

بروزترین و برترین  
سایت کنکوری کشور

[WWW.KONKUR.INFO](http://WWW.KONKUR.INFO)

**K**onkur  
**.info**

نام و نام خانوادگی :	درس : جغرافیا ۳	ساعت شروع :	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته :	تاریخ امتحان :	تعداد صفحه : ۳

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید :</p> <p>الف) روستاهایی که جمعیت آنها به حد معین رسیده، با موافقت وزارت کشور شهر اعلام شده و در آنها شهرداری تأسیس می شود .</p> <p>ب) در برنامه ریزی و اداره شهر باید به ایجاد فرصت های شغلی و سروسامان بخشیدن به مشاغل رسمی توجه کرد .</p> <p>ج) ظرفیت کامیون و تریلی برای حمل بار بیشتر از وسایل حمل و نقل آبی و ریلی است .</p> <p>د) طول مسیر قابل احداث دو شهر ۳ کیلومتر و فاصله مستقیم این دو شهر ۲ کیلومتر، شاخص انحراف ۵۰ درصد است.</p>	۱
۲	<p>عبارت های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید :</p> <p>الف) حمل و نقل ..... ، ترکیبی از دو یا چند شیوه حمل و نقل است .</p> <p>ب) ساعت هر یک از کشورها با توجه به زمان بندی ..... معین شده است.</p> <p>ج) در گوشته فوقانی حرکت ..... مواد موجب حرکت صفحات نسبت به هم می شود.</p> <p>د) مهم ترین عامل تهدید کننده بخش کشاورزی در کشور ما ، ..... است.</p>	۱
۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید :</p> <p>الف) مهمترین پدیده های مربوط به تغییرات الگوی شهرنشینی در جهان کدام است ؟</p> <p>(۱) افزایش شهرهای چند میلیونی (۲) مگالا پلیس (۳) حومه نشینی (۴) دامنه نفوذ</p> <p>ب) استفاده از ماشین آلات و فناوری در کشاورزی مربوط به کدام گزینه است ؟</p> <p>(۱) اصلاحات ارضی (۲) تقسیم زمین و انتقال مالکیت آن (۳) گسترش انقلاب سبز (۴) توسعه صنایع دستی روستایی</p> <p>ج) کدام کشور، موقعیت جغرافیایی و ترابری بسیار مناسبی در منطقه جنوب غربی آسیا و قفقاز دارد ؟</p> <p>(۱) ترکیه (۲) ایران (۳) عراق (۴) ترکمنستان</p> <p>د) معمول ترین نوع خشک سالی در جهان کدام است ؟</p> <p>(۱) آبی (۲) آب وهوایی (۳) زراعتی (۴) قحطی</p>	۱
۴	<p>از کلمات داده شده برای پاسخ دادن به سؤالات زیر استفاده کنید: ( دو کلمه اضافی است)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">دبی - کروز - حمل و نقل ریلی - مرکز سطحی زمین لرزه - حمل و نقل آبی - کانون زمین لرزه</p> <p>الف) مصرف سوخت در این شیوه حمل و نقل یک هفتم حمل و نقل جاده ای است.</p> <p>ب) کشتی های تفریحی که برای گردشگری استفاده می شوند.</p> <p>ج) نقطه ای در عمق زمین است که انرژی انباشته شده در آن برای نخستین بار آزاد می شود.</p> <p>د) حجم آبی که در زمانی مشخص از یک مقطع معین رود عبور می کند.</p>	۱
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »	

نام و نام خانوادگی :		درس : جغرافیا ۳		ساعت شروع :		مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		رشته :		تاریخ امتحان :		تعداد صفحه : ۳	
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)						
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>الف) برنامه توسعه روستایی با کدام هدف برای روستانشینان طراحی می شود ؟</p> <p>ب) رقومی کردن و تصمیم گیری به ترتیب جزء کدام مرحله از سیستم اطلاعات جغرافیایی است؟</p> <p>ج) مهم ترین انواع کشتی های باربری را نام ببرید.</p> <p>د) چه رابطه ای بین هزینه انرژی و شیوه های حمل و نقل وجود دارد؟</p> <p>ه) در کدام شهرهای ایران اغلب خانواده ها دوچرخه دارند و به وسیله آن به سر کار می روند؟</p> <p>و) جابه جایی زمین در زمین لرزه ها برچه اساسی اندازه گیری می شوند ؟</p> <p>ز) به چه علت میزان خسارت ها در زمین لغزش کمتر از زمین لرزه است؟</p>						
۶	<p>درجملات زیر عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید :</p> <p>الف) بزرگترین و مهم ترین شهر یک ناحیه ، استان یا یک کشور (جهان شهر - متروپل ) است .</p> <p>ب) کشور ( روسیه - ژاپن ) از بزرگترین تولید کنندگان عمده قطارهای تندرو هستند.</p> <p>ج) در یک شبکه، بین مکان ها خطوطی قرار گرفته اند که (مسیر - گره) نام دارد.</p> <p>د) هر چه شکل حوضه آبریز (گردتر - کشیده تر) باشد سیل خیز تر است.</p>						
۷	<p>در سکونت گزینی انسان ها در کنار رودهایی چون دجله و فرات کدام عوامل نقش مهمی داشته است ؟</p>						
۸	<p>پاسخ مناسب هریک را در مقابل آن بنویسید.</p> <p>الف) مجموعه وسیعی از وسایل و نمادها که در فضاهای شهری برای استفاده عموم نصب می شود.....</p> <p>ب) شهری که در آن برای امور مختلف از فناوری اطلاعات و ارتباطات ( ICT ) استفاده می شود .....</p>						
۹	<p>برای تقویت فرهنگ ایمنی، به ساکنان هریک از مناطق زیر چه آموزش هایی باید داده شود؟</p> <p>الف) ساکنان مناطق نزدیک ریل های قطار .</p> <p>ب) ساکنان روستاها و مزارع مجاور خطوط لوله حمل نفت و گاز.</p>						
۱۰	<p>شهر " الف " در طول جغرافیایی ۶۰ درجه شرقی و شهر " ب " در ۱۵ درجه شرقی قرار دارد پاسخ دهید:</p> <p>الف) اختلاف زمانی این دو شهر را محاسبه کنید.</p> <p>ب) اگر ساعت شهر " ب " ۹ صبح باشد، ساعت شهر " الف " چند است ؟</p>						
۱۱	<p>چهارمورد از مهم ترین کاربردهای GPS را نام ببرید.</p>						
	<p>« ادامه سوالات در صفحه سوم »</p>						

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	درس: جغرافیا ۳	ساعت شروع:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته:	تاریخ امتحان:	تعداد صفحه: ۳

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۲	با توجه به پراکندگی زمین لرزه ها در سطح کره زمین به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) بیشترین میزان تخریب و خسارت زمین لرزه مربوط به کدام نوع حرکت گسل است؟ ب) کدام یک از کمربندهای زمین لرزه سطح زمین، در حال باز شدن و گسترش است؟ ج) ایران بر روی کدام کمربند زمین لرزه قرار دارد؟	۰/۷۵
۱۳	چه عواملی سبب شکسته شدن ناگهانی سدها و سرریز شدن حجم زیاد آب و سیل در پایین دست می شود؟	۰/۷۵
۱۴	سه مورد از فعالیت های انسانی که در وقوع زمین لغزش موثرند را نام ببرید.	۰/۷۵
۱۵	مهم ترین علل افزایش خشک سالی ها در چند دهه اخیر کدامند؟	۱
۱۶	چرا آب های زیر زمینی در هنگام وقوع زمین لرزه تغییر می کنند؟	۰/۷۵
۱۷	چهار مورد از مشکلاتی که پس از وقوع زمین لرزه، سبب افزایش خسارات و تلفات انسانی می شود را نام ببرید.	۱
۱۸	روش سازه ای با انجام چه شیوه هایی هایی نسبت به مهار یا هدایت سیل اقدام می کند؟	۰/۷۵
۱۹	در کشور ما مسئولیت مدیریت بحران برعهده کدام سازمان ها است؟	۰/۷۵
۲۰	کشورهای مختلف با چه اهدافی ماهواره ها را در جو زمین و بالاتر از آن قرار داده اند؟	۱
	* موفق و سربلند باشید*	۲۰

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه		ساعت شروع:		رشته:		درس جغرافیا ۳		
تاریخ امتحان				تعداد صفحه: ۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
ردیف	راهنمای تصحیح							
نمره								
۱	الف) درست ج) نادرست	۱۹ ص ۴۵ ص	ب) نادرست د) نادرست	۲۳ ص ۶۰ ص			۱	
۲	الف) چند وجهی ج) همرفتی	۶۵ ص ۸۲ ص	ب) گرینویچ د) خشک سالی	۷۵ ص ۱۰۸ ص			۱	
۳	الف) گزینه ۱ (افزایش شهرهای چند میلیونی) ج) گزینه ۲ (ایران)	۰/۲۵ ص ۱۱ ۰/۲۵ ص ۷۱	ب) گزینه ۳ (گسترش انقلاب سبز) د) گزینه ۲ (آب و هوایی)	۰/۲۵ ص ۳۴ ۰/۲۵ ص ۹۷			۱	
۴	الف) حمل و نقل ریلی ج) کانون زمین لرزه	۰/۲۵ ص ۴۸ ۰/۲۵ ص ۸۳	ب) کروز د) دبی	۰/۲۵ ص ۵۲ ۰/۲۵ ص ۸۹			۱	
۵	الف) بهبود زندگی ب) ورودی - خروجی ج) فله بر د) هرچه قیمت انرژی مصرف شده در یک شیوه حمل و نقل بیشتر باشد ه) بناب و) شدت ز) زیرا عرض و طول اغلب توده های لغزشی کمتر از یک کیلومتر است.	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵	۳۳ ص ۳۹ ص ۵۳ ص ۰/۲۵ ص ۶۲ ۶۹ ص ۸۴ ص ۱۰۷ ص			۳/۵	
۶	الف) متروپل ج) مسیر	۰/۲۵ ص ۱۲ ۰/۲۵ ص ۶۰	ب) ژاپن د) گردتر	۰/۲۵ ص ۴۹ ۰/۲۵ ص ۹۰			۱	
۷	عواملی چون آب فراوان ، آب و هوای ملایم ، خاک حاصلخیز جلگه ها (هرکدام ۰/۲۵)							۰/۷۵
۸	الف) مبلمان شهری	۰/۲۵ ص ۲۷	ب) شهر هوشمند	۰/۲۵ ص ۲۸			۰/۵	
۹	الف) باید آموزش داده شود که از توقف روی ریل ها خودداری کنند ، هم چنین خطرات پرتاب اشیا به سمت قطارها را باید به آنان گوشزد کرد. ۰/۵ ب) باید آموزش داده شود که از حفاری های غیرمجاز در این نواحی و دستکاری لوله ها بپرهیزند. ۰/۵							۶۴ ص
۱۰	الف) ۷۶ ص ب) ۰/۲۵	۰/۲۵ قاج ساعتی ۰/۲۵	۴۵ ÷ ۱۵ = ۳ ۰/۲۵	۰/۲۵ ۰/۲۵	۶۰ - ۱۵ = ۴۵ ۰/۲۵			
۱۱	تعیین موقعیت جغرافیایی و طول و عرض - ارتفاع مکان ها - زمان مورد نظر - نقشه برداری - طرح های عمرانی - کوهنوردی - عملیات امداد و نجات در حوادث - ردیابی - کنترل کیفیت ( ذکر ۴ مورد ) (ص ۷۷)							۱

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته:	درس جغرافیا ۳
تاریخ امتحان		تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۰/۷۵	۰/۲۵ ۸۴ ص	الف) گسل های همگرا ب) کمربند میانی اقیانوس اطلس ج) کمربند کوهستانی آلپ - هیمالیا	۱۲
۰/۷۵	۰/۲۵ ۸۷ ص	زلزله ، بارش بیش از گنجایش مخزن سد ، مقاوم نبودن سازه سد ، با عوامل انسانی ( ذکر ۳ مورد ) ص ۹۰	۱۳
۰/۷۵	۰/۲۵ ۸۸ ص	ساخت و ساز بر روی دامنه ها ، فعالیت کشاورزی ، خاک برداری ، زیر بری دامنه های پر شیب برای ساخت جاده ( ذکر ۳ مورد ) ص ۹۵	۱۴
۱	۰/۵ ۹۹ ص	الف) گرم شدن آب و هوای کره زمین و بی نظمی های بارش در نتیجه تغییرات اقلیمی ۰/۵ ب) افزایش جمعیت و مقدار مصرف آب ، نبود مدیریت صحیح و بهره برداری نادرست از منابع آب (سطحی و زیر زمینی) ۰/۵	۱۵
۰/۷۵	۰/۲۵ ۱۰۱ ص	در اثر فشار بر لایه های پوسته زمین ۰/۲۵ سطح آب های زیر زمینی بالا یا پایین می رود ۰/۲۵ یا ترکیب شیمیایی آنها تغییر می کند . ۰/۲۵	۱۶
۱	۱۰۳ ص	آتش سوزی ، انفجار لوله های گاز ، لغزش های زمین ، پس لرزه ها ، اتصال کابل های برق ( ذکر ۴ مورد ) ص ۱۰۳	۱۷
۰/۷۵	۰/۲۵ ۱۰۴ ص	در این روش قبل از وقوع سیل ، شدت جریان ۰/۲۵ با روش های هیدرولوژی محاسبه و تخمین زده می شود . ۰/۲۵ سپس با به کار گیری روش های مهندسی یا احداث سازه های مناسب ( اصلاح بستر رودخانه - کانالهای انحرافی - دیوارهای مهار و پایدار کننده واحداث سدهای ذخیره ای و اصلاح شیب آبراهه ) ۰/۲۵ نسبت به هدایت و انحراف یا مهار سیل اقدام می شود.	۱۸
۰/۷۵	۰/۲۵ ۱۰۰ ص	بر عهده سازمان مدیریت بحران ۰/۲۵ وابسته به وزارت کشور ۰/۲۵ و در همه استان ها اداره مدیریت بحران زیر نظر استانداری فعالیت می کند . ۰/۲۵	۱۹
۱	۱۱۱ ص	اهداف نظامی ۰/۲۵ هواشناسی ۰/۲۵ مخابراتی ۰/۲۵ منابع زمینی ۰/۲۵	۲۰
۲۰			

بروزترین و برترین  
سایت کنکوری کشور

[WWW.KONKUR.INFO](http://WWW.KONKUR.INFO)

**K**onkur  
**.info**