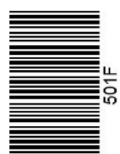
کد کنترل

501

F



صبح جمعه



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

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۹

مجموعه علوم جغرافیایی ـ کد (۱۱۰۲)

مدت پاسخ گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۹۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارۂ	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحائی	رديف	تا شمارة	از شمارة	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
100	141	14	برنامهریزی روستایی	1.	٣٠	1	۳۰	زیان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
17-	109	10	برنامه ریزی منطقه ای و آمایش سرزمین	11	۴.	71	1.	فلسفه جغرافيا	۲
140	141	10	مخاطرات طبیعی و انسانی	11	۵٠	41	1-	أمار واحتمالات	۳
۲	148	14	جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)	15	۶۵	۵۱	10	آب و هواشناسی (مبانی و ایران)	۴
110	7-1	10	ژنوپلیتیک	15	۸۰	99	10	ژنومورفولوژي (مباني و ايران)	۵
24.	119	10	جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران)	10	90	۸۱	10	میانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۶
740	TTI	۱۵	جغرافیای انسانی (شهری و روستایی)	19	11+	99	10	جغرافیای شهری (میانی و ایران)	٧
79+	149	۱۵	جغرافیای نظامی ایران و کشورهای همجوار	17	۱۲۵	111	10	برنامەرىزى شهرى	٨
44.	181	٣.	دروس تخصصی رشتههای طبیعت گردی و جغرافیا و برلاسه دربسزی گردشگری اروش تحقیق و فناه بیهای حله افهایی و حجل افهای گردشگری)	1.4	14.	179	14	جغرافیای روستایی و عشایری (مبانی و ایران)	٩

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، 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 متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

**网路路路路路路路 1444 路路路路路路路** 

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

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

امضا:

ربان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

#### PART A: Vocabulary

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

1-	Living close to a lake	e means we have an	supply of water.	
	1) inherent	2) abundant	3) inconsistent	4) eclectic
2-	The advertisement	for the weight loss pi	lls is very sir	ice studies have shown
	they're ineffective.			
	1) persistent	2) interminable	3) sensitive	4) misleading
3-	The twins hated to b	e apart, so they bough	t houses in close	to each other.
	1) pertinence	2) proximity	3) acquaintance	4) scrutiny
4-	With few new jobs c	reated, the economy ha	as remained fo	or the past five years.
	1) conservative	2) unfeasible	3) stagnant	4) impassive
5-	Two days after the	flood, fortunately the	seawater finally bega	n to from our
	house.			
	1) recede	2) secede	<ol><li>proceed</li></ol>	4) intercede
6-	The business used	only to make bicycles	, but they've now	a range of other
	cycling products.			
			<ol><li>reverted to</li></ol>	
7-			was deafening	g. So it's not surprising
	that it got glowing re			
	1) merit		<ol><li>applause</li></ol>	
8-	_			from competing in the
			ccessful. The writer a	nd his team of sled dogs
	nearly perished duri		E. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	1) elicit		3) snatch	
9-		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		il, have little to
		ly lifestyle. They wor	k just several hours a	week to provide food,
	their only need.	0.4 Mar. 1 (2000) (2000) (2000)	A NOTEGA POPOZNIKA	COMPAND BOOK OF A BOOK
			3) impact	
10-		1.7		im to the manager. She
				returning merchandise.
	1) Withdrawn	2) Arisen	3) Restricted	4) Incensed

صفحه ۳

#### 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 answer on your answer sheet.

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

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

#### 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 18- The main purpose of paragraph 3 is to -----

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

#### 19- The question asked at the beginning of paragraph 4 ------

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

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

1) Mr. Barry

2) Sierra Leone

3) Gonzalo Ciruclos

4) a conventional method

#### PASSAGE 2:

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

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

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

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

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

- 1) How lightning takes place
- 2) Why lightning may strike the ground
- 3) The consequences of a storm cloud
- 4) Concentrations of positively charged particles

# 22- According to paragraph 1, when charged particles come together in a storm cloud,

- 1) they quickly drive each other away
- 2) a sandwich-like structure is formed
- 3) the tension between them becomes great
- 4) an electrical discharge takes place

# 23- According to the passage, the negatively charged particles in a storm cloud concentrate

1) at the top of the cloud

2) at the bottom of the cloud

3) in the middle region of the cloud

4) at the top and bottom of the cloud

#### 24- According to paragraph 3, just 20 percent of all lightning ------

1) strikes the ground

2) is destructive

3) receives scientific attention

4) takes place within a cloud

# 25- How do we know that the first step in the occurrence of lightning that strikes the ground is formation of a channel?

- 1) Electrons always follow a specific path.
- 2) The illumination that we see as lightning is fueled by it.
- 3) High-speed photography has enabled scientists to identify it.
- 4) Careful examination of the ground struck by lightning has helped us determine it.

#### PASSAGE 3:

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

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

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

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

#### The passage is primarily concerned with ----

- 1) climatic forces in Eurasia
- 2) the climate of Japan
- 3) prevailing westerly winds
- 4) the importance of weather to the Japanese
- 27-Which of the following winds move in circles?
  - 1) Cold and dry eastern winds
- 2) Siberian cold winds

3) Westerly winds

4) Cyclonic airflows

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

- 1) keeps the mountains cold throughout the year
- 2) is the result of the cold air from Siberia
- 3) is melted by the cyclonic airflows from the south
- 4) is the only snow in Japan that is deposited for months
- The word "sufficiently" in paragraph 2 is closest in meaning to ------
  - 1) adequately
- 2) abnormally
- 3) dangerously
- 4) notoriously

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

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

#### فلسفه جغرافيا:

٣١ در كدام مفهوم جغرافيايي، هدف، دستيابي به شناخت پايهاي از محيط است؟

۲) مرکز جاذبه

۳۲ - عبارت «نظم طبیعی زندگی بشر بهوسیلهٔ نفوذ دولت و سایر نهادهای مقتدر کنترل کنندهٔ اجتماعی از بین رفته است.» در کدام مکتب مطرح می شود؟

۳) مارکسیسم

۱) اگر بستانسیالیسی ۲) آنارشیسی

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

۱) بررسی اجزا و عوامل سیستم بدون محیط بیرونی

۲) تجزیهوتحلیل اجزا و عوامل و پدیدهها در یک ساختار عام

٣) تعامل خردهسيستم با كلانسيستم و محيط خارجي

۴) تحلیل اجزا و عوامل سیستم براساس روابط با محیط بیرونی

-11	کدام گزینه در مورد مفاهیم	، اصلی یکپارچکی در جعرافیا	ای انسانی صحیح است؟	
	۱) ناحیه، زمان، جامعه		۲) مكان، جامعه، عملكرد	
	٣) فضا، زمان، عملكرد		۴) فضا، زمان، جامعه	
-34	تعریف «مکان» از نظر رونالد	د جانستون چیست ۲		
	۱) تعامل میان سه عامل مح	بيط طبيعي، تاريخ و فعاليت ف	ثاورانه	
	۲) تعامل و کنش داخلی میا	ن سه عامل محیط طبیعی، م	حیط انسانی و تاریخ	
	۳) تعامل و پیوستگی داخلی	ميان محيط طبيعي، محيط ا	نسانی و تکنولوژی مدرن	
3	۴) تعامل و پیوستگی داخلی	, سه عامل محیط طبیعی، مح	يط انسانساخت و مردم	
-48	در نظریهٔ پخش، چه عاملی	نقش اصلی را در ارتباط پذیرو	ی پدیدهها و نو آوریها بهعهد	ده دارد؟
	۱) فاصله	۲) تراکم	۳) شبکه	۴) توزیع
-34	عبارت «براساس ارزش سر	رزمینها میتوان پراکندگی	مسکنهای انسانی را دقیقاً	تبیین کرد.» کدام دیدگاه را
	تداعی میکند؟			
	۱) انسانگرایی	۲) جبرگرایی	۳) محیطگرایی	۴) ناحیهگرایی
۳۸	در کدام نوع از جغرافیا، متر	ن بیانگر یک چشمانداز، ساخ	ت، کالبد و موقعیت است؟	
	۱) سیاسی	۲) اقتصادی	۳) فرهنگی	۴) طبیعی
-٣٩	مطالعات موضوعی در جغراف	نیا در کدام گزینه صحیح است	ن؟	
	۱) سیستماتیک، مسئلهمحور	ر، نظامها	۲) سیستماتیک، <mark>مسئل</mark> ەمحو	ر، تاریخی
	٣) مسئلهمحور، نظامها، تاريا	خى	۴) سیستماتیک، نظامها، فره	هنگی
-4.	از نظر کانت، جغرافیا چه نوخ	ع علمی محسوب میشود؟		
	۱) اجتماعی	۲) طبیعی	۳) انسانی	۴) کورولوژی
آمار و	احتمالات:			
-41	در پرتاب ۶ تاس سالم با هم	،، احتمال اینکه حداقل دو ع	دد ظاهر شده یکسان باشند،	، کدام است؟
	<u>πογ</u> (/			
	774			
	#YF (Y			
	719			
	$\frac{r \circ V}{r \gamma \epsilon} (1)$ $\frac{r \circ V}{r \gamma \epsilon} (r)$ $\frac{r \circ V}{r \gamma \epsilon} (r)$ $\frac{r \circ A}{r \gamma \epsilon} (r)$			
	TOD (F			
	474			

- ۴۲ ۶ نفر در یک صف به یکی از ۳ نامزد انتخابی رأی میدهند. میدانیم شانس موفقیت هر سه نامزد یکسان است. با كدام احتمال به هر نامزد ٢ نفر آنان رأى مى دهند؟
  - 10

  - $\frac{\frac{18}{18}}{\frac{1}{1}}$  (7)  $\frac{4}{7}$  (7)  $\frac{\Delta}{7}$  (4)
- ۴۳ دانشجویی باید به ۸ پرسش از ۱۲ پرسش داده شده پاسخ دهد، اگر بهطور تصادفی پاسخ دهد، با کدام احتمال حداقل به ۳ پرسش از ۶ پرسش اول پاسخ داده است؟
  - <del>rr</del> (1
  - <del>""</del> ("
  - <u>۵۹</u> (۳
  - <del>۶۱</del> (۴
- در سه پیشامد A و B و A اگر ۱۶ $(A \cap B) = P(A \cap B)$  و  $A \cap B = P(A \cap B)$  و  $A \cap B = P(B)$  باشد و میدانیم دو پیشامد A و B مستقل هستند، P(A) کدام است؟
  - 0/1 ()
  - 0/10 (1
    - 0/1 (4
    - 0/4 (4
  - ۴۵ تابع چگالی متغیر تصادفی X به صورت زیر است، با تعیین عدد ثابت C واریانس X کدام است؛

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 < x < 1 \\ C(1 - \frac{x}{y}) & 1 < x < Y \\ 0 & \text{e.i.} \end{cases}$$

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

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

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

x	17-18	19-40	To-TF	74-11	7A-77
f	٨	10	<b>Y</b> 0	17	9

- 4/44 (1
- 7/10 (1
- T/18 (T
- 4,00 (4

۴۹ در جدول توزیع احتمال توأم دو متغیر تصادفی X و Y، مقدار COV(X,Y)، کدام است -

y	1	۲	۴
۲	0/17	0/14	0/1
٣	0/01	0/17	0/5

- -0/17 (1
  - 0/17 (7
  - 0,74 (4
- 0/ TF (F
- - 0/AOA ()
  - 0/897 (7
  - 0/197 (T
  - 0/FOX (F

#### آب و هواشناسی (مبانی و ایران):

#### ۵۱ میزان تغییرات فشار هوا در اتمسفر چگونه است؟

۱) تغییرات فشار هوا در اتمسفر با تغییرات دمای پتانسیل هوا رابطه عکس دارد.

۲) از میزان صفر هکتوپاسکال در سطح دریا، فشار هوا به طرف ارتفاعات بالاتر افزایش می یابد.

۳) به ازای هر ۱۰۰۰ متر افزایش ارتفاع، در حدود ۱۰۰ هکتوپاسکال کاهش می یابد.

۴) در لایههای پایین اتمسفر به ازای هر ۱۰۰۰ متر، ۱۰۰ هکتوپاسکال، اما در لایههای بالاتر ۵۰ هکتوپاسکال کاهش می یابد.

#### ۵۲ مقدار رطوبت جو در ایران به کدام عامل بستگی دارد؟

۲) فاصله از منابع آبی

۱) مقدار تبخیر آب

۴) ورود تودههای بارانزا

۳) پوششهای گیاهی

۵۳ - «کاهش دما در جهت قائم، افزایش سرعت بادها به نسبت ارتفاع، رطوبت قابل ملاحظه در سطوح پایین تر و حرکات قابل ارزیابی هوا» از خصوصیات مهم کدام لایه است؟

۳) ترموسفر ۴) مزوسفر

۱) استراتوسفر

۵۴ در فصل تابستان ایران، الگوی غالب فشار در سطح زمین و بالای آن به ترتیب چگونه است؟

۲) ترویوسفر

۲) پرفشار ـ پرفشار

۱) کمفشار ـ پرفشار

۴) کمفشار \_ کمفشار

۳) پرفشار ـ كمفشار

۵۵ - کدام محقق عامل مهم تغییرات آب و هوایی را خورشید میدانست و آب و هواشناسی خورشیدی را مطرح کرد؟

۴) فون هامبولت

۳) بطلمیوس

۲) فون بوخ

۱) رزبای

۵۶- کدام فرایند در ایجاد بارشهای پاییزه ناشی از پرفشار سیبری در سواحل جنوبی خزر مؤثر است؟

۲) همرفت دامنهای

۱) همرفت فرارفتی

۴) همرفت حرارتی

۳) همرفت وزشی

۵۷ علت متغیر بودن مکان جغرافیایی رودباد (جت استریم) جبهه قطبی چیست؟

۲) سرعت خطی زمین

۱) حرکت زوایه زمین

۴) اختلاف حرارتی منطقه برون حاره

۳) انحراف ناشی از نیروی کرپولیس

۵۸ علت رخداد همرفت وزشی در کرانههای دریای خزر چیست؟

۲) جریان هوای سرد سیبری روی دریا

۱) وزش نسیم دریا در طول روز

۴) صعود ناشی از بالا بودن گرمای ویژه آب دریا

۳) جریان هوای سرد ارتفاعات البرز به سمت دریا

۹۵ بارشهای کدام منطقه از کره زمین عمدتاً ناشی از حرکات همرفتی است؟

٢) مناطق قطبي

۱) مناطق استوایی

۴) عرضهای میانه

٣) مناطق جنب قطبي

چرا کمترین فراوانی موجهای کوتاه مربوط به جنوب شرق ایران است؟

۱) سطح زمین در این منطقه، قلمرو کمفشارهای محلی است.

۲) در این منطقه، پرفشار جنب حارهای آزور حاکمیت دارد.

۳) نفوذ بادهای غربی به این منطقه اندک است.

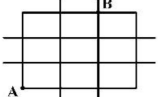
۴) این منطقه در استیلای کمفشار گنگ است.



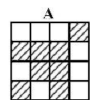
 ۷۲ ساختمان رسوبی نبود چینه شناسی در نتیجهٔ کدام فرایند شکل می گیرد؟ ۲) فرونشست پیوسته حوضهٔ رسوب گذاری ۱) روراندگی یک ساختمان چینخورده ۳) برخاستگی مداوم و پیوستهٔ ساختمان رسوبی ۴) توالی پسروی و پیشروی خط ساحلی ۷۳ در تغییرات اقلیمی کواترنری، دورههای بارانی در مناطق خشک ایران با کدام شرایط در مناطق مرتفع کوهستانی البرز انطباق داشته است؟ ۴) فلوبال ٣) بخجالي ۲) معتدله ۱) نىمەخشك ۷۴ عوارض سیستمهای رورانده در کدام بخش زاگرس بیشتر مشاهده میشود؟ ۲) زاگرس چینخورده ۱) واحد سنندج ـ سيرجان ۴) زاگرس مرتفع ٣) شمال جلگه خوزستان ٧٥ - مقاوم ترين لايهٔ سنگ شناسي محافظ در ناوديس هاي معلق زاگرس كدام است؟ ۲) کنگلومرای بختیاری ۳) سازند گچساران ۴) سنگهای آتشفشانی ۱) آهک آسماري ۷۶- در کدام شرایط، انحلال سنگهای سیلیسی سریع تر و گسترده تر انجام می شود؟ ۴) مرطوب ٣) قليايي ۲) خنثی ۷۷ یادگانههایی با منشأ «ژئواستاتیک» در کدامیک از مناطق جغرافیایی ایران غلبه دارند؟ ۲) دریای عمان (باهوکلات) ۱) دریاچهٔ نمک (ایران مرکزی) ۴) دریای خزر (انزلی) ٣) درياچهٔ اروميه (کنارهٔ غربي) ٧٨- در كدام نوع از فرايندهاي هوازدگي وجود رطوبت شرط لازم نيست؟ ۲) فرایند هیدرولیز ۱) تخریب مکانیکی ۴) هوازدگی شیمیایی ٣) فرایند اکسیداسیون ۷۹ - اگر در بخشی از نیمرخ طولی آبراهه نیروی خالص رود صفر باشد (p = 0) کدام شرایط دینامیکی در آن بخ<mark>ـش از</mark> رودخانه تسلط دارد؟ ۲) فرایند رسوبگذاری غالب است. ١) شيب أبراهه افزايش بيدا مي كند. ۴) حفر در بستر آبراهه غلبه پیدا می کند. ٣) فرايند حمل انجام مي گيرد. ۸۰ کدام عوامل نقش مهمتری در سرعت تکامل یک پیچان رود (مآندر) دارند؟ ۲) نیمرخ طولی آبراهه، دیی جریان ۱) شیب آبراهه و عرض آن، کاربری اراضی ۴) نیروی جریان، بافت رسوب ۳) توپوگرافی بستر، عرض دره مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی: گروههای مختلف تا حد ممکن به یکدیگر نزدیک باشند، کدام شیوهٔ کلاسهبندی مناسبتر است؟

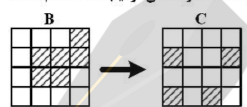
 ۸۱ در نمایش داده های جمعیتی بلوک های شهری در سه گروه جمعیت کم، متوسط و زیاد به صورتی که مساحت های Natural breaks (7 Quantile (\ Standard deviation (\* Equal interval (\* A۲ درصورتی که هدف ایجاد یک لایه پیوسته از پراکندگی تصادفات رخ داده در یک جاده باشد، کدام روش مناسب تر است؟ Trend analysis (7 IDW () Kriging interpolation (\* Density function (\*

۸۳- با فرض این که خیابانهای یک شهر دارای ساختار شطرنجی بوده، کدام یک از تحلیلهای فاصله را می توان برای اندازه گیری فاصله میان دو ایستگاه اتوبوس  $\Lambda$  و  $\mathbf{B}$  در نظر گرفت  $\mathbf{B}$ 



- ۱) اقلیدسی
- ۲) برداری
- ۳) برداری و اقلیدسی
  - ۴) منهتن و پرداری
- A۴ در عملیات محاسبهٔ شیب از مدل رقومی زمین در حالت رستر، کدام عملیات استفاده می شود؟
- Zonal (f
- Global (\*
- Focal (7
- Local (\
- ه است؟ B و B باشد، عملگر منطقی ترکیبکننده کدام است؟ A است؟ حاصل ترکیب کننده کدام است A





- A or B ()
- A and B (Y
- A xor B (T
- A and not B of

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

ID	type
1	a
۲	b
٣	c
۴	d

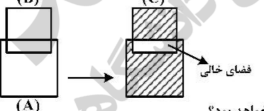
type	color	size	age
a	blue	big	old
b	red	tiny	old

۲) ۲ سطر و ۶ ستون

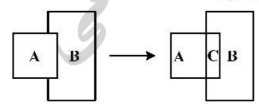
۱) ۲ سطر و ۴ ستون

۴) ۴ سطر و ۵ ستون

- ٣) ۴ سطر و ۴ ستون
- ۸۷ در هم پوشانی دو پلیگون A و B، پیلگون C نتیجهٔ اعمال کدام عملگر است؟ ده در در هم پوشانی دو پلیگون C و B، پیلگون C نتیجهٔ اعمال کدام عملگر است؟
  - Symmetrical difference (\



- Intersect (7
  - Update (\*
    - Clip (f
- ۸۸ اگر پلیگون A توسط پلیگون Clip ،B شود، حاصل کدام گزینه خواهد بود؟



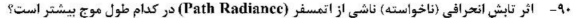
- AC (\
  - BC (T
    - В (т
    - C (4
- A9 ینجره انعکاسی (Reflective) طیف الکترومغناطیس در کدام محدوده واقع شده است؟
- ۲) بین ۴/۰ تا ۲/۵ میکرومتر

۱) بین ۳/۵ تا ۱۵ میکرومتر

۴) بین ۴/۹ تا ۰/۷ میکرومتر

۳) بین ۳/۱° تا ۰/۱۰ میکرومتر

40



۱) أبي ٢) سبز ٣) قرمز ۴) مادون قرمز نزديک

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



۳) دارای پسزمینهٔ خاکستری و دو هدف خیلی روشن و خیلی تیره میباشد.

۴) دارای پسزمینهٔ روشن و یک هدف خیلی تیره میباشد.

عدد رقومی (DN) ۲۵۵

۹۲ حداکثر مقدار عدد رقومی (DN) در یک تصویر رقومی با قدرت تفکیک رادیومتریک ۶ بیت چقدر است؟

7°5 (7

5F (F

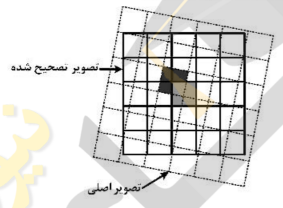
۹۳ - شکل زیر به کدامیک از روشهای «نمونهبرداری مجدد» در تصحیح هندسی اشاره دارد؟

۱) دوتایی

۲) نزدیکترین همسایه

۳) پیچش مکعبی

۴) تصویر به تصویر



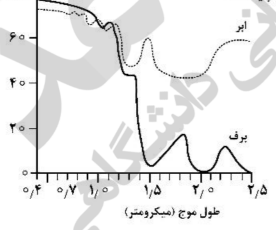
#### ۹۴ اگر شکل زیر رفتار برف و ابر را نشان دهد، واحد محور عمودی چیست؟

۱) انعکاس

۲) عبور

۳) جذب

۴) تشعشع



# ۹۵- در روش طبقهبندی حداکثر احتمال با اعمال مقادیر آسـتانه در چـه صـورت پیکســلهــایی طبقــهبنــدی نشــده باقیمیمانند؟

١) اگر مقدار احتمال تعلق پيكسل به كلاسها بيشتر از حد آستانه باشد.

۲) اگر مقدار احتمال تعلق پیکسل به کلاسها کمتر از حد آستانه باشد.

٣) اگر مقدار احتمال تعلق پيكسل به كلاسها مساوى با حد آستانه باشد.

۴) هیچ پیکسلی طبقهبندی نشده باقی نمیماند.

#### جغرافیای شهری (مبانی و ایران):

#### ۹۶ در فرایند اکولوژی شهرها، محصول نهایی مرحله هجوم چیست؟

۲) جدایی گزینی و تثبیت

۱) تراکم و عدم تمرکز

۴) عدم تمرکز و جدایی گزینی

۳) جایگزینی و توالی

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

۱) ارزش زمین در ترکیب ساختار محلهها

۲) تقسیمات کالبدی فاقد مقیاس منظم

۳) ترکیب کاربریهای خاص در فضای شهری

۴) ترکیب سلولی و سلسلهمراتبی فضاهای فردی و جمعی

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

۱) تراکم فعالیتهای کارخانهای، صنعتی و فرهنگی

۲) به حداکثر رسیدن جمعیت در طول روز و خلوتی در شب

۳) تراکم خدمات خردهفروشی، عمدهفروشی و تولیدی

۴) سکونت مهاجرین روستایی و کارگران ساختمانی

#### ٩٩ مهم ترین ویژگی منطقهٔ گذار شهری چیست؟

۱) کاهش شدت کاربری زمین

٣) كاهش مشاغل رسمي

#### ۱۰۰ مهم ترین معیار تعیین مزرهای مادرشهر کدام است؟

۱) آمد و شد روزانه

۳) جهت حرکت نیروی کار

#### ۱۰۱ مهم ترین ویژگی مناطق زاغه نشین چیست؟

۲) مهاجران روستایی

۴) جهت حرکت سرمایه

۲) افزایش خردهفروشیها

۴) افزایش اراضی زراعی

۲) مسير حملونقل

۱) فقر و فحشا

۴) بافت فیزیکی ساختمانها

۳) درگیریهای اجتماعی

#### 107- در الگوی ساخت قطاعی شهر چه شاخصهایی مدنظر است؟

۲) ساخت اجتماعی، فاصله، ویژگیهای طبیعی

۱) ویژگیهای طبیعی و اجتماعی، جهت، فاصله

۴) ساخت اجتماعی، فاصله، قیمت زمین و مسکن

۳) فاصله، جهت، اجارهبهای مسکن

#### اویایی سیستم سکونتگاهی درسطح ملّی در چه شرایطی محقق میشود؟

۲) افزایش سرمایه گذاری در شهرهای میانی

۱) افزایش سرمایه گذاری در شهرهای بزرگ

۴) تقویت بخش خصوصی در شهرهای میانی

۳) تمرکززدایی اداری از شهرهای بزرگ

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

۱) اصلاحات ارضی و جایگزینی ورود صنعت و تکنولوژی

۲) رشد شهرها و شهر کهای صنعتی پیرامون کلانشهرها

۳) تحول در سازمان یابی تولید و بسط سرمایه داری پیرامونی

۴) گسیختگی شبکه شهری و نظام سلسلهمراتب سکونتگاهی

۴) تیرانوپولیس

۴) نگرش بازسازی

۴) واحدهای همسایگی

# 10۵- رئوس اولین برنامهٔ عمرانی ایران (۱۳۳۴–۱۳۲۷) توسط کدام مؤسسه تهیه شد؟ ۱) شرکت موریس تودسن با همکاری برنامهریزان ایرانی ۲) شرکت ستیران و اکوتک با همکاری وزارت اقتصاد ۳) بانک صنعت و معدن با مدیریت سازمان برنامه و بودجه ۴) شورای عالی اقتصاد ایران با نظارت سازمان برنامه و بودجه ۱۰۶- از نظر پاتریک گدس، در کدام مرحله از تکامل تدریجی، شهر به گورستان تمدن بشری تبدیل می شود؟ ۳) مگاپولیس ۲) نکروپولیس ۱) ائوپولیس ۱۰۷ در نظریهٔ ساخت عمومی شهرها کدام منطقه، مجموعه مسکونی متراکم و صنایع کوچک را در خود جای داده است؟ ۳) منطقه مرکزی ۲) منطقه میانی ۴) حاشیه شهر ۱) منطقه بیرونی ۱۰۸- شبکه شهری ایران قبل از انقلاب اسلامی از کدام ویژگی برخوردار بوده است؟ ١) سلسله مراتب فضايي ۲) همگونی و کهکشانی بودن ۳) ارجحیت شهرهای میانی و متوسط ۴) نقش ناچیز شهرهای کوچک و میانی ۱۰۹ از اهداف منطقه بندی شهرها، کدام مورد بیشتر اهمیت دارد؟ ۱) هدایت کار کردهای ضابطه مند و خدمات شهری ۲) ایجاد تسهیلات بهتر برای تراکم ساختمانی ۳) کنترل استفاده از زمین و ارتفاع بنای ساختمانها ۴) ایجاد تسهیلات برای سازگارساختن رشد و گسترش شهرها ۱۱۰ - نگرش حفاظت از میراث فرهنگی و مداخله در بافتهای تاریخی یا قدیمی شهرها فقط برای حفاظت از آنها، چه <mark>نام دارد؟</mark> ۱) نگرش موزهای ۲) نگرش نوسازی ۳) نگرش بهسازی *برنامەرىزى شھرى:* 111- کدام مرحله، جزء نظام اجرایی طرحهای توسعهای ساختاری ـ راهبردی محسوب نمی شود؟ ۱) تحلیل وضعیت حال و آینده بهوسیله مدل SWOT ۲) اقدامات اداری شامل ایجاد تشکیلات کارآمد برای اجرا و نظارت ۳) اقدامات مستقیم شامل تعیین بودجه، بهدست آوردن زمین و طرح مداخله ۴) اقدامات غيرمستقيم شامل ضوابط منطقهبندي، مقررات تفكيك زمين، عوارض زمين و ساختمان ۱۱۲- شهرهای اقماری، زمینه مناسبی را برای مفهوم کدام طرح فراهم آورد؟ ۳) واحدهای خودیار ۲) شهر صنعتی ۱۱۳- کدام راهبرد تراکمی برای ساماندهی مناطق حاشیهنشین و در بخشهای در حال انهدام مرکز شهرها استفاده می شود؟ ۴) بازساخت شهر ۳) تمرکز غیرمتمرکز ۲) تسهیم زمین ۱) متراکمسازی ۱۱۴- کدام مورد تفاوت بین مقررات منطقهبندی و مقررات تفکیک را بیان میکند؟ ۱) در مقررات منطقهبندی توزیع کاربریها و در مقررات تفکیک توسعهٔ کاربریها مشخص می شود. ۲) در مقررات منطقهبندی نحوهٔ توسعه زمین و در مقررات تفکیک نوع استفاده از زمین مشخص می شود. ۳) در مقررات منطقهبندی نوع استفاده از زمین و در مقررات تفکیک نحوهٔ توسعه زمین مشخص می شود. ۴) در مقررات منطقهبندی توسعهٔ کاربریها و در مقررات تفکیک توزیع کاربریها مشخص می شود.

90	کدام مورد، در توضیح رشد هوشمند شهری صحیح است	-110
۲) واکنشی به پراکندگی شهری	۱) الگوى تمركز غيرمتمركز	
۴) توسعهٔ دیجیتالی شهرها	۱) الگوی تمرکز غیرمتمرکز ۳) واکنشی به توسعه محوری	
ع توسعه شهری گردید؟	اجرای طرحهای آمادهسازی، موجب شکلگیری کدام نو	-119
۳) پیوسته ۴) متمرکز	۱) افقی ۲) عمودی	
و راه حلهای احتمالی موجود و شایستگی نسبی این	به رشته فعالیتهایی که برای درک ماهیت یک مسئله	-117
	راه حلها استفاده می شود، چه می گویند؟	
۲) برنامهریزی جامع	۱) برنامهریزی راهبردی ۳) فرایند برنامهریزی	
۴) سناریونگاری	۳) فرایند برنامهریزی	
	در کدام نوع از تئوریهای برنامهریزی، هدفهای نهایی	-114
	۱) عقلایی ـ آرمانی (۲) روش گرایی ـ عقلایی	
	مفاهیم زیر بیانگر کدامیک از نظریههای برنامهریزی شی	-119
نامهریزان بهشمار میرو <mark>د و برنامهریز نقش تسهیلگر را در</mark>	The state of the s	
	فرایند ار تباطسازی بازی میکند.»	
۳) پراگماتیستی ۴) ارتباطی	۱) وکالتی ۲) مشارکتی	
	ایده «مرکز تنفس محله» را چهکسی مطرح کرد؟	-17+
۳) گدس ۴	۱) واگنر ۲) زیته	
	کدام نظریهٔ برنامهریزی مبتنیبر ویژگیهای زیر است؟	-171
	«- ارزشها و اهداف اجتماعی را بی طرفانه مشخص می آ	
مهای طبیعی و اترات آنهاست.	- نهاد برنامهریزی قادر به پیشبینی آینده محتمل نظا	
ule as 1 ye day	- حدود کامل اثرات برنامهریزی را مشخص میکند.»  ۱) عقلانی ـ جامع  ۲) ارتباطی	
		,,,,
ن قدرت تصمیمگیری در انتخاب آلترناتیو بهینه است کدام		-111
1-11-0	مرحله از برنامه ریزی محسوب می شود؟	
۳) حین اجرا ع	۱) انتخاب راه حلها ۲) قبل از اجرا	,,,,,
یست: ۳) عملکردی ۴) منطقهای	دقیق ترین مقیاس تقسیمبندی کاربری اراضی شهری چ ۱) ملّی ۲) محلی	-111
		146
مود: ۲) نوشهرگرایی	کدام نظریه در مقابل پژمردگی مراکز شهری مطرح می ش ۱) شهر هوشمند	-111
۴) توسعه میانافزا ۴) توسعه میانافزا	۳) سهر موسمت ۳) توسعه حملونقل محور	
	۱) توسعه حملونقل محور مشخصات مساحتی و زمانی واحدهای همسایگی کدام ا	_144
ست. ۲) ۱٫۵ تا ۲٫۵ هکتار، پیاده ۲۰ تا ۲۵ دقیقه	ا) ۲ هکتار، یباده ۱۰ تا ۲۰ دقیقه	-11ω
۱) ۱ تا ۱/۵ هکتار، پیاده ۱۰ تا ۱۵ دقیقه ۲) ۱ تا ۱/۵ هکتار، پیاده ۱۰ تا ۱۵ دقیقه	۳) ۱ تا ۳ هکتار، پیاده ۱۵ تا ۳۰ دقیقه	
المعادة بالمعادة والمعادة المعادة المع	1 0 10 0000 13000 1 0 1 (1	

۱) معکوس کامل

٣) مستقيم ناقص

۴) اورامان تخت

۴) همه موارد

۴) اصلاح ژنتیک

۲) معکوس ناقص

۴) مستقیم کامل

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

۱۲۶- مهم ترین فرضیه های تبیین کننده انتقال صنایع از شهر به روستا کدام است؟ ١) مكان محدود، هزينه توليد، بازساخت سرمايه، كنترل ۲) هزینه تولید، محیطزیست، مشارکت اجتماعی، کنترل ٣) بازساخت سرمایه، هزینه تولید، محیطزیست، ترجیحات سکونتی ۴) ترجیحات سکونتی، محیطزیست، مشارکت اجتماعی، بازساخت سرمایه ۱۲۷- برخورداری از معماری سنگی به سبک رنسانس از ویژگیهای کدامیک از روستاهای کشور است؟ ۳) ورکانه ١) ماسوله ۲) کندوان ۱۲۸- کدام مفهوم در محلات شهری یا مناطق روستایی، درخصوص توسعه املاک بهوسیله تازهواردان مرفه و تغییر مکان گروههای کم در آمد ارائه شده است؟ ٣) بازساخت اجتماعی ۲) اصالتبخشی ۱) باز آفرینی 179- عناصر تشكيل دهنده اجتماع محلى از ديدگاه ليپنز كدام است؟ ۲) جامعه، فرهنگ، اقتصاد، فعالیتها ١) سرمايه اجتماعي، فضاها، فعاليتها، روابط ۴) مردم، معاني، فعاليتها، ساختارها ٣) مردم، فضاها، ساختارها، فعاليتها ۱۳۰- در کدام رویکرد توسعه کشاورزی، سیاست تنوعبخشی به مزارع مطرح میشود؟ ۲) پساتولیدگرا ۳) توسعه پایدار ۱) تولیدگرا ۱۳۱- در مناطق روستایی کشور طی سالهای اخیر، بیشترین عامل بیکاری در بین افرادی که قبلاً شاغل بود<mark>هاند کد</mark>ام مورد بوده است؟ ۲) تعطیلی دائمی محل کار ۱) موقتی بودن کار ۴) پایان دوره خدمت وظیفه ۳) پایین بودن درآمد ۱۳۲- کاهش چشمگیر آبادیها از سال ۱۳۸۵ در کشور بیشتر با کدام عامل مرتبط بوده است؟ ۱) تغییر در تعریف آبادیها ۲) تشدید مهاجرتهای روستایی ـ شهری ۳) بروز پدیده خشکسالی در کشور ۴) ثبت بسیاری از آبادیها بهعنوان نقاط فرعی آبادیهای دیگر ۱۳۳- اسکان عشایر با سیاستی تحت عنوان «تخته قایو کردن» دارای کدام ویژگیها بوده است؟ ۱) اسکان اجباری به صورت دستورالعمل و برنامهای نامدون ۲) اسکان اجباری به صورت دستورالعمل و برنامهای مدون ۳) اسکان هدایت شده به صورت دستورالعمل و برنامهای انگیزشی ۴) اسکان خودجوش بدون دستورالعمل و برنامه مدوّن رسمی ۱۳۴- در توزیع روستاهای کشور براساس عرض جغرافیایی چه نوع همبستگی وجود دارد؟

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

۱) تأثیر ۲) جذب ۳) نفوذ میانی

#### ۱۳۶- منظور از اراضی مستحدث چیست؟

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

#### ۱۳۷ منظور از بافت کالبدی سکونتگاههای روستایی چیست؟

- ۱) نظم پذیری خانهها و استقرار اراضی زراعی و قرار گیری شبکه معابر
  - ۲) شکل کارگردی مساکن و مورفولوژی زمینهای زراعی
  - ۳) ساختار مکانی ـ فضایی مساکن روستایی و عناصر کالبدی
    - ۴) شکل ظاهری و مساکن روستایی و شبکه معابر

#### ۱۳۸ - در مطالعات جغرافیایی مسکن روستایی، کدام موضوعات مورد مطالعه قرار می گیرند؟

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

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

- ١) ألودكي منابع أب، كشاورزي متمركز، افت سطح أبهاي زيرزميني
  - ۲) تخریب زیستگاهها، کشاورزی تک کشتی، کشت تجاری
    - ٣) تخريب زيستگاهها، ألودگي أبراههها، فرسايش خاک
    - ۴) ماشینی شدن کشاورزی، فرسایش خاک، تولید انبوه

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

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

#### برنامەرىزى روستايى:

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

۲) تهدیدها و ضعفها

۱) فرصتها و قوتها

۴) قوتها و ضعفها

٣) فرصتها و تهدیدها

۱۴۲ - در کدام الگوی برنامه ریزی توسعه روستایی بر چشم اندازها، چالشها، سیاستها و برنامهها تأکید می شود؟

۴) سنخیتگرا

۳) منبعگرا

۲) ماهیت گرا

۱) مسئله گرا

۳) مجموعة روستايي

1. 550	3011	یی (حد ۱۱۰۱)	بصوعه عنوم جنزانيا
خانه بهازای هر هکتار باشـد،	، واحد مسکونی و تراکم مسکونی ۲۰	ن مورد نیاز برای یک روستا ۵۵	۱۴۱- اگر تعداد مساک
		برای روستا چند هکتار خواهد ب	
70 (4	۲/۵ (۳	۴ (۲	o/ <b>f</b> (1
	اده میشود؟	محاسبة نرخ رشد جمعيت استف	۱۴۱- کدام تابع برای
	$\left(\sqrt[t]{\frac{\mathrm{Pt}}{\mathrm{P_{o}}}}-1\right)\times 1\circ\circ$ (7	$\int \int \frac{\mathbf{P} \mathbf{t}}{\mathbf{P}_a}$	+1 <b>)</b> ×100 (1
	$\left(\sqrt[t]{\left(\frac{Pt}{P_{\circ}}\right)^{\Upsilon}}-1\right)\times 1\circ\circ$ (4	$(\sqrt[t]{(\frac{Pt}{P_{\circ}})^{\gamma}}$	+1 <b>)</b> ×100 (T
A برابــر ۱۶۰۰ و روســتای B	۱۰ کیلومتر است و جمعیت روستای ۱	${ m B}$ انیم فاصلهٔ دو روستای ${ m A}$ و	۱۴۵ – درصورتیکه بد
متر است؟	وزهٔ نفوذ روستای B حدوداً چند کیلو	به روش معادله نقطه شکست ح	۴۰۰ نفر باشد.
Y (4	۵ (۳	F (Y	۳ (۱
		زانسنج گاتمن کدام است؟	
	۲) سطحبندی سکونتگاهها		۱) سنجش نابرا
	۴) محاسبهٔ میزان مرکزیت	، درآمدی	٣) تعيين شكاف
سرزمین است؟	زمین در مطالعات منطقهای <mark>و آمایش</mark>	ئر تفاوت کاربری زمین و پوشش	۱۴۱ – کدام مورد بیانهٔ
شود.	اده از زمین و نوع تصرف آن <mark>اطلا</mark> ق می	اوتی ندارد و هر دو به نحوهٔ استف	۱) در ماهیت تهٔ
دههای موجود در سط <mark>ح زمی</mark> ن	زمین و پوشش زمین به عوارض و پدی	ً به انواع استفاده انسانی بر روی	۲) کاربری زمیر
			اشاره دارد.
و نـوع پديـدهٔ تشـکيلد <mark>هنـ</mark> دهٔ	ک منطقه و پوشش زمین به عوارض	ل به نوع پوشش گیاهی طبیعی یا	۳) کاربری زمیر
		ی گفته میشود.	محيط طبيع
در محدودهٔ شهرها و روستا	زمین و پوشش زمین به استفاده انسانی	ن به نوع استفاده انسانی بر روی ز	۴) کاربری زمیر
			اشاره دارد.
ید میشود؟	مطلوب و معیوب در فرایند توسعه تأک		
	۲) نظریهٔ مرکز ـ پیرامون	گی	١) نظرية وابستُ
	۴) راهبرد شبکهٔ منطقهای	گی ت شهری	٣) منظومهٔ کش
چه کسانی انتخاب شده و چــه	وراهای اسلامی، دهیار با رأی اکثریت م		
		ا صادر میکند؟	کسی حکم او ر
خشدار	۲) شورای اسلامی روستا ـ ب	می بخش ۔ فرماندار	۱) شورای اسلا،
ن ــ بخشدار		می روستا ـ فرماندار	
انسانی و سرمایه تأکید دارد؟	ی جریان معاملات کالاها، خدمات، نیروی	لیل اقتصاد منطقهای به نتایج نهای	۱۵- کدام مدل در تح
۴) فزاینده اقتصادی	۳) داده ـ ستانده	۲) تغییر سهم	۱) بخشی
بتهای یکپارچه و پوشش	حبندي وسيع ترين قلمرو فضايي، فعالب	طام خدمات روستایی، کدام سط	۱۵- در طرحریزی نا
		یط روستایی را دربرمیگیرد؟	خدماتی در مح
	In		1- 5 - 1:71

۴) منظومهٔ روستایی

يست بلكه بــهعنــوان مراحــل و	ان دو واحد سکونتگاهی مطرح ن	شهر و روستا بهمثابه تضاد می	۱۵۱- براساس کدام مدل،
		ریجی یک روند تکاملی مورد	
۴) دوگانگی		۲) وابستگی	
		نامەريزى توسعة روستايى مش	
۴) هماهنگی	۳) دانش و مهارت		
به اهداف پروژهها بهویژه کاهش			
		ليرد؟	هزینهها صورت می
۴) کارکردی	۳) خودتحرکی	۲) تعاملی	۱) انفعالی
	روستایی مناسب است؟	سیریابی بهینه میان دو نقطه ر	۱۵۵- کدام تحلیل برای م
۴) منطقه حائل	۳) شبکه	۲) مجاورت	۱) جریان
			. 35
		<i>ش سرزمین:</i>	رنامهریزی منطقهای و آمای
کل گرفت؟	بیشتر بر اساس کدام ضرورت شک	یران پیش از انقلاب اسلامی ب	۱۵۶ – آمایش سرزمین در
		نظام اقتصادی غرب و بی توجه	
	سنتي	داری اروپایی و تعدیل بخش ،	٢) رواج نظام سرمايه
	3	شدن شهرها و رویکرد نوگرایی	۳) تأکید بر صنعتی
	بخش سنتى	بخش نوین و حاشیه ای شدن	۴) تمرکز سرمایه در
	<i>ف</i> ص در بین مناطق کدام تکنیک <sup>آ</sup>		
ن	۲) روش تقسیم بر میانگی ۴) روش تقسیم بر انحراف	ين	۱) روش گیبز ـ مارت
، معیار	۴) روش تقسیم بر انحراف	رات (cv)	۳) روش ضریب تغیی
	لامی به چه زمانی باز می گردد؟		
	, سرزمین	زمان با انجام طرح پایهٔ آمایش	
		وی کار آمدن دولت دوم	
		زمان با انتقال وظایف آمایش ب	
		غاز انحلال سازمان مديريت و	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH
	ر است؟	نظریهٔ مکان مرکزی کریستال	۱۵۰- کدام مورد از مزایای
		ویایی این نظریه	۱) انعطافپذیری و پ
	ك نظام سلسلهمراتبى	ی سکونتگاهها و جمعیت در یک	۲) توجه به پراکندگر
		نعت و خدمات در بازاریابی	
		در نظر گرفتن مسیرهای حمل	45j
	ی برخوردارند؟	های کدام ابعاد از اهمیت بالای	۱۶- در برنامهریزی منطق
	۲) فیزیکی و اجتماعی	1777	۱) زیستمحیطی و
	۴) اقتصادی و فیزیکی	دى	۳) اجتماعی و اقتصا

۱۶۱ - در رویکردهای نوین برنامه ریزی منطقه ای، کدام یک از اهداف برای «توسعه منطقه ای» مناسب و جامع تر است؟ ١) توسعه بايدار، عدالت اجتماعي، خوداتكايي ٢) افزايش سرانهٔ مصرف، رشد اقتصادي، رقابت پذيري منطقهاي ۳) گسترش انتخاب ساکنان منطقه در حوزههای اجتماعی ـ اقتصادی ـ سیاسی ۴) افزایش سرانهٔ مصرف، رشد اقتصادی، جذب سرمایهٔ خارجی ۱۶۲ - کدام رویداد بهعنوان یک رویداد جهانی ـ محلّی (Glocal) بیشترین ظرفیت بهرهمندی جهت توسعهٔ منطقهای را دارد؟ ۲) نمایشگاه بینالمللی تکنولوژی ۱) نمایشگاه بینالمللی خودرو ۴) اجلاس ساليانهٔ سازمانهاي بينالمللي ٣) بازيهاي المييك ۱۶۳ متیاز برنامهریزی فضایی (Spatial) نسبت به برنامهریزی بخشی (Sectoral) چیست؟ ۱) باعث ارتقای بهرهوری می شود. ۲) باعث تعادل اکولوژیک می شود. ۳) باعث افزایش رشد اقتصادی می شود. ۴) باعث کاهش فقر می شود. 18۴- از نظر آمارتیاسِن، کاهش فقر در مناطق با کدام سیاست تحقق می یابد؟ ۱) ظرفیتسازی بههمراه فرصت برابر ۲) آزادی سیاسی بههمراه فرصت برابر ۴) فرهنگسازی بههمراه ارتقای صادرات ۳) رشد اقتصادی بههمراه آزادی سیاسی ۱۶۵- رویکردهای صادرات پایه، علیّت تجمعی و قطب رشد که مبتنی بر مداخلهٔ دولت برای توسعه و تعادل منطقهای هستند، از ویژگیهای کدام نظریه است؟ ۲) نظریه نئوکلاسیک ۱) نظریه ساختاری ۴) نظریههای پساتوسعهگرایی ٣) نظریههای کینزی ۱۶۶- کدام مورد، آخرین تحولات آمایش سرزمین در فرانسه در پایان سده بیستم را نشان میدهد؟ ۱) مستقل از آمایش سرزمین اروپا تنظیم و اجرا شده است. ۲) تابعی از آمایش سرزمین قاره اروپا است. ٣) بر چيدمان فضا بيشتر تأكيد مي شود. ۴) بر اصل مدیریت سرزمین تأکید میشود. ۱۶۷- کدام مورد از معایب نظریه مکانی «فون تونن» است؟ ۲) خطی در نظر گرفتن هزینههای حملونقل ۱) بی توجهی به هزینههای بخش خدمات و صنعت ۴) شعاعی و غیرخطی در نظر گرفتن هزینههای حملونقل ٣) ایستا و غیرخطی بودن هزینههای حملونقل ۱۶۸ در برنامه ریزی منطقه ای، برای جلوگیری از بروز عدم تعادل فضایی بهتر است چه نوع برنامه ریزی انجام گیرد؟ ۴) فضایی ۳) شهری و روستایی ۲) قطب رشد ۱۶۹- کدام طرح شهری در حقیقت پیوند بین شهر و روستا بود؟ ۴) شهر صنعتی ۳) طرح رادبرن ۲) اقماري ۱) باغشهر -۱۷۰ طبق كدام نظرية توسعهٔ اقتصاد منطقهاي، امكان رشد سيستمهاي بهرهوري مناطق از طريق قابليتهاي توسعهٔ موجود در درون قلمرو و از طریق سرمایه گذاری شرکتها و کنشگران بخش عمومی همراه با افزایش کنترل اجتماعات محلّى فراهم مي شود؟ ١) توسعهٔ برونزا ۲) رقابت پذیری منطقه ای ۴) توسعهٔ درونزا ۳) توسعهٔ برونز<sup>ا</sup>ی دروننگر

#### مخاطرات طبيعي و انساني:

۱۷۱- مناسب ترین شیب برای حرکت بهمنهای برفی و سنگی چند درجه است؟ 90 5 40 (f 40 5 To (T TO 5 10 (T ۱۷۲- مهم ترین عوامل افزایش مخاطره سیل گیری در مجاری رودخانهای در محدوده شهری کداماند؟ ۱) محدود کردن بستر بدون در نظر گرفتن دیی اوج رودخانه ۲) تراکم مواد زاید شهری در آبراهه سیلابی و گرفتگی پلها ۳) احداث پلها بر روی رودخانه و برداشت شن و ماسه از بستر سیلابی ۴) از بین بردن پوشش زمین در بالادست و حوضه، ساخت سازههای مصنوعی کنارهای ۱۷۳- تشکیل لاهار در اثر کدام عامل صورت می گیرد؟ ۱) ایجاد روانه بازالتی روی برف ۲) فوران خاکستر و حضور آب ۳) فوران خاکستر روی دامنه کوه ۴) انفجار کوه آتشفشان و تولید مواد آذرآواری ۱۷۴- کدام کشورها در گروه نخست کشورهای مخاطره خیز جهان قرار دارند؟ ۱) چین، ژاپن، ترکیه، هندوستان، بنگلادش، اندونزی و استرالیا ۲) ترکیه، روسیه، کره شمالی، نیال، عراق، ایران و افغانستان ۳) روسیه، مغولستان، پاکستان، ژاپن، کره شمالی، بنگلادش و استرالیا ۴) آمریکا، ایران، هندوستان، بنگلادش، چین، اندونزی و استرالیا ١٧٥- كدام مورد فرونشست تراكمي بسيار زيادي ايجاد ميكند؟ ۲) بلورهای کوارتز و فلدسپات ۱) سنگهای آهکی ٣) قطعات سنگ بستر آذرين ۴) خاکهای دارای مواد آلی زیاد 178- مهم ترین سازگاری برای مقابله با مخاطره کدام است؟ ۲) پذیرش خسارت ۱) تعدیل بار زیان ۴) جرح و تعدیل رویدادهای مخاطره آمیز ۳) تعدیل آسیبپذیری انسان ۱۷۷ - كدام سازند باعث تسريع پديده زمين لغزش مي شود؟ \_ ۴) رس ۳) مارن ۲) شیل ۱) نمک ۱۷۸- مخاطرهشناسی رفتار به کدام مورد دلالت ندارد؟ ۲) درمان اختلالات رفتاری ۱) پیشگیری از آسیب ۴) پیشگیری از بیماری افراد و محیط ٣) ارتقاي سلامت ۱۷۹- مفهوم کلیدی یک رفتار ارادی با پیامدهای منظم چه عاملی است؟ ۲) تقویت کنندگی ۱) عادت ۴) درک پیشآیندها و آیندهنگری ۳) مقاومت در مخاطره ۱۸۰- کدامیک از بناهای ساخته شده هنگام وقوع زلزله آسیبپذیری کمتری دارد؟ ۲) قطعه سنگ ۱) خشت خام ۳) آجرهای رسی خشکشده ۴) ساختمانها با سقف گالی پوش ۱۸۱- از دیدگاه سالگان علت مرگومیر و جراحات، مربوط به کدام عامل است؟ ۴) عوامل اقتصادی ۳) عوامل اجتماعی ۱) امنیت ۲) تندرستی



۴) پارەپارە

۴) کارکردی

۴) آوارگی

۴) قلمرو سرزمینی

# 501F مجموعه علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲) ۱۹۳- در چه صورتی خط میداً به موازات ساحل ترسیم میشود؟ ۱) درصورتی که بریدگیهای ساحلی زیاد باشد. ۲) زمانی که ساحل فاقد بریدگیهای عمیق باشد. ۳) درصورتی که خلیجهای عریض در ساحل وجود نداشته باشد. ۴) زمانی که در کنار ساحل آبسنگنما، آبنما و جزایر مرجانی زیادی وجود داشته باشند. ۱۹۴ - افغانستان از نظر شکل جزء کدام گروه از کشورها است؟ ۳) دنبالهدار 1)0(1 ۲) جمعوجور ۱۹۵- بنیادی ترین مؤلفه وجود یک کشور چیست؟ ٣) هويت ملّي ۱) ملت ۲) حکومت ۱۹۶- دو مفهوم کلیدی در تئوری «فضای حیاتی» راتزل کداماند؟ ۲) رقابت و تنازع بقا ۱) رقابت و قدرت ۳) وسعت و موقعیت ۴) وسعت و منابع ۱۹۷- در اندیشه کانت «جغرافیای سیاسی» ناظر بر کدامیک از گزارههای زیر است؟ ۱) تعامل جغرافیای طبیعی با تاریخ ۲) تعامل جغرافیای تاریخی با حقوق شهروندی ۳) تعامل نظام سیاسی و حقوقی با جغرافیای طبیعی ۴) تعامل نظام سیاسی و حقوقی با جغرافیای بازرگانی ۱۹۸ - نواحی سیاسی داخل کشورها جزء کدام نوع محسوب میشوند؟ ۳) برنامهریزی ۲) قراردادی ۱۹۹- خط مبدأ در مصب رودخانههایی که مستقیماً و بدون واسطه به دریا میریزند چگونه تعیین میشود؟ ۱) برمبنای خطی که دو طرف رودخانه را در ساحل دریا و منطبق با خط جزر به همدیگر متصل کند. ۲) برمبنای پیشرفته ترین نقاط دلتا که در حد مد به یکدیگر متصل می کند. ۳) برمبنای پیشرفته ترین نقاط دلتا که در حدّ جزر به یکدیگر متصل می کند. ۴) خط مبدأ براساس قاعده خليج تعيين ميشود. ۲۰۰ حرکت جمعیتی ناشی از بروز رخدادهای طبیعی و جنگ چه نام دارد؟ ۳) یناهندگی ۲) مهاجرت ۱) جابهجایی

# ژنوپلیتیک:

۲۰۱- کدام مورد بر ثبات و استحکام نظام دوقطبی جنگ سرد تأثیر منفی داشت؟ ٢) اتحادية كشورهاي أفريقايي ۱) جنبش غیرمتعهدها ۴) سازمان پیمان مرکزی (سنتو) ٣) سازمان كنفرانس اسلامي ٢٠٢- نظرية نظم تكقطبي ـ چندقطبي توسط چه كسي ارائه شده است؟ ۲) سوئل کوهن ۱) جرج بوش

۴) ساموئل هانتيگتون ۳) ادوارد لوت واک

، ماده را مركز تحريك كنندهٔ عملكرد ژئوپليتيك مىداند؟	کدام اندیشمند در مقابل معنی گرایی اندیشههای گاتمن	-۲+۳
۲) ریچارد مویر	۱) پیتر تیلور	
۴) ریچارد هارتشورن	۳) لدیس کریستف	
٩٠٠	كدام نظريه توسط مكتب ژئوپليتيك آلماني ارائه شده اه	-7+4
۲) قلمروهای ژئواستراتژیک	۱) هارتلند	
۴) ساختار فضایی هلال داخلی ـ خارجی	٣) ساختار سه بخشي مركز _ پيرامون	
ل مىدھد؟	کدامیک از نظریدهای ژئوپلیتیک اصالت را به قطب شما	-7-5
۳) قدرت دریایی ۴) قدرت فضایی	۱) قدرت هوایی (۲) قدرت خشکی	3
دانسته و اتحاد آلمان با کدام کشورها را ضروری میداند؟	ٔ هاوس هوفر کدام قدرت را دشمن اصلی قدرت خشکی د	-4.8
۲) انگلستان _ روسیه و ژاپن	۱) روسیه _ ایالات متحدهٔ آمریکا و انگلستان	,
۴) ایالات متحدهٔ آمریکا _انگلستان و روسیه	۳) فرانسه ـ روسیه و بریتانیا	
<b>ع جهانی اول و دوم کدام مورد است؟</b>	علت چالشهای ژئوپلیتیکی کشور لهستان طی دو جنگ	-4+4
و بریتانیا	۱) مجاورت جغرافیایی با قدرتهای بزرگ اروپایی آلمان	
لتیک	۲) قرارگیری در منطقه حائل بین دریای سیاه و دریای با	
	۳) جدایی طلبی اقلیتها در این کشور	
	۴) کوهستانی بودن قلمرو سرزمینی	
وروی سابق را از ک <mark>جا می</mark> دانست؟	جرج کنان در سال ۱۹۴۶ میلادی، شروع توسعهطلبی ش	-۲+۸
۲) قفقاز و دریای سیاه	۱) آسیای شرقی و شمال چین	
۴) بخش اروپایی روسیه	۳) مرکز آسیایی روسیه	
د تکاملی قرار دارد؟	منطقهٔ ژئوپلیتیکی خلیج فارس در کدام مرحله از فرایند	-4.9
۲) ناحیهٔ جغرافیایی	١) منطقهٔ تكامل يافته	
۴) سازهٔ ژئوپلیتیکی	۳) سازمان منطقهای	
رد در ۱۹۹۰ میلادی، جهان وارد چه دورهای شده است؟	با فروپاشی ساختار دو بخشی/ دو قدر تی دورهٔ جنگ س	-11+
۲) نظم تکقطبی	۱) جنگ ترکیبی	
۴) قبیله گرایی نوین	۳) سیالیت ژئوپلیتیکی	
جزو کلام دسته از کشورها و مناطق هستند؟	در نظریهٔ سوئل کوهن، اروپای شرقی و آمریکای مرکزی	-411
۲) کشورها و مناطق گذرگاهی	۱) کمربند شکننده	
۴) مناطق ژئوپلیتیکی مستقل	٣) مناطق ژئوپلیتیک آرام	
ن ریملند جهتدار معرفی مینماید؟	«ماینگ» در تشریح قلمرو ریملند، کدام عامل را بهعنوا	-111
۲) ریملند قارهای	۱) نیروهای برّی	
۴) نیروهای بحری	۳) ریملند وابسته به دریا	
در جغرافیای دفاعی با کدام کشور مقایسه کرده است؟	آلفرد ماهان موقعیت سرزمین آمریکا را از حیث برتری د	-۲1۳
۳) ژاپن ۴) روسیه	۱) بریتانیا ۲) استرالیا	
بهلحاظ زمان و برد مسیر برتری دارد؟	از نظر هالفورد مکیندر در «منطقه محوری» کدام عامل ب	-714
۲) ترابری هوایی در مقابل راهآهن	۱) راهآهن در مقابل ترابری هوایی	
۴) راهآهن در مقابل ترابری دریایی	۳) ترابری هوایی در مقابل ترابری دریایی	

۳) زیر راندگی پوستهای

۲۱۵ در دورهٔ جرج بوش (پدر) کدامیک از مفاهیم ژئوپلیتیکی ارائه شد و در ارتباط با کدام پدیده بود؟ ۱) بازدارندگی ـ حملهٔ متحدین به عراق ٢) نظم نوين جهاني ـ اشغال كويت توسط عراق ٣) نظم نوين جهاني \_ بحران كوزوو ۴) بازدارندگی \_ بحران کوزوو جغرافیای طبیعی (مبانی و ایران): ۲۱۶- كدام مفهوم بيانگر تابش مؤثر است؟ ۱) اختلاف بین زمینتاب و تابش برگشتی ۲) اختلاف بین تابش ورودی و تابش برگشتی ٣) اختلاف بين تابش كل و تابش گسيل شده ۴) اختلاف بین تابش جذبشده و تابش گسیلشده ۲۱۷- مهمترین عامل در کنترل جهت جریانهای اقیانوسی چیست؟ ۲) نیروی اصطکاک ۱) اثر اکمن ۴) مراکز پرفشار جنب حارهای ۳) نیروی کوریولیس ۲۱۸ - به چه علت کویر نمک در ایران، جزو مناطق کم باران در دنیا محسوب می شود؟ ۱) دور بودن از چرخندهای مدیترانهای ۲) قرارگیری در باد پناه کوههای البرز و زاگرس ۳) استقرار پرفشار جنب حارهای در میانه ایران ۴) نبودن سازوکار فرایند صعود و تراکم در ایران مرکزی ۲۱۹ نگرش سیستمی در جغرافیا بیشتر با کدام یک از شاخه های علم آب و هواشناسی مطابقت دارد؟ ۲) کاربردی ۱) دىنامىك ۴) فیزیکی ۳) همدید (سینویتیک) ۲۲۰ حداکثر فراوانی وقوع توفانهای رعدوبرق و گردوغبار بهترتیب مربوط به کدام بخشهای ایران است؟ ٢) شمال غرب \_ غرب ۱) غرب \_ جنوب غرب ۴) شمال غرب ـ شرق و چالههای مرکزی ٣) جنوب شرق ـ شمال غرب ۲۲۱ در چه زمانی از سال، فاصله زمین تا خورشید به حداقل خود می رسد؟ ۳) اول تیر ماه ۴) اول فروردین ماه ۲) اول مهر ماه ۱) اول دی ماه ۲۲۲- چرا در نواحی قطبی، نوسان روزانه دما ضعیف است؟ ۱) زیرا طول ساعتهای روز در این ناحیه کوتاه است. ۲) زیرا در این ناحیه ارتفاع خورشید در طول روز کم است. ۳) زیرا ساعتهای شب در این ناحیه طولانی است. ۴) زیرا عرض جغرافیایی در این ناحیه زیاد است. ٣٢٣ - در فرايند فرسايش بادي، طي مدت زماني معين، كدام عامل نقش مؤثر ترى در حجم نقل و انتقال مواد به عهده دارد؟ ۲) وزش باد غالب ۳) سرعت باد ۱) طول بادگیر ۴) فراوانی وزش ۲۲۴ - وجود سازندهای افیولیت ملانژ (آمیزه رنگین) نشانگر کدام فرایند تکتونیکی است؟ ۲) واگرایی پوسته ای ۱) شدت فعالیت تکتونیکی

۴) اتصال و جوش خوردن صفحات زمینساختی

#### ۲۲۵– کدام عوامل تأثیر بیشتری در پیچان رودی (مآندری) شدن آبراهه رودخانه دارند؟ ۲) جنس رسوبات، حالتهای سیلابی ۱) شیب، رسوبگذاری ٣) پوشش گياهي، توپوگرافي ۴) نیمرخ عرضی آبراهه، حجم دبی جریان ۲۲۶- علت اصلی تشکیل درههای معلق در مناطق یخچالی چیست؟ ۲) اختلاف حجم جریان در دره اصلی و فرعی ۱) بیشتر بودن سرعت جریان یخچالی در دره اصلی ۴) اختلاف مقاومت سنگها در دره اصلی و فرعی ٣) اختلاف بار یخرفتی کف در جریان اصلی و فرعی ۲۲۷ تشکیل رواناب در سطح دامنه در قالب کدام رابطه قابل تعریف است؟ ٢) تبخير - (بارش + نفوذ) ١) بارش + (نفوذ - تبخير) ۴) (بارش + نفوذ) - (بارش + تبخير) ٣) بارش - (نفوذ + تبخير) ۲۲۸ - فرایند سیستم پیشینه رود در تشکیل تنگهای زاگرس با کدام گزینه انطباق دارد؟ ۱) اتصال دو دره یالی در طرفین طاقدیس ۲) حفر تنگ همزمان با پسروی دریا انجام شده است. ٣) چينخوردگي قديمي تر از جريان رود است. ۴) جریان رود بر چینخوردگی تقدم داشته است. ۲۲۹ شکل زیر معرف کدام نوع ساختمان چینهبندی رسوبی است؟ ۱) لايەبندى متقاطع نٹے نئے نئے نئے نئے نئے نئے نئے ۲) دگرشیبی زاویهدار ۳) چینهبندی متمایل ۴) نبود چینهشناسی ۲۳۰ کدام یک از انواع درهها منشأ ساختمانی دارند؟ ۳) گرابن (دره گسلی) ۴) دره یالی (روز) ۱) کمب (دره طاقدیسی) ۲) تنگ (کلوز) جغرافیای انسانی (شهری و روستایی): ۲۳۱ - به نظر «دنیس راندینلی» توسعه یکپارچهٔ روستا ـ شهری با چه شرطی محقق می شود؟ ۲) استقرار نظام سکونتگاهی پراکنده ۱) استقرار مجتمعهای صنعتی ۴) استقرار شهرهای جدید بین محدودهٔ روستا و شهر ٣) استقرار سلسلهمراتب سكونتگاهي تمركزگرا ٣٣٢- كدام دوره حلقه اتصال جامعه سنتي و جامعه متجدد در سير تكامل شهر در ايران از گذشته به حال بهشمار مي آيد؟ ۴) دوره اسلامي ٣) صفويه ۲) یهلوی ۱) قاجا, ٣٣٣- بنيانهاي زيستمحيطي براي شهرگرايي مربوط به كدام نظريه علل پيدايش شهر است؟ ۴) پخش گرایی ۳) تکاملگرایی ۲) هیدرولیک ۱) اقتصادی ۲۳۴– توماس مور در آرمانشهر خود بیش از همه بر کدام نکته تأکید میکند؟ ۲) جمعیت حداقلی ساکن در شهر ۱) مورفولوژی شهر ۴) فعالیت اقتصادی همه اقشار شهر ٣) سازمان جامعه انسانی ۲۳۵- بررسی روابط و تأثیرات مرکز ـ پیرامون در کدام سطح مطالعه میشود؟

۳) ناحیهای

۲) خرد

۱) منطقهای

۴) کلان

۲۳۶ – در منطقه سوم نظریه «ارنست برگس» کدام مورد مستقر میشود؟				
۲) واحدهای مسکونی کارگران ۴) بخش صنعتی			۱) بنگاههای تجاری	
	۴) بخش صنعتی	سندان	۳) واحدهای مسکونی ثروته	
ی عناصر طبیعی و انسان ـ ساخت از	خلاقانه و یکپارچگ	نا و تنوع فرهنگی، رقابت	۲۳۷- تأکید بر شهر پیوسته، غا	
		منشورهای زیر است؟	ویژگیهای بارز کدامیک از	
۴) پاریس	٣) جديد آتن	۲) ریو	۱) رُم	
	است؟	: «فردیناند تونیس» صحیح	۲۳۸- کدام گزاره براساس نظریان	
ست.	اس روابط مکانیکی ا	در زندگی روستایی و براسا	۱) اجتماع گمینشافت بیشت	
	روابط ارگانیک است	در زندگی روستایی و براساس	۲) جامعه گزلشافت بیشتر	
ی است.	ل تقسيم كار اجتماع	نر در زندگی شهری و براساس	٣) اجتماع گمينشافت بيشة	
و تجارب مشترک است.	حساس تعلق جمعي	در زندگی شهری و براساس ا	۴) جامعه گزلشافت بیشتر ه	
امونی بلافصل به لحاظ کارکردی است؟	وستایی با عرصه پیر	ط موقعیتی یک سکونتگاه رو	۲۳۹- کدام موقعیت، بیانگر ارتباه	
۴) محلی	۳) ناحیهای	۲) فراناحیهای	۱) منطقهای	
			۲۴۰- در دوره حاکمیت نظام فئوه	
به نواحی <mark>رو</mark> ستایی	۲) وابستگی شهر	. شهری شهری	۱) رابطه متقابل روستایی ـ	
نا به شهر	۴) وابستگی روست	شهری	۳) پیوند مکمل روستایی ـ	
<mark>ی د</mark> ر بهکارگیری روشها و تولید <mark>انواع</mark>	و خطرپذیری بیشتر	، انعطاف پذیری، نوع آوری و	۲۴۱- در کدام شیوه بهرهبرداری	
		مود دارد؟	محصولات زراعی بازاری و	
۴) سرمایهداری	۳) فئودالی	۲) خانوادگی	۱) مزرعهداری	
شهر مورد تأکید است؟	ارکاتی روستا برای ،	ابط شهر و روستا، کارکرد تد	۲۴۲– در کدامیک از مدلهای رو	
	۲) مکان مرکزی		۱) مدل تجمع	
	۴) مرکز _ پیرامور		۳) حوزه نفوذ	
			۲۴۳– کدام مورد، مهم ترین پدید	
از روستا به روستا	۲) غلبه مهاجرت	۱) غلبه مهاجرت از شهر به شهر		
۳) غلبه مهاجرت از روستا به شهر (۴) غلبه مهاجرت از شهر به روستا		۳) غلبه مهاجرت از روستا ب		
ذار شد؟	دام نهاد اجرایی واگ	. پس از اصلاحات ارضی به ک	۲۴۴- وظایف امور عمرانی روستا.	
۴) دهدار	۳) انجمن عمران	۲) خانه انصاف	۱) انجمن ده	
از زیسـت بـوم براسـاس منــابع مــورد	للمرويسي مشبخص	از خانوارهای عشــایری در ق	۲۴۵- به محدودهٔ زندگی گروهی	
	ته میشود؟	شاركت نسبتاً يكسان چه گفن	بهرهبرداری و زمینههای مث	
۴) قشلاق	۳) قلمرو عشایری	۲) سامان عشایری	۱) ييلاق	
		ي همجوار:	جغرافیای نظامی ایران و کشورهای	
	۽ شد؟	سوی کدام جغرافیدان مطرح	۲۴۶- نظریهٔ «ریملند قارهای» از	
	۲) دونالد ماینگ		۱) جرج کنان	
بكمن	۴) نیکولاس اسپای		۳) دیوید هوزون	

	اپن در کدام جزیره است؟	طامی ارتش آمریکا در کشور ژ		
۴) هوکایدو	۳) هنشو	۲) کامیزیا	۱) أستوكى	
تر اقیانوسها استفاده میشود؟	ریاییها و مطالعهٔ توپوگرافی بس	فوذ در آب، برای شناسایی زیرد <sub>و</sub>	۲۴۸ - از کدام امواج بهدلیل امکان ن	
	۲) امواج رادار		۱) امواج صوتی	
ج بلند	۴) سیگنالهای رادیویی مو		۳) امواج IR (مادون قرمز)	
	ست؟	در بررسیهای نظامی کدام ا	۲۴۹- مهم ترین عامل جغرافیایی	
۴) توپوگرافی	۳) هیدرولوژی	۲) جمعیت	۱) اقليم	
		كداماند؟	۲۵۰- ارکان «مثلث استراتژیک»	
8.5	۲) منافع، قابلیتها، تعهدات		۱) منافع، نيازها، الزامات	
۴) توانمندیها، تهدیدات، فرصتها		۱) منافع، نیازها، الزامات ۳) تهدیدات، فرصتها، اهداف		
		به فواصل دور برده و در چرخ	۲۵۱- کدام جریان، آب دریاها را	
۴) جزر و مد کامل	۳) کوریولیس	۲) ترموکلاین	۱) اقیانوسی	
	اماند؟	ه یک منطقه مهم نظامی، کد	۲۵۲- عوامل مهم آسیبپذیری د	
		محل درگیری نیروها	۱) ارکان جغرافیای طبیعی	
		مناسب تا مواضع دشمن	۲) موقعیت نسبی و فاصلهٔ	
		قهٔ جغرافیایی محل درگیری	۳) روابط مکانی و نوع منط	
	, نیروها	موجود برای تحرک و درگیری	۴) وضعیت و میزان فضای	
			۲۵۳- بزرگترین پهنه اقیانوسی ج	
۴) منجمد شمالی		۲) آرام		
			۲۵۴- مهم ترین مواضع دفاعی در	
	۲) خدا آفرین، دره دیز، یام	. تبريز	۱) پلدشت، قره ضیاءالدین،	
- کدام مورد از دلایل مهمی است که باعث شد قلمروهای ژئواستراتژیک دوران جنگ سرد تجزیه شود؟				
	۲) نهضتهای ناسیونالیست <sub>و</sub>	27	۱) پیدایش جنگهای نامنهٔ	
اتژیهای نظامی	۴) به بنبست رسیدن استر	T-555	۳) فروپاشی اتحاد جماهیر	
4 , 5			۲۵۶- سرپلهای مهم رودخانه ار	
	۲) تجن، اترک، پلدشت		۱) أستارا چای، تلخه رود،	
	۴) خدا آفرین، اترک، تجن	3/70	٣) پلدشت، جلفا، خدا آفري	
9			۲۵۷- مواضع دفاعی ایران در مقا	
122 Santa	۲) پاطاق، قره ضیاءالدین، س	10 Santon 1877	۱) پاطاق، حسنآباد، عین ا	
سداباد، قره ضياءالدين	۴) سرپل ذهاب، ارتفاعات ا		۳) دره خمپاره، مله کبود،	
	ور ایران را بیان میکند؟		۲۵۸- کدام گزینه یکی از اختلافا	
			۱) فلات ایران کوچکتر از	
۲) فلات ایران متکی به چهار جلگه طبیعی است اما کشور ایران فاقد چنین مزیتی است.				
۳) فلات ایران تا قزاقستان ادامه دارد درحالی که کشور ایران چنین نیست.				
ىت.	ایران در جنوب غربی اسیا اس	سیا قرارگرفته است درحالیکه	۴) فلات ایران در جنوب ا	

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

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

#### 75٠ مطرح شدن كدام مفهوم موجب كاهش جنگهاي منظم گرديده است؟

۲) روی کارآمدن میلیشیاها

۱) ژئواستراتژی

۴) جنبشهای ملی گرایانه

٣) ژئواکونومیک

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

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

۲) یسا ساختارگرا

۱) تفسیری

۴) یسا اثباتگرا

۳) اثباتگرا

۲۶۲ - در فرایند پژوهشهای کمّی، تدوین فرضیه در کدام مرحله صورت می گیرد<mark>؟</mark>

۲) بعد از تدوین چارچوب مفهومی پژوهش

۱) قبل از تدوین چارچوب مفهومی پژوهش

۴) قبل از طرح اهداف پژوهش

۳) در مرحلهٔ تعریف و بیان مسئله پژوهش

۲۶۳ - کدام عبارت در تعریف روایی سازه صحیح است؟

- ۱) خبرگان تأیید می کنند که سنجه ها آنچه را که به آن نام گرفته اندازه گیری می کنند.
  - ۲) سنجهها به روشی تمایز ایجاد کرده که به پیش بینی متغیرها کمک کند.
    - ٣) سنجهها به قدر كفايت، مفهوم را اندازه گيري مي كنند.
    - ۴) سنجهها، مفهوم را براساس نظریهها انعکاس می دهد.

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

۴) نیمهساختارمند

۳) ساختارمند

۲) غیرساختارمند

۱) عمیق

۲۶۵– برای مقایسه تفاوت معناداری میزان فروش در بیش از دو گروه از هتلها کدام آزمون آماری مناسب است؟

٣) آزمون همبستگی ۴) آزمون ۱

۲) تحلیل واریانس

۱) رگرسپون چندگانه

۲۶۶− کدام تصاویر سنجش از دور کاربرد بیشتری در بازیابی خصوصیات بیوشیمیایی سطح زمین دارد۲۰

۲) حرارتی

۱) ليدار

۴) مرئی و مادون قرمز

۳) راداری

۲۶۷- رابطه زیر براساس کدام قانون بیان می شود؟

$$\lambda_{max} = \frac{\text{TARA}}{T}$$

۲) ماکسول

۱) یلانک

۴) استفان ـ بولتزمن

٣) جابهجايي وين

# ۲۶۸ – برای تهیه نقشه از منطقه کوهستانی زاگرس با حداقل اعوجاج هندسی، تصویر ماهوارهای مناسب تر است یا عکس هوایی؟ چرا؟

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

#### ۲۶۹− کدام مورد دربارهٔ نمایش پدیده های مکانی به صورت سطوح پیوسته (Continuous fields) صحیح است؟

- ۱) این سطوح برای نمایش عوارض و یا پدیدههای مکانی مانند خیابان، منازل مسکونی، درخت و ... مورد استفاده قرار میگیرند.
  - ۲) این سطوح برای نمایش پدیدههای مکانی مانند دما، فشار و ارتفاع مناسب هستند.
    - ٣) این سطوح معمولاً توسط مدل دادهبرداری نمایش داده میشوند.
      - ۴) این سطوح از مدل داده TIN ساخته میشوند.

#### ۲۷۰- کدام گزینه درخصوص پلیگونهای تیسن درست است؟

- ١) طبق الگوريتم وزن مساحت عمل مي كند.
- ٢) براساس الگوريتم نقشه تراكم عمل ميكند.
- ۳) یکی از روشهای تبدیل نقطه به سطح میباشد.
- ۴) از روشهای درونیابی محلی است که از ویژگیهای نقاط مجاور استفاده میکند.

#### ۲۷۱- در مراحل سه گانه الگوی انتشار جهانی گردشگری از سال ۱۹۵۰، جریان گردشگری در مرحله دوم چگونه بوده اس<mark>ت؟</mark>

- ۱) بین و درون کشورهای توسعهیافته
- ۲) از کشورهای توسعهیافته به کشورهای کمتر توسعهیافته
- ۳) از کشورهای توسعه یافته به کشورهای کمتر توسعه یافته و بالعکس
- ۴) بین و درون کشورهای کمتر توسعهیافته و از کشورهای کمتر توسعهیافته به کشورهای توسعهیافته

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

۲) شروع CSD (۱۹۹۳)

۱) اهداف توسعه هزاره (۲۰۰۰)

۴) آینده مشترک ما (۱۹۸۲)

۳) دستور کار ۲۱ (۱۹۸۷)

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

- ۱) ابتدا ظرفیت تحمل فیزیکی محاسبه و سپس سایر عوامل محدودکننده بیولوژیک محاسبه میشود.
- ۲) عوارض فیزیکی و زنده محیط طبیعی با توجه به شرایط خاص اکولوژیک هر منطقه بررسی می شود.
  - ۳) ظرفیت فیزیکی و واقعی مورد توجه قرار گرفته و تفاضل آنها از یکدیگر محاسبه میشود.
  - ۴) برای محاسبه ظرفیت تحمل اکولوژیک لایههای محیط طبیعی با یکدیگر ترکیب و تلفیق می شود.

#### ۲۷۴ مهم ترین عامل تفاوت قیمتهای نسبی در گردشگری بینالمللی چیست؟

- ۱) متفاوت بودن قیمت جاذبه های گردشگری در بین کشورها
  - ۲) متفاوت بودن توان مالی گردشگران برای پرداخت
    - ۳) تفاوت ارزش قیمت جاذبههای گردشگری
      - ۴) تغییرات نرخ مبادله ارز

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

۱) به نوسانات عناصر عرضه و تقاضای گردشگری در طی زمان می پردازد.

۲) بیانگر سیر تحول گردشگری در طول زمان و بطن جامعه است.

۳) عرضه گردشگری تحت تأثیر عوامل درونی دچار نوسان میشود.

۴) عرضه گردشگری تحت تأثیر عوامل بیرونی دچار نوسان می گردد.

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

۱) طرح جامع گردشگری ایران با همکاری کشور فرانسه و نظارت UNWTO

۲) طرح لودیک ریدر با همکاری کشور سوئیس و نظارت UNWTO

۳) طرح ایران کنسولت با همکاری کشور آلمان و نظارت KUTA

۴) طرح ایران کنسولت با همکاری کشور سوئیس و نظارت UNWTO

#### **۲۷۷- نخستین هتلهای استاندار بینالمللی در ایران ابتدا در کدام منطقه از کشور احداث شده است؟**

۲) مناطق مرکزی

۱) نوار ساحلی جنوب

۴) شهرهای مذهبی کشور

۳) شمال کشور

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

۱) جلب گردشگران خارجی به کشور

۲) تهیهٔ قوانین مربوط به ورود و خروج اتباع خارجی

۳) شناسایی و معرفی جاذبههای گردشگری کشور

۴) هماهنگی و نظارت بر کلیهٔ فعالیتهای گردشگری

# ۲۷۹ مهم ترین هدف منطقه بندی در طرحهای ملی توسعهٔ گردشگری کدام است؟

۱) توسعهٔ گردشگری در مناطق مختلف کشور

۲) تعادل بخشی در نظام توزیع گردشگران میان مناطق

۳) تهیه و اجرای برنامههای گردشگری متناسب با شرایط خاص هر منطقه

۴) بسترسازی برای سهولت اجرای برنامههای ملی در مناطق

# **۲۸۰**- در منطقهبندی گردشگری انجام شده در برنامهٔ ملی گردشگری کشور، محدوده و مرز مناطق براساس کدام معیار مشخص شده است؟

۲) محدوده و قلمروی حوضههای آبریز

۱) محدودهٔ سیاسی دو یا چند استان

۴) محدودهٔ مقصدهای اصلی گردشگری کشور

۳) محدودهٔ مناطق طبیعی و جغرافیایی

# ۲۸۱ مهم ترین زمینه های مشارکت جغرافیدانان در حوزهٔ گردشگری کدام اند؟

۱) برندسازی مقصد، برنامهریزی، مدیریت، مدلسازی فضایی، عرضه و تقاضا

۲) توزیع فضایی، اثرات گردشگری، اثر مقیاس، مدیریت مقصد، مدلسازی فضایی

۳) عرضه و تقاضا، مدیریت مقصد، اثرات گردشگری، برنامهریزی، اثر مقیاس

۴) اثر مقیاس، توزیع فضایی، اثرات گردشگری، برنامهریزی، مدلسازی فضایی

#### ۲۸۲ مرجع نهایی تصویب طرحهای جامع مناطق نمونه گردشگری درکشور کدام نهاد است؟

۲) شورای برنامهریزی و توسعهٔ استان

۱) شورای عالی معماری و شهرسازی

۴) معاونت گردشگری وزارت میراث فرهنگی و گردشگری

۳) شورای عالی میراث فرهنگی و گردشگری

لارانه از انتقادات وارده به کدام رویکرد	اری از راهحلهای فنسا	دهای از دادههای علمی و طرفد	۲۸۳- نیاز به طیف گستره
	ود٢	یطی گردشگری محسوب میش	ارزشیابی اثرات مح
ن تحمل واقعی (ACA)	۲) سنجش ظرفین	(EIA)نیط زیستی	۱) ارزیابی اثرات مح
		تحمل فيزيكي (PCA)	
		عم <b>لکر</b> د «گردشگری جایگزین <sup>،</sup>	
محیط زیستی است.		زين، هميشه شامل بيشترين پايد	
		زین، جانشینی طبیعی (پایدار) و	
		زین، به تناسب الگوی گردشگری	
ربی به تقاضای فزایندهٔ گردشگران ندارد.		NO. 1000 1000 00 00 00 000 000	
د تأکید بیشتری قرار میدهند؟			500000000 00 000000
		۲) لیپر	
بستى كدام مفهوم مورد تأكيد است؟			
			and the second s
	۴) منصفانه بودن	5	۳) بکیارچه بودن
ورد تأکید قرار گرفته است؟		توسعهٔ گردشگری کشور در کد	
		۲) چهارم	
غرهای داخلی با اقامت شبانه مربوط <mark>به</mark>			
		ری کشور بوده است؟	
تش, (۴	۳) شدار	۲) مشهد	
		هٔ پیشخدمت یک هتل و گردش ه	
		۲) غیرمستقیم	
 . د اقتصادی را با جامعهٔ میزبان دارد ؟			
	کی ۱۰۰۰ عمری ر بعد پیون ۲) متمرکز و برون	ر	۱) مناطق گدشگ
	۴) مجتمعهای تفر	ي	۳) جزیره <sup>ا</sup> ی
ريحي	- G-C		G - J. J. \



