



کارشناسی

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

گذ سری سؤال: یک(۱)



تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییعی: --

نام درس: آبهای زیرزمینی

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۷

مجاز است.

ماشین حساب ساده

استفاده از:

۱. کدام یک از جملات زیر درباره اهمیت استفاده از آب های زیرزمینی صحیح است؟

الف ترکیب شیمیایی آب های زیرزمینی معمولاً ثابت است.

ب استخراج آب های زیرزمینی معمولاً ارزانتر از برداشت آب از رودخانه ها است.

ج نمک های محلول موجود در آب های زیرزمینی عموماً کمتر از رودخانه ها است.

د آب های زیرزمینی غالباً تحت تاثیر خشکسالی های کوتاه مدت قرار می گیرند.

۲. از بین گزینه های ذیل، بیشترین میزان درصد تخلخل مربوط است به:

الف توف ب لای ج بازالت د گراول

۳. اگر نسبت پوکی یک نمونه رسوب $\frac{gr}{cm^3}$ ۲/۶۵، مقدار چگالی ظاهری فاز جامد $\frac{gr}{cm^3}$ است؟

الف ۱/۹۳ ب ۰/۲۷ ج ۲/۱۶ د ۱/۶۷

۴. کدام یک از انواع نهشته های زیر می توانند آبخوان های خوبی تشکیل دهند؟

الف لس ها و نهشته های داره ریز بادی

ب نهشته های درهم یخچالی یا تیل ها

ج مخروط های افکنه نواحی کوهپایه ای

د سازند های رسی و شیلی

۵. ضریب ذخیره لایه آبخوان آزادی را که به ازای ۲ متر سطح ایستایی بر سطح معادل ۱۰۰۰ متر مربع بتواند ۳۰۰ متر مکعب آب آزاد کند به دست آورید.

الف $\% ۳$ ب $\% ۱۵$ ج $\% ۲$ د $\% ۴۵$

۶. کدام گزینه در خصوص ضریب هدایت هیدرولیکی K در قانون دارسی نادرست است؟

الف ضریب نفوذپذیری K در مورد رس های متراکم عموماً معتبر نمی باشد.

ب ضریب تناسب K به مشخصات مواد سازنده آبخوان بستگی دارد.

ج مقدار K در سنگ های متراکم به تخلخل اولیه سنگ بستگی دارد.

د چون گرادیان هیدرولیک بدون بعد است، K هم بعد با V است.

۷. اگر در یک سازند لایه لایه هیمگن که ضخامت لایه میانی دوبرابر و ضریب تراوایی آن نصف لایه های فوقانی و تحتانی، و مقدار آن برابر با $\frac{m}{s}$ باشد، هدایت هیدرولیکی میانگین سازند، در جهت افقی و قائم به ترتیب برابر با چند $\frac{m}{s}$ است؟

الف $K_Z = 0/001$ و $K_X = 0/001$ ب $K_Z = 0/002$ و $K_X = 0/002$ ج $K_Z = 0/003$ و $K_X = 0/003$

۸. کدام یک از گزینه های ذیل در خصوص تفسیر نقشه های تراز آب زیرزمینی صحیح است؟

الف وقتی خطوط جريان به سمت رودخانه باشد، نشانه آن است که رودخانه آبخوان را تغذیه می کند.

ب اگر مرزهای آبخوان از سازند نفوذناپذیری تشکیل شده باشد، خطوط جريان عمود بر مرزهای آبخوان است.

ج اگر ارتفاع منحنی های بسته به طرف داخل کاهش پیدا کند نشانه تغذیه طبیعی یا مصنوعی در آن نقطه است.

د اگر زون گسلی نیمه تراوا باشد، نشانه عبور آب از آن یک افت بار موضعی در جهت عمود بر گسل است.



مجاز است.

۹. هرچه ضریب آبگذری (T) بیشتر باشد، شبیه مخروط افت و افت در چاه خواهد بود.
 الف کمتر- بیشتر ب بیشتر- کمتر ج کمتر- کمتر د بیشتر- کمتر

استفاده از:

۱۰. افت شبکه با افزایش دبی چاه:

- الف با توان ۲ یا ۳ افزایش می یابد.
 ج به شکل نمایی افزایش می یابد.

۱۱. در روش تیس، اگر..... را نسبت به روی کاغذهای لگاریتمی یکسانی رسم کنیم، منحنی های بدست آمده شبیه خواهند بود.

$$r^{\frac{r}{t}} - \text{افت شبکه} \quad \frac{r}{t} - \text{تابع چاه}$$

۱۲. مهم ترین قسمت ابزار حفاری ضربه ای کدام است؟

- الف جار یا دنگ ب گلوبی دور ج ساقه حفاری د متله حفاری
 ۱۳. اندازه دانه ها در گراول پک باید طوری انتخاب شود که نسبت صافی به مواد تشکیل دهنده آبخوان حدود باشد.
 الف d_{30} ب d_{50} ج d_{60} د d_{10}

۱۴. در پمپ های پروانه ای، اگر سرعت پمپ ثابت باشد، مقدار دبی (Q) با کاهش ارتفاع کل دینامیک:

- الف تغییری نمی کند. ب برابر خواهد شد. ج کاهش می یابد. د افزایش می یابد.

۱۵. حلقه های پیش ساخته بیضی شکل از جنس رس پخته یا سیمان، که برای پوشش میله های قنات به کار می رود:
 الف تنبوشه می نامند.
 ب کوره می نامند.
 ج پیشکار می نامند.

۱۶. چشممه های تقریباً متغیر از انواع چشممه های:

- الف دائمی هستند. ب متناوب هستند. ج معمولی هستند. د موقتی هستند.

۱۷. اگر در یک نمونه محلول به حجم ۲۰۰CC مقدار ۳۵ گرم نمک وجود داشته باشد، با فرض چگالی نسبی ۱/۲ برای این محلول، غلظت محلول نمک چند ppm است؟

$$\frac{35}{200 \times 10^{-3}} = 175 \text{ ppm}$$

۱۸. کدامیک از شاخه های ذیل به واکنش آب با صابون و رسوب گذاری در ظروف هادی جریان آب مربوط می شود؟
 الف اسیدیته ب T.D.S ج سختی د قلیائیت

۱۹. کدامیک از انواع نمودارهای شیمی آب به جهت آسان بودن مقایسه و نمایش تعداد زیادی نمونه در یک شیت، در کشور ما متداول تر است؟
 نمودار:

- الف استیف ب لگاریتمی ج مستطیلی د پی پر

۲۰. مناسب ترین روش تغذیه مصنوعی آب های زیرزمینی در حاشیه کویرها، کدام روش است؟

- الف افزایش تراوش ب پخش سطحی ج قنات خشک د تغذیه وادری

۲۱. بمانای هر ۱ متر آب شیرین در بالای تراز دریا، تقریباً متر آب شیرین در زیر تراز دریا، در بالای آب شور قرار گرفته است.

$$1 + \frac{1}{\rho_w / \rho_s} = 1 + \frac{1}{1000 / 1025} = 1.025$$



کارشناسی

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

کد سری سؤال: یک(۱)



مجاز است.

استفاده از:

۲۲. با توجه نظریه رول (Revelle)، کدام یک از معیارهای ذیل می‌تواند شاخص مناسبی برای تشخیص کاهش ارزش کیفی آب زیرزمینی به وسیله دریا باشد؟

$$\frac{\text{Na}^+}{\sqrt{\frac{\text{Ca}^{++} + \text{Mg}^{++}}{2}}} \quad \text{ب}$$

$$\frac{\text{Cl}^-}{\text{HCO}_3^- + \text{CO}_3^{--}} \quad \text{د}$$

$$\text{الف} \quad \frac{(\text{Na}^+ + \text{K}^+) \times 100}{\text{Ca}^{++} + \text{Mg}^{++} + \text{Na}^+ + \text{K}^+}$$

$$\text{ج} \quad \text{Ca} \frac{\text{CaCO}_3}{\text{Ca}} + \text{Mg} \frac{\text{CaCO}_3}{\text{Mg}}$$

۲۳. در یک مدل ماسه‌ای با مقیاس واقعی ۱:۱۰۰ از نمونه‌ی اصلی همگن اگر ضرایب هدایت هیدرولوژیکی ماسه مدل ۱۰ برابر نمونه اصلی باشد، مقدار جریان در نمونه اصلی چند برابر مدل خواهد بود؟

الف ۱۰۰ ب ۱۰۰۰ ج ۱۰۰۰۰ د ۱۰

۲۴. مقاومت ویژه حدود ۱۵ تا ۶۰۰ اهمتر نشان‌دهنده کدام یک از موارد ذیل است؟

- الف وجود رسوباتی نظیر رس و مارن در آب
ب سازندهای آذربین دارای آب شیرین
د لایه‌های ناهمگن حاوی آب شور

الف وجود رسوباتی نظیر رس و مارن در آب

ج آبخوان‌های آبرفتی حاوی آب شیرین

۲۵. آخرین مرحله در مطالعه آبهای زیرزمینی کدام است؟

- الف بررسی‌های کیفی آبهای زیرزمینی
ج چاهنگاری یا چاه پیمایی