



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

کد: ۶۷

دفترچه سؤالات رشته: مهندسی آب

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.

۲- در این دفترچه هیچ گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.

موفق باشید.

- ۱- آخرین کوهزائی آلپاین پایانی به چه نام و مربوط به چه دوره‌ای معرفی شده است؟
- ۱) آثار فاز کوهزائی کم دامنه کوآترنر در واحدهای آبرفتی متعاقب سری A
 - ۲) پاسادین - هولوسن
 - ۳) پیرنین - الیگوسن
- ۲- حداقل مقدار سوب «از فلزات سنگین» در آب آشامیدنی بر حسب میلی گرم در لیتر چه مقدار است؟
- ۱) ۰/۵
 - ۲) ۱
 - ۳) ۰/۵
 - ۴) ۱/۵
- ۳- در روش‌های متداول در تصفیه و گندزدائی آب، کدام عامل کارائی بیشتری دارد؟
- ۱) ازن
 - ۲) اشعه فرابنفش
 - ۳) اولترافیلتر
 - ۴) میکرو فیلتر
- ۴- عامل اصلی ایجاد «ضریبه قوچ» یا Water Hammer در خط لوله انتقال و توزیع آب کدام است؟
- ۱) تغییر قطر لوله آبرسانی در مسیر انتقال
 - ۲) تغییر ناگهانی سرعت جریان آب و عملکرد ناقص شیرهای یکطرفه
 - ۳) ترکیدگی لوله انتقال آب
 - ۴) قطع جریان ورودی آب در شبکه
- ۵- جهش آب از یک لوله ۴ اینچ «بطریق جت یا گونیا» معادل پرش ۳۰ سانتیمتر اندازه گیری شده است، حجم دبی خروجی چند لیتر در ثانیه می باشد؟
- ۱) ۸
 - ۲) ۹/۵
 - ۳) ۱۱
 - ۴) ۱۳
- ۶- براساس ماده ۵ قانون توزیع آب عادلانه آب در مناطق غیر ممنوعه حفر چاه و استفاده از آب برای مصارف خانگی و شرب و بهداشتی و باعچه تا ظرفیت آبدی چند متر مکعب در شبانه روز مجاز است و احتیاج به صدور پروانه ندارد؟
- ۱) ۵
 - ۲) ۲۵
 - ۳) ۱۰۰۰
 - ۴) ۲۵۰۰
- ۷- زمانیکه در نتایج آزمایشات نفوذ استاندار در پی‌های آبرفتی تعداد ضربات SPT بیش از چند واحد باشد آبرفت محکم تشخیص داده می شود؟
- ۱) ۱۴
 - ۲) ۲۰
 - ۳) ۵۰
 - ۴) ۱۰۰
- ۸- در سیستم آبیاری بارانی تفنگی (GUN) فشار مورد نیاز برای کار آبپاشی حدود چند اتمسفر می باشد؟
- ۱) ۱۵ تا ۲۰
 - ۲) ۱۰ تا ۱۵
 - ۳) ۵ تا ۱۰
 - ۴) ۲۰ تا ۳۰
- ۹- خشکه کار و تره کار در مجرای زیرزمینی قنات در محل برخورد جدا می شوند.
- ۱) مادر چاه با سطح اب زیرزمینی
 - ۲) مظہر قنات با سطح زمین
 - ۳) سطح استاتیک با مجرای قنات
- ۱۰- تعریف تخلخل مفید در یک نمونه آبرفتی عبارتست از «حجم منافذ ضرب در ۱۰۰»
- ۱) تقسیم بر حجم بخش جامد
 - ۲) تقسیم بر حجم کل نمونه
 - ۳) کل نمونه تقسیم بر حجم کل سنگ
 - ۴) مریط به هم تقسیم بر حجم کل نمونه
- ۱۱- کنگلومرا جزو کدامیک از گروههای سنگ شناسی است؟
- ۱) آتشفشنانی پرتالی
 - ۲) رسوبی شیمیائی
 - ۳) رسوبی آواری
 - ۴) دگرگونی
- ۱۲- در مورد ضرب ذخیره یا (S) کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- ۱) بدون بعد می باشد و مقدار آن بین 10^{-1} و 10^{-3} برای سفره‌های آزاد است.
 - ۲) به مقدار آبی اطلاق می شود که میتوان سالانه از یک آبخوان برداشت نمود.
 - ۳) توانایی یک محیط متخلف برای عبور دادن یک سیال
 - ۴) مقدار استخراج سالانه آب از یک سفره است.
- ۱۳- تعریف سطح استاتیک مرتبط به کدامیک از گزینه‌های زیر است؟
- ۱) سطح فوقانی کف مخروط افت
 - ۲) سطح فوقانی شعاع آبدی ویژه
 - ۳) سطح تحتانی منطقه اشباع که فشار آن برابر صفر است.
 - ۴) سطح فوقانی منطقه اشباع که در آن فشار آب مساوی با فشار اتمسفر است.
- ۱۴- تعریف سفره‌های آزاد آب زیر زمینی در واحد آبرفتی، کدامیک از گزینه‌های زیر است؟
- ۱) در سفره‌های آزاد سطح ایستایی همان سطح فوقانی منطقه اشباع و فشار آن بر اثر فشار اتمسر است.
 - ۲) سفره‌های آزاد به دریاهای آزاد مربوط است.
 - ۳) سفره‌های آزاد آبرفتی به رسوبات کناره رودخانه می گویند.
 - ۴) در سفره‌های آزاد آبرفتی فشار سطح سفره برابر صفر می باشد.

- ۱۵- سازندگان‌گلومرای بختیاری یا تشکیلات سری A «واحد هزار دره» مربوط به کدام درو زمین شناسی می باشد؟
 ۱) پلیو-پلیستوسن ۲) میو-پلیوسن ۳) اوایل دوران سوم
 ۴) اواسط دوران سوم ۵) کدام روش ژئوفیزیکی برای بررسی آبهای زیرزمینی استفاده می شود؟
 ۱) گراویمتری ۲) سیسمیک ۳) مغناطیسی
 ۴) ژئوالکتریک ۵) آب مردابهای قدیمی ۶) آب اعمق کویرها
 ۷) در کاربری اشعه فرابنفش «UV» برای پاکسازی آب از آلایش میکروبی، طیف جذب بهترین طول موج چند نانو متر است؟
 ۸) ۱۵۰ تا ۲۱۰ ۹) ۲۱۰ تا ۲۶۵ ۱۰) ۲۶۵ تا ۲۵۰ ۱۱) ۲۵۰ تا ۲۱۰
 ۱۲) در شرایط یکسان، افت فشار به تبع وزن مخصوص و چسبندگی ولزجت در
 ۱۳) آبرسید بیشتر است ۱۴) آبرگرم بیشتر است ۱۵) در هر دو یکسان است ۱۶) به شرایط مکانی بستگی دارد
 ۱۷) آبهای فسیل کدامند؟
 ۱۸) برای طراحی در سیستم های آبیاری بارانی، شدت پخش آبپاشها با توجه به چه عواملی تعیین می شود؟
 ۱۹) سرعت باد ۲۰) شیب زمین
 ۲۱) قطر لوله ۲۲) نفوذ پذیری خاک و دبی آبرسان و باد
 ۲۳) هر چه فاصله خطوط تراز سطح آبهای زیرزمینی بهم نزدیکتر باشد نشانگر می باشد.
 ۲۴) گرادیان تندتر ۲۵) نفوذ پذیری بیشتر ۲۶) گرادیان ملایمتر
 ۲۷) حریم طرفین کانالها و انبار با ظرفیت آبگذر ۱۰ تا ۱۵ متر مکعب در ثانیه چند متر می باشد؟
 ۲۸) ۱۲ تا ۱۵ ۲۹) ۱۳ تا ۱۵ ۳۰) ۱۴ تا ۱۶
 ۳۱) در چشممهای الیگوکانی باقیمانده خشک «TDS» در ۱۸۰ درجه سانتیگراد چند گرم در هزار است؟
 ۳۲) <۰/۴ ۳۳) ۰/۲ ۳۴) ۰/۴
 ۳۵) کدام سازند از نظر آبهای زیرزمینی حائز اهمیت است؟
 ۳۶) قم ۳۷) شمشک
 ۳۸) دوشاغول در قنات برای استفاده می شود.
 ۳۹) تراز کردن کف قنات ۴۰) اندازه گیری ابعاد کوره قنات ۴۱) تعیین راستای کوره قنات
 ۴۲) مقدار مؤثر حجم آبی که در واحد زمان از دهانه لوله خروجی پمپ خارج می گردد معرف کدام است؟
 ۴۳) دبی حداقل ۴۴) دبی بهینه ۴۵) دبی بحرانی
 ۴۶) به لحاظ حریم کیفی ساحل رودخانه در صورت امکان کاربرد سپتیک تانک یا اجرای ترانشه جذبی، حداقل فاصله کف سپتیک یا ترانشه تا بالاترین سطح ایستابی محل چند متر باید باشد؟
 ۴۷) ۲ ۴۸) ۵ ۴۹) ۳
 ۵۰) بیشترین آلدگی آبها توسط چه منابعی صورت می پذیرد؟
 ۵۱) بیمارستانی ۵۲) خانگی
 ۵۳) تغییرات جانبی رخساره ها معرف چه مواردی است؟
 ۵۴) ثبات و پایداری لایه های رسوی ۵۵) عدم ثبات و پایداری حوضه رسوی
 ۵۶) دلتا در چه منطقه ای از رودخانه حاصل می شود؟
 ۵۷) ۱ ۵۸) ۲ ۵۹) ۳
 ۶۰) در طول مسیر ۶۱) در مصب رود ۶۲) در ابتدای مسیر
 ۶۳) اکتروکنداکتیویته یا EC آب نشان دهنده میزان چیست؟
 ۶۴) املاح محلول در آب ۶۵) کاتیونها ۶۶) املاح جامد
 ۶۷) ارتفاع خاکریزهای حفاظتی اطراف رودخانه در مزارع کشاورزی با توجه به کدام عامل تعیین می گردد؟
 ۶۸) حجم رواناب ناشی از یک بارش ۶۹) حجم ذخیره تیغه ای در محل احداث خاکریز
 ۷۰) دری پیک حوضه پائین دست رودخانه ۷۱) دری پیک حوضه بالا دست رودخانه
 ۷۲) شدت زلزله در چه موقعیتی به حداقل می رسد؟
 ۷۳) پس از کانون سطحی ۷۴) در کانون عمقی
 ۷۵) در فاصله دو کانون ۷۶) در کانون سطحی

- ۳۴- در علم مکانیک خاک رطوبت بهینه رطوبتی است که در آن اگر خاک کوبیده شود
- (۱) حداقل تراکم را بدست آورد (۲) حداقل تراکم حاصل شود (۳) تراکم متوسط را بدست آورد (۴) تأثیری در تراکم ندارد.
- ۳۵- هر چقدر مقدار آبیاری کم باشد راندمان آبیاری
- (۱) افزایش می یابد (۲) ثابت می ماند (۳) کاهش می یابد (۴) متغیر می گردد
- ۳۶- در عملیات گمانهزنی، کنترل موقعیت **Rock Quality Designation RQD** «منظور شناخت کیفیت سنگ نشانگر چه ویژگیهایی است؟
- (۱) شبکه درزهای (۲) تجزیه و هوازدگی (۳) مقاومت (۴) تراکم بافت
- ۳۷- سازندگان قرمز بالا و تنایب لایه بندی آنها چه تأثیری بر منابع آب دارند؟
- (۱) موجب بهبود کیفی و تقلیل تراکم املاح می شوند. (۲) موجب ازدیاد آلایش آب می شوند. (۳) موجب تخریب کیفی و ازدیاد تراکم املاح آب می شوند. (۴) موجب کاستی آلایش آب می شوند.
- ۳۸- در گروه آبهایمعدنی، کدام آب‌ها از نوع گوگردی میباشند؟
- (۱) بیکربناته (۲) سولفاته (۳) سولفوره (۴) کلوروه
- ۳۹- آبشار در مسیر رودخانه چگونه تشکیل می شود؟
- (۱) از زمین سخت وارد زمین نرم می شود. (۲) از یک زمین نرم وارد زمین سخت می شود. (۳) وقتی با شیب پائین مواجه می شود. (۴) وقتی با شیب بالا مواجه می شود.
- ۴۰- کدام عنصر با آب باران وارد آبخوان می شود؟
- (۱) سولفور (۲) سولفات (۳) گاز کربنیک و نیترات (۴) نیترات و کربنات
- ۴۱- در سیستم حفاری ضربه‌ی چه عاملی موجب حرکت دورانی وسایل حفاری و در نتیجه مدور شدن چاه نمی گردد؟
- (۱) کابل مته (۲) روب ساکت (۳) گل کش (۴) استیم
- ۴۲- حرکت آب در محیط‌های غیر اشباعی چگونه است؟
- (۱) به تبع ضخامت لایه اشباع انجام می‌شود. (۲) تحت تأثیر کشش سطحی انجام می شود. (۳) حاصل فرآیند افت فشار می باشد. (۴) متأثر از کشش لوله‌های موئی و نیروی وزنی صورت می‌گیرد.
- ۴۳- آبدهی ویژه «**Specific Discharge Quantitiv**» در یک لایه آبدار بطريق پمپاژ چاه عبارت است از:
- (۱) آبدهی لحظه‌ای (۲) آبدهی مداوم (۳) آبدهی متغیر (۴) نسبت آبدهی به مقدار افت
- ۴۴- ارزش هیدرودینامیکی و توان استحصال آب زیرزمینی دو کدام سری آبرفتی بیشتر است؟
- D (۴) C (۳) B (۲) A (۱)
- ۴۵- با اعمال نظریه شولر «**Schoeller**» و گرافیکهای کیفی، نمودار تیپ آب زیرزمینی در جهت جریان از ارتفاعات آبریز شمال به دش تهران- ری معرف چه گروه آبها با چه تواتریونی است؟
- (۱) بیکربناته، سولفاته، کلوروه (۲) بیکربناته، کلوروه، سولفاته (۳) سولفاته، کلوروه، بیکربناته (۴) کلوروه، سولفاته، بیکربناته
- ۴۶- طرح ساماندهی روحانه‌ای به اجرا در آمده که طی آن عرض بستر در پهنه حداقل سیل گیر از ۱۰۰ متر به ۴۰ متر کاهش یافته است. در اینجا تکلیف اراضی مازاد بستر مرتبط به استناد ملکی بعد از قانون ملی شدن آب در بازه ساماندهی شده چگونه است؟
- (۱) اراضی مذکور در اختیار شهرداری خواهد بود. (۲) اراضی مذکور در اختیار دولت می باشد. (۳) اراضی مذکور متعلق به مالکین مجاوز رودخانه خواهد بود. (۴) اراضی مذکور مالک مشخصی ندارد.
- ۴۷- رعایت چه مقدار فاصله در مورد حریم کمی و کیفی آبهای سطحی صحیح می باشد؟
- (۱) میزان حریم کمی مجاری آبهای سطحی ۲۰ متر و حریم کیفی آن ۱۵۰ متر می باشد. (۲) میزان حریم کمی ۱ تا ۲۰ متری و میزان حریم کیفی ۱ تا ۱۵۰ متر می باشد. (۳) میزان حریم کمی مجاری آبهای سطحی ۱ تا ۲۰ متر و حریم کیفی آن ۱۵۰ متر می باشد. (۴) میزان حریم کمی مجاری آبهای سطحی ۲۰ متر و حریم کیفی آن ۱ تا ۱۵۰ متر می باشد.
- ۴۸- پدیده روانگرایی یا میعنان ذرات ریزدانه خاک چه اثر سوئی بر بی‌ها و شیب دامنه و شیروانی کانالها دارد؟
- (۱) ازدیاد غلظت «**ویسکوزیتی** » (۲) ازدیاد فشار منفذی (۳) کاهش تنش مؤثر (۴) تقلیل سرعت جریان
- ۴۹- در مورد کدامیک از جریانهای آبی زیر قانون دارسی کاربری می یابد؟
- (۱) سرعت صفحه‌ای یا لایه‌ای (۲) سرعت خطی یا موازی (۳) سرعت متلاطم یا سیلانی (۴) سرعت انحنای و پیچی
- ۵۰- کدامیک از سری داده‌های زیر در مورد سیلان، برآوردهای سیل با دوره برگشت‌های مختلف را بیشتر از بقیه تعیین می نماید؟
- (۱) سری جریان سالانه (۲) سری جریان فصلی (۳) سری جریان روزانه (۴) سری جریان ماهانه