

294

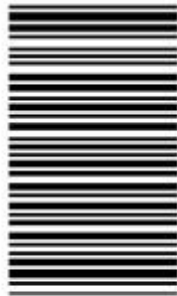
F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

294F



صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی  
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی عمران – سواحل، بنادر و سازه‌های دریابی  
(کد ۲۳۱۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (mekanik جامدات ( مقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها ) – مبانی هیدرولیک دریا – اصول طراحی سازه‌های (متعارف) دریابی )	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقتمدها – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) یعنی از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حلقی و حلقوی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

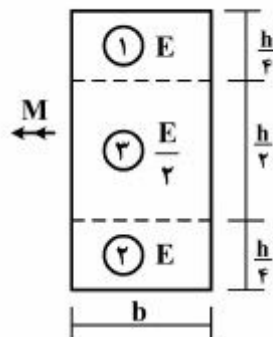
صفحه ۲

294F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها):

- در تیری با مقطع مرکب مطابق شکل، تحت بارگذاری نشان داده شده، نسبت مدول مقطع الاستیک  $(S = \frac{M}{\sigma_{max}})$  آن به مدول مقطع تیر دیگری به عرض  $b$ ، ارتفاع  $h$  و مدول ارتعاعی یکنواخت  $E$  کدام است؟



۱ (۱)

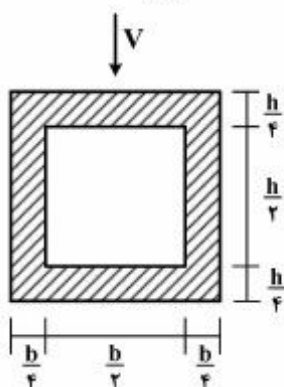
$\frac{7}{8}$  (۲)

$\frac{8}{7}$  (۳)

$\frac{15}{16}$  (۴)

۱۶

- در تیری با مقطع توخالی مطابق شکل، بر اثر نیروی برشی  $V$ ، بیشینه تنش برشی چه ضریبی از  $bh$  می‌باشد؟



۳ (۱)

$\frac{14}{5}$  (۲)

$\frac{16}{5}$  (۳)

$\frac{18}{5}$  (۴)

- تانسور تنش در نقطه P توسط  $P$  عبور نموده و  $\sigma_0$  داده شده است. بردار تنش که از نقطه P عبور نموده و

$$\begin{bmatrix} 7 & -5 & 0 \\ -5 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

موازی با صفحه ABC با مختصات:  $C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$  و  $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ،  $A = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  کدام است؟

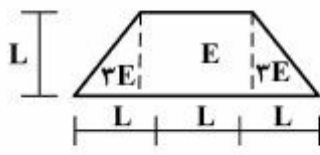
$$\bar{\sigma} = \frac{5}{7}\bar{i} - \frac{9}{7}\bar{j} + \frac{10}{7}\bar{k} \quad (2)$$

$$\bar{\sigma} = \frac{5}{7}\bar{i} + \frac{9}{7}\bar{j} + \frac{10}{7}\bar{k} \quad (1)$$

$$\bar{\sigma} = \frac{9}{7}\bar{i} - \frac{5}{7}\bar{j} + \frac{10}{7}\bar{k} \quad (4)$$

$$\bar{\sigma} = -\frac{9}{7}\bar{i} + \frac{5}{7}\bar{j} + \frac{10}{7}\bar{k} \quad (3)$$

- مقطع غیرهمگن مطابق شکل تحت اثر لنگر خمی مثبت قرار دارد. نسبت حداکثر کوشش کششی به حداکثر کوشش فشاری کدام است؟



$\frac{2}{5}$  (۲)

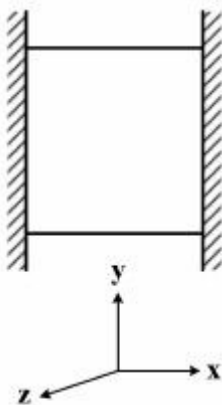
$\frac{4}{5}$  (۴)

$\frac{1}{5}$  (۱)

$\frac{3}{5}$  (۳)

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۵ مکعبی به ضلع  $a$  درون محفظه‌ای قرار دارد و فقط می‌تواند در جهت قائم تغییر طول بدهد. اگر دمای این مکعب به اندازه  $\Delta T$  افزایش داده شود، تغییر طول ضلع قائم مکعب (در جهت y) کدام است (α ضریب انبساط حرارتی،  $v$  ضریب پواسون و E مدول ارتجاعی مکعب است؟



$$\frac{v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (1)$$

$$\frac{1+v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (2)$$

$$\frac{1+2v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (3)$$

$$\frac{1-v}{2+v} \alpha \Delta T a \quad (4)$$

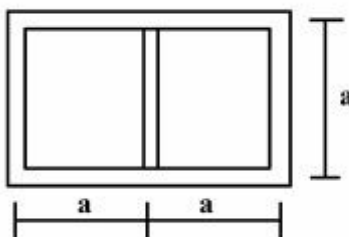
- ۶ مقطع جدار نازک مطابق شکل تحت تأثیر ممان پیچشی  $T$  قرار می‌گیرد. اگر ضخامت تمام جداره‌ها برابر  $t$  باشد، تنش برشی در جداره‌های داخلی و خارجی به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

(۱) صفر، صفر

$$\frac{T}{4ta^2}, \text{ صفر} \quad (2)$$

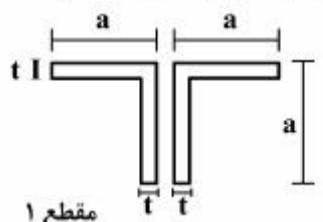
$$\frac{T}{4ta^2}, \text{ صفر} \quad (3)$$

$$\frac{T}{4ta^2} \cdot \frac{T}{4ta^2} \quad (4)$$



- ۷ دو مقطع شماره ۱ و ۲ مطابق شکل به ترتیب تحت لنگرهای پیچشی  $T_1$  و  $T_2$  قرار می‌گیرند. نسبت لنگرهای

را طوری تعیین کنید که در هر دو مقطع، زاویه چرخش در واحد طول آن‌ها یکسان باشد  $\left(\frac{T_1}{T_2}\right)$  (۱)  $(a > 10t)$

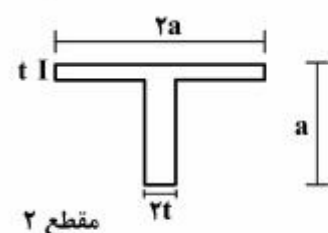


$0/3$  (۱)

$0/4$  (۲)

$0/5$  (۳)

$0/6$  (۴)



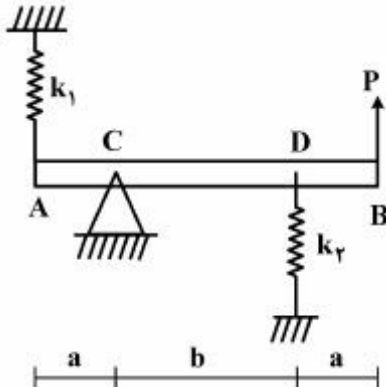
# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

294F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

- ۸ در تیر مطابق شکل، مقدار حداکثر نیروی  $P$  بر حسب پارامترهای  $k_1$ ,  $k_2$ ,  $a$ ,  $b$  و  $\theta$  کدام یک از موارد زیر است ( $\theta$  زاویه چرخش تیر در C بوده و فرض کنید تیر صلب است)؟



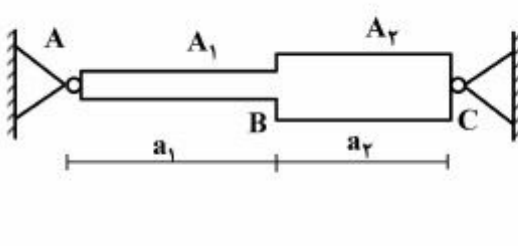
$$\frac{\theta_{\max} (a^r k_1 + b^r k_2)}{a+b} \quad (1)$$

$$\frac{\theta_{\max} (b^r k_1 + a^r k_2)}{a+b} \quad (2)$$

$$\frac{\theta_{\max} (a^r k_1 + b^r k_2)}{(a+b)^r} \quad (3)$$

$$\frac{\theta_{\max} (b^r k_1 + a^r k_2)}{(a+b)^r} \quad (4)$$

- ۹ میله AC بین دو تکیه‌گاه ثابت A و C قرار گرفته است. در اثر تغییر درجه حرارت، نسبت تنش ایجاد شده در قسمت AB به تنش ایجاد شده در قسمت BC کدام است؟
- (A<sub>2</sub> و A<sub>1</sub> به ترتیب مساحت مقطع قسمت‌های AB و BC می‌باشند).
- (۱) یک



$$\frac{A_2 a_1}{A_1 a_2} \quad (2)$$

$$\frac{A_2 a_2}{A_1 a_1} \quad (3)$$

$$\frac{A_2}{A_1} \quad (4)$$

- ۱۰ هسته مرکزی یک مقطع به شکل مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a کدام است؟

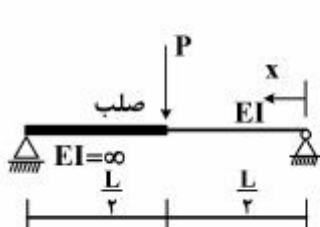
(۱) یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $\frac{a}{3}$

(۲) یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $\frac{a}{4}$

(۳) یک لوزی به قطر  $\frac{a}{2}$

(۴) یک لوزی به قطر  $\frac{1}{2}a$

- ۱۱ در تیر مطابق شکل، محل جداکثر خیز آن کدام است؟



$$x = \frac{L}{2} \quad (1)$$

$$x = \frac{L}{3} \quad (2)$$

$$x = \frac{L}{2\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$x = \frac{L}{\sqrt{6}} \quad (4)$$

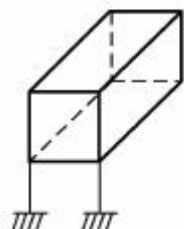
# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

294F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز)

-۱۲ درجه نامعینی قاب سه بعدی مطابق شکل با کلیه اتصالات صلب و تکیه‌گاه‌های گیردار کدام است؟



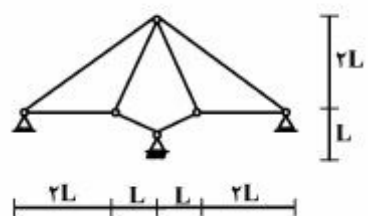
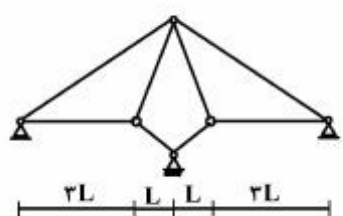
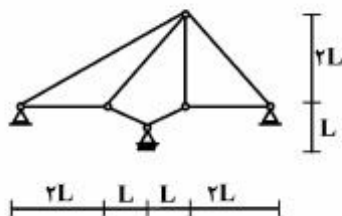
۳۰ (۱)

۳۶ (۲)

۴۲ (۳)

۴۸ (۴)

-۱۳ از سه سیستم سازه خرپایی مطابق شکل، چند تا پایدار است؟



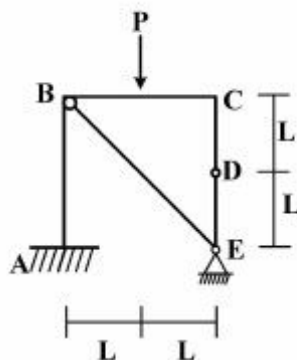
(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

-۱۴ در قاب مطابق شکل، اندازه لنگر خمی در نقطه (گره) C چقدر است؟



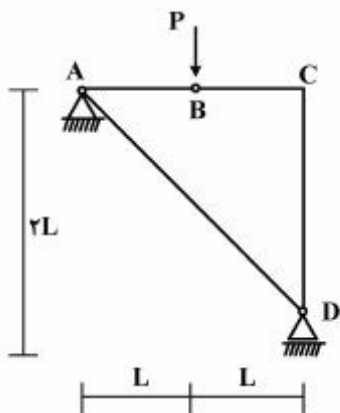
(۱) صفر

(۲)  $\frac{PL}{2}$

(۳) PL

(۴) ۲PL

-۱۵ در سازه مطابق شکل، نیروی محوری عضو AD کدام است؟



(۱) صفر

(۲)  $P$  فشاری

(۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}P$  کششی

(۴)  $\sqrt{2}P$  کششی

-۱۶ در تیر مطابق شکل، چنانچه دوران تکیه‌گاه A برابر  $400^{\circ}$  رادیان باشد، مقدار لنگر  $M_{AB}$  چند تن - متر

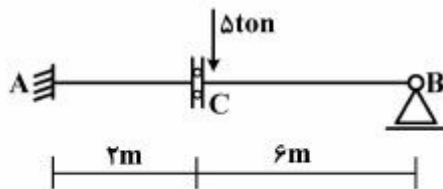
$$\text{خواهد بود؟ (EI = 2000 ton-m)}$$

۴ (۱)

۸ (۲)

۱۶ (۳)

۳۰ (۴)



-۱۷ در قاب مطابق شکل، نیروی محوری عضو صلب AB چه ضریبی از P می‌باشد؟



$\frac{11}{16}$  (۱)

$\frac{5}{16}$  (۲)

$\frac{3}{16}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۴)

-۱۸ در قاب مطابق شکل، مقدار لنگر  $M_{DB}$  چه ضریبی از  $PL$  می‌باشد؟



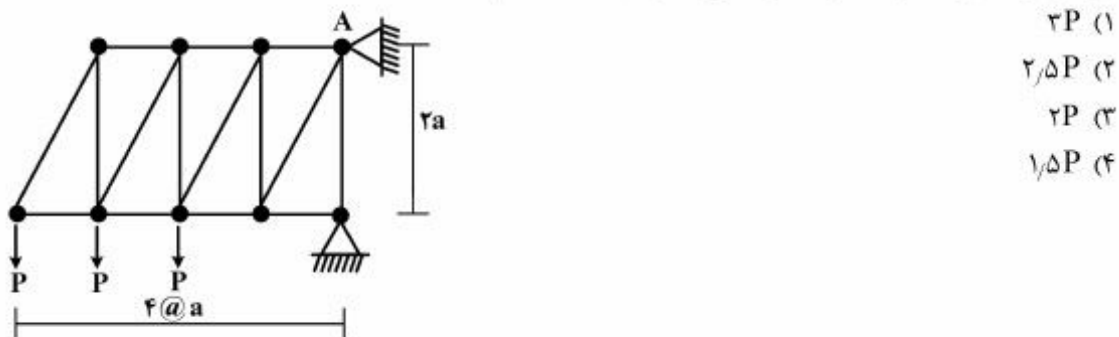
$-\frac{1}{3}$  (۱)

$-\frac{1}{6}$  (۲)

$-\frac{1}{8}$  (۳)

$-\frac{1}{16}$  (۴)

-۱۹ در خرپای مطابق شکل، مقدار عکس‌العمل قائم تکیه‌گاه A کدام است؟



$2P$  (۱)

$2.5P$  (۲)

$2P$  (۳)

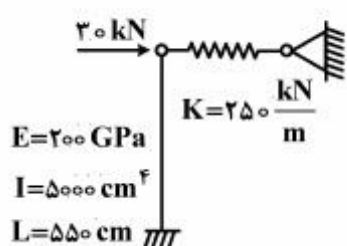
$1.5P$  (۴)

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

294F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز)



-۲۰ در سیستم سازه‌ای مطابق شکل، نیروی فنر بر حسب  $\text{kN}$  کدام است؟

- (۱) ۳۶/۳
- (۲) ۲۲/۳
- (۳) ۱۷/۴
- (۴) ۱۴/۵

## مبانی هیدرولیک دریا:

-۲۱ حالت شکست امواج دریا در آب‌های عمیق، معمولاً به چه صورتی، طبقه‌بندی می‌شود؟

- (۱) ریزشی و شیرجهای
- (۲) پوششی و خیزشی
- (۳) چرخشی و جهشی
- (۴) غلتشی و فروبرختگی

-۲۲ مقدار فرو آب یک موج (wave setdown) با ارتفاع ۳/۵ متر در عمق ۳ متری و نزدیک به حالت شکست، چند سانتی‌متر تخمین زده می‌شود؟

- (۱) ۱۶ (۲)
- (۳) ۲۱ (۴)

-۲۳ یک گروه موج دریا در آبی به عمق ۱۱۵ متر دارای ارتفاع ۳ متر و پریود ۱۲ ثانیه می‌باشد. با اطلاعات فوق، عمق ناحیه مورد نظر، چگونه است؟

- (۱) کم عمق
- (۲) عمیق
- (۳) متوسط
- (۴) متغیر

-۲۴ چنانچه  $d$  عمق آب دریا و  $L$  طول موج در آن ناحیه باشد، به ازای کدام مقدار  $\frac{d}{L}$ ، مشخصات موج مستقل از عمق آب خواهد بود؟

- (۱) بزرگتر از  $\frac{1}{7}$
- (۲) کوچکتر از  $\frac{1}{7}$
- (۳) بزرگتر از  $0/5$
- (۴) کوچکتر از  $0/5$

-۲۵ در آب‌های عمیق دریا، سرعت، شتاب و تغییر مکان مداری ذرات آب تشکیل دهنده موج، با افزایش فاصله زیر خط ایستابی، با چه نوع رابطه‌ای کاهش می‌یابند؟

- (۱) نمایی
- (۲) سهمی
- (۳) خطی
- (۴) ثابت

-۲۶ انرژی مخصوص موج دریا با کدام رابطه بیان می‌شود ( $\rho$  چگالی آب دریا،  $g$  شتاب نقل،  $H$  ارتفاع موج و  $T$  پریود موج می‌باشد)؟

$\frac{\rho g T^2}{8}$	(۲)	$\frac{\rho g T^2}{16}$	(۱)
$\frac{\rho g H^2}{8}$	(۴)	$\frac{\rho g H^2}{16}$	(۳)

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۷- چنانچه ارتفاع یک موج دریا در آب‌های کم عمق و در حالت شکست برابر  $1/8$  متر برآورد شود، در این صورت عمق آب در آن محل چند متر تخمین زده می‌شود؟  
(۱) ۳  
(۲)  $2/5$   
(۳)  $2/5$   
(۴)  $1/5$
- ۲۸- یک موج دریا به ارتفاع ۶ متر و پریود ۸ ثانیه در عمق آب‌های عمیق منتشر می‌شود. عمق آب بر حسب متر و عدد موج به ترتیب کدام هستند؟  
(۱)  $0/093$ ,  $75$   
(۲)  $0/063$ ,  $75$   
(۳)  $0/093$ ,  $50$   
(۴)  $0/063$ ,  $50$
- ۲۹- حد تئوری کنوئیدال امواج دریا در آب‌های عمیق مشابه کدام تئوری موج می‌باشد؟  
(۱) دامنه کوتاه  
(۲) دامنه بلند  
(۳) دامنه متغیر  
(۴) دامنه محدود
- ۳۰- برای کاربرد مهندسی و حرفه‌ای در دریا، علاوه بر تئوری امواج مرتبه دوم استوکس، کدام مرتبه دیگر آن، بیشتر استفاده می‌شود؟  
(۱) اول  
(۲) سوم  
(۳) چهارم  
(۴) پنجم
- ۳۱- پریود تشديد در مود اصلی در یک حوضجه با مدل دو بعدی بسته دریایی و در مقطعی به عمق  $8/26$  متر و طول افقی  $900$  متر حدوداً چند دقیقه است؟  
(۱)  $2/33$   
(۲)  $2/66$   
(۳)  $3/66$   
(۴)  $2/33$
- ۳۲- در ارزیابی پدیده انکسار امواج دریا، هنگام انتشار به سوی ساحل وقتی طول موج و سرعت آن شروع به کاهش نمایند، در این حالت جهت یابی تاج موج به کدام سمت خواهد بود؟  
(۱) شیب‌های هموار  
(۲) تراز‌های بستر  
(۳) محدوده جزر و مد  
(۴) جریان زیرکش

## أصول طراحی سازه‌های (متعارف) دریایی:

- ۳۳- مقدار ضریب اصلاح بالا روی موج دریا روی شبی سواحل با پوشش سنگ درجا نسبت به پوشش سنگ یکجاور چگونه است؟  
(۱) کمتر  
(۲) برابر  
(۳) بیشتر  
(۴) متغیر
- ۳۴- در برآورد مولفه نیروی اینرسی امواج در قالب جرم افزوده وارد به اجسام دریایی لاغر (مانند شمع‌ها)، چنانچه ضریب بی‌بعد  $k$  عبارت از نسبت جرم فرضی مایع با شتاب  $\frac{du}{dt}$  سرعت جريان اعمالی به جسم) به جرم واقعی مایع به حرکت درآمده (به وسیله جسم) با شتاب واقعی خود باشد، ضریب اینرسی  $C_m$  کدام است?  
(۱)  $\frac{1}{2}k$   
(۲)  $k+1$   
(۳)  $k+2$   
(۴)  $2k$

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۵- در کنترل پدیده تشديده در طراحی شمع‌های دریابی در گرداب‌های بوجود آمده حول آن ناشی از نیروی عمود بر جهت جریان امواج، کدام عدد نقش اساسی را بر عهده دارد؟
- (۱) استروهال  
(۲) رینولدز  
(۳) فرود  
(۴) کلوگان - کاربنتر
- ۳۶- زایل شدن انرژی امواج در موج شکن‌های قائم دیواری مستغرق، ناشی از کدام عوامل می‌باشد؟
- (۱) بروز تفرق در ارتفاع تاج موج برخورده و انعکاس موج از برابر وجه قائم موج‌شکن  
(۲) ایجاد آشفتگی در جریان ناشی از موج برخورده و انعکاس موج از برابر وجه قائم موج‌شکن  
(۳) بروز تفرق در ارتفاع تاج موج برخورده و شکست موج روی بخش فوقانی موج‌شکن  
(۴) ایجاد آشفتگی در جریان ناشی از موج برخورده و شکست موج روی بخش فوقانی موج‌شکن
- ۳۷- در طراحی موج‌شکن‌های سنگی شیبدار، چند درصد سنگ‌های لایه حفاظ (آرمور) باید عملأً دارای وزن بیشتری نسبت به وزن (W) تعیین شده توسط فرمول هودسن باشند؟
- (۱) ۴۰  
(۲) ۵۰  
(۳) ۶۰  
(۴) ۷۰
- ۳۸- در چارچوب طراحی بهینه انواع موج‌شکن‌ها، کدام مورد با رعایت معیارهای بهره‌برداری، می‌تواند از نظر اقتصادی بیشتر مؤثر باشد؟
- (۱) سرریزی موج  
(۲) بالا روی موج  
(۳) کاربرد آرمور بتنی  
(۴) حذف لایه فیلتر
- ۳۹- امروزه، در شرایطی که بدنه شناور هنگام پهلوگیری در اسکله، تحمل تنفس گسترش ناشی از عکس العمل ضربه را نداشته باشد، برای کاهش عوایق موضوع، استفاده از کدام تمیهیات مناسب‌تر است؟
- (۱) نصب PAD مناسب روی فندر (ضربه‌گیر)  
(۲) بکارگیری زنجیرهای کششی در جهات مختلف  
(۳) استفاده از نوع فندر مشابه ولی با ابعاد بزرگتر  
(۴) طراحی فندر ترکیبی جهت افزایش شکل‌بذری
- ۴۰- جهت طراحی بهینه و مناسب پایه شاخص مهاربند (بولارد) در عرضه اسکله‌های بزرگ (نوع شمع و عرضه)، از کدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) مهار در تیر پیشانی  
(۲) تقویت صفحه زیر شاخص  
(۳) شمع مستقل قائم  
(۴) پیش‌بینی پی منفرد
- ۴۱- مهمترین اقدام در جهت افزایش پایداری اسکله‌های نوع صندوقه‌ای کدام است؟
- (۱) افزایش ابعاد دیواره و کف  
(۲) استقرار صندوقه روی یک دال بتنی  
(۳) حفاظت پنجه‌ها با ریختن سنگ  
(۴) پیش‌بینی باشته بتنی در کف
- ۴۲- فاصله ضربه‌گیرها (فندرها) در یک اسکله ویژه پهلوگیری تانکرهای سوت، حدوداً چه ضریبی از طول حداکثر شناور می‌باشد؟
- (۱) کمتر از ۲۵٪  
(۲) بیشتر از ۴٪  
(۳) ۰٪ تا ۱۵٪  
(۴) ۲۵٪ تا ۴٪
- ۴۳- در کدام نوع اسکله‌ها (از نظر بهره‌برداری)، سربار در حدود ۳ تن بر متر مربع در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱) تخلیه سنگ  
(۲) صیادی متعارف  
(۳) کانتینری  
(۴) مسافربری

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۴۴- در بررسی و تخمین کلیه بارگذاری‌های دخیل در طراحی اسکله‌های سپری، بحرانی‌ترین حالت تراز آب کنار اسکله که از اهمیت فوق العاده‌ای برخوردار است، کدام می‌باشد؟

- (۲) محدوده جزر و مد  
(۳) سطح ایستایی  
(۴) جزر کامل

- ۴۵- در طراحی شمع بتنی درجا برای اسکله‌ها که از روش مناسب اجرا استفاده می‌شود و جدار زبر بوجود می‌آید، نسبت  $\delta$  به  $\phi$  چقدر باید باشد؟ ( $\delta$  زاویه اصطکاک بین خاک و جدار شمع و  $\phi$  زاویه اصطکاک داخلی خاک می‌باشد)

- ۱ (۲) ۰/۵ (۱)  
۲ (۴) ۱/۵ (۳)

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

294F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمثیرگز)

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

294F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمثیرگز)