



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

## با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

## برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

۱۸۴

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



۱۸۴

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



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

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان منابع آموزش گشود

**آزمون ورودی  
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل  
در سال ۱۳۹۱**

**رشته‌ی  
آبیاری و زهکشی (کد ۲۴۲۷)**

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی   | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱    | مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات، هیدرولیک و هیدرولیک انهر، اصول آبیاری و زهکشی، ریاضیات تکمیلی، رابطه آب و خاک و غایه، آبیاری سطحی و تحت فشار، جریان در محیط مخلخل) | ۸۰         | ۱        | ۸۰       |

**اسفندماه سال ۱۳۹۱**

**این آزمون نظره متفق دارد.**

استفاده از ماشین حسب مجاز نمی‌باشد.

حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - x^2 \ln(1 + \frac{1}{x}))$  کدام است؟ -۱

۱)  $\frac{1}{2}$  ۲)  $\frac{1}{4}$

۳) صفر ۴)  $\infty$  -۵)

مشتق تابع  $y = \text{Arctan} \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}$  به ازای  $x = 4$  کدام است؟ -۶

۱)  $\frac{1}{10}$  ۲)  $\frac{1}{5}$

۳)  $\frac{1}{15}$  ۴)  $\frac{1}{20}$  -۵)

مقدار تقریبی عدد  $\sqrt[7]{(129/4)^3}$  با کمک دیفرانسیل کدام است؟ -۶

۱)  $27/0325$  ۲)  $27/0325$  -۷)

۳)  $27/0375$  ۴)  $27/0375$  -۸)

اگر  $\frac{dx}{dt^2}$  باشد مقدار  $\frac{dx}{dt} = \sqrt{9+x^2}$  به ازای  $x = 4$  کدام است؟ -۹

۱)  $\frac{8}{25}$  ۲)  $\frac{8}{5}$

۳)  $\frac{5}{4}$  ۴)  $\frac{4}{5}$  -۹)

شیب خط مماس بر منحنی پارامتری  $\begin{cases} x = t^3 + t - 3 \\ y = t^3 - 2t - 5 \end{cases}$  در نقطه  $(-1, -3)$  واقع بر آن کدام است؟ -۱۰

۱)  $-\frac{15}{3}$  ۲)  $-\frac{5}{3}$  -۱۱)

۳)  $2$  ۴)  $\frac{25}{7}$  -۱۱)

حاصل انتگرال  $\int_1^e \frac{dx}{x\sqrt{8+19\ln x}}$  کدام است؟ -۱۲)

۱)  $\frac{21}{38}$  ۲)  $\frac{21}{19}$  -۱۳)

۳)  $\frac{7}{19}$  ۴)  $\frac{7}{19}$  -۱۳)

نمودارهای دو تابع  $y = x^2 - \frac{v}{4}x$  و  $y = \ln \sqrt{\cosh x + \sinh x}$  در دو نقطه متقاطع‌اند، فاصله این دو نقطه کدام است؟ -۱۴)

۱)  $2\sqrt{5}$  ۲)  $\sqrt{5}$  -۱۵)

۳)  $\sqrt{15}$  ۴)  $2\sqrt{2}$  -۱۵)

اگر  $\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} F(\alpha)$  باشد، آنگاه  $F(\alpha) = \int_\alpha^1 \sqrt{x} \ln x dx$  کدام است؟ -۱۶)

۱)  $-\frac{2}{3}$  ۲)  $-\frac{1}{3}$  -۱۷)

۳)  $-\frac{4}{9}$  ۴)  $-\frac{4}{3}$  -۱۷)

-۹ مشتق سویی تابع  $f(x,y) = \frac{x+2y}{x-y} + \frac{x^2}{y}$  در نقطه (۱,۲) در امتداد بردار  $\vec{j} - \vec{i}$  کدام است؟

۶ (۲)

۳ (۱)

$6\sqrt{2}$  (۴)

$3\sqrt{2}$  (۳)

-۱۰ در تابع دو متغیری  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  مقدار  $\frac{\partial z}{\partial y}$  در نقطه (۱,۲) کدام است؟

$-\frac{1}{3}$  (۲)

$\frac{1}{3}$  (۱)

$\frac{4}{3}$  (۴)

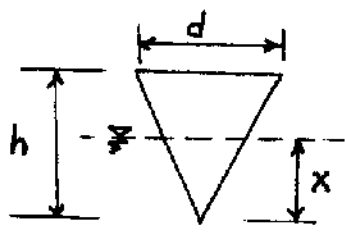
$\frac{2}{3}$  (۳)

-۱۱ وزن یک جسم در هوا  $289/2$  نیوتون و در رogen با دانسیته نسبی  $75/0$  وزن آن  $186/9$  نیوتون است. حجم جسم ..... متر مکعب و دانسیته نسبی آن ..... می باشد.

(۱)  $1,55-0/0295$  (۴) (۲)  $2,06-0/019$  (۳) (۳)  $2,12-0/014$  (۲) (۴)  $2,83-0/010$

-۱۲ مخروطی به قطر قاعده  $d$  و ارتفاع  $h$  وزن  $\gamma$  تا چه عمقی در سیالی با وزن مخصوص  $\gamma_s$  فرو می رود؟

$$x = \sqrt{\frac{\gamma_s}{\gamma}} h \quad (۱)$$

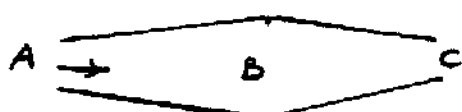


$$x = \sqrt{\frac{\gamma_s}{\gamma}} h \quad (۲)$$

$$x = \frac{\gamma_s}{\gamma} h \quad (۳)$$

$$x = \left(\frac{\gamma_s}{\gamma}\right)^{\frac{1}{2}} h \quad (۴)$$

-۱۳ لوله‌ای مطابق شکل در نظر بگیرید. جریان از نقطه A به سمت نقطه C می‌باشد. در این حالت خط گرادیان هیدرولیکی چگونه است.



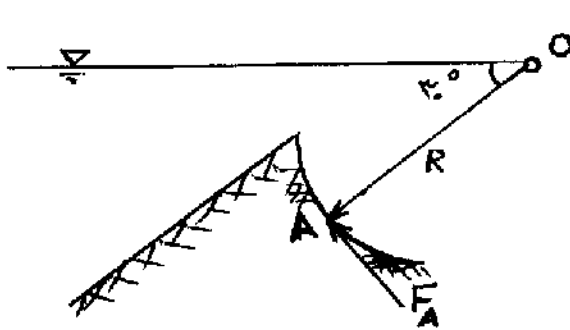
(۱) از نقطه A تا C نزولی است.

(۲) از نقطه A تا C صعودی است.

(۳) از نقطه A تا B نزولی و از نقطه B تا C صعودی است.

(۴) از نقطه B تا A صعودی است از نقطه B تا C نزولی است.

-۱۴ دریچه OA به عرض واحد در مقابل سیالی با وزن مخصوص  $\gamma$  نسبت به افق قرار گرفته است. نیروی لازم در نقطه A عمود بر صفحه برای بسته نگه داشتن آن چقدر است؟



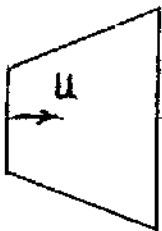
$$\frac{\gamma R}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{\gamma R}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{\gamma R}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{\gamma R}{6} \quad (۴)$$

- ۱۵ لوله‌ای به صورت مخروط ناقص مطابق شکل دارای جریان دائمی یک بعدی با دبی  $Q$  می‌باشد. اگر معادله قطر این لوله  $x+1 = d$  باشد، معادله شتاب آن چگونه است؟



$$a_x = \frac{-42Q^2}{\pi^2(x+1)^5} \quad (1)$$

$$a_x = \frac{-4Q}{\pi(x+1)} \quad (2)$$

$$a_x = \frac{-Q^2}{\pi^2(x+1)^5} \quad (3)$$

$$a_x = \frac{-Q}{\pi(x+1)} \quad (4)$$

- ۱۶ در یک کanal مستطیلی عدد فرود جریان  $A$  و عمق جریان  $B$  متر است. عمق بحرانی جریان بر حسب متراز قدر است؟

- (۱)  $A^2$  (۲)  $A$  (۳)  $A^6$  (۴)  $A^4$
- ۱۷ در یک کanal مستطیل شکل به عمق آب ۱ متر، با پرتاپ سنگی یک موج ایجاد می‌شود که در مدت زمان ۵ ثانیه مسافت ۰ متر را طی می‌کند. سرعت واقعی آب در کanal حدود چند متراز بر ثانیه است؟

- (۱)  $4^4$  (۲)  $4^9$  (۳)  $4^9$  (۴)  $4^6$
- ۱۸ اگر دو کanal مستطیلی عربیض دارای هندسه کاملاً مشابه ولی ضرایب زیری آنها  $= 0.18$  و  $n_1 = 0.2$  باشند، رابطه شبیه بحرانی در آنها چگونه است؟

$$S_{C1} = S_{C2} \quad (2)$$

$$S_{C1} = 0.18 S_{C2} \quad (4)$$

$$S_{C1} = 1/0.18 S_{C2} \quad (1)$$

$$S_{C1} = 0.88 S_{C2} \quad (3)$$

- ۱۹ در یک مجرای باز برای اینکه بین دو مقطع جریان برقرار باشد کدام عبارت صحیح می‌باشد؟
- (۱) مجموع کل انرژی در مقطع بالادست می‌باید بیش از مجموع کل انرژی در مقطع پایین دست باشد.
- (۲) مقدار اندازه حرکت در مقطع بالادست می‌باید بیش از مقدار اندازه حرکت در مقطع پایین دست باشد.
- (۳) کف کanal در مقطع بالادست در رقوم بیشتر نسبت به کف کanal در مقطع پایین دست باشد.
- (۴) عمق آب در مقطع بالادست می‌باید بیشتر از عمق آب در مقطع پایین دست باشد.

- ۲۰ خروجی یک دریاچه به یک کanal با شبیه تند منتهی می‌شود. اگر عرض کف کanal ۵ متر و اختلاف ارتفاع سطح آب در دریاچه با کف کanal در محل ورودی ۰.۵ متر باشد، دبی خروجی از دریاچه حدود چند متر مکعب در ثانیه است؟

$$(1) 12.5 \quad (2) 24 \quad (3) 50 \quad (4) 62$$

- ۲۱ برای افزایش بهره‌وری آب گدام‌یک از مدیریت‌های زیر را پیشنهاد می‌کنید؟

- (۱) کاهش دور آبیاری (۲) آبیاری کامل برای حصول عملکرد مانگزیمه

- (۳) کاهش گیاهان پرمصرف برای کاهش تلفات آبیاری (۴) کشت گیاهان کاهش محصول

- ۲۲ رابطه نفوذپذیری در مزرعه‌ای به صورت  $I = I^0 e^{-kt}$  است ( $I$  بر حسب میلی‌متر در دقیقه و  $t$  بر حسب دقیقه). زمان پیشروی ۰.۵ دقیقه می‌باشد. بعد از قطع جریان، ۱۵ دقیقه برای پسروی آب تا انتهای مزرعه لازم است. اگر آبیاری با عمق کاربردی ۸ سانتی‌متر نیاز باشد، زمان قطع جریان چند دقیقه پس از شروع آبیاری خواهد بود؟

$$(1) 100 \quad (2) 120 \quad (3) 160 \quad (4) 200$$

- ۲۳ در صورتیکه عرض گلوبی یک یارشال فلوم ۱ اینچ باشد، استغراق انتقالی آن بر حسب اعشار چقدر است؟

$$(1) ۰.۵۶ \quad (2) ۰.۶۴ \quad (3) ۰.۷۶ \quad (4) ۰.۸۰$$

- ۲۴ گدام‌یک از روابط زیر معادله بیلان حجم در فاز پیشروی برای آبیاری جویجه‌ای یا نواری است؟

$$Q_e t = \delta_y A_e x + \delta_z k t^a x + \frac{f_{tx}}{1+r} \quad (1)$$

$$Q_e t = \delta_y A_e x + \delta_z k t^a x + \frac{f_{tx}}{r} \quad (2)$$

$$Q_e t = \delta_y A_e x + \delta_z k t^a x + \frac{f_t}{1+r} \quad (3)$$

$$Q_e t = \delta_y A_e x + \delta_z k t^a x + \frac{f_t}{r} \quad (4)$$

- ۲۵ خاک‌های با سرعت نفوذ ..... اینچ در ساعت برای استفاده از سیستم‌های آبیاری بارانی عقریبه‌ای ایده‌آل هستند؟

- (۱) بزرگتر از  $2^{\circ}$  (۲) کوچکتر از  $25^{\circ}$  (۳) کوچکتر از  $5^{\circ}$  (۴) بزرگتر از  $75^{\circ}$

-۲۶ در صورتیکه در یک مزرعه آبیاری جویچه‌ای شیدار نمودارهای پیشروی و پسروی همدیگر را قطع کنند و حداکثر زمان پسروی برابر با زمان رسیدن آب به انتهای جویچه باشد علت آن چیست؟

۱) جویچه دارای شبب زیاد است با خاک سبک

۲) جویچه دارای شبب زیاد است با خاک سنگین

۳) جویچه دارای شبب اندک است با خاک سنگین

۴) جویچه دارای شبب معکوس در قسمتهای انتهایی است

-۲۷ در یک سیستم آبیاری بارانی میانگین ربع پائین عمق آب نفوذ یافته  $\frac{3}{4}$  میلی‌متر و کمیود رطوبت خاک  $\frac{4}{5}$  میلی‌متر است. در صورتی که میانگین عمق آب آبیاری ۹ میلی‌متر باشد، بازده واقعی ربع پائین سیستم چند درصد است؟

۱) ۵۰ ۷۰ ۶۰ (۲) ۴۰ (۳) ۲۰ (۴) ۸۰

-۲۸ با دبی ۲ لیتر در ثانیه در واحد عرض کرت قرار است نیاز خالص آبیاری که معادل  $90$  میلی‌متر است در مدت  $1/5$  ساعت آبیاری با راندمان کلی  $6$  درصد تأمین نمائید. طول کرت مورد نظر را باید چند متر در نظر گرفت؟

۱) ۶۸ ۹۲ (۲) ۷۵ (۳) ۲۵ (۴) ۱۰۸

-۲۹ عوامل مؤثر در انتخاب مدول آبیاری:

۱) هدایت آبی خاک

۲) قابلیت نفوذ و روش آبیاری

۳) شیوه آبیاری بر انتخاب مدول آبیاری تأثیر ندارد.

۴) حالت کلی شبب خاک که در زمین‌های کم شبب و مسطح، مدول آبیاری بزرگتر انتخاب می‌شود.

-۳۰ در یک قطره چکان نوع گردابی با دو برابر شدن فشار مقدار دبی از  $2$  لیتر در ساعت به  $3$  لیتر در ساعت افزایش می‌یابد. نمای دبی قطره چکان مذکور چقدر است؟

۱) ۱۲ ۳۲ (۲) ۴۲ (۳) ۴۸ (۴) ۵۸

-۳۱ برای اندازه‌گیری هدایت هیدرولیکی خاک در مطالعات زهکشی، کدام روش مناسب‌تر است؟

۱) ارنست (۲) پورشه (۳) پرماتر گلف (۴) استوانه مضاعف

-۳۲ در مزرعه‌ای به مساحت  $50$  هکتار، عمق کل آب آبیاری  $10$  سانتی‌متر است که  $16$  درصد آن به مصرف آبشویی می‌رسد. حجم آبی که به صورت نشت از کانال‌ها تلف می‌شود روزانه  $500$  متر مکعب است. در صورتی که دور آبیاری  $8$  روز باشد، ضرب ب زهکشی متوسط مزرعه چند میلی‌متر در روز است؟

۱) ۱۲ ۳ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۳۳ یک زهکشی در فاصله  $5$  متری از یک کانال خاکی واقع شده است. سطح آب در کانال  $2/5$  متر بالاتر از سطح آب در زهکش است. آب نشت یافته از کانال از طریق یک لایه خاک افقی به ضخامت  $5/0$  متر که دارای هدایت آبی  $4/0$  متر در روز است به زهکش جریان می‌یابد. نشت آب در  $100$  متر طول زهکش بر حسب متر مکعب در روز چقدر است؟

۱) ۱۲ ۳ (۲) ۵ (۳) ۱ (۴) ۴

-۳۴ در نگرش هوفهات - دونان، عمق معادل

۱) برای در نظر گرفتن همگرایی خطوط جریان در اطراف زهکش می‌باشد.

۲) به نسبت تاهمروندی خاک بستگی دارد.

۳) برای حذف مقاومت جریان شعاعی در اطراف زهکشها است.

۴) برای شرایطی که مقاومت جریان شعاعی در اطراف زهکشها ناجیز است منتظر می‌شود.

در چه شرایطی ورود ذرات خاک به لوله‌های زهکش به میزان زیادی رخ می‌دهد؟

۱)  $PI = 6-12$ ,  $Cu \geq 5$  (۲)  $PI < 6$ ,  $Cu \leq 5$

۲)  $PI > 12$ ,  $Cu \geq 5-15$  (۳)  $PI < 6$ ,  $Cu \geq 15$

-۳۵ برای zone بندی یک پروژه زهکشی از نظر اولویت اجرایی، تهیه کدام یک از نقشه‌های زیر ضرورت دارد؟

۱) نقشه خطوط هم پتانسیل و نقشه توپوگرافی

۲) نقشه توپوگرافی و نقشه خطوط هم هدایت هیدرولیکی

۳) نقشه خطوط هم پتانسیل و نقشه خطوط هم عمق آب زیرزمینی

۴) نقشه خطوط هم پتانسیل و نقشه خطوط هم هدایت هیدرولیکی

در شبکه جریان زهکشی، سطح ایستایی معرف.....

۱) یکی از خطوط جریان است.

۲) هر دو خطوط جریان و هم پتانسیل است.

۳) مکان هندسی نقاطی است که پتانسیل آنها برابر است.

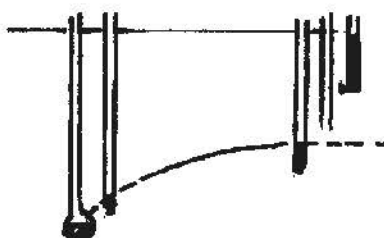
در طراحی شبکه زهکشی سعی می‌شود که طول زهکش‌های اصلی ..... و زهکش‌های جانبی ..... باشد.

۱) کوتاه - کوتاه (۲) بلند - بلند (۳) بلند - بلند (۴) بلند - کوتاه

-۴۹ در یک زمین با شیب ۵ درصد، ضخامت لایه آبدار ۵ متر می‌باشد. اگر در این زمین یک زهکش حائل نسبت گردد به صورتیکه ۵٪ جریان را حاصل کند، طول تأثیر مؤثر این کانال بر حسب متر چقدر است؟

(۱) ۱۲۰ (۲) ۱۱۰ (۳) ۱۰۸ (۴)

-۴۰ عملکرد سیستم زهکشی لوله‌ای با توجه به شکل مقابل نشان دهنده چیست؟



(۱) گرفتگی لوله‌ها  
(۲) مقاومت شدید در برابر ورود جریان آب به لوله

(۳) وجود یک سفره معلق و حالت ماندگاری در سطح زمین می‌باشد.

(۴) مقاومت زیاد در برابر جریان آب زیرزمینی به طرف زهکش‌ها

$$\frac{\partial(U,V)}{\partial(r,\theta)} \text{ کدام است؟} \quad \begin{cases} x = r\cos\theta \\ y = r\sin\theta \end{cases} \quad \begin{cases} U = x^2 - y^2 \\ V = 2xy \end{cases} \quad \text{اگر}$$

۴۱ (۲)

۴۲ (۱)

۴۳ (۴)

۴۴ (۳)

-۴۲ بیشترین انحنای منحنی به معادله  $e^x = y$  در نقطه‌ای با کدام عرض است؟

(۱)  $\frac{1}{2}$   
(۲)  $\frac{1}{2}$

۴۱ (۱)

(۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۴۲ (۳)

$$\text{کمترین مقدار } U = \frac{a^3}{x^2} + \frac{b^3}{y^2} + \frac{c^3}{z^2} \text{ با شرط } x + y + z = 1 \text{ کدام است؟ (} a, b, c \text{ واعداد مثبت و غیر صفراند)}$$

(۱)  $\frac{abc}{a+b+c}$   
(۲)

۴۳ (۱)

(۳)  $\frac{a+b+c}{abc}$

(۴)  $(a+b+c)^3$ 

-۴۴ معادله صفحه قائم بر منحنی  $C$  به معادله  $\begin{cases} z = x^2 + 2y^2 \\ x - y + 2z = 15 \end{cases}$  واقع بر آن کدام است؟

(۱)  $2x + y = 2$ (۲)  $x + y = 1$ (۳)  $2x - y + z = 11$ (۴)  $x + y - z = -5$ 

-۴۵ با تعیین میدان انتگرال گیری حاصل  $\int_0^\pi \int_x^\pi \frac{\sin y}{y} dy dx$  کدام است؟

(۱) ۲

۴۱ (۱)

(۲)  $\pi - 1$ 

۴۲ (۳)

(۳)  $\pi$ 

-۴۶ حاصل انتگرال دوگانه  $\iint_D \sqrt{4 - x^2 - y^2} dx dy$  که در آن میدان  $D$  داخل دایره به معادله  $x^2 + y^2 = 3$  باشد، کدام است؟

(۱)  $\frac{8\pi}{3}$   
(۲)

(۳)  $\frac{7\pi}{3}$

(۴)  $\frac{14\pi}{3}$

(۵)  $\frac{11\pi}{3}$

-۴۷ نقاط (۳) A(۲, -۱, -۳) و (۴, ۱, ۳) و C(۳, ۲, -۱) رأس‌های یک هرم هستند. حجم هرم کدام است؟

$$\frac{19}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{17}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{22}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{20}{3} \quad (۳)$$

-۴۸ کار انجام شده توسط نیروی  $\bar{F} = \frac{y\mathbf{i} - x\mathbf{j}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  بر روی دایره به معادله  $x^2 + y^2 = 1$  کدام است؟

$$\pi \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۱)$$

$$-\pi \quad (۴)$$

$$-\pi \quad (۳)$$

-۴۹ مجموع سری ...  $1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{5!}$  کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{e}} \quad (۵)$$

$$\ln 2 \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{e} \quad (۳)$$

-۵۰ مجموعه مقادیر خاص ماتریس  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  کدام است؟

$$\{-1, 1, 3\} \quad (۲)$$

$$\{1, 1, 3\} \quad (۱)$$

$$[-1, 1, 2] \quad (۴)$$

$$[1, 2, 3] \quad (۳)$$

-۵۱ غلظت محلول آب در خاکی ppm = ۳۸۴۰ ppm است (TDS = ۳۸۴۰ ppm). هدایت الکتریکی (EC) این محلول ..... دسی زیمنس بر متر (dS/m) و مکش اسمزی آن ..... کیلوپاسکال (kPa) است.

$$(۱) ۲/۱۶, ۶$$

$$(۲) ۰/۶, ۲$$

$$(۳) ۲۱۶۰, ۶$$

$$(۴) ۲/۱۶, ۶$$

-۵۲ در یک مزرعه در صورتی که ۱۲ میلی لیتر بارندگی بدون ایجاد روان آب، ۳۰ میلی لیتر در خاک نفوذ کند و چگالی واقعی خاک ۲/۶ گرم بر سانتی‌متر مکعب و رطوبت جرمی خاک ۳۲ درصد باشد، حجم منافذ خاک چند درصد بیشتر از حجم اشغال شده توسط ذرات جامد آن است؟

$$52 \quad (۴) \quad 40 \quad (۳)$$

$$25 \quad (۲)$$

$$8 \quad (۱)$$

-۵۳ تانسیومتری به طول ۱۰۰ سانتی‌متر به طور عمودی در خاکی قرار دارد. اگر عدد جلاسنچ ۱۰ سانتی‌بار باشد، کدام جمله درست است؟

(۱) کلاهک تانسیومتر بالاتر از سطح آب زیر زمینی قرار دارد.

(۲) کلاهک تانسیومتر دقیقاً روی سطح آب زیرزمینی قرار دارد.

(۳) خاک اشباع و پتانسیل فشاری آن ۱۰۰ سانتی‌متر است.

(۴) خاک غیر اشباع و پتانسیل ماتریک آن ۱۰۰ سانتی‌متر است.

-۵۴ در یک مزرعه پس از انجام آزمایش نفوذ آب در خاک نتایج زیر به دست آمده است:  
کدام یک از فرمول‌های زیر معادله گرین - امپت را برای شرایط فوق نشان می‌دهد ( $f$  و  $F$  به ترتیب سرعت نفوذ و نفوذ تجمعی آب به داخل خاک است)

| سانتی‌متر | سرعت نفوذ (سانتی‌متر در ساعت) | زمان (ساعت) |
|-----------|-------------------------------|-------------|
| ۰         | ۲                             | ۰           |
| ۱/۵       | ۱/۲                           | ۱           |
| ۲         | ۰/۸                           | ۲           |

$$f = \frac{1/2}{F} - \frac{0/4}{F} \quad (1)$$

$$f = \frac{1/2}{F} + \frac{0/4}{F} \quad (2)$$

$$f = \frac{2/4}{F} - \frac{0/4}{F} \quad (3)$$

$$f = \frac{2/4}{F} + \frac{0/4}{F} \quad (4)$$

-۵۵ سلوی گیاهی با پتانسیل اسمزی  $-12 \text{ bar}$  - در تعادل با محلولی با پتانسیل اسمزی  $-2 \text{ bar}$  - می‌باشد. پتانسیل فشاری و DPD این سلوی به ترتیب چند بار است؟

- (۱)  $-2$  و  $4$       (۲)  $-3$  و  $3$       (۳)  $-4$  و  $2$       (۴)  $-9$  و  $3$

-۵۶ کدام جمله در مورد تنظیم اسمزی (Osmotic adjustment) در گیاهان درست است?

- (۱) در گیاهان با تنظیم اسمزی، پتانسیل آب در آماں کامل بزرگ‌تر از صفر است.

(۲) گیاهان با تنظیم اسمزی در دامنه وسیع تری از RWC دارای فشار آماں می‌باشند.

(۳) در گیاهان با تنظیم اسمزی، پتانسیل اسمزی در آماں کامل بیشتر از دیگر گیاهان است.

(۴) در گیاهان با تنظیم اسمزی، پتانسیل فشاری در آماں کامل کمتر از گیاهان بدون تنظیم اسمزی است.

-۵۷ اگر ضریب تنش خشکی و شوری برای گیاهان به ترتیب  $kd$  و  $ks$  باشد، ضریب توامان تنش برابر است با.....

$$(1) kd \times ks \quad (2) kd - ks \quad (3) kd + ks \quad (4) kd \div ks$$

-۵۸ برای تعیین زمان آبیاری، استفاده از کدام نمایه گیاهی دقیق‌تر است؟

- (۱) ارتفاع گیاه      (۲) قطر ساقه

(۳) اختلاف دمای سطح برج و هوای

بیشترین خسارت در تولیدات کشاورزی مربوط به کدام یک از تنش‌های زیر است؟

- (۱) خشکی و کم آبی      (۲) سرمزدگی و تگرگ      (۳) آفات و بیماری‌ها      (۴) پراپی و آب زیاد

-۵۹ ظرفیت زراعی نقطه پیزمه‌گی در یک خاک به ترتیب  $28/0$  و  $12/0$  می‌باشد. عمق توسعه ریشه گیاه ذرت  $60$  سانتی‌متر

و حداقل تخلیه مجاز رطوبتی آن  $5$  درصد می‌باشد. اگر مقدار تخلیه رطوبت اولیه خاک  $48$  میلی‌متر باشد، گیاه ذرت از نظر

رطوبتی در چه وضعیتی قرار دارد؟

- (۱) نامعلوم      (۲) در شرایط دور از تنش      (۳) در شرایط دور از تنش      (۴) در استانه ورود به شرایط تنش

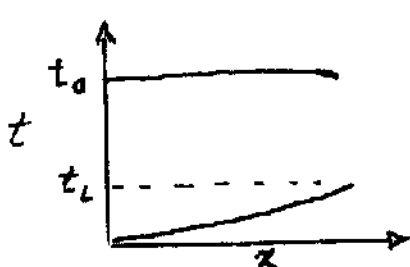
-۶۰ منحنی پیشروی و پسروی زیر مربوط به کدام سیستم آبیاری است؟

- (۱) سیستم آبیاری بارانی

- (۲) سیستم آبیاری نواری

- (۳) سیستم آبیاری جویچمای

- (۴) سیستم آبیاری کرتی



-۶۱ معادله نفوذ آب در خاکی به صورت  $Z = 15 \times t^{1/4}$  است که در آن  $Z$  بر حسب میلی‌متر و  $t$  بر حسب دقیقه است. مطلوب است زمان رسیدن به سرعت نفوذ پایه ( $t_b$ ) بر حسب  $\text{min}$  چقدر است؟

$$(1) ۳۶^{\circ} \quad (2) ۲۴^{\circ} \quad (3) ۱۸^{\circ} \quad (4) ۱۲^{\circ}$$

-۶۲ میزان دی ورودی یک مزرعه  $25$  لیتر در ثانیه و بافت خاک لوم - رسی است. مناسب‌ترین سیستم آبیاری این مزرعه کدام است؟

- (۱) آبیاری میکرو      (۲) آبیاری جویچه‌ای      (۳) آبیاری کرتی      (۴) آبیاری نشتی (کنگره‌ای)

- ۶۴ اجزا سیستم کنترل مرکزی در آبیاری قطره‌ای به ترتیب نصب عبارتند از:
- ۱) پمپ - هیدروسیکلون - فیلتر شن - تانک کود - فیلتر توری
  - ۲) پمپ - هیدروسیکلون - فیلتر شن - فیلتر توری - تانک کود
  - ۳) پمپ - هیدروسیکلون - فیلتر توری - تانک کود - فیلتر شن
  - ۴) پمپ - هیدرسیکلون - فیلتر شن - تانک کود - فیلتر توری - فیلتر دیسکی
- ۶۵ در یک مزرعه  $100 \text{ هکتار}$  پنبه -  $5 \text{ هکتار}$  گندم و  $20 \text{ هکتار}$  سویا کشت شده است در صورتی که نیاز آبی محصولات فوق در خرداد ماه به ترتیب  $200 \text{ لیتر در ثانیه}$ ،  $300 \text{ لیتر در ثانیه}$  و  $250 \text{ لیتر در ثانیه}$  میلیمتر باشد. هیدرومودول آبیاری ماه خرداد برای ترکیب کشت چقدر است؟
- ۱)  $2/8 \text{ لیتر در ثانیه در هکتار}$
  - ۲)  $240 \text{ میلیمتر}$
- ۶۶ در یک مزرعه  $6 \text{ هکتار}$  پنبه از سنتر پیوتوی با  $10 \text{ اسپن} 54 \text{ متری}$  استفاده شده است. حد اکثر تبخیر و تعرق پنبه در اوج مصرف هشت میلیمتر در روز، راندمان آبیاری  $8 \text{ درصد}$ ، مدت مجاز کار دستگاه در روز  $2 \text{ ساعت}$  و نیاز خالص آب آبیاری در دور آبیاری  $40 \text{ میلیمتر}$  است. ظرفیت سیستم یا دبی مورد نیاز این دستگاه کدام است؟
- ۱)  $4/32 \text{ مترمکعب در روز}$
  - ۲)  $8/4 \text{ لیتر در ثانیه}$
  - ۳)  $66/7 \text{ لیتر در ثانیه}$
  - ۴)  $82/4 \text{ لیتر در ثانیه}$
- ۶۷ کشاورزی برای آبیاری باع موکبات خود سیستم آبیاری قطره‌ای را انتخاب نموده است. فاصله درخت‌ها روی ردیف  $4 \text{ متر}$  و فاصله ردیف‌های درخت  $5 \text{ متر}$  است. با توجه به بافت خاک، قطر دایره خیس شده قطره چکان انتخابی با دبی چهار لیتر در ساعت  $\frac{1}{3}$  متر است. با شش قطره چکان در آرایش لوپ (دم خوکی) فاصله مناسب برای قطره چکان‌ها و درصد سطح خیس چقدر است؟
- ۱)  $1 \text{ متر}$
  - ۲)  $34/5 \text{ متر}$
  - ۳)  $1/3 \text{ متر}$
  - ۴)  $24/5 \text{ درصد}$
- ۶۸ درصد وزنی رطوبت خاک مزرعه پنبه قبل از آبیاری  $2 \text{ درصد}$  و در نقطه ظرفیت زراعی  $3 \text{ درصد}$  است. وزن مخصوص خاک این مزرعه  $1/4 \text{ گرم بر سانتی‌متر مکعب}$  و ضریب تخلیه مجاز رطوبتی  $5 \text{ درصد}$  است. مقدار آب آبیاری در یک هکتار را با فرض راندمان آبیاری  $100 \text{ درصد}$  و عمق توسعه ریشه یک متر چقدر است؟
- ۱)  $70 \text{ میلی‌متر}$
  - ۲)  $140 \text{ میلی‌متر}$
  - ۳)  $700 \text{ مترمکعب در هکتار}$
  - ۴)  $1400 \text{ مترمکعب در هکتار}$
- ۶۹ مزرعه سویا با نواری‌هایی به طول  $25 \text{ متر آبیاری می‌شود}$ . در صورتی که شبیط طولی و عرضی نوار به ترتیب  $9/5 \text{ و } 1/5 \text{ متر}$  درصد، دبی چاه  $4 \text{ لیتر در ثانیه}$ ، دبی غیر فرسایشی واحد عرض نوار پنج لیتر در ثانیه، زمان تأخیر پسروی  $10 \text{ دقیقه}$ ، زمان پیشروی  $8 \text{ دقیقه}$  و زمان لازم برای نفوذ  $100 \text{ میلیمتر}$  عمق خالص آب آبیاری  $320 \text{ دقیقه}$  باشد. زمان قطع دبی ورودی به نوار و عرض مناسب نوار به ترتیب کدام است؟
- ۱)  $220 \text{ دقیقه - 8 متر}$
  - ۲)  $220 \text{ دقیقه - 10 متر}$
  - ۳)  $240 \text{ دقیقه - 10 متر}$
  - ۴)  $310 \text{ دقیقه - 8 متر}$
- ۷۰ عمق آب نفوذ یافته در کرتی به ابعاد  $5 \times 5 \text{ متر}$  مترمربع به صورت جدول زیر است. راندمان کاربرد ربع پایین و راندمان کاربرد آب در نیمه پایین به ترتیب چند درصد است؟
- ۱)  $14 \text{ درصد - 28 درصد}$
  - ۲)  $14 \text{ درصد - 35 درصد}$
  - ۳)  $16 \text{ درصد - 28 درصد}$
  - ۴)  $16 \text{ درصد - 54 درصد}$
- ۷۱ بهترین روش شبیه سازی تداخل آب شور و شیرین در سفره‌های ساحلی و آبخوان‌های آزاد به ترتیب عبارتند از:
- ۱) یک بعدی در صفحه افقی
  - ۲) یک بعدی در صفحه قائم
  - ۳) هر دو به شکل دو بعدی در صفحه افقی
  - ۴) هر دو به شکل دو بعدی قائم.
- ۷۲ مطابق با قانون Fickian در یک جریان پکنواخت:
- ۱) مقدار پخشیدگی (Dispersive) محلول خاصی در جریان آب زبرزمینی تابع گرادیان سرعت است.
  - ۲) مقدار پخشیدگی (Dispersive) محلول خاصی در جریان آب زبرزمینی تابع گرادیان غلظت است.
  - ۳) مقدار همرفت (Advection) محلول تابع گرادیان غلظت است.
  - ۴) مقدار همرفت (Advection) محلول تابع گرادیان سرعت است.

-۷۳

شایط صحت قانون دادرسی در جریان آب‌های زیرزمینی عبارت است از:

(۱) آبخوان آزاد، سرعت در جهات مختلف یکسان، جریان آرام باشد.

(۲) آبخوان همگن، سرعت در جهات مختلف یکسان و جریان آرام باشد.

(۳) آبخوان آزاد، سرعت در جهات مختلف یکسان، جریان آرام و لایه غیر قابل نفوذ زیرین افقی باشد.

(۴) آبخوان همگن، سرعت در جهات مختلف یکسان و جریان آرام و لایه غیر قابل نفوذ زیرین افقی باشد.

کدام فرآیند عامل اصلی انتقال جرم در یک آبخوان غیر راکد می‌باشد؟

(۱) هم رفت (۲) پخشیدگی مولکولی (۳) انتشار هیدرولیکی (۴) انتشار هیدرولیکی

-۷۴

در زمینی در زیر سطح ایستابی در نقطه‌ای که در  $2/1$  متری از سطح زمین قرار دارد پتانسیل فشار  $1/2$  متر و در نقطه‌ای که

در  $2/4$  متری از سطح زمین قرار دارد پتانسیل فشار  $2/8$  متر می‌باشد. شیب هیدرولیکی بین دو نقطه چقدر است

(بر حسب متر)؟

-۷۵

(۱)  $12/0$  (۲)  $24/0$  (۳)  $42/0$  (۴)  $2/4$

-۷۶

با توجه به مدل منحنی مشخصه رطوبتی خاک (water Retention Characteristic Curve) که توسط

$$\text{Van Genachten} \quad \text{ارائه شده است:} \quad \frac{(\theta - \theta_r)}{(\phi - \theta_r)} = \left[ \frac{1}{(1 + (\alpha h)^n)} \right]^m$$

گرفته می‌شود. ( $\theta$ ) به ترتیب رطوبت، رطوبت باقیمانده و مکش خاک را نشان می‌دهند.)

(۱) پارامتر  $\alpha$  را می‌توان برابر گنجایش زراعی (Field capacity) در نظر گرفت و همان رطوبت خاک بعد از زهکشی در اثر شغل است.

(۲) پارامتر  $\alpha$  همان فشار ورود هوا به خاک (Air entry value) در نظر گرفته می‌شود و آن نقطه‌ای است که بزرگترین منافذ خاک شروع به تخلیه آب و جایگزینی هوا می‌کند.

(۳) پارامتر  $\alpha$  عکس فشار ورود هوا به خاک (Air entry value) در نظر گرفته می‌شود و آن نقطه‌ای است که بزرگترین منافذ خاک شروع به تخلیه آب و جایگزینی هوا می‌کند.

(۴)  $\alpha$  را می‌توان برابر رطوبت در نقطه پژمردگی دائم (Permanent wilting point) در نظر گرفت و کمترین رطوبت قابل استفاده توسط گیاه است.

-۷۷

با استفاده از یک ردبایب سرعت متوسط جریان در یک آبخوان  $5/0$  متر بر روز به دست آمده است. تخلخل آبخوان  $25/0$  می‌باشد. شیب سطح پیزومتریک در این نقطه  $200/0$  بوده است. هدایت هیدرولیکی آبخوان چقدر است

(بر حسب متر بر روز)؟

-۷۸

(۱)  $1000/0$  (۲)  $250/0$  (۳)  $62.5/0$  (۴)  $2/5$

در انتقال آلاینده در یک محیط مخلخل پدیده انتشار هیدرولیکی یک فرایند ..... برگشت است.

-۷۹

(۱) ماندگار قابل

(۲) غیر ماندگار قابل

(۳) ماندگار غیرقابل

در یک آبخوان آبرفتی با هدایت هیدرولیکی برابر با  $125$  متر در روز، اگر شیب هیدرولیکی برابر با  $1$  درصد باشد، ..... روز طول

می‌کشد که فاصله  $1$  کیلومتری توسط آب زیرزمینی طی شود. برای تعیین جهت حرکت حداقل به ..... چاه نیاز داریم که نسبت به هم قرار گرفته باشند.

-۸۰

(۱)  $800/0$ ، سه، به صورت متلفی

(۲)  $1250/0$ ، چهار، به صورت مستطیلی

در یک محیط مخلخل اگر قابلیت انتقال (Transmissivity) مواد ..... باشد، شعاع تأثیر چاه (Radius of influence) کم و سطح آب در داخل چاه ..... افت می‌کند. حال اگر قابلیت انتقال مواد ..... باشد، شعاع تأثیر چاه زیاد و سطح آب در داخل چاه ..... افت می‌کند.

-۸۱

(۱) کم، زیاد، کم (۲) کم، زیاد، کم (۳) زیاد، کم، زیاد (۴) زیاد، زیاد، کم