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

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان 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 امتحانی	ردیف
70	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	78	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
۱۲۵	1.5	۲٠	بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری	۶

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپه 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 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.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### **PART A: Vocabulary**

<u>Directions</u> : Choose the word on sentence. Then mark the answer	r phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each on your answer sheet.
	woman who was a real adventurer in love
with the arts and sports.	2) in dam and ant
1) consecutive	2) independent
enforced	4) subsequent
	, which is vital to protecting life on Earth, is on
ack to be restored to full strengt	
layer	2) level
brim	4) ingredient
	I directives some parents leave for their babysitters, I
	meant to ease feeling for leaving the
nildren in someone else's care.	2) a migguidad
an affectionate	2) a misguided
an undisturbed	4) a guilty
	early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental
ecoming a physician like his fathe	s so that he can keep alive the dream of
ambition	2) incompatibility
nandicap	4) roughness
	, &
	ers beginning to their needs for the fall market showed signs of improvement this week.
anticipate	2) nullify
revile	4) compliment
	footprints in the sand of time, and millions of
	e of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with
s two statues of Lincoln.	t of Augustus Saint-Gaudens are wen-acquainted with
insipid	2) sinister
conspicuous	4) reclusive
1	d that they need to closely to established
	that they need to closely to established that probable cause for an arrest or the issuance of a
epartment rules and demonstrat immons existed.	e that probable cause for an arrest of the issuance of a
recapitulate	2) confide
) hinder	4) adhere
) minder	4) aunere

#### **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

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.

11-	The underlined word "provision" is closest in meaning to								
	1) supplying	2) applying	3) clarifying	4) amplifying					
12-	The underlined w	ord "it" refers to	••••••						
	1) resilience	2) earth	3) biodiversity	4) instability					

- - integrated approach
     community engagement
     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

علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)

- What is the best title for the passage? 17-
  - 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
- 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.
- 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?
- Which of the following words best describes the writer's attitude to Strategic Environmental 20-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 Which of the following statements can best be inferred from the passage?
- 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:

۱) تثبیت صنعتی و اتمسفری ۳) تثبیت زیستی و صنعتی		_
<ul><li>۳) تثبیت زیستی و صنعتی</li><li>۳۰ مصرف کدام ترکیب، منجر به اس</li></ul>	عتی بنجر به اسیدی شدن خاک میشود؟ ۲) کلرور پتاسیم	_
۳۰ مصرف کدام ترکیب، منجر به ا	نجر به اسیدی شدن خاک میشود؟ ۲) کلرور پتاسیم	
	۲) کلرور پتاسیم	
۱) بورات سدیم	,	
1-4 22.	۴) فسفات اَمونيوم	
۳) کربنات کلسیم		
۳۱ کدام مورد، درست است؟	ت؟	
۱) ترکیب فلزات با اسید هیومی	بد هیومیک و اسید مالویک حاصل از فساد مواد آلی، سبب افزا	ش انحلال پذیری آنها میشو
۲) عوامل کمپلکسکننده موجو	ده موجود در صابون، سبب کاهش انحلال پذیری فلزات در آب	ى شوند.
۳) ترکیبات دارای جرم مولکول <u>ی</u>	<sub>ا</sub> مولکولی نسبی بالاتر، مشکلات اتمسفری شدیدی ایجاد می <i>ک</i>	د
۴) برخی آلایندهها، در آب کاما	آب كاملاً انحلال ناپذيرند.	
۳۲- در شرایط یکسان، کدام گیاه غ	ام گیاه غلظت بیشتری از نیترات را در خود ذخیره میکند؟	
۱) نخود	۲) سیبزمینی	
۳) کاهو	۴) قارچ	
۳۳ – سمیت عصبی، از عوارض ورود	ض ورود کدام آلاینده به بافت مغزی است؟	
۱) کروم	۲) فلوراید	
۳) کادمیوم	۴) منگنز	
۳۴ کدامیک، در مورد روشهای آنا	ںهای آنالیز دستگاهی درست است؟	
۱) این روشها برای غلظتهای	ظتهای کم آلایندهها مناسبتر هستند.	
۲) مدتزمان آنالیز نمونه در حا	نه در حالت خودکار طولانی است.	
۳) صحت روشهای دستگاهی،	ستگاهی، بیشتر از تکنیکهای کلاسیک است.	
۴) عموماً گستره عملیاتی خطی	تی خطی دستگاهها با غلظتهای موجود در محیط زیست متن	َر نیستند
۳۵ - هسته بارانهای اسیدی با منش	ی با منشأ منابع متحرک و ثابت، بهتر تیب، کداماند؟	
$No_{x}$ , $So_{y}$ (1	$So_{\gamma}$ , $No_{x}$ (7	
No <sub>x</sub> و Co <sub>۲</sub> (۳	Co <sub>r 9</sub> No <sub>x</sub> (f	
Yusho oil disease    -۳۶، ناشی از	، ناشی از کدام ترکیب شیمیایی است؟	
PAH's ()	VOC's (Y	
۳) حلالهای هالوژندار	PCB's (*	
۳۷ - کمبود کدام عنصر در بدن جانو	بدن جانوران، سبب کاهش فعالیت آنزیم آرژیناز کبد میشود	
۱) منگنز ۲	۲) منیزیم ۳ (وی	۴) آهن
۳۸ - بیشترین آنیون موجود در آب	ه در آب دریا، کدام است؟	
$(\mathrm{NO}^{r})$ نیترات (۱	$\mathcal{O}_{\pi}^{-}$ ) هیدروژن کربنات (۲	(HC
۳) کلراید (Cl <sup>-</sup> )	$(\mathrm{SO}^{Y-}_{F})$ سولفات ( $F$	
` ,	٬۰ دارای بیشترین مصرف و فرم مارپیچی است؟	
Anthophyllite ()	Chrysotile (Y	
Amosite (	Crocidolite (*	

۱) نیکل و وانادیوم ۳) جیوه و وانادیوم ۴	-4.
۳) حدوه و واناديوه و ۱۳ مادوده	
٢٠٠٠ ويور ورده المارة	
ترکیب کلرین در فرایند گندزدایی آب، کمترین اثر را بر روی کدام گروه دارد؟	-41
۱) کلیفرم ۲) کرمهای حلقوی ۳) ویروسها ۴) ژیاردیا	
در کدام ترکیب، ${f Cl}$ غیرفعال شده و قادر به تخریب ازن زیادتری نیست؟	-47
ClO (Y HCl ()	
$CIONO_{\gamma}$ (f HCIO (f	
متهموگلوبینا (Methemoglobina)، حاصل ترکیب کدام مورد با هموگلوبین است؟	-44
۱) نیتریت ۲) نیترات ۳) ناکس ۴) آمونیاک	
نقش منابع انتشار انسانی در کدام یک، بیشتر از منابع انتشار طبیعی است؟	-44
$CFC_s$ , $NO_x$ (7 $PCB_s$ , $H_rS$ (1	
$CFC_s$ , $Co$ (* $PCB_s$ , $SO_r$ (*	
کدام ترکیب نیتروژندار، سمیت بیشتری دارند؟	-42
۱) آمونیوم، نیتریت ۲	
۳) آمونیاک، نیترات ۴) نیتروزاکسید، نیترات	
	اكولو
ِژی حیات وحش:	
ری خیات وحس:	
ری حیات وحس: در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی	
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟	
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱) ۳۰ (۱	-49
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟  (۱) $\mathfrak{r}$	-49
در منطقهای به وسعت $\Upsilon$ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، $\P$ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه بر حسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟  (۱) $\P$	-49
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه بر حسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱) ۳۰ ۲ ۲ ۲ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵ ۴۵	-۴۶ -۴۷
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱) ۳۰ (۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	-49 -47
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱) ۳۰ (۳ (۳ ) ۴۵ ) ۱) ۹۰ (۳ ) ۱۸۰ (۴ (جمعیتهای حیات وحش، در کدام منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۱) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه ۱) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه ۱) یکچهارم ظرفیت برد زیستگاه ۱) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه با افزایش تراکم یک جمعیت، میزان زادآوری چگونه تغییر میکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟	-49 -47
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱) ۳۰ (۲ (۳ (۹ ) ۹ ) ۹ ) ۱۸ (۳ ) ۱۸ (۳ ) ۱۸ (۳ ) ۱۸ (۳ ) ۱۸ (۳ ) ۱۸ (۳ ) ۱۸ (۱ ) ۱۸ (	-۴۶ -۴۷
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱) ۳۰ (۲ (۳ (۱ ) ۹۰ (۱ ) ۹۰ (۱ ) ۹۰ (۱ ) ۱۸۰ (۱ ) ۱۸۰ (۱ ) ۱۸۰ (۱ ) ۱۸۰ (۱ ) ۱۸۰ (۱ ) ۱۸۰ (۱ ) ۱۸۰ (۱ ) دراکثر ظرفیت برد زیستگاه (۱ ) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه (۱ ) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه (۱ ) یکچهارم ظرفیت برد زیستگاه (۱ ) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه (۱ ) افزایش تراکم یک جمعیت، میزان زادآوری چگونه تغییر میکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۱) افزایش مییابد. ـ حداکثر (۱ ) کاهش مییابد. ـ میانه (۱ ) کاهش مییابد. ـ مییانه (۱ ) کاهش مییابد. ـ میانه (۱ ) کاهش مییابد. ـ مییانه (۱ ) کاهش مییابد	-۴۶ -۴۷
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱ ( ۳۰ ( ۲ ) ۴۵ ( ۴ ) ۴۰	-48 -48
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱	-48 -48
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه بر حسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱) ۳۰ (۱ (۲ (۱ (۱ (۱ (۱ (۱ (۱ (۱ (۱ (۱ (۱ (۱ (۱ (۱	-48 -48 -49
در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از آن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطقه برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۱۸ و	-44 -44 -44

	مواجه میشوند؟	شتر با کمبود سدیم در طبیعت	کدام یک از حیوانات، بی	-52
۴) گورخر	۳) گراز	۲) خرس سیاه	۱) کاراکال	
	ى شود؟	نوان لانه اکولوژیکی محسوب م	کدامیک از مناطق، به عا	-54
باد	۲) پارک ملی تنگ صی	ايبندان	۱) پناهگاه حیاتوحش ،	
، کیامکی	۴) پناهگاه حیاتوحش	رسباران	٣) منطقه حفاظتشده ا	
توحش <u>نيست</u> ؟	رسی عادات غذایی حیار	تفاده از مشاهده مستقیم در بر	کدام یک، محدودیت اس	-54
مها	۲) پنهان کار بودن گونا	•	۱) قلمروطلب بودن افراد	
سيع	۴) محدوده پراکنش و،		۳) کوچک بودن گونهها	
	یی هست؟	مینه زیستا، نیازمند چه اطلاعات	جهت برآورد جمعیت که	-۵۵
معيت	۲) نرخ درونآمیزی جا	بیرهای زیستگاهی	۱) جمعیتشناسی و متغ	
	۴) همه موارد	ض گونه	۳) دانستن احتمال انقراط	
		è	کدام مورد درست است	-58
	ىيشوند.	عث ناپایداری در جمعیت صید م	۱) صیادان اختصاصی با	
	شوند.	ناپایداری در جمعیت صید می	۲) صیادان عمومی باعث	
	ىشوند.	عث پایداری در جمعیت صید م <sub>ح</sub>	۳) صیادان اختصاصی با:	
	ند.	, پایین صیدی تأثیر کنترلی ندار	۴) صیادان در تراکمهای	
	حش <u>ندارد</u> ؟	رخ ذاتی رشد جمعیت حیات و-	کدام عامل، تأثیری در ن	- <b>۵Y</b>
	۲) اولین سن زادآوری		۱) سیستم جفتگیری	
نوزادان	۴) اندازه دسته تخم یا	وزادان	۳) تعداد دسته تخم یا نو	
	يند؟	ش گیاهی و ارتفاع را بیان میک	کدام قانون، ار تباط پوش	-51
۴) شلفورد	۳) هاپکینز	۲) بوبکو	۱) برگمن	
		ام اصل است؟	تعریف زیر، مربوط به کد	-۵۹
ارد.»	سیستم رسیده جریان د	ر، انرژی از سیستم نارسیده به	«در سیستمهای همجوا	
۴) وانت هوف	۳) شلفورد	۲) ریمون مارگالف	۱) بیکر	
ک صید شدند که از میان آنها ۷ قطعه	<b>دند. در مرحله بعد، ۱۲ کب</b>	صید و پس از نشانهگذاری رها ش	در زیستگاهی، ۳۵ کبک	-9+
است؟	طلاعات مذكور، چند قطعه	<b>جمعیت با احتمال ۱۰۰ درصد با ا</b> م	علامتدار بودند. حداقل م	
	۵۴ (۲		40 (1	
	٧٨ (۴		۶۰ (۳	
امیده میشود؟	، تغییرات آن باشد، چه نا	، جامعه بوده و یا منعکس کننده	گونهای که معرف ترکیب	-81
۴) چتر	۳) کلیدی	۲) کاریزماتیک	۱) پرچم	
یطی نشان میدهد. نرخ محدود رشد	، را با توجه به دو متغیر مح	) بومشناختی (Niche) یک گونه	شکل زیر، محدوده آشیا <sub>ن</sub>	-82
/c	9.0	ودههای مشخصشده بیشتر است	(λ) در کدامیک از محد	
			A (1	
B			В (۲	
			C (*	
A			D (*	

۶۳ - کدام مورد، درخصوص انتخاب طبیعی درست است؟

، بیشتر زادگان میشود.	۲) منجر به تولید	، جلوگیری میکند.	۱) از انقراض گونه
ں کامل نمیشود.	۴) منجر به سازش	ل کامل میشود.	۳) منجر به سازش
زیستگاه ترجیحی چه اتفاقی خواهد افتاد؟	را ترجیح دهند، با افزایش	ذایی، اگر دوگونه زیستگاه مشابهی	۶۴ در مطالعات رژیم غ
		خواهد بود.	۱) گونه نادر سود
		د میبرد.	۲) گونه چیره سو
		ود خواهند برد.	۳) هر دو گونه سو
	واهد بود.	گونه در شرایط مختلف متفاوت خ	۴) سودمندی دو
	مامل کار م <i>ی</i> کند؟	بر آورد نرخ رشد، براساس کدام ع	۶۵– ماتریس لزلی در ب
۴) فراوانی	۳) تراکم	۲) جنس	۱) سن
		زیست:	شناخت و حمایت محیط
آنها با اکوسیستمهای دیگر چگونه است؟	هاشند و وضعیت ارتباطی	بستمها، دارای کدام نوع سیستم مے	<i>۶۶</i> پر تولیدترین اکوسی
تباط گسترده	۲) نیمهبسته ـ ار:	باط محدود	۱) نیمهبسته ـ ارت
بباط گسترده	۴) خیلی باز ـ ارت	باط محدود	۳) خیلی باز ـ ارت
ی میکند، چیست و مقر آن کجاست؟	ر معرض انقراض را مشخص	ان بینالمللی که لیست گونههای در	۶۷ - نام مهم ترین سازم
ييس	۲) WWF _ سو	سه	۱) IUCN _ فران
ریکا	۴) UNEP _ آمر	بيس	۳) IUCN _ سوب
		عيان خليجفارس <u>نيست</u> ؟	۶۸- کدام ماهی، از ماه
	۲) شوریده		۱) کفال
	۴) شیر		۳) حلوا سیاه
	ىكند؟	، از اتمسفر، بهعنوان سپر عمل م	<b>۶۹</b> اُزن درکدام بخش
۴) ترموسفر	۳) تروپوسفر	۲) استراتوسفر	۱) مزوسفر
ىيت به ۶۰ میلیون نفر مىرسد؟ (نرخ رشد	ر است. در چه سالی جمع		
		، است.)	جمعیت ۱ <sub>/</sub> ۶ درصد
	Y 0 4 1 (Y		۱) ۵۳ ه
	r 0 5 m ( *		۳) ۸۵۰۲
		ی، اکوسیستم ساده <u>نیست</u> ؟	۷۱– کدام پارک جنگل
۴) سیسنگان	۳) صفه	۲) چیتگر	۱) لويزان
،ر سامانه آبوهوا، کاهش انتشار گازهای			
	ِ <b>بود</b> ؟	ن غلظت گازهای گلخانهای در جو	گلخانهای و تثبین
۴) ريودوژانيرو	۳) رامسر	۲) پاریس	۱) کیوتو
_	-	Inter specific factors نیست	
	Mutualism (۲		mensalism (\
Ca	ınnibalism (f		Symbiosis (T

	سبتر است؟	بر، برای کنترل آلودگی صدا منا،	کدام یک از درختان ز	-44
۴) زبانگنجشک	٣) اقاقيا	۲) صنوبر	۱) راش	
		ر، جزو دریاهای داخلی است؟	کدامیک از دریاهای زی	-۷۵
۴) دریای سیاه	۳) دریای آرال	۲) دریای خزر	۱) دریای سرخ	
	رارتی وجود دارد؟	زير، بيشتر احتمال لايهبندي ح	در کدامیک از سدهای	-48
۴) کرج	۳) لتيان	۲) گتوند	۱) سفیدرود	
		اری کدام است؟	UNEP، علامت اختص	<b>-YY</b>
	۲) سازمان خواربار جهانی	سازمان ملل متحد	۱) برنامه محیط زیست	
ئیی و اجتماعی ملل متحد	۴) سازمان فرهنگی، آموزن	حیط زیست و توسعه	۳) کمیسیون جهانی م	
		۰/۴۰۰ میکرومتر است؟	محدوده کدام نور، ۲٫۷	-47
۴) مایکروویو	۳) مرئی	۲) ماورای بنفش	۱) مادونِقرمز	
		گونههای اختیاری است؟	کدام مورد زیر، معادل	-79
	Eucenes (7		Ubiquiste (1	
	Tychocenes (*		Xenocenes (r	
، آشیان اکولوژیکی زندگی کنند	بانی دارند، نمی توانند در یک	ونههای مختلف که نیازهای یکس	این اصل از کیست؟ «گ	-4.
ی خود را از دست میدهد.»	از گونهها، سطح انتشار طبیع	ی داشته باشند و بهتدریج یکی ا	و سطح انتشار مشترک	
۴) شلفورد	۳) بلاک من	۲) گوس	۱) میچرلیخ	
	، میکروگرم بر لیتر است؟	میزان نیتروژن کل، بیش از چند	در دریاچه یوتروفیک،	-41
	۷ · · (۲		400 (1	
	7000 (4		1000 (4	
	ِ کجا برگزار شد؟	محیط زیست، در چه سالی و در	اولین کنفرانس جهانی	-84
	۲) ۱۹۷۲ _ ژنو		۱) ۱۹۸۲ ــ ژنو	
	۴) ۱۹۷۲ _ استکهلم		۳) ۱۹۸۲ _ استکهلم	
ىرسد؟	به سومین مصرفکنندگان م	ىطح توليدكنندگان، چند كالر <u>ي</u>	از ۵۰۰۰ کالری در س	-84
1000 (4	۱۰۰ (۳	10 (٢	E/1 (1	
		<b>،، چه نام دارد</b> ؟	بخش غيرزنده سستون	-84
۴) پلانکتون	۳) تریپتون	۲) نکتون	۱) نستون	
		دام است؟	شور ترین دریای دنیا ک	-80
۴) خلیج عدن	۳) دریای سیاه	۲) خلیج فارس	۱) دریای کاسپین	
			or of to so	.1. • 1
			ی محیط زیست:	<u> ارزیابے</u>
	<b>کدام مورد است؟</b>	نوسعه پایدار، اضافه شدن توان ُ	تفاوت اصلی توسعه و ن	-88
۴) اکولوژیکی		۲) محیط زیستی		
<b>3</b> -22 2		۔ زونبندی جدید هشت تایی مناط		-47
	ے ۔ ۔ <u>۔۔۔</u> ۲) سپر		۱) بازسازی	
	۰. ۴) اداری		۳) تاریخی فرهنگی	

ک از زونهای پارک خواهد شد؟	لت داشته باشد، حتماً كدام ٍ	اگر جایی توان یک برای حفاظ	در ارزیابی توان اکولوژیکی،	-88
۴) زون ۴	۳) زون ۳	۲) زون ۲	۱) زون ۱	
	??	ات محیط زیستی کدام است	ساده ترین روش ارزیابی اثر	-89
۴) شبکهها	۳) چکلیست	۲) ماتریس ایرانی	۱) ماتریس پاستاکیا	
، چند میلیمترمربع مساحت دارد؟	روی نقشه مقیاس ۲۵۰۰۰	کتار وسعت دارد. این منطقه بر	منطقهای بر روی زمین ۲۰ ه	-9+
	٣٢ (٢		٣/٢ (١	
	WY 0 0 (4		<b>470</b> (4	
	ت آباد تهران، كدام است؟	بازی در ارتفاعات بالای سعاد	مهم ترین محدودیت شهرس	-91
	٢) ارتفاع بالا		۱) قرار گرفتن بر روی گسل	
	۴) همه موارد		۳) شیب زیاد	
	ت؟	عتى اطراف تهران، كدام است	بهترين محدوده توسعه صن	-97
۴) جنوب غربی	۳) جنوب شرقی	۲) غربی	۱) شمال غربی	
	رار دارد؟	در بیش از دو حوضه آبریز ق	کدامیک از استانهای زیر،	-94
۴) گلستان	۳) کرمانشاه	۲) تهران	۱) لرستان	
ت است؟	وساکسون و اروپایی، درس	تهای رویکرد دو مکتب آنگا	كدام مورد درخصوص تفاور	-94
	ت.	، واحد نقشهسازی اکوتوپ اس	۱) در مکتب آنگلوساکسون،	
	ریکا هستند.	وساکسون، آلمان، بلژیک و آم	۲) از پیشگامان مکتب آنگلو	
	یز و اکوسیستمها هستند.	، واحد نقشهسازی حوضه آبخ	۳) در مکتب آنگلوساکسون،	
نه ارزشیابی اراضی پیشگام هستند.	مکتب آنگلوساکسون، در زمی	پایی نسبت به کشورهای پیرو	۴) کشورهای پیرو مکتب ارو	
	جه کشور، کدام است؟	زمین در سازمان برنامه و بود	مبنای مطالعات آمایش سر	-95
	۲) حوضه آبریز		۱) استان	
	۴) واحد هیدرولوژیک		۳) شهرستان	
	زیک، کدام است؟	زیستی و ارزیابی توان اکولوژ	رابطه ارزيابي اثرات محيط	-98
ىرزمين انجام مىشود.	ژیکی و همزمان با آمایش س	ىتى پس از ارزيابى توان اكولو	۱) ارزیابی اثرات محیط زیس	
جام میشود.	وژیکی و آمایش سرزمین ان	ىتى پيش از ارزيابى توان اكول	۲) ارزیابی اثرات محیط زیس	
ام میشود.	ژیکی و آمایش سرزمین انج	ىتى پس از ارزيابى توان اكولو	۳) ارزیابی اثرات محیط زیس	
ِمین انجام میشود.	_	ىتى پس از ارزيابى توان اكولو	_	
	گونه است؟	، برای توسعه آبزیپروری، چ	توان ماسهسنگ و خاک آن	-97
	۲) نامناسب		۱) بسیار مناسب	
سبتر	۴) در اقلیم مرطوب، مناس		۳) متوسط	
انتىمتر است، شىب زمين چنــد	ارتفاع ۲۰ متری، 🗚 ً س	ی $\frac{1}{20000}$ که فاصله دوخط	در جایی از نقشه توپوگراف	-91
			درصد است؟	
	10 (٢		۵ (۱	
	40 (4		۲۰ (۳	

Vulpes vulpes (\

Vulpes corsac (\*

#### 516C 99- کدامیک از مناطق حفاظتی، در کلاس IUCN ۲ قرار دارد؟ ۲) ذخیرهگاه زیست کره ۳) ذخیرهگاه جنگلی ۴) یارک جنگلی طبیعی ۱۰۰- نقشه سازی در طرحهای مدیریت مناطق حفاظت شده، در چه مقیاسی انجام می شود؟ $\frac{1}{\Delta \circ \circ \circ \circ} - \frac{1}{7\Delta \circ \circ \circ} (7$ $\frac{1}{10000} - \frac{1}{70000}$ (1 1 - 1 - 1 (F $\frac{1}{70000} - \frac{1}{00000}$ (7 ۱۰۱ - تعیین واحدهای محیط زیستی، در چه مرحلهای انجام میشود؟ ۲) تجزیهوتحلیل دادهها ١) 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) قره قوم ۴) دریای مازندران ۳) مرزی شرق ۱۰۳ در تقسیمبندی جدید منابع طبیعی، جنگلها جزو کدام گروه قرار می گیرد؟ ۲) غیرقابل تجدید ١) قابل تجديد 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 ـ نوع و درصد پوشش 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؟ ۱) کبک معمولی ۲) تیهو ۴) دراج ۳) جیرفتی ۱۰۷ - كدام گونه، فاقد آينه بالي 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 rueppellii (\*

```
۱۰۹- کدام گونه، زیستگاه خود را در مناطق مرطوب انتخاب می کند؟
 Francolinus fancolinus (7
                                               Ammoperdix griseogularis (\
    Tetraogallus caspius (4
                                                          Alectoris chukar (*

    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؟
                   ٢) 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
                      ۴) دُمدراز
                                                                    ٣) شكمبلوطي
                          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، کوتاهتر 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) یوزیلنگ
          ۱۱۷- سیستم بویایی Vomeronasal، در کدام خانواده از گوشتخواران دیده می شود؟
                    ۲) خدنگها
                                                                        ۱) راسوها
                   ۴) گرېهسانان
                                                                      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.
```

۱۲۰- پراکندگی خانواده غواص (Gaviidae)، محدود به کدا
۱) سواحل دریای خزر
۳) سواحل دریای عمان
۱۲۱ در کدام گروه از جانوران زیر، پا برای دویدن تکامل یاف
را جذب ميكند؟
۱) جوندگان
۳) گوشتخواران
۱۲۲- در کدام گونه، رفتار Hibernation دیده می شود؟
۱) شنگ
۳) رودک
۱۲۳– در کدام گونه، بین جنس نر و ماده، بیشترین تفاوت وج
Tadorna tadorna (\
Fulica atra (*
ا ۱۲۴ فرمول دندانی $M$ ۴/۳، $C$ ۱/۱، $I$ ۳/۳ و $P$ ۳/۳، مربوط $M$ ۴/۳ و
۱) گورخر ایرانی
۳) گراز
۱۲۵– کدام گونه، هنگام تغذیه بهطور کامل در آب غوطهور م
Anser ruficollis (\
Anas penelope (*

**516C** 



# کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد – سال ۱۴۰۴

کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحاني
615C	دروس اختصاصی	۱۳۱۷ – علوم ومهندسی محیطزیست

	w 1 7 -				روس				
شماره سوال	گزینه صحیح								
1	۲	۳۱	1	۶۱	μ	91	۴	171	۴
۲	1	μh	μ	۶ ۲	1	9 ٢	μ	144	μ
۳	۴	μμ	اد	۶۳	۴	٩٣	1	۱۲۳	۲
۴	μ	μk	1	۶۴	۲	916	۳	174	1
۵	1	۳۵	۲	۶۵	1	٩۵	1	۱۲۵	۴
۶	μ	۳۶	۴	99	۴	95	۳		
٧	۴	۳۷	1	۶٧	۳	9 ٧	۲		
٨	۲	۳۸	۳	۶۸	1	٩٨	1		
٩	1	۳٩	۲	۶۹	۲	99	۴		
10	۲	۴۰	1	٧٠	۳	100	۳		
11	1	۱۹	۳	٧١	۴	101	۲		
۱۲	۳	۴۲	۴	٧٢	1	104	1		
۱۳	۴	۴m	1	٧٣	۴	۱۰۳	۴		
۱۴	μ	kk	۲	٧۴	۳	104	۳		
۱۵	۲	۴۵	1	۷۵	۴	۱۰۵	۴		
15	1	۴۶	۲	٧۶	۲	109	۲		
۱٧	μ	۴۷	۲	٧٧	1	۱۰V	۴		
۱۸	۴	۴۸	۴	٧٨	۳	۱۰۸	۲		
19	۴	۴۹	۲	٧٩	۴	109	۲		
٥٩	۲	۵۰	1	٨٠	۲	110	۳		
וץ	1	۵۱	μ	٨١	۲	111	۴		
44	μ	۵۲	۴	٨٢	۴	111	۳		
۲۳	۲	۵۳	۲	۸۳	۲	۱۱۳	۴		
۲۴	۴	۵۴	1	٨۴	۳	1116	1		
۵۲	μ	۵۵	1	۸۵	۲	۱۱۵	1		
۲۶	1	۵۶	1	٨۶	۴	119	۳		
۲۷	μ	۵۷	1	۸٧	۳	117	۴		
۲۸	۴	۵۸	۳	۸۸	۲	117	۴		
۲۹	1	۵٩	۲	٨٩	۳	119	۲		
μo	۴	۶ ۰	1	9 0	۳	140	1		

سازمان سنجش آموزش كشور