

کد کنترل



493A

493

A

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته مهندسی عمران - مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی - (کد ۲۳۱۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - مبانی هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های (متعارف) دریابی	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

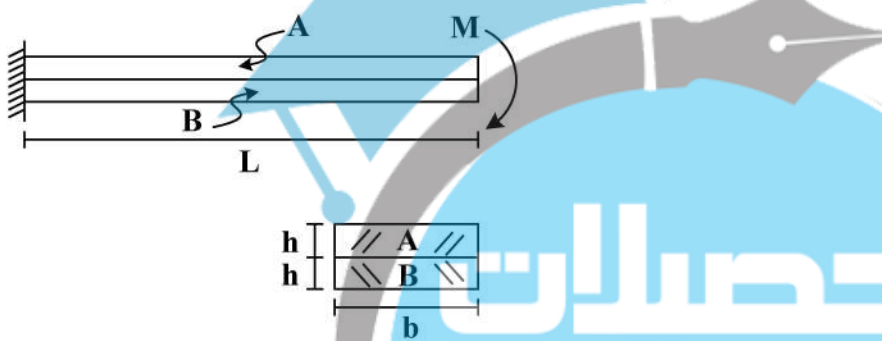
این آزمون نمره منفی دارد.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما 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 پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ دو تیر A و B مطابق شکل زیر به صورت گیردار به تکیه‌گاه متصل هستند. تحت اثر لنگر انتهایی M، تیرها بدون اصطکاک روی یکدیگر می‌لغزند بدون آنکه تماسشان را از دست دهند. اگر  $M_A$  سهم تیر A از M و  $M_B$  سهم تیر B از M باشد، درصورتی که  $E_A = \frac{1}{2}E_B$  و  $M = \frac{1}{6}E_A b h^2$  آنگاه بین  $M_A$  و  $M_B$  کدام رابطه برقرار است؟



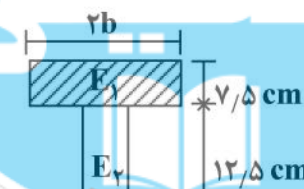
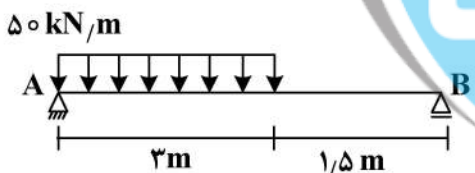
$$\frac{M}{2M_A} - \frac{M}{M_B} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{M_A}{2M} - \frac{M_B}{M} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{M}{2M_B} - \frac{M}{M_A} = 1 \quad (3)$$

$$\frac{M_B}{2M} - \frac{M_A}{M} = 1 \quad (4)$$

- ۲ سطح مقطع تیر AB از دو مصالح با مدول الاستیسیته  $E_1 = 100 \text{ GPa}$  و  $E_2 = 200 \text{ GPa}$  تشکیل شده است. اگر تنش مجاز مصالح  $\sigma_1 = 80 \text{ MPa}$  و  $\sigma_2 = 120 \text{ MPa}$  باشد، حداقل مقدار b چند سانتی‌متر است؟



۱) ۶/۲۵

۲) ۱۲/۵

۳) ۱۸/۷۵

۴) ۲۵

- ۳ در مقطع داده شده ممان اینرسی حداقل است. مقدار تنش خمی حداقل چند برابر ممان اینرسی حداقل است؟ (I<sub>max</sub> = 4I<sub>min</sub> = 4I)

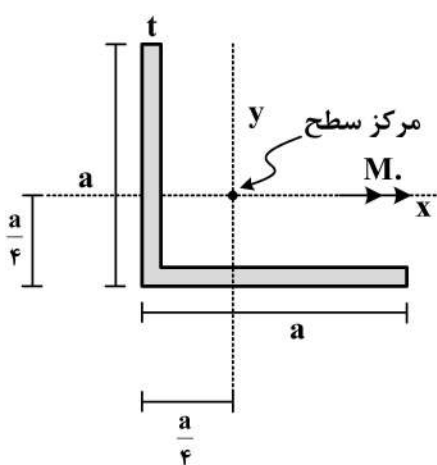
$$\frac{M \cdot a}{I} \quad (1)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{8} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{8} \quad (2)$$

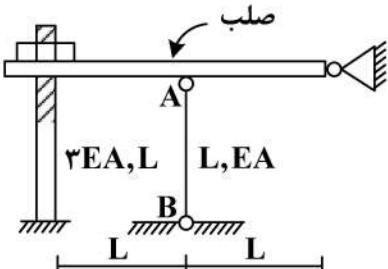
$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$



- ۴ در سازه زیر مهره به گونه‌ای محکم شده است که تنشی در سازه ایجاد نمی‌گردد، چنانچه مهره به اندازه یک دور دیگر محکم گردد و دمای میله AB به مقدار  $20^{\circ}\text{C}$  افزایش یابد، نیروی ایجاد شده در میله AB (بر حسب kg) کدام است؟ (گام پیچ)

$$(L = 1\text{m}, EA = 130 \frac{\text{ton}}{\text{cm}^2}, \alpha = 10^{-4} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}, 2\text{mm})$$



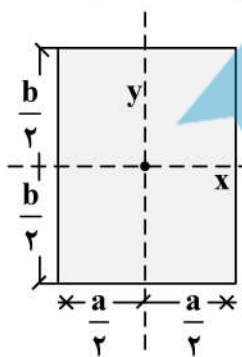
(۱)  $18^{\circ}$

(۲)  $24^{\circ}$

(۳)  $36^{\circ}$

(۴)  $48^{\circ}$

- ۵ در مقطع مستطیلی زیر چنانچه قطر مقطع همواره مقداری ثابت باشد، نسبت  $\frac{a}{b}$  چقدر باشد تا مقاومت خمشی حول محور x حداقل گردد؟



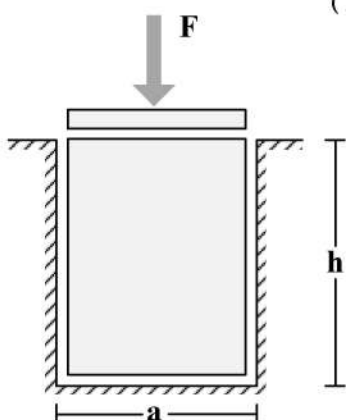
(۱)  $\sqrt{2}$

(۲)  $\sqrt{3}$

(۳)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

- ۶ یک قطعه فولادی با سطح مقطع مربعی به ابعاد  $a \times a$  و ارتفاع h مطابق شکل زیر در داخل یک حفره بدون اصطکاک قرار دارد. قبل از بارگذاری قطعه فولادی به صورت فولادی کامل در تماس با جدارهای حفره است (بدون ایجاد تنش)، اگر نیروی F با واسطه یک صفحه صلب به صورت یکنواخت در بالای قطعه فولادی اعمال شود، تغییر ارتفاع قطعه فولادی ( $\Delta h$ )، کدام است؟ (ضریب پواسون قطعه  $v$  و مدول الاستیسیته قطعه E)



$$-\frac{Fh}{a^2 E} (1 - v^2) \quad (1)$$

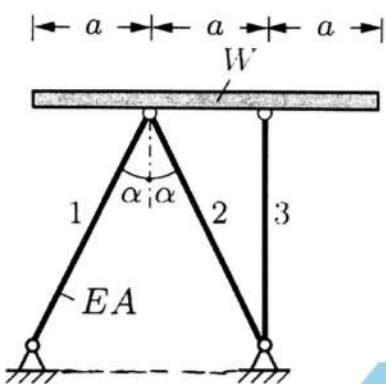
$$-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1-v)(1+2v)}{1-v} \quad (2)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1+v)(1-2v)}{1-v} \quad (3)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \quad (4)$$



- ۷ یک تیر صلب با وزن  $W$  بر روی ۳ میله الاستیک با صلبیت  $EA$  مطابق شکل قرار داده می‌شود. زاویه شیب تیر صلب (B) نسبت به افق تحت اثر وزن تیر چقدر است؟



$$\frac{2\cos\alpha - 1}{4\cos\alpha} \cdot \frac{W \cot\alpha}{EA} \quad (1)$$

$$\frac{2\cos^3\alpha - 1}{4\cos^3\alpha} \cdot \frac{W \tan\alpha}{EA} \quad (2)$$

$$\frac{\cos^3\alpha - 1}{2\cos^3\alpha} \cdot \frac{W \cot\alpha}{EA} \quad (3)$$

$$\frac{2\cos^3\alpha - 1}{4\cos^3\alpha} \cdot \frac{W \cot\alpha}{EA} \quad (4)$$

- ۸ تیوی که از مصالح با رفتار الاستیک خطی ساخته شده، تحت دو بارگذاری به طور جداگانه قرار می‌گیرد. شعاع انحنای یک نقطه تحت بارگذاری اول برابر  $45m$  و تحت بارگذاری دوم برابر  $90m$  در جهت انحنای ناشی از بارگذاری اول است. چنانچه این تیر به طور هم‌زمان تحت دو بارگذاری مذکور قرار گیرد، شعاع انحنای تیر آن نقطه چندمتراست؟

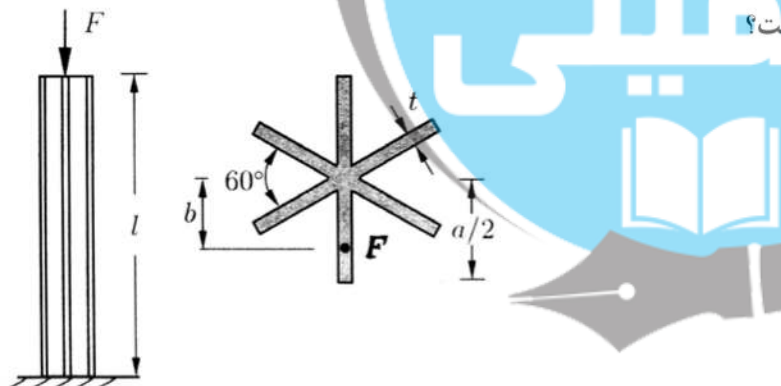
(۱) ۴۵

(۲) ۳۰

(۳) ۱۳۵

(۴) ۷۵

- ۹ یک ستون کوتاه با سطح مقطع مقطع ستاره مانند که در آن ضخامت اجزاء خیلی کوچک‌تر از ابعاد سطح مقطع است ( $t \ll a$ ) با خروج از مرکزیت  $b$  تحت نیروی فشاری  $F$  قرار گرفته است. حداقل  $b$  به شرطی که هیچ نقطه از ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر است؟



$$\frac{a}{12} \quad (1)$$

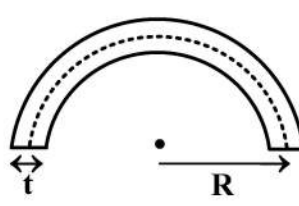
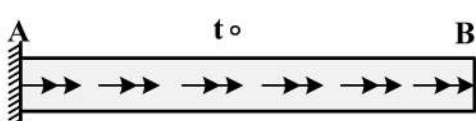
$$\frac{5a}{36} \quad (2)$$

$$\frac{5a}{72} \quad (3)$$

$$\frac{a}{6} \quad (4)$$

- ۱۰ میله AB به طول  $L$  با سطح مقطع جدار نازک نشان داده شده تحت گشتاور گستردگی پیچشی یکنواختی به شدت

$$\frac{t_0 L^3}{G \pi R^4} \text{ کدام است؟} \quad (G \text{ مدول برشی مصالح است و}$$



$$(t = \frac{1}{20} R) \quad (1)$$

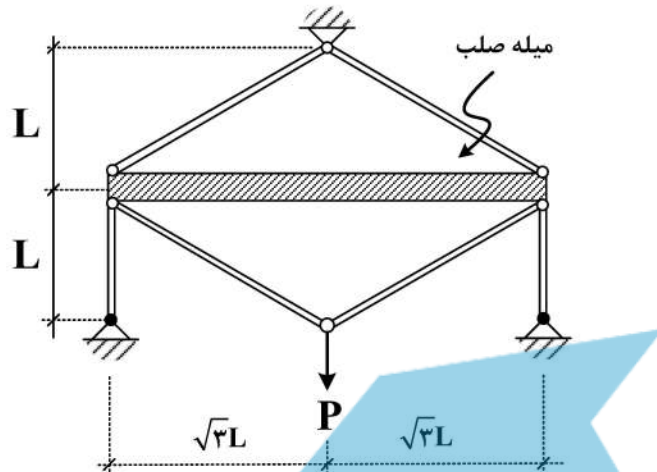
$$6000 \quad (2)$$

$$12000 \quad (3)$$

$$16000 \quad (4)$$

$$24000 \quad (5)$$

- ۱۱- در سازه زیر، تغییر مکان محل اثر بار چه ضریبی از  $\frac{PL}{EA}$  است؟ (سطح مقطع تمام اعضا A و مدول الاستیسیته آنها E است).



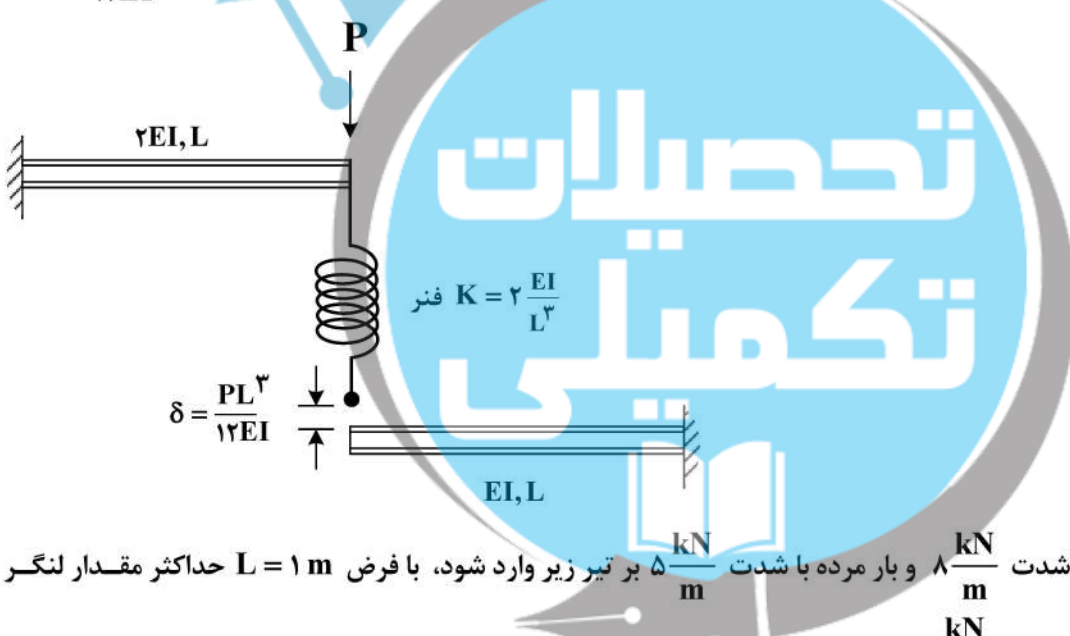
$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$\frac{40}{9} \quad (2)$$

$$\frac{20}{9} \quad (3)$$

$$\frac{22}{9} \quad (4)$$

- ۱۲- در شکل زیر نیروی فنر پس از اعمال بار P چقدر خواهد بود؟ (فاصله فنر و تیر پایین قبل از اعمال بار برابر  $\frac{PL^3}{12EI}$  است).



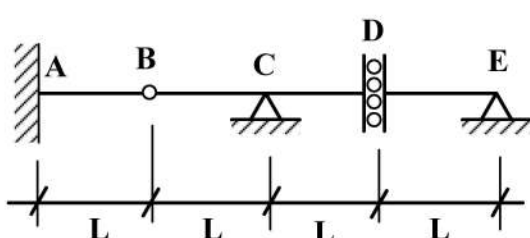
$$\frac{P}{4} \quad (1)$$

$$\frac{P}{6} \quad (2)$$

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

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

- ۱۳- اگر بار زنده باشدت  $\Delta$  و بار مرده باشدت  $\delta$  بر تیر زیر وارد شود، با فرض  $L = 1\text{ m}$  حداکثر مقدار لنگر تکیه‌گاه A (بر حسب  $\frac{kN}{m}$ ) چقدر خواهد بود؟ (بار زنده در نواحی مختلف تیر و با طول دلخواه قابل اعمال است).



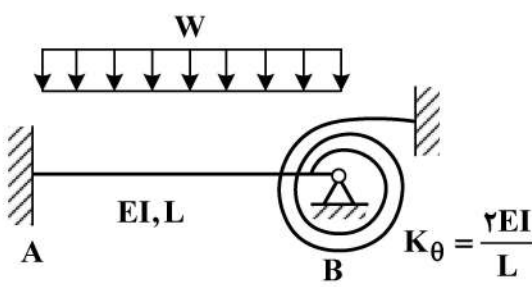
$$5 \quad (1)$$

$$13 \quad (2)$$

$$17 \quad (3)$$

$$26 \quad (4)$$

- ۱۴ در شکل زیر لنگر در تکیه‌گاه A چه ضریبی از  $WL^2$  است؟



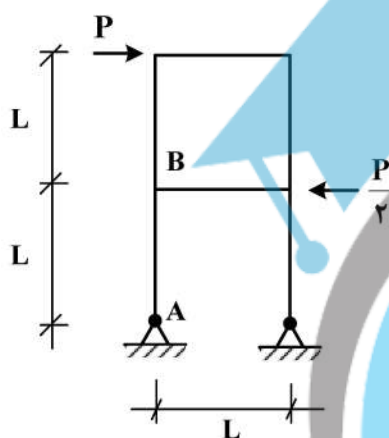
$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{36}$$

$$\frac{5}{36}$$

- ۱۵ اختلاف زاویه دوران بین دو گروه A و B در سازه نشان داده شده در اثر بارهای واردہ چه مضربی از  $\frac{PL^2}{EI}$  است؟



(برای تمامی اعضا یکسان است.)

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

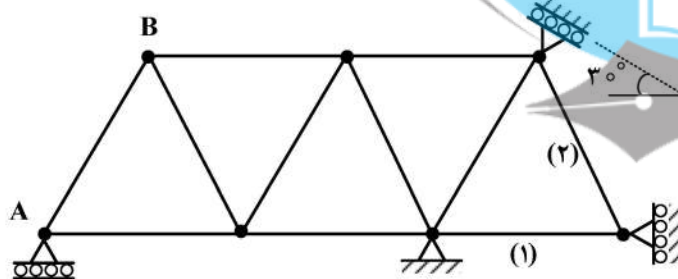
$$\frac{1}{8}$$

- ۱۶ در خرپای نشان داده شده چنانچه تکیه‌گاه A به مقدار ۱cm نشست رو به پایین داشته باشد و دمای میله‌های

۱ و ۲ به مقدار  $20^\circ C$  افزایش یابد، تغییر مکان قائم گره (B) چند سانتی‌متر است؟

ضریب انبساط حرارتی  $\alpha = 10^{-5} / {}^\circ C$  و طول تمام میله‌ها یکسان و برابر با ۲m است.

$EA = 10^5 \text{ kg}$  صلبیت محوری میله‌های است.



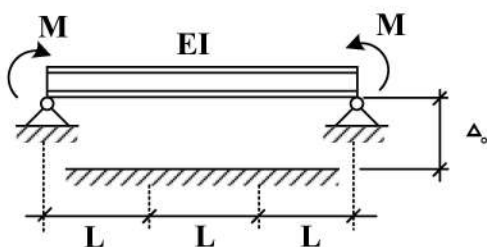
$${}^\circ/75$$

$${}^\circ/5$$

$$1$$

$$1/5$$

- ۱۷ در تیر نشان داده شده لنگر M چه ضریبی از  $\frac{EI\Delta_0}{L^2}$  باشد تا، یک سوم میانی تیر به طور کامل در تماس با کف



صلب قرار گیرد؟ (ثابت  $EI = \text{ثابت}$ )

$$2$$

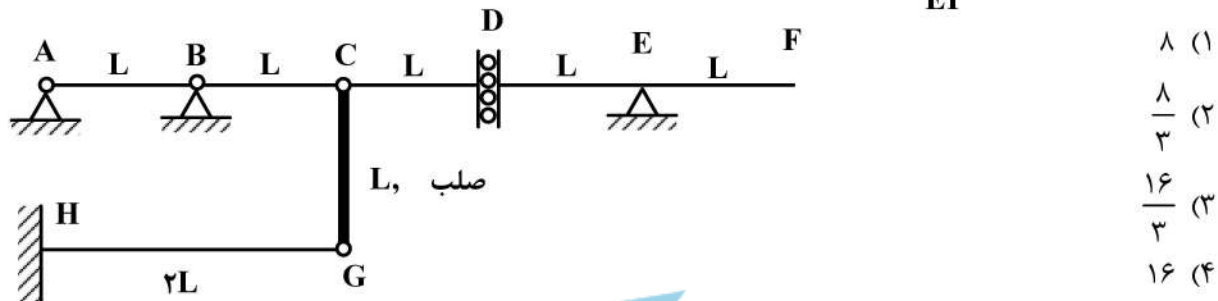
$$3$$

$$6$$

$$9$$

-۱۸ روی عرشه AF از سازه نشان داده شده، بار گستردگی با شدت W و طول دلخواه عبور می‌کند. حداکثر جابجایی

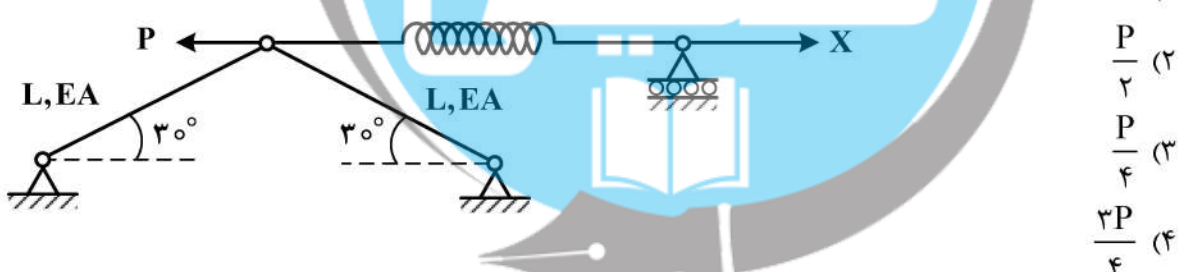
$$\text{قائم گره C بر حسب } \frac{WL^4}{EI} \text{ کدام است؟ (صلبیت خمشی تمام اعضاء EI است).}$$



-۱۹ در قاب نشان داده شده، عکس العمل افقی تکیه‌گاه A کدام است؟ (صلبیت اعضای AB و BC برابر با EI و عضو CD صلب است).



-۲۰ مقدار نیروی X چقدر باشد تا انرژی کرنشی سازه نمایش داده شده حداقل گردد؟ (Fner =  $\frac{EA}{2L}$ )



-۲۱ با توجه به تعاریف زیر، در توزیع آماری حاکم بر امواج نامنظم دریا، کدام عبارت صحیح است؟

(Significant Wave Height) موج (Gale) H<sub>s</sub>

(Root Mean Square W.H.) ارتفاع موج متناظر با انرژی متوسط میدان موج نامنظم H<sub>rms</sub>

(Zero Moment of Wave Spectrum W.H.) ارتفاع موج متناظر با گشتاور صفر طیف موج نامنظم H<sub>mo</sub>

$$H_s \approx H_{rms} \approx H_{mo} \quad (۱)$$

$$H_s \approx H_{rms} > H_{mo} \quad (۲)$$

$$H_{mo} \approx H_{rms} > H_s \quad (۳)$$

$$H_s \approx H_{mo} > H_{rms} \quad (۴)$$

- ۲۲- در مورد امواج نامنظم اقیانوسی کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱) توزیع آماری یکنواخت حاکم است که در آن امواج حول یک فرکانس اصلی نوسان می‌کنند و فاصله فرکانس‌های دیگر نسبت به فرکانس اصلی ناچیز است.

۲) توزیع آماری رایلی حاکم است که در آن امواج حول یک فرکانس اصلی نوسان می‌کنند و فاصله فرکانس‌های دیگر نسبت به فرکانس اصلی ناچیز است.

۳) توزیع آماری رایلی حاکم است که در آن امواج حول یک فرکانس اصلی نوسان نمی‌کنند و فاصله فرکانس‌های دیگر نسبت به فرکانس اصلی زیاد است.

۴) توزیع آماری یکنواخت حاکم است که در آن امواج حول یک فرکانس اصلی نوسان نمی‌کنند و فاصله فرکانس‌های دیگر نسبت به فرکانس اصلی زیاد است.

- ۲۳- میزان شار انرژی (Flux) متوسطگیری شده موج در یک طول موج و در واحد زمان از رابطه زیر به دست می‌آید. با اعمال تقریب مریبوط به تئوری موج خطی (ایری)، سه جمله از جملات فوق حذف می‌شود. کدام جمله پس از اعمال چنین تقریبی، باقی می‌ماند که منتج به رابطه  $F_{energy} = E.cg$  می‌شود؟

$$F_{energy} = \underbrace{\int_{-d}^0 \left(\frac{1}{2} u^2\right) u_x dz}_A + \underbrace{\int_0^d \left(\frac{1}{2} u^2\right) u_x dz}_B + \underbrace{\int_{-d}^0 (p_{wave}) u_x dz}_C + \underbrace{\int_0^d (p_{wave}) u_x dz}_D$$

$$B = \int_0^d \left(\frac{1}{2} u^2\right) u_x dz \quad (2)$$

$$A = \int_{-d}^0 \left(\frac{1}{2} u^2\right) u_x dz \quad (1)$$

$$D = \int_0^d (p_{wave}) u_x dz \quad (4)$$

$$C = \int_{-d}^0 (p_{wave}) u_x dz \quad (3)$$

- ۲۴- در بررسی موج جزر و مدی در یک کanal (گذر ناگهانی) کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱) در حالتی که موج از آب عمیق وارد کanal با عمق کم می‌شود و تغییرات ناگهانی عمق زیاد است، اگر عرض کanal ثابت باشد، موج مانند حالت انعکاس کامل به دریا بر می‌گردد.

۲) در حالتی که موج از درون کanal با عمق کم وارد دریا با عمق زیاد شود، اگر عرض کanal ثابت باشد، موج با همان ارتفاع به دریا منتقل می‌شود.

۳) در حالتی که موج از آب عمیق وارد کanal با عمق کم می‌شود و تغییرات ناگهانی عمق زیاد است، اگر عرض کanal ثابت باشد، موج با همان ارتفاع به درون کanal منتقل می‌شود.

۴) در حالتی که موج از درون کanal با عمق کم وارد دریا با عمق زیاد شود، اگر عرض کanal ثابت باشد، موج با دو برابر ارتفاع به دریا منتقل می‌شود.

- ۲۵- یک قطار موج با طول موج  $50$  متر به یک موج‌شکن نزدیک می‌شود به‌طوری که زاویه برخورد در سر موج‌شکن ( $\theta$ ) برابر  $30$  درجه است. ارتفاع موج در یک زاویه ( $\beta$ ) برابر  $45$  درجه از موج‌شکن و فاصله  $75$  متری از سر موج شکن، در صورتی که اندازه ارتفاع موج برخورده در سر آن  $3$  متر باشد، چند متر است؟ (طول موج =  $L$ )

جدول ضریب تفرقه بر حسب  $\beta = 30^\circ$ ,  $\theta$  و  $\frac{r}{L}$

$\frac{r}{L}$	β (بر حسب درجه)				
	۰	۳۰	۴۵	۶۰	۹۰
۰/۵	۰/۶۱	۰/۶۸	۰/۷۶	۰/۸۷	۱/۰۳
۱	۰/۵۰	۰/۶۳	۰/۷۸	۰/۹۵	۱/۰۵
۲	۰/۴۰	۰/۵۹	۰/۸۴	۱/۰۷	۰/۹۶

۱/۸۳ (۱)

۲/۳۱ (۲)

۲/۴۳ (۳)

۳/۰۳ (۴)

- ۲۶- موجی با ارتفاع  $3$  متر و پریود  $10$  ثانیه در آب عمیق، به نحوی که با خطوط مستقیم و موازی ساحل، زاویه  $30$  درجه دارد، به سمت ساحل در حرکت است. ارتفاع این موج در نقطه‌ای که زاویه  $45$  درجه با خط ساحل دارد و سرعت انتشار موج در آن نقطه، یک چهارم سرعت انتشار موج در آب عمیق است، چند متر است؟ (نزدیک‌ترین گزینه را انتخاب کنید).

۱/۲۵ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

- ۲۷- از روی تاریخچه زمانی، تغییرات تراز سطح آب و با استفاده از تحلیل گذر از صفر، شش موج با ارتفاع‌های  $۳/۰$ ,  $۳/۵$ ,  $۲/۵$ ,  $۰/۲$ ,  $۰/۵$  و  $۱/۰$  متر محاسبه شده است. ارتفاع موج مشخصه مطابق با این تاریخچه زمانی، برابر با کدام است؟

۱/۸۵ (۱)

۲ (۲)

۲/۸ (۳)

۳/۲۵ (۴)

- ۲۸- در آب عمیق مؤلفه سرعت در جهت انتشار موج .....

(۱) به صورت خطی در عمق کاهش می‌یابد.

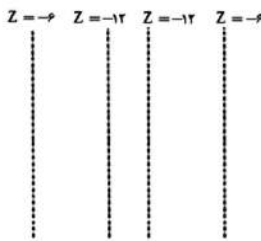
(۲) با مؤلفه عمودی سرعت در همان عمق برابر است.

(۳) به صورت نمایی در عمق افزایش می‌یابد.

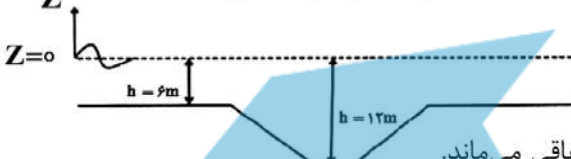
(۴) با مؤلفه عمودی سرعت در همان عمق اختلاف فاز  $90^\circ$  درجه دارد.

- ۲۹- امواج مطابق شکل زیر در یک کانال ناوبری با پریود ۹ ثانیه در حرکت هستند. اگر زاویه تابش موج در عمق ۶ متری،  $30^\circ$  درجه باشد و همچنین طول موج در قسمت افقی کانال برابر  $100$  متر و در عمیق‌ترین نقطه کانال برابر ۱۴۱ متر باشد، زاویه تابش موج در عمیق‌ترین نقطه کانال کدام است؟

view ۱



view ۲



$$\theta = 45^\circ \quad (1)$$

$$\theta = 60^\circ \quad (2)$$

$$\theta = 75^\circ \quad (3)$$

(۴) زاویه تابش تغییر نمی‌کند و همان  $30^\circ$  درجه باقی می‌ماند.

- ۳۰- موجی در آب عمیق، دارای ارتفاع ۳ متر و دوره تناوب ۹ ثانیه است. با توجه به معادله انتشار امواج دامنه کوتاه، سرعت ظاهری و تیزی موج چقدر است؟

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

$$0, 0.2, 15 \frac{m}{s} \quad (1)$$

$$0, 0.2, 16 \frac{m}{s} \quad (2)$$

$$0, 0.7, 45 \frac{m}{s} \quad (3)$$

$$0, 2, 16 \frac{m}{s} \quad (4)$$

- ۳۱- با در نظر گرفتن نماد نابلا ( $\nabla$ ) به عنوان عملگر  $\text{Del}$ . به ازای کدام شرط زیر، تابع بردار سرعت  $\vec{V} = u\vec{i} + v\vec{j} + w\vec{k}$  دارای تابع پتانسیل  $\phi$  است؟ در این حالت رابطه بین تابع برداری و تابع اسکالر مربوط چگونه است؟

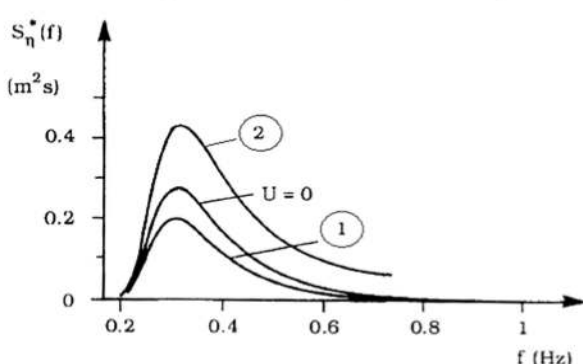
$$\vec{V} = \vec{\nabla}\phi ; \quad \vec{\nabla} \cdot \vec{V} = 0 \quad (2)$$

$$\vec{V} = \vec{\nabla}\phi ; \quad \vec{\nabla} \times \vec{V} = 0 \quad (1)$$

$$u = \frac{\partial \phi}{\partial x}, v = \frac{\partial \phi}{\partial y}, w = \frac{\partial \phi}{\partial z}; \quad \vec{\nabla} \cdot \vec{V} = 0 \quad (4)$$

$$\phi = \vec{\nabla} \cdot \vec{V} ; \quad \vec{\nabla} \times \vec{V} = 0 \quad (3)$$

- ۳۲- در شکل زیر، منحنی  $S_{\eta}^*(f)$  بیانگر تابع طیفی موج در شرایط اندرکنش با جریان دائمی دارای سرعت  $U$  است. کدام منحنی می‌تواند بیانگر شرایط جریان هم راستا با انتشار موج باشد؟ در این حالت، طول موج نسبت به طول موج برای شرایط  $U = 0$ ، چگونه تغییر می‌یابد؟



(۱) نمودار ۲، افزایش می‌یابد.

(۲) نمودار ۱، افزایش می‌یابد.

(۳) نمودار ۱، کاهش می‌یابد.

(۴) نمودار ۲، کاهش می‌یابد.

- ۳۳- کدامیک از موارد زیر، از مزیت‌های طراحی مقطع موج‌شکن توده‌سنگی شیب‌دار به روش فن‌درمیر نسبت به روش هادسون است؟

- ۱) در روش فن‌درمیر برخلاف هادسون، اثر چگالی نسبی لایه محافظتی در نظر گرفته می‌شود.
- ۲) در روش فن‌درمیر برخلاف هادسون، شیب بستر دریا در نظر گرفته می‌شود.
- ۳) در روش فن‌درمیر برخلاف هادسون، نفوذپذیری موج‌شکن در نظر گرفته می‌شود.
- ۴) در روش فن‌درمیر برخلاف هادسون، اثر نوع چیدمان (منظم یا نامنظم) آرمور در نظر گرفته می‌شود.

- ۳۴- اگر در رابطه موریسون، برای محاسبه سرعت و شتاب ذرات آب از تئوری موج خطی (ایری) استفاده کنیم، در مورد نیروی ناشی از موج وارد بر یک شمع قائم، کدام عبارت زیر صحیح است؟

- ۱) روند کاهش نیروی اینرسی در عمق آب کمتر از کاهش نیروی درگ در عمق و در طول شمع است.
- ۲) حداکثر نیروی اینرسی، وقتی است که تاج موج روی شمع باشد.
- ۳) حداکثر نیروی درگ، وقتی است که  $\frac{L}{4}$  از موقعیت تاج روی شمع باشد.

۴) روند کاهش نیروی درگ در عمق آب حدوداً برابر روند کاهش نیروی اینرسی در عمق و در طول شمع است.

- ۳۵- در مورد نیروهای ناشی از بارگذاری جریان‌های دریایی در آبهای ایران کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) ناچیز بوده ولی در هیدرولیک رسوب تعیین‌کننده است.
- ۲) منحصر به جریان‌های مقطوعی کرانه‌ای است.
- ۳) منحصر به جریان‌های جزرومدی است.
- ۴) در مقایسه با سایر بارگذاری‌ها مقدار قابل توجهی دارد.

- ۳۶- یک عضو از سازه دریایی به صورت قائم درون کانال ناوبری قرار دارد، اگر موجی به ارتفاع ۳ متر و طول موج ۲۰ متر به این عضو قائم برخورد کند، کدام عبارت در مورد نیروی ناشی از موج برخوردی به این عضو صحیح است؟  
(عرض عضو سازه دریایی در جهت عمود بر انتشار موج،  $4/5$  متر است).

۱) مشخصه‌های موج تحت تأثیر این عضو قرار نمی‌گیرد و هر دو مؤلفه درگ و اینرسی اثرگذار خواهند بود.

۲) عضو، منجر به تفرق و بی‌نظمی موج برخوردی خواهد شد و نیروی مؤلفه اینرسی ناشی از شتاب، تعیین‌کننده است.

۳) عضو، منجر به تفرق و بی‌نظمی موج برخوردی خواهد شد و نیروی مؤلفه درگ ناشی از سرعت، تعیین‌کننده است.

۴) مشخصه‌های موج تحت تأثیر این عضو قرار نمی‌گیرد و می‌توان از رابطه موریسون اصلاح شده استفاده نمود.

- ۳۷- در طراحی اسکله‌های سپری، اگر ارتفاع سپر از بستر دریا از حدود ۷ متر تجاوز کند، سپر در نزدیکی تراز بالای خود، مهار می‌شود (سپر مهار شده). ریشه سپر در این حالت در چه صورتی به صورت مفصلی عمل می‌کند؟

- ۱) زاویه اصطکاک داخلی خاک کمتر از  $35^{\circ}$  باشد.
- ۲) چسبندگی خاک کمتر از  $100$  کیلوپاسکال باشد.
- ۳) خاک سیلت با پلاسیسته زیاد باشد.
- ۴) خاک ماسه‌ای سست و تراکم‌پذیر باشد.

- ۳۸- موج‌شکن سکویی جزو کدام دسته از موج‌شکن‌ها است؟

- ۱) شکل‌پذیر
- ۲) مرکب
- ۳) ثابت شیب‌دار
- ۴) شناور

- ۳۹- وظیفه اصلی موج‌شکن‌های جدای از ساحل منقطع چیست؟

- ۱) مقابله با امواج سونامی
- ۲) حفاظت و احیای ساحل
- ۳) پهلوگیری کشتی‌ها در محیطی امن
- ۴) اهداف آبزی‌پروری شیلاتی

- ۴۰- کدامیک از موارد زیر به عنوان پارامتر سازه‌ای در طراحی موج‌شکن‌های توده‌سنگی سنتی محسوب نمی‌شود؟

- ۱) پارامترهای سازه‌ای مربوط به امواج
- ۲) پارامترهای سازه‌ای مربوط به پی
- ۳) پارامترهای سازه‌ای مربوط به مقطع عرضی
- ۴) پارامترهای سازه‌ای مربوط به واکنش سازه

- ۴۱- ارتباط حجم آب جابه‌جا شده توسط GT یک شناور ( $\nabla$ )، با ظرفیت شناور کدام است؟

۱) مقدار  $\nabla$  برابر است با ظرفیت GT شناور تقسیم بر چگالی آب

۲) مقدار  $\nabla$  برابر است با دو برابر ظرفیت DWT شناور تقسیم بر چگالی آب

۳) مقدار  $\nabla$  برابر است با ظرفیت DWT شناور تقسیم بر چگالی آب

۴) مقدار  $\nabla$  برابر است با ظرفیت DT شناور تقسیم بر چگالی آب

- ۴۲- در طراحی بندر، هدف از مطالعه نیروی باد وارد بر شناورها چیست؟

۱) تعیین نیروی کششی وارد بر بولاردها

۲) تعیین عمق بندر

۳) طراحی تأسیسات بندری

- ۴۳- تراز مبنا برای محاسبه عمق آب در لنگرگاه کدام است؟

۱) تراز متوسط پایین‌ترین جزرها

۲) تراز متوسط بالاترین مدها

۳) تراز متوسط آب

۴) پایین‌ترین جزر نجومی

- ۴۴- بهمنظور جلوگیری از ارتعاش بیش از حد در سکوهای دریایی، کدام‌یک از معیارهای زیر باید تحت کنترل قرار گیرند؟

۱) عدد رینولدز

۲) عدد فرود

۳) عدد موج

۴) عدد اشتروهال

- ۴۵- کدام‌یک از گزینه‌های زیر برای آرمور دالاس به لحاظ نوع، الگوی استقرار و عامل پایداری صحیح است؟

۱) باریک لاغر، تصادفی، اصطکاک بین قطعات

۲) بزرگ و جاگیر، منظم، اصطکاک بین قطعات

۳) باریک لاغر، تصادفی، خاصیت درگیری بین قطعات

۴) بزرگ و جاگیر، منظم، خاصیت درگیری بین قطعات

