

۱۷۷
F



نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
آقام خدمتی (ره)

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمدد) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی علوم و مهندسی آب - منابع آب
(کد - ۲۴۲۹)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات (۱.۲.۳) - مکانیک سیالات - مهندسی منابع آب تکمیلی - آب‌های زیرزمینی تکمیلی - هیدرولوژی آب‌های سطحی تکمیلی)	۸۰	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعابی اشخاص حیاتی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

ریاضیات (۱،۲،۳)

-۱ اگر تابع $f(x) = \frac{2x-1}{2-x}$ به صورت مجموع یک تابع فرد و یک تابع زوج نوشته شود، مقدار تابع فرد به ازای $x=5$ ، کدام است؟

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

$$\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\frac{4}{7} \quad (3)$$

$$\frac{-5}{7} \quad (4)$$

-۲ حاصل حد تابع $\left(\sqrt[4]{\sin(x+\frac{\pi}{4})}\right)^{\cot x}$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$e \quad (2)$$

$$\frac{1}{e} \quad (3)$$

$$\sqrt{2}e \quad (4)$$

-۳ میزان تغییرات $\frac{x}{\sqrt{x^2+16}}$ نسبت به تغییر x در نقطه $x=3$ ، کدام است؟

$$1/2 \quad (1)$$

$$1/6 \quad (2)$$

$$1/8 \quad (3)$$

$$2/4 \quad (4)$$

-۴ یکی از ریشه‌های سوم عدد مختلط $r(\cos\theta + i\sin\theta)$ به صورت $z = \frac{8+4i}{1+3i}$ است. دوتایی مرتب (r, θ) کدام است؟

$$(2, \frac{5\pi}{6}) \quad (1)$$

$$(2, \frac{23\pi}{12}) \quad (2)$$

$$(\sqrt{2}, \frac{7\pi}{12}) \quad (3)$$

$$(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{12}) \quad (4)$$

- ۵ برای مقادیر $x < 0$ در بسط تیلور تابع $f(x) = \ln x$ بر حسب توان‌های صعودی $(x-1)$ ، ضریب x^5 کدام است؟

$\frac{1}{5}$ (۱)

$\frac{1}{6}$ (۲)

$-\frac{1}{5}$ (۳)

$-\frac{1}{6}$ (۴)

- ۶ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x - x^2}{x^3}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۳)

$\frac{5}{6}$ (۴)

- ۷ مشتق تابع $y = \tan hx$ به ازای $x = \frac{1}{3} \ln 2$ برای کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{4}{3}$ (۲)

$\frac{5}{9}$ (۳)

$\frac{8}{9}$ (۴)

- ۸ مساحت ناحیه محدود به منحنی $y = \frac{1}{(x+2)\sqrt{x+1}}$ محور x و خطوط قائم $x=0$ و $x=2$ کدام است؟

$\frac{\pi}{3}$ (۱)

$\frac{\pi}{4}$ (۲)

$\frac{\pi}{6}$ (۳)

$\frac{\pi}{12}$ (۴)

-۹ طول قوس منحنی C با معادلات پارامتری $x = \sqrt{3}t^2$ و $y = t - t^3$ بین دو نقطه نظیر $t = -1$ و $t = 1$ کدام است؟

۴ (۱)

۳ (۲)

$2\sqrt{3}$ (۳)

۲ (۴)

-۱۰ مساحت ناحیه محدود به منحنی $y^2 = 4x$ و خط قائم $x = 1$ را حول محور $y = -2$ دوران می‌دهیم. حجم جسم حاصل کدام است؟

$\frac{14\pi}{3}$ (۱)

$\frac{16\pi}{3}$ (۲)

$\frac{28\pi}{3}$ (۳)

$\frac{32\pi}{3}$ (۴)

-۱۱ اگر $P = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس PAP^T کدام است؟

$\begin{bmatrix} -4 & 1 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$ (۱)

$\begin{bmatrix} -5 & -1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$ (۲)

$\begin{bmatrix} -5 & -2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ (۳)

$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & -5 \end{bmatrix}$ (۴)

-۱۲ اگر نقطه A(4,3,5) رأس یک مکعبی باشد که یک وجه آن بر صفحه به معادله $3x = 2y + 6z = 1$ منطبق است. آنگاه حجم این مکعب کدام است؟

۲۷ (۱)

۶۴ (۲)

۱۲۵ (۳)

۱۴۴ (۴)

- ۱۳- مشتق سویی (جهتی) تابع $f(x,y,z) = x^2y^2z^2$ در نقطه $(1,1,-1)$ در امتداد خط مماس بر منحنی $(x = e^t, y = 2\sin t + 1, z = 2t - \cos t)$ کدام است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۳)

$\frac{4}{3}$ (۴)

$$-14 \quad \text{اگر } \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} \text{ باشد، حاصل } (x = uv \text{ و } y = \frac{u+v}{u-v}) \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{(u-v)^2}{uv} \quad (۱)$$

$$\frac{(u+v)^2}{uv} \quad (۲)$$

$$\frac{uv}{(u-v)^2} \quad (۳)$$

$$\frac{uv}{(u+v)^2} \quad (۴)$$

$$-15 \quad \text{اگر } R = |\vec{r}| \text{ و } \vec{r} = xi + yj + zk \text{ کدام است؟}$$

$$-2R^{-1} \quad (۱)$$

$$R^{-1} \quad (۲)$$

صفر (۳)

$$2R^{-1} \quad (۴)$$

- ۱۶- معادله خط مماس بر منحنی C فصل مشترک رویه $z = x^2 + y^2 - 5$ و صفحه $2x + y - z = 0$ در نقطه $(1,3,5)$ کدام است؟

$$z = 5 \text{ و } y = x + 2 \quad (۱)$$

$$z = 2x + 3 \text{ و } y = 3 \quad (۲)$$

$$z = x + 4 = y + 1 \quad (۳)$$

$$x = 1 \text{ و } z = 2y - 1 \quad (۴)$$

- ۱۷- سطح قسمتی از سه‌میگون $z = x^2 + y^2$ واقع در زیر صفحه $z = 1$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{3}(3\sqrt{5} - 2) \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{3}(5\sqrt{5} - 2) \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{6}(3\sqrt{5} - 1) \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{6}(5\sqrt{5} - 1) \quad (۴)$$

- ۱۸- فاصله مرکز ثقل جسم همگن محدود به رویه $z = 4 - x^2 - y^2$ و صفحه xoy ، کدام است؟

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

- ۱۹- عامل انتگرال‌ساز معادله دیفرانسیل $(y - 2x^2)dx - x(1 - xy)dy = 0$ ، کدام است؟

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

- ۲۰- یکی از منحنی‌های جواب معادله دیفرانسیل $x^2y'' - 2y = 0$ از دو نقطه $(1, 0)$ و $(-1, 0)$ می‌گذرد، این منحنی

- خط $x = 2$ را با کدام عرض قطع می‌کند؟
 (۱) ۴
 (۲) $\frac{7}{2}$
 (۳) ۳
 (۴) $\frac{5}{2}$

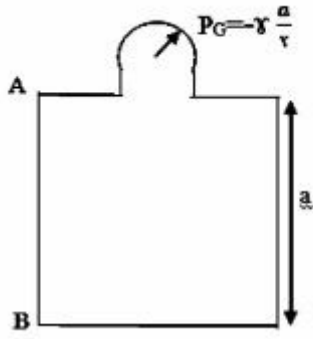
مکانیک سیالات:

- ۲۱- بردار سرعت یک جریان غیردائی و غیریکنواخت به صورت زیر تعریف شده است. مقدار شتاب سیال در نقطه‌ای

با مختصات $x = 1\text{m}$ و $t = 18$ چند متر بر مجدد ثانیه است؟ $\vec{v} = 4xt \hat{i}$

- (۱) ۴
 (۲) ۸
 (۳) ۱۰
 (۴) ۲۰

- ۲۲- مکعبی با ضلع a پُر از سیالی با وزن مخصوص γ می‌باشد. اگر فشارسنج بالای مخزن عدد $P_G = -\gamma \frac{a}{2}$ را نشان دهد، برآیند نیروی وارد بر کف (F_1), سقف (F_2) و دیواره AB (F_3) چقدر است؟



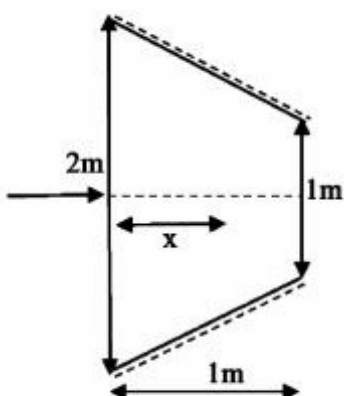
$$F_1 = \frac{\gamma a^2}{2} \downarrow, F_2 = 0, F_3 = \frac{\gamma a^2}{2} \uparrow \quad (1)$$

$$F_1 = \gamma a^2 \downarrow, F_2 = \frac{\gamma a^2}{2} \uparrow, F_3 = \frac{\gamma a^2}{2} \uparrow \quad (2)$$

$$F_1 = \gamma a^2 \downarrow, F_2 = 0, F_3 = \frac{\gamma a^2}{2} \uparrow \quad (3)$$

$$F_1 = \frac{\gamma a^2}{2} \downarrow, F_2 = \frac{\gamma a^2}{2} \downarrow, F_3 = 0 \quad (4)$$

- ۲۳- قطر لوله‌ای در فاصله ۱ متر، از ۲ متر به یک متر به صورت خطی کاهش می‌باید. اگر جریان ماندگار باشد، کدام معادله تغییرات خط گرادیان هیدرولیکی را بر حسب x نشان می‌دهد؟ (H ارتفاع نظیر انرژی در هر نقطه است)



$$HGL = H - \frac{Q^2}{2g x^2} \quad (1)$$

$$HGL = H - \frac{\lambda Q^2}{g \pi^2 (2-x)^4} \quad (2)$$

$$HGL = H - \frac{\lambda Q^2}{g \pi^2 (2-x)^2} \quad (3)$$

$$HGL = H - \frac{Q^2}{2g(2-x)^2} \quad (4)$$

- ۲۴- جعبه‌ای به وزن $16N$ روی یک سطح شیبدار با زاویه 30° در حال لغزیدن می‌باشد. اگر سطح تماس جعبه با سطح شیبدار $2m^2$ باشد و ضخامت روغن ما بین آن دو $1mm$ باشد، سرعت حد جعبه چند متر بر ثانیه است؟ $(\mu = 0.4, g = 10 \frac{m}{s^2})$

$$\text{است} \quad (\mu = 0.4, g = 10 \frac{m}{s^2}) \quad (1)$$

$$0.1 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

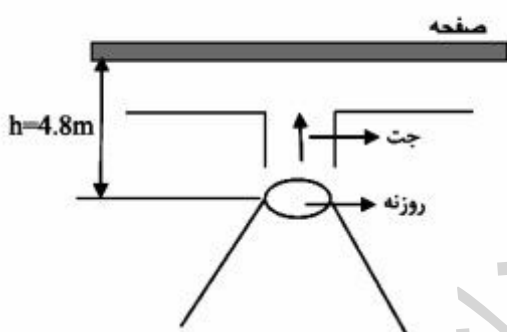
$$100 \quad (4)$$

- ۲۵- برای تعیین چگالی نسبی یک روغن، هیدرومتر را یکبار در آب و بار دیگر در روغن قرار داده‌ایم. اگر حجم آب جابه‌جا شده 18 cm^3 و مساحت قسمت نازک هیدرومتر (cm^2) باشد، چگالی نسبی روغن (S.g) چقدر است؟ (هیدرومتر در روغن 20 cm بیشتر از آب فروافت) است

- (۱) $\frac{1}{3}$
- (۲) $\frac{3}{4}$
- (۳) $\frac{4}{3}$
- (۴) لازم است وزن هیدرومتر معلوم باشد.

- ۲۶- در شکل رو به رو چت عمودی از روزنه خارج شده و صفحه را در ارتفاع h نگه می‌دارد. دبی خروجی از روزنه 4 m/s و سطح مقطع خروجی روزنه 4 m^2 است. وزن صفحه چند کیلونیوتن می‌باشد؟ ($g=10\text{ m/s}^2$, $\rho_w=1000\text{ kg/m}^3$)

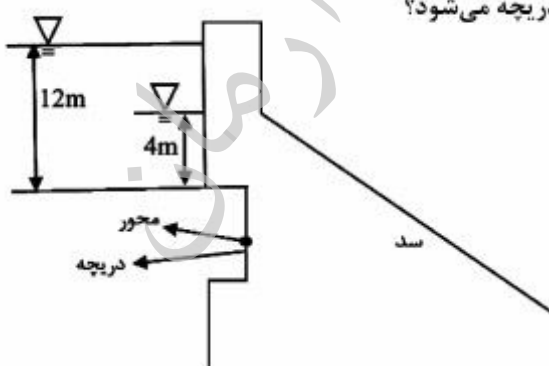
(از افت‌ها صرف‌نظر می‌گردد)



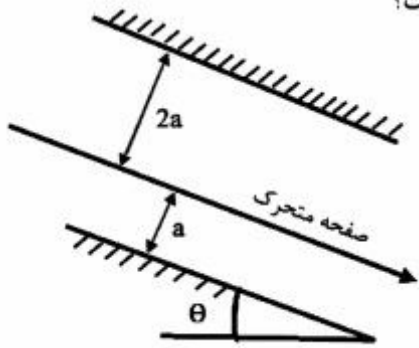
- (۱) ۶
- (۲) ۸
- (۳) ۱۲
- (۴) ۱۶

- ۲۷- مطابق شکل رو به رو در بالا دست سدی، یک دریچه مستطیل شکل قواردادارد که بر روی محور افقی که از مرکز آن می‌گذرد، لولا شده است. عمق آب از ارتفاع ۱۲ متری بر روی دریچه به ارتفاع ۴ متری کاهش می‌یابد. این کاهش ارتفاع آب، باعث چه تغییری در گشتاور حول محور دریچه می‌شود؟

- (۱) نیاز به اطلاعات بیشتر است.
- (۲) افزایش می‌یابد.
- (۳) کاهش می‌یابد.
- (۴) تغییری نمی‌کند.



- ۲۸- صفحه‌ای به وزن W مطابق شکل بین دو سطح صاف به سمت پایین با سرعت ثابت حرکت می‌کند. فضای بین دو سطح صاف با سیالی به لزجت μ پر شده است. توزیع سرعت در هر دو قسمت جریان خطی بوده و مساحت صفحه متحرک A می‌باشد. سرعت ثابت صفحه متحرک برابر کدام است؟



$$\frac{3\mu a}{4w \sin \theta A} \quad (1)$$

$$\frac{2aw \sin \theta}{3\mu A} \quad (2)$$

$$\frac{4w \sin \theta}{3\mu A} \quad (3)$$

$$\frac{2A\mu w \sin \theta}{2a} \quad (4)$$

- ۲۹- با توجه به معادله $\tau = K \left(\frac{du}{dy} \right)^n + \tau_0$ کدام مورد در رابطه با سیال شبیه پلاستیک درست است؟

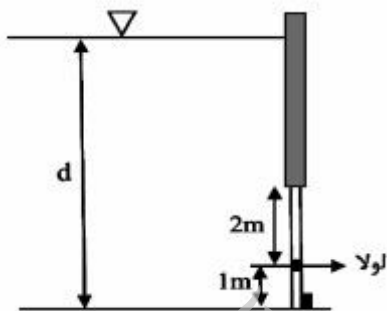
$$n=1, \tau_0=0 \quad (1)$$

$$n=1, \tau_0 \neq 0 \quad (2)$$

$$n > 1, \tau_0=0 \quad (3)$$

$$n < 1, \tau_0=0 \quad (4)$$

- ۳۰- با توجه به شکل روبرو قبل از اینکه دریچه مربعی شکل، شروع به باز شدن نماید، حداکثر مقدار d چقدر می‌تواند باشد؟



$$d_{\max} = 3m \quad (1)$$

$$d_{\max} = 3/5 m \quad (2)$$

$$d_{\max} = 3/8 m \quad (3)$$

$$d_{\max} = 2/9 m \quad (4)$$

- ۳۱- کدام مورد، یک ترکیب بدون بعد از دبی Q، طول L، جرم مخصوص ρ و اختلاف فشار ΔP است؟

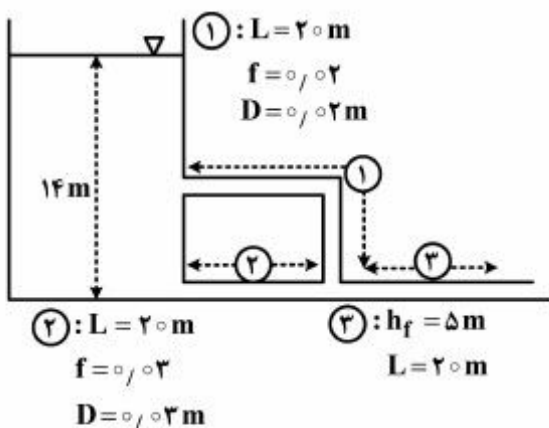
$$\frac{\Delta PLQ}{\rho} \quad (1)$$

$$\frac{\rho Q}{\Delta PL} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{\rho}{\Delta P}} \frac{Q}{L} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{\Delta P}{\rho}} \frac{Q}{L} \quad (4)$$

- ۳۲ - در شکل زیر اگر افت لوله (۳)، ۵ متر باشد دبی لوله (۱) چند متر مکعب بر ثانیه خواهد بود؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



- $3 \times 10^{-4} \pi$ (۱)
 $3 \times 10^{-3} \pi$ (۲)
 $12 \times 10^{-4} \pi$ (۳)
 $12 \times 10^{-3} \pi$ (۴)

- ۳۳ - مؤلفه‌های سرعت جریان برای یک سیال غیرقابل تراکم به صورت زیر داده شده است:

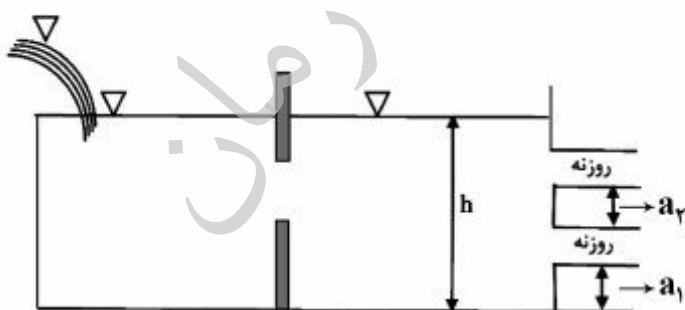
$$\begin{cases} u = a(x^r + y^r + z^r) \\ v = raxy + 12x^r z^r \\ w = rzbx + 12y^r x^r \end{cases}$$

که a و b اعداد ثابت هستند. کدام مورد درست است؟

- $a = 3b$ (۱)
 $b = 3a$ (۲)
 $b = -3a$ (۳)
 $a = -3b$ (۴)

- ۳۴ - یک منبع با دو روزنه هر یک به قطر 6 cm سانتی‌متر مطابق شکل زیر وجود دارد. در صورت ثابت بودن سطح آب چه ارتفاعی می‌تواند دبی $4/8 \text{ m/s}$ مترمکعب بر ثانیه تحويل دهد؟

$$(a_1 = 0.07 \text{ m}, a_2 = 0.05 \text{ m}, g = 10 \frac{m}{s^2}, C_d = 1)$$



۳۵- در شکل رو به رو، اگر $U = 10 \frac{m}{s}$ ، سرعت خروجی آب از نازل $30 \frac{m}{s}$ و سطح خروجی نازل 300 cm^2 باشد.

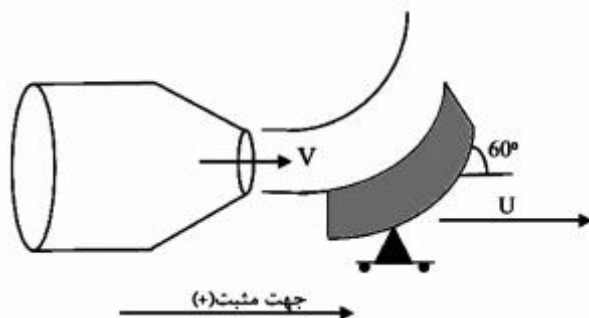
$$(\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{s}}) \quad \text{نیروی واردہ بر پره متحرک چند نیوتن است؟}$$

-۹۰۰ N (۱)

۹۰۰ N (۲)

۶۰۰ N (۳)

-۶۰۰ N (۴)



جهت مثبت (+)

مهندسی منابع آب تکمیلی:

۳۶- اگر رابطه زیر درست باشد، کدام رابطه در روش روندیابی سیل درست است؟

$$N = \frac{V}{\Delta t} + \frac{O}{2}$$

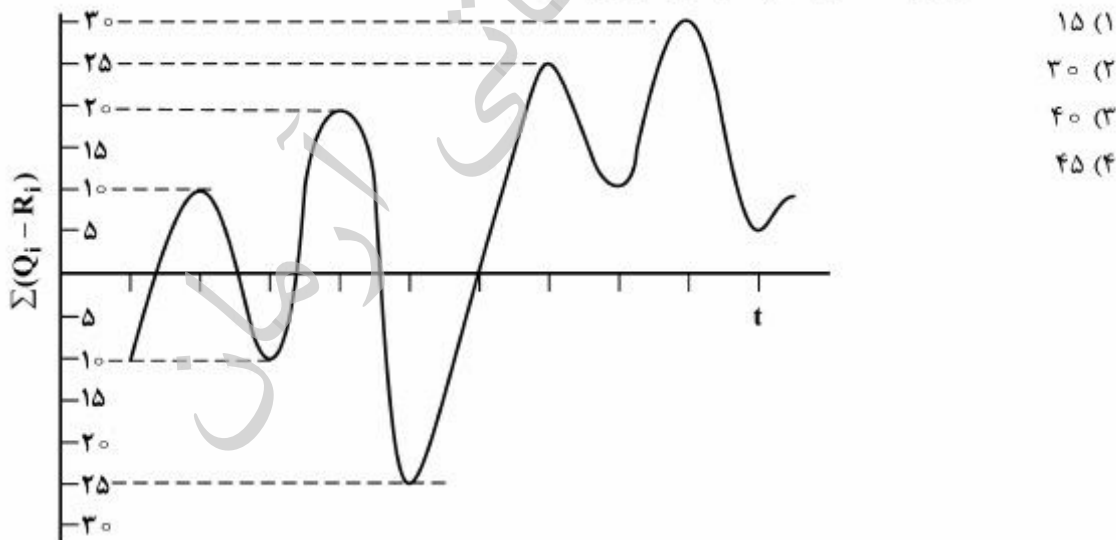
$$N_r = N_1 + \frac{1}{2}(I_1 + I_r) - \frac{O_1}{2} \quad (۲)$$

$$N_r = N_1 + \frac{1}{2}(I_1 + I_r) - O_1 \quad (۴)$$

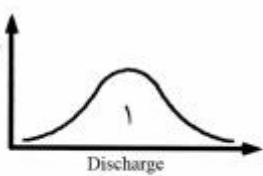
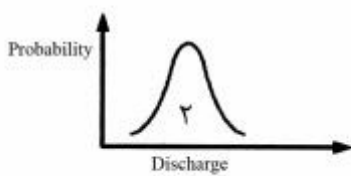
$$N_r = N_1 + 2(I_1 + I_r) - O_1 \quad (۱)$$

$$N_r = N_1 + 2(I_1 + I_r) - \frac{O_1}{2} \quad (۳)$$

۳۷- شکل زیر اختلاف حجم جریان ورودی و خروجی به صورت تجمعی در برابر زمان را برای یک رودخانه در محل احداث سد نشان می‌دهد. ظرفیت پیشنهادی مخزن چقدر است؟



- ۳۸- استفاده از کدام متغیر احتمالاتی در طراحی‌های منابع آب مطلوب‌تر است و دلیل آن چیست؟



(۱) شکل ۱ - نوسان اطلاعات بیشتری دارد.

(۲) شکل ۲ - نوسان اطلاعات بیشتری دارد.

(۳) شکل ۱ - عدم قطعیت بیشتری دارد.

(۴) شکل ۲ - عدم قطعیت کمتری دارد.

- ۳۹- کدام مورد، نیازمند دسترسی به پیش‌بینی‌های هیدرولوژیکی است؟

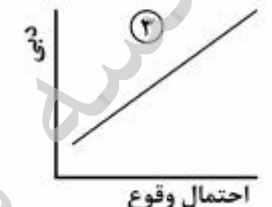
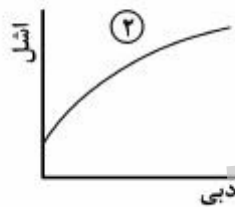
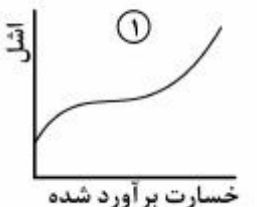
(۱) بهره‌برداری از سدها

(۲) تعیین حجم کنترل سیالاب سدها

(۳) تخمین ظرفیت نصب نیروگاه‌های برقلابی

(۴) طراحی حجم مخازن از دیدگاه منابع آب

- ۴۰- برای بازه مشخصی از یک رودخانه، منحنی‌های سه‌گانه زیر موجود است. به‌منظور کنترل سیالاب در این بازه، در بالادست این رودخانه یک سد مخزنی احداث شده است. احداث سد موجب تغییر کدام رابطه (کدام منحنی) می‌گردد؟



خسارت برآورده شده

دبه

احتمال وقوع
(یا دوره بازگشت)

(۴) هیچ کدام

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۴۱- روش شناس به کدام منظور مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) احیای آبدهی چاهها با پمپاز معکوس آب

(۲) تخمین میزان نشت آب از مخازن سدها

(۳) احیای حجم مقید مخازن با رسوب‌زدایی مخزن سد

(۴) احیای کیفیت سفره‌های آب زیرزمینی با تقدیمه مصنوعی

- ۴۲- متوسط داده‌های دبه یک رودخانه $100 \text{ مترمکعب در ثانیه}$ می‌باشد. اگر ضریب K برابر با 2 در نظر گرفته شده باشد، داده‌های پرت در کدام محدوده (متر مکعب بر ثانیه) قرار خواهند داشت؟

(۱) کوچکتر از 84

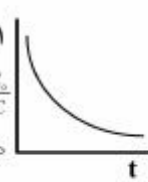
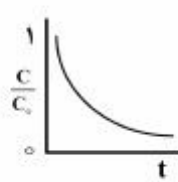
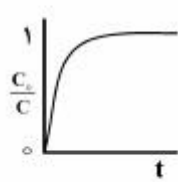
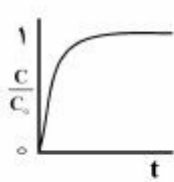
(۲) بزرگتر از 116

(۳) بزرگتر از 116 و کوچکتر از 84

(۴) بین 84 و 116

- ۴۳- کدام شکل، می‌تواند نشان‌دهنده منحنی رخنه (B.T.C) آلودگی آب‌های زیرزمینی باشد؟

(۱) زمان، C : غلظت آلاینده، C_0 : غلظت اولیه آلاینده در منبع



الف

ب

ج

د

(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) د

- ۴۴- مطابق با جدول استاندارد عمومی، زمانی که احتمال می‌رود با شکست سد، جان انسان‌های پایین‌دست به خطر افتاد، مبنای طراحی ارتفاع آزاد سرریز سد کدام است؟

(۲) سیلاب ده‌هزار ساله

(۱) حداکثر سیل محتمل

(۴) پنجاه درصد حداکثر سیل محتمل

(۳) سی درصد حداکثر سیل محتمل

- ۴۵- جدول زیر مقدار دبی ورودی به مخزن را در طول یک دوره آماری ۶ ساله نشان می‌دهد. اگر آبدی مطمئن مخزن برابر با ۳,۵ میلیون متر مکعب باشد، حداقل حجم موردنیاز مخزن چند میلیون متر مکعب است؟

زمان (سال)	۱	۲	۳	۴	۵	۶
دبی ورودی (میلیون متر مکعب)	۱	۳	۳	۵	۸	۶

(۱) ۲,۵

(۲) ۳

(۳) ۳,۵

(۴) ۷

- ۴۶- اگر ضریب نفوذپذیری ذاتی مواد آبخوان تحت فشار با ضخامت b برابر با k و لزجت آن μ باشد، قابلیت انتقال این آبخوان از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟

$$T = \frac{\rho g k}{\mu b} \quad (1)$$

$$T = \frac{\rho g k b}{\mu} \quad (2)$$

$$T = \frac{\rho g \mu k}{b} \quad (3)$$

$$T = \rho g k \mu b \quad (4)$$

- ۴۷- در دو آبخوان تحت فشار شماره ۱ و ۲، آب با دبی ۲۰ لیتر بر ثانیه پمپاژ می‌شود. اگر افت در چاه‌های پمپاژ شماره ۱ و شماره ۲ به ترتیب $1/1$ متر و $1/8/4$ متر باشد، ظرفیت ویژه کدام آبخوان بیشتر بوده و مقدار آن بر حسب متر مکعب بر ساعت بر متر چه میزان است؟

(۱) ۳۹/۱ - ۲

(۲) ۶۵/۵ - ۱

(۳) ۷۲ - ۱

(۴) ۷۲ - ۲

- ۴۸- در منطقه‌ای با آبخوان آزاد به وسعت A کیلومتر مربع، سطح آب زیرزمینی در طی مدت D روز به مقدار Δh افت نموده است و در این دشت، تعداد N چاه فعال وجود دارد. با فرض اینکه ضریب آبدی ویژه برابر S_y و کارکرد روزانه هر چاه t ساعت باشد، رابطه محاسبه دبی متوسط هر چاه (Q_p) کدام مورد است؟

$$Q_p = \frac{S_y \times \Delta h \times t}{N \times A \times D} \quad (2)$$

$$Q_p = \frac{N \times t \times D}{S_y \times \Delta h \times A} \quad (1)$$

$$Q_p = \frac{N \times A \times D}{S_y \times \Delta h \times t} \quad (4)$$

$$Q_p = \frac{S_y \times \Delta h \times A}{N \times t \times D} \quad (3)$$

- ۴۹- اگر نیاز پایین دست یک سامانه مخزن به میزان X واحد افزایش یابد، برای ثابت ماندن عملکرد سامانه، لازم است تا حجم مورد نیاز نسبت به حالت اولیه چه تغییری کند؟

- (۱) X برابر شود.
 (۲) واحد افزایش یابد.
 (۳) نیاز به محاسبه دارد.
 (۴) نیازی به تغییر ندارد.

- ۵۰- کدام مورد درست است؟

- (۱) نگرش جامع در رابطه با اجزاء یک سامانه را مدیریت می‌گویند.
 (۲) مدیریت عبارت است از کاربرد علوم و استفاده از قوانین طبیعت که به بررسی سامانه‌ها می‌پردازد.
 (۳) زمانی که تمام داده‌های ورودی به یک سامانه غیرقابل کنترل باشد، مدیریت آن سامانه معنی پیدا نمی‌کند.
 (۴) مدیریت به فرایند ذهنی (شناختی) که به انتخاب یک فعالیت در میان چندین فعالیت می‌انجامد، گفته می‌شود.

آب‌های زیرزمینی تکمیلی:

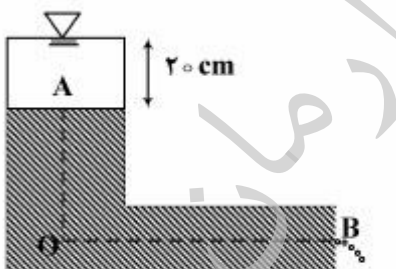
- ۵۱- در کدام شرایط، یک چاه آرتزین (خود جریان) ممکن است به یک چاه غیر آرتزین (معمولی) تبدیل شود؟

- (۱) بارندگی‌های ممتد
 (۲) افت شدید سطح پیزوومتریک
 (۳) تغذیه شدید سفره در بالادست
 (۴) وقوع سیلاب‌های مخرب

- ۵۲- کدام مورد درباره آبدهی ویژه درست است؟

- (۱) مقدار آبی که از کل ضخامت سفره، تحت شیب هیدرولیکی واحد خارج می‌شود.
 (۲) حجم آبی که به صورت درصدی از کل آب محیط اشباع سفره می‌تواند تحت نیروی ثقل از سفره خارج شود.
 (۳) مقدار آبی که در واحد حجم محیط اشباع تحت تأثیر انعطاف‌پذیری ساختمان سفره و آب در هر واحد از تغییر در بار هیدرولیکی خارج می‌شود.
 (۴) حجم آبی که به صورت درصدی از کل آب محیط اشباع تحت تأثیر انعطاف‌پذیری ساختمان سفره و آب در هر واحد از تغییر در بار هیدرولیکی خارج می‌شود.

- ۵۳- در ستون L شکل زیر، خاک با هدایت هیدرولیکی ۱ متر در روز در حال اشباع است. سطح آب داخل ستون عمودی، ثابت و آب از ستون افقی خارج می‌شود. پتانسیل فشاری در نقطه O چند سانتی‌متر است؟



$$OA = OB = 50 \text{ cm}$$

- (۱) ۳۵
 (۲) ۵۰
 (۳) ۷۰
 (۴) صفر

۵۴- در شرایط یکسان هیدروژئولوژیکی، میزان آب استحصالی در اثر کاهش یک واحد سطح ایستابی یا سطح پیزومتریک در آبخوان تحت فشار بیشتر از آبخوان آزاد است، این مسئله به کدام دلیل است؟

(۱) متراکم شدن مواد آبخوان و تمایل به فرونشست در آبخوان تحت فشار

(۲) تأثیر مستقیم فشار اتمسفر بر سطح آزاد آب زیرزمینی در آبخوان آزاد

(۳) تأثیر مستقیم افت سطح آب زیرزمینی در آبخوان آزاد بر میزان ذخیره آبخوان

(۴) تحت فشار بودن آب در اثر وزن تشکیلات بالایی آبخوان در آبخوان تحت فشار

۵۵- در یک جریان شعاعی ماندگار در سفره آزاد، شدت تغذیه R است. اگر دبی چاه Q_w باشد، شاعع مؤثر کدام است؟ ($K = \text{هدایت هیدرولیکی}$)

$$\sqrt{\frac{Q_w}{\pi K}} \quad (۱) \quad \frac{Q_w}{\pi K} \quad (۲) \quad \frac{Q_w}{\pi R} \quad (۳) \quad \sqrt{\frac{Q_w}{\pi R}} \quad (۴)$$

۵۶- هر چه ضریب آبگذری خاک بیشتر باشد، به ترتیب شاعع تأثیر چاه و عمق مخروط افت چگونه تغییر خواهد کرد؟

(۱) کمتر - بیشتر

(۲) بیشتر - کمتر

(۳) بیشتر - بیشتر

۵۷- در آبخوان‌های تحت فشار، جریان آب زیرزمینی بیشتر تحت تأثیر شیب کدام پارامتر قرار دارد؟

(۱) سطح آب

(۲) سطح زمین

(۳) سنگ بستر

(۴) سطح پیزومتریک

۵۸- اگر ورودی آب به چاه فقط از سطح تراوش جدار چاه که به اندازه نصف عمق آب در چاه باشد، دبی چاه در لایه آزاد و همگام به کدام صورت است؟

$$Q = \frac{1}{2} \pi K \frac{H^2}{\ln(R/r_w)} \quad (۱) \quad Q = \pi K \frac{H^2}{\ln(R/r_w)} \quad (۲)$$

$$Q = \frac{1}{4} \pi K \frac{H^2}{\ln(R/r_w)} \quad (۳) \quad Q = \frac{3}{4} \pi K \frac{H^2}{\ln(R/r_w)} \quad (۴)$$

۵۹- در یک لایه آبدار به مساحت ۲ کیلومتر مربع، برداشت آب توسط پمپ انجام شده و در اثر آن سطح آب از عمق

۱۵ متری به ۱۰ متری افت پیدا می‌کند. اگر کل حجم پمپاژ برابر 100000 مترمکعب باشد، آبداری ویژه لایه آبدار

چند درصد است؟

(۱) ۱%

(۲) ۲%

(۳) ۲%

(۴) ۱۰%

۶۰- معادله لاپلاس در یک آبخوان غیر همووند و غیرهمگن به کدام صورت نوشته می‌شود؟

$$\nabla^2 h = \frac{S_c}{k} \frac{\partial h}{\partial t} \quad (۱) \quad \nabla^2 h = S_c \frac{\partial h}{\partial t} \quad (۲)$$

$$\nabla^2 h = 0 \quad (۳) \quad \nabla^2 h = \frac{S_c}{T} \frac{\partial h}{\partial t} \quad (۴)$$

- ۶۱ در روش منحنی تیپ یا تایس، برای تعیین پارامترهای هیدرولیکی آبخوان، لگاریتم مقادیر افت را در مقابل کدام مورد رسم نموده و با منحنی تیپ (منحنی $w(u)$ بر حسب u) مطابقت داده می‌شود؟

$$\frac{r^t}{t} \quad (1)$$

$$\log\left(\frac{r^t}{t}\right) \quad (2)$$

$$\log\left(\frac{t}{r^t}\right) \quad (3)$$

- ۶۲ اگر S نمایانگر ضریب ذخیره (Storage Coefficient) و S_y نمایانگر آبدهی ویژه (Specific Yield) باشد، کدام رابطه درباره آبخوان‌های آزاد (Unconfined Aquifer) درست است؟ (>> علامت خیلی بزرگتر است).

$$S > S_y \quad (1)$$

$$S >> S_y \quad (2)$$

$$S = S_y \quad (3)$$

- ۶۳ مطابق شکل در یک آبخوان محصور یک چاه پمپاژ بین مرز غیرقابل نفوذ و یک رودخانه تحت زاویه 45° قرار گرفته است. برای تحلیل هیدرودینامیکی جریان در این سیستم، به ترتیب از راست به چپ به چند چاه مجازی تغذیه و تخلیه نیاز است؟



- ۶۴ چاهی در آبخوان محصور به ضخامت 30 m در نزدیکی مرز نفوذناپذیری قرار دارد و با نرخ $\frac{m^3}{hr}$ در حال پمپاژ است. اگر هدایت هیدرولیکی و مقدار تابع چاه ($W(u)$) به ترتیب $\frac{m}{dag}$ و $\frac{m}{day}$ باشند و میزان افت در یک چاهک در نزدیکی چاه پمپاژ 12 m ثبت شده باشد، چند درصد از این افت ناشی از حضور مرز نفوذ ناپذیر است؟

۱۷ (۱)

۳۶ (۲)

۵۳ (۳)

۶۴ (۴)

- ۶۵ کدام مورد درباره آبدهی تأخیری (Delayed Yield) در آزمایش پمپاژ در یک آبخوان آزاد، درست است؟
- (۱) بهدلیل تعادل بین نرخ تخلیه ثقلی جریان و افت سطح آب زیرزمینی ایجاد می‌شود.
 - (۲) بهدلیل عدم تعادل بین تخلیه ثقلی جریان آب زیرزمینی و افت سطح آب ناشی می‌شود.
 - (۳) سبب می‌شود تغییرات افت سطح آب زیرزمینی در طول پمپاژ، ثابت و سپس نزولی شود.
 - (۴) سبب می‌شود که تغییرات افت سطح آب زیرزمینی با منحنی افت آبخوان تحت فشار در طول پمپاژ منطبق شود.

هیدرولوژی آب‌های سطحی تکمیلی:

۶۶- کدام توزیع آماری به هردو صورت تابع چگالی احتمال و تابع توزیع تجمعی موجود است؟

- (۱) ویبل
(۲) نرمال
(۳) گامبل
(۴) پیرسون نوع سه

۶۷- در یک حوضه آبریز، زمان تمکز ۵ ساعت است. اگر یک بارش ۴ ساعته در این حوضه ببارد، زمان پایه هیدروگراف واحد مصنوعی مثلثی در این حوضه چند ساعت است؟

- (۱) ۵
(۲) ۸
(۳) ۱۰
(۴) ۱۵

۶۸- اگر منحنی دبی سنجه (Rating Curve) یک ایستگاه هیدرومتری به شکل حلقوی (لوب) باشد، نشان‌دهنده کدام مورد است؟

- (۱) جریان ماندگار در رودخانه برقرار است.
(۲) محل ایستگاه هیدرومتری مناسب انتخاب شده است.
(۳) دستگاه‌های اندازه‌گیری دبی ایستگاه دارای خطای می‌باشد و نیاز به واسنجی مجدد دارد.
(۴) رودخانه در محل ایستگاه هیدرومتری با مسئله برگشت آب (Back water) روبرو می‌باشد.

۶۹- نقطه عطف (Inflection Point) در بازوی پایین‌رونده هیدروگراف سیل، بیانگر کدام مورد است؟

- (۱) زمان وقوع حداکثر ذخیره آب در سطح حوضه
(۲) زمان اتمام رواناب مستقیم
(۳) زمان اتمام دبی پایه
(۴) زمان اتمام بارش

۷۰- پوشش گیاهی در هیدروگراف سیل چه نقشی دارد؟

- (۱) کاهش دبی اوج و افزایش زمان تداوم جریان
(۲) افزایش دبی اوج و کاهش زمان تداوم جریان
(۳) کاهش دبی اوج و کاهش زمان تداوم جریان
(۴) افزایش دبی اوج و افزایش زمان تداوم جریان

کدام مورد درست‌تر است؟

(۱) شاخه صعودی هیدروگراف، مستقل از خصوصیات بارش فرض می‌شود.

(۲) شاخه صعودی هیدروگراف، مستقل از خصوصیات اقلیمی منطقه فرض می‌شود.

(۳) شاخه پایین‌رونده هیدروگراف، مستقل از خصوصیات بارش فرض می‌شود.

(۴) شاخه پایین‌رونده هیدروگراف، مستقل از خصوصیات فیزیوگرافی حوضه فرض می‌شود.

۷۲- روش مدت - مساحت براساس کدام روش استوار است و هدف از به کارگیری آن کدام است؟

(۱) روش استدلای - تخمین حداکثر دبی رواناب حوضه

(۲) روش SCS - تخمین عمق متوسط رواناب حوضه

(۳) روش SCS - تخمین عمق حداکثر رواناب حوضه

(۴) روش استدلای - تخمین حجم کل جریان خروجی از حوضه

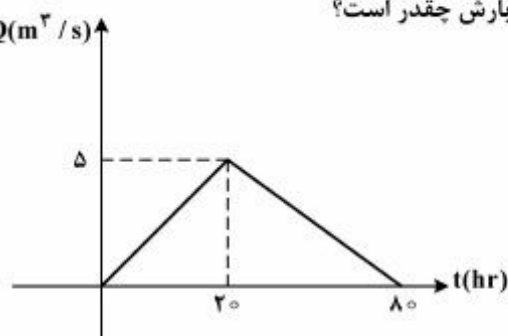
- ۷۳- در هیدروگراف واحد مصنوعی به روش اشتایدر، چه نسبتی بین پهنانی هیدروگراف واحد در 75° درصد دبی اوج به

$$\text{پهنانی هیدروگراف واحد در } 5^{\circ} \text{ درصد دبی اوج } \left(\frac{W_{75}}{W_5} \right) \text{ برقرار است?}$$

- (۱) ۱/۲۵
- (۲) ۱/۵
- (۳) ۱/۷۵
- (۴) ۲

- ۷۴- هیدروگراف مثلثی رواناب مستقیم یک واقعه بارش به ارتفاع 8mm بر روی یک حوضه آبریز به مساحت

15 km^2 به صورت شکل زیر است. ضریب رواناب این واقعه بارش چقدر است؟



- (۱) ۰/۷۲
- (۲) ۰/۶۰
- (۳) ۰/۴۰
- (۴) ۰/۳۳

- ۷۵- شکل زیر نشان‌دهنده خطوط ایزوکرونال (Isochronal) یک حوضه آبریز است که ضریب رواناب آن 3° می‌باشد.

اگر بارش دو ساعته‌ای با شدت $\frac{mm}{hr} = 7/2$ روی سطح حوضه رخ دهد، دبی پیک (اوج) سیلان چند متر مکعب بر



- ثانیه است؟
- (۱) ۰/۶۷
- (۲) ۱/۳۳
- (۳) ۱/۶۷
- (۴) ۳

- ۷۶- در یک حوضه آبریز به مساحت 57.6 km^2 ، قصد بر این است هیدروگراف واحد (UH) ۳ ساعته را از روی

هیدروگراف واحد ۴ ساعت به دست آوریم. مقدار دبی تعادلی (Equilibrium Discharge) منحنی مجموع

(S- گراف) چند متر مکعب بر ثانیه است؟

- (۱) ۳۸
- (۲) ۴۰
- (۳) ۵۱
- (۴) ۵۳

- ۷۷- کدام عامل بر مقدار شماره منحنی حوضه آبریز (CN)، بی تأثیر است؟
(۱) شدت بارندگی
(۲) کاربری اراضی
(۳) شرایط رطوبتی پیشین
(۴) گروه هیدرولوژیک خاک
- ۷۸- اگر زمان تداوم یک بارش مؤثر ۲ ساعته، ۲ برابر شود، زمان تداوم هیدرولوگراف واحد آن چگونه تغییر می‌کند؟
(۱) نصف می‌شود.
(۲) ۲ ساعت کمتر می‌شود.
(۳) ۲ برابر می‌شود.
(۴) ۲ ساعت بیشتر می‌شود.
- ۷۹- اگر توزیع فراوانی جهت تحلیل داده‌های مربوط به تعداد روزهای بارانی در سال استفاده شود، کدام توزیع مناسب‌تر تشخیص داده می‌شود؟
(۱) گاما
(۲) نرمال
(۳) گامبل
(۴) دو جمله‌ای
- ۸۰- مقدار متوسط تغذیه حاصل از بارندگی در سطح حوضه با کدام شاخص برابر است?
(۱) شاخص نفوذ Φ
(۲) شاخص نفوذ W
(۳) شاخص نگهداری آب در حوضه (S)
(۴) شاخص رواناب استاندارد (SRI)

سایه تحقیقاتی از مان