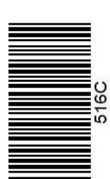
کد کنترل

516

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	آلودگیهای محیط زیست	۲
۶۵	49	۲٠	اکولوژی حیات وحش	٣
۸۵	99	۲٠	شناخت و حمایت محیط زیست	۴
۱۰۵	۸۶	۲٠	ارزیابی محیط زیست	۵
170	108	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 بامتخافین برابر مقررات رفتار میشود.

	صفحه '	516C	علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)
	م حضور شما در جلسه آزمون است.	ندرجات كادر زير، بهمنزله عد	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در م
د با	مل، یکسانبودن شماره صندلی خو	با آگاهی کاه	اينجانب
ہ ہر 📗	ه سؤالات، نوع و کدکنترل در ج شده	لسه، بالای پاسخنامه و دفترچ	شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به ج
			روى جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را
		ئاييد مىشايم.	روی جند دفترچه سوالات و پایین پاسته نامه ام را
	امضا:	I	
		_	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
	PART A: Vocabulary		
	<u>Directions</u> : Choose the sentence. Then mark the		, (3), or (4) that best completes each
	Settlettee. Then had to the	unswer on your unswer	Siece.
1-	· ·	ong, wo	man who was a real adventurer in love
	with the arts and sports.		
	1) consecutive	,	dependent
	3) enforced	,	bsequent
2-			ital to protecting life on Earth, is on
	track to be restored to full	_	
	1) layer	2) lev	
•	3) brim	,	gredient
3-	_		e parents leave for their babysitters, I
			feeling for leaving the
	children in someone else's		
	1) an affectionate		nisguided
4	3) an undisturbed		guilty
4-			rigorous and refreshingly unsentimental
	becoming a physician like h		so that he can keep alive the dream of
	1) ambition		compatibility
	3) handicap	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ughness
5-	, .	,	their needs for the fall
C			signs of improvement this week.
	1) anticipate	2) nu	= -
	3) revile	,	mpliment
6-	,		in the sand of time, and millions of
			aint-Gaudens are well-acquainted with
	his two statues of Lincoln.	_	-
	1) insipid	2) sir	nister
	3) conspicuous	4) red	clusive
7-	•	•	to closely to established
		onstrate that probable	cause for an arrest or the issuance of a
	summons existed.		

2) confide4) adhere

1) recapitulate

3) hinder

صفحه ۳

516C

علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- **8-** 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
 - 3) 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.

PASSAGE 1:

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

علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)

provision. 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.

The underlined word	l "provision" is clos	sest in meaning to	••••••	
1) supplying	2) applying	3) clarifying	4) amplifying	
The underlined word	l "it" refers to	••••••		
1) resilience	2) earth	3) biodiversity	4) instability	
All of the following p	hrases are mention	ed in the passage EXC	EPT	
1) integrated approach		2) community eng	2) community engagement	
3) common indicator	rs .	4) intervention out	tcomes	
	1) supplying The underlined word 1) resilience All of the following p 1) integrated approach	1) supplying 2) applying The underlined word "it" refers to 1) resilience 2) earth All of the following phrases are mention 1) integrated approach	The underlined word "it" refers to	

- 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) Indifferent
- 2) Approval
- 3) Critical
- 4) 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.

1) [1] 2) [2] 3) [3] 4) [4

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

الودگیهای محیط زیست:

عفحه ۷ صفحه



علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)

516C

صفحه ۸

كيبات نفتى هستند؟	کدام عناصر، شاخص آلودگی محیطهای آبی به تر؟	-4.
۲) کادمیوم و کروم	۱) نیکل و وانادیوم	
۴) نیکل و کادمیوم	۳) جیوه و وانادیوم	
ر را بر روی کدام گروه دارد؟	ترکیب کلرین در فرایند گندزدایی آب، کمترین اثر	-41
۳) ویروسها ۴) ژیاردیا	۱) کلیفرم ۲) کرمهای حلقوی	
ب ازن زیادتری نیست؟	در کدام ترکیب، ${ m Cl}$ غیرفعال شده و قادر به تخریم	-47
ClO (Y	HCl ()	
Clono _t (f	HClO (٣	
یب کدام مورد با هموگلوبین است؟	متهمو گلوبینا (Methemoglobina)، حاصل ترکی	-44
۳) ناکس ۴) آمونیاک	۱) نیتریت ۲) نیترات	
نابع انتشار طبیعی است؟	نقش منابع انتشار انسانی در کدامیک، بیشتر از من	-44
$\mathrm{CFC}_{\mathrm{s}}$, NO_{x} (7	PCB_{s} . $H_{r}S$ (1	
CFC _s .Co (f	PCB_s SO_r (r	
	کدام ترکیب نیتروژندار، سمیت بیشتری دارند؟	-40
۲) نیتریت، نیترات	۱) آمونیوم، نیتریت	
۴) نیتروزاکسید، نیترات	٣) اَمونیاک، نیترات	
	<u>ی حیات وحش:</u>	اكولوژ
ار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی	در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتا	-49
ار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟	در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتا زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در	-49
		-49
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟	زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در	-49
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۴) ۱۸۰	زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه ۱) ° ۳	
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۴) ۱۸۰	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه ۱) ۳۰ (۳ ۳) ۹۰ (۳	
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۴) ۱۸۰ در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ۱ ۱) ۳۰ ۳) ۹۰ بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش،	
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ ۰ ۱۸ ۰ در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه ۱) ۳۰ ۳) ۹۰ ۳) بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، ۱) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه ۳) یکچهارم ظرفیت برد زیستگاه	- ۴V
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ ۰ ۱۸ ۰ در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه ۱) ۳۰ ۳) ۹۰ ۳) بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، ۱) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه ۳) یکچهارم ظرفیت برد زیستگاه	- ۴V
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ ۰ در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه نغییر میکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟	زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه ۱) ۳۰ ۳) ۹۰ ۳) داکر بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، ۱) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه ۳) یکچهارم ظرفیت برد زیستگاه با افزایش تراکم یک جمعیت، میزان زادآوری چگونه تو	- ۴V
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۲ (۲ ۱۸ ۰ (۴ ۲) در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه نغییر میکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۲) افزایش مییابد. ـ میانه	زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه ۱ ° ° ۳ ° (۳ ۳) ۰ و و و و و و و و و و و و و و و و و و	-۴V -۴A
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۲ (۲ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ ۰ ۱۸ ۰ ۰ ۱۸ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه ۱	-۴V -۴A
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ ۰ ۱۸۰ در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه تغییر میکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۲) افزایش مییابد. ـ میانه ۴) کاهش مییابد. ـ میانه ۳) پیتلند ۴) آبساری	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه (۱ ۳۰ ۹۰ ۳) ۹۰ (۳ ۹۰ ۱) ۹۰ (۳) ۹۰ (۳) اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، ۱) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه ۳) یکچهارم ظرفیت برد زیستگاه با افزایش تراکم یک جمعیت، میزان زادآوری چگونه ته ۱) افزایش می یابد. ـ حداکثر ۳) کاهش می یابد. ـ حداکثر ۲) افزایش می یابد. ـ حداکثر ۲) افزایش می یابد. ـ حداکثر ۲) کاهش می یابد ـ حداکثر ۲) افزایش می یابد ـ حداکثر ۲) ناز تالابها اس	-۴V -۴A -۴9
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ ۰ ۱۸۰ در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه تغییر میکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۲) افزایش مییابد. ـ میانه ۴) کاهش مییابد. ـ میانه ۳) پیتلند ۴) آبساری	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه (۱) ۳۰ (۳) ۹۰ (۳) ۹۰ (۳) جمعیتهای حیات وحش، (۱) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه (۳) یکچهارم ظرفیت برد زیستگاه (۱) افزایش تراکم یک جمعیت، میزان زادآوری چگونه ته (۱) افزایش می یابد. ـ حداکثر (۳) کاهش می یابد. ـ حداکثر (۳) کاهش می یابد. ـ حداکثر (۱) کولاب (۲) دریاچه طوقی	-۴V -۴A -۴9
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۲ ۱۸۰ در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه تغییر میکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۲) افزایش مییابد میانه ۴) کاهش مییابد میانه ست؟ ۳) پیتلند ۴ آبساری	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه (۱) ۳۰ (۳) ۹۰ (۳) ۹۰ (۳) جمه برداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، الله الله الله الله الله الله الله الل	-۴V -۴A -۴9
منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ ۰ ۱۸ ۰ ۱۸ در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه تغییر میکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۲) افزایش مییابد. ـ میانه ۴) کاهش مییابد. ـ میانه ۳) کاهش مییابد. ـ میانه ۳) بیتلند ۴) آبساری ند و در آبهای دیده میشوند. ۲) زوگزانتله ـ عمیق ۲) زوگزانتله ـ عمیق	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در ه ۱	-۴V -۴A -49

مواجه میشوند؟	کدام یک از حیوانات، بیشتر با کمبود سدیم در طبیعت م	-55
٣) گراز ۴) گورخر	۱) کاراکال ۲) خرس سیاه	
يشود؟	كدام يك از مناطق، بهعنوان لانه اكولوژيكي محسوب مي	-54
۲) پارک ملی تنگ صیاد	۱) پناهگاه حیاتوحش نایبندان	
۴) پناهگاه حیاتوحش کیامکی	۳) منطقه حفاظتشده ارسباران	
ِسی عادات غذایی حیاتوحش <u>نیست</u> ؟	کدام یک، محدودیت استفاده از مشاهده مستقیم در برر	-54
۲) پنهان کار بودن گونهها	۱) قلمروطلب بودن افراد	
۴) محدوده پراکنش وسیع	۳) کوچک بودن گونهها	
ى ھست؟	جهت بر آورد جمعیت کمینه زیستا، نیازمند چه اطلاعاتی	-۵۵
۲) نرخ درونآمیزی جمعیت	۱) جمعیتشناسی و متغیرهای زیستگاهی	
۴) همه موارد	٣) دانستن احتمال انقراض گونه	
	کدام مورد درست است؟	-58
ىشوند.	۱) صیادان اختصاصی باعث ناپایداری در جمعیت صید مو	
وند.	۲) صیادان عمومی باعث ناپایداری در جمعیت صید میش	
شوند.	۳) صیادان اختصاصی باعث پایداری در جمعیت صید می	
ﺪ.	۴) صیادان در تراکمهای پایین صیدی تأثیر کنترلی ندارن	
<u>ش ندارد</u> ؟	کدام عامل، تأثیری در نرخ ذاتی رشد جمعیت حیات وح	- ۵ ۷
۲) اولین سن زاداًوری	۱) سیستم جفتگیری	
۴) اندازه دسته تخم یا نوزادان	۳) تعداد دسته تخم یا نوزادان	
يد؟	کدام قانون، ار تباط پوشش گیاهی و ار تفاع را بیان می کن	-51
۳) هاپکینز ۴	۱) برگمن ۲) بوبکو	
	تعریف زیر، مربوط به کدام اصل است؟	-59
سیستم رسیده جریان دارد.»	«در سیستمهای همجوار، انرژی از سیستم نارسیده به س	
٣) شلفورد ۴) وانت هوف	۱) بیکر ۲ (یمون مارگالف	
. ند. در مرحله بعد، ۱۲ کبک صید شدند که از میان آنها ۷ قطعه	در زیستگاهی، ۳۵ کبک صید و پس از نشانهگذاری رها شد	-6.
للاعات مذكور، چند قطعه است؟	علامتدار بودند. حداقل جمعیت با احتمال ۱۰۰ درصد با اط	
۵۴ (۲	۴۰ (۱	
٧٨ (۴	۶۰ (۳	
تغییرات آن باشد، چه نامیده میشود؟	گونهای که معرف ترکیب جامعه بوده و یا منعکسکننده	-81
۳) کلیدی ۴) چتر	۱) پرچم ۲) کاریزماتیک	
را با توجه به دو متغیر محیطی نشان میدهد. نرخ محدود رشد	شکل زیر، محدوده آشیان بومشناختی (Niche) یک گونه ر	-84
9	(λ) در کدامیک از محدودههای مشخص شده بیشتر است	
	A (1	
B	В (۲	
	C (٣	
	D (*	

مسترتست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد 516C صفحه ۱۰ علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷) 87- كدام مورد، درخصوص انتخاب طبيعي درست است؟ ۲) منجر به تولید بیشتر زادگان می شود. ۱) از انقراض گونه جلوگیری می کند. ۴) منجر به سازش کامل نمیشود. ٣) منجر به سازش کامل میشود. ۶۴ در مطالعات رژیم غذایی، اگر دوگونه زیستگاه مشابهی را ترجیح دهند، با افزایش زیستگاه ترجیحی چه اتفاقی خواهد افتاد؟ ۱) گونه نادر سود خواهد بود. ۲) گونه چیره سود می برد. ۳) هر دو گونه سود خواهند برد. ۴) سودمندی دو گونه در شرایط مختلف متفاوت خواهد بود. ۶۵ ماتریس لزلی در برآورد نرخ رشد، براساس کدام عامل کار میکند؟ ۳) تراکم ۴) فراوانی ۲) جنس شناخت و حمایت محیط زیست: ۶۶ پر تولید ترین اکوسیستمها، دارای کدام نوع سیستم میباشند و وضعیت ارتباطی آنها با اکوسیستمهای دیگر چگونه است؟ ۲) نیمهبسته _ ارتباط گسترده ۱) نیمهبسته ـ ارتباط محدود ۴) خیلی باز _ارتباط گسترده ۳) خیلی باز _ ارتباط محدود ۶۷- نام مهم ترین سازمان بینالمللی که لیست گونههای در معرض انقراض را مشخص می کند، چیست و مقر آن کجاست؟ WWF (۲ _ سوییس ۱) IUCN _ فرانسه ا UNEP (۴ _ آمریکا ۳) IUCN _ سوییس ۶۸ کدام ماهی، از ماهیان خلیجفارس نیست؟ ۱) کفال ۲) شوریده ۳) حلوا سیاه ۴) شیر ۶۹ أزن دركدام بخش از اتمسفر، بهعنوان سپر عمل مىكند؟ ۴) ترموسفر ۳) تروپوسفر ۲) استراتوسفر 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.) TOFA (T T0 TD (1 TO 84 (4 T - DA (T

Cannibalism (f Symbiosis (r

٧١ کدام پارک جنگلی، اکوسیستم ساده نیست؟

گلخانهای و تثبیت غلظت گازهای گلخانهای در جو بود؟

۷۳ کدام مورد، جزو Inter specific factors نیست؟

۲) پاریس

۱) لویزان

۱) کیوتو

Commensalism ()

٣) صفه

۳) رامسر

Mutualism (7

۷۲- از اهداف اصلی کدام پروتکل در سال ۱۹۹۸، جلوگیری از دخالت انسان در سامانه آبوهوا، کاهش انتشار گازهای

۴) سیسنگان

۴) رپودوژانیرو

516C علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷) صفحه ۱۱ ۷۴ کدام یک از درختان زیر، برای کنترل آلودگی صدا مناسبتر است؟ ۴) زبان گنجشک ٣) اقاقىا ۲) صنوبر ۷۵ – کدامیک از دریاهای زیر، جزو دریاهای داخلی است؟ ۴) دریای سیاه ۲) دریای خزر ۳) دریای آرال ۱) دریای سرخ ۷۶ در کدامیک از سدهای زیر، بیشتر احتمال لایهبندی حرارتی وجود دارد؟ ۴) کرج ۲) گتوند ٣) لتيان ۱) سفیدرود UNEP -۷۷، علامت اختصاری کدام است؟ ۲) سازمان خواربار جهانی ۱) برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد ۴) سازمان فرهنگی، آموزشی و اجتماعی ملل متحد ۳) کمیسیون جهانی محیط زیست و توسعه $^{\circ}$ محدوده کدام نور، $^{\circ}$ $^{\circ}$ میکرومتر است؟ ۴) مایکروویو ۳) مرئی ۲) ماورای بنفش ۱) مادونقرمز ٧٩ کدام مورد زیر، معادل گونههای اختیاری است؟ Eucenes (7 Ubiquiste () Tychocenes (§ Xenocenes (* ۸۰ - این اصل از کیست؟ «گونههای مختلف که نیازهای یکسانی دارند، نمی توانند در یک آشیان اکولوژیکی زندگی کنند و سطح انتشار مشترکی داشته باشند و به تدریج یکی از گونهها، سطح انتشار طبیعی خود را از دست می دهد.» ٣) بلاک من ۴) شلفور د ۸۱ در دریاچه یوتروفیک، میزان نیتروژن کل، بیش از چند میکروگرم بر لیتر است؟ T000 (4 1000 (4 ۸۲ اولین کنفرانس جهانی محیط زیست، در چه سالی و در کجا برگزار شد؟ ۲) ۱۹۷۲ _ ژنو ۱) ۱۹۸۲ _ ژنو ۴) ۱۹۷۲ _ استکهلم ۳) ۱۹۸۲ استکهلم ۸۳ از ۱۰۰۰۰ کالری در سطح تولیدکنندگان، چند کالری به سومین مصرفکنندگان میرسد؟ 1000 (4 100 (4 10 (7 0/1 (1 ۸۴ بخش غیرزنده سستون، چه نام دارد؟ ۴) يلانكتون ۲) نکتون ۱) نستون ۳) تریپتون ۸۵ شور ترین دریای دنیا کدام است؟ ۳) دریای سیاه ۲) خلیج فارس ۱) دریای کاسپین ۴) خلیج عدن ارزیابی محیط زیست: ۸۶ تفاوت اصلی توسعه و توسعه پایدار، اضافه شدن توان کدام مورد است؟ ۴) اکولوژیکی ۳) بیولوژیکی ۲) محیط زیستی ۱) پایداری ۸۷ - کدامیک از زونها، در زونبندی جدید هشت تایی مناطق حفاظتی وجود ندارد؟ ۱) بازسازی ۲) سپر ۴) اداري ۳) تاریخی فرهنگی

صفحه ۱۲	516C	ه (کد ۱۳۱۷)	و مهندسی محیط زیست	علوم و
یک از زونهای پارک خواهد شد؟	حفاظت داشته باشد، حتماً كدام	کی، اگر جایی توان یک برای	در ارزیابی توان اکولوژیا	- ۸ ۸
۴) زون ۴	۳) زون ۳	۲) زون ۲	۱) زون ۱	
	است؟	ل اثرات محيط زيستي كدام	ساده ترین روش ارزیابی	-89
۴) شبکهها	۳) چکلیست	۲) ماتریس ایرانی	۱) ماتریس پاستاکیا	
-، چند میلیمترمربع مساحت دارد؟ ۱	<u>ا</u> طقه بر روی نقشه مقیاس ۲۵۰۰۰	۲۰ هکتار وسعت دارد. این منع	منطقهای بر روی زمین	-9+
	٣٢ (٢		٣/٢ (١	
	77 0 0 (4		47 ° (4	
,	سعادت آباد تهران، كدام است؟			-91
	٢) ارتفاع بالا	گسل	۱) قرار گرفتن بر روی	
	۴) همه موارد		۳) شیب زیاد	
	م است؟	، صنعتی اطراف تهران، کدا	بهترين محدوده توسعه	-97
۴) جنوب غربی	۳) جنوب شرقی	۲) غربی	۱) شمال غربی	
	بریز قرار دارد؟	زیر، در بیش از دو حوضه آب	کدامیک از استانهای	-۹۳
۴) گلستان	۳) کرمانشاه	۲) تهران	۱) لرستان	
ىت است؟	، آنگلوساکسون و اروپایی، درس	نفاوتهای رویکرد دو مکتب	کدام مورد درخصوص [:]	-94
		ىون، واحد نقشەسازى اكوتو		
		آنگلوساكسون، آلمان، بلژيک		
	ه آبخیز و اکوسیستمها هستند. -			
ینه ارزشیابی اراضی پیشگام هستند.				
	و بودجه کشور، کدام است؟	سرزمین در سازمان برنامه		-۹۵
	۲) حوضه آبریز		۱) استان	
	۴) واحد هیدرولوژیک		۳) شهرستان	
		نیط زیستی و ارزیابی توان ا نام		-98
	اکولوژیکی و همزمان با آمایش		_	
	ن اکولوژیکی و آمایش سرزمین از			
	اکولوژیکی و آمایش سرزمین اند			
ِزمین انجام میشود.	اکولوژیکی و پیش از آمایش سر		_	۵٧
	ی، چخونه است؛ ۲) نامناسب	ی آن برای توسعه آبزیپرور		-71
٠	۱) نامناسب ۴) در اقلیم مرطوب، منا		۱) بسیار مناسب ۳) متوسط	
-		1	-	
مانتیمتر است، شیب زمین چنــد	دوخط ارتفاع °۲ متری، ۸∕° س	ئرافی ' - که فاصله ه ۵۰۰۰	در جایی از نقشه توپو	-91

https://mastertest.ir

10 (T 40 (4 درصد است؟

۵ (۱

۲۰ (۳

516C

صفحه ۱۳

علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)

۹۹- کدامیک از مناطق حفاظتی، در کلاس IUCN ۲ قرار دارد؟

۲) ذخیرهگاه زیستکره

) پردیسان

۴) پارک جنگلی طبیعی

٣) ذخيرهگاه جنگلي

۱۰۰- نقشه سازی در طرحهای مدیریت مناطق حفاظت شده، در چه مقیاسی انجام می شود؟

$$\frac{1}{\Delta \circ \circ \circ} - \frac{1}{7\Delta \circ \circ \circ}$$
 (7

$$\frac{1}{10000} - \frac{1}{70000}$$
 (1)

$$\frac{1}{7\Delta \circ \circ \circ} - \frac{1}{\Delta \circ \circ \circ \circ}$$
 ($^{\circ}$

۱۰۱- تعیین واحدهای محیط زیستی، در چه مرحلهای انجام میشود؟

۲) تجزیهوتحلیل دادهها

١) قبل ازتجزيه وتحليل دادهها

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 تقسیمبندی 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 پوشش گیاهی ـ ارزش اکولوژیکی

۴) جهت جغرافیایی _ نوع و درصد یوشش گیاهی

۳) کیفیت نسبی زیستگاه ـ نوع حیات وحش

بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری:

۱۰۶ در کدامیک از پرندگان، نر و ماده فاقد سیخک در تارسوس هستند؟

۲) تيھو

۱) کبک معمولی

۴) دراج

۳) جیرفتی

۱۰۷ کدام گونه، فاقد آینه بالی است؟

Anas penelope (Y

Anas claypeata (\

Anas angustirotris (§

Anas querquedula (*

۱۰۸- کدام گونه، زیستگاه خود را در مناطق استپی کوهستانی انتخاب میکند؟

Vulpes cana (7

Vulpes vulpes (\

Vulpes rueppellii (*

Vulpes corsac (T

الادم منعه ۱۴ صفحه ۱۴ صفحه ۱۴

```
۱۰۹- کدام گونه، زیستگاه خود را در مناطق مرطوب انتخاب می کند؟
 Francolinus fancolinus (7
                                               Ammoperdix griseogularis (\
    Tetraogallus caspius (*
                                                           Alectoris chukar (\(^c\)

    ۱۱۰ زیستگاه کدام گروه از گونههای زیر، با هم همیوشانی دارند؟

    ۲) یلنگ _ کاراکال _ گربه شنی
                                                  ۱) کبک دری _ خرس سیاه _ 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) بحری
                              ۱۱۲- در کدام گونه، جوجهها از شیره چینهدان تغذیه میشوند؟
                                                                     ۱) میش مرغ
                 ۲) سهره طلائي
                 ۴) خروس کولی
                                                                   ٣) قمري بياباني
                                        1۱۳ - در پاهای کدامیک از باقرقرهها، پر وجود دارد؟
                    ۲) شکمسیاه
                                                                         ۱) رامراه
                                                                    ۳) شکمبلوطی
                      ۴) دُمدراز
                          ۱۱۴ حس شنوایی در کدام گونه، نقش بیشتری نسبت به بقیه دارد؟
                                                                ۱) گوزن زرد ایرانی
                       ۲) جبیر
                                                                   ۳) آهوي کوهي
                    ۴) بز وحشی
                                       ۱۱۵ – طول دوره بارداری در کدام گونه، کوتاه تر است؟
             Martes foina (7
                                                            Mustela nivalis (\
      Mellivora capensis (*
                                                                Meles meles (T
                                  ۱۱۶- کدام گونه، بیشترین تعداد زیرگونه را در جهان دارد؟
                 ۲) گربه جنگلی
                                                                     ۱) سیاه گوش
                                                                         ۳) یلنگ
                    ۴) پوزیلنگ
          ۱۱۷- سیستم بویایی Vomeronasal، در کدام خانواده از گوشتخواران دیده می شود؟
                    ۲) خدنگها
                                                                        ۱) راسوها
                   ۴) گربهسانان
                                                                       ٣) خرسها
                                        ۱۱۸ - در کدامیک از گونههای زیر، دم کوتاهتر است؟
         Vulpes rueppelli (7
                                                                Vulpes cana (\
            Vulpes corsac (*
                                                               Vulpes vulpes (*
                               ۱۱۹- کدام مورد درخصوص زایمان گورخر ایرانی، درست است؟
                         ۱) بسته به شرایط تغذیهای، سالی یک یا دو بچه بهدنیا می آورند.
                           ۲) معمولاً هر دو سال یک بار و گاهی هر سال زایمان می کنند.
                              ٣) معمولاً هر ساله و گاهي دو سال يک بار زايمان مي کنند.
                                    ۴) گورخرهای ایرانی هر سال دو بار زایمان می کنند.
```

مفعه ۱۵ مفعه 516C

م مناطق ایران است؟	۱۲۰- پراکندگی خانواده غواص (Gaviidae)، محدود به کداه
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 ميكند؟
۲) خرگوششکلان	۱) جوندگان
۴) زوجسمان	۳) گوشتخواران
	۱۲۲– در کدام گونه، رفتار Hibernation دیده می شود؟
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 (۲	Tadorna tadorna (\
Crex crex (f	Fulica atra (٣
به کدام گونه است؟	ا مربوط M ۴/۳، C ۱/۱، I ۳/۳، مربوط M ۴/۳، فرمول دندانی مربوط
۲) خرس قهوهای	۱) گورخر ایرانی
۴) سیاهگوش	۳) گراز
ىشود؟	۱۲۵– کدام گونه، هنگام تغذیه بهطور کامل در آب غوطهور م
Tadorna tadorna (۲	Anser ruficollis (\
Aythya nyroca (†	Anas penelope (٣

مفعه ۱۶ صفعه ۱۶ مفعه ۱۶