	YI			101
	2			
				F
صبح جم	ser.	100 M	مائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»	در زمینه م
7/17/+4			مقام معظم رهبری	
			جمهوري اسلامي ايران	
			وزارت علوم، تحقيقات و قنَّاوري	
			وزارت علوم. تحقیقات و قنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	_
14.1	، ــ سال ۳	وسته داخل		آزه
14.1	, ــ سال ۳		سازمان سنجش آموزش کشور	آزه
_	<b>ر سال ۳</b> نخگویی: ۹۰ دقی	(1	سازمان سنجش آموزش کشور <b>مون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپی</b>	_
قە	ىخگويى: ۹۰ دقي	() مدتزمان پاس سؤال ها	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره	ک تعد
_		() مدتزمان پاس	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی	_
قه کر تا شماره	نخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۱	() مدتزمان پاس سؤالها تعداد سؤال	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	تعد رديف ۲
قه تا شماره ۲۵ ۳۵ ۴۵	نخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۱ ۲۶ ۳۶	ا) مدتزمان پاس سؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۱۰	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ مواد امتحانی تعداد و شماره قلسفه جغرافیا زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) امار و احتمالات	رديف ۲ ۳
قه تا شماره ۲۵ ۴۵ ۶۰	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۲۶ ۳۶ ۴۶	مدتزمان پاس سؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۱۰ ۱۰ ۱۰	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره قلسفه جغرافیا زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) امار و احتمالات اب و هواشناسی (مبانی و ایران)	رديف ۱ ۲ ۳ ۴
قه تا شماره ۲۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۲۶ ۳۶ ۴۶ ۶۱	مدتزمان پاس مدتزمان پاس سؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره قلسفه جغرافیا زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) امر و احتمالات اب و هواشناسی (مبانی و ایران) (ئومورفولوژی (مبانی و ایران)	رديف رديف ۲ ۳ ۴
قه تا شماره ۲۵ ۴۵ ۶۰	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۲۶ ۳۶ ۴۶	مدتزمان پاس سؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۱۰ ۱۰ ۱۰	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره فلسفه جغرافیا زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) امار و احتمالات آمار و احتمالات مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	رديف رديف ۲ ۴ ۹
قه تا شماره ۲۵ ۳۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵ ۹۰	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۲۶ ۳۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶	مدتزمان پاس مدتزمان پاس سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره قلسفه جغرافیا زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) امار و احتمالات زئومورفولوژی (مبانی و ایران) مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی جغرافیای شهری (مبانی و ایران)	رديف ۱ ۲ ۳ ۴ ۵
قه تا شماره ۲۵ ۳۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵ ۹۰ ۱۰۵	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۲۶ ۳۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶ ۹۱	مدتزمان پاس مدتزمان پاس سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۵ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره فلسفه جغرافیا زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) امار و احتمالات آمار و احتمالات مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	رديف رديف ۲ ۴ ۵ ۶
قه تا شماره ۲۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵ ۹۰ ۱۰۵ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۳۵	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۲۶ ۳۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶ ۹۱ ۱۰۶ ۱۲۶ ۱۲۱	ا) مدتزمان پاس سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۱۰ ۱۰ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی زئومورفولوژی (مبانی و ایران) اب و هواشناسی (مبانی و ایران) مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی جغرافیای شهری (مبانی و ایران) جغرافیای روستایی و عشایری (مبانی و ایران) جغرافیای روستایی و عشایری (مبانی و ایران)	رديف رديف ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹
قه تا شماره ۳۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵ ۹۰ ۱۰۵ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۵	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۱ ۲۶ ۳۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶ ۹۱ ۱۰۶ ۱۲۶ ۱۲۱ ۱۲۶	ا) مدتزمان پاس سؤالها تعداد سؤال ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره امار و احتمالات امار و احتمالات زئومورفولوژی (مبانی و ایران) مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی جغرافیای شهری (مبانی و ایران) مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی جغرافیای شهری (مبانی و ایران) مبانی منیزی شهری برنامهریزی روستایی و عشایری (مبانی و ایران) مزانه ریزی منطقه ای و امایش سرزمین	رديف رديف ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰
قه تا شماره ۲۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵ ۹۰ ۱۰۵ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۲۶ ۳۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶ ۹۱ ۱۰۶ ۱۲۱ ۱۲۶ ۱۵۱ ۱۶۶	ا) مدتزمان پاس مدتزمان پاس سؤالها ۲۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی مواد امتحانی زئومورفولوژی (مبانی و ایران) مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی (مبانی و ایران) مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی جغرافیای شهری (مبانی و ایران) جغرافیای روستایی و عشایری (مبانی و ایران) جغرافیای روستایی و عشایری (مبانی و ایران) مخاطرات طبیعی و انسانی	رديف رديف ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱
قه تا شماره ۳۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵ ۹۰ ۱۰۵ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۵ ۱۸۰ ۱۶۵ ۱۸۰	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۱۶ ۲۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶ ۹۱ ۱۰۶ ۱۲۱ ۱۲۶ ۱۵۱ ۱۶۶ ۱۸۱	ا) مدتزمان پاس مدتزمان پاس سؤالها ۲۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی مواد امتانی مواد امتانی	رديف رديف ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۲ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲
قه تا شماره ۲۵ ۳۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵ ۹۰ ۱۰۵ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۵ ۱۸۰ ۱۶۵ ۱۸۰ ۱۹۵ ۲۱۰	مخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۱۶ ۲۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶ ۹۱ ۱۰۶ ۱۲۱ ۱۲۶ ۱۵۱ ۱۶۶ ۱۸۱ ۱۹۶	ا) مدتزمان پاس سؤالها تعداد سؤال ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲) ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی، تعداد و شماره زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی زئومورفولوژی (مبانی و ایران) امر و احتمالات مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی زئومورفولوژی (مبانی و ایران) مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی جغرافیای شهری (مبانی و ایران) مزانمه ریزی شهری مخاطرات طبیعی و انسانی مخاطرات طبیعی و انسانی مخاطرات طبیعی و انسانی	رديف رديف ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۲
قه تا شماره ۲۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵ ۹۰ ۱۰۵ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۵ ۱۸۰ ۱۹۵ ۲۱۰ ۲۲۰	بخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۱۶ ۲۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶ ۹۱ ۱۰۶ ۱۲۶ ۱۲۱ ۱۴۶ ۱۵۱ ۱۶۶ ۱۸۱ ۱۹۶ ۲۱۱	ا) مدتزمان پاس مدتزمان پاس سؤالها ۲۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره اربان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) امار و احتمالات امار و احتمالات مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی (زئومورفولوژی (مبانی و ایران) مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی جغرافیای شهری (مبانی و ایران) منامه ریزی شهری برنامه ریزی منطقه ای و ایران) مخاطرات طبیعی و انسانی مخاطرات طبیعی و انسانی جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)	رديف رديف ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۲ ۱۴
قه تا شماره ۲۵ ۳۵ ۴۵ ۶۰ ۷۵ ۹۰ ۱۰۵ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۵ ۱۸۰ ۱۶۵ ۱۸۰ ۱۹۵ ۲۱۰	مخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۱۶ ۲۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶ ۹۱ ۱۰۶ ۱۲۱ ۱۲۶ ۱۵۱ ۱۶۶ ۱۸۱ ۱۹۶	ا) مدتزمان پاس سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۱۰ ۱۰ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲) ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی، تعداد و شماره زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی مواد امتانی مواد امتاد مواد امتاد مو	رديف رديف ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۲
مقه تا شماره تم تم تم تم تم تم تم تم تم تم	مخگویی: ۹۰ دقی از شماره ۱ ۲۶ ۳۶ ۴۶ ۶۱ ۷۶ ۹۱ ۱۰۶ ۱۲۱ ۱۲۶ ۱۵۱ ۱۶۶ ۱۸۱ ۱۹۶ ۱۹۶ ۲۱۱	ا) مدتزمان پاس مدتزمان پاس سؤالها ۲۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	سازمان سنجش آموزش کشور مون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپی علوم جغرافیایی (کد ۱۰۲ ماد سؤال: ۲۸۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره اربان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) امار و احتمالات امار و احتمالات مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی (زئومورفولوژی (مبانی و ایران) مبانی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی جغرافیای شهری (مبانی و ایران) منامه ریزی شهری برنامه ریزی منطقه ای و ایران) مخاطرات طبیعی و انسانی مخاطرات طبیعی و انسانی جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)	رديف ا رديف ا ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۴ ۱۶ ۱۶

حق جاب، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش ( الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تعامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹٬۹۹۹ تماس بگیرید.

( irantahsil.org



علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

101 A

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمئزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر زوی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## PART A: Vocabulary

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

But at this point, it's pretty hard to hurt my ...... I've heard it all, and I'm still here. 1-1) characterization 2) feelings 3) sentimentality 4) pain 2-Be sure your child wears sunscreen whenever she's ..... to the sun. 1) demonstrated 2) confronted 3) invulnerable 4) exposed Many of these popular best-sellers will soon become dated and ....., and 3will eventually go out of print. 1) irrelevant 2) permanent 3) fascinating 4) paramount The men who arrived in the ..... of criminals were actually undercover 4police officers. 2) job 1) uniform 3) guise 4) distance 5-It was more ...... to take my meals in bed, where all I had to do was push away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows. 1) haphazard 2) reckless 3) convenient 4) vigorous His victory sparked a rare wave of ..... in his home country. Nicaraguans 6poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag. 1) serendipity 2) tranquility 3) aspersion 4) euphoria 7-He liked the ease and glitter of the life, and the luster ...... on him by being a member of this group of rich and conspicuous people. 1) conferred 2) equivocated 3) attained 4) fabricated

## PART B: Cloze Test

(a irantahsil.org

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید.

ماس از طریق تلفن ثابت



at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; ...... (10) been brought to Rome as slaves. and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending
- 3) for depended
- 9-1) have employed 3) were employed
- 1) some of these tutors could have 10-3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

#### PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

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

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

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

1) figures

2) features

3) statistics

- 4) guidelines
- According to paragraph 1, settlement science is concerned with ..... 12-
  - 1) populated places mainly in rural regions
  - 2) congregations of people living in urban areas only
  - 3) populated places, that is where people live but not where they work
  - 4) congregations of people, where they live and often the places in which they work too



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۵ تماس از طریق تلفن ثابت

صفحه ۴

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

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

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

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

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

#### PASSAGE 2:

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

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

#### 16- The word "current" in paragraph 1 is closest in meaning to ......

1) similar2) common3) ambiguous4) understandable

#### 



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹۹ تماس بگیرید. از طریق تلفن ثابت

صفحه ۵

18-	According to paragraph 1, which of the following statements is true about the term traditional cultural geography?
	1) It explores the relationship between geography and tradition.
	2) It investigates the transformation of natural landscapes into cultural ones.
	3) It examines the patterns of signification in the landscape and their reflexive role in molding social relations.
	4) It is part of a classification accepted by the community of experts but rejected in the <i>Dictionary of Human Geography</i> .
19-	According to paragraph 2, different scholars "create fields of inquiry wholly at odds
	with each other" because
	1) there are many words in the English language
	2) the nature of the language is difficult to define
	3) the word "culture" can be defined in various ways
	4) the interpretive communities have lost their function to agree on the meaning of terms
20-	그 같은 것 같은
	1) To show that both new and old approaches involve the study of tribes
	2) To call attention to the importance of tribal studies in cultural geography
	3) To show that geographers with a tribal background tend to be antagonistic
	4) To refer to a reason behind the strong disagreements between geographers
į	PASSAGE 3:
	A flood happens when water overflows or soaks land that is normally dry. Generally,

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

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

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

21-According to paragraph 1, all of the following factors can overwhelm a river and send it spreading over nearby land EXCEPT ......

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

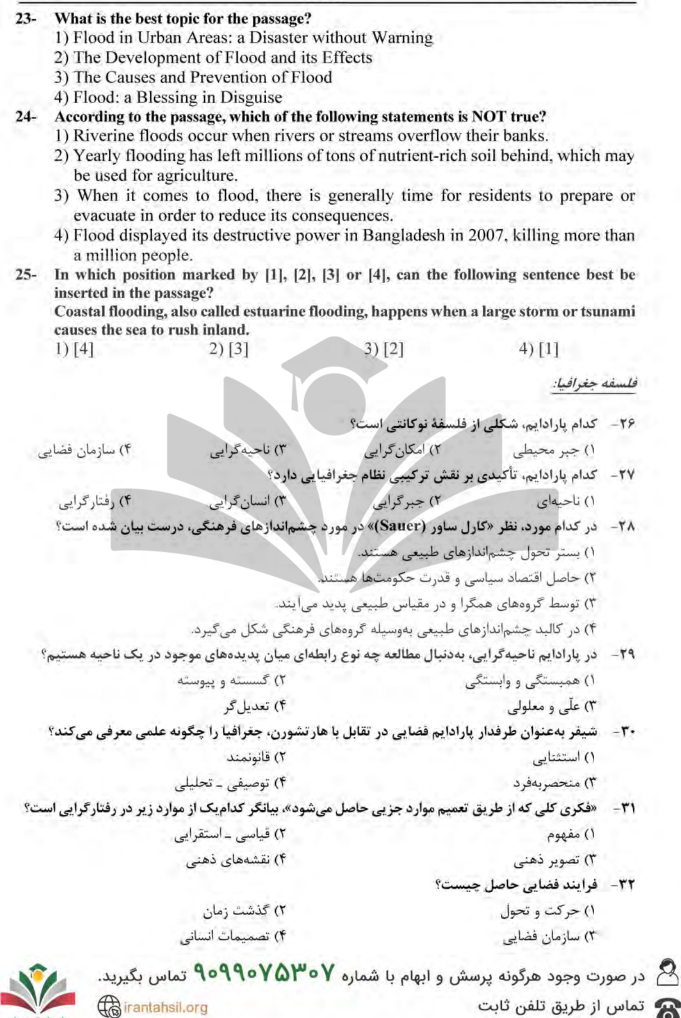
3) a broken dam

- 4) heavy snow
- 22-Which of the following is used by the author to develop paragraph 2? 1) Exemplification Classification
  - 3) Comparison

- 4) Definition



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۵ تماس از طریق تلفن ثابت



a irantahsil.org

ايران تمصيل

-۳۳	کدام جغرافیدان، مفهوم محیط را وارد عرصه	بای مدرن کرد؟	
	<ol> <li>کانت</li> <li>۲) راتزل</li> </ol>	۳) هُمبِلت	۴) وارنيوس
-٣۴	کدام مورد درخصوص «قوانین جغرافیا»، درس	?ت	
	۱) از ویژگیهای نواحی خاص، استنباط میشو		
	۲) حاصل شناخت نظمهایی است که همواره ت		
	۳) روابط خاص و دائمی میان پدیدههای جغراف		
	۴) چون براساس مشاهدات متغیر مکانها حاص	شوند، مطلق نیستند.	
- 40	کدام مورد درخصوص «فضای نسبی»، درست		
	<ol> <li>ماهیت عینی و فیزیکی دارد.</li> </ol>		
	۲) منشأ رفتار و افكار فرد دارد.		
	۳) وابسته به زمان و فرایند است.		
	۴) حاصل شناخت تفاوتهای پدیدههای جغراف	.حتت	
مار و	احتمالات:		
-٣۶	برای دادههای ۷، ۶-، ۵،۴-، ۳، ۲-،۱، ۸	۱۰–، میانبرد (Irange	M) کدام است؟
	$-\mathbf{f}/\Delta$ ()		
	-1 (1		
	-°/۵ (۳		
	°/۵ (۴		
- 34	اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونهای S باش	طوریکه ٥<(A) و ٥	<b>( P(B ، کدا</b> م مورد زیر، الزا
	درست است؟		
	الف_اكر ٥ = (P(A   B) ، آنكاه ٥ = (B   A)		
	ب _ اگر ۱ = (P(A   B) ، آنگاه ۱ = P(B   A)		
	ج - اگر (P(A   B) > P(A ، آنگاه (P(B	P(E است.	
	() «الف» _ «ب»	۲) «الف» _ «ج»	
	۳) «ب» _ «ج»	۴) «الف» _ «ب» _	<ج»
- 34	یک زن و شوهر در مصاحبهای شرکت میکنند	ال پذیرش مرد 1 و اح ۷	ﺎﻝ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﻫﻤﺴﺮﺵ <mark>1</mark> ﺍﺳﮧ
	احتمال اینکه فقط یکی از آنها انتخاب شود، ک	مت؟	
	$\frac{1}{k}$		
	۵		
	$\frac{r}{r}$ (r		
	$\frac{r}{v}$ (r		
	$\frac{1}{2}$ (4		
	115		

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه تماس بگیرید. او irantahsil.org



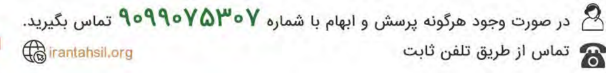
#### 101 A

- ۳۹ یک سکه ۵ مرتبه پرتاب می شود. اگر احتمال شیر آمدن 🚽 باشد، احتمال اینکه دقیقاً ۲ مرتبه شیر بیاید، کدام است
  - 1/18 (1  $\frac{r}{10}$  (r 7) 3/
  - V (F
- ۴۰ از ۵۰ نفر در مورد پیتزای سبزیجات و پیرونی سؤال کردهاند. ۳۷ نفر از آنها پیتزای سبزیجات را دوست. دارند، ۲۵ نفر هر دو پیتزا را دوست دارند و ۳ نفر هیچ کدام را دوست ندارند. یک نفر به تصادف از ۵۰ نفر انتخاب می شود. اگر فرد انتخاب شده پیتزای پپرونی دوست داشته باشد، احتمال اینکه پیتزای سبزیجات دوست نداشته باشد، كدام است؟
  - 10 (1
  - $\frac{17}{70}$  (7

  - $\frac{r}{\Delta \circ}$  (r
  - 17 (4
- ۴۱ در کیسهای از توپهای رنگی، احتمال انتخاب هر رنگ مختلف، در زیر نشان داده شده است. اگر بخواهیم ۶۹ توپ از این کیسه به تصادف انتخاب کنیم، انتظار داریم چند توپ نارنجی انتخاب شود؟

		1.00	1.	A. * 3		() صفر
رنگ	قرمز	زرد	سېز	بنفش	ئارنجى	0,70 (7
احتمال	0/8	0/10	0/1	0/1	1 <u>-</u>	
						11 (1

- 10 (4
- ۴۲ فرض کنید X یک متغیر تصادفی پیوسته از توزیع نرمال با میانگین ۲ = μ و انحراف معیار ۲ = σ است. اگر است  $P(Y < \Delta)$  باشد، احتمال Y = YX + 1
  - $\frac{1}{7}$  $\frac{\delta}{1}$  a  $\frac{\pi}{\Delta}$  (7
  - 1 8 (4





۴۳- دستگاهی بهگونهای تنظیم شده است که میانگین آبمیوه در هر بطری، برابر µ باشد. متوسط وزن ۱۰۰ بطری آبمیوه که به تصادف انتخاب شدهاند، ۴۸ است. یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای µ کدام است؟

(فرض کنید انحراف معیار جامعه  $\sigma = \sigma$  و  $\tau \simeq (\circ/9 \vee 0)^{-1} \Phi$  است.)

- $(FV/\Delta, FA/\Delta)$  ()
  - (44,44) (1
- (44/8, 44/4) (1
- (FY/1, FA/9) (F
- ۴۴ کاندیدی مدعی است که ۶۴ درصد رأیدهندگان یک جامعه به وی رأی میدهند. ۴۷ درصد نمونهای متشکل از ۱۰۰ رأیدهنده، به وی رأی میدهند. اگر p نسبت رأیدهندگان جامعه به این کاندید باشد، آماره آزمون H<sub>o</sub>: p=۰/۶۴ در مقابل H<sub>1</sub>: p<۰/۶۴، تقریباً کدام است؟
  - ٣/۵ (١
  - P/TA (T
  - -0/ 50 (5
    - -17/0 (4

۲۵- در مدل رگرسیون خطی ساده  $Y = \alpha + \beta x + \varepsilon$  ، اگر  $r_{xy} = r_{xy}$  باشد، چند درصد از تغییرات Y، توسط

- X تبيين مىشود؟ ۱) ۳
  - 9 (7
  - To (T
  - 90 (4

#### آب و هواشناسی (مبانی و ایران):

- 49	ملَّت كاهش دما با اف:	ایش ار تفاع، کدام است؟		
-17				
	۱) دورشدن از زمین		۲) کاهش تراکم هوا	
	۳) افرّایش سرعت باد		۴) دورشدن از نقطه اشبا	
-44	كدام ناحيه ايران بيش	تر تحت تأثير موسمىها قرار مى	رد؟	
	۱) غرب		۲) جنوب شرق	
	۳) شمال و شمال غرب		۴) جنوب و جنوب غرب	
-FA	شدت انحراف كوريولي	س به چه عواملی بستگی دارد؟		
	۱) جهت باد و گرادیان	, فشار	۲) سرعت باد و گرادیان ف	ار
	۳) جهت باد و عرض -	جغرافيايي	۴) سرعت باد و عرض جغ	فیایی
-49	عامل عدم تشكيل ابر	و بارش از رطوبت هوا در مناطق	یتوبی ایران کدام است؟	
	() همرفت	۲) فرارفت	۳) پایداری	۴) ناپايداري
-0.	پدیده «پنجره جوی»	در کدام مناطق یا نواحی به اصطا	ح باز تر است؟	
	۱) در مناطق اقلیمی ا	سرد	۲) در مناطق خیلی خشک	
	۳) در مناطق معتدل	، مرطوب	۴) در نواحی شهری و پُر	ت. ب

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲**۰۳۵۹٬۹۰۹ و ۲**ماس بگیرید. ۲ماس از طریق تلفن ثابت



صفحه ۱۰		101 A		مغرافیایی (کد ۱۱۰۲)	علوم ج
	، سال کدام است؟	در دوره سرد	معود هوا در کل ایران	فراوان ترين مكانيسم م	-01
	۲) همرفت دامنهای			() همرفت معمولی	
يىن	۴) سیکلونهای سطح زم			٣) اغتشاشات سطح بالا	
ا برعهده دارد؟	<b>بامل نقش اولیه و اصلی را</b>	ايران، كدام ء	یکلونی خاورمیانه و	در بررسی مسیرهای س	-01
رش ورتكس (تاوهٔ) قطبی	۲) موقعیت و میزان گست		موج غربی	۱) موقعیت و محور ناوهٔ	
، رودباد (جت) جبههٔ قطب	۴) موقعیت و محور هسته	ب حاره	ته رودباد (جت) جند	۳) موقعیت و محور هس	
			واشناسي ايران، كداه	بادخيز ترين ايستگاه ه	-53
۴) منجيل	۳) زابل		۲) زاهدان	۱) یزد	
	ر تحت تأثير ناهمواري سطح				-64
۴) بزرگ اقلیم	۳) متوسط اقليم		۲) اقلیم محلی	۱) ریز اقلیم	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-۵۵
شبت يا التينو	۲) افزایش بارش در فاز م		النينو	۱) کاهش بارش در فاز	
ايران ندارد.	۴) هیچ تأثیری بر بارش ا			۳) افزایش بارش در فاز	
	، اقیانوسی کدام است؟	،ن جريانهاي	ين عامل بهوجود آمد	در سطح جهانی مهم تر	-09
با ر	۲) اختلاف وزن مخصوص		لين)	۱) دما _ شوری (ترموها	
سواحل اقيانوسها	۴) ناهمواریهای کف و س		يرين جوّ	۳) جریان هوا در لایه ز	
	٢٠٠٠	كدام فصل اس		پرباران ترین فصل نواح	-04
بلوي (۴	۳) تابستان		۲) پاييز	۱) زمستان	
90	ی خورشیدی بالاتری دارد	ی جذب انرژه	دهٔ جو زمین، کدامی	از بين مواد تشكيل دهن	-۵٨
۴) ازن	۳) اکسیژن		۲) گازکربنیک	۱) گردوغبار	
		84	مای ایران کدام است	عامل اصلی در تعدیل د	-09
۴) ابر	۳) باد		7) كوه	() دریا	
			سامانه پرفشار در ن	ویژگیهای شاخص یک	-9.
ى	۲) تولید هوای گرم حارها			۱) تولید هوای سرد قط	
ف عقربههای ساعت باد	۴) گردش یا چرخش خلا		های ساعت باد	۳) گردش موافق عقربه	
				فولوژی (مبانی و ایران):	زنومور

## ژئومورفولوژی (مبانی و ایران):

-81	مهم ترين منطقه فعال ي	خچالی ایران کدام است؟			
	() سهند	۲) زردکوه	۳) علم کوه	۴) اشترانکوه	
-94	کدام بخش از مخروطاف	کنهها، از قابلیت سیلخیزی	بیشتری برخوردارند؟		
	۱) در سطوح کمشیب با	ا بافت ریزدانه رسوبی			
	۲) درست در محل تقطی	يع (Segment) آبراهه			
	۳) در محل خروجی حو	ضه و بالادست مخروط			
	۴) در امتداد و کناره آبرا	اهه اصلی ـ در بخشهای اتبا	شتى مخروطافكنه		
-94	در بحث نیمرخ طولی ت	نعادل آبراهه و موضوع نسب	ت نیروی خام و خالص جریا	ن، در کدام بخش از آبراهه	
	معمولاً این دو نیرو متواز	زن میشوند؟			
	() طول آبراهه		۲) بالادست حوضه		
	۳) پایپندست حوضه		۴) بالادست مخروطافک	مت	

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹٬۹۰ تماس بگیرید. انها تماس از طریق تلفن ثابت انها شکار از طریق تلفن ثابت



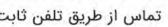
A				the second se
-94	در کدام شرایط اصلی، پد	یدہ پیشینہرود بہ وقوع مے	پيوندد؟	
	<ol> <li>جریان رودخانه، جدیدت</li> </ol>	نر از چینخوردگی باشد.		
	۲) چینخوردگی بر جریان	ن رود تقدم داشته باشد.		
		جدیدتر از دینامیک رود باشد		
	۴) سرعت برخاستگی تکتو	ونیکی آرامتر از نیروی رود ب	شد.	
-94	از نظر هانس بوبک، کدام	منطقه مورفوديناميك ايرار	منطبق بر منطقه نيمهخشا	ب است؟
	۱) قلمرو فرسایش بادی	۲) پدیمانتاسیون	۳) فلويال	۴) پلويال
-99	مشارکت کدام عوامل، مو	جب ارتفاع گرفتن یک تپه	اسەاي نېكا مىشود؟	
	۱) جهات وزش باد و توپوگ	گرافی سطحی	۲) تراکم گیاهی و فراوا	ں وزش باد
		وانتقال ماسه		باهى
-94	منشأ زمينساختى شيركو			
	۱) نفوذی	۲) خروجی	۳) دیاپیر	۴) چینخورده
-91	تشکیل رواناب در سطح د	دامنهها، وابسته به كدام عو	مل است؟	
	۱) فراوانی، مدت و حجم ب	بارش		
	۲) شدت و مدت بارش ـ ن	فوذ و تبخير		
	۳) شیب دامنه ـ بافت رسو	وبى سطح دامنه		
	۴) نفوذپذیری سطح دامنه	،، مقدار تبخیر و تراکم پوشہ	ں گیاهی	
-99	نهشته گذاری آهک ثانویه	، بر روی سایر سنگها، نتیه	به کدام فرایند است؟	
	۱) تبخير		۲) کاهش فشار محیط	_
	۳) کاهش دمای محیط		۲) ازدستدادن ۲	
_y.	سطح پایه انشعابات فرعی	<b>ی حوضه کجاست؟</b>		
	۱) آبراهه اصلی	۲) خروجی حوضه	۳) مصب اصلی	۴) مخروطافکنه
	چنانچه آبراهه اصلی رود	دخانه عریض و بســیار کم <sup>ش</sup>	ـیب بوده و دبی رسـوبی ز	اد باشــد، کدام نوع الگوء
	رودخانهای شکل میگیرد	۶.		
	۱) شریانی	۲) داربستی	۳) آناستوموسينگ	۴) راستگوشه
- 77	بار محلول رودخانهها در ک	كدام منطقه، بيشتر است؟		
	۱) سرد و خشک	۲) نیمهخشک	۳) خشک	۴) معتدله
-77		صلى (اوليه) ژئومورفولوژى		
	۱) طاقدیس _ ناودیس _ آ	تشفشان ــ دشت ــ جلگه		
	۲) رشتهکوهها ـ چالههای	بسته ـ درههای ساختمانی	. دشتها	
	۳) ساختمانهای آذرین (۲	خروجی ۔ نفوذی) ۔ چین خو	ردہ ــ گسلی	
	۴) حوضههای آبریز ـ قلهه	مای مرتفع (رسوبی، آذرین و	دگرگونی)	
-74	بیشترین گنبدهای نمکی	ایران در کدام واحد ساخت	انی قرار گرفته است؟	
	۱) زاگرس جنوبی	۲) زاگرس غربی	۳) ایران مرکزی	۴) واحد شمال غرب
-74	اگر شیب سطح گسل در ج	بهت قطعه فرارو و شیب طبق	ت به سمت قطعه فرورو باشد	گسل چه نامیده میشود؟
			۳) موافق معکوس	

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. انها تماس بگیرید. انها تماس از طریق تلفن ثابت انها انها تماس از طریق تلفن ثابت



علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

صفحه ۱۲



( irantahsil.org

کدام نوع اندازهگیریها استفاده میشود؟	برای روی هم گذاری لایه های رستری در محیط GIS، از	-80
۲) اسمی ـ رتبهای	() بازهای ـ نسبی	
۴) اسمی ــ نسبی	۳) بازهای ــ رتبهای	
جه ۲ باشد، مدل کریجینگ به چه صورت است؟	اگر توپوگرافی منطقهای از لحاظ معادله چندجملهای در	-18
۳) فراگیر ۴) ساده	() خطی ۲) معمولی	
طقی A XOR B در چه صورتی یک خواهد بود؟	چنانچه A و B دو نقشه باینری باشند، حاصل عملگر من	-44
	<ol> <li>۱) مناطقی که A یا متمم B مقدار یک داشته باشند.</li> </ol>	
	۲) مناطقی که در A و B، مقدار یک داشته باشند.	
	۳) مناطقی که یا در A، مقدار یک داشته باشند یا در B.	
ته باشند.	۴) مناطقی که در A، مقدار یک و در B، مقدار صفر داشت	
۶	در کدام یک از شرایط زیر، انطباق لبهها بررسی میشود	-٨٨
	() همیشه باید انجام شود.	
وجود داشته باشد.	۲) هنگامی که یک عارضهٔ خطی مانند رودخانه در نقشه ر	
باز به دقیق کردن داشته باشد.	۲) هنگامی که مرزهای چندضلعیهای موجود در نقشه نی	
رقومیسازی شده و در یک پایگاه داده، قرار گرفته باشند.	۲) هنگامی که چندین شیت مجاور از نقشههای یک منطقه ر	
رگ، مهم ترین تابع آنالیز GIS، کدام است؟	برای جلوگیری از ساختوساز در حاشیه رودخانههای بز	- 19
منطقه ساختوساز ممنوع	<ol> <li>استفاده از تابع بافر در اطراف رودخانهها، برای تعیین «</li> </ol>	
خانهها به یکدیگر	۲) تابع تغییر و تحول، برای تبدیل لایه ساختمانها و رود	
رداری رودخانهها	۳) آنالیز شبکه، به منظور ایجاد توپولوژی روی دادههای بر	
	۴) تابع همپوشانی، برای انطباق لایه رودخانه ها و مناطق	
Overl:)، درست است؟	کدام مورد درخصوص ترکیب عملگرهای همپوشانی (ay	-9.
Upd	late (A,B) = Identity (A,B)+Erase (A,B) ()	
Erase	(A,B) = Identity $(A,B) +$ Intersect $(A,B)$ (r	
Union	(A,B) = Identity $(A,B)$ +Interesect $(A,B)$ (*	
Union (A,B) = Symm	etrical difference (A,B)+Intersect (A,B) (F	

جغرافیای شهری (مبانی و ایران):

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. او irantahsil.org



-9٣	در کدام مورد مفهوم فرمول شدت جاذبه میان	$\frac{P}{T_{II}}$ بیهر (I = $\frac{P_i P_j}{T_I}$ ) و پیرامون	l)، درست است <sup>ا</sup>
	۱) تعداد کل جمعیت مصرف کننده شهر نسبت		
	<ul> <li>۲) تعداد کل جمعیت روستایی پیرامون نسبت</li> </ul>		
	۳) تعداد کل جمعیت فعال شهر نسبت به مجذ		
	<ul> <li>۴) تعداد جمعیت فعال در مشاغل اجتماعی نس</li> </ul>		ه سامهن آن
-94	«اثرات اجتماعی ـ اقتصادی» مهاجرت، کدامان		0.02.200
	) تغییر ساخت جمعیت ـ تغییرات قومی ـ تغ		
	۲) تغییر ساخت جمعیت ـ تغییر ساخت اقتصاد		
	۳) تغییر ساخت جمعیت ۔ تغییر ساخت اقتصاد		
	۴) تغییر ساخت جمعیت مقصد ـ تغییر ترکیب		
-90	کدام مورد درخصوص کارکرد شهرهای پیشس	생김 이 이 가슴에 가지 않는 것이 같아.	
	<ol> <li>۱) مراکز خدمات و مبادلات منطقهای / مراکز i</li> </ol>		ر ـ درمانی
	۲) مراکز خدمات و مبادلات منطقهای / مراکز ،		
	۳) مراکز علمی / دانشگاهی / مراکز تولید پیشه		
	۴) مراکز علمی / دانشگاهی / مراکز تولید پیشه	and the second	
-99			
	۱) خدمات ـ توليد	۲) اداری _ تولید صنعتی	
	۳) خدمات - ارتباطات	۴) دانشگاهی ـ خدمات و	فتمان
-97	and the second sec		
	۱) ربض ۲) شارستان	۳) ارک	۴) بيرون
-91	بیشترین جمعیت شهری ایران در چه عرض ج		
	۱) ۲۵ ـ ۲۰ درجه	۲) ۳۰ ـ ۲۵ درجه	
	۳) ۳۵ ـ ۳۰ درجه	۴) ۴۰ ـ ۳۵ درجه	
-99	وزارت کشور، عهدهدار کدامیک از وظایف و م	بلولیتها در ار تباط با بخش مدیریا	شهری است؟
	۱) مدیریت و نظارت بر طرحهای شهری و بهس	ی و نوسازی شهری	
	۲) کنترل سیاسی ـ اداری و شرکت در بررسی	تصويب طرحهاي عمراني	
	۳) نظارت در تهیهٔ طرحهای جامع شهری و برر		
	۴) مطالعه و بررسی در زمینهٔ تشخیص و تعیین		مجتمعهای زیــ
-1	کدام مورد، ویژگی اصلی نظام شهری ایران ط	چهار دههٔ سرشماری (۱۳۸۵– ۴۵	) بودہ است؟
	۱) افزایش تعداد شهرهای بزرگ و متوسط		
	۲) افزایش تعداد شهرهای متوسط و کوچک		
	۳) افزایش اندازهٔ شهرهای بزرگ و کاهش تعداد	شهرهای کوچک	
	۴) افزایش اندازهٔ شهرهای بزرگ و مادرشهر و ا	ایش تعداد شهرهای کوچک	
-1+1	با توجه به قانون رایلی (Reilly's law). کداه	مورد در تعیین حوزهٔ نفوذ شهر مؤ	ست؟
	۱) فاصله و کارکرد	۲) وسعت و جمعیت	
	۳) فاصله و جمعیت	۴) جمعیت و کارکرد	
ر صو	ورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شمار	0-00-WAW-W	ىگىرىد.
		Yo JOY JOY WE OY	



(11.7 25)	جغرافيايي	علوم
-----------	-----------	------

۱۰۲ نقطه اوج مرحلة هجوم اكولوژيكي، كدام مورد است؟ () تثبيت ۲) هجوم و تراکم ۳) توالی و تسلسل ۴) تراکم و توده شدن ۱۰۳- طرح شهرهای نامتمرکز و پراکنده، توسط چه کسی پیشنهاد شده است؟ ۴) يېتر هال ۳) لوکور بوزیه الكساندر ٢) كوين لينچ ۱۰۴- احداث خیابان و اصلاح شبکهٔ گذرگاهی در دورهٔ پهلوی اول، از کدام شیوهٔ شهرسازی الهام گرفته شده است؟ ۴) هوگویی ۳) گوتىك ۲) باروک () هوسمان ۱۰۵ - کوین لینچ، در تعیین اندازهٔ شهرها کدام معیار را عامل اصلی معرفی می کند؟ ۲) امکانات و خدمات () مساحت ۴) فرصتهای شغلی ۳) اندازهٔ نسبی جمعیت برنامەرىزى شھرى: ۱۰۶ طبق توصیه سازمان مللمتحد، استاندارد سرانه فضای سبز در شهر چند مترمربع است؟ TO-TO (F TD-TO (T 10-10 (1 18-18 (1 ۱۰۷ - کمبود واحد مسکونی چگونه محاسبه می شود؟ ۱) با توجه به محاسبه میزان زمین مورد نیاز و تراکم خالص ۲) از برآورد تعداد واحد مسکونی مناسب براساس روند گذشته ۳) براساس تراكم متوسط ساختماني و تعيين سرانه مسكوني ۴) از تفاضل واحدهای مسکونی معمولی موجود و تعداد خانوارهای معمولی ۱۰۸ - در حال حاضر طرح جامع شهرهای بالای ۲۰۰ هزار نفر و همچنین طرح تفصیلی، بهترتیب، توسط کدام مراجع برنامهریزی شهری در ایران به تصویب میرسند؟ دارت کشور - بنیاد مسکن انقلاب اسلامی ۲) شورای عالی شهرسازی و معماری ایران - شورای اسلامی شهر ۲) کمیته فنی شورای شهرسازی استان - کمیته فنی شورای شهرسازی استان ۴) شورای عالی شهرسازی و معماری ایران ـ کمیسیون ماده ۵ قانون تأسیس شورای عالی شهرسازی و معماری ایران. ۱۰۹ پایههای شهر خلاق در چه زمینههایی در نظر گرفته می شود؟ ٢) اجتماع \_ فرهنگ \_ مكان ۱) مکان \_ اجتماع \_ اقتصاد ۴) فرهنگ \_ اجتماع \_ اقتصاد ۳) اقتصاد \_ فرهنگ \_ مکان ۱۱۰ - گدام مدل، مناسب ترین ساختار برای شهرهای با جمعیت بالا و دارای پیچیدگی روابط درونی است؟ ۱) تکمرکزی (هستهای) ۲) چندهستهای ۴) يراكنده ٣) خطي ۱۱۱ کدام مورد در رابطه با مکتب شهرسازی تهران، درست است؟ محله، مكان تبلور تمايزات اجتماعي است. ۲) خیابان هنوز هم، مفهوم و کارکرد قدیمی خود را دارد. ۳) سبک تهران به مداخله گسترده در بافت کهن دست میزند. ۴) محله، محل بروز خصیصههای قومی، نژادی و قبیلهای است.

> ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲**۰۳۵۹٬۹۰۹ و ۲**ماس بگیرید. ۲۵ تماس از طریق تلفن ثابت



	0= = J			
-111	در ایران، مراکز شهری	بیشتر از چه الگویی پیرو	مىكنند؟	
	۱) مراکز شعاعی	۲) تکمرکزی	۳) دومرکزی	۴) چندمرکزی
-117	دو نوع سېک زندگی گ	<b>ماینشافت و گزلشافت، ب</b>	ترتیب، به چه چیزی اشاره ه	دارند؟
	۱) شهری ـ روستایی		۲) صنعتی ـ سنتی	
	۳) اجتماع محلی ـ جام	عه	۴) ماقبل صنعتی ــ پ	ساصنعتى
-114	راهبرد تمركز غيرمتمر	کز در استراتژی سامانده	تراکم، به کدام مورد اشاره د	دارد؟
	۱) بازساخت فضاهای خ	عالی و متروکه شهر		
	۲) روش حملونقل مینا	نا (تغییر وسایل نقلیه و مح	وديت وسايل نقليه)	
	۳) تبدیل شهر تکمرکز	زی به چندمرکزی از طریق	راکم فعالیت و مراکز فرعی	
	۴) تسهیم زمینی (سامان	اندهى مناطق حاشيهنشين	در حال انهدام)	
-110	عناصر کاربری اراضی م	متشکل از چه عواملی است		
	۱) فعالیتها _ مکانها _	_ مردم	۲) منابع آب _ دستر،	سی ــ مردم
	۳) محیط طبیعی _ حما	ىلونقل _ جمعيت	۴) محیط اجتماعی ـ	. تفاوتھای فرھنگی ۔ جمعینا
-118	اهداف اصلى توسعه پايا	بدار اراضی شهری چیست		
	<ol> <li>حفظ محيط زيست .</li> </ol>	_ افزایش درآمد شهروندان	. دسترسي مناسب	
	۲) حفظ منابع طبيعي ـ	۔ کاهش مصرف أب <u>۔</u> کاه	، زمان دسترسی	
	۳) امنیت _ رفاه _ شکوف	فايي اقتصادي		
	۴) پایداری ـ کارایی ـ ب	برابرى		
-117	در مدلهای فرم پایه فذ	ضاهای شهری، قلب سبز	چه مناطقی گفته میشود؟	
	<ol> <li>فضای سبز با عملکرد</li> </ol>	د جداکننده	۲) فضای سبز با عمل	کرد مدیریت و کنترل رشد
	۳) فضای سبز با عملکره	د دوچرخهسواری و پیادمر	، ۴) احاطهٔ فضای سبز ت	وسط مناطق شهري درهمفشرد
-11A	انطباق کاربریها از نظر	ر سنخیت و هم خوانی فعال	تها، در کدام ماتریس بررس	ی میشود؟
	() مطلوبيت	۲) سازگاری	۳) ظرفیت	۴) وابستگی
-119	کدام مورد بر نفوذپذیرو	ی در نوشهرگرایی اشاره ه	80)	
	۱) ارتباط پذیری بافت		۲) جدایی حرکت سو	اره و پیاده
	۳) فقدان خیابانهای عب	ببورى	۴) تلفيق حركت پياد	ه و سواره
-11.	استدلالهای کدام فیلس	سوف در زمینه روش علمے	در نگرش فرایند عقلانی به	، برنامهریزی از اهمیت ویژهاو
	پرخوردار است؟			
	۱) جان رالز	۲) هانا آرنت	۳) کارل پوپر	۴) يورگن هابرماس
جغرافيا	ای روستایی و عشایری	(مبانی و ایران):		
	Section 2.		and the second second	
-111	، بشههای انقام در تمان	ب و تفکیک شور و روستا	: كدام دوره ايجاد شده است	Sc

۱۳۱- ریشههای ابهام در تمایز و تفکیک شهر و روستا، از کدام دوره ایجاد شده است؟ ۱) انقلاب سبز ۳) انقلاب ارتباطات ۱۳۲۰ کدامهم در مقدمه مانط بر گردشگر و کشامند و گردشگر و مدینا و دوری

۱۲۴ کدام مورد درخصوص روابط بین گردشگری کشاورزی و گردشگری روستایی، درست است؟
 ۱) گردشگری کشاورزی، کاملاً زیرمجموعه گردشگری روستایی است.
 ۲) گردشگری روستایی، زیرمجموعه گردشگری کشاورزی است.
 ۳) گردشگری کشاورزی محدودتر از گردشگری روستایی است.
 ۴) گردشگری کشاورزی فراتر از گردشگری شهری است.

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹۹۹ تماس بگیری

ماس از طریق تلفن ثابت 👔





های ایران ایجاد شد؟	منظور رسیدگی به امور روستا	اولين بار تشكيلات رسمي به	۱۲۳ - در کدام دوره، برای
۴) پهلوی اول	۳) زندیه	۲) صفویه	۱) قاجاريه
	۳) زندیه <b>ی و کندتری دارد؟</b> ۳) خشکسالی	ی روستایی ایران روند تدریج	۱۲۴- کدام بحران در نواح
۴) كاهش توليد	۳) خشکسالی	۲) سیلاب	۱) مهاجرت
	، بیشتر برای سهولت چه هده		
ت	۲) انتخاب الگوی کشہ	ى	() دسترسی به اراض
لات کشاورزی	۴) استفاده از ماشین آ		۳) آبیاری محصول
ی پیوسته، چه نام دارد؟	م پیوند در یک پهنه جغرافیایم	<b>ماصل از اجتماع چند آبادی ه</b>	۱۲۶- کوچکترین واحد م
۴) حوزه	۳) منظومه	۲) مجموعه	() ناحيه
	ند؟	، کدامیک از ایلات ایران هست	۱۲۷- «یموتها» از طوایف
۴) بختیاری	۳) ترکمن	۲) شاهسون	۱) قشقایی
	، روستایی»، درست است؟	ں «جهانیشدن اقتصاد نواحی	۱۲۸ - کدام مورد درخصوم
	احی روستایی	ولت ملى براي كنترل اقتصاد نو	۱) کاهش توانایی دو
	واحى روستايي	ولت ملى براى كنترل اقتصاد ن	۲) افزایش توانایی د
	كنترل اقتصاد نواحي روستايي	ولت ناحیهای و منطقهای برای	۴) افزایش توانایی د
	كنترل اقتصاد نواحى روستايى	ولت ناحیهای و منطقهای برای	۴) کاهش توانایی دو
	ط روستا و شهر قرار میگیرد؟	، در کدام یک از مدل های رواب	۱۲۹- نظریه مکان مرکزی

### برنامەريزى روستايى:

۱۳۶- از دیدگاه میسرا، شکاف (نابرابری) توسعه بین شهر و روستا چگونه قابل جبران است؟ از نظر اجتماعی و اقتصادی شبیه شهرها شود. ۲) از نظر اجتماعی و اقتصادی شبیه روستاها باشند. ۳) از نظر اجتماعی شبیه شهرها و از نظر اقتصادی شبیه روستاها باشند. ۴) از نظر اجتماعی شبیه روستاها و از نظر اقتصادی شبیه شهرها باشند.

🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ و ماس بگیرید. ጽ تماس از طریق تلفن ثابت (airantahsil.org



صفحه ١٧

	A 4 4
۱۳۷- در کدام نظریه، ایجاد شهرهای کوچک در پیونا	عملکردی با حوزههای روستایی برای متنوعسازی اقتصا
روستایی مورد تأکید است؟	
۱) کارکردهای شهری در توسعه روستایی	۲) توسعه آگروپلیتن
۳) مکانهای مرکزی	۴) قطب رشد
۱۳۸- زیربنای رویکرد توسعه یکپارچه روستایی، کداه	است؟
۱) کارآفرینی	۲) مشارکت
۳) سرمایه گذاری	۴) حفاظت محیط زیست
۱۳۹ - براساس مدل دورانی افول روستایی، عامل مست	یم تغییر ساختار هرم سنی ـ جنسی جمعیت کدام است؟
۱) مهاجر فرستی	۲) کاهش فرصتهای شغلی
۳) کاهش رشد طبیعی جمعیت روستایی	۴) کاهش تقاضا برای خدمات روستایی
۱۴۰ - کدام دیدگاه برنامهریزی توسعه روستایی، در قر	ن ۲۱ میلادی ارائه شده است؟
۱) اعتبارات خرد	۲) توسعه یکپارچه
۳) جنسیت و توسعه	۴) معیشت پایدار روستایی
۱۴۱- کدام مورد بر چگونگی فرایند برنامهریزی و <b>انجا</b>	
۱) نظریههای برنامهریزی	۲) نظریهها در برنامهریزی
۳) نظریهها برای برنامهریزی	۴) نظریههای برنامهریزی توسعه
۱۴۲ – ارزیابی تغییرات تعداد خانوارها در طرحهای هاه	ی روستایی در درجه اول با چه هدفی انجام می شود؟
۱) برنامەریزی خدمات زیربنایی	۲) برنامەرىزى خدمات رقاھى
۳) برنامەرىزى مىسكن	۴) برنامەرىزى حملونقل
۱۴۳- در سطحبندی سکونتگاه، سلسلهمراتب زیستگا	ها محصول كدام است؟
۱) جمعیت و ارزش کالا	۲) جمعیت و امکانات
۳) دامنه کالا و ارزش آستانه	۴) جمعیت بهرمور و سهولت دسترسی
۱۴۴ - در فرایند توسعه روستایی مشارکتی، ترکیب اعضاء	، گروههای بحث متمرکز (Focus Groups) چگونه باید باشد
۱) متجانس در درون گروه و متجانس با سایر گر	ەھا
۲) نامتجانس در درون گروه و نامتجانس با دیگر	
۳) نامتجانس در درون گروهها و متجانس با دیگر	
۴) متجانس در درون هر گروه و نامتجانس نسبت	به دیگر گروهها
۱۴۵ - موضوع مشارکت در طرحهای توسعه یکپارچه ر	رستایی، به تر تیب شامل چه مراحلی است؟
۱) تصمیم گیری و برنامهریزی ــ بازنگری و ارزشیا	
۲) تصمیم گیری و برنامهریزی ـ اجرا ـ تقسیم من	
۳) تصمیمسازی و برنامهریزی ـ بازنگری و ارزشیا	
۴) تصمیمسازی و برنامهریزی ـ اجرا ـ تقسیم مد	
	ی، در کدام مرحله از مدیریت بحران مورد تأکید است؟ یی، در کدام مرحله از مدیریت بحران مورد تأکید است؟
	۳) قبل از بحران
۱۴۷ - هدف اولیه تولید و تحلیل نقشه شیب در طرحه	
<ul> <li>۱) جهت توسعه آتي</li> </ul>	ل کار در
۳) احداث ساختمانهای عمومی	۴) درجەبندى شبكە معابر روستايى
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره	
تماس از طریق تلفن ثابت	irantahsil.org

صفحه ۱۹	101	A	علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)
شاره دارد؟	نار کالبدی روستا ا	نایی، کدام موضوع به ساخ	۱۴۸ - در طرحهای هادی روست
ىلى معابر	۲) شبکه اص		() معماری بناها
بقات مسكوني	۴) تعداد طي		۳) اندازه قطعات اراضی
همگن استفاده میشود؟	در داخل گروههای	ندی مبتنی بر نقاط مشابه	۱۴۹ - کدام روش، برای دسته ب
ام ۴) تحليل خوشهاي	۳) اسکالوگر	۲) مرکزیت	۱) تاكسونومى
			۱۵۰ - توانایی یک نظام سکونت
، ظرفیت پذیری	۳) تاب آوری	۲) خطرپڈیری	۱) آمادگی
		سرزمين:	برنامهریزی منطقهای و آمایش ب
	را تشریح میکند؟	منطقه ارگانیک یا سازمانی	۱۵۱- کدام مورد، ویژگیهای ه
ن و همگنی محیطی	۲) اشتراکات		۱) منابع توسعهای همگر
فناطيسي و نفوذ بر تمامي فعاليتها			۳) وابستگی متقابل ناشی
		سبی یک فعالیت ویژه در من	۱۵۲- کدام روش به بررسی نس
للسلەمراتبى	۲) فرایند س		۱) ضریب مکانی
ریانهای کالایی	۴) تحليل ج		۳) صورت ترازپرداختها
ی مانند بیکاری و درآمد سرانه» مورد	شاخصهاى اقتصاد		
			توجه قرار می گیرد؟
مریانها ۴) عددی وزنبندی	۳) تحليل ج	۲) تحلیل جاذبه	۱) ضریب مکانی
			۱۵۴- عوامل مؤثر در تعیین ح
ات فعاليتها و زمان			۱) برد خدمات فعالیتها
منطقهای و زمان	۴) همگنی ا	تبادل كالا	۳) تقاضای بازار و میزان
	است؟	ایی آمایش سرزمین، کدام	۱۵۵- سطوح جغرافیایی یا فض
امتطقهای ـ محلی	۲) ملی ۔ فر	ى _ ملى	() فرامنطقهای ـ ناحیهای
نطقهای _ محلی	۴) ملی ـ من	عيەاي	۳) ملی _ منطقهای _ ناح
		ę	۱۵۶- شاخص «SAI» چیست
ان میدهد.	ت به کل کشور نشا	سول را در یک منطقه، نسب	۱) درجه تمرکز یک محم

۲) معرف نسبت راندمان محصول در سطح مناطق گوناگون است.

۳) مزیت نسبی عوامل تولید را نشان میدهد.

۴) مزیت تولید انبوه را نشان میدهد.

۱۵۷ - اتخاذ راهبردهای قطب رشد و تخصیص منابع مالی، موجبات کدام رخداد فضایی در ایران شده است؟

- ۱) قطبیشدن سکونتگاههای روستایی و تراکم آنها در مناطق
  - ۲) قطبی شدن سکونتگاهها و فعالیتها و تراکم در مناطق
    - ۳) قطبیشدن نواحی صنعتی و تراکم آنها در مناطق ا
      - ۴) قطبیشدن سکونتگاههای شهری و تراکم آنها

۱۵۸- در تحلیل نظام سکونتگاهی، مقیاس گاتمن در کدام دسته از تحلیلهای نظام سکونتگاهی جای میگیرد؟ ۱) تجزیهوتحلیل جمعیتی

۲) تجزیهوتحلیل کارکردی
۴) تجزیهوتحلیل کارکردی

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



3

	1.9	طقه عملکردی»، درست است	۱۵۹- کدام تعریف در مورد «من
		کدیگر ارتباط، کنش و واکنش ف	
		، کانونی که دارای برتری منطقه	
		ی که دارای وجه تشابه زیاد اس	
		ویژگیهای خاص و همگن است.	
	دام است؟	بدی منطقه در ایران، معادل ک	۱۶۰ – «ناحیه» در تقسیمات کاا
۴) دهستان	۳) بخش	۲) شهرستان	() استان
		ی تعیین منطقه، بر کدام اصل	۱۶۱- روش تحلیل جاذبهای برا
بن مراكز	۲) جریانهای بالفعل ب	شتی بین مراکز	۱) جریانهای رفت و برگ
راكز	۴) شدت جریان بین م	مراكز	۳) جریانهای بالقوه بین
	ود؟		۱۶۲- «ارزیابی توان اکولوژیک
و توسعه روستایی و شهری	۲) کشاورزی، مهندسی	، و واحدهای تولیدی خدماتی	۱) مرتعداری، جنگلداری
اورزی و صنعتی	۴) تظامی، امنیتی، کشا	معه روستایی و شهری	۳) کشاورزی، نظامی، توس
منطقهای محاسبه می شود؟	ساس در آمد سرانه ملی و	لیل منطقهای در یک کشور براه	۱۶۳- کدامیک از روشهای تح
۴) تفاوت منطقهای	۳) الگوی جاذبه	۲) شاخص توسعه	۱) داده و ستانده
			۱۶۴ - در روشهای سنجش در
	f.	ی نقطه ایدهآل سنجش میکند	یک کشور را نسبت به یا
۴) فقر	۳) انتشار	۲) عدم تعادل	() شاخص نابرابر
			۱۶۵ - کدام مورد از خصوصیات
است، رابطه عکس دارد.	ه شهرها در آن واقع شده	وجود در هر طبقه با طبقهای ک	۱) فاصله بین شهرهای م
است، رابطه مستقيم دارد.	ه شهرها در آن واقع شده	وجود در هر طبقه با طبقهای ک	۲) فاصله بین شهرهای م
دارای هیچ هماهنگی نیستند.	برها در آن واقع شده است.	جود در هر طبقه با طبقهای که شر	۳) فاصله بین شهرهای مو
نه بالاتر قرار دارند، بیشتر است.	له بین شهرهایی که در طبق	در طبقه پایینتر قرار دارند از فاص	۴) فاصله بین شهرهایی که
			مخاطرات طبیعی و انسانی:

۱۶۶- كدام نوع از مديريت بحران، بر مطالعه مخاطرات طبيعي قبل از وقوع تأكيد مي كند؟ ۳) انفعالی ۴) ترکيبې ٢) فعال () منظم ۱۶۷- انرژی مورد نیاز سیکلونهای حارمای، چگونه تأمین می شود؟ ۲) جریانهای آب گرم ۱) تبخیر آب بر فراز اقیانوس،ها ۳) فشار اتمسفر ۴) تیروی باد ۱۶۸- در کدامیک از حرکات دامنهای زیر، سرعت حرکت توده از سطح به عمق کاهش می یابد؟ ۴) خزش () سوليفلكسيون ۳) لغزش ۲) ریزش 184- كدام عوامل، تعيين كننده دامنه مخاطره وقوع زمين لرزه و نيز ميزان حَسارت وارده است؟ ۱) بزرگی زلزله \_ فاصله از گسل و مقاومت سازهها ۲) شرایط زمین شناسی و سنگ شناسی \_ درجه پایداری سکونتگاهها ۳) ویژگیهای گسل، شدت و مدت نوسان \_ زمان وقوع و تراکم جمعیت ۴) توپوگرافی زمین در پهنههای زلزلهخیز \_ موقعیت منطقه در کمربند زلزلهخیز در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید ماس از طریق تلفن ثابت 👔 ( irantahsil.org ايران تمصيل

<b>۱۷۰ - احتمال ایجاد دریاچ</b>	چههای طبیعی، از نتایج وقوع	دام مخاطره است؟		
۱) زلزله	۲) ریزش	۳) خزش	۴) لغزش	
۱۷۱- سیلخیزی رودخانه	هها، عمدتاً وابسته به کدام ش	بط است؟		
۱) زمان تمرکز - سا	بازندهای زمینشناسی حوضه	مورفولوژی آن		
۲) شیب آبراهه در -	حوضه آبخيز ـ شرايط اقليمي			
۳) شکل حوضه ـ شا	شدت و مدت بارش			
۴) وسعت حوضه آبخ	خيز _ حجم بارش			
۱۷۱- كدام عامل، باعث وا	واژگون شدن یا فرورفتن ساخ	انها در زمینلرزه می شود؟		
۱) لغزش	۲) روانگرایی	۳) گسیختگی زمین	۴) تزريق سيالات	
۱۷۲- شهرهای توانمند برا	رای رویارویی و مقاومت در برا	مخاطرات را چه مینامند؟		
۱) شهر مقاوم (ity	(Resistant Ci (Stable Cit	۲) شهر پایدار (City	(Sustainable	
۳) شهر باثبات (ity	(Stable Cit	۴) شهر تابآور (City	(Resilient	
۱۷۴ - كدام روش، اطلاعات	ت دقیق تری را از مکان های م	تعد فروچاله یا فرونشست فر	می کند؟	
۱) حفر گمانه ۳) دادههای ژئوفیزیک		۲) لرزەنگارى		
۳) دادههای ژئوفیزیک	بكى	۴) دادههای سنجش از	دور	
۱۷۵- مهم ترین مؤلفه، برا;	ای تعیین تاب آوری جامعه در	ابر مخاطرات محيطى كدام اه	ت؟	
۱) توان تعدیل شدت	ت مخاطره	۲) توان سازگاری با مع	اطره	
۳) توان بازیابی		۴) مدیریت مخاطره		
۱۷۶ - کدام یک از اصطلاحاد	ات (آسیبپذیری، حساسیت، خ	ر و مخاطره) با «در معرض قرار	رفتن» ارتباط بیشتری دارد	
۱) حساسیت	۲) آسیب پذیری	۳) مخاطره	۴) خطر	
۱۷۱- کدام عامل، منجر به	به موفقیت درخواستهای بین	مللی بهمنظور کمک به آسیب	،یدگان میشود؟	
۱) شدت زیاد یک م	مخاطره	۲) روابط حاکم بین ک	ورها	
۳) عملکرد رسانههای	ای جمعی	۴) عملکرد سازمانهای	خصوصى	
۱۷۸– میانگین فاصله زمان	نی را که انتظار میرود در طوا	آن واقعهای با بزرگی معین اتف	ق افتد، چه مینامند؟	
۱) بازگشت	۲) انتظار	۳) احتمال	۴) آرامش	
۱۷۹- میزان فرونشست د	در سازندهای آهکی در کدام ن	ع آب و هوا بیشتر است؟		
۱) معتدل	۲) گرم و خشک	۳) گرم و مرطوب	۴) سرد و مرطوب	
۱۸۰ - سطح پیشرفته از م	مخاطره، چه نامیده می شود؟			
() بلا	۲) فاجعه	۳) مصيبت	۴) سانحه	
جغرافیای سیاسی (مبانی و	و ايران):			
۱۸- مرز بین سومالی ایتا	تالیا و سومالی بریتانیا، جزو ک	م دسته از مرزهاست؟		
	۲) هندسی		۴) بیش از سکوئٹ	

	i anno 11 anno 1	יייי ניידייט אייייייי אני ייינ	
۴) پیش از سکونت	۳) تحمیلی	۲) هندسی	۱) متروکه
		به خصیصهای برخوردارند؟	۱۸۲- جوامع متمرکز، از چ
	۲) ارتشمحور هستند.		() ملت پایه هستند
مىشوند.	۴) شبهمدرن محسوب	ىي ھىلىتىد.	۴) اقتدارگرا و تهاجه

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹٬۹۰ تماس بگیرید. او irantahsil.org



4

علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)

، نوبت مطرح و تکامل پیدا کرد؟	، طرر جند سال و در جند	ر، بەتر تىب (از راست بە جب)	۱۸۳- «مدار حفانی» مکنند
۲. کې د کې د کې يې د ۴) بيستودو ـ پنج			
• ۱۹۷ میلادی، بهترتیب، اولین			
		، کلاسیک به کدام نظریه پرداز	
گو	그는 이 아파 좀 벗겨들었다.	1.00	
	۴) کوهن و مرشایم		۳) راتزل و سورسکی
۔ ت استعماری بهوقوع پیوسته است؟			
		۲) بریتانیا	
		بمهمتمرکز، آخرین مرحله از ت	
		۲) سیاسی	
		از استعمار بریتانیا و ماکائو از	
		1980 (۲	
	ردمى	ی چاپ و امکان انبوه ادبیات م	۱) با ظهور سرمایهدار
		وامع روستایی به نظام صنعتی	
		م و آگاهی تودهای قرن هیجده	
	ند نوگرایی	جتماعي فعال شده در خلال رو	۴) ارتباطات و بسیج ا
	ه کدام پدیده است؟	ت، مرزهای فرهنگی جداکنند	۱۸۹- از نظر کامیلری و فالک
برج	۲) وحدت از هرجوه		() وطن از بينالملل
	۴) عام از خاص		۱) وطن از بینالملل ۳) موافق از مخالف
	، لیست» قرار داشت؟	خط آهن پیشنهادی «فردریک	
۴) شاهرود	۳) کاشان	۲) بیرجند	۱) بوشهر
		ی واگرا در ایران بهشمار میرو	
ىيك	۲) ساختار توپوگراف		۱) تهديدات خارجي
شترک	۴) آرمان سیاسی م	كزى	۳) اقتدار حکومت مرک
	ران است؟	و زندگی بخشی از کردهای ای	۱۹۲- کدام استان زیر، قلمر
	۲) خراسان جنوبی		() اردبیل
احمد	۴) کهگیلویه و بویرا		۳) خراسان شمالی
	ود انتخاب کردند؟	ام شهر را بهعنوان پایتخت خ	۱۹۳- سلسله چوپانیان، کد
۴) تبریز	۳) مراغه	۲) سلطانیه	۱) قزوین
	٩٣٠	لايه فلات ايران واقع شده اس	۱۹۴- دشت ناأمید، در کدام
ى	۲) ترکیبی و مرکزی		۱) نرم حاشیهای
فلات	۴) سخت و اسکلت	فلى	۳) کویر و صحرای دا-
<b>مه نقشی را بازی کرده است؟</b>	دو قدرت بزرگ جهانی، چ	ن در حدّ فاصل استراتژیهای	۱۹۵- در دو قرن اخیر، ایرار
	۲) حایل		۱) متحد
	۴) دشمن		۲) رقيب

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



į	علوم جغرافیایی (کد ۱۱۰۲)	1 A	10	صفحه ۲۳	
	ژئوپلىتىك:				
	۱۹۶- تحريمهای ایالات متحد	<b>یده، اتحادیه اروپا و سازمان ما</b>	ل علیه ایران از ابتدای پیروز;	انقلاب اسلامي تاكنون،	
	جزو کدام نوع انزوای ژئر	ژئوپلیتیکی بەشمار میرود؟			
	() برونزا	۲) اختیاری	۳) ادراکی	۴) خودانگیخته	
	<b>۱۹۷ - تشکیل جنبش غیرمتع</b> ه	مهدها و وقوع انقلاب اسلامی د	ر ایران، به کدام دوره زمانی ژئر	ليتيكى مربوط مىشود؟	
	۱) تمدنی	۲) ایدئولوژیک	۳) طبيعتگرا	۴) پسانوگرا	
	۱۹۸ - اندیشههای چندبعدی، ب	، به کدام دوره زمانی ژئوپلیتیا	ف مربوط می شود؟		
	() تمدنی	۲) ایدئولوژیک	۳) پسانوگرا	۴) سرزمین گرا	
	۱۹۹- اصطلاح «حوزه نفوذ»، ب	به کدام مفهوم نزدیک تر است	٩.		
	() ساختار فضایی ژئوپلیا	ليتيكى	۲) توازن ژئوپلیتیکی		
	۳) تعلق ژئوپلیتیکی		۴) قلمرو ژئوپلیتیکی		
	۲۰۰ – مفهوم «دالانهای دریای	ایی»، در کدام دوره مقبولیت :	عام يافت؟		
	() بعد از جنگ جهانی او	اول			
	۳) بعد از جنگ جهانی د	دوم			
	۳) قبل از جنگ جهانی ا	، اول			
	۴) بعد از سقوط شوروی	ی و نیاز کشورهای جدیدالتأسی	س به آن		
	۲۰۱ مداخله آمریکا در ویتناه			ب شرقی در دوره جنگ	
	سرد، متأثر از کدام تئور	وری بود؟			
	() رئال پلتيک		۲) دوميتو		
	۳) کنترل گسترش کمون	ونيسم	۴) زنجیره موازنه قدرت		
	۲۰۲ - کدام مورد، موازنه فضایم	ایی قدرتهای جهانی در نیمه	دوم قرن بیستم را تغییر داد؟		
	() سقوط ديوار برلين در	در آلمان	۲) حمله شوروی به افغان	ان	
	۳) انقلاب اسلامی در ایر	يران	۴) شکست آمریکا در ویت	f	
1	۲۰۳- براساس نظریه «توماس ه	، هومر دیکسون»، کدام مورد، ن	فستين عامل شكل دهنده امنيه	ملّی یا محلی است؟	
	() هویت ملی	۲) اتحاد ژئوپلیتیکی	۳) مختصات ژئوپلیتیکی	۴) جغرافیای سیاسی	
	۲۰۴- براساس نظریه «استفن				
	ژئوپلیتیکی و تلاطم ژئو				
	۱) آسيا و اروپا		۲) آسيا و آفريقا		
	۳) أفريقا و أمريكاي لاتي	تين	۴) أمريكاي لاتين و اورآم	. U	
ļ	۲۰۵- از نگاه ژئوپلیتیکی، در	ر کدام نظام، کسب، حفظ و گ	سترش منافع مالی، مهم ترین	امل در حرکت بازیگران	
	بەحساب مىآيد؟				
	۱) تعادل قوا	۲) تعادل دفاعی	۳) موازنه گرایی	۴) منطقه گرایی	
	۲۰۶- پیدایش نظریههای ژئوپا	وپلیتیکی در قرن بیستم، بیشت	ر از هر چیز، متأثر از کدام عاه	، ژئوپلیتیکی بود؟	
	۱) انرژی	۲) فضای امنیتی	۳) فضای سیاسی	۴) فضای ایدئولوژیک	
	۲۰۷- نظریه «امپریالیسم اجتم	تماعی»، ناظر بر کدام مورد اس	ت؟		
	۱) صدور بحران به ورای	ی مرزهای ملّی جهت کنترل ر	کود اقتصادی		
	۲) امپریالیسم نخبگانی م	، متأثر از طبقات اجتماعی در د	وران صنعتی شدن قرن ۱۸		
	۳) توسعه ارضی بهعنوان	ن ابزاری سیاسی برای مقابله با	ناآرامیهای اجتماعی و تضاد ه	لقاتى	
		ای مقابله با اتحادیههای کارگری			
i	ر صورت وجود هرگونه پرس	سش و انهام با شماره ۷	م ۹۰۹۹۰۷۵۳ تماس	ىگىرىد. 💦	
	ماس از طریق تلفن ثابت		ahsil.org	ايران تمعيد	

صفحه ۲۴	101	A	نغرافیایی (کد ۱۱۰۲)	علوم ج
٩٣	متفاده جغرافيدانان قرار گرف	چه دورهای، مورد توجه و اس	ژئوپلیتیک تحلیلی در	-1+1
دهه ۱۹۹۰	۲) پس از جنگ سرد و		۱) سالهای دهه ۱۹۶۰	
ژئوپلیتیک در اوایل قرن ۲۰	۴) در ابتدای طرح واژه	ی اول و دوم	۳) در فاصله جنگ جهان	
		د دوم»، اثر کیست؟	کتاب «ایجاد جنگ سره	-1.4
۴) سيمون دالبي	۳) جوزف نای	۲) پينتر گليفورد	۱) هانس مورگنتا	
		اظر بر کدام مورد است؟	نظریه «درهای بسته»، ن	-11
هانی را بهوجود آورد.	، منازعات بزرگ قدرتهای ج	سوپاپ اطمینان شکل گیری	<ol> <li>۱۹ أمپرياليسم قرن ۱۹.</li> </ol>	
كردن الكوهاي تجاري هستند	ی برای تجارت، درحال مخدوش	صادی قرن ۱۹، با ایجاد موانعی	۲) دولتها در ساختار اقت	
فاقد هرگونه مكانيسمي براي	نظام حکومتی متکی است که	، ۱۹، به ساختار آنارشیستی	۲) امپریالیسم اواخر قرن	
			نظارت فوقملّی است	
نگرایانه انگلستان و فرانسه در	بسمارک از سیاستهای حمایت	ىزيە آفريقا، ئاشى از ھراس بي	۴) مشارکت آلمان در تج	
			غرب آفريقا بود.	
		<u>:(i</u>	یای طبیعی (مبانی و ایرار	غراف
مل اصلی است؟	شانی دماوند، نتیجه کدام عاه	بترش محدود مخروط آتشف	مورفولوژی مرتفع و گس	-11
	۲) زیربنای پایدار		۱) گرانروی گدازه	
رى	۴) شدت فعالیت انفجار		۳) توالی فورانها	
رشود؟	واریزهای زاویهدار تشکیل می	تيجه سيمانى شدن قطعات	کدام سنگ رسوبی در ن	-11
۴) آگلومرا	۳) شیل	۲) برش	۱) پودنگ	
1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	لگهای آهکی کداماند؟	ق با روان آبهای سطح سن	شیارهای کارستی منطب	-11
۴) پوليه	۳) کارن	٢) أون	۱) تافونی	
دارد؟	نکی در سطح پلیهها چه نام ه	بقایای انحلال سنگهای آه	برجستگیهای ناشی از	-11
۴) هامس	۳) اینسلبرگ	۲) استاک	۱) پونور	
		دام نوع است؟	گسل اصلی زاگرس از ک	-11
۴) نرمال	۳) امتدادی	۲) معکوس	۱) رورانده	
201	سطوح لندفرمی شکل میگیر	معاعی واگر، در کدام یک از	شیکه زهکشی از نوع ش	-73
	۲) آتشفشان		۱) پلایا	
	۴) ساختمان گسلی		۳) ساختمان چینخورده	
	یتری برای سیستم ژورایی اس			-11
۴) جنوبی		۲) جنوب غربی		
	میست؟	شناسی با علم هواشناسی چ		-11
		and the second	۱) تعداد و نوع عناصر م	
		ىناسى گستردەتر از ھواشناس	and the second second second second second	
	the second se	ىناسى طولانىتر از ھواشناس		
امار کار میکنند.	بر اساس اصول علم رياضي و			
		سی ایران کدام است؟	گسترده ترین ناحیه باره	-11
	۲) ناحیه خزری		۱) ناحیه خشک	
	۴) ناحیه خراسان شماا		٣) ناحيه آذربايجان ـ زا	
س بگیرید. 💦	۵۰۹۵۷۰۹۰۹ تما	ش و ابهام با شماره <b>Y</b>	ت وجود هرگونه پرس	صور
irantah	sil.org		از طريق تلفن ثابت	اس
ايران تمصد				

	دو طرف پرفشار آزور کداماند؟	۲۲۰- جریانهای اقیانوسی ه
ی در شرق	ل در غرب و جریان آبسرد کانار	۱) جریان آبگرم برزیا
د کاناری در غرب	استریم در شرق و جریان آبسر	۲) جریان آبگرم گلف
م کاناری در شرق	استریم در غرب و جریان آبگره	۳) جریان آبسرد گلف
د کاناری در شرق	استریم در غرب و جریان آبسره	۴) جریان آبگرم گلف
	هكوه البرز كدام است؟	۲۲۱ - سردترین منطقهٔ رشت
۳) بزغوش	۲) مرکزی	۱) طالش
است؟	اثر ابرها بر دمای روزانه، درست	۲۲۲ – کدام مورد درخصوص
	مای ابری گرمتر هستند.	۱) در زمستانها شبه
	ستانها گرمتر هستند.	۲) روزهای ابری در تاب
ځنکی هوا میشوند.	د انعکاس انرژی خورشید سبب -	۴) ابرها از طريق فرايت
طریق ممانعت از ورود انرژی	از خروج انرژی زمین سبب خنکی و از	۴) ابرها از طریق ممانعت ا
یران است؟	ں مهم تری در تنوع آبوهوایی ا	۲۲۳- کدام مورد، دارای نقش
۲) سیستمهای فشار	ومي هوا	<ol> <li>سیستم گردش عمر</li> </ol>
۴) ناهمواریها و دو	تابش خورشیدی	۳) عرض جغرافیایی و
	سبی در اتمسفر زمین است؟	۲۲۴- کدام گاز دارای ثبات ن
۳) بخار آب	۲) اکسیژن	۱) متان
		۲۲۵- مهم ترین عامل محلّی
۳) تابش	۲) ناهمواری	۱) پوشش زمین
	د کاناری در غرب م کاناری در شرق د کاناری در شرق ۳) بزغوش ست؟ طریق ممانعت از ورود انرژی بران است؟ ۲) سیستمهای فشار	ل در غرب و جریان آبسرد کاناری در شرق استریم در شرق و جریان آبسرد کاناری در غرب استریم در غرب و جریان آبسرد کاناری در شرق استریم در غرب و جریان آبسرد کاناری در شرق ۲) مرکزی ۳) بزغوش ۲) مرکزی ۳) بزغوش ۲) مرکزی ۳) بزغوش د انعکاس انرژی دوزانه، درست است؟ ستانها گرمتر هستند. ستانها گرمتر هستند. د انعکاس انرژی خورشید سبب خنکی هوا میشوند. ز خروج انرژی زمین سبب خنکی و از طریق ممانعت از ورود انرژی مهم تری در تنوع آبوهوایی ایران است؟ میم تری در تنوع آبوهوایی ایران است؟ تابش خورشیدی ۴) ناهمواریها و دو تابش خورشیدی است؟ ۲) اکسیژن ۳) بخار آب آبوهوای ایران کدام است؟

# جغرافیای انسانی (شهری و روستایی):

وچک و بین شهرهای	، حوزههای روستایی یا شهرهای ک	یی و اجتماعی ۔اقتصادی بین	۲۲۶ – کدام دانشمند تعامل فضا	
	، میشناسد؟	، را پایگاه اصلی در امر توسعه	کوچک با شهرهای بزرگ	
۴) ژاک شبلینگ	۳) چانسی هریس	۲) دنیس راندینلی	۱) همر هویت	
	مهانی و تمرکز مازاد اقتصاد ملی			
	1840 6 1804 (r		1800 6 1840 ()	
	1841 5 1840 (4		1741 5 1700 (7	
		يېست؟	۲۲۸- قلب شهر سنتی ایران چ	
۴) ارگ	۳) بازار	۲) حمام عمومی	۱) مسجد جامع	
		للی از کیست؟	۲۲۹- نظریه شهرهای زایا و انگ	
۴) فرانسوا پرو	۳) راندینلی	۲) هوزليتز	۱) ليپتون	
		سیهای آماری از کیست؟	۲۳۰ - نظریه ساخت شهر با برر	
۴) پل کلاوال	۳) دیوید اسمیت	۲) کوين لينچ	۱) کالوین اشمید	
رد؟	کس و همه چیز حکمفرمایی میک	ر (۱۵۱۸) کدام عامل بر همه ا	۲۳۱ – در یوتوپیای سرتامس مو	
۴) برابری و عدالت	۳) محبت و دوستی	۲) نظم و قانون	۱) همکاری و تعاون	
	د است؟	وط به آینده شهرها کدام مور	۲۳۲- از مهم ترین روندهای مرب	
، شهری	۲) مهاجرت از روستا به نواحی	حی روستایی	۱) مهاجرت از شهر به نوا	
	۴) طراحی شهرهای جدید	ڭانى.	۳) سلامت و أموزش همگ	
یرید.	۹۰۹۹۰۷۵۳ تماس بگ	ش و ابهام با شماره <b>۲</b> ۰	🛽 در صورت وجود هرگونه پرسن	
ایران تمعیل	rantahsil.org		کماس از طریق تلفن ثابت 📸	

	مند است؟	ممستان)، از آرای کدام اندیش	۲۳۳ - مفهوم گماین شافت (با ه
۴) اینزر هاوارد	۳) رابرت پارک	۲) رودریک مکنزی	۱) فردیناند تونیس
			۲۳۴ - در طرح آبادانی و پیشرفت
۴) ناحیه	۳) شهرستان	۲) دهستان	۱) بخش
	ىشود؟	خش، از کدام گروه تشکیل م	۲۳۵- اعضای شورای اسلامی ب
می روستاها	۲) اعضای شورای اسلا		۱) دهیاران روستاها
روستاها	۴) نمایندگان دهیاران	سلامي روستايي	۳) نمایندگان شوراهای ا
گردشگری قرار دارد؟	جهان توسط سازمان جهاني	بهترین روستاهای گردشگری -	۲۳۶- کدام روستا، در فهرست ب
۴)پالنگان	۳) میمند	۲) کندوان	() ابیانه
	است کدام است؟	دو وجه تمایز اصلی شهر و رو	۲۳۷- از دیدگاه کارل مارکس،
و انزوا	۲) تقسیم کار ــ تمرکز	ستی معیت	۱) تقسیم کار ــ تراکم زی
م جمعیت	۴) تراکم زیستی ـ تراک	معيت	۳) تقسیم کار ـ تراکم ج
معه روستایی کدام بوده است؟			۳۳۸ - اولين اقدام دولت جمهوري
		ى	۱) تشکیل جهاد سازندگ
		موزى	۲) تأسيس نهضت سوادآ،
		انقلاب اسلامي	۳) تأسیس بنیاد مسکن
	، اراضی	هیئتهای هفت نفره واگذاری	۴) تأسیس ستاد مرکزی
مل است؟	هر چیز متأثر از کدام عواه	کونتگاههای روستایی بیش از	۲۳۹- الگوی سکونت گزینی س
	۲) کالبدی _ فضایی		۱) اقتصادی ـ اجتماعی
	۴) اجتماعی - فرهنگی		۳) محیطی - اکولوژیک
ی از تولیدات کشاورزی است؟	بین مالک و زارع برای سهمبر	عی قرارداد رسمی و غیررسمی و	۲۴۰ کدام شیوه بهرهبر داری، نو:
۴) غارس و مالکی	۳) اجارهای	۲) مناصفه	() مزارعه

### جغرافیای نظامی ایران و کشورهای همجوار:

۲۴۱ - نقشهای که با عملیات نقشهبرداری بسیار دقیق برای کاربردهای ویژه نظامی تهیه میشود و میزان خطای آن کمتر از حد مجاز است، چه نامیده میشود؟

۲) ارتوفتوموزاييک	<ol> <li>نقشه دقیق نظامی</li> </ol>
۴) نقشه بزرگ مقیاس زمینی	۳) نقشه عملیاتی

- ۲۴۲ مضمون نظریه «ریملند» که در سال ۱۹۴۲ توسط نیکولاس اسپایکمن مطرح شد. کدام است؟ ۱) هر قدرتی فلات مرکزی و غنی را در کنترل خود داشته باشد، در واقع بر کل جهان حکومت خواهد کرد. ۲) هر قدرتی بر تنگه هرمز و تعاملات اقتصاد نفت خاورمیانه با شرق و غرب مسلط باشد، در واقع بر کل دنیا مسلط خواهد بود ۳) قدرت اصلی جهان و به خصوص قدرت اقتصادی، در گرو داشتن قدرت نظامی و تسلط بر منطقه خاورمیانه و گذرگاههای استراتژیک آن است.
- ۴) قدرت اصلی جهان و بهخصوص قدرت اقتصادی، در حاشیه رودها، تنگهها و دریاها و بنادر متمرکز است و هر قدرتی بر سه تنگه مالاکا، هرمز و باب المندب مسلط باشد، در واقع بر کل دنیا مسلط خواهد بود.



	A 1. 4	
۲۴۳- نظریه «هارتلند» در چه سالی و توسط کدام د	ند مطرح شد؟	
۱) ۱۹۱۸ ـ جرج کنان	۲) ۱۹۱۹ ـ هالفورد مکندر	
۳) ۱۹۲۰ ـ دیوید هوزون	۴) ۱۹۲۱ ـ دونالد مانیگ	
۲۴۴- مهمترین ویژگی تاریخی مؤثر بر روابط ایران و	ن کدام است؟	
۱) نظام حکومتی عراق از رژیم سلطنتی تا نظاه	یت جمهوری	
۲) تمدن شناخته شده بهعنوان یکی از نخستیر	کز تمدنی بشری	
۳) اکثریت جمعیت شیعه عراق، وجود عتبات ع	و نظام سیاسی فعلی عراق	
۴) ترکیب جمعیتی کرد و مسلمان که با بخش	ی از کشور متجانس هستند.	
۲۴۵- عملیات «طوفان صحرا»، در چه سالی و در کد	طقه انجام شد؟	
۱) ۱۹۸۹ ـ ليبي ۲) ۱۹۹۰ ـ الجزا	۳) ۱۹۹۱ _ کویت	۴) ۱۹۹۲ ـ عراق
۲۴۶ – «جاده ابریشم قطبی» از چه سالی و با کدام ه	صلی معرفی شد؟	
۱) ۲۰۱۸ _ اتصال چین به اروپا از مسیر قطب		
۳) ۲۰۱۷ _ اتصال چین به قطب شمال بهعنوا	اث مشترک بشری	
۳) ۲۰۱۹ _ اتصال استراتژیک چین و روسیه ب	قابله با تهديدات غرب	
۴) ۲۰۲۰ - اتصال ریلی به روسیه و سپس خا	نه بمعنوان مسير امن اقتصادي	
۲۴۷ - کدام جزیره در ژاپن، محل استقرار پایگاههای	نظامی ارتش آمریکا است؟	
<ol> <li>کامیزیا</li> <li>۲) هنشو</li> </ol>	۳) آستوکی	۴) هوکايدو
۲۴۸- ارکان مثلث استراتژیک کداماند؟		
<ol> <li>تهدیدات _ توانمندیها _ تعاملات</li> </ol>	۲) توانمندی ها ـ ضعف ها ـ	تعهدات
٣) قابلیتها _ تهدیدات _ منافع	۴) منافع _ قابلیتها _ تعهد	ات
۲۴۹- محدوده فلات کبیر ایران کدام است؟		
۱) از شمال؛ به ترکمنستان، دریای مازندران، آ	عان و ارمنستان _ از جنوب؛ به در	ای عمان و خلیجفارس،
از شرق؛ به پاکستان و افغانستان - از غرب؛	اق و ترکیه	
۲) از شمال؛ به دریای مازندران، ترکمنستان، ا	جان و ارمنستان _ از جنوب؛ به ع	مان، امارات، عربستان و
كويت _ از شرق؛ به پاكستان و افغانستان _	ب؛ به عراق و ترکيه	
۳) از شمال؛ به دریای مازندران و جلگههای شم	رق و شمالغرب آن ـ از جنوب؛ به	عمان، امارات، عربستان
و کویت ـ از شرق؛ به درمها و جلگههای سن	نجاب _ از غرب؛ به بینالنهرین	
۴) از شمال؛ به دریای مازندران و جلگههای شمال	، و شمالغرب آن _ از جنوب؛ به در	بای عمان و خلیجفارس ـ
از شرق؛ به درمها و جلگههای سند و پنجاب .	ب؛ به جلگه بينالنهرين	
۲۵۰- در بهترین روش ایده آل و منطقی، یک پایگاه	کدام گزینهها را مورد توجه جدی	قرار میدهد؟
۱) جغرافیای انسانی ـ جمعیت ـ نظامی	۲) جغرافیای طبیعی _ انسان	ی ـ سیاسی
۳) جغرافیای اقلیم _ انسانی _ طبیعی	۴) جغرافیای نظامی ـ استرا	تژیک _ طبیعی
۲۵۱- موانع با اهمیت در اجرای عملیات نظامی کدام		
۱) درههای بسیار باریک و تنگههای عمیق	۲) رودهای خروشان و عمیو	ن و پرآب
۳) زمینهای شنی و رسی و نرم	۴) کویرهای وسیع و سوزان	
۲۵۲- عمده ترین فهرست ملاحظات و بررسیهای فر	<b>.</b> با توجه به شاخصهای سیاسی .	۔ نظامی کدام است؟
۱) اعتقادات و ارزشهای فرهنگی	۲) وابستگی به سرزمین و	
۳) نحوه برخورد با بیگانگان	۴) جمعیت و نفوس	
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شمار	· ۳۵۷۰۹۹۰ تماس	ىگىرىد. 💦
	ntahsil.org	
تماس از طریق تلفن ثابت	stabel ard	

ی (کد ۱۱۰۲)	جغرافياي	علوم
-------------	----------	------

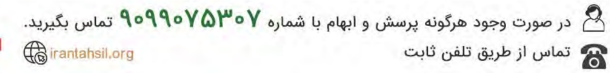
۲۵۳ – کدام یک همواره از	هم ترين مسائل روسيه بهشم	مىآيد؟	
۱) وسعت و گسترد ا	ی سرزمینی	۲) شرایط آبوهوایی	
۳) امنیت ملی		۲) شرایط ابوهوایی ۴) تأمین انرژی	
۲۵۴- كدام عوامل جغرافي	بی دریای خزر، بهعنوان ویژ	های ژئوپلیتیکی ایران محسور	ب میشود؟
۱) بزرگترین دریاچ	جهان، دارای بیش از ۵۰	نزیره کوچک، دارای سه چاله	جنوبی، میانی و شمالی با
عمقهاى متفاوت	منطقهای		
۲) وسعت زیاد بیش	ز دو برابر خليجفارس، عمق ز	د در طرف ایران و ۵۰۰,۰۸۰ ک	ليلومتر مربع حوضه أبريز و
مسیرهای صدور	فت و گاز		
۳) یک رشته کوهس	نان زیر دریایی (شمال غربی	ه جنوب شرقی)، ساحل شمالی	با شيب ملايم و كمعمق.
طول شمالی جنو	ی و ابهام حقوقی رژیم دریایا		
		ده برابر عمق خليجفارس، آب وا	
		ل، مسائل زیستمحیطی و اکولو	وژیکی
۲۵۵ - تنگه مالاگا، کدام م	طق را به هم متصل می کند؟		
۱) فیلیپین و مالزی		۲) اندونزی و ویتنام	
۳) شبهجزیره مالزی	و جزایر اندونزی	۴) شبهجزیره مالزی و ج	زاير ويتنام
دروس تخصصي رشتههاي	لسعت گردی و جغرافیا و برنا	ریزی گردشگری (روش تحقیق	، و فناوریهای جغرافیایی
و جغرافیای گردشگری):			
۲۵۶– در مطالعات بر نامهر	ری کر دشگری منطقهای جم	اگیری غالب کدام مورد است؟	
	and the second sec	بیری کتب میرد بید. ۳) کاربردی	۴) موردی
		بیشتر مورد توجه قرار میگیرد	
۱) اهداف و ضرورت		بیستر مورد و با مرار می میرد. ۲) بیان مسئله و توانایی	
۳) دادههای میدانی		۴) چگونگی بیان مسئله	
	های دست اول یک تحقیق		0 11,
۱) گزارش تصادفات		۲) دادههای پرسشنامه	
۳) آمار گردشگران و	ودې	۴) تعداد بازدیدکنندگان	موزه
		آمد)، دارای چه نوع مقیاسی اس	
		۳) نسبتی	
		ن متغیرهای مستقل و وابسته ر	
چه گفته می شود؟			
۱) کنترل	۲) واسطه	۳) مداخله گر	۴) تعدیلکننده
	and the second	. در چند منطقه، از کدام آزمون	
۱) يومن ويتنى		۲) كروسكال واليس	
	۲) t گروههای مستقل ۲ (۳) تجزیه واریانس یکطرفه		
۲۶۲ - ماتریس لئوپولد، در	کدام یک از تحلیل های مقصد	ای گردشگری مورد استفاده قر	ار می گیرد؟
۱) تحلیل اثرهای زی		۲) ارزیابیهای اجتماعی	
۳) تحلیل هزینه و ف	بده.	۴) ارزیابیهای مالی	
		۰ <b>۹۰۹۹۰۷۵۳۰</b> تماس	1. E.
در صورت وجود هريونه	رسس و ابهام ب سماره		ن بنیرید.
تماس از طريق تلفن ثاب			iranta

علوم جغرافیایی ( دد ۱۱۰۱)	101 A
۲۶۳- برای آزمون روایی عاملی ابزار تحقیق	کدام آزمون آماری مناسب است؟
() تحلیل خوشهای	۲) آلفای کرونباخ
۳) تحلیل K.M.O	۴) تحلیل واریانس ANOVA
۲۶۴- در کدام لایههای زیر در «ArcMap»	غالباً همپوشانی صورت می گیرد؟
Vectors ()	Rasters (Y
Tins (r	Dems (۴
۲۶۵- در ArcMap کدام دستور زیر، شیب	یک لایه را محاسبه میکند؟
Slope ()	Clip (Y
Point view (r	Update (*
۲۶۶- برای نمایش سطوح پیوسته پدیدههای	, جغرافیایی، از کدام مدل استفاده می شود؟
۱) مکعبی	۲) رستری
۳) برداری	۴) مثلثهای نامنظم
۲۶۷- در ArcGIS، فایلهای با پسوند (db	m) چگونه فایلی است؟
Tin ()	Coverage (r
Geodatabase (*	Shape file (*
۲۶۸- مدل چرخه حیات مقصد گردشگری با	تلر بر کدام موضوع تمرکز دارد؟
۱) مراحل توسعه گردشگری	۲) سلسلهمراتب توسعه گردشگری
۳) الگوی غالب توسعه گردشگری	۴) محصول غالب توسعه گردشگری
۲۶۹- گردشگری روستایی بر مبنای کدام گر	
۱) مقصد	۲) مقیاس
۳) اثرات گردشگری	۴) نوع فعالیت گردشگران
۲۷۰- بازدید از مناطق طبیعی در اندازه کوچک	با کمترین اثر گذاری منفی بر محیط، مربوط به کدام نوع از گردشگری است
۱) طبيعي	۲) سبز
۳) داوطلبانه	۴) روستایی
۲۷۱- کدامیک از موارد زیر، از رویکردهای ت	وسعه گردشگری در اجتماعات محلی محسوب می شود؟
۱) عرضه	۲) تقاضا
۳) جغرافیایی ـ فضایی	۴) بازار
۲۷۲- توسعه پایدار گردشگری با رعایت ارزشها	ی فرهنگی جامعه، در کدامیک از اسناد کلان توسعه کشور مطرح شده است
<ol> <li>ا) نقشه مهندسی فرهنگی کشور</li> </ol>	
۲) سیاستهای کلان اقتصاد مقاومتی	
۳) جهتگیریهای ملّی آمایش سرزمیر	
۴) سیاستهای کلان بخش میراث فره	
	بالاترین سهم از گردشگران بینالمللی به کدام منطقه از جهان تعلق دارد؟
۱) جنوب اروپا	۲) غرب اروپا
۳) آمریکای شمالی	۴) کارائیب

🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹٬۹۹۹ تماس بگیرید. کماس از طریق تلفن ثابت 📸 ( irantahsil.org



مقصد و مسیر حرکت گردشگران پایهگذاری شده است؟	۲۷۴- کدام سیستم گردشگری، براساس مبدأ، ه
۲) ليپر	۱) گان
۴) ریچی و گلدنر	۳) هوور
ن ملّی، کدامیک از اهداف اصلی سفر، بالاترین نسبت سفرها را به	۲۷۵- براساس نتایج طرح آمارگیری گردشگرار
	خود اختصاص داده است؟
۲) طبیعتگردی	۱) زیارت
۴) دیدار دوستان و بستگان	۳) درمان و خرید
ر چه سالی راهاندازی شد؟	۲۷۶- اولین تور مسافرتی، توسط چه کسی و در
۲) گادین ـ ۱۹۲۰	۱) باتلر _ ۱۹۱۵
۴) گری همل ــ ۵۹۱۹	۳) توماس کوک ــ ۵ ۱۸۵
دف و کارگردی بنا شده است؟	۲۷۷- بنای تاریخی زیگورات چغازنبیل با چه هد
۲) مذهبی	۱) نظامی
۴) دیوانی و اداری	۳) آموزشی
«گان» (Gunn)، مبتنی بر کدام مورد است؟	۲۷۸ - هسته اصلی مدل برنامهریزی گردشگری
۲) هزينه و فايده	۱) سمت عرضه و سمت تقاضا
۴) توزیع فضایی جاذبهها	۳) ظرفیت تحمل مقصد
پرمستقیم بخش گردشگری را ارزیابی کرد؟	۲۷۹- با کدام روش، می توان اثرات مستقیم و غ
۲) ماتریس لئوپولد	۱) ارزیابی عملیاتی
۴) تحلیل هزینه _ فایده	۳) تحلیل داده - ستانده
مدف کدام مورد است؟	۲۸۰ - در رویکرد گردشگری مسئولانه، جامعه ه
۲) گردشگران و جامعه میزبان	۱) مدیران محلی و ناحیهای
۴) اجتماع محلی و مدیران محلی	۳) گردشگران بومی و غیربومی









101 A



