب	۴) گرم و مرطوب ـ معتدل و مرطوب		
-34	شیارهای ایجادشده در اراضی رسی ـ نمکی مناطق بیابا	ی با دیوارههای عمودی در کنارهها، چه نام دارد؟		
	۱) قورد _ فیج	۲) یاردانگ _ کلوت		
	۳) رِگ ـ دری کراست	۴) ارگ ـ گاسی		
-38	ژئوسنکلینال محدود و کوچک را چه مینامند؟			
	۱) ریف	٢) اگزوژئوسنکلینال		
	٣) منوژئوسنكلينال	۴) ميوژئوسنكلينال		
-44	کدام یک از انواع فروچالهها، خطر بیشتری را برای نواحی	مسکونی ایجاد میکند؟		
	۱) فروریخته ۲) انحلالی	٣) آبرفتی ۴) مدفون		
-47	ترتیب انواع دشتسرها از کوهستان تا حوضههای انتها	ی، بهتر تیب، چگونه است؟		
	۱) انتهایی، فرسایشی و پوشیده	۲) فرسایشی، آپانداژ و انتهایی		
	۳) عریان، پوشیده و انتهایی	۴) فرسایشی، انتهایی و پوشیده		
-٣٩	فراوان ترین سطوح کویری در ایران به تر تیب کدام است			
	۱) دلتای آبرفتی ـ پوستههای نمکی ـ پهنه رسی	۲) پوستههای نمکی ـ پهنه رسی ـ منطقه مرطوب		
	۳) پوستههای نمکی ـ دلتای آبرفتی ـ جلگه رسی	۴) منطقه مرطوب ـ پوستههای نمکی ـ پهنه رسی		

۴۱ - براساس شرایط الگوی رودخانهها و پایداری، به تر تیب، کدام الگو دارای بیشترین ضریب بارکف و کوچک ترین ابعاد رسوب است؟

۲) فراوانی وزش و جهت غالب باد

۴) سرعت و فرکانس باد

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

۱) طول بادگیر و وجود مواد ریزدانه

۳) درجه ناهمواری سطح زمین و رطوبت

	۱) پیچانرود ـ شریانی		۲) شریانی ـ مستقیم	
	۳) مستقیم ـ گیسویی		۴) پیچانرود ـ مستقیم	
-47	كدام عامل، نقش تشديدكن	دگی در رخ دادن پدیده زمی	بن لغزش دارد؟	
	۱) زلزله ـ تغییر کاربری		۲) شیب ـ نوع سازند	
	۳) املاح کلسیم ـ جهت		۴) انسان ـ جنس سازند	
-44	در کدام فرایند، رطوبت نقش	ں کمتری دارد؟		
	۱) ژلیفلکسیون	۲) لغزش	۳) جریان واریزه	۴) ریزش
-44	در تقسیهبندی سنگهای ر	سوبی تخریبی، کدام ویژگی	مهم تر است؟	
	۱) ترکیب شیمیایی	۲) سیمان بین ذرات	۳) اندازه ذرات	۴) نوع فسیل
-45	کدام عامل، در حفظ شرایط	یک ناهمواری بهطور طبیعی	نقش دارد؟	
	۱) بازخورد مثبت	۲) بازخورد منفی	۳) تغییرات اقلیمی	۴) آنتروپوژئومورفولوژ <i>ی</i>
å 1 m				
<i>اکولوژ:</i>	<u>ى:</u>			
_¢¢	هنگاه کمارحاد تغییر در ر	ک ادامنام سیست آمانگ	ِ تغییراتی در بقیه اجزا باشد.	حداثفلق خدادماست
-17	_		" تعییرانی در بعیه اجرا بسد. ۳) نظام	
_ & V	۱۰) فیدبت به پلانگتونهایی که اندازه اَ			۴) سیکل
-,,		که صفر از ه میخرون هست ۲) اولتراپلانگتون		۴) مزوپلانگتون
_ \& \	۱) میدروپردندیون تروفیتها، چه گیاهانی هست		۱) ئانوپلانكتون	۱) مروپلاتکتون
-17			۳) درختچهای	Eilaa.i (*
_49			۰) در حیودای بت به سایر مناطق، از نظر تع	
, ,			بت به سایر سا <i>تی: از نظر ند</i> ۳) مشابه	
-Δ•			هم سود میبرند، چه میگوید	
•	۱) آنتی بیوز			۰. ۴) همسفرگی
-51			المرات	۱۰۰۰ ۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰۰ (۱۰۰
	۱) جنگلهای حارهای	<i>y</i> G <i>y</i>	۲) استپها	
	۳) ساوانها		*) ۴) جنگلهای بیابانی	
-57		رویشگاه، بیشتر است؟	G O O	
	۱) مناطق غیرجنگلی	J	۲) جنگلهای تنک و غیرانبو	
	۳) جنگلهای پهنبرگ		۴) جنگلهای سوزنی _ا برگ	
-۵۳	کارایی تعرق توسط روزنهها	ی با منافذ کوچک نسبت به		
	ر الله الله الله الله الله الله الله الل		۲) متفاوت در محیطهای خم	ک و تر
	۳) کمتر		۴) یکسان	, ,
			.	

۵۴ - بیشترین میزان بیوماس، در کدام بیوم است؟

	O 7 O 7 O7	1 31		
	۱) ساوان		۲) استپزارها	
	۳) جنگلهای بارانی		۴) جنگلهای معتدله	
$-\Delta\Delta$	${f c}$ کدام دسته از جانوران،	Homoiothermi هستند؟		
	۱) خزندگان		۲) پستانداران	
	۳) بیمهرگان		۴) ماهیها	
-58	کاهش کارایی اکولوژیکی	در اکوسیستم، به چه دلیل است	ت؟	
	۱) عدم وجود موجودات خ	باکزی	۲) تفوق تولید بر تنفس	
	۳) عدم وجود گیاهان بزر ً	فجثه در جوامع انتهایی	۴) وجود گیاهان بزرگجثه د	ر جوامع انتهایی
$-\Delta Y$	کدام ویژگی، مربوط به س	وان است؟		
	۱) وجود پراکنده درختان	در علفزارها	۲) وجود تکدرختان در علفز	إرها
	۳) ترکیبی از درختان و د	رختچەھا	۴) انبوهی از درختان	
-51	کارایی اکولوژیکی چیست	9.		
	۱) تولید خالص هر سطح	غذایی تقسیم بر تولید خالص س	طح قبل از آن	
	۲) تولید خالص هر سطح	غذایی تقسیم بر تولید ناخالص ،	سطح قبل از آن	
	۳) تولید ناخالص هر سطح	، غذایی تقسیم بر تولید خالص ،	سطح قبل از آن	
	۴) تولید ناخالص هر سطح غذایی تقسیم بر تولید ناخالص سطح قبل از آن			
-∆9	استقرار مجدد پوشش گی	هی پس از تخریب اکوسیستم،	چه نامیده میشود؟	
	۱) توالی ثانویه		۲) توالی	
	۳) توالی اولیه ۴) کلیماکس قهقرایی			
-۶∙	قانون هاف چه میگوید؟			
	۱) بهازای هر ۱۰ درجه سانتیگراد افزایش، سرعت انجام واکنشهای شیمیایی تا رسیدن به حد بهینه، دو برابر میشود.			
	۲) بهازای هر ۱۰ درجه سانتی گراد افزایش، سرعت انجام واکنشهای شیمیایی تا رسیدن به حد بهینه، نصف میشود.			
	۳) هر یک درجه افزایش ده	ا، سرعت انجام واکنشهای شیمیا	یی را دو برابر م <i>ی ک</i> ند.	
	۴) با افزایش دما، سرعت انج	مام واکنشهای شیمیایی ابتدا کم	و سپس افزایش مییابد.	
-81	كدام واژه، معادل اكوسيس	ىتم است؟		
	۱) بیوفیتوسنوز	۲) ژئوسنوز	۳) بیوتوپ	۴) بیوژئوسنوز
-84	کدام چرخه رسوبی است	که یک ذخیره اتمسفری هم دار	رد؟	
	۱) ازت	۲) کربن	٣) فسفر	۴) گوگرد
−۶ ٣	كدام لايه اتمسفر، تا ارتف	ع ۵۰ کیلومتری از سطح زمین	، وجود دارد؟	
	۱) ترموسفر	۲) استراتوسفر	٣) اگزوسفر	۴) مزوسفر
-84	نخستين سطح زنجيره غ	دایی اقیانوسها، کدام است؟		
	۱) جلبکها	۲) نرمتنان	۳) خرچنگ	۴) فیتوپلانگتونها
-80	عبارت زیر، نظریه چه کس	ی است؟		
	«وقتی که یک پدیده تحت کنترل چندین عامل مختلف است، عاملی شدت آن را تعیین میکند که در کمترین مقدار قرار دارد.»			
	۱) بلا <i>ک</i> من	۲) شلفورد	۳) رانکایر	۴) اودوم

-88	درکدام نوع از هرم غذایی	، وزن موجودات حاضر در هر ،	سطح غذایی مورد توجه قرار	میگیرد؟
	۱) معکوس	۲) تعداد	۳) انرژی	۴) زیتوده
-84	مقدار انرژیی که از خورشید	د به سطح زمین میرسد و مجم	وعهاى از امواج الكترومغناطيس	ی با طیف گسترده است، را چه
	م <i>ىگويند</i> ؟			
	۱) شیمیایی	۲) تابشی	۳) جنبشی	۴) گرمایی
- ۶ 1	در یک اکوسیستم، بیشتر	ِ از چند سطح در زنجیره غذای	ی بهندرت مشاهده میشود؟	
	۲ (۱	٣ (٢	۴ (۳	۶ (۴
- ۶۹	consumers، معادل کدا	م است؟		
	۱) تغییردهندگان		۲) تجزیهکنندگان	
	۳) موجودات گیاهی		۴) موجودات گیاهی و جانو	ی
- Y •	واژه اکوسیستم، اولینبار	در چه سالی و توسط چه کسی	، به کار برده شد؟	
	۱) ۱۷۱۹ _ لینه		۲) ۱۸۶۹ ـ هکل	
	۳) ۱۹۳۵ _ تانسلی		۴) ۱۹۱۶ _ کلمنتس	
<u>ھيدروا</u>	<u>لوژی:</u>			
-٧١		بیشتر شود، درجه حرارت چه		
	۱) ثابت میماند.		۲) افزایش مییابد.	
	۳) نصف میشود.		۴) کاهش مییابد.	
-77	, -	بده النينو، چند سال يکبار اس		
	٣ (١		11 (7	
	۱۵ (۳	.1 .1	۵۰ (۴	.1 (
- 7 7		گاههای مصرف جهت بازسازی	امار، درصد تعییرات میانگی	ایستگاههای مورداستفاده
	نسبت به ایستگاه ناقص، ۰	چفدر است؛	\ a /\	
	۵ (۱		10 (7	
we	۲۰ (۳	al tal — T - the t	۴۰ (۴ ۱۰ ا ۱۰ ا	
- v r		ن دبی و ارتفاع آب روی اشل ان ۲۸		< /¥C
٧.		۲) جرم مضاعف	۳) تاراژ 	۴) شکست
-νω		ههای خشکسالی و ترسالی چی ۲۰ ۲۰		11 /16
٧c	۱) گرمایش جهانی	۱) لاییتو خص بارندگی، درست است؟	۳) لکه خورشیدی	۴) النينو
- 17	کدام مورد در محاسبه سا بارندگی روزانه	عص بارند ہے، درست است!	بارندگی سالانه	
	۱) بر کی <i>ررز</i> بارندگی سالانه		۲) ۔ بر کی ۔۔۔ بارندگی ماھانه	
			G 7.	
	۳) <u>بارندگی</u> ماهانه		بارندگی ماهانه ۴) بارندگی یکنواخت ما	
	بارندگی سالانه		بارندگی یکنواخت ما	عانه

			پرده مخروطی نیفر، چه کاربردی دارد؟	-YY
		۲) رسوبگیر	۱) آببند	
		۴) ذوب کردن برف	۳) خنثی کردن اثر باد	
		باشد، آن را چه میگویند؟	درصورتی که قطر قطرات باران بین ۱٫۰ تا ۰٫۵ میلی متر	-Y \
	۴) مه	۳) یخچه	۱) نم باران ۲) تگرگ	
			عامل هلیومتریک، مربوط به کدام روش است؟	- ٧٩
		۲) بلانی کریدل	۱) تورنت وایت	
		۴) تورک	٣) پنمن	
		است؟	میزان تبخیر از سطح خاک اشباع، در کدام مورد بیشتر	- ^ .
	۴) سیلت	۳) مارن	۱) شن نرم ۲ (س	
		ت گرینویچ، کداماند؟	زمان قرائت آمار ایستگاههای کلیماتولندی براساس ساء	-11
		۲) ۶، ۱۲ و ۱۸	۱) ۳، ۹ و ۱۵	
		۴) ۹، ۱۵ و ۱۹	۳) ۵، ۱۰ و ۱۵	
			نقشه ایزوبار چیست؟	-82
		۲) خطوط همفشار	۱) خطوط هم دما	
		۴) خطوط همسرعت	٣) خطوط همبارش	
			سایکرومتر، برای اندازهگیری کدام مورد کاربرد دارد؟	-84
		۲) فشار	۱) مقاومت	
		۴) رطوبت	۳) دما	
ود، چقدر است؟	۸ ثانیه پر شو	یک ظرف ۲۰ لیتری در مدت	دبی اندازهگیریشده (برحسب لیتر بر ثانیه)، درصورتیکه	-14
		۲/۵ (۲	7 (1	
		۵ (۴	۴ (۳	
<i>ى</i> ، شامل كدام موارد هستند؟			نقاط اندازهگیری سرعت جریان آب، در روش سهنقطهای	-12
	۰ _/ ۹۵I	7) Har, o, Har, o e	ر) $ ext{HY}$ ر $^{\circ}$ ، $ ext{HY}$ ر $^{\circ}$ و	
	٥؍٨۵	۴) H۵۱٬۰، H۵/۰ و H	7) $ ext{H} \Delta 7 / \circ$, $ ext{H} \Delta V / \circ$ e $ ext{H} \Delta P / \circ$	
			ضخامت سرريز لبه پهن، چند ميليمتر است؟	-18
		۲) ۲ تا ۳	۱) ۵/۵ تا ۱	
		۴) ۲/۰ تا ۳/۰	°/ ۵ (۳	
		<u>ى</u> مىيابد؟	با افزایش دمای هوا، ظرفیت نگهداری رطوبت چه تغییر	$-\lambda Y$
		۲) ثابت باقی میماند.	۱) افزایش می یابد.	
		۴) صفر میشود.	۳) کاهش مییابد.	
		استفاده میشود؟	برای اندازهگیری تبخیر در ایران، معمولاً از کدام تشتک	$-\lambda\lambda$
		۲) کلاس A	۱) کلرادو	
		۴) هواشناسی انگلیس	٣) شناور	
			کدام مورد، یک فرایند بیولوژیک است؟	- ^9
	۴) تعرق	۳) نفود	۱) تصعید ۲) تبخیر	

ـداکثر سرعت باد در روش بلانی ـ کریدل، چند متر بر ثانیه است؟	-9 •
Λ (Υ	١
170 (4	٣
د نهایی شرایط فیزیکی یک حوضه آبخیز برای وقوع بارندگی، کدام است؟	91
CDF (* PMF (* PDF (* PMP (* PM	١
صله بیشتر خطوط همباران از یکدیگر نشاندهنده چیست؟	۹۲_ ف
) گرادیان بارش کمتر ۲) گرادیان بارش نامنظم	١
) گرادیان بارش بیشتر ۴) گرادیان بارش کوهستانی	٣
نانچه درصد ضریب غوطهوری جسم شناور برای محاسبه سرعت آب حدود ۵۰ درصـد باشـد، مقـدار ضـریب	۹۳– چ
سلاحی چقدر است؟	اد
°/Y (T	١
°/9 (4° °/A (٣
ِمول زیر، در چه محدوده دمایی (برحسب درجه سانتیگراد) کاربرد دارد؟	۹۴ فم
$ETP = 19/Y(\frac{1 \circ T_i}{I})^{\alpha}$	
) بین صفر تا ۲۶/۵ درجه ۲۶ درجه	١
) زیر صفر ۴) بدون محدوده دمایی	٣
ر چه حالتی، تغییرات سالانه بارندگی را منظم میگویند؟	۵ –۹۵
) عدم وقوع خشکسالی ۲) عدم وجود چولگی در دادهها	١
) ضریب تغییرات کمتر از ۴۰ درصد ۴) تطابق میانگین و میانه بر یکدیگر	٣
<u>-'c</u>	مرتعدار _؟
دام عوامل در تعیین وضعیت مرتع به روش چهارفاکتوری، امتیاز مساوی دارند؟	۹۶ ک
) بنیه و شادابی گیاه ـ خاک ۲) ترکیب گیاهی ـ بنیه و شادابی گیاه ـ خاک	١
) درصد تاج پوشش ـ ترکیب گیاهی	٣
ند درصد اراضی خشکی جهان، پتانسیل چرا شدن را دارند؟	۹۷ چ
۵۰ (۲	
	١
۷° (۴ ۵۲ (
) ۵۲ دام مورد، به نقش اصلی ریزوم در گیاهان اشاره دارد؟	٣
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۳ ۹ ۸ ک
دام مورد، به نقش اصلی ریزوم در گیاهان اشاره دارد؟	۳ ح –۹۸ ۱
دام مورد، به نقش اصلی ریزوم در گیاهان اشاره دارد؟) عامل تکثیر غیرجنسی	۳ ሪ -۹ ነ ۳
دام مورد، به نقش اصلی ریزوم در گیاهان اشاره دارد؟) عامل تکثیر غیرجنسی) عضو ذخیرهکننده مواد غذایی ۴) تولید نهالهای جدید	٣ ≤ -٩ ٨ ١ ٣ ~ - ٩ ٩
دام مورد، به نقش اصلی ریزوم در گیاهان اشاره دارد؟) عامل تکثیر غیرجنسی) عضو ذخیرهکننده مواد غذایی شهورترین روش تعیین وضعیت مراتع جهان را کدام دانشمند معرفی کرده است؟	Ψ 5 -9.Λ 1 Ψ -9.9 1
دام مورد، به نقش اصلی ریزوم در گیاهان اشاره دارد؟) عامل تکثیر غیرجنسی) عضو ذخیره کننده مواد غذایی ۴) تولید نهالهای جدید شهور ترین روش تعیین وضعیت مراتع جهان را کدام دانشمند معرفی کرده است؟) دایکستر هویس ۲) دابنمایر ۳) کلمنتز	7 - 9.A 1 7 - 9.9 1 - 100

۱۰۱ کدام تعریف، در مورد سیستمهای 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 جمع آوری 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.

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

- ۱) گیاهانی که در یک منطقه جغرافیایی خاص رشد میکنند 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 کدامیک 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 می دهد؟

- 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 می توانند 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 میتوانند بهطور 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

۳) اواخر اردیبهشت تا اوایل خرداد

۱۰۶- دلیل اینکه گیاهان ریزومدار در اعماق بیشتر خاک نیز میتوانند 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 ۳) 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 خوش خوراکی مناسب است.

۱۱۰ دامهای وحشی، چند درصد نیاز غذایی خود را از مراتع تأمین میکنند؟

٧° (۲	۶۰ (۱
100 (4	۹۵ (۳
	۱۱۱ - کدام مورد، به خدمات مرتعی اشاره دارد؟
	۱) کنترل آفات ـ مواد آلی سوختی ـ رنگهای روغنی
مخزن ژنتیکی	۲) سمزدایی و تجزیه مواد زائد ـ کنترل و تعدیل اقلیم ـ
	۳) فیبرها _ محصولات صنعتی _ روغنهای خوراکی
آب ـ تهیه غذا برای پستانداران	۴) حفظ و انتقال مواد غذایی به گیاهان از طریق خاک و
و مهم ترین محصول مراتع، کدام مورد است؟	۱۱۲- در آینده، بزرگ ترین منبع محدودکننده رشد جمعیت و
	۱) کمبود آب شیرین
	۲) کمبود تولید علوفه
	۳) کاهش ظرفیت تولید اکسیژن از مراتع
آن، کاهش گردهافشانی گیاهان	۴) کاهش تولید عسل و فعالیت زنبورهای عسل و به تبع
ستی توجه داشت؟	۱۱۳ - برای تعیین نوع دام مناسب در مرتع، به چه عواملی باید
۲) فاصله از منابع آب ـ توليد علوفه	۱) جادههای دسترسی ـ وضعیت پراکندگی منابع آب
۴) توپوگرافی ـ تیپ گیاهی	۳) زمینشناسی ـ بارش
یلوگرم، علوفه موردنیاز روزانه گاو ۸ کیلوگرم و نیاز سالانه	۱۱۴ - اگر در مرتعی، کل علوفه قابلِبهرهبرداری ۷۰۰۰۰۰ ک
ى تواند چرا كنند؟	آن ۲۹۲۰ کیلوگرم باشد، چند رأس گاو در این مرتع م
7 *	140 (1
λγ δ ο (۴	۸۷۵ (۳
قشلاقی ایران، کدام فصلها هستند؟	۱۱۵ - بهترین زمان برای بهرهبرداری از مراتع دشتی در مراتع
۲) پاییز و زمستان	۱) زمستان و بهار
۴) بهار و پاییز	۳) بهار و تابستان
	هوا و اقلیمشناسی:
عه، چند کیلوگرم بر مترم کعب است؟	۱۱۶ - وزن مخصوص هوا در فشار دو اتمسفر و دمای صفر درج
1798 (٢	7) · 647
۲/۵۹ (۴	1/24 (4
	۱۱۷- خصوصیات جبهه گرم چگونه است؟
۲) شیب ملایم، بارش شدید و محدوده کم	۱) شیب تند، بارش شدید و محدوده وسیع
۴) شیب تند، بارش ملایم و محدوده کم	۳) شیب ملایم، بارش ملایم و محدوده وسیع
	۱۱۸- کدام مورد <u>نادرست</u> است؟
۲) دمای تروپوپوز در قطب، بیشتر از استوا است.	۱) دما <i>ی</i> تروپوپوز در استوا، بیشتر از قطب است.
۴) ارتفاع تروپوپوز، دارای تغییرات شبانهروزی است.	۳) ارتفاع تروپوپوز در قطب، کمتر از استوا است.

۰ ۱ رخ دهد، در عمق ۱۰ سانتیمتری، بهترتیب، حداکثر دما	
	چند درجه است و در چه زمانی رخ میدهد؟
۲) ۲۵ و ۱۶	۱) ۱۷ و ۱۰
۴) ۳۰ و ۱۴	۳) ۱۵ و ۱۳
ماند؟	۱۲۰ رابطه بین جرم مخصوص هوا با فشار و دما به تر تیب کدا
۲) معکوس ــ معکوس	۱) معکوس ـ مستقيم
۴) مستقیم ـ مستقیم	۳) مستقیم ـ معکوس
رجه)	۱۲۱ کدام مدارها در کره زمین، کمفشار هستند؟ (برحسب د
۲) ۱۵ و ۴۵	۱) ۳۰ و ۹۰
۴) ۳۰ و ۶۰	٣) صفر و ° ۶
ت شبانهروزی دما چه تغییری م <i>ی ک</i> ند؟	۱۲۲ - بهطور کلی با زیاد شدن عرض جغرافیایی، دامنه تغییران
۲) کمتر میشود.	۱) به فصل بستگی دارد.
۴) ثابت میماند.	۳) بیشتر میشود.
است؟	۱۲۳- انرژی طیف خورشیدی در خارج از اتمسفر زمین، چقدر
$7/9$ $\frac{\text{cal}}{\text{min}}$ (7	$r/9 = \frac{ly}{cm^{\gamma} min}$ (1)
	CIII .IIIIII
$1/99 \frac{ly}{cos^{7}}$ (9	1/98 ly (8
cm	min ۱۲۴– چند درصد از انرژی طیف خورشیدی، بین طول موج ۱۵
۱/۵ تا میکرون است؛ ۲) ۷ ۰	۱۱۱- چند درصد از افرری طیف خورسیدی، بین طول موج که
۵ · (۴	۶۵ (۳
	۱۲۵- اگر در پای دامنه، دمای هوا ۲۰ درجه و ارتفاع کوه ۵۰۰
۳) ۱۵ (۳ ۲۶ (۴ محمد علاق کو حکم المحد الم	۱۱ (۱ کی دانشد) دیدی شور ۱۰ در در و بر دیج کوه ۱۰ د د
	۱۲۶- ترتیب قرائت دمای دماسنجهای داخل پناهگاه چگونه ار
٠٠٠. ٢) حداقل _ حداكثر _ خشک _ تر	۱) حداکثر _ حداقل _ خشک _ تر
۴) خشک _ تر _ حداقل _ حداکثر ۴) خشک _ تر _ حداقل _ حداکثر	۳) خاه کار ـ حداکثر ـ حداقل ۳) خشک ـ تر ـ حداکثر ـ حداقل
,	۱۲۷ کدام عامل زیر، در مقدار آلبیدو (α) مؤثر نیست؟
۳) فصل سال ۴) بوشش زمین	۱) طول روز ۲) ساعات روز ۱) طول روز ۲) ساعات روز
	۱۲۸- قسمت سنجندهٔ (Sensor) دستگاه مربوط به اندازه گیر
	قرار نمیدهند؟
۳) تابش برگشتی ۴) تابش خالص	۱) تابش کل
	۰ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ -
	۱) تبریدی ۲) تابشی
	۱۳۰ در یک ایستگاه، متوسط دمای تیرماه ۲۹ درجه سانتی گ
	۶ روز است. اگر ضریب خشکی ۹/° باشد، براساس روش
۲۲ _/ ۳ (۲	۲۲ _/ ۲ (۱
۲۲ _/ ۵ (۴	۲۲ _/ ۴ (۳

۱۳۱ رابطه ($\mathbf{R}_{s}=\mathbf{R}_{\circ}(\mathbf{a}+\mathbf{b}\,rac{\mathbf{n}}{\mathbf{N}})$ برای اندازهگیری چه چیزی به کار میرود و در آن، \mathbf{n} و \mathbf{N} به تر تیب بیانگر کدام مورد است؟

416C

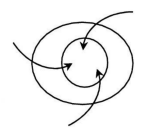
۱) تابش خورشیدی در بالای جو _ تعداد روزهای آفتابی _ تعداد روزهای ماه

٢) آفتابگيري _ ساعت آفتابي واقعي _ ساعات آفتابي محتمل

٣) آفتابگیری ـ تعداد روزهای آفتابی ـ ساعات آفتابی

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

۱۳۳- اگر ارتفاع زاویهای خورشید از افق را $oldsymbol{eta}$ درنظر بگیریم، قانون کسینوس لمبرت به چه صورت خواهد بود؟

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

 $F = F_{\circ} \cos(\beta + \gamma)$ (1

$$F = F_0 \sin \beta$$
 (4

 $F = F_{\circ} \cos \beta$ (*

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

۲) حداکثر تابش در طول موج بیشتر

۱) حداکثر تابش 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

۱) كمفشار ياكستان

۴) پرفشار سیبری

٣) كمفشار اقيانوس هند