



..... محل امضاء .....

..... نام خانوادگی ..... نام .....

عصر جمعه  
۸۸/۱۱/۳۰

۱/ دفترچه



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایپوسته داخل - سال ۱۳۸۹

مهندسی کشاورزی - کد ۱۳۰۲  
آبیاری و زهکشی، سازه‌های آبی و مهندسی آب

مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	سیستم‌های آبیاری	۲۵	۱	۲۵
۲	مهندسی زهکشی	۲۵	۲۶	۵۰
۳	مکانیک خاک	۲۵	۵۱	۷۵
۴	ساختمان‌های انتقال و توزیع آب	۲۵	۷۶	۱۰۰
۵	آمار و احتمالات	۲۵	۱۰۱	۱۲۵
۶	مدیریت منابع آب	۲۵	۱۲۶	۱۵۰

پیمن ماه سال ۱۳۸۸

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

عصر جمعه ۸۸/۱۱/۳۰

(۱)

سیستم‌های آبیاری

- ۱ در یک زیر واحد آبیاری قطره‌ای متوسط فشار قطره چکان‌ها ۱۰ متر و حداقل فشار ۸ متر می‌باشد. افت بار مجاز این زیر واحد چند متر است؟
- ۲ در سیستم آبیاری قطره‌ای ترتیب قرار گرفتن ادوات تصفیه آب عبارتست از:
- ۱) سیکلون-فیلترشناختی-فیلتر توری-فیلترشناختی-سیکلون  
۲) فیلتر توری-فیلترشناختی-سیکلون  
۳) فیلترشناختی-فیلتر توری-سیکلون
- ۳ عمق آب جمع آوری شده از قطره چکان‌ها در طول یک لاترال در سیستم آبیاری قطره‌ای برابر با ۳۴، ۳۶، ۳۵، ۳۱، ۳۵، ۳۰، ۳۲، ۳۰، ۲۸، ۳۴، ۳۰ و ۲۹ میلیمتر بدست آمده است. ضریب یکنواختی توزیع (DU) چند درصد است؟
- ۱) ۸۷/۵ (۲) ۸۵/۶ (۳) ۸۴/۴ (۴) ۸۱/۳
- ۴ برای طراحی یک سیستم آبیاری قطره‌ای متوسط دبی قطره چکان‌ها ۴ و حداقل آنها ۳/۶ لیتر در ساعت و برای هر درخت ۴ عدد قطره چکان با ضریب تغییرات ساخت ۰/۰۸ در نظر گرفته شده است. یکنواختی پخش (EU) این طرح چند درصد است؟
- ۱) ۹۴ (۲) ۹۰ (۳) ۸۵ (۴) ۸۰
- ۵ در مزرعه‌ای تحت آبیاری بارانی، میانگین کاربرد آب برابر با ۸ میلیمتر، میانگین ربع پایین آب نفوذ کرده برابر با ۶/۴ میلیمتر، میانگین آب نفوذ کرده ۷/۱ میلیمتر و SMD برابر با ۴/۸ میلیمتر است. AELQ و تلفات تبخیر و باد بردگی به ترتیب چند درصد است؟
- ۱) ۲۰ (۲) ۱۵ و ۲۰ (۳) ۳۵ و ۶۵ (۴) ۶۰ و ۱۵
- ۶ در یک سیستم آبیاری بارانی متوسط فشار کارکرد آبپاش‌ها ۲/۷ اتمسفر است. طول هر لوله فرعی ۲۰۰ متر و لوله‌های فرعی در جهت سروشیبی با شبکه ۱ درصد قرار دارند. حداکثر افت مجاز برای هر لوله فرعی چند متر است؟
- ۱) ۲/۴ (۲) ۳/۱ (۳) ۴/۲ (۴) ۷/۴
- ۷ در یک مزرعه آبیاری بارانی تعداد ۱۰۰ عدد آبپاش بطور همزمان کار می‌کنند. فاصله آبپاش‌ها روی لوله فرعی ۱۲ متر و فاصله دو لوله فرعی مجاور ۱۸ متر است. اگر شدت پخش هر آبپاش ۱/۲ سانتی متر در ساعت باشد دبی مورد نیاز برای سیستم چند لیتر در ثانیه است؟
- ۱) ۴۸ (۲) ۶۲ (۳) ۷۲ (۴) ۸۶
- ۸ در یک پروژه آبیاری تبخیر و تعرق متوسط الگوی کشت ۴/۳۲ میلیمتر در روز و راندمان کاربرد ۶۵، راندمان انتقال ۹۵ و راندمان توزیع ۹۰ درصد می‌باشد. هیدرو مدول این پروژه چند لیتر بر ثانیه است؟
- ۱) ۰/۹۰ (۲) ۰/۸۵ (۳) ۰/۷۶ (۴) ۰/۵۸
- ۹ یک نمونه خاک اشباع ۳۰۰ گرم وزن دارد که بعد از خشک شدن به ۲۱۵ گرم تقلیل یافته است. چگالی مخصوص ظاهری این خاک چقدر است؟ در صورتی که چگالی حقیقی آن ۲/۶۵ و چگالی آب ۱ گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد.
- ۱) ۱/۴۳ (۲) ۱/۳۲ (۳) ۱/۳۸ (۴) ۱/۲۹
- ۱۰ در مرحله‌ای از فصل رشد ذرت رطوبت خاک در حالت PWP, FC به ترتیب ۲۸ و ۱۸/۷ درصد حجمی در عمق ۷۵ سانتی‌متری خاک در منطقه توسعه ریشه است. اگر ضریب تخلیه مجاز رطوبتی گیاه ۵۰ درصد، متوسط طولانی مدت تبخیر-تعرق پتانسیل ذرت از ابتدا تا روز دهم از این مرحله رشد به ترتیب برابر با ۱/۱، ۰/۷۵، ۰/۰۵، ۰/۰۵، ۰/۱، ۰/۱، ۰/۰۶، ۰/۳۶، ۰/۲۵، ۰/۲۶، ۰/۱۶، ۰/۰۵، ۰/۹۵ است؟
- ۱) پایان روز ششم (۲) پایان روز هفتم (۳) پایان روز هشتم (۴) پایان روز نهم
- ۱۱ در معادله عرض بالای شیار یعنی  $T = a_1 y^{a_2}$  در صورتیکه در  $y = 12/0 = 361/0$  متر و در  $y = 0/6$  متر  $T = 0/217$  متر باشد پارامتر  $a_2$  معادله فوق برابر است با:  $\ln 2 = 0/693 = 0/509 = \ln 1/663$
- ۱) ۰/۰۶۴ (۲) ۰/۰۵۶ (۳) ۰/۰۴۲ (۴) ۰/۰۳۳
- ۱۲ در یک نوار به طول ۲۰۰ متر بعد از ۳۰ دقیقه آب تا وسط نوار پیشروی نمود. در صورتی که بعد از ۱۲۰ دقیقه آب به انتهای نوار بررسد و معادله پیشروی آب در نوار به صورت  $x = p t^r$  (x = مسافت پیشروی بر حسب متر و t = زمان پیشروی بر حسب دقیقه) باشد بعد از ۲۵ دقیقه چه مسافتی را آب بر حسب متر پیموده است؟
- ۱)  $\ln 6 = 0/693$ ,  $\ln 4 = 1/386$ ,  $\ln 2 = 0/792$  (۲)  $\ln 6 = 1/792$ ,  $\ln 4 = 1/386$ ,  $\ln 2 = 0/693$  (۳)  $\ln 6 = 0/792$ ,  $\ln 4 = 1/386$ ,  $\ln 2 = 0/693$  (۴)  $\ln 6 = 1/792$ ,  $\ln 4 = 1/386$ ,  $\ln 2 = 0/693$
- ۱۳ در یک مزرعه آبیاری نواری طول نوار ۱۵۰ متر، عرض نوار ۱۰ متر، عمق خالص آبیاری ۱۰ سانتی‌متر و دبی آب واردہ به نوار ۳۵ لیتر در ثانیه و زمان آبیاری ۱۵۰ دقیقه است. در صورتی که رواناب اندازه گیری شده ۳۰ مترمکعب باشد درصد فرونشت عمقی چقدر است؟
- ۱) ۵۲/۴ (۲) ۴۲/۹ (۳) ۳۴/۲ (۴) ۲۹/۳
- ۱۴ در طراحی آبیاری بارانی برای تعیین قطر لوله‌ها از کدام یک از معیارهای زیر استفاده می‌گردد؟
- ۱) متوسط سرعت‌های حداقل و حداکثر  
۲) حداقل سرعت غیررسوب‌گذار  
۳) سرعت اقتصادی

- ۱۵ در یک باغ میوه سطح خیس شده توسط هر قطره چکان  $1/54$  مترمربع می‌باشد. فاصله قطره چکان‌ها چندمتراست؟  
 ۱)  $1/7$  ۲)  $1/1$  ۳)  $1/2$  ۴)  $1/4$
- ۱۶ در یک باغ میوه قطره چکان‌ها بصورت یک ردیفه روی لوله جانبی نصب شده‌اند اگر فاصله درختان  $5 \times 5$  مترمربع و سطح خیس شده  $30$  درصد باشد، تعداد قطره چکان برای هر درخت چند عدد است؟ (قطر خیس شده توسط هر قطره چکان  $1/25$  متر می‌باشد)  
 ۱)  $4$  ۲)  $5$  ۳)  $6$  ۴)  $8$
- ۱۷ اگر عمق ناخالص آبیاری برای یک دستگاه آبیاری عقربه‌ای  $8$  میلی‌متر در روز باشد حداکثر سرعت پخش در نقطه‌ای به فاصله  $200$  متر از مرکز دستگاه چند میلی‌متر بر ساعت است. در صورتی که شعاع پرتاپ آبپاش در آن نقطه  $20$  متر و دستگاه در هر روز  $22$  ساعت کار کند؟  
 ۱)  $17/4$  ۲)  $14/56$  ۳)  $11/2$  ۴)  $8/5$
- ۱۸ اگر طول لوله جانبی  $180$  متر و فاصله آبپاشها  $12$  متر باشد. افت بار لوله جانبی چند متر است؟ افت بار لوله بدون آبپاش  $16$  متر می‌باشد.  
 ۱)  $12/0$  ۲)  $11/25$  ۳)  $5/6$  ۴)  $4/2$
- ۱۹ در یک سیستم آبیاری بارانی با سیستم ثابت و آبپاش متحرک، فاصله آبپاشها  $20 \times 25$  مترمربع، مساحت مزرعه  $25$  هکتار، هیدرومودول طراحی  $1$  لیتر بر ثانیه بر هکتار و دبی هر آبپاش  $2/5$  لیتر بر ثانیه می‌باشد. تعداد آبپاش و شیرهای خودکار مورد نیاز به ترتیب از راست به چپ برابر است با:  
 ۱)  $10$  و  $500$  ۲)  $20$  و  $500$  ۳)  $10$  و  $500$  ۴)  $10$  و  $500$
- ۲۰ در ارزیابی که از یک سیستم آبیاری بارانی به عمل آمد متوسط عمق آب جمع‌آوری شده در  $25$  عدد قوطی  $20$  میلی‌متر و جمع قدر مطلق انحراف از میانگین‌ها  $110$  میلی‌متر محاسبه گردید. ضریب یکنواختی این سیستم چند درصد می‌باشد؟  
 ۱)  $90$  ۲)  $78$  ۳)  $76$  ۴)  $88$
- ۲۱ در خاک یک مزرعه درصد رطوبت حجمی قابل جذب گیاه  $10$  درصد، عمق موثر ریشه  $80$  متر و تبخیر و تعرق واقعی گیاه  $10$  میلی‌متر در روز است. حداکثر دوره آبیاری چند روز می‌باشد؟  
 ۱)  $10$  ۲)  $7$  ۳)  $6$  ۴)  $2$
- ۲۲ پتانسیل اتوماسیون کردن در کدام یک از سیستم‌های زیر بالاتر است؟  
 ۱) جویچه‌ای ۲) غرقابی ۳) نواری ۴) کرتی
- ۲۳ در یک سیستم آبیاری جویچه‌ای دبی جریان ورود آب به هر جویچه  $1/17$  لیتر در ثانیه، دبی ثابت جریان خروجی از هر جویچه  $4/0$  لیتر در ثانیه، زمان قطع جریان ورودی  $691$  دقیقه و زمان پسروی در انتهای جویچه  $745$  دقیقه و طول جویچه  $625$  متر می‌باشد. حجم آب نفوذ یافته از هر جویچه در فاز پسروی چند لیتر است؟  
 ۱)  $1895$  ۲)  $1247$  ۳)  $462$  ۴)  $648$
- ۲۴ با دبی  $3$  لیتر در ثانیه در واحد عرض کرتی به طول  $80$  متر، طی مدت چند دقیقه میتوان نیاز خالص آبیاری معادل  $90$  میلی‌متر با راندمان کلی آبیاری  $55$  درصد تأمین نمود؟  
 ۱)  $38/65$  ۲)  $65/82$  ۳)  $72/72$  ۴)  $84/48$
- ۲۵ یک نمونه شن مرطوب در حالت طبیعی دارای حجم  $464$  سانتی مترمکعب و وزن  $793$  گرم است. وزن خشک خاک  $225$  گرم و وزن ویژه ذرات خاک  $2/68$  گرم بر سانتی مترمکعب است. درصد اشباع خاک چقدر است؟  
 ۱)  $41/2$  ۲)  $30/5$  ۳)  $18/5$  ۴)  $7/9$

## مهندسی زهکشی

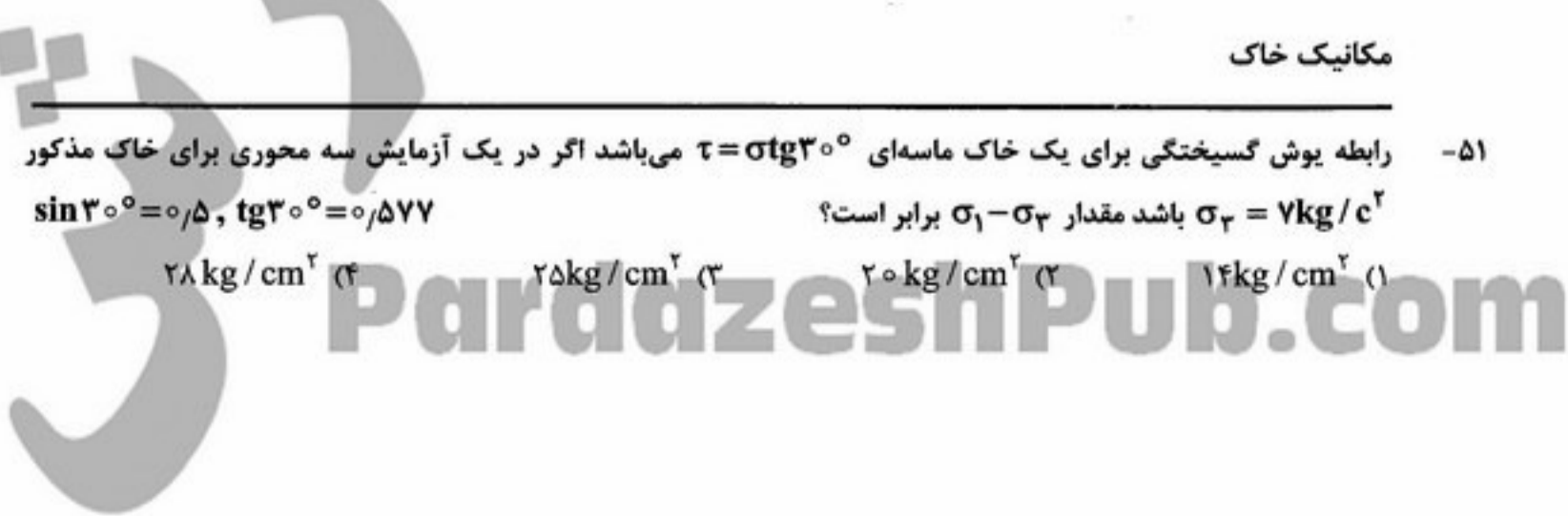
- ۲۶ فرمول سیپرس کریک (Cypress Creek) در کدام شرایط به کار می‌رود؟  
 ۱) وسعت بیش از  $5000$  هکتار و اراضی شبیدار  
 ۲) وسعت کمتر از  $5000$  هکتار و شبک کمتر از  $5/0$  درصد  
 ۳) وسعت کمتر از  $5000$  هکتار و اراضی شبیدار  
 ۴) وسعت بیشتر از  $5000$  هکتار و شبک کمتر از  $5/0$  درصد
- ۲۷ لوله‌های پلاستیکی خرطومی مشبك که به عنوان لوله‌های زهکشی زیرزمینی مورد استفاده قرار می‌گیرند دارای سطح باز معادل با چند سانتی مترمربع در یک متر طول لوله هستند؟  
 ۱)  $10$  ۲)  $20$  ۳)  $30$  ۴)  $40$
- ۲۸ پوشش شنی (فیلتر) در اطراف لوله‌های زهکشی براساس ..... انتخاب می‌شود.  
 ۱) آزمایش ضریب آبگذری پوشش اطراف لوله  
 ۲) نوع لوله و عرض ترانشه زهکشی  
 ۳) مواد پایه (خاک) که لوله‌های زهکشی در آن کار گذاشته می‌شوند  
 ۴) ضریب آبگذری خاکی که لوله‌ها در آن کار گذاشده می‌شود

- فرض زهکش ایده‌آل به مفهوم داشتن ..... است.
- (۱) جریان پر در زهکش  
 (۲) حداکثر دبی جریان در زهکش  
 (۳) مقاومت صفر در برای جریان ورودی به زهکش  
 (۴) سرعت زیاد جریان آب در زهکش
- ۲۹
- در سیستم‌های زهکشی در مورد نیاز به چاهک‌های آدم رو کدام گزینه مناسب‌تر است؟
- (۱) ابتدای هر زهکش  
 (۲) کلیه تقاطع‌ها و خطوط لوله‌های طولانی  
 (۳) فواصل معینی از خطوط لوله‌های طولانی  
 (۴) کلیه تقاطع‌ها
- ۳۰
- دقیق‌ترین معادله برای نشان دادن اثر سدیم در خاک‌های سدیک (سدیم دار) عبارت است از:
- $$\text{adj } R_{\text{Na}} = \frac{\text{Ca}}{\sqrt{\frac{\text{Ca}_x + \text{Mg}}{2}}} \quad (۲)$$
- $$\text{SAR} = \frac{\text{Na}}{\sqrt{\frac{\text{Ca} + \text{Mg}}{2}}} \quad (۱)$$
- $$\text{SAR}_{\text{adj}} = \text{SAR}[1 + (8/4 - \text{pH}_c)] \quad (۳)$$
- $$\text{SAR} = \frac{\text{Na}}{\sqrt{\frac{\text{Ca} + \text{Mg}}{2}}} \quad (۴)$$
- ۳۱
- در یک پروژه آبیاری هدایت الکتریکی آب آبیاری ۳ دسی زیمنس بر متر، هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاک برای کاهش ۵۰ درصد محصول ۶ دسی زیمنس بر متر و گیاه مقاوم به شوری است. در صورتی که آب مورد نیاز تبخیر و تعرق گیاه در فاصله بین دو آبیاری ۴۸ میلی‌متر باشد عمق کل آب آبیاری برای جلوگیری از شورشدن خاک و کسر آبشویی به ترتیب از راست به چه چندراخواهد بود؟
- (۱) ۶۰ میلی‌متر و ۰/۲  
 (۲) ۶۰ میلی‌متر و ۰/۲۵  
 (۳) ۶۴ میلی‌متر و ۰/۲  
 (۴) ۶۴ میلی‌متر و ۰/۲۵
- ۳۲
- در یک سیستم زهکشی زیرزمینی فاصله زهکش‌ها ۳۰ متر، ضریب آبگذری ۲ سانتی متر در ساعت و عمق معادل ۱/۸ متر است. ضریب عکس العمل ( $\text{day}^{-1}$ ) چه مقدار برآورد می‌شود؟
- (۱) ۰/۱۴  
 (۲) ۰/۲۴  
 (۳) ۰/۱  
 (۴) ۰/۰۸
- ۳۳
- کدام یک از روش‌های تعیین فاصله زهکش‌ها در شرایط ماندگار مقاومت‌های جریان عمودی، افقی و شعاعی منظور می‌شود و با شرایط واقعی مزرعه سازگار‌تر است؟
- (۱) ارنست  
 (۲) توکسوز و کرکهام  
 (۳) گرکهام  
 (۴) هوخهات
- ۳۴
- در آزمایش تعیین تخلخل قابل زهکشی در مکش‌های مختلف حجم نمونه خاکی که در قیف بوختر قرار گرفته ۱۲۰ سانتی متر مکعب و رطوبت حجمی اشباع خاک ۴۵ درصد است. چنانچه در مکش ۳۰ سانتی‌متر ستون آب حجم آب خارج شده از خاک ۴ سانتی‌متر مکعب باشد رطوبت حجمی معادل این مکش در خاک چند درصد است؟
- (۱) ۳۴/۲  
 (۲) ۳۸/۵  
 (۳) ۴۱/۷  
 (۴) ۴۳
- ۳۵
- استوانه‌ای از خاک دست نخورده با قطر داخلی ۸ سانتی‌متر و ارتفاع ۱۵ سانتی‌متر مورد آزمایش پر می‌آمد با بار ثابت قرار گرفته و جریان آب از پایین به بالا در آن برقرار شده است. بار فشار آب در نقطه ورودی آب به خاک ۲۰ سانتی‌متر و در محل خروج آب از استوانه ارتفاع آب روی سطح خاک قابل انعام است. اگر دبی عبوری از خاک طوری باشد که حجم آب عبور کرده از خاک در مدت ۱۰ دقیقه ۵۰ سانتی‌متر مکعب باشد ضریب آبگذری چند متر در روز می‌باشد؟
- (۱) ۱/۲  
 (۲) ۲/۶  
 (۳) ۴/۲  
 (۴) ۵/۳
- ۳۶
- قطر، عمق و فاصله زهکش‌های لانه موشی در چه محدوده‌ای است؟
- (۱) قطر ۵ تا ۱۵ سانتی‌متر - عمق ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر - فاصله ۵ تا ۱۰ متر  
 (۲) قطر ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر - عمق ۴۰ تا ۶۰ سانتی‌متر - فاصله ۱/۵ تا ۳ متر  
 (۳) قطر ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر - عمق ۴۰ تا ۶۰ سانتی‌متر - فاصله ۵ تا ۱۰ متر  
 (۴) قطر ۵ تا ۱۵ سانتی‌متر - عمق ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر - فاصله ۱/۵ تا ۳ متر
- ۳۷
- مساحت حوضه‌ای ۲۰۰ هکتار است. طول آبراهه اصلی حوضه ۱۵۰۰ متر و سرعت متوسط آب در  $\frac{1}{3}$  طول آبراهه  $\frac{1}{5}/0$  متر در ثانیه و در بقیه طول مسیر  $\frac{1}{2}/0$  متر بر ثانیه است. اگر رابطه شدت بارندگی به صورت  $\frac{30}{t+0/33} = 1$  که  $t$  بر حسب میلی‌متر بر ساعت و  $t$  مدت بارندگی بر حسب ساعت باشد و ضریب هرز آب  $\frac{1}{2}/0$  باشد حداکثر دبی حوضه چند متر مکعب بر ثانیه خواهد بود؟
- (۱) ۱/۲۴  
 (۲) ۱/۶۷  
 (۳) ۲/۵۲  
 (۴) ۶/۰
- ۳۸
- کدام پارامتر در تعیین عمق معادل نقشی ندارد؟
- (۱) دبی زهکش  
 (۲) ضخامت فیلترشناختی
- ۳۹

- ۴۰ ضریب آبگذری افقی و عمودی خاکی به ترتیب ۲ و ۱/۵ متر در روز است. برای تبدیل این وضعیت به یک سیستم همروند ابعاد عمودی را در کدام عدد ضرب میکنیم و ضریب آبگذری همروندی کدام است؟ (به ترتیب از راست به چپ)
- (۱) ۱/۲۵ و ۲ (۲) ۲ و ۰/۲۵ (۳) ۱ و ۰/۲۵ (۴) ۱ و ۱ منحنی نسبت درآمد به هزینه در برابر عمق زهکشها کدام حالت زیر را دارد؟
- (۱) رابطه منحنی با یک نقطه ماقزیمم (۲) رابطه خطی با شیب منفی (۳) رابطه منحنی با شیب مثبت
- ۴۲ یک مزرعه ۵۰ هکتاری توسط ۵ خط لوله به صورت ماندگار و یکنواخت زهکشی می‌شود. اگر ضریب زهکشی ۲ میلیمتر در روز باشد دبی خروجی از هر لوله چند لیتر در ثانیه خواهد بود؟
- (۱) ۱/۰ (۲) ۲/۵ (۳) ۲/۳۱ (۴) ۵/۰ طرح زهکشی زیرسطحی براساس کدام باران صورت می‌گیرد؟
- (۱) باران‌های ۱ تا ۲ روزه- با دوره برگشت ۱-۲ سال (۲) باران‌های ۱ تا ۲ روزه- با دوره برگشت ۵ سال (۳) باران‌های ۳ تا ۵ روزه- با دوره برگشت ۵ سال (۴) باران‌های ۳ تا ۵ روزه- با دوره برگشت ۱-۲ سال
- ۴۴ در روش گلور-دام فرمول براساس اینکه سطح ایستایی اولیه سهمی درجه چهار است تدوین شده است. اگر سطح ایستایی اولیه افقی فرض شود در برآورد بار هیدرولیکی در وسط دو زهکش چه تفاوتی حاصل می‌شود؟
- (۱) بار هیدرولیکی حدود ۹ درصد بزرگتر برآورد می‌شود (۲) بار هیدرولیکی حدود ۹ درصد کوچکتر برآورد می‌شود (۳) تغییرات از روند خاصی تبعیت نمی‌کند (۴) بار هیدرولیکی تغییری نمی‌کند
- ۴۵ در مزرعه‌ای عمق زهکش‌های زیرزمینی ۲/۲ متر، فاصله از لایه غیرقابل نفوذ تا زهکشها ۵ متر، عمق ریشه ۱ متر، هدایت آبی خاک مزرعه ۱/۲ متر در روز، دور آبیاری ۷ روز و فرونشت عمقی در هر آبیاری ۲ سانتی‌متر است. فاصله زهکش‌ها به روش دو نان چند متر است؟
- (۱) ۹/۰ (۲) ۱۱۰ (۳) ۱۳۵ (۴) ۱۵۰
- ۴۶ یک خاک ۳ لایه‌ای بر روی یک لایه شن قرار دارد ضخامت هر لایه ۴۰ سانتی‌متر و هدایت آبی لایه‌ها از بالا به پایین به ترتیب برابر ۰/۶ و ۰/۳ سانتی‌متر در ساعت است. بر روی سطح خاک تا ارتفاع ۱۵ سانتی‌متری آب بطور ثابت قرار دارد و جریان ماندگار برقرار است. مقدار آب زهکشی از خاک چند سانتی‌متر مکعب در روز در هر سانتی‌متر مربع است؟
- (۱) ۱۲/۶ (۲) ۱۶/۴ (۳) ۳۲/۴ (۴) ۴۸/۲
- ۴۷ در بازرسی از کارکرد لوله‌های زهکشی اگر سطح آب زیرزمینی در بالای لوله زهکشی قرار گیرد در حالیکه جریان در لوله به حال نیمه پر است نشاندهنده کدام یک از مشکلات زیر است؟
- (۱) طراحی نادرست قطر لوله (۲) کمبود شب لوله زهکشی (۳) گرفتگی فیلتر زهکشی (۴) گرفتگی فیلتر زهکشی وقتی زهکش‌های لوله‌ای در شرایط مساوی جانشین کانال‌های زهکش می‌شوند خطوط جریان آب به طرف زهکشها.....
- ۴۸ (۱) طوبیلت شده و افت بار هیدرولیکی افزایش می‌یابد (۲) کوتاه‌تر شده و میزان تخلیه افزایش می‌یابد (۳) طوبیلت شده و بار هیدرولیکی افزایش می‌یابد (۴) کوتاه‌تر شده و ارتفاع سطح ایستایی افزایش می‌یابد
- ۴۹ اگر آب آبیاری دارای غلظت نمک ۱۰۰۰ میلی گرم در لیتر باشد و سالیانه یک هکتار-متر آب آبیاری مصرف شود نمک تجمع یافته در خاک در هر سال چند تن در هکتار است؟
- (۱) ۰/۸ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۱۰
- ۵۰ یک مزرعه دارای لوله‌های زهکشی زیرزمینی موازی به فاصله ۳۵ متر است. طول لوله‌ها ۲۰۰ متر و ضریب زهکشی برابر با ۵ میلی‌متر در روز است. دبی طراحی برای لوله زهکشی با در نظر گرفتن ۵۰ درصد کاهش دبی لوله به دلیل رسوب گذاری چند متر مکعب در روز است؟
- (۱) ۵ (۲) ۱۵ (۳) ۲۵ (۴) ۷۰

## مکانیک خاک

- ۵۱ رابطه یوش گسیختگی برای یک خاک ماسه‌ای  $\sigma_3 = \sigma_1 \tan 30^\circ$  می‌باشد اگر در یک آزمایش سه محوری برای خاک مذکور  $\sin 30^\circ = 0/5$ ,  $\tan 30^\circ = 0.577$   $\sigma_2 = 7\text{kg/cm}^2$  باشد مقدار  $\sigma_3 - \sigma_1$  برابر است؟
- (۱)  $14\text{kg/cm}^2$  (۲)  $20\text{kg/cm}^2$  (۳)  $25\text{kg/cm}^2$  (۴)  $28\text{kg/cm}^2$



- ۵۲ برای یک خاک A درصد هوا،  $S_r$  درجه اشباع میباشد رابطه صحیح کدام است؟  
 $A = n(1 + S_r)$  (۱)       $A = n(1 - S_r)$  (۲)       $A = S_r(1 - n)$  (۳)       $A = S_r(1 + n)$  (۴)

- ۵۳ طبقه بندی خاک زیر در سیستم متحده (unified) کدام است؟ (درصد وزنی رد شده از الک نمره ۶۵ =  $4/75 \text{ mm}$ )  
 درصد وزنی رد شده از الک نمره ۴ =  $4/75 \text{ mm}$  (۱) و حد روانی  $40^\circ$  (۲)  
 MH با OH (۳)      SW (۴)      SC (۵)      GM (۶)

- ۵۴ برای یک خاک اشباع میزان رطوبت  $20\%$  و  $G_s = 2.7$  مقدار تخلخل برابر است با:  
 ۱)  $40^\circ$  (۱)      ۰/۸۱ (۲)      ۰/۵۴ (۳)      ۰/۲۷ (۴)

- ۵۵ یک نمونه خاک ماسه‌ای در آزمایش سه محوری تحت تنש‌های  $\sigma_1 = 3 \text{ kg/cm}^2$  و  $\sigma_2 = 1 \text{ kg/cm}^2$  به گسیختگی رسیده است زاویه صفحه گسیختگی با محور نمونه خاک برابر است؟  
 $\sin 30^\circ = \frac{1}{2} = 0.5$  (۱)       $30^\circ$  (۲)       $45^\circ$  (۳)       $56^\circ$  (۴)       $60^\circ$  (۵)  
 $\sin 45^\circ = 0.707$   
 $\sin 60^\circ = 0.87$   
 $\sin 56^\circ = 0.83$

- ۵۶ یک کانال آب در یک لایه رسی مطابق شکل زیر احداث شده است اگر ارتفاع پیزومتریک در لایه ماسه زیر لایه رسی ۳ متر بالاتر از سطح زمین باشد ضریب اطمینان در برابر بالازدگی کف کافال برابر است با: ( $\frac{kN}{m^3} = 10$  فرض کنید)



- ۰/۳ (۱)  
 ۰/۵ (۲)  
 ۰/۸ (۳)  
 ۱/۴ (۴)

- ۵۷ حداقل و حداقل وزن واحد حجم خشک یک خاک ماسه‌ای برابر  $18/1$  و  $15/2$  کیلونیوتون بر متر مکعب می‌باشد با فرض  $G_s = 2.65$  و وزن واحد حجم آب  $9/81$  کیلونیوتون بر متر مکعب مقدار  $e_{max}$  برابر است با:  
 ۰/۷۱ (۱)      ۰/۷۵ (۲)      ۰/۶۵ (۳)      ۰/۸۱ (۴)

- ۵۸ برای خاکی درصد شن  $31\%$  درصد ماسه  $65\%$  و درصد رس لای  $4\%$  و  $Cc = 3.6$  ،  $Cu = 5.4$  می‌باشد این خاک بر اساس سیستم متحده در چه گروهی قرار می‌گیرد؟  
 SW (۱)      SP (۲)      SM (۳)      SC (۴)

- ۵۹ افزایش تنش ایجاد شده در زیر یک بی موبعی  $2 \times 2$  در اثر بار  $1000 \text{ kN}$  و در عمق ۳ متری زیر سطح زمین و از روش تقریب برابر با:

$$50 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (۱) \quad 40 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (۲) \quad 20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (۳) \quad 100 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (۴)$$

- ۶۰ در خاکی ضریب یکنواختی برابر ۸ قطر موثر برابر  $2\text{mm}$  و ضریب دانه‌بندی معادل ۳ می‌باشد مقدار  $D_{30}$  برابر است با:  
 ۰/۲۰ mm (۱)      ۰/۱۵ mm (۲)      ۰/۱۲ mm (۳)      ۰/۱۰ mm (۴)

-۶۱ مقاومت تک محوری یک خاک رس اشباع برابر با  $\frac{kN}{m^2}$  می باشد مقاومت برشی این خاک تقریباً برابر است با چند کیلوپاسکال است؟

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

-۶۲

با افزایش تخلخل (e) در خاک ماسه‌ای زاویه اصطکاک داخلی خاک.....

۱) ثابت می‌ماند

۲) کاهش می‌باید

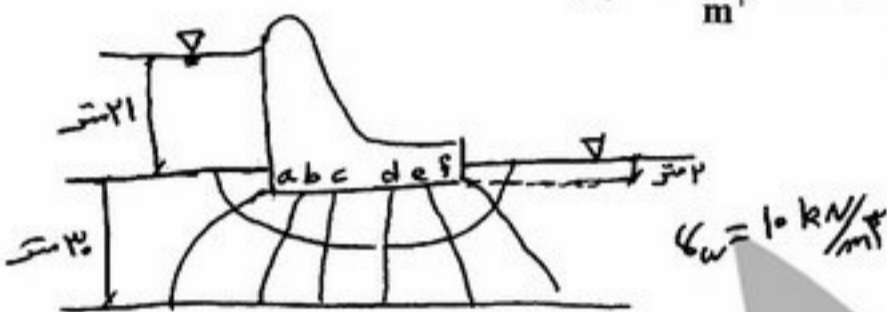
۳) افزایش می‌باید

۴) تحت تأثیر قرار نمی‌گیرد.

$$\gamma_w = 10 \text{ kN/m}^3$$

-۶۳

در شکل مقابل فشار آب در نقطه f چند پاسکال است؟



۲۰ (۱)

۳۰ (۲)

۴۰ (۳)

۵۰ (۴)

-۶۴ چنانچه روی یک لایه رس اشباع به ضخامت ۱۰ و تخلخل اولیه  $e_0 = 0.8$  خاکریز وسیعی ایجاد گردد و بعد از ساخت خاکریز تخلخل به مقدار  $8/0 = e_1$  اندازه‌گیری شود مقدار نشست خاک برابر چند متر است؟

۱ (۴)

۰/۸ (۳)

۰/۷۰ (۲)

۰/۰۰۵ (۱)

-۶۵

کدام یک از مکانیسم‌های زیر باعث پیش تحکیم یافتنگی خاک می‌گردد؟

۱) تغییر در تشکیل

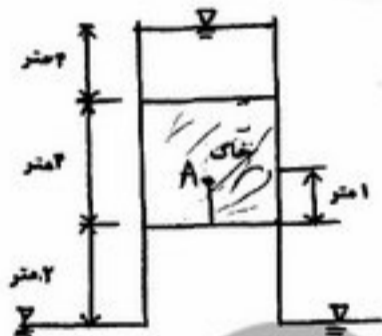
۲) تغییر در فشار آب منفذی

۳) تغییر در PH با درجه حرارت

۴) هر سه

-۶۶

در شکل مقابل بار هیدرولیکی کل در نقطه A از محیط متخلخل برابر با چند متر است؟



۲/۵ (۱)

۴ (۲)

۱۰ (۳)

۷ (۴)

-۶۷ چنانچه برای خاکی  $G_s = 1/8 = 0.125$  و  $\gamma_d = 1/8 = 0.125$  باشد  $G_s$  برابر است با:

۲/۵ (۴)

۳ (۳)

۲/۹ (۲)

۲/۶۰ (۱)

-۶۸

-۶۸ یک نمونه خاک رس اشباع دارای حجم  $10 \text{ m}^3$  سانتی‌متر مکعب و درصد رطوبت ۶۳ درصد می‌باشد اگر این نمونه خاک تحت بارگذاری قرار گیرد حجم آن  $9 \text{ m}^3$  سانتی‌متر مکعب و رطوبت آن ۵۳ درصد شود و خاک در حالت اشباع می‌باشد مقدار  $G_s$  برابر است با:

۲/۷۵ (۴)

۲/۶ (۳)

۲/۷ (۲)

۲/۶۵ (۱)

-۶۹ خاکی دارای  $G_s = 2/7$  و  $\gamma_d = 24\%$  می‌باشد اگر به این خاک آب اضافه شود تا اشباع گردد درصد رطوبت این خاک در حالت اشباع چقدر است؟

۲۵ (۴)

۲۲ (۳)

۳۰ (۲)

۲۸ (۱)

-۷۰

برای خاک‌های رسی تحکیم عادی یافته کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

۱) ضریب تغییر حجم  $m_v$  فقط به نوع خاک رسی بستگی دارد.۲) ضریب تغییر حجم  $m_v$  برای یک نوع خاک در شرایط مختلف ثابت است.۳) ان迪س فشردنگی (Cc) از ان迪س تورم ( $C_s$ ) بزرگتر است.

۴) ضریب تغییر حجم و ضریب نفوذپذیری در حین تحکیم یک بعدی ثابت هستند.

خاک ماسه‌ای با  $\phi' = 30^\circ$  تحت آزمایش سه محوری زهکشی شده با تنש همه جانبی  $100 \text{ kPa}$  قرار گرفته و تنشتفاضلی  $(\sigma_1 - \sigma_3)$  در هنگام گسیختگی نیز  $100 \text{ kPa}$  اندازه‌گیری شده است فشار آب حفره‌ای،  $u$  در هنگام گسیختگیچند  $\text{kPa}$  است؟  $\tan 60^\circ = 1.73$ ,  $\tan 45^\circ = 1$ ,  $\tan 30^\circ = 0.577$ 

۲۰۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

-۷۱

تنش موثر در A برابر است با:

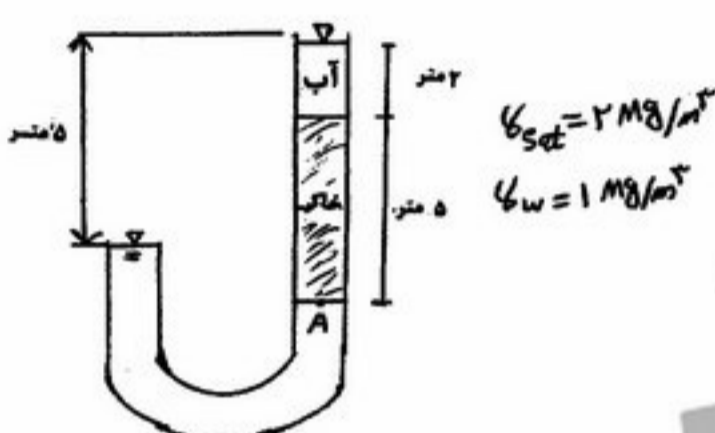
-۷۲

$$50 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (2)$$

$$20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (1)$$

$$100 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (4)$$

$$70 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (3)$$



-۷۳

در یک مصالح رس اشیاع عملیات خاکبرداری انجام شده است نمونه‌ای از این مصالح که رس تحکیم عادی یافته است  $OCR = 1$ در آزمایشگاه تحت آزمایش تحکیم یافته زهکشی نشده CU قرار گرفته است. در لحظه گسیختگی فشار جانبی  $\sigma_3$  برابر  $20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$  تفاوت تنش  $\sigma_1 - \sigma_3 = 20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$  و فشار آب حفره‌ای  $u = 20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$  بوده‌اند برای بررسی پایداری بلند

مدت شیروانی حاصل از خاکبرداری، زاویه اصطکاک داخلی خاک چند درجه انتخاب شود؟

$$\tan 60^\circ = 1.73$$

۳۰° (۱)

$$\tan 45^\circ = 1$$

۳۵° (۲)

$$\tan 30^\circ = 0.577$$

۴۰° (۳)

۴۵° (۴)

-۷۴

نمونه خاک رس عادی تحکیم یافته در آزمایش سه محوری CD تحت فشار جانبی  $100 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$  و تنش تفاضلی  $(\sigma_1 - \sigma_3)$ به گسیختگی می‌رسد. اگر نمونه‌ای از همین خاک در آزمایش دیگری تحت فشار جانبی  $(\sigma_3)$   $200 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$  قرارگیرد تنش اصلی  $(\sigma_1)$  در لحظه گسیختگی برابر است با:

$$400 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (4)$$

$$300 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (3)$$

$$200 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (2)$$

$$100 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad (1)$$

-۷۵ از آزمایش تراکم وزن واحد حجم خشک ماکریم برای خاکی  $20 \text{ می} / \text{م}^3$  باشد برای اجرای یک مترمکعب عملیات خاکبریزی

با فرض اینکه تراکم مجاز ۹۵٪ باشد، چه مقدار از این خاک از قرضه‌ای که رطوبت طبیعی آن ۱۰٪ و وزن واحد حجم آن

$$17/6 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

$$2 \text{ m}^3 (4)$$

$$1/2 \text{ m}^3 (3)$$

$$1 \text{ m}^3 (2)$$

$$0/8 \text{ m}^3 (1)$$

### ساختمان‌های انتقال و توزیع آب

-۷۶ کدام عبارت در خصوص محل استفاده از تبدیل‌ها صحیح است؟

(۱) تبدیل‌های نوع ۱ و ۵ در کانال‌های منظم آبیاری و انواع ۲ و ۳ و ۴ در کانال‌های طبیعی نامنظم احداث می‌شوند.

(۲) تبدیل نوع ۱ در کانال‌های منظم آبیاری و انواع ۲ و ۳ و ۴ در کانال‌های طبیعی نامنظم احداث می‌شوند.

(۳) تبدیل نوع ۲، ۱ و ۳ در کانال‌های منظم آبیاری و زهکشی و ۵ در کانال منظم آبیاری احداث می‌شوند.

(۴) تبدیل نوع ۱ و ۲ در کانال‌های منظم آبیاری و تبدیل ۵ در کانال زهکشی استفاده می‌شود.

-۷۷ لوله‌های کلاس  $D_{75}$  و  $A_{100}$  لوله‌ایی هستند که به ترتیب ..... و ..... فوت ارتفاع هیدروستاتیک داخلی و ..... و ..... فوت پوشش خارجی خاکی را تحمل می‌کنند.

$$(1) ۵ - ۲۰ \text{ و } ۷۵ - ۱۰۰ \quad (2) ۷/۵ - ۱۰ \text{ و } ۷۵ - ۱۰۰ \quad (3) ۳ - ۷۵ \text{ و } ۱۰۰ - ۵ \text{ و } ۲۰ - ۷/۵ \text{ و } ۱۰۰ - ۱۰۰ \text{ و } ۱۵$$

-۷۸ کدام عیب در کانال‌های بیش ساخته وجود دارد؟

(۱) شکسته شدن کانال‌ها توسط کشاورزان

(۲) نشت آب و باتلاقی شدن اراضی مجاور کانال

(۳) کم بودن ظرفیت آزاد کانال و امکان سرریز آب از اطراف آن

(۴) از بین رفتن کانال‌های سنتی در محل تقاطع با کانال‌های پیش ساخته

-۷۹ اگر بخواهیم آب را در مسیر انحنای رودخانه به کانال آبیاری منتقل کنیم، آبگیری از کدام یک از روش‌های زیر باعث کاهش ورود رسوبات به کانال آبیاری می‌شود؟



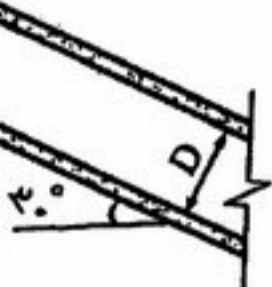
-۸۰ در تبدیل ورودی رو به رو اگر قطر لوله ۲ متر و ارتفاع آزاد در مدخل لوله  $0/3^{\circ}$  متر و  $\Delta h = 0/1\text{m}$  باشد مقدار  $a$  چند متر است؟

$$(1) ۲$$

$$(2) ۲/۳$$

$$(3) ۲/۸$$

$$(4) ۴/۴۵$$



-۸۱ معمولاً برای انتقال آب در کانال‌های خاکی به ازاء اختلاف ارتفاع بیش از ..... متر و در فاصله نسبتاً ..... از تنداپ (chute) استفاده می‌شود. جریان آب در تمام طول تنداپ ..... است.

(۱) زیاد، بحرانی (۲) ۵، زیاد، فوق بحرانی (۳) ۱۰، کم، بحرانی (۴) ۵، کم، فوق بحرانی

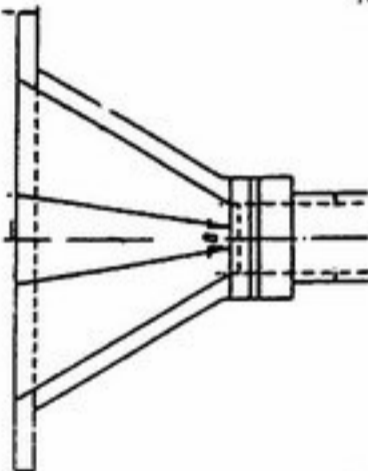
- ۸۲ در یک شیب‌شکن مستطیلی مایل (Rectangular inclined drop)، عمق بحرانی برابر با ۱ فوت است. کدام یک از روابط زیر به ترتیب بین دبی عبوری (Q)، عرض کف شیب‌شکن (b) و عرض کف حوضجه آرامش (B) بوقرار است؟
- (۱)  $Q = B + ۳۵^\circ$        $Q = \sqrt{۷/۷۱} b$        $b = \sqrt{۳۲/۲} Q$
  - (۲)  $Q = ۳۶۰ \sqrt{b}$        $Q = \sqrt{۷/۷۱} b$        $b = ۳۶۰ \sqrt{B}$
  - (۳)  $Q = b + ۳۵^\circ$        $Q = ۷/۷۱ b$        $b = \sqrt{۷/۷۱} Q$

- ۸۳ در یک شیب‌شکن لوله‌ای نوع اول (type 1 pipe drop) از یک تبدیل خاکی در انتهای، استفاده شده است. اگر دبی جریان ۳۵ فوت مکعب در ثانیه باشد، حداقل طول قسمت افقی شیب‌شکن حدود چند فوت در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱)  $۱۷/۸$
  - (۲)  $۱۴/۹$
  - (۳)  $۱۰/۷$
  - (۴)  $۵۵/۹۰$

- ۸۴ در یک کanal ذوزنقه‌ای خاکی به عرض کف ۲ متر، عمق آب ۱ متر و شیب جانبی  $Z = ۲$ ، دبی کanal در ابتدای و انتهای  $۱۰^\circ$  از طول کanal به ترتیب  $۱۳۰$  و  $۶۵/۳$  لیتر در ثانیه اندازه‌گیری شده است. دبی نشت در واحد سطح بستر در مدت یک شباهه‌روز چند متر مکعب است؟
- (۱)  $۸/۶۴$
  - (۲)  $۹/۳۱$
  - (۳)  $۲۷/۹۵$
  - (۴)  $۱۰۰۰$

- ۸۵ اگر قطر لوله یک گذرگاه جاده (Road crossing)  $۳/۵$  فوت و ارتفاع آب در کanal بالا دست آن  $۱۰۰\ ۴/۰\ ۸$  فوت باشد، رقوم کف لوله ورودی (E1.B) چند فوت است؟
- (۱)  $۹۹۸/۲۵$
  - (۲)  $۹۹۸/۶۷$
  - (۳)  $۱۰۰۰$
  - (۴)  $۱۰۰۰/۲۹$

- ۸۶ یک سیفون معکوس (Inverted siphon) کوتاه با تبدیل بتنی در قسمت ورودی آب را با دبی ۳۵ فوت مکعب در ثانیه از زیر یک راه‌آهن منتقل می‌کند. عرض تبدیل در مدخل لوله (B) حدود چند فوت است؟
- (۱)  $۰/۶$
  - (۲)  $۰/۹$
  - (۳)  $۱/۵$
  - (۴)  $۳$



- ۸۷ پرده آب بندی cut off به دلیل ..... باعث افزایش پایداری سد انحرافی می‌گردد.
- (۱) کاهش ضریب تراوش
  - (۲) جلوگیری از عبور جریان از زیر سد
  - (۳) افزایش طول خزش (creep length) و کاهش نیروی بالابرنده یا زیر فشار (uplift force)
  - (۴) کاهش طول خزش (creep length) و کاهش نیروی بالابرنده یا زیر فشار (uplift force)

- ۸۸ مدلی از یک سد انحرافی قرار است ساخته شود. اگر تشابه دینامیکی بین مدل و نمونه اصلی برقرار باشد و  $L_r = \frac{L_p}{L_m}$  در

این صورت نسبت دبی‌ها در واحد عرض  $\frac{q_p}{q_m}$  به کدام صورت است؟

$$(۱) L_r^{۲/۵} \quad (۲) L_r^{۵/۲} \quad (۳) L_r^{۲/۲} \quad (۴) L_r^{۲/۳}$$

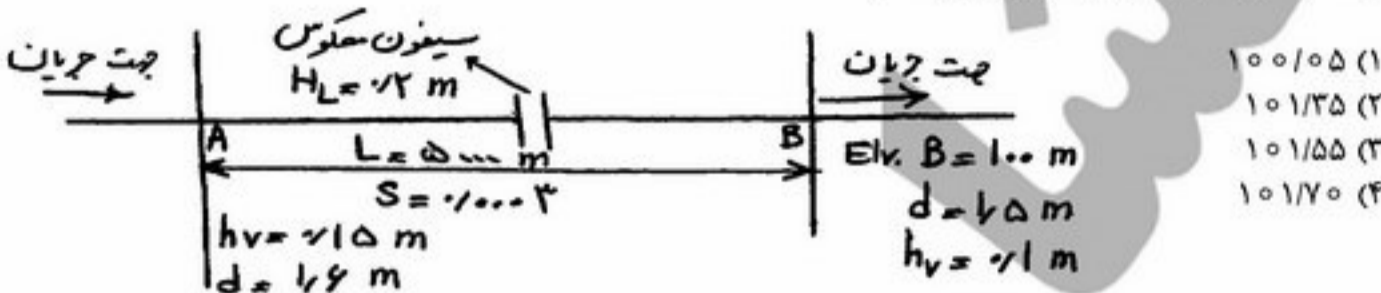
- ۸۹ در طراحی کانال‌های آیسارت خاکی به روش نیروی مالشی (Tractive force) اگر در معادله  $\tau_s = \frac{W_s \cos \phi \tan \theta}{a} \sqrt{1 - \frac{\tan^2 \phi}{\tan^2 \theta}}$  در آب،  $\phi$  شیب دیواره کanal و  $\theta$  زاویه ایستایی خاک (angle of repose) باشد، نیروی مالشی روی ذرات کف کanal  $(\tau_L)$  برابر است با:
- (۱)  $\frac{W_s \cos \phi \tan \theta}{a}$
  - (۲)  $\frac{W_s \tan^2 \phi}{a^2}$
  - (۳)  $\frac{W_s \tan \phi}{a}$
  - (۴)  $\frac{W_s \tan \theta}{a}$

- ۹۰ اگر ارتفاع ابتدای لوله یک دهانه آبگیر (Turnout) که آب را توسط یک تبدیل بتنی به کanal پایین دست منتقل می‌کند، ۱۲۰ فوت و ارتفاع کف کanal بالا دست ۲۲۰ فوت و عمق نرمال آب در آن ۳ فوت باشد قطر لوله دهانه آبگیر حدود چند فوت است؟
- (۱)  $۳/۰\ ۶$
  - (۲)  $۳/۲\ ۶$
  - (۳)  $۳/۴\ ۵$
  - (۴)  $۳/۷\ ۵$

- ۹۱ آب در یک کanal خاکی با عمق ۳ فوت و سرعت ۲ فوت در ثانیه در جریان است. این کanal جاده را در محل قطع می‌کند که لازم است یک شیب‌شکن لوله‌ای نوع دوم (Type 2 pipe drop) احداث شود. اگر رقوم کف کanal در پایین دست شیب‌شکن، ۵۰۰ فوت و مجموع عمق آب پس از پرش هیدرولیکی و بار انرژی سرعت در حوضچه  $(y_1 + h_{v1})$  برابر با  $7/06$  (y<sub>1</sub> + h<sub>v1</sub>) باشد، رقوم کف حوضچه آرامش این شیب‌شکن چند فوت است؟

(۱) ۴۹۹۲/۹۴ (۲) ۴۹۹۵/۹۴ (۳) ۴۹۹۶/۰۰ (۴) ۴۹۹۸/۰۶

- ۹۲ با توجه به شکل مقابل، رقوم کف کanal در نقطه A، با توجه به اطلاعات موجود بر حسب متر کدام است؟ (d) عمق آب در کanal و (h<sub>v</sub>) ارتفاع معادل انرژی جنبشی می‌باشد)



- ۹۳ بدء عبوری از روزنه با بار آبی ثابت (CHO) در شرایطی که اختلاف ارتفاع سطح آب در طرفین روزنه ۱۰ سانتی‌متر و سطح

قطع روزنه ۱ متر مربع باشد، تقریباً چند متر مکعب در ثانیه است؟ ( $\frac{m}{s^3}$ )

(۱) ۱/۷ (۲) ۱/۸۵ (۳) ۱ (۴) ۱/۴

- ۹۴ در طراحی ساختمان تبدیل در طول تنداپ (chute)، حداکثر زاویه تبدیل نسبت به محور کanal بر اساس پیشنهاد USBR ..... در نظر گرفته می‌شود.

(۱) ۲۵ درجه (۲) ۲۲/۵ درجه

(۳) ۲۲/۵ درجه در تبدیل ورودی و ۲۷/۵ درجه در تبدیل خروجی

(۴) مناسب با متوسط عدد فرود در ابتدا و انتهای تبدیل

- ۹۵ در یک جریان فوق بحرانی با عمق ۵/۰ متر و سرعت ۱۰ متر بر ثانیه، نیروی وارد بر بلوك به ابعاد طول ۶/۰ متر و عرض ۳/۰ و ارتفاع ۴/۰ متر چند کیلونیوتن است؟ (ضریب دراگ را ۲ بگیرید).

(۱) ۹ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۲۴

- ۹۶ در شرایط تغییرات زیاد سطح آب کدام نوع دریچه، کاربرد بیشتری در احداث ساختمان دهانه آبگیر در مجاورت سدهای انحرافی دارد؟

(۱) دریچه‌های آویو (۲) دریچه‌های قطاعی (۳) دریچه‌های کشویی (۴) دریچه‌های میله‌ای

- ۹۷ به ترتیب از راست به چپ کدام معادله برای طراحی قسمت اوجی سرریز و کدام معادله برای طراحی کف مجرای تخلیه رسوب مناسب‌تر، می‌باشند؟

$x^T = 4Hy$  و  $x^T = 2Hy$  (۱)

$x = Hy^T$  و  $x = 0/5Hy^T$  (۲)

$x^T = 2Hy$  و  $x^T = 4Hy$  (۳)

$x^T = 2Hy$  و  $x^T = Hy$  (۴)

- ۹۸ دبی واحد عرض در یک حوضچه آرامش ۱۰ متر مکعب بر ثانیه و عمق جریان ورودی ۵/۰ متر است. طول حوضچه آرامش مطابق استاندارد USBR حدوداً چند متر است؟

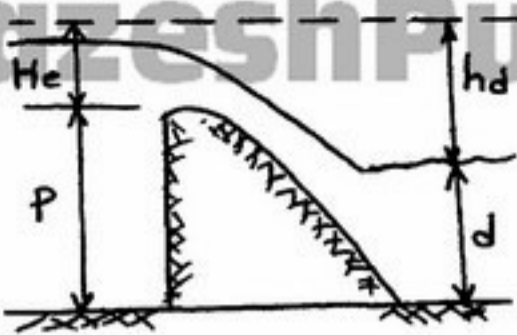
(۱) ۱۲ (۲) ۱۶ (۳) ۲۶ (۴) ۳۶

- ۹۹ اگر طراحی سد اوجی با ۷۵٪ حداکثر بار آبی ( $H_o$ ) منطبق بر حداکثر دبی طراحی شود و دبی حداکثر اتفاق افتاد در این صورت روی سرریز فشار ..... ایجاد شده که مقدار آن حداکثر ..... و تا فاصله ..... از تاج سد امتداد می‌یابد.

(۱) منفی -  $H_o$  -  $H_o/2$  (۲) مثبت -  $H_o - H_o/2$  (۳) مثبت -  $H_o - H_o/2$  (۴) منفی -  $H_o - H_o/2$

-100-

با توجه به شکل کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح ترین است؟



- (۱) اگر نسبت  $\frac{P}{H_e}$  از ۳ بیشتر شود،  $h_d$  ضریب دی تأثیر کمی دارد.
- (۲) اگر نسبت  $\frac{h_d}{H_e}$  از ۱/۷ بیشتر شود استغراق پایین دست روی بالا دست اثر ندارد.
- (۳) وقتی نسبت  $\frac{h_d + d}{H_e}$  از ۱/۷ کوچکتر باشد جریان پایین دست روی بالا دست اثر ندارد.
- (۴) وقتی نسبت  $\frac{h_d}{H_e}$  از ۷/۰ بیشتر شود استغراق پایین دست روی بالا دست اثر ندارد.

## آمار و احتمالات

-101 هرگاه مجموع مربعات متغیر وابسته Y برابر با  $5^0$  ( $SS_Y = 5^0$ ) و متغیر مستقل X برابر با  $1^0$  ( $SS_X = 1^0$ ) باشد، با فرض اینکه شیب خط رگرسیون Y روی X برابر با ۲ می‌باشد، چند درصد از تنوع متغیر وابسته Y به وسیله متغیر مستقل X توجیه می‌شود؟

(۱) ۷۵ (۲) ۷۸ (۳) ۸۰ (۴) ۸۴

-102 به چند طریق می‌توان پنج جایزه را بین ۸ نفر تقسیم نمود؟ در صورتی که هر فرد صرفاً یک جایزه دریافت نماید.

(۱) ۵۷۶۰ (۲) ۱۱۵۲۰ (۳) ۴۰۲۲۰ (۴) ۴۰۳۲۰

-103 اگر  $X_1 = ۳$ ،  $X_2 = ۴$ ،  $X_3 = ۱$ ،  $X_4 = ۴$  و  $\sum X_i(X_i - ۲) = ۲$  باشد،  $\sum X_i(X_i - ۲)^2$  برابر کدام است؟

(۱) ۲۰ (۲) ۳۳ (۳) ۳۶ (۴) ۳۸

-104 دانشجویی باید از ۵ سؤال داده شده در امتحان سه سؤال را به صورت دلخواه جواب دهد. با در نظر گرفتن روابط  $C_{n,r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$  برای ترتیب و ترکیب، کدام گزینه تعداد حالات ممکن برای انتخاب را نشان می‌دهد؟

(۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۶۰

-105 کدام آماره را نامناسب می‌توان تلقی نمود؟ (در صورتی که داده‌های خارج از حد داشته باشیم).

(۱) میانگین هندسی (۲) نما (۳) میانگین حسابی (۴) میانه

-106 ۴۰ دانشجو در کلاس درس آمار ثبت‌نام نموده‌اند که ۳۰ دانشجو سال اول و ۱۰ دانشجو سال دوم بوده و نصف دانشجویان کلاس دختر می‌باشند. اگر یک دانشجو به طور تصادفی انتخاب شود، احتمال اینکه این فرد، دانشجوی سال اول یا دختر باشد، کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{8}$  (۲)  $\frac{3}{8}$  (۳)  $\frac{5}{8}$  (۴)  $\frac{7}{8}$

-107 کدام شاخص پراکندگی است؟

(۱) دامنه تغییرات (۲) میانگین هندسی (۳) میانگین حسابی (۴) میانگین هارمونیک

- ۱۰۸ به چند طریق می‌توان بین ۶ شهر جاده‌های دو طرفه کشید منوط به این که ۴ شهر منفرد باشند؟  
 ۲۰ (۴) ۲۰ (۳) ۱۵ (۲) ۱۰ (۱)
- ۱۰۹ در جدول توافق  $4 \times 3$ ، درجه آزادی کدام است؟  
 ۱۲ (۴) ۹ (۳) ۸ (۲) ۶ (۱)
- ۱۱۰ به چند روش می‌توان کمیته‌ای از میان ۶ مرد و ۳ زن گزینش نمود که در آن ۴ مرد و ۲ زن عضویت داشته باشند؟  
 ۴۵ (۴) ۴۰ (۳) ۳۵ (۲) ۳۰ (۱)
- ۱۱۱ یک شرکت تولیدکننده بذر اصلاح شده گوجه‌فرنگی، میزان خلوص بذرها تولیدی خود را ۹۹ درصد اعلام می‌کند. اگر یک نمونه تصادفی شامل ۱۰۰ بذر انتخاب شود، با چه احتمالی ناخالصی وجود نخواهد داشت؟  
 $\frac{1}{e^4}$   $\frac{1}{2e}$   $\frac{2}{e}$   $\frac{1}{e}$   
 ۶۰ (۴) ۳۶ (۳) ۲۴ (۲) ۲۰ (۱)
- ۱۱۲ با حروف سیستم چند کلمه ۴ حرفی می‌توان ساخت؟  
 ۱۱۵ (۴) ۹۵ (۳) ۲۵ (۲) ۲۵ (۱)
- ۱۱۳ در صورتی که داشته باشیم:  $\sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})^2$  ،  $n = 10$  و  $\sum X_i^2 = 125$  ،  $\bar{X} = 3$  کدام است؟  
 ۱۰ (۴) ۵ (۳) ۲/۵ (۲) ۱ (۱)
- ۱۱۴ در صورتی که  $H_0: \sigma_x^2 = \sigma_y^2$  ،  $H_1: \sigma_x^2 \neq \sigma_y^2$  ، حداکثر اشتباہ نوع اول در آزمون معنی‌دار بودن چند درصد است؟  
 ۱۰ (۴) ۵ (۳) ۲/۵ (۲) ۱ (۱)
- ۱۱۵ میزان همبستگی دو متغیر را کدام آماره نشان نمی‌دهد?  
 ۲) کواریانس XY  
 ۳) ضریب همبستگی ( $r_{XY}$ )  
 ۴) ضریب رگرسیون ( $b_{XY}$ )  
 ۱) واپیانس X و یا واپیانس Y
- ۱۱۶ فرض کنید ۸۰ درصد از داوطلبان کنکور کارشناسی ارشد پذیرفته می‌شوند. چنانچه ۱۰ داوطلب از یک دانشگاه در کنکور کارشناسی ارشد شرکت نمایند. احتمال پذیرفته نشدن حداقل یک نفر برابر کدام است؟  
 $1-e^{-2}$   $1-2e^{-2}$   $1-2e^{-1}$   $1-e^{-1}$   
 ۷۲۰ (۴) ۹۶ (۳) ۷۲ (۲) ۱۲ (۱)
- ۱۱۷ سه کتاب متمایز زیست‌شناسی و چهار کتاب متمایز آمار به چند طریق در یک قفسه با شرط قرار گرفتن کتاب‌های زیست‌شناسی در کنار هم را می‌توان چید؟  
 ۸  $\times$  ۷! (۴) ۸! (۳) ۷! (۲) ۶! (۱)
- ۱۱۸ به چند طریق ۸ نفر می‌توانند دور یک میز پنشینند?  
 ۱۲۰ (۴) ۲۴ (۳) ۱۲ (۲) ۱۰ (۱)
- ۱۱۹ ۵ نفر به چند طریق می‌توانند دور یک میز با شرط این که ۲ نفر خاص کنار هم باشند، پنشینند?  
 ۱۲۰ (۴) ۲۴ (۳) ۱۲ (۲) ۱۰ (۱)
- ۱۲۰ کدام آماره بر حسب مقیاس Z بیان می‌شود?  
 ۱)  $\sigma_{XY}$  ۲)  $r_{XY}$  ۳)  $b_{XY}$  ۴)  $\sigma_Y$  و  $\sigma_X$
- ۱۲۱ در یک جعبه، تعداد ۳ مداد قرمز و ۷ مداد سیاه وجود دارد. اگر ۲ مداد به طور تصادفی از جعبه خارج شود، احتمال اینکه حداقل یک مداد قرمز باشد، چیست؟  
 $\frac{8}{15}$   $\frac{7}{15}$   $\frac{4}{10}$   $\frac{3}{10}$

# PardazeshPub.com

- ۱۲۲-  $E\left[\sum_{i=1}^n(X_i - \bar{X})\right]$  کدام است؟
- (۱)  $\sigma^2$
- (۲)  $(n-1)S^2$
- (۳)  $(n-1)\sigma^2$
- (۴)  $(n-1)S$
- ۱۲۳- مناسب‌ترین پارامتر پراکندگی کدام است؟
- (۱) واریانس
- (۲) ضریب تغییرات یا C.V.
- (۳) درصد مرتبه آزمایش یک سکه برای پیدا نمودن احتمال داشتن ۶۰ مرتبه یا بیشتر شیر از کدام توزیع استفاده می‌شود؟
- (۴) تقریب منحنی نرمال
- ۱۲۴- توزیع بواسن
- (۱) توزیع دوجمله‌ای
- (۲) منحنی نرمال
- (۳) توزیع بواسن
- (۴) متوسط قدر مطلق انحرافات از میانگین
- ۱۲۵- بر اساس جدول توزیع دو جمله‌ای مربوط به آزمایش ۴ سکه:

$P$ (احتمال متناظر)	X (تعداد شیر)
$\frac{1}{16}$	۰
$\frac{4}{16}$	۱
$\frac{6}{16}$	۲
$\frac{4}{16}$	۳
$\frac{1}{16}$	۴

تعداد دفعات مورد انتظار برای آمدن حداقل یک شیر در ۱۶۰ آزمایش کدام است؟

- (۱) ۴۰
- (۲) ۵۰
- (۳) ۶۰
- (۴) ۱۱۰

## مدیریت منابع آب

- ۱۲۶- منظور از  $Q_{7,10}$  در تحلیل خشکسالی هیدرولوژیک چیست؟
- (۱) دبی ۷ روزه با دوره بازگشت ۱۰ سال
- (۲) متوسط دبی بین ماههای ۷ و ۱۰ در سال آبی
- (۳) تأمین بخشی از نیازها جزو ملزمومات است.
- (۴) تأمین بعضی از تقاضاهای سیستم جزو ملزمومات است.
- ۱۲۷- در مدلسازی سیستم منابع آب.....
- (۱) تأمین تقاضاهای سیستم جزو ملزمومات است.
- (۲) تأمین نیازهای سیستم جزو ملزمومات است.
- (۳) تأمین بعضی از تقاضاهای جزو ملزمومات است.
- (۴) تأمین بخشی از نیازها جزو ملزمومات است.
- ۱۲۸- مزیت استفاده از شبکه آبیاری برای تأمین آب نسبت به استحصال آبیهای زیرزمینی کدام است؟
- (۱) عدم آلودگی
- (۲) کاهش تبخیر
- (۳) تغییر مکانی
- (۴) استفاده در محل
- ۱۲۹- جریان کم رودخانه (low flow) از طریق کدام یک از موارد ذیل باعث تنزل کیفیت آب نمی‌شود؟
- (۱) افزایش درجه حرارت
- (۲) افزایش ظرفیت هوادهی
- (۳) کاهش محیط خیس شده رودخانه
- (۴) ترتیب کدام یک از دبی‌های ذیل برای تحلیل استفاده می‌گردد؟
- ۱۳۰- در مطالعات خشکسالی و سیلاب، به ترتیب کدام یک از دبی‌های ذیل برای تحلیل استفاده می‌گردد؟
- (۱) حداقل دبی متوسط روزانه، حداقل دبی لحظه‌ای سالانه
- (۲) حداقل دبی متوسط روزانه، حداقل دبی متوسط روزانه
- (۳) حداقل دبی لحظه‌ای سالانه، حداقل دبی لحظه‌ای سالانه
- (۴) حداقل دبی متوسط روزانه

- حفظ کیفیت مطلوب آب چاه در وله اول بر عهده چه شخصی حقیقی و یا حقوقی است؟
- (۲) ادارات آب منطقه‌ای استانها
  - (۴) سازمان حفاظت محیط‌زیست
  - (۳) واحد ذیریط در وزارت بهداشت
  - (۱) صاحبان و استفاده کنندگان از آن چاه است.
- حقایق با کدام‌یک از عبارات زیر تعریف می‌شود؟
- (۱) حق مصرف آب در یک روز
  - (۲) حق مصرف آبی است که برای ملک یا مالک آن تعیین شده باشد.
  - (۳) حقی است که افراد یک محل از نزدیکترین منابع آب موجود در آن محل دارا می‌باشند.
  - (۴) حقی است که افراد یک محل از نزدیکترین منابع آب موجود در آن محل دارا می‌باشند.
- برنامه‌ریزی منابع آب چه بخش‌هایی را شامل می‌شود؟
- (۱) مدیریت تأمین، توزیع و عرضه آب با توجه به وظایف درون‌بخشی
  - (۲) برنامه‌ریزی برای طراحی، ساخت و بهره‌برداری و اداره امور مربوط به منابع آب
  - (۳) برنامه‌ریزی برای فعالیتهای فنی تشکیلاتی و قانونی برای اداره امور مربوط به منابع آب
  - (۴) توسعه و تخصیص آب برای تأمین نیازهای داخل بخش و سایر بخشها و افراد، هماهنگی عرضه و تقاضا، با توجه به اهداف ملی و محدودیتها
- کدام‌یک از موارد کلان زیر مربوط به ایجاد ظرفیت در منابع آب است؟
- (۱) سدسازی و عملیات مهندسی رودخانه و سازه‌های ذخیره‌ای
  - (۲) سدسازی و ساخت سازه‌های ذخیره‌ای و احداث تونل‌های انتقال مورد نیاز
  - (۳) توسعه تشکیلاتی شامل تأسیس سیستم‌های دقیق مدیریتی، ساختارهای مناسب برای ایجاد انگیزه و توسعه منابع انسانی
  - (۴) ایجاد سدهای ذخیره‌ای و کنترل سیلاب و حفاظت حوضه‌های بالادست برای جلوگیری از کاهش ظرفیت و ذخیره سدها
- سیاستهای مدیریت آب کدامند؟
- (۱) مجموعه تصمیماتی است که توسط وزارت نیرو تعیین می‌شود و چرخشی است.
  - (۲) بهره‌برداری صحیح و پایدار از منابع آب در صنعت و کشاورزی و شرب که در سطح وزارت نیرو تعیین می‌شود.
  - (۳) جلوگیری از اتلاف آب و فراهم نمودن زمینه‌های مناسب برای تأمین، انتقال و توزیع آب تعیین می‌شود.
  - (۴) مجموعه تصمیماتی است که از سوی مدیریت آب برای آماده‌سازی زمینه اعمال خطمنشی‌ها و تحقق اهداف کیفی و کمی بخش آب اتخاذ می‌گردد و شامل بخش‌های درونی و بیرونی می‌شود.
- اعلام ممنوعیت مناطق برای حفر چاه از طریق چه مرجعی به عمل می‌آید؟
- (۱) وزارت نیرو و از طریق آگهی در روزنامه رسمی کشور
  - (۲) منابع طبیعی و از طریق آگهی در روزنامه‌های رسمی و کثیرالانتشار کشور
  - (۳) وزارت جهاد کشاورزی، جنگلها و مراع و از طریق درج آگهی در روزنامه‌های رسمی و کثیرالانتشار
  - (۴) یکی از دو وزارت جهاد کشاورزی و وزارت نیرو و از طریق روزنامه‌های کثیرالانتشار کشور
- کدام‌یک از موارد ذیل در ارتباط با مفهوم کم آبیاری بیشتر صدق می‌کند؟
- (۱) حداکثر تولید محصول
  - (۲) حداقل تولید محصول
  - (۳) حداکثر راندمان تولید محصول
  - (۴) حداقل راندمان تولید محصول
- شاخص SPI (شاخص استاندارد بارش) جزء کدام‌یک از انواع خشکسالی می‌باشد؟
- (۱) اقتصادی
  - (۲) کشاورزی
  - (۳) هیدرولوژی
  - (۴) هواشناسی
- متوسط ۳۰ ساله ریزش‌های جوی ایران ..... مترمکعب است.
- (۱) ۴۱/۳ میلیون
  - (۲) ۴۱۳ میلیون
  - (۳) ۴۱/۳ میلیارد
  - (۴) ۴۱۳ میلیارد
- تفذیه سفره آبهای زیرزمینی جزء کدام‌یک از مسائل کمی مربوط به تأمین آب به شمار می‌رود؟
- (۱) استفاده مجدد از آب
  - (۲) انتقال آب و کاهش تلفات تبخیری
  - (۳) کاهش تلفات تبخیر و کاهش الودگی
- کدام‌یک از انواع خشکسالی سریعتر نمود پیدا می‌کند؟
- (۱) اقتصادی
  - (۲) کشاورزی
  - (۳) هواشناسی
  - (۴) هیدرولوژیک
- در کدام سیستم ترخ‌گذاری آب، قیمت آب طوری تبیین می‌شود که تمام و یا قسمی از هزینه‌های سرمایه‌گذاری علاوه بر هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری را پوشاند؟
- (۱) اجتماعی - سیاسی
  - (۲) بر مبنای هزینه متوسط
  - (۳) بر مبنای هزینه نهایی
  - (۴) بر مبنای منفعت

-۱۴۳

کدام یک از عبارات ذیل تعریف مناسب‌تری برای مدیریت و توسعه پایدار می‌باشد؟

- (۱) مدیریت پایدار توانایی است که حداقل تولید را نوید دهد.
- (۲) مدیریت پایدار توانایی است که حداقل بازدهی از منابع را ایجاد کند.
- (۳) مدیریت پایدار توانایی است که بدون آسیب رساندن به توانایی نسل‌های آینده در رفع نیازهای خود، توسعه متعادلی را ایجاد کند.
- (۴) مدیریت پایدار توانایی است که با حداقل آسیب رساندن به توانایی نسل‌های آینده در رفع نیازهای خود با توسعه متعادلی را ایجاد کند.

-۱۴۴

در مطالعات توسعه منابع آب کدام یک از شاخص‌های ارزیابی طرح‌ها به صورت جهانی توصیه شده‌اند؟

- (۱) ارزش خالص
- (۲) نسبت فایده به هزینه افزایشی
- (۳) نسبت فایده به هزینه سرمایه

با افزایش عمق مخازن کدام دسته از موارد ذیل افزایش می‌باشد؟

- (۱) دانسیته، نیترات، جامدات غیر محلول
- (۲) نیترات، فسفات، درجه حرارت

(۳) دانسیته، جامدات غیر محلول، اکسیژن غیر محلول (۴) جامدات غیر محلول، فسفات، اکسیژن غیر محلول

کدام یک از مخازن با مشخصات زیر امکان Carry-over (برون سالی) سالانه را ندارند؟

- (۱) مخزن با حجم مفید ۱۰۰۰ میلیون مترمکعب و جریان ورودی ۱۰۰۰ و نیاز سالانه ۱۰۰۰
- (۲) مخزنی با حجم مفید ۵۰۰ میلیون مترمکعب و جریان ورودی سالانه ۱۴۰۰ مترمکعب و مخزن و نیاز ۱۴۰۰
- (۳) مخزن با حجم مفید ۱۰۰۰ میلیون مترمکعب و جریان ورودی سالانه ۱۱۰۰ مترمکعب و منابع آبی ۵۰۰
- (۴) مخزن با حجم مفید ۱۰۰۰ میلیون مترمکعب و جریان ورودی سالانه ۱۰۰۰ مترمکعب به مخزن و نیاز آبی سالانه ۲۰۰۰

-۱۴۷

کدام عامل زیر در امتیازدهی به یک مدل بهینه‌سازی مؤثر است؟

- (۱) سرعت دستیابی جواب بهینه عمومی
- (۲) دستیابی به جواب بهینه

(۳) امکان در نظر گرفتن تابع هدف غیرخطی (۴) امکان در نظر گرفتن محدودیت‌های غیرخطی

کدام یک از موارد زیر جزو محدودیت‌های اصلی استفاده از برنامه‌ریزی خطی در بهینه‌سازی سیستم‌های منابع آب نمی‌باشد؟

- (۱) عدم توانایی مدل‌سازی اعداد صحیح
- (۲) در نظر گرفتن تابع هدف غیرخطی

(۳) توانایی شبیه‌سازی غیرخطی (۴) توانایی در نظر گرفتن محدودیت‌های غیرخطی

-۱۴۸

کدام مورد نیازمند دسترسی به پیش‌بینی‌های هیدرولوژیکی است؟

- (۱) طراحی منابع آب حجم مخازن
- (۲) بهره‌برداری در زمان واقعی از سدها

(۳) تعیین حجم کنترل سیلان سدها

وظیله تقسیم و توزیع آب مشروب روستاهای داخل محدوده آن با کدام وزارت تواند می‌باشد؟

- (۱) وزارت جهاد کشاورزی
- (۲) وزارت نیرو

(۳) وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

-۱۴۹

-۱۵۰

- (۴) وزارت کشور

آخرين اخبار و اطلاعات کارشناسي ارشد در وب سایت مستر تست

PardazeshPub.com