

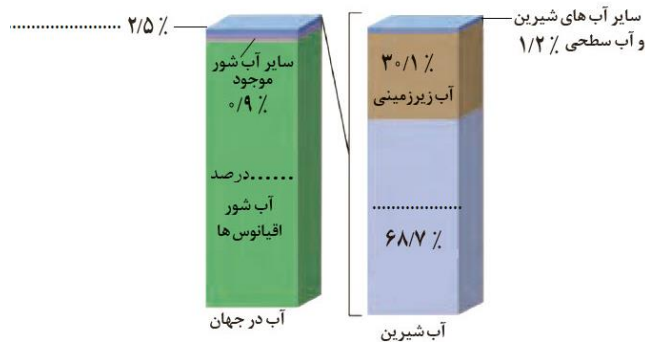
بارم	سوالات	ردیف
	<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>۱-مقدار کل آب شیرین زمین،..... درصد آب در جهان است.</p> <p>۲-ایران از نظر جغرافیایی در بخش..... و..... جهان قرار گرفته است.</p> <p>۳-آب مورد نیاز ما از منابع آب های..... و آب های..... تأمین می شود.</p> <p>۴-به مقدار آبی که برای تولید کالا یا محصول مصرف می شود،آب..... می گویند.</p> <p>۵-در صد سال گذشته، مصرف سرانه ی آب به ازای هر فرد،..... برابر شده است.</p> <p>۶-به فاضلاب ناشی از استحمام و شست و شوی ظروف و میوه که آلودگی کمی دارند،آب..... می گویند.</p> <p>۷-حدود ۵۵ درصد از آب مورد نیاز ما در مصارف خانگی،کشاورزی و صنعتی ، توسط منابع آب..... تأمین می شود.</p> <p>۸-یکی از اقدامات مؤثر در جهت کنترل سیلاب و توزیع مناسب آب در سطح کشور،..... است.</p> <p>۹-با توجه به مشکلات کمبود آب در کشور ،توجه به مدیریت ..... بسیار ضروری است.</p>	1
	<p>کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱۰-بیشترین مصرف آب در کشور،در بخش (کشاورزی- صنعت) است.</p> <p>۱۱- توزیع منابع آب در ایران به صورت(یکنواخت- غیر یکنواخت) است.</p> <p>۱۲-میزان بارندگی در شهر (رشت- اردبیل) بیشتر از ساری است.</p> <p>۱۳- بیشترین حجم آب های شیرین مربوط به (یخچال ها -آب های زیرزمینی) است.</p> <p>۱۴- بیش از نیمی از آب مورد نیاز ما در مصارف خانگی کشاورزی و صنعت از طریق (آب های زیرزمینی -آب های سطحی) تامین می شود.</p> <p>۱۵- فرونشست زمین در فسا به علت (برداشت بی رویه آب -سد سازی) ایجاد شده است.</p> <p>۱۶- سدسازی سبب (کاهش تبخیر آب- ایجاد ذخیره انرژی پاک) خواهد شد.</p> <p>۱۷- یکی از راهکار های اصلی در بهره وری هر چه بیشتر و مناسب تر از آب موجود، (سد سازی-بازچرخانی آب) است.</p>	2
	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱۸- بیشترین وسعت ناحیه آب و هوای ایران گرم و مرطوب است.</p> <p>۱۹- در صنعت فولاد آب زیادی استفاده می شود.</p> <p>۲۰- روده ها بیشترین مقدار آب شیرین سطحی زمین را شامل می شوند .</p> <p>۲۱- بیش از ۸۵ درصد کشور ما جزء مناطق خشک و نیمه خشک است.</p> <p>۲۲- شیوه های مختلف آبیاری در همه مناطق کشور باید به صورت تحت فشار انجام شود.</p> <p>۲۳- میزان بهره برداری از منابع آب زیرزمینی تاثیری در آبخوان ندارد.</p> <p>۲۴- افت سطح آب های زیرزمینی سبب آسانی دسترسی به آب می شود.</p> <p>۲۵- نشست آب آلوده کشاورزی به درون زمین سبب آلودگی آب می شود.</p> <p>۲۶- سد لار در تهران در مکان مناسبی احداث نشده است.</p> <p>۲۷- با نفوذ آب های سطحی به درون آبخوان ها، آب های زیرزمینی تشکیل میشود شود.</p>	3
	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>۲۸- آب مورد نیاز ما از چه منابعی تامین می شود؟</p> <p>(1) یخچال ها و دریا ها (2) آب های سطحی و زیرزمینی (3) دریاها و اقیانوس ها (4) رودخانه ها و دریاها</p>	4
	<p>۲۹- در کدام گزینه مقادیر داده شده در مورد آب های شیرین درست عنوان شده است؟</p> <p>(1) توده های یخی و یخچال ها 768% (2) آب های سطحی و زیرزمینی 15% (3) آب های زیرزمینی 38% (4) دریاچه ها 38%</p>	



43- در شکل روبه رو کدام نوع از آبیاری دیده می شود؟

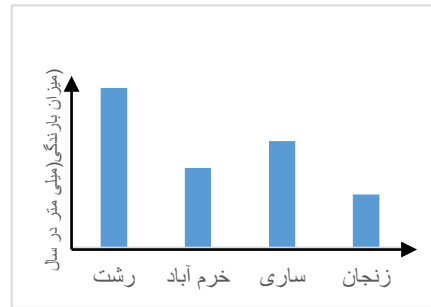
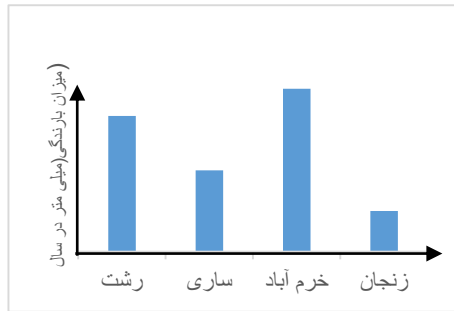


44- در شکل روبه رو، توزیع آب در جهان مشخص شده است. جاهای خالی را در شکل پر کنید.



45- آیا می توان برای همه مناطق کشور، آبیاری تحت فشار را در نظر بگیریم؟

46- در کدام نمودار، میزان بارندگی سالانه شهر های رشت، ساری، خرم آباد و زنجان درست مقایسه شده است؟



(الف)

(ب)

47- چه مواردی در بهینه سازی مصرف آب در بخش کشاورزی مؤثر است؟ (ذکر 2 مورد کافی است).



48- الف) در شکل مقابل چه پدیده ای اتفاق افتاده است؟

ب) چه عاملی سبب این پدیده شده است؟ چگونه؟

49- سه مورد از منابع آلودگی آب را بنویسید.

50- «بازچرخانی یا بازیافت آب» چیست؟

51- سه نمونه از فواید سد سازی، به عنوان یکی از اقدامات مؤثر در مدیریت منابع آب های سطحی را بنویسید.

52- انواع آب در خانه را نام ببرید.

53- به چه مناطقی دشت ممنوعه میگویند؟

54- فرونشست زمین چه عواقبی دارد؟

55- سه مورد از مراقبت های زیست محیطی سد سازی را بنویسید.

56- چرا برای منابع آبی، حریم خاصی تعیین می شود؟

57- افت سطح آب های زیرزمینی چه اثراتی دارد؟

58- آلودگی هوا چگونه سبب آلودگی آب می شود؟

59- مفهوم آلودگی آب چیست؟

60- برداشت بی رویه از آب های زیرزمینی چه تبعاتی دارد؟

- 61- یکی از مزایای سد سازی ذخیره انرژی پاک می باشد منظور از انرژی پاک چیست؟
- 62- یکی از مصداق های بی توجهی در سد سازی مشکلاتی است که در دریاچه ارومیه به وجود آمده در این مورد توضیح دهید؟
- 63- برای کاهش فرورنشست زمین چه باید کرد؟
- 64- افزایش جمعیت چه تاثیری بر منابع آب شیرین دارد؟
- 65- چه عواملی بر کیفیت آب های زیرزمینی موثر است؟
- 66- چگونه آلودگی هوا باعث آلودگی آب های زیرزمینی می شود؟
- 67- فاضلاب ناشی از استحمام و شست و شوی ظروف یا میوه را با فاضلاب سرویسهای بهداشتی از نظر میزان آلودگی مقایسه کنید.
- 68- در چه صورتی تخلیه فاضلاب ها باعث آلودگی آب های زیرزمینی می شود؟
- 69- چه مواردی میتواند تخلفات آبی محسوب شود؟
- 70- با توجه به اینکه ۷۱ درصد از سطح کره زمین به وسیله آب پوشیده شده است به چه دلایلی نمی توانیم از این آب ها به راحتی استفاده کنیم؟

گروه زمین شناسی ناحیه ۳ تبریز