



باسمه تعالی

مدت امتحان :	ساعت شروع :	رشته : علوم انسانی	سؤالات امتحان نهایی درس: جغرافیا
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان :	سال دوازدهم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی :
طراح سوال :			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف
۱	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف. در انتخاب مکان برای استقرار و سکونت جمعیت، عوامل انسانی بیشترین نقش را داشته‌اند.</p> <p>ب. معماری طراحی شهر بازتاب فرهنگ و هویت شهروندان است.</p> <p>ج. حمل و نقل هواپی برای مسافت‌های طولانی و صرفه‌جویی در زمان است.</p> <p>د. هنگام عبور از خط روزگردان از غرب به شرق باید یک روز از تقویم کم شود.</p>		۱
۱/۵	<p>عبارت‌های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف. به زنجیرهای از مادرشهرها و کلانشهرها گفته می‌شود.</p> <p>ب. یعنی چگونگی استفاده از زمین.</p> <p>ج. به خطوطی که بین مکانها قرار گرفته‌اند گفته می‌شود.</p> <p>د. در کشور ما مسئولیت مدیریت بحران به عهده است.</p> <p>۵. مهمترین عامل تهدید کننده بخش کشاورزی در کشور ما است.</p> <p>و. ساختمانهایی که بر اساس ساخته می‌شوند در زمان وقوع زلزله کمتر آسیب می‌بینند و تلفات انسانی خیلی کمتری ببار می‌اورند.</p>		۲
۱	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>امواج الکترومغناطیس - جهان شهر - زمین لغزش - مرکز سطحی</p> <p>الف. مهمترین و خسارت بارترین حرکات دامنه‌ای است.</p> <p>ب. به ناحیه‌ای از سطح زمین که روی کانون زلزله قرار دارد، گویند.</p> <p>ج. این شهرها حوزه نفوذ بسیار وسیعی در جهان دارند.</p> <p>د. پرتوهای بازتابیده خورشید توسط سطح زمین را گویند.</p>		۳
۵/۲۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف. متداولترین ملاک تشخیص شهر و روستا چه می‌باشد؟ ۰/۵</p> <p>ب. هدف اصلی مدیران و برنامه‌ریزان شهری چه شهری می‌باشد؟ ۰/۵</p> <p>ج. بهترین نوع لوکوموتیو از نظر سازگاری با محیط کدام است؟ ۰/۵</p> <p>د. ارتباط شکل حوضه آبخیز با میزان سیل خیزی رود را شرح دهید. ۰/۷۵</p> <p>۵. برای اندازه‌گیری میزان تخریب ناشی از یک زمین لرزه از چه مقیاسی استفاده می‌شود؟ ۰/۵</p> <p>و. مزایای اتوبوسهای برقی را بنویسید. ۰/۵</p> <p>ز. مهمترین راهکار کمبود حمل و نقل شهری چیست؟ ۰/۵</p> <p>ح. اگر ساعت در نصف‌النهار گرینویچ ۱۵ باشد در طول جغرافیایی ۶۰ درجه شرقی ساعت چند است؟ ۱</p>		۴
۰/۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>علل پیدایش پدیده حاشیه‌نشینی در شهرهای بزرگ را بنویسید.</p>		۵
۰/۵	<p>از مهمترین کاربردهای سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS دو مورد را ببرید.</p>		۶
۰/۵	<p>دو مورد از ویژگیهای مگالا پلیس‌ها را بنویسید.</p>		۷
۰/۷۵	<p>محدودیت‌ها و مشکلات حمل و نقل جاده‌ای را بنویسید.</p>		۸
۰/۵	<p>ارتباط بین میزان حجم محموله با هزینه حمل و نقل را بنویسید.</p>		۹
۰/۷۵	<p>روشن تعیین ساعت کشورها را بنویسید.</p>		۱۰
۰/۵	<p>مهمترین عوامل افزایش استفاده از دوچرخه در حمل و نقل درون‌شهری را بنویسید.</p>		۱۱

نام و نام خانوادگی :	سال دوازدهم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان :	ساعت شروع :	مدت امتحان :	سوالات امتحان نهایی درس: جغرافیا
۲	۲	۲	۲	۲	۲
طراح سوال :					
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره			
۱۲	از مشکلات حمل و نقل شهری ۳ مورد را بنویسید.	۰/۷۵			
۱۳	ارتباط گسل‌های همگرا با میزان تخریب را بنویسید.	۰/۵			
۱۴	عوامل موثر در وقوع سیل را نام ببرید.	۱			
۱۵	مهمنترین اقدامات مدیریتی بعد از وقوع زلزله را بنویسید. دو مورد	۱			
۱۶	مهمنترین اقدامات مدیریتی پیش از وقوع سیل را نام ببرید. دو مورد	۰/۵			
۱۷	از اقدامات قبل از وقوع زمین لغزش، در زمینه ساختمان سازی باید از چه مواردی پرهیز کرد؟	۱			
۱۸	دو مورد از مهمترین راهکارها در مدیریت خشکسالی را بنویسید.	۰/۵			
۱۹	اقدامات بعد از وقوع زمین لغزش را بنویسید. سه مورد	۰/۷۵			
۲۰	تصاویری که ماهواردها از سطح زمین برداشت می‌کنند در چه زمینه‌هایی است؟ سه مورد را نام ببرید.	۰/۷۵			

باسمه تعالی

مدت امتحان:	ساعت شروع:	رشته: علوم انسانی	سوالات امتحان نهایی درس: جغرافیا
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان:	سال دوازدهم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
طرح سوال:			
ردیف	پاسخنامه		
۱	الف: غلط (ص ۲) ب: درست (ص ۳۷) ج: درست (ص ۵۵)	۱	۱
۲	الف: مگالا پلیس (ص ۱۴) ب: کاربری زمین (ص ۳۰) ج: مسیرها (ص ۶۰) د: سازمان مدیریت بحران (ص ۱۰۰) ه: خشکسالی (ص ۱۰۸) و: اصول مهندسی (ص ۱۰۱)	۲	
۳	الف: جهان شهر (ص ۱۳) ب: امواج الکترومغناطیس (ص ۱۱۱) د: مرکز سطحی زمین لرزه (ص ۹۳) ج: زمین لغزش (ص ۸۳)	۳	
۴	الف: ملاک جمیعتی (ص ۶) ب: شهر پایدار (ص ۲۲) ج: لوکوموتیو الکتریکی یا برقی (ص ۴۸) د: هر چه شکل حوزه آبخیز گردد و شبیب آن بیشتر باشد سیل خیزتر است (ص ۹۰) و: این اتوبوس‌ها آلایندگی هوا ندارند و عمر موتور آنها زیاد است. (ص ۶۹) ز: گسترش حمل و نقل عمومی (ص ۶۷) ح: هر ۱۵ درجه طول جغرافیایی برابر است با ۱ ساعت زمانی، بنابراین می‌توان از طریق تناسب مسئله را حل کرد. (ص ۷۴)	۴	
۵	$\frac{15}{60} = \frac{1}{x}$ $60 \div 15 = 4$ $4 + 15 = 19$	۵	
۶	وقتی مهاجران فقیر به شهرها وارد می‌شوند با توجه به گران بودن قیمت زمین و خانه در شهر به ساخت غیرقانونی مسکن موقتی در حاشیه و اطراف شهر می‌پردازنند. (ص ۲۴)	۶	
۷	برنامه ریزی و مدیریت شهرها و روستاها - کاربری زمین - آمایش زمین - مدیریت منابع طبیعی..... فقط دو مورد (۳۸)	۷	
۸	تمركز وابوهی جمعیت شهری - تمركز موسسات مالی و پولی - تمركز صنایع دانش بنیان فقط دو مورد (ص ۱۴)	۸	
۹	حمل و نقل جاده‌ای نسبت به سایر شیوه‌ها قابلیت جابجایی تعداد کمتری مسافر را دارد.	۹	
۱۰	ظرفیت حمل کالا توسط کامیونها و تریلی‌ها کمتر از حمل و نقل آبی و ریلی است.	۱۰	
۱۱	میزان مصرف سوخت و آلایندگی محیط زیست در این شیوه حمل و نقل بسیار زیاد است. (ص ۴۵)	۱۱	
۱۲	هر چه حجم محموله بیشتر باشد (مانند غلات بصورت فله) هزینه پایین‌تر می‌اید. (ص ۶۲)	۱۲	
۱۳	ساعت هر یک از کشورها با توجه به زمان‌بندی گرینویچ معین شده است. برای مثال ساعت رسمی ایران نسبت به زمان‌بندی گرینویچ با توجه به تفاضل نصف‌النهاری 30° است و ساعت رسمی سنت جان کانادا 4° و بمبئی هند 5° است.	۱۳	
۱۴	الف. ایجاد مسیرهای ویژه دوچرخه سواری ب. احداث پارکینگ‌های امن دوچرخه و نظایر آن	۱۴	
 ترافیک..... آلدگی هوا..... آلدگی صوتی.....		
۱	میزان تخریب و خسارات ناشی از نزدیک شدن گسل‌های همگرا نسبت به سایر گسل‌ها بیشتر است. (ص ۸۴)	۱۴	
	شدت و مدت بارش دخالت‌های انسانی		
	ویژگیهای طبیعی حوضه رود شکسته شدن سدها		
	(ص ۹۱ و ۹۰)		

نام و نام خانوادگی :	سال دوازدهم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان :	ساعت شروع :	رشته : علوم انسانی	سوالات امتحان نهایی درس: جغرافیا
تعداد صفحه: ۲					
طراح سوال :					
ردیف	پاسخنامه	نمره			
۱۵	پس از وقوع زمین لرزه باید مواطن پس لرزه‌ها باشیم. باید سریعاً برق و شیرهای آب و گاز را بسته و محل را ترک کنیم. تا حد ممکن بر روی اوار حرکت نکنیم، چون امکان دارد افرادی زیر فضای خالی اوار وجود داشته باشند که حرکت ما باعث ریزش اوار بر روی انها شود. اسکان موقت زلزله‌زدگان و برپا کردن چادرهای امداد (ص ۱۰۳)	۱	فقط ۲ مورد		
۱۶	روشن سازهای روشن غیرسازهای (ص ۱۰۴ و ۱۰۵)	۰/۵			
۱۷	شیب های تند لبه های پرتگاهی کناره های پرشیب رودها دامنه های پرشیب دره ها (ص ۱۰۷)	۱			
۱۸	صرفه چویی در مصرف آب..... افزایش بهره بری ابیاری در کشاورزی..... پرهیز از کشت محصولاتی که به آب زیادی نیاز دارند..... (ص ۱۰۹)	۰/۵			
۱۹	تمیز و بازسازی منطقه بویژه در صورت تخریب تاسیسات زیربنایی مثل خطوط آب و برق و گاز شبکه زهکشی سطح توده لغزشی ساماندهی شود..... برای پیشکیری از خطرات اتی لازم است استعداد لغزش مجدد ارزیابی شود. (ص ۱۰۸)	۰/۷۵			
۲۰	در زمینه های مختلف از جمله مطالعات انرژی (نفت و گاز) منابع طبیعی (کشاورزی) هواشناسی و مطالعات جوی - مطالعه توسعه شهری - مطالعات زیست محیطی - مخاطرات طبیعی (ص ۱۱۱)	۰/۷۵			