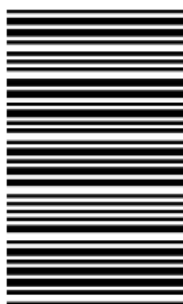


کد کنکور

501

F



501F

صبح جمعه  
۱۳۹۹/۵/۳جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۹

### مجموعه علوم جغرافیایی - کد (۱۱۰۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۲۹۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی                                 | تعداد سوال | شماره | ردیف | مواد امتحانی                           | تعداد سوال | شماره | ردیف | مواد امتحانی   | تعداد سوال | شماره |
|------|--|------------|-------|------|--|------------|-------|------|--|------------|-------|
| ۱    | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)                 | ۳۰         | ۱     | ۱۰   | برنامه‌ریزی روستاوی                    | ۱۵         | ۱۴۱   | ۱۵۵  | برنامه‌ریزی منطقه‌ای و آماده سازی  | ۱۵         | ۱۵۶   |
| ۲    | فلسفه جغرافیا                                | ۱۰         | ۳۱    | ۱۱   | برنامه‌ریزی سوزمین                     | ۱۵         | ۱۷۰   | ۱۷۰  | مخاطرات طبیعی و انسانی   | ۱۵         | ۱۷۱   |
| ۳    | آمار و احتمالات                              | ۱۰         | ۴۱    | ۱۲   | چهارمیانی                              | ۱۵         | ۱۸۵   | ۲۰۰  | چهارمیانی سیاسی (مبانی و ایران)  | ۱۵         | ۱۸۶   |
| ۴    | آب و هواشناسی (مبانی و ایران)                | ۱۵         | ۵۱    | ۱۳   | ژئولوژیک                               | ۱۵         | ۲۱۵   | ۲۱۵  | ژئوپلیتیک  | ۱۵         | ۲۰۱   |
| ۵    | ژئومورفوژوژی (مبانی و ایران)                 | ۱۵         | ۶۶    | ۱۴   | جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران)         | ۱۵         | ۲۲۰   | ۲۲۰  | جغرافیای انسانی (شهری و ایران)   | ۱۵         | ۲۱۶   |
| ۶    | مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی | ۱۵         | ۸۱    | ۱۵   | جغرافیای شهری (مبانی و ایران)          | ۱۵         | ۲۴۵   | ۲۴۵  | جغرافیای انسانی (شهری و ایران)   | ۱۵         | ۲۲۱   |
| ۷    | جغرافیای شهری (مبانی و ایران)                | ۱۵         | ۹۶    | ۱۶   | جغرافیای انسانی (شهری و ایران)         | ۱۵         | ۲۶۰   | ۲۶۰  | جغرافیای نظامی ایران و کشورهای هم‌جوار   | ۱۵         | ۲۴۶   |
| ۸    | برنامه‌ریزی شهری                             | ۱۵         | ۱۱۱   | ۱۷   | جغرافیای نظامی ایران و کشورهای هم‌جوار | ۱۵         | ۲۹۰   | ۲۹۰  | دروس شخصی رشته‌های طبیعت‌گردی و جغرافیا و برنامه‌ریزی گردشگری اروپ و تحقیق و فناوری‌های جغرافیایی و جغرافیای گردشگری | ۳۰         | ۲۶۱   |
| ۹    | جغرافیای روستاوی و عشاپری (مبانی و ایران)    | ۱۵         | ۱۲۶   | ۱۸   | ۱۴۰                                    | ۱۲۶        | ۱۱۰   | ۱۱۰  | ۱۲۵  | ۱۱۱        | ۱۱۱   |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (کترونیکی و...)، پس از بجز از این آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات و قرار می‌شود.

۱۳۹۹

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان یوden شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## PART A: Vocabulary

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

- 1- Living close to a lake means we have an ----- supply of water.  
1) inherent      2) abundant      3) inconsistent      4) eclectic
- 2- The advertisement for the weight loss pills is very ----- since studies have shown they're ineffective.  
1) persistent      2) interminable      3) sensitive      4) misleading
- 3- The twins hated to be apart, so they bought houses in close ----- to each other.  
1) pertinence      2) proximity      3) acquaintance      4) scrutiny
- 4- With few new jobs created, the economy has remained ----- for the past five years.  
1) conservative      2) unfeasible      3) stagnant      4) impassive
- 5- Two days after the flood, fortunately the seawater finally began to ----- from our house.  
1) recede      2) secede      3) proceed      4) intercede
- 6- The business used only to make bicycles, but they've now ----- a range of other cycling products.  
1) diversified into      2) emerged from      3) reverted to      4) stemmed from
- 7- The audience clearly loved the play—the ----- was deafening. So it's not surprising that it got glowing reviews.  
1) merit      2) rivalry      3) applause      4) benediction
- 8- Experienced Iditarod runners tried to ----- Gary Paulsen from competing in the grueling Alaska race, but they were not successful. The writer and his team of sled dogs nearly perished during the race.  
1) elicit      2) derive      3) snatch      4) dissuade
- 9- The Kalapalo Indians, who live on the savannas of central Brazil, have little ----- to change their leisurely lifestyle. They work just several hours a week to provide food, their only need.  
1) disinterest      2) impetus      3) impact      4) rigidity
- 10- ----- by the rude behavior of the clerk, Ms. Caine reported him to the manager. She believes that customers deserve courteous treatment, even when returning merchandise.  
1) Withdrawn      2) Arisen      3) Restricted      4) Incensed

**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 answer on your answer sheet.

While elephants are often one of a zoo's top attractions, a new report charges that their level of care often falls short of star treatment. In a study (11) ----- this week, the UK's Royal Society for the Protection of Cruelty to Animals (RSPCA) said elephants in European zoos are often unhealthy, (12) ----- considerable stress, and have a much shorter life than their counterparts in the wild. Their condition is frequently even worse than (13) ----- in Asian timber camps, alleges the RSPCA, (14) ----- is calling for wide-ranging changes in the way (15) ----- . In the meantime, the group says, European zoos should stop importing and breeding elephants.

- |                                  |                                    |   |                  |
|----------------------------------|------------------------------------|---|------------------|
| 11- 1) released                  | 2) was released                    | 3) it is released                       | 4) that releases |
| 12- 1) to endure                 | 2) they endure                     | 3) by enduring                          | 4) endure        |
| 13- 1) elephants                 | 2) elephants do                    | 3) that of elephants                    | 4) for elephants |
| 14- 1) it                        | 2) which                           | 3) that                                 | 4) that it       |
| 15- 1) zoo elephants are treated |                                    | 2) in zoos are treated elephants        |                  |
|                                  | 3) elephants are treated by in zoo | 4) that elephants being treated in zoos |                  |

**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:**

Countries are regularly compared with one another politically, financially or militarily—so why not rectangularly?

That's what David Barry, a statistician in Australia, did recently in a post on his blog. A comment by a friend on Facebook about the "remarkably rectangular country" of Turkey got Mr. Barry thinking about how it might compare with other countries in that regard. He devised a method to take the area inside a country's borders and measure its "maximum percentage overlap with a rectangle of the same area."

Ranking countries and other territories—208 in all—in this way, he found that Egypt was the most rectangular and the Maldives the least. Yemen, Ghana, Macedonia and Ivory Coast are also in the top 10, while island nations like Indonesia, the Bahamas, Seychelles and Tonga squiggle their way into the bottom 10. Turkey is actually the 15th most rectangular country, according to Mr. Barry's algorithm, which has drawn the attention of websites like Gizmodo and CityLab.

Is it good or bad for a country to be more rectangular? Mr. Barry's analysis does not go into those implications. Nor does it address the consequences of the straight-line borders that were often drawn by colonial powers with little regard for indigenous peoples and cultures. All it is meant to be is another way to look at the geometry of the world. (Inspired by Mr. Barry's project, Gonzalo Ciruelos created a method to

determine the roundest country. It's Sierra Leone—which is also the 14th most rectangular.)

**16- What is the best title for the passage?**

- 1) A Creative Statistician in Australia
- 2) Another Way to Look at the Geometry of the World
- 3) Comparing 208 Countries
- 4) Turkey: A Remarkably Rectangular Country

**17- Why does the author mention a comment on Facebook?**

- 1) To show an instance of people's reactions to Mr. Barry's research
- 2) To illustrate how social networking websites can contribute to research
- 3) To point out that even before Mr. Barry's research, people knew rectangular countries
- 4) To explain what gave Mr. Barry the idea of developing a new method of comparing countries

**18- The main purpose of paragraph 3 is to -----.**

- 1) describe Mr. Barry's algorithm
- 2) announce that Egypt is the most rectangular country
- 3) present the results of Mr. Barry's analysis
- 4) compare 208 countries from different perspectives

**19- The question asked at the beginning of paragraph 4 -----.**

- 1) is not discussed in Mr. Barry's work
- 2) is ignored by colonial powers
- 3) needs to be answered in future research
- 4) is raised by websites like Gizmodo and CityLab

**20- According to paragraph 4, the roundest countries were determined by -----.**

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 1) Mr. Barry        | 2) Sierra Leone          |
| 3) Gonzalo Ciruelos | 4) a conventional method |

## **PASSAGE 2:**

Lightning is a brilliant flash of light produced by an electrical discharge from a storm cloud. The electrical discharge takes place when the attractive tension between a region of negatively charged particles and a region of positively charged particles becomes so great that the charged particles suddenly rush together. The coming together of the oppositely charged particles neutralizes the electrical tension and releases a tremendous amount of energy, which we see as lightning. The separation of positively and negatively charged particles takes place during the development of the storm cloud.

The separation of charged particles that forms in a storm cloud has a sandwich-like structure. Concentrations of positively charged particles develop at the top and bottom of the cloud, but the middle region becomes negatively charged.

Most lightning takes place within a cloud when the charge separation within the cloud collapses. However, as the storm cloud develops, the ground beneath the cloud becomes positively charged and lightning can take place in the form of an electrical discharge between the negative charge of the cloud and the positively charged ground. Lightning that strikes the ground is the most likely to be destructive, so even though it represents only 20 percent of all lightning, it has received a lot of scientific attention.

Using high-speed photography, scientists have determined that there are two steps to the occurrence of lightning from a cloud to the ground. First, a channel, or path, is formed that connects the cloud and the ground. Then a strong current of electrons follows that path from the clouds to the ground, and it is that current that illuminates the channel as the lightning we see.

- 21- **What does the passage mainly discuss?**
- 1) How lightning takes place
  - 2) Why lightning may strike the ground
  - 3) The consequences of a storm cloud
  - 4) Concentrations of positively charged particles
- 22- **According to paragraph 1, when charged particles come together in a storm cloud, -----.**
- 1) they quickly drive each other away
  - 2) a sandwich-like structure is formed
  - 3) the tension between them becomes great
  - 4) an electrical discharge takes place
- 23- **According to the passage, the negatively charged particles in a storm cloud concentrate -----.**
- 1) at the top of the cloud
  - 2) at the bottom of the cloud
  - 3) in the middle region of the cloud
  - 4) at the top and bottom of the cloud
- 24- **According to paragraph 3, just 20 percent of all lightning -----.**
- 1) strikes the ground
  - 2) is destructive
  - 3) receives scientific attention
  - 4) takes place within a cloud
- 25- **How do we know that the first step in the occurrence of lightning that strikes the ground is formation of a channel?**
- 1) Electrons always follow a specific path.
  - 2) The illumination that we see as lightning is fueled by it.
  - 3) High-speed photography has enabled scientists to identify it.
  - 4) Careful examination of the ground struck by lightning has helped us determine it.

### **PASSAGE 3:**

At the most general level, two major climatic forces determine Japan's weather. Prevailing westerly winds move across Eurasia, sweep over the Japanese islands, and continue eastward across the Pacific Ocean. In addition, great cyclonic airflows (masses of rapidly circulating air) that arise over the western equatorial Pacific move in a wheel-like fashion northeastward across Japan and nearby regions. During winter months heavy masses of cold air from Siberia dominate the weather around Japan. Persistent cold winds skim across the Sea of Japan from the northwest, picking up moisture that they deposit as several feet of snow on the western side of the mountain ranges on Honshu island. As the cold air drops its moisture, it flows over high ridges and down eastern slopes to bring cold, relatively dry weather to valleys and coastal plains and cities.

In spring the Siberian air mass warms and loses density, enabling atmospheric currents over the Pacific to steer warmer air into northeast Asia. This warm, moisture-laden air covers most of southern Japan during June and July. The resulting late spring

rains then give way to a drier summer that is sufficiently hot and muggy, despite the island chain's northerly latitude, to allow widespread rice cultivation.

Summer heat is followed by the highly unpredictable autumn rains that accompany the violent tropical windstorms known as typhoons. These cyclonic storms originate over the western Pacific and travel in great clockwise arcs, initially heading west toward the Philippines and southern China, curving northward later in the season. Cold weather drives these storms eastward across Japan through early autumn, revitalizing the Siberian air mass and ushering in a new annual weather cycle.

- 26-** The passage is primarily concerned with -----.

  - 1) climatic forces in Eurasia
  - 2) the climate of Japan
  - 3) prevailing westerly winds
  - 4) the importance of weather to the Japanese

**27-** Which of the following winds move in circles?

  - 1) Cold and dry eastern winds
  - 2) Siberian cold winds
  - 3) Westerly winds
  - 4) Cyclonic airflows

**28-** According to paragraph 1, the snow that falls on the western side of the mountains on Honshu Island -----.

  - 1) keeps the mountains cold throughout the year
  - 2) is the result of the cold air from Siberia
  - 3) is melted by the cyclonic airflows from the south
  - 4) is the only snow in Japan that is deposited for months

**29-** The word “sufficiently” in paragraph 2 is closest in meaning to -----.

  - 1) adequately
  - 2) abnormally
  - 3) dangerously
  - 4) notoriously

**30-** According to paragraph 3, which of the following is NOT true of autumn storms?

  - 1) They reach Japan early in the autumn.
  - 2) They have an unpredictable pattern of travel.
  - 3) Their movement creates an annual weather cycle that repeats itself.
  - 4) They involve abrupt rain combined with tropical windstorms.

خلصه جغرافيا:

-۳۱- در کدام مفهوم جفر افایی، هدف، دستیابی، به شناخت یا یه‌ای از محیط است؟

- ۱) پس آیند ۲) مرکز چاذبه ۳) پست زندگی ۴) پر اکنده‌گی

<sup>۳۲</sup>- عبارت «نظم طبیعی، زندگی، شش به وسیله نفوذ دولت و سایر نهادهای مقتدر کنندۀ اجتماعی، از بین رفته است.»

## در کدام مکتب مطرح می‌شود؟

- ١) آگر پستانسیالیسم      ٢) آنارشیسم      ٣) مارکسیسم      ٤) ناتورالیسم

۳۳- کدام گزینه در مورد «روش تحلیلی، بدبده‌ها» صحیح است؟

- ۱) پرسی اجزا و عوامل سیستم بدون محیط بیرونی

<sup>۷)</sup> تجربه و تحلیل احنا و عواما و بدبدها در یک ساختار عام

۲) تعاماً، خذ دهستم با کلا، سستم و محیط خارج.

۲) تحلیا، احنا و عماما، سیستم داساس، روابط با محیط بیرون.

- ۳۴- کدام گزینه در مورد مفاهیم اصلی یکپارچگی در جغرافیای انسانی صحیح است؟

- (۱) ناحیه، زمان، جامعه
- (۲) مکان، جامعه، عملکرد
- (۳) فضاء، زمان، جامعه
- (۴) فضاء، زمان، عملکرد

- ۳۵- تعریف «مکان» از نظر رونالد جانستون چیست؟

- (۱) تعامل میان سه عامل محیط طبیعی، تاریخ و فعالیت فناورانه

(۲) تعامل و کنش داخلی میان سه عامل محیط طبیعی، محیط انسانی و تاریخ

(۳) تعامل و پیوستگی داخلی میان محیط طبیعی، محیط انسانی و تکنولوژی مدرن

(۴) تعامل و پیوستگی داخلی سه عامل محیط طبیعی، محیط انسان ساخت و مردم

- ۳۶- در نظریه پخش، چه عاملی نقش اصلی را در ارتباط پذیری پدیده ها و نواحی ها به عهده دارد؟

- (۱) فاصله
- (۲) تراکم
- (۳) شبکه
- (۴) توزیع

- ۳۷- عبارت «براساس ارزش سرزمنی ها می توان پراکندگی مسکن های انسانی را دقیقاً تبیین کرد.» کدام دیدگاه را تداعی می کند؟

- (۱) انسان گرایی
- (۲) جبرگرایی
- (۳) محیط گرایی
- (۴) ناحیه گرایی

- ۳۸- در کدام نوع از جغرافیا، متن بیانگر یک چشم انداز، ساخت، کالبد و موقعیت است؟

- (۱) سیاسی
- (۲) اقتصادی
- (۳) فرهنگی
- (۴) طبیعی

- ۳۹- مطالعات موضوعی در جغرافیا در کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) سیستماتیک، مسئله محور، نظامها

(۲) سیستماتیک، مسئله محور، تاریخی

(۳) مسئله محور، نظامها، تاریخی، فرهنگی

- ۴۰- از نظر کانت، جغرافیا چه نوع علمی محسوب می شود؟

- (۱) اجتماعی
- (۲) طبیعی
- (۳) انسانی
- (۴) کورولوژی

### آمار و احتمالات:

- ۴۱- در پرتاب ۶ تاس سالم با هم، احتمال این که حداقل دو عدد ظاهر شده یکسان باشند، کدام است؟

$$\frac{۳۰۷}{۳۲۴} \quad (۱)$$

$$\frac{۳۱۱}{۳۲۴} \quad (۲)$$

$$\frac{۳۱۹}{۳۲۴} \quad (۳)$$

$$\frac{۳۰۵}{۳۲۴} \quad (۴)$$

- ۴۲ - ۶ نفر در یک صف به یکی از ۳ نامزد انتخابی رأی می‌دهند. می‌دانیم شانس موفقیت هر سه نامزد یکسان است. با کدام احتمال به هر نامزد ۲ نفر آنان رأی می‌دهند؟

- $\frac{10}{81}$  (۱)  
 $\frac{16}{81}$  (۲)  
 $\frac{4}{27}$  (۳)  
 $\frac{5}{27}$  (۴)

- ۴۳ - دانشجویی باید به ۸ پرسش از ۱۲ پرسش داده شده پاسخ دهد، اگر به‌طور تصادفی پاسخ دهد، با کدام احتمال حداقل به ۳ پرسش از ۶ پرسش اول پاسخ داده است؟

- $\frac{29}{33}$  (۱)  
 $\frac{32}{33}$  (۲)  
 $\frac{59}{66}$  (۳)  
 $\frac{61}{66}$  (۴)

- ۴۴ - در سه پیشامد A و B و C اگر  $P(B) = 2P(A)$  و  $P(C|A \cap B) = 0/5$  و  $P(A \cap B \cap C) = 0/16$  باشد و می‌دانیم دو پیشامد A و B مستقل هستند، کدام  $P(A)$  است؟

- ۰/۱ (۱)  
۰/۲۵ (۲)  
۰/۲ (۳)  
۰/۴ (۴)

- ۴۵ -تابع چگالی متغیر تصادفی X به صورت زیر است، با تعیین عدد ثابت C واریانس X کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < 1 \\ C(1 - \frac{x}{2}) & 1 < x < 2 \\ 0 & \text{جای دیگر} \end{cases}$$

- $\frac{1}{4}$  (۱)  
 $\frac{1}{6}$  (۲)  
 $\frac{1}{2}$  (۳)  
 $\frac{2}{3}$  (۴)

-۴۶- در توزیع آماری چوله به چپ، کدام رابطه درست است؟

۲) میانگین < میانه < مد

۱) مد < میانه < میانگین

۴) مد < میانگین < میانه

۳) میانه < مد < میانگین

-۴۷- در یک کارگاه تولیدی ۲ درصد محصولات معیوب است. با استفاده از توزیع بواسون از بین ۲۰۰ قطعه تولیدی این کارگاه احتمال معیوب بودن ۵ قطعه چند برابر احتمال معیوب بودن ۲ قطعه است؟

$\frac{15}{16}$  (۱)

$\frac{25}{16}$  (۲)

$\frac{16}{25}$  (۳)

$\frac{16}{15}$  (۴)

-۴۸- در جدول توزیع فراوانی زیر، انحراف چارکی کدام است؟

| x | ۱۲-۱۶ | ۱۶-۲۰ | ۲۰-۲۴ | ۲۴-۲۸ | ۲۸-۳۲ |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| f | ۸     | ۱۵    | ۲۰    | ۱۲    | ۹     |

۴/۳۳ (۱)

۲/۲۵ (۲)

۳/۷۶ (۳)

۴/۰۵ (۴)

-۴۹- در جدول توزیع احتمال توأم دو متغیر تصادفی X و Y، مقدار  $\text{COV}(X, Y)$  کدام است؟

| x \ y | ۱    | ۲    | ۴   |
|-------|------|------|-----|
| ۱     | ۰/۱۲ | ۰/۱۸ | ۰/۲ |
| ۳     | ۰/۰۸ | ۰/۱۲ | ۰/۳ |

-۰/۱۲ (۱)

۰/۱۲ (۲)

۰/۲۴ (۳)

-۰/۲۴ (۴)

-۵۰- شصت درصد از مراجعه‌کنندگان به یک فروشگاه، خرید می‌کنند. اگر در یک روز ۶۰۰ نفر مراجعه کرده باشند.

با کدام احتمال حداقل ۳۷۰ نفر آنان خرید می‌کنند؟  $(S_{-\infty}^{-0/875} = 0/192)$

۰/۸۰۸ (۱)

۰/۶۹۲ (۲)

۰/۱۹۲ (۳)

۰/۴۰۸ (۴)

## آب و هواشناسی (مبانی و ایران):

- ۵۱- میزان تغییرات فشار هوا در اتمسفر چگونه است؟
- ۱) تغییرات فشار هوا در اتمسفر با تغییرات دمای پتانسیل هوا رابطه عکس دارد.
  - ۲) از میزان صفر هکتوپاسکال در سطح دریا، فشار هوا به طرف ارتفاعات بالاتر افزایش می‌یابد.
  - ۳) به ازای هر  $100^{\circ}$  متر افزایش ارتفاع، در حدود  $10^{\circ}$  هکتوپاسکال کاهش می‌یابد.
  - ۴) در لایه‌های پایین اتمسفر به ازای هر  $100^{\circ}$  متر،  $10^{\circ}$  هکتوپاسکال، اما در لایه‌های بالاتر  $5^{\circ}$  هکتوپاسکال کاهش می‌یابد.
- ۵۲- مقدار رطوبت جو در ایران به کدام عامل بستگی دارد؟
- ۱) مقدار تبخیر آب
  - ۲) فاصله از منابع آبی
  - ۳) پوشش‌های گیاهی
  - ۴) ورود توده‌های باران‌زا
- ۵۳- «کاهش دما در جهت قائم، افزایش سرعت بادها به نسبت ارتفاع، رطوبت قابل ملاحظه در سطوح پایین‌تر و حرکات قابل ارزیابی هوا» از خصوصیات مهم کدام لایه است؟
- ۱) استراتوسفر
  - ۲) تروپوسفر
  - ۳) ترموسفر
  - ۴) مزوسفر
- ۵۴- در فصل تابستان ایران، الگوی غالب فشار در سطح زمین و بالای آن به ترتیب چگونه است؟
- ۱) کم‌فشار - پرفشار
  - ۲) پرفشار - پرفشار
  - ۳) پرفشار - کم‌فشار
  - ۴) کم‌فشار - کم‌فشار
- ۵۵- کدام محقق عامل مهم تغییرات آب و هوایی را خورشید می‌دانست و آب و هواشناسی خورشیدی را مطرح کرد؟
- ۱) رزبای
  - ۲) فون بوخ
  - ۳) بولمیوس
  - ۴) فون هامبولت
- ۵۶- کدام فرایند در ایجاد بارش‌های پاییزه ناشی از پرفشار سیبری در سواحل جنوبی خزر مؤثر است؟
- ۱) همرفت فرارفتی
  - ۲) همرفت دامنه‌ای
  - ۳) همرفت ورزشی
  - ۴) همرفت حرارتی
- ۵۷- علت متغیر بودن مکان جغرافیایی رودبار (جهت استریم) جبهه قطبی چیست؟
- ۱) حرکت زوایه زمین
  - ۲) سرعت خطی زمین
  - ۳) انحراف ناشی از نیروی کربولیس
  - ۴) اختلاف حرارتی منطقه برون حاره
- ۵۸- علت رخداد همرفت وزشی در کرانه‌های دریایی خزر چیست؟
- ۱) وزش نسیم دریا در طول روز
  - ۲) جریان هوای سرد سیبری روی دریا
  - ۳) جریان هوای سرد ارتفاعات البرز به سمت دریا
  - ۴) صعود ناشی از بالا بودن گرمای ویژه آب دریا
- ۵۹- بارش‌های کدام منطقه از کره زمین عمده‌تر ناشی از حرکات همرفتی است؟
- ۱) مناطق استوایی
  - ۲) مناطق قطبی
  - ۳) مناطق جنوب قطبی
  - ۴) عرض‌های میانه
- ۶۰- چرا کمترین فراآنی موج‌های کوتاه مربوط به جنوب شرق ایران است؟
- ۱) سطح زمین در این منطقه، قلمرو کم‌فشارهای محلی است.
  - ۲) در این منطقه، پرفشار جنوب حاره‌ای آزور حاکمیت دارد.
  - ۳) نفوذ بادهای غربی به این منطقه اندک است.
  - ۴) این منطقه در استیلای کم‌فشار گنج است.

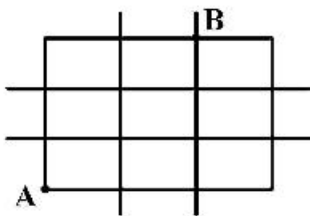
- ۶۱ بیشترین مقدار بارش در کدام منطقه از سیکلون رخ می‌دهد؟
- در امتداد جبهه سرد به طرف شمال مرکز سیکلون
  - در امتداد جبهه گرم به طرف جنوب مرکز سیکلون
  - در امتداد جبهه سرد به طرف جنوب مرکز سیکلون
  - در امتداد جبهه گرم به طرف شمال مرکز سیکلون
- ۶۲ مهم‌ترین عامل تغییرات آب و هوای ایران کدام است؟
- زاویه تابش
  - عرض جغرافیایی
  - پوشش گیاهی
  - ناهمواری
- ۶۳ کدام مورد از مشخصه جو-بارو-تروپیک است؟
- هوا ناپایدار است.
  - حرکات هوا عمودی است.
  - توزيع فشار در روی زمین با لایه‌های بالایی اتمسفر فرق می‌کند.
  - وزن مخصوص لایه‌های پایینی جو بیشتر از لایه‌های بالاتر است.
- ۶۴ کدام سامانه، منبع اصلی بارش‌های ایران محسوب می‌شود؟
- چرخندهای مدیترانه‌ای
  - کم‌فشار گنگ
  - پرفشار سیبری
  - فرود دریای سرخ
- ۶۵ کدام نوع از ابرها به ابرهای رگباری موسومند؟
- سیروس
  - کومولونیمبوس
  - سیروکومولوس
  - آلتوکومولوس

### ژئومورفولوژی (صیانی و ایران):

- ۶۶ با توجه به منشأ رسوبی، کدام نوع رسوبات از جور شدگی بهتری برخوردارند؟
- آبرفت رودخانه‌ای
  - رسوبات مخروط افکنه‌ای
  - نهشته‌های یخ‌رفتی
  - رسوبات مخلوط
- ۶۷ کدام یک از آشکال ناهمواری به‌طور مستقیم در نتیجه فعالیت زمین‌ساخت (تکتونیک) شکل می‌گیرد؟
- تنگ
  - گрабن
  - پادگانه
  - طاق مشتق
- ۶۸ سازند غالب در رشته‌کوههای مکران در جنوب شرقی ایران کدام است؟
- کالردملاز
  - قرمز فوقانی
  - گچساران
  - فلیش
- ۶۹ از نظر ژئومورفولوژی، تجاوز یک سرشاخه به حوضه مجاور طی فرایند فرسایش پس‌رونده از طریق حفر میاناب، کدام پدیده را توصیف می‌کند؟
- اسارت
  - انحراف
  - پیشینه رود
  - تحميل
- ۷۰ مهم‌ترین منبع تولیدکننده رسوبات ماسه‌ای در سواحل کم‌شیب رسوبی کدام است؟
- فرسایش دریابارهای ساحلی
  - رودخانه‌های منتهی به ساحل
  - انتقال از بستر دریا توسط امواج
  - رانش طولی مواد رسوبی توسط امواج
- ۷۱ در نقل و انتقال مواد رسوبی ریزدانه (ماسه، سیلت و رس)، کدام یک از ویژگی‌های باد نقش بیشتری در حجم نقل و انتقال در واحد زمان دارد؟
- سرعت باد
  - جهت باد غالب
  - فراآنی وزش باد
  - وزش باد در سطح زمین

- ۷۲- ساختمان رسوی نبود چینه‌شناسی در نتیجه کدام فرایند شکل می‌گیرد؟
- ۱) روراندگی یک ساختمان چین خورده
  - ۲) فرونشست پیوسته حوضه رسوی گذاری
  - ۳) برخاستگی مداوم و پیوسته ساختمان رسوی
  - ۴) توالی پس‌روی و پیش‌روی خط ساحلی
- ۷۳- در تغییرات اقلیمی کواترنری، دوره‌های بارانی در مناطق خشک ایران با کدام شرایط در مناطق مرتفع کوهستانی البرز انطباق داشته است؟
- ۱) نیمه‌خشک
  - ۲) معتدله
  - ۳) یخچالی
  - ۴) فلوبال
- ۷۴- عوارض سیستم‌های رورانده در کدام بخش زاگرس بیشتر مشاهده می‌شود؟
- ۱) واحد سنندج - سیرجان
  - ۲) زاگرس چین خورده
  - ۳) شمال جلگه خوزستان
  - ۴) زاگرس مرتفع
- ۷۵- مقاوم‌ترین لایه سنگ‌شناسی محافظ در ناویدیس‌های معلق زاگرس کدام است؟
- ۱) آهک آسماری
  - ۲) کنگلومرای بختیاری
  - ۳) سازند گچساران
  - ۴) سنگ‌های آتش‌شناشی
- ۷۶- در کدام شرایط، انحلال سنگ‌های سیلیسی سریع‌تر و گسترده‌تر انجام می‌شود؟
- ۱) اسیدی
  - ۲) خنثی
  - ۳) قلیایی
  - ۴) مرطوب
- ۷۷- پادگانه‌هایی با منشأ «زئوستاتیک» در کدام‌یک از مناطق جغرافیایی ایران غلبه دارند؟
- ۱) دریاچه نمک (ایران مرکزی)
  - ۲) دریای عمان (باهوکلات)
  - ۳) دریاچه ارومیه (کناره غربی)
  - ۴) دریای خزر (انزلی)
- ۷۸- در کدام نوع از فرایندهای هوازدگی وجود رطوبت شرط لازم نیست؟
- ۱) تخریب مکانیکی
  - ۲) فرایند هیدرولیز
  - ۳) هوازدگی شیمیابی
  - ۴) فرایند اکسیداسیون
- ۷۹- اگر در بخشی از نیمرخ طولی آبراهه نیروی خالص رود صفر باشد ( $p = 0$ ) کدام شرایط دینامیکی در آن بخش از رودخانه تسلط دارد؟
- ۱) شب آبراهه افزایش پیدا می‌کند.
  - ۲) فرایند رسوی گذاری غالب است.
  - ۳) فرایند حمل انجام می‌گیرد.
  - ۴) حفر در بستر آبراهه غلبه پیدا می‌کند.
- ۸۰- کدام عوامل نقش مهم‌تری در سرعت تکامل یک پیچان رود (ماندر) دارند؟
- ۱) شب آبراهه و عرض آن، کاربری اراضی
  - ۲) نیمرخ طولی آبراهه، دبی جريان
  - ۳) توپوگرافی بستر، عرض دره
- مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی:
- ۸۱- در نمایش داده‌های جمعیتی بلوک‌های شهری در سه گروه جمعیت کم، متوسط و زیاد به صورتی که مساحت‌های گروه‌های مختلف تا حد ممکن به یکدیگر نزدیک باشند، کدام شیوه کلاسه‌بندی مناسب‌تر است؟
- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Natural breaks (۲)     | Quantile (۱)       |
| Standard deviation (۴) | Equal interval (۳) |
- ۸۲- در صورتی که هدف ایجاد یک لایه پیوسته از پراکندگی تصادفات رخ داده در یک جاده باشد، کدام روش مناسب‌تر است؟
- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Trend analysis (۲)        | IDW (۱)              |
| Kriging interpolation (۴) | Density function (۳) |

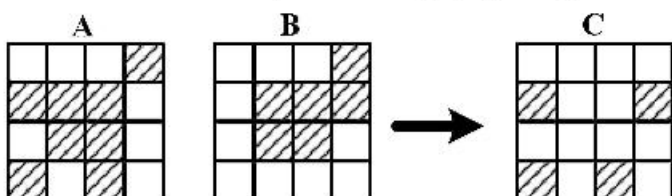
- ۸۳- با فرض این که خیابان‌های یک شهر دارای ساختار شترنجی بوده، کدام یک از تحلیل‌های فاصله را می‌توان برای اندازه‌گیری فاصله میان دو ایستگاه اتوبوس A و B در نظر گرفت؟



- (۱) اقلیدسی
- (۲) برداری
- (۳) برداری و اقلیدسی
- (۴) منهتن و برداری

- ۸۴- در عملیات محاسبه شبی از مدل رقومی زمین در حالت رستر، کدام عملیات استفاده می‌شود؟  
Zonal (۴)      Global (۳)      Focal (۲)      Local (۱)

- ۸۵- چنانچه نقشه C حاصل ترکیب دو نقشه A و B باشد، عملگر منطقی ترکیب‌کننده کدام است؟



- (۱) A or B
- (۲) A and B
- (۳) A xor B
- (۴) A and not B

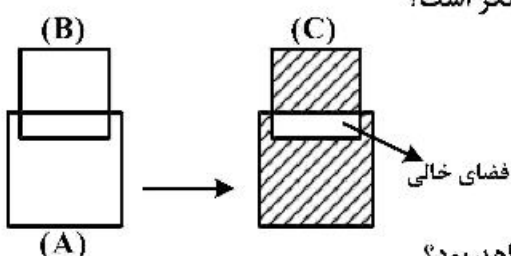
- ۸۶- نتیجه عملگر Join میان جداول، منجر به ایجاد جدولی با چند سطر و چند ستون خواهد شد؟

| ID | type | type | color | size | age |
|----|------|------|-------|------|-----|
| ۱  | a    | a    | blue  | big  | old |
| ۲  | b    | b    | red   | tiny | old |
| ۳  | c    |      |       |      |     |
| ۴  | d    |      |       |      |     |

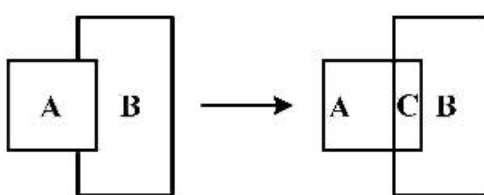
- (۱) ۲ سطر و ۴ ستون
- (۲) ۲ سطر و ۶ ستون
- (۳) ۴ سطر و ۴ ستون
- (۴) ۴ سطر و ۵ ستون

- ۸۷- در همپوشانی دو پلیگون A و B، پلیگون C نتیجه اعمال کدام عملگر است؟

- Symmetrical difference (۱)  
Intersect (۲)  
Update (۳)  
Clip (۴)



- ۸۸- اگر پلیگون A توسط پلیگون B Clip شود، حاصل کدام گزینه خواهد بود؟



- (۱) AC
- (۲) BC
- (۳) B
- (۴) C

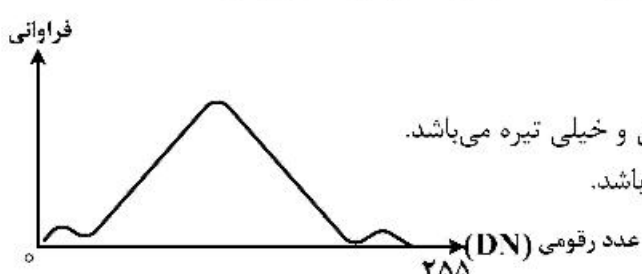
- ۸۹- پنجره انعکاسی (Reflective) طیف الکترومغناطیس در کدام محدوده واقع شده است؟

- (۱) بین  $3/۰^{\circ}$  تا  $15^{\circ}$  میکرومتر
- (۲) بین  $۰/۵^{\circ}$  تا  $۰/۵^{\circ}$  میکرومتر
- (۳) بین  $۰/۷^{\circ}$  تا  $۰/۸^{\circ}$  میکرومتر

-۹۰- اثر تابش انحرافی (ناخواسته) ناشی از اتمسفر (Path Radiance) در کدام طول موج بیشتر است؟

- (۱) آبی      (۲) سبز      (۳) قرمز      (۴) مادون قرمز نزدیک

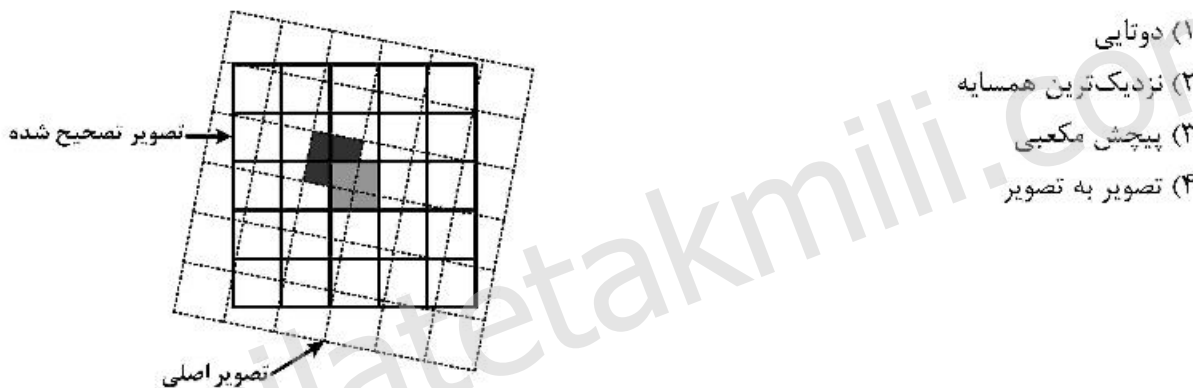
-۹۱- شکل زیر هیستوگرام یک تصویر ماهواره‌ای را نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد تصویر درست است؟



-۹۲- حداقل مقدار عدد رقومی (DN) در یک تصویر رقومی با قدرت تفکیک رادیومتریک چقدر است؟

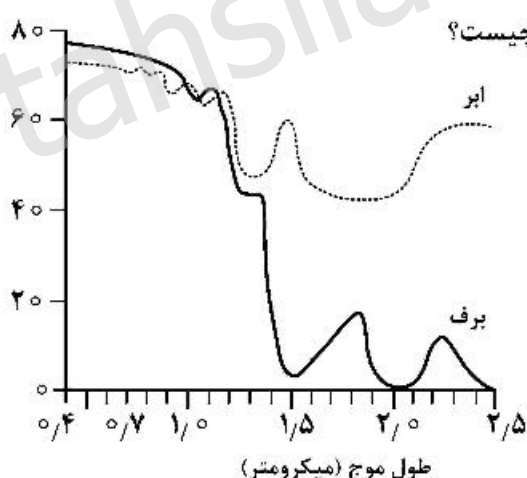
- (۱) ۱۲۸      (۲) ۳۶      (۳) ۶۴      (۴) ۲

-۹۳- شکل زیر به کدام یک از روش‌های «نمونه برداری مجدد» در تصحیح هندسی اشاره دارد؟



-۹۴- اگر شکل زیر رفتار برف و ابر را نشان دهد، واحد محور عمودی چیست؟

- (۱) انعکاس      (۲) عبور      (۳) جذب      (۴) نشعشع



-۹۵- در روش طبقه‌بندی حداقل احتمال با اعمال مقادیر آستانه در چه صورت پیکسل‌هایی طبقه‌بندی نشده باقی می‌مانند؟

- (۱) اگر مقدار احتمال تعلق پیکسل به کلاس‌ها بیشتر از حد آستانه باشد.  
 (۲) اگر مقدار احتمال تعلق پیکسل به کلاس‌ها کمتر از حد آستانه باشد.  
 (۳) اگر مقدار احتمال تعلق پیکسل به کلاس‌ها مساوی با حد آستانه باشد.  
 (۴) هیچ پیکسلی طبقه‌بندی نشده باقی نماید.

## جغرافیای شهری (مبانی و ایران):

- ۹۶- در فرایند اکولوژی شهرها، مخصوصاً نهایی مرحله هجوم چیست؟

- (۱) تراکم و عدم تمرکز
- (۲) جدایی‌گزینی و تثبیت
- (۳) جایگزینی و توالی
- (۴) عدم تمرکز و جدایی‌گزینی

- ۹۷- در شهرسازی سنتی ایران، محله‌های مسکونی تداعی‌کننده کدام ویژگی هستند؟

- (۱) ارزش زمین در ترکیب ساختار محله‌ها
- (۲) تقسیمات کالبدی فاقد مقیاس منظم
- (۳) ترکیب کاربری‌های خاص در فضای شهری
- (۴) ترکیب سلولی و سلسله‌مراتبی فضاهای فردی و جمعی

- ۹۸- کدام گزینه از ویژگی‌های بخش مرکزی شهرها است؟

- (۱) تراکم فعالیت‌های کارخانه‌ای، صنعتی و فرهنگی
- (۲) به حداقل رسیدن جمعیت در طول روز و خلوتی در شب
- (۳) تراکم خدمات خردۀ فروشی، عمده‌فروشی و تولیدی
- (۴) سکونت مهاجرین روستایی و کارگران ساختمانی

- ۹۹- مهم‌ترین ویژگی منطقه گذار شهری چیست؟

- (۱) کاهش شدت کاربری زمین
- (۲) افزایش خردۀ فروشی‌ها
- (۳) کاهش مشاغل رسمی
- (۴) افزایش اراضی زراعی

- ۱۰۰- مهم‌ترین معیار تعیین مزراهای مادر شهر کدام است؟

- (۱) آمد و شد روزانه
- (۲) مسیر حمل و نقل
- (۳) جهت حرکت نیروی کار
- (۴) جهت حرکت سرمایه

- ۱۰۱- مهم‌ترین ویژگی مناطق زاغه‌نشین چیست؟

- (۱) فقر و فحشا
- (۲) مهاجران روستایی
- (۳) بافت فیزیکی ساختمان‌ها
- (۴) درگیری‌های اجتماعی

- ۱۰۲- در الگوی ساخت قطاعی شهر چه شاخص‌هایی مدنظر است؟

- (۱) ویژگی‌های طبیعی و اجتماعی، فاصله، ویژگی‌های طبیعی
- (۲) ساخت اجتماعی، فاصله، ویژگی‌های طبیعی
- (۳) ساخت اجتماعی، فاصله، قیمت زمین و مسکن
- (۴) فاصله، جهت، اجاره‌های مسکن

- ۱۰۳- پویایی سیستم سکونتگاهی در سطح ملی در چه شرایطی محقق می‌شود؟

- (۱) افزایش سرمایه‌گذاری در شهرهای بزرگ
- (۲) افزایش سرمایه‌گذاری در شهرهای میانی
- (۳) تمرکز زدایی اداری از شهرهای بزرگ
- (۴) تقویت بخش خصوصی در شهرهای میانی

- ۱۰۴- در دوره پهلوی دوم، شهرنشینی در ایران از کدام مورد بیشتر تأثیر پذیرفته است؟

- (۱) اصلاحات ارضی و جایگزینی ورود صنعت و تکنولوژی
- (۲) رشد شهرها و شهرک‌های صنعتی پیرامون کلان‌شهرها
- (۳) تحول در سازمان‌یابی تولید و بسط سرمایه‌داری پیرامونی
- (۴) گسیختگی شبکه شهری و نظام سلسله‌مراتب سکونتگاهی

- ۱۰۵- رئوس اولین برنامه عمرانی ایران (۱۳۴۴-۱۳۲۷) توسط کدام مؤسسه تهیه شد؟  
۱) شرکت موریس تودسن با همکاری برنامه‌ریزان ایرانی  
۲) شرکت ستران و اکوتک با همکاری وزارت اقتصاد  
۳) بانک صنعت و معدن با مدیریت سازمان برنامه و بودجه  
۴) شورای عالی اقتصاد ایران با ناظرات سازمان برنامه و بودجه
- ۱۰۶- از نظر پاتریک گدنس، در کدام مرحله از تکامل تدریجی، شهر به گورستان تمدن بشری تبدیل می‌شود؟  
۱) ائپولیس ۲) نکروپولیس ۳) مگاپولیس ۴) تیرانوپولیس
- ۱۰۷- در نظریه ساخت عمومی شهرها کدام منطقه، مجموعه مسکونی متراکم و صنایع کوچک را در خود جای داده است؟  
۱) منطقه بیرونی ۲) منطقه میانی ۳) منطقه مرکزی ۴) حاشیه شهر
- ۱۰۸- شبکه شهری ایران قبل از انقلاب اسلامی از کدام ویژگی برخوردار بوده است؟  
۱) سلسه مراتب فضایی  
۲) همگونی و کهکشانی بودن  
۳) ارجحیت شهرهای میانی و متوسط  
۴) نقش ناچیز شهرهای کوچک و میانی
- ۱۰۹- از اهداف منطقه‌بندی شهرها، کدام مورد بیشتر اهمیت دارد؟  
۱) هدایت کارکردهای ضابطه‌مند و خدمات شهری  
۲) ایجاد تسهیلات بهتر برای تراکم ساختمانی  
۳) کنترل استفاده از زمین و ارتفاع بنای ساختمان‌ها  
۴) ایجاد تسهیلات برای سازگارساختن رشد و گسترش شهرها
- ۱۱۰- نگرش حفاظت از میراث فرهنگی و مداخله در بافت‌های تاریخی یا قدیمی شهرها فقط برای حفاظت از آن‌ها، چه نام دارد؟  
۱) نگرش موزه‌ای ۲) نگرش نوسازی ۳) نگرش بهسازی ۴) نگرش بازسازی

### برنامه‌ریزی شهری:

- ۱۱۱- کدام مرحله، جزء نظام اجرایی طرح‌های توسعه‌ای ساختاری - راهبردی محسوب نمی‌شود؟  
۱) تحلیل وضعیت حال و آینده به وسیله مدل SWOT  
۲) اقدامات اداری شامل ایجاد تشکیلات کارآمد برای اجرا و نظارت  
۳) اقدامات مستقیم شامل تعیین بودجه، به دست اوردن زمین و طرح مداخله  
۴) اقدامات غیرمستقیم شامل ضوابط منطقه‌بندی، مقررات تفکیک زمین، عوارض زمین و ساختمان
- ۱۱۲- شهرهای اقماری، زمینه مناسبی را برای مفهوم کدام طرح فراهم آورد؟  
۱) فالانستر ۲) شهر صنعتی ۳) واحدهای خودبیار ۴) واحدهای همسایگی
- ۱۱۳- کدام راهبرد تراکمی برای ساماندهی مناطق حاشیه‌نشین و در بخش‌های در حال انهدام مرکز شهرها استفاده می‌شود؟  
۱) متراکم‌سازی ۲) تسهیم زمین ۳) تمرکز غیرمتراکم ۴) بازساخت شهر
- ۱۱۴- کدام مورد تفاوت بین مقررات منطقه‌بندی و مقررات تفکیک را بیان می‌کند؟  
۱) در مقررات منطقه‌بندی توزیع کاربری‌ها و در مقررات تفکیک توسعه کاربری‌ها مشخص می‌شود.  
۲) در مقررات منطقه‌بندی نحوه توسعه زمین و در مقررات تفکیک نوع استفاده از زمین مشخص می‌شود.  
۳) در مقررات منطقه‌بندی نوع استفاده از زمین و در مقررات تفکیک نحوه توسعه زمین مشخص می‌شود.  
۴) در مقررات منطقه‌بندی توسعه کاربری‌ها و در مقررات تفکیک توزیع کاربری‌ها مشخص می‌شود.

- ۱۱۵- کدام مورد، در توضیح رشد هوشمند شهری صحیح است؟
- ۱) الگوی تمرکز غیرمتراکز
  - ۲) واکنشی به پراکندگی شهری
  - ۳) واکنشی به توسعه محوری
  - ۴) توسعه دیجیتالی شهرها
- ۱۱۶- اجرای طرح‌های آماده‌سازی، موجب شکل‌گیری کدام نوع توسعه شهری گردید؟
- ۱) افقی
  - ۲) عمودی
  - ۳) پیوسته
  - ۴) متراکز
- ۱۱۷- به رشتہ فعالیت‌هایی که برای درک ماهیت یک مسئله و راه حل‌های احتمالی موجود و شایستگی نسبی این راه حل‌ها استفاده می‌شود، چه می‌گویند؟
- ۱) برنامه‌ریزی راهبردی
  - ۲) برنامه‌ریزی جامع
  - ۳) فرایند برنامه‌ریزی
  - ۴) سناریونگاری
- ۱۱۸- در کدام نوع از تئوری‌های برنامه‌ریزی، هدف‌های نهایی و کلی، آشکار و صریح است؟
- ۱) عقلانی - آرمانی
  - ۲) روش‌گرایی - عقلانی
  - ۳) افزایشی - آرمانی
  - ۴) افزایشی - روش‌گرایی
- ۱۱۹- مقاومیت زیر بیان‌گر کدام یک از نظریه‌های برنامه‌ریزی شهری است؟
- «گفتمان‌ها مهم‌ترین منبع اطلاعات برنامه‌ریزان به شمار می‌رود و برنامه‌ریز نقش تسهیل‌گر را در فرایند ارتباط‌سازی بازی می‌کند.»
- ۱) وکالتی
  - ۲) مشارکتی
  - ۳) پرآگماتیستی
  - ۴) ارتباطی
- ۱۲۰- ایده «مرکز تنفس محله» را چه کسی مطرح کرد؟
- ۱) واگنر
  - ۲) زیته
  - ۳) گدس
  - ۴) هاسمان
- ۱۲۱- کدام نظریه برنامه‌ریزی مبتنی بر ویژگی‌های زیر است؟
- «ارزش‌ها و اهداف اجتماعی را بی‌طرفانه مشخص می‌کند.
- نهاد برنامه‌ریزی قادر به پیش‌بینی آینده محتمل نظام‌های طبیعی و اثرات آن‌هاست.
  - حدود کامل اثرات برنامه‌ریزی را مشخص می‌کند.»
- ۱) عقلانی - جامع
  - ۲) ارتباطی
  - ۳) اندک‌افزا
  - ۴) وکالتی
- ۱۲۲- ارزیابی که هدف آن تصحیح روند برنامه‌ریزی و بالا بردن قدرت تصمیم‌گیری در انتخاب آلت‌راتناتیو بهینه است کدام مرحله از برنامه‌ریزی محسوب می‌شود؟
- ۱) انتخاب راه حل‌ها
  - ۲) قبل از اجرا
  - ۳) حین اجرا
  - ۴) بعد از اجرا
- ۱۲۳- دقیق‌ترین مقیاس تقسیم‌بندی کاربری اراضی شهری چیست؟
- ۱) ملی
  - ۲) محلی
  - ۳) عملکردی
  - ۴) منطقه‌ای
- ۱۲۴- کدام نظریه در مقابل پژمردگی مراکز شهری مطرح می‌شود؟
- ۱) شهر هوشمند
  - ۲) نوشهر گرایی
  - ۳) توسعه حمل و نقل محور
  - ۴) توسعه میان‌افزا
- ۱۲۵- مشخصات مساحتی و زمانی واحد‌های همسایگی کدام است؟
- ۱) ۲ هکتار، پیاده ۱۰ تا ۲۰ دقیقه
  - ۲) ۱/۵ تا ۲/۵ هکتار، پیاده ۲۰ تا ۲۵ دقیقه
  - ۳) ۱ تا ۳ هکتار، پیاده ۱۵ تا ۳۰ دقیقه
  - ۴) ۱ تا ۱/۵ هکتار، پیاده ۱۰ تا ۱۵ دقیقه

## جغرافیای روستایی و عشاپری (مبانی و ایران):

۱۲۶- مهم‌ترین فرضیه‌های تبیین کننده انتقال صنایع از شهر به روستا کدام است؟

- (۱) مکان محدود، هزینه تولید، بازساخت سرمایه، کنترل
- (۲) هزینه تولید، محیط‌بست، مشارکت اجتماعی، کنترل
- (۳) بازساخت سرمایه، هزینه تولید، محیط‌بست، ترجیحات سکونتی
- (۴) ترجیحات سکونتی، محیط‌بست، مشارکت اجتماعی، بازساخت سرمایه

۱۲۷- برخورداری از معماری سنگی به سبک رنسانس از ویژگی‌های کدام‌یک از روستاهای کشور است؟

- (۱) ماسوله
- (۲) کندوان
- (۳) ورکانه
- (۴) اورامان تخت

۱۲۸- کدام مفهوم در محلات شهری یا مناطق روستایی، درخصوص توسعه املاک به وسیله تازه‌وارداد مرغه و تغییر مکان

گروه‌های کم درآمد ارائه شده است؟

- (۱) بازآفرینی
- (۲) اصلاح‌بخشی
- (۳) بازساخت اجتماعی
- (۴) همه موارد

۱۲۹- عناصر تشکیل‌دهنده اجتماع محلی از دیدگاه لیپنر کدام است؟

- (۱) سرمایه اجتماعی، فضاهای، فعالیت‌ها، روابط
- (۲) جامعه، فرهنگ، اقتصاد، فعالیت‌ها
- (۳) مردم، فضاهای، ساختارها، فعالیت‌ها
- (۴) معانی، فعالیت‌ها، ساختارها

۱۳۰- در کدام رویکرد توسعه کشاورزی، سیاست تنوع‌بخشی به مزارع مطرح می‌شود؟

- (۱) تولیدگرا
- (۲) پساتولیدگرا
- (۳) توسعه پایدار
- (۴) اصلاح‌زنگی

۱۳۱- در مناطق روستایی کشور طی سال‌های اخیر، بیشترین عامل بیکاری در بین افرادی که قبلاً شاغل بوده‌اند کدام مورد بوده است؟

- (۱) موقتی بودن کار
- (۲) تعطیلی دائمی محل کار
- (۳) پایین بودن درآمد
- (۴) پایان دوره خدمت وظیفه

۱۳۲- کاهش چشمگیر آبادی‌ها از سال ۱۳۸۵ در کشور بیشتر با کدام عامل مرتبط بوده است؟

- (۱) تغییر در تعریف آبادی‌ها

(۲) تشدید مهاجرت‌های روستایی - شهری

- (۳) بروز پدیده خشکسالی در کشور

(۴) ثبت بسیاری از آبادی‌ها به عنوان نقاط فرعی آبادی‌های دیگر

۱۳۳- اسکان عشاپری با سیاستی تحت عنوان «تحته قاپو کردن» دارای کدام ویژگی‌ها بوده است؟

- (۱) اسکان اجباری به صورت دستورالعمل و برنامه‌ای نامدون

(۲) اسکان اجباری به صورت دستورالعمل و برنامه‌ای مدون

(۳) اسکان هدایت شده به صورت دستورالعمل و برنامه‌ای انگیزشی

(۴) اسکان خودجوش بدون دستورالعمل و برنامه مدون رسمی

۱۳۴- در توزیع روستاهای کشور براساس عرض جغرافیایی چه نوع همبستگی وجود دارد؟

- (۱) معکوس کامل
- (۲) معکوس ناقص
- (۳) مستقیم کامل
- (۴) مستقیم ناقص

۱۳۵- روستاهایی که ارتباط نزدیکی با شهر در زمینه‌های مختلف داشته و نیازهای مختلف روزانه تا سالانه خود را از آن تأمین می‌نمایند در کدام حوزه‌ها طبقه‌بندی می‌شوند؟

- (۱) تأثیر (۲) جذب (۳) نفوذ (۴) نفوذ میانی

۱۳۶- منظور از اراضی مستحدث چیست؟

- (۱) اراضی که در اثر جزر و مد زیر آب رفته و خارج می‌شوند.
- (۲) اراضی که در پایاب سدهای مخزنی کوچک به زیر آب می‌روند.
- (۳) زمین‌هایی که در قانون اصلاحات اراضی از شمول قانون معاف شدند.
- (۴) زمین‌هایی که در نتیجه پایین رفتن سطح آب دریاها و دریاچه‌ها، رودخانه‌ها و مانند آن به وجود می‌آید.

۱۳۷- منظور از بافت کالبدی سکونتگاه‌های روستایی چیست؟

- (۱) نظام‌پذیری خانه‌ها و استقرار اراضی زراعی و قرارگیری شبکه معابر
- (۲) شکل کارکردی مساکن و مر富豪ی زمین‌های زراعی
- (۳) ساختار مکانی - فضایی مساکن روستایی و عناصر کالبدی
- (۴) شکل ظاهری و مساکن روستایی و شبکه معابر

۱۳۸- در مطالعات جغرافیایی مسکن روستایی، کدام موضوعات مورد مطالعه قرار می‌گیرند؟

- (۱) الگوی ساخت و معماری مسکن
- (۲) فرم و کارکرد مسکن
- (۳) فرم و معماری مسکن
- (۴) کارکرد و مصالح ساختمانی مورد استفاده در مسکن

۱۳۹- مصادیق تخریب محیط‌زیست از طریق کشاورزی مدرن کدام است؟

- (۱) آلودگی منابع آب، کشاورزی متتمرکز، افت سطح آب‌های زیرزمینی
- (۲) تخریب زیستگاه‌ها، کشاورزی تک کشتی، کشت تجاری
- (۳) تخریب زیستگاه‌ها، آلودگی آبراهه‌ها، فرسایش خاک
- (۴) ماشینی شدن کشاورزی، فرسایش خاک، تولید انبوه

۱۴۰- کدام گزینه درباره حوزه‌های غالب مطالعات جغرافیای روستایی در دهه ۱۹۶۰-۸۰ درست است؟

- (۱) انسان و محیط روستایی، جغرافیای کشاورزی، مر富豪ی سکونتگاه‌ها
- (۲) سازماندهی و تأثیر انسان بر فضای روستایی، انسان و محیط روستایی، مر富豪ی سکونتگاه‌ها
- (۳) جغرافیای کشاورزی، چشم‌انداز روستایی و آمایش اراضی، مر富豪ی سکونتگاه‌ها
- (۴) جغرافیای کشاورزی، سازماندهی و تأثیر فعالیت انسان بر فضای روستایی، چشم‌انداز روستایی و آمایش اراضی

### برنامه‌ریزی روستایی:

۱۴۱- در برنامه‌ریزی راهبردی با مدل SWOT، کدام زمینه‌ها به صورت بالقوه و بیرونی تأثیرگذار است؟

- (۱) فرصت‌ها و قوت‌ها
- (۲) تهدیدها و ضعف‌ها
- (۳) فرصت‌ها و تهدیدها
- (۴) قوت‌ها و ضعف‌ها

۱۴۲- در کدام الگوی برنامه‌ریزی توسعه روستایی بر چشم‌اندازها، چالش‌ها، سیاست‌ها و برنامه‌ها تأکید می‌شود؟

- (۱) مسئله‌گرا
- (۲) ماهیت‌گرا
- (۳) منبع‌گرا
- (۴) سنخیت‌گرا

- ۱۴۳- اگر تعداد مساکن مورد نیاز برای یک روستا ۵۰ واحد مسکونی و تراکم مسکونی ۲۰ خانه به‌ازای هر هکتار باشد، زمین مورد نیاز برای روستا چند هکتار خواهد بود؟

۲۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۴ (۲)

۰/۴ (۱)

- ۱۴۴- کدام تابع برای محاسبه نرخ رشد جمعیت استفاده می‌شود؟

$$\left( \sqrt{\frac{P_t}{P_0}} - 1 \right) \times 100 \quad (۲)$$

$$\left( \sqrt[4]{\frac{P_t}{P_0}} + 1 \right) \times 100 \quad (۱)$$

$$\left( \sqrt[4]{\left( \frac{P_t}{P_0} \right)^2} - 1 \right) \times 100 \quad (۴)$$

$$\left( \sqrt[4]{\left( \frac{P_t}{P_0} \right)^2} + 1 \right) \times 100 \quad (۳)$$

- ۱۴۵- در صورتی که بدانیم فاصله دو روستای A و B، ۱۰ کیلومتر است و جمعیت روستای A برابر ۱۶۰۰ و روستای B ۴۰۰ نفر باشد، به روش معادله نقطه شکست حوزه نفوذ روستای B حدوداً چند کیلومتر است؟

۷ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

- ۱۴۶- کاربرد روش میزان‌سنج گاتمن کدام است؟

(۲) سطح‌بندی سکونتگاه‌ها

(۱) سنجش نابرابری جنسیتی

(۴) محاسبه میزان مرکزیت

(۳) تعیین شکاف درآمدی

- ۱۴۷- کدام مورد بیان‌گر تفاوت کاربری زمین و پوشش زمین در مطالعات منطقه‌ای و آمایش سرزمین است؟

(۱) در ماهیت تفاوتی ندارد و هر دو به نحوه استفاده از زمین و نوع تصرف آن اطلاق می‌شود.

(۲) کاربری زمین به انواع استفاده انسانی بر روی زمین و پوشش زمین به عوارض و پدیده‌های موجود در سطح زمین اشاره دارد.

(۳) کاربری زمین به نوع پوشش گیاهی طبیعی یک منطقه و پوشش زمین به عوارض و نوع پدیده تشکیل‌دهنده محیط طبیعی گفته می‌شود.

(۴) کاربری زمین به نوع استفاده انسانی بر روی زمین و پوشش زمین به استفاده انسانی در محدوده شهرها و روستا اشاره دارد.

- ۱۴۸- در کدام دیدگاه توسعه روستایی به چرخه‌های مطلوب و معیوب در فرایند توسعه تأکید می‌شود؟

(۲) نظریه مرکز - پیرامون

(۱) نظریه وابستگی

(۴) راهبرد شبکه منطقه‌ای

(۳) منظومه کشت شهری

- ۱۴۹- براساس قانون تشکیلات، وظایف و انتخابات شوراهای اسلامی، دهیار با رأی اکثریت چه کسانی انتخاب شده و چه کسی حکم او را صادر می‌کند؟

(۲) شورای اسلامی بخش - فرماندار

(۱) شورای اسلامی بخش - فرماندار

(۴) شورای اسلامی شهرستان - بخشدار

(۳) شورای اسلامی روستا - فرماندار

- ۱۵۰- کدام مدل در تحلیل اقتصاد منطقه‌ای به نتایج نهایی جریان معاملات کالاهای خدمات، نیروی انسانی و سرمایه تأکید دارد؟

(۱) بخشی

(۲) تغییر سهم

(۳) داده - ستانده

(۴) فراینده اقتصادی

- ۱۵۱- در طرح‌ریزی نظام خدمات روستایی، کدام سطح‌بندی وسیع‌ترین قلمرو فضایی، فعالیت‌های یکپارچه و پوشش خدماتی در محیط روستایی را دربرمی‌گیرد؟

(۲) حوزه روستایی

(۱) ناحیه روستایی

(۴) منظومه روستایی

(۳) مجموعه روستایی

- ۱۵۲- براساس کدام مدل، شهر و روستا به مثابه تضاد میان دو واحد سکونتگاهی مطرح نیست بلکه به عنوان مراحل و سطوح مختلف و تدریجی یک روند تکاملی مورد بررسی قرار می‌گیرد؟
- (۱) پیوستگی      (۲) وابستگی      (۳) بازماندگی      (۴) دوگانگی
- ۱۵۳- مهم‌ترین اصل در برنامه‌ریزی توسعه روستایی مشارکتی کدام است؟
- (۱) اجماع      (۲) آموزش      (۳) دانش و مهارت      (۴) هماهنگی
- ۱۵۴- در کدام سطح از مشارکت، مشارکت‌ها از طریق عوامل بیرونی به منظور دستیابی به اهداف پروژه‌ها به ویژه کاهش هزینه‌ها صورت می‌گیرد؟
- (۱) انفعالی      (۲) تعاملی      (۳) خودتحرکی      (۴) کارکردی
- ۱۵۵- کدام تحلیل برای مسیریابی بهینه میان دو نقطه روستایی مناسب است؟
- (۱) جریان      (۲) مجاورت      (۳) شبکه      (۴) منطقه حائل

### برنامه‌ریزی منطقه‌ای و آمایش سرزمین:

- ۱۵۶- آمایش سرزمین در ایران پیش از انقلاب اسلامی بیشتر بر اساس کدام ضرورت شکل گرفت؟
- (۱) تعاملات بیشتر با نظام اقتصادی غرب و بی‌توجهی به بخش سنتی  
(۲) رواج نظام سرمایه‌داری اروپایی و تعدیل بخش سنتی  
(۳) تأکید بر صنعتی شدن شهرها و رویکرد نوگرانی  
(۴) تمرکز سرمایه در بخش نوین و حاشیه‌ای شدن بخش سنتی
- ۱۵۷- برای سنجش میزان توزیع نامتعادل مقدار یک شاخص در بین مناطق کدام تکنیک تحلیل منطقه‌ای مناسب‌تر است؟
- (۱) روش گیز - مارتین      (۲) روش تقسیم بر میانگین      (۳) روش ضریب تغییرات (P)
- ۱۵۸- تجربه آمایش سرزمین در ایران پس از انقلاب اسلامی به چه زمانی باز می‌گردد؟
- (۱) سال ۱۳۶۲ و همزمان با انجام طرح پایه آمایش سرزمین  
(۲) سال ۱۳۶۱ و با روی کار آمدن دولت دوم  
(۳) سال ۱۳۶۵ و همزمان با انتقال وظایف آمایش به وزرات مسکن و شهرسازی  
(۴) سال ۱۳۶۳ و با آغاز اتحلال سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
- ۱۵۹- کدام مورد از مزایای نظریه مکان مرکزی کریستال است؟
- (۱) انعطاف‌پذیری و پویایی این نظریه  
(۲) توجه به پراکندگی سکونتگاه‌ها و جمعیت در یک نظام سلسله‌مراتبی  
(۳) توجه به بخش صنعت و خدمات در بازاریابی  
(۴) پیوسته و شعاعی در نظر گرفتن مسیرهای حمل و نقل
- ۱۶۰- در برنامه‌ریزی منطقه‌ای کدام ابعاد از اهمیت بالایی برخوردارند؟
- (۱) زیست‌محیطی و اجتماعی      (۲) فیزیکی و اجتماعی      (۳) اجتماعی و اقتصادی  
(۴) اقتصادی و فیزیکی

- ۱۶۱- در رویکردهای نوین برنامه‌ریزی منطقه‌ای، کدام یک از اهداف برای «توسعه منطقه‌ای» مناسب و جامع‌تر است؟

۱) توسعه پایدار، عدالت اجتماعی، خوداتکایی

۲) افزایش سرانه مصرف، رشد اقتصادی، رقابت‌پذیری منطقه‌ای

۳) گسترش انتخاب ساکنان منطقه در حوزه‌های اجتماعی - اقتصادی - سیاسی

۴) افزایش سرانه مصرف، رشد اقتصادی، جذب سرمایه خارجی

- ۱۶۲- کدام رویداد به عنوان یک رویداد جهانی - محلی (Glocal) بیشترین ظرفیت بهره‌مندی جهت توسعه منطقه‌ای را دارد؟

۱) نمایشگاه بین‌المللی خودرو

۲) نمایشگاه بین‌المللی تکنولوژی

۳) بازی‌های المپیک

- ۱۶۳- امتیاز برنامه‌ریزی فضایی (Spatial) نسبت به برنامه‌ریزی بخشی (Sectoral) چیست؟

۱) باعث ارتقای بهره‌وری می‌شود.

۲) باعث تعادل اکولوژیک می‌شود.

۳) باعث افزایش رشد اقتصادی می‌شود.

۴) از نظر آمارتیاسین، کاهش فقر در مناطق با کدام سیاست تحقق می‌یابد؟

۱) ظرفیتسازی به همراه فرصت برابر

۲) آزادی سیاسی به همراه فرصت برابر

۳) رشد اقتصادی به همراه آزادی سیاسی

- ۱۶۴- رویکردهای صادرات پایه، علیت تجمعی و قطب رشد که مبتنی بر مداخله دولت برای توسعه و تعادل منطقه‌ای هستند، از ویژگی‌های کدام نظریه است؟

۱) نظریه ساختاری

۲) نظریه‌های کینزی

۳) نظریه‌های پساتوسعه‌گرایی

- ۱۶۵- کدام مورد، آخرین تحولات آمایش سرزمین در فرانسه در پایان سده بیستم را نشان می‌دهد؟

۱) مستقل از آمایش سرزمین اروپا تنظیم و اجرا شده است.

۲) تابعی از آمایش سرزمین قاره اروپا است.

۳) بر چیدمان فضا بیشتر تأکید می‌شود.

۴) بر اصل مدیریت سرزمین تأکید می‌شود.

- ۱۶۶- کدام مورد از معایب نظریه مکانی «فون تونن» است؟

۱) بی‌توجهی به هزینه‌های بخش خدمات و صنعت

۲) خطی در نظر گرفتن هزینه‌های حمل و نقل

۳) ایستا و غیرخطی بودن هزینه‌های حمل و نقل

- ۱۶۷- در برنامه‌ریزی منطقه‌ای، برای جلوگیری از بروز عدم تعادل فضایی بهتر است چه نوع برنامه‌ریزی انجام گیرد؟

۱) ملی ۲) قطب رشد ۳) شهری و روستایی ۴) فضایی

- ۱۶۸- کدام طرح شهری در حقیقت پیوند بین شهر و روستا بود؟

۱) با غشهر ۲) اقماری ۳) طرح رادبرن ۴) شهر صنعتی

- ۱۶۹- طبق کدام نظریه توسعه اقتصاد منطقه‌ای، امکان رشد سیستم‌های بهره‌وری مناطق از طریق قابلیت‌های توسعه موجود در درون قلمرو و از طریق سرمایه‌گذاری شرکت‌ها و کنسنگران بخش عمومی همراه با افزایش کنترل اجتماعات محلی فراهم می‌شود؟

۱) رقابت‌پذیری منطقه‌ای

۱) توسعه برون‌زا

۲) توسعه درون‌زا

۳) توسعه برون‌زا درون‌نگر

### مخاطرات طبیعی و انسانی:

۱۷۱- مناسب‌ترین شیب برای حرکت بهمن‌های برفی و سنگی چند درجه است؟

- (۱) ۱۵ تا ۲۰ °      (۲) ۳۰ تا ۴۵ °      (۳) ۴۵ تا ۶۰ °

۱۷۲- مهم‌ترین عوامل افزایش مخاطره سیل‌گیری در مجاری رودخانه‌ای در محدوده شهری کدام‌اند؟

- (۱) محدود کردن بستر بدون در نظر گرفتن دبی اوج رودخانه

- (۲) تراکم مواد زاید شهری در آبراهه سیلابی و گرفتگی پل‌ها

- (۳) احداث پل‌ها بر روی رودخانه و برداشت شن و ماسه از بستر سیلابی

- (۴) از بین بردن پوشش زمین در بالادست و حوضه، ساخت سازه‌های مصنوعی کناره‌ای

۱۷۳- تشکیل لاهار در اثر کدام عامل صورت می‌گیرد؟

- (۱) ایجاد روانه بازالتی روی برف

- (۲) فوران خاکستر و حضور آب

- (۳) فوران خاکستر روی دامنه کوه

۱۷۴- کدام کشورها در گروه نخست کشورهای مخاطره‌خیز جهان قرار دارند؟

- (۱) چین، رُپین، ترکیه، هندوستان، بنگلادش، اندونزی و استرالیا

- (۲) ترکیه، روسیه، کره شمالی، نپال، عراق، ایران و افغانستان

- (۳) روسیه، مغولستان، پاکستان، رُپین، کره شمالی، بنگلادش و استرالیا

- (۴) آمریکا، ایران، هندوستان، بنگلادش، چین، اندونزی و استرالیا

۱۷۵- کدام مورد فرونشست تراکمی بسیار زیادی ایجاد می‌کند؟

- (۱) سنگ‌های آهکی

- (۲) بلورهای کوارتز و فلدسپات

- (۳) خاک‌های دارای مواد آلی زیاد

۱۷۶- مهم‌ترین سازگاری برای مقابله با مخاطره کدام است؟

- (۱) تعدیل بار زیان

- (۲) تعدیل آسیب‌پذیری انسان

- (۳) جرح و تعدیل رویدادهای مخاطره‌آمیز

۱۷۷- کدام سازند باعث تسریع پدیده زمین‌لغزش می‌شود؟

- (۱) نمک

- (۲) شیل

- (۳) مارن

- (۴) رس

۱۷۸- مخاطره‌شناسی رفتار به کدام مورد دلالت ندارد؟

- (۱) پیشگیری از آسیب

- (۲) ارتقای سلامت

- (۳) درمان اختلالات رفتاری

- (۴) پیشگیری از بیماری افراد و محیط

۱۷۹- مفهوم کلیدی یک رفتار ارادی با پیامدهای منظم چه عاملی است؟

- (۱) عادت

- (۲) تقویت‌کنندگی

- (۳) مقاومت در مخاطره

- (۴) درک پیش‌آیندها و آینده‌منگری

۱۸۰- کدام یک از بناهای ساخته شده هنگام وقوع زلزله آسیب‌پذیری کمتری دارد؟

- (۱) خشت خام

- (۲) آجرهای رسی خشک شده

- (۳) ساختمان‌ها با سقف گالی‌بوش

۱۸۱- از دیدگاه سالگان علت مرگ و میر و جراحات، مربوط به کدام عامل است؟

- (۱) امنیت

- (۲) تندرستی

- (۳) عوامل اجتماعی

- (۴) عوامل اقتصادی

- ۱۸۲- کدام یک از عوامل خاص ذکر شده، ادراک مردم از خطر را کاهش می‌دهد؟  
 ۱) بهمن ۲) سیکلون حاره‌ای ۳) خشکسالی  
 ۴) سونامی
- ۱۸۳- کدام مورد از حمایت‌های اجتماعی به ارائه کمک عینی اشاره دارد؟  
 ۱) ملموس ۲) اطلاعاتی ۳) تعلق‌بندیری  
 ۴) اجتماعی تصویری
- ۱۸۴- برای محاسبه کدام شاخص خشکسالی برازش داده‌ها در توزیع گاما ضروری است؟  
 ۱) شاخص خشکسالی مؤثر (HDI)  
 ۲) شاخص درصد نرمال بارش (PNPI)  
 ۳) شاخص بارش استاندارد شده (SPI)  
 ۴) شاخص شدت خشکسالی پالمر (PDSI)
- ۱۸۵- حداقل دمای سطح آب برای رخداد طوفان‌های حاره‌ای چند درجه سانتی‌گراد است؟  
 ۱) ۱۰ ۲) ۲۶ ۳) ۲۵ ۴) ۵۵

### جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران):

- ۱۸۶- تقسیم منطقه سیستان به دو بخش داخلی و خارجی در مرز ایران و افغانستان، حاصل کدام حکومت است؟  
 ۱) هولدیج ۲) ژنرال مکلین  
 ۳) فخرالدین آلتای ۴) گلد اسمیت - مک ماہون
- ۱۸۷- کدام یک از عهدنامه‌های مرزی، ناظر بر تعیین مرز در بخش‌هایی از غرب ایران است؟  
 ۱) حکومت فخرالدین آلتای - حکومت هولدیج ۲) حکومت هولدیج - عهدنامه آمسیه  
 ۳) عهدنامه آمسیه - عهدنامه گردان ۴) عهدنامه گردان - حکومت فخرالدین آلتای
- ۱۸۸- کدام یک از مناطق عمومی نفت و گاز در ایران هم اکنون غیرفعال است؟  
 ۱) محور جنوب البرز (قم - سمنان) ۲) محور دشت مغان تا سواحل خزر  
 ۳) محور سرخس و شمال خراسان
- ۱۸۹- کدام عامل در گزینش پایتخت سیاسی در ایران در طول تاریخ بی‌تأثیر بوده است؟  
 ۱) تأمین امنیت ۲) نزدیکی به مرزهای سیاسی  
 ۳) خاستگاه قومی حکومت ۴) کنترل سیاسی سرزمین و قلمرو جغرافیایی حکومت
- ۱۹۰- دولت ایران در سال ۱۳۱۳، حدود آب‌های سرزمینی و منطقه نظارت خود را به ترتیب چند مایل اعلام کرد؟  
 ۱) ۶-۶ ۲) ۱۲-۶ ۳) ۱۲-۱۲ ۴) ۲۴-۱۲
- ۱۹۱- کدام گزینه در مورد مناطق بحران خیز سنتی ایران درست است؟  
 ۱) در بخش مرکزی فضا تمرکز دارد.  
 ۲) بر مناطق نامساعد اقلیمی منطبق‌اند.  
 ۳) فاقد بسترها زبانی، قومی و مذهبی هستند.  
 ۴) دارای عقبه حمایتی بیرونی‌اند.
- ۱۹۲- کشور از تعداد جغرافیایی، دربرگیرنده کدام مفهوم است؟  
 ۱) امیریت سیاسی که بدون آن وجود خارجی ندارد.  
 ۲) تمامیت ارضی بر یک گستره جغرافیایی  
 ۳) مرزهای محصور شده با عنوان مشخص ۴) مردمی که در یک سرزمین مستقرند.

۱۹۳ - در چه صورتی خط مبدأ به موازات ساحل ترسیم می‌شود؟

(۱) در صورتی که بریدگی‌های ساحلی زیاد باشد.

(۲) زمانی که ساحل فاقد بریدگی‌های عمیق باشد.

(۳) در صورتی که خلیج‌های عریض در ساحل وجود نداشته باشد.

(۴) زمانی که در کنار ساحل آب‌سنگ‌نما، آبنما و جزایر مرجانی زیادی وجود داشته باشند.

۱۹۴ - افغانستان از نظر شکل جزء کدام گروه از کشورها است؟

(۱) پاره‌پاره

(۲) دنباله‌دار

(۳) جمع‌وجور

(۴) دراز

۱۹۵ - بنیادی ترین مؤلفه وجود یک کشور چیست؟

(۱) قلمرو سرزمینی

(۲) هويت ملی

(۳) حکومت

(۴) ملت

۱۹۶ - دو مفهوم کلیدی در تئوری «فضای حیاتی» را تزل کدام‌اند؟

(۱) رقابت و قدرت

(۲) رقابت و تنابع بقا

(۳) وسعت و موقعیت

۱۹۷ - در اندیشه کانت «جغرافیای سیاسی» ناظر بر کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

(۱) تعامل جغرافیای طبیعی با تاریخ

(۲) تعامل جغرافیای تاریخی با حقوق شهروندی

(۳) تعامل نظام سیاسی و حقوقی با جغرافیای طبیعی

(۴) تعامل نظام سیاسی و حقوقی با جغرافیای بازرگانی

۱۹۸ - نواحی سیاسی داخل کشورها جزء کدام نوع محسوب می‌شوند؟

(۱) همگن

(۲) قراردادی

(۳) برنامه‌ریزی

(۴) کارکردی

۱۹۹ - خط مبدأ در مصب رودخانه‌هایی که مستقیماً و بدون واسطه به دریا می‌ریزند چگونه تعیین می‌شود؟

(۱) برمنای خطی که دو طرف رودخانه را در ساحل دریا و منطبق با خط جزر به هم‌دیگر متصل کند.

(۲) برمنای پیشرفته‌ترین نقاط دلتا که در حد مدد به یکدیگر متصل می‌کند.

(۳) برمنای پیشرفته‌ترین نقاط دلتا که در حد جزر به یکدیگر متصل می‌کند.

(۴) خط مبدأ برآساس قاعده خلیج تعیین می‌شود.

۲۰۰ - حرکت جمعیتی ناشی از بروز رخدادهای طبیعی و جنگ چه نام دارد؟

(۱) آوارگی

(۲) پناهندگی

(۳) مهاجرت

(۴) جابه‌جای

### زنوپلیتیک:

۲۰۱ - کدام مورد بر ثبات و استحکام نظام دوقطبی جنگ سرد تأثیر منفی داشت؟

(۱) جنبش غیرمتهددها

(۲) اتحادیه کشورهای آفریقایی

(۳) سازمان کنفرانس اسلامی

(۴) سازمان پیمان مرکزی (سنتو)

۲۰۲ - نظریه نظم تکقطبی - چندقطبی توسط چه کسی ارائه شده است؟

(۱) جرج بوش

(۲) سوئل کوهن

(۳) ادوارد لوٹ واک

(۴) ساموئل هانتیگتون

- ۲۰۳ - کدام اندیشمند در مقابل معنی گرایی اندیشه‌های گاتمن، ماده را مرکز تحریک‌کننده عملکرد ژئوپلیتیک می‌داند؟  
 ۱) پیتر تیلور  
 ۲) ریچارد مویر  
 ۳) لدیس کریستف  
 ۴) ریچارد هارتشورن
- ۲۰۴ - کدام نظریه توسط مکتب ژئوپلیتیک آلمانی ارائه شده است؟  
 ۱) هارتلند  
 ۲) قلمروهای ژئواستراتژیک  
 ۳) ساختار سه بخشی مرکز - پیرامون  
 ۴) ساختار فضایی هلال داخلی - خارجی
- ۲۰۵ - کدام یک از نظریه‌های ژئوپلیتیک اصلت را به قطب شمال می‌دهد؟  
 ۱) قدرت هوایی  
 ۲) قدرت خشکی  
 ۳) قدرت دریایی  
 ۴) قدرت فضایی
- ۲۰۶ - هاوس هوفر کدام قدرت را دشمن اصلی قدرت خشکی دانسته و اتحاد آلمان با کدام کشورها را ضروری می‌داند؟  
 ۱) روسیه - ایالات متحده آمریکا و انگلستان  
 ۲) انگلستان - روسیه و ژاپن  
 ۳) فرانسه - روسیه و بریتانیا  
 ۴) ایالات متحده آمریکا - انگلستان و روسیه
- ۲۰۷ - علت چالش‌های ژئوپلیتیکی کشور لهستان طی دو جنگ جهانی اول و دوم کدام مورد است؟  
 ۱) مجاورت جغرافیایی با قدرت‌های بزرگ اروپایی آلمان و بریتانیا  
 ۲) قرارگیری در منطقه حائل بین دریای سیاه و دریای بالتیک  
 ۳) جدایی طلبی اقلیت‌ها در این کشور  
 ۴) کوهستانی بودن قلمرو سرزمینی
- ۲۰۸ - جرج کنان در سال ۱۹۴۶ میلادی، شروع توسعه‌طلبی شوروی سابق را از کجا می‌دانست؟  
 ۱) آسیای شرقی و شمال چین  
 ۲) قفقاز و دریای سیاه  
 ۳) مرکز آسیایی روسیه
- ۲۰۹ - منطقه ژئوپلیتیکی خلیج فارس در کدام مرحله از فرایند تکاملی قرار دارد؟  
 ۱) منطقه تکامل یافته  
 ۲) ناحیه جغرافیایی  
 ۳) سازمان منطقه‌ای
- ۲۱۰ - بافوپاشی ساختار دو بخشی / دو قدرتی دوره جنگ سرد در ۱۹۹۰ میلادی، جهان وارد چه دوره‌ای شده است؟  
 ۱) جنگ ترکیبی  
 ۲) نظام تک قطبی  
 ۳) سیالیت ژئوپلیتیکی  
 ۴) فبله‌گرایی نوین
- ۲۱۱ - در نظریه سوئل کوهن، اروپای شرقی و آمریکای مرکزی جزو کلام دسته از کشورها و مناطق هستند؟  
 ۱) کمربند شکننده  
 ۲) کشورها و مناطق گذرگاهی  
 ۳) مناطق ژئوپلیتیک آرام
- ۲۱۲ - «ماینگ» در تشریح قلمرو ریملند، کدام عامل را به عنوان ریملند جهت‌دار معرفی می‌نماید؟  
 ۱) نیروهای بری  
 ۲) ریملند قاره‌ای  
 ۳) ریملند وابسته به دریا
- ۲۱۳ - آفرید ماهان موقعیت سوزمین آمریکا را از حیث برتری در جغرافیای دفاعی با کدام کشور مقایسه کرده است؟  
 ۱) بریتانیا  
 ۲) استرالیا  
 ۳) ژاپن  
 ۴) روسیه
- ۲۱۴ - از نظر هالفورد مکیندر در «منطقه محوری» کدام عامل به لحاظ زمان و برد مسیر برتری دارد؟  
 ۱) راه‌آهن در مقابل ترابری هوایی  
 ۲) ترابری هوایی در مقابل راه‌آهن  
 ۳) ترابری هوایی در مقابل ترابری دریایی  
 ۴) راه‌آهن در مقابل ترابری دریایی

- ۲۱۵- در دوره جرج بوش (پدر) کدام یک از مفاهیم ژئوپلیتیکی ارائه شد و در ارتباط با کدام پدیده بود؟

- ۱) بازدارندگی - حمله متعددین به عراق
- ۲) نظم نوین جهانی - اشغال کویت توسط عراق
- ۳) نظم نوین جهانی - بحران کوزوو
- ۴) بازدارندگی - بحران کوزوو

### جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران):

- ۲۱۶- کدام مفهوم بیانگر تابش مؤثر است؟

- ۱) اختلاف بین زمین تاب و تابش برگشتی
- ۲) اختلاف بین تابش ورودی و تابش برگشتی
- ۳) اختلاف بین تابش کل و تابش گسیل شده
- ۴) اختلاف بین تابش جذب شده و تابش گسیل شده

- ۲۱۷- مهمترین عامل در کنترل جهت جریان های اقیانوسی چیست؟

- ۱) اثر اکمن
- ۲) نیروی اصطکاک
- ۳) نیروی کوربولیس
- ۴) مراکز پرسشار جنب حراره ای

- ۲۱۸- به چه علت کویر نمک در ایران، جزو مناطق کم باران در دنیا محسوب می شود؟

- ۱) دور بودن از چرخندهای مدیترانه ای
- ۲) قرارگیری در باد پناه کوه های البرز و زاگرس
- ۳) استقرار پرسشار جنب حراره ای در میانه ایران
- ۴) نبودن سازوکار فرایند صعود و تراکم در ایران مرکزی

- ۲۱۹- نگرش سیستمی در جغرافیا بیشتر با کدام یک از شاخه های علم آب و هواشناسی مطابقت دارد؟

- ۱) دینامیک
- ۲) کاربردی
- ۳) همدید (سینوپتیک)
- ۴) فیزیکی

- ۲۲۰- حداقل فراوانی وقوع توفان های رعدوبرق و گردوبغار به ترتیب مربوط به کدام بخش های ایران است؟

- ۱) غرب - جنوب غرب
- ۲) شمال غرب - غرب
- ۳) جنوب شرق - شمال غرب
- ۴) شمال غرب - شرق و چاله های مرکزی

- ۲۲۱- در چه زمانی از سال، فاصله زمین تا خورشید به حداقل خود می رسد؟

- ۱) اول دی ماه
- ۲) اول مهر ماه
- ۳) اول تیر ماه
- ۴) اول فروردین ماه

- ۲۲۲- چرا در نواحی قطبی، نوسان روزانه دما ضعیف است؟

- ۱) زیرا طول ساعت های روز در این ناحیه کوتاه است.
- ۲) زیرا در این ناحیه ارتفاع خورشید در طول روز کم است.
- ۳) زیرا ساعت های شب در این ناحیه طولانی است.
- ۴) زیرا عرض جغرافیایی در این ناحیه زیاد است.

- ۲۲۳- در فرایند فرسایش بادی، طی مدت زمانی معین، کدام عامل نقش مؤثر تری در حجم نقل و انتقال مواد به عهده دارد؟

- ۱) طول بادگیر
- ۲) وزش باد غالب
- ۳) سرعت باد
- ۴) فراوانی وزش

- ۲۲۴- وجود سازندهای افیولیت ملانز (آمیزه رنگین) نشانگر کدام فرایند تکتونیکی است؟

- ۱) شدت فعالیت تکتونیکی
- ۲) واگرایی پوسته ای
- ۳) زیر راندگی پوسته ای
- ۴) اتصال و جوش خوردن صفحات زمین ساختی

- ۲۲۵- کدام عوامل تأثیر بیشتری در پیچان رودی (ماندری) شدن آبراهه رودخانه دارند؟

- ۱) شیب، رسوب گذاری
- ۲) جنس رسوبات، حالت‌های سیلابی
- ۳) پوشش گیاهی، توبوگرافی
- ۴) نیميخ عرضی آبراهه، حجم دبی جریان

- ۲۲۶- علت اصلی تشکیل دره‌های معلق در مناطق یخچالی چیست؟

- ۱) بیشتر بودن سرعت جریان یخچالی در دره اصلی
- ۲) اختلاف حجم جریان در دره اصلی و فرعی
- ۳) اختلاف بار یخرفتی کف در جریان اصلی و فرعی
- ۴) اختلاف مقاومت سنگ‌ها در دره اصلی و فرعی

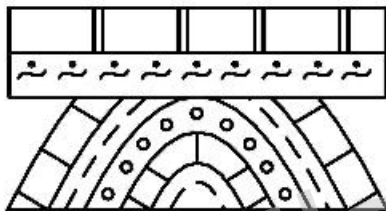
- ۲۲۷- تشکیل رواناب در سطح دامنه در قالب کدام رابطه قابل تعریف است؟

- ۱) بارش + (نفوذ - تبخیر)
- ۲) تبخیر - (بارش + نفوذ)
- ۳) بارش - (نفوذ + تبخیر)
- ۴) (بارش + نفوذ) - (بارش + تبخیر)

- ۲۲۸- فرایند سیستم پیشینه رود در تشکیل تنگ‌های زاگرس با کدام گزینه انطباق دارد؟

- ۱) اتصال دو دره یالی در طرفین طاقدیس
- ۲) حفر تنگ همزمان با پس‌روی دریا انجام شده است.
- ۳) چین‌خوردگی قدیمی‌تر از جریان رود است.
- ۴) جریان رود بر چین‌خوردگی تقدم داشته است.

- ۲۲۹- شکل زیر معرف کدام نوع ساختمان چینه‌بندی رسوی است؟



- ۱) لایه‌بندی متقطع
- ۲) دگرشیبی زاویه‌دار
- ۳) چینه‌بندی متمایل
- ۴) نبود چینه‌شناسی

- ۲۳۰- کدام یک از انواع دره‌ها منشأ ساختمانی دارند؟

- ۱) کمب (دره طاقدیسی)
- ۲) تنگ (کلوز)

### جغرافیای انسانی (شهری و روستایی):

- ۲۳۱- به نظر «دنیس راندینلی» توسعه یکپارچه روستا - شهری با چه شرطی محقق می‌شود؟

- ۱) استقرار مجتمع‌های صنعتی
- ۲) استقرار نظام سکونتگاهی پراکنده

(۳) استقرار سلسله‌مراتب سکونتگاهی تمرکزگرا

- ۲۳۲- کدام دوره حلقه اتصال جامعه سنتی و جامعه متعدد در سیر تکامل شهر در ایران از گذشته به حال بهشمار می‌آید؟

- ۱) قاجار
- ۲) پهلوی
- ۳) صفویه
- ۴) دوره اسلامی

- ۲۳۳- بنیان‌های زیست‌محیطی برای شهرگرایی مربوط به کدام نظریه علل پیدایش شهر است؟

- ۱) اقتصادی
- ۲) هیدرولیک
- ۳) تکامل گرایی
- ۴) پخش گرایی

- ۲۳۴- توماس مور در آرمان شهر خود بیش از همه بر کدام نکته تأکید می‌کند؟

- ۱) مورفولوژی شهر
- ۲) جمعیت حداقلی ساکن در شهر

(۳) سازمان جامعه انسانی

- ۴) فعالیت اقتصادی همه اقوام شهر

- ۲۳۵- بررسی روابط و تأثیرات مرکز - پیرامون در کدام سطح مطالعه می‌شود؟

- ۱) منطقه‌ای
- ۲) خرد
- ۳) ناحیه‌ای
- ۴) کلان

- ۲۳۶ - در منطقه سوم نظریه «ارنسن برگس» کدام مورد مستقر می‌شود؟  
 ۱) بنگاه‌های تجاری  
 ۲) واحدهای مسکونی کارگران  
 ۳) واحدهای مسکونی ثروتمندان  
 ۴) بخش صنعتی
- ۲۳۷ - تأکید بر شهر پیوسته، غنا و تنوع فرهنگی، رقابت خلاقانه و یکپارچگی عناصر طبیعی و انسان - ساخت از ویژگی‌های باز کدامیک از منشورهای زیر است؟  
 ۱) رم  
 ۲) ریو  
 ۳) جدید آتن  
 ۴) پاریس
- ۲۳۸ - کدام گزاره براساس نظریات «فردیناند تونیس» صحیح است؟  
 ۱) اجتماع گمینشاфт بیشتر در زندگی روستایی و براساس روابط مکانیکی است.  
 ۲) جامعه گرلشافت بیشتر در زندگی روستایی و براساس روابط ارگانیک است.  
 ۳) اجتماع گمینشاфт بیشتر در زندگی شهری و براساس تقسیم کار اجتماعی است.  
 ۴) جامعه گرلشافت بیشتر در زندگی شهری و براساس احساس تعلق جمعی و تجارب مشترک است.
- ۲۳۹ - کدام موقعیت، بیانگر ارتباط موقعیتی یک سکونتگاه روستایی با عرصه پیرامونی بلافصل به لحاظ کارکردی است؟  
 ۱) منطقه‌ای  
 ۲) فراناچیه‌ای  
 ۳) ناحیه‌ای  
 ۴) محلی
- ۲۴۰ - در دوره حاکمیت نظام فئودالی، رابطه روستایی - شهری کدام ویژگی را داشته است?  
 ۱) رابطه متقابل روستایی - شهری  
 ۲) وابستگی شهر به نواحی روستایی  
 ۳) پیوند مکمل روستایی - شهری  
 ۴) وابستگی روستا به شهر
- ۲۴۱ - در کدام شیوه بهره‌برداری، انعطاف‌پذیری، نوع آوری و خطرپذیری بیشتری در به کارگیری روش‌ها و تولید انواع محصولات زراعی بازاری وجود دارد؟  
 ۱) مزرعه‌داری  
 ۲) خانوادگی  
 ۳) فئودالی  
 ۴) سرمایه‌داری
- ۲۴۲ - در کدامیک از مدل‌های روابط شهر و روستا، کارکرد تدارکاتی روستا برای شهر مورد تأکید است?  
 ۱) مدل تجمع  
 ۲) مکان مرکزی  
 ۳) مرکز - پیرامون  
 ۴) حوزه نفوذ
- ۲۴۳ - کدام مورد، مهم‌ترین پدیده مهاجرتی طی سال‌های ۹۰-۱۳۸۵ بوده است?  
 ۱) غلبه مهاجرت از شهر به شهر  
 ۲) غلبه مهاجرت از روستا به شهر  
 ۳) غلبه مهاجرت از شهر به روستا
- ۲۴۴ - وظایف امور عمرانی روستا، پس از اصلاحات ارضی به کدام نهاد اجرایی واگذار شد؟  
 ۱) انجمن ده  
 ۲) خانه انصاف  
 ۳) انجمن عمران  
 ۴) دهدار
- ۲۴۵ - به محدوده زندگی گروهی از خانوارهای عشايری در قلمرویی مشخص از زیست بوم براساس منابع مورد بهره‌برداری و زمینه‌های مشارکت نسبتاً یکسان چه گفته می‌شود؟  
 ۱) ییلاق  
 ۲) سامان عشايری  
 ۳) قلمرو عشايری  
 ۴) قشلاق

### جغرافیای نظامی ایران و کشورهای هم‌جوار:

- ۲۴۶ - نظریه «ریملند فارهای» از سوی کدام جغرافیدان مطرح شد؟  
 ۱) جرج کنان  
 ۲) دونالد ماینگ  
 ۳) دیوید هوزن  
 ۴) نیکولاوس اسپایکمن

- محل استقرار پایگاه‌های نظامی ارتش آمریکا در کشور ژاپن در کدام جزیره است؟  
 ۱) آستوکی      ۲) کامیزیا  
 ۳) هنشو      ۴) هوکایدو
- از کدام امواج به دلیل امکان نفوذ در آب، برای شناسایی زیردریایی‌ها و مطالعه توپوگرافی بستر اقیانوس‌ها استفاده می‌شود؟  
 ۱) امواج صوتی  
 ۲) امواج رادار  
 ۳) امواج IR (مادون قرمز)  
 ۴) سیگنال‌های رادیویی موج بلند
- مهم‌ترین عامل جغرافیایی در بررسی‌های نظامی کدام است؟  
 ۱) اقلیم  
 ۲) جمعیت  
 ۳) هیدرولوژی  
 ۴) توپوگرافی
- ارکان «مثلث استراتژیک» کدام‌اند؟  
 ۱) منافع، نیازها، الزامات  
 ۲) منافع، قابلیت‌ها، تعهدات  
 ۳) تهدیدات، فرصلات، اهداف  
 ۴) توانمندی‌ها، تهدیدات، فرصت‌ها
- کدام جوابیان، آب دریاها را به فواصل دور برده و در چرخه‌های پایان ناپذیر، مجددًا توزیع و پخش می‌نماید؟  
 ۱) اقیانوسی  
 ۲) کوریولیس  
 ۳) ترمولاین  
 ۴) جزر و مذکوم
- عوامل مهم آسیب‌پذیری در یک منطقه مهم نظامی، کدام‌اند؟  
 ۱) ارکان جغرافیای طبیعی محل درگیری نیروها  
 ۲) موقعیت نسبی و فاصله مناسب تا موضع دشمن  
 ۳) روابط مکانی و نوع منطقه جغرافیایی محل درگیری  
 ۴) وضعیت و میزان فضای موجود برای تحرک و درگیری نیروها
- بزرگ‌ترین پهنه اقیانوسی جهان کدام است؟  
 ۱) اطلس  
 ۲) آرام  
 ۳) هند  
 ۴) منجمد شمالی
- مهم‌ترین موضع دفاعی در شمال غربی ایران تا تبریز کدام است؟  
 ۱) پلدشت، قره ضیاء‌الدین، تبریز  
 ۲) خدا آفرین، دره دیز، یام  
 ۳) جلفا، دره دیز، یام
- کدام مورد از دلایل مهمی است که باعث شد قلمروهای ژئواستراتژیک دوران جنگ سرد تجزیه شود؟  
 ۱) پیدایش جنگ‌های نامنظم  
 ۲) نهضت‌های ناسیونالیستی  
 ۳) فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی  
 ۴) به بن‌بست رسیدن استراتژی‌های نظامی
- سریل‌های مهم رودخانه ارس از غرب به طرف شرق، کدام است؟  
 ۱) آستارا چای، تلخه رود، اترک  
 ۲) تجن، اترک، پلدشت  
 ۳) پلدشت، جلفا، خدا آفرین
- مواضع دفاعی ایران در مقابل عراق در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟  
 ۱) پاطاق، حسن‌آباد، عین‌الکش، حاجی‌آباد  
 ۲) پاطاق، قره ضیاء‌الدین، سریل ذهاب  
 ۳) دره خمپاره، مله کبود، قره ضیاء‌الدین  
 ۴) سریل ذهاب، ارتفاعات اسد‌آباد، قره ضیاء‌الدین
- کدام گزینه یکی از اختلافات مهم بین فلات ایران و کشور ایران را بیان می‌کند؟  
 ۱) فلات ایران کوچک‌تر از کشور ایران است.  
 ۲) فلات ایران متکی به چهار جلگه طبیعی است اما کشور ایران فاقد چنین مزیتی است.  
 ۳) فلات ایران تا قرقستان ادامه دارد در حالی که کشور ایران چنین نیست.  
 ۴) فلات ایران در جنوب آسیا قرار گرفته است در حالی که ایران در جنوب غربی آسیا است.

- ۲۵۹ - چه تفاوتی بین مرز سیاسی و سرحد وجود دارد؟

- ۱) مرز سیاسی را کشور خود تعیین می کند ولی سرحدات را جنگ
- ۲) مرز سیاسی، نقش پیوندهای اقتصادی در مرز است در حالی که سرحد نتیجه استراتژی های نظامی است.
- ۳) مرز سیاسی را توزیع جغرافیایی مرزنشینان تعیین می کند ولی سرحد را پیوندهای سیاسی
- ۴) مرز سیاسی، نقش سیاست در مرز می باشد در حالی که سرحد ساخته دست طبیعت است.

- ۲۶۰ - مطرح شدن کدام مفهوم موجب کاهش جنگ های منظم گردیده است؟

- ۱) ژئواستراتژی
- ۲) روی کارآمدن میلیشیاها
- ۳) جنبش های ملی گرایانه
- ۴) ژئوکconomیک

دروس تخصصی رشته های طبیعت‌گردی و جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری (روش تحقیق و فناوری های جغرافیایی و جغرافیای گردشگری):

- ۲۶۱ - در کدام یک از پارادیم های پژوهش این اعتقاد وجود دارد که واقعیت چیزی در خارج از این جا نیست و می توان به روشنی آن را توضیح داد؟

- ۱) تفسیری
- ۲) پسا ساختار گرا
- ۳) اثبات گرا
- ۴) پسا اثبات گرا

- ۲۶۲ - در فرایند پژوهش های کفی، تدوین فرضیه در کدام مرحله صورت می گیرد؟

- ۱) قبل از تدوین چارچوب مفهومی پژوهش
- ۲) بعد از تدوین چارچوب مفهومی پژوهش
- ۳) در مرحله تعریف و بیان مسئله پژوهش
- ۴) قبل از طرح اهداف پژوهش

- ۲۶۳ - کدام عبارت در تعریف روایی سازه صحیح است؟

- ۱) خبرگان تأیید می کنند که سنجه ها آنچه را که به آن نام گرفته اندازه گیری می کنند.
- ۲) سنجه ها به روشنی تمایز ایجاد کرده که به پیش بینی متغیرها کمک کند.
- ۳) سنجه ها به قدر کفايت، مفهوم را اندازه گیری می کنند.
- ۴) سنجه ها، مفهوم را براساس نظریه ها انکاس می دهد.

- ۲۶۴ - برای انجام یک پژوهش توصیفی در گردشگری کدام نوع مصاحبه مناسب است؟

- ۱) عمیق
- ۲) غیر ساختار مند
- ۳) ساختار مند
- ۴) نیمه ساختار مند

- ۲۶۵ - برای مقایسه تفاوت معناداری میزان فروش در بیش از دو گروه از هتل ها کدام آزمون آماری مناسب است؟

- ۱) رگرسیون چندگانه
- ۲) تحلیل واریانس
- ۳) آزمون همبستگی
- ۴) آزمون t

- ۲۶۶ - کدام تصاویر سنجه از دور کاربرد بیشتری در بازیابی خصوصیات بیوشیمیابی سطح زمین دارد؟

- ۱) لیدار
- ۲) حرارتی
- ۳) راداری
- ۴) مرئی و مادون قرمز

- ۲۶۷ - رابطه زیر براساس کدام قانون بیان می شود؟

$$\lambda_{\max} = \frac{2898}{T}$$

- ۱) پلانک
- ۲) ماکسول
- ۳) جابه جایی وین
- ۴) استغان - بولتزمن

۲۶۸- برای تهیه نقشه از منطقه کوهستانی زاگرس با حداقل اعوجاج هندسی، تصویر ماهواره‌ای مناسب‌تر است یا عکس هوایی؟ چرا؟

- ۱) تصویر ماهواره‌ای، زیرا تغییرات زیاد در پستی و بلندی‌ها منجر به اعوجاج کمتر نسبت به عکس هوایی می‌شود.
- ۲) عکس هوایی، زیرا مشکل سایه در شرایط نوری یکسان برای تصاویر ماهواره‌ای بیشتر است.
- ۳) تصویر ماهواره‌ای، زیرا قابلیت پردازش بیشتر از عکس هوایی دارد.
- ۴) عکس هوایی، زیرا قابلیت تلفیق بیشتر با داده‌های زمینی دارد.

۲۶۹- کدام مورد درباره نمایش پدیده‌های مکانی به صورت سطوح پیوسته (Continuous fields) صحیح است؟

- ۱) این سطوح برای نمایش عوارض و یا پدیده‌های مکانی مانند خیابان، منازل مسکونی، درخت و ... مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۲) این سطوح برای نمایش پدیده‌های مکانی مانند دما، فشار و ارتفاع مناسب هستند.

۳) این سطوح معمولاً توسط مدل داده‌برداری نمایش داده می‌شوند.

۴) این سطوح از مدل داده TIN ساخته می‌شوند.

۲۷۰- کدام گزینه در خصوص پلیگون‌های تیسن درست است؟

۱) طبق الگوریتم وزن مساحت عمل می‌کند.

۲) براساس الگوریتم نقشه تراکم عمل می‌کند.

۳) یکی از روش‌های تبدیل نقطه به سطح می‌باشد.

۴) از روش‌های درون‌یابی محلی است که از ویژگی‌های نقاط مجاور استفاده می‌کند.

۲۷۱- در مراحل سه‌گانه الگوی انتشار جهانی گردشگری از سال ۱۹۵۰، جریان گردشگری در مرحله دوم چگونه بوده است؟

۱) بین و درون کشورهای توسعه‌یافته

۲) از کشورهای توسعه‌یافته به کشورهای کمتر توسعه‌یافته

۳) از کشورهای توسعه‌یافته به کشورهای کمتر توسعه‌یافته و بالعکس

۴) بین و درون کشورهای کمتر توسعه‌یافته و از کشورهای کمتر توسعه‌یافته به کشورهای توسعه‌یافته

۲۷۲- در سیر تحول اندیشه توسعه پایدار، موضوع گردشگری پایدار از کدام بینیه به‌طور مشخص مورد توجه قرار گرفت؟

۱) اهداف توسعه هزاره (۲۰۰۰)

۲) شروع CSD (۱۹۹۳)

۳) دستور کار ۲۱ (۱۹۸۷)

۴) آینده مشترک ما (۱۹۸۲)

۲۷۳- در محاسبه ظرفیت تحمل اکولوژیک برای گردشگری با روش IUCN چه عواملی در نظر گرفته می‌شود؟

۱) ابتدا ظرفیت تحمل فیزیکی محاسبه و سپس سایر عوامل محدود کننده بیولوژیک محاسبه می‌شود.

۲) عوارض فیزیکی و زنده محیط طبیعی با توجه به شرایط خاص اکولوژیک هر منطقه بررسی می‌شود.

۳) ظرفیت فیزیکی و واقعی مورد توجه قرار گرفته و تقاضل آنها از یکدیگر محاسبه می‌شود.

۴) برای محاسبه ظرفیت تحمل اکولوژیک لایه‌های محیط طبیعی با یکدیگر ترکیب و تلفیق می‌شود.

۲۷۴- مهم‌ترین عامل تفاوت قیمت‌های نسبی در گردشگری بین‌المللی چیست؟

۱) متفاوت بودن قیمت جاذبه‌های گردشگری در بین کشورها

۲) متفاوت بودن توان مالی گردشگران برای پرداخت

۳) تفاوت ارزش قیمت جاذبه‌های گردشگری

۴) تغییرات نرخ مبادله ارز

- ۲۷۵- کدام عبارت درباره منحنی عمر عرضه گردشگری صحیح است؟

- ۱) به نوسانات عناصر عرضه و تقاضای گردشگری در طی زمان می پردازد.
- ۲) بیانگر سیر تحول گردشگری در طول زمان و بطن جامعه است.
- ۳) عرضه گردشگری تحت تأثیر عوامل درونی دچار نوسان می شود.
- ۴) عرضه گردشگری تحت تأثیر عوامل بیرونی دچار نوسان می گردد.

- ۲۷۶- اولین طرح جامع گردشگری کشور با چه عنوان و با همکاری کدام کشور و سازمان تهیه شده است؟

- ۱) طرح جامع گردشگری ایران با همکاری کشور فرانسه و نظارت UNWTO
- ۲) طرح لودیک ریدر با همکاری کشور سوئیس و نظارت UNWTO
- ۳) طرح ایران کنسولت با همکاری کشور آلمان و نظارت KUTA
- ۴) طرح ایران کنسولت با همکاری کشور سوئیس و نظارت UNWTO

- ۲۷۷- نخستین هتل های استاندار بین المللی در ایران ابتدا در کدام منطقه از کشور احداث شده است؟

- ۱) نوار ساحلی جنوب
- ۲) مناطق مرکزی
- ۳) شمال کشور
- ۴) شهرهای مذهبی کشور

- ۲۷۸- سازمان جلب سیاحان در قبیل از انقلاب اسلامی، با چه هدفی در کشور تأسیس شد؟

- ۱) جلب گردشگران خارجی به کشور
- ۲) تهیه قوانین مربوط به ورود و خروج اتباع خارجی
- ۳) شناسایی و معرفی جاذبه های گردشگری کشور
- ۴) هماهنگی و نظارت بر کلیه فعالیت های گردشگری

- ۲۷۹- مهم ترین هدف منطقه بندی در طرح های ملی توسعه گردشگری کدام است؟

- ۱) توسعه گردشگری در مناطق مختلف کشور
- ۲) تعادل بخشی در نظام توزیع گردشگران میان مناطق
- ۳) تهیه و اجرای برنامه های گردشگری مناسب با شرایط خاص هر منطقه
- ۴) بستر سازی برای سهولت اجرای برنامه های ملی در مناطق

- ۲۸۰- در منطقه بندی گردشگری انجام شده در برنامه ملی گردشگری کشور، محدوده و مرز مناطق براساس کدام معیار مشخص شده است؟

- ۱) محدوده سیاسی دو یا چند استان
- ۲) محدوده و قلمروی حوضه های آبریز
- ۳) محدوده مناطق طبیعی و جغرافیایی
- ۴) محدوده مقصد های اصلی گردشگری کشور

- ۲۸۱- مهم ترین زمینه های مشارکت جغرافیدانان در حوزه گردشگری کدام اند؟

- ۱) برنده سازی مقصد، برنامه ریزی، مدیریت، مدل سازی فضایی، عرضه و تقاضا
- ۲) توزیع فضایی، اثرات گردشگری، اثر مقیاس، مدیریت مقصد، مدل سازی فضایی
- ۳) عرضه و تقاضا، مدیریت مقصد، اثرات گردشگری، برنامه ریزی، اثر مقیاس
- ۴) اثر مقیاس، توزیع فضایی، اثرات گردشگری، برنامه ریزی، مدل سازی فضایی

- ۲۸۲- مرجع نهایی تصویب طرح های جامع مناطق نمونه گردشگری در کشور کدام نهاد است؟

- ۱) شورای عالی معماری و شهرسازی
- ۲) شورای برنامه ریزی و توسعه استان
- ۳) شورای عالی میراث فرهنگی و گردشگری
- ۴) معاونت گردشگری وزارت میراث فرهنگی و گردشگری

- ۲۸۳- نیاز به طیف گسترهای از داده‌های علمی و طرفداری از راه حل‌های فن‌سالارانه از انتقادات واردہ به کدام رویکرد ارزشیابی اثرات محیطی گردشگری محسوب می‌شود؟
- (۱) ارزیابی اثرات محیط زیستی (EIA)  
(۲) سنجش ظرفیت تحمل واقعی (ACI)  
(۳) سنجش ظرفیت تحمل فیزیکی (PCA)  
(۴) محاسبه حدود تغییرات قابل قبول (LAC)
- ۲۸۴- کدام عبارت درباره عملکرد «گردشگری جایگزین» صحیح‌تر است؟
- (۱) گردشگری جایگزین، همیشه شامل بیشترین پایداری و کمترین تغییرات محیط زیستی است.  
(۲) گردشگری جایگزین، جانشینی طبیعی (پایدار) و مطمئن برای اشکال آبوه و مشکل‌ساز گردشگری است.  
(۳) گردشگری جایگزین، به تناسب الگوی گردشگری با شرایط مکانی مقصد های گردشگری مرتبط است.  
(۴) گردشگری جایگزین، ظرفیت فیزیکی، تدارکاتی و سازمانی لازم را برای پاسخگویی به تقاضای فزاینده گردشگران ندارد.
- ۲۸۵- کدام یک از مدل‌های توسعه گردشگری، بنیان‌ها و عناصر جغرافیایی را مورد تأکید بیشتری قرار می‌دهند؟
- (۱) اسمیت  
(۲) لیبر  
(۳) گان  
(۴) جفری
- ۲۸۶- در مدل سه وجهی گردشگری پایدار، در فصل مشترک ابعاد اجتماعی و محیط زیستی کدام مفهوم مورد تأکید است؟
- (۱) قابل تحمل بودن  
(۲) ماندنی بودن  
(۳) یکپارچه بودن  
(۴) منصفانه بودن
- ۲۸۷- تهیه سند راهبردی توسعه گردشگری کشور در کدام برنامه توسعه کشور مورد تأکید قرار گرفته است؟
- (۱) سوم  
(۲) چهارم  
(۳) پنجم  
(۴) ششم
- ۲۸۸- براساس آخرین آمارگیری گردشگران ملی (بهار ۱۳۹۷) بیشترین تعداد سفرهای داخلی با اقامت شبانه مربوط به کدام مقصد گردشگری کشور بوده است؟
- (۱) تهران  
(۲) مشهد  
(۳) شیراز  
(۴) رشت
- ۲۸۹- خرید لباس به وسیله پیش خدمت یک هتل و گردش مالی حاصل از آن شامل کدامیک از اثرات گردشگری است؟
- (۱) مستقیم  
(۲) غیرمستقیم  
(۳) القایی  
(۴) تکاثری
- ۲۹۰- کدام یک از الگوهای توسعه گردشگری کمترین پیوندهای ساختاری از جمله پیوند اقتصادی را با جامعه میزبان دارد؟
- (۱) مناطق گردشگری  
(۲) مرکز و برون‌زا  
(۳) جزیره‌ای  
(۴) مجتمع‌های تفریحی

tahsilitetakmili.com

tahsilitetakmili.com