

ساعت شروع: ۱۰ صبح	جغروفایا ۳	تعداد صفحه : ۳	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ادبیات و علوم انسانی	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را با علامت (ص) یا (غ) مشخص کنید.</p> <p>الف) دسترسی به بازارهای محلی، از مهم ترین عوامل شکل گیری هسته اولیه روستاها و شهرهای کشورمان بوده است.</p> <p>ب) در روستاهایی با جمعیت کمتر، دسترسی به خدمات و تسهیلات محدود تر است.</p> <p>ج) همه شهرنشینان در جهان، سطح زندگی بالایی دارند.</p> <p>د) در محلهای معینی از لیتوسفر زمین، گستاخی وجود دارد.</p> <p>ه) احداث سازه‌ها در مسیر رودها، موجب وقوع سیل می‌شود.</p>	۱/۲۵
۲	<p>جهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) جایگاه یک سکونتگاه در سطح ناحیه، مفهوم را بیان می‌کند.</p> <p>ب) مدیریت حمل و نقل شهری در کشور ایران بر عهده است.</p> <p>ج) پوسته زمین در محل، در حال باز شدن و گسترش است.</p> <p>د) یکی از راه‌های شناسایی احتمالی وقوع زلزله، بررسی تغییر اندازه فاصله بین شکستگی‌های پوسته زمین، به وسیله دستگاه‌های دقیق، عکس‌های هوایی و است.</p>	۱
۳	<p>درجات زیر عبارت صحیح را از داخل پرانتز یا کمانک انتخاب کنید.</p> <p>الف) روند اقتصادی و اجتماعی، که طی آن شیوه‌های زندگی روستا نشینان تغییر می‌کند، (شهرنشینی - شهرگرایی) نامیده می‌شود.</p> <p>ب) یکی از پدیده‌های ناشی از نظام اقتصادی سرمایه داری، نابرابری (فضایی - زیستی) است.</p> <p>ج) تا پیش از ظهر و گسترش رایانه، اطلاعات به صورت (گزارش - نقشه) نمایش داده می‌شدند.</p> <p>د) استفاده از (قطار پرسرعت - اتوبوس برقی) سابقه‌ای بسیار طولانی در بهبود حمل و نقل شهری دارد.</p>	۱
۴	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در کدام قاره، سرعت گسترش شهرنشینی بیشتر است؟</p> <p>(۱) آمریکای شمالی (۲) آفریقا (۳) استرالیا (۴) اروپا</p> <p>ب) کدام گزینه از قابلیت‌های <u>GIS</u> نمی‌باشد؟</p> <p>(۱) به روزگاردن اطلاعات (۲) مکان یابی (۳) نمایش وضعیت آب و هوا (۴) محاسبات آماری و ریاضی</p> <p>ج) کدام عبارت <u>نادرست</u> است؟</p> <p>(۱) جایه جایی زمین در امتداد گسل‌های فعال روی می‌دهد.</p> <p>(۲) برای اندازه گیری میزان تخریب ناشی از یک زمین لرزه از مقیاس ریشتر استفاده می‌شود.</p> <p>(۳) فشار مداوم نیروهای زمین ساخت، به تدریج در اطراف گسل‌ها ذخیره می‌شود.</p> <p>(۴) بعضی از زمین لرزه‌ها، خطرناک نیستند و فقط توسط دستگاه‌های حساس ثبت می‌شوند.</p>	۱
	"ادامه در صفحه دوم"	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	سُؤالات امتحان نهایی درس: جغرافیا ۳	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ادبیات و علوم انسانی	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>د) عبارت زیر، از ویژگی های کدام یک از روش های مدیریت پیش از وقوع سیل است؟ "شدت جریان سیل بر اساس روش های هیدرولوژی محاسبه می شود . "</p> <p>۱) اصلاح شبیب آبراهه ها ۲) تعیین حریم توسعه رودخانه ها ۳) اجرای روش های آبخیز داری ۴) تقویت پوشش گیاهی</p>	
۲	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) نخستین اقدامات ، برای مقابله با آسیب های اجتماعی در شهرها و تامین امنیت شهر وندان را بنویسید.</p> <p>ب) اگر مجموع فضاهای آموزشی در یک شهر ۱۰۰۰۰۰ متر مربع و جمعیت آن شهر ۵۰۰۰۰ نفر باشد ، سرانه کاربری آموزشی را در شهر مورد نظر ، به دست آورید ؟</p> <p>ج) با توجه به مراحل کار درسامانه اطلاعات جغرافیایی ، در مرحله پردازش ، چه اقداماتی انجام می شود ؟</p> <p>د) با توجه به ارتباط میان جغرافیا و حمل و نقل ، هدف آن را بنویسید.</p> <p>هـ) نتایج گسترش جاده ها و خودروها را در دهه های اخیر بنویسید.</p> <p>و) دو مورد از مزایای مسافت با قطار نسبت به خودرو را بنویسید.</p>	۵
۳	چه عواملی سبب شده است به تدریج حومه ها در اطراف شهرها به ویژه شهرهای بزرگ و پر جمعیت ، شکل بگیرند ؟	۰/۷۵
۴	دلایل افزایش جمعیت شهری ، در کشورمان را بنویسید.	۱
۵	ویژگی های زاغه ها را بنویسید.(ذکر سه مورد کافی است .)	۰/۷۵
۶	مهم ترین اقداماتی که تاکنون برای حل مشکلات اقتصادی روستا ها انجام شده است، را نام ببرید. (سه مورد ذکر شود).	۰/۷۵
۷	تولید و گسترش کشتی های کا نتینربر، چه تحولی را در جابجایی کالاها بوجود آورده است ؟	۱
۸	مفهوم شاخص انحراف را تعریف کنید.	۰/۷۵
۹	در برنامه ریزی حمل و نقل در یک ناحیه کدام هزینه ها محاسبه می شود؟(ذکر سه مورد کافی است).	۰/۷۵
۱۰	در ارتباط با حفظ ایمنی در حمل و نقل به سوالات زیر پاسخ دهید.	۱
۱۱	الف) استفاده از کدام تجهیزات در خودروها ضروری است ؟	
۱۲	ب) از کدام تجهیزات برای نظارت در حمل و نقل خصوصی و عمومی استفاده می شود ؟	
۱۳	اگر شهر «الف» در طول جغرافیایی ۶۰ درجه شرقی و شهر «ب» در ۱۵ درجه شرقی قرار داشته باشد، الف) اختلاف زمانی این دو شهر را محاسبه کنید.	۱
۱۴	ب) اگر ساعت در شهر «ب» ۹ صبح باشد، ساعت شهر «الف» چند است ؟ ج) خورشید در کدام شهر زودتر طلوع می کند ؟	
	ادامه سوالات در صفحه سوم "	

آکادمی آموزشی کهکشان

با اسمه تعالیٰ

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه : ۳	سؤالات امتحان نهایی درس: جغرافیا ۳	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	رشته: ادبیات و علوم انسانی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات	نمره
۱۵	در ارتباط با مهم ترین و خسارت بارترین، حرکات دامنه ای ، به سوالات زیر پاسخ دهید . الف) دو عامل طبیعی موثر در وقوع این حرکت دامنه ای را بنویسید. ب) احتمال وقوع آن در کدام دامنه ها بیشتر است؟ (سه مورد ذکر شود.)	۱/۲۵
۱۶	سه مورد از مهم ترین پیامدهای خشک سالی را نام ببرید.	۰/۷۵
۱۷	انجام کدام اقدامات ، پس از توقف بارش و فروکش کردن سیل ، ضروری است؟ (چهار مورد ذکر شود .)	۱
۱۸	با توجه به اقدامات قبل از وقوع زمین لغزش، برای ساختمان سازی باید از احداث ساختمان در کدام نواحی پرهیز کرد؟	۱
۱۹	کاربرد سنجش از دور، را در مدیریت زمین لغزش بنویسید.	۱
	«موفق و پیروز باشید»	جمع نمره ۲۰



آکادمی آموزشی کهکشان

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: جغرافیا ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۸	تعداد صفحه: ۲		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست ۰/۲۵ ج) نادرست ۰/۲۵ ه) نادرست ۰/۲۵	۱/۲۵
۲	الف) موقعیت ۰/۲۵ ج) اقیانوس اطلس ۰/۲۵	۱
۳	الف) شهر گرایی ۰/۲۵ ج) نقشه ۰/۲۵	۱
۴	الف) گزینه ۲ (آفریقا) ۰/۲۵ ج) گزینه ۲ (برای اندازه گیری میزان تخریب ناشی از یک زمین لرزه ازمقیاس ریشرتر استفاده می شود). ۰/۲۵ د) گزینه ۱ (اصلاح شیب آبراهه) ۰/۲۵	۱
۵	الف) نخست باید علل وریشه های آسیب ها مانند فقره بیکاری شناسایی شود ۰/۲۵ و از بین برود. ب) متر مربع $= \frac{50000}{10000} = 5$ متر مربع (راه حل ۰/۲۵ و پاسخ درست ۰/۲۵) ج) تجزیه و تحلیل فضایی ۰/۲۵ و مدل سازی ۰/۲۵ می شود. د) هدف ارتباط دادن مکان ها ۰/۲۵ و نواحی به یکدیگر است. ه) ایجاد تراکم ترافیکی در برخی مسیرها به ویژه در ایام تعطیلات، ۰/۲۵ در جاده هایی است که گنجایش کافی برای این افزایش را ندارند. و) جایه جایی با قطار امنیت زیادی دارد، ۰/۲۵ راحتی مسافران در قطار بسیار بیشتر از خودرو است ۰/۲۵	۳
۶	افزایش شهرنشینی، (۰/۲۵) گسترش حمل و نقل (۰/۲۵) و وسائل ارتباطی (۰/۲۵)	۰/۷۵
۷	افزایش طبیعی جمعیت شهرها (رشد موالید نسبت به مرگ و میر) ۰/۲۵ مهاجرت روستاییان به شهرها ۰/۲۵ افزایش جمعیت برخی روستاهای تبدیل شدن روستاهای به نقاط شهری (ادغام روستا ها در بافت شهری) ۰/۲۵	۱
۸	زاغه های بسیار کثیف اند و امکانات بهداشتی و فاضلاب ندارند. (هر مورد ۰/۲۵)	۰/۷۵
۹	اصلاحات ارضی، تشکیل تعاونی های تولیدی، گسترش انقلاب سبز، توسعه صنایع کوچک روستایی، توسعه خدمات گردشگری و فراغتی (هر مورد ۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۰	سرعت جایه جایی و تخلیه کالاها را افزایش دادند، ۰/۲۵ قرار گرفتن کالاهادر محفظه های خاص و وجود برچسب هایی با مشخصات کالاها در روی کانتینرها ۰/۵ مدیریت و ابزارداری محموله ها را آسان تر می کند. ۰/۲۵	۱
۱۱	محاسبه میزان انحراف ۰/۰ از مسیر مستقیم ۰/۲۵ که با درصد به دست آورده می شود. ۰/۲۵	۰/۷۵

آکادمی آموزشی کهکشان

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: جغرافیا ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۸	تعداد صفحه: ۲		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	هزینه های سرمایه ای و عملیاتی برای ساختن راه ها، پایانه ها و خرید ناوگان و بازدهی آن ها، هزینه انرژی (اشاره به سه مورد کافی است. هر مورد ۰/۲۵) ص ۶۲	۰/۷۵
۱۳	الف) کمربند ایمنی و کیسه هوا در خودرو ۰/۵ ب) دوربین های کنترل سرعت در جاده ها و کنترل چمдан و مسافر با اشعه X در فرودگاه ۰/۵ ص ۶۴	۱
۱۴	الف) $45 = \frac{3}{15} \times 25$ ب) $9+3 = \frac{12}{25} \times 25$ ج) در شهر الف خورشید زودتر طلوع می کند ۰/۲۵ ص ۷۳-۷۴	۱
۱۵	الف) بارش سنگین، ذوب برف، زمین لزه، فوران های آتشفسانی، زیر بُری رودخانه ها (ذکر دو مورد کافی است، هر مورد ۰/۲۵) ب) دامنه هایی که شب زیادی دارند و حجم زیادی از رسوبات فرسایش یافته و ناپیوسته سطح آن ها را پوشانده است و دامنه هایی که در مناطق مرطوب قرار دارند، دامنه هایی که متراکم از گیاهان و درختان هستند. دامنه هایی که درز و شکاف بسیار دارند. (ذکر سه مورد کافی است، هر مورد ۰/۲۵) ص ۹۶	۱/۲۵
۱۶	کاهش یا از بین رفتن محصولات کشاورزی، بروز قحطی و گرسنگی، مهاجرت ساکنان مناطقی که دچار خشک سالی می شوند (تخلیه روستاهای از بین رفتن گیاهان و جانوران (مهاجرت برخی گونه ها)، کاهش ذخیره آب سطحی و زیرزمینی خشک شدن آن ها، افزایش ریزگرد ها و حرکت آن ها به سمت سکونتگاه ها . (ذکر سه مورد کافی است. هر مورد ۰/۲۵) ص ۹۹	۰/۷۵
۱۷	مکان یابی برای اسکان موقت و بر پا کردن چادر های امداد و استقرار مراکز درمانی در مناطق دور از خطر سیلاب برای رسیدگی به مصدومان، مرمت فوری راه های ارتباطی برای دریافت خدمات و تجهیزات مورد نیاز پس از سیلاب، توزیع امکانات و تجهیزات مورد نیاز مصدومان، به ویژه استقرار تانکرهای آب آشامیدنی بهداشتی برای جلوگیری از شیوع بیمارهای عفونی (ذکر چهار مورد کافی است، هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۰۶	۱
۱۸	برای ساختمان سازی باید از شبیه های تند، ۰/۲۵ لبه های پرتگاهی، ۰/۲۵ کناره های پر شبیب رودها، ۰/۲۵ دامنه های پر شبیب دره ها، ۰/۲۵ پرهیز کرد.	۱
۱۹	جابه جایی مواد سطح دامنه ها ۰/۰ و حرکت توده های زمین لغزش را ۰/۰ به طور دقیق ۰/۲۵ یعنی در حد سانتی متر، اندازه گیری می کند.	۱
	"نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰ جمع بارم