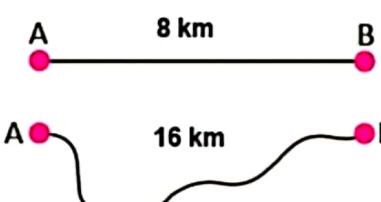


سوالات آزمون نهایی درس: جغرافیا (۳)	پایه: دوازدهم	رشته: ادبیات و علوم انسانی	تاریخ آزمون: ۰۸/۰۶/۱۴۰۴
تعداد صفحه: ۳	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴	Azmoon.medu.ir	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	کد درس: ۱۲۲۱
ردیف	ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	

		جملات صحیح و غلط را مشخص کنید.																									
۱.۲۵		<p>الف) در انتخاب مکان برای استقرار و سکونت جمعیت، عوامل طبیعی بیشترین نقش را داشته اند.</p> <p>ب) حمل و نقل هوایی امنیت بسیار کمی دارد و سوانح آن نسبت به تعداد پروازها بسیار زیاد است.</p> <p>پ) آموزش نکاتی مانند استراحت کافی قبل از حرکت، سبب تقویت فرهنگ ایمنی در حمل و نقل می شود.</p> <p>ت) یکی از قابلیت های GPS تخمین زمان و مسافت مسیرها به صورت پیاده است.</p> <p>ث) گستره زمین لغزش ها بسیار بیشتر از مخاطراتی مانند زمین لرزه است.</p>	۱																								
۱		<p>در جمله های زیر کلمه درست را از داخل پرانتز (کمانک) انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) استفاده از ماشین آلات به جای انسان، از عوامل (جادههای-دافعه) مهاجرت از روستا به شهر می باشد.</p> <p>ب) فعالیت نوازندگان دوره گرد از جمله مشاغل بخش (غیررسمی-رسمی) در شهر هاست.</p> <p>پ) مقرون به صرفه ترین و ارزان ترین روش برای جابه جایی کالاهای جیجیم در مسافت های بسیار طولانی حمل با (کشتی-قطار) است.</p> <p>ت) صاعقه نوعی مخاطره طبیعی با منشاء (درون زمینی-برون زمینی) است.</p>	۲																								
		هر یک از تعاریف مو بوط به کدام مخاطره طبیعی است؟ (در ستون مخاطره طبیعی یک مورد اضافی است)																									
۱		<table border="1"> <thead> <tr> <th>مخاطره طبیعی</th> <th>تعريف</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>زمین لرزه</td> <td>سریز شدن ناگهانی و خسارت بار جریان آب از بستر یک رود و سرازیر شدن آن به خشکی های پیرامون رودخانه</td> <td>الف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>خشک سالی</td> <td>حرکت سنگ ها و مواد تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین به سمت پایین دست</td> <td>ب</td> <td></td> </tr> <tr> <td>سونامی</td> <td>یک دوره کم آبی که طی آن یک منطقه با کمبود غیرمنتظره بارش و ذخیره آبی مواجه می شود.</td> <td>پ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>حرکات دامنه ای</td> <td>لرزش و جنبش ناگهانی و کوتاه مدت پوسته زمین، به علت آزاد شدن انرژی در محل گسل ها</td> <td>ت</td> <td></td> </tr> <tr> <td>سیل</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	مخاطره طبیعی	تعريف			زمین لرزه	سریز شدن ناگهانی و خسارت بار جریان آب از بستر یک رود و سرازیر شدن آن به خشکی های پیرامون رودخانه	الف		خشک سالی	حرکت سنگ ها و مواد تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین به سمت پایین دست	ب		سونامی	یک دوره کم آبی که طی آن یک منطقه با کمبود غیرمنتظره بارش و ذخیره آبی مواجه می شود.	پ		حرکات دامنه ای	لرزش و جنبش ناگهانی و کوتاه مدت پوسته زمین، به علت آزاد شدن انرژی در محل گسل ها	ت		سیل				۳
مخاطره طبیعی	تعريف																										
زمین لرزه	سریز شدن ناگهانی و خسارت بار جریان آب از بستر یک رود و سرازیر شدن آن به خشکی های پیرامون رودخانه	الف																									
خشک سالی	حرکت سنگ ها و مواد تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین به سمت پایین دست	ب																									
سونامی	یک دوره کم آبی که طی آن یک منطقه با کمبود غیرمنتظره بارش و ذخیره آبی مواجه می شود.	پ																									
حرکات دامنه ای	لرزش و جنبش ناگهانی و کوتاه مدت پوسته زمین، به علت آزاد شدن انرژی در محل گسل ها	ت																									
سیل																											
۱		<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام گزینه به آلدگی منظر به عنوان یکی از تاثیرات حمل و نقل بر محیط زیست اشاره می کند؟</p> <p>(۱) تغییرات آب و هوایی      (۲) کاهش تنوع زیستی      (۳) انبوه موتورسیکلت ها      (۴) سرو صدای خودروها</p> <p>ب) پس از وقوع کدام مخاطره، "آتش سوزی ها، انفجار لوله های گاز و اتصال کابل های برق ،" خسارت و تلفات انسانی را بیشتر می کند؟</p> <p>(۱) سیل      (۲) زمین لرزه      (۳) خشک سالی      (۴) زمین لرزش</p> <p>پ) سازمان مدیریت بحران وابسته به کدام وزارت است؟</p> <p>(۱) دفاع      (۲) راه و شهرسازی      (۳) کشور      (۴) جهاد کشاورزی</p> <p>ت) با توجه به هدف از پرتاب ماهواره ها، ماهواره های لندست جزو کدام دسته قرار می گیرد؟</p> <p>(۱) منابع زمینی      (۲) نظامی      (۳) هواشناسی      (۴) مخابراتی</p>	۴																								
۱		<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب کامل کنيد.</p> <p>الف) افزایش نسبت جمعیت شهرهای یک کشور یا ناحیه به روستاهای آن ..... نامیده می شود.</p> <p>ب) طراحی خط بساوی مخصوص عبور ناپیتايان از جمله اقدامات انجام گرفته در زمینه ..... شهری است.</p> <p>پ) هر رود مانند شاخه های درخت انشعاباتی دارد که به مجموعه آنها شبکه ..... می گویند.</p> <p>ت) مهم ترین عامل تهدید کننده بخش کشاورزی در کشور ما ..... است.</p>	۵																								
		صفحه ۱۱ از ۳																									

۱۴۰۴/۰۶/۰۸	تاریخ آزمون: ادبیات و علوم انسانی	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: جغرافیا (۳)
۱۲۲۱۱	کد درس:	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران مدت آزمون: ۸۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ Azmoon.medu.ir			۱۴۰۴
نمره	سؤالات (پاسخ برگ دارد)		

۱	کدام یک از ویژگی های زیر مربوط به (شهر) و کدام یک مربوط به (روستا) است؟  الف) وابستگی اجتماعی بیشتر ب) فضاهای باز و چشم انداز های طبیعی کمتر پ) درصد جمعیت فعال در بخش کشاورزی بیشتر ت) تغییرات اجتماعی سریع تر	۶									
۰.۷۵	سه مورد از عملکرد های جدیدی که در برخی از روستا ها به صورت مستقل یا علاوه بر زراعت پدیدار شده است را بنویسید.	۷									
۱	با توجه به جدول به سوالات پاسخ دهید.  <table border="1"><tr><td>شهر ب</td><td>شهر الف</td><td>نام شهر</td></tr><tr><td>۴۸۰۰۰۰ متر مربع</td><td>۲۴۰۰۰۰ متر مربع</td><td>مساحت فضای سبز</td></tr><tr><td>۳۰۰۰۰ نفر</td><td>۸۰۰۰ نفر</td><td>جمعیت</td></tr></table>  (ذکر فرمول و مراحل محاسبه الزامی است) الف) سرانه شهر الف را محاسبه کنید. ب) سرانه شهر ب را محاسبه کنید.  پ) اگر حداقل سرانه استاندارد فضای سبز تعیین شده برای شهرهای یک استان ۲۰ متر مربع باشد، کدام شهر شرایط مطلوب تر از حد استاندارد دارد؟	شهر ب	شهر الف	نام شهر	۴۸۰۰۰۰ متر مربع	۲۴۰۰۰۰ متر مربع	مساحت فضای سبز	۳۰۰۰۰ نفر	۸۰۰۰ نفر	جمعیت	۸
شهر ب	شهر الف	نام شهر									
۴۸۰۰۰۰ متر مربع	۲۴۰۰۰۰ متر مربع	مساحت فضای سبز									
۳۰۰۰۰ نفر	۸۰۰۰ نفر	جمعیت									
۱	زاغه نشینی یکی از جلوه های اسکان غیر رسمی است، ویژگی های آن را بنویسید. (چهار مورد)	۹									
۱	هر یک از اقدامات زیر در کدام مرحله‌ی کار در سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS (ورودی- بوداژش- خروجی) صورت می‌گیرد؟  الف) کد بندی و ذخیره اطلاعات ب) تحلیل فضایی اطلاعات پ) مدل سازی ت) نمایش اطلاعات به صورت نقشه	۱۰									
۰.۷۵	سه مورد از مزایای تولید و به کارگیری کشتی های رو - رو (RO-RO) در حمل نقل دریایی را بنویسید.	۱۱									
۰.۷۵	چه قابلیت هایی موجب شده، ایران از لحاظ دسترسی به حمل و نقل دریایی در شرایط مطلوبی قرار گیرد؟	۱۲									
۱	با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.  الف) شاخص انحراف مسیر AB را محاسبه کنید. (ذکر فرمول و مراحل الزامی است) ب) آیا جاده احداث شده بین نقاط AB از شاخص مطلوب برخوردار است؟  	۱۳									
۰.۵	ساکنان مناطق نزدیک ریل های قطار چه مواردی را باید رعایت کنند؟ (دو مورد)	۱۴									

تاریخ آزمون: ۱۴۰۶/۰۶/۰۸	پایه: ادبیات و علوم انسانی	رشته: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: جغرافیا (۳)
کد درس: ۱۲۲۱	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴	تعداد صفحه: ۳	
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)		

۰.۵	گسترش فرهنگ دورچرخه سواری چه فوایدی دارد؟ (دو مورد)		
۱.۲۵	<p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(ساعت در گرینویچ ۱۱ صبح است)</p> <p>(الف) اختلاف ساعت شهر الف و ب را محاسبه کنید. (راه حل نوشته شود)</p> <p>ب) ساعت در شهر ب چند است؟</p> <p>پ) خورشید در کدام شهر زودتر غروب می کند؟ چرا؟</p>		
۰.۷۵	<p>هر یک از اشکال کدام نوع حرکات صفحه‌ای را نشان می‌دهند؟</p> <p>(الف)</p> <p>(ب)</p> <p>(پ)</p>		
۰.۷۵	<p>کدام یک از اقدامات زیر، وقوع سیل را <u>کاهش</u> و کدام یک از اقدامات، وقوع سیل را <u>تشدید می‌کند</u>؟</p> <p>(الف) ساختن پل هایی با دهانه های تنگ و پایه های زیاد</p> <p>ب) جلوگیری از چرای بی رویه دام ها در حوضه آبخیز</p> <p>پ) ریختن زباله های شهری در رودخانه</p>		
۱	<p>الف) منظور از زیربری رودخانه ها چیست؟</p> <p>ب) زیربری رودخانه ها در ایجاد کدام مخاطره طبیعی نقش دارد؟</p>		
۱	<p>مشخص کنید اقدامات ذکر شده در مدیریت پیش از وقوع سیل، کدام یک سازه‌ای و کدام یک غیر سازه‌ای است؟</p> <p>(الف) اصلاح بستر رودخانه ها</p> <p>ب) تقویت پوشش گیاهی حوضه رود</p> <p>پ) احداث سدهای تنظیمی</p> <p>ت) تعیین حریم توسعه برای رودخانه ها</p>		
۱	دو مورد از مهم ترین راهکارهای مدیریت خشک سالی را بنویسید.		
۰.۷۵	<p>در ارتباط با سنجش از دور به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) دستگاه های نصب شده بر روی ماهواره ها جهت رصد و برداشت اطلاعات زمینی چه نام دارند؟</p> <p>ب) دو نمونه از طیف های نامنی که توسط ماهواره ها دریافت و ثبت می شوند را نام ببرید.</p>		
۲۰	موفق باشد		
صفحه ۱۳ از ۳			

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: جغرافیا (۳) تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۸	پایه: دوازدهم ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.edu.ir			

ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره
------	--------------------	------

۱	صفحه ۲۲ هر مورد ۰/۲۵	در ساخت زانه ها معمولاً از مواد ارزان قیمت استفاده می شود . از مواردی مانند ضایعات آهن و حلبی، اتاقک انواع خودرو و چوب و مقوا استفاده می شود . زانه ها بسیار کثیف اند . امکانات بهداشتی و فاضلاب ندارند . میزان جرائم و بزهکاری و انحرافات اجتماعی در زانه ها زیاد است . (ذکر چهار مورد کافی است)	۳
۲	صفحه ۲۳ هر مورد ۰/۲۵	اف) متر مربع ۳۰ = $\frac{۲۴۰۰۰}{۸۰۰}$ ب) متر مربع ۱۶ = $\frac{۴۸۰۰۰}{۳۰۰۰}$ پ) شهر الف ۰/۲۵	۸
۳	صفحه ۹۲ هر مورد ۰/۲۵	الف) شهر نشینی ۰/۲۵ ب) روستا ۰/۲۵ پ) زمین لرزه ۰/۲۵	۶
۴	صفحه ۱۰۸ هر مورد ۰/۲۵	الف) گزینه ۳ یا انبوہ موتورسیکلت ها ۰/۲۵ ب) گزینه ۲ یا زمین لرزه ۰/۲۵ پ) گزینه ۳ یا کشور ۰/۲۵ ت) گزینه ۱ منابع زمینی ۰/۲۵	۴
۵	صفحه ۲۶ هر مورد ۰/۲۵	الف) شهر نشینی ۰/۲۵ ب) روستا ۰/۲۵ پ) زمکشی ۰/۲۵	۵
۶	صفحه ۶ هر مورد ۰/۲۵	الف) شهر ۰/۲۵ ب) روستا ۰/۲۵	۶
۷	صفحه ۱۷ هر مورد ۰/۲۵	صیادی - گردشگری - صنعتی (به سایر پاسخ های صحیح هم نمره تعلق می گیرد).	۷
۸	صفحه ۲۹ هر مورد ۰/۲۵	الف) متر مربع ۳۰ = $\frac{۲۴۰۰۰}{۸۰۰}$ ب) متر مربع ۱۶ = $\frac{۴۸۰۰۰}{۳۰۰۰}$ پ) شهر الف ۰/۲۵	۸

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: جغرافیا (۳) تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۸		پایه: دوازدهم	رشته: ادبیات علوم انسانی
تعداد صفحه: ۳ مدت آزمون: ۸۰ دقیقه		سبع ساعت شروع: ۷	اصبح به وقت تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			راهنمای نمره‌گذاری
ردیف			نمره
۱	۳۹ ص	۰/۲۵	ب) پردازش
۱۰	۳۹ ص	۰/۲۵	ت) خروجی
۱۱	تعداد زیادی وسیله نقلیه چرخ دار می‌توانند با بار به درون کشتی بروند و در مقصد خارج شوند. (حمل وسایل نقلیه چرخ دار با بار) یکی از کاربردهای مهم این کشتی‌ها حمل خودروهای صادراتی از کشورهای سازنده به سایر کشورهای صادراتی. (حمل خودروهای صادراتی) هزینه تخلیه و بارگیری را کاهش می‌دهد. (ذکر سه مورد کفايت می‌کند)	۰/۲۵	الف) ورودی
۱۲	ایران به سبب واقع شدن در کرانه‌های دریای خزر، خلیج فارس و دریای عمان از نعمت بزرگ دسترسی به حمل و نقل دریایی برخوردار است. <b>یا</b> (به علت قرار گیری در کنار دریای خزر، خلیج فارس و دریای عمان) (اگر دانش آموز به قرار گیری در کنار دریا اشاره کرد تنها ۰/۲۵ نمره تعلق می‌گیرد)	۰/۲۵	ب) پردازش
۱۳	الف) $\frac{100}{\frac{1}{8}} = 800$ صفحه ۶۰ ب) خیر ۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵ طول مسیر قابل احداث بین دو مکان = شاخن انحراف (%)
۱۴	از توقف روی ریل‌ها خودداری کنند- از پرتاپ اشیا به سمت قطار خود داری کنند.	۰/۲۵	۶۴ ص
۱۵	آلینده هوا نیست - تاثیر زیادی بر سلامت افراد می‌گذارد. - کاهش مصرف سوخت - کاهش آلودگی صوتی - کاهش ترافیک - به موارد مشابه صحیح هم نمره تعلق می‌گیرد. ذکر دو مورد کافی است هر مورد ۰/۲۵	۰/۲۵	۶۹ ص
۱۶	الف) $15+45=60 \rightarrow 60 \div 15=4$ ب) اصبح ۱۰ پ) شهر الف ۰/۲۵ جون شهر الف در شرق شهر "ب" - واقع شده است خورشید زودتر غروب می‌کند (شهر "ب" در غرب شهر "الف" واقع شده است خورشید دیرتر غروب می‌کند)	۰/۲۵	۰/۲۵
۱۷	الف) دورشونده (واگر) ۰/۲۵ ب) امتداد لغز (برشی) ۰/۲۵	۰/۲۵	۸۳ ص
۱۸	الف) افزایش ۰/۲۵ ب) افزایش ۰/۲۵	۰/۲۵	۹۱ ص
۱۹	الف) در دره‌های پرشیب کوهستانی، رودها با حفر و فرسایش کناره‌آبراهه‌ها - تکیه گاه دامنه را از بین می‌برند - هر مورد ۰/۲۵ ب) زمین لغزش (لغزش) ۰/۲۵	۰/۲۵	۹۲ ص
صفحه ۱۲ از ۳			

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: جغرافیا (۳)	پایه: دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۸	رشته: ادبیات علوم انسانی
تعداد صفحه: ۳	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	سبع بوقت تهران	ساعت شروع: ۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتلرگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.edu.ir			

ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره
۲۰	(الف) سازه ای صرفه جویی در مصرف آب پرهیز از مصرف بی رویه آب های سطحی و زیرزمینی موجود افزایش بهره وری آبیاری در کشاورزی استفاده از روش های آبیاری تحت فشار پرهیز از کشت محصولاتی که به آب زیاد نیاز دارند کاشت گیاهان مقاوم به خشکی و محصولاتی که به آب کم تری نیازمندند	۱
۲۱	جمع آوری و ذخیره سازی آب باران به روش های مختلف تجذیه مصنوعی سفره های آب زیرزمینی مدیریت آبخیزداری حفظ از مراع و پوشش گیاهی کنترل فرسایش خاک مدیریت فاضلاب ها و پساب ها استفاده مجدد از آب.	۱
۲۲	(ذکر دو مورد کفايت می کند به موارد مشابه نیز نمره تعلق می گيرد) الف) سنجنده ب) مادون قرمز(فروسرخ)، ماوراء بنفش (فرا بنفش)، رادر ، امواج ماکروویو (ذکر دو مورد کفايت می کند). هر مورد ۰/۲۵ ۰/۷۵ ص ۱۱۱ ۲۰ موفق باشید	۰/۹ ص ۱۰۹ هر مورد ۰/۵
	صفحه ۳ از ۳	