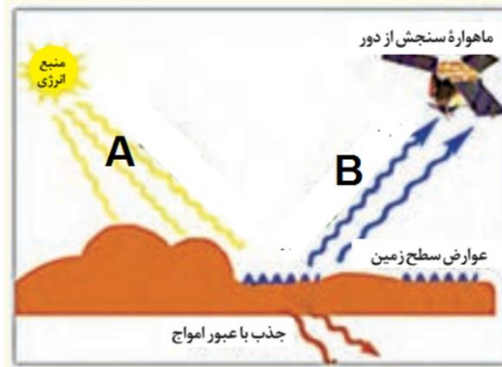


کلیدپرسش های امتحان نهایی درس ششم جغرافیای ۳

نمونه ۲

ردیف	شرح سوال	بارم
۱	تعیین کنید کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است: ۱- به طور کلی زمین لرزه ها قابل پیش بینی هستند. ۲- روش های غیرسازه ای باید همراه با روش های سازه ای به کار گرفته شوند. ۳- نصب دستگاه های هشداردهنده سیل در مناطق سیل خیز و اطلاع رسانی به موقع به مردم جزو روش سازه ای در مدیریت سیل است.	۱/۵
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی): ۱- هرگونه عامل محیطی که سلامتی و حیات انسان ها و موجودات زنده را تهدید کند یا به اموال و دارایی های انسان ها خسارت وارد آورد، است. ۲- با به کارگیری روش های مهندسی و احداث سازه های مناسب در روش سازه ای، نسبت به یا سیل اقدام می شود. ۴- پیشامدی است که به صورت ناگهانی و گاهی شدید رخ می دهد. ۵- هرگونه عامل محیطی که سلامتی و حیات انسان ها و موجودات زنده را تهدید کند یا به اموال و دارایی های انسانها خسارت وارد آورد، است. ۶- امروزه با استفاده از وسایل پیشرفته، مانند سیستم های میتوان علائم را قبل از وقوع زلزله دریافت و وقوع آن را اطلاع رسانی کرد.	۳/۵
۴	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: ۱- در کشور ما مسئولیت مدیریت بحران به عهده کدام سازمان است؟ ۲- مهمترین عامل تهدیدکننده بخش کشاورزی در کشور ما چیست؟	۱
۵	به پرسش های زیر پاسخ کامل دهید: ۱- مهمترین فعالیت های نابخردانه انسان در افزایش وقوع سیل را بنویسید. دو مورد ۲- پس از توقف بارش و فروکش کردن سیل، چه اقداماتی ضروری است؟ بنویسید. ۱/۵ ۳- مهم ترین اقدامات بعد از وقوع زمین لغزش را بنویسید. ۱/۵ ۴- تصاویر ماهواره ای چگونه تهیه می شوند؟ شرح دهید. ۱/۵ ۵- مهم ترین روش های غیرسازه ای در مدیریت سیل را بنویسید. ۱/۵ ۶- کاربرد ماهواره لندست را بنویسید. ۲ ۷- مهم ترین کاربردهای علم سنجش از دور در مطالعات مخاطرات طبیعی را بنویسید. ۱/۵ ۸- مزایای روش غیرسازه ای در مدیریت سیل را بنویسید. ۱	۱۱/۵
۶	سوال مربوط به شکل ها و تصاویر درس: نوع امواج را در A و B مشخص کنید.	۰/۵



۱	<p>سوالات چهارگزینه ای:</p> <p>۱- هدف از احداث سدهای تنظیمی چیست؟</p> <p>(۱) هدایت و اصلاح شیب آبراهه ها</p> <p>(۲) ذخیره کردن آب</p> <p>(۳) تولید انرژی</p> <p>(۴) مهار سیلاب</p> <p>۲- برای پیشگیری از خطرات آتی زمین لغزش کدام</p> <p>(۱) شبکه زهکشی سطح توده لغزشی ساماندهی شود</p> <p>(۲) اصلاح و مرمت شبکه زهکشی سطح لغزش</p> <p>(۳) استعداد لغزش مجدد ارزیابی شود</p> <p>(۴) تعمیر و بازسازی منطقه</p>	۷
۱	<p>کلمه درست را از کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید:</p> <p>۱- بخش (کوچکی-بزرگی) از طیف های الکترومغناطیس مرئی و قابل رویت اند و چشم انسان می تواند آنها را دریافت.</p> <p>۲- (کاهش-افزایش) لرزش های کوچک زمین در راستای گسل ها یکی از علائم پیش بینی زمین لرزه است.</p>	۸

کلیدپرسش های امتحان نهایی درس ششم جغرافیای ۳

نمونه ۲

ردیف	شرح سوال	بارم
۱	<p>تعیین کنید کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است:</p> <p>۱- به طور کلی زمین لرزه ها قابل پیش بینی هستند. نادرست</p> <p>۲- روش های غیرسازه ای باید همراه با روش های سازه ای به کار گرفته شوند. درست</p> <p>۳- نصب دستگاه های هشداردهنده سیل در مناطق سیل خیز و اطلاع رسانی به موقع به مردم جزو روش سازه ای در مدیریت سیل است. نادرست</p>	۱/۵
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی):</p> <p>۱- هرگونه عامل محیطی که سلامتی و حیات انسان ها و موجودات زنده را تهدید کند یا به اموال و دارایی های انسان ها خسارت وارد آورد، است. مخاطره</p> <p>۲- با به کارگیری روش های مهندسی و احداث سازه های مناسب در روش سازه ای، نسبت به، یا سیل اقدام می شود. هدایت، انحراف یا مهار</p> <p>۴- پیشامدی است که به صورت ناگهانی و گاهی شدید رخ می دهد. بحران</p> <p>۵- هرگونه عامل محیطی که سلامتی و حیات انسان ها و موجودات زنده را تهدید کند یا به اموال و دارایی های انسانها خسارت وارد آورد، است. مخاطره</p> <p>۶- امروزه با استفاده از وسایل پیشرفته، مانند سیستم های، میتوان علائم را قبل از وقوع زلزله دریافت و وقوع آن را اطلاع رسانی کرد. هشدار لرزه ای</p>	۳/۵
۴	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>۱- در کشور ما مسئولیت مدیریت بحران به عهده کدام سازمان است؟ «سازمان مدیریت بحران»</p> <p>۲- مهمترین عامل تهدیدکننده بخش کشاورزی در کشور ما چیست؟ خشکسالی</p>	۱
۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ کامل دهید:</p> <p>۱- مهمترین فعالیت های نابخردانه انسان در افزایش وقوع سیل را بنویسید. دو مورد</p> <p>۱) از بین بردن پوشش گیاهی، ۲) تغییر کاربری اراضی به طور نامناسب، ۳) دخل و تصرف در بستر و حریم رودخانه ها و دشت های سیلابی</p> <p>۲- پس از توقف بارش و فروکش کردن سیل، چه اقداماتی ضروری است؟ بنویسید. ۱/۵</p> <p>۱) مکانیابی برای اسکان موقت و برپا کردن چادرهای امداد و استقرار مراکز درمانی در مناطق دور از خطر سیلاب برای رسیدگی به مصدومان</p> <p>۲) مرمت فوری راههای ارتباطی برای دریافت خدمات و تجهیزات موردنیاز پس از سیلاب</p> <p>۳) توزیع امکانات و تجهیزات موردنیاز مصدومان، بهویژه استقرار تانکرهای آب آشامیدنی بهداشتی برای جلوگیری از شیوع بیماریهای عفونی</p> <p>۳- مهم ترین اقدامات بعد از وقوع زمین لغزش را بنویسید. ۱/۵</p> <p>۱) تعمیر و بازسازی منطقه به ویژه در صورت تخریب تأسیسات زیربنایی، مثل خطوط آب، برق و گاز</p> <p>۲) شبکه زهکشی سطح توده لغزشی ساماندهی شود.</p> <p>۳) برای پیشگیری از خطرات آتی، لازم است استعداد لغزش مجدد ارزیابی شود.</p> <p>۴- تصاویر ماهواره ای چگونه تهیه می شوند؟ شرح دهید. ۱/۵</p> <p>۱) سنجنده های ماهواره های طیف های مختلف بازتاب شده از سطح زمین را به صورت رقومی دریافت و ثبت می کنند.</p>	۱۱/۵

	<p>۲) این داده های رقومی به ایستگاه های زمینی، ارسال می شود. ۳) در مرحله بعد نرم افزارهای رایانه ای پیشرفته داده های رقومی دریافت شده را تحلیل و به تصاویر مورد نیاز تبدیل می کنند.</p> <p>۵- مهم ترین روش های غیرسازه ای در مدیریت سیل را بنویسید. ۱/۵</p> <p>۱) اجرای روشهای آبخیز داری و تقویت پوشش گیاهی حوضه و نفوذ دادن آب باران در حوضه ها</p> <p>۲) تعیین حریم توسعه برای رودخانه ها، تعیین محدوده های سیل گیر و نقشه های حریم سیل گیری و پرهیز از ساخت و ساز در محدوده سیل گیر</p> <p>۳) ایجاد پایگاه های نجات و امداد در مناطق سیل خیز</p> <p>۶- کاربرد ماهواره لندست را بنویسید. ۲</p> <p>ماهواره های لندست به دور کره زمین می چرخند و در طول این مدت با استفاده از نور روز از تمام زمین تصویربرداری می کنند. تصاویری که ماهواره ها از سطح زمین برمی دارند، در زمینه های مختلف از جمله مطالعات انرژی (نفت، گاز، معادن و ...) منابع طبیعی (کشاورزی، جنگل داری، مرتع، مدیریت سواحل و...) هواشناسی و مطالعات جوی، مطالعات توسعه شهری، مطالعات زیست محیطی، مخاطرات طبیعی کاربرد دارند.</p> <p>۷- مهم ترین کاربردهای علم سنجش از دور در مطالعات مخاطرات طبیعی را بنویسید. ۱/۵</p> <p>۱) به کمک آنها می توانیم جابه جایی مواد سطح دامنه ها و حرکت توده های زمین لغزش را به طور دقیق، یعنی در حد سانتیمتر، اندازه گیری کنیم. این تصاویر در سایر زمینه ها مانند مخاطره فرونشست، سیل و زمین لرزه نیز کاربرد دارند.</p> <p>۲) از طریق تصاویر ما می توانیم جهت حرکت سامانه های باران زا و زمان دقیق رسیدن آنها به هر منطقه را حداقل چند روز قبل پیش بینی کنیم. سپس، با استفاده از تصاویر ماهواره های منابع زمینی حدود سیل گیر رودخانه ها را تعیین کنیم.</p> <p>۳) همچنین، از طریق تصاویری که سنجنده ماهواره ای تهیه کرده است، می توانیم دستورالعمل های دقیقی برای تعیین حریم فعالیت های انسانی و مرز استقرار سکونتگاه ها در اطراف رودخانه ها تدوین کنیم.</p> <p>۸- مزایای روش غیرسازه ای در مدیریت سیل را بنویسید. ۱</p> <p>۱) تأثیرات نامطلوب کمتری بر محیط زیست دارند، ۲) در دراز مدت مفیدتر و بسیار کم هزینه ترند.</p>	
۰/۵	<p>سوال مربوط به شکل ها و تصاویر درس:</p> <p>نوع امواج را در A و B را مشخص کنید.</p>  <p>A- انتشار امواج از لایه اتمسفر (تابش خورشید)</p> <p>B- انعکاس امواج به سمت سنجنده ماهواره (امواج الکترومغناطیس)</p>	۶
۱	<p>سوالات چهارگزینه ای:</p> <p>۱- هدف از احداث سد های تنظیمی چیست؟</p> <p>۱) هدایت و اصلاح شیب آبراهه ها</p> <p>۲) ذخیره کردن آب</p> <p>۳) تولید انرژی</p> <p>۴) مهار سیلاب</p>	۷

	<p>۲- برای پیشگیری از خطرات آتی زمین لغزش کدام</p> <p>(۱) شبکه زهکشی سطح توده لغزشی ساماندهی شود</p> <p>(۲) اصلاح و مرمت شبکه زهکشی سطح لغزش</p> <p>(۳) استعداد لغزش مجدد ارزیابی شود</p> <p>(۴) تعمیر و بازسازی منطقه</p>	
۱	<p>کلمه درست را از کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید:</p> <p>۱- بخش (کوچکی-بزرگی) از طیف های الکترومغناطیس مرئی و قابل رویت اند و چشم انسان می تواند آنها را دریافت.</p> <p>۲- (کاهش-افزایش) لرزش های کوچک زمین در راستای گسل ها یکی از علائم پیش بینی زمین لرزه است.</p>	۸