

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۳۰ تشریحی : ۳۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

عنوان درس : آب شناسی کاربردی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۶۳

۱ - اندازه‌گیری سطح ایستابی سفره‌های آزاد و سطح پیزومتریک چاههای آرتزین به ترتیب توسط چه ابزاری صورت می‌گیرد؟

۴. عمق‌یاب، لیمنوگراف

۳. اریفیس، لوله شفاف

۲. عمق‌یاب، لوله شفاف

۱. لوله شفاف، فشارسنج

۲ - سرعت متوسط جریان آب به وسیله مولینه در چه عمقی از ضخامت جریان اندازه‌گیری می‌شود؟

۲. از کف بستر جریان ۰/۶

۴. از کف بستر جریان ۰/۸

۱. از سطح جریان

۳. از سطح جریان

۳ - کدام یک از روش‌های زیر برای اندازه‌گیری دبی آبراهه‌ها و کanal‌های کوچک مناسب می‌باشد؟

۴. روش تزریق شیمیایی

۳. استفاده از مولینه

۲. استفاده از سرریز

۱. روش دبی- اشل

۴ - در روش SCS برای تخمین ارتفاع رواناب ناشی از بارندگی، CN معرف چه خصوصیتی از حوضه می‌باشد؟

۲. ضریب رواناب حوضه

۴. شب حوضه

۱. نگهداری آب در سطح حوضه

۳. مقدار نفوذ آب در حوضه

۵ - در صورتیکه میزان بارش بیشتر از تبخیر و تعرق پتانسیل باشد، کدام یک از عبارات زیر صحیح می‌باشد؟

۱. تمام باران به وسیله تبخیر و تعرق مصرف می‌گردد.

۲. بارندگی سبب افزایش رطوبت خاک تا حد ظرفیت آن می‌گردد.

۳. میزان تبخیر و تعرق واقعی کمتر از پتانسیل بوده و بستگی به ذخیره رطوبت در خاک دارد.

۴. بین مقادیر تبخیر و تعرق واقعی و پتانسیل تفاوت وجود داشته که کسری آب نامیده می‌شود.

۶ - کدام یک از تعاریف زیر در مورد هیدروگراف واحداً ساعته صحیح می‌باشد؟

۱. هیدروگرافی است که از t ساعت بارش حاصل آمده و حجم رواناب حاصل از آن به اندازه یک واحد می‌باشد.

۲. هیدروگرافی است که از یک واحد بارش حاصل آمده و مدت زمان رواناب حاصل از آن t ساعت می‌باشد.

۳. هیدروگرافی است که از t ساعت بارش حاصل آمده و ارتفاع رواناب حاصل از آن به اندازه یک واحد می‌باشد.

۴. هیدروگرافی است که از یک واحد بارش حاصل آمده و رواناب حاصل از آن بعد از t ساعت شروع می‌گردد.

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

عنوان درس: آب شناسی کاربردی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۶۳

۷ - کدامیک از موارد زیر سبب افزایش گرادیان هیدرولیکی آبخوان می‌گردد؟

۱. بالا آمدن سنگ کف به وسیله گسل و کاهش ضخامت آبخوان
۲. پایین رفتن سنگ کف به وسیله گسل و افزایش ضخامت آبخوان
۳. افزایش شبیب سنگ کف و افزایش سطح مقطع عمود بر جهت جریان
۴. کاهش شبیب سنگ کف و افزایش سطح مقطع عمود بر جهت جریان

۸ - کدامیک از عوامل زیر سبب کاهش زاویه استقرار توده‌ای خاک می‌گردد؟

۱. گردشگی کمتر
۲. کاهش اندازه دانه‌ها
۳. جورشدگی ضعیف
۴. داشتن رطوبت اندک

۹ - با افزایش میزان رطوبت، احتمال وقوع انواع مختلف حرکات دامنه‌ای به چه ترتیب می‌باشد؟

۱. لغزش-ریزش-جریان گلی
۲. ریزش-جریان گلی-لغزش
۳. ریزش-لغزش-جریان گلی

۱۰ - بخش‌های مختلف یک منطقه کارستی به ترتیب مسیر جریان شامل چه بخش‌هایی می‌باشند؟

۱. منطقه جذب، منطقه مستغرق، منطقه انتقال، چشمکه کارستی
۲. منطقه انتقال، منطقه جذب، منطقه مستغرق، چشمکه کارستی
۳. منطقه جذب، منطقه انتقال، منطقه مستغرق، چشمکه کارستی
۴. منطقه انتقال، منطقه مستغرق، منطقه جذب، چشمکه کارستی

۱۱ - کدامیک از عوامل زیر به صورت مانعی بر توسعه کارست در مناطق آهکی عمل می‌نماید؟

۱. محصور شدن توده‌های آهکی به وسیله سازنده‌های غیر قابل نفوذ
۲. وجود لایه‌های نازک بین لایه‌ای از آهک مارنی
۳. وجود سنگ آهک ریزدانه نسبتاً ضخیم لایه
۴. لایه‌های کاملاً مجزا و درز و شکافدار سنگ‌های آهکی

۱۲ - بخشی از منابع آبی موجود در سازنده‌های سخت که بالاتر از مظهر چشمکه قرار می‌گیرد، چه نامیده می‌شود؟

۱. ذخیره استاتیکی
۲. ذخیره دینامیکی
۳. ذخیره باقی مانده
۴. ذخیره کل

۱۳ - مدلی که بر مبنای شباهت رابطه حاکم بر جریان در محیط متخلخل با رابطه حاکم بر انتشار جریان الکتریسیته و حرارت ساخته می‌شود، چه نامیده می‌شود؟

۱. مدل فیزیکی
۲. مدل آنالوگ
۳. مدل تجربی
۴. مدل قطعی

سری سوال: ۱. یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

عنوان درس: آب شناسی کاربردی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۶۳

۱۴ - تصویر ساده شده دنیای واقعی که در بردارنده خلاصه‌ای از ویژگی‌های سیستم هیدروژئولوژیکی به صورت توصیفی یا گرافیکی می‌باشد، چه نوع مدلی نامیده می‌شود؟

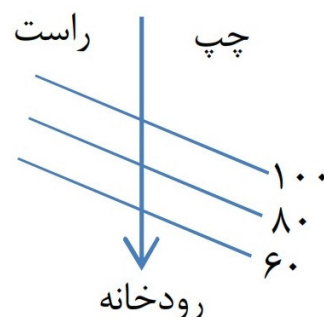
۴. مدل مفهومی

۳. مدل فیزیکی

۲. مدل یک پارچه

۱. مدل تجربی

۱۵ - با توجه به خطوط تراز در شکل زیر، رابطه رودخانه و سفره آب زیرزمینی چگونه می‌باشد؟



۱. رودخانه از سمت راست تغذیه و از سمت چپ زهکشی می‌گردد.

۲. رودخانه از سمت راست زهکشی و از سمت چپ تغذیه می‌گردد.

۳. رودخانه از هر دو طرف تغذیه می‌گردد.

۴. رودخانه از هر دو طرف زهکشی می‌گردد.

سوالات تشریحی

۱۷ نمره

۱ - روش اندازه‌گیری دبی بر اساس محاسبه سرعت به روش جسم شناور را توضیح دهید.

۲۳ نمره

۲ - رابطه بیلان آبهای زیرزمینی را نوشه و در مورد نحوه محاسبه هر یک از مؤلفه‌ها توضیح دهید.

۳۵ نمره

۳ - دبی آب در مقطعی از یک کanal (شکل زیر) به روش سرعت-سطح مقطع اندازه‌گیری شده است. با توجه به اطلاعات ارائه شده در شکل، دبی را بر حسب لیتر بر ثانیه محاسبه نمایید (فواصل بر حسب سانتیمتر بوده و سرعت متوسط در نقاط A، B و C که با استفاده از مولینه اندازه‌گیری شده است، به ترتیب برابر $0.6/0.4/0.2$ متر بر ثانیه می‌باشد).

