

مق چلپ، تکثیر و انتشار سؤالها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفان برابر مقررات رفتار می شود.

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

اینجانب با شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: 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) authentic2) restless3) cursory4) explicit
- 2- The islands ------ their name from the sacred images found on them by the early European navigators.

1) derive2) illustrate3) infer4) 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) transient2) feeble3) vigorous4) 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.
- corroborate 2) testify 3) fulfill 4) retain
 When he came in to tea, silent, -----, and with tear-stained face, everybody pretended

not to notice anything.1) facetious2) showy3) mercurial4) 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

٣	صفحه

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

<u>Directions</u>: 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 se	rious	2) serious by others	
	3) being seriously by	v others	4) seriously by other	-S
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

<u>Directions</u>: 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. According to the passage, all the following statements are true EXCEPT ------. 16-1) 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 It can be inferred from the passage that -----. 17-1) 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 What is the main purpose of this passage? 18-1) To explain about geomorphology 2) To explain about Bayesian approach 3) To explain about geostatistics 4) To explain about learning The passage probably continues with a sentence about ------. 19-1) the geomorphologists 2) the Bayesian statistics 3) the Bayesian reasoning 4) two interpretations of probability The word "constraint" in the passage (underlined) is closest in meaning to ------. 20-2) uncertainty 1) probability 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 <u>variability</u> 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

- 1) procession2) prolificacy3) promontory4) procrastination
- 30- The word "it" in the passage (underlined) refers to ------.
 - 1) volcanism
 - 3) seismic activity

- 2) composition
- 4) volcanic activity

فلسفه جغرافيا:

۳۱- سازمان اجتماعی و سازمان فضایی (نمودار یتس و گارنر) تحت تأثیر کدام مکتب مطرح شد؟ ۱) افتراق مکانی ۲) اجتماعی ۳۲- در جغرافیا، تبیین مبنای خود را از کدام مورد می گیرد؟ ۴) فضایی ۳) ساختاری ۴) منطق ۲) نظر به ۱) تفکر

صفحه ۷	631	لوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲) E	عا
	، مطالعات جغرافیایی شد؟	 ۳- ارزش های فرهنگ انسانی به وسیلهٔ کدام جغرافیدان وارد 	٣
	۲) فردریک راتزل	۱) الکساندر فن همبلت ۳) کارل ریتر	
	۴) ويدال دولابلاش	۳) کارل ریتر	
	ید میشود؟	۳- در جغرافیای «جئو کراتیک» به چه جنبههایی بیشتر تأک	۴
۴) خدا نگری	۳) محیط فیزیکی	 طبیعت گرایی ۲) تکامل 	
ن تعیین کرده است.»	ئىورى بهترين برنامه را طبيعت	۳- کدام جغرافیدان با چه رویکردی معتقد بود: «برای هر کش	۵
افیایی	۲) فردریک راتزل ـ جبر جغر	۱) ریچارد هارتشورن ـ افتراق مکانی	
طی	۴) گریفیت تیلور _ جبر محی	۳) فردکورت شیفر - فضای زندگی	5
		۳- جغرافیای رفتار فضایی در کدام شرایط، بالندگی یافت؟	'9
۴) طرح کاپیتالیسم	۳) طرح سوسياليسم	 انقلاب کمی ۲) انقلاب کیفی 	
		۳- تفسیر و تبیین مفهوم کورولوژی کدام است؟	۷
خل ناحيهٔ مشخص	۲) روابط علّی پدیدهها در دا-	۱) رخدادهای تاریخی در طی زمان	
ص	۴) وقایع زمانی در مقاطع خا	۳) علل تفاوت چشماندازها	
	ست است؟	 ۳- کدام مورد دربارهٔ تعریف قانون در نگرش اثبات گرایی، در 	٨
حاکم بر هستی	۲) گزارهای بیانگر نظم نسب <mark>ی</mark>	۱) گزارهای فراگیر، جامع، مقدم و برتر از نظریه	
_ا بر پاراداریم	۴) نظم قطعی و فراگیر <mark>حاک</mark> ہ	۳) گزارهای فراگیر، جامع، مستقل از زمان و مکان	
چه عاملی است؟	ایی سیارہ زمین، ت <mark>حت</mark> تأثیر ج	 ۳- در جغرافیای انسانی، تغییر و دگرگونی چهرههای جغرافی 	۹
يير 🔪 🔁	۲) دیدگاه انسان نسبت به تغ	۱) اختراع و تراوش فرهنگی	
	۴) معیشت انسانی	۳) میزان تلاش جوامع انسانی	
	ت؟	۱ - در کدام مورد «رویکرد تفسیری» در جغرافیا، درست اس	6+
	5	۱) اساس تفسیرگرایی بر پذیرش کمیتهای نسبی است.	
	گردد.	۲) ساختارهای عینی باید در پرتو«فلسفه تحلیلی»، تبیین	
		۳) وقایع مختلف، در یک دیدگاه خاص تفسیر میشود.	
		۴) وقایع مشابه، تفسیرهای مختلف و معتبر دارند.	
			1.Ī
		ار واحتمالات:	

۴۱ ۰ ۳۰ 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)
 شرح زیر است. (علامت منفی نمایانگر کاهش وزن است)
 میانگین (x) و میانه (m) دادهها کدام است؟ ?=(x, m)
 میانگین (x) و میانه (m) دادهها کدام است؟ (x, m)

 $(T_{1}TY, F)$ (T $(T_{1}YY, T)$ (T $(T_{1}YY, T)$ (F $(T_{1}TY, F)$ (T

~		05112		علوم جعرافيايي (عد ١٠٠١)
ٍ نسرین ۵۵۰	۰ ۲۵۰۰ است. قیمت گیتار	نو ۴۰۰۰ با انحراف معیار	۳۰ و متوسط قیمت یک پیا	۴۲- قیمت پیانو علی ۵۵۰
مت یک طبل	، اکبر ۶۰۰ و متوسط قی	ار ۲۰۰ است. قیمت طبل	گیتار ۵۰۰ با انحراف معی	و متوسط قيمت يک
	بین ترین است؟	مقايسه با بقيه قيمتها پا	. ۱۰۰ است. قیمت کدام در	٥٥ ٧ با انحراف معيار
بر	۴) نسرین و اک	۳) نسرین	۲) علی و نسرین	۱) اکبر
		ست؟	X ~ U . كدام مورد درست ا	۴۳- فرض کنید (۳,۱۳)
			$f(x) = -\frac{1}{1}$	<u>∩</u> , <i>\</i> < x < 1\" (a
				b) مد وجود ندارد.
			ين است.	c)) میانه کمتر از میانگ
			P (X >	$(\circ) = \mathbf{P}(\mathbf{X} \leq \boldsymbol{\beta}) $ (d
		c,b,a (r		d,c,a ()
		d,c,b (f		d, b, a (r
	ست است؟	. P . کدام مورد همواره در	. باشند و (G H = P(G ،	۴۴- اگر G و H دو پیشامد
			هم هستند.	۱) H و G مستقل از
				P(G) = P(H) (r
			جدا از هم هستند.	۳) G و H دو پیشامد
		G تأثير مىكند.	اده است، در احتمال رخداد	۴) اگر بدانیم H رخ د
درست <mark>اس</mark> ت؟	P(K باشند. کدام مورد ناه	$\mathbf{N} = \circ_{\mathbf{N}} \circ \circ_{\mathbf{N}} \mathbf{P}(\mathbf{K}) = \circ_{\mathbf{N}} \mathbf{Y}$	پیشامد مستقل از هم با °	۴۵- فرض کنید J و K دو
				$\mathbf{P}(\mathbf{J} \bigcap \mathbf{K}) = \circ (\mathbf{a}$
		9) j	P(J∪K)=∘/٩ (b
			Р	$P(J \cup K) = \circ_{/} \forall \forall (c)$
			1	$P(\mathbf{J}) \neq P(\mathbf{J} \mid \mathbf{K}) $ (d
	b , a (۴	d , a (۳	d , b , a (۲	d , c , b ()
		?	بیانگر مورد مثال زیر است	۴۶- کدام توزیع داده شده
مترى توان	با افزایش فاصله، افراد ک	ر از ۲ کیلومتر را بدوند، اما	نوانند یک فاصلهٔ کوتاه کمت	«بسیاری از مردم می
			یافته را دارند.»	دويدن فاصلة افزايش
	۴) يكنواخت	۳) نمایی	۲) نرمال	۱) دوجملهای
است. احتماا	بی با میانگین <mark>۴</mark> دقیقه	ِ عمومی دارای توزیع نمای	سواک زدن دندانها بهطور	۴۷ - گفته می شود زمان م
2011	واک بزند، کدام است؟	ی را کمتر از 🌴 دقیقه مس	دف انتخاب شده دندانهاین	اینکه یک فرد به تصاه
$(e^{-\gamma} = \circ_{/})^{\gamma}$	$, e^{-1} = \circ_{/} r v)$			
				°/FT (1
				۲) ۵/۵
				°/88 (r

°/VD (4

۴۸ فرض کنید بازی زیر به شما پیشنهاد شده است. برای شروع هر بازی بایستی ۱۰ واحد پول بپردازید. یک سکهٔ سالم ۴ بار پرتاب می شود، اگر ۴ شیر یا ۴ خط مشاهده نشود، مبلغ ۱۰ واحد را می بازید و اگر ۴ شیر یا ۴ خط مشاهده نشود، مبلغ ۱۰ واحد را می بازی و اگر ۴ شیر یا ۴ خط مشاهده شما همراه با ۳۰ واحد اضافی به شما برگردانده می شود. اگر این بازی را به کرات ادامه دهید، انتظار برد کدام است؟

۳٬۷۵ (۱

- -W/VD (T
 - ۵ (۳
 - -0 (4

m فرض کنید براساس دادههای در دست، نمودار جعبهای زیر آماده شده است. اگر R نمایانگر دامنهٔ دادهها، M-نمایانگر میانهٔ دادهها، Q₁ و Q₁ نمایانگر چارکهای اول و سوم باشند، مقدار (Q₁,m,Q₇,R) بهترتیب کدام است؟

- $(Y\Delta, \Lambda P, 9T, T\Delta)$ (1
- $(Y\Delta, \Lambda \circ, 97, 7\Delta)$ (T
- $(\Lambda \circ, \Lambda 9, 97, 17)$ (r
- $(\Lambda \circ, \Lambda 9, 97, 7\Delta)$ (F



مد و وزن تعدادی دانشجوی سال اول پسرِ به تصادف انتخاب شده، در دانشکده ثبت شده است. خلاصهٔ اطلاعات -3۰ قد و وزن تعدادی دانشجوی سال اول پسرِ به تصادف انتخاب شده، در دانشکده ثبت شده است. خلاصهٔ اطلاعات به شرح زیر است. اگر برازش مدل خطی $\mathbf{x} = \mathbf{\alpha} + \mathbf{\beta}\mathbf{x} + \mathbf{\epsilon}$ به دادهها مناسب باشد، مقدار $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ کدام است. $\mathbf{x} = \mathbf{\alpha} + \mathbf{\beta}\mathbf{x} + \mathbf{\epsilon}$ به $\mathbf{x} = \mathbf{\alpha} + \mathbf{\beta}\mathbf{x} + \mathbf{\epsilon}$ کدام است. $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ به شرح زیر است. اگر برازش مدل خطی $\mathbf{x} = \mathbf{\alpha} + \mathbf{\beta}\mathbf{x} + \mathbf{\epsilon}$ به دادهها مناسب باشد، مقدار $(\hat{\mathbf{x}}, \hat{\mathbf{\beta}})$ کدام است. $\mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{\beta}\mathbf{x} + \mathbf{\epsilon}$ به $\mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{\beta}\mathbf{x} + \mathbf{\epsilon}$ به داده مقدار $(\hat{\mathbf{x}}, \hat{\mathbf{\beta}})$ کدام است. $\mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{\beta}\mathbf{x} + \mathbf{x}$ به $\mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{x$

- (1),48, 1,401) (1
 - (11,84, 1,247) (1
 - (1,425, 11,84) ("
 - (1, 427, 41,49) (4

آب و هواشناسی (مبانی 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) مرطوب
- ۵۲ با توجه به عبور هوای سرد و خشک سیبری از روی دریای خزر و ناپایدار شدن آن و مسافت طی شده بر روی دریا، بیشترین بارندگی در کدام قسمت ساحل دریای خزر ریزش میکند؟ ۱) استارا ۲) انزلی ۳) لاهیجان ۴) رشت
 - ۵۳- جبههای که در امتداد آن هوای سرد توسط هوای گرم جابهجا می شود، کدام است؟ ۱) ساکن ۲ (۲) سرد ۳) مسدود ۴) گرم
 - ۵۴ دلیل نوسان زیاد دما در چالههای مرکزی ایران یا بالای کوهستانهای برهنه، کدام است؟
 ۱) شدت تابش کم

علوم ج	مغرافیایی (کد ۱۱۰۲)	631E	صفحه ۱۰
-۵۵	خصوصیات زیر مربوط به کدام است؟		
	"کاهش دما در جهت قائم، افزایش بادها به نسبت ارتفا	رطوبت قابل ملاحظه در سطوح	بایین تر و حرکات قابل ارزیابی"
	 ۱) استراتوسفر ۲) تروپوسفر 	۳) تروپوپوز	۴) مزوسفر
-68	به دلیل کدام مورد فراوانی، رخداد و شدت شرجی	سواحل جنوبی بیشتر از سوا-	یل شمالی ایران است؟
	۱) دمای بیشتر و وجود سرزمینهای هموارتر در راس	ی سواحل جنوبی نسبت به سو	حل شمالی
	۲) رطوبت بیشتر و گسترهٔ بیشتر منابع آبی در سواح	جنوبی نسبت به سواحل شمال	L
	۳) فراوانی پایداری پویشی بیشتر و وجود سرزمینها	هموارتر در راستای سواحل جن	وبی نسبت به سواحل شمالی
5	۴) فراوانی پایداری پویشی بیشتر و دمای بیشتر در ۱	احل جنوبی نسبت به سواحل ن	ىمالى
-۵١	اگر میزان افت دما در لایههای هوای اطراف، از اف	دمای بی دررو خشک بیشتر ب	اشد، دراینصورت تودهٔ هوا در
	كدام وضعيت قرار دارد؟		
	 پایداری شرطی ۲) پایداری مطلق 	۳) ناپایداری مطلق	۴) ناپایداری شرطی
-۵،	ضریب تغییرپذیری مکانی دما در سطح ایران درکد	ماه کمتر و علت آن کدام است	የ
	۱) دی، بالاتر بودن زاویهٔ تابش در عرضهای جغرافی	ى پايينتر	
	۲) دی، تفاوت کم زاویهٔ تابش در عرضهای جغرافیا	مختلف در سطح ایران	
	۳) مرداد، تفاوت کم زاویهٔ تابش در عرضهای جغراف	ی مختلف در سطح ایران	
	۴) مرداد، بیشتر بودن طول روز در عرضهای جغراف	ی بالاتر نسبت به عرضها <mark>ی ج</mark> ن	رافیایی پایینتر
-۵	کدام مورد دربارهٔ میزان دریافت روزانهٔ انرژی تابشی	در نیمکرهٔ شمالی در ا <mark>نقلاب</mark> تاب	ستانی، درست است؟
	۱) در استوا کمینه است.		
	۲) در استوا بیشتر از عرض جغرافیایی ^۵ ۰۵ است.		
	۳) در عرض جغرافیایی °۵۵ بیشتر از ^{°۹} ۰ است.		
	۴) در عرض جغرافیایی °۰۵ بیشتر از °۷۰ است.	5	
-9	مهم ترین مؤلفه و دلیل تأثیر گذار بر اقلیم ایران در	سل گرم، کدام است؟	
	۱) فرود دریای سرخ، عامل ریزشهای سنگین و سیا	سا	
	۲) پرفشار سیبری، عامل مهم و تأثیرگذار بر دمای م	طق مختلف ايران	
	۳) پرفشار آزور، ایجاد فرونشینی و حاکمیت هوای گ	و خشک بر گسترهٔ وسیعی از ا	ران
	۴) کم فشار گنگ و فرود خلیج فارس، ایجاد بارشھ	تابستانی در جنوب شرق ایران	
-9	سلول مرکزی کدام مرکز پرفشار در سطح زمین، مذ	یر بالاتری را نشان میدهد؟	
	۱) آزور ۲) تبت	۳) سیبری	۴) كاليفرنيا
-91	مهم ترین عامل در ایجاد بارشهای ایران کدام است		
	۱) اثر دریا	۲) سیستمهای سطح بالا	
	۳) سیستمهای سطح زمین	۴) گرمایش زمینی	. 9
	طرفداران مكتب برگن در دههٔ ۱۹۳۰ كدام نام را برا	1541 dayla 1.500 11105	S. S. S. J.

۲) گرم

۱) سرد

۳) بادپناهی

صفحه ۱۱	631E	(1)	علوم جغرافیایی (کد ۰۲
	بیشتر است؟	، تندری در کدام فصل ایران	۶۵- تعداد طوفانهای
۴) زمستان	۳) تابستان	۲) پاییز	۱) بهار
		<u>اِن):</u>	ژئومورفولوژی (مبانی و ایرا
حت تأثير وزش كدام بادهاى مسلط	حدودهٔ چاله لوت ایران بهترتیب ت	یگ یلان (ریگ لوت) در م	۶۶- کلوتها و تودهٔ ر
			تشکیل شدهاند؟
ب غربی	۲) شمال غربی و جنو	جنوب شرقى	۱) شمال غربي و
وب غربی	۴) شمال شرقی و جنو سام ۲۰۰۰		۳) شمال شرقی و ۲۰ م کرار زیانتهٔ زا
۴) لرستان	سر است؟ ۳) کرمانشاه	اگرس، فشردگی چینها بیش ۲) فارس	
۱) لرستان	ی ای داگرسی کدام است؟		
	لی های را ترشی کدام است! ۲) هرمز و خارک	مبدهای تقلمی و چین خورد. 	
	۲) هرمز و کر ک ۴) هرمز و لارک	بزرگ نب کوچک	۲) محارف و کلب ۳) تنبی ا
		سب نوچت دریایی سواحل خلیج فارس	
۲. تا ، بارژن (۲	م، عبارم است. ۳) ائواستاتیکی		
	ن مرکزی از کدام ویژگی کلی و <mark>عم</mark>		
	ی شر ترق از خانم ویر تی تقی و مش سیدانس و فرونشست زمین ساختی	and a state second as a	
	سیدانش و ترونست رسین می با روند عمومی شمال غرب ــ جنوب		
	ب روب صوبی سندن عرب نے بنوب نجر به چینخوردگی آن شدہ است		
	ن همراه با تودههای نفوذی و خروج		
ی لی البرز، کدام عامل میتواند علت			
		بی رسوبی باشد؟	
a	۲) برداشت شن و ماس		۱) احداث سد و آ
	۴) گسترش اراضی زیر		۳) وقوع ریزش و
		سل معکوس، منوط به تأثیر	
گسل	۲) شیب ملایم سطح	دد لبههای گسلی	
ے۔ گھای قطعۂ فرارو	۴) مقاومت بیشتر سناً	۔ سنگھای قطعۂ فرورو	9 .0 .000 W
در اثنای یک بارش ۴ ساعته، کداه	بهطور مقایسهای، یکسان باشد، د	1918-1918-1919-1919-1919-1919-1919-1919	. 1990. 1979
	دارد؟	حوضه گرد انطباق بیشتری د	هیدروگراف با یک
100 m^rs		_{١٥०} ٣٣s	
0	Time IF (Y	Time	IF (1
۱۰۰ m ^۳ s			
		$ / \setminus$	
	Time If (f	Time	14 (1

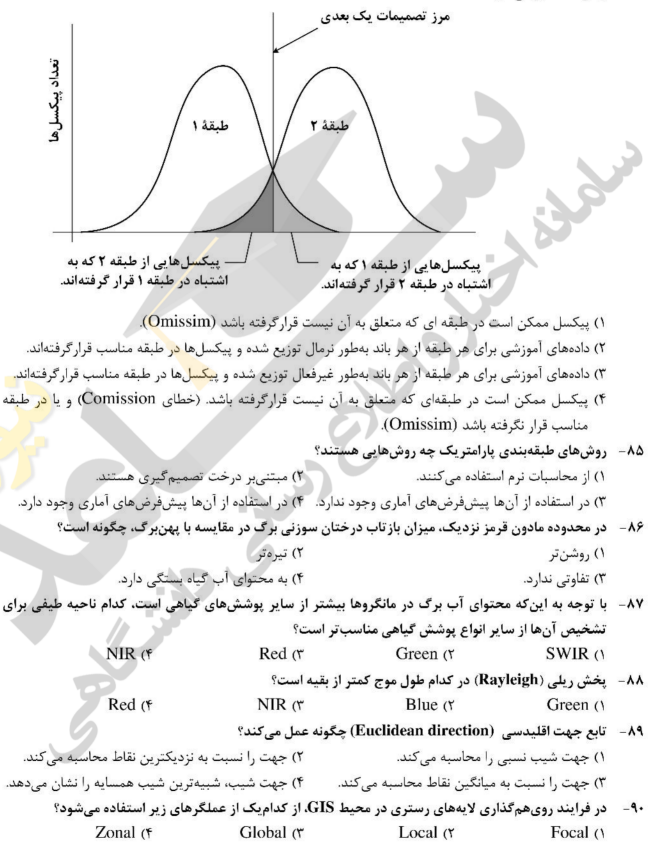
صفحه ۱۲

۷۴ - مساحت زهکشی کامل در حوضه با کدام متغیر همبستگی مستقیم دارد؟ ۴) نسبت انشعاب ۲) دبی جریان ۳) وسعت حوضه ۱) تراکم زهکشی ۷۵ – عامل اصلی شرایط فرسایش پسرونده در توسعهٔ آبکندها در یک دامنه با نیمرخ مستقیم، کدام است؟ ۲) افزایش سرعت رواناب در طول آبراهه ۱) افزایش دبی به سمت پاییندست ۴) بافت سست و منفصل رسوبات دامنه ۳) از بین رفتن یوشش گیاهی سطح دامنه ٧٦- كدام ويژگى لندفرمى مخروطافكنهها، ارتباط مستقيمى با مورفومترى حوضههاى آبخيز بالادست آنها دارد؟ ۴) بافت رسوبی ۲) شکل مخروط ۳) وسعت ۱) شىب ۷۷- در مطالعهٔ فرسایش بادی، اندازهگیری سرعت باد در چند متری ارتفاع از سطوح زمین مناسب تر است؟ Yo (F 10 (1 A (T TO ٧٨- توسعة سطح جلگه باهوكلات، حاصل كدام مرحله است؟ ۳) یسروی آب دریا ۱) بالاآمدگی تکتونیکی ۲) فرسایش تراکمی ۴) فرسایش کاوشی ۷۹- در اثر تسلط کدام شرایط، نهشته گذاری رودخانه از خروجی حوضه به سمت بالادست توسعه می یابد؟ ۱) برخاستگی نوزمینساختی در بالادست نیمرخ طولی ۲) سوبسیدانس یا فرونشست تدریجی پاییندست نیمرخ و مصب ۳) فعالیت گسل نرمال، همشیب با نیمرخ طولی در خروجی حوضه ۴) عدم وجود فعالیت زمین ساختی در امتداد نیمرخ طولی در مقایسهٔ دو آبراهه در کدام شرایط، امکان توسعهٔ الگوی پیچان رودی از <mark>نوع پ</mark>یچان رود آزاد در یکی از آبراههها - 1. افزایش می یابد؟ ۱) شیب کم و بافت رسوب، ریزدانه باشد. ۲) شیب آبراهه و حالتهای سیلایی، زیاد باشد. ۴) دبی رسوب و شیب آبراهه، بیشتر باشد. ۳) سرعت جریان و دبی، زیاد باشد. مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی:

631E

علوم جغرافيايي (كد ١١٠٢)

- صفحه ۱۳
- ۸۴- شکل زیر، نمایی از همپوشانی اطلاعات از مجموعه دادههای آموزشی دو طبقه را نشان میدهد، این همپوشانی را چگونه تفسیر میکنید؟



110	
11	صفحه

-91	بهمنظور تعریض یک خیابان از هر دو طرف، نیاز به تخریب منازل مسکونی مجاور خیابانها است، با کدام				با كدام
	تحلیلهای زیر بهترتیب (ا	ب (از راست به چپ) می توان مناز	زلی را که نیاز به تخ	خریب آنها است، شناسایی نمود؟	
	Intersect _ Buffer ()	Int	_ Intersect (Y	Buffer _	
	Buffer _ Update (*	Int E	te _ Buffer (۴	Update	
-97	تابع فاصلهٔ اقلیدسی (nce	Euclidean Distance) در کد	نام مدل داده مرسو	وم است و جزء کدام دسته از توابع ک	ج GIS
	قرار میگیرد؟				
	۱) رستر - روی هم گذاری	رى	۲) برداری – روی	ں هم گذاری	
5	۳) رستر _ مجاورت		۴) برداری _ مجاو	اورت	
-9٣	پارەخط مستقيم AB در	در یک لایهٔ برداری زیر به اشن	تباه بەصورت زیر :	ترسیم شده است، کدامیک از خطا	خطاهای
	توپولوژیک زیر رخ داده اس	ه است؟			
	Knots ()			·	A •
	Sliver (• B		
	Dangle (۳				
	Switchback (*				
-94	اگر در یک تحلیل GIS، ه)، هدف بررسی متوسط بارش د	،ر هر کدام از زیر ح	حوضههای ی <mark>ک</mark> حوضهٔ آبریز باشد، از ^۲	از کدام
	عملگر زیر استفاده میشو				
	Zonal ()	Local (r	Focal ("	Global (*	
-۹۵	اگر هدف، یافتن بهترین م	ن مکان برای احداث پست فشار	ر قوی برق باشد و لا	لایههای شهری (ساختمانها و را <mark>هها</mark>	ها و)
	در دسترس باشد، کدام مو	، مورد توابع آنالیز GIS را درس	ت معرفی کردہ اسہ	ت؟	
	۱) تابع manipulation	m برای تبدیل لایهها به یکدیگر			
	۲) استفاده از تابع verlay	ovei لایههای شهری و جنس خ	باک و سپس ترسیم	م بافر	
	۳) استفادہ از تابع turing	structur برای ساختاردهی به ت	مامی لایهها و سپس	ں استفادہ از تابع overlay	
	۴) تابع بافر برای ایجاد حر	حریم در اطراف منطقه مسکونی،	، راهها و پوشش گیاه	اهی و سپس استفاده از تابع overlay	ove
			. 9		
جغراف	ای شهری (مبانی و ایران):	<u>a</u>			
• •		set a set a s	* **** •		
-99		برای اولینبار جمعیت شهری ج			
•••	~	7010 (T	۳) ۵۰۰۹ (۳	Y 0 0 X (4	
-97	کدام مورد به معنای ness	Homelessne است؟	0. 10.000 volume		
	۱) بدمسکنی		۲) بیخانمانی		
	۳) مسکن غیررسمی		۴) مسکن اجتماء	اعى	
۸9_	تعريف زير مربوط به كدام		1 12 -	81 1 1 2 2 2 1 10 1 20 	30 AFT 2 4
				ز کوچکترین واحد تا بزرگترین واحد	واحد در
		ان شهری در ار تباط با هم قرار م _ع بند		an and the same	
	() کیمنایلیس	۲) مىنيايلىس	۳) مگادوبلیس	۴) هرنايليس	

صفحه ۱۵

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

۹۹ اولین نوع شهر شکل گرفته در ایران، کدام است؟ ۴) معدد ۳) قدرت ۲) ثروت ۱) دولت ۱۰۰ – نخستین نطفهٔ تقسیمات کالبدی فضای شهری برمبنای طبقات اجتماعی در کدام دوره در ایران بسته شد؟ ۴) هخامنشی ۳) سکوکی ۲) ساسانی ۱) یارتی ۱۰۱ - سه شرط اصلی اساسی برای شهرها، کدام است؟ ۱) اقتصاد، فناوری، تراکم جمعیتی ۲) فناوری، اقلیم مناسب، حملونقل ۳) مساعدت محيط طبيعي، دانشفني، سازمان اجتماعي مبتنيبر تقسيم كار ۴) وجود منابع آب، یسکرانه زراعی، دانشفنی ۱۰۲ شیوهٔ زندگی جهان وطنی در کدام گروه از شهرها تحقق می باید؟ ۴) مترویلهای ملی ۳) کلان شهرها ۲) فرا صنعتی () صنعتی ۱۰۳- کدام عامل در تعدیل نابرابریهای شهری و ناحیهای مؤثر است؟ ۱) استقرار صنایع در مجاورت شهرهای بزرگ ۲) ایجاد مراکز رشد ۴) تقویت و سرمایه گذاری در مادر شهرها ۳) توسعه شهرهای میانی ۱۰۴- تبدیل نقاط روستایی به شهر و ایجاد شهر اقماری، بازتاب کدام ویژگی در شبکه شهری کشور است؟ ۲) رشد شهرهای متوسط اندام ییدایش مناطق کلانشهرها ۳) سیاستهای سرریزیذیری جمعیت ۴) سیاستهای تب<mark>دیل</mark> شهر به روستا ۱۰۵ – دورهای که امیراطوری اسلامی شکلگرفته و قدرت سیاسی از قدرت مذهبی تفکیک میشود، کدام است؟ ۴) عباسيان ٣) سلجوقيان ۲) سامانیان () اموبان ۱۰۶- ویژگیهایی که به واسطهٔ تسلط یک محیط خاص ایجاد شدهاند، ابتدا به نواحی مجاور و سپس به مکانها<mark>ی دورتر</mark> با شرايط طبيعي متفاوت گسترش پيدا ميكنند، مربوط به كدام منشأ يا نظريه پيدايش شهر است؟ ۲) شهر بهعنوان مکان بازار ۱) یخشگرایی ۳) نظریه تکامل ۴) هیدرولیک ۱۰۷- نخستین مداخلات شهرسازانه در راستای هموارساختن مسیر «گردش کالا و سرمایه» در شهرهای ایران، کدام است؟ ۲) ایجاد دو خیابان متقاطع ۱) اجرای طرحهای جامع ۴) شهر کسازی ۳) تأسيس بلديه **۱۰۸- انقلاب صنعتی باعث پیدایش کدام مورد در بخشهای مرکزی شهرها شد؟** ۲) بازارها ۱) ایستگاههای راهآهن ۴) فضاهای متمرکز ۳) فضاهای خالی ۱۰۹ موضوعات اصلی طرح جامع، کدام است؟ ۲) سطح اشغال _ دسترسی _ کاربری ۱) دسترسی _ تراکم _ کاربری ۴) هدایت رشد ـ دسترسی ـ کاربری ۳) کاربری _ تراکم _ سرانه ۱۱۰ - نفوذ و تشدید نظام «تیولداری» دردورهٔ سلجوقی موجب پیدایش کدام ویژگیها در محلههای شهری کشور شد؟ ۲) تضاد و یراکندگی قومی ۱) تجانس و وحدت اجتماعی ۴) هم ییوندی و وحدت اقوام ۳) عدم تمرکز و آشفتگی کالبدی

صفحه ۱۶

برنامەريزى شهرى: ۱۱۱- کدام مکتب معتقد به یافتن راه حلهایی برای رفع مشکلات شهری در چارچوب جوامع صنعتی است؟ ۴) فرامدرنیسم ۳) شىكاگە ۲) اصلاح گراہے ۱) آرمان گرایے **۱۱۲- تراکم مسکونی ناخالص با کدام نوع تراکم برابر است؟** ۱) جمعیتی خالص ۴) نسبی جمعیت ۲) حد بحرانی ۳) زیستے ۱۱۳ مهم ترین مؤلفه ها در محاسبهٔ شدت استفاده از زمین در فضاهای شهری، کدام است؟ ۲) تراکم ساختمانی، مساحت کل زیربنا، میزان فضای باز ۲) سرانه مسکونی، ضریب سطح زیربنا، سطح اشغال ۳) ضریب اشغال ساختمان، تراکم جمعیت در واحد مسکونی، سطح زیربنا ۴) میانگین مساحت واحد مسکونی، تعداد واحد مسکونی، سطح کل زمین ۱۱۴- کدام مورد شهرها را به سه طبقهٔ اولیه، ثانویه و شهرهای گروه سوم تقسیم کرده است؟ ۱) یاتریک گدس ۳) لوييز مامفورد ۲) رنه شورت ۴) فریدمن ۱۱۵ درمانگاه و بیمارستان به ترتیب در مقیاس کدام تقسیمات کالبدی شهر قرار می گیرد؟ ۴) ناحیه _ منطقه ۳) منطقه _ شهر ۲) محله _ منطقه ۱) برزن _ ناحیه ۱۱۶ - موضوع سودمندی ـ هزینه جزء کدام دسته از معیارهای بهینه در مکان یابی کاربر<mark>ی</mark>های شهری قرار می گیرد؟ ۲) سلامتی ۴) مطلوبیت ۳) کارایی ۱) آسایش ۱۱۷- کدام طرح در نقاطی از شهر به اجرا درمیآید که در نبود طرحهای توسعه شهری به صورت خودجوش <mark>احدا</mark>ث و دچار نوعی ناهنجاری فضایی یا عملکردی شدهاند؟ ۴) ساماندهی ۳) تفصیلی آمادەسازى زمين
 ۲) باز آفرينى ۱۱۸ اگر شهر را با رابطه ظرف و مظروف بررسی کنیم، کدام مورد بهعنوان مظروف محسوب می شود؟ ۲) زیرساختها و تأسیسات شهری ۱) انسان و فعالیتهای او ۴) کالبد شهر و بناها ۳) عناصر محیطی ۱۱۹ در تقسیم بندی کالبدی شهرها، کدام مورد ملاک تعیین محله است؟ ۳) مرکز خرید (۴) مراکز اداری ۱) مهدکودک ۲) دیستان ۱۲۰ فرانک لوید رایت از بنیان گذاران کدام مکتب فکری و الگوی شهر است؟ ۲) طبیعتگرایی ۔ شهر بیولوژیک ۱) اصلاحگرایی ـ شهر ناییدا ۴) فرهنگگرایی ــ شهر بیولوژیک ۳) طبیعتگرایی ـ شهر جدید گسترده و ناییدا **۱۲۱- تصویب آییننامه و ضوابط منطقهبندی هر شهر در حوزهٔ اختیارات کدام نهاد و سازمان است؟** ۲) شورای شهر ۱) شهرداری ۴) وزارت راه و شهرسازی ۳) شورای عالی شهرسازی و معماری ۱۲۲- مجموعهٔ فعالیتهایی که برای اصلاح و بهبود مسکن و محیط مسکونی با توجه به تغییر در ترکیب واحدهای همسایگی انجام می گیرد، کدام است؟ ۲) بهسازی ۱) اعیان سازی ۴) مرمت ۳) نوسازى ۱۲۳− در طرحهای ساختاری راهبردی در سطح پایینتر از راهبردها (استراتژیها) چه چیزی قرار میگیرد؟ ۴) سیاست ۳) چشمانداز ۲) يروژهٔ عملياتی ۱) برنامه

631E

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

صفحه ۱۷	631E	علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)
	در برنامهریزی شهری است؟	۔ ۱۲۴ - کدام مورد، محصول رویکرد سیستمی
	۲) ساختاری ـ راهبردی	۱) آیندەپژوهی
	۴) کالبدی ملی	۳) جامع ـ تفصیلی
	SC	۱۳۵ - کدام مورد، معرف ساختار فضایی است
سکونتی است.	هها بر مبنای آرایش مجموعهای از گرهگاههای	۱) استقرار سلسلهمراتبی و انتظام پدید
بن روندها سامان مییابد.	روندهای فضایی به گونهای که فضا به واسطه ا	۲) نحوهٔ نظمپذیری پدیدمها بر مبنای ,
	ضایی و نحوهٔ چیدمان پدیدهها نسبت به هم	
	ی اجزای ساختار و نظام فضایی نسبت به هم	۴) تعامل و رابطهٔ مکمل و سلسلهمراتب _و
		جغرافیای روستایی و عشایری (مبانی و ایران):
	ونتگاههای روستایی نشانگر کدام نظام است؟	۱۲۶- عوامل و روندهای درونی و بیرونی سک
۴) کارکردی	ری (۳) فضایی	۱) اجتماعی ـ اقتصادی ۲) ساختا
1 mm - 10		۱۲۷- نوع و دامنهٔ نیازها و تقاضاهای گروهها
۴) کارکرد	ن ظاهری ۳) ریخت دورنی	۱) چشم انداز ۲) سیمای
<mark>، ا</mark> قتصاد بازار، رفاه اجتماعی و	در نواحی روستایی از طریق شناخت عوامل	۱۲۸ - در کدام دیدگاه مقولهٔ خزش شهری
		شيوهٔ توليد تبيين می شود؟
۴) اقتصاد ليبرالي	رایی قضا ۲) جامعه گرایی قضا	 ۱) اقتصاد سیاسی فضا ۲) بنیادگر
, است؟	ِ سازمان فضای روستایی، بیانگر کدام موضوع	۱۲۹ شبکهٔ انتقال و شبکهٔ معابر و گرهها در
	، فضایی ۳) کارکرد فضایی	
گاههای روستایی ایران به <mark>کد</mark> ام	اضی حاصلخیز کشاورزی در برپایی سکونتاً	۱۳۰- دسترسی به آب کافی و مناسب و ار
		موضوع اشاره دارد؟
	۲) مکانی ـ موقعیتی	۱) مکانی ـ کشاورزی
	۴) مکانی ـ کارکردی	۳) مکانی ـ ساختاری
	ا اراضی کشاورزی به کدام موضوع اشاره دارد	2010 DE 1223 DE
	داری اراضی ۳) شیوهٔ تملک	
	به کشور در فاصلهٔ سالهای ۱۳۴۵ تا ۱۳۸۵ چ ۲۰۱۲ د محمد ا	
	۲) افزایش متوسط جمعین	۱) افزایش تعداد جمعیت آبادیها ۳) تفسیر می ا
	۴) کاهش متوسط جمعیت متالبت ۹	۳) تثبیت متوسط جمعیت آبادیها ۱۳۳۰ کداده ایت دیا مُشد که بند. دین
- And -	کر است: نبهری و روستایی از جمله در زمینهٔ اوقات فراغ	۱۳۳ - کدام عبارت دربارهٔ شهرگریزی، درسن
	مهري و روستايي ار جمله در رمينه اوقاق قراع ويژه آلودگي هوا در مناطق شهري بهويژه كلان	
	ویره الودنی هوا در مناطق شهری بهویره کاری عی جامعهٔ شهری و مرتبط با تحولات اجتماعی	
	عی جامعه شهری و مربط با تعودت اجتماعی معهٔ شهری و روستایی و همراه با تغییرات اجتماعی	
	···· سېرى د رو ···· يې د ···· م د ··· م	. , , , .

صفحه ۱۸	631E	علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)
یی به دلیل کیفیت بهتر	سعهٔ کسبوکارهای جدید در نواحی روستا	۱۳۴- براساس کدام دیدگاه کار آفرینان به دنبال تو
		زندگی موجود در آنها هستند؟
ئىترل	اعی ۳) ترجیحات سکونتی ۴) ک	۱) بازساخت سرمایه ۲) بازساخت اجتم
	وستا مطرح شده است؟	۱۳۵- کدام رویکردها توسط هافیکری برای تعریف رو
	ایی، توصیفی و نهادی	۱) اجتماعی ـ فرهنگی، اقتصادی، کالبدی و فض
	یل زندگی و فعالیت	۲) کالبدی، توصیفی، فضایی، روستا بهعنوان مح
	ىدى، روستا بەعنوان مكان	۳) توصیفی، اقتصادی، اجتماعی ـ فرهنگی، کالب
		۴) توصیفی، اجتماعی _ فرهنگی، روستا بهعنوان
بی تهیه و اجرا میشود؟	،طور مشخص توسط کدام نهاد در مناطق روستا _.	۱۳۶- طرح آبادانی و پیشرفت با رویکرد معیشت پایدار به
	۲) بنیاد مسکن	۱) بنیاد علوی ۳) قرارگاه پیشرفت و آبادانی سپاه
دام نهاد است؟	سال تصویب شد و متولی اصلی اجرای آن ک	۱۳۷ - قانون توسعه اشتغال پایدار روستایی در کدام م
		۱) ۱۳۹۶ ـ سازمان برنامه و بودجه
		۲) ۱۳۹۶ _ وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
		۳) ۱۳۹۴ ـ وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
		۴) ۱۳۹۶ ـ معاونت توسعهٔ روستایی و مناطق م
نه در احداث واحدهای	بیشترین نوع مصالح ساختمان <mark>ی</mark> به کار رف	۱۳۸- برطبق آخرین آمارگیری مسکن روستایی،
	· //E	مسکونی روستایی بهطور نسبی، کدام است؟
		۱) بومی و نور ۱۳۹۰ د آنه بید شدا در شتر در تدارید در دار
فسب وسعت تعلق دارد؛	anna anaistean ann anna ann an an an an an a	۱۳۹ – در آخرین سرشماری، بیشترین تعداد بهرهبرداری ۲/۱۸ تا کرت ان ۳ حکتا
	۲) ۱ تا کمتر از ۲ هکتار ۴) ۲/۰ تا کمتر از ۵/۰ هکتار	۱) ۲ تا کمتر از ۳ هکتار ۳) ۵/۵ تا کمتر از ۱ هکتار
نشور اجرا و شود؟		۱۴۰ - ۱۹۰ تعمیر از ۲ همین ۱۴۰ - اجرای طرحهای «روستای بدون بیکار» و «هر ر
ور ۲. بر ۲ بی سو د.	روست <u>- ی</u> دی منصول» بوست منام بهاد در ۲	۱) صندوق کارآفرینی امید
		۲) کمیته امداد امام خمینی
		۳) وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
	ست جمهوري	۴) معاونت توسعهٔ روستایی و مناطق محروم ریا
		برنامەرىزى روستايى:
6		۱۴۱ - اثربخشی توأم با ظرفیتسازی، فصل مشترک ُ
	۲) اقتصادی ــ نهادی	۱) اجتماعی ـ نهادی
	۴) اکولوژیکی ـ اجتماعی	۳) اقتصادی _ اکولوژیکی
یک پروژه تشکیل گروه	برای تحقق اهداف از پیش تعیین شده در	۱۴۲- در کدامیک از سطوح مشارکت، مردم محلی

داده ولی در مراحل آغازین پروژه نقشی <mark>ندارند</mark>؟ ۲) مشارکت کارکردی ۱) مشارکت تعاملی ۳) مشارکت از طریق مشورت ۴) مشارکت خودجوش یا خودتحرکی

صفحه ۱۹ علوم جغرافيايي (كد ١١٠٢) ۱۴۳- یادگیری از طریق کارگروهی که وقتی مردم محلی مشکلی را شناسایی کرده و برای حل آن تلاش مینمایند و سیس نتیجهٔ تلاش خود را ارزیابی و دوباره تلاش مینمایند، به کدام رویکرد مشارکتی مرتبط است؟ ۲) ارزیابی سریع روستایی ۱) اقدامیژوهی مشارکتی ۳) ارزیابی روستایی مشارکتی ۴) مشاهدهٔ مشارکتی ۱۴۴- کارکرد برنامههای ملی و محلی توسعهٔ روستایی با توجه به مقیاس و سطح تفضیلی سیاستهای برنامهریزی، در چه شرایطی نقش تسهیل کننده دارد؟ ۲) برنامه محلی و سطح تفضیلی سیاستها کم باشد. ۱) برنامه ملی و سطح تفضیلی سیاستها کم باشد. ۴) برنامه محلی و سطح تفضیلی سیاستها زیاد باشد. ۳) برنامه ملی و سطح تفضیلی سیاستها زیاد باشد. ۱۴۵ – تدوین الگوی مدیریت در آبادیهای فاقد شورای اسلامی در کدام سند توسعهٔ کشور تصویب شده است؟ ۲) برنامهٔ ششم توسعه سند راهبردی توسعه روستایی کشور ۴) سند سیاستهای کلی برنامه ششم توسعه ۳) برنامهٔ پنجم توسعه ۱۴۶- چهارچوب آمادهسازی زمین روستایی براساس دستورالعمل بنیاد مسکن انقلاب<mark>اس</mark>لامی برای احداث مسکن، کدام است؟ ۲) عملیات زیربنایی و شبکهٔ تأسیسات ۱) عملیات زیربنایی و تعیین بر و کف ۴) عملیات روبنایی و زیربنایی ۳) عملیات روبنایی و خدماتی ۱۴۷- روند تصمیمگیری آگاهانه و بر مبنای معیارهای از پیش تعیینشده در چهارچوب برنامه استقرار فعالیتها و خدمات یک سکونتگاه روستایی را چه میگویند؟ ۲) امکانسنجی ۴) مکان یابی ۳) مکان گزینی ۱) آمادهسازی ۱۴۸ – تکنیک اسکالوگرام در برنامهریزی روستایی در کدام زمینه کاربرد دارد؟ روش تحلیل مرکزیت جغرافیایی سکونتگاههای شهری و روستایی است. ۲) روش گرافیکی برای تعیین سلسلهمراتب و سطحبندی برخورداری سکونتگاهها است. ۳) روش گرافیکی برای تعیین سطح توسعهٔ 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 نحوهٔ استفادهٔ از زمین و نوع تصرف آن اطلاق میشود. ۲) کاربری زمین، نوع استفاده از زمین در طرح هادی روستایی و پوشش زمین نوع پوشش گیاهی را تشریح می کند. 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 یوشش زمین باشد، در حالی که یک یوشش زمینه شامل چند کاربری زمین نیست. 1۵۰ - در شکل زیر که الگوی توسعهٔ پایدار روستایی را نشان میدهد، محدوده علامت سؤال (؟) با کدام مورد تطابق بیشتری دارد؟ ۱) سازگاری اجتماعی كارايي اقتصادي ۲) سازماندهی اجتماعی ۳) مناسبات اجتماعی

۴) یکیارچگی اجتماعی



631E

صفحه ۲۰	631E	علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)
ست؟	ختمانی در نواحی روستایی، کدام نهاد ا	۱۵۱- مرجع رسیدگی به تخلفات ساختوساز سا
	تا و دهیاری	۱) شورای متشکل از شوراهای اسلامی روس
	ارى	۲) شورای اصلاحی بخش به درخواست دهی
		۳) کمیسیون مادهٔ ۹۹ قانون شهرداری
	ا	۴) کمیسیون مادهٔ ۱۰۰ اساسنامه دهیاری
سازمان فضايى كار آمد، كدام مورد	ی روستایی از جنبهٔ فضایی، منظور از س	۱۵۲- در دستیابی به پایداری توسعه سکونتگاهها
		است؟
		۱) انسجام ساختار کالبدی و فضایی مطلوب
	کارکرد کالبد	۲) ارتباط ارگانیک و همافزا میان ساختار و
	ىتار كالبدى	۳) ارتباط ارگانیک و همافزا میان اجزاء ساخ
	درونی و بیرونی	۴) نظمدهی درخور به روابط و کارکردهای د
	نا نیازمند کدام نوع برنامهریزی <mark>اس</mark> ت؟	۱۵۳- در طراحی روستای مطلوب، نگرش به روسن
دی همهجانبه و بازارمحور	۲) جزئینگر، اقتصاد تولیا	 ۲) جزئینگر، اقتصاد محور و توسعهای
عی درونزا	۴) کلینگر، توسعه اجتما	۳) کلینگر، سیستماتیک و یکپارچه
	،ید، توسعهٔ کدام مورد است؟	۱۵۴- تفاوت نقش دولت در انگارههای قدیم و جد
		۱) دولت بهعنوان حامی، محرک و مشوق
		۲) دولت بهعنوان تأمین کننده و راهانداز
	عى	۳) دولت بهعنوان تأمين كنندهٔ امنيت اجتما:
	نظارت كنندة اصلى	۴) دولت بهعنوان توليدكننده، تهيهكننده و
	،ام معیارها درجهبندی میشوند؟	۱۵۵- طبق ضوابط موجود، دهیاریها بر اساس کد
	وستا	۱) سه شاخص درآمد، جمعیت و مساحت ر
	ت جغرافیایی	۲) سه شاخص درآمد، تعداد خانوار و موقعیه
	روستا و موقعیت جغرافیایی	۳) چهار شاخص درآمد، جمعیت و مساحت
	، مساحت روستا و موقعیت جغرافیایی	۴) چهار شاخص درآمد محلی، تعداد خانوار،
		برنامه ریزی منطقهای و آمایش سرزمین:

برنامهریزی منطقهای و آمایش سرزمین:

	S	لکردی را اصطلاحاً چه مینامند؟	۱۵۶- مناطق همگن و عم
۴) محروم	۳) مستعد	۲) برنامەريزى	۱) آزاد
	د؟	ای مرزهای اداری شکل میگیرند	۱۵۷- کدام مناطق بر مبنا
۴) کانونی	۳) کارکردی	۲) قطبی	۱) برنامەريزى
مرای برنامهریزی اقتصادی و اجتماعی	مناطق، مقتدرسازی، اج	نززدایی از سطح ملی به نفع	۱۵۸- مکتب فکری تمرک
		ام است؟	بەمنظور توسعە، كد
۴) مشارکت و مردمسالاری	۳) کارآمدی	۲) حکمروایی	۱) جامع گرا
بخش دولتی است؟	بخش خصوصی در کنار ب	نامەريزى، افزايش ضريب رشد ،	۱۵۹- هدف اصلی کدام بر
۴) ملی	۳) بخشی	۲) توسعه	۱) ابداعی

1-1				
ها باعث توسعه اقتصادی ــ اجتماعی	بهٔ اقتصادی _ اجتماعی شهر،	ِها اولویت داده میشود تا توسع	- در کدام نظریه به شهر	-18+
			روستاها شود؟	
۴) مرکز _ پیرامون	۳) مکان مرکزی	۲) قطب رشد	۱) روستا _ شهر	
		ل ضریب مکانی، کدام است؟	 تكنيك يا روش تحليا 	-181
	ىيت	ب، مهاجرپذیری و استقرار جمع	۱) تحليل ظرفيت جذ	
	يت و فعاليت	ژگیهای مکان در پذیرش جمع	۲) تحلیل شرایط و وی	
	بادی یک منطقه	ب سرزمین در فعالیتهای اقتص	۳) تحليل ظرفيت جذ	
	، آمایش سرزمین	روابط بین منطقهای در مطالعات	۴) تحلیل جریانها و	5
	فضایی، کدام است؟	آمایش سرزمین و برنامهریزی ا	- مهم ترين وجه تفاوت	184
۴) کل گرایی	۳) دوراندیشی	۲) جزئینگری	۱) جامعنگری	
ىتى؟	ر کالبدی ملی _ منطقهای اس	، متولی تهیه و تدوین طرحهای	 کدام سازمان در ایران 	184
	۲) وزارت کشور	، اسلامی ازی	 ۱) بنیاد مسکن انقلاب 	
ىرنامەريزى	۴) سازمان مدیریت و ب	ازى	۳) وزارت راه و شهرس	
	رست است؟	ِش تاکسونومی عددی، کدام در	 در ارتباط با کاربرد رو 	194
		ای	 ۲) تعیین تأثیر آستانه 	
		ئىھرھا	۲) تعيين حوزهٔ نفوذ ن	
		مرتبة شهرها	۳) طبقهبندی اندازه و	
	گونی	ات براساس حداکثر تشابه یا هم	۴) طبقهبندی موضوعا	
ل، کدام اثر است؟		ثروت در هسته یا مرکز به هزی		180
۴) همسایگی	۳) فرسایشی	۲) تراکم	۱) تجميع	
	57	قة عملكردي است؟	 کدام مورد معرف منط 	188
	ی، ویژه و مهم همگن باشند. 	ں مختلف آن از چند جنبۂ خاص	۱) منطقهای که نواحی	
هٔ کانونی است.	مرکز است و دارای یک نقط	ردهای رهبری منطقه در آن مت	۲) منطقهای که عملک	
خارج از منطقه ارتباط کمتری دارند.				
بک ناحیه متمرکز شده است.	است و عملکردهای آن در ب	ج دارای کنش و واکنش فراوان	۴) منطقهای که با خار	
به اقتصاد مرجع (کشور) میسنجد	، اقتصادی منطقه را نسبت	یکهایی که عملکرد بخشهای	 یکی از مهم ترین تکن 	184
			کدام است؟	
	۲) تاکسونومی عددی		۱) تغییر سهم	
	۴) داده ـ ستانده	٥	۳) امتیاز استانداردشد	
به مراکز کوچک برای انتخاب نقاط	بيشترين فرصت انتخاب را	هکان مرکزی» والتر کریستالر،	 کدام اصل در نظریهٔ « 	188
9			مرکزی میدهد؟	
۴) حملونقل	۳) بازار یا عرضه	۲) تقاضا	۱) اداری	
لتوار است؟	نظریه دارندورف (۱۹۶۸) اس	وری «تغییر اجتماعی» به ویژه	 کدام نظریه بر پایهٔ تئ 	189
۴) بخشی	۳) رشد	رات ۲) قطبیشدن	۱) توسعه بر پایه صاد	
	ای، محسوب میشود؟	ای، کدام ویژگی مسئله منطقها	 در برنامهریزی منطقه 	-14+
۴) مناطق متراکم	۳) مناطق توسعه	۲) توازن منطقهای	۱) تنوع منطقهای	

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

631E

مخاطرات طبيعي وانساني:

```
۱۷۱- مهم ترین مؤلفه برای تعیین تابآوری جامعه در برابر مخاطرات محیطی، کدام است؟
                    ۲) توان سازگاری با مخاطره
                                                                                 ۱) توان بازیابی
                       ۴) توان مدیریت مخاطره
                                                                     ۳) توان تعدیل شدت مخاطره
                                               ۱۷۲- میزان غلظت طبیعی سرب در خاک، چند ppm است؟
                                ۲) ۱۰ الے ۵
                                                                                ۱) ۱۰ الی ۲۰
                                                                               ۳) ۱۰۰ الی ۲۰۰
                               ۴) ۲۵ الی ۵۰
                                         1V۳- فرایند سولیفلوکسیون تحت تأثیر کدام عامل شکل می گیرد؟
                               ۲) انجماد زمین

 از بین رفتن پوشش گیاهی

                                     ۴) شيب
                                                                                   ۳) بارندگی
                                                ۱۷۴- در کدام نقطه، زلزله یا انفجار زیرزمینی رخ می دهد؟
       ۴) مرکز کانون
                                     ۳) کانون
                                                        ٢) صفحه گسل
                                                                                   ۱) خط گسل
                                                       ۱۷۵- فرونشست زمین در کدام مورد رخ نمیدهد؟
                  ۲) برداشت از منابع نفت و گان
                                                              ۱) انحلال ناشی از سازندهای تبخیری
    ۴) دفع فاضلاب در زمین<mark>ها</mark>ی آبرفتی آتشفشانی
                                                            ۳) برداشت بی رویه از آبهای زیرزمینی
                                                        ۱۷۶- علت اصلی بارشهای اسیدی، کدام است؟
                        ۲) اکسید سولفور و آزت
                                                               ۱) اکسید نیتروژن و مونوکسید کربن
                           ۴) گازهای گلخانهای
                                                                       ۳) دی کسید کربن و متان
          ۱۷۷ - کدام مورد برخلاف رشد سریع جمعیت و شهرنشینی، جزء تحولات هیدرولوژیک بهشمار میرود؟

    تغییر حجم کل رواناب، تغییر شکل حوضه، تغییر کیفیت آب

                           ۲) تغییر میزان تغذیه ناشی از بارش، تغییر شکل حوزه، تغییر حجم کل رواناب
                               ۳) تغییر کیفیت آب، تغییر میزان تغذیه ناشی از بارش، تغییر شکل حوضه
                            ۴) تغییر کیفیت آب، تغییر حجم کل رواناب، تغییر میزان تغذیه ناشی از بارش
                                                        ١٧٨- كدام مورد جزء اثرات ثانوية تسونامي است؟
                                                ۱) آتش سوزی در مناطق شهری، یتانسیل آلودگی آب
                                                    ۲) آتش سوزی در مناطق شهری، سیل و فرسایش
                                                           ۳) یتانسیل آلودگی آب، سیل و فرسایش
                                                    ۴) سیل و فرسایش، آتشسوزی در مناطق شهری
        ۱۷۹- کدام ترکیب شیمیایی باعث افزایش پتانسیل رمبندگی در فروچالهها نسبت به سایر موارد می شود؟
    ۴) کرينات کلسيم
                            ۳) کربنات سدیم
                                                      ۲) سولفات سدیم
                                                                                   ۱) دولومیت

    ۱۸۰ مهم ترین عامل تغییرات سطح اساس دریاها، کدام است؟

                  ۲) استخراج آبهای زیرزمینی
                                                                               ۱) آب شدن یخها
                              ۴) عوامل انسانی
                                                                                    ۳) سدسازی
                                            ۱۸۱- مهم ترین عامل شروع بهمن در کوههای آلب، کدام است؟
۴) صخرههای شیبدار
                         ۳) واریزههای سنگی
                                                         ۲) زمینلرزه
                                                                                     ۱) شيب
```

صفحه ۲۳

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

1 -

صفحه ۲۴	631E		علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)
	ں حکومتی تأکید نمودہ است ^ی	ناهموارىها در تعيين نظامهاي	۔ ۱۹۲ - کدام دانشمند بر نقش
۴) ويتلسى	۳) کارل ریتر	۲) منتسکيو	۱) راتزل
		، جنبهٔ میهنخواهی دارد؟	۱۹۳ - كدام نوع ناسيوناليسم
۴) يکپارچەکنندە	۳) شوونیستی	۲) حیاتبخش	۱) پایه
	ست؟	دام منطقة دريايي، قابل اجرا ا	۱۹۴- حق عبور بیضرر در ک
	۲) دریای سرزمینی		۱) آبهای داخلی
صادی	۴) منطقهٔ انحصاری ـ اقت		۳) منطقهٔ نظامی
	وط به کدام دوره است؟	سیط و تکساخت در ایران مرب	۱۹۵- سابقهٔ نظام حکومتی ب
	۲) پهلوی اول		۱) انقلاب اسلامی
	۴) پهلوی دوم		۳) مشروطه
بول واقع شد؟	ت و طی کدام حکمیت مورد ق	بر میرجاوه از سوی کدام دولن	۱۹۶- پذیرش حاکمیت ایران
اسمیت	۲) بریتانیا ـ حکمیت گلد	ولديچ	۱) بریتانیا ـ حکمیت ه
ولديچ	۴) پاکستان ـ حکمیت ه	گلد اسمیت	۳) پاکستان ـ حکمیت
	ن کره؟	یای ایران را با کدام کشور تعیی	۱۹۷- عهدنامهٔ آماسیه، مرزه
۴) ایران و عثمانی	۳) ایران و عراق	۲) ایران و روسیه	۱) ایران و ارمنستان
وقوع پيوسته است؟	مای نظامی در کدام بخشها <mark>به</mark>	نشیب ایران، بیشترین درگیره	۱۹۸- در طی تاریخ پرفراز و
	۲) غرب و شمال غ <mark>رب</mark>	، غرب	۱) شمال شرق و شمال
	۴) جنوب و جنوب غرب		۳) شرق و شمال شرق
ی بود؟	بن و قدر تمندترین نظم آسیای	در ایران مدعی شکلدهی اولی	۱۹۹- كدام سلسلة حكومتى
۴) هخامنشیان	۳) مادها	۲) صفویه	۱) ساسانیان
	فتاد؟	گ جهانی دوم در ایران اتفاق ا	۲۰۰ – کدام پدیده بعد از جنا
کو	۲) قيام اسماعيل آقا سمي	نسان از سوی ترکمنها	۱) اعلام جمهوری یمو
نی در آذربایجان	۴) قیام شیخ محمد خیابا	ان جنگلی	۳) قيام ميرزا كوچكخ
	R		ژئوپلیتیک:
بر بیشتری داشته است؟	، پس از جنگ جهانی دوم تأث _ا	ی بر مناسبات آمریکا و شوروی	٢٠١ - كدام نظرية ژئوپليتيك
۴) مرکز – پیرامون	۳) فضای حیاتی	۲) هارتلند	۱) ریملند

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

۲۰۴ – رقابت قدرتها و نیروهای متشکل سیاسی برای تصرف و کنترل فرصتها و ابزارها و امکانات قدرت آفرین، تبیین کنندهٔ			
		یتیک است؟	کدام کارکرد دانش ژئوپل
	۲) روابط قدرت		۱) تنش فضایی
	۴) مناطق بحرانے		۳) کشمکشهای ژئوپلیا
		ليتيسين است؟	۲۰۵- عبارت زیر از کدام ژئوپ
خص جامعهشناسی سیاسی است.»	طيل جغرافيايي شرايط مش	فراگیر برای تجزیه و تح	«ژئوپلیتیک یک روش
۴) میشل فوشه	۳) لاكوست	۲) جی	۱) اتوتایل
محتوی فضاها و مکانهای جغرافیایی پیدا	سی از موقعیت، ویژگیها، م	، نهادها و بازیگران سیا	۲۰۶- نام ادراک و ذهنیتی که
			میکنند، کدام است؟
يتيكى (٢) كد ژئوپليتيكى	كى ٣) رھيافت ژئوپل	۲) تصویر ژئوپلیتی	 تعلق ژئوپلیتیکی
	ژئوپلیتیک تأکید داشت؟	بر کدام مورد در حوزهٔ	۲۰۷- دونالد ماینگ در ۱۹۵۶
. ریملند و هارتلند	۲) پویایی ارتباط		۲۰۷ – دوناند ماینگ در ۱۹۵۶ ۱) استراتژی سد نفوذ ۳) جنبههای استاتیک ر
، تأثیر گذار بر فرایندهای جهان <u>ی</u>	۴) منطقهٔ حیاتی	ریملند و هارتلند	۳) جنبههای استاتیک ر
			۲۰۸ - مرز واقعی گذر ژئوپلیتی
م دو قطبی	۲) فروپاشی نظاه		۱) جهانی شدن
دولتها <mark>و اف</mark> زایش نقش بازیگران غیردولتی	۴) کاهش نقش	ات و ارتباطات	۳) انقلاب فناوری اطلاع
و ی <mark>ا در</mark> سیستم منطقهای و جهانی بیانگر	ب مجموعهای از کشورها و	با منزلت آن در چارچو	۲۰۹ موقعیت یک کشور و ی
		consistent and a state of the second states of	
			کدام مفهوم است؟
تىكى ۴) وزن ژئوپلىتىكى	كى ٣) چالش ژئوپلين		کدام مفهوم است؟
تیکی ۴) وزن ژئوپلیتیکی ال باقی میماند و به قسمتهای م <mark>رکزی</mark>		ى ٢) توازن ژئوپليتيک	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی
ال باقی میماند و به قسمتهای <mark>مرکزی</mark>	یروی در غرب کوههای اورا ا	ن ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰- کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه
ال باقی میماند و به قسمتهای <mark>مرکزی</mark>	یروی در غرب کوههای اورا ا	ن ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰- کدام ژئوپلیتیسین معت
ال باقی میماند و به قسمتهای مرکزی ایکن ۴) لوسین گالوا	یروی در غرب کوههای اورا ۳) نیکولاس اسپ ن) میداند؟	ل ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ن را هارتلند (قلب زمیو	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰ کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان ۲۱۱ کدام ژئوپلیتیسین، چی
ال باقی میماند و به قسمتهای <mark>مرکزی</mark>	یروی در غرب کوههای اورا ۳) نیکولاس اسپ ن) میداند؟	ل ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ن را هارتلند (قلب زمیو	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰- کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان
ال باقی میماند و به قسمتهای مرکزی ایکن ۴) لوسین گالوا	بروی در غرب کوههای اورا ۳) نیکولاس اسپ ن) میداند؟ ۳) فردریش راتزا	ی ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ن را هار تلند (قلب زمیو ۲) جیمز فرگریو	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰ کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان ۲۱۱ کدام ژئوپلیتیسین، چیو ۱) آیزایا بومن
ال باقی میماند و به قسمتهای مرکزی ایکن ۴) لوسین گالوا ل ۴) هالفورد مکیندر بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری بهترتیب	بروی در غرب کوههای اورا ۳) نیکولاس اسپ ن) میداند؟ ۳) فردریش راتزا	ل ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ن را هارتلند (قلب زمیو ۲) جیمز فرگریو تیکی جهان از سائل بی ۲	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰ کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان ۲۱۱ کدام ژئوپلیتیسین، چیو ۱) آیزایا بومن
ال باقی میماند و به قسمتهای مرکزی ایکن ۴) لوسین گالوا ل ۴) هالفورد مکیندر بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری بهترتیب ۴) شش و سه	بروی در غرب کوههای اورا ۳) نیکولاس اسپ ن) میداند؟ ۳) فردریش راتزا کوهن، قلمرو ژئواستراتژیک ۳) شش و دو	ی ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ن را هار تلند (قلب زمیو ۲) جیمز فرگریو تیکی جهان از سائل بی ک میشوند؟	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰ کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان ۱) آیزایا بومن ۱) آیزایا بومن به چند منطقه تقسیم مو ۱) پنج و دو
ال باقی میماند و به قسمتهای مرکزی ایکن ۴) لوسین گالوا ل ۴) هالفورد مکیندر بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری بهترتیب ۴) شش و سه د. محصول دنیای دو قطبی، توازن نظامی	بروی در غرب کوههای اورا ۳) نیکولاس اسپ ۲) میداند؟ کوهن، قلمرو ژئواستراتژیک ۲) شش و دو	ر ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ۲) جیمز فرگریو ۲) جیمز فرگریو میشوند؟ ۲) پنج و سه ۲) پنج و سه	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰- کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان ۱) آیزایا بومن ۱) آیزایا بومن به چند منطقه تقسیم می ۱) پنج و دو ۱) پنج و دو ۱) پنج و دو
ال باقی میماند و به قسمتهای مرکزی ایکن ۴) لوسین گالوا ل ۴) هالفورد مکیندر بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری بهترتیب بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری نفامی د. محصول دنیای دو قطبی، توازن نظامی ام مفهوم است؟	بروی در غرب کوههای اورا ۳) نیکولاس اسپ ن) میداند؟ ۳) فردریش راتزا کوهن، قلمرو ژئواستراتژیک بوهانی در دوران جنگ سر بری بوده است»، ناظر بر کد	ر ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ن را هار تلند (قلب زمیو ۲) جیمز فرگریو ۲) جیمز فرگریو میند؟ ۲) پنج و سه ۲ مبنی بر اینکه «صلح م ۲ اتحادیههای تحت رهب	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰- کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان ۱۲- کدام ژئوپلیتیسین، چی ۱۱- کدام ژئوپلیتیسین، چی ۱۱- مر نظریهٔ سیستم ژئوپلین به چند منطقه تقسیم می ۱۹- اعتقاد «جان مرشایمر» دو ابر قدرت و موازنه در
ال باقی میماند و به قسمتهای مرکزی ایکن ۴) لوسین گالوا ل ۴) هالفورد مکیندر بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری بهترتیب بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری نفامی د. محصول دنیای دو قطبی، توازن نظامی ام مفهوم است؟ شته در آینده	بروی در غرب کوههای اورا ۲) نیکولاس اسپ ۲) میداند؟ ۳) فردریش راتزا کوهن، قلمرو ژئواستراتژیک طولانی در دوران جنگ سر بری بوده است»، ناظر بر کد	ر ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ۲) جیمز فرگریو ۲) جیمز فرگریو میند؟ ۲) پنج و سه ۲) پنج و سه ۲ مبنی بر اینکه «صلح و ۲ مینالمللی	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰- کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان ۱) آلفرد ماهان ۱) آیزایا بومن ۱) آیزایا بومن ۲۱۳- در نظریهٔ سیستم ژئوپلین به چند منطقه تقسیم م به چند منطقه تقسیم م دو ابر قدرت و موازنه در ۱) الگوی نظام مشارکت
ال باقی میماند و به قسمتهای مرکزی ایکن ۴) لوسین گالوا ل ۴) هالفورد مکیندر بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری بهترتیب بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری نظامی بد، محصول دنیای دو قطبی، توازن نظامی ام مفهوم است؟ بی قدرت جهانی	بروی در غرب کوههای اورا ۳) نیکولاس اسپ ن) میداند؟ ۳) فردریش راتزا کوهن، قلمرو ژئواستراتژیک طولانی در دوران جنگ سر بری بوده است»، ناظر بر کد ۲) بازساخت گذم ۴) موقعیت الگوی	ر ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ۲) جیمز فرگریو ۲) جیمز فرگریو ۲) پنج و سه ۲) پنج و سه ۲ مبنی بر اینکه «صلح و ۲ اتحادیههای تحت رهب د بین المللی	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰ کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان ۲۱۱ کدام ژئوپلیتیسین، چی ۲۱۱ در نظریهٔ سیستم ژئوپلین ۱) آیزایا بومن ۲۱۲ در نظریهٔ سیستم ژئوپلین ۱) پنج و دو ۲۱۳ روازنه دو ۲۱۳ دو ابر قدرت و موازنه در ۱) الگوی نظام مشارکت ۳) جنگ سرد، صلح سر
ال باقی میماند و به قسمتهای مرکزی ایکن ۴) لوسین گالوا ل ۴) هالفورد مکیندر بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری بهترتیب بحری و قلمرو ژئواستراتژیک بری نظامی بد، محصول دنیای دو قطبی، توازن نظامی ام مفهوم است؟ بی قدرت جهانی	بروی در غرب کوههای اورا ۳) نیکولاس اسپ ن) میداند؟ ۳) فردریش راتزا کوهن، قلمرو ژئواستراتژیک طولانی در دوران جنگ سر بری بوده است»، ناظر بر کد ۲) بازساخت گذم ۴) موقعیت الگوی	ر ۲) توازن ژئوپلیتیک نقد است که قدرت شو د کرد؟ ۲) آیزایا بومن ۲) جیمز فرگریو ۲) جیمز فرگریو ۲) پنج و سه ۲) پنج و سه ۲ مبنی بر اینکه «صلح و ۲ اتحادیههای تحت رهب د بین المللی	کدام مفهوم است؟ ۱) استراتژی ژئوپلیتیکی ۲۱۰- کدام ژئوپلیتیسین معت سیبری گسترش نخواه ۱) آلفرد ماهان ۱) آلفرد ماهان ۱) آیزایا بومن ۱) آیزایا بومن ۲۱۳- در نظریهٔ سیستم ژئوپلین به چند منطقه تقسیم م به چند منطقه تقسیم م دو ابر قدرت و موازنه در ۱) الگوی نظام مشارکت

¥ C.	•
17	صفحه
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ومن التابين المالية المن المالية المن المالية المن المالية المن المالية المراجع الم
۲۱۵ - در کدام دیدگاه ژئوپلیتیک بهعنوان رفتار جغرافیایی کشورها در حوزهٔ روابط بینالملل، مورد نقد قرار می گیرد؟
 فضای حیاتی فردریک راتزل ۲) قدرت هوایی الکساندر سورسکی
۳) سیستم ژئوپلیتیک جهانی سائل بیکوهن ۴ (ژئوپلیتیک مقاومت ژئروید اتوتایل
جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران):
۲۱۶- کدام مناطق همیشه مقدار تبخیر و تعرق واقعی کمتر از مقدار تبخیر و تعرق بالقوه است؟
 ۲) خشک ۲) سرد ۳) گرم ۴) مرطوب
۲۱۷- با توجه به عبور هوای سرد و خشک سیبری از روی دریای خزر و ناپایدار شدن آن و مسافت طی شده بر روی
دریا. بیشترین بارندگی در کدام قسمت ساحل دریای خزر ریزش میکند؟ -
 آستارا ۲) انزلی ۳) لاهیجان ۴) رشت
۲۱۸- جبههای که در امتداد آن هوای سرد توسط هوای گرم جابهجا می شود، کدام است؟
۱) ساکن ۲) سرد ۳) مسدود ۴) گرم
۲۱۹ - دلیل نوسان زیاد دما در چالههای مرکزی ایران یا بالای کوهستانهای برهنه، کدام است؟
 شدت تابش کم ۲) گرمای ویژهٔ بالا ۳) گرمای ویژهٔ پایین ۹) مدت تابش کم
۲۲۰- خصوصیات زیر مربوط به کدام است؟
"کاهش دما در جهت قائم، افزایش بادها به نسبت ارتفاع، رطوبت قابل مل <mark>احظه</mark> در سطوح پایینتر و حرکات قابل
ارزيابي"
 ۱) استراتوسفر ۲) تروپوپوز ۴) مزوسفر
۲۲۱- به دلیل کدام مورد فراوانی، رخداد و شدت شرجی در سواحل جنوبی بیشتر از سواحل شمالی ایران است؟ 🗧
۱) دمای بیشتر و وجود سرزمینهای هموارتر در راستای سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
۲) رطوبت بیشتر و گسترهٔ بیشتر منابع آبی در سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
۳) فراوانی پایداری پویشی بیشتر و وجود سرزمینهای هموارتر در راستای سواحل جنوبی نسبت به سواحل شمالی
۴) 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، دراینصورت تودهٔ هوا در
کدام وضعیت قرار دارد؟
۱) پایداری شرطی ۲) پایداری مطلق ۳) ناپایداری مطلق ۴) ناپایداری شرطی
۲۲۳- ضریب تغییر پذیری مکانی دما در سطح ایران درکدام ماه کمتر و علت آن کدام است؟
۱) دی، بالاتر بودن زاویهٔ تابش در عرضهای جغرافیایی پایینتر
۲) دی، تفاوت کم زاویهٔ تابش در عرضهای جغرافیایی مختلف در سطح ایران
۳) مرداد، تفاوت کم زاویهٔ تابش در عرضهای جغرافیایی مختلف در سطح ایران
۴) مرداد، بیشتر بودن طول روز در عرضهای جغرافیایی بالاتر نسبت به عرضهای جغرافیایی پایینتر
۲۲۴- کدام مورد دربارهٔ میزان دریافت روزانهٔ انرژی تابشی در نیمکرهٔ شمالی در انقلاب تابستانی، درست است؟
۱) در استوا کمینه است.
۲) در استوا بیشتر از عرض جغرافیایی °۵۵ است.
۳) در عرض جغرافیایی °۵۵ بیشتر از °۹۰ است.
۴) در عرض جغرافیایی °°۳ بیشتر از °°۷ است.

 ۲۲۵- کلوتها و تودهٔ ریگ یلان (ریگ لوت) در محدودهٔ ۰	ه لوت ایران به تر تیب تحت	، تأثیر وزش کدام بادهای مسلط
تشکیل شدهاند؟		
۱) شمال غربی و جنوب شرقی	۲) شمال غربی و جنوب ذ	غربی
۳) شمال شرقی و جنوب شرقی	۴) شمال شرقی و جنوب	غربى
۲۲۶- در کدام منطقهٔ زاگرس، فشردگی چینها بیشتر است		
۱) خوزستان ۲) فارس	۳) کرمانشاہ	۴) لرستان
۲۲۷- حاصل عملکرد گنبدهای نمکی و چینخوردگیهای	رسی کدام است؟	
۱) خارک و تنب بزرگ	۲) هرمز و خارک	
۳) تنب بزرگ و تنب کوچک	۴) هرمز و لارک	
۲۲۸- منشأ پادگانههای دریایی سواحل خلیج فارس، کدام	ت؟	
۱) اقلیمی ۲	۳) ائواستاتیکی	۴) ژئواستاتیکی
۲۲۹- از نظر ساختمانی، واحد مورفوتکتونیکی ایران مرکزی	ِ کدام ویژگی کلی و عمومی	ں برخوردار است؟
۱) بزرگ ناودیس (سنکلینوریوم) در حال سوبسیدانس	فرونشست زمينساختي	
۲) ترکیب چالههای فرونشستی و چینخورده با روند	می شمال غرب ـ جنوب ش	رق
۳) خرده قاره با ژنز پوسته قارهای همگرا که منجر به		
۴) ساختمان شکسته مرکب از هورست و گرابن همراه		
۲۳۰- درصورت نرمال بودن دبی درازمدت جریان یک ر	عانه در دامنههای <mark>شمالی</mark> ا	البرز، كدام عامل مىتواند عل
افزایش مقطعی دبی رسوبی باشد؟		
۱) احداث سد و آببند	۲) برداشت شن و ماسه	
۳) وقوع ریزش و زمین لغزش	۴) گسترش اراضی زیرکش	ت (
جغرافیای انسانی (شهری و روستایی):		
۲۳۱- کدام مورد به معنای Homelessness است؟	6	
۱) بدمسکنی	۲) بیخانمانی	
۳) مسکن غیررسمی	۴) مسکن اجتماعی	
۲۳۲- تعریف زیر مربوط به کدام است؟		
(در قرن ۲۱ الگوهای مختلف شهری و گونههای م		رین واحد تا بزرگترین واحد ا
داخل یک سیستم جهانشهری در ارتباط با هم قرار	6767562 17	
۱) اکیومناپلیس ۲) مینیاپلیس	۳) مگادوپلیس	۴) هرناپلیس
۲۳۳- اولین نوع شهر شکلگرفته در ایران، کدام است؟ ایند	8000 B H 00 111	6
۱) دولت ۲) ثروت		
۲۳۴- نخستین نطفهٔ تقسیمات کالبدی فضای شهری برمبن		
۱) پارتی ۲) ساسانی دست سرا جا ۱ د تا ۱ دارش دارد.		۴) هخامنشی
۲۳۵ – کدام عامل در تعدیل نابرابریهای شهری و ناحیهای		
۱) استقرار صنایع در مجاورت شهرهای بزرگ ۲۳ م		1
۳) توسعه شهرهای میانی	۴) تقویت و سرمایه گذاره	ی در مادر شهرها

ſ

			بــر، ــِــِـي / ـــ / ١٠)
ئی در شبکه شهری کشور است؟	بازتاب كدام ويژاً	نبهر و ایجاد شهر اقماری،	۲۳۶ – تبدیل نقاط روستایی به ن
هرهای متوسط اندام	۲) رشد شم	بهرها	۱) پيدايش مناطق کلان
های تبدیل شهر به روستا	۴) سیاست	ری جمعیت	۳) سیاستهای سرریزپذی
کالا و سرمایه» در شهرهای ایران، کدام است؟	تن مسیر «گردش	زانه در راستای هموارساخ	۲۳۷- نخستین مداخلات شهرس
و خيابان متقاطع	۲) ایجاد د		۱) اجرای طرحهای جامع
سازى	۴) شهرک		۳) تأسيس بلديه
		مع، كدام است؟	۲۳۸- موضوعات اصلی طرح جا
ئىغال ــ دسترسى ــ كاربرى	۲) سطح ان		۱) دسترسی ـ تراکم ـ کا
رشد ـ دسترسی ـ کاربری	۴) هدایت	4	۳) کاربری _ تراکم _ سران
دام نظام است؟	وستایی نشانگر ک		۲۳۹- عوامل و روندهای درونی
۴) کارکردی	۳) فضایی	۲) ساختاری	۱) اجتماعی ـ اقتصادی
ین کدام پدیده میشود؟	عامل تغيير بنيادي	اهای گروههای روستایی	۲۴۰- نوع و دامنهٔ نیازها و تقاض
دورنی (۴) کارکرد	۳) ریخت ا	۲) سیمای ظاهری	۱) چشم انداز
شناخت عوامل اقتصاد بازار، رفاه اجتماعی و	وستایی از طریق	نزش شهری در نواحی ر	۲۴۱- در کدام دیدگاه مقولهٔ خ
		د؟	شيوهٔ توليد تبيين مىشو
نرایی قضا 💦 ۴) اقتصاد لیبرالی	۳) جامعهگ	۲) بنیادگرایی قضا	۱) اقتصاد سیاسی فضا
ر کدام <mark>موض</mark> وع است؟	ای روستایی بیانگ	ر و گرهها در سازمان فضا	۲۴۲ - شبكة انتقال و شبكة معا
فضایی ۴) کنش فضایی	۳) کارکرد	۲) جریان فضایی	۱) اقتصاد فضایی
برپایی سکونتگاههای روستایی ایران <mark>به کدام</mark>	ییز کشاورزی در	مناسب و اراضی حاصلخ	۲۴۳- دسترسی به آب کافی و
			موضوع اشاره دارد؟
- موقعیتی	۲) مکانی -		۱) مکانی _ کشاورزی
۔ کارکردی	۴) مکانی ـ		۳) مکانی ـ ساختاری
سوع اشاره دارد؟	ورزی به کدام موخ	ترک (مشاع) اراضی کشار	۲۴۴- بهرهبرداری گروهی و مش
ملک ۴) نوع تولید			
			۲۴۵- ویژگی جمعیتی آبادیهای
متوسط جمعيت آبادىها		آبادیها	
متوسط جمعيت آبادىها	۴) کاهش	، آبادیها	۳) تثبیت متوسط جمعین
		(*** 2 4 5 · *** 825)	
69		<i>. همجوار:</i>	جغرافیای نظامی ایران و کشورهای
	٩٣	ا بر کدام مؤلفه استمار اس	۲۴۶ - امروزه اساس استراتژی ه
۴) قدرت		، بر کنام موجه استوار اس ۲) جغرافیا	
دی به ویرانی کشاند، از درگیری کدام مذاهب			
		اروچ را یی ی س ان-ای ا	سرچشمه گرفت؟
ا و کاتولیکها	۲) سبکھا		سر پسبه ترین. ۱) تائیسمها و شینتوها
و پروتستانها		لم	۳) کیسم کو سیسوک ۳) کاتولیکها و پروتستان
و پروستان-	,,		J J, J

ود؟	، بازدارندگی دفاعی میش	ب افزایش قدرت نظامی و توان	۲۴۸ - کدام عامل انسانی، موجه
وس	۲) اندازه جمعیت و نفو		۱) آمایش جمعیت
	۴) جوانی جمعیت	عيت	۳) پراکندگی و توزیع جم
	٢٠٠٠	ت برتر در زمینه منابع نفتی اس	۲۴۹- کدام کشور دارای موقعیا
۴) قزاقستان	۳) تاجیکستان	۲) ارمنستان	۱) آذربایجان
	دام منطقه قرار دارد؟	ریایی، بعد از منطقه نظارت، ک	۲۵۰ – در تقسیمبندی مناطق د
۱۶میل دریایی)	۲) منطقه بیطرف (۲	صادی (۱۷۶ میل دریایی)	۱) منطقه انحصاری _ اقت
ک (۱۷۶میل دریایی)	۴) منطقه ميراث مشتر	۱ میل دریایی)	۳) منطقه فلات قاره (۶۷
	Ŷ	، را <mark>نباید</mark> هیچگاه نادیده گرفت	۲۵۱- کدام عامل عمومی جنگ
		های فرامنطقهای	۱) روابط سیاسی با کشور
		ورهای همسایه	۲) روابط اقتصادی با کشر
	کشور	های قومی، مذهبی در مرزهای	۳) وضعیت استقرار گروهه
	ع جنگ	می طرفین در گیر، قبل از شرو	۴) وضعیت سیاسی و نظا
	سب است؟	ی عملیات نظامی سواحلی منا	۲۵۲- کدام ویژگیها برای اجرا
	باشد و بلند باشد.	، نباشد، پوشش گیاهی داشته ا	۱) به مراکز تجمع نزدیک
	د.	ج نداشته باشد و دندانهدار باش	۲) عمق آب کم باشد، مو
		باشد.	۳) شنی، پست و مضّرس
		شد.	۴) سنگی، صاف و بلند با
می شود؟	، بین ایران و پاکستان م ع	ایی بەعنوان یک مانع عملیاتے	۲۵۳- كدام عوامل مهم جغرافي
	یی دو کشور است.	باکستان عمود بر مرزهای سیاس	۱) ارتفاعات بين ايران و
		شمالی جنوبی است.	۲) این که فاقد دهلیزی ،
		، مرز دو کشور وجود ندارد.	۳) مراکز مهمی در اطراف
		و مناطق غیرقابل عبور است.	
			۲۵۴- کدامیک از جزایر در دفا
۴) هنگام	۳) هرمز	۲) لارک	۱) سیری
ایران میکاهد و به همسایه اضاف	لی از وسعت خاک کشور	بەدلىل فرسايش مداوم ساحا	
			مىكند؟
	۲) ارس و اترک		۱) آجیچای و آستارا
	۴) هیرمند و حریرود		۳) تجن و الوند
	است؟		۲۵۶- مهم ترین اختلاف بین فلا
		ت طبیعی متکی نمیباشد.	
	. I. a. al. Marchi	ایران و کشور ایران نیست. سایت کرداد	
		مرحدات طبیعی است که از لح ناده اساسه میارا از از	
	لامی اهمیت دارد.	ِ فلات ایران است و از لحاظ نظ	۲) کشور ایران وسیع تر از

صفحه ۳۰

V

 ۲۶۹- کدامیک از موارد زیر نشان دهندهٔ تقسیم فضاهای جغرافیایی بر اساس متلتهایی است که خصومیت آنها محاطشدر در دایردهایی است که شامل نقطة رأسی غیر از نقاط رأس متلت محاطشده داخل دایره نیستند؟ ۱) دیاگرام ورونوی ۲) متلتیندی دلونی ۲۶۷- کدام مورد در رابطه با فدرت تفکیک طبغی، درست است؟ ۲۶۷- کدام مورد در رابطه با فدرت تفکیک طبغی، درست است؟ ۲۶۷- کدام مورد در رابطه با فدرت تفکیک طبغی، درست است؟ ۲۶۷- کدام مورد در رابطه با فدرت تفکیک طبغی، درست است؟ ۲۶۷- کدام مورد بر رابطه با فدرت تفکیک طبغی، درست است؟ ۲۶۷- کدام مورد برک از روشهای حذف از تو یوگرافی در تعاویر ما طراحی می شود. ۲۶۹- کدام مورد برک از روشهای حذف ان تو یوگرافی در تعاویر ما طراحی می شود. ۲۶۹- در کدام روش درون یایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنا مقدار طود مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۶۹- در کدام روش درون یایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنا مقدار طود مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۶۹- در کدام روش درون یایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنا مقدار طود مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۶۹- در کدام روش درون یایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنا مقدار طود مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۶۹- می مین باندها ۲) معنای مقدام در کنایم مداخ در می باندها ۲۶۹- ساز معاورین یایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنام مدار خود مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۶۹- معار مدوره بری از در سازیم مداخلی مدر ۲) می باندها ۲۶۹- معار مدوره بایی درون یایی اطلاعات آماری مشاهدات در یک سیایت مدار مدور معای باید شاهد مدرم محلی بانده می کده شخصین حفظ محیطزیست یا در تعاویر مدوره بایی در مدیست؟ ۲۷۹- معاسیف فعای مورد نیاز برای هر گودشگری معاز در می باید مدان کدام نوع گودشگری است؟ ۲۷۹- معار می در در مدامی کدار مرد مدوره بایم در بایم بیند مد معای مدوره بایم در مدیست؟ ۲۷۹- مدار مورد باز برای هر گودشگری در مدوره بایت آن در یک سیایت گودشگری شاهد تمان کدام نوع گودشگری است؟ ۲۷۹- معار مدور دی باز برای هر گودشگری دام موضوع بوده است؟ ۲۷۹- معار مدیم در بازیم تری در یودوزایس تیاییلی در یک سیایی تر در مدیم در مدیم در بایم در مدیم در مدیم در می مدیم در مدامی در در در مدرس مدیم د	صفحه ۳۱	631E		علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)
 ۱) دیاگرام ورونوی ۲) موزاییکبندی منلتی بیقاعده ۲) موزاییکبندی منلتی بیقاعده ۲) مزدیک نفکیک طیفی، درست است؟ ۲) دادههای ایل طیفی با جمع اوری بوشش جهانی امکان مطالعات جزئیات در سطح جهان را میدهد. ۲) دادههای پلکروماتیک مرفا برای طیف گسترذاکی از محدوده مرفی طراحی میشود. ۲) دادههای پلکروماتیک برای محدوده طیفی کمتر از ۲۰۰ نانوشتر هم طراحی میشود. ۲) دادههای پلکروماتیک برای محدوده طیفی کمتر از ۲۰۰ نانوشتر هم طراحی میشود. ۲) دادههای پلکروماتیک برای محدوده طیفی کمتر از ۲۰۰ نانوشتر هم طراحی میشود. ۲) تقاضل بین باندها ۲) تقاضل بین باندها ۲) تقاضل بین باندها ۲) تعاضل بین باندها ۲) تعاضل بین باندها ۲) معافر در مین باندها ۲) نمیتای کدام روش درون بایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده میشود؟ ۲) معافر در مین باندها ۲) تعافر بین باندها ۲) معافر در مین باندها ۲) تعافر مین بیندها ۲) تعافر در مین باندها ۲) تعافر در مین باندها ۲) معافر در مین باندها ۲) معافر در میندها مینده میشوده به میشوده میندها مینده می میده میده میدهانده میشوده بانده میشوده بانده میشوده به مناط وقل میده می مودود باز برای مر گردشگری می مانده میشوده باندها ۲) تجویز می مردو معافر می مودوع بود باز می مدرده معافر باشد مدرده معافر باشد مدرده معافر باشد شای کدام نوع مده باشد شای کدام نوع مده است؟ ۲) تجویز می مردو معافر می مدود باشده مدرده معافر باشد مدرده مدی مدرده معافر باشد مدنده مدرد مدار	که خصوصیت آنها محاطشدن	افیایی براساس مثلثهایی است ک	ردهندهٔ تقسیم فضاهای جغر	۔ ۲۶۶- کدامیک از موارد زیر نشان
 ۲) موزاییکربندی متلقی بی قاعده ۲) شبکه متلشیندی بی قاعده ۲۶۷- کدام مورد در رابطه با قدرت تفکیک طیفی، درست است؟ ۱) دادههای ابر طیفی با جمع آوری بوشش جهانی امکان مطالعات جزئیات در سطح جهان را می دهد. ۲) دادههای یانکروماتیک صرفا برای طیف گستردای از محدوده مرفی طراحی می شود. ۲) دادههای یانکروماتیک سرفا برای طیف گستردای از محدوده مرفی طراحی می شود. ۲) دادههای یانکروماتیک سرفا برای طیف گستردای از محدوده مرفی طراحی می شود. ۲) دادههای یانکروماتیک برای محدوده طیفی کمتر از ۲۰۵ نابومتر هم طراحی می شود. ۲) دادهای یانکروماتیک برای محدوده طیفی کمتر از ۲۰۵ نابومتر هم طراحی می شود. ۲) ماه مورد یکی از روش های حدف اثر توبوگرافی در تصاوبر عاهوارهای است؟ ۲) ماه مورد یکی از روش های حدف اثر توبوگرافی در تصاوبر عاهوارهای است؟ ۲) ماه مورد یکی از روش های حدف اثر توبوگرافی در تصاوبر عاهوارهای است؟ ۲) ماه روش درون یابی، اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۹۸- در کنام روش درون یابی، اطلاعات آماری مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۹۸- در کنام روش درون یابی است؟ ۲۹۸- در کنا مقدار خود مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۷۱۰ می خود می باز برای هر گردشگری در درون بایی است؟ ۲۷۱۰ معاون مسئولاته به مناطـق طـبیـمی کدام موضوع بوده است؟ ۲۷۱۰ معاور می سود؟ ۲۷۱۰ معاور می سایت گردشگری در محود به ایم بیتی بر طبیعت کدام نوع گردشگری و محیطزیست یا دار می در طبیعت تکدام نوع گردشگری و محیطزیست یا دار می در طبیعت (ان کونیت مروبی یا در کنام در یک سایت گردشگری شام در یک سایت کردشگری در محود به می گردشگری در محدود می ایم در می در می در تری در طبیعت (ان می در یک سایت گردشگری در محدودی باید است؟ ۲۷۱۰ معلی گردشگری و محیطزیست یا دار کر در می در یک سایت کردشگری در محودی بو می نوع توسعه گردشگری در دردشگری در محمولی کردشگری در محدودی در یک سایت کر می می در در در دردورتایتو کر دشگری در محدودی در کردشگری در دردورتایتو کار تر است؟ ۲۷۱۰ می در دریوه زادی گردشگری در محدود در کر سایت ک	بستند؟	س مثلث محاطشده داخل دایره <u>ن</u>	ل نقطهٔ رأسی غیر از نقاط رأ	در دایرههایی است که شام
 ۲۶۷- کدام مورد در رابطه با قدرت تفکیک طیفی، درست است؟ ۱) دادههای ابر طبقی با جمیآوری پوشش چهانی امکان مطالعات جزئیات در سطح جهان را می دهد. ۲) دادههای بنگروماتیک صوقا برای طبق گستردای از محدوده مرنی طراحی می شود. ۲) دادههای بنگروماتیک برای محدوده طبقی کمتر از ۲۰۰ نانومتر هم طراحی می شود. ۲) دادههای بنگروماتیک برای محدوده طبقی کمتر از ۲۰۰ نانومتر هم طراحی می شود. ۲) دادههای بنگروماتیک برای محدوده طبقی کمتر از ۲۰۰ نانومتر هم طراحی می شود. ۲) دادههای بنگروماتیک برای محدوده طبقی کمتر از ۲۰۰ نانومتر هم طراحی می شود. ۲) دادههای بنگروماتیک برای محدوده طبقی کمتر از ۲۰۰ نانومتر هم طراحی می شود. ۲) دادههای بنگروماتیک برای محدوده طبقی کمتر از ۲۰۰ نانومتر هم طراحی می شود. ۳) مورد یکی از روشهای حذف اتر توپوگرافی در تصاویر ماعوارهای است؟ ۳) مورد بیکی از روشهای حذف اتر توپوگرافی در تصاویر ماعوارهای است؟ ۳) مورد بیکی از روشهای منافیدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده می شود؟ ۳) مورد بین باندها ۳) معاور دروینایی است؟ ۳) معاور دامی از برای هر گردشگری بین باندها ۲۷۲۰ مسافر دامی دروینایی است؟ ۳) معاور دروینایی است؟ ۳) معاور می دروینایی ایدا روش درون یایی است؟ ۳) درمشگری از برای هر گردشگری معنی معلق محور ۲) میتنی بر طبیعت کدام نوع گردشگری ای مونی بر طبیعت در فرییت معاور ساین بر طبیعت در فرییت معاور ساین گردشگری ای وقعی خردشگری معای باشد شاط در سایت گردشگری معای در سایت گردشگری ای و گردشگری معای ولید نوع نود معای باشد شاط ۲۷۲۰ معاور های جایی آزداد در یک بسیایت گردشگری معای ولید نوع توسعه گردشگری معای ولید است؟ ۳) گردشگری در کدامی نوع توسعه گردشگری در دادین بر معای ترد می می می در می می در می در می در می در میدون بر می در می در مید در می در تاری در کدامی می در می در		۲) مثلثبندی دلونی		۱) دیاگرام ورونوی
 ۱) دادەهاى ابر طبقى با جميآورى پوشش جهانى امكان مطالعات جزئيات در سطح جهان را مىدىد. ۲) دادەهاى ينكروماتيك صرفا براى طبف گسترداى از محدودة مرنى طراحى مىشود. ۳) دادەهاى يند اسكاسى با استفاده از چند طول موج در چند زمان تهيه مىشوند. ۲) دادەهاى يند ايكاسى با استفاده از چند طول موج در چند زمان تهيه مىشوند. ۲) دادەهاى يند روش هاى حدف اتر توبوگرافى در تعاوير ماهوارماى است؟ ۲) دادەهاى ينى باندها ۲) تقاصل بين باندها ۳) مورد. يكى از روش هاى حدف اتر توبوگرافى در تعاوير ماهوارماى است؟ ۳) مرد. يكى از روش هاى حدف اتر توبوگرافى در تعاوير ماهوارماى است؟ ۳) مرد. يكى از روش هاى حدف اتر توبوگرافى در تعاوير ماهوارماى است؟ ۳) مورد. يكى از روش هاى حدف اتر توبوگرافى در تعاوير ماهوارماى است؟ ۳) مورد. يكى از روش هاى حدف اتر توبوگرافى در تعاوير ماهوارماى است؟ ۳) مورد. يكى از روش هاى حدف اتر توبوگرافى در تعاوير ماهوارماى است؟ ۳) مورد. يكى از روش هاى حدف اتر توبوگرافى دو مشاهدات استفاده مىشود؟ ۳) مورد. يكى از روش هاى حدف اتر توبوگرافى در تعاوير ماهوارماى است؟ ۳) مورد يكى از روش دومن مىناى كانه روش درون يابى است؟ ۳) مورد مىنى دىغا مىم بىل ماست؟ ۳) دام خودهمىستكى كەم مىنىي كەمتىخمىن مىغا مىغار مىست و از تـقا، دام مورد بىل بىلىد سايت؟ ۳) دەم نوغ گردشگرى است؟ ۳) دەم نوغ گردشگرى سايت گردشگرى سايت گردشگرى قى واقى مى دايور مى دام نوع از دىشگرى و مىيان دىغانى دوسي ياده مى دام نوع لويت تعلى مى دور دىنى دىغانى گردشگرى دى دام نوع از دىشگرى دى مى دام نوع از دىشگرى دى دى دىش دى گەن گرى دىشگرى دى دى دىم دىنى بى دى گەردىگرى دى مى گردشگرى دى ماست؟ ۳) دى دى دار مى دى دى دى دىنى دى مەنىۋى دى دى دى دى دى دى دى دى دى دەم دى دى	ہ (TIN) ہ	۴) شبکه مثلثبندی بیقاعد	ىقاعدە	۳) موزاییکبندی مثلثی ب
 ۲) دادهمای بانگروماتیک صرفاً برای طبف گستردهای از محدودهٔ مرئی طراحی میشود. ۳) دادهمای چند انعکاسی با استفاده از چند طول موج در چند زمان تهیه میشوند. ۳) دادهمای پانگروماتیک برای محدوده طبفی کمتر از ۱۰۵ نانومتر هم طراحی میشود. ۲۶۸ مورد، یکی از روش های حذف اثر توبوگرافی در تعاویر ماهوارهای است؟ ۲۶۸ مورد، یکی از روش های حذف اثر توبوگرافی در تعاویر ماهوارهای است؟ ۳) ضرب بین باندها ۲۶۸ مورد، یکی از روش های حذف اثر توبوگرافی در تعاویر ماهوارهای است؟ ۲۶۸ مورد، یکی از روش های حذف اثر توبوگرافی در تعاویر ماهوارهای است؟ ۲۶۸ مورد، بین باندها ۳) ضرب بین باندها ۳) ضرب بین باندها ۲) ضرب بین باندها ۳) مورد بین باندها ۳) مروز ماندهای میشای دام روش درون بایی است؟ ۳) معاور مای گردشگری است؟ ۳) معافری مستورد به مناطق طبیعی که منتصن حفظ محیطزیست و از تقاء رفاه مردم محلی باشد شاط الاحات آماری مشاور داردی بایی است؟ ۳) میشود به میشود معلق مورد بین باندها ۳) معافری میشای کدام روش درون بایی است؟ ۳) معافری مورد مینی باشد است؟ ۳) معافری میشای کدام روش درون بایی است؟ ۳) معافری در مینی که منتظور جامعایی آزادانه در یک سایت گردشگری است؟ ۳) توفیت مورد نیاز برای هر گردشگری، کدام موضوع بوده است؟ ۳) توفیز کی می مورد نیاز برای هر گردشگری می موره باید بینی که میشود می میشود می از مینده میشود می می موره می مود میشود میشود میشود میشود میشود میشود میشود میشود میشود		ست؟	رت تفکیک طیفی، درست ا	۲۶۷- کدام مورد در رابطه با قدر
 ۲) داده های چند انعکاسی با استفاده از چند طول موج در چند زمان تهیه میشوند. ۲) داده های پانکرماتیک برای محدوده طبقی کمتر از ۱۰۵ تانوستر هم طراحی می شود. ۲) تفاصل بین باندها ۲) تمام روش حدوده طبقی کمتر از ۱۰۵ تانوستر هم طراحی می شود. ۲) شرب بین باندها ۲) تمام روش درون بایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده میشود؟ ۲۹۹- در کدام روش درون بایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده میشود؟ ۲۹۹- در کدام روش درون بایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده میشود؟ ۲۹۹- در کدام روش درون بایی اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده میشود؟ ۲۹۹- مال خود همیستگی مکانی، مینای کدام روش درون بایی است؟ ۲۹۹- مال خود همیستگی مکانی، مینای کدام روش درون بایی است؟ ۲۹۷- مال خود همیستگی مکانی، مینای کدام روش درون بایی است؟ ۲۹۷- مالخ خود همیستگی مکانی، مینای کدام روش درون بایی است؟ ۲۹۷- مالخ خود همیستگی مکانی، مینای کدام روش درون بایی است؟ ۲۹۷- مالی خود همیستگی مکانی مینای کدام روش درون بایی است؟ ۲۹۷- مصابق فضای مورد نیاز برای هر گردشگر بهمنظور جابهجایی آزادانه در یک سایت گردشگری شامل کدام نوع گردشگری است؟ ۲۹۷- معاسبة فضای مورد نیاز برای هر گردشگر بهمنظور جابهجایی آزادانه در یک سایت گردشگری شامل کدام نوع گردشگری در ۳) میتری در بیزیکی ۴) واقعی طریت تعمل است؟ ۲۹۷- شعار سال ۲۰۰۰ سازمان جهانی گردشگری در ۳) بیزیکی در هستری در در بخترین نوع توسته در بخان میزیکی ۲) در شریخ در بخان مانی در در بود وزاین و توسعه گردشگری در هستری در در مستری در در بخان می در در بود وزاین و توسعه در دستگری در هستری در درید در یک در می موضوع بوده است؟ ۲۷۹- در یک سایت گردشگری در سایع ۲۰ نور گردشگری در هستری ۲) میتریز در در یک سایت گردشگری در هستری در در بخان در یک سایت گردشگری در هستری در در درودوزانیرو ۲) ۲) مجتمعهای تفر جگاهی در دریودوزانیرو ۲) می می مور کی می می سایع در در درودوزانیرو ۲) تر در در درودوزانیرو ۲) تر در در	ان را میدهد.	ان مطالعات جزئیات در سطح جھ	معآوری پوشش جهانی امک	۱) دادههای ابر طیفی با ج
 ۲) دادهای پانکروماتیک برای محدوده طبقی کمتر از ۱۰۵ نانومتر هم طراحی می شود. ۲) تقاضل بین پاندها ۲) تقاضل بین پاندها ۲) جمع بین پاندها ۲) مرب بین پانده می مرب بینده می مرب بین پاندها ۲) مرب بین پانده می مرب بینده بینده می مرب بی مرب بینده می مرب بی مرب بینده می مرب بینده می مرب بی مرب بینده می مرب بی مرب بینده می مرب بی مرب بینده می مرب بینده می مرب بی مرب بینده می مرب بی مرب بی مرب بی مرب مرب می مرب مرب مرده می مرود بی مرب بی مربوط به مرم مرود به مرده می مربو		از محدودهٔ مرئی طراحی میشود.	صرفاً برای طیف گستردهای	۲) دادههای پانکروماتیک
 ۲۶۸- کدام مورد. یکی از روش های حذف اثر تو یو گرافی در تصاویر ماهواره ای است؟ ۲) شاص بین باندها ۳) ضرب محایی در ورن بایی مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده می شود؟ ۳) خالم خود همیستگی مکانی، مبنای کدام روش درون بایی است؟ ۳) Work معاطر قط جیعی که متضمن حفظ محیط زیست و ارتـقاء رفاه مردم محلی باشد، شامل ۲۷۲- مسافرت مسئولاته به مناطـق طـ بیعی که متضمن حفظ محیط زیست و ارتـقاء رفاه مردم محلی باشد، شامل ۲۷۲- مسافرت مسؤور شای بایدار ۳) کدم نوع گردشگری است؟ ۳) کوتوریسم ۳) کوتوریسم ۳) بایدار ۳) اجتماع محور ۳) میتی بر طبیعت که متفین حفظ محیور ۳) میتی بر طبیعت داخل مونیع تعمل است؟ ۳) خودیزی ۳) بایدار ۳) خودیزی ۳) مؤثر ۳) خودیزی ۳) واقعی طرفیت تعمل است؟ ۳) گردشگری در دستریی ۳) گردشگری در دستریی ۳) گردشگری در دستریی ۳) گردشگری در دستریی ۳) مرد خلیز گردشگری ۳) واقعی خلیسی بایدار است؟ ۳) مرد خلیز گردشگری ۲۹ فیزیکی ۲) واقعی داده در یک سایت گردشگری در دستریی ۳) شریع معمر در می در در در بودوزانیز توع توسعه گردشگری در دستریی ۳) ماندی گردشگری در کدام بکانداندها سخاندها ۳) مرد می در در می در در در می دی داده دی داده بین المللی در سمی بانده دی داده در بی دستری داده دی داده دی در در می در در در مورزاندها تی داده دین در در می در در مورزای در کدام دو دی گزارش آینده مستری ماه در دی داده دی در در مورزای در کدام دی داده دین داده دی داده دی داده دی داده دی داده دی داده در در دورزای واست؟<td></td><td>₆ در چند زمان تهیه میشوند.</td><td>با استفاده از چند طول موج</td><td>۳) دادههای چند انعکاسی</td>		₆ در چند زمان تهیه میشوند.	با استفاده از چند طول موج	۳) دادههای چند انعکاسی
 ۱) تفاضل بین باندها ۳) ضرب بین باندها ۳) ماهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده می شود؟ ۳) Thiessen (voronoi) polygon (* ۳) Inverse Distance weighting (* ۳) Natural Neighbor (* ۳) Natural Neighbor (* ۳) Notice (* ۳) Thiessen (voronoi) polygon (* ۳) Natural Neighbor (* ۳) Notice (* ۳) Notice (* ۳) Notice (* ۳) Thiessen (voronoi) polygon (* ۳) Natural Neighbor (* ۳) Notice (* ۳) Thiessen (voronoi) polygon (* ۳) Notice (* <li< td=""><td></td><td>۱۰۰ نانومتر هم طراحی میشود</td><td>برای محدوده طیفی کمتر از</td><td>۴) دادههای پانکروماتیک</td></li<>		۱۰۰ نانومتر هم طراحی میشود	برای محدوده طیفی کمتر از	۴) دادههای پانکروماتیک
 ۳) شرب بین باندها (من درون یابی، اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۹۹- در کدام روش درون یابی، اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده می شود؟ ۳) Natural Neighbor (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳)		تصاویر ماهوارهای است؟	<i>ه</i> ای حذف اثر توپوگرافی در	۲۶۸- کدام مورد. یکی از روشه
۲۹۹- در کدام روش درون یابی اطلاعات آماری مشاهدات در کنار مقدار خود مشاهدات استفاده می شود؟ ۲۳ (Inverse Distance weighting (۲ ۲۰۰۲- اصل خود همیستگی مکانی، مینای کدام روش درون یابی است؟ ۲۰۷۰- اصل خود همیستگی مکانی، مینای کدام روش درون یابی است؟ ۲۷۲- مسافرت مسئولانه به مناطق طبیعی که هنتضمن حفظ محیطزیست و ارتقاء رفاه مردم محلی باشد شامل ۲۷۲- مسافرت مسئولانه به مناطق طبیعی که هنتضمن حفظ محیطزیست و ارتقاء رفاه مردم محلی باشد شامل ۲۷۲- مسافرت مسئولانه به مناطق طبیعی که هنتضمن حفظ محیطزیست و ارتقاء رفاه مردم محلی باشد شامل ۲۷۲- مسافرت مسئولانه به مناطق طبیعی که هنتضمن حفظ محیطزیست و ارتقاء رفاه مردم محلی باشد شامل ۲۷۲- معاسبهٔ فضای مورد نیاز برای هر گردشگر به منظور جابهجایی آزادانه در یک سایت گردشگری شامل کدام نوع ۲۷۲- معاسبهٔ فضای مورد نیاز برای هر گردشگر به منظور جابهجایی آزادانه در یک سایت گردشگری شامل کدام نوع ۲۷۲- معارسهٔ فضای مورد نیاز برای هر گردشگری ۲۰) فیزیکی ۴) واقعی ۲۷۳- معار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری ۲) فیزیکی ۴) واقعی ۲۷۳- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعه گردشگری ۲) گردشگری و محیطزیست یابدار ۱) مناطق گردشگری ۲۲۰ مازمان جهانی گردشگری ۲) میتو باید ۲۷۴- مغهوم پایداری اولین بار در کدام موضوع بوده است؟ ۲۷۸- مغهوم پایداری اولین بار در کدام یک است؟ ۲۷۹- مین در ریودوزانیرو ۲) مرحی گاهی ۲۰ معلی منرجگاهی ۲۷۸- مغهوم پایداری اولین بار در کدام یک از اسناد بین المللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۹- مین در ریودوزانیرو ۲) گزارش آینده مشتر ک ما ۲۷۹- باید مین در ریودوزانیرو ۲) مین ۲) مرحی معل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است. ۲۷۹- میزیکی ترکیبی از عوامل ترغیبی است که سبب تر ک محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است.		۲) جمع بین باندها		۱) تفاضل بین باندها
ا المنتخذ المنتذ المنتذذ المنتذ المنتذذ المنتذ المنتذذ المنتذ المنتذ المنتذذ المنتذذ المنتذذ المنتذذ المنتذذ المنتذذ المنتذ المنتذذ المنتذ المنتذ المنتذذ المنتذذ المنتذذ المنتذذ المنتذذ المنتذذ المنتذ المنتذذ المنتذ المنتذذ المنتذ المن المنتذ المنتذ المن المنتذ المنتذ المنتذ المن المنتذ المن المنتذ المن المنتذ المن المنتذ المن المن المن المن المن المن المن المن		۴) نسبتگیری بین باندها		۳) ضرب بین باندها
 ۳. Natural Neighbor (* 100 - ****) ۲۰۰ - اصل خودهمبستگی مکانی، مبنای کدام روش درون یابی است؟ ۲۰۰ - مسافرت مسئولانه به مناطـق طـبيـعی کـه متـضمن حـفظ مـحيط زيـست و ارتـقاء رفاه مردم محلی باشد. شايل کدام نوع گردشگری است؟ ۲۰۷۰ - معاسبة فضای مورد نياز برای هر گردشگر بهمنظور جابهجايی آزادانـه در يک سـايت گردشـگری شامـل کدام نوع گردشـگری است؟ ۲۰۷۲ - معاسبة فضای مورد نياز برای هر گردشگر بهمنظور جابهجايی آزادانـه در يک سـايت گردشـگری شامـل کدام نوع گردشگری است؟ ۲۰۷۲ - معاسبة فضای مورد نياز برای هر گردشگر بهمنظور جابهجايی آزادانـه در يک سـايت گردشـگری شامـل کدام نوع گردشگری شامـل کدام نوع نوع بوده است؟ ۲۰۷۲ - شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری که) واقعی خطونيت تحمل است؟ ۲۰۷۲ - شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری که یک که متـریخ بر اينده مشترین اله کره محله بايد. ۲۰ ايزيکی ۲۰ واقعی ايدار که که که متـریخ که منظور جابهجايی آزادانـه در يک سـايت گردشـگری شامـل کدام نوع اله طوفيت تحمل است؟ ۲۰۷۲ - شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری ۲۰ فرزيکی ۲۰ واقعی که که	نفاده میشود؟	در کنار مقدار خود مشاهدات است	اطلاعات آماری مشاهدات د	۲۶۹- در کدام روش درونیابی،
۲۷۰- اصل خودهمبستگی مکانی، مینای کدام روش درون یابی است؟ Process Analysis (* Spline (* Krigging (* IDW) ۲۷۱- مسافرت مسئولانه به مناطـق طـبيـعی کـه متـضمن حـفظ مـحيطز يـسـت و ارتـقاء رفاه مردم محلی باشد. شامل کدام نوع گردشگری است؟ ۱) اکوتوريسم ۲) پايدار ۳) اجتماع محور ۴) مبتنی بر طبيعت طرفيت تحمل است؟ ۱) تجويزی ۲) مؤثر ۳) فيزيکی ۴) واقعی طرفيت تحمل است؟ ۱) تجويزی ۲) مؤثر ۳) فيزيکی ۴) واقعی ۲۷۳- معار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری. کدام موضوع بوده است؟ ۱) رشد فراگير گردشگری و توسعه روستایی ۴) گردشگری در دسترس ۲۷۴- کدام الگو متمر کز ترين نوع توسعه گردشگری در دسترس ۱) مناطق گردشگری ۳) موزند ۳) موزه در دسترس ۲۷۴- کدام الگو متمر کز ترين نوع توسعه گردشگری است؟ ۲۷۴- کدام الگو متمر کز ترين نوع توسعه گردشگری است؟ ۱) مناطق گردشگری است؟ ۲۷۸- مههم پايداری اولينبار در کداميک از اسناد بين المللی. رسميت يافته است؟ ۲۷۸- مهموم پايداری اولينبار در کداميک از اسناد بين المللی. رسميت يافته است؟ ۲۷۸- ميموم پايداری اولينبار در کداميک او اسناد بين المللی. رسميت يافته است؟ ۲۷۸- ميموم پايداری اولينبار در کداميک از اسناد بين المللی. رسميت يافته است؟ ۲۷۸- تعريف زير مربوط به کدام نظريۀ گردشگری است؟ ۲۷۹- تعريف زير مربوط به کدام نظريۀ گردشگری است؟ ۱) آوسنتريک ۲) اثر از مينان حوامين از عوامل ترغيبي است که سبب ترک محل سکونت و ديدار از مکانی ديگر است.»		Kriging (r	Inverse Di	stance weighting ()
۲۷۱ - مسافرت مسئولانه به مناط ق طبیعی که متضمن حفظ مجیطزیسست و ارتـقاء رفاه مردم محلی باشد. شامل کدام نوع گردشگری است؟ ۱) اکوتوریسم ۲) پایدار ۳) اجتماع محور ۴) میتنی بر طبیعت ۲۷۲- محاسبهٔ فضای مورد نیاز برای هر گردشگر بهمنظور جابهجایی آزادانه در یک سایت گردشگری شامـل کدام نوع طرفیت تحمل است؟ ۱) تجویزی ۲) مؤثر ۳) فیزیکی ۴) واقعی ۲۷۳- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، کدام موضوع بوده است؟ ۳) گردشگری و توسعه روستایی ۴) گردشگری دسترین ۲۷۴- معاور سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، کدام موضوع بوده است؟ ۳) گردشگری و توسعه روستایی ۴) گردشگری و محیطزیست پایدار ۱) مند فراگیر گردشگری و توسعه گردشگری ۱) محتم های تفرجگاهی ۲۷۴- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۳) مجتمعهای تفرجگاهی ۱) مناطق گردشگری است؟ ۳) بیانیه استکهلم ۴) مجتمعهای تفرجگاهی ۱) نشست مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳) بیانیه استکهلم ۴) دستور کار ۲۱ ۱) بیانیه استکهلم ۴) دستور کار ۲۱ ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳) آر رانش مختری محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است.	Thiessen	(voronoi) polygon (*		Natural Neighbor (*
 ۱۷۷۱- مسافرت مسئولانه به مناطـق طـبیـعی کـه متـضمن حـفظ مـحیطزیـسـت و ارتـقاء رفاه مردم محلی باشد. شامل کدام نوع گردشگری است؟ ۱) اکوتوریسم ۲) پایدار ۳) اجتماع محور ۴) میتنی بر طبیعت طرفیت تحمل است؟ ۱) تجویزی ۲) مؤثر ۳) فیزیکی ۴) واقعی از ادانه در یک سـایت گردشـگری شامـل کدام نوع طرفیت تحمل است؟ ۱) تجویزی ۲) مؤثر ۳) فیزیکی ۴) واقعی ۱) رشد فراگیر گردشگری در دسترس ۲) مؤثر ۳) فیزیکی ۴) واقعی ۱) رشد فراگیر گردشگری ۲۰۷۰ واقعی ۲۷۲۰ معار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری ۲۰ موضوع بوده است؟ ۱) رشد فراگیر گردشگری ۲) مؤثر ۳) گردشگری در دسترس ۲) گردشگری و محیطزیست پایدار ۱) رشد فراگیر گردشگری ۶) موضوع بوده است؟ ۲۷۲- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعه گردشگری ۱) ساحلی ۲) مناطق گردشگری ۶) ما مولی ۲) ساحلی ۱) مناطق گردشگری ۲) ما مولی ۳) مجتمعهای تفرجگاهی ۱) مناطق گردشگری ۲) ساحلی ۱) منظی گردشگری ۲) میتمهای تفرجگاهی ۱) ایشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۲) کاراش آینده مشترک ما ۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۲) کاراش آینده مشترک ما ۲۷۶- میهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۲- میهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۶- میهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۶- میهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۶- میهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۶- میهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۶- میهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۶- میهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۶- میهوم پایداری اولینبار در کدامیک از است؟ ۲۷۶- میهوم پایداری اولین گردشگری است؟ ۲۱ آیستری کا محوز کار ۲۱ آل آیستری محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است. ۲۱ آیستریک کارس آی از مربو به کرمی مرونی در رایس یا کار مانی از مینتر کا مانی دیگر است؟ 			and and and and and and and and and	an vient or over ever
کدام نوع گردشگری است؟ () اکوتوریسم ۲) پایدار ۳) اجتماع محور ۴) مبتنی بر طبیعت ۲۷۲- محاسبهٔ فضای مورد نیاز برای هر گردشگر بهمنظور جامجایی آزادانه در یک سایت گردشگری شامـل کدام نوع ظرفیت تحمل است؟ () تجویزی ۲) مؤثر ۳) فیزیکی ۴) واقعی ۲۷۳- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، کدام موضوع بوده است؟ () رشد فراگیر گردشگری ۲) گردشگری در دسترین ۲) گردشگری و محیطزیست پایدار ۲) مند فراگیر گردشگری است؟ ۲) گردشگری و محیطزیست پایدار ۱) مناطق گردشگری است؟ ۲) مجتمعهای تفرجگاهی ۲) مجتمعهای تفرجگاهی ۲) میناست مربوط به زری در یودوزانیرو ۲) گزارش آینده مشترک ما ۲) نشست مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲) براین استی مانیده مشترک ما ۲) بیانیه استکهلم ۴) دستور کار ۲۱ ۲) آور سنتری محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است.	Process Analysis (*	Spline (r	Krigging (⁷	IDW ()
 ۱) اکوتوریسم ۲) پایدار ۳) اجتماع محور ۴) میتنی بر طبیعت ۲۷۲- محاسبهٔ فضای مورد نیاز برای هر گردشگر بهمنظور جابهجایی آزادانه در یک سایت گردشگری شامل کدام نوع ظرفیت تحمل است؟ ۱) تجویزی ۲) مؤثر ۳) فیزیکی ۴) واقعی ۲۷۳- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، کدام موضوع بوده است؟ ۲۷۳- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، کدام موضوع بوده است؟ ۲۷۳- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، ۲) فیزیکی ۴) واقعی ۲۷۳- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، ۲) گردشگری در دسترس ۲۷۴- کدام الگو متمر کزترین نوع توسعه گردشگری ۱) کردشگری و محیطزیست پایدار ۲۷۴- کدام الگو متمر کزترین نوع توسعه گردشگری است؟ ۲۷۴- کدام الگو متمر کزترین نوع توسعه گردشگری است؟ ۲۷۸- مفهوم پایداری اولین بار در کدامیک از اسناد بین المللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۸- مفهوم پایداری اولین بار در کدامیک از اسناد بین المللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۸- مفهوم پایداری اولین بار در کدامیک از اسناد بین المللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۸- مینو در مربوط به کرام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۷۸- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۷۸- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۰۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۱۰ آلوسنتریک ۲۱ آلوسنتریک 	، رفاه مردم محلی باش <mark>د،</mark> شامل	حـفظ مـحيطزيـسـت و ارتـقاء	لے طبیعی کہ متضمن	۲۷۱ - مسافرت مسئولانه به مناط
۲۷۲- محاسبهٔ فضای مورد نیاز برای هر گردشگر بهمنظور جابهجایی آزادانـه در یک سـایت گردشگری شامـل کدام نوع ظرفیت تحمل است؟ ۱) تجویزی ۲۰ مؤثر ۳) فیزیکی ۴) واقعی ۲۷۳- 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 ۱) مناطق گردشگری است؟ ۳) جزیرهای ۲۷۵- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۱) مناطق گردشگری ۳) ساحلی ۳) جزیرهای ۴) مجتمعهای تفرجگاهی ۱) مناطق گردشگری است؟ ۳) جزیرهای ۴) مجتمعهای تفرجگاهی ۳) بیانیه استکهلم ۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۲) گزارش آینده مشترک ما ۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۲) گزارش آینده مشترک ما ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۱) آلوستریک ۲) است؟				کدام نوع گردشگری است؟
ظرفیت تحمل است؟ ۱) تجویزی ۲) مؤثر ۳) فیزیکی ۴) واقعی ۲۷۳- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، کدام موضوع بوده است؟ ۱) رشد فراگیر گردشگری 7) گردشگری در دسترس ۳) گردشگری و توسعه روستایی ۴) گردشگری و محیطزیست پایدار ۱) مناطق گردشگری است؟ ۱) مناطق گردشگری ۲۰۰۰ ۱) مناطق گردشگری ۲۰۰۰ ۲۷۵- مفهوم پایداری اولینبار در کدام یک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۲) گزارش آینده مشترک ما ۱) نشست مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۱) آلوسنتریک ۲) اثر رانشی - کششی	۴) مبتنی بر طبیعت 🥂	۳) اجتماع محور	۲) پایدار	۱) اکوتوریسم
 ۱) تجویزی ۲) مؤثر ۳) فیزیکی ۴) واقعی ۲۷۳- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، کدام موضوع بوده است؟ ۱) رشد فراگیر گردشگری ۲۱) رشد فراگیر گردشگری و محیطزیست پایدار ۳) گردشگری و توسعه روستایی ۴) گردشگری و محیطزیست پایدار ۲۷۴- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۲۷۴- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۲۷۴- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۲۷۴- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۲۷۴- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۲۷۴- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۲۷۵- مفهوم پایداری اولین بار در کدام یک از اسناد بین المللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۹- مفهوم پایداری اولین بار در کدام یک از اسناد بین المللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۹- مفهوم پایداری اولین بار در کدام یک از اسناد بین المللی، رسمیت یافته است؟ ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به زمین در ریودوژ انیرو ۲) گزارش آینده مشتر ک ما ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۷۹- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۷۹- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۲۱) آلوسنتریک مونت و دیدار از مکانی دیگر است. ۲۱) آلوسنتریک ۲) اثر رانشی – کششی 	گردشــگری شامــل کدا <mark>م نو</mark> ع	نابهجایی آزادانه در یک سایت	رای هر گردشگر بهمنظور ج	۲۷۲- محاسبهٔ فضای مورد نیاز ب
۲۷۳- شعار سال ۲۰۲۰ سازمان جهانی گردشگری، کدام موضوع بوده است؟ ۱) رشد فراگیر گردشگری ۳) گردشگری و توسعه روستایی ۴) گردشگری و محیطزیست پایدار ۳) گردشگری و محیطزیست پایدار ۳) مناطق گردشگری است؟ ۳) مناطق گردشگری ۳) مجتمعهای تفرجگاهی ۳) مزیرهای ۳) مزیرهای ۳) مختمعهای تفرجگاهی ۳) مناطق گردشگری است؟ ۳) بیانیه استکهلم ۴) بیانیه استکهلم ۳) بیانیه استکهلم ۳) بیانیه استکهلم ۳) محتمعهای تفرو دیدار از مکانی دیگر است. ۳) آلوسنتریک ۱) آلوسنتریک ۲) اثر رانشی - کششی				ظرفيت تحمل است؟
 ۱) رشد فراگیر گردشگری ۲) گردشگری در دسترس ۳) گردشگری و توسعه روستایی ۳) گردشگری و محیطزیست پایدار ۳) گردشگری و محیطزیست پایدار ۳) مناطق گردشگری ۳) مجتمعهای تفرجگاهی ۳) مزیره ای ۳) مزیره ای ۳) مناطق گردشگری ۳) مجتمعهای تفرجگاهی ۳) مزیره منابع منا	۴) واقعی	۳) فیزیکی	۲) مؤثر	۱) تجویزی
 ۳) گردشگری و توسعه روستایی ۲۷۴- کدام الگو متمرکز ترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۱) مناطق گردشگری ۳) مناطق گردشگری ۳) مناطق گردشگری ۳) مناطق گردشگری ۳) مجتمعهای تفرجگاهی ۳) جزیرهای ۳) جزیرهای ۳) مندم مشترک ما ۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۳) یا تنده مشترک ما ۳) بیانیه استکهلم ۳) بیانیه استکهلم ۳) بیانیه استکهلم ۳) مستور کار ۲۱ ۳) محتمع محتمد محتمد مندر که محتمد مشترک ما ۳) منظی گردشگری است؟ ۳) محتمد مندر که محتمد محتمد محتمد محتمد مندر که محتمد م		سوع بوده است؟	جهانی گردشگری، کدام موذ	۲۷۳ – شعار سال ۲۰۲۰ سازمان ۲
۲۷۴- کدام الگو متمر کزترین نوع توسعهٔ گردشگری است؟ ۱) مناطق گردشگری ۳) جزیرهای ۳۷۵- مفهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۳) گزارش آینده مشترک ما ۳) بیانیه استکهلم ۳) دستور کار ۲۱ ۳) بیانیه استکهلم ۳) دستور کار ۲۱ ۱) آلوسنتریک ۱) آلوسنتریک ۲) اثر رانشی – کششی		۲) گردشگری در دسترس		۱) رشد فراگیر گردشگری
 ۱) مناطق گردشگری ۲) مناطق گردشگری ۳) جزیرهای ۳) جزیرهای ۳۷۵- مفهوم پایداری اولینبار در کدام یک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۲) گزارش آینده مشترک ما ۳) بیانیه استکهلم ۳) بیانیه استکهلم ۳) بیانیه استکهلم ۳) دستور کار ۲۱ ۳۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳) از رانشی – کششی ۱) آلوسنتریک 	، پايدار	۴) گردشگری و محیطزیست	ستایی	۳) گردشگری و توسعه رو،
 ۳) جزیرهای ۳۵) جزیرهای ۳۵) جزیرهای ۳۵) جزیرهای ۳۵) مفهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۳) گزارش آینده مشترک ما ۳) بیانیه استکهلم ۳۷۶ تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳۷۶ تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳۷۶ تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳۷۶ تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳۷۶ تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳۷۶ تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ ۳۷۶ تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ 			ع توسعهٔ گردشگری است؟	۲۷۴- کدام الگو متمرکز ترین نو
۲۷۵- مفهوم پایداری اولینبار در کدامیک از اسناد بینالمللی، رسمیت یافته است؟ ۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۲) گزارش آینده مشترک ما ۳) بیانیه استکهلم ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ «جابهجایی گردشگران نتیجهٔ ترکیبی از عوامل ترغیبی است که سبب ترک محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است.» ۱) آلوسنتریک		۲) ساحلی		۱) مناطق گردشگری
۱) نشست مربوط به زمین در ریودوژانیرو ۲) گزارش آینده مشترک ما ۳) بیانیه استکهلم ۳۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ «جابهجایی گردشگران نتیجهٔ ترکیبی از عوامل ترغیبی است که سبب ترک محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است.» ۱) آلوسنتریک ۲) اثر رانشی – کششی		۴) مجتمعهای تفرجگاهی		۳) جزیرهای
۳) بیانیه استکهلم ۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ «جابهجایی گردشگران نتیجهٔ ترکیبی از عوامل ترغیبی است که سبب ترک محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است.» ۱) آلوسنتریک		لی، رسمیت یافته است؟	ر کدامیک از اسناد بینالمل	۲۷۵ – مفهوم پایداری اولینبار د
۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام نظریهٔ گردشگری است؟ «جابهجایی گردشگران نتیجهٔ ترکیبی از عوامل ترغیبی اسـت که سبب ترک محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است.» ۱) آلوسنتریک		۲) گزارش آینده مشترک ما	، در ريودوژانيرو	۱) نشست مربوط به زمین
«جابهجایی گردشگران نتیجهٔ ترکیبی از عوامل ترغیبی است که سبب ترک محل سکونت و دیدار از مکانی دیگر است.» ۱) آلوسنتریک		۴) دستور کار ۲۱		۳) بيانيه استكهلم
۱) آلوسنتریک ۲) اثر رانشی ـ کششی			، نظریهٔ گردشگری است؟	۲۷۶- تعریف زیر مربوط به کدام
	دیدار از مکانی دیگر است.»	ست که سبب ترک محل سکونت و	ئهٔ ترکیبی از عوامل ترغیبی ام	«جابهجایی گردشگران نتیج
۳) سایکوسنتریک (۴) وارونگی گردشگری		۲) اثر رانشی ــ کششی		۱) آلوسنتریک
		۴) وارونگی گردشگری		۳) سایکوسنتریک

صفحه ۳۲

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

	۱) حمایت از خرده فرهنگها
	۲) تعیین هویت میراث جهانی
ی عضو	۳) ایجاد صندوق میراث جهانی و تأمین بودجه کشورها:
هنگی و طبیعی	۴) همکاری همهجانبه ملتها برای حفاظت از میراث فر
برای فضاهای گردشگری فراموششده یا بکر کدام است؟	۲۷۸- در برنامهریزی فضایی گردشگری، راهبرد کلی مناسب
۳) بهینهسازی ۴) نوسازی	۱) بهسازی ۲) بازسازی
چیدهتر و دشوارتر میکند؟	۲۷۹- کدام ویژگی، موضوع بازاریابی صنعت گردشگری را پی
	 عدم امکان قیمت گذاری برخی محصولات گردشگری
	۲) قابل مبادله نبودن برخی محصولات گردشگری
	۳) غیرقابل ذخیره و انبارکردن محصولات گردشگری
	۴) غیرملموس بودن محصولات گردشگری
؟	۲۸۰- کدام مورد در تعریف متغیر مستقل پژوهش، درست اس
	۱) تابع متغیرهای دیگر است و یا معلول آنها میباشد.
	۲) تأثیرپذیر از سایر متغیرها باشد.
ر میگذارد.	۳) نقش علّت را برعهده داشته و بر متغیرهای دیگر تأثی
	۴) رابط بین متغیرها بوده و تابع قرار می گیرد.
گری محسوب می شود؟	۲۸۱ – منطقهبندی هدف کدامیک از فنون پایداری در گردشگ
۲) ساماندهی صنعت گردشگری	۱) ارزیابی اثرات محیطزیستی
۴) مدیریت بازدیدکنندگان	
، محلی به کدام اثر اشاره دارد؟	۲۸۲- تأثیر مخارج گردشگران و چرخش آن در درون اقتصاد
۳) غیرمستقیم	۱) القایی ۲) تکاثری
	۲۸۳ - ورود برخی از مناطق گردشگری بهصورت جهشی از عصر س
۲) جهانی بودن گردشگری	۱) پویایی گردشگری
۴) سنت گریزی گردشگری	۳) ساختارشکنی گردشگری
ی سیاستها زیاد باشد، دراینصورت کارکرد برنامهریزی چگونه	۲۸۴- اگر برنامهریزی گردشگری، در مقیاس ملی سطح تفصیلی
	خواهد بود؟
۳) توانمندساز ۴) تسهیل کننده	
جریان گردشگری و فاصله بین مبدا و مقصد، چگونه است؟	۲۸۵- با توجه به جریانهای گردشگری جهانی، رابطهٔ بین حجم
	۱) معکوس
	۲) مستقیم ۳) در قارههای جهان متفاوت است.
	۴) در فارانهای جهان متفاوت است. ۴) برحسب گردشگری داخلی و بینالمللی متفاوت است.
بانات المبالمهرينم بمعنمان تكليف دملت مطرح شده إست؟	۲۸۶ برخسب دردستری داخلی و بین المللی منفاوت است. ۲۸۶ - تهیهٔ سند راهبردی توسعهٔ گردشگری کشور در کدامیک
۲) برنامه پنجم توسعه	۱۳۷۲ کید شعب راهبرای توسط کر تشکری مشور کار مامیک ۱) سند آمایش سرزمین
۴) برمند پنجم توسید ۴) سند چشمانداز ۱۴۰۴	۳) سنت الدیس سررمین ۳) برنامه ششم توسعه
۱) سند چسماندار ۱۰۰۱	 برنامه سسم توسعه

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

صفحه ۳۳

۲۸۷- رویداد طراحی شده، کالایی شده و مدیریت شده که به شکلی انتخابی و کنترل شده حالوهوای مقصد را به گردشگران القاء ميكند، چه نام دارد؟ ۳) رویداد نمایشی ۴) رویداد کاذب ۲) حیاب محیطی ۱) تحمیل فرهنگی ۲۸۸- کدام مورد برای تعریف فعالیتهای تفرجی در گردشگری مناسب است؟ ۱) هر نوع فعالیت تفریحی یا 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 انسانساخت استفاده شود. ۲۸۹ - در تفرج متمرکز، شیب مناسب زمین برای طبقه یک چند درصد است؟ ۲) کمتر از ۵ ۴) صفر تا ۱۵ ۳) کمتر از ۱۰ ۱) کمتر از ۳ درصد ۲۹۰- غلبه سالمندان و طبقات پایین اقتصادی _ اجتماعی در بازدید از مجتمعهای ساحلی، بهطور معمول با کدامیک از مراحل مدل توسعه گردشگری باتلر منطبق است؟ ۴) رکود ۳) مشارکت ۲) تثبیت ۱) توسعه





