



نمونه سوالات درس 6
مطالعات

به نام خدا

برف - باران	1- انسان آب شیرین مورد نیاز خود را از منابع و به دست می آورد.
چاه - قنات	2- مردم برای استفاده از آبهای زیر زمینی، با حفر می کردند.
تبخیر - آلودگی	3- آب قنات چون از زیر زمین عبور می کند، میزان و آن بسیار کم است.
اروند رود	4- رود به خلیج فارس می ریزد.
اترک - ارس	5- رودهای و از رودهای مرزی ایران هستند.
کم تر از 250	6- میزان متوسط بارندگی سالانه در ایران میلی متر است.
فصلی - موقتی	7- بیشتر رودهای ایران و هستند.
ساختن سد	8- یکی از راه های ذخیره آب، روی رودها است.
نمکزارها	9- بعضی از رودهای ایران به دلیل عبور از شورنده و نمی توان از آن ها استفاده کرد.
خشک	10- بیشتر رودهای فصلی و موقتی در هنگام تابستان و با شروع فصل گرما می شوند.
پر آب و دائمی	11- تعداد رودهای در ایران کم است.
زرینه رود - سیمینه رود - تلخه رود	12- رودهای ، و در قسمت شمال غربی ایران قرار دارند.
دجله - فرات	13- دو رود و به اوند رود می ریزند.

<p>دو بخش 1- بخشی از آن که روی زمین جاری می شود و رودها را به وجود می آورد 2- بخش از آن که به داخل زمین فرو می رود و آب های زیر زمین را تشکیل می دهد.</p>	<p>14- آب شیرین حاصل از منابع برف و باران در زمین به چند بخش تقسیم می شود؟ توضیح دهید.</p>
<p>چون بارش برف و باران در این نواحی زیاد است و آب زیادی از این نواحی برای ما فراهم می شود.</p>	<p>15- چرا نواحی کوهستانی ما اهمیت دارند؟</p>
<p>وقتی برف کوه ها آب می شود و یا باران می باد از جاری شدن آن در روی زمین، جویبار به وجود می آید.</p>	<p>16- جویبار چگونه به وجود می آید؟</p>
<p>وقتی باران می بارد و یا برف روی کوه ها آب می شود، آب روی زمین جاری می شود و جویبار به وجود می آورد. از به هم پیوستن این جویبارها، رود تشکیل می شود.</p>	<p>17- رود چگونه تشکیل می شود؟</p>
<p>قنات یک تونل زیرزمینی است که آب در آن خود به خود به خود از مناطق پر آب به نواحی کم آب، جاری می شود.</p>	<p>18- قنات چیست؟</p>
<p>گاهی در بعضی نواحی، آب های زیر زمینی خود به خود به سطح زمین راه پیدا می کنند و چشمه ها را به وجود می آورند.</p>	<p>19- چشمه ها چگونه به وجود می آیند؟</p>
<p>از رشته کوه های بلند البرز یا زاگرس یا کوه های پراکنده ی داخلی</p>	<p>20- بیشتر رودهای ایران از کدام کوه ها سرچشمه می گیرند؟</p>
<p>بخشی از آب حاصل از برف و باران به داخل زمین فرو می رود و آب های زیرزمینی را تشکیل می دهد.</p>	<p>21- نحوه ی تشکیل آب های زیر زمینی را بیان کنید.</p>
<p>به دلیل اینکه از نمکزارها عبور می کنند و شور هستند.</p>	<p>22- چرا آب بعضی از رودها قابل استفاده نیست؟</p>
<p>از انرژی ذخیره شده آبی که در پشت سد جمع می شود به کمک چرخ های آبی (توربین) برق تولید می شود.</p>	<p>23- نحوه ی تولید برق را توضیح دهید.</p>
<p>به دریای خزر، خلیج فارس و دریای عمانیا دریاچه های داخلی</p>	<p>24- رودهای ایران به کجا میریزند؟</p>
<p>تلخه رود - زرینه رود - سیمینه رود</p>	<p>25- کدام رودها به دریاچه ارومیه می ریزند؟</p>
<p>سفید رود - رود چالوس - رود گرگان</p>	<p>26- سه رودی که به به دریای خزر می ریزند را نام ببرید.</p>

27- روستا نشینان از آب رودها برای چه کارهایی استفاده می کنند؟	آبیاری زمین های کشاورزی - شست و شو - آشامیدن - بخت و پز و ...
28- ویژگی رودهای فصلی و موقتی چیست؟	در هنگام تابستان و با شروع فصل گرما خشک می شوند.
29- چرا آب بعضی از رودها شورنده و نمی توان از آن استفاده کرد؟	به دلیل این که از نمکزارها عبور می کنند.
30- رودها چه نقشی در زندگی ما دارند؟	مهمترین منبع آب شیرین هستند - زیستگاه بسیاری از ماهی ها و جانوران آبی و پرندگان ماجر هستند.
31- چه عواملی باعث آلودگی آب می شود؟	ریختن سم یاد کودهای کشاورزی در آب - ورود فاضلاب خانه ها در آب - ریختن زباله های خانگی و بیمارستانی در آب - وارد شدن نفت و زباله های صنعتی در آب .
32- چه عواملی باعث هدر رفتن آب می شود؟	آلوده کردن آب - مصرف نادرست.