

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: آب شناسی کاربردی

رشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۶۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- مقدار آبی که پس از بارندگی موقتاً در سطح زمین جمع می‌شود، را چه می‌گویند؟

۱. رواناب ۲. ذخیره سطحی ۳. نگهداشت ویژه ۴. جريان ویژه

۲- کدام یک از موارد زیر مهم‌ترین عملیات از لحاظ آب‌شناسی می‌باشد؟

۱. اندازه‌گیری جريان در آبرهه‌ها و تبخیر می‌باشد.
 ۲. اندازه‌گیری بارش و جريان در آبرهه‌ها می‌باشد.
 ۳. اندازه‌گیری و جمع آوری اطلاعات بارش، جريان در آبرهه‌ها و تبخیر می‌باشد.
 ۴. اندازه‌گیری و جمع آوری اطلاعات جريان در آبرهه‌ها و تبخیر می‌باشد.

۳- در زمان استفاده از روزندها در لوله‌های تحت فشار کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

۱. لوله آبده که روزنه به آن متصل می‌شود باید قائم باشد.
 ۲. برای قرائت پیزومتر لازم نیست جريان آب در روزنه به طور کامل پر باشد.
 ۳. لوله آبده که روزنه به آن متصل می‌شود باید با زاویه ۴۵ درجه باشد.
 ۴. برای قرائت پیزومتر لازم است جريان آب در روزنه به طور کامل پر باشد.

۴- برای تعیین سرعت میانگین در آبرهه‌های کم عمق از کدام روش استفاده می‌شود؟

۱. یک نقطه‌ای ۲. دو نقطه‌ای ۳. سه نقطه‌ای ۴. پنج نقطه‌ای

۵- برای افزایش دقیق اندازه‌گیری در روش میانگین مقطع بهتر است عرض هر مقطع انتخابی چند درصد کل پهنه‌ی رودخانه باشد؟

۱. ۲۰ ۲. ۱۵ ۳. ۱۰ ۴. ۵

۶- آب نگار یا لیمنوگراف برای اندازه‌گیری کدامیک از موارد زیر در رودخانه‌ها و آبرهه‌ها استفاده می‌شود؟

۱. سرعت آب ۲. عمق آب ۳. تغیرات سطح آب ۴. تغییرات سرعت آب

۷- در اندازه‌گیری آبدهی به کمک سرریزها محل اندازه‌گیری ارتفاع بار سرریز معمولاً در چه فاصله‌ای از سرریز انجام می‌شود؟

۱. دو الی سه برابر حداقل ارتفاع بار سرریز.
 ۲. سه الی چهار برابر حداقل ارتفاع بار سرریز.
 ۳. دو الی پنج برابر حداقل ارتفاع بار سرریز.
 ۴. سه الی پنجم برابر حداقل ارتفاع بار سرریز.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۱۵ تشریحی: ۲

عنوان درس: آب شناسی کاربردی

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

۸- از پارشال فلومها برای اندازه‌گیری کدامیک از دبهای زیر می‌توان استفاده نمود؟

۱. دبهای ۰/۰۱ الی ۱۰۰۰۰ لیتر بر ثانیه
۲. دبهای ۰/۰۹ الی ۹۰۰۰۰ لیتر بر ثانیه
۳. دبهای ۰/۰۹ الی ۹۰۰۰ لیتر بر دقیقه

۹- کدامیک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

۱. منطقه هم باران هندسی نقاطی است که مقدار بارندگی در روی آن برای یک دوره مشخص یکسان است.
۲. منطقه هم باران هندسی نقاطی است که مقدار بارندگی در روی آن برای همیشه یکسان است.
۳. خط هم باران هندسی نقاطی است که مقدار بارندگی در روی آن برای همیشه یکسان است.
۴. خط هم باران هندسی نقاطی است که مقدار بارندگی در روی آن برای یک دوره مشخص یکسان است.

۱۰- برای اندازه‌گیری تبخیر و تعرق در ایستگاه‌های تحقیقاتی از کدام دستگاه استفاده می‌شود؟

۱. لیسی متر
۲. آب نگار
۳. PH متر
۴. پارشال فلوم

۱۱- حداقل زمانی که طول می‌کشد تا آب از دورتوبن نقطه حوضه، مسیر هیدرولوژیکی خود را طی کرده و به نقطه خروجی بررسد را چه می‌نامند؟

۱. شدت رواناب
۲. زمان تمرکز
۳. زمان سیلاب
۴. اوج سیلاب

۱۲- کدام یک از گزینه‌های زیر بارانی است که بعد از مرحله برگاب به زمین می‌رسد؟

۱. باران خالص
۲. باران مفید
۳. مازاد باران
۴. باران مؤثر

۱۳- کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

۱. جهت جریان آب زیرزمینی همواره از پتانسیل کم به پتانسیل زیاد و عمود بر خطوط پتانسیل است.
۲. جهت جریان آب زیرزمینی همواره از پتانسیل زیاد به پتانسیل کم و موازی با خطوط پتانسیل است.
۳. جهت جریان آب زیرزمینی همواره از پتانسیل کم به پتانسیل زیاد و موازی با خطوط پتانسیل است.
۴. جهت جریان آب زیرزمینی همواره از پتانسیل زیاد به پتانسیل کم و عمود بر خطوط پتانسیل است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۲

عنوان درس: آب شناسی کاربردی

رشته تحصیلی/ گذ درس: زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۶۳

۱۴- کدام یک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

۱. برای پیشگیری از حرکت و لغزش مواد بر روی شیب، نیروی مقاوم را باید کاهش داد و نیروهای محرکه و فعال را نسبت به نیروی مقاوم کاهش داد.
۲. برای پیشگیری از حرکت و لغزش مواد بر روی شیب، نیروی مقاوم را باید افزایش داد و نیروهای محرکه و فعال را نسبت به نیروی مقاوم افزایش داد.
۳. برای پیشگیری از حرکت و لغزش مواد بر روی شیب، نیروی مقاوم را باید افزایش داد و نیروهای محرکه و فعال را نسبت به نیروی مقاوم کاهش داد.
۴. برای پیشگیری از حرکت و لغزش مواد بر روی شیب، نیروی مقاوم را باید کاهش داد و نیروهای محرکه و فعال را نسبت به نیروی مقاوم افزایش داد.

۱۵- در کدام یک از توده سنگهای زیر منابع آب کارستی می‌تواند به وجود آید؟

۴. کوارتزیت

۳. سنگ آهک

۲. گنایس

۱. گرانیت

سوالات تشریحی

۳۵۰ نمره

۱- روش‌های اندازه‌گیری آبدهی چاهها را نام برد، هر یک را مختصراً شرح دهید.

۱۷۵ نمره

۲- هیدروگراف را مختصراً شرح دهید و قسمت‌های مختلف آن را با رسم شکل توضیح دهید.

۱۷۵ نمره

۳- یک منطقه کارستی از چه بخش‌هایی تشکیل شده است با رسم شکل نشان داده و شرح دهید.