				4
4430				
عصر پنجش	14+4 JI	پيوسته ــ س	آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد نا ملید پیشرفت کشور است.»	
			جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری	
			سازمان سنجش آموزش کشور	
		۱) ــ شناور	سازمان سنجش اموزش کشور مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶	1
		() _ شناور تزمان پاسخکوی	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶]
		تزمان پاسخگوی	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶]
تا شماره	ی: ۱۵۰ دقیقه از شماره	تزمان پاسخگوی سؤالها تعداد سؤال	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶ تعداد سؤال: ۱۱۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی	رديف
	ی: ۱۵۰ دقیقه از شماره ۱	تزمان پاسخگوی مؤالها تعداد سؤال ۲۵	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶ تعداد سؤال: ۱۱۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی	رديف ۱
تا شماره	ی: ۱۵۰ دقیقه از شماره	تزمان پاسخگوی سؤالها تعداد سؤال	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶ تعداد سؤال: ۱۱۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی	رديف
تا شماره ۲۵ ۴۰ ۵۵	بی: ۱۵۰ دقیقه از شماره ۲۶ ۴۱	تزمان پاسخگوی مؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۱۵	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶ تعداد سؤال: ۱۱۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زیاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	رديف ۱ ۲
تا شماره ۲۵ ۴۰ ۵۵ ۷۰	ی: ۱۵۰ دقیقه از شماره ۲۶ ۴۱ ۵۶	تزمان پاسخگوی مؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۱۵ ۱۵	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶ مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶ تعداد سؤال: ۱۱۵ سؤال مدر مدر مدر مدر مدر مدر مدر مدر مدر مدر	فیعی ۱ ۲ ۴
تا شماره ۲۵ ۴۰ ۵۵ ۷۰	ی: ۱۵۰ دقیقه از شماره ۲۶ ۴۱ ۵۶ ۷۱	تزمان پاسخگوی مؤالها تعداد سؤال ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶ معناد سؤال: ۱۱۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی) مکانیک جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازهها)	فیعی ۱ ۲ ۴ ۵
تا شماره ۲۵ ۴۰ ۵۵ ۷۰ ۸۵	بی: ۱۵۰ دقیقه ۱۱ شماره ۲۶ ۴۱ ۵۶ ۷۱ ۸۶	تزمان پاسخگوی مؤالها تعداد سؤال ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶ تعداد سؤال: ۱۱۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، زیاضی مهندسی) مکانیک جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازهها) آرشیتکت کشتی (هیدرواستاتیک)	رديف ۱ ۲ ۴ ۵
تا شماره ۲۵ ۴۰ ۵۵ ۷۰	ی: ۱۵۰ دقیقه از شماره ۲۶ ۴۱ ۵۶ ۷۱	تزمان پاسخگوی مؤالها تعداد سؤال ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵	مهندسی معماری کشتی (کد ۲۵۶ معناد سؤال: ۱۱۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی) مکانیک جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازهها)	رديف ۱ ۲ ۴ ۵

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب یا شماره داوطلیی با شماره داوطلیی ای آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روى جلد دفترچه سؤالات و پايين پاسخنامهام را تأييد مينمايم.

443C

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسے):

PART A: Vocabulary

Directions: 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

- 2-We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead recognize 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
- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary 4from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 4) resolution 1) relief 2) suspense 3) rupture
- What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your 5passion; 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

Directions: 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.

from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- 8- 1) to be a recognition as 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized3) A sport be recognized
- 10- 1) set 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

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 <u>them</u>, 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.

- 12-The underlined word "them" in paragraph 2 refers to1) hatches2) lips3) coamings4) covers
- 13-All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT1) constant2) stores3) piping4) sails
- - 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 passage, which of the 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 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 <u>reluctant</u> 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.

- 16- According to paragraph 1, ocean engineers, naval architects, and marine engineers are respectively associated with
 - 1) designing the structure and hull form of marine vehicles, designing submarine vehicles, and dealing with the ships' mechanical and lubricating systems
 - designing submarine vehicles, designing the structure and hull form of marine vehicles, and dealing with the ships' mechanical and lubricating systems
 - 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
 - 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
 - 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?

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

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

22- According to paragraph 2, watertight subdivision is

- 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.

- 24-Which of the following words best describes the author's overall tone in the passage?1) Humorous2) Ironic3) Passionate4) 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 (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

۲) صفر ۲ (۳) $-\infty$ (۴) $-\infty$ (۴) $\sqrt{x-x^{7}}$ مقدار ست؟ -79 $-\pi$ (۱) π (۲) π (۳) $+\infty$ (۴)

-7 (1

۲۶- مقدار <mark>xe^x-۲e^{-x}+۲</mark>، کدام است؟ x→∘⁻ x^۲

۲۸- انحنای منحنی با ضابطهٔ $x = t^7 + 1$ و $y = \sqrt{t}$ در نقطهٔ (۲,۱) واقع بر آن، کدام است?

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

$$\frac{9}{1\sqrt{\sqrt{17}}} (7)$$

$$\frac{9}{1\sqrt{17}} (7)$$

$$\frac{9}{1\sqrt{17}} (7)$$

$$\frac{9}{1\sqrt{17}} (7)$$

14

۲۹ - تعـداد نقــاط بحرانــی تــابع f(x,y) = x^۳ - y^۳ + ۳x^۲y^۲ + ۳y^۲ درون مســتطیلی بــا رئــوس (۱,۱)، (۱ - ,۱)، (۱ - ,۱-) و (۱,۱-)، کدام است؟ ۱) ۳ ۲) ۲

- 1.0
 - 1 (1
- ۴) صفر

443C

۳۷ - مکان هندسی نقاط (x ,y)از صفحه مختلط که در نامساوی ۱ < (Re(1) صدق میکنند، کدام است؟ - ۳۷ - مکان هندسی نقاط (x - y)

$$(x + \frac{\lambda}{i})_{\lambda} + \bar{\lambda}_{\lambda} < \frac{k}{i} \quad (\lambda$$
$$(x - \frac{\lambda}{i})_{\lambda} + \bar{\lambda}_{\lambda} < \frac{k}{i} \quad (\lambda$$
$$(x - \frac{\lambda}{i})_{\lambda} + \bar{\lambda}_{\lambda} < \frac{k}{i} \quad (\lambda$$
$$(x - \frac{\lambda}{i})_{\lambda} + \bar{\lambda}_{\lambda} < \frac{k}{i} \quad (\lambda$$

10 cm

$$\begin{aligned} \mathbf{f}^*(-\mathbf{v}, \mathbf{v})^*\mathbf{f} \ \text{ wind begins matterns} \ \ \mathbf{v} = \begin{cases} \mathbf{x} + \mathbf{v} & -\mathbf{v} < \mathbf{x} < \mathbf{v} \\ 1 & -\mathbf{v} < \mathbf{x} < \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \end{cases} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} &$$

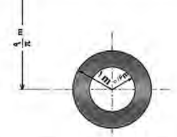
مكانيك سيالات:

- ۲۲- یک مکعب با ابعاد mm ، از وسط در فصل مشترک یک لایه روغن روی یک لایـه آب (نصـف داخـل روغـن و منعـن و نصـف داخـل آب) غوطـهور اسـت. اگـر وزن مخصـوص آب $\frac{N}{m^{\pi}} = 0 \circ 0 \circ \frac{N}{m^{\pi}}$ و وزن مخصـوص روغـن منعـ نصـف داخـل آب) غوطـهور اسـت. اگـر وزن مخصـوص آب $\frac{N}{m^{\pi}} = 0 \circ 0 \circ \frac{N}{m^{\pi}}$ $\frac{N}{m^{\pi}} = 0 \circ 0 \circ \frac{N}{m^{\pi}}$ (۱) $\frac{N}{N} = 0 \circ 0 \circ \frac{N}{m^{\pi}}$ (۱) $\frac{9}{7} = 0$ (۲) $\frac{9}{7} = 0$ (۳) $\frac{10}{7} = 0$ (۳) $\frac{10}{7} = 0$
- ۲- دانسینه و یا چکالی سیال، نسبت جرم به واحد حجم است که معمولا با p مسحص می سود. بیرای یک جریان غیرقابل تراکم و دایم، کدام یک از روابط زیر همیشه درست است؟ (پارامتر V بردار سرعت سیال در یک نقطیه اختیاری از میدان جریان سیال است.)

$$abla^{\prime}\rho = \circ$$
 (۲ $V.\nabla \rho = \circ$ (۱
 $\rho V = \circ$ (۱) ثابت ρV ثابت (۴ $\rho = \circ$ (۱)

کیلونیوتن است؟ (فشار هوا Pa ۱۰۰۰۰۵ و وزن مخصوص آب M ۲۰۰۰۰ فرض شود.)

- YOANY (1
- TT/F (T
- DV/8 ("
 - 90 (4

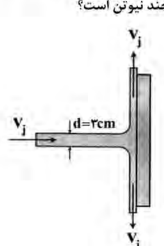


v = ۵by^۳ – ۱۲x^۲y و u = ax^۳ – ۱۵xy^۲ در یک جریان سیال تراکمناپذیر دو بعدی، مؤلفههای سرعت به صورت u = ax^۳ – ۱۵xy^۲ و ۴۵ – ۴۵ هستند. a و b کدام است؟

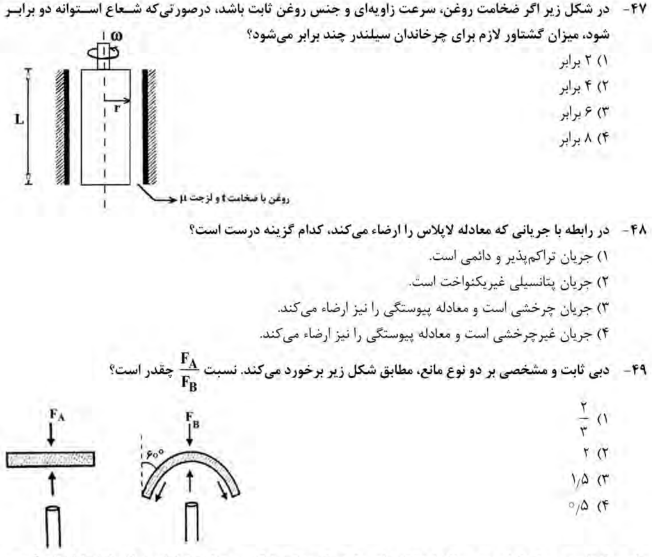
b = r a = r (r)	$b = 1 \cdot a = f(1)$
b = r a = r (r)	$b = f \cdot a = 1$ (r

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

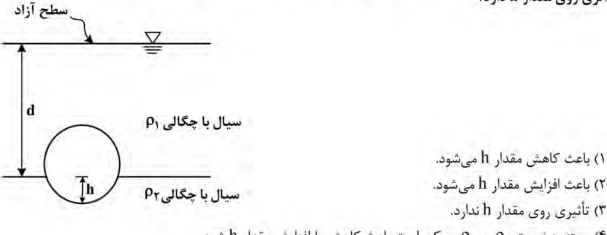
 $P = 1000 \frac{kg}{m^{\frac{m}{5}}}$ و سرعت جت آب $\frac{m}{s}$ باشد، نیروی لازم برای نگهداشتن صفحه چند نیوتن است؟ F/TF (۱ ۲۵/۴۵ (۲ ۳۲/۴ (۳ ۸۴۸/۳۳ (۴



443C



۵۰ - کرهای در سطح تماس دو سیال با چگالیهای ρ_۱ و ρ_۲، مطابق شکل در حال تعادل است. افـزایش ارتفـاع d چـه اثری روی مقدار h دارد؟



) بسته به نسبت ho_1 و ho_7 ممكن است باعث كاهش يا افزايش مقدار h شود.

$ \begin{array}{c} 1 \\ (1) \\ (1) \\ (2) \\ $	مشترک بین آب و جیوه به شکل زیر شناور مانده است. نسبت $rac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$ کدام است؟		-41	
γ	¥	$((S.G)_{Hg} = 1\%)$		
۳) Δ/c ۹ ۹ <td< td=""><td>a آب</td><td>543.</td><td></td><td></td></td<>	a آب	543.		
۴) $\Delta/($ - کدام یک از جملات زیر در رابطه با معادله برنولی، درست هستند؟ - مقط نیروهای گرانشی (gravity) و نیروهای فشاری در معادله برنولی وجود دارند. ب - فقط نیروهای گرانشی (gravity) و نیروهای فشاری در معادله برنولی وجود دارند. انتقال گرما به داخل یا خارجی سیال باید برابر صفر باشد. ۱ (الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «د» ۳) «الف»، «ب»، «چ»، «د» ۳) «الف»، «زال می داد داد ده داد می داد و مردود دا و مردود	b			
$\begin{array}{l} \Delta = \frac{1}{2} \ \Delta = \frac{1}$	جيوه			
الف ـ معادله برنولی برای سیال ایده آل غیرقابل تراکم به کار می رود. 				
ب ـ فقط نیروهای تحرانشی (gravity) و نیروهای فشاری در معادله برنولی وجود دارند. g = - g جریان سیال در معادله برنولی چرخشی است. c = - 1 النقال تحرما به داخل یا خارجی سیال باید برابر صفر باشد. (۱) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، ۲) «الف»، «چ»، «د» (۲) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، ۲) «الف»، «ج»، «د» (۲) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، ۲) «الف»، «ب»، «چ»، «د» (2) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، ۲) «الف»، «ب»، «چ»، «د» (2) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، ۲) «الف»، «ب»، «چ»، «د» (2) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، ۳) « (1) «الف»، «ب»، «چ»، «د» (1) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، ۳) «الف»، «ب»، «چ»، «د» (2) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «چ»، «د» (2) «الف»، «ب»، «چ»، «د» (2) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «د» (3) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «د»، «د» (3) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «د» (3) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «د» (4) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «د» (4) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «د» (5) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «د» (4) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «د» (5) «الف»، «ب»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «چ»، «د» (5) «الف»، «بالفي الفي الفي المالفي المالفي المالفي الفي المالفي الم			-61	
ج – جریان سیال در معادله برنولی چرخشی است. د ـ انتقال گرما به داخل یا خارجی سیال باید برابر صفر باشد. ۱) «لف»، «ب»، «چ»، «د» ۲) «لف»، «ب»، «چ»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «چ»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «چ»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «په، «په، «په، «په، «لف»، «ب»، «په، «په، «د» ۳) «لف»، «ب»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «لف»، «ب»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «لف»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «ل				
د ــانتقال گرما به داخل یا خارجی سیال باید برابر صفر باشد. ۱) «للف»، «ب»، «ج»، «ج» ۲) «للف»، «ج»، «د» ۳) «للف»، «ب»، «د» ج»، «د» ۳) «للف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «للف»، «ب»، «د» ج»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «لف»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «لف»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «لف»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «لف»، «ب»، «د» ۳) «لف»، «لف»				
(۱) «الف»، «ب»، «ج» (۱) «الف»، «ب»، «ج»، «د» (۳) «الف»، «ب»، «ج»، «د» (۳) (الف»، «ب»، «ج»، «د» (۳) (الف»، «ب»، «ج»، «د» (۳) (الف»، «ب»، «د» (۳) (الف»، «ب»، «د» (۳) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1				
۳) «الف»، «ب»، «د» ۳) «الف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «الف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «الف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «الف»، «ب»، «ج»، «د» ۳) «المعربي ($\frac{m}{s}$ of = 10 $\frac{m}{s}$ ۱) $\frac{1}{2}$ () $\frac{1}{2}$ of = 10 $\frac{m}{s}$ ۱) $\frac{1}{2}$ ()				
- $m = 1$ - $m $				
) ۶۴ (۱) ۵/۶) ۵/۶) ۵/۳) ۳۶ (۳) ۶۶ (۴) ۶۰/۵) ۶۰/۵) ۵۶ - در مغزن شکل زیر، آب از ورودیهای (۱) و (۲) وارد و از خروجی (۳) با سرعت $\frac{m}{s}$ خارج می شود. اگر) ۶/۶) ۹/۶) سطح آب داخل مغزن ثابت بماند، سرعت آب در ورودی (۱) چند متربر ثانیه است؟ ($\pi = \pi$)) ۶/۲) ۶/۲		آب در لولهای یا قطر ۷ سانتیمتر و ف	-۵۳	
۲) $\Delta/6$ ۲) $\Lambda/6$ ۲) $\Lambda/7$ ۲) $\Lambda/7$ ۲) $\Lambda/7$ ۲) $\Lambda/7$ ۲) $\Lambda/7$ ۳) $\Lambda/7$		$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$ است؟		
۳) $\frac{9}{7^{6}}$ ۴) $\frac{9}{7^{7}}$ ۴) - ۵۴ در مخزن شکل زیر، آب از ورودی های (۱) و (۲) وارد و از خروجی (۳) با سرعت $\frac{m}{s}$ خارج می شود. اگر سطح آب داخل مخزن ثابت بماند، سرعت آب در ورودی (۱) چند متربر ثانیه است؟ ($\pi = \pi$) ۲) ۲/۲ (۱) ۲) ۲/۶ (۲)		0/8F (1		
 ۴) ۳۶/۶ ۴) ۲۶/۶ ۵۴ در مخزن شکل زیر، آب از ورودیهای (۱) و (۲) وارد و از خروجی (۳) با سرعت ۳ خارج می شود. اگر سطح آب داخل مخزن ثابت بماند، سرعت آب در ورودی (۱) چند متربر ثانیه است؟ (π = ۳) ۳) ۲/۲ (۱ 		°/۵ (۲		
۵۴- در مخزن شکل زیر، آب از ورودیهای (۱) و (۲) وارد و از خروجی (۳) با سرعت ۲ <mark>۳</mark> خارج می شود. اگر سطح آب داخل مخزن ثابت بماند، سرعت آب در ورودی (۱) چند متربر ثانیه است؟ (π = ۳) ۲/۲ (۱ ۲) ۲/۶				
سطح آب داخل مخزن ثابت بماند، سرعت آب در ورودی (۱) چند متربر ثانیه است؟ (۳ = ۳) ۲) ۴/۲ ۲) ع/۲		°/79 (f		
۲) ۲/۲ ۳) ۶ (۲	ی (۱) و (۲) وارد و از خروجی (۳) با سرعت ۲ <mark>۳</mark> خارج میشود. اگر ارتفا	در مخزن شکل زیر، آب از ورودیها:	-64	
T.8 (T	رعت آب در ورودی (۱) چند متربرثانیه است؟ (π = ۳)	سطح آب داخل مخزن ثابت بماند، سر		
۳/۶ (۲		4/5 (1		
(1)	(r) (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٣/۶ (٢		
(r) $ \downarrow Q_{\gamma} = \circ_{/} \circ \circ \tau_{\beta} \frac{m^{\gamma}}{s}$ 1/A (τ	$\mathbf{Q}_{\mathbf{Y}} = \circ_{/} \circ \circ \mathbf{Y} \not \approx \frac{\mathbf{m}^{T}}{\mathbf{m}^{T}}$	<i>1</i> /Υ (λ.		
1/4 (F	s I vi	1/0 (4		
	(*)			
(1)	$\longleftarrow \qquad \mathbf{D}_{\mathbf{y}} = \mathbf{F}\mathbf{c}\mathbf{m}$			
(7)	$D_{\gamma} = \beta cm$			
$\begin{array}{c} (\mathbf{r}) \\ \leftarrow \\ \leftarrow \\ \mathbf{s} \\ \mathbf{cm} \end{array} \end{array} \qquad $	$V_{\rm T} = {\rm T} \frac{{\rm m}}{{\rm m}}$			

Wo

٢L

- ۵۵ آب در یک لوله افقی با سطح مقطع دایره و قطر متغیر، با سرعت پایا (steady) جریان دارد. در مقطع A سـرعت ۳<u>m</u> و فشار ۳kPa است. در مقطع B فشار به ۲kPa کاهش می یابد. سرعت در مقطع B چند متربر ثانیه است؟ (ب) $\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^r}$ VY (1 J11 (T F (m 1 (4 مکانیک جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازهها):
 - ۵۶ مختصات مرکز سطح (x, y) برای شکل روبه رو کدام است؟ $\left(\frac{\varphi}{\Lambda},\frac{-\gamma}{\Lambda}\right)$ (1) $\left(\frac{V}{\Lambda},\frac{-V}{\Lambda}\right)$ (V $\left(\frac{\varphi}{\Lambda},\frac{-\Psi}{\Lambda}\right)$ (Ψ $\left(\frac{V}{\Lambda},\frac{-V}{\Lambda}\right)$ (F ۵۷- در خرپای شکل زیر، مقدار نیرو در عضو AB کدام است؟ $\frac{r}{2}F(1)$ $\frac{\Delta}{\gamma}F$ (7 $\frac{r}{r}F$ (r L $\frac{9}{5}$ F (f ۵۸- لنگرخمشی در مقطع وسط تیر در شکل روبهرو، چه کسری از لنگرخمشی در مقطع تیر روی تکیهگاه غلتکی B است؟ $\frac{17}{\lambda}$ 77 (7 TD ("

× (*

- ۵۹- 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؟
- B ra A ra

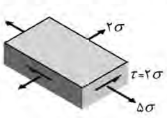
- $\frac{1}{\sqrt{r}} W (1)$ $\frac{1}{\sqrt{r}} W (r)$ $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} W (r)$
 - $\frac{\sqrt{r}}{r}W$ (4

۶۰- جسمی به وزن W روی سطح شیبداری با ضریب اصطکاک استاتیک ۲۵/۵، فنری را فشرده است و در وضعیت تعادل در آستانه حرکت به سمت بالا قرار دارد. نیروی فنر چه ضریبی از وزن جسم است؟

- 0/04 (1
- 0/90 (1
- °/V1 (٣
- 0/11 (F

- ۶۹ یک میله از سقف آویزان شده و تحت نیروی وزن خود قرار دارد. این میله از دو بخش با طول یکسان L ، سطح مقطع A و مقطع A و ۲A و چگالیهای ۴ρ و ماخته شده است. نسبت تنش در مقطع B به تنش در مقطع C کدام است؟) یک

- ۲) دو
- ۳) سه
- ۴) چهار
- 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؟
 - α τσ (1 <u>τ</u>σ (τ <u>τ</u>σ (τ τσ (τ



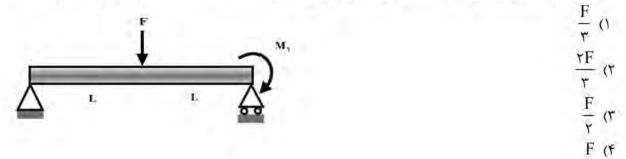
L, A, *p

 $L, \tau A, \rho$

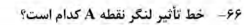
۲ <u>F</u> (۴

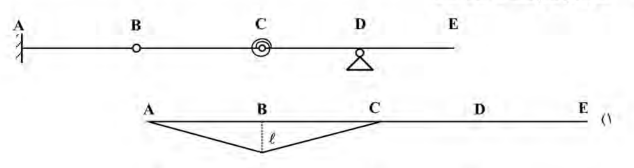
+78

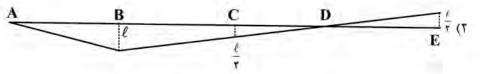
- ۶۳ تیر یکنواخت BCD دارای مقطع مستطیل شکل به مساحت A است و در نقاط B و C (وسط تیر) مفصل شده است. حداکثر تنش برشی در نقاط مقاطعی نزدیک به تکیهگاه مفصلی B کدام است؟ $\frac{F}{A}$ (۱) $\frac{F}{A}$ (۲) $\frac{F}{A}$ (۲) $\frac{F}{A}$ (۳)
- ۶۴ در یک وضعیت کرنش صفحهای، مؤلفههای کرنش قائم و کرنش برشی روی المان کرنش، نشان داده شدهاند. اگر برای این وضعیت، یکی از کرنشهای اصلی برابر با ۴۶ باشد مقدار کرنش برشی ۲_{xy} کدام است؟
 - τνδε (1 τντε (τ νδε (۳ ντε (τ
- ۶۵ یک تیر یکنواخت دارای دو تکیهگاه ساده و تحت نیروی F در وسط تیر و لنگر خارجی M_۱ در انتهای تیر است. اگر تنش قائم در مقطع وسط تیر صفر باشد، مقدار نیروی واکنش تکیهگاه سمت راست تیر برحسب نیروی F کدام است؟

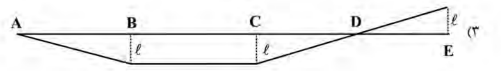


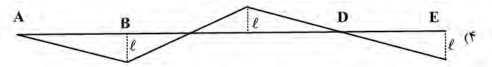








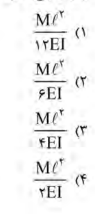


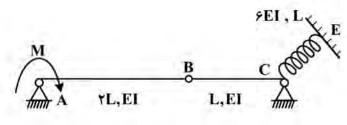


۶۷- جابهجایی افقی در نقطه D از سازه داده شده تحت لنگر M، کدام است؟ طول l و سفتی خمشی EI، برای کلیــه اعضاء یکسان است.

F	$\frac{M\ell^{r}}{rEI} O$
$M \qquad \ell, E$	
β ℓ,EI ℓ,EI D	$\frac{\mathbf{M}\ell^{T}}{T\mathbf{E}\mathbf{I}} (T)$
A	$\frac{M\ell^r}{r \in I}$ (r
	$\frac{\mathrm{M}\ell^{*}}{\mathrm{FEI}} (\mathbf{f})$
	and the Master was that the Dates Age to the

۶۸ چابه جایی قائم نقطه B از سازه داده شده تحت لنگر M، کدام است؟

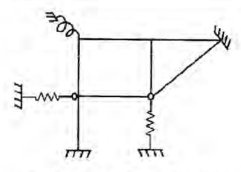




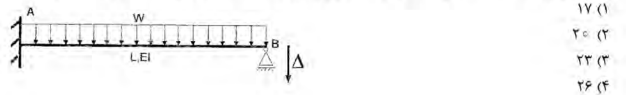
443C

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 L $\circ_{/}$ \circ ۲ ه سمت پایین جابه جا شده است. لنگر در نقطه A (M_A) کدام است? -۷۰



W=10, L=4, EI=100, ∆=0.02L

آرشیتکت کشتی (هیدرواستانیک):

۷۱ 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 kg/m^R در آب با چگالی kg/m^R
 ۱۹۰۰ kg/m^R است. اگر این کشتی در آب با چگالی kg/m^R مناور شود، وزنهای که pr/m^R
 ۱۹۹۰ باعث ۴ cm افزایش آبخور کشتی می شود چند تن است؟

- 174,9 (7
- 171 ("
- 181/5 (4

۷۲- شناوری با طول ۱۲۰ متر و عرض ۱۵ متر، دارای ضریب مساحت مقطع میانی C_M = ۵/۸ و ضریب ظرافت C_B = ۰/۶۴، در آب شیرین شناور است. ضریب منشوری آن (C_p) چقدر است؟

- 0/91 (1
- 0/10 (1
- °\Y (r
- 0/14 (4
- ۷۳ پس از بارگیری ۴۰ تن بار روی عرشه یک کشتی به طول بین دو عمود ۱۲۰ متر، عرض ۲۰ متر وآبخور ۵ متر، آبخور سینه و پاشنه کشتی ۲ سانتیمتر افزایش یافته است. با فرض اینکه چگالی آب در منطقه بارگیری، ۱ تن بر مترمکعب باشد، ضریب صفحه آبخور کشتی (C_{wp}) حدوداً چقدر است؟

$\frac{\Delta}{\varphi}$ (r	¥ ()
9	$\frac{10}{10}$ (1)
۲	<u><u><u></u></u> (r</u>
$\frac{r}{r}$ (F	$\frac{-}{\epsilon}$ (r

۷۴ – یک زیردریایی استوانهای با مقطع عرض دایرهای و قطر ۶۳، داخل آب با چگالی kg m^T - یک زیردریایی استوانهای با مقطع عرض دایرهای و قطر ۶۳ ، داخل آب با چگالی g زیر آب زیردریایی در این حالت برابر با ۲۰۰۳ است و موقعیت ارتفاعی مرکز ثقل زیردریایی در فاصله ۲۳ از

کف زیردریایی قرار دارد. اگر زیردریایی به اندازه زاویه هیل ۳۰ درجه منحرف شود، گشتاور بازگرداننده

۷۵ – یک کشتی با طول مابین دو عمود ۳ ۲۰۰۳، دارای تریم در عقب، آبخورکشتی در عمود عقب ۱۱m و آبخورکشتی در عمود جلو برابر با ۳m است. اگر موقعیت طولی مرکز شناوری کشتی در فاصله ۳m از مقطع میانی کشتی به سمت پاشنه قرار داشته باشد، آبخورکشتی در مرکز شناوری چند متر است؟

KM_t . شناوری با مقطع عرضی یکنواخت مثلث متساویالاضلاع، دارای طول ۱۲۰ متر و آبخور ثابت ۶ متر است. KM_t . شناوری با مقطع عرضی شلور است. شناور است.) شناور چند متر است؟ (M_t نقطه متاسنتر عرضی شناور است.)

- D/8 (1
 - ۶ (٣
- F/F (F

ym √k

0/9L

0/ FL

0/ L

۷۷- بازوی راست یک شناور (GZ) دارای رابطه خطی GZ = aφ با زاویه انحراف عرضی (¢) است. وزن جابهجایی شناور ۲۰۰ kN و شناور در ابتدا بدون هیل است. شناور تحت تأثیر یک تندباد قرار گرفته و در اثر آن، گشتاور منحرفکننده عرضی ثابت ۲۰۰ kN.m به آن اعمال میشود. حداکثر زاویه انحراف شناور چند درجه است؟

	$(\mathbf{a} = \circ_{/}) \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{deg}})$
10 (1	Yo ()
۵ (۴	10 (7

۷۸ - شناوری با جابهجایی ۱۲۰۰۰ 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

- V/AD (Y V/9 ()
 - ٧/٧٥ (۴ ٧/٨٢ (٣
- ۷۹ 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 صدمهدیده به حالت سالم، کدام است؟ (π = ۳)
 - 1/7 (1
 - 1/4 (1

443C

90 m

10m

- -۸- شناوری دوبدنه با جابهجایی ۱۳۲۰ مترمکعب، در آبخور ۵ متر، دارای شکل آبخور زیر است. اگر ممان دوم سطح آبخور هر بدنه نسبتبه محور تفارن همان بدنه $I_t = 0 \circ m^F$ باشد، شعاع متاسنتر عرضی شناور چند متر است؟ () Y/T () Y/T () Y/T () Y/F (T Y/F (TY/F (
- ۸۱ ـ یک کشتی با جابهجایی ۵۰۰۵ ۲ 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؟
- ۸۲ یک کشتی با جابهجایی ۵۰۵ ۲۵ تن و طول ۱۵۰ متر، دارای فاصله متاسنتر طولی تا کیل (KML) ۹۶/۵ متر است. ممانی که باعث ایجاد یک متر تریم در کشتی میشود برابر ۵۰۸ تنمتر است. فاصله مرکز ثقل کشتی تاکیل (KG) چند متر است؟ ۱) ۸/۵ (۱
 - ۵/۸ (۴ ۶/۵ (۳
- ۸۳− استوانه توپر چوبی با چگالی ۵_۱، طول L و سطح مقطع آبخور دایرهای به شعاع r، در آب شیرین شناور است. فاصله مرکز شناوری و مرکز ثقل استوانه کدام است؟

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

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

$$\frac{1}{\delta \circ \sigma}, \frac{1}{\delta \circ \sigma}, \frac{1$$

BM_t

- ۸۵ یک کشتی با طول ۱۰۰ متر، عرض ۱۵ متر و جابهجایی ۲۰۰۰۵ 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؟
 - 1) &7V,0 7) &7V,0 7) &71,0

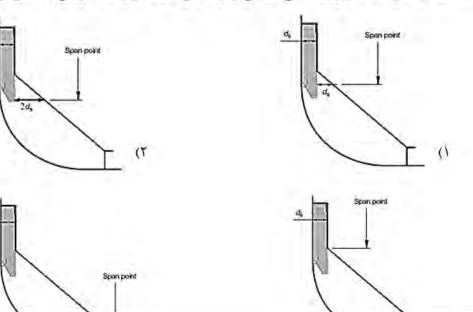
صفحه ۲۰

آرشیتکت کشتی (هیدرودینامیک):

- ۸۶ یک موج انتشاری در آب عمیق با دامنه یک متر، از یک بویه ثابت در سطح آزاد با فرکانس یک موج در هر ۳ $\sqrt{\pi}$ $(g = 1 \circ \frac{m}{r})$ ثانیه عبور می کند. طول موج چند متر است؟ $(\frac{m}{r})$ TT/0 (1 TT (T FD (T 90 (4 بر روی یک مدل کوچک از کشتی با مقیاس طولی ۸۵ = ۸، آزمایش مقاومت انجام شده است. در سرعت ۱ متر بـر -44 ثانیه حرکت مدل، ضریب مقاومت اندازهگیری شـده کـل ۳۷°°/_{CTm} و ضـریب مقاومـت ویسـکوز مـدل C_{Vm} = ٥/٥٥٣ است. اگر سطح خیس شـده کشـتی s = ۱۵۵۰۰ m^۲ و چگـالی سـیال ρ = ۱۵۰۰ م باشـد. مقاومت موجسازی کشتی در سرعت متناظر با سرعت مدل، چند کیلونیوتن است؟ AV/Q (1 1YD (T VDO (F TYA (T طول خط آب یک کشتی $L_w = r_{0/9}\pi$ متر است. کشتی در چه سرعتی برحسب متر بر ثانیه در آب عمیق -44 حرکت کند تا طول موج عرضی تشکیل شده در اطراف کشتی برابر با نصف خط آب کشتی باشد؟ (g = ۱۰ (T)) 11 (1 ACT 9 (4 Y (٣ سرعت یک شناور با طول ۵۵ متر برابر ۴۰ گره دریایی است. حداکثر طول مدل شناور که در آزمایشگاه مقاومت -19 هیدرودینامیکی با سرعت ۸ گره دریایی آزمایش میشود، چند متر است؟ T/A (T 10 (1 Ja (r
- ۹۰ مدلی به طول ۴ متر از یک زیردریایی با طول ۶۴ متر، مورد آزمایش قرار می گیرد. 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 (Γ 150 (1) Γ/Δ (F 10 (Γ
- ۹۱ مقاومت یک کشتی برای حرکت در سرعت ۸ متر بر ثانیه برابر با ۱۸۰ کیلونیوتن است. از یک پروانه در پشت کشتی برای راندن کشتی استفاده شده است. نیروی رانش پروانه برای به حرکت درآوردن کشتی در سرعت داده شده برابر با ۲۰۰ کیلونیوتن است. اگر ضریب ویک متوسط مؤثر کشتی برابر با ۱/۰ باشد، راندمان بدنه کشتی کدام است؟ ۱) ۹/۰
 - 1/00 (4

-99	پروانهای با ضریب تراست K _T = ۰ _/ ۷ و	شتاور ۲۹/۰۰ = K _Q ، دارای راندمان ۷۵ درصد در آب آزاد است.
	ضریب پیشروی پروانه کدام است؟	
	°/٣π (۱	×/۶π (۲
	$\frac{r}{1\circ\pi}$ (r	$\frac{r}{\pi}$ (f
	10π	π
-1	پروانهای با سرعت پیشروی <mark>m ۱۲</mark> /۵، نی	ت ^۴ ۰۱×۳۵ نیوتن را برای حرکت شناور تولید میکند. اگر توان
	مؤثر مورد نیاز ۳۶۷۵ کیلووات باشد، راند	شناور چند درصد است؟
	Y8 (1	γ ο (۲
	٨٢ (٣	۸۶ (۴
ساختم	مان کشتی:	
-1+1	در کدام گزینه، استفاده از ng Bracket	ییشنهاد می شود؟
	۱) در زیر ستونها	
	۲) در صورت زیاد بودن ارتفاع جان تیر	
	۳) در صورت وجود بریدگیهای بزرگ داخ	
	۴) در محل تقاطع تقویت کنندههای طولی	ن عرضی
-1.7	در کشتی نفتکش دوجداره، مقادیر تنش	شی و فشاری حاصل از گشتاور خمشی طولی در اثر Hogging
	و Sagging، در کدام بخش بیشتر است؟	
	۱) تنشهای کششی در عرشه (ogging)	های فشاری در عرشه (Sagging)
	۲) تنشهای کششی در عرشه (ogging)	رهای فشاری در کف (Hogging)
	۳) تنشهای کششی در کف (Sagging)	ی فشاری در عرشه (Sagging)
	۴) تنشهای کششی در کف (Sagging)	ی قشاری در کف (Hogging)
-1.7	در کدام حالت، تنشهای پاندینگ (sses	
)) در شرایط پُربار (ondition)	(1
	۲) در شرایط نشست سینه (Condition	(Trim b
	۳) در شرایط بالاست سبک (Condition	(Lightly Bal
	۴) در شرایط بارگیری یکدرمیان (ition	
-1.4	کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است	
	 ۱) وقوع شکست خستگی به آرامی رخ داد 	می تواند سالها به درازا بکشد.
	۲) تردشکنی (شکست شکننده) و شکست	
		ل بیشتری در مقایسه با ورقهای نازک دارند.
		الت گرد، موجب کاهش پتانسیل وقوع شکست خستگی میشود.
-1-0		ر ناحیه اتصال باریکههای ورقــهای عرشــه و پوســته جــانبی بــه
	그는 것을 가려야 한 것을 하는 것을 수가 있다. 말하는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 하는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 말하는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 하는 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있다. 것을 것을 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 것을 수가 있는 것을 것을 수가 있는 것을 것을 수가 있는 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 것을 수가 있는 것을 것을 수가 있는 것을 수가 않는 것을 것을 수가 않는 것을 것을 수가 않는 것을 것을 수가 않는 것을 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 수가 있는 것을 것을 것을 것을 것을 것을 것을 것을 것을 것 않는 것을 수가 않는 것을 것을 것을 것을 수가 않는 것을 것을 것을 것을 것 같이 같이 않는 것을 것을 것 같이 않는 것을 것 같이 않는 것을 것을 것 같이 않는 것을 것 같이 않는 것 않이 않 않 않다. 것 것 것 같이 않 않 않 않 않는 것 않 않는 것 않 않는 것 않는 것 않 않는 것 않는 것 않 않	
	۱) همواره از درجه D	۲) بسته به ضخامت از درجههای A و D
	A و B بسته به ضخامت از درجههای B و B	۴) بسته به ضخامت از درجههای D، B یا E

- ۱۰۶- ابعاد قابهای انبار (Hold Frames) در سیستم قاببندی عرضی پوسته جانبی، به کدام مورد بستگی <u>ندارد؟</u> ۱) فاصله میان قابها ۳) دهانه تقویتنشده قابها
- ۱۰۷- دیواره های عرضی موجدار (Corrugated Transverse Bulkheads) واقع در منطقه وسط طول کشتی های 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) ئیز در راستای عمودی باشند.
 ۳) در ناحیه میانی با موجهای عمودی و در نواحی کناری با تقویت کننده های عمودی مقاوم کرد.
 ۴) در نواحی کناری با موجهای عمودی و در ناحیه میانی با تقویت کننده های عمودی مقاوم کرد.
 ۹) در نواحی کناری با موجهای عمودی و در ناحیه میانی با تقویت کننده های عمودی مقاوم کرد.



- 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) تئشهای منتجه در اجزای سازهای پس از اتصال آنها به یکدیگر با اجبار نیرو با هدف غلبه بر ناهمترازیهای موجود بین لبههای آنها

(4

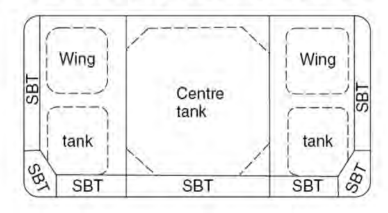
- ۱۱۰ نرخ تغییرات در ضخامت ورقهای کف ـ پوسته جانبی ـ عرشه و همچنین، مساحت مقطع عرضی و اساس مقطع تقویتکنندههای طولی کف ـ پوسته جانبی ـ عرشه، چگونه است؟
- ۱) بهصورت سهموی، حدفاصل ناحیه میانی کشتی (Amidships) و دو انتهای کشتی و بهصورت یکنواخت، در ناحیه میانی کشتی.
- ۲) بهصورت خطی، حدفاصل ناحیه میانی کشتی (Amidships) و دو انتهای کشتی و بهصورت یکنواخت، در ناحیه میانی کشتی.
 - ۳) تنها میتوان ضخامتها را تغییر داد و میزان آن بستگی به نوع کشتی و کاربری آن دارد.

۴) تغییرات ناچیز است.

("

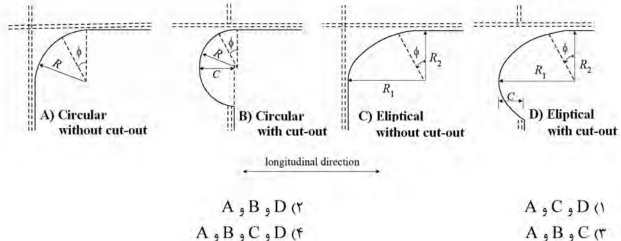
۱۱۱- توزیع درست نیروی برشی و گشتاور خمشی برای یک فروند کشتی فلهبر با حالت بارگیری نشان دادهشده در شکل، کدام است؟
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (۱)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 <l

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



Stiffened Bulb Tank (۲ Single (Skin) Ballast Tank (۴ Single Bulk Tank () Segregated Ballast Tank (*

- ۱۱۴- استحکام عرضی سازه کشتیهای ویژه حمل افقی بار (RO-RO SHIPS)، با کدام یک از اجزای سازهای تأمین می شود؟ ۱) قابهای عرضی سازه، متشکل از قابهای پوسته جانبی، تیرهای عرشه، تیرهای کف و براکتهای اتصال دهنده میان آنها ۲) عرشههای متنوع ویژه حمل وسایل نقلیه چرخدار، دیوارههای طولی و براکتهای اتصالدهنده میان آنها ۳) ستونها، دیوارههای طولی، دیوارههای عرضی، سکوهای افقی و براکتهای اتصالدهنده میان آنها ۴) دیوارههای عرضی، شاهتیرهای 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؟



A, B, C, D (F

صفحه ۲۶

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

صفحه ۲۷

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور

صفحه ۲۸

مهندسی معماری کشتی (کد ۱۲۵۶) ـ شناور



ه	. دفترچ	کد		ترچە	وان دف	عنر	
	ккмС			صاصى	س اخت	درو	
شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح
1	۲	۱۳	۴	۶۱	٣	91	٣
۲	۴	ሥዞ	۲	۶۲	۲	٩٢	Ч
٣	1	պա	Ч	۶۳	٣	٩٣	٣
۴	1	۳۴	٣	۶۴	1	٩۴	Ч
۵	٣	۳۵	1	۶۵	۴	۹۵	۱
۶	۴	٣۶	1	۶ ۶	۲	ዓ۶	۴
٧	٣	٣٧	٣	۶۷	٣	٩٧	۲
٨	۲	٣٨	۲	۶۸	1	٩٨	٣
٩	۲	٣٩	۴	59	۲	99	1
10	1	۴۰	۴	٧o	٣	100	٣
11	٣	۲۹	۴	٧١	۴	101	۲
1 1	1	۴۲	۲	۷۲	٣	104	1
۳۱	۴	۴۳	1	٧٣	۲	٣٠١	٣
116	٣	kk	٣	۷۴	1	۱۰۴	Ч
۱۵	۴	۴۵	1	۷۵	۴	۱۰۵	۴
19	۲	۴۶	۲	٧۶	1	109	۲
1 V	Ψ	۴۷	۴	٧٧	1	1 • V	٣
۱۸	1	۴٨	۴	٧٨	۲	۱۰۸	1
19	1	<i>اد م</i>	۲	۷۹	٣	١٥٩	۴
٩٩	۲	۵۰	٣	٨٥	۲	110	۲
14	٣	۵۱	1	٨١	۴	111	1
4 4	۲	۵۲	٣	٨٢	٣	١١٢	۴
ሣዛ	۴	۵۳	٣	٨٣	1	۳۱۱	٣
የዮ	۴	۵۴	۴	٨۴	۲	1116	1
۲۵	1	۵۵	۲	٨۵	٣	110	۴
۲۶	۴	۵۶	1	٨۶	٣		
۲۷	۲	۵۷	۲	٨٧	1		
۲٨	1	۵٨	۴	٨٨	۲		
۲۹	٣	۵۹	1	٨٩	۴		
۳۰	۲	<u>۶</u> ۰	۲	90	1		

سازمان سنجش آموزش كشور