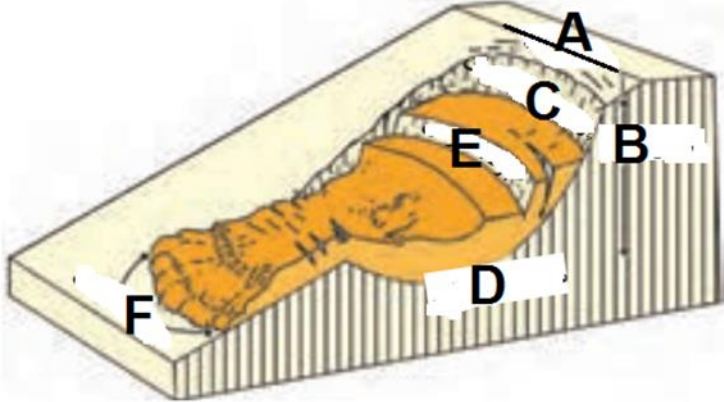
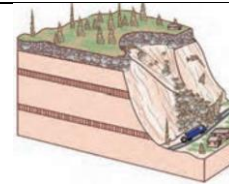


پرسش های امتحان نهایی درس پنجم جغرافیای ۳

نمونه ۲

ردیف	شرح سوال	بارم										
۱	تعیین کنید کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است: ۱- زمین لرزه جزو مخاطرات طبیعی با منشا درون زمینی است. ۲- به ناحیه ای از سطح زمین که روی کانون زلزله قرار دارد، مرکز سطحی زمین لرزه گفته می شود. ۳- هرچه حوضه درازتر و کشیده تر باشد، سیل خیزی آن بیشتر است. ۴- دامنه هایی که شیب کمی دارند و حجم کمی از رسوبات فرسایش یافته و ناپیوسته سطح آنها را پوشانده است، برای لغزش مستعدترند.	۱										
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی): ۱- لرزش و جنبش ناگهانی و کوتاه مدت پوسته زمین ..... نامیده می شود. ۲- کمربند کوهستانی آلپ - هیمالیا، جایی که پوسته تشکیل دهنده قاره ..... - ..... به پوسته تشکیل دهنده قاره آفریقا و ..... برخورد می کند. ۳- یک دوره کم آبی است که طی آن یک منطقه با کمبود غیرمنتظره بارش و ذخیره آبی مواجه می شود..... گفته می شود.	۱/۵										
۳	موارد سمت راست را به موارد سمت چپ انطباق دهید:	۱										
	<table border="1"> <tr> <td>مهمترین و خسارت بارترین حرکات دامنه ای است</td> <td>نیروی فرسایش</td> </tr> <tr> <td>نام دیگر زمین لغزش</td> <td>جاذبه زمین</td> </tr> <tr> <td>این نوع لغزش از فراوانترین نوع لغزش های دامنه ای به حساب می آید</td> <td>زیربری رودخانه ها</td> </tr> <tr> <td>سنگ ها و موادی که بر اثر فرسایش تخریب شده اند تحت تأثیر این نیرو</td> <td>رانش زمین</td> </tr> <tr> <td>به سمت پایین دست حرکت می کنند.</td> <td>زمین لغزش</td> </tr> </table>	مهمترین و خسارت بارترین حرکات دامنه ای است	نیروی فرسایش	نام دیگر زمین لغزش	جاذبه زمین	این نوع لغزش از فراوانترین نوع لغزش های دامنه ای به حساب می آید	زیربری رودخانه ها	سنگ ها و موادی که بر اثر فرسایش تخریب شده اند تحت تأثیر این نیرو	رانش زمین	به سمت پایین دست حرکت می کنند.	زمین لغزش	
مهمترین و خسارت بارترین حرکات دامنه ای است	نیروی فرسایش											
نام دیگر زمین لغزش	جاذبه زمین											
این نوع لغزش از فراوانترین نوع لغزش های دامنه ای به حساب می آید	زیربری رودخانه ها											
سنگ ها و موادی که بر اثر فرسایش تخریب شده اند تحت تأثیر این نیرو	رانش زمین											
به سمت پایین دست حرکت می کنند.	زمین لغزش											
۴	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: ۱- انواع شکل حوضه های آبگیر را نام ببرید. ۰/۷۵ ۲- عوامل مؤثر در ایجاد زمین لغزش ها را فقط نام ببرید. چهار مورد ۱ ۳- به حجم آبی که در زمانی مشخص از یک مقطع معین رود عبور می کند چه نامیده می شود؟ ۰/۲۵ ۴- برای اندازه گیری میزان تخریب ناشی از یک زمین لرزه از چه مقیاسی استفاده می شود؟ ۰/۲۵ ۵- هر چه از مرکز سطحی زمین لرزه فاصله بگیریم، از شدت تکان های ناشی از زمین لرزه کم می شود یا زیاد؟ ۰/۲۵	۲/۵										
۵	به پرسش های زیر پاسخ کامل دهید: ۱- تعریف اصطلاحات زیر را بنویسید: ۴ (۱) سیل:	۱۰										

	<p>۲) حرکت دامنه ای:          ۳) زیربری:          ۲- خشکسالی آب و هوایی را توضیح دهید. ۱.          ۳- علل خشکسالی را بنویسید. ۱.          ۴- مهم ترین عوامل دخالت های انسانی در وقوع سیل را نام برده و به اختصار شرح دهید. ۱/۵          ۵- ارتباط شکل حوضه آبخیز با میزان سیل خیزی رود را شرح دهید. ۲.</p>	
۱/۵	<p>۶ سوال مربوط به شکل ها و تصاویر درس:          قسمت های مختلف زمین لغزش را در شکل مشخص کنید.(D و F.C)</p> 	۶
۲	<p>۷ سوالات چهارگزینه ای:</p> <p>۱- در کدام کمربند زلزله خیز، پوسته بستر اقیانوس اطلس در حال باز شدن و گسترش است؟          (۱) کمربند کوهستانی آلپ – هیمالیا          (۲) کمربند اطراف اقیانوس آرام          (۳) کمربند میانی اقیانوس آرام          (۴) کمربند میانی اقیانوس اطلس</p> <p>۲- زمین لرزه ای به بزرگی ۴ ریشتر چند بار شدیدتر از زلزله ای با بزرگی ۲ ریشتر است؟          (۱) ۹۶۱          (۲) ۳۱          (۳) ۲۹۷۹۱          (۴) ۳۱ × ۳۱ × ۳۱</p> <p>۳- هر رود مانند شاخه های درخت انشعاباتی دارد که به مجموعه آنها چه گفته می شود؟          (۱) حوضه آبریز          (۲) کانون آبریز          (۳) تقسیم آب          (۴) زهکشی</p> <p>۴- شکل مقابل مربوط به کدام نوع از حرکات دامنه ای است؟</p>	۷



۱) خزش

۲) ریزش

۳) جریان های گلی

۴) لغزش

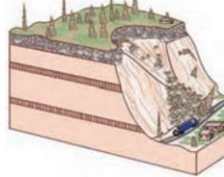
۰/۵	کلمه درست را در داخل چرانتز انتخاب کنید: با از بین رفتن پوشش گیاهی، نفوذپذیری خاک (کاهش-افزایش) می یابد و در نتیجه، سرعت رواناب حاصل از بارش (بیشتر-کمتر) می شود.	۸

کلید پرسش های امتحان نهایی درس پنجم جغرافیای ۳

نمونه ۲

ردیف	شرح سوال	بارم										
۱	تعیین کنید کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است: ۱- زمین لرزه جزو مخاطرات طبیعی با منشا درون زمینی است. درست ۲- به ناحیه ای از سطح زمین که روی کانون زلزله قرار دارد، مرکز سطحی زمین لرزه گفته می شود. نادرست ۳- هرچه حوضه درازتر و کشیده تر باشد، سیل خیزی آن بیشتر است. نادرست ۴- دامنه هایی که شیب کمی دارند و حجم کمی از رسوبات فرسایش یافته و ناپیوسته سطح آنها را پوشانده است، برای لغزش مستعدترند. نادرست	۱										
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی): ۱- لرزش و جنبش ناگهانی و کوتاه مدت پوسته زمین ..... نامیده می شود. زمین لرزه ۲- کمربند کوهستانی آلپ - هیمالیا، جایی که پوسته تشکیل دهنده قاره ..... - ..... به پوسته تشکیل دهنده قاره آفریقا و ..... برخورد می کند. آسیا - اروپا و هند ۳- یک دوره کم آبی است که طی آن یک منطقه با کمبود غیرمنتظره بارش و ذخیره آبی مواجه می شود. .... گفته می شود. خشکسالی	۱/۵										
۳	موارد سمت راست را به موارد سمت چپ انطباق دهید: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>مهمترین و خسارت بارترین حرکات دامنه ای است</td> <td>زمین لغزش</td> </tr> <tr> <td>نام دیگر زمین لغزش</td> <td>رانش زمین</td> </tr> <tr> <td>این نوع لغزش از فراوانترین نوع لغزش های دامنه ای به حساب می آید</td> <td>زیربری رودخانه ها</td> </tr> <tr> <td>سنگ ها و موادی که بر اثر فرسایش تخریب شده اند تحت تأثیر این نیرو</td> <td>جاذبه زمین</td> </tr> <tr> <td>به سمت پایین دست حرکت می کنند.</td> <td>نیروی فرسایش</td> </tr> </table>	مهمترین و خسارت بارترین حرکات دامنه ای است	زمین لغزش	نام دیگر زمین لغزش	رانش زمین	این نوع لغزش از فراوانترین نوع لغزش های دامنه ای به حساب می آید	زیربری رودخانه ها	سنگ ها و موادی که بر اثر فرسایش تخریب شده اند تحت تأثیر این نیرو	جاذبه زمین	به سمت پایین دست حرکت می کنند.	نیروی فرسایش	۱
مهمترین و خسارت بارترین حرکات دامنه ای است	زمین لغزش											
نام دیگر زمین لغزش	رانش زمین											
این نوع لغزش از فراوانترین نوع لغزش های دامنه ای به حساب می آید	زیربری رودخانه ها											
سنگ ها و موادی که بر اثر فرسایش تخریب شده اند تحت تأثیر این نیرو	جاذبه زمین											
به سمت پایین دست حرکت می کنند.	نیروی فرسایش											
۴	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: ۱- انواع شکل حوضه های آبگیر را نام ببرید. ۰/۷۵ سه گروه گرد، دراز و پهن ۲- عوامل مؤثر در ایجاد زمین لغزش ها را فقط نام ببرید. چهار مورد ۱ بارش سنگین - ذوب تدریجی برف ها - زمین لرزه - فوران های آتشفشانی - فعالیت های انسانی روی دامنه ها ۳- به حجم آبی که در زمانی مشخص از یک مقطع معین رود عبور می کند چه نامیده می شود؟ ۰/۲۵ دبی یا بده رود ۴- برای اندازه گیری میزان تخریب ناشی از یک زمین لرزه از چه مقیاسی استفاده می شود؟ ۰/۲۵ مرکالی ۵- هر چه از مرکز سطحی زمین لرزه فاصله بگیریم، از شدت تکان های ناشی از زمین لرزه کم می شود یا زیاد؟ ۰/۲۵ کم می شود	۲/۵										
۵	به پرسش های زیر پاسخ کامل دهید: ۱- تعریف اصطلاحات زیر را بنویسید: ۴	۱۰										

	<p>۱) سیل: به سرریز شدن ناگهانی و خسارت بار جریان آب از بستر یک رود یا دریاچه و سرازیر شدن آن به خشکی های پیرامون رودخانه، سیل گفته می شود.</p> <p>۲) حرکت دامنه ای: در دامنه ها و نواحی پایکوهی، سنگ ها و موادی که بر اثر فرسایش شده اند تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین به سمت پایین دست حرکت می کنند که به آن حرکت دامنه ای گفته می شود.</p> <p>۳) زیربری: در دره های پرشیب کوهستانی، رودها با حفر و فرسایش کناره آبراهه ها، تکیه گاه دامنه را از بین می برند که به آن زیربری گفته می شود.</p> <p>۲- خشکسالی آب و هوایی را توضیح دهید. ۱</p> <p>معمول ترین نوع خشکسالی، خشکسالی آب و هوایی است. اگر میزان بارش در یک منطقه از حد میانگین بارندگی سالانه آن منطقه (که براساس یک دوره ۳۰ ساله به دست می آید) کم تر باشد، می توان گفت که در آن منطقه خشکسالی رخ داده است. به ویژه اگر این کم شدن بارش در یکی دو سال بعدی تداوم داشته باشد.</p> <p>۳- علل خشکسالی را بنویسید. ۱</p> <p>۱) گرم شدن آب و هوای کره زمین و بینظمیهای بارش در نتیجه تغییرات اقلیمی ۲) افزایش جمعیت و مقدار مصرف آب، نبود مدیریت صحیح و بهره برداری نادرست از منابع آب سطحی و زیر زمینی</p> <p>۴- مهم ترین عوامل دخالت های انسانی در وقوع سیل را نام برده و به اختصار شرح دهید. ۱/۵</p> <p>۱) احداث سازه های نامناسب در مسیر رودها، مانند ساختن پل هایی با دهانه های تنگ و پایه های زیاد موجب سیل می شوند؛</p> <p>۲) ریختن زباله های شهری یا نخاله های ساختمانی موجب تنگ تر شدن آبراهه می شود و وقوع سیل را به دنبال دارد.</p> <p>۳) از بین بردن پوشش گیاهی، بوته کنی یا چرای بی رویه دام ها در حوضه آبخیز موجب تشدید سیل می شود؛</p> <p>۵- ارتباط شکل حوضه آبخیز با میزان سیل خیزی رود را شرح دهید. ۲</p> <p>شکل حوضه، شیب و تعداد انشعابات حوضه نیز رابطه مستقیمی با سیل خیزی رود دارند. حوضه های آبخیز از نظر شکل به سه گروه گرد، دراز و پهن تقسیم می شوند. هرچه شکل حوضه آبخیز گردتر و شیب آن بیشتر باشد، سیل خیزتر است. به عکس، هرچه حوضه درازتر و کشیده تر باشد، سیل خیزی آن کمتر است.</p>	
۱/۵	<p>۶ سوال مربوط به شکل ها و تصاویر درس: قسمت های مختلف زمین لغزش را در شکل مشخص کنید. (D و F.C)</p>  <p>C: پرتگاه اصلی لغزش B: پیشانی لغزش</p>	

	D: سطح گسیختگی
۷	<p>سوالات چهارگزینه ای:</p> <p>۱- در کدام کمرند زلزله خیز، پوسته بستر اقیانوس اطلس در حال باز شدن و گسترش است؟</p> <p>(۱) کمرند کوهستانی آلپ – هیمالیا  (۲) کمرند اطراف اقیانوس آرام  (۳) کمرند میانی اقیانوس آرام  (۴) کمرند میانی اقیانوس اطلس</p> <p>۲- زمین لرزه ای به بزرگی ۴ ریشتر چند بار شدیدتر از زلزله ای با بزرگی ۲ ریشتر است؟</p> <p>۹۶۱(۱)  ۳۱(۲)  ۲۹۷۹۱ (۳)  ۳۱×۳۱ (۴)</p> <p>۳- هر رود مانند شاخه های درخت انشعاباتی دارد که به مجموعه آنها چه گفته می شود؟</p> <p>(۱) حوضه آبریز  (۲) کانون آبگیر  (۳) تقسیم آب  (۴) زهکشی</p> <p>۴- شکل مقابل مربوط به کدام نوع از حرکات دامنه ای است؟</p>  <p>(۱) خزش  (۲) ریزش  (۳) جریان های گلی  (۴) لغزش</p>
۸	<p>کلمه درست را در داخل چرانتز انتخاب کنید:</p> <p>با از بین رفتن پوشش گیاهی، نفوذپذیری خاک (کاهش-افزایش) می یابد و در نتیجه، سرعت رواناب حاصل از بارش (بیشتر-کمتر) می شود.</p>
۰/۵	