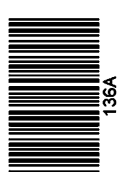
کد کنترل

136







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.

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.

| l- | But at this point, it | t's pretty hard to hur | t my | l've heard it all, and |
|----|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| | I'm still here. | | | |
| | 1) characterization | | 2) feelings | |
| | 3) sentimentality | | 4) pain | |
| 2- | Be sure your child | wears sunscreen when | never she's | to the sun. |
| | 1) demonstrated | 2) confronted | 3) invulnerable | 4) exposed |
| 3- | Many of these pop | ular best-sellers will s | soon become dated and | d, and |
| | will eventually go o | out of print. | | |
| | 1) irrelevant | 2) permanent | 3) fascinating | 4) paramount |
| 1- | 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 |
| | | | ll back upon my pillow | |
| | · • | | 3) convenient | , , |
| 5- | | | in his home c | |
| | _ | _ | ns and waving the nati | _ |
| | , <u> </u> | | 3) aspersion | |
| 7- | He liked the ease a | and glitter of the life, | , and the luster | on him by |
| | | | d conspicuous people. | |
| | 1) conferred | 2) equivocated | 3) attained | 4) fabricated |
| | | | | |

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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

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

<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:

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 <u>far-reaching</u> 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 <u>its</u> causes and effects is essential for developing sustainable solutions to address this global challenge.

11- 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

12- What is the main purpose of the passage?

- 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

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

1) society

2) environment

3) climate change

4) human health

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

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

15- What is the primary cause of climate change?

- 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, <u>it</u> 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 <u>accumulation</u> 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.

16- 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

17- 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

18- 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.

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

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

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 <u>it</u>, 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 following is NOT a source of soil pollution? 1) Effluent and sewage | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|--|--|--|--|
| | · · | • | | | | | | | |
| | 2) Fertilizers and chemical pesticides3) Radioactive wastes | | | | | | | | |
| | / | | veragta mua divata | | | | | | |
| 22- | | industrial and domestic passage, which of them | | impost of soil polls | tion | | | | |
| 22- | on human health | | is an instance of the | impact of son point | 111011 | | | | |
| | | spiratory problems | 2) Can cause car | ncer | | | | | |
| | | ardiovascular diseases | | | | | | | |
| 23- | | nental' in the passage (und | The state of the s | | | | | | |
| | 1) extreme | | 3) deleterious | | | | | | |
| 24- | | te' in the passage (underl | | | •••• | | | | |
| | 1) increase | | | 4) alleviate | | | | | |
| 25- | The word 'it' in | the passage (underlined |) refers to | •••••• | | | | | |
| | 1) food | | 2) toxic compou | ınd | | | | | |
| | 3) soil pollution | | 4) wildlife | | | | | | |
| | | ل است؟ | ، منطقه تجاری چند دسیبا | استاندارد صدا در شب | -79 | | | | |
| | ۶۰ (۴ | ۵۰ (۳ | ۵۵ (۲ | ۶۵ (۱ | | | | | |
| | ارد؟ | ایش غلظت سالیانه جهانی را دا | خانهای، کمترین درصد افزا | کدامیک از گازهای گل | -27 | | | | |
| | N ₇ O (۴ | | CH _F (۲ | | | | | | |
| | | د کربن(CO) چیست؟ | در کاهش غلظت مونوکسید | مهم ترين فرايند مؤثر | -۲۸ | | | | |
| | جها | ۲) استفاده از انواع قارچ | بها ط خا <i>ک</i> | ۱) استفاده از نانو جاذر | | | | | |
| | | ۴) اکسایش | ط خاک | ۳) جذب سطحی توسم | | | | | |
| | چپ کدام است؟ | ط انسان به تر تیب از راست به ۰ | ب عناصر جیوه و سرب توس | مهم ترین راههای جذب | -79 | | | | |
| | تنشاق | ۲) جذب پوستی ـ اسن | نى | ۱) استنشاق _ استنشاق | | | | | |
| | | ۴) بلع ـ استنشاق | ب پوستی | ۳) جذب پوستی ـ جذ | | | | | |
| | | به کدام فرایند است؟ | یدی فلزات سنگین مربوط | تشکیل فرمهای سولف | -٣• | | | | |
| | ازی خاک | ۲) ایجاد شرایط بی هو | ک | ۱) افزایش اسیدیته خا | | | | | |
| | ال کاتیونی خاک | ۴) افزایش ظرفیت تباد | بات آلی خاک | ۳) افزایش غلظت ترکی | | | | | |
| | | دههای آب استفاده میشود؟ | ، حذف كدام دسته از آلاين | تركيب CaCl ₂ جهت | -31 | | | | |
| | | ۲) حذف آهن و منگنز | | ۱) حذف بو و طعم | | | | | |
| | لبکها و حذف آنها | ۴) جلوگیری از رشد ج | يروسها | ۳) حذف باکتریها و و | | | | | |

| علوم و | مهندسی محیط زیست (کد ۱۷ | 136 A (17) | | صفحه ۷ |
|-------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|
| -44 | کدامیک از مواد، بیشترین | میزان مصرف در فرایند tion | Coagola در طی تصفیه آب | ، دارد؟ |
| | ۱) آلومينات سديم | ۲) سولفات آلومینیم | ۳) سولفات مس | ۴) آلوم |
| -44 | ذرات مایع که در اثر میعان | بخارها ایجاد میشود و اندازه | ، کمتر از ۱۰ میکرومتر دارند | ، چه نام دارند؟ |
| | ۱) میست | ۲) اسپری | ۳) دوده | ۴) دود |
| -44 | رنگ قرمز معرف کدام کلاس | به کیفی آب است؟ | | |
| | ۱) اليگو ساپروب | ۲) پلی ساپروب | ٣) آلفا مزوساپروب | ۴) متا مزوساپروب |
| -٣۵ | معرفی سیستم صدور مجوز | ِ صادرات و واردات مواد مخرب | ب لایه ازون برای جلوگیری از | ِ تجارت غیرقانونی این |
| | مواد از اهداف کدامیک از م | | | |
| | ۱) اصلاحیه لندن | | ۳) کنوانسیون وین | ۴) اصلاحیه کپنهاگ |
| -48 | | بشتری در تصفیه طبیعی هوا | | |
| | ۱) جریانهای افقی در مناط | ق کمفشار | ۲) جریان های افقی در منام | طق پرفشار |
| | ۳) جریانهای عمودی در من | | ۴) جریانهای عمودی در من | ناطق پرفشار |
| -٣٧ | | ه به کاهش غلظت مولیبدن - | | |
| | | ۲) تجزیهکنندگان خاکزی | | ۴) نشخوار کنندگان |
| -٣٨ | | باعث مشكلات تنفسى <u>نمى</u> ش | | |
| | | ۲) هیدروکربنها | | ۴) اوزون |
| -٣٩ | | موجب كاهش سميت فلز جي | | |
| | | ۲) آهن Fe | | ۴) منگنز Mn |
| - ۴• | | بیشترین سمیت برای آبزیان | | |
| | | $\mathrm{NO}_{\mathtt{w}_{-}}$ نیترات $\mathrm{NO}_{\mathtt{w}_{-}}$ | | ۴) آمونيوم ۴+NH |
| -41 | | اصلی تخریب لایه ازون است | | _ |
| | | NO_{γ} (7 | | |
| -47 | | ج نور خورشید در افزایش ابت | | ِدهی فتوسنتز، کاهش |
| | | ئش جمعیت دوزیستان در شر محمحیت | | T 0 |
| | UVB (1 | ` | UVC (r | Infrared (f |
| -44 | | ${f E}$ که در آن ${f E}$ انرژی ف | | |
| | درصورتیکه انرژی لازم برا | ای ایجاد رادیکال اکسیژن | باشد. طول موج ۴۹۵ $rac{	ext{kJ}}{	ext{mol}}$ | لازم برای این تفکیک |
| | برحسب ميكرومتر چقدر اس | ىت؟ | | |
| | 74/1 (1 | | 7/41 (4 | |
| | 741 (4 | | o/ 741 (4 | |
| -44 | کدام جمله در مورد ترکیبان | ت CFC <u>نادرست</u> است؟ | | |
| | ۱) این ترکیبات غیرسمی، آ | تشگیر و فعال است. | | |
| | | ه برای رجوع به CFC's است | _ | |
| | ۳) به دلیل خواص جالب آنه | ۱۹ از نظر تراکمپذیری، از آن در | ر سردخانه استفاده میشود. | |

۲) متان

۱) فسفین

۴۵ کدام مورد، در شرایط غیرهوازی اکوسیستمهای آبی سبب ایجاد بوی ماهی میشود؟

۴) افزایش اخیر در غلظت کلر استراتوسفر ناشی از رهاشدن گازهای CFC's در اتمسفر است.

۳) آمینها

۴) سولفید هیدروژن

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 تبخیرپذیر

۴) عناصر کمیاب

۳) ترکیبات معدنی

۴۹ در مورد اکسیژن محلول یا ${f DO}$ ، کدام جمله نادرست است ${f PO}$

- ۱) DO با افزایش شوری کاهش می یابد.
- ۲) DO با افزایش زبالههای فسادپذیر در آب افزایش می یابد.
- 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 مییابد.

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 ($^{\circ}$

اکولوژی حیات وحش:

A , B , C , D و براساس گونههای گونههای A , B , C , D کدام اکوسیستم هتروژن است؟

| نم۱ | وسيسن | 51 | م ۲ | وسيست | اكر | نم ۳ | سيسن | اكو | 4 10 | وسيست | اکو |
|-----|-------|----|-----|-------|-----|------|------|-----|------|-------|-----|
| C | В | A | C | C | C | В | В | В | В | D | D |
| C | C | C | C | С | C | C | C | C | C | D | D |
| D | D | D | C | C | C | D | D | D | D | D | D |
| A | A | D | C | С | C | A | A | A | A | D | D |

7 (7

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.

| براساس اصل هاپکینز، اگر گونهای در ارتفاع ۱۴۰۰ متر از سطح دریا در بیستم آبان جفتگیری کند، در ارتفاع ۲۰۰۰ متر از سطح دریا چه زمانی جفتگیری میکند؟ | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|--|
| ۴) اول آذر | | ۱) پنجم آبان ۲) بیستم آبان | | | |
| , 0, | | در تعیین مساحت کمینه پویا توجه به کدام عامل مهم اس | -54 | | |
| | ۲) وسعت گستره خانگی | ۱) اندازه جمعیت مؤثر ۳) منابع مالی و انسانی | | | |
| | ۴) تنوع ژنتیکی جمعیت | ۳) منابع مالی و انسانی | | | |
| | ِ توجیه است؟ | عدم افزایش جمعیت یوز ایرانی، براساس کدام اصل قابل | -۵۵ | | |
| ۴) مارگالف | ۳) میچرلیخ | ۱) آلی ۲) برگمن | | | |
| اصل قابل توجیه است؟ | قهای اختصاصی، براساس کداه | کوچ حیاتوحش از مناطق آزاد به مناطق تحت مدیریت یا قر | -58 | | |
| ۴) مارگالف | ۳) بیکر | ۱) اوناری ۲) استوالد | | | |
| | | مجموعه شرایطی که موجود زنده میتواند تحت آن شرای | $-\Delta Y$ | | |
| | Realized Niche (7 | Fundamental Niche (\) | | | |
| | Biotic Potential (* | Sympatric (** | | | |
| وحش پيرو آن هستند؟ | فداران تندرو حفاظت از حيات | کدام رویکرد بر پایه عدم دخالت در زیستگاه بنا شده و طرف | -51 | | |
| | ۲) مدیریت زیستگاه | ۱) حداکثر بهرهبرداری پایدار ۳) تنظیم طبیعی | | | |
| 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 | -59 | | |
| | ۲) ارسباران ـ زاگرس | ۱) زاگرس ـ ارسباران | | | |
| | ۴) ارسباران ـ هیرکانی | ۳) هیرکانی ـ ارسباران | | | |
| | ست؟ | مهم ترین عامل مؤثر در تشکیل جدول عمر کدام مورد ا | -۶∙ | | |
| | ۲) نرخ زاد و ولد در هرسن | ۱) میزان مرگومیر در هرسن | | | |
| | ۴) پایداری سنی جمعیت | ۳) نسبت جنسی جمعیت | | | |
| | ىتگاەھا است؟ | معادله $1 < rac{\mathrm{S} T}{\mathrm{X}}$ مربوط به کدام توزیع حیاتوحش در زیس | -81 | | |
| Arranged (* | Random (* | Regular (7 Clumped () | | | |
| | ه است؟ | مبنای کدام بخش از مواد غذایی، تعیین میزان مقدار ازت | -84 | | |
| ۴) پروتئین خام | ۳) خاکستر | ۱) الیاف خام (۲) چربی خام | | | |
| | | کاهش چربی در اطراف کلیهها، نشاندهنده چیست؟ | -۶ ₩ | | |
| | ۲) سوء تغذیه شدید | ۱) نقصان شدید ذخایر انرژی | | | |
| | ۴) گرسنگی شدید | ۳) افت منابع غذایی | | | |
| برون آمیزی م <i>ی</i> شود. | Emigr | Immigration سببدرون آمیزی و ation | -84 | | |
| | 4 44 | ۱) افزایش _ کاهش 💎 ۲) کاهش _ افزایش | | | |
| ۴) کاهش ـ کاهش | ۳) افزایش ـ افزایش | ١) افرايس ـ ناهس - افرايس | | | |
| ۴) کاهش ـ کاهش | | ا) افرایس ـ ناهس از بیست شناسی حفاظت چیس اسان اسان اسان اسان اسان اسان اسان اس | -80 | | |
| ۴) کاهش ـ کاهش ۴) اکوسیستم | ىت؟ | | -85 | | |
| | ىت؟ ٣) جمعيت | شاخه اصلی تنوعزیستی در زیستشناسی حفاظت چیس | | | |

۱) خرس سیاه ۲) زاغ بور ۳) هوبره ۴) تمساح تالابی ۶۸ قوچ و میش ارمنی به کدام یک از مناطق، معرفی شده است؟
 ۱) ارسباران ۲) جزیره کبودان ۳) سیاه کوه ۴) قطرویه

۶۹ - کدام مورد در طبقهبندی IUCN وجود ندارد؟

Near Threatened (* Endangered (* Rare species (* Rare species

۷۰ کدام گونه در ارتباط پلنگ و کل و بز بهعنوان Buffer species عمل می کند؟

۱) خرگوش ۲) قوج و میش ۳) آهو ۴) مرال

۷۱ کدام فاکتور، بر آورد برازش (شایستگی) فرد و پیشبینی موفقیت تولیدمثلی آن مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱) درصد مرگومیر نوزادان
 ۲) عقیمبودن زادگان
 ۳) جثه و شرایط فیزیکی
 ۳) جثه و شرایط فیزیکی

۷۲ در جهان چند نقطه داغ تنوع زیستی وجود دارد و چه تعداد از آنها در ایران است؟

\$ - \$Y (Y

T - \$Y (Y)

F - \$Y (Y)

T - \$Y (Y)

F - \$Y (Y)

F

۷۳ کدامیک در توصیف تولیدمثل جنسی و غیرجنسی درست است؟

۱) هزینه تولید مثل جنسی کمتر از تولید مثل غیرجنسی است.

۲) موجوداتی که تولیدمثل غیرجنسی دارند اصلا تنوع ژنتیکی ندارند.

۳) جمعیتهایی که تولیدمثل غیرجنسی دارند تنوع ژنتیکی بیشتری دارند.

۴) مادههایی که تولیدمثل جنسی دارند از مادههایی که تولیدمثل غیرجنسی دارند، برازش بیشتری دارند.

۷۴ حضور کل و بز در مناطق صخرهای مربوط به کدام مورد از راههای مقابله با مرگومیر است؟

۱) فیزیولوژیک
 ۳) فیزیولوژیک و رفتاری
 ۳) رفتاری

۷۵ - در فرایند توالی گونههای جامعه اوج کدامها هستند و سازگاری آنها با محیط خاص جامعه اوج چگونه است؟

۱) کلگرا _ زیاد ۲) ویژه گرا _ زیاد ۳) ویژه گرا _ کم

شناخت و حمایت محیط زیست:

۷۶ – کدام اشعه در بدن انسان، نفوذپذیری کمتری دارد؟

۱) آلفا ۲) بتا ۳) گاما ۴) ایکس

۷۷ به موجوداتی که در سطح آب جابهجا میشوند، چه میگویند؟

۱) سستونها ۲) نکتونها ۴) نستونها

UVC (T

UVD (4

۲۸- خطرناکترین بخش از اشعه فرابنفش، کدام است؟
 UVA (۲ UVB ()

۷۹ کدامیک از دریاها، جزو دریاهای بسته است؟

۱) سیاه ۲) سرخ ۳) آرال ۴) آزوف

| صفحه ۱۱ | | 136 A | د ۱۳۱۷) | و مهندسی محیط زیست (ک | علوم و |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | ں است؟ | کدام ماهی، کاتادروموس | - ^ |
| | ۲) مارماهی | | | ۱) ماهی سفید | |
| ئمان | ۴) ماهی قزلآلای رنگینک | | | ۳) ماهی گوبی | |
| | ، از موارد است؟ | تولید، کدامیک | رد، در درجه اول | اثر انسان بر چرخه گوگ | -11 |
| ۴) دی اکسید گوگرد | ۳) اسید سولفوریک | عالص | ۲) گوگرد خ | ۱) سولفید هیدروژن | |
| | | | ا، كدام است؟ | بزرگ ترین اقیانوس دنی | -82 |
| ۴) منجمد جنوبی | ۳) هند | | ۲) اطلس | ۱) آرام | |
| | | | | كدام آب، اكسيژن كمتر | -84 |
| | ۲) شیرین و گرم | | | ۱) شور و گرم | |
| | ۴) شور و سرد | | | ۱) شور و گرم ۳) شیرین و سرد | |
| ست؟ | لایهبندی حرارتی کمتر ا | | | | |
| ۵ (۴ | ٣۵ (٣ | | 70 (7 | ۱) صفر | |
| | ض است؟ | وط به کدام بخنا | آب در ایران، مرب | كمترين ميزان مصرف | $-\Lambda\Delta$ |
| ۴) شرب و صنعت | ۳) کشاورزی | بهداشت | ۲) شرب و ب | ۱) صنعت | |
| | | بكرون است؟ | ا، بین ۲۰ ـ ۵ م | اندازه كدام پلانكتونه | -88 |
| ۴) پیکوپلانکتون | ۳) نانوپلانکتون | كتون | ۲) اولتراپلان | ۱) میکروپلانکتون | |
| | | ت؟ | یک سایتیس اس | کدام گونه، جزو ضمیمه | $-\lambda Y$ |
| ۴) کاراکال | ۳) گور ایرانی | ہوہای | ۲) خرس قم | ۱) سیاه گوش | |
| ه پرغذایی شرکت دارد؟ | نیمیایی است، که در پدید | ى زيست زمين ^ش | دترين چرخههاي | کدام چرخه، یکی از کن | $-\lambda\lambda$ |
| ۴) چرخه هیدروژن | ۳) چرخه فسفر | ربن | ۲) چرخه ک | ۱) چرخه گوگرد | |
| | ىي مىگويند؟ | دالهاى اقيانوس | یانوس، به آن گو | كدام بخش از منطقه اق | - 19 |
| ۴) مزوپلاژیک | ۳) آبیسال پلاژیک | | ۲) هادال | ۱) بتىپلاژىك | |
| | ىرى مىكند ؟ | ، آنها را اندازهگ | ِنهها و يكنواختى | کدام شاخص، تعداد گو | -9+ |
| ۴) آلفا | ۳) جکنیف | ن | ۲) سیمپسو | ۱) شانون | |
| | * | | _ | مخفف سازمان بينالمل | -91 |
| WCED (* | IUCN (۳ | | WHO (7 | UNEP (1 | |
| | گرم بر لیتر است؟ | ل، چند میکروً | میزان نیتروژن ک | در دریاچه یوتروفیک، | -97 |
| ۴) بیش از ∘ ۰ ۲ | ۳) بیش از ۰۰۰ | 400 | ۲) بیش از ۰ | ۱) بیش از ∘ ∘ ۷ | |
| | کجا برگزار شد؟ | چه سالی و در | محیطزیست، در | اولين كنفرانس جهاني | -94 |
| | ۲) ۱۹۷۲_ ژنو | | | ۱) ۱۹۸۲ _ استکهلم | |
| | ۴) ۱۹۸۲_ ژنو | | | ۳) ۱۹۷۲ _ استکهلم | |
| | دار د؟ | <u>ىشود</u> ، چە نام ، | یل کلیماکس <u>نم</u> ے | توالی که منجر به تشک | -94 |
| | ۲) پیش کلیماکس | | | ۱) مخرب | |
| | ۴) ناپایدار | | | ٣) كليماكس آشفته | |
| | ه است؟ | ههای زیستکر | زیر جزو ذخیرهگا | کدامیک از تالابهای | -95 |
| ۴) گاوخونی | ۳) انزلی | ن | ۲) خورخورا | ۱) چغاخور | |
| | | | | | |

| -98 | در مراحل پایانی کلیماکس، منحنی رشد و استراتژی تول | د مثل چگونه است؟ |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | m K شکل ـ استراتژی $ m J$ | ${f r}$ شکل ـ استراتژی ${f J}$ (۲ |
| | ${f r}$ شکل ـ استراتژی ${f S}$ | m K شکل ـ استراتژی $ m S$ (۴ |
| -97 | کدام بیوم، از همه جوان تر است؟ | |
| | ۱) تایگا | ۲) جنگلهای بارانی گرمسیری |
| | ۳) توندرا | ۴) ساوانها |
| -٩٨ | بيوماس كدام اكوسيستمها، از همه بالاتر است؟ | |
| | ۱) جنگلهای پرباران حارهای | ۲) جوامع دریایی |
| | ۳) جنگلهای مناطق معتدله | ۴) ساوانها |
| _99 | کدام مورد دربارهٔ بیومها، درست است؟ | |
| | ۱) میزان تولید ناخالص بیوم جنگل های پرباران گرمسیری | , زیاد است. |
| | ۲) پربارترین خاک را بیوم جنگلهای بارانی گرمسیری دار | د. |
| | ۳) در بیوم توندرا گونههای یکساله یافت میشوند. | |
| | ۴) پستانداران بیوم جنگلهای معتدل از تایگا کمتر است. | |
| -1•• | تنوع گیاهان، در کدام اکوسیستم، از همه بیشتر است؟ | |
| | ۱) جنگل های پرباران حارهای | ۲) جوامع دریایی |
| | ٣) ساوانها | ۴) جنگلهای مناطق معتدله |
| | | |
| | | |
| رزی <i>ا</i> بے | محیط زیست: | |
| | | |
| | ۔۔۔۔۔۔ شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ | VA (Y |
| | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۱) ∘ ۵ | ۷۵ (۲ ۱۵۵ (۴ |
| -1+1 | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۱) ۵۰ (۳ ۳) ۹۰ | ΥΔ (Υ 100 (۴ |
| -1+1 | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۱) ۵۰ ۳) ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ | 100 (4 |
| -1+1 | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۱) ۵۰ ۳) ۹۰ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ | 1 · · · (۴ |
| -1•1 -1•٢ | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۵ ۰ (۱ ۳ مابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ ۳) ۷ | 100 (F V (T 9 (F |
| -1•1 -1•٢ | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۱) ۵۰ (۳ م) ۹۰ (۳ منابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ (۳ ۷ (۳ بهجایی که ایستادهایم و به روبهرو نگاه می کنیم، چه نام د | ۱۰۰ (۴ ۲ (۲ ۹ (۴ ارد؟ |
| -1•1 -1•٢ | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۵ | ۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ بارد؟ View (۲ |
| -1•1 -1•٣ | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۵ | ۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ ۴یرد) View (۲ Look out (۴ |
| -1•1 -1•٣ | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۵ | ۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ ارد؟ ارد؟ View (۲ Look out (۴ یی مناسب است و هم به فرسایش مقاوم است؟ |
| -1·1 -1·٣ -1·۴ | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۵ | ۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ ۴یرد) View (۲ Look out (۴ |
| -1·1 -1·٣ -1·۴ | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۵ | ١٠٥ (۴ ٧ (٢ ٩ (۴ ارد؟ View (٢ Look out (۴ دی مناسب است و هم به فرسایش مقاوم است؟ ٣) رسی |
| -1·1 -1·٣ -1·۴ | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۵ ° (۱ ۹ ° (۳ ۸ نابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ (۱ ۷ (۳ بهجایی که ایستادهایم و به روبهرو نگاه می کنیم، چه نام د Scenery (۱ Land scape (۳ اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع خاک هم برای کشاور (۱ ۱) شنی ۲) لومی کدام تفرج، متمرکز است؟ ۱) شکار ۲) شنا | ۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ ارد؟ ارد؟ View (۲ Look out (۴ یی مناسب است و هم به فرسایش مقاوم است؟ |
| -1·1 -1·٣ -1·۴ | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۵ ∘ (۱ 9 ∘ (۳ ۱۰) ۲ (۳ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱) ۲ (۱ ۱۰) ۲ (۱ | ۱۰۰ (۴ ۷ (۲ ۹ (۴ ۹ (۶ ۱۰) است و هم به فرسایش مقاوم است؟ کی مناسب است و هم به فرسایش مقاوم است؟ ۳) رسی ۴) شنی لومی |
| -1·1 -1·r -1·r | شیب ۴۵ درجه، معادل چند درصد است؟ ۵ ° (۱ ۹ ° (۳ ۸ نابع اکولوژیکی، چند تا است؟ ۱) ۲ (۱ ۷ (۳ بهجایی که ایستادهایم و به روبهرو نگاه می کنیم، چه نام د Scenery (۱ Land scape (۳ اگر شیب زمین کم باشد، کدام نوع خاک هم برای کشاور (۱ ۱) شنی ۲) لومی کدام تفرج، متمرکز است؟ ۱) شکار ۲) شنا | ١٠٥ (۴ ٧ (٢ ٩ (۴ ارد؟ View (٢ Look out (۴ دی مناسب است و هم به فرسایش مقاوم است؟ ٣) رسی |

| ش مد | استفاده | حه وقياس | Ecoregion | _1.1 |
|------|---------|----------|-----------|------|

۱۰۸ دفتر ارزیابی محیطزیستی، زیرمجموعه کدام معاونت سازمان حفاظت محیطزیست است؟

۱) محیطزیست دریایی ۲) محیطزیست انسانی

۳) محیطزیست طبیعی ۴) مشارکت مردمی

۱۰۹ کدام روش ارزیابی، بیانگر اثرات محیطزیستی یک فر آورده در تمامی مراحل از تولید تا مصرف است? SEA (CIA (CIA

۱۱ ترتیب کل به جزء مراحل مختلف تصمیم سازی در ارزیابی استراتژیک محیط زیستی از (راست به چپ) کدام است؟

۳) برنامه ـ سیاست ـ طرح ـ پروژه ۴) سیاست ـ برنامه ـ طرح ـ پروژه

۱۱۱ در روش فائو، از کدام پارامتر جهت ارزیابی توان سرزمین استفاده میشود؟

اقلیم ۲) خاک ۳) منابع آب

۱۱۲ – توسعه شهری، تا چه مقدار شیبی مناسب است؟

۱) ۹ درجه
 ۲) ۶ درجه
 ۳) ۱۵ درجه
 ۲) ۲ درجه

۱۱۳ - روی همگذاری نقشهها، جهت تهیه نقشه واحدهای محیط زیستی، در چه مرحلهای صورت میگیرد؟

۱) ارزیابی توان اکولوژیک ۲) شناسایی منابع

۳) تجزیهوتحلیل و جمعبندی دادهها ۴) جمعآوری اطلاعات

۱۱۴- کدام روش ارزیابی اثرات محیطزیستی، توسط لئوپولد ابداع شد؟

۱) چک لیست ۲) ماتریس ۳) روی هم گذاری ۴) شبکهها

۱۱۵- اگر در نقشه توپوگرافی، به مقیاس ۱٫۲۵۰۰۰ فاصله خطوط میزان ۱۰۰ متر باشد و در جایی فاصله این خطوط روی نقشه یک سانتیمتر باشد، شیب زمین چند درصد است؟

o_/∘ f (f f ∘ (f f) f (1)

۱۱۶ - زمینی به مساحت $\circ \circ \bullet$ هکتار، در نقشه $\frac{1}{\circ \circ \circ \circ}$ چند سانتی متر مربع وسعت دارد \circ

17 (F 1/7 (F 17°° (1

۱۱۷- جهت جغرافیایی مناسب برای پیست اسکی در ایران کدام است؟

١) شمالي ـ غربي ٢) شمالي ـ شرقي ٣) جنوبي ـ غربي ۴) جنوبي ـ شرقي

۱۱۸- پیدا کردن نظم در بینظمی، در کدام بخش از گزارش ارزیابی صورت می گیرد؟

۱) تجزیهوتحلیل و جمعبندی دادهها ۲) شناسایی منابع

۳) ارزیابی توان طبیعی ۴) طرحریزی

۱۱۹- کدام مورد، جزو محدودههای ۹ گانه مدیریت حوضههای آبخیز کشور نیست؟

۱) ارس ۲) کارون بزرگ ۳) سفیدرود بزرگ ۴) زاینده رود

۱۲۰ - توان کدام سنگ برای دفع پسماند، در اقلیم مرطوب مناسب است؟

۱) ماسهسنگ ۲) گرانیت ۳) بازالت قدیمی ۴) سنگ رس

| | | یم قابل شناسایی است؟ | ۱۴۱ - ددام منابع، بهصورت مستق |
|------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|
| ۴) طبقه شیب | ۳) چشمه | ۲) قنات | ۱) نوع خاک |
| | رامتر همبستگی دارد؟ | در یک اکوسیستم، با کدام پار | ۱۲۲- عمق ریشه دوانی درختان |
| ۴) عمق آبراههها | ۳) ارتفاع از سطح دریا | ۲) جهت جغرافیایی | ۱) شیب |
| صاص میدهد؟ | ، زمان و هزینه را به خود اخت | زیابی توان سرزمین، بیشترین | ۱۲۳- کدام مرحله در مطالعات ارز |
| ـ اجتماعی | ۲) ارزیابی نیازهای اقتصادی | | ۱) ارزیابی توان اکولوژیکی |
| (| ۴) شناسایی منابع اکولوژیکی | ی دادهها | |
| | است؟ | یستمها متمایز م <i>ی</i> کند، کدام | 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 م |
| سب تشخیص دادهشده | ق ارزیابی توان اکولوژیکی منا، | . توسعه شهری و صنعتی برطب | ۱۲۵ منطقهای در استان یزد برای |
| | | ، برای آن پیشنهاد میشود؟ | است. چه نوع توسعه صنعتی |
| | ۲) صنایع الکترونیک | | ۱) صنایع فولاد |
| | ۴) سرب و روی | | ۳) پتروشیمی |
| | | :.2 | بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری |
| | | <u>.c</u> | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | وجود <u>ندارد</u> ؟ | ۱۲۶ - در کدام گونه، کیسه صفرا |
| ۴) گوسفند وحشی | ۳) خرس قهوهای | ۲) شوکا | ۱) گراز |
| | چپ) کدام است؟ | و مرال به تر تیب (از راست به | ۱۲۷- رنگ کفل گوزن زرد ایرانی |
| ۴) سفید ـ سفید | ۳) زرد ـ زرد | ۲) زرد ـ سفید | ۱) سفید ـ زرد |
| | ه است؟ | ، تحت مديريت، قابل مشاهده | ۱۲۸- مرال، در کدامیک از مناطق |
| ۴) جزیره اشک | ۳) ارسباران | ۲) کیامکی | ۱) انگوران |
| | | گونه طولانی تر است؟ | ۱۲۹ - طول دوره بارداری، درکدام |
| | Cervus elaphus (۲ | Da | ma mesopotamica (\ |
| | Capra aegagrus (۴ | Ca_{μ} | preolus capreolus (٣ |
| | زوم با بقیه متفاوت است؟ | چ و میش از نظر تعداد کرومو | ۱۳۰- کدامیک از زیرگونههای قو |
| ۴) البرز مرکزی | ٣) لارستان | ۲) اصفهان | ۱) ارمنی |
| ، کرد؟ | الیانه سن دقیق تری را تعیین | مى توان براساس حلقەھاى س | ۱۳۱ - در کدامیک از پستانداران، |
| ۴) گوزن زرد | ٣) قوچ | ۲) کل | ۱) بز |
| | | <i>,</i> کمتری دارد؟ | ۱۳۲- کدام گونه، زندگی اجتماعی |
| ۴) آهوی کوهی | ۳) جبیر | ۲) گوزن زرد ایرانی | ۱) شوکا |
| | ٔ مدیریت دیده میشود؟ | ل اوریال در کدام منطقه تحت | ۱۳۳- خالص ترین نژاد قوچ و میش |
| ۴) ساریگل | ۳) خجیر | ۲) نایبندان | ۱) کیامکی |
| | | کدامیک از گونهها است؟ | Chestnut -۱۳۴ از خصوصیات |
| ۴) خرس قهوهای | ۳) گورخر | ۲) مرال | ۱) گراز |

۳) چنگر نوک سرخ ۴) پلیکان خاکستری

Totipalmate –۱۴۵ در کدامیک از پرندگان، دیده میشود؟

۱) تنجه

۲) فلامینگو

| صفحه ۱۵ | | 136 A (17 | علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۱۷) |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | ست؟ | شب نسبت به بقیه بیشتر ا | ۱۳۵- قدرت بینایی کدام گونه، در |
| ۴) شاه روباه | ۳) شوکا | ۲) پلنگ | ۱) خرس قهوهای |
| | ? | گونه، بیشتر منوگامی است | ۱۳۶- سیستم جفتگیری در کدام |
| ۴) خرگوش شرقی | ۳) خرس قهوهای | ۲) گرگ | ۱) پلنگ |
| | | ه در ایران پراکنش دارد؟ | ۱۳۷– از کدام راسته، تنها یک گونا |
| | Hyaenidae (۲ | | Perissodactyla (1 |
| | Rodentia (۴ | | Artiodactyla (* |
| | | ت؟ | ۱۳۸- كدام گونه فاقد غدد عرق اس |
| | Equus hemionus (۲ | | Ovis orientalis (\ |
| | Gazella bennetti (۴ | | Sus scrofa (🕆 |
| | | ت 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 |
| | | مبیه فلامینگو <u>نیست</u> ؟ | ۱۴۱- شروع پرواز در کدام گونه، ش |
| ۴) اردک چشم طلایی | ۳) اردک مرمری | ۲) اسکوتر سیاه | ۱) اردک تاجدار |
| ت؟ | م نوک بالایی دارای دندانه اس | وتاه و کاملاً قلاب مانند و نی | ۱۴۲ - در کدام گونه، منقار نسبتاً ک |
| ۴) سارگپه جنگلي | ۳) عقاب طلایی | ۲) بحری | ۱) قرقی |
| | | وت است؟ | ۱۴۳ - در کدام گونه، نر و ماده متفا |
| ۴) قمری معمولی | ۳) قمری خاوری | ۲) قمری بیابانی | ۱) قمری خانگی |
| | | بدن قرار دارد؟ | ۱۴۴ - در کدام گونه، پاها در وسط ب |
| ۴) اردک سرسفید | ۳) اردک سرحنایی | ۲) اردک نوک یهن | ۱) آنقوت |