516C				
۱۴ ۰ مبح ۱۲/۰۳	،سال ۴	ناپيوسته ـ	زمون ورودی دور ههای کارشناسیارشد لید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری	
مقه]	گە ہر : ۱۲۰ دق		جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور علوم و مهندسی محیط زیست (ک نعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال	Ţ
يقه	گویی: ۱۲۰ دق	مدتزمان پاسخ	وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	Ţ
يقه تا شماره	گویی: ۱۲۰ دق از شماره	مدتزمان پاسخ	وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور علوم و مهندسی محیط زیست (ک نعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال	ت
	از شماره ۱	مدتزمان پاسخ سؤالها تعداد سؤال ۲۵	وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور علوم و مهندسی محیط زیست (ک نعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره و مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	رديف ۱
تا شمارہ ۲۵ ۴۵	از شماره ۱ ۲۶	مدتزمان پاسخ سؤالها تعداد سؤال ۲۵	وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور علوم و مهندسی محیط زیست (ک تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره و مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) آلودگیهای محیط زیست	رديف ۱ ۲
تا شماره ۲۵	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶	مدتزمان پاسخ سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰	وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور علوم و مهندسی محیط زیست (ک نعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره ه مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) آلودتی های محیط زیست	رديف ۱ ۲
تا شمارہ ۲۵ ۶۵ ۸۵	از شماره ۱ ۴۶ ۶۶	مدتزمان پاسخ سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰	وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور علوم و مهندسی محیط زیست (ک تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره ه مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) آلودتی های محیط زیست اکولوژی حیات وحش شناخت و حمایت محیط زیست	رديف ا ۲ ۳
تا شماره ۲۵ ۶۵	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶	مدتزمان پاسخ سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰	وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور علوم و مهندسی محیط زیست (ک نعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره ه مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) آلودتی های محیط زیست	رديف ۱ ۲

صفحه ۲

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

516C

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.

My mother was a very strong, woman who was a real adventurer in love 1with the arts and sports. 1) consecutive 2) independent 3) enforced 4) subsequent 2-The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades. 1) layer 2) level 3) brim 4) ingredient 3-Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care. 1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty 4-He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father. 1) ambition 2) incompatibility 4) roughness 3) handicap 5-With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week. 1) anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of 6people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln. 1) insipid 2) sinister 4) reclusive 3) conspicuous To avoid liability, officers were told that they need to closely to established 7department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed. 1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

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.

The first organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926,(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London,(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- 8- 1) was introducing3) introduced
- **9-** 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- 10- 1) despite3) otherwise

2) was introduced
 4) has been introducing
 2) and Stockholm hosting
 4) Stockholm hosted
 2) although
 4) notwithstanding

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.

<u>PASSAGE 1:</u>

Biodiversity conservation and management are critical components of environmental engineering, aimed at preserving the planet's biological diversity while ensuring sustainable use of natural resources. As global ecosystems face unprecedented threats from habitat destruction and climate change, effective strategies for biodiversity management have become essential. Biodiversity encompasses the variety of life forms on Earth, including species diversity, genetic diversity, and ecosystem diversity. It is vital for ecosystem resilience, providing essential services such as pollination, nutrient cycling, and climate regulation. The loss of biodiversity can lead to ecosystem instability, reducing nature's ability to recover from disturbances and diminishing the resources available for human use.

The primary challenges in biodiversity conservation include habitat loss due to urbanization and agricultural expansion, climate change impacts, and invasive species introduction. Climate change further exacerbates these issues by altering habitats and shifting species distributions. According to recent studies, approximately one million species are at risk of extinction due to these compounding pressures. Effective biodiversity management requires an integrated approach that combines scientific research with community engagement.

One promising strategy is the implementation of landscape-scale conservation initiatives that consider both biodiversity preservation and ecosystem service <u>provision</u>. This approach helps mitigate trade-offs between conserving natural habitats and meeting human needs for resources. Monitoring biodiversity is crucial for assessing the effectiveness of conservation strategies. The application of standardized indicators allows for the aggregation of data across different projects, facilitating a comprehensive understanding of conservation impacts. The 'Five Steps to Conservation Impact' framework emphasizes planning, common indicators, data collection, interpretation, and adaptive management as essential components for successful biodiversity projects.

- 11- The underlined word "provision" is closest in meaning to
 - 1) supplying2) applying3) clarifying4) amplifying
- 13-All of the following phrases are mentioned in the passage EXCEPT1) integrated approach2) community engagement
 - 3) common indicators 4) intervention outcomes
- 14- According to paragraph 2, which of the following is one of the primary challenges in biodiversity conservation?
 - 1) Overpopulation in cities
- 2) Increased tourism

3) Invasive species introduction 4) Improved technology

- 15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) Biodiversity management aims at preserving the planet's biological diversity while ensuring sustainable use of natural resources.
 - 2) Effective biodiversity management requires an approach that solely focuses on scientific research.
 - 3) Monitoring biodiversity is crucial for assessing the effectiveness of conservation strategies.
 - 4) According to recent studies, approximately one million species are at risk of extinction because of the threats to biodiversity.

PASSAGE 2:

Environmental assessment (EA) is a systematic process designed to evaluate the potential environmental impacts of proposed projects, plans, or policies before they are implemented. This process is crucial for ensuring that decision-makers consider environmental factors alongside economic and social considerations, thereby promoting sustainable development. Environmental assessment serves multiple purposes. Primarily, it aims to identify, predict, and evaluate the potential <u>adverse</u> effects of a project on the environment. By doing so, it provides a framework for mitigating negative impacts and enhancing positive outcomes. Furthermore, EA facilitates informed decision-making by providing stakeholders with comprehensive information about the potential consequences of proposed actions.

Two primary forms of environmental assessment are commonly employed: Environmental Impact Assessment (EIA) and Strategic Environmental Assessment (SEA). Environmental Impact Assessment is typically project-specific and focuses on assessing the potential impacts of individual projects, such as infrastructure developments or industrial operations. The EIA process involves several stages, including scoping, impact analysis, mitigation measures, and public consultation. It culminates in an EIA report that outlines the findings and recommendations for minimizing environmental harm. Strategic Environmental Assessment, on the other hand, is applied at a higher level, often during the formulation of policies, plans, or programs. SEA aims to integrate environmental considerations into decision-making processes early on, ensuring that sustainability is a core aspect of strategic planning.

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

1) harmful 2) beneficial 3) predictable 4) instrumental

17- What is the best title for the passage?

- 1) The Importance of Environmental Regulations
- 2) The Role of Stakeholders in Project Management
- 3) Environmental Assessment for Sustainable Development
- 4) Economic Growth in Relation to Environmental Influence

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

- 1) Public consultation is an essential part of the Environmental Impact Assessment process.
- 2) Stakeholders receive comprehensive information about potential consequences through the Environmental Assessment process.
- 3) Both Environmental Impact Assessment and Strategic Environmental Assessment aim to evaluate environmental impacts.
- 4) Environmental Impact Assessment is applied at a higher level than Strategic Environmental Assessment.

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

- 1) How do economic factors influence environmental policies?
- 2) What are the historical developments of environmental regulations?
- 3) What is the role of community engagement in environmental planning?
- 4) What are the stages involved in the Environmental Impact Assessment process?
- 20- Which of the following words best describes the writer's attitude to Strategic Environmental Assessment?
 - 1) Indifferent2) Approval3) Critical4) Skeptical

PASSAGE 3:

Environmental pollution represents one of the most pressing challenges facing humanity today, significantly impacting ecosystems, human health, and the global economy. This multifaceted issue encompasses various forms of pollution, including air, water, soil, and noise pollution, each with distinct sources and consequences. Air pollution is primarily caused by the release of harmful substances into the atmosphere. Major sources include industrial emissions, vehicle exhaust, and the burning of fossil fuels. These pollutants can lead to severe health issues such as respiratory diseases, cardiovascular problems, and even premature death. According to the World Health Organization (WHO), air pollution is responsible for an estimated 7 million deaths annually worldwide. [1] Water pollution occurs when harmful contaminants are introduced into water bodies, rendering them unsafe for consumption and damaging aquatic ecosystems.

Common pollutants include heavy metals, pesticides, and pathogens from agricultural runoff and industrial discharges. [2] The United Nations estimates that over 2 billion people lack access to safe drinking water, leading to widespread health crises such as cholera and other waterborne diseases. Additionally, polluted water bodies can disrupt local economies reliant on fishing and tourism. Soil pollution results from the accumulation of toxic substances in the soil, often due to agricultural practices involving pesticides and fertilizers, industrial waste disposal, and urban development. [3] Contaminated soil can affect food safety by introducing harmful chemicals into crops, posing risks to human health.

Moreover, soil degradation can lead to reduced agricultural productivity and increased food insecurity. [4] Noise pollution is an often-overlooked aspect of environmental degradation. It arises from urbanization, transportation systems, and industrial activities. Prolonged exposure to high noise levels can lead to stress-related illnesses, sleep disturbances, and decreased quality of life. Studies have shown that noise pollution can also adversely affect wildlife by disrupting communication patterns and breeding behaviors.

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

Furthermore, it contributes to climate change through the release of greenhouse gases like carbon dioxide (CO2) and methane (CH4), exacerbating global warming and its associated effects on weather patterns and sea levels.

22-	According to	the passage, which of th	e following statemen	ts is NOT true?
	1)[1]	2) [2]	3) [3]	4) [4]

1) Soil pollution can lead to increased food insecurity.

- 2) Water pollution can affect communities relying on tourism.
- 3) Noise pollution by no means has connection to urbanization.
- 4) Air pollution causes more than 6 million deaths annually worldwide.
- 23- According to the passage, which aspect of environmental pollution has often been neglected?
 1) Water pollution 2) Noise pollution 3) Air pollution 4) Soil pollution
- 24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?
 - 1) Access to safe drinking water is improving all around the world due to international efforts.
 - 2) Environmental pollution is solely caused by industrial activities, according to WHO.
 - 3) Noise pollution is globally the most significant form of pollution affecting human health.
 - 4) Addressing environmental pollution needs a multifaceted approach which takes into account various sources.

25- Why does the writer mention cholera in the passage?

- 1) To discuss the historical influence of cholera outbreaks on urban development
- 2) To highlight the importance of water purification technologies around the world
- 3) To show the severe health crises caused by a lack of access to safe drinking water
- 4) To illustrate how waterborne diseases can affect economic stability in communities

آلودگیهای محیط زیست:

- ۲۶ کدام موارد، به عنوان ترکیبات آلی پایدار (POPs) محسوب می شوند؟
 ۱) دی اکسن ها _ ترکیبات پلی کلره بی فنیل
 ۲) تری هالومتان ها _ ترکیبات آلی فرار
 ۳) دی اکسِن ها _ ترکیبات نفتی
- ۲۷- فراوان ترین ترکیب جیوه در محیطهای آبی، به کدام صورت است؟ ۱) اکسید جیوه ۲) سولفید جیوه ۳) متیل جیوه ۴) نیترات جیوه
- ۲۸- کدام ترکیبات آلاینده، به عنوان مختل کننده عملکرد غدد درون ریـز (endocrine disruptors) در موجـودات زنده معروف هستند؟
 - HFCs (f VOCs (f PAHs (f O_r ()

۲۹- گاز نیتروژن (N_۲) تحت کدام فرایند به NH_w تبدیل می شود؟ ۲) تثبیت اتمسفری و زیستی ۱) تثبیت صنعتی و اتمسفری ۳) تثبیت زیستی و صنعتی ۴) تثبیت زیستی و فیزیکی مصرف کدام ترکیب، منجر به اسیدی شدن خاک می شود؟ -۳۰ ۲) کلرور یتاسیم ۱) بورات سدیم ۳) كربنات كلسيم ۴) فسفات آمونيوم ۳۱ – کدام مورد، درست است؟ ترکیب فلزات با اسید هیومیک و اسید مالویک حاصل از فساد مواد آلی، سبب افزایش انحلال پذیری آنها می شود. ۲) عوامل کمیلکس کننده موجود در صابون، سبب کاهش انحلال یذیری فلزات در آب می شوند. ۳) ترکیبات دارای جرم مولکولی نسبی بالاتر، مشکلات اتمسفری شدیدی ایجاد میکنند.. ۴) برخی آلایندهها، در آب کاملاً انحلال نایذبرند. ۳۲ - در شرایط یکسان، کدام گیاه غلظت بیشتری از نیترات را در خود ذخیره میکند؟ ۲) سیبزمینی ۱) نخود ۴) قارچ ۳) کاهو سمیت عصبی، از عوارض ورود کدام آلاینده به بافت مغزی است؟ - 37 ۲) فلوراید ۱) کروم ۳) کادمیوم ۴) منگنز کدامیک، در مورد روشهای آنالیز دستگاهی درست است؟ -٣۴ این روش ها برای غلظت های کم آلاینده ها مناسب تر هستند. ۲) مدت: مان آنالیز نمونه در حالت خودکار طولانی است. ۳) صحت روش های دستگاهی، بیشتر از تکنیکهای کلاسیک است. ۴) عموماً گستره عملیاتی خطی دستگاهها با غلظتهای موجود در محیط زیست متناظر نیستند.. ۳۵ - هسته بارانهای اسیدی با منشأ منابع متحرک و ثابت، بهتر تیب، کداماند؟ So, No_x (r No_x , So_r (1) Cor, Nor (4 Nox, Cor (r Yusho oil disease – ۳۶، ناشی از کدام ترکیب شیمیایی است؟ VOC's (7 PAH's () PCB's (f ۳) حلالهای هالوژندار ۳۷- کمبود کدام عنصر در بدن جانوران، سبب کاهش فعالیت آنزیم آرژیناز کبد می شود؟ ۴) آهن ۲) منېزىم ۱) منگنز ۳) روی ۳۸ - بیشترین آنیون موجود در آب دریا، کدام است؟ (NO_m) نیترات (۱ ۲) هیدروژن کربنات (HCO_w) (SO_{ϵ}^{7-}) سولفات (۴ ۳) کلراند (Cl⁻) ۳۹- کدام ترکیبات آزبست، دارای بیشترین مصرف و فرم مارپیچی است؟ Chrysotile (7 Anthophyllite () Crocidolite (۴ Amosite (r

	ات نفتی هستند؟	کدام عناصر، شاخص آلودگی محیطهای آبی به ترکیبا	-4+
	۲) کادمیوم و کروم	۱) نیکل و وانادیوم	
	۴) نيکل و کادميوم	۳) جیوه و وانادیوم	
	بر روی کدام گروه دارد؟	ترکیب کلرین در فرایند گندزدایی آب، کمترین اثر را	-41
۴) ژیاردیا	۳) ویروسها	 کلیفرم کرمهای حلقوی 	
	زن زیادتری نیست؟	در کدام ترکیب، Cl غیرفعال شده و قادر به تخریب از	-47
	ClO (۲	HCl ()	
	ClONO ₇ (f	HClO (٣	
?	کدام مورد با هموگلوبین است	متهموگلوبینا (Methemoglobina)، حاصل ترکیب	-44
۴) آمونیاک	۳) ناکس	۱) نیتریت ۲) نیترات	
	انتشار طبیعی است؟	نقش منابع انتشار انسانی در کدام یک، بیشتر از منابع	-44
	$\mathrm{CFC}_{\mathrm{s}}$, NO_{x} (r	PCB_{s} , $H_{\gamma}S$ (1	
	CFC _s .Co (۴	PCB _s ،SO _۲ (۳	
		کدام تر کیب نیتروژندار، سمیت بیشتری دارند؟	-40
	۲) نیتریت، نیترات	۱) آمونيوم، نيتريت	
	۴) نیتروزاکسید، نیترات	۳) آمونیاک، نیترات	

اکولوژی حیات وحش:

		،، بیشتر با کمبود سدیم در طبیع		-54
۴) گورخر		۲) خرس سیاہ		
	· •	بەعنوان لانه اكولوژيكى محسوب		-۵۳
		ش نايبندان		
ش کیامکی	۴) پناهگاه حياتوح	ده ارسباران	۳) منطقه حفاظتش	
باتوحش نیست؟	بررسی عادات غذایی حب	، استفاده از مشاهده مستقیم در	کدامیک، محدودیت	4۵-
ونهها	۲) پنهانکار بودن گ	افراد	۱) قلمروطلب بودن	
وسيع	۴) محدوده پراکنش	لەھا	۳) کوچک بودن گون	
	عاتی هست؟	ت کمینه زیستا، نیازمند چه اطلا:	جهت برآورد جمعيه	-۵۵
جمعيت	۲) نرخ درون آمیزی	متغیرهای زیستگاهی	۱) جمعیتشناسی و	
	۴) همه موارد	نقراض گونه	۳) دانستن احتمال ا	
		ست؟	کدام مورد درست ا	-56
	د میشوند.	ی باعث ناپایداری در جمعیت صید	۱) صيادان اختصاص	
	ىشوند.	اعث ناپایداری در جمعیت صید م	۲) صیادان عمومی ب	
	مىشوند.	ی باعث پایداری در جمعیت صید	۳) صيادان اختصاص	
	دارند.	۔ های پایین صیدی تأثیر کنترلی ن	۴) صیادان در تراکم	
		در نرخ ذاتی رشد جمعیت حیات		-۵۷
ى	۲ <u></u> ۲) اولین سن زادآور:	ى	۱) سیستم جفتگیر	
	۴) اندازه دسته تخم	۳) تعداد دسته تخم یا نوزادان		
		پوشش گیاهی و ارتفاع را بیان م		۸۵–
۴) شلفورد	_	۲) بوبکو		
	2 .		تعريف زير، مربوط ب	-۵۹
دارد.»	به سیستم رسیده جریان	جوار، انرژی از سیستم نارسیده		
		۲) ریمون مارگالف		
کبک صید شدند که از میان آنها ۷ قطعه			-	-9+
		قل جمعیت با احتمال ۱۹۰ درصد ب		
	۵۴ (۲		۴۰ (۱	
	۷۸ (۴		۶۰ (۳	
، نامىدە مىشود؟	ده تغییرات آن باشد، چه	کیب جامعه بوده و یا منعکس کنن	گونهای که معرف تر	-81
۔ پی ر ۴) چتر	"" کلیدی (۳	۲) کاریزماتیک	ر کی ر ر ۱) پرچم	
<i>لحیطی نشان میدهد. نرخ محدود رشد</i>			_	-82
		محدودههای مشخص شده بیشتر است محدودههای مشخص شده بیشتر اس		
(C		, U U ,	A ()	
i / \`,D			В (۲	
B			C (۳	
			D (۴	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

شناخت و حمایت محیط زیست:

۶۶ - پر تولید ترین اکوسیستمها، دارای کدام نوع سیستم می باشند و وضعیت ار تباطی آنها با اکوسیستمهای دیگر چگونه است؟ ۲) نیمهبسته _ ارتباط گسترده نیمهبسته – ارتباط محدود ۳) خیلی باز _ارتباط محدود ۴) خیلی باز _ارتباط گسترده **۶۷- نام مهم ترین سازمان بینالمللی که لیست گونههای در معرض انقراض را مشخص میکند، چیست و مقر آن کجاست؟** WWF (۲ _ سوييس ۱) IUCN _ فرانسه UNEP (۴ _ آمریکا ۳) IUCN _ سوييس ۶۸ کدام ماهی، از ماهیان خلیجفارس نیست؟ ۲) شوریده ۱) کفال ۳) حلوا سیاہ ۴) شير ۶۹ ازن درکدام بخش از اتمسفر، بهعنوان سپر عمل میکند؟ ۲) استراتوسفر ۳) تروپوسفر ۱) مزوسفر ۴) ترموسفر ۷۰- جمعیت کشوری در سال ۱۵ ۲۰، برابر ۳۰ میلیون نفر است. در چه سالی جمعیت به ۶۰ میلیون نفر میرسد؟ (نرخ رشد جمعیت ۱/۶ درصد است.) TOTA () YOFA (Y 7098 (4 TO DA (T ۷۱- کدام پارک جنگلی، اکوسیستم ساده نیست؟ ۲) چیتگر ۴) سیسنگان ۳) صفه ۱) لويزان ۷۲ – از اهداف اصلی کدام پروتکل در سال ۱۹۹۸، جلوگیری از دخالت انسان در سامانه آبوهوا، کاهش انتشار گازهای گلخانهای و تثبیت غلظت گازهای گلخانهای در جو بود؟ ۴) ريودوژانيرو ۲) پاريس ۱) کیوتو ۳) رامسر ۷۳- کدام مورد، جزو Inter specific factors نیست؟ Mutualism (7 Commensalism () Cannibalism (* Symbiosis (r

-74	کدام یک از درختان زیر،	، برای کنترل آلودگی صدا مناس	بتر است؟	
	۱) راش	۲) صنوبر	۳) اقاقیا	۴) زبان گنجشک
۵۷–	کدامیک از دریاهای زیر،	، جزو دریاهای داخلی است؟		
	۱) دریای سرخ	۲) دریای خزر	۳) دریای آرال	۴) دریای سیاه
-79	در کدامیک از سدهای ز	یر، بیشتر احتمال لایهبندی حر	رتی وجود دارد؟	
	۱) سفیدرود	۲) گتوند	۳) لتیان	۴) کرج
-77	UNEP، علامت اختصار	ی کدام است؟		
	۱) برنامه محیط زیست س	سازمان ملل متحد	۲) سازمان خواربار جهانی	
	۳) کمیسیون جهانی محی	يط زيست و توسعه	۴) سازمان فرهنگی، آموزشی	، و اجتماعی ملل متحد
-71	محدوده کدام نور، ۷٫۷-	– ۴ 🖓 میکرومتر است؟		
	۱) مادونِقرمز	۲) ماورای بنفش	۳) مرئی	۴) مايکروويو
-79	کدام مورد زیر، معادل گو	ونههای اختیاری است؟		
	Ubiquiste ()		Eucenes (۲	
	Xenocenes (r		Tychocenes (۴	
-8.	این اصل از کیست؟ «گونه	ههای مختلف که نیازهای یکسا	ی دارند، نمی توانند در یک آ	شیان اکولوژیکی زندگی ک
	و سطح انتشار مشترکی و	داشته باشند و بهتدریج یکی از	گونهها، سطح انتشار طبیعی	خود را از دست میدهد.»
	۱) میچرلیخ	۲) گوس	۳) بلاک من	۴) شلفورد
-81		یزان نیتروژن کل، بیش از چند		
	400 (1		۷०० (۲	
	1000 (٣		7000 (4	
-82	اولین کنفرانس جهانی م	حیط زیست، در چه سالی و در	لجا برگزار شد؟	
-82	اولین کنفرانس جهانی مع ۱) ۱۹۸۲ - ژنو	حیط زیست، در چه سالی و در	نجا برگزار شد؟ ۲) ۱۹۷۲ ـ ژنو	
-87		حیط زیست، در چه سالی و در		
	۱) ۱۹۸۲ ـ ژنو ۳) ۱۹۸۲ ـ استکهلم	حیط زیست، در چه سالی و در طح تولیدکنندگان، چند کالری ب	۲) ۱۹۷۲ ــ ژنو ۴) ۱۹۷۲ ـ استکهلم	ِسد؟
	۱) ۱۹۸۲ ـ ژنو ۳) ۱۹۸۲ ـ استکهلم	لح تولیدکنندگان، چند کالری ب	۲) ۱۹۷۲ ــ ژنو ۴) ۱۹۷۲ ـ استکهلم	_سد؟ ۴) ۵۰۰۱
-87	۱) ۱۹۸۲ _ژنو ۳) ۱۹۸۲ _استکهلم از ۱۹۹۹ کالری در سط	لح تولیدکنندگان، چند کالری ب ۲) ۱۰ چه نام دارد؟	۲) ۱۹۷۲ _ ژنو ۴) ۱۹۷۲ _ استکهلم سومین مصرفکنندگان میر	1000 (4
-88 -86	۱) ۱۹۸۲ _ ژنو ۳) ۱۹۸۲ _ استکهلم از ۱۹۵۵ کالری در سط ۱) ۱/ بخش غیرزنده سستون، ۱) نستون	لح تولیدکنندگان، چند کالری ب ۲) ۱۰ چه نام دارد؟ ۲) نکتون	۲) ۱۹۷۲ _ ژنو ۴) ۱۹۷۲ _ استکهلم سومین مصرفکنندگان میر	
-88 -86	۱) ۱۹۸۲ _ ژنو ۳) ۱۹۸۲ _ استکهلم از ۱۹۵۵ کالری در سط ۱) ۱/ بخش غیرزنده سستون،	لح تولیدکنندگان، چند کالری ب ۲) ۱۰ چه نام دارد؟ ۲) نکتون ام است؟	۲) ۱۹۷۲ _ ژنو ۴) ۱۹۷۲ _ استکهلم سومین مصرفکنندگان میر ۳) ۱۰۰	1000 (4

ارزیابی محیط زیست:

حواهد شد؟	امیک از زونهای پارک	مفاظت داشته باشد، حتماً كدا	ی، اگر جایی توان یک برای <	در ارزیابی توان اکولوژیک	-^/
	۴) زون ۴	۳) زون ۳	۲) زون ۲	۱) زون ۱	
			اثرات محيط زيستي كدام ا		-۸۹
	۴) شبکهها	۳) چکلیست	۲) ماتریس ایرانی	۱) ماتریس پاستاکیا	
مساحت دارد؟	، چند میلیمترمربع ۲۷	نه بر روی نقشه مقیاس ا	۲ هکتار وسعت دارد. این منطق	منطقهای بر روی زمین 🌼	_٩٠
		۳۲ (۲		٣/٢ (١	
		47°° (k		۳۲۰ (۳	
	?	سعادتآباد تهران، کدام است	هرسازی در ارتفاعات بالای س	مهمترين محدوديت شه	-91
		۲) ارتفاع بالا	ئىسل	۱) قرار گرفتن بر روی گ	
		۴) همه موارد		۳) شیب زیاد	
		است؟	صنعتی اطراف تهران، کدام	بهترين محدوده توسعه	-92
L	۴) جنوب غربی	۳) جنوب شرقی	۲) غربی	۱) شمال غربی	
			یر، در بیش از دو حوضه آبر		-9٣
		۳) کرمانشاه			
	ست است؟	آنگلوساکسون و اروپایی، در			-94
			ون، واحد نقشەسازى اكوتوپ		
			نگلوساکسون، آلمان، بلژيک و		
		أبخيز و اكوسيستمها هستند			
پیشگام هستند.	مینه ارزشیابی اراضی ب	يرو مکتب آنگلوساکسون، در ز		_	
			سرزمین در سازمان برنامه و		۹۵-
		۲) حوضه آبريز		۱) استان	
		۴) واحد هيدرولوژيک		۳) شهرستان	
			یط زیستی و ارزیابی توان اک		-98
ود.		کولوژیکی و همزمان با آمایش -			
		اکولوژیکی و آمایش سرزمین ۔		_	
		کولوژیکی و آمایش سرزمین ا			
	مرزمين انجام مىشود.	کولوژیکی و پیش از آمایش س		-	
			، آن برای توسعه آبزیپروری		-97
		۲) نامناسب		۱) بسیار مناسب	
	ناسبتر	۴) در اقليم مرطوب، م		۳) متوسط	
ب زمین چنــد	سانتیمتر است، شیہ	خط ارتفاع ۲۰ متری، ^۸ ∕ [⊙]	رافی <mark>۱ -</mark> که فاصله دو ۵۰۹۰۵ ک	در جایی از نقشه توپوگ	۹۸–
				درصد است؟	
		۱۰ (۲		۵ (۱	
		40 (4		۲۰ (۳	

۹۹- کدامیک از مناطق حفاظتی، در کلاس IUCN ۲ قرار دارد؟ ۲) ذخیرهگاه زیستکره ۱) پردیسان ۳) ذخیرہگاہ جنگلی ۴) یارک جنگلی طبیعی **۱۰۰**- نقشه سازی در طرح های مدیریت مناطق حفاظت شده، در چه مقیاسی انجام می شود؟ $\frac{1}{\Delta \circ \circ \circ \circ} - \frac{1}{T\Delta \circ \circ \circ} (T$ $\frac{1}{10000} - \frac{1}{70000} (1)$ $\frac{1}{100000} - \frac{1}{100000} (f$ $\frac{1}{T\Delta \circ \circ \circ} - \frac{1}{\Delta \circ \circ \circ \circ}$ (T ۱۰۱ تعیین واحدهای محیط زیستی، در چه مرحلهای انجام می شود؟ ۲) تجزيهوتحليل دادهها قبل از تجزیه و تحلیل داده ها ۴) شناسایی منابع ۳) ارزیابی توان اکولوژیکی ۱۰۲ کوچک ترین حوضه آبریز اصلی ایران کدام است؟ ۲) دریاچه ارومیه ۱) قرہ قوم ۴) دریای مازندران ۳) مرزی شرق ۱۰۳- در تقسیم بندی جدید منابع طبیعی، جنگلها جزو کدام گروه قرار می گیرد؟ ۲) غیرقابل تجدید ۱) قابل تجدید ۴) با توان تجدیدیذیری ۳) یایدار ۱۰۴- کمترین سهم از بین رفتن کشتزارهای جهان، مربوط به کدام مورد است؟ ۲) تبدیل اراضی ۱) بیابانزایی ۴) فرسایش خاک ۳) مسمومشدن اراضی ۱۰۵ معیارهای اصلی در ارزیابی توان آبخیز برای جنگلداری چیست؟ ۲) تعداد نسبی حیات وحش _ جهت جغرافیایی ۱) نوع و درصد یوشش گیاهی ـ ارزش اکولوژیکی ۴) جهت جغرافیایی _ نوع و درصد یوشش گیاهی ۳) کیفیت نسبی زیستگاہ ۔ نوع حیات وحش

بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری:

۱۰۶- در کدام یک از پرندگان، نر و ماده فاقد سیخک در تارسوس هستند؟
 ۱) کبک معمولی
 ۳) جیرفتی
 ۳) جیرفتی
 ۳) جیرفتی
 ۹) دراج
 ۳) معرفی (۲
 ۹) دراج
 ۹) در

۱۰۹ کدام گونه، زیستگاه خود را در مناطق مرطوب انتخاب می کند؟ Francolinus fancolinus (r Ammoperdix griseogularis () Tetraogallus caspius (* Alectoris chukar (٣ ۱۱۰ زیستگاه کدام گروه از گونههای زیر، با هم همیوشانی دارند؟ ۲) پلنگ _ کاراکال _ گربه شنی ۱) کبک دری _ خرس سیاہ _ جبیر ۴) شوکا _ خرس قهوهای _ شاه روباه ۳) هوبره _ کاراکال _ گربه شنی ۱۱۱ جوجههای کدام پرنده، خودکفا است؟ ۲) بلبل خرما ۱) اگرت بزرگ ۴) زنگوله بال ۳) بحري ۱۱۲ - در کدام گونه، جوجهها از شیره چینهدان تغذیه میشوند؟ ۱) میش مرغ ۲) سهره طلائی ۴) خروس کولی ۳) قمری بیابانی ۱۱۳ در پاهای کدامیک از باقرقرهها، پر وجود دارد؟ ۲) شکمسیاہ ۱) رامرام ۴) دُمدراز ۳) شکمبلوطی ۱۱۴ حس شنوایی در کدام گونه، نقش بیشتری نسبت به بقیه دارد؟ ۱) گوزن زرد ایرانی ۲) جبير ۳) آهوی کوهی ۴) بز وحشی ۱۱۵ طول دوره بارداری در کدام گونه، کوتاه تر است؟ Martes foina (۲ Mustela nivalis () Mellivora capensis (۴ Meles meles (r ۱۱۶ کدام گونه، بیشترین تعداد زیرگونه را در جهان دارد؟ ۲) گربه جنگلی ۱) سیاہ گوش ۳) يلنگ ۴) يوزيلنگ ۱۱۷ - سیستم بویایی Vomeronasal، در کدام خانواده از گوشتخواران دیده می شود؟ ۲) خدنگها ۱) راسوها ۴) گرېهسانان ۳) خرسها ۱۱۸ در کدامیک از گونههای زیر، دم کوتاهتر است؟ Vulpes rueppelli (۲ Vulpes cana () Vulpes corsac (* Vulpes vulpes (٣ **۱۱۹** کدام مورد درخصوص زایمان گورخر ایرانی، درست است؟ بسته به شرایط تغذیهای، سالی یک یا دو بچه بهدنیا می آورند. ۲) معمولاً هر دو سال یک بار و گاهی هر سال زایمان میکنند. ۳) معمولاً هر ساله و گاهی دو سال یک بار زایمان میکنند. ۴) گورخرهای ایرانی هر سال دو بار زایمان می کنند.

م مناطق ایران است؟	 ۲- پراکندگی خانواده غواص (Gaviidae)، محدود به کدام مناطق ایران است؟ 		
۲) سواحل خلیجفارس	۱) سواحل دریای خزر		
۴) آبهای شور و نیمهشور دریاچه ارومیه و تالاب هامون	۳) سواحل دریای عمان		
ته و استخوانهای کف پا بزرگ شده و فشار ناشی از دویدن	۱۲۱ در کدام گروه از جانوران زیر، پا برای دویدن تکامل یاف		
	را جذب میکند؟		
۲) خرگوششکلان	۱) جوندگان		
۴) زوجسمان	۳) گوشتخواران		
	۱۲۲- در کدام گونه، رفتار Hibernation دیده میشود؟		
۲) سمور جنگلی	۱) شنگ		
۴) زرده بر	۳) رودک		
بود دارد؟	۱۲۳- در کدام گونه، بین جنس نر و ماده، بیشترین تفاوت وج		
Anas acuta (Y	Tadorna tadorna ()		
Crex crex (۴	Fulica atra (٣		
به کدام گونه است؟	۱۲۴- فرمول دندانی ۱۳/۳، C۱/۱، ۳۴/۳ و P۳/۳، مربوط		
۲) خرس قهوهای	۱) گورخر ایرانی		
۴) سیاه گوش	۳) گراز		
ؽۺۅۮ؟	۱۲۵- کدام گونه، هنگام تغذیه بهطور کامل در آب غوطهور م		
Tadorna tadorna (۲	Anser ruficollis ()		
Aythya nyroca (۴	Anas penelope (٣		