

331

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

331F

صبح جمعه

۹۳/۱۲/۱۵

دفترچه شماره ۱ از ۲



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

### زمین‌شناسی - آب‌شناسی (کد ۲۲۰۴)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران + سنجش آب‌های زیرزمینی) - هیدروژئولوژی پیشرفته + هیدرولیک آب‌های زیرزمینی	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

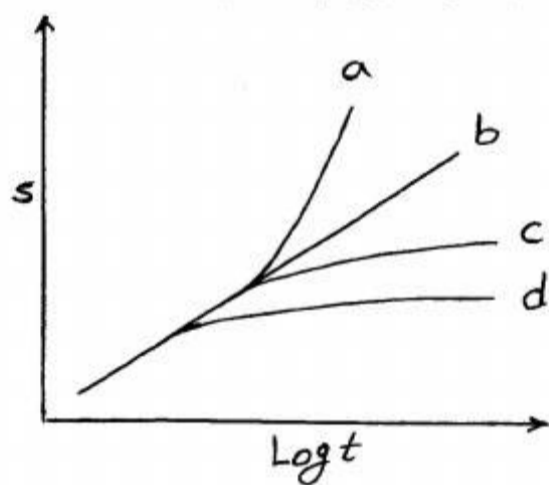
اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با عجز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برایبر مقررات رفتار می‌نمود.

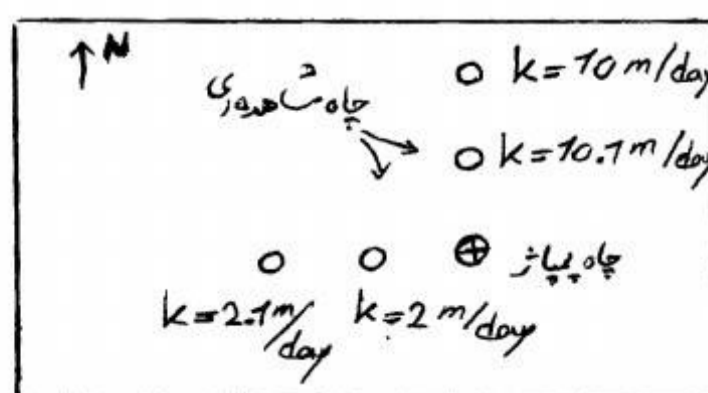


- ۱۳- تبخیری‌های ژوراسیک زیرین از کدام منطقه در ایران گزارش شده‌اند؟  
 ۱) غرب زاگرس  
 ۲) شمال شرقی زاگرس  
 ۳) جنوب شرقی زاگرس  
 ۴) شمال کرمان
- ۱۴- ناپیوستگی بین رسوبات زغالدار ایران مرکزی و سنگ‌های کرتاسه پایین مربوط به کدام رخداد است؟  
 ۱) زمین‌زایی سیمرین پسین  
 ۲) رویداد اطریشین  
 ۳) کوه‌زایی سیمرین پسین  
 ۴) میانی
- ۱۵- کدام مجموعه از سازندهای زیر در شرایط رسوب‌گذاری تقریباً مشابه نهشته شده‌اند؟  
 ۱) کلات - گورپی  
 ۲) قلّی - امیران  
 ۳) پیچاگون - لار  
 ۴) تاربور - کشف رود
- ۱۶- در صورتی که میزان خرده‌سنگ‌های رسوبی کربناته در ماسه سنگی بیش از ۵٪ درصد باشد نام دقیق ماسه سنگ چیست؟  
 ۱) کلکارنایت  
 ۲) کلسی سیلتایت  
 ۳) چرت آرنایت  
 ۴) کلکیتایت
- ۱۷- در سنگ‌های رسوبی آواری رابطه تخلخل اولیه با بلوغ بافتی و تخلخل ثانویه با بلوغ ترکیبی به ترتیب چگونه است؟  
 ۱) مستقیم - معکوس  
 ۲) مستقیم - مستقیم  
 ۳) معکوس - مستقیم  
 ۴) معکوس - معکوس
- ۱۸- کدام یک از سنگ‌های رسوبی زیر بر اثر تهشیین مستقیم (direct precipitation) نهشته می‌شوند؟  
 ۱) ماسه سنگ  
 ۲) چرت  
 ۳) آرکوز  
 ۴) شیل
- ۱۹- ماسه سنگی دارای ۷۰٪ درصد کوارتز، ۱۳٪ درصد پلاژیوکلاز و ۱۷٪ درصد خرده‌های اسلیتی است نام سنگ بر طبق طبقه‌بندی فولک چیست؟  
 ۱) کوارتز آرنایت  
 ۲) ساب آرکوز  
 ۳) فلدسپاتیک لیت آرنایت  
 ۴) ساب لیت آرنایت
- ۲۰- معادل سنگ‌های بایولیتیت و بایومیکرات (تقسیم‌بندی فولک) در تقسیم‌بندی دانه‌ام چیست؟  
 ۱) باندستون - گرینستون  
 ۲) کریستالین - وکستون  
 ۳) کریستالین - پکستون  
 ۴) باندستون - وکستون
- ۲۱- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟  
 ۱) در مagmaتیسم حاشیه قاره‌ها سنگ‌های آذرین حد واسط مانند آندزیت فراوان‌تر هستند.  
 ۲) در مagmaتیسم ریفت‌های قاره‌ای مagmaهای آبدار و ایگنمبریت فراوان به وجود می‌آید.  
 ۳) در مagmaتیسم ریفت‌های اقیانوسی کربناتیت‌ها به وجود می‌آیند.  
 ۴) در مagmaتیسم نقاط داغ اقیانوس ها پیپولاواهای NMORB تشکیل می‌شوند.
- ۲۲- افزایش درجه اسیدی کانی‌ها از راست به چپ در کدام گزینه رعایت شده است؟  
 ۱) الیوین - دیوپسید - کالسیلیت  
 ۲) الیوین - آنورتیت - نفلین  
 ۳) نفلین - دیوپسید - ارتوز
- ۲۳- ریولیت‌های شوشوئیتی و تحولی به ترتیب چه نامیده می‌شوند؟  
 ۱) باناکیت - فونولیت  
 ۲) توسكانیت - پانتلریت  
 ۳) لاتیت - کومندیت  
 ۴) کومندیت - باناکیت
- ۲۴- پرتیت و آنتی پرتیت در کدام یک از گرانیت‌تؤیدهای زیر به وفور یافت می‌شود؟  
 ۱) M-Type  
 ۲) I-Type  
 ۳) S-Type  
 ۴) A-type
- ۲۵- در یک سیستم دوتایی واکنشی اگر ترکیب مذاب دقیقاً منطبق بر ترکیب پریتکتیک باشد، پس از تبلور این مذاب چند فاز جامد حاصل خواهد شد؟  
 ۱) یک فاز  
 ۲) دو فاز  
 ۳) سه فاز  
 ۴) چهار فاز
- ۲۶- مجموعه موسکوویت + بیوتیت + آندالوزیت + کوارتز در یک هورنفلس معرف کدام رخساره است؟  
 ۱) آلبیت - اپیدوت هورنفلس  
 ۲) سانیدینیت  
 ۳) پیروکسن هورنفلس

- ۲۷ در نمودار A'FK، حرف 'A' معرف کدام است؟
- (۱)  $\text{Al}_2\text{O}_3$
  - (۲)  $(\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3)$
  - (۳)  $\text{Al}_2\text{O}_3 - (\text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O})$
  - (۴)  $(\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3) - (\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO})$
- ۲۸ آندالوزیت در دگرگونی کدام یک از سنگ‌های زیر می‌تواند به وجود آید؟
- (۱) پلیت‌های غنی از سدیم
  - (۲) پلیت‌های غنی از پتاسیم
  - (۳) پلیت‌های غنی از آلومینیم
  - (۴) پلیت‌های غنی از منیزیم و آهن
- ۲۹ کدام یک از کانی‌های زیر می‌تواند از دگرگونی پلیت‌های غنی از منیزیم در فشار پایین به وجود آید؟
- (۱) هورنبلند
  - (۲) کردیریت
  - (۳) استروولیت
  - (۴) گارنت
- ۳۰ در یک هورنفلس کردیریت دار که در دگرگونی مجاورتی تشکیل شده است کدام یک از بافت‌های زیر ممکن است دیده شود؟
- (۱) میلونیتیک
  - (۲) گرانوبلاستیک
  - (۳) نماتوبلاستیک
  - (۴) نماتوبورفیربلاستیک
- ۳۱ ضریب تغییرات کدام یک از پارامترهای زیر در تمام آبخوان‌های کارستی با سیستم محراجی بالا است؟
- (۱) دبی
  - (۲) دما
  - (۳) غلظت یون‌های اصلی
  - (۴) هدایت الکتریکی
- ۳۲ گمانهای در محل پلانچ یک آبخوان کارستی حفر شده است و آب در عمق ۱۵۵ متری با فشار زیاد از دهانه گمانه خارج شده است، فشار آب در دهانه گمانه ۱۲ اتمسفر بوده است. علت فشار زیاد در آبخوان محبوس چیست؟
- (۱) ارتفاع بسیار زیاد حوضه آبگیر نسبت به محل گمانه
  - (۲) توسعه کارست در آبخوان محبوس
  - (۳) سرعت زیاد آب در آبخوان محبوس
  - (۴) ضخامت زیاد آبخوان محبوس در محل گمانه
- ۳۳ کدام رابطه بین نمودارهای شکل زیر مربوط به داده‌های افت بر حسب لگاریتم زمان آزمون پمپاژ صادق است؟



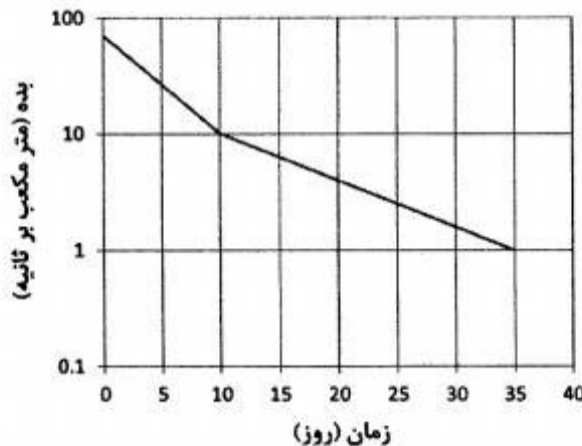
- (۱) a آبخوان محبوس، b مرز نفوذ ناپذیر، c مرز نفوذپذیر، d آبخوان نشستی
- (۲) b آبخوان محبوس، a مرز نفوذ ناپذیر، c مرز نفوذپذیر، d آبخوان نشستی
- (۳) c آبخوان محبوس، b مرز نفوذ ناپذیر، d مرز نفوذپذیر، a آبخوان نشستی
- (۴) c آبخوان محبوس، d مرز نفوذ ناپذیر، b مرز نفوذپذیر، a آبخوان نشستی
- ۳۴ در یک آزمون پمپاژ، چهار چاه مشاهده‌ای در دو راستای عمود بر هم در طرفین چاه پمپاژ قرار دارد، با توجه به شکل علت تفاوت هدایت هیدرولیکی چیست؟



- (۱) محیط همسو و همگن است.
- (۲) محیط همسو و ناهمگن است.
- (۳) محیط ناهمسو و همگن است.
- (۴) محیط ناهمسو و ناهمگن است.

- ۳۵ کدامیک از موارد زیر در باره ظرفیت ذخیره مربوط به ماتریکس سنگ و درزهای در یک آبخوان کارستی صحیح است؟
- (۱) ظرفیت ذخیره درزهای بیشتر از ماتریکس است.
  - (۲) ظرفیت ذخیره درزهای و ماتریکس برابر است.
  - (۳) ظرفیت ذخیره ماتریکس بیشتر از درزهای است.
  - (۴) ظرفیت ذخیره درزهای بسته به سایر عوامل می‌تواند کمتر یا بیشتر از ظرفیت ذخیره ماتریکس باشد.
- ۳۶ ضریب فروود در آبخوان‌های کارستی تابع کدامیک از عوامل زیر است؟
- (۱) سطح اساس فرسایش
  - (۲) عمق آبخوان
  - (۳) مساحت آبخوان
  - (۴) میزان آب انتقالی از آپی کارست به سطح آبخوان
- ۳۷ در یک چاهی که راندمان بارومتریک (جو) در آن اندازه‌گیری شده است، زیاد بودن مقدار راندمان بارومتریک نشان دهنده کدامیک از عبارتهای زیر است؟
- (۱) شعاع تأثیر در آبخوان کم است.
  - (۲) شعاع تأثیر در آبخوان زیاد است.
  - (۳) ضریب ذخیره آبخوان زیاد است.
  - (۴) ضریب ذخیره آبخوان کمتر است.
- ۳۸ چشمهدای در داخل مخزن سدی قرار دارد. این سد در مرحله طراحی است. پس از احداث سد چشمهدای حداقل ۱۲۰ متر زیر سطح تراز نرمال قرار دارد. کارفرما نگران آن است که پس از احداث سد، بخشی از آب چشمهدای وارد مخزن سد نشود و از مناطق دیگر آبخوان خارج شود. چه مطالعه‌ای برای بررسی این مسئله باید انجام شود؟
- (۱) میزان توسعه کارست در آبخوان
  - (۲) احداث گمانه در آبخوان و اندازه‌گیری سطح آب
  - (۳) بررسی تغییرات دبی چشمهدای در فصل تبر و خشک
  - (۴) چون ارتفاع چشمهدای ۱۲۰ متر زیر تراز نرمال است نگرانی وجود ندارد و مطالعه لازم نیست.
- ۳۹ در یک آبخوان نشتنی مقدار ضریب نشت (L) با افزایش کدامیک از موارد زیر افزایش می‌باید؟
- (۱) دبی پمپاژ از چاه در آبخوان نشتی
  - (۲) ضریب ذخیره آبخوان نشتی
  - (۳) هدایت هیدرولیکی لایه نیمه تراوا
- ۴۰ در یک آزمایش پمپاژ با دبی ثابت، در صورتی که چند دقیقه پس از شروع پمپاژ سطح آب به آرامی به سمت بالا حرکت کند، دلیل آن کدام مورد است؟
- (۱) نشتی بودن آبخوان
  - (۲) ناهمنگی آبخوان
  - (۳) کاهش افت چاه
  - (۴) کاهش افت آبخوان
- ۴۱ اگر  $\frac{Q}{S_w}$  specific capacity یک چاه کارکرد، کاهش قابل توجهی داشته باشد، این پدیده مربوط به کدام مورد است؟
- (۱) کاهش ضریب ذخیره آبخوان به علت نشست آبخوان
  - (۲) کاهش قابلیت انتقال آبخوان (T) به علت کاهش سطح ایستابی در آبخوان آزاد
  - (۳) عدم تعادل در بیلان آبخوان به علت برداشت آب زیادتر از تغذیه
  - (۴) کاهش ذخیره مخصوص  $\left(\frac{S}{b}\right)$  specific storage
- ۴۲ در یک آزمایش پمپاژ در چاهی که به آبخوان آزاد نفوذ کرده، طول مدت زمان زهکشی با تأخیر (Deleyed yield) بیشتر بستگی به کدام مورد دارد؟
- (۱) فاصله چاه مشاهده ای
  - (۲) دبی پمپاژ از چاه
  - (۳) طول اسکرین چاه
  - (۴) اندازه دانه‌های آبخوان

- ۴۳- بخشی از هیدروگراف یک چشمه کارستی در شکل مشاهده می‌شود. حجم ذخیره دینامیک این آبخوان کارستی در روز دهم چند میلیون متر مکعب است؟



- (۱) ۰/۸۶
- (۲) ۸/۶
- (۳) ۸۶
- (۴) ۸۶۰

- ۴۴- کدام مورد از ویژگی‌های سیستم جریان افشار (diffuse) در آبخوان‌های کارستی می‌باشد؟

- (۱) تعداد زیاد چشمه‌های تخلیه کننده با بدنه کم
- (۲) تعداد زیاد چشمه‌های تخلیه کننده با بدنه زیاد
- (۳) نسبت بالای بدنه ماکریم به بدنه میانگین
- (۴) وضعیت زیر اشباع چشمه‌ها نسبت به کلسیت

- ۴۵- از آنالیز نمونه آب یک چشمه کارستی نتایج زیر حاصل شده است. کدام گزینه به خصوصیات این آبخوان کارستی نزدیک‌تر است؟

Ca	Mg	Na	K	HCO <sub>3</sub>	SO <sub>4</sub>	Cl	CO <sub>2</sub> (بار)
میلی‌اکی‌والان بر لیتر							
۴/۹	۴/۲	۰/۳	۰/۱	۷/۹	۰/۹	۰/۷	۳×۱۰ <sup>-۵</sup>

(۱) آبخوان محبوس با جنس غالب آهکی

(۲) آبخوان آزاد با جنس غالب آهکی

(۳) آبخوان محبوس با جنس غالب دولومیتی

(۴) آبخوان آزاد با جنس غالب دولومیتی

- ۴۶- کدام موارد در تشکیل الگوی یک غار کارستی موثرتر است؟

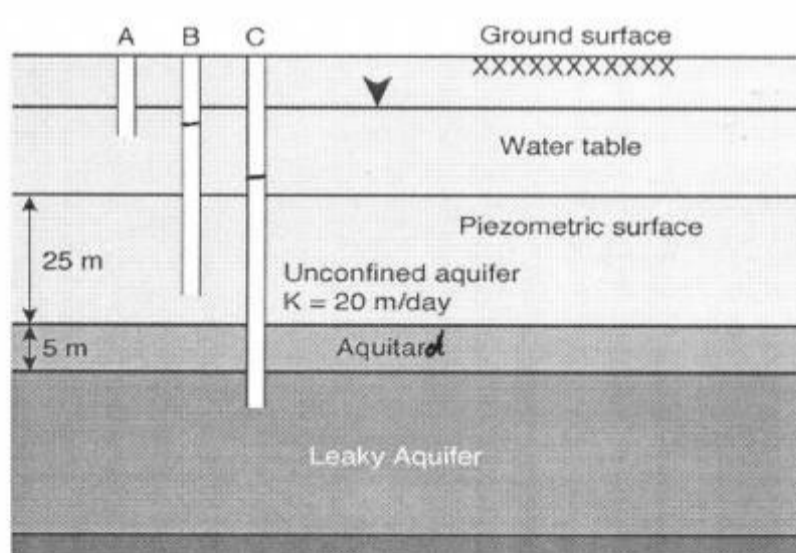
(۱) نوع تخلخل و نوع سیستم تغذیه

(۲) نوع تخلخل و هیدروشیمی آب

(۳) نوع سیستم تغذیه و هیدروشیمی آب

(۴) هیدروشیمی آب و درجه خلوص آهک

- ۴۷- در شکل زیر آبخوان محبوس توسط آبخوان آزاد فوقانی تغذیه می‌شود. اگر سطح آب در پیزومترها در عمق ۴/۲۱، ۴/۴۷ و ۶/۶۴ متر باشد، هدايت هیدرولیکی لایه نیمه تراوا (K aquitard) چندمترا بر روز است؟



(۱) ۱/۶۲

(۲) ۰/۳۵۸

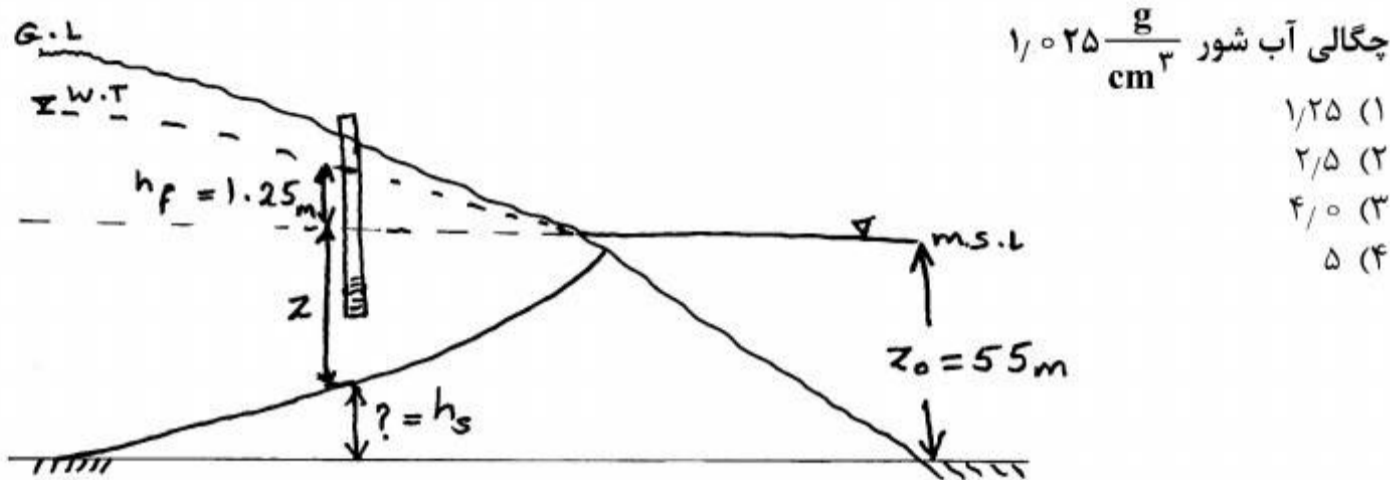
(۳) ۰/۱۲۸

(۴) ۰/۲۹۵

- ۴۸- یک آبخوان آزاد با ضریب ذخیره  $12/0$ ، ده کیلومتر مربع وسعت دارد. اگر سطح ایستابی طی خشکسالی ۵ متر افت کند، حجم ذخیره آبخوان چند میلیون متر مکعب کاهش می‌یابد؟

- (۱) ۵۰ (۲) ۵۵ (۳) ۶۰ (۴) ۶۵

- ۴۹- در آبخوان ساحلی شکل زیر ضخامت زبانه آب شور در زیر چاه چند متر است؟



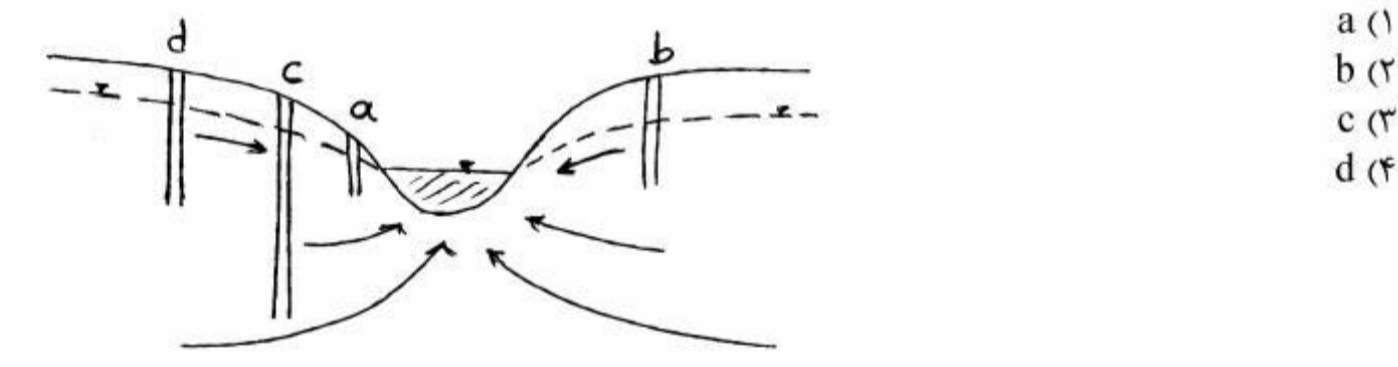
- ۵۰- در صورتی که تغییرات فشار هوا  $2/0\ 0$  اتمسفر باشد و تغییرات سطح آب در آبخوان ۵ سانتی‌متر باشد، بازده بارومتری آبخوان چقدر است؟

- (۱) ۰/۱۰ (۲) ۰/۲۰ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۴۰

- ۵۱- نوخ جریان عبوری از یک شکاف در محیط درز و شکافدارتابع چه عواملی می‌باشد؟

- (۱) مواد جامد محلول در آب، توان سوم عرض بازشدگی، ویسکوزیته  
 (۲) توان دوم عرض بازشدگی، ویسکوزیته و مواد جامد محلول در آب  
 (۳) مواد جامد محلول در آب، توان سوم بازشدگی، طول بازشدگی  
 (۴) توان سوم بازشدگی، طول بازشدگی و ویسکوزیته

- ۵۲- با توجه به شکل روبرو آب در کدام پیزومتر بالاتر از مابقی پیزومترها قرار دارد؟

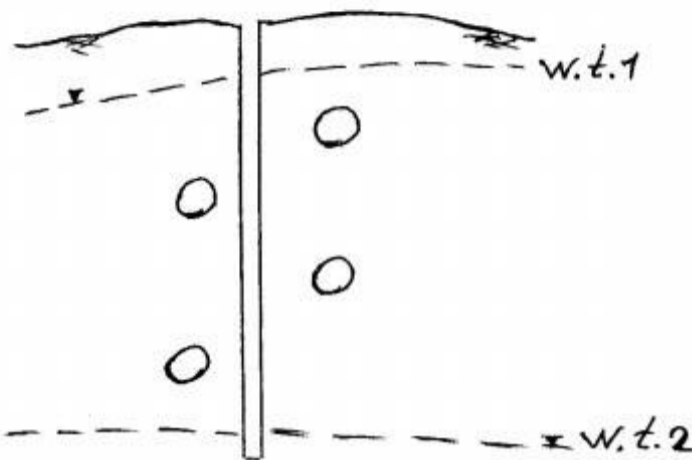


- ۵۳- در یک سازند که از لایه‌های آهکی و مارنی متعدد تشکیل شده است، نقش چینه‌ها در کنترل جریان در کدام حالت کمتر است؟

- (۱) سازند بالاتر از سطح اساس فرسایش قرار گرفته باشد.  
 (۲) گسل‌های متعدد باعث جابجایی لایه‌ها شده باشد.  
 (۳) لایه‌های مارنی در مقایسه با لایه‌های آهکی ضخیم لایه باشند.  
 (۴) اختلاف هدایت هیدرولیکی لایه‌های آهکی و مارنی قابل توجه نباشد.

-۵۴ شکل روپرتو، موقعیت کانال‌های بزرگ کارستی در مقطع یک سازند کارستی را نشان می‌دهد. با افت تراز سطح آب زیرزمینی از تراز ۱ تا تراز ۲ جهت جریان در محدوده گمانه چند بار تغییر می‌کند؟

- (۱) صفر
- (۲) ۲
- (۳) ۵
- (۴) ۴



-۵۵ در چه حالتی، هر یال تاقدیس به صورت یک آبخوان مستقل عمل می‌کند؟

- (۱) ارتفاع سازند نفوذناپذیر در هسته تاقدیس بالاتر از پای تاقدیس باشد.
- (۲) تاقدیس فاقد هسته نفوذناپذیر باشد.

(۳) ارتفاع سازند نفوذناپذیر در هسته تاقدیس پایین‌تر از تراز آب زیرزمینی باشد.

(۴) یک یال به صورت گیرنده (donor limb) و یک یال به صورت دهنده (receiver limb) باشند.

-۵۶ هر چقدر پخش سیستم‌های درزه در سنگ‌های کربناته ..... باشد، پخش آب در توده سنگ ..... می‌باشد و احتمال شکل‌گیری پدیده‌های متمرکز کارستی مثل آبرو چاله‌ها ..... می‌شود.

- (۱) همگن‌تر، همگن‌تر، بیشتر
- (۲) غیرهمگن‌تر، غیرهمگن‌تر، کمتر

- (۳) غیرهمگن‌تر، غیرهمگن‌تر، بیشتر
- (۴) همگن‌تر، غیرهمگن‌تر، بیشتر

-۵۷ حدود چند درصد از مساحت ایران را سازندهای کربناته تشکیل داده‌اند او بخش عمده آنها در کجا واقع شده‌اند؟

- (۱) ۱۱، زاگرس
- (۲) ۱۱، ایران مرکزی و البرز

- (۳) ۴۰، زاگرس
- (۴) کپه داغ و البرز

-۵۸ مناطق زاگرس مرتفع که عمده‌اً از سنگ‌های کربناته انحلال‌پذیر تشکیل شده است و دارای پدیده‌های سطحی و زیرسطحی کارست می‌باشد را در کدام دسته از انواع کارست می‌توان قرار داد؟

Paleo karst (۱) Shallow karst (۲)

Holokarst (۳) Merokarst (۴)

-۵۹ حداقل آستانه ضروری برای اندازه منافذ و درزه‌های سنگ‌های انحلالی برای جریان آب و پدیده انحلال تقریباً چقدر است؟

- (۱) ۱۰ میکرون
- (۲) ۵۰۰ میکرون
- (۳) یک میلی‌متر
- (۴) یک سانتی‌متر

-۶۰ معمولاً در سنگ‌های آهکی ..... چگالی درزه‌ها ..... و گسترش فضایی و عرض بازشدگی آنها کمتر است.

- (۱) ضخیم لایه، بیشتر
- (۲) ضخیم لایه، کمتر
- (۳) نازک لایه، بیشتر
- (۴) نازک لایه، کمتر

-۶۱ حجم متوسط یک آبخوان محبوس در هر کیلومتر مربع برابر با ۳۰ میلیون متر مکعب است. ضریب ذخیره بدست آمده از آزمایش پمپاژ در مکانی که ضخامت آبخوان ۳۰ متر است برابر با ۳٪ می‌باشد. حجم آبی که با کاهش ۲۰ متری بار هیدرولیکی از آبخوان قابل استحصال است، چند متر مکعب است؟

- (۱) ۵۴۰۰ هزار
- (۲) ۶ هزار
- (۳) ۵۴ هزار
- (۴) ۶۰ هزار

- ۶۲ آبدھی ویژه یک آبخوان ۲۰ درصد می‌باشد. متوسط افت سطح ایستابی آبخوان در یک دوره خشکسالی در بخش‌های مختلف آن به شرح جدول زیر می‌باشد. کل حجم آب تخلیه شده از آبخوان در این دوره چند میلیون متر مکعب می‌باشد؟

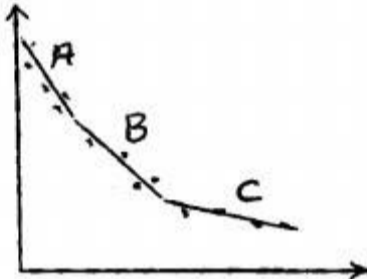
بخش	مساحت (کیلومتر مربع)	افت (متر)
A	۱۵	۲/۵
B	۷/۵	۲
C	۱۸	۱

- (۱) ۱۴/۱  
(۲) ۱۸/۱۱  
(۳) ۱۲۹۰  
(۴) ۱۸۱۱

- ۶۳ ارتفاع سطح ایستابی در دو چاه به فاصله ۱۰ متر به ترتیب  $18/8$  و  $18/3$  متر می‌باشد. ردیاب تزریق شده در چاه بالادست پس از ۱۲۰ ساعت در چاه پایین دست مشاهده شده است. در صورتی که نگهداری و آبدھی ویژه آبخوان به ترتیب ۱۳ و ۱۲ درصد باشد، هدایت هیدرولیکی آن چند متر بر روز تخمین زده می‌شود؟

- (۱) ۵/۳  
(۲) ۵/۷  
(۳) ۱۰  
(۴) ۱۱

- ۶۴ شکل زیر نتیجه آزمون پمپاژ ناماندگار در یک آبخوان می‌باشد، کدام بخش باید جهت تعیین هدایت هیدرولیکی آبخوان مورد استفاده قرار گیرد؟



- A (۱)  
B (۲)  
C (۳)

C, B, A (۴) میانگین

- ۶۵ همه موارد زیر در ارتباط با نقش چین‌ها بر هیدرولیک مناطق کارستی صحیح می‌باشند بجزء:

- (۱) در ناویس‌ها با افزایش عمق میزان کارستی شدن افزایش می‌یابد.  
(۲) هر چقدر لایه‌بندی سازند کارستی بیشتر باشد، نقش چین‌ها در تعیین الگوی جریان کمتر است.  
(۳) هر چقدر سازند کارستی توده‌ای تر باشد، نقش چین‌ها کمتر می‌شود.  
(۴) ناویس‌های پلانر شده مسیرهای اصلی جریان آب زیرزمینی می‌باشند.

- ۶۶ در صورتی که یک بار خارجی به صورت دائمی بر روی آبخوان گذاشته شود، تغییرات بار پیزومتری چگونه خواهد بود؟

- (۱) کاهش تدریجی داشته و در یک مقداری کمتر از مقدار اولیه ثابت می‌شود.  
(۲) یک افزایش ناگهانی و به دنبال آن به تدریج کاهش پیدا می‌کند تا به مقدار اولیه برسد.  
(۳) افزایش تدریجی داشته و در یک مقداری بالاتر از مقدار اولیه ثابت می‌شود.  
(۴) یک کاهش ناگهانی و سپس به تدریج افزایش پیدا می‌کند تا به مقدار اولیه برسد.

- ۶۷ در جریان خطی در آبخوان‌های آبرفتی، اصطکاک تابع کدام عامل است؟

- (۱) تابع فشار هیدروستاتیک است.  
(۲) تابع فشار کاپیلری است.

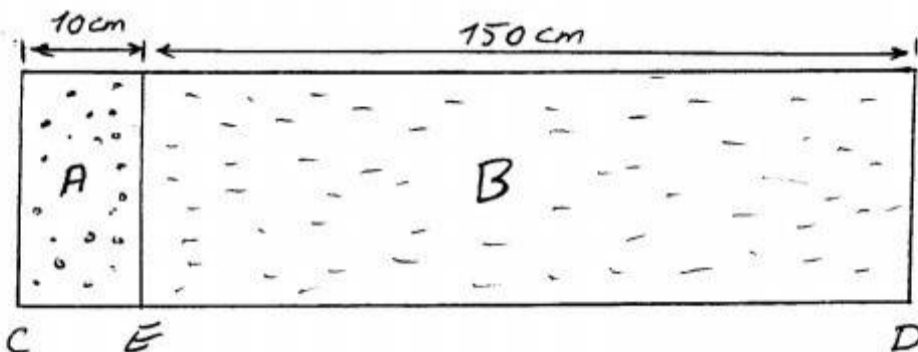
(۳) هر چه عمق سطح آبخوان بیشتر باشد اصطکاک بیشتر است.

(۴) تابع تغییرات سرعت آب عمود بر جهت جریان است.

- ۶۸ آب از چاهی در آبخوان هموزن و همسو با بدنه ثابت پمپاژ می‌گردد و جریان ماندگار است. هیچ آبی از بالا و یا از سنگ کف آبخوان وارد چاه نمی‌گردد. کدام مورد در واقعیت، صحیح می‌باشد؟

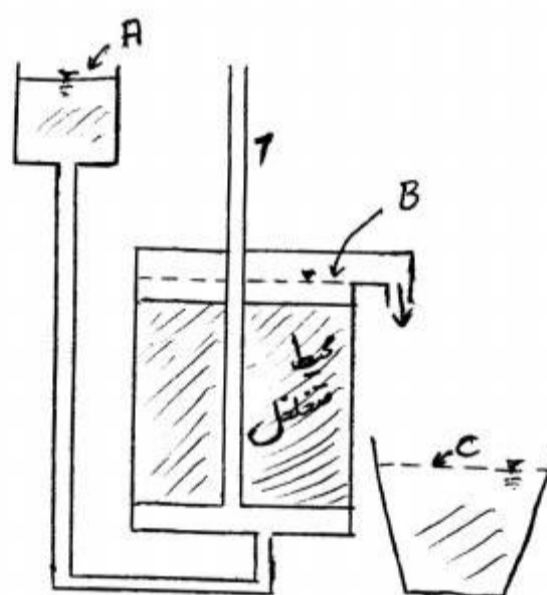
- (۱) شیب در شعاع موثر بسیار کم است.  
(۲) شیب در شعاع موثر صفر است.  
(۳) در شعاع موثر، مرز تقسیم آب وجود دارد.  
(۴) شیب در شعاع موثر بسیار زیاد است.

- ۶۹ در ستون افقی زیر جریان یک بعدی ماندگار برقرار است. در بخش A هدایت هیدرولیکی و سرعت دارسی به ترتیب  $\frac{m}{day}$  ۱۵ و  $\frac{m}{day}$  ۳ می‌باشد. پار فشار در نقطه C برابر با ۲۵ سانتی‌متر آب و در نقطه D برابر با ۵ سانتی‌متر آب است. هدایت هیدرولیکی مواد بخش B چند متر بر روز می‌باشد؟



- (۱) ۸  
(۲) ۱۰  
(۳) ۲۰  
(۴) ۲۵

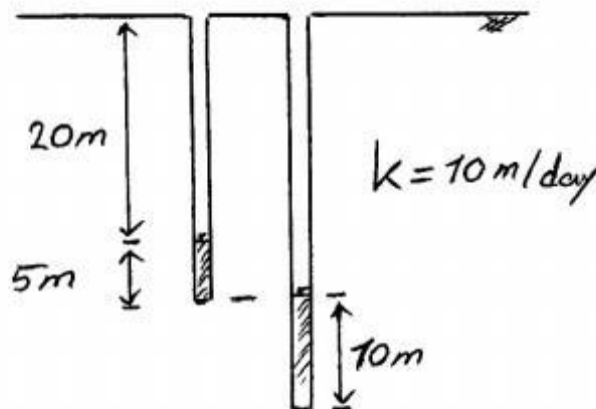
- ۷۰ در شکل زیر، سطح آب در پیزومتر (مانومتر) شماره ۱ برابر سطح آب در کدام نقطه است؟



- A (۱)  
B (۲)  
C (۳)  
C و B (۴)

- ۷۱ در صورتی که  $\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} = 0$  باشد کدام مورد صحیح است؟

- (۱) جریان یک بعدی و پایدار است.  
(۲) جریان یک بعدی و ناپایدار است.  
(۳) جریان یک بعدی و پایدار و مقدار آن  $20\%$  جریان در جهات دیگر است.  
(۴) جریان یک بعدی و شبیه هیدرولیکی آن برابر با ۲ متر در  $100$  متر می‌باشد.
- ۷۲ در شکل زیر دو پیزومتر در کنار هم با عمق متفاوت واقع شده‌اند، با توجه به اطلاعات داده شده عمق سطح ایستابی چند متر است؟



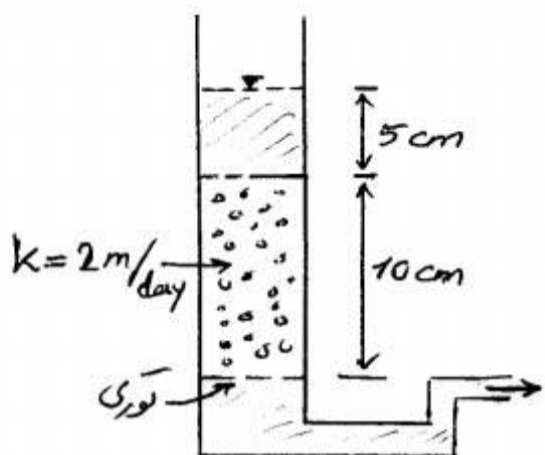
- ۵ (۱)  
۷/۵ (۲)  
۱۰ (۳)  
۱۵ (۴)

- ۷۳- یک لایه نشتی با هدایت هیدرولیکی  $1/0$  متر بر روز و ضخامت  $1$  متر در مجاورت یک لایه تراوا با هدایت هیدرولیکی  $5$  متر بر روز و ضخامت  $2$  متر واقع شده است. فاکتور نشت چقدر است؟

(۱)  $1/05$  (۲)  $0/2$  (۳)  $5$  (۴)  $100$

- ۷۴- در شکل زیر، سرعت حرکت عمومی چند متر بر روز است؟

(۱)  $1$  (۲)  $1/2$  (۳)  $3$  (۴)  $4$



- ۷۵- در یک مقدار معین  $P_C$ ، شعاع انحناءهای مرز مشترک آب و هوا برای ...

(۱) خاکهای ریزدانه و درشت دانه با هم برابرند.

(۲) خاک دانه‌ریز بیشتر از خاک دانه درشت است.

(۳) خاک دانه درشت بیشتر از خاک دانه‌ریز است.

(۴) خاک دانه‌ریز با توجه به عملکرد سایر عوامل می‌تواند کمتر یا بیشتر از خاک دانه درشت باشد.

- ۷۶- بارهیدرولیکی در یک آبخوان توسط معادله  $h = 5x^2 - 4y^2$  نشان داده شده است. هدایت هیدرولیکی نیز در جهت  $X$  و  $Y$  به ترتیب  $10$  و  $12/5$  متر در روز می‌باشد. شار (فلاکس) در نقطه  $X=4$  و  $Y=3$  چند متر بر روز است؟

(۱)  $200$  (۲)  $300$  (۳)  $400$  (۴)  $500$

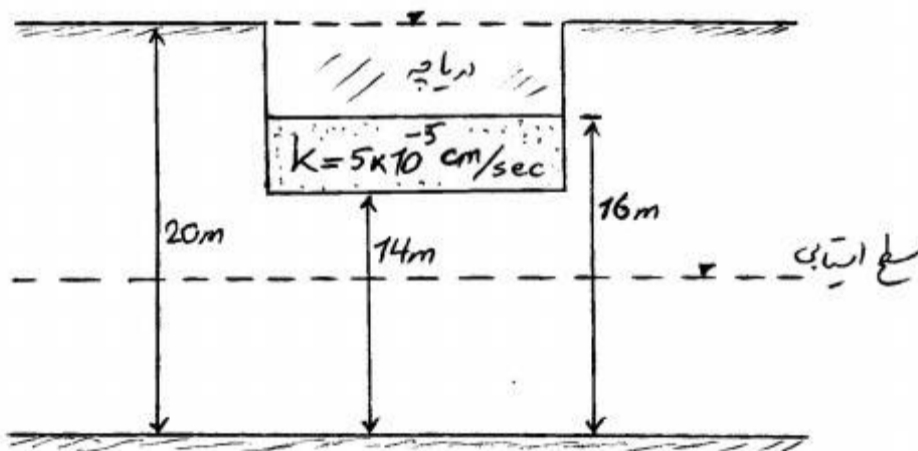
- ۷۷- نرخ نشت از دریاچه نشان داده شده در شکل زیر چند متر مکعب در روز بر متر مربع از دریاچه است؟

(۱)  $0/59$

(۲)  $0/1296$

(۳)  $0/000015$

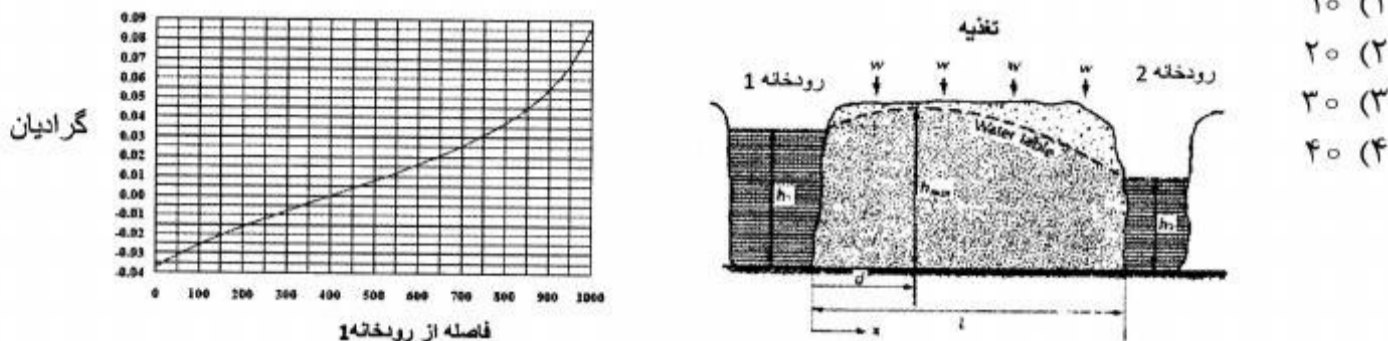
(۴)  $0/00002$



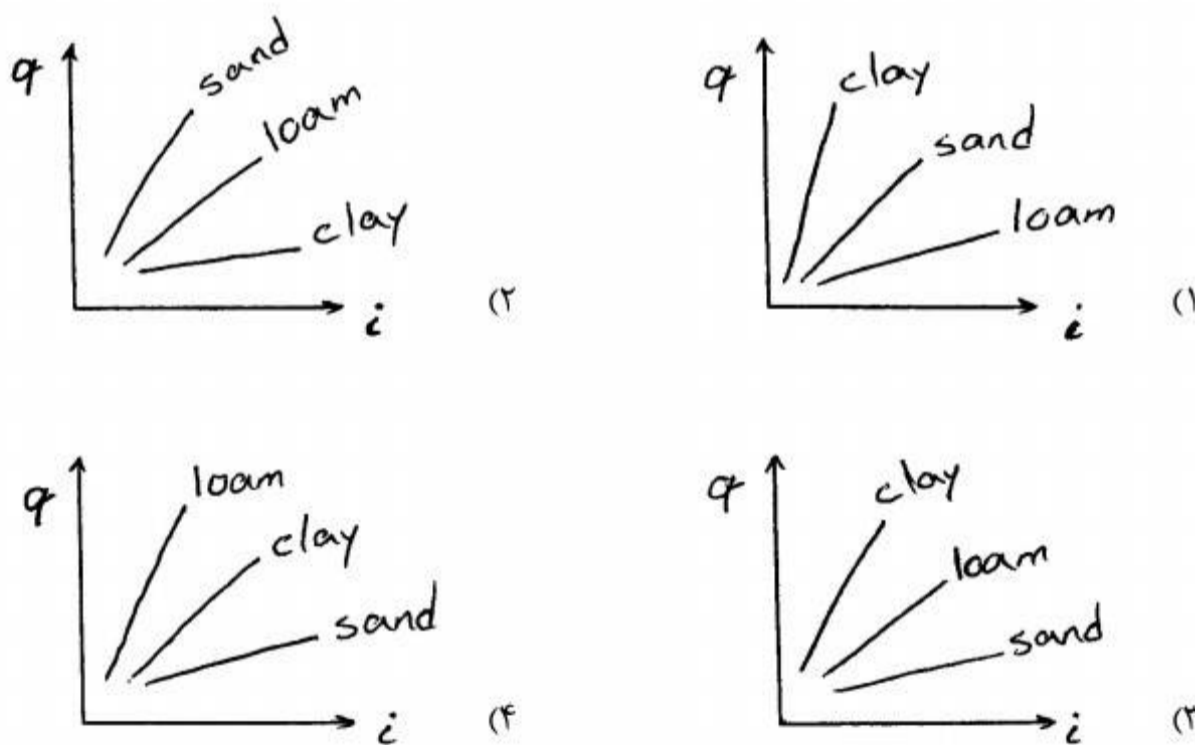
- ۷۸- در یک دشت متوسط ضخامت لایه آبدار تحت فشار  $30$  متر و سطح آن  $1000$  کیلومتر مربع است. سطح پیزومتری نسبت به سطح فوقانی آبخوان در طول سال بین  $5$  تا  $15$  متر در نوسان می‌باشد. با فرض اینکه ضریب ذخیره آبخوان  $5/0005$  باشد، حدود چند حلقه چاه می‌توان در این دشت حفر کرد؟ (میانگین آبدهی مجاز هر چاه  $25$  متر مکعب در ساعت با حدود  $167$  روز کار در سال می‌باشد).

(۱)  $5$  (۲)  $10$  (۳)  $50$  (۴)  $100$

- ۷۹ در شکل زیر مقطع عرضی یک آبخوان به طول ۱۰۰۰ متر، همراه با رابطه گرادیان هیدرولیکی آبخوان در فاصله از رودخانه ۱ نشان داده شده است. در صورتی که ارتفاع سطح آب در رودخانه ۱، برابر  $\frac{32}{36}$  متر و تخلیه بر رودخانه ۲، برابر ۱۸ متر مربع در روز از عرض آبخوان باشد، هدایت هیدرولیکی آبخوان چند متر در روز است؟

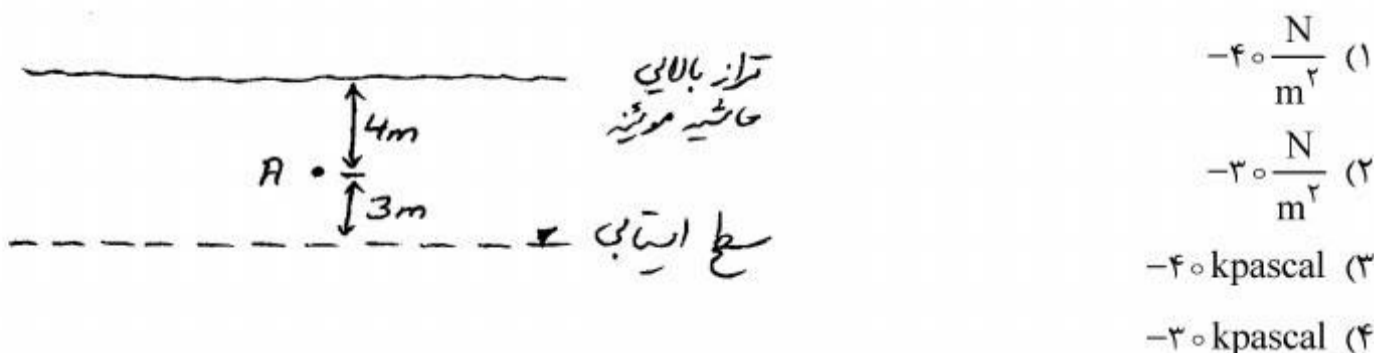


- ۸۰ رابطه بین دبی ویژه ( $i$ ) و شیب هیدرولیکی ( $q$ ) در خاک‌ها با دانه‌بندی مختلف مطابق کدام نمودار است؟



- ۸۱ مقدار فشار مؤینه در نقطه A از حاشیه مؤینه (طبق شکل) چقدر است؟

$$\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

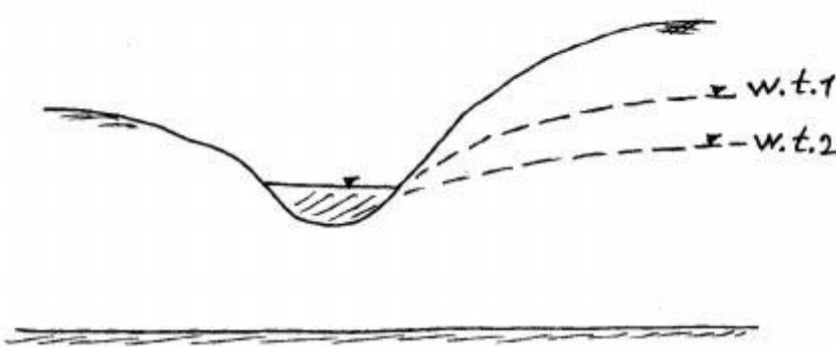


- ۸۲ کدامیک از خصوصیات محیط متخلخل بستگی به شرایط محیط می‌تواند اسکالار یا برداری باشد؟

- (۱) سرعت جریان      (۲) هدایت هیدرولیکی      (۳) بار هیدرولیکی      (۴) دبی

- ۸۳ - با توجه به شکل زیر، جریان آب زیرزمینی از آبخوان به طرف رودخانه از چه نوع است؟

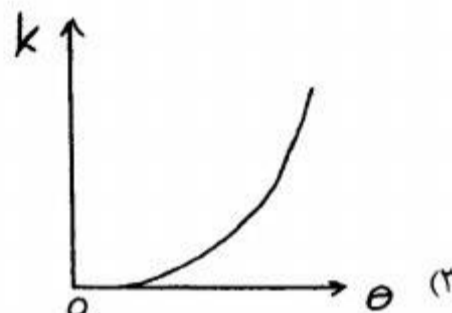
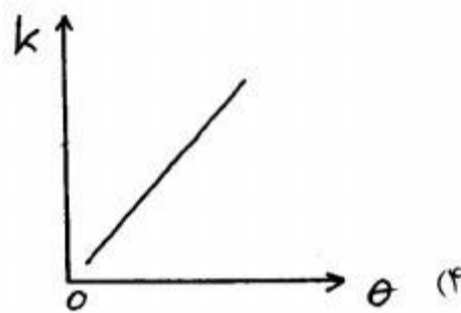
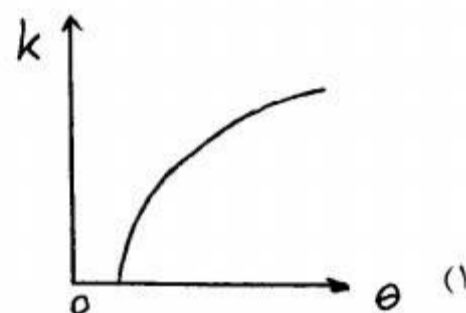
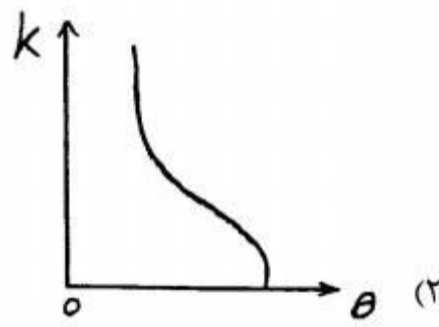
- (۱) پایدار و یکنواخت
- (۲) پایدار و غیریکنواخت
- (۳) ناپایدار و یکنواخت
- (۴) ناپایدار و غیریکنواخت



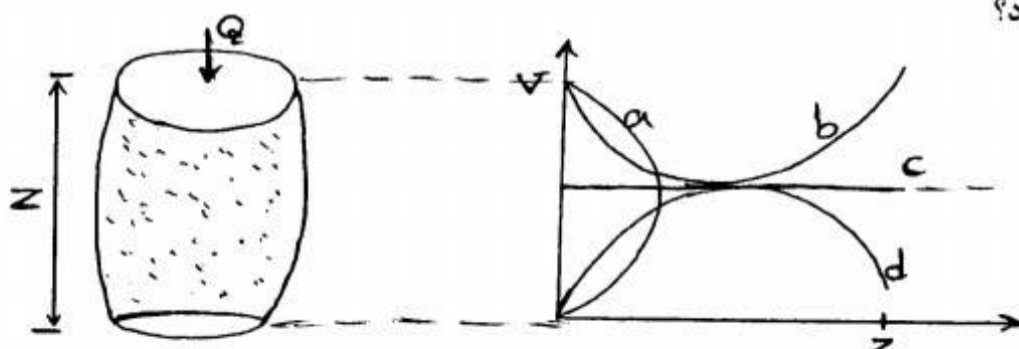
- ۸۴ - هر چقدر مواد تشکیل دهنده یک لایه آبدار ..... باشد، تراکم پذیری منافذ ..... و تراکم پذیری لایه ..... می باشد.

- (۱) دانه درشت‌تر، بیشتر، بیشتر
- (۲) دانه ریزتر، بیشتر، بیشتر
- (۳) دانه ریزتر، کمتر، بیشتر
- (۴) دانه درشت‌تر، کمتر، بیشتر

- ۸۵ - رابطه بین نفوذ پذیری ( $k$ ) و درصد رطوبت خاک ( $\theta$ ) مطابق کدام نمودار است؟



- ۸۶ - آبی با بده ثابت وارد استوانه‌ای (شکل زیر) می‌شود. جریان ماندگار است. رابطه بین سرعت حرکت آب و  $z$  مطابق کدام منحنی خواهد بود؟



- a (۱)
- b (۲)
- c (۳)
- d (۴)

- ۸۷- کدام معادله سرعت واقعی آب را در آبخوان نشان می‌دهد؟

$$(1) V = \frac{d}{t} \quad (\text{فاصله روی نقشه پلان بر زمان عبور آب})$$

$$(2) V = \frac{x}{t} \quad (\text{مسیر حرکت آب بر زمان حرکت آب})$$

$$(3) V = k_i \quad (\text{شیب هیدرولیکی در آبگذری})$$

$$(4) V = \frac{Q}{A} \quad (\text{دبی بر سطح مقطع آبخوان})$$

- ۸۸- کدام یک از معادلات زیر حل دیفرانسیل  $C_1$  ثابت می‌باشد؟  $\frac{dh}{dx} = C_1$  می‌باشد؟

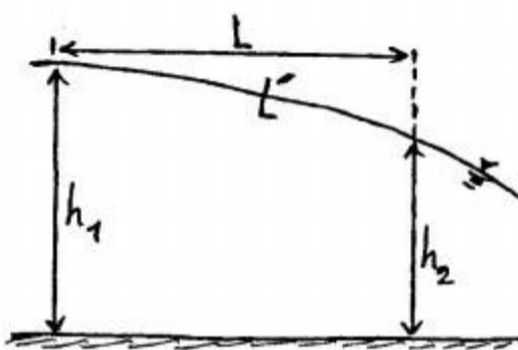
$$h = C_1 x + C_2 \quad (2)$$

$$h = C_1 \frac{x^r}{r} + C_2 \quad (1)$$

$$h = C_1 \frac{x^r}{r} + C_2 x + C_3 \quad (4)$$

$$h = C_1 \ln x + C_2 \quad (3)$$

- ۸۹- در رابطه با شیب سطح ایستایی ( $s$ ) و شیب هیدرولیکی ( $i$ ) کدام رابطه صحیح است؟



$$s = \frac{h_1 - h_2}{L} \quad (1)$$

$$s = \frac{h_1 - h_2}{L'} \quad (2)$$

$$i = \frac{h_1 - h_2}{L} \quad (3)$$

$$i = s \quad (4)$$

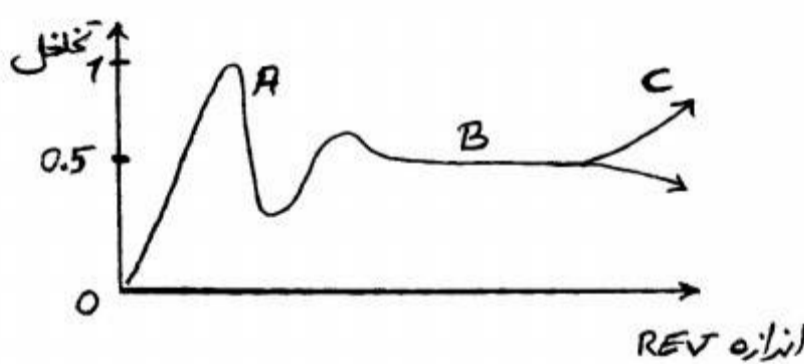
- ۹۰- نقش مقیاس مکانی (spatial scaling) بر روی ابعاد حجم نمایانگر محیط متخلخل (REV) و تغییرات تخلخل در شکل زیر نمایش داده شده است. کدام بخش از تغییرات مربوط به غیرهمگنی لایه‌ای محیط (Layered heterogeneity) می‌باشد؟

A و C (۱)

C (۲)

A (۳)

B (۴)



- ۹۱- برای تعیین جهت جریان در محیط‌های چند لایه‌ای غیرهمگن (Layered heterogeneity) چه ابزاری مناسب‌تر است؟

۴) چاه مشاهده‌ای

۳) تنسيومتر

۲) پیزومتر مرکب

۱) پیزومتر ساده

- ۹۲- چگالی ذرات کانی یک نمونه آبرفت  $\frac{\text{gr}}{\text{Cm}^3}$  ۲/۵ و چگالی کل (bulk density) آن  $\frac{\text{gr}}{\text{Cm}^3}$  ۲ می‌باشد.

تخلخل کل نمونه چند درصد است؟

۲۵ (۴)

۲۲ (۳)

۲۰ (۲)

۱۸ (۱)

- ۹۳- تغییرات جرم آب در یک المان حجمی از آبخوان عبارت است از:

$$[\rho d(\Delta z) + \phi \Delta z d\rho] \Delta x \Delta y \quad (2) \quad [\rho d(\Delta z) + \Delta z d\phi \rho] \Delta x \Delta y \quad (1)$$

$$[\rho d(\phi \Delta z) + \phi \Delta z d\rho] \Delta x \Delta y \quad (4) \quad [\rho d(\phi \Delta z) + \Delta z d\phi \rho] \Delta x \Delta y \quad (3)$$

- ۹۴- کدام یک از معادلات ارائه شده بیانگر مجموع نیروی ناشی از فشار و نیروی ناشی از ثقل بر واحد حجم آب می‌باشد؟

$$p \phi dA \quad (2) \quad \frac{F}{\phi dAdl} \quad (1)$$

$$(\rho g \phi dAdl) \sin \alpha \quad (4) \quad \frac{dp}{dl} \phi dA \quad (3)$$

- ۹۵- کدام گزینه در مورد جهت جریان آب زیرزمینی در یک محیط ناهمسو (آنیزوتروپ) صحیح می‌باشد؟

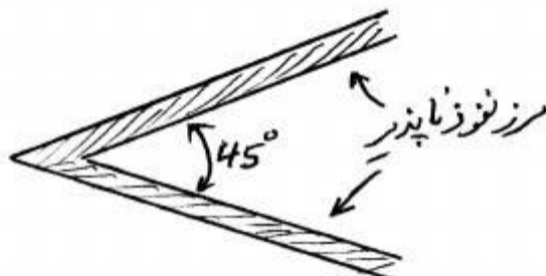
(۱) در تمامی شرایط جهت جریان عمود بر خطوط هم پتانسیل می‌باشد.

(۲) در تمامی شرایط خطوط جریان و هم پتانسیل بر هم عمود نمی‌باشند.

(۳) خطوط جریان و هم پتانسیل بر هم عمود نمی‌باشند، مگر در شرایطی که جریان موازی یک از مرزهای محیط باشد.

(۴) خطوط جریان و هم پتانسیل بر هم عمود نمی‌باشند، مگر در مواردی که جریان موازی یکی از جهت‌های اصلی هدایت هیدرولیکی باشد.

- ۹۶- با توجه به شکل زیر، افت در چاه پمپاژ ناشی از افت در چاه واقعی به علاوه افت در کدام یک است؟



(۱) هفت چاه مجازی پمپاژ

(۲) هفت چاه مجازی تغذیه

(۳) پنج چاه مجازی پمپاژ

(۴) پنج چاه مجازی تغذیه

- ۹۷- متوسط سرعت جریان در یک نقطه از آبخوان با استفاده از آزمون رقیق سازی نقطه‌ای،  $5/0^{\circ}$  متر بر روز بدست آمده است. اگر شیب سطح پیزومتری در همان نقطه،  $25/0^{\circ}$  و تخلخل مواد آبخوان  $20/0^{\circ}$  باشد، هدایت هیدرولیکی آبخوان در آن نقطه چند متر بر روز می‌باشد؟

$$(1) ۴/۰^{\circ} \quad (2) ۴/۴^{\circ} \quad (3) ۴/۴^{\circ} \quad (4) ۴/۰^{\circ}$$

- ۹۸- دو لایه با ویژگی‌های مشابه خاک بین دو کanal قرار گرفته است، اولین لایه تحت فشار و دومین لایه آزاد است و ارتفاع آب در کانال‌ها برابر  $24$  متر و  $16$  متر نسبت به بالای کف آبخوان آزاد است. در صورتی که تخلیه از هر دو لایه برابر باشد، ضخامت آبخوان تحت فشار چند متر است؟ (سیستم در حالت ماندگار است)

$$(1) ۴ \quad (2) ۸ \quad (3) ۲۰ \quad (4) ۴$$

- ۹۹- عرض یک سد خاکی (فاصله از بالا دست تا پایین دست)  $200$  متر است که در زیر آن سنگ کف نفوذناپذیر قرار دارد. متوسط هدایت هیدرولیکی موادی که سد از آن ساخته شده است،  $2/0^{\circ}$  متر بر روز است. در صورتی که ارتفاع سطح آب در مخزن و تراز پایاب به ترتیب  $10$  متر و  $5$  متر باشد، میزان شیب از مخزن به سمت تراز پایاب در  $100$  متر از ضخامت سد، چند متر مکعب در روز است؟

$$(1) ۱۵/۰^{\circ} \quad (2) ۱/۵ \quad (3) ۱/۵ \quad (4) ۱۵/۰^{\circ}$$

- ۱۰۰- با توجه به داده‌های آزمایش پمپاژ پله‌ای، معادله افت چاه به صورت  $Q = \frac{SW}{Q} = 0/002 \times 1/2 \times 10^{-6}$  بدست آمده است که در آن  $Q$  دبی پمپاژ و  $sw$  افت در چاه می‌باشد. با فرض  $n=2$ ، بازاء هزار متر مکعب پمپاژ از این چاه، ظرفیت ویژه چاه چند متر مکعب در روز بر هر متر افت می‌باشد؟

$$(1) ۵12/5 \quad (2) ۳12/5 \quad (3) ۳۲ \quad (4) ۳/۲$$

