کد کنترل

136





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد 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 امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	75	۲۵	آلودگیهای محیط زیست	٢
٧۵	۵۱	۲۵	اکولوژی حیات وحش	٣
1	٧۶	۲۵	شناخت و حمایت محیط زیست	۴
170	1.1	۲۵	ارزیابی محیط زیست	۵
140	178	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 استسان بودن شماره و اینجانب ساماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و 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	rt my I	've heard it all, and
	I'm still here.		•	
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality			
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will :	soon become dated and	, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-			of criminals were	
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
	away my tray with i	ts uneaten food and fa	ll back upon my pillows	5.
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home co	ountry. Nicaraguans
	poured into the stre	ets, honking car-hor	ns and waving the natio	onal flag.
	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
	_	_ <u>-</u>	d conspicuous people.	
	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
- - 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, <u>it</u> 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 <u>accumulation</u> 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

21-

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 pesticide	es	
	3) Radioactive wastes		
	4) Dumping of industrial and domes	stic waste products	
22-	According to the passage, which of the	nem is an instance of the impact of soil pollu	ıtion
	on human health?		
	1) Can cause respiratory problems		
	3) Can lead to cardiovascular diseas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
23-		(underlined) is closest in meaning to	••••
		3) deleterious 4) gainful	
24-		derlined) is closest in meaning to	••••
~-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3) maintain 4) alleviate	
25-	The word 'it' in the passage (underli		
	1) food 2) soil pollution	2) toxic compound	
	3) soil pollution	4) wildlife	
		u" - 1 la ca ala	Es.11
		یهای محیط زیست:	الودي
		استاندارد صدا در شب منطقه تجاری چند دسیبل اس	-48
	۶ · (۴ ۵ · (۳	۵۵ (۲ ۶۵ (۱	
	غلظت سالیانه جهانی را دارد؟	کدامیک از گازهای گلخانهای، کمترین درصد افزایش	-27
	N _r O (f CFC (f	$CH_{\mathfrak{r}}$ (7 $CO_{\mathfrak{r}}$ (1	
		مهم ترین فرایند مؤثر در کاهش غلظت مونوکسید کرب	- ۲۸
	ر ۵ - ۵ پیکست. ۲) استفاده از انواع قارچها	۱) استفاده از نانو جاذبها	,
	۴) اکسایش	۳) جذب سطحی توسط خاک	
	سان بهترتیب از راست به چپ کدام است؟	مهم ترین راههای جذب عناصر جیوه و سرب توسط اند	-49
	۲) جذب پوستی _ استنشاق	۱) استنشاق ـ استنشاق	
	۴) بلع ـ استنشاق	۳) جذب پوستی ـ جذب پوستی	
		تشکیل فرمهای سولفیدی فلزات سنگین مربوط به که	-4.
	٬ و ۲) ایجاد شرایط بی هوازی خاک	۱) افزایش اسیدیته خاک	
	۴) افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی خاک	۳) افزایش غلظت ترکیبات آلی خاک	
	_		۳,
	_	ترکیب CaCl ₂ جهت حذف کدام دسته از آلایندهها	-11
	۲) حذف آهن و منگنز	۱) حذف بو و طعم	
	۴) جلوگیری از رشد جلبکها و حذف آنها	۳) حذف باکتریها و ویروسها	

دارد؟	Coagolar در طی تصفیه آب	میزان مصرف در فرایند tion	کدامیک از مواد، بیشترین ه	-44
۴) آلوم	۳) سولفات مس	٢) سولفات آلومينيم	۱) آلومينات سديم	
	، کمتر از ۱۰ میکرومتر دارند			
۴) دود	۳) دوده	۲) اسپری	۱) میست	
			رنگ قرمز معرف كدام كلاس	-44
	٣) آلفا مزوساپروب			
تجارت غیرقانونی این	ب لایه ازون برای جلوگیری از			-34
			مواد از اهداف کدامیک از م	
۴) اصلاحیه کپنهاگ		۲) اصلاحیه مونترال		
		شتری در تصفیه طبیعی هوا		-48
	۲) جریان های افقی در مناط			
اطق پرفشار	۴) جریانهای عمودی در من			
		ه به کاهش غلظت مولیبدن		-47
۴) نشخوار کنندگان		۲) تجزیهکنندگان خاکزی		
		باعث مشكلات تنفسى <u>نمى</u>		
۴) اوزون	۳) سرب	۲) هیدروکربنها	۱) دیاکسیدگوگرد	
		موجب كاهش سميت فلز جي		
۴) منگنز Mn		۲) آهن Fe		
	است؟	یشترین سمیت برای آبزیان	کدام حالت نیتروژن دارای ب	-۴∙
$\mathrm{NH}_{\mathfrak{k}_+}$ آمونيوم) آ	NO_{Y-} نیتریت) نیتریت (۳	$\mathrm{NO}_{\mathtt{v}-}$ نیترات (۲	۱) آمونیاک _۳ NH	
	?.	اصلى تخريب لايه ازون است	کدام عنصر یا ترکیب عامل	-41
Br (*	CO_{f} (f	NO_{γ} (γ	CL (1	
دهی فتوسنتز، کاهش	نلا به آب مروارید، کاهش باز	ه نور خورشید در افزایش ابن	افزایش کدام بخش از امواج	-47
		ش جمعیت دوزیستان در ش		
,	UVC (۳	•	•	
ورحسب نانومتر است،	وتون ($rac{ ext{kJ}}{ ext{mol}}$) و طول موج	${f E}={f E}$ که در آن ${f E}$ انرژی ف	توجه به رابطه ۱۱۹۶۷/λ	_ ۴ ٣
لازم برای این تفکیک	باشد. طول موج $^{'}$ باشد. طول موج $^{'}$	ی ایجاد رادیکال اکسیژن	درصورتی که انرژی لازم برا	
		ىت؟	برحسب میکرومتر چقدر اس	
	Y/41 (Y		۲۴ _/ ۱ (۱	
	°/ 741 (4		741 (4	
		ت CFC نادرست است؟	کدام جمله در مورد ترکیبان	-44
		ــــــــــ نشگیر و فعال است.	۱) این ترکیبات غیرسمی، آ	
	فاده میشود.	ه برای رجوع به CFC's است	 ۲) فرئون نام تجاری است کا 	
	ر سردخانه استفاده میشود.	ا از نظر تراکمپذیری، از آن د	۳) به دلیل خواص جالب آنه	
ر است.	ِن گازهای CFC's در اتمسف			
,	ب ایجاد بوی ماهی میشود؟			-۴۵
۴) سولفید هیدروژن	۳) آمینها	۲) متان	۱) فسفین	

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
 - ۳) نمونههای میکروبیولوژی Trace Elements ،VOC's
 - 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 تبخیریذیر

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 فسادپذیر در آب افزایش مییابد.
- 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:

۱۵- با توجه به شکل و براساس گونههای A , B , C , D کدام اکوسیستم هتروژن است؟

نم۱	وسيسن	51	م ۲	وسيست	اکر	نم ۳	سيسن	اكو	م ۴	وسيست	اكر
C	В	A	C	C	C	В	В	В	В	D	D
С	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

7 (7

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

ن جفتگیری کند، در	ر از سطح دریا در بیستم آبا	براساس اصل هاپکینز، اگر گونهای در ارتفاع ۱۴۰۰ متر	-54
	ىكند؟	ارتفاع ٥٥٥٠ متر از سطح دریا چه زمانی جفتگیری م	
۴) اول آذر	۳) دهم آذر	۱) پنجم آبان ۲) بیستم آبان	
	ست؟	در تعیین مساحت کمینه پویا توجه به کدام عامل مهم اس	-54
	۲) وسعت گستره خانگی	۱) اندازه جمعیت مؤثر ۳) منابع مالی و انسانی	
	۴) تنوع ژنتیکی جمعیت	۳) منابع مالی و انسانی	
	، توجیه است؟	عدم افزایش جمعیت یوز ایرانی، براساس کدام اصل قابل	-55
۴) مارگالف	٣) ميچرليخ	۱) آلی ۲ ۲) برگمن	
م اصل قابل توجیه است؟	قهای اختصاصی، براساس کداه	کوچ حیاتوحش از مناطق آزاد به مناطق تحت مدیریت یا قر	-68
۴) مارگالف	۳) بیکر	۱) اوناری ۲) استوالد	
		مجموعه شرایطی که موجود زنده می تواند تحت آن شرا	-∆Y
	Realized Niche (Y	Fundamental Niche ()	
	Biotic Potential (§	Sympatric (**	
وحش پيرو آن هستند؟	فداران تندرو حفاظت از حیات	کدام رویکرد بر پایه عدم دخالت در زیستگاه بنا شده و طر	- ۵ ۸
	۲) مدیریت زیستگاه	۱) حداکثر بهرهبرداری پایدار ۳) تنظیم طبیعی	
زیستگاه	۴) تنظیم طبیعی و مدیریت	۳) تنظیم طبیعی	
راست به چپ)	رویشگاهی کشور است؟ (از ر	زیستگاه اصلی سیاه خروس و میش مرغ در کدام ناحیه	-∆9
	۲) ارسباران ـ زاگرس	۱) زاگرس ـ ارسباران	
	۴) ارسباران ـ هیرکانی	۳) هیرکانی _ ارسباران	
	ست؟	مهم ترین عامل مؤثر در تشکیل جدول عمر کدام مورد ا	-۶∙
	۲) نرخ زاد و ولد در هرسن	۱) میزان مرگومیر در هرسن	
	۴) پایداری سنی جمعیت	۳) نسبت جنسی جمعیت	
	ستگاهها است؟	معادله ۱ $< rac{\mathrm{S} r}{\mathrm{x}}$ مربوط به کدام توزیع حیاتوحش در زیس	-81
Arranged (f	Random (*	Regular (7 Clumped ()	
	ت است؟	مبنای کدام بخش از مواد غذایی، تعیین میزان مقدار ازن	-84
۴) پروتئین خام	۳) خاکستر	۱) الیاف خام ۲) چربی خام	
		کاهش چربی در اطراف کلیهها، نشاندهنده چیست؟	-84
	۲) سوء تغذیه شدید	۱) نقصان شدید ذخایر انرژی	
	۴) گرسنگی شدید	٣) افت منابع غذایی	
برون آمیزی میشود.	Emigra سبب	Immigration سببدرون آمیزی و	-84
۴) کاهش ـ کاهش	۳) افزایش _ افزایش	۱) افزایش _ کاهش _ افزایش	
	ىت؟	شاخه اصلی تنوع زیستی در زیستشناسی حفاظت چیس	-85
۴) اکوسیستم		۱) تنوع ژنی ۲) تنوع گونهای	
		کدام مورد، جزو هسته مرکزی زیستشناسی حفاظت نی	-88
۴) تکامل	۳) آرایهشناسی	۱) ژنتیک ۲) بومشناسی	

-84	کدام مورد، گونه پرچم اس	ان هرمزگان است؟		
		ک ر ر کی ۲) زاغ بور	۳) هوبره	۴) تمساح تالابی
- ۶ ٨		، ری .رر یک از مناطق، معرفی شده اس		G. C. C.
	۱) ارسباران		۳) سیاه کوه	۴) قطرویه
_ ۶ ٩	کدام مورد در طبقهبندی		<i>y</i> `	
	Endangered ()	<u> </u>	Near Threatened (Y	
	Rare species (*		Not Evaluated (*	
-٧•		و کل و بز بهعنوان r species	•	
		۲) قوج و میش		۴) مرال
-٧1		ت (شایستگی) فرد و پیشبینی موف		
	۱) درصد مرگومیر نوزادا		۲) عقیمبودن زادگان	
	۳) جثه و شرایط فیزیکی		۴) تنوع ژنتیکی	
-٧٢		وعزیست <i>ی</i> وجود دارد و چه تعد	اد از آنها در ایران است؟	
	۲ _ ۶۲ (۱		۶_۴۷ (۲	
	4 - 4V (M		7 _ 47 (4	
-٧٣	کدامیک در توصیف تولی	مثل جنسی و غیرجنسی درسہ	ه است؟	
	۱) هزینه تولید مثل جنس	کمتر از تولید مثل غیرجنسی	<i>ست.</i>	
		فیرجنسی دارند اصلا تنوع ژنتی		
	۳) جمعیتهایی که تولید	ثل غیرجنسی دارند تنوع ژنتیک	ی بیشتری دارند.	
	۴) مادههایی که تولیدمثل	جنسی دارند از مادههایی که تو	یدمثل غیرجنسی دارند، براز،	ش بیشتری دارند.
-٧۴				
	۱) فیزیولوژیک		۲) مرفولوژیک	
	۳) رفتاری		۴) فیزیولوژیک و رفتاری	
-۷۵	در فرایند توالی گونههای	عامعه اوج کدامها هستند و سا	ِگاری آنها با محیط خاص جا	معه اوج چگونه است؟
	۱) کلگرا ـ زیاد	۲) ویژهگرا _ زیاد	۳) ویژهگرا ـ کم	۴) کلگرا _ کم
شناخت	ن و حمایت محیط زیست:			
-48	کدام اشعه در بدن انسان	نفوذپذیری کمتری دارد؟		
	۱) آلفا	۲) بتا	۳) گاما	۴) ایکس
-YY		آب جابهجا میشوند، چه م <i>ی</i> گو	بند؟	
	۱) سستونها		۳) تریپتونها	۴) نستونها
- Y A	خطرناک ترین بخش از اش			
	UVB (1	•	UVC (۳	UVD (f
-٧٩	کدامیک از دریاها، جزو د	_		
	۱) سیاه	۲) سرخ	۳) آرال	۴) آزوف

-∧ •	کدام ماهی، کاتادروموس اس	ىت؟		
	۱) ماهی سفید		۲) مارماهی	
	۳) ماهی گوبی		۴) ماهی قزلآلای رنگین کمار	•
-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، ک	دام است؟		
	۱) آرام	۲) اطلس	۳) هند	۴) منجمد جنوبی
-84	کدام آب، اکسیژن کمتری	دار د؟		
	۱) شور و گرم		۲) شیرین و گرم	
	۳) شیرین و سرد		۴) شور و سرد	
-14	دمای بیرون آب دریاچه سا	د، چند درجه باشد، تا احتمال	لایهبندی حرارتی کمتر اسن	??
	۱) صفر	۲۵ (۲	۳۵ (۳	۵ (۴
-12	كمترين ميزان 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، بی	ن ۲۰ ـ ۵ میکرون است؟		
	۱) میکروپلانکتون	۲) اولتراپلانکتون	۳) نانوپلانکتون	۴) پیکوپلانکتون
- 	کدام گونه، جزو ضمیمه یک			
		۲) خرس قهوهای		
$-\lambda\lambda$		ِین چرخههای زیست زمینش		
		۲) چرخه کربن		۴) چرخه هیدروژن
		ِس، به آن گودالهای اقیانوس		
		۲) هادال -		۴) مزوپلاژیک
-4+		ا و یکنواختی آنها را اندازهگیر		_
		۲) سیمپسون		۴) آلفا
-91	-	حفاظت از منابع طبیعی کدام		***************************************
		WHO (۲	IUCN (*	WCED (*
-97		ان نیتروژن کل، چند میکروگ		
		۲) بیش از ∘ ۰ ۴		۴) بیش از ∘ ∘ ۲
-94		یطزیست، در چه سالی و در ک		
	۱) ۱۹۸۲ _ استکهلم		۲) ۱۹۷۲ ژنو	
	۳) ۱۹۷۲ _ استکهلم		۴) ۱۹۸۲_ ژنو	
-94		کلیماکس <u>نمیشود</u> ، چه نام دا		
	۱) مخرب		۲) پیش کلیماکس	
	٣) كليماكس آشفته		۴) ناپایدار	
-۹۵	کدامیک از تالابهای زیر	جزو ذخیرهگاههای زیستکره	است؟	
	۱) چغاخور	۲) خورخوران	۳) انزلی	۴) گاوخونی

صفحه ۱۲		136 A	(181V 15)	ِ مهندسی محیط ز	
11 2000				_	
		شد و استراتژی تولی	ل کلیماکس، منحنی ر مرکب		-98
	r شکل $_{-}$ استراتژی J			۱) J شکل ـ اس	
	$ ext{K}$ شکل ـ استراتژی $ ext{S}$			۳) S شکل ـ اس	
			مه جوان تر است؟	- , ,	-97
	۲) جنگلهای بارانی گرمسیری			۱) تایگا	
	۴) ساوانها			۳) توندرا	
		الاتر است؟	کوسیستمها، از همه ب	بيوماس كدام ا	-91
	۲) جوامع دریایی		رباران حارهای	۱) جنگلهای پ	
	۴) ساوانها		ناطق معتدله	۳) جنگلهای م	
		ت؟	ُرهٔ بیومها، درست اس	کدام مورد دربا	-99
	، زیاد است.	ای پرباران گرمسیری	ناخالص بيوم جنگل ه	۱) میزان تولید	
	د.	بارانی گرمسیری داره	ک را بیوم جنگلهای	۲) پربارترین خا	
		ت میشوند.	را گونەھاى يكسالە ياف	۳) در بیوم توند	
		از تایگا کمتر است.	یوم جنگلهای معتدل	۴) پستانداران بـ	
		ز همه بیشتر است؟	در کدام اکوسیستم، از	تنوع گياهان، د	-1••
	۲) جوامع دریایی		پرباران حارهای	۱) جنگل های ب	
	۴) جنگلهای مناطق معتدله			۳) ساوانها	
				<i>محیط زیست:</i>	ٔ <i>رزیابی</i>
		ىت؟	، معادل چند درصد اس	شیب ۴۵ درجه	-1+1
	٧۵ (٢			۵۰ (۱	
	100 (4			۹ ۰ (۳	
			،، چند تا است؟	منابع اكولوژيكي	-1•٢
	٧ (٢			۲ (۱	
	9 (4			۷ (۳	
	ارد؟	ه میکنیم، چه نام دا	ادهایم و به روبهرو نگا	بهجایی که ایست	-1•4
	View (Y			Scenery (1	
	Look out (*		La	and scape (T	
ن مقاوم است؟	ِی مناسب است و هم به فرسایش	اک هم برای کشاورز	کم باشد، کدام نوع خ	اگر شیب زمین	-1.4
شنی لومی			۲) لومی	۱) شنی	
			رکز است؟	كدام تفرج، متم	-1•4
اسبسواري	۳) ماهنگیری ۴		۲) شنا	۱) شکار	

۲) پوشش گیاهی

۴) زیستگاه حیاتوحش

۱۰۶ کدام منابع، ناپایدار است؟

۱) شکل زمین

۳) خاک

ecoregion -۱۰۷ در چه مقیاسی استفاده میشود؟

	۲) نا ۲۰۰۰ تا	_	ر) د تا	
τω.	, , ,	۵		
	۲۵۰۰۰۰ تا ۱۳۵۰۰۰۰ (۴		$\frac{1}{\Delta \circ \circ \circ}$ تا $\frac{1}{7\Delta \circ \circ \circ}$ (۳	
ىت؟	زمان حفاظت محيطزيست اس		ا- دفتر ارزیابی محیطزیستی،	۱۰۸
	۲) محیطزیست انسانی		۱) محیطزیست دریایی	
	۴) مشارکت مردمی		۳) محیطزیست طبیعی	
تا مصرف است؟	ِده در تمامی مراحل از تولید	نرات محیطزیستی یک فرآور	ٔ – کدام روش ارزیابی، بیانگر ا	1-9
SEA (F	CIA (٣	LCA (7	ERA ()	
ت به چپ) کدام است؟	ىتراتژىك محيطزيستى از (راس	لف تصمیمسازی در ارزیابی اس	 ترتیب کل بهجزء مراحل مخت 	11+
. پروژه	۲) سیاست ـ طرح ـ برنامه ـ	- پروژه	۱) برنامه ـ طرح ـ سياست ـ	
. پروژه	۴) سیاست _ برنامه _ طرح _	- پروژه	۳) برنامه ـ سياست ـ طرح ـ	
	ن استفاده میشود؟	ر جهت ارزیابی توان سرزمیر	 در روش فائو، از کدام پارامت 	111
۴) شیب	٣) منابع آب	۲) خاک	۱) اقلیم	
		شیبی مناسب است؟	- توسعه شهری، تا چه مقدار	117
۴) ۲۰ درجه	۳) ۱۵ درجه	۲) ۶ درجه	۱) ۹ درجه	
ىورت م <i>ىگ</i> ىرد؟	ط زیستی، در چه مرحلهای ص	ت تهیه نقشه واحدهای محیم	۱- روی همگذاری نقشهها، جه	118
	۲) شناسایی منابع		۱) ارزیابی توان اکولوژیک	
	۴) جمعآوری اطلاعات		۳) تجزیهوتحلیل و جمعبند:	
	داع شد؟	عيطزيستى، توسط لئوپولد اب	ٔ - کدام روش ارزیابی اثرات م ح	114
۴) شبکهها	۳) روی هم گذاری	۲) ماتریس	۱) چک لیست	
و در جایی فاصله این	عطوط میزان ۱۰۰ متر باشد	مقیاس ۵۰۰۵ ۱٫۲۵ فاصله خ	ٔ – اگر در نقشه توپوگرافی، به	110
	درصد است؟	ىمتر باشد، شيب زمين چند	خطوط روی نقشه یک سانت	
o/o f (f	۴ ۰ (۳	4 (7	o/ f (1	
•	سانتىمتر مربع وسعت دارد؟	کتار، در نقشه <u>۸۵۵۵۵</u> چند	ٔ - زمینی به مساحت ۳۰۰ ها	118
17 (4		170 (7		
			'- جهت جغرافیایی مناسب برا	117
۴) جنوبی ـ شرقی	۳) جنوبی _ غربی	۲) شمالی ـ شرقی	۱) شمالی ـ غربی	
			۱- پیدا کردن نظم در بینظمی.	۱۱۸
		ی دادهها		
	۴) طرحریزی		۳) ارزیابی توان طبیعی	
			۱- کدام مورد، جزو محدودهها:	19
۴) زاینده رود		ے ۔۔۔ ۲) کارون بزرگ		
))) \			ٔ ۔ ٔ – توان کدام سنگ برای دفع _.	17+
۴) سنگ رس	۳) بازالت قدیمی		۱) ماسهسنگ	

۱۲۱ - كدام منابع، به صورت مستقيم قابل شناسايي است؟

	۱) نوع خاک	۲) قنات	۳) چشمه	۴) طبقه شیب
-177	عمق ریشه دوانی درختان د	ر یک اکوسیستم، با کدام پار	امتر همبستگی دارد؟	
	۱) شیب	۲) جهت جغرافیایی	۳) ارتفاع از سطح دریا	۴) عمق آبراههها
-124	کدام مرحله در مطالعات ارز	یابی توان سرزمین، بیشترین	زمان و هزینه را به خود اختم	ساص میدهد؟
	۱) ارزیابی توان اکولوژیکی		۲) ارزیابی نیازهای اقتصادی	_ اجتماعی
	۳) تجزیهوتحلیل و جمعبند:	ی دادهها	۴) شناسایی منابع اکولوژیکی	(
-174	آنچه که GIS را از دیگر س	ستمها متمايز ميكند، كدام	است؟	
	۱) مدیریت دادهها		۲) پردازش دادهها	
	۳) قابلیت تجزیه و تحلیل م	کانی ـ توصیفی دادهها	۴) نمایش گرافیکی نقشهها	
-175	منطقهای در استان یزد برای	توسعه شهری و صنعتی برطبق	ن 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 رو <i>ی</i>	
بيولوژې	ی و شناخت حیوانات شکاری	<i>;</i> ;		
		_		
-178	در کدام گونه، کیسه صفرا و	جود ندارد؟		
	۱) گراز	۲) شوکا	۳) خرس قهوهای	۴) گوسفند وحشی
-177	رنگ کفل گوزن زرد ایرانی	و مرال به تر تیب (از راست به	چپ) کدام است؟	
	۱) سفید ـ زرد	۲) زرد ـ سفید	۳) زرد ـ زرد	۴) سفید ـ سفید
-178	مرال، در کدامیک از مناطق	تحت مديريت، قابل مشاهده	است؟	
	۱) انگوران	۲) کیامکی	۳) ارسباران	۴) جزیره اشک
-179	طول دوره بارداری، در کدام	گونه طولانی تر است؟		
	ma mesopotamica (\	Do	Cervus elaphus (۲	
	preolus capreolus (T	Ca	Capra aegagrus (f	
-14+	کدامیک از زیرگونههای قوج	ه و میش از نظر تعداد کروموز	وم با بقیه متفاوت است؟	
	۱) ارمنی	۲) اصفهان	٣) لارستان	۴) البرز مرکزی
-171	در کدام یک از پستانداران،	می توان براساس حلقههای س	الیانه سن دقیق تری را تعیین	کرد؟
	۱) بز	۲) کل	٣) قوچ	۴) گوزن زرد
-122	کدام گونه، زندگی اجتماعی	کمتری دارد؟		
	۱) شوکا	۲) گوزن زرد ایرانی	۳) جبیر	۴) آهوی کوهی
-144	خالص ترین نژاد قوچ و میش	اوریال در کدام منطقه تحت	مدیریت دیده میشود؟	
	۱) کیامکی	۲) نایبندان	۳) خجیر	۴) ساریگل
-144	Chestnut از خصوصیات ک	دامیک از گونهها است؟		
	۱) گراز	۲) مرال	۳) گورخر	۴) خرس قهوهای

	ىت؟	ر شب نسبت به بقیه بیشتر اس	۱۳۵– قدرت بینایی کدام گونه، در
۴) شاه روباه	۳) شوکا	۲) پلنگ	۱) خرس قهوهای
	,	م گونه، بیشتر منوگامی است؟	۱۳۶- سیستم جفتگیری در کداه
۴) خرگوش شرقی	۳) خرس قهوهای	۲) گرگ	۱) پلنگ
		نه در ایران پراکنش دارد؟	۱۳۷- از کدام راسته، تنها یک گو
	Hyaenidae (7		Perissodactyla (1
	Rodentia (*		Artiodactyla (*
		ست؟	۱۳۸- کدام گونه فاقد غدد عرق ا
	Equus hemionus (7		Ovis orientalis (\
	Gazella bennetti (*		Sus scrofa (T
		بت به بقیه قوی تر است؟	۱۳۹- حس بویایی کدام گونه، نس
۴) کفتار	۳) مرال	۲) گرگ	۱) گربه شنی
		، دیده میشود؟	۱۴۰- ریمه در کدامیک از گونهها
۴) شاه روباه	۳) گورخر	۲) پلنگ	۱) کفتار
		شبیه فلامینگو <u>نیست</u> ؟	۱۴۱– شروع پرواز در کدام گونه،
۴) اردک چشم طلایی	۳) اردک مرمری	۲) اسکوتر سیاه	۱) اردک تاجدار
		کوتاه و کاملاً قلاب مانند و نیم	۱۴۲ - در کدام گونه، منقار نسبتاً ۲
۴) سارگپه جنگلی	۳) عقاب طلایی	۲) بحری	۱) قرقی
		اوت است؟	۱۴۳ - در کدام گونه، نر و ماده متف
۴) قمری معمولی	۳) قمری خاوری	۲) قمری بیابانی	۱) قمری خانگی
		بدن قرار دارد؟	۱۴۴- در کدام گونه، پاها در وسط
۴) اردک سرسفید	۳) اردک سرحنایی	۲) اردک نوک پهن	۱) آنقوت
		از پرندگان، دیده میشود؟	Totipalmate -۱۴۵ در کدام یک
۴) پلیکان خاکستری	۳) چنگر نوک سرخ	۲) فلامینگو	۱) تنجه

136 A