

- منظور از آب زیرزمینی چیست؟
- 2- رایج ترین راه های دستیابی به منابع آب زیرزمینی را بنویسید
 - 3- یکی از عوامل موثر در ویژگی خاک را بنویسید.
 - 4- ماسه و رس را با هم مقایسه کنید.
 - 5- منظور از قابلیت نفوذپذیری چیست.
 - 6- سه عامل موثر بر نفوذ آب به داخل زمین را بنویسید ؟
 - 7- زمین های که نفوذ پذیری زیاد دارند برای کشاورزی مناسب نیستند دلیل چیست
 - 8- سرعت حرکت آب زیرزمینی در سال چقدر است
 - 9- جهت حرکت آب زیرزمینی چگونه است
 - 10- سرعت حرکت آب زیرزمینی به چه عواملی بستگی دارد
 - 11- غار چگونه به وجود می آید
 - 12- آبرفت چیست
 - 13- به چه دلیل آبرفت ها برای تشکیل آب زیرزمینی مناسب است
 - 14- آیا خاک رس برای ذخیره آب زیرزمینی مناسب است؟ چرا؟
 - 15- منظور از منطقه اشباع چیست

- 16- سطح ایستابی چیست
- 17- چه رابطه ای بین عمق چاه و سطح ایستابی وجود دارد.
- 18- عمق چاه به چه عواملی بستگی دارد
- 19- عمق سطح ایستابی به چه عواملی بستگی دارد
- 20- برای تامین آب مصرفی از آبهای.....و.....استفاده می کنیم
- 21- آبخوان چیست
- 22- انواع سفره آب زیرزمینی را نام ببرید
- 23- منظور از سفره آب زیرزمینی آزاد چیست و بیشتر در کجا قرار دارد
- 24- آب موجود در آبخوان آزاد از چه طریق قابل بهره برداری است
- 25- چشمه چگونه به وجود می آید؟
- 26- چشمه آب گرم در کجا وجود دارد؟
- 27- برداشت بی رویه از آب زیرزمینی چه مشکلاتی را به وجود می آورد
- 28- آبخوان تحت فشار در کجا تشکیل می شود؟
- 29- ویژگی آبهای زیرزمینی را بنویسید

30- مهمترین املاح موجود در آب زیرزمینی

..... و..... هستند

31- منظور از آب سخت چیست؟

32- قنات چیست و بیشتر در چه مکانی از آن استفاده می شود

33- چرخه آب چیست

34- انرژی موجود در چرخه آب از تامین

می شود