



695C

695

C

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

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.
مقام معظم رهبری

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمركز) – سال ۱۴۰۳

مهندسی عمران (کد ۷۲۳۰۷)

تعداد سؤال: ۳۱۵

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره
۱	مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها)	۱۵	۱۵
۲	مقاومت مصالح و مکانیک سیالات	۱۵	۱۶
۳	دینامیک سازه	۱۵	۳۱
۴	مهندسی ترافیک پیشرفته	۱۵	۴۶
۵	تئوری الاستیسیته	۱۵	۶۱
۶	دینامیک خاک	۱۵	۷۶
۷	مهندسی پی پیشرفته	۱۵	۹۱
۸	هیدرولیک پیشرفته - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها	۳۰	۱۰۶
۹	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	۱۵	۱۳۶
۱۰	مبانی هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های (متغیر) دریایی	۳۰	۱۵۱
۱۱	آب‌های زیرزمینی پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته	۳۰	۱۸۱
۱۲	برنامه‌ریزی حمل و نقل	۱۵	۲۱۱
۱۳	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - روش‌های ساخت	۳۰	۲۲۶
۱۴	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلینده‌ها	۳۰	۲۵۶
۱۵	هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی	۳۰	۲۸۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

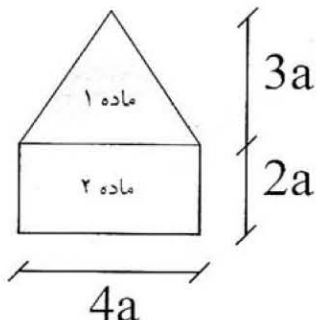
حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها):

-۱ مقطع نشان داده شده متشکل از یک مستطیل و یک مثلث متساوی الساقین، از دو ماده با نسبت مدول $E_1 = 2E_2$ ساخته شده است. نسبت سختی خمشی حول محور افقی در حالتی که دو بخش مقطع به یکدیگر چسبیده باشند، در

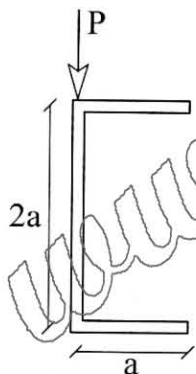


قياس بالاچتی که نجسبیده و آزادانه در طول هم بلغزد، کدام است؟

- (۱) عددی بین ۵ تا ۶
- (۲) عددی بین ۳ تا ۴
- (۳) عددی بین ۱ تا ۲
- (۴) ۱

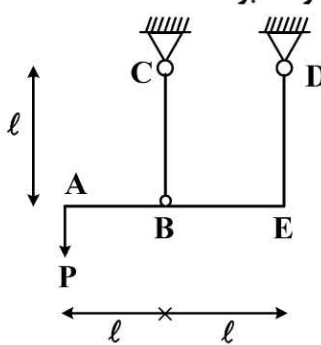
-۲ بر مقطع ناوданی متقارن شکل زیر، نیروی برشی P در امتداد نشان داده شده وارد می شود. چنانچه ضخامت جداره

برابر $\frac{a}{3}$ باشد، گشتاور پیچشی وارد بر این مقطع در اثر اعمال بار مذکور چه مضربی از Pa خواهد بود؟



- (۱) صفر
- (۲) $\frac{3}{16}$
- (۳) $\frac{3}{8}$
- (۴) $\frac{3}{4}$

-۳ در سازه شکل زیر، سطح مقطع و مدول یانگ میله‌های DE و CB را به ترتیب با $\{E_2, E_1\}$ و $\{A_2, A_1\}$ نشان می‌دهیم. در چه صورتی نیروهای پدیدآمده در دو عضو CB و DE با یکدیگر برابر خواهد بود؟



$$\frac{E_1}{E_2} = 1 \quad \text{و} \quad \frac{A_1}{A_2} = 2 \quad (1)$$

$$\frac{E_1}{E_2} = 2 \quad \text{و} \quad \frac{A_1}{A_2} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{E_2}{E_1} \quad (3)$$

(4) در هیچ صورتی امکان پذیر نیست.

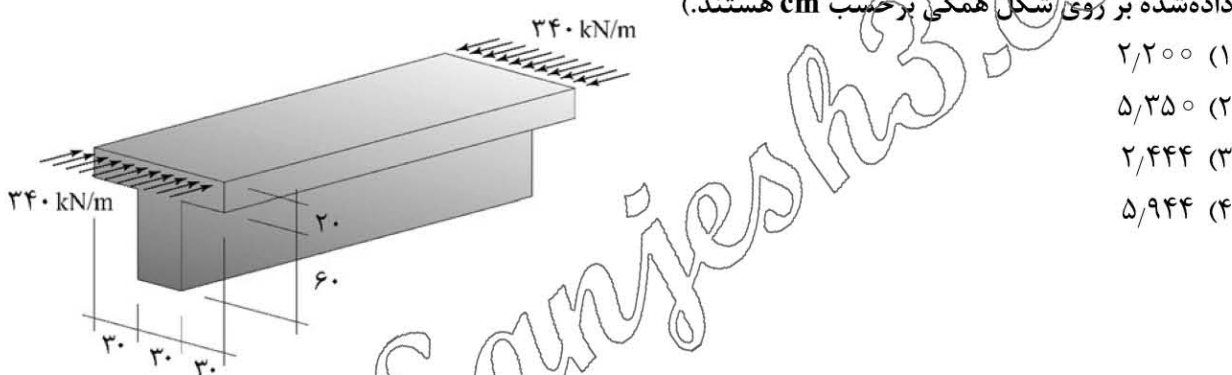
-۴- تیر یک سرگیردار زیر با مدول برشی G و سطح مقطع دایره‌ای به شعاع R . تحت گشتاور گسترده پیچشی که شدت آن در

$$\text{واحد طول} \quad t = t_0 \frac{x}{\ell} \quad \text{توصیف می‌شود، قرار دارد. زاویه پیچش سر آزاد تیر چند برابر است؟}$$



-۵- تیری T شکل به طول 6 m مطابق آنچه در تصویر آمده در بالایی ترین تراز مقطع خود تحت بار خطی یکنواختی در امتداد طولی خود قرار گرفته است. بزرگ‌ترین تنفس نرمال فشاری پدیدآمده در مقطع، چند مگاپاسکال است؟ (ابعاد

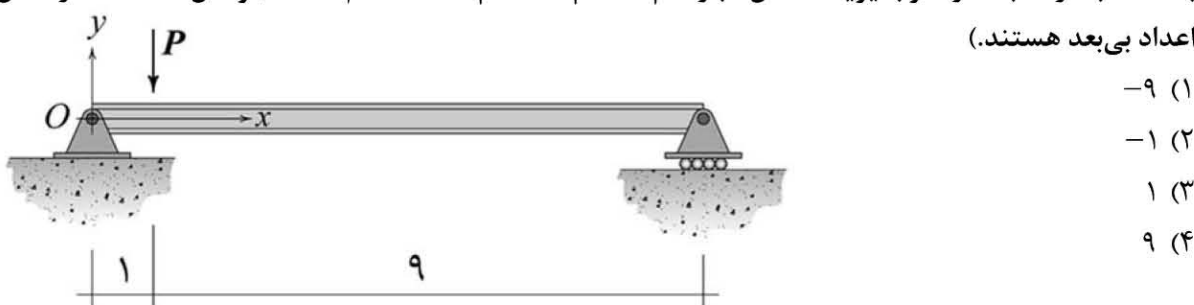
داده شده بر روی شکل همگی بر حسب cm هستند).



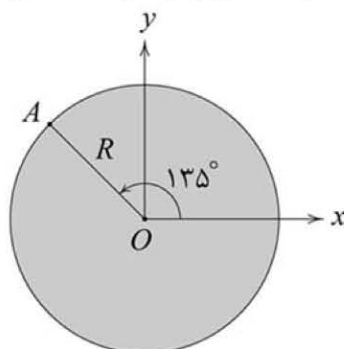
-۶- تیری الاستیک با EI ثابت در تمام طول خود، مطابق شکل تحت باری متغیر قرار گرفته است. این بار متتمرکز سیب‌شده است که نقطه زیر محل اثر آن تغییر مکان واحدی را متحمل شود. برای تغییر شکل این تیر، تابع زیر را پیشنهاد داده‌ایم:

$$y(x) = \begin{cases} A_1 x^3 + B_1 x^2 + C_1 x + D_1, & 0 < x < 1 \\ A_2 x^3 + B_2 x^2 + C_2 x + D_2, & 1 < x < 10 \end{cases}$$

که در اینجا $\{A_1, B_1, \dots, D_2\}$ مجموعه‌ای از ثوابت هستند که با اعمال شرایط مرزی به دست می‌آیند. تغییر مکان به سمت بالا را مثبت در نظر بگیرید. حاصل عبارت $99A_2 + 99B_2 + 9C_2$ کدام است؟ (فواصل داده شده در شکل، اعداد بی بعد هستند).

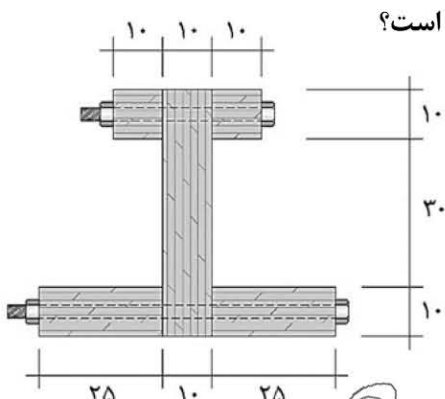


-۷ مقطعی دایروی مطابق شکل، تحت تأثیر لنگرهای خمشی $M_x = M_y = -M_z$ و گشتاور پیچشی $T_z = M_z$ واقع شده است. کدام گزاره درخصوص وضعیت تنش نقطه A درست است؟



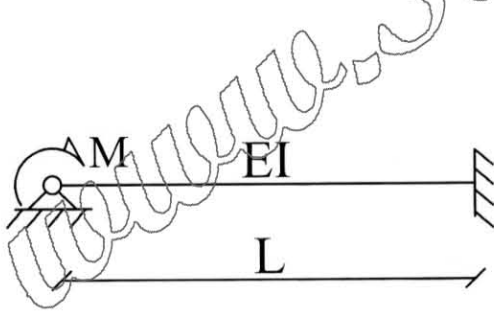
- (۱) صفحه XY صفحه اصلی تنش است.
- (۲) صفحه XZ صفحه اصلی تنش است.
- (۳) صفحه YZ صفحه اصلی تنش است.
- (۴) هیچ یک از صفحات XY, XZ و YZ صفحه اصلی تنش نیست.

-۸ تیری چوبی مطابق شکل از چند تکه الوار که با پیچ و مهره بهم بسته شده‌اند ساخته شده است. ابعاد بر روی شکل بر حسب cm هستند. ضمناً می‌دانیم که گشتاور لختی حول محور مرکزواری قوی مقطع برابر با $40 \times 10^3 \text{ cm}^4$ است. نیروی جوشی قائم وارد بر این مقطع برابر با 40 kN است. سطح مقطع پیچ‌ها و تنش مجاز جوشی آنها به ترتیب برابر با 250 MPa و 90 MPa هستند. فاصله دو پیچ متواالی از یکدیگر در امتداد طول تیر (عمود بر صفحه) برای بال بالا و پایینی تیر عددی بگسان است. حداقل مقدار این فاصله چند میلی‌متر است؟



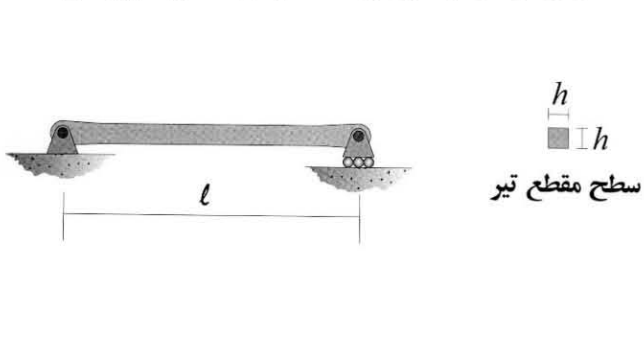
- (۱) 270°
- (۲) 405°
- (۳) 540°
- (۴) 810°

-۹ در تیر شکل زیر، اندازه تغییر مکان حداقل، کدام ضریب از $\frac{ML}{EI}$ است؟



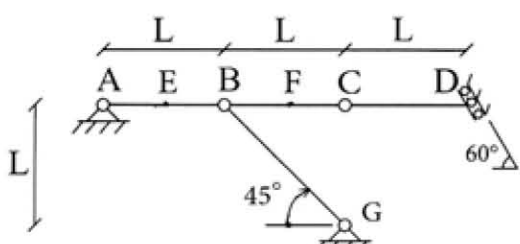
- (۱) $\frac{5}{27}$
- (۲) $\frac{1}{27}$
- (۳) $\frac{1}{9}$
- (۴) $\frac{3}{4}$

-۱۰ دمای سطح زیرین تیر نشان‌داده شده به چه میزان نسبت به سطح بالایی آن افزایش یابد تا نقطه میانی تیر به اندازه $\frac{h}{10}$ پایین بیاید؟ (ضریب انبساط حرارتی مصالح برابر با α است. فرض می‌شود با افزایش دما، خواص مصالح تغییر نمی‌کند).



- (۱) $\frac{1}{10\alpha} \left(\frac{h}{l}\right)$
- (۲) $\frac{1}{5\alpha} \left(\frac{h}{l}\right)$
- (۳) $\frac{2}{5\alpha} \left(\frac{h}{l}\right)^2$
- (۴) $\frac{4}{5\alpha} \left(\frac{h}{l}\right)^2$

-۱۱ در سازه زیر، بار گستردۀ یکنواخت به طول L در کدام بازه قرار گیرد تا بیشترین نیروی افقی در تکیه‌گاه A ایجاد شود؟ نقاط E و F به ترتیب وسط پاره‌خط‌های AB و BC هستند و نقاط A, B, C و G مفصل هستند.



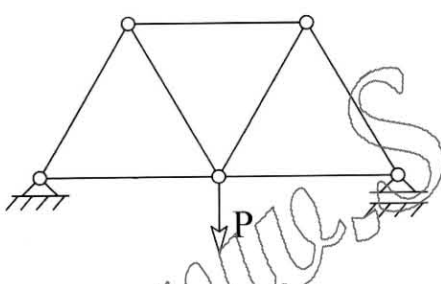
- AB (۱)
BC (۲)
CD (۳)
EF (۴)

-۱۲ انرژی ذخیره‌شده در کدام تیر کمتر است؟ (در همه موارد، طول تیر ℓ و سختی خمشی آنها EI است).



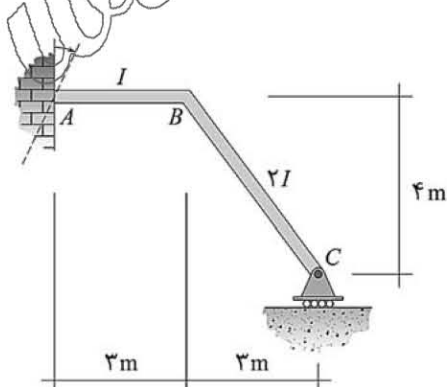
-۱۳ در خرپای زیر، طول کلیه اعضاء برابر L بوده و صلبیت محوری برای اعضای افقی $2EA$ و اعضای مورب EA است.

تحت بار اعمالی، جابه‌جایی قائم محل اثر بار P کدام ضریب از $\frac{PL}{EA}$ است؟



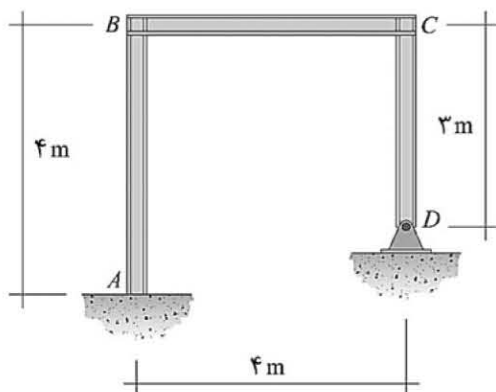
- ۱ (۱)
 $\frac{3}{4}\sqrt{3}$ (۲)
 $\frac{7}{6}\sqrt{3}$ (۳)
 $\frac{19}{12}$ (۴)

-۱۴ اگر تکیه‌گاه A دورانی ساعتگرد به میزان θ را متحمل شود، در آن صورت واکنش تکیه‌گاهی ایجادشده در C چه مضری از $EI\theta$ خواهد بود؟ (گشتاور لختی مقاطع اعضا بر روی آنها قیدشده است).



- $\frac{1}{13}$ (۱)
 $\frac{6}{13}$ (۲)
 $\frac{4}{47}$ (۳)
 $\frac{24}{47}$ (۴)

- ۱۵- برای تحلیل قاب نامعین شکل زیر، روش نرمی (نیرو) را در پیش می‌گیریم. بدین منظور واکنش افقی تکیه‌گاه D را حذف کرده و یک مفصل دقیقاً وسط عضو BC می‌افزاییم و بدین ترتیب سازه پایه (ابتداًی) مربوطه را می‌سازیم. جمع عناصر قطر اصلی ماتریس ضرایب نرمی متناظر با آن چه مضربی از $\frac{1}{EI}$ خواهد بود؟ (می‌دانیم که برای تمامی اعضاء EI عددی یکسان است).



$$\frac{443}{3} \quad (1)$$

$$\frac{397}{3} \quad (2)$$

$$\frac{395}{3} \quad (3)$$

$$\frac{287}{3} \quad (4)$$

مقاومت مصالح و مکانیک سیالات:

- ۱۶- یک محفظه استوانه‌ای جدار نازک به شعاع R، ضخامت دیواره t و لنگر اینرسی قطبی مقطع J، که دو انتهای آن بسته است، همزمان تحت فشار داخلی P و گشتاور T قرار دارد به طوری که $T = \frac{PJ}{2t}$ است. تنش اصلی در هر نقطه

$$\text{از دیواره چند برابر } \frac{PR}{t} \text{ است؟}$$

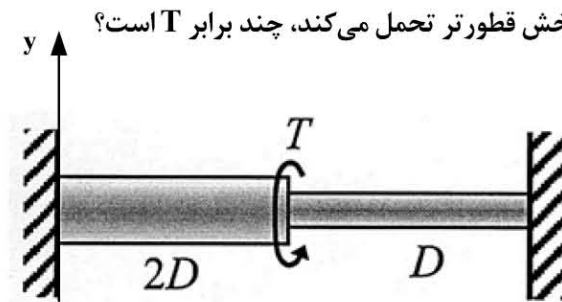
$$\frac{3+\sqrt{5}}{2} \quad (1)$$

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

$$\frac{3+\sqrt{2}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{3+\sqrt{5}}{4} \quad (4)$$

- ۱۷- یک میله استوانه‌ای دو سر گیردار از دو بخش با دو قطر D و 2D با طول و ماده یکسان تشکیل شده و تحت گشتاور پیچشی T در محل تغییر مقطع قرار گرفته است. گشتاوری که بخش قطورتر تحمل می‌کند، چند برابر T است؟



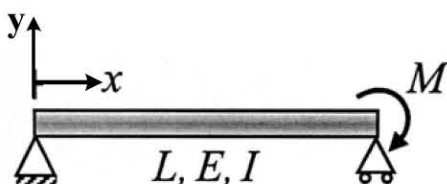
$$\frac{15}{16} \quad (1)$$

$$\frac{13}{16} \quad (2)$$

$$\frac{16}{17} \quad (3)$$

$$\frac{15}{17} \quad (4)$$

-۱۸- یک تیر به طول L , لنگ اینرسی مقطع I و مدول یانگ E دارای دو تکیه‌گاه ساده و تحت یک لنگ خارجی M در یک انتهای است. خیز در وسط تیر، چند برابر $\frac{ML^2}{EI}$ است؟



$$\frac{1}{48} \quad (1)$$

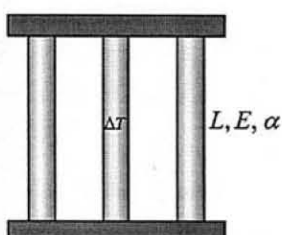
$$\frac{3}{48} \quad (2)$$

$$\frac{5}{48} \quad (3)$$

$$\frac{7}{48} \quad (4)$$

-۱۹- سه میله کاملاً یکسان از یک ماده ترد در دو انتهای به دو ورق صلب متصل شده‌اند و فقط به میله وسطی حرارت ΔT داده

می‌شود، اگر در این میله‌ها رابطه تنش مجاز فشاری σ_c و کششی ϵ_t به صورت $\sigma_t = \frac{4}{3}\sigma_c$ باشد، حداکثر ΔT چند



$$\text{برابر } \frac{\sigma_t}{E\alpha} \text{ است} \quad (1)$$

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

-۲۰- یک میله با مدول یانگ E و چگالی (ρ)، از دو بخش با سطح مقطع A و $2A$ هریک به طول L ساخته

شده است. این میله از سقف آویزان شده و تحت نیروی وزن خود قرار دارد. مقدار افزایش طول این میله چند برابر $\frac{\rho L^2}{E}$

است؟

$$1 \quad (1)$$

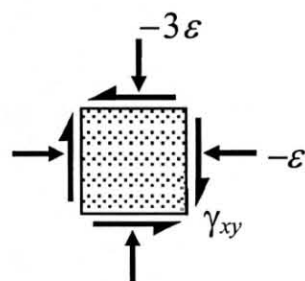
$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

-۲۱- مؤلفه‌های کرنش قائم روی المان کرنش در شکل داده شده‌اند. چنانچه برای این وضعیت، یک کرنش اصلی به میزان

+ وجود داشته باشد، مقدار کرنش برشی γ_{xy} ، چند برابر ϵ کدام است؟



$$4\sqrt{2} \quad (1)$$

$$3\sqrt{2} \quad (2)$$

$$4\sqrt{3} \quad (3)$$

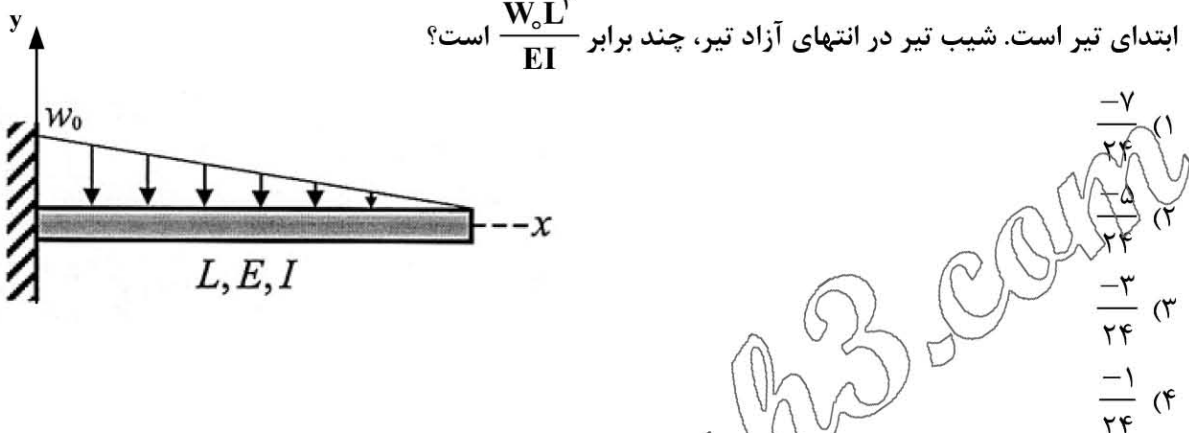
$$3\sqrt{3} \quad (4)$$

- ۲۲- یک میله دایره‌ای توپر با قطر ۲۰۰ میلی‌متر به‌نحوی خم می‌شود که تنش ماقزیم در آن برابر ۱۰۰ مگاپاسکال باشد. شعاع انحنای میله با فرض اینکه به شکل کمان دایره خم شده باشد، چند متر است؟ ($E = 200 \text{ GPa}$)

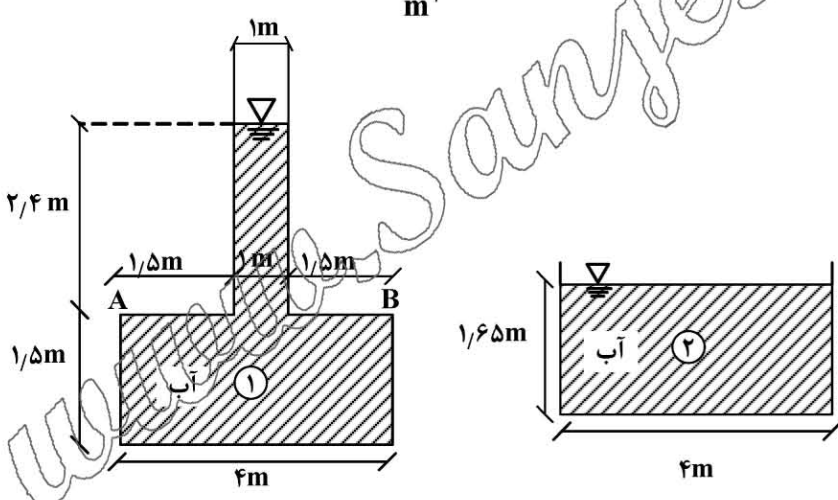
- (۱) ۵°
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۲۰۰
- (۴) ۴۰۰

- ۲۳- یک تیر طره به طول L ، لنگر اینرسی مقطع I و مدول یانگ E تحت اثر یک بار گستردگی مثلثی با شدت W_0 در

$$\text{ابتدا} \rightarrow \frac{W_0 L^3}{EI} \text{ است.} \quad \text{شیب تیر در انتهای آزاد تیر، چند برابر}$$



- ۲۴- حجم دو ظرف پر از آب ۱ و ۲ در شکل زیر، برابر است. با فرض $\gamma_w = 10,000 \frac{\text{N}}{\text{m}^3}$ ، $\pi = 3$ ، کدام مورد درخصوص نیروهای وارد، درست است؟



- (۱) نیروی وارد بر سطح AB، در ظرف (۱) کمتر از نیروی وارد بر کف ظرف (۲) است.
- (۲) نیروی وارد بر کف ظرف (۱) بیشتر از دو برابر نیروی وارد بر کف ظرف (۲) است.
- (۳) از آنجا که نیروی وارد بر بخش مرکزی و بخش کناری کف ظرف (۱) مساوی نیست، نمی‌توان درباره نیروی وارد بر کف دو ظرف قضاوت نمود.
- (۴) با توجه به یکسان بودن حجم ظروف و در نتیجه مساوی بودن وزن آب در هر دو ظرف، نیروی واردشده بر کف ظروف از طرف آب مساوی است.

- ۲۵- درصورتی که کشش سطحی آب در 20°C معادل $74 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ باشد و در همان درجه حرارت، فشار بخار آب 2340 Pa

فرض شود، احتمال تبخیر قطره آب با کدام قطر (بر حسب میلی متر)، به محض تشکیل وجود خواهد داشت؟

 ۱) 0.5°

 ۲) 10°

 ۳) 13°

 ۴) 18°

- ۲۶- آب از یک دریاچه با دبی $\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$ 30 توسط لوله‌ای با قطر 3 متر که در مسیر آن یک توربین قرار دارد، وارد مخزنی

می‌شود. سطح آب دریاچه 5 متر بالاتر از سطح آب در مخزن است. اگر راندمان کل سیستم از جمله توربین

درصد باشد، توان تولیدی توربین چند مگاوات است؟

 ۱) 172

 ۲) 1414

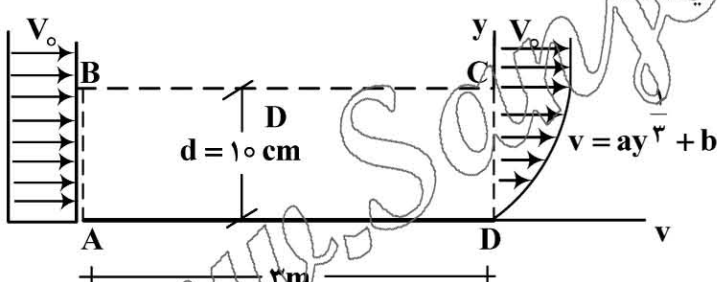
 ۳) 1422

 ۴) 1839

- ۲۷- یک جریان یکنواخت با سرعت $V_0 = \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از روی صفحه‌ای به طول 3 m و عرض 2 m عبور می‌کند. پس از عبور

از روی صفحه، جریان در انتهای صفحه دارای یک پروفیل به صورت شکل زیر می‌شود. در حجم کنترل ABCD،

دبی عبوری از سطح BC چند مترمکعب بر ثانیه است؟


 ۱) 0.1

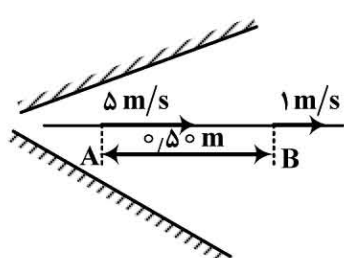
 ۲) 0.2

 ۳) 0.3

 ۴) 0.4

- ۲۸- در یک لوله واغرا با محور افقی، سرعت جریان آب به طور خطی در فاصله 0.5 متری AB، از 5 متر بر ثانیه در نقطه A به 1 متر بر ثانیه در نقطه B کاهش یافته است. مقدار تغییر فشار Δp ، ناشی از تغییر مقطع در فاصله مذکور چند

کیلوپاسکال خواهد شد؟ (جرم مخصوص آب $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و شتاب ثقل $10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)


 ۱) $2/4$

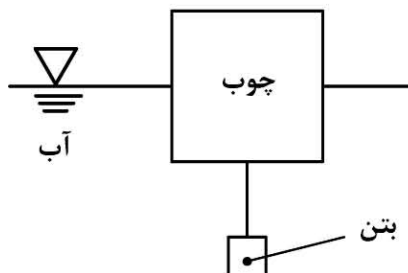
 ۲) 24

 ۳) $1/2$

 ۴) 12

- ۲۹- در شکل زیر، یک مکعب بتنی کوچک که هر ضلع آن 6 m متر است به یک مکعب چوبی به اندازه اضلاع 2 m مترا وصل

شده است. چگالی چوب $\frac{\text{ton}}{\text{m}^3} / 5$ و بتن $\frac{\text{ton}}{\text{m}^3} / 3$ است. عمق استغراق چوب، چند متر است؟



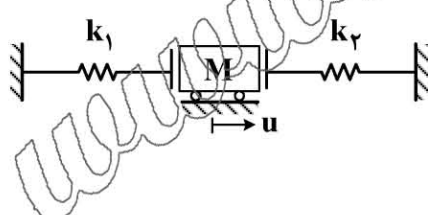
- (۱) 0.5
- (۲) 0.6
- (۳) 1.1
- (۴) 1.6

- ۳۰- میله نازک همگن مطابق شکل در عمق 3 m آب لولا شده است. چنانچه طول میله 6 m ، وزن میله W و نیروی شناوری وارد بر میله F_B و میله در حالت تعادل مطابق شکل با افق، زاویه θ بسازد، $\sin \theta = \frac{F_B}{W}$ کدام است؟



دینامیک سازه:

- ۳۱- مدل تحلیلی یک سازه ساده معادل یک درجه آزادی با رفتار ارجاعی مطابق شکل زیر است. وقتی جرم M در وضعیت خنثی قرار دارد، فنرها بدون تغییر شکل و مقادیر M, k_1, k_2 معلوم هستند ($k_2 > k_1$). جرم M از وضعیت خنثی با سرعت اولیه v_0 به سمت راست حرکت کرده و اندیس u بیانگر مقدار حداکثر است. بیشترین نیروی فنر (R_m) کدام است؟



$$R_{m1} = \sqrt{k_1 M} v_0 \quad (1)$$

$$R_{m1} = \sqrt{2k_1 M} v_0 \quad (2)$$

$$R_{m2} = \sqrt{2k_2 M} v_0 \quad (3)$$

$$R_{m2} = \sqrt{k_2 M} v_0 \quad (4)$$

- ۳۲- با توجه به اطلاعات سؤال ۳۱، بیشترین تغییر مکان u_m چه مقداری است؟

$$u_{m2} = \sqrt{\frac{2M}{k_2}} v_0 \quad (1)$$

$$u_{m1} = \sqrt{\frac{2M}{k_1}} v_0 \quad (2)$$

$$u_{m1} = \sqrt{\frac{M}{k_1}} v_0 \quad (3)$$

$$u_{m2} = \sqrt{\frac{M}{k_2}} v_0 \quad (4)$$

- ۳۳ در وسط دهانه یک تیر ساده فولادی متشکل از دو پروفیل INP۲۲۰ (اینرسی هریک $I_{xx} = ۳۰۶۰ \text{ cm}^4$) به طول ۴ متر، دستگاه صنعتی موتوری به وزن $26/8 \text{ kN}$ قرار دارد که سرعت طرح دورانی موتور آن ۳۰۰ rpm و دامنه نیرویی آن $۳۲/۱۳ \text{ kN}$ است. حداکثر تغییر مکان این تیر چند سانتی‌متر برآورد می‌شود؟ (برای سادگی: $\pi = ۳$ ، $g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$\text{از وزن خود تیرها صرف نظر می‌شود، مدول ارتجاعی } E = ۲/۱ \times ۱۰^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \text{ و درصد میرایی } ۱۰\% \text{ هستند.)}$$

- (۱) ۱/۰
 (۲) ۰/۷۲
 (۳) ۰/۴۴
 (۴) ۰/۲۸

- ۳۴ در یک مجتمع صنعتی، یک دستگاه به وزن ۳۰ ton روی یک سه پایه مخصوص قرار گرفته و در حال کار کردن با فرکанс ۵ Hz ، یک نیروی هارمونیک قائم با دامنه ۵۰۰ kg به وجود می‌آورد. اگر برای کارایی دستگاه و محدود کردن ارتعاش وارد به پایه سه گوش، سه عدد فنر ویژه یکسان زیر آنها تعییه شود تا کل نیروی انتقالی از دستگاه به پایه ۹۰% کاهش

یابد، سختی هر فنر حدوداً چقدر تخمین زده می‌شود؟ (برای سادگی $\pi = ۳$ و $g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$).

- (۱) $۷۴ \frac{\text{ton}}{\text{m}}$
 (۲) $۷۴ \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$
 (۳) $۸۳ \frac{\text{ton}}{\text{m}}$
 (۴) $۸۳ \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$

- ۳۵ یک قاب یک دهانه و یک طبقه با ستون‌های $IPB۲۰۰$ ($I = ۵۷۰۰ \text{ cm}^4$) به ارتفاع ۴ m و تیر صلب با وزن معادل مؤثر ۱۹ ton در دو تکیه‌گاه ساده مفصلی خود تحت تغییر مکان القایی با دامنه $۰/۵ \text{ cm}$ و پریود یک ثانیه قرار می‌گیرد. اگر حداکثر تغییر مکان اعمالی به قاب برابر $۰/۶۴ \text{ cm}$ باشد، درصد میرایی سیستم تقریباً چند درصد

$$\text{برآورد می‌شود؟ (برای سادگی } \pi = ۳, g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } E = ۲ \times ۱۰^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2})$$

- (۱) ۵
 (۲) ۱۰
 (۳) ۱۵
 (۴) ۲۰

۳۶- در یک تونل آزمایش باد، مدل فولادی یک تک پایه قائم با تکیه‌گاه گیردار به ارتفاع ۲m و اینرسی مقطع ۶۰۰ cm^۴ با وزنه ۷۲۰ کیلوگرمی در انتهای آزاد خود قرار دارد (مدل معادل یک درجه آزادی). اگر مشخصات باد طرح به صورت هارمونیک با دامنه ۹۰۰ kgf و فرکانس زاویه‌ای ۲۵ رادیان بر ثانیه باشد، مقدار حداکثر لنگر در پایه چند تن - متر برآورد می‌شود؟ (برای سادگی $\pi = 3$ ، $g = 10 \frac{m}{s^2}$ و مدول ارتعاضی برابر $2 \times 10^6 \frac{kg}{cm^2}$ هستند و درصد میرایی ۲۰ است).

- (۱) ۲/۵
 (۲) ۴/۵
 (۳) ۶/۵
 (۴) ۸/۵

۳۷- در یک سازه معادل دو درجه آزادی، پریودهای ارتعاش آزاد به ترتیب، ۵۰/۶۲۸ و ۰/۴۱۸ ثانیه و جرم مodal و میرایی مodal در مود اول به ترتیب ۶ و ۶ و در مود دوم به ترتیب ۱۰ و ۶ هستند. اگر مقیاس واحدها هماهنگ شده باشند، درصد میرایی مود اول و سختی مodal مود دوم به ترتیب، کدام هستند؟

- (۱) ۵ ، ۳۲۵°
 (۲) ۱۰ ، ۳۲۵°
 (۳) ۵ ، ۲۲۵°
 (۴) ۱۰ ، ۲۲۵°

۳۸- مدل تحلیل دینامیکی یک مخزن آب هوایی به صورت یک پایه قائم یکنواخت به ارتفاع h و جرم واحد طول (ارتفاع) برابر ρA و صلبیت خمی ثابت EI حامل جرم متغیر M در انتهای آن، می‌باشد. تکیه‌گاه پایه در مدل به صورت مفصلی بوده که با یک فنر چرخشی با سختی k تقویت شده است (چرخش پایه در تکیه‌گاه کوچک فرض می‌شود). با انتخاب توابع شکلی به صورت $\Psi_1(x) = \frac{x}{h}$ و $\Psi_2(x) = (\frac{x}{h})^2$ محور قائم به مرکز مختصات در تکیه‌گاه و $u(x, t)$ تغییر مکان جانبی (افقی) هستند، به ترتیب درایه k_{12} در ماتریس سختی و m_{22} در ماتریس جرم را برای معادله حرکت مدل به صورت دو درجه آزادی کدام است؟

- (۱) صفر ، $M + \frac{\rho Ah}{\delta}$
 (۲) صفر ، $M + \frac{\rho Ah}{\delta} , \frac{4EI}{h^2}$
 (۳) صفر ، $M + \frac{\rho Ah}{\delta}$
 (۴) صفر ، $M + \frac{\rho Ah}{\delta} , \frac{4EI}{h^2}$

۳۹- یک قاب سه‌طبقه یک دهانه با ستون‌های یکسان $I = ۱۳۲۰ \text{ cm}^۴$ (IPE180) و ارتفاع طبقات h برابر ۳m با سقف‌های صلب به وزن معادل هر یک برابر W مورد نظر است. اگر مدول ارتعاضی برابر $2 \times 10^6 \frac{kg}{cm^2}$ و درصد میرایی ناچیز باشد، پریود اصلی ارتعاش آزاد قاب تقریباً برابر ۰/۶۵ ثانیه برآورد می‌شود. مقدار وزن معادل هر سقف حدوداً چند تن تخمین‌زده می‌شود؟

- (۱) ۵/۵
 (۲) ۶/۵
 (۳) ۵
 (۴) ۶

- چنانچه در یک سازه سه درجه آزادی، ماتریس سختی و ماتریس جرم به صورت زیر باشند، یکی از فرکانس‌های زاویه‌ای ارتعاش آزاد آن کدام خواهد بود؟ (مقیاس واحدها هماهنگ شده است).

$$[k] = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, [m] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

- در تحلیل دینامیکی سازه‌های چند درجه آزادی به روش (آنالیز) مودال، اگر ماتریس میرایی ترکیب خطی از ماتریس‌های جرم و سختی به صورت $[c] = a[m] + b[k]$ باشد (a و b ضرائب ثابت تناسب هستند)، در این صورت خاصیت تعامل مودهای ارتعاش نسبت به ماتریس میرایی نیز صادق خواهد بود. در این شرایط، درایه (ضرائب) قطری ماتریس مودال میرایی c_i از کدام رابطه تعیین می‌شوند؟ (M_i و K_i به ترتیب، جرم و سختی مودال و ω_i فرکانس زاویه‌ای در مود i ام هستند).

- $(a + b \omega_i) M_i$ (۱)
- $(a + b \omega_i^*) M_i$ (۲)
- $(a + b \omega_i^*) K_i$ (۳)
- $(a + b \omega_i) K_i$ (۴)

- فرکانس و شکل مودی مود اول یک سازه دو طبقه با جرم m و سختی ثابت k در طبقات به صورت زیر است. در این صورت مقدار a کدام است؟

$$\omega_1 = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \emptyset_1 = \begin{bmatrix} a \\ 1 \end{bmatrix}$$

- ${}^0/5$ (۱)
- ${}^0/75$ (۲)
- ۱ (۳)
- ۲ (۴)

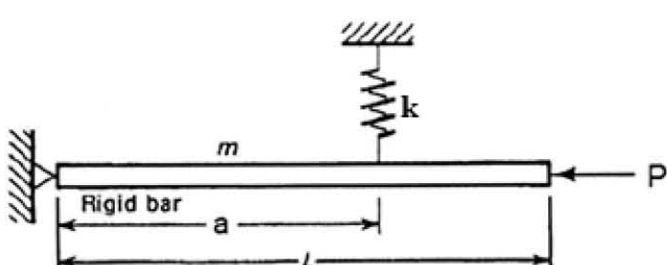
- تجهیزاتی به جرم ۱۵۰۰ کیلوگرم بر روی پایه‌ای دارای فنر و میراگر مستقر است. اگر جابه‌جایی سیستم تحت وزن این تجهیزات برابر با $2/5$ سانتی‌متر باشد و در صورت ارتعاش آزاد سیستم جابه‌جایی سیستم بعد از ۵ سیکل به یکدهم جابه‌جایی اولیه برسد، ضریب میرایی میراگر پایه چند است؟

$$\frac{Ns}{m}$$

$$(\pi = 3 \text{ و } g = 10 \frac{m}{s^2})$$

- $18000 \ln(5)$ (۱)
- $18000 \ln(10)$ (۲)
- $9000 \ln(5)$ (۳)
- $9000 \ln(10)$ (۴)

۴۴- در شکل زیر نیروی بحرانی P چقدر باشد تا تحت آن ارتعاش سیستم ناپایدار شود؟



$$\frac{ka}{L} \quad (1)$$

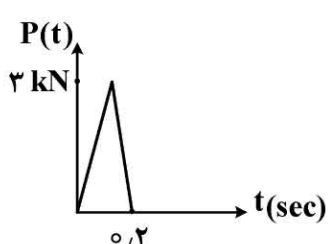
$$\frac{k}{L} \quad (2)$$

$$\frac{ka^2}{L} \quad (3)$$

$$\frac{ka^2}{L^2} \quad (4)$$

۴۵- معادله حرکت یک سیستم یک درجه آزادی به صورت $P(t) = 5000x + 2000\ddot{x}$ است. اگر سیستم تحت نیروی نمایش

داده شده قرار گیرد، حداقل جایی سیستم چند سانتی متر است؟ (فرض π برابر با ۳، واحد جرم kg، سختی $\frac{N}{m}$)



$$20 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

$$60 \quad (3)$$

$$6 \quad (4)$$

مهندسی ترافیک پیشرفته:

۴۶- حجم معادل سواری در گردش به چپ، در تقاطع های چوخ دار کدام است؟

(۱) با افزایش شعاع گردش به چپ، افزایش می یابد.

(۲) با افزایش حجم ترافیک جهت روبرو، افزایش می یابد.

(۳) با کاهش حجم تمایل گردش به چپ، افزایش می یابد.

(۴) در صورت داشتن خط عبور اختصاصی گردش به چپ، معادل سواری مستقیم است.

۴۷- گام (pace) سرعت چیست؟

(۱) اختلاف حداقل و حداقل سرعت

(۲) سرعت ۸۵ درصد خودروها از آن کمتر است.

(۳) بازه سرعتی ۱۰ کیلومتر (یا مایل) بر ساعت که دربرگیرنده بیشینه سرعت است.

(۴) بازه سرعتی به اندازه ۱۰ کیلومتر (یا مایل) بر ساعت که بیشترین فراوانی داده های سرعت در آن قرار دارد.

۴۸- کدام مورد، درباره خستگی و هوشیاری راننده درست است؟

(۱) خستگی، زمان عکس العمل راننده را تغییر نمی دهد.

(۲) اثرات خستگی ذهنی همانند اثرات خستگی فیزیکی است.

(۳) خستگی، تغییرات شدیدی در الگوی رانندگی ایجاد می کند.

(۴) استعداد راننده در به خاطر سپردن علائم محیطی برای مدت طولانی را هوشیاری راننده می نامند.

۴۹- طبق تئوری دید و عکس العمل، عکس العمل راننده به یک محرک خارجی دارای چه مراحلی است؟

(۲) دیدن - تشخیص - تصمیم - اجرا

(۴) دریافت - تشخیص - پاسخ - اجرا

(۱) شناسایی - دریافت - تصمیم - اجرا

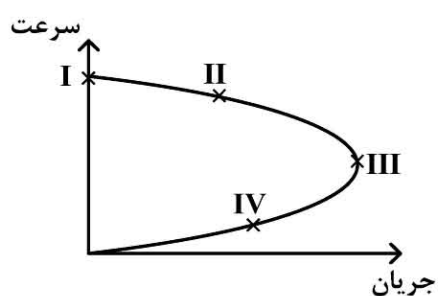
(۳) دریافت - تشخیص - تصمیم - اجرا

- ۵۰- معیار سطح سرویس در آزادراه، بزرگراه و تقاطع‌های چراغدار به ترتیب، کدام است؟
 ۱) چگالی، چگالی و زمان تأخیر
 ۲) چگالی، سرعت و سرعت
 ۳) سرعت، چگالی و چگالی

- ۵۱- در یک جریان ترافیک، اگر سرعت وسایل نقلیه دارای توزیع نرمال با میانگین ۵۶ کیلومتر بر ساعت و انحراف معیار ۱۰ کیلومتر بر ساعت باشد، در عبور 5° وسیله نقلیه، چند وسیله نقلیه احتمالاً سرعت‌شان بین ۵۳ تا ۶۱ کیلومتر

Z	F(z)	بر ساعت است؟
۰,۳	۰,۶۲	۴)
۰,۴	۰,۶۵	۱۵)
۰,۵	۰,۶۹	۱۹)
۰,۶	۰,۷۲	۳۵)
۰,۷	۰,۷۶	

- ۵۲- در نمودار اساسی ترافیک یک آزادراه به شکل زیر، کدام نقطه شرایط جریان ناپایدار را نشان می‌دهد؟



- I (۱)
II (۲)
III (۳)
IV (۴)

- ۵۳- کدام خصوصیت(ها) برای عابرین پیاده در طراحی تسهیلات ترافیکی آنها در نظر گرفته می‌شود؟

- ۱) زمان پذیرش فاصله
۲) سرعت عابر
۳) درک و شناخت عابرین از علائم

- ۵۴- تعداد نقاط تداخل در یک تقاطع، به کدام عامل بستگی ندارد؟

- ۱) فاصله دید توقف

- ۲) نوع کنترل ترافیکی

- ۳) تعداد شاخه‌های تقاطع و تعداد خطوط

- ۴) حرکات گردشی و خطوط ویژه حرکات گردشی

- ۵۵- سرفاصله اشباع برای یک حرکت مستقیم رو به جنوب برابر $1/8$ ثانیه بر وسیله است. اگر طول زمان سبز مؤثر 30 ثانیه و طول چرخه 60 ثانیه باشد، ظرفیت عبوری این حرکت بر حسب وسیله نقلیه بر ساعت، چقدر است؟

- ۱) 2400
۲) 4000
۳) 1000

- ۵۶- برای یک خیابان منتهی به تقاطع چراغدار، اطلاعاتی به این شرح وجود دارد:

زمان سبز = $30''$ ، طول چرخه = $60''$ ، زمان زرد = $3''$ و کل زمان تلفشده در سیکل = $2/5''$.

- با فرض سر فاصله اشباع 3 ثانیه بر وسیله، ظرفیت این خیابان چند وسیله بر ساعت است؟

- ۱) 610
۲) 600
۳) 580
۴) 590

- ۵۷- شش وسیله نقلیه، مسافت 3000 متری را در زمان‌های $3, 2, 3, 5, 4, 4, 5$ و X دقیقه طی کرده‌اند. مقدار X چند دقیقه باشد تا متوسط سرعت مکانی 54 کیلومتر بر ساعت باشد؟

- ۱) $2/5$
۲) $3/5$
۳) 4

- ۵۸- رابطه سرعت (برحسب کیلومتر بر ساعت) و تراکم (برحسب وسیله نقلیه در هر کیلومتر در هر خط) در بزرگراهی محاسبه شده است و به صورت ($\text{تراکم} \times 2 = \text{سرعت}$) است. سرعت جریان آزاد، تراکم (چگالی) حداقل و ظرفیت هر خط این بزرگراه به ترتیب کدام است؟

$$(1) ۳۰/۲۵, ۵۵ \text{ و } ۱۵۱/۲/۵, ۵۵, ۲/۷, ۵$$

$$(2) ۱۱۰, ۲/۷, ۵ \text{ و } ۱۲۳/۷, ۵$$

- ۵۹- در تعیین سطح سرویس راههای دوخطه دوطرفه، کدام عامل باعث افزایش درصد تأخیر می‌شود؟

$$(1) کاهش شبیه مسیر$$

$$(2) کاهش درصد نقاط سبقت منوع$$

$$(3) کاهش درصد ترشدن توزیع جهتی$$

- ۶۰- محدوده دید نسبتاً واضح، در چه محدوده‌ای (برحسب درجه) اطراف خط دید است و در این محدوده، کدام مورد قابل تشخیص می‌باشد؟

$$(1) ۱۰ تا ۳ - اشکال و رنگها$$

$$(2) ۱۲ تا ۱۰ - اشکال و رنگها$$

- ۶۱- فرض شود که $\hat{\epsilon}_i$ ها معرف بردارهای پایه فضای سه بعدی هستند. بردار \mathbf{u} و تانسور مرتبه دوم \mathbf{D} را به شرح زیر درنظر بگیرید. کسینوس زاویه بین دو بردار \mathbf{u} و $\mathbf{D}\mathbf{u}$ کدام است؟

$$\mathbf{u} = \hat{\epsilon}_1 - 2\hat{\epsilon}_2 - \hat{\epsilon}_3$$

$$\mathbf{D} = \hat{\epsilon}_1\hat{\epsilon}_1 - \hat{\epsilon}_2\hat{\epsilon}_2 + 2\hat{\epsilon}_3\hat{\epsilon}_3 - \hat{\epsilon}_1\hat{\epsilon}_2 + 2\hat{\epsilon}_2\hat{\epsilon}_1 + \hat{\epsilon}_2\hat{\epsilon}_3 - \hat{\epsilon}_3\hat{\epsilon}_2$$

$$(1) \frac{1}{63}$$

$$(2) \frac{\sqrt{7}}{7}$$

$$(3) \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$(4) 1$$

- ۶۲- ماتریس تنش در یک نقطه، به صورت زیر داده شده است. کدام گزاره در خصوص مؤلفه‌های نرمال و برشی بردار ترکشن (traction) روی صفحات گذرنده از نقطه مذبور، درست است؟

$$[\sigma] = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 4 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \end{bmatrix} (\text{MPa})$$

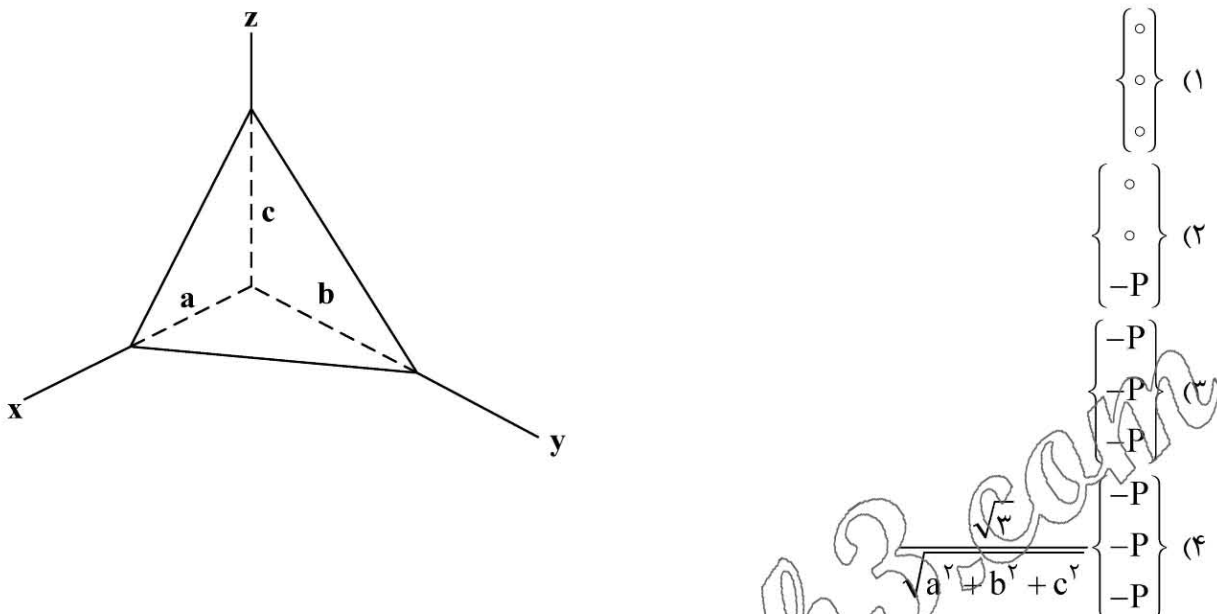
(1) صفحه عاری از ترکشن (traction free) در این نقطه نداریم.

(2) حداقل یک صفحه گذرنده حامل تنش نرمال ۶ MPa وجود دارد.

(3) حداقل یک صفحه گذرنده حامل تنش برشی ۶ MPa وجود دارد.

(4) صفحه گذرنده‌ای از این نقطه با تنش نرمال ۲/۵ MPa و تنش برشی صفر وجود ندارد.

- ۶۳- هرم توپر نشان داده شده با یال های قائم a , b و c توسط سیال پیرامونی، روی همه وجهه خود تحت فشار یکنواخت P قرار گرفته است. بردار ترکشن (traction) روی صفحه گذرنده از مرکز ثقل هرم به موازات صفحه xy کدام است؟ (از نیروهای حجمی (body-force) صرف نظر شده است).



- ۶۴- جسمی کروی شکل با مجموعه نقاط $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 25$ توصیف می شود. اگر میدان تنش حاکم بر این جسم به شرح زیر باشد، بردار ترکشن (traction) وارد بر رویه این جسم کروی در نقطه $(0, 3, 0)$ کدام خواهد بود؟

$$T = \begin{bmatrix} 5x_1^2 & -2x_1x_3 & 0 \\ -2x_1x_3 & 0 & 4x_2^2 \\ 0 & 4x_2^2 & -3x_1x_2 \end{bmatrix}$$

(۱) $(0, 28/8, -21/6)$
 (۲) $(0, 21/6, -28/8)$
 (۳) $(0, 28/8, 21/6)$
 (۴) $(0, 21/6, 28/8)$

- ۶۵- نامتغیرهای اول و سوم تانسور کرنش در یک نقطه به صورت $I_1 = 0$, $I_2 = 0$, $I_3 = 0$ داده شده اند. اگر یکی از کرنش های اصلی در این نقطه برابر 7×10^{-3} باشد، حداقل تغییر زاویه بین راستاهای متعامد گذرنده از این نقطه، کدام است؟

(۱) 7×10^{-3}
 (۲) 6×10^{-3}
 (۳) 3×10^{-3}
 (۴) $3/5 \times 10^{-3}$

- ۶۶- در جسمی الستیک، یک میدان جابه جایی دو بعدی به وجود آمده است. گرادیان این میدان جابه جایی به شرح زیر است. حال مربع کوچکی را دارای رئوسی به مختصات $(-1/501, 0/999)$, $(1/501, 0/999)$, $(-1/501, -1/501)$ و $(1/501, -1/501)$ در نظر بگیرید. تحت میدان جابه جایی مورد اشاره، زوایای این مربع به چه میزان بر حسب رادیان تغییر می کنند؟

$$\nabla u = \begin{bmatrix} 2(x_1 + x_2) & -x_2 \\ 2x_1 & -x_1 + 2x_2 \end{bmatrix} \times 10^{-3}$$

(۱) $0/001$
 (۲) $0/002$
 (۳) $0/003$
 (۴) $0/004$

- ۶۷- ماتریس تنش در یک نقطه دلخواه از یک جسم، به صورت داده شده است. برقراری
- $$\left[\sigma_{ij} \right] = \begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \sigma_{13} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \sigma_{23} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & \sigma_{33} \end{bmatrix}$$

کدام یک از شرایط زیر، به منظور آنکه این تansور مربوط به حالت تنش صفحه‌ای باشد، کافی است؟

$$\det[\sigma_{ij}] = 0 \quad (1)$$

$$\begin{vmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{13} \\ \sigma_{31} & \sigma_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sigma_{22} & \sigma_{23} \\ \sigma_{32} & \sigma_{33} \end{vmatrix} = 0 \quad (2)$$

$$\text{tr}[\sigma_{ij}] = 0, \sigma_{11}\sigma_{22} + \sigma_{22}\sigma_{33} + \sigma_{33}\sigma_{11} = 0 \quad (3)$$

$$\text{tr}[\sigma_{ij}] \neq 0, \sigma_{11}\sigma_{22} + \sigma_{22}\sigma_{33} + \sigma_{33}\sigma_{11} \neq 0 \quad (4)$$

- ۶۸- در آزمایش بارگذاری تکمحوره یک ماده ارتوتروپیک با صفحات تقاضن الاستیک xy و xz با اعمال تنش $\sigma_{xx} = 100 \text{ MPa}$ ، مقادیر کرنش $\epsilon_{yy} = -0.1 \times 10^{-3}$ و $\epsilon_{zz} = -0.2 \times 10^{-3}$ و $\epsilon_{xy} = 0.5 \times 10^{-3}$ حاصل شده است. اگر آزمایش دیگری را با اعمال تنش تکمحوره $\sigma_{yy} = 200 \text{ MPa}$ انجام دهیم، چه مقداری برای کرنش ϵ_{xx} حاصل می‌شود؟

$$-0.4 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$-0.1 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$-0.5 \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$-0.2 \times 10^{-3} \quad (4)$$

- ۶۹- میدان تنش پدیدآمده در یک جسم الاستیک در حالت تعادل استاتیکی به شرح زیر است، که اینجا σ و L مقادیر ثابت هستند. بردار نیروی حجمی (body force) وارد بر این جسم در نقطه $(L, 0, x_3)$ کدام است؟

$$T = \frac{\sigma}{L^2} \begin{bmatrix} \frac{x_1 x_2^2}{L} & -2x_2 x_3 & \frac{x_1 x_3^2}{L} + x_2^2 \\ -2x_2 x_3 & 0 & -Lx_1 + \frac{x_2^2}{2L} \\ \frac{x_1 x_3^2}{L} + x_2^2 & -Lx_1 + \frac{x_2^2}{2L} & -\frac{x_3^2}{4} \end{bmatrix}$$

$$\left(-\frac{\sigma}{L}, 0, -\frac{\sigma}{2L} \right) \quad (1)$$

$$\left(-\frac{\sigma}{L}, 0, 0 \right) \quad (2)$$

$$\left(-\frac{\sigma}{L}, 0, 0 \right) \quad (3)$$

$$\left(-\frac{3\sigma}{L}, 0, -\frac{\sigma}{2L} \right) \quad (4)$$

- ۷۰- مقادیر تنش‌های انحرافی اصلی در یک نقطه عبارتند از: $s_3 = -2 \text{ MPa}$ ، $s_2 = 4 \text{ MPa}$ و $s_1 = 2 \text{ MPa}$. اگر میدان موردنظر از یک ماده الاستیک همسانگرد تراکم‌ناپذیر با مدول الاستیسیته $E = 3 \text{ GPa}$ ساخته شده باشد، بزرگ‌ترین کرنش اصلی در این نقطه چه مقداری است؟

$$10^{-3} \quad (1)$$

$$1/5 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-3} \quad (3)$$

- ۷۱- برای حل مسئله، علاوه بر تنش‌های انحرافی، نیاز به اطلاع از مقدار تنش کروی (فشار هیدروستاتیکی) است.

- ۷۱ در یک مسئله دو بعدی کرنش مسطحه، میدان کرنشی را با مؤلفه هایی به شرح زیر در نظر بگیرید، که اینجا E و v به ترتیب مدول یانگ و نسبت پواسون و $\{k_1, k_2, k_3\}$ مجموعه ای از ثوابت هستند. اگر میدان کرنش داده شده شرط سازگاری را ارضاء کند، در آن صورت $\frac{k_1}{k_2}$ کدام است؟

$$[\epsilon_{ij}] = k_o \left(\frac{1+v}{E} \right) \begin{bmatrix} x_1^2 x_2 + \frac{1}{v} x_1 x_2 - k_1(x_1^3 - x_2^3) & k_1 x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 \\ k_1 x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 & -\frac{1}{v} k_2 x_1^3 + k_2 x_2^3 - 2v(x_1^2 x_2 - x_1 x_2^2) \end{bmatrix}$$

$\frac{6v}{5}$ (۱)
 $\frac{1+v}{2(1-v)}$ (۲)
 $\frac{1+2v}{2-2v}$ (۳)

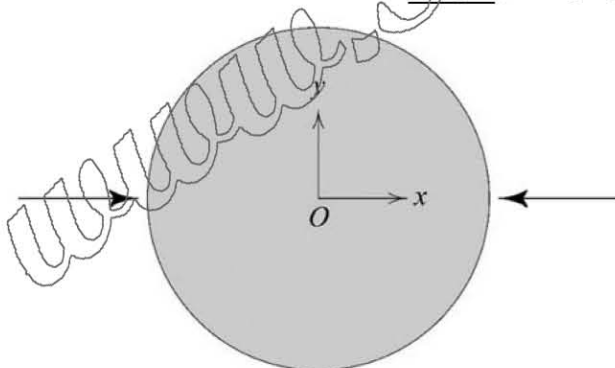
۴) تعداد ثوابت محظوظ بیشتر از تعداد معادلات سازگاری است، لذا تعیین نسبت مذکور امکان پذیر نیست.

- ۷۲ تابع تنش ایزی Φ در محدوده مادی $x \leq c \leq 0$ و $y \leq c$ به صورت زیر برقرار است. برآیند نیروی محوری روی مرز $c = 0$ کدام است؟ (ضخامت صفحه را واحد فرض کنید).

$$\Phi = \frac{q}{8c^3} (x^2y^3 - 3cy^2x^2y + 2c^3x^2 - \frac{2}{5}c^2y^3 - \frac{1}{5}y^5)$$

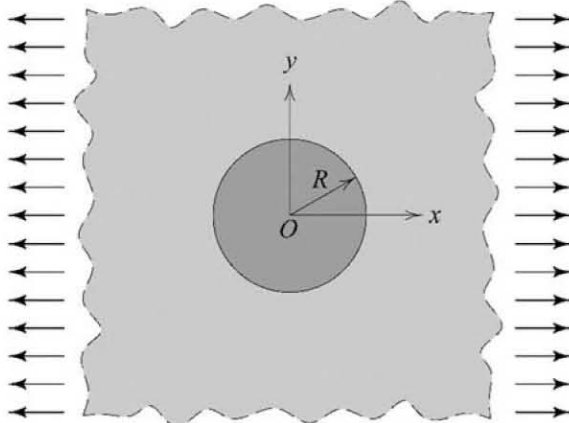
$\frac{q}{40}$ (۱) صفر
 $\frac{q}{8}$ (۲)
 $\frac{q}{4}$ (۳)

- ۷۳ جسم دایروی مطابق تصویر تحت دو بار متوجه قرار گرفته است. مسئله در شرایط کرنش مسطحه قرار دارد. کدام مورد، درباره وضعیت جابه جایی و تنش های پدید آمده در این جسم نادرست است؟



- ۱) مؤلفه تنش T_{xy} نسبت به متغیر X تابعی زوج و نسبت به متغیر Y تابعی فرد است.
- ۲) مؤلفه جابه جایی u_x نسبت به متغیر X تابعی فرد و نسبت به متغیر Y تابعی زوج است.
- ۳) مؤلفه جابه جایی u_y نسبت به متغیر X تابعی زوج و نسبت به متغیر Y تابعی فرد است.
- ۴) مؤلفه های تنش T_{xx} و T_{yy} نسبت به دو متغیر X و Y توابعی زوج هستند.

۷۴- محیطی نامتناهی را مطابق شکل تحت بارگذاری کششی تکمحوری در دوردست در نظر بگیرید. در میانه این محیط ناحیه دایروی به شعاع R از ماده‌ای دیگر ساخته شده است. امکان هیچ لغزشی بین این دو ماده در مرز بینشان وجود ندارد. مدول برشی این دو ماده با یکدیگر برابر است ولی نسبت‌های پواسون متفاوتی دارند. مؤلفه‌های کرنش مسئله را در مختصات قطبی با $\{e_{rr}, e_{r\theta}, e_{\theta\theta}\}$ نشان می‌دهیم. درخصوص وضعیت این مؤلفه‌ها بر روی مرز $R = r$, کدام مورد درست است؟



(۱) $e_{r\theta}$ پیوسته است.

(۲) e_{rr} و $e_{r\theta}$ پیوسته‌اند.

(۳) هر سه مؤلفه کرنش پیوسته هستند.

(۴) هیچ‌کدام از مؤلفه‌های کرنش پیوسته نیستند.

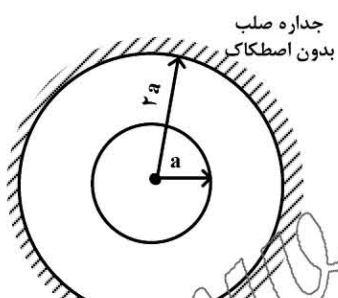
۷۵- مطابق شکل زیر، استواهه توخالی در حالت کرنش مسطحه با شعاع داخلی a و شعاع خارجی $2a$ و با ضریب پواسون $\nu = \frac{1}{3}$ که در یک جداره صلب محصور شده است، تغییر دمای یکنواخت ΔT را تجربه می‌کند. اگر φ تابع تنفس ایری و α ضریب انبساط حرارتی خطی باشد، کدام یک از معادلات زیر در این میدان برقرار نیست؟

$$\nabla^4 \varphi = 0 \quad (۱)$$

$$\varphi = Ar^{\gamma} + B \ln r \quad (۲)$$

$$\epsilon_{ij} = \frac{1}{2\mu} \sigma_{ij} - \frac{\nu}{E} \delta_{ij} \sigma_{kk} - \delta_{ij} \alpha \Delta T \quad (۳)$$

$$\sigma_{rr} \Big|_{r=a} = 0 \quad (۴)$$



دینامیک خاک:

۷۶- در تحلیل لرزه‌ای به روش شباهستاتیکی دیوارهای حایل وزنی، اگر از اینرسی دیوار صرف نظر شود، تغییرات ضریب اطمینان دیوار در برابر ناپایداری چگونه خواهد بود؟

(۱) ضریب اطمینان به دست آمده عدد بزرگتری را نشان می‌دهد که در عمل در راستای کاهش ناپایداری دیوار است.

(۲) ضریب اطمینان به دست آمده عدد بزرگتری را نشان می‌دهد که در عمل در راستای افزایش ناپایداری دیوار است.

(۳) ضریب اطمینان به دست آمده عدد کوچکتری را نشان می‌دهد که در عمل در راستای کاهش ناپایداری دیوار است.

(۴) ضریب اطمینان به دست آمده عدد کوچکتری را نشان می‌دهد که در عمل در راستای افزایش ناپایداری دیوار است.

۷۷- در حالت ارتعاش اجباری قائم شالوده یک ماشین صنعتی، چنانچه نسبت میرایی افزایش یابد، چه تغییری در پاسخ سیستم ایجاد می‌شود؟

(۱) دامنه ارتعاش و فرکانس تشیدید هر دو افزایش می‌یابد.

(۲) دامنه ارتعاش افزایش و فرکانس تشیدید کاهش می‌یابد.

(۳) دامنه ارتعاش و فرکانس تشیدید هر دو کاهش می‌یابد.

(۴) دامنه ارتعاش کاهش و فرکانس تشیدید افزایش می‌یابد.

- ۷۸- یک لایه همگن به ضخامت H و سرعت موج برشی V_s مستقر بر سنگ بستر صلب قرار دارد. اگر از میرایی خاک صرف نظر شود، تشدید در کدام فرکانس ارتعاشی احتمال وقوع دارد؟ (تحلیل خطی)

$$\frac{\pi V_s}{4H} \quad (1)$$

$$\frac{2\pi V_s}{3H} \quad (2)$$

$$\frac{5\pi V_s}{H} \quad (3)$$

$$\frac{9\pi V_s}{2H} \quad (4)$$

- ۷۹- با کاهش کرنش برشی در آزمایش برش سیکلی، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

(۱) افزایش میرایی

(۲) افزایش مدول برشی

(۳) بسته به مشخصات خاک، میرایی ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

(۴) بسته به مشخصات خاک، مدول برشی ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

- ۸۰- در یک آزمایش لرزه‌ای بین‌گمانه‌ای (Hole-Cross)، دو گمانه به فاصله ۱۰ متر از یکدیگر در خاکی با دانسیته ۲ گرم بر سانتی‌مترمکعب حفاری شده و زمان دریافت موج ۵۰ میلی ثانیه به دست آمده است. مدول برشی حداقل این خاک، چند مگاپاسکال است؟

(۱) ۲۰

(۲) ۴۰

(۳) ۸۰

(۴) ۱۶۰

- ۸۱- در فاصله ۱۰۰ متری از یک منبع ارتعاش سطحی، نسبت کاهش انرژی موج ججمی و سطحی به ترتیب، کدام است؟

(۱) ۰/۰۱ ، ۰/۰۱

(۲) ۰/۰۱ ، ۰/۰۱

(۳) ۰/۱ ، ۰/۰۰۰۱

(۴) ۰/۱ ، ۰/۰۰۱

- ۸۲- مدول برشی G_{max} در کدام آزمایش دینامیکی روی خاک، قابل تعیین است؟

(۱) ژئوفیزیکی

(۲) میز لرزه

(۳) سه‌محوری سیکلی

(۴) برش نوسانی

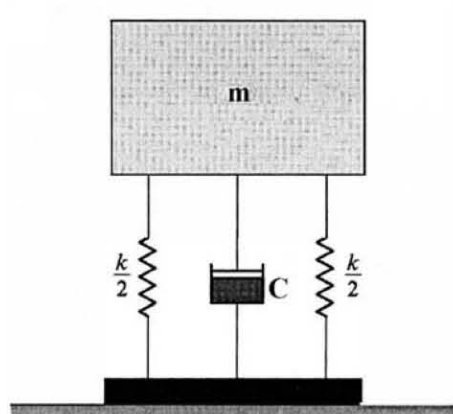
- ۸۳- در ارتعاش آزاد سیستم زیر، اگر سختی فنر و جرم دو برابر شوند، میرایی ویسکوز چند برابر شود تا فرکانس زاویه‌ای حرکت نوسانی ثابت بماند؟

(۱) ۱

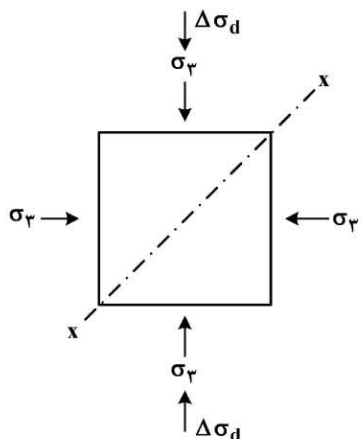
(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



-۸۴- در یک آزمایش سه محوری سیکلی روی ماسه، نمونه تحت فشار همه جانبی 100 kPa قرار دارد. در سیکل بارگذاری تنش انحرافی به میزان 5 kPa افزایش و فشار همه جانبی به همین میزان همزمان کاهش می‌یابد. در سیکل بعد تنش انحرافی 5 kPa کاهش و فشار همه جانبی به همین میزان همزمان افزایش می‌یابد. کدام مورد نادرست است؟



۱) تنش برشی روی محور $x - x$ ثابت و معادل 75 kPa است.

۲) تنش برشی روی محور $x - x$ ثابت و معادل 5 kPa است.

۳) تنش نرمال روی محور $x - x$ ثابت و معادل 10 kPa است.

۴) چهت تنش برشی روی سطح $x - x$ در هر سیکل تغییر می‌کند.

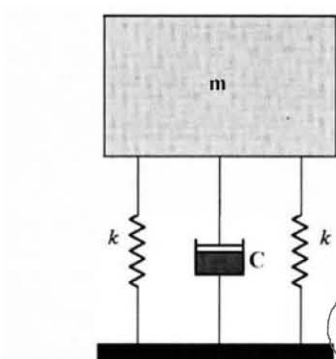
-۸۵- در یک ارتعاش با میرایی ویسکوز مطابق شکل، اگر میرایی سیستم دو برابر شود، کدام مورد درست است؟

۱) حرکت ارتعاشی تا متوقف کامل به صورت کاهشی ادامه می‌یابد.

۲) حرکت ارتعاشی پس از دوره اول متوقف خواهد شد.

۳) حرکت ارتعاشی قبل از دوره اول متوقف خواهد شد.

۴) دامنه نوسان در هر دوره نصف خواهد شد.



-۸۶- کدام مورد، در خصوص طراحی دیوارهای حائل در زمان زلزله نادرست است؟

۱) نیروی وارد بر دیوار، موجب لنگر واژگونی بزرگتری می‌شود.

۲) ضریب اطمینان کنترل پایداری در زلزله کوچکتر از حالت استاتیکی لحظه می‌شود.

۳) در روش شبه استاتیکی، نقطه اثر نیروی وارد بر دیوار مستقل از فرکانس ارتعاش است.

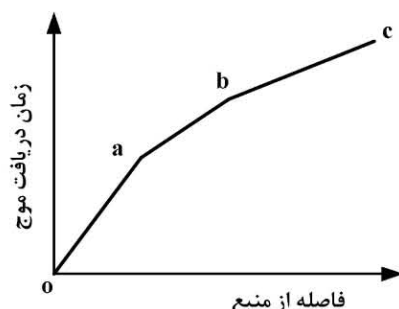
۴) در روش شبه دینامیکی، نقطه اثر نیروی وارد بر دیوار مستقل از فرکانس ارتعاش است.

-۸۷- در شرایط لرزه‌ای با افزایش شتاب زلزله، به ترتیب نسبت G/G_{\max} و ضریب میرایی خاک چگونه تغییر می‌کنند؟

۱) کاهش، کاهش
۲) افزایش، افزایش
۳) افزایش، کاهش

۴) کاهش، افزایش

-۸۸- نتایج یک بررسی ژئوفیزیکی در شکل زیر آمده است. کاهش زاویه خطوط، به کدام دلیل ایجاد می‌شود؟



۱) موج انعکاسی

۲) افزایش ضخامت لایه‌ها از سطح زمین

۳) افزایش سرعت انتشار موج در لایه‌های زیرین

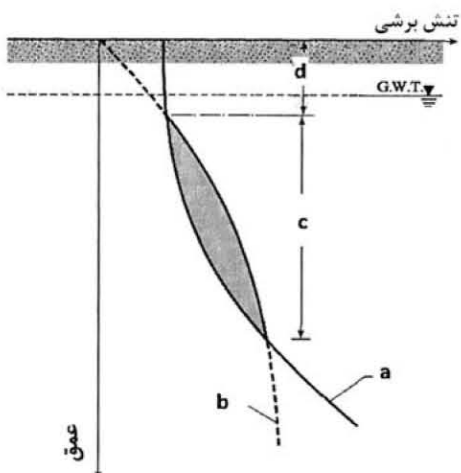
۴) افزایش فاصله انجام آزمایش از گیرنده

-۸۹- در آزمایش بارگذاری صفحه به روش سیکلی در سطح تنش ۱ و ۲ کیلوگرم بر سانتی متر مربع، نشست بروگشت پذیر خاک به ترتیب ۱ و ۲ میلی متر گزارش شده است. اگر یک پی بتنی مربع با ابعاد ۲ متر و ضخامت ۱ متر روی این خاک قرار گیرد،

$$\text{فرکанс طبیعی پی (}\omega_{n}\text{) با فرض ارتعاش آزاد و غیرمیرا چقدر خواهد بود؟ } \left(\frac{\text{t}}{\text{m}} = 2,5 \right)$$

- (۱) ۰/۱ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۴ (۴) ۰/۵

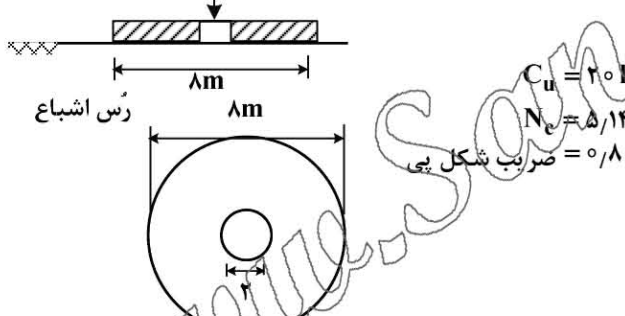
-۹۰- در ارزیابی پتانسیل روانگرایی، کدام مورد مطابق شکل نادرست است؟



مهندسی پی پیشرفته:

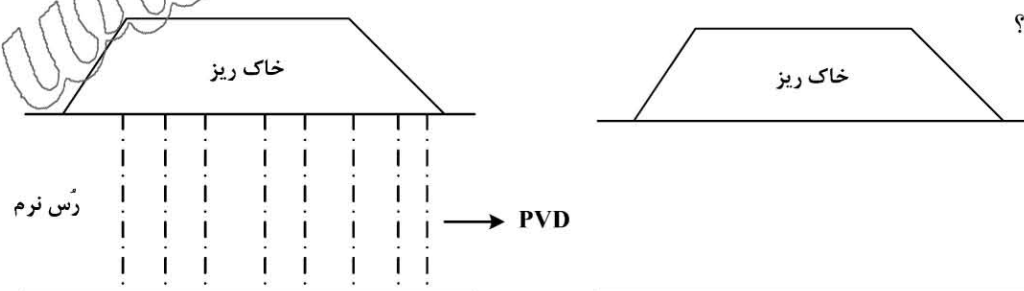
-۹۱-

ظرفیت باربری پی دایره‌ای توخالی شکل زیر در شرایط زهکشی نشده چند کیلوپاسکال است؟
(قطر خارجی پی ۸ متر و قطر داخلی آن ۲ متر است.)



- (۱) ۲۴/۲ (۲) ۴۸/۷ (۳) ۶۲/۸ (۴) ۸۲/۲

-۹۲- به منظور بهسازی یک لایه خاک رس نرم اشباع، از یک سری زهکش پیش‌ساخته PVD استفاده می‌شود. در این حالت کدام مورد درست است؟



- (۱) مقدار نشست تحکیمی و زمان اتفاق افتادن آن در خاک بهسازی شده بیشتر است.
(۲) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده بیشتر، اما زمان اتفاق افتادن نشست برای هر دو حالت یکسان است.
(۳) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده بیشتر، اما زمان اتفاق افتادن نشست در خاک بهسازی شده کمتر از خاک بهسازی نشده است.
(۴) مقدار نشست تحکیمی خاک بهسازی شده و بهسازی نشده یکسان، اما سرعت اتفاق افتادن نشست تحکیمی در خاک بهسازی شده بیشتر است.

- ۹۳- برای کدام گود، پایدارسازی به روش خربما مناسب است؟

- (۱) گود به عمق ۶ متر در خاک رس سیلیتی
- (۲) گود به عمق ۵ متر در خاک ماسه‌ای سست
- (۳) گود به عمق ۷ متر در خاک شنی و ماسه اشباع
- (۴) گود به عمق ۲۰ متر در خاک مخلوط شن و ماسه و رس

- ۹۴- در تعیین مقاومت جداری پی‌های عمیق اعم از کوبیدنی و ریختنی، استفاده از کدام ضریب فشار جانبی، تطابق بیشتری با شرایط واقعی دارد؟

$$k = k_p \quad (۲)$$

$$k = k_a \quad (۱)$$

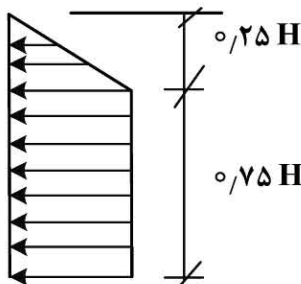
$$k_a \leq k \leq k_s \quad (۴)$$

$$k_s \leq k \leq k_p \quad (۳)$$

- ۹۵- کدام مورد، درخصوص شمع‌های کوتاه و بلند تحت بار جانبی درست است؟

- (۱) برای شمع‌های کوتاه، تغییر شکل در طول شمع خطی و برش در سر شمع صفر است.
- (۲) برای شمع‌های بلند، تغییر شکل در طول شمع غیرخطی و دوران انتهای شمع صفر است.
- (۳) برای شمع‌های بلند، تغییر شکل در طول شمع غیرخطی و لنگر سر شمع صفر است.
- (۴) برای شمع‌های کوتاه، تغییر شکل در طول شمع غیرخطی و لنگر انتهای شمع صفر است.

- ۹۶- توزیع فشار جانبی خاک در پشت دیواری انعطاف‌پذیر که با تیرک‌های افقی پایدارسازی شده، به صورت شکل زیر است. خاک پشت دیوار از چه نوعی است؟



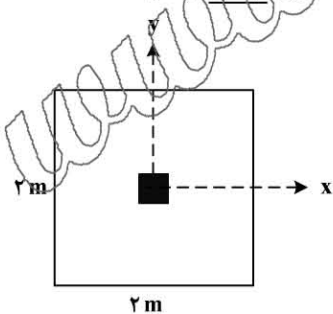
(۱) رس نرم تا متوسط

(۲) ماسه متراکم

(۳) ماسه سست

(۴) رس سخت

- ۹۷- در شالوده شکل زیر، درصورتی که لنگر حول محورهای x و y به ترتیب برابر 25° و 40° باشد، حداقل نیروی محوری ستون چند کیلونیوتن باشد تا هیچ نقطه‌ای از شالوده به کثیش نیفتد (یا اینکه همه نقاط شالوده در انتقال تنفس به زمین نقش داشته باشند)؟



(۱) 1500

(۲) 1950

(۳) 2400

(۴) بدون مشخص بودن نیروی محوری ستون، نمی‌توان اظهارنظر کرد.

- ۹۸- یک پی مستطیلی شکل به ابعاد $L \times B$ بر روی خاک رس اشباعی قرار دارد. کف پی منطبق بر سطح زمین است. اگر پارامترهای مقاومت برشی خاک در شرایط زهکشی نشده (C_u , ϕ_u) دو برابر شوند، ظرفیت برابری پی، چند برابر می‌شود؟

(۱) $2/6$

(۲) $2/35$

(۳)

(۴) $1/85$

- ۹۹- کدام مورد، درخصوص نظریه‌های مختلف محاسبه ظرفیت باربری پی‌های سطحی درست است؟

(۱) روش ترزاقی، ضریب شکل پی را در نظر نمی‌گیرد.

(۲) روش هانسن، ضریب عمق را به همراه ضریب شکل در نظر نمی‌گیرد.

(۳) روش مایرهوف، برای پی‌های با بار مایل ضریب شکل را در نظر نمی‌گیرد.

(۴) روش هانسن، ضریب شیب زمین را به همراه ضریب شکل در نظر نمی‌گیرد.

- ۱۰۰- کدام مورد، درخصوص محاسبه باربری پی‌های سطحی صلب و انعطاف‌پذیر درست است؟

(۱) در پی‌های صلب، توزیع تنش زیر پی خطی است.

(۲) در پی‌های انعطاف‌پذیر، توزیع تغییر شکل زیر پی خطی است.

(۳) ظرفیت باربری پی‌های صلب به روش فنر معادل با سختی متغیر محاسبه می‌شود.

(۴) ظرفیت باربری پی‌های انعطاف‌پذیر به روش دستی از رابطه میرهوف قابل محاسبه است.

- ۱۰۱- کدام عبارت، در مورد سهم کلاهک در ظرفیت باربری گروه شمع درست است؟

(۱) هرچه قطر شمع‌ها بیشتر باشد، سهم کلاهک از ظرفیت باربری افزایش می‌یابد.

(۲) هرچه فاصله شمع‌ها از هم بیشتر باشد، سهم کلاهک از ظرفیت باربری افزایش می‌یابد.

(۳) هرچه تعداد شمع‌ها در گروه شمع بیشتر باشد، سهم کلاهک از ظرفیت باربری افزایش می‌یابد.

(۴) درصورتی که گروه شمع برایه سنگی آنکه داشته باشد، سهم کلاهک بیش از حالتی است که بر خاک سست تکیه داشته باشد.

- ۱۰۲- کدام مورد، درخصوص تحلیل گروه شمع درست است؟

(۱) در روش تیر خمی معادل، اتصال شمع و سر شمع گیردار است.

(۲) در روش دال بر بستر الاستیک، از سختی خاک زیر پی صرف نظر می‌شود.

(۳) در روش ضرایب اندرکنش، از سختی خاک اطراف شمع‌ها صرف نظر می‌شود.

(۴) در روش استاتیکی معین، اتصال شمع و سر شمع به صورت مفصلی فرض می‌شود.

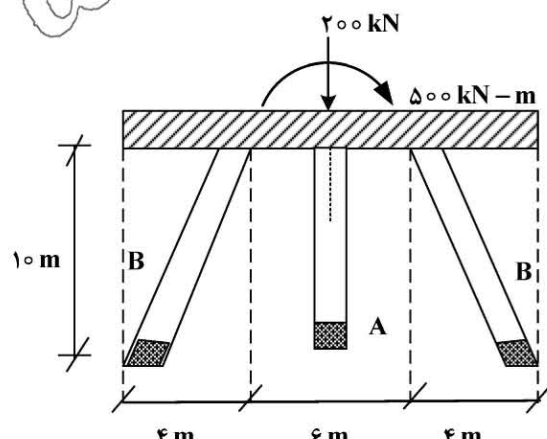
- ۱۰۳- یک گروه شمع به قطر $7/50$ متر و فاصله مرکز به مرکز $2/8$ متر، در یک زمین ماسه‌ای متراکم اجرا شده است. مقدار

تقریبی راندمان گروه شمع، کدام است؟

(۱) کوچکتر از ۱

(۳) بین ۱ تا $1/5$

- ۱۰۴- در گروه شمع سه‌تایی شکل زیر، اتصال شمع‌ها به کلاهک به صورت مفصلی است. درصورتی که کلاهک صلب و سهم آن از ظرفیت باربری سیستم رادیه - شمع برابر 5° درصد باشد، نیروی شمع A که در وسط کلاهک فرار دارد، چند تن است؟



(۱) 100

(۲) $66/7$

(۳) 50

(۴) $33/3$

- برای شناسایی لایه‌بندی خاک در یک نقطه پُر تردد در مرکز یک شهر بزرگ، کدام ابزار را توصیه می‌کنید؟

- ۱) حفاری گمانه به روش روتاری
- ۲) دستگاه رadar نفوذی (GPR)
- ۳) حفاری چاله آزمایش (Test pit)
- ۴) آزمایش رئوفیزیک به روش رئوسایسمیک (روش لرزه‌ای)

هیدرولیک پیشرفته - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها:

- کدامیک از موارد زیر درست است؟

الف - روش ماسکینگهام در دسته روندیابی ذخیره‌ای است.

$$b = \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{v}{g} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{1}{g} \frac{\partial v}{\partial t} \quad \text{معادله}$$

ج - روش خصوصیات (Characteristics method)، در مواردی مناسب است که موج سیل، مونوکلینال باشد.

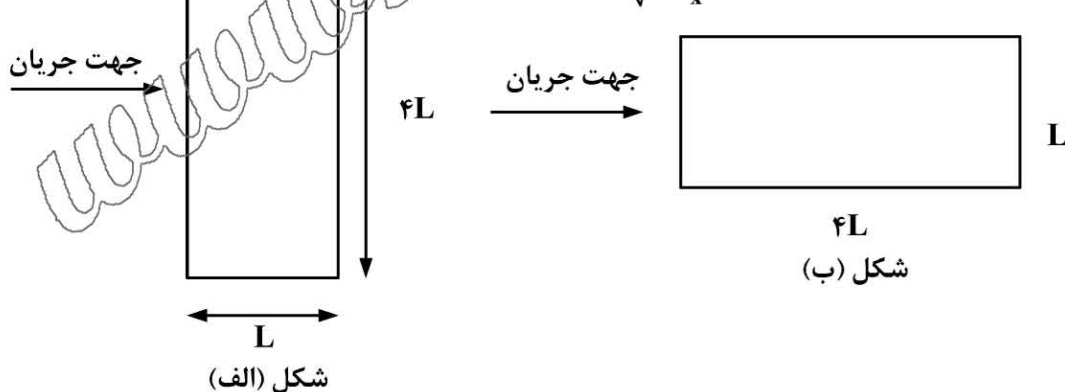
- ۱) «الف» و «ب»
- ۲) «ب» و «ج»
- ۳) «الف» و «ج»
- ۴) «الف»، «ب» و «ج»

- در یک کanal باز عریض، عمق جریان $m = 0.9 \text{ m}$ ، شیب بستر $i = 10^\circ$ و لزجت سینماتیکی آب $\gamma = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است. حداقل ضخامت زیرلایه لزج آرام، برای این که جریان از نظر هیدرولیکی صاف در نظر گرفته شود، چند متر است؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad 1) 17 \times 10^{-6} \quad 2) 20 \times 10^{-6} \quad 3) 23 \times 10^{-6}$$

- در شکل‌های زیر، تنش برشی مربوط به شکل (الف) با τ_a و شکل (ب) با τ_b نشان داده شده‌اند. رابطه τ_a با τ_b چگونه

$$\text{است؟ (سرعت جریان یکسان است و فرض کنید } C_D = \frac{1}{\sqrt{Re_x}} \text{ باشد.)}$$



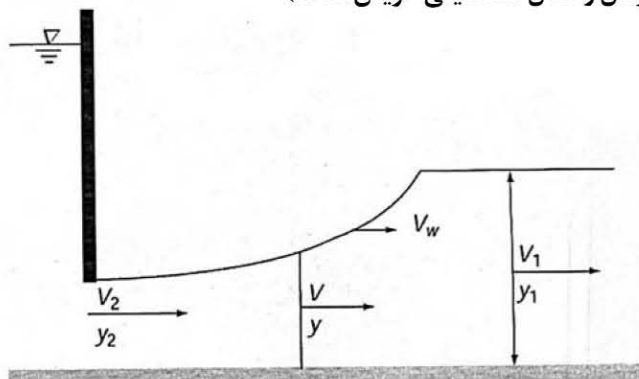
- ۱) $\tau_a = \tau_b$
- ۲) $\tau_a \leq \tau_b$
- ۳) $\tau_a < \tau_b$
- ۴) $\tau_a > \tau_b$

- یک کanal فرسایشی با هندسه مثلثی با شیب طولی $i = 10^\circ$ و شیب جانبی $m = 1$ بر پایه بهترین مقطع هیدرولیکی طراحی شده‌است. مصالح بستر از نوع ماسه لایدار و با قطر متوسط ۱ میلی‌متر و چگالی 2600 kg/m^3 بر مترمکعب است. با فرض پارامتر بحرانی شیلدز برابر $7/0$ ، حداقل عمق جریان آب برای این که بستر دچار فرسایش نشود، چند متر است؟

- ۱) ۱/۵
- ۲) ۱/۷۵
- ۳) ۲/۸۷
- ۴) ۳/۱۷

- ۱۱۰- از دیدگاه ناظر سوار بر موج، موج سیلاب ناشی از شکست سد، چه نوع جریانی است؟
- (۱) دائمی و یکنواخت
 - (۲) یکنواخت
 - (۳) غیردائمی
 - (۴) دائمی

۱۱۱- با توجه به شکل زیر، معادله دیفرانسیل پایه حرکت موج منفی در پایین دست یک دریچه به صورت $\frac{dV}{dy} = \sqrt{gy}$ است. سرعت حرکت موج به پایین دست V_w کدام است؟ (y_1 عمق نرمال و کanal مستطیلی عریض است).



$$V_1 + 2\sqrt{gy} - 3\sqrt{gy_1} \quad (1)$$

$$V_1 + 3\sqrt{gy} - 2\sqrt{gy_1} \quad (2)$$

$$V_1 + \sqrt{gy} - 2\sqrt{gy_1} \quad (3)$$

$$V_1 + 3\sqrt{gy} - \sqrt{gy_1} \quad (4)$$

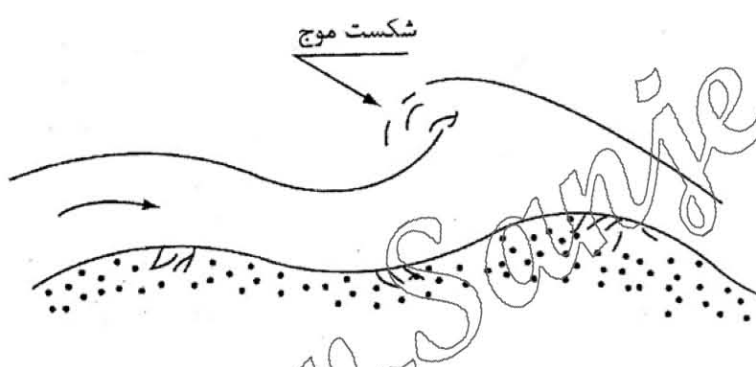
۱۱۲- شکل زیر، نشان‌دهنده کدام شکل پستیررسوبی است؟

(۱) تلماسه (Dune)

(۲) شکنج (Ripple)

(۳) پاد تلماسه (Anti Dune)

(۴) موج ایستاده (Standing waves)



۱۱۳- در یک کanal مستطیلی به عرض ۵ متر، یک سرریز جانبی نصب شده است. چنانچه فیزی جریان قبل از سرریز برابر با ۱۶ مترمکعب بر ثانیه و عمق جریان بعد از سرریز، ثابت و برابر با $1/6$ متر باشد، انرژی مخصوص در طول سرریز، کدام

$$\text{است؟ } (0,0004 = \frac{m}{s^2}) \text{ و شیب طولی کanal} = \frac{m}{s} = 0,0004$$

$$1/65 \quad (2)$$

$$1/7 \quad (4)$$

$$1/625 \quad (1)$$

$$1/675 \quad (3)$$

۱۱۴- چنانچه در یک بستر فرسایش پذیر، اندازه دانه‌های بستر یک میلی‌متر، چگالی دانه‌های بستر $2600 \text{ کیلوگرم} / \text{مترمکعب}$ و پارامتر

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) \text{ شیلدز بحرانی برابر با } 5^{\circ} \text{ باشد، مقدار سرعت برشی بحرانی بستر چند متر بر ثانیه است؟}$$

$$0,018 \quad (2)$$

$$0,038 \quad (4)$$

$$0,008 \quad (1)$$

$$0,028 \quad (3)$$

۱۱۵- کدام مورد، اصلی‌ترین عامل در افزایش عمق آبیستگی در جلوی پایه پل است؟

(۱) گرداب نعل اسبی

(۲) گرداب برخاستگی

(۳) گرداب کمانی

(۴) جریان روبه‌پایین

۱۱۶- هرگاه $u'_1 = [0, 2, -0, 3, 0, 18, -0, 0]$ باشد، کدام مورد درست است؟

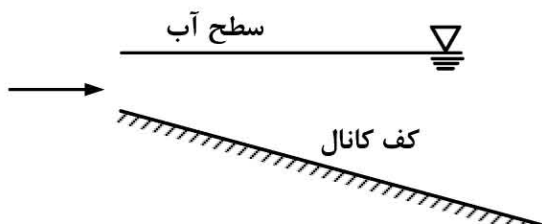
$$\overline{u'_1} < \overline{u'_2} \quad (2)$$

$$\overline{u'_1} \geq \overline{u'_2} \quad (1)$$

$$\overline{u'_1} > \overline{u'_2} \quad (4)$$

$$\overline{u'_1} \leq \overline{u'_2} \quad (3)$$

۱۱۷- شکل توزیع تنش رینولدز در یک کانال با مقطع مستطیلی و افزایش عمق جریان مطابق شکل زیر، کدام است؟



(1) همگرا (Convex)

(2) واگرا (Concave)

(3) لگاریتمی

(4) مثلثی

۱۱۸- با توجه به معادله تغییرات سطح آب در جریان متغیر مکانی، پارامتر S_e ، نشان دهنده افت ناشی از کدام مورد است؟

$$\frac{dy}{dx} = \frac{S_0 - S_e - \alpha \frac{V q_L}{g A}}{1 - \frac{\alpha Q^r T}{g A^3}}$$

(1) شکل های بسته

(2) تنش برشی بر روی جدار

(3) آشفتگی و لزجت سیال

(4) تنش برشی در جهت عرضی

۱۱۹- افزایش اندازه حرکت و تبادل انرژی در جریان آشفته، سبب کدام شرایط می شود؟

(1) ثابت نوسانات سرعت

(2) اثری در ضخامت لایه مرزی ندارد.

(3) نازک تر شدن جریان لایه مرزی

(4) ضخیم تر شدن جریان لایه مرزی

۱۲۰- کدام شکل معادله پیوستگی یک بعدی، در یک کانال روباز درست است؟

$$(Q = Q_d, A = A_d, i = i_b) = \text{شدت بارش}, i_b = \text{نرخ نفوذ در محیط خیس شده}$$

$$W = \text{عرض بالای سطح مقطع}, P = \text{محیط خیس شده}, q_L = \text{دبی واحد جانبی}$$

$$\frac{\partial A}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial x} + i_b P - i W - q_L = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial A}{\partial t} - \frac{\partial Q}{\partial x} - i_b P + i W - q_L = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial t} - q_L + i_b P + i W = 0 \quad (4)$$

$$i W + \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial t} + q_L + i_b P = 0 \quad (3)$$

۱۲۱- یک سریز لبه تیز مستطیلی به طول (عرض) مؤثر (L_{de}) و ارتفاع مؤثر (H_{de}) در یک کانال مستطیلی به عرض $4m$

قرار دارد. چنانچه مقدار دبی جاری شده از روی سریز برابر $\frac{m^3}{s} = 5/6$ ، ضریب شدت جریان مؤثر برابر $6/5$ ، شتاب ثقل

برابر با $\frac{m}{s^2} = 10/15 = 1/15^{1/5}$ باشند، طول مؤثر سریز حدوداً چند متر تخمین زده می شود؟

(1) ۱/۰۵

(2) ۱/۸۵

(3) ۲/۲۵

(4) ۲/۶۵

۱۲۲- مباحث اصلی در هیدرولیک سازه‌های تبدیل (Transition) که دارای اهمیت زیادی می‌باشند، کدام هستند و هدف از آنها چیست؟

- (۱) بهینه‌سازی انرژی مخصوص و تعیین دبی بحرانی در تبدیل - تأمین مطلوب نحوه پخش سرعت در انتهای تبدیل
- (۲) بهینه‌سازی انرژی مخصوص و محاسبه و طرح پروفیل تبدیل - جلوگیری از بروز پدیده پرش هیدرولیکی در تبدیل
- (۳) میزان افت انرژی و محاسبه و طرح پروفیل تبدیل - تأمین مطلوب نحوه پخش سرعت در انتهای تبدیل
- (۴) میزان افت انرژی و تعیین دبی بحرانی در تبدیل - جلوگیری از بروز پدیده پرش هیدرولیکی در تبدیل

۱۲۳- برای تبدیل‌های عریض کننده (Expansions) در حالت جریان زیر بحرانی، چنانچه عرض کanal باز، قبل و بعد از تبدیل به ترتیب b_1 و b_2 باشند، طول گرداب به وجود آمده در دو طرف تبدیل در چه شرایطی، مساوی خواهد بود و در ضمن این طول‌ها چه تناسبی با عدد رینولدز دارند؟

$$\frac{b_2}{b_1} \leq 2/5, \text{ رابطه مستقیم با آن دارند.} \quad (1)$$

$$\frac{b_2}{b_1} \geq 1/5, \text{ بدون تناسب با آن هستند.} \quad (2)$$

$$\frac{b_2}{b_1} \geq 2/5, \text{ مستقل از آن هستند.} \quad (3)$$

۱۲۴- در طراحی یک ناودان پارشال (Parshall Flume) استاندارد، چنانچه عرض گلوگاه ناودان، دو برابر شود، مقدار دبی عبوری چند برابر خواهد شد؟

- (۱) بستگی به نسبت عمق نرمال به عمق جریان در گلوگاه، خواهد داشت.
- (۲) بستگی به نسبت عمق پایاب به عمق جریان در بالادست، خواهد داشت.
- (۳) چنانچه شیب کanal تند و عدد فرود کمتر از یک باشد، دو برابر می‌شود.
- (۴) چنانچه شیب کanal ملایم و عدد فرود بیشتر از یک باشد، دو برابر می‌شود.

۱۲۵- در طراحی و ساخت سرریزهای اضطراری سدها، رعایت کدام صابطه درست نمی‌باشد؟

- (۱) مقدار ارتفاع آزاد طرح، بیشتر از حالت بدون سرریز
- (۲) بالاتر بودن تراز تاج سرریز از تراز حداقل آب مخزن سد
- (۳) پیش‌بینی طرح محل کanal خروجی سرریز با فاصله زیاد از بدنه سد
- (۴) استفاده از مصالح غیرقابل شستشو برای جلوگیری از فرسایش و خرابی آن

۱۲۶- در استخرهای رسوبگیر، سرعت مناسب جریان معمولاً m/s چند باشد؟

- (۱) $0/2$ تا $0/3$
- (۲) $0/5$ تا $0/8$

(۳) بستگی به ذرات رسوب داشته ولی بیش از $0/5$ می‌باشد.

۱۲۷- در چارچوب کنترل پرش هیدرولیکی در طراحی یک حوضچه آرامش و جهت کوتاه نمودن طول پرش، در مسیر

کanal مستطیلی افقی ورودی، یک پله به ارتفاع 40 cm تعییه می‌شود. اگر دبی نسبی در ابتدای پرش برابر $\frac{m^3}{s/m}$ باشد، فاصله پله تا محل شروع پرش چند متر برآورده و عمق جریان در پایین دست آن برابر 50 cm باشد،

می‌شود؟ (نسبت عمق پایاب به عمق پایین دست، حدود $5/8$ و شتاب ثقل برابر 10 m/s^2 فرض می‌شوند.)

- (۱) $20/5$
- (۲) $16/5$
- (۳) $12/5$
- (۴) $8/5$

- در طراحی هیدرولیکی کالورت‌ها (آبروهای زیرزمینی)، اگر عمق پایاب در خروجی کالورت کمتر از ارتفاع آن باشد (کالورت غیرمستغرق)، عبور جریان از آن ممکن است در چه حالتی باشد و در صورت استفاده از دیوارهای اضافی به عنوان بال هدایتی (wing wall) در ابتدای کالورت، تأثیر آنها در ضربه دبی، در چه نوع کالورت‌هایی به وجود می‌آید؟

- (۱) نیمه‌پر - لوله‌ای
- (۲) نیمه‌پر - جعبه‌ای
- (۳) پر یا نیمه‌پر - لوله‌ای
- (۴) پر یا نیمه‌پر - جعبه‌ای

- برای طراحی یک سرریز لبه تیز مستطیلی در حالت جریان مستغرق در یک کanal با کف افقی، اگر شرایط شدت جریان سرریز از نظر هیدرولیکی برای هدف طرح ایجاد نماید که نسبت استغراق برابر $0/4$ و فاصله تراز آب پایین دست و بالادست نسبت به کف کanal به ترتیب برابر $4m$ و $6m$ باشند، ارتفاع سرریز برای طراحی حدوداً چند متر برآورد می‌شود؟

- (۱) $1/5$
- (۲) $2/0$
- (۳) $2/5$
- (۴) $3/0$

- در طراحی ممتازه سرریز بتنی در سدها، برای افزایش مقاومت و توانایی آن در برابر نیروهای آب و هوازدگی، استفاده از کدام اجزاء مناسب است؟

- (۱) شبکه (مش) فولادی
- (۲) میلگرد اوتکا (عصایی)
- (۳) خاموت (رکابی) سنجاقی
- (۴) پشم (الیاف) سنگ

- با توجه به کارکردهای انواع سرریزهای سدها، به ترتیب و در حالت متعارف برای عوامل مختلف به شرح زیر، کدام نوع سرریز مناسب‌تر است؟

الف) معمولی‌ترین و ارزانترین، ب) مستعد در ایجاد خسارت از طریق کاویتاسیون، ج) احتمال رخداد فرسایش در محل، د) کاربرد در شرایط مختلف ژئوتکنیکی زمین‌را پی سنگ ساخت تا زمین نرم

- (۱) الف) شوتی، ب) نیلوفری، ج) سیفونی، د) اوجی
- (۲) الف) نیلوفری، ب) اوجی، ج) شوتی، د) سیفونی
- (۳) الف) سیفونی، ب) شوتی، ج) اوجی، د) نیلوفری
- (۴) الف) اوجی، ب) سیفونی، ج) نیلوفری، د) شوتی

- در طراحی کدام سد ساخته شده در ایران، دو عدد سرریز لاله‌ای، دو عدد سرریز جانبی و ۵ عدد تخلیه کمnde تحتانی پیش‌بینی و ساخته شده است؟

- (۱) زاینده رود (در غرب استان اصفهان)
- (۲) لتيان (در شمال شرقی استان تهران)
- (۳) سفیدرود (در جنوب استان گیلان)
- (۴) کرخه (در شمال شرقی استان خوزستان)

- در طراحی یک کanal روباز آب با مقطع مستطیلی، چنانچه دبی عبوری برابر $\frac{m^3}{s} ۹/۵$ و عمق بحرانی مورد انتظار برای آبگیری یک مزرعه حدود یک متر باشد، عرض کف کanal تقریباً چند متر باید در طرح لحاظ گردد؟ (شتاب ثقل

- (۱) $10 \frac{m}{s^2}$ فرض شود.
- (۲) $3/5$
- (۳) 3
- (۴) $2/5$
- (۵) 2

۱۳۴- در طراحی حوضچه‌های آرامش، برای کدام نوع زائد، اگر سرعت آب رسیده به محل، زیاد باشد، ممکن است باعث ایجاد پدیده کاویتاسیون گردد؟

- (۱) بلوک‌های آرام کننده (Baffle Piers)
- (۲) بلوک‌های پای تندآب (Chute Blocks)
- (۳) آب پایه منفرد (Solitary Sill)
- (۴) آب پایه دندانه دار (Dentated Sill)

۱۳۵- در محل خروج آب از یک استخر بزرگ به داخل یک کانال مستطیلی (با تراز کف افقی یکسان)، یک دریچه کشویی یا قائم (Vertical Gate) برای تنظیم ارتفاع آب طراحی می‌شود. اگر دبی خروجی طرح برابر $\frac{m^3}{s}$ و ارتفاع آب در پشت دریچه و در پایاب (تراز افقی سطح آب بعد از خروج از زیر دریچه) به ترتیب ۹ و یک متر باشند، عرض کanal باید چند متر طراحی شود؟ (شتاب ثقل $\frac{m}{s^2} = 10$ فرض شود.)

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

$$1/2 \quad (4)$$

۱/۸
۱/۶
۱/۴
۱/۲

تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته:

۱۳۶- کدام مدل مکانیکی، جهت شبیه‌سازی رفتار مخلوط‌های آسفالتی در برابر بارگذاری خزشی بهتر عمل می‌کند؟



۱۳۷- شعاع سختی معادل (radius of relative stiffness) در طراحی روسازی بتنی، به چه خصوصیاتی از روسازی وابسته است؟

- (۱) ضخامت دال بتنه
- (۲) مدول گسیختگی بتنه
- (۳) ضریب برجهندگی خاک بستر
- (۴) حداقل تنفس خمی در لبه دال

۱۳۸- کدام مورد، درباره ضریب قشر مورده استفاده در طراحی روسازی‌های آسفالتی درست است؟

- (۱) با افزایش کیفیت مصالح یک لایه، ضریب قشر آن کاهش می‌باید.
- (۲) ضریب قشر یک لایه روسازی، نشان‌دهنده قابلیت زهکشی لایه نیز خواهد بود.
- (۳) هر چه CBR خاک بستر بیشتر باشد، ضریب قشر لایه‌های روسازی بیشتر خواهد شد.
- (۴) بالا بودن ضریب قشر یک لایه، نمایانگر تأثیر بالای ضخامت آن در طرح نهایی روسازی است.

۱۳۹- کدام مورد، درخصوص عمر خستگی لایه آسفالتی با ضخامت کمتر از ۵ سانتی‌متر درست است؟

- (۱) با کاهش کرنش کششی در پایین لایه آسفالت، عمر خستگی آن کاهش می‌باید.
- (۲) با افزایش کرنش کشش در پایین لایه آسفالت، عمر خستگی آن کاهش می‌باید.
- (۳) افزایش یا کاهش سختی لایه آسفالت، تأثیری بر عمر خستگی آن ندارد.
- (۴) با افزایش سختی لایه آسفالتی، عمر خستگی افزایش می‌باید.

۱۴۰- معیار طراحی روسازی‌های انعطاف‌پذیر در روش آشتو، کدام است؟

- (۱) عمر طراحی روسازی
- (۲) عمر بهره‌برداری روسازی
- (۳) ضریب همارزی محور استاندارد

۱۴۱- در طراحی روسازی آسفالتی، برای ضریب ارجاعی قشر بتن آسفالتی یک مقدار حداقل در نظر گرفته می‌شود. کدام مورد دلیل این انتخاب است؟

- (۱) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارجاعی بالا در مقابل ترکهای ناشی از تغییرات دمای محیط و ترکهای خستگی
- (۲) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارجاعی بالا در مقابل خرابی‌های ناشی از رطوبت
- (۳) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارجاعی بالا در مقابل پدیده قیرزدگی
- (۴) حساسیت مخلوط آسفالتی با ضریب ارجاعی بالا در مقابل شیارافتادگی

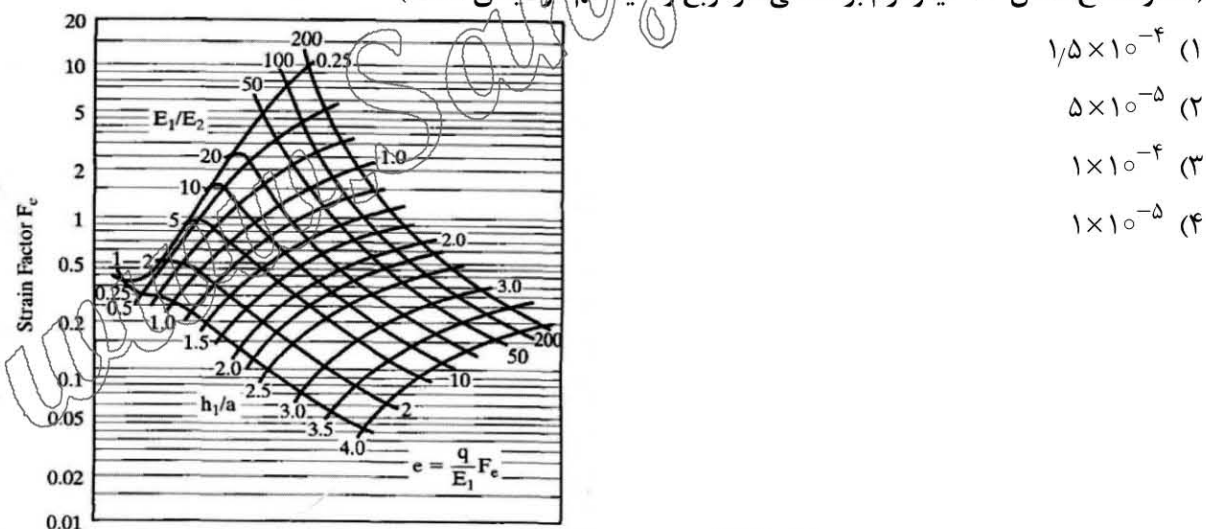
۱۴۲- در محاسبه میلگردهای انتقال بار (داول، Dowel) فاصله بین میلگردها 40 سانتیمتر و $1/8$ برابر شعاع سختی نسبی مساوی 160 سانتیمتر می‌شود. اگر بار چرخ، 4000 کیلوگرم باشد و دقیقاً روی اولین میلگرد از لبه دال این بار وارد شود، بار بحرانی منتقل شده توسط میلگردها چند کیلوگرم است؟

- (۱) 500
- (۲) 100
- (۳) 1200
- (۴) 1600

۱۴۳- در یک روسازی انعطاف‌پذیر، ضریب هم‌ارزی برای محور تاندم 14 تنی برابر $1/5$ است، ضریب هم‌ارزی برای یک محور تاندم 28 تنی کدام است؟

$$\begin{aligned} & (1) \frac{28}{1/5 \times 14}^4 \\ & (2) \frac{28}{8 \times 1/5}^4 \\ & (3) \frac{1/5 \times 14}{28}^4 \\ & (4) \frac{8 \times 1/5}{28}^4 \end{aligned}$$

۱۴۴- کرنش بحرانی کششی در زیر لایه آسفالتی وقتی ضخامت لایه آسفالت و شعاع دایره معادل چرخ برابر و مدول الاستیسیته برای لایه آسفالت $200,000$ و برای خاک سستر $1,000\text{ کیلوگرم بر سانتیمترمربع}$ باشد، کدام است؟ (فشار سطح تماس $10\text{ کیلوگرم بر سانتیمترمربع}$ و سیستم دولابهای است).



۱۴۵- در روش تقریبی، بار چرخ تک‌هم‌ارز (ESWL) برای یک بارگذاری چرخ زوج، کدام مورد درست است؟ (بار هر چرخ در چرخ‌های زوج P_d و فاصله مرکز چرخ‌ها S_d و d فاصله آزاد بین چرخ‌ها است).

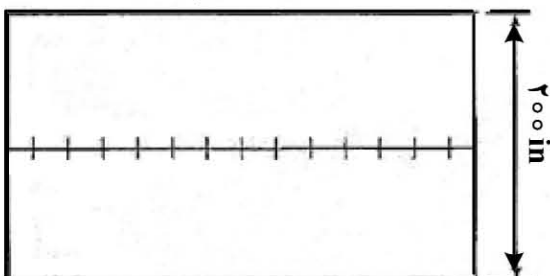
- (۱) تنش قائم فشاری تا عمق معادل $\frac{d}{2}$ در چرخ زوج و چرخ تک‌هم‌ارز، برابرند.
- (۲) تنش قائم فشاری در عمق معادل $2S_d$ و بیشتر، در هر چرخ زوج و چرخ تک‌هم‌ارز، برابرند.
- (۳) تنش قائم فشاری در هر عمقی، در چرخ تک‌هم‌ارز، به نسبت عکس فاصله از سطح کاهش می‌یابد.
- (۴) تنش قائم فشاری در عمق، بین $\frac{d}{2}$ تا $2S_d$ در چرخ زوج از هم‌پوشانی کامل اثر هر چرخ به دست می‌آید.

۱۴۶ - کدام مورد درست است؟

- (۱) رفتار ویسکوالاستیک مخلوط آسفالتی تنها به دما وابسته است.
- (۲) جنس سنگدانه‌ها مستقیماً بر رفتار ویسکوالاستیک مخلوط آسفالتی تأثیرگذار است.
- (۳) نرمی خزشی یک ماده ویسکوالاستیک در دماهای پایین نیز به زمان وابسته است.
- (۴) تنش و کرنش در مصالح ویسکوالاستیک، براساس قانون هوک به یکدیگر مرتبط می‌شوند.

۱۴۷ - در شکل، یک روسازی بتنی نشان داده شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، سطح مقطع میلگردهای دوخت چند اینچ مربع بر اینچ است؟

۴۰۰ in



- ضخامت دال بتنی = ۸ اینچ
وزن مخصوص بتن = ۱۰۵ Pci
ضریب اصطکاک = ۱/۵
کشش محاذ میلگرد = ۲۰,۰۰۰ psi
- (۱) ۰/۰۰۵
(۲) ۰/۰۰۶
(۳) ۰/۰۱۲
(۴) ۰/۰۰۶۵

۱۴۸ - مقدار کاهش نشانه خدمت‌دهی ناشی از رسانه‌های تورمزا ($\Delta\text{PSI}_{\text{SW}}$) و مقدار کاهش نشانه خدمت‌دهی ناشی از یخبندان ($\Delta\text{PSI}_{\text{FH}}$) مجموعاً برابر ۰/۹ است (در یک منطقه آب و هوایی خاص). اگر در این منطقه، قصد احداث یک راه اصلی داشته باشیم، حداقل مقدار کاهش نشانه خدمت‌دهی ناشی از ترافیک ($\Delta\text{PSI}_{\text{TR}}$) کدام است؟

- (۱) ۰/۳
(۲) ۰/۸
(۳) ۱/۳
(۴) ۱/۷

۱۴۹ - کدام عبارت، در خصوص ضریب زهکشی مورد استفاده در طرح روسازی درست است؟

(۱) تنها به قابلیت زهکشی مصالح وابسته است.

(۲) برای مناطق با بارندگی زیاد، کمتر از یک است.

(۳) برای مناطق با بارندگی زیاد و خاک‌های با قابلیت زهکشی کم، همواره کمتر از یک است.

(۴) برای مناطق با بارندگی زیاد و خاک‌های با قابلیت زهکشی کم، همواره بیشتر از یک است.

۱۵۰ - مدلول برجهندگی مصالح خاکی و شنی دانه‌ای، با افزایش کنش همه‌جانبه چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۳) ثابت می‌ماند. (وابسته نیست).

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

مبانی هیدرولیک دریا – اصول طراحی سازه‌های (متعارف) دریایی:

۱۵۱ - موجی به پریود ۴/۱۰ ثانیه و طول موجی برابر ۴۸ m موردنظر است. عمق آب در محل این موج، چند متر تخمین زده می‌شود؟

- (۱) ۲/۱۶
(۲) ۲/۳۶
(۳) ۲/۵۶
(۴) ۲/۷۶

۱۵۲- پریود یک موج در آب عمیق برابر ۱۲ ثانیه برآورد شده است. سرعت این موج در محلی به عمق ۵ m و با طول موج ۷۰ m، چند متر بر ثانیه تخمین زده می‌شود؟

- (۱) ۴/۲۳
- (۲) ۴/۸۳
- (۳) ۵/۲۳
- (۴) ۵/۸۳

۱۵۳- یک موج در آبی به عمق ۱۲۰ m دارای پریود ۱۲ ثانیه و ارتفاع ۲ m است. ارتفاع این موج در عمق ۵۰ m و با

سرعت $\frac{m}{s}$ ۸ و تأثیر خزش (Shoaling)، حدوداً چند متر خواهد بود؟

- (۱) ۲/۵



(۲) ۳/۲

(۳) ۳/۵

(۴) ۴

۱۵۴- موجی در آب عمیق دارای پریود ۱۲ ثانیه بوده و تاج‌های موج با خط ساحل زاویه ۴۵ درجه دارند. ترازهای بستر در نزدیک ساحل عمدهاً مستقیم و موازی با خط ساحلی هستند. در محلی به دلیل یک عارضه رسوبی گذرا، سرعت

موج حدود $\frac{m}{s}$ ۱۳/۲۵ تخمین زده می‌شود. ضریب انكسار در این محل تقریباً چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۰/۸

- (۲) ۰/۸۵

- (۳) ۰/۹

- (۴) ۰/۹۵

۱۵۵- در یک تحلیل آماری با استفاده از توزیع رایله از مشخصات موج طی یک طوفان دریایی، ارتفاع موج مؤثر برابر m $3/2$ تعیین شده است. اگر تعداد آمار موج مناسب برابر 4^e باشد، حداکثر ارتفاع موج مورد انتظار و ارتفاع متوسط موج در آمار فوق به ترتیب چند متر برآورد خواهد شد؟

- (۱) ۲، $3/5$

- (۲) $2/5$ ، $3/5$

- (۳) ۲، $4/5$

- (۴) $2/5$ ، $4/5$

۱۵۶- یک حوضچه آرامش باز دارای عمق متوسط برابر ۵ m و طول افقی ۵۰۰ m است. حدود سرعت حداکثر ذرات آب در صورتی که تغییر مکان افقی ذرات در زیر نقطه گره در حالت تشید با پریود اصلی برابر $12/5$ m باشد، کدام است؟
(تئوری امواج دامنه کوتاه در آب کم عمق غالب است).

- (۱) $0/14 \frac{cm}{s}$

- (۲) $1/4 \frac{cm}{s}$

- (۳) $1/4 \frac{m}{s}$

- (۴) $0/14 \frac{m}{s}$

۱۵۷- در ارتباط با مسئله شکست موج در آب عمیق، کدام مورد درست است؟

- ۱) در شکست موج، قانون snell حاکم است.
- ۲) وزش باد می‌تواند عامل اصلی شکست موج باشد.
- ۳) شکست موج به علت کاهش انرژی ورودی موج است.
- ۴) نسبت طول موج به ارتفاع موج، محدود به مقدار $\frac{1}{2}$ است.

۱۵۸- در تئوری موج دامنه کوتاه، در صورتی که بتوان از معادله لاپلاس $\nabla^2 \phi = 0$ (مبدأ صفر ∇^2 بر روی تراز میانگین سطح آب است)، برای تابع پتانسیل سرعت در فرض جریان غیرچرخشی و غیرقابل تراکم استفاده نمود، صورت خطی شده شرط مرزی سینماتیک سطح آزاد، کدام است؟

(۱) ترفع سطح آب، u و w : به ترتیب مؤلفه‌های اسکالار سرعت جریان در راستای انتشار موج و عمود بر راستای انتشار

$$-\frac{\partial \phi}{\partial z} = u \frac{\partial \eta}{\partial x} \quad (1)$$

$$\frac{\partial \phi}{\partial z} = \frac{\partial \eta}{\partial t} \quad (2)$$

$$-\frac{\partial \phi}{\partial z} = w \frac{\partial \eta}{\partial z} \quad (3)$$

$$-\frac{\partial \phi}{\partial z} = \frac{1}{2}(u + w) \quad (4)$$

۱۵۹- موج نامنظمی با ارتفاع مشخصه $4/25$ متر را در نظر بگیرید. ارتفاع موجی که 10 درصد امواج دارای ارتفاع بزرگتر از آن باشد، چند متر تخمین زده می‌شود؟

$$(1) 3\sqrt{\ln 10}$$

$$(2) \sqrt[3]{\ln \frac{1}{10}}$$

$$(3) 4/25\sqrt{\ln \frac{1}{10}}$$

$$(4) 4/25\sqrt{\ln 10}$$

۱۶۰- در صورت عدم حضور نیروهای برشی، در ارزیابی تئوری موج ایری، کدام موارد با هم برابر هستند؟

- (۱) کرل (curl) تابع پتانسیل و بردار شتاب ذرات آب
- (۲) کرل (curl) تابع جریان و بردار شتاب ذرات آب
- (۳) گرادیان تابع پتانسیل و بردار سرعت ذرات آب
- (۴) گرادیان تابع جریان و بردار سرعت ذرات آب

۱۶۱- اگر سرعت باد در شرایط کاملاً توسعه یافته (Fully Developed Condition) در آب عمیق، 20 متر بر ثانیه باشد،

ارتفاع موج ناشی از این باد تقریباً چند متر برآورده می‌شود؟

$$(1) 5$$

$$(2) 10$$

$$(3) 12$$

$$(4) 15$$

۱۶۲- در هیدرولیک دریا دو بعدی، تابع جریان بین دو نقطه به صورت $(x_1, x_2) \rightarrow u(x_1, x_2)$ نوشته می شود.
بر چه اساسی می توان انتگرال فوق را مستقل از مسیر تفکیک نمود؟

- (۱) اصل پیوستگی برای سیال غیرقابل تراکم
- (۲) اصل پیوستگی برای سیال تراکم پذیر
- (۳) تابع پتانسیل سرعت غیر چرخشی
- (۴) تابع پتانسیل سرعت چرخشی

۱۶۳- حالت دو بعدی موج (جهت قائم برای تغییرات ارتفاعی موج برابر $\pi/2$ و جهت افقی به صورت پیش رو نده موج برابر x)
به صورت $\frac{\partial^2 \eta}{\partial x^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} = 0$ نمایش داده می شود. (ضریب ثابت است). برای حل آن کدام روش مناسب تر است؟

- (۱) روش فرکانس ها
- (۲) تقلیل شرایط مرزی
- (۳) مجزاسازی متغیرها
- (۴) تعديل ضرایب ثابت

۱۶۴- در ازیابی شرط مرزی سطح آب (شرط دینامیکی یا مرز آزاد) جهت حل معادله موج، اگر جریان غیر چرخشی باشد،

$$\frac{D\vec{u}}{Dt} \text{ به چه صورتی نوشته می شود؟ } (\vec{u} \text{ بردار سرعت است.})$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{2} \nabla(\vec{u})^2 \quad (1)$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{2} \nabla(\vec{u}) \quad (2)$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \nabla(\vec{u})^2 \quad (3)$$

۱۶۵- سرعت ذرات تاج یک موج با پریود 10 s ، ارتفاع $1/8\text{ m}$ در آبی به عمق 2.5 m ، چند $\frac{m}{s}$ تخمین زده می شود؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

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

$$1/6 \quad (3)$$

۱۶۶- در طراحی موج شکن ها به روش فن در میر (VAN DER MIR)، اگر ضریب نفوذ پذیری بدنه حدود یکدهم و قطر اسمی سنگ های لایه حفاظ (آرمور) برابر $1/8\text{ m}$ باشند، وزن قطعات سنگ های لایه فیلتر حدوداً چقدر برآورد می شوند؟ (وزن مخصوص سنگ های معدن مورد استفاده برابر $2/35\text{ ton/m}^3$ است).

- (۱) 150 kg
- (۲) 15 kN
- (۳) 0.25 ton
- (۴) 2500 N

۱۶۷- یک موج شکن سنگی به روش هودسن (Hodson)، طراحی می شود. وزن قطعه سنگ لایه حفاظ (آرمور) برابر 8 t ، وزن مخصوص سنگ معدن مصرفی $2/2\text{ t}$ تن بر مترمکعب، تعداد لایه ۲ و ضریب لایه برابر $1/0.2$ لحاظ می شوند. در نقشه فنی طراحی، ضخامت لایه حفاظ حدوداً چند متر با مقیاس نقشه، ترسیم خواهد شد؟

- (۱) $3/75$
- (۲) $3/55$
- (۳) $3/35$
- (۴) $3/15$

۱۶۸- پایه قائم یک سکوی دریایی با مقطع دایره به قطر $1/5\text{ m}$ ، نیروی کشانی (Drag) در واحد طول ارتفاع برابر $\frac{\text{kN}}{\text{m}}$ $86/4$

را در عمقی از دریا که مؤلفه افقی سرعت ذرات آب موج برخوردی برابر $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ 12° است، را تحمل می‌کند. اگر ارتفاع پایه از

بستر دریا تا سطح آب 20 m ، وزن مخصوص آب دریا حدود $\frac{\text{m}}{\text{s}^3}$ 10° و شتاب ثقل حدود 10 m باشند، ضریب کشانی

(C_D) چقدر برآورده می‌شود؟

$0/75$ (۲)

$0/7$ (۱)

$0/85$ (۴)

$0/8$ (۳)

۱۶۹- یک ستون مهاربند قائم (دولفين) با مقطع دایره به قطر $1/5\text{ m}$ در ناحیه شکست با موج به ارتفاع $H_b = 4\text{ m}$ ، نیروی فشاری (در حالت برخورد تاج موج)، برابر $5/25\text{ ton}$ تن بر متر را در تراز سطح آب متتحمل می‌شود. ضریب

کشانی حالت شکست (C_B)، چقدر تخمین زده می‌شود؟ (وزن مخصوص آب $\frac{\text{ton}}{\text{m}^3}$ 1° و شتاب ثقل 10 m)

$1/15$ (۱)

$1/35$ (۲)

$1/55$ (۳)

$1/75$ (۴)

۱۷۰- یک دیوار قائم ساحلی به ارتفاع کل 10 m با تراز ایستابی جلوی خود برابر 5 m ، تحت اثر موج‌های برخوردی به ارتفاع 2 m قرار دارد. اگر طول موج محل 20 m و ضریب انعکاسی برابر $9/0$ فرض شوند، حداکثر نیروی وارد بر واحد عرضی

وجه جلویی دیوار چقدر تخمین زده می‌شود؟ (وزن مخصوص آب دریا و شتاب ثقل برای سادگی به ترتیب $\frac{\text{ton}}{\text{m}^3}$ 1° و

$\frac{\text{m}}{\text{m}^2}$ 10° فرض شوند).

$1/82 \frac{\text{kN}}{\text{cm}}$ (۱)

$2/18 \frac{\text{kN}}{\text{cm}}$ (۲)

$18/2 \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$ (۳)

$21/8 \frac{\text{kg}}{\text{cm}}$ (۴)

۱۷۱- در طراحی ضربه‌گیر (فندر) یک اسکله کالای عمومی، مشخصات شناور طرح عبارت است از: طول 150 m ، عرض

20 m ، آب خور کامل 8 m ، وزن مخصوص آب دریا $\frac{\text{t}}{\text{m}^3}$ $25/0^{\circ}$ ، ظرفیت ثبت شده ناخالص شناور 2400 t و شناور

به طور متعارف در فاصله $\frac{1}{4}$ میانی خود با اولین ضربه‌گیر برخورد می‌کند. چنانچه انرژی پهلوگیری شناور از پهلو

حدود 100 کیلوژول تخمین زده شده باشد، سرعت پهلوگیری شناور چقدر برآورده می‌شود؟

$2/8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۲)

$1/8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۱)

$28 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ (۴)

$18 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ (۳)

با توجه به اطلاعات زیر به سوال‌های ۱۷۲ تا ۱۷۴ پاسخ دهید.
 پاسخ هر یک از سه سوال ارتباطی به پاسخ سوالات دیگر ندارد و هر سوال مستقل بوده و جهت صرفه‌جویی در زمان پاسخگویی، اطلاعات کلی آنها یک‌بار نوشته شده است.

یک اسکله نوع شمع و عرضه عمود بر ساحل در یک مجتمع بندری موردنظر است. بستر دریا در عمق ۵ متری در ناحیه پیشانی اسکله از خاک نوع ماسه همگن با زاویه اصطکاک داخلی ۴۵ درجه و وزن مخصوص اشباع $\frac{1}{8} \text{ kN/m}^3$ است. شمع‌های

پیشانی به صورت قائم با سطح مقطع دایره به قطر $1/5 \text{ m}$ و طول مدفون 15 m به روش کوبیدنی با جابه‌جایی کم (ضریب فشار جانبی $K = 1/4 K_0$) که ضریب فشار جانبی حالت سکون است. بوده و اندرکنشی با یکدیگر ندارند. زاویه اصطکاک خاک با جداره شمع ۶۷ درصد زاویه اصطکاک داخلی خاک گزارش شده است. برای سادگی، تنش مؤثر قائم خاک

بستر به صورت میانگین در نظر گرفته شود. (وزن مخصوص آب دریا $\frac{1}{3} \text{ ton/m}^3$ و شتاب ثقل 10 m/s^2 فرض شوند.)

۱۷۲- مقاومت اصطکاکی شمع چقدر برآورد می‌شود؟

(۱) 1700 kN

(۲) 2700 kN

(۳) 17 ton

(۴) 27 ton

۱۷۳- چنانچه ظرفیت باربری نهایی نوک شمع 1236 m^3 برآورد شده باشد، ضریب باربری نوک شمع، حدوداً چقدر خواهد بود؟

(۱) 7°

(۲) 8°

(۳) 9°

(۴) 10°

۱۷۴- اگر کوبیده شدن یک شمع با جابه‌جایی زیاد انجام و مقاومت اصطکاکی متوسط گل جدار شمع برابر 2120 kN برآورد می‌شد، عدد نفوذ استاندارد متوسط حدوداً چه مقداری به خود اختصاص می‌داد؟

(۱) 10

(۲) 15

(۳) 20

(۴) 25

۱۷۵- در طراحی اسکله سپری، انتهای سپر مهارشده در خاک در چه حالتی گیردار در نظر گرفته می‌شود؟

(۱) خاک با زاویه اصطکاک داخلی زیاد و از نوع ماسه، سپر نسبتاً عمیق و بلند

(۲) خاک با چسبندگی کم و از نوع تراکم‌ناپذیر، سپر با سختی زیاد

(۳) خاک با زاویه اصطکاک داخلی کم و از نوع رس و لای، سپر نسبتاً کوتاه

(۴) خاک با چسبندگی زیاد و از نوع تراکم‌پذیر، سپر انعطاف‌پذیر

۱۷۶- عدد استروهال المانی به قطر $5/5 \text{ m}$ در برابر باد در دریا برابر با $5/25 \text{ m/s}$ است و فرکانس گردابی باد 2 هرتز می‌باشد. سرعت باد در حالت پدیده تشید چند متر بر ثانیه برآورد می‌شود؟

(۱) 2

(۲) 4

(۳) 1

(۴) 3

۱۷۷- در صورتی که وزن آرمور یک موج شکن توده سنگی شیب دار به روش هودسون ۳ تن و ضریب پایداری K_D و ضریب لایه K_Δ این آرمور به ترتیب $1/5$ و 2 در نظر گرفته شود، عرض تاج موج شکن با دو قطعه آرمور، حدوداً چند متر بروآورد می شود؟

(۱) ۳

(۲) ۳/۷۵

(۳) ۵

(۴) ۵/۷۵

۱۷۸- فرکانس طبیعی سازه‌ای $5/0$ هرتز و قطر آن ۱ متر است. اگر ضریب محاسبه سرعت بحرانی جریان درجهت نوسان سازه ۲ باشد، سرعت بحرانی جریان دریایی برای این سازه چند متر بر ثانیه تخمین زده می شود؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

با توجه به اطلاعات زیر به سوال های ۱۷۹ و ۱۸۰ پاسخ دهید.

یک صندوقه (کیسون) مکعب شکل بتنی منفرد با کف بیاز و طول ضلع بیرونی $3m$ و ضخامت یکسان جداره برابر 30 cm جهت عملیات کمک ناوگرانی در ساحل یک حوضچه آرامش روی یک دال بتنی در بستر حوضچه قرار دارد.

داخل صندوقه پر از خاک منتخب اشباع به وزن مخصوصی $20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$ و ضخامت روساز بتنی روی صندوقه 20 cm و عمق (ارتفاع) آزاد در طرف حوضچه برابر 50 cm و فشار میانگین خاک اشباع پشت صندوقه (طرف ساحل) برابر

$20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$ (با نقطه اثر نیروی فعال حاصل در وسط وجه عقبی صندوقه) می باشد. برای سادگی از فشار و اندرکنش خاک

داخل صندوقه و فشار هیدرودینامیکی آب صرف نظر شده و وزن مخصوص آب دریا برابر $10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$ ، وزن مخصوص بتن

صرفی برابر $24 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$ و شتاب ثقل برابر $10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ در نظر گرفته می شوند.

۱۷۹- ضریب اطمینان در برابر واژگونی صندوقه در حالت استاتیکی حدوداً چقدر است؟

(۱) ۲

(۲) ۳/۵

(۳) ۲/۵

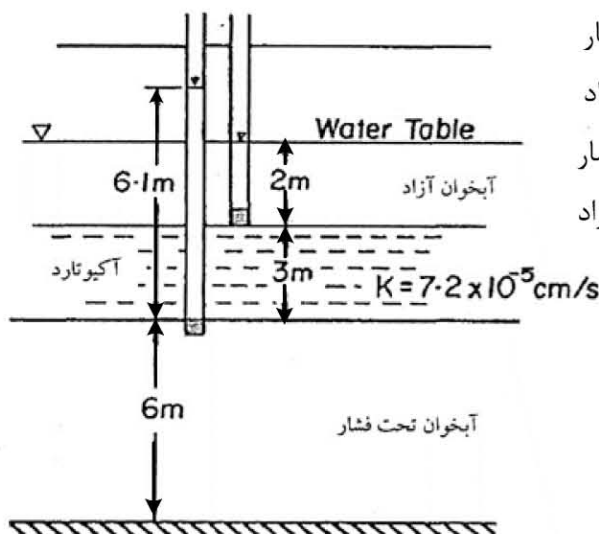
۱۸۰- اگر در حالت وقوع زلزله، مؤلفه شتاب افقی زلزله باعث افزایش فشار خاک اشباع فعال به مقدار 20% شود، برای دستیابی به ضریب اطمینان در مقابل لغزش صندوقه برابر یک، ضریب اصطکاک بین صندوقه و خاک داخل آن دال بتنی بستر، حدوداً چقدر باید باشد؟ (از اثر مقاوم آب حوضچه به نفع ضریب اطمینان صرف نظر می شود.)

(۱) $0/4$ (۲) $0/55$ (۳) $0/45$

آب‌های زیرزمینی پیشرفتی - هیدرولوژی مهندسی پیشرفتی:

۱۸۱- در آبخوان دولایه و نشتی شکل زیر که با یک آکیوتارد به ضخامت ۳ متر و هدایت هیدرولیکی $7.2 \times 10^{-5} \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ از

هم جدا شده‌اند، سرعت چند $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است و جهت جریان بین دو آبخوان چگونه می‌باشد؟



(۱) 2.64×10^{-5} , از آبخوان آزاد به سمت آبخوان تحت فشار

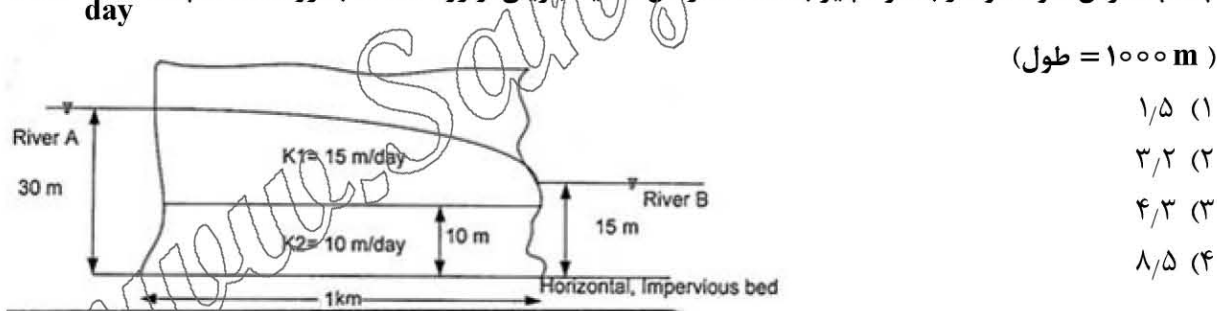
(۲) 2.64×10^{-5} , از آبخوان تحت فشار به سمت آبخوان آزاد

(۳) 4.80×10^{-5} , از آبخوان آزاد به سمت آبخوان تحت فشار

(۴) 4.80×10^{-5} , از آبخوان تحت فشار به سمت آبخوان آزاد

۱۸۲- دو رودخانه A و B توسط دو لایه با مشخصات هدایت هیدرولیکی داده شده در شکل زیر، از هم جدا شده‌اند.

چنانچه فرض شود از بستر ناچیز باشد، مقدار کل تخلیه جریان از رودخانه A به رودخانه B چند $\frac{\text{m}^3}{\text{day}}$ است؟



(۱) ۱۰۰۰ m = طول

۱/۵ (۱)

۳/۲ (۲)

۴/۳ (۳)

۸/۵ (۴)

۱۸۳- کدام آلاینده، در آب‌های زیرزمینی مناطق شهری و کشاورزی بیشتر انتظار می‌رود؟

(۱) آرسنیک (۲) نیترات (۳) کروم (۴) فسفات

۱۸۴- در یک واحد زمین‌شناسی اشباع از آب که مؤلفه افقی ضریب تراوایی نسبت به مؤلفه قائم آن قابل اغماض است، این واحد می‌تواند کدام مورد را تشکیل دهد؟

(۱) آبخوان معلق یا سوار

(۳) آبخوان آزاد

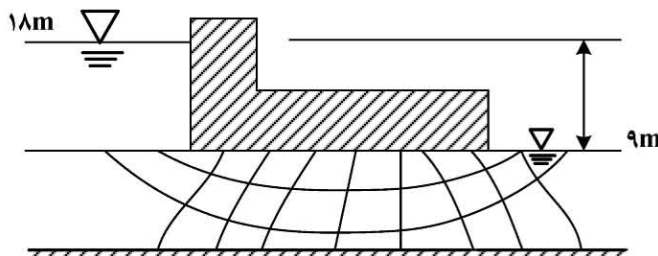
۱۸۵- در مسیر رودخانه‌ای به مقطع یک نیم‌دایره کامل با قطر ۴ متر، ردیاب محلولی وارد آب رودخانه شده است. این ردیاب پس از

۱۰ ثانیه، طول ۵ متری از رودخانه را طی می‌کند. دبی تقریبی جریان آب رودخانه چند $\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$ می‌باشد؟

(۱) π (۲) 2π

(۳) $\frac{1}{2}\pi^2$ (۴) $\frac{1}{2}\pi$

۱۸۶- در شبکه جریان زیر که مربوط به یک سد خاکی می‌باشد، میزان تراوش آب از زیر سد، چند مترمربع بر ثانیه بر واحد عرض است؟ (محیط جریان آب کاملاً همگن بوده و ضریب نفوذپذیری محیط 4×10^{-4} متر بر ثانیه فرض می‌شود).



- (۱) 2.7×10^{-3}
 (۲) 2.7×10^{-4}
 (۳) 3×10^{-4}
 (۴) 6×10^{-4}

۱۸۷- در یک آبخوان آزاد، رابطه بین سرعت دارسی (v_d)، سرعت متوسط خطی (v_φ) و سرعت مؤثر خطی (v_{φ_e}) کدام است؟

$$v_\varphi > v_{\varphi_e} > v_d \quad (۱)$$

$$v_{\varphi_e} > v_\varphi > v_d \quad (۲)$$

$$v_d > v_{\varphi_e} > v_\varphi \quad (۳)$$

$$v_d > v_\varphi > v_{\varphi_e} \quad (۴)$$

۱۸۸- مطابق رابطه تحلیلی ژاکوب - کوپر، ضریب ذخیره تقریبی آبخوان محبوس کدام مورد است؟ (افت هد هیدرولیکی در فاصله ۲۵ متری از محور چاه هوردن پیماز اندازه گیری شده است. ضریب تراوایی آبخوان ۲۰ متر بر روز و ضخامت آبخوان ۲۰ متر است. امتداد خط برآشش شده در نمودار «افت - لگاریتم زمان» محور زمان را در ۴ دقیقه قطع می‌کند).

$$0.375 \quad (۱)$$

$$6.25 \times 10^{-3} \quad (۲)$$

$$1296^{\circ} \quad (۳)$$

۱۸۹- کدام مورد در خصوص پیماز آب از یک سفره آزاد، درست است؟

(۱) تأثیری روی ضریب انتقال ندارد.

(۲) ضریب انتقال را افزایش می‌دهد.

(۳) ضریب انتقال را کاهش می‌دهد.

(۴) تأثیری روی ضریب انتقال ندارد ولی ضریب نفوذپذیری را کاهش می‌دهد.

۱۹۰- در کدام روش محاسبه ضایعه هیدرودینامیک آبخوان‌ها در آزمایشات پیماز، ضریب ذخیره قابل محاسبه نیست؟

(۱) کوپر - ژاکوب (۲) برگشت آب (۳) تایس (۴) چاه

۱۹۱- کدام مورد در خصوص رابطه تحلیلی بولتون در هیدرولیک چاه‌ها درست است؟

(۱) برای توصیف جریان غیر دائم (ناپایا) در یک سفره آزاد، مشروط بر اینکه ضخامت ستون آب در داخل چاه (h_w)

هیچگاه کمتر از نصف ضخامت اولیه سفره نباشد.

(۲) برای توصیف جریان دائم (پایا) در یک سفره آزاد، مشروط بر اینکه ضخامت ستون آب در داخل چاه (h_w) کمتر از نصف ضخامت اولیه سفره (h_0) نباشد.

(۳) برای توصیف جریان غیر دائم (ناپایا) در یک آبخوان محبوس، مشروط بر اینکه ارتفاع ستون آب در داخل چاه (h_w) کمتر از نصف ارتفاع سطح پیزومتریک اولیه آبخوان نباشد.

(۴) برای توصیف جریان دائم (پایا) آب در یک آبخوان محبوس، مشروط بر اینکه ارتفاع ستون آب در داخل چاه (h_w) هیچگاه کمتر از نصف ارتفاع سطح پیزومتریک اولیه آبخوان نباشد.



سنجش

مکالمه

چاچ

ترین

سایت

تختیر

تختیر

تختیر

تختیر

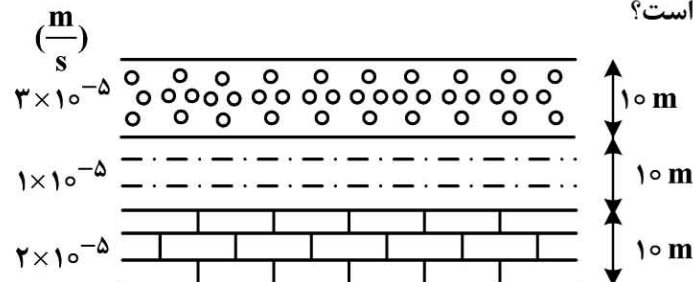
تختیر

تختیر

تختیر

تختیر

۱۹۲- در سه لایه رسوبی هم ضخامت زیر که آب زیرزمینی به موازات لایه‌بندی با گرادیان هیدرولیک $5/002$ در حال جریان است، دبی واحد کل چند مترمربع بر ثانیه است؟



(۱) $1/2 \times 10^{-7}$

(۲) $1/2 \times 10^{-6}$

(۳) 4×10^{-7}

(۴) $3/6 \times 10^{-6}$

۱۹۳- در دشتی با مساحت 50 کیلومترمربع در طول یک سال آبی، سطح ایستابی به طور متوسط $5/0$ متر پایین افتاده است. در صورتی که آبدهی ویژه این دشت به طور متوسط 2 درصد باشد، حجم آب تخلیه شده از آبخوان چند میلیون متر مکعب است؟

(۱) 1

(۲) 5

(۳) $0/1$

(۴) $0/5$

۱۹۴- رابطه تیم برای تعیین کدام مورد استفاده می‌شود؟

(۱) ضریب انتقال در یک سفره آزاد

(۲) ضریب ذخیره در یک سفره محبوس

۱۹۵- قرار است در یک منطقه‌ای مجاز تعدادی چاه با دبی متوسط 20 لیتر در ثانیه صادر شود. این چاه‌ها در طول سال

به طور متوسط هر کدام 12 ساعت در روز کار می‌کنند. اگر حجم بارش و حجم تبخیر و تعرق سالیانه به ترتیب 25 و

10 میلیون مترمکعب و دبی رواناب 13700 مترمکعب بر روز باشند با فرض اینکه جریان‌های ورودی و خروجی

آبهای زیرزمینی با هم برابرند و تراز آب زیرزمینی ثابت باشد، تعداد چاه‌ها چند نا است؟

(۱) 18

(۲) 22

(۳) 32

(۴) 39

۱۹۶- سطح یک حوضه به شکل قطاعی از دایره به شعاع 3 کیلومتر و زاویه 30 درجه می‌باشد. هیدروگراف این حوضه را می‌توان به شکل یک مثلث با زمان پایه 12 ساعت تقریب زد. اگر باران مؤثر در مدت یک رگبار 6 ساعته برابر با 24cm

باشد، پیک هیدروگراف چند $\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$ است؟

(۱) $3/27$

(۲) $6/47$

(۳) $6/54$

(۴) $6/47$

(۱) $3/27$

(۲) $6/54$

(۳) $6/47$

(۴) $6/47$

۱۹۷- احتمال اینکه یک سیل 5 ساله، چهار بار در یک دوره 10 ساله اتفاق بیافتد چقدر است؟

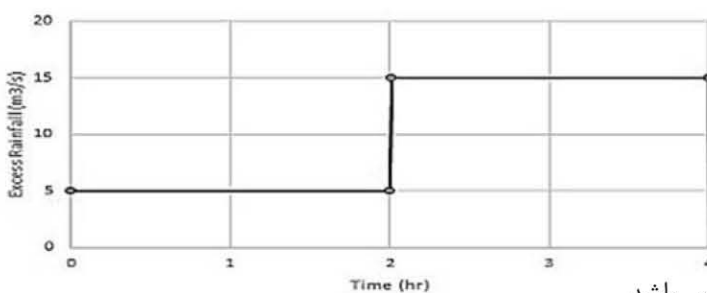
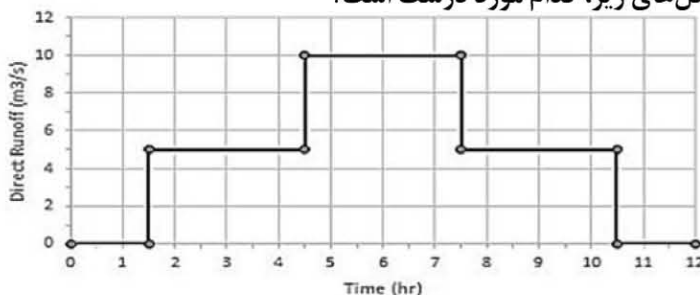
(۱) $0/017$

(۲) $0/032$

(۳) $0/065$

(۴) $0/088$

۱۹۸ - در استفاده از مدل Nash برای محاسبه هیدروگراف واحد لحظه‌ای یک حوضه آبریز براساس هیتوگراف بارش اضافی و هیدروگراف رواناب مستقیم ارائه شده مطابق شکل‌های زیر، کدام مورد درست است؟



- ۱) زمان تأخیر مدل $\frac{3}{5}$ ساعت می‌باشد.
- ۲) ممان اول هیدروگراف واحد لحظه‌ای $\frac{3}{5}$ می‌باشد.
- ۳) حاصلضرب تعداد مخازن در زمان تأخیر هر مخزن $\frac{3}{5}$ می‌باشد.
- ۴) هر سه مورد درست است.

۱۹۹ - در صورتی که رابطه بین دبی (y) و تبخیر (x) برای استگاهی با معادله $y = c + \frac{b}{x-a}$ بیان شود، فرم معادله رگرسیون خطی آن برابر با کدام مورد درست است؟

$$\frac{y - y_o}{x - x_o} = c + \frac{b}{x_o - a} + \frac{b}{a} (x - x_o) \quad (1)$$

$$\frac{x - x_o}{y - y_o} = -\frac{a - x_o}{a - y_o} + \frac{1}{a - y_o} (x - x_o) \quad (2)$$

$$\frac{x - x_o}{y - y_o} = (a - cx_o) + \frac{b(a + bx_o)x}{a} \quad (3)$$

۴) معادله غیرخطی بوده و قابل تبدیل به رگرسیون خطی نمی‌باشد.

۲۰۰ - هیتوگراف بارش مؤثر و هیدروگراف رواناب مستقیم رویداد بارشی برای یک حوضه مطابق روابط زیر می‌باشند:

$$Q(t) = \begin{cases} 2/5t & 0 \leq t \leq 2 \\ 10 - 2/5t & 2 \leq t \leq 4 \end{cases} \quad \text{و} \quad I(t) = \begin{cases} 5 \frac{cm}{h} & 0 \leq t \leq 2 \\ 0 & t \geq 2 \end{cases}$$

هیدروگراف واحد ۴ ساعته حوضه برابر با کدام است؟

$$h_f(t) = \begin{cases} 0/5t & 0 \leq t \leq 2 \\ 1 & 2 \leq t \leq 4 \\ 3 - 0/5t & 4 \leq t \leq 6 \end{cases} \quad (2)$$

$$h_f(t) = \begin{cases} 0/25t & 0 \leq t \leq 2 \\ 1 - 0/25t & 2 \leq t \leq 4 \end{cases} \quad (4)$$

$$h_f(t) = \begin{cases} 0/25t & 0 \leq t \leq 2 \\ 0/5 & 2 \leq t \leq 4 \\ 1/5 - 0/25t & 4 \leq t \leq 6 \end{cases} \quad (1)$$

$$h_f(t) = \begin{cases} 0/125t & 0 \leq t \leq 2 \\ 0/25 & 2 \leq t \leq 4 \\ 0/75 - 0/125t & 4 \leq t \leq 6 \end{cases} \quad (3)$$

- ۲۰۱ برای مدل سازی یک فرایند هیدرولوژیکی، در صورت داشتن پنج پارامتر کاندیدای ورودی، چند حالت ترکیب ورودی های مختلف را می توان به مدل ارائه کرد؟

- (۱) ۳۱
- (۲) ۳۲
- (۳) ۳۵
- (۴) ۳۶

- ۲۰۲ برای ایستاد کردن سری زمانی بارش روزانه x_t ، کدام تبدیل مناسب تر است؟

- (۱) $\frac{1}{x_t}$
- (۲) $\log x_t$
- (۳) $\sqrt{x_t}$
- (۴) $\ln x_t$

- ۲۰۳ کدام مورد در خصوص مدل بارش - رواناب استدلالی (Rational) درست نیست؟

- (۱) توزیع زمانی رواناب را ارائه نمی کند.
- (۲) توزیع بارش را روی حوضه ثابت لحاظ می کند.
- (۳) از اطلاعات ژئومورفولوژی، حوضه استفاده نمی کند.
- (۴) به عنوان مدل کاملاً جعبه سیاه از قوایین فیزیکی تبعیت نمی کند.

- ۲۰۴ داده های دبی ارائه شده در جدول زیر از مدل SARIMA(۰,۰,۰)(۱,۰,۱)_۴ با پارامترهای $a_t \sim N(0, 1)$, $\theta = 0.4$, $\Phi = 0.4$ برابر چند واحد است؟

۴	۳	۲	۱	t
۲	۱	۲	۱	z_t
۰/۱	۰/۳	۰/۲	۰/۱	a_t

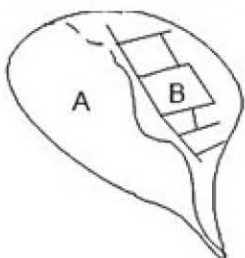
- (۱) ۰/۲۸
- (۲) ۰/۳۲
- (۳) ۰/۳۶
- (۴) ۰/۴۴

- ۲۰۵ بر روی داده های دبی میانگین در طول چند سال یک رودخانه، مدل های خودهمبسته AR(۱) و AR(۳) توسعه داده شده است که لگاریتم طبیعی واریانس باقیمانده سری زمانی $(\hat{\delta}_t^2)$ آن به ترتیب برابر $75/0$ و $9/0$ است. اگر مدل AR(۳) مدل بهتری باشد، تعداد داده ها باید از حداقل کدام عدد بیشتر باشد؟

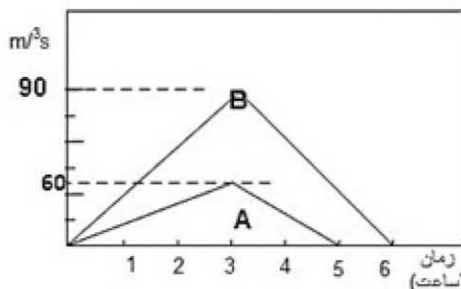
- (۱) ۱۶
- (۲) ۲۷
- (۳) ۳۰
- (۴) ۴۲

- ۲۰۶- حوضه‌ای شامل یک زمین باز A و یک مجموعه صنعتی تجاری B است که هیدروگراف‌های واحد یک ساعته هر زیرحوضه در شکل‌های زیر نشان داده شده است. به ازای باران ورودی اندازه‌گیری شده از یک طوفان و تلفات نفوذ متوسط (شکل‌های ب و ج)، دبی حداکثر هیدروگراف طوفان کل در خروجی حوضه چند مترمکعب بر ثانیه است؟

حوضه شکل. الف



واحد هیدروگراف. ب

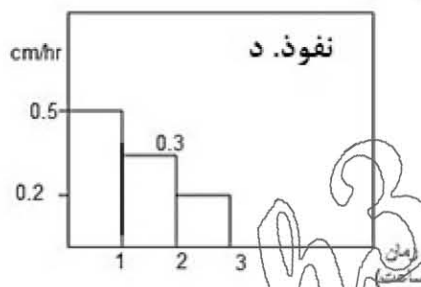
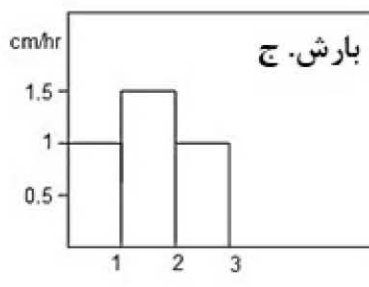


(۱) ۳۲۵

(۲) ۳۷۵

(۳) ۲۶۵

(۴) ۲۸۵



- ۲۰۷- در منطقه‌ای در تیر ماه با میانگین دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد و ساعت روشناختی ۹ ساعت در روز، دو نوع محصول پنبه ($K = 0.5$) و حبوبات ($K = 0.8$) و هر کدام به ترتیب ۴۰ و ۶۰ درصد مساحت منطقه کشت شده است. تبخیر و تعرق پتانسیل این گیاهان در این ماه به روش بلانی - کریدل چند سانتی‌متر است؟ (براساس آمار بلندمدت ۳۰ ساله، مقدار نرمال ساعت روشناختی روزانه این منطقه برای ۸ ساعت می‌باشد.)

$$PET = K \sum p_h \frac{1/8 T_a + 32}{40}$$

(۱) ۴/۱

(۲) ۱۲/۸

(۳) ۱۵/۴

(۴) ۳۲

- ۲۰۸- شدت بارندگی مؤثر در ۲ ساعت اول و دوم به ترتیب ۶ و ۳ سانتی‌متر بر ساعت بوده است. هیدروگراف رواناب مستقیم ناشی از این بارندگی ترکیبی در جدول زیر آمده است. براساس روش پیچشی، هیدروگراف واحد ۲ ساعته حوضه به ترتیب، دارای چند مؤلفه غیرصفر است و مقدار دومین مؤلفه غیرصفر آن چقدر است؟

زمان (ساعت)	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
دبی ($\frac{m^3}{s}$)	۰	۴۰	۱۱۰	۲۴۰	۲۶۰	۳۰۰	۲۸۰	۱۲۰	۸۰	۰

(۱) ۲۵، ۶

(۲) ۲۰، ۳

(۳) ۱۵، ۸

(۴) ۱۰، ۴

- ۲۰۹- سیلی با دبی ورودی ۱۵، ۲۰ و ۲۵ مترمکعب بر ثانیه در ۶ ساعت اول وارد مخزن سدی می‌شود، در روش روندیابی مخزن- تراز، مقادیر (الف) و (ب) به ترتیب چقدر است؟

دبی خروجی	$\frac{2S_{j+1}}{\Delta t} + Q_{j+1}$	$\frac{2S_j}{\Delta t} - Q_j$	$\frac{m^3}{s}$	دبی ورودی (ساعت)	زمان (ساعت)	
۱۲	۳۴۲			۱۵	۰	(۱) ۳۱۶ ، ۳۶۲
۱۸				۲۰	۳	(۲) ۳۲۷ ، ۳۶۰
۲۲,۵	(ب)	(الف)		۲۵	۶	(۳) ۳۳۶ ، ۳۷۲

- (۱) ۳۱۶ ، ۳۶۲
- (۲) ۳۶۰ ، ۳۲۷
- (۳) ۳۳۶ ، ۳۷۲
- (۴) ۳۲۵ ، ۳۵۰

- ۲۱۰- روی حوضه‌ای به مساحت ۶۰۰ کیلومترمربع، بارانی به مدت ۱۸۰ دقیقه رخ داده است که شدت آن در دوره‌های ۳۰ دقیقه‌ای به ترتیب ۲، ۳، ۲، ۷/۴، ۳، ۵/۴ و ۳ سانتی‌متر بر ساعت بوده است. حجم رواناب حاصل از آن ۳۰ میلیون مترمکعب است. نمایه ϕ برای این حوضه چقدر است؟

- (۱) ۲/۴
- (۲) ۲/۲
- (۳) ۲/۳
- (۴) ۲/۶

برنامه‌ریزی حمل و نقل:

- ۲۱۱- کدام روش برای برآورد ایجاد سفر به کار نمی‌رود؟

- (۱) مدل رگرسیون
- (۲) طبقه‌بندی متقطع
- (۳) تحلیل نرخ سفر
- (۴) مدل فرصلهای میانی

- ۲۱۲- کشسانی (Elasticity) پارامتر A براساس تغییرات B برابر ۵۰ و کشسانی پارامتر B براساس تغییرات C برابر ۳ است. با ۲۰ درصد افزایش C، مقدار A چقدر تغییر می‌کند؟

- (۱) ۳ درصد افزایش می‌یابد.
- (۲) ۱۶ درصد افزایش می‌یابد.
- (۳) ۱۶ درصد کاهش می‌یابد.
- (۴) از روی دو مقدار کشسانی جدا، قابل محاسبه نیست.

- ۲۱۳- در مدیریت تقاضای حمل و نقل، عبارت ERP به چه معناست؟

- (۱) قیمت‌گذاری معاابر شهری
- (۲) اخذ الکترونیکی عوارض
- (۳) مرکز مدیریت ترافیک
- (۴) مدیریت اروپایی

- ۲۱۴- کدام مورد در ارتباط با اینمی حمل و نقل نیست؟

- (۱) تصادف اتوبوس با عابر پیاده
- (۲) جیب‌بری در ایستگاه اتوبوس
- (۳) تصادف اتوبوس‌ها با یکدیگر
- (۴) سُر خوردن مسافران هنگام ترمز در اتوبوس

- ۲۱۵- در رابطه کلی مدل جاذبه ($T_{ij} = P_i \left(\frac{A_j F_{ij} K}{\sum_l A_l F_{il} K} \right)$ ، متغیر K، تابع کدام مورد است؟

- (۱) فقط مقصد
- (۲) مبدأ و مقصد
- (۳) K مقدار ثابتی است.

- ۲۱۶- در برنامه‌ریزی برای حمل و نقل پایدار، اولویت اول مربوط به کدام شیوه حمل و نقل است؟

- (۱) دوچرخه‌سواری
- (۲) پیاده‌روی
- (۳) اتوبوس
- (۴) مترو

۲۱۷- در مدل رگرسیونی تولید سفر خانوار - مبنا به صورت $Y = \alpha X_1 + \beta X_2$ ، که در آن X_1 تعداد شاغل در هر خانوار، X_2 تعداد خودروی هر خانوار و Y تعداد سفر تولیدشده کاری به ازای هر خانوار است، آزمون آماری t برای پارامتر α ، در فرضیه صفر، ضریب متغیر X_1 را چه مقداری ابراز می‌کند؟

- (۱) صفر (۲) بیشتر از صفر (۳) کمتر از صفر (۴) مخالف صفر

۲۱۸- کدام مورد در خصوص تعریف قابلیت دسترسی نادرست است؟

- (۱) مفهومی بنیادی که مبنای رابطه بین کاربری زمین و حمل و نقل است.
 (۲) با کاهش هزینه جایه جایی، افزایش پیدا خواهد کرد.
 (۳) با کاهش زمان جایه جایی، کاهش پیدا خواهد کرد.
 (۴) سهولت جایه جایی بین مکان‌ها است.

۲۱۹- در مسئله تخصیص ترافیک در شبکه، اگر تعریف کنیم:

$$\text{ا) جریان در کمان } a: \sum_a^{\infty} t_a$$

تابع هدف برنامه‌ریزی ریاضی مسئله تخصیص ترافیک، برمبنای بهینه‌سازی (system optimization)، کدام است؟

$$\min z(x) = \sum_a^{\infty} \int_0^{x_a} t_a(w) dw \quad (1)$$

$$\max z(x) = \sum_a^{\infty} \int_0^{x_a} t_a(w) dw \quad (2)$$

$$\max z(x) = \sum_a^{\infty} x_a t_a(x_a) \quad (3)$$

$$\min z(x) = \sum_a^{\infty} x_a t_a(x_a) \quad (4)$$

۲۲۰- نمونه‌ای از ساختار انتخاب آشیانه‌ای برنامه‌ریزی فعالیت (activity schedule)، به صورت زیر است. جای علامت سؤال چه می‌نشیند؟



۲۲۱- برای مدل انتخاب مسیر در یک شبکه حمل و نقل درون شهری متراکم، کدام مدل پیشنهاد می‌شود؟
 (۱) مدل همه یا هیچ (All or nothing)
 (۲) لوجیت چندجمله‌ای (Multinomial logit)
 (۳) لوجیت ترتیبی (Ordered logit)
 (۴) لوجیت ترکیبی (Mixed logit)

- ۲۲۲- براساستابع $BPR = t = t_0 \frac{V^\beta}{C^{1+\alpha}}$ ، اگر مسیری در ظرفیت خود عمل نماید، زمان سفر آن چند برابر

زمان سفر آزاد خواهد بود؟

(۱) α

(۲) $1+\alpha$

(۳) β

(۴) ۱

- ۲۲۳- کدام مورد از شرایط مدل لوجیست چندجمله‌ای است؟

(۱) خطای گزینه‌ها با توزیع یکسان باشد.

(۲) خطای گزینه‌ها از هم مستقل باشد.

(۳) خطای گزینه‌ها با توزیع یکسان و از هم مستقل باشد.

(۴) به گزینه‌هایی که به وضوح بد باشند، احتمال انتخاب صفر نسبت داده می‌شود.

- ۲۲۴- تناظر (Braess's paradox) چه شرایطی را در مسئله تخصیص ترافیک بیان می‌کند؟

(۱) افزودن یک کمان جدید به شبکه، زمان سفر همه مسیرها را بهتر می‌کند.

(۲) افزودن یک کمان جدید به شبکه، ممکن است زمان سفر کل شبکه را افزایش دهد.

(۳) افزودن یک کمان جدید به شبکه، ممکن است موجب افزایش مقدار تابع هدف تعادل کاربر (UE) شود.

(۴) افزودن یک کمان جدید به شبکه، ممکن است موجب شود الگوی جریان تعادل کاربر (UE) به بهینه‌سازی سیستم (SO) نزدیک شود.

- ۲۲۵- در کدام مدل(های) توزیع سفر، سفرها به صورتی توزیع می‌شوند که ماتریس سفر حاصل، بیشترین احتمال وقوع را با توجه به قیدهای موردنظر داشته باشد؟

(۱) جاذبه

(۲) رشد

(۳) انتروپی

(۴) فرصت میانی

برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - روش‌های ساخت:

- ۲۲۶- در کنترل پروژه، اختلاف هزینه (CV) و اختلاف زمان‌بندی (SV) براساس فرمول‌های زیر محاسبه می‌شوند. در کنترل پروژه، منحنی AC بالاترین، منحنی PV پایین‌ترین و منحنی EV در میان منحنی‌های AC و PV قرار دارند. وضعیت پروژه چگونه است؟

$$CV = EV - AC$$

$$SV = EV - PV$$

(۱) هزینه بیشتر از بودجه و زمان‌بندی پایه با تأخیر است.

(۲) هزینه کمتر از بودجه و زمان‌بندی پایه با تأخیر است.

(۳) هزینه بیشتر از بودجه و جلو بودن از زمان‌بندی پایه است.

(۴) هزینه کمتر از بودجه و جلو بودن از زمان‌بندی پایه است.

- ۲۲۷- در کنترل پروژه، برای محاسبه ارزش کسب شده (EV)، از کدام مؤلفه‌ها استفاده می‌شود؟

(۱) بودجه و هزینه واقعی

(۲) درصد تکمیل و بودجه

(۳) درصد تکمیل و هزینه واقعی

(۴) درصد تکمیل و مدت پروژه

-۲۲۸- در کنترل پروژه، کدام اختلاف یا شاخص نشان می‌دهد که برای هر واحد پول صرف شده، چه مقدار کار انجام شده است؟

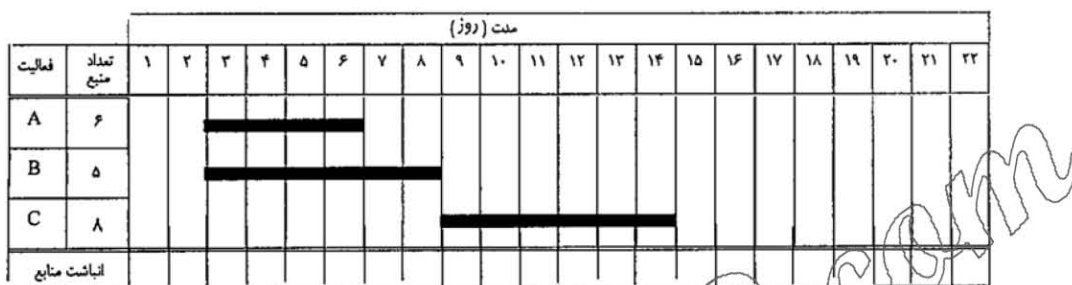
(CV) اختلاف هزینه

(CPI) شاخص عملکرد هزینه

(SV_w) اختلاف زمان‌بندی بر حسب حجم کار

(SPI_t) شاخص عملکرد زمان‌بندی بر حسب زمان

-۲۲۹- برای بهینه‌سازی منابع در نمودار نشان داده شده در شکل زیر، اگر قرار باشد که منابع کمتر از ۱۵ باشد، کدام فعالیت‌ها و به مدت چند روز باید جابه‌جا شود؟ (در صورتی که A نمی‌تواند بعد از B انجام شود و C باید بعد از اتمام B شروع شود).



۵. C و B (۲)

۳. C و B (۴)

-۲۳۰- شکل زیر زمان‌بندی پایه یک پروژه را نشان می‌دهد. این پروژه قرار است در هفته ۸ به روزرسانی شود. در هفته به روزرسانی، اطلاعات به شرح زیر به دست آمده است. مدت پروژه پس از به روزرسانی چند هفته خواهد بود؟

- فعالیت A، به اتمام رسیده است.

- فعالیت B، ۲۰ درصد باقی‌مانده (۸۰ درصد به اتمام رسیده) است.

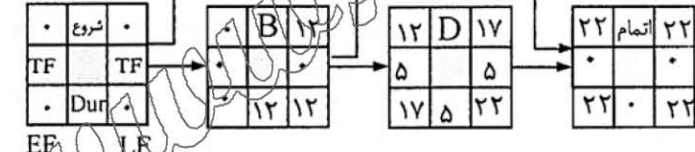
- فعالیت C و D آغاز نشده است.

۱۸ (۱)

۲۰ (۲)

۲۲ (۳)

۲۴ (۴)



-۲۳۱- در کنترل پروژه، منحنی‌های هزینه واقعی (AC)، ارزش برنامه‌ریزی شده (PV) و ارزش کسب شده (EV) ترسیم شده‌اند. در این پروژه زمان‌بندی کسب شده (ES) بیشتر از زمان واقعی (AT) است. دلیل ES بیشتر از AT مطابق با کدام مورد است؟

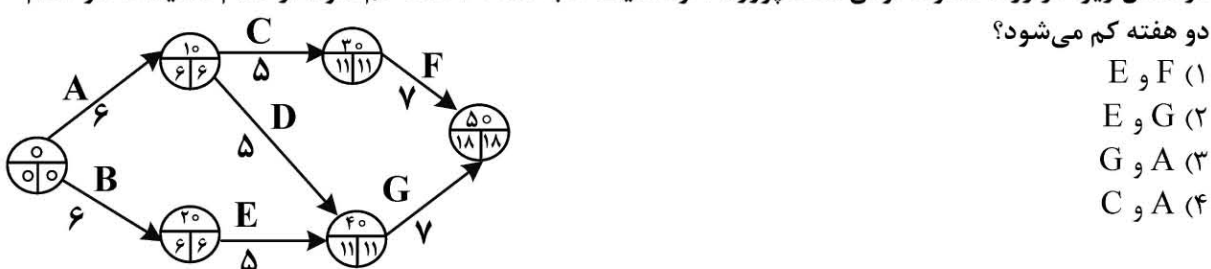
(۱) منحنی EV مساوی با منحنی PV است.

(۲) منحنی AC پایین‌تر از منحنی PV است.

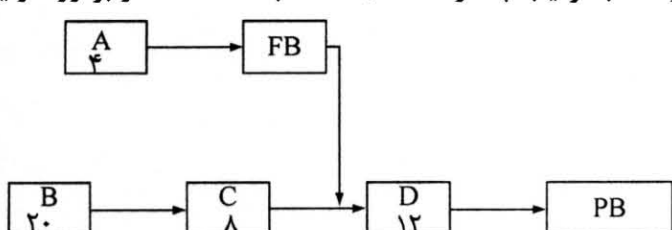
(۳) منحنی EV بالاتر از منحنی AC است.

(۴) منحنی EV بالاتر از منحنی PV است.

-۲۳۲- در شکل زیر، در روند فشرده کردن مدت پروژه، اگر فعالیت D به مدت ۲ هفته کم شود، از کدام فعالیت‌ها هر کدام دو هفته کم می‌شود؟



-۲۳۳- در شبکه زنجیره بحرانی شکل زیر، مقادیر PB و FB به ترتیب چقدر است؟ (مدت‌ها به هفته است و برآورد اولیه بدون اعمال کاهش مدت است).



۱) ۲، ۲۰

۲) ۱، ۲۰

۳) ۱، ۱۰

۴) ۲، ۱۰

-۲۳۴- یکی از مزایای استفاده از توزیع بتا در روش بررسی برنامه و فناوری تجدیدنظر (PERT)، انحراف توزیع به سمت راست است. این خصوصیت توزیع بتا نشانه چیست؟

۱) احتمال کاهش مدت فعالیت

۲) افزایش احتمال وقوع زمان خوش‌بینانه

۳) وجود محدودیت زمان به جای بینهایت

۴) احتمال افزایش مدت فعالیت

-۲۳۵- براساس مشخصات فنی یک پروژه، تا مشخص شدن نتیجه مقاومت فشاری بتن پی‌ها، نباید ستون‌ها ساخته شوند. این وابستگی بین فعالیت‌ها از چه نوعی است؟

۱) داخلي

۲) اختياري

۳) خارجي

۴) الزامي

-۲۳۶- هزینه اجاره دفتر مرکزی یک پیمانکار افزایش یافته است. این هزینه متعلق به کدام گروه هزینه است؟

۱) بالاسری پروژه

۲) بالاسری عمومی

۳) مستقیم

-۲۳۷- یک پیمانکار قصد دارد مبلغ صورت‌وضعیت اول را که ماه دوم دریافت می‌کند با مشخصات به شرح زیر محاسبه کند. مبلغ صورت‌وضعیت چند میلیون تومان است؟

-سود: ۱۰ درصد

-نضمین: ۱۰ درصد

-هزینه ماه اول: ۴۰۰ میلیون تومان

-مبلغ پیش‌پرداخت در صورت‌وضعیت اول: ۲۰۰ میلیون تومان

-بازپرداخت مبلغ پیش‌پرداخت از هر صورت‌وضعیت: ۵ میلیون تومان

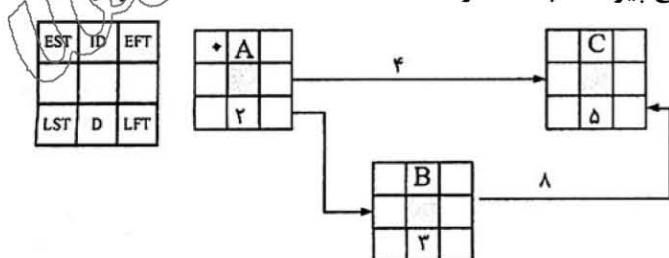
۱) ۷۰۰

۲) ۵۹۶

۳) ۵۴۶

۴) ۳۴۶

-۲۳۸- در شکل A با تحلیل عددی و تحلیل نوع پیوسته چه مقدار است؟



۱) ۲

۲) ۴

۳) ۵

۴) صفر

-۲۳۹- در شکل زیر، اگر فعالیت B تابع انجام فعالیت‌های A و C باشد، فعالیت مجازی، به ترتیب باید از کدام گره به کدام

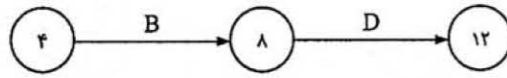
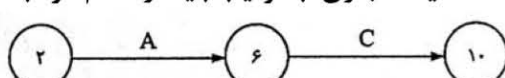
گره ترسیم شود؟

۱) ۸ به ۱۰

۲) ۴ به ۱۰

۳) ۱۰ به ۸

۴) ۱۰ به ۴



۲۴۰- در طول چرخه عمر پروژه، تغییر در پروژه امکان‌پذیر است. شدت تأثیرگذاری عوامل به ترتیب در مرحله تغییر طراحی و مرحله ساخت چگونه است؟

- (۱) کم و زیاد
- (۲) زیاد و زیاد
- (۳) کم و کم

۲۴۱- به کدام دلیل، اگر نسبت طول به قطر مغزه کاهش یابد، مقاومت فشاری مغزه‌ها بیشتر ثبت می‌شود؟

- (۱) اثر دیوارهای
- (۲) اثر ریزترک‌ها
- (۳) اثر غیریکنواختی بتن

۲۴۲- در نظر است برای اجرای یک اتصال فولادی تیر به ستون گیردار در منطقه زلزله‌خیز، از پیچ استفاده شود. کدام مورد برای این اتصال درست است؟

- (۱) اتصال اصطکاکی با پیچ پر مقاومت با هر نوع سوراخ
- (۲) اتصال اصطکاکی با پیچ معمولی و یا پر مقاومت با سوراخ استاندارد
- (۳) اتصال اصطکاکی با پیچ پر مقاومت فقط با سوراخ استاندارد یا سوراخ بزرگ‌اندازه
- (۴) اتصال انتکایی با پیچ معمولی با سوراخ استاندارد یا سوراخ بلند یا کوتاه عمود بر نیرو

۲۴۳- حداقل ضخامت مؤثر جوش شیاری تابع کدام است؟

- (۱) نوع فولاد
- (۲) قطعه ضخیم‌تر
- (۳) قطعه نازک‌تر

۲۴۴- مزیت دستگاه جوشکاری جریان متناوب نسبت به مستقیم، کدام است؟

- (۱) هزینه مصرف برق کمتر است.
- (۲) پایداری و ثبات قوس بیشتر است.
- (۳) خطر کار کمتر است.
- (۴) انتخاب قطب برای اتصال الکترود آزاد است.

۲۴۵- فشار حاصل از بتن‌ریزی بر روی قالب، تابع کدام عامل است؟

- (۱) نسبت عکس با وزن بتن
- (۲) نسبت مستقیم با زمان بتن‌ریزی
- (۳) نسبت معکوس یا مجذور ارتفاع بتن‌ریزی
- (۴) نسبت معکوس با مدت زمان بتن‌ریزی

۲۴۶- معمولاً سوله‌ها به نحوی طراحی می‌شوند که لنگر از قاب‌های سوله به پی منتقل نشود و یا مقدار کمی از لنگر منتقل شود. اتصال ورق زیر ستون چگونه باید باشد، تا لنگر منتقل نشود؟

- (۱) اتصال صلب با دو عدد میله مهاری
- (۲) اتصال مفصل با چهار عدد میله مهاری

۲۴۷- در ساخت دال‌های یک ساختمان قرار است از بتن پیش‌تنیده استفاده شود. چرا موقعیت کابل‌های پیش‌تنیده در طول مسیر تغییر داده می‌شود؟

- (۱) تماس کابل‌ها با میل‌گردها به حداقل برسد.
- (۲) امکان نصب میل‌گردهای حرارتی فراهم شود.

۲۴۸- معمولاً برای ساختمان‌های بتن‌آرم‌های با طول زیاد (معمولًاً ۳۵ متر و بیشتر) از درز جداگانه استفاده می‌شود. دلیل ایجاد این درز کدام است؟

- (۱) جمع‌شدگی
- (۲) تغییرهای دما
- (۳) نشست غیریکنواخت
- (۴) تنش‌های ناشی از بارهای سازه‌ای

- چرا در هنگام کوبش شمع‌ها، از بالشتک (Cushion) استفاده می‌شود؟
- ۱) توزیع یکنواخت نیروی ضربه
 - ۲) انطباق امتداد شمع با چکش
 - ۳) جلوگیری از آسیب شمع‌ها
 - ۴) عدم کج‌شدن شمع‌ها
- برای سفت کردن پیچ‌ها در اتصال‌های فولادی، کدام نوع اتصال نیاز به پیش‌تنیدگی دارد؟
- ۱) اتكایی با هر نوع سوراخ
 - ۲) اصطکاکی با سوراخ استاندارد
 - ۳) اتكایی با سوراخ استاندارد
- در دال‌های بتُنی، منظور از درز سرد (Cold joint)، عدم پیوستگی بتن در کدام درز است؟
- ۱) انقباض
 - ۲) ساخت
 - ۳) جداکننده
 - ۴) انبساطی
- برای افزایش بازده دستگاه کوبش چکش سقوطی، برای نصب شمع‌ها کدام مورد انجام می‌شود؟
- ۱) افزایش وزن چکش
 - ۲) تغییر نوع دستگاه
 - ۳) افزایش ارتفاع چکش
 - ۴) افزایش ارتفاع و وزن چکش
- چنانچه از مقطع تیر ورقی با ابعاد بال‌های کششی و فشاری برابر 2×20 سانتی‌متر و جان آن برابر 1×20 سانتی‌متر، جهت انتقال نیروی محوری و لنگر خمی استفاده شود، به ترتیب چند درصد از نیروی محوری و لنگر خمی توسط جان تحمل می‌شود؟
- ۱) $20, 6/5$
 - ۲) $80, 6/5$
 - ۳) $80, 20$
 - ۴) $40, 60$
- میلگرد بستر پیش‌ساخته برای دیوارهای بنایی باید، به ترتیب دارای حداقل یک سیم عرضی با قطر حدود چند میلی‌متر برای هر $2/0$ مترمربع از مساحت دیواره باشد و فاصله عمودی میلگرد بستر نباید بیش از چند میلی‌متر باشد؟
- ۱) 300 و 400
 - ۲) 300 و 420
 - ۳) 400 و 600
 - ۴) 400 و 800
- در بتن حجیم، ضریب انبساط حرارتی بتن چه تأثیری بر حداکثر اختلاف دمای مجاز بین بخش مرگزی و بخش سطحی بتن (ΔT) دارد؟
- ۱) ضریب انبساط حرارتی بتن ارتباطی با ΔT ندارد.
 - ۲) هرچه ضریب انبساط حرارتی بتن بیشتر باشد، ΔT کمتر می‌شود.
 - ۳) هرچه ضریب انبساط حرارتی بتن بیشتر باشد، ΔT بیشتر می‌شود.
 - ۴) ضریب انبساط حرارتی یک خاصیت ذاتی است، اما ΔT عامل بیرونی است و نباید ضریب انبساط حرارتی را در محاسبه در نظر گرفت.

اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلاينده‌ها:

- کدام مورد در سختی‌گیری به روش شیمیایی کاربرد ندارد؟

- ۱) خاکستر سودا
- ۲) سود سوزآور
- ۳) آلوم
- ۴) آهک

- ۲۵۷ - واحد شمارش باکتری‌ها در روش شمارش بشقابی هتروتروفیک (HPC) کدام است؟

NTU (۱)

$\frac{\text{CFU}}{\text{ml}}$ (۲)

$\frac{\text{MPN}}{\text{ml}}$ (۳)

$\frac{\text{MPN}}{100\text{ml}}$ (۴)

- ۲۵۸ - در یک فیلتر سه لایه تصفیه آب که از ماسه، آنتراسیت و گارنت به عنوان مصالح فیلتری استفاده شده است، کدام یک از مصالح در پایین ترین لایه قرار می‌گیرد؟

(۱) مخلوط ماسه و آنتراسیت

(۲) گارنت

(۳) ماسه

(۴) آنتراسیت

- ۲۵۹ - کدام عامل در کنترل پدیده حجم‌شدن لجن (Bulking) در حوض تهشیینی ثانویه مؤثر است؟

(۱) استفاده از سلکتور در ابتدای حوض هواده‌ی

(۲) تزریق متانول به حوض هواده‌ی

(۳) افزایش قلیائیت در حوض هواده‌ی

(۴) افزایش دبی لجن برگشتی

- ۲۶۰ - اکسیداسیون منگنز (II) به منگنز (IV) با استفاده از پراکسید هیدروژن، در کدام دامنه مقدار pH انجام می‌پذیرد؟

(۱) حدود ۶ تا ۷

(۲) حدود ۷ یا بیشتر

(۳) حدود ۷ یا کمتر

- ۲۶۱ - در واکنش کلر با مواد آلی موجود در آب، افزایش مقدار تری‌halومتان‌های تشکیل شده، درصورتی که مقدار کلر تزریق شده ثابت باشد،تابع چه پارامترهایی است؟

(۱) افزایش مقدار pH ، کاهش دما و کاهش مقدار DOC

(۲) افزایش مقدار pH ، افزایش دما و افزایش مقدار DOC

(۳) کاهش مقدار pH ، کاهش دما و کاهش غلظت اسید هیومیک

(۴) کاهش مقدار pH ، افزایش دما و کاهش غلظت اسید هیومیک

- ۲۶۲ - کدام مورد، تفاوت‌های اصلی دیسک‌های بیولوژیکی بی‌هوایی با انواع هوایی آن است؟

(۱) مخزن راکتور بی‌هوایی سرپوشیده و مدت زمان تماس دیسک‌ها با فاضلاب معمولاً طولانی‌تر است

(۲) مخزن راکتور بی‌هوایی سرپوشیده و مدت زمان تماس دیسک‌ها با فاضلاب معمولاً کوتاه‌تر است.

(۳) مخزن راکتور بی‌هوایی روباز و مدت زمان تماس دیسک‌ها با فاضلاب معمولاً طولانی‌تر است.

(۴) مخزن راکتور بی‌هوایی روباز و مدت زمان تماس دیسک‌ها با فاضلاب معمولاً کوتاه‌تر است.

- ۲۶۳ - منظور از ناحیه واکنش در راکتورهای متعارف بی‌هوایی پتوی لجن با جریان رویه‌بالای فاضلاب (UASB) چیست و

ناحیه بالای ناحیه واکنش را چه می‌نامند؟

(۱) ناحیه پتوی لجن حاوی لجن غیرمنسجم و سبک - ناحیه بستر لجن بسیار غلیظ

(۲) ناحیه بستر لجن بسیار غلیظ و منسجم دارای قابلیت تهشیینی خوب - ناحیه خروج گاز

(۳) ناحیه شامل پتوی حاوی لجن غیرمنسجم و سبک زیرین و بستر لجن بسیار غلیظ و منسجم دارای قابلیت تهشیینی

خوب روی آن - ناحیه خروج گاز

(۴) ناحیه شامل بستر لجن بسیار غلیظ و منسجم دارای قابلیت تهشیینی خوب زیرین و پتوی لجن حاوی لجن

غیرمستقیم و سبک روی آن - ناحیه تهشیینی داخلی و خروجی گاز

..... ۲۶۴ - در راکتورهای تصفیه بی‌هوازی، به ترتیب، به مقدار pH و نسبت لازم اسیدهای چرب فرار به قلیائیت الزامی است.

- (۱) کمتر از ۴/۵ °تا ۱/۵ °
- (۲) بیشتر از ۹ و کمتر از ۱،۳ °تا ۲
- (۳) کمتر از ۸/۶ و بیشتر از ۷/۲ °تا ۰/۲ °
- (۴) کمتر از ۴ و بیشتر از ۹/۵ °تا ۲ °/۸۵

..... ۲۶۵ - در تصفیه خانه‌های فاضلاب به روش لجن فعال، کدام دسته از میکرووارگانیسم‌ها مهم‌ترین عامل تشکیل لجن شناور یا کفاب لزج قهقهه‌ای رنگ هستند و پارامتر اصلی تأثیرگذار کدام است؟

- (۱) متانوسارسیناها بهویژه باکتری‌های حاوی اسید استیک، مدت زمان ماند زیاد سلولی (MCRT) در حوض هوادهی
- (۲) فلکسی‌باکترها بهویژه باکتری‌های حاوی اسید سیتریک، مدت زمان ماند کم سلولی (MCRT) در حوض هوادهی
- (۳) آکتینومیستها بهویژه باکتری‌های حاوی اسید مایکولیک، مدت زمان ماند زیاد سلولی (MCRT) در حوض هوادهی
- (۴) گلیکوکالیکس‌ها بهویژه باکتری‌های حاوی ترکیبات معدنی، مدت زمان ماند کم سلولی (MCRT) در حوض هوادهی

..... ۲۶۶ - دلیل پتأسیلی‌های بالای صافی‌های بی‌هوازی برای تصفیه فاضلاب‌های رقیق، میزان SRT در کنار HRT است.

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

..... ۲۶۷ - در فرایند لجن فعال، اگر لجن تنهشین شده در یک استوانه مدرج یک لیتری به مقدار ۲۵۵ میلی‌لیتر پس از ۳۰ دقیقه باشد، نسبت دبی لجن برگشتی به دبی ورودی تقریباً چند درصد است؟

- (۱) ۲۵
- (۲) ۳۵
- (۳) ۵۰
- (۴) ۷۵

..... ۲۶۸ - در یک لجن با غلظت جامدات ۱۰ درصد، در صورتی که وزن مخصوص معادل همه جامدات ۱/۲۵ باشد و وزن مخصوص آب ۱ باشد، وزن مخصوص لجن کدام است؟

- (۱) ۱/۰۲
- (۲) ۱/۱
- (۳) ۱/۲
- (۴) ۱/۲۵

..... ۲۶۹ - اگر غلظت MLSS در حوض هوادهی ۲۵۰۰ میلی‌گرم بر لیتر و لجن تنهشین شده در یک استوانه مدرج یک لیتری، ۲۰۰ میلی‌لیتر پس از ۳۰ دقیقه باشد، شاخص حجمی لجن (SVI) چقدر است؟

- (۱) ۱۵۰
- (۲) ۱۲۰
- (۳) ۱۰۰
- (۴) ۸۰

..... ۲۷۰ - عملکرد سلکتور بی‌هوازی مبتنی بر قابلیت باکتری‌های فلوكساز درخصوص جذب و تجمع کدام مورد و تحت چه شرایطی است و استفاده از آن به عنوان منبع انرژی برای جذب کدام مورد و تحت کدام شرایط است؟

- (۱) ترکیبات کلسیم - هوازی، سوبستره معدنی - محلول بی‌هوازی
- (۲) نیتروژن آمونیاکی - بی‌هوازی، سوبستره معدنی محلول - هوازی
- (۳) پلی‌فسفات‌ها - هوازی، سوبستره آلی محلول - بی‌هوازی
- (۴) پلی‌فسفات‌ها - بی‌هوازی، سوبستره آلی محلول - هوازی

- ۲۷۱- پارامترهای مربوط به مواد آلی که ممکن است به دلیل فرسایش خاک به آب منتقل شوند، کدام هستند؟

۱) کربن آلی (TOC)، نیتروژن آمونیاکی و BOD_5

۲) کربن آلی (TOC)، نیتروژن کل، BOD_5 و جامدات فرار

۳) کربن آلی (TOC)، نیتروژن آلی، BOD_5 و جامدات کل

۴) کربن آلی (DOC, TOC)، نیتروژن آلی، BOD_5 و COD

- ۲۷۲- افزایش انتقال عوامل اسیدی به خاک ممکن است به ترتیب، چه تأثیری بر قابلیت فیلتراسیون، جذب سطحی و فعالیت بیولوژیکی خاک داشته باشد؟

۱) کاهش، افزایش و افزایش

۲) افزایش، افزایش و افزایش

۳) کاهش، کاهش و کاهش

- ۲۷۳- در رابطه با انتقال مواد از اتمسفر به زمین، منظور از دپوزیسیون خشک (Dry Deposition) کدام است؟

۱) مجموع انتقال گرد و غبار (بزرگتر از ۵ میکرومتر)، هوایزها (آئروزول‌ها، کوچکتر از ۱ میکرومتر) و جذب گازها

۲) مجموع انتقال گرد و غبار (کوچکتر از ۵ میکرومتر)، هوایزها (آئروزول‌ها، بزرگتر از ۱۰۰ میکرومتر) و جذب ترکیبات اسیدی

۳) مجموع انتقال هوایزها (آئروزول‌ها، بزرگتر از ۳۰ میکرومتر)، قطره‌های مه و اکسیژن

۴) مجموع مواد منتقل شده در هنگام بارش به سطح زمین

- ۲۷۴- روش استفاده از ویژگی‌های آلاینده، جزو کدام دسته از روش‌های اندازه‌گیری جذب در خاک به شمار می‌رود، در رابطه با کدام دسته از آلاینده‌ها استفاده می‌شود و رابطه مربوطه چه نام دارد؟

۱) تست میدانی - معدنی - هاتوش (Hatush) (Domenico)

۲) تجربی - معدنی - دومنیکو (Kirchhoff) (Peclet)

- ۲۷۵- در صورت اسیدی‌شدن خاک، فعال‌سازی و جابه‌جاویی به عمق بیشتر، یون‌های کلسیم و منیزیم در کدام دامنه مقدار pH انجام می‌پذیرد؟

۱) کمتر از ۷

۲) کمتر از ۴

- ۲۷۶- در رابطه با چرخه کامل نیتروژن در منابع خاک و آب زیرزمینی، در صورت غلظت زیاد نیترات موجود، انجام کدام فرایند از اهمیت بسزایی برخوردار است؟

۱) اکسیداسیون

۲) آمونیفیکاسیون

۳) نیتریفیکاسیون

- ۲۷۷- غلظت ترکیبات آلی محلول موجود در آب زیرزمینی (DOM) به چه دلیل معمولاً کم است و این ترکیبات موجود را چه می‌نامند؟

۱) بخش بزرگی از DOM توسط میکروارگانیسم‌های خاک تجزیه می‌شوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را سختی قابل تجزیه (RDOC) می‌نامند.

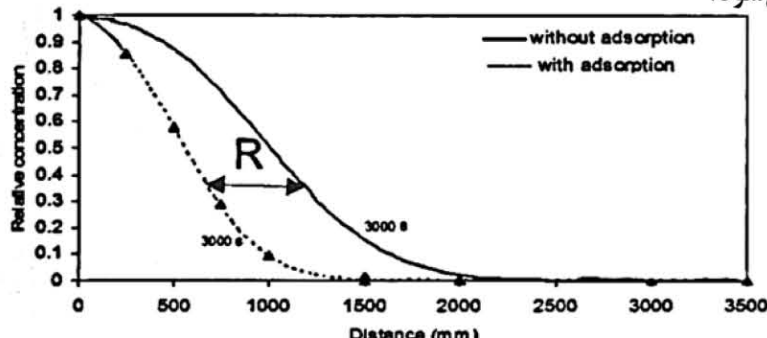
۲) بخش بزرگی از DOM توسط میکروارگانیسم‌های خاک تجزیه می‌شوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را سختی قابل تجزیه (BTOC) می‌نامند.

۳) بخش بزرگی از DOM به دلیل فیلتراسیون در خاک حذف می‌شوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را سختی قابل تجزیه (ROTC) می‌نامند.

۴) بخش بزرگی از DOM از طریق جذب سطحی خاک حذف می‌شوند، بخش موجود از آن در سفره آب زیرزمینی را سختی قابل تجزیه (RPOM) می‌نامند.

- ۲۷۸ - کدام لایه خاک زمین به عنوان ناحیه فعال بیولوژیکی در نظر گرفته می‌شود؟**
- (۱) سطح سفره آب زیرزمینی
 - (۲) ناحیه اشباع سفره آب زیرزمینی
 - (۳) ناحیه غیراشباع روی سفره آب زیرزمینی
 - (۴) ناحیه غیرقابل نفوذ زیر سفره آب زیرزمینی
- ۲۷۹ - پدیده انتشار ذرات چگونه به وقوع می‌پیوندد؟**
- (۱) جریان توده‌ای ذرات از نقطه‌ای به نقطه دیگر
 - (۲) پدیده انتشار حرکت غیرخطی توده‌ای ذرات از نقطه‌ای به نقطه دیگر
 - (۳) حرکت خطی توده‌ای ذرات بهدلیل گرادیان غلظت از نقطه‌ای به نقطه دیگر
 - (۴) حرکت شبکه‌ای ذرات بهدلیل گرادیان غلظت بدون نیاز به جریان توده‌ای آنها از نقطه‌ای به نقطه دیگر
- ۲۸۰ - حرکت تصادفی ذرات معلق سیال که در نتیجه برخورد سریع اتم‌ها و مولکول‌ها در گاز یا مایع است، چه نوع حرکتی دارد؟**
- (۱) زنجیره‌ای
 - (۲) براونی
 - (۳) الکارولینی
 - (۴) انقالی
- ۲۸۱ - ضریب انتشار در جامدات به استثنای با استفاده از قانون مقدار آن بسیار کمتر است و این مقدار با افزایش دما، به سرعت می‌یابد.**
- (۱) هیدروژن-فیک-افزایش
 - (۲) اکسیژن-فرویندیلیش - افزایش
 - (۳) نیتروژن-تیلور-کاهش
 - (۴) فسفر - بدینت - افزایش
- ۲۸۲ - اگر در یک مسئله انتقال آلودگی در یک آبخوان یا سفره آب زیرزمینی، ضریب نفوذپذیری 2×10^{-7} متر بر ثانیه، شب آبی یا گرادیان هیدرولیک 10^5 درصد و ضریب پراکندگی ۲ متر فرض شود، با صرف نظر کردن از ضریب نفوذ مولکولی، پراکندگی هیدرودینامیکی تقریبی چند $\frac{m^2}{s}$ است؟**
- (۱) 0.2×10^{-7}
 - (۲) 2.0×10^{-7}
 - (۳) 1.0×10^{-7}
 - (۴) 0.1×10^{-7}
- ۲۸۳ - اگر پهنه‌رفت (Advection) تنها مکانیزم حاکم بر انتقال آلودگی در آب رودخانه‌ای باشد که در آن آب با سرعت یک متر بر ثانیه جریان دارد، در مدل سازی عددی یک بعدی انتقال جرم که تعداد مشاهدها 10^5 و طول مدل ۱۰ متر است، گام زمانی مناسب چند ثانیه است؟**
- (۱) 0.1
 - (۲) 1
 - (۳) 10
 - (۴) 100
- ۲۸۴ - کدام مورد درباره هدایت الکتریکی شیرابه حاصل از یک خاکچال درست است؟**
- (۱) مستقل از جامدات موجود در آن است.
 - (۲) به جامدات محلول آن بستگی دارد.
 - (۳) به جامدات معلق ریز آن بستگی دارد.
 - (۴) به مجموع جامدات محلول و معلق آن بستگی دارد.

۲۸۵- شکل زیر نتایج حاصل برای انتقال یک آلاینده واکنشی با جذب خطی را با همان فرایند انتقال ولی بدون جذب مقایسه می کند، عبارت R چه نامیده می شود؟



- (۱) پیشانی واکنش
- (۲) ضریب واکنش
- (۳) عامل تأخیر
- (۴) ضریب توزیع

هیدرودینامیک پیشرفتی - طراحی سازه کشتی:

۲۸۶- یک جریان غیرقابل تراکم از یک سیال در داخل نازل در شکل زیر را در نظر بگیرید. سرعت در ورودی نازل $U_i = 3 + 6 \sin(\omega t)$ و مساحت مقطع نازل در فاصله x از ورودی برابر با $A_i = A_0 (1 - 0.1x)$ است. اگر $A_0 = 0.5 \text{ m}^2$, $\omega = \frac{\pi}{6} \text{ rad/s}$



- (۱) $1/5$
- (۲) $1/57$
- (۳) $3/14$
- (۴) 6

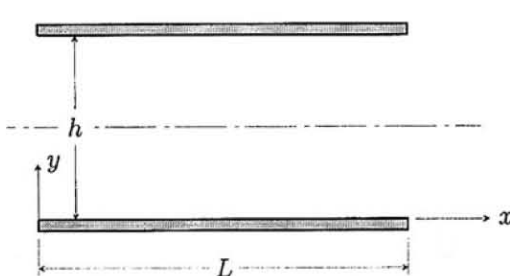
۲۸۷- جریان سیال پیرامون یک جسم دو بعدی دارای سرعت $\vec{V} = 2x\hat{i} + (y - 1)\hat{j}$ است. بردار عمود بر جسم در نقطه P برابر \vec{j} است. تغییرات پتانسیل سرعت نسبت به بردار نرمال در نقطه P کدام است؟

- (۱) $2 + 4\sqrt{3}$
- (۲) $2 + 2\sqrt{3}$
- (۳) $2\hat{i} + 3\hat{j}$
- (۴) $2\hat{i} + \sqrt{3}\hat{j}$

۲۸۸- یک جریان لایه ای (Laminar). دائم (Steady)، غیرقابل تراکم، یک بعدی و کاملاً توسعه یافته مابین دو صفحه ثابت طویل، در اثر اختلاف فشار ثابت مابین پایین دست و بالا دست جریان برقرار است. اگر فاصله مابین دو صفحه h باشد، با توجه به محورهای مختصات نشان داده شده در شکل، توزیع سرعت سیال مابین دو صفحه ممکن است

$$\text{به صورت } u = \frac{-1}{2\mu} \frac{\partial P}{\partial x} y(h-y) \text{ باشد. اگر } h = 5 \text{ mm, } \frac{\partial P}{\partial x} = 10 \text{ kPa} \text{ و طول}$$

صفحه ها $L = 10 \text{ m}$ باشد، نیروی وارد بر هر یک از صفحه ها به ازای واحد عرض صفحه چند $\frac{N}{m}$ است؟

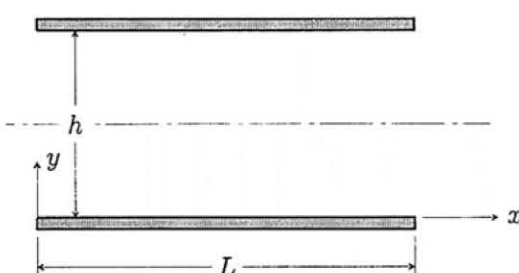


- (۱) 500
- (۲) -250
- (۳) -5
- (۴) 25

- ۲۸۹- یک جریان لایه‌ای (Laminar)، دائم (Steady)، غیرقابل تراکم، یک بعدی و کاملاً توسعه یافته مابین دو صفحه ثابت طویل در اثر اختلاف فشار ثابت مابین پایین دست و بالادست جریان برقرار است. اگر فاصله مابین دو صفحه h باشد، با توجه به محورهای مختصات نشان داده شده در شکل، توزیع سرعت سیال مابین دو صفحه را ممکن است به صورت

$$\frac{\partial P}{\partial L} = 10 \frac{kPa}{m}, \quad h = 6 mm, \quad u = -\frac{1}{2\mu} \frac{\partial P}{\partial x} y(h-y), \quad \text{طول صفحه‌ها}$$

$$L = 10 m \quad \text{و ویسکوزیته سیال} \quad \frac{N.s}{m^2} = 10^{-3} \frac{N.s}{m^2} \quad \text{است؟}$$



- ۱۲ (۱)

- ۰/۰۰۴ (۲)

- ۰/۰۰۲۵ (۳)

- ۰/۱۸ (۴)

- ۲۹۰- یک جریان یکنواخت، غیرویسکوز، غیردائم و غیرچرخشی از روی یک استوانه طویل با مقطع دایره‌ای شکل به شاعر $a = 2 m$ مطابق شکل زیر عمور می‌کند. تابع پتانسیل جریان در یک نقطه به فاصله r و زاویه θ

$$U(t) = \frac{t}{\pi s} \rho = 1000 \frac{kg}{m^3} \quad \text{و} \quad \phi = U(t) r \left(1 + \frac{a^2}{r^2}\right) \cos \theta \quad \text{باشد، مقدار}$$

نیروی وارد بر استوانه بهازی واحد طول چند نیوتون است؟

- ۴۰۰۰ \hat{j} (۱)

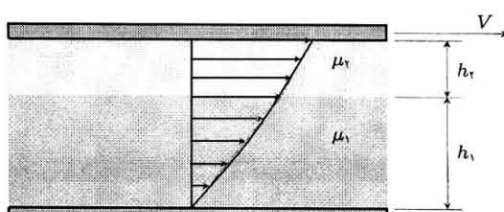
۰ صفر (۲)

۴۰۰۰ \hat{j} (۳)

۸۰۰۰ \hat{j} (۴)

- ۲۹۱- سیال با ویسکوزیته‌های $\mu_1 = 0/15 N.s/m^2$ و $\mu_2 = 0/10 N.s/m^2$ مابین دو صفحه طویل مطابق شکل زیر قرار دارد.

ضخامت لایه‌های سیال به ترتیب $h_2 = 0/25 mm$ و $h_1 = 0/5 mm$ است. اگر صفحه بالایی با سرعت حرکت کند، سرعت در فصل مشترک دو سیال چند متر بر ثانیه است؟



۰/۶ (۱)

۰/۶۶ (۲)

۰/۷۵ (۳)

۰/۸ (۴)

- ۲۹۲- بارجی دارای سطح مقطع آبخور به شکل مربع و با طول ضلع ۸ متر و آبخور ۶ متر در آب شیرین شناور است. اگر جرم افزوده یک مربع با طول ضلع a برابر $m_{11} = 1/25 a^2$ باشد، جرم افزوده بارج در حرکت سرچ چند تن است؟

۴۸° (۲)

۶۴° (۴)

۳۶° (۱)

۵۲° (۳)



- ۲۹۳ - میدان سرعت در یک سیال $\bar{V} = (2xt)\bar{i} + (3x+t)\bar{j}$ است. مقدار شتاب در نقطه (۱، ۱) در لحظه $t = 2$ ثانیه، چند متر بر مجدور ثانیه است؟

- (۱) $\sqrt{493}$
- (۲) $\sqrt{525}$
- (۳) $4\sqrt{19}$
- (۴) $3\sqrt{17}$

- ۲۹۴ - در جریان پیرامون یک کره با شعاع r ، مقدار پتانسیل $\phi = rx^3 + x^2z + 3zy^3 + 2z^3$ است. شرط آنکه جریان پیوسته باشد، کدام است؟

$$X = -\frac{\gamma}{r} ry \quad (1)$$

$$X = \frac{\gamma}{r} VZ \quad (2)$$

$$Y = rx^3 + z \quad (3)$$

$$Z = -\frac{3}{r} rx \quad (4)$$

- ۲۹۵ - سرعت سیال جریان دو بعدی در جهت x (u) و در جهت y (v) به ترتیب، $u = 2xyt$ و $v = -y^2t$ است. معادله خط جریان که از نقطه $P(1, 1)$ می گذرد، کدام است؟

- (۱) $x^2 + y = 2$
- (۲) $x = y^2$
- (۳) $xy^2 = 1$
- (۴) $x^2y = 1$

- ۲۹۶ - پتانسیل مختلط در جریان سیال $z = x + iy$ $F(z) = 2z$ است، که در آن z می باشد. سرعت جریان در نقطه $P(2, 1)$ کدام است؟

- (۱) $4\sqrt{11}$
- (۲) $4\sqrt{5}$
- (۳) $2\sqrt{13}$
- (۴) $2\sqrt{5}$

- ۲۹۷ -تابع پتانسیل در یک جریان $\phi = 2xy$ است. تابع جریان ψ کدام است؟

- (۱) $y^2 - x^2 + 3$
- (۲) $x^2 + 2xy + y^2$
- (۳) $x^2 - 2xy + y^2$
- (۴) $y^2 + x^2 + 2$

- ۲۹۸- در جریان سیال $w = 2xy$ و $v = x^2 + yz$ ، $u = xy + z^2$ کدام است؟

$$4\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k} \quad (1)$$

$$3\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k} \quad (2)$$

$$3\vec{i} + 4\vec{j} + 2\vec{k} \quad (3)$$

$$4\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k} \quad (4)$$

- ۲۹۹- در جریان پیرامون یک جسم $w = 3xy + z^2$ و $v = 2y^2 + x^2y$ و $u = 3xy + z^2$ کدام است؟

کدام است؟

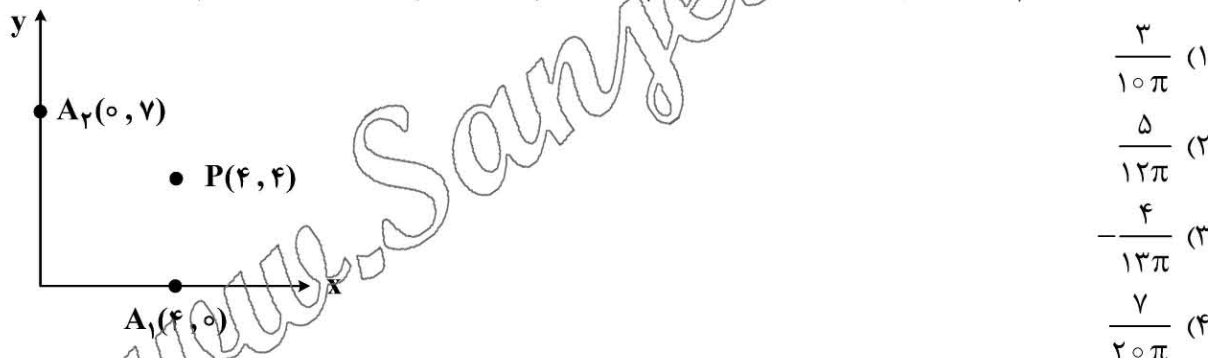
$$x = \frac{-z(y+1)}{\gamma} \quad (1)$$

$$y = \frac{-x(x+z)}{\gamma} \quad (2)$$

$$x = \frac{-(y(y+z))}{\gamma} \quad (3)$$

$$y = \frac{-x(x+1)}{\gamma} \quad (4)$$

- ۳۰۰- پتانسیل سرعت پیرامون یک منبع $\frac{m}{2\pi r}$ است که r فاصله تا منبع و m شدت منبع است. اگر یک چشم به باشد، پتانسیل سرعت در نقطه P کدام است؟



$$\frac{3}{10\pi} \quad (1)$$

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

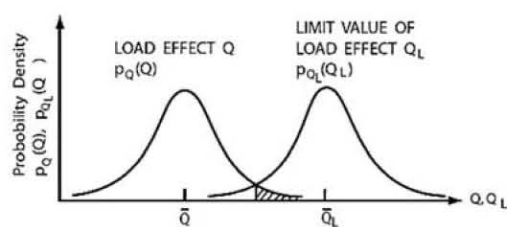
$$-\frac{4}{13\pi} \quad (3)$$

$$\frac{7}{20\pi} \quad (4)$$

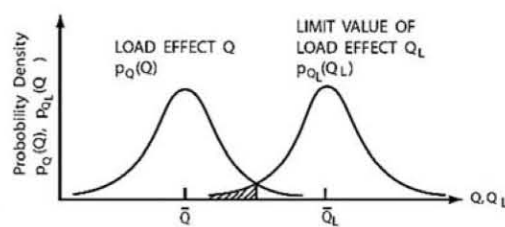
- ۳۰۱- کدام مورد در خصوص فرایند طراحی منطقی سازه‌ای کشتی (Rationally – Based Ship Structural Design) درست‌تر است؟

- (۱) اتفاق‌های بدن را می‌توان به صورت دوبعدی، در هر چرخه از طراحی، بهینه‌سازی نمود.
- (۲) تنها لازم است اتفاق میانی را، آن هم فقط یکبار در طول فرایند طراحی، بهینه‌سازی نمود.
- (۳) هر یک از اتفاق‌های بدن را می‌توان به صورت مجزا از هم، در هر چرخه از طراحی، بهینه‌سازی نمود.
- (۴) بهینه‌سازی اتفاق‌های قرارگرفته در نواحی سینه، وسط و پاشنه کشتی، آن هم فقط یکبار در طول فرایند طراحی، الزامی است.

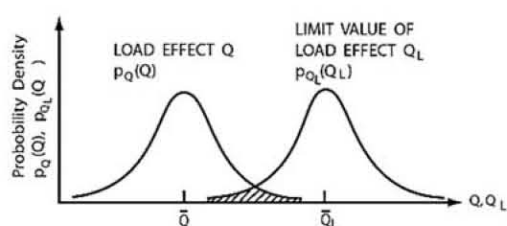
۳۰۲ - کدام منطقه هاشور خورده، نماینده احتمال وقوع خرابی است؟



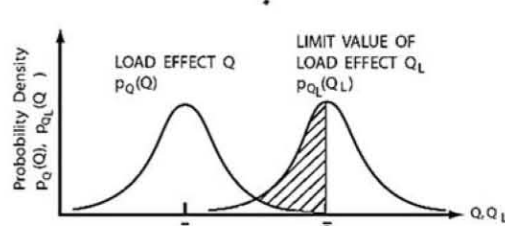
الف



ب



ج



د

۳۰۳ - تحلیل پاسخ سازه‌ای یک کشتی با ویژگی‌های ذکر شده در زیر، در ترازهای مختلف، چگونه باید باشد؟

(Ship with Non-Standard or Novel Design)

- وقوع پدیده کوبش (Springing) یا ارتعاش فنری (Slamming) در کشتی: محتمل

۱) تحلیل دینامیکی در ترازهای شاه‌تیر بدنه، اتفاقک‌های بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی

۲) تحلیل استاتیکی در ترازهای شاه‌تیر بدنه، اتفاقک‌های بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی

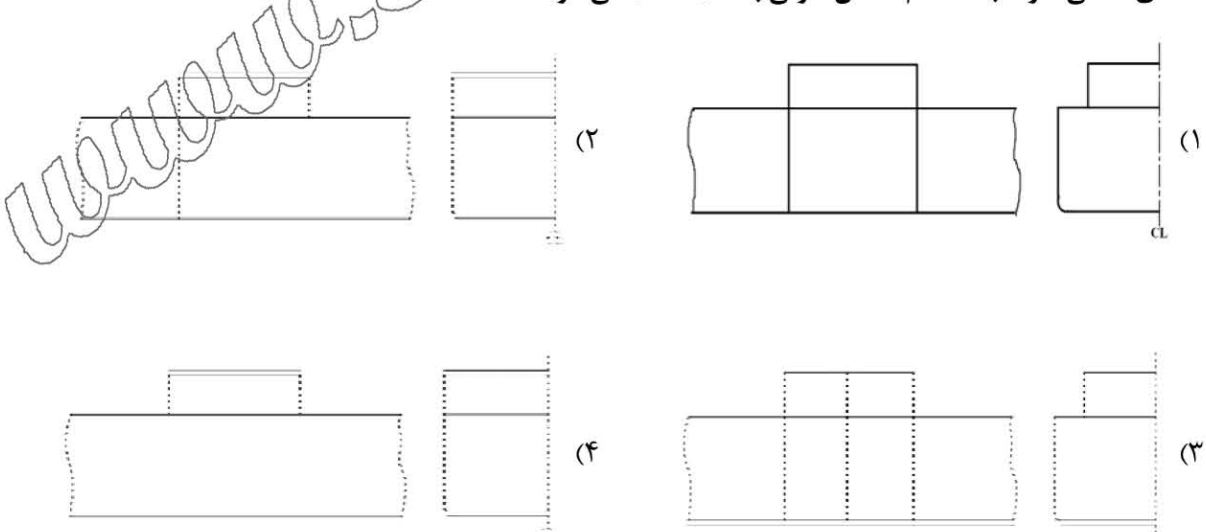
۳) تحلیل شباهستاتیکی در تراز شاه‌تیر بدنه به علاوه تحلیل دینامیکی در ترازهای اتفاقک‌های بدنه، اجزای اصلی و اجزای محلی

۴) تحلیل شباهستاتیکی در ترازهای شاه‌تیر بدنه و اتفاقک‌های بدنه به علاوه تحلیل دینامیکی در ترازهای اجزای اصلی و

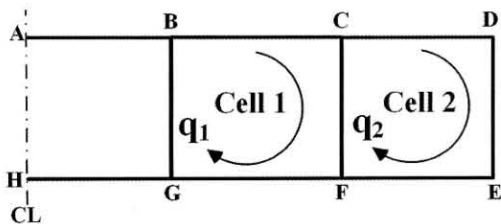
اجزای محلی

۳۰۴ - کدام جانمایی نشان‌داده شده در زیر، منجر به خمس محلی شدید روسازه (Superstructure) نسبت به محور

ختنای محلی خود، به هنگام خمس طولی بدنه (Hull) می‌شود؟



۳۰۵ - به منظور محاسبه جریان‌های برشی اصلاح‌کننده (Corrective Shear Flows) برای مقطع یک تیر با شکل زیر، واقع در معرض برش قائم در امتداد محور تقارن مقطع، کدام مجموعه از معادلات باید حل شود؟



q^* : Statically Determinate Shear Flow

q_1 and q_2 : Corrective Shear Flows

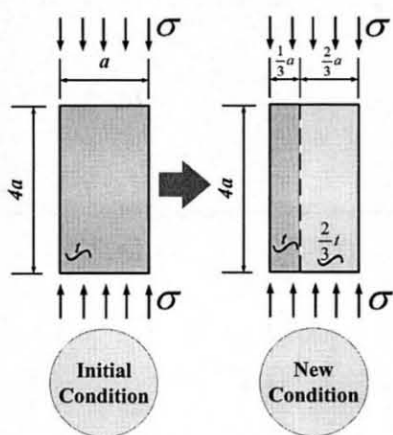
$$\left\{ \begin{array}{l} \oint_{Cell 1} \frac{q_1}{t} ds = - \oint_{Cell 1} \frac{q^*}{t} ds \\ \oint_{Cell 2} \frac{q_2}{t} ds = - \oint_{Cell 2} \frac{q^*}{t} ds \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} - \oint_{Cell 1} \frac{q_1}{t} ds + \oint_{Cell 1} \frac{q_1}{t} ds = \oint_{Cell 1} \frac{q^*}{t} ds \\ \oint_{Cell 2} \frac{q_1}{t} ds - \oint_{Cell 2} \frac{q_1}{t} ds = \oint_{Cell 2} \frac{q^*}{t} ds \end{array} \right. \quad (2)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \oint_{Cell 1} \frac{q_1}{t} ds + \oint_{Cell 2} \frac{q_1}{t} ds = - \oint_{Cell 1} \frac{q^*}{t} ds \\ \oint_{Cell 1} \frac{q_2}{t} ds + \oint_{Cell 2} \frac{q_2}{t} ds = - \oint_{Cell 2} \frac{q^*}{t} ds \end{array} \right. \quad (3)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \oint_{Cell 1} \frac{q_1}{t} ds + \oint_{Cell 1} \frac{q_2}{t} ds = - \oint_{Cell 1} \frac{q^*}{t} ds \\ \oint_{Cell 2} \frac{q_1}{t} ds + \oint_{Cell 2} \frac{q_2}{t} ds = - \oint_{Cell 2} \frac{q^*}{t} ds \end{array} \right. \quad (4)$$

۳۰۶ - یک پانل ورقه‌ای در حالت اولیه خود، وضعیتی همانند آنچه که در شکل زیر نشان داده شده است، دارد. اینک مقرر شده به دلایلی متعدد، تا علاوه بر اتصال یک تقویت‌کننده طولی معمولی اضافی در موقعیت خط‌چین به آن پانل ورقه‌ای، ضخامت ناحیه‌ای از آن نیز کاهش داده شود. بر این اساس، وضعیتی جدید برای آن پانل ورقه‌ای ایجاد می‌گردد نسبت استحکام کمانشی پانل ورقه‌ای در وضعیت جدید به استحکام کمانشی آن پانل ورقه‌ای در همان وضعیت اولیه چقدر است؟



۱ (۱)

۴ (۲)

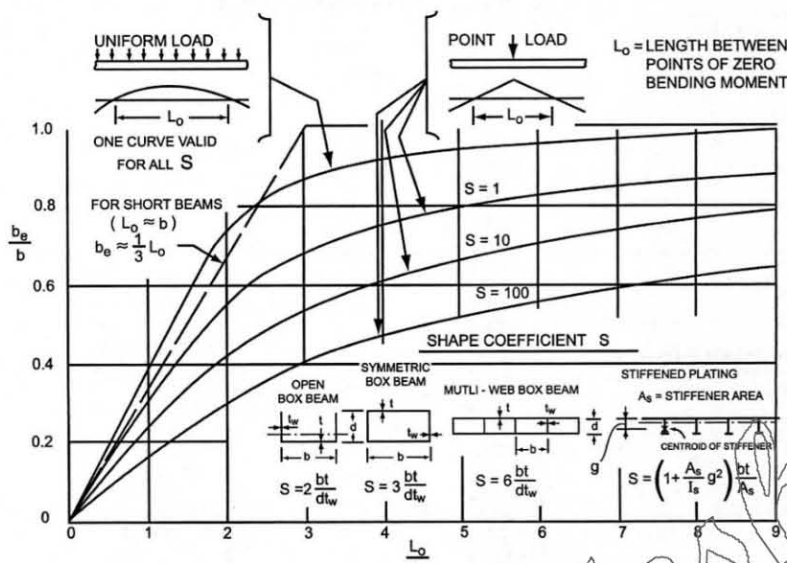
۹ (۳)

$\frac{9}{4}$ (۴)

۳۰۷- مقدار عرض مؤثر (b_e) : Effective Breadth (Symmetric Box Beam) برای یک تیر با مقطع جعبه‌ای متقارن (b_e :

تحت اثر بار جانبی از نوع متتمرکز، با درنظر گرفتن فرضیات زیر، چقدر است؟

عرض مقطع تیر	$b = 0.5 \text{ m}$
رابطه بین ابعاد بال و ابعاد جان در تیر	$b \cdot t = 1/5 d \cdot t_w$
فاصله بین نقاط با گشتاور خمی صفر بر روی نمودار توزیع گشتاور خمی تیر	$L_o = 5b$



$$b_e \approx 0.300 \text{ m } (1)$$

$$b_e \approx 0.375 \text{ m } (2)$$

$$b_e \approx 0.400 \text{ m } (3)$$

$$b_e \approx 0.500 \text{ m } (4)$$

۳۰۸- معادله دیفرانسیل زیر بر خمی یک ورق خمی از مواد، معرف نوع خمی ورق و همچنین، وضعیت بارگذاری خارجی-داخلی مؤثر بر جزئی بینهایت کوچک از آن ورق است؟

$$\nabla^4 w = \frac{1}{0.004 \text{ MN.m}} \left((0.064 \text{ N/mm}^2) + (1.0 \text{ N/mm}) \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + (15 \text{ N/mm}) \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} - (20 \text{ N/mm}) \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right)$$

نوع خمی ورق	الاستیک با تغییرشکل کوچک
(1) مدول الاستیسیته مؤثر ورق	0.004 MN.m
تنش خمی مؤثر بر ورق	0.064 N/mm^2

نوع خمی ورق	الاستیک با تغییرشکل کوچک
(2) سختی خمی ورق	0.004 MN.m
شدت فشار جانبی مؤثر بر ورق	0.064 N/m

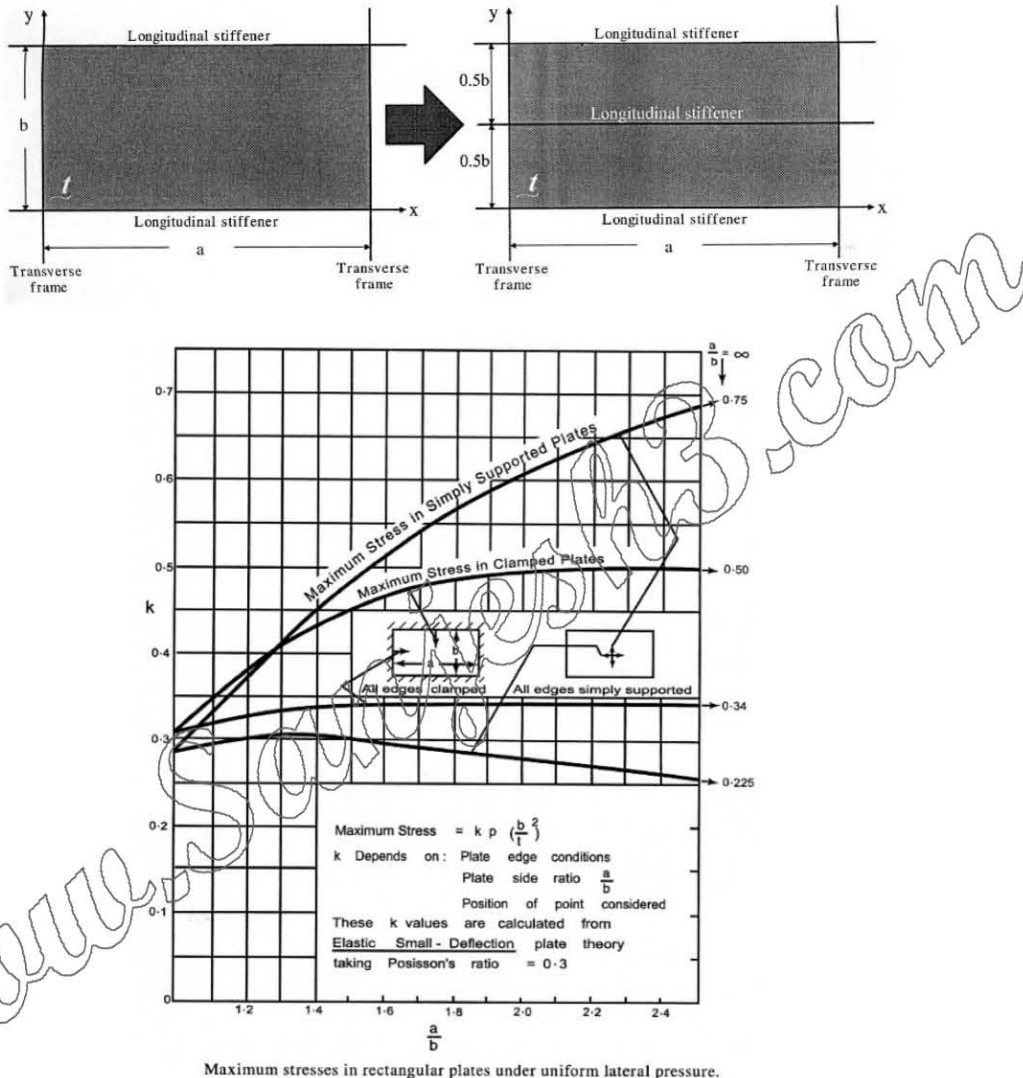
نوع خمی ورق	الاستوپلاستیک با تغییرشکل بزرگ
(3) مدول الاستیسیته مؤثر ورق	0.004 MN.m
تنش خمی مؤثر بر ورق	0.064 N/mm^2

نوع خمی ورق	الاستیک با تغییرشکل بزرگ
(4) سختی خمی ورق	0.004 MN.m
شدت فشار جانبی مؤثر بر ورق	0.064 N/mm^2

- در ورق نشان داده شده در شکل زیر، یک تقویت کننده طولی اضافی در نیم عرض ورق نصب می شود. شرایط موزی ورق در هر حالت، گیردار است. با عنایت به فرضیات زیر، مقدار تنفس خمشی بیشینه در وسط اضلاع طویل (وسط تقویت کننده های طولی) چند برابر می شود، در صورتی که ضخامت ورق و فشار جانبی مؤثر بر ورق تغییری نداشته باشد؟

$$b = 800 \text{ mm}$$

$$a = 1600 \text{ mm}$$



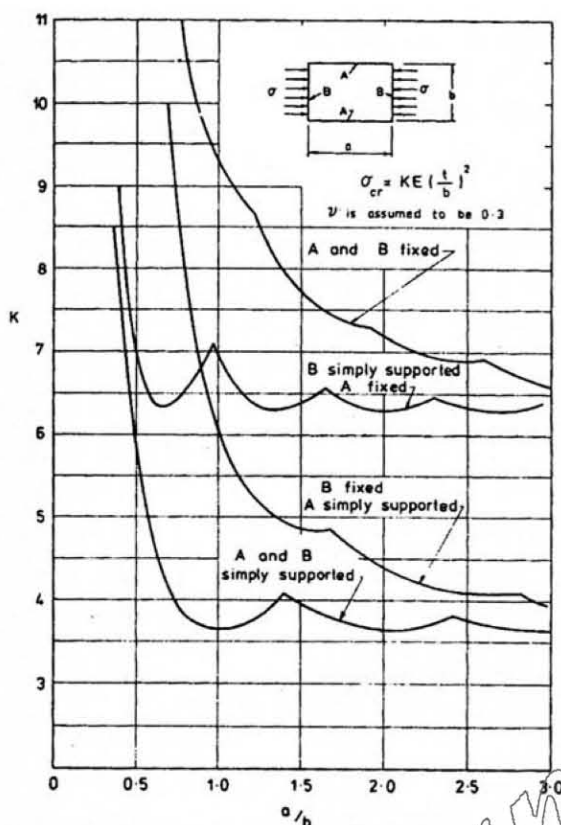
$$\sigma_{\max}^{\text{New}} = \circ / 25 \sigma_{\max}^{\text{Old}} \quad (2)$$

$$\sigma_{\max}^{\text{New}} = \sigma_{\max}^{\text{Old}} \quad (1)$$

$$\sigma_{\max}^{\text{New}} = \circ / 75 \sigma_{\max}^{\text{Old}} \quad (4)$$

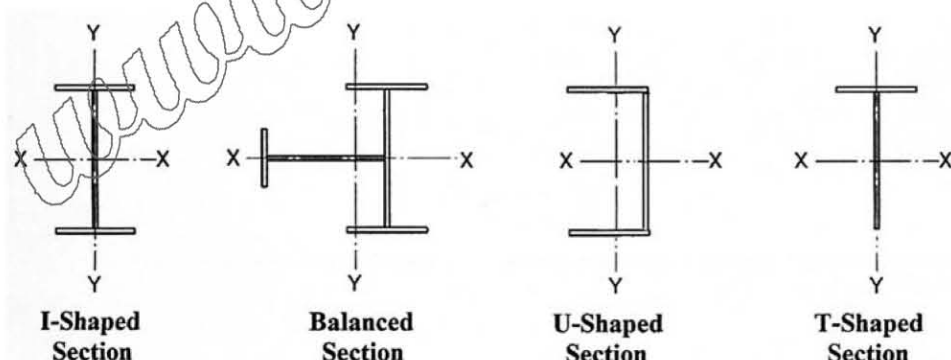
$$\sigma_{\max}^{\text{New}} = \circ / 5 \sigma_{\max}^{\text{Old}} \quad (3)$$

- ۳۱۰ - یک پانل ورقه‌ای با نسبت ابعادی $2/5$ در سازه یک کشتنی فولادی با دو تقویت‌کننده طولی معمولی و دو قاب عرضی معمولی احاطه شده است. در بازسازی آن کشتی، تقویت‌کننده‌های معمولی با تقویت‌کننده‌های سخت‌تری جایگزین می‌شوند. استحکام کمانشی پانل ورقه‌ای پس از بازسازی کشتی، نسبت به حالت اولیه کشتی، چند برابر می‌گردد؟



Buckling coefficient k in the design formula for flat plates in uniaxial compression.

- ۳۱۱ - از دیدگاه استحکام عرضی، قیدهای عرضی (Cross-Ties) در ساختمان کشتی‌های تانکر رفتاری مانند کدام مورد داشته و بهترین مقطع عرضی برای آنها کدام است؟



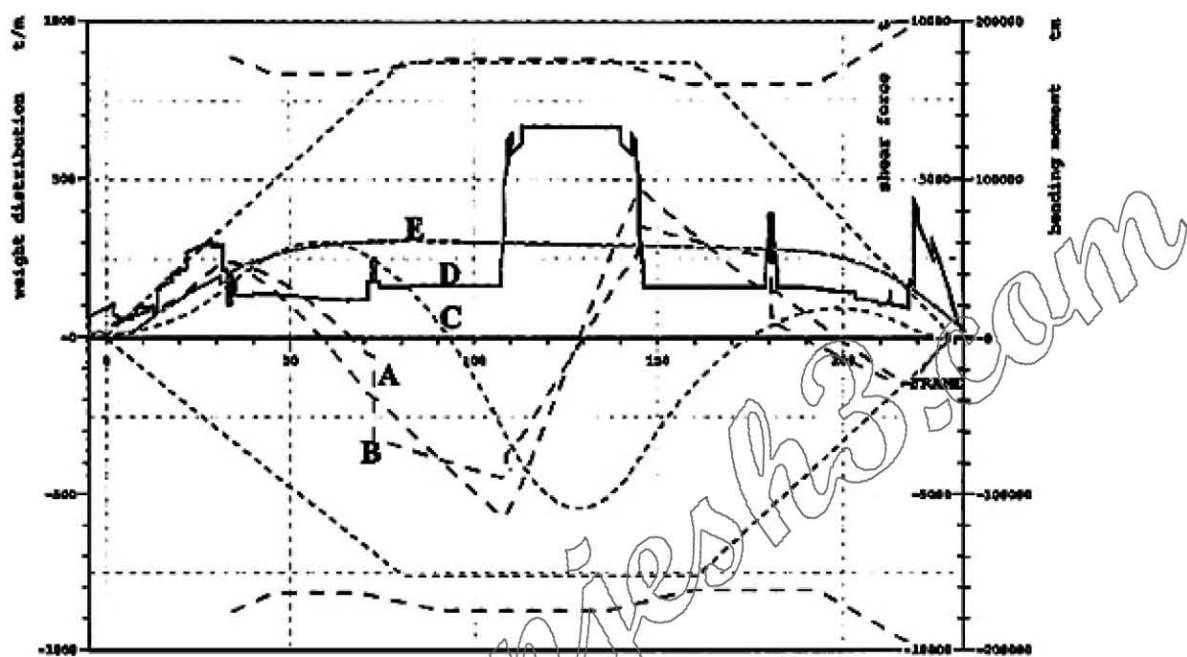
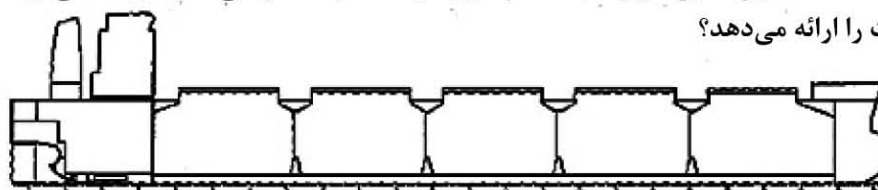
۲) تیر، U- شکل

۴) ستون، I- شکل

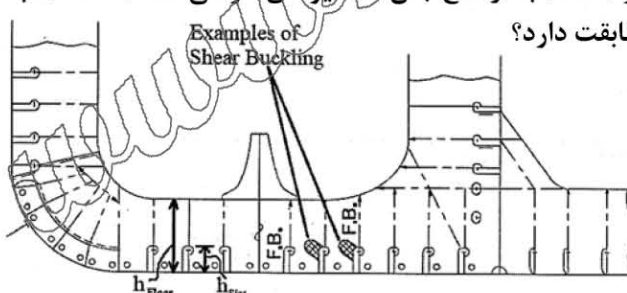
۱) ستون، I- شکل بالانس شده

۳) شاهتیر، T- شکل

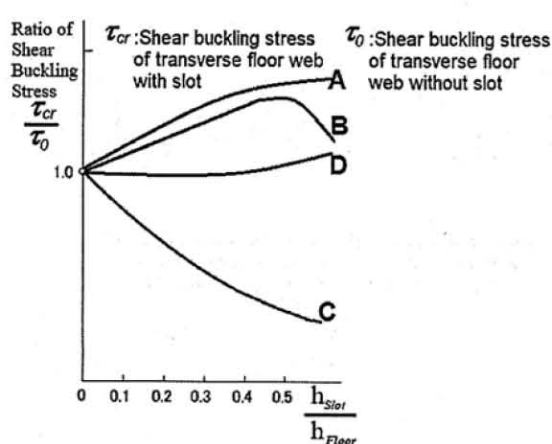
۳۱۲- برای یک کشتی با نیم رخ طولی نشان داده شده در شکل زیر، گزیده‌ای از نتایج در قالب مجموعه‌ای از نمودارها در ادامه شکل، داده شده است. این نتایج مربوط به کدام حوزه از محاسبات طراحی سازه‌ای کشتی بوده و نمودار C توزیع کدام کمیت را ارائه می‌دهد؟



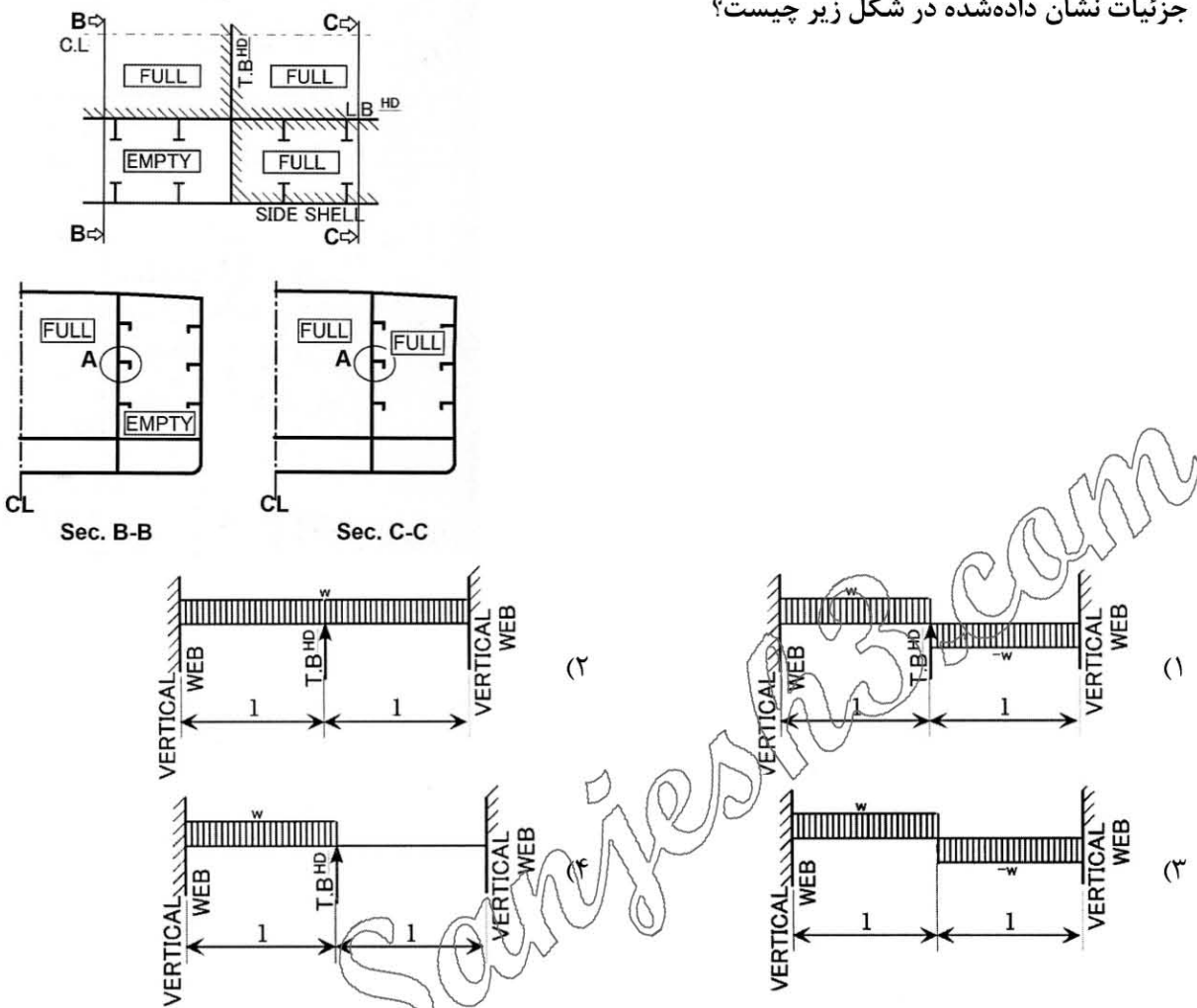
۱) حوزه ارزیابی استحکام طولی سازه کشتی - نیروی برشی
 ۲) حوزه ارزیابی استحکام برشی سازه کشتی - بیانسی
 ۳) حوزه ارزیابی استحکام طولی سازه کشتی - گشتاور خمی
 ۴) حوزه ارزیابی استحکام پیچشی سازه کشتی - زاویه وزن
 (Critical Shear Buckling)
 - از دیدگاه استحکام محلی، منحنی رفتاری نسبت بی بعدشده تنش بحرانی کمانشی (Critical Shear Buckling) در ساختمان کف کشتی‌ها در مقابل نسبت ارتفاع معتبر (Slot) به ارتفاع جان شاه تیرهای عرضی کف (Floor)، با کدامیک از منحنی‌های نشان داده شده در شکل زیر مطابقت دارد؟



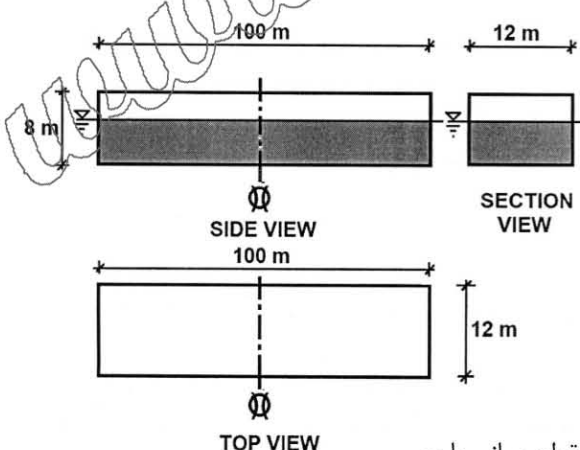
- A (۱)
 B (۲)
 C (۳)
 D (۴)



۳۱۴- ساده ترین مدل برای تحلیل سازه ای تقویت کننده طولی - افقی A نصب شده بر روی دیواره طولی از یک کشتی با جزئیات نشان داده شده در شکل زیر چیست؟



۳۱۵- با افزودن باری ۸ کیلونیوتونی، درست در مرکز هندسی عرضه بارجی با جزئیات بیشینه داده شده در زیر، میزان تغییر در گشتاور خمی بیشینه آن بارج چقدر است و موقعیت اعمال گشتاور خمی بیشینه در بارج نیز در کدام مقطع قرار دارد؟



- (۱) افزایش در گشتاور خمی بیشینه = $100 \times 8 = 800$ کیلونیوتون متر، مقطع میانی بارج
- (۲) کاهش در گشتاور خمی بیشینه = $800 - 800 = 0$ کیلونیوتون متر، مقطع میانی بارج
- (۳) افزایش در گشتاور خمی بیشینه = $400 \times 25 = 10000$ کیلونیوتون متر، مقطعی با فاصله ۲۵ متر پشت مقطع میانی بارج
- (۴) کاهش در گشتاور خمی بیشینه = $200 \times 25 = 5000$ کیلونیوتون متر، مقطعی با فاصله ۲۵ متر جلوی مقطع میانی بارج