



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

با اسمه 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
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 شهراعلام شده و در آنها شهرداری تأسیس می شود .</p> <p>ب) دربرنامه 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 روسایی</p> <p>ج) کدام کشور، موقعیت جغرافیایی و تراپری 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 و هوایی ۳) زراعی ۴) قحطی</p>	۱
۴	<p>از کلمات داده شده برای پاسخ دادن به سوالات زیر استفاده کنید: (دو کلمه اضافی است)</p> <p>دبي - 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 هفتتم 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 انباسته 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> <p>« ادامه سوالات در صفحه دوم »</p>	۱

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
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>الف) برنامه توسعه روستایی با کدام هدف برای روستانشیان 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) جایه 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>	۳/۵
۶	<p>ترجملات 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 عمدۀ قطارهای تندر و 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>	۱
۷	در سکونت گزینی انسان ها در کنار رودهایی چون دجله و فرات کدام عوامل نقش مهمی داشته است ؟	+۷۵
۸	<p>پاسخ مناسب هریک را در مقابل آن بنویسید.</p> <p>الف) مجموعه وسیعی از وسائل 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>	۰/۵
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 روستاهای مزارع مجاور خطوط لوله حمل نفت و گاز.</p>	۱
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>	+۷۵
۱۱	چهارمورد از مهم ترین کاربردهای GPS را نام ببرید.	۱
	« ادامه سوالات در صفحه سوم »	

با اسمه 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	مهمن ترین علل اصلی 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 نسبت به مهار یا هدایت سیل اقدام می کند؟	۰/۷۵
۱۹	در کشور ما مسئولیت مدیریت بحران بر عهده کدام سازمان ها است؟	۰/۷۵
۲۰	کشورهای مختلف با چه اهدافی ماهواره ها را درجو زمین و بالاتر از آن قرار داده اند؟	۱
	* موفق و سریاند 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	۱ ص ۶۰ نادرست
۲	الف) چند و جهی ج) همرفتی	۱ ص ۷۵ ب) گرینویچ
۳	الف) گزینه ۱ (افزايش شهرهای چند میليونی) ۳۴ / ۰ / ۲۵ ص ۱۱ ج) گزینه ۲ (ایران) ۹۷ / ۰ / ۲۵ ص ۷۱	۱ ص ۱۰.۸ د) خشک سالی
۴	الف) حمل و نقل ریلی ج) کانون زمین لرزه	۱ ص ۵۲ ب) کروز
۵	الف) بهبود زندگی اقتصادی و اجتماعی ب) ورودی - خروجی ج) فله بر د) هرچه قیمت انرژی مصرف شده در یک شیوه حمل و نقل بیشتر باشد ۶۲ / ۰ / ۲۵ ص ۰ / ۲۵ میاندوآب ه) بناب ۰ / ۲۵ و) شدت ۰ / ۲۵ بزرگی ز) زیرا عرض و طول اغلب توده های لغزشی کمتر از یک کیلومتر است.	۳/۵ ص ۳۹
۶	الف) متروبول ج) مسیر	۱ ص ۴۹ ب) ژاپن
۷	عواملی چون آب فراوان ، آب و هوای ملایم ، خاک حاصلخیز جلگه ها (هر کدام ۰ / ۲۵ ص ۰)	۰ / ۷۵ ص ۲
۸	الف) مبلمان شهری	۰ / ۵ ص ۹۰ ب) شهر هوشمند
۹	الف) باید آموزش داده شود که از توقف روی ریل ها خودداری کنند ، هم چنین خطرات پرتاپ اشیا به سمت قطارها را باید به آنان گوشزد کرد. ب) باید آموزش داده شود که از حفاری های غیرمجاز در این نواحی و دستکاری لوله ها بپرهیزند.	۱ ص ۶۴ ۰ / ۵
۱۰	الف) ص ۷۶ ب) ۰ / ۲۵ ص ۹+۳=۱۲ (یا) ساعت شهر الف	۰ / ۷۵ $\begin{array}{ccccccc} 60 & - & 15 & = & 45 & \quad 0 & / 25 \\ & & & & 45 & \div & 3 \\ & & & & 15 & = & 5 \\ & & & & 0 & & \end{array}$ $\begin{array}{ccccccc} & & & & 5 & & \\ & & & & \text{صبح} & & \\ & & & & 0 & & \\ & & & & \text{ا} & \text{ظ} & \text{ه} \\ & & & & 0 & 0 & 0 \\ & & & & \leftarrow & 15 & \rightarrow \\ & & & & 0 & 30 & 45 \\ & & & & 60 & & \end{array}$ الف) ساعت شهر الف
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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	الف) گسل های همگرا ب) کمربند میانی اقیانوس اطلس ج) کمربند کوهستانی آلپ _ هیمالیا	۰/۷۵
۱۳	زلزله ، بارش بیش از گنجایش مخزن سد ، مقاوم نبودن سازه سد ، یا عوامل انسانی (ذکر ۳ مورد) ص ۹۰	۰/۷۵
۱۴	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	۰/۷۵
۱۵	الف) گرم شدن آب و هوای کره زمین و بی نظمی های بارش در نتیجه تغییرات اقلیمی ۵/۰ ب) افزایش جمعیت و مقدار مصرف آب ، نبود مدیریت صحیح و بهره برداری نادرست از منابع آب (سطحی و زیر زمینی) ۵/۰	۱
۱۶	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	۰/۷۵
۱۷	آتش سوزی ، انفجار لوله های گاز ، لغزش های زمین ، پس لرزه ها ، اتصال کابل های برق (ذکر ۴ مورد) ص ۱۰۳	۱
۱۸	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 مهارو پایدار کننده واحدات سدهای ذخیره ای و اصلاح شیب آبراهه) ۰/۲۵ نسبت به هدایت و انحراف یا مهار سیل اقدام می شود.	۰/۷۵
۱۹	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	۰/۷۵
۲۰	اهداف نظامی ۰/۲۵ هواشناسی ۰/۲۵ مخابراتی ۰/۲۵ منابع زمینی ۰/۲۵	۱
		۲۰