

کد کنترل

816

F



816F



## علوم و مهندسی محیط‌زیست (کد ۱۳۱۷)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	آلودگی‌های محیط‌زیست	۲۵	۲۶	۵۰
۳	اکولوژی حیات و حشر	۲۵	۵۱	۷۵
۴	شناخت و حمایت محیط‌زیست	۲۵	۷۶	۱۰۰
۵	ارزیابی محیط‌زیست	۲۵	۱۰۱	۱۲۵
۶	بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری	۲۰	۱۲۶	۱۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

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

- 1- Despite the fact that Gross Domestic Product (GDP) has increased substantially in the industrialized West, the levels of human contentment have remained -----.
   
1) apposite      2) interwoven      3) static      4) implicit
- 2- Immigration ----- from the Latin word migration and means the act of a foreigner entering a country in the aim of obtaining the right of permanent residence.
   
1) gathers      2) obtains      3) arises      4) derives
- 3- Not speaking the same language as your customers can lead to communication -----.
   
1) breakdown      2) brevity      3) gesture      4) imitation
- 4- The factory's workforce has ----- from over 4,000 to a few hundred.
   
1) withdrawn      2) dwindled      3) undercut      4) forecasted
- 5- The police came up empty-handed despite an ----- exploration of the suspect's home.
   
1) exhaustive      2) inescapable      3) ephemeral      4) inevitable
- 6- When the old man married a woman in her thirties, all everyone talked about was the ----- in the couple's ages.
   
1) diversity      2) disparity      3) longevity      4) extension
- 7- One local factory will ----- the town's job shortage by providing 250 more jobs.
   
1) overlook      2) adjust      3) displace      4) alleviate

### PART B: Cloze Test

**Directions:** 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.

One commentator argues that the success of private schools is not in their money, (8) ----- their organization. State schools fail their pupils because, under government control, they lack options. But if head teachers at state schools (9) ----- given the same freedom as those at private schools, namely (10) ----- poor teachers and pay more to good ones, parents would not need to send their children to private schools any more.

- |     |               |             |           |            |
|-----|---------------|-------------|-----------|------------|
| 8-  | 1) that is    | 2) it is in | 3) but in | 4) is      |
| 9-  | 1) had        | 2) were     | 3) to be  | 4) be      |
| 10- | 1) by sacking | 2) sacking  | 3) sacked | 4) to sack |

**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:**

According to data from the National Water Agency (NWA), only 2.5% of all water available on Earth is freshwater. From this portion, almost 69% are found in glaciers such as the Antarctic and Arctic regions and also on top of mountain ranges, 30% correspond to groundwater found mainly in aquifers, and 1% is surface water represented by rivers, streams, and freshwater lakes. Another point to be raised is that water is a finite natural resource, in contrast to the growing population, and its greater demand by the agricultural and industrial sectors registered over the years. Adding to them, the misuse, water losses, and climate change cause water scarcity. The release of water and sewage into bodies of water in adequate quality is important for the health and safety of humankind, since the water cycle includes its quality control process and redistribution to the population. The scarcity of water in many regions of the world has motivated new studies which seek to increase its responsible use and improve its quality. This water scarcity scenario is characterized by important chemical and biological changes. New technologies, in addition to detection systems, can characterize microbiological contamination in waters. Physicochemical and microbiological parameters are monitored in water; however, other existing compounds like residues of pharmaceutical drugs and some microorganisms are neglected in routine analyzes and can cause health problems. These analyses, which are usually carried out inside laboratories, do not allow a quick understanding of the quality of the sampled water. For this reason, point-of-care devices (POCs) emerge as a promising path for quick, cheap, selective, sensitive, and reproducible responses. Among the different detection modes that would be used in POCs for monitoring water quality, electrochemical detection has advantages.

- 11- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) The analyses conducted inside laboratories allow a quick understanding of the quality of water.
  - 2) The misuse, water losses, and climate change cause water scarcity.
  - 3) The water scarcity scenario is characterized by important chemical and biological changes.
  - 4) The water cycle includes its quality control process and redistribution to the population.
- 12- What is the author's attitude towards point-of-care devices (POCs)?
- 1) Suspicion
  - 2) Indifference
  - 3) Admiration
  - 4) Disregard
- 13- The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) electrochemical detection
  - 2) microbiological parameters
  - 3) different detection modes
  - 4) residues of pharmaceutical drugs
- 14- The word 'contamination' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) sanitation
  - 2) sedation
  - 3) purification
  - 4) pollution

- 15- The word ‘its’ in the passage (underlined) refers to -----.

1) water      2) redistribution      3) scarcity      4) cycle

**PASSAGE 2:**

The ‘life cycle’ of a wind farm, like any other facility, consists of certain stages: 1) Pre-project stage, 2) Project stage, 3) Facility construction, and 4) Operation. Based on the data collected before construction, the optimal dimensions of the turbines are selected, which will be able to generate the required amount of electricity at the given wind speeds. This can be called a key point in preparation for the construction of a wind turbine. Some turbines are efficient at low wind speed, others are designed for more stable wind conditions. The correct selection of equipment at this stage will ensure the most efficient energy production. For the selected turbine, blades are made from a polymer composite. It should be noted that this material brings certain problems at the decommissioning stage, because its disposal has a negative impact on the environment. Therefore, companies are already starting to produce the first batches of blades for wind turbines from recyclable materials. Sites for the location of wind farms should be selected based on specific requirements. The construction site should be located outside of architectural monuments, nature reserves, wildlife sanctuaries, nesting places of birds, and the birds’ migration routes. Also, the location of the wind farm must be agreed upon by the landowners, since wind farms occupy huge areas, reaching hundreds of hectares. Where power plants are located on their properties, monetary compensation should be provided. The proximity of the selected construction site to existing power lines is also taken into account. High voltage lines can cost thousands of dollars per mile. Therefore, if possible, availability and access to existing lines should be considered when selecting a site. Besides, roads and access roads must meet clear requirements for bearing capacity and slope stability. Heavy vehicles must reach the wind turbine site without any problems.

- 16- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.

1) All kinds of turbines can be used efficiently for various wind conditions.  
 2) The location of the wind farm must be agreed upon by the landowners.  
 3) The correct selection of equipment ensures the most efficient energy production.  
 4) Availability of existing voltage lines should be considered when selecting a site.

- 17- What is the main purpose of this passage?

1) To explain about wind turbines that are efficient at low wind speed  
 2) To explain about the production of blades for wind turbines  
 3) To explain about the construction of wind farms  
 4) To explain about the applications of wind farms

- 18- The passage probably continues with a few sentences about -----.

1) the stages in the ‘life cycle’ of a wind farm  
 2) the problems that heavy vehicles have for reaching a wind turbine site  
 3) the proximity of the selected construction site to existing power lines  
 4) the selection of the optimal dimensions of the turbines

- 19- The word ‘proximity’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.

1) propensity      2) profundity      3) prosperity      4) propinquity

- 20- The word ‘their’ in the passage (underlined) refers to -----.

1) areas      2) wind farms      3) power plants      4) landowners

**PASSAGE 3:**

In 2020, regional, meso-, and micro-economies of the world faced an unprecedented crisis caused by the COVID-19 pandemic. This global crisis has shown the urgent need to: maximum self-sufficiency of national and regional economies, development of 'environmentally sound' technologies and energy resources, production of goods and services that have a minimal harmful impact on both consumers and the environment, maximum savings in energy sources, and development of environmental engineering. By environmental engineering, we generally mean various forms of building, organizing, reproducing, managing, controlling, and ensuring the economic efficiency of production that uses environmentally friendly technologies and equipment. Therefore, starting from 2020, humans must reach new levels of economic development. In order to achieve this goal, they must calculate, with maximum accuracy and scientific justification, all the remaining resources of economy. In addition, they should not make errors in choosing the appropriate technological trends, since technological progress has always been associated with permanent problems regarding the shortage of resources of economy. Any economic activity usually begins with determining the resources necessary for its full implementation at the level of at least simple, and at most extended reproduction. All the resources of economy, at both the macro and micro levels, can be divided into two large groups: natural and economic. Natural resources are formed independently of the will and activity of humans. Such resources primarily include land, water reserves, forests, meadows, wildlife, all kinds of natural minerals, solar energy, and wind energy. Economic ones are created within the framework of the human community, and they directly depend on the life of each society. These resources include human labor, financial capital, buildings and structures, scientific discoveries, and technology.

- 21-** According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Technological progress is by no means related to the shortage of resources of economy.
  - 2) Any economic activity begins with determining the resources needed for its implementation.
  - 3) Economic resources are created within the framework of the human community.
  - 4) Natural resources are formed independently of the will and activity of humans.
- 22-** What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about regional, meso-, and micro-economies of the world
  - 2) To explain about resources of economy required to reach new levels of economic development
  - 3) To explain about the impact of the COVID-19 pandemic on natural resources of economy
  - 4) To explain about the meaning of environmental engineering
- 23-** The word 'justification' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) rationalization
  - 2) replication
  - 3) regularization
  - 4) ratification
- 24-** The word 'primarily' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) fundamentally
  - 2) fervently
  - 3) ferociously
  - 4) factually
- 25-** The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) humans
  - 2) trends
  - 3) levels
  - 4) resources

آلودگی‌های محیط‌زیست:

- ۲۶- در اتومبیل‌های که از مبدل‌های کاتالیستی جهت کاهش انتشار آلاینده‌ها استفاده می‌شود، نسبت هوا به سوخت باید به کدام صورت تنظیم شود؟

- (۱) ۱۳/۸ به ۳  
 (۲) ۱۴/۸ به ۱  
 (۳) ۱۲/۱ به ۴

- ۲۷- میزان تولید گاز مونوکسید کربن از طریق منابع طبیعی چند برابر منابع مصنوعی است؟

- (۱) ۲  
 (۲) ۵  
 (۳) ۱۰  
 (۴) ۲۰

- ۲۸- مهم‌ترین منبع طبیعی تولید مونوکسید کربن کدام است؟

- (۱)  $\text{HCO}_3^-$   
 (۲) هیدروکربن‌ها (HCs)  
 (۳)  $\text{CO}_2$   
 (۴)  $\text{CH}_4$

- ۲۹- نسبت بهینه کربن به نیتروژن (C/N) و میزان رطوبت مناسب در کمپوست اولیه به ترتیب کدام است؟

- (۱)  $\text{C/N} = ۲۵$  و رطوبت: ۲۰  
 (۲)  $\text{C/N} = ۵$  و رطوبت: ۴۰  
 (۳)  $\text{C/N} = ۲۵$  و رطوبت: ۴۰  
 (۴)  $\text{C/N} = ۵$  و رطوبت: ۲۰

- ۳۰- کدام عنصر به عنوان ماده مغذی ثانویه برای رشد گیاه است؟

- (۱) پتاسیم  
 (۲) فسفر  
 (۳) کلسیم  
 (۴) نیتروژن

- ۳۱- با توجه به خصوصیات شیمیایی خاک‌های مناطق خشک ایران، پاکسازی برخی آلاینده‌های فلزی خاک در محیط طبیعی به کدام روش امکان انجام دارد؟

- (۱) Soil Stabilization  
 (۲) Soil Washing  
 (۳) Soil Flushing  
 (۴) Soil Solidification

- ۳۲- کدام گزینه، عوامل محدودکننده فرایند گیاه‌پالایی را نشان می‌دهد؟

- (۱) غلظت کم آلاینده - زمان زیاد  
 (۲) غلظت زیاد آلاینده - زمان زیاد

- (۳) عدم سازگاری با محیط زیست - زمان زیاد  
 (۴) غلظت زیاد آلاینده - عدم سازگاری با محیط زیست

- ۳۳- کدام دسته از آلاینده‌های آلی در محیط‌زیست از احتراق ناقص سوخت‌های فسیلی به وجود می‌آید؟

- (۱) هیدروکربن‌های آروماتیک چند حلقه‌ای  
 (۲) فلزات سنگین  
 (۳) عناصر با پتانسیل سمیت  
 (۴) تری هالومتان‌ها

- ۳۴- کدام پدیده منجر به کاهش آلودگی نیترات در منابع آب می‌شود؟

- (۱) تبدیل نیتروژن مولکولی به نیتروژن معدنی یا دنیتریفیکاسیون

- (۲) تبدیل نیتروژن معدنی به آلی یا تثبیت شدن

- (۳) تبدیل نیتروژن معدنی به نیتروژن مولکولی یا دنیتریفیکاسیون

- (۴) تبدیل نیتروژن آلی به معدنی یا معدنی شدن

- ۳۵- امکان انتقال کدام دسته از آلاینده‌ها در اثر پدیده ملخی (Grasshopper Effect) در سطح کره زمین بیشتر است؟

- (۱) کودهای شیمیایی  
 (۲) معدنی  
 (۳) ترکیبات آلی فرار (VOCs)  
 (۴) آلی پایدار (POPs)

- ۳۶- حد سمتیت کدام آلاینده در منابع آب کمتر است؟

- (۱) مس (Cu)  
 (۲) کادمیم (Cd)  
 (۳) آرسنیک (As)  
 (۴) وانادیم (V)

- ۳۷ - کدام گزینه درست است؟

- (۱) مواد آلی خاک فاقد توانایی جذب آلاینده‌های کاتیونی هستند.
- (۲) در خاک‌های اسیدی اکسیدهای آهن و آلومینیوم دارای بار منفی هستند.
- (۳) در خاک‌های اسیدی رس کائولینیت می‌تواند یون آهن را جذب کند.
- (۴) رس‌های خاک‌های مناطق خشک توانایی جذب آلاینده‌های کاتیونی را دارند.

- ۳۸ - امکان آسودگی آب‌های زیرزمینی به کدام آلاینده آنیونی بیشتر است؟

- |         |           |            |          |
|---------|-----------|------------|----------|
| (۱) سرب | (۲) فسفات | (۳) نیترات | (۴) نیکل |
|---------|-----------|------------|----------|

- ۳۹ - کدام گزینه معرف مناسبتری برای فرایند جذب آلاینده‌ها بر روی سطوح برگ گیاهان است؟

- |                  |                |                |                |
|------------------|----------------|----------------|----------------|
| (۱) Ion Exchange | (۲) Desorption | (۳) Absorption | (۴) Adsorption |
|------------------|----------------|----------------|----------------|

- ۴۰ - کدام آلاینده در اثر فرسایش لاستیک‌های وسایل نقلیه باعث آسودگی خاک اطراف جاده‌ها و بزرگراه‌ها می‌گردد؟

- |              |          |         |             |
|--------------|----------|---------|-------------|
| (۱) وانادیوم | (۲) کروم | (۳) سرب | (۴) کادمیوم |
|--------------|----------|---------|-------------|

- ۴۱ - دستگاه فتوکپی کدام آلاینده را در هوای منتشر می‌کند؟

- |                      |           |                    |               |
|----------------------|-----------|--------------------|---------------|
| (۱) دی اکسید نیتروژن | (۲) اوزون | (۳) مونواکسید کربن | (۴) ذرات معلق |
|----------------------|-----------|--------------------|---------------|

- ۴۲ - ذرات جامد تشکیل شده طی فرایند سرد کردن بخارات را چه می‌گویند؟

- |            |          |             |         |
|------------|----------|-------------|---------|
| (۱) مه دود | (۲) فیوم | (۳) آبروسول | (۴) دود |
|------------|----------|-------------|---------|

- ۴۳ - افزایش pH قابلیت دستیابی زیستی کدام عنصر را افزایش نمی‌دهد؟

- |             |             |            |            |
|-------------|-------------|------------|------------|
| (۱) مولیبدن | (۲) کادمیوم | (۳) آرسنیک | (۴) سلنیوم |
|-------------|-------------|------------|------------|

- ۴۴ - پارتیون، مالاتیون و دیازینون جزو کدام نوع آفت‌کش‌ها هستند؟

- |               |             |             |            |
|---------------|-------------|-------------|------------|
| (۱) باکتری کش | (۲) قارچ کش | (۳) حشره کش | (۴) علف کش |
|---------------|-------------|-------------|------------|

- ۴۵ - در یک سپتیک فاضلاب خانگی به علت ماند بالای فاضلاب که شرایط بی‌هوایی در آن غالب شده است، کدام آلاینده افزایش می‌یابد؟

- |             |            |            |                |
|-------------|------------|------------|----------------|
| (۱) آمونیاک | (۲) نیترات | (۳) سولفات | (۴) اورتوفسفات |
|-------------|------------|------------|----------------|

- ۴۶ - جلوگیری از تولید هم (Heme) در خون از ویژگی‌های کدام آلاینده در محیط زیست است؟

- |            |          |         |             |
|------------|----------|---------|-------------|
| (۱) آرسنیک | (۲) جیوه | (۳) سرب | (۴) کادمیوم |
|------------|----------|---------|-------------|

- ۴۷ - کدام آلاینده‌ها، باعث بیماری کلروسیز در گیاهان می‌شود؟

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (۱) ذرات ریز معلق و مونواکسید کربن | (۲) دی اکسید گوگرد و ذرات ریز معلق |
|------------------------------------|------------------------------------|

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| (۳) دی اکسید نیتروژن و ذرات ریز معلق | (۴) اکسیدهای نیتروژن و دی اکسید گوگرد |
|--------------------------------------|---------------------------------------|

- ۴۸ - حرکت هوای ترتیب در مناطق پرسفار و کم‌پرسفار به چه صورت می‌باشد؟

- |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (۱) نزولی - نزولی | (۲) سعودی - سعودی | (۳) نزولی - سعودی | (۴) سعودی - نزولی |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

- ۴۹ - در کدام یک از لایه‌های اتمسفر با افزایش ارتفاع دما هم افزایش پیدا می‌کند؟

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| (۱) استراتوسفر و تروپوسفر | (۲) ترموسفر و استراتوسفر |
|---------------------------|--------------------------|

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| (۳) ترموسفر | (۴) تروپوسفر و ترموسفر |
|-------------|------------------------|

- ۵۰ - کدام یک از نوع وارونگی‌ها فقط در زمستان رخ می‌دهد؟

- |            |              |
|------------|--------------|
| (۱) تشعشعی | (۲) فرونژستی |
|------------|--------------|

- |            |             |
|------------|-------------|
| (۳) تلاطمی | (۴) جبهه‌ای |
|------------|-------------|

اکولوژی حیات وحش:

- ۵۱ در چه صورتی می‌توان از اطلاعات مرگ‌ومیر حیات‌وحش برای تشکیل جدول حیات استفاده کرد؟
- ۱) بتوان افراد تلف شده را تعیین سن کرد.
  - ۲) میزان اثر عامل مرگ‌ومیر متأثر از سن جانور نباشد.
  - ۳) بتوان افراد تلف شده را تعیین سن کرد و میزان اثر عامل مرگ‌ومیر متأثر از سن جانور نباشد.
  - ۴) میزان اثر عامل مرگ‌ومیر متأثر از سن جانور نباشد و نمونه‌برداری در دوره زادوولد صورت گیرد.
- ۵۲ تعداد افرادی که به ازای هر فرد ماده در طول یک نسل به جمعیت اضافه می‌شود چه نام دارد؟
- ۱) نرخ تولیدمثل خالص
  - ۲) نرخ ذاتی رشد
  - ۳) ارزش تولیدمثلی
- ۵۳ کدام عامل تأثیری در کارایی طعمه‌خوار در جستجوی صید ندارد؟
- ۱) قلمرو طلبی صیاد
  - ۲) جثه صیاد
  - ۳) مساحت منطقه جستجو
  - ۴) احتمال حمله موفق صیاد
- ۵۴ نتیجه حضور یک گونه چیره در کنار گونه ضعیفتر در رقابت چیست؟
- ۱) لزوماً منجر به اصل طرد رقابتی می‌شود.
  - ۲) اشتراک در ماوا به یک میزان
  - ۳) گونه چیره ابقا شده و فقط گونه ضعیفتر بخشی از ماوای خود را با گونه چیره به اشتراک می‌گذارد.
  - ۴) گونه چیره ابقا شده و گونه ضعیفتر بخشی از ماوای خود را با گونه چیره به اشتراک می‌گذارد مشروط به این که ماوای گونه چیره، جزئی از ماوای گونه ضعیفتر باشد.
- ۵۵ تخم‌گذاری کمتر از حد توان در پرنده‌گانی که به صورت گروهی زندگی می‌کنند، بیانگر چه نوع گزینشی است؟
- ۱) خویشاوندی
  - ۲) گروهی
  - ۳) جنسی
  - ۴) جهت‌دار
- ۵۶ میزان تولیدات سالیانه نکتون در واحد سطح در کدام‌یک از مناطق بیشتر است و غالباً آن متعلق به چه گروهی است؟
- ۱) فراچاهنده، نرتیک - پلانکتون خوار
  - ۲) فراچاهنده، اقیانوسی - نکتون خوار
  - ۳) نرتیک، اقیانوسی - نکتون خوار
- ۵۷ تفاوت **Mutualism** و **Commensalism** در کدام مورد است؟
- ۱) معمولاً بین یک جانور و گیاه ولی Mutualism در بین دو جانور برقرار است.
  - ۲) بیشتر در بین دو جانور ولی Commensalism در بین یک جانور و گیاه برقرار است.
  - ۳) اجباری ولی Mutualism اختیاری است.
  - ۴) اجباری ولی Commensalism اختیاری است.
- ۵۸ نظام منقاری مربوط به کدام مورد از عوامل درون گونه‌ای است؟
- ۱) سلسه‌مراتب چیرگی
  - ۲) دفاع از قلمرو
  - ۳) فشارهای اجتماعی
  - ۴) انگلی
- ۵۹ در کدام مورد از ارتباط گونه‌ها، برای یک گونه اثر منفی و برای گونه دوم بی‌اثر است؟
- ۱) Allelopathy
  - ۲) Competition
  - ۳) Protocooperation
  - ۴) Commensalism
- ۶۰ استعداد ذاتی یک گونه برای افزایش جمعیت خود در شرایط مطلوب کدام نرخ رشد است؟
- ۱) بهینه
  - ۲) کم
  - ۳) متوسط
  - ۴) حداقل

- ۶۱ عبارت، «در سیستم‌های هم‌جوار انرژی همواره از سیستم نارسیده به سیستم رسیده جریان پیدا می‌کند» بیان کدام اصل است؟
- (۱) شل‌فورد      (۲) ریمون مارگالف      (۳) استوالد      (۴) میچرلیخ
- ۶۲ تعریف «بوم‌شناسی مطالعه ساختار و کار طبیعت است» از کدام فرد است؟
- (۱) یوجین او-dom      (۲) ارنست هکل      (۳) چارلز التون      (۴) چارلز کربس
- ۶۳ کدام یک از تله‌ها، کشنده است؟
- (۱) Conibear      (۲) Mistnet      (۳) Stephenson      (۴) Tomahawk
- ۶۴ کدام یک از حرکات موضعی یک گونه نسبت به بقیه معمولاً وسعت کمتری دارد؟
- (۱) Home range      (۲) Critical areas      (۳) Territory      (۴) Cruising ability
- ۶۵ در روش تجزیه تقریبی برای تعیین میزان کدام مورد از مواد غذایی از **Kjeldahl** استفاده می‌شود؟
- (۱) پروتئین خام      (۲) چربی خام      (۳) خاکستر      (۴) الیاف خام
- ۶۶ در حیواناتی که سیستم جفت‌گیری پلی‌گامی دارند عمر تولیدمثلی، .....
- (۱) در زیستگاه‌های مختلف متفاوت است.      (۲) در نرها و ماده‌ها یکسان است.      (۳) در نرها کمتر از ماده‌ها است.      (۴) در ماده‌ها کمتر از نرها است.
- ۶۷ چنانچه در زیستگاهی تعداد صدای‌های شنیده شده قرقاوی ۴۵ باشد و پس از شکار ۵ قطعه، صدای‌های شنیده شده ۱۵ باشد، تعداد قرقاوی چند قطعه خواهد بود؟
- (۱) ۱۳      (۲) ۱۵      (۳) ۲۲      (۴) ۳۰
- ۶۸ در نمونه‌برداری نزدیک بودن تکرارها به مقدار حقیقی ..... و نزدیک بودن تکرارها به یک مقدار خاص می‌باشد.
- (۱) دقت - دقت      (۲) درستی - درستی      (۳) درستی - دقت      (۴) دقت - درستی
- ۶۹ در جانورانی که به صورت گروهی زیست می‌کنند زمان فحلی ماده‌ها، .....
- (۱) در اجتماعات مختلف متفاوت ولی در درون یک دسته همه ماده‌ها با هم فحل می‌شوند.      (۲) در اجتماعات مختلف یکسان است.      (۳) در داخل گروه متفاوت است.      (۴) در اجتماعات مختلف و داخل گروه متفاوت است.
- ۷۰ اصطلاح **Bruce effect** در مورد کدام گزینه است؟
- (۱) تشکیل ائتلاف      (۲) توله کشی      (۳) زمان فحلی ماده‌ها      (۴) تأثیر فرومون‌ها
- ۷۱ عبارت، «مقدار انرژی و پروتئین مورد نیاز روزانه یک پستاندار تابعی است از وزن حیوان» مربوط به کدام اصل است؟
- (۱) هاپوکینز      (۲) مارگالف      (۳) لیندمان      (۴) جارمن - بل
- ۷۲ کدام مورد نحوه رشد رفتار در طول عمر حیوان را توضیح می‌دهد؟
- (۱) گوانین      (۲) فرومون‌ها      (۳) انتوزنی      (۴) رانش
- ۷۳ کدام مورد در ارتباط با فیلوژنی است؟
- (۱) عملکرد      (۲) مکانیسم      (۳) تکامل      (۴) سازگاری
- ۷۴ به مجموعه کل DNA‌های موجود در سلول چه می‌گویند؟
- (۱) رانش      (۲) ژنوم      (۳) آلل      (۴) لوکوس

**- ۷۵ - مفهوم Keystone Species کدام مورد است؟**

- ۱) گونه‌ای محوری در زیستگاه است که ساختار زیستگاه را حفظ می‌کند.
- ۲) گونه‌ای است که وضعیت آن، وضعیت سایر گونه‌ها را مشخص می‌کند.
- ۳) گونه‌ای است که حضورش در یک زیستگاه برای سایر گونه‌ها جنبه حمایتی دارد.
- ۴) گونه‌ای است که از پیش در یک زیستگاه حضور نداشته است.

**شناخت و حمایت محیط‌زیست:****- ۷۶ - جداسازی بیولوژیکی و ترسیب فضولات به ترتیب در کدام‌یک از مراحل تصفیه فاضلاب انجام می‌شود؟**

- ۱) مرحله دوم - مرحله اول
- ۲) مرحله اول - مرحله دوم
- ۳) مرحله دوم - مرحله اول
- ۴) مرحله اول - مرحله دوم

**- ۷۷ - افرادی که نظریه مالتوس را ناقص می‌بینند بر این باورند که انفجار جمعیت، ناشی از کدام مورد است؟**

- ۱) افزایش واردات غذایی
- ۲) عدالت اجتماعی
- ۳) انقلاب صنعتی
- ۴) افزایش منابع غذایی

**- ۷۸ - افزایش شاخص COD باعث چه تغییری در شاخص BOD و DO به ترتیب می‌شود؟**

- ۱) افزایش - کاهش
- ۲) افزایش - افزایش
- ۳) کاهش - افزایش
- ۴) کاهش - کاهش

**- ۷۹ - انقلاب سبز در کشاورزی در نیمه دوم قرن گذشته میلادی عمدتاً ناشی از چه بود؟**

- ۱) استفاده از ماشین‌های کشاورزی
- ۲) توسعه واریته‌های جدید در جهان
- ۳) استفاده از کودهای شیمیایی
- ۴) افزایش راندمان آبیاری

**- ۸۰ - دومین بخش مصرف‌کننده آب در دنیا کدام است؟**

- ۱) مناطق مسکونی
- ۲) تجارت
- ۳) صنعت
- ۴) کشاورزی

**- ۸۱ - کدام‌یک جزو عوامل مخرب غیرمستقیم تخریب محیط‌زیست است؟**

- ۱) فشار اقتصادی
- ۲) جنگل‌زدایی
- ۳) گسترش اراضی کشاورزی
- ۴) پمپاژ بی‌رویه آب

**- ۸۲ - سطح آب زیرزمینی کجا قرار دارد؟**

- ۱) قسمت میانی زون تهویه
- ۲) قسمت فوقانی زون اشباع
- ۳) قسمت زیرین زون اشباع
- ۴) قسمت فوقانی زون اشبع

**- ۸۳ - یکی از مهم‌ترین و پیچیده‌ترین چرخه‌هایی که بیشتر از همه امکان دارد برای انسان مشکلات محیط‌زیستی به وجود آورد کدام چرخه زیر می‌باشد؟**

- ۱) ازت
- ۲) کربن
- ۳) فسفر
- ۴) گوگرد

**- ۸۴ - منظور از ظرفیت قابل تحمل یک محیط چیست؟**

- ۱) حداقل اندازه جمعیتی که محیط می‌تواند به طور محدود آن را تأمین کند.
- ۲) حداقل اندازه جمعیتی که محیط می‌تواند به طور محدود آن را تأمین کند.
- ۳) حداقل اندازه جمعیتی که محیط می‌تواند به طور نامحدود آن را تأمین کند.
- ۴) حداقل اندازه جمعیتی که محیط می‌تواند به طور نامحدود آن را تأمین کند.

- ۸۵ فرمول زیر مربوط به کدام منحنی رشد است؟
- (۱) J شکل      (۲) لجستیک  
 (۳) S شکل      (۴) منطقی
- ۸۶ در رانش ژنتیکی، تغییراتی که در بسامد ژن‌های جمعیت پیش می‌آید صرفاً به کدام علت است؟
- (۱) مهاجرت      (۲) انتخاب      (۳) تصادفی      (۴) جهش
- ۸۷ بزرگ جثه‌ترین پستانداران در کدام بیوم دیده می‌شوند؟
- (۱) جنگلهای معتمد      (۲) ساوانا      (۳) مدیترانه  
 (۴) جنگلهای بارانی
- ۸۸ کدام بخش از اشعه فرابینفش طول موج کمتری دارد؟
- (۱) UVC      (۲) UVB      (۳) UVA      (۴) UVD
- ۸۹ مواد مغذی در کدام یک از دریاچه‌ها بیشتر از بقیه است؟
- (۱) اولیگوتروف      (۲) یوتروف      (۳) دیستروف      (۴) مزوتروف
- ۹۰ حدود چند درصد کشور، جنگل است؟
- (۱) ۷/۵      (۲) ۸/۵      (۳) ۱۰/۵      (۴) ۱۲/۵
- ۹۱ از کندترین چرخه‌های زیست زمین شیمیایی که در پدیده تغذیه‌گرایی شرکت دارد، کدام است؟
- (۱) هیدروژن      (۲) کربن      (۳) گوگرد      (۴) فسفر
- ۹۲ به مناطق نزدیک ساحل، برکه‌ها و دریاچه‌ها چه می‌گویند؟
- (۱) Lentic      (۲) Litoral      (۳) Profoundal      (۴) Lotic
- ۹۳ اثر انسان بر چرخه گوگرد در وهله نخست در تولید کدام مورد است؟
- (۱) سولفید هیدروژن      (۲) گوگرد خالص      (۳) دی اکسید گوگرد      (۴) اسید سولفوریک
- ۹۴ بلندترین قله در زاگرس کدام است؟
- (۱) دنا      (۲) الوند      (۳) اشتراکوه      (۴) زردکوه
- ۹۵ بالاترین طول و عرض جغرافیایی ایران به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- (۱) ۴۰–۴۴      (۲) ۴۳–۴۴      (۳) ۶۳–۴۰      (۴) ۵۵–۴۴
- ۹۶ مهم‌ترین علت از بین رفتن زمین‌های کشاورزی کدام است؟
- (۱) فرسایش خاک      (۲) بیابان‌زایی      (۳) تبدیل اراضی      (۴) مسموم شدن اراضی
- ۹۷ کدام خصوصیت درباره اکوسیستم نادرست است؟
- (۱) دو فرایند بنیادی در اکوسیستم چرخه عناصر شیمیایی و جریان انرژی است.  
 (۲) اکوسیستم طی زمان تغییر می‌کند و طی فرایندی به نام توالی توسعه می‌یابد.  
 (۳) اکوسیستم مرکب از اجزای زنده و غیرزنده است.  
 (۴) تداوم حیات در روی زمین یک مشخصه جمعیت‌های اکوسیستم.
- ۹۸ کدام مورد در خصوص رقابت بین گونه‌ای نادرست است؟
- (۱) هر چقدر آشیان‌های اکولوژیکی تداخل کمتری داشته باشند رقابت بین گونه‌ها افزایش می‌یابد.  
 (۲) هرچه توان رقابت نزدیک‌تر و منبع محدود‌تر باشد رقابت شدیدتر می‌شود.  
 (۳) هر اندازه احتیاجات دو گونه مشابه باشد رقابت بین آنها شدیدتر می‌باشد.  
 (۴) هر چقدر آشیان‌های اکولوژیکی همپوشانی بیشتری داشته باشد رقابت بین گونه‌ها بیشتر است.

- ۹۹- کدام ترکیب دارای تأثیر گلخانه‌ای و در نتیجه افزایش گرمایش جهانی نیست؟  
 ۱) اوزون      ۲) بخار آب      ۳) مونواکسید کربن      ۴) متان
- ۱۰۰- موجودات زنده در صورت وجود محیط‌های ناهمگن و عدم وجود شرایط مساعد در محیط، بیشتر به سمت کدام نوع پراکنشی پیش می‌روند؟  
 ۱) یکنواخت - تصادفی      ۲) تصادفی      ۳) همگن یا منظم      ۴) توده‌ای

ارزیابی محیط‌زیست:

- ۱۰۱- کدام گزینه در فرایند برنامه‌ریزی و مدیریت سرزمهین، مقدار استفاده از منابع موجود را مشخص می‌کند؟  
 ۱) پایش      ۲) ارزیابی اثرات توسعه      ۳) ظرفیت برد      ۴) SEA
- ۱۰۲- ویژگی کدامیک در عکس‌های هوایی، روشن با بافت نقطه‌ای یکنواخت است؟  
 ۱) سنگ آهک      ۲) گرانیت      ۳) رس      ۴) ماسه‌سنگ
- ۱۰۳- آخرین پارمتری که در ارزیابی درنظر گرفته می‌شود کدام گزینه است؟  
 ۱) ارزش واحد سرزمهین      ۲) اقتصاد      ۳) کیفیت سرزمهین
- ۱۰۴- در تعیین ارزش حفاظتی توان اکولوژیکی آبخیز، کدام گزینه نقش فرعی و جنبی دارد؟  
 ۱) نوع و تعداد نسبی حیات‌وحش      ۲) ارزش اکولوژیکی      ۳) کیفیت نسبی زیستگاه      ۴) پارامترهای خاک
- ۱۰۵- پدر آمایش سرزمهین جهان کیست؟  
 ۱) لینه      ۲) ویلیامز      ۳) راشل کارسن
- ۱۰۶- مصرف آب کشاورزی در ایران حدود چند درصد است؟  
 ۱) ۷۵      ۲) ۸۲      ۳) ۹۲      ۴) ۹۵
- ۱۰۷- سیل‌خیزی یک منطقه در یک فرایند ارزیابی، به کدام صورت درنظر گرفته می‌شود؟  
 ۱) نقشه در تلفیق با نقشه آمایش سرزمهین      ۲) بانک اطلاعات در جدول ویژگی‌های اکولوژیک  
 ۳) نقشه در تلفیق با نقشه یگان محیط‌زیستی پایه ۱      ۴) نقشه در تلفیق با نقشه یگان محیط‌زیستی پایه ۲
- ۱۰۸- کدام روش‌های ارزیابی اثرات توسعه، توسط بانک جهانی ارائه شده است؟  
 ۱) ماتریس      ۲) چک‌لیست      ۳) روی‌هم‌گذاری      ۴) تجزیه و تحلیل سیستمی
- ۱۰۹- کدام دیدگاه ارزیابی (تصمیم‌گیری) توان سهل‌گیرانه‌تر می‌باشد؟  
 ۱) فازی      ۲) میانگین‌گیری      ۳) حداقل لیگ      ۴) منطق بولین (AND)
- ۱۱۰- کدام کاربری با آبخیزداری سازگاری ندارد?  
 ۱) زنبورداری      ۲) تفرج گسترده
- ۱۱۱- توسعه صنعتی      ۳) حفاظت

- ۱۱۱- بهطور کلی در کدامیک از چهار سناریو برای ارزیابی و اولویت‌دهی کاربری‌ها در روش کمی آمایش، کاربری حفاظت محیط‌زیست، شناس بیشتری به عنوان انتخاب اولویت‌های نخستین می‌تواند داشته باشد؟
- (۱) اکولوژیکی      (۲) اجتماعی      (۳) اقتصادی      (۴) وسعت کاربری فعلی
- ۱۱۲- به منظور بررسی صحت نقشه‌های توان تولیدی با واقعیت زمینی کدام شاخص، ارزیابی بهتری از صرف‌آ طبقات کلاس مناسب یا توان بالا را دارد؟
- (۱) EPM      (۲) ضریب کاپا      (۳) صحت کلی      (۴) ضریب درون طبقه‌ای
- ۱۱۳- کدام روش آمایش ارائه شده در مدل پیشنهادی EMOLUP از بالاترین دقت برخوردار می‌باشد؟
- (۱) کمی - کیفی اصلاح شده      (۲) کیفی اصلاح شده      (۳) کمی اصلاح شده دو سناریو      (۴) کمی اصلاح شده چهار سناریو
- ۱۱۴- کدامیک از روش‌های ارزیابی اثرات توسعه، دارای حجم گزارش بیشتری است؟
- (۱) چکلیست      (۲) ماتریس      (۳) تجزیه و تحلیل سیستمی      (۴) روی‌هم گذاری
- ۱۱۵- استان همدان در چند حوزه اصلی کشور قرار می‌گیرد؟
- (۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵
- ۱۱۶- کدامیک از طبقات لیست قرمز IUCN از همه بیشتر در معرض خطر است؟
- (۱) LR (۱) EN (۳) VU (۲) CR (۴)
- ۱۱۷- در پارک‌های جنگلی طبیعی کدام زون حتماً وجود ندارد؟
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴
- ۱۱۸- در چه سطحی انجام می‌شود؟
- (۱) برنامه      (۲) سیاست      (۳) تنگ صیاد و سبزکوه      (۴) دنا
- ۱۱۹- آخرین ذخیره‌گاه بیوسفری ایران کدام است؟
- (۱) هامون      (۲) کپه‌داغ      (۳) پروژه
- ۱۲۰- در مدل پیشنهادی EMOLUP و در پیش‌فرض یک روش کیفی، اگر منطقه‌ای توان دو برای جنگل‌داری داشته باشد و در حال حاضر هم منطقه جنگل‌داری است، منطقه برای کدام کاربری انتخاب می‌شود؟
- (۱) جنگل‌داری      (۲) حفاظت      (۳) تفرج طبقه یک      (۴) کشاورزی طبقه یک
- ۱۲۱- منطقه‌ای با دارابودن خاک خوب، آب نسبتاً مناسب، شبیب متوسط ۱۰ درصد و دارابودن زیستگاه یوزپلنگ برای کدام کاربری از همه مناسب‌تر است؟
- (۱) تفرج گسترده      (۲) حفاظت      (۳) تفرج گسترده و حفاظت
- ۱۲۲- در کشور ایران برای ارزیابی اثرات توسعه بیشتر از کدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) شبکه‌ها      (۲) ماتریس‌ها      (۳) چکلیست      (۴) روی‌هم گذاری
- ۱۲۳- مقیاس نقشه‌ای که هر ۲۵ کیلومتر بر روی زمین ۵ سانتی‌متر بر روی نقشه است، کدام است؟
- (۱)  $\frac{1}{50,000}$       (۲)  $\frac{1}{5,000}$       (۳)  $\frac{1}{250,000}$

۱۲۴- مساحت زمینی  $500 \text{ ha}$  است. این زمین بر روی نقشه  $\frac{1}{100,000}$  چند سانتی‌متر مربع وسعت دارد؟

- (۱)  $50^{\circ} 50^{\circ}$       (۲)  $50^{\circ} 5^{\circ}$       (۳)  $5^{\circ} 50^{\circ}$       (۴)  $5^{\circ} 5^{\circ}$

۱۲۵- به نظر شما مهم‌ترین پارامترها برای ارزیابی کاربری تفرج متمرکز کدام موارد هستند؟

- (۱) خاک، آب، پوشش گیاهی  
 (۲) آب، خاک؛ اقلیم  
 (۳) آب، شیب، اقلیم  
 (۴) اقلیم، خاک، شیب

### بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری:

۱۲۶- در کدام گروه از پستانداران زیر دندان‌های آسیا تاج‌بلند (Hypsodont) است؟

- (۱) جبیر و شوکا      (۲) جبیر و کل و بز      (۳) کل و بز و شوکا  
 (۴) مرال و کل و بز

۱۲۷- کدام گونه دارای انگشت شست است؟

- (۱) زنگوله‌بال      (۲) میش‌مرغ  
 (۴) بلدرچین بوته‌ای      (۳) بلدرچین معمولی

۱۲۸- جوجه‌های کدام گونه Nidicolous است؟

- (۱) تنجه      (۲) تیهو  
 (۴) بلدرچین معمولی      (۳) کبوتر جنگلی

۱۲۹- در کدام گونه منقار نسبتاً کوتاه و کاملاً قلاب مانند و نیم نوک بالایی دارای دندانه است؟

- (۱) طران      (۲) بالابان  
 (۴) زاغی      (۳) دارکوب معمولی

۱۳۰- سوراخ‌های بینی در کدام گونه با توجه به جثه آن گشاد است؟

- (۱) کفتار      (۲) خرس سیاه  
 (۴) پلنگ      (۳) یوزپلنگ

۱۳۱- کدامیک از گونه‌های زیر نسبت به بقیه اجتماعی‌تر است؟

- (۱) شاه روباه      (۲) روباه شنی  
 (۴) روباه معمولی      (۳) روباه سردم سیاه

۱۳۲- معمولاً از رفتارهای کدام گونه است؟ Hibernation

- (۱) خرس قهوه‌ای      (۲) گراز  
 (۴) گریه شنی      (۳) کفتار

۱۳۳- کدامیک از گونه‌ها، فاقد شکمبه هستند؟

- (۱) شوکا      (۲) گور ایرانی  
 (۴) جبیر      (۳) مرال

۱۳۴- کدامیک از گونه‌های زیر در منطقه حفاظت‌شده گنو پراکنش دارد؟

Ovis orientalis laristanica (۲)      Ovis orientalis orientalis (۱)

Ovis orientalis gmelini (۴)      Ovis orientalis arkali (۳)

۱۳۵- امکان مشاهده کدامیک از گونه‌های زیر از ارتفاع سطح دریا تا ارتفاع ۴۱۰۰ متر وجود دارد؟

Cervus elaphus (۲)      Capra aegagrus (۱)

Ursus arctos (۴)      Ovis orientalis arkali (۳)

۱۳۶- زیر گونه Capra aegagrus blythi در کدامیک از مناطق ایران پراکنش دارد؟

- (۱) همدان      (۲) گلستان  
 (۴) بلوچستان      (۳) آذربایجان

۱۳۷- کل خوس اصطلاح مربوط به کدام گونه است؟

Gazella bennettii (۲)      Capra aegagrus (۱)

Sus scrofa (۴)      Gazella gazella (۳)

- ۱۳۸ - کدام گونه نسبت به بقیه بیشتر شب‌فعال (Nocturnal) است؟
- (۱) آهوی کوهی      (۲) گراز  
 (۳) مرال      (۴) گور ایرانی
- ۱۳۹ - کدام گونه معمولاً حرم‌سرا تشکیل نمی‌دهد؟
- (۱) گور ایرانی      (۲) آهو  
 (۳) شوکا      (۴) قوچ و میش
- ۱۴۰ - کمترین جمعیت شوکا در ..... قرار دارد.
- (۱) پناهگاه حیات‌وحش چهاردانگه  
 (۲) پناهگاه حیات‌وحش دودانگه  
 (۳) منطقه حفاظت‌شده ارسباران
- ۱۴۱ - حلقه شوکا (Roe Ring) در گونه بیشتر در کدام فصل دیده می‌شود؟
- (۱) تابستان      (۲) پاییز  
 (۳) زمستان      (۴) بهار
- ۱۴۲ - کدام گونه از گوزن‌ها قادر شاخک‌های گرگزن است؟
- (۱) آهو      (۲) شوکا  
 (۳) مرال      (۴) گوزن زرد
- ۱۴۳ - کدام‌یک از مناطق زیر خاستگاه گوزن زرد ایرانی است؟
- (۱) دشت ناز      (۲) دشت ارژن  
 (۳) دز و کرخه      (۴) سمسکنده
- ۱۴۴ - سیخو در کدام‌یک از گونه‌های زیر دیده می‌شود؟
- (۱) شوکا      (۲) قوچ و میش  
 (۳) مرال      (۴) کل و بز
- ۱۴۵ - کدام گونه پنج انگشت در دست و چهار انگشت در پا دارد؟
- (۱) کفتار      (۲) شاه روباه  
 (۳) یوزپلنگ ایرانی      (۴) کاراکال



## مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون کارشناسی ارشد 1402

به اطلاع می‌رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می‌توانید حداکثر تا تاریخ 1401/12/25 با مراجعة به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1402" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی		نوع دفترچه		عنوان دفترچه	
کشاورزی		F		علوم و مهندسی محیط‌بست	
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	3	31	1	61	2
2	4	32	2	62	1
3	1	33	1	63	4
4	2	34	3	64	3
5	1	35	4	65	1
6	2	36	3	66	4
7	4	37	4	67	2
8	3	38	3	68	3
9	2	39	1	69	1
10	4	40	4	70	2
11	1	41	2	71	4
12	3	42	2	72	3
13	1	43	2	73	3
14	4	44	3	74	2
15	1	45	1	75	1
16	1	46	3	76	3
17	3	47	4	77	3
18	2	48	3	78	1
19	4	49	2	79	4
20	4	50	1	80	3
21	1	51	3	81	1
22	2	52	1	82	2
23	1	53	2	83	1
24	1	54	4	84	4
25	1	55	2	85	1
26	3	56	1	86	3
27	3	57	3	87	2
28	4	58	1	88	1
29	3	59	1	89	3
30	3	60	4	90	2
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
181	سفید	211	سفید	241	سفید
182	سفید	212	سفید	242	سفید
183	سفید	213	سفید	243	سفید
184	سفید	214	سفید	244	سفید
185	سفید	215	سفید	245	سفید
186	سفید	216	سفید	246	سفید
187	سفید	217	سفید	247	سفید
188	سفید	218	سفید	248	سفید
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
271	سفید	301	سفید	302	سفید
272	سفید	303	سفید	304	سفید
273	سفید	305	سفید	306	سفید
274	سفید	307	سفید	308	سفید
275	سفید				
276	سفید				
277	سفید				
278	سفید				

189	سفید	219	سفید	249	سفید	279	سفید	309	سفید
190	سفید	220	سفید	250	سفید	280	سفید	310	سفید
191	سفید	221	سفید	251	سفید	281	سفید	311	سفید
192	سفید	222	سفید	252	سفید	282	سفید	312	سفید
193	سفید	223	سفید	253	سفید	283	سفید	313	سفید
194	سفید	224	سفید	254	سفید	284	سفید	314	سفید
195	سفید	225	سفید	255	سفید	285	سفید	315	سفید
196	سفید	226	سفید	256	سفید	286	سفید	316	سفید
197	سفید	227	سفید	257	سفید	287	سفید	317	سفید
198	سفید	228	سفید	258	سفید	288	سفید	318	سفید
199	سفید	229	سفید	259	سفید	289	سفید	319	سفید
200	سفید	230	سفید	260	سفید	290	سفید	320	سفید
201	سفید	231	سفید	261	سفید	291	سفید		
202	سفید	232	سفید	262	سفید	292	سفید		
203	سفید	233	سفید	263	سفید	293	سفید		
204	سفید	234	سفید	264	سفید	294	سفید		
205	سفید	235	سفید	265	سفید	295	سفید		
206	سفید	236	سفید	266	سفید	296	سفید		
207	سفید	237	سفید	267	سفید	297	سفید		
208	سفید	238	سفید	268	سفید	298	سفید		
209	سفید	239	سفید	269	سفید	299	سفید		
210	سفید	240	سفید	270	سفید	300	سفید		

خروج