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: ١٢٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	48	۲٠	آلودگیهای محیط زیست	٢
۶۵	49	۲٠	اکولوژی حیات وحش	٣
۸۵	99	۲٠	شناخت و حمایت محیط زیست	۴
1.0	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 چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

Telegram: @uni_k

علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)

صفحه '	516C

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

اينجانب با شماره داوطلبي با آگاهي کامل، يکسانبودن شماره صندلي 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

	g, woman who was a real adventurer in love
with the arts and sports. 1) consecutive	2) independent
3) enforced	4) subsequent
,	, which is vital to protecting life on Earth, is on
rack to be restored to full st	
) layer	2) level
3) brim	4) ingredient
<i>'</i>	food directives some parents leave for their babysitters, I
	s are meant to ease feeling for leaving the
children in someone else's ca	
1) an affectionate	2) a misguided
3) an undisturbed	4) a guilty
,	t an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental
	ne his so that he can keep alive the dream of
becoming a physician like his	*
1) ambition	2) incompatibility
3) handicap	4) roughness
, 1	cturers beginning to their needs for the fall
	oods market showed signs of improvement this week.
1) anticipate	2) nullify
3) revile	4) compliment
/	footprints in the sand of time, and millions of
	name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with
his two statues of Lincoln.	3
1) insipid	2) sinister
3) conspicuous	4) reclusive
, I	re told that they need to closely to established
	strate that probable cause for an arrest or the issuance of a
summons existed.	1
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.

- **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

صفحه ۴

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 wo	ord "provision" is clo	sest in meaning to	•••••••
	1) supplying	2) applying	3) clarifying	4) amplifying
12-	The underlined wo	ord "it" refers to	•••••	
	1) resilience	2) earth	3) biodiversity	4) instability
13-	All of the following	phrases are mention	ned in the passage EXCl	EPT
	1) integrated appro	oach	2) community eng	agement
	3) common indicar	tors	4) intervention out	tcomes
1 /	A according to manage	anh 2 which of the fol	llavvina ia ama af tha muiusa	لمونط منا ومصموالمطوريس

- 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,

4) [4]

صفحه ۶

24-

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.

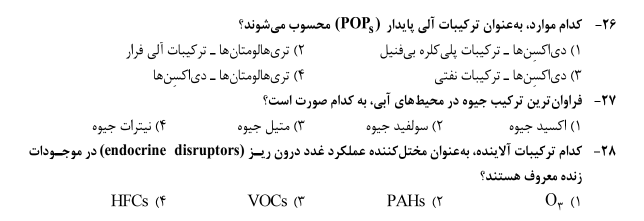
21- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

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]

- 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?
 - 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:



گاز نیتروژن (N_{Y}) تحت کدام فرایند به \mathbf{NH}_{Y} تبدیل میشود؟	-۲9	
۱) تثبیت صنعتی و اتمسفری (یستی		
۳) تثبیت زیستی و صنعتی ۴) تثبیت زیستی و فیزیکی		
مصرف کدام ترکیب، منجر به اسیدی شدن خاک میشود؟	-4.	
۱) بورات سدیم		
٣) كربنات كلسيم ۴) فسفات اَمونيوم		
کدام مورد، درست است؟	-31	
۱) ترکیب فلزات با اسید هیومیک و اسید مالویک حاصل از فساد مواد آلی، سبب افزایش انحلال پذیری آنها میشود		
۲) عوامل کمپلکس کننده موجود در صابون، سبب کاهش انحلالپذیری فلزات در آب میشوند.		
۳) ترکیبات دارای جرم مولکولی نسبی بالاتر، مشکلات اتمسفری شدیدی ایجاد میکنند		
۴) برخی آلایندهها، در آب کاملاً انحلالناپذیرند.		
در شرایط یکسان، کدام گیاه غلظت بیشتری از نیترات را در خود ذخیره میکند؟	-47	
۱) نخود		
٣) کاهو		
سمیت عصبی، از عوارض ورود کدام آلاینده به بافت مغزی است؟	-٣٣	
۱) کروم		
۳) کادمیوم ۴		
کدام یک، در مورد روشهای آنالیز دستگاهی درست است؟	-44	
۱) این روشها برای غلظتهای کم آلایندهها مناسبتر هستند.		
۲) مدتزمان آنالیز نمونه در حالت خودکار طولانی است.		
۳) صحت روشهای دستگاهی، بیشتر از تکنیکهای کلاسیک است.		
۴) عموماً گستره عملیاتی خطی دستگاهها با غلظتهای موجود در محیط زیست متناظر نیستند		
هسته بارانهای اسیدی با منشأ منابع متحرک و ثابت، بهتر تیب، کداماند؟	-34	
So_{γ} , No_{x} (r No_{x} , So_{γ} (1)		
$\operatorname{Co}_{Y}, \operatorname{No}_{X}$ (* $\operatorname{No}_{X}, \operatorname{Co}_{Y}$ (*		
Yusho oil disease، ناشی از کدام ترکیب شیمیایی است؟	-48	
VOC's (T PAH's ()		
۳) حلالهای هالوژندار PCB's (۴		
کمبود کدام عنصر در بدن جانوران، سبب کاهش فعالیت آنزیم آرژیناز کبد میشود؟	-٣٧	
۱) منگنز ۲) منیزیم ۳) روی ۴) آهن		
بیشترین آنیون موجود در آب دریا، کدام است؟	-۳۸	
(HCO_{π}^{-}) نيترات (NO_{π}^{-}) نيترات (NO_{π}^{-}) نيترات (NO_{π}^{-})		
(SO_{ϵ}^{7-}) سولفات (CI^{-}) کاراید (CI^{-}) سولفات (SO_{ϵ}^{7-}) سولفات (SO_{ϵ}^{7-}) کاراید (SO_{ϵ}^{7-}) سولفات (SO_{ϵ		
کدام ترکیبات آزبست، دارای بیشترین مصرف و فرم مارپیچی است؟	_٣٩	
Chrysotile (Y Anthophyllite ()		
Crocidolite (* Amosite (*		

	کدام عناصر، شاخص آلودگی محیطهای آبی به ترکیبان	المعنى مستعدا
	۱) نیکل و وانادیوم	۲) کادمیوم و کروم
	۳) جیوه و وانادیوم	۴) نیکل و کادمیوم
-41	ترکیب کلرین در فرایند گندزدایی آب، کمترین اثر را ب	روی کدام گروه دارد؟
	۱) کلیفرم ۲ کرمهای حلقوی	۳) ویروسها ۴) ژیاردیا
-47	در کدام ترکیب، Cl غیرفعال شده و قادر به تخریب ازر	زیادتری نیس <u>ت</u> ؟
	HCl (\	ClO (۲
	HClO (٣	Clono, (f
-44	متهموگلوبینا (Methemoglobina)، حاصل ترکیب ک	ام مورد با هموگلوبین است؟
	۱) نیتریت ۲) نیترات	۳) ناکس ۴) آمونیاک
-44	نقش منابع انتشار انسانی در کدامیک، بیشتر از منابع ا	تشار طبیعی است؟
	PCB_s , H_rS ()	$\mathrm{CFC}_{\mathrm{s}}$, NO_{x} (7
	PCB_s , SO_{τ} (τ	CFC _s .Co (f
-42	کدام ترکیب نیتروژندار، سمیت بیشتری دارند؟	
	۱) آمونیوم، نیتریت	۲) نیتریت، نیترات
	۳) آمونیاک، نیترات	۴) نیتروزاکسید، نیترات
اكولوژ	<i>ی حیات وحش:</i>	
-49		
	در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از	ن را دریاچه نمکی اشغال کرده است، ۹۰ سنجاب زیرزمینی
,,	در منطقهای به وسعت ۳ هکتار که حدود یک هکتار از زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق	
•		
•	زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق	، برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟
	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۳۰ (۱	، برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۴) ۱۸۰
	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۱) ۳۰ ۳) ۹۰	، برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۴) ۱۸۰
	زیست میکنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۱) °۳ ۳) °۹ بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، در ک	، برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲۵ (۴ ۲) ۱۸۰ ام منطقه رشد اتفاق میافتد؟
-۴٧	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق	برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه
-۴٧	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۳۰ (۱ ۳۰ (۳) ۹۰ (۳) بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، در کا ۱) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه (۳) یک چهارم ظرفیت برد زیستگاه	برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه
-۴٧	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۳۰ (۱ ۳۰ (۳) ۹۰ (۳) بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، در کا بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، در کا ۲) حداکثر ظرفیت برد زیستگاه ۳) یکچهارم ظرفیت برد زیستگاه با افزایش تراکم یک جمعیت، میزان زادآوری چگونه تغییر با افزایش تراکم یک جمعیت، میزان زادآوری چگونه تغییر	برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه عیکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟
-۴Y -۴A	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۲۰ (۱ ۳۰ ۹۰ ۳) ۹۰ ۲) بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، در کا بهرهبرداری اقتصادی از جمعیتهای حیات وحش، در کا کداکثر ظرفیت برد زیستگاه ۳) یک چهارم ظرفیت برد زیستگاه با افزایش تراکم یک جمعیت، میزان زاد آوری چگونه تغییر ۱) افزایش می یابد. ـ حداکثر	برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه عیکند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۲) افزایش مییابد. ـ میانه
-۴Y -۴A	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق (۱ ۳۰ ۹ ۰ ۳ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰	برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲ (۱۸۰ (۴ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰
-۴V -۴A -۴9	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۲۰ (۱ ۹۰ (۳ ۹۰ (۲) ۹۰ (۳) ۹۰ (۲) (۱) ۹۰ (۲) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)	. برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه کند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۲) افزایش مییابد میانه ۴) کاهش مییابد میانه ۳) پیتلند
-۴V -۴A -۴9	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۲۰ (۱ ۳۰ ۹۰ ۳ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۲ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۹۰	. برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه کند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۲) افزایش مییابد میانه ۴) کاهش مییابد میانه ۳) پیتلند
-۴V -۴A -۴9	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۲۰ (۱ ۹۰ (۲ ۹۰ (۱ ۹ (۱ ۹	. برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲) ۴۵ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ ۰ (۴ ۱۸ منطقه رشد اتفاق میافتد؟ ۲) نصف ظرفیت برد زیستگاه ۴) سهچهارم ظرفیت برد زیستگاه کند و بیشترین زادآوری در چه تراکمی اتفاق میافتد؟ ۲) افزایش می یابد میانه ۴) کاهش می یابد میانه ۳) پیتلند ۴) آبساری
-۴V -۴A -۴9	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۲۰ (۱ ۹۰ (۲ ۹۰ (۲ ۹۰ (۲ ۹۰ (۲ ۹۰ (۲ ۹۰ (۱ ۹ (۱ ۹	برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲۵ (۲ ۲۸ (۴ ۲۸ (۴ ۲۸ (۲ ۲۸ (۲ ۲۸ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲
-47 -49 -20	زیست می کنند. تراکم اکولوژیک جمعیت سنجاب در منطق ۲۰ (۱ و ۶۰ (۲ و ۶۰ (۲ و ۶۰ (۱ ۱	برحسب سنجاب در هکتار، چه تعداد است؟ ۲۵ (۲ ۲۸ (۴ ۲۸ (۴ ۲۸ (۲ ۲۸ (۲ ۲۸ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲

		درخصوص انتخاب طبیعی درست است؟	۶۳ کدام مورد،
ولید بیشتر زادگان میشود.	۲) منجر به ت	ی گونه جلوگیری میکند.	۱) از انقراض
ىازش كامل نمىشود.	۴) منجر به س	سازش کامل میشود.	۳) منجر به
یش زیستگاه ترجیحی چه اتفاقی خواهد افتاد؟	رجيح دهند، با افزا	ِژیم غذایی، اگر دوگونه زیستگاه مشابهی را تر	۶۴ - در مطالعات ر
		ِ سود خواهد بود.	۱) گونه نادر
		ره سود میبرد.	۲) گونه چیر
		ونه سود خواهند برد.	۳) هر دو گر
	د بود.	ی دو گونه در شرایط مختلف متفاوت خواهد	۴) سودمند;
	، کار میکند؟	ی در بر آورد نرخ رشد، براساس کدام عامل	۶۵– ماتریس لزل
۴) فراوانی	۳) تراکم	۲) جنس	۱) سن
		حيط زيست:	شناخت و حمایت ه
و ا ن ال الراب المالية المالي	(ål t.e ll. l el	". t "
		اکوسیستمها، دارای کدام نوع سیستم میباش	
_ارتباط گسترده		ه ـ ارتباط محدود التبارا	
_ارتباط گسترده		_ ـ ارتباط محدود	
		ِ سازمان بینالمللی که لیست گونههای در معر خیاری	
	- WWF (7 .UNEP (f		IUCN (1
ـ امریکا	ONEI ()		IUCN (T
	۲) شوریده	از ماهیان خلیجفارس <u>نیست</u> ؟	۱) کفال
	۱) سوریده ۴) شیر		۲) کفال ۳) حلوا سیا
	-	بخش از اتمسفر، بهعنوان سپر عمل می <i>ک</i> ن	
۴) ترموسفر			۱) مزوسفر
جمعیت به ۶۰ میلیون نفر میرسد؟ (نرخ رشد		, , ,	
		درصد است.) درصد است.)	
	7°47 (7	_	۲۰۳۵ (۱
	7°58 (4		۲ ° ۵۸ (۳
		جنگلی، اکوسیستم ساده نیست؟	۷۱- کدام پارک
۴) سیسنگان	۳) صفه	۲) چیتگر	۱) لويزان
ان در سامانه آبوهوا، کاهش انتشار گازهای	ی از دخالت انس	ملی کدام پروتکل در سال ۱۹۹۸، جلوگیر:	۷۲ از اهداف ام
	?3	تثبیت غلظت گازهای گلخانهای در جو بود	گلخاندای و
۴) ريودوژانيرو	۳) رامسر	۲) پاریس	۱) کیوتو
		جزو Inter specific factors نیست؟	۷۳ کدام مورد،
Mu	tualism (۲	Commen	salism (1
Cann	ibalism (۴	Sym	nbiosis (T

-٧۴	کدام یک از درختان زیر،	، برای کنترل آلودگی صدا مناس	بتر است؟	
	۱) راش	۲) صنوبر	٣) اقاقيا	۴) زبان گنجشک
-۷۵	کدامیک از دریاهای زیر،	، جزو دریاهای داخلی است؟		
	۱) دریای سرخ	۲) دریای خزر	۳) دریای آرال	۴) دریای سیاه
-49	در کدامیک از سدهای زی	ير، بيشتر احتمال لايهبندي حر	ارتی وجود دارد؟	
	۱) سفیدرود	۲) گتوند	٣) لتيان	۴) کرج
-77	UNEP، علامت اختصاري	ِی کدام است؟		
	۱) برنامه محیط زیست سا	سازمان ملل متحد	۲) سازمان خواربار جهانی	
	۳) کمیسیون جهانی محیم	یط زیست و توسعه	۴) سازمان فرهنگی، آموزشی	ی و اجتماعی ملل متحد
-47	محدوده کدام نور، ۷ / ∘ –	− ۴ _/ ° میکرومتر است؟		
	۱) مادونِقرمز	۲) ماورای بنفش	۳) مرئی	۴) مایکروویو
-٧٩	کدام مورد زیر، معادل گون	ونههای اختیاری است؟		
	Ubiquiste (1		Eucenes (Y	
	Xenocenes (7		Tychocenes (*	
-4.	این اصل از کیست؟ «گونه	ههای مختلف که نیازهای یکس	نی دارند، نمی توانند در یک آ	ُشیان اکولوژیکی زندگی کنند
	و سطح انتشار مشترکی د	داشته باشند و بهتدریج یکی ا	گونهها، سطح انتشار طبیعی	خود را از دست میدهد.»
	۱) میچرلیخ	۲) گوس	۳) بلاک من	۴) شلفورد
-11	در دریاچه یوتروفیک، میر	یزان نیتروژن کل، بیش از چند	میکروگرم بر لیتر است؟	
	400 (1		∀ ∘∘ (۲	
	1000 (٣		7 000 (f	
-84	اولین کنفرانس جهانی مح	حیط زیست، در چه سالی و در	کجا برگزار شد؟	
	۱) ۱۹۸۲ ـ ژنو		۲) ۱۹۷۲ ـ ژنو	
	ملوکتسا _ ۱۹۸۲ (۳		۴) ۱۹۷۲ _ استکهلم	
-84	از ۱۰۰۰۰ کالری در سطع	لح تولیدکنندگان، چند کالری	ه سومین مصرفکنندگان می	رسد؟
	°/1 (1	10 (٢	100 (4	1000 (4
-84	بخش غيرزنده سستون، ج	چه نام دارد؟		
	۱) نستون	۲) نکتون	۳) تریپتون	۴) پلانکتون
-80	شور ترین دریای دنیا کداه	ام است؟		
	۱) دریای کاسپین	۲) خلیج فارس	۳) دریای سیاه	۴) خلیج عدن
<i>ارزیاب</i> ے	<u>،</u> محیط زیست:			
-88	تفاوت اصلی توسعه و توس	سعه پایدار، اضافه شدن توان ک	دام مورد است؟	
	۱) پایداری	۲) محیط زیستی	۳) بیولوژیکی	۴) اکولوژیکی
-47	کدامیک از زونها، در زور	ونبندى جديد هشتتايي مناط	ق حفاظتی وجود <u>ندارد</u> ؟	
	۱) بازسازی		۲) سپر	
	۳) تاریخی فرهنگی		۴) اداری	

- ۸ ۸	در ارزیابی توان اکولوژیکی،	، اگر جایی توان یک برای حفاظ	ت داشته باشد، حتماً کدام یک	از زونهای پارک خواهد شد؟
	۱) زون ۱	۲) زون ۲	۳) زون ۳	۴) زون ۴
-89	ساده ترین روش ارزیابی اثرات محیط زیستی کدام است؟			
	۱) ماتریس پاستاکیا	۲) ماتریس ایرانی	۳) چکلیست	۴) شبکهها
_9•	منطقهای بر روی زمین ۲۰ ه	هکتار وسعت دارد. این منطقه بر	وی نقشه مقیاس	ىند مىلىمترمربع مساحت دارد؟
	٣/٢ (١		٣٢ (٢	
	٣ ٢ 0 (٣		77 00 (4	
-91	مهم ترین محدودیت شهرسازی در ارتفاعات بالای سعاده		ت آباد تهران، کدام است؟	
	۱) قرار گرفتن بر روی گسا	ل	٢) ارتفاع بالا	
	۳) شیب زیاد		۴) همه موارد	
-97	بهترين محدوده توسعه ص	لنعتى اطراف تهران، كدام است	?	
	۱) شمال غربی	۲) غربی	۳) جنوب شرقی	۴) جنوب غربی
-9٣		ِ، در بیش از دو حوضه آبریز ق		
	۱) لرستان	۲) تهران	۳) کرمانشاه	۴) گلستان
-94		ِتهای رویکرد دو مکتب آنگا		است؟
		ی، واحد نقشهسازی اکوتوپ اس -		
		لوساکسون، آلمان، بلژیک و آم ۔		
)، واحد نقشهسازی حوضه آب <i>خ</i>		
				ارزشیابی اراضی پیشگام هستند
-90		رزمین در سازمان برنامه و بود	_	
	۱) استان		۲) حوضه اَبریز	
A C	۳) شهرستان		۴) واحد هیدرولوژیک	
-17		ٔ زیستی و ارزیابی توان اکولوژ تعمیر ایا دیار تیار اکیار		و بالماد و الماد و ا
	_	ستی پس از ارزیابی توان اکولو ستی پیش از ارزیابی توان اکول		
		ستی پیس از ارزیابی توان اکولو ستی پس از ارزیابی توان اکولو		
		ستی پس از ارزیابی توان اکولو ستی پس از ارزیابی توان اکولو		
_97	_	ستی پس _{از ا} رریبی توان ۱ توتو ن برای توسعه آبزیپروری، چ	_	ں اقباع میں سوق
	۱) بسیار مناسب	-, ·G,),,,,G,,, · · · · · , G,,, C	کوت ۱۳۰۰، ۲) نامناسب	
	۳) متوسط		۴) در اقلیم مرطوب، مناسب	ij,
•	_			_
-47	در جایی از نفشه توپوگراه	ئى ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ارتفاع ۲۰ متری، ۰ _/ ۸ سانت	ىمتر است، شيب زمين چنــد
	درصد است؟			
	۵ (۱		10 (٢	
	۲۰ (۳		40 (4	

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

۲) ذخیرهگاه زیست کره

ٔ) پردیسان

۴) یارک جنگلی طبیعی

۳) ذخیرهگاه جنگلی

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

$$\frac{1}{100000} - \frac{1}{700000}$$
 (4)

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

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

۲) تجزیهوتحلیل دادهها

١) قبل از تجزيه وتحليل دادهها

۴) شناسایی منابع

۳) ارزیابی توان اکولوژیکی

۱۰۲- کوچکترین 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

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 ـ نوع و درصد پوشش گیاهی

۳) کیفیت نسبی زیستگاه _ نوع حیات وحش

بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری:

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

۲) تیهو

۱) کبک معمولی

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 (Y

Vulpes vulpes (\

Vulpes rueppellii (*

Vulpes corsac (T

```
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 طلائی
                 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، 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) 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 کدام مناطق ایران است؟ ۲) سواحل خلیجفارس ۱) سواحل دریای خزر ۳) سواحل دریای عمان ۴) آبهای شور و نیمهشور دریاچه ارومیه و تالاب هامون ۱۲۱- در کدام گروه از جانوران زیر، پا برای دویدن تکامل یافته و استخوانهای کف پا بزرگ شده و فشار ناشی از دویدن را جذب میکند؟ ۲) خرگوششكلان ۱) جوندگان ٣) گوشتخواران ۴) زوجسمان ۱۲۲ در کدام گونه، رفتار Hibernation دیده میشود؟ ۲) سمور جنگلی ۱) شنگ ۳) رودک ۴) زرده بر ۱۲۳ در کدام گونه، بین جنس نر و ماده، بیشترین تفاوت وجود دارد؟ Anas acuta (Y Tadorna tadorna (\ Crex crex (* Fulica atra (* ۱۲۴- فرمول دندانی $M۴/\pi$ ، C1/1 ، $I7/\pi$ ، مربوط به کدام گونه است؟ ۲) خرس قهوهای ۱) گورخر ایرانی ۴) سیاه گوش ۳) گراز ۱۲۵ کدام گونه، هنگام تغذیه بهطور کامل در آب غوطهور میشود؟ Tadorna tadorna (7 Anser ruficollis (\ Aythya nyroca (* Anas penelope (*

صفحه ۱۶