

تعداد صفحه: ۳

سوالات امتحان نهایی درس: جغرافیا ۳ مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه رشته: ادبیات و علوم انسانی تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۳

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

سوالات

ردیف

ردیف	سوالات	ردیف	ردیف
۱	درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف) انتخاب مکان مناسب برای استقرار و سکونت جمعیت به عوامل طبیعی، وابسته است. ب) تنوع عملکرد سکونتگاه ها سبب تغییر جایگاه آن ها، در رتبه بندی بر حسب اهمیت، می شود. ج) سامانه موقعیت یاب جهانی متشکل از ۲۶ ماهواره است که به طور شبانه روزی دریک مدار دقیق، زمین را دور می زند. د) اگر مقدار آبدهی رودها افزایش یابد، سیل و خس رخ می دهد. ه) تغییر در ترکیب شیمیایی آب های زیرزمینی، از نشانه های وقوع احتمالی زمین لرزه است.	۱	۱/۲۵
۲	جهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. الف) برنامه ریزان با مطالعه..... می توانند طرح هایی را تدوین کنند تا از فضاهای شهری به طور مناسب استفاده شود. ب) شیوه حمل و نقل..... برای حمل کالاهایی مانند تجهیزات الکترونیکی مناسب تر است. ج) توسعه حمل و نقل، نگرانی های جدی در رباره حفظ به وجود آورده است. د) هرچه عمق کانونی زمین لرزه کمتر باشد، شدت زمین لرزه می یابد. ه) مهم ترین عامل تهدید کننده بخش آشنازی در کشورمان، است.	۲	۱/۲۵
۳	عبارت مناسب را از داخل کمانک () انتخاب کنید. الف) هرجه میزان انحراف یا پیچ و خم (ا) بیشتر - (ب) قطعی ناشد، احداث راه آسان تو و کم هزینه تر است. ب) اختلال سرریز شدن رودهایی که از دشت های وسیع عبور می کنند، در فصل بارش (افزایش - کاهش) می یابد. ج) به پیشامدی که به صورت ناگهانی و گاهی شدید، رخ می دهد، (مخاطره - بحران) گفته می شود. د) ستجنده های ماهواره ای طیف های مختلف بازتاب شده از سطح زمین را به صورت (وقومی - لایه ای) دریافت و ثبت می کنند.	۳	۱
۴	گزینه مناسب را انتخاب کنید: الف) همه موارد از مهم ترین پدیده های مربوط به تغییرات الگوی شهرنشینی در جهان به شمار می آیند، به جز : ۱) افزایش شهرهای میلیونی ۲) تغییر الگوی مکانی شهرهای میلیونی ۳) تغییر ساختمان سنی جمعیت کلان شهرها ۴) اختلاف قابل توجه میان سطح شهرنشینی کشورهای جهان ب) کدام عبارت با ریاضی شهر پایدار مغایرت دارد? ۱) استفاده از صفحات خورشیدی در نواحی گرم و خشک برای تامین انرژی ۲) اجرای طرح های هادی روستایی ۳) توزیع عادلانه امکانات و خدمات شهری ۴) توسعه خدمات گردشگری و فراغتی ج) از کشتی های RO-RO برای جابه جایی چه کالاهایی استفاده می شود? ۱) نفت ۲) مواد پتروشیمی ۳) خودرو ۴) مواد معدنی د) کدام یک از پدیده های جغرافیایی زیر، بر حمل و نقل تأثیر مستقیم دارد? ۱) پوشش گیاهی ۲) آب و هوا ۳) ناهمواری ها ۴) شبی زمین	۴	۱
	"ادامه سوالات در صفحه دوم"		

تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: جغرافیا ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰ دقیقه
پایانه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ادبیات و علوم انسانی	تاریخ امتحان: ۱۳/۳/۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سوسنرکشور در نوبت خرداد سال ۱۴۰۰ http://ace.medu.ir			
سوالات			ردیف
نمره			

۵	<p>هریک از موارد سمت راست به کدام یک از موارد سمت چپ اشاره دارد؟ (۱ مورد اضافی)</p> <p>(الف) قطار شهری که بیشتر از زیور زمین و روی ریل حرکت می کند. (ب) قطار خیابانی که در سطح خیابان ها، بر روی ریل ها حرکت می کند. (ج) قطار هوایی که هزینه احداث آن زیاد است.</p>	۰/۷۵
۶	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) چرا اکثر مهاجران پس از ورود به شهر، به مشاغل غیر رسمی می پردازند؟ (ب) چگونه در شهرهای هوشمند، انواع حسگرها می توانند مصرف انرژی را به شکل مطلوبی مدیریت نمایند؟ (ج) چرا امروزه از سامانه اطلاعات جغرافیایی در برنامه ریزی و مدیریت شهرها و روستاهای استفاده می شود؟ (د) هزینه احداث خطوط آهن در کدام نواحی زیاد است؟ (ه) چرا خطوط لوله از نظر حوادث غیرمترقبه به مرآقت زیاد نیاز دارد؟ (و) علت نصب دوربین های کنترل سرعت در جاده ها را بنویسید. (ز) چرا کشاورزان در برخی از مناطق ایران، در دوره بدون بارش سال، در سطح بستر سیلابی اقدام به کشت محصولات کشاورزی می کنند؟</p>	۳/۵
۷	<p>سه مورد از ویژگی های مناطق ابرشهری را نام ببرید.</p>	۰/۷۵
۸	<p>برای تقویت فرهنگ اینمنی، به ساکنان هریک از مناطق زیر چه آموزش هایی باید داده شود؟</p> <p>(الف) ساکنان مناطق نزدیک ریل های قطار: (ب) ساکنان روستاهای و مزارع مجاور خطوط لوله حمل نفت و گاز:</p>	۱
۹	<p>با توجه به ساعت رسمی به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) کره زمین به چند قاق تقسیم شده است؟ (ب) هر قاق چند درجه است؟ (ج) چرا کشورها به جای ساعت واقعی از ساعت رسمی، استفاده می کنند؟</p>	۱
۱۰	<p>شهر الف روی نصف النهار ۶۵ درجه غربی و شهر ب روی نصف النهار ۲۰ درجه غربی قرار دارد.(محاسبات الزامی است).</p> <p>(الف) اختلاف ساعت این دو شهر چقدر است؟ (ب) اگر ساعت در شهر ب ۱۶ باشد، ساعت در شهر الف چند است؟</p>	۰/۷۵
۱۱	<p>چرا همواره توصیه می شود که در مکان بابی ساخت و سازها، فاصله از گسل های فعال تا حد امکان رعایت شود؟</p> <p>"ادامه سوالات در صفحه سوم"</p>	۰/۷۵

تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: جغرافیا ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
پایة دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سو اسرکشور در نوبت خوداد سال ۱۴۰۰	مرکز سنگش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir	
سؤالات			ردیف
نمره			
۰/۷۵	چرا در حوضه های کشیده، احتمال وقوع سیل کاهش می یابد؟		
۱	<p>با توجه به فرآیند شکل گیری " انواع حرکات دائمه ای " به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) علت جابه جایی مواد تخریب شده در انواع حرکات دائمه ای را بنویسید.</p> <p>(ب) احتمال رویداد کدام حرکت دائمه ای، در دائمه های شمالی البرز بیشتر است؟ چرا؟ (ذکردو مورد کافی است).</p>		
۱/۲۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) معمول ترین نوع خشک سالی را نام ببرید.</p> <p>(ب) مهم ترین علل اصلی افزایش خشک سالی ها را در دهه های اخیر بنویسید.</p>		
۱/۲۵	چگونه می توان با توجه به اقدامات مربوط به " مدیریت پیش از وقوع زمین لرزه "، تخریب واحدهای مسکونی شهری و روستایی را به حداقل رسانید.		
۱/۲۵	چرا با ساماندهی شبکه زهکشی، می توان از کاهش اصطکاک بین توده لغزش و سطح زیرینا جلوگیری نمود؟		
۰/۷۵	مهم ترین راهکارهای مدیریت خشک سالی را نام ببرید. (ذکر سه مورد کافی است .)		
۰/۷۵	تصاویر ماهواره ای چه کمکی در تعیین حدود سیل گیر زودخانه ها می کنند؟		
۲۰	جمع نمره		
	موفق و پیروز باشید		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: جغرافیا ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۳	راهنمای تصحیح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در خود سال ۱۴۰۰			مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱/۲۵	۱۰۱ صن ۰/۲۵ درست ه) هـ درست	۷۷ صن ۰/۲۵ درست	۱ الف) نادرست ۰/۲۵ ص ۲
۱/۲۵	۸۹ صن ۰/۲۵ درست هـ) هـ خشک سالی	۸۴ صن ۰/۲۵ درست	۲ الف) کاربری زمین ۰/۲۵ ص ۳۱
۱	۹۱ صن ۰/۲۵ درست	۶۰ صن ۰/۲۵ درست	۳ الف) کمتر ۰/۲۵ ص ۶۰
۱	۱۱۲ صن ۰/۲۵ درست	۱۰۰ صن ۰/۲۵ درست	۴) بحران ۰/۲۵ ص ۱۰۰
۰/۷۵	۶۸ صن (مترو)	۶۸ صن (موتوریل)	۵) الف) (مترو) ۰/۲۵ ص ۶۸
۲/۵	۲۳ صن ۰/۲۵ درست	۲۳ صن ۰/۲۵ درست	۶) الف) اکثر مهاجران فاقد مهارت و تخصص هستند ۰/۲۵ ص ۲۳
۰/۷۵	۱۴ صن ۰/۲۵ درست	۱۴ صن ۰/۲۵ درست	۷) تمرکز و ابوهی جمعیت، تمرکز موسسات مالی و بولی، تمرکز صنایع دانش بنیان، فراوانی آمد و شد بین مادرشهرها
۱	۶۴ صن ۰/۲۵ درست	۶۴ صن ۰/۲۵ درست	۸) باید آموزش داده شود که از حفاری های غیرمجاز در این نواحی و دستکاری لوله ها بپرهیزنند. ۰/۲۵ ص ۶۴
۱	۷۴ صن ۰/۲۵ درجه	۷۴ صن ۰/۲۵ درجه	۹) زمان واقعی سبب می شود اختلالاتی در برنامه حرکت وسایل حمل و نقل و ... ۰/۲۵ در داخل یک کشور و بین
۰/۷۵	۷۶ صن ۰/۲۵ درجه	۷۶ صن ۰/۲۵ درجه	۱۰) الف) اختلاف درجه = ۴۵ - ۲۰ = ۲۵ ۰/۲۵ ص ۷۶

۱۰	راهنمای تصحیح امتحان تهابی درس: جغرافیا ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۳	تعداد صفحه:	۲	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرگشور در خوداد سال ۱۴۰۰	راهنمای تصحیح	
نمره				ردیف
۱۱	جایه جایی زمین در امتداد گسل های فعال روی می دهد ۲/۵۰ + فشارهای نیروهای زمین ساخت در اطراف قطعات گسل ها به تدریج ذخیره می گردد ۰/۲۵ و سپس به طور ناگهانی باجایه جایی دوقطبی گسل انرژی آزاد می شود. ۰/۲۵ ص ۸۶			
۱۲	زیرا مدت زمان طولانی سپری می شود ۰/۰ تا آب جاری مسافت سروچشم تا خروجی را طی کند. ۰/۲۵ دنتیجه آب سرشاخه ها به تدریج ۰/۲۵ + به طور متوالی از حوضه تخلیه می شود. ۰/۲۵ ص ۹۱			
۱۳	(الف) مواد تخریب شده تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین یا شب به سمت پایین دست حرکت می کنند. ۰/۲۵ ص ۹۳ ب) زمین لغزش (رانش) ۰/۰۰ وجود رطوبت، تراکم درختان و گیاهان، شبیب زیاد دامنه و ... ۰/۰۰ ذکر دو مورد کافی است. هرمورد ۰/۲۵ ص ۹۶			
۱۴	(الف) خشک سالی آب و هوای ۰/۲۵ ص ۹۷ ب) ۱) گرم شدن آب و هوای کره زمین و بی نظمی های بارش درنتیجه تغییرات اقلیمی ۰/۰۵ ۰/۰۵ ۲) افزایش جمعیت و مقدار مصرف آب، نبود مدیریت صحیح و بهره برداری نادرست از منابع آب سطحی و زیرزمینی ۰/۰۵ ص ۹۹			
۱۵	ساختمان ها مقاوم سازی شوند ۰/۰، مقاومت مصالح ساختمانی افزایش یابد ۰/۰۵ و اصول طراحی ۰/۰۵ و مهندسی ۰/۰۵ ص ۱۰۱			
۱۶	نفوذ پذیری خاک کاهش می یابد ۰/۰۵ و آب باران کمتر نفوذ می کند ۰/۰۵ و به سرعت تخلیه می شود. ۰/۰۵ ص ۱۰۸			
۱۷	صرفه جویی در مصرف آب و پرهیز از مصرف بی رویه آب های سطحی و زیرزمینی موجود افزایش بهره وری آبیاری در کشاورزی واستفاده از روش های آبیاری تحت فشار، پرهیز از کشت محصولاتی که به آب زیاد نیاز دارند، جمع آوری و ذخیره سازی آب باران و روش های مختلف، تغذیه مصنوعی سفره های آب زیرزمینی، مدیریت آبخیزداری، حفاظت از مراتع و پوشش گیاهی و کنترل فرسایش خاک، مدیریت فاضلاب ها و پساب ها و استفاده مجدد از آب و ... (ذکر سه مورد کافی است. هرمورد ۰/۰۵ ص ۱۰۹)			
۱۸	از طریق این تصاویر می توانیم جهت حرکت سامانه باران زا ۰/۰۵ و زمان دقیق رسیدن آن ها به هر منطقه را حداقل چند روز قبل پیش بینی کنیم ۰/۰۵ سپس با استفاده از تصاویر ماهواره ای منابع زمینی ۰/۰۵ حدود سیل گیر رودخانه ها را تعیین کنیم. ۰/۰۵ ص ۱۱۳			
۲۰	" نظر همکاران محترم صائب است " جمع بارم			