

کد کنترل

631

E

631E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۲/۳۰



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

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

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۲۹۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره	ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره	ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (الکلپس)	۱۵	۱۲۱	۱۰	برنامه‌بریزی روتاسیون	۱۵	۱۵۵	۱۰	زبان عمومی و تخصصی (الکلپس)	۳۰	۳۰
۲	فلسفه جغرافیا	۱۵	۱۵۶	۱۱	برنامه‌بریزی منطقه‌ای و آمیخته (سرمهین)	۱۵	۱۷۰	۱۰	فلسفه جغرافیا	۴۰	۴۰
۳	آغاز و احتمالات	۱۵	۱۷۱	۱۲	مخاطرات طبیعی و انسانی	۱۵	۱۸۵	۱۰	آغاز و احتمالات	۴۱	۴۱
۴	آب و هواشناسی (مبانی و ایران)	۱۵	۱۸۶	۱۳	جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)	۱۵	۲۰۰	۱۵	آب و هواشناسی (مبانی و ایران)	۶۵	۶۵
۵	ژئومورفوژوئی (مبانی و ایران)	۱۵	۲۰۱	۱۴	زمین‌لرزی	۱۵	۲۱۵	۱۵	ژئومورفوژوئی (مبانی و ایران)	۸۰	۸۰
۶	سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱۵	۲۱۶	۱۵	جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران)	۱۵	۲۳۰	۱۵	سامانه اطلاعات جغرافیایی	۹۵	۹۵
۷	جغرافیای انسانی (شهری و ایران)	۱۵	۲۲۱	۱۶	جغرافیای انسانی (شهری و روسیان)	۱۵	۲۴۵	۱۵	جغرافیای انسانی (شهری و ایران)	۱۱۰	۱۱۰
۸	برنامه‌بریزی شهری	۱۵	۲۲۶	۱۷	جغرافیای خلیج ایران و کشورهای همسایه	۱۵	۲۶۰	۱۵	برنامه‌بریزی شهری	۱۲۵	۱۲۵
۹	جغرافیای روتاسیون و عشاپری	۳۰	۲۲۱	۱۸	دریان، تخصیص و استفاده طبیعت‌گردی و چراپی و برنامه‌بریزی گردشگری (روض تحقیق و دانشگاهی جغرافیایی و جغرافیای گردشگری)	۳۰	۲۹۰	۱۵	جغرافیای روتاسیون و عشاپری (مبانی و ایران)	۱۲۶	۱۲۶

این آزمون نمره متفق دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص جعلی و حقوقی قبلاً مجاز نباشد و با محتفهان برای مقررات و قرار می‌شود.

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

با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را
با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج
شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید 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- Please leave ----- directions for the housekeeper, so she knows what needs to be done.
1) authentic 2) restless 3) cursory 4) explicit
- 2- The islands ----- their name from the sacred images found on them by the early European navigators.
1) derive 2) illustrate 3) infer 4) grasp
- 3- People love the Presidio because it is in close ----- to many area attractions, including the famous aquarium, the SFB Morse Botanical Reserve and the Spanish Bay Resort Golf Course.
1) relevance 2) proximity 3) accord 4) observation
- 4- This system, which for many years subsequently was regarded as authoritative, has been subjected to ----- criticism by later economists, and it is perhaps not too much to say that it now possesses mainly a historical interest.
1) transient 2) feeble 3) vigorous 4) shaky
- 5- Although Norman could ----- his sister's story about her innocence to absolve her, he refused to do so because he was angry at her.
1) corroborate 2) testify 3) fulfill 4) retain
- 6- When he came in to tea, silent, -----, and with tear-stained face, everybody pretended not to notice anything.
1) facetious 2) showy 3) mercurial 4) morose
- 7- Since color is absorbed as it travels through water, the deeper you are, the more likely you will notice a ----- in the clarity of reds, oranges and yellows.
1) intensification 2) deception 3) reduction 4) competition
- 8- As the students argued, the teacher tried to ----- them into silence with the threat of a detention.
1) impose 2) condemn 3) condense 4) coerce
- 9- Teachers who consider cartoons and comic books ----- to students' literacy skills often use class time to deride these media.
1) pertinent 2) harmful 3) conducive 4) indispensable

- 10- Salt is valued not only because of its ----- as a condiment and preservative, but also because they are essential to the health of humans and animals.
- 1) variances 2) properties 3) predictors 4) temptations

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.

Being funny has no place in the workplace and can easily wreak havoc (11) ----- an otherwise blossoming career. Of course, laughter is necessary in life. But if you crack jokes (12) ----- snide remarks at work, you will eventually not be taken (13) ----- . You will be seen as someone who wastes time (14) ----- could better be spent discussing a project or an issue. Additionally, many corporate-minded individuals do not have the time to analyze comments with hidden meanings—they will take what you say (15) ----- and as an accurate representation of your professionalism in the workplace.

- | | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| 11- 1) on | 2) in | 3) at | 4) for |
| 12- 1) which they make | 2) to be made | 3) and make | 4) then make |
| 13- 1) by some others serious | | 2) serious by others | |
| 3) being seriously by others | | 4) seriously by others | |
| 14- 1) and | 2) when | 3) that | 4) that it |
| 15- 1) is absolute. | 2) as absolute | 3) be absolute | 4) that is absolute |

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:

Geomorphology, like any other science, is much about learning. We learn by collecting data and thus reducing, step by step, our uncertainties about the shapes and dynamics of landscapes that surround us. Bayesian theory offers the tools to measure these uncertainties. Although geomorphologists have invested somewhat less in this approach, fields such as ecology, hydrology, meteorology, or seismology have been embracing Bayesian methods for some time now. Yet, rarely do we encounter data, problems, or predictions that are free of uncertainty. For instance, anyone who has mapped landforms in the field or from air photos will acknowledge that some ambiguity is always part of the process; the same goes for inferring how the thickness of soil or sediment varies between a handful of pits, trenches, or outcrops. The field of geostatistics has grown largely from this necessity of interpolating between point measurements in landscapes. Why should we care about 'Bayesian' geomorphology? If anything, we should be curious about a way of thinking that has changed the way

how scientists deal with data, models, and interpretations. Bayesian reasoning is concerned with learning something new from data and the existing knowledge. The way this reasoning works is that it combines both the known and the unknown by using probabilities. In this context, probability is a measure of uncertainty. Broadly speaking, probability maps the (un)certainty about a given outcome to the unit interval, where 0 refers to the impossible, and 1 refers to the certain outcome. Regardless of this numerical constraint, two major, but different, interpretations of probability have fueled a debate that may have made some geomorphologists reluctant to use Bayesian statistics.

- 16- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) All the geomorphologists are enthusiastic about utilizing Bayesian statistics
 - 2) Bayesian geomorphology changed the way the geomorphologists deal with data
 - 3) There is always some ambiguity in the process of mapping landforms in the field
 - 4) In geomorphology, learning happens by collecting data and reducing the uncertainties
- 17- It can be inferred from the passage that -----.
- 1) Bayesian theory provides the instruments to measure uncertainties about landscapes
 - 2) Bayesian reasoning deals with existing knowledge by focusing on what is known
 - 3) It is the case for geomorphologists to encounter data that are free of uncertainty
 - 4) Geomorphologists have invested a lot in Bayesian methods for a long time
- 18- What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about geomorphology
 - 2) To explain about Bayesian approach
 - 3) To explain about geostatistics
 - 4) To explain about learning
- 19- The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) the geomorphologists
 - 2) the Bayesian statistics
 - 3) the Bayesian reasoning
 - 4) two interpretations of probability
- 20- The word "constraint" in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) probability
 - 2) uncertainty
 - 3) limitation
 - 4) interpretation

PASSAGE 2:

Atmospheric boundary-layer dynamics over heterogeneous surfaces is significant to a wide array of geophysical applications. Land-surface heterogeneity comes in many varieties and occurs over a wide range of spatial scales. As such, it has continued to defy a generalized approach or theory for characterizing its impact on the atmospheric boundary layer (ABL). Its multiscale nature also makes it practically impossible to resolve all the relevant spatial information directly in geophysical simulations or through observations. Heterogeneity poses a challenge that we might never completely solve. Nevertheless, it is a ubiquitous characteristic of the real-world and it is further intensified by anthropogenic land use modification. It is thus a key determinant of microscale to synoptic-scale atmospheric dynamics, particularly in regions where climatic projection and meteorological forecasting are most critical for human activities and well-being. As such, the challenge posed by surface heterogeneity for boundary-layer meteorology is not one that can be ignored or circumvented. Important examples where the heterogeneity is a first-order determinant of ABL development include: land-sea breezes, urban-rural transitions and breezes,

wind-farm boundary layers, airflow and evaporation over lakes and reservoirs, and land-surface exchanges over fractured sea-ice. Boundary-layer meteorology has played a pivotal role in disseminating advances on the impact of heterogeneous surfaces on the lower atmosphere. Moreover, the interaction of multiple heterogeneity interfaces is an even more daunting challenge since the simpler microscale flow features can merge and interact, which they almost always do in real-world scenarios. Such interactions could be numerically simulated at fine scales (e.g., using large eddy simulation, LES) or probed using intensive field campaigns or scanning lidars. Yet, the uniqueness of each heterogeneity pattern requires some simplified approaches to enable the parametrization of the aggregate effect of surface variability at regional scales in coarser atmospheric models.

- 21- It can be inferred from the passage that -----.
- 1) Land-surface heterogeneity does not have a multiscale nature
 - 2) Heterogeneity is a major determinant of atmospheric dynamics
 - 3) Heterogeneous surfaces do not influence the lower atmosphere
 - 4) Heterogeneity is by no means a determinant in land-surface exchanges
- 22- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Each heterogeneity pattern has its own unique characteristics
 - 2) Heterogeneity is intensified by anthropogenic land use modification
 - 3) Land-surface heterogeneity happens over a wide range of spatial scales
 - 4) The challenge posed by heterogeneity for meteorology can be circumvented
- 23- What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about anthropogenic land use
 - 2) To explain about atmospheric dynamics
 - 3) To explain about land-surface heterogeneity
 - 4) To explain about boundary-layer meteorology
- 24- The word 'it' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) scale
 - 2) range
 - 3) application
 - 4) heterogeneity
- 25- The word 'variability' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) changeability
 - 2) immutability
 - 3) practicality
 - 4) congruity

PASSAGE 3:

Volcanism has been applied in various research issues, including the study of glaciers, tectonic evolution, and volcano-clastic deposits. This shows that it is an important issue whose sole purpose lies in promoting tourist attractions, due to their attractiveness, and contributing to the development of the surrounding communities whose volcanic soils are very fertile. Volcanic activity can be studied through the composition of the lava rocks, gas emission, and associated seismic activity. It can be evaluated through its geomorphological expression and the degree of water dissection that suffered by volcanic buildings and their associated deposits, and observed in most of the continents. However, volcanic activity is not homogeneous in its distribution over the Earth's surface, but in a discrete way following more or less well-defined tectonic patterns. That is why, 60% of volcanic activity is always located on the underwater ridges in the world's oceans, while 40% is located on the Pacific, Caribbean, and Mediterranean ring of fire belt. This distribution is related to the type

and genesis of magma, which is in turn reflected in the type of volcanism observed, and allows us to emphasize the importance of producing research in this area. This extensive theoretical development, in which geological evidence of findings in different environments has been provided, has allowed researchers to make publications for the conservation and protection of the geological landscape, which have served as a starting point for future research, inside and outside the scientific branch. So far, some of the research studies have been of a particular nature, since they have provided systematic reviews related to issues such as health hazards of volcanic gases, water contamination by the fall of volcanic ash, and morphometric characterization of volcanic buildings. These are important issues, but there are very few research articles covering in a general way the geomorphology of volcanic studies. This justifies the need to synthesize the breadth of knowledge in the field of volcanology, through bibliometric analysis. This type of study organizes a specific area of knowledge, and focuses on scientific productivity, its influence and relevance, inter-institutional cooperation, trends of scientific communities, and classification of authors, institutions, magazines, most influential works, and countries.

- 26-** According to the passage, all the following statements about volcanism are true EXCEPT -----.
- 1) The aim of volcanism is to promote tourist attractions
 - 2) In very few studies on glaciers, if any, volcanism was applied
 - 3) Volcanism has been applied in research on tectonic evolution
 - 4) Volcanism contributes to the development of surrounding communities
- 27-** It can be inferred from the passage that -----.
- 1) Bibliometric analyses aid in synthesizing the breadth of knowledge about volcanology
 - 2) Geological findings of various environments did not lead to theoretical development
 - 3) Research on water contamination by the fall of volcanic ash is a gap in the literature
 - 4) Several researchers focused on geomorphology of volcanic studies in a general way
- 28-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) An important aim of bibliometric analysis is to organize a specific area of study
 - 2) Composition of lava rocks is one of the factors in studying volcanic activity
 - 3) The type of volcanism is reflected in the type and the genesis of magma
 - 4) Distribution of volcanic activity is heterogeneous over the surface of our planet
- 29-** The word "productivity" in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- | | |
|---------------|--------------------|
| 1) procession | 2) prolificacy |
| 3) promontory | 4) procrastination |
- 30-** The word "it" in the passage (underlined) refers to -----.
- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) volcanism | 2) composition |
| 3) seismic activity | 4) volcanic activity |

فلاسفه جغرافیا:

۳۱- سازمان اجتماعی و سازمان فضایی (نمودار یعنی و گارنر) تحت تأثیر کدام مکتب مطرح شد؟

- (۱) افتراء مکانی
- (۲) اجتماعی
- (۳) ساختاری
- (۴) فضایی

۳۲- در جغرافیا، تبیین مبنای خود را از کدام مورد می‌گیرد؟

- (۱) متعلق
- (۲) روش‌شناسی
- (۳) نظریه
- (۴) تفکر

- ۳۳ - ارزش‌های فرهنگ انسانی به وسیله کدام جغرافیدان وارد مطالعات جغرافیایی شد؟
- الکساندر فن همبلت
 - فردریک رانزل
 - کارل ریتر
 - ویدال دولابلاش
- ۳۴ - در جغرافیای «جنو کراتیک» به چه جنبه‌هایی بیشتر تأکید می‌شود؟
- طبیعت‌گرانی
 - نکامل
 - محیط‌فیزیکی
 - خدا نگری
- ۳۵ - کدام جغرافیدان با چه رویکردی معتقد بود: «برای هر کشوری بهترین برنامه را طبیعت تعیین کرده است.»
- ریچارد هارتشورن - افتراق مکانی
 - فردریک رانزل - جبر جغرافیایی
 - فردکورت شیفر - فضای زندگی
 - گریفیت تیلور - جبر محیطی
- ۳۶ - جغرافیای رفتار فضایی در کدام شرایط، بالندگی یافت؟
- انقلاب کمی
 - انقلاب گفی
 - طرح سوسیالیسم
 - طرح کاپیتالیسم
- ۳۷ - تفسیر و تبیین مفهوم کوروکوزی کدام است؟
- روابط غلی پدیده‌ها در داخل ناحیه مشخص
 - رخدادهای تاریخی در طی زمان
 - علل تفاوت جسم اندارها
 - وقایع زمانی در مقاطع خاص
- ۳۸ - کدام مورد درباره تعریف قانون در نظرش اثبات گرایی، درست است؟
- گزاره‌ای فرآگیر، جامع، مقدم و برتر از نظریه
 - گزاره‌ای فرآگیر، بیانگر نظم نسبی حاکم بر هستی
 - گزاره‌ای فرآگیر، جامع، مستقل از زمان و مکان
 - نظم قطعی و فرآگیر حاکم بر پارادایم
- ۳۹ - در جغرافیای انسانی، تفسیر و دگرگونی چهره‌های جغرافیایی سیاره زمین، تحت تأثیر چه عاملی است؟
- اختراج و تراوش فرهنگی
 - دیدگاه انسان نسبت به تغییر
 - میزان تلاش جوامع انسانی
 - معیشه انسانی
- ۴۰ - در کدام مورد «رویکرد تفسیری» در جغرافیا، درست است؟
- اساس تفسیرگرایی بر پذیرش کمیت‌های نسبی است.
 - ساختارهای عیتی باید در پرتو «فلسفه تحلیلی»، تبیین گردد.
 - وقایع مختلف، در یک دیدگاه خاص تفسیر می‌شود.
 - وقایع مشابه، تفسیرهای مختلف و معتبر دارند.
- ۴۱ - نفر در یک منطقه به مدت دو هفته به تفریح و استراحت پرداختند. میزان افزایش وزن افراد بعد از دو هفته به شرح زیر است. (علامت منفی نمایانگر کاهش وزن است)
- میانگین (\bar{x}) و میانه (m) داده‌ها کدام است؟ $\bar{x} = ?$ $m = ?$

میزان افزایش وزن	فرآوانی	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	-۱	-۲
		۱	۲	۳	۱۳	۲۴	۲۵	۱	۳	۲	۱	۰	۱	۶	۱۱

(۲/۲۷, ۴) (۲)

(۲/۲۷, ۳) (۴)

(۲/۲۷, ۳) (۱)

(۲/۲۷, ۴) (۳)

- ۴۲- قیمت پیانو علی ۳۰۰۰ و متوسط قیمت یک پیانو ۴۰۰۰ با انحراف معیار ۲۵۰۰ است. قیمت گیتار نسرين ۵۵۰ و متوسط قیمت یک گیتار ۵۰۰ با انحراف معیار ۲۰۰ است. قیمت طبل اکبر ۶۰۰ و متوسط قیمت یک طبل ۷۵۰ با انحراف معیار ۱۰۰ است. قیمت کدام در مقایسه باقیه قیمت‌ها بایین ترین است؟

- (۱) اکبر (۲) علی و نسرين (۳) نسرين و اکبر (۴) نسرين

- ۴۳- فرض کنید $X \sim U(3, 13)$. کدام مورد درست است؟

$$f(x) = \frac{1}{10}, \quad 3 < x < 13 \quad (a)$$

(b) م وجود ندارد.

(c) میانه کمتر از میانگین است.

$$P(X > 10) = P(X \leq 6) \quad (d)$$

c, b, a (۱)

d, c, b (۲)

d, c, a (۳)

d, b, a (۴)

- ۴۴- اگر G و H دو پیشامد باشند و $P(G | H) = P(G)$. کدام مورد همواره درست است؟

(۱) G و H مستقل از هم هستند.

$$P(G) = P(H) \quad (2)$$

(۳) G و H دو پیشامد جدا از هم هستند.

(۴) اگر بدایم H رخ داده است، در احتمال وجود G تأثیر می‌کند.

- ۴۵- فرض کنید J و K دو پیشامد مستقل از هم باشند. کدام مورد نادرست است؟

$$P(J \cap K) = 0 \quad (a)$$

$$P(J \cup K) = 0.9 \quad (b)$$

$$P(J \cup K) = 0.72 \quad (c)$$

$$P(J) \neq P(J | K) \quad (d)$$

b, a (۱)

d, a (۲)

d, b, a (۳)

d, c, b (۴)

- ۴۶-

کدام توزیع داده شده بیانگر مورد مثال زیر است؟

«بسیاری از مردم می‌توانند یک فاصله کوتاه کمتر از ۲ کیلومتر را بدوند، اما با افزایش فاصله، افراد کمتری توان

دویدن فاصله افزایش یافته را دارند.»

(۱) یکنواخت

(۲) نمایی

(۳) نرمال

(۴) دوچمه‌ای

- ۴۷- گفته می‌شود زمان مسواک زدن دندان‌ها به طور عمومی دارای توزیع نمایی با میانگین $\frac{3}{e}$ دقیقه است. احتمال

اینکه یک فرد به تصادف انتخاب شده دندان‌هایش را کمتر از $\frac{3}{e}$ دقیقه مسواک بزند، کدام است؟

$$(e^{-3} = 0.049, e^{-1} = 0.367)$$

$$0.93 \quad (1)$$

$$0.5 \quad (2)$$

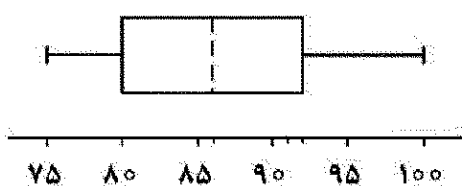
$$0.63 \quad (3)$$

$$0.75 \quad (4)$$

- ۴۸- فرض کنید بازی زیر به شما پیشنهاد شده است. برای شروع هر بازی بایستی ۱۵ واحد پول بپردازید. یک سکه سالم ۴ بار پرتاب می‌شود، اگر ۴ شیر یا ۴ خط مشاهده نشود، مبلغ ۱۵ واحد را می‌بازید و اگر ۴ شیر یا ۴ خط مشاهده شود، مبلغ ۱۵ واحد اضافی به شما برگردانده می‌شود. اگر این بازی را به کرات ادامه دهید، انتظار بردن کدام است؟

- (۱) ۳/۷۵
- (۲) -۳/۷۵
- (۳) ۵
- (۴) -۵

- ۴۹- فرض کنید براساس داده‌های در دست، نمودار جعبه‌ای زیر آماده شده است. اگر R نمایانگر دامنه داده‌ها، m نمایانگر میانه داده‌ها، Q_1 و Q_3 نمایانگر جارک‌های اول و سوم باشند، مقدار (Q_1, m, Q_3, R) به ترتیب کدام است؟



- (۱) (۷۵, ۸۶, ۹۲, ۲۵)
- (۲) (۷۵, ۸۰, ۹۲, ۲۵)
- (۳) (۸۰, ۸۶, ۹۲, ۱۲)
- (۴) (۸۰, ۸۶, ۹۲, ۲۵)

- ۵۰- قد و وزن تعدادی دانشجوی سال اول پسر به ترتیب انتخاب شده، در دانشگاه ثبت شده است. خلاصه اطلاعات به شرح زیر است. اگر برازش مدل خطی $y = \alpha + \beta x + \varepsilon$ به داده‌ها مناسب باشد، مقدار $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ کدام است؟
 $\bar{x} = ۶۸/۴$ ، $s_x = ۴/۰$ ، $s_y = ۴/۶$ ، $r = ۰/۷۳$

- (۱) (۲۱/۷۶, ۱/۷۵۲)
- (۲) (۲۱/۶۷, ۱/۵۷۲)
- (۳) (۱/۷۵۲, ۲۱/۶۷)
- (۴) (۱/۷۵۲, ۲۱/۷۶)

آب و هواشناسی (میانی و ایران):

- ۵۱- کدام مناطق همیشه مقدار تبخیر و تعرق واقعی کمتر از مقدار تبخیر و تعرق بالقوه است؟

- (۱) خشک
- (۲) سرد
- (۳) گرم
- (۴) مرتبط

- ۵۲- با توجه به عبور هوای سرد و خشک سبیری از روی دریای خزر و ناپایدار شدن آن و مسافت طی شده بر روی دریا، بیشترین بارندگی در کدام قسمت ساحل دریای خزر ریش می‌گذارد؟

- (۱) آستارا
- (۲) ازولی
- (۳) لاهیجان
- (۴) رشت

- ۵۳- جبهه‌ای که در امتداد آن هوای سرد توسط هوای گرم جایه‌جا می‌شود، کدام است؟

- (۱) ساکن
- (۲) سرد
- (۳) مسدود
- (۴) گرم

- ۵۴- دلیل نوسان زیاد دما در چاله‌های مرکزی ایران یا بالای کوهستان‌های بر هنره، کدام است؟

- (۱) شدت تابش کم
- (۲) گرمای ویژه بالا
- (۳) گرمای ویژه پایین
- (۴) مدت تابش کم

- ۵۵- خصوصیات زیر مربوط به کدام است؟
 "کاهش دما در جهت قائم، افزایش بادها به نسبت ارتفاع، رطوبت قابل ملاحظه در سطوح پایین تر و حرکات قابل ارزیابی"
- (۱) آسترatosfer (۲) تروپوسفر (۳) تروپوپوز (۴) مزوسفر
- ۵۶- به دلیل کدام مورد فراوانی، رخداد و شدت شرجی در سواحل جنوبی بیشتر از سواحل شمالی ایران است؟
- (۱) دمای بیشتر و وجود سرزمین های هموار تر در راستای سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
 (۲) رطوبت بیشتر و گستره بیشتر منابع آبی در سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
 (۳) فراوانی پایداری پویشی بیشتر و دمای سرزمین های هموار تر در راستای سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
 (۴) فراوانی پایداری پویشی بیشتر و دمای بیشتر در سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
- ۵۷- اگر میزان افت دما در لایه های هوای اطراف، از افت دمای بی دررو خشک بیشتر باشد، در این صورت توده هوا در کدام وضعیت قرار دارد؟
- (۱) پایداری شرطی (۲) پایداری مطلق (۳) ناپایداری مطلق (۴) ناپایداری شرطی
- ۵۸- ضریب تغییرپذیری مکانی دما در سطح ایران در کدام ماه کمتر و علت آن کدام است؟
- (۱) دی، بالاتر بودن زاویه تابش در عرض های جغرافیایی پایین تر
 (۲) دی، تفاوت کم زاویه تابش در عرض های جغرافیایی مختلف در سطح ایران
 (۳) مرداد، تفاوت کم زاویه تابش در عرض های جغرافیایی مختلف در سطح ایران
 (۴) مرداد، بیشتر بودن طول روز در عرض های جغرافیایی بالاتر نسبت به عرض های جغرافیایی پایین تر
- ۵۹- کدام مورد درباره میزان دریافت روزانه انرژی تابشی در نیمکره شمالی در انقلاب تا استانی، درست است؟
- (۱) در استوا کمینه است.
 (۲) در استوا بیشتر از عرض جغرافیایی 5° است.
 (۳) در عرض جغرافیایی 5° بیشتر از 90° است.
 (۴) در عرض جغرافیایی 30° بیشتر از 70° است.
- ۶۰- مهم ترین مؤلفه و دلیل تأثیرگذار بر اقلیم ایران در فصل گرم، کدام است؟
- (۱) فرود دریای سرخ، عامل ریزش های سنگین و سیل آسا
 (۲) پرسشار سبیری، عامل مهم و تأثیرگذار بر دمای مناطق مختلف ایران
 (۳) پرسشار آزور، ایجاد فرونشی و حاکمیت هوای گرم و خشک بر گستره وسیعی از ایران
 (۴) کم فشار گنگ و فرود خلیج فارس، ایجاد بارش های تابستانی در جنوب شرق ایران
- ۶۱- سلول مرکزی کدام مرکز پرسشار در سطح زمین، مقادیر بالاتری را نشان می دهد؟
- (۱) آزور (۲) تبت (۳) سبیری (۴) کالیفرنیا
- ۶۲- مهم ترین عامل در ایجاد بارش های ایران کدام است؟
- (۱) اثر دریا
 (۲) سیستم های سطح بالا
 (۳) سیستم های سطح زمین
 (۴) گرمایش زمینی
- ۶۳- طرفداران مکتب برگن در دهه ۱۹۲۰ کدام نام را برای کمربند همگرایی حاره ای به کار برداشتند؟
- (۱) جبهه حاره ای
 (۲) دلدروم
 (۳) کمربند مداری
 (۴) کمربند همگرایی بین المدارین
- ۶۴- بیابان های واقع در عرض های پایین جغرافیایی از کدام نوع هستند؟
- (۱) سرد
 (۲) گرم
 (۳) بادپناهی
 (۴) دینامیک

- ۶۵- تعداد طوفان‌های تندی در کدام فصل ایران بیشتر است؟
- (۱) بهار (۲) پاییز (۳) تابستان (۴) زمستان

رئومورفولوژی (مبانی و ایران):

- ۶۶- گلوتها و توده ریگ بلان (ریگ لوت) در محدوده چاله لوت ایران به ترتیب تحت تأثیر وزش کدام بادهای مسلط شکل شده‌اند؟

- (۱) شمال غربی و جنوب غربی
 (۲) شمال شرقی و جنوب شرقی
 (۳) شمال شرقی و جنوب غربی
 (۴) شمال غربی و جنوب غربی

- ۶۷- در کدام منطقه زاگرس، فشردگی چین‌ها بیشتر است؟

- (۱) خوزستان (۲) فارس (۳) کرمانشاه (۴) لرستان

- ۶۸- حاصل عملکرد گنبدی‌های نمکی و چین‌خوردگی‌های زاگرسی کدام است؟

- (۱) خارک و تندیز برگ
 (۲) هرمز و خارک
 (۳) تندیز برگ و تندیز کوهچک
 (۴) هرمز و لارک

- ۶۹- منشا پادگانهای دریابی سواحل خلیج فارس، کدام است؟

- (۱) اقلیمی (۲) اسکریتیکی (۳) آتواساتاتیکی (۴) رئوآساتاتیکی

- ۷۰- از نظر ساختمانی، واحد مورفو-تکتونیکی ایران مرکزی از کدام ویژگی کلی و عمومی برخوردار است؟

- (۱) بزرگ ناودیس (ستگلیپنوریوم) در حال سوبسیدانس و فرونشست زمین‌ساختی

- (۲) ترکیب چاله‌های فرونشستی و چین‌خوردی با روید عمومی شمال هرب - جنوب شرق

- (۳) خرده قاره با زنگ یوسته قاره‌ای همگرا که منجر به چین‌خوردگی آن شده است

- (۴) ساختمان شکسته مرکب از هورست و گراین همراه با توده‌های نفوذی و خروجی است

- ۷۱- در صورت نرمال بودن دمی درازمدت جریان یک رودخانه در دامنه‌های شمالی البرز، کدام عامل می‌تواند علت افزایش مقطعي دبی رسوی باشد؟

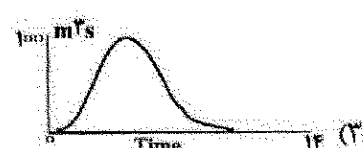
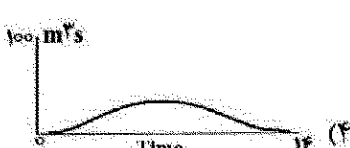
- (۱) احداث سد و آب بند
 (۲) برداشت شن و ماسه
 (۳) وقوع ریزش و زمین‌لغزش
 (۴) گسترش اراضی زیرکشت

- ۷۲- شکل پرتابه گسل معکوس، متوجه به تأثیر کدام عامل است؟

- (۱) جابه‌جایی مجدد لبه‌های گسلی

- (۳) مقاومت بیشتر سنگ‌های قطعه فرورو

- ۷۳- اگر سایر ویژگی‌های مورفو-متريک حوضه‌ها به طور مقایسه‌ای، يكسان باشد، در اثنای يك بارش ۴ ساعته، کدام هييدروگراف با يك حوضه گرد انطباق بيشتری دارد؟



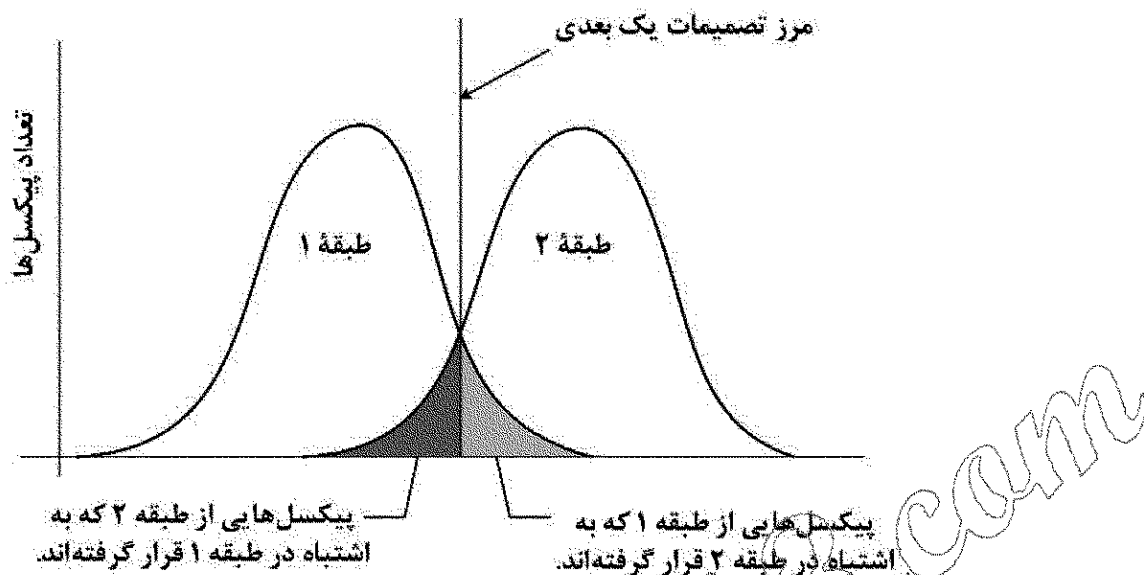
- ۷۴- مساحت زهکشی کامل در حوضه با کدام متغیر همبستگی مستقیم دارد؟
 ۱) تراکم زهکشی ۲) دبی جریان ۳) وسعت حوضه
 ۴) نسبت انتساب
- ۷۵- عامل اصلی شرایط فرسایش پس رونده در توسعه آبکندها در یک دامنه با نیمروخ مستقیم، کدام است؟
 ۱) افزایش دبی به سمت پایین دست
 ۲) افزایش سرعت رواناب در طول آبراهه
 ۳) از بین رفتن پوشش گیاهی سطح دامنه
 ۴) بافت سست و منفصل رسوبات دامنه
- ۷۶- کدام ویژگی لندرفرمی مخروط‌طاوکننه‌ها، ارتباط مستقیمی با مورفو‌متري حوضه‌های آبخیز بالادست آنها دارد؟
 ۱) شیب ۲) شکل مخروط ۳) وسعت ۴) بافت رسوبی
- ۷۷- در مطالعه فرسایش بادی، اندازه‌گیری سرعت باد در چند متري ارتفاع از سطوح زمین مناسب‌تر است؟
 ۱) ۲۰ ۲) ۱۵ ۳) ۵ ۴) ۲
- ۷۸- توسعه سطح جلگه با هوکلات، حاصل کدام مرحله است؟
 ۱) بالا‌آمدگی تکتونیکی ۲) فرسایش تراکمی ۳) پسروی آب دریا
 ۴) فرسایش کاوشی
- ۷۹- در اثر تمثیل کدام شرایط، تهشیته‌گذاری رودخانه از خروجی حوضه به سمت بالادست توسعه می‌یابد؟
 ۱) برخاستگی نوژمن ساختی در بالادست نیمروخ طولی
 ۲) سوسیدانس با قروباتیست تکنیکی بهینه‌دار دست نیمروخ و مصب
 ۳) فعالیت گسل ترمال، هم‌جهت با نیمه‌روخ طولی در خروجی حوضه
 ۴) عدم وجود فعالیت زمین ساختی در امتداد نیمروخ طولی
- ۸۰- در مقایسه دو آبراهه در کدام شرایط، امکان توسعه الکوی بیچان رود آزاد در یکی از آبراهه‌ها افزایش می‌یابد؟
 ۱) شیب کم و بافت رسوب، ریزدانه باشد.
 ۲) شیب ابراهه و حالت‌های سیلابی، زیاد باشد.
 ۳) سرعت جریان و دبی، زیاد باشد.

مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی:

- ۸۱- عبارت کمی‌سازی (Quantization) در تشکیل تصاویر رقومی، مربوط به کدام نوع از قدرت تفکیک‌ها می‌شود؟
 ۱) زمانی ۲) مکانی ۳) رادیومتریک ۴) طیفی
- ۸۲- سه شکل A، B و C به ترتیب چه خطاهایی از سکو را هنگام تصویربرداری نشان می‌دهند؟

 Yaw : C, Roll : B, Pitch : A (۱)
 Velocity : C, Pitch : B, Roll : A (۲)
 Yaw : C, Roll : B, Velocity : A (۳)
 Velocity : C, Roll : B, Pitch : A (۴)
- ۸۳- مقدار انعکاس انرژی خورشیدی در کدامیک از پدیده‌های زمینی بیشتر است؟
 ۱) خاک مرتبط
 ۲) خاک خشک
 ۳) خاک نیمه مرتبط

۸۴- شکل زیر، نمایی از همپوشانی اطلاعات از مجموعه داده‌های آموزشی دو طبقه را نشان می‌دهد. این همپوشانی را چگونه تفسیر می‌کنید؟



- (۱) پیکسل ممکن است در طبقه‌ای که متعلق به آن نیست قرار گرفته باشد (Omissim).
- (۲) داده‌های آموزشی برای هر طبقه او هر یا نه توزیع نرمال توزیع شده و پیکسل‌ها در طبقه مناسب قرار گرفته‌اند.
- (۳) داده‌های آموزشی برای هر طبقه از هر یا نه توزیع غیرفعال توزیع شده و پیکسل‌ها در طبقه مناسب قرار گرفته‌اند.
- (۴) پیکسل ممکن است در طبقه‌ای که متعلق به آن نیست قرار گرفته باشد. (خطای Comission) و یا در طبقه مناسب قرار نگرفته باشد (Omissim).

۸۵- روش‌های طبقه‌بندی پارامتریک چه روش‌هایی هستند؟

- (۱) از محاسبات نرم استفاده می‌کنند.
- (۲) مبتنی بر درخت تصمیم گیری هستند.
- (۳) در استفاده از آن‌ها پیش‌فرض‌های آماری وجود ندارد.
- (۴) در استفاده از آن‌ها پیش‌فرض‌های آماری وجود دارد.

در محدوده مادون قرمز نزدیک، میزان بازنگردی درختان سوزنی برق در مقایسه با پهلویان، چگونه است؟

- (۱) روش تر
- (۲) تیره‌تر
- (۳) تفاوتی ندارد.
- (۴) به محتوای آب گیاه بستگی دارد.

با توجه به این که محتوای آب برق در مانکروها بیشتر از سایر پوشش‌های گیاهی است، کدام ناحیه طبیعی برای تشخیص آن‌ها از سایر انواع پوشش گیاهی مناسب‌تر است؟

NIR (۴)	Red (۳)	Green (۲)	SWIR (۱)
---------	---------	-----------	----------

۸۸- پخش ریلی (Rayleigh) در کدام طول موج کمتر از بقیه است؟

Red (۴)	NIR (۳)	Blue (۲)	Green (۱)
---------	---------	----------	-----------

۸۹- تابع جهت اقلیدسی (Euclidean direction) چگونه عمل می‌کند؟

- (۱) جهت مسیب نسبی را محاسبه می‌کند.
- (۲) جهت را نسبت به نزدیکترین نقاط محاسبه می‌کند.
- (۳) جهت را نسبت به میانگین نقاط محاسبه می‌کند.

در فرایند روی هم گذاری لایه‌های رستری در محیط GIS، از کدامیک از عملکردهای زیر استفاده می‌شود؟

Zonal (۴)	Global (۳)	Local (۲)	Focal (۱)
-----------	------------	-----------	-----------

- ۹۱- به منظور تعریض یک خیابان از هر دو طرف، نیاز به تخریب منازل مسکونی مجاور خیابان‌ها است. با کدام تحلیل‌های زیر به ترتیب (از راست به چپ) می‌توان منازلی را که نیاز به تخریب آن‌ها است، شناسایی نمود؟

Buffer - Intersect (۲)

Intersect - Buffer (۱)

Update - Buffer (۴)

Buffer - Update (۳)

- ۹۲-تابع فاصله اقلیدسی (Euclidean Distance) در کدام مدل داده مرسوم است و جزء کدام دسته از توابع GIS قرار می‌گیرد؟

(۲) برداری - روی هم گذاری

(۱) رستر - روی هم گذاری

(۴) برداری - مجاورت

(۳) رستر - مجاورت

- ۹۳- پاره خط مستقیم AB در یک لایه برداری زیر به اشتباه به صورت زیر ترسیم شده است، کدام یک از خطاهای توپولوژیک زیر رخ داده است؟



Knots (۱)

Sliver (۲)

Dangle (۳)

Switchback (۴)

- ۹۴- اگر در یک تحلیل GIS، هدف بورسی متوسط بارش در هر کدام از زیر حوضه‌های یک حوضه آبریز باشد، از کدام عملگر زیر استفاده می‌شود؟

Global (۴)

Focal (۲)

Local (۳)

Zonal (۰)

- ۹۵- اگر هدف، یافتن بهترین مکان برای احداث پست فیلیار قوی برق باشد و لایه‌های شهری (ساختمان‌ها و راه‌ها و ...) در دسترس باشد، کدام مورد تابع آنالیز GIS را درست معرفی کرده است؟

(۱) تابع manipulation برای تبدیل لایه‌ها به یکدیگر

(۲) استفاده از تابع overlay لایه‌های شهری و جنس خاک و سپس ترسیم باقی

(۳) استفاده از تابع structuring برای ساختاردهی به تمامی لایه‌ها و سپس استفاده از تابع overlay

(۴) تابع بالفر برای ایجاد حریم در اطراف منطقه مسکونی، راه‌ها و پوشش گیاهی و سپس استفاده از تابع overlay

جغرافیای شهری (مباسی و ایران)

- ۹۶- در کدام سال (میلادی) برای اولین بار جمعیت شهری جهان به ۵۰ درصد رسید؟

۲۰۰۸ (۱)

۲۰۰۹ (۳)

۲۰۱۰ (۲)

۲۰۱۱ (۰)

- ۹۷- کدام مورد به معنای Homelessness است؟

(۲) بی خانمانی

(۱) بدمستکنی

(۴) مسکن اجتماعی

(۳) مسکن غیررسمی

- ۹۸- تعریف زیر مربوط به کدام است؟

(د) قرن ۲۱ الگوهای مختلف شهری و گونه‌های مختلف سکونتگاهی از کوچکترین واحد تا بزرگترین واحد در داخل یک سیستم جهان شهری در ارتباط با هم قرار می‌گیرند.

(۴) هرناپلیس

(۳) میلانوپلیس

(۲) میلانوپلیس

(۱) اکیومناپلیس

- ۹۹- اولین نوع شهر شکل‌گرفته در ایران، کدام است؟
- دولت
 - ثروت
 - قدرت
 - معبد
- ۱۰۰- نخستین نظره تقسیمات کالبدی فضای شهری بر مبنای طبقات اجتماعی در کدام دوره در ایران بسته شد؟
- پارشی
 - ساسانی
 - سکوکی
 - هخامنشی
- ۱۰۱- سه شرط اصلی اساسی برای شهرها، کدام است؟
- اقتصاد، فناوری، تراکم جمعیتی
 - فناوری، اقلیم مناسب، حمل و نقل
 - مساعدت محیط طبیعی، دانش فنی، سازمان اجتماعی مبتنی بر تقسیم کار
 - وجود منابع آب، پسکانه زراعی، دانش فنی
- ۱۰۲- شیوه زندگی جهان وطنی در کدام گروه از شهرها تحقق می‌یابد؟
- صنعتی
 - کلان شهرها
 - فرا صنعتی
 - متروپل های ملی
- ۱۰۳- کدام عامل در تعديل نابرابری های شهری و ناحیه ای مؤثر است؟
- استقرار صنایع در مجاورت شهرهای بزرگ
 - ایجاد مراکز رشد
 - توسعه شهرهای میانی
 - تقویت و سرمایه گذاری در مادر شهرها
- ۱۰۴- تبدیل نقاط روستایی به شهر و ابعاد شهر اقماری، بازتاب کدام ویژگی در شبکه شهری کشور است؟
- پیدایش مناطق کلان شهرها
 - رشد شهرهای متوسط انداز
 - سیاست های سریزیدیری جمعیت
 - سیاست های تبدیل شهر به روستا
- ۱۰۵- دوره ای که امپراطوری اسلامی شکل گرفته و قدرت سیاسی از قدرت مذهبی تفکیک می شود، کدام است؟
- امویان
 - سامانیان
 - سلجوچیان
 - عباسیان
- ۱۰۶- ویژگی هایی که به واسطه تسلط یک محیط خاص ایجاد شده اند، ایندا به نواحی مجاور و سپس به مکان های دورتر با شرایط طبیعی متفاوت گسترش پیدا می کنند. مربوط به کدام منشأ یا نظریه پیدایش شهر است؟
- پخش گرایی
 - نظریه تکامل
 - شهر گردانی
 - هیدرولیک
- ۱۰۷- نخستین مداخلات شهرسازانه در راستای هموار ساختن مسیر «گردش کالا و سرمایه» در شهرهای ایران، کدام است؟
- اجرای طرح های جامع
 - ایجاد دو خیابان متقاطع
 - تأسیس بلدیه
 - شهرسازی
- ۱۰۸- انقلاب صنعتی باعث پیدایش کدام مورد در بخش های مرکزی شهرها شد؟
- ایستگاه های راه آهن
 - بازارها
 - فضاهای خالی
 - فضاهای مت蔓延
- ۱۰۹- موضوعات اصلی طرح جامع، کدام است؟
- دسترسی - تراکم - کاربری
 - کاربری - تراکم - سرانه
 - سطح اشغال - دسترسی - کاربری
 - هدایت رشد - دسترسی - کاربری
- ۱۱۰- نفوذ و تشدید نظام «تبول داری» در دوره سلجوچی موجب پیدایش کدام ویژگی ها در محله های شهری کشور شد؟
- تجانس و وحدت اجتماعی
 - هم پیوندی و وحدت اقوام
 - عدم تمرکز و آشفتگی کالبدی
 - تضاد و پراکندگی قومی

برنامه‌ریزی شهری:

- ۱۱۱- کدام مکتب معتقد به یافتن راه حل‌هایی برای رفع مشکلات شهری در چارچوب جوامع صنعتی است؟
 ۱) آرمان‌گرایی ۲) اصلاح‌گرایی ۳) شیکاگو ۴) فرامرزیسم
- ۱۱۲- تراکم مسکونی تا خالص با کدام نوع تراکم برابر است؟
 ۱) جمعیتی خالص ۲) حد پرورانی ۳) زیستی ۴) نسبی جمعیت
- ۱۱۳- مهم‌ترین مؤلفه‌ها در محاسبه شدت استفاده از زمین در فضاهای شهری، کدام است؟
 ۱) تراکم ساختمانی، مساحت کل زیربنای میزان فضای باز
 ۲) سرانه مسکونی، ضریب سطح زیربنای سطح اشغال
 ۳) ضریب اشغال ساختمان، تراکم جمعیت در واحد مسکونی، سطح زیربنای میانگین مساحت واحد مسکونی، تعداد واحد مسکونی، سطح کل زمین
- ۱۱۴- کدام مورد شهرها را به سه طبقه اولیه، ثانویه و شهرهای گروه سوم تقسیم کرده است؟
 ۱) پاتریک گلسن ۲) ربه شورت ۳) لویز مامفورد ۴) فریدمن
- ۱۱۵- درمانگاه و بیمارستان به ترتیب در مقیاس کدام تقسیمات کالبدی شهر قرار می‌گیرد؟
 ۱) بروز - ناحیه ۲) محله - منطقه ۳) منطقه - شهر ۴) ناحیه - منطقه
- ۱۱۶- موضوع سودمندی - هزینه جزء کدام دسته از معیارهای بهینه در مکان‌بایی کاربری‌های شهری قرار می‌گیرد؟
 ۱) آسایش ۲) سلامتی ۳) کارایی ۴) مطلوبیت
- ۱۱۷- کدام طرح در نقاطی از شهر به اجرا درمی‌آید که در آن طرح‌های توسعه شهری به صورت خودجوش احداث و دچار نوعی ناهنجاری فضایی یا عملکردی شده‌اند؟
 ۱) آماده‌سازی زمین ۲) بازارفربنی ۳) تفصیلی ۴) ساماندهی
- ۱۱۸- اگر شهر را با رابطه ظرف و مظروف بورسی کنیم، کدام مورد به عنوان مظروف محسوب می‌شود؟
 ۱) انسان و فعالیت‌های او ۲) عناصر محیطی ۳) کالبد شهر و بنایها ۴) زیرساخت‌ها و تأسیسات شهری
- ۱۱۹- در تقسیم‌بندی کالبدی شهرها، کدام مورد ملاک تعیین محله است؟
 ۱) مهد کودک ۲) دبستان ۳) مرکز خرید ۴) مراکز اداری
- ۱۲۰- فرانک لوید رایت از بنیان‌گذاران کدام مکتب فکری و الگوی شهر است؟
 ۱) اصلاح‌گرایی - شهر ناپیدا ۲) طبیعت‌گرایی - شهر بیولوژیک ۳) فرهنگ‌گرایی - شهر جدید گسترشده و ناپیدا
- ۱۲۱- تصویب آئین‌نامه و ضوابط منطقه‌بندی هر شهر در حوزه اختیارات کدام نهاد و سازمان است؟
 ۱) شهرداری ۲) شورای شهر ۳) شورای عالی شهرسازی و معماری ۴) وزارت راه و شهرسازی
- ۱۲۲- مجموعه فعالیت‌هایی که برای اصلاح و بهبود مسکن و محیط مسکونی با توجه به تغییر در ترکیب واحدهای همسایگی انجام می‌گیرد، کدام است؟
 ۱) اعیان‌سازی ۲) بهسازی ۳) نوسازی ۴) مرمت
- ۱۲۳- در طرح‌های ساختاری راهبردی در سطح پایین تراز راهبردها (استراتژی‌ها) چه چیزی قرار می‌گیرد؟
 ۱) برنامه ۲) پروژه عملیاتی ۳) چشم‌انداز ۴) سیاست

- ۱۲۴- کدام مورد، محصول رویکرد سیستمی در برنامه‌ریزی شهری است؟
- آینده‌پژوهی
 - ساختاری - راهبردی
 - جامع - تفصیلی
- ۱۲۵- کدام مورد، معرف ساختار فضایی است؟
- استقرار سلسله‌مراتبی و انتظام پدیده‌ها بر مبنای آرایش مجموعه‌ای از گره‌گاه‌های سکونتی است.
 - نحوه نظم پذیری پدیده‌ها بر مبنای روندهای فضایی به گونه‌ای که فضابه واسطه این روندها سامان می‌یابد.
 - استقرار سلسله‌مراتبی اجزای نظام فضایی و تجویه چیدمان پدیده‌ها نسبت به هم
 - تعامل و رابطه مکمل و سلسله‌مراتبی اجزای ساختار و نظام فضایی نسبت به هم

جغرافیای روستایی و عشایری (مبانی و ایران):

- ۱۲۶- عوامل و روندهای درونی و بیرونی سکونتگاه‌های روستایی نشانگر کدام نظام است؟
- اجتماعی - اقتصادی
 - ساختاری
 - فضایی
 - کارکردی
- ۱۲۷- نوع و دامنه نیازها و تقاضاهای گروه‌های روستایی عامل تغییر بنیادین کدام پدیده می‌شود؟
- چشم انداز
 - نمای ظاهری
 - ریخت دوری
 - کارکرد
- ۱۲۸- در کدام دیدگاه مقوله خوش شهری در نواحی روستایی از طریق شناخت عوامل اقتصاد بازار، رفاه اجتماعی و شیوه تولید تبیین می‌شود؟
- اقتصاد سیاسی فضا
 - بنیادگرایی فضا
 - جامعه‌گرایی فضا
 - اقتصاد لبرالی
- ۱۲۹- شبکه انتقال و شبکه معابر و گره‌ها در سازمان فضایی روستایی، بیانگر کدام موضوع است؟
- اقتصاد فضایی
 - حریان فضایی
 - کلرکرد فضایی
 - کنش فضایی
- ۱۳۰- دسترسی به آب کافی و مناسب و اراضی حاصلخیز کشاورزی در برایانی سکونتگاه‌های روستایی ایران به کدام موضوع اشاره دارد؟
- مکانی - کشاورزی
 - مکانی - ساختاری
 - مکانی - کارکردی
- ۱۳۱- بهره‌برداری گروهی و مسترک (مشاع) اراضی کشاورزی به کدام موضوع اشاره دارد؟
- الگوی زمین
 - بهره‌برداری اراضی
 - شیوه تملک
 - نوع تولید
- ۱۳۲- ویزگی جمعیتی آبادی‌های دارای سکنیه کشور در فاصله سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۴۵ چگونه بوده است؟
- افزایش تعداد جمعیت آبادی‌ها
 - کاهش متوسط جمعیت آبادی‌ها
 - ثبت متوسط جمعیت آبادی‌ها
- ۱۳۳- کدام عبارت درباره شهرگریزی، درست‌تر است؟
- مرتبط با تغییرات الگوهای مصرف شهری و روستایی از جمله در رمته اوقات فراغت است.
 - ناشی از تغییرات محیط‌زیستی و بهویژه آلودگی هوا در مناطق شهری به ویژه کلان‌شهرها است.
 - به دلیل بازساخت اقتصادی و اجتماعی جامعه شهری و مرتبه با تحولات اجتماعی و فرهنگی است.
 - محصول بازساخت اقتصادی هر دو جامعه شهری و روستایی و همراه با تغییرات اجتماعی و فناوری است.

۱۳۴- براساس کدام دیدگاه کارآفرینان به دنبال توسعه کسب و کارهای جدید در نواحی روستایی به دلیل کیفیت بهتر زندگی موجود در آن‌ها هستند؟

- (۱) بارساخت سرمایه (۲) بازساخت اجتماعی (۳) ترجیحات سکونتی (۴) کنترل

۱۳۵- کدام رویکردها توسط هایکری برای تعریف روستا مطرح شده است؟

- (۱) اجتماعی - فرهنگی، اقتصادی، کالبدی و فضایی، توصیفی و نهادی

- (۲) کالبدی، توصیفی، فضایی، روستا به عنوان محل زندگی و فعالیت

- (۳) توصیفی، اقتصادی، اجتماعی - فرهنگی، کالبدی، روستا به عنوان مکان

- (۴) توصیفی، اجتماعی - فرهنگی، روستا به عنوان یک مکان، روستا به عنوان بازنمایی اجتماعی

۱۳۶- طرح آبادانی و پیشرفت با رویکرد مغایثت پایدار به طور مشخص توسط کدام نهاد در مناطق روستایی تهیه و اجرا می‌شود؟

- (۱) پیشگاه علوی (۲) پیشگاه مسکن (۳) پیشگاه سازمان برنامه و پروژه

- (۴) پیشگاه سازندگی

۱۳۷- قانون توسعه اشتغال پایدار روستایی در کدام سال تصویب شد و متولی اصلی اجرای آن کدام نهاد است؟

- (۱) ۱۳۹۶ - سازمان برنامه و پروژه

- (۲) وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

- (۳) وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

- (۴) ۱۳۹۶ - معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری

۱۳۸- برطبق آخرین آمارگیری مسکن روستایی بیشترین نوع مصالح ساختمانی به کار رفته در احداث واحدهای مسکونی روستایی به طور نسبی، کدام است؟

- (۱) بومی (۲) توأم بومی و نوین (۳) نوین در دسترس (۴) توأم در دسترس

۱۳۹- در آخرین سرشماری، بیشترین تعداد بهره‌برداری‌های کشاورزی کشور به کدام بهره‌برداری‌ها بر حسب وسعت تعلق دارد؟

- (۱) ۱ کیلومتر از ۲ هکتار

- (۲) ۲ کیلومتر از ۳ هکتار

- (۳) ۰/۵ کیلومتر از ۰/۵ هکتار

- (۴) ۰/۵ کیلومتر از ۱ هکتار

۱۴۰- اجرای طرح‌های «روستای بدون بیکار» و «هر روستا - یک محصول» توسط کدام نهاد در کشور اجرا می‌شود؟

- (۱) صندوق کارآفرینی امید

- (۲) کمیته امداد امام خمینی

- (۳) وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

- (۴) معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری

برنامه‌ریزی روستایی

۱۴۱- از بخشی توأم با ظرفیت‌سازی، فصل مشترک کدام بعد توسعه پایدار روستایی است؟

- (۱) اجتماعی - نهادی

- (۲) اکولوژیکی - اجتماعی

۱۴۲- در کدام نک از سطوح مشارکت، مردم محلی برای تحقق اهداف او پیش تعیین شده در یک پروژه تشکیل گروه داده ولی در مراحل آغازین پروژه نقشی ندارند؟

- (۱) مشارکت کارکردنی

- (۲) مشارکت تعاملی

- (۳) مشارکت خودجوش یا خودتحرکی

- (۴) مشارکت از طریق مشورت

- ۱۴۳- یادگیری از طریق کارگروهی که وقتی مردم محلی مشکلی را شناسایی کرده و برای حل آن تلاش می‌نمایند و سپس نتیجه تلاش خود را ارزیابی و دوباره تلاش می‌نمایند، به کدام رویکرد مشارکتی مرتبط است؟

- (۱) اقدام پژوهی مشارکتی
- (۲) ارزیابی سریع روسایی
- (۳) مشاهده مشارکتی
- (۴) ارزیابی روسایی مشارکتی

- ۱۴۴- کارکرد برنامه‌های ملی و محلی توسعه روسایی با توجه به مقیاس و سطح تفصیلی سیاست‌های برنامه‌ریزی، در چه شرایطی نقش تسهیل‌کننده دارد؟

- (۱) برنامه ملی و سطح تفصیلی سیاست‌ها کم باشد.
- (۲) برنامه ملی و سطح تفصیلی سیاست‌ها زیاد باشد.
- (۳) برنامه ملی و سطح تفصیلی سیاست‌ها زیاد باشد.

- ۱۴۵- تدوین الگوی مدیریت در آبادی‌های فاقد شورای اسلامی در کدام سند توسعه کشور تصویب شده است؟

- (۱) سند راهبردی توسعه روسایی کشور
- (۲) برنامه ششم توسعه
- (۳) برنامه پنجم توسعه
- (۴) سند سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه

- ۱۴۶- چهارچوب آماده‌سازی زمین روسایی براساس دستورالعمل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی برای احداث مسکن، کدام است؟

- (۱) عملیات زیربنایی و تعیین پروتکل
- (۲) عملیات زیربنایی و شبکه تأسیسات
- (۳) عملیات روینایی و خدماتی
- (۴) عملیات روینایی و زیربنایی

- ۱۴۷- روند تصمیم‌گیری آگاهانه و به مبنای معیارهای از پیش تعیین شده در چهارچوب برنامه استقرار فعالیت‌ها و خدمات یک سکونتگاه روسایی را چه من گویند؟

- (۱) آماده‌سازی
- (۲) امکان‌سنجی
- (۳) مکان‌گزینی
- (۴) مکان‌بابی

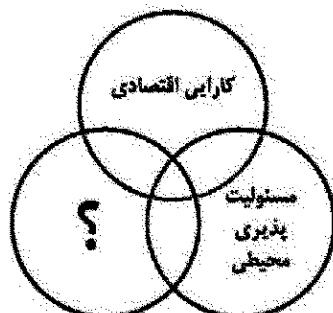
- ۱۴۸- تکنیک اسکالولوگرام در برنامه‌ریزی روسایی در کدام زمینه کاربرد دارد؟

- (۱) روش تحلیل مرکزیت جغرافیایی سکونتگاه‌های شهری و روستایی است.
- (۲) روش گرافیکی برای تعیین سلسه‌مراتب و سطح‌بندی برخورداری سکونتگاه‌ها است.
- (۳) روش گرافیکی برای تعیین سطح توسعه منطقه‌ای مبتنی بر روش‌های بی‌مقیاس‌سازی است.
- (۴) روش تحلیل کارکردهای اصلی نواحی شهری و روستایی مانند خدمات و زیرساخت‌ها است.

- ۱۴۹- کدام مورد معرف تفاوت کاربری زمین و پوشش زمین است؟

- (۱) در ماهیت تفاوتی ندارند و هر دو به نحوه استفاده از زمین و نوع تصرف آن اطلاق می‌شود.
- (۲) کاربری زمین، نوع استفاده از زمین در طرح هادی روسایی و پوشش زمین نوع پوشش گیاهی را تشریح می‌کند.
- (۳) کاربری زمین، نوع استفاده از زمین توسط انسان و پوشش زمینه به عوارض و پدیده‌های سطح زمین است.
- (۴) یک کاربری ممکن است شامل چند پوشش زمین باشد، در حالی که یک پوشش زمینه شامل چند کاربری زمین نیست.

- ۱۵۰- در شکل زیر که الگوی توسعه پایدار روسایی را نشان می‌دهد، محدوده علامت سؤال (?) با کدام مورد تطابق پیشتری دارد؟



- (۱) سازگاری اجتماعی
- (۲) سازماندهی اجتماعی
- (۳) مناسبات اجتماعی
- (۴) یکپارچگی اجتماعی

- ۱۵۱- مرجع رسیدگی به تخلفات ساخت و ساز ساختمانی در نواحی روستایی، کدام نهاد است؟
- شورای متšکل از شوراهای اسلامی روستا و دهیاری
 - شورای اصلاحی بخش به درخواست دهیاری
 - کمیسیون ماده ۹۹ قانون شهرداری
 - کمیسیون ماده ۱۵۰ اساسنامه دهیاری ها
- ۱۵۲- در دستیابی به پایداری توسعه سکونتگاه های روستایی از جنبه فضایی، منظور از سازمان فضایی کارآمد، کدام مورد است؟
- انسجام ساختار کالبدی و فضایی مطلوب
 - ارتباط ارگانیک و هما فرا میان ساختار و کارکرد کالبد
 - ارتباط ارگانیک و هما فرا میان اجزاء ساختار کالبدی
 - نظم تهیی در خور به روابط و کارکردهای درونی و بیرونی
- ۱۵۳- در طراحی روستایی مطلوب، نگرش به روستا نیازمند کدام نوع برنامه ریزی است؟
- جزئی نگر، اقتصاد محور و توسعه ای
 - جزئی نگر، اقتصاد تولیدی همه جانبه و بازار محور
 - کلی نگر، توسعه اجتماعی درون زا
- ۱۵۴- تفاوت نقش دولت در انگاره های قدیم و جدید، توسعه کدام مورد است؟
- دولت به عنوان حامی، محرك و مشوق
 - دولت به عنوان تأمین کننده و راه انداز
 - دولت به عنوان تأمین کننده امنیت اجتماعی
 - دولت به عنوان تولید کننده، تهیی کننده و ناظر کننده اصلی
- ۱۵۵- طبق ضوابط موجود، دهیاری ها بر اساس کدام معیارها در جهت دی می شوند؟
- سه شاخص درآمد، جمعیت و مساحت روستا
 - سه شاخص درآمد، تعداد خانوار و موقعیت جغرافیایی
 - چهار شاخص درآمد، جمعیت و مساحت روستا و موقعیت جغرافیایی
 - چهار شاخص درآمد محلی، تعداد خانوار، مساحت روستا و موقعیت جغرافیایی

برنامه ریزی منطقه ای و آمایش سرزمین:

- ۱۵۶- مناطق همگن و عملکردی را اصطلاحاً چه می نامند؟
- آزاد
 - برنامه ریزی
 - مستعد
 - محروم
- ۱۵۷- کدام مناطق بر مبنای مرزهای اداری شکل می گیرند؟
- برنامه ریزی
 - قطبی
 - کارکردی
 - کانونی
- ۱۵۸- مكتب فکری تمرکز دادی از سطح علی به نفع مناطق، مقتدر سازی، اجرای برنامه ریزی اقتصادی و اجتماعی به منظور توسعه، کدام است؟
- جامع گرا
 - حکمرانی
 - کارآمدی
 - مشارکت و مردم سالاری
- ۱۵۹- هدف اصلی کدام برنامه ریزی، افزایش ضریب رشد بخش خصوصی در کنار بخش دولتی است؟
- ابداعی
 - توسعه
 - بخشی
 - ملی

- ۱۶۰- در کدام نظریه به شهرها اولویت داده می‌شود تا توسعه اقتصادی - اجتماعی شهرها باعث توسعه اقتصادی - اجتماعی روستاهاشود؟
- (۱) روستا - شهر (۲) قطب رشد (۳) مکان مرکزی (۴) مرکز - پیرامون
- ۱۶۱- تکنیک یا روش تحلیل ضریب مکانی، کدام است؟
- (۱) تحلیل ظرفیت جذب، مهاجریندیزی و استقرار جمعیت
 (۲) تحلیل شرایط و ویژگی‌های مکان در پذیرش جمعیت و فعالیت
 (۳) تحلیل ظرفیت جذب سرزمین در فعالیت‌های اقتصادی یک منطقه
 (۴) تحلیل جریان‌ها و روابط بین منطقه‌ای در مطالعات آمایش سرزمین
- ۱۶۲- مهم‌ترین وجه تفاوت آمایش سرزمین و برنامه‌ریزی فضایی، کدام است؟
- (۱) جامع نگری (۲) جزئی نگری (۳) دوراندیشی (۴) کل گردایی
- ۱۶۳- کدام سازمان در ایران متولی تهیه و تدوین طرح‌های کالبدی ملی - منطقه‌ای است؟
- (۱) بنیاد مسکن انقلاب اسلامی (۲) وزارت کشور (۳) وزارت راه و شهرسازی (۴) سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
- ۱۶۴- در ارتباط با کاربرد روش تاکسونومی عددی، کدام درست است؟
- (۱) تعیین تأثیر استاندای (۲) تعیین حوزه نفوذ شهرها
 (۳) طبقه‌بندی اندازه و مرتبه شهرها
 (۴) طبقه‌بندی موضوعات براساس خداکثر تشایه یا همسکویی
- ۱۶۵- تمرکز فضایی منابع و ثروت در هسته یا مرکز به همینه پیرامون از هیدگاه میردال، کدام اثر است؟
- (۱) تجمعی (۲) تراکم (۳) فراسایشی (۴) همسایگی
- ۱۶۶- کدام مورد معرف منطقه عملکردی است؟
- (۱) منطقه‌ای که نواحی مختلف آن از چند جنبه خاص، ویژه و مهم همگن باشند
 (۲) منطقه‌ای که عملکردهای رهبری منطقه در آن متتمرکز است و دارای یک نقطه کانونی است
 (۳) منطقه‌ای که نواحی مختلف تشکیل دهنده آن با یکدیگر ارتباط فراوان دارند و با نواحی خارج از منطقه ارتباط کمتری دارند
 (۴) منطقه‌ای که با خارج دارای کنش و واکنش فراوان است و عملکردهای آن در یک تاحیه متتمرکز شده است.
- ۱۶۷- یکی از مهم‌ترین تکنیک‌هایی که عملکرده بخش‌های اقتصادی منطقه را نسبت به اقتصاد مرجع (کشور) می‌سنجد، کدام است؟
- (۱) تغییر سهم (۲) تاکسونومی عددی (۳) داده - ستاندۀ (۴) امتیاز استانداردشده
- ۱۶۸- کدام اصل در نظریه «مکان مرکزی» والتر کریستالر، بیشترین فرصت انتخاب را به مراکز کوچک برای انتخاب نقاط مرکزی می‌دهد؟
- (۱) اداری (۲) تقاضا (۳) حمل و نقل (۴) بازار یا عرضه
- ۱۶۹- کدام نظریه بر پایه تئوری «تغییر اجتماعی» به ویژه نظریه دارندورف (۱۹۶۸) استوار است؟
- (۱) توسعه بر پایه صادرات (۲) قطبی شدن (۳) رشد (۴) پخشی
- ۱۷۰- در برنامه‌ریزی منطقه‌ای، کدام ویژگی مسئله منطقه‌ای، محسوب می‌شود؟
- (۱) تنوع منطقه‌ای (۲) توانمندی توسعه (۳) مناطق مترافق (۴) مناطق متراکم

محاذرات طبیعی و انسانی:

- ۱۷۱- مهم‌ترین مؤلفه برای تعیین تاب‌آوری جامعه در برابر مخاطرات محیطی، کدام است؟
 ۱) توان بازیابی
 ۲) توان سازگاری با مخاطره
 ۳) توان تعدیل شدت مخاطره
 ۴) توان مدیریت مخاطره
- ۱۷۲- میزان غلظت طبیعی سرب در خاک، چند ppm است؟
 ۱) ۲۰ الی ۵
 ۲) ۲۵ الی ۵۰
 ۳) ۱۰۰ الی ۲۰۰
- ۱۷۳- فرایند سولیفلوکسیون تحت تأثیر کدام عامل شکل می‌گیرد؟
 ۱) از بین رفتن پوشش گیاهی
 ۲) انجام زمین
 ۳) شیب
 ۴) بارندگی
- ۱۷۴- در کدام نقطه، زلزله یا انفجار زیرزمینی رخ می‌دهد؟
 ۱) خط گسل
 ۲) کانون
 ۳) مرکز کانون
- ۱۷۵- فروتنسیست زمین در کدام مورد رخ نمی‌دهد؟
 ۱) انحلال ناشی از سازندگان تخریزی
 ۲) برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی
 ۳) برداشت از منابع نفت و گاز
- ۱۷۶- علت اصلی بارش‌های اسیدی، کدام است؟
 ۱) اکسید نیتروژن و موتوکسید کربن
 ۲) دی‌اکسید کربن و متان
- ۱۷۷- کدام مورد برخلاف رشد سریع جمعیت و شهرنشیی، جزو تحولات هندرولوژیک به شمار می‌رود؟
 ۱) تغییر حجم کل رواناب، تغییر شکل حوضه، تغییر کیفیت آب
 ۲) تغییر میزان تعذیه ناشی از بارش، تغییر شکل حوزه، تغییر حجم کل رواناب
 ۳) تغییر کیفیت آب، تغییر میزان تعذیه ناشی از بارش، تغییر شکل حوضه
 ۴) تغییر کیفیت آب، تغییر حجم کل رواناب، تغییر میزان تعذیه ناشی از بارش
- ۱۷۸- کدام مورد جزء اثرات تابوئیه تسونامی است؟
 ۱) آتش‌سوزی در مناطق شهری، پتانسیل آسودگی آب
 ۲) آتش‌سوزی در مناطق شهری، سیل و فرسایش
 ۳) پتانسیل آسودگی آب، سیل و فرسایش
 ۴) سیل و فرسایش، آتش‌سوزی در مناطق شهری
- ۱۷۹- کدام ترکیب شیمیایی باعث افزایش پتانسیل ریزندگی در فروچاله‌ها نسبت به سایر موارد می‌شود؟
 ۱) دولومیت
 ۲) کربنات سدیم
 ۳) سولفات سدیم
 ۴) کربنات کلسیم
- ۱۸۰- مهم‌ترین عامل تغییرات سطح اساس دریاها، کدام است؟
 ۱) آب شدن بخ‌ها
 ۲) عوامل انسانی
 ۳) سدسازی
- ۱۸۱- مهم‌ترین عامل شروع بهمن در کوههای آلب، کدام است؟
 ۱) شیب
 ۲) زمین‌لرزه
 ۳) واریزه‌های سنگی

- ۱۸۲- کدام مورد درباره مخاطره آتش‌سوزی، درست است؟
- آتش‌سوزی در جنگل ارتباطی با الگوهای هوا ندارد.
 - آتش‌سوزی در جنگل ارتباطی با پوشش سطحی جنگل‌ها ندارد.
 - عدم وجود پوشش گیاهی سطحی در زیر درختان جنگل‌ها، سبب سهولت آتش‌سوزی می‌شود.
 - معمولًا الگوهای کم‌فشار و برقشار باغت سهولت آتش‌سوزی در جنگل می‌شوند.
- ۱۸۳- کدام مورد لشان دهنده زمان آغاز خشکسالی است؟
- گیاهان شروع به خشکشدن کنند.
 - رطوبت در خاک خاتمه یافته باشد.
 - رطوبت در خاک و مخازن آبی خاتمه یافته باشد.
 - رطوبت در مخازن آبی خاتمه یافته باشد.
- ۱۸۴- تورنادو شدید در کدام یک از محدوده‌های سرعت باد بر حسب متر بر ثانیه اتفاق می‌افتد؟
- ۵۱ - ۹۲ (۴) ۳۰ - ۵۰ (۳) ۱۸ - ۳۲ (۲) ۱۰ - ۱۵ (۱)
- ۱۸۵- در صورت فقدان آمار حداقلی لحظه‌ای، ببی بزرگترین سیلاپ‌ها را با کدام روش می‌توان برآورد نمود؟
- زئومورفولوژیکی و رسوب‌شناسی.
 - هیدرولوژیکی.
 - سن‌سنجی
- جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران):
- ۱۸۶- در ارتباط با ساختار فضایی - جغرافیایی ملت ایران، کدام درست است؟
- از سه بخش بهم پیوسته مرکز، پیرامون و نیمه پیرامون شکل گرفته است.
 - بخش مرکزی فاقد تجانس کالبدی و توپوگرافیک است.
 - میان عناصر بخش نیمه پیرامون و پیرامون تجانس نسبی برقرار است.
 - ناحیه غرب و شمال غرب دارای پیوستگی فضایی با بخش مرکزی است.
- ۱۸۷- نخستین تقسیم‌بندی از مفهوم دولت، به «دولت خوب و دولت بد» توسط کدام مورد انعام شده است؟
- ۱) ارسطو ۲) این خلدون ۳) امانوئل کانت ۴) ملکسکو
- ۱۸۸- کدام جغرافیدان واژه «فلمر» را در اروپای قرون وسطی به زمین‌های متعلق به حاکم در پیرامون شهرها اطلاق می‌کند؟
- ۱) جونز ۲) گاتمن ۳) ویتلسی ۴) هارتیورن
- ۱۸۹- در نظریه چرخه‌های کندراتیف، هر چرخه تقریباً چند سال طول می‌کشد؟
- ۱) ۴۰ ۲) ۵۰ ۳) ۷۰ ۴) ۱۰۰
- ۱۹۰- عبارت زیر در کدام کنوانسیون‌های سازمان ملل متحده در ارتباط با حقوق دریاها بیان شده است؟
 «جزیره‌ای که مسکون است هر قدر هم کوچک باشد می‌تواند دریای سرزمینی خاص خود را داشته باشد.»
- کنفرانس لاهه ۱۹۳۰ میلادی
 - کنوانسیون زیو ۱۹۶۰ میلادی
 - کنوانسیون زیو ۱۹۵۸ میلادی
- ۱۹۱- نظریه ویتلسی در کدام مورد آمده است؟
- بررسی کارکرد و نقش حکومت‌ها در فضای جغرافیایی
 - جغرافیای سیاسی تحلیل کشور، منطقه‌ای و جهانی
 - رهیافت تاریخی چگونگی پیدایش و موجودیت حکومت‌ها
 - مطالعه واحدهای متنهای سیاسی درون کشوری

- ۱۹۲- کدام دانشمند بر نقش ناهمواری‌ها در تعیین نظام‌های حکومتی تأکید نموده است؟
 ۱) رانزل ۲) منتسکیو ۳) کارل ریتر ۴) ویتلسی
- ۱۹۳- کدام نوع ناسیونالیسم، جنبه میهن خواهی دارد؟
 ۱) پایه ۲) حیات‌بخش ۳) شوونیستی ۴) یکپارچه‌گردنده
- ۱۹۴- حق عبوری‌بی ضرر در کدام منطقه دریایی، قابل اجرا است؟
 ۱) آبهای داخلی ۲) دریای سرزمینی ۳) منطقه انحصاری - اقتصادی ۴) حقوق بین‌الملل
- ۱۹۵- سابقه نظام حکومتی بسیط و تک‌ساخت در ایران مربوط به کدام دوره است؟
 ۱) انقلاب اسلامی ۲) پهلوی اول ۳) پهلوی دوم ۴) مشروطه
- ۱۹۶- پدیده‌ش حکومت ایران بر میرجاوه از سوی کدام دولت و طی کدام حکومت مورد قبول واقع شد؟
 ۱) بریتانیا - حکومت گلد اسمیت ۲) پاکستان - حکومت گلد اسمیت ۳) بریتانیا - حکومت هولدیج
- ۱۹۷- عهدنامه آماسیه، مرزهای ایران را با کدام کشور تعیین کرد؟
 ۱) ایران و ارمنستان ۲) ایران و روسیه ۳) ایران و عراق ۴) ایران و عثمانی
- ۱۹۸- در طی تاریخ بر فرار و نشیب ایران، پیشترین درگیرهای نظامی در کدام بخش‌ها به وقوع پیوسته است؟
 ۱) شمال شرق و شمال غرب ۲) غرب و شمال غرب ۳) جنوب و جنوب غرب
- ۱۹۹- کدام سلسله حکومتی در ایران مدعی شکل‌دهی اولین و قدرتمندترین نظام آسیایی بود؟
 ۱) هخامنشیان ۲) صفویه ۳) ساسانیان ۴) مادها
- ۲۰۰- کدام پدیده بعد از جنگ جهانی دوم در ایران اتفاق افتاد؟
 ۱) اعلام جمهوری یموتسان از سوی ترکمن‌ها ۲) قیام اسماعیل آفاسیمیکو ۳) قیام میرزا کوچک خان جنگلی
- ### ژئوپلیتیک
- ۲۰۱- کدام نظریه ژئوپلیتیکی بر متناسبات آمریکا و شوروی پس از جنگ جهانی دوم تأثیر بیشتری داشته است؟
 ۱) ریملند ۲) هارتلند ۳) مرکز - پیرامون ۴) فضای حیاتی
- ۲۰۲- مفهوم «منطقه تصمیم» مربوط به کدام نظریه ژئوپلیتیکی است؟
 ۱) قدرت هوایی سورسکی ۲) هارتلند مکینتلدر ۳) قدرت دریایی ماهان
- ۲۰۳- پیامد روش‌شناسی استیباطی و تخمیشی در مطالعات و تبیین‌های ژئوپلیتیکی کدام است؟
 ۱) آسیب‌پذیری ذهن‌گرایی و استیباط فردی ۲) توسعه گزاره‌های سیستماتیک ۳) تولید ادبیات معرفت‌شناسانه

- ۲۰۴- رقابت قدرت‌ها و نیروهای متشکل سیاسی برای تصرف و کنترل فرصت‌ها و ابزارها و امکانات قدرت آفرین، تبیین کننده کدام کارکرد دانش ژئوپلیتیک است؟
- تنشی فضایی
 - روابط قدرت
 - مناطق بحرانی
 - کشمکش‌های ژئوپلیتیکی
- ۲۰۵- عبارت زیر از کدام ژئوپلیتیسین است؟
- «ژئوپلیتیک یک روش فرآیند برای تجهیز و تحلیل جغرافیای شرایط مشخص جامعه‌شناسی سیاسی است.»
- اتوتالی
 - جی
 - لاکوست
 - میتل فوش
- ۲۰۶- نام ادراک و ذهنیتی که نهادها و بازیگران سیاسی از موقعیت، ویژگی‌ها، محتوی فضاهای و مکان‌های جغرافیایی پیدا می‌کند، کدام است؟
- علق ژئوپلیتیکی
 - تصویر ژئوپلیتیکی
 - کد ژئوپلیتیکی
 - رهیافت ژئوپلیتیکی
- ۲۰۷- دو نالد ماینک در ۱۹۵۶ بر کدام مورد در حوزه ژئوپلیتیک تأکید داشت؟
- استراتژی سد نفوذ
 - پویایی ارتباط ریملند و هارتلند
 - منطقه حیاتی تأثیرگذار بر فرایندهای جهانی
 - مرز واقعی گذر ژئوپلیتیک از دوران مدون و ورود به دوران پسامدرن را کدام پدیده می‌توان دانست؟
- ۲۰۸-
- جهانی شدن
 - انقلاب فناوری اطلاعات و ارتباطات
 - کاهش نقش دولتها و افزایش نقش بازیگران غیردولتی
 - موقعیت یک کشور و یا منزالت آن در چارچوب جمومعه‌ای از کشورها و یا در سیستم منطقه‌ای و جهانی بیانگر گدام مفهوم است؟
- ۲۰۹-
- استراتژی ژئوپلیتیکی
 - توازن ژئوپلیتیکی
 - حالش ژئوپلیتیکی
 - ورن ژئوپلیتیکی
- ۲۱۰- کدام ژئوپلیتیسین معتقد است که قدرت شوروی در عرب‌کوه‌های اورال باقی می‌ماند و به قسمت‌های مرکزی سیبری گسترش نخواهد گرد؟
- الفرد ماهان
 - آیزایا بومن
 - نکولاوس اسپایکن
 - لوسین گالوا
- ۲۱۱-
- آیزایا بومن
 - جیمز فرگریو
 - فردریش راتزل
 - هالفرد مکیندر
- ۲۱۲- در نظریه سیستم ژئوپلیتیکی جهان از سائل بی کوهن، قلمرو ژئواستراتژیک بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری به ترتیب به چند منطقه تقسیم می‌شوند؟
- پنج و دو
 - پنج و سه
 - شش و دو
 - شش و سه
- ۲۱۳- اعتقاد «جان هرشایمر» مبنی بر اینکه «صلح طولانی در دوران جنگ سرد، محصول دنیای دو قطبی، توازن نظامی دو ابر قدرت و موازنه در اتحادیه‌های تحت رهبری بوده است»، ناظر بر کدام مفهوم است؟
- الگوی نظام مشارکت بین‌المللی
 - بارساخت گذشته در آینده
 - موقعیت الگویی قدرت جهانی
- ۲۱۴- دیدگاه کدام نظریه‌پرداز با نگرش‌های کلاسیک به ژئوپلیتیک تفاوت دارد؟
- اف-جی
 - مکیندر
 - بی کوهن
 - میخائيل پاسیون

- ۲۱۵- در کدام دیدگاه رئوپلیتیک به عنوان رفتار جغرافیایی کشورها در حوزه روابط بین‌الملل، مورد نقد قرار می‌گیرد؟
- فضای حیاتی فردیک راتزل
 - قدرت هوایی الکساندر سورسکی
 - رئوپلیتیک مقاومت رئروید آتوایل
 - سیستم رئوپلیتیک جهانی سائل می‌کوهن

جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران):

- ۲۱۶- کدام مناطق همیشه مقدار تبخیر و تعرق واقعی کمتر از مقدار تبخیر و تعرق بالقوه است؟
- خشک
 - سرد
 - گرم
 - مرطوب
- ۲۱۷- با توجه به عبور هوای سرد و خشک سبیری از روی دریای خزر و نایابیدار شدن آن و مسافت طی شده بر روی دریا، بیشترین بارندگی در کدام قسمت ساحل دریای خزر ریزش می‌کند؟
- آسترا
 - ازولی
 - لاهیجان
 - رشت
- ۲۱۸- جمعه‌ای که در امتداد آن هوای سرد توسط هوای گرم جایه‌جا می‌شود، کدام است؟
- ساکن
 - مسدود
 - سرد
 - گرم
- ۲۱۹- دلیل توسان زیاد دمای در جاله‌های مرکزی ایران یا بالای کوهستان‌های پرهنه، کدام است؟
- شدت تابش کم
 - گرمای ویژه بالا
 - گرمای ویژه پایین
 - مدت تابش کم
- ۲۲۰- خصوصیات زیر مربوط به کدام است؟
- "کاهش دما در جهت قائم، افزایش پادهای نسبت ارتفاع، رطوبت قابل ملاحظه در سطوح پایین‌تر و حرکات قابل ارزیابی"
- استراتوسفر
 - تروبوپوز
 - تروپوسفر
 - مروسفر
- ۲۲۱- به دلیل کدام مورد فراوانی، رخداد و شدت شرجی در سواحل جنوبی بیشتر از سواحل شمالی ایران است؟
- دمای بیشتر و وجود سرزمین‌های هموارتر در راستای سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
 - رطوبت بیشتر و گستره بیشتر منابع آبی در سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
 - فراوانی پایداری پویشی بیشتر و وجود سرزمین‌های هموارتر در راستای سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
 - فراوانی پایداری پویشی بیشتر و دمای بیشتر در سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
- ۲۲۲- اگر میزان افت دما در لایه‌های هوای اطراف، از افت دمای بی دررو خشک بیشتر باشد، درین صورت نوده هوا در کدام وضعیت قرار دارد؟
- پایداری شرطی
 - پایداری مطلق
 - نایابداری مطلق
 - نایابداری شرطی
- ۲۲۳- ضریب تغییرپذیری مکانی دما در سطح ایران در کدام ماه کمتر و علت آن کدام است؟
- دی، بالاتر بودن زاویه تابش در عرض‌های جغرافیایی پایین‌تر
 - دی، تفاوت کم زاویه تابش در عرض‌های جغرافیایی مختلف در سطح ایران
 - مرداد، تفاوت کم زاویه تابش در عرض‌های جغرافیایی مختلف در سطح ایران
 - مرداد، بیشتر بودن طول روز در عرض‌های جغرافیایی بالاتر نسبت به عرض‌های جغرافیایی پایین‌تر
- ۲۲۴- کدام مورد درباره میزان دریافت روزانه انرژی تابشی در نیمکره شمالی در انقلاب تابستانی، درست است؟
- در استوا کمینه است.
 - در استوا بیشتر از عرض جغرافیایی 5° است.
 - در عرض جغرافیایی 5° بیشتر از 90° است.
 - در عرض جغرافیایی 30° بیشتر از 70° است.

۲۲۵- کلوتها و توده ریگ یلان (ریگ لوت) در محدوده چاله لوت ایران به ترتیب تحت تأثیر وزش کدام بادهای مسلط تشکیل شده‌اند؟

- (۱) شمال غربی و جنوب غربی
- (۲) شمال شرقی و جنوب شرقی
- (۳) شمال شرقی و جنوب غربی

۲۲۶- در کدام منطقه زاگرس، فشردگی چین‌ها بیشتر است؟

- (۱) خوزستان
- (۲) فارس
- (۳) کرمانشاه
- (۴) لرستان

۲۲۷- حاصل عملکرد گنبدهای نمکی و چین‌خوردگی‌های زاگرسی کدام است؟

- (۱) خارک و تنپ بزرگ
- (۲) هرمز و خارک
- (۳) هرمز و لارک

۲۲۸- منشا پادگانهای دریابی سواحل خلیج فارس، کدام است؟

- (۱) اقليمی
- (۲) آواستاتیکی
- (۳) ریواستاتیکی
- (۴) آواستاتیکی

۲۲۹- از نظر ساختمانی، واحد مورفوتکتونیکی ایران مرکزی از کدام ویژگی کلی و عمومی برخوردار است؟

- (۱) بزرگ ناودین (ستکلیتوئریوم) در حال سوبسیدانس و فرونشست زمین‌ساختی
- (۲) ترکیب چاله‌های فرهنگی و چین‌خورده با روند عمومی شمال غرب - جنوب شرق
- (۳) خردق قاره با رنگ پوسته قاره‌ای همکرا که منجر به چین‌خوردگی آن شده است.
- (۴) ساختمان شکسته مرکب از هورست و گرابن همراه با توده‌های نفوذی و خروجی است.

۲۳۰- در صورت نرمال بودن دبی درازمدت جهانی یک رودهانه در دامنه‌های شمالی البرز، کدام عامل می‌تواند علت افزایش مقطعي دبی رسوی باشد؟

- (۱) احداث سد و آببند
- (۲) وقوع ریزش و زمین لغزش
- (۳) بروزشت شن و ماسه
- (۴) گسترش اراضی ازبرکشت

جغرافیای انسانی (شهری و روستایی):

۲۳۱- کدام مورد به معنای Homelessness است؟

- (۱) بدمستکنی
- (۲) مسکن غیررسمی
- (۳) بی خانمانی
- (۴) مسکن اجتماعی

۲۳۲- تعریف زیرمربوط به کدام است؟

(در قرن ۲۱ الگوهای مختلف شهری و گونه‌های مختلف سکونتگاهی از کوچکترین واحد تا بزرگترین واحد در داخل یک سیستم جهان شهری در ارتباط با هم قرار می‌گیرند).

- (۱) اکیومناپلیس
- (۲) مینیاپلیس
- (۳) هنپلیس
- (۴) مگادولیس

۲۳۳- اولین نوع شهر شکل گرفته در ایران، کدام است؟

- (۱) دولت
- (۲) ثروت
- (۳) قدرت
- (۴) معبد

۲۳۴- تختستین نطفه تقسیمات کالبدی قضای شهری بر مبنای طبقات اجتماعی در کدام دوره در ایران بسته شد؟

- (۱) پارتویی
- (۲) ساسائی
- (۳) سکوکی
- (۴) هخامنشی

۲۳۵- کدام عامل در تعدیل نابرابری‌های شهری و ناحیه‌ای مؤثر است؟

- (۱) استقرار صنایع در مجاورت شهرهای بزرگ
- (۲) ایجاد مراکز رشد
- (۳) توسعه شهرهای میانی
- (۴) تقویت و سرمایه‌گذاری در مادر شهرها

- ۲۳۶- تبدیل نقاط روستایی به شهر و ایجاد شهر اقماری، بازتاب کدام ویژگی در شبکه شهری کشور است؟
 ۱) پیدایش مناطق کلان شهرها
 ۲) رشد شهرهای متوسط آندام
 ۳) سیاست‌های سریزیده‌تری جمعیت
- ۲۳۷- نخستین مداخلات شهرسازانه در راستای هموارساختن مسیر «گردش کالا و سرمایه» در شهرهای ایران، کدام است؟
 ۱) اجرای طرح‌های جامع
 ۲) ایجاد دو خیابان متقاطع
 ۳) تأسیس بلدیه
- ۲۳۸- موضوعات اصلی طرح جامع، کدام است؟
 ۱) دسترسی - تراکم - کاربری
 ۲) کاربری - تراکم - سرانه
 ۳) عوامل و روندهای درونی و بیرونی سکونتگاه‌های روستایی نشانگر کدام نظام است؟
- ۲۳۹- چه مجموعه اقتصادی از اقتصاد روستایی نشانگر کارکردی
 ۱) اجتماعی - اقتصادی ۲) ساختاری ۳) قضایی ۴) کارکردی
- ۲۴۰- نوع و دامنه نیازها و تقاضاهای گروه‌های روستایی عامل تعییر بنیادین کدام پدیده می‌شود؟
 ۱) چشم انداز ۲) سیمای ظاهری ۳) ریخت دورنی ۴) کارکرد
- ۲۴۱- در کدام دیدگاه مقوله خوش شهری در نواحی روستایی از طریق شناخت عوامل اقتصاد بازار، رفاه اجتماعی و شیوه تولید تبیین می‌شود؟
 ۱) اقتصاد سیاسی فضا ۲) بینادگرایی فضا ۳) جامعه‌گرایی فضا ۴) اقتصاد لبرالی
- ۲۴۲- شبکه انتقال و شبکه معابر و گره‌ها در سازمان فضای روستایی بیانگر کدام موضوع است؟
 ۱) اقتصاد فضایی ۲) جریان فضایی ۳) کارکرد فضایی ۴) کنش فضایی
- ۲۴۳- دسترسی به آب کافی و مناسب و اراضی حاصلخیز کشاورزی در برپایی سکونتگاه‌های روستایی ایران به کدام موضوع اشاره دارد؟
 ۱) مکانی - کشاورزی ۲) مکانی - ساختاری
- ۲۴۴- بهره‌برداری گروهی و مشترک (مشاع) اراضی کشاورزی به کدام موضوع اشاره دارد؟
 ۱) الگوی زمین ۲) بهره‌برداری اراضی ۳) شیوه تملک ۴) نوع تولید
- ۲۴۵- ویژگی جمعیتی آبادی‌های دارای سکنه کشور در فاصله سال‌های ۱۳۴۵ تا ۱۳۸۵ چگونه بوده است؟
 ۱) افزایش تعداد جمعیت آبادی‌ها ۲) کاهش متوسط جمعیت آبادی‌ها
 ۳) ثبات متوسط جمعیت آبادی‌ها

جغرافیای نظامی ایران و کشورهای هم‌جوار

- ۲۴۶- امروزه اساس استراتژی‌ها بر کدام مؤلفه استوار است؟
 ۱) انسان ۲) جغرافیا ۳) سیاست ۴) فترت
- ۲۴۷- جنگ ۳۰ ساله که غرب اروپا را بین سال‌های ۱۶۱۸ تا ۱۶۴۸ میلادی به ویرانی کشاند، از درگیری کدام مذاهب سرچشمه گرفت؟
 ۱) تائیسم‌ها و شیعیان ۲) سیک‌ها و کاتولیک‌ها
 ۳) هندوها و پرتوستان‌ها

- ۲۴۸- کدام عامل انسانی، موجب افزایش قدرت نظامی و توان بازدارندگی دفاعی می‌شود؟
 ۱) آمایش جمعیت
 ۲) اندازه جمعیت و نفوس
 ۳) پراکندگی و توزیع جمعیت
- ۲۴۹- کدام کشور دارای موقعیت برتر در زمینه منابع نفتی است؟
 ۱) آذربایجان
 ۲) ارمنستان
 ۳) تاجیکستان
 ۴) قرقیزستان
- ۲۵۰- در تقسیم‌بندی مناطق دریایی، بعد از منطقه نظارت، کدام منطقه قرار دارد؟
 ۱) منطقه انحصاری - اقتصادی (۱۷۶ میل دریایی)
 ۲) منطقه بین طرف (۱۶۷ میل دریایی)
 ۳) منطقه فلات قاره (۱۶۷ میل دریایی)
- ۲۵۱- کدام عامل عمومی جنگ را نباید هیچ گاه نادیده گرفت؟
 ۱) روابط سیاسی با کشورهای قران منطقه‌ای
 ۲) روابط اقتصادی با کشورهای همسایه
 ۳) وضعیت استقرار گروه‌های قومی، مذهبی در مرزهای کشور
 ۴) وضعیت سیاسی و نظامی (ظرفیت درگیر، قبل از شروع جنگ)
- ۲۵۲- کدام ویژگی‌ها برای اجزای عملیات نظامی سواحلی مناسب است؟
 ۱) به مراکز تجمع نزدیک نباشد، پوشش کیاگی داشته باشد و بلند باشد.
 ۲) عمق آب کم باشد، موج نداشته باشد و دسترسی دار باشد.
 ۳) شنی، پست و مضرس باشد.
 ۴) سنگی، صاف و بلند باشد.
- ۲۵۳- کدام عوامل مهم چهارگانه بعنوان یک مانع عملیاتی بین ایران و پاکستان محسوب می‌شود؟
 ۱) ارتفاعات بین ایران و پاکستان عمود بر مرزهای سیاسی دو کشور است.
 ۲) این که فاقد دهليزی شمالی جنوبی است.
 ۳) مراکز مهمی در اطراف مرز دو کشور وجود ندارد.
 ۴) وجود صحاری بزرگ و مناطق غیرقابل عبور است.
- ۲۵۴- کدام یک از جزایر در دفاع از جزیره قشم نقش اساسی دارد؟
 ۱) سیری
 ۲) لارگ
 ۳) هرمز
 ۴) هنگام
- ۲۵۵- کدام گروه از رودخانه‌ها به دلیل فرسایش مداوم ساحلی از وسعت خاک کشور ایران می‌کاهد و به همسایه اضافه می‌کند؟
 ۱) آجی چای و آستارا
 ۲) تجن و الوند
- ۲۵۶- مهم‌ترین اختلاف بین فلات ایران و کشور ایران، کدام است؟
 ۱) فلات ایران بر سرحدات طبیعی متکی نمی‌باشد.
 ۲) هیچ تفاوتی بین فلات ایران و کشور ایران نیست.
 ۳) فلات ایران متکی بر سرحدات طبیعی است که از لحاظ نظامی اهمیت دارد.
 ۴) کشور ایران وسیع‌تر از فلات ایران است و از لحاظ نظامی اهمیت دارد.

۲۵۷- فلات قاره یا ژرف‌شیب، کدام است؟

(۱) دبالت خشکی کشورها که آب تا عمق کمتر از ۲۰۰ متر را فراگرفته است.

(۲) سرزمین‌هایی که بیش از ۲۰۰ متر از سطح دریا ارتفاع داشته باشد.

(۳) مناطقی از آب‌ها که عمق بیشتر از ۲۰۰ متر دارد.

(۴) مناطقی در خشکی که کمتر از ۲۰۰ متر ارتفاع دارد.

۲۵۸- مرز سیاسی ایران در خلیج فارس و دریای عمان، کدام است؟

(۱) از ابتدای خشکی ساحلی تا ۲۰ مایل دریایی

(۲) از ساحل به خط مستقیم تا ۱۲ مایل دریایی

۲۵۹- تعیین خط مرزی در مرز رودخانه‌ای که قابل کشتیرانی نباشد، پراساس کدام مورد انجام می‌شود؟

(۱) خط متصف

(۲) خط ساحلی کشور همسایه

۲۶۰- مهم‌ترین بنیادنامه دریایی آمریکا در منطقه خلیج فارس، کدام است؟

(۱) الجفیس‌صر - بحرین

(۲) الهمله - بحرین

(۳) جبل علی - امارات متحده عربی

دروس تخصصی رشته‌های طبیعت‌گردی و جغرافیا و برآمده‌زیستی گردشگری (روش تحقیق و فناوری‌های جغرافیایی و جغرافیای گردشگری):

۲۶۱- به کارگیری مجموعه‌ای از مشاهدات جزئی بهمنظور از راه حل مسئله بر کدام استدلال منطبق است؟

(۱) استقرایی (۲) ترکیبی (۳) فاری (۴) قیاسی

۲۶۲- کدام مورد درباره چکیده (abstract) درست است؟

(۱) اختصارات در فوت نت و اختصار آن کمتر از ۵ درصد حجم مقاله نیاشده

(۲) تا حد امکان کوتاه و با اختصارات و سرنامه‌های مبهم (Acronym)

(۳) تا حد امکان کوتاه و مختصر، بدون رفرانس‌دهی (کتاب‌شناسی) بدون اختصارات

(۴) کوتاه و مختصر و عدم جامعیت (non-self-contained)

۲۶۳- در تدوین چکیده استاندارد، الزام درج مطالب تحقیق با رعایت تقدم چگونه است؟

(۱) روش تحقیق، هدف تحقیق، کلیات تحقیق و نتایج تحقیق

(۲) کلیات تحقیق، مسئله تحقیق، روش انجام تحقیق و نتایج تحقیق

(۳) مسئله تحقیق، کلیات تحقیق، پیشنهادها

(۴) هدف تحقیق، کلیات تحقیق، روش انجام تحقیق و نتایج تحقیق

۲۶۴- آزمون آلفای کرونباخ در کدام زمینه از روش تحقیق کاربرد دارد؟

(۱) پایابی ابزار سنجش

(۲) تعیین جامعه آماری

۲۶۵- در کدام نوع تحقیق، بیشترین اطلاعات از طریق مشاهده و مصاحبه درست می‌آید؟

(۱) علی (۲) همیستگی (۳) توصیفی - تحلیلی (۴) توصیفی پهنانگر

- کدامیک از موارد زیر نشان‌دهنده تقسیم فضاهای جغرافیایی براساس مثلث‌هایی است که خصوصیت آن‌ها محاطشدن در دایره‌هایی است که شامل نقطه رأسی غیر از نقاط رأس مثلث محاطشده داخل دایره نیستند؟

(۲) مثلث‌بندی دلوفی

(۱) دیاگرام ورونوی

(۳) شبکه مثلث‌بندی بی‌قاعده (TIN)

(۴) موزاییک‌بندی مثلثی بی‌قاعده

- کدام مورد در رابطه با قدرت تفکیک طیفی، درست است؟

(۱) داده‌های ابر طیفی با جمع‌آوری پوشش جهانی امکان مطالعات جزئیات در سطح جهان را می‌دهد.

(۲) داده‌های پانکروماتیک صرفاً برای طیف گسترده‌ای از محدوده مرئی طراحی می‌شود.

(۳) داده‌های چند انعکاسی با استفاده از چند طول موج در چند زمان تهیه می‌شوند.

(۴) داده‌های پانکروماتیک برای محدوده طیفی کمتر از 15° نانومتر هم طراحی می‌شود.

- کدام مورد، یکی از روش‌های حذف اثر توپوگرافی در تصاویر ماهواره‌ای است؟

(۱) فضای بین باندها

(۲) جمع بین باندها

(۳) ضرب بین باندها

(۴) نسبت‌گیری بین باندها

- در کدام روش درون‌یابی، اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده می‌شود؟

Kriging (۱)

Inverse Distance weighting (۲)

Thiessen (voronoi) polygon (۳)

Natural Neighbor (۴)

- اصل خودهمبستگی مکانی، مبنای کدام روش درون‌یابی است؟

Process Analysis (۱)

Spline (۲)

Kriging (۳)

IDW (۴)

- مسافت مسئولانه به مناطق طبیعی که مخصوص حفظ محیط‌زیست و ارتقاء رفاه مردم محلی باشد، شامل کدام نوع گردشگری است؟

(۱) میتنی بر طبیعت

(۲) پایدار

(۳) کوتورسم

(۴) اجتماع محور

- محاسبه فضای مورد نیاز برای هر گردشگر به منظور جایه‌جایی آزادانه در یک سایت گردشگری شامل کدام نوع ظرفیت تحمل است؟

(۱) تجربی

(۲) مؤثر

(۳) فیزیکی

(۴) واقعی

- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، کدام موضوع بوده است؟

(۱) رشد فراگیر گردشگری

(۲) گردشگری در دسترس

(۳) گردشگری و توسعه روستایی

(۴) گردشگری و محیط‌زیست پایدار

- کدام الگو متصرک‌ترین نوع توسعه گردشگری است؟

(۱) مناطق گردشگری

(۲) جزیره‌ای

(۳) مجموعه‌ای تفریجگاهی

(۴) ساحلی

- مفهوم پایداری اولین بار در کدامیک از اسناد بین‌المللی، رسماً معرفت یافته است؟

(۱) نشست مربوط به زمین در ریودوزانیرو

(۲) گزارش آینده مشترک ما

(۳) بیانیه استکلهلم

(۴) دستور کار ۲۱

- تعریف زیر مربوط به کدام نظریه گردشگری است؟

«جایه‌جایی گردشگران نتیجه ترکیبی از عوامل توغیبی است که سبب ترک محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است.»

(۱) آلوستراتیک

(۲) اثر رانشی - کششی

(۳) سایکوسنتریک

(۴) وارونگی گردشگری

-۲۷۷- هدف کنوانسیون میراث جهانی، کدام است؟

- (۱) حمایت از خرده فرهنگ‌ها
- (۲) تعیین هویت میراث جهانی

(۳) ایجاد صندوق میراث جهانی و تأمین بودجه کشورهای عضو

(۴) همکاری همه‌جانبه ملت‌ها برای حفاظت از میراث فرهنگی و طبیعی

-۲۷۸- در برنامه‌ریزی فضایی گردشگری، راهبرد کلی مناسب برای فضاهای گردشگری فراموش شده یا بکر کدام است؟

- (۱) بهسازی
- (۲) بازسازی
- (۳) بهینه‌سازی
- (۴) نوسازی

-۲۷۹- کدام ویژگی، موضوع بازاریابی صنعت گردشگری را پیچیده‌تر و دشوار‌تر می‌کند؟

(۱) عدم امکان قیمت‌گذاری برخی محصولات گردشگری

(۲) قابل مبادله نبودن برخی محصولات گردشگری

(۳) غرقابی ذخیره و انتشار کردن محصولات گردشگری

(۴) غیرملموس بودن محصولات گردشگری

-۲۸۰- کدام مورد در تعریف متغیر مستقل پژوهش، درست است؟

(۱) تابع متغیرهای دیگر است و یا معلول آن‌ها می‌باشد.

(۲) تأثیرپذیر از سایر متغیرها باشد.

(۳) نقش علت را بر عهده داشته و بر متغیرهای دیگر تأثیر می‌گذارد.

(۴) رابط بین متغیرها بوده و تابع قرار می‌گیرد.

-۲۸۱- منطقه‌بندی هدف کدامیک از فنون پایداری در گردشگری محسوب می‌شود؟

(۱) ارزیابی اثرات محیط‌بررسی

(۲) سامانه‌های صنعت گردشگری

(۳) مدیریت بازدیدگران

-۲۸۲- تأثیر مخارج گردشگران و چرخش آن در درون اقتصاد محلی به کدام اثر اشاره دارد؟

(۱) القایی

(۲) تکابری

(۳) مستقیم

-۲۸۳- ورود برخی از مناطق گردشگری به صورت جهشی از عصر سنت به مرحله پسامدرون ناشی از کدام‌هاست گردشگری است؟

(۱) پویایی گردشگری

(۲) جهانی بودن گردشگری

(۳) ساختارشکنی گردشگری

-۲۸۴- اگر برنامه‌ریزی گردشگری، در مقیاس ملی سطح تفصیلی سیاست‌ها زیاد باشد، در این صورت کارکرد برنامه‌ریزی چگونه خواهد بود؟

(۱) پاره‌دارنده

(۲) بی محتوا

(۳) توانمندساز

(۴) تسهیل‌کننده

-۲۸۵- با توجه به جریان‌های گردشگری جهانی، رابطه بین حجم جریان گردشگری و فاصله بین مبدأ و مقصد، چگونه است؟

(۱) معکوس

(۲) مستقیم

(۳) در قاره‌های جهان متفاوت است.

(۴) بر حسب گردشگری داخلی و بین‌المللی متفاوت است.

-۲۸۶- تهیه سند راهبردی توسعه گردشگری کشور در کدامیک از استاد برنامه‌ریزی به عنوان تکلیف دولت مطرح شده است؟

(۱) برنامه پنجم توسعه

(۲) سند آمایش سرزمین

(۳) سند چشم‌انداز ۱۴۰۴

(۴) برنامه ششم توسعه

- ۲۸۷- رویداد طراحی شده، کالایی شده و مدیریت شده که به شکلی انتخابی و کنترل شده حال و هوای مقصد را به گردشگران القاء می کند، چه نام دارد؟

- (۱) تحمیل فرهنگی (۲) حباب محیطی (۳) رویداد تماشی (۴) رویداد کاذب

- ۲۸۸- گدام مورد برای تعریف فعالیت‌های تفریحی در گردشگری مناسب است؟

- (۱) هر نوع فعالیت تفریحی با گذران اوقات فراغت در فضاهای باز و بسته

(۲) هر نوع تفریحی در محیط‌های باز و طبیعی خارج از محل سکونت

(۳) هر نوع فعالیت تفریحی در محیط خشکی و آبی را شامل می شود.

(۴) هر نوع فعالیت گردشگری که در آن از جاذبه‌های طبیعی، فرهنگی و انسان ساخت استفاده شود.

- ۲۸۹- در تفریح متمرکز، شیب مناسب زمین برای طبقه یک چند درصد است؟

- (۱) کمتر از ۳ درصد (۲) کمتر از ۵ (۳) کمتر از ۱۰ (۴) صفر تا ۱۵

- ۲۹۰- غلبه سالمدان و طیقات پایین اقتصادی - اجتماعی در بازدید از مجتمع‌های ساحلی، به طور معمول یا گدام یک از مراحل مدل توسعه گردشگری یاتر منطبق است؟

- (۱) توسعه (۲) تثبیت (۳) مشارکت (۴) رکود

