

فصل 7 (سفر آب درون زمین)

منظور از آب زیرزمینی چیست؟-

رایج ترین راه های دستیابی به منابع آب زیرزمینی را بنویسید -2
یکی از عوامل موثر در ویژگی خاک را بنویسید -3

. ماسه و رس را با هم مقایسه کنید -4

. منظور از قابلیت نفوذپذیری چیست -5

سه عامل موثر بر نفوذ آب به داخل زمین را بنویسید؟ نام ببرید -6
زمین های که نفوذ پذیری زیاد دارند برای کشاورزی مناسب نیستند دلیل چیست -7

سرعت حرکت آب زیرزمینی در سال چقدر است -8

جهت حرکت آب زیرزمینی چگونه است -9

سرعت حرکت آب زیرزمینی به چه عواملی بستگی دارد -10

غار چگونه به وجود می آید -11

آبرفت چیست -12

به چه دلیل آبرفت ها برای تشکیل آب زیرزمینی مناسب است -13

آیا خاک رس برای ذخیره آب زیرزمینی مناسب است؟ چرا؟ -14

منظور از منطقه اشباع چیست -15

سطح ایستابی چیست -16

سطح ایستابی وجود دارد و چه رابطه ای بین عمق چاه -17

عمق چاه به چه عواملی بستگی دارد -18

عمق سطح ایستابی به چه عواملی بستگی دارد -19

برای تامین آب مصرفی از آبهای.....و.....استفاده می کنیم -20

آبخوان چیست -21

انواع سفره آب زیرزمینی را نام ببرید -22

منظور از سفره آب زیرزمینی آزاد چیست و بیشتر در کجا قرار دارد -23

آب موجود در آبخوان آزاد از چه طریق قابل بهره برداری است -24

چشمه چگونه به وجود می آید؟ -25

چشمه آب گرم در کجا وجود دارد؟ -26

برداشت بی رویه از آب زیرزمینی چه مشکلاتی را به وجود می آورد -27

آبخوان تحت فشار در کجا تشکیل می شود؟ -28

ویژگی آبهای زیرزمینی را بنویسید -29

مهمترین املاح موجود در آب زیرزمینیو.....هستند -30

منظور از آب سخت چیست؟ -31

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

چرخه آب چیست -33

انرژی موجود در چرخه آب از تامین می شود -34

مقتدران
سلام
صادقیه