

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس : (آبهای زیرزمینی، آبهای زیرزمینی (هیدروژئولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۲۶ - زمین شناسی، زمین شناسی www.PnuNews.net

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱ - ضریب ذخیره در آبخوان آزاد مفهوم کدامیک از کمیت‌های زیر می‌باشد؟

Sr . ۴

Sy . ۳

Sy + Sr . ۲

n . ۱

۲ - اگر ضریب ذخیره در یک آبخوان ده درصد باشد، چند متر مکعب آب را از مساحتی بالغ برابر ۵ کیلو متر مربع با ایجاد یک متر افت در سطح ایستابی می‌توان برداشت کرد.

۲۵۰۰۰۰۰ . ۴

۵۰۰۰۰۰۰ . ۳

۲۵۰۰۰۰ . ۲

۵۰۰۰۰۰ . ۱

۳ - بر اساس رابطه دارسی، سرعت جريان آب در محیط‌های متخلخل رابط غیرمستقیمی با کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۴. ضریب ذخیره

۳. افت بار

۲. تخلخل مؤثر

۱. طول مسیر

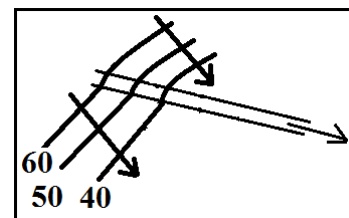
۴ - استفاده از تریتیم (۳H) به عنوان ردیاب دارای کدامیک از معایب زیر است؟

۱. سبب آلودگی خطرناک آب زیرزمینی می‌شود.

۲. آشکارسازی آن مشکل است.

۳. خصوصیات جريان محیط متخلخل را تغییر می‌دهد.

۵ - با توجه به شکل زیر، خطوط تراز آب زیرزمینی یک لایه آبدار آزاد است. ارتباط هیدرولیکی لایه آبدار با رودخانه چگونه است؟



۱. رودخانه از یک طرف لایه آبدار را تغذیه و از طرف دیگر زهکشی می‌کند.

۲. رودخانه از هر دو طرف لایه آبدار را زهکشی می‌کند.

۳. ارتباط مستقیمی بین رودخانه و لایه آبدار وجود ندارد.

۴. رودخانه از هر دو طرف لایه آبدار را تغذیه می‌کند.

۶ - شاع تأثیر متعادل تحت چه شرایطی ایجاد می‌شود؟

۱. وقتی سطح آب در چاه تا سنگ کف لایه آبدار افت کند.

۲. وقتی شاع گسترش مخروط افت معادل ضخامت لایه آبدار می‌شود.

۳. وقتی مخروط افت تا حد مرزهای نفوذناپذیر سفره گسترش می‌یابد.

۴. وقتی مقدار دبی بهره برداری از چاه، معادل تخلیه طبیعی لایه آبدار می‌شود.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: آبهای زیرزمینی، آبهای زیرزمینی (هیدروژئولوژی)

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۲۶ - زمین شناسی، زمین شناسی بجایی

۷ - جریان غیرماندگار چه نوع جریانی است؟

۱. در طول مسیر، جریان تغییر نمی‌کند.

۲. در طول زمان، جریان تغییر می‌کند.

۳. در این نوع جریان، خطوط جریان موازی هم هستند.

۴. این نوع جریان، خطوط جریان می‌توانند بصورت واگرا یا همگرا شکل بگیرند.

۸ - ارتباط رودخانه با سطح آب زیر زمینی چند حالت مختلف دارد؟

۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

۹ - دو میلی اکی والان بر لیتر از یون CO_3^{2-} معادل چند میلی گرم بر لیتر است ($\text{C}=12$ و $\text{O}=16$)

۱۲۰. ۴

۶۰. ۳

۳۰. ۲

۲۰. ۱

۱۰ - نسبت $r\text{Na}/r\text{K}$ در سنگهای فوق بازیک و بازی به سنگهای اسیدی چگونه تغییر می‌کند؟

۱. افزایش می‌یابد. ۲. کاهش می‌یابد. ۳. این نسبت منفی است. ۴. این نسبت برابر است.

۱۱ - برای لوله گذاری یک چاه تازه حفر شده در مقابل لایه آبداری متشكل از رسوبات نسبتاً دانه ریز و یکنواخت، در صورتی که آب خاصیت خورندگی داشته باشد، اندازه مناسب منافذ اسکرین ها باید چقدر باشد؟

۱. کوچکتر از قطر مؤثر ۲. معادل $d10$ ذرات سازند

۳. بزرگتر از $d10$ ذرات سازند ۴. به اندازه قطر متوسط ذرات

۱۲ - جهت پوشش کورهای میله‌های قنات از چه نوع تنبوشهایی استفاده می‌شود؟

۱. دایره‌ای ۲. نیمه دایره‌ای ۳. مستطیلی ۴. مربعی

۱۳ - با اندازه گیری Ec آب کدامیک از پارامترهای زیر را می‌توان تا حد زیادی محاسبه کرد؟

$\text{TOC}=0.64\text{Ec}$. ۴

$\text{T.D.S}=0.64\times\text{Ec}$. ۳

$\text{T.S.S}=0.64\times\text{Ec}$. ۲

$\text{TSS}=0.64\text{TDS}$. ۱

۱۴ - بالا بودن کدامیک از یون‌های زیر در آب کشاورزی باعث سخت شدن خاک و کاهش نفوذپذیری می‌شود؟

Ca . ۴ Na . ۳ Na_+Cl^- . ۲ Na_+K^+ . ۱

۱۵ - بررسی‌های قائم ژئوالکتریک اساساً برای چه هدفی انجام می‌گیرد؟

۱. کسب اطلاعاتی در مورد ضخامت و مقاومت ویژه هر لایه ۲. تعیین میزان K لایه‌های آبدار ۳. اندازه‌گیری تخلخل رسوبات ۴. مشخص کردن سرعت جریان آب زیرزمینی

سری سوال: ۱. یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: آبها زیرزمینی، آبها زیرزمینی (هیدروژئولوژی)

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۲۶ - زمین شناسی، زمین شناسی بجایی

۱۶ - در نمودار چاه نگاری یک چاه، سازندی که بیشترین مقاومت ویژه ظاهری و بیشترین پتانسیل خودزا (تقریباً صفر) را نشان دهد، احتمالاً از چه نوع سنگی بوجود آمده است؟

۱. ماسه حاوی آب شیرین

۲. سنگهای آذرین

۱. ماسه سنگ با آب شور

۲. لایه های شیلی

۱۷ - کدامیک از نمودارهای چاه نگاری زیر تا اندازه‌ای برای تعیین موقعیت سطح ایستابی استفاده می‌شود؟

۳. گاما - گاما

۴. گاما

۲. نوترنون

۱. پتانسیل خودزا

۱۸ - در لایه‌های آبدار افزایش کدامیک از عوامل زیر باعث افزایش مقاومت ویژه ظاهری می‌شود؟

۴. تخلخل

۳. میزان رس

۲. املاح محلول

۱. مقدار آب

۱۹ - جهت تبدیل چاههای آزمایشی به بهره برداری چه کارهایی باید انجام داد؟

۱. چاههای آزمایشی همان چاههای بهره برداری هستند

۲. چاههای آزمایشی بدلیل قطر کم نمی‌توانند به چاههای بهره برداری تبدیل گردد.

۳. با تراش دادن دیواره چاه آزمایشی و لوله گذاری در آن می‌توان به چاههای بهره برداری تبدیل کرد.

۴. بدلیل نوع حفاری چاههای آزمایشی بهتر است چاه بهره برداری در محل دیگری حفر گردد.

۲۰ - از نمودار SP چه اطلاعاتی می‌توان بدست آورد؟

۲. مواد رسی از غیررسی

۱. عمق، تغییر جنس و نوع مواد رسوبی بدست آمده

۴. موقعیت سطح ایستابی و در صورت اشباع در مورد تخلخل

۳. چگالی ظاهری و تخلخل

سوالات تشریحی

۱. ضریب ذخیره، تخلخل، آبدی ویژه، نگهداشت ویژه را توضیح دهید؟

۲. خصوصیات لایه‌های آبدار تحت فشار را همراه با رسم شکل ساده‌ای توضیح دهید؟

۳. استانداردهای کیفیت آب آشامیدنی و آب مورد استفاده در آبیاری بر اساس چه معیارهایی تعیین می‌شود؟

۴. در یک آبخوان تحت فشار ساحلی اگر چگالی آب شیرین یک و آب شور ۱/۰۲۸ گرم بر سانتی متر مکعب باشد، میزان دبی خروجی از آب شیرین در واحد طول ساحل ۱۰ متر مکعب بر ثانیه بوده و ضخامت آن ۳۰ متر است. نفوذپذیری لایه آبدار 0.0055 متر بر ثانیه محاسبه شده است. با اطلاعات داده شده، ارتفاع سطح پیزومتریک (hs) و طول زبانه آب شور را محاسبه کنید ($hs = 1m$)