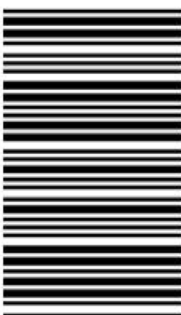


پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



310F

کد کنترل

310

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

رشته مهندسی دریا (کد ۲۳۳۰)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – مقاومت مصالح – مکانیک سیالات – هیدرودینامیک پیشرفته – طراحی سازه گشتی	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفان برای مفروضات رفتار می‌شود.

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

310F

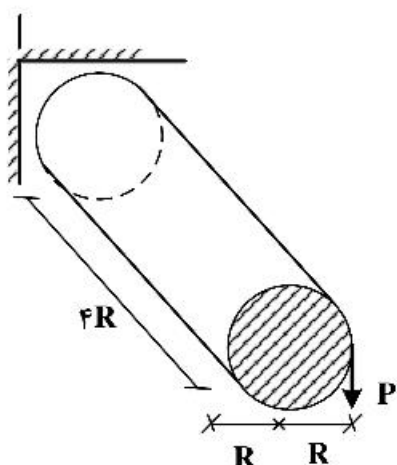
آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۳۳۰)

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ در تیر نشان داده شده هرگاه $E = 2G$ باشد، انرژی کرنشی ذخیره شده در تیر چه مقدار خواهد بود؟ (ضریب شکل، برای محاسبه انرژی کرنشی ناشی از نیروی برشی را یک فرض کنید.)



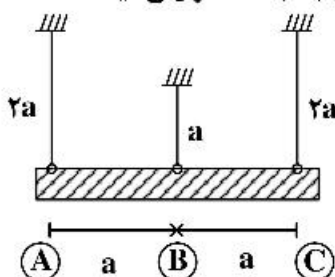
$$\frac{128}{3\pi} \frac{P^2}{ER} \quad (1)$$

$$\frac{140}{3\pi} \frac{P^2}{ER} \quad (2)$$

$$\frac{152}{3\pi} \frac{P^2}{ER} \quad (3)$$

$$\frac{164}{3\pi} \frac{P^2}{ER} \quad (4)$$

-۲ تیر صلب ABC توسط ۳ میله الاستیک با سختی یکسان (EA) به صورت افقی نگهداشته شده است. هرگاه میله ها به اندازه ΔT گرم شوند، در این صورت جابه جایی تیر صلب چه مقدار خواهد بود؟ (α ضریب انبساط حرارتی میله ها است.)



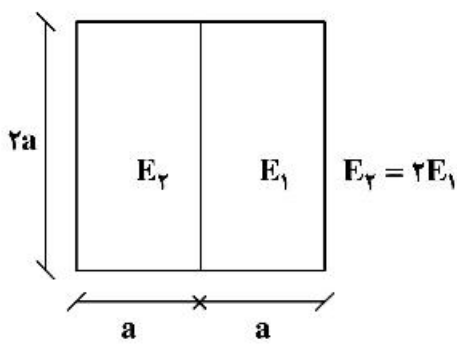
$$\frac{2}{3} \cdot \alpha \cdot \Delta T \cdot a \quad (1)$$

$$\frac{3}{2} \cdot \alpha \cdot \Delta T \cdot a \quad (2)$$

$$\frac{3}{4} \cdot \alpha \cdot \Delta T \cdot a \quad (3)$$

$$\frac{4}{3} \cdot \alpha \cdot \Delta T \cdot a \quad (4)$$

-۳ در تیر زیر تنش حداکثر در اثر گشتاور خمشی (M) قائم چه مقدار است؟



$$\frac{M}{a^3} \quad (1)$$

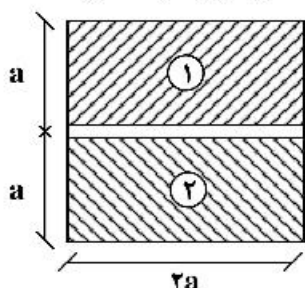
$$\frac{M}{2a^3} \quad (2)$$

$$\frac{3M}{4a^3} \quad (3)$$

$$\frac{4M}{3a^3} \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

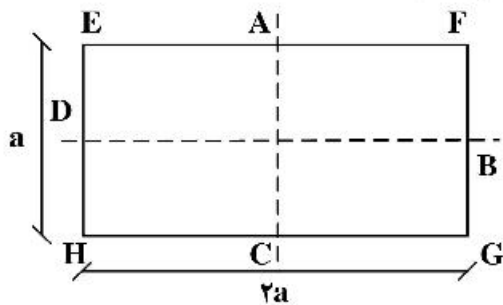
۴- تیر مستطیل شکل نشان داده شده از دو الوار مطابق شکل ساخته شده است. ابتدا این دو الوار به یکدیگر وصل نبودند.
هرگاه دو الوار به هم وصل شوند، تنش خمشی ایجاد شده در اثر گشتاور خمشی قائم چه مقدار تغییر خواهد کرد؟



- (١) حداکثر $\frac{1}{8}$
 - (٢) حداکثر $\frac{1}{4}$
 - (٣) حداکثر $\frac{1}{2}$

۴) حداقل تغییر نمی‌کند.

۵- یک شفت با مقطع مستطیل تحت گشتاور پیچشی قرار دارد. کدام گزاره درست است؟



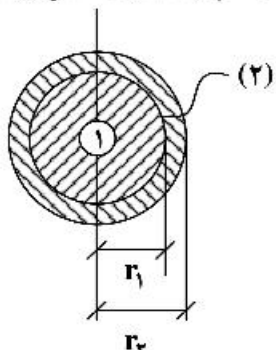
- ۱) تنش در نقطه A و D برابر است.

۲) تنش در نقطه B و D بزرگتر از تنش در نقطه A و C است.

۳) تنش در نقطه E بزرگتر از تنش در نقطه A و تنش در نقطه A کوچکتر از تنش در نقطه D است.

۴) تنش در نقطه A بزرگتر از تنش در نقطه D و تنش در نقطه D بزرگتر از تنش در نقطه E است.

شفت مرکب دایروی شکل از دو نوع مصالح ساخته شده است ($G_1 = 2G_2$) و ($r_2 = 2r_1$). نسبت تنش برشی حداقل در اثر گشتاور پیچشی T در مصالح چه مقدار خواهد بود؟



- ۱) تنشی پرشی حداکثر در هر دو مصالح با هم برایر است.

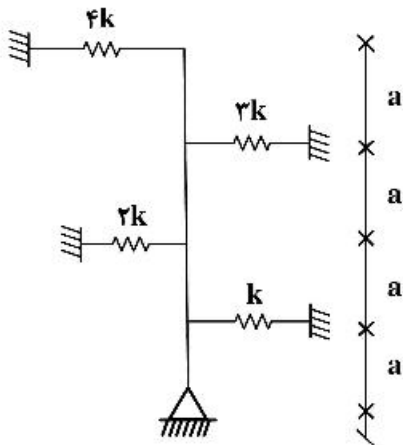
(۲) تنشی، پرشی، حداکثر در مصالح شماره ۲ (خارجی) بوده و چهار پایه تنشی، پرشی، حداکثر در مصالح شماره ۱ خواهد بود.

^(۳) تنش، پرسه، حداکثر در مصالح شما، ۵ (خارج)، یوده و هشت پاره تنش، پرسه، حداکثر در مصالح شما، ۱ خواهد بود.

^۴) تنشی، پرسه، حداکثر در مصالح شماره ۲ (خارج) بوده و دو برای تنشی، پرسه، حداکثر در مصالح شماره ۱ خواهد بود.

^۴) تنشی، پرشی، حداکثر در مصالح شماره ۲ (خاچم) بوده و دو برای تنشی، پرشی، حداکثر در مصالح شماره ۱ خواهد بود.

یاد بخواهی ستون صلب نشان داده شده چند برابر ka است؟



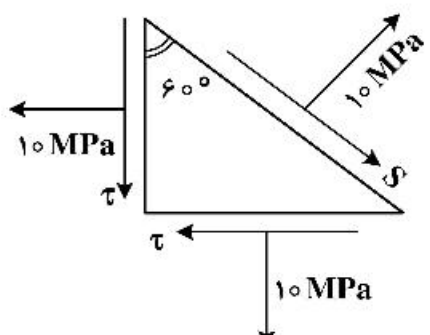
- ۲۵ (۱)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون (نیمه‌تممکن) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۳۰) ۳۱۰F

-۸ در یک نقطه از جسمی تنש‌ها مطابق شکل است. مقادیر τ و S چه مقدار باید باشند؟



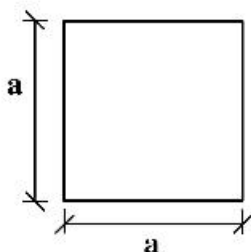
$$S = \tau = 10 \text{ MPa} \quad (1)$$

$$S = 0, \tau = 0 \quad (2)$$

$$S = 10 \text{ MPa}, \tau = 0 \quad (3)$$

$$S = 0, \tau = 10 \text{ MPa} \quad (4)$$

-۹ در یک ستون با مقطع عرضی مربع، هرگاه ابعاد مقطع دو برابر و طول ستون هم دو برابر شود، تنش بحرانی اویلر چه مقدار تغییر خواهد کرد؟



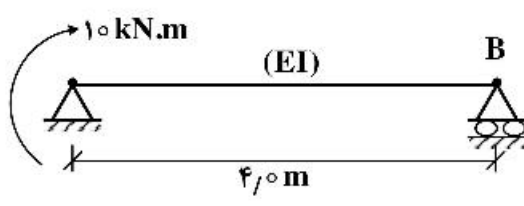
(۱) تغییری نمی‌کند.

(۲) دو برابر می‌شود.

(۳) چهار برابر می‌شود.

(۴) شانزده برابر می‌شود.

-۱۰ در تیر نشان داده شده دوران نقطه B چه مقدار است؟



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

$$\frac{5}{3EI} \quad (2)$$

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

$$\frac{20}{3EI} \quad (4)$$

-۱۱ کره‌ای به شعاع D و چگالی ρ_s در سیالی به چگالی ρ_f و لزجت μ رها می‌شود. در صورتی که جریان سیال اطراف کره لایه‌ای باشد، سرعت حد سقوط کره (u) کدام است؟

$$\frac{gD^{\gamma}}{18\mu}(\rho_s - \rho_f) \quad (2)$$

$$\frac{gD^{\gamma}}{6\mu}(\rho_s - \rho_f) \quad (1)$$

$$\frac{gD^{\gamma}}{3\mu}(\rho_s - \rho_f) \quad (4)$$

$$\frac{2gD^{\gamma}}{9\mu}(\rho_s - \rho_f) \quad (3)$$

-۱۲ جسمی با شتاب a_p در حال حرکت است. مدلی از آن با مقیاس $\frac{1}{20}$ ساخته شده است. اگر پارامتر بی بعد غالب عدد فرود باشد، شتاب مدل (a_m) کدام است؟

$$\frac{a_p}{20} \quad (2)$$

$$a_p \quad (1)$$

$$\frac{a_p}{\sqrt{20}} \quad (4)$$

$$a_p \sqrt{20} \quad (3)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

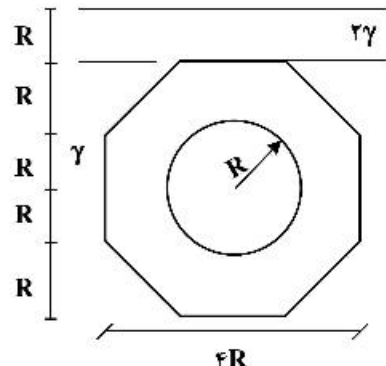
صفحه ۵

310F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۳۰)

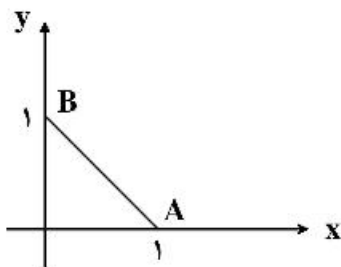
- ۱۳- یک صفحه مطابق شکل زیر با حفره مرکزی بهصورت عمودی در دو سیال متفاوت قرار دارد بهطوری که لبه بالایی صفحه در عمق R از سطح آزاد قرار دارد. اگر فشار وارد از سیال‌ها بر صفحه بهصورت $P = \beta\gamma R^3 (14 - \pi)$ بیان

شود، β کدام است؟



- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

- ۱۴- در یک سیال تراکم‌ناپذیرتابع جریان بهصورت $\Psi = 3x^2y - y^3$ ، داده شده است. سرعت متوسط سیال روی خط AB کدام است؟



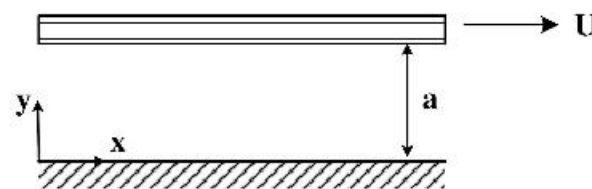
- ۱) ۱
۲) ۲
 $\sqrt{2}$ (۳)
 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

- ۱۵- در یک جریان لایه‌ای بین دو صفحه موازی به فاصله a مطابق شکل زیر، اگر صفحه بالایی با سرعت U حرکت کند و فشار

$$P(x) = Ax + B$$

$$A = \mu \frac{U}{a} \quad \text{and} \quad B = \tau = \alpha \mu \frac{U}{a}$$

- ۱) ۱
۲) $\frac{1}{2}$
 $\frac{3}{4}$ (۳)
 $\frac{1}{4}$ (۴)



- ۱۶- یک دابلت با پتانسیل سرعت $\phi = \frac{40 \cos \theta}{r} \left(\frac{m}{s} \right)$ در مبدأ مختصات قرار دارد (بر حسب متر) جریانی یکنواخت

- با سرعت $\frac{m}{s} 10$ از روی آن می‌گذرد. با فرض جریان ایدئال، فاصله بین دو نقطه سکون ایجاد شده از یکدیگر چند متر است؟

- ۱) ۲
۲) ۴
۳) ۶

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

310F

آزمون (نیمه‌تممکن) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۳۰)

- ۱۷- استوانهای به قطر D در معرض جریانی با سرعت u و لزجت U قرار می‌گیرد. اگر عدد رینولدز 5000 باشد، فاصله گردابه‌ها از یکدیگر در پایین دست برابر کدام گزینه است؟

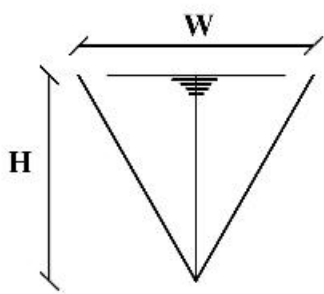
$$\frac{2/5uD}{v} \quad (2)$$

$$\frac{uD}{v} \quad (4)$$

$$\frac{5uD}{v} \quad (1)$$

$$\frac{1/25uD}{v} \quad (3)$$

- ۱۸- در یک کanal مثلثی متساوی الساقین به عرض W و ارتفاع H مطابق شکل جریانی با سرعت $u = \frac{U}{y}$ برقرار است. سرعت در سطح آب است) سرعت متوسط در این کanal (u) کدام است؟



$$\frac{3}{4}U \quad (1)$$

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

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

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

- ۱۹- در شکل زیر، دریچه به ابعاد $1m \times 1m$ به صورت قائم در درون مایعی به وزن مخصوص متغیر قرار دارد. وزن مخصوص مایع از رابطه رو به رو، تبعیت می‌کند:
- $$\gamma(y) = 1000 + 120y \left[\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right]$$

ممان ناشی از نیروی هیدرولاستاتیک وارد آمده از طرف سیال به دریچه، حول لولای AB برحسب $N - m$ چه مقدار است؟

امسфер

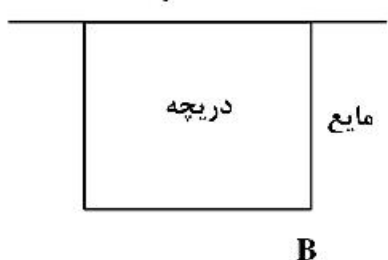
A

$$250 \quad (1)$$

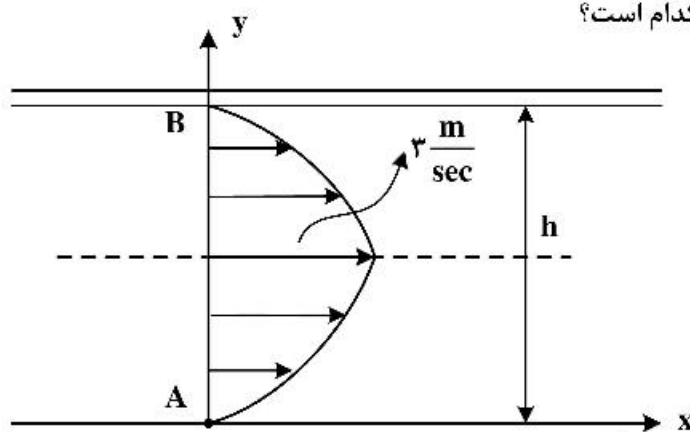
$$260 \quad (2)$$

$$280 \quad (3)$$

$$300 \quad (4)$$



- ۲۰- سیالی با لزجت m و پروفیل سرعت (a , b ضرایب ثابت) مطابق شکل از میان دو صفحه به فاصله h عبور می‌کند. تنش برشی در نقطه A (τ_A) کدام است؟



$$\frac{\mu}{h} \quad (1)$$

$$\frac{4\mu}{h} \quad (2)$$

$$\frac{8\mu}{h} \quad (3)$$

$$\frac{12\mu}{h} \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

310F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۳۰)

- ۲۱- جسمی دایره‌ای با شعاع ۱ متر در سیالی که با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ جریان دارد قرار گرفته است. حداکثر سرعت مماسی سیال روی محیط دایره جسم چند متر بر ثانیه است؟

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

- ۲۲- پتانسیل سرعت پیرامون یک چشمه $\varphi = \frac{m}{2\pi} \ln r$ است که r فاصله تا چشمه و m شدت چشمه است. اگر دو چشمه هر کدام با شدت ۲ در نقاط A_1 و A_2 باشند، مقدار سرعت در نقطه B کدام است؟



- ۲۳- پتانسیل مختلط پیرامون یک جسم $F(z) = x^3 - y^3 + 2xy\bar{i}$ است. سرعت در نقطه $P(3, 4)$ کدام است؟

- (۱) $4\sqrt{5}$
 (۲) $\sqrt{17}$
 (۳) 10
 (۴) 12

- ۲۴- اگر $\vec{u} = 3xy\bar{i}$ باشد، مقدار $(\nabla \cdot (\nabla \times \vec{u}))$ (دیورزانس کرل \vec{u}) در نقطه $(x=1, y=2)$ کدام است؟

- (۱) صفر
 (۲) ۲
 (۳) ۶
 (۴) ۱۲

- ۲۵- در جریان سیال $w = xy$, $v = x^3 + y$, $u = 2xy^3 + 3z$ است. مقدار ورتیسیته در نقطه $P(1, 2, 3)$ کدام است؟

- (۱) $\bar{i} + 3\bar{j} - 6\bar{k}$
 (۲) $8\bar{i} - 2\bar{j}$
 (۳) $4\bar{i} - 3\bar{j}$
 (۴) $\bar{i} + \bar{j} - 6\bar{k}$

- ۲۶- در یک جریان پتانسیل، پتانسیل سرعت به صورت $\varphi = x + y^2 + 2xz$ است. سرعت جریان در نقطه $P(1, 2, 1)$ چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) $4\sqrt{3}$
 (۲) 5
 (۳) $\sqrt{29}$
 (۴) $\sqrt{35}$

- ۲۷- پتانسیل سرعت در جریان ناشی از وجود چشمه‌ای با شدت 4π در جریان یکنواخت با سرعت ۲ به صورت $\varphi = 2x + 2\ln\sqrt{x^2 + y^2}$ است. سرعت سیال در نقطه $P(2, 2)$ کدام است؟

- (۱) $\sqrt{2}\bar{i} + \sqrt{3}\bar{j}$
 (۲) $2\sqrt{25}\bar{i} + \sqrt{3}\bar{j}$
 (۳) $2\sqrt{5}\bar{i} + \sqrt{5}\bar{j}$
 (۴) $2\sqrt{5}\bar{i} + 2\sqrt{5}\bar{j}$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

310F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۳۰)

- ۲۸- میدان سرعت $\vec{V} = (xyzt)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (yz)\vec{k}$ است. شتاب در راستای محور x (a_x) در نقطه (۱، ۱، ۱) و در لحظه $t = 1\text{ sec}$ چند متر بر مجدور ثانیه است؟

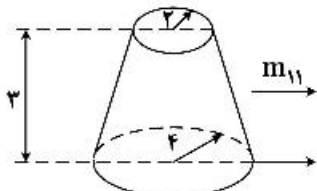
۴ (۲)

۵ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

- ۲۹- اگر جرم افزوده یک دایره با شعاع r برابر $m_{11} = \pi \rho r^3$ باشد، جرم افزوده مخروط ناقص شکل زیر کدام است؟



۱۸ρπ (۱)

۳۰ρπ (۲)

۴۰ρπ (۳)

۴۸ρπ (۴)

- ۳۰- یک کشتی تجارتی به طول 150 متر، عرض 25 متر، آبخور 8 متر و دارای $GM_t = 2\text{m}$ و $C_w = 0.64$ است. جرم اضافی حرکت هیوکشتی 75% جابه‌جایی است. پریود طبیعی حرکت هیوکشتی چند ثانیه است؟

$$(\pi = 3, \rho = 1 \frac{\text{ton}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

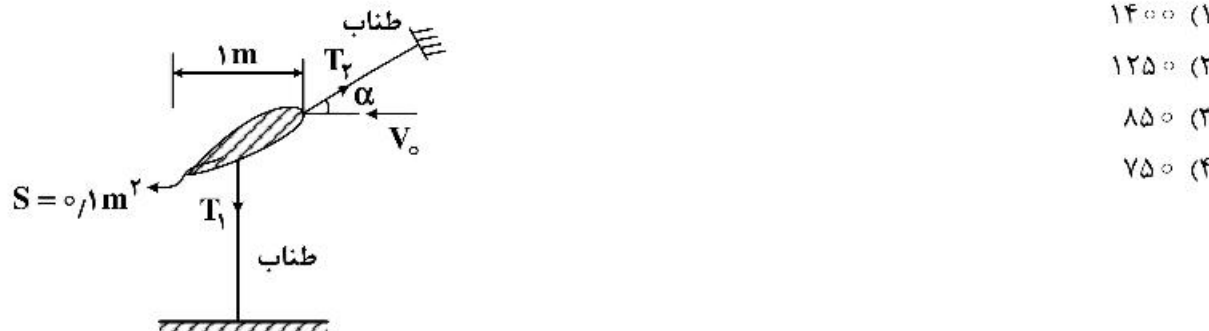
۷/۵ (۲)

۶ (۱)

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

- ۳۱- یک هیدروفولیل با عرض واحد در آزمایشگاه تونل آب در زاویه حمله $\alpha = 5^\circ$ در جریان آب با سرعت $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ شده است (مطابق شکل). سطح مقطع فویل 1m^2 و چگالی فویل ρ_s برابر $5\rho_w$ است. ضرایب لیفت و درگ (۰.۷) و $C_D = 0.1$ است. نیروی کشش طناب (T_1) چند نیوتن است؟



۱۴۰۰ (۱)

۱۲۵۰ (۲)

۸۵۰ (۳)

۷۵۰ (۴)

- ۳۲- یک صفحه تخت به طول بی‌نهایت با سرعت $u(t) = 5\sin 2t$ در سیال آب نوسان می‌کند. ماکزیمم سرعت سیال در فاصله 1 متری عمود بر صفحه و در لحظه $t = 0$ چند متر بر ثانیه است؟ (سیال غیرقابل تراکم بوده و $v = 10^{-6} \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$)

$5e^{-100}$ (۲)

$10e^{-100}$ (۱)

$5c^{-100}$ (۴)

$10c^{-100}$ (۳)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

310F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۳۳۰)

- ۳۳ - یک استوانه افقی به طول 10 m و شعاع 1 m در آب حول نقطه میانی حرکت پیچ (pitch) دارد. ممان اینرسی اضافی حرکت پیچ، چند $\text{ton}\cdot\text{m}^2$ است؟

$$(\pi = 3, \rho_w = 1 \frac{\text{ton}}{\text{m}^3})$$

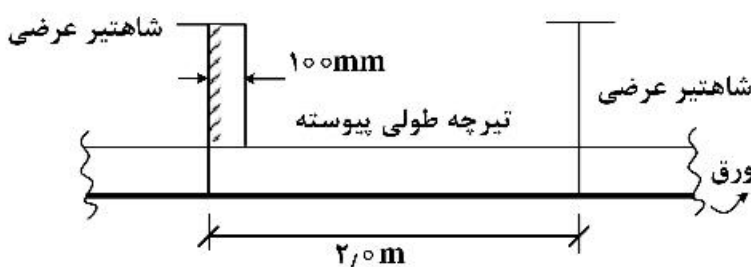
15° (۱)

25° (۲)

100 (۱)

200 (۲)

- ۳۴ - طبق مقررات مؤسسات رده بندی، طول مؤثر تیرچه طولی پیوسته (نشان داده شده در شکل) چه مقدار است؟



$L_e = 1.9^\circ \text{ m}$ (۱)

$L_e = 1.95 \text{ m}$ (۲)

$L_e = 1.975 \text{ m}$ (۳)

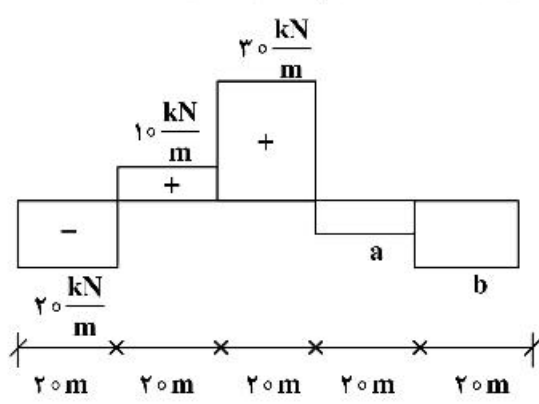
$L_e = 2.0 \text{ m}$ (۴)

- ۳۵ - در یک قسمت از عرشه کشته، از پروفیل نیشی برای تیرچه طولی استفاده شده است. هرگاه بعد از مدت زمانی بال این تیرچه جدا شود، در این صورت تنفس برشی و تنفس خمشی به ترتیب، چه تغییری خواهد کرد؟ (تار خنثی در محل اتصال تیرچه به ورق عرشه در نظر گرفته شود.)

(۱) افزایش - افزایش
(۲) تغییر نمی کند - تغییر نمی کند.

(۳) افزایش - تغییر نمی کند.
(۴) تغییر نمی کند - افزایش

- ۳۶ - در یک کشته به طول 10 m ، توزیع مجموع نیروی وزن و شناوری در حالت آب آرام مطابق شکل است. کمیت های a و b چه مقدار باید باشند؟



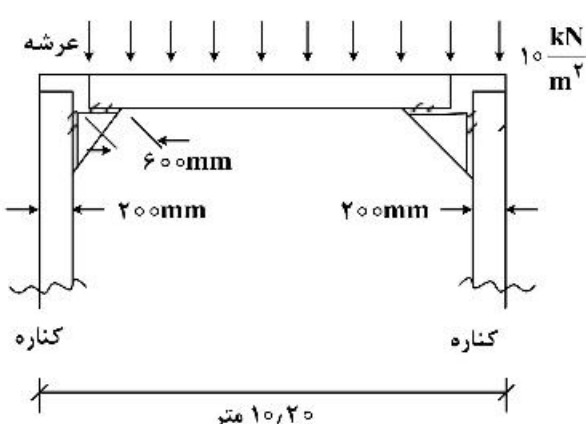
$a = -5, b = -15 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ (۱)

$a = b = -10 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ (۲)

$a = -7.5, b = -12.5 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ (۳)

$a = -2.5, b = -17.5 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ (۴)

- ۳۷ - قسمتی از عرشه یک شناور به صورت شکل زیر است. گشتاور خمشی ایجاد شده در شاهتیر عرضی چند است؟ (ابعاد برآکت $600 \times 600 \text{ mm}$ است). (فاصله بین شاهتیرهای عرضی، 4 m متر است).



8° (۱)

100 (۲)

120 (۳)

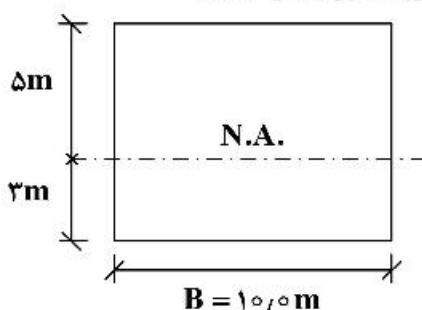
140 (۴)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۳۰) ۳۱۰F

- ۳۸- در یک کشتی با مقطع عرضی نشان داده شده، هرگاه ضخامت عرشه و کف 1 mm کاهش یابند، در این صورت ممان اینرسی مقطع چه مقدار تغییر می‌کند؟ (از مقادیر کوچک در مقابل اعداد بزرگ صرف نظر کنید).



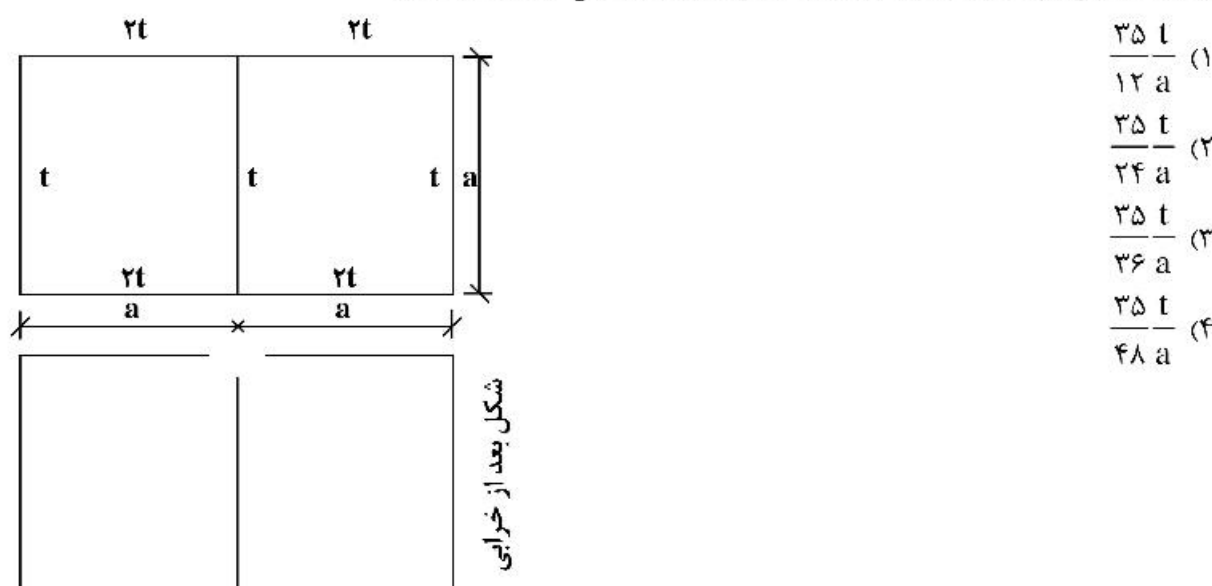
(۱) تغییری نمی‌کند.

(۲) $\frac{1}{12} \text{ m}^4$ کاهش می‌یابد.

(۳) $\frac{1}{24} \text{ m}^4$ کاهش می‌یابد.

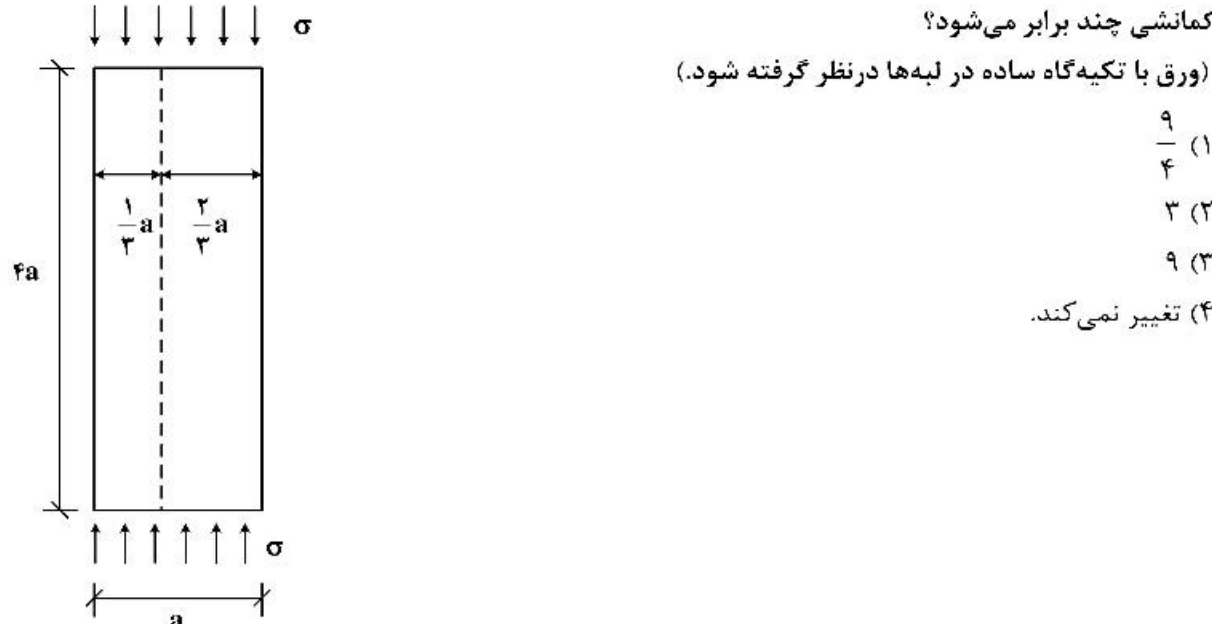
(۴) $\frac{1}{36} \text{ m}^4$ کاهش می‌یابد.

- ۳۹- مقطع عرضی یک بارج تانکر مطابق شکل است. هرگاه اتصال بالک هد طولی و عرشه به علت خوردگی از بین برود، نسبت تنفس برشی حداکثر ناشی از پیچش چه مقدار خواهد شد؟ (ضخامت ورق عرشه و کف، $2t$ و ضخامت ورق بالک هد طولی و کناره t است).



- ۴۰- مطابق شکل زیر، در قسمتی از عرشه یک تیرچه طولی (خط‌چین) به عرشه اضافه می‌شود. در این صورت استحکام کمانشی چند برابر می‌شود؟

(ورق با تکیه‌گاه ساده در لبه‌ها در نظر گرفته شود).



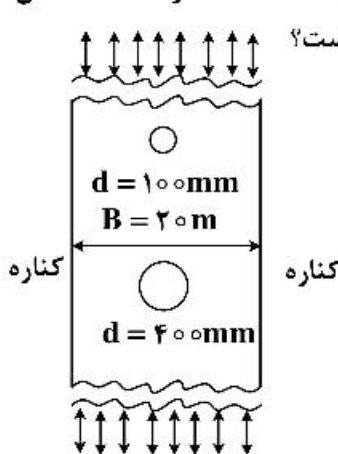
پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

310F

آزمون (نیمه‌تممکن) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۳۰)

-۴۱- در عرشه یک شناور تانکر دو عدد حفره به قطر ۱۰۰ و ۴۰۰ میلی‌متر در وسط ایجاد شده است. عرشه تحت تنش کشش یکنواخت 100 MPa است. تنش ایجاد شده در حفره‌ها و عرشه چند Mpa است؟



(۱) در تمام عرشه 100

(۲) در حفره کوچک و بزرگ 300

(۳) در حفره بزرگ 300 و در حفره کوچک 150

(۴) در حفره بزرگتر 300 و در بقیه قسمت‌ها 100

-۴۲- براکت (Tripping Bracket) در کجا استفاده می‌شود؟

(۱) در کف و در محل شاهتیرهای عرضی (فلور)

(۲) در محل اتصال عرشه به کناره

(۳) در کف و در محل شاهتیر مرکزی کف

(۴) در عرشه و داخل شاهتیرهای طولی

-۴۳- در یک کشتی که طراحی آن در قسمت عرشه از فولاد با استحکام بالا بود، هرگاه در هنگام ساخت، اشتباهاً از فولاد

معمولی با همان ضخامت استفاده شود، در این صورت کدام جمله درست است؟

(۱) تنش خمشی در عرشه و کف تغییر نمی‌کند.

(۲) تار خنثی تغییر نکرده، گشتاور دوم سطح کاهش می‌یابد.

(۳) موقعیت تار خنثی تغییر کرده و به سمت عرشه جایه‌جا می‌شود.

(۴) تنش خمشی ایجاد شده در عرشه افزایش و در کف کاهش می‌یابد.

-۴۴- برای کاهش پدیده (Racking) کدام راه حل پیشنهاد می‌شود؟

(۱) استفاده از ستون‌های عرضی در انبارها

(۲) استفاده از تیرچه‌های طولی قوی‌تر و نزدیک به هم

(۳) استفاده از شاهتیرهای طولی قوی‌تر و نزدیک به هم

(۴) استفاده از براکت عرضی بین شاهتیر عرضی عرشه و کناره

-۴۵- در محل اتصال شاهتیر طولی عرشه به بالک هد عرضی از براکت استفاده می‌شود. کدام یک از نکات زیر جزو محاسبن

استفاده از براکت نیست؟

(۱) کمک به ساخت شناور

(۲) افزایش استحکام خمشی شاهتیر طولی

(۳) افزایش استحکام کمانشی شاهتیر طولی

(۴) افزایش استحکام خمشی تیرچه‌های عرضی عرشه

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۳۰)