

242

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



242F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

جمهوری اسلام ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی زمین‌شناسی آب‌شناسی (کد ۲۲۰۴)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران – آب زمین‌شناسی – هیدرولوژی پیشرفته – هیدرولیک آب‌های زیر زمینی)	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	۱	۱۰۰	۱۰۰	۱	

این آزمون نمره منفي دارد.

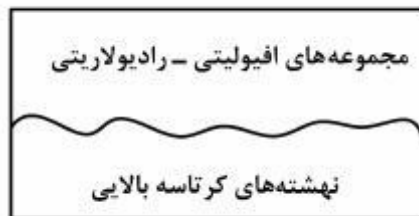
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حلقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

زمین‌شناسی ایران:

- ۱ کدام مورد باعث چین‌خوردگی نهشته‌های آبرفتی میوسن - پلیوسن البرز شد؟
- (۱) آتیکن
 - (۲) استیرین
 - (۳) پاسادنین
 - (۴) ساوین
- ۲ طبقات ژوراسیک ناحیه لرستان عمدتاً از چه نوع سنگ‌هایی، به ترتیب اهمیت، تشکیل شده‌اند؟
- (۱) آواری - کربناته
 - (۲) تبخیری - کربناته
 - (۳) کربناته - تخریبی
- ۳ کانه‌زایی مسن سرچشممه در چه زمانی تشکیل شد؟
- (۱) کرتاسه
 - (۲) میوسن
 - (۳) پالئوسن
 - (۴) انوسن پایانی
- ۴ در گدامیک رسوبات توربیدایتی تهنشین شده است؟
- (۱) سازند کشف رود
 - (۲) سازند ساچون
- ۵ کدام گرانیت قدیمی‌تر است؟
- (۱) لاهیجان
 - (۲) دوران زنجان
- ۶ کدام یک زمانی بخشی از قاره سیمیری بود؟
- (۱) کپه داغ
 - (۲) سنتندج - سیرجان
- ۷ کدام یک از مشخصات مهم مکران است؟
- (۱) ضخامت زیاد واحدهای پالئوزوئیک
 - (۳) ضخامت قابل ملاحظه واحدهای مژوزوئیک
- ۸ کدام یک در مژوزوئیک از نظر کوهزایی فعال بود؟
- (۱) کپه داغ
 - (۳) ایران مرکزی
- ۹ در امتداد کدام گسل آمیزه‌های افیولیتی وجود دارد؟
- (۱) تبریز
 - (۳) مشا - فشم
- ۱۰ کافت جنوب کپه داغ مربوط به چه زمانی بود؟
- (۱) پرمین - تریاس پسین
 - (۳) پرمین - تریاس میانی



- ۱۱- توالی مقابله در کدام منطقه از ایران دیده می‌شود؟

- (۱) زاگرس
- (۲) کپه داغ
- (۳) غرب ایران مرکزی
- (۴) البرز مرکزی و غربی

- ۱۲- تشکیل سازندهای آگاجاری و گچساران به ترتیب مربوط به عملکرد کدام است؟

- (۱) پاسادین - آتیکن
- (۲) ساوین - استیرین
- (۳) آتیکن - ساوین
- (۴) استیرین - ساوین

- ۱۳- پس از کدام فازها رخساره مولاس تشکیل شده است؟

- (۱) سیمرین پیشین - لارامید - آتیکن
 - (۲) کالدونین - آسینتیک - لارامید
 - (۳) هرسین - البرزین - سیمرین پیشین
 - (۴) آتیکن - اتریشین - سیمرین میانی
- قدیمی ترین گرانیت‌زایی در بینالود مربوط به کدام فاز است؟
- (۱) سیمرین پیشین
 - (۲) کالدونین
 - (۳) هرسین

- ۱۵- در کدام مورد واحدهای سنگی هم ارز یکدیگرند؟

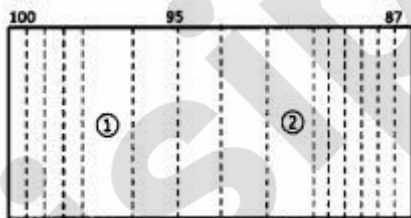
- (۱) سازندلار - سازند اسفندیار - سازند سورمه
- (۲) سازند چمن بید - سازند نیریز - سازند بغمشاه

آب زمین‌شناسی:

- ۱۶- با استخراج ۳۰ میلیون مترمکعب آب، از یک آبخوان آزاد، سطح آب زیرزمینی در دایره‌ای به شعاع پنج کیلومتر، یک متر پایین رفته است. آبدهی ویژه آبخوان چند درصد است؟

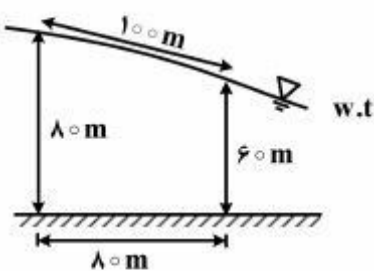
- (۱) ۳/۸
- (۲) ۹/۹
- (۳) ۳۸
- (۴) ۹۹

- ۱۷- خطوط تراز در یک آبخوان همگن با ضخامت و عرض یکنواخت مطابق شکل زیر هستند. عملکرد چاههای شماره یک و دو در این آبخوان به ترتیب کدام‌اند؟



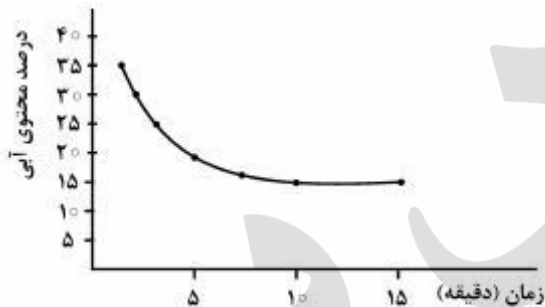
- (۱) تغذیه و تغذیه
- (۲) پمپاز و تغذیه
- (۳) تغذیه و پمپاز
- (۴) پمپاز و پمپاز

-۱۸- شب سطح ایستابی در آبخوان آزاد شکل زیر، چند درصد است؟



- (۱) ۰/۲
(۲) ۲۰
(۳) ۰/۲۵
(۴) ۲۵

-۱۹- شکل زیر تغییرات محتوی آبی نمونه‌ای را پس از زهکشی تقلی در آن نشان می‌دهد. با توجه به نمودار، ظرفیت زراعی (field capacity) حدود چند درصد است؟



- (۱) ۱
(۲) ۲/۵
(۳) ۱۵
(۴) ۲۵

-۲۰- یک پیزومتر در ارتفاع $23/4$ متری از سطح دریا، اسکرین گذاری شده است. بار فشاری در ته پیزومتر، 10° متر و چگالی سیال 1000 کیلوگرم بر مترمکعب است. با در نظر گرفتن $g = ۹/۸$ متر بر مجدور ثانیه، فشار در انتهای پیزومتر چند کیلو نیوتون است؟

- (۱) ۹/۸
(۲) ۹۸
(۳) ۹۸۰
(۴) ۹۸۰۰

-۲۱- یک خط لوله در یک زمین ناهموار مطابق شکل زیر ایجاد شده است. اگر فشار در نقطه ۱ برابر $15^{\circ} \frac{kN}{m^2}$ باشد،

$$\text{فشار در نقطه ۲ چند است؟} \quad (\rho = ۱۰۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}) \quad (۱) \frac{kN}{m^2}$$



- (۱) ۷/۵
(۲) ۲۲
(۳) ۷۵
(۴) ۱۵۰

-۲۲- نفوذپذیری ذاتی دارای چه بعدی (dimension) است؟

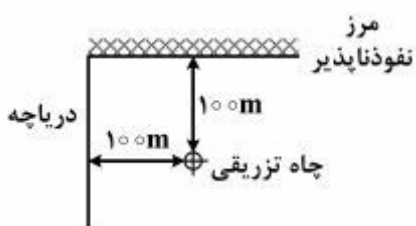
$$LT^{-1} \quad (۱)$$

$$L^2 T^{-1} \quad (۲)$$

$$LT^{-2} \quad (۳)$$

$$L^2 \quad (۴)$$

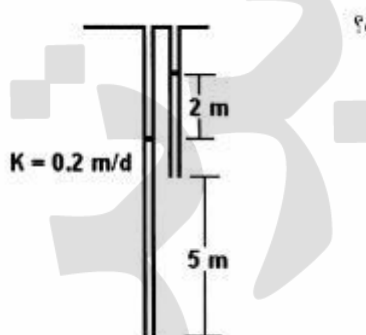
-۲۳- شکل زیر یک چاه تزریقی به یک آبخوان تحت فشار همگن و ایزوتروپ را نشان می‌دهد. این آبخوان در شمال محدوده به سازندهای نفوذناپذیر و در غرب محدود به یک دریاچه است. به چند چاه مجازی برای محاسبه تغییر بار هیدرولیکی در آبخوان نیاز است؟



- (۱) دو چاه پمپاژ
- (۲) دو چاه تزریقی
- (۳) دو چاه تزریقی و دو چاه پمپاژ
- (۴) یک چاه تزریقی و دو چاه پمپاژ

-۲۴- از یک آبخوان به ضخامت متوسط 2° متر، جاهی با دبی 3768 مترمکعب بر روز پمپاژ می‌شود. بر روی نمودار لگاریتمی افت - زمان حاصل از چاه مشاهده‌ای به ازاء هر سیکل لگاریتمی $6/9$ متر افت مشاهده می‌شود. هدایت هیدرولیکی آبخوان چقدر است؟

- (۱) 5 m/day
- (۲) $10\text{ m}^2/\text{day}$
- (۳) 100 m/day
- (۴) $150\text{ m}^2/\text{day}$



-۲۵- با توجه به شکل زیر، سرعت حرکت عمودی آب چند سانتی‌متر بر روز است؟

- (۱) $0/8$
- (۲) 5
- (۳) 8
- (۴) 50

-۲۶- در یک آبخوان قابلیت انتقال 25° مترمربع بر روز است و ضریب ذخیره آن $1/0000$ می‌باشد. با توجه به آن که قطر چاه $5/5^{\circ}$ متر و شعاع تأثیر آن در حالت پایدار 25° متر است، آبدهی چاه تقریباً چند لیتر بر ثانیه باید باشد تا افت داخل چاه چهار متر شود؟

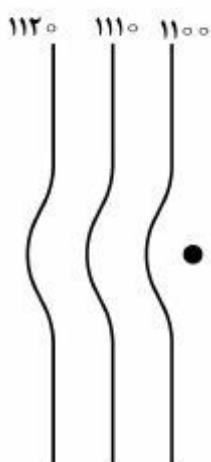
- (۱) $10/5$
- (۲) $11/7$
- (۳) 27
- (۴) 1000

-۲۷- با توجه به شکل زیر، همه موارد صحیح‌اند، به جز:



- (۱) تغذیه باعث کاهش شبیب هیدرولیکی در بخش «ب» شده است.
- (۲) کاهش قابلیت انتقال (T) در بخش «ب» باعث کاهش شبیب هیدرولیکی شده است.
- (۳) افزایش عرض آبخوان باعث کاهش شبیب هیدرولیکی در بخش «ب» شده است.
- (۴) افزایش هدایت هیدرولیکی باعث کاهش شبیب هیدرولیکی در بخش «ب» شده است.

- ۲۸ در منطقه‌ای به مساحت ۲۵ کیلومتر مربع، دو آبخوان آزاد و محبوس قرار دارند که توسط یک لایه نشیتی به ضخامت پنج متر و هدایت هیدرولیکی $4/000^0$ متر در روز جدا شده‌اند. اگر تراز آب در آبخوان آزاد $5/0$ متر بیش از آبخوان محبوس باشد، سالانه چند مترمکعب آب تبادل می‌شود؟
- (۱) ۱۰۰ هزار
 - (۲) ۳۶۵ هزار
 - (۳) ۱ میلیون
- ۲۹ جهت برآورد قابلیت انتقال (T) در یک آبخوان، نتایج افت (s) در مقابل لگاریتم زمان ($\log t$) به صورت یک خط مستقیم شیبدار می‌باشد. در صورتی که مقدار افت در ابتدا و انتهای یک سیکل لگاریتمی به ترتیب $1/0^0$ و $2/4^0$ متر باشد. قابلیت انتقال این آبخوان چند مترمربع بر دقیقه است؟ (دبی پمپاژ برابر با $3/14$ مترمکعب در دقیقه)
- (۱) $0/25$
 - (۲) $3/14$
 - (۳) $4/0^3$
 - (۴) $8/4$
- ۳۰ براساس مقدار هدایت هیدرولیکی، کدام دسته‌بندی درست است؟
- (۱) Aquifer > Aquifuge > Aquitard > Aquiclude
 - (۲) Aquifer > Aquiclude > Aquifuge > Aquitard
 - (۳) Aquifer > Aquiclude > Aquitard > Aquifuge
 - (۴) Aquifer > Aquitard > Aquiclude > Aquifuge
- هیدرولوژی پیشرفته:
- ۳۱ همه موارد زیر در تغذیه آبخوان‌های کارستی مؤثرند، به جز:
- (۱) کارن
 - (۲) دولین
 - (۳) گرایک
 - (۴) شافت
- ۳۲ اگر دبی یک چشمه کارستی در مدت زمان هفته سوم تا چهارم بعد از دبی اوچ، از مقدار 100 به 10 لیتر در ثانیه کاهش یابد، مقدار ضریب فروض (recession coefficient) چشمه چقدر است؟
- (۱) $0/09$
 - (۲) $0/02$
 - (۳) $0/06$
 - (۴) $0/04$
- ۳۳ با افزایش 10° برابری فشار کربن دی‌اکسید انتظار می‌رود، مقدار انحلال بذیری کلسیت به چه میزان افزایش یابد؟
- (۱) کمتر از 10° برابر
 - (۲) 10° برابر
 - (۳) بیشتر از 10° برابر
 - (۴) بستگی به pH محیط دارد و می‌تواند یکی از گزینه‌های فوق باشد.
- ۳۴ در یک آبخوان آزاد که هدایت هیدرولیکی آن 30° متر بر روز است، یک کanal و در 300 متری از آن یک زهکش حفر شده است. بار هیدرولیکی در کanal و زهکش به ترتیب 60° و 50° متر است. میزان نشت از کanal به زهکش چند متر مکعب در روز است؟ (در صورتی که جریان ماندگار و هیچ‌گونه تبخیر و نفوذی وجود نداشته باشد).
- (۱) 66
 - (۲) 55
 - (۳) $6/5$
 - (۴) $5/5$



۳۵- با توجه به بهم خوردگی خطوط کنتوری در اطراف چاه، این چاه یک چاه است.

- (۱) تغذیه
- (۲) تخلیه
- (۳) خشک
- (۴) تخلیه - تغذیه

۳۶- یک چاه با دبی $Q = 96 \frac{m^3}{day}$ پمپاژ می‌شود. افت داخل چاه شش متر اندازه‌گیری شده است. افت ویژه

و ظرفیت آبدی ویژه (specific capacity) (این چاه به ترتیب کدام‌اند؟)

$$16 \frac{m^3}{day} \quad 6 \times 10^{-2} \frac{day}{m^3} \quad (2)$$

$$16 \frac{m^3}{day} \quad 6,25 \times 10^{-2} \frac{day}{m^3} \quad (1)$$

$$16 \frac{day}{m^3} \quad 6 \times 10^{-2} \frac{day}{m^3} \quad (4)$$

$$16 \frac{day}{m^3} \quad 6,25 \times 10^{-2} \frac{m^3}{day} \quad (3)$$

۳۷- پارامترهای بیلان عمومی یک حوضه آبریز در طولانی مدت برحسب میلی‌متر به این شرح است: بارش ۴۰۰، تبخیر از سطح حوضه ۳۰۰، جریان سطحی ورودی ۳° جریان سطحی خروجی ۴۰، جریان ورودی زیرزمینی ۴° جریان خروجی زیرزمینی ۳° و برداشت خالص از طریق چاهها ۱۰°، مقدار آب ذخیره شده در کل حوضه

چند میلی‌متر است؟

- (۱) -۴۰
- (۲) صفر
- (۳) +۳۰

۳۸- مدت تداوم آبدی تأخیری (Delayed Yield) در منحنی افت - زمان پمپاژ آبخوان آزاد، در صورت

- (۱) ضریب ذخیره کمتر آبخوان، طولانی‌تر است.
- (۲) هدایت هیدرولیکی کمتر آبخوان، کوتاه‌تر است.
- (۳) ضریب ذخیره بیشتر آبخوان، طولانی‌تر است.
- (۴) هدایت هیدرولیکی بیشتر آبخوان، کوتاه‌تر است.

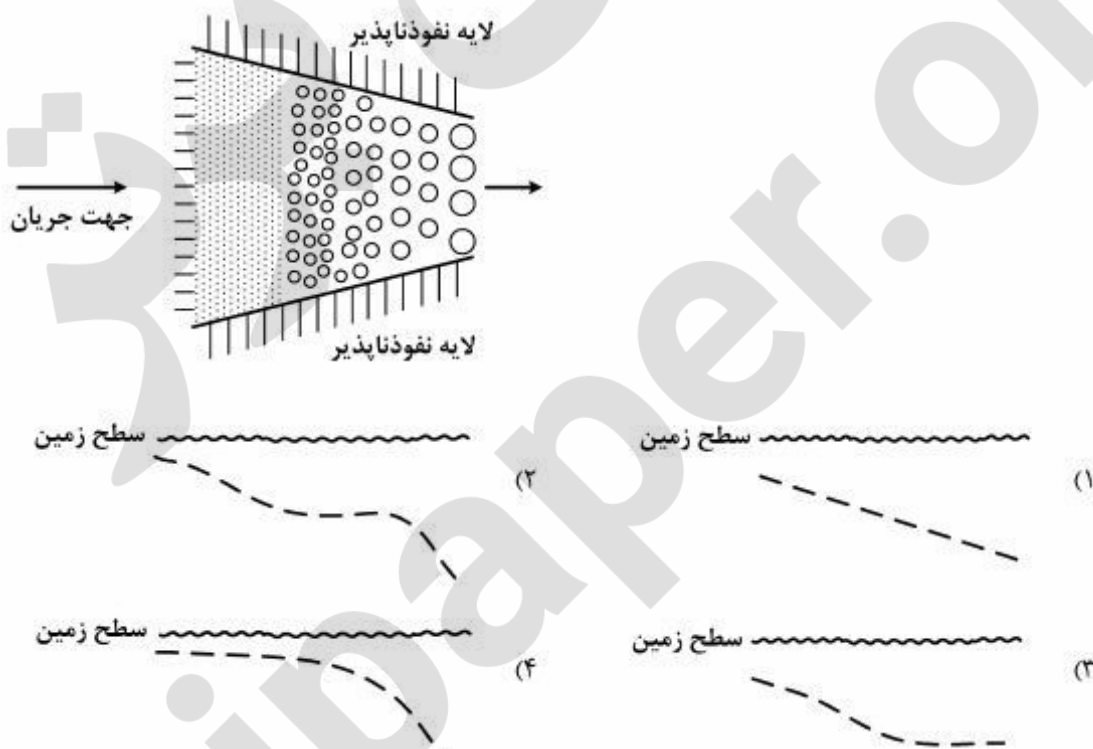
۳۹- افت در چاه مشاهده‌ای که در فاصله ۱۰ متری چاه پمپاژ در یک آبخوان محبوس قرار دارد، پس از ۲۰ دقیقه از شروع پمپاژ برابر دو متر است. پس از گذشت چند دقیقه از شروع پمپاژ، همین میزان افت در سطح آب چاه مشاهده‌ای که به فاصله ۳ متری از چاه پمپاژ قرار دارد، رخ خواهد داد؟

- (۱) ۴۰
- (۲) ۶۰
- (۳) ۹۰
- (۴) ۱۸۰

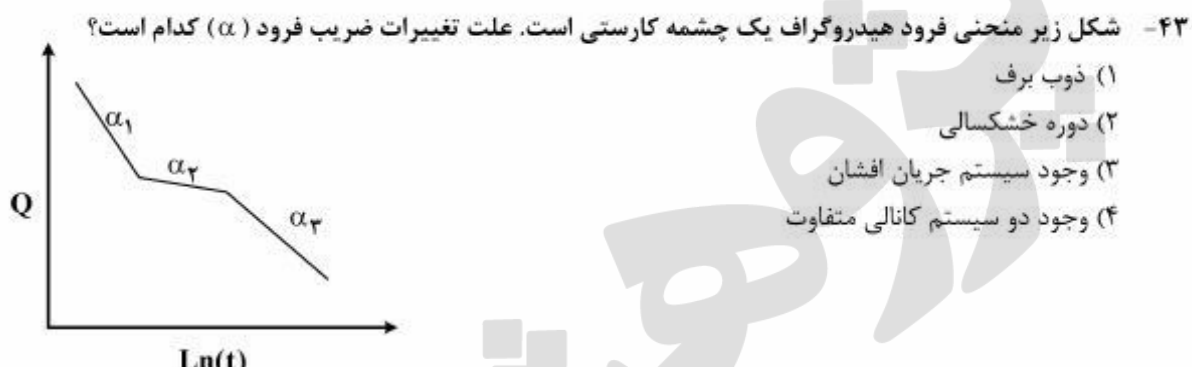
- ۴۰ - نمودار زمان - افت حاصل از چاه پمپاژ در چاه مشاهده‌ای که در مجاورت بلافصل مرز نفوذ ناپذیر قرار گرفته است، کدام است؟



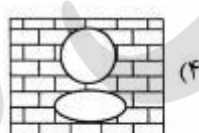
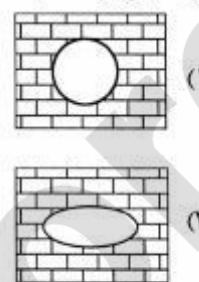
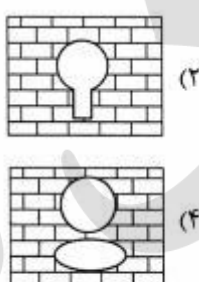
- ۴۱ - در کدام گزینه نمودار سطح پیزومتریک برای آبخوان زیر با فرض عرض جریان ثابت، صحیح رسم شده است؟
سطح زمین



- ۴۲ - در کدام رسوبات، مقادیر آبدهی ویژه و نگهداشت ویژه، تقریباً معادل هستند؟
- شن
 - ماسه بسیار ریزدانه
 - ماسه درشت دانه
 - رس



- ۴۴- کدام گزینه مقطع عرضی (cross section) غاری را نشان می‌دهد که در اثر پایین افتادن تدریجی سطح اساس فرسایش توسعه یافته است؟



- ۴۵- غارهای هیپوزن چگونه تشکیل می‌شوند؟

- (۱) در نتیجه تغذیه آب‌های اسیدی عمیق
 (۲) در سنگ‌های غیرقابل انحلال
 (۳) در اثر تغذیه نقطه‌ای (point recharge) از سطح (۴) در اثر تغذیه انتشاری (diffuse) از سطح

- ۴۶- فاصله بین مرکز تقل بارندگی و کدام مورد را زمان تأخیر در یک چشمه کارستی می‌دانند؟

- (۱) حداقل هدایت الکتریکی
 (۲) حداقل دبی چشمه
 (۳) نقطه عطف منحنی فرود
 (۴) حداقل کدورت

- ۴۷- در یک آبخوان آزاد همگن جریان افقی برقرار است. اگر گرادیان هیدرولیکی برابر واحد باشد، می‌توان دریافت که بین دو نقطه در طول جریان آب:

- (۱) بار فشار برابر بار ارتفاع است.
 (۲) بار فشار به صورت خطی با فاصله کاهش می‌یابد.
 (۳) بار فشار ثابت است و تغییری نمی‌کند.
 (۴) بار فشار به صورت خطی با فاصله افزایش می‌یابد.

- ۴۸- با کدام پارامترهای زیر، می‌توان خصوصیات هیدرودینامیکی آبخوان کارستی را بهتر تعیین کرد؟

- (۱) تراکم جریان‌های کانالی
 (۲) دبی چشمه و تراکم شکستگی
 (۳) دبی چشمه و هدایت الکتریکی

- ۴۹- واکنش متقابل بین سنگ آهک و آب، بیشتر تحت تأثیر کدام موارد است؟

- (۱) کاهش درجه حرارت و افزایش گاز CO_2
 (۲) فشار هیدرواستاتیک و گاز CO_2
 (۳) کاهش درجه خلوص سنگ و گاز CO_2
 (۴) تراکم شکستگی و درجه حرارت

- ۵۰- اگر مقادیر غلظت و ضریب فعالیت یون Ca^{2+} در یک نمونه آب به ترتیب $80 \text{ میلی‌گرم بر لیتر}$ و 5% کیلوگرم بر مول باشد، مقدار فعالیت شیمیایی این یون کدام است؟ (وزن اتمی $\text{Ca} = 40$ است)

- (۱) $4,8 \times 10^{-3}$ (۲) $2,8 \times 10^{-3}$ (۳) $1,2 \times 10^{-3}$ (۴) $0,6 \times 10^{-3}$

-۵۱- مقادیر زیاد کدامیک از پارامترهای زیر باعث می‌شود که حجم مخروط افت در اطراف چاه پمپاژ، کم باشد؟

- (۱) تخلخل کل (۲) هدایت هیدرولیکی (۳) ضربه ذخیره (۴) قابلیت انتقال

-۵۲- از معادله $S_e = S - \frac{S^3}{2b}$ که در آن S_e افت تصحیح شده، S افت مشاهده‌ای و b ضخامت اشباع آبخوان است، چه موضعی استفاده می‌شود؟

- (۱) مواد آبخوان دانه ریز و ضخامت اشباع کم و افت کم باشد.

- (۲) ضخامت اشباع آبخوان آزاد کم و افت در آن زیاد باشد.

- (۳) مواد آبخوان دانه درشت و ضخامت اشباع زیاد و افت کم باشد.

- (۴) ضخامت اشباع آبخوان آزاد زیاد و افت در آن کم باشد.

-۵۳- کدامیک از کاتیون‌های زیر با سازندهای آهکی پیوند قوی‌تری دارد و یا به عبارت دیگر هیدرو فویک‌تر است؟



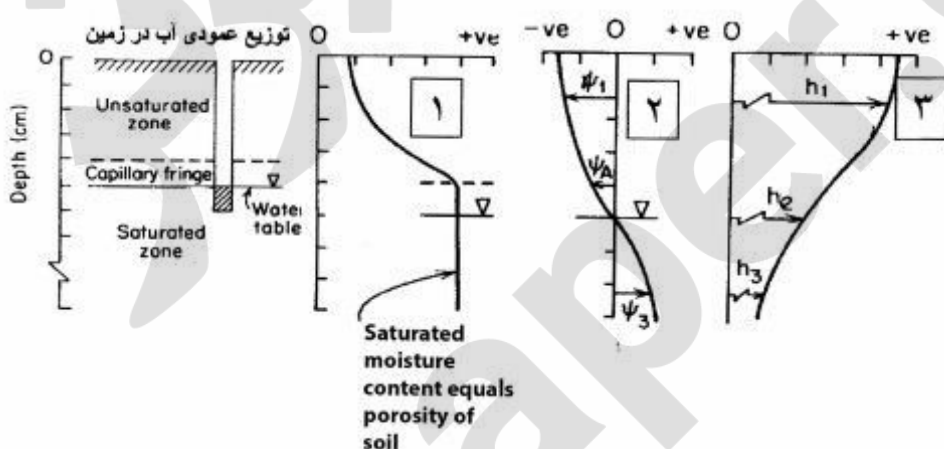
-۵۴- هر چقدر قدرت یونی محلول (Ionic strength) باشد، هدایت الکتریکی محلول و فعالیت یون‌های گربناته در محلول می‌شود.

- (۱) بیشتر، بیشتر (۲) بیشتر، بیشتر، کمتر (۳) کمتر، بیشتر (۴) کمتر، بیشتر، کمتر

-۵۵- معمولاً کدام نوع از گسل‌ها نقش بیشتری در کنترل و هدایت جریان آب زیرزمینی در مناطق کارستی دارند؟

- (۱) فشارشی (۲) معکوس (۳) کششی (۴) نرمال بدون بازشدنگی

-۵۶- هر یک از منحنی‌های ۱ تا ۳ به ترتیب تغییرات کدام پارامتر را نسبت به عمق نشان می‌دهد؟



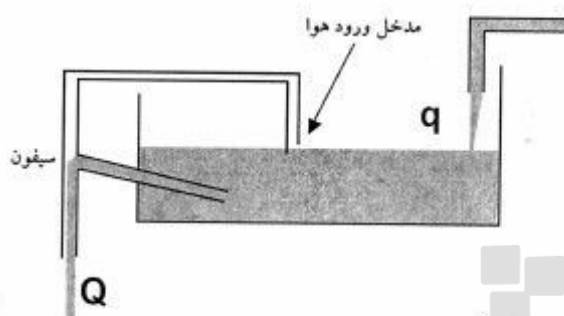
(۱) محتوای رطوبتی خاک (Soil moisture content)، بار فشار یا ارتفاع ستون آب (Pressure Head) و بار هیدرولیکی (Hydraulic Head)

(۲) بار فشار یا ارتفاع ستون آب (Pressure Head)، محتوای رطوبتی خاک (Soil moisture content)، و بار هیدرولیکی (Hydraulic Head)

(۳) محتوای رطوبتی خاک (Soil moisture content)، بار هیدرولیکی (Hydraulic Head) و بار فشار یا ارتفاع ستون آب (Pressure Head)

(۴) بار هیدرولیکی (Hydraulic Head)، بار فشار یا ارتفاع ستون آب (Pressure Head) و محتوای رطوبتی خاک (Soil moisture content)

-۵۷- در مدل چشمی کارستی متناوب (شکل زیر) در چه صورت مخزن خالی می‌شود؟



(۱) زمانی که Q برابر q شود.

(۲) زمانی که q بزرگتر از Q شود.

(۳) زمانی که مدخل ورود هوا باز باشد.

(۴) زمانی که سطح آب به مدخل ورود هوا برسد.

-۵۸- رسوبات سفید رنگ کف غار چه نام دارند و از چه جنسی هستند؟

(۱) Moon milk از جنس نمکهای سدیم و پتاسیم

(۲) Moon milk از جنس کربنات کلسیم و منیزیم

(۳) مروارید غار (cave pearl) از جنس نمکهای سدیم و پتاسیم

(۴) مروارید غار (cave pearl) از جنس کربنات‌های کلسیم و منیزیم

-۵۹- کدام گزینه درست است؟

(۱) نسبت تعداد دولین به مساحت کل آهک را اندیس دولین گویند.

(۲) نسبت مساحت دولین به مساحت کل آهک را دانسیته دولین گویند.

(۳) نسبت مساحت دولین به مساحت کل آهک را اندیس دولین گویند.

(۴) نسبت تعداد دولین به مساحت کل آهک را درصد دولین گویند.

-۶۰- در یک آبخوان کارستی دو آب با منشاء‌های مختلف با هم مخلوط می‌شوند. آب حاصله، کدام‌یک از خصوصیات زیر را دارد؟

(۱) قدرت یونی آن افزایش می‌یابد و کارستی شدن تشید می‌شود.

(۲) قدرت یونی آن افزایش می‌یابد و شروع به رسوب‌گذاری کلسیت می‌کند.

(۳) قدرت یونی آن کاهش می‌یابد و کارستی شدن تشید می‌شود.

(۴) قدرت یونی آن کاهش می‌یابد و شروع به رسوب‌گذاری کلسیت می‌کند.

-۶۱- آب آبخوان کارستی A با غلظت کلسیم 30 میلی‌گرم بر لیتر با آب آبخوان کارستی B با غلظت کلسیم 20 میلی‌گرم بر لیتر مخلوط می‌شوند، اگر دبی جريان آبخوان A برابر 4 لیتر بر ثانیه و دبی جريان آبخوان B برابر 6 لیتر بر ثانیه باشد، مقدار کلسیم آب حاصل از اختلاط آب‌ها چند میلی‌گرم بر لیتر خواهد بود؟

(۱) ۱۴ (۲) ۲۸ (۳) ۱۲ (۴) ۲۴

-۶۲- کدام‌یک از پدیده‌های کارستی زیر، نشان دهنده کارستی شدن شدید در مناطق گرمسیری (Tropical suffusion) است؟

(۱) Arret (۲) polje (۳)

(۴) doline

-۶۳- کدام‌یک از پدیده‌های هیدرولیکی غارها، جهت جريان آب در غار را نشان می‌دهد؟

(۱) اسکالlop (scallop) (vertical rill)

(۲) شیارهای عمودی (Horizontal groove)

(۳) شیارهای افقی (Horizontal rill)

-۶۴- همه موارد زیر، برای یک شبکه جریان (flow net) درست‌اند، به جز:

- (۱) در محیط ایزوتروپ جهت جریان منطبق بر جهت شیب هیدرولیکی است.
- (۲) در محیط انایزوتروپ جهت جریان با جهت گرادیان هیدرولیکی متفاوت است.
- (۳) جهت شیب هیدرولیکی همواره عمود بر خطوط هم پتانسیل است.
- (۴) در محیط انایزوتروپ جهت جریان منطبق بر جهت گرادیان هیدرولیکی است.

-۶۵- رابطه بین انحلال سنگ آهک و قدرت یونی محلول به چه صورت است؟

- (۱) با جذر قدرت یونی رابطه عکس دارد.
- (۲) با جذر قدرت یونی رابطه مستقیم دارد.
- (۳) با مجدور قدرت یونی رابطه مستقیم دارد.

هیدرولیک آب‌های زیرزمینی:

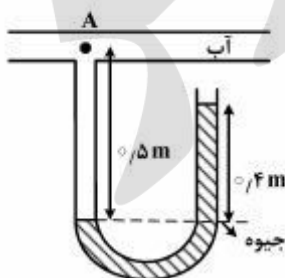
-۶۶- دو چاه در دو آبخوان آزاد کارستی و آبرفتی حفر شده و با دبی یکسانی پمپاژ می‌شوند. میزان افت بار در چاه کارستی بسیار کمتر از میزان افت بار در چاه آبرفتی است، کدام علت سبب شده که میزان افت در دو چاه یکسان نباشد؟

- (۱) ضریب ذخیره در آبخوان آبرفتی بیشتر است.
- (۲) مجاري عبور آب در سازند کارستی بزرگ‌تر است.
- (۳) مخروط افت در چاه کارستی بزرگ‌تر است.
- (۴) قابلیت انتقال سازند کارستی کم است.

-۶۷- کدام یک سبب کاهش هدایت هیدرولیکی می‌شود؟

- (۱) کاهش گرانوی آب زیرزمینی
- (۲) افزایش اندازه دانه‌های رسوب
- (۳) افزایش انحراف معیار توزیع اندازه دانه
- (۴) افزایش شوری آب زیرزمینی

-۶۸- در شکل زیر، فشار آب در نقطه A چند کیلو نیوتن بر متر مربع است؟ (چگالی جیوه ۱۳۶۰۰ و چگالی آب ۱۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب و شتاب ثقل ۱۰ متر بر مجدور ثانیه درنظر گرفته شود).

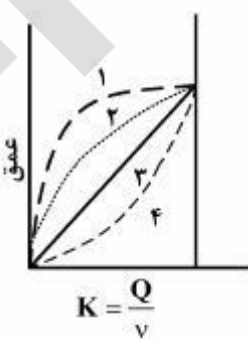
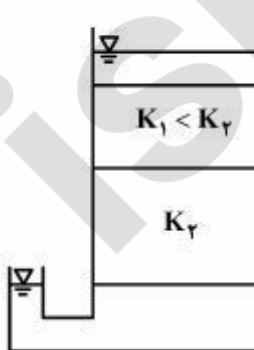


- (۱) ۲۹/۴
- (۲) ۳۴/۲
- (۳) ۴۹/۴
- (۴) ۸۸/۳

-۶۹- سمت راست معادله $2 = \frac{\partial^2 h}{\partial x^2}$ ، بیانگر کدام تغییرات در آبخوان است؟

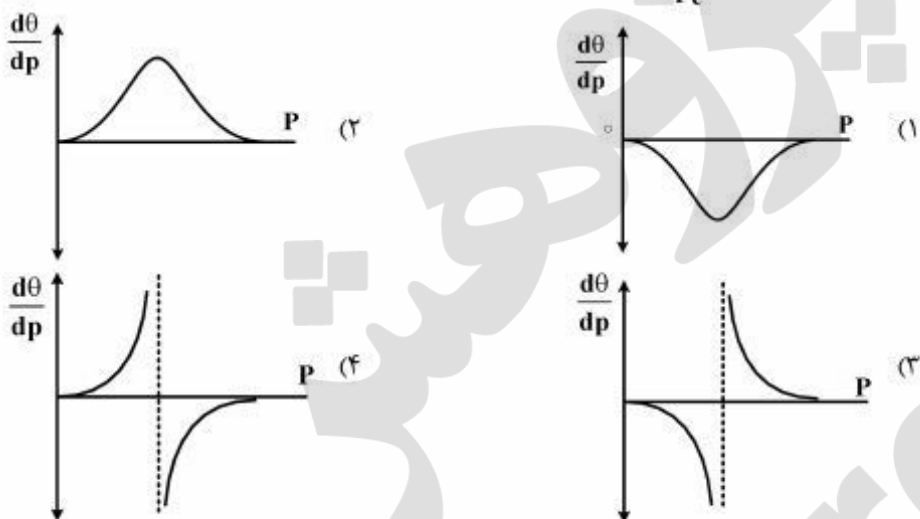
- (۱) بار آبی
- (۲) گرادیان هیدرولیکی
- (۳) دبی
- (۴) حجم ذخیره آب

-۷۰- در شکل زیر، کدام منحنی تغییرات بار آبی (h) را در جهت جریان نشان می‌دهد؟



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

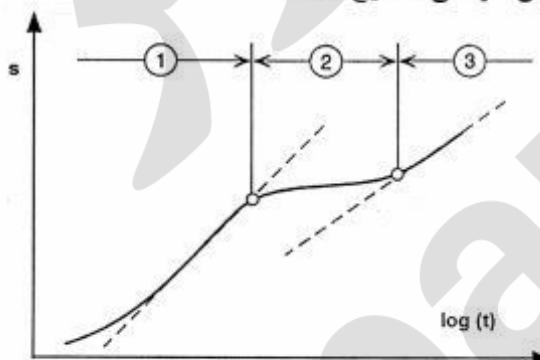
- ۷۱- کدام شکل، تغییرات $\frac{d\theta}{dp_e}$ در مقابل P_e را در یک خاک ماسه‌ای غیر اشباع نشان می‌دهد؟



- ۷۲- در فاصله ۴۰ سانتی‌متری بالای سطح ایستابی، مقدار رطوبت خاک (θ) برابر $2/200$ است. برای خارج کردن ۲۰۰ لیتر آب، از یک متر مکعب این خاک، چه ارتفاع آب معادل مکش، مورد نیاز است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

- ۷۳- در شکل زیر، کدام مورد برای منحنی افت-زمان یک آبخوان کارستی، صحیح است؟



(۱) بخش ۱ ذخیره خلل و فرج اولیه است.

(۲) بخش ۲ ذخیره درزهای است.

(۳) بخش ۳ ذخیره خلل و فرج اولیه است.

(۴) بخش ۱ ذخیره شکاف‌ها و کانال‌های بزرگ است.

- ۷۴- دو ستون خاک را مطابق شکل زیر در نظر بگیرید. اگر Q به اندازه‌ای باشد که هیچگونه آبی در سطح خاک جمع نشود و هدایت هیدرولیکی ماسه چهار برابر سیلت باشد، کدام گزینه برای مقدار Q صحیح است؟



(۱) در ستون ۱، بیشتر است.

(۲) در ستون ۲، بیشتر است.

(۳) در هر دو ستون، یکسان است.

(۴) در ستون ۱، چهار برابر ستون ۲ است.

- ۷۵- چاه دهانه گشادی با قطر 12 m سانتی‌متر به طور کامل به عمق 9 m متري یک آبخوان آزاد نفوذ کرده و با دبی $\frac{\text{m}^3}{\text{day}}$ 1365 پمپاژ می‌شود. در فواصل ساعتی یک و 10 cm مترا به ترتیب افتهای دو و یک مترا اندازه‌گیری شده است. مقدار هدایت هیدرولیکی آبخوان چند متر بر روز است؟

۳۳۳ (۴)

۲۴۳ (۳)

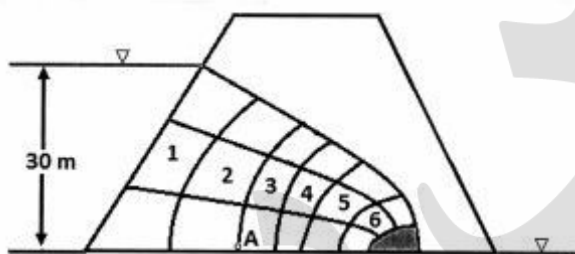
۱۴۵ (۲)

۴۷ (۱)

- ۷۶- در شرایط کوشی-ریمان چه پارامترهایی نقش دارند؟

- ضریب ذخیره و تابع جریان
- تابع پتانسیل و تابع جریان
- تابع پتانسیل و سرعت دارسی
- تابع پتانسیل و هدایت هیدرولیکی

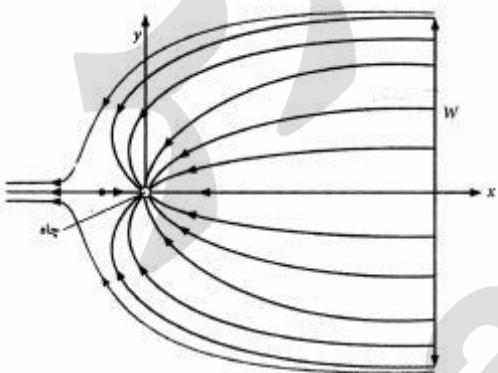
- ۷۷- شکل زیر، شبکه جریان در یک سدخاکی همگن و ایزوتوپ را نشان می‌دهد. فشار آب در نقطه A چند



$$\text{کیلوپاسکال است? } (\gamma_w = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3})$$

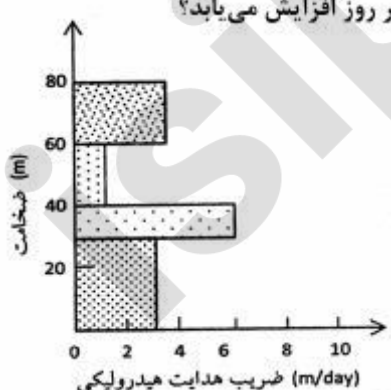
- صفر
- 100
- 200
- 300

- ۷۸- شکل زیر خطوط جریان اطراف یک چاه پمپاژ در آبخوان محبوس را نشان می‌دهد. ضخامت آبخوان 5 m و شب هیدرولیکی $1/1000$ است. هدایت هیدرولیکی 10 m بر روز و دبی پمپاژ 500 m^3 متر مکعب بر روز است. مقدار حداقل عرض ناحیه گیرش چاه (W) چند متر است؟



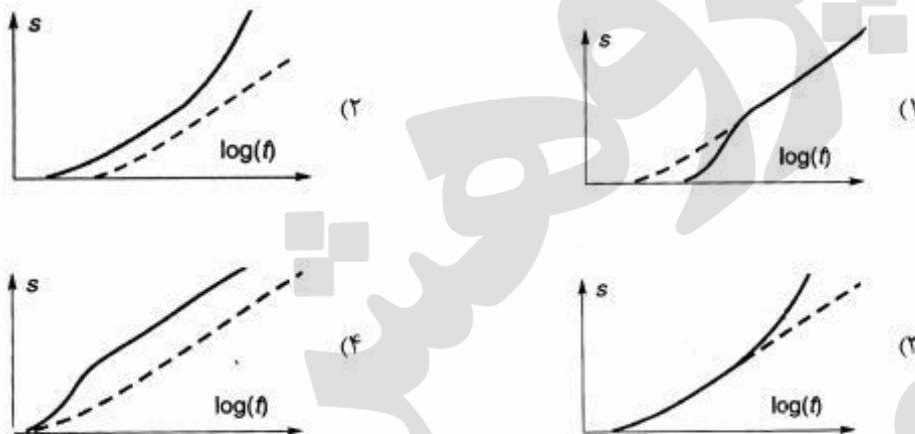
- 500
- 1000
- 1500
- 2000

- ۷۹- شکل زیر هدایت هیدرولیکی بر حسب ضخامت را در یک آبخوان چهار لایه‌ای نشان می‌دهد. اگر در اثر تغذیه سطح آب از 40 cm به 80 cm مترا برسد، قابلیت انتقال آبخوان چند متر مربع بر روز افزایش می‌یابد؟

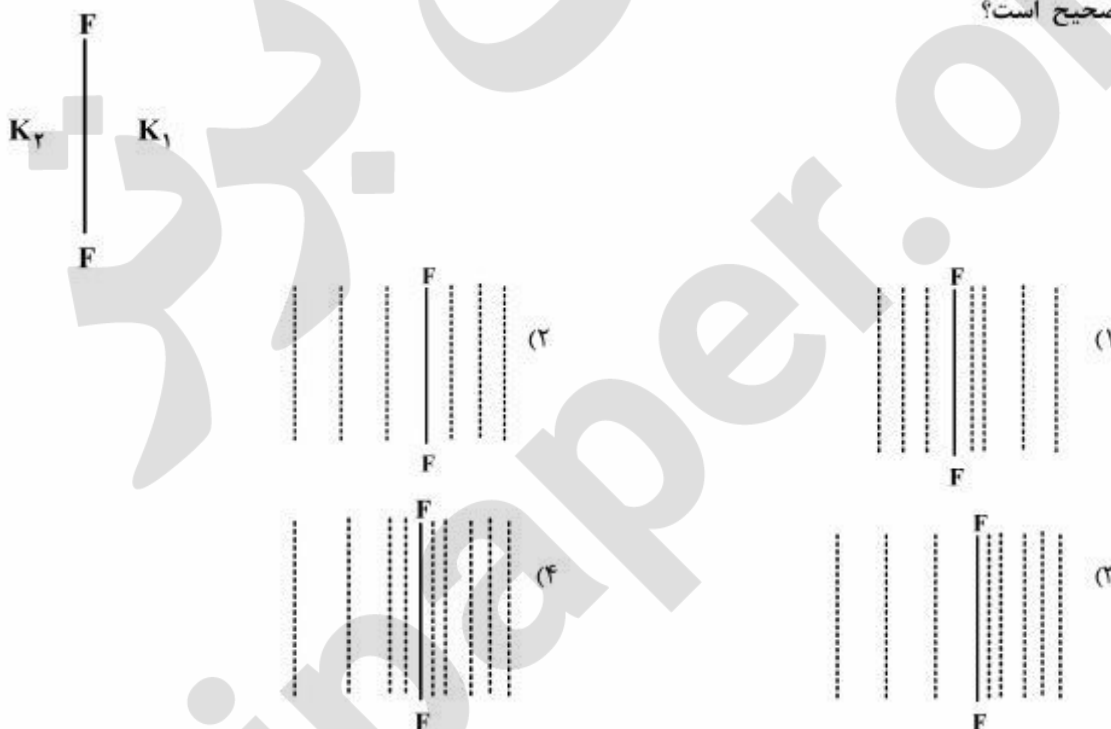


- 80
- 100
- 150
- 220

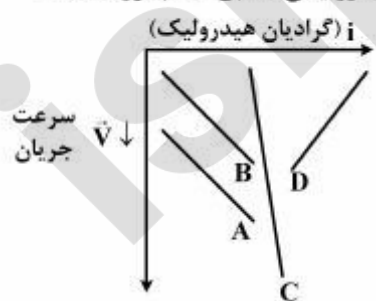
- ۸۰ در نمودارهای زیر، منحنی خط چین منحنی افت - زمان در شرایط فرضیات تایس و منحنی ممتد شرایط غیر تایس است. کدام یک اثر ذخیره چاه را نشان می‌دهد؟



- ۸۱ در کدام گزینه الگوی خطوط هم پتانسیل در اطراف گسل جدا کننده دو لایه با نفوذپذیری متفاوت ($K_2 > k_1$) صحیح است؟

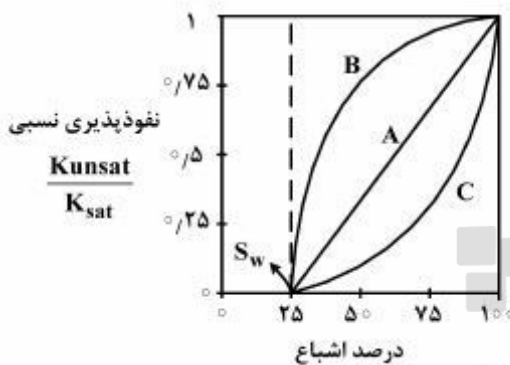


- ۸۲ در رسوباتی با جنس ماسه، نمودار رابطه بین سرعت جریان و گرادیان هیدرولیکی مطابق کدام مورد است؟



- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

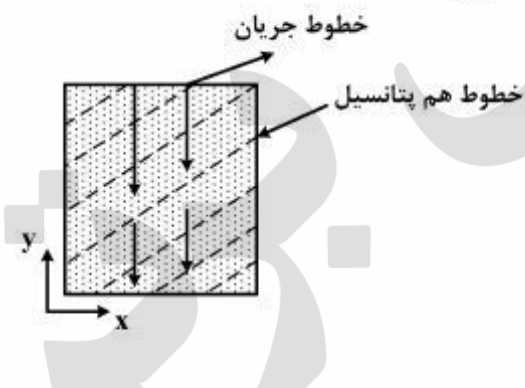
-۸۳- نمودار تغییرات نفوذپذیری نسبی ($\frac{K_{unsaturated}}{K_{saturated}}$) در مقابل درصد اشباع (SW%) کدام است؟



- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)

۴) بسته به جنس رسوبات یکی از نمودارهای A یا B صحیح است.

-۸۴- در شرایط جریان آب زیرزمینی مطابق شکل، کدام معادله صحیح است؟



$$k_x \frac{\delta^r h}{\delta x^r} + k_y \frac{\delta^r h}{\delta y^r} = 0 \quad (1)$$

$$k_y \frac{\delta^r h}{\delta y^r} = 0 \quad (2)$$

$$k_x \frac{\delta^r h}{\delta x^r} = 0 \quad (3)$$

$$\frac{\delta^r h}{\delta x^r} + \frac{\delta^r h}{\delta y^r} = 0 \quad (4)$$

-۸۵- ضخامت اولیه یک آبخوان یک آبخوان تحت فشار الاستیک برابر ۴۰ متر است. پس از پمپاز و تراکم آبخوان به میزان ۴۰٪ متر، سطح آب به میزان ۱۰ متر افت می‌کند، قابلیت تراکم آبخوان چند متر مربع بر نیوتن است؟ وزن مخصوص

$$\frac{N}{m^3} = 10000 \text{ در نظر گرفته شود.}$$

$$1 \times 10^{-8} \quad (4) \qquad 3 \times 10^{-5} \quad (3) \qquad 2 \times 10^{-5} \quad (2) \qquad 1 \times 10^{-2} \quad (1)$$

-۸۶- معادله برنولی بر پایه کدام معادله اساسی به دست آمده است؟

- (۱) اصل بقاء جرم
- (۲) معادله دارسی
- (۳) معادله پیوستگی
- (۴) معادله حرکت

-۸۷- عبارات $P = \gamma h$ و $\frac{\partial P}{\partial y} = -\gamma$ که در آنها P فشار، γ وزن مخصوص سیال و h عمق سیال است، به ترتیب

برای کدام شرایط کاربرد دارند؟

(۱) سیال تراکم‌پذیر - سیال تراکم‌پذیر

(۲) سیال تراکم‌پذیر - سیال تراکم‌نپذیر

(۳) سیال تراکم‌پذیر - سیال تراکم‌نپذیر

-۸۸- شرایط مرزی نوع دوم (Neumann) مشخص کننده کدام است؟

- (۱) دبی ویژه
- (۲) بار فشار
- (۳) بار هیدرولیکی
- (۴) بار هیدرولیکی وابسته به شار جریان

-۸۹- در آبخوان محبوس با ضخامت اولیه ۴۵ متر، سطح پیزومتری ۲۵ متر افت کرده است و باعث $2/0^{\circ}$ متر نشست در سطح آبخوان شده است. تراکم پذیری عمودی آبخوان کدام است؟

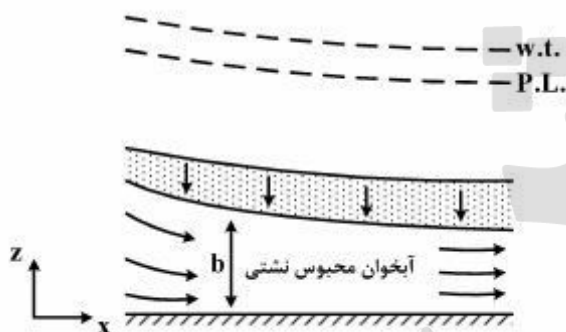
$$(2) \quad 1/8 \times 10^{-8} \text{ نیوتون بر متر مربع}$$

$$(4) \quad 1/8 \times 10^{-8} \text{ مترمربع بر نیوتون}$$

$$(1) \quad 1/9 \times 10^{-5} \text{ نیوتون بر متر مربع}$$

$$(3) \quad 1/9 \times 10^{-5} \text{ مترمربع بر نیوتون}$$

-۹۰- در یک آبخوان محبوس نشستی (مطابق شکل) که جریان در شرایط پایدار و دو بعدی و محیط همگن و ایزوتروپ است، معادله حاکم به کدام صورت است؟



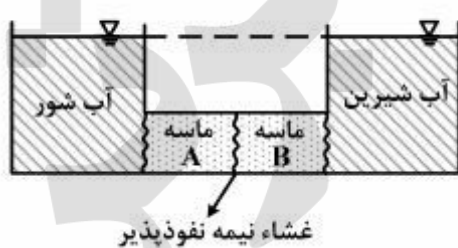
$$+\frac{\partial}{\partial x}(b\frac{\partial h}{\partial x}) + b\frac{\partial}{\partial z}(\frac{\partial h}{\partial z}) = 0 \quad (1)$$

$$-\frac{\partial}{\partial x}(b\frac{\partial h}{\partial x}) + b\frac{\partial}{\partial z}(\frac{\partial h}{\partial z}) = 0 \quad (2)$$

$$-\frac{\partial}{\partial x}(b\frac{\partial h}{\partial x}) - b\frac{\partial}{\partial z}(\frac{\partial h}{\partial z}) = 0 \quad (3)$$

$$+\frac{\partial}{\partial x}(b\frac{\partial h}{\partial x}) - b\frac{\partial}{\partial z}(\frac{\partial h}{\partial z}) = 0 \quad (4)$$

-۹۱- طبق شکل، دو مخزن آب کاملاً شور و آب شیرین از طریق یک محیط متخخل و یک غشاء نیمه نفوذپذیر به یکدیگر متصل شده‌اند. اگر تراز آب در هر دو مخزن یکسان باشد، وضعیت جریان در موقعیت غشاء چگونه خواهد بود؟



$$(1) \text{ از } B \text{ به } A$$

$$(2) \text{ از } A \text{ به } B$$

(3) جریان به صورت رفت و برگشت خواهد بود.

(4) جریانی از غشاء عبور نمی‌کند.

-۹۲- فشار موئینه (capillary pressure) در بخش غیراشباع بالای سطح ایستابی معمولاً در چه حدودی متغیر است؟

$$(2) ۱/۱ \text{ تا } ۱/۰ \text{ پاسکال}$$

$$(4) ۱/۰ \text{ تا بیش از } ۱/۰۰۰ \text{ کیلوپاسکال}$$

$$(1) ۱/۰ \text{ تا } ۱/۱ \text{ پاسکال}$$

$$(3) ۱/۰ \text{ تا } ۱/۰۰ \text{ کیلوپاسکال}$$

-۹۳- کشن سطحی (surface tension) دارای چه بعدی (dimension) است؟

$$(4) \text{ MLT}^{-2}$$

$$(3) \text{ MT}^{-2}$$

$$(2) \text{ MT}^2$$

$$(1) \text{ L}$$

-۹۴- با درنظر گرفتن کدام فرض، شبب هیدرولیکی و شبب سطح ایستابی یکسان در نظر گرفته می‌شود؟

(1) عمودی نبودن جریان

(2) غیرخطی بودن جریان

(3) عمودی نبودن جریان

(4) غیریکنواخت بودن جریان

(3) غیریکنواخت بودن جریان

-۹۵- معادله حاکم بر آبخوان محبوس، همگن و ایزوتروپ در جریان ناپایدار در دستگاه مختصات قطبی بر حسب افت سطح پیزومتری (s) مطابق کدام گزینه است؟

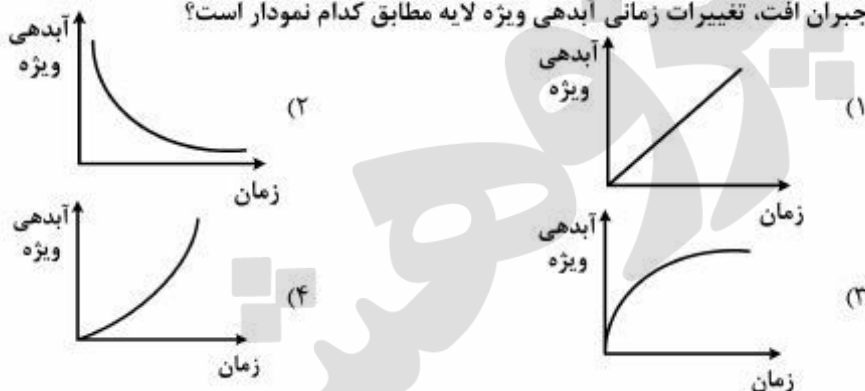
$$\frac{\partial^r h}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial h}{\partial r} = \frac{s}{T} \frac{\partial h}{\partial t} \quad (2)$$

$$\frac{\partial^r s}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial s}{\partial r} = \frac{\partial s}{\partial t} \quad (1)$$

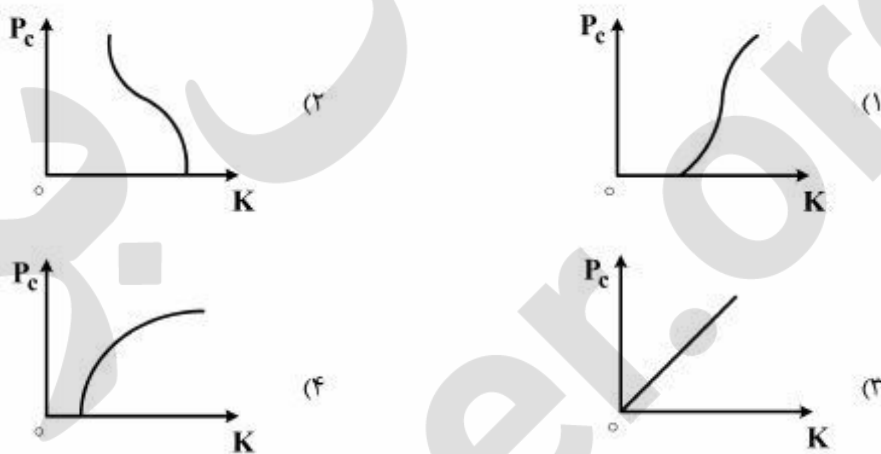
$$\frac{\partial^r s}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial s}{\partial r} = \frac{s}{T} \frac{\partial s}{\partial t} \quad (4)$$

$$\frac{\partial^r s}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial s}{\partial r} = \frac{s}{bk} \frac{\partial s}{\partial t} \quad (3)$$

- ۹۶- در یک لایه آبدار آزاد، سطح ایستابی در اثر بهوهبرداری افت کرده است. در طی مدت زمان تا تغذیه مجدد و جبران افت، تغییرات زمانی آبدهی ویژه لایه مطابق کدام نمودار است؟



- ۹۷- هدایت هیدرولیکی به صورت تابعی از بار مکش در بخش غیراشباع مطابق کدام نمودار است؟



- ۹۸- تانسور دو بعدی هدایت هیدرولیکی و گرادیان هیدرولیکی برای یک آبخوان به صورت

$$\mathbf{k} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}, \frac{\partial h}{\partial x} = 4, \frac{\partial h}{\partial z} = 6$$

(۱۸) (۴)

(۱۶) (۳)

(۶) (۲)

(۱) صفر

- ۹۹- در کدام یک از معادلات زیر آبخوان شرایط ایزوتروپ و ناهمگن دارد؟

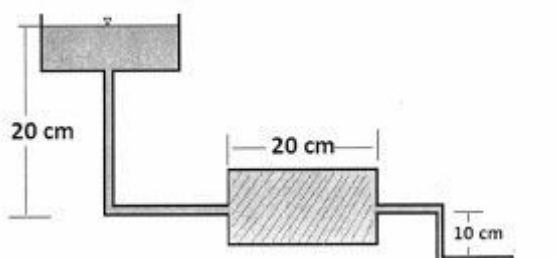
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(K_x \frac{\partial h}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(K_y \frac{\partial h}{\partial y} \right) = 0 \quad (۲)$$

$$K \left(\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} \right) = 0 \quad (۱)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(K \frac{\partial h}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(K \frac{\partial h}{\partial y} \right) = 0 \quad (۴)$$

$$K_x \left(\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} \right) = 0 \quad (۳)$$

۱۰۰- مقدار شیب هیدرولیکی در نمونه خاک (شکل زیر) کدام است؟



- ۰/۴ (۱)
- ۰/۶۶ (۲)
- ۱ (۳)
- ۱/۵ (۴)

سایت این سایت