

کد کنترل

۲۱۴

A

۲۱۴A

عصر جمعه  
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

در زمینه مسائل علمی، پایه‌دانیال قلم بود.  
نظام مفظی و همیزی

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فناوری‌سته داخل – سال ۱۴۰۳

### محیط زیست (کد ۱۱۴۶ – (شناور))

مدت زمان پاسخگویی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	اکولوژی عمومی	۲۰	۲۶	۴۵
۳	برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست	۲۰	۴۶	۶۵
۴	آمار و روش‌های تحلیل سیستم‌ها	۲۰	۶۶	۸۵
۵	اصول و مفاهیم آموزش محیط زیست	۲۰	۸۶	۱۰۵
۶	اصول و روش‌های برنامه‌ریزی درسی	۲۰	۱۰۶	۱۲۵
۷	ارزیابی توان محیط زیست	۲۰	۱۲۶	۱۴۵
۸	مبانی سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور (RS)	۲۰	۱۴۶	۱۶۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه 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- If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a ..... to both yourself and your craft.  
 1) commitment      2) passion      3) statement      4) venture
- 2- It is usually difficult to ..... clearly between fact and fiction in her books.  
 1) gloat      2) rely      3) raise      4) distinguish
- 3- Some people seem to lack a moral ..... , but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.  
 1) aspect      2) compass      3) dilemma      4) sensation
- 4- The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an ..... academic publisher.  
 1) complacent      2) incipient      3) prestigious      4) notorious
- 5- In a society conditioned for instant ..... , most people want quick results.  
 1) marrow      2) gratification      3) spontaneity      4) consternation
- 6- One medically-qualified official was ..... that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.  
 1) incredulous      2) quintessential      3) appeased      4) exhilarated
- 7- Some aspects of zoological gardens always ..... me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.  
 1) deliberate      2) surmise      3) patronize      4) appall

#### 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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities ..... (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning, ..... (9) accessibility and flexibility. Students

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning ..... (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 8-  | 1) forced to<br>3) were forced to         | 2) have forced<br>4) forcing                        |
| 9-  | 1) including increased<br>3) and increase | 2) they include increasing<br>4) they are increased |
| 10- | 1) is also more<br>3) which is also more  | 2) also to be more<br>4) is also so                 |

### PART C: Reading Comprehension

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

#### PASSAGE 1:

Today, the Arctic is warming twice as fast as anywhere on earth, and the sea ice there is declining by more than 10% every 10 years. As this ice melts, darker patches of ocean start to emerge, eliminating the effect that previously cooled the poles, creating warmer air temperatures and in turn disrupting normal patterns of ocean circulation. Research shows the polar vortex is appearing outside of the Arctic more frequently because of changes to the jet stream, caused by a combination of warming air and ocean temperatures in the Arctic and the tropics.

What happens in these places has consequences across the entire globe. As sea ice and glaciers melt and oceans warm, ocean currents will continue to disrupt weather patterns worldwide. Industries that thrive on vibrant fisheries will be affected as warmer waters change where and when fish spawn. Coastal communities will continue to face billion-dollar disaster recovery bills as flooding becomes more frequent and storms become more intense. People are not the only ones impacted. In the Arctic, as sea ice melts, wildlife like walrus are losing their home and polar bears are spending more time on land, causing higher rates of conflict between people and bears.

- 11- It's estimated, according to the passage, that .....
- 1) more than half of the ice in arctic will have disappeared by the end of the current century
  - 2) nowadays the arctic is one of the warmest places in the world
  - 3) jet streams have emerged owing to rapid ice melting in the Arctic
  - 4) ocean temperature in Arctic gets higher than tropical areas
- 12- All of the following are the effects of melting ice in the arctic EXCEPT .....
- 1) appearance of dark spots on the surface of the water
  - 2) destruction of the effect cooling the poles in times past
  - 3) reduction of polar vortex that is appearing outside the Arctic
  - 4) disturbance in normal sea surface and atmospheric circulation patterns

**13- Paragraph 2 provides sufficient information to answer which of the following question?**

- 1) What are the reason behind ice melting across the entire globe?
- 2) How do melting sea ice and glaciers increase fish spawning?
- 3) What is the speed of losing our industries and life due to melting glaciers?
- 4) What are the effects of melting glaciers and sea ice loss on humans and wildlife?

**14- The word "thrive" in paragraph 2 is similar in meaning to .....**

- 1) affect
- 2) develop
- 3) notice
- 4) measure

**15- If polar bears spend more time on land, .....**

- 1) more walrus will lose their home and habitats
- 2) the lifestyle of polar bears will be endangered
- 3) there will be more conflicts between bears and men
- 4) natural disasters will become more frequent and intense

### **PASSAGE 2:**

Ecosystems involve many complex interactions between members of different species. These interactions often create negative feedback loops, keeping the ecosystem in approximately the same state. Ecosystems contain many interactions like this. These interactions are crucial to understanding the importance of individual species in biodiversity.

Indeed, removing just one species can have huge consequences for all other species in the ecosystem, sending the entire ecosystem into a completely different system state. In other words, removing just one species can be a disturbance so great that it exceeds the ecosystem's resilience. But this doesn't always happen. Sometimes, when one species is removed, the ecosystem does not respond in such dramatic fashion.

For this reason, ecologists often explain the role of biodiversity in ecosystem resilience using the metaphor of the house of cards. When we remove cards from the house, one of two things can happen. If the card was not essential for the house's structure, then the house remains standing. Or, if the card was essential to the house's structure, then the entire house falls down. There is often no middle ground in which part of the house remains standing.

**16- The best title for this passage is .....**

- 1) Keeping Ecosystem in One State
- 2) Importance of Individual Species
- 3) Complex Interactions in Ecosystems
- 4) Biodiversity and Ecosystem Resilience

**17- Intricate interactions within members of different species .....**

- 1) are crucial for their development
- 2) result in the rapid population decline
- 3) intensify their growth in an ecosystem
- 4) lead to destructive cycles in ecosystems

**18- According to paragraph 2, if just one species is removed from an ecosystem, .....**

- 1) it can put the ecosystem into a permanent sleep
- 2) the entire ecosystem will go through a radical alteration
- 3) other species may outcompete and replace that removed species
- 4) the existing harmony in the ecosystem undergoes a slight change

- 19- The metaphor of the house of cards mentioned in paragraph 3 .....
- 1) explains how an ecosystem remains standing
  - 2) highlights the role of middle group in an ecosystem
  - 3) clarifies the role of biodiversity in ecosystem stability
  - 4) shows that all members of an ecosystem have equal roles
- 20- The author's attitude in this passage is .....
- 1) objective
  - 2) pessimistic
  - 3) critical
  - 4) ironic

**PASSAGE 3:**

Though we don't know exactly how much plastic is in the ocean, we do know more about what drives the growth of plastic waste. Global population growth and the increasing plastic production account for part of it. Per capita use is on the rise, especially in developing nations—India, for example—with an expanding middle class and low rates of garbage collection. Finally, cheap virgin plastic enables a shift into production of an increasing number of low-value plastic products that are not recyclable, adding to the glut of plastics that go uncollected.

Martin Stuchtey, SYSTEMIQ's co-founder and managing partner, says he hopes the project will bring clarity to the global debate about solutions, which are often contradictory, unworkable, or unsustainable. For example, incineration and open burning of plastic are on the rise, and if nothing changes, could increase from 49 million metric tons in 2016 to 133 million metric tons in 2040.

Recycling is one of the most effective means of reducing the use of virgin plastic, but first it has to be collected, and today two billion people lack access to waste collection systems. By 2040 that number will double to four billion, mostly in rural areas in middle- and low-income countries. Closing the collection gap and connecting them to a garbage system, Pew found, would require connecting 500,000 people a day, every day, between now and 2040. That is an inconceivable prospect, but was included in the report to convey the enormity of the problems involved in containing waste on a global scale.

- 21- Which one, according to the passage, is NOT a reason behind the growth of plastic waste?
- 1) Plastic is cheap, and mostly available.
  - 2) Plastic production is growing relentlessly.
  - 3) The world's population is rapidly growing.
  - 4) There are many developing countries in the world.
- 22- The word "glut" in paragraph 1 is closest in meaning to .....
- 1) factor
  - 2) variety
  - 3) excess
  - 4) effect
- 23- The solutions presented for the problem of waste, according to Martin Stuchtey, .....
- 1) can bring clarity to global debate about plastic waste
  - 2) are unable to solve this critical problem in the world
  - 3) insist on incineration or open burning of plastics
  - 4) are mostly focused on burying plastic waste
- 24- It's stated in the passage that .....
- 1) the prerequisite for plastic recycling is to collect it
  - 2) most plastic wastes are produced in low-income countries
  - 3) 500,000 people is necessary to gather the plastic wastes
  - 4) recycling virgin plastic is globally a plausible prospect

**25- This passage is mainly concerned with .....**

- 1) how plastic waste engulfed the world
- 2) how much plastic waste is in the oceans
- 3) the method of collecting plastic waste globally
- 4) the projects of managing plastic waste problem

اکولوژی عمومی:

**۲۶- کدامیک از چرخه‌های زیر، به ترتیب به چرخه مادر و کدامیک به کندترین و کامل‌ترین چرخه، معروف است؟**

- (۱) رسوی - هیدرولوژی - رسوی
- (۲) هیدرولوژی - رسوی
- (۳) گازی - رسوی
- (۴) کربن - اکسیژن

**۲۷- در محیط‌های مختلف که در آن عوامل اکولوژیک دست‌خوش تغییر می‌شوند، به محدوده بردباری یک گونه**

چه گفته می‌شود؟

- (۱) نوولاندزیستی
- (۲) عوامل محدود‌کننده
- (۳) والانس اکولوژیک
- (۴) چرخه اکولوژیک

**۲۸- شورترین و گرم‌ترین آب، همبوط به کدام دریا است؟**

- (۱) دریای سرخ
- (۲) خلیج فارس
- (۳) خلیج عدن
- (۴) دریای سیاه

**۲۹- در کدام زنجیره غذایی، با افزایش تعداد حاصل شده، از حجم و جثه کاسته می‌شود؟**

- (۱) انگلی
- (۲) اصلی
- (۳) ریزه‌خواری
- (۴) صید و صیادی

**۳۰- کدام مورد، عنصر خرد است؟**

- (۱) مس
- (۲) گوگرد
- (۳) فسفر
- (۴) ازت

**۳۱- دینیتریفیکاسیون بیانگر تبدیل کدامیک از موارد است؟**

نیترات به نیتریت

- (۱) ازت آلی به معدنی
- (۲) ازت آلی به آمونیاک
- (۳) ازت آلی به مولکولی
- (۴) ازت معدنی به مولکولی

**۳۲- در طی مراحل توالی، تنوع جوامع زیستی و پایداری آنها به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟**

- (۱) افزایش - کاهش
- (۲) کاهش - افزایش
- (۳) افزایش - افزایش
- (۴) بدون تغییر - افزایش

**۳۳- کدام مورد، درست است؟**

(۱) بازخور مثبت نقش تعديل‌کننده عامل ایجاد تغییر اولیه و بازخور منفی نقش شدیدکننده عامل ایجاد تغییر اولیه است.

(۲) بازخور مثبت عامل ایجاد تغییر اولیه را افزایش داده و بازخور منفی عامل ایجاد تغییر اولیه را کاهش می‌دهد.

(۳) بازخور مثبت نقش شدیدکننده عامل تغییر اولیه را دارد و بازخور منفی تأثیری بر عامل ایجاد تغییر ندارد.

(۴) بازخور مثبت و منفی به طور مشترک نقش تعديل‌کننده عامل تغییر اولیه را بر عهده دارد.

**۳۴- از نظر کمی، کمترین میزان ذخیره کربن فعال، در کدام بخش قرار دارد؟**

- (۱) اتمسفر
- (۲) بیوسفر
- (۳) آب دریاها
- (۴) بدن جانداران و بقایای آلی

**۳۵- در کدام مورد، مشخصات گیاهان ephemeral (افمر) آمده است؟**

- (۱) دیرزی و خشکی‌پسند
- (۲) کوتهزی و خشکی‌پسند
- (۳) رطوبت‌پسند و دیرزی
- (۴) رطوبت‌پسند و کوتهزی

- ۴۶- در کدام زیست‌بوم، زنجیره تجزیه مواد آلی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- سوان
  - جنگل‌های پریاران حاره‌ای
- ۴۷- کدام مورد، عامل افزایش تنوع زیستی است؟
- تنش‌های محیط زیستی
  - مقدار معنده آشفتگی
- ۴۸- گونه‌هایی که مختص یک جامعه بوده ولی در جوامع دیگر نیز به ندرت قابل مشاهده می‌باشند، چه نام دارند؟
- اختصاصی
  - ترجیحی
  - تفاوت
- ۴۹- کدام مورد، علت عدمه آزادسازی متان در جهان است؟
- دفع پسماند جامد
  - تولید انرژی
  - تخمیر مواد
- ۵۰- به تغییرات مقیاس‌های جغرافیایی، چه می‌گویند؟
- آکوکلاین
  - توپوکلاین
  - ژئوکلاین
  - ترموکلاین
- ۵۱- جمعیت ایران در حال حاضر ۹۰ میلیون نفر است. اگر نرخ رشد حدود  $\frac{1}{2}$  درصد باشد، در چه سالی جمعیت به ۱۸۰ میلیون نفر می‌رسد؟
- ۱۴۵۰
  - ۱۴۶۰
  - ۱۴۷۰
  - ۱۴۸۰
- ۵۲- قانون «اندازه ضمائمه حارجی حیوانات در مناطق سردسیر کوچک‌تر از مناطق گرم‌سیر است.»، از کیست؟
- آلی
  - برگمن
  - آلن
  - هارگالف
- ۵۳- گیاهانی که جوانه و ساقه‌های آن در سال بعد ازشد می‌کند و در سطح خاک و لابه‌ای برگ‌ها قرار می‌گیرند، چه نام دارند؟
- ریوفیت‌ها
  - هیتروفیت‌ها
  - کامه‌فیت‌ها
  - همی‌کریوفیت‌ها
- ۵۴- در طبقه‌بندی لیست سرخ IUCN، کدام مورد بیشتر در معرض خطر است؟
- NT
  - VU
  - EN
  - CR
- ۵۵- وضعیت پایداری در اکوسیستم‌ها و یا جوامع زیستی هم‌جوار باهم، کارایی کدام ویژگی است؟
- ناحیه‌گذار
  - غیرفازی
  - مشخص و خطی
  - غیرمنحنی و نرم

### برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست:

- ۴۶- کدام مورد، رابطه برنامه‌ریزی زمین با توسعه است؟
- با دیدگاه اقتصادی روند توسعه را تسریع کند.
  - با کمترین آثار سود، تحقق توسعه را ممکن کند.
  - با دیدگاه حفاظتی روند توسعه را کاهش دهد.
- ۴۷- موضوع مورد توجه رشته برنامه‌ریزی در قرن ۱۹ و مراحل آغازین شکل‌گیری آن کدام است؟
- شهر و سیستم‌های اجتماعی - اقتصادی
  - مشارکت گروه‌های ذی‌نفع و ذی‌نفوذ
  - شهر و اقدامات فیزیکی
- ۴۸- اساس تفکر دوره مدرن بر چه دیدگاهی استوار است؟
- ارتباط محیط طبیعی و مصنوع به صورت کل یکپارچه
  - حداکثر بهره‌کشی از منابع طبیعی و محیط زیست
  - سازگاری با طبیعت
  - رویکرد بوم‌گرا

- ۴۹- برنامه‌ریزی در چه مواردی به انتخاب نمی‌پردازد؟
- (۱) اهداف و معیارها      (۲) مسیر اقدام  
 (۳) ارزش‌ها و قوانین      (۴) راه حل‌ها
- ۵۰- هنگار یا نرم، کدام است؟
- (۱) پدیده‌های خاص تشکیل دهنده محیط زیست  
 (۲) تعاریف پذیرفته شده برای پدیده‌های خاص  
 (۳) ریشه‌های فرهنگی ارتباط با محیط زیست  
 (۴) انواع اهداف پیش‌بینی کننده
- ۵۱- سنجش میزان تحقق پذیری راه حل‌های مختلف در ماتریس حصول اهداف، چگونه انجام می‌شود؟
- (۱) مقایسه راه حل‌ها با شاخص‌های محیط زیستی  
 (۲) پیش‌بینی اثرات مثبت و منفی راه حل‌ها  
 (۳) مقایسه راه حل‌ها با اهداف عملیاتی  
 (۴) تبدیل راه حل‌ها به مراحل اجرایی
- ۵۲- در نظریه سیستم‌ها، مفهوم شهر کدام است؟
- (۱) دارای خواصی فراتر از زیر سیستم‌ها  
 (۲) سیستمی مستقل از محیط پیرامون  
 (۳) حاصل جمع زیرسیستم‌ها
- ۵۳- در یک سند برنامه‌ریزی، کدام مورد به ترتیب تمایز اهداف (objectives) و (goals) را اشاره دارد؟
- (۱) قابل اعتبار سنجی - فاقد قابلیت اعتبار سنجی  
 (۲) انتزاعی بودن - عمومی بودن  
 (۳) قابل تمسیح بودن - انتزاعی بودن  
 (۴) عمومی بودن - دقیق بودن
- ۵۴- در برنامه‌ریزی، معرفت عملی یا کدام روش سازگارتر است؟
- (۱) اقتصاد محوری      (۲) سبک محوری  
 (۳) مردم محوری      (۴) فن محوری
- ۵۵- کدام مورد از عوامل پایداری توسعه است؟
- (۱) تغییر کاربری اراضی مبتنی بر روزگرد بالایه پایین  
 (۲) مدیریت و برنامه‌ریزی صحیح  
 (۳) توسعه مبتنی بر اهداف از پیش تعیین شده
- ۵۶- کدام عبارت در خصوص تشکیل «اتحادیه جهانی برای حفاظت از طبیعت»، درست است؟
- (۱) در تشکیل آن، سازمان‌های غیردولتی، قدم پیش گذاشتند و دامنه بین‌المللی پیدا نمود.  
 (۲) سازمان ملل در تشکیل آن پیش قدم شد و با همکاری دولت‌های مختلف تشکیل شد.  
 (۳) در سال ۱۹۷۲ به دلیل بی‌توجهی دولت‌ها به محیط زیست، فعالیت خود را آغاز کرد.  
 (۴) با همکاری دولت‌ها و شرکت‌ها ۱۰ وزیر محیط زیست در شهر استکلهلم تشکیل شد.
- ۵۷- با توجه به انواع تاب‌آوری محیط زیستی، دو عبارت «تمرکز بر حفظ کارایی عملکرد» و «تمرسی بر روی عملکرد موجود»، به ترتیب به کدام نوع تاب‌آوری اشاره دارد؟
- (۱) اکولوژیک - تحولی  
 (۲) مهندسی - تحولی  
 (۳) مهندسی - اکولوژیک  
 (۴) اکولوژیک - مهندسی
- ۵۸- در کشور ما به ترتیب کدام نهاد، متولی امور محیط زیست است و کدام نهاد وظیفه آگاه‌سازی عمومی از مسائل محیط زیستی را برعهده دارد؟
- (۱) سازمان حفاظت محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست  
 (۲) سازمان‌های غیردولتی مردم نهاد - سازمان حفاظت محیط زیست  
 (۳) سازمان حفاظت محیط زیست - سازمان‌های غیردولتی مردم نهاد  
 (۴) سازمان‌های غیردولتی مردم نهاد - سازمان‌های غیردولتی مردم نهاد
- ۵۹- در پیروی از کدام کنفرانس جهانی، سازمان حفاظت محیط زیست در ایران سال ۱۳۵۳، تأسیس شد؟
- (۱) کنفرانس سازمان ملل متحده درباره محیط زیست دریابی در سال ۱۹۷۲ که در آن، معاہده‌ای به امضا نرسید.  
 (۲) کنفرانس سازمان ملل متحده درباره محیط زیست و انسان در سال ۱۹۷۲ که در آن معاہده‌ای به امضا نرسید.  
 (۳) کنفرانس سازمان ملل متحده در سال ۱۹۵۴ که در آن، معاہده تأسیس نهادهای زیست محیطی به امضا رسید.  
 (۴) کنفرانس محیط زیست دریابی در سال ۱۹۵۴ که در آن، معاہده تأسیس نهادهای زیست محیطی به امضا رسید.

- ۶۰ - کدام بخش سازمان ملل، بنا به پیشنهاد برنامه محیط زیست ملل متحده، ضرورت تدوین پیش‌نویس معاهده یا کنوانسیون را تصویب می‌نماید؟

- (۱) شورای اقتصادی و اجتماعی
- (۲) شورای امنیت
- (۳) شورای قیمومیت
- (۴) مجمع عمومی

- ۶۱ - عبارت «مدیران محیط زیست جهانی فکر و محلی عمل می‌کنند.»، به کدام مورد اشاره دارد؟

- (۱) در شرایط کل نگر، با انبوهی از دخالت‌های انسانی رو به رو هستند.
- (۲) به دنبال آشکار ساختن فرستنده و تهدیدهای محلی هستند.
- (۳) به رویکردهای چندان ضبطی یا بین‌بخشی نیازمند هستند.
- (۴) چشم‌انداز مدیران، به صورت بلندمدت و جامع‌نگر است.

- ۶۲ - با توجه به اینکه تمام مراحل مدیریت محیط زیست در تعامل با یکدیگر هستند و در راس آن برنامه‌ریزی قرار دارد، کدام مورد به موضوع درستی اشاره دارد؟

- (۱) جوهر مدیریت، برنامه‌ریزی و جوهر برنامه‌ریزی، شناخت عوامل بیرونی یا درونی است.
- (۲) جوهر برنامه‌ریزی، هدف‌گذاری درونی و جوهر مدیریت، هدف‌گذاری بیرونی است.
- (۳) جوهر برنامه‌ریزی، مدیریت و جوهر مدیریت، هدف‌گذاری عوامل درونی است.
- (۴) جوهر مدیریت، برنامه‌ریزی و جوهر برنامه‌ریزی، هدف‌گذاری است.

- ۶۳ - کشور ایران به ترتیب (از راست به چپ) در چه سالی معاهدہ تغییرات آب و هوا را امضاء نمود و در چه سالی به پروتکل کیوتون پیوست؟

- (۱) ۱۹۹۶-۱۹۹۲
- (۲) ۱۹۹۲-۲۰۰۵
- (۳) ۲۰۰۵
- (۴) ۲۰۰۵-۱۹۹۶

- ۶۴ - در برنامه محیط زیست ملل متحده، اگر هیئت وزیران لایه الحاق کشور به معاهده زیست‌محیطی مورد نظر را تصویب کنند، کدام مرحله را انجام داده‌اند؟

- (۱) دوم یا تأیید
- (۲) دوم یا الحق
- (۳) سوم یا تأیید
- (۴) سوم یا الحق

- ۶۵ - کدام عبارت در خصوص برگزاری کنفرانس‌های سازمان ملل در «استکلهلم» و «ریودوژانیرو»، درست است؟

(۱) انتشار دستور کار ۲۱ از طرف سازمان ملل در استکلهلم در سال ۱۹۹۲ باعث تشویق نهادهای غیردولتی برای ایجاد سیستم مدیریت محیط زیستی شد.

(۲) انتشار دستور کار ۲۱ از طرف سازمان ملل در ریودوژانیرو در سال ۱۹۷۲ باعث تشویق دولتها برای ایجاد سیستم مدیریت محیط زیستی شد.

(۳) در فاصله اجلاس استکلهلم تا ریودوژانیرو، تعداد کشورهای دارای وزارت محیط زیست و کارشناس‌های مربوط به محیط زیست به تدریج افزایش یافت.

(۴) در فاصله اجلاس ریودوژانیرو تا استکلهلم، تعداد کشورهای دارای وزارت محیط زیست و گزارش‌های مربوط به محیط زیست، به تدریج کاهش یافت.

#### آمار و روش‌های تحلیل سیستم‌ها:

- ۶۶ - میانه اعداد ۸، ۸، ۳، ۶، ۸، ۴، ۸ کدام است؟

- (۱) ۶
- (۲) ۷
- (۳) ۸
- (۴) ندارد.

- ۶۷ - اگر داده‌های یک نمونه را در  $1 - ضرب\ کرده\ و\ با\ عدد\ 3 + جمع\ کنیم$ ، واریانس داده‌های حاصل، نسبت به واریانس داده‌های قبل چگونه تغییر می‌یابد؟

- (۱) چهار واحد افزایش می‌یابد.
- (۲) واحد افزایش می‌یابد.
- (۳) ثابت می‌ماند.



- ۷۹- در فرایند مدل سازی سیستم پویا «تبیینی که افراد مطلع و صاحب نظر از علت به وجود آمدن مشکل دارند.»

را چه می نامند؟

- (۲) تعیین صورت مستعله
- (۴) فرموله کردن شبیه سازی

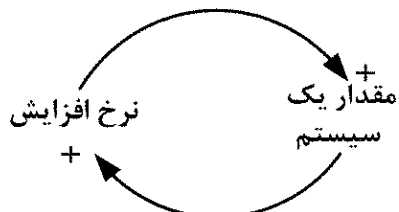
- (۱) فرضیه دینامیکی
- (۳) مدل علی - معلولی

- ۸۰- از خصوصیات سیستم پیچیده، کدام مورد است؟

- (۲) سلسله مراتب یکسان بین اجزا
- (۴) پیوند بین اجزا

- (۱) ارتباط خطی میان اجزا
- (۳) نقش مشترک اجزای مختلف

- ۸۱- شکل، نشان دهنده کدام رفتار دینامیکی است؟



- (۱) رفتار رشد نمایی
- (۲) رفتار تصادفی
- (۳) رفتار هدف جو
- (۴) پیداری

- ۸۲- کدام مورد از وروهی های یک سیستم اکولوژیکی است؟

- (۴) ماده زائد
- (۳) آلودگی
- (۲) فعالیت های انسان

- ۸۳- در تحلیل سیستمی، مربوط به یونیتی جمعیت یک گونه جانوری کدام مورد یک متغیر سایه است؟

- (۱) مساحت زیستگاه
- (۳) زمان
- (۴) جمعیت

- ۸۴- در تحلیل سیستمی متغیری که در زمان مقادیر ورودی و خروجی به آن ثبت می شود را چه می نامند؟

- (۱) متغیر جریان
- (۲) متغیر کنیکی
- (۳) متغیر سطح
- (۴) متغیر ذخیره

- ۸۵- کدام دیدگاه بر جریان اطلاعات و تصمیم گیری تأثیر دارد؟

- (۱) دیدگاه جریان انرژی
- (۲) دیدگاه جریان ماده
- (۳) دیدگاه نظام دست اندر کار

### اصول و مفاهیم آموزش محیط زیست:

- ۸۶- یونسکو در همایشی تحت عنوان «زیست سپهر» که در پاریس سال ۱۹۶۸ برگزار شده بودی از راه حل های اساسی جهت بهبود معضلات محیط زیستی جهان را، منوط به چه امری دانست؟

- (۱) توسعه سازمان های مردم نهاد محیط زیستی
- (۲) تغییر قوانین حقوقی و کیفری محیط زیستی
- (۳) تغییر سبک های مدیریت محیط زیست در جوامع
- (۴) ارتقاء دانش فنی و عمومی محیط زیستی تمامی اشار

- ۸۷- کدام مورد، اصلی ترین رسالت آموزش محیط زیست است؟

- (۱) اطلاع رسانی معضلات محیط زیستی
- (۲) ارائه الگوهای رفتار مناسب با محیط زیست
- (۳) ارتقاء دانش نظری مخاطبان در حوزه محیط زیست
- (۴) ایجاد مهارت های تفکر انتقادی و سیستمی در افراد

- ۸۸- کدام نظریه، علت بحران های محیط زیستی را به کار گیری علوم و فناوری های مدرن می داند؟

- (۱) فرانتیری
- (۲) واقع گرایی انتقادی
- (۳) جامعه مخاطره آمیز
- (۴) یوم شناسی سطحی نگر

- ۸۹- طبق نظریه «کنش مدل» آیزن و فیش بین، قصد فرد جهت انجام رفتار محیط زیستی، تابع کدام مورد است؟

- (۱) محاسبه هزینه - منفعت جهت اجرای رفتار موردنظر
- (۲) هنجار ذهنی و نگرش فرد نسبت به موضوع
- (۳) دانش و مکان کنترل فرد نسبت به موضوع

- ۹۰ - نقش پارادوکسی کدام مورد، باعث ارتقاء کیفیت محیط‌زیست و در عین حال موجب نابودی محیط‌زیست می‌گردد؟
- (۱) رشد سریع اقتصادی
  - (۲) اعتقادات مذهبی افراد
  - (۳) دموکراسی در محیط‌زیست
  - (۴) تسلط انسان محوری بر محیط‌زیست
- ۹۱ - برای دانش آموزان و دانشجویان یکی از بهترین راه‌های یادگیری جهت ایجاد رابطه پایدار با جهان طبیعی، کدام است؟
- (۱) تقویت مهارت‌های ارتباط با محیط‌زیست در کارگاه‌های آموزشی
  - (۲) پرداختن به مسائل واقعی در جامعه و بستر محیط‌زیست
  - (۳) آشنایی با مهارت‌های حل مسئله در مدرسه و دانشگاه
  - (۴) ارتقاء دانش نظری محیط‌زیستی در محیط آموزشی
- ۹۲ - کدام مورد، موجب ارتقاء روحیه همدلی در حل معضلات محیط‌زیستی می‌گردد؟
- (۱) مشارکت همگانی
  - (۲) برقراری عدالت اجتماعی
  - (۳) تکریش مثبت محیط‌زیستی
  - (۴) هوشیاری محیط‌زیستی
- ۹۳ - یکی از بهترین راه‌های ارتقاء دانش و مهارت‌های گروه‌های شغلی، نسبت به مسائل جدید محیط‌زیست از چه طریقی است؟
- (۱) آموزش‌های صحن خدمت
  - (۲) آموزش‌های قبل از خدمت
  - (۳) مراجعته به بسترهاخی حبری حجمی
  - (۴) آموزش‌های غیررسمی
- ۹۴ - کدام مورد نشان‌دهنده یک نیازی منطقی از تأثیرات آموزش محیط‌زیست است؟
- (۱) توسعه شناختی، توسعه عاطفی، توسعه شناختی
  - (۲) توسعه کنشی، توسعه عاطفی، توسعه کنشی
  - (۳) توسعه شناختی، توسعه کنشی، توسعه عاطفی
  - (۴) توسعه عاطفی، توسعه هنجاری، توسعه دانشی
- ۹۵ - ارزش‌سنじ افکار و نظرات دیگران بدون تعصب به خود صاحب‌نظر، جهت اجرای یک برنامه آموزشی محیط‌زیست، نشان از لحاظ‌کردن کدام‌یک از ابعاد دهنیت فلسفی، هنگام نظر‌سنじ است؟
- (۱) فیاسی
  - (۲) جامعیت
  - (۳) اثیقاف‌پذیری
  - (۴) تعمق
- ۹۶ - کدام روش آموزش محیط‌زیست از حواس افزودگی بیشتری برخوردار است؟
- (۱) آزمایشگاهی
  - (۲) بحث گروهی
  - (۳) میدانی
  - (۴) سخنرانی
- ۹۷ - کدام مسئله بزرگ‌ترین چالش پیش‌روی سیاست‌گذاران و مجریان آموزش محیط‌زیست به سمارتی رود؟
- (۱) عدم باورمندی جهانی به اهمیت آموزش محیط‌زیست
  - (۲) تکرار نظریه‌ها و تنوع رویه‌های آموزش محیط‌زیست
  - (۳) شکاف بین «نظریه» و «عمل» آموزش محیط‌زیست
  - (۴) کمبود آموزشگر متخصص و با تجربه
- ۹۸ - بازدید میدانی از کدام‌یک از مقاصد زیر، ذیل راهبرد آموزش «در محل» اجرا می‌باشد؟
- (۱) باغ گیاه‌شناسی
  - (۲) باغ وحش
  - (۳) موزه تاریخی طبیعی
  - (۴) اثر طبیعی ملی
- ۹۹ - یک معلم در فرایند آموزش مبحث محیط‌زیستی، زمانی که سایر ابعاد مربوط به آن حوزه آموزشی را نیز در نظر می‌گیرد، در واقع کدام‌یک از اصول آموزش محیط‌زیست را اجرا کرده است؟
- (۱) کل‌گرایی
  - (۲) جزء‌گرایی
  - (۳) مسئله محوری
  - (۴) ابعاد محوری

- ۱۰۰ در مدل «خلاقانه آموزش محیط‌زیست کاستوا (۲۰۰۷)»، کدام عنصر در رأس «سازه آموزشی» قرار دارد که براساس آن، نوع تکنولوژی آموزشی تعیین می‌شود؟

- (۱) بودجه آموزشی
- (۲) محیط آموزشی
- (۳) ویژگی‌های یادگیرنده
- (۴) ویژگی‌های آموزش‌دهنده

- ۱۰۱ از نظر «گاف»، آموزش محیط‌زیست بر چه مواردی استوار است؟

- (۱) آموزش، تحت تأثیر نظریه‌های تجربه‌گرایانه، قرار دارد.
- (۲) به دیدگاهی بوم‌شناختی برای آموزش، روی می‌آورد.
- (۳) بر جهان‌بینی ماتریالیستی که به آموزش رسمی تأکید دارد.
- (۴) محصول دوگانه نظم و جهان‌بینی‌های نوظهور است.

- ۱۰۲ در برنامه‌ریزی آموزش محیط‌زیست آموزش «از طریق»، «درباره» و «برای» به ترتیب به کدام ابعاد آموزش محیط‌زیست، اشاره دارد؟

- (۱) دانش - کاربرد - عاطفی
- (۲) دانش - عاطفی - کاربرد
- (۳) کاربرد - دانش - عاطفی
- (۴) کاربرد - عاطفی - دانش

- ۱۰۳ با توجه به این که اهداف برنامه درسی محیط‌زیست در چهار سطح سازماندهی می‌شوند، کدام سطح، اشاره به مهارت‌هایی دارد که یادگیرنده عملًا در زندگی شخصی و کاری خود، به کار می‌گیرد؟

- (۱) اول
- (۲) دوم
- (۳) سوم
- (۴) چهارم

- ۱۰۴ در گام‌های برنامه‌ریزی آموزش محیط‌زیست، کدام مورد مهم ترین عنصر برنامه‌ریزی آموزشی است؟ و در کدام گام، برنامه‌ریزی می‌شود؟

- (۱) ارزشیابی و چگونگی انجام آن - هشتم
- (۲) انتخاب منابع مناسب - هفتم
- (۳) شناسایی نیازهای یادگیرنده - اول
- (۴) تاریخی برنامه درسی جاری - دوم

- ۱۰۵ رویکردهای تدریس محیط‌زیست از نظر «روبوتوم» و «هارت»، به طورت اثبات‌گرایی، تفسیر‌گرایی و انتقادی، تعیین شده است. بر این اساس وضعیت یادگیری یادگیرنده‌ها در این رویکردها چگونه است؟

- (۱) در روش تفسیر‌گرایی، فعل و در اثبات‌گرایی و انتقادی، به صورت غیرفعال است.
- (۲) در روش تفسیر‌گرایی، غیرفعال و در اثبات‌گرایی و انتقادی، به صورت فعل است.
- (۳) در روش اثبات‌گرایی، فعل و در تفسیر‌گرایی و انتقادی، به صورت غیرفعال است.
- (۴) در روش اثبات‌گرایی، غیرفعال و در تفسیر‌گرایی و انتقادی، به صورت فعل است.

### اصول و روش‌های برنامه‌ریزی درسی:

- ۱۰۶ اگر در پژوهش به دنبال بررسی نظر، قضاؤت و نگرش افراد در مورد نیازها و اهداف سازمان باشیم، از چه تکنیکی استفاده کردند؟

- (۱) فیش باول
- (۲) دلفی
- (۳) رویداد مهم
- (۴) درخت خط

- ۱۰۷ در کدام الگوی برنامه درسی، محتوای برنامه، بر سازماندهی منطقی تأکید دارد؟

- (۱) فعالیت محور
- (۲) مبتنی بر جامعه
- (۳) موضوع‌های درسی مدون
- (۴) یادگیرنده محور

- ۱۰۸ کدام دیدگاه برنامه درسی، تحت تأثیر اندیشه‌های مدیریت علمی و اصول آن است؟

- (۱) سنت‌گرایان
- (۲) تجربه‌گرایان مفهومی
- (۳) نوفهم‌گرایان
- (۴) بازسازی اجتماعی

- ۱۰۹- کدام برنامه درسی، دارای ماهیت داوطلبانه و پاسخگو در قبال عالیق و رغبت‌های دانش‌آموزان است؟
- (۱) پوج      (۲) رسمی      (۳) پنهان      (۴) فوق برنامه
- ۱۱۰- این سؤال که مشارکت‌کنندگان در برنامه‌ریزی درسی چه کسانی هستند، ناظر بر کدام فعالیت برنامه درسی است؟
- (۱) طراحی      (۲) تدوین      (۳) ارزشیابی      (۴) اجرا
- ۱۱۱- در کدام مورد، منظور از برنامه درسی قصد شده مطرح شده است؟
- (۱) آنچه معلم در کلاس انجام می‌دهد.      (۲) طراحی مشترک معلم و دانش‌آموز را بیان می‌کند.  
 (۳) آنچه در سند برنامه درسی آمده است.      (۴) آنچه با هدف قبلی از برنامه حذف شده است.
- ۱۱۲- دانش‌آموزان مدرسه دخترانه «مریم میرزاخانی» با کادر مدرسه، روابط دوستانه‌ای دارند. این مورد بیانگر کدام نوع برنامه درسی است؟
- (۱) صريح      (۲) رسمی      (۳) پوج      (۴) پنهان
- ۱۱۳- رویکرد خطی - منطقی برنامه درسی، مطابق با کدام مورد است؟
- (۱) فنی      (۲) غیرفنی      (۳) مدیریتی      (۴) سیستمی
- ۱۱۴- «سودمندی» به عنوان معیار انتخاب محتوای برنامه درسی، ناظر به کدام منبع برنامه درسی است؟
- (۱) رشته علمی      (۲) فرد      (۳) جامعه      (۴) موضوع درسی
- ۱۱۵- اگر اطلاعات مهم کاستور زبان فارسی در درس نگارش مورد توجه قرار نگیرد، بیانگر کدام ویژگی در محتوای برنامه درسی است؟
- (۱) تناسب با توانمندی یادگیرنده      (۲) تعادل      (۳) تناسب با تجربیات یادگیرنده      (۴) انسجام
- ۱۱۶- چرا رویکرد تلفیقی (بین رشته‌ای) در دوره ابتدایی، مناسب‌تر از دیگر رویکردها است؟
- (۱) با دانش‌آموز تعامل بیشتری دارد.      (۲) برنامه درسی دوره ابتدایی، از حجم و دامنه کمتری برخوردار است.  
 (۳) معلم و دانش‌آموز در تعامل با یکدیگر در فرایند یادگیری فعال هستند.  
 (۴) دانش‌آموزان دارای تفکر عینی هستند و محتوای ملموس با زندگی واقعی را باید به آنها آموخت داد.
- ۱۱۷- اینکه محتوای برنامه درسی باید از محیط نزدیک دانش‌آموز به محیط دورتر سازمان یافته به کدام مورد اشاره دارد؟
- (۱) سازمان‌دهی روان‌شناختی محتوا      (۲) سازمان منطقی محتوا      (۳) تنظیم عمودی محتوا      (۴) تنظیم افقی محتوا
- ۱۱۸- کدام موارد ملاک اصلی سازماندهی محتوای برنامه درسی است؟
- (۱) توالی، ارتباط افقی و ارتباط عمودی      (۲) توالی، مداومت و وحدت      (۳) استمرار، وحدت و مداومت
- ۱۱۹- در کدام شکل اجرای برنامه درسی، معلم به عنوان برنامه‌ریز درسی است؟
- (۱) وفادارانه      (۲) نیمه‌سازگارانه      (۳) متتمرکز      (۴) سازگارانه
- ۱۲۰- در کدام الگوی برنامه درسی، معلم باید در هنگامی که یادگیری در جریان است محتوا را انتخاب و تنظیم نماید؟
- (۱) موضوع محور      (۲) یادگیرنده محور      (۳) جامعه‌مدار      (۴) مبتنی بر رشته علمی
- ۱۲۱- در کدام شیوه سازماندهی، مبحث انرژی در پایه‌های ابتدایی و کاربرد انرژی در اشکال مختلف در پایه‌های بالاتر تدریس می‌شود؟
- (۱) مارپیچی      (۲) خطی      (۳) پلکانی      (۴) تلفیقی

۱۲۲- کدام مورد، هدف از آزمایش اولیه برنامه درسی است؟

- ۱) تعیین روش‌های پذیرش برنامه
- ۲) تعیین شرایط اجرای برنامه
- ۳) تعديل برنامه
- ۴) انتخاب تجارب یادگیری

۱۲۳- مطالب یادگیری در کتب درسی مطالعات اجتماعی، پیام‌های آسمانی و فارسی سال دوم متوسطه، با هم مرتبط هستند، این مورد چه نوعی از ارتباط را نشان می‌دهد؟

- ۱) ترکیبی
- ۲) افقی
- ۳) توالی
- ۴) عمودی

۱۲۴- عبارت «علم ریاضی پایه نهم پس از آموزش مفهوم توان به دانشآموزان، متوجه می‌شود که مفاهیم کتاب خارج از حد تجربیات یادگیرنده انتخاب شده‌اند.» بیانگر کدام مورد است؟

- ۱) اهمیت
- ۲) علاقه یادگیرنده
- ۳) قابلیت یادگیری
- ۴) انعطاف‌پذیری

۱۲۵- شناخت حقوق اساسی شهروندان، مرتبط با کدام حیطه اهداف برنامه درسی است؟

- ۱) عاطفی
- ۲) دانشی
- ۳) مهارتی
- ۴) شناختی

### ارزیابی توان محیط‌زیست:

۱۲۶- کدام جمعیت کوهرسه محیط Cites و قوانین ملی محیط‌زیست ایران، در بالاترین سطح حفاظتی هستند؟

- ۱) یوزپلنگ
- ۲) خرس سیاه
- ۳) گورخر
- ۴) فک

۱۲۷- تفسیر در کدام زون پارک انجام می‌شود؟

- ۱) بافر
- ۲) حفاظت شده
- ۳) استقدام گسترشده
- ۴) استفاده متمرکز

۱۲۸- اگر در یک پارک ملی گونه‌ای غیربومی وارد شده باشد، این ناحیه به چه زونی اختصاص می‌یابد؟

- ۱) Strict Nature
- ۲) Protected
- ۳) Recovery
- ۴) Cultural

۱۲۹- در ذخیره‌گاه‌های بیوسفری کدام زون پارک وجود دارند؟

- ۱) استفاده ویژه
- ۲) استفاده متمرکز
- ۳) استفاده گسترده
- ۴) انتقالی

۱۳۰- در پارامترهای توان سرزمنی، دو عبارت «در یک پارامتر نیروهای داخلی زمین مانند تکتونیک به آرامی اثر می‌کند» و

«بسیاری از ویژگی‌های سرزمنی در ابعاد و مقیاس وسیع، هیچ گونه هم‌شکلی با هم نداشته باشند» به ترتیب به کدام

مورد اشاره دارند؟

- ۱) نظم سرزمنی - نظم سرزمنی
- ۲) بی‌نظمی سرزمنی - بی‌نظمی سرزمنی
- ۳) بی‌نظمی سرزمنی - نظم سرزمنی
- ۴) بی‌نظمی سرزمنی - بی‌نظمی سرزمنی

۱۳۱- کدام عبارت درخصوص توان‌های اکولوژیک محیط زیست، به درستی تدوین شده است؟

- ۱) طبقه ۷ نمایانگر چرای حیات‌وحش است و برای کشت آبی و دیمی، مناسب نیست.
- ۲) در سرزمنی‌هایی با طبقات ۱ تا ۳، کاربری‌های ۴ تا ۷، غیرمجاز و غیرقابل اجرا است.
- ۳) اجرای کاربری کشت آبی در سرزمنی‌هایی با توان طبقه ۴ تا ۷، قابلیت اجرایی دارد.
- ۴) دیم‌کاری در سرزمنی‌هایی با توان، طبقات ۴ و ۵ غیرمجاز و در طبقه ۶ مجاز است.

۱۳۲- در تلفیق داده برای ارزیابی توان، آیا اولویت‌بندی خاصی مطرح است؟

- ۱) خیر، اولویت‌های تلفیق در مدل برآورد تناسب، لحاظ می‌شود.
- ۲) در ارزیابی سیستماتیک بله ولی در ارزیابی پارامتریک خیر.

۱۳۳- اهمیت تعیین‌کننده‌تر پارامترها را اولویت نشان می‌دهد.

- ۱) خیر، اولویت، هماهنگی با شرایط در طبیعت است.

۱۳۳- عوامل مطرح در ارزیابی چگونه وزن دهی می شود؟

- ۱) وزن دهی در مرحله رده بندی عوامل، برای نقشه سازی مطرح می گردد.
- ۲) براساس میزان اهمیت پارامتر بین صفر و یک، وزن داده می شود.
- ۳) براساس حضور و عدم حضور (صفر و یک) برای هر پارامتر انجام می شود.
- ۴) همه عوامل برابر فرض می شوند.

۱۳۴- چرا تعداد عوامل و پارامترها باید محدود باشند؟

- ۱) فقط عوامل مهم تر، مطرح می گردد.
- ۲) عواملی که دارای هم پوشانی هستند حذف می شوند.
- ۳) ارزیابی می تواند حتی با اندک دقت اقتصادی همراه باشد.
- ۴) روی هم اندازی نقشه ها و تلفیق نباید خیلی مشکل و همراه با خطا باشد.

۱۳۵- چرا نتیجه ارزیابی توان در ایران، سازگاری کمتری با واقعیت دارد؟

- ۱) تنها به ارزیابی اکولوژیک اکتفا می شود.
- ۲) تاریخ قدیم و نقش انسان، نادیده گرفته شده است.
- ۳) اهمیت اجتماعی مهم تر از شرایط اکولوژیک است.
- ۴) عوامل ارزیابی آنکه را با اهمیت متناسب بیش در نظر نداشته اند.

۱۳۶- آیا ارزیابی توان، باید منسوب به مقرو و موقع اراضی باشد؟

- ۱) موقع مهم نیست ولی مقر اهمیت دارد.
- ۲) خیر، فقط در موارد شهرگرایی و صباخ مطرح است.
- ۳) بله، به جز آن همگواری و بستر محل حضور ندیده نمی شود.
- ۴) خیر، با توجه به لحاظ شیب، جهت و ارتفاع هر روز ندارد.

۱۳۷- دو فرض خطا در ارزیابی توان کدام اند؟

- ۱) فرض ریاضی پارامترها و فرض فضایی واحد اراضی
- ۲) فرض اطمینان از مدل و فرض اطمینان از پارامترها
- ۳) فرض خطا در تفسیر نتایج و مدل های تناسب کاربری
- ۴) فرض صحت معیارها در همه شرایط و فرض صحت روی هم اندازی پارامترها

۱۳۸- کدام پرندۀ، جزو ضمیمه «I سایتیس» است؟

- |             |                |
|-------------|----------------|
| ۱) عروس غاز | ۲) شاهین       |
| ۳) بالابان  | ۴) درنای طبلار |

۱۳۹- برای انتخاب پیست اسکی در کشور آفریقای جنوبی، کدام جهت از همه مناسب تر است؟

- |          |          |
|----------|----------|
| ۱) غربی  | ۲) شرقی  |
| ۳) جنوبی | ۴) شمالی |

۱۴۰- پهنه بندی سرزمین چه اهمیتی دارد؟

- ۱) شناخت سرزمین براساس عوامل معین تفکیک اراضی
- ۲) بستگی داشتن نتایج ارزیابی به پهنه بندی سرزمین
- ۳) شناخت شرایط متفاوت بدون اثر تغییرات
- ۴) نظم دهی به روش ارزیابی

۱۴۱- رده بندی و طبقه بندی برای چیست؟

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ۱) کد دادن به عوامل                | ۲) وزن دهی نسبی                 |
| ۳) تعیین و اطمینان از مقیاس متناسب | ۴) درک اهمیت و ارتباط بین عوامل |
- ۱) رسیدن به کد واحد برای هر واحد
  - ۲) انتخاب پارامترهای (با کد) دارای اهمیت بیشتر

۱۴۲- چرا در تلفیق داده از کد گذاری استفاده می گردد؟

- ۱) تسریع کار نقشه سازی
- ۳) ایجاد شرایط قابل محاسبه

- ۱۴۳- در ارزیابی توان محیط‌زیست، منظور از سطح تفسیر چیست؟
- (۱) مکان (۲) داده (۳) محدوده (۴) مقیاس
- ۱۴۴- منطقه‌ای که بر روی زمین  $500 \text{ هکتار}$  است، در نقشه توپوگرافی به مقیاس  $1:100000$  چند میلی‌متر مربع وسعت دارد؟
- (۱) ۵ (۲) ۵۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۵۰۰۰

- ۱۴۵- کدام مورد مقیاس تحلیل و نقشه را به درستی مطرح کرده است؟

- (۱) مقیاس تحلیل براساس مقیاس نقشه مشخص می‌شود.  
 (۲) مقیاس تحلیل، سطح تفصیل و مقیاس نقشه، دقت بیان فضایی موضوع است.  
 (۳) هر دو باید یکی باشند و بیانگر وضعیت جغرافیایی و تحلیلی موضوع هستند.  
 (۴) هر دو مقیاس نقشه، بیان کننده ماهیت موضوع تحت بررسی هستند.

#### مبانی سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور (RS).

- ۱۴۶- کدام مورد، اطلاعات درستی از اجزای سخت‌افزاری و سیستم عامل، در سیستم اطلاعات جغرافیایی ارائه می‌دهد؟

- (۱) اسکنر یک وسیله خروجی داده‌های عکسی است.  
 (۲) رقومی گر یک وسیله خروجی برای تبدیل عکس به داده‌های رقومی است.  
 (۳) دیسک درایو و نوارخوان در اصل، ابزاری برای ذخیره داده‌ها به شمار می‌روند.  
 (۴) ترسیم‌گر، وسیله ورودی تبدیل است که داده‌های رقومی را به شکل ترسیمی در می‌آورد.

- ۱۴۷- در سیستم اطلاعات جغرافیایی، داده‌های مکانی و غیرمکانی چه ارتباطی با یکدیگر دارند؟

- (۱) بین این داده‌ها هنگام ذخیره‌سازی پیوند برقرار شده و در زمان پردازش جدا می‌شوند.  
 (۲) داده‌های مکانی و غیرمکانی هر کدام به صورت جداگانه در GIS ذخیره می‌شوند.  
 (۳) داده‌های مکانی و غیرمکانی هنگام پردازش و تحلیل از هم جدا می‌شوند.  
 (۴) این داده‌ها به صورت همزمان، ابتدا ذخیره و سپس پردازش می‌شوند.

- ۱۴۸- کدام اقدام کاربران به عنوان نخستین گام در کاربردهای GIS محسوب می‌شود؟

- (۱) شناسایی مشکلات اجرایی (۲) مدیریت پروژه (۳) طراحی یک الگوی داده (۴) شناسایی مسئله

- ۱۴۹- کدام مورد، ترتیب درستی از مراحل توسعه سیستم اطلاعات جغرافیایی را از گذشته تاکنون نشان داده است؟

- (۱) نوآوری - تجاری شدن - بهره‌برداری  
 (۲) نوآوری - بهره‌برداری - تجاری شدن  
 (۳) تجاری شدن - بهره‌برداری - نوآوری

- ۱۵۰- کدام مورد، از مهم‌ترین عملیات تبدیل در سامانه اطلاعات جغرافیایی محسوب می‌شود؟

- (۱) الگوریتم بررسی همپوشی ناحیه‌ها که در داده رستری بسیار پیچیده‌تر از داده‌برداری است.  
 (۲) الگوریتم بررسی همپوشی ناحیه‌ها که تنها بر روی داده‌برداری امکان‌پذیر است.  
 (۳) حریم‌گذاری که در هر دو داده رستری و برداری امکان‌پذیر است.  
 (۴) حریم‌گذاری که تنها بر روی داده رستری امکان‌پذیر است.

- ۱۵۱- از میان روش‌های درون‌یابی، کدام یک برای داده‌های بارندگی در نواحی فاقد ایستگاه بارندگی پیشنهاد می‌شود؟

- (۱) برآورد تراکم (۲) وزن‌دهی عکس فاصله (۳) کریجینگ (۴) پلی‌گون‌های تیسن

۱۵۲ - کدام عملیات، داده‌ها را از فرمت اولیه خارج کرده و به داده‌هایی با ماهیت متفاوت تبدیل می‌کند؟

- (۱) کاوش و پردازش داده‌ها
- (۲) تجزیه و تحلیل و مدلسازی داده‌ها
- (۳) خروجی داده‌ها
- (۴) اشتراک داده‌ها

۱۵۳ - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی توانایی تلفیق چه نوع داده‌هایی را دارند؟

- (۱) ماهیت مشابهی داشته باشد، از منابع مشترکی تولید شده‌اند و دارای واحد و مقیاس یکسانی نباشند.
- (۲) ماهیت متفاوتی داشته باشد، از منابع مختلف تولید شده‌اند و دارای واحد و مقیاس یکسانی نباشند.
- (۳) ماهیت مشابهی داشته باشد، از منابع مختلف تولید شده‌اند و دارای واحد و مقیاس یکسانی باشند.
- (۴) ماهیت متفاوتی داشته باشد، از منابع مشترکی تولید شده‌اند و دارای واحد و مقیاس یکسانی باشند.

۱۵۴ - انسان از اواخر دهه ۱۹۶۰، با پرتاب کدام ماهواره ناسا، موفق شد برای اولین بار کره زمین را از فضا مشاهده کند؟

- (۱) اسپات
- (۲) تیروس
- (۳) سیست
- (۴) لندست

۱۵۵ - فوکیسی از یک مجموعه برنامه‌ای که داده‌های درون یک پایگاه داده را اداره و نگهداری می‌کند، چه نام دارد؟

- (۱) سیستم مدیریت پایگاه داده
- (۲) شبکه نامنظم مثلث‌بندی
- (۳) تشخیص‌گارهای مکانی اشیاء
- (۴) توپولوژی

۱۵۶ - از آنجاکه آب جدب کنندگ خوبی برای انرژی مادون‌قرمز است، در صورتی که هرچه رطوبت برگ بیشتر شود، کدام مورد پیشنهاد می‌شود؟

- (۱) بازتاب باند قرمز میانی بیشتر و کمتر مقابل هرچه رطوبت برگ کمتر شود، بازتاب باند قرمز میانی، کاهش می‌یابد.
- (۲) بازتاب باند قرمز میانی کمتر و در مقابل هرچه رطوبت برگ کمتر شود، بازتاب باند قرمز میانی، افزایش می‌یابد.
- (۳) بازتاب مادون‌قرمز میانی بیشتر و هرچه رطوبت برگ کمتر شود، بازتاب ناحیه مادون‌قرمز میانی، کاهش می‌یابد.
- (۴) بازتاب مادون‌قرمز میانی کمتر و هرچه رطوبت برگ کمتر شود، بازتاب ناحیه مادون‌قرمز میانی، افزایش می‌یابد.

۱۵۷ - به طور کلی پدیده پخش و پراکنش تابش برای کدام طول موج، مشکل اتحاد می‌کند؟

- (۱) باندهای مادون‌قرمز نزدیک و میانی
- (۲) طول موج‌های مرئی و کوتاه‌تر از مرئی
- (۳) طول موج‌های مرئی و امواج بلند گاما
- (۴) طول موج‌های بلند مانند امواج رادیویی

۱۵۸ - با توجه به اینکه تصاویر مادون‌قرمز حرارتی از باندهایی که پنجره اتمسفری اند به دست می‌آید، کدام مورد به-

درستی تدوین شده است؟

- (۱) باندهایی با طول موج ۳ تا ۵ میکرومتر که این ناحیه با جریان گدازه و دیگر عوارض گرم در ارتباط است.
- (۲) باندهایی با طول موج ۳ تا ۵ میکرومتر که این ناحیه محدود به دمای زمین و آتش‌سوزی‌ها می‌شود.
- (۳) باندهایی با طول موج ۸ تا ۱۴ میکرومتر که این ناحیه با جریان گدازه و دیگر عوارض گرم در ارتباط است
- (۴) باندهایی با طول موج ۸ تا ۱۴ میکرومتر که این ناحیه محدود به دمای زمین و آتش‌سوزی‌ها می‌شود

۱۵۹ - ماهواره لندست ۷ از کدام نسل این ماهواره‌های است و از چه مشخصاتی برخوردار است؟

- (۱) نسل سوم، در مدارهای زمین آهنگ که در هر ۹۹ دقیقه یک بار به دور زمین می‌گردند.
- (۲) نسل سوم، در مدارهای خورشید آهنگ که در هر ۹۹ دقیقه یک بار به دور زمین می‌گردند.
- (۳) نسل دوم، در ارتفاع ۶۲۰ کیلومتری بالای زمین قرار گرفته است.
- (۴) نسل دوم، در مدارهای زمین آهنگ و در ارتفاع ۶۲۰ کیلومتری بالای زمین قرار گرفته است.

۱۶۰ - سازمان فضایی ایران داده‌های کدام سنجنده را از ماهواره ترا دریافت می‌کند و داده‌های این سنجنده در

کدام زمینه محیطی مورد استفاده قرار گرفته است؟

- (۱) MISR - تشخیص محل آتش‌سوزی
- (۲) MISR - تهییه اطلاعات از ابرها
- (۳) MODIS - تهییه اطلاعات از ابرها
- (۴) MODIS - تشخیص محل آتش‌سوزی

۱۶۱- در کدام باند طیفی، نور خورشید پس از برهم‌کنش‌های امواج الکترومغناطیسی با سطوح، به صورت گرما از سطح پدیده‌ها منتشر می‌شود؟

- (۱) مادون قرمز انعکاسی
- (۲) طیف‌های نور مرئی
- (۳) مادون قرمز حرارتی
- (۴) ماورای بنفش

۱۶۲- از نظر سنجش از دور خاک‌های خشک و مرطوب چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟

- (۱) خاک‌های مرطوب، مادون قرمز نزدیک را جذب نموده و تن تیره‌تری نسبت به خاک‌های خشک دارد.
- (۲) خاک‌های مرطوب، مادون قرمز میانی را جذب نموده و تن روشن‌تری نسبت به خاک‌های خشک دارد.
- (۳) خاک‌های خشک به طور کلی انعکاس بیشتر و نیز تن تیره‌تری نسبت به خاک‌های مرطوب دارد.
- (۴) خاک‌های خشک به طور کلی انعکاس کمتر و نیز تن روشن‌تری نسبت به خاک‌های مرطوب دارد.

۱۶۳- نواحی ساحلی، دریاها و اقیانوس‌ها و مزارع بزرگ کشاورزی به ترتیب پدیده‌هایی با تغییرات مکانی ..... هستند.

- (۱) بالا - پایین - بالا
- (۲) بالا - پایین - پایین
- (۳) پایین - پایین - بالا
- (۴) پایین - بالا - بالا

۱۶۴- خورشید طیفی پیوسته از امواج الکترومغناطیسی را تابش می‌کند. این طیف، پیوسته امواج ..... را شامل می‌شود.

- (۱) کوتاهی با فرکانس بالا مانند امواج گاما تا امواج بلندی با فرکانسی پایین نظیر امواج رادیویی
- (۲) کوتاهی با فرکانس پایین مانند امواج گاما تا امواج بلندی با فرکانسی بالا نظیر امواج رادیویی
- (۳) کوتاهی با فرکانس بالا مانند امواج رادیویی تا امواج بلندی با فرکانسی پایین نظیر امواج گاما
- (۴) کوتاهی با فرکانس پایین مانند امواج رادیویی تا امواج بلندی با فرکانسی بالا نظیر امواج گاما

۱۶۵- کدام مورد، مفهوم درستی از یک سنجنده فعال از آن می‌کند؟

- (۱) امواج تابش خورشیدی در طول موج‌های مختلف از سطح پدیده‌ها منعکس شده و در این سنجنده ثبت می‌شود.
- (۲) امواج تابش خورشیدی در یک طول موج خاص از سطح پدیده‌ها انعکاس یافته و در این سنجنده ثبت می‌شود.
- (۳) این سنجنده، امواج الکترومغناطیسی در یک طول موج خاص بلند مانند مایکروویو را تنها می‌تواند ارسال می‌کند.
- (۴) این سنجنده، امواج الکترومغناطیسی در یک طول موج خاص بلند یا کوتاه را خود ارسال و دریافت می‌کند.