

کد کنترل

455

E

455E

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## علوم محیط‌زیست (کد ۱۲۱۵)

زمان پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۲۳۵

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	زمین‌شناسی عمومی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	ریاضی	۲۰	۵۱	۷۰
۴	فیزیک عمومی	۲۰	۷۱	۹۰
۵	اکولوژی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۶	شیمی عمومی	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۷	زیست‌شناسی و شناخت مهره‌داران	۳۰	۱۴۱	۱۷۰
۸	آلودگی محیط‌زیست	۳۵	۱۷۱	۲۰۵
۹	شناخت و حمایت محیط‌زیست	۳۰	۲۰۶	۲۳۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها 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- Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.  
1) inevitable      2) intangible      3) unforeseeable      4) unsentimental
- 2- I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!  
1) concern      2) candor      3) endurance      4) autonomy
- 3- Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.  
1) identified      2) emerged      3) hesitated      4) acknowledged
- 4- Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.  
1) proceeds      2) requires      3) fascinates      4) conveys
- 5- Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.  
1) refuge      2) remedy      3) paradox      4) vacillation
- 6- I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.  
1) genuine      2) definitive      3) secretive      4) artificial
- 7- The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.  
1) modesty      2) hindsight      3) prescience      4) extroversion
- 8- Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.  
1) stabilized      2) hampered      3) diversified      4) verified
- 9- Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.  
1) prescriptive      2) versatile      3) dormant      4) derivative
- 10- If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.  
1) proposes      2) puts      3) shapes      4) runs

**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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) ----- . But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 11- | 1) that they argue<br>3) an argument by those              | 2) those who argue<br>4) arguing those who                       |
| 12- | 1) with                  2) for                            | 3) by                  4) in                                     |
| 13- | 1) whose consensus<br>3) the consensus has been            | 2) who has the consensus<br>4) is the consensus                  |
| 14- | 1) a                  2) the                               | 3) what                  4) that                                 |
| 15- | 1) and our cultures vary<br>3) than our cultures that vary | 2) than to our varying cultures<br>4) as to our varying cultures |

**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 I:**

Desertification is now generally regarded as an environmental problem of global significance. The Desertification Convention constitutes the latest confirmation by the international community of the significance of land degradation. It also constitutes the only binding treaty specifically devoted to land degradation. The Convention fulfils an important mission in raising awareness in affected and non-affected countries concerning the problems associated with desertification. It is also noteworthy for the attempts that have been made to involve non-governmental actors from the negotiations to the implementation.

From a legal point of view, the Convention is a rather weak instrument whose proper implementation relies mainly on member states' goodwill. Further, it is marred by the absence of a fully-fledged financial mechanism and donors' unwillingness to commit substantial funds to this problem. As noted, the Convention does not address some of the most important socio-economic factors involved in land degradation such as land tenure. The fact that it does not tinker with some of the most sensitive economic issues may allow it to develop in a more cooperative atmosphere than in the

case of other recent conventions. A case in point is the fact that the United States has ratified this treaty while it still has not ratified the Biodiversity Convention.

On the whole, the Convention, even with its regional annexes, only constitutes a broad framework for addressing the issue of desertification. However, the fact that a convention mostly wanted by developing countries could be at all adopted provides a strong signal that even problems that affect mostly developing countries are not beyond the scope of international policy-making. Further, it constitutes a significant attempt at addressing a problem that is as much environmental as it is developmental.

**16- It is stated in the passage that -----.**

- 1) desertification constitutes one of international environmental problems the world is facing
- 2) desertification is a natural phenomenon combated by some conventions
- 3) non-governmental actors have a more central role in controlling desertification
- 4) the negative impacts of desertification are confined to developing countries

**17- The desertification Convention -----.**

- 1) provides financial funds for its members to fulfill its missions
- 2) is the central instrument for addressing the most major environmental problem
- 3) tries to increase the world-wide knowledge about the problems of land degradation
- 4) depends mainly on its regional annexes to determine the spread of this problem

**18- According to the passage, desertification is -----.**

- 1) the most important socio-economic problem
- 2) a problem out of range of international policy-making
- 3) a developmental problem rather than an environmental one
- 4) a problem requiring adequate financial resources to be overcome

**19- It is mentioned in the passage that -----.**

- 1) land tenure should be considered as a financial mechanism in the Convention
- 2) there is a close link between land tenure and land degradation
- 3) nowadays there is a strong unwillingness to land tenure factor
- 4) lack of tenure has some socio-economic benefits

**20- The author's tone in this passage is best described as -----.**

- 1) passionate
- 2) informative
- 3) opinionated
- 4) threatening

#### **PASSAGE 2:**

Ecotourism is a form of tourism involving responsible travel (using sustainable transport) to natural areas, conserving the environment, and improving the well-being of the local people. Its purpose may be to educate the traveler, to provide funds for ecological conservation, to directly benefit the economic development and political empowerment of local communities, or to foster respect for different cultures and for human rights. Since the 1980s, ecotourism has been considered a critical endeavor by environmentalists, so that future generations may experience destinations relatively untouched by human intervention. Ecotourism may focus on educating travelers on local environments and natural surroundings with an eye to ecological conservation. Some include in the definition of ecotourism the effort to produce economic opportunities that make conservation of natural resources financially possible.

Generally, ecotourism deals with interaction with biotic components of the natural environments. Ecotourism focuses on socially responsible travel, personal growth, and environmental sustainability. Ecotourism typically involves travel to destinations where flora, fauna, and cultural heritage are the primary attractions. Ecotourism is intended to offer tourists an insight into the impact of human beings on the environment and to foster a greater appreciation of our natural habitats.

Responsible ecotourism programs include those that minimize the negative aspects of conventional tourism on the environment and enhance the cultural integrity of local people. Therefore, in addition to evaluating environmental and cultural factors, an integral part of ecotourism is the promotion of recycling, energy efficiency, water conservation, and creation of economic opportunities for local communities. For these reasons, ecotourism often appeals to advocates of environmental and social responsibility.

Many consider the term "ecotourism", like "sustainable tourism" (which is a related concept but broader), an oxymoron. Like many forms of tourism, ecotourism often depends on air transportation, which contributes to climate change. Additionally, "the overall effect of sustainable tourism is negative where like ecotourism philanthropic aspirations mask hard-nosed immediate self-interest". That said, carbon offset schemes are being provided by (some) large airlines these days, and passengers can make use of them to eliminate these impacts.

- 21- Carbon offset schemes -----.**
  - 1) slow down climate change
  - 2) is a new term in ecotourism
  - 3) hide hard-nosed immediate self-interest
  - 4) cause passengers to reach their destination in a short time
- 22- Advocates of environmental and social responsibility -----.**
  - 1) attempt to create the economic opportunities for ecotourism
  - 2) are against the air transportation due to carbon offset
  - 3) show that the overall effect of ecotourism is negative
  - 4) appreciate ecotourism and are interested in it
- 23- The word "foster" in paragraph 2 means -----.**
  - 1) measure
  - 2) manage
  - 3) advance
  - 4) cover
- 24- Tourism, you can find out from the passage, -----.**
  - 1) helps to explore the remote and untouched locations
  - 2) has been founded with one eye to develop natural resources
  - 3) has adversely affected the natural beauty of certain places
  - 4) is a dynamic, sustainable industry making people know their world
- 25- All of the following, according to the passage, are benefits of ecotourism EXCEPT -----.**
  - 1) it builds cultural and environmental awarenesses
  - 2) it boosts employment and financial opportunities for local people
  - 3) it encourages conservation by providing financial benefits in favour
  - 4) it is an oxymoron term contributing to extreme changes in environment

**PASSAGE 3:**

GIS is a generic term implying the use of computers to create and display digital maps. The attribute data which describe the various features presented in maps may relate to physical, chemical, biological, environmental, social, economic or other earth surface properties. GIS allows mapping, modelling, querying, analyzing and displaying large quantities of such diverse data, all held together within a single database. Its power and appeal stem from its ability to integrate quantities of information about the environment and the wide repertoire of tools it provides to explore the diverse data. The history of development of GIS parallels the history of developments in digital computers and database management systems on one hand and those in cartography and automation of map production on the other. The development of GIS has also relied upon innovations made in several other disciplines - geography, photogrammetry, remote sensing, civil engineering, statistics, etc.

A GIS produces maps and reads maps. Its major advantage is that it permits identifying spatial relationships between specific different map features. It can create maps in different scales, projections and colours. But it is not just a map making tool. It is primarily an analytical tool that provides new ways of looking at, linking and analyzing data by projecting tabular data into maps and integrating data from different, diverse sources. This it does by allowing creation of a set of maps, each with a different theme (soils, rainfall, temperature, relief, water sources, etc.)

From its early beginnings, GIS has been an integrating technology both from the point of view of its development as well as its use. This is because, once geographic information of any kind is translated into the digital form in a GIS, it becomes easy to copy, edit, analyze, manipulate and transmit it. This has led to fundamental changes in the way resource management decisions are made in a variety of situations - forest management, marketing management, utility management, transportation, as well as in agricultural, environmental and regional planning and management.

- 26- The author of this passage mainly wants to -----.
- 1) provide a general definition for GIS
  - 2) persuade geography experts to use GIS
  - 3) illustrate the current strength and attraction of GIS
  - 4) put emphasis on innovations made in various disciplines
- 27- GIS, based on the given information in the passage, does all of the following EXCEPT -----.
- 1) analyzing spatial information outputs
  - 2) storing spatial and non-spatial data
  - 3) allowing the users to create interactive queries
  - 4) integrating technology merely based on its developments
- 28- The word "those" in paragraph 1 refers to -----.
- 1) the history of developments
  - 2) the development of GIS
  - 3) digital computers
  - 4) innovations
- 29- GIS, according to the passage, -----.
- 1) aims to improve the power and appeal of integrating data
  - 2) offers opinions on the use and protection of digital maps
  - 3) is an interdisciplinary field forming physical, biological, and information sciences
  - 4) makes a linkage between unrelated activities based on a common geographic location

## 30- Which sentence, according to the passage, is NOT true?

- 1) Collecting information about different issues is a need for GIS workers.
- 2) GIS makes a variety of disciplines like geography altering their bases.
- 3) Resource management decisions are sometimes varied according to GIS data.
- 4) GIS concentrates partly on map making tools and its development.

زمین‌شناسی عمومی:

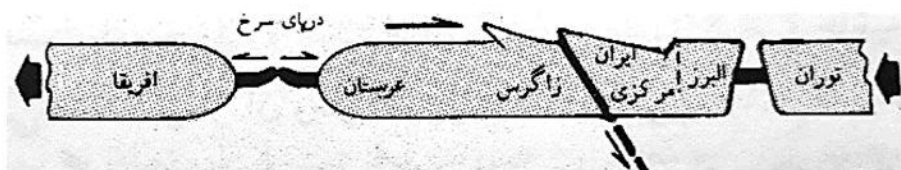
- ۳۱- کدام مجموعه افیولیتی است؟

- ۱) گدازه‌های آندزیتی، ایگنمبریت و گرانیت
- ۲) گدازه‌های آندزیتی و خاکسترها آتشفسانی
- ۳) توالی رسوبات قاره‌ای و گدازه‌های بازالتی
- ۴) توالی رسوبات اقیانوسی، بازالت‌های بالشی و گابروها

- ۳۲- وقتی دو ورقه قاره‌ای بهم نزدیک شده و بهم برخورد می‌کنند منجر به شکل‌گیری کدام پدیده می‌شود؟

- ۱) کوه‌های گسلی
- ۲) کوه‌های آتشفسانی جوان
- ۳) کوه‌های جزیره‌ای
- ۴) کوه‌های چین‌خورده

- ۳۳- شکل زیر تکامل پوسته قاره‌ای ایران را در چه زمانی نشان می‌دهد؟



- ۱) اوسن - الیگوسن
- ۲) اوایل ژوراسیک تا ژوراسیک میانی
- ۳) اواخر میوسن تا کنون
- ۴) پرمین - تریاس

- ۳۴- هواکره در کدام سیاره‌ها عمدتاً از هیدروژن به همراه  $10\text{~}15$  درصد هلیوم تشکیل شده است؟

- ۱) تیر، نیپتون
- ۲) مریخ، ناهید
- ۳) مشتری، زحل
- ۴) ناهید، اورانوس

- ۳۵- کدام شهاب‌سنگ از کانی‌های الیوین و پیروکسین به همراه کمی فلدسپات، آهن و نیکل تشکیل شده است؟

- |               |               |                |          |
|---------------|---------------|----------------|----------|
| Meteorite (۴) | Chondrite (۳) | Achondrite (۲) | Eros (۱) |
|---------------|---------------|----------------|----------|

- ۳۶- منظور از انحراف مغناطیسی کدام زاویه است و تغییرات آن چگونه است؟

- ۱) شمال شبکه با شمال مغناطیسی با انحراف در همه جهات
- ۲) شمال شبکه با شمال مغناطیسی با انحراف شرقی یا غربی
- ۳) شمال مغناطیسی با شمال جغرافیایی با انحراف شمالی یا جنوبی
- ۴) شمال مغناطیسی با شمال جغرافیایی با انحراف شرقی یا غربی

- ۳۷- مواد تشکیل دهنده توف‌ها کدام است؟

- ۱) ابسیدین و تاکلیت
- ۲) پریدوتیت‌ها
- ۳) گزنولیت‌ها
- ۴) خاکسترها آتشفسانی و لاپیلی

- ۳۸- کدام عبارت در مورد پریدوتیت‌ها درست است؟

- ۱) مافیک هستند و کانی غالب آن پیروکسین است.
- ۲) فلزیک بوده و فراوان‌ترین کانی آن پیروکسین است.
- ۳) از سنگ‌های حد وسط بوده و کانی غالب آن آمفیبول است.
- ۴) اولترامافیک بوده و از کانی‌های آهن و منیزیم‌دار تشکیل شده‌اند.

- ۳۹- کدام عبارت در مورد سیل درست است؟

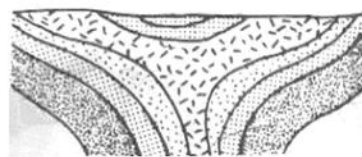
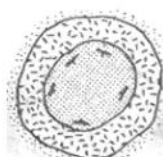
(۱) از لایه‌های رویی و زیرین خود جوان‌تر است.

(۲) در لایه زیرین ممکن است اثر دگرگونی دیده شود.

(۳) از لایه‌های زیرین جوان‌تر و از لایه‌های رویی قدیمی‌تر است.

(۴) سطح رویی معمولاً صاف و گاه حاوی حفره‌های ناشی از خروج گاز است.

- ۴۰- شکل روپرور کدام است؟



(۱) استوک

(۲) باتولیت

(۳) لاکولیت

(۴) لوپولیت

- ۴۱- کدام بافت بسیار دانه درشت است؟

(۴) ویتروفیریک

(۳) پرماتیتیک

(۲) پگماتیتی

- ۴۲- کدامیک، فشار و دگرگونی بیشتری را تحمل کرده است؟

(۴) بیتومینه

(۳) لینیت

(۲) تورب

(۱) آنتراسیت

- ۴۳- روند چین، کدام است؟

(۲) زاویه محور چین با سطح افق

(۴) سطح قطع کننده خطوط لولاهای یک چین

(۱) لولای چین

(۳) جهت محور چین

- ۴۴- کدام عبارت در مورد امواج برخی زمین‌لرزه درست است؟

(۱) از جامدات عبور می‌کند.

(۲) در گروه امواج سطحی قرار می‌گیرند.

(۳) زودتر از امواج دیگر به لرزه‌نگار می‌رسند.

(۴) حرکت آن سبب حرکت زمین در جهتی در امتداد راستای انتشار موج می‌شود.

- ۴۵- کدام فرایندها به‌واسطه نقش گرانی زمین است؟

(۲) زمین‌ساخت قائم، رسوبگذاری، واژگونی میدان مغناطیسی

(۱) فرسایش، حرکات دامنه‌ای، تشکیل زغال‌سنگ

(۴) زمین‌ساخت قائم، میدان مغناطیسی زمین، فرورانش

(۳) فرسایش، فرورانش، جزو مردم

- ۴۶- کدام عبارت در مورد درازگودال اقیانوسی درست است؟

(۱) بعد از فلات قاره شروع می‌شوند و نتیجه نشست بین دو گسل هستند.

(۲) در مجاورت رشته‌کوههای جوانی که در بستر اقیانوس‌ها هستند قرار دارند.

(۳) به موازات و در مجاورت کمان جزیره‌های اقیانوسی قرار گرفته‌اند.

(۴) فرورفتگی عمیق و طویلی که در دشت مغایکی و پشته‌های اقیانوسی دیده می‌شوند.

- ۴۷- کدام مقیاس زمانی میدان مغناطیسی است؟

(۴) الیگومن، پلیوسن

(۳) ماتویوما، گوس

(۲) گیلبرت، ائوسن

(۱) گوس، پالئوزن

- ۴۸- چه فلزی از کدام کانه فلزی به دست می‌آید؟

(۲) آهن از منیتیت و سرب از کاسیتیریت

(۱) آهن از اسفالریت و قلع از بوکسیت

(۴) مس از کالکوپیریت و آلومینیوم از بوکسیت

(۳) مس از لیمونیت و روی از اسفالریت

- ۴۹- کدام عبارت درست است؟

- ۱) گاز غالب بخش هتروسفر بخار آب بوده و مقدار آن در هوای ثابت است.
- ۲) هوموسفر در مجاورت سطح زمین بوده و ترکیب شیمیایی تقریباً یکواختی دارد.
- ۳) هتروسفر در مجاورت سطح زمین بوده و تا ارتفاع حدود ۱۰۰ کیلومتری سطح زمین گسترش دارد.
- ۴) هوموسفر از گازهای خلی ریقیک هواکره و به صورت لایه‌هایی با ترکیب متفاوت از هم تشکیل شده‌اند.

- ۵۰- تفاوت درجه زمین‌گرمایی با گرادیان قائم دما در چیست؟

- ۱) اولی تغییر دمای ترموسفر و دومی تغییر دمای تروپوسفر است.
- ۲) اولی تغییر دمای هواکره و دومی تغییر دمای زمین در پوسته است.
- ۳) اولی تغییر دمای زمین در سستکره و دومی تغییر دما در ترموسفر است.
- ۴) اولی تغییر دمای زمین در پوسته و گوشته فوقانی و دومی تغییر دمای هواکره است.

ریاضی:

- ۵۱- فرض کنیم  $B = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 3\}$  و  $A = \{(x, y) \mid |x| \leq 2, |y| \leq 1\}$ . مساحت ناحیه ایجاد شده توسط نقاط واقع در مجموعه  $B - A$  در صفحه مختصات، کدام است؟

- ۱) ۱۰
- ۲) ۱۲
- ۳) ۱۶
- ۴) ۱۸

- ۵۲- حاصل عبارت  $\left| \frac{(i + \sqrt{3})^{12}(\sqrt{2} - \sqrt{2}i)^3}{(2i)^{18}} \right|$  کدام است؟

- ۱) ۱
- ۲)  $\frac{1}{2}$
- ۳)  $\frac{1}{4}$
- ۴)  $\frac{1}{8}$

- ۵۳- برد تابع  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{\frac{7}{2} + 9 \ln \sqrt{x^4 + e}}}$  کدام است؟

- ۱)  $(0, \frac{1}{2}]$
- ۲)  $\left[ \sqrt[3]{\frac{2}{7}}, 1 \right]$
- ۳)  $(0, \sqrt[3]{\frac{2}{7}}]$
- ۴)  $(0, 1]$

- ۵۴ - فرض کنید معادله  $(m+2)x^4 - (3m-2)x^2 + 1 = 0$  دارای دو ریشه مضاعف  $\alpha$  و دو ریشه مضاعف  $-\alpha$  باشد. کوچکترین مقدار  $\alpha^2 + m$ ، کدام است؟

$$\frac{9}{4} \quad (1)$$

$$\frac{5}{2} \quad (2)$$

$$\frac{25}{4} \quad (3)$$

$$\frac{13}{2} \quad (4)$$

- ۵۵ - جواب معادله  $\log(x) = \log_{10}(x)$ ، کدام است؟

$$5 \quad (1)$$

$$10 \quad (2)$$

$$50 \quad (3)$$

$$100 \quad (4)$$

- ۵۶ - فرض کنید  $\lim_{|x| \rightarrow \infty} \frac{(ax^{rm} + 1)(x - r)}{|x|^{m+\delta}} = 3$  تعداد جواب‌های ممکن برای  $(a, m)$ ، کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۵۷ - تعداد نقاط ناپیوستگی تابع  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{rn+1} - 1}{x^{rn} + 1}$ ،  $n \in \mathbb{N}$ ، کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۵۸ - تعداد نقاط بحرانی تابع  $f(x) = \cos(2x) - \frac{1}{\sin(x)}$  در بازه  $\left(\sqrt[4]{2} \approx 1.25\right)$  کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۵۹- اگر فاصله دو نقطه عطف منحنی  $y = 6e^{ax^2} + 4$  برابر ۳ باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

$$-\frac{1}{18} \quad (1)$$

$$-\frac{2}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{9} \quad (3)$$

(۴) هیچ مقداری وجود ندارد.

- ۶۰- جواب کدام معادله دیفرانسیلی، منحنی بیضی شکل ۱ است؟

$$yy' = x(y'^2 + yy'') \quad (1)$$

$$xy' = y(y'^2 + yy'') \quad (2)$$

$$xy'' = y(y'^2 + y) \quad (3)$$

$$xy'' - xy'^2 = 0 \quad (4)$$

- ۶۱- اگر  $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x + \sec^4 x + \csc^4 x$  باشد، حداقل مقدار تابع کدام

$$(\sec x = \frac{1}{\cos x}, \csc x = \frac{1}{\sin x}) \text{ است؟}$$

$$7/5 \quad (1)$$

$$8 \quad (2)$$

$$8/5 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

- ۶۲- در کدام بازه سری تابعی  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)^2 \left(\frac{x}{2x+3}\right)^n$  واقعاً است؟

$$[-3, -1] \quad (1)$$

$$(-\infty, -3) \quad (2)$$

$$[-3, \infty) \quad (3)$$

$$(-3, -1] \quad (4)$$

- ۶۳- فرض کنید  $1, 1, -1$  در نقطه  $(1, 1, -1)$  مقدار  $\frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = z^2 + x^2 - y^2 = 1$  کدام است؟

$$-1 \quad (1)$$

$$0 \text{ صفر} \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

۶۴- کمترین فاصله نقطه  $(3, 0, 0)$  از سهمیوار هذلولوی به معادله  $z = x^2 - y^2$ , کدام است؟

$$\sqrt{5} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{17}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

۶۵- فرض کنید  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ . آهنگ تغییر  $f$  در نقطه  $(1, -1, 2)$  نسبت به سویی که این نقطه را به نقطه  $(3, 1, 1)$  وصل می‌کند، کدام است؟

$$-1 \quad (1)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

۶۶- فرض کنید  $a_n = \int_0^x \frac{e^t - 1}{t} dt$ . مقدار  $a_8$  کدام است؟

$$\frac{1}{64 \times 7!} \quad (1)$$

$$\frac{1}{32 \times 7!} \quad (2)$$

$$\frac{1}{16 \times 8!} \quad (3)$$

$$\frac{1}{8 \times 8!} \quad (4)$$

۶۷- مقدار  $\int_0^2 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^2}}$  کدام است؟

$$8 \quad (1)$$

$$\frac{16}{3} \quad (2)$$

$$\frac{8}{3} \quad (3)$$

$$+\infty \quad (4)$$

۶۸- مساحت ناحیه بالای محور  $x$  ها و زیر یک طاق از منحنی  $y = 1 - \cos t$ ,  $x = t - \sin t$  کدام است؟

$$\pi \quad (1)$$

$$2\pi \quad (2)$$

$$2\pi \quad (3)$$

$$4\pi \quad (4)$$

۶۹- ناحیه مثلثی و محصور به منحنی‌های  $x=2$ ,  $y=0$ ,  $y=x$  را حول خط  $x=5$  دوران می‌دهیم. حجم جسم حاصل کدام است؟

$$\frac{44\pi}{3} \quad (1)$$

$$14\pi \quad (2)$$

$$\frac{43\pi}{3} \quad (3)$$

$$15\pi \quad (4)$$

۷۰- فرض کنید چگالی حجمی یک نیم‌گوی با معادله  $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$  به صورت  $(z-2)^2$  است. جرم این جسم، کدام است؟

$$5\pi \quad (1)$$

$$\frac{24\pi}{5} \quad (2)$$

$$4\pi \quad (3)$$

$$\frac{64\pi}{15} \quad (4)$$

### فیزیک عمومی:

۷۱- دو گلوله کاملاً کشسان به جرم‌های  $40\text{g}$  و  $60\text{g}$  به ترتیب با تندی  $3\text{m/s}$  و  $5\text{m/s}$  در یک راستا و در جهت مخالف هم در حرکت هستند. پس از برخورد رو در روی این دو گلوله، تندی گلوله سنگین تر چند  $\text{m/s}$  است؟

$$6/6 \quad (1)$$

$$4/6 \quad (2)$$

$$5/4 \quad (3)$$

$$3/4 \quad (4)$$

۷۲- اگر فاصله زمین تا خورشید  $1.5 \times 10^{11}\text{m}$  باشد، سرعت خطی زمین به دور خورشید تقریباً چند  $\text{m/s}$  است؟

$$5 \times 10^3 \quad (1)$$

$$3 \times 10^4 \quad (2)$$

$$2 \times 10^9 \quad (3)$$

$$1 \times 10^7 \quad (4)$$

۷۳ - ممان اینرسی یک کره توپر یکنواخت به جرم  $M$  و شعاع  $R$  حول محوری که از مرکز آن می‌گذرد برابر  $\frac{2}{5}MR^2$  است. ممان اینرسی این کره حول محوری که مماس بر کره باشد، کدام است؟

$$\frac{3}{2}MR^2 \quad (1)$$

$$\frac{2}{3}MR^2 \quad (2)$$

$$\frac{7}{5}MR^2 \quad (3)$$

$$\frac{3}{5}MR^2 \quad (4)$$

۷۴ - یک چرخ با ممان اینرسی  $I = 20 \text{ kg.m}^2$  با بسامد اولیه  $40^\circ$  دور در ثانیه حول محورش به دوران در می‌آید. این چرخ بر اثر اصطکاک پس از  $40^\circ$  دور چرخش، متوقف می‌شود. متوسط گشتاور نیروی اصطکاک چند  $\text{N}\cdot\text{m}$  است؟

$$50/26 \quad (1)$$

$$25/13 \quad (2)$$

$$210 \quad (3)$$

$$410 \quad (4)$$

۷۵ - ضریب فشرده‌گی آب  $N/m^2 = 200 \times 10^{-10}$  است. اگر  $30 \text{ MPa}$  قرار گیرد چند  $\text{cm}^3$  از حجم آن کاهش می‌یابد؟

$$7/5 \quad (1)$$

$$3/0 \quad (2)$$

$$3/0 \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$7/5 \times 10^{-3} \quad (4)$$

۷۶ - درون ظرفی یک مایع با چگالی  $3/4 \text{ g/cm}^3$  روی مایع دیگری با چگالی  $11/4 \text{ g/cm}^3$  قرار دارد. مکعبی به ضلع  $10 \text{ cm}$  از جنس آهن در حالت تعادل و عمودی در مرز مشترک دو مایع جای دارد. چه ارتفاعی از مکعب بر حسب سانتی‌متر درون مایع با چگالی کمتر قرار دارد؟ (چگالی آهن  $7/8 \text{ g/cm}^3$  است).

$$2/4 \quad (1)$$

$$1/8 \quad (2)$$

$$4/5 \quad (3)$$

$$5/5 \quad (4)$$

۷۷ - اگر میله استاندارد به طول یک متر بوده و از جنس آهن باشد، بیشینه تغییرات دمازی که طول میله تا دقیقت یک در ده میلیون حفظ می‌شود، بر حسب  ${}^{\circ}\text{C}$  کدام است؟ (ضریب انبساط طولی آهن  $1/2 \times 10^{-5} {}^{\circ}\text{C}^{-1}$  است).

$$\pm 8/3 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$\pm 8/3 \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$\pm 1/2 \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$\pm 1/2 \times 10^{-2} \quad (4)$$

- ۷۸ - گرمای ویژه یک گلوله  $10 \text{ g}$  برابر  $800 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$  و دمای ذوب آن  $420^\circ\text{C}$  است. کمینه تندي گلوله باید چند  $\text{s}/\text{m}$  باشد، تا پس از برخورد به هدف، ذوب شود؟ (گرمای نهان ذوب گلوله  $63 \text{ kJ/kg}$  و دمای اولیه آن  $120^\circ\text{C}$  است).
- (۱) ۵۶۶
  - (۲) ۸۰۰
  - (۳) ۶۱۹
  - (۴) ۸۷۵
- ۷۹ - گازی ایدئال در دمای  $27^\circ\text{C}$  و فشار  $5 \text{ atm}$  است. اگر جرم یک کیلومول از این گاز برابر  $16 \text{ kg}$  باشد، چگالی این گاز چند  $\text{kg/m}^3$  است؟ (ثابت عمومی گازها  $8/3 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$  است).
- (۱)  $35/7$
  - (۲)  $3/1$
  - (۳)  $3/1 \times 10^{-3}$
  - (۴)  $3/1 \times 10^{-5}$
- ۸۰ - اگر محتمل‌ترین تندي برای بخار جیوه در دمای  $300^\circ\text{C}$  برابر  $200 \text{ m/s}$  باشد، در همین دما محتمل‌ترین تندي برای مولکول‌های نیتروزن ( $\text{N}_2$ ) تقریباً چند  $\text{s/m}$  است؟ (جرم مولی عنصرهای نیتروزن و جیوه به ترتیب  $14 \text{ g/mol}$  و  $200 \text{ g/mol}$  است).
- (۱) ۵۳۵
  - (۲) ۷۶۰
  - (۳) ۱۴۳۰
  - (۴) ۲۸۵۷
- ۸۱ - درون بالونی گاز هلیوم در حجم  $2 \text{ m}^3$ ، فشار  $3 \text{ atm}$  و دمای  $20^\circ\text{C}$  وجود دارد. این گاز در فشار ثابت سرد شده تا حجم آن به  $1/5 \text{ m}^3$  می‌رسد. تقریباً چند کیلو ژول انرژی حرارتی در این فرایند مبادله شده است؟
- (۱) ۲۲۵
  - (۲) ۵۲۵
  - (۳) ۳۷۵
  - (۴) ۴۵۰
- ۸۲ - یک ماشین کارنو میان دو چشممه گرمایی با دمایهای  $527^\circ\text{C}$  و  $67^\circ\text{C}$  کار می‌کند. بازده این ماشین چند درصد است؟
- (۱) ۱۲/۷
  - (۲) ۴۲/۵
  - (۳) ۵۷/۵
  - (۴) ۸۷/۳

- ۸۳ - معادله موجی به شکل  $y = 6\sin[30\pi(2t - (x/120))]$  است که در آن  $x$  و  $y$  بر حسب سانتی‌متر و  $t$  بر حسب ثانیه است. طول موج و سرعت انتشار این موج کدامند؟
- (۱)  $120\text{ cm/s}$ ,  $240\pi\text{ cm}$
  - (۲)  $240\text{ cm/s}$ ,  $240\pi\text{ cm}$
  - (۳)  $120\text{ cm/s}$ ,  $8\text{ cm}$
  - (۴)  $240\text{ cm/s}$ ,  $8\text{ cm}$
- ۸۴ - بردار مکان نقطه A نسبت به ناظر آزمایشگاه  $\vec{r} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$  است (مولفه‌های  $\vec{r}$  بر حسب متر است). اگر پتانسیل الکتریکی در فضای اطراف نقطه A در سیستم واحدهای SI به شکل  $V = -8x^3 + 3xy + 6z^2$  باشد. بردار میدان الکتریکی در نقطه A کدام است؟
- (۱)  $\vec{E} = -23\hat{i} + 6\hat{j} + 12\hat{k}$
  - (۲)  $\vec{E} = 23\hat{i} + 9\hat{j} - 12\hat{k}$
  - (۳)  $\vec{E} = -41\hat{i} - 9\hat{j} + 72\hat{k}$
  - (۴)  $\vec{E} = 41\hat{i} - 6\hat{j} - 72\hat{k}$
- ۸۵ - یک کره فلزی به شعاع  $2\text{ cm}$  از یک نخ پلاستیکی بلند آویزان است. میدان الکتریکی در سطح کره برابر  $3\text{ MV/m}$  است. پتانسیل الکتریکی کره کدام است؟
- (۱)  $6\text{ kV}$
  - (۲)  $1200\text{ V}$
  - (۳)  $6\text{ MV}$
  - (۴)  $12\text{ MV}$
- ۸۶ - در ناحیه‌ای از فضا میدان مغناطیسی  $\vec{B} = -50\hat{i} + 40\hat{k}$  (بر حسب گاوس) وجود دارد. اندازه شار مغناطیسی که از حلقه تخت واقع در صفحه  $y - x$  به مساحت  $8\text{ cm}^2$  می‌گذرد چند میکرو وبر است؟
- (۱)  $40$
  - (۲)  $32$
  - (۳)  $8$
  - (۴)  $72$
- ۸۷ - شرط یا شرایط لازم برای آن که نیروی وارد بر یک حلقه جریان از طرف یک میدان مغناطیسی همواره صفر باشد، کدام است؟
- (۱) باید میدان مغناطیسی همگن و حلقه جریان در یک صفحه باشد.
  - (۲) فقط باید میدان مغناطیسی همگن باشد ولی حلقه به هر شکلی می‌تواند باشد.
  - (۳) باید میدان مغناطیسی همگن و ثابت در زمان و حلقه جریان در یک صفحه باشد.
  - (۴) باید میدان مغناطیسی همگن و ثابت در زمان باشد ولی حلقه به هر شکلی می‌تواند باشد.
- ۸۸ - دو مدار الکتریکی با خودالقایی متقابل  $36\text{ mH}$  در نظر بگیرید. اگر در یکی از دو مدار در مدت زمان  $9\text{ ms}$  جریان از  $A = 30\text{ A}$  به  $3\text{ A}$  تغییر کند، مقدار متوسط نیروی محرکه القایی در مدار دیگر چند ولت است؟
- (۱)  $10.8$
  - (۲)  $12$
  - (۳)  $8/3$
  - (۴)  $9/11$

- ۸۹- یک چشمۀ نورانی نقطه‌ای تکرنگ  $W = 1500$  به طور یکسان در تمام جهت‌ها تابش می‌کند. دامنه میدان الکتریکی این نور در فاصله  $4\text{ m}$  از چشمۀ چند  $\text{V/m}$  است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7})$$

(۱)  $6 \times 10^3$

(۲)  $1.2 \times 10^4$

(۳) ۷۵

(۴) ۱۰۶

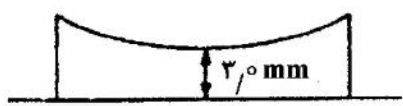
- ۹۰- یک عدسی مقعر-تخت با ضریب شکست  $1/5$  و شعاع  $80\text{ cm}$  مطابق شکل زیر بر روی یک برگه قرار داده می‌شود. روی این برگه یک لکه دایره‌ای شکل به شعاع  $2\text{ mm}$  وجود دارد. در حالتی که مستقیماً از بالا به این لکه نگاه شود، چند میلی‌متر بالاتر از مکان واقعی رویت می‌شود؟

(۱)  $2/0$

(۲)  $1/0$

(۳)  $5/0$

(۴)  $2/5$



### کلوزی:

- ۹۱- کدام مورد، در خصوص تفاوت ساختاری و کارکردی اکوسیستم‌های طبیعی و زراعی درست است؟

(۱) تنوع گونه‌ای در اکوسیستم زراعی زیاد و در اکوسیستم طبیعی کم است.

(۲) تولید خالص در اکوسیستم زراعی زیاد و در اکوسیستم طبیعی کم است.

(۳) چرخۀ عناصر در اکوسیستم زراعی بسته و در اکوسیستم طبیعی باز است.

(۴) آنتروپی در اکوسیستم زراعی زیاد و در اکوسیستم طبیعی کم است.

- ۹۲- آنتروپی در مراحل اولیه توالی ..... و در مراحل انتهایی ..... می‌باشد.

(۱) زیاد - کم

(۲) کم - زیاد

(۳) کم - کم

(۴) زیاد - زیاد

(۱) زیاد - کم

(۲) کم - زیاد

(۳) کم - کم

(۴) زیاد - زیاد

- ۹۳- در طی توالی، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

(۱) بیوماس کاهش می‌یابد.

(۲) میزان تنفس زیاد می‌شود.

(۳) تولید اولیه خالص زیاد می‌شود.

(۴) تولید اولیه ناخالص کاهش می‌یابد.

(۱) نام دیگر کلیماکس آشفته چیست؟

(۱) پلی کلیماکس

(۲) ساب کلیماکس

(۳) دیس کلیماکس

(۴) مونو کلیماکس

(۱) افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۳) ثابت می‌ماند.

(۴) گاهی کاهش و گاهی افزایش می‌یابد.

- ۹۴- کربن با افزایش عرض جغرافیایی چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۳) ثابت می‌ماند.

(۴) گاهی کاهش و گاهی افزایش می‌یابد.

- ۹۵- متوسط زمان ماند کربن در اقیانوس چند سال است؟

(۱)  $1500$

(۲)  $25^\circ$

(۳)  $25 - 30$

(۴)  $3$

(۴)  $1500$

(۴)  $25^\circ$

(۴)  $25 - 30$

(۴)  $3$

- ۹۶- چرخه کدامیک از عناصر شیمیایی زیر کند است؟

(۱) کربن

(۲) فسفر

(۳) نیتروژن

(۴) اکسیژن

(۴) کربن

(۴) فسفر

(۴) نیتروژن

(۴) اکسیژن

- ۹۸- چرخه معيوب نام دیگر کدام مورد زیر است؟
- (۱) پس خور مثبت
  - (۲) پس خور منفی
  - (۳) چرخه عناصر شیمیایی در هوا سپهر
  - (۴) چرخه عناصر شیمیایی در آب سپهر
- ۹۹- کدام مورد، از عوامل بین گونه‌ای است؟
- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Mutualism (۲)             | Canibalism (۱)        |
| Dominancy Hierarchies (۴) | Social Convention (۳) |
- ۱۰۰- نام دیگر قانون «بازده نزولی» چیست؟
- (۱) قانون بلاک من
  - (۲) قانون شلغورد
  - (۳) قانون میچرلیخ
  - (۴) قانون لیبیگ
- ۱۰۱- مصرف‌کننده‌های ردیف سوم در یک زنجیره غذایی حدوداً چه نسبت از انرژی تولید شده را دریافت می‌کنند؟
- |            |          |          |
|------------|----------|----------|
| ۰/۰۰۰۱ (۴) | ۰/۰۱ (۲) | ۰/۰۱ (۱) |
|------------|----------|----------|
- ۱۰۲- وجود کدامیک، وجه تمایز اصلی توالی اولیه و ثانویه است؟
- |                     |         |
|---------------------|---------|
| ۱) میکروارگانیسم‌ها | ۲) گیاه |
| ۴) خاک              | ۳) آب   |
- ۱۰۳- در مناطق سردسیر، نسبت تولید اولیه خالص به تولید اولیه ناخالص به‌دلیل ..... تنفس ..... می‌یابد.
- (۱) کاهش - کاهش
  - (۲) افزایش - افزایش
  - (۳) افزایش - افزایش
- ۱۰۴- کدامیک از موارد زیر خاصیت حشره‌کشی ندارد؟
- |         |                      |                      |                      |
|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| DDT (۴) | IGR <sub>S</sub> (۳) | PGR <sub>S</sub> (۲) | PCB <sub>S</sub> (۱) |
|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
- ۱۰۵- بزرگترین ذخیره فعال کربن از نظر کمیت کدام است؟
- (۱) کربن آب دریاها
  - (۲) کربن انباسته در اتمسفر
  - (۳) کربن موجود در جانداران
- ۱۰۶- مهم‌ترین وجه تشابه چرخه‌های کربن و اکسیژن چیست؟
- (۱) افزایش دمای کره زمین
  - (۲) ایجاد بنظمی در نزولات جوی
  - (۳) دخالت در امر انتقال انرژی
  - (۴) کاهش میزان آلودگی‌های محیطی
- ۱۰۷- جمله «عنصری که کمترین مقدار را در محیط داشته باشد نقش محدود کننده را ایفا می‌کند.» بیان کننده کدام قانون است؟
- |            |           |            |          |
|------------|-----------|------------|----------|
| ۱) بلاک من | ۲) شلغورد | ۳) میچرلیخ | ۴) لیبیگ |
|------------|-----------|------------|----------|
- ۱۰۸- منحنی بقای جوامع انسانی به چه شکلی است؟
- |            |             |             |             |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| Convex (۴) | Convert (۳) | Concave (۲) | Confirm (۱) |
|------------|-------------|-------------|-------------|
- ۱۰۹- کدام مورد از عوامل کاهنده جمعیت است؟
- |                  |               |                 |                |
|------------------|---------------|-----------------|----------------|
| Transmigrate (۴) | Migration (۳) | Immigration (۲) | Emigration (۱) |
|------------------|---------------|-----------------|----------------|
- ۱۱۰- کدامیک از هرم‌های اکولوژیک از همه قابل استنادتر است؟
- (۱) انرژی
  - (۲) تعداد
  - (۳) بیوماس
  - (۴) ماده زنده
- ۱۱۱- ویژگی اکوسیستم‌ها در حالت رسیده چیست؟
- (۱) تنوع گونه‌ای کم
  - (۲) اندازه بزرگ گیاه
  - (۳) میزان رشد سریع گیاه
  - (۴) میزان تولیدمثل زیاد گیاه

- ۱۱۲- کدام مورد، جزئی از بیوستوز است؟
- Organic Materials (۲) Consumers (۱)  
Physical Environment (۴) Edaphic Factors (۳)
- ۱۱۳- پایین‌ترین و بالاترین بخش طیف مطالعات اکولوژیک به ترتیب کدام است؟
- (۱) ارگانیزم - اکوسیستم (۱) ارگانیزم - اکوسفر  
(۲) ارگانیزم - کره‌زمین (۳) ارگانیزم - اکوسفر
- ۱۱۴- اگر خروجی سیستم در خلاف جهت روند ورودی باشد، پس خور از چه نوعی است؟
- (۱) ثابت (۲) منفی (۳) مثبت
- ۱۱۵- شکل منحنی رشد و استراتژی تولیدمثل در مراحل پایانی توالی، به چه صورت است؟
- (۱) J شکل - استراتژی r (۱) S شکل - استراتژی r  
(۲) S شکل - استراتژی K (۳) J شکل - استراتژی K
- ۱۱۶- کدام ارگانیسم در زیر افق جبران دیده نمی‌شود؟
- Zooplankton (۴) Periphyton (۳) Pedon (۲) Nekton (۱)
- ۱۱۷- جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۰، ۳۴ میلیون نفر است. اگر نرخ رشد این جمعیت  $\frac{1}{4}$  درصد باشد، در چه سالی جمعیت ۶۸ میلیون نفر خواهد شد؟
- (۱) ۲۰۶۰ (۴) (۲) ۲۰۶۵ (۳) (۳) ۲۰۷۰ (۲) (۴) ۲۰۸۰ (۱)
- ۱۱۸- منطقه نریتیک حدود چند درصد از نواحی دریابی را دربرمی‌گیرد؟
- (۱) حدود ۱۰ درصد (۱) کمتر از ۱۵ درصد  
(۲) کمتر از ۱ درصد (۳) کمتر از ۵ درصد
- ۱۱۹- کدام مورد در دریاچه‌های الیگوترووف وجود دارد؟
- (۱) لیتووال وسیع (۱) سابلیتووال وسیع  
(۲) سوپرالیتووال وسیع (۳) پروفوندال وسیع
- ۱۲۰- سرعت آب بیش از ..... مشخصه رودخانه‌های سریع است.
- (۱) ۳۰ سانتی‌متر بر ثانیه (۱) ۵۰ سانتی‌متر بر ثانیه  
(۲) ۱۰۰ متر بر ثانیه (۳) ۵۰ متر بر ثانیه

شیمی عمومی:

- ۱۲۱- از میان گونه‌های زیر، کدام یک بیشترین شاعع را دارد؟
- $^{۲۸}\text{Sr}^{۲+}$  (۴)  $^{۳۷}\text{Rb}^+$  (۳)  $^{۴۶}\text{Kr}$  (۲)  $^{۳۵}\text{Br}^-$  (۱)
- ۱۲۲- هیبریداسیون اتم نیتروژن در مولکول هیدرازین ( $\text{N}_2\text{H}_4$ ) و هیبریداسیون اتم کربن در مولکول اتیلن ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ) به ترتیب ..... و ..... می‌باشد.
- $\text{sp}^۱, \text{sp}^۳$  (۴)  $\text{sp}^۱, \text{sp}^۳$  (۳)  $\text{sp}^۲, \text{sp}^۳$  (۲)  $\text{sp}^۳, \text{sp}^۳$  (۱)
- ۱۲۳- کدام دو ساختار دارای شکل هندسی یکسان می‌باشند؟
- $\text{XeF}_۶$ ,  $\text{IOF}_۶^-$  (۲)  $\text{SOF}_۵$ ,  $\text{PCl}_۵$  (۱)  
 $\text{SF}_۶$ ,  $\text{XeOF}_۶$  (۴)  $\text{SCl}_۶$ ,  $\text{XeF}_۷$  (۳)

- ۱۲۴- کدامیک از ترکیبات یونی زیر دارای کمترین انرژی شبکه است؟
- NaI (۴)      CsI (۳)      NaCl (۲)      CsCl (۱)
- ۱۲۵- در واکنش بنیادی  $2A \rightarrow B + C$  ، سرعت واکنش و زمان نیمه عمر به ترتیب چند برابر خواهد شد؟
- (۱) نیم، نیم      (۲) نیم، دو      (۳) یک‌چهارم، نیم
- ۱۲۶- محلول حاصل از حل شدن کدام گونه زیر در آب، خاصیت بازی دارد؟
- NaCl (۴)      CrCl<sub>۳</sub> (۳)      HNO<sub>۳</sub> (۲)      Na<sub>۲</sub>CO<sub>۳</sub> (۱)
- ۱۲۷- مخلوط اتانول و آب را با کدام روش می‌توان جدا کرد؟
- (۱) تبخیر      (۲) تصفید      (۳) قیف جداکننده      (۴) نقطیر جزء‌به‌جزء
- ۱۲۸- ساختار هندسی یون آزید ( $N_3^-$ ) و مولکول اوزون ( $O_۳$ ) به ترتیب ..... و ..... می‌باشد.
- (۱) خمیده، خمیده      (۲) خطی، خطی      (۳) خطی، خمیده      (۴) خمیده، خطی
- ۱۲۹- کدام گزینه زیر در مورد فشار بخار مواد درست است؟
- (۱) فشار بخار با افزایش دما کاهش می‌یابد.      (۲) فشار بخار با افزایش حجم مایع کاهش می‌یابد.      (۳) فشار بخار با افزایش مساحت سطح افزایش می‌یابد.      (۴) نیروهای بین مولکولی بیشتر به معنای فشار بخار کمتر است.
- ۱۳۰- بر اساس نظریه اوربیتال مولکولی کدام ترکیب زیر دارای بیشترین طول پیوند است؟
- C<sub>۲</sub><sup>۲-</sup> (۴)      NO<sup>+</sup> (۳)      CO (۲)      F<sub>۲</sub> (۱)
- ۱۳۱- بار قراردادی اتم ید میانی و اتم‌های یدهای انتهایی در ترکیب I<sub>۳</sub><sup>-</sup> به ترتیب ..... و ..... می‌باشد.
- (۱) +۱ ، +۱      (۲) -۱ ، ۰      (۳) ۰ ، -۱      (۴) +۱ ، +۱
- ۱۳۲- در ساختار کمپلکس کاتیونی  $\left[ PtCl_۲(NH_۳)_۴ \right]^{۲+}$  حالت اکسایش و عدد کئوردیناسیون فلز به ترتیب ..... و ..... می‌باشد.
- (۱) +۴ ، +۴      (۲) +۴ ، ۶      (۳) +۲ ، ۶      (۴) +۲ ، ۶
- ۱۳۳- در کدام مورد محصول واکنش نادرست است؟
- (۱) از واکنش نقره نیترات با پتاسیم یدید، نقره یدید تشکیل می‌شود.      (۲) از واکنش نقره کلرید با پتاسیم یدید، نقره یدید تشکیل می‌شود.      (۳) از واکنش نقره نیترات با سدیم کربنات، نقره کربنات تشکیل می‌شود.      (۴) از واکنش نقره کلرید با نیتریک اسید، نقره نیترات تشکیل می‌شود.
- ۱۳۴- کدام ترکیب اسید لوویس است؟
- SO<sub>۳</sub><sup>۲-</sup> (۴)      BF<sub>۳</sub> (۳)      NH<sub>۳</sub> (۲)      CN<sup>-</sup> (۱)
- ۱۳۵- در نمودار اوربیتال مولکولی مولکول CO کم انرژی ترین اوربیتال خالی (LUMO) اوربیتال ..... است.
- (۱) غیرپیوندی      (۲) پای ضدپیوندی      (۳) سیگما پیوندی      (۴) سیگما ضدپیوندی

۱۳۶ - با توجه به اطلاعات داده شده، کدام یون قادر است  $\text{Br}^-$  را به  $\text{Br}_2$  اکسید کند؟

$$E_{\text{red}}^{\circ}(\text{H}^+) = 0$$

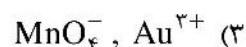
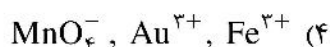
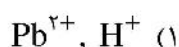
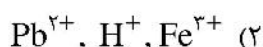
$$E_{\text{red}}^{\circ}(\text{Br}^-) = +1.09 \text{ V}$$

$$E_{\text{red}}^{\circ}(\text{Pb}^{2+}) = -0.13 \text{ V}$$

$$E_{\text{red}}^{\circ}(\text{Au}^{3+}) = +1.50 \text{ V}$$

$$E_{\text{red}}^{\circ}(\text{MnO}_4^-) = +1.51 \text{ V}$$

$$E_{\text{red}}^{\circ}(\text{Fe}^{3+}) = +0.77 \text{ V}$$



۱۳۷ - کدامیک از مجموعه اعداد کوانتومی زیر ( $m_s, m_l, l, n$ ) الکترون لایه ظرفیت پتانسیم در حالت پایه را توصیف می‌کند؟

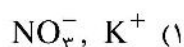
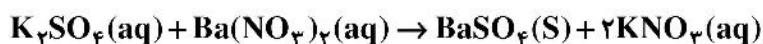
$$+\frac{1}{2}, 0, 0, 4 \quad (2)$$

$$+\frac{1}{2}, 0, 0, 3 \quad (1)$$

$$+\frac{1}{2}, -2, 2, 4 \quad (4)$$

$$+\frac{1}{2}, -2, 2, 3 \quad (3)$$

۱۳۸ - در واکنش زیر، یون‌های ناظر کدام‌اند؟



۱۳۹ - محلول آبی  $1 \times 10^{-5}$  مولار کدام نمک دارای بالاترین  $\text{pH}$  است؟



۱۴۰ - با افزایش قدرت نیروهای بین مولکولی، کدام مورد زیر رخ می‌دهد؟

(۱) دمای بحرانی و فشار بخار کاهش می‌یابد.

(۱) نقطه جوش و گرمای تبخیر کاهش می‌یابد.

(۲) دمای بحرانی و فشار بخار کاهش می‌یابد.

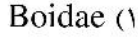
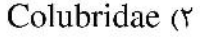
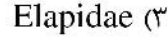
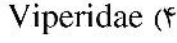
(۲) دمای بحرانی و نقطه جوش افزایش می‌یابد.

(۳) فشار بخار و گرمای تبخیر افزایش می‌یابد.

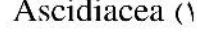
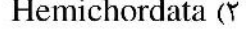
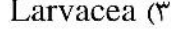
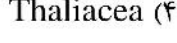
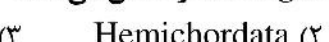
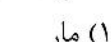
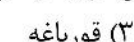
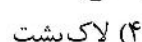
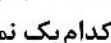
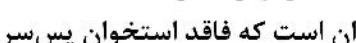
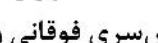
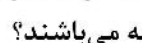
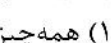
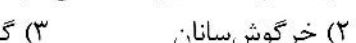
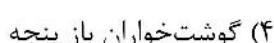
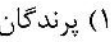
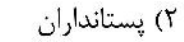
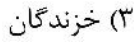
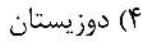
(۳) فشار بخار و گرمای تبخیر افزایش می‌یابد.

### زیست‌شناسی و شناخت مهره‌داران:

۱۴۱ - مهم‌ترین خانواده مارهای سمی در ایران کدام است؟



۱۴۲ - کدام گروه از مهره‌داران خشکی‌زی یا کنار آبزی در فلات ایران بیشترین تنوع را دارد؟



- کدام راسته پرندگان کلونی، ماهی خوار با کیسه گلوبی و چهار انگشت آنها دارای پرده شنا هستند؟  
 ۱) پلیکان سانان      ۲) فلامینگوسانان      ۳) کشیم سانان      ۴) لکلک سانان
- سازگان‌های استخوانی هاورس در کدام گروه از آمنیون‌داران دیده نمی‌شود؟  
 ۱) جوندگان      ۲) خزندگان      ۳) لاگومورف‌ها      ۴) پستانداران گوشت‌خوار
- همه گزینه‌های زیر بین ماهیان باله گوشتی و مهره‌داران چهارپا مشترک است، به جز:  
 ۱) داشتن شش منفذ داخلی بینی      ۲) منفذ داخلی بینی  
 ۳) گردش خون مضاعف      ۴) اندام‌های حرکتی زوج
- کدام ساختار در پستانداران وجود داشته ولی در پرندگان یافت نمی‌شود؟  
 ۱) جعبه صوتی      ۲) برانش اولیه      ۳) ماهیچه دیافراگم      ۴) کیسه‌های هوایی
- کدام ساختار حداقل در بخشی از دوره زندگی مهره‌داران دیده می‌شود؟  
 Notochord (۲)      Urochord (۱)      Ventral Nerve chord (۴)      Stomochord (۳)
- کدام مورد نشان‌دهنده تفاوت میکرین و لامپری است?  
 ۱) لامپری مردارخوار است و میکرین دارای زندگی انگلی می‌باشد.  
 ۲) میکرین مهاجر واقعی (Diadromous) است ولی لامپری مهاجرت ندارد.  
 ۳) لامپری مهاجر پایین‌رو (Catadromous) است ولی میکرین بالارو (Anadromous) می‌باشد.  
 ۴) میکرین دریازی و فاقد مرحله لاروی است ولی لامپری دارای مرحله دگردیسی لارو است که در رودخانه ساکن می‌باشد.
- اتصال دندان به آرواره در دوزیستان بی‌دم و پستانداران به ترتیب از راست به چه چگونه است؟  
 acrodont و thecodont (۲)      acrodont و pleurodont (۱)  
 pleurodont و thecodont (۴)      thecodont و pleurodont (۳)
- تنظیم شناوری خنثی در کوسه‌ها چگونه صورت می‌گیرد؟  
 ۱) با تغییر دادن مقدار گلیکوزن      ۲) با انقباضات ماهیچه‌های دیواره بدن  
 ۳) با تنظیم میزان هوا در کیسه‌شنا
- جسم مهره‌ای پروسکلوس خزندگان به چه شکل است?  
 ۱) سطح جلویی مقعر، سطح عقبی محدب      ۲) سطح جلویی محدب، سطح عقبی تخت
- کدام یک فاقد شش و آبشش می‌باشد؟  
 Ambystomatidae (۴)      Plethodontidae (۳)      Hynobiidae (۲)      Proteidae (۱)
- ویژگی (ویژگی‌های) دهان در ماهی‌های استخوانی چیست?  
 ۱) دارای تعدادی غده‌های مخاطی بوده ولی غدد بزاقی ندارد، زبان کوچک و به کف دهان چسبیده است.  
 ۲) دارای تعدادی غده‌های مخاطی و غدد بزاقی است، زبان کوچک و به کف دهان چسبیده است.  
 ۳) دارای تعدادی غده‌های مخاطی است ولی زبان در دهان کوچک و آزاد است و به حرکات تنفسی کمک می‌کند.  
 ۴) دارای دندان‌های مخروطی کوچک در آرواره‌ها و تعدادی دندان حلقوی است که برای جویدن به کار می‌روند.

- کدام ویژگی‌های اکینودرماتا و همی‌کوردادتا به نفع شکل‌گیری تئوری (Echinoderm Theory) که بیانگر منشاء کوردادتا از بی‌مهره‌گان است، می‌باشد؟

۱) نقب‌زنی در رسوبات استری و فقدان دم پس‌مخرجی در مرحله بالغ

۲) مراحل لاروی متعدد، باندهای مژکدار سطح بدن لارو و تعداد مشابه از حفرات سیلومیک (Coelomic cavities)

۳) وجود گودال‌های مغزی همراه با طناب عصبی و اعصاب جانبی دارای ارتباطات شکمی - پشتی

۴) نتوکورد با منشاء از اپتیلوم دهانی و معده دو قسمتی فوندیک و پیلوریک همراه سکومهای متعدد پیلوری

- باله دمی از نوع قرینه ثانویه Diphycercal در کدامیک از گونه‌های زیر دیده می‌شود؟

۱) فیل‌ماهی                    ۲) کوسه سرچکشی                    ۳) کفال پوزه باریک                    ۴) دهان‌گرد دریای خزر

- وضعیت میگزین‌ها از نظر جنسی چگونه است؟

۱) جنس‌ها جدا از هم هستند.

۲) نر - ماده کاذب هستند.

۳) پروتوگاینوس هستند.

- در کدامیک جمجمه محکم بوده و به عنوان وسیله حفاری مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱) Amphisbeania                    ۲) Testudines                    ۳) Ophidia                    ۴) Sauria

- کدام عبارت در مورد فلس خزندگان درست است؟

۱) فلس‌ها هیچگاه هم‌پوشانی ندارند.

۲) فلس‌ها در درمیس پوست شکل می‌گیرند.

۳) فلس‌ها محتوی دنتین (dentine) و دارای رنگیزه هستند.

۴) فلس‌های شاخی (Scute) با پولک ماهیان شباهت دارند.

- پستانداران آبزی برای انجام شیرجه‌های عمیق نیازمند کدام سازش‌های اساسی هستند؟

۱) توانایی کاهش میزان اسید لاکتیک تولید شده در بافت‌ها

۲) افزایش ظرفیت تنفسی به‌دلیل تخلیه سریع و مؤثر آبشش‌ها در حین بازدم

۳) وجود میوگلوبین و هموگلوبین در خون برای افزایش میزان کسب انرژی

۴) کاهش ضربان قلب در هنگام شیرجه به‌همراه رفلکس اتوماتیک برادی کاردیا

- پر مقابل از چه نوع است؟

۱) موی‌پر

۲) پوش‌پر

۳) کرک‌پر

۴) شاه‌پر



- در کدام جانور ردپای نتوکورد فقط در درون دیسک‌های بین مهره‌ای باقی می‌ماند؟

۱) موش                    ۲) ماهی                    ۳) سمندر                    ۴) افعی

- همه اعضای زیر در چشم پستانداران آبزی وجود دارد، به جز:

۱) عدسی کروی                    ۲) غدد اشکی                    ۳) عن比ه                    ۴) قرنیه

- مهره Acoelous در کدام جانوران یافت می‌شود؟

۱) سمندرها                    ۲) پرندگان                    ۳) پستانداران                    ۴) خزندگان

- ۱۶۷- متنوع ترین راسته‌های پستانداران دنیا از نظر تعداد گونه‌ها کدام مورد است؟  
 ۱) جوندگان و گوشت‌خواران  
 ۲) جوندگان و خفash‌ها  
 ۳) خفash‌ها و زوج سمان  
 ۴) گوشت‌خواران و آب بازان
- ۱۶۸- آمفيوكسوس جزو کدام یک از گروه‌های زیر است؟  
 ۱) تونیکاتا  
 ۲) کوردادا  
 ۳) سفالوکوردادا  
 ۴) همی‌کوردادا
- ۱۶۹- استخوان مریع (Quadrat) در ماهیان استخوانی و استخوان ستونک (Columella) در خزندگان به ترتیب از راست به چپ با کدام استخوان‌ها در پستانداران هم‌ساخت (Homologous) می‌باشد؟  
 ۱) استخوان سندانی (Incus) و استخوان رکابی (Stapes)  
 ۲) استخوان رکابی (Stapes) و استخوان سندانی (Incus)  
 ۳) استخوان رکابی (Stapes) و استخوان چکشی (Malleus)  
 ۴) استخوان چکشی (Stapes) و استخوان رکابی (Malleus)
- ۱۷۰- در ارتباط با ساختار و عمل چشم پرنده‌گان کدام گزینه مصدق دارد؟  
 ۱) عمل تطابق با تغییر تحبد عدسی چشم امکان‌پذیر است و نه با حرکت و جابه‌جایی عدسی  
 ۲) انداز پکتن با تغذیه بخش‌های غیر عروقی کره چشم نقش اصلی را در بینایی پرنده‌گان دارد.  
 ۳) تراکم یاخته‌های مخروطی چشم پرنده‌گان و چشم انسان یکسان است ولی پرنده‌گان چشم صنوبری فعال دارند.  
 ۴) دقیق بینایی پرنده‌گان به واسطه وجود قطرات چربی در یاخته‌های مخروطی است که نسبت به بقیه جانوران کمتر است.

آلودگی محیط‌زیست:

- ۱۷۱- کدام دسته فرایندها عامل افزایش و نگهدارش سموم کنترل آفات در محیط خاک یا آب است؟  
 Photolysis , Desorption (۱)  
 Retention , Adsorption (۲)  
 Chemical Degradation , Voltalization (۳)  
 Plant Interception , chemical Degradation (۴)
- ۱۷۲- سرنج (رنگ ضد زنگ) و لعاب سرامیک دارای کدام عنصر سمی است؟  
 ۱) آرسنیک  
 ۲) کادمیوم  
 ۳) سرب  
 ۴) جیوه
- ۱۷۳- اسفالریت، گالنا و سینابار به ترتیب از راست به چپ، نام سنگ معدنی کدام عنصر کمیاب است؟  
 ۱) جیوه، سرب و روی  
 ۲) سرب، روی و جیوه  
 ۳) روی، سرب و جیوه  
 ۴) روی، جیوه و سرب
- ۱۷۴- مصرف کدام دسته از سموم در ایران بیش از بقیه است؟  
 Organochlorine (۲)  
 Pyrethroids (۴)  
 Organophosphorus (۱)  
 Carbamates (۳)
- ۱۷۵- کدام فرایند تأثیر قابل توجهی در افزایش جذب جیوه و ورود بیشتر آن به چرخه غذایی به ویژه در اکوسیستم‌های آبی دارد؟  
 Denitrification (۲)  
 Nitrification (۴)  
 Amalgameling (۱)  
 Methylation (۳)



- ۱۸۶- نام تجاری معروف‌ترین و پرمصرف‌ترین PCB در ایران چیست؟
- Sorol (۴)      Fenclor (۳)      Aroclor (۲)      Askarel (۱)
- ۱۸۷- پیمان کیوتو در چه زمینه‌ای تشکیل شد؟
- (۲) حفظ تنوع گونه‌ای  
 (۴) کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای
- ۱۸۸- ذره کوچک مایع دارای اندازه و وزن مخصوص که در شرایط سکون سقوط کرده اما ممکن است در شرایط توربولانس به صورت معلق بماند، کدام است؟
- Flyash (۴)      Droplet (۳)      Fume (۲)      Mist (۱)
- ۱۸۹- سردترین لایه اتمسفر کدام است؟
- (۴) استراتوسفر      (۳) تروپوسفر      (۲) ترموسفر      (۱) مزوسفر
- ۱۹۰- بیشترین گاز گلخانه‌ای که در جو زمین وجود دارد، کدام است؟
- (۴) دی‌اکسیدنیتروژن      (۳) دی‌اکسیدکربن      (۲) بخار آب      (۱) متان
- ۱۹۱- صدای ۷۰ دسی‌بل چند برابر صدای ۵۰ دسی‌بل، صدا به گوش انسان می‌رساند؟
- ۱۰۰۰ (۴)      ۱۰۰ (۳)      ۲۰ (۲)      ۱۰ (۱)
- ۱۹۲- به کدام دلیل، نیمکره شمالی زمین از نیمکره جنوبی گرم‌تر است؟
- (۱) خشکی‌های بیشتری دارد.  
 (۲) دریاهای بیشتری دارد.  
 (۳) تابش خورشید در نیمکره شمالی شدیدتر است.  
 (۴) میزان ازن استراتوسفری در نیمکره جنوبی بیشتر است.
- ۱۹۳- در راهنمای WHO، میزان مجاز آرسنیک چند میلی‌گرم در لیتر توصیه شده است؟
- ۱۰ (۴)      ۲۰ (۳)      ۵۰ (۲)      ۱۰۰ (۱)
- ۱۹۴- غلظت فسفر در دریاچه الیگوتروف کمتر از  $\frac{\text{Mg}}{\text{Lit}}$  است.
- ۵۰ (۴)      ۴۰ (۳)      ۲۰ (۲)      ۱۰ (۱)
- ۱۹۵- پروسه تبدیل نیتروژن آلی به آمونیاک کدام است؟
- (۴) جذب نیترات      (۳) دنیتریفیکاسیون      (۲) نیتریفیکاسیون      (۱) آمونیفیکاسیون
- ۱۹۶- بیماری رینال ناشی از کدام آلودگی است؟
- (۴) خاک      (۳) هوا      (۲) صدا      (۱) آب
- ۱۹۷- استرانسیوم ۹۰ از نظر شیمیابی مانند کدام عنصر است؟
- (۴) کلسیم      (۳) پتاسیم      (۲) سدیم      (۱) ید
- ۱۹۸- کدامیک از آلاینده‌های هوا، بیشتر منشأ طبیعی دارد؟
- (۴) دی‌اکسید ازت      (۳) اکسیدهای گوگرد      (۲) مونوکسیدکربن      (۱) ازن
- ۱۹۹- جدیدترین روش رایج امحای پسماندهای بیمارستانی کدام است؟
- (۴) ضدعفونی و استریل حرارتی      (۳) سوزاندن      (۲) اتوکلاو

- |   |   |   |
|---|---|---|
| ۲۰۰- کدام فرایند بیشترین نقش را در انتشار سرب در سطح کره زمین دارد؟                                     | Forest Clearcut (۲)                                       | Fuel Prodigality (۱)  |
| ۲۰۱- کدام ترکیب کروم دارای سمیت بیشتر بوده، در محیط طبیعی وجود ندارد و انسان ساخت است؟                  | Amalgaming (۴)  | lead Batteries (۳)  |
| ۲۰۲- کدام یک از دسته صنایع زیر بیشترین تولید پساب را دارد؟  | (۱) کروم شش<br>(۲) کروم چهار<br>(۳) کروم سه<br>(۴) کرومیت | (۱) نیروگاهها<br>(۲) صنایع شیمیابی<br>(۳) صنایع کانی غیرفلزی  |
| ۲۰۳- «کم خونی در اطفال، ایجاد ناراحتی های کبدی، تهوع و استفراغ» از مخاطرات بهداشتی کدام عنصر سنگین است؟ | (۱) جیوه<br>(۲) مس<br>(۳) نیکل<br>(۴) سرب                 | (۱) کم خونی در اطفال، ایجاد ناراحتی های کبدی، تهوع و استفراغ از مخاطرات بهداشتی کدام عنصر سنگین است؟  |
| ۲۰۴- کدام کشور بیشترین میزان ظرفیت نصب شده نیروگاه های خورشیدی را دارد؟                                 | (۱) آمریکا<br>(۲) استرالیا<br>(۳) ژاپن<br>(۴) هلند        | ۲۰۵- حد مجاز آلودگی صوتی برای مناطق تجاری - مسکونی ایران در شب و روز به ترتیب از چه به راست چقدر است؟ |
| ۲۰۶-  | ۵۰-۶۰ (۲)   | ۴۵-۵۵ (۱)   |
|   | ۶۰-۷۰ (۴)   | ۵۵-۶۵ (۳)   |

## شناسخت و حمایت محیط‌زیست:

- ۲۰۶- کدام یک از کلاس‌های IUCN بیشتر در معرض دخالت‌های انسان هستند؟

  - (۱) کلاس IV
  - (۲) کلاس V
  - (۳) کلاس VI
  - (۴) کلاس VII

- ۲۰۷- اولین پارک ملی دنیا در چه سالی و در کدام کشور تأسیس شد؟

  - (۱) ۱۸۷۲- آمریکا
  - (۲) ۱۸۷۲- کانادا
  - (۳) ۱۸۸۲- آمریکا
  - (۴) ۱۸۸۲- کانادا

- ۲۰۸- کدام یک از مناطق زیر جزو ذخیره‌گاه‌های بیوسفری ایران است؟

  - (۱) بختگان
  - (۲) بمو
  - (۳) لار
  - (۴) دنا

- ۲۰۹- جوانترین بیوم کره زمین کدام است؟

  - (۱) تایگا
  - (۲) بیابان
  - (۳) توندرا
  - (۴) علفزار

- ۲۱۰- در مورد اهمیت منطقه ساحلی اقیانوس‌ها کدام جملهٔ زیر درست است؟

  - (۱) مراحل اولیه زندگی حدود نیمی از ماهی‌های با ارزش تجاری در این نواحی صورت می‌گیرد.
  - (۲) درصد صید دریایی در این منطقه صورت می‌گیرد.
  - (۳) درصد صید دریایی در این منطقه صورت می‌گیرد.
  - (۴) درصد تولید گیاهی در این منطقه صورت می‌گیرد.

- ۲۱۱- در لایه‌بندی حرارتی، لایه سرد پایینی چه نام دارد؟

  - (۱) ترموکلاین
  - (۲) اپی‌لیمنیون
  - (۳) هیپولیمنیون
  - (۴) متالیمنیون

- ۲۱۲- گونه مهم جنگل‌های ارسباران که فقط در همین منطقه دیده می‌شود، کدام است؟

  - (۱) قرقاول
  - (۲) کبک دری
  - (۳) سیاه گوش
  - (۴) سیاه خروس

- ۲۱۳- نزدیک به ۷۰ درصد فلور ایران در منطقه ..... دیده می‌شوند.  
 ۱) زاگرسی  
 ۲) هیرکانی  
 ۳) خلیج فارس - عمانی  
 ۴) ایران و تورانی
- ۲۱۴- کمترین ارتفاع جنگل‌های زاگرس حدوداً چند متر است?  
 ۱) ۳۰۰ (۲)  
 ۲) ۶۰۰ (۳)  
 ۳) ۹۰۰ (۴)  
 ۴) ۱۱۰۰ (۶)
- ۲۱۵- عرض جغرافیایی ایران در چه دامنه‌ای قرار دارد?  
 ۱) ۲۰-۴۵ (۱)  
 ۲) ۴۰-۵۵ (۳)  
 ۳) ۴۴-۶۳ (۴)  
 ۴) ۲۵-۴۰ (۲)
- ۲۱۶- کدام بیوم در نیمکره جنوبی دیده نمی‌شود?  
 ۱) توندرا  
 ۲) تایگا  
 ۳) ساوان  
 ۴) مدیترانه
- ۲۱۷- بزرگ‌جثه‌ترین جانوران در کدام بیوم دیده نمی‌شود?  
 ۱) علفزار  
 ۲) بیابان  
 ۳) ساوان  
 ۴) جنگل‌های بارانی گرمسیری
- ۲۱۸- لایه ازون در کدام قسمت اتمسفر وجود دارد?  
 ۱) یونوسفر  
 ۲) مزوسفر  
 ۳) تروپوسفر  
 ۴) استراتوسفر
- ۲۱۹- عمیق‌ترین و پربارترین خاک جهان در کدام بیوم دیده نمی‌شود?  
 ۱) علفزار  
 ۲) ساوان  
 ۳) جنگل‌های مناطق معتدل  
 ۴) جنگل‌های بارانی گرمسیری
- ۲۲۰- کدامیک از بیوم‌های کره‌زمین بیش از همه توسط بشر تغییر شکل یافته است?  
 ۱) علفزار  
 ۲) جنگل‌های مناطق گرمسیری  
 ۳) جنگل‌های پهنه‌برگ مناطق معتدل  
 ۴) جنگل‌های سوزنی‌برگ شمالی
- ۲۲۱- به طور متوسط بهازی افزایش یک درجه عرض جغرافیایی، ..... درجه سانتی‌گراد دما کاهش می‌یابد.  
 ۱) ۰,۳ (۱)  
 ۲) ۰,۵ (۲)  
 ۳) ۰,۷ (۳)  
 ۴) ۱,۴
- ۲۲۲- در عمق ۱۰۵۰۰ متری دریاها، فشار حدود چند اتمسفر است?  
 ۱) ۱۰۰۰۰ (۱)  
 ۲) ۱۰۰۰ (۲)  
 ۳) ۱۶۰ (۳)  
 ۴) ۱۰۵ (۴)
- ۲۲۳- کدامیک از ماهیان زیر **Anadromous** است?  
 ۱) لمپری  
 ۲) ماهی آزاد  
 ۳) مارماهی اروپایی  
 ۴) مارماهی آمریکایی
- ۲۲۴- منطقه‌ای که از لبه آب تا عمق حدود ۶ متری آبگیرها و دریاچه‌ها است، چه نام دارد?  
 ۱) Littoral (۱)  
 ۲) Profundal (۲)  
 ۳) Sub littoral (۳)  
 ۴) Supra littoral (۴)
- ۲۲۵- میانگین ارتفاع ایران حدوداً چقدر است?  
 ۱) حدود ۱۱۰۰ متر  
 ۲) حدود ۱۰۰۰ متر  
 ۳) بیش از ۱۲۰۰ متر  
 ۴) بیش از ۱۵۰۰ متر
- ۲۲۶- تعداد حوزه‌های آبریز اصلی کشور ایران چند تاست?  
 ۱) ۱۰ (۱)  
 ۲) ۸ (۲)  
 ۳) ۹ (۳)  
 ۴) ۵ (۴)

- ۲۲۷- مخفف «انجمن بین‌المللی حفاظت از منابع طبیعی» کدام است؟
- WHO (۴)      UNEP (۳)      WCED (۲)      IUCN (۱)
- ۲۲۸- پایین ترین طول موج را کدام بخش از UV دارد؟
- UVA (۴)      UVB (۳)      UVC (۲)      UVO (۱)
- ۲۲۹- در بیوم جنگل‌های بارانی گرم‌سیری، تولید ناخالص ..... تنفس ..... و در نتیجه تولید خالص ..... است.
- (۱) بالا - بالا - بالا  
 (۲) بالا - پایین - بالا  
 (۳) بالا - بالا - کم  
 (۴) بالا - بالا - کم
- ۲۳۰- ساموفیت‌ها گیاهانی هستند که در ..... می‌رویند.
- (۱) ماسه  
 (۲) سنگ‌ها  
 (۳) خاک‌های اسیدی
- ۲۳۱- پس از CO<sub>2</sub>، کدام گاز گلخانه‌ای بیشترین سهم را دارد؟
- O<sub>۳</sub> (۴)      CFC<sub>s</sub> (۳)      CH<sub>۴</sub> (۲)      N<sub>۲</sub>O (۱)
- ۲۳۲- در استرالیا کدام دامنه / دامنه‌ها دمای بیشتری دارد؟
- (۱) جنوبی  
 (۲) شمالی  
 (۳) غربی
- ۲۳۳- شاخص شانون - وینر در اکوسیستم‌های متنوع طبیعی حدوداً چقدر است؟
- (۱) ۳ تا ۶  
 (۲) ۴ تا ۵  
 (۳) ۵ تا ۶
- ۲۳۴- کدام یک از عناصر زیر، جزو Micro elements است؟
- منیزیم (۴)      کلسیم (۳)      فسفر (۲)  
 آهن (۱)
- ۲۳۵- جانشینی ناشی از تأثیرات موجودات زنده کدام است؟
- اتوژنیک (۴)      اتوتروفیک (۳)      آلورنیک (۲)  
 هتروتروفیک (۱)





