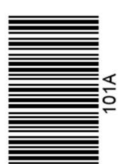
کد کنترل

101





14.4/17/.4

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

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

## آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

## علوم جغرافیایی(کد ۱۱۰۲)

تعداد سؤال: ۲۸۰ مدتزمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	,	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
٣۵	75	١٠	فلسفه جغرافيا	۲
40	775	1.	أمار و احتمالات	٣
۶۰	45	۱۵	آب و هواشناسی (مبانی و ایران)	۴
٧۵	۶۱	۱۵	ژئومورفولوژی (مبانی و ایران)	۵
٩.	٧۶	۱۵	مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۶
۱۰۵	91	۱۵	جغرافیای شهری (مبانی و ایران)	٧
17.	1.5	۱۵	برنامەرىزى شهرى	٨
١٣۵	171	۱۵	جغرافیای روستایی و عشایری (مبانی و ایران)	٩
۱۵۰	188	۱۵	برنامهریزی روستایی	١.
180	101	۱۵	برنامهریزی منطقهای و آمایش سرزمین	11
۱۸۰	188	۱۵	مخاطرات طبیعی و انسانی	17
۱۹۵	١٨١	۱۵	جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)	15
۲۱۰	198	١۵	ژئوپلیتیک	14
770	711	۱۵	جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران)	۱۵
74.	775	۱۵	جغرافیای انسانی (شهری و روستایی)	18
۲۵۵	741	۱۵	جغرافیای نظامی ایران و کشورهای همجوار	۱٧
۲۸٠	705	۲۵	دروس تخصصی رشتههای طبیعتگردی و جغرافیا و برنامهریزی گردشگری (روش تحقیق و فناوریهای جغرافیایی و جغرافیای گردشگری)	۱۸

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

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

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

اینجانب ...................... با شماره داوطلبی .................. با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره حود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه 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-	But at this point, it's	pretty hard to hurt my	y I've heard it	t all, and I'm still here.
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child		enever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ular best-sellers will	soon become dated and	l, and
	will eventually go o			
	1) irrelevant	2) permanent	<ol><li>fascinating</li></ol>	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
			3) guise	
5-			meals in bed, where all	
	away my tray with i	ts uneaten food and f	all back upon my pillows	S.
	<ol> <li>haphazard</li> </ol>	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home c	ountry. Nicaraguans
		하나 그 아내가 있다면 하나 있었다. 그는 사람들이 아내는 그리고 있다면 하나 그 그래요? 그 때에 그리고 있다.	rns and waving the nati	
	<ol> <li>serendipity</li> </ol>	<ol><li>tranquility</li></ol>	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	and glitter of the life	e, and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich an	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

#### **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.

- **8-** 1) which depending
  - 3) for depended
- 9- 1) have employed
  - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
  - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

#### **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:

Settlement science is a field of investigation relating to the physical and cultural characteristics of human habitation. Both a network of databases and an effort to understand the actual contours of humanity, settlement science is concerned with congregations of people—the places where we live and also often the places where we work as well. Such places are known as cities, towns, and rural villages; in more formal usage they are populated places. The field of settlement science has been well-established particularly in geographic literature (Dobson 2003) though fairly dormant for the last 30 years.

The field of *Ekistics*, or the science of human settlement, was coined by Constantinos Doxiadis (1968), an urban planner and consultant to numerous projects, and an enthusiast of planning approaches to make cities more rationally organized and livable. Doxiadis was a visionary but a creature of his time; his writings feature a preoccupation with pattern over process that is not uncommon in geography, especially if compared with the more macro-level focus of regional science. His thesis was inventive but difficult to apply outside of the cities he designed (such as Islamabad, the capital of Pakistan).

### 11- The word "characteristics" in paragraph 1 is closest in meaning to ......

1) figures

2) features

3) statistics

4) guidelines

#### 12- According to paragraph 1, settlement science is concerned with ......

- 1) populated places mainly in rural regions
- 2) congregations of people living in urban areas only
- 3) populated places, that is where people live but not where they work
- 4) congregations of people, where they live and often the places in which they work too

#### 13- Which of the following statements is true about Constantinos Doxiadis?

- 1) His ideas were theoretical and he never designed a city.
- 2) He was a 20th century visionary well ahead of his time.
- 3) He was the first person to use the word *Ekistics*, the science of human settlement.
- 4) His writings display an interest in pattern over process that is uncommon in geography.

#### 14- According to the passage, the author states that ......

- 1) the applicability of Doxiadis' idea was almost limited to the cities he designed.
- 2) the field of settlement science has a long tradition and thrived in the last 30 years.
- 3) Doxiadis, though primarily an urban planner, sometimes designed rural projects as well.
- 4) settlement science is a field of inquiry concerned with the living sphere of both human and non-human population.

#### 15- What does the passage mainly discuss?

- 1) The science of human settlement
- 2) Ekistics from a rural perspective
- 3) Different types of human habitation
- 4) The challenges and solutions of Ekistics

#### PASSAGE 2:

"Cultural geography" is now perhaps the most ambiguous term in the discipline's lexicon. To many, cultural geography studies the relations between human communities and the natural world, investigating the transformation of natural landscapes into cultural ones. To others, the tasks of cultural geography are to examine the patterns of signification in the landscape and their reflexive role in molding social relations. Although both views are <u>current</u>, proponents of the latter position promote <u>their</u> own studies as the "new cultural geography," while describing those of the former camp as "traditional cultural geography." Such a classification has apparently been accepted through much of the discipline and codified in the *Dictionary of Human Geography*.

Good arguments can be made that both groups advance a kind of geography that can indeed be called cultural. The difficulty, however, is that since "culture" is "one of the two or three most complicated words in the English language," different scholars highlighting divergent meanings create fields of inquiry wholly at odds with each other. Employed by members of distinct "interpretive communities," the shared but ambiguous terms of cultural geography often hinder efforts at direct communication. Although many scholars comfortably borrow from both older and newer approaches, tribal tendencies and discursive differences often segregate cultural geographers into antagonistic camps.

16-	The word "current" in paragi	raph 1 is closest in meaning to			
	1) similar	2) common			
	3) ambiguous	4) understandable			
17-	The word "their" in paragraph 1 refers to				
	1) views	2) studies			
	3) proponents	4) social relations			

## 18- According to paragraph 1, which of the following statements is true about the term traditional cultural geography?

- 1) It explores the relationship between geography and tradition.
- 2) It investigates the transformation of natural landscapes into cultural ones.
- 3) It examines the patterns of signification in the landscape and their reflexive role in molding social relations.
- 4) It is part of a classification accepted by the community of experts but rejected in the *Dictionary of Human Geography*.

## 19- According to paragraph 2, different scholars "create fields of inquiry wholly at odds with each other" because ......

- 1) there are many words in the English language
- 2) the nature of the language is difficult to define
- 3) the word "culture" can be defined in various ways
- 4) the interpretive communities have lost their function to agree on the meaning of terms

## 20- Why does the author mention the term "tribal tendencies" in the last sentence of the passage?

- 1) To show that both new and old approaches involve the study of tribes
- 2) To call attention to the importance of tribal studies in cultural geography
- 3) To show that geographers with a tribal background tend to be antagonistic
- 4) To refer to a reason behind the strong disagreements between geographers

#### PASSAGE 3:

A flood happens when water overflows or soaks land that is normally dry. Generally, floods take hours to develop, giving residents time to prepare or evacuate. Sometimes, floods develop quickly and with little warning. [1] A flood can develop in many ways. The most common is when rivers or streams overflow their banks. These floods are called riverine floods. Heavy rain, a broken dam, rapid icemelt in the mountains, or a beaver dam in a vulnerable spot can overwhelm a river and send it spreading over nearby land. The land surrounding a river is called a flood plain. [2]

When floodwaters recede, affected areas are often blanketed in silt and mud. [3] This sediment can be full of nutrients, benefiting farmers and agribusinesses in the area. Famously fertile flood plains like the Nile River valley in Egypt and the Fertile Crescent in the Middle East have supported agriculture for thousands of years. Yearly flooding has left millions of tons of nutrient-rich soil behind.

[4] However, floods have enormous destructive power. When a river overflows its banks or the sea moves inland, many structures are unable to withstand the force of the water. Bridges, houses, trees, and cars can be picked up and carried off. Floods erode soil, taking it from under a building's foundation, causing the building to crack and tumble. Severe flooding in Bangladesh in July 2007 led to more than a million homes being damaged or destroyed.

#### 

- 1) beaver dam in a vulnerable spot
- 2) rapid icemelt in the mountains

3) a broken dam

4) heavy snow

#### 22- Which of the following is used by the author to develop paragraph 2?

1) Exemplification

2) Classification

3) Comparison

4) Definition

9	صفحه	101	A	<b>عغرافیایی (کد ۱۱۰۲)</b>	علوم ج
23-	What is the bes	st topic for the passage?			
		rban Areas: a Disaster w	ithout Warning		
	2) The Develo	opment of Flood and its I	Effects		
		and Prevention of Floor	d		
		essing in Disguise			
24-		he passage, which of the fo			
		oods occur when rivers o			
	be used for	ding has left millions of agriculture.			
	1800	omes to flood, there is		r residents to prepar	re or
		order to reduce its cons		2005 1 1111	24
		ayed its destructive pow	er in Bangladesh i	n 2007, killing more	than
25-	a million pe	•	21 on [4] oon the	following contones ha	st bo
23-	inserted in the	tion marked by [1], [2], [	of [4], can the	ionowing sentence be	st be
		g, also called estuarine flo	oding, happens who	en a large storm or tsu	nami
	causes the sea t		<i>.</i> .		
	1) [4]	2) [3]	3) [2]	4) [1]	
				جغرافيا:	فلسفه
			하다 그래	کدام پارادایم، شکلی از فل	-48
ى	۴) سازمان فضایے	۳) ناحیهگرایی	۲) امکان گرایی	۱) جبر محیطی	
				کدام پارادایم، تأکیدی بر نا	-27
	۴) رفتارگرایی	۳) انسانگرایی	۲) جبرگرایی	۱) ناحیهای	
	ت بیان شده است؟	د چشماندازهای فرهنگی، درسن	ساور (Sauer)» در موره	در کدام مورد، نظر «کارل ،	-47
			ی طبیعی هستند.	۱) بستر تحول چشماندازها	
			قدرت حكومتها هستنا	۲) حاصل اقتصاد سیاسی و	
		، مي آيند.	و در مقیاس طبیعی یدید	۳) توسط گروههای همگرا	
		278		۴) در کالبد چشماندازهای	
9	ر یک ناحیه هستیم	بطهای میان پدیدههای موجود د	<b>دنبال مطالعه چه نوع را</b>	در پارادایم ناحیهگرایی، به	-19
		۲) گسسته و پیوسته		۱) همبستگی و وابستگی	
		۴) تعدیلگر		۳) علّی و معلولی	
	می معرفی میکند؟	هار تشورن، جغرافیا را چگونه عل	دایم فضایی در تقابل با	شيفر بهعنوان طرفدار پارا	-4.
		۲) قانونمند		۱) استثنایی	
		۴) توصیفی ـ تحلیلی		۳) منحصربهفرد	
ىت؟	زیر در رفتارگرایی اس	ی شود»، بیانگر کدام یک از موارد	میم موارد جزیی حاصل م	«فکری کلی که از طریق تعم	-31

۱) مفهوم

۳) تصویر ذهنی

۳۲ فرایند فضایی حاصل چیست؟

۱) حرکت و تحول ۳) سازمان فضایی

۲) قیاسی ـ استقرایی

۴) نقشههای ذهنی

۲) گذشت زمان

۴) تصمیمات انسانی

#### ٣٣ - كدام جغرافيدان، مفهوم محيط را وارد عرصه جغرافياي مدرن كرد؟

٣) هُمبلت ۴) وارنیوس ۲) راتزل

#### ۳۴- کدام مورد درخصوص «قوانین جغرافیا»، درست است؟

- ۱) از ویژگیهای نواحی خاص، استنباط میشوند.
- ۲) حاصل شناخت نظمهایی است که همواره تکرار می شوند.
- ۳) روابط خاص و دائمی میان پدیدههای جغرافیایی را بیان می کنند.
- ۴) چون براساس مشاهدات متغیر مکانها حاصل می شوند، مطلق نیستند.

#### ۳۵− کدام مورد درخصوص «فضای نسبی»، درست است؟

- ۱) ماهیت عینی و فیزیکی دارد.
- ۲) منشأ رفتار و افكار فرد دارد.
- ۳) وابسته به زمان و فرایند است.
- ۴) حاصل شناخت تفاوتهای پدیدههای جغرافیایی است.

#### آمار و احتمالات:

۳۶ برای دادههای ۷، ۶-، ۵،۴-، ۳، ۲-، ۱، ۸-، ۹ و ۱۰-، میانبرد (Midrange) کدام است؟

- -4/D (1
  - -1 (7
- -0/D (T
  - 0/0 (4

۳۷- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونهای S باشند، بهطوری که P(A)>0 و P(B)>0، کدام مورد زیر، الزامأ درست است؟

الف\_اگر ∘ = (P(A | B)، آنگاه ∘ = (P(B | A) است.

ب\_اگر ۱ = (P(A | B) ، آنگاه ۱ = (P(B | A) است.

ج \_ اگر (P(A | B) > P(A) أنگاه (P(B | A) > P(B) است.

۳۸ یک زن و شوهر در مصاحبهای شرکت میکنند. احتمال پذیرش مرد  $\frac{1}{v}$  و احتمال پذیرش همسرش  $\frac{1}{\Delta}$  است.

احتمال ابنكه فقط بكي از آنها انتخاب شود، كدام است؟

$$\frac{\frac{r}{r}}{r} (r)$$

$$\frac{\frac{r}{r}}{r} (r)$$

$$\frac{\frac{1}{r}}{r} (r)$$

- ۳۹ یک سکه ۵ مرتبه پرتاب می شود. اگر احتمال شیر آمدن  $\frac{1}{7}$  باشد، احتمال اینکه دقیقاً ۲ مرتبه شیر بیاید، کدام است؟
  - 1 (1
  - <del>۳</del> (۲
  - 3 (r
  - Y 18 (4
- ۴۰ از ۵۰ نفر در مورد پیتزای سبزیجات و پپرونی سؤال کردهاند. ۳۷ نفر از آنها پیتزای سبزیجات را دوست دارند، ۲۵ نفر هر دو پیتزا را دوست دارند و ۳ نفر هیچکدام را دوست ندارند. یک نفر به تصادف از ۵۰ نفر انتخاب میشود. اگر فرد انتخابشده پیتزای پپرونی دوست داشته باشد، احتمال اینکه پیتزای سبزیجات دوست نداشته باشد، کدام است؟
  - 1° (1
  - 77 (7
  - <del>"</del> (۳
  - 17 10 10
- ۴۰ در کیسهای از توپهای رنگی، احتمال انتخاب هر رنگ مختلف، در زیر نشان داده شده است. اگر بخواهیم ۴۰ توپ از این کیسه به تصادف انتخاب کنیم، انتظار داریم چند توپ نارنجی انتخاب شود؟

رنگ	قرمز	زرد	سبز	بنفش	نارنجي
احتمال	0/٢	0/10	0/1	۰/۳	_

- ۱) صفر
- 0,70 (7
  - 17 (8
  - 10 (4
- است. اگر  $\mu = \Upsilon$  فرض کنید X یک متغیر تصادفی پیوسته از توزیع نرمال با میانگین  $\mu = \Upsilon$  و انحراف معیار  $\sigma = \Upsilon$  است. اگر  $Y = \Upsilon$  باشد، احتمال  $\Psi(Y < 0)$  کدام است؟
  - 1 (1
  - 1 0
  - <u>r</u> (r
  - 1 (4

صفحه ۹	101 A	علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)
باشد. متوسط وزن ۱۰۰	میانگین آبمیوه در هر بطری، برابر µ	<ul><li>۴۳ دستگاهی بهگونهای تنظیم شده است که</li></ul>
دی برای µ کدام است؟	د، ۴۸ است. یک فاصله اطمینان ۹۵ درص	بطری آبمیوه که به تصادف انتخاب شدهان
	$\Phi^{-1}(\circ,9 V \Delta) \simeq V$ است.)	ورض کنید انحراف معیار جامعه $\sigma = 0$ و
		$(fY/\Delta, fA/\Delta)$ (1
		(fy, fq) (T
		(44/8, 44/4) (4
		(4,1,4,4) (4
۴ در صد نمونهای متشکا	ندگان یک جامعه به وی رأی می دهند. ۷:	۴۴- کاندیدی مدعی است که ۶۴ درصد رأی ده
		از ۱۰۰ رأیدهنده، به وی رأی میدهند. ا
<b>3</b> ,		۴م/۰ = P. در مقابل ۴م/۰ H <sub>0</sub> : p
		Ψ/Δ (\
		۰/۳۵ (۲
		-∘, Tå (T
		-٣/Δ ( <del>۴</del>
سدان ت <b>ن</b> سيات <b>V</b> . تمسم	V=α باگر ۳۰ = میشد، مند دره	۱/ ۳۰/۰ ۴۵- در مدل رگرسیون خطی ساده βx+ε+.
سه از تعییرات ۱۱ توسه	$\sum_{x,y} ax = \sum_{x,y} ax = \sum_{$	
		X تبیین میشود؟ ۲۰ ۳
		۳ (۱
		٩ (٢
		۳۰ (۳
		9 0 (4
		ب و هواشناسی (مبانی و ایران):
	ټ۶	۴۶- علّت کاهش دما با افزایش ار تفاع، کدام اس
	۲) کاهش تراکم هوا	۱) دورشدن از زمین
	۴) دورشدن از نقطه اشباع	۳) افزایش سرعت باد
	یها قرار میگیرد؟	۴۷-    کدام ناحیه ایران بیشتر تحت تأثیر موسم
	۲) جنوب شرق	۱) غرب
	۴) جنوب و جنوب غرب	۳) شمال و شمال غرب
		<b>۴۸۔ شدت انحراف کوریولیس به چه عواملی بس</b>
-	۲) سرعت باد و گرادیان ف	۱) جهت باد و گرادیان فشار
ِ افیایی	۴) سرعت باد و عرض جغر	۳) جهت باد و عرض جغرافیایی
1.11.00	NO NO 1600	۴۹ - عامل عدم تشکیل ابر و بارش از رطوبت هر
۴) ناپایداری	۳) پایداری در در او داده را تا در	۱) همرفت ۲) فرارفت ۸۰ مدیده «نجمه میری» کرای تافات بانیا
133	ا <b>حی به اصطلاح بازیر است</b> ؟ ۲) در مناطق خیلی خشک	۵۰- پدیده «پنجره جوی» در کدام مناطق یا نوا ۱) در مناطق اقلیمی سرد
	۴) در مناطق حینی حس <i>ح</i> ۴) در نواحی شهری و پُرج	۳) در مناطق معتدل و مرطوب ۳) در مناطق معتدل و مرطوب
معيت	ا کر ہے کی سہری و ہر ۔	۱) در سعفی سندن و سرعوب

سرد سال کدام است؟	فراوان ترین مکانیسم صعود هوا در کل ایران در دوره	-51
۲) همرفت دامنهای	۱) همرفت معمولی	
۴) سیکلونهای سطح زمین	۱) همرفت معمولی ۳) اغتشاشات سطح بالا	
	در بررسی مسیرهای سیکلونی خاورمیانه و ایران، کد	-52
۲) موقعیت و میزان گسترش ورتکس (تاوهٔ) قطبی	۱) موقعیت و محور ناوهٔ موج غربی	
۴) موقعیت و محور هسته رودباد (جت) جبههٔ قطبی	۳) موقعیت و محور هسته رودباد (جت) جنب حاره	
	بادخیز ترین ایستگاه هواشناسی ایران، کدام است؟	-54
٣) زابل ۴) منجيل	۱) یزد ۲) زاهدان	
دیگر تحت تأثیر ناهمواری سطح زمین و شکل آنها قرار دارد؟	کدام یک از محدودههای اقلیمی بیش از هر اقلیم و محدوده	-54
۳) متوسط اقلیم (۴) بزرگ اقلیم	۱) ریز اقلیم محلی	
نه است؟	نقش عمومی پدیده ENSO بر بارشهای ایران چگوه	$-\Delta\Delta$
۲) افزایش بارش در فاز مثبت یا النینو	۱) کاهش بارش در فاز النینو	
۴) هیچ تأثیری بر بارش ایران ندارد.	۳) افزایش بارش در فاز منفی یا لانینا	
های اقیانوسی کدام است؟	در سطح جهانی مهم ترین عامل بهوجود آمدن جریان	-68
٢) اختلاف وزن مخصوص آب	در سطح جهانی مهم ترین عامل بهوجود آمدن جریان ۱) دما ـ شوری (ترموهالین) ۳) جریان هوا در لایه زیرین جو	
۴) ناهمواریهای کف و سواحل اقیانوسها	٣) جريان هوا در لايه زيرين جوّ	
ل است؟	پرباران ترین فصل نواحی شمال غرب ایران، کدام فص	$-\Delta Y$
۳) تابستان ۴) بهار	۱) زمستان ۲) پاییز	
انرژی خورشیدی بالاتری دارد؟	از بین مواد تشکیل دهندهٔ جو زمین، کدام یک جذب ا	-51
۳) اکسیژن ۴) ازن	۱) گردوغبار ۲) گازکربنیک	
	عامل اصلی در تعدیل دمای ایران کدام است؟	-59
۳) باد ۴) ابر	۱) دریا ۲) کوه	
مالی کدام است؟	ویژگیهای شاخص یک سامانه پرفشار در نیمکره شه	<b>-۶∙</b>
۲) تولید هوای گرم حارهای	۱) تولید هوای سرد قطبی	
۴) گردش یا چرخش خلاف عقربههای ساعت باد	۳) گردش موافق عقربههای ساعت باد	
		£.A
	رفولوژی (مبانی و ایران):	<u> ژبومو</u>
	مهم ترین منطقه فعال یخچالی ایران کدام است؟	-81
۳) علم کوه ۴) اشترانکوه	۱) سهند ۲) زردکوه	
R 18	کدام بخش از مخروطافکنهها، از قابلیت سیلخیزی ب	-87
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	۱) در سطوح کمشیب با بافت ریزدانه رسوبی	
	۲) درست در محل تقطیع (Segment) آبراهه	
<b>~</b>	۳) در محل خروجی حوضه و بالادست مخروط	
(170) (170)	۴) در امتداد و کناره آبراهه اصلی ـ در بخشهای انباش -	
، نیروی خام و خالص جریان، در کدام بخش از آبراهه	در بحث نیمرخ طولی تعادل ابراهه و موضوع نسبت	-84
	معمولاً این دو نیرو متوازن میشوند؟	
۲) بالادست حوضه	۱) طول آبراهه	
۴) بالادست مخروطافكنه	۳) پاییندست حوضه	

-84	در کدام شرایط اصلی، پدی	ده پیشینهرود به وقوع میپیو	ندد؟	
	۱) جریان رودخانه، جدیدتر	ِ از چینخوردگی باشد.		
	۲) چینخوردگی بر جریان	رود تقدم داشته باشد.		
	۳) حرکت زمینساختی، ج	دیدتر از دینامیک رود باشد.		
	۴) سرعت برخاستگی تکتوه	یکی آرامتر از نیروی رود باشد.		
-80	از نظر هانس بوبک، کدام ه	نطقه مورفوديناميك ايران من	طبق بر منطقه نیمهخشک اس	ست؟
	۱) قلمرو فرسایش بادی	۲) پدیمانتاسیون	٣) فلويال	۴) پلويال
-99	مشارکت کدام عوامل، موج	ب ارتفاع گرفتن یک تپه ماسه	،ای نب <b>ک</b> ا میشود؟	
	۱) جهات وزش باد و توپوگ	رافى سطحى	۲) تراکم گیاهی و فراوانی وز	زش باد
	۳) نیروی باد و حجم نقلوا	نتقال ماسه	۴) گونه و ارتفاع عامل گیاهم	ى
-84	منشأ زمينساختى شيركو	، يزد كدام است؟		
	۱) نفوذی	۲) خروجی	۳) دیاپیر	۴) چینخورده
-8 <b>h</b>	تشکیل رواناب در سطح دا	منهها، وابسته به کدام عوامل	است؟	
	۱) فراوانی، مدت و حجم با	رش		
	۲) شدت و مدت بارش ـ نف	وذ و تبخير		
	۳) شیب دامنه ـ بافت رسو	بی سطح دامنه		
	۴) نفوذپذیری سطح دامنه،	مقدار تبخیر و تراکم پوشش گ	ئياهى	
-89	نهشتهگذاری آهک ثانویه	بر روی سایر سنگها، نتیجه ک	لدام فرایند است؟	
	۱) تبخیر		۲) کاهش فشار محیط	
	۳) کاهش دمای محیط		${ m CO}^{ m r}$ ازدستدادن ${ m top}$	
-7.	سطح پایه انشعابات فرعی	حوضه کجاست؟		
	۱) آبراهه اصلی	۲) خروجی حوضه	۳) مصب اصلی	۴) مخروطافکنه
-71	چنانچه آبراهه اصـلي رود	خانه عریض و بســیار کمشــیـ	ب بوده و دبی رســوبی زیاد با	باشــد، كدام نوع الگوي
	رودخانهای شکل میگیرد؟			
	۱) شریانی	۲) داربستی	۳) آناستوموسینگ	۴) راستگوشه
-44	بار محلول رودخانهها در ک	دام منطقه، بیشتر است؟		
	۱) سرد و خشک	۲) نیمهخشک	۳) خشک	۴) معتدله
-44	كدام مورد، انواع اشكال اص	ملی (اولیه) ژئومورفولوژی را ش	بامل مىشود؟	
	۱) طاقدیس ـ ناودیس ـ آت	شفشان ـ دشت ـ جلگه		
	۲) رشته کوهها ـ چالههای ب	سته ـ درههای ساختمانی ـ دش	ىتھا	
	۳) ساختمانهای آذرین (خ	روجی ـ نفوذی) ـ چینخورده	ـ گسلی	
	۴) حوضههای آبریز ـ قلهها	ی مرتفع (رسوبی، آذرین و دگ	رگونی)	
-44	بیشترین گنبدهای نمکی ا	یران در کدام واحد ساختمانی	قرار گرفته است؟	
	۱) زاگرس جنوبی	۲) زاگرس غربی	۳) ایران مرکزی	۴) واحد شمال غرب
-۷۵		بت قطعه فرارو و شیب طبقات ب		سل چه نامیده میشود؟
	۱) معکوس	۲) مخالف معکوس	۳) موافق معکوس	۴) مخالف عادی

#### مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی:

<b>بحدوده قرار دارد؟</b>	كدام ه	سطح زمین، در	حداكثر تابش	طول موج	-48
--------------------------	--------	--------------	-------------	---------	-----

۱) مرئی (۲

۳) ماکروویو ۴

#### ۷۷ کدام مورد، بیانگر مزایای برداشت تصاویر ماهوارهای استریو با مکانیزم جاروب Along – track است؟

۱) برداشت تصاویر جانبنگر در این مکانیزم، پوشش زمینی را افزایش میدهد.

۲) تصاویر استریو در این مکانیزم از مدارهای مجاور اخذ میشوند و پوشش جامع تری دارند.

۳) تصاویر نادیر، جلونگر و عقبنگر دارای اختلاف زمانی زیاد بوده و مناسب مدلسازی رقومی زمین هستند.

۴) اختلاف زمانی بین تصاویر استریو در این مکانیزم بسیار اندک است و مناسب برای تولید مدلهای رقومی زمین هستند.

#### ۷۸- موجی با فرکانس ۵۰۰ مگاهرتز، در کدام محدوده طیف الکترومغناطیس قرار می گیرد؟

۱) مرئی ۲) حرارتی ۳) ماکروویو ۴) ماورابنفش

#### ۷۹ در تعریف مکانیزم تصویربرداری پوشبروم (Pushbroom) کدام مورد، درست است؟

۱) این مکانیزم، مخصوص سنجندههای نقطهای است.

۲) جهت اسکن سنجنده، عمود بر جهت حرکت ماهواره است.

۳) جهت اسکن سنجنده، موازی با جهت حرکت ماهواره است.

۴) سنجندههای مکانیکی ـ ایتیکی دارای آینه دوران کننده هستند.

#### ۸۰ ماهواره لندست ۸ و سنتینل ۱،بهترتیب به چه صورت هستند؟

۱) خورشید آهنگ و خورشید آهنگ و خورشید آهنگ

۳) خورشید آهنگ و زمین آهنگ و زمین آهنگ و زمین آهنگ

#### ٨١ در كدام تكنيك طبقهبندي نظارتشده، شرايط توزيع نرمال دادهها، لحاظ مي شود؟

۱) حداکثر احتمال ۲) شبکه عصبی مصنوعی

۳) شبکه خطوط موازی ۴) نزدیکترین فاصله تا میانگین

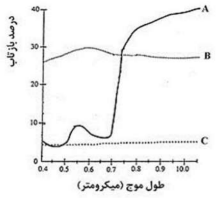
۸۲ در شکل مقابل، منحنی  $B A \in B$  و A، به تر تیب، مربوط به کدام پدیده است؟



۲) پوشش گیاهی، آسفالت تیره و بتن

۳) یوشش گیاهی، بتن و آسفالت تیره

۴) بتن، پوشش گیاهی و آسفالت تیره



### ۸۳ کدام مورد، جزو کاربردهای فیلتر پایین گذر در پردازش تصاویر ماهوارهای محسوب میشود؟

۱) حذف نویز ۲) افزایش جزیبات تصویر

۳) افزایش کنتراست تصویر ۴) بارز شدن عوارض خطی

۸۴- کدام مورد درباره «نقشه Hillshade»، درست است؟

۱) جهت شیب کاهشی یا بیشینه میزان تغییر هر پیکسل نسبت به همسایههایش را مشخص می کند.

۲) با توجه به زاویه منبع نور و سایهها، تغییرات روشنایی رستر مورد نظر را نشان می دهند.

۳) براساس نیمکره و فصل تغییر نمی کند.

۴) آزیموت هر پیکسل را محاسبه می کند.

عبوم ج	عفرافیایی (عد ۱۱۰۱)	101 A		صفحه ۱۱
-10	برای رویهمگذاری لایههای	ی رستری در محیط GIS، از ک	دام نوع اندازهگیریها استفا	ده میشود؟
	۱) بازهای _ نسبی		۲) اسمی ـ رتبهای	
	۳) بازهای ـ رتبهای		۴) اسمی ـ نسبی	
-88	اگر توپوگرافی منطقهای از	لحاظ معادله چندجملهای درج	<b>مه ۲ باشد، مدل کریجینگ به</b>	، چه صورت است؟
	۱) خطی	۲) معمولی	٣) فراگير	۴) ساده
-44	چنانچه A و B دو نقشه بای	بنری باشند، حاصل عملگر منه	لقی A XOR B در چه صور	تی یک خواهد بود؟
	۱) مناطقی که A یا متمم	مقدار یک داشته باشند. ${f B}$		
	${f B}$ مناطقی که در ${f A}$ و	مقدار یک داشته باشند.		
	۳) مناطقی که یا در A، مق	ندار یک داشته باشند یا در B.		
	۴) مناطقی که در A، مقدار	ر یک و در ${ m B}$ ، مقدار صفر داشت	ه باشند.	
-11	در کدام یک از شرایط زیر،	، انطباق لبهها بررسي ميشود		
	۱) همیشه باید انجام شود.			
	۲) هنگامی که یک عارضهٔ -	خطی مانند رودخانه در نقشه و	جود داشته باشد.	
	۳) هنگامی که مرزهای چند	دضلعیهای موجود در نقشه نیا	ز به دقیق کردن داشته باشد.	19
	۴) هنگامی که چندین شیت	، مجاور از نقشههای یک منطقه ر	قومیسازی شده و در یک پایگاه	ه داده، قرار گرفته باشند.
-19	برای جلوگیری از ساختوس	ساز در حاشیه رودخانههای بزر	ِگ، مهم ترین تابع آنالیز IS	G، كدام است؟
	۱) استفاده از تابع بافر در ام	طراف رودخانهها، برای تعیین م	نطقه ساختوساز ممنوع	
	۲) تابع تغییر و تحول، برای	ل تبديل لايه ساختمانها و رود	خانهها به یکدیگر	
	٣) آناليز شبكه، به منظور اي	یجاد توپولوژی روی دادههای بر	دارى رودخانهها	
	۴) تابع همپوشانی، برای انط	طباق لایه رودخانهها و مناطق ه	ىسكونى موجود	
<b>-٩•</b>	کدام مورد درخصوص ترکیا	بب عملگرهای همپوشانی (ay	Overl)، درست است؟	
	$A,B)$ +Erase $(A,B)$ (\)	date (A,B) = Identity (A)	Upo	
	+Intersect (A,B) (Y	(A,B) = Identity (A,B)	Erase	
	+Interesect (A,B) (T	(A,B) = Identity (A,B)	Union	
	B)+Intersect (A,B) (f	netrical difference (A,B	Union $(A,B) = Symn$	
جغراف	یای شهری (مبانی و ایران):			
-91	1000 CO	م جغرافیدان به عامل اجارهبها		
		۲) چانسی هریس	56 (500)56 (61	۴) ارنست برگس
-97	کدام مورد درخصوص نقشه	ه مناسب برای توجیه مکان جا	<b>ىرافيايى، درست است</b> ؟	
	$\frac{1}{7 \circ \circ}$ تا $\frac{1}{4 \circ \circ}$ (۱		۲) تا ۲۰٫۰۰۰ تا ۵۰٫۰۰۰	
	۳ نا ۲,۰۰۰,۰۰۰ تا	<u>λ </u>	۱	$\Delta \circ$
			· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

# ۹۳ در کدام مورد مفهوم فرمول شدت جاذبه میان شهر $(I = \frac{P_i P_j}{d^\intercal})$ و پیرامون $(I = \frac{P_i P_j}{d^\intercal})$ ، درست است؟

۱) تعداد کل جمعیت مصرف کننده شهر نسبت به فاصله از نقاط پیرامون

۲) تعداد کل جمعیت روستایی پیرامون نسبت به مجذور فاصله آنها از شهر

٣) تعداد كل جمعيت فعال شهر نسبت به مجذور فاصله بين شهر و نقاط پيرامون آن

۴) تعداد جمعیت فعال در مشاغل اجتماعی نسبت به مجذور فاصله بین شهر و هر نقطه پیرامون آن

#### ۹۴ «اثرات اجتماعی \_ اقتصادی» مهاجرت، کداماند؟

۱) تغییر ساخت جمعیت \_ تغییرات قومی \_ تغییرات ساختاری

۲) تغییر ساخت جمعیت ـ تغییر ساخت اقتصادی ـ تغییرات ساختاری

۳) تغییر ساخت جمعیت ـ تغییر ساخت اقتصادی ـ تغییر ساخت اشتغال

۴) تغییر ساخت جمعیت مقصد \_ تغییر ترکیب گروههای قومی \_ تغییرات ساختاری

#### ۹۵ - کدام مورد درخصوص کارکرد شهرهای پیشسرمایه دارای ایران، درست است؟

۱) مراکز خدمات و مبادلات منطقهای / مراکز تولید پیشهوری / مراکز خدمات بهداشتی ـ درمانی

۲) مراکز خدمات و مبادلات منطقهای / مراکز تولید پیشهوری / مراکز حکومتی ـ نظامی

۳) مراکز علمی / دانشگاهی / مراکز تولید پیشهوری / مراکز خدمات بهداشتی ـ درمانی

۴) مراکز علمی / دانشگاهی / مراکز تولید پیشهوری / مراکز حکومتی ـ نظامی

#### ۹۶ حوزههای عملکرد اصلی شهرهای ایران در حال حاضر کداماند؟

۱) خدمات ـ تولید صنعتی

۳) خدمات ـ ارتباطات ۴ دمات ساختمان ۴

#### ۹۷ - کدام بخش از شهرهای ایرانی ـ اسلامی دارای ارتفاع بیشتری بود؟

۱) ربض ۲) شارستان ۳) ارگ ۴) بیرون

#### ۹۸ - بیشترین جمعیت شهری ایران در چه عرض جغرافیایی قرار دارد؟

۱) ۲۵ ـ °۰ درجه ۲۵ درجه

۳) ۳۵ ـ ° ۰ درجه ۲۵ ـ ۳۵ درجه

#### ۹۹ وزارت کشور، عهده دار کدام یک از وظایف و مسئولیتها در ارتباط با بخش مدیریت شهری است؟

۱) مدیریت و نظارت بر طرحهای شهری و بهسازی و نوسازی شهری

۲) کنترل سیاسی ـ اداری و شرکت در بررسی و تصویب طرحهای عمرانی

۳) نظارت در تهیهٔ طرحهای جامع شهری و بررسی و تصویب طرحهای عمرانی

۴) مطالعه و بررسی در زمینهٔ تشخیص و تعیین نیازمندیهای مسکن و تهیه طرحهای مجتمعهای زیستی

#### ۱۰۰ کدام مورد، ویژگی اصلی نظام شهری ایران طی چهار دههٔ سرشماری (۱۳۸۵ - ۱۳۴۵) بوده است؟

۱) افزایش تعداد شهرهای بزرگ و متوسط

۲) افزایش تعداد شهرهای متوسط و کوچک

۳) افزایش اندازهٔ شهرهای بزرگ و کاهش تعداد شهرهای کوچک

۴) افزایش اندازهٔ شهرهای بزرگ و مادرشهر و افزایش تعداد شهرهای کوچک

#### ۱۰۱- با توجه به قانون رایلی (Reilly's law)، کدام مورد در تعیین حوزهٔ نفوذ شهر مؤثر است؟

۱) فاصله و کارکرد ۲) وسعت و جمعیت

۳) فاصله و جمعیت و کارکرد

-1.7	نقطه اوج مرحلة هجوم اكول	ژیکی، کدام مورد است؟		
	۱) تثبیت		۲) هجوم و تراکم	
	۳) توالی و تسلسل		۴) تراکم و توده شدن	
-1•٣	طرح شهرهای نامتمرکز و پ	اکنده، توسط چه کسی پیشن	هاد شده است؟	
	۱) الكساندر	۲) کوین لینچ	۳) لوکور بوزیه	۴) پیتر هال
-1.4	احداث خیابان و اصلاح شبک	ً گذرگاهی در دورهٔ پهلوی اول	، از كدام شيوهٔ شهرسازي الهاه	م گرفته شده است؟
	۱) هوسمان	۲) باروک	۳) گوتیک	۴) هوگویی
-1•4	کوین لینچ، در تعیین اندازهٔ	شهرها کدام معیار را عامل اه	سلى معرفى مىكند؟	
	۱) مساحت		۲) امکانات و خدمات	
	۳) اندازهٔ نسبی جمعیت		۴) فرصتهای شغلی	
ب نامه،	يىزى شىھرى:			
,-u- <u>).</u>	<u>. يرى سهرى.</u>			
-1.8	طبق توصيه سازمان مللمت	عد، استاندارد سرانه فضای س	بز در شهر چند مترمربع اسن	ت؟
	17-18 (1	10-10 (7	70 - 70 (T	70-TD (F
-1•4	کمبود واحد مسکونی چگون	ه محاسبه میشود؟		
	۱) با توجه به محاسبه میزار	زمین مورد نیاز و تراکم خالص	ن	
	۲) از برآورد تعداد واحد مسا	ئونی مناسب براساس روند گذ	شته	
	۳) براساس تراکم متوسط س	اختمانی و تعیین سرانه مسکو	نی	
	۴) از تفاضل واحدهای مسک	نی معمولی موجود و تعداد خ	انوارهای معمولی	
-1.4	در حال حاضر طرح جامع	نبهرهای بالای ۲۰۰ هزار نف	ر و همچنین طرح تفصیلی، ب	بهترتیب، توسط کدام
	مراجع برنامهریزی شهری د	ر ایران به تصویب میرسند؟		
	۱) وزارت کشور ـ بنیاد مسک	ن انقلاب اسلامی		
	۲) شورای عالی شهرسازی و	معماری ایران ـ شورای اسلام	ی شهر	
	۳) کمیته فنی شورای شهرس	ازی استان ـ کمیته فنی شور	ی شهرسازی استان	
	۴) شورای عالی شهرسازی و ه	عماری ایران ـ کمیسیون ماده 🕽	، قانون تأسیس شورای عالی شھ	<sub>ه</sub> رسازی و معماری ایران
-1•9	پایههای شهر خلاق در چه	مینههایی در نظر گرفته میش	بود؟	
	۱) مكان _ اجتماع _ اقتصاد		۲) اجتماع _ فرهنگ _ مکان	
	٣) اقتصاد _ فرهنگ _ مكان		۴) فرهنگ _ اجتماع _ اقتصاد	د
-11•	کدام مدل، مناسبترین سا	<b>عتار برای شهرهای با جمعیت</b>	بالا و دارای پیچیدگی روابط	درونی است؟
	۱) تکمرکزی (هستهای)		۲) چندهستهای	
	۳) خطی		۴) پراکنده	
-111	کدام مورد در رابطه با مکتب	، شهرسازی تهران، درست اس	ىت؟	
	۱) محله، مكان تبلور تمايزار	، اجتماعی است.		
	٢) خيابان هنوز هم، مفهوم	کارکرد قدیمی خود را دارد.		
	۳) سبک تهران به مداخله گ	سترده در بافت کهن دست مے	ىزند.	

۴) محله، محل بروز خصیصههای قومی، نژادی و قبیلهای است.

۱۱۲ در ایران، مراکز شهری بیشتر از چه الگویی پیروی میکنند؟

۴) گردشگری کشاورزی فراتر از گردشگری شهری است.

۴) چندمرکزی	۳) دومرکزی	۲) تکمرکزی	۱) مراکز شعاعی	
	، به چه چیزی اشاره دارند؟	نشافت و گزلشافت، به تر تیب	دو نوع سبک زندگی گمایر	-117
	۲) صنعتی ـ سنتی		۱) شهری ـ روستایی	
تى	۴) ماقبل صنعتی ـ پساصنعا		۳) اجتماع محلی ـ جامعه	
	به کدام مورد اشاره دارد؟	در استراتژی ساماندهی تراکم،	راهبرد تمركز غيرمتمركز ه	-114
		، و متروکه شهر	۱) بازساخت فضاهای خالی	
	وسايل نقليه)	غییر وسایل نقلیه و محدودیت	۲) روش حملونقل مبنا (ت	
	عالیت و مراکز فرعی	به چندمرکزی از طریق تراکم ف	۳) تبدیل شهر تکمرکزی	
	ل انهدام)	ی مناطق حاشیهنشین و در حا	۴) تسهیم زمینی (سامانده	
		کل از چه عواملی است؟	عناصر كاربرى اراضي متش	-110
ردم	۲) منابع آب _ دسترسی _ م	دم	۱) فعالیتها _ مکانها _ مر	
های فرهنگی ـ جمعیت	۴) محیط اجتماعی ـ تفاوت	قل ـ جمعیت	۳) محیط طبیعی ـ حملون	
		اراضی شهری چیست؟	اهداف اصلى توسعه پايدار	-118
	سی مناسب	زایش درآمد شهروندان ـ دستر	۱) حفظ محیط زیست ـ اف	
	دسترسى	هش مصرف آب ـ کاهش زمان	۲) حفظ منابع طبیعی ـ کا	
		، اقتصادی	۳) امنیت ـ رفاه ـ شکوفایی	
		ى	۴) پایداری ـ کارایی ـ برابر	
	اطقی گفته میشود؟	<b>مای شهری، قلب سبز به چه من</b>	در مدلهای فرم پایه فضاه	-117
یریت و کنترل رشد	۲) فضای سبز با عملکرد مد	داكننده	۱) فضای سبز با عملکرد ج	
ناطق شهری درهمفشرده	۴) احاطهٔ فضای سبز توسط ما	وچرخهسواری و پیادهروی	۳) فضای سبز با عملکرد دو	
ود؟	ر کدام ماتریس بررسی میش	نخیت و همخوانی فعالیتها، د	انطباق کاربریها از نظر سن	-114
۴) وابستگی	۳) ظرفیت	۲) سازگاری	۱) مطلوبیت	
		ر نوشهرگرایی اشاره دارد؟	کدام مورد بر نفوذپذیری د	-119
باده	۲) جدایی حرکت سواره و پ		۱) ارتباط پذیری بافت	
اره	۴) تلفیق حرکت پیاده و سو	ى	۳) فقدان خیابانهای عبور	
ریزی از اهمیت ویژهای	رش فرایند عقلانی به برنامه	<sup>ی</sup> در زمینه روش علمی، در نگ	استدلالهاى كدام فيلسوف	-17•
			برخوردار است؟	
۴) یورگن هابرماس	۳) کارل پوپر	۲) هانا آرنت	۱) جان رالز	
		بانی و ایران):	ای روستایی و عشایری (م	جغرافيا
		تفکیک شهر و روستا، از کدام		-171
	۲) انقلاب صنعتی		۱) انقلاب سبز	
	۴) انقلاب فناوری		۳) انقلاب ارتباطات	
است؟	en one-ver injuries on in	<b>ط بین گردشگری کشاورزی و <sup>۴</sup></b>		-177
	15 <del>-5</del> 107	املاً زیرمجموعه گردشگری روس	5시인구,구,구시	
		رمجموعه گردشگری کشاورزی		
	ست.	عدودتر از گردشگری روستایی ا	۳) گردشگری کشاورزی مح	

		در کدام دوره، برای اولین بار تشکیلات رسمی بهمنظور	-124
۴) پهلوی اول	۳) زندیه	۱) قاجاریه ۲) صفویه	
	ندتری دارد؟	کدام بحران در نواحی روستایی ایران روند تدریجی و ک	-174
۴) کاهش تولید	۳) خشکسالی	۱) مهاجرت ۲) سیلاب	
صورت میگیرد؟	تر برای سهولت چه هدفی	شکلگیری اراضی نواریشکل در مناطق روستایی، بیشن	-120
	۲) انتخاب الگوی کشت	۱) دسترسی به اراضی ۳) آبیاری محصول	
ت کشاورزی	۴) استفاده از ماشینآلات	٣) آبياري محصول	
		کوچک ترین واحد حاصل از اجتماع چند آبادی همپیوند	-178
۴) حوزه	۳) منظومه	۱) ناحیه ۲) مجموعه	
		«یموتها» از طوایف کدامیک از ایلات ایران هستند؟	-177
۴) بختیاری	۳) ترکمن	۱) قشقایی ۲) شاهسون	
	نایی»، درست است؟	کدام مورد درخصوص «جهانیشدن اقتصاد نواحی روست	-171
	روستایی	۱) کاهش توانایی دولت ملی برای کنترل اقتصاد نواحی ر	
	روستایی	۲) افزایش توانایی دولت ملی برای کنترل اقتصاد نواحی ر	
	اقتصاد نواحی روستایی	۳) افزایش توانایی دولت ناحیهای و منطقهای برای کنترل	
	, اقتصاد نواحی روستایی	۴) کاهش توانایی دولت ناحیهای و منطقهای برای کنترل	
		نظریه مکان مرکزی، در کدامیک از مدلهای روابط روس	-179
۴) کارکردی	۳) بازماندگی	۱) تجمع ۲) فضایی	
		آیش اراضی کشاورزی، در کدام الگوی کشت انجام می	-14.
۴) چند ساله	۳) یک ساله	۱) یکپارچه ۲) مخلوط	
		دهیار روستا، توسط چه کسی انتخاب میشود؟	-171
و حکم فرماندار	۲) شورای اسلامی روستا	۱) شورای اسلامی روستا و حکم بخشدار	
	۴) شورای اسلامی دهست	۳) شورای اسلامی دهستان و حکم بخشدار	
		کدام نوع مالکیت بعد از اسلام در ایران رواج یافت و در	-127
	۳) خالصه	۱) بزرگ مالکی ۲) سلطنتی	
		کدامیک از رویکردهای تعریف روستا، توسط هافیکری	-144
۴) چشمانداز	۳) کالبدی	9, ,	
and the special control of the special contro		کدام یک از انواع سکونت گاهها، عمدتاً با اهداف خاص و	-184
۴) قصبه		Western Associates	
ز شهری بیشتر است؟	NOTE Of Street Section 1975 Section 1975	در کدامیک از استانهای کشور طبق سرشماری ۱۳۹۵،	-180
	۲) خراسان جنوبی	۱) سیستان و بلوچستان	
	۴) کرمان	۳) مازندران	
			4144
		ریزی روستایی:	<u>برنامهر</u>

۱۳۶- از دیدگاه میسرا، شکاف (نابرابری) توسعه بین شهر و روستا چگونه قابل جبران است؟

- ۱) از نظر اجتماعی و اقتصادی شبیه شهرها شود.
- ۲) از نظر اجتماعی و اقتصادی شبیه روستاها باشند.
- ٣) از نظر اجتماعی شبیه شهرها و از نظر اقتصادی شبیه روستاها باشند.
- ۴) از نظر اجتماعی شبیه روستاها و از نظر اقتصادی شبیه شهرها باشند.

-127	در کدام نظریه، ایجاد شهرهای کوچک در پیوند عملکر	ی با حوزههای روستایی برای متنوعسازی اقتصاد
	روستایی مورد تأکید است؟	
	۱) کارکردهای شهری در توسعه روستایی	۲) توسعه آگروپلیتن
	۳) مکانهای مرکزی	۴) قطب رشد
-147	زیربنای رویکرد توسعه یکپارچه روستایی، کدام است؟	
	۱) کارآفرینی	۲) مشارکت
	۳) سرمایهگذاری	۴) حفاظت محيط زيست
-189	براساس مدل دورانی افول روستایی، عامل مستقیم تغییر	ساختار هرم سنی ـ جنسی جمعیت کدام است؟
	۱) مهاجر فرستی	۲) کاهش فرصتهای شغلی
	۳) کاهش رشد طبیعی جمعیت روستایی	۴) کاهش تقاضا برای خدمات روستایی
-14.	کدام دیدگاه برنامهریزی توسعه روستایی، در قرن ۲۱ میا	دی ارائه شده است؟
	۱) اعتبارات خرد	۲) توسعه یکپارچه
	۳) جنسیت و توسعه	۴) معیشت پایدار روستایی
-141	کدام مورد بر چگونگی فرایند برنامهریزی و انجام عملیان	، برنامهریزی متمرکز است؟
	۱) نظریههای برنامهریزی	۲) نظریهها در برنامهریزی
	۳) نظریهها برای برنامهریزی	۴) نظریههای برنامهریزی توسعه
-147	ارزیابی تغییرات تعداد خانوارها در طرحهای هادی روست	یی در درجه اول با چه هدفی انجام میشود؟
	۱) برنامهریزی خدمات زیربنایی	۲) برنامهریزی خدمات رفاهی
	۳) برنامەرىزى مسكن	۴) برنامەرىزى حملونقل
-144	در سطحبندی سکونتگاه، سلسلهمراتب زیستگاهها محص	ول كدام است؟
	۱) جمعیت و ارزش کالا	۲) جمعیت و امکانات
	۳) دامنه کالا و ارزش آستانه	۴) جمعیت بهرهور و سهولت دسترسی
-144	در فرایند توسعه روستایی مشارکتی، ترکیب اعضای گروهها	ی بحث متمرکز (Focus Groups) چگونه باید باشد؟
	۱) متجانس در درون گروه و متجانس با سایر گروهها	
	۲) نامتجانس در درون گروه و نامتجانس با دیگر گروهها	
	۳) نامتجانس در درون گروهها و متجانس با دیگر گروهها	
	۴) متجانس در درون هر گروه و نامتجانس نسبت به دیگر	گروهها
-140	موضوع مشارکت در طرحهای توسعه یکپارچه روستایی،	به تر تیب شامل چه مراحلی است؟
	۱) تصمیم گیری و برنامهریزی _ بازنگری و ارزشیابی _ اجر	و تقسيم منافع
	۲) تصمیم گیری و برنامهریزی _ اجرا _ تقسیم منافع و بازن	گری و ارزشیابی
	۳) تصمیمسازی و برنامهریزی _ بازنگری و ارزشیابی _ اجر	و تقسيم منافع
	۴) تصمیمسازی و برنامهریزی _ اجرا _ تقسیم منافع و بازن	<i>گری</i> و ارزشیابی
-149	هدایت آبهای سطحی در طرحهای هادی روستایی، در	<b>ندام مرحله از مدیریت بحران مورد تأکید است؟</b>
	۱) آمادگی ۲) حین بحران	۳) قبل از بحران ۴) پس از بحران
-144	هدف اولیه تولید و تحلیل نقشه شیب در طرحهای هادی	روستایی چیست؟
	۱) جهت توسعه آتی	۲) جمعآوری آبهای سطحی

۴) درجهبندی شبکه معابر روستایی

۳) احداث ساختمانهای عمومی

-147	در طرحهای هادی روستایی	، كدام موضوع به ساختار كالب	دی روستا اشاره دارد؟	
	۱) معماری بناها		۲) شبکه اصلی معابر	
	۳) اندازه قطعات اراضی		۴) تعداد طبقات مسکونی	
-149	کدام روش، برای دستهبندی	مبتنی بر نقاط مشابه در داخا	ل گروههای همگن استفاده ه	ىي شود؟
	۱) تاکسونومی	۲) مرکزیت	۳) اسکالوگرام	۴) تحلیل خوشهای
-14.	توانایی یک نظام سکونتگاه	ی برای روبهرو شدن با مخاطرا	ات، معرف كدام مفهوم است	٩
	۱) آمادگی	۲) خطرپذیری	۳) تابآوری	۴) ظرفیتپذیری
برنامەر	یزی منطقهای و آمایش سرز	مين:		
-161	کدام مورد، ویژگیهای منطه	ه ارگانیک یا سازمانی را تشر	يح ميكند؟	
	۱) منابع توسعهای همگن		۲) اشتراکات و همگنی محیم	لی
	۳) وابستگی متقابل ناشی از		۴) میدان مغناطیسی و نفوذ	
		یک فعالیت ویژه در منطقه با		
	۱) ضریب مکانی		۲) فرایند سلسلهمراتبی	
	۱) ضریب مکانی ۳) صورت ترازپرداختها		۴) تحلیل جریانهای کالایی	
		يين منطقه، «اهميت شاخصه	های اقتصادی مانند بیکاری	و در آمد سرانه» مور
	توجه قرار میگیرد؟			
	۱) ضریب مکانی	۲) تحلیل جاذبه	۳) تحلیل جریانها	۴) عددی وزنبندی
-164	عوامل مؤثر در تعیین حوزه	نفوذ منطقه قطبى كدام است؟	9	
	۱) برد خدمات فعالیتها و ت	فاضاى بازار	۲) برد خدمات فعالیتها و زه	ىان
	۳) تقاضای بازار و میزان تباد	ل کالا	۴) همگنی منطقهای و زمان	
-166	سطوح جغرافیایی یا فضایی	آمایش سرزمین، کدام است؟		
	۱) فرامنطقهای ـ ناحیهای ـ	ملی	<ul><li>۲) ملی _ فرامنطقهای _ محل</li></ul>	
	۳) ملی ـ منطقهای ـ ناحیها	ق	۴) ملی _ منطقهای _ محلی	
-168	شاخص «SAI» چیست؟			
	۱) درجه تمرکز یک محصول	را در یک منطقه، نسبت به کا	ل کشور نشان میدهد.	
	۲) معرف نسبت راندمان مح	صول در سطح مناطق گوناگون	است.	
	۳) مزیت نسبی عوامل تولید	را نشان میدهد.		
	۴) مزیت تولید انبوه را نشان	مىدھد.		
-124		و تخصیص منابع مالی، موجبا		ران شده است؟
	۱) قطبیشدن سکونتگاههای	روستایی و تراکم آنها در مناط	ىق	
	۲) قطبیشدن سکونتگاهها و	فعالیتها و تراکم در مناطق		
	۳) قطبیشدن نواحی صنعتے	، و تراکم آنها در مناطق		
	۴) قطبیشدن سکونتگاههای			
-161	در تحلیل نظام سکونتگاهی	، مقیاس گاتمن در کدام دسته		
	۱) تحزیهوتحلیل جمعیتی		۲) تج; بەوتحلىل مورفولوژىك	177

۴) تجزیهوتحلیل ریختشناسی

۳) تجزیهوتحلیل کارکردی

-167	ندام تعریف در مورد «منا	م عسادردی ۱۰۰۰ در ست است		
	۱) نواحی مختلف که با یک	یگر ارتباط، کنش و واکنش فر	اوان دارند.	
	۲) نواحی دارای یک نقطه	نانونی که دارای برتری منطقها	ی است.	
	۳) مجمع فضای جغرافیایه	که دارای وجه تشابه زیاد است	.4	
	۴) نواحی مختلف دارای و	گیهای خاص و همگن است.		
-18.	«ناحیه» در تقسیمات کال	ی منطقه در ایران، معادل کد	ام است؟	
	۱) استان	۲) شهرستان	۳) بخش	۴) دهستان
-181	روش تحلیل جاذبهای براه	تعیین منطقه، بر کدام اصل تأ	کید دارد؟	
	۱) جریانهای رفت و برگن	نی بین مراکز	۲) جریانهای بالفعل بین مر	اكز
		اكز	۴) شدت جریان بین مراکز	
-187	«ارزیابی توان اکولوژیک»	چه حوزههایی را شامل میشو	د؟	
	۱) مرتعداری، جنگلداری	واحدهاى توليدى خدماتي	۲) کشاورزی، مهندسی و توس	معه روستایی و شهری
	۳) کشاورزی، نظامی، توس	، روستایی و شهری	۴) نظامی، امنیتی، کشاورزی	و صنعتی
-188	کدامیک از روشهای تحل	ی منطقهای در یک کشور براس	اس در آمد سرانه ملی و منطق	های محاسبه میشود'
	۱) داده و ستانده	۲) شاخص توسعه	٣) الگوى جاذبه	۴) تفاوت منطقهای
-184	در روشهای سنجش درج	توسعه يافتكى نواحى مختلف	یک کشور، کدام روش درجه	توسعەيافتگى، نواحى
	یک کشور را نسبت به یک	نقطه ایدهآل سنجش میکند		
	۱) شاخص نابرابر	۲) عدم تعادل	۳) انتشار	۴) فقر
-180	کدام مورد از خصوصیات	لسلەمراتب شهرى، براساس ن	ظریه مکان مرکزی درست اس	ىت؟
	۱) فاصله بین شهرهای مو	ود در هر طبقه با طبقهای که	شهرها در آن واقع شده است،	رابطه عکس دارد.
	۲) فاصله بین شهرهای مو	ود در هر طبقه با طبقهای که	شهرها در آن واقع شده است،	رابطه مستقیم دارد.
	۳) فاصله بین شهرهای موج	د در هر طبقه با طبقها <i>ی ک</i> ه شهر	ِها در آن واقع شده است، دارای	هیچ هماهنگی نیستند
	۴) فاصله بین شهرهایی که	ِ طبقه پایینتر قرار دارند از فاصله	، بین شهرهایی که در طبقه بالات	ر قرار دارند، بیشتر است
1.12				
محاطر	ت طبیعی و انسانی:			
-188	كدام نوع از مديريت بحرا	، بر مطالعه مخاطرات طبيعي	فبل از وقوع تأكيد ميكند؟	
	۱) منظم	۲) فعال	٣) انفعالی	۴) ترکیبی
-184	انرژی مورد نیاز سیکلون	ی حارهای، چگونه تأمین میش	ود؟	
	۱) تبخیر آب بر فراز اقیانو	لهر	۲) جریانهای آب گرم	
	٣) فشار اتمسفر		۴) نیروی باد	
-181	در کدامیک از حرکات داه	های زیر، سرعت حرکت توده	از سطح به عمق کاهش مییاب	بد؟
	۱) سوليفلكسيون	۲) ریزش	٣) لغزش	۴) خزش
-189	كدام عوامل، تعيينكننده	امنه مخاطره وقوع زمين لرزه	و نیز میزان خسارت وارده اس	بت؟
	۱) بزرگی زلزله ـ فاصله از	ئسل و مقاومت سازهها		
	۲) شرایط زمینشناسی و	نگشناسی ـ درجه پایداری س	كونتگاهها	

۴) توپوگرافی زمین در پهنههای زلزلهخیز ـ موقعیت منطقه در کمربند زلزلهخیز

	ام مخاطره است؟	ههای طبیعی، از نتایج وقوع کدا	۱۷۰- احتمال ایجاد دریاچا
۴) لغزش	۳) خزش	۲) ریزش	۱) زلزله
	ا است؟	ها، عمدتاً وابسته به كدام شرايط	۱۷۱- سیلخیزی رودخانه
	رفولوژی آن	ِندهای زمینشناسی حوضه و مو	۱) زمان تمرکز ـ ساز
		وضه آبخیز ـ شرایط اقلیمی	۲) شیب آبراهه در ح
		ات و مدت بارش	٣) شكل حوضه ــ شد
		یز ـ حجم بارش	۴) وسعت حوضه آبخ
	نها در زمینلرزه میشود؟	ِگون شدن یا فرورفتن ساختمار	۱۷۲ - كدام عامل، باعث واژ
۴) تزریق سیالات	۳) گسیختگی زمین	۲) روانگرایی	۱) لغزش
	بخاطرات را چه مینامند؟	ی رویارویی و مقاومت در برابر ه	۱۷۳ - شهرهای توانمند برا
(Sustainable	۲) شهر پایدار (City	(Resistant C	۱) شهر مقاوم (City
(Resilient		(Stable C	
هم میکند؟	ند فروچاله يا فرونشست فرا	دقیق تری را از مکانهای مستع	۱۷۴ – کدام روش، اطلاعات
	۲) لرزهنگاری		۱) حفر گمانه
دور	۴) دادههای سنجش از	ى	۳) دادههای ژئوفیزیک
ىت؟	ر مخاطرات محیطی کدام اس	تعیین تابآوری جامعه در براب	۱۷۵ - مهم ترین مؤلفه، برای
ناطره	۲) توان سازگاری با مخ	مخاطره	۱) توان تعدیل شدت
	۴) مدیریت مخاطره		۳) توان بازیابی
گرفتن» ارتباط بیشتری دارد؟	و مخاطره) با «در معرض قرار <sup>'</sup>	ه (آسیبپذیری، حساسیت، خطر	۱۷۶ - کدام یک از اصطلاحات
۴) خطر	۳) مخاطره	۲) آسیبپذیری	۱) حساسیت
دیدگان میشود؟	لی بهمنظور کمک به آسیب	موفقیت درخواستهای بینالمل	۱۷۷- کدام عامل، منجر به
بورها	۲) روابط حاکم بین کث	فاطره	۱) شدت زیاد یک مع
, خصوصی	۴) عملکرد سازمانهای	، جمعی	۳) عملکرد رسانههای
اق افتد، چه مینامند؟	ن واقعهای با بزرگی معین اتف	ی را که انتظار میرود در طول آر	۱۷۸– میانگین فاصله زمانی
۴) آرامش	۳) احتمال	۲) انتظار	۱) بازگشت
	آب و هوا بیشتر است؟	سازندهای آهکی در کدام نوع	۱۷۹– میزان فرونشست در
۴) سرد و مرطوب	۳) گرم و مرطوب	۲) گرم و خشک	۱) معتدل
		عاطره، چه نامیده می شود؟	۱۸۰ - سطح پیشرفته از مخ
۴) سانحه	۳) مصیبت	۲) فاجعه	۱) بلا
		7.1.	المالية
		<u>יבניט).</u>	جغرافیای سیاسی (مبانی و ا
	دسته از مرزهاست؟	لیا و سومالی بریتانیا، جزو کدام	۱۸۱ مرز بین سومالی ایتا
۴) پیش از سکونت	۳) تحمیلی	۲) هندسی	۱) متروکه
		ه خصیصهای برخوردارند؟	۱۸۲- جوامع متمرکز، از چ
	۲) ارتشمحور هستند.		۱) ملت پایه هستند.
	<i>,,</i> ,		

لرح و تکامل پیدا کرد؟	چند سال و در چند نوبت مط	«مدل جهانی» مکیندر، به تر تیب (از راست به چپ)، طی	-184
۴) بیستودو ـ پنج	۳) پانزده ـ دو	۱) سی ـ چهار ۲) چهل ـ سه	
یلادی، به تر تیب، اولین	زدهم تا اوایل دهه ۱۹۷۰ م	در نظام فضایی ـ سرزمینی، در بازه زمانی اواخر قرن نو	-114
	لق گرفت؟	نظریه و آخرین نظریه کلاسیک به کدام نظریهپردازان تع	
	۲) سورسکی و تورگو	۱) هوفر و کلین	
	۴) کوهن و مرشایمر	۳) راتزل و سورسکی	
ی بهوقوع پیوسته است؟	ن، بەوسىلە كدام قدرت استعمار	جدایی بخشهای وسیعی از بلوچستان از پیکره جغرافیایی ایرار	-۱۸۵
۴) ایالات متحده	۳) پرتغال	۱) روسیه ۲) بریتانیا	
ست؟	زدایی مربوط به کدام حوزه ا	در الگوی حکمرانی نیمهمتمرکز، آخرین مرحله از تمرکز	-188
۴) اقتصادی	۳) فرهنگی	۱) امنیتی ۲) سیاسی	
ه کدام دهه است؟	مار پرتغال، مربوط به تحولات	آزاد شدن هنگ کنگ از استعمار بریتانیا و ماکائو از استع	-144
1990 (4	११८० (४	1980 (7 1900 (1	
	بود؟	از نظر کارل دویچ، تشکیل ملت از کدام مورد ناشی میش	-188
		۱) با ظهور سرمایهداری چاپ و امکان انبوه ادبیات مردمی	
	ن	۲) از مرحلهگذار از جوامع روستایی به نظام صنعتی و مدر	
	ده	۳) از روند ناسیونالیسم و آگاهی تودهای قرن هیجده و نوز	
	گرایی	۴) ارتباطات و بسیج اجتماعی فعال شده در خلال روند نوگ	
	م پدیده است؟	از نظر کامیلری و فالک، مرزهای فرهنگی جداکننده کداه	-189
	۲) وحدت از هرجومرج	۱) وطن از بینالملل	
	۴) عام از خاص	٣) موافق از مخالف	
	ت» قرار داشت؟	کدام شهر، در مسیر خط آهن پیشنهادی «فردریک لیس	-19•
۴) شاهرود	۳) کاشان	۱) بوشهر ۲) بیرجند	
		کدام مورد، از نیروهای واگرا در ایران بهشمار میرود؟	-191
	۲) ساختار توپوگرافیک	۱) تهدیدات خارجی	
	۴) آرمان سیاسی مشترک	۳) اقتدار حکومت مرکزی	
	ست؟	کدام استان زیر، قلمرو زندگی بخشی از کردهای ایران اس	-197
	۲) خراسان جنوبی	۱) اردبیل	
	۴) کهگیلویه و بویراحمد	۳) خراسان شمالی	
	خاب کردند؟	سلسله چوپانیان، کدام شهر را بهعنوان پایتخت خود انت	-19٣
۴) تبریز	۳) مراغه	۱) قزوین ۲) سلطانیه	
		دشت نااُمید، در کدام لایه فلات ایران واقع شده است؟	-194
	۲) ترکیبی و مرکزی	۱) نرم حاشیهای	
	۴) سخت و اسکلت فلات	۳) کویر و صحرای داخلی	
را بازی کرده است؟	رت بزرگ جهانی، چه نقشی	در دو قرن اخیر، ایران در حدّ فاصل استراتژیهای دو قد	-195
	۲) حایل	۱) متحد	
	۴) دشم:	۳) , قىپ	

-198	تحریمهای ایالات متحده، ا	حادیه اروپا و سازمان ملل ع	لیه ایران از ابتدای پیروزی ان	نقلاب اسلامی تاکنون،
	جزو کدام نوع انزوای ژئوپل	تیکی بهشمار میرود؟		
	۱) برونزا	۲) اختیاری	۳) ادراکی	۴) خودانگیخته
-197	تشكيل جنبش غيرمتعهده	و وقوع انقلاب اسلامی در ایر	ان، به کدام دوره زمانی ژئوپلی	بتیکی مربوط میشود؟
	۱) تمدنی	۲) ایدئولوژیک	۳) طبیعتگرا	۴) پسانوگرا
-191	اندیشههای چندبعدی، به ک	ام دوره زمانی ژئوپلیتیک م	بوط میشود؟	
	۱) تمدنی	۲) ایدئولوژیک	۳) پسانوگرا	۴) سرزمینگرا
-199	اصطلاح «حوزه نفوذ»، به ک			
	<ul><li>۱) ساختار فضایی ژئوپلیتیک</li><li>۳) تعلق ژئویلیتیکی</li></ul>	C	۲) توازن ژئوپلیتیکی	
	٣) تعلق ژئوپلیتیکی		۴) قلمرو ژئوپلیتیکی	
-۲••		در کدام دوره مقبولیت عام <sub>.</sub>	افت؟	
	۱) بعد از جنگ جهانی اول			
	۲) بعد از جنگ جهانی دوم			
	۳) قبل از جنگ جهانی اول			
		از کشورهای جدیدالتأسیس ب		
	The second secon		بقیه کشورهای آسیای جنوب	، شرقی در دوره جنگ
	سرد، متأثر از كدام تئوري ب			
	۱) رئال پلتیک		۲) دومینو	
	۳) کنترل گسترش کمونیس		۴) زنجیره موازنه قدرت	
-۲۰۲		رتهای جهانی در نیمه دوم		
	۱) سقوط دیوار برلین در آله		<ul> <li>۲) حمله شوروی به افغانستار</li> </ul>	
	۳) انقلاب اسلامی در ایران		۴) شکست آمریکا در ویتنام	er over an en comp
-4.4			بن عامل شكلدهنده امنيت م	
	197019	2000 FE 455	۳) مختصات ژئوپلیتیکی	
			ماظ شرایط ژئوپلیتیکی، گرف	فتار بيشترين تحولات
	ژئوپلیتیکی و تلاطم ژئواست		1 T T	
	۱) آسیا و اروپا		۲) آسیا و آفریقا	
	۳) آفریقا و آمریکای لاتین	e	۴) آمریکای لاتین و اورآسیا	
		م نظام، کسب، حفظ و کستر	ش منافع مالی، مهم ترین عام	مل در حرکت بازیگران
	به حساب می آید؟		1 # . 1 . w	l # "l , ∧c
<b>.</b> .			۳) موازنه گرایی	
-1.48			هر چیز، متأثر از کدام عامل : سمت دا	
٠.,	DE 196 CAMO ES CONTRE	۲) فضای امنیتی	۱) فصای سیاسی	۴) فضای ایدئولوژیک
-1 • 4		»، ناظر بر کدام مورد است؟		
		های ملّی جهت کنترل رکود انجارتاری ایتران در در ا		
	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ِ از طبقات اجتماعی در دوران عمد است ای مقابله با ناآ	100 to 0100 T	nj.
	tot modine kunnt <del>al</del> m som test st		میهای اجتماعی و تضاد طبق در از مربع ترین گرفت	4000
	۱) سر توب تار تری برای ما	ابله با انحادیههای نار نری در	دوران صنعتی شدن بزرگ قر	رن ۱۱

و استفاده جغرافیدانان قرار گرفت؟	۲۰/- ژئوپلیتیک تحلیلی در چه دورهای، مورد توجه و
۲) پس از جنگ سرد و دهه ۱۹۹۰	۱) سالهای دهه ۱۹۶۰
۴) در ابتدای طرح واژه ژئوپلیتیک در اوایل قرن ۲۰	۳) در فاصله جنگ جهانی اول و دوم
	۲۰۰- کتاب «ایجاد جنگ سرد دوم»، اثر کیست؟
۳) جوزف نای ۴) سیمون دالبی	۱) هانس مورگنتا ۲) پینتر گلیفورد
9	<ul><li>۲۱ نظریه «درهای بسته»، ناظر بر کدام مورد است؟</li></ul>
ری منازعات بزرگ قدرتهای جهانی را بهوجود آورد.	۱) امپریالیسم قرن ۱۹، سوپاپ اطمینان شکل گی
انعی برای تجارت، درحال مخدوش کردن الگوهای تجاری هستند.	
تی نظام حکومتی متکی است که فاقد هر گونه مکانیسمی برای	
	نظارت فوقملّی است.
ی بیسمارک از سیاستهای حمایتگرایانه انگلستان و فرانسه در	
	غرب آفريقا بود.
	بغرافیای طبیعی (مبانی و ایران):
	·
شفشانی دماوند، نتیجه کدام عامل اصلی است؟	۲۱- مورفولوژی مرتفع و گسترش محدود مخروط آت
۲) زیربنای پایدار	۱) گرانروی گدازه
۴) شدت فعالیت انفجاری	۳) توالی فورانها
ات واریزهای زاویهدار تشکیل میشود؟	۲۱۱– کدام سنگ رسوبی در نتیجه سیمانیشدن قطعا
۳) شیل ۴) آگلومرا	۱) پودنگ ۲) برش
سنگهای آهکی کداماند؟	۲۱۲- شیارهای کارستی منطبق با روان آبهای سطح
۳) کارن ۴) پولیه	۱) تافونی ۲) آون
ر آهکی در سطح پلیهها چه نام دارد؟	۲۱۱– برجستگیهای ناشی از بقایای انحلال سنگهای
۳) اینسلبرگ ۴) هامس	۱) پونور ۲) استاک
	۲۱۵- گسل اصلی زاگرس از کدام نوع است؟
۳) امتدادی ۴) نرمال	۱) رورانده ۲) معکوس
از سطوح لندفرمي شكل مي گيرد؟	۲۱۶– شبکه زهکشی از نوع شعاعی واگر، در کدامیک
۲) آتشفشان	۱) پلایا
۴) ساختمان گسلی	۳) ساختمان چینخورده
ی بهتری برای سیستم ژورایی است؟	۲۱۱– كدام بخش از سيستم چينخورده زاگرس الگوي
۳) غربی ۴) جنوبی	۱) شمال غربی ۲) جنوب غربی
ی چیست؟	۲۱/- تفاوت اصلی علم اقلیمشناسی با علم هواشناسر
	۱) تعداد و نوع عناصر مورد مطالعه
ىناسى است.	۲) مقیاس مکانی اقلیمشناسی گستردوتر از هواش
ناسی است.	۳) مقیاس زمانی اقلیمشناسی طولانی تر از هواشا
سی بر اساس اصول علم ریاضی و آمار کار میکنند.	۴) اقلیمشناسی بر اساس اصول فیزیک و هواشنا،
	۲۱۰- گسترده ترین ناحیه بارشی ایران کدام است؟
۲) ناحیه خزری	۱) ناحیه خشک
۴) ناحیه خراسان شمالی	٣) ناحيه آذربايجان ـ زاگرس

		بریانهای اقیانوسی دو طرف پرفشار آزور کداماند؟	۲۲۰ ج
	در شرق	) جریان آبگرم برزیل در غرب و جریان آبسرد کاناری	١
	کاناری در غرب	) جریان آبگرم گلفاستریم در شرق و جریان آبسرد ً	٢
	کاناری در شرق	) جریان آبسرد گلفاستریم در غرب و جریان آبگرم َ	٣
	کاناری در شرق	) جریان آبگرم گلفاستریم در غرب و جریان آبسرد ً	۴
		ىردترين منطقة رشتهكوه البرز كدام است؟	w -TT1
۴) چهلچشمه	۳) بزغوش	) طالش ۲) مرکزی	١
	بت؟	دام مورد درخصوص اثر ابرها بر دمای روزانه، درست اس	5 - 277
		) در زمستانها شبهای ابری گرمتر هستند.	١
		) روزهای ابری در تابستانها گرمتر هستند.	٢
	کی هوا میشوند.	) ابرها از طریق فرایند انعکاس انرژی خورشید سبب خن	٣
د سبب گرمی هوا میشوند.	ریق ممانعت از ورود انرژی خورشی	) ابرها از طریق ممانعت از خروج انرژی زمین سبب خنکی و از ط	۴
	ن است؟	دام مورد، دارای نقش مهم تری در تنوع آبوهوایی ایرا	۲۲۳– ک
مجاور ايران	۲) سیستمهای فشار نواحی	) سیستم گردش عمومی هوا	1
دیکی به دریا	۴) ناهمواریها و دوری و نز	) عرض جغرافیایی و تابش خورشیدی	٣
		دام گاز دارای ثبات نسبی در اتمسفر زمین است؟	5 -774
۴) اکسیدکربن	۳) بخار آب	) متان ۲) اکسیژن	1
		هم ترین عامل محلّی آبوهوای ایران کدام است؟	۲۲۵– م
۴) دما	۳) تابش	) پوشش زمین ۲) ناهمواری	١
کوچک و دریت شده های	داده د مستاد با شده داده	<i>ی انسانی (شهری و روستایی):</i> دام دانشوند تعاول فضایی و احتماعی اقتصادی دین ح	
<b>،</b> کوچک و بین شهرهای		دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــ اقتصادی بین ح	S - <b>T</b> T8
	ىشناسد؟	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه	5 – <b>۲۲</b> ۶ 5
۴) ژاک شبلینگ	<b>یشناسد</b> ؟ ۳) چانسی هریس	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی	5 – <b>77</b> 8 5 1
۴) ژاک شبلینگ	یشناسد؟ ۳) چانسی هریس انی و تمرکز مازاد اقتصاد مل	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی ِ چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه	5 –779 5 1 1 –777
۴) ژاک شبلینگ	<b>ی</b> شناسد؟ ۳) چانسی هریس <b>انی و تمرکز مازاد اقتصاد مل</b> ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۵	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی ِ چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۰۰	5 –779 5 1 1 –777
۴) ژاک شبلینگ	یشناسد؟ ۳) چانسی هریس انی و تمرکز مازاد اقتصاد مل	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۴۰	5 -779 5 1 1-777 1
۴) ژاک شبلینگ ی تبدیل شدند؟	یشناسد؟ ۳) چانسی هریس <b>انی و تمرکز مازاد اقتصاد مل</b> ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۲۵ ۴) ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۱	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۴۰ ) ۱۳۵۵ تا ۱۳۴۱ لب شهر سنتی ایران چیست؟	S -779 S I I -777 I I I I I I I I I I I I I I I I I I
۴) ژاک شبلینگ	<b>ی</b> شناسد؟ ۳) چانسی هریس <b>انی و تمرکز مازاد اقتصاد مل</b> ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۵	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۴۰	S -YY۶ S )  -YYY   
۴) ژاک شبلینگ ی تبدیل شدند؟ ۴) ارگ	<b>یشناسد؟</b> ۳) چانسی هریس <b>انی و تمرکز مازاد اقتصاد مل</b> ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۵ ۴) ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۱	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۴۰ ) ۱۳۵۵ تا ۱۳۴۱ لب شهر سنتی ایران چیست؟ ) مسجد جامع ۲) حمام عمومی طریه شهرهای زایا و انگلی از کیست؟	S - TT9 S )  - TTY   
۴) ژاک شبلینگ ی تبدیل شدند؟	یشناسد؟ ۳) چانسی هریس <b>انی و تمرکز مازاد اقتصاد مل</b> ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۲۵ ۴) ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۱	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۵۰ ) ۱۳۵۵ تا ۱۳۴۱ لب شهر سنتی ایران چیست؟ ) مسجد جامع ۲) حمام عمومی	۲۲۶ - ۲۲۶ ۲ - ۲۲۷ ۱ - ۲۲۸ - از ۲۲۸ - ق ۱ - ۲۲۹ - نخ
۴) ژاک شبلینگ ی تبدیل شدند؟ ۴) ارگ ۴) فرانسوا پرو	<b>یشناسد؟</b> ۳) چانسی هریس <b>انی و تمرکز مازاد اقتصاد مل</b> ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۵ ۴) ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۱	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ـ اقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی په دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۴۰ ) ۱۳۵۵ تا ۱۳۴۱ لب شهر سنتی ایران چیست؟ ) مسجد جامع ۲) حمام عمومی طریه شهرهای زایا و انگلی از کیست؟ ) لیپتون ۲) هوزلیتز	ン - TTタン ン - TTV リ マ - TTA リ ・ - TT9 リ ・ - TT9
<ul> <li>۴) ژاک شبلینگ</li> <li>ی تبدیل شدند؟</li> <li>۴) ارگ</li> <li>۴) فرانسوا پرو</li> <li>۴) پل کلاوال</li> <li>۴) پل کلاوال</li> </ul>	یشناسد؟ ۳) چانسی هریس ۱ <b>نی و تمرکز مازاد اقتصاد مل</b> ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۲۵ ۴) ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۱ ۳) بازار ۳) راندینلی	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ـ اقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی پچه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۴۰ ) ۱۳۵۵ تا ۱۳۴۱ لب شهر سنتی ایران چیست؟ ) مسجد جامع ۲) حمام عمومی طریه شهرهای زایا و انگلی از کیست؟ ) لیپتون ۲) هوزلیتز	S - TTタ S I I - TTV I W - TTA I I I I
<ul> <li>۴) ژاک شبلینگ</li> <li>ی تبدیل شدند؟</li> <li>۴) ارگ</li> <li>۴) فرانسوا پرو</li> <li>۴) پل کلاوال</li> <li>۴) پل کلاوال</li> </ul>	ی شناسد؟ ۳) چانسی هریس انی و تمرکز مازاد اقتصاد ملر ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۵ ۴) ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۱ ۳) بازار ۳) راندینلی ۳) دیوید اسمیت ن و همه چیز حکمفرمایی م	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۵۰ ) ۱۳۵۵ تا ۱۳۴۱ لب شهر سنتی ایران چیست؟ ) مسجد جامع ۲) حمام عمومی طریه شهرهای زایا و انگلی از کیست؟ ) لیپتون ۲) هوزلیتز طریه ساخت شهر با بررسیهای آماری از کیست؟	S - 779
<ul> <li>۴) ژاک شبلینگ</li> <li>ی تبدیل شدند؟</li> <li>۴) ارگ</li> <li>۴) فرانسوا پرو</li> <li>۴) پل کلاوال</li> <li>پکرد؟</li> </ul>	ی شناسد؟ ۳) چانسی هریس بانی و تمرکز مازاد اقتصاد ملر ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۵ ۴) ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۱ ۳) بازار ۳) راندینلی ۳) دیوید اسمیت ۵ و همه چیز حکمفرمایی می	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۵۰ ) ۱۳۵۵ تا ۱۳۴۱ لب شهر سنتی ایران چیست؟ ) مسجد جامع ۲) حمام عمومی طریه شهرهای زایا و انگلی از کیست؟ ) لیپتون ۲) هوزلیتز طریه ساخت شهر با بررسیهای آماری از کیست؟ ) کالوین اشمید ۲) کوین لینچ	S - TTタ S I   - TTV   で   - TTA   - TT9   こ - TT1
<ul> <li>۴) ژاک شبلینگ</li> <li>ارگ</li> <li>ارگ</li> <li>فرانسوا پرو</li> <li>پل کلاوال</li> <li>پل کلاوال</li> <li>پرد؟</li> <li>برابری و عدالت</li> </ul>	ی شناسد؟ ۳) چانسی هریس بانی و تمرکز مازاد اقتصاد ملر ۲) ۱۳۵۷ تا ۱۳۷۵ ۴) ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۱ ۳) بازار ۳) راندینلی ۳) دیوید اسمیت ۵ و همه چیز حکمفرمایی می	دام دانشمند تعامل فضایی و اجتماعی ــاقتصادی بین ح وچک با شهرهای بزرگ را پایگاه اصلی در امر توسعه ه ) همر هویت ۲) دنیس راندینلی چه دورهای شهرهای کشور به مکان تحقق تجارت جه ) ۱۲۷۵ تا ۱۳۵۰ ) ۱۳۵۵ تا ۱۳۴۱ لب شهر سنتی ایران چیست؟ ) مسجد جامع ۲) حمام عمومی طریه شهرهای زایا و انگلی از کیست؟ ) لیپتون ۲) هوزلیتز طریه ساخت شهر با بررسیهای آماری از کیست؟ با کالوین اشمید ۲) کوین لینچ ر یوتوپیای سرتامس مور (۱۵۱۸) کدام عامل بر همه کس	S - TTタ S I - TTY I T - TTA I I - TTT I I - TTT

	ىمند است؟	<b>م</b> مستان)، از آرای کدام اندیش	۱- مفهوم گماینشافت (با ه	٣٣
۴) ابنزر هاوارد	۳) رابرت پارک	۲) رودریک مکنزی	۱) فردیناند تونیس	
نسیمات کشوری منطبق است؟	مطالعه بيشتر با كدام سطح ت	، منظومههای روستایی، قلمرو ه	۱– در طرح آبادانی و پیشرفت	۲۳۴
۴) ناحیه	۳) شهرستان	۲) دهستان	۱) بخش	
	ىي شود؟	خش، از کدام گروه تشکیل م	۱- اعضای شورای اسلامی ب	۲۳۵
امی روستاها	۲) اعضای شورای اسا		۱) دهیاران روستاها	
, روستاها		سلامي روستايي		
ی گردشگری قرار دارد؟		بهترین روستاهای گردشگری		228
۴)پالنگان	۳) میمند	۲) کندوان	۱) ابیانه	
		دو وجه تمایز اصلی شهر و ر		۲۳۷
ز و انزوا	۲) تقسیم کار ـ تمرک	بستى	۱) تقسیم کار ـ تراکم ز	
کم جمعیت	۴) تراکم زیستی ـ ترا	معيت	۳) تقسیم کار ـ تراکم ج	
امعه روستایی کدام بوده است؟	<b>ب برای محرومیتزدایی از ج</b>	ی اسلامی پس از پیروزی انقلاب	۱– اولین اقدام دولت جمهور:	۲۳۸
		ى	۱) تشکیل جهاد سازندگ	
		موزى	۲) تأسيس نهضت سواداً	
		انقلاب اسلامي	۳) تأسيس بنياد مسكن	
	ی اراضی	هیئتهای هفت نفره واگذاری	۴) تأسیس ستاد مرکزی	
امل است؟	ز هر چیز متأثر از کدام عو	کونتگاههای روستایی بیش از	۱- الگوی سکونتگزینی س	۲۳۹
	۲) کالبدی ـ فضایی		۱) اقتصادی ـ اجتماعی	
U	۴) اجتماعی ـ فرهنگ		۳) محیطی ـ اکولوژیک	
ری از تولیدات کشاورزی است؟	بین مالک و زارع برای سهم	عی قرارداد رسمی و غیررسمی	– کدام شیوه بهرهبرداری، نو	24.
۴) غارس و مالکی	۳) اجارهای	۲) مناصفه	۱) مزارعه	
		المحمدة	فیای نظامی ایران و کشور	1. + 3
		<u> </u>	ر حيد کی مصافعی ایران و مسور	<i>y</i> ,
یه میشود و میزان خطای آن	<b>کاربردهای ویژه نظامی ته</b>	نشهبرداری بسیار دقیق برای	<ul> <li>نقشهای که با عملیات نة</li> </ul>	741
		چه نامیده میشود؟	کمتر از حد مجاز است،	
	۲) ارتوفتوموزاییک		۱) نقشه دقیق نظامی	
ن زمینی	۴) نقشه بزرگ مقیاس		۳) نقشه عملیاتی	
د، کدام است؟	ولاس اسپایکمن مطرح ش	» که در سال ۱۹۴۲ توسط نیک	'- مضمون نظریه «ریملند <sup>»</sup>	747
جهان حکومت خواهد کرد.	اشته باشد، در واقع بر کل	ی و غنی را در کنترل خود د	۱) هر قدرتی فلات مرکز	
واقع بر كل دنيا مسلط خواهد بود.	ا شرق و غرب مسلط باشد، در	و تعاملات اقتصاد نفت خاورميانه با	۲) هر قدرتی بر تنگه هرمز	
و تسلط بر منطقه خاورمیانه و	ِ گرو داشتن قدرت نظامی	بهخصوص قدرت اقتصادی، در	۳) قدرت اصلی جهان و	
		ک آن است.	گذرگاههای استراتژید	
دریاها و بنادر متمرکز است و	ر حاشیه رودها، تنگهها و	بهخصوص قدرت اقتصادی، د	۴) قدرت اصلی جهان و	
دنیا مسلط خواهد بود.	سلط باشد، در واقع بر کل	ه مالاکا، هرمز و بابالمندب م	هر قدرتی بر سه تنگ	

2.	8 . A - L.				
	<b>۲۴۱– نظریه «هارتلند» در چه سالی و توسط کدام دانشمند مطرح شد؟</b> ۱) ۱۹۱۸ ـ جرج کنان				
)					
	۱۹۲۱ (۴ _ دونالد مانیگ	۳) ۱۹۲۰ ـ دیوید هوزون			
		۲۴۴ مهم ترین ویژگی تاریخی مؤثر بر روابط ایران و عراق آ			
		۱) نظام حکومتی عراق از رژیم سلطنتی تا نظام ریاست			
		۲) تمدن شناخته شده بهعنوان یکی از نخستین مراکز			
		۳) اکثریت جمعیت شیعه عراق، وجود عتبات عالیات و			
		۴) ترکیب جمعیتی کرد و مسلمان که با بخش مهمی			
	نه انجام شد؟	۲۴۵- عملیات «طوفان صحرا»، در چه سالی و در کدام منطة			
۴) ۱۹۹۲ ـ عراق	۳) ۱۹۹۱ _ کویت	۱) ۱۹۸۹ ـ لیبی ۲) ۱۹۹۰ ـ الجزایر			
	ی معرفی شد؟	۲۴۶- «جاده ابریشم قطبی» از چه سالی و با کدام هدف اصل			
		۱) ۲۰۱۸ ـ اتصال چین به اروپا از مسیر قطب شمال			
	ن مشترک بشری	۲ ٬۰۱۷ ـ اتصال چین به قطب شمال بهعنوان میراث			
	بله با تهدیدات غرب	۳) ۲۰۱۹ ـ اتصال استراتژیک چین و روسیه برای مقاب			
	بهعنوان مسير امن اقتصادى	۴) ۲۰۲۰ ـ اتصال ریلی به روسیه و سپس خاورمیانه			
	لامی ارتش آمریکا است؟	۲۴۷- کدام جزیره در ژاپن، محل استقرار پایگاههای مهم نظ			
۴) هوکایدو	۳) آستوکی	۱) کامیزیا ۲) هنشو			
		۲۴۸ - ارکان مثلث استراتژیک کداماند؟			
ـ تعهدات	۲) توانمندیها ـ ضعفها .	۱) تهدیدات ـ توانمندیها ـ تعاملات			
دات	۴) منافع _ قابلیتها _ تعه	۳) قابلیتها _ تهدیدات _ منافع			
		۲۴۹- محدوده فلات كبير ايران كدام است؟			
ریای عمان و خلیجفارس،	ن و ارمنستان ـ از جنوب؛ به د	۱) از شمال؛ به ترکمنستان، دریای مازندران، آذربایجار			
	و ترکیه	از شرق؛ به پاکستان و افغانستان ـ از غرب؛ به عراق			
عمان، امارات، عربستان و	ن و ارمنستان ـ از جنوب؛ به	۲) از شمال؛ به دریای مازندران، ترکمنستان، آذربایجار			
		کویت _ از شرق؛ به پاکستان و افغانستان _ از غرب؛			
به عمان، امارات، عربستان		۳) از شمال؛ به دریای مازندران و جلگههای شمالشرق			
		و کویت ـ از شرق؛ به درهها و جلگههای سند و پنج			
ربای عمان و خلیجفارس _		۴) از شمال؛ به دریای مازندران و جلگههای شمالشرق و			
G 7 C. 7 G G .,		از شرق؛ به درهها و جلگههای سند و پنجاب ـ از غرب			
ه قار مددهد؟		۲۵۰ در بهترین روش ایده آل و منطقی، یک پایگاه داده کد			
	۲) جغرافیای طبیعی ـ انس	۱) جغرافیای انسانی ـ جمعیت ـ نظامی			
	۴) جغرافیای نظامی ـ است	۳) جغرافیای اقلیم ـ انسانی ـ طبیعی			
رائریک ـ طبیعی	۱) جغرافیای تظامی ـ اسد	۱۰ جعرافیای اقلیم - انسانی - طبیعی ۲۵۱ - موانع با اهمیت در اجرای عملیات نظامی کداماند؟			
ية ميرآب	۲) رودهای خروشان و عم	۱ درههای بسیار باریک و تنگههای عمیق			
	۱) رودهای حروسان و عما ۲) کویرهای وسیع و سوزا	۳) درمسی بسیار بازیک و تعمیقی عمیق ۳) زمینهای شنی و رسی و نرم			
8	22 D 35 E S S	۱۰ رسین ههرست ملاحظات و بررسیهای فرهنگی ب			
	۲ و به ساحی سیسی ۲) وابستگی به سرزمین و	۱» اعتقادات و ارزشهای فرهنگی			
20	۱) وابستنی به سرزمین و ۲) جمعیت و نفوس	۳) اعتفادات و ارزشاهای فرهنایی ۳) نحوه برخورد با بیگانگان			
	۱) جمعیت و سوس	۱) محوه برحوره به بيعتمان			

,	د؟	ن مسائل روسیه بهشمار می آیا	
	۲) شرایط آبوهوایی	مینی	۱) وسعت و گستردگی سرز
	۴) تأمین انرژی	مینی	۳) امنیت ملی
مىشود؟			۲۵۴– کدام عوامل جغرافیایی در
نوبی، میانی و شمالی با	کوچک، دارای سه چاله جا	ن، دارای بیش از ۵۰ جزیره ً	۱) بزرگترین دریاچه جهار
			عمقهاى متفاوت منطق
ومتر مربع حوضه آبريز و	لرف ایران و ∘∘∘۰,∘۳۸ کیل	رابر خلیجفارس، عمق زیاد در ص	۲) وسعت زیاد بیش از دو ب
		گاز	مسیرهای صدور نفت و
ا شیب ملایم و کمعمق،	ب شرقی)، ساحل شمالی با	ر دریایی (شمال غربی به جنو	۳) یک رشته کوهستان زی
		هام حقوقی رژیم دریایی	طول شمالی جنوبی و اب
ه از سمت شمال بیش از	ر عمق خليجفارس، آب وارد	مترمربعی، عمق متوسط ده برابر	۴) وسعت ۴۶۰,۰۰۰ کیلو
یکی	بائل زیستمحیطی و اکولوژ	۰ ۳ کیلومترمکعب در سال، مس	جنوب آن، آب وارده 🌣
		ا به هم متصل می کند؟	۲۵۵- تنگه مالاگا، کدام مناطق ر
	۲) اندونزی و ویتنام		۱) فیلیپین و مالزی
بر ويتنام	۴) شبهجزیره مالزی و جزای	بر اندونزی	۳) شبهجزیره مالزی و جزای
ِ فناوریهای جغرافیایی	گردشگری (روش تحقیق و	گردی و جغرافیا و برنامهریزی	دروس تخصصی رشتههای طبیعت و جغرافیای گردشگری):
	غالب كدام مورد است؟	دشگری منطقهای، جهتگیری	۲۵۶- در مطالعات برنامهریزی گر
۴) موردی	۳) کاربردی	۲) بنیادی	۱) تاریخی
			۲۵۷- در طرحریزی فرضیههای پ
عقق در انجام پژوهش	۲) بیان مسئله و توانایی مح	L	۱) اهداف و ضرورت پژوهش
پیشینه پژوهش	۴) چگونگی بیان مسئله و	ى	۳) دادههای میدانی و اسناد
		دست اول یک تحقیق است؟	۲۵۸- کدام مورد، جزو دادههای د
	۲) دادههای پرسشنامه		۱) گزارش تصادفات
وزه	۴) تعداد بازدیدکنندگان مو		۳) آمار گردشگران ورودی
ن؟	دارای چه نوع مقیاسی است	بردرآمد، متوسط و کمدرآمد)،	۲۵۹- متغیر درآمد گردشگران (ب
۴) فاصلهای	۳) نسبتی	۲) اسمی	۱) ترتیبی
تحت تأثير قرار مىدهد،	رهای مستقل و وابسته را	جهت یا میزان رابطه بین متغی	۲۶۰- به متغیر کمّی یا کیفی که
			چه گفته میشود؟
	۳) مداخلهگر		۱) کنترل
ی توان استفاده کرد؟	ند منطقه، از کدام آزمون م	<b>ید اقامتگاههای بومگردی در چ</b>	<b>۲۶۱</b> - برای مقایسه میانگین در آه
	۲) کروسکال والیس		۱) يومن ويتنى
	۴) تجزیه واریانس یکطرفه		۳) t گروههای مستقل
			۲۶۲- ماتریس لئوپولد، در کدامی
فرهنگی	۲) ارزیابیهای اجتماعی ـ ۱	حيطى	۱) تحلیل اثرهای زیست مه
	۴) ارزیابیهای مالی		۳) تحلیل هزینه و فایده

ی مناسب است؟	۲۶۱- برای آزمون روایی عاملی ابزار تحقیق، کدام آزمون آماری
۲) آلفای کرونباخ	۱) تحلیل خوشهای
۴) تحلیل واریانس ANOVA	۳) تحلیل K.M.O
ىورت م <i>ى گ</i> يرد؟	۲۶- در کدام لایههای زیر در «ArcMap» غالباً همپوشانی ص
Rasters (Y	Vectors ()
Dems (*	Tins (*
ه میکند؟	۲۶٬ ArcMap کدام دستور زیر، شیب یک لایه را محاسب
Clip (۲	Slope ()
Update (*	Point view (*
م مدل استفاده میشود؟	۲۶- برای نمایش سطوح پیوسته پدیدههای جغرافیایی، از کدا
۲) رستری	۱) مکعبی
۴) مثلثهای نامنظم	۳) برداری
ست؟	۲۶۲- در ArcGIS، فایلهای با پسوند (mdb) چگونه فایلی ا
Coverage (Y	Tin ()
Shape file (*	Geodatabase (**
، تمرکز دارد؟	۲۶۰- مدل چرخه حیات مقصد گردشگری باتلر بر کدام موضوع
۲) سلسلهمراتب توسعه گردشگری	۱) مراحل توسعه گردشگری
۴) محصول غالب توسعه گردشگری	۳) الگوی غالب توسعه گردشگری
ری شناسایی میشود؟	۲۶۰- گردشگری روستایی بر مبنای کدام گروه از انواع گردشگ
۲) مقیاس	۱) مقصد
۴) نوع فعالیت گردشگران	۳) اثرات گردشگری
، منفی بر محیط، مربوط به کدام نوع از گردشگری است؟	<b>۲۷</b> -  بازدید از مناطق طبیعی در اندازه کوچک و با کمترین اثرگذاری
٢) سبز	۱) طبیعی
۴) روستایی	٣) داوطلبانه
ر اجتماعات محلى محسوب مىشود؟	۲۷- کدام یک از موارد زیر، از رویکردهای توسعه گردشگری د
۲) تقاضا	۱) عرضه
۴) بازار	۳) جغرافیایی _ فضایی
ر کدام یک از اسناد کلان توسعه کشور مطرح شده است؟	<b>۲۷</b> - توسعه پایدار گردشگری با رعایت ارزشهای فرهنگی جامعه، در
	۱) نقشه مهندسی فرهنگی کشور
	۲) سیاستهای کلان اقتصاد مقاومتی
	۳) جهتگیریهای ملّی آمایش سرزمین
	۴) سیاستهای کلان بخش میراث فرهنگی و گردشگری
شگران بینالمللی به کدام منطقه از جهان تعلق دارد؟	271- طبق آمارهای سازمان جهانی گردشگری، بالاترین سهم از گرد
۲) غرب اروپا	۱) جنوب اروپا
۴) کارائیب	۳) آمریکای شمالی

<i>ر کت گر</i> دشگران پایهگذاری شده است؟	۲۷۴ – کدام سیستم گردشگری، براساس مبدأ، مقصد و مسیر ح
۲) لیپر	۱) گان
۴) ریچی و گلدنر	۳) هوور
از اهداف اصلی سفر، بالاترین نسبت سفرها را به	۲۷۵- براساس نتایج طرح آمارگیری گردشگران ملّی، کدام یک
	خود اختصاص داده است؟
۲) طبیعتگردی	۱) زیارت
۴) دیدار دوستان و بستگان	۳) درمان و خرید
دازی شد؟	۲۷۶- اولین تور مسافرتی، توسط چه کسی و در چه سالی راهان
۲) گادین _ ۱۹۲۰	۱) باتلر _ ۱۹۱۰
۴) گری همل ـ ۱۹۰۰	۳) توماس کوک ـ ۱۸۵۰
بنا شده است؟	۲۷۷- بنای تاریخی زیگورات چغازنبیل با چه هدف و کارکردی و
۲) مذهبی	۱) نظامی
۴) دیوانی و اداری	۳) آموزشی
)، مبتنی بر کدام مورد است؟	۲۷۸- هسته اصلی مدل برنامهریزی گردشگری «گان» (Gunn
۲) هزینه و فایده	۱) سمت عرضه و سمت تقاضا
۴) توزیع فضایی جاذبهها	٣) ظرفيت تحمل مقصد
<b>گردشگری را ارزیابی کرد؟</b>	۲۷۹- با کدام روش، می توان اثرات مستقیم و غیرمستقیم بخش
٢) ماتريس لئوپولد	۱) ارزیابی عملیاتی
۴) تحلیل هزینه ـ فایده	۳) تحلیل داده ـ ستانده
است؟	۲۸۰ در رویکرد گردشگری مسئولانه، جامعه هدف کدام مورد
۲) گردشگران و جامعه میزبان	۱) مدیران محلی و ناحیهای
۴) اجتماع محلی و مدیران محلی	۳) گردشگران بومی و غیربومی

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آرمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
گروه علوم انساني	Α	علوم جغرافيايي

		ره حموم است									
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	2	31	1	61	3	91	1	121	2	151	3
2	4	32	4	62	4	92	2	122	3	152	1
3	1	33	3	63	1	93	4	123	1	153	4
4	3	34	4	64	3	94	3	124	3	154	2
5	3	35	3	65	2	95	2	125	3	155	4
6	4	36	3	66	4	96	1	126	4	156	1
7	1	37	2	67	1	97	3	127	3	157	2
8	2	38	3	68	2	98	4	128	1	158	3
9	2	39	3	69	4	99	2	129	4	159	1
10	1	40	1	70	1	100	4	130	3	160	2
11	2	41	4	71	3	101	3	131	1	161	3
12	4	42	1	72	4	102	3	132	4	162	1
13	3	43	2	73	3	103	2	133	2	163	4
14	1	44	4	74	1	104	1	134	3	164	3
15	1	45	2	75	2	105	3	135	1	165	1
16	2	46	1	76	4	106	4	136	4	166	2
17	3	47	2	77	4	107	4	137	1	167	1
18	2	48	4	78	1	108	4	138	2	168	4
19	3	+	3	79	3	109	3	139	1	169	1
		49									
20	4	50	2	80	1	110	2	140	4	170	4
21	4	51	3	81	1	111	1	141	1	171	3
22	1	52	1	82	3	112	2	142	3	172	2
23	2	53	4	83	1	113	3	143	3	173	4
24	4	54	3	84	2	114	3	144	4	174	1
25	3	55	2	85	2	115	1	145	2	175	3
26	2	56	3	86	3	116	4	146	3	176	2
27	1	57	4	87	1	117	4	147	2	177	3
28	4	58	1	88	4	118	2	148	2	178	1
29	3	59	2	89	1	119	1	149	4	179	4
20	2	C0	4			400					_
30		60	4	90	4	120	3	150	3	180	3
سماره سوال	کزینه صحیح	سماره سوال	4 گزینه صحیح	90 شماره سوال	4 گزینه صحیح	شماره سوال	3 گزینه صحیح	150	3	180	3
شماره	گزینه	شماره	گزینه	شماره	گزینه	شماره	گزینه	150	3	180	3
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	150	3	180	3
شماره سوال 181	گزینه صحیح 1	شماره سوال 211	گزینه صحیح 1	شماره سوال 241	گزینه صحیح 1	شماره سوال 271	گزینه صحیح 3	150	3	180	3
شماره سوال 181 182	گزینه صحیح 1 4	شماره سوال 211 212	گزینه صحیح 1 2	شماره سوال 241 242	گزینه صحیح 1 4	شماره سوال 271 272	گزینه صحیح 3 4	150	3	180	3
شماره سوال 181 182 183	گزینه صحیح 1 4	شماره سوال 211 212 213	گزینه صحیح 1 2 3	241 242 243	گزینه صحیح 1 4	271 272 273	گزینه صحیح 3 4	150	3	180	3
شماره سوال 181 182 183 184	گزینه صحیح 1 4 2	شماره سوال 211 212 213 214	گزینه صحیح 1 2 3	شماره سوال 241 242 243 244	گزینه صحیح 1 4 2	271 272 273 274	گزینه صحیح 3 4 1	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186	کزینه 1 4 2 3 2	211 212 213 214 215 216	الرينة محيح 1 2 3 4 1	241 242 243 244 244 245 246	ارينه محيح 1 4 2 3 3	271 272 273 274 275 276	3 4 1 2 4 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187	المحيح محيح 1 4 2 3 2 1 4	211 212 213 214 215 216 217	الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتار الان الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتخاص الانتار الانتار الانتار الانتار الانتار الان الانتار الانتار الانتار الانتار الانتار الاناتار الانا الاناتار الاناتار الاناتار الاناتار الاناتار الاناتار الاناا	241 242 243 244 245 246 247	ارينه محيح 1 4 2 3 3 1 2	271 272 273 274 275 276 277	عزينه 3 4 1 2 4 3	150	3	180	3
اسوال سوال 181 182 183 184 185 186 187	عربنه 1 4 2 3 2 1 4	211 212 213 214 215 216 217 218	عزينه 1 2 3 4 1 2 4 3	241 242 243 244 245 246 247 248	عزينه 1 4 2 3 3 1 2	271 272 273 274 275 276 277 278	عزينه 3 4 1 2 4 3 2	150	3	180	3
اسوال سوال 181 182 183 184 185 186 187 188	المحيح محيح 1 4 2 3 2 1 4 4 4 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219	عربنه 1 2 3 4 1 2 4 3	241 242 243 244 245 246 247 248 249	عزينه 1 4 2 3 3 1 2 4	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189	کربنه 1 4 2 3 2 1 4 4 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220	کرینه 1 2 3 4 1 2 4 3 1 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250	کرینه 1 4 2 3 3 1 2 4 4	271 272 273 274 275 276 277 278	عزينه 3 4 1 2 4 3 2	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	کرینه 1 4 2 3 2 1 4 4 4 3 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221	کرینه 1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250	کرینه 1 4 2 3 3 1 2 4 4 4 2	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	ال محيح 1 4 2 3 2 1 4 4 4 3 1 2 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221	کرینه 1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	كرينة 1 4 2 3 3 1 2 4 4 4 2	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	ا محیح 1 4 2 3 2 1 4 4 4 3 1 2 3 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222	اربنه 1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 4 3 1 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252	1 4 2 3 3 1 2 4 4 4 2 1 4 3	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193	ال محيح 1 4 2 3 2 1 4 4 4 3 1 2 3 4 4 3 1 2 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 4 3 1 4 2 1 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	1 4 2 3 2 1 4 4 4 3 1 2 3 4 3 2	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 4 2 1 4 2 3	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	ال محيح كرينه 1 4 2 3 2 1 4 4 3 1 2 3 4 3 1 2 3 4 4 3 1 2 3 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 4 2 1 4 2 3 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 3 3 1 2 4 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 189 190 191 192 193 194 195 196 197	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 4 4 3 2 1 2 2 1 2	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 1 4 2 3 3 2 4 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 4	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 2 1 2 3 3 2 1 2 3 3 3 2 1 2 3 3 3 4 3 3 2 1 2 3 3 3 4 4 3 3 2 1 2 3 3 3 4 4 3 3 2 5 1 2 3 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 1 4 4 2 3 3 2 4 3 3 1 4 3 3 2 4 3 3 3 1 4 4 2 3 3 3 2 4 3 3 3 3 4 4 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 4 2 2	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 2 1 2 3 3 4 3 2 1 2 3 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	1 2 3 4 1 2 4 3 1 1 4 2 1 1 4 2 3 2 4 3 2 4 3 3 2 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 4 2 1	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 2 1 2 3 3 2 1 2 3 3 3 2 1 2 3 3 3 4 3 3 2 1 2 3 3 3 4 4 3 3 2 1 2 3 3 3 4 4 3 3 2 5 1 2 3 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 1 4 4 2 3 3 2 4 3 3 1 4 3 3 2 4 3 3 3 1 4 4 2 3 3 3 2 4 3 3 3 3 4 4 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 4 2 2	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 2 1 2 3 3 4 4 1 2 2 3 4 1 2 2	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 1 4 2 1 4 2 3 2 4 3 2 1 4 2 1 3 3 2 1 4 2 1 1 4 2 1 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 4 2 1	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 189 190 191 192 193 194 195 196 199 200	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 2 1 2 3 3 4 4 3 3 2 1 2 3 3 4 1 1 2 1 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	1 2 3 4 1 2 4 4 2 1 4 4 2 3 2 4 4 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 4 2 1 4 4 2 1 4 4 2 1 4 4 2 1 1 4 4 2 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 189 190 191 192 193 194 195 196 199 200 201	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 2 1 2 3 3 4 4 1 2 2 3 4 1 2 2	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 1 4 2 1 4 2 3 2 4 3 2 1 4 2 1 3 3 2 1 4 2 1 1 4 2 1 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 4 2 1 4 4 4 2 1 4 4 2 3 3 4 4 2 1 1 4 4 4 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 2 1 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 1 4 2 3 2 4 3 2 4 3 2 1 4 2 3 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 1 4 2 1 1 4 1 2 1 1 1 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 4 4 2 1 4 4 3 2 1 4 4 3 2 1 4 4 4 2 1 1 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 200 201 202 203	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 2 1 2 2 3 4 4 1 2 2 3 4 4 1 2 2 3 4 4 1 2 2 3 4 4 1 2 2 3 3 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 2 3 3 2 4 4 3 3 2 1 3 3 1 1 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 267 260 261 262	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 3 3 4 4 2 1 4 4 3 2 1 4 4 3 2 1 4 4 4 2 1 1 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 200 201 202 203 204	1 4 2 3 2 1 4 4 3 3 2 1 2 2 3 4 4 1 2 2 3 3 4 4 2 2	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234	1 2 3 4 1 2 4 3 3 1 4 2 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 1 3 3 1 1 1 1 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 267 260 261 262 263	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 2 1 4 4 3 2 1 4 4 3 2 1 4 4 3 2 1 1 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 200 201 202 203 204 205	1 4 2 3 2 1 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 2 1 1 2 3 3 4 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235	1 2 3 4 1 2 4 3 1 4 2 2 1 4 3 2 2 4 4 3 2 1 1 3 1 1 1 3 3	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 267 260 261 262 263 264 265	1 4 2 3 3 1 2 4 4 2 1 4 3 2 2 1 4 4 3 2 1 4 4 3 2 1 4 4 3 2 1 1 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 200 201 202 203 204 205 206 207	1 4 4 2 3 3 4 4 3 2 1 1 2 3 3 4 4 2 1 3 3 3 3 3 3 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	1 2 3 4 1 1 4 2 1 4 3 2 4 3 2 4 3 3 1 1 1 1 1 3 3 2 2 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267	1 4 2 3 3 3 1 2 4 4 4 2 3 3 3 4 4 2 1 4 4 1 3 3 2 1 4 4 3 3 2 1 4 4 3 3 2 1 4 4 3 3 2 1 4 4 3 3 2 1 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208	1 4 4 3 2 1 1 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 4 2 1 1 3 3 3 3 1 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238	1 2 3 4 1 2 4 3 3 1 4 4 2 3 3 2 4 4 3 3 1 1 1 1 1 3 3 2 2 4 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268	1 4 2 3 3 3 1 2 4 4 4 2 3 3 3 4 4 2 1 4 4 1 3 3 2 1 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 200 201 202 203 204 205 206 207	1 4 4 2 3 3 4 4 3 2 1 1 2 3 3 4 4 2 1 3 3 3 3 3 3 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	1 2 3 4 1 1 4 2 1 4 3 2 4 3 2 4 3 3 1 1 1 1 1 3 3 2 2 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267	1 4 2 3 3 3 1 2 4 4 4 2 3 3 3 4 4 2 1 4 4 1 3 3 2 1 4 4 3 3 2 1 4 4 3 3 2 1 4 4 3 3 2 1 4 4 3 3 2 1 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	271 272 273 274 275 276 276 277 278 279	عزينه 3 4 1 2 4 3 2 1 3	150	3	180	3

© 2024 Sanjesh Organization سايت سازمان سنجش آموزش كشور