

کد کنترل

455

E

455E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



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

لایه دانشگاه اصلاح نبود مملکت اصلاح نی شود.
امام خمینی (ره)

علوم محیط‌زیست (کد ۱۴۱۵)

زمان پاسخ‌گیری: 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	ژئین‌شناسی عمومی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	ریاضی	۲۰	۵۱	۷۰
۴	فیزیک عمومی	۲۰	۷۱	۹۰
۵	اکولوژی	۲۰	۹۱	۱۲۰
۶	شیمی عمومی	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۷	زیست‌شناسی و شناخت مهره‌داران	۲۰	۱۴۱	۱۷۰
۸	آلودگی محیط‌زیست	۳۵	۱۷۱	۲۰۵
۹	شناخت و حمایت محیط‌زیست	۲۰	۲۰۶	۲۲۵

این آزمون نمره متفقی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نیست و با مخالفان برای برقرار رفتار ممنوع شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها 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
3) an argument by those | 2) those who argue
4) arguing those who |
| 12- | 1) with 2) for | 3) by 4) in |
| 13- | 1) whose consensus
3) the consensus has been | 2) who has the consensus
4) is the consensus |
| 14- | 1) a 2) the | 3) what 4) that |
| 15- | 1) and our cultures vary
3) than our cultures that vary | 2) than to our varying cultures
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.

رسانی‌شناسی عمومی:

- ۳۱- کدام مجموعه اقویولتی است؟

- (۲) گذاره‌های آندزیتی و خاکسترهاي آتشفسانی
- (۴) توالی رسوبات اقیانوسی، بازالت‌های بالشی و گلبروها

(۱) گذاره‌های آندزیتی، آیگنتمبریت و گرانیت

(۳) توالی رسوبات قاره‌ای و گذاره‌های بازالتی

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

- (۲) کوه‌های چین‌خورد

- (۴) کمان‌های جزیره‌ای

(۱) کوه‌های گسلی

(۳) کوه‌های آتشفسانی جوان

- ۳۳- شکل زیر تکامل یوسته فارادی ایران را در چه زمانی نشان می‌دهد؟



(۱) اوسن - الیگوسن

(۲) اواخر میوسن تا کنون

- ۳۴- هواگره در کدام سیاره‌ها عمدتاً از هیدروژن به همراه ۱۵ درصد هلیوم تشکیل شده است؟

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

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

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------|
| Meteorite (۱) | Chondrite (۲) | Achondrite (۳) | Eros (۰) |
|---------------|---------------|----------------|----------|

- ۳۶- منتظر 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) پریدوتیت

- ۳۸- کدام عبارت در مورد پریدوتیت‌ها درست است؟

(۱) مافیک هستند و کانی غالب آن پیروکسین است.

(۲) فلزیک بوده و فراوان ترین 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؟

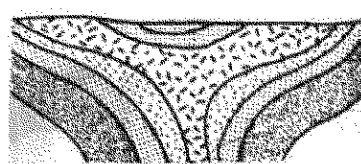
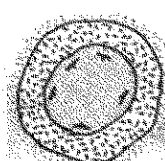
(۱) از لایه‌های رویی و زیرین خود جوانتر است.

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

(۳) از لایه‌های زیرین جوانتر و از لایه‌های رویی قدیمی تر است.

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

- ۴۰- شکل روبرو کدام است؟



(۱) استوک

(۲) پاتولیت

(۳) لاکولیت

(۴) لوپولیت

- ۴۱- کدام یافت بسیار دانه درشت است؟

(۱) پادامکی

(۲) پگماتیت

(۳) پتروفیریک

(۴) تورب

- ۴۲- کدام یک، فشار و دگرگونی پیستزی را تحمل کرده است؟

(۱) آنtrasیت

(۲) لیثیت

(۳) بیتومینته

(۴) روند چین

- ۴۳- کدام یافت بسیار دانه درشت است؟

(۱) لولای چین

(۲) جهت محور چین

(۳) زاویه محور چین با سطح افق

(۴) سطح قطع کننده خطوط لولاهای یک چین

- ۴۴- کدام عبارت در مورد امواج برخی زمین لرزه درست است؟

(۱) از جامدات عبور می‌کند.

(۲) در گروه امواج سطحی قرار می‌گیرند.

(۳) رودتر از امواج ذیگر به لرزه‌نگار می‌رسند.

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

- ۴۵- کدام فرایندها به واسطه نقش گرانی زمین است؟

(۱) فرسایش، حرکات دامنه‌ای، تشکیل زغال‌سنگ

(۲) فرسایش، فرورانش، جزرورم

(۳) زمین‌ساخت قائم، رسوبگذاری، واگنونی میدان مغناطیسی

(۴) زمین‌ساخت قائم، میدان مغناطیسی زمین، فرورانش

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

(۱) بعد از فلات قاره شروع می‌شوند و نتیجه تنشست 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 معاکری و پشت‌های اقیانوسی دیده می‌شوند.

- ۴۷- کدام مقیاس زمانی میدان مغناطیسی است؟

(۱) گوس، پالتوزن

(۲) گلبرت، ائوسن

(۳) ماتویوما، گوس

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

(۱) آهن از اسفالریت و قلع از بوکسیت

(۲) مس از لیمونیت و روی از اسفالریت

(۳) آهن از متنیت و سرب از کاسیتیریت

(۴) مس از کالکوپیریت و الومینیوم از بوکسیت

- ۴۹- کدام عبارت درست است؟

- (۱) گاز غالب بخش هتروسفر بخار آب بوده و مقدار آن در هوا ثابت است.
- (۲) هوموسفر در مجاورت سطح زمین بوده و ترکیب شیمیایی تقریباً یکنواختی دارد.
- (۳) هتروسفر در مجاورت سطح زمین بوده و تا ارتفاع حدود ۱۰۰ کیلومتری سطح زمین گسترش دارد.
- (۴) هوموسفر از گازهای خلی رفیق 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 سنتکره 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 $B = \{(x, y) | |x| + |y| \leq 3\}$ و $A = \{(x, y) | |x| \leq 2, |y| \leq 1\}$. مساحت ناحیه ایجاد شده توسط نقاط واقع در مجموعه $B - A$ در صفحه مختصات، کدام است؟

- ۴۰) ۰
۱۰) ۲
۱۲) ۳
۱۶) ۴

- ۵۲- حاصل عبارت

$$\frac{(i + \sqrt{3})^{12}(\sqrt{2} - \sqrt{2}i)^3}{(2i)^{18}}$$

- ۱۰) ۰
۱۲) $\frac{1}{2}i$
۱۴) $\frac{1}{4}i$
۱۶) $\frac{1}{8}i$

- ۵۳- برد تابع $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{\frac{x^2}{2} + 8 \ln y x^4} + e}$ کدام است؟

- (۰, $\frac{1}{2}\sqrt[3]{2}\pi$) (۰)
 $\left[\sqrt[3]{\frac{2}{2}}, 1\right]$ (۰)
 $(0, \sqrt[3]{\frac{2}{2}})$ (۰)
 $(0, 1)$ (۰)

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

(A) $\frac{9}{4}$ (B) $\frac{5}{2}$ (C) $\frac{25}{4}$ (D) $\frac{13}{2}$

- ۵۵- جواب معادله $\log(x) - \gamma \log(x-1) = \gamma \log(x+1) - \delta \log(x-1)$ کدام است؟
 $(\log(x) = \log_{10}(x))$

(A) ۵

(B) ۱۰

(C) ۵۰

(D) ۱۰۰

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

(A) صفر

(B) ۱

(C) ۲

(D) ۴

- 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؟

(A) صفر

(B) ۱

(C) ۲

(D) بی‌شمار

- ۵۸- تعداد نقاط بحرانی تابع $f(x) = \cos(2x) - \frac{1}{\sin(x)}$ در بازه $\left(\sqrt[4]{2}, 1/25\right)$ کدام است؟

(A) ۱

(B) ۲

(C) ۳

(D) ۴

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

- $\frac{1}{18}$ (۱)
 $-\frac{2}{9}$ (۲)
 $\frac{1}{9}$ (۳)
 $-\frac{1}{9}$ (۴)

(۴) هیچ مقداری وجود ندارد.

۶۰- جواب کدام معادله دیفرانسیل، منحنی بیضی شکل است؟

$$\begin{aligned} yy' &= x(y^2 + yy') \quad (۱) \\ xy' &= y(y^2 + xy') \quad (۲) \\ xy'' &= y(y^2 + y) \quad (۳) \\ xy'' - xy'^2 &= 0 \quad (۴) \end{aligned}$$

۶۱- اگر $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x + \sec^2 x + \csc^2 x$ کدام $\pi < x < 0$ باشد، حداقل مقدار تابع

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

- ۷/۵ (۱)
 ۸ (۲)
 $8/5$ (۳)
 ۹ (۴)

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

- $[-\infty, -1]$ (۱)
 $(-\infty, -2)$ (۲)
 $[-2, \infty)$ (۳)
 $(-2, -1]$ (۴)

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

- ۱ (۱)
 صفر (۲)
 ۱ (۳)
 ۲ (۴)

۶۴- کمترین فاصله نقطه $(3, 0)$ از سهمی وار هذلولوی به معادله $x^2 - y^2 - z = 1$ ، کدام است؟

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

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

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

۲ (۴)

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 $(2, 1, 1)$ وصل می‌کند، کدام است؟

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

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

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

۲ (۴)

۶۶- فرض کنید $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \int_0^x \frac{e^t - 1}{t} dt$. 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 $\int_0^2 \frac{x^7 dx}{\sqrt{4-x^2}}$ کدام است؟

۸ (۱)

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

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

$+\infty$ (۴)

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

π (۱)

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

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

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

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

$$\frac{44\pi}{3}$$

$$14\pi$$

$$\frac{42\pi}{3}$$

$$15\pi$$

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

$$5\pi$$

$$\frac{24\pi}{5}$$

$$4\pi$$

$$\frac{64\pi}{15}$$

غیریک عمومی:

- ۷۱- دو گلوله کاملاً کشسان به جرم‌های $40g$ و $50g$ به ترتیب با تندی $2m/s$ و $5m/s$ در یک راستا و در جهت مخالف هم در حرکت هستند. پس از برخورد رو در روی این دو گلوله تندی گلوله سنتکن تر چند m/s است؟

$$6/6$$

$$4/6$$

$$5/4$$

$$3/4$$

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

$$5 \times 10^3$$

$$3 \times 10^6$$

$$2 \times 10^9$$

$$1 \times 10^7$$

۷۳- ممان اینترسی 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 اینترسی این کره حول محوری که مماس بر کره باشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{2}MR^2$
 (۲) $\frac{2}{3}MR^2$
 (۳) $\frac{7}{5}MR^2$
 (۴) $\frac{2}{5}MR^2$

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

- (۱) $50/26$
 (۲) $25/13$
 (۳) $2/0$
 (۴) $4/0$

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

- (۱) $7/5$
 (۲) $3/0$
 (۳) $3/0 \times 10^{-3}$
 (۴) $7/5 \times 10^{-3}$

۷۶- درون ظرفی یک مایع با چگالی 1.4 g/cm^3 روی مایع دیگری با چگالی 1.6 g/cm^3 قرار دارد. مکعبی به ضلع 10 cm از جنس آهن در حالت تعادل و عمودی در مرز مشترک دو مایع جای دارد. چه ارتقایی از مکعب بر حسب سانتی‌متر درون مایع با چگالی کمتر قرار دارد؟ (چگالی آهن 7.8 g/cm^3 است)

- (۱) $2/4$
 (۲) $1/8$
 (۳) $4/5$
 (۴) $5/5$

۷۷- اگر میله استاندارد به طول یک متر بوده و از جنس آهن باشد، بیشینه تغییرات دماهی که طول میله تا دقت 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).

- (۱) $\pm 1/3 \times 10^{-3}$
 (۲) $\pm 1/3 \times 10^{-2}$
 (۳) $\pm 1/2 \times 10^{-2}$
 (۴) $\pm 1/2 \times 10^{-3}$

- ۷۸- گرمای ویژه یک گلوله 10 g برابر $800 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ و دمای ذوب آن 420°C است. کمیته تندي گلوله باید چند s/m باشد، تا پس از برخورد به هدف، ذوب شود؟ (گرمای نهان ذوب گلوله 63 kJ/kg و دمای اولیه آن

20°C است)

(۱) ۵۶۶

(۲) ۸۰۰

(۳) ۶۱۹

(۴) ۸۷۵

- ۷۹- گازی ایدئال در دمای 27°C و فشار 5 atm است. اگر جرم یک کیلومول از این گاز برابر 16 kg باشد، چگالی این گاز چند kg/m^3 است؟ (ثابت عمومی گازها $8/3 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$)

(۱) 2577

(۲) 3731

(۳) 771×10^{-3}

(۴) 371×10^{-5}

- ۸۰- اگر محتمل‌ترین تندي برای بخار جیوه در دمای 300°C برابر 200 m/s باشد، در همین دما محتمل‌ترین تندي برای مولکول‌های نیتروزن (N_2) تقریباً چند m/s است؟ (جرم مولی عنصرهای نیتروزن و جیوه به ترتیب 14 g/mol و 20 g/mol است.)

(۱) ۵۳۵

(۲) ۷۶۰

(۳) ۱۴۳۰

(۴) ۲۸۵۷

- ۸۱- درون بالوتی گاز هلیوم در حجم 2 m^3 ، فشار 3 atm و دمای 25°C وجود دارد. این گاز در فشار ثابت سرد شده تا حجم آن به $1/5 \text{ m}^3$ می‌رسد. تقریباً چند کیلوژول انرژی حرارتی در این فرایند مبادله شده است؟

(۱) ۲۲۵

(۲) ۵۲۵

(۳) ۳۷۵

(۴) ۴۵۰

- ۸۲- یک ماشین کاربو میان دو چشمۀ گرمایی با دمایهای 67°C و 527°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 گدامند؟

(۱) 120 cm/s , $240\pi\text{ cm}$

(۲) 240 cm/s , $240\pi\text{ cm}$

(۳) 120 cm/s , 8 cm

(۴) 240 cm/s , 8 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 $V = -8x^2 + 2xy + 6z^2$ باشد. بردار میدان الکتریکی در نقطه A گدام است؟

(۱) $\vec{E} = -22\hat{i} + 6\hat{j} + 12\hat{k}$

(۲) $\vec{E} = 22\hat{i} + 9\hat{j} - 12\hat{k}$

(۳) $\vec{E} = -4\hat{i} - 9\hat{j} + 12\hat{k}$

(۴) $\vec{E} = 4\hat{i} - 6\hat{j} - 12\hat{k}$

- ۸۵- یک کره فلزی به شعاع 2 cm از یک نخ پلاستیکی بلند آویزان است. میدان الکتریکی در سطح کره برابر 2 MV/m است. پتانسیل الکتریکی کره گدام است؟

(۱) 60 kV

(۲) 1200 V

(۳) 6 MV

(۴) 12 MV

- ۸۶- در ناحیه‌ای از فضا میدان مغناطیسی $\vec{B} = -50\hat{i} + 40\hat{k}$ (بر حسب گنوس) وجود دارد. اندازه شار مغناطیسی که از حلقه تخت واقع در صفحه $y - x$ به مساحت 8 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 نباشد. گدام 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 متناظر 36 mH در نظر بگیرید. اگر در یکی از دو مدار در مدت زمان 9 ms جریان از $A = 30\text{ A}$ به 2 A تغییر کند، مقدار متوسط نیروی محرکه القایی در مدار دیگر چند ولت است؟

(۱) 10 A

(۲) 12

(۳) $8/3$

(۴) $0/11$

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

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

$$(1) 6 \times 10^3$$

$$(2) 12 \times 10^4$$

$$(3) 75$$

$$(4) 106$$

- ۹۰- یک عدسی مقعر-تحت با ضربت شکست $1/5$ و شاع 80 cm مطابق شکل زیر بروی یک برگه قرار داده می‌شود. روی این برگه یک لکه دایره‌ای شکل به شاع 2 mm وجود دارد. در حالتی که مستقیماً از بالا به این لکه نگاه شود، چند میلی‌متر بالاتر از مکان واقعی رویت می‌شود؟



$$(1) 2.9$$

$$(2) 1.0$$

$$(3) 5.0$$

$$(4) 2.5$$

اکنوزی:

- 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) آنتروبی در اکوسیستم زراعی زیاد و در اکوسیستم طبیعی کم است.

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

(۱) زیاد - کم (۲) کم - زیاد (۳) کم - کم

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

(۱) بیوماس کاهش می‌باید.

(۲) تولید اولیه خالص زیاد می‌شود.

- ۹۴- نام دیگر کلیماکس آشفته جیست؟

(۱) مونو کلیماکس (۲) ساب کلیماکس

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

(۱) افزایش می‌باید.

(۲) ثابت می‌ماند.

(۳) دیس کلیماکس (۴) پلی کلیماکس

(۱) کاهش می‌باید.

(۲) تولید اولیه خالص کاهش می‌باید.

(۳) گاهی کاهش و گاهی افزایش می‌باید.

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

$$(1) 1500$$

$$(2) 250$$

$$(3) 25-30$$

$$(4) 3$$

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

(۱) کربن

(۲) فسفر

(۳) نیتروژن

(۴) اکسیژن

- ۹۸- چرخه معيوب نام دیگر کدام مورد زیر است؟

- (۳) پس خور منفی
- (۴) چرخه عناصر شیمیایی در آب سپهر

Mutualism (۵)
Dominancy Hierarchies (۶)

(۱) پس خور منفی

(۲) چرخه عناصر شیمیایی در هوای سپهر
کدام مورد از عوامل بین گونه‌ای است؟

Canibalism (۷)

Social Convention (۸)

- ۱۰۰-

نام دیگر قانون «بازده نزولی» چیست؟

- (۲) قانون شلقورد
- (۳) قانون لیبیگ

- ۱۰۱- هصرف کننده‌های ردیف سوم در یک زنجیره غذایی حدوداً چه نسبت از انرژی تولید شده را دریافت می‌کنند؟

۰/۰۰۰۱ (۴) ۰/۰۰۰۱ (۳) ۰/۰۱ (۲)

۰/۰۱ (۱)

- ۱۰۲- وجود کدامیک، وجه تمایز اصلی توالی اولیه و ثانویه است؟

- (۴) خاک
 - (۳) آب
 - (۲) گاهه
 - (۱) میکروارگانیسم‌ها
- در مناطق سردسیر، نسبت تولید اولیه خالص به تولید اولیه ناخالص به دلیل ... تنفس ... می‌باشد.
- (۲) کاهش - کاهش
 - (۳) افزایش - کاهش
 - (۴) افزایش - افزایش

- ۱۰۳- کدام یک از موارد زیر خاصیت حشره‌کشی ندارد؟

DDT (۴) IGR_s (۳) PGR_s (۲) PCB_s (۱)

- ۱۰۴- بزرگترین ذخیره فعال کریں از نظر کمیت کدام است؟

- (۲) کربن انباسته در اتمسفر
- (۴) کربن موجود در جانداران
- (۱) کربن آب دریاها
- (۳) کربن بقایای جانداران

- ۱۰۵- مهم‌ترین وجه تشابه چرخه‌های کربن و اکسیژن چیست؟

- (۲) ایجاد جی‌نظمی در نزولات جوی
- (۳) کاهش میزان آلودگی‌های محیطی
- (۱) افزایش دمای کره زمین
- (۳) دخالت در امر انتقال انرژی

- ۱۰۶- جمله «عنصری که گمنرین مقدار را در محیط داشته باشد نقش محدود کننده را ایفا می‌کند». بیان کننده کدام قانون است؟

(۴) لیبیگ

(۳) شلقورد

(۲) میجرلیخ

(۱) بلاک من

- ۱۰۷- منحنی بقای جوامع انسانی به چه شکلی است؟

Convex (۱) Convert (۲) Concave (۲) Confirm (۱)

(۲) Concave (۲)

(۱) Confirm (۱)

- ۱۰۸- کدام مورد از عوامل کاهنده جمعیت است؟

Transmigrate (۴) Migration (۳) Immigration (۲) Emigration (۱)

(۲) Immigration (۲)

(۱) Transmigrate (۱)

- ۱۰۹- کدام یک از هرم‌های اکولوژیک از همه قابل استنادتر است؟

(۴) ماده زنده

(۳) بیوماس

(۲) تعداد

(۱) انرژی

- ۱۱۰- ویژگی اکوسیستم‌ها در حالت رسیده چیست؟

- (۲) اندازه بزرگ گیاه
- (۴) میزان تولیدمثل زیاد گیاه
- (۱) تنوع گونه‌ای کم

(۳) میزان رشد سریع گیاه

- ۱۱۲- کدام مورد، جزئی از بیوستوز است؟

- Organic Materials (۲)
Physical Environment (۴)
- Consumers (۱)
Edaphic Factors (۳)

- ۱۱۳- پایین ترین و بالاترین پخش طیف مطالعات اکولوژیک به ترتیب کدام است؟

- (۱) آگانیزم - اکوسیستم
(۲) آگانیزم - اکوسفر
(۳) آگانیزم - کره زمین

- ۱۱۴- اگر خروجی سیستم در خلاف جهت روند ورودی باشد، پس خور از چه نوعی است؟

- (۱) حشری
(۲) منفی
(۳) ثابت

- ۱۱۵- شکل منحنی رشد و استراتژی تولیدمثل در مراحل پایانی توالی، به چه صورت است؟

- (۱) S شکل - استراتژی R
(۲) S شکل - استراتژی K
(۳) آر 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 ترخ رشد این جمعیت $\frac{1}{4}$ درصد باشد، در چه سالی

جمعیت ۶۸ میلیون نفر خواهد شد؟

- (۱) ۲۰۶۰
(۲) ۲۰۶۵
(۳) ۲۰۷۰
(۴) ۲۰۸۰

- ۱۱۸- منطقه نریتیک حدود چند درصد از نواحی دریاچه‌ها را دربرمی‌گیرد؟

- (۱) حدود ۱۰ درصد
(۲) کمتر از ۱۵ درصد
(۳) کمتر از ۱ درصد

- ۱۱۹- کدام مورد در دریاچه‌های الیگوتروف وجود دارد؟

- (۱) لیتووال وسیع
(۲) سابلیتووال وسیع
(۳) پروفوندال وسیع

- ۱۲۰- سرعت آب بیش از مشخصه رودخانه‌های سریع است.

- (۱) ۳۰ سانتی‌متر بر ثانیه
(۲) ۵۰ سانتی‌متر بر ثانیه
(۳) ۱۰۰ سانتی‌متر بر ثانیه

شیمی عمومی:

- ۱۲۱- از میان گونه‌های زیر، کدام یک بیشترین شاعع را دارد؟

- $^{۲۸}\text{Sr}^{+2}$ (۴) $^{۳۷}\text{Rb}^+$ (۳) ^{۳۶}Kr (۲) $^{۳۵}\text{Br}^-$ (۱)

- ۱۲۲- هیبریداسیون اتم نیتروژن در مولکول هیدرازین (N_2H_4) و هیبریداسیون اتم کربن در مولکول اتیلن (C_2H_4) به ترتیب و می‌باشد.

- sp^۲, sp^۳ (۴) sp^۲, sp^۳ (۳) sp^۲, sp^۳ (۲) sp^۲, sp^۳ (۱)

- ۱۲۳- کدام دو ساختار دارای شکل هندسی یکسان می‌باشند؟

- XeF_۶, IOF_۶ (۲) SOF_۶, PCl_۶ (۱)
SF_۶, XeOF_۶ (۴) SCl_۶, XeF_۶ (۳)

- ۱۲۴- کدام یک از ترکیبات یونی زیر دارای کمترین انرژی شبکه است؟
- NaI (۴) CsI (۳) NaCl (۲) CsCl (۱)
- ۱۲۵- در واکنش بنیادی $A \rightarrow 2A \rightarrow B + C$ با نصف کردن غلظت ترکیب A، 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) CrCl₃ (۳) HNO_۳ (۲) Na_۲CO_۳ (۱)
- ۱۲۷- مخلوط اتانول و آب را با کدام روش می‌توان جدا کرد؟
- (۱) تبخیر (۲) تصفید (۳) قیف جدا کننده (۴) نقطیر جزء به جزء
- ۱۲۸- ساختار هندسی یون آزید (N_3^-) و مولکول اوзон ($O_۳$) به ترتیب و می‌باشد.
- (۱) حمیده، حمیده (۲) خطی، خطی (۳) خطی، حمیده (۴) حمیده، 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_۶H_۶ (۶) NO⁺ (۳) CO (۲) F_۶ (۱)
- ۱۳۱- باز قراردادی اتم ید میانی و اتم‌های یدهای انتهایی در ترکیب $\text{Pt}(\text{NH}_۳)_۶\text{Cl}_۳$ به ترتیب و می‌باشد.
- (۱) -۱، +۱ (۲) -۱، ۰ (۳) ۰، +۱ (۴) ۰، +۲
- ۱۳۲- در ساختار کمپلکس کاتیونی $\left[\text{PtCl}_۳(\text{NH}_۳)_۳\right]^{۲+}$ حالت اکسایش و عدد کثیردیناسیون فلز به ترتیب و می‌باشد.
- (۱) ۰، +۴ (۲) ۰، +۴ (۳) ۰، +۴ (۴) ۰، +۴
- 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_۴²⁻ (۶) BF_۳ (۳) NH_۳ (۲) CN⁻ (۱)
- ۱۳۵- در نمودار اوربیتال مولکولی مولکول CO کم انرژی ترین اوربیتال خالی (LUMO) اوربیتال است.
- (۱) غیرپیوندی (۲) پای خندپیوندی (۳) سیگما پیوندی (۴) سیگما خندپیوندی

۱۳۶- با توجه به اطلاعات داده شده، کدام یون قادر است Br^- را به Br_2 اکسید کند؟

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

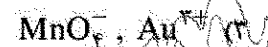
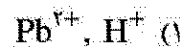
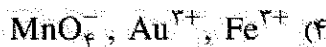
$$E_{\text{red}}^{\circ}(\text{Br}^-) = +1.09 \text{ V}$$

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

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

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

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



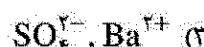
۱۳۷- کدام نک از مجموعه اعداد کوانتمی زیر (m_s, m_l, l, n) الکترون لایه ظرفیت پتانسیم در حالت پایه را توصیف می‌کند؟

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

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

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

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



۱۳۹- محلول آبی $1/0$ مولار کدام نمک دارای بالاترین pH است؟



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

- (۱) دمای بحرانی و فشار بخار کاهش می‌یابد.
 (۲) نقطه جوش و گرمای تبخیر کاهش می‌یابد.
 (۳) دمای بحرانی و نقطه جوش افزایش می‌یابد.
 (۴) فشار بخار و گرمای تبخیر افزایش می‌یابد.

- (۱) نقطه جوش و گرمای تبخیر کاهش می‌یابد.
 (۲) دمای بحرانی و فشار بخار کاهش می‌یابد.
 (۳) دمای بحرانی و نقطه جوش افزایش می‌یابد.

زیست‌شناسی و ساخت مهره‌داران:

۱۴۱- مهم‌ترین خانواده مارهای سمی در ایران کدام است؟

Viperidae (۴)

Elapidae (۳)

Colubridae (۲)

Boidae (1)

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

- (۱) پرنده‌گان
 (۲) پستانداران
 (۳) خزندگان
 (۴) دوریستان

- (۱) پرنده‌گان
 (۲) پستانداران
 (۳) خزندگان
 (۴) دوریستان

۱۴۳- رفتار مدفوع خواری در کدام گروه از پستانداران دیده می‌شود؟

- (۱) همه چیزخواران
 (۲) خرگوش‌سانان
 (۳) گیاه‌خواران
 (۴) گوشت‌خواران باز پنجه

- (۱) همه چیزخواران
 (۲) خرگوش‌سانان
 (۳) گیاه‌خواران
 (۴) گوشت‌خواران باز پنجه

۱۴۴- کدام یک نمونه‌ای از مهره‌داران است که قادر استخوان پس سری فوقانی و پس سری پایه می‌باشد؟

- (۱) مار
 (۲) ماهی
 (۳) قورباغه
 (۴) لاکپشت

- (۱) مار
 (۲) ماهی
 (۳) قورباغه
 (۴) لاکپشت

۱۴۵- کدام گزینه زیر، ویژگی Paedogenesis را نشان می‌دهد؟

Thaliacea (۱)

Larvacea (۲)

Hemichordata (۲)

Asciidiacea (0)

- ۱۴۶- کدام راسته پرندگان کلونی، ماهی خوار با کیسه گلوبی و چهار انگشت آنها دارای برد شنا هستند؟
 ۱) پلیکان سانان ۲) فلامینگو سانان ۳) کشم سانان ۴) لکلک سانان
- ۱۴۷- سازگان‌های استخوانی هاورس در کدام گروه از آمنیون‌داران دیده نمی‌شود؟
 ۱) جوندگان ۲) خزندگان ۳) لاگومورف‌ها ۴) پستانداران گوشت‌خوار
- ۱۴۸- همه گزینه‌های زیر بین ماهیان باله گوشتنی و مهره‌داران چهار ریا مشترک است، به جزء:
 ۱) منفذ داخلی بینی ۲) داشتن شش ۳) گردش خون مضاعف ۴) انداختهای حرکتی زوج
- ۱۴۹- کدام ساختار در پستانداران وجود داشته ولی در پرندگان یافت نمی‌شود؟
 ۱) جعبه صوتی ۲) برانش اولیه ۳) ماهیچه دیافراگم ۴) کیسه‌های هوایی
- ۱۵۰- کدام ساختار حداقل در بخشی از دوره زندگی مهره‌داران دیده می‌شود؟
 Notochord ۱) Urochord ۲) Stomochord ۳) Ventral Nervechord ۴)
- ۱۵۱- کدام مورد تشان دهنده تفاوت میکرین و لامپری است?
 ۱) لامپری مردار خوار است و میکرین دارای زندگی انگلی می‌باشد.
 ۲) میکرین مهاجر واقعی (Diadromous) است ولی لامپری مهاجرت ندارد.
 ۳) لامپری مهاجر پایین رو (Catalealous) است ولی میکرین بالا رو (Anadromous) می‌باشد.
 ۴) میکرین دریازی و فاقد مرحله لاروی است ولی لامپری دارای مرحله دگردیسی لاروی است که در رودخانه ساکن می‌باشد.
- ۱۵۲- اتصال دندان به آرواره در دوزیستان بی‌دم و پستانداران به ترتیب از راست به چه چگونه است?
 acrodont و thecodont ۱) acrodont و pleurodont ۲) pleurodont و thecodont ۳) thecodont و pleurodont ۴)
- ۱۵۳- تنظیم شناوری ختنی در کوسه‌ها چگونه صورت می‌گیرد?
 ۱) با تغییر دادن مقدار گلیکوژن ۲) با تنظیم میزان هوا در کیسه شنا ۳) با تغییر نسبت انواع چربی‌ها در کبد
- ۱۵۴- جسم مهره‌ای پروسوس خزندگان به چه شکل است?
 ۱) سطح جلویی مقعر، سطح عقبی محدب ۲) سطح جلویی محدب، سطح عقبی تخت ۳) سطح عقبی مقعر
- ۱۵۵- کدام یک فاقد شش و آبشش می‌باشد?
 Ambystomatidae ۱) Plethodontidae ۲) Hynobiidae ۳) Proteidae ۴)
- ۱۵۶- ویژگی (ویژگی‌های) دهان در ماهی‌های استخوانی چیست?
 ۱) دارای تعدادی غده‌های مخاطی بوده ولی عدد براقی ندارد، زبان کوچک و به کف دهان چسبیده است.
 ۲) دارای تعدادی غده‌های مخاطی و عدد براقی 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 حلقی است که برای جویدن به کار می‌روند.

- ۱۶۷- متنوع ترین راسته‌های پستانداران دنیا از نظر تعداد گونه‌ها کدام مورد است؟
 ۱) جوندگان و گوشت‌خواران
 ۲) جوندگان و خفاش‌ها
 ۳) خفاش‌ها و زوج سمان
 ۴) گوشت‌خواران و آب بازان
- ۱۶۸- آمفیوگسوس جزو کدام یک از گروه‌های زیر است؟
 ۱) بوبیکاتا
 ۲) کوردادا
 ۳) سفالوکوردادا
 ۴) همی کوردادا
- ۱۶۹- استخوان هریع (Quadrat) در ماهیان استخوانی و استخوان ستوونک (Columella) در خزندگان به ترتیب از راست به چپ با کدام استخوان‌ها در پستانداران هم ساخت (Homologous) می‌باشد؟
 ۱) استخوان ستدانی (Incus) و استخوان رکابی (Stapes)
 ۲) استخوان رکابی (Stapes) و استخوان ستدانی (Incus)
 ۳) استخوان رکابی (Stapes) و استخوان چکشی (Malleus)
 ۴) استخوان چکشی (Malleus) و استخوان رکابی (Stapes)
- ۱۷۰- در ارتباط با ساختار و عمل چشم پرندگان کدام گزینه مصدق دارد؟
 ۱) عمل تطبیق با تغییر تحبد عدسی چشم امکان پذیر است و نه با حرکت و جابه‌جایی عدسی
 ۲) اندام پکتن با تقدیمه بخش‌های غیر ملوقی کره چشم نقش اصلی را در پیشگیری پرندگان دارد.
 ۳) تراکم یاخته‌های مخروطی چشم پرندگان و چشم انسان یکسان است ولی پرندگان چشم صنوبری فعال دارند.
 ۴) دقت پیشگیری پرندگان به واسطه وجود قطرات چربی در یاخته‌های مخروطی است که نسبت به بقیه جانوران کمتر است.

آلدگی محیط‌زیست:

- ۱۷۱- کدام دسته فرایندها عامل افزایش و نگهداری سموم کنترل افکار در محیط‌زیست یا آب است؟
 ۱) Photolysis , Desorption
 ۲) Retention , Adsorption
 ۳) Chemical Degradation , Voltalization
 ۴) Plant Interception , chemical Degradation
- ۱۷۲- سرنج (رنگ ضد زنگ) و لعاب سرامیک دارای کدام عنصر سفی است?
 ۱) آرسنیک
 ۲) کالدیمیوم
 ۳) سرب
 ۴) جیوه
- ۱۷۳- اسفلاریت، گالانا و سینیاپار 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
- ۱۷۴- مصرف کدام دسته از سموم در ایران بیش از بقیه است?
 ۱) Organochlorine
 ۲) Pyrethroids
 ۳) Organophosphorus
 ۴) Carbamates
- ۱۷۵- کدام فرایند تأثیر قابل توجهی در افزایش جدب جیوه و ورود بیشتر آن به چرخه غذایی به ویژه در اکوسیستم‌های آبی دارد?
 ۱) Denitrification
 ۲) Nitrification
 ۳) Amalgameling
 ۴) Methylation

۱۷۶- عدمه ترین منشأ انتشار آلودگی آرسنیک به محیط‌های طبیعی چیست و بیماری ناشی از مواجهه پوستی آن کدام است؟

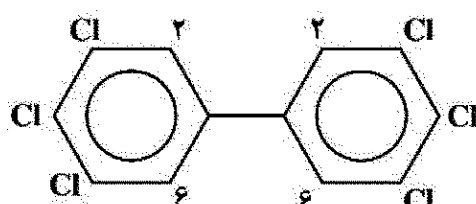
(۲) فعالیت‌های صنعتی، Itai Itai

(۴) پهروبرداری از آب‌های زیرزمینی، Keratosis

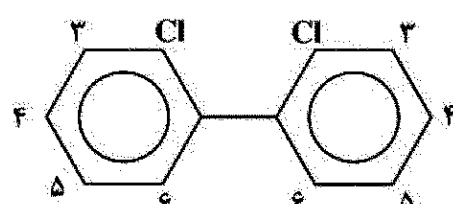
(۱) سوخت‌های فسیلی، Minamata

(۳) معدن‌کاری، Renal Dysfunction

۱۷۷- کدام چمله در مورد ترکیب‌های (الف) و (ب) PCB درست است؟



(ب)



(الف)

(۲) هر دو ترکیب به یک اندازه در محیط‌زیست پایدارند.

(۳) ترکیب (الف) از ترکیب (ب) سمی‌تر و پایدارتر است.

۱۷۸- کدام فرایند سیم‌بیستری در آلودگی از قاره‌ها و آب‌های داخلی آن ناشی از فعالیت‌های انسان دارد؟

(۲) سوخت‌های فسیلی

(۴) همزیستی گیاهان خانواده بقولات

(۱) صاعقه

(۳) کودهای شیمیایی و سنتزی

۱۷۹- کدام نوع از جزء Inorganic Non Reactive محسوب می‌شود؟

(۲) پروتئین و نیترات

(۴) پروتئین و اکسید نیترو

۱۸۰- کدام دو دسته از آلینده‌ها تمام محیط‌های آب، هوا و خاک را متاثر می‌سازد؟

Pesticides & Hazardous Substances (۱)

Particulates & Trace Elements (۱)

Hazardous Substances & Acidification (۴)

Salinity- Sodicity & Trace Elements (۳)

۱۸۱- کودهای فسفانه‌آلوده، منشأ آلودگی اراضی کشاورزی به کدام عنصر سنگین است؟

(۱) آرسنیک (۲) جیوه

(۳) سرب

(۲) کادمیوم

(۱) آرسنیک

۱۸۲- کدام عنصر در صنایع فولاد (آب‌کاری فولاد) محکم‌کننده پلاستیک و جلوگیری از انتشار قشیشگات هسته‌ای کاربرد دارد؟

(۴) روی

(۳) آهن

(۲) کادمیوم

(۱) آلومینیم

۱۸۳- در ایران بیشترین آلودگی مس ناشی از کدام فعالیت است؟

(۲) آب‌های سطحی

(۴) استفاده از آب‌های زیرزمینی

(۱) کشاورزی

(۳) معدن‌کاری و استخراج

۱۸۴- در میادین جنگی و محدوده‌های مانور نظامی، به ترتیب از راست به چه احتمال آلودگی کدام دو عنصر ناشی از چاشنی‌های انفجاری و گلوله مهمات وجود دارد؟

(۱) آرسنیک و سرب (۲) کادمیوم و سرب

(۳) جیوه و سرب

(۴) سرب و جیوه

۱۸۵- کدام ترکیب As به ترتیب از راست به چه دارای سمیت بیشتر است و کدام قابلیت جذب بیشتری توسط موجودات زنده دارد؟

(۲) As III و As V (۱)

(۴) As III و As V

(۱) As V و As III (۲)

(۳) آسیلی As V و As III

- ۱۸۶- نام تجاری معروف ترین و پرمصرف ترین PCB در ایران چیست؟
- Sorol (۴) Fenclor (۳) Aroclor (۲) Askarel (۱)
- ۱۸۷- بیمان کیوتو در چه زمینه‌ای تشکیل شد؟
- (۱) باران‌های آسیدی
(۲) حفاظت از زیست‌گاهها
- 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 (۵) Droplet (۳) Fume (۲) Mist (۱)
- ۱۸۹- سردترین لایه اتمسفر کدام است؟
- (۱) مروسر
(۲) ترموسفر
(۳) تروپوسفر
- ۱۹۰- بیشترین گاز گلخانه‌ای که در جو زمین وجود دارد، کدام است؟
- (۱) متان
(۲) بخار آب
(۳) دی‌اکسیدکربن
- ۱۹۱- صدای ۷۰ دسی‌بل چند برابر صدای ۵۰ دسی‌بل، صدابه 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 ازون استراتوسفری در نیمکره جنوبی بیشتر است.
- ۱۹۳- در راهنمای WHO، میزان مجاز آرسنیک چند میلی‌گرم در لیتر توصیه شده است؟
- ۱۵ (۴) ۲۰ (۳) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۱)
- ۱۹۴- غلظت قسیر در دریاچه الیکوتروف کمتر از $\frac{\text{Mg}}{\text{Lit}}$ است.
- ۵۰ (۴) ۴۰ (۳) ۲۰ (۲) ۱۰ (۱)
- ۱۹۵- پروسه تبدیل نیتروژن آبی به آمونیاک، کدام است؟
- (۱) آمونیفیکاسیون
(۲) نیتریفیکاسیون
(۳) دیتریفیکاسیون
- ۱۹۶- بیماری ریتال ناشی از کدام آلودگی است؟
- (۱) آب
(۲) صدا
(۳) هوا
(۴) خاک
- ۱۹۷- استرانسیوم ۹۰ از نظر شیمیابی مانند کدام عنصر است؟
- (۱) ید
(۲) سدیم
(۳) پتاسیم
(۴) کلسیم
- ۱۹۸- کدامیک از آلاینده‌های هوا، بیشتر منشأ طبیعی دارد؟
- (۱) ازن
(۲) مونوکسیدکربن
(۳) اکسیدهای گوگرد
- ۱۹۹- جدیدترین روش رایج املاح پسماندهای بیمارستانی کدام است؟
- (۱) آتوکلاو
(۲) مایکروبو
(۳) سوزاندن
(۴) ضدغفونی و آستریل حرارتی

- ۲۰۰- کدام فرایند بیشترین نقش را در انتشار سرب در سطح کره زمین دارد؟

Forest Clearcut (۲) Fuel Prodigality (۱)

Amalgaming (۴) lead Batteries (۳)

۲۰۱- کدام ترکیب کروم دارای سمیت بیشتر بوده، در محیط طبیعی وجود ندارد و انسان ساخت است؟

(۱) کروم شستن (۲) کروم چهار (۳) کروم سه (۴) کرومیت

۲۰۲- کدام یک از دسته صنایع زیر بیشترین تولید پساب را دارد؟

(۱) نیروگاه‌ها (۲) صنایع سیمیابی (۳) صنایع کائی غیرفلزی (۴) صنایع غذایی، آشامیدنی و دخانیات

۲۰۳- «کم خونی در اطفال، ایجاد ناراحتی‌های کبدی، تهوع و استفراغ» از مخاطرات بهداشتی کدام عنصر سنگین است؟

(۱) جیوه (۲) مس (۳) نیکل (۴) سرب

۲۰۴- کدام کشور بیشترین میزان ظرفیت نصب شده نیروگاه‌های خورشیدی را دارد؟

(۱) امریکا (۲) استرالیا (۳) زاین (۴) هلند

۲۰۵- حد مجاز آلوه‌گی صوتی برای مناطق تجاری - مسکونی ایران در شب و روز به ترتیب از چه به راست چقدر است؟

(۱) ۴۵-۵۵ (۲) ۵۰-۶۰ (۳) ۶۰-۷۰

شناخت و حفایت محکم ریست:

- ۲۰۶- گدام بک از کلاس های IUCN بیشتر در معرض دخالت های انسان هستند؟

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

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

(۱) ۱۸۷۲ - آمریکا (۲) ۱۸۷۳ - کانادا (۳) ۱۸۸۲ - آمریکا (۴) ۱۸۸۳ - کانادا

- ۲۰۸- گدام بک از مناطق زیر جزو ذخیره گاه های بیوسفری ایران است؟

(۱) بختگان (۲) بمو (۳) لار (۴) دنا

- ۲۰۹- جوانترین بیوم کره زمین گدام است؟

(۱) تابگا (۲) بیانل (۳) توندرا (۴) علفزار

- ۲۱۰- در مورد اهمیت منطقه ساحلی اقیانوس ها گدام جمله زیر درست است؟

(۱) مراحل اولیه زندگی حدود نیمی از ماهی های با ارزش تجاری در این نواحی صورت می گیرد.

(۲) درصد صید دریایی در این منطقه صورت می گیرد.

(۳) درصد صید دریایی در این منطقه صورت می گیرد.

(۴) درصد تولید گباهی در این منطقه صورت می گیرد.

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

(۱) ترموکلاین (۲) ابی لیمنیون (۳) هیپولیمنیون (۴) متالیمنیون

- ۲۱۲- گونه مهم جنگل های ارسیاران که فقط در همین منطقه دیده می شود، گدام است؟

(۱) فرقاول (۲) گیک 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) ۱۱۰۰ (۲) ۹۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۳۰۰
- ۲۱۵- عرض جغرافیایی ایران در چه دامنه‌ای قرار دارد؟
- (۱) ۲۵-۴۰ (۲) ۴۴-۶۳ (۳) ۴۰-۵۵ (۴) ۳۰-۴۵
- ۲۱۶- کدام بیوم در نیمکره جنوبی دیده نمی‌شود؟
- (۱) یوندرای
 (۲) تایگا
 (۳) ساوان
 (۴) مدیترانه
- ۲۱۷- پروری جوجه‌گیرین جانوران در کدام بیوم دیده نمی‌شود؟
- (۱) علفزار
 (۲) ساوان
 (۳) بیابان
 (۴) جنگل‌های بارانی گرم‌سیری
- ۲۱۸- لایه ازون در کدام قسمت اتصاف و وجود دارد؟
- (۱) یوتوسفر
 (۲) موزوپسfer
 (۳) استراتوسفر
 (۴) تروپوسفر
- ۲۱۹- عمیق‌ترین و پریارترین خاک جهان در کدام بیوم دیده نمی‌شود؟
- (۱) علفزار
 (۲) ساوان
 (۳) جنگل‌های مناطق معتدل
- ۲۲۰- کدام یک از بیوم‌های کره زمین بیش از همه توسط پسر تغییر شکل یافته است؟
- (۱) علفزار
 (۲) جنگل‌های مناطق گرم‌سیری
 (۳) جنگل‌های پهنه برگ مناطق معتدل
- ۲۲۱- به طور متوسط بهازی افزایش یک درجه عرض جغرافیایی، درجه سانتی گراد دما کاهش می‌یابد.
- (۱) ۰,۷ (۲) ۰,۵ (۳) ۰,۲ (۴) ۰,۳
- ۲۲۲- در عمق ۱۰۵۰ متری دریاها، فشار حدود چند اتمسفر است؟
- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۰۰۰۰ (۳) ۱۶۰ (۴) ۱۰۵
- ۲۲۳- کدام یک از ماهیان زیر *Anadromous* است؟
- (۱) لمپری
 (۲) مارماهی اروپایی
 (۳) مارماهی آمریکایی
- ۲۲۴- منطقه‌ای که از لبه آب تا عمق حدود ۶ متری آبگیرها و دریاچه‌ها است، چه نام دارد؟
- (۱) Supra littoral (۲) Sub littoral (۳) Profundal (۴) Littoral
- ۲۲۵- میانگین ارتفاع ایران حدوداً چقدر است؟
- (۱) حدود ۱۱۰۰ متر
 (۲) بیش از ۱۲۰۰ متر
 (۳) بیش از ۱۵۰۰ متر
- ۲۲۶- تعداد حوزه‌های آبریز اصلی کشور ایران چند تاست؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴) ۵

WHO (۳)	UNEP (۳)	WCED (۲)	IUCN (۰)
UVA (۳)	UVB (۳)	UVC (۲)	UVO (۰)
UV	UV	UV	UV
۲۲۷- مخفف «انجمن بین‌المللی حفاظت از منابع طبیعی» کدام است؟	۲۲۸- پائین‌ترین طول موج را کدام بخش از UV دارد؟	۲۲۹- در بیوم جنگل‌های بارانی گرسیری، تولید ناخالص تنفس و در نتیجه تولید خالص است.	۲۳۰- ساموفیت‌ها گیاهانی هستند که در می‌رویند.
(۱) بالا - بالا - بالا	(۲) بالا - پایین - بالا	(۳) بالا - پایین - کم	(۱) ماسه
(۴) شکاف سنگ‌ها	(۳) خاک‌های اسیدی	(۲) سنگ‌ها	(۲) CO ₂
O _۳ تزویرسفری	CFC _۳	CH _۴ (۲)	N _۲ O (۱)
(۴) شمالی و غربی	(۳) غربی	(۲) شمالی	۲۳۱- پس از CO ₂ ، کدام گاز گلخانه‌ای بیشترین سهم را دارد؟
(۵) تا ۶	۵ (۳)	۴ تا ۵	۲۳۲- در استرالیا کدام دامنه / دامنه‌ها دمای بیشتری دارد؟
(۶) منزیم	کلسیم	۲ فسفر	(۱) جنوبی
(۷) اتوژنیک	(۳) اوتوفیزیک	(۱) آهن	۲۳۳- شاخص شانون - ویز در اکوسیستم‌های متنوع طبیعی حدوداً چقدر است؟
		(۲) الیوئنیک	(۲) ۰ تا ۳
		(۱) هتروتروفیک	۲۳۴- کدام یک از عناصر زیر، جزو Micro elements است؟
			(۱) آهن
			۲۳۵- جانشی ناشی از تأثیرات موجودات زنده کدام است؟
			(۱) هتروتروفیک