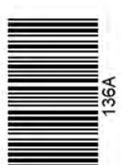
کد کنترل

136





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»

متام معظیم 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)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	1.1	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
۵-	75	70	آلودگیهای محیط زیست	۲
٧۵	۵۱	۲۵	اکولوژی خیات وحش	٣
1	٧۶	۲۵	شناخت و حمایت محیط زیست	4
۱۲۵	1.)	70	ارزیابی محیط زیست	۵
140	175	7.	بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری	9

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

تعداد سؤال: ۱۴۵

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون. براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز عيباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمئزله 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 pretty hard to hur	t my l	've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen when	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ular best-sellers will s	oon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	fascinating	4) paramount
4-		ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.	2) :-1-	27	AV diseases
			3) guise	
5-		경기 이 없었다. 이번 이 전에 가겠는 것이다. 사람들이 어떤 사람이 되었다.	meals in bed, where all Il back upon my pillows	The second secon
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-			in his home cons and waving the nation	
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	and glitter of the life,	and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich and	l conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated
	A second second	A second	St. C. B. A. C. C. C. C.	

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.

16- 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

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

1) Waterborne diseases

2) Gastrointestinal problems

4) accretion

3) Reproductive issues

4) All of the above

18- 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.

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

1) purification 2) creation 3) reduction

3) water pollution

4) industrial waste

PASSAGE 3:

20-

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.

1) Effluent and so	passage, which of the fo	llowing is NOT a sou	rce of soil pollution	on?	
	chemical pesticides				
3) Radioactive w					
	dustrial and domestic v	waste products			
	passage, which of them i		npact of soil pollu	tion	
on human health					
	piratory problems				
	rdiovascular diseases				
	ental' in the passage (und	그렇게 되었다면서 지하지 않아 있다면서 그 없는 것이 없는 것이 없다.	Conference (All to a life of the Children Day)		
1) extreme	2) beneficial		4) gainful		
	e' in the passage (underli				
	2) intensify he passage (underlined)	3) maintain			
1) food	ne passage (undernned)	2) toxic compour			
3) soil pollution		4) wildlife	ru.		
5) son ponunon		a) mante			
			ىهاى محيط زيست:	آلودگ	
		ب منطقه تجاری چند دسی		-78	
80 (4	۵٥ (٣	۵۵ (۲	۶۵ (۱		
دارد؟	زایش غلظت سالیانه جهانی را	لخانهای، کمترین درصد افز	کدامیک از گازهای گ	-77	
NtO (4	CFC (T	CH _* (7	CO _r ()		
	بد کربن(CO) چیست؟	ر در کاهش غلظت مونوکسی	مهم ترين فرايند مؤثر	-44	
بجها	۲) استفاده از اثواع قا		۱) استفاده از نانو جاذ		
		بط خاک			
Second along	سط انسان به تر تیب از راست به				
				-10	
ستنشاق	۲) جذب پوستی ـ ا	T.	۱) استنشاق _استنش		
	۴) بلع _استنشاق		۳) جذب پوستی ـ ج		
	ا به کدام فرایند است؟	فيدى فلزات سنگين مربوط	تشکیل فرمهای سوا	-4.	
ہواڑی خا <i>ک</i>	۲) ایجاد شرایط بی ه	ياک	۱) افزایش اسیدیته خ		
ادل کاتیوثی ځاک	۴) افزایش ظرفیت تب	ليبات ألى خاك	۳) افزایش غلظت ترک		
	ندههای آب استفاده میشود؟	ت حذف كدام دسته از آلای	ترکیب CaCl ₂ جھ	-41	
	۲) حذف أهن و منگ		۱) حذف بو و طعم		
۔ جلبکھا و حذف آنھا		ويروس ها	۳) حذف باکتریها و		

علوم	مهندسی محیط زیست (کد	(1717)	13	صفحه ۷
-22	کدام یک از مواد، بیشتر ی	ین میزان مصرف در فراین	Coagolatio در طی تصفیا	ه آب دارد؟
	۱) آلومیتات سدیم	٢) سولفات آلومينيم	۳) سولفات مس	۴) آلوم
-44			دازه کمتر از ۱۰ میکرومتر د	
	۱) میست	۲) اسپری	۳) دوده	۴) دود
-44	رنگ قرمز معرف کدام ک	ئلاسه کیفی آب است ؟		
			٣) آلفا مزوساپروب	
-40			خرب لایه ازون برای جلوگیر	ی از تجارت غیرقانونی این
	مواد از اهداف کدامیک ا			
		۲) اصلاحیه مونترال		۴) اصلاحیه کپنهاگ
-48	کدامیک از موارد، اهمیت			
		ىناطق كمفشار		
	۳) جریانهای عمودی در	ر مناطق کمفشار	۴) جریانهای عمودی د	ر مناطق پرفشار
-44	کدام دسته از موجودات	، زنده به کاهش غلظت مو	ن حساس تر هستند؟	
	۱) جوندگان	۲) تجزیهکنندگان خ	ی ۳) گوشت خواران	۴) نشخوار کنندگان
-44	کدامیک از آلایندههای	زير باعث مشكلات تنفس	ىي شود؟	
	۱) دیاکسیدگوگرد	۲) هیدروکربنها	٣) سرب	۴) اوزون
-49		صر، موجب کاهش سمیت		
	۱) سلنيوم Se	۲) آهن Fe	۳) منیزیم Mg	۴) منگنز Mn
-4.	كدام حالت نيتروژن دارا	ای بیشترین سمیت برای	بان است؟	
	۱) آمونیاک ۳H۸	۲) نیترات _NO	۳) نیتریت _۸۲	۴) آمونيوم +NH
-41	کدام عنصر یا ترکیب عا	امل اصلى تخريب لايه ازو	ست؟	
	CL ()	NO _r (r	CO ₇ (٣	Br (*
-47	افزایش کدام بخش از اه	مواج نور خورشید در افز	، ابتلا به آب مروارید، کاهش	ی بازدهی فتوسنتز، کاهش
	توليد فيتوپلانكتونها و	كاهش جمعيت دوزيستار	ِ شرایط حاضر مؤثر است؟	
	UVB (1	UVA (T	UVC (T	Infrared (f
-44	توجه به رابطه (۱۶۷/λ	E=119 که در آن E	ی فوتون ($rac{{f kJ}}{{f mol}}$) و طول م	وج برحسب نانومتر است.
			ن ۴۹۵ باشد. طول م mol باشد	وج لازم برای این تفکیک
	برحسب ميكرومتر چقدر	ر است؟		
	TF/1 (1		7/41 (4	
	741 (4	and the same of	0/7F1 (F	
- 44	کدام جمله در مورد ترکی			
	۱) این ترکیبات غیرسمی	ی، آتش گیر و فعال است.		
	۲) فرئون نام تجاري است	ت که برای رجوع به C's	ستفاده میشود.	
	۳) به دلیل خواص جالب	، آنها از نظر تراکمپذیری،	ن در سردخانه استفاده میشو	رد.
	۴) افزایش اخیر در غلظت	ت کلر استراتوسفر ناشی از	شدن گازهای CFC's در ات	مسفر است.
-40	کدام مورد، در شرایط غی	بيرهوازي اكوسيستمهاي	سبب ایجاد بوی ماهی میش	ود؟
	+ 5 6()	-174	۳) آمین ها	Mary a Millery 14

۴۶ معمولاً از کدام یک 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 میکروبیولوژی (۳

TRPH's ،Trace Elements) نمونههای میکروبیولوژی

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

۲) همه نمونهبر داريها

() تركيبات آلى تبخيريذير

۴) عناصر کمیاب

۳) ترکیبات معدنی

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

() DO با افزایش شوری کاهش می بابد.

۲) DO با افزایش زبالههای فسادپذیر در آب افزایش می یابد.

٣) مقدار حداقل اكسيژن محلول در أب گرم كمتر از أب سرد در نظر گرفته مىشود.

۴) در اواخر تابستان و اوایل پاییز با کاهش مقدار کمی آب در آبهای طبیعی مقدار DO کاهش می یابد.

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 (*

اكولوژي حيات وحش:

A , B , C , D و براساس گونههای گونههای A , B , C , D کدام اکوسیستم هتروژن است؟

امرا	وسيست	اکر	7 1	وسيستر	اکر	70	سيست	اكو	Fro	سيست	اكو
C	В	A	C	C	C	В	В	В	В	D	D
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D	D
D	D	D	C	C	C	D	D	D	D	D	D
A	A	D	C	C	C	A	A	A	A	D	D

Y (Y

F (F

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.
 - ٣) گزینش پایداری بخش با انتخاب فنوتیپ میانه باعث کاهش تنوع میشود.
 - ۴) گزینش جهتدار باعث افزایش تنوع ژنتیکی میشود.

ان جفتگیری کند، در	ر از سطح دریا در بیستم آب	نر گونهای در ارتفاع ۱۴۰۰ م ت	براساس اصل هاپکینز، اگ	-24
	ىكند؟	ح دریا چه زمانی جفتگیری م	ارتفاع ٥٥٥٠ متر از سط	
۴) اول آذر	۳) دهم آذر	۲) بیستم آبان	۱) پنجم آبان	
	ست؟	پویا توجه به کدام عامل مهم ا	در تعیین مساحت کمینه	-44
	۲) وسعت گستره خانگی		۱) اندازه جمعیت مؤثر	
	۴) تنوع ژنتیکی جمعیت		۳) منابع مالی و انسانی	
	ل توجیه است؟	ایرانی، براساس کدام اصل قابا	عدم افزايش جمعيت يوز	-۵۵
۴) مارگالف	٣) ميچرليخ	۲) برگمن	() آلی	
م اصل قابل توجیه است؟	رقهای اختصاصی، براساس کدا	أزاد به مناطق تحت مديريت يا ق	كوچ حياتوحش از مناطق	-08
۴) مارگالف	۳) بیکر	۲) استوالد	۱) اوناری	
	ایط زندگی کند چه نام دارد؟	ود زنده می تواند تحت آن شر	مجموعه شرایطی که موج	-64
	Realized Niche (7	Fu	ndamental Niche ()	
	Biotic Potential (*	Fu	Sympatric (*	
وحش پیرو آن هستند؟	رفداران تندرو حفاظت از حيات	خالت در زیستگاه بنا شده و طر	کدام رویکرد بر پایه عدم د	-41
	۲) مدیریت زیستگاه	دار	۱) حداکثر بهرهبرداری پایا	
، زیستگاه	۴) تنظیم طبیعی و مدیریت	دار	۲) تنظیم طبیعی	
راست به چپ)	رویشگاهی کشور است؟ (از	س و میش مرغ در کدام ناحیه	زیستگاه اصلی سیاه خرو	-49
	۲) ارسباران ـ زاگرس		۱) زاگرس _ ارسباران	
	۴) ارسباران ـ هيركاني		۳) هیرکانی ـ ارسباران	
	است؟	شكيل جدول عمر كدام مورد ا	مهم ترین عامل مؤثر در ت	-9.
	۲) نرخ زاد و ولد در هرسن	سن	۱) میزان مرگومیر در هر	
	۴) پایداری سنی جمعیت		۳) نسبت چنسی جمعیت	
	ستگاهها است؟	کدام توزیع حیاتوحش در زید	$\frac{ST}{x} > 1$ axis $\frac{ST}{x}$	-81
Arranged (*	Random (*	Regular (Y	Clumped ()	
	ت است؟	غذایی، تعیین میزان مقدار از	مبنای کدام بخش از مواد	-87
۴) پروتئین خام	۳) خاکستر	۲) چربی خام	۱) الياف خام	
		یهها، نشان دهنده چیست؟	کاهش چربی در اطراف کا	-54
	۲) سوء تغذیه شدید	ژي	۱) نقصان شدید ذخایر انر	
	۴) گرسنگی شدید		۳) افت منابع غذایی	
برون آمیزی میشود.	Emigra سبب	درون آمیزی و tion	سبب	-54
۴) کاهش ـ کاهش	٣) افزایش ـ افزایش	۲) کاهش ـ افزایش	۱) افزایش ـ کاهش	
	ست؟	در زیستشناسی حفاظت چی	شاخه اصلى تنوعزيستي	-80
۴) اکوسیستم	۳) جمعیت	۲) تنوع گونهای	۱) تنوع ژنی	
	يست؟	کزی زیستشناسی حفاظت ن	کدام مورد، جزو هسته مر	-99
۴) تکامل	۳) آرایهشناسی	۲) بومشناسی	۱) ژنتیک	

-84	کدام مورد، گونه پرچم	ستان هرمزگان است؟		
	() خرس سیاه	۲) زاغ بور	۳) هوبره	۴) تمساح تالایی
-81	قوچ و میش ارمنی به ک	دامیک از مناطق، معرفی شد	ه است؟	
	 أرسياران 	۲) جزیره کبودان	۳) سیاه کوه	۴) قطرویه
-99	کدام مورد در طبقهبند	ی IUCN وجود ندارد؟		
	Endangered ()	==	ear Threatened (Y	Ne
	Rare species (*		Not Evaluated (F	
_ y •	کدام گونه در ارتباط پلن	گ و کل و بز بهعنوان ecies	Buffer spe عمل می کند؟	
	() خرگوش	۲) قوج و میش	٣) آهو	۴) مرال
-٧1		ش (شایستگی) فرد و پیشبین	ی موفقیت تولیدمثلی آن مور	د استفاده قرار م <i>ی گیر</i> د؟
	۱) درصد مرگومیر نوزا		۲) عقیمبودن زادگان	
	۳) جثه و شرایط فیزیکم		۴) تنوع ژنتیکی	
-44		- تنوعزیستی وجود دارد و چ		?ت
	Y - 87 ()		8_44 (7	
	F _ FY (T		T - TY (F	
-٧٣	کدامیک در توصیف توا	يدمثل جنسي و غيرجنسي	درست است؟	
		سی کمتر از تولید مثل غیرج		
		ل غيرجنسي دارند اصلا تنوع		
		بدمثل غیرجنسی دارند تنوع		
		ل جنسی دارند از مادههایی [*]		د، برازش بیشتری دارند.
-44		ق صخرهای مربوط به کدام مر		
	۱) فیزیولوژیک		۲) مرفولوژیک	
	۳) رفتاری		۴) فیزیولوژیک و رفتار	ي
-۷۵		ي جامعه اوج كدامها هستند		اص جامعه اوج چگونه است؟
	۱) کلگرا ـ زیاد			
ل <i>ستاخ</i>	ت و حمایت محیط زیست	<u> </u>		
-٧۶	کدام اشعه در بدن انسا	ن، نفوذپذیری کمتری دارد؟		
	١) آلفا	۲) بتا	۳) گاما	۴) ایکس
-77	به موجوداتی که در سط	ح آب جابهجا میشوند، چه ه	مَى گوينْد؟	
	۱) سستونها	۲) نکتونها	۳) تریپتونها	۴) نستونها
-٧٨	خطرناک ترین بخش از ا	شعه فراینفش، کدام است؟		
	UVB (1	UVA (7	UVC (r	UVD (f
-٧٩	کدامیک از دریاها، جزو	دریاهای بسته است؟		
	() سیاه	۲) سرخ	۳) آرال	۴) آزوف

-4.	كدام ماهي، كاتادروموس	ں است؟		
	۱) ماهی سفید		۲) مارماهی	
	۳) ماهی گوبی		۴) ماهي قزل آلاي رنگين َ	كمان
-41	اثر انسان بر چرخه گوگ	رد، در درجه اول تولید، کداه		
	۱) سولفید هیدروژن	۲) گوگرد خالص	۳) اسید سولفوریک	۴) دی اکسید گوگرد
-17	بزرگ ترین اقیانوس دنیا	ا، كدام است؟		
	۱) آرام	۲) اطلس	۳) هند	۴) منجمد جنوبی
-14	کدام آب، اکسیژن کمتر	ری دارد؟		
	۱) شور و گرم		۲) شیرین و گرم	
	۳) شیرین و سرد		۴) شور و سرد	
		ه سد، چند درجه باشد، تا اح	تمال لايهبندي حرارتي كمتر	است؟
	۱) صفر	70 (7	۳۵ (۳	۵ (۴
-10	كمترين ميزان مصرف	آب در ایران، مربوط به کدام	بخش است؟	
	۱) صنعت	۲) شرب و بهداشت	۳) کشاورزی	۴) شرب و صنعت
-18	اندازه كدام پلانكتونها	ا، بین ۲۰ ـ ۵ میکرون است	90	
	۱) میکروپلانکتون	۲) اولتراپلانکتون	۳) نانوپلانکتون	۴) پیکوپلانکتون
-44	كدام گونه، جزو ضميمه	یک سایتیس است؟		
	 ا) سیاه گوش 	۲) خرس قهوهای	۳) گور ایرانی	۴) کاراکال
-44	کدام چرخه، یکی از کن	ندترین چرخههای زیست زم	ینشیمیایی است، که در پدید	ه پرغذایی شرکت دارد؟
	۱) چرخه گوگرد	۲) چرخه کربن	۳) چرخه فسفر	۴) چرخه هیدروژن
-19	كدام بخش از منطقه اق	لیانوس، به آن گودالهای اقی	انوسی میگویند؟	
	۱) بتىپلاژىک	۲) هادال	۳) آبیسال پلاژیک	۴) مروپلاژیک
-4.	كدام شاخص، تعداد گو	ونهها و یکنواختی آنها را اندا	زەگىرى مىكند ؟	
	۱) شائون	۲) سیمپسون	۳) جکنیف	۴) آلفا
-91		لى، حفاظت از منابع طبيعى		
	UNEP ()	WHO (7	IUCN (*	WCED (*
-97	در دریاچه یوتروفیک،	میزان نیتروژن کل، چند می	کروگرم بر لیتر است؟	
	۱) بیش از ۵۰۷	۲) بیش از ۵۵۰	۳) بیش از ۲۰۰۰	۴) بیش از ۲۰۰۰
-94	اولين كنفرانس جهاني	محیطزیست، در چه سالی و	در کجا برگزار شد؟	
	۱) ۱۹۸۲ _ استکهلم		۲) ۱۹۷۲ ژنو	
	۳) ۱۹۷۲ _ استکهلم		۴) ۱۹۸۲ ژنو	
-95	توالی که منجر به تشک	لیل کلیماکس نمیشود ، چه	نام دارد؟	
	۱) مخرب		۲) پیش کلیماکس	
	٣) كليماكس آشفته		۴) ناپایدار	
-90		زیر جزو ذخیرهگاههای زیسه	تکره است؟	
	۱) چغاخور	۲) خورخوران	۳) انزلی	۴) گاوخوئی

-98	در مراحل پایانی کلیماکس	، منحنی رشد و استراتژی تولی	د مثل چگونه است؟	
	() أ شكل ـ استراتثي K		r شکل $_{-}$ استراتژی J	
	r) S شکل ـ استراتژی S		۴) S شکل ـ استراتژی K	
-97	کدام بیوم، از همه جوان تر	ر است؟		
	۱) تایگا		۲) جنگلهای بارانی گرمس	برى
	۳) توندرا		۴) ساوانها	
-91	بيوماس كدام اكوسيستم	ها، از همه بالاثر است؟		
	۱) جنگلهای پرباران حاره	ای	۲) جوامع دریایی	
	۳) جنگلهای مناطق معتد	ما	۴) ساوانها	
-99	كدام مورد دربارهٔ بیومها،	درست است؟		
		وم جنگل های پرباران گرمسیری	زیاد است.	
		جنگلهای بارانی گرمسیری دار		
	۳) در بیوم توندرا گونههای			
	And the second of the second o	های معتدل از تایگا کمتر است.		
-1		وسيستم، از همه بيشتر است؟		
	۱) جنگل های پرباران حاره		۲) جوامع دریایی	
	۳) ساوانها		۴) جنگلهای مناطق معتد	له
ارزياب	ى محيط زيست:			
-1-1	شیب ۴۵ درجه، معادل چن	ند درصد است؟		
	۵۰ (۱		YA (Y	
	90 (4		100 (4	
-1.7	منابع اکولوژیکی، چند تا ا	ست؟		
	7 ()		V (7	
	٧ (٣		9 (4	
		TO DESCRIPTION OF THE PARTY OF	رد؟	
-1-4	بهجایی که ایستادهایم و به	روبەرو نگاه مىكتىم، چە نام د		
-1-4	به جایی که ایستاده ایم و به Scenery ()	. روبەرو نكاه مىكتىم، چە نام د	View (Y	
-1• Y	기가 얼마나 가셨다면 뭐라다니?	. روبەرو نگاە مىكئىم، چە نام د	View (Y Look out (Y	
	Scenery () Land scape (*	روبهرو نگاه میکنیم، چه نام د کدام نوع خاک هم برای کشاور	Look out (f	سایش مقاوم است؟
	Scenery () Land scape (*		Look out (f	ِسایش مقاوم است؟ ۴) شنی لومی
-1+4	Scenery (۱ ۳) Land scape اگر شیب زمین کم باشد، ک	کدام نوع خاک هم برای کشاور ۲) لومی	took out (۴) ی مناسب است و هم به فر	
-1+4	Scenery (۱ ۲۳ Land scape (۳ اگر شیب زمین کم باشد، ۲ ۱) شنی	کدام نوع خاک هم برای کشاور ۲) لومی	took out (۴) ی مناسب است و هم به فر	
-1·F -1·Δ	Scenery () (۳	کدام نوع خاک هم برای کشاور ۲) لومی ۲) شنا	۴ Look out ی مناسب است و هم به فر ۳) رسی	۴) شنی لومی
-1·F -1·Δ	Scenery () ۱۳	کدام نوع خاک هم برای کشاور ۲) لومی ۲) شنا	۴ Look out ی مناسب است و هم به فر ۳) رسی	۴) شنی لومی

		مقیاسی استفاده میشود؟	Ecoregion -۱۰۷ در چه
1	- i	1	1 23
7000	<u> </u>	40000	<u> </u>
_	۴) نا م	<u>\</u> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		یستی، زیرمجموعه کدام معاونت	
	۲) محیطزیست انسانی	یی عی	۱) محیطزیست دریا
The State of the S			
		بیانگر اثرات محیطزیستی یک ف	
		LCA (Y	
	ی استراتژیک محیطزیستی از (مختلف تصمیمسازی در ارزیاب	۱۱۰- ترتیب کل به جزء مرا
	۲) سیاست ـ طرح ـ برناه	ياست ـ پروژه	۱) برنامه ـ طرح ـ س
ح – پروژه		ـ طرح ـ پروڙه	
		م پارامتر جهت ارزیابی توان سرز	
۴) شیب	۳) منابع آب	۲) خاک	
50,005 at		، مقدار شیبی مناسب است؟	
	۳) ۱۵ درجه	۲) ۶ درجه	
ں صورت م <i>ی گ</i> یرد؟	محیط زیستی، در چه مرحلهای	ها، جهت تهیه نقشه واحدهای ه	۱۱۳ – روی همگذاری نقشه
	۲) شناسایی منابع	ژیک	۱) ارزیابی توان اکولو
		معبندي دادهها	
		نرات محیطزیستی، توسط لئوپو	
		۲) ماتریس	
ند و در جایی فاصله این		افی، به مقیاس ۱٫۲۵۰۰۰ فاصا	
		ک سانتیمتر باشد، شیب زمین ج	
0,04 (4	F0 (T	4 (1	o/4 (1
رد؟	چند سانتیمتر مربع وسعت دا	۳۰۰ هکتار، در نقشه م	۱۱۶- زمینی به مساحت ه
17 (4	1/7 (4	150 (2	1700 (1
	ر كدام است؟	سب برای پیست اسکی در ایران	۱۱۷- جهت جغرافیایی منا
۴) جنوبی ـ شرقی	۳) جنوبی ۔ غربی	۲) شمالی ـ شرقی	۱) شمالی ـ غربی
	ارزیابی صورت می گیرد؟	ی نظمی، در کدام بخش از گزارش	۱۱۸- پیدا کردن نظم در بے
	۲) شناسایی متابع	تمعيندى دادهها	۱) تجزیهوتحلیل و ج
	۴) طرحریزی	نی	۳) ارزیابی توان طبیع
		دودههای ۹ گانه مدیریت حوضه	
۴) زاینده رود	۳) سفیدرود بزرگ	۲) کارون بزرگ	۱) ارس
57 3.255.7		ی دفع پسماند، در اقلیم مرطوب	۱۲۰- توان کدام سنگ برا:
	۲) بازالت قديم	- 1. E/Y	() ماسهستگ

-111	كدام منابع، بهصورت مس	تقیم قابل شناسایی است؟		
		۲) قنات	۳) چشمه	۴) طبقه شیب
-177		ن در یک اکوسیستم، با کداه		
	۱) شیب	۲) جهت جغرافیایی	۳) ارتفاع از سطح دریا	۴) عمق آبراههها
-177			ین زمان و هزینه را به خود اخ	
	۱) ارزیابی توان اکولوژیکی		۲) ارزیابی نیازهای اقتصادی	اجتماعي
	۳) تجزیهوتحلیل و جمع	ندی دادهها	۴) شناسایی منابع اکولوژیک	ی
-174	آنچه که GIS را از دیگر	سیستمها متمایز میکند، ک	ام است؟	
	۱) مدیریت دادهها		۲) پردازش دادهها	
	۳) قابلیت تجزیه و تحلیل		۴) نمایش گرافیکی نقشهه	
-170	منطقهای در استان یزد بر	ای توسعه شهری و صنعتی بر	طبق ارزیابی توان اکولوژیکی من	اسب تشخيص دادهشده
	است. چه نوع توسعه صنع	تی برای آن پیشنهاد میشود		
	۱) صنایع فولاد		۲) صنايع الكترونيك	
	۳) پتروشیمی		۴) سرب و روی	
بيولوژ	ی و شتاخت حیوانات شکا	ارى:		
-178	در کدام گونه، کیسه صفر	را وجود ندارد؟		
		۲) شوکا	۳) خرس قهوهای	۴) گوسفند وحشی
		ی و مرال به تر تیب (از راست		
		۲) زرد ـ سفید		۴) سفید _ سفید
		طق تحت مديريت، قابل مشا		
	۱) انگوران	۲) کیامکی	۳) ارسیاران	۴) جزیره اشک
-179	طول دوره بارداری، در کد	ام گونه طولانی تر است؟		
	a mesopotamica (\	Dame	Cervus elaphus (7	
	reolus capreolus (T	Capr	Capra aegagrus (*	
-14.	کدامیک از زیرگونههای ا	قوچ و میش از نظر تعداد کرو	موزوم با بقیه متفاوت است؟	
	۱) ارمنی	۲) اصفهان	۳) لارستان	۴) البرز مركزي
-11")	در کدامیک از پستاندارار	ن، مى توان براساس حلقەھاء	، سالیانه سن دقیق تری را تعیی	ن کرد؟
	۱) بز	۲) کل	۳) قوچ	۴) گوڙن زرد
-177	کدام گونه، زندگی اجتما:	عی کمتری دارد؟		
	۱) شوکا	۲) گوزن زرد ایرانی	۳) جبير	۴) آهوي کوهي
-177	خالص ترین نژاد قوچ و می	بش اوریال در کدام منطقه تا	عت مدیریت دیده می شود؟	
	۱) کیامکی	۲) نايېندان	۳) خجیر	۴) ساریگل
-144	Chestnut از خصوصیان	ت کدامیک از گونهها است؟		feet a.
	۱) گراز	٢) مرال	۳) گورخر	۴) خرس قهوهای

۱۳۵ – قدرت بینایی کدام گو	ونه، در شپ نسبت به بقیه بیش	است؟	
	۲) پلنگ		۴) شاه روباه
۱۳۶- سیستم جفتگیری در	ر کدام گونه، بیشتر منوگامی ا	٣٣	
۱) پلنگ	۲) گرگ	۳) خرس قهوهای	۴) خرگوش شرقی
۱۳۷ – از کدام راسته، تنها یا	ک گونه در ایران پراکنش دارد		
Perissodactyla ()	I	Hyaenidae (Y	
Artiodactyla (*		Rodentia (*	
۱۳۸– کدام گونه فاقد غدد ء	عرق است؟		
Ovis orientalis (1	C	Equus hemionus (۲	
Sus scrofa (*		Gazella bennetti (†	
۱۳۹- حس بویایی کدام گوند	ه، نسبت به بقیه قوی تر است؟		
۱) گربه شنی	۲) گرگ	۳) مرال	۴) کفتار
۱۴۰- ریمه در کدامیک از گ	ونهها، دیده میشود؟		
۱) کفتار	۲) پلنگ	۳) گورخر	۴) شاه روباه
۱۴۱– شروع پرواز در کدام اً	گونه، شبیه فلامینگو <u>نیست</u> ؟		
۱) اردک تاجدار	۲) اسکوتر سیاه	۳) اردک مرمری	۴) اردک چشم طلایی
۱۴۲ - در کدام گونه، منقار ن	سبتاً كوتاه و كاملاً قلاب مانند	نیم نوک بالایی دارای دندانه	ست؟
۱) قرقی	۲) بحری	۳) عقاب طلایی	۴) سارگپه جنگلي
۱۴۳- در کدام گونه، نر و ماد			
۱) قمری خانگی	۲) قمری بیابائی	۳) قمری خاوری	۴) قمری معمولی
۱۴۴– در کدام گونه، پاها در			
۱) آئقوت	۲) اردک نوک پهن	۳) اردک سرحنایی	۴) اردک سرسفید
Totipalmate -۱۴۵ در کد	دامیک از پرندگان، دیده میش		
۱) تنجه	۲) فلامینگو	۳) چنگر نوک سرخ	۴) پلیکان خاکستری