

پرسش های امتحان نهایی درس پنجم جغرافیای ۳

نمونه ۱

ردیف	شرح سوال	بارم										
۱	تعیین کنید کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است: ۱- به حوادثی که بر اثر فرایندهای طبیعی وانسانی که در کره زمین رخ می دهد، مخاطرات طبیعی می گویند. ۲- سطح دشت سیلابی از رسوبات بسیار نرم تشکیل شده است. ۳- خشکسالی فقط در آب وهوای خشک و نیمه خشک اتفاق می افتد. ۴- کمربند زلزله خیزمیانی اقیانوس اطلس، جایی است که پوسته بستر اقیانوس اطلس در حال گسترش است. ۵- زبربری از فراوان ترین نوع لغزش های دامنه ای به حساب می آید. ۶- آبدهی رودها معمولاً در طول سال تغییر می کند.	۱/۵										
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی): ۱- پوسته و بخش بالایی گوشته، سخت و سنگی است و نام دارد. ۲- برای اندازه گیری مقدار انرژی ای که زمین لرزه آزاد می کند (بزرگی)، از مقیاس استفاده می شود. ۳- مهمترین و خسارت بارترین حرکات دامنه ای، است. ۴- همگرایی صفحات و اقیانوس هند - اوراسیا موجب چین خوردگی و شکستگی بالای سرزمین ایران شده است. ۵- سرریز شدن ناگهانی و خسارت بار جریان آب از بستر یک رود یا دریاچه و سرازیر شدن آن به خشکی های پیرامون رودخانه، گفته می شود. ۶- به ناحیه ای از سطح زمین که روی کانون زلزله قرار دارد، زمین لرزه گفته می شود.	۳										
۳	موارد سمت راست را به موارد سمت چپ انطباق دهید:	۱										
	<table border="1"> <tr> <td>نقطه ای در عمق زمین است که در آن انرژی انباشته شده در سنگ برای نخستین بار آزاد می شود</td> <td>حرکت همرفتی مواد</td> </tr> <tr> <td>موجب حرکت صفحات نسبت به هم می شود</td> <td>همگرا</td> </tr> <tr> <td>جابه جایی زمین در امتداد آن ها روی می دهد</td> <td>گسل های فعال</td> </tr> <tr> <td>این صفحات به هم نزدیک می شوند</td> <td>واگرا</td> </tr> <tr> <td></td> <td>کانون زمین لرزه</td> </tr> </table>	نقطه ای در عمق زمین است که در آن انرژی انباشته شده در سنگ برای نخستین بار آزاد می شود	حرکت همرفتی مواد	موجب حرکت صفحات نسبت به هم می شود	همگرا	جابه جایی زمین در امتداد آن ها روی می دهد	گسل های فعال	این صفحات به هم نزدیک می شوند	واگرا		کانون زمین لرزه	
نقطه ای در عمق زمین است که در آن انرژی انباشته شده در سنگ برای نخستین بار آزاد می شود	حرکت همرفتی مواد											
موجب حرکت صفحات نسبت به هم می شود	همگرا											
جابه جایی زمین در امتداد آن ها روی می دهد	گسل های فعال											
این صفحات به هم نزدیک می شوند	واگرا											
	کانون زمین لرزه											
۴	به پرسش های زیرپاسخ کوتاه دهید: ۱- مخاطرات طبیعی با منشا بیرون زمینی را نام ببرید. دو مورد ۲- مهم ترین حرکات دامنه ای مواد را نام ببرید. سه مورد ۰/۷۵ ۳- عوامل موثر در وقوع سیل را نام ببرید. سه مورد ۰/۷۵	۲										
۵	به پرسش های زیرپاسخ کامل دهید: ۱- ارتباط بین محل لرزه ها با مرز صفحه های پوسته زمین را بنویسید. ۱ ۲- سه کمربند زلزله خیز کره زمین را نام برده و به اختصار توضیح دهید. ۱/۵ ۳- اصطلاحات زیر را تعریف کنید: ۳	۹/۵										

	<p>(۱) زهکشی (۲) حوضه آبخیز (۳) دشت سیلابی ۴- چرا احتمال وقوع پدیده زمین لغزش در دامنه های مناطق مرطوب بیشتر است؟ ۵- پیامدهای خشکسالی را بنویسید. دو مورد ۶- ارتباط گسل های همگرا با میزان تخریب را توضیح دهید. ۷- علت اصلی وقوع زمین لرزه در ایران را بنویسید.</p>	
۱	<p>سوال مربوط به شکل ها و تصاویر درس: با توجه به شکل مشخص کنید شدت وقوع سیل در کدام بیشتر است و چرا؟</p> 	۶
۲	<p>سوال چهار گزینه ای: ۱- نام دیگر تکتونیک چیست؟ (۱) زمین ساخت (۲) واگرا (۳) همگرا (۴) لرزش زمین ۲- همه گزینه ها مربوط به مخاطرات با منشا بیرون زمینی است به جز: (۱) خشکسالی (۲) زمین لرزه (۳) صاعقه (۴) طوفان ۳- چنانچه حجم آب رودخانه از میانگین سالیانه..... آن بیشتر شود، سیل رخ می دهد. (۱) بارش (۲) دما (۳) آبدهی (۴) رطوبت نسبی ۴- معمول ترین نوع خشکسالی کدام است؟ (۱) هیدرولوژیکی (۲) بیولوژیکی (۳) زراعتی</p>	۷

کلیدپرسش های امتحان نهایی درس پنجم جغرافیای ۳

نمونه ۱

ردیف	شرح سوال	بارم										
۱	تعیین کنید کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است: ۱- به حوادثی که بر اثر فرایندهای طبیعی وانسانی که در کره زمین رخ می دهد، مخاطرات طبیعی می گویند. نادرست ۲- سطح دشت سیلابی از رسوبات بسیار نرم تشکیل شده است. نادرست ۳- خشکسالی فقط در آب وهوای خشک و نیمه خشک اتفاق می افتد. نادرست ۴- کمربند زلزله خیزمیانی اقیانوس اطلس، جایی است که پوسته بستر اقیانوس اطلس در حال گسترش است. درست ۵- زیربری از فراوان ترین نوع لغزش های دامنه ای به حساب می آید. درست ۶- آبدهی رودها معمولاً در طول سال تغییر می کند. درست	۱/۵										
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی): ۱- پوسته و بخش بالایی گوشته، سخت و سنگی است و نام دارد. سنگ کره (لیتوسفر) ۲- برای اندازه گیری مقدار انرژی ای که زمین لرزه آزاد می کند (بزرگی)، از مقیاس استفاده می شود. ریشتر ۳- مهمترین و خسارت بارتترین حرکات دامنه ای، است. زمین لغزش ۴- همگرایی صفحات و اقیانوس هند - اوراسیا موجب چین خوردگی و شکستگی بالای سرزمین ایران شده است. عربستان ۵- سرریز شدن ناگهانی و خسارت بار جریان آب از بستر یک رود یا دریاچه و سرازیر شدن آن به خشکی های پیرامون رودخانه، گفته می شود. سیل ۶- به ناحیه ای از سطح زمین که روی کانون زلزله قرار دارد، زمین لرزه گفته می شود. مرکز سطحی زمین لرزه	۳										
۳	موارد سمت راست را به موارد سمت چپ انطباق دهید:	۱										
	<table border="1"> <tr> <td>نقطه ای در عمق زمین است که در آن انرژی انباشته شده در سنگ برای نخستین بار آزاد می شود</td> <td>کانون زمین لرزه</td> </tr> <tr> <td>موجب حرکت صفحات نسبت به هم می شود</td> <td>حرکت همرفتی مواد</td> </tr> <tr> <td>جابه جایی زمین در امتداد آن ها روی می دهد</td> <td>گسل های فعال</td> </tr> <tr> <td>این صفحات به هم نزدیک می شوند</td> <td>همگرا</td> </tr> <tr> <td></td> <td>واگرا</td> </tr> </table>	نقطه ای در عمق زمین است که در آن انرژی انباشته شده در سنگ برای نخستین بار آزاد می شود	کانون زمین لرزه	موجب حرکت صفحات نسبت به هم می شود	حرکت همرفتی مواد	جابه جایی زمین در امتداد آن ها روی می دهد	گسل های فعال	این صفحات به هم نزدیک می شوند	همگرا		واگرا	
نقطه ای در عمق زمین است که در آن انرژی انباشته شده در سنگ برای نخستین بار آزاد می شود	کانون زمین لرزه											
موجب حرکت صفحات نسبت به هم می شود	حرکت همرفتی مواد											
جابه جایی زمین در امتداد آن ها روی می دهد	گسل های فعال											
این صفحات به هم نزدیک می شوند	همگرا											
	واگرا											
۴	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: ۱- مخاطرات طبیعی با منشا بیرون زمینی را نام ببرید. دو مورد صاعقه و طوفان ۲- مهم ترین حرکات دامنه ای مواد را نام ببرید. سه مورد ۰/۷۵ ریزش، خزش، جریان گلی و زمین لغزش ۳- عوامل موثر در وقوع سیل را نام ببرید. سه مورد ۰/۷۵ شدت و مدت بارش- شکسته شدن سدها- دخالت های انسانی	۲										
۵	به پرسش های زیر پاسخ کامل دهید: ۱- ارتباط بین محل لرزه ها با مرز صفحه های پوسته زمین را بنویسید. ۱ نواحی زلزله خیز با مرز صفحات واگرا (دور شونده) و همگرا (نزدیک شونده) کاملاً با هم منطبق می باشد. ۲- سه کمربند زلزله خیز کره زمین را نام برده و به اختصار توضیح دهید. ۱/۵	۹/۵										

	<p>۱) کمربند کوهستانی آلپ - هیمالیا، جایی که پوسته تشکیل‌دهنده قاره آسیا - اروپا به پوسته تشکیل دهنده قاره آفریقا و هند برخورد می‌کند.</p> <p>۲) کمربند اطراف اقیانوس آرام، محلی که پوسته کف اقیانوس آرام به پوسته قاره آسیا - اروپا، آمریکای جنوبی، استرالیا و آمریکای شمالی برخورد می‌کند.</p> <p>۳) کمربند میانی اقیانوس اطلس، جایی که پوسته بستر اقیانوس اطلس در حال باز شدن و گسترش است.</p> <p>۳- اصطلاحات زیر را تعریف کنید: ۳</p> <p>۱) زهکشی</p> <p>هر رود مانند شاخه های درخت انشعاباتی دارد که به مجموعه آنها شبکه زهکشی می‌گویند.</p> <p>۲) حوضه آبخیز</p> <p>شبکه زهکشی در منطقه ای وسیع قرار دارد که به آن حوضه آبخیز گفته می‌شود.</p> <p>۳) دشت سیلابی</p> <p>دشت سیلابی یا بستر سیلابی در واقع زمینهای پست و هموار مجاور رود است که در زمان طغیان رود از آب پوشیده می‌شود.</p> <p>۴- چرا احتمال وقوع پدیده زمین لغزش در دامنه های مناطق مرطوب بیشتر است؟ ۱؟</p> <p>زیرا نفوذ آب باران نه تنها وزن دامنه را افزایش می‌دهد بلکه باعث کاهش اصطکاک بین توده لغزشی و زیربنا می‌شود. چنین شرایطی لغزش در این دامنه ها رخ می‌دهد.</p> <p>۵- پیامدهای خشکسالی را بنویسید. دو مورد ۱</p> <p>۱) کاهش یا از بین رفتن محصولات کشاورزی و بروز قحطی و گرسنگی، که مهمترین پیامد خشکسالی است.</p> <p>۲) مهاجرت ساکنان مناطقی که دچار خشک سالی می‌شوند به سایر مکان ها و تخلیه شدن روستاها</p> <p>۳) از بین رفتن گیاهان و جانوران یا مهاجرت برخی گونه ها</p> <p>۴) کاهش ذخایر آب سطحی و زیرزمینی یا خشک شدن آنها</p> <p>۵) افزایش ریزگردها و حرکت آنها به سمت سکونتگاه ها</p> <p>۶- ارتباط گسل های همگرا با میزان تخریب را توضیح دهید. ۱</p> <p>میزان تخریب و خسارتهای ناشی از نزدیک شدن گسلهای همگرا نسبت به سایر گسل ها بیشتر است.</p> <p>۷- علت اصلی وقوع زمین لرزه در ایران را بنویسید. ۱</p> <p>همگرایی صفحات عربستان و اقیانوس هند - اوراسیا موجب چین خوردگی و شکستگی بالای سرزمین ایران شده و در نهایت، علت اصلی لرزه خیزی آن منطقه است.</p>	
۱	<p>سوال مربوط به شکل ها و تصاویر درس:</p> <p>با توجه به شکل مشخص کنید شدت وقوع سیل در کدام بیشتر است و چرا؟</p> <p>هرچه شکل حوضه آبخیز گردتر و شیب آن بیشتر باشد، سیلخیزتر است. به عکس، هرچه حوضه درازتر و کشیده تر باشد، سیلخیزی آن کمتر است بنابراین حوضه A سیل خیزتر از حوضه B و C می‌باشد.</p>	۶

۲	<p style="text-align: right;">سوال‌ت چهارگزینه ای:</p> <p>۱- نام دیگر تکتونیک چیست؟</p> <p>(۱) زمین ساخت (۲) واگرا (۳) همگرا (۴) لرزش زمین</p> <p>۲- همه گزینه ها مربوط به مخاطرات با منشا بیرون زمینی است به جر:</p> <p>(۱) خشکسالی (۲) زمین لرزه (۳) صاعقه (۴) طوفان</p> <p>۳- چنانچه حجم آب رودخانه از میانگین سالیانه..... آن بیشتر شود، سیل رخ می دهد.</p> <p>(۱) بارش (۲) دما (۳) آبدهی (۴) رطوبت نسبی</p> <p>۴- معمول ترین نوع خشکسالی کدام است؟</p> <p>(۱) هیدرولوژیکی (۲) بیولوژیکی (۳) زراعتی (۴) آب وهوایی</p>	۷
---	---	---