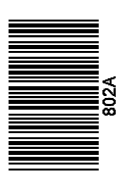
کد کنترل

302

A



^رعلم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفتر حه شماره ۱۲ ز ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان 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 امتحانی	ردیف
	۱۵	١	10	روش تحقیق در جغرافیا	١
Ī	٣٠	18	10	جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)	۲
Ī	40	٣١	10	جغرافیای شهری (مبانی و ایران)	٣
Ī	۶٠	49	۱۵	جغرافیای روستایی (مبانی و ایران)	۴
Ī	۷۵	۶۱	۱۵	ژئومورفولوژی (مبانی و ایران)	۵
ſ	1++	٧۶	۲۵	آبوهواشناسی عمومی و ایران	۶
Ī	14.	1.1	۴٠	اصول و مفاهیم ژئوپلیتیک ـ نظریههای جغرافیای سیاسی	٧
Ī	1.4.	141	۴٠	نظریهها و دیدگاههای توسعه شهری ــ تکنیکهـا و مــدلهای برنامهریزی شهری	٨
	77+	1.41	۴٠	دیدگاهها و نظریههای توسعه روستایی ــ تکنیکها و روشهای برنامهریزی روستایی	٩
	75.	771	۴٠	تکنیکها و مدلها در ژئومورفولوژی ــ دیدگاهها و نظریــههای ژئومورفولوژی	1.
	79+	751	٣٠	تکنیکهای آبوهواشناسی	11

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این اَزمون نمره منفی دارد.

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

Telegram: @uni_k

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

		.02001	
روش تحقیق در جغرافیا:			
۱- برای نمایش پراکند	،گی سطوح ار تفاعی در روی نقشه، [']	کدام تکنیک کار توگرافیک	ے استفادہ میشود؟
۱) هیپسومتریک	۲) کارتوگرام	۳) سايەروشن	۴) کروماتیک
۲- از کدام روش، می	وان برای ارزیابی روایی (اعتبار) ابزا	ر تحقيق استفاده كرد؟	
۱) تحلیل واریانس	۲) مقایسه زوجی	۳) الفای کرونباخ	۴) پنل خبرگان
۳- در تحقیقات علمی	، رویکرد «قیاسی» و «استقرایی» به	ترتیب برای کدام مورد اس	متفاده میشوند؟
۱) ارائه نظریه ـ آز	ىون نظريە	۲) آزمون نظریه ـ ارائه	نظريه
۳) ارائه نظریه ـ ارا	له نظریه	۴) آزمون نظریه ـ آزمو	ن نظریه
	ن مانند زمینلغزش که متغیرهای ت	أثير گذار متعدد هستند،	كدام روش تجزيهوتحليل به نتاي
بهتری منتهی می	بود؟		
۱) توصیفی	۲) مشاهدهای	۳) تحلیلی	۴) آماري
۵- اعتبار، معناداری و	آگاهیهای حاصل از تحقیق کیفی،	به کدام عوامل بستگی دا	رد؟
۱) اندازه نمونه، مه	رت محقق و روشهای استقرایی		
۲) قدرت تحلیل م	حقق، آزمایشهای میدانی و روشهای	استقرایی	
٣) قابليتها، قدرت	تحلیل محقق و اندازه نمونههای مور	ِد بررسی	
۴) استغنای اطلاعا	ت، قابلیتهای مشاهدهای و قدرت تح	عليل محقق	
۶- در فرایند تجزیهو	حليل اطلاعات، كدام شاخص پراكند	گی مناسب تر است؟	
۱) انحرافمعيار	۲) انحرافمتوسط	۳) دامنه نوسان	۴) واریانس
۷- کدام مطالعات بر پای	ه جابهجایی، تلفیق و ترکیب علم و دان	ش موجود انجام شده و به ا	رتقای علم دست اول کمک م <i>ی</i> کند؟
۱) پژوهشی ـ تولی	ی ۲) مطالعاتی ـ ترویجی	۳) علمی ـ پژوهشی	۴) بنیادی ـ نظری
۸- زمانی که هدف تح	قیق، یافتن روابط علت و معلولی بی	ن متغیرها باشد و امکان	دستکاری متغیـر مسـتقل فـراه
باشد، تحقیق از ک	ام نوع خواهد بود؟		
۱) همبستگی	۲) توصیفی	۳) تجربی	۴) علّی
٩ مطالعه عنصر دما و	بارش در اقلیمشناسی، بهترتیب، د	ر کدامیک از مقیاسها قر	ار دارد؟
۱) ترتیبی ـ فاصله	ى	۲) فاصلهای ـ نسبی	
۳) اسمی ـ نسبی		۴) نسبی ـ نسبی	
۱۰ معناداری ارتباط بب	ن دو مقوله در سطح اسمی، با استفا	اده از کدام آزمون قابل بر	رسی است؟
۱) وی کرامر	۲) پیرسون	۳) اسپیرمن	۴) خیدو

				. , 2
	ِی به ب خ شهای همگن تقس	مونهگیری، ابتدا جامعه آمار	در کدامیک از روشهای ن	-11
		وند؟	از هر بخش انتخاب میشو	
۴) چندمرحلهای	۳) طبقهای	۲) خوشهای	۱) منظم	
	، تحقيق است؟	روش تحقیق و روششناسی	کدام مورد، بیانگر تفاوت	-11
	برای تحقیقات عملی است.	یقات نظری و روششناسی ب	۱) روش تحقیق برای تحق	
	سب برای تحقیق است.	یین کننده انتخاب روش مناه	۲) روششناسی تحقیق تب	
ری است.	ی تحقیق برای تحقیقات نظ	یقات کاربردی و روششناس	۳) روش تحقیق برای تحق	
، دادهها است.	سی تحقیق برای نتیجهگیری	ه تحلیل دادهها و روششناس	۴) روش تحقیق برای شیو	
		ضیه تحقیق درست است؟	کدام مورد، درخصوص فر	-14
ی غیرضروری است.	امی و برای سؤالات اکتشافی	ؤالات تبیینی و نظریهای الز	۱) فرضیه برای پاسخ به س	
سهیل م <i>ی</i> کند.	ی بوده و انجام تحقیق را تس	قات نظری و کاربردی ضرور	۲) فرضیه برای تمام تحقی	
	یقات نظری است.	نحقیق بوده و از الزامات تحق	۳) فرضیه راهنمای انجام	
	محقق است.	یه وابسته به خواست و نظر	۴) ارائه و یا عدم ارائه فرض	
ل تحقيق انجام شده است؟	رچوب كدام پارادايم فلسفي	یدگاه فضایی، عمدتاً در چار	تحقیقات جغرافیایی در د	-14
۴) پسااثباتگرایی	۳) اثباتگرایی	۲) تفسیری	۱) توصیفی	
	کاربرد بهتری دارد؟	ی وقوع مخاطرات محیطی ^۲	کدام تکنیک، در پیشبین	-12
۴) دوره بازگشت	۳) روش ترکیبی	۲) مشاهدات میدانی	۱) تحلیل مکانی دادهها	
دام عامل ژئوپلیتیکی مطرح شد؟	د حد الشائد ال		<i>یای سیاسی (مبانی و ایران)</i> اندمشمک دستارینگیرو	
مام عاش رتوپنینیکی مطرح سد:	ی، در چه سانی و شا در از د			-17
			۱) قاسملو _ ۱۹۶۰م _ ج ۲) عبدالله اوجالان _ ۹۳۹	
	ام	۳۱ - جنت جهایی دوم ۱۹۳۵م ـ استقلال طلبی کرد		
		ه ۱۰ ۲۸ م داستفارل طنبی کرد م ـ رقابت دولتهای ایران و		
سابق، تحت تأثير كدام معاهده بود؟	_			_1V
سبق، فحکومیر عدام معصده بود. ۴) مسکو	، ۱۲۱۰ بین ایران و سوروی. ۳) آخال		ا) ترکمنچای (۱۰۰۰ و ۱۰	, ,
-	•	۰۰۰ عستان بنوان مرکز سیاسی از سوی	- , -	_1 <i>\</i>
·		. در شرق و ترس از سلطه آن		,,,
		و در سری و عربی از سبت شمال آفریقا و بخشی از اروپ		
	بی سرعی		۳) مقابله با تهدید درحال	
			۴) مقابله با تهدیدات رومی	
	فیاء، ادان ساکن هستند؟	ه در مررسای عربی بشتر در کدام مناطق جغراف		-19
,	یپی ہیرہی سے ص تعسیدہ، ۲) شرق _ جنوب شرق _ح	,	۱) شرق ـ شمال شرقی	. ,
	۴) شرق ـ مناطق حائل	غویہ ،	۳) جنوب شرقی _ جنوب	
	- C) \	ر.ی	.,	

۴) ناحیهای

۳۰ براساس حقوق بینالملل دریاها، بنادر در کدام محدوده دریایی قرار می گیرند؟ ۲) آبهای سرزمینی ۱) منطقه انحصاري اقتصادي ۴) فلات قاره ۳) آبهای داخلی

۳) تکساخت

جغرافیای شهری (مبانی و ایران):

رای نخستینبار، طبقهبندی شهرهای ایران بر مبنای کار و نقش آنها، توسط چه کسی و با استفاده از چه مدلی	۳۱– ب
زیابی و اعلام شد؟	1,
) یدالله فرید ـ چانسی هریس ۲) یدالله فرید ـ بوژوگارنیه و ژرژ شابو	١
') حسین شکوئی ـ بوژوگارنیه و ژرژ شابو ۴ ۴) حسین شکوئی ـ الکساندر سن و پیر ژرژ	
، طور کلی، ویژگیهای اساسی نظام شهری در ایران کداماند؟	۳۲– ب
) افزایش تعداد شهرهای بزرگ و مادرشهرها ـ کاهش تعداد شهرهای کوچک ـ تناسب نسبی نسبت شهرنشینی در	١
شهرهای کوچک و متوسط در سالهای گذشته	
) افزایش تعداد شهرهای بزرگ و مادرشهرها ـ کاهش تعداد شهرهای کوچک ـ عدم تناسب نسبی نسبت شهرنشینی در	ĩ
شهرهای کوچک و متوسط در سالهای گذشته	
ٔ) کاهش تعداد شهرهای بزرگ و مادرشهرها ـ افزایش تعداد شهرهای کوچک ـ عدم تناسب نسبی نسبت شهرنشینی در	.
شهرهای کوچک و متوسط در سالهای گذشته	
) افزایش تعداد شهرهای بزرگ و متوسط _ افزایش تعداد شهرهای میانی _ عـدم تناسـب نسـبی نسـبت شهرنشـینی در	Ç İ
شهرهای کوچک و بزرگ در سالهای گذشته	
ر مقابل طرحهای جامع سنتی، امروزه چه طرحهایی ارائه و جایگزین شده است؟	۳۳– د
) تفصیلی ۲) ساماندهی	١
') آمایش سرزمین ۴ ۴) ساختاری ــ راهبردی	.
قسیم جهانشهرها به دو گروه مرکزی و شبهپیرامونی، از چه کسی است؟	; - 44
) آندره گوندر فرانک ۲) ساسکیا ساسن	١
') جان فریدمن ۴) سمیر امین	W
ایگاه قومی و پایگاه اقتصادی ـ اجتماعی، به تر تیب، چه شکلی به شهر میدهند؟	۳۵ پ
) موزاییکی ـ قطاعی ۲ خوشهای ـ قطاعی	١
') قطاعی ـ دایرهای ۴) خطی ـ قطاعی	.
هم ترین مؤلفه در برنامهریزی کاربری زمین شهری، <i>کد</i> ام مورد است؟	8۳- ه
) جمعیت ۲) فضا ۳) اقتصاد ۴) نوع کاربری زمین	١
دیمی ترین گتوها در تاریخ بشر، براساس چه عاملی شکل گرفتهاند؟	۲۷ ق
) نژادی ۲) فقر ۳) زبانی ۴) مذهبی	١
دام موارد، هممعنی واژه «مصر» در دوران رونق شهرنشینی در عصر اسلامی هستند؟	5 - ٣٨
) امالقری _ متروپلیس _ مادرشهر ۲ کوره _ امالقری	١
') امصار _ ولایت _ شارستان ۴) متروپلیس _ قصبه _ ولایت	.
راساس نظریه گدس، در کدام مرحله تکامل شهری، شهر در ناحیه معینی نسبت به شهرهای دیگر پیشی گرفته و	۳۹– ب
تضاد جامعه شهری و برخوردهای طبقاتی روبهرو میشود؟	ڊ
) کلانشهری ۲) تباهشهری ۳) مادرشهری ۴) مردهشهری	١
عداسازی کارکردی وسایل نقلیه از پیاده، مبنای کدام نظریه توسعه شهری است؟	-4+
) هوسمان ۲) هاوارد ۳) لوکوربوزیه ۴) گارنیه	١

-۴1	مفهوم شهرگرایی در قالب	نفهوم «شیوه زندگی»، ابتدا	نوسط چه کسی وارد ادبیات ج	مغرافیایی شد؟
			۳) پاتریک گدس	
			به پیوند شهر با شرایط محیط	
	۱) ژرژ کهل	۲) آلفرد هتنر	۳) والتر ايزارد	۴) دیوید هاروی
	کدام مورد، ویژگی محله ج	ِباره یا جویباره اصفهان است	99	
	۱) محله جدید	۲) بافت سنتی	۳) گتوی مذهبی	۴) محله بیوفیلیک
-44		ه والایی از کدام سبکهای ا		
	۱) پارسی	۲) پارتی	۳) عیلامی	۴) پارسی ـ هلنی
-40	دو عامل تأثیرگذاری که در	دورههای اولیه شهرنشینی د	ر توسعه شهری مؤثر بودند، ک	ئدام موارد هستند؟
	۱) مذهب ـ علم		۲) مذهب ـ فرهنگ	
	۳) ساخت اجتماعی ـ فرهنگ	٠	۴) ساخت اجتماعی ـ تکنولو	ژی
جغراف	یای روستایی (مبانی و ایران	<u>:</u>		
-49	در تعریف روستا، کدام رویا	^ب رد در کشورهای جهان غالب	، است؟	
	۱) تعداد و تراکم جمعیت ۳) اقتصاد غالب		۲) تعریف شهر و اطلاق روسا	تا به سایر نقاط جمعیتی
	۳) اقتصاد غالب		۴) شرایط محلی	
			وستايى كشورهاى توسعهيافت	
	۱) سازمان فضایی	۲) سازماندهی فضایی	۳) ساختارهای فضایی	۴) جریانهای فضایی
-47		اهای روستاهای پیراشهری، ه		
			۳) بیبرنامه	
-49			از برنامههای توسعه کشور تم	
	١) سوم	, , , , ,		
			به کدام دسته از آبادیها بوده	
			۳) غیرکشاورزی	
-61			لتاها و جمعیت روستایی تأثیر	
			۳) تبدیل روستاها به شهر	
-57		ن هزینه و در امد خانوارهای	روستایی کشور، بیشترین س	هم از منابع درامدی به کدا
	منبع تعلق دارد؟			
			۳) مشاغل آزاد کشاورزی	
-54		کانی (LQ)، کارکرد مناطق	روستایی کدام استان براساس	<i>ی</i> اخرین سرشماری، خدمات
	محسوب میشود؟			
	۱) البرز		۳) فارس	۴) بوشهر
-54	عبارت زیر، به کدام نوع مه			
			م تصمیم به مهاجرت گرفتم.» ****	
	۱) جاذبهای	۲) دافعهای	۳) شبکهای	۴) تودهای

علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)
علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)
علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)

- ۵۵
علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)
حسور است؟

۱) سیستان و بلوچستان ـ کرمان
۳) مازندران ـ کرمان
۴) گیلان ـ سیستان و بلوچستان
۵۶ ـ سه دوره مدیریت روستایی، در کدام مورد بهدرستی مطرح شده است؟
۱) فئودالیسم ـ کدخدایی ـ مدیریت دولتگرا (قرن ۲۰)

۲) کدخدایی ـ پدرسالاری ـ دوره جدید حکمرانی در قرن جدید

٣) پدرسالاری (اوایل قرن ۲۰) ـ دولتگرایی (اواسط قرن ۲۰) ـ حکمرانی جدید (آستانه قرن ۲۱)

۴) فئودالیسم (قرن ∘ ۲) _ حکمرانی دولتی (اواسط قرن ۲۱) _ مدیریت دولتی (اوایل قرن ۲۱)

۵۷ در جوامع روستایی، غلبه با کدامیک از انواع گروهها است؟

۱) نخستین ۲) کشاورزمحور

۳) سنتی و همبسته (۴

۵۸ - روستاها از منظر فشردگی بافت، به کدام انواع قابل دستهبندی هستند؟

۱) کانونی _ متفرق _ خطی (۲ پینابین _) پراکنده _ متمرکز _ بینابین

۳) یکپارچه _ غیریکپارچه _ نیمهیکپارچه (۴ کانونی _ مسطح _ خطی

۵۹ مدل سهوجهی فضای روستایی، از آمیختگی میان کدام عوامل ایجاد شده است؟

۱) شرایط محلی روستایی _ اقتصاد تولیدی _ عملکرد فضای شهری

۲) شرایط محلی منطقهای ـ زندگی بین روستایی ـ عملکرد شهری

۳) شرایط محلی روستایی ـ زندگی روستایی ـ بازنمایی روستایی

۴) شرایط منطقهای ـ زندگی شهری ـ بازیابی شهری

۶۰ کدام نهاد، متولی اصلی برنامه اشتغالزایی روستایی در برنامه ششم توسعه (۱۴۰۰–۱۳۹۶) بوده است؟

۱) جهاد کشاورزی ۲) صندوق کارآفرینی امید

۳) معاونت توسعه روستایی ریاست جمهوری ۴) سازمان برنامه و بودجه

ژئومورفولوژی (مبانی و ایران):

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

۱) ولكانو (Volcano) سيرى (Volcano)

(Stratovolcano) چینهای (Vesuvius) چینهای

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

۱) انحلال ۲) هیدروکلاستی

۳) هیدرولیز ۴ اکسیداسیون

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

۱) کاوش ۲

۳) رسوب گذاری ۴) انتقال و حمل

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 ـ 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 می بارد. ۸۰ - پارامتر امگا با کدامیک از فراسنجهای جوّی ارتباط نزدیکتری 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 كمفشار ۳) کمفشار _ کمفشار ۴) پرفشار _ پرفشار ۸۲ - در کدام روش طبقهبندی اقلیمی، با استفاده از تبخیر و تعرق بالقوه و واقعی، نیاز آبی هر منطقه تعیین و نوع اقلیم آن مشخص می شود؟ ۲) دمارتن ۱) آمبرژه ۴) پنک ۳) تورنت وایت ۸۳ مرکدام 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

ىلوم.	جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)		802A	صفحه ۱۰
- ۸ ८	به کدام دلیل، علیرغه	مساوی بودن عرض جغرافیایی دو	 دو شهر انزلی و سنندج، نوس	
	انزلی است؟			
	۱) سنندج در دامنه باه	ئیر زاگرس اما انزلی در دامنه باد ً	دگیر البرز قرار دارد.	
	۲) میزان پوشش گیاه	در انزلی، بیشتر از سنندج است.		
	۳) طول روز در سنندج	متغیرتر از انزلی است.		
	۴) انزلی در کنار دریا ف	ار دارد.		
- 8	کدام جریانهای اقیانو	<i>یی،</i> بر اثر مکانیسم پرفشار جنب	بِحارہ آزور شکل میگیرد	
	۱) گلفاستریم	۲) کوروشیو	۳) آگلهاس	۴) ایاشیو
-11	کدام مورد علت بارش	ای تابستانه سواحل خزر است؟	?	
	۱) نسیم دریای خزر		۲) وجود منبع دائمی رط	ټ
	۳) امکان اشباع و تراک	سريع	۴) عدم تأثير پرفشار جن	حاره
-	کدام مورد، درخصوص	عریف کمیت اقلیمی دمای پتانس	سیل درست است؟	
	۱) دمایی که توده هوا	رصورت فرونشينى آدياباتيك خش	شک در سطح ۱۰۰۰ هکتو	سکال پیدا میکند.
	۲) کمترین دمایی که	وا در شرایط فشار ثابت، بر اثر تبح	بخیر آب به درون آن پیدا م	کند.
	۳) دمایی که در آن، ف	ار بخار آب موجود در هوا به فشار	ار اشباع تبدیل میشود.	
	۴) دمایی که هوای صع	دکننده در هر ارتفاعی کسب می [']	ىكند.	
-84	در اعتدالین وضعیت،	ریافت انرژی تابشی روزانه بین ه	, شمال و جنوب کشور چگو	است؟
	۱) از نظر میزان انرژی	ریافتی، هر دو منطقه با هم برابرن	رند.	
	۲) به خاطر یکسان بود	، طول روز و شب، تفاوتی با هم ن	ندارند.	
	۳) به دلیل بیشتر بودر	طول روز در شمال، این مناطق ان	انرژی بیشتری دریافت می	ىد.
	۴) بهخاطر زاویه تابش	مودی در جنوب، میزان انرژی در	دریافتی در این مناطق بیشن	است.
_ q	موجدار شدن بادهای	ربی، با کدام شاخص بررسی می	ىشود؟	
	۱) اندازه موج	۲) وزش مداری	۳) وزش پاسکالی	۴) وزش سیکلونی
_ q	کدام مورد، درخصوص	بارشهای سنگین سواحل شمال	ل کشور (خزر) درست است	
	۱) تعداد روزهای همرا	با بارشهای سنگین در ساحل در	دریای خزر، به طرف شرق ک	ش مىيابد.
	۲) کاهش بارندگی در	واحل خزری روند تدریجی از غر،	رب به شرق دارد، ولی از سر	ه جنوب به شمال ناگهانی است
	۳) فصل بیشینه بارش	مای سنگین تمام سواحل خزر، <u>ب</u>	پاییز است و به تناسب کا	ش اثر بادهای غربی، از غرب ب
	شرق كاهش مىياب			
	۴) فراوانی روزهای هم	ه با بارش سنگین در سواحل غرب	ربی خزر در فصل پاییز، به	بل وجود بخار آب فراوان و عبو
	هوای گرم از روی د	یا است.		
-91	در کدام منطقه دمایی	یر، حداکثرهای سالانه قبل از اس	ستقرار حداكثر ارتفاع سالا	خورشید ظاهر میشود؟
	۱) معتدل	۲) قطبی	۳) موسمی	۴) حارهای
-97	كدام مورد، مؤلفه اصا	. در شکلگیری بادهای شمالی	ی بر نیمه شرقی ایران و ن	ه غربی اف <mark>غا</mark> نستان در ترازهای
	زيرين گردش جوّ تابس	انه را نشان میدهد؟		
	۱) واچرخند عربستان		۲) واچرخند ترکمنستان	

۳) تقابل واچرخند سیبری و چرخند پاکستان

۴) تقابل چرخند پاکستان و واچرخند عربستان

علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳) صفحه ۱۱ ۹۴ در کدام مناطق آبوهوایی، مقادیر تبخیر و تعرق بالقوه و واقعی با هم برابر است؟ ۲) خشک ۴)نىمەخشك ۳) نیمهمرطوب ۹۵ کدام مورد، درخصوص آثار اقلیمی پرفشار سیبری بر روی ایران درست است؟ ۱) با ریزش هوای سرد بر روی دریای مدیترانه، سبب تشکیل جبهه و ایجاد واچرخند میشود. ۲) بهصورت یک سامانه، مانع عمل و سبب ورود چرخندهای غربی به ایران میشود. ۳) سبب ریزش هوای گرم و مرطوب از خشکیهای آسیا بر روی ایران میشود. ۴) سبب بارش در سواحل دریای خزر می شود. ۹۶ - به کدام دلیل در تابستان برخلاف زمستان، امتداد مراکز پرفشار جنبحاره از مرز رودباد جنبحاره (با فشار ۲۰۰Hpa) تا سطح زمین نمیرسد؟ ۲) گرمایش سطح زمین ۱) نزدیکتر شدن به استوا ۴) نزدیکتر شدن به طرف خشکیها ۳) متمرکز شدن بر روی اقیانوسها ۹۷ به کدام علت، کرانههای خلیجفارس نسبت به کرانههای دریای عمان، از تنوع اقلیمی بیشتری برخوردار است؟ ۱) نزدیکی به ارتفاعات البرز، تنوع در عرض جغرافیایی و واقع شدن در مسیر سامانههای بارانزای جنوب غربی ۲) تنوع در عرض جغرافیایی، نزدیکی با توده بزرگ البرز و قرار گرفتن در مسیر سامانههای بارانزای موسمیها ۳) تنوع در عرض جغرافیایی، نزدیکی به ارتفاعات زاگرس و واقع شدن در مسیر سامانههای بارانزای غربی ۴) قرار گرفتن در مسیر سامانههای بارانزای موسمیها، توده بزرگ زاگرس و تنوع در عرض جغرافیایی ۹۸ سریع ترین و خطرناک ترین تغییرات جوّی، در کدام محل رخ می دهند؟ ۱) ترویوسفر پایینی ۲) محل شکل گیری جبههها ۴) محل تعادل نیروهای انحراف و گرادیان فشار ۳) عرضهای جغرافیایی پایین نزدیک به استوا ۹۹ مدت و جهت بادهای محلی و منطقهای ایران را کدام عامل تعیین میکند؟ ۲) پراکندگی ناهمواریها ۱) یراکندگی متوسط فشار ۴) پراکندگی پهنههای آبی در شمال و جنوب ۳) پراکندگی در عرض جغرافیایی ۱۰۰ - گسترده ترین بیشینه فشار هوا در ایران، در کدام مناطق قرار دارد؟ ۲) سواحل خلیجفارس ۱) سواحل دریای خزر ۴) ارتفاعات زاگرس ٣) چالەھاى شرقى اصول و مفاهیم ژئوپلیتیک ـ نظریههای جغرافیای سیاسی:

802A

-1•1	کدام ساختار، کارکرد اقتم	سادی و سیاسی دارد؟		
	۱) اتحادیه اروپا	۲) پیمان ناتو	۳) پیمان شانگهای	۴) منظومه اوراسیا
-1•	«استمرار یک نظم جهانی	ملیگرایانه و تجاری در قرن بی	یستویکم»، تحلیل و نظر	کدامیک از افراد زیر است؟
	۱) مایکل هارت		۲) جان اف کندی	
	۳) گورباچف		۴) پاول کندی	
-1•'	کدامیک از کشورهای خار	وردور، برای ایالات متحده، ارزش	ش ژئوپلیتیکی به منظور ت	عادل بخشی در رقابتهای شـرق
	~			

آسیا دارد؟ ۴) میانمار ٣) مالزي ٢) فىلىيىن ۱) اندونزی

۱۰۴ کد ژئوپلیتیک، معادل کدام مفهوم ژئوپلیتیکی است؟ ۱۰۵- در ساختار فضایی سهبخشی موردنظر هاوس هوفر، بخش اول آن منطبق بر کدام مورد است؟ ۱) آمریکای شمالی و جنوبی ٣) آسيا

۱) تواناییهای فضایی و بحران دو کره در شرق آسیا ۳) تسلیحات هستهای و تواناییهای فضایی

۱۰۷- براساس نظر ماهان، برای تبدیل شدن یک کشور به قدرت دریایی، کدامیک از شرایط زیر لازم است؟

۱) همجواری با تنگههای راهبردی ۴) وجود رودخانههای یرآب و بین المللی ۳) واقع شدن در بین دو اقیانوس

۱۰۸ مناطق درگیر منازعات داخلی که احتمال جدایی آنها بهواسطه مداخله قدرتهای مهم خارجی وجود دارد، چه نام دارد؟

۴) نوار شکننده ۳) منطقه فشار ۲) منطقه رقابت ۱) مثلث بحران

۱۰۹ کدام یک، از مشخصات ژئوپلیتیک ایدئولوژیک است؟

۲) سیاست هارتلند، آسیای مرکزی و اروپای شرقی ۱) سیاست سد نفوذ، تئوری دومینو و پایداری سلطه ۴) سیاست منع استفاده از سلاحهای هستهای ۳) سیاست نفوذ در قطب شمال و تسخیر فضا

ماهان، مکیندر و اسپایکمن در نظریه استراتژی جهانی، بر کدام عامل ژئوپلیتیک اتفاقنظر داشتند؟

۲) مناطق ژئوپلیتیکی بیطرف ۱) ژئوپلیتیک تهاجمی بحری ۴) روپارویی دو قدرت دریایی و خشکی ۳) بازدارندگی رقابت هستهای

۱۱۱ - کدامیک از کارکردهای ژئوپلیتیکی مکان، منعکسکننده قلمرو جغرافیایی نفوذ و اثرگذاری کارکردهای تولیدی است؟

۴) خاص ۳) فضایی ۲) ناحىداي ۱) کالا و خدمات

۱۱۲- کدام یک از عوامل ژئوپلیتیکی، نقش الگوی پایدار سیاست جهانی را از طریق مجموعهای از قواعد توسط قدرتهای بزرگ بازی می کند؟

> ۱) اقتدار ژئویلیتیکی ٢) نظم ژئويليتيک ۴) ساختار فضایی ژئویلیتیکی ۳) ژئوپلیتیک هستهای

1۱۳ ژئوپلیتیک مقاومت، مترادف با کدام اصطلاح است؟

۲) ژئوپلیتیک کشورهای کمربند شکننده ۱) ژئوپلیتیک از پایین

۴) ژئویلیتیک محور مقاومت ۳) ژئویلیتیک کشورهای غیرمتعهد

۱۱۴- کدام مورد، بیانگر تعریف «منطقه ژئواستراتژیک» است؟

۱) مناطقی خاص از کره زمین که مورد مناقشه قدرتهای جهانی قرار دارند.

۲) مناطقی از کره زمین که دارنده منابع عمده فسیلی و یا معدنی هستند.

۳) ترکیب عوامل جغرافیایی و نظامی با رقابت قدرتهای جهانی

۴) فرصتها و تهدیدات نظامی موجود در مناطق مختلف جهان

۱۱۵ - نظر «مودلسکی» برای تبیین نظام ژئویلیتیک جهانی، در قالب کدام نظریه ذکر شده است؟

۲) غیرسرزمینی شدن حاکمیت ۱) سرزمین بهمثابه اندیشه سیاسی

۴) چرخه رهبری جهان ۳) ظهور و سقوط تمدنها

802A

علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)

-118	از دیدگاه جفری پارکر، دو	سنت اصلی در ژئوپلیتیک کدا	ماند؟	
	۱) ژئوپلیتیک محیط زیست	ه ـ ژئواکونومی	۲) ژئوپلیتیک سلطه ـ ژئوپا	بتیک همکاری
	۳) ژئوپلیتیک مقاومت ـ ضد	د ژئوپلیتیک	۴) ژئوپلیتیک از بالا ـ ژئوپل	تیک از پایین
-117	جديدترين سازة منطقهاي	اقیانوسی جهان، کدام است؟		
	۱) ناتو		۲) اَپک	
	٣) اقيانوس هند		۴) شورای همکاری خلیج (ارس)
-114	كدام انديشمند معتقد است	ت که یک قدرت بندری می توان	د نظم ژئوپلیتیک جدید <i>ج</i> م	ان را دستخوش تحول کند؟
	۱) کالین فلینت	۲) جان اگنيو	۳) جفری تیل	۴) آلفرد ماهان
-119	دونالد ماینگ، قلمرو ریملند	را به چند بخش تقسیم میکند؟		
	۱) سه: بخش داخلی که مت	وجه نیروهای بحری است، بخش	ی خارجی که متوجه نیروها	ی داخلی است و ریملند میانی.
	۲) سه: بخش داخلی که مت	وجه هارتلند، بخش خارجي كه	متوجه نیروهای بحری است	و ریملند میانی.
	۳) دو: بخش داخلی که متو	وجه ریملند میانی است و بخش	خارجی که متوجه هارتلند	ست.
	۴) دو: بخش داخلی که متو	وجه هارتلند است و بخش خارج	ئی که متوجه نیروهای بحری	، است.
-17•	کدام مورد، معرف مفهوم «	قلمرو ژئوپلیتیک» است؟		
	۱) شکل گیری فرایندهای هم	گرایی، واگرایی، کشمکش، ستیز،	همکاری در یک منطقهٔ جغرا	یایی متشکل از دو یا چند کشور
	۲) کشورها، سرزمینها و فغ	ضاهای پیرامونی که در حوزه نف	وذ کشور مرکز قرار دارند.	
	۳) قلمرو فضایی که دو یا چ	<i>چ</i> ند کشور برای کنترل و تصاحہ	ب آن رقابت مینمایند.	
	۴) مجموعهای از کشورهای	، همجوار در بخشی از سطح کر	ه زمین	
-171	کدام اندیشمند در سال ۷۸	۱۷۵، علم جغرافیا را به دو شاخ	به جغرافیای ریاضی و سیاس	ى تقسيم مىكند؟
	۱) ژاگ تورگو	۲) رنه دکارت	۳) بارون منتسکیو	۴) امانوئل کانت
-177	براساس مفاهيم ساختارى	قدرت در جغرافیای سیاسی، ه	ار کدام نظریه قدرت سیاس	میان گروههای م خ تلف
	جامعه توزیع میشود؟			
	۱) اقتدار گرایی سیاسی		۳) دموکراسی باز	
-174	مطابق نظریه جغرافیا و جه	انی شدن، کدام عامل موجب ت	عادل پایدار قدرت در اور آ،	یا است؟
	۱) عمق استراتژیک بین آمر	ریکا ـ چین و نقش آشکار ژاپن		
	۲) نزدیکی ایران و آمریکا و	ِ بسط ژئواستراتژی		
	۳) تعدیل روسیه و نفوذ چی	بن در اورآسیا		
	۴) مشارکت چین و روسیه	و ایران		
-174	کدام نظریه در جغرافیای س	سیاسی معتقد است که کشوره	ایی که دارای سیستم حک	ومتی دموکراتیک هستند و
		محافل بينالمللي، كمتر دچار		
	۱) صلح جهانی	۲) جبر دمکراتیک	۳) صلح دمکراتیک	۴) میدان متحد
-175	براساس نظر «ادوارد اولمن	»، فاصله کارکردی چه نامیده ،	میشود؟	
	۱) اصل همتکمیلی		۲) ناحیه یکنواخت	
	۳) ناحیه شکلی		۴) شعاع کنش	
-178		مواریها در تعیین نظامهای <i>ح</i>		
	۱) درونت ویتلسی	۲) فردریک راتزل	۳) کارل ریتر	۴) بارون منتسكيو

صفحه ۱۴	802A		علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)
رافیای سیاسی جهان است؟		اطق فشار و مناطق دروازهای، ا	۱۲۷– کمربندهای شکننده، من
۴) پیتر تیلور	۳) ریچارد هارتشون	۲) سائول بی کوهن	۱) استفن جونز
	فیای سیاسی مطرح کرد؟	اولينبار كدام نظريهپرداز جغراف	۱۲۸– اندیشه «رشدگرایی» را
۴) رودلف شلین	۳) فردریک راتزل	۲) ویدال دو لابلاش	۱) هالفورد مكيندر
	ِ «هارتشورن» کدام است؟	ی و دوام کشورهای مدرن از نظر	۱۲۹- علت وجودی در پیدایش
	۲) سیر کولاسیون		۱) ایده کشور
	۲) سیر کولاسیون ۴) نیروهای گراینده به مرکز		۳) آیکونوگرافی
تخاذ کرد؟		یالیستی را برای تزریق اقتصاد	۱۳۰- کدام یک، چارچوبی ماتر
۴) کالین فلینت	۳) رنه شورت	۲) کوین کاکس	۱) پیتر تیلور
ت» را عامل اصلی شکلگیــری	وسعه و پیشرفت دولت بوروکراد	دایش ملت، کدام اندیشمند، «تو	۱۳۱- در نظریههای مرتبط با پی
			ملتها مىداند؟
۴) آنتونی گیدنز	۳) آنتونی اسمیت	۲) تام نايرن	۱) الی کدوری
مبتنی بر منافع ملی و قدرت	ز طریق قوانین جهانی و عینی	ت که سیاستهای بینالمللی ا	۱۳۲– کدام دانشمند معتقد اس
			مدیریت میشود؟
۴) جوزف نای	۳) هانس مورگنتا	۲) جان مرشایمر	۱) سائول ب <i>ی ک</i> وهن
	ی معاصر مطرح شده است؟	از سوی کدام جغرافیدان سیاس	۱۳۳- نظریه «دام سرزمینی»،
۴) ویرجینیا ممدوح	٣) كالين فلينت	۲) جان اگنيو	۱) پیتر تیلور
، «فضاهای محدود در جهــان	کدام جغرافیدان سیاسی نظریه	، بدون مرز از کنیچی اوهمای، ک	۱۳۴- در پاسخ به نظریه جهان
		9.	بدون مرز» را مطرح کرد
۴) رابرت ساک	۳) ویرجینیا ممدوح	۲) سامی مویسیو	۱) آنس پاسی
	ی سیاسی مطرح شده است؟	له کدام اندیشمند در جغرافیای	۱۳۵- «عدالت فضایی»، بهوسی
۴) رابرت ساک	۳) ادوارد سوجا	۲) جرارد توال	۱) ریچارد هارتشورن
کرد؟	رافیای سیاسی شهری مطرح [']	رد را در چارچوب نظریههای جغ	۱۳۶– مایکل جنتایل، کدام مو
در عصر جهانشهرها	۲) سیاەچالەھای ژئوپلیتیکی	ظام شهرهای جهانی	۱) قدرت و موقعیت در ن
بتیکی	۴) شهرهای خط گسل ژئوپلی	جهانهای شهری	۳) شهرهای جهانیشده،
خواهی دارد، گروه انسـانی را	ی زیربنایی که ریشه در میهن	با بهره گرفتن از کشش احساس	۱۳۷- كدام نوع ناسيوناليسم،
		آورد؟	به شکل یک ملت درمی
ى يكپارچەكنندە	۲) ناسیونالیسم بهعنوان نیرو		۱) ناسيوناليسم پايه
ی آزادیبخش	۴) ناسیونالیسم بهعنوان نیرو	نیروی حیاتبخش	۳) ناسيوناليسم بەعنوان
میان قدرتهای اصلی است؟	ی رشد و افول اقتصادی و رقابت	سم برخاسته از حرکتهای دورهاه	۱۳۸- طبق كدام نظريه، امپريالي
۴) رویکرد نظام جهانی	۳) توازن قدرت	۲) آنارشیسم	۱) استراتژیک
اهت داشت؟	، به دکترین موازنه وحشت شبا	تجربی ژئوپلیتیک، کدام نظریه	۱۳۹– در میان مفاهیم سهگانه
	۲) چرخشهای ژئوپلیتیکی		۱) دومینو
ای	۴) تمایلات هژمونیک فراقاره	ىى	۱) دومینو ۳) تغییر جهتهای سیاه
	مورد تأکید قرار گرفته است؟	سازماندهی فضا، در کدام نظریه	
ت موره»	۲) سیاسی سرزمین «مارگارد) جونز»	۱) میدان متحد «استفان
۔ون مرز «آنسی پاسی»	۴) فضای محدود در جهان بد	تلسى»	۳) چشمانداز «دورنت وی

نظریهها و دیدگاههای توسعه شهری ـ تکنیکها و مدلهای برنامهریزی شهری:

```
۱۴۱- محصول فرایند راهبرد توسعه شهر (CDS) چیست؟
                 ۲) اهداف و برنامههای کوتاهمدت
                                                                ۱) چشمانداز و برنامههای عملیاتی
                                                                 ۳) بیانیه مأموریت و طرح تفصیلی
                 ۴) سیاستگذاری و تدوین برنامه
           ۱۴۲ ویژگیهای اساسی فضاهای جدید اقتصادی مانند صنایع جدید و تکنوپل، تابع چه عواملی است؟
                                   ۱) خدمات تولیدی، کارکردهای مسلط و فعالیت شرکتهای چندملیتی
                                 ۲) رشد خطوط ارتباطی، کارایی اقتصادی و صنعتی و امکان توسعه مرکز
                             ۳) تحول سیستمهای شهری، تشدید روند ابرشهر گرایی و تکوین مراکز توسعه
                 ۴) آفرینش مجتمعهای علمی پیراشهری، آمایش منطقهای و شکل گیری قطبهای پژوهشی
                                                        ۱۴۳ - شهر گریزی، از ویژگیهای کدام مکتب است؟
                                                           ۲) آنارشیسی
                                                                                 ۱) رفورمیسم
       ۴) یسافوردیسم
                             ۳) یستمدرنیسم
                                              ۱۴۴ پیدایش شهرهای چندهستهای، نتیجه کدام عامل است؟
                           ۲) اقتصاد دانشبنیان
                                                                      ۱) پیشرفتهای تکنولوژیکی
                         ۴) انتقال مراكز صنعتى
                                                                     ۳) پیوند مسیرهای حملونقل
       ۱۴۵- براساس منطق ماتریالیسم تاریخی، سازماندهی اجتماعی در تشکیل شهر بر کدام مورد استوار است؟
                         ۳) فرهنگ سکونت
        ۴) شیوه تولید
                                   ۱۴۶- کدام طرح قبل از منشور آتن، اولین تظاهر شهرسازی ترقی گرا است؟
                                                                               ۱) صنعتی گارنیه
                                     ۲) رادبرن
                                 ۴) لوکوربوزیه
                                                                               ۳) باغشهر هاوارد
                                      ۱۴۷ – کدام مورد زیر، از اصول دهگانه رشد هوشمند محسوب نمی شود؟
                        ۲) تجدید حیات حومهها
                                                                         ۱) نگهداری از فضای باز
                                                                         ۳) کاربری مختلط زمین
          ۴) بهره گیری از طراحی ساختمانی فشرده
           ۱۴۸ مهم ترین تضاد طبقاتی در کشورهای فقیر جهان براساس نظر «مایکل لیپتون»، کدام مورد است؟
۲) تضاد بین کشاورزان و صنعتگران با جامعه کوچنده
                                                                  ۱) تضاد بین نیروی کار و سرمایه
     ۴) تضاد سرمایه گذاری و حقوق کارگران صنعتی
                                                            ۳) تضاد بین طبقات روستایی و شهری
                                            ۱۴۹ - خصایص اصلی شهر براساس نظریه «لوئیز ویرث» کداماند؟
            ۲) فرهنگ _ سرمایه اجتماعی _ بزرگی
                                                                     ۱) بزرگی _ تراکم _ ناهمگونی
       ۴) سرمایه اجتماعی _ تراکم _ عدم یکیارچگی
                                                             ۳) فرهنگ _ سازمان اجتماعی _ بزرگی
                                       ۱۵۰ کدام برنامه ریزی از ویژگیهای خاص عصر پستمدرنیسم است؟
        ۴) غیرمتمرکز
                              ۳) کاربری اراضی
                                                            ۲) سنحنده
         ۱۵۱ - به اعتقاد کریستالر، کدام فعالیت در شهرها، خارج از الگوی نظریه مکان مرکزی او توسعه می یابد؟
 ۱) مراکز صنعتی ویژه، نظیر مادرشهرها و شهرهای بزرگ ۲۰ مراکز صنعتی ویژه، نظیر شهرهای معدنی، مرزی
۴) مراکز خدماتی ویژه، نظیر شهرهای مرکزی، تجاری
                                                 ۳) مراکز اداری ویژه، نظیر شهرهای سیاسی، مرزی
                               ۱۵۲- طرحهای موضوعی ـ موضعی، در قالب کدام طرح در ایران مطرح شدهاند؟
۴) ساختاری ـ راهبردی
                                 ۳) ساماندھی
                                                           ۲) تفصیلی
                                                                                      ۱) جامع
```

-124	تغییرات کاربری اراضی بغ	ش مرکزی شهرهای ایران، بین	متر به عقبنشینی کدامیک	از کاربریها منجر شد؟
	۱) فرهنگی	۲) تجاری	۳) مسکونی	۴) اداری
-124	نظريهپردازان ماركسيست	، تخصص ویژه برنامهریزی شم	ری رسمی و قانونی را چه ه	ىدانند؟
	۱) مدیریت تناقضات موجو	د در نظام سرمایهداری	۲) تقویت ابعاد زیباییشناخ	تی برنامهریزی شهری
	۳) محافظت از اکوسیستم	ای طبیعی در شهرها	۴) کاهش نابرابریهای فض	ی و جنسیتی
-166	کدام مدل فضایی شهر، با	فقدان مركزيت روبهرو است؟		
	۱) باروک	۲) خطی	۳) حلقهای	۴) کهکشانی
-168	«ساماندهی و ارتقای کیفی	ت روددرهها»، چه نوع طرحی	محسوب میشود؟	
	۱) تفصیلی	۲) عملیاتی	۳) اجرایی	۴) موضوعی
-164	اصول کلیدی که به شهر	یستپذیر عینیت میبخشد،	ئداماند؟	
	۱) عدالت _ كرامت _ دست	سی _ مشارکت _ اختیار		
	۲) دسترسی ـ توسعه شخ	سی ـ رفاه روانی ـ رفاه فیزیکی	ـ كرامت	
	۳) برابری ـ رفاه اجتماعی	ـ مشارکت ـ دسترسی ـ رفاه اق	تصادی	
	۴) رفاه روانی ـ رفاه اجتما	یی ـ رفاه اقتصادی ـ رفاه فرهناً	ئى ـ توسعه ش <i>خصى</i>	
-161	در نظریه شهرنشینی دیفر	نسیل، «رشد شتابان تعدادی	ز شهرهای متوسطاندام نزد	ک کانون اصلی نخست شهر»
	مربوط به کدام مرحله است			
	۱) پیشرفته رشد نخست ن	هری	۲) پیشرفته رشد شهر متو	ط
	٣) آغازين رشد شهر متوس	ط	۴) میانی رشد نخست شهر	C
-169	كدام مورد، از اهداف بومن	بهر است؟		
	۱) به حداکثر رساندن تقاط	ای سفر	۲) به حداقل رساندن تقاض	ی زمین
	۳) خلق چارچوبی برای ح	کمرانی خوب	۴) بهینه نمودن کنش متقابا	با جریانهای منطقهای و شهری
-18•	كليدى ترين نظريه جغراف	یی که براساس واقعیتهای مر	ِجود قوانین عموم <i>ی</i> را ارائه	میدهد، کدام است؟
	۱) ناحیهگرایی		۲) ساختگرایی	
	۳) مکانیابی		۴) مکان مرکزی	
-181	در کدامیک، به مناطق اج	زه داده میشود تا در مراحل ه	ختلف به داخل یا خارج گر	هها حركت كند؟
	۱) تکنیکهای مراتبی		۲) تکنیکهای تجزیه	
	۳) تکنیکهای تراکمی	_	۴) تکنیکهای فازی	
-184		َّں چندگانگی آزمونها و اندازه		
	۱) تحلیل عاملی		۲) مجموعههای خاکستری	
	۳) تصمیم گیری چندهدفه		۴) فرایند سلسلهمراتب فاز	(
-188	روش کپلند، با کدام مور	شروع میشود؟		
	۱) درک مسئله واقعی معی	رها	۲) قاعده اکثریت گزینهها	
	۳) میانگین رتبهها		۴) پایان روش بردا	
-184		_	بشبینی میشود و سپس ب	دخالت دادن شاخص خانوار به
	مسکن، تعداد واحدهای م	سکونی بر آورد میشود؟		
	۱) کلی	۲) انبوهه	۳) شاخص	۴) لجستیک

802A

	هبندی گزینهها با توجه به شاخ	صهای تأثیرگذار بر هر یک ا _ن	آنها است؟
۱) مدل جمع وزنی		۲) آنالیز تاکسونومی	
۳) رتبهبندی تجمعی ساده	٥	۴) رتبهبندی چندمعیاره ساه	٥
۱۶۶– منظور از آینده آرمانی و ه	مطلوب یک شهر، فرد یا یک س	ازمان کدام مورد است؟	
۱) توسعه پایدار		۲) چشمانداز	
۳) برنامهریزی راهبردی		۴) برنامەرىزى توسعە شهرى	
۱۶۷– از کدامیک از روشهای ز	یر، بهمنظور تعیین نوع پراکند	گی سکونتگاهها استفاده می ^ش	ود؟
۱) تحلیل نزدیکترین هم	ىسايگى	۲) شاخص مرکزیت	
۳) میزانسنج گاتمن		۴) شاخص پرستون	
۱۶۸– کدام روش توسط «شیمپل	لر و گرکو»، برای ارزیابی راهحا	های جایگزین حملنقل پیش	هاد شد؟
۱) ارزشگذاری براساس د	ارجەبندى	۲) ماتریس دستیابی به اهداه	C
۳) ارزیابی کردیتور		۴) ماتریس کارایی	
۱۶۹ - کدام مورد، ساده ترین رو	ِش برای تعیین رابطه بین صنع	ت و یا مقایسه الگوی توزیع	شاهدهشده با الگوی صنعتی
مورداِنتظار یا بهینه است؟	?		
۱) ضریب همبستگی جغرا	ِ افیایی	۲) ضریب تمرکز یا پیوستگی	
۳) ضریب تفکیک		۴) ضریب مکانی	
۱۷۰- کدام مورد، معرف مدل تح	حلیل جاذبه (گرانشی) است؟		
$P = (t\sqrt{\frac{P}{P_o}} - 1) \times K$ (1)	B.P	$(\sum_{i=1}^{n} P + \sum_{i=1}^{n} S) \times K^{T}$ (T	A =
$t_{ij} = K \left[\frac{P_i P_j}{\text{dij}^{Y}} \right] $ (*		$t_{ij} = \sqrt{\frac{P_i P_j}{dij}} \times \frac{1}{K} (4)$	
۱۷۱– نرمالسازی دادهها در رون	ش الكتره (ELECTRE)، با	ئدام مورد انجام میشود؟	
۱) ساعتی		۲) اقلیدسی	
۳) خطی		۴) نرمالایز صفر و یک	
۱۷۲ - کدام مورد، در مدلهای غ	فیرجبرانی تصمیمگیری (DM	MC) قرار م <i>ی گ</i> یرد؟	
۱) لینمپ	۲) پرموتاسیون	۳) تخصص خطی	۴) لکسیکوگراف
۱۷۳- محاسبه فاصله مرکب بین	ن گزینهها برای تعیین کوتاهتری	ن فاصله، در کدام روش اولویہ	نگذاری انجام میشود؟
۱) سلسلەمراتېي	۲) تاکسونومی	۳) کپلند	۴) بردا
۱۷۴- کدام مورد، اصولی ترین رو	وش برای بر آورد شباهت بین _ه	ناطق در یک پهنه جغرافیایی	است؟
۱) تجزیه کلاستر		۲) تحلیل مکانیابی	
۳) تحلیل عاملی		۴) تکنیک تصمیم گیری رتبا	ای
۱۷۵- مناسبترین روش بر آورد و پی	یشبینی تعداد واحد مسکونی مور	ه نیاز در یک شهر بر مبنای روند گ	نشته، کدام است؟
۱) کلی	۲) انبوهه	۳) لجستیک	۴) شاخصها
۱۷۶ – از کدام روش، برای طبقهبندی	ی با استفاده از تجزیه کلاسترها برا و	, پیبردن بهشباهتهای برنامهریز	ی و مدیریتها استفاده میشود؟
۱) تحلیل سلسلهمراتبی		۲) تحلیل عاملی	
۳) تحلیل واریانس		۴) تحلیل خوشهای	

802A صفحه ۱۸ علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳) ۱۷۷- در کدام روش برآورد نیاز به مسکن، گروهبندی مساکن شهری از نظر مساحت زمین انجام می پذیرد؟ ۲) خام ۱) استفاده از گروه نما ۴) انبوهه ۳) کلی ۱۷۸ با توجه به روش تاپسیس، رتبهبندی برحسب ترتیب انحرافات دادههای زیر، کدام است؟ C1:0/898 , C2:0/79A , C2:0/818 , C2:0/818 $C_1 \rightarrow C_r \rightarrow C_r \rightarrow C_r$ (7 $C' \to C^{\mu} \to C^{\mu} \to C^{\mu} \to C^{\mu}$ () $C^{\kappa} \to C^{\kappa} \to C' \to C^{\kappa}$ (4) $C_r \rightarrow C_r \rightarrow C_r \rightarrow C_r \ (f$ 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 برخور دار است. ۴) معیاری برای سنجش توزیع دو متغیر است. ۱۸۰- در روش مک گراناهان (Mc Granahan) ، بهترین معیار برای وزن دهی شاخصها کدام است؟ ۲) مقایسه وزنی شاخصها با یکدیگر ۱) متوسط همبستگی هر شاخص با سایر شاخصها ۴) واریانس شاخص ترکیبی ٣) ميانگين وزني شاخصها 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؟ ۲) برساخت گرایی اجتماعی ۱) عملکرد روستایی ۴) کارکرد اجتماعی ـ اقتصادی ۳) ماهیت ترکیبی روستا ۱۸۲- برنامههای نوسازی در مناطق روستایی کشور، بهطور مشخص از کدام دهه شروع شده است؟ 1880 (7 1770 (1 1700 (4 1840 (4 ۱۸۳ - سیر تحول پارادایمهای برنامهریزی، بهترتیب، در کدام مورد آمده است؟ ۲) جامع _ خردگرا _ دموکراتیک ۱) جامع _ دموکراتیک _ خردگرا ۴) خردگرا _ جامع _ دموکراتیک ۳) خردگرا _ دموکراتیک _ جامع ۱۸۴- کدام رویکرد توسعه روستایی، با نظریه سیستمها و رویکرد سیستمی هماهنگی دارد؟ ۲) معیشت یایدار روستایی ۱) توسعه یکیارچه روستایی ۴) کارکردهای شهری در توسعه روستایی ۳) شبکههای منطقهای ۱۸۵- کدام رویکرد بر مشارکت و اثرگذاری گروهها و عوامل محلی و منطقهای در فرایند توسعه تأکید و بر ظرفیــتهــا و نیازهای منطقهای توجه دارد؟ ۲) توسعه یایدار منطقهای ۱) نهادگرایی ۴) توسعه اجتماعات محلی ۳) توانمندسازی منطقهای

```
۱۸۶- پیدایش توسعه پایدار، نتیجه کدام فرایند تاریخی تبادلات فکری بوده است؟
                      ١) نقطهنظر دوستداران محيط زيست كه بهصورت ييشنهاد 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- كدام الگوى حكمراني، همزمان با شكل گيري رويكرد توسعه پايدار روستايي 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
                                ۴) توسعه اگروپلیتن
                                                                                 ۳) جانبداری شهری
     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 _ قانونمحوري _ اجماع _ شفافیت
        ۲) قانونمحوری _ اجماع _ شفافیت _ پاسخگویی
     ۴) فرماندهی _ سلسلهمراتب _ پاسخگویی _ مشارکت
                                                    ٣) قاطعیت _ سرعتعمل _ فرماندهی _ قانون محوری
```

۱) پیشبرنده و بازدارنده ۲ افقی و عمودی ۳) افقی و عمودی ۳) جاذبه و دافعه ۴) کنش و واکنش

۱) بهرهوری + اثربخشی = کارایی

۳) کارایی + اثربخشی = بهرهوری

۲۱۲- کدام نیرویهای زیر، مؤلفههای اصلی مدل تحلیل میدان نیرو هستند؟

۲) کارایی = اثربخشی = بهرهوری

۴) کارایی + بهرهوری = اثربخشی

802A

علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)

صفحه ۲۱

۲۱۳ در شبکه راههای روستایی زیر، میزان قطر گراف چه عددی است؟

- (٣) (١
- (4) (7
- (8) (4
- (Y) (F
- ۲۱۴- در کدام مدل زیر، نیروهای محرک، فشارها، وضعیت و اثرات شناسایی شده و سپس پاسخهای احتمالی در قالب راهکارهای مدیریتی ارائه می شود؟
 - 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
- t (۴ برای دو گروه مستقل

	قبل	بعد
١	18	17
٢	٩	10
٣	19	77
۴	10	1.8
۵	14	19
۶	۱۳	14
:	۱۷	۱۸
10	19	۲۲

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

۱) انحرافمعيار

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 _ 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

۳) لجستیک

تکنیکها و مدلها در ژئومورفولوژی ـ دیدگاهها و نظریههای ژئومورفولوژی:

۲۲۱- در یک دره کوهستانی، کدام ویژگی می تواند 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

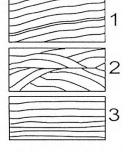
۲۲۲- ساختمان چینهبندی در شکل زیر، بهترتیب (۱، ۲ و ۳)، مربوط به کدام محیط رسوبی است؟

۱) مخروط افکنهای _ فرسایش بادی _ دریاچهای

۲) ساحلی _ مخروط افکنهای _ رودخانهای

۳) ماسه بادی _ مئاندری _ تالابی

۴) یلایا _ سیلابی _ دریایی



۲۲۳ - در نمونههای رسوبی مغزهگیریشده از یک محیط دریاچهای و در تناوب لایههای برداشتشده، کـدام ویژگـی لایههای رسوبی میتواند نهشتهگذاری را در شرایط دوره گرم نشان دهد؟

۲) افزایش کربنات کلسیم

۱) کاهش بقایای زیستی

۴) افزایش قطر ذرات رسوبی

٣) افزایش اسیدیته رسوب

۲۲۴- برای اندازهگیری اسیدیته رسوبات و خاک، آمادهسازی نمونهها به کدام روش انجام میپذیرد؟

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 می توان روی زمین و بدون کار آزمایشگاهی تعیین کرد؟

۴) برخان

۲) هرم ماسهای ۳) نبکا

۱) ییکان ماسهای

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

يبدي شبحه اجتفا توسع عماميت از الزاه زا تسان مو

۱) شرو

۲) استرالر

٣) هورتون

۴) شیدگر

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

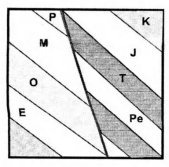
۲) افزایش درجه همگنی در بافت رسوبی

۱) تغییرات ضخامت در ساختمان لایهبندی

۴) افزایش درجه گردشدگی نهشتهها

۳) تناوب بافت در لایهبندی رسوبات

۲۲۸ در شکل زیر، به ترتیب، قطعه فراروگسل و نوع گسل کدام است؟



پلیوسن م میوسن VI

ميوسن Μ

اليگوسن 0

ائوسن E

v Adir

ژوراسیک **ل**

ترياس T

رمين Pe

۱) قطعه سمت راست ـ موافق معكوس

۲) بلوک سمت چپ _ مخالف معکوس

۳) بلوک سمت راست _ مخالف عادی

۴) قطعه سمت چپ _ موافق عادی

۲۲۹– نیمرخهای سوپرایمپوزه (superimpose)، در کدام زمینههای پژوهشی ژئومورفولوژی کاربرد بیشتری دارند؟					
ص توپوگرافیک ۲) نمایش تغییرات شیب توپوگرافی یک عارضه	۱) نمایش سطح مقطع افقی عوارض توپوگرافیک				
یکی جریان ۴) مقایسه تغییرات زمانی ـ مکانی لندفرمی	۳) بازسازی و نمایش شرایط دیناه				
دام ویژگی خاک، استفاده میشود؟	۲۳۰ - از ابزار کاساگرانده، برای اندازه ک				
عدّ خمیری ۳) وزن مخصوص ۴) توان برش مستقیم	۱) حدّ روانی				
جاری به مساحت حوضه آبریز نظری، بیانگر کدام ضریب است؟	۲۳۱- نسبت بین مساحت حوضه آبریز				
.کل ۳) زهکشی ۴) گراولیوس	۱) جریان ۲) ش				
۲۳۲- برای دانهسنجی رسوبات ریزدانه در حدّ سیلت و رس، کدام روش نتایج دقیقتری بهدست میکند؟					
ییدرومتری ۳) وزن مخصوص ۴) الک شیکر مرطوب	۱) گرانولومتری ۲) ه				
های آبریز، پتانسیل فرسایش ورقهای چه تغییری مینماید؟	۲۳۳- با افزایش رده مساحت در حوضه				
نزایش مییابد. ۳) ارتباط ندارند. ۴) تغییر نم <i>ی ک</i> ند.	۱) کاهش مییابد. ۲) اف				
، منطقه، قدرت تفکیک زمانی و مکانی کدام سنجنده، بالاتر است؟					
AVHRR (Y	IKONOS (1				
SPOT (*	ETM ⁺ (٣				
، برای سنسنجی، نمونه <u>نباید</u> نور ببیند؟	۲۳۵– در کدام روش نمونهبرداری رسوب				
تاسیم آرگون ۳) کربن ۱۴ OSL (۴	۱) روبیدیم ـ استرانسیوم ۲) پ				
ر وقوع حرکات تودهای درست است؟	۲۳۶- کدام مورد، درخصوص تأثیر آب د				
از آن، تأثیر نیروی جاذبه را کاهش داده و باعث حرکت مواد میشود.	۱) حضور آب و افزایش وزن ناشی				
۲) آب مقاومت برشی بر روی دامنهها را افزایش میدهد.					
۳) آب باعث کاهش چسبندگی مواد میشود.					
دهد.	۴) آب فشار منفذی را کاهش می				
دل فرضي دامنه غالب است؟	۲۳۷- فرایند خزش، در کدام بخش از م				
1	4 (1				
\ r	٣ (٢				
F	۲ (۳				
	1 (4				
۲۳۸- برای محاسبه شعاع هیدرولیک، کدام تکنیک برای اندازهگیری بهتر است؟					
۲) تحلیل منحنیهای تراز	۱) نقشهبرداری میدانی				
۴) استفاده مدلهای رقومی ارتفاع	۳) تفسیر تصاویر ماهوارهای				
۲- مهم ترین اصل که باید در نمونه گیری مکعب رسوبی رعایت شود، کدام است؟					
) مطالعه اولیه در محل (۲) حمل سریع به آزمایشگاه					
۳) حمل محافظتشده و بدون تخریب	۳) جداسازی صحیح نمونه از ساید				
۲۴۰- برای ترسیم نقشههای ژئومورفولوژی و توجیه تفاوتهای مورفومتری لندفرمها، نمایش ویژگیهای سنگشناه					
	از کدام نظر اهمیت پیدا میکند؟				
۲) مقاومت و فرسایش پذیری	۱) تفاوتهای سنی و زمان تشکیل				
۴) تنوع لیتولوژیک و ساختمان	۳) نوع سازندهای زمینشناسی				

علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳) 802A صفحه ۲۴

۲۴۱- واکنش سیستم مخروطهافکنه به تغییرات اقلیمی، نشانگر چه نوع آستانهای است؟				
۴) ساختاری	۳) فرایندی	۲) خارجی	۱) داخلی	
	به تر تیب کداماند؟	۲۴۲ ورودیها و خروجیها در نظریه سیستمی ژئومورفولوژی		
۴) چشمانداز ـ عارضه	۳) فرایند ـ فرم	۲) منظر ـ پدیده	۱) ماده ـ انرژی	
	اگزوژنیک قلمداد کرد؟	مورفوژیک را <u>نمی</u> توا <u>ن</u> فرایند	۲۴۳- کدامیک از فرایندهای ژئو	
Diastrophism (*	Degradation (*	Denudation (7	Weathering (\)	
	قابل توجیه و تبیین است؟	یهای کرهزمین، با کدام نظریه	۲۴۴- مكانيسم پيدايش ناهموارو	
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، بی	
۴) رخدادی	۳) نجومی	۲) بیولوژیک	۱) اتمی	
	،وتحلیل دقیق قرار میگیرد؟	وژی، هویت مکانی مورد تجزیه	۲۴۶ - در کدام دیدگاه ژئومورفول	
۴) تاریخی	۳) پدیداری	۲) سیستمی	۱) فرایندی	
ژئومورفولوژی تبیین کرد؟	بنوان یک دستگاه معرفتی در	لینبار دیدگاه سیستمی را بهء	۲۴۷ - كدام ژئومورفولوژيست، 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 _ لایل	۱) گیلبرت ـ لوشاتلیه	
ه شد؟	اتن، به استناد کدام مورد ارائ		۲۴۹- تئوری قدمت و توالی زمیر	
لهما	۲) دگرشیبی زاویهای در چین	قديم	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	
۱) در اثر تغییرات فرایندی ایجاد میشود.				
		, ایجاد میشود.	۲) در اثر تغییرات چرخهای	
		لات استاتیک فرم برحسب زمار		
		از یک تابع را شامل میشود که		
			۲۵۱- در سطح زمین، اصولاً غلبه	
۴) چنددورهای	۳) یکدورهای	۲) فسیل	۱) فعال	
سطح زمین تلقی شود؟		_	۲۵۲- در چرخه فرسایش دیویس ب	
	۲) اختلاف لیتولوژی دامنهها	جدید	۱) وقوع حركات تكتونيكى	
۴) اختلاف عرض جغرافيايي مناطق			۱) وقوع حرکات تکتونیکی جدید ۳) تغییرات دینامیکی جریانها	
۲۵۳ در مناطق تحتِ تأثیر کدام مورد، فرسایش کند و تدریجی، جایگزین تحول دورهای اشکال میشود؟				
۴) تغییرات اقلیمی		۲) اپیروژنز		
			۲۵۴- کدام نظریه، تأکید به بازس	
		۲) فیکیسم		
			۲۵۵- کالیبراسیونِ مدل در ژئوم	
	۲) تکنیکهای اثبات یا ردّ فر		۱) نظریههای علمی حاصله	
در دانش ژئومورفولوژی	۴) سلولهای علمی متداول د	ز نظریههای ژئومورفیک	۳) قوانین علمی مستخرج ا	

802A

علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)

۲۵– کدام مورد، با مفهوم مدلسازی انطباق بیشتری د	•		
۱) نمایش تکبعدی جهان واقعی	۲) نمایش دوبعدی جهان	۲) نمایش دوبعدی جهان واقعی	
۳) به کمیت درآوردن جهان واقعی	۴) نمایش سهبعدی جهار	ن واقعی	
۲۵- کدام مورد، با مفهوم «تقلید عملکرد یک فرایند دنیای	یی در یک دوره زمانی مشخص	و از پیش تعیین شده» معنا می یابد؟	
۱) شبیهسازی ۲) مدلسازی	۳) کمیتسازی	۴) استانداردسازی	
۲۵- کدامیک از حالتهای زیر، رابطه غیرخطی دارند؟			
۱) آستانهٔ ژئومورفیک و آشفتگی جریان	۲) چگالی رسوب و سرعه	ن جریان	
۳) مساحت و دبی	۴) دبی و رسوب	۴) دبی و رسوب	
۲۵– اساس کدامیک از مدلهای ارزیابی ژئومورفیک، ه	ی بر نیمرخ توپوگرافی دامنه	ها است؟	
۱) نقشههای موضوعی ژئومورفولوژی	۲) سازمندی حوضههای	۲) سازمندی حوضههای آبی	
۳) سیستمهای ارضی موس	۴) تحلیل مکانی رایت		
۲۶- عبارت زیر، بیانگر کدام مفهوم ژئومورفولوژی است؟			
«در شرایط معین، نمونهبرداری مکانی می تواند با نمونهبرد	زمانی برابری کند.»		
۱) فراکتالها	۲) ارگودیک		
۳) کیاس یا آشوب	۴) يونيفورميتاريانيسم (ي	کنواختی)	
تنیکهای آبوهواشناسی:			
۲ ۶- کدام رابطه، نشاندهنده شرایط پایداری مطلق اس			
LR < SALR ()	LR > SALR (7		
LR < DALR (**	LR > DALR (*	LR > DALR (*	
۲۶– کدام روش طبقهبندی اقلیمی، نواحی آبوهوایی	ِاساس نیاز آب خاک طبقهبن	ى مىكند؟	
۱) کوپن ۲) استرالر	۳) دمارتن	۴) تورنث وایت	
۲۶- معمولی ترین روش گرافیکی برای اطمینان از یکنو	ی و همگنی دادههای آبوهر	ایی، کدام است؟	
۱) کی دو ۲	۳) رگرسیون	۴) جرم مضاعف	
۲۶– همبستگی بین مشاهدات متوالی، توسط کدام روه	بحاسبه میشود؟		
۱) خودهمبستگی	۲) هموار کردن نمایی		
۳) رگرسیون چندگانه	۴) پیشبینی باکس و جا	کینز	
۲۶– کدام روش تحلیل، برای کاهش دادههای اقلیمی ا	اده میشود؟		
۱) واریانس ۲) ممیزی	۳) خوشهای	۴) مؤلفههای اصلی	
۲۶– هدف اصلی توزیعهای آماری، مانند توزیع نرمال،	م مورد است؟		
۱) تغییرات زمانی و یا مکانی دادهها			
۳) نمایش اهمیت و ویژگی پراکندگی دادهها			
۲۶– کدام آزمون، توزیع آزاد است؟			
۱) تی ـ تست	۲) اف _ تست	۲) اف ـ تست	
۳) من _ کندال	۴) کولموگروف ـ اسمیرن	۴) کولموگروف ـ اسمیرنوف	

۲۷۶- منظور از مقدار ویژه در تحلیل عاملی، کدام مورد است؟

۳) مجموع مجذورات ضرایب همبستگی همه متغیرها با یک عامل معین

۴) مجموع مجذورات ضرایب همبستگی همه متغیرها با چند عامل معین

۲۷۷- نمودارهای هوف مولر، اولینبار برای مطالعه کدام پدیده یا عارضه جوّی مورد استفاده قرار گرفتهاند؟

۲) ناوهها و یشتهها ۱) رودبادها

۴) سردچالهای سطوح فوقانی ٣) بندال يا بلوكينگها

ه و ضمن نزول تبخير شـود، اي	عالت صعود به مایع تبدیل شد	ون بسته هوا بر اثر میعان در ح	۲۷۸- اگر تمام بخار آب در	
		د؟	فرایند را چه می نامن	
۴) بیدررو برگشتی	۳) دمای پتانسیلیتر	۲) شبهبیدررو	۱) دمای پتانسیلی	
	دام مورد است؟	ر مطالعات آب و هواشناسی، ک	۲۷۹– هدف از طبقهبندی د	
	گرو <i>هی</i>	رون گروهی و افزایش تضاد بینِ ً	۱) کاهش واریانس د	
	گرو <i>هی</i>	رون گروهی و کاهش تضاد بینِ ً	۲) افزایش واریانس د	
	گروهی	رون گروهی و افزایش تضاد بینِ	۳) افزایش واریانس د	
		رون گروهی و بینِ گروهی	۴) کاهش واریانس در	
	آبوهواشناسی، کدام است؟	از روش تحلیل مؤلفه اصلی در	۲۸۰- هدف عمده استفاده	
	۲) خلاصهسازی		۱) پیشبینی	
	۴) دستهبندی دادهها		۱) پیشبینی ۳) روندیابی	
	ا دادههای آب و هوایی دارند؟	ی، اغلب تطبیق مناسب تری با	۲۸۱- کدام روش خوشهبند	
۴) وارد	۳) پیوند متوسط	۲) پیوند تکی	۱) پیوند کامل	
۲۸۲- بر روی نقشههای فشار، سیکلونها بهترتیب با کدام حرف و رنگ نشان داده میشوند؟				
۴) L آبی	۳) L قرمز	۲) H ـ آبی	۱) H ـ قرمز	
ار میرود؟	فلیمشناسی در طول زمان به کا	مان دادن تغییرات متغیرهای ا ن	۲۸۳- کدام نمودار، برای نش	
۴) پراکندگی	۳) چندضلعی	۲) بافتی	۱) خطی	
	•	ههای هوا، به کدام معنی است؟	در نقش $\mathrm{T}_{\mathrm{d}}\mathrm{T}_{\mathrm{d}}$ در نقش	
	۲) دمای نقطه شبنم	lo	۱) دمای فعلی ایستگ	
	۴) دمای سه ساعت قبل	۱) دمای فعلی ایستگاه ۳) دمای هوای سطح		
ت؟	ا با نقشههای سطوح بالاتر اس	اوت نقشههای هوای سطح در ی	۲۸۵– کدام مورد، بیانگر تف	
	ستههای رودباد است.	ب نقشههای سطح دریا، وجود ه	۱) نشانه اصلی و غالد	
	ههای سطوح بالا است.	ح دریا، سرعت باد زیادتر از نقش	۲) در نقشههای سطح	
ت است.	قشههای سطوح بالا، ارتفاع ثابہ	ح دریا، فشار ثابت است، اما در ن	۳) در نقشههای سطح	
ىار ثابت است.	، اما در نقشههای سطح بالا، فش	ح دریا، ارتفاع ثابت و صفر است.	۴) در نقشههای سطح	
ورد استفاده قرار م <i>ی گ</i> یرند؟	عوّی برحسب هکتوپاسکال، مو	عامت جو، برای کدام ترازهای ج	۲۸۶- معمولاً نقشههای ضغ	
	۲) ۵۰۰ تا ۵۰۰		۱) ۲۰۰ تا ۳۰۰	
	۴) ۰۰ تا ۵۵۸		۳) ۵۰۰ تا ۷۰۰	
دریا، چند هکتوپاسکال است	هکتوپاسکال باشد، فشار تراز	ع ۱۰۰ متری از تراز دریا، ۱۰۰۰	۲۸۷– اگر فشار هوا در ارتفاع	
1017 (4	1017 (4	1000 (٢	۱) ۸۸۶	
بكديگر جدا مىشوند؟	عواص کاملاً متفاوتی دارند، از ی	های جوّی، توده هواهایی که خ	۲۸۸- در کدام نوع از جبهه	
۴) مسدود	۳) اصلی	۲) ثانوی	۱) بالا	
	ی ممکن است؟	ا در آبوهواشناسی با چه روش	۲۸۹- مسیریابی سیکلونه	
۴) همبستگی تأخیری	۳) تحلیل عاملی	۲) تحلیل واریانس	۱) مدلهای اقلیمی	
		گروه کدام ماهواره قرار میگی		
۴) موقعیتیابی	۳) خورشیدآهنگ	۲) زمینآهنگ	۱) راداری	

۲۸ صفحه **802A**

علوم جغرافیایی (کد ۲۱۰۳)