کد کنترل

443

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴٠	79	10	ریاضـیات (ریاضـی عمـومی (۱ و ۲)، معـادلات دیفرانسـیل، ریاضی مهندسی)	۲
۵۵	41	۱۵	مکانیک سیالات	٣
٧٠	۵۶	۱۵	مکانیک جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازهها)	۴
۸۵	٧١	۱۵	آرشیتکت کشتی (هیدرواستاتیک)	۵
1	۸۶	10	آرشیتکت کشتی (هیدرودینامیک)	۶
110	1-1	10	ساختمان کشتی	٧

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات 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.

443C صفحه ۲ مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید می نمایم. امضا: زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی): **PART A: Vocabulary** <u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet. I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead 2recognize it as a safe byproduct of carbon-free power. 1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste My father has always been with his money. I didn't have to pay for college 3or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology. 1) generous 2) associated 3) content 4) confronted 4-Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 1) relief 4) resolution 2) suspense 3) rupture 5-What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your passion; quit your job and live the life you want. 1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more peers. 1) astute 2) otiose 3) impecunious 4) affluent 7-It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city. 1) gentrified 2) revamped 3) impeded 4) galvanized **PART B: Cloze Test**

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

443C

that point, the international organization Anti-Doping Code, including conduction	es to International Sports Federation (IF) status. At on administering the sport must enforce the World ng effective out-of-competition tests on the sport's(10) forth by the Olympic Charter.
1) to be a recognition as	2) recognition as

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- **9-** 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set

صفحه ۳

2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

A ship is <u>essentially</u> a box, usually water-tight, designed to float and to propel itself carrying passengers and/or cargo. The main body of a ship is known as the hull. The hull is enclosed by the sideshell and the bottom, and, on the top, by the upper (or main) deck, if it is not an open ship. Some structures are built above the deck, used mainly for accommodation, recreation, stores and otherwise running the ship, and these are called superstructures. The spaces within the hull for carrying cargo are called holds, and the openings in the deck to allow access to them are called hatches.

Hatches usually have lips around them, called hatch coamings, to stiffen the local structure and to accommodate hatch covers. On ships carrying liquid or gaseous cargo, the holds are called tanks and the cargo is handled through piping systems rather than hatches. Some ships, such as container ships, carry cargo above deck as well. In most large merchant ships the cross section shape is constant for much of the midship region and this part is known as the parallel middle body.

11-	The underlined wo	rd "essentially" in	paragraph 1 is closest in mo	eaning to						
	1) probably	2) hardly		O						
12-	The underlined wo	ord "them" in para	agraph 2 refers to	•••••						
	1) hatches	2) lips	3) coamings	4) covers						
13-	All of the following	g words are menti	oned in the passage EXCE	PT						
	1) constant	2) stores	3) piping	4) sails						
14-	According to para	graph 1, superstru	ictures are principally use	d for						
	1) enclosing the sh	nip by the upper (or main) deck							
	2) opening spaces within the hull for carrying cargo									
	3) lodging, leisure, storage and running the ship									
	4) making the ship	float and propel	itself							
15-	According to the p	assage, which of t	he following statements is	true?						
1) Hatch coamings are the spaces within the hull for carrying cargo.										
	2) Container ships are especially designed for carrying liquid cargo.									
	3) Ships carrying	gas have hatches i	instead of piping systems.	-						

4) Open ships do not include the part called the upper deck.

PASSAGE 2:

In the maritime industry, engineering is mostly carried out by naval architects and marine and ocean engineers. A naval architect is usually responsible for the design of marine vehicles as total systems, specifically designing the internal layout, structure and hull form. A marine engineer focuses on the ship's mechanical systems, such as the propulsion, fuel oil and lubricating oil systems. An ocean engineer designs underwater vehicles, offshore platforms, acoustic systems and shoreline facilities. The ship design spiral has traditionally included evaluation of reliability and maintainability. However, this evaluation is usually made qualitatively for merchant ships.

The US Navy recognized the value of reliability, availability and maintainability (RAM) theory a long time ago. The bureau of ships of the US Navy and its successor, Naval Sea Systems Command, have practiced formal reliability and maintainability requirements for electronic systems and equipment acquisitions since 1960. On the other hand, the commercial marine industry has been reluctant to adopt these techniques. Most marine propulsion systems are designed very conservatively, since space/weight restrictions are not as severe as in the aircraft industry. Replacement and inspection times used to be very conservative. Hence, marine propulsion systems are generally reliable. However, fierce competition in the international shipping industry is forcing ship owner/operators to use their scarce resources very carefully. Hence, there is a major effort to optimize reliability, safety and cost effectiveness systematically.

- 1) designing the structure and hull form of marine vehicles, designing submarine vehicles, and dealing with the ships' mechanical and lubricating systems
- 2) designing submarine vehicles, designing the structure and hull form of marine vehicles, and dealing with the ships' mechanical and lubricating systems
- 3) dealing with the ships' mechanical and lubricating systems, designing submarine vehicles, and designing the structure and hull form of marine vehicles
- 4) designing submarine vehicles, dealing with the ships' mechanical and lubricating systems, and designing the structure and hull form of marine vehicles
- 18- According to paragraph 2, the majority of marine propulsion systems are
 - 1) designed very conventionally because space and/or weight limitations are not as strict as they are in designing aircraft
 - 2) rarely dependable, since replacement and inspection times are still very unconventional
 - 3) designed very unorthodoxly, since space/weight restrictions are not as adaptable as in the design processes of aircraft industry
 - 4) seldom dependable, since replacement and inspection times are going to be very unconventional

19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Evaluation of availability and maintainability is typically made quantitatively for merchant ships.
- 2) The process of ship design has conventionally incorporated assessment of reliability and maintainability.
- 3) The significance of reliability, availability and maintainability theory has been realized by the US Navy decades ago.
- 4) Considerable measures are being taken to enhance reliability, safety and cost effectiveness in shipping industry systematically.

۵ مفعه ۵ مفعه

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. What are some of the prominent private ship owner/operator companies?
 - II. Which agency replaced the bureau of ships of the US Navy?
 - III. In what year did the first conservative propulsion system appear?
 - 1) I and II
- 2) Only II
- 3) I and III
- 4) Only III

PASSAGE 3:

Damage to a vessel which compromises the watertight integrity of the hull will lead to ingress of water into the compartment(s) of the vessel. [1] The flooding consequent to the broaching of the watertight skin of the ship will affect the attitude of the vessel, i.e. trim, draught and heel, and the stability characteristics will be affected, usually for the worse. The 'remaining' stability after sustaining damage is known as residual or damage stability.

All types of vessels are subject to risk of being lost if they are damaged whether by collision, grounding or internal mishaps such as fire and explosion. [2] Such accidents are frequent enough in practice that some degree of protection against the eventualities of flooding should be given. For example, sufficient residual stability should be provided so as to maximize the chance of survival of the passengers/crew and ultimately the vessel and cargo. One effective way of achieving this is dividing the internal space of the ship into a number of watertight compartments; a practice known as watertight subdivision. [3]

One of the difficulties in doing this is the fact that damages are not planned (as distinct from the design activities which work on planned state of affairs), and thus are unpredictable. [4] This means that we have to consider the effects of possible damage scenarios and their probability of occurrence. The probability of occurrence has been traditionally incorporated into the damage stability regulations as a multiplication factor and such regulations are said to have adopted the factorial system in the practice of watertight subdivision.

21- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Quotation

2) Statistics

3) Cause and effect

4) Appeal to authority

- 1) a recent theory maintaining that in order to be able to operate properly, marine vessels must be designed in the form of a watertight structure
- 2) an efficient method for providing sufficient residual stability by dividing the internal space of the ship into several watertight partitions
- 3) the idea that accidents are frequent enough that some degree of protection against the eventualities of flooding should be given
- 4) a general theory to maximize the chance of survival of the passengers/crew and ultimately the vessel and cargo

23- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The broaching of the watertight skin of the ship usually happens after flooding.
- 2) Unlike damages, design activities are more often than not impossible to predict.
- 3) Residual stability is the original stability of the vessel prior to sustaining damage.
- 4) The probability of occurrence has been considered in damage stability regulations.

443C

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

24- Which of the following words best describes the author's overall tone in the passage?

1) Humorous

2) Ironic

3) Passionate

4) Impartial

25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

It is not known where the damage will occur and what the extent will be—indeed it is unknown whether the vessel will sustain any damage during its lifetime at all.

1) [4]

2) [3]

3) [2]

4) [1]

ریاضیات (ریاضی عمومی (1 و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

است؟ مقدار
$$\frac{xe^x - 7e^{-x} + 7}{x^7}$$
 مقدار مقدار مقدار

-۲ (1

۲) صفر

۲ (۳

 $-\infty$ (4

۱۳۷ مقدار
$$\frac{dx}{\sqrt{x-x^{7}}}$$
 کدام است؟

 $\frac{\pi}{r}$ (1

π (۲

۲π (۳

 $+\infty$ (4

ر نقطهٔ (۲٫۱) واقع بر آن، کدام است؟ $\mathbf{y}=\sqrt{t}$ و $\mathbf{x}=\mathbf{t}^{\mathsf{T}}+1$ واقع بر آن، کدام است؟

$$\frac{17}{1\sqrt{1}}$$
 (1

$$\frac{r}{\sqrt{V}}$$
 (4

 $f(x,y) = x^{7} - y^{7} + 7x^{7}y^{7} + 7y^{7}$ درون مستطیلی بــا رئــوس $f(x,y) = x^{7} - y^{7} + 7x^{7}y^{7} + 7y^{7}$ درون مستطیلی بــا رئــوس $f(x,y) = x^{7} - y^{7} + 7x^{7}y^{7} + 7y^{7}$

(۱ - , ۱ -) و (۱ , ۱ -)، كدام است؟

۳ (۱

۲ (۲

۱ (۳

۴) صفر

443C

صفحه ۷

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

است؟
$$z=\frac{1}{y}$$
 است، $z=\sqrt{x^{Y}+y^{Y}}$ عجم ناحیهٔ درون مخروط $z=\sqrt{x^{Y}+y^{Y}}$ کدام است؟

- $\frac{\pi}{\psi}$ ()
- $\frac{\pi}{\varepsilon}$ (۲
- $\frac{\pi}{17}$ (4
- $\frac{\pi}{\gamma \epsilon}$ (ϵ

باشد، آنگاه $M(x\,,y)dx+N(x\,,y)dy=\circ$ یک عامل انتگرالساز برای معادله دیفرانسیل $\mu=\mu(x^{T}+y^{T})$ باشد، آنگاه $z=x^{T}+y^{T}$ یک عامل انتگرالساز برای معادله دیفرانسیل $z=x^{T}+y^{T}$ باشد، آنگاه کدام عبارت درست است؟ ($z=x^{T}+y^{T}$ و $z=x^{T}+y^{T}$ تابعی برحسب

$$.\mu(z)=e^{rac{1}{r}\int G(z)dz}$$
 آنگاه، $G(z)=rac{M_y-N_x}{y^{ extsf{T}}M+x^{ extsf{T}}N}$ (۱)

$$.\mu(z)=e^{\int G(z)dz}$$
 اگر $G(z)=rac{M_y-N_x}{-y^{^\intercal}M+x^{^\intercal}N}$) اگر (۲

$$.\mu(z)=e^{ au\int G(z)dz}$$
 اگر، $G(z)=rac{M_y-N_x}{-v^{ au}M+x^{ au}N}$) اگر

$$.\,\mu(z)=e^{rac{1}{\gamma}\int G(z)dz}$$
 اگر $G(z)=rac{M_y-N_x}{-v^{\gamma}M+x^{\gamma}N}$ آنگاه (۴

یک جواب معادله دیفرانسیل $x^{7}y'' + \Delta xy' + my = \circ$ است. جواب عمومی $y(x) = \frac{\sin\left(\frac{m}{r}\ln x\right)}{x^{7}}$ است. جواب عمومی

 $x^Ty'' + 1 \circ xy' + my = 0$ معادله دیفرانسیل

$$y = \frac{c_1}{x^7} + c_7 x^7$$
 (1)

$$y = \frac{c_1 + c_7 \ln x}{x^7}$$
 (7

$$y = x^{r}(c_{r} + c_{r} \ln x)$$
 (*

$$y = x(c_1 + c_7 \ln x)$$
 (*

 $x^{7}y'' - 7mxy' + 1 \circ y = x^{0}$ فرض کنید $y(x) = Ax^{0}(\ln x)^{n}$ بهازای $y(x) = Ax^{0}(\ln x)^{n}$ فرض کنید باشد. مقدار x^{0} مقدار x^{0} باشد. مقدار x^{0} مقدار x^{0} باشد. مقدار x^{0} باشد. مقدار x^{0} بهازای x^{0} بهازای x^{0} به ازای x^{0} به ا

$$\frac{k}{l}$$
 (1

است؟ $\mathbf{f}(t) = \int_{0}^{t} \sin(t-x)e^{-x}dx$ کدام است? -۳۴

$$\frac{1}{(s-1)^{r}(s+1)}$$
 (1)

$$\frac{1}{(s^7+1)(s+1)^7} (7$$

$$\frac{1}{s^r + s^r + s + 1}$$
 (r

$$\frac{1}{s^{r}-s^{r}+s-1}$$
 (*

 $\mathbf{y}(\circ)=\mathbf{x}^{\infty}$ و $\mathbf{y}''+\mathbf{y}'-\mathbf{x}^{\mathbf{y}}=0$ فرض کنید سری تــوانی $\mathbf{x}^{\mathbf{n}}=\mathbf{x}^{\mathbf{n}}$ ، جــواب معادلــه دیفرانســیل $\mathbf{y}''+\mathbf{y}'-\mathbf{x}^{\mathbf{y}}=0$ و $\mathbf{y}(\circ)=\mathbf{x}^{\mathbf{n}}$

است. اگر $\mathbf{a}_{\dot{\mathbf{v}}}=\mathbf{a}_{\dot{\mathbf{v}}}$ ، است. اگر $\mathbf{a}_{\dot{\mathbf{v}}}=\mathbf{a}_{\dot{\mathbf{v}}}$ است. اگر است

وست؟ $\int e^{-\mathsf{T}}(\mathsf{1}-e^{-\mathsf{T}})$ کدام ضریب $\int e^{-\mathsf{T}z}\,\mathrm{d}z$ است؟ $+\mathsf{T}$ باشد. مقدار $\int e^{-\mathsf{T}z}\,\mathrm{d}z$ کدام ضریب $-\mathsf{T}$ است؟ $-\mathsf{T}$

$$\frac{1}{r}$$
 (1

۳۷ مکان هندسی نقاط (x,y)از صفحه مختلط که در نامساوی ۱(x,y) صدق می کنند، کدام است؟

$$x^{\gamma} + (y - \frac{1}{\gamma})^{\gamma} < \frac{1}{\gamma}$$
 (1)

$$x^{r} + (y + \frac{1}{r})^{r} < \frac{1}{r}$$
 (7

$$(x - \frac{1}{r})^{r} + y^{r} < \frac{1}{r} \quad (r$$

$$(x+\frac{1}{r})^r+y^r<\frac{1}{r}$$
 (*

443C

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ــ شناور

 $f^*(-7/\Delta) + 7f^*(7)$ باشد. مقدار $f(x) = \begin{cases} x+7 & -7 < x \le -1 \\ 1 & -1 < x \le \circ \end{cases}$ باشد. مقدار $f^*(x)$ باشد. مقدار $f^*(x)$

كدام است؟

۳ (۱

1 (٢

-1 (٣

- + (4

است؟ $\mathbf{vu_x} + \mathbf{vu_y} = \mathbf{xy}$ است کدام یک از توابع زیر، جواب معادله دیفرانسیل جزیی

$$u(x,y) = y^{r} + \phi(rx^{r} + ry) (r$$

$$u(x, y) = \Upsilon x^{\Upsilon} - \Upsilon y + \phi(y^{\Upsilon}) \quad (Y)$$

$$u(x,y) = \frac{1}{\Lambda}y^{\Upsilon} + \phi(\Upsilon x^{\Upsilon} - \Upsilon y) (\Upsilon x^{\Upsilon} - \Upsilon y) (\Upsilon x^{\Upsilon} - \Upsilon y)$$

$$u(x,y) = \frac{1}{r}y^{r} + \phi(rx^{r} + ry) \quad (r$$

-۴۰ معادله موج برای یک تار درحال ارتعاش به صورت $v = v = \frac{\partial^{7} u}{\partial x^{7}}$ است. اگر در مدلسازی مسئله از نیروی وزن تار و اصطکاک هوا صرفنظر نشود، کدام عبارت در مورد مدل ریاضی مسئله درست است؟ (v متغیر مکان و v متغیر زمان است.)

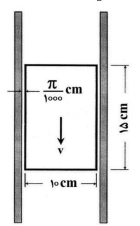
- . در معادله ظاهر میشود، ولیکن معادله همگن باقی می ماند. $\frac{\partial u}{\partial t}$
 - در معادله ظاهر شده و معادله ناهمگن می شود. $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}}$
 - ۳) جمله $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t}$ در معادله ظاهر نمیشود و معادله ناهمگن میشود.
 - جمله $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t}$ در معادله ظاهر شده و معادله ناهمگن میشود.

مكانيك سيالات:

جرکت حرکت در سرعت در سرعت حرکت -\$1 در داخل یک لوله روانکاری شده مطابق شکل زیر می نغزد. پیستون در سرعت حرکت -\$1 حدار -\$1 متحمل شتاب -\$1 (کندشونده) می شود. ابعاد پیستون در شکل داده شده و فاصله مابین پیستون و جدار -\$1 حدار -\$1 متحمل شتاب -\$2 متحمل شتاب بیستون در شکل داده شده و فاصله مابین پیستون و جدار -\$1

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ است ویسکوزیته روغن روانکاری مابین پیستون و لوله چند $\frac{\pi}{1 \circ \circ}$ است ویسکوزیته روغن روانکاری مابین پیستون و لوله چند





443C

صفحه ۱۰

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

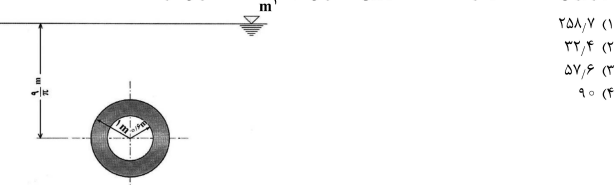
وغـن و ابعاد mm ابعاد سط در فصل مشترک یک لایه روغن روی یک لایـه آب (نصـف داخــل روغـن و $\gamma_{
m w} = 1 \circ \circ \circ \circ \frac{N}{m^{\rm w}}$ و وزن مخصــوص روغــن

باشد، وزن مکعب چند نیوتن است؟
$$\gamma_{o}=97\circ \frac{N}{m^{\top}}$$
 ۹/۶ (۲ مکعب چند نیوتن است؟ ۹/۶ (۱ مرح) ۱۹/۲ (۴

دانسیته و یا چگالی سیال، نسبت جرم به واحد حجم است که معمولاً با ρ مشخص می شود. برای یک جریان غیرقابل تراکم و دایم، کدام یک از روابط زیر همیشه درست است؟ (پارامتر $\mathbf V$ بردار سرعت سیال در یک نقطه اختیاری از میدان جریان سیال است.)

$$abla^{7}
ho=\circ$$
 (۲ $V.
abla
ho=\circ$ (۱ $V.
abla
ho=\circ$ (۱ $\rho V=\circ$ (۱) ثانت $\rho V=\circ$ (۱ ثانت ρ

به دیسک حلقوی به صورت افقی داخل آب قرار دارد. عمق غوطه وری مرکز دیسک حلقوی $\frac{9}{\pi}$ ، شعاع خارجی - ۴۴ دیسک حلقوی + ۱ و شعاع داخلی آن + ۱ ست. نیروی وارد بر یک طرف دیسک حلقوی در اثـر آب چنـد دیسک حلقوی + ۱ و شعاع داخلی آن + ۱ ست. نیروی وارد بر یک طرف دیسک حلقوی در اثـر آب چنـد کیلونیوتن است؟ (فشار هوا + ۱

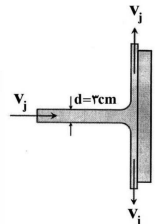


 $\mathbf{v} = \Delta \mathbf{b} \mathbf{y}^\mathsf{T} - \mathbf{17x}^\mathsf{T} \mathbf{y}$ و $\mathbf{u} = \mathbf{ax}^\mathsf{T} - \mathbf{10xy}^\mathsf{T}$ و $\mathbf{u} = \mathbf{ax}^\mathsf{T} - \mathbf{10xy}^\mathsf{T}$ و $\mathbf{b} = \mathbf{a}$

$$b=7$$
, $a=7$ (7 $b=7$, $a=7$ (7 $b=7$, $a=7$ (7 $b=7$), $a=7$ (8 $b=7$), $a=7$ (9 $b=7$), $a=7$ (1 $b=7$),

۴۶ یک جت آب با قطر ۳cm مطابق شکل زیر به یک صفحه به صورت عمود برخورد می کند. اگر چگالی آب

و سرعت جت آب $\frac{m}{s}$ باشد، نیروی لازم برای نگهداشتن صفحه چند نیوتن است؟ $ho=1\circ\circ\circrac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}}$



- 4,74 (1
- TD/FD (T
- ٣٢/۴ (٣
- 141/22 (4

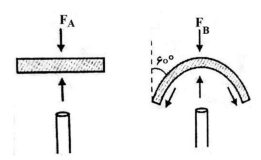
ا مفعه ۱۱ مفعه 443C

روغن با ضخامت t و لزجت μ 🗻

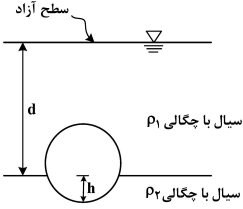
مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

۴۷- در شکل زیر اگر ضخامت روغن، سرعت زاویهای و جنس روغن ثابت باشد، درصورتی که شـعاع اسـتوانه دو برابـر شود، میزان گشتاور لازم برای چرخاندان سیلندر چند برابر می شود؟

- ۱) ۲ برابر
- ۲) ۴ برابر
- ۳) ۶ برابر
- ۴) ۸ برابر
- ۴۸ در رابطه با جریانی که معادله لایلاس را ارضاء میکند، کدام گزینه درست است؟
 - ۱) جریان تراکمپذیر و دائمی است.
 - ۲) جریان پتانسیلی غیریکنواخت است.
 - ۳) جریان چرخشی است و معادله پیوستگی را نیز ارضاء می کند.
 - ۴) جریان غیرچرخشی است و معادله پیوستگی را نیز ارضاء می کند.
- به است و مشخصی بر دو نوع مانع، مطابق شکل زیر برخورد می کند. نسبت $rac{F_{
 m A}}{F_{
 m R}}$ چقدر است ۴۹ ۴۹



- 7 (1
- ۲ (۲
- 1/0 (4
- ۰_/۵ (۴
- مطابق شکل در حال تعادل است. افزایش ارتفاع \mathbf{d} و ρ_{γ} مطابق شکل در حال تعادل است. افزایش ارتفاع \mathbf{d} چه اثری روی مقدار \mathbf{d} دارد؟



- ۱) باعث کاهش مقدار h میشود.
- ۲) باعث افزایش مقدار $\, \mathbf{h} \,$ می شود.
 - ۳) تأثیری روی مقدار h ندارد.
- $ho_{
 m Y}$ بسته به نسبت $ho_{
 m Y}$ و $ho_{
 m Y}$ ممكن است باعث كاهش يا افزايش مقدار $ho_{
 m Y}$ شود.

443C

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

است؟ $\frac{a}{b}$ کدام است. نسبت $\frac{a}{b}$ کدام است؟ کدام است؟ کدام است؟



۵۲ کدام یک از جملات زیر در رابطه با معادله برنولی، درست هستند؟

الف ـ معادله برنولي براي سيال ايده آل غيرقابل تراكم به كار ميرود.

ب ـ فقط نیروهای گرانشی (gravity) و نیروهای فشاری در معادله برنولی وجود دارند.

ج ـ جریان سیال در معادله برنولی چرخشی است.

د _انتقال گرما به داخل یا خارجی سیال باید برابر صفر باشد.

هـ متـر و فشار $\frac{N}{cm^7}$ با سرعت متوسط $\frac{m}{s}$ جریان دارد. هد سـرعت، چنــد متـر – ۵۳

$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$$
 است؟

0/84 (1

۰_/۵ (۲

o, f (r

0,78 (4

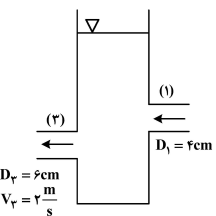
۱۵۴ در مخزن شکل زیر، آب از ورودیهای (۱) و (۲) وارد و از خروجی (۳) با سرعت $\frac{m}{s}$ خارج میشود. اگر ارتفاع سطح آب داخل مخزن ثابت بماند، سرعت آب در ورودی (۱) چند متربر ثانیه است؟ $(\pi = \pi)$

$$(7) \boxed{ Q_{\gamma} = \circ_{/} \circ \circ \gamma \circ \frac{m^{\gamma}}{s}}$$

4/T (1 T/8 (T

1/1 (4

1/0 (4



443C

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

مسرعت A سرعت (steady) جریان دارد. در مقطع دایره و قطر متغیر، با سرعت پایا B جریان دارد. در مقطع B سسرعت B و فشار B و فشار B است. در مقطع B فشار به B کاهش مییابد. سرعت در مقطع B چند متربرثانیه است؟

(بآ
$$\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m}$$
)

مکانیک جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازهها):

شکل روبهرو کدام است؟ $(\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}})$ برای شکل روبهرو کدام است?



$$(\frac{\sqrt{5}}{2}, \frac{-7}{2})$$
 (7

$$(\frac{5}{\Delta}, \frac{-7}{\Delta})$$
 (7

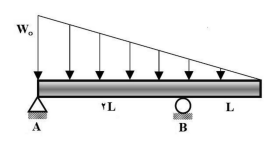
$$(\frac{\vee}{\Delta}, \frac{-\vee}{\Delta})$$
 (4

AB در خرپای شکل زیر، مقدار نیرو در عضو AB کدام است؟



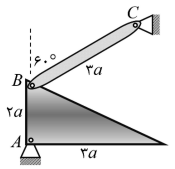
$$\frac{\delta}{\tau}$$
F (τ

است؟ ${f B}$ است وسط تیر در شکل روبهرو، چه کسری از لنگرخمشی در مقطع تیر روی تکیهگاه غلتکی ${f B}$



$$\frac{71}{\lambda}$$
 ()

W ورق مثلث شکل به ضخامت و چگالی یکنواخت دارای وزن W است. این ورق در صفحه قائم دارای تکیهگاه مفصلی در نقطه A بوده و به میله بدون وزن BC، مفصل شده است. نیرو در میله BC کدام است؟



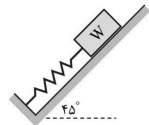
$$\frac{1}{\sqrt{r}}W$$
 (1

$$\frac{1}{\sqrt{r}}W$$
 (7

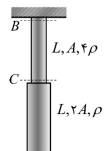
$$\frac{\sqrt{r}}{r}W$$
 (r

$$\frac{\sqrt{r}}{r}W$$
 (*

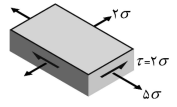
جسمی به وزن ${f W}$ روی سطح شیبداری با ضریب اصطکاک استاتیک ${f v}^{\circ}$ ، فنری را فشرده است و در وضعیت ${f v}^{\circ}$ تعادل در آستانه حرکت به سمت بالا قرار دارد. نیروی فنر چه ضریبی از وزن جسم است؟



 9 میله از سقف آویزان شده و تحت نیروی وزن خود قرار دارد. این میله از دو بخش با طول یکسان 1 ، سطح مقطع 1 و 2 و 3 ساخته شده است. نسبت تنش در مقطع 2 به تنش در مقطع 3 کدام است؟



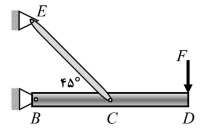
۶۲- چنانچه یک ورق ضخیم، تحت تنشهای قائم و تنش برشی بهصورت شکل زیر باشد، حداکثر مطلق تنش برشی در نقاط و مقاطع مختلف این ورق کدام است؟



$$\frac{\Delta}{r}\sigma$$
 (1

$$\frac{7}{7}\sigma$$
 ($^{\circ}$

همساحت A است و در نقاط B و C (وسط تیر) مفصل شده B است. حداکثر تنش برشی در نقاط مقاطعی نزدیک به تکیه B مفصلی B کدام است؟



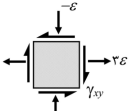
$$\frac{F}{A} (1)$$

$$1/\Delta \frac{F}{A} (7)$$

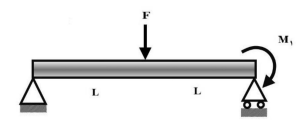
$$1/\lambda \frac{F}{A} (7)$$

$$7 \frac{F}{A} (7)$$

۱گر در یک وضعیت کرنش صفحهای، مؤلفههای کرنش قائم و کرنش برشی روی المان کرنش، نشان داده شدهاند. اگر برای این وضعیت، یکی از کرنشهای اصلی برابر با ۴ ϵ باشد مقدار کرنش برشی γ_{xy} کدام است؟



اگر هنواخت دارای دو تکیهگاه ساده و تحت نیروی ${f F}$ در وسط تیر و لنگر خارجی ${f M}_1$ در انتهای تیر است. اگر تنش قائم در مقطع وسط تیر صفر باشد، مقدار نیروی واکنش تکیهگاه سمت راست تیر برحسب نیروی ${f F}$ کدام است؟

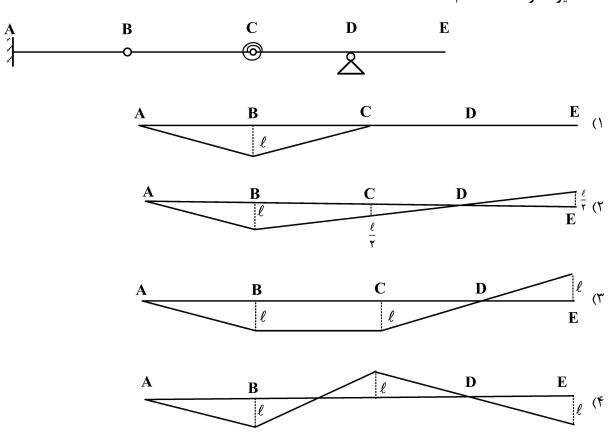


$$\frac{F}{r}$$
 (1

$$\frac{F}{r}$$
 (r

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور 443C صفحه ۱۶

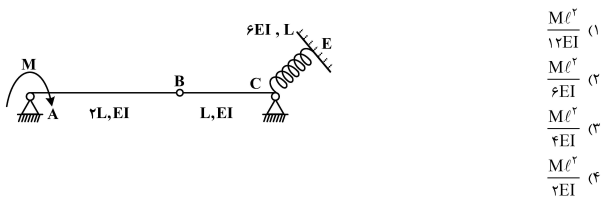
است؟ \mathbf{A} خط تأثير لنگر نقطه



برای کلیـه EI برای فقی در نقطه ℓ از سازه داده شده تحت لنگر M، کدام است؟ طول ℓ و سفتی خمشی از سازه داده شده تحت لنگر اعضاء یکسان است.



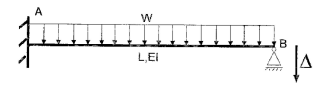
است؟ \mathbf{B} از سازه داده شده تحت لنگر \mathbf{M} ، کدام است؟



۶۹ سازه داده شده، چند درجه نامعین است؟

- ۱) ۱۱ درجه
- ۲) ۱۰ درجه
- ۳) ۹ درجه
- ۴) ۸ درجه

از تیر داده شده به میزان $^\circ$ $^\circ$ به سمت پایین جابهجا شده است. لنگر در نقطه $^\circ$ $^\circ$ کدام است? $^\circ$



- 17 (1
- 7° (7
- 77 (7
- 79 (4

W=10 , L=4, EI=100, Δ =0.02L

آرشیتکت کشتی (هیدرواستاتیک):

مقدار تناژ لازم برای یک سانتیمتر غوطهوری برای یک کشتی با مساحت سطح آبخور A_{wp} در آب با چگالی -۷۱ مقدار تناژ لازم برای یک سانتیمتر غوطهوری برای یک کشتی در آب با چگالی $\frac{kg}{m^{T}}$ ۱°°° $\frac{kg}{cm}$ است. اگر این کشتی در آب با چگالی $\frac{kg}{m^{T}}$ برابر با $\frac{kg}{m^{T}}$ شاور شود، وزنهای که باعث $\frac{kg}{m^{T}}$ باعث $\frac{kg}{m^{T}}$ افزایش آبخور کشتی می شود چند تن است؟

- ۳۲/۸ (۱
- 174/9 (7
 - ۱۲۸ (۳
 - 171/7 (4

 $C_M=\circ/\Lambda$ و ضریب طرافت مساحت مقطع میانی $C_M=\circ/\Lambda$ و ضریب ظرافت -۷۲ متر و عرض ۱۵ متر، دارای ضریب مساحت مقطع میانی $C_M=\circ/\Lambda$ و ضریب ظرافت $C_M=\circ/\delta$ ، در آب شیرین شناور است. ضریب منشوری آن $C_B=\circ/\delta$

- ۰/۶**۸** (۱
- ۰٫۷۵ (۲
 - ۰/۸ (۳
- ۰/۲۴ (۴

-۷۳ پس از بارگیری ۴۰ تن بار روی عرشه یک کشتی به طول بین دو عمود ۱۲۰ متر، عرض ۲۰ متر و آبخور ۵ متر، -۷۳ آبخور سینه و پاشنه کشتی ۲ سانتی متر افزایش یافته است. با فرض اینکه چگالی آب در منطقه بارگیری، ۱ تن بر مترمکعب باشد، ضریب صفحه آبخور کشتی (C_{wn}) حدوداً چقدر است؟

$$\frac{\Delta}{\varepsilon}$$
 (۲

$$\frac{1}{\lambda}$$
 (1

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

۱۰۰۰ یک زیردریایی استوانهای با مقطع عرض دایرهای و قطر m، داخل آب با چگالی $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{m}}}$ شناور است. حجم

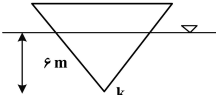
زیر آب زیر دریایی در این حالت برابر با $\mathbf{m}^{\mathsf{w}} \circ \mathbf{m}$ است و موقعیت ارتفاعی مرکز ثقل زیر دریایی در فاصله \mathbf{m} از کف زیردریایی قرار دارد. اگر زیردریایی به اندازه زاویه هیل ۳۰ درجه منحرف شود، گشتاور بازگرداننده

443C

ایجادشده در بدنه زیردریایی چند کیلونیوتنمتر است؟ (شتاب ثقل را $\frac{m}{r^{\gamma}}$ ۱۰ فرض کنید.)

۷۵ - یک کشتی با طول مابین دو عمود m ∘ ۲۰، دارای تریم در عقب، آبخورکشتی در عمود عقب ۱۱m و آبخورکشتی در عمود جلو برابر با ۹ m است. اگر موقعیت طولی مرکز شناوری کشتی در فاصله ۳ m از مقطع میانی کشتی به سمت پاشنه قرار داشته باشد، آبخورکشتی در مرکز شناوری چند متر است؟

 KM_t متر و آبخور ثابت ۶ متر است. KM_t متر و آبخور ثابت ۶ متر است. شناور چند متر است؟ (\mathbf{M}_{t} نقطه متاسنتر عرضی شناور است.)



۵ (۱

۵/۶ (۲

9 (4

8,4 (4

بازوی راست یک شناور (GZ) دارای رابطه خطی $GZ = a\phi$ با زاویه انحراف عرضی (ϕ) است. وزن جابهجایی شناور kN و ۲۰۰ و شناور در ابتدا بدون هیل است. شناور تحت تأثیر یک تندباد قرار گرفته و در اثر آن، گشتاور منحرفكننده عرضى ثابت ٢٠٠**kN.m** به آن اعمال مىشود. حداكثر زاويه انحراف شناور چند درجه است؟

$$(\mathbf{a} = \circ / \mathbf{1} \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{deg}})$$

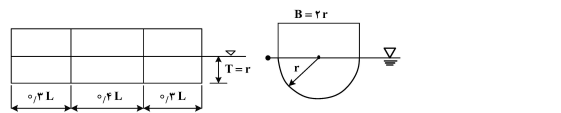
۷۸- شناوری با جابهجایی ۵۰۰۰۱ مترمکعب، دارای دیواره موازی، مساحت سطح آبخور ۱۸۰۰ مترمربع و آبخور ۷٫۵ متر، در آب شور شناور است. وزنه ۲۷۰ تنی را در مرکز شناوری آن اضافه نموده و شناور وارد آب شیرین

می شود. آبخور جدید شناور چند متر است؟ ($\rho = 1/\circ \pi \frac{\mathrm{Ton}}{\mathrm{m}^\pi}$ آب شور)

$$V/\Lambda \Delta$$
 (Y

$$V/V\Delta$$
 (f $V/\Lambda V$ (T

در بارج نمایش داده شده در شکل، مخزن میانی که کاملاً خالی است صدمه دیده و آب به داخل آن نفوذ میکند. نسبت آبخور در حالت صدمه دیده به حالت سالم، کدام است؟ ($\pi = \pi$)



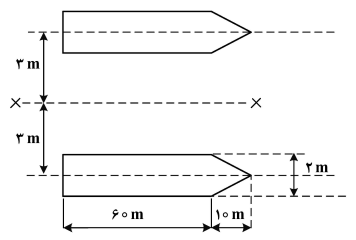
1/7 (1

1,8 (4

7_/7 (1 7 (7

1/94 (m 1/1/4

مان دوم سطح آبخور و دوبدنه با جابه جایی ۱۲۲۰ مترمکعب، در آبخور ۵ متر، دارای شکل آبخور زیر است. اگر ممان دوم سطح $I_t = 0 \circ m^{\epsilon}$ باشد، شعاع متاسنتر عرضی شناور چند متر است؟



۸۱ - یک کشتی با جابهجایی ۱۷۰۰۰ تن دارای طول ۱۸۰ متر، عرض ۲۰ متر، آبخور ۷ متر و شعاع متاسنتر عرضی ۸/۴ متر است. با تغییرات اندک، طول آن به ۱۷۵/۵ متر تغییر کرده بهطوریکه آبخور و جابهجایی کشتی ثابت ماندهاند. شعاع متاسنتر عرضی جدید چند متر است؟

متر است. ممانی که $48/\Delta\,({
m KM}_{
m L})$ بک کشتی با جابهجایی $48/\Delta\,({
m KG})$ تن و طول $48/\Delta\,({
m KG})$ متر است؛ فاصله مرکز ثقل کشتی تاکیل $48/\Delta\,({
m KG})$ چند متر است؛

$$\Delta/\lambda$$
 (f $9/\Delta$ (T

۱۳ استوانه توپر چوبی با چگالی ho_1 ، طول ho_2 و سطح مقطع آبخور دایرهای به شعاع ho_3 ، در آب شیرین شناور است. فاصله مرکز شناوری و مرکز ثقل استوانه کدام است؟

$$\frac{L}{r}(1-\frac{\rho_1}{r})$$
 (7 $\frac{L}{r}(1-\rho_1)$ (1

$$(L-\frac{1}{7})\rho_1$$
 (4 $(L-1)\rho_1$ (4

۸۴− یک بارج دارای طول ۱۶۰ متر، عرض ۱۶ متر و آبخور ۸ متر است. نسبت شعاع متاسنتر عرضی به شعاع متاسنتر

طولی بارج $(rac{\mathrm{BM}_{\mathrm{t}}}{\mathrm{BM}_{\ell}})$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{1 \circ \circ}$$
 (7 $\frac{1}{\Delta \circ}$ (1

$$\frac{r}{r_{\Delta S}}$$
 (4)

۸۵ – یک کشتی با طول ۱۰۰ متر، عرض ۱۵ متر و جابهجایی ۲۰۰۰ مترمکعب، در دریا شناور است. یک مخزن توازن مکعب مستطیل آن با عرض ۱۰ متر و طول ۳۰ متر، تا نیمه از آب دریا پر شده است. تأثیر سطح آزاد آب داخل مخزن بر ارتفاع متاسنتر عرضی کشتی چند متر است؟

443C

صفحه ۲۰

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

آرشیتکت کشتی (هیدرودینامیک):

$\pi\sqrt{\pi}$ یک موج انتشاری در آب عمیق با دامنه یک متر، از یک بویه ثابت در سطح آزاد با فرکانس یک موج در هر	-88
$(\mathbf{g} = 1 \circ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^T})$ ثانیه عبور می <i>ک</i> ند. طول موج چند متر است؟	

- 27/0 (1
 - ٣٣ (٢
 - 40 (4
 - 90 (4
- متر بـر روی یک مدل کوچک از کشتی با مقیاس طولی ۲۵ = 1، آزمایش مقاومت انجام شده است. در سرعت ۱ متر بـر مدل کوچک از کشتی با مقیاس طولی ۲۵ = 1 و ضـریب مقاومـت ویسـکوز مـدل ثانیه حرکت مدل، ضریب مقاومت اندازه گیری شـده کـل $c_{Tm} = 0/00$ و ضـریب مقاومـت ویسـکوز مـدل $c_{Vm} = 0/00$ است. اگر سطح خیسشـده کشـتی $c_{Vm} = 0/00$ و چگـالی سـیال $c_{Vm} = 0/00$ باشـد،

مقاومت موجسازی کشتی در سرعت متناظر با سرعت مدل، چند کیلونیوتن است؟

- 140 (T AY/Q (1
- متر است. کشتی در چه سرعتی برحسب متر بر ثانیه در آب عمیق $L_w = 70/9 \, \pi$ متر است. کشتی برابر با نصف خط آب کشتی باشد؟ $(g = 1 \circ \frac{m}{s^T})$ کند تا طول موج عرضی تشکیل شده در اطراف کشتی برابر با نصف خط آب کشتی باشد؟
 - Λ (Υ
 - ۶ (۴ V (۳
- ۸۹− سرعت یک شناور با طول ۵۰ متر برابر ۴۰ گره دریایی است. حداکثر طول مدل شناور که در آزمایشگاه مقاومت هیدرودینامیکی با سرعت ۸ گره دریایی آزمایش میشود، چند متر است؟
 - **γ/Δ** (**γ**
 - 7 (F JS (T
- ۹۰ مدلی به طول ۴ متر از یک زیردریایی با طول ۶۴ متر، مورد آزمایش قرار میگیرد. اگر زیردریایی دارای سرعت طراحی ۱۰ متر بر ثانیه در عمق زیاد از سطح آزاد آب باشد بهطوریکه در اثر حرکت زیردریایی، در سطح دریا موج ایجاد نشود، برای برقراری تشابه کامل بین مدل و زیردریایی، سرعت حرکت مدل در عمق مشابه چند متر بر ثانیه است؟ (خواص سیال برای زیردریایی و مدل آن یکسان است.)
 - Fo (T
 - 7/0 (4
- ۹۱ مقاومت یک کشتی برای حرکت در سرعت ۸ متر بر ثانیه برابر با ∘ ۱۸ کیلونیوتن است. از یک پروانه در پشت کشتی برای راندن کشتی استفاده شده است. نیروی رانش پروانه برای به حرکت در آوردن کشتی در سرعت داده شده برابر با ۱۰ ∘ باشد، راندمان بدنه کشتی کدام است؟
 - °,9 (1) P_\∘
 - 1,0 ∆ (°F

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

۹۲ - برای محاسبه مقاومت یک کشتی با طول ۱۶۰ متر و عرض ۱۴ متر که در عدد فرود $^{\circ}/^{\circ}$ حرکت می کند، مدلی به طول ۱۰ متر ساخته شده است. سرعت متناظر مدل در آزمایشگاه، چند متر بر ثانیه است؟ $(g=1 \circ \frac{m}{s^{7}})$

۹۳ یک کشتی با طول ۱۵۰ متر، عرض۱۸ متر و آبخور ۸ متر، دارای مقاومت باقیمانده (R_{Rs}) ۱۶۲۰ کیلونیوتن است. مدل کشتی در حوضچه کشش آزمایش شده و دارای مقاومت کل ۹۰ نیوتن و مقاومت اصطکاکی ۳۰ نیوتن است. طول مدل چند متر است؟

۱۳۰ یک کشتی با طول ۱۲۰ متر، با سرعت ۲۴ گره دریایی در دریا حرکت میکند. مدل کشتی با جایهجایی m^{π} و با سرعت m و با سرعت m در حوضچه کشش (دارای آب دریا) آزمایش میشود. جابهجایی کشتی چند مترمکعب است؟ (یک گره دریایی برابر m

است.)
$$\Delta \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$$

۱۲۰ (water line) متر، در آب عمیق حرکت میکند. اگر طول موج ایجادشده دو $\pi=\pi,g=1$ برابر طول خط آب کشتی باشد، سرعت کشتی چند متر بر ثانیه است؟ $\pi=\pi,g=1$

ورجه $\phi=\Upsilon^{4}/\Omega$ و تعداد دور γ است. در شعاع مشخص γ ، زاویه گام پروانه برابر با γ و تعداد دور γ است. در شعاع مشخص γ زاویه گام پروانه برابر با γ و تعداد دور γ درجه است. اگر زاویه نیروی بر آی صفر (Zero lift) مقطع پره پروانه در شعاع γ برابر γ درجه باشد، زاویه حمله سیال به مقطع پره پروانه در شعاع γ چند درجه است?

$$\Delta/9$$
 (Y

۱۹۷ سرعت پیشروی مـدل پروانـه یـک کشـتی $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ اسـت. سـرعت حرکـت کشـتی در شـرایط متنـاظر –۹۷

و ضریب ویک پروانه آن $ho_{
m s}=0$ است. اگر قطر پروانه مدل ۱۲ ســانتیمتــر باشــد، قطــر پروانــه $ho_{
m s}=17/\Deltarac{{
m m}}{
m s}$

کشتی چند متر است؟

۹۸ - پروانهای با قطر ۴ متر و گام هندسی ۵ متر، دارای نسبت پیشروی $J=\circ/۹$ است. نسبت لغزش (S_R) پروانه کدام است؟

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

۹۹ - پروانهای با ضریب تراست ۷ $^\circ$ $K_{
m T}$ و ضریب گشتاور ۱۴ $^\circ$ $K_{
m Q}$ ، دارای راندمان ۷۵ درصد در آب آزاد است. ضریب پیشروی پروانه کدام است؟

∘/8 π (۲

°/٣π (١

" (4

 $\frac{r}{1 \circ \pi}$ (r

بروانه ای با سرعت پیشروی $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ ، نیروی تراست $\mathbf{v}^6 \times \mathbf{v}^8$ نیوتن را برای حرکت شناور تولید می کند. اگر توان مؤثر مورد نیاز ۳۶۷۵ کیلووات باشد، راندمان بدنه شناور چند درصد است؟

۸۰ (۲

٧۶ (١

18 (4

14 (4

ساختمان کشتی:

۱۰۱ - در کدام گزینه، استفاده از Tripping Bracket پیشنهاد می شود؟

۱) در زیر ستونها

۲) در صورت زیاد بودن ارتفاع جان تیر

۳) در صورت وجود بریدگیهای بزرگ داخل جان تیر

۴) در محل تقاطع تقویت کنندههای طولی و قابهای عرضی

۱۰۲ در کشتی نفت کش دوجداره، مقادیر تنشهای کششی و فشاری حاصل از گشتاور خمشی طولی در اثر Hogging و ۱۰۲ و Sagging در کدام بخش بیشتر است؟

۱) تنشهای کششی در عرشه (Hogging) ـ تنشهای فشاری در عرشه (Sagging

۲) تنشهای کششی در عرشه (Hogging) ـ تنشهای فشاری در کف (Hogging

۳) تنشهای کششی در کف (Sagging) ـ تنشهای فشاری در عرشه (Sagging

۴) تنشهای کششی در کف (Sagging) ـ تنشهای فشاری در کف (Hogging

۱۰۳ در کدام حالت، تنشهای یاندینگ (Pounding Stresses) بیشینهاند؟

۱) در شرایط پُربار (Fully Loaded Condition)

۲) در شرایط نشست سینه (Trim by Bow Condition)

۳) در شرایط بالاست سبک (Lightly Ballasted Condition)

۴) در شرایط بارگیری یک درمیان (Alternately Loaded Condition)

۱۰۴ کدامیک از عبارتهای زیر نادرست است؟

۱) وقوع شکست خستگی به آرامی رخ داده و حتی می تواند سال ها به درازا بکشد.

۲) تردشکنی (شکست شکننده) و شکست خستگی، هردو بسیار سریع روی میدهند.

۳) از دیدگاه وقوع تردشکنی ورقهای ضخیم پتانسیل بیشتری در مقایسه با ورقهای نازک دارند.

۴) تغییر طرح هندسی گوشهبازشوها از حالت تیز به حالت گرد، موجب کاهش یتانسیل وقوع شکست خستگی میشود.

۱۰۵ - در کشتیهای با طول زیاد (بیش از ۲۵۰ متر)، در ناحیه اتصال باریکههای ورقـهای عرشـه و پوسـته جـانبی بـه (Shear Strake and Deck Stringer Plate)، از چه درجهای (Grade) از فولاد استفاده می شود؟

D و A بسته به ضخامت از درجههای A

 ${
m D}$ همواره از درجه ${
m C}$

۴) بسته به ضخامت از درجههای D ،B یا E با

 \mathbf{A} و \mathbf{B} بسته به ضخامت از درجههای \mathbf{B}

443C صفحه ۲۳

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

۱۰۶ مورد بستگی ندارد؟ (Hold Frames) در سیستم قاببندی عرضی پوسته جانبی، به کدام مورد بستگی ندارد؟

۲) ارتفاع کف دوجداره کشتی

۱) فاصله ميان قابها

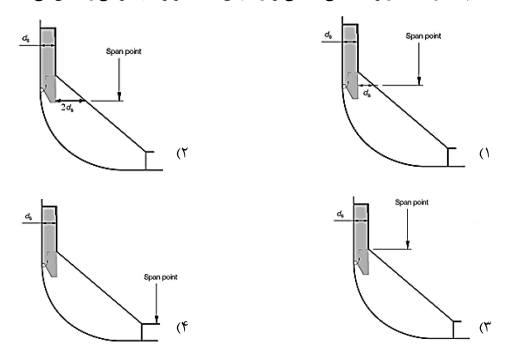
۴) سختی اتصالات انتهایی قابها

۳) دهانه تقویتنشده قابها

۱۰۷ - دیوارههای عرضی موجدار (Corrugated Transverse Bulkheads) واقع در منطقه وسط طول کشتیهای تجاری را بهتر است

- ۱) به طور کامل موجدار کرد و موجها (Corrugations) نیز در راستای افقی باشند.
- ۲) به طور کامل موجدار کرد و موجها (Corrugations) نیز در راستای عمودی باشند.
- ۳) در ناحیه میانی با موجهای عمودی و در نواحی کناری با تقویت کنندههای عمودی مقاوم کرد.
- ۴) در نواحی کناری با موجهای عمودی و در ناحیه میانی با تقویت کنندههای عمودی مقاوم کرد.

۱۰۸- کدامیک از حالات زیر، تخمینی منطقی تر از انتهای دهانه مؤثر قاب عرضی را نشان میدهد؟



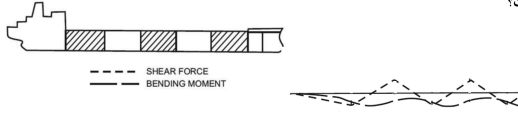
۱۰۹ مفهوم عبارت Locked-in Stresses در فرایند اتصال اجزای سازهای، چیست؟

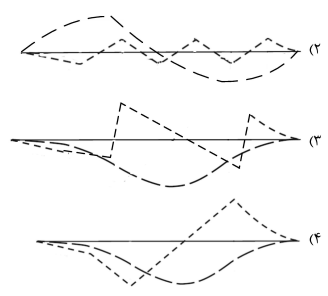
- ۱) تنشهای منتجه در اجزای سازهای قرارگرفته درون واحدهای موتورخانه کشتی
- ۲) تنشهای منتجه در اجزای سازهای پس از اتصال آنها با کمک روش جوشکاری زیرپودری
- ۳) تنشهای منتجه در اجزای سازهای قرارگرفته درون قفسههای ساختمانی پس از انجام فرایند جوشکاری ذوبی
- ۴) تنشهای منتجه در اجزای سازهای پس از اتصال آنها به یکدیگر با اجبار نیرو با هدف غلبه بر ناهم ترازی های موجود بب لیههای آنها

-۱۱۰ نرخ تغییرات در ضخامت ورقهای کف _ پوسته جانبی _ عرشه و همچنین، مساحت مقطع عرضی و اساس مقطع تقویت کنندههای طولی کف _ پوسته جانبی _ عرشه، چگونه است؟

- ۱) بهصورت سهموی، حدفاصل ناحیه میانی کشتی (Amidships) و دو انتهای کشتی و بهصورت یکنواخت، در ناحیه میانی کشتی.
- ۲) بهصورت خطی، حدفاصل ناحیه میانی کشتی (Amidships) و دو انتهای کشتی و بهصورت یکنواخت، در ناحیه میانی کشتی.
 - ۳) تنها می توان ضخامتها را تغییر داد و میزان آن بستگی به نوع کشتی و کاربری آن دارد.
 - ۴) تغییرات ناچیز است.

۱۱۱− توزیع درست نیروی برشی و گشتاور خمشی برای یک فروند کشتی فلهبر با حالت بــارگیری نشــاندادهشــده در شکل، کدام است؟

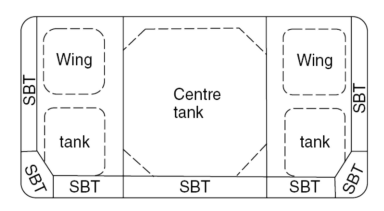




۱۱۲- در کشتیهای دارای طول بالاتر از ۱۲۰ متر، انتخاب سیستم قاببندی برای قاببندی ساختمان کف در ناحیه حمل بار بهدلیل مناسب تر است.

- ۱) عرضی _ کاهش طول خطوط جوش
- ۲) عرضی _ افزایش استحکام کمانشی آن در مقابل خمش عرضی کشتی
 - ۳) طولی _ افزایش استحکام جانبی آن در مقابل خمش عرضی کشتی
 - ۴) طولی _ افزایش استحکام کمانشی آن در مقابل خمش طولی کشتی

۱۱۳ منظور از فضاهای SBT در شکل زیر، که متعلق به مقطع عرضی از یک کشتی تانکر است، چیست؟



Stiffened Bulb Tank († Single (Skin) Ballast Tank (†

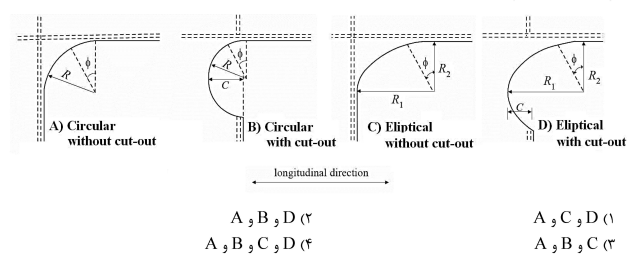
Single Bulk Tank (\(\nabla\)
Segregated Ballast Tank (\(\nabla\)

۲۵ صفحه 443C

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

استحکام عرضی سازه کشتیهای ویژه حمل افقی بار (RO-RO SHIPS)، با کدام یک از اجزای سازهای تأمین می شود؟
 قابهای عرضی سازه، متشکل از قابهای پوسته جانبی، تیرهای عرشه، تیرهای کف و براکتهای اتصال دهنده میان آنها
 عرشههای متنوع ویژه حمل وسایل نقلیه چرخدار، دیوارههای طولی و براکتهای اتصال دهنده میان آنها
 ستونها، دیوارههای طولی، دیوارههای عرضی، سکوهای افقی و براکتهای اتصال دهنده میان آنها
 دیوارههای عرضی، شاه تیرهای طولی، تیرهای عرضی عرشه و براکتهای اتصال دهنده میان آنها

۱۱۵- از دیدگاه استحکام خستگی، مناسبترین طرح برای ورق عرشه در محل گوشه دریچههای بارگیری (Hatch Corner)، است؟



عفعه ۲۶ مفعه 443C

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

443C صفحه ۲۷

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

۲۸ صفحه 443C

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور