

## سوالات جغرافیه دوره اول اجتماعیات صنف دهم

سوالات جغرافیه صنف دهم : دوره اول

عنوان درس : نقشه

۱. ساده‌ترین تعریف نقشه چیست؟  
الف) تصویر رنگی زمین (ب) ترسیم سطح زمین با مقیاس و علائم مشخص (ج) ثبت موقعیت شهرها (د) مطالعه ارتفاعات کوهها
۲. چوکات نقشه چه نقشی دارد؟  
الف) تعیین مقیاس نقشه (ب) احاطه ساحة نقشه و زیبا کردن آن (ج) نشان دادن ارتفاعات (د) مشخص کردن شمال و جنوب
۳. خطوط کانتور در نقشه چه چیزی را نشان می‌دهند؟  
الف) مسیر رودخانه ها (ب) فاصله بین شهرها (ج) ارتفاع محل و شکل زمین (د) جهت های جغرافیایی  
عنوان درس : نقشه های طبیعی
۴. کدام یک از نقشه ها ساختمان اراضی و ارتفاعات را به وضوح نشان می‌دهد؟  
الف) نقشه سیاسی (ب) نقشه طبیعی (توپوگرافی / فیزیکی (ج) نقشه جغرافیایی (د) نقشه تاریخی
۵. در نقشه های طبیعی، نام کوهها، درهها، وادیها و تونلها چگونه نشان داده می‌شوند؟  
الف) با خطوط کانتور (ب) با علامت‌های خاص و نوشته (ج) با رنگ آبی (د) با ارقام ارتفاع
۶. نقشه های سیاسی معمولاً چه اطلاعاتی را شامل می‌شوند؟  
الف) نوع حکومت، تقسیمات کشوری و پایتختها (ب) برجستگیها و ارتفاعات (ج) عمق دریاها و بحیرهها (د) خاک و نوع زمین  
عنوان درس : نقشه های اقتصادی
۷. نقشه های اقتصادی چه نوع اطلاعاتی را نشان می‌دهند؟  
الف) منابع طبیعی، تولیدات، صنایع و تجارت (ب) جادهها و خطوط آهن (ج) ارتفاعات و کوهها (د) تقسیمات سیاسی کشور
۸. در نقشه های مواصلاتی، کدام یک از موارد زیر نشان داده نمی‌شود؟  
الف) جادهها و خطوط آهن (ب) متروها (ج) منابع زیرزمینی نفت و گاز (د) بنادر و خطوط کشتی‌رانی
۹. کدام ویژگی در همه انواع نقشهها باید رعایت شود؟  
الف) علائم مشخص، مقیاس، جهت‌ها و چوکات (ب) برجستگیها و ارتفاعات (ج) عمق دریاها و بحیرهها (د) تعداد جمعیت و نفوس  
عنوان درس : مقیاس
۱۰. مقیاس نقشه چیست؟  
الف) نسبت فاصله روی نقشه به فاصله واقعی زمین (ب) ارتفاع قلهها (ج) عمق دریاها (د) تعداد جمعیت
۱۱. کدام نوع مقیاس به صورت کسر نشان داده می‌شود و به اصطلاح RF نیز یاد می‌شود؟  
الف) مقیاس لفظی (ب) مقیاس گرافی (ج) مقیاس کسری (د) مقیاس توپوگرافی
۱۲. در مقیاس گرافی، هر واحد گراف چه چیزی را نشان می‌دهد؟  
الف) فاصله معین در اراضی (ب) ارتفاع کوهها (ج) تعداد جمعیت (د) عمق دریاها  
عنوان درس : استعمال رنگ در نقشه
۳. رنگ آبی در نقشه‌های جغرافیایی چه چیزی را نشان می‌دهد؟  
الف) کوهها (ب) آبها مانند دریاها، بحیرهها و جهیلها (ج) مناطق صحرایی (د) جادهها
۱۴. در نقشه‌ها، سمت شمال را چگونه می‌توان تشخیص داد؟  
الف) بالای نقشه معمولاً شمال است (ب) سمت راست نقشه شمال است (ج) پایین نقشه شمال است (د) سمت چپ نقشه شمال است
۱۵. شمال مقناطیسی در نقشه ها با کدام علامت نشان داده می‌شود؟  
الف) TN (ب) MgN (ج) GN (د) N  
عنوان درس : ارتسام نقشه

## سوالات جغرافیه دوره اول اجتماعیات صنف دهم

۱۶. بهترین ارتسام برای نقشه‌های مرکاتور کدام است و چرا؟  
الف) ارتسام مخروطی ب) ارتسام استوانه‌ای ج) ارتسام مولواید د) ارتسام سطحی
۱۷. در ارتسام مخروطی، کاغذ حساس عکاسی چگونه قرار می‌گیرد؟  
الف) به صورت استوانه‌ای ب) به صورت مخروطی مماس بر یک یا دو عرض البلد ج) به صورت سطحی د) به شکل مولواید
۱۸. ارتسام سطحی چگونه ایجاد می‌شود؟  
الف) کاغذ به شکل مخروطی گذاشته می‌شود ب) کاغذ استوانه‌ای نوردی می‌شود ج) کاغذ مسطح بر کره مجسمه‌ای گذاشته می‌شود و سپس با نور عرض البلد و طول البلد منتقل می‌شود د) با مهارت طول البلد و عرض البلد تنظیم می‌شود
- عنوان درس: استفاده از عکس‌های اقمار مصنوعی
۱۹. عکس‌برداری با اقمار مصنوعی چه کمکی به تحلیل جغرافیا می‌کند؟  
الف) فقط به دیدن شهرها کمک می‌کند ب) شکل قطعات خشک و سواحل براعظم‌ها را تثبیت و تصحیح می‌کند ج) فقط برای دیدن اقیانوس‌ها مفید است د) کاربردی ندارد
۲۰. مدار اقمار مصنوعی به دور زمین چگونه تنظیم می‌شود؟  
الف) به شکل دایره‌ای و در ارتفاع ثابت ب) به شکل بیضوی و در ارتفاعات ۷۰۰ تا ۳۰۰۰ کیلومتر ج) به شکل مخروطی د) به شکل استوانه‌ای
۲۱. چه موضوعاتی توسط عکس‌های اقمار مصنوعی قابل بررسی و تثبیت هستند؟  
الف) فقط جنگل‌ها ب) فقط یخچال‌ها و صحراها ج) جنگل‌ها، ریگستان‌ها، زمین‌های زراعتی، خطوط مواصلات، ساختمان‌ها و بندرگاه‌ها د) هیچ‌کدام
- عنوان درس: فکتورهای مهم اقلیمی
۲۲. کدام عامل اصلی در تنوع اقلیم افغانستان نقش دارد؟  
الف) زاویه تابش آفتاب در فصل‌های مختلف ب) فشار پست و بلند ج) ارتفاع زمین د) همه موارد
۲۳. ارتفاع زمین چگونه بر اقلیم افغانستان تأثیر می‌گذارد؟  
الف) نقاط مرتفع سرد و برفی، نقاط کم ارتفاع گرم ب) همه نقاط همیشه گرم ج) همه نقاط همیشه سرد د) تأثیری ندارد
۲۴. ورود کتله‌های هوا و رطوبت از سمت‌های مختلف چه تأثیری دارد؟  
الف) باعث ایجاد بادهای محلی می‌شود ب) موجب برفباری‌ها و بارندگی‌های متنوع در کشور می‌گردد ج) فقط باعث طوفان‌های شدید می‌شود د) هیچ تأثیری ندارد
- عنوان درس: حرارت
۲۵. کدام عنصر اقلیمی بیشترین تأثیر را بر اقلیم افغانستان در طول سال دارد؟  
الف) بارندگی ب) فشار هوا ج) حرارت د) رطوبت
۲۶. در مناطق کوهستانی، حرارت چگونه با افزایش ارتفاع تغییر می‌کند؟  
الف) با افزایش ارتفاع حرارت افزایش می‌یابد ب) با افزایش ارتفاع حرارت کاهش می‌یابد ج) هیچ تغییری ندارد د) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد
۲۷. اختلاف درجه حرارت شبانه‌روزی و سالانه در افغانستان چه چیزی را نشان می‌دهد؟  
الف) اقلیم معتدل ب) اقلیم مرطوب ج) اقلیم خشک د) اقلیم استوایی
- عنوان درس: رطوبت
۲۸. رطوبت چگونه بر اوضاع اقلیمی افغانستان تأثیر می‌گذارد؟  
الف) باعث افزایش بارندگی در مناطق کوهستانی ب) باعث کاهش درجه حرارت در تابستان ج) تغییر جهت بادهای راکن تری می‌کند د) ارتفاع کوه‌ها را تغییر می‌دهد
۲۹. کدام کتله‌های هوا در فصل تابستان باعث بارندگی در افغانستان می‌شوند؟  
الف) جبهه سرد سیرری از شمال ب) هوای مرطوب خلیج فارس و بادهای موسمی بحر هند ج) جبهه معتدل از آیسلند د) و بحیره کسپین د) فشار پست استوایی
۳۰. فشار هوا با افزایش ارتفاع چگونه تغییر می‌کند؟

## سوالات جغرافیه دوره اول اجتماعیات صنف دهم

الف) افزایش می یابد ب) کاهش می یابد ج) ثابت می ماند د) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد  
عنوان درس : منابع اقلیمی افغانستان

۳۱. کدام مناطق افغانستان تحت اقلیم صحرایی قرار دارند؟

الف) ریگستان صدیقی، دشت مارگو، دشت جهندم ب) نورستان و لغمان ج) جلال آباد د) هرات و فراه

۳۲. ویژگی بارز اقلیم مونسون در افغانستان چیست؟

الف) تابستان خشک و زمستان مرطوب ب) بادهای مرطوب بحر هند در تابستان و جریان سرد سیبری در زمستان ج)

مقدار بارندگی بسیار کم د) دما ثابت و بدون تغییر

۳۳. اقلیم مدیترانه ای چه ویژگی های بارزی دارد؟

الف) تابستان خشک و گرم، بارندگی بیشتر در زمستان، دمای متوسط تابستان بالای 22 °C ب) بارندگی کم، تغییر دمای

شبان روزی زیاد ج) پوشش گیاهی خاردار و مقاوم د) بادهای موسمی و رطوبت بالا

۳۴. مقدار بارندگی سالانه در مناطق مونسون افغانستان معمولاً چه اندازه است؟

الف) 5-10 میلی متر ب) 460-680 میلی متر ج) 20-40 میلی متر د) بیش از 1000 میلی متر

عنوان درس : اقلیم منطقه ستپ

۳۵. ویژگی بارز اقلیم ستپ شمالی افغانستان چیست؟

الف) بارندگی کم و دمای بسیار بالا ب) شرایط مساعد برای مالداری و زراعت، بارندگی های بهاری ج) بارندگی زیاد و تاب

ستان های مرطوب د) سرمای شدید و پوشش گیاهی خاردار

۳۶. اقلیم ستپ جنوبی نسبت به ستپ شمالی چه تفاوتی دارد؟

الف) بارندگی بیشتر و خاک مساعدتر ب) تنها تربیت حیوانات و زراعت محدود به حبوبات، تولید کمتر

ج) تابستان خنک و مرطوب د) بارندگی شدید زمستانی

۳۷. اقلیم تندرا در افغانستان در کدام ارتفاع مشاهده می شود؟

الف) 0-500 متر ب) 1000-1500 متر ج) 2500-3000 متر د) بالای 4000 متر

عنوان درس : وضع جیولوژیکی افغانستان

۳۸. توپوگرافی امروزی افغانستان نتیجه کدام عامل اساسی است؟

الف) فرسایش باران ب) فعالیت های دامنه دار طبقات الارضی از دوره پریکامبرین تا حال ج) حرارت مرکزی زمین د) حرکات جوی

۳۹. بحر تیتس در دوره مزوزویک کدام بخش را فرا گرفته بود؟

الف) جنوب آسیا ب) آسیای مرکزی ج) اروپای شرقی د) فلات ایران

۴۰. رسوبات عصر کواترنری بیشتر در کدام مناطق افغانستان دیده می شود؟

الف) مناطق کوهستانی شمال ب) نواحی مرطوب شرق ج) ساحات نیمه صحرایی جنوب غرب د) دامنه های همالیه

عنوان درس : ساختمان و اشکال اراضی

۴۱. برجسته گی ها و چین خورده گی های تکتونیکی افغانستان بیشتر چه چیزی را نشان می دهد؟

الف) رطوبت زیاد خاک ب) ارتفاعات بارز و آشکار اراضی ج) فرسایش ساحلی د) تشکیل باتلاق ها

۴۲. اراضی با ارتفاع ۵۰۰ تا ۲۰۰۰ متر از سطح بحر در افغانستان چه نوع ساحه را تشکیل می دهد؟

الف) بیابان های لم یزرع ب) ساحات زراعتی حاصلخیز ج) مناطق یخبندان د) اراضی باتلاقی

۴۳. کدام یک از گزینه ها شامل اراضی کم ارتفاع افغانستان است؟

الف) حوزه آمو ب) حوزه کتر ج) حوزه بلخ مرکزی د) حوزه پنجشیر

۴۴. ساحه کم ارتفاع ننگرهار بیشتر از کدام نوع احجار تشکیل شده است؟

الف) احجار آهکی مزوزویک ب) احجار آتشفشان سیینوزویک ج) احجار ریگی کواترنری د) احجار گرانیتی قدیمی

عنوان درس : سلسله کوه ها و اهمیت آن در زنده گی

۴۵. چرا افغانستان به عنوان یک کشور کوهستانی شناخته می شود؟

الف) وجود دریا های زیاد ب) گسترش سلسله جبال بلند در بیشتر حصه سرزمین ج) داشتن جلگه های وسیع د) بارندگی

های فصلی

۴۶. موجودیت حوزه های آبیگر و یخچالی در پامیر و هندوکش چه نتیجه ای به وجود آورده است؟

## سوالات جغرافیه دوره اول اجتماعیات صنف دهم

- الف) تبدیل شدن افغانستان به منطقه خشک ب) رشد زراعت و سرسبزی دامنه های کوه ج) افزایش طوفان های ریگ ی د) کاهش نفوس مناطق کوهستانی
۴۷. اگر سلسله کوه های هندوکش وجود نمی داشت، افغانستان چه وضعی پیدا می کرد؟
- الف) به صورت کامل مرطوب می شد ب) به صورت صحرایی و ریگستانی درمی آمد ج) تماماً پوشیده از برف می بود د) به ج لگه زراعی بزرگ تبدیل می شد
۴۸. یکی از مهم ترین منابع طبیعی کوه های افغانستان کدام است؟
- الف) نفت خام ب) سنگ های قیمتی مثل لاجورد و زمرد ج) نمک طبیعی د) چوب های ساحلی
- عنوان درس: سلسله هندوش
۴۹. هندوکش افغانستان چه دو حوزه آبخیز را از هم جدا می کند؟
- الف) هریرود و هلمند ب) کابل و آمو ج) کوکچه و فراه د) پنجشیر و هریرود
۵۰. طول هندوکش شرقی و غربی به ترتیب چقدر است؟
- الف) ۲۴۰ و ۳۶۰ کیلومتر ب) ۲۴۰ و ۳۶۰ کیلومتر ج) ۵۰۰ و ۴۵۰ کیلومتر د) ۴۰۰ و ۳۰۰ کیلومتر
۵۱. بلندترین قله هندوکش شرقی در خاک افغانستان کدام است و ارتفاع آن چقدر است؟
- الف) قله نوشاخ ۷۴۸۵ متر ب) تراجمیر ۷۷۵۰ متر ج) کوه بابا ۵۰۰۰ متر د) قله پامیر ۷۰۰۰ متر
۵۲. چرا هندوکش غربی نسبت به هندوکش شرقی صعب العبور نیست؟
- الف) ارتفاع کمتر ب) وجود تونل ها ج) راه های شاهراه بزرگ د) همه موارد
۵۳. منابع طبیعی مهم هندوکش غربی کدام است؟
- الف) چونه، زغال سنگ، احجار کریمه ب) نفت و گاز ج) طلا و نقره د) آهک و شن
- عنوان درس: کوه بابا
۵۴. طول و ارتفاع متوسط کوه بابا چقدر است؟
- الف) ۱۵۰ کیلومتر و ۳۵۰۰ متر ب) ۲۰۰ کیلومتر و ۴۰۰۰ متر ج) ۲۵۰ کیلومتر و ۴۵۰۰ متر د) ۳۰۰ کیلومتر و ۵۰۰۰ متر
۵۵. بلندترین قله کوه بابا کدام است و ارتفاع آن چقدر است؟
- الف) شاه فولادی ۵۱۴۰ متر ب) سیکارام ۴۷۵۵ متر ج) نوشاخ ۷۴۸۵ متر د) تراجمیر ۷۷۵۰ متر
۵۶. سلسله سپینغر چه نقشی در نفوذ هوای موسمی هند دارد؟
- الف) تسریع ورود هوا ب) مانع ورود هوا ج) افزایش رطوبت د) تغییر مسیر رودخانه ها
۵۷. ارزش اقتصادی سپینغر بیشتر به چه چیزی مرتبط است؟
- الف) معادن آهن و مس ب) جنگل های سوزنی برگ و منابع چوبی ج) تولید برق د) توریسم
- عنوان درس: کوه سلیمان
۵۸. طول کل کوه سلیمان و تقسیم آن به چند قسمت است؟
- الف) ۴۰۰ کیلومتر، شرقی و غربی ب) ۵۰۰ کیلومتر، شمالی و جنوبی ج) ۶۰۰ کیلومتر، شرقی و غربی د) ۷۰۰ کیلومتر، شمالی و جنوبی
۵۹. بلندترین قله کوه سلیمان در افغانستان کدام است و ارتفاع آن چقدر است؟
- الف) تخت سلیمان ۳۲۰۰ متر ب) شاه فولادی ۵۱۴۰ متر ج) سیکارام ۴۷۵۵ متر د) نوشاخ ۷۴۸۵ متر
۶۰. طول و ارتفاع متوسط کوه تیربند ترکستان چقدر است؟
- الف) ۲۰۰ کیلومتر و ۲۱۰۰ متر ب) ۳۰۰ کیلومتر و ۲۳۰۰ متر ج) ۳۵۰ کیلومتر و ۲۵۰۰ متر د) ۴۰۰ کیلومتر و ۲۷۰۰ متر
۶۱. نقش تیربند ترکستان در مسیر بادهای صحرایی چیست؟
- الف) افزایش شدت باد ب) مانع و دیوار بزرگ ج) ایجاد رطوبت د) کمک به آبیاری زمین ها
- عنوان درس: نقاط هموار \_ دشت ها و ریگستان ها
۶۲. افغانستان از نظر اراضی به چند بخش تقسیم شده است؟
- الف) ۲ بخش: سلسله جبال و دشت ها ب) ۳ بخش: سلسله جبال، نقاط کم ارتفاع و نقاط هموار ج) ۴ بخش: سلسله جبال، دشت ها، صحراها و کوه ها د) ۵ بخش: سلسله جبال، نقاط کم ارتفاع، دشت ها، کوه ها و صحراها
۶۳. دشت شیرماهی و ریگستان بین بلخ و دریای آمو چه ویژگی اقلیمی دارند؟

## سوالات جغرافیه دوره اول اجتماعیات صنف دهم

- الف) بارندگی زیاد و تابستان خنک (ب) اقلیم نیمه صحرایی، بارندگی بهاری و تابستان خشک (ج) سرمای شدید و برف سن گین (د) رطوبت زیاد و بارندگی پیوسته  
۶۴. دشت‌ها و اراضی هموار حوزه هلمند شامل کدام مناطق می‌شود؟  
الف) دشت گمبیری و دشت سرخکان (ب) دشت‌های جهندم، گودزره، صدیقی، امیران و چخانسور (ج) دشت سقاوه و ری گ روان (د) دشت شیرماهی و خم‌آب  
عنوان درس: حیوانات
۶۵. افغانستان از نظر قلمرو حیوانی چه موقعیت ویژه‌ای دارد؟  
الف) در منطقه قطبی قرار دارد (ب) در منطقه استوایی قرار دارد (ج) پیوستگی قلمرو حیوانی بین مناطق تحت قطبی و تحت استوایی را تشکیل می‌دهد (د) تنها دارای حیوانات مدیترانه‌ای است  
۶۶. کدام حیوان در گذشته در جنگل‌های نورستان زیست می‌کرد؟  
الف) پلنگ برقی (ب) خرس (ج) ببر (د) گرگ  
۶۷. در منطقه ستپ شمالی افغانستان، حیوانات غالب کدامند؟  
الف) آهو و پلنگ (ب) خارپشت، موش، شغال و روباه (ج) میمون و کبککوهی (د) گوسفند کوهی و بز کوهی  
۶۸. کدام منبع اقتصادی در منطقه ستپ بیشتر جلب توجه می‌کند؟  
الف) گوشت، شیر و پشم حیوانات اهلی (ب) ذخایر معدنی (ج) پرندگان آبی (د) چوب جنگل‌ها  
عنوان درس: جنگل
۶۹. جنگل‌ها در افغانستان چه نقش مهمی در اقتصاد و محیط زیست دارند؟  
الف) تنها منبع چوب و میوه هستند (ب) اصلاح اقلیم، جلوگیری از فرسایش خاک، تامین علوفه و درآمد اقتصادی (ج) فقط زیبایی طبیعی ایجاد می‌کنند (د) تنها محل زندگی حیوانات وحشی  
۷۰. جنگل‌های صنعتی در افغانستان عمدتاً شامل چه نوع درختانی هستند و در چه ارتفاعی رشد می‌کنند؟  
الف) درختان سوزنی برگ، بین ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ متر (ب) درختان پسته، بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متر (ج) درختان بلوط، بین ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ متر (د) درختان میوه‌ای، بین ۳۰۰ تا ۸۰۰ متر  
۷۱. تولیدات جنگل‌های پسته در شمالغرب افغانستان سالانه حدوداً چند تن می‌رسد؟  
الف) ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ تن (ب) ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ تن (ج) ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ تن (د) ۵۰۰۰ تا ۶۰۰۰ تن  
۷۲. جنگل‌های پراکنده و بتهپی چه ویژگی مهمی دارند؟  
الف) در ارتفاعات بالا رشد نمی‌کنند (ب) فقط در جنوب شرق کشور وجود دارند (ج) از تخریب خاک در مقابل باد و باران جلوگیری می‌کنند و در مناطق مختلف پراکنده‌اند (د) تنها منبع چوب برای سوخت هستند  
عنوان درس: فرش نباتی
۷۳. کدام عامل بیشترین تأثیر را در رشد و نمو نباتات در یک منطقه دارد؟  
الف) خصوصیات طبیعی، موجودیت آب و ساختمان توپوگرافی (ب) تنها بارندگی (ج) فقط خاک (د) دما و باد  
۷۴. نباتات منطقه مونسون افغانستان شامل کدام موارد هستند؟  
الف) سرو، پاندروسا، چهارمغز، پنبه، پسته، توت (ب) نیشکر، برنج، مرکبات (ج) خارپشت و روباه (د) بزکوهی و آهو  
۷۵. نباتات منطقه شبیه خشک و نیمه‌صحرایی بیشتر شامل چه نوع نباتاتی هستند؟  
الف) بته‌های ارته (ترخ)، شترخار، جاروب و بته‌های خاردار (ب) سرو و صنوبر (ج) برنج و نیشکر (د) فر، بلوط و ارچه  
۷۶. چرا در نقاط مرتفع و کوهستانی بالای ۳۸۰۰ متر، رشد نباتات محدود است؟  
الف) وجود برف و یخبندان (ب) خاک حاصلخیز زیاد (ج) آب کافی (د) دمای معتدل  
عنوان درس: گردش آب در طبیعت (سایکل آب)
۷۷. سایکل آب یا دوران آب در طبیعت شامل چه مراحل است؟  
الف) تبخیر، تراکم، بارش، جریان و جذب در خاک (ب) فقط تبخیر و بارش (ج) فقط جذب در خاک (د) تبخیر و جریان رودخانه  
۷۸. آب در چه حالاتی در طبیعت وجود دارد؟  
الف) گاز، جامد و مایع (ب) تنها مایع (ج) جامد و گاز (د) مایع و بخار  
۷۹. آب باران پس از فرود آمدن بر سطح زمین چگونه حرکت می‌کند؟

## سوالات جغرافیه دوره اول اجتماعیات صنف دهم

- الف) به جریان افتاده و بخشی جذب خاک و بخشی وارد آب‌های زیرزمینی و رودخانه‌ها می‌شود (ب) تنها به دریا می‌ریزد  
ج) تبخیر می‌شود و وارد ابر نمی‌گردد (د) فقط در خاک جذب می‌شود  
عنوان درس: اهمیت آب در اقتصاد زراعتی، تولید انرژی و حیات
۸۰. چه مقدار از کل آب‌های جهان شیرین و قابل استفاده است؟  
الف) ۲/۸٪ (ب) ۱۰٪ (ج) ۵٪ (د) ۷٪
۸۱. آب‌های شیرین برای مصارف انسان شامل چه منابعی می‌شود؟  
الف) دریاها، جهیل‌ها، آب‌های زیرزمینی و اتموسفیر (ب) فقط دریاها (ج) فقط جهیل‌ها (د) فقط آب‌های زیرزمینی
۸۲. بهترین روش استفاده از آب در زراعت چیست؟  
الف) استفاده از روش‌های مناسب آبیاری متناسب با شرایط اقلیمی (ب) استفاده بیش از حد از آب (ج) کاشت نباتات غیرمقاوم به خشکی (د) استفاده فقط از آب‌های شور  
عنوان درس: حوزه‌های آبرگیر
۸۳. اصلی‌ترین منابع آب‌های جاری و زیرزمینی افغانستان چیست؟  
الف) برف‌های دائمی و کتله‌های یخچالی در هندوکش و پامیر (ب) باران‌های موسمی فقط (ج) رودخانه‌های همسایگان (د) چاه‌های مصنوعی
۸۴. چرا سرعت جریان رودخانه‌ها در بخش‌های علیای افغانستان زیاد است؟  
الف) به دلیل ارتفاع زیاد نقاط سرچشمه و شیب تند (ب) به دلیل خشکی هوا (ج) به دلیل زیاد بودن گیاهان (د) به دلیل کمبود باران
۸۵. چند درصد آب‌های جاری افغانستان به کشورهای همسایه می‌رسد؟  
الف) ۲۰٪ (ب) ۱۱٪ (ج) ۷۹٪ (د) ۵۰٪
۸۶. آب‌های افغانستان به چند حوزه آبرگیر اصلی تقسیم می‌شوند؟  
الف) ۵ حوزه (ب) ۳ حوزه (ج) ۷ حوزه (د) ۲ حوزه  
عنوان درس: حوزه آمو
۷. حوزه آبرگیر آمو شامل کدام دسته از دریا‌های افغانستان می‌شود؟  
الف) دریا‌های شمال و شمال شرق هندوکش (ب) دریا‌های جنوب غرب کشور (ج) دریا‌های مرکزی (د) همه دریاها
۸۸. منبع اصلی دریای آمو در افغانستان کدام است؟  
الف) زرکول و دریای واخان (ب) دریای هلمند (ج) دریای کابل (د) دریای هیرمند
۸۹. دریای کوچکچه چگونه به دریای آمو متصل می‌شود؟  
الف) از طریق دریای پنج (ب) از طریق دریای هلمند (ج) از طریق دریای کابل (د) مستقیم به جهیل ارال
۹۰. دریای کندز چه خصوصیتی در اقتصاد و زراعت دارد؟  
الف) جریان آرام و مناسب برای زراعت و آبیاری (ب) جریان سریع و تند (ج) آب شور و غیرقابل استفاده (د) فقط جهت تولید برق
۹۱. شهر تاریخی آی خانم در گذشته چه اهمیتی داشته است؟  
الف) مرکز اتصال دریای کوچکچه و پنج و شهر با شکوه تاریخی (ب) شهر تجاری جنوب غرب (ج) بندر تولید برق (د) محل معدن‌های طلا  
عنوان درس: حوزه کابل
۹۲. حوزه کابل از کدام مناطق سرچشمه می‌گیرد؟  
الف) شمال و ارتفاعات ۳۹۰۰-۴۵۰۰ متر هندوکش (ب) جنوب غرب و بیابان‌ها (ج) غرب کشور (د) شرق و کویرها
۹۳. طول دریای کابل در خاک افغانستان چقدر است؟  
الف) ۳۶۰ کیلومتر (ب) ۵۰۰ کیلومتر (ج) ۱۴۰ کیلومتر (د) ۷۵۳۹۰ کیلومتر مربع
۹۴. دریای کنر چگونه به دریای کابل وصل می‌شود؟  
الف) پس از گذشتن از چغھسرا و اتصال رود پیچ (ب) از طریق دریای پنجشیر (ج) مستقیم به دریای سند (د) از طریق دریای لوگر  
عنوان درس: حوزه آبرگیر هلمند و سیستان

## سوالات جغرافیه دوره اول اجتماعیات صنف دهم

۹۵. حوزه سیستان و هلمند شامل کدام یک از دریاها می‌شود؟  
الف) دریای هلمند، فراه‌رود، ادرسکن، سایر رودبارها (ب) دریای آمو، پنجشیر، کوکچه (ج) دریای کابل، کنر، لغمان (د) دریای غوربند، الینگار، کنر

۹۶. طول دریای هلمند بین حاجنگ و بند کهک چقدر است؟  
الف) ۱۴۰۰ کیلومتر (ب) ۷۰۰ کیلومتر (ج) ۳۶۰ کیلومتر (د) ۵۰۰ کیلومتر  
عنوان درس: حوزه هریرود

۹۷. مساحت حوزه آبریز هریرود چقدر است؟  
الف) ۷۸۲۰ کیلومتر مربع (ب) ۳۹۳۰۰ کیلومتر مربع (ج) ۱۵۴۳۰ کیلومتر مربع (د) ۳۳۰۰۰ کیلومتر مربع  
۹۸. منبع اصلی دریای هریرود کدام است؟  
الف) لعل و سرچنگل و سنگلاب (ب) کوکچه و پنجشیر (ج) زرکول و واخان (د) هلمند و فراه‌رود  
عنوان درس: حوزه های بسته

۹۹. مساحت حوزه آبریز دریای غزنی چقدر است؟  
الف) ۱۲۳۷۰ کیلومتر مربع (ب) ۳۹۳۰۰ کیلومتر مربع (ج) ۷۸۲۰ کیلومتر مربع (د) ۱۵۴۳۰ کیلومتر مربع  
۱۰۰. بند سلطان بر روی دریای غزنی چه ظرفیتی دارد و برای چه منظوری استفاده می‌شود؟  
الف) ۲۰-۲۵ میلیون مترمکعب، برای ذخیره آب و زراعت (ب) ۱۲۵ میلیون مترمکعب، فقط برای برق آبی  
ج) ۵۰ میلیون مترمکعب، برای حمل و نقل (د) ۳۰ میلیون مترمکعب، برای مصارف شهری