کد کنترل





زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» 14.7/17/.4 مقام معظم رهبري وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۳۱۷)

تعداد سؤال: ۱۴۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

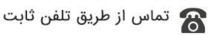
| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحانی | ردیف |
|----------|----------|------------|-------------------------------|------|
| ۲۵ | ١ | ۲۵ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | ١ |
| ۵٠ | 75 | ۲۵ | آلودگیهای محیط زیست | ٢ |
| ٧۵ | ۵١ | ۲۵ | اکولوژی حیات وحش | ٣ |
| 1 | ٧۶ | ۲۵ | شناخت و حمایت محیط زیست | ۴ |
| 170 | 1.1 | ۲۵ | ارزیابی محیط زیست | ۵ |
| 140 | 175 | ۲٠ | بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری | ۶ |

این آزمون، نمره منفی دارد. استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.









* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

| 1- | But at this point, it | 's pretty hard to hur | 't my | I've heard it all, and |
|----|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| | I'm still here. | | | |
| | 1) characterization | | 2) feelings | 1 |
| | 3) sentimentality | | 4) pain | |
| 2- | Be sure your child | wears sunscreen whe | never she's | to the sun. |
| | 1) demonstrated | 2) confronted | 3) invulnerable | 4) exposed |
| 3- | Many of these popu | ılar best-sellers will | soon become dated and | , and |
| | will eventually go o | | | |
| | 1) irrelevant | 2) permanent | 3) fascinating | 4) paramount |
| 4- | The men who arriv | ed in the | of criminals were | actually undercover |
| | police officers. | | | |
| | 1) uniform | 2) job | 3) guise | 4) distance |
| 5- | It was more | to take my | meals in bed, where all | I had to do was push |
| | away my tray with i | ts uneaten food and fa | all back upon my pillows | S. |
| | | | 3) convenient | |
| 6- | | | in his home c | • |
| | _ | _ | ns and waving the nation | _ |
| | 1) serendipity | 2) tranquility | 3) aspersion | 4) euphoria |
| 7- | He liked the ease a | and glitter of the life | , and the luster | on him by |
| | O | U . | d conspicuous people. | |
| | 1) conferred | 2) equivocated | 3) attained | 4) fabricated |

PART B: Cloze Test

ايران تمصيل

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

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they official schools in Rome nor were there buildings used specifically for the





purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 1) which depending 8-
 - 3) for depended
- 1) have employed 9-
 - 3) were employed
- 1) some of these tutors could have **10-**
 - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Climate change, an ongoing and complex phenomenon, is significantly altering ecosystems and communities worldwide. The causes of climate change are intricately linked to human activities, particularly the emission of greenhouse gases. As these gases blanket the Earth, they trap the sun's heat, leading to global warming and subsequent climate change. The world is now warming faster than ever, with far-reaching effects on the environment, human health, and society. The effects of climate change on the environment are multifaceted, affecting various sectors of society and posing a fundamental threat to human health. According to the World Health Organization, climate change is impacting health in a myriad of ways, including leading to death and illness from increasingly frequent extreme weather events such as heatwaves, storms, and floods. It is also causing the disruption of food systems, increases in zoonoses and food-, water- and vectorborne diseases, and mental health issues. Furthermore, climate change is undermining many social determinants for good health, such as livelihoods, equality, access to healthcare, and social support structures, potentially reversing decades of health progress. The implications of climate change on ecosystems are profound, leading to changes in species and populations, ecosystem interactions, and the services they provide to communities, economies, and people. Besides, climate change is already causing observable changes such as the loss of sea ice, melting glaciers and ice sheets, sea level rise, and more intense heat waves. These impacts are not confined to the future but are being felt today, with implications for food production, human health, and the overall well-being of the planet. As climatic conditions change, more frequent and intensifying weather and climate events are observed, including extreme heat, droughts, and wildfires. These weather and climate hazards affect health both directly and indirectly, increasing the risk of deaths, noncommunicable diseases, the emergence and spread of infectious diseases, and health emergencies. Climate change is also having an







impact on the health workforce and infrastructure, undermining and potentially reversing decades of health progress. In conclusion, the far-reaching impacts of climate change on the environment, human health, and society necessitate urgent and concerted efforts to mitigate its effects and adapt to the changes. Understanding its causes and effects is essential for developing sustainable solutions to address this global challenge.

What are some of the weather and climate hazards that are becoming more frequent and intense due to climate change?

- 1) Snowstorms and hailstorms
- 2) Tornadoes and hurricanes

3) Droughts and wildfires

4) Earthquakes and tsunamis

What is the main purpose of the passage? 12-

- 1) To provide an overview of climate change and its impacts
- 2) To discuss the history of environmental movements
- 3) To analyze the economic effects of climate change
- 4) To compare different approaches to mitigating climate change

The word 'its' in the passage (underlined) refers to 13-

1) society

2) environment

3) climate change

4) human health

The word 'far-reaching' in the passage (underlined) is closest in meaning to

- 1) momentous
- 2) trivial
- 3) extraneous
- 4) peripheral

What is the primary cause of climate change? 15-

- 1) Natural fluctuations in the Earth's climate
- 2) Human activities
- 3) Changes in the Earth's orbit
- 4) Solar radiation

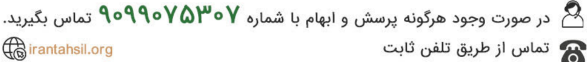
PASSAGE 2:

Water pollution is a significant issue that affects both the environment and human health. It occurs when water sources become contaminated by various substances, such as industrial waste, sewage, and agricultural runoff. Also, it can lead to a decline in water quality, making it unsafe for consumption and harming aquatic ecosystems. In this text, we will discuss the causes, consequences, and potential solutions to water pollution, focusing on its impact on agriculture. There are several factors that contribute to water pollution. The discharge of untreated or partially treated wastewater from factories and plants can lead to the accumulation of toxic substances in water bodies, making them unsuitable for consumption and harming aquatic life.

The release of sewage into water sources can cause the spread of diseases and contribute to the eutrophication of water bodies, leading to a decline in water quality. The use of fertilizers, pesticides, and other agricultural chemicals can lead to the contamination of water sources, causing eutrophication and harming aquatic ecosystems. Flooding and other natural disasters can also contribute to water pollution by washing contaminants into water sources. Water pollution can have various negative effects on both the environment and human health. Polluted water sources can become unsuitable for consumption, affecting the health of humans









and animals that rely on it for drinking. The contamination of water bodies can lead to the destruction of aquatic habitats, the loss of biodiversity, and the disruption of ecosystems. The consumption of polluted water can cause various health issues, such as waterborne diseases, gastrointestinal problems, and reproductive issues. To address water pollution, it is essential to implement various strategies. Enhancing wastewater treatment processes can help reduce the pollutants released into water sources. Adopting sustainable agricultural practices, such as reducing the use of fertilizers and pesticides, can help minimize the contamination of water sources. Educating the public about the importance of water conservation and the dangers of water pollution can encourage individuals to take action to protect water resources.

What is one potential solution to water pollution in agriculture?

- 1) Increase the use of fertilizers and pesticides
- 2) Construct more dams and reservoirs
- 3) Implement sustainable agricultural practices
- 4) Expand industrial activities

What is the main consequence of water pollution on human health?

1) Waterborne diseases

2) Gastrointestinal problems

3) Reproductive issues

4) All of the above

What is the role of wastewater treatment in reducing water pollution?

- 1) It helps remove all contaminants from water.
- 2) It reduces the pollutants released into water sources.
- 3) It increases the pollutants in water sources.
- 4) It has no impact on water pollution.

The word 'accumulation' in the passage (underlined) is closest in meaning to

1) purification

- 2) creation
- 3) reduction
- 4) accretion

The word 'it' in the passage (underlined) refers to 20-

1) environment

2) sewage

3) water pollution

4) industrial waste

PASSAGE 3:

Soil pollution is the presence of hazardous compounds (pollutants or contaminants) in the soil, which can pose a danger to humans, animals, and the entire ecosystem. It can result from various sources, such as agricultural activities, industrial waste disposal, acid rain, and accidental oil spills. Soil pollution can lead to health risks, reduce agricultural productivity, and negatively impact the environment. Some of the most common causes of soil pollution include: 1) fertilizers and chemical pesticides used in agriculture, 2) radioactive wastes from nuclear accidents or waste disposal sites, and 3) dumping of industrial and domestic waste products. Soil pollution can have several detrimental effects on the environment and human health, such as: 1) contamination of water sources, leading to pollution of rivers and groundwater, 2) reduction in agricultural productivity due to the presence of toxic compounds in the soil, 3) exposure to carcinogens and other hazardous substances, which can cause health issues like cancer, and 4) impact on wildlife and ecosystems, as pollutants can accumulate in the soil and contaminate food sources. To prevent and mitigate the







effects of it, we need to implement sustainable practices and policies, such as: 1) proper management of waste disposal and recycling programs, 2) use of eco-friendly fertilizers and pesticides in agriculture, 3) conservation of water resources and reduction of water pollution, and 4) monitoring and regulation of industrial activities to minimize pollution emissions.

| 21- | According to the passage, which of the 1) Effluent and sewage | ne following is NOT a source of soil pollution? |
|-----|---|---|
| | 2) Fertilizers and chemical pesticide | S |
| | 3) Radioactive wastes | |
| | 4) Dumping of industrial and domes | tic waste products |
| 22- | | em is an instance of the impact of soil pollution |
| | on human health? | |
| | 1) Can cause respiratory problems | 2) Can cause cancer |
| | 3) Can lead to cardiovascular disease | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 23- | | (underlined) is closest in meaning to |
| | | 3) deleterious 4) gainful |
| 24- | | lerlined) is closest in meaning to |
| | | 3) maintain 4) alleviate |
| 25- | The word 'it' in the passage (underline) | |
| | 1) food | 2) toxic compound |
| | 3) soil pollution | 4) wildlife |
| | | |
| | | الودگیهای محیط زیست: |
| | | |
| | وت. | ۲۶ استاندارد صدا در شب منطقه تحاری چند دسی بل اس |
| | 9° (4 | ۲۶ استاندارد صدا در شب منطقه تجاری چند دسیبل اس ۲۵ (۲ ۶۵ ۲) |
| | | |
| | N. O. O. CEC. | CH_{ϵ} کدامیک از گازهای گلخانهای، کمترین درصد افزایش CH_{ϵ} (۲ CO_{τ} (۱ |
| | • | , |
| | | ۲۸ مهم ترین فرایند مؤثر در کاهش غلظت مونوکسید کر |
| | ۲) استفاده از انواع قارچها | ۱) استفاده از نانو جاذبها ۳) جذب سطحی توسط خاک |
| | ۴) اکسایش | ۳) جذب سطحی توسط خاک |
| | سان به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ | ۲۹ مهم ترین راههای جذب عناصر جیوه و سرب توسط ان |
| | ۲) جذب پوستی ـ استنشاق | ۱) استنشاق ـ استنشاق |
| | ۴) بلع _ استنشاق | ۳) جذب یوستی ـ جذب یوستی |
| | ندام فرایند است؟ | ۳۰ تشکیل فرمهای سولفیدی فلزات سنگین مربوط به کا |
| | ۲) ایجاد شرایط ہی هوازی خاک | ۱) افزایش اسیدیته خاک |
| | ۴) افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی خاک | ۳) افزایش غلظت ترکیبات آلی خاک |
| | | ۳۱- ترکیب CaCl ₂ جهت حذف کدام دسته از آلاینده |
| | ۲) حذف آهن و منگنز | ۱) حذف بو و طعم |
| | ۴) حادگ مانشد حادکهها محذف آنها | ۳) حذف باکت م ام مد مد ها |





| ب دارد؟ | Coagola در طی تصفیه آم | میزان مصرف در فرایند tion | کدامیک از مواد، بیشترین | -44 |
|-----------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------|
| ۴) آلوم | ۳) سولفات مس | ۲) سولفات آلومينيم | ۱) آلومینات سدیم | |
| ،، چه نام دارند؟ | ، کمتر از ۱۰ میکرومتر دارند | بخارها ایجاد میشود و اندازه | ذرات مایع که در اثر میعان | -44 |
| ۴) دود | ۳) دوده | ۲) اسپری | ۱) میست | |
| | | | رنگ قرمز معرف كدام كلاس | -44 |
| | | ۲) پلی ساپروب | | |
| ز تجارت غیرقانونی این | ب لایه ازون برای جلوگیری ا | ِ صادرات و واردات مواد مخر، | | -34 |
| | | | مواد از اهداف کدامیک از ه | |
| ۴) اصلاحیه کپنهاگ | | ۲) اصلاحیه مونترال | | |
| | | بشتری در تصفیه طبیعی هوا | | -48 |
| طق پرفشار | ۲) جریان های افقی در منا | ق كمفشار | ۱) جریانهای افقی در مناط | |
| ناطق پرفشار | | ناطق كمفشار | | |
| | | ه به کاهش غلظت مولیبدن ۰ | | -47 |
| ۴) نشخوار کنندگان | | ۲) تجزیه کنندگان خاکزی | | |
| | | باعث مشکلات تنفسی <u>نمی</u> ن | | -47 |
| ۴) اوزون | ۳) سرب | ۲) هیدروکربنها | ۱) دیاکسیدگوگرد | |
| | | موجب كاهش سميت فلز جي | | |
| ۴) منگنز Mn | ۳) منیزیم Mg | ۲) آهن Fe | ۱) سلنيوم Se | |
| | | بیشترین سمیت برای آبزیان | | -4. |
| ۴) آمونيوم ₊₊ NH | | NO_{r} نیترات (۲ | | |
| | 6. | اصلى تخريب لايه ازون است | | -41 |
| Br (* | CO _r (r | NO _t (t | CL (1 | |
| زدهی فتوسنتز، کاهش | لا به آب مروارید، کاهش با | ج نور خورشید در افزایش اب ت | افزایش کدام بخش از اموار | -47 |
| | | ^ه ش جمعیت دوزیستان در ش | تولید فیتوپلانکتونها و کاه | |
| Infrared (* | UVC (r | UVA (۲ | UVB (1 | |
| برحسب نانومتر است. | وتون $(rac{	ext{kJ}}{	ext{mol}})$ و طول موج | انرژی ف ${f E}$ که در آن ${f E}$ | توجه به رابطه 119۶۷/λ | -44 |
| لازم برای این تفکیک | باشد. طول موج ۴۹۵ باشد | ای ایجاد رادیکال اکسیژن | درصورتیکه انرژی لازم بر | |
| | mol | | برحسب میکرومتر چقدر اس | |
| | Y/F1 (Y | . ••• | بر حسب میبادروسار پختار ۱۰ ۲۴/۱ (۱ | |
| | °/ ۲۴1 (۴ | | 741 (** | |
| | 3/111(1 | erantaran si CFC a | کدام جمله در مورد ترکیباه | _66 |
| | | | ۱) این ترکیبات غیرسمی، آ | -,, |
| | >. ↑ | | • • • | |
| | _ | ه برای رجوع به CFC's است با از نظر تراکمپذیری، از آن د | | |
| . 1 : | | | | |
| | | ئلر استراتوسفر ناشی از رهاشد ب وازی اکوسیستمهای آبی سب | | _ \$ A |
| ٔ ۴) سولفید هیدروژن | ب ایجاد بوی هاهی هیسود ۳) آمینها | نواری انوسیستههای ابی سب ۲) متان | ا) فسفین | -ιω |
| ۱) سوسید سیدرورن | ۱) آمینها | ۱) میان | ۱) فسفین | |







۴۶ معمولاً از کدام یک از اسیدهای زیر برای تمیز کردن شیشه آلات نمونه برداری در آزمایشگاه بهره برداری می شود؟

۲) اسید نیتریک و فلوئوریدریک

۱) اسید فلوئوریدریک

۴) اسید فلوئوریدریک و کلریدریک

۳) اسید نیتریک و کلریدریک

۴۷ - کدامیک از آلایندههای زیر را نمی توان با روش Composite Samples برداشت نمود؟

۱) نمونههای میکروبیولوژی TRPH's ،VOC's

۲) نمونههای میکروبیولوژی Trace Elements ،TRPH's ،VOC's

۳) نمونههای میکروبیولوژی Trace Elements ،VOC's

۴) نمونههای میکروبیولوژی TRPH's ،Trace Elements)

۴۸ - معمولاً نمونه Trip Blank برای کنترل کیفی کدام نمونه برداشت می شود؟

۲) همه نمونهبرداريها

۱) ترکیبات آلی تبخیریذیر

۴) عناصر کمیاب

۳) ترکیبات معدنی

است؛ در مورد اکسیژن محلول یا DO، کدام جمله نادرست است؛

۱) DO با افزایش شوری کاهش می بابد.

T) DO با افزایش زبالههای فسادیذیر در آب افزایش می بابد.

۳) مقدار حداقل اکسیژن محلول در آب گرم کمتر از آب سرد در نظر گرفته میشود.

۴) در اواخر تابستان و اوایل پاییز با کاهش مقدار کمی آب در آبهای طبیعی مقدار DO کاهش می یابد.

۵۰ با توجه به ضریب ریسک اکولوژیک کدام توالی برای عناصر سنگین درست است؟

Cd > Hg > As > Pb (7

Hg > Cd > Pb > As ()

Cd > Hg > Pb > As (*

Hg > Cd > As > Pb (7

اکولوژی حیات وحش:

 $^{\circ}$ با توجه به شکل و براساس گونههای $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ کدام اکوسیستم هتروژن است

| نم ۱ | وسيست | 51 | م ۲ | وسيست | اكر | نم ۳ | سيسا | اكو | 4 10 | وسيست | اکر |
|------|-------|----|-----|-------|-----|------|------|-----|------|-------|-----|
| C | В | A | C | C | C | В | В | В | В | D | D |
| C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | D | D |
| D | D | D | C | C | C | D | D | D | D | D | D |
| A | A | D | C | C | C | A | A | A | A | D | D |

7 (7 1 (1

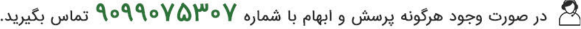
4 (4 4 (4

۵۲ کدام مورد، نادرست است؟

- ۱) گزینش گسلنده باعث افزایش تنوع میشود.
- ۲) انتخاب طبیعی بر فراوانی آللها اثر گذاشته و باعث کاهش یا افزایش آن میشود.
 - ۳) گزینش پایداری بخش با انتخاب فنوتیپ میانه باعث کاهش تنوع میشود.
 - ۴) گزینش جهتدار باعث افزایش تنوع ژنتیکی میشود.







| ن جفتگیری کند، در | ِ از سطح دریا در بیستم آبا | براساس اصل هاپکینز، اگر گونهای در ارتفاع ۱۴۰۰ متر | -54 |
|-----------------------|----------------------------|--|-------------------|
| | ?کند؟ | ارتفاع ٥٥٥٠ متر از سطح دریا چه زمانی جفتگیری م | |
| ۴) اول آذر | ۳) دهم آذر | ۱) پنجم آبان ۲) بیستم آبان | |
| | ست؟ | در تعیین مساحت کمینه پویا توجه به کدام عامل مهم ا | -54 |
| | ۲) وسعت گستره خانگی | ۱) اندازه جمعیت مؤثر | |
| | ۴) تنوع ژنتیکی جمعیت | ۳) منابع مالی و انسانی | |
| | ، توجیه است؟ | عدم افزایش جمعیت یوز ایرانی، براساس کدام اصل قابل | -55 |
| ۴) مارگالف | ٣) ميچرليخ | ۱) آلی ۲) برگمن | |
| م اصل قابل توجیه است؟ | قهای اختصاصی، براساس کداه | کوچ حیاتوحش از مناطق آزاد به مناطق تحت مدیریت یا قر | -68 |
| ۴) مارگالف | ۳) بیکر | ۱) اوناری ۲) استوالد | |
| | بط زندگی کند چه نام دارد؟ | مجموعه شرایطی که موجود زنده می تواند تحت آن شرا | $-\Delta V$ |
| | Realized Niche (7 | Fundamental Niche (\ | |
| | Biotic Potential (* | Sympatric (* | |
| وحش پيرو آن هستند؟ | | کدام رویکرد بر پایه عدم دخالت در زیستگاه بنا شده و طر | $-\Delta \Lambda$ |
| | ۲) مدیریت زیستگاه | ۱) حداکثر بهرهبرداری پایدار | |
| زیستگاه | ۴) تنظیم طبیعی و مدیریت | ۳) تنظیم طبیعی | |
| است به چپ) | رویشگاهی کشور است؟ (از ر | زیستگاه اصلی سیاه خروس و میش مرغ در کدام ناحیه | -۵۹ |
| | ۲) ارسباران ـ زاگرس | ۱) زاگرس ـ ارسباران | |
| | ۴) ارسباران ـ هیرکانی | ۳) هیرکانی _ ارسباران | |
| | ست؟ | مهم ترین عامل مؤثر در تشکیل جدول عمر کدام مورد ا | -6. |
| | ۲) نرخ زاد و ولد در هرسن | ۱) میزان مرگومیر در هرسن | |
| | ۴) پایداری سنی جمعیت | ۳) نسبت جنسی جمعیت | |
| | متگاهها است؟ | معادله $1 < \frac{ST}{x}$ مربوط به کدام توزیع حیاتوحش در زیس | -81 |
| Arranged (* | Random (* | Regular (7 Clumped () | |
| | ن است؟ | مبنای کدام بخش از مواد غذایی، تعیین میزان مقدار ازن | -84 |
| ۴) پروتئین خام | ۳) خاکستر | ۱) الیاف خام ۲) چربی خام | |
| | | کاهش چربی در اطراف کلیهها، نشاندهنده چیست؟ | -84 |
| | ۲) سوء تغذیه شدید | ۱) نقصان شدید ذخایر انرژی | |
| | ۴) گرسنگی شدید | ۳) افت منابع غذایی | |
| برون آمیزی میشود. | Emigra | Immigration سببدرون آمیزی و | -84 |
| ۴) کاهش ـ کاهش | ۳) افزایش _ افزایش | ۱) افزایش _ کاهش _ افزایش | |
| | | شاخه اصلی تنوعزیستی در زیستشناسی حفاظت چیس | -80 |
| ۴) اکوسیستم | ۳) جمعیت | ۱) تنوع ژنی | |
| | ست؟ | کدام مورد، جزو هسته مرکزی زیستشناسی حفاظت نی | - ۶۶ |
| ۴) تکامل | ۳) آرایهشناسی | ۱) ژنتیک ۲) بومشناسی | |





| | | ن هرمزگان است؟ | کدام مورد، گونه پرچم استا | - ۶ ۷ |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| ۴) تمساح تالابی | ۳) هوبره | ۲) زاغ بور | ۱) خرس سیاه | |
| | ت؟ | ک از مناطق، معرفی شده اس | قوچ و میش ارمنی به کدام ی | - ۶ ۸ |
| ۴) قطرویه | ۳) سیاه کوه | ۲) جزیره کبودان | ۱) ارسباران | |
| | | IUC وجود <u>ندارد</u> ؟ | کدام مورد در طبقهبندی N | -⊱٩ |
| | Near Threatened (7 | | Endangered () | |
| | Not Evaluated (* | | Rare species (\mathbf{r} | |
| | Buffe عمل میکند؟ | r species کل و بز بهعنوان | کدام گونه در ارتباط پلنگ و | - Y • |
| ۴) مرال | ٣) آهو | ۲) قوج و میش | ۱) خرگوش | |
| نفاده قرار م <i>ی گ</i> یرد؟ | قیت تولیدمثلی آن مورد اس | شایستگی) فرد و پیشبینی موف | کدام فاکتور، بر آورد برازش (۵ | -71 |
| | ۲) عقیمبودن زادگان | | ۱) درصد مرگومیر نوزادان | |
| | ۴) تنوع ژنتیکی | | ۳) جثه و شرایط فیزیکی | |
| | اد از آنها در ایران است؟ | عزیستی وجود دارد و چه تعد | در جهان چند نقطه داغ تنو | -77 |
| | 9_44 (٢ | | 7_87 (1 | |
| | 7 - 47 (4 | | 4 - 41 (4 | |
| | ت است؟ | ثل جنسی و غیرجنسی درس | کدامیک در توصیف تولیده | -٧٣ |
| | است. | کمتر از تولید مثل غیرجنسی | ۱) هزینه تولید مثل جنسی | |
| | کی ندارند. | يرجنسي دارند اصلا تنوع ژنتي | ۲) موجوداتی که تولیدمثل غ | |
| | ی بیشتری دارند. | ل غیرجنسی دارند تنوع ژنتیک | ۳) جمعیتهایی که تولیدمثا | |
| ازش بیشتری دارند. | لیدمثل غیرجنسی دارند، برا | ینسی دارند از مادههایی که تو | ۴) مادههایی که تولیدمثل ج | |
| ِ است؟ | ِ راههای مقابله با مرگومیر | خرهای مربوط به کدام مورد از | حضور کل و بز در مناطق ص | -74 |
| | ۲) مرفولوژیک | | ۱) فیزیولوژیک | |
| | ۴) فیزیولوژیک و رفتاری | | ۳) رفتاری | |
| حامعه اوج چگونه است؟ | زگاری آنها با محیط خاص - | امعه اوج کدامها هستند و سا | در فرایند توالی گونههای ج | - V ۵ |
| ۴) کلگرا _ کم | ۳) ویژهگرا ـ کم | ۲) ویژهگرا ـ زیاد | ۱) کلگرا _ زیاد | |
| | | | ن و حمایت محیط زیست: | شن <i>اخ</i> د |
| | | | | |
| | | فوذپذیری کمتری دارد؟ | کدام اشعه در بدن انسان، نذ | -٧۶ |
| ۴) ایکس | ۳) گاما | ۲) بتا | ۱) آلفا | |
| | یند؟ | ب جابهجا میشوند، چه میگو | به موجوداتی که در سطح آ، | -YY |
| ۴) نستونها | ۳) تریپتونها | ۲) نکتونها | ۱) سستونها | |
| | | فرابنفش، كدام است؟ | خطرناک ترین بخش از اشعه | -Y \ |
| UVD (f | UVC (۳ | UVA (۲ | UVB (1 | |
| | | اهای بسته است؟ | کدامیک از دریاها، جزو دری | -٧٩ |
| ۴) آزوف | ٣) آرال | ۲) سرخ | ۱) سیاه | |



| | | کدام ماهی، کاتادروموس است؟ | - ^ |
|-------------------|--------------------------|---|--------------------|
| | ۲) مارماهی | ۱) ماهی سفید | |
| ن | ۴) ماهی قزلآلای رنگینکما | ۱) ماهی سفید ۳) ماهی گوبی | |
| | از موارد است؟ | اثر انسان بر چرخه گوگرد، در درجه اول تولید، کدامیک | |
| ۴) دی اکسید گوگرد | ۳) اسید سولفوریک | ۱) سولفید هیدروژن ۲) گوگرد خالص | |
| | | بزرگ ترین اقیانوس دنیا، کدام است؟ | -82 |
| ۴) منجمد جنوبی | ۳) هند | ۱) آرام ۲) اطلس | |
| | | کدام آب، اکسیژن کمتری دارد؟ | -84 |
| | ۲) شیرین و گرم | ۱) شور و گرم ۳) شیرین و سرد | |
| | ۴) شور و سرد | ۳) شیرین و سرد | |
| ت؟ | لایهبندی حرارتی کمتر اس | دمای بیرون آب دریاچه سد، چند درجه باشد، تا احتمال | -14 |
| ۵ (۴ | ۳۵ (۳ | ۱) صفر ۲ ۲ ۲۵ | |
| | است؟ | کمترین میزان مصرف آب در ایران، مربوط به کدام بخش | $ \wedge$ Δ |
| ۴) شرب و صنعت | ۳) کشاورزی | ۱) صنعت ۲) شرب و بهداشت | |
| | | اندازه کدام پلانکتونها، بین ۲۰ ـ ۵ میکرون است؟ | -18 |
| ۴) پیکوپلانکتون | ۳) نانوپلانکتون | ۱) میکروپلانکتون ۲) اولتراپلانکتون | |
| | | کدام گونه، حزو ضمیمه یک سایتیس است؟ | $-\lambda V$ |
| ۴) کاراکال | ۳) گور ایرانی | ۱) سیاه گوش ۲) خرس قهوهای | |
| | | کدام چرخه، یکی از کندترین چرخههای زیست زمینش | $-\lambda\lambda$ |
| ۴) چرخه هیدروژن | ۳) چرخه فسفر | ۱) چرخه گوگرد ۲) چرخه کربن | |
| | | کدام بخش از منطقه اقیانوس، به آن گودالهای اقیانوس | - ^9 |
| ۴) مزوپلاژیک | | ۱) بتیپلاژیک ۲) هادال | |
| | | کدام شاخص، تعداد گونهها و یکنواختی آنها را اندازهگی | -9+ |
| ۴) آلفا | ۳) جکنیف | ۱) شانون ۲) سیمپسون | |
| | | مخفف سازمان بینالمللی، حفاظت از منابع طبیعی کدام | -91 |
| WCED (* | IUCN (* | , | |
| | | در دریاچه یوتروفیک، میزان نیتروژن کل، چند میکروگر | -97 |
| ۴) بیش از ∘ ∘ ۲ | ۳) بیش از ۰۰۰۰ | ۱) بیش از ۰۰۰ ۲ ۲) بیش از ۴۰۰ | |
| | <i>اجا</i> برگزار شد؟ | اولین کنفرانس جهانی محیطزیست، در چه سالی و در ک | -9٣ |
| | ۲) ۱۹۷۲_ ژنو | ۱) ۱۹۸۲ _ استکهلم | |
| | ۴) ۱۹۸۲_ ژنو | ۳) ۱۹۷۲ _ استکهلم | |
| | ارد؟ | توالی که منجر به تشکیل کلیماکس <u>نمیشود</u> ، چه نام د | -94 |
| | ۲) پیش کلیماکس | ۱) مخرب | |
| | ۴) ناپایدار | ٣) كليماكس آشفته | |
| | است؟ | کدامیک از تالابهای زیر جزو ذخیرهگاههای زیستکره | -95 |
| ۴) گاوخونی | ۳) انزلی | ۱) چغاخور ۲) خورخوران | |





| | د مثل چگونه است؟ | در مراحل پایانی کلیماکس، منحنی رشد و استراتژی تولی | -98 |
|-----------------|--|---|-----------------|
| | \mathbf{r} شکل ـ استراتژی \mathbf{J} | m K شکل ـ استراتژی $ m J$ | |
| | K شکل ـ استراتژی S | ${f r}$ شکل ـ استراتژی ${f S}$ | |
| | | کدام بیوم، از همه جوان تر است؟ | -97 |
| | ۲) جنگلهای بارانی گرمسیری | ۱) تایگا | |
| | ۴) ساوانها | ۳) توندرا | |
| | | بيوماس كدام اكوسيستمها، از همه بالاتر است؟ | -9 |
| | ۲) جوامع دریایی | ۱) جنگلهای پرباران حارهای | |
| | ۴) ساوانها | ۳) جنگلهای مناطق معتدله | |
| | | كدام مورد دربارهٔ بيومها، درست است؟ | -99 |
| | ، زیاد است. | ۱) میزان تولید ناخالص بیوم جنگل های پرباران گرمسیری | |
| | د. | ۲) پربارترین خاک را بیوم جنگلهای بارانی گرمسیری داره | |
| | | ۳) در بیوم توندرا گونههای یکساله یافت میشوند. | |
| | | ۴) پستانداران بیوم جنگلهای معتدل از تایگا کمتر است. | |
| | | تنوع گیاهان، در کدام اکوسیستم، از همه بیشتر است؟ | -1•• |
| | ۲) جوامع دریایی | ۱) جنگل های پرباران حارهای | |
| | ۴) جنگلهای مناطق معتدله | ٣) ساوانها | |
| | | | |
| | | ی محیط زیست: | <i>ارزیاب</i> ے |
| | | | |
| | | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ | -1+1 |
| | ٧۵ (۲ | ∆ ∘ (1 | |
| | 100 (4 | 9 0 (7 | |
| | ., | منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ | -1+1 |
| | Y (Y | Y (1 | |
| | 9 (4 | Y (** | |
| | رده ۷iew (۲ | بهجایی که ایستاده ایم و به روبه رو نگاه می کنیم، چه نام دا | -1+1 |
| | Look out (* | Scenery () Land scape (** | |
| e11 | | 1 | 1.6 |
| | | اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع خاک هم برای کشاورز ۱ شد. | -1•1 |
| شنی لومی | ۳) رسی ۴) | ۱) شنی ۲ کا است ۲ کومی کا است ۲ کا است | 1. A |
| اسبسواري | ۳) ماهیگیری ۴) | کدام تفرج، متمرکز است؟ ۱) شکار ۲ کار ۲ | - ι • ω |
| اسبسواری | ۱) ماهیدیری | ۱) سکار کدام منابع، ناپایدار است؟ | -1.8 |
| | ۲) یوشش گیاهی | عدام همایع، وپایدار است: ۱) شکل زمین | 1.7 |
| | ۲) پوسس میاهی ۲) : بستگاه حیات وحش | ۳) سنن رسین ۳) خاک | |





۴) زاینده رود ۳) سفیدرود بزرگ ۲) کارون بزرگ ۱۲۰ - توان کدام سنگ برای دفع پسماند، در اقلیم مرطوب مناسب است؟

۴) سنگ رس ٣) بازالت قديمي ۲) گرانىت ۱) ماسەسنگ



| | | نیم قابل شناسایی است؟ | ۱۲۱ - كدام منابع، بهصورت مستة |
|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| ۴) طبقه شیب | ۳) چشمه | ۲) قنات | ۱) نوع خاک |
| | رامتر همبستگی دارد؟ | در یک اکوسیستم، با کدام پا | ۱۲۲- عمق ریشه دوانی درختان |
| ۴) عمق آبراههها | ۳) ارتفاع از سطح دریا | ۲) جهت جغرافیایی | ۱) شیب |
| صاص میدهد؟ | ن زمان و هزینه را به خود اخت | زیابی توان سرزمین، بیشتریر | ۱۲۳- کدام مرحله در مطالعات ار |
| _ اجتماعی | ۲) ارزیابی نیازهای اقتصادی | | ۱) ارزیابی توان اکولوژیکی |
| C | ۴) شناسایی منابع اکولوژیکی | | ۳) تجزیهوتحلیل و جمعبند |
| | , است؟ | یستمها متمایز میکند، کداه | ۱۲۴- آنچه که GIS را از دیگر س |
| | ۲) پردازش دادهها | | ۱) مدیریت دادهها |
| | ۴) نمایش گرافیکی نقشهها | کانی ـ توصیفی دادهها | ۳) قابلیت تجزیه و تحلیل ه |
| سب تشخیص دادهشده | ق ارزیابی توان اکولوژیکی منا، | ، توسعه شهری و صنعتی برطب | ۱۲۵ منطقهای در استان یزد برای |
| | | ر برای آن پیشنهاد میشود؟ | است. چه نوع توسعه صنعتی |
| | ۲) صنایع الکترونیک | | ۱) صنايع فولاد |
| | ۴) سرب و روی | | ۳) پتروشیمی |
| | | | |
| | | <u>ى:</u> | بیولوژی و شناخت حیوانات شکار: |
| | | | |
| | | | ۱۲۶- در کدام گونه، کیسه صفرا |
| ۴) گوسفند وحشی | ۳) خرس قهوهای | | ۱) گراز |
| | | | ۱۲۷ – رنگ کفل گوزن زرد ایرانی |
| ۴) سفید _ سفید | | ۲) زرد ـ سفید | |
| | | | ۱۲۸ مرال، در کدام یک از مناطق |
| ۴) جزیره اشک | ۲۲) ارسباران | ۲) کیامکی | |
| | C | | ۱۲۹ طول دوره بارداری، درکداه |
| | Cervus elaphus (7 | | ma mesopotamica (\ |
| | Capra aegagrus (* | | preolus capreolus (* |
| | | | ۱۳۰ کدامیک از زیرگونههای قو |
| ۴) البرز مرکزی | | ۲) اصفهان | |
| | | | ۱۳۱ - در کدام یک از پستانداران، |
| ۴) گوزن زرد | ٣) قوچ | • | ۱) بز |
| عبد آ | | | ۱۳۲- کدام گونه، زندگی اجتماعی |
| ۴) اُھوی کوھی | | ۲) گوزن زرد ایرانی | |
| 15 1 | | | ۱۳۳- خالص ترین نژاد قوچ و میش |
| ۴) ساریگل | ۳) خجیر | _ | • |
| | . ~ | | Chestnut -۱۳۴ از خصوصیات |
| ۴) خرس قهوهای | ۳) گورخر | ۲) مرال | ۱) گراز |



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









