

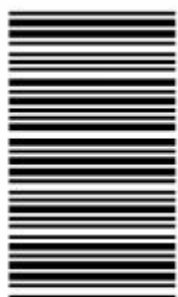
کد کنترل

176

E

نام:  
نام خانوادگی:

محل امضا:



176E

صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴  
دفترچه شماره (۱)«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»  
امام خمینی (ره)جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمركز) - سال ۱۳۹۷

## رشته علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی (کد ۲۴۲۷)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات(۱،۲،۳) – مکاتیک سیالات – رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی – آبیاری بارانی – آبیاری قطره‌ای	۸۰	۱	۸۰

استفاده از مانیتور حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای همه اندیکات انتخاب خلبانی و حقوقی نهاده با مجوز این سازمان بجز این میانند و با انتخاب این بر این غیر از رفتار این محدود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

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

$\ln 2$  (۱)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\ln \frac{1}{2}$  (۳)

$2$  (۴)

-۲ از رابطه  $y = \frac{x}{y^2 + 1}$  مقدار  $\frac{dy}{dx}$  به ازای  $y = 1$  کدام است؟

$-\frac{3}{16}$  (۱)

$-\frac{3}{32}$  (۲)

$-\frac{1}{8}$  (۳)

$-\frac{3}{8}$  (۴)

-۳ دایره‌ای در صفحه  $xy$  بر سهیمی  $y = x^2 + 1$  در نقطه  $(1, 2)$  مماس است. اگر مشتق‌های مرتبه دوم دایره و سهیمی نسبت به متغیر  $x$  در نقطه  $(1, 2)$  برابر باشند، شعاع دایره کدام است؟

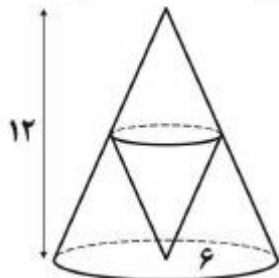
$2\sqrt{5}$  (۱)

$3\sqrt{5}$  (۲)

$\frac{3\sqrt{5}}{2}$  (۳)

$\frac{5\sqrt{5}}{2}$  (۴)

- ۴ در مخروط قائمی به شعاع قاعده ۶ و ارتفاع ۱۲ واحد، مخروط قائم دیگری چنان محاط شده است که رأس آن در مرکز قاعده مخروط مفروض و قاعده آن‌ها موازی یکدیگر می‌باشند. ماکزیمم حجم مخروط محاط شده کدام است؟



- (۱)  $24\pi$   
 (۲)  $32\pi$   
 (۳)  $\frac{64}{3}\pi$   
 (۴)  $\frac{128}{3}\pi$

- ۵ یکی از ریشه‌های دوم عدد مختلط  $\frac{2+4i}{1-3i}$  به صورت  $r(\cos\theta + i\sin\theta)$  است، دو تایی  $(r, \theta)$  کدام است؟

- (۱)  $(\sqrt[4]{2}, \frac{3\pi}{8})$   
 (۲)  $(\sqrt[4]{2}, \frac{7\pi}{8})$   
 (۳)  $(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{8})$   
 (۴)  $(\sqrt{2}, \frac{7\pi}{8})$

- ۶ طول قوس منحنی بسته  $r = 2(1 - \cos\theta)$ ، کدام است؟

- (۱) ۸  
 (۲) ۱۶  
 (۳)  $8\sqrt{2}$   
 (۴)  $12\sqrt{2}$

- ۷ مساحت ناحیه محدود به منحنی  $y^2 = 2x$  و خط  $x - y = 4$  و  $y^2 = 2x$ ، کدام است؟

- (۱) ۱۲  
 (۲) ۱۴  
 (۳) ۱۶  
 (۴) ۱۸

- ۸ نقطه A با مختصات  $(2, 2\sqrt{2})$  روی منحنی  $y^2 = x^3$  طوری حرکت می‌کند که فاصله آن از مبدأ مختصات با سرعت ثابت ۲ واحد بر ثانیه زیاد می‌شود. مقدار  $\frac{dx}{dt}$  در نقطه A، کدام است؟

- (۱)  $\sqrt{2}$   
 (۲)  $\sqrt{3}$   
 (۳)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$   
 (۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

-۹ حجم حاصل از دوران سطح محدود به منحنی  $y = xe^x$  و خطوط  $y = 1$  و  $x = 0$  حول محور  $x$  ها کدام است؟

$$\frac{\pi}{2}(e^2 - 1) \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2}(e^2 - 2) \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{4}(e^2 - 1) \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{4}(e^2 + 1) \quad (4)$$

-۱۰ اگر  $u \frac{\partial z}{\partial u} + v \frac{\partial z}{\partial v}$  باشند، حاصل عبارت  $y = \frac{u+v}{u-v}$  و  $x = uv$ ،  $z = f(x, y)$  کدام است؟

$$x \frac{\partial z}{\partial x} \quad (1)$$

$$2x \frac{\partial z}{\partial x} \quad (2)$$

$$y \frac{\partial z}{\partial x} \quad (3)$$

$$2y \frac{\partial z}{\partial y} \quad (4)$$

-۱۱ کوتاه‌ترین فاصله نقطه  $(1, 2, 2)$  از نقاط کره  $x^2 + y^2 + z^2 = 36$  کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۱۲ حاصل  $\iint_D x^2 y^2 dx dy$  در ناحیه  $D$  محدود به دایره  $x^2 + y^2 = 1$  کدام است؟

$$\frac{\pi}{24} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{16} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{15} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{12} \quad (4)$$

-۱۳ زاویه بین صفحات مماس بر رویه‌های  $2 - 4a$   $y^2 - x^2 + az^2 = 1$  و  $x^2 - 2yz + y^2 = 4$  در نقطه  $(1, 2, 0)$ .

چند درجه است؟

۳۰ (۱)

۴۵ (۲)

۶۰ (۳)

۹۰ (۴)

- ۱۴ اگر  $S$  سطح هرم محدود به صفحات  $x + y + z = 4$  و صفحات مختصات باشد، حاصل کدام است؟

$$\iint_S x dy dz + y dx dz + z dx dy$$

- ۱۶ (۱)  
۲۴ (۲)  
۳۲ (۳)  
۳۶ (۴)

- ۱۵ انتگرال  $\oint_C \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$  در طول دایره  $x^2 + y^2 = a^2$  کدام است؟

- $-\pi$  (۱)  
 $-2\pi$  (۲)  
 $\pi$  (۳)  
 $2\pi$  (۴)

- ۱۶ عامل انتگرال‌ساز معادله دیفرانسیل  $(x^2 + y)dx - xdy = 0$  کدام است؟

- $\frac{1}{x}$  (۱)  
 $\frac{1}{y}$  (۲)  
 $\frac{1}{x^2}$  (۳)  
 $y^2$  (۴)

- ۱۷ جواب معادله دیفرانسیل  $y' + 2xy = 2xe^{-x^2}$  گذرا بر نقطه  $(0, 0)$ ، کدام است؟

- $y = (x^2 + t)e^{-x^2}$  (۱)  
 $y = (x + t)e^{-x^2}$  (۲)  
 $y = (2x + t)e^{-x^2}$  (۳)  
 $y = (x^2 + x + t)e^{-x^2}$  (۴)

- ۱۸ جواب معادله با مشتقهای جزئی  $y \frac{\partial z}{\partial y} - x \frac{\partial z}{\partial x} = z$  به کدام صورت می‌تواند باشد؟

- $f(xy, \frac{y}{z}) = 0$  (۱)  
 $f(xy, \frac{x}{z}) = 0$  (۲)  
 $f(\frac{x}{y}, \frac{z}{x}) = 0$  (۳)  
 $f(xy, yz) = 0$  (۴)

-۱۹ اگر  $y$  جواب معادله دیفرانسیل  $y''' - y'' + y' - y = 3e^x$  باشد،  $y$  کدام است؟

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + (c_3 + \frac{3}{4}) e^x \quad (1)$$

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + (c_3 + \frac{3}{2}) e^x \quad (2)$$

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + (c_3 + \frac{3}{4}x) e^x \quad (3)$$

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + (c_3 + \frac{3}{2}x) e^x \quad (4)$$

-۲۰ اگر  $y(t)$  جواب معادله دیفرانسیل  $y' - 3y = e^t$  با شرط اولیه  $y(0) = 2$  باشد، تبدیل لاپلاس  $y(t)$  کدام است؟  $L\{y(t)\}$

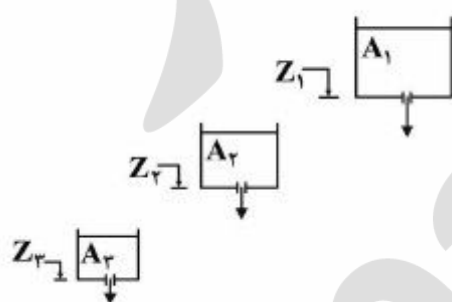
$$\frac{2s - 1}{s^2 - 4s + 3} \quad (1)$$

$$\frac{2s + 1}{s^2 - 4s + 3} \quad (2)$$

$$\frac{2s - 1}{s^2 + 4s + 3} \quad (3)$$

$$\frac{2s + 1}{s^2 + 4s + 3} \quad (4)$$

-۲۱ سه مخزن تا ارتفاع  $H$  از آب پر شده‌اند و روزنه‌ای در کف آن‌ها به وجود آمده است. اگر مساحت مخازن  $A_1 > A_2 > A_3$  باشد و در سه توازن مختلف قرار گیرند و  $Z_1 > Z_2 > Z_3$  باشد، آنگاه سرعت خروجی آب از روزنه‌ها چگونه است؟

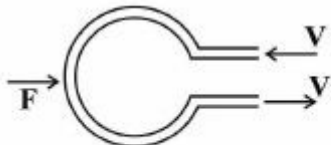


-۲۲ در یک جریان ماندگار غیریکنواخت، شرایط شتاب محلی و شتاب جابه‌جاویی چه وضعیتی دارند؟

(۱)  $\circ =$  شتاب جابه‌جاوی و  $\circ =$  شتاب محلی      (۲)  $=$  شتاب جابه‌جاوی و  $\circ \neq$  شتاب محلی

(۳)  $\circ \neq$  شتاب جابه‌جاوی و  $\circ =$  شتاب محلی      (۴)  $\circ \neq$  شتاب جابه‌جاوی و  $\circ \neq$  شتاب محلی

- ۲۳- جریان لوله‌ای با سرعت  $V$  به یک حلقه دایره‌ای وارد و از آن مطابق شکل خارج می‌شود. نیروی وارد بر حلقه از طرف جریان چقدر است؟ (لوله و حلقه به صورت افقی است و قطر لوله ثابت است و از افت انرژی صرف‌نظر می‌شود و سطح مقطع جریان  $A$  می‌باشد).

(۱)  $0^\circ$ 

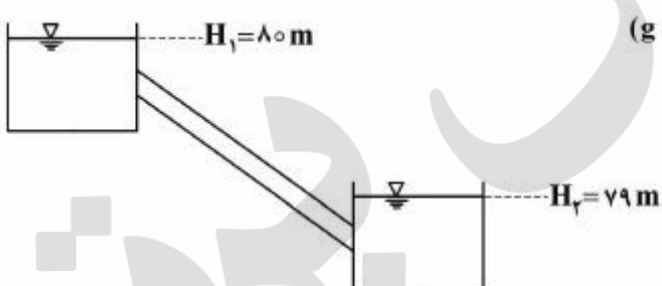
$$\frac{\rho AV^2}{2}$$
 (۲)

$$\rho AV^2$$
 (۳)

$$2\rho AV^2$$
 (۴)

- ۲۴- لوله‌ای با ضریب دارسی-ویسپاخ برابر با  $10^0.2^\circ$  و قطر  $100$  میلی‌متر، دو مخزن را به هم وصل کرده است.

افت‌های موضعی  $10\%$  افت‌های طولی هستند. اگر بخواهیم جریانی با سرعت  $\frac{m}{s} 1$  بین دو مخزن اتفاق بیفتد، طول



لوله حداقل چند متر می‌تواند باشد؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

(۱) ۵۰

(۲) ۹۰.۹

(۳) ۱۱۰

(۴) ۱۵۰

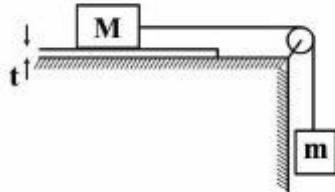
- ۲۵- یک دریچه مربعی شکل به ضلع  $2$  متر را در دیواره قائم یک مخزن آب نصب می‌کنیم. زمانی که ضلع بالایی دریچه با سطح آزاد آب  $2$  متر فاصله داشته باشد، نسبت به موقعی که با سطح آزاد آب  $1$  متر فاصله دارد، دریچه چند برابر نیروی بیشتری تحمل می‌کند؟ ( $\gamma_w = 10000 \frac{KN}{m^3}$ )

(۱)  $\frac{4}{3}$ (۲)  $\frac{3}{2}$ (۳)  $\frac{5}{3}$ (۴)  $\frac{2}{3}$ 

- ۲۶- اگر نیروی کشش سطحی آب در واحد طول برابر  $70^\circ$  نیوتون بر متر و شتاب ثقل برابر  $10$  متر بر مجدور ثانیه باشد، در صورتی که حداقل بالاًمدگی سطح آب بر اثر نیروی موئینگی به  $2$  میلی‌متر محدود شده باشد، حداقل قطر یک لوله شیشه‌ای را که برای اندازه‌گیری تغییرات ارتفاع آب می‌توان استفاده کرد، چند سانتی‌متر است؟

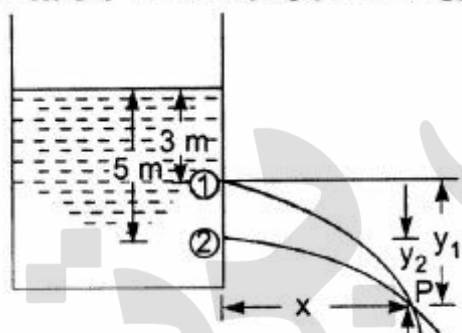
(۱)  $1/2$ (۲)  $1/4$ (۳)  $1/7$ (۴)  $2/1$

- ۲۷ اگر جرم  $M$  با مساحت  $A$  با حداقل سرعت  $V$  بر روی سطح افقی که با سیالی به فاصله  $t$  پوشیده شده، حرکت کند، لزجت سینماتیکی سیال چقدر است؟ ( $\rho$  جرم مخصوص سیال)



- (۱)  $\frac{At}{mgV\rho}$
- (۲)  $\frac{\rho At}{mgV}$
- (۳)  $\frac{mgt}{\rho AV}$
- (۴)  $\frac{mgV}{\rho At}$

- ۲۸ دو روزنه مشابه در دیواره مخزنی ایجاد شده است. اگر جریان بدون اصطکاک فرض شود، فاصله عمودی روزنه اول از محل برخورد دو جت خروجی ( $y_1$ ) چند متر است؟



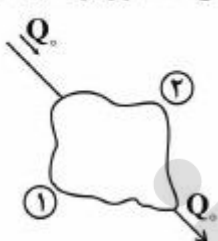
- (۱) ۲
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۳
- (۴) ۳/۴

- ۲۹ وزن جسمی  $8 \text{ kgf}$  است و وقتی در آب فرو می‌رود وزن آن  $6 \text{ kgf}$  می‌شود. حجم (برحسب  $\text{lit}$ ) و جرم حجمی

(برحسب  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ) این جسم به ترتیب از راست به چه چقدر است؟

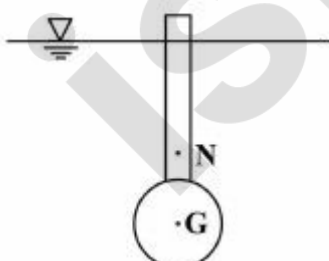
- |        |        |
|--------|--------|
| ۴۰۰۰-۲ | ۳۰۰۰-۲ |
| ۳۰۰۰-۴ | ۲۰۰۰-۴ |

- ۳۰ در شکل زیر اگر برای لوله‌های ۱ و ۲ روابط زیر برقرار باشند، کدام رابطه بین دبی لوله ۱ و لوله ۲ برقرار است؟ (تراز همه نقاط برابر است،  $f$ : ضریب دارسی - ویسیاخ،  $L$ : طول لوله،  $Q$ : دبی جریان و  $D$ : قطر لوله)



- (۱)  $Q_1 = \circ/25Q_2$
- (۲)  $Q_1 = Q_2$
- (۳)  $Q_1 = 2Q_2$
- (۴)  $Q_1 = 4Q_2$

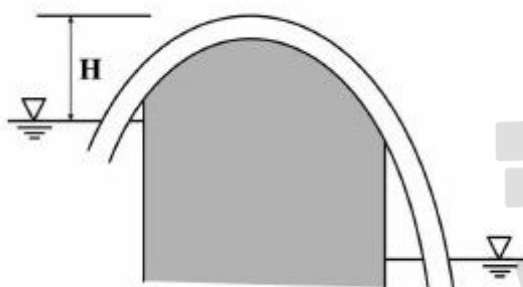
- ۳۱ در شکل نشان داده شده، هرگاه  $G$  مرکز ثقل و  $N$  مرکز نیروی شناوری باشد، این جسم چه نوع تعادلی دارد؟



- (۱) تعادل پایدار
- (۲) تعادل نپایدار
- (۳) تعادل خنثی
- (۴) قابل تشخیص نیست.

-۳۲ در سیفون نشان داده شده، اگر فشار محلی اتمسفر  $8 \text{ kPa}$  باشد، با صرف نظر کردن از افت انرژی و ناچیز بودن سرعت آب در لوله حداکثر ارتفاع  $H$  چند متر باید باشد تا جریان سیفون قطع نشود؟

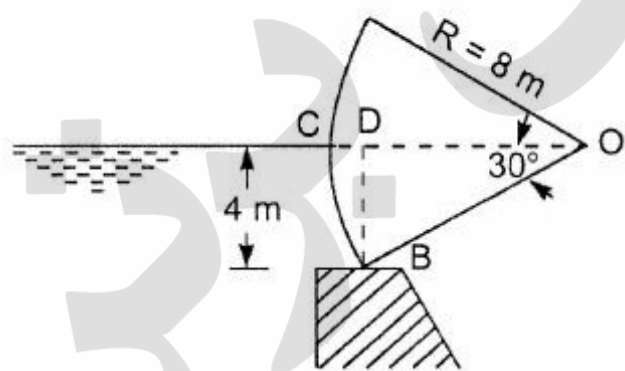
$$(\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



- ۳/۰ (۱)  
۷/۵ (۲)  
۱۰/۳ (۳)  
۱۰/۵ (۴)

-۳۳ یک دریچه قطاعی را مطابق شکل در نظر بگیرید؛ مؤلفه قائم نیروی وارد از طرف آب بر یک متر عرض دریچه بر

$$\text{حسب کیلونیوتن چقدر است? } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

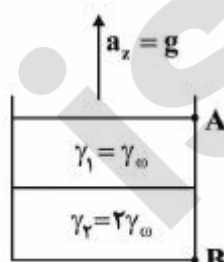


- $60 \times \left( \frac{2\pi}{3} - \sqrt{3} \right)$  (۱)  
 $80 \times \left( \frac{\pi}{3} - \sqrt{3} \right)$  (۲)  
 $80 \times \left( \frac{2\pi}{3} - \sqrt{3} \right)$  (۳)  
 $80 \times \left( \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$  (۴)

-۳۴ معادله جریان دوبعدی غیردائمی بهصورت  $(u = x(1+2t))$  و  $v = y(1+2t)$  ارائه شده است. معادله خط مسیر ذره‌ای که در زمان شروع ( $t = 0$ ) در مکان  $(x = 1, y = 1)$  واقع است، کدام است؟

- $x = y^{\frac{1}{1+2t}}$  (۱)  
 $x = e^{Lny(1+2t)}$  (۲)  
 $x = e^{yLny(1+2t)}$  (۳)  
 $x = y^{(1+2t)}$  (۴)

-۳۵ مخزنی مکعبی بهضلع ۲ متر حاوی دو نوع سیال می‌باشد که هر کدام نیمی از مخزن را پر کرده‌اند. اگر این مخزن با شتاب  $g$  بهسمت بالا حرکت کند، نیروی وارد بر دیواره سمت راست چقدر خواهد بود؟



- $2\gamma_0$  (۱)  
 $4\gamma_0$  (۲)  
 $8\gamma_0$  (۳)  
 $10\gamma_0$  (۴)

- ۳۶- انتقال آب در درختان چگونه تحت تأثیر سرمایدگی قرار می‌گیرد؟

(۱) در تمام گیاهان انتقال آب در آوند چوبی متوقف می‌شود.

(۲) انتقال آب در گیاهانی که دارای تراکنید هستند، بدون هیچ مشکلی ادامه می‌یابد.

(۳) در اثر سرمایدگی، درختانی که دارای وسل هستند، هیچ گونه هواگرفتگی رخ نمی‌دهد.

(۴) در اثر سرمایدگی، بهدلیل فشار ریشه‌ای که در گیاه وجود دارد، هیچ مشکلی برای انتقال آب به وجود نمی‌آید.

- ۳۷- در یک محیط واحدهای (oasis) شدت جریان هوای گرم به منطقه برابر  $\frac{ly}{day}$  ۱۹° و انرژی مصرفی برای گرم کردن خاک  $\frac{ly}{day}$  ۳° است. اگر مقدار تشعشع خالص برابر  $\frac{ly}{day}$  ۴۲۵ باشد، مقدار تبخیر و تعرق روزانه چند سانتی‌متر است؟ (گرمای نهان تبخیر آب  $\frac{cal}{gr}$  ۵۸۵ است).

(۱) ۰/۳۵

(۲) ۰/۴۵

(۳) ۱

(۴) ۱/۱

- ۳۸- با استفاده از دستگاه Pressure chamber کدام مورد را نمی‌توان به دست آورد؟

(۱) پتانسیل اسمزی بافت زنده

(۲) پتانسیل فشاری بافت زنده

(۳) مقدار آب آپوپلاستی (آب بخش مرده)

- ۳۹- تابع پاسخ به تنش (stress response function) با رابطه ونگنوختن به شکل زیر داده شده است. کدام مورد در باره این تابع درست نیست؟

(۱)  $a_1$  و  $a_2$  و  $P$  ضرایب تجربی،  $h_0$  مکش در عملکرد ۷.۵° و  $h_\infty$  به ترتیب مکش ماتریک و اسمزی خاک می‌باشند.

$$\alpha = (h, h_\infty) = \frac{1}{1 + \left( \frac{a_1 h + a_2 h_\infty}{h_0} \right)^P}$$

(۱) فاقد نقطه شکست است.

(۲) جزء توابع ضرب‌پذیر است.

(۳) جزء مدل‌های کلان (Macroscopic) چذب آب است.

(۴) این مدل اهمیت بیشتری به مکش ماتریک خاک می‌دهد.

- ۴۰- اگر شروع پزمردگی (پلاسمولیز) در RWC برابر ۸۰ درصد در محلول بیرونی با فشار اسمزی برابر ۷ MPa رخ دهد، فشار اسمزی شیره سلولی در آماس کامل چند MPa است؟

(۱) ۰/۵۶

(۲) ۰/۷۰

(۳) ۰/۸۷۵

(۴) ۱/۱۴

- ۴۱ کدام مورد درباره مفاهیم آب قابل استفاده و حدود آن‌ها درست است؟

(۱) اثر مدیریت‌های زراعی بر PAW بیشتر از LLWR است.

(۲) تراکم خاک همواره سبب کاهش PAW و LLWR می‌شود.

(۳) اندازه‌گیری حدود و محاسبه LLWR آسان‌تر و سریع‌تر از PAW انجام می‌شود.

(۴) خاک‌های با LLWR کوچک در مقایسه با خاک‌های با LLWR بزرگ به مدیریت آبیاری دقیق‌تری نیاز دارند.

- ۴۲ رابطه ارائه شده توسط فانو برای تبخیر و تعرق واقعی ( $ET_c$ ) به عنوان تابعی از رطوبت خاک ( $\theta$ ) و تبخیر و تعرق

مرجع ( $ET_c$ ) کدام است؟ ( $\theta_{p.w.p}$ )  $\theta_t$  به ترتیب رطوبت پذیردگی دائم و رطوبت آستانه و  $K_e$  فاکتور تبخیر از سطح خاک و  $K_{cb}$  فاکتور مربوط به تعرق است.)

$$ET_c = ET_o \left( \frac{K_{cb} + \theta_t}{K_e} \right) \quad (1)$$

$$ET_c = ET_o \left( K_{cb} \frac{\theta - \theta_{p.w.p}}{\theta_t - \theta_{p.w.p}} + K_e \right) \quad (2)$$

$$ET_c = ET_o \left( \frac{\theta - \theta_t}{\theta_t - \theta_{p.w.p}} \cdot K_e + K_{cb} \right) \quad (3)$$

$$ET_c = ET_o \times K_{cb} + \left( \frac{\theta - \theta_t}{\theta_t - \theta_{p.w.p}} \right) \times K_e \quad (4)$$

- ۴۳ معادله منحنی رطوبتی خاکی به صورت زیر است:

$$\theta_v = 0, 35-0, 1[\log h] - 2]$$

که در آن  $\theta_v$  رطوبت حجمی و  $h$  پتانسیل ماتریک است. فرض کنید در زمان برداشت محصول ۵ درصد رطوبت

قابل استفاده موجود در خاک تخلیه شده باشد. اگر پتانسیل ماتریک در ظرفیت زراعی برابر  $100\text{ cm}$  و در حد

آب قابل استفاده گیاه برابر  $10000\text{ cm}$  باشد، چند سانتی‌متر آب باید به این مزرعه داده شود تا رطوبت خاک را

تا عمق ۲۵ سانتی‌متری به حد ظرفیت زراعی برساند؟

(۱) ۲/۵

(۲) ۳/۵

(۳) ۵

(۴) ۷

- ۴۴ کدام مورد درباره روش انعکاس‌سنجی زمانی (TDR) درست است؟

(۱) دقت اندازه‌گیری رطوبت خاک به روش TDR تحت تأثیر شوری خاک نیست.

(۲) نارسانایی آب خالص بیشتر از خاک مرطوب و خاک مرطوب بیشتر از خاک خشک است.

(۳) ثابت دی‌الکتریک خاک خشک بیشتر از خاک مرطوب و خاک مرطوب بیشتر از آب خالص است.

(۴) زمان رفت و برگشت موج الکتریکی در خاک خشک بیشتر از خاک مرطوب و خاک مرطوب بیشتر از آب خالص است.

- ۴۵ محدود شدن تهویه در خاک و کاهش دما به ترتیب کدام مکانیسم جذب املاح توسط گیاه را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهند؟

(۱) تبادلی - تبادلی

(۲) تبادلی - فعل

(۳) فعل - تبادلی

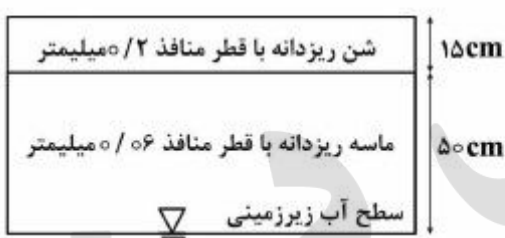
- ۴۶- منحنی مشخصه یک خاک لومی در شکل ارائه شده است. منحنی در نقطه  $a$  محور افقی را قطع می‌کند. اگر وزن مخصوص واقعی و ظاهری خاک به ترتیب  $2/5$  و  $1/5$  گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد، نقطه  $a$  معرف چند درصد

روطوبت حجمی خواهد بود؟

- (۱) ۴۰
- (۲) ۶۰
- (۳) بین ۴۰ تا ۵۰
- (۴) بین ۵۰ تا ۶۰



- ۴۷- در شکل زیر از نظر تنوری، صعود موئینگی (Capillary rais) به چه فاصله‌ای نسبت به گیاه خواهد رسید؟



- (۱) رطوبت به ریشه گیاه می‌رسد.
- (۲) رطوبت به ۱۰ سانتی‌متری ریشه گیاه می‌رسد.
- (۳) رطوبت به ۱۵ سانتی‌متری ریشه گیاه می‌رسد.
- (۴) رطوبت به ۵ سانتی‌متری ریشه گیاه می‌رسد.

- ۴۸- اگر حد آستانه شوری گندم  $8$  دسی‌زیمنس بر متر و شبک کاهش عملکرد محصول به‌ازای افزایش هر واحد شوری،  $6$  درصد باشد و بخواهیم آن را با آبی که غلظت املاح آن  $5120$  میلی‌گرم در لیتر باشد آبیاری کنیم، مقدار کاهش محصول چند درصد است؟

- (۱) ۱۲
- (۲) ۱۸
- (۳) ۲۴
- (۴) ۷۶

- ۴۹- در شکل زیر در صورت وجود حرکت آب، جهت حرکت چگونه است و گرادیان هیدرولیکی برابر چقدر است؟

$$\left. \begin{array}{l} Q_{SA} = -2 \text{ Bar}, Q_{mA} = -6 \text{ Bar} \\ Q_{SB} = -3 \text{ Bar}, Q_{mB} = -5 \text{ Bar} \end{array} \right\} 10 \text{ m}$$

(۱) از A به B - یک

(۲) از A به B - ده

(۳) از A به B - یک

(۴) حرکت آب صورت نمی‌گیرد - صفر

- ۵۰- کدام مورد درست است؟

- (۱) اثر قطر ریشه بر گرادیان پتانسیل ماتریک خاک در نزدیکی ریشه خیلی زیاد است.
- (۲) با افزایش شدت تعرق، گرادیان پتانسیل ماتریک خاک در نزدیکی ریشه کاهش می‌یابد.
- (۳) گرادیان پتانسیل ماتریک با نزدیک شدن به سطح ریشه، در خاک خشک بیشتر از خاک مرطوب است.
- (۴) هدایت هیدرولیکی خاک با خشک شدن کاهش اندکی یافته و اثر چندانی بر جذب آب توسط ریشه ندارد.

۵۱- در سیستم‌های آبیاری بارانی با جابه‌جایی خطی، عمق آب آبیاری تابعی از کدام موارد است؟

(۱) سرعت حرکت لوله و سرعت نفوذ آب در خاک

(۲) ارتفاع نازل، سرعت پخش آب و فشار آپیاش‌ها

(۳) سرعت پخش آب و سرعت حرکت لوله‌های فرعی

(۴) قطر و ارتفاع نازل، سرعت پخش آب، فشار آپیاش‌ها و سرعت حرکت لوله‌های فرعی

۵۲- برای جلوگیری از اثرات منفی باد و شبی اراضی، کدام اقدام لازم است؟

(۱) لوله‌های فرعی عمود بر جهت باد و در جهت شبی زمین نصب شود.

(۲) لوله‌های نیمه اصلی در جهت باد با زاویه  $45^{\circ}$  و در جهت شبی زمین نصب شود.

(۳) لوله‌های فرعی در جهت باد با زاویه  $45^{\circ}$  تا  $90^{\circ}$  و عمود بر شبی زمین نصب شود.

(۴) لوله‌های نیمه اصلی در جهت باد با زاویه  $45^{\circ}$  تا  $90^{\circ}$  و در جهت شبی زمین نصب شود.

۵۳- اگر آرایش آپیاش‌ها  $m \times 20m \times 40m$ ، دبی آپیاش‌ها  $2/4$  لیتر بر ثانیه و تلفات تبخیر  $10\%$  باشد، شدت خالص پخش آب چند میلی‌متر بر ساعت است؟

(۱)  $7/6$

(۲)  $8/7$

(۳)  $9/7$

(۴)  $10/6$

۵۴- در یک روش آبیاری بارانی، میزان نمک آب در منبع آب  $1/5$  گرم بر لیتر اندازه‌گیری شده است. متوسط میزان نمک آب جمع شده در ظروف چیده شده در اطراف آپیاش‌ها  $1/8$  گرم بر لیتر اندازه‌گیری شده است. تلفات ناشی از باد و تبخیر چند درصد است؟

(۱)  $15$

(۲)  $17$

(۳)  $20$

(۴)  $22$

۵۵- در یک مزرعه سیستم سنترپیوت، تلفات ناشی از تبخیر و بادبردگی  $10$  درصد، راندمان آبیاری  $75$  درصد و نیاز خالص آبیاری  $30$  میلی‌متر، حداکثر تبخیر - تعرق گیاه  $6$  میلی‌متر بر روز و نیاز خالص آبیاری در کل فصل رشد  $400$  میلی‌متر است. مدت زمان کاری سیستم آبیاری در کل فصل رشد تقریباً چند ساعت است؟ (مدت زمان حرکت دستگاه در هر آبیاری برابر دور آبیاری است).

(۱)  $1600$

(۲)  $1800$

(۳)  $2050$

(۴)  $2150$

۵۶- مدت زمان استقرار (زمان کار) یک آپیاش در سیستم کلاسیک ثابت با آپیاش متحرک، در صورتی که فاصله آپیاش  $25 \times 30$  متر مربع، تبخیر و تعرق روزانه گیاه  $7/2$  میلی‌متر بر روز، دور آبیاری ۷ روز، دبی آپیاش  $3/5$  لیتر بر ثانیه و راندمان کاربرد آب  $75$  درصد باشد، چند ساعت است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

۵۷- در کدام شرایط، از نازل‌های دارای کنترل جریان (FCN) در طول لاتراو توصیه می‌شود؟

- (۱) در تمام شرایط، استفاده از آن لازم است.
- (۲) تغییرات فشار در طول لاتراو بیشتر از  $10$  درصد باشد.
- (۳) تغییرات فشار در طول لاتراو کمتر از  $10$  درصد باشد.
- (۴) تغییرات فشار در طول لاتراو بیشتر از  $30$  درصد باشد.

۵۸- دبی یک آپیاش در آبیاری عقربه‌ای، در صورتی که فاصله آن از مرکز دستگاه  $200$  متر، تبخیر و تعرق روزانه گیاه  $7/5$  میلی‌متر بر روز، مدت زمان یک دور کامل دستگاه  $20$  ساعت بر روز، فاصله آپیاش‌ها  $5$  متر و راندمان کاربرد آبیاری  $75$  درصد باشد، تقریباً چند لیتر بر ثانیه است؟

- (۱)  $0/5$
- (۲)  $0/65$
- (۳)  $0/85$
- (۴)  $1/15$

۵۹- از آبیاری بارانی به عنوان روشی برای حفاظت گیاهان در مقابل یخ‌بندان استفاده می‌شود، در این روش چه آرایشی برای آپیاش‌ها توصیه می‌شود؟

- (۱) غیریکنواخت (۲) مرتع (۳) مستطیل (۴) مثلثی
- ۶۰- کسر رطوبت در مزرعه‌ای قبل از آبیاری  $10$  سانتی‌متر می‌باشد. اندازه‌گیری‌های بعد از آبیاری نشان می‌دهد که نفوذ متوسط  $13/5$  سانتی‌متر و  $6/0 = DU$  می‌باشد. کفایت آبیاری در این مزرعه چگونه ارزیابی می‌شود؟
- (۱) تمام مزرعه کمتر از آب موردنیاز آب دریافت کرده است.
- (۲) تمام مزرعه بیش از آب موردنیاز آب دریافت کرده است.
- (۳) تمام مزرعه به طور کامل آب موردنیاز خود را دریافت کرده است.
- (۴) بخشی از مزرعه بیش از و بخش دیگر آن کمتر از مقدار آب موردنیاز آب دریافت کرده است.

۶۱- دبی مورد نیاز در سیستم آبیاری سنترپیوت به کدام عوامل بستگی دارد؟

- (۱) مساحت کل آبیاری - ارتفاع ناخالص آبیاری - زمان چرخش کامل
- (۲) ارتفاع ناخالص آبیاری - زمان چرخش کامل - متوسط دبی آپیاش‌ها
- (۳) زمان چرخش کامل - متوسط دبی آپیاش‌ها - مساحت کل آبیاری
- (۴) سرعت نفوذ آب در خاک - متوسط دبی آپیاش‌ها - زمان چرخش کامل

- ۶۲- مزرعه‌ای به کمک یک دستگاه عقربه‌ای (سنتریپیوت) که در هر ۲۰ ساعت یک دور کامل می‌زند آبیاری می‌شود. نقاطی از مزرعه در هر دور کامل به مدت ۴۸ دقیقه به کمک یک آپیاش با قطر پاشش  $\frac{31}{4}$  متر آبیاری می‌شوند. این نقاط به چه فاصله‌ای بر حسب متر از محور مرکزی دستگاه عقربه‌ای واقع هستند؟
- (۱) ۱۲۰
  - (۲) ۱۲۵
  - (۳) ۱۳۵
  - (۴) ۱۵۰
- ۶۳- فشار آب موردنیاز در ابتدای لوله فرعی با دو قطر مختلف در صورتی که فشار متوسط آپیاش ۳۰ متر، ارتفاع پایه آپیاش ۱ متر، افت فشار اصطکاکی ۸ متر و طول لوله ۲۰۰ متر و در جهت شیب مزرعه برابر  $1^{\circ}$  باشد، چند متر است؟
- (۱) ۲۴
  - (۲) ۲۵
  - (۳) ۳۶
  - (۴) ۳۸
- ۶۴- ضریب کاهش اصطکاک ( $F_p = 0.555$ ) در لوله فرعی سیستم دور مرکزی (سنتریپیوت) در مقایسه با لوله‌های فرعی که به صورت خطی حرکت می‌کنند، به طور قابل ملاحظه بیشتر است. کدام دلیل قابل قبول است؟
- (۱) متفاوت بودن قطر لوله فرعی
  - (۲) یکسان نبودن سایز آپیاش‌ها در طول لوله فرعی
  - (۳) یکسان نبودن فاصله آپیاش‌ها در طول لوله فرعی
  - (۴) کاهش خیلی کمتر جریان آب در ابتدای لوله فرعی سنتریپیوت
- ۶۵- در یک سیستم آپیاش تفنگی، عمق خالص آبیاری ۸ سانتی‌متر، راندمان آبیاری  $80^{\circ}$  درصد، فاصله بین مسیرهای حرکت ۱۰۰ متر و دبی آپیاش  $2400 \text{ لیتر بر دقیقه}$  است. سرعت حرکت دستگاه آپیاش تفنگی چند متر بر دقیقه است؟
- (۱)  $0/18$
  - (۲)  $0/24$
  - (۳)  $0/30$
  - (۴)  $0/36$
- ۶۶- هر چه درجه حرارت آب در سیستم آبیاری قطره‌ای افزایش یابد،  $p_{\text{H}_2\text{O}}$  و خطر رسوب به ترتیب چه تغییری می‌کند؟
- (۱) افزایش - کاهش
  - (۲) افزایش - افزایش
  - (۳) کاهش - افزایش
  - (۴) کاهش - کاهش
- ۶۷- در یک سیستم آبیاری قطره‌ای که با دبی ۵ لیتر بر ثانیه در حال آبیاری است، چند لیتر هیپوکلریت سدیم ۱۵ درصد لازم است تا در مدت ۲ ساعت غلظت کلر را در داخل سیستم به  $10^{\circ}$  میلی‌گرم بر لیتر برساند؟
- (۱)  $1/2$
  - (۲)  $2/4$
  - (۳)  $2/7$
  - (۴)  $5/4$

-۶۸- در یک باغ میوه، فاصله درخت‌ها روی ردیف کشت ۴ متر و فاصله ردیف‌های درخت ۵ متر است. اگر برای آبیاری درخت از یک خرد آبپاش با شعاع پاشش یک متر استفاده شود، مساحت خیس شده تقریباً چند درصد است؟

- (۱) ۱۵
- (۲) ۳۰
- (۳) ۴۵
- (۴) ۶۰

-۶۹- کدام مورد، هدف از کاربرد لوله‌های دو دیواره‌ای (bi-wall) یا دو محفظه‌ای در سیستم‌های قطره‌ای می‌باشد؟  
 (۱) امکان نصب در زیرزمین  
 (۲) جلوگیری از آسیب لوله توسط حیوانات  
 (۳) کاهش فشار، کاهش هزینه و نیز رفع مشکل گرفتگی  
 (۴) رفع مشکل گرفتگی ناشی از کوچک بودن قطر روزنه در لوله‌های تک‌محفظه‌ای  
 اگر در یک لوله اصلی آبیاری قطره‌ای، مقدار تلفات ناشی از اصطکاک از معادله دارسی - ویسباخ پیروی کند و دبی

-۷۰-

جریان  $40 \text{ درصد}$  افزایش یابد، مقدار تلفات تقریباً چند برابر می‌شود؟  
 (۱) ۲  
 (۲) ۱/۵  
 (۳) ۲/۴  
 (۴) ۱/۸

-۷۱- طول یک لوله فرعی آبیاری قطره‌ای  $100 \text{ متر}$ ، فاصله قطره‌چکان‌ها روی لوله فرعی  $1 \text{ متر}$  و افت لوله (بدون قطره‌چکان)  $3 \text{ متر}$  است. اگر  $1/2 \text{ متر}$  از لوله فرعی بدون قطره‌چکان‌ها افت فشاری برابر با افت فشار یک قطره‌چکان داشته باشد، افت فشار در لوله فرعی چند متر است؟

- (۱) ۱/۶۴
- (۲) ۲/۱۶
- (۳) ۳/۸۲
- (۴) ۶/۳۹

-۷۲- کدام مورد معیار انتخاب اندازه ذرات شن یا استاندارد توری در آبیاری قطره‌ای است؟  
 (۱) تصفیه آب باید قادر باشد تا ذرات بزرگ‌تر از یک دوم قطر روزنه قطره‌چکان را از آب خارج کند.  
 (۲) تصفیه آب باید قادر باشد تا ذرات بزرگ‌تر از یک چهارم قطر روزنه قطره‌چکان را از آب خارج کند.  
 (۳) تصفیه آب باید قادر باشد تا ذرات بزرگ‌تر از یک هشتم قطر روزنه قطره‌چکان را از آب خارج کند.  
 (۴) تصفیه آب باید قادر باشد تا ذرات بزرگ‌تر از یک ششم قطر روزنه قطره‌چکان را از آب خارج کند.

-۷۳- تبخیر - تعرق گیاه مرجع در مرداد ماه  $8 \text{ میلی متر بر روز}$ ، ضریب گیاهی درخت سیب  $1/25$ ، سطح سایه‌انداز درخت سیب  $36 \text{ درصد}$ ، آرایش کاشت  $5 \times 4 \text{ (متر} \times \text{متر)}$ ، راندمان آبیاری  $90 \text{ درصد}$ .  $LR = 0.2$  و دور آبیاری  $3$  روز می‌باشد. عمق ناخالص آبیاری چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۱۶
- (۲) ۲۰
- (۳) ۲۴
- (۴) ۲۵

- ۷۴- دبی قطره‌چکانی در فشارهای ۲ و  $\frac{1}{2}$  بار به ترتیب برابر با ۱۰ و یک لیتر بر ساعت است. فتریب دبی قطره‌چکان چند لیتر بر ساعت بر بار است؟
- (۱) ۰/۵  
 (۲) ۱  
 (۳) ۵  
 (۴) ۱۰
- ۷۵- کدام معادله برای محاسبه افت اصطکاک در آبیاری قطره‌ای دقیق‌تر است؟
- (۱) دارسی - ویسباخ      (۲) شری - مائینگ      (۳) سنت - ونانت      (۴) هیزن - ویلیامز
- ۷۶- فرض کنید در یک مزرعه به مساحت یک هکتار  $4000$  خروجی وجود دارد که سطح خیس شده خاک در عمق  $30$  سانتی‌متری در زیر هر کدام از آن‌ها پس از آبیاری  $8/0$  مترمربع است. درصد مساحت خیس شده خاک چقدر است؟
- (۱) ۳۲  
 (۲) ۳۸  
 (۳) ۵۵  
 (۴) ۸۰
- ۷۷- در یک سیستم آبیاری قطره‌ای، اگر وسعت باغ  $2$  هکتار، مدت آبیاری  $10$  ساعت و نیاز خالص آب آبیاری  $5$  میلی‌متر باشد و بخواهیم با اعمال  $10\%$  کم آبیاری با راندمان کاربرد  $90\%$  آبیاری کنیم، دبی واقعی کل چند متر مکعب بر ساعت است؟
- (۱) ۸  
 (۲) ۹  
 (۳) ۱۰  
 (۴) ۱۱
- ۷۸- زارعی دو منبع آب با شوری‌های  $2$  و  $6$  دسی‌زیمنس بر متر برای کاشت محصولی با آستانه شوری  $3$  دسی‌زیمنس بر متر در اختیار دارد. نسبت اختلاط این دو منبع آب چند درصد باید باشد؟
- (۱)  $40$  و  $60$   
 (۲)  $25$  و  $75$   
 (۳)  $30$  و  $70$   
 (۴)  $20$  و  $80$
- ۷۹- کشاورزی از یک حلقه چاه با دبی  $20$  لیتر بر ثانیه هر  $5$  روز به مدت  $12$  ساعت و از یک کانال آبیاری با دبی  $36$  لیتر بر ثانیه هر  $4$  روز به مدت  $8$  ساعت حق‌آبه دارد. هیدرومدول آبیاری برابر با  $5/0$  لیتر بر ثانیه بر هکتار می‌باشد. این کشاورز حداقل چند هکتار باغ را می‌تواند تحت پوشش سیستم آبیاری قطره‌ای قرار دهد؟
- (۱)  $12$   
 (۲)  $24$   
 (۳)  $33$   
 (۴)  $54$

- ۸۰- اگر سرعت تهشیینی ذرات  $50$  میکرونی برابر  $\frac{1}{3}$  سانتی‌متر بر ثانیه و سرعت بحرانی ( $V_c$ ) برابر  $12$  متر بر ثانیه باشد، نسبت طول به عمق در حوضچه رسوب چقدر توصیه می‌شود؟

۲/۵ (۱)  
۴ (۲)  
۲۵ (۳)  
۴۰ (۴)

سپاهان

isipaper.org

isipaper.org