

نام درس: جغرافی

نام دبیر:

ساعت امتحان: ۳۰ : ۰۸ صبح / عصر

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه



نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: دوازدهم انسانی

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: ۱ صفحه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضا: مدیر
				نام دبیر:
ن.س	سوالات			ن.س
۲	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 - ۱۹۳۹م) 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 به طول ۱۴۸ کیلومتر تنها خط برقی کشور است.			۱
۱	به سوالات چهارگزینه‌ای زیر پاسخ مناسب دهید. انمره ۱- مقرون به صرفه‌ترین و ارزان‌ترین روش برای جابه‌جایی کالاها به ویژه کالاهای حجیم 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			۲
۲	تفاوت‌های شهر و روستا در چیست؟			۳
۱	حوزه نفوذ سکونتگاه را شرح دهید.			۴
۱	مفهوم جهان شهر را تعریف کنید.			۵
۲	مگالاپلیس را توضیح دهید.			۶
۲	میان شهر و روستا چه روابطی وجود دارد؟			۷
۲	اصطلاح آمایش سرزمین را توضیح دهید.			۸
۱	شهر پایدار در جغرافیا به چه معناست؟			۹
۲	حاشیه نشینی و زاغه نشینی چیست و چگونه به وجود می‌آید؟			۱۰
۱	مفهوم مبلمان شهری را معرفی کنید.			۱۱
۱	شهر هوشمند به چه شهری گفته می‌شود؟			۱۲
۲	جغرافیای حمل و نقل به چه موضوعی می‌پردازد؟			۱۳
صفحه ی ۱ از ۱				

نام درس: جغرافی

نام دبیر:

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه



کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	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 فوق‌العاده 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 منطقه آبر شهری نامیده‌اند.	
۷	روابط شهر و روستا را میتوان از جنبه‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی مطالعه کرد. به همین سبب، جغرافی‌دانها وسایر 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 انباشت سرمایه، تولید کالاهای کارخانه‌ای و تمرکز اقتصادی است و مبادله‌ای نابرابر بین شهر و روستا جریان دارد.	
۸	به طور کلی، سیاستها و خط مشی های 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 آمایش سرزمین عبارت است از سامان دادن و نظم بخشیدن به فضاهای جغرافیایی و توزیع متوازن، متعادل و منطقی جمعیت، فعالیتها و تجهیزات و امکانات در سطح سرزمین.	
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 بیفتد و شهر و فعالیت های 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 زاغه‌نشینی 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. زاغه‌نشینی 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 وسایل 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 (سنسور)ها اطلاعات را در سامانه‌های مختلف جمع‌آوری و پردازش میکنند.	

۱۳	جغرافیای حمل و نقل شاخه‌های از دانش جغرافیاست که جا به جایی انسان، بار و اطلاعات را در سطح زمین مطالعه می کند و به بررسی الگوهای پراکندگی و شیوه های حملونقل و تأثیرات آنها بر محیط به منظور برنامه ریزی و مدیریت مطلوب منطقه ای می پردازد.
جمع بارم : ۲۰ نمره	نام و نام خانوادگی مصحح : <input type="text"/> امضاء: