

نام درس: جغرافی

نام دبیر:

ساعت امتحان: ۳۰ : ۸ صبح / عصر

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه



نام و نام فائزه‌گی:

مقطع و رشته: دوازدهم انسانی

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سوال: ۱ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف	نمره به عدد:				
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	
۱	جای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. الف) در اوایل قرن نوزدهم، نخستین لوکوموتیوهای مجهز به موتور بخار در ساخته شدند. ب) طی جنگ جهانی دوم (۱۹۴۵ – ۱۹۳۹) اولین هواپیمای جت در ساخته شد. ج) حمل و نقل از شیوه‌های متداول حمل و نقل در همه قاره‌های جهان است. این شیوه حمل و نقل برای مسافت‌های کوتاه مناسب‌تر است. د) مسیر به طول ۱۴۸ کیلومتر تنها خط برقی کشور است.	۲					
۲	به سوالات چهارگزینه‌ای زیر پاسخ مناسب دهید. انمره ۱- مقرون به صرفه‌ترین و ارزان‌ترین روش برای جابه‌جایی کالاهای حجمی و بزرگ در مسافت‌های طولانی کدام روش است؟ الف) زمینی ب) هوایی ج) ریلی د) دریایی ۲- کودکان کار بیشتر در کدام یک از بخش‌های شهرها فعالیت دارند؟ الف) بخش زاغه نشین ب) بخش صنعتی ج) بخش غیر رسمی د) بخش عمومی	۱					
۳	تفاوت‌های شهر و روستا در چیست؟	۲					
۴	حوزه نفوذ سکونتگاه را شرح دهید.	۱					
۵	مفهوم جهان شهر را تعریف کنید.	۱					
۶	مگالاپلیس را توضیح دهید.	۲					
۷	میان شهر و روستا چه روابطی وجود دارد؟	۲					
۸	اصطلاح آمایش سرزمین را توضیح دهید.	۲					
۹	شهر پایدار در جغرافیا به چه معناست؟	۱					
۱۰	حاشیه نشینی و زاغه نشینی چیست و چگونه به وجود می‌آید؟	۲					
۱۱	مفهوم مبلمان شهری را معرفی کنید.	۱					
۱۲	شهر هوشمند به چه شهری گفته می‌شود؟	۱					
۱۳	جغرافیای حمل و نقل به چه موضوعی می‌پردازد؟	۲					
صفحه ۱ از ۱							



کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

ردیف	راهنمای تصویح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	انگلیس - آلمان - جاده‌ای - جلفا تبریز	
۲	(۱) د (۲) ج	
۳	فعالیت اقتصادی میزان جمعیت وسعت و فضای سکونت و فعالیت دسترسی به خدمات و تسهیلات.	
۴	به محدوده جغرافیایی که از یک سکونتگاه کالا و انواع خدمات دریافت می‌کند و بین آن محدوده و سکونتگاه جریان کالا، خدمات و رفت و آمد افراد وجود دارد، حوزه نفوذ آن سکونتگاه می‌گویند.	
۵	برخی از شهرهای بالای ۱۰ میلیون نفر به سبب نقش مهم آنها در اقتصاد و تجارت جهانی، حوزه نفوذ بسیار وسیعی در سطح جهان دارند و به آنها جهان شهر گفته می‌شود.	
۶	در برخی از بخش‌های جهان، در نتیجه گسترش فوق العاده زیاد دو یا چند مادرشهر در امتداد مسیرهای ارتباطی و حمل و نقل، زنجیرهای از مادرشهرها یا کلانشهرها پدید آمده‌اند که به آنها مگالاپلیس گفته می‌شود. در مگالاپلیس، حومه‌ها و شهرکهای اقماری یک مادرشهر به حومه‌ها و شهرکهای مادرشهر دیگر پیوند می‌خورد. برخی، مگالاپلیس را منطقه‌آبر شهری نامیده اند.	
۷	روابط شهر و روستا را میتوان از جنبه‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی مطالعه کرد. به همین سبب، جغرافی دانها و سایر اندیشمندان نظریه‌های مختلفی در این زمینه ارائه کرده‌اند که در بیشتر آنها بر نابرابری میان شهر و روستا تأکید شده است. طبق این نظریه‌ها، شهر محل انشاست سرمایه، تولید کالاهای کارخانه‌ای و مرکز اقتصادی است و مبادله‌ای نابرابر بین شهر و روستا جریان دارد.	
۸	به طور کلی، سیاستها و خط مشی‌های کلان اقتصادی و اجتماعی حکومت ها بر همه جنبه‌های زندگی در شهرها و روستاهای یک کشور تأثیر می‌گذارد. از این‌رو، در بیشتر کشورها علاوه بر برنامه ریزی برای تک تک شهرها و آماش سرزمنی عبارت است از سامان دادن و نظم بخشیدن به فضاهای جغرافیایی و توزیع متوازن، معادل و منطقی جمعیت، فعالیتها و تجهیزات و امکانات در سطح سرزمنی.	
۹	شهر پایدار شهری است که در آن نیازهای اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی ساکنان به طور مناسب و عادلانه برطرف می‌شود؛ بدون اینکه منافع نسلهای آینده به خطر بیفت و شهر و فعالیت‌های شهری کمترین تأثیر نامطلوب را بر محیط زیست دارد.	
۱۰	پدیده دیگری که در اطراف شهرهای بزرگ در نتیجه مشکل مسکن شکل می‌گیرد، اسکان غیررسمی یا غیرقانونی است. حاشیه‌نشینی و زاغه نشینی جلوه‌هایی از این پدیده است. وقتی مهاجران فقیر به شهرها وارد می‌شوند، با توجه به گران بودن قیمت زمین و خانه در شهر، به طور غیرقانونی مسکن‌هایی موقتی در حاشیه و اطراف شهر می‌سازند. زاغه نشینی نیز نوعی اسکان غیررسمی است که علاوه بر حاشیه شهر ممکن است در نقاط مختلف شهر به وجود بیاید.	
۱۱	مبلمان شهری مفهومی گسترده است و به معنای مجموعه وسیعی از وسائل و نمادها و عناصری است که در خیابانها یا فضاهای شهری برای استفاده عموم نصب می‌شود. همه این موارد از اجزای مبلمان شهری هستند: نیمکتها، سطلهای زباله، مجسمه‌ها و نمادهای میدانها.	
۱۲	شهر هوشمند به شهری گفته می‌شود که در آن برای امور مختلف مانند حمل و نقل، مصرف انرژی، مدیریت ترافیک، مدیریت پسماند و... از فناوری اطلاعات و ارتباطات استفاده می‌شود. در شهرهای هوشمند انواع حسگر (سنسر)‌ها اطلاعات را در سامانه‌های مختلف جمع آوری و پردازش می‌کنند.	

جغرافیای حمل و نقل شاخه‌ای از دانش جغرافیاست که جا به جایی انسان، بار و اطلاعات را در سطح زمین مطالعه می‌کند و به بررسی الگوهای پراکنده‌گی و شیوه‌های حملونقل و تأثیرات آنها بر محیط به منظور برنامه‌ریزی و مدیریت مطلوب منطقه‌ای می‌پردازد.

امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح :	جمع بارم : ۲۰ نمره
--------	---------------------------	--------------------