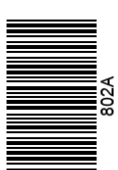
کد کنترل

802

A



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

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفتر حه شماره ۱۳ از ۳



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

# آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۹۰ سؤال

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
10	١	۱۵	روش تحقیق در جغرافیا	1
٣٠	18	۱۵	جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)	۲
۴۵	٣١	۱۵	جغرافیای شهری (مبانی و ایران)	٣
9+	49	۱۵	جغرافیای روستایی (مبانی و ایران)	۴
٧۵	۶۱	۱۵	ژئومورفولوژی (مبانی و ایران)	۵
1	٧۶	۲۵	آبوهواشناسی عمومی و ایران	۶
14.	1.1	۴٠	اصول و مفاهیم ژئوپلیتیک ـ نظریههای جغرافیای سیاسی	٧
۱۸۰	141	۴٠	نظریهها و دیدگاههای توسعه شهری ــ تکنیکهــا و مــدلهای برنامهریزی شهری	٨
77.	1.41	۴٠	دیدگاهها و نظریههای توسعه روستایی ــ تکنیکها و روشهای برنامهریزی روستایی	٩
79.	771	۴٠	تکنیکها و مدلها در ژئومورفولوژی ــ دیدگاهها و نظریــههای ژئومورفولوژی	1+
<b>۲9</b> +	791	٣٠	تكنيكهاي آبوهواشناسي	11

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داو	طلب گرامی، عدم درج مشخ	<b>عصات و امضا در مندرجات کا</b>	ه زیر، بهمنزله عدم حضور	نما در جلسه آزمون است.
شم	اره داوطلبی مندرج در بالا	شماره داوطلبی ی کارت ورود به جلسه، بالای پایین پاسخنامهام را تأیید می	پاسخنامه و دفترچه سؤالار	
			امضا:	
روش	تحقیق در جغرافیا:			
-1	برای نمایش پراکندگی سه	طوح ارتفاعی در روی نقشه، ک	دام تکنیک کار توگرافیک ا	تفاده میشود؟
	۱) هیپسومتریک	۲) کارتوگرام	۳) سایهروشن	۴) کروماتیک
-۲	از کدام روش، می توان برا:	ی ارزیابی روایی (اعتبار) ابزار	تحقیق استفاده کرد؟	
	۱) تحلیل واریانس	۲) مقایسه زوجی	۳) الفای کرونباخ	۴) پنل خبرگان
-٣		ِد «قیاسی» و «استقرایی» به ت		
	۱) ارائه نظریه ـ آزمون نظر	ړيه	۲) آزمون نظریه ـ ارائه نظ	يه
	٣) ارائه نظریه ـ ارائه نظریه	4	۴) آزمون نظریه ـ آزمون ن	طريه
-4	در بررسی فرایندی مانند	زمینلغزش که متغیرهای تأ	نیرگذار متعدد هستند، کدا	م روش تجزیهوتحلیل به نتایج
	بهتری منتهی میشود؟			
	۱) توصیفی	۲) مشاهدهای	۳) تحلیلی	۴) آماری
-۵	اعتبار، معناداری و آگاهی	های حاصل از تحقیق کیفی، ب	ه کدام عوامل بستگی دارد؟	
	۱) اندازه نمونه، مهارت مح	قق و روشهای استقرای <u>ی</u>		
	۲) قدرت تحليل محقق، آز	ِمایشهای میدانی و روشهای	استقرايى	
		محقق و اندازه نمونههای مورد		
	۴) استغنای اطلاعات، قابلی	تهای مشاهدهای و قدرت تح	يل محقق	
-8	در فرایند تجزیهوتحلیل ا	طلاعات، كدام شاخص پراكندً	ئی مناسب تر است؟	
	۱) انحرافمعيار	۲) انحرافمتوسط	۳) دامنه نوسان	۴) واریانس
<b>-∀</b>				ی علم دست اول کمک میکند؟
		۲) مطالعاتی ـ ترویجی		
<b>-∧</b>			متغیرها باشد و امکان دسا	کاری متغیر مستقل فراهم
	باشد، تحقیق از کدام نوع	خواهد بود؟		
	۱) همبستگی	۲) توصیفی	۳) تجربی	۴) علّی
-٩		در اقلیمشناسی، بهتر تیب، در		رد؟
	۱) ترتیبی ـ فاصلهای		۲) فاصلهای ـ نسبی	
	۳) اسمی ـ نسبی		۴) نسبی ـ نسبی -	
-1•	معناداری ار تباط بین دو ما	قوله در سطح اسمی، با استفاد	ه از کدام آزمون قابل بررس	ر است؟

۱) وی کرامر ۲) پیرسون ۳) اسپیرمن

۴) خیدو

ىيمشده و سپس نمونههای تصادف	ِی به بخشهای همگن تقس	نمونهگیری، ابتدا جامعه آمار	در کدام یک از روشهای	-11
			از هر بخش انتخاب میش	
۴) چندمرحلهای	۳) طبقهای	۲) خوشهای	۱) منظم	
	، تحقیق است؟	روش تحقیق و روششناسی	کدام مورد، بیانگر تفاوت	-17
	رای تحقیقات عملی است.	نیقات نظری و روششناسی ب	۱) روش تحقیق برای تحف	
	سب برای تحقیق است.	بیین کننده انتخاب روش مناه	۲) روششناسی تحقیق ت	
ری است.	ی تحقیق برای تحقیقات نظ	نیقات کاربردی و روششناسی	۳) روش تحقیق برای تحف	
, دادهها است.	ی تحقیق برای نتیجهگیری	وه تحلیل دادهها و روششناس	۴) روش تحقیق برای شیر	
		ضیه تحقیق درست است؟	کدام مورد، درخصوص فر	-14
ی غیرضروری است.	امی و برای سؤالات اکتشافی	مؤالات تبیینی و نظریهای الزا	۱) فرضیه برای پاسخ به س	
سهیل میکند.	ی بوده و انجام تحقیق را تی	بقات نظری و کاربردی ضرور:	۲) فرضیه برای تمام تحق	
	یقات نظری است.	تحقیق بوده و از الزامات تحق	۳) فرضیه راهنمای انجام	
	محقق است.	سیه وابسته به خواست و نظر	۴) ارائه و یا عدم ارائه فرخ	
ى تحقيق انجام شده است؟	ِچوب کدام پارادایم فلسفے	،یدگاه فضایی، عمدتاً در چار	تحقیقات جغرافیایی در د	-14
۴) پسااثباتگرایی	۳) اثباتگرایی	۲) تفسیری	۱) توصیفی	
		ی وقوع مخاطرات محیطی ک		-12
۴) دوره بازگشت	۳) روش ترکیبی	۲) مشاهدات میدانی	۱) تحلیل مکانی دادهها	
		<u>:(</u>	یای سیاسی (مبانی و ایراز	<i>جغراف</i>
دام عامل ژئوپلیتیکی مطرح شد	<b>ی، در چه سالی و متأثر از ک</b>	رای اولینبار توسط چه کس <sub>ح</sub>	اندیشه کردستان بزرگ ب	-18
		ىدايىطلبى قوميتى	۱) قاسملو _ ۱۹۶۰م _ ج	
		۱م ـ جنگ جهانی دوم	۲) عبدالله اوجالان ـ ۹۳۹	
	ها	۱۹۳۵م ـ استقلال طلبی کرد	٣) اسماعيل آقا سميكو ـ	
	_	م ـ رقابت دولتهای ایران و	_	
سابق، تحتِ تأثير كدام معاهده بود:				-17
۴) مسکو	٣) آخال	•	۱) ترکمنچای	
6.		عنوان مرکز سیاسی از سوی		-11
		ی در شرق و ترس از سلطه آن		
	ای شرقی	شمال آفریقا و بخشی از اروپا	۲) تسلط بر سرزمینهای	
			۳) مقابله با تهدید درحال	
			۴) مقابله با تهدیدات روم	
		یشتر در کدام مناطق جغراف	_	-19
_	۲) شرق ـ جنوب شرقے		۱) شرق ـ شمال شرقی	
ی مرکز <i>ی</i>	۴) شرق ـ مناطق حائل	غربي	۳) جنوب شرقی ـ جنوب	

-1.	مرزهای دریای ایران، مطابق خدام مورد تعیین شدهاند؟			
	۱) قانون مناطق دریایی مصوب ۱۳۱۳		۲) قانون مناطق دریایی م	مصوب ۱۳۳۸
	۳) قانون مناطق دریایی مصوب ۱۳۷۲		۴) کنوانسیون حقوق بینا	الملل درياها ١٩٨٢
-71	سازمان اداری مرکزی دیوار	ن بزرگ، در کدام دوره برای اد	داره سرزمین ایران مورد اس	ستفاده بود؟
	۱) مغولان	۲) صفویان	٣) سلجوقيان	۴) خلافت عباسیان
-77	کدام دو کشور، علاوه بر خود، همسایگانشان نیز محصور د		در خشکی هستند؟	
	۱) قرقیزستان و کوزوو	گ	۲) تاجیکستان و لسوتو	
	۳) ترکمنستان و لوکزامبورگ	گ	۴) ازبکستان و لیختناشتا	این
-22		ِژیم کنترل کشور بندری از ط	ريق كدام تفاهمنامه معرفي	ی شده است؟
	۱) پاریس _ ۱۹۸۲		۲) توکیو ـ ۱۹۹۳	
	۳) لندن ـ ۱۵۰۲		۴) بروکسل _۱۶۰۲	
-74	در تاریخ ایران، کدام حکومت	ن، از اقتدار جهانی برخوردار بوده	ه و قلمرو خود را در ماورای ف	فلات ایران گسترش داده است؟
	۱) سامانیان	۲) زندیان	۳) صفویان	۴) آلبویه
-22	مراحل دستیابی به الگوی ب	بهینه و منطقی سازماندهی سب	یاسی فضا در یک کشور، با	به کدام ترتیب است؟
	۱) بررسی میدانی ـ تعریف	الگوی معیار ـ سازماندهی		
	۲) بررسی میدانی ـ اولویتب	بندی ـ تعریف الگوی معیار		
	۳) تعریف الگوی معیار ـ سا	ازماندهی ـ ارزیابی و بررسی می	یدانی	
	۴) تعریف الگوی معیار ـ سا	ازماندهی ـ بررسی و عملیات م	ىيدانى	
-49	در شکلگیری ملت و کشور	ر کانادا، نقش کدام عامل برجی	ستهتر است؟	
	۱) فرهنگ و زبان	۲) سرزمین مشترک	۳) نژاد مشترک	۴) مذهب
-27	کشورهایی که امور داخلی	به حاکمان داخلی و امور مربو	ط به دفاع و سیاست خارج	<i>جی</i> به کشور مادر واگــذار شــود،
	چه نامیده میشوند؟			
	۱) سرزمینهای امانتی		۲) کشورهای مستعمره	
	۳) کشورهای تحتالحمایه		۴) کشورهای دارای حکوم	مت مشترک
-۲۸		ژئوپلیتیکی پایان جنگ جهان		
	۱) تقسیم امپراطوری اتریش	ل ـ هنگری و تجزیه عثمانی و	آلمان	
	۲) تجزیه یوگسلاوی به شش	ی کشور مستقل در اروپای شرا	قی	
	۳) استقلال دو کشور حبشه	ه و لیبریا در آفریقا		
	۴) شکل گیری اتحاد جماهی	بر شوروی		
-49	در دوره قاجاریه، الگوی مد	.یریت سیاسی قلمرو در ایران	، منطبق با كدام مورد است	ت؟
	۱) مرکز _ پیرامون		۲) ملوکالطوایفی	
	۳) تکساخت		۴) ناحیهای	
-4.	براساس حقوق بينالملل در	ریاها، بنادر در کدام محدوده د	دریایی قرار م <i>ی گ</i> یرند؟	
	۱) منطقه انحصاری اقتصادی	ى	۲) آبهای سرزمینی	
	۳) آبهای داخلی		۴) فلات قاره	
	_			

# جغرافیای شهری (مبانی و ایران):

- ابرای تحستینبار، طبقهبندی شهرهای ایران بر مبنای کار و نفش آنها، توسط چه کسی و با استفاده از چه مدل			
	م شد؟	ارزیابی و اعلاه	
۲) یدالله فرید ـ بوژوگارنیه و ژرژ شابو	ـ چانسی هریس	۱) يدالله فريد	
۴) حسین شکوئی ـ الکساندر سن و پیر ژرژ	وئی ـ بوژوگارنیه و ژرژ شابو	۳) حسین شکر	
ران کداماند؟	ژگیهای اساسی نظام شهری در ای	بەطور كلى، وي	-41
ناهش تعداد شهرهای کوچک ـ تناسب نسبی نسبت شهرنشینی در	اد شهرهای بزرگ و مادرشهرها ـ َ	۱) افزایش تعد	
	وچک و متوسط در سالهای گذشته	شهرهای کو	
ش تعداد شهرهای کوچک ـ عدم تناسب نسبی نسبت شهرنشینی در	د شهرهای بزرگ و مادرشهرها ـ کاه	۲) افزایش تعدا	
	وچک و متوسط در سالهای گذشته	شهرهای کو	
ش تعداد شهرهای کوچک ـ عدم تناسب نسبی نسبت شهرنشینی در	د شهرهای بزرگ و مادرشهرها ـ افزای	۳) کاهش تعدا	
	وچک و متوسط در سالهای گذشته	شهرهای کو	
تعداد شهرهای میانی ـ عـدم تناسـب نسـبی نسـبت شهرنشـینی در	د شهرهای بزرگ و متوسط ـ افزایش	۴) افزایش تعدا	
	وچک و بزرگ در سالهای گذشته	شهرهای کو	
مایی ارائه و جایگزین شده است؟	های جامع سنتی، امروزه چه طرحه	در مقابل طرح	-٣٢
۲) ساماندهی		۱) تفصیلی	
۴) ساختاری ـ راهبردی	مین	۳) آمایش سرز	
امونی، از چه کسی است؟	شهرها به دو گروه مرکزی و شبهپیر	تقسيم جهان	-44
۲) ساسکیا ساسن	ِ فرانک	۱) آندره گوندر	
۴) سمیر امین	ن	۳) جان فريدم	
ب، چه شکلی به شهر میدهند؟	پایگاه اقتصادی ـ اجتماعی، بهتر تب	پایگاه قومی و	-٣۵
۲) خوشهای _ قطاعی	. قطاعی	۱) موزاییکی ـ	
۴) خطی ـ قطاعی	یرهای	۳) قطاعی ـ دا	
ی، کدام مورد است؟	ه در برنامهریزی کاربری زمین شهر	مهم ترين مؤلف	-48
۳) اقتصاد ۴) نوع کاربری زمین	٢) فضا	۱) جمعیت	
ملی شکل گرفتهاند؟	توها در تاریخ بشر، براساس چه عاه	قدیمی ترین گ	-٣٧
۳) زبانی ۴) مذهبی	۲) فقر	۱) نژادی	
شهرنشینی در عصر اسلامی هستند؟	ممعنی واژه «مصر» در دوران رونق	کدام موارد، ه	-٣٨
۲) ولایت _ کوره _ امالقری	ـتروپلیس ــ مادرشهر	۱) امالقری ـ م	
۴) متروپلیس ـ قصبه ـ ولایت	بت ـ شارستان	۳) امصار ـ ولا؛	
ری، شهر در ناحیه معینی نسبت به شهرهای دیگر پیشی گرفته و	، گدس، در کدام مرحله تکامل شه	براساس نظريه	-٣٩
و میشود؟	شهری و برخوردهای طبقاتی روبه	با تضاد جامعه	
۳) مادرشهری ۴) مردهشهر <i>ی</i>	۲) تباهشهری	۱) کلانشهری	
کدام نظریه توسعه شهری است؟	کردی وسایل نقلیه از پیاده، مبنای	جداسازی کار	<b>-۴</b> ٠
٣) لوكوربوزيه ۴) گارنيه	۲) هاوارد	۱) هوسمان	

ارد ادبیات جغرافیایی شد؟	توسط چه کسی و	مفهوم «شیوه زندگی»، ابتدا	مفهوم شهر گرایی در قالب	-41
۴) ويدال دو لابلاش				
رايط محيطي بيشتر تأكيد دارد؟				-47
۴) دیوید هاروی				
		۔ وبارہ یا جویبارہ اصفہان است		-44
۴) محله بیوفیلیک		۲) بافت سنتی		
		ه والایی از کدام سبکهای ا		-44
۴) پارسی ـ هلنی				
ؤثر بودند، کدام موارد هستند؟			•	-45
	۲) مذهب ـ فرهن			
	۴) ساخت اجتما	ئ	۱) مذهب ـ علم ۳) ساخت اجتماعی ـ فرهنگ	
		<u>:(</u>	یای روستایی (مبانی و ایران)	جغراف
	ب است؟	کرد در کشورهای جهان غالب	در تعریف روستا، کدام رویک	-49
اطلاق روستا به ساير نقاط جمعيتي	۲) تعریف شهر و		۱) تعداد و تراکم جمعیت	
	۴) شرایط محلی		٣) اقتصاد غالب	
، توسعه یافته، کدام است؟	وستایی کشورهای	ساختار شبکهای در نواحی ر	مهم ترین عامل شکل گیری	-41
ضایی ۴) جریانهای فضایی	۳) ساختارهای ف	۲) سازماندهی فضایی	۱) سازمان فضایی	
	غالب است؟	اهای روستاهای پیراشهری،	كداميك از انواع تصرف فض	-41
۴) بیمجوز	۳) بیبرنامه	۲) سریع	۱) خزنده	
عه کشور تصویب شد؟	، از برنامههای توس	ر روستایی، ابتدا در کدامیک	ساخت مسكن معيشتمحو	-49
۴) ششم	۳) پنجم	۲) چهارم	١) سوم	
بادیها بوده است؟	به کدام دسته از آ	کشور در دهه اخیر، مربوط	بیشترین افزایش آبادیهای	-۵٠
۴) مزرعهای	۳) غیرکشاورزی	۲) نقاط روستایی	۱) روستا ـ شهرها	
ِستایی تأثیرگذار است؟	ستاها و جمعیت رو	ه، چگونه بر کاهش تعداد رو،	پدیده خزش شهری پیوست	-51
ما به شهر     ۴) تجمیع روستاها	۳) تبدیل روستاه	۲) الحاق روستاها به شهر	۱) ادغام روستاها در شهر	
بیشترین سهم از منابع در آمدی به کدام	روستایی کشور،	ی هزینه و در آمد خانوارهای	براساس جدیدترین آمارها	-52
			منبع تعلق دارد؟	
لشاورزی ۴) مشاغل آزاد غیرکشاورزی	۳) مشاغل آزاد ک	۲) حقوقبگیری	۱) متفرقه	
تان براساس آخرین سرشماری، خدماتی	روستایی کدام اس	کانی (LQ)، کارکرد مناطق	براساس شاخص مرکزیت م	-54
			محسوب میشود؟	
۴) بوشهر	۳) فارس	۲) قم	۱) البرز	
		اجرت اشاره دارد؟	عبارت زیر، به کدام نوع مه	-54
		ه ما مهاجرت م <i>ی</i> کنند، من ه		
۴) تودهای	۳) شبکهای	۲) دافعهای	۱) جاذبهای	

علوم	جغرافیایی ( ند ۲۱۰۲)	802A	صفحه ۷
-۵۵	طبق آخرین سرشماری، بیشترین تعداد جمعیت رو	ایی و آبادیهای کشور، بهترتیب، مربوط به کد	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	کشور است؟		
	۱) سیستان و بلوچستان ـ کرمان	۲) خراسان رضوی ـ کرمان	
	۳) مازندران ـ کرمان	۴) گیلان ـ سیستان و بلوچستان	
-58	سه دوره مدیریت روستایی، در کدام مورد بهدرستی	لرح شده است؟	
	۱) فئودالیسم _ کدخدایی _ مدیریت دولت گرا (قرن ﴿		
	۲) کدخدایی ـ پدرسالاری ـ دوره جدید حکمرانی در	ن جدید	
	۳) پدرسالاری (اوایل قرن ∘ ۲) ـ دولتگرایی (اواسط قر	۰۷) ـ حکمرانی جدید (آستانه قرن ۲۱)	
	۴) فئودالیسم (قرن ∘ ۲) ـ حکمرانی دولتی (اواسط قر	۲۱) ـ مدیریت دولتی (اوایل قرن ۲۱)	
- <b>۵Y</b>	در جوامع روستایی، غلبه با کدام یک از انواع گروهها	بت؟	
	۱) نخستین	۲) کشاورزمحور	
	۳) سنتی و همبسته	۴) مبتنیبر جایگاه اجتماعی	
-51	روستاها از منظر فشردگی بافت، به کدام انواع قابل	تەبندى ھستند؟	
	۱) کانونی ـ متفرق ـ خطی	۲) پراکنده ـ متمرکز ـ بینابین	
	٣) يكپارچە _ غيريكپارچە _ نيمەيكپارچە	۴) کانونی _ مسطح _ خطی	
-59	مدل سهوجهی فضای روستایی، از آمیختگی میان ک	عوامل ایجاد شده است؟	
	۱) شرایط محلی روستایی _ اقتصاد تولیدی _ عملکرد	<i>مای شهری</i>	
	۲) شرایط محلی منطقهای ـ زندگی بینِروستایی ـ عم	رد شهری	
	۳) شرایط محلی روستایی ـ زندگی روستایی ـ بازنمای	روستایی	
	۴) شرایط منطقهای ـ زندگی شهری ـ بازیابی شهری		
-9•	كدام نهاد، متولى اصلى برنامه اشتغالزايي روستايي	برنامه ششم توسعه (۱۴۰۰–۱۳۹۶) بوده اس	بت؟
	۱) جهاد کشاورزی	۲) صندوق کارآفرینی امید	
	۳) معاونت توسعه روستایی ریاست جمهوری	۴) سازمان برنامه و بودجه	

#### ژئومورفولوژی (مبانی و ایران):

9۱ - بعد از خاموشی یک آتشفشان، فرایند فرسایش در کدام نوع مخروط آتشفشانی و در زمان کوتاه تری، منجر به تشکیل نک میشود؟

۱) ولكانو (Volcano) سپرى (Volcano) ولكانو

۳) وزویی (Vesuvius) چینهای (Vesuvius)

۶۲ در بین انواع فرایندهای هوازدگی، کدام مورد جزو گروه فرایندهای هوازدگی فیزیکی قرار می گیرد؟

۱) انحلال ۲) هیدروکلاستی

۳) هیدرولیز ۴) اکسیداسیون

۶۳ چنانچه نیروی خالص رودخانه در طول قسمتی از نیمرخ تعادل رودخانه منفی باشد، در چه مرحلهای است؟

۱) کاوش ۲

۳) رسوبگذاری ۴) انتقال و حمل

-84	در برش عرضی یک نا	ِس فرسایشیافته، ترتیب سنی	لایههای رسوبی در آن چگو	نه است؟
	۱) درصورت وجود گسل	غییرات سنی، معکوس است.		
	۲) از مرکز ناودیس به ۰	ت تاقدیس مجاور، جوان تر می	ود.	
	۳) از محور تاقدیس مج	ِ به سمت محور ناودیس، جوان	ر میشود.	
	۴) از محور تاقدیس مج	ِ به سمت محور ناودیس، قدیمی	تر میشود.	
-80	بىنظم ترين ساختمان	, رسوبشناسی، در کدامیک از	نهشتههای رسوبی وجود دار	ره؟
	۱) آبرفتها		۲) يخرفتها	
	۳) رسوبات دلتایی		۴) مخروط واریزهای	
-99	ویژگی اصلی ساختمان	ینهبندی در سواحل دلتایی، کد	ام است؟	
	۱) دگرشیبی زاویهای		۲) موازی و افقی	
	۳) نبودِ چینهشناسی		۴) متقاطع و عدسیشکل	
-84	کدام متغیر، در شناسای	نوع گسل، اهمیت بیشتری دار	9.	
	۱) شیب قطعه فرارو		۲) امتداد و راستای گسل	
	۳) مقدار جهش عمودی	افقى	۴) شیب سطح گسل و شیب	، لايهها
-81	گلفشانها، در کدام ما	ق ایران گسترش بیشتری دارن	?.	
	۱) کویر نمک ـ خوزست		۲) سواحل مکران ـ دشت کو	وير
	۳) ترکمنصحرا ـ سواح	مكران	۴) آذربایجان ـ سواحل مکرار	ن
-89	زاگرس مرتفع، توسط ک	م عوارض جغرافیایی از زاگرس	چینخورده جدا شده است؟	
	۱) زون آتشفشانی اروم	ـ دختر	۲) ماهیدشت کرمانشاه و مرو	ودشت فارس
	۳) تراست زاگرس و زور	سنندج ـ سيرجان	۴) گسل سرتاسری زاگرس و	ِ زون سنندج ـ سيرجان
- <b>Y•</b>	روند واحدهای مورفوت	ِنیکی ایران، تحت تأثیر کدام ص	فحات ساختماني ايجاد شده	است؟
	۱) آفریقا ـ سیبری		۲) بلوک هند ـ هلمند	
	۳) آناتولی ـ هندوکش		۴) توران ـ عربستان	
-71	وسیع ترین جلگه یعنی	<b>عوکلات در جنوب شرق ایران،</b> ه	<b>ر مصب کدام رودخانه تشکی</b>	ل شده است؟
	۱) سرباز	۲) میناب	۳) شور	۴) هیرمند
-77	واحد ساختمانی ارومیه ـ	ختر، در کدامیک از واحدهای مور	فوتكتونيكي ايران قرار گرفته	و سازند غالب آن، كدام است؟
	۱) ایران مرکزی ـ آذریر	خروجی و نفوذی	۲) اسفندقه مريوان ـ كالرو م	للانژ یا آمیزه رنگین
	۳) زاگرس چینخورده	شکیلات رسوبی دوران سوم	۴) زاگرس مرتفع یا تراست ز	ِاگرس ـ رسوبی و آتشفشانی
-73	ویژگیهای گسل شمال	بهران، کدام است؟		
	۱) نرمال با حرکت چپ	د	۲) معکوس با شیب جنوبی	
	۳) معکوس با شیب شم		۴) امتداد لغز راستگرد	
-44	كدام مورد، منشأ تشك	دریاچه ولشت در البرز مرکزی	است؟	
	۱) سدى لغزشي	۲) سدی گدازهای	۳) گسلخوردگی	۴) زمینساختی
- <b>Y</b>	کدام مورد، به تر تیب، گ	ر های بخش غربی و شرقی چال	الوت هستند؟	
	۱) نهبندان ـ بم		۲) نایبند ـ بم	
	۳) نهبندان ـ نایبند		۴) نایبند ـ نهبندان	

### آبوهواشناسی عمومی و ایران:

۷۶ - ابرهای جوششی، ناشی از کدامیک از انواع صعود هوا است؟ ۲) سیکلون ۱) ورود جبهه ۴) همرفتی ۳) اروگرافیکی ۷۷ – عامل اصلی بارشهای نیسان (اردیبهشت) ایران، کدام مورد است؟ ۱) صعود دینامیکی موجهای غربی در دوره سرد سال ۲) همرفت دامنهای در دامنههای آفتابگیر نواحی کوهستانی ۳) گرمایش بیش از اندازه نواحی مرکزی و جنوبی در فصل بهار ۴) تفاوت شدید دمایی بین نواحی شمال و جنوب ایران در فصل بهار ۷۸ - جهت جریان در نیمه شمالی و نیمه جنوبی هسته رودباد، بهتر تیب، به کدام صورت است؟ ۲) ساعتگرد\_یادساعتگرد ۱) یادساعتگرد\_ ساعتگرد ۴) ساعتگرد \_ساعتگرد ۳) یادساعتگرد\_یادساعتگرد ٧٩ کدام مورد، درخصوص تغییرات بارش ایران درست است؟ ۱) بیشترین بارش تابستانه ایران، در دامنههای آفتابگیر زاگرس است. ۲) عامل مهم صعود در بارشهای تابستانه ایران، بادهای غربی است. ۳) پرباران ترین ماه کشور در همه جای ایران، ماه مهر است. ۴) قسمت اعظم بارش سالانه ایران، در زمستان میبارد. ۸۰ - پارامتر امگا با کدامیک از فراسنجهای جوّی ارتباط نزدیک تری داشته و معمولاً منطبق با مقادیر کمینه آن است؟ ۲) تاوایی نسبی ۱) یایداری ایستایی ۴) تاوایی مطلق ۳) تاوایی برشی ۸۱ روی نقشههای تراز فوقانی جو، هوای سرد و گرم بهترتیب با کدام مورد در ارتباط است؟ ۲) کمفشار \_ پرفشار ۱) پرفشار ـ کمفشار ۴) پرفشار \_ پرفشار ۳) کمفشار \_ کمفشار ٨٢ - در كدام روش طبقهبندي اقليمي، با استفاده از تبخير و تعرق بالقوه و واقعي، نياز آبي هر منطقه تعيين و نوع اقليم آن مشخص میشود؟ ۲) دمارتن ۱) آمبرژه ۴) ینک ٣) تورنت وایت ۸۳ - هرکدام از همسایههای ایران، در کدام فصل اثر بیشتری دارند؟ ۱) پرفشار جنب حاره در تمام سال ۲) پرفشار سیبری در فصل زمستان ۴) رژیم موسمی هندوستان در فصل بهار ۳) دریای مدیترانه در فصل تابستان ۸۴ جهت حرکت هوا در آنتی سیکلونها، به کدام مورد نزدیک است؟ ۱) در نیمکره شمالی و جنوبی در جهت عقربههای ساعت ۲) در نیمکره شمالی و جنوبی در جهت مخالف عقربههای ساعت

۳) در نیمکره شمالی، در جهت عقربههای ساعت و در نیمکره جنوبی، مخالف آن

۴) در نیمکره شمالی، در جهت مخالف عقربههای ساعت و در نیمکره جنوبی، مخالف آن

مغرافیایی دو شهر انزلی و سنندج، نوسان دمایی سنندج خیلی بیشتر از	به کدام دلیل، علی غم مساوی بودن عرض ج $- \Lambda \ell$	۵
	انزلی است؟	

۱) سنندج در دامنه بادگیر زاگرس اما انزلی در دامنه بادگیر البرز قرار دارد.

۲) میزان پوشش گیاهی در انزلی، بیشتر از سنندج است.

۳) طول روز در سنندج متغیرتر از انزلی است.

۴) انزلی در کنار دریا قرار دارد.

۸۶ کدام جریانهای اقیانوسی، بر اثر مکانیسم پرفشار جنب حاره آزور شکل می گیرد؟

۱) گلفاستریم ۲) کوروشیو ۳) آگلهاس ۴) ایاشیو

۸۷ کدام مورد علت بارشهای تابستانه سواحل خزر است؟

۱) نسیم دریای خزر
 ۳) نسیم دریای خزر
 ۳) امکان اشباع و تراکم سریع
 ۳) عدم تأثیر پرفشار جنبحاره

۸۸ کدام مورد، درخصوص تعریف کمیت اقلیمی دمای پتانسیل درست است؟

۱) دمایی که توده هوا درصورت فرونشینی آدیاباتیک خشک در سطح ۱۰۰۰ هکتویاسکال پیدا می کند.

۲) کمترین دمایی که هوا در شرایط فشار ثابت، بر اثر تبخیر آب به درون آن پیدا می کند.

۳) دمایی که در آن، فشار بخار آب موجود در هوا به فشار اشباع تبدیل میشود.

۴) دمایی که هوای صعودکننده در هر ارتفاعی کسب میکند.

 $^{\circ}$  در اعتدالین وضعیت، دریافت انرژی تابشی روزانه بین شمال و جنوب کشور چگونه است $^{\circ}$ 

۱) از نظر میزان انرژی دریافتی، هر دو منطقه با هم برابرند.

۲) به خاطر یکسان بودن طول روز و شب، تفاوتی با هم ندارند.

۳) به دلیل بیشتر بودن طول روز در شمال، این مناطق انرژی بیشتری دریافت می کنند.

۴) به خاطر زاویه تابش عمودی در جنوب، میزان انرژی دریافتی در این مناطق بیشتر است.

۹۰ موجدار شدن بادهای غربی، با کدام شاخص بررسی میشود؟

۱) اندازه موج ۲) وزش مداری ۳) وزش پاسکالی ۴) وزش سیکلونی

۹۱ - کدام مورد، درخصوص بارشهای سنگین سواحل شمال کشور (خزر) درست است؟

۱) تعداد روزهای همراه با بارشهای سنگین در ساحل دریای خزر، به طرف شرق کاهش می یابد.

۲) کاهش بارندگی در سواحل خزری روند تدریجی از غرب به شرق دارد، ولی از سمت جنوب به شمال ناگهانی است.

۳) فصل بیشینه بارشهای سنگین تمام سواحل خزر، پاییز است و به تناسب کاهش اثر بادهای غربی، از غرب به شرق کاهش می باید.

۴) فراوانی روزهای همراه با بارش سنگین در سواحل غربی خزر در فصل پاییز، به دلیل وجود بخار آب فراوان و عبور هوای گرم از روی دریا است.

۹۲ در کدام منطقه دمایی زیر، حداکثرهای سالانه قبل از استقرار حداکثر ارتفاع سالانه خورشید ظاهر میشود؟

۱) معتدل ۲) قطبی ۳) موسمی ۴) حارهای

9۳ کدام مورد، مؤلفه اصلی در شکلگیری بادهای شمالی بر نیمه شرقی ایران و نیمه غربی افغانستان در ترازهای زیرین گردش جو تابستانه را نشان می دهد؟

۱) واچرخند عربستان ۲) واچرخند ترکمنستان

۳) تقابل واچرخند سیبری و چرخند پاکستان (۴) تقابل چرخند پاکستان و واچرخند عربستان

آسیا دارد؟

۱) اندونزی

۹۴ در کدام مناطق آبوهوایی، مقادیر تبخیر و تعرق بالقوه و واقعی با هم برابر است؟

	۱) مرطوب	۲) خشک	۳) نیمهمرطوب	۴)نیمهخشک
-95	کدام مورد، درخصوص آثا	ر اقلیمی پرفشار سیبری بر رو	ی ایران درست است؟	
	۱) با ریزش هوای سرد بر ر	وی دریای مدیترانه، سبب تشک	ئیل جبهه و ایجاد واچرخند م	مىشود.
	۲) بەصورت ىک سامانە، ما	ع عمل و سبب ورود چرخنده	ای غربی به ایران میشود.	
	۳) سبب ریزش هوای گرم	و مرطوب از خشکیهای آسیا ب	بر روی ایران میشود.	
	۴) سبب بارش در سواحل	دریای خزر میشود.		
- <b>૧</b> ۶	به کدام دلیل در تابستان بر	علاف زمستان، امتداد مراكز پرفش	نار جنبِحاره از مرز رودباد جن	نبِحاره (با فشار  ۲۰۰Hpa) تا
	سطح زمین <u>نمیرسد</u> ؟			
	۱) نزدیک تر شدن به استوا		۲) گرمایش سطح زمین	
	۳) متمرکز شدن بر روی اق	يانوسها	۴) نزدیکتر شدن به طرف	خشكىها
-97	به کدام علت، کرانههای خ	للیجفارس نسبت به کرانههای	دریای عمان، از تنوع اقلیمی	ی بیشتری برخوردار است؟
	۱) نزدیکی به ارتفاعات البرز	، تنوع در عرض جغرافیایی و واقع	ع شدن در مسیر سامانههای بار	رانزای جنوب غربی
		، نزدیکی با توده بزرگ البرز و قر		
	۳) تنوع در عرض جغرافیای	، نزدیکی به ارتفاعات زاگرس	و واقع شدن در مسیر سامانه	های بارانزای غربی
	۴) قرار گرفتن در مسیر ساه	انههای بارانزای موسمیها، تو	ِده بزرگ زاگرس و تنوع در ع	عرض جغرافيايى
<b>-9</b>	سریع ترین و خطرناک تری	ن تغییرات جوّی، در کدام محل	ر رخ میدهند؟	
	۱) تروپوسفر پایینی		۲) محل شکلگیری جبههه	
	۳) عرضهای جغرافیایی پا	بین نزدیک به استوا	۴) محل تعادل نیروهای انح	ـراف و گرادیان فشار
-99	شدت و جهت بادهای محل	ی و منطقهای ایران را کدام عا	مل تعیین م <i>ی ک</i> ند؟	
	۱) پراکندگی متوسط فشار		۲) پراکندگی ناهمواریها	
	۳) پراکندگی در عرض جغ	ِ افیایی	۴) پراکندگی پهنههای آبی	در شمال و جنوب
-1••	گسترده ترین بیشینه فشا	ِ هوا در ایران، در کدام مناطق	قرار دارد؟	
	۱) سواحل دریای خزر		۲) سواحل خلیجفارس	
	۳) چالەھاى شرقى		۴) ارتفاعات زاگرس	
اصول و	و م <i>فاهیم ژئوپلیتیک ــ نظر</i>	بههای جغرافیای سیاسی:		
-1+1	کدام ساختار، کارکرد اقتص	_		
	۱) اتحادیه اروپا			۴) منظومه اوراسیا
-1•٢		ملیگرایانه و تجاری در قرن بی		امیک از افراد زیر است؟
	۱) مایکل هارت		۲) جان اف کندی	
	۳) گورباچف		۴) پاول کندی	

۱۰۳ کدام یک از کشورهای خاور دور، برای ایالات متحده، ارزش ژئوپلیتیکی به منظور تعادل بخشی در رقابتهای شـرق

۲) فیلیپین

۳) مالزی

۴) میانمار

		كد ژئوپليتيك، معادل كدام مفهوم ژئوپليتيكي است؟		
ـتراتژی ۴) قلمرو	۳) اس	۱) موازنه ۲) وزن		
ن منطبق بر کدام مورد است؟	ں اول آ	در ساختار فضایی سهبخشی موردنظر هاوس هوفر، بخش	-1•4	
. پا	۲) ارو	۱) آمریکای شمالی و جنوبی		
إسيا	۴) اور	٣) آسيا		
<i>منگ سرد ایجاد کرد؟</i>	ِ طول ج	کدام مورد، «بنبستی استراتژیک» میان دو ابرقدرت در	-1+8	
اناییهای فضایی و بحران خلیج خوکها	۲) توا	۱) تواناییهای فضایی و بحران دو کره در شرق آسیا		
ملیحات هستها <i>ی</i> و بحران کوبا	۴) تس	۳) تسلیحات هستهای و تواناییهای فضایی		
یی، کدامیک از شرایط زیر لازم است؟	ت دریا	براساس نظر ماهان، برای تبدیل شدن یک کشور به قدر	-1•4	
حیه و ش <i>خص</i> یت دریایی ملت	۲) رو	۱) همجواری با تنگههای راهبردی		
جود رودخانههای پرآب و بینالمللی	۴) وج	۳) واقع شدن در بین دو اقیانوس		
اخله قدرتهای مهم خارجی وجود دارد، چه نام دارد؟	سطه مد	مناطق درگیر منازعات داخلی که احتمال جدایی آنها بهوا،	-1•1	
طقه فشار ۴) نوار شکننده	۳) من	۱) مثلث بحران ۲) منطقه رقابت		
		کدام یک، از مشخصات ژئوپلیتیک ایدئولوژیک است؟	-1•9	
یاست هارتلند، آسیای مرکزی و اروپای شرقی	۲) سب	۱) سیاست سد نفوذ، تئوری دومینو و پایداری سلطه		
یاست منع استفاده از سلاحهای هستهای	۴) سب	۳) سیاست نفوذ در قطب شمال و تسخیر فضا		
م عامل ژئوپلیتیک اتفاقنظر داشتند؟	بر کداه	ماهان، مکیندر و اسپایکمن در نظریه استراتژی جهانی،	-11•	
اطق ژئوپلیتیکی بیطرف	۲) من	۱) ژئوپلیتیک تهاجمی بحری ۳) بازدارندگی رقابت هستهای		
یارویی دو قدرت دریایی و خشکی	۴) رو	۳) بازدارندگی رقابت هستها <i>ی</i>		
غرافیایی نفوذ و اثرگذاری کارکردهای تولیدی است؟	فلمرو جا	کدامیک از کارکردهای ژئوپلیتیکی مکان، منعکسکننده ة	-111	
سایی ۴) خاص	۳) فض	۱) کالا و خدمات ۲) ناحیهای		
جهانی را از طریـق مجموعـهای از قواعـد توسـط	اسـت	کدام یک از عوامل ژئوپلیتیکی، نقش الگوی پایــدار سیا	-117	
		قدرتهای بزرگ بازی م <i>ی</i> کند؟		
لم ژئوپلیتیک	۲) نظ	۱) اقتدار ژئوپلیتیکی		
اختار فضايى ژئوپليتيكى	۴) سا	٣) ژئوپلیتیک هستهای		
		ژئوپلیتیک مقاومت، مترادف با کدام اصطلاح است؟	-117	
وپلیتیک کشورهای کمربند شکننده	٢) ژئو	۱) ژئوپلیتیک از پایین		
وپلیتیک محور مقاومت	۴) ژئو	۳) ژئوپلیتیک کشورهای غیرمتعهد		
	?	کدام مورد، بیانگر تعریف «منطقه ژئواستراتژیک» است	-114	
ی قرار دارند.	ی جهانے	۱) مناطقی خاص از کره زمین که مورد مناقشه قدرتهای		
ی هستند.	یا معدنے	۲) مناطقی از کره زمین که دارنده منابع عمده فسیلی و		
	جهانی	۳) ترکیب عوامل جغرافیایی و نظامی با رقابت قدرتهای		
	جهان	۴) فرصتها و تهدیدات نظامی موجود در مناطق مختلف		
کدام نظریه ذکر شده است؟	ر قالب	نظر «مودلسكى» براى تبيين نظام ژئوپليتيک جهانى، د	-110	
برسرزمینی شدن حاکمیت	۲) غی	۱) سرزمین بهمثابه اندیشه سیاسی		
رخه رهبری جهان	۴) چر	۳) ظهور و سقوط تمدنها		

۱۱۶ از دیدگاه جفری پارکر، دو سنت اصلی در ژئوپلیتیک کداماند؟

	۱) ژئوپلیتیک محیط زیست	ـ ژئواکونومی	۲) ژئوپلیتیک سلطه ـ ژئوپلب	بتیک همکاری
	۳) ژئوپلیتیک مقاومت ـ ضد	ژئوپلیتیک	۴) ژئوپلیتیک از بالا ـ ژئوپلی	تیک از پایین
		قیانوسی جهان، کدام است؟		
	۱) ناتو		۲) اَپک	
	٣) اقيانوس هند		۴) شورای همکاری خلیج (ف	ارس)
-114	كدام انديشمند معتقد است	که یک قدرت بندری می تواند	ه نظم ژئوپلیتیک جدید جه	ان را دستخوش تحول کند؟
	۱) کالین فلینت	۲) جان اگنیو	۳) جفری تیل	۴) آلفرد ماهان
-119	دونالد ماینگ، قلمرو ریملند	ا به چند بخش تقسیم میکند؟		
	۱) سه: بخش داخلی که مت	جه نیروهای بحری است، بخش	ل خارجی که متوجه نیروهای	، داخلی است و ریملند میانی.
	۲) سه: بخش داخلی که مت	جه هارتلند، بخش خارجي که	متوجه نیروهای بحری است	و ریملند میانی.
	۳) دو: بخش داخلی که متو	جه ریملند میانی است و بخش	خارجی که متوجه هارتلند ا	ست.
	۴) دو: بخش داخلی که متو	جه هارتلند است و بخش خارج	یی که متوجه نیروهای بحری	, است.
-17	کدام مورد، معرف مفهوم «	لمرو ژئوپلیتیک» است؟		
	۱) شکل گیری فرایندهای هم	گرایی، واگرایی، کشمکش، ستیز،	همکاری در یک منطقهٔ جغراف	یایی متشکل از دو یا چند کشور
	۲) کشورها، سرزمینها و فظ	اهای پیرامونی که در حوزه نفو	وذ کشور مرکز قرار دارند.	
	۳) قلمرو فضایی که دو یا چ	ند کشور برای کنترل و تصاحب	ب آن رقابت مینمایند.	
	۴) مجموعهای از کشورهای	همجوار در بخشی از سطح کره	، زمین	
-17	کدام اندیشمند در سال ۷۸	۱۷، علم جغرافیا را به دو شاخ	ه جغرافیای ریاضی و سیاس	ى تقسيم مىكند؟
	۱) ژاگ تورگو	۲) رنه دکارت	۳) بارون منتسکیو	۴) امانوئل کانت
-177	براساس مفاهيم ساختاري	ندرت در جغرافیای سیاسی، د	ر کدام نظریه قدرت سیاسی	) میان گروههای م <b>خ</b> تلف
	جامعه توزیع میشود؟			
	۱) اقتدار گرایی سیاسی	۲) کثرتگرایی	۳) دموکراسی باز	۴) جبرگرایی
-177	مطابق نظریه جغرافیا و جه	نی شدن، کدام عامل موجب ت	عادل پایدار قدرت در اور آس	یا است؟
	۱) عمق استراتژیک بین آمر	یکا ـ چین و نقش آشکار ژاپن		
	۲) نزدیکی ایران و آمریکا و	بسط ژئواستراتژی		
	۳) تعدیل روسیه و نفوذ چی	ن در اورآسیا		
	۴) مشارکت چین و روسیه	ِ ایران		
-174	کدام نظریه در جغرافیای س	یاسی معتقد است که کشوره	ایی که دارای سیستم حک	ہمتی دموکراتیے کھسےتند و
	تحت فشار افکار عمومی و	محافل بینالمللی، کمتر دچار <sup>.</sup>	جنگ و تنش میشوند؟	
	۱) صلح جهانی	۲) جبر دمکراتیک	۳) صلح دمکراتیک	۴) میدان متحد
-176	براساس نظر «ادوارد اولمن	، فاصله کارکردی چه نامیده ه	ىي شود؟	
	۱) اصل همتکمیلی		۲) ناحیه یکنواخت	
	۳) ناحیه شکلی		۴) شعاع کنش	
-178	کدام دانشمند، بر نقش ناه	واریها در تعیین نظامهای حا		
	۱) درونت ویتلسی	۲) فردریک راتزل	۳) کارل ریتر	۴) بارون منتسکیو

رافیای سیاسی جهان است؟	مباحث كدام نظريه يرداز جغر	مناطق فشار و مناطق دروازهای، از	۱۲۷– کمربندهای شکننده، ه
۴) پیتر تیلور	۳) ریچارد هارتشون	۲) سائول ب <i>ی ک</i> وهن	۱) استفن جونز
		ِا اولینبار کدام نظریهپرداز جغراف	
۴) رودلف شلین	۳) فردریک راتزل	۲) ویدال دو لابلاش	۱) هالفورد مکیندر
	«هار تشورن» کدام است؟	ش و دوام کشورهای مدرن از نظر	۱۲۹- علت وجودی در پیدایه
	۲) سیر کولاسیون		۱) ایده کشور
	۴) نیروهای گراینده به مرکز		۳) آیکونوگرافی
تخاذ کرد؟	سیاسی به جغرافیای سیاسی ا	نریالیستی را برای تزریق اقتصاد ه	۱۳۰- کدامیک، چارچوبی ما
۴) کالین فلینت	۳) رنه شورت	۲) کوین کاکس	۱) پیتر تیلور
ت» را عامل اصلی شکلگیــری	سعه و پیشرفت دولت بوروکرار	پیدایش ملت، کدام اندیشمند، «تو	۱۳۱- در نظریههای مرتبط با
			ملتها میداند؟
۴) آنتونی گیدنز	۳) آنتونی اسمیت	۲) تام نايرن	۱) الی کدوری
		ست که سیاستهای بینالمللی از	
			مدیریت میشود؟
۴) جوزف نای	۳) هانس مورگنتا	۲) جان مرشایمر	۱) سائول بی کوهن
	<b>ی معاصر مطرح شده است</b> ؟	، از سوی کدام جغرافیدان سیاسہ	۱۳۳- نظریه «دام سرزمینی»
۴) ویرجینیا ممدوح	٣) كالين فلينت	۲) جان اگنيو	۱) پیتر تیلور
، «فضاهای محدود در جهان	دام جغرافیدان سیاسی نظریه	ٔن بدون مرز از کنیچی اوهمای، ک	۱۳۴- در پاسخ به نظریه جها
		د؟	بدون مرز» را مطرح کر
۴) رابرت ساک	۳) ویرجینیا ممدوح	۲) سامی مویسیو	۱) آنس پاسی
	سیاسی مطرح شده است؟	<b>یله کدام اندیشمند در جغرافیای</b>	۱۳۵– «عدالت فضایی»، بهوس
۴) رابرت ساک	۳) ادوارد سوجا	۲) جرارد توال	۱) ریچارد هارتشورن
کرد؟	رافیای سیاسی شهری مطرح	ورد را در چارچوب نظریههای جغ	۱۳۶- مایکل جنتایل، کدام م
در عصر جهانشهرها	۲) سياەچالەھاى ژئوپليتىكى	نظام شهرهای جهانی	۱) قدرت و موقعیت در
بتیکی	۴) شهرهای خط گسل ژئوپلب	،، جهانهای شهری	۳) شهرهای جهانیشده
خواهی دارد، گروه انسـانی را	ی زیربنایی که ریشه در میهن	، با بهره گرفتن از کشش احساسہ	١٣٧- كدام نوع ناسيوناليسم
		ي آورد؟	به شکل یک ملت درم
ى يكپارچەكنندە	۲) ناسیونالیسم بهعنوان نیرو		۱) ناسيوناليسم پايه
ی آزادیبخش	۴) ناسیونالیسم بهعنوان نیرو	ن نیروی حیاتبخش	٣) ناسيوناليسم بهعنوار
میان قدرتهای اصلی است؟	رشد و افول اقتصادی و رقابت	لیسم برخاسته از حرکتهای دورهای	۱۳۸- طبق كدام نظريه، امپريا
۴) رویکرد نظام جهانی	۳) توازن قدرت	۲) آنارشیسم	۱) استراتژیک
اهت داشت؟	به دکترین موازنه وحشت شبا	ه تجربی ژئوپلیتیک، کدام نظریه	۱۳۹- در میان مفاهیم سهگان
	۲) چرخشهای ژئوپلیتیکی		۱) دومینو
ای	۴) تمایلات هژمونیک فراقاره	اسی	۳) تغییر جهتهای سی
	مورد تأکید قرار گرفته است؟	سازماندهی فضا، در کدام نظریه	۱۴۰ - تأکید بر نقش دولت در
ت موره»	۲) سیاسی سرزمین «مارگار	ان جونز»	۱) میدان متحد «استفا
دون مرز «آنسی پاسی»	۴) فضای محدود در جهان بد	ەيتلسى»	۳) چشمانداز «دورنت <sub>و</sub>

## نظریهها و دیدگاههای توسعه شهری ــ تکنیکها و مدلهای برنامهریزی شهری:

	محصول فرایند راهبرد توسعه شهر (CDS) چیست؟	-141
۲) اهداف و برنامههای کوتاهمدت	۱) چشمانداز و برنامههای عملیاتی	
۴) سیاستگذاری و تدوین برنامه	۳) بیانیه مأموریت و طرح تفصیلی	
	ویژگیهای اساسی فضاهای جدید اقتصادی مانند صنایع	-147
	۱) خدمات تولیدی، کارکردهای مسلط و فعالیت شرکتها	
	۲) رشد خطوط ارتباطی، کارایی اقتصادی و صنعتی و امک	
	۳) تحول سیستمهای شهری، تشدید روند ابرشهرگرایی و	
	۴) آفرینش مجتمعهای علمی پیراشهری، آمایش منطقهای	
33, 5 , 53, 6 , 7	شهرگریزی، از ویژگیهای کدام مکتب است؟	-144
۳) پستمدرنیسم ۴) پسافوردیسم	۱) رفورمیسم ۲) آنارشیسم	
	پیدایش شهرهای چندهستهای، نتیجه کدام عامل است؟	-144
۲) اقتصاد دانش بنیان	۱) پیشرفتهای تکنولوژیکی	
۴) انتقال مراکز صنعتی	۳) پیوند مسیرهای حملونقل	
ی در تشکیل شهر بر کدام مورد استوار است؟	براساس منطق ماتر باليسم تاريخي، سازماندهي اجتماعي	-140
	۱) بازار ۲) مذهب	
	کدام طرح قبل از منشور آتن، اولین تظاهر شهرسازی تر	-148
۲) رادبرن	۱) صنعتی گارنیه	
۴) لوکوربوزیه	٣) باغشهر هاوارد	
مىشود؟	کدام مورد زیر، از اصول ده گانه رشد هوشمند محسوب ن	-144
۲) تجدید حیات حومهها	۱) نگهداری از فضای باز	
۴) بهره گیری از طراحی ساختمانی فشرده	۳) کاربری مختلط زمین	
ں نظر «مایکل لیپتون»، کدام مورد است؟	مهم ترین تضاد طبقاتی در کشورهای فقیر جهان براساس	-147
۲) تضاد بین کشاورزان و صنعتگران با جامعه کوچنده	۱) تضاد بین نیروی کار و سرمایه	
۴) تضاد سرمایهگذاری و حقوق کارگران صنعتی	۳) تضاد بین طبقات روستایی و شهری	
د؟	خصایص اصلی شهر براساس نظریه «لوئیز ویرث» کدامان	-149
۲) فرهنگ ـ سرمایه اجتماعی ـ بزرگی	۱) بزرگی ـ تراکم ـ ناهمگونی	
۴) سرمایه اجتماعی ـ تراکم ـ عدم یکپارچگی	۳) فرهنگ ـ سازمان اجتماعی ـ بزرگی	
۾ است؟	کدام برنامهریزی از ویژگیهای خاص عصر پستمدرنیس	-14.
۳) کاربری اراضی ۴) غیرمتمرکز	۱) محدود ۲) سنجنده	
وی نظریه مکان مرکزی او توسعه مییابد؟	به اعتقاد کریستالر، کدام فعالیت در شهرها، خارج از الگ	-161
۲) مراکز صنعتی ویژه، نظیر شهرهای معدنی، مرزی	۱) مراکز صنعتی ویژه، نظیر مادرشهرها و شهرهای بزرگ	
۴) مراکز خدماتی ویژه، نظیر شهرهای مرکزی، تجاری	۳) مراکز اداری ویژه، نظیر شهرهای سیاسی، مرزی	
	طرحهای موضوعی ـ موضعی، در قالب کدام طرح در ایرا	-127
۳) ساماندهی (۴) ساختاری ـ راهبردی	۱) جامع ۲٪ تفصیلی	

صفحه ۱۶		802A		م جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)	علو
ىھا منجر شد؟	 ، کدامیک از کاربر	، بیشتر به عقبنشینے	ب <b>خ</b> ش مرکزی شهرهای ایران	۱- تغییرات کاربری اراضی ب	۵٣
ى	۴) ادار:	۳) مسکونی	۲) تجاری	۱) فرهنگی	
	نی را چه میدانند؟	ی شهری رسمی و قانون	تی، تخصص ویژه برنامهریزی	<ul><li>۱- نظریه پردازان مارکسیس</li></ul>	54
اریزی شهری	يبايىشناختى برنامه	۲) تقویت ابعاد ز	جود در نظام سرمایهدا <i>ر</i> ی	۱) مدیریت تناقضات موح	
سيتى	یهای فضایی و جنی	۴) کاهش نابرابری	مهای طبیعی در شهرها	۳) محافظت از اکوسیست	
		ت؟	با فقدان مركزيت روبهرو اس	۱- کدام مدل فضایی شهر،	۵۵
کشانی	۴) کهک	۳) حلقهای	۲) خطی	۱) باروک	
	9	حی محسوب میشود؟	فیت روددرهها»، چه نوع طر	۱- «ساماندهی و ارتقای کین	۵۶
سوعى	۴) موض	۳) اجرایی	۲) عملیاتی	۱) تفصیلی	
		نىد، كداماند؟	ر زیستپذیر عینیت میبخش	۱- اصول کلیدی که به شهر	۵٧
			ترسی ـ مشارکت ـ اختيار	۱) عدالت _ کرامت _ دس	
		بکی ـ کرامت	خصی ـ رفاه روانی ـ رفاه فیز	۲) دسترسی ـ توسعه ش	
		اه اقتصادی	ں ـ مشاركت ـ دسترسى ـ رف	۳) برابری ـ رفاه اجتماع <sub>و</sub>	
	ىي	رهنگی ـ توسعه شخص	ماعی ـ رفاه اقتصادی ـ رفاه ف	۴) رفاه روانی ـ رفاه اجت	
َ اصلی نخست شهر»،	طاندام نزدیک کانور	دی از شهرهای متوسع	فرانسیل، «رشد شتابان تعداه	۱- در نظریه شهرنشینی دیا	۵۸
			ت؟	مربوط به کدام مرحله است	
	شهر متوسط	۲) پیشرفته رشد	شهری	۱) پیشرفته رشد نخست	
	عست شهری	۴) میانی رشد نخ	سط	۳) آغازین رشد شهر متو	
			<sub>ا</sub> شهر است؟	<ul><li>۱- کدام مورد، از اهداف بوم</li></ul>	۵٩
	اندن تقاضای زمین	۲) به حداقل رسا		۱) به حداکثر رساندن تق	
های منطقهای و شهری				۳) خلق چارچوبی برای -	
كدام است؟	<b>سی را ارائه میدهد،</b>		فیایی که براساس واقعیتها <sub>:</sub>	<ul> <li>کلیدی ترین نظریه جغراه</li> </ul>	18.
		۲) ساختگرایی		۱) ناحیهگرایی	
		۴) مکان مرکزی		۳) مکانیابی	
ت کند؟			جازه داده میشود تا در مراح	'-   در کدامیک، به مناطق ا	181
	_	۲) تکنیکهای ت		۱) تکنیکهای مراتبی	
	_	۴) تکنیکهای فا		۳) تکنیکهای تراکمی	
			هش چندگانگی ازمونها و ان	۱- کدام تکنیک، موجب کاه	188
	_	۲) مجموعههای		۱) تحلیل عاملی	
	مراتب فازی	۴) فرایند سلسله		۳) تصمیمگیری چندهدف	
				<ul> <li>۱- روش کپلند، با کدام مو</li> </ul>	۶٣
		۲) قاعده اکثریت	ىيارھا	۱) درک مسئله واقعی مع	
		۴) پایان روش بر		۳) میانگین رتبهها	
دادن شاخص خانوار به	و سپس با دخالت د	وار پیشبینی میشود	_	۱- در کدام روش بر آورد نیا	94
_	t ac		مسکونی بر آورد می شود؟		
ىتىگ	۴) لجس	۳) شاخص	۲) انبوهه	۱) کلی	

صهای تأثیرگذار بر هر یک از آنها است؟ -	۱۶۵ - کدام روش، مبتنی بر رتبهبندی گزینهها با توجه به شاخ
۲) آنالیز تاکسونومی	۱) مدل جمع وزنی
۴) رتبهبندی چندمعیاره ساده	۳) رتبهبندی تجمعی ساده
بازمان کدام مورد است؟	۱۶۶ منظور از آینده آرمانی و مطلوب یک شهر، فرد یا یک س
۲) چشمانداز	۱) توسعه پایدار
۴) برنامهریزی توسعه شهری	۳) برنامهریزی راهبردی
گی سکونتگاهها استفاده میشود؟	۱۶۷ از کدامیک از روشهای زیر، بهمنظور تعیین نوع پراکند
۲) شاخص مرکزیت	۱) تحلیل نزدیکترین همسایگی
۴) شاخص پرستون	۳) میزانسنج گاتمن
های جایگزین حملنقل پیشنهاد شد؟	۱۶۸ کدام روش توسط «شیمپلر و گرکو»، برای ارزیابی راهحل
۲) ماتریس دستیابی به اهداف	۱) ارزش گذاری براساس درجهبندی
۴) ماتریس کارایی	۳) ارزیابی کردیتور
ت و یا مقایسه الگوی توزیع مشاهدهشده با الگوی صنعتی	۱۶۹ کدام مورد، ساده ترین روش برای تعیین رابطه بین صنع
	مورداِنتظار یا بهینه است؟
۲) ضریب تمرکز یا پیوستگی	۱) ضریب همبستگی جغرافیایی
۴) ضریب مکانی	۳) ضریب تفکیک
	1۷۰- کدام مورد، معرف مدل تحلیل جاذبه (گرانشی) است؟ —
$A = (\sum_{i=1}^{n} P + \sum_{j=1}^{n} S) \times K^{T} (T)$	$B.P = \left(t\sqrt{\frac{P}{P_{\circ}}} - 1\right) \times K $ (1)
$t_{ij} = \sqrt{\frac{P_i P_j}{dij}} \times \frac{1}{K}$ (4	$t_{ij} = K \left\lceil rac{P_i P_j}{\mathrm{d} i j^{\gamma}}  ight ceil$ (*
<b>کدام مورد انجام می شود؟</b>	۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔
٢) اقليدسي	۱) ساعتی
۴) نرمالایز صفر و یک	۳) خطی
MC) قرار م <i>ی گ</i> یرد؟	۱۷۲- کدام مورد، در مدلهای غیرجبرانی تصمیم گیری (DM
٣) تخصص خطى	۱) لینمپ ۲) پرموتاسیون
ن فاصله، در کدام روش اولویتگذاری انجام میشود؟	۱۷۳- محاسبه فاصله مرکب بین گزینهها برای تعیین کوتاهتری
۳) کپلند ۴) بردا	۱) سلسلهمراتبی ۲) تاکسونومی
ـناطق در یک پهنه جغرافیایی است؟	۱۷۴ - کدام مورد، اصولی ترین روش برای بر آورد شباهت بین ه
۲) تحلیل مکانیابی	۱) تجزیه کلاستر
۴) تکنیک تصمیم <i>گیری ر</i> تبها <i>ی</i>	۳) تحلیل عاملی
د نیاز در یک شهر بر مبنای روند گذشته، کدام است؟	۱۷۵ مناسب ترین روش بر آورد و پیش بینی تعداد واحد مسکونی مورد
٣) لجستيک ۴) شاخصها	۱) کلی ۲) انبوهه
<b>پیبردن بهشباهتهای برنامهریزی و مدیریتها استفاده میشود؟</b>	۱۷۶ - از کدام روش، برای طبقهبندی با استفاده از تجزیه کلاسترها برای
۲) تحلیل عاملی	۱) تحلیل سلسلهمراتبی
۴) تحلیل خوشهای	۳) تحلیل واریانس

۱) استفاده از گروه نما

۳) کلی

۱۷۸- با توجه به روش تاپسیس، رتبهبندی برحسب ترتیب انحرافات دادههای زیر، کدام است؟

 $C_1: \circ_/ \text{ SFT }, C_7: \circ_/ \text{ TSA }, C_7: \circ_/ \text{ SIT }, C_7: \circ_/ \text{ TIT }$ 

 $C_1 \to C_{r} \to C_{r} \to C_{r}$  (7  $C_1 \to C_{r} \to C_{r} \to C_{r}$  (9)

 $C_r \to C_r \to C_r \to C_1$  (\*  $C_r \to C_r \to C_1 \to C_r$  (\*

۱۷۹- کدام مورد، درخصوص مدل آنتروپی درست است؟

۱) این مدل، مانند مدل تاکسونومی عددی هرقدر به سمت یک نزدیک تر شود، نشانه عدم توسعه یافتگی است.

۲) وقتی بهسمت یک و بالاتر میل می کند، از عدم تعادل در توزیع دو متغیر حکایت دارد.

۳) وقتی به طرف صفر میل می کند، از توزیع متعادل تری برخوردار است.

۴) معیاری برای سنجش توزیع دو متغیر است.

۱۸۰- در روش مکگراناهان (Mc Granahan) ، بهترین معیار برای وزندهی شاخصها کدام است؟

۱) متوسط همبستگی هر شاخص با سایر شاخصها ۲) مقایسه وزنی شاخصها با یکدیگر

۳) میانگین وزنی شاخصها ۴) واریانس شاخص ترکیبی

### دیدگاهها و نظریههای توسعه روستایی ـ تکنیکها و روشهای برنامهریزی روستایی:

۱۸۱- کدام مفهوم توسط «پل کلاک» همسو با بازنمایی اجتماعی هافیکری، برای تعریف روستایی ارائه شده است؟

۱) عملکرد روستایی (۲

۳) ماهیت ترکیبی روستا ۴) کارکرد اجتماعی ـ اقتصادی

۱۸۲- برنامههای نوسازی در مناطق روستایی کشور، بهطور مشخص از کدام دهه شروع شده است؟

144. (1

180 · (4

۱۸۳ - سیر تحول پارادایمهای برنامهریزی، به تر تیب، در کدام مورد آمده است؟

۱) جامع \_ دموکراتیک \_ خردگرا \_ دموکراتیک \_ خردگرا \_ دموکراتیک

۳) خردگرا \_ دموکراتیک \_ جامع \_ دموکراتیک (۴

۱۸۴- کدام رویکرد توسعه روستایی، با نظریه سیستمها و رویکرد سیستمی هماهنگی دارد؟

۱) توسعه یکیارچه روستایی ۲ ) معیشت پایدار روستایی

۳) شبکههای منطقهای ۴ کارکردهای شهری در توسعه روستایی

۱۸۵- کدام رویکرد بر مشارکت و اثرگذاری گروهها و عوامل محلی و منطقهای در فرایند توسعه تأکید و بر ظرفیـتهـا و نیازهای منطقهای توجه دارد؟

۱) نهادگرایی ۲ توسعه یایدار منطقهای

۳) توانمندسازی منطقهای ۴

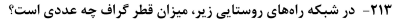
۳) قاطعیت \_ سرعتعمل \_ فرماندهی \_ قانون محوری

۱۸۶- پیدایش توسعه پایدار، نتیجه کدام فرایند تاریخی تبادلات فکری بوده است؟ ١) نقطهنظر دوستداران محيط زيست كه بهصورت پيشنهاد به سازمان ملل ارائه شده است. ۲) نقطهنظر کشورهای توسعه یافته غربی برای محدود کردن بهر مبرداری زیاد از منابع جهانی ۳) روشی که کشورهای اروپایی شروع کرده و بهتدریج مورد توجه جوامع دیگر قرار گرفته است. ۴) احساس نیاز در کارشناسان برای یافتن راهی برای ایجاد توازن بین حفظ محیط زیست و توسعه اقتصادی ۱۸۷ - بی توجهی به عامل تقاضا و غیرمنعطفبودن، از مهم ترین انتقادات واردشده به کدام نظریه است؟ ۲) مكان يابي آلفرد وبر ۱) مرکز پیرامون ٣) آگوست لوش ۴) توسعه خدمات ۱۸۸ - در راهبرد کارکردهای شهری در توسعه روستایی (UFRD)، بر نقش کدام سکونتگاهها تأکید شده است؟ ۲) شهرهای متوسط ۱) شهرهای بزرگ ۳) شهرهای کوچک ۴) روستاهای مرکزی ۱۸۹- کدام الگوی حکمرانی، همزمان با شکل گیری رویکرد توسعه پایدار روستایی مطرح شده است؟ ۲) حکمرانی بهمثابه بازار ۱) حکمرانی شبکهای ۴) حکمرانی بهعنوان فرایند سلسلهمراتبی ۳) حکمرانی بهعنوان ساختار ۱۹۰ از دیدگاه رُلف، ابعاد «شناختی»، «کرداری» و «عاطفی»، مربوط به کدام گفتمان مکان روستایی است؟ ۴) دلبستگی مکانی ۳) احساس مکانی ۲) وابستگی مکانی ۱) هویت مکانی ۱۹۱ - در دیدگاه اقتصاد سیاسی فضا، کدام موضوع از طریق شناخت عوامل اقتصاد بازار، رفاه اجتماعی و شیوه تولید تبيين مىشود؟ ۳) خزش روستایی ۱) خورندگی چشمانداز ۲) الحاق شهری ۴) خزش شهری ۱۹۲ در کدام نظریه، شهر و حاکمیت نسبت به جابهجایی مازاد اقتصادی از جامعه روستایی به شهرها با هم کار میکنند؟ ۲) سرمایهداری بهرهبری ۱) کارکردهای شهری در توسعه روستایی ۳) جانبداری شهری ۴) توسعه اگروپلیتن ۱۹۳ مفاهیم «فراهم بودن»، «ثبات» و «دسترسی»، از مؤلفههای کدام رهیافت برنامهریزی توسعه روستایی است؟ ۲) تابآوری روستایی ۱) امنیت غذایی پایدار ۴) معیشت یایدار ۳) زیستپذیری روستایی ۱۹۴- توانمندسازی ساختاری روستاییان، دربرگیرنده کدامیک از مفاهیم ساختاری است؟ ۲) دسترسی \_ اعتماد \_ شایستگی ۱) اطلاعات \_ معنی داری \_ اعتماد ۴) فرصت \_ دسترسی \_ اطلاعات ۳) فرصت \_ خودتعیینی \_ اعتماد ۱۹۵ - پیوندهای پسین و پیشین در نظریه پیوندهای روستایی ــ شهری، بیانگر کدام جریان است؟ ۴) اطلاعاتی ۳) بخشی ۲) خدماتی ۱۹۶ در جغرافیای روستایی، بازساخت بر کدام مفهوم دلالت بیشتری دارد؟ ۲) بازسازی کالبدی ۱) بازتولید مکانی \_ فضایی ۴) بهسازی سکونتگاهی ۳) بازتولید وضع موجود ۱۹۷- کدامیک از معیارهای زیر، بر حکمرانی روستایی دلالت دارد؟ ۱) سرعت عمل \_ قانونمحوری \_ اجماع \_ شفافیت ۲) قانونمحوری \_ اجماع \_ شفافیت \_ پاسخگویی

۴) فرماندهی \_ سلسلهمراتب \_ پاسخگویی \_ مشارکت

صفحه ۱۹

صفحه ۲۰		802A		لوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)
		رست است؟	ژوه <i>ی</i> در ایران، کدام مورد در	۱۹– در نقد گفتمان روستاپ
	ماعی روستا	۲) تمرکز بر سرمایه اجت	ستا	۱) تمرکز بر کارکرد رو
	روستا	۴) تمرکز بر وجه مادی ر	دگی روستا	۳) تمرکز بر کیفیت زند
	وم اشاره دارد؟	بازنمایی روستایی به کدام مفه	و مکانی، زندگی روستایی و ب	<b>۱۹- سه وجه شرایط محلی</b>
		۲) فضای روستایی		۱) ساختار روستایی
		۴) چشمانداز روستایی		۳) کارکرد روستایی
	دگاه بوده است؟	در ایران، تحت تأثیر کدام دید	رایندهای بازساخت روستایی	- ۲- در سده اخیر، بیشتر ف
سازى		۳) نوسازی		
-			ز روشهای تصمیمگیریهای <sup>.</sup>	
$A^+ \left\{ Ai \middle  max \right\}$	$\sum\nolimits_{j=1}^{n}W_{i}\;r_{ij}$			
•		VIKOR (۲		SAW ()
		ELECTRE (*	I	PROMETHEE (*
		ام مورد است؟	در مدلهای چندشاخصه، کد	<b>۲۰</b> - منظور از دیفازیکردن
	_	۲) اعداد فازی به اعداد ق		۱) اعداد ترتیبی به اعد
	، غیرفازی	۴) اعداد ترتیبی به اعداد		۳) اعداد فازی به اعداد
			بول در روش AHP، چه مقدا	
		۲) بین ۵ <sub>/</sub> ∘ تا ۱		۱) بزرگتر از ۱
	. 47 4 4	۴) کوچکتر از ۰/۱°		۳) بین ۱ر∘ تا ۵ر∘
يرايده ال است؟		دور ترین و نزدیک ترین فاصله از ۳) SAR		
		ری را مبنای تعیین وزنها قرار 		
SW	VARA (۴	CRITIC (*		
			قشه، بهصورت درجه، دقیقه و سریت	· , ,
	۴) قطبی		۲) کارتزین	'
	Union (۴		عملکرد برای ترکیب لایههای	
	Ollion (1	_	۲) Clipping ُفتاب نسبت به افق را چه می	•
	۴) کارتزین	, <b>تویند</b> ؛ ۳) آلتیتیود	_	
		۱) انتينيون Arcgi، سعى مىشود كه مقاد		
- ) }	دیر و ارزای دی.	i oguda e oguda esta egu	عرق عسار عرق عرب	ب عر عدم روس عصویت نرمال توزیع شود؟
Stand	ardize (۴	Near (*	Gaussian (۲	
			میان یابی، دارای مبنای زمین آ	•
K	riging (f		IDW (Y	
		بک از روابط منطقی است؟	ریزی اقتصاد منطقهای، کدام	۲- در ساختار نظام برنامه
	بهرەورى	۲) کارایی = اثربخشی =	) = کارایی	۱) بهرهوری + اثربخشے
	اثربخشى	۴) کارایی + بهرهوری = ا	= بهرهوری	۳) کارایی + اثربخشی
		یدان نیرو هستند؟	ؤلفههای اصلی مدل تحلیل م	۲۱– کدام نیرویهای زیر، م
		۲) افقی و عمودی	٥٠	۱) پیشبرنده و بازدارند
		۴) کنش و واکنش		۳) جاذبه و دافعه



- (٣) (١
- (4) (7
- (8) (8
- (Y) (F

SWOT (7

SOAR ()

DPSIR (\*

PESTLE (\*

۲۱۵ برای شناسایی کارکرد غالب یک روستا یا هر فضای جغرافیایی، کدام تکنیک مناسب است؟

۲) تحلیل پایه اقتصادی

۱) مثلث بوژوگارنیه و شابو

۴) نظریه فیتز

٣) شاخص دالتون

۲۱۶- جدول دادههای زیر، معرف کدام آزمون آماری است؟

- ۱) Z برای دو گروه وابسته
- ۲) Z برای دو گروه مستقل
- ۳) t برای دو گروه وابسته
- ۴) t برای دو گروه مستقل

	قبل	بعد
١	18	۱۷
۲	٩	10
٣	19	77
۴	۱۵	۱۸
۵	14	19
۶	۱۳	14
:	17	۱۸
10	19	77

۲۱۷ تعریف «مربع فاصله دادهها از میانگین»، بیانگر کدام مفهوم آماری است؟

۲) واریانس

۱) انحرافمعیار

۴) چولگی

۳) کشیدگی

۲۱۸ برای ارزیابی معناداری نرمال بودن توزیع داده ها، از کدام آزمون می توان استفاده کرد؟

۲) توکی ـ دانکن

۱) t هتلینگ

۴) کلموگروف ـ اسمیرنوف

۳) دوربین واتسون

۲۱۹ از کدام آزمون، برای مقایسه رتبهای سطح رضایتمندی روستاییان در چهار دهستان، می توان استفاده کرد؟

۲) کروسکال ـ والیس

۱) يومن ويتني

۴) آنوا

۳) دانکن

-۲۲۰ اگر محققی بخواهد اثر یک متغیر مستقل را بر یک متغیر دوارزشی به عنوان متغیر وابسته پیشبینی نماید، استفاده از کدام رگرسیون مناسب است؟

۲) خطی ساده

۱) مرکب

۴) معکوس

٣) لجستيک

#### تکنیکها و مدلها در ژئومورفولوژی ـ دیدگاهها و نظریههای ژئومورفولوژی:

۲۲۱ در یک دره کوهستانی، کدام ویژگی میتواند ملاک تفکیک پادگانه رودخانهای از یک پادگانه دریاچهای با منشأ سدی لغزشی باشد؟

۲) تغییر درجه گردشدگی

۱) ضخامت لایه رسوبی

۴) جورشدگی در لایه رسوبی

۳) تناوب لایههای رسوبی

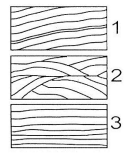
۲۲۲- ساختمان چینهبندی در شکل زیر، بهترتیب (۱، ۲ و ۳)، مربوط به کدام محیط رسوبی است؟

۱) مخروط افکنهای \_ فرسایش بادی \_ دریاچهای

۲) ساحلی \_ مخروط افکنهای \_ رودخانهای

۳) ماسه بادی \_ مئاندری \_ تالابی

۴) یلایا \_ سیلابی \_ دریایی



7۲۳ در نمونههای رسوبی مغزهگیریشده از یک محیط دریاچهای و در تناوب لایههای برداشتشده، کدام ویژگیی لایههای رسوبی می تواند نهشتهگذاری را در شرایط دوره گرم نشان دهد؟

۲) افزایش کربنات کلسیم

۱) کاهش بقایای زیستی

۴) افزایش قطر ذرات رسوبی

۳) افزایش اسیدیته رسوب

۲۲۴- برای اندازه گیری اسیدیته رسوبات و خاک، آماده سازی نمونه ها به کدام روش انجام می پذیرد؟

۲) پودر کردن نمونه

۱) تهیه عصاره اشباع

۴) جدا کردن ذرات ریز با الک و شیکر

٣) جدا كردن رس با كاغذ صافى

۲۲۵– سن کدامیک از اشکال تراکمی بادی را میتوان روی زمین و بدون کار آزمایشگاهی تعیین کرد؟

۴) برخان

۲) هرم ماسهای ۳) نبکا

۱) پیکان ماسهای

۲۲۶– شکل زیر، رتبهبندی شبکه آبها توسط کدامیک از افراد را نشان میدهد؟

۱) شرو

۲) استرالر

۳) هورتون

۴) شیدگر

۲۲۷- کدام ویژگی فیزیکی رسوبات و نهشتههای رودخانهای، نشانگر تناوب دورهای نیروی جریان است؟

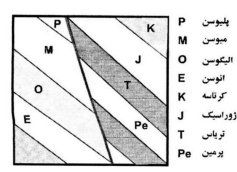
۲) افزایش درجه همگنی در بافت رسوبی

۱) تغییرات ضخامت در ساختمان لایهبندی

۴) افزایش درجه گردشدگی نهشتهها

۳) تناوب بافت در لایهبندی رسوبات

**۲۲۸** در شکل زیر، به تر تیب، قطعه فراروگسل و نوع گسل کدام است؟



۱) قطعه سمت راست ـ موافق معكوس

۲) بلوک سمت چپ \_ مخالف معکوس

۳) بلوک سمت راست ـ مخالف عادی

۴) قطعه سمت چپ ـ موافق عادی

نیمرخهای سوپرایمپوزه (superimpose)، در کدام زمینههای پژ	ینههای پژوهشی ژئومورفولوژی کاربرد بیشتری دارند	
۱) نمایش سطح مقطع افقی عوارض توپوگرافیک ۲) نماین	۲) نمایش تغییرات شیب توپوگرافی یک عارضه	
۳) بازسازی و نمایش شرایط دینامیکی جریان ۴) مقاید	۴) مقایسه تغییرات زمانی ـ مکانی لندفرمی	
از ابزار کاساگرانده، برای اندازه کدام ویژگی خاک، استفاده میشو	باده میشود؟	
۱) حدّ روانی ۲) حدّ خمیری ۳) وزن	۳) وزن مخصوص ۴) توان برش مستقیم	
نسبت بین مساحت حوضه آبریز جاری به مساحت حوضه آبریز نف	مه آبریز نظری، بیانگر کدام ضریب است؟	
۱) جریان ۲) شکل ۳) زهک		
برای دانهسنجی رسوبات ریزدانه در حدّ سیلت و رس، کدام روش	کدام روش نتایج دقیق <i>تری ب</i> هدست می <i>کند</i> ؟	
۱) گرانولومتری ۳) هیدرومتری ۳) وزن		
ٔ با افزایش رده مساحت در حوضههای آبریز، پتانسیل فرسایش ور		
۱) کاهش می یابد. ۲) افزایش می یابد. ۳) ارتباه		
در تهیه نقشه توان اکولوژیک یک منطقه، قدرت تفکیک زمانی و		
RR ( $\Upsilon$ IKONOS ( $\Upsilon$ OT ( $\Upsilon$ ETM $^+$ ( $\Upsilon$	AVHRR (Y	
$OT$ (* $ETM^+$ (*	SPOT (*	
در کدام روش نمونهبرداری رسوب برای سنسنجی، نمونه نباید نو	نه <u>نباید</u> نور ببیند؟	
۱) روبیدیم ـ استرانسیوم ۲) پتاسیم آرگون ۳) کربن	۳) کربن ۱۴ (۳	
کدام مورد، درخصوص تأثیر آب در وقوع حرکات تودهای درست ا	ی درست است؟	
۱) حضور آب و افزایش وزن ناشی از آن، تأثیر نیروی جاذبه را کاه	ذبه را کاهش داده و باعث حرکت مواد میشود.	
۲) آب مقاومت برشی بر روی دامنهها را افزایش میدهد.		
۳) آب باعث کاهش چسبندگی مواد میشود.		
۴) آب فشار منفذی را کاهش میدهد.		
فرایند خزش، در کدام بخش از مدل فرضی دامنه غالب است؟	است؟	
4 (1		
٣ (٢	۲ پ	
۲ (۳	F	
١ (۴		
برای محاسبه شعاع هیدرولیک، کدام تکنیک برای اندازهگیری به		
<b>G</b> , , .	۲) تحلیل منحنیهای تراز	
	۴) استفاده مدلهای رقومی ارتفاع	
مهم ترین اصل که باید در نمونه گیری مکعب رسوبی رعایت شود،		
	۲) حمل سریع به آزمایشگاه	
	۴) حمل محافظتشده و بدون تخریب	
برای ترسیم نقشههای ژئومورفولوژی و توجیه تفاوتهای مورفو	نای مورفومتری لندفرمها، نمایش ویژگیهای سنگش	
از کدام نظر اهمیت پیدا می کند؟	1	
	۲) مقاومت و فرسایش پذیری	
۳) نوع سازندهای زمینشناسی ۴) تنوع	۴) تنوع لیتولوژیک و ساختمان	

			<b>۲۴۱</b> - واكنش سيستم مخروطهاف
۴) ساختاری	۳) فرایندی	۲) خارجی	۱) داخلی
	به تر تیب کدام اند؟	ظریه سیستمی ژئومورفولوژی	۲۴۲- ورودیها و خروجیها در نا
۴) چشمانداز ـ عارضه	۳) فرایند ـ فرم	۲) منظر ـ پدیده	۱) ماده ـ انرژی
	اگزوژنیک قلمداد کرد؟	مورفوژیک را <u>نمی توان</u> فرایند	۲۴۳– کدامیک از فرایندهای ژئو
Diastrophism (*	Degradation (*	Denudation (7	Weathering (\
	قابل توجیه و تبیین است؟	<b>های کرهزمین، با کدام نظریه</b>	۲۴۴– مکانیسم پیدایش ناهمواری
۴) تعادل ایزوستازی	۳) سیکل فرسایش	۲) چرخه ائواستاتیک	۱) تکتونیک صفحهای
	های اعتباری تأکید دارد؟	شتر براساس کدامیک از زمان	۲۴۵– زمان در ژئومورفولوژی، بیـ
۴) رخدادی	۳) نجومی	۲) بیولوژیک	۱) اتمی
	هوتحلیل دقیق قرار م <i>ی گ</i> یرد؟	<b>وژی، هویت مکانی مورد تجزی</b> ه	۲۴۶– در کدام دیدگاه ژئومورفولر
۴) تاریخی	۳) پدیداری	۲) سیستمی	۱) فرایندی
ژئومورفولوژی تبیین کرد؟	منوان یک دستگاه معرفتی در	لینبار دیدگاه سیستمی را بهء	۲۴۷– کدام ژئومورفولوژیست، اوا
۴) استرالر	۳) پنک	۲) دیویس	۱) چورلی
است؟	یستشناسی و جامعهشناسی	یس، پارادایم کدام نظریه در ز	۲۴۸- نظریه چرخه فرسایش دیو
۴) لوشاتلیه ـ هاتن	۳) داروین ـ اسپنسر	۲) اسپنسر ـ لايل	۱) گیلبرت ـ لوشاتلیه
ه شد؟	<i>ئ</i> اتن، به استناد کدام مورد ارائ		۲۴۹- تئوری قدمت و توالی زمین
لهها	۲) دگرشیبی زاویهای در چین	. قدیم انها <i>ی</i>	۱) نظریات دانشمندان عهد
وی ارتفاعات	۴) وجود فسیل در رسوبات ر	انهای	۳) فرسایش و رسوب رودخ
		یویس، کدام مورد است؟	۲۵۰ - مفهوم تعادل در دستگاه د
		ایجاد میشود.	۱) در اثر تغییرات فرایندی
		، ایجاد میشود.	۲) در اثر تغییرات چرخهای
	ن است.	لات استاتیک فرم برحسب زمار	۳) تجریهوتحلیل کیفی حا
	ه دارای مشتق یک است.	از یک تابع را شامل میشود کا	۴) به زبان ریاضی، حالاتی
	90	، با کدام مجموعه اشکال است	۲۵۱-  در سطح زمین، اصولاً غلبه
۴) چنددورهای	۳) یکدورهای	۲) فسیل	۱) فعال
سطح زمین تلقی شود؟	<u>می تواند</u> مرحله نهایی فرسایش	ه کدام علت، مرحله دشتگون <u>ن</u> د	۲۵۲- در چرخه فرسایش دیویس ب
	۲) اختلاف لیتولوژی دامنهها	جديد	۱) وقوع حركات تكتونيكى
	۴) اختلاف عرض جغرافیایی	نها	۳) تغییرات دینامیکی جریا
کال میشود؟	<sub>ی</sub> ، جایگزین تحول دورهای اش	مورد، فرسایش کند و تدریجی	۲۵۳- در مناطق تحتِتأثير كدام
۴) تغییرات اقلیمی	۳) تکتونیک جدید	۲) اپیروژنز	۱) گسلهای فعال
	يط گذشته دارد؟	ازی شواهد طبیعی از روی مح	۲۵۴– کدام نظریه، تأکید به بازسا
۴) يونيفورميتاريانيسم	۳) ترانسفورمیسم	۲) فیکیسم	۱) ریشتر
، بر چه مبنایی استوار است'	رایندها و اشکال ژئومورفیک	ورفولوژی برای تحلیل علمی ف	۲۵۵– کالیبراسیونِ مدل در ژئوم
ضیههای علمی	۲) تکنیکهای اثبات یا ردّ فر	از فرضیهها	۱) نظریههای علمی حاصله
در دانش ژئومورفولوژ <i>ی</i>	۴) سلولهای علمی متداول ه	ز نظریههای ژئومورفیک	۳) قوانین علمی مستخرج ا

-۲۵۶	کدام مورد، با مفهوم مدلسازی انطباق بیشتری دارد؟		
	۱) نمایش تکبعدی جهان واقعی	۲) نمایش دوبعدی جهان واقعی	
	۳) به کمیت درآوردن جهان واقعی	۴) نمایش سهبعدی جهان واقعی	
-۲۵۷	کدام مورد، با مفهوم «تقلید عملکرد یک فرایند دنیای واقع	در یک دوره زمانی مشخص و ازپیش تعیینشده» معنا مییابد <sup>.</sup>	
	۱) شبیهسازی ۲) مدلسازی	۳) کمیتسازی ۴) استانداردسازی	
-۲۵۸	کدامیک از حالتهای زیر، رابطه غیرخطی دارند؟		
	۱) آستانهٔ ژئومورفیک و آشفتگی جریان	۲) چگالی رسوب و سرعت جریان	
	۳) مساحت و دبی	۴) دبی و رسوب	
-۲۵۹	اساس کدامیک از مدلهای ارزیابی ژئومورفیک، مبتن	ر نیمرخ توپوگرافی دامنهها است؟	
	۱) نقشههای موضوعی ژئومورفولوژی	۲) سازمندی حوضههای آبی	
	۳) سیستمهای ارضی موس	۴) تحلیل مکانی رایت	
-75.	عبارت زیر، بیانگر کدام مفهوم ژئومورفولوژی است؟		
	«در شرایط معین، نمونهبرداری مکانی می تواند با نمونهبرداری و	ی برابری کند.»	
	۱) فراکتالها	۲) ارگودیک	
	۳) کیاس یا آشوب	۴) يونيفورميتاريانيسم (يكنواختى)	
<i>نکنیک</i>	های آبوهواشناسی:		
-791	كدام رابطه، نشان دهنده شرایط پایداری مطلق است؟		
	LR < SALR ()	LR > SALR (Y	
	LR < DALR (٣	LR > DALR (f	
- 787	کدام روش طبقهبندی اقلیمی، نواحی آبوهوایی را برا	اس نیاز آب خاک طبقهبندی میکند؟	
	۱) کوپن ۲) استرالر	٣) دمارتن ۴	
-754	معمولی ترین روش گرافیکی برای اطمینان از یکنواخت	و همگنی دادههای آبوهوایی، کدام است؟	
	۱) کیدو ۲) ران تست	۳) رگرسیون ۴) جرم مضاعف	
-784	همبستگی بین مشاهدات متوالی، توسط کدام روش م	سبه میشود؟	
	۱) خودهمبستگی	۲) هموار کردن نمایی	
	۳) رگرسیون چندگانه	۴) پیشبینی باکس و جنکینز	
-785	کدام روش تحلیل، برای کاهش دادههای اقلیمی استفا	مىشود؟	
	۱) واریانس ۲) ممیزی	۳) خوشهای اصلی ۴) مؤلفههای اصلی	
-788	هدف اصلی توزیعهای آماری، مانند توزیع نرمال، کداه	ورد است؟	
	۱) تغییرات زمانی و یا مکانی دادهها	۲) نمایش رابطه بین مقادیر اعضای جامعه	
	۳) نمایش اهمیت و ویژگی پراکندگی دادهها	۴) خلاصه کردن و نشان دادن ساختار کلی دادهها	
-787	كدام آزمون، توزيع آزاد است؟		
	۱) تی ـ تست	۲) اف _ تست	
	٣) من ـ كندال	۴) کولموگروف ـ اسمیرنوف	

		امتری، مناسبتر است؟	اندازهگیری برای آزمونهای پار	۲۶- استفاده از کدام مقیاس	۸<
	۴) ترکیبی	۳) رتبهای	۲) فاصلهای یا نسبی	۱) ترتیبی یا اسمی	
		ه بهتر است؟	ِ، تصاویر حاصل از کدام ماهوار	۲۶- برای مطالعه دینامیک ابر	۶٩
•	۴) خورشیدآهنگ	۳) زمینآهنگ	۲) تلویزیونی	۱) مخابراتی	
		يم مىشوند؟	لوط همدما به کدام صورت ترس	۲۰- در نمودار Skew-T، خم	٧٠
		فطوط همفشار	شرقی ـ جنوب غربی نسبت به -	۱) خطوط مورب شمال ا	
		شرقى	در امتداد شمال غربی ـ جنوب ،	۲) خطوط قهوهای رنگ ه	
			جهت خطوط آدیاباتیک خشک	۳) منحنیهای ممتد در	
			رنگ قهوهای	۴) خطوط ممتد افقی به	
	داده میشود؟	یایی، با کدام نمودار نشان ه	نگام ظهر برحسب عرض جغراف	۲۰- مدار میل خورشید در ه	٧١
	۴) آنالما	۳) هوف مولر	۲) آمبروترمیک	۱) متئوگرام	
		_	ی کدام پدیدههای جوّی استفاد		17
		۲) بارندگی، مه و برفک	و مه	۱) تشکیل «ابر ـ برفک»	
	» و برف	۴) تشکیل «ابر ـ بارندگی	ď	۳) برف، یخبندان و شبنہ	
	شاهده است؟	سب هكتو پاسكال) قابل م	ه سطحی از نقشههای هوا (برح	۲۷- پرفشار جنبِحاره، در چ	14
		۶∘∘ (۲		۵∘۰ (۱	
		۸۵۰ (۴		٧	
	دو مثبت هستند؟	ی ( $f V$ ) و باد مداری ( $f U$ )، هر	، بخش، سرعت باد نصفالنهاري		14
				D (1	
D	<b>A</b>			C (۲	
	<del>                                     </del>			В (۳	
$\sqrt{c}$	В			A (f	
			ُوط هم تغییر فشار، بیانگر کداه		10
		۲) توزیع میدانهای فشار		۱) توزیع فشار در سطح	
ىخص	ر یک فاصله زمانی مش	۴) موقعیت مراکز فشار در		۳) تغییرات فشار در یک	
			نحلیل عاملی، کدام مورد است		19
			بستگی همه متغیرها با یک عاما		
			بستگی همه متغیرها با دو عامل		
			ایب همبستگی همه متغیرها با		
	0.4		ایب همبستگی همه متغیرها با		***
	ده فرار کرفتهاند؟		لینبار برای مطالعه کدام پدیده		7 <b>Y</b>
	ai e	۲) ناوهها و پشتهها		۱) رودبادها	
	وفانی	۴) سردچالهای سطوح ف		۳) بندال یا بلوکینگها	

	صعود به مایع تبدیل شده و خ	مته هوا بر اثر میعان در حالت	
			فرایند را چه می نامند؟
۴) بیدررو برگشتی	۳) دمای پتانسیلیتر	۲) شبهبیدررو	۱) دمای پتانسیلی
	<b>بورد است</b> ؟	لعات آب و هواشناسی، کدام ه	۲۷۹- هدف از طبقهبندی در مطا
	ى	ِوهی و افزایش تضاد بینِ گروه	۱) کاهش واریانس درون گر
	ی	روهی و کاهش تضاد بینِگروه	۲) افزایش واریانس درون گ
	ى	روهی و افزایش تضاد بینِ گروه	۳) افزایش واریانس درون گ
		ِوهی و بینِ گروهی	۴) کاهش واریانس درون گر
	هواشناسی، کدام است؟	ش تحلیل مؤلفه اصلی در آبو	۲۸۰ – هدف عمده استفاده از روث
	۲) خلاصەسازى		۱) پیشبینی
	۴) دستهبندی دادهها		۳) روندیابی
	های آب و هوایی دارند؟	لب تطبیق مناسب تری با داده	۲۸۱ - کدام روش خوشهبندی، اغ
۴) وارد	۳) پیوند متوسط	۲) پیوند تکی	۱) پیوند کامل
9	ف و رنگ نشان داده میشوند	يكلونها بهترتيب با كدام حره	۲۸۲– بر روی نقشههای فشار، س
۴) L آبي	۳) $ m L$ قرمز	۲) H _ آبی	۱) H ـ قرمز
رود؟	نناسی در طول زمان به <i>ک</i> ار مے	ادن تغییرات متغیرهای اقلیم	۲۸۳– کدام نمودار، برای نشان دا
۴) پراکندگی	۳) چندضلعی	۲) بافتی	۱) خطی
			در نقشههای $T_d T_d$ در نقشههای
	۲) دمای نقطه شبنم		۱) دمای فعلی ایستگاه
	۴) دمای سه ساعت قبل		۳) دمای هوای سطح
	نشههای سطوح بالاتر است؟		۲۸۵- کدام مورد، بیانگر تفاوت نا
	های رودباد است.	ههای سطح دریا، وجود هسته	۱) نشانه اصلی و غالب نقش
	, سطوح بالا است.	، سرعت باد زیادتر از نقشههای	۲) در نقشههای سطح دریا
ىت.	های سطوح بالا، ارتفاع ثابت اس	، فشار ثابت است، اما در نقشه،	۳) در نقشههای سطح دریا
بت است.	ار نقشههای سطح بالا، فشار ثا	، ارتفاع ثابت و صفر است، اما د	۴) در نقشههای سطح دریا
ستفاده قرار میگیرند؟	برحسب هکتوپاسکال، مورد ا	جو، برای کدام ترازهای جوّی	۲۸۶- معمولاً نقشههای ضخامت
	۲) ۱۰۰۰ تا ۵۰۰		۱) ۰۰۷ تا ۰۰۳
	۴) ۰۰ تا ۸۵۸		۳) ۰۰ ۵ تا ۰۰ ۷
چند هکتوپاسکال است؟			۲۸۷– اگر فشار هوا در ارتفاع ۰۰۰
1018 (4	1017 (8	1000 (٢	۹۸۸ (۱
گر جدا میشوند؟	، کاملاً متفاوتی دارند، از یکدی	جوّی، توده هواهایی که خواص	۲۸۸- در کدام نوع از جبهههای
۴) مسدود	۳) اصلی	۲) ثانوی	۱) بالا
	مکن است؟	بوهواشناسی با چه روشی مم	۲۸۹- مسیریابی سیکلونها در آ
۴) همبستگی تأخیری		۲) تحلیل واریانس	
		کدام ماهواره قرار می گیرد؟	۲۹۰ – ماهواره متئوست، در گروه
۴) موقعیتیابی	۳) خورشیدآهنگ	۲) زمینآهنگ	۱) راداری