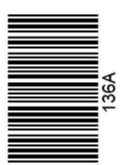
کد کنترل

136





سبح جمعه معلم رهبری معلم معظم رهبری

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)

تعداد سؤال: ۱۴۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۲۵	1	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	75	70	آلودگیهای محیط زیست	۲
٧۵	۵۱	۲۵	اکولوژی حیات وحش	٣
١	75	70	شناخت و حمایت محیط زیست	۴
۱۲۵	1.1	۲۵	ارزیابی محیط زیست	۵
۱۴۵	175	۲٠	بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول 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 سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	But at this point, it's	s pretty hard to hurt m	ıy l'vo	e heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child w	ears sunscreen whenev	er she's	. to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popul	ar best-sellers will soo	n become dated and	, and
	will eventually go ou	> 1 Table (1) 1 Table		
		2) permanent		
4-	The men who arrived	d in the	of criminals were ac	tually undercover
	police officers.			
		2) job		
5-	It was more	to take my me	als in bed, where all I h	ad to do was push
		uneaten food and fall b		
		2) reckless	[10] 프레이트	
6-		rare wave of		•
	사용성이	ts, honking car-horns :		
		2) tranquility		
7-		d glitter of the life, ar		on him by
	_	nis group of rich and co		
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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:

Climate change, an ongoing and complex phenomenon, is significantly altering ecosystems and communities worldwide. The causes of climate change are intricately linked to human activities, particularly the emission of greenhouse gases. As these gases blanket the Earth, they trap the sun's heat, leading to global warming and subsequent climate change. The world is now warming faster than ever, with far-reaching effects on the environment, human health, and society. The effects of climate change on the environment are multifaceted, affecting various sectors of society and posing a fundamental threat to human health. According to the World Health Organization, climate change is impacting health in a myriad of ways, including leading to death and illness from increasingly frequent extreme weather events such as heatwaves, storms, and floods. It is also causing the disruption of food systems, increases in zoonoses and food-, water- and vectorborne diseases, and mental health issues. Furthermore, climate change is undermining many social determinants for good health, such as livelihoods, equality, access to healthcare, and social support structures, potentially reversing decades of health progress. The implications of climate change on ecosystems are profound, leading to changes in species and populations, ecosystem interactions, and the services they provide to communities, economies, and people. Besides, climate change is already causing observable changes such as the loss of sea ice, melting glaciers and ice sheets, sea level rise, and more intense heat waves. These impacts are not confined to the future but are being felt today, with implications for food production, human health, and the overall well-being of the planet. As climatic conditions change, more frequent and intensifying weather and climate events are observed, including extreme heat, droughts, and wildfires. These weather and climate hazards affect health both directly and indirectly, increasing the risk of deaths, noncommunicable diseases, the emergence and spread of infectious diseases, and health emergencies. Climate change is also having an

impact on the health workforce and infrastructure, undermining and potentially reversing decades of health progress. In conclusion, the <u>far-reaching</u> impacts of climate change on the environment, human health, and society necessitate urgent and concerted efforts to mitigate its effects and adapt to the changes. Understanding <u>its</u> causes and effects is essential for developing sustainable solutions to address this global challenge.

11- What are some of the weather and climate hazards that are becoming more frequent and intense due to climate change?

- 1) Snowstorms and hailstorms
- 2) Tornadoes and hurricanes

3) Droughts and wildfires

4) Earthquakes and tsunamis

12- What is the main purpose of the passage?

- 1) To provide an overview of climate change and its impacts
- 2) To discuss the history of environmental movements
- 3) To analyze the economic effects of climate change
- 4) To compare different approaches to mitigating climate change

13- The word 'its' in the passage (underlined) refers to

1) society

2) environment

3) climate change

4) human health

14- The word 'far-reaching' in the passage (underlined) is closest in meaning to

......

- 1) momentous
- 2) trivial
- 3) extraneous
- 4) peripheral

15- What is the primary cause of climate change?

- 1) Natural fluctuations in the Earth's climate
- 2) Human activities
- 3) Changes in the Earth's orbit
- 4) Solar radiation

PASSAGE 2:

Water pollution is a significant issue that affects both the environment and human health. It occurs when water sources become contaminated by various substances, such as industrial waste, sewage, and agricultural runoff. Also, it can lead to a decline in water quality, making it unsafe for consumption and harming aquatic ecosystems. In this text, we will discuss the causes, consequences, and potential solutions to water pollution, focusing on its impact on agriculture. There are several factors that contribute to water pollution. The discharge of untreated or partially treated wastewater from factories and plants can lead to the accumulation of toxic substances in water bodies, making them unsuitable for consumption and harming aquatic life.

The release of sewage into water sources can cause the spread of diseases and contribute to the eutrophication of water bodies, leading to a decline in water quality. The use of fertilizers, pesticides, and other agricultural chemicals can lead to the contamination of water sources, causing eutrophication and harming aquatic ecosystems. Flooding and other natural disasters can also contribute to water pollution by washing contaminants into water sources. Water pollution can have various negative effects on both the environment and human health. Polluted water sources can become unsuitable for consumption, affecting the health of humans

and animals that rely on it for drinking. The contamination of water bodies can lead to the destruction of aquatic habitats, the loss of biodiversity, and the disruption of ecosystems. The consumption of polluted water can cause various health issues, such as waterborne diseases, gastrointestinal problems, and reproductive issues. To address water pollution, it is essential to implement various strategies. Enhancing wastewater treatment processes can help reduce the pollutants released into water sources. Adopting sustainable agricultural practices, such as reducing the use of fertilizers and pesticides, can help minimize the contamination of water sources. Educating the public about the importance of water conservation and the dangers of water pollution can encourage individuals to take action to protect water resources.

What is one potential solution to water pollution in agriculture?

- 1) Increase the use of fertilizers and pesticides
- 2) Construct more dams and reservoirs
- 3) Implement sustainable agricultural practices
- 4) Expand industrial activities

What is the main consequence of water pollution on human health?

1) Waterborne diseases

2) Gastrointestinal problems

3) Reproductive issues

4) All of the above

What is the role of wastewater treatment in reducing water pollution?

- 1) It helps remove all contaminants from water.
- 2) It reduces the pollutants released into water sources.
- 3) It increases the pollutants in water sources.
- 4) It has no impact on water pollution.

The word 'accumulation' in the passage (underlined) is closest in meaning to

1) purification

- 2) creation
- 3) reduction
- 4) accretion

The word 'it' in the passage (underlined) refers to 20-

1) environment

2) sewage

3) water pollution

4) industrial waste

PASSAGE 3:

Soil pollution is the presence of hazardous compounds (pollutants or contaminants) in the soil, which can pose a danger to humans, animals, and the entire ecosystem. It can result from various sources, such as agricultural activities, industrial waste disposal, acid rain, and accidental oil spills. Soil pollution can lead to health risks, reduce agricultural productivity, and negatively impact the environment. Some of the most common causes of soil pollution include: 1) fertilizers and chemical pesticides used in agriculture, 2) radioactive wastes from nuclear accidents or waste disposal sites, and 3) dumping of industrial and domestic waste products. Soil pollution can have several detrimental effects on the environment and human health, such as: 1) contamination of water sources, leading to pollution of rivers and groundwater, 2) reduction in agricultural productivity due to the presence of toxic compounds in the soil, 3) exposure to carcinogens and other hazardous substances, which can cause health issues like cancer, and 4) impact on wildlife and ecosystems, as pollutants can accumulate in the soil and contaminate food sources. To prevent and mitigate the

effects of <u>it</u>, we need to implement sustainable practices and policies, such as: 1) proper management of waste disposal and recycling programs, 2) use of eco-friendly fertilizers and pesticides in agriculture, 3) conservation of water resources and reduction of water pollution, and 4) monitoring and regulation of industrial activities to minimize pollution emissions.

	According to the passage, which of the following is NOT a source of soil pollution? 1) Effluent and sewage				
	2) Fertilizers and chemical pesticides				
	3) Radioactive v				
		ndustrial and domestic v			
22-		passage, which of them i	s an instance of the i	mpact of soil pollu	ıtion
	on human health		a) G		
		piratory problems			
22	- 집 1일 (1) 10 The Control of the Control of Land (1) The Control of the Control	ardiovascular diseases			
23-		ental' in the passage (und			••••
24-	1) extreme		3) deleterious	W	
24-	1) increase	te' in the passage (underling)	3) maintain		••••
25-		the passage (underlined)			
25-	1) food	the passage (underfined)	2) toxic compour		
	3) soil pollution		4) wildlife	iid.	
	5) son ponunon		i) whalie		
				یهای محیط زیست:	آلودگ
		e 1 1.		^ x1, - x 1::!: 1	٧c
			ب منطقه تجاری چند دسی	N 255	-17
			۵۵ (۲		
		زایش غلظت سالیانه جهانی را د	لخانهای، کمترین درصد اف	کدامیک از گازهای گا	-44
			لخانهای، کمترین درصد اف	کدامیک از گازهای گا	-77
	ارد؟	زایش غلظت سالیانه جهانی را د ۳) CFC	لخانهای، کمترین درصد اف	کدامیک از گازهای گا ۲) °CO	
	ارد؟ N ₇ O (۴	زایش غلظت سالیانه جهانی را د ۳/ CFC ید کربن(CO) چیست؟	لخانهای، کمترین درصد اف ۲) CH _۴ در کاهش غلظت مونوکس	کدامیک از گازهای گا (۱) CO _۲ مهم ترین فرایند مؤثر	
	ارد؟ N ₇ O (۴	زایش غلظت سالیانه جهانی را د ۳/ CFC ید کربن(CO) چیست؟	لخانهای، کمترین درصد اف ۲) CH	کدامیک از گازهای گا (۱) CO _۲ مهم ترین فرایند مؤثر	
	ارد؟ N _Y O (۴	زایش غلظت سالیانه جهانی را د ۳/ CFC ید کربن(CO) چیست؟	لخانهای، کمترین درصد اف ۲۱ ، CH _۴ در کاهش غلظت مونوکس بها ط خاک	کدامیک از گازهای گا ۲) CO _۲ مهم ترین فرایند مؤثر ۱) استفاده از نانو جاذ ۳) جذب سطحی توس	-47
	ارد؟ N _Y O (۴ چها چپ کدام است؟	زایش غلظت سالیانه جهانی را د ۳/ CFC ید کربن(CO) چیست؟ ۲) استفاده از انواع قار: ۴) اکسایش	لخانهای، کمترین درصد اف CH _۴ (۲ در کاهش غلظت مونوکس بها ط خاک ب عناصر جیوه و سرب توم	کدامیک از گازهای گا ۲) CO _۲ مهم ترین فرایند مؤثر ۱) استفاده از نانو جاذ ۳) جذب سطحی توس	-47
	ارد؟ N _Y O (۴ چها چپ کدام است؟	زایش غلظت سالیانه جهانی را د CFC (۳ ید کربن(CO) چیست؟ ۲) استفاده از انواع قار: ۴) اکسایش سط انسان به تر تیب از راست به	لخانهای، کمترین درصد اف CH _۴ (۲ در کاهش غلظت مونوکس بها ط خاک ب عناصر جیوه و سرب توه ق	کدامیک از گازهای گا ۲) CO _۲ مهم ترین فرایند مؤثر ۱) استفاده از نانو جاذ ۳) جذب سطحی توس مهم ترین راههای جذم	-47
	ارد؟ N _Y O (۴ چها چپ کدام است؟	زایش غلظت سالیانه جهانی را د ۳) CFC پد کربن(CO) چیست؟ ۲) استفاده از انواع قار: ۴) اکسایش سط انسان به تر تیب از راست به ۲) جذب پوستی ـ اس ۴) بلع ـ استنشاق	لخانهای، کمترین درصد اف CH _۴ (۲ در کاهش غلظت مونوکس بها ط خاک ب عناصر جیوه و سرب توه ق	کدامیک از گازهای گا (۱) CO ₇ مهم ترین فرایند مؤثر ۱) استفاده از نانو جاذ ۳) جذب سطحی توس مهم ترین راههای جذر ۱) استنشاق ـ استنشا ۳) جذب پوستی ـ جذ	-YA
	ارد؟ N _Y O (۴ چها چ پ کدام است ؟ تنشاق	زایش غلظت سالیانه جهانی را د ۳) CFC پد کربن(CO) چیست؟ ۲) استفاده از انواع قار: ۴) اکسایش سط انسان به تر تیب از راست به ۲) جذب پوستی ـ اس ۴) بلع ـ استنشاق	لخانهای، کمترین درصد اف CH_{4} (۲ CH_{4}) در کاهش غلظت مونوکسی به ها خاک به عناصر جیوه و سرب تود ق ق ب عناصر جیوه و سرب تود ق ب پوستی فلزات سنگین مربود	کدامیک از گازهای گا (۱) CO ₇ مهم ترین فرایند مؤثر ۱) استفاده از نانو جاذ ۳) جذب سطحی توس مهم ترین راههای جذر ۱) استنشاق ـ استنشا ۳) جذب پوستی ـ جذ	-YA
	ارد؟ N _Y O (۴ چها چپ کدام است ؟ تنشاق وازی خاک	زایش غلظت سالیانه جهانی را د ۳) CFC ید کربن(CO) چیست؟ ۲) استفاده از انواع قار: ۴) اکسایش سط انسان به تر تیب از راست به ۲) جذب پوستی ـ اس ۴) بلع ـ استنشاق ط به کدام فرایند است؟	لخانهای، کمترین درصد اف CH ₊ (۲ در کاهش غلظت مونوکس بها ط خاک ب عناصر جیوه و سرب توه ق ب پوستی ایدی فلزات سنگین مربوه	کدامیک از گازهای گ CO ₇ (۱ مهم ترین فرایند مؤثر ۱) استفاده از نانو جاذ ۳) جذب سطحی توس مهم ترین راههای جذر ۱) استنشاق ـ استنشا ۳) جذب پوستی ـ جذ تشکیل فرمهای سولة	-YA
	ارد؟ N _Y O (۴ چها چپ کدام است ؟ تنشاق وازی خاک	زایش غلظت سالیانه جهانی را د CFC (۳ پد کربن(CO) چیست؟ ۱) استفاده از انواع قار؛ اکسایش سط انسان به تر تیب از راست به ۲) جذب پوستی ـ اس ۴) بلع ـ استنشاق به کدام فرایند است؟ ایجاد شرایط بی هو	لخانهای، کمترین درصد اف CH _f (۲ در کاهش غلظت مونوکس بها ط خاک ب عناصر جیوه و سرب توه ق نب پوستی نیدی فلزات سنگین مربوم اک	کدامیک از گازهای گا ۲۰ ۲۰۰۲ (۱ مهم ترین فرایند مؤثر ۱) استفاده از نانو جاذ ۳) جذب سطحی توس مهم ترین راههای جذر ۱) استنشاق ـ استنشا ۳) جذب پوستی ـ جذ تشکیل فرمهای سولهٔ تشکیل فرمهای سولهٔ ۱) افزایش اسیدیته خ ۳) افزایش اسیدیته خ	-YA -Y9 -W•
	ارد؟ N ₇ O (۴ چها چ پ کدام است ؟ تنشاق بازی خاک دل کاتیونی خاک	زایش غلظت سالیانه جهانی را د CFC (۳ پید کربن(CO) چیست؟ ۲) استفاده از انواع قار: ۴) اکسایش سط انسان به تر تیب از راست به ۲) جذب پوستی ـ اس ۴) بلع ـ استنشاق ط به کدام فرایند است؟ ۲) ایجاد شرایط بی هو ۴) افزایش ظرفیت تباه	لخانهای، کمترین درصد اف CH _f (۲ در کاهش غلظت مونوکس بها ط خاک ب عناصر جیوه و سرب توه ق نب پوستی نیدی فلزات سنگین مربوم اک	کدامیک از گازهای گا ۲۰ ۲۰۰۲ (۱ مهم ترین فرایند مؤثر ۱) استفاده از نانو جاذ ۳) جذب سطحی توس مهم ترین راههای جذر ۱) استنشاق ـ استنشا ۳) جذب پوستی ـ جذ تشکیل فرمهای سولهٔ تشکیل فرمهای سولهٔ ۱) افزایش اسیدیته خ ۳) افزایش اسیدیته خ	-YA -Y9 -W•

در فرایند Coagolation در طی تصفیه آب دارد؟	نرین میزان مصرف د	کدامیک از مواد، بیشن	-44
لومينيم ٣) سولفات مس ۴) آلوم	٢) سولفات آل	۱) آلومينات سديم	
میشود و اندازه کمتر از ۱۰ میکرومتر دارند، چه نام دارند؟			
۳) دوده ۴) دود	۲) اسپری	۱) میست	
		رنگ قرمز معرف کدام	-44
بِب ٣) آلفا مزوساپروب ۴) متا مزوساپروب	۲) پلی ساپرو	۱) اليگو ساپروب	
دات مواد مخرب لایه ازون برای جلوگیری از تجارت غیرقانونی این	مجوز صادرات و وار،	معرفى سيستم صدور	-34
	ب از موارد است؟	مواد از اهداف کدام یک	
مونترال ۳) کنوانسیون وین ۴) اصلاحیه کپنهاگ	۲) اصلاحیه ه	۱) اصلاحیه لندن	
فیه طبیعی هوا دارد؟	یت بیشتری در تصف	کدام یک از موارد، اهم	-48
۲) جریان های افقی در مناطق پرفشار	مناطق كمفشار	۱) جریانهای افقی در	
۴) جریانهای عمودی در مناطق پرفشار	در مناطق کمفشار	۳) جریانهای عمودی	
لظت موليبدن حساس تر هستند؟	ت زنده به کاهش غل	کدام دسته از موجودا	-34
دگان خاکزی ۳) گوشت خواران ۴) نشخوار کنندگان	۲) تجزیهکنند	۱) جوندگان	
ت تنفسی نمیشود؟	ی زیر باعث مشکلات	كداميك از آلايندهها	-47
نها ۳) سرب ۴) اوزون	۲) هیدروکربر	۱) دیاکسیدگوگرد	
سمیت فلز جیوه میشود؟	نصر، موجب كاهش	افزایش غلظت کدام ء	-٣٩
۳) منیزیم Mg منگنز Mn	۲) آهن Fe	۱) سلنيوم Se	
	ارای بیشترین سمیہ	کدام حالت نیتروژن د	-4.
NH_{f+} امونیوم (۴ NO_{T-} نیتریت (۳ NO_{T-}	۲) نیترات _،	۱) آمونیاک ۳H۸	
لايه ازون است؟	عامل اصلى تخريب	کدام عنصر یا ترکیب	-41
Br (f CO ₇ (f	NO_{r} (r	CL (1	
، در افزایش ابتلا به آب مروارید، کاهش بازدهی فتوسنتز، کاهش	امواج نور خورشيد	افزایش کدام بخش از	-47
وزیستان در شرایط حاضر مؤثر است؟	و کاهش جمعیت دو	توليد فيتوپلانكتونها	
Infrared (* UVC (*	UVA (۲	UVB (1	
ن \mathbf{E} انرژی فوتون ($\frac{\mathbf{kJ}}{\mathbf{mol}}$) و طول موج برحسب نانومتر است،	E=1198 که در آ	تمحه به رابطه ۷/λ	_44
کال اکسیژن $\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{mol}}$ باشد. طول موج لازم برای این تفکیک	زم برای ایجاد رادیا	درصورتیکه انرژی لا	
moi		برحسب ميكرومتر چة	
7,41 (7	:≥ .	74/1 (1	
0/141 (4		741 (4	
	کسات CFC نادر س	کدام جمله در مورد تر	-44
\$- 		۱) این ترکیبات غیرس	
ه CFC's استفاده می شود.	- W B		
ی پذیری، از آن در سردخانه استفاده میشود.	5550 10 10 10 10 120	01 27 - 55-56 - 107-66	
پایری از رهاشدن گازهای CFC's در اتمسفر است.			
تمهای آبی سبب ایجاد بوی ماهی میشود؟ تمهای آبی سبب ایجاد بوی ماهی میشود؟			-40
۳) آمینها ۴) سولفید هیدروژن	یر روی ر ۲) متان	۱) فسفین	

۴۶ معمولاً از کدامیک از اسیدهای زیر برای تمیز کردن شیشه آلات نمونه برداری در آزمایشگاه بهره برداری می شود؟

۲) اسید نیتریک و فلوئوریدریک

۱) اسید فلوئوریدریک

۴) اسید فلوئوریدریک و کلریدریک

۳) اسید نیتریک و کلریدریک

۴۷ - کدامیک از آلایندههای زیر را نمی توان با روش Composite Samples برداشت نمود؟

- ۱) نمونههای میکروبیولوژی TRPH's ،VOC's
- ۲) نمونههای میکروبیولوژی Trace Elements ،TRPH's ،VOC's
 - Trace Elements ، VOC's مونههای میکروبیولوژی (۳
 - ۴) نمونههای میکروبیولوژی TRPH's ،Trace Elements

۴۸ معمولاً نمونه Trip Blank برای کنترل کیفی کدام نمونه برداشت می شود؟

۲) همه نمونهبرداريها

۱) ترکیبات آلی تبخیرپذیر

۴) عناصر کمیاب

۳) ترکیبات معدنی

۴۹ در مورد اکسیژن محلول یا DO، کدام جمله نادرست است؟

- ۱) DO با افزایش شوری کاهش می یابد.
- ۲) DO با افزایش زبالههای فسادیذیر در آب افزایش می یابد.
- ۳) مقدار حداقل اکسیژن محلول در آب گرم کمتر از آب سرد در نظر گرفته میشود.
- ۴) در اواخر تابستان و اوایل پاییز با کاهش مقدار کمی آب در آبهای طبیعی مقدار DO کاهش مییابد.

۵۰ با توجه به ضریب ریسک اکولوژیک کدام توالی برای عناصر سنگین درست است؟

Cd > Hg > As > Pb (7

Hg > Cd > Pb > As ()

Cd > Hg > Pb > As (*

Hg > Cd > As > Pb (7

اکولوژی حیات وحش:

$^{\circ}$ با توجه به شکل و براساس گونههای $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ کدام اکوسیستم هتروژن است

م۱	وسيست	اکر	۲ ۴	وسيستر	اكو	م ۳	سيست	اكور	م ۴	سيستر	اكو
C	В	A	C	C	C	В	В	В	В	D	D
C	С	C	C	C	С	C	C	C	C	D	D
D	D	D	C	C	С	D	D	D	D	D	D
A	A	D	C	C	C	A	A	A	A	D	D

7 (7

F (F T (T

۵۲ کدام مورد، نادرست است؟

- ۱) گزینش گسلنده باعث افزایش تنوع می شود.
- ۲) انتخاب طبیعی بر فراوانی آللها اثر گذاشته و باعث کاهش یا افزایش آن میشود.
 - ۳) گزینش پایداری بخش با انتخاب فنوتیپ میانه باعث کاهش تنوع میشود.
 - ۴) گزینش جهتدار باعث افزایش تنوع ژنتیکی میشود.

-54	براساس اصل هاپکینز، اگر	گونهای در ارتفاع ۱۴۰۰ متر	از سطح دریا در بیستم آبا	ن جفتگیری کند، در
	ارتفاع 2000 متر از سطح	دریا چه زمانی جفتگیری مح	,کند؟	
	۱) پنجم آبان	۲) بیستم آبان	۳) دهم آذر	۴) اول آذر
-54		یا توجه به کدام عامل مهم اس	يت؟	
	۱) اندازه جمعیت مؤثر		۲) وسعت گسترہ خانگی	
	۳) منابع مالی و انسانی		۴) تنوع ژنتیکی جمعیت	
$-\Delta\Delta$	عدم افزایش جمعیت یوز ای	رانی، براساس کدام اصل قابل	توجیه است؟	
	۱) آلی	۲) برگمن	٣) ميچرليخ	۴) مارگالف
-68	کوچ حیاتوحش از مناطق آزا	د به مناطق تحت مدیریت یا قر	های اختصاصی، براساس کداه	م اصل قابل توجیه است؟
	۱) اوناری	۲) استوالد	۳) بیکر	۴) مارگالف
- ۵Y		، زنده می تواند تحت آن شرای	ط زندگی کند چه نام دارد؟	
	undamental Niche (\	F	Realized Niche (7	
	Sympatric (*		Biotic Potential (§	
-51	کدام رویکرد بر پایه عدم دخ	الت در زیستگاه بنا شده و طره	داران تندرو حفاظت از حیات	وحش پيرو آن هستند؟
	۱) حداکثر بهرهبرداری پایدا		۲) مدیریت زیستگاه	
	۳) تنظیم طبیعی		۴) تنظیم طبیعی و مدیریت	زیستگاه
-69	زیستگاه اصلی سیاه خروس	، و میش مرغ در کدام ناحیه ،	ویشگاهی کشور است؟ (از ر	است به چپ)
	۱) زاگرس ـ ارسباران		۲) ارسباران ـ زاگرس	
	۳) هیرکانی ـ ارسباران		۴) ارسباران ـ هیرکانی	
-6.	مهم ترین عامل مؤثر در تش	کیل جدول عمر کدام مورد ا،	ىت؟	
	۱) میزان مرگومیر در هرس	ن	۲) نرخ زاد و ولد در هرسن	
	۳) نسبت جنسی جمعیت		۴) پایداری سنی جمعیت	
-81	$\frac{ST}{x} > 1$ and $\frac{ST}{x}$	ام توزیع حیاتوحش در زیس	تگاهها است؟	
	Clumped (1	Regular (Y	Random (*	Arranged (*
-84	مبنای کدام بخش از مواد غ	ذایی، تعیین میزان مقدار ازت	است؟	
	١) الياف خام	۲) چربی خام	۳) خاکستر	۴) پروتئین خام
-84	کاهش چربی در اطراف کلیا	ها، نشاندهنده چیست؟		
	۱) نقصان شدید ذخایر انرژی	C	۲) سوء تغذیه شدید	
	۳) افت منابع غذایی		۴) گرسنگی شدید	
-84	سبب	درون آمیزی و ation	Emigr سبب	برون آمیزی میشود.
	۱) افزایش ـ کاهش	۲) کاهش ـ افزایش	٣) افزایش ـ افزایش	۴) کاهش ـ کاهش
-80		ِ زیستشناسی حفاظت چیس		
	۱) تنوع ژنی	۲) تنوع گونهای	۳) جمعیت	۴) اکوسیستم
-88	کدام مورد، جزو هسته مرک	زی زیستشناسی حفاظت نی	ست؟	
	۱) ژنتیک	۲) بومشناسی	۳) آرایهشناسی	۴) تکامل

صفحه ۱۰	E a	136 A	(171	مهندسی محیط زیست (کد ۷	علوم و
		90	ان هرمزگان است	کدام مورد، گونه پرچم است	- ۶ ۷
۴) تمساح تالابی	۳) هوبره		۲) زاغ بور	۱) خرس سیاه	
	ست؟	ر فی شده ان	بک از مناطق، مع	قوچ و میش ارمنی به کدام	-81
۴) قطرویه	۳) سیاه کوه	ن	۲) جزیره کبودا	۱) ارسباران	
		<u> </u>	IUCl وجود <u>ندار</u>	کدام مورد در طبقهبندی ۷	-89
	Near Threatened (Y			Endangered (\	
	Not Evaluated (*			Rare species (*	
	Buffer عمل میکند؟	ن species	و کل و بز بهعنوار	کدام گونه در ارتباط پلنگ	-7.
۴) مرال	٣) آهو		۲) قوج و میش	۱) خرگوش	
نفاده قرار می گیرد؟	وفقیت تولیدمثلی آن مورد اسن	پیشبینی م	شایستگی) فرد و	کدام فاکتور، بر آورد برازش (-71
	۲) عقیم بودن زادگان			۱) درصد مرگومیر نوزادان	
	۴) تنوع ژنتیکی			۳) جثه و شرایط فیزیکی	
	عداد از آنها در ایران است؟	دارد و چه تا	وعزيستي وجوده	در جهان چند نقطه داغ تنو	-41
	8_44 (4			7 - 87 (1	
	۲ _ ۳۷ (۴			F - FY (T	
	ست است؟	جنسی درس	ثل جنسی و غیر	کدامیک در توصیف تولیده	-74
	ی است.	ل غيرجنسي	کمتر از تولید مث	۱) هزینه تولید مثل جنسی	
	نیکی ندارند.	سلا تنوع ژنن	فیرجنسی دارند ام	۲) موجوداتیکه تولیدمثل غ	
	کی بیشتری دارند.	د تنوع ژنتي	ئل غيرجنسي دارن	۳) جمعیتهایی که تولیدما	
ازش بیشتری دارند.	نولیدمثل غیرجنسی دارند، برا	دەھايى كە :	جنسی دارند از ماه	۴) مادههایی که تولیدمثل -	
ِ است؟	از راههای مقابله با مرگومیر	كدام مورد	ىخ رەاى مربوط بە	حضور کل و بز در مناطق ص	-44
	۲) مرفولوژیک			۱) فیزیولوژیک	
	۴) فیزیولوژیک و رفتاری			۳) رفتاری	
حامعه اوج چگونه است؟	مازگاری آنها با محیط خاص ح	هستند و س	نامعه اوج كدامها	در فرایند توالی گونههای ج	-۷۵
۴) کلگرا _ کم	۳) ویژهگرا _ کم	د	۲) ویژهگرا ـ زیا	۱) کلگرا ـ زیاد	
				ن و حمایت محیط زیست:	ئ <i>ىناخى</i>
- J. J.	1 1 5 111	ن دارد؟		کدام اشعه در بدن انسان، ن	-48
۴) ایکس	۳) گاما			۱) آلفا	
1		ىد، چە مى		به موجوداتی که در سطح آ	- y y
۴) نستونها	۳) تریپتونها	e 1		۱) سستونها	
UVD (۴	UVC (۳	است		خطرناک ترین بخش از اشعا ۱) UVB	- Y A
OVD (I	0 00 (1	6		۱) ۵۷ ا کدامیک از دریاها، جزو در	
۴) آزوف	۳) آرال	1		ا) سیاه	
۱) آروف	ולוף		۲) سرخ	۱) سیاه	

- ^	کدام ماهی، کاتادروموس اس	بت؟		
	۱) ماهی سفید		۲) مارماهی	
	۳) ماهی گوبی		۴) ماهی قزلآلای رنگین کمان	
-11	اثر انسان بر چرخه گوگرد،	در درجه اول تولید، کدامیک	از موارد است؟	
	۱) سولفید هیدروژن	۲) گوگرد خالص	۳) اسید سولفوریک	۴) دی اکسید گوگرد
-82	بزرگ ترین اقیانوس دنیا، کد	دام است؟		
	۱) آرام	۲) اطلس	۳) هند	۴) منجمد جنوبی
-84	کدام آب، اکسیژن کمتری د	دارد؟		
	۱) شور و گرم		۲) شیرین و گرم	
	۳) شیرین و سرد		۴) شور و سرد	
-14	دمای بیرون آب دریاچه سد	،، چند درجه باشد، تا احتمال	لایهبندی حرارتی کمتر است	9
	۱) صفر	70 (7	۳۵ (۳	۵ (۴
-12	کمترین میزان مصرف آب	در ایران، مربوط به کدام بخش	است؟	
	۱) صنعت	۲) شرب و بهداشت	۳) کشاورزی	۴) شرب و صنعت
-88	اندازه کدام پلانکتونها، بیر	ن ۲۰ ـ ۵ میکرون است؟		
	۱) میکروپلانکتون	۲) اولتراپلانکتون	٣) نانوپلانكتون	۴) پیکوپلانکتون
$-\lambda V$	کدام گونه، جزو ضمیمه یک	، سایتیس است؟		
	۱) سیاه گوش	۲) خرس قهوهای	۳) گور ایرانی	۴) کاراکال
$-\lambda\lambda$	کدام چرخه، یکی از کندتر	ین چرخههای زیست زمینش	یمیایی است، که در پدیده پر	غذایی شرکت دارد؟
	۱) چرخه گوگرد	۲) چرخه کربن	٣) چرخه فسفر	۴) چرخه هیدروژن
-19	كدام بخش از منطقه اقيانو	س، به آن گودالهای اقیانوس	ى مىگويند؟	
	۱) بتىپلاژىك	۲) هادال	۳) آبیسال پلاژیک	۴) مزوپلاژیک
-9∙	كدام شاخص، تعداد گونهها	ا و یکنواختی آنها را اندازهگیر	ری میکند؟	
	۱) شانون	۲) سیمپسون	۳) جکنیف	۴) آلفا
-91	مخفف سازمان بينالمللي،	حفاظت از منابع طبیعی کدام	است؟	
	UNEP (1	WHO (7	IUCN (*	WCED (F
-92	در دریاچه یوتروفیک، میزا	ان نیتروژن کل، چند میکروگ	رم بر لیتر است؟	
	۱) بیش از ∘ ∘ ۷	۲) بیش از ∘ ∘ ۴	۳) بیش از ۱۰۰۰	۴) بیش از ∘ ∘ ۲
-93	اولین کنفرانس جهانی محی	بطزیست، در چه سالی و در ک	جا برگزار شد؟	
	۱) ۱۹۸۲ _ استکهلم		۲) ۱۹۷۲_ ژنو	
	۳) ۱۹۷۲ _ استکهلم		۴) ۱۹۸۲_ ژنو	
-94	توالی که منجر به تشکیل ۲	کلیماکس <u>نمیشود</u> ، چه نام دا	ارد؟	
	۱) مخرب		۲) پیش کلیماکس	
	٣) كليماكس آشفته		۴) ناپایدار	
-95	کدامیک از تالابهای زیر	جزو ذخیرهگاههای زیستکره	است؟	
	۱) چغاخور	۲) خورخوران	۳) انزلی	۴) گاوخونی

در مراحل پایانی کلیماکس، منحنے	بد مثل چگونه است؟	
K شکل $_{-}$ استراتژی $_{-}$	r شکل $_{-}$ استراتژی $_{ m J}$	
\mathbf{r} شکل ـ استراتژی \mathbf{S}	\mathbf{K} شکل ـ استراتژی \mathbf{S}	
کدام بیوم، از همه جوان تر است؟		
۱) تایگا	۲) جنگلهای بارانی گرمسیری	
۳) توندرا	۴) ساوانها	
بیوماس کدام اکوسیستمها، از هم		
۱) جنگلهای پرباران حارهای	۲) جوامع دریایی	
۳) جنگلهای مناطق معتدله	۴) ساوانها	
کدام مورد دربارهٔ بیومها، درست		
۱) میزان تولید ناخالص بیوم جنگل	ن زیاد است.	
۲) پربارترین خاک را بیوم جنگلها	.د.	
۳) در بیوم توندرا گونههای یکساله		
۴) پستانداران بیوم جنگلهای معت		
تنوع گیاهان، در کدام اکوسیستم		
۱) جنگل های پرباران حارهای	۲) جوامع دریایی	
٣) ساوانها	۴) جنگلهای مناطق معتدله	
a		
<i>محیط زیست:</i>		
شب ۴۸ در حد و داد در مرد		
شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد ۱) ۵۰ (۷۸ (۲	
۵۰ (۱	۷۵ (۲ ۱۰۰ (۴	
۵ · (۱ ۹ · (۳	γΔ (۲ 100 (۴	
۱) ۵۰ ۳) ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟	100 (4	
۱) ۵۰ ۳ م ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲	100 (F V (T	
۱) ۵۰ ۳ ما ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷	100 (F V (T 9 (F	
۱) ۵۰ ۳ م ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲	100 (F V (T 9 (F	
۱) ۵۰ ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو Scenery (۱	۴) ۱۰۰ ۲) ۷ ۴) ۹ ارد؟	
۱) ۵۰ ۳ ما ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو	۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ ۱۰۵ (۲ View (۲ Look out (۴	ش مقاوم است؟
۵ ° (۱ ۹ ° (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۲ (۱ ۷ (۳ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو Scenery (۱ Land scape (۳	۴) ۱۰۰ ۲ (۲ ۹ (۴ ۱۰) View ۲) Look out ۲) Look out	ش مقاوم است ؟ شنی لومی
۵ ° (۱ ۹ ° (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو Scenery (۱ Land scape (۳ اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع	۴) ۱۰۰ ۲) ۱) ۱) ۱) View ۲) ۱) Look out ۲) مناسب است و هم به فرسایش	
۱ ۵ ۰ ۵ ما ۹ ۰ ۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۳ (۱ ۷ ۳ ۶ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۴) ۱۰۰ ۲ (۲ ۹ (۴ ۱۰) View ۲) Look out زی مناسب است و هم به فرسایش ۳) رسی	
۱) ۵۰ (۱ ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۲) ۲ ۳) ۷ (۳ ایستادهایم و به روبهرو ۲) Scenery (۱ Land scape (۳ اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع ۱) شنی ۲) لود کدام تفرج، متمرکز است؟	۴) ۱۰۰ ۲ (۲ ۹ (۴ ۱۰) View ۲) Look out زی مناسب است و هم به فرسایش ۳) رسی	شنی لومی
۱) ۵۰ (۱ ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۲ (۱ ۲) ۲ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو (۱) شخی کم باشد، کدام نوع ۱گر شیب زمین کم باشد، کدام نوع ۱) شنی ۲) لود کدام تفرج، متمرکز است؟	۴) ۱۰۰ ۲ (۲ ۹ (۴ ۱۰) View ۲) Look out زی مناسب است و هم به فرسایش ۳) رسی	شنی لومی
۵ · (۱ ۹ · (۳		
۵ · (۱ ۹ · (۳		
۵ · (۱ ۹ · (۳		
۵ · (۱ ۹ · (۳		
۵ · (۱ ۹ · (۳	100 (4	
۱) ۵۰ ۳) ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟	100 (4	
۱) ۵۰ ۳) ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟	100 (4	
۱) ۵۰ ۳) ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟	100 (4	
۱) ۵۰ ۳ ما ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲	100 (F V (T	
۱) ۵۰ ۳ ما ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲	100 (F V (T	
۱) ۵۰ ۳ ما ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲	100 (F V (T	
۱) ۵۰ ۳ ما ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲	100 (F V (T	
۱) ۵۰ ۳ ما ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷	100 (F V (T 9 (F	
۱) ۵۰ ۳ ما ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷	100 (F V (T 9 (F	
۱) ۵۰ ۳ ما ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو	۴) ۱۰۰ ۲) ۷ ۴) ۹ ارد؟	
۱) ۵۰ ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو Scenery (۱	۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ ۱۰۵۶) View (۲	
۱) ۵۰ ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو Scenery (۱	۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ ۱۰۵۶) View (۲	
۵ ° (۱ ۹ ° (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۲ (۱ ۷ (۳ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو Scenery (۱ Land scape (۳	۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ ۱۰۵ (۲ View (۲ Look out (۴	ش مقاوم است؟
۵ ° (۱ ۹ ° (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو Scenery (۱ Land scape (۳ اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع	۴) ۱۰۰ ۲) ۱) ۱) ۱) View ۲) ۱) Look out ۲) مناسب است و هم به فرسایش	
۱ ۵ ۰ ۵ ما ۹ ۰ ۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۳ (۱ ۷ ۳ ۶ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۴) ۱۰۰ ۲) ۱) ۱) ۱) View ۲) ۱) Look out ۲) مناسب است و هم به فرسایش	
۱) ۵۰ (۱ ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۲) ۲ ۳) ۷ (۳ ایستادهایم و به روبهرو ۲) Scenery (۱ Land scape (۳ اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع ۱) شنی ۲) لود کدام تفرج، متمرکز است؟	۴) ۱۰۰ ۲ (۲ ۹ (۴ ۱۰) View ۲) Look out زی مناسب است و هم به فرسایش ۳) رسی	شنی لومی
۱) ۵۰ (۱ ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۲ (۱ ۲) ۲ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو (۱) شخی کم باشد، کدام نوع ۱گر شیب زمین کم باشد، کدام نوع ۱) شنی ۲) لود کدام تفرج، متمرکز است؟	۴) ۱۰۰ ۲ (۲ ۹ (۴ ۱۰) View ۲) Look out زی مناسب است و هم به فرسایش ۳) رسی	شنی لومی
۱) ۵۰ (۱ ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۲) ۷ (۳ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو ۱) شخص ایستادهایم و به روبهرو ۲) لوم اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع ۱) شنی ۲) لوم کدام تفرج، متمرکز است؟ ۱) شکار ۲) ش	۲) ۱۰۰ ۲) ۲ ۱۹ (۴ ۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱	شنی لومی
۱) ۵۰ (۱ ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۲) ۷ (۳ بهجاییکه ایستادهایم و به روبهرو ۱) شخص ایستادهایم و به روبهرو ۲) لوم اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع ۱) شنی ۲) لوم کدام تفرج، متمرکز است؟ ۱) شکار ۲) ش	۲) ۱۰۰ ۲) ۲ ۱۹ (۴ ۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱۰-۱	شنی لومی
	۱) ل شکل ـ استراتژی ۲ شکل ـ استراتژی ۲ شکل ـ استراتژی ۲ گدام بیوم، از همه جوان تر است؟ کدام بیوم، از همه جوان تر است؟ ۱) تایگا ۳ توندرا ۱) تایگا بیوماس کدام اکوسیستمها، از همه بالاتر است؟ بیوماس کدام اکوسیستمها، از همه بالاتر است؟ ۱) جنگلهای پرباران حارهای ۳) جنگلهای مناطق معتدله ۲) جنگلهای مناطق معتدله ۱) میزان تولید ناخالص بیوم جنگل های پرباران گرمسیری ۱) میزان تولید ناخالص بیوم جنگلهای بارانی گرمسیری دار ۲) پربارترین خاک را بیوم جنگلهای بارانی گرمسیری دار ۳) در بیوم توندرا گونههای یکساله یافت میشوند. ۳) پستانداران بیوم جنگلهای معتدل از تایگا کمتر است؟ تنوع گیاهان، در کدام اکوسیستم، از همه بیشتر است؟ ۱) جنگل های پرباران حارهای	ا کر شکل _ استراتژی ک ا ستراتژی ک ا ستراتژی ک ا شکل _ استراتژی کدام بیوم، از همه جوان تر است؟ ا تایگا ۱ بیوماس کدام اکوسیستمها، از همه بالاتر است؟ ا بنگلهای پرباران حارهای ۲ بوامع دریایی ۲ بوامع دریایی ۱ با بنگلهای مناطق معتدله ۴ ساوانها ۴ ساوانها ۲ بیربارترین خاک را بیوم جنگل های پرباران گرمسیری زیاد است. ا پربارترین خاک را بیوم جنگلهای بارانی گرمسیری دارد. ا پربارترین خاک را بیوم جنگلهای بارانی گرمسیری دارد. ا پربارترین خاک را بیوم جنگلهای بارانی گرمسیری دارد. ا پربارترین خاک را بیوم جنگلهای بارانی گرمسیری دارد. ا پربارترین خاک را بیوم جنگلهای بارانی گرمسیری دارد. ا پربارترین خاک را بیوم جنگلهای معتدل از تایگا کمتر است. ا پرباران بیوم جنگلهای معتدل از تایگا کمتر است. ا پرباران حارهای ۲ بوامع دریایی ۲ بوامع دریایی ۲ با ساوانها ۲ بنگلهای مناطق معتدله ۲ با ساوانها ۴ بنگلهای مناطق معتدله ۴ بیشتر است

ecoregion -۱۰۷ در چه مقیاسی استفاده می شود؟

70	۲) تا را	<u> </u>	۱) تا ۲۵۰۰۰۰ تا	
	<u> </u>		$\frac{1}{\delta \circ \circ \circ}$ $\forall \frac{1}{7\delta \circ \circ \circ}$ (*	
	۲۵۰۰۰۰ ۵۰۰۰۰ زمان حفاظت محیطزیست اس			-1•4
	ر کی ۲) محیطزیست انسانی		۱) محیطزیست دریایی	
	۴) مشارکت مردمی		٣) محيطزيست طبيعي	
تا مصرف است؟	رده در تمامی مراحل از تولید			-1.9
SEA (F	CIA (T	LCA (Y	ERA (1	
ت به چپ) کدام است؟	متراتژیک محیطزیستی از (راس	لف تصمیمسازی در ارزیابی اس	ترتیب کل بهجزء مراحل مخت	-11•
. پروژه		. پروژه		
. پروژه	۴) سیاست ـ برنامه ـ طرح ـ	. پروژه	۳) برنامه _ سیاست _ طرح _	
	2 (T),	ر جهت ارزیابی توان سرزمیر	: - Bi: 1111	-111
۴) شیب	۳) منابع آب		۱) اقلیم	
			توسعه شهری، تا چه مقدار	-117
	۳) ۱۵ درجه			
مورت م<i>ی گ</i>یرد؟	ط زیستی، در چه مرحلهای ص			-117
	۲) شناسایی منابع -		۱) ارزیابی توان اکولوژیک	
	۴) جمع آوری اطلاعات		۳) تجزیهوتحلیل و جمعبند؟	
		عيطزيستى، توسط لئوپولد اب		-114
	۳) روی هم گذاری			
و در جایی فاصله این	عطوط میزان °۱۰ متر باشد			-116
		یمتر باشد، شیب زمین چند		
°/° F (F	۴۰ (۳	F (T	0/4 (1	
9	سانتىمتر مربع وسعت دارد			-118
17 (4	1/7 (4	170 (7	1700 (1	
	ام است؟	ی پیست اسکی در ایران کد	جهت جغرافيايي مناسب برا	-117
۴) جنوبی ـ شرقی	۳) جنوبی ـ غربی	۲) شمالی ـ شرقی	۱) شمالی ـ غربی	
	یابی صورت میگیرد؟	در کدام بخش از گزارش ارز	پیدا کردن نظم در بینظمی،	-114
	۲) شناسایی منابع	ی دادهها	۱) تجزیهوتحلیل و جمعبندی	
	۴) طرحریزی		۳) ارزیابی توان طبیعی	
	آبخیز کشور نیست؟	ی ۹ گانه مدیریت حوضههای	8 N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	-119
۴) زاینده رود	۳) سفیدرود بزرگ	۲) کارون بزرگ	۱) ارس	
	سب است؟	بسماند، در اقلیم مرطوب منا	توان کدام سنگ برای دفع	-17+
۴) سنگ رس	۳) بازالت قديمي	۲) گرانیت	۱) ماسهسنگ	

-171	كدام منابع، بهصورت مستق			
	۱) نوع خاک	۲) قنات	٣) چشمه	۴) طبقه شیب
-177		ر یک اکوسیستم، با کدام پار	امتر همبستگی دارد؟	
	۱) شیب	۲) جهت جغرافیایی	۳) ارتفاع از سطح دریا	۴) عمق آبراههها
-122			زمان و هزینه را به خود اختص	ساص میدهد؟
	۱) ارزیابی توان اکولوژیکی		۲) ارزیابی نیازهای اقتصادی ـ	ـ اجتماعی
	۳) تجزیهوتحلیل و جمعبند	ر دادهها	۴) شناسایی منابع اکولوژیکی	
-174	آنچه که GIS را از دیگر س	ستمها متمايز مىكند، كدام		
	۱) مدیریت دادهها		۲) پردازش دادهها	
	۳) قابلیت تجزیه و تحلیل م	انی ـ توصیفی دادهها	۴) نمایش گرافیکی نقشهها	
-170	منطقهای در استان یزد برای	نوسعه شهری و صنعتی برطبق	، ارزیابی توان اکولوژیکی مناس	ىب تشخيص دادەشدە
	است. چه نوع توسعه صنعتی	برای آن پیشنهاد میشود؟		
	۱) صنایع فولاد		۲) صنایع الکترونیک	
	۳) پتروشیمی		۴) سرب و روی	
<u>بيولوژ</u>	ی و شناخت حیوانات شکاری	<u>_</u>		
	در کدام گونه، کیسه صفرا و			
	۱) گراز			۴) گوسفند وحشی
		ِ مرال به تر تیب (از راست به _ا		
		۲) زرد ـ سفید		۴) سفید _ سفید
		تحت مدیریت، قابل مشاهده 		
		۲) کیامکی	۴) ارسباران	۴) جزیره اشک
-174	طول دوره بارداری، درکدام	35000 00 7 (5. 0.000	C	
	ma mesopotamica (\		Cervus elaphus (۲	
	preolus capreolus (*		Capra aegagrus (f	
-11.		_{هٔ} و میش از نظر تعداد کروموز ۱۸۰۶ : ۱	2010 50 19 in files	11.08
,,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	۲) اصفهان		۴) البرز مرکزی
			لیانه سن دقیق تری را تعیین سر :	
			٣) قوچ	۴) گوزن زرد
-111	کدام گونه، زندگی اجتماعی ۱۲ شکا		سِير .	. c .ī.vs
,,,,,		۲) گوزن زرد ایرانی	Company of	۴) آهوی کوهی
-111		اوریال در کدام منطقه تحت	este attach von voestige	15 1 (\$
_146	۱) کیامکی Chestnut از خصوصیات ک	WP20 17050 18	۳) خجیر	۴) ساریگل
-111			۳) گورخر	مراحد قدما <i>ت</i>
	۱) درار	۲) مرال	۱) تورخر	۴) خرس قهوهای

(۱) خرس قهوهای ۲) پلنگ ۳) شوکا ۹) شاه روباه ۲۱ سیستم جفتگیری در کدام گونه، بیشتر منوگامی است؟ ۲) پلنگ ۲) گرگ ۳) خرس قهوهای ۹) خرگوش شرقی (۱) پلنگ ۲) گرگ ۳) خرس قهوهای ۹) خرگوش شرقی (۱۳۷		ىت؟	ِ شب نسبت به بقیه بیشتر اس	۱۳۵– قدرت بینایی کدام گونه، در
() پلنگ ۲) گرگ ۳) خرس قهوهای ۹) خرگوش شرقی () این پراکنش دارد؟ ۲) Hyaenidae (۲ Perissodactyla (۱ () Perissodactyla (۳ ۳) Artiodactyla (۳ () Artiodactyla (۳ ۳) Artiodactyla (۱ () Artiodactyla (۳ ۳) Ovis orientalis (۱ () Ovis orientalis (۱ 8 () By scrofa (۳ ۳) August (۱ () گربه شنی ۳) گرگ ۳) August (۱ () گربه شنی ۳) گرگ ۳) مرال ۹) گفتار () گربه شنی ۳) گورخر ۹) شاه روباه () گفتار ۳) گورخر ۹) شاه روباه () گفتار ۳) سار گونه، شبیه فلامینگو نیست? () اردک تاجدار ۳) اسکوتر سیاه ۳) اردک مرمری ۹) اردک چشم طلایی () آدرقی ۳) بحری ۳) عقاب طلایی دارای دندانه است? () قرقی ۳) بحری ۳) قمری خاوری ۹) قمری معمولی () آنقوت ۳) آدرک سرحنایی ۳) آدرک سرسفید () آنقوت ۳) آدرک نوک پهن ۳) آدرک سرسفید () آنقوت ۳) آدرک نوک پهن ۳) آدرک سرسفید () آدری سرک الی دیده می شود؟ ۳) آدرک سردایی ۳) آدرک سردایی	۴) شاه روباه	۳) شوکا	۲) پلنگ	۱) خرس قهوهای
178- از کدام راسته، تنها یک گونه در ایران پراکنش دارد؟ 189- از کدام راسته، تنها یک گونه در ایران پراکنش دارد؟ 190- الله Perissodactyla (۲ Perissodactyla (۲ Perissodactyla (۳ Perissodactyla (۴ Artiodactyla (۳ Artiodactyla (۳ Perissodactyla (۱ Perissodactyla (۱ Perissodactyla (۱ Perissodactyla (۱ Perisson) (۱ Periss		:	م گونه، بیشتر منوگامی است؟	۱۳۶- سیستم جفتگیری در کداه
Hyaenidae (۲ Perissodactyla (۱ Rodentia (۴ Artiodactyla (۳ Rodentia (۴ Artiodactyla (۳ الله الله الله الله الله الله الله الل	۴) خرگوش شرقی	۳) خرس قهوهای	۲) گرگ	۱) پلنگ
Rodentia (۴ Artiodactyla (۳ حدام گونه فاقد غدد عرق است؟ 178			نه در ایران پراکنش دارد؟	۱۳۷– از کدام راسته، تنها یک گو
- کدام گونه فاقد غدد عرق است؟ (*)		Hyaenidae (۲		Perissodactyla (1
Equus hemionus (۲ Ovis orientalis (۲ Gazella bennetti (۴ Sus scrofa (۳ -179		Rodentia (*		Artiodactyla (*
(Sus scrofa (ست؟	۱۳۸– کدام گونه فاقد غدد عرق ا
 ۱۳۹− حس بویایی کدام گونه، نسبت به بقیه قوی تر است؟ ۱) گربه شنی ۲) گربه شنی ۲) گربه شنی ۲) گربه شنی ۲) گورخر ۲) گفتار ۲) گورخر ۳) گورخر ۳) شروع پرواز در کدام گونه، شبیه فلامینگو نیست؟ ۱) اردک تاجدار ۲) اسکوتر سیاه ۳) اردک مرمری ۳) اردک چشم طلایی ۳) اردک چشم طلایی ۳) قرقی ۳) بحری ۳) عقاب طلایی دارای دندانه است؟ ۱) قرقی ۳) بحری ۳) عقاب طلایی ۳) سار گپه جنگلی ۳) قری خانگی ۳) قمری خانگی ۳) آنقوت ۳) اردک سرحنایی ۳) اردک سرحنایی ۳) اردک سرحنایی ۳) اردک سرصفید ۲۵ آمری کرام یک از پرندگان، دیده می شود؟ 		Equus hemionus (7		Ovis orientalis (\
۱) گربه شنی ۲) گرگ ۳) مرال ۹) کفتار ۱-1- ریمه در کدام یک از گونهها، دیده می شود؟ ۱) کفتار ۲) شاه روباه ۱-1- شروع پرواز در کدام گونه، شبیه فلامینگو نیست؟ ۱) اردک تاجدار ۲) اسکوتر سیاه ۳) اردک مرمری ۹) اردک چشم طلایی ۱-1- در کدام گونه، منقار نسبتاً کوتاه و کاملاً قلاب مانند و نیم نوک بالایی دارای دندانه است؟ ۱) قرقی ۲) بحری ۳) عقاب طلایی ۹) سارگپه جنگلی ۱-1- در کدام گونه، نر و ماده متفاوت است؟ ۳) قمری خابانی ۳) قمری خاوری ۹) قمری معمولی ۱) قمری خانگی ۲) قمری بیابانی ۳) قمری خاوری ۹) قمری معمولی ۱۴- در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ ۳) اردک سرحنایی ۹) اردک سرسفید ۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۹) اردک سرسفید Totipalmate - ۱۴۵		Gazella bennetti (†		Sus scrofa (T
 ریمه در کدام یک از گونه ها، دیده می شود؟ () کفتار ۲) پلنگ ۳) گورخر ۴) شاه روباه () شروع پرواز در کدام گونه، شبیه فلامینگو نیست؟ () اردک تاجدار ۲) اسکوتر سیاه ۳) اردک مرمری ۴) اردک چشم طلایی () ترک تاجدار ۲) اسکوتر سیاه ۳) ایدی دارای دندانه است؟ () قرقی ۲) بحری ۳) عقاب طلایی دارای دندانه است؟ () قرقی ۲) بحری ۳) عقاب طلایی ۴) سارگپه جنگلی ۱۴۳ در کدام گونه، نر و ماده متفاوت است؟ () قمری خانگی ۲) قمری بیابانی ۳) قمری خاوری ۴) قمری معمولی ۱۴۴ در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ () آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۴) اردک سرسفید ۱۴۵ () آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۴) اردک سرسفید ۱۴۵ 			بت به بقیه قوی تر است؟	۱۳۹- حس بویایی کدام گونه، نسب
(۱) کفتار ۱۹ کفتار ۱۹ پلنگ ۳) گورخر ۴) شاه روباه ۱۴۱ شروع پرواز در کدام گونه، شبیه فلامینگو نیست؟ (۱) اردک تاجدار ۲) اسکوتر سیاه ۳) اردک مرمری ۴) اردک چشم طلایی ۱۴۲ در کدام گونه، منقار نسبتاً کوتاه و کاملاً قلاب مانند و نیم نوک بالایی دارای دندانه است؟ (۱) قرقی ۲) بحری ۳) عقاب طلایی ۴) سارگپه جنگلی ۱۴۳ در کدام گونه، نر و ماده متفاوت است؟ (۱) قمری خانگی ۲) قمری بیابانی ۳) قمری خاوری ۴) قمری معمولی ۱۴۰ در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ (۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۴) اردک سرسفید ۱۴۵ در کدام یک از پرندگان، دیده می شود؟	۴) کفتار	٣) مرال	۲) گرگ	۱) گربه شنی
 ۱۴۱- شروع پرواز در کدام گونه، شبیه فلامینگو نیست؟ ۱) اردک تاجدار ۲) اسکوتر سیاه ۱۴۲- در کدام گونه، منقار نسبتاً کوتاه و کاملاً قلاب مانند و نیم نوک بالایی دارای دندانه است؟ ۱) قرقی ۲) بحری ۳) عقاب طلایی ۴) سارگپه جنگلی ۱۴۳- در کدام گونه، نر و ماده متفاوت است؟ ۱) قمری خانگی ۳) قمری خاوری ۱) قمری معمولی ۱۴۵- در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ ۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۱) اردک سرسفید ۲۵ میشود؟ ۲۵ میشود؟ ۱۴۵ کدام یک از پرندگان، دیده میشود؟ 			، دیده میشود؟	۱۴۰ - ریمه در کدام یک از گونهها،
(۱) اردک تاجدار ۲) اسکوتر سیاه ۳) اردک مرمری ۴) اردک چشم طلایی ۱۴۲ - در کدام گونه، منقار نسبتاً کوتاه و کاملاً قلاب مانند و نیم نوک بالایی دارای دندانه است؟ (۱) قرقی ۲) بحری ۳) عقاب طلایی ۴) سارگپه جنگلی ۱۴۳ - در کدام گونه، نر و ماده متفاوت است؟ (۱) قمری خانگی ۲) قمری بیابانی ۳) قمری خاوری ۴) قمری معمولی ۱۴۴ - در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ (۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۴) اردک سرسفید ۲ آردک سرسفید ۲ آردک سرسفید ۲ آردک سرسفید ۲ آردک سرمایی ۱۴۵ در کدام یک از پرندگان، دیده می شود؟	۴) شاه روباه	۳) گورخر	۲) پلنگ	۱) کفتار
 ۱۴۲ در کدام گونه، منقار نسبتاً کوتاه و کاملاً قلاب مانند و نیم نوک بالایی دارای دندانه است؟ ۱) قرقی ۲) بحری ۳) عقاب طلایی ۴) سارگپه جنگلی ۱۴۳ در کدام گونه، نر و ماده متفاوت است؟ ۱) قمری خانگی ۲) قمری بیابانی ۳) قمری خاوری ۴) قمری معمولی ۱۴۴ در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ ۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۴) اردک سرسفید ۲رکدام یک از پرندگان، دیده میشود؟ 			شبیه فلامینگو ن <u>یست</u> ؟	۱۴۱- شروع پرواز در کدام گونه، ر
۱) قرقی ۲) بحری ۳) عقاب طلایی ۴) سارگپه جنگلی ۱۴۳ - در کدام گونه، نر و ماده متفاوت است؟ ۱) قمری خانگی ۲) قمری بیابانی ۳) قمری خاوری ۴) قمری معمولی ۱۴۴ - در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ ۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۴) اردک سرسفید ۲رکدام یک از پرندگان، دیده میشود؟	۴) اردک چشم طلایی	۳) اردک مرمری	۲) اسکوتر سیاه	۱) اردک تاجدار
 ۱۴۳ در کدام گونه، نر و ماده متفاوت است؟ ۱) قمری خانگی ۲) قمری بیابانی ۳) قمری خاوری ۴) قمری معمولی ۱۴۴ در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ ۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۴) اردک سرسفید Totipalmate -۱۴۵ 			کوتاه و کاملاً قلاب مانند و نیم	۱۴۲ - در کدام گونه، منقار نسبتاً ۲
۱) قمری خانگی ۲) قمری بیابانی ۳) قمری خاوری ۴) قمری معمولی ۱۴۴ - در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ ۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۴) اردک سرسفید Totipalmate -۱۴۵ در کدام یک از پرندگان، دیده می شود؟	۴) سارگپه جنگلی	۳) عقاب طلایی	۲) بحری	۱) قرقی
۱۴۴ - در کدام گونه، پاها در وسط بدن قرار دارد؟ ۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرحنایی ۴) اردک سرسفید ۱۴۵ - Totipalmate در کدام یک از پرندگان، دیده می شود؟			اوت است؟	۱۴۳ - در کدام گونه، نر و ماده متف
۱) آنقوت ۲) اردک نوک پهن ۳) اردک سرسفید Totipalmate –۱۴۵ در کدام یک از پرندگان، دیده می شود؟	۴) قمری معمولی	۳) قمری خاوری	۲) قمری بیابانی	۱) قمری خانگی
Totipalmate –۱۴۵ در کدام یک از پرندگان، دیده میشود؟				
	۴) اردک سرسفید	۳) اردک سرحنایی		
۱) تنجه ۲) فلامینگو ۳) چنگر نوک سرخ ۴) پلیکان خاکستری				
	۴) پلیکان خاکستری	۳) چنگر نوک سرخ	۲) فلامینگو	۱) تنجه

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه		
كشاورزي	Α	علوم ومهندسي محيطزيست		

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	2	31	3	61	1	91	3	121	2
2	4	32	4	62	3	92	1	122	1
3	1	33	1	63	3	93	3	123	4
4	3	34	2	64	2	94	1	124	3
5	3	35	2	65	1	95	2	125	2
6	4	36	3	66	4	96	4	126	2
7	1	37	4	67	1	97	3	127	1
8	2	38	3	68	2	98	2	128	3
9	2	39	1	69	3	99	4	129	3
10	1	40	1	70	1	100	1	130	4
11	3	41	1	71	3	101	4	131	2
12	1	42	1	72	4	102	2,3	132	1
13	3	43	4	73	4	103	4	133	4
14	1	44	1	74	3	104	2	134	3
15	2	45	3	75	2	105	2	135	2
16	3	46	3	76	1	106	4	136	2
17	4	47	1	77	4	107	1	137	1
18	2	48	1	78	3	108	2	138	3
19	4	49	2	79	3	109	2	139	4
20	3	50	3	80	2	110	4	140	1
21	1	51	3	81	4	111	2	141	3
22	2	52	4	82	1	112	1	142	2
23	3	53	3	83	1	113	3	143	2
24	4	54	2	84	4	114	2	144	1
25	3	55	4	85	1	115	3	145	4
26	2	56	4	86	3	116	4		
27	4	57	1	87	4	117	2		
28	4	58	3	88	3	118	1		
29	1	59	2	89	2	119	4		
30	2	60	1	90	1	120	3		

خروج