

کد کنترل

245

F



245F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

### رشته زمین‌شناسی آب‌های زیرزمینی (کد ۲۲۰۴)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - زمین‌شناسی ایران - آب زمین‌شناسی - هیدرولوژی پیشرفته - هیدرولیک آب‌های زیرزمینی	۱۰۰	۱	۱۰۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\*\*\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱۰

کدام عبارت درباره توالی ترباس بالایی - ژوراسیک ایران مرکزی درست است؟

- ۱) ناپیوستگی مرز بالایی سازند بغمشاه در دو طرف برآمدگی شتری را به رخداد خشکی‌زای طبیعت نسبت داده است.
- ۲) مرزهای زیرین و بالایی گروه شمشک، به ترتیب، منطبق بر رویدادهای سیمیرین میانی و پیشین هستند.
- ۳) سنگ‌های ژوراسیک بالای ایران مرکزی رخساره یکنواخت داشته و در محیط رسوبی مشابه تشکیل شده‌اند.
- ۴) مرز بالایی سازند بغمشاه در شمال شرق برآمدگی شتری پیوسته و در جنوب غرب آن ناپیوسته است.

کدام عبارت درست است؟

-۱۱

- ۱) در منطقه ساغند، ماقماتیسم قلیایی باعث متاسوماتیسم سازند ساغند و کانی‌سازی طلا و اورانیوم شده است.
- ۲) در آپاتیت‌های فسفات اسفورودی (اردویسین بافق) مقدار قابل توجهی عناصر خاکی کمیاب وجود دارد.
- ۳) کانه اصلی معدن کوشک، بزرگ‌ترین کانسار آهن، سرب و روی پرکامبرین - پالنوزوئیک پیشین ایران مرکزی، گالن است.
- ۴) کانه اصلی اغلب ذخایر آهن ایران، در سنگ‌های پرکامبرین ایران مرکزی (مثلاً معدن گل‌گهر)، مگنتیت است.

کدامیک درباره زون ستندج - سیرجان درست است؟

-۱۲

- ۱) شواهد مبنی بر تأثیر رویداد هرسی‌نین در آن دیده می‌شود.
- ۲) مرزهای جنوب باختری و شمال خاوری آن، به ترتیب، با گسل‌های اصلی زاگرس و درونه مشخص می‌شوند.
- ۳) پدیده‌های دگرگونی نیمه جنوب خاوری آن غالباً حاصل عملکرد کوهزایی لارامید هستند.
- ۴) سنگ‌های کربناته - آواری کربونیفر بالایی آن در رویداد سیمیرین میانی به طور ضعیف دگرگون شده‌اند.

کدام مورد از ویژگی‌های سنگ‌های نفوذی قلیایی پرکامبرین است؟

-۱۳

- ۱) عموماً از انواع سردشده در اعمق زیاد هستند.
- ۲) به دلیل فراوانی کانی‌های فرومیزین، عموماً تیره رنگ هستند.
- ۳) گرانیت زربگان در دگرگونی‌های پرکامبرین تزریق شده و در زیر نهشته‌های حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین قرار دارد.
- ۴) در دگرگونی‌های پرکامبرین یا نهشته‌های تشکیل شده در دریاهای حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین تزریق شده‌اند.

کدام عبارت درباره ماقماتیسم - دگرگونی ترباس ایران درست است؟

-۱۴

- ۱) سنگ‌های آتشفسانی ترباس در البرز شمالی وجود ندارند.
- ۲) بزرگ‌ترین توده نفوذی ترباس البرز شمالی از غرب کوه‌های شمال ایران گزارش شده است.
- ۳) دگرگونی‌های ده سلم توسط توده نفوذی شیرکوه قطع شده و در زیر آهک‌های اربیتولینادر کرتاسه زیرین قرار دارد.
- ۴) در رخداد دگرگونی ترباس پسین، برخی سنگ‌های دگرگون شده پرکامبرین دگرگونی قهقاری تحمل کردند.

همه موارد در خصوص سازند کهریزک درست‌اند، به جز:

-۱۵

- ۱) نوعی کنگلومرای پلی‌میکتیک است.
- ۲) مرز زیرین آن با سازند هزاردره ناپیوستگی زاویه‌دار است.
- ۳) از سازند خرمدره جوان‌تر است.
- ۴) مرز بالایی آن با سازند آبرفتی تهران به صورت ناپیوسته است.

در کدام سازند شواهد مربوط به پیشروی مقطعی و کوتاه مدت دریا روى پهنه‌های دلتایی - مردابی یا رودخانه‌ای وجود دارد؟

-۱۶

- ۱) کشف‌رود
- ۲) ناینند
- ۳) قرمز زیرین
- ۴) آب حاجی

کدام عبارت درست است؟

-۱۷

- ۱) مرزهای زیرین و بالایی طبقات اردوبی‌سین ایران غالباً ناپیوسته هستند.
- ۲) سنگ‌های سیلورین در شرق البرز شمالی و باختر ایران مرکزی وجود دارند.
- ۳) سنگ‌های کامبرین منطقه زاگرس رخساره کاملاً مشابه توالی‌های همزمان سایر مناطق ایران دارند.
- ۴) در شمال کرمان و جنوب خاوری زاگرس، کافت‌های درون قاره‌ای پرکامبرین پسین - اوایل کامبرین میانی وجود داشتند.

-۱۸- کدام مورد درباره سنگ‌های پرمین ایران درست است؟

۱) در البرز جنوبی توالی کاملی از سنگ‌های پرمین وجود دارد.

۲) مرزهای سیکل‌های رسوبی پرمین با پیوستگی رسوبی همراه هستند.

۳) سازند سورمه قدیمی‌ترین واحد سنگ چینهای توالی پرمین آباده و شهرضا است.

۴) نهشته‌های تشکیل شده در کافت‌های درون قاره‌ای پرمین منحصر به زون سندج - سیرجان نیستند.

-۱۹- از کدام مجموعه سازندها رخساره آهک کالپیونلادر گزارش شده است؟

۱) لار، نیریز

۲) مزدوران، فهلیان

۳) شال، سورمه

-۲۰- به ترتیب کدام سازندها، رخساره مولاس دارند و رخساره غالب کدام سازندها نهشته‌های پلازیک است؟

۱) شمشک و دورود، گرو و داریان

۲) کرمان و هزاردره، آب‌دراز و گوری

۳) فجن و امیران، ایلام و آب‌تلخ

۴) کشکان و روته، پابده و فهلیان

-۲۱- کدام پدیده سبب کمتر بودن آبدی ویژه نسبت به تخلخل قابل اشغال است؟

۱) پسماند رطوبتی

۲) ساخت فلسي در رسوبات آبرفتی

۳) نگهداشت ویژه

-۲۲- در صورت داشتن ضریب ذخیره یک آبخوان، با استفاده از کدام نقشه می‌توان تغییرات حجم آب ذخیره شده در یک فاصله زمانی را تعیین کرد؟

۱) توپوگرافی

۲) هم‌پتانسیل

۳) هم‌عمق

۴) هم‌تغییرات تراز سطح ایستابی

-۲۳- در کدام یک از روش‌ها، اندازه‌گیری افت در چاه پمپاژ با دقت بیشتری انجام می‌شود؟

۱) آزمایش برگشت ۲) پمپاژ پله‌ای ۳) پمپاژ در زمان ثابت ۴) پمپاژ با دبی ثابت

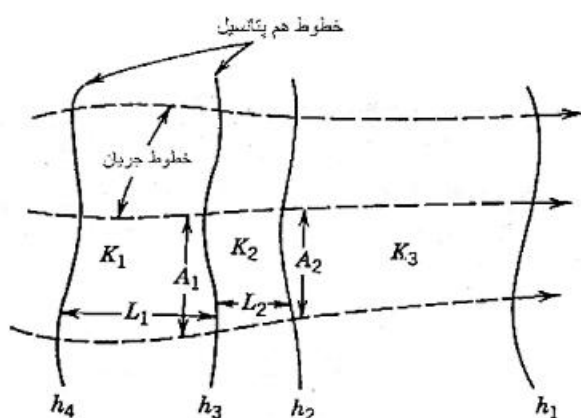
-۲۴- کدام رابطه در مورد شکل زیر درست است؟

$$K_1 > K_2 > K_3 \quad (1)$$

$$K_2 > K_1 > K_3 \quad (2)$$

$$K_3 > K_1 > K_2 \quad (3)$$

$$K_2 > K_3 > K_1 \quad (4)$$



-۲۵- در رابطه  $D_w = BQ + CQ^n$ ، عبارت  $BQ$  کدام است؟

۱) دبی ویژه ۲) افت شبکه ۳) افت آبخوان ۴) تغییرات دبی

۱) دبی ویژه

۲) افت شبکه

۳) افت آبخوان

۴) تغییرات دبی

-۲۶- ایجاد صافی شنی در کدام لایه‌های آبدار، ضرورت دارد؟

$$U < 3, d_{10} < 0.25 \quad (1)$$

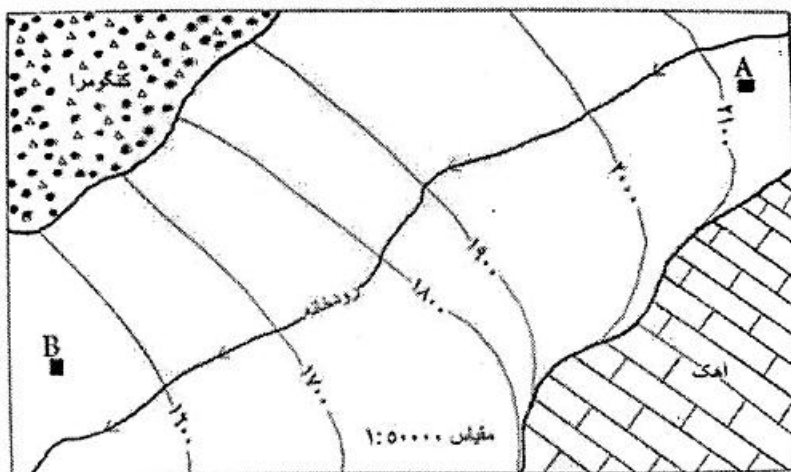
$$U > 3, d_{10} > 0.52 \quad (2)$$

$$U < 3, d_{10} = d_{50} \quad (3)$$

$$U > 2, d_{10} = d_{50} \quad (4)$$

- ۲۷- همه موارد، در نظریه گیبن - هرزبورگ در نظر گرفته می‌شود، به جز:
- (۱) خطوط جریان آب زیرزمینی
  - (۲) سطح مشترک آب شور و شیرین
  - (۳) سطح تراوش در بالای تراز دریا
  - (۴) سطح نفوذ آب دریا به آبخوان
- ۲۸- در مدل‌های الکتریکی برای مطالعه حرکت آب‌های زیرزمینی، ولتاژ با کدام عبارت قابل مقایسه است؟
- (۱) بار فشار
  - (۲) گرادیان هیدرولیک
  - (۳) هدایت هیدرولیکی
  - (۴) بار هیدرولیکی
- ۲۹- کدام نسبت معیار خوبی برای ارزیابی و تشخیص آلودگی آب زیرزمینی به وسیله آب دریا است؟
- (۱) کلرید به مجموع یون‌های بی‌کربنات و کربنات
  - (۲) مجموع یون‌های بی‌کربنات و کربنات به کلرید
  - (۳) مجموع یون‌های کلسیم و منیزیم به سدیم
  - (۴) سولفات به مجموع یون‌های کلرید و سدیم
- ۳۰- در صد اشباع و تخلخل بک نمونه رسوب، به ترتیب  $60^{\circ}$  و  $25^{\circ}$  درصد است. در صد حجمی رطوبت کدام است؟
- (۱)  $18^{\circ}$
  - (۲)  $15^{\circ}$
  - (۳)  $18^{\circ}$
  - (۴)  $25^{\circ}$
- ۳۱- در منطقه‌ای به وسعت  $250 \text{ کیلومترمربع}$ ،  $30 \text{ میلیون مترمکعب آب}$  از طریق چاه‌ها پمپاژ می‌شود. در صورتی که آبدی ویژه آبخوان آزاد  $20^{\circ}$  درصد باشد، میانگین افت در منطقه چند متر است؟
- (۱)  $0.6^{\circ}$
  - (۲)  $3/6^{\circ}$
  - (۳)  $6^{\circ}$
  - (۴)  $9^{\circ}$
- ۳۲- ۲ پیزومتر A و B با اختلاف عمق  $25 \text{ متر}$  حفر شده است. ارتفاع سطح آب در پیزومتر A  $1760 \text{ متر}$  از سطح تراز دریا است. اگر هدایت هیدرولیکی عمودی آبخوان  $5^{\circ}/\text{متر}$  در روز باشد و آب با سرعت  $1/\text{متر در روز}$  به طرف بالا حرکت کند، ارتفاع سطح آب در پیزومتر B چند متر است؟
- (۱)  $1794^{\circ}$
  - (۲)  $1755^{\circ}$
  - (۳)  $1751^{\circ}$
  - (۴)  $1725^{\circ}$
- ۳۳- قابلیت انتقال یک آبخوان تحت فشار همگن با گسترش نامحدود،  $1000 \text{ مترمربع}$  بر روز است. یک چاه بهره‌برداری که به طور کامل آبخوان را قطع کرده است با دبی ثابت  $14560 \text{ مترمکعب}$  بر روز پمپاژ می‌شود. مقدار افت سطح پیزومتریک در فاصله  $100 \text{ متری}$  چاه بهره‌برداری، پس از  $10$  روز پمپاژ چند متر است؟ ( $W(u) = 8/63$ )
- (۱)  $5^{\circ}$
  - (۲)  $10^{\circ}$
  - (۳)  $15^{\circ}$
  - (۴)  $25^{\circ}$
- ۳۴- کدام مورد بر نوسانات سطح ایستابی تأثیر دارد؟
- (۱) قابلیت انتقال
  - (۲) عمق سنگ کف
  - (۳) عرض آبخوان
  - (۴) تغذیه و تخلیه
- ۳۵- در جریان ماندگار با فاصله گرفتن از چاه پمپاژ به سمت شعاع تأثیر، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
- (۱) کاهش هدایت هیدرولیکی
  - (۲) ثابت ماندن تغییرات هدایت هیدرولیکی با زمان
  - (۳) ثابت ماندن گرادیان هیدرولیک سطح ایستابی با مکان
  - (۴) کاهش گرادیان هیدرولیک سطح ایستابی
- ۳۶- کدام عبارت در مورد ردیاب‌های ایزوتوپی آب درست است؟
- (۱) نمی‌توان از دوتربیوم برای تعیین سن آب‌های بعد از سال  $1950$  استفاده کرد.
  - (۲) تریتیم و دوتربیوم ردیاب‌های طبیعی پایدار و ایزوتوپ هیدروژن هستند.
  - (۳) تریتیم و دوتربیوم ردیاب‌های طبیعی ناپایدار و ایزوتوپ اکسیژن هستند.
  - (۴) واحد بیان مقدار ایزوتوپ دوتربیوم آب TU است.
- ۳۷- کدام ابزار اندازه‌گیری برای اندازه‌گیری پارامتر متفاوتی نسبت به بقیه به کار می‌رود؟
- (۱) مولینه
  - (۲) پارشال فلوم
  - (۳) خطکش جت مدرج
  - (۴) سوند اندازه‌گیری سطح آب زیرزمینی

- ۳۸- در شکل زیر نقشه هم پتانسیل آب زیرزمینی در آبخوانی غیرمحبوس نشان داده شده است. کدام عبارت برای تغذیه و تخلیه آب زیرزمینی در آبخوان آبرفتی نسبت به آبخوان‌های مجاور و رودخانه درست است؟



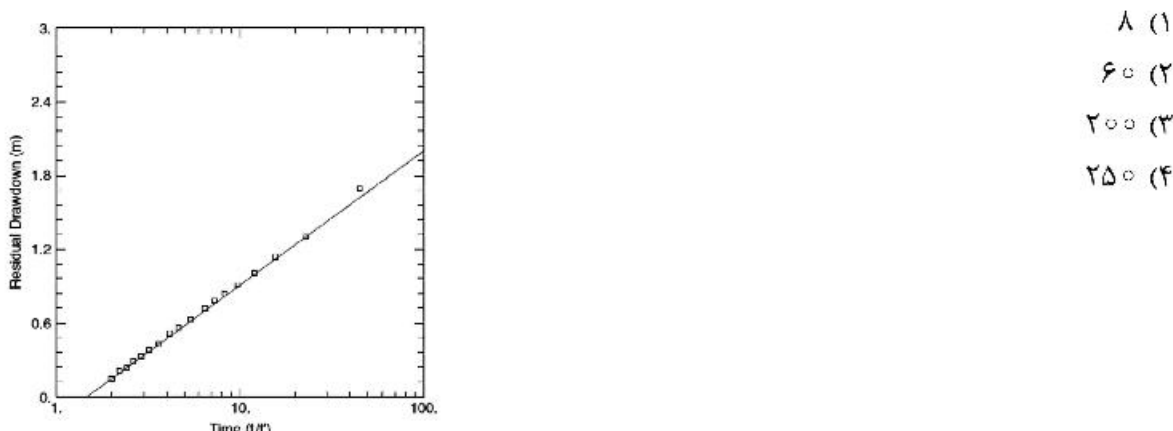
- (۱) آهک و کنگلومرا، آبخوان آبرفتی را تغذیه می‌کند و رودخانه در منطقه B آبخوان را تخلیه می‌کند.  
 (۲) آبخوان آبرفتی از شرق و شمال شرق تغذیه می‌شود و کنگلومرا ارتباط هیدرولیکی با آبخوان آبرفتی ندارد.  
 (۳) در منطقه A آبخوان آبرفتی، رودخانه را تغذیه می‌کند ولی برای کنگلومرا و آهک نمی‌توان اظهارنظر کرد.  
 (۴) آبخوان آهکی ابتدا آبخوان آبرفتی و سپس رودخانه را تغذیه می‌کند و در نهایت آب زیرزمینی به کنگلومرا تخلیه می‌شود.
- ۳۹- کدام رابطه برای مقدار درصد رطوبت یک نمونه خاک درست است؟

- (۱) نگهداشت ویژه < نقطه پژمردگی دائمی < ظرفیت زراعی  
 (۲) آبدھی ویژه < نگهداشت ویژه < اشباع کامل  
 (۳) اشباع کامل > ظرفیت زراعی > نقطه پژمردگی دائمی  
 (۴) اشباع کامل > نگهداشت ویژه > آبدھی ویژه

- ۴۰- سطح آب در کدام محل، می‌تواند بیانگر سطح ایستابی واقعی آبخوان در اطراف قنات باشد؟

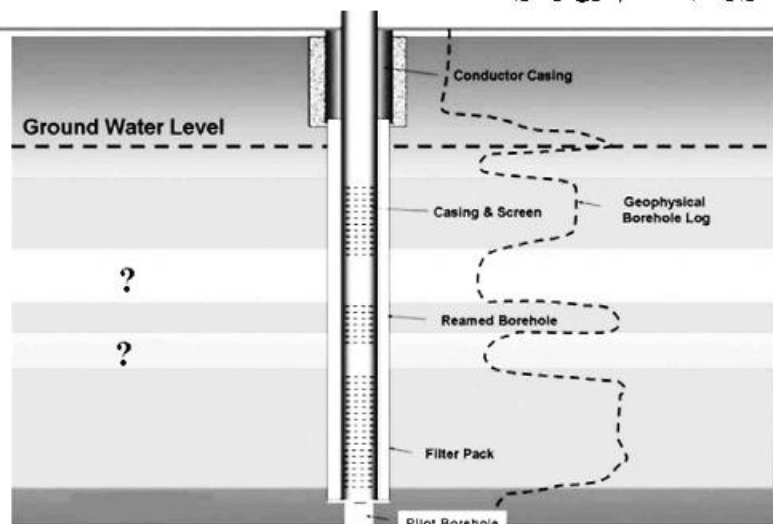
- (۱) مظہر قنات (۲) کوره خشکه کار (۳) مادر چاه (۴) میله چاههای خشکه کار

- ۴۱- چاهی با دبی  $\frac{m^3}{d}$  ۲۰۰۰ به مدت ۲۵۰ دقیقه پمپاز شده است. داده‌های آزمایش برگشت این چاه در شکل زیر رسم شده است. آخرین داده برگشت در این چاه چند دقیقه پس از خاموش شدن پمپ برداشت شده است؟



- ۴۲- معادله یک چاه به صورت  $S_t = 0.00008Q + 0.0000022Q^2$  است. راندمان چاه برای دبی  $275^\circ$  مترمکعب بر ثانیه چند درصد است؟
- (۱) ۸٪  
(۲) ۱۱٪  
(۳) ۱۵٪  
(۴) ۲۰٪
- ۴۳- قناتی در یک منطقه با شیب توپوگرافی سطح زمین حدود  $0.01^\circ$  حفر شده است. مادر چاه قنات بعد از حفاری در عمق حدود  $100$  متری به سطح آب زیرزمینی برخورد کرده است. اگر شیب کوره قنات  $0.003^\circ$  باشد، طول کوره قنات تقریباً چند کیلومتر است؟
- (۱) ۲ کیلومتر  
(۲) ۸ کیلومتر  
(۳) ۱۴ کیلومتر  
(۴) ۱۸ کیلومتر
- ۴۴- افزایش قطر چاه چه تأثیری بر روی مقدار دبی و افت چاه دارد؟
- (۱) افزایش زیاد دبی و افت چاه  
(۲) کاهش دبی و افزایش افت چاه  
(۳) افزایش زیاد دبی در مقایسه با کاهش کم افت چاه  
(۴) افزایش کم دبی در مقایسه با کاهش زیادتر افت چاه
- ۴۵- محل نصب اسکرین در کجای بخش اشباع باعث افزایش ظرفیت ویژه چاه در چاههای با نفوذ ناقص می‌شود؟
- (۱) وسط بخش اشباع  
(۲) بالای بخش اشباع  
(۳) پایین بخش اشباع  
(۴) نزدیک سطح ایستابی
- ۴۶- در یک آبخوان محبوس، جریانی پایدار و افقی وجود دارد.  $2$  پیزومتر به فاصله  $132$  متر از هم حفاری شده‌اند. تغییرات بار هیدرولیکی طبق رابطه  $H = 18.5 + 1X / 10$  بر حسب متر تغییر می‌کند. مبدأ  $X$  پیزومتر اول و نشانگر فاصله بین  $2$  پیزومتر در هر نقطه است. اگر هدایت هیدرولیکی آبخوان  $\frac{m}{day} = 10$  باشد، سرعت دارسی کدام است؟
- (۱) ۱ متر بر روز  
(۲) ۲۵ سانتی‌متر بر روز  
(۳) ۶ متر بر روز  
(۴) ۱ متر بر ثانیه
- ۴۷- یک منبع استوانه‌ای تأمین آب شهری با شعاع  $5$  متر توسط پمپاژ چاه حفاری شده در آبخوان پر می‌شود. اگر با پمپاژ آب منبع تارتفع حدود  $10$  متر پر از آب شده باشد، چند سانتی‌متر سطح پیزومتری در آبخوان افت کرده است؟
- (ذخیره ویژه  $(S_g)$  آبخوان  $= 3m^3 / 10000^\circ$  ضخامت آن  $20\text{ m}$  و مساحت آن  $5km^2$  است.)
- (۱) ۸  
(۲) ۱۶  
(۳) ۲۶  
(۴) ۳۲
- ۴۸- در منطقه‌ای که دارای یک آبخوان آزاد است  $400\text{ mm}$  باران باریده است. اگر  $5^\circ$  درصد این بارش به منطقه اشباع رسیده باشد، تراز سطح ایستابی چند سانتی‌متر افزایش می‌یابد؟ (تخلخل کل این آبخوان  $3^\circ$  درصد و نگهداشت ویژه آن  $10^\circ$  درصد است).
- (۱) ۲۵  
(۲) ۵۴  
(۳) ۱۰۰  
(۴) ۱۳۰
- ۴۹- حاصل ضرب نرخ کاهش بار آبی در ضریب ذخیره در سطح تأثیر با کدام مورد برابر است؟
- (۱) نفوذ موثر  
(۲) میزان تخلیه از آبخوان  
(۳) نفوذ پذیری
- ۵۰- گرادیان هیدرولیکی در جهت جریان آب زیرزمینی بر حسب کدام ویژگی آبخوان تغییر می‌کند؟
- (۱) نفوذ پذیری  
(۲) خطوط جریان  
(۳) شیب توپوگرافی  
(۴) خطوط هم‌پتانسیل
- ۵۱- مادامی که میزان رطوبت در منطقه غیراشباع واقع در بالای سطح ایستابی از ..... کمتر باشد، سطح آب زیرزمینی تحت تأثیر تغذیه ناشی از بارش قرار نمی‌گیرد.
- (۱) اشباع  
(۲) آبدهی ویژه  
(۳) هدایت هیدرولیکی  
(۴) نگهداشت ویژه

-۵۲- در لاغ ژئوفیزیک زیر، علامت‌های سؤال مربوط به کدام نوع رسوبات است؟



(۱) شن و لای

(۲) شن

(۳) ماسه

(۴) رس

-۵۳- تفاوت بین پاسخ‌های پیش‌بینی شده توسط تئوری Theis و شکل منحنی افت - زمان مشاهده‌ای در آبخوان‌های محبوس، چه نامیده می‌شود؟

Delayed yield (۲)

Specific yield (۱)

Difference yield (۴)

Safe yield (۳)

-۵۴- در یک خاک سنی با میانگین قطر منافذ  $2 \times 10^{-6}$  سانتی‌متر، نفوذ‌پذیری  $5 \times 10^{-5}$  سانتی‌متردرثانیه، تخلخل  $32^\circ$  و گرادیان

$$\left( \mu = 1/4 \times 10^{-3} \frac{\text{Kg}}{\text{Sec.m}} \right)$$

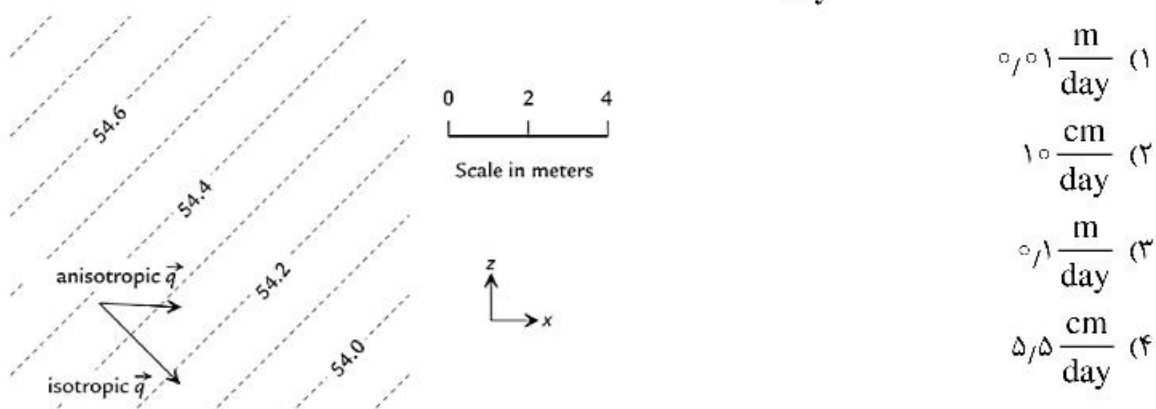
(۱) آرام، معنبر

(۲) آشفته، نامعتبر

(۳) انتقالی (Transient)، معنبر

(۴) انتقالی (Transient)، نامعتبر

-۵۵- با توجه به شکل، در صورتی که  $K_x = K_z = 2 \frac{\text{m}}{\text{day}}$  باشد،  $q_x$  چه مقدار است؟



-۵۶- آزمایش تعیین هدایت هیدرولیکی با بار ثابت بر روی نمونه‌ای ماسه‌ای به طول ۱۵ سانتی‌متر و سطح مقطع ۲۵ سانتی‌متر مربع انجام شده است. در صورتی که با بار  $5 \text{ cm}^3$  سانتی‌متر،  $100 \text{ ml}$  میلی‌لیتر آب در مدت زمان ۱۲ دقیقه از نمونه عبور کرده باشد، هدایت هیدرولیکی نمونه چند متر بر روز است؟

۱ (۴)

۷ (۳)

۱۴ (۲)

۲۵ (۱)

-۵۷ در یک آبخوان محبوس به ضخامت ۴۰ متر و عرض ۷ کیلومتر، دو چاه مشاهده‌ای به فاصله ۱ کیلومتر از یکدیگر در جهت جريان آب زيرزميني قرار دارند. بار هيدروليكي در چاه اول ۱۰۰ متر و در چاه دوم ۹۰ متر است. درصورتی که هدايت هيدروليكي آبخوان یک متر در روز باشد، کل جريان روزانه عبوری از آبخوان چند مترمكعب بر روز است؟

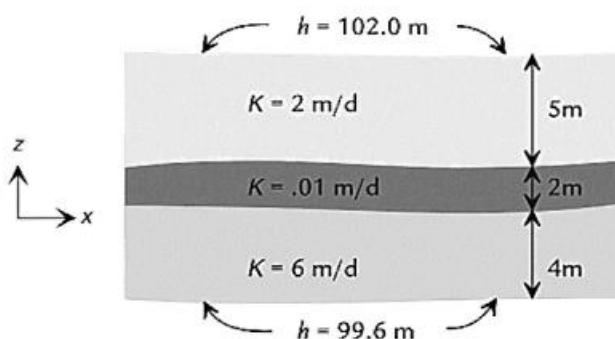
- (۱) ۴۷۰ (۲) ۸۵۰ (۳) ۱۴۰۰ (۴) ۲۸۰۰

-۵۸ اگر ۰/۵ مترمكعب از ماسه با تخلخل ۰/۲۳ با ۱/۱ مترمكعب از شن با تخلخل ۰/۳۲ مخلوط شود، تخلخل مخلوط حاصل کدام خواهد بود؟

- (۱) ۰/۲۵ (۲) ۰/۲۶ (۳) ۰/۲۸ (۴) ۰/۲۹

-۵۹ با توجه به شكل، درصورتی که  $K = K_x = K_z$  باشد، دبی ويزه عمودی چند متر بر روز است؟

- (۱) ۰/۰۱ (۲) ۰/۰۷ (۳) ۰/۰۵ (۴) ۲/۵



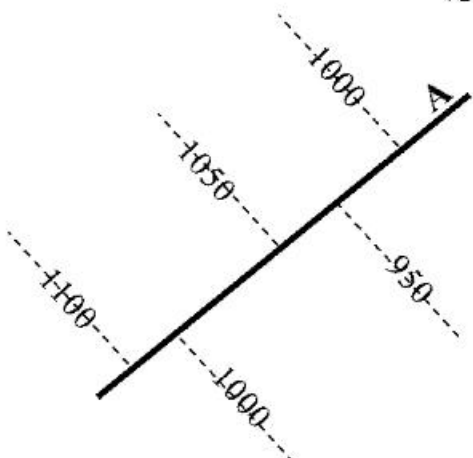
-۶۰ با توجه به نقشه همتراز آب زيرزميني شكل زير، کدام عبارت درست است؟

(۱) عارضه A به لحاظ شرایط مرزی از نوع اول است.

(۲) شيب هيدروليكي در جنوب عارضه A کمتر از شمال آن است.

(۳) هدايت هيدروليكي در جنوب عارضه A کمتر از شمال آن است.

(۴) عارضه A يک رودخانه بدون ارتباط هيدروليكي با آب زيرزميني است.



-۶۱ کدام يک از روش‌های اكتشاف ژئوفيزیکی برای شناسایی آبدھی ويزه و میزان آب زيرزميني کاربرد دارد؟

(۱) سوندار تشدید مغناطیسي MRS

(۲) میکروگراویمتری GPR

(۳) لرزه‌نگاری انکساری

(۴) رادار نفوذی به زمین

-۶۲ در کدام ليتوولوژي، آب‌های زيرزميني در توسعه کارست زودتر به حالت اشباع می‌رسند؟

(۱) کلسیت خالص

(۲) زیپس

(۳) دولومیت

(۴) کلسیت منیزیم‌دار

-۶۳ در تحليل سري زمانی داده‌های آب یک چشمه کارستی، کدام پارامتر نمایانگر درجه کارست‌شدگی بيشتر است؟

(۱) میانگین بيشتر هدايت الکتریکی

(۲) ضریب تغییرات بيشتر توربیدیتی

(۳) ضریب تغییرات بيشتر هدايت الکتریکی

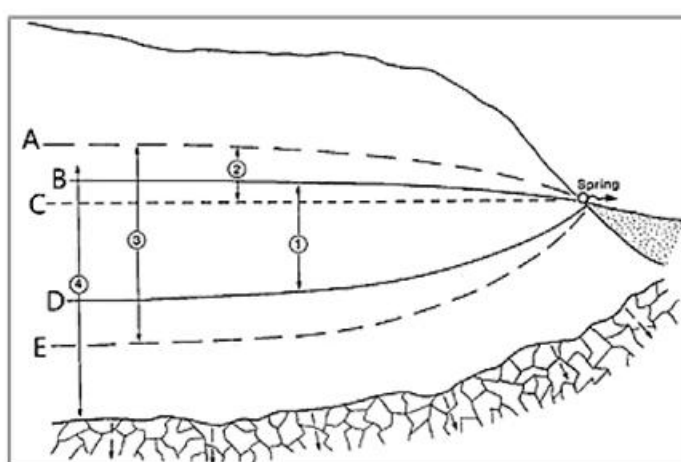
۶۴- در حین حفاری چاهی با روش دورانی با استفاده از ماده کفزا (فوم حفاری) در منطقه‌ای آهکی در عمق  $120^{\circ}$  متری به آب برخورد می‌شود. در عمق  $140^{\circ}$  متری، ناگهان برگشت سیال و خردنهای حفاری به سطح قطع می‌شود. در این حالت کدام عبارت مناسب‌ترین پیشنهاد است؟

- ۱) حفاری چاه در همان عمق متوقف و به حفاری خاتمه داده شود.
- ۲) روش حفاری به ضربهای - دورانی با استفاده از گل تغییر داده شود.
- ۳) مشکل خاصی نیست و می‌توان بدون انجام کار خاصی به حفاری چاه ادامه داد.
- ۴) با ریختن موادی همچون الیاف، میکا، و یا کاه در کف چاه ابتدا هرزروی و فرار سیال متوقف شود، سپس با برقراری جریان سیال حفاری دوباره حفاری ادامه داده شود.

۶۵- در ارتباط با توپوگرافی کارست، با تکامل و توسعه کارست کدام عبارت درست است؟

- ۱) تراز ارتفاعی کم زمین به تراز ارتفاعی زیاد تغییر می‌یابد.
- ۲) توپوگرافی منفی و حفره‌دار به توپوگرافی مثبت تغییر می‌یابد.
- ۳) شیب توپوگرافی سطحی از زیاد به ملایم و کم شیب تغییر می‌کند.
- ۴) شیب توپوگرافی سطحی بدون تغییر می‌ماند و فقط تراز ارتفاعی تغییر می‌کند.

۶۶- در شکل زیر، بخش‌های فراتیک، سطح اساس فرسایش و اپی کارست، به ترتیب از راست به چپ در کدام بخش‌ها واقع هستند؟



- ۱) بین بخش A و C - هم‌تراز
- ۲) بین بخش B و C - هم‌تراز
- ۳) بین بخش B و D - پایین بخش E - بین بخش A و B
- ۴) بین بخش A و C - پایین بخش E - هم‌تراز

۶۷- کدام اصطلاح را برای تمام سنگ‌هایی که بعد از تشکیل فضای غار بر اثر چکیدن آب‌های فرورو در کف و دیواره‌های غار به وجود می‌آیند، به کار می‌برند؟

- ۱) Dripstone
- ۲) Stalagmite
- ۳) Stalactite
- ۴) Speleothem

۶۸- کدام پارامتر در یک سیستم آهکی با افزایش عمق ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد؟

- ۱) درجه حرارت آب
- ۲) درجه کارست شدگی
- ۳) میزان اکسیژن محلول آب
- ۴) میزان  $\text{CO}_2$  محلول در آب

۶۹- به لحاظ هیدرولوژی کارست، کدام اصطلاح با بقیه متفاوت است؟

- ۱) کارن
- ۲) گرایک
- ۳) دولین
- ۴) کلینت

-۷۰ همه موارد برای آبخوان کارستی درست است، به جز:

- ۱) معمولاً در سیستم‌های کارستی ناهمگن و ناهمسانگرد تخلخل اولیه وجود ندارد.
- ۲) به دلیل آشفتگی جریان آب زیرزمینی در محیط، قانون دارسی قابل استفاده نمی‌باشد.
- ۳) نتایج آزمایش پمپاز حالت مشخصی ندارد و بسته به گسترش درزها و شکاف‌ها نتایج متفاوت است.
- ۴) هر چه توسعه کارست در یک آبخوان کارستی بیشتر باشد، تعداد چشم‌های خروجی آن کم و تغییرات آبدی چشم‌بیشتر است.

-۷۱ در صورتی که هدایت هیدرولیکی رسوبات داخل ستون شکل زیر ۵ متر بر روز باشد، سرعت دارسی چند متر بر روز است؟



- (۱) ۰/۱۵
- (۲) ۵/۱۵
- (۳) ۱۵/۰۵
- (۴) ۲۰/۰۳

-۷۲ کدامیک، دبی جریان ورودی به چاهی در آبخوانی تحت فشار با ضخامت  $b$  و هدایت هیدرولیکی  $K$  تحت گرادیان هیدرولیکی  $dh/dr$  را نشان می‌دهد؟

$$\pi r^2 b K dh / dr \quad (۲) \quad 2\pi r^2 T dh / dr \quad (۱)$$

$$\pi r^2 T dh / dr \quad (۴) \quad 2\pi r b K dh / dr \quad (۳)$$

-۷۳ چنانچه سطح آب در دو نقطه از یک آبخوان آزاد که به فاصله  $L$  از هم قرار گرفته‌اند به ترتیب برابر  $h_0$  و  $h_L$  باشد. دبی جریان عبوری در عرض این آبخوان بر اساس فرض دوپوئی - فورشهایمر بر طبق کدام رابطه تعیین می‌شود؟

$$Q = (K / L)(h_0^2 - h_L^2) \quad (۲) \quad Q = (K / 2L)(h_0^2 - h_L^2) \quad (۱)$$

$$Q = (K / 2L)(h_0 - h_L) \quad (۴) \quad Q = (K / L)(h_0 - h_L) \quad (۳)$$

-۷۴ با افزایش آبدی ویژه ظاهری آبخوان، شعاع تاثیر چاه ..... و با کاهش قابلیت انتقال آبخوان، شعاع تاثیر چاه ..... می‌یابد.

- (۱) افزایش - افزایش
- (۲) کاهش - کاهش
- (۳) افزایش - کاهش
- (۴) کاهش - افزایش

-۷۵ با فاصله گرفتن از مرکز چاهی در حال پمپاز، کدام مورد رخ می‌دهد؟

- (۱) افزایش بار فشار
- (۲) کاهش بار هیدرولیکی کل
- (۳) کاهش بار ارتفاعی
- (۴) افزایش گرادیان هیدرولیکی

-۷۶ اگر دبی پمپاز، از چاه با نفوذ کامل و چاه با نفوذ بخشی، یکسان در نظر گرفته شود، در این حالت کدام ویژگی آبخوان در چاه با نفوذ بخشی، کمتر از چاه با نفوذ کلامل خواهد شد؟

- (۱) آبدی ویژه
- (۲) قابلیت انتقال
- (۳) ظرفیت ویژه
- (۴) ضریب ذخیره

- ۷۷- چاهی در یک آبخوان با هدایت هیدرولیکی ۱۱ متر بر روز به مدت ۳ روز پمپاژ می‌شود تا شرایط جریان به حالت ماندگار برسد. در صورتی که قطر چاه پمپاژ  $40^{\circ}$  سانتی‌متر، دبی پمپاژ  $5400$  مترمکعب بر روز، ضخامت آبخوان  $60^{\circ}$  متر، و افت در چاه مشاهده‌ای که در فاصله  $5^{\circ}$  متر از چاه پمپاژ قرار دارد، دو برابر افت در چاه پمپاژ باشد، به ترتیب قابلیت انتقال آبخوان بر حسب مترمربع در روز و ضریب ذخیره آن چند درصد است؟

- (۱) بیشتر از  $500$ ، بیشتر از  $1$   
 (۲) کمتر از  $500$ ، بیشتر از  $1$   
 (۳) بیشتر از  $500$ ، کمتر از  $1$   
 (۴) کمتر از  $500$ ، کمتر از  $1$

- ۷۸- یک آبخوان از  $4$  لایه تشکیل شده است. یک در میان ضخامت لایه‌های آن یکسان است و هدایت هیدرولیکی هر  $4$  لایه متفاوت است. میانگین کدام پارامتر می‌تواند برای برآورد مقدار کل آن در آبخوان به کار رود؟

- (۱) هدایت هیدرولیکی  
 (۲) قابلیت انتقال  
 (۳) ضخامت  
 (۴) ذخیره ویژه

- ۷۹- در صورتی که یک لایه ماسه‌ای بین دو لایه دانه‌ریز (aquitard) در حالت افقی قرار گرفته باشد و آب زیرزمینی با زاویه  $45^{\circ}$  درجه نسبت به خط عمود از دو لایه وارد لایه ماسه‌ای شود به طوری که جهت جریان در لایه بالایی به سمت پایین و شرق و جهت جریان در لایه پایین به سمت بالا و شرق باشد، در این حالت جهت جریان در لایه ماسه‌ای به چه صورت است؟

- (۱) با زاویه  $90^{\circ}$  درجه ادامه می‌یابد ولی نمی‌توان جهت آن را مشخص کرد.  
 (۲) با زاویه  $45^{\circ}$  درجه ادامه می‌یابد ولی نمی‌توان جهت آن را مشخص کرد.  
 (۳) به سمت شرق با زاویه بیشتر از  $45^{\circ}$  درجه نسبت به خط عمود  
 (۴) با زاویه کمتر از  $45^{\circ}$  درجه نسبت به خط عمود ولی نمی‌توان جهت آن را مشخص کرد.

- ۸۰- در طی آزمایش پمپاژ در آبخوان غیرمحبوس مقدار ذخیره ویژه چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) همواره ثابت باقی می‌ماند.  
 (۲) به صورت نمایی ابتدا افزایش و سپس ثابت باقی می‌ماند.  
 (۳) به صورت نمایی ابتدا کاهش و سپس ثابت باقی می‌ماند.  
 (۴) همواره به صورت نمایی تا رسیدن به شرایط جریان ماندگار افزایش می‌یابد.

- ۸۱- بهازی یک واحد افت بار هیدرولیکی در واحد حجم آبخوان، مقدار آب خارج شده از ذخیره آبخوان در اثر کاهش فشار منفذی معادل کدام گزینه است؟ (تغییر فشار آب با  $p$ . جرم مخصوص آب با  $d$ . ضریب تراکم پذیری آب با  $B$ . شتاب نقل با  $g$ . و تخلخل با  $n$  نمایش داده شده است.)

- B.p.d.n / g (۱)  
 B.p.d.g / n (۲)  
 B.p.n / g (۳)  
 B.n.d.g (۴)

- ۸۲- در آزمایش پمپاژ چاه، آبدهی ..... معرف میزان آبکشی از چاه است که بهازی آن، افت مداوم تا خشک شدن چاه رخ می‌دهد. این آبدهی با استفاده از روش ..... تعیین می‌شود.

- (۱) مازاد - دور پله‌ای  
 (۲) بحرانی - دور پله‌ای  
 (۳) ماکزیمم - دور ثابت  
 (۴) تاخیری - دور ثابت

- ۸۳- در صورتی که در آبخوان آزاد، جریان افقی، توزیع عمودی فشار هیدرواستاتیکی و شیب سطح آب زیرزمینی خیلی کوچک باشد، کدام رابطه درست است؟

$$\begin{aligned} & [dh / dx] \gg 1 \quad (۱) \qquad \nabla^r h \geq 1 \quad (۱) \\ & [dh / dx]^r \ll 1 \quad (۲) \qquad \partial h / \partial t \ll 1 \quad (۳) \end{aligned}$$

- ۸۴ در چه صورت از روابط جریان افقی شعاعی به طرف چاههای با نفوذ کامل می‌توان برای چاههای با نفوذ نسبی یا ناقص نیز استفاده کرد؟

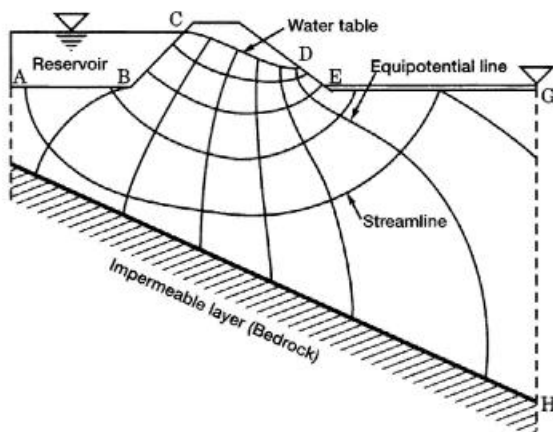
$$b \geq 1.5r \quad (۱)$$

$$r \geq 1.5b \quad (۲)$$

$$b \leq 1.5r \quad (۳)$$

$$r \leq 1.5b \quad (۴)$$

- ۸۵ در شکل زیر کدام بخش‌ها دارای شرایط مرزی نوع اول (Dirichlet) است؟

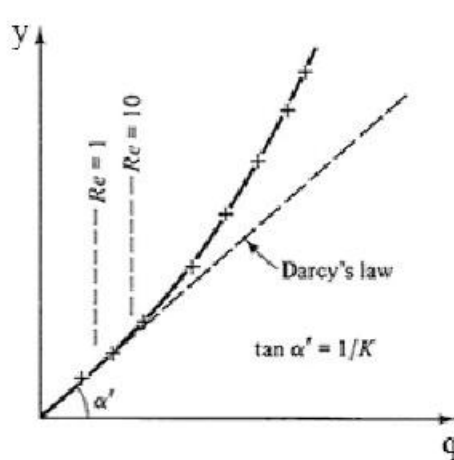


EG و DE (۱)

EG و ABC (۲)

GH و BC (۳)

DE و CD (۴)



- ۸۶ در شکل زیر، محور y نمودار نشان دهنده کدام عبارت است؟

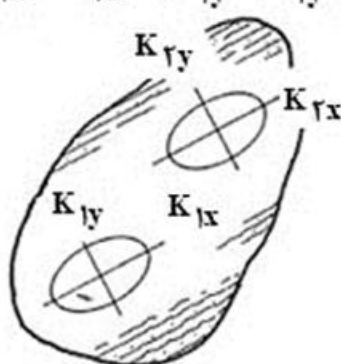
(۱) هدایت هیدرولیکی

(۲) دبی ویژه

(۳) دبی

(۴) گرادیان هیدرولیکی

$$K_{lx} = K_{rx} \quad K_{ly} = K_{ry}$$



- ۸۷ شکل زیر نشان دهنده چه نوع محیطی در آبخوان است؟

(۱) غیرهمگن و غیرهمسو

(۲) همگن و غیرهمسو

(۳) غیرهمگن و همسو

(۴) همگن و همسو

- ۸۸ کدام رابطه برای جریان‌های آشفته به کار می‌رود؟

$$\tau = (\eta + \mu) \frac{dv}{dy} \quad (۱)$$

$$\tau = \frac{dv}{dy} \quad (۲)$$

$$\tau = \mu \frac{dv}{dy} \quad (۳)$$

$$\tau = v \frac{dv}{dy} \quad (۴)$$

-۸۹- بعد (Dimension) نفوذپذیری ذاتی کدام است؟

$$TL^{-1} \quad (1)$$

$$L^2 \quad (2)$$

$$LT^{-1} \quad (3)$$

$$LT^{-1} \quad (4)$$

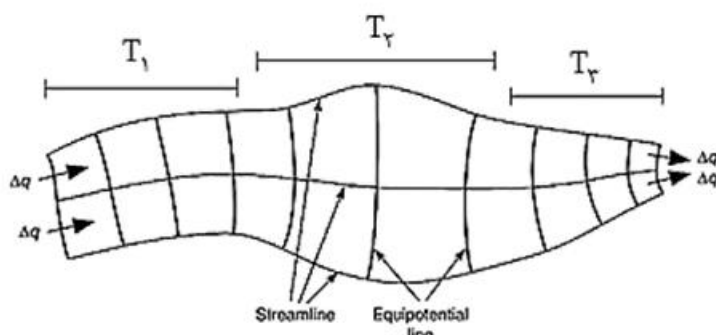
$$\frac{\partial}{\partial x}(h \frac{\partial h}{\partial x}) + \frac{\partial}{\partial y}(h \frac{\partial h}{\partial y}) = \frac{S_y}{K} \frac{\partial h}{\partial t} \quad \text{معادله} \quad (90)$$

(۱) غیرخطی ریچارد

(۲) پواسون

(۳) خطی بوسینسک

-۹۰- کدام رابطه در مورد قابلیت انتقال در شبکه جریان شکل زیر درست است؟



$$T_\gamma > T_\gamma > T_1 \quad (1)$$

$$T_\gamma > T_1 > T_\gamma \quad (2)$$

$$T_1 > T_\gamma > T_\gamma \quad (3)$$

$$T_\gamma > T_1 > T_\gamma \quad (4)$$

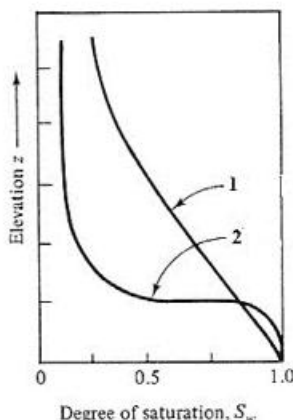
$$K_x \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + K_y \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + \frac{w}{b} = S_s \frac{\partial h}{\partial t} \quad \text{معادله} \quad (91)$$

(۱) آزاد نشتی غیرهمگن و غیرهمسو

(۲) محبوس نشتی همگن و غیرهمسو

(۳) محبوس نشتی غیرهمگن و غیرهمسو

-۹۲- در شکل زیر منحنی‌های ۱ و ۲ به ترتیب مربوط به کدام نوع دانه‌بندی خاک است؟



(۱) ضعیف، خوب

(۲) خوب، ضعیف

(۳) یکنواخت، غیریکنواخت

(۴) ضعیف، غیریکنواخت

-۹۳- ارتفاع دهانه یک پیزومتر ۱۰۰۰ متر از سطح تراز دریاست. در صورتی که عمق آب در پیزومتر ۲۵ متر و عمق پیزومتر

$$50 \text{ متر باشد، فشار در کف پیزومتر چند مگاپاسکال است؟} \quad (\rho_w = 1000 \text{ kg/m}^3)$$

$$0,245 \quad (2)$$

$$0,25 \quad (1)$$

$$25 \quad (4)$$

$$2,45 \quad (3)$$

-۹۴- در یک آبخوان محبوس به مساحت  $10^5 \times 5 \times 6$  مترمربع، ضخامت ۴۰ متر و ضریب ذخیره  $2,0 \times 10^{-3}$ ، حجم آب حاصل از ۱۰ متر افت بار هیدرولیکی چند مترمکعب است؟

$$5,6 \times 10^3 \quad (2)$$

$$1,3 \times 10^4 \quad (1)$$

$$5,6 \times 10^4 \quad (4)$$

$$1,3 \times 10^3 \quad (3)$$

-۹۶- برای نمونه خاکی با شعاع منافذ  $100\text{m}$ ، در دمای  $20^\circ\text{C}$  درجه سانتی‌گراد، درصورتی که کشش سطحی آب

$$(0 = 0^\circ, \gamma = 9.789 \text{ kN/m}^3)$$

(۱)  $0/15^\circ$  (۲)  $0/25^\circ$  (۳)  $1/5^\circ$

(۴)  $2/5^\circ$  (۵)  $1/5^\circ$

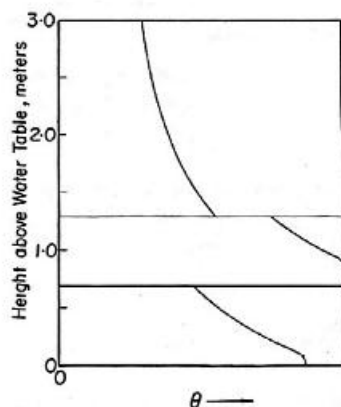
-۹۷- در یک آبخوان آزاد با هدایت هیدرولیکی  $2\text{ m}$  بر روز و تخلخل  $3^\circ$ ، ارتفاع آب از سطح مبنا در دو چاه مشاهده‌ای

به فاصله  $360\text{ m}$  از یکدیگر به ترتیب  $10^\circ$  و  $8^\circ$  متر است. دبی در واحد عرض آبخوان چند متر مربع بر روز است؟

(۱)  $1/5^\circ$  (۲)  $0/75^\circ$  (۳)  $0/1^\circ$

(۴)  $0/5^\circ$  (۵)  $0/5^\circ$

-۹۸- توزیع رطوبت ( $\theta$ ) در یک خاک سه لایه در بالای سطح ایستابی به صورت شکل زیر است. گدام مورد توالی لایه‌ها



را به ترتیب از پایین به بالا نشان می‌دهد؟

(۱) رس - ماسه - لوم

(۲) لوم - ماسه - رس

(۳) ماسه - رس - لوم

(۴) ماسه - شن - رس

-۹۹- سرعت دارسی در ستونی از محیط متخلخل با زاویه  $30^\circ$  درجه نسبت به افق برابر  $5\text{ m}$  بر روز است. چنانچه فشار

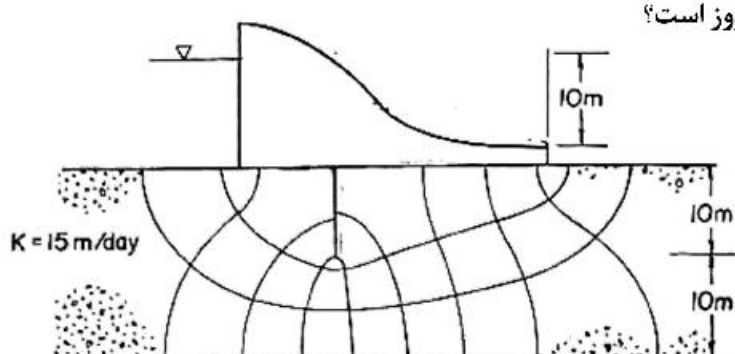
در همه نقاط ستون یکسان باشد، هدایت هیدرولیکی رسوبات انباشته شده در ستون چند متر بر روز است؟

(۱)  $0/15^\circ$  (۲)  $1/5^\circ$  (۳)  $5/5^\circ$

(۴)  $10^\circ$  (۵)  $5/5^\circ$

-۱۰۰- شبکه جریان در زیر یک سد خاکی مطابق شکل زیر است. هدایت هیدرولیکی رسوبات  $15\text{ m}$  بر روز و طول سد  $10\text{ m}$

است. میزان نشت از زیر سد چند مترمکعب بر روز است؟



(۱)  $500^\circ$

(۲)  $150^\circ$

(۳)  $25^\circ$

(۴)  $15^\circ$

