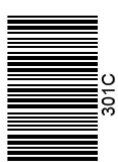
کد کنترل

301

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۸۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۳۵	79	1.	فلسفه جغرافيا	۲
۴۵	٣۶	1.	آمار و احتمالات	٣
۶٠	49	10	آبوهواشناسی (مبانی و ایران)	۴
٧۵	۶۱	10	ژئومورفولوژی (مبانی و ایران)	۵
٩٠	٧۶	10	مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۶
1.0	91	10	جغرافیای شهری (مبانی و ایران)	
۱۲۰	1.5	10	برنامهریزی شهری	٨
۱۳۵	171	10	جغرافیای روستایی و عشایری (مبانی و ایران)	٩
10.	188	10	برنامهریزی روستایی	1.
180	161	10	برنامهریزی منطقهای و آمایش سرزمین	
۱۸۰	188	10	مخاطرات طبیعی و انسانی	
190	141	10	جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)	۱۳
۲۱۰	198	10	ژئوپلیتیک	14
770	711	10	جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران)	۱۵
74.	779	10	جغرافیای انسانی (شهری و روستایی)	18
700	741	10	جغرافیای نظامی ایران و کشورهای همجوار	17
۲۸۰	709	70	دروس تخصصی رشتههای طبیعتگردی و جغرافیا و برنامهریزی گردشگری (روش تحقیق و فناوریهای جغرافیایی و جغرافیای گردشگری)	1.4

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

شما در جلسه آزمون است	ر زیر، بهمنزله عدم حضور	صات و امضا در مندرجات کاد	طلب گرامی، عدم درج مشخ <i>و</i>
 نبودن شماره صندلی خوه	 با آگاهی کامل، یکسار		با ن جانب با ن
ت، نوع و کدکنت ار درجش	باسخنامه و دفت حه سؤالار	كارت ورود به حلسه، بالاي	اره داوطلبی مندرج در بالای
67 07 767			ر وی جلد دفترچه سؤالات و یا
	ﯩﻤﺎﻳﻢ.	ایین پاسخانمهام را تایید هی	وی جند دفترچه سوالات و پ
	امضا:		
DADT A. Vocch	ulaw.	<u></u>	عمومی و تخصصی (انگلیسی)
PART A: Vocab	ouiary ————————————————————————————————————		
			that best completes ea
sentence. Then m	ark the answer on you	ur answer sheet.	
One theory holds t	hat humans became l	highly	because evolution sele
	thers who were espec	ially good at solving pr	oblems.
1) successive		3) passionate	
Is it true that the or	roonhouso	41	
			g of the earth's atmosp
by burning coal and	l oil, is just another fa	lse alarm?	
by burning coal and 1) effect	l oil, is just another fall 2) energy	lse alarm? 3) force	4) warmth
by burning coal and 1) effect In most people, the	l oil, is just another fall 2) energy	lse alarm? 3) force	4) warmth
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance.	l oil, is just another fal 2) energy e charitable and	lse alarm? 3) force motives o	4) warmth perate in some reason
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious	l oil, is just another fall 2) energy e charitable and 2) high	lse alarm? 3) force motives op 3) selfish	4) warmth perate in some reason 4) prime
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm	l oil, is just another fal 2) energy e charitable and 2) high ediate	lse alarm? 3) force motives of 3) selfish of the Nigerian-led	4) warmth perate in some reason 4) prime intervention, West Afr
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le	l oil, is just another fair 2) energy e charitable and 2) high ediate	lse alarm? 3) force motives op 3) selfish of the Nigerian-led is	perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity	l oil, is just another fall 2) energy e charitable and 2) high ediate ong-term impact of re 2) outcome	3) force 3) selfish of the Nigerian-led is seent events in Sierra Le	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we	l oil, is just another fall 2) energy e charitable and 2) high ediate ong-term impact of re 2) outcome ould wish to do is to	lse alarm? 3) force	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth	l oil, is just another fair 2) energy e charitable and 2) high ediate ong-term impact of re 2) outcome ould wish to do is to	3) force 3) selfish of the Nigerian-led is reversal 3) reversal 3 ment.	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone	l oil, is just another fair 2) energy e charitable and 2) high ediate ong-term impact of re 2) outcome ould wish to do is to lerwise idyllic environ 2) accuse	3) force 3) selfish of the Nigerian-led in Sierra Let 3) reversal ment. 3) foster	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception 4) divest
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone While the movie of	l oil, is just another fair 2) energy e charitable and 2) high ediate ong-term impact of re 2) outcome ould wish to do is to derwise idyllic environ 2) accuse fers unsurpassed act	3) force 3) selfish of the Nigerian-led in Sierra Let 3) reversal ment. 3) foster	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception 4) divest
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone While the movie of the three "Die Hard	2) energy e charitable and 2) high ediate 2) outcome ould wish to do is to erwise idyllic environ 2) accuse fers unsurpassed act ds."	3) force 3) selfish of the Nigerian-led is seent events in Sierra Le 3) reversal a sen nment. 3) foster ion,	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception 4) divest ript makes this the leas
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone While the movie of the three "Die Hare 1) an auspicious	l oil, is just another fair 2) energy e charitable and 2) high ediate ong-term impact of re 2) outcome ould wish to do is to erwise idyllic envirous 2) accuse fers unsurpassed act ds." 2) a stirring	3) force 3) selfish of the Nigerian-led in Sierra Let 3) reversal ment. 3) foster ion,	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception 4) divest ript makes this the least 4) a feeble
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone While the movie of the three "Die Hare 1) an auspicious Relations between	l oil, is just another fair 2) energy e charitable and 2) high ediate ong-term impact of re 2) outcome ould wish to do is to derwise idyllic envirous 2) accuse fers unsurpassed act ds." 2) a stirring Communist China an	3) force 3) selfish of the Nigerian-led is seent events in Sierra Le 3) reversal ment. 3) foster ion,	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception 4) divest ript makes this the least 4) a feeble ave unfortunately begu
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone While the movie of the three "Die Hard 1) an auspicious Relations between	2) energy e charitable and 2) high ediate 2) outcome ould wish to do is to erwise idyllic envirous 2) accuse fers unsurpassed act ds." 2) a stirring Communist China and after a period of 1	3) force 3) selfish of the Nigerian-led in Sierra Let 3) reversal ment. 3) foster ion,	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception 4) divest ript makes this the leas
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone While the movie of the three "Die Hare 1) an auspicious Relations between	l oil, is just another fair 2) energy e charitable and 2) high ediate ong-term impact of re 2) outcome ould wish to do is to erwise idyllic envirous 2) accuse fers unsurpassed act ds." 2) a stirring Communist China and after a period of accument of a common sense preva	3) force 3) selfish of the Nigerian-led is cent events in Sierra Le 3) reversal a sen a sen a sen a sen a) foster ion, sci 3) an edifying and the Soviet Union ha relative restraint in the ils again.	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception 4) divest ript makes this the least 4) a feeble ave unfortunately begueir ideological quarrel.
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone While the movie of the three "Die Hard 1) an auspicious Relations between	2) energy e charitable and 2) high ediate 2) outcome ould wish to do is to erwise idyllic envirous 2) accuse fers unsurpassed act ds." 2) a stirring Communist China and after a period of 1	3) force 3) selfish of the Nigerian-led in Sierra Let 3) reversal ment. 3) foster ion,	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception 4) divest ript makes this the least 4) a feeble ave unfortunately begu
by burning coal and 1) effect In most people, the kind of balance. 1) obvious Whatever the imm diplomats said the le 1) reciprocity The last thing I we animosity in an oth 1) postpone While the movie of the three "Die Hare 1) an auspicious Relations between	2) energy e charitable and 2) high ediate ong-term impact of re 2) outcome ould wish to do is to erwise idyllic enviror 2) accuse fers unsurpassed act ds." 2) a stirring Communist China and after a period of a common sense preva 2) deteriorate	3) force 3) selfish of the Nigerian-led is cent events in Sierra Le 3) reversal a sen a sen a sen a sen a) foster ion, sci 3) an edifying and the Soviet Union ha relative restraint in the ils again.	4) warmth perate in some reasons 4) prime intervention, West Afreone would be disastrou 4) meditation ase of ill will, deception 4) divest ript makes this the least 4) a feeble ave unfortunately begueir ideological quarrel.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32

different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- **8-** 1) to be opened
 - 3) were opened
- **9-** 1) that are now part
 - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

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:

Geographical sciences involves the study of places, environments, and the relationships between people and their environments. This interdisciplinary field <u>integrates</u> various aspects of physical geography, human geography, and geospatial technologies, including Geographic Information Systems (GIS). Physical geography examines natural phenomena such as landforms, climate, and ecosystems, while human geography focuses on cultural, economic, and social aspects of human interactions with the environment. By analyzing spatial patterns and human-environment interactions, geographers help officials to understand complex global challenges like climate change, urbanization and resource management, and provide them with possible solutions.

The application of geographical sciences extends into various sectors, including urban planning, environmental conservation, and disaster management. By utilizing tools like GIS, geographers can visualize and analyze data in ways that inform decision-making and policy development. For instance, GIS can help identify areas at risk of flooding or assess land use changes over time. Moreover, geographical sciences fosters a deeper understanding of cultural diversity and promotes sustainability by highlighting the interconnectedness of social and environmental issues.

11-	1- The underlined word "integrates" in paragraph 1 is closest in meaning to		aning to	
	1) improves	2) combines	3) analyzes	4) identifies
12-	The underlined wo	rd "them" in paragra	ph 1 refers to	•••••
	1) challenges	2) geographers	3) officials	4) solutions
13-	According to parag	graph 2, which of the	following sectors sig	gnificantly benefits from the
	application of geogra	ation of geographical sciences?		
	1) Disaster manage	saster management 2) Healthcare		
	3) Manufacturing		4) Oil industry	
14-	All of the following	words are mentioned	in the passage EXC	EPT
	1) sustainability	2) landforms	3) flooding	4) perspective

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Geographical sciences is limited to environmental conservation and does not apply to urban planning.
- 2) Geographical sciences primarily focuses on studying historical events and their impact on modern societies.
- 3) Geographical sciences uses both physical and human geography to address global challenges and inform policy-making.
- 4) Geographical sciences primarily focuses on the study of physical landscapes without considering human interactions.

PASSAGE 2:

Ancient human settlements were pivotal in the development of civilization. These early communities emerged around fertile regions, primarily near rivers and lakes, which provided essential resources like water, food, and transportation. For example, the banks of the Nile in Egypt and the Tigris-Euphrates rivers in Mesopotamia became hubs for human activity. In these areas, agricultural practices blossomed as humans shifted from nomadic lifestyles to settled farming. This transition facilitated population growth, leading to the formation of larger, more sophisticated societies. Over time, these settlements evolved into cities, characterized by advances in architecture, governance, and trade.

Trade networks also played a crucial role in the evolution of ancient settlements. As cities grew, so did the need for resources that were not locally available. This prompted early humans to establish trade routes, connecting distant communities and facilitating the exchange of goods such as spices, metals, and textiles. Additionally, social structures became more defined, with individuals taking on specialized roles as craftsmen, merchants, and leaders. Monumental architecture, such as temples and pyramids, reflected the achievements and aspirations of these ancient societies. These settlements laid the groundwork for future civilizations and their cultural legacies, influencing many aspects of modern life, including governance, commerce, and artistic expression. Understanding the development and features of these ancient settlements provides valuable insights into the foundations of human society today.

16- The underlined word "sophisticated" in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) hierarchical 2) complex 3) resilient 4) technological
- 17 According to paragraph 1, which factor contributed to an increase in population?
 - 1) Having access to fresh drinking water
 - 2) The ability to adapt quickly to the environment
 - 3) Engaging in agricultural activities in one place
 - 4) The ability to move easily from one place to another

18- According to paragraph 2, what encouraged early humans to create trade routes?

- 1) The necessity for additional resources
- 2) The increasing demand for new jobs
- 3) The emerging political requirements
- 4) The need for human communication

19- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) In the ancient world, agricultural practices were common among the nomadic tribes.
- 2) Monumental architecture embodied the accomplishments and ambitions of ancient civilizations.
- 3) Social structures were fully developed before the formation of ancient human settlements around fertile regions.
- 4) Ancient civilizations thrived in geographical areas that provided minimal access to essential resources, leading to a reliance on foreign trade.

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- I. The oldest human settlement appeared near which river?
- II. Which art was most influenced by the development of ancient settlements?
- III. Did social structures change with the development of cities?
- 1) Only I
- 2) I and II
- 3) II and III
- 4) Only III

PASSAGE 3:

In recent years, cultural geography has experienced exciting developments that shed light on the dynamic relationships between people and their environments. One key trend is the growing focus on the intersection between globalization and local cultures. Researchers are increasingly examining how global forces such as trade, migration, and technology are reshaping cultural landscapes at the local level. [1] This approach highlights the ways in which local identities and traditions are both influenced by and resist global flows of culture.

Another important development in cultural geography is the emphasis on the role of place and space in shaping cultural practices and meanings. [2] Scholars are exploring how different places can hold unique cultural significance and how these meanings are produced and contested by various social groups. This spatial perspective helps us understand how power dynamics, social inequalities, and historical legacies intersect with physical landscapes to create complex cultural geographies.

[3] Digital mapping tools, social media data, and geographic information systems (GIS) are allowing researchers to visualize and analyze cultural patterns in innovative ways. These technological tools enable a deeper understanding of how cultures are interconnected across space and time, offering new insights into the complexities of cultural diversity and change in our rapidly evolving world. [4] Overall, these recent developments in cultural geography are enriching our understanding of the diverse ways in which people interact with their environments and each other.

21- According to paragraph 1, which of the following is NOT mentioned about global culture and local traditions?

- 1) The former resists the latter.
- 2) The latter resists the former.
- 3) The former influences the latter.
- 4) The latter is reshaped by the former.
- 22- Which of the following techniques is used in paragraph 1?
 - 1) Statistics
- 2) Definition
- 3) Comparison
- 4) Exemplification

23- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) How meaning is produced in cultural geography
- 2) The origin of cultural geography as a research field
- 3) The increasing significance of place and space in cultural geography
- 4) The role of place and space in the rise of cultural geography as a discipline

According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Social inequalities and historical legacies are not in any way related to cultural geographies.
- 2) In cultural geography, digital mapping tools, social media data, and geographic information systems play a negligible role.
- 3) Cultural geography is a more or less static discipline that has recently become popular among geography students.
- 4) Recent developments in cultural geography are enhancing our appreciation of the various ways individuals engage with their environments.

25-In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Additionally, recent advancements in technology have opened up new avenues for cultural geographers to study and represent cultural phenomena.

1) [4]

2) [3]

4) [1]

فلسفه جغرافيا:

-7 کدام مورد، ویژگیهای عمده هر سیستم است-7

۲) شمول _ سلسلهمراتب _ هدف

۱) عنصر _ ارتباط _ کلبت

۳) مستقل بودن از محیط _ ارتباط درونی _ تحول ۴) وابستگی به محیط مجاور _ ارتباط بیرونی _ تعالی

۲۷ هاگر استراند در نظر به یخش، به کدام موارد اشاره می کند؟

(۱) رشد F شکل فرایند یخش در یک مقطع زمانی F شکل فرایند یخش

۲) رشد M شکل فرایند یخش در یک مقطع زمانی ـ اثر محیطی

۳) رشد L شکل منحنی پخش در مسیر زمان ـ اثر همسایگی

رشد S شکل منحنی یخش در مسیر زمان L اثر مجاورتی S

۲۸ جستجوگری، آیندهنگری و تصمیم گیرندگی، از ویژگیهای چه نوع جغرافیایی است؟

۴) ليبرال

۳) کاربردی

۱) رادیکال

٢٩ حلقه پس خورندگي چگونه تعريف مي شود؟

۱) اگر در یک سیستم متشکل از علت و معلول، معلول به نوبه خود روی علت اثر بگذارد.

۲) اگریک سیستم به علت عوامل طبیعی و انسانی، رو به قهقرا حرکت کند.

۳) اگریک سیستم دچار پیچیدگی شود و عنصرزدایی گردد.

۴) اگریک سیستم برای حرکت، به یسایندها متکی باشد.

۳۰ پیدایش جبر فرهنگی، توسط کدام جغرافیدان و در پاسخ به کدام مورد است؟

۲) پرستن جیمز _ جبر محیطی

۱) راتزل ـ جبر جغرافیایی

۴) برایان بری ـ جبر تکنولوژیک

۳) دیوید هاروی ـ حیر اقتصادی

«دیوید هاروی» جغرافیدان برجسته، به کدام مکتب وابستگی خاصی دارد؟

۴) نهیلیسم

۳) مارکسیسم

۲) آنارشیسم

۳۲ ماهیت مکان از نظر «جان اوری»، متأثر از کدام موارد است؟

۲) اقتصاد _ جامعه مدنی _ دولت

۱) سیاست _ فرهنگ _ تاریخ

۳) محیط زیست _ یادمانهای تاریخی _ خاطره جمعی ۴) فضای طبیعی _ باورهای اجتماعی _ روابط اقتصادی

۳۳ هویت هر مکان از درهم تنیدگی چه عواملی تشکیل می شود؟ ۱) عوامل طبیعی _ فعالیتهای مشاهده پذیر و کارکردها _ مفاهیم یا نمادها ۲) عوامل محیطی _ عوامل تاریخی _ عوامل اقتصادی ۳) عوامل طبیعی _ عوامل انسانی _ عوامل سیاسی ۴) حسن مكان ـ دلبستگي مكاني ـ تعلق مكاني ۳۴ کدام یارادایم، تأکیدی بر نقش ترکیبی نظام جغرافیا است؟ ۱) انسانگرایی ۲) امکان گرایی ۴) ناحیهگرایی ۳) رفتارگرایی ۳۵ کدام مورد، جزو عوامل نامطلوب از دیدگاه آنارشیسم اجتماعی است؟ ۲) ساختار سلسلهمراتبی ۱) مساواتطلبی ۳) اصالت اراده ۴) فدراليسم آمار و احتمالات: ٣۶ مشاهدات ۹، ۹، ۹، ۷، ۷، ۷، ۵، ۵، ۵، ۵، ۲، ۲ را درنظر بگیرید. مُد کدام است؟ ۲ (۱ ۵ (۲ ٧ (٣ 9 (4 ۳۷ کدامیک از شاخصهای زیر، تحت تأثیر دادههای دورافتاده است؟ ۲) چارک سوم ۱) دامنه میان چارکی ۴) میانگین ۳) مىانە ۳۸ - به چند طریق، می توان ۹ اسباببازی را بین ۴ کودک تقسیم کرد، به شرط آنکه به کوچک ترین کودک ۳ اسباببازی و به هر کدام از بچههای دیگر ۲ اسباببازی برسد؟ 1790 (1 1040 (VA90 (T 110 (4 ۳۹ احتمال اینکه شیوه جدید بازاریابی موفقیت آمیز باشد، ∘۶ درصد و احتمال اینکه هزینههای این شیوه از میازان بودجهبندی شده تجاوز کند، ∘ ۵ درصد است. احتمال تحقق هر دو پیشامد، ∘ ۳ درصد است. احتمال اینکه دستکم یکی از آنها محقق شود، كدام است؟ o/9 (1

°/**** (٢ ۰_/۷ (۳ 0/4 (4 ۴۰ احتمال تصادف در مسیر تهران تا اصفهان، \circ \circ است. احتمال اینکه از \circ ماشـین کـه از تهـران بـه اصـفهان مسافرت می کنند، دقیقاً ۲ ماشین مستقلاً تصادف داشته باشند، کدام است؟

$$fa(\circ/\circ 1)^{T}(\circ/99)^{A}$$
 (1

$$F\Delta(\circ_{/}\circ 1)^{\Lambda}(\circ_{/}99)^{\Upsilon}$$
 (Υ

$$\Lambda(\circ/\circ)^{\Upsilon}(\circ/99)^{\Lambda}$$
 (٣

$$\Lambda(\circ/\circ 1)^{\Lambda}(\circ/99)^{\Upsilon}$$
 (4

۴۱ در یک فروشگاه تعداد فروش کالایی خاص در هر روز همراه با احتمال آن، در جدول زیر آمده است. این فروشگاه به طور متوسط در هر روز، چند عدد از این کالا را می فروشد؟

تعداد فروش	١	۲	٣
احتمال	1 4	1	1 6

۴۲- تابع احتمال توأم زير را درنظر بگيريد. تابع احتمال حاشيهاي ${f Y}$ كدام است؟

$$\begin{array}{c|cccc}
x & \circ & 1 \circ \\
\hline
-r & \frac{1}{9} & \frac{1}{r} \\
r & \frac{1}{r} & \frac{1}{9}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
y & \circ & 1 \circ \\
\hline
f(y) & \frac{1}{7} & \frac{1}{7}
\end{array}$$
(7

$$\frac{y \quad \circ \quad 1\circ}{f(y) \quad \frac{1}{\varepsilon} \quad \frac{r}{\varepsilon}} \quad (1)$$

$$\begin{array}{c|cccc} y & -7 & 7 \\ \hline f(y) & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} \end{array} ($$

$$\begin{array}{c|cccc} y & \circ & 1\circ \\ \hline f(y) & \frac{r}{r} & \frac{1}{r} & (r) \end{array}$$

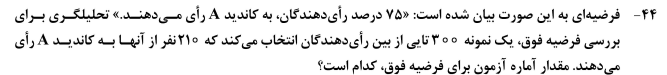
۴۳ فاصله اطمینان ۹۵٪ برای میانگین جامعه (µ) براساس یک نمونه تصادفی محاسبه شده و مقدار (a,b) بهدست آمده است. در تفسیر این اعداد، کدام مورد نادرست است؟

۱) در نمونه گیریهای مکرر، ۹۵ درصد از فاصلههای بهدستآمده، مقدار واقعی μ را دربرمی گیرند.

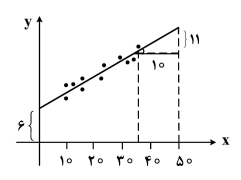
را دربر نگیرد، برابر α ، است. μ مقدار واقعی μ را دربر نگیرد، برابر α ، است.

۳) ۹۵ درصد اطمینان داریم که فاصله $(a\,,b)$ ، مقدار واقعی μ را دربر می گیرد.

بین a و b باشد، $^\circ$ ۱۹۵ است. $^\circ$ ۱۹۵ باشد، $^\circ$ ۱۹۵ است.



- -7 (1
 - 7 (7
- -r/D (r
 - 7/0 (4
- ۴۵ در شکل زیر، خط رگرسیونی برازشیافته مشخص شده است. مقدار پیشبینی \mathbf{y} ، بهازای $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ ، کدام است؟
 - 77/D (1
 - ۲۷/۵ (۲
 - ٣٣/۵ (٣
 - **TV/D (4**



آبوهواشناسی (مبانی و ایران):

۴۶ کدام عامل، دما و جهت تابش خورشید را کنترل می کند؟

۱) طول جغرافیایی ۲) پوشش طبیعی

۳) مدت تابش ۴

۴۷ - توزیع بارندگی فصلی در ایران، چگونه است؟

۱) بارندگی زمستان، از توزیع نسبتاً یکنواختی نسبت به تابستان برخوردار است.

۲) بارندگی تابستان، از توزیع مکانی یکنواختی برخوردار و مقدار آن اندک است.

۳) بارندگی تابستان، از تغییرپذیری مکانی کمی برخوردار است، ولی در همه جای کشور یکسان نیست.

۴) بارندگی در طول سال یکنواخت نبوده و در فصول مختلف، از ضریب تغییرپذیری کمی برخوردار است.

۴۸ تغییرات دمای سالانه، در کدام یک از مناطق آبوهوایی کمتر است؟

۱) بیابانی ۲) ساحلی

۳) کوهپایهای (۴

۴۹ کدام یک از نواحی، در منطقه تابشی خیلی زیاد قرار دارد؟

۱) دامنههای جنوبی کوههای البرز ۲) سواحل جنوبی کشور

۳) زاگرس جنوبی ۴

۵- سرعت تبخیر آب، با کدام مورد رابطه معکوس دارد؟

۱) جریان هوا (باد)

۳) خشکی هوا ۴

،طورکلی، وقوع طوفانهای تندری در ماههای اردیبهشت و خرداد، در کدام منطقه ایران فراوان تر است؟	۵۱ با
) شمال غرب ۲) جنوب غرب	١
﴾ شمال شرق	٣
روپوپوز بالای لایه تروپوسفر، چگونه تعیین میشود؟	۵۲ ت
) جایی است که روند تغییرات عمودی دمای اتمسفر، تغییر ناگهانی داشته باشد.	١
) جایی است که روند تغییرات عمودی افت محیطی دما، ثابت است.	٢
) در ارتفاع ۱۵ کیلومتری از سطح زمین قرار دارد.	۴
) جایی است که افت محیطی دما، صفر و ثابت باشد.	۴
، کدام علت، گسترش عمودی توده هوای گرم و مرطوب موسمی بر روی ایران ممکن <u>نیست</u> ؟	۵۳– ب
) استقرار کمربند همگرایی حارهای بر روی دره گنگ ٪) استقرار فروبار پاکستان بر روی دره گنگ	١
) استقرار پرفشار جنبِحارهای بر روی ایران ۴) استقرار پرفشار جنبِحارهای بر روی آزور	٣
شخصات اتمسفر باروتروپیک کدام است؟	4۵- م
) هیچگونه حرکتی در آن دیده نمیشود.	١
) وزن مخصوص لایههای مختلف در آن، یکسان است.	٢
) فاصله سطوح همفشار، در ارتفاعات بالا کاهش مییابد.	۴
) تغییرات دما در لایههای مختلف، نایکنواختی ایجاد می کنند.	۴
امل اختلاف آبوهوایی در مناطق مختلف کوهستانی ایرانی، کدام است؟	-∆∆
) شیب (۲	١
) ارتفاع ۴) پوشش گیاهی	
هنگ افت آدیاباتیک اشباع با ارتفاع، در مناطق مختلف کرهزمین چگونه است؟	
) در مناطق حاره به دلیل رطوبت بالا، بیشتر از سایر مناطق است.	١
) در مناطق جنب ِحارهای، کمتر از عرضهای میانه، ولی کمتر از مناطق قطبی است.	٢
) در مناطق جنب ِحارهای، با توجه به گرمای زیاد هوا، بیشتر از عرضهای جغرافیایی بالاتر است.	۲
) در مناطق حارهای بهخاطر آزاد شدن گرمای نهان تبخیر، نسبت به عرضهای بالاتر، کمتر است.	۴
دام مورد، درخصوص توزیع بارش منطقه حاره درست است ؟	5 - ۵Y
) بارش زمستانه منطقه حاره، بیش از بارش تابستانه آن است.	
) میزان بارش زمستانه در نیمکره شمالی، بیش از نیمکره جنوبی است.	٢
ً) میزان بارش در مناطق حاره، تغییرپذیری زیادی در فصل تابستان و زمستان ندارد.	۲
) بارش تابستانه در منطقه حاره هر دو نیم <i>ک</i> ره، در فصل تابستان بیشتر از زمستان است.	
امل افزایش اختلاف بین معدل گرم ترین و سردترین ماههای سال، کدام است؟	-ΔΛ
) طول روز ۲) عرض جغرافیایی	
﴾ ساعات آفتابی ۴ سطح زمین	
هم ترین عامل یخبندانهای ایران، کدام است؟	
) ارتفاعات ۲ جبههای سرد	
﴾ سرمایش شبانه ۴	٢

301C

۳) نور ـ بلده

_ 9	ماهیت ساختاری زبانههای پرفشار سیبری در فصل	ستان و بعد از عبور از روی دریایخزر و قرارگیری بر رو
	ایران، به کدام صورت است؟	
	۱) حرارتی ـ دینامیکی	۲) دینامیکی ـ حرارتی
	۳) حرارتی	۴) دینامیکی
نومورا	فولوژی (مبانی و ایران):	
-8	گنبدهای نمکی ایران مرکزی، مربوط به کدام دوره ا	9
	۱) میوسن	۲) کواترنری
	۳) کامبرین	۴) کرتاسه
-8	کدام مورد، مهم ترین خصیصه کوههای زاگرس مرتفع	ت؟
	۱) ساختمان چینخورده	۲) ساختمان کارستی
	۳) ساختمان رورانده	۴) ساختمان گسلی
-8	در نتیجه تخریب تودههای گرانیتی در آبوهوای سر	مرطوب، مواد منفصل حاصله چه نامیده میشوند؟
	۱) تافونی	۲) آرن
	۳) بول	۴) سیلت
-8	در موضوع پهنهبندی زلزله در یک منطقه، کدام عواه	قش تعیین <i>ک</i> ننده تری دارند؟
	۱) موقعیت پوستهای و تراکم خطوط گسلی	۲) درجه ناهمواری و تأثیرات ساختمانی گسلها
	۳) تراکم گسلها در منطقه و نوع آنها	۴) پیشینه، اهمیت و ویژگی گسلهای منطقه
-8	مرتفع ترین دریابارها، در کدام بخش از سواحل ایران	ه میشوند؟
	۱) شرق دریای عمان	۲) غرب دریای عمان
	٣) شرق خزر	۴) غرب خزر
-9	مهم ترین فرایند فرسایش در شکل گیری اینسلبرگ	Inselbe)، کدام است؟
	۱) ثقلی (جاذبهای)	۲) تفریقی (دیفرانسیل)
	۳) بادی (برهنهسازی)	۴) پایپینگ (تونلی)
-8	شیبراندگی گسل اصلی زاگرس، در کدام جهت است	
	۱) جنوب غربی و غرب	۲) جنوب شرقی و شرق
	۳) شمال شرقی و شرق	۴) جنوبی و غربی
-8	در طبقهبندی انواع چینها، مشخصه چینافکنده کد	ست؟
	۱) عدم تقارن در دو پهلوی چین	
	۲) دوپهلوی متمایل چین، موازی هم باشند.	
	۳) شیب یکپهلوی چین، از حالت قائم گذشته باشد.	
	۴) قراگرفتن یکپهلوی چین، روی پهلوی دیگر	-
-9	كداميك از گسلهاي البرز، احتمال وقوع زلزله شديدتر	در پهنه شمالی تهران در آینده نزدیک محتمل میسازند؟
	۱) مشا ـ فشم	۲) لار ـ گرمابدر

۴) کن _ فرحزاد

- Y•	کدام مورد، عامل اصلی تغی	یر مکرر بستر زهکش <i>ی</i> ها بر س	سطح دلتاهای ساحل دریای ع	مان است؟
	۱) شیب کم ساحل	۲) طغیان رودخانهها	۳) فرایندهای دریایی	۴) تکتونیک فعال
-71	در نتیجه اختلاف کانیشنا،	سی در کدام سنگ، هوازدگی	و تخریب فیزیکی منجر به تش	سکیل آرن میشود؟
	۱) بازالت	۲) گرانیت	۳) میکاشیست	۴) دولومیت
-44	چنانچه رسوبگذاری تحت	تأثير تغييرات نيرو و جهت با	شد، چینهبندی چگونه است؟	
	۱) افقی	۲) متقاطع	۳) مایل	۴) دگرشیب
-44	اگر گدازه، بهطور ناگهانی س	مرد شود، در ساختمان سنگ	شناسی آن چه بافتی ایجاد م	ىشود؟
	۱) شیشهای	۲) متبلور	۳) منشوری	۴) ورقهای
-44	در تصویر زیر، نوع گسل و	عامل ایجاد آن کدام است؟		
	۱) رورانده ـ نیروی تنش			[m - 3
	۲) عادی ـ نیروی کشش		Jun =	Som The
	۳) معکوس ـ نیروی فشار			
	۴) امتداد لغز ـ نیروی برشح	C		
		_	<i>y</i>	V
-۷۵		آب زیرزمینی وابسته است؟		
	۱) نبکا	۲) پیکرا	۳) پیکان ماسهای	۴) هرم ماسهای
م <i>یان</i> ہ ر	<i>سنجش از دور و سامانه اطلا</i>	عات جغافياد ·		
سب عی ا	معرض المعرض	<u> </u>		
-49	در کدام تحلیل بر روی مدا	رستری، از عملگر ocal	F استفاده می شود؟	
	Hillshade ()	, , , , , , ,	Logical Overlay (7	
	Reclassification (*		Weighted Overlay (*	
-77	در کدام روش درون یابی، م	قدار نقاط داده اصلی بهطور د	۔ قیق حفظ میشوند؟	
	۱) کریجینگ		۲) میانگین متحرک	
	۳) تحلیل سطح روند		۴) عكس فاصله (IDW)	
- ٧ ٨	یک تحلیل گر GIS نیاز به	انجام پرسوجوهای مکانی بر	روی یک مجموعه داده بزرگ	، از قطعات زمــين (۱ ميليــون
			دارد، کدام روش ایندکسگذار	
	(Hash) هش (۱		۲) فضایی R-tree	
	۳) نیازی به ایندکس نیست		B-tree (۴ براساس شناسه	قطعه
-٧٩	کدام مورد، هدف اصلی از ا	njority) جرای فیلتر اکثریت	Ma) است؟	
	۱) تعیین لبههای عوارض د	ر لایه رستری	۲) محاسبه مقدار متوسط برا	ی سلولهای همسایه
	۳) حذف نویز از دادههای ره	سترى طبقەبندىشدە	۴) برجسته كردن اختلافات	میان پیکسلهای مجاور
- ^	درخصوص جهت شیب (ct	Aspe)، کدام مورد زیر درست	ت است؟	
	۱) جهت بیشترین شیب نزو	ولى	۲) جهت بیشترین شیب صع	ودی
	۳) متوسط ارتفاع		۴) ناحیه مسطح	

٨١ - سيستم تصوير مخروطي كانفورمال لامبرت، براي چه مناطقي مناسب است؟

- ۱) با طول جغرافیایی بیش از ۴۵ درجه با گستره شمالی ـ جنوبی
 - ۲) با طول جغرافیایی بیش از ۴۵ درجه با گستره شرقی ـ غربی
 - ۳) با عرض جغرافیایی بالا با گستره جنوبی ـ شمالی
 - ۴) با عرض جغرافیایی متوسط با گستره شرقی ـ غربی

۸۲ در تحلیل توزیع مکانی موارد تب دنگی در یک منطقه شهری، کدام روش خودهمبستگی مکانی بـرای شناسـایی خوشههای بیماری مناسبتر است؟

- ۱) شاخص موران جهانی با استانداردسازی سطری
 - ۲) شاخص محلی موران با آزمون معناداری
- ۳) تابع ریپلی کا (Ripley's K-function) با اصلاح لبه
 - ۴) شاخص محلى *Getis-Ord Gi با آستانه فاصله

۸۳ در تحلیل الگوهای عملکرد کشاورزی متوجه میشوید که واریوگرام اثـر ناگهـانی (Nugget effect) واضـحی را نشان میدهد، اما هیچ سقفی (Sill) وجود ندارد. محتمل ترین توضیح چیست؟

- ۱) فاصله نمونهبرداری بیش از حد زیاد است که تغییرات مقیاس کوچک را ثبت کند.
 - ۲) فرایند فضایی در مقیاسی بزرگتر از منطقه مطالعه عمل می کند.
 - ۳) یک روند در دادهها وجود دارد که باید حذف شود.
 - ۴) خطای اندازه گیری در دادههای عملکرد وجود دارد.

۸۴ - اصولاً ماهوارههای زمین آهنگ (Geostationary orbit) چه وضعیت حرکتی دارند؟

- ۱) در یک نقطه از خط استوا ثابت هستند.
- ۲) در خط استوا در حال حرکت بهنظر می رسند، اما خارج از خط استوا ثابت بهنظر می رسند.
- ۳) در مدار بالای خط استوا و ارتفاع حدود ۰۰۰ ۳۶ کیلومتری قرار دارند و خلاف جهت چرخش زمین حرکت میکنند، بنابراین بهنظر ثابت هستند.
- ۴) در مدار بالای خط استوا و ارتفاع حدود ۰۰۰ ۳۶ کیلومتری قرار دارند و هم جهت با چرخش زمین حرکت می کنند، بنابراین بهنظر می رسد ثابت هستند.

۸۵ - چرا سیستمهای سنجش از دور فعال مانند رادار، در شرایط خاص بسیار مفید هستند؟

- ۱) می توانند در شب و در پوشش ابری عمل کنند.
- ۲) تصاویر رنگی بهتری نسبت به سیستم غیرفعال ارائه می دهند.
- ۳) وضوح طیفی بالاتری نسبت به سیستمهای غیرفعال ارائه می دهند.
- ۴) از نظر هزینه نسبت به سیستمهای غیرفعال، مقرون به صرفه تر هستند.

۸۶ واقعی تر بودن منحنی رفتار طیفی، یک عارضه عمدتاً وابسته به کدام قدرت تفکیک سنجنده است؟

۱) مکانی ۲) طیفی ۳) زمانی ۴) رادیومتریک

۸۷ - جهت آشکارسازی تغییرات حادثشده در فاصله زمانی دو تصویربرداری از یک ناحیه در دو زمان متفاوت، کدام روش استفاده می شود؟

۱) جمع تصاویر ۲ تقسیم تصاویر

۳) تفریق تصاویر ۴) ضرب تصاویر

- ^ ^	كدام پديده جوّى باعث ظا	طاهر شدن ابرها بهصورت سفيد	د در تصاویر ماهوارهای م <i>ی</i>)شود؟
	۱) پخش مای		۲) پخش ریلی	
	۳) پخش پلانک		۴) پخش غیرانتخابی	
- 19	کدامیک از قوانین زیر، انتش	شار نور مرئی توسط خورشید و تا	ابش مادونِقرمز حرارتی نامر	رئی توسط زمین را تبیین میکند؟
	۱) پلانک		۲) جابهجایی وین	
	۳) کدشهوف		۴) استفان بولتزمن	
-9	کدام مورد، در رابطه با خط	طاهای سیستماتیک و غیرسیس	ستماتیک در تصاویر ماهوا	ارهای درست است؟
	۱) خطاهای غیرسیستماتی	یک معمولاً از قبل، قابل پیشبیه	بنی هستند.	
	۲) خطاهای سیستماتیک ،	معمولاً از قبل، قابل پیشبینی	هستند.	
	۳) هر دو نوع خطا از قبل،	، قابل پیشبینی هستند.		
	۴) هیچکدام از خطاها قابل	ل پیشبینی نیستند.		
<i>بغراف</i>	یای شهری (مبانی و ایران):	<u>:(</u>		
•	*4* 4		7	
-4				ُن، کدام گرایش را نشان میدهد؟
		تب شهری با اختلاف کم با خط		
		، بزرگتر و فزونی تعداد شهرهای 		
		سلهمراتب شهری و فزونی تعداد		
		تب شهری ولی با اختلاف زیاد با		
-97		ر ایران، تحول ناگهانی رشد جم مسم		
		۲) دهه ۱۳۴۰	_	
-97		ام تحول در نظام شهری و ساز.		
		رگونی در ساختار فیزیکی شهرها ۲) دگرگونی در ساختار اقتصادی شهرها		
) دگردیسی و گذر از شهر دولت به شهر اقوام ۴ (۴ دگردیسی و گذر از شهر اقوام به شهر دولت		
-94		به داری در ایران، به کدام شکل		
	۱) زنجیرهای		۲) منطقهای	
	۳) منظومهای		۴) کلانشهری	
-٩۵		_) با حرکت به سوی تعادل و توازن
		در طول زمان طی میکنند. این		ن؟
	۱) شیکاگو		۲) حلقه وین	
	۳) انسانگرایی		۴) ساختارگرایی	c
-99	تحلیل مکانی که از اواخر د	دهه ۱۹۵۰ جایگزین رویکرد ناح	حیهای در جغرافیای شهری	، شد، بر چه مواردی تأکید میکند؟
	۱) سرزندگی، تعلق مکانی	ی و هویت مکانی		
		های کیفی و بازساخت فضا		
		ی کمّی و ساخت مدلهای ریاض		
	۴) فضاهای انسانساخت، ر	روشهای کمّی و کیفی و هویت	ت مکانی	

۹۷ شهرگرایی در دیدگاه اقتصاد سیاسی، بر کدام عوامل تأکید میکند؟ ۱) نظام متمرکز و مراکز قدرت شهری ۲) ساختهای اجتماعی، اقتصادی و سیاسی ۳) سیکل زندگی شهر در چارچوب مدلهای رشد شهری ۴) شیوه تولید، روابط بین عوامل تولید و چگونگی انباشت سرمایه ۹۸ در نقد جامعه سرمایه داری، بحث «کنش ارتباطی» از چه کسی است؟ ۲) دیوید هاروی ۱) یورگن هابرماس ۴) کارل مارکس ٣) هانري لوفور ٩٩ - جایگزین مناسب متروپولیس از نظر لوئیس مامفورد، کدام اصطلاح است؟ Conurbation (7 Megalopolis () Eopolis (* Necropolis (* ۱۰۰ کدام موارد، ویژگی و مشخصات فرم شهری فشرده هستند؟ ۱) اختلاط کاربری زمین ـ کاهش وابستگی به خودرو ـ تراکم بالا ۲) نبود اختلاط کاربری زمین _ استقلال اقتصادی _ تراکم ویژه ۳) وابستگی اقتصادی _ نبود اختلاط کاربری زمین _ تراکم مختلط ۴) اختلاط شدید و تراکم _ وابستگی به خودرو _ استقلال اقتصادی متوسط در مطالعات کلان از شهرنشینی و شهرگرایی در کشورهای درحال توسعه، سیستمهای شهری با توجه به چه عواملی باید مورد تحلیل قرار گیرند؟ ۲) توان جمعیت پذیری ۱) سیستم روستا ـ شهری ۴) سلسلهمراتب و وابستگیهای بین المللی ۳) مورفولوژی (ریختشناسی) شهری ۱۰۲- در کدام تفسیر از مفهوم شهرنشینی، طی یک فرایند، تغییراتی در فعالیتهای کل جمعیت تحت تسلط یک نظام اقتصادی بهوجود می آید؟ ۲) جمعیتی ۱) رفتاری ۴) محیطی ۳) ساختاری ۱۰۳ در شهر فشرده (Compact city)، مهم ترین روابط اجتماعی در کدام مکان متجلی می شود؟ ۲) فضاهای شهری ۱) یارکها ۴) راهها و خطوط ارتباطی ۳) ساختمانهای شهری ۱۰۴- هدف اصلی از ساخت شهرهای جدید در ایران، کدام عامل است؟ ۲) اسکان اقشار فرودست جامعه شهری ۱) جذب سرریز جمعیت کلانشهرها ۴) کاهش رشد فیزیکی و اقتصادی مادر شهرها ۳) ایجاد شهرهای دولتی و کنترلشده ۱۰۵- کدام مورد، نخستین تفاوت میان شهر دوره اسلامی با شهرهای ماقبل آن در ایران است؟ ۱) شهرها نسبت به منطقه پیرامون، امتیازات خاصی دارا هستند. ۲) شهر دارای بخشهای متمایز و جدایی گزینی اجتماعی است. ۳) شهر دارای ساختار متنوع و همگون است. ۴) تعامل و ارتباط تنگاتنگی بین شهر و روستاهای پیرامون وجود دارد.

۱۰۶ برای تهیهٔ نقشه کاربری زمین شهری، کدام نقشه مورد نیاز است؟

صفحه ۱۶

برنامەرىزى شىھرى:

```
۲) پراکندگی فعالیتها با مقیاس ۰۰۰۰۰
                                                                       ۱) پایه با مقیاس حداقل ۵۰۰۰۰
                    ۴) توپوگرافی با مقیاس ∘ ∘ ∘ ∘ ۱:۵
                                                                     ۳) موقعیت اراضی با مقیاس ∘ ∘ ۱:۵
                               ۱۰۷- کدام مورد، روش و الگوی برنامهریزی از نظر «پاتریک گدس» را نشان میدهد؟
                           ۲) تبیین _ تحلیل _ تدوین
                                                                                 ۱) طرح _ پروژه _ اجرا
                          ۴) ییمایش ـ تحلیل ـ برنامه
                                                                            ۳) شناخت ـ تحليل ـ طرح
                                 ۱۰۸ - شهر آهسته و شهرگذار، به ترتیب، در مقابل چه نوع تغییراتی پدیدار شدند؟
                      ۲) جهانی شدن _ تغییرات اقلیمی
                                                                       ۱) تغییرات محیطی _ جهانی شدن
              ۴) جهانی شدن ـ تغییر سیستمهای انرژی
                                                                ٣) اصلاح سيستم انرژي ـ تغييرات اقليمي
                        ۱۰۹ درحال حاضر، استخوان بندی شبکه و نظام سلسله مراتبی شهرهای کشور چگونه است؟
                           ۱) ساختار هرمی شامل کلانشهر، شهر میانی، بزرگ و تعداد زیاد شهرکهای کوچک
                  ۲) شبکه شهرهای سطح بالا که در شهر کهای منطقهای و مراکز سیاسی کشور متمرکز شدهاند.
         ۳) دوسطحی شامل سطح بالا و عالی خدمات اجتماعی و اقتصادی، سطح شبکه شهرهای کوچک و متوسط
  ۴) شبکه شهرهای کوچک و متوسط که از پیوستگی و زیرپوشش درآوردن فضایی تمام پهنه سرزمین ملی برخوردار است.
                                                           ۱۱۰ - برنامهریزی اندکافزا، بر کدام مورد تأکید دارد؟
                                                   ۱) جامعه کثرت گرای دربردارنده گروههای ذینفع مختلف
                                                        ۲) قضاوتهای عقلانی برای انتخاب بهترین رهیافت
                                                               ۳) بسیج اجتماعی برنامهریزی و کثرتباوری
                                                                     ۴) اجماع همگانی و یادگیری متقابل
                                                      ^{-111} اصول راهبرد توسعه شهر (^{-111})، کدام مورد است
                                                     ۱) تدوین راهبردها _ تحلیل راهبردها _ نظارت _ ارزیابی
                                          ۲) مدیریت اجرا _ نظارت و بازنگری _ رقابتی بودن _ چشماندازسازی
                                         ۳) فرصتهای برابر داشتن ـ رقابتیذیری ـ چشماندازسازی ـ ارزیابی
                                        ۴) قابل زندگیبودن ـ رقابتیبودن ـ بانکیبودن ـ مدیریت و اداره خوب
۱۱۲ - از تقسیم مساحت زمینهای مسکونی شهر به جمعیت آن و تقسیم جمعیت شهر به مساحت زمینهای مسکونی ( به هکتار)،
                                                                     بهترتیب، کدام شاخص بهدست می آید؟
              ۲) تراکم خالص مسکونی ـ سرانه مسکونی
                                                                ۱) سرانه مسکونی ـ تراکم خالص مسکونی
                                                          ۳) سرانه زمین موردنیاز _ تراکم ناخالص مسکونی
             ۴) تراکم ناخالص مسکونی ـ سرانه مسکونی
                                                         1۱۳ - كدام مورد، اصلى ترين مفهوم چيدمان فضا است؟
                                                             ۲) خط دسترسی
           ۴) نقشهمحوري
                                      ۳) همپیوندی
                                                                                     ۱) بهرهوری زمین
                              ۱۱۴ - جنبش رشد هوشمند شهری، از جنبشهای مؤثر در کدام نوع برنامهریزی است؟
              ۴) مشارکتی
                                                                  ۲) محیطی
                                     ۳) جامع سنتی
                                                                                          ۱) سیستمی
      ۱۱۵- از نظر طرفداران کدام رویکرد، مکانهای شهری دوستدار پیاده، بالاترین کیفیت محیطی ممکن برای زندگی است؟
                                     ۳) نوشهر گرایی
                                                               ۲) منشور آتن
        ۴) شهر زیستپذیر
                                                                                         ١) شهر سالم
                                        ۱۱۶- برنامهریزی همیارانه، کدام مفاهیم را در برنامهریزی گرد هم می آورد؟
                      ۲) قدرت، عدالت و کیفیت فرایند
                                                                 ۱) پیچیدگی، کیفیت فرایند و برنامهریزی
                            ۴) قدرت، اقتصاد و عدالت
                                                                         ۳) تبادل نظر، همفکری و قدرت
```

-117	در کدامیک از مدلهای توزیع کاربری زمین، مطالعه جد		یی محل کار از محل سکونت	مطرح شد؟
	۱) طرح واحدهای خودیار کلرنس پری		۲) طرح ایجاد فضاهای باز اتو	۽ واگنر
	۳) شهر صنعتی تونی گارنیه		۴) طرح رادبرن	
-114	کدام مورد، از دید اجتماعی نتایج	یج ناگواری داشته و خصیصه	باتولوژیکی (جدای <i>ی</i> گزینی نژاد _؟	<i>عــ اجتماعي) ايجاد ميكند:</i>
	۱) چندهستهای ۲	۲) خطی	۳) ستارهای	۴) شعاعی
-119	تصویب طرحهای مجموعه شه	هری، طرحهای کالبدی منط	قهای و طرحهای جامع، بر عه	ده کدام مورد است ؟
	۱) شورایعالی معماری و شهرد	رسازی ایران	۲) وزارت راه و شهرسازی	
	۳) شهرداری و شورای شهر		۴) وزارت کشور و شورایعالے	استانها
-17•	باز آفرینی در ذات خود، چگونه	نه فعالیتی است؟		
	۱) ترکیبی	۲) مدرن	۳) انتقادگرا	۴) مداخلهگر
<i>جغرافب</i>	ای روستایی و عشایری (مبانی	<u>ی و ایران):</u>		
-171	کدام مورد، از ویژگیهای اقتص	صاد دهقانی است؟		
	۱) کشت اشتراکی و کالامحور	_		
	۲) تأکید بر فناوری و سرمایه			
	۳) کشت خانوادگی و روابط اج	جتماعی نیروی کار		
	۴) پیوندها و روابط سنتی و سل	للوك محافظه كارانه اعضاى	جتماع محلى	
-177	کدام مورد، از مفاهیم کلیدی ک		ست؟	
	۱) افزایش ارزش محصولات کش	ئشاورزى	۲) افزایش درآمد کشاورزان	
	۳) تخصصی شدن مزارع		۴) افزایش تولید	
-174	کدام مفهوم به دگر گونیهای ا	ایجادشده در فضاهای درح	ل تغییر نواحی روستایی اشار	ه دارد؟
	۱) متنوع شدن	۲) ترکیبی شدن	۳) گذار	۴) ناپایداری
-174	دوام گروهبندیهای اجتماعی	، در روستاها، در گرو چه عو	املی است؟	
	۱) دگرگونیهای فضایی طی در	دورههای حاکمیتی		
	۲) دگرگونیهای سیاسی ـ حاک	اکمیتی در طی زمان		
	٣) تأثير متقابل انسان، فرهنگ	ب و محیط روستایی		
	۴) دگرگونیهای اجتماعی ـ اقن	قتصادی طی روندهای زمان _و	ـ مکانی	
-170	اقدام گروهی خانوارها در تصرف	. زمین و احداث مسکن در ز	ىينھاى روستايى پيراشھرى، ب	ه کدام تصرف اشاره دارد؟
	۱) خزنده	۲) خودانگیخته	۳) عدوانی	۴) تهاجمی
-179	درجه نظم پذیری ساختار کالبد	بدی روستاها، به کدام مفهو	م اشاره دارد؟	
	۱) فرم		٢) الگو	
	۳) ساختار		۴) سازمان	
-177	در کدام فرایند، ارزش مبادله ا	، از ارزش مصرف مکان روس	نایی پیشی میگیرد؟	
	۱) بازاریابی		۲) تجاریسازی	
	۳) کالایی شدن		۴) مصرفگرایی	

۱) دارای خاک حاصلخیز ۲) پرجمعیت ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۴ ۱۳۲ اقطاع به کدام معناست؟ ۱۳۲ اقطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان
 ۳) محدوده عرفی ایلی ۱۲۹ براساس دادههای مربوط به توزیع جغرافیای عشایر در کشور، بیشترین تعداد خانوارهای کوچنشین، به کدام ایر اختصاص دارد؟ ۱) بختیاریها و قشقاییها ۳) شاهسونها و کردها ۱۳۰ بازنگری طرحهای هادی روستایی، توسط کدام نهادها انجام میشود؟ ۱) مشاور با نظارت بنیاد مسکن ۲) دهیار با نظارت بنیاد مسکن ۳) دهیار با نظارت بنیاد مسکن ۱۳۱ کشاورزی گلخانهای، در کدام نواحی روستایی کشور بهطور نسبی، بیشتر گسترش یافته است؟ ۱) دارای خاک حاصلخیز ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات برای تأمین زندگی ۳) واگذاری عارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۳) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۱۲۹ براساس دادههای مربوط به توزیع جغرافیای عشایر در کشور، بیشترین تعداد خانوارهای کوچنشین، به کدام ایا اختصاص دارد؟ ۱) بختیاریها و قشقاییها ۲) ترکمنها و قشقاییها ۳) شاهسونها و کردها ۴) لرها و بختیاریها و بختیاریها و کردها ۱۳۰ بازنگری طرحهای هادی روستایی، توسط کدام نهادها انجام میشود؟ ۱۳۰ مشاور با نظارت دهیاری ۲) بخشداری با نظارت بنیاد ۳) دهیار با نظارت بنیاد مسکن ۴) مشاور با نظارت بنیاد مسکن ۱۳۱ کشاورزی گلخانهای، در کدام نواحی روستایی کشور بهطور نسبی، بیشتر گسترش یافته است؟ ۱۳۱ کساورزی گلخانهای بزرگ ۴) مجاور شهرهای بزرگ ۴) دارای تراکم جمعیت اندک ۱۰ دارای خاک حاصلخیز ۴) دارای تراکم جمعیت اندک ۱۰ واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات برای تأمین زندگی ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد برون دریافت مالیات برای تأمین هزینه سپاهیان ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۳) واگذاری اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
اختصاص دارد؟ ۱) بختیاریها و قشقاییها و قشقاییها ۲) ترکمنها و قشقاییها ۳) شاهسونها و کردها ۴) لرها و بختیاریها ۳) شاهسونها و کردها ۴) لرها و بختیاریها ۱۳۰ بازنگری طرحهای هادی روستایی، توسط کدام نهادها انجام می شود؟ ۱) مشاور با نظارت بنیاد مسکن ۴) مشاور با نظارت بنیاد مسکن ۱۰ مشاور زی تلخانهای، در کدام نواحی روستایی کشور به طور نسبی، بیشتر گسترش یافته است؟ ۱) دارای خاک حاصلخیز ۲) پرجمعیت ۱۱ دارای خاک حاصلخیز ۴) دارای تراکم جمعیت اندک ۱۳۰ اقطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۱۳ واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۱۳ واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
۱) بختیاریها و قشقاییها ۲) ترکمنها و قشقاییها ۳) شاهسونها و کردها ۴) لرها و بختیاریها ۳) شاهسونها و کردها ۱۳۰ بازنگری طرحهای هادی روستایی، توسط کدام نهادها انجام میشود؟ ۱) مشاور با نظارت بنیاد مسکن ۳) بخشداری با نظارت بنیاد مسکن ۳) دهیار با نظارت بنیاد مسکن ۴) مشاور با نظارت بنیاد مسکن ۱ است؟ ۲۰ کشاورزی گلخانهای، در کدام نواحی روستایی کشور بهطور نسبی، بیشتر گسترش یافته است؟ ۱) دارای خاک حاصلخیز ۲) پرجمعیت ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۴) دارای تراکم جمعیت اندک ۱ اقطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۳) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۳) شاهسونها و کردها ۱۳۰ بازنگری طرحهای هادی روستایی، توسط کدام نهادها انجام میشود؟ ۱) مشاور با نظارت دهیاری ۳) دهیار با نظارت بنیاد مسکن ۱۳۱ کشاورزی گلخانهای، در کدام نواحی روستایی کشور بهطور نسبی، بیشتر گسترش یافته است؟ ۱) دارای خاک حاصلخیز ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۱۳۲ اقطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۱۳۰ بازنگری طرحهای هادی روستایی، توسط کدام نهادها انجام می شود؟ ۱) مشاور با نظارت دهیاری ۳) دهیار با نظارت بنیاد مسکن ۱۳۱ کشاورزی گلخانهای، در کدام نواحی روستایی کشور به طور نسبی، بیشتر گسترش یافته است؟ ۱) دارای خاک حاصلخیز ۲) مجاور شهرهای بزرگ ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۱۳۲ اقطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۳) واگذاری اخیر، تغییرات عمده آبادی های ایران چگونه بوده است؟
۱) مشاور با نظارت دهیاری ۲) بخشداری با نظارت بنیاد هسکن ۳) دهیار با نظارت بنیاد مسکن ۴) مشاور با نظارت بنیاد مسکن ۱۳۱ – کشاورزی گلخانهای، در کدام نواحی روستایی کشور بهطور نسبی، بیشتر گسترش یافته است؟ ۱) دارای خاک حاصلخیز ۲) پرجمعیت ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۴) دارای تراکم جمعیت اندک ۱۳۲ – اقطاع به کدام معناست؟ ۱) دارای تراکم جمعیت اندک ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ – در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۳) دهیار با نظارت بنیاد مسکن ۱۳۱ کشاورزی گلخانهای، در کدام نواحی روستایی کشور بهطور نسبی، بیشتر گسترش یافته است؟ ۱) دارای خاک حاصلخیز ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۱۳۲ اقطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۴) واگذاری اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۱۳۱ کشاورزی گلخانهای، در کدام نواحی روستایی کشور به طور نسبی، بیشتر گسترش یافته است؟ ۱) دارای خاک حاصلخیز ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۱۳۲ اقطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
۱) دارای خاک حاصلخیز ۲) پرجمعیت ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۴ ۲۰۱۰ اقطاع به کدام معناست؟ ۱۳۲ اقطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۳) مجاور شهرهای بزرگ ۱۳۲ قطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۱۳۲ اقطاع به کدام معناست؟ ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۱) واگذاری اراضی و ملک روستا از طرف کدخدا به رعیت ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ - در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۲) واگذاری اراضی از سوی خلیفه و سلطان به افراد برای درآمد بدون مالیات ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ - در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۳) واگذاری اراضی و ملک از سوی سلطان به افراد بدون دریافت مالیات برای تأمین زندگی ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
 ۴) واگذاری عمارت و روستاها از طرف سلطان به افراد و استفاده از عایدات آن برای تأمین هزینه سپاهیان ۱۳۳ در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
۱۳۳ - در نیم قرن اخیر، تغییرات عمده آبادیهای ایران چگونه بوده است؟
۱) روند بسیار شدید تخلیه آبادیهای کمجمعیت ۲۰ روند آرام و کند تخلیه آبادیهای کمجمعیت
۳) کاهش جمعیت آبادیهای بزرگ ۴) کاهش جمعیت آبادیهای متوسط
۱۳۴ - مهاجرتهای روستایی ـ شهری در کشور، در کدام دوره زمانی، بالاترین سهم از مهاجرتهای داخلی را داشته است؟
۱۳۷۵ – ۱۳۸۵ (۴ ۱۳۶۵ – ۱۳۷۵ (۳ ۱۳۵۵ – ۱۳۶۵ (۲ ۱۳۴۵ – ۱۳۵۵ (۱
۱۳۵ - در مطالعات مهاجرتهای داخلی ایران، به کدام نوع از موضوعات مهاجرت کمتر توجه شده است؟
۱) رویکردهای جاذبه ۲ (ویکردهای دافعه
۳) مهاجرت فصلی ۴

صفحه ۱۸

برنامەرىزى روستايى:

۱۳۶ روشهای غالب در اجرای سیاستهای یکپارچهسازی اراضی کداماند؟

- ۱) اقدامات دولت ـ اصلاحات ارضی ـ شرکتهای سهامی زراعی
- ۲) تشکیل شورای کشاورزی ـ اقدامات روستاییان ـ تقسیم اراضی
- ۳) اقدامات مشترک دولت و کشاورزان ـ اصلاحات ارضی ـ تشکیل تعاونیها
- ۴) اقدامات مشترک روستاییان و بخش خصوصی ـ تشکیل شورای کشاورزی ـ توزیع اعتبارات خُرد

۱۳۷ - راهبرد شبکه منطقهای داگلاس، بر کدام موضوع تأکید دارد؟

	۱) پیوندهای روستایی ـ شهری	۲) کارکرد شهری در توسعه روستایی
	۳) کارکرد روستایی در شهرها	۴) توسعه همهجانبه و یکپارچه روستایی
-147	کدامیک از دیدگاههای توسعه روستایی، مربوط به قرن	بستویکم است؟
	۱) جنسیت و توسعه	۲) حکمرانی خوب
	۳) توسعه یکپارچه	۴) توسعه درونزا
-129	کدام مفهوم، به «خلق هویتی منحصربهفرد برای روستاه	ا» میپردازد؟
	۱) حفظ و تقویت اصالت روستایی	۲) برندسازی روستایی
	۳) حفظ بافت باارزش روستایی	۴) هویتسازی روستایی
-14+	کدام مورد، دلیل جدایی برنامههای توسعه کشاورزی و تو	معه روستایی از یکدیگر در ایران، از نظر تدوین و اجرا است؟
	۱) نظام برنامهریزی و مدیریت سلسلهمراتبی	۲) نظام برنامهریزی و مدیریت دولتی
	۳) نظام برنامهریزی و مدیریت متمرکز	۴) نظام برنامهریزی و مدیریت بخشی
-141	کدام عملکرد، نقش اساسی در شکلگیری ساختار فضا	ی چندمرکزی دارد؟
	۱) تمرکززدایی ۲) تمرکزگرایی	۳) تراکمزدایی ۴) تراکمگرایی
-147	مهم ترین هدف گونهشناسی روستایی کدام است؟	
	۱) طبقهبندی جمعیتی ـ اقتصادی سکونتگاههای روستای	، بەمنظور تعادل اقتصادى
	۲) طبقهبندی مکانی سکونتگاههای روستایی بهمنظور برن	مەرىزىھاى مكانى
	۳) تصمیمگیری درباره سیاستگذاری و تخصیص منابع ه	ر نواحی روستایی
	۴) تصمیمگیری به منظور سیاستهای تجمیع در نواحی	وستايى
-144	اعلامیه کورک (Cork) تحت نظارت اتحادیه اروپا (سال	۱۹۹۶)، بر کدام جنبه از رونــد توســعه روســتایی تأکیــد
	داشته است؟	
	۱) توسعه منابع مالی در مقیاس منطقهای و روستایی	۲) رفاه بلندمدت کل جامعه اتحادیه اروپا
	۳) جهتگیری بر نیازهای اتحادیه اروپا مبتنیبر آموزش	۴) ضرورت تدوین برنامههای توسعه یکپارچه روستایی
-144	تثبیت جمعیت و تشویق مهاجرت معکوس به مناطق روس	نایی و عشایری بهعنوان کانونهای تولیــد و ارزش آفرینــی،
	در سیاستهای کلی کدام برنامه توسعه مطرح شده است	
	۱) هفتم	۲) ششم
	۳) پنجم	۴) چهارم
-140	مهم ترین هدف مدیریت توسعه روستایی در بُعد اجتماء	ے، کدام است؟
	۱) توانمندسازی و ایجاد زمینه مشار <i>ک</i> ت مردم	۲) توزیع خدمات اجتماعی بین همه اقشار مردم
	۳) تأمین دسترسی یکسان عموم مردم به منابع	۴) تصدی امور اجتماعی در نواحی روستایی
-148	پیوندهای فیزیکی در بین سکونتگاهها، با کدامیک از ش	کهها، یکپارچگی فضایی ـ منطقهای را فراهم میسازد؟
	۱) مصرف	۲) تولید
	٣) حملونقل	۴) بازاریابی
-144	الزامات بنیادی برنامهریزی محلی در نواحی روستایی، ک	ام است؟
	۱) آموزش روستائیان و نهادهای مردمی	۲) حمایت دولت و نهادهای عمومی
	۳) تأمین مالی و توسعه محلی	۴) برنامهریزی مشارکتی و اقدام جمعی

۱۴۸ بنیادی ترین اصول چرخه برنامهریزی روستایی کداماند؟

	۱) استمرار و مشارکت		۲) استمرار و هدفگذاری		
	۳) مشارکت و تدوین راهب	د	۴) استمرار و ارزیابی		
-149	کدام مورد، برای تعریف مکان گزینی روستایی درست است؟				
	۱) روند تصمیم گیری آگاه	نه مکانی و برمبنای معیارهای ا	ازپیشتعیینشده		
	۲) تجزیهوتحلیل همه عوا	ل و گامهای مربوط به مکان یک	ک پروژه		
	۳) ارزیابی تصمیمهای آگ	مانه در چارچوب یک برنامهریزی	ی مکانی		
	۴) شیوه استقرار یا شرایط	اشغال یک مکان معین روستایے	٥		
-14.	زمینهسازی برای نظمدهے	به منابع در دسترس برای انجا	ام طرحهای توسعه روستا	، به کدام مفهوم اشاره دارد؟	
	۱) هماهنگی	۲) سازماندهی	۳) نظارت	۴) توزیع منابع	
<u>برنامەر</u>	یزی منطقهای و آمایش س	ِ <i>زمین:</i>			
-161	بخشی از سطح کره زمیر	که با شکل عمده سطح زمین	، قلمروهای جانوری و گیا	، هیدرولوژی خاکی و اقلیمی	
	مشخص میشود، چه نام	ارد؟			
	۱) اکوپرووینس		۲) آکوروژیون		
	۳) اکوسایت		۴) اکوالمنت		
-167	کدام مورد، به بهترین شک	ی، نظریه قطب رشد را توضیح	مىدھد؟		
(1	۱) ترویج خودکفایی اقتص	،ی در اجتماعات محلی			
	۲) تأکید بر توسعه متوازر	تمامی نواحی بدون تمرکز بر نو	واحى خاص		
	۳) تمرکز بر رشد اقتصادی	در نواحی خاص و تأثیر آن بر	مناطق اطراف		
	۴) ایجاد زیرساختهای یک	سان در تمامی مناطق بهمنظور	کاهش نابرابری		
-124	در کدام برنامه عمرانی مة	ر شد تا برای شهرهای کمتر از	ز ۲۵ هزار نفر جمعیت، طر	هادی تهیه شود؟	
	۱) پنجم (۵۶ – ۱۳۵۲)		۲) چهارم (۵۱ – ۱۳۴۷)		
	۳) سوم (۴۶ – ۱۳۴۱)		۴) دوم (۴۱ – ۱۳۳۴)		
-124	کدام مورد، از روشهای آ	ندهنگری و پیشبینی اشتغال	در شهرها <u>نیست</u> ؟		
	۱) خام		۲) عامل رشد		
	۳) اقتصاد پایه		۴) تعیین سهم/ سهیم		
-100	ارزیابی توان اکولوژیک، به	منای استفاده انسان از سرزمین	برای برنامهریزی در چه موا	ی است؟	
	۱) نظامی، کشاورزی، صن	<i>ی</i>	۲) کشاورزی، نظامی، مرت	ری	
	۳) کشاورزی، جنگلداری،	وسعه شهری ـ روستایی	۴) مرتعداری، جنگلداری،	لیدی ـ خدماتی	
-168	تمام موارد، از موانع تدوی	ِ سیاستهای درست توسعه م	نطقهای و اجرای آن هست	بهجز	
	۱) مداخله دولتهای محل	(
	۲) ساختار متمرکز تصمیم	گیری			
	۳) بی توجهی نسبت به دا	ییها و منابع سطوح محلی			
	۴) کمتوجهی به ظرفیتس	زی در سطوح محلی و منطقهای	ى		

9

شته، نرخ رشد سالهای بعد مشخص میشود؟	۱۵۷ - در کدام روش، با توجه به آمارهای جمعیتی سالهای گذ
نجزیه و ترکیب رشد ۲) نسبت و همسبتگی	
۴) مقایسهای	۳) برونگری
یشود تا میزان در آمد و اشتغالزایی افزایش یابد؟	۱۵۸ - در کدام روش، از منابع محدود، شایسته ترین استفاده م
۲) جدول پی. دین	۱) تحلیل سلسلهمراتبی
۴) برنامهریزی خطی	۳) ضریب مکانی
هه هفتاد میلادی را تشکیل میدادند، کداماند؟	۱۵۹- سه شاخه علمی که ریشه تئوریهای توسعه منطقهای د
	۱) علوم منطقهای _ اقتصاد منطقهای _ جغرافیای تئوریک
	۲) علوم منطقهای _ علوم اجتماعی _ جغرافیای سیاسی
	۳) اقتصاد سیاسی ـ اکولوژی ـ آمایش سرزمین
	۴) جغرافیای منطقهای ـ مدیریت توسعه ـ اقتصاد
ستند؟	۱۶۰ کدام موارد، دو معیار اساسی برای تعریف یک منطقه هس
۲) نوع صنعت و نظام اداری	۱) همگنی و شباهت
۴) نظام برنامهریزی و منطقه گرهای	۳) کارکردی و قراردادی
به کارگیری استراتژی جایگزینی واردات به صورت عمده	۱۶۱ - کشورهای جهان سوم، با دستیابی به استقلال برای ب
	غالب، چه نوع توسعهای را پیشه کردند؟
۲) صنعت	۱) خدمات
۴) تکنولوژی	۳) کشاورزی
	۱۶۲ کدام موارد، دو تئوری عمده توسعه منطقهای هستند؟
۲) تکنولوژی بومیمحور ـ نیروهای متخصص	۱) تئوری توسعه مناطق میانی ـ بوروکراسی تسهیل گر
۴) صادرات ـ تئوری بخشی	۳) واردات مواد اولیه ـ تولیدات صادرات محور
	۱۶۳ - کدام یک، نظر یه پرداز رشد نامتعادل است؟
۲) جان فریدمن	۱) هیرشمن
۴) ایزارد	۳) دیوید هاروی
ت و ضعفهای خود، استراتژیهای متفاوتی را دنبال میکنند؟	۱۶۴ در کدام سناریو، سرزمینها برحسب توانایی، مسیرهای حرک
۲) محلی متمایز	۱) نئوليبرال
۴) چندمرکزی بههم پیوسته	۳) مرکزیت نوین
سلی تئوری مکان مرکزی <u>نیست</u> ؟	۱۶۵ – کدام یک از مفاهیم و فعالیتها، جزو مفاهیم کلیدی و اص
۲) صنعت	۱) فعالیتهای خدماتی
۴) آستانه و محدوده	۳) سلسلەمراتبى
	مخاطرات طبیعی و انسانی:
	۱۶۶ – مهم ترین عامل در تشکیل هاریکن، کدام است؟
۲) ایجاد منطقه کمفشار روی سطح وسیعی از خشکی	۱) گرم شدن هوا در بخش فوقانی جو

۳) اختلاف فشار در بیرون و مرکز سلول کمفشار ۴ (۴ پایجاد یک منطقه کمفشار روی سطح وسیعی از آب گرم

۴) قضاوت

ٔ - درصورت فقدان داده حداکثر دبی لحظهای، تخمین حداکثر سیلابهای دیرینه با بررسی کدام مورد انجام میشود؟		
۲) آرشیو روزنامهها و منابع تاریخی	۱) شواهد ژئومورفولوژیکی و رسوبشناسی	
۴) روشهای هیدرواقلیمی	۳) اثر سیلاب بر جدار رودخانه	
۾ مورد است ؟	مهم ترین عنصر حیاتی در مدیریت بحران، آگاهی از کداه	-181
۲) بزرگی و فراوانی وقوع مخاطرات	۱) امکانات موجود	
۴) تعداد افراد تحتتأثير مخاطرات	۳) وسعت محدوده در معرض خطر	
سريع تر انجام مىشود؟	فرونشست در آبوهوای گرم و مرطوب، در کدام سازند س	-189
٣) نمكى	۱) آهکی ۲) دولومیتی	
دارد؟	كدام مخاطره، بيشتر تحت تأثير تغييرات آبوهوايي قرار	-17•
٣) زلزله ۴) سونامی	۱) سیلاب ۲) زمینلغزش	
	کدامیک، از حرکات دامنهای منفصل تر است؟	-171
٣) لغزش ۴) ريزش	۱) خزش ۲) جریانهای گلی	
ېند برابر مىشود ؟	اگر عمق سونامی به ۴ برابر کاهش پیدا کند، سرعت آن ج	-177
۲ (۲	$\frac{\lambda}{\lambda}$ ()	
٨ (۴	۸ ۲	
	ٔ ۱٬۰۰۰ زلزلههای بزرگ دنیا، در کدام ناحیه رخ میدهد؟	_1V٣
۲) خاورمیانه	روده می بررگ کنیه کر که م ک کید رخ می دادد. ۱) هیمالیا	
۴) حاشیه صفحه اقیانوس آرام	٣) شمال آفریقا	
	عامل اصلی مواجه با خطر در کشورهای کم توسعه یافته، آ	-174
' ۲) سازگاری با خطر	۱) مدیریت خطر	
۴) برنامهریزی پیش از خطر	۳) تابآوری	
نقطه مرجع برای اندازه گیری زلزله، در کدام قسمت زمین است؟		-170
۲) مرکز سطحی	۱) کانون زلزله	
۴) عمق گسلهای فعال	۳) سطح گسیختگی	
	خطر ایجاد بهمن در کدام درجه شیب، بیشتر است؟	-179
F° (T	Y o (1	
۴) بیش از ۶۰	$\Delta \circ - \mathcal{F} \circ \ ($ $^{\circ}$	
ت از مراحل چرخه مدیریت بحران است؟	پایش خطر و کاهش آسیبپذیری، بهترتیب، جزو کدامیک	-177
۲) پاسخ ـ بازیابی	۱) پیشگیری ـ بازیابی	
۴) آمادگی ـ پیشگیری	۳) آمادگی ـ بازیابی	
ل بستگی دارد؟	میزان آسیبپذیری ناشی از مصیبت، بیشتر به کدام عاما	-177
۲) فشارهای وارده از انسان به طبیعت	۱) فشارهای وارده از طبیعت به انسان	
۴) رابطه متقابل انسان و محیط	۳) بهرهمندی انسان نسبت به طبیعت	
ام مورد است؟	تکنیک مهم برای تغییر بلندمدت رفتار مخاطره آمیز، کدا	-179

۱) سرمشق گیری ۲) کنترل محرک ۳) شباهت



۱) اهواز ۲	
۳) خرمشهر ۴	
 درکدام واقعه، حکومت ایران از شکل حکومت سرزمینی به حکومت ملی تغییر کرد؟ 	19+
۱) انقلاب اسلامی ۲) انقلاب مشروطه	
۳) کودتای ۲۸ مرداد ۱۳۳۲ ۴) قیام ۱۵ خرداد ۱۳۴۲	
 کدام عامل، مهم ترین مانع در وحدت ژئوپلیتیکی جهان اسلام بهشمار می آید؟ 	-191
۱) اختلافات اساسی در طرز فکر ۲) اختلافات مرزی ـ جغرافیایی	
۳) تعارضات عمیق مذهبی ۴) مداخلات خارجی	
۱- مرزهای دریایی در کف بستر خلیجفارس، براساس کدام مورد تعیین شده است؟	197
۱) فاصله ۲۰۰ مایل دریایی از خط مبدأ ۲) فاصله ۲۴ مایل دریایی از خط مبدأ	
٣) قرارداد ١٩٧۵ الجزاير ۴	
۱- کدام یک از شاهکارهای ادب و شعر ایران، بیشترین توجهات را به قوم، نژاد و زبان ایران داشته است؟	198
۱) گنجنامه ۲	
۳) شاهنامه ۴	
۱- کدام دوره تاریخی، نقطه آغاز تحول در نظم آسیایی و اروپایی در ایران تلقی میشود؟	194
۱) قاجاریه	
۳) پهلوی ۴	
۱- ارتفاعات مکران و زاگرس تحتانی، در کدام لایه فلات ایران واقع شده است؟	۱۹۵
۱) ترکیبی و مرکزی	
۳) سخت اسکلت فلات ۴	
پلیتیک:	<i>ژئوپا</i>
۱- از نظر «ساموئل بی هانتینگتون»، مهم ترین ویژگی نظم تکقطبی ــ چندقطبی چیست؟	198
۱) نفوذ و برتری ۲) اقدامات فراسیستمی	
۳) نفوذ و اعمال قدرت (۲۰۰۰) قدرت نظامی ـ اقتصادی	
۱- ترکیببندیهای اقتصاد سیاسی با جغرافیا در دوره ژئوپلیتیک طبیعتگرا، منجر به کدام تحول در اروپا شد؟	197
۱) انضباط مالی ۲ کا افتراق اقتصادی	
۳) اتحادیه گرایی پرهزینه ۴ (۴ تشدید رقابتهای درونقارهای	
۱- از منظر دانش سیاسی، ژئوپلیتیک معمولاً به کدام جنبه توصیفی بیشتر تمرکز دارد؟	191
۱) قواعد بازی ۲ کشمکشها و درگیریها	
۳) رابطه رقابتآمیز ۴ ۴ همکاریهای منفعتمحور	
۱- از نظر «هاوس هوفر»، دشمن اصلی قدرتبری کدام کشور است؟	199
۱) روسیه	
۳) فرانسه ۴) اتریش ـ مجارستان	

-۲••	ایده تقسیم جهان به دو بخش «شمال ـ جنوب»، براساس	کدام عامل صورت گرفته است؟
	۱) قدرت نظامی	۲) طبقەبندى نژادى
	۳) منطقهبندی جغرافیایی	۴) توانمندی اقتصادی
-7+1	کدام مورد، از پدیدههای مهم دوره ژئوپلیتیک ایدئولوژیک	<i>ا</i> است؟
	۱) جنبش غيرمتعهدها	۲) فروپاشی امپراتوری عثمانی
	٣) تأسيس جامعه ملل متحد	۴) تأسیس پیمان شانگهای
-7+7	در حوزه کدام دریاچه، سازمان منطقهای پدید آمده است	?
	۱) ویکتوریا	۲) آرال
	۳) چاد	۴) خزر
-۲•۳	«اتحادیه جامعه اقتصادی کشورهای حوزه دریاچههای بز	گ»، در کدام منطقه تشکیل شده است؟
	۱) اروپا	۲) آفریقا
	٣) جنوب آسيا	۴) آمریکای شمالی
-7+4	شناخت تأثير عوامل واقعيتدهنده قدرت ملى را چه مى	امند؟
	۱) جبر ژئوپلیتیکی	۲) اعتبار ژئوپلیتیکی
	۳) وزن ژئوپلیتیکی	۴) تصور ژئوپلیتیکی
-4.0	کدام اندیشمند، در تعریف ژئوپلیتیک، قائل به تعامل سیا	ست و فضا در سطوح فروملی است؟
	۱) پاتریک اسولیوان	۲) کولین اس گری
	۳) پیتر تیلور	۴) سوئل کوهن
-4+8	ایده نظم نوین جهانی، نخستینبار توسط چه کسی مطرح	شد؟
	۱) میخائیل گورباچف	۲) فرانسیس فوکویاما
	٣) ساموئل هانتينگتون	۴) جرج بوش
-۲•۷	تحریم آفریقای جنوبی در دوره آپارتاید، از کدام نوع انزو	ای ژئوپلیتیکی است؟
	۱) ترکیبی	۲) تحمیلی
	۳) ادراکی	۴) اختیاری
-۲•۸	در مدل ساختار فضایی موردنظر «هاوس هوفر»، جهان به	چند بخش ژئوپلیتیکی تقسیم شده است؟
	۱) پنج	۲) چهار
	٣) سه	۴) دو
-7+9	ایده «مهار»، برای اولینبار توسط کدام دولتمرد آمریکایی	, به کار گرفته شده است؟
	۱) جان فاستر دالس	۲) هنری کیسینجر
	۳) ریچارد نیکسون	۴) جرج کنان
-71•	مفهوم «ریملند جهتدار»، توسط کدام اندیشمند ارائه ش	ده است؟
	۱) ماینگ	۲) جونز
	۳) سورسکی	۴) اسیایکمن

جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران):

۲۱۱- در یک سیستم چینخورده، راستای نیروی اصلی زمینساختی چگونه است؟

۲) به حالت سابداکشن یا زیرراندگی

۱) در راستای امتداد لغز مرکب

۴) در جهت موازی با سیستم چین خورده

۳) عمود بر امتداد محوری ساختمان

۲۱۲- کدام شکل ناهمواری، در نتیجه توالی فرایندهای مورفودینامیکی ایجاد میشود؟

۲) مخروطافکنه آبرفتی

۱) پادگانه رودخانهای

۴) کانالهای گیسویی

۳) پیچان رودها

۲۱۳- چنانچه حرکت تکتونیک در طول نیمرخ، طولی و به سوی حوضه، راستای بالارونده داشته باشد، رسوبگـذاری در مخروطهافکنه چگونه خواهد بود؟

- ۱) رسوب گذاری در مخروط بیشتر شده و به سوی آبراهه و بالادست توسعه می یابد.
 - ۲) حجم رسوبگذاری در مخروط و دفعات تغییر مسیر شبکه افزایش می یابد.
 - ۳) بافت رسوبات درشت تر شده و شیب مخروط افزایش می یابد.
 - ۴) مکان رسوب گذاری به سوی قاعده مخروط جابهجا میشود.
 - ۲۱۴ در ارتباط با کدام عامل زیر، گسلها را تقسیمبندی میکنند؟

۲) مقدار جابهجایی افقی

۱) شیب سطح گسل و راستای جهش

۴) شیب قطعه فرارو

۳) مقدار جابهجایی عمودی

۲۱۵- در فرایند فرسایش و دینامیک جریان، اگر نیروی خالص جریان کمتر از نیروی مصرفی باشد، کدام حالت روی میدهد؟

۲) تراکم

۱) حمل

۴) کاوش

۳) حفر

۲۱۶ علت اصلی مرتفع تر بودن آتشفشان دماوند نسبت به قطر آن و همچنین نبود آثار جریان روانه های گدازه ای فراتـر
 از مخروط آن، کدام مورد است؟

۲) مرتفع بودن زیربنای مخروط

۱) کوتاه بودن زمان هر فوران

۴) نسبت گرانروی در گدازه

۳) انفجاری بودن آتشفشان

۲۱۷- مورفومتری دراز و کشیده تپههای ماسهای سیف، نتیجه دخالت کدام فرایند است؟

- ۱) تشکیل تپه عمود بر وزش باد غالب در سرعتهای آستانه
 - ۲) توالی تغییر سرعتهای باد و اختلاف قطر ذرات ماسه
 - ۳) وزش متناوب باد غالب از دو جهت اصلی و فرعی
 - ۴) تناوب تغییرات فصلی سرعت وزش باد غالب
 - ۲۱۸- مفهوم خشكي با خشكسالي، چه تفاوتي دارد؟
 - ۱) تداوم تشدید خشکی به خشکسالی تبدیل میشود.
- ۲) خشکسالی ویژگی ذاتی اقلیم منطقه است، اما خشکی زمانی اتفاق میافتد که بارندگی کمتر از میانگین درازمدت باشد.
- ٣) خشكي ويژگي ذاتي اقليم منطقه است، اما خشكسالي زماني اتفاق ميافتد كه بارندگي كمتر از ميانگين درازمدت باشد.
- ۴) خشکی، به شرایط تبخیر و تعرق بالقوه بیشتر از یکبرابر بارش و خشکسالی، به شرایط تبخیر و تعرق بالقوه بیشتر از دوبرابر بارش را گویند.

	- فزر، کدام است؟
۱) جبهه قطبی	۲) پرفشار سیبر <i>ی</i>
۳) سیلکونهای مدیترانهای	۴) آنتیسیلکونهای مهاجر
کدام مورد، بیانگر تفاوت مه تبریدی با مه تبخیری است	9
۱) مه تبریدی، بر روی دریاها و مه تبخیری، بر روی خن	کیها تشکیل میشوند.
۲) در مه تبریدی، بلورهای یخ ایجاد میشود و در مه تب	یری، قطرات آب تولید میشود.
۳) مه تبریدی، در زمان واقع شدن هوای سرد بر روی آب	گرم و مه تبخیری، در زمان واقع شدن هوای گرم و مرطوب بر
روی زمین سرد ایجاد میشود.	
۴) مه تبریدی در زمان واقع شدن هوای گرم و مرطوب	بر روی زمین سرد و مه تبخیری، در زمان واقع شدن هوا <i>ی</i>
سرد بر روی آب گرم ایجاد میشود.	
کدام عامل، اثر کمتری بر پراکندگی دما در ایران دارد؟	
۱) پرفشار جنبِ حاره ۲) عرض جغرافیایی	۳) پرفشار سیبری ۴) ارتفاع
عامل اصلی و اولیه ایجاد ویژگیهای آبوهوایی و توزی	زمانی ــ مکانی عناصر اقلیمی، کدام است؟
۱) خورشید	۲) فشار
۳) عوامل محلی	۴) گردش عمومی جو
عامل پیشگیریکننده از گسترش عمودی کمفشار حر	تی جوّ پایینی ایران در فصل گرم سال، کدام است؟
۱) کمفشار سودان	۲) رودباد جنبِحاره
۳) بادهای غربی	۴) پرفشار آزور
کدام تعریف برای توده هوا مناسب است؟	
۱) حجم بزرگی از هوا است که فشار هوا در همه جای آ	، تجانس افقی دارد.
۲) حجم بزرگی از هوا است که از تجانس نسبی دما و ر	وبت برخوردار است.
۳) حجم بزرگی از هوا است که از تجانس افقی نسبی د	و رطوبت برخوردار است.
۴) حجم بزرگی از هوا است که از تجانس عمودی نسبی	هما و رطوبت برخوردار است.
ٔ تأثیر متقابل کدام سیستمها، نقش مهمی در سرماهای	مدید ایران دارند؟
۱) پرفشار سیبری با کمفشار جنبِقطبی	۲) رودباد جبهه قطبی با بادهای غربی
۳) پرفشار سیبری با پرفشار آزور	۴) جبهه قطبی با پرفشار قطبی
یای انسانی (شهری و روستایی):	
هسته مرکزی شهرهای پاریس، مسکو و آمستردام، دار	ی چه نوع نقشهای است؟
۱) شطرنجی	۲) شعاعی
۳) خطی	۴) قطاعی
کدام جغرافیدان معتقد است «تهران که اهمیت خ	ه را مدیون موقعیت مناسب و سهولت ارتباط با مناطق
دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قا	ِملاحظهای بهره نبرده است.»
۱) اکارت اهلرز	۲) مارسل بازن
٣) دوپلانول	۴) پل وارد انگلیش
	 ۳) سیلکونهای مدیترانهای کدام مورد، بیانگر تفاوت مه تبریدی با مه تبخیری است کدام مورد، بیانگر تفاوت مه تبریدی با مه تبخیری، بر روی خش ۲) در مه تبریدی، بلورهای یخ ایجاد میشود و در مه تبخ روی زمین سرد ایجاد میشود. ۴) مه تبریدی در زمان واقع شدن هوای سرد بر روی آب ۶ مه تبریدی در زمان واقع شدن هوای گرم و مرطوب سرد بر روی آب گرم ایجاد میشود. ۱) پرفشار جنبحاره ۲) عرض جغرافیایی عامل اصلی و اولیه ایجاد ویژگیهای آبوهوایی و توزیع عامل اصلی و اولیه ایجاد ویژگیهای آبوهوایی و توزیع ای خورشید ۳) عوامل محلی ۱) کمفشار سودان ۲) عرض جغرافیای و توزیع کمفشار حرار ۳) عامل پیشگیری کننده از گسترش عمودی کمفشار حرار ۳) بادهای غربی ۱) کمفشار سودان ۲) حجم بزرگی از هوا است که فشار هوا در همه جای آن کدام تعریف برای توده هوا مناسب است؟ ۳) حجم بزرگی از هوا است که از تجانس افقی نسبی دما و رط ۲) حجم بزرگی از هوا است که از تجانس عمودی نسبی دما ۳) حجم بزرگی از هوا است که از تجانس عمودی نسبی دما و رط ۲) برفشار سیبری با کمفشار جنبقطبی ۳) پرفشار سیبری با کمفشار جنبقطبی ۳) پرفشار سیبری با پرفشار آزور ۱) پرفشار سیبری با پرفشار آزور ۳) پرفشار سیبری و روستایی: ما محرکزی شهرهای پاریس، مسکو و آمستردام، دارای شطرنجی هسته مرکزی شهرهای پاریس، مسکو و آمستردام، دارای دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دوردست است، در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دورد سیر است است در عوض از لحاظ مقر، از هیچ امتیاز قابل دورد سیر است در سیر است دورد سیر است در سیر است دورد سیر است در سیر است

۴) قاجاریه

1870 (4

۳) صفویه

1878 (8

۲) زندیه

1877 (2

۲۴۰ نخستین دوره انتخابات سراسری شورای اسلامی شهر و روستاهای کشور، در چه سالی برگزار شد؟

۱) ساسانیان

۱۳۸۲ (۱

, G., ., J . , J				
۲۲ ۸- به کدام علت، گتوهای شه	هری، آزمایشگاه اکولوژی شه <u>ر</u>	ی محسوب میشوند؟		
۱) گتوهای شهری از لحاظ	ا اقتصادی، کیفیت فیزیکی و	محلهای، از سایر نواحی شهر	ِ متفاوت هستند.	
۲) به موازات توسعه شهر، مراح	عل تراکم، هجوم و توالی اکولوژیکی ا	تفاق میافتد و با افزایش جمعیت	گتوهای شهری شکل می گیرند.	
۳) گتوهای شهری، زندگی	طایفهای و نژادی گروهی از مرد	م در بخش معینی از شهر	است که ویژگیهای کالبدی و	
فرهنگی خود را دارند.				
۴) گروهی از مردم با خصا	یص اجتماعی ـ اقتصادی و فر	هنگی در داخل یک جامعه ب	زرگ شهری، به جدایی گزینی	
اکولوژیک با حداقل ارت	باط با سایر مردم شهر تن داده	،اند.		
۲۲۹- در اثر کدام عامل، ساخت	دایرهایشکل بهصورت ساخت	ن ستارهای درمی آید؟		
۱) عملکرد حملونقل		۲) اثرات محیط طبیعی		
۳) فعالیتهای اقتصادی		۴) افزایش جمعیت		
۲۳۰- اساسی ترین جزء هر طرح	جامع شهری، کدام مورد است	٢٠		
۱) تعيين محدوده استحفا	ظی	۲) برنامهریزی کاربری زم	۲) برنامەرىزى كاربرى زمىن	
۳) برنامەريزى تأسيسات ش	ظی شهری	۴) برنامهریزی تراکم مسک	کونی و طبقات ساختمانی	
۲۳۱– تبدیل نظام قطاع و تیولدا		ز دولتی، در کدام دوره اتفا	ق افتاد؟	
۱) صفویه	۲) قاجار	۳) پهلوی	۴) اشکانی	
۲۳۲- در دوره اشکانی، طرح عم	ومی شهرها عمدتاً به چه شک	لی بوده است؟		
۱) خطی	۲) مشبک	۳) دایرهای	۴) حلقوی	
۲۳۳- کدام مورد، مهم ترین عامل	لی است که منجر به استقرار	جمعیت در فلات مرکزی ایر	ان شده است؟	
۱) موقعیت استراتژیک	۲) اقتصاد پویا	۳) امنیت	۴) منابع آبی	
۲۳۴- مهاجرتهای بینِشهری، ه	در کدام دوره زمانی، بالاترین	سهم از مهاجرتهای داخل	ی کشور را داشته است؟	
1882-1842 (1	1770-1770 (7	۳) ∘ ۱۳۹ − ۵۸۳۱	1890-1890 (F	
۲۳۵- پرجمعیت ترین روستاهای	، کشور، در کدام مناطق دیده	مىشوند؟		
۱) استانهای شمالی		۲) حریم کلانشهرها		
۳) استانهای غرب کشور		۴) نوار ساحلی شمالی و	۴) نوار ساحلی شمالی و جنوبی کشور	
۲۳۶– در بین کشورهای جنوب و ج	عنوب شرق جهان، موفق ترین کش	ور در زمینه برنامهریزی روستا	ایی با رویکرد مشارکتی کدام است؟	
۱) هند	۲) اندونزی	۳) مالزی	۴) سنگاپور	
۲۳۷- تعریف توسعه روستایی به	،عنوان «تبدیل روستاها به مک	ئانهای قابلِزیست»، از چه	کسی است؟	
۱) نلسون ماندلا	۲) مهاتیر محمد	۳) مهاتما گاندی	۴) محمد یونس	
۲۳۸- در برنامه هفتم توسعه، کد	دام موضوع در زمینه توسعه م	سکن روستایی تصویب شد	ه است؟	
۱) مسکن معیشتمحور		۲) مقاومسازی مساکن		
۳) استانداردسازی مساکن		۴) ایمنسازی مساکن		
۲۳۹– شیوع و کاربرد واژه آبادی	، بهمعنای «استقرارگاه معمور	و مسکون اعم از شهر و روه	ستا»، از کدام دوره شروع شد؟	

جغرافیای نظامی ایران و کشورهای همجوار:

ن کیه است؟	۲۴۱- کدامیک از مناطق زیر، حساس ترین منطقه آسیب پذیر ن
ر ۲) منطقه شبهجزیره کرو	۱) منطقه جنوبی دریای سیاه
۴) منطقه شرق مرز کشور ترکیه با ایران	۳) منطقه حاشیه شرقی دریای مدیترانه
	۲۴۲ کدام عوامل طبیعی، بیشترین اهمیت را در عملیات نظام
ے ۲) توپوگرافی و ناهمواریها	۱) آبوهوا
۴) باد و شدت جریان هوا (جریانهای هوایی)	۳) شبکه آبها، رودخانهها و دریاچهها
	۲۴۳ – نام صفحهای که دستههای نظامی بر روی آن نقش ایفا م
۲) موقعیت جغرافیایی	۱) محیط جغرافیایی
۴) شکل زمین (پستی و بلندی)	۳) موقعیت ژئوپولیتیکی
	۲۴۴– کدام موارد، چهار عنصر برجسته جغرافیایی هستند؟
۲) زمین ـ دریا ـ هوا ـ فضا	۱) زمین _ هوا _ دریا _ اقلیم
۴) آب _ هوا _ نور _ خاک	٣) آب _ باد _ زمين _ نور
	۲۴۵– علت تأثیرگذاری قطر در منطقه چیست؟
ان در تقویت تروریسم و تکفیریها	۱) اولین کشور گازی در جهان، همکاری با غرب و عربستا
با غرب و رژیم صهیونیستی	۲) قدرت سیاسی و اقتصادی، تقویت تروریسم و همکاری
سیاسی	٣) قدرت اقتصادی، جمعیت، عاملِدست قدرتها، قدرت ،
	۴) اولین کشور گازی در جهان، قدرت سیاسی و نظامی
	۲۴۶ - مهم ترین مرکز صدور نفت کشور بحرین، کدام است؟
	۱) جزیره ستره ۲) جزیره محرق
	 ۲۴۷ استراتژی نظامی هر حکومتی، تحت تأثیر کدام مورد است
۲) دکترین سیاسی آن کشور	۱) استراتژی ملی آن کشور
۴) سیاستهای اقتصادی آن کشور	۳) دکترین نظامی آن کشور
	۲۴۸ - هدف نهضتهای پایداری، با کدام مؤلفه مغایر است؟
۲) راهاندازی قیامهای انقلابی	۱) سرنگونی مداخلهگران داخلی
۴) بیرون راندن بیگانگان و اشغالگران	۳) سرنگونی رژیمهای دستنشانده
	 ۲۴۹ کدام مورد، از قلمروهای جغرافیای نظامی به حساب می آ.
۲) روی سطح زمین و بالای جو	۱) محدوده منطقه عملیات
۴) بیرون از مرزهای سیاسی و بینالمللی در در دو	۳) درون مرزهای سیاسی و بینالمللی
	۲۵۰ بنادر مهم و تأثیر گذار بر مسایل نظامی کشور امارات کدا
۲) راشد _ خورفکان _ فجیره _ رأسالخیمه	۱) سعدیات ـ زاید ـ جبلعلی ـ بنییاس
۴) راشد ـ زاید ـ خورفکان ـ جبلعلی	۳) شارجه _ فجيره _ رأس الخيمه _ فطيس ٢٨٠ - كداه مد د از د م ترين عزام مد د اذا مد ترين عزام مد د ادام د د د اد
	۲۵۱- کدام مورد، از مهم ترین عناصر و عوامل جغرافیایی محس
۲) روابط اجتماع و محیط طبیعی ۴) ماما مدقع ترینشکا نیام	۱) روابط انسان و محیط فرهنگی ۳۲ ماردا مکانی دفخرار
۴) روابط موقعیت و شکل نواحی	۳) روابط مکانی و فضایی

۲) جنگ ۳۳ روزه حزبالله لبنان و رژیم اشغال گر قدرس ـ ۰۶ ۲ میلادی

۳) جنگ جنبش إمل با رژیم اشغال گر قدس ـ ۱۹۸۶ میلادی

۴) جنگ لبنان با رژیم اشغال گر قدس ـ ۱۹۸۲ میلادی

۲۵۳ – عملیات فتحالمبین، در چه سالی و در چه منطقهای انجام شد؟

۱) بهار ۱۳۶۱ ـ شوش و دهلران

۲) تابستان ۱۳۶۱ ـ جنوب شهرستان بصره و شلمچه

۳) بهار ۱۳۶۲ _ اهواز، خرمشهر و دشت آزادگان

۴) تابستان ۱۳۶۲ _ چومان مصطفى و حاج عمران

۲۵۴– کدام تسلیحات نظامی بهعنوان اولین جنگافزار هوشمند در جنگ ۱۹۴۳ میلادی، بهکارگیری شد؟

١) رزمناو جنگي ايتاليا (روما) ۲) هواییمای جنگی فرانسه (دویل)

۴) هواپیمای جنگی آلمان (لوفتوافه) ٣) رزمناو جنگی انگلیس (پالهایت)

۲۵۵ – کدام نوع امواج، بهراحتی در آب نفوذ کرده و گسترش پیدا میکند؟

٢) الكترومغناطيس ۱) رادار

۴) سیگنالهای رادیویی موج کوتاه ٣) صوتي (سونار)

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

از چه نوع فیلدی می توان استفاده کرد؟	A) و اندازهای (Dimension).	دەھاى توضيحى (nnotation	۲۵۶- برای ذخیرهسازی داه
Short integers (f	Float (۳	Date (Y	Blobs ()

۲) افزایش قدرت تفکیک مکانی

۲۵۷ - با کمک کدام دستور، می توان حوزه نفوذ جاذبههای گردشگری را ترسیم کرد؟

Spatial joint (Y Spatial polygon (\

Buffer (4 Create thiessen (*

۲۵۸- نتیجه نهایی عملیات ترکیب دو پگیلون، توسط کدام عملگر بهصورت یک پگیلون یکپارچه میشود؟ Subtract (4

Intersect (T Union (Y Combine ()

۲۵۹- کدام تابع تحلیل فضایی، تراکم جاذبههای گردشگری در یک منطقه را نشان میدهد؟

Curvature (Y Aspect () Slope (f Kernel (*

۲۶۰ هدف از اجرای فیلتر بافت روی تصاویر ماهوارهای، کدام مورد است؟

۱) تشخیص همگنی عوارض

۴) ترمیم لبههای عوارض ۳) کاهش خطاهای هندسی

۲۶۱ برای طبقهبندی مجدد نقشه تراکم گردشگران، از کدام دستور در Arc map استفاده می شود؟

Reclassify (7 Classify by Table (\

Slice (4 Lookup (* ۲۶۲ - درکدامیک از تحقیقات علمی، از آزمونهای آماری میتوان استفاده کرد؟

```
۲) اکتشافی
                                                                                      ۱) آیندهنگری
                                      ۴) تبیینی
                                                                                        ۳) توصیفی
                      ۲۶۳ - در پژوهش رابطه بین هزینه و تقاضا در بین گردشگران زن، متغیر جنسیت چه نقشی دارد؟
                                    ۲) مداخلهای
                                                                                        ۱) زمینهای
                                      ۴) وابسته
                                                                                          ۳) کنترل
                        ۲۶۴ متغیر «نوع جاذبه گردشگری» در یک مقصد، دارای کدام مقیاس اندازه گیری است؟
                                     ۲) فاصلهای
                                                                                          ۱) اسمی
                                      ۴) نسبتی
                                                                                          ۳) ترتیبی
                      ۲۶۵ - در کدام پارادایم تحقیقات علمی، از دادههای عینی و ذهنی همزمان استفاده میشود؟
                                   ۲) عملگرایی
                                                                                        ۱) تفسیری
                                ۴) برساخت گرایی
                                                                                         ۳) انتقادی
                                          ۲۶۶- در کدام رویکرد پژوهش، امکان ارائه نظریه جدید فراهم است؟
                                     ۲) تطبیقی
                                                                                        ۱) تفسیری
                                      ۴) فلسفی
                                                                                        ٣) استقرایی
                        ۲۶۷- کدام آزمون آماری را می توان برای تشخیص وجود روابط بین متغیرها استفاده کرد؟
                                                                                     ۱) کای اسکوئر
                                  ۲) يومن ويتني
                                                                               ۳) آنوا (ANOVA)
                                     ۴) آزمون t
   ۲۶۸– اگر در یک تحقیق، مقیاس اندازهگیری دادهها فاصلهای باشد، از کدام نوع همبستگی می توان استفاده کرد؟
                                       ۲) کندال
                                                                                         ۱) فریدمن
                                     ۴) پیرسون
                                                                                        ۳) اسپیرمن
                                            7۶۹ - چه زمانی می توان از حجم نمونه بالا در تحقیق استفاده کرد؟
                             کم و d^{\Upsilon} یاد s^{\Upsilon} (۲
                                                                               یاد و d^{\Upsilon} کم s^{\Upsilon} (۱
                                s ۲ (۴ و کم
                                                                                  عل: d۲ , s۲ (۳
                                             ۲۷۰ کدام مورد، ژئوپارکهای ثبتشده جهانی در کشور هستند؟
                            ٢) قشم _ ارس _ لوت
                                                                               ١) طبس _ قشم _ لار
                     ۴) ارس ـ طبس ـ تنگه سيرز
                                                                              ٣) قشم _ ارس _ طبس
                               ۲۷۱- کدام نوع گردشگری، برای مناطق حفاظتشده محیط زیستی مناسب است؟
                                     ۲) گسترده
                                                                                         ۱) متمرکز
                                     ۴) جايگزين
                                                                                            ۳) انبوه
                                ۲۷۲- کدامیک از آثار ایرانی، در فهرست میراث جهانی یونسکو ثبت شده است؟
      ۲) تخت جمشید ـ روستای ابیانه ـ شهر ماسوله
                                                        ۱) تخت سلیمان ـ باغهای ایرانی ـ کاروانسراها
                                                        ۳) تخت جمشید _ گبند سلطانیه _ غار علیصدر
۴) چغازنبیل ـ تخت جمشید ـ روستای تاریخی میمند
                           ۲۷۳ - ابعاد جریان گردشگری مبتنی بر جابه جایی گروهی و فضایی گردشگران کداماند؟
                    ۲) زمان، فاصله و کمیت جریان
                                                                     ۱) فاصله، كيفيت وكميت جريان
                   ۴) فضا، کیفیت و عملکرد جریان
                                                                      ۳) زمان، کمیت و جهت جریان
```

بش و قرن برم <i>ی گ</i> ردد؟	۲۷۴- سابقه گردشگری روستایی در مقیاس جهانی، به کدام جن	
۲) رمانیتک ـ اواخر قرن نوزدهم	۱) نوگرایی ـ نوزدهم	
۴) سبز ـ بيستم	۳) پسانوگرایی ـ بیستم	
ست؟	۲۷۵- منظور از ساختار فضایی تقاضای گردشگری، کدام مورد ا	
۲) میل جغرافیایی تقاضا	۱) ساماندهی جغرافیایی تقاضا	
۴) پخش جغرافیایی تقاضا	۳) سیستم جغرافیایی تقاضا	
۲۷۶- چرا مدل چرخه حیات مقصد گردشگری (TALC)، مورد توجه زیاد پژوهشگران قرار گرفته است؟		
	۱) سادگی و کاربرد آسان آن در تحلیل مقصد گردشگری	
ى	۲) تمرکز بر جنبههای اقتصادی و فرهنگی مقصد گردشگر:	
دشگری	۳) تمرکز بر جنبههای محیط زیستی و اقتصادی مقصد گر	
وبی برای تحلیل تغییرات	۴) قابلیت تطبیق با شرایط مقصدهای مختلف و ارائه چارچ	
شگری مطرح شده است؟	۲۷۷- «گردشگری جایگزین»، در برابر کدام رویکرد توسعه گرد	
۲) فراگیر	۱) مسئولانه	
۴) اخلاقی	۳) انبوه	
مربوط به کدام گروه است؟	۲۷۸ - بیشترین در آمد حاصل از «گردشگری چشمانداز»، غالباً ه	
۲) رانندگان	۱) رستورانها	
۴) اقامتگاههای بوم گردی	۳) آژانسهای مسافرتی	
بستم در مقیاس جهانی است؟	۲۷۹- کدام مورد، مهم ترین عامل گسترش گردشگری در قرن ب	
۲) کیفیت بهداشت	۱) غنای فرهنگ	
۴) توسعه حملونقل	۳) ارتقای امنیت	
	۲۸۰- کدام عبارت، شعار برند رسمی گردشگری ایران است؟	
۲) ایران باشکوه؛ تجربهای متفاوت	۱) ایران زیبا؛ تنوع اقوام	
۴) ایران متمدن؛ سرزمین چهارفصل	۳) ایران باستان؛ میهمانپذیری متفاوت	