

مجاز است.
استفاده از:
۱. فرآیندی که طی آن بخار آب به مایع (آب) تبدیل می‌شود را چه می‌نامند؟
د ذوب
ج میعان
الف انجماد
۲. مجموع اب‌های شیرین موجود در کره زمین چند درصد است؟
د ۲۰ درصد
ج ۹۷ درصد
ب ۲ درصد
۳. با کدام زیر می‌توان مستقیماً و با دقت خوب دبی را اندازه گیری کرد؟
د جسم شناور
ج سرریز
الف عمق پایان
۴. به ارتفاع آبی که از روی سرریز ریزش می‌کند چه می‌گویند و این ارتفاع معمولاً در چه فاصله‌ای از سرریز اندازه گیری می‌کنند؟
ب تاج سرریز - ۲ الی ۳ برابر ارتفاع سرریز
د ارتفاع بار سرریز - بر روی خود سرریز
۵. برای اندازه گیری دبی در شدت جریان های کم، کدام سرریز دقت بیشتری دارد؟
ب سرریز مستطیلی لبه تیز
ج سرریز مستطیلی لبه پهن
۶. گرادیان بارندگی چیست؟
ب تغییرات شدت بارندگی بر زمان
الف تغییرات ارتفاع از سطح دریا
د تغییرات بارندگی مازاد بر مساحت حوضه
ج تغییرات شدت بارندگی بر حجم
۷. با کدام روش می‌توان به طور مستقیم میزان تبخیر و تعرق گیاه را اندازه گیری نمود؟
ب روش ترنت وايت
الف روش ترنت وايت
ج طشتک تبخیر
د روش نورک
۸. بارندگی مازاد بر تبخیر و تعرق پتانسیل بعد از کسر رطوبت خاک چه نامیده می‌شود؟
د رطوبت مازاد
الف رطوبت مؤثر
ج رطوبت خالص
ب رطوبت مؤثر
ج بازوی بالا رونده
د بازوی اوج
الف بازوی اوج
ب قبل از نقطه اوج
ج بازوی پایین رونده
د بازوی پایین رونده
۹. در هیدروگراف کدام قسمت آن نشان دهنده سرعت تخلیه سیلان در حوضه است؟
۱۰. با کدامیک از وسایل زیر می‌توان نفوذ تجمعی آب را اندازه گیری کرد؟
د استوانه های مضاعف
ب سرریز
ج مولینه
الف کنتور
د استوانه های مضاعف
۱۱. بخشی از فضاهای خالی سنگ که قادر است آب را تحت تأثیر نیروی ثقل آزاد کند چه نامیده می‌شود؟
د قابلیت انتقال
الف نگهداشت ویژه
ب هدایت هیدرولیکی
ج تخلخل مؤثر
د قابلیت انتقال
الف نگهداشت ویژه
ب هدایت هیدرولیکی
ج تخلخل مؤثر
د قابلیت انتقال
۱۲. چند درصد ذرات رسوب بایستی از قطر مؤثر کوچکتر باشند؟
د ۵۰
الف ۱۰
ب ۹۰
ج ۶۰
الف ۱۰
ب ۹۰

مجاز است.

استفاده از:

۱۴. در کدامیک از آبخوان های زیر، فشار موجود بر سطح ایستایی آن معادل فشار اتمسفر است؟

- الف آبخوان تحت فشار ب آبخوان آزاد ج آبخوان محصور د آبخوان نیمه تحت فشار

۱۵. حاصل ضرب هدایت هیدرولیکی در ضخامت آبخوان چه می نامند؟

- الف قابلیت انتقال ب آبدی ویژه ج قابلیت هدایت د نگهداشت ویژه

۱۶. مهمترین عامل همکاری کننده حرکت دامنه ها، کدام مورد می باشد؟

- الف پوشش کوهها ب آب ج حرکت توده ها د نیروی اصطکاک

۱۷. برای تخلیه اب سفرمه های معلق که بر روی یک بخش غیر قابل نفوذ قرار دارند مناسبترین روش کدام مورد است؟

- الف ایجاد فضای سبز عمومی ب پر کردن شکاف ها ج زهکش عمودی

۱۸. به فرو زیختن بخشی از زمین به صورت عمودی چه می گویند؟

- الف فرسایش زمین ب رسوبگذاری زمین ج حرکت زمین د نشست زمین

۱۹. اگر نسبت مولی کلسیم به منیزیم بین ۵ تا ۸ باشد سنگ مخلوق آن چه جنسی است؟

- الف سنگ دولومیت ب سنگ گچ ج سنگ آهک د سنگ دولومیت آهک

۲۰. در پدیده کارستی، شیارهایی که در سطح سنگ های کربناتی به دلیل احتلال به وجود می آیند چه می گویند؟

- الف پولژه ب لایپه ج اوala د دولین

۲۱. از نسبت دبی حداکثر به دبی حداقل کدام یک از خصوصیات چشمی های کارستی محسوس می شود؟

- الف ضریب حداکثر آبدی ب ضریب حداقل آبدی

ج ضریب آبدی ویژه د ضریب آبدی ویژه

۲۲. اگر اختلاف جریان ورودی را با جریان خروجی حساب کنیم کدام پارامتر بدست می آید؟

- الف جریان زیرزمینی ورودی ب تغییر حجم ذخیره مخزن

ج میزان آب نفوذ یافته از بارش د جریان زیرزمینی خروجی

۲۳. کدامیک از مدل ها می توانند شبیه به نمونه اصلی ولی در مقیاس کوچکتر باشند؟

- الف مدل ریاضی ب مدل تشابهی ج مدل هیدرولوژی د مدل فیزیکی

۲۴. موادی بردن خطوط جریان با مسیر رودخانه، نمایش دهنده چیست؟

- الف تخلیه آبخوان ب تغذیه و تخلیه آبخوان

ج عدم تبادل هیدرولیکی بین رودخانه و آبخوان د تغذیه آبخوان

۲۵. مدل استانفورد بر اساس کدام معادله طراحی شده است؟

- الف شبیه سازی دبی ب بیلان آبی ج هیدروگراف سیلان های خروجی د معادله نفوذ