

328

F



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح پنج شنبه
۹۲/۱۱/۱۷



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان متخصص آموزش کنکور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۳

مجموعه مهندسی معماري کشتی (۱- سازه کشتی -۲- هیدرومکانیک کشتی
-۳- مهندسی ساخت در صنایع دریایی) کد ۱۲۵۶

عدد پاسخگویی: ۱۵۰

تعداد سؤال: ۱۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰		
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۱۵	۳۱	۴۵
۳	مکانیک سیالات	۱۵	۴۶	۶۰
۴	مکانیک جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)	۱۵	۶۱	۷۵
۵	ارشیتکت کشتی (هیدرواستاتیک)	۱۵	۷۶	۹۰
۶	ارشیتکت کشتی (هیدرودینامیک)	۱۵	۹۱	۱۰۵
۷	ساختمان کشتی	۱۵	۱۰۶	۱۲۰

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

این آزمون دارای نمره منتفی است.

Part A: Vocabulary

Directions: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark your answer sheet.

- 1- Mrs. Harding herself was thin and frail but her son was a _____ sixteen-year-old.
 1) unbearable 2) verbose 3) sturdy 4) lethargic
- 2- Some tribes still _____ the more remote mountains and jungles of the country.
 1) forego 2) inhabit 3) ensue 4) aggravate
- 3- The _____ of coffee brought Christine into the small cafe.
 1) aroma 2) fragility 3) whim 4) badge
- 4- The client _____ our proposal because they found our presentation banal and unimpressive.
 1) recognized 2) emulated 3) hailed 4) rejected
- 5- Immediately overcome by _____ for the wrong he had done, I lowered him to the floor and tried to apologize.
 1) remorse 2) charity 3) stubbornness 4) esteem
- 6- A health inspector gave _____ instructions on how to correct the problem; we all found out how to handle the situation.
 1) perpetual 2) rudimentary 3) explicit 4) trivial
- 7- I _____ the cold I was getting by taking plenty of vitamin C pills and wearing a scarf.
 1) vanished 2) squandered 3) forestalled 4) penetrated
- 8- Why would Ian want to claim his inheritance and then give all his money away? It was a _____ to me.
 1) riddle 2) peril 3) glory 4) fragment
- 9- He was later accused of writing _____ loan and deposit records, found guilty and sentenced to three years of imprisonment.
 1) essential 2) fraudulent 3) vulgar 4) witty
- 10- The question of how the murderer had gained entry to the house _____ the police for several weeks.
 1) exhilarated 2) assailed 3) countered 4) perplexed

Part B: Cloze Passage

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

Scuba diving is a form of underwater diving in which a diver uses a self-contained underwater breathing apparatus (scuba) to breathe underwater.

Unlike other modes of diving, (11) _____ rely either on breath-hold or on air pumped from the surface, scuba divers carry their own source of breathing gas, (usually compressed air), (12) _____ greater freedom of movement than with an air line or diver's umbilical and longer underwater endurance than breath-hold. Scuba equipment may be open circuit, in which exhaled gas (13) _____ the surroundings, or closed or semi-closed circuit, (14) _____ is scrubbed to remove carbon dioxide, and (15) _____ replenished from a supply of feed gas before being re-breathed.

- 11- 1) that 2) on which they 3) which 4) they
- 12- 1) allowing them 2) they allow 3) allowed them 4) to allow
- 13- 1) exhausts 2) is exhausted to 3) exhausting 4) be exhausted
- 14- 1) where the gas breathing
3) the breathing gas which 2) which breathes the gas
4) in which the breathing gas
- 15- 1) the oxygen is used
3) uses the oxygen to be 2) the oxygen used is
4) used is the oxygen

PartC: Reading comprehension

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

Passage1:

General or break bulk cargo, which consists of any arrangements of boxes, crates, bags, drums, cartons, etc., was formerly transported by the so called general cargo vessels. The weight and the dimensions of the cargo were limited to the lifting capacity of the shore-based crane or by the derrick of the ship. Cargo stowage in the holds was carried out manually. Research to decrease ship's time in port (or turn-around time) has led to the introduction of the Unit Load Concept (ULC). The pallet and cargo handling techniques such as pre-strapping, pre-slinging, and machines like the fork lift truck (FLT) form the basic components of ULC. The basic idea of the ULC is that small, individual items of cargo could be coupled, stacked, and slung together to bigger units. These can be handled easily as they require less time for handling in the port on the quay.

The basic unit of containers is the 20 foot container. The container storage capacity is usually expressed in TEU (twentyfeet equivalent unit). Various types of containers exist, not only for the transportation of break bulk cargo, but also for refrigerated, liquid and, on a smaller scale, bulk cargo. As well as containers, other units of break bulk cargo, such as ro-ro units and barge loads, belong to this group.

The first ships to carry containers were the modified general cargo vessels mentioned. Soon after the transatlantic crossings started, the first fully cellular container vessels were built.

Passage 2:

A kite on the bow of a ship can use wind energy to give the ship and added means of propulsion. The average tanker could save approximately up to 20% of fuel depending on route and wind conditions. Kite technology, as a result of its compact size could easily be retrofitted onboard existing ships. It has also been argued that kites could be used alongside conventional means of thrust contributing to hybrid propulsion. By having such high fuel efficiency ships would need to burn less resulting in a reduction of CO₂ and other harmful emissions.

21- A kite on a ship reduces -----.

- 1) wind energy
- 2) retrofit on board
- 3) only CO₂ emissions
- 4) fuel energy consumption

22- Kites can be used on -----.

- 1) all ships
- 2) new ships
- 3) harmful ships
- 4) conventional propulsion

23- How much fuel can be saved by wind energy:

- 1) Exactly 20%
- 2) Nearly 20%
- 3) More than 20%
- 4) Approximately more than 20%

Passage 3:

LNG-fuelled ships have logged over 130 ship-years of operation in Norwegian waters and LNG's attractiveness and stability as a fuel have been thoroughly demonstrated. Globally too, operators, suppliers and regulators have gained significant experience in all aspects of LNG-fuelled ship operations in recent years. However, the process for developing the required infrastructure has not been standardized -leaving the industry with many open questions.

Currently, 83 LNG-fuelled ships are in operation or on order worldwide. These range from passenger ferries, Coast Guard ships and cargo vessels to tankers and platform supply vessels. Estimates put the global LNG-fuelled fleet at 3,200 by the year 2025. With the EU poised to invest in helping to equip 139 seaports and inland ports with LNG bunker stations by 2025, the time was ripe for standardizing development processes, designs and operations.

24- According to the text -----.

- 1) LNG-fuelled ships have completed over 130 years of operation in Norwegian water
- 2) LNG-fuelled ships have logged over 130 years of operation in Norwegian water
- 3) LNG-fuelled ships have travelled over 130 ship-years in Norway
- 4) LNG-fuelled ships have travelled over 130 years in Norwegian water

25- According to the text, -----.

- 1) at the moment some of the passenger ferries, Coast Guard ships and cargo vessels/tankers and platform supply vessels are equipped with LNG Fuel
- 2) by 2025 all the fleet will be equipped with the LNG fuel
- 3) no passenger ferries are equipped with LNG fuel
- 4) by 2025 all Bunkers will have LNG fuel

Passage 4:

More than 600 Chinese-flag merchant ships, carrying 30 percent of China's trade, are operated by a single entity; the China Ocean Shipping Company or COSCO, which is a state-owned conglomerate with close ties to Beijing's military. It routinely supplies shipping support to Chinese military and naval exercises, and is Beijing's principle carrier for foreign arms shipments.

A study of the Chinese shipbuilding industry by the European Commission found that Beijing has managed to expand its share of world shipbuilding to 7 percent. This is still behind the goal of 10 percent set by Beijing. "There has been significant capacity expansion in recent years both through the construction of new facilities and the upgrading of existing shipyards," reports the EC. Beijing uses subsidies to offset costs which are estimated by the EC to be higher than in Korea or Japan due to lagging technology. "These difficulties have not stopped the expansion process," says the EC, noting that China is constructing one of the world's largest shipyards at Waigaoqiao.

China's shipbuilding industry still has obstacles to overcome before it can take full advantage of the opportunities offered. Beijing's goal of sourcing 80 percent of ship components from Chinese industry by 2000 was not met. The actual use of Chinese-made equipment is very limited due to its poor quality. This is most vexing in the area of propulsion systems.

26- According to the text -----.

- 1) COSCO is a private company
- 2) 30% of china's trade is carried by COSCO
- 3) COSCO is the world largest ship company
- 4) more than 600 tons of china's trade is carried by COSCO

27- According to the text -----.

- 1) China Ocean Shipping Company has no relation with Beijing's military
- 2) Chinese shipbuilding has a share of 10% in the world shipbuilding industry
- 3) Chinese military and naval exercises are growing very fast according to the EC report
- 4) Chinese military and naval exercises are supported by China Ocean Shipping Company

28- According to the text -----.

- 1) Chinese shipbuilding technology is behind Japan and Korea.
- 2) Chinese shipbuilding industry is stopped because of difficulties.
- 3) China cannot afford constructing one of the world's largest shipyards.
- 4) according to European Commission report Beijing was unable to expand its share of world shipbuilding.

29- Why Beijing is paying subsidies to shipyards?

- 1) Because of EC recommendation
- 2) Because of higher price in Korea and japan
- 3) Because the government wants to reduce the cost
- 4) Because the government wants to help the people

30- Why China could not meet sourcing 80 percent of ship components from Chinese product?

- 1) Because it was set for year 2000
- 2) Because of obstacles to overcome
- 3) Because Chinese-made equipment has a very poor quality
- 4) Because Chinese companies are only good in propulsion systems

-۳۱ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $x^{\gamma}y'' - 2xy' + 2y = -2 \ln|x|$ کدام است؟

$$y(x) = c_1x^{\gamma} + c_2x + \ln|x| \quad (1)$$

$$y(x) = c_1x^{\gamma} + c_2x - \frac{\gamma}{\gamma} - \ln|x| \quad (2)$$

$$y(x) = c_1x^{\gamma} + c_2x - \ln|x| \quad (3)$$

$$y(x) = c_1x^{\gamma} + c_2x + \frac{\gamma}{\gamma} + \ln|x| \quad (4)$$

-۳۲ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $(1+x^{\gamma})dy + 2xydx = \cot x dx$ برابر کدام است؟

$$(1+x^{\gamma})\ln(\sin x) + c(1+x^{\gamma})^{-1} \quad (1)$$

$$(1+x^{\gamma})^{-1}\ln(\sin x) + c(1+x^{\gamma}) \quad (2)$$

$$(1+x^{\gamma})\ln(\sin x) + c(1+x^{\gamma}) \quad (3)$$

$$(1+x^{\gamma})^{-1}\ln(\sin x) + c(1+x^{\gamma})^{-1} \quad (4)$$

-۳۳ سری $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\cos n}{2n-1} \right)^{\gamma}$ چه وضعیتی را دارد؟

۱) همگراست.

۲) واگر است.

۳) همگرای و واگرایی به زوج یا فرد بودن n بستگی دارد.

۴) نمی‌توان نظر خاصی داد و بستگی به توان جمله سری دارد.

-۳۴ مجموع جملات سری $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left| \frac{n(n+2)}{(n+1)^{\gamma}} \right|$ کدام است؟

$$\ln 1 \quad (1) \qquad \ln \frac{2}{\gamma} \quad (2)$$

$$\ln 2 \quad (3) \qquad \ln \frac{1}{\gamma} \quad (4)$$

-۳۵ حد دنباله با جمله عمومی $x_n = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \dots + \sqrt{a}}}}$ کدام است؟

$$\frac{a - \sqrt{1+4a}}{2} \quad (2) \qquad \qquad \qquad \frac{1+\sqrt{1+4a}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1-\sqrt{1+4a}}{2} \quad (4) \qquad \qquad \qquad \frac{a+\sqrt{1+4a}}{2} \quad (3)$$

-۳۶ پاسخ انتگرال $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$ برابر است با:

$$\frac{\pi}{4} \quad (2) \qquad \qquad \qquad \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$\pi \quad (4) \qquad \qquad \qquad \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

-۳۷ کدام گزینه در مورد سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$ صحیح است؟

(۱) همواره واگرا است.

(۴) برای $|x| > 1$ همگرای مطلق است.

(۳) برای $|x| < 1$ واگراست.

-۳۸ مقدار $\int_0^\infty te^{-4t} \cos 2t dt$ کدام است؟

$$\frac{5}{100} \quad (2) \qquad \qquad \qquad \frac{3}{200} \quad (1)$$

$$\frac{3}{100} \quad (4) \qquad \qquad \qquad \frac{5}{200} \quad (3)$$

-۳۹ مشتق \ln تابع $f(x) = e^{ax} x^r$ کدام است؟

$$e^{ax} [a^{n+1} x^r + r n a^{n+r} + n(n+1)a^n] \quad (1)$$

$$e^{ax} [a^n x^r + r n a^{n+1} x + n(n+1)a^n] \quad (2)$$

$$e^{ax} [a^n x^r + r n a^{n-1} x + n(n-1)a^{n-r}] \quad (3)$$

$$e^{ax} [a^{n-1} x^r + r n a^{n-1} x + n(n-1)a^{n-1}] \quad (4)$$

-۴۰ اگر $g(x) = 1 + \frac{x}{n}$ و $f(x) = \sqrt[n]{1+x}$ ، $x > 0$ ، $n \geq 2$ ، $n \in \mathbb{N}$

رابطه صحیح است؟

$f'(x) > g'(x)$ (۱) $f(x) < g(x)$ (۲)

$f'(x) = g'(x)$ (۳) $f(x) > g(x)$ (۴)

-۴۱ معادله مسیر قائم دسته منحنی های $y^2 = cx^3$ کدام است؟

$2x^3 + 3y^3 = a^3$ (۱) $2x^3 y + 3y^3 = a$ (۲)

$x^3 y + y^3 = a^3$ (۳) $3x^3 y + y^3 = a$ (۴)

-۴۲ در کدام نقطه از منحنی $y^2 = x^3$ خط مماس بر منحنی موازی خطی است که از

نقاط A(-1,1) و B(3,9) می گذرد؟

(۱,۱) (۱) $(2,4)$ (۲)

$(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ (۳) $(\frac{1}{3}, \frac{1}{9})$ (۴)

-۴۳ معادل کدام است؟ $Z = (-1+i)^7$

$8(-1+i)$ (۱) $-8(-1+i)$ (۲)

$8(-1-i)$ (۳) $-8(-1-i)$ (۴)

-۴۴ مزدوج همساز $u = y^3 - 3x^3 y$ کدام است؟

$xy^3 + x^3 + c$ (۱) $-x^3 y + x^3 + c$ (۲)

$-3x^3 y + 3x^3 + c$ (۳) $3xy^3 + x^3 + c$ (۴)

-۴۵ نگاشت $W = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})$ دایره $|z| = 2$ را بر کدام یک از منحنی های زیر می نگارد؟

(۱) دایره ای به شعاع $\frac{1}{2}$

(۲) یک بیضی که قطر کوچک آن موازی محور حقیقی است.

(۳) یک بیضی که قطر آن موازی محورها نیست.

(۴) یک بیضی که قطر بزرگ آن موازی محور حقیقی است.

-۴۶ در يك جسم شناور مرکز غوطه‌وري جسم (Buoyancy centre) (Buoyancy centre)

۱) همان مرکز نقل جسم است.

۲) معادل مرکز حجم می‌باشد.

۳) همان مرکز حجم مستغرق می‌باشد.

۴) در راستاي مرکز نقل جسم می‌باشد.

-۴۷ گروه بدون بُعد جهت پارامترهای ΔP ، ρ ، I و Q به شرح زیر، کدام است؟

ρ : دانسيته ، P : فشار ، I : مشخصه طولي ، Q : دي جريان

$$\frac{\rho Q}{(\Delta PI^r)} \quad (2) \qquad \qquad \qquad \frac{IQ\Delta P}{\rho} \quad (1)$$

$$\left(\frac{Q}{I^r}\right)\sqrt{\frac{\rho}{\Delta P}} \quad (4) \qquad \qquad \qquad \frac{\Delta PQ}{(I^r\rho)} \quad (3)$$

-۴۸ سرعت صوت در هوا تابعی از کدام متغیرهای زیر است؟

۱) دما و فشار هوا

۲) دما و جرم مخصوص هوا

۳) فشار و چگالي هوا

۴) فشار و حجم مخصوص هوا

-۴۹ در سیال غیرجسبنده سرعت مماس بر سطح جسم مستغرق برابر است با:

۱) صفر

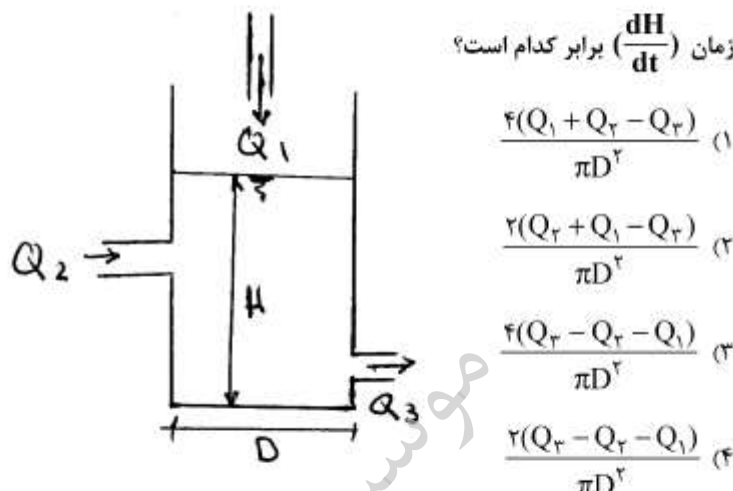
۲) واحد

۳) عددی غیر از صفر

۴) گرادیان سرعت مماسی

-۵۰- مخزنی به قطر D و عمق آب H مطابق شکل زیر دارای دو ورودی با دبی‌های

Q_1 و Q_2 و یک خروجی با دبی Q_3 است. تغییرات عمق آب بر حسب



-۵۱- اگر در یک جریان سیال دو بعدی توزیع سرعت‌ها

$V = \frac{x}{a^2}$ و $U = -\frac{y}{b^2}$ باشد، معادله خط جریان کدام است؟

$$\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 0 \quad (1)$$

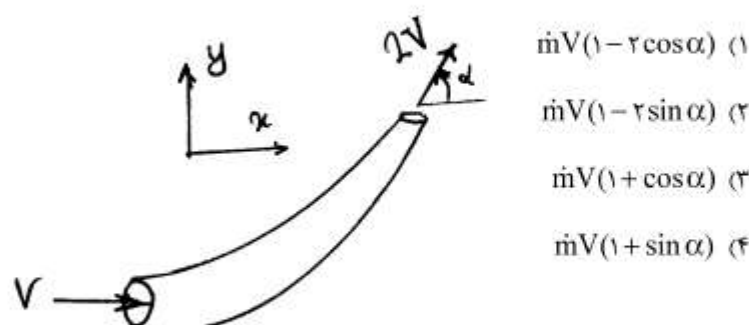
$$\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 1 \quad (3)$$

$$\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 0 \quad (4)$$

-۵۲- آب با سرعت V وارد یک زانویی شده و با سرعت $2V$ از آن خارج می‌شود.

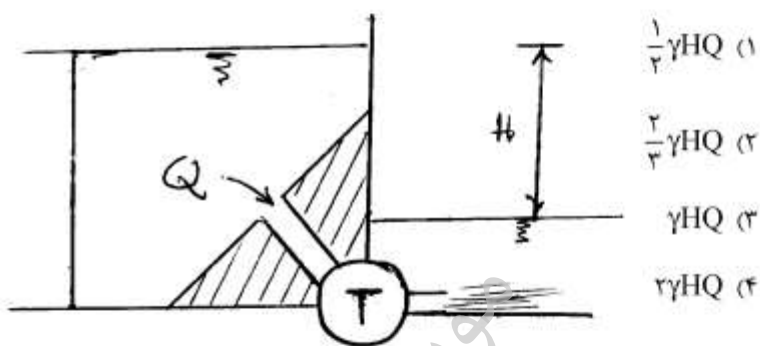
اگر دبی آب برابر \dot{m} باشد، نیروی افقی وارد بر این زانویی چقدر است؟



-۵۳- جريانی با دبی Q و وزن مخصوص γ از يك مجرابا تلفات $h_f = CQ^{\frac{2}{3}}$

عيور و وارد توربين می شود. برای هد ثابت حداقل توان تولیدی توربين

کدام است؟ P_{max}



-۵۴- وزن مخصوص سیال داخل يك مخزن به صورت تابع خطی $\gamma = a + bh$ با

عمق تغییر می کند (a و b ثابت های معلوم آند). در صورتی که عمق مایع

داخل این ظرف يك متر باشد، فشار در گف مخزن چقدر است؟

$$a - b \quad (2)$$

$$\gamma a + b \quad (4)$$

$$a + \frac{b}{\gamma} \quad (1)$$

$$a + b \quad (3)$$

-۵۵- در کدام سیال تنش برشی همواره صفر است؟

(۱) سیال متغیر با سرعت ثابت

(۲) سیال دوار با ثابت

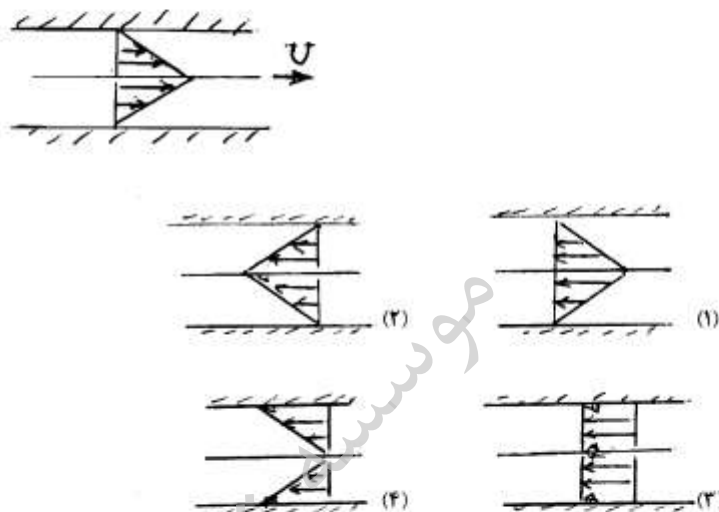
(۴) هر سه مورد

(۳) سیال متغیر با شتاب ثابت

-۵۶ صفحه نازکی در یک مجراء با سرعت ثابت U در حرکت است، پروفیل سرعت

مطابق شکل زیر است. کدام گزینه پروفیل تنش برخی بین صفحه و دیواره های

مجراء را نشان می دهد؟



-۵۷ معادلات ناویراستوکس که شامل ترم های لاپلاسین و $\operatorname{div} \vec{V}$ است مبین سیال و است.

(۱) لرج - تراکم ناپذیر

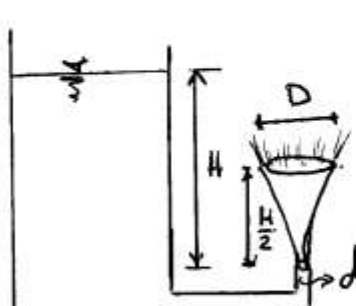
(۲) لرج - تراکم پذیر

(۳) غیرلرج - تراکم پذیر

(۴) غیرلرج - تراکم ناپذیر

-۵۸ با توجه به شکل مقابل، کدام یک از گزینه های زیر در مورد قطر جت خروجی

از شیبوره در ارتفاع $Z = \frac{H}{2}$ درست است؟ سیال را ایده آآل در نظر بگیرید.



$$D = d\sqrt[4]{2} \quad (1)$$

$$D = d\sqrt[3]{2} \quad (2)$$

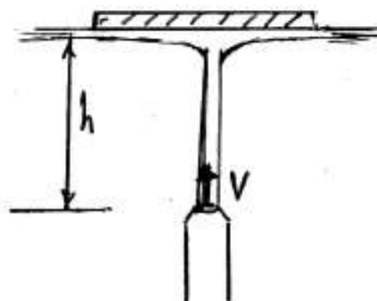
$$D = \pi d \quad (3)$$

$$D = d\sqrt[3]{\pi} \quad (4)$$

-۵۹- در شکل مقابل اگر فاصله صفحه از نازل (h) نصف شود، نیروی وارد از جریان

بر صفحه نسبت به نیروی حالت اولیه کدام است؟

۲ (۱)



۴ (۲)

$$\sqrt{\frac{V^r - gh}{V^r - \gamma gh}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{V^r - \gamma gh}{V^r - \gamma gh}} \quad (4)$$

-۶۰- در مطالعه امواج سطحی کشته اگر سرعت کشته مدل $\frac{\sqrt{2}}{2}$ برابر سرعت

کشته واقعی باشد، مقیاس برابر کدام است؟

$\frac{1}{2} \quad (2)$

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

$\frac{1}{2\sqrt{2}} \quad (4)$

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

-۶۱ اگر در روش طراحی براساس تنش مجاز، مقدار مجاز برای تنش برشی σ_y / ۵۰ باشد، براساس معیار فون مایزز چه ضریب اطمینانی در طراحی لحاظ شده است؟

(۱) ۷/۶

(۲) ۶/۷

(۳) ۱/۱۶

(۴) ۱/۶۱

-۶۲ تغییر حجم در گدام مورد با تغییر حجم ناشی از فشار هیدرولوستاتیک به صورت

$$\text{برابر است?} \quad \begin{bmatrix} -10 & 0 & 0 \\ 0 & -10 & 0 \\ 0 & 0 & -10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -5 & 10 & 5 \\ 10 & -10 & 15 \\ 5 & 15 & -15 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$\begin{bmatrix} -5 & 5 & 20 \\ 5 & -20 & 10 \\ 20 & 10 & -10 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

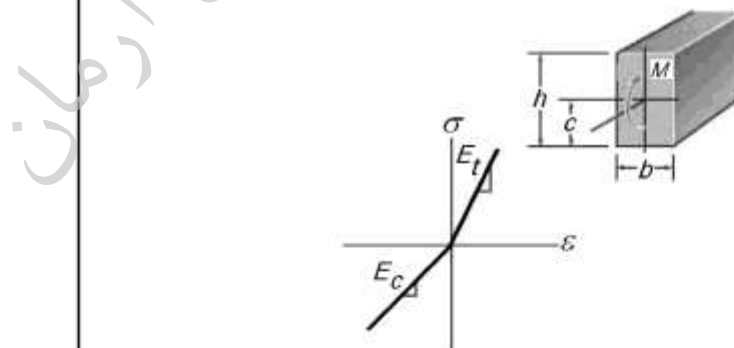
$$\begin{bmatrix} -10 & 5 & 30 \\ 5 & -15 & 20 \\ 30 & 20 & -20 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} -10 & 10 & 20 \\ 10 & -10 & 30 \\ 20 & 30 & -20 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

-۶۳ تیری با سطح مقطع مستطیل شکل تحت تأثیر گشتاور خمشی M قرار گرفته

است. اگر مواد تیر دارای ضریب الاستیسیته متفاوت در تینن و فشار مطابق

شكل زیر باشد، مقدار C ، محل تار خنثی چقدر است؟



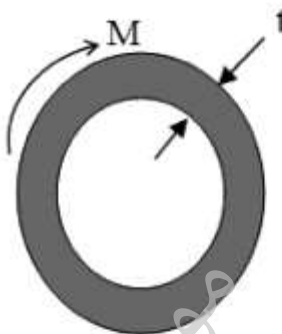
$$c = \frac{\sqrt{E_c}}{h\sqrt{E_t} + \sqrt{E_c}} \quad (۱)$$

$$c = \frac{h\sqrt{E_c}}{\sqrt{hE_t} + \sqrt{E_c}} \quad (۲)$$

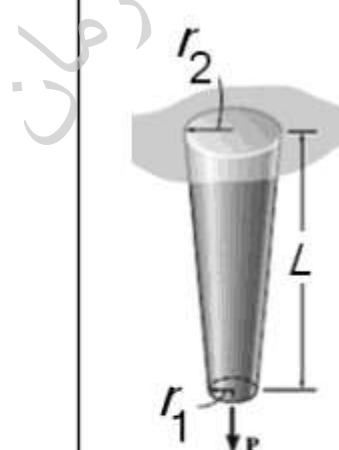
$$c = \frac{h\sqrt{E_t}}{\sqrt{hE_t} + \sqrt{E_c}} \quad (۳)$$

$$c = \frac{h\sqrt{E_c}}{\sqrt{hE_t} + \sqrt{E_c}} \quad (۴)$$

- ۶۴ شفتی از لوله فولادی به ضخامت t و یک مغزی برنجی مطابق شکل زیر تشکیل شده است. اگر شفت تحت تأثیر گشتاور پیچشی قرار گیرد کدام جمله زیر در رابطه با آن صحیح است؟



- (۱) همیشه مقدار گشتاوری که دو قسمت تحمل می‌کند مساوی است.
 (۲) توزیع نتش از مرکز شفت ناپیوسته و توزیع کرنش از مرکز شفت ناپیوسته است.
 (۳) توزیع نتش از مرکز شفت پیوسته و توزیع کرنش از مرکز شفت ناپیوسته است.
 (۴) توزیع نتش از مرکز شفت ناپیوسته و توزیع کرنش از مرکز شفت پیوسته است.
 میله‌ای به شکل مخروط ناقص به طول L از سقف آویزان شده در انتهای مطابق
 شکل زیر تحت تأثیر نیروی P قرار گرفته است. اگر از وزن آن صرفنظر شود
 جابجایی انتهای آزاد آن چقدر است؟ ضریب الاستیسیته فلز E می‌باشد.



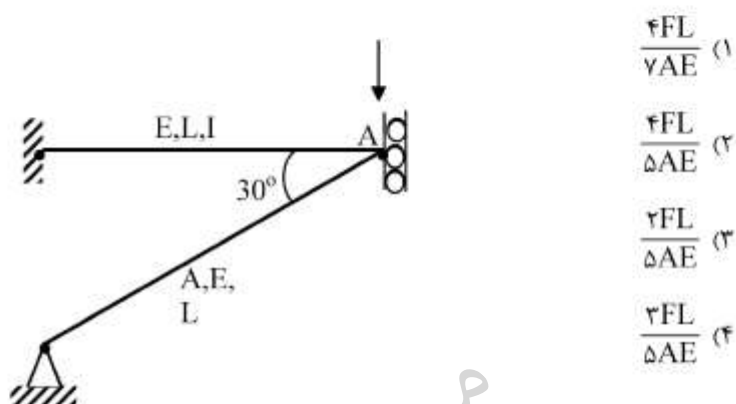
$$\delta = \frac{PL}{(\pi Er_1 r_2)^2} \quad (1)$$

$$\delta = \frac{PLr_1 r_2}{(\pi E)^2} \quad (2)$$

$$\delta = \frac{PL}{(\pi Er_1^2)^2} \quad (3)$$

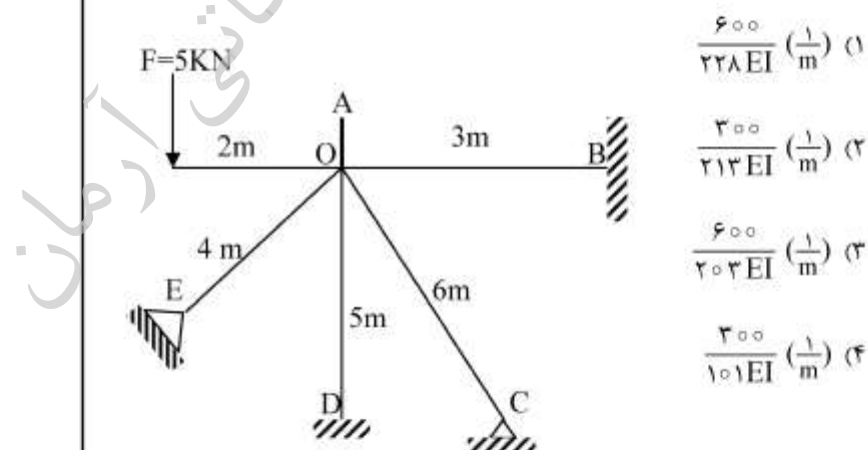
$$\delta = \frac{PLE}{(\pi r_1^2)^2} \quad (4)$$

- ۶۶ در شکل زیر تغییر مکان نقطه A چقدر است؟

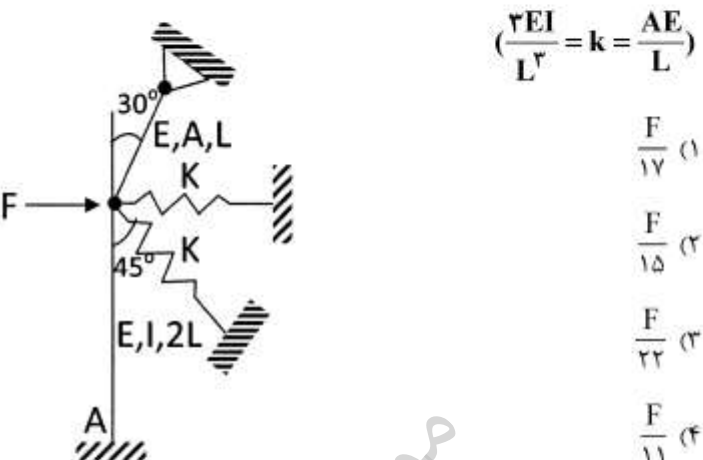


^{۶۷}- در شکل زیر دوران عضو OA چقدر است؟ معان اینترسی تمام اعضا I و مدول

یانگ E و واحد EI به صورت kN.m^2 است.



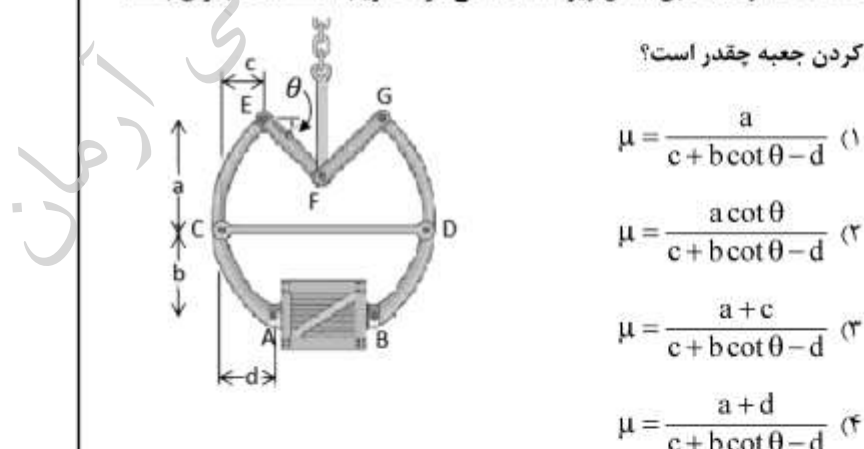
-۶۸ در شکل زیر برش در تکیه‌گاه A چقدر است؟ مفصل است.



-۶۹ یک قلاب متقاضی برای بلند کردن یک جعبه به وزن W با استفاده از اصطکاک

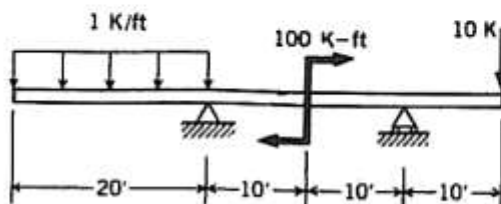
صفحات A و B مطابق شکل زیر استفاده می‌شود. ضریب اصطکاک برای بلند

کردن جعبه چقدر است؟



-۷۰

کدام یک از جمله‌های زیر با صرفنظر کردن از شرایط دو انتهای برای تیر نشان داده شده صحیح است؟



(۱) منحنی نیروی برشی دارای فقط یک ناپیوستگی و منحنی گشتاور خمشی

دارای بیش از یک ناپیوستگی می‌باشد.

(۲) منحنی نیروی برشی دارای فقط یک ناپیوستگی و منحنی گشتاور خمشی بدون

ناپیوستگی می‌باشد.

(۳) منحنی نیروی برشی دارای دو ناپیوستگی و منحنی گشتاور خمشی دارای یک

ناپیوستگی می‌باشد.

(۴) منحنی نیروی برشی دارای دو ناپیوستگی و منحنی گشتاور خمشی دارای سه

ناپیوستگی می‌باشد.

-۷۱

قطعه‌ای به وزن W را می‌خواهند از یک سطح شیبدار بالا ببرند. میله بی‌وزن به

طول c به قطعه جوش می‌دهند و نیروی F را بر نوک میله وارد می‌کنند. اگر

ضریب اصطکاک در شروع حرکت μ_s باشد حداقل طول c را برای حالتی که

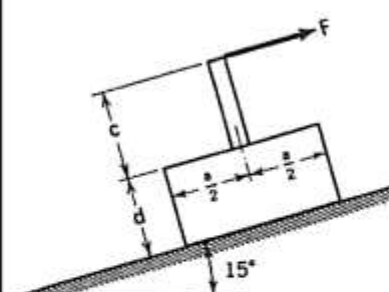
قطعه به جای واژگون شدن بلغذد بر حسب a , d و μ_s کدام است؟

$$c = \frac{(a \cos \alpha + d \sin \alpha)}{\gamma(\mu_s \cos \alpha + d \sin \alpha)} \cdot d \quad (1)$$

$$c = \frac{(a \cos \alpha + d \sin \alpha)}{\gamma(\mu_s \cos \alpha + a \sin \alpha)} \cdot d \quad (2)$$

$$c = \frac{(d \cos \alpha + a \sin \alpha)}{\gamma(\mu_s \cos \alpha + \sin \alpha)} \cdot d \quad (3)$$

$$c = \frac{(a \cos \alpha + d \sin \alpha)}{\gamma(\mu_s \cos \alpha + \sin \alpha)} \cdot d \quad (4)$$



-۷۲

گشتاور حاصل ضرب اینرسی نسبت به محورهای XYZ صفر است. اگر این

محورها،

(۱) محورهای اصلی باشند.

(۲) محورهای اصلی نباشند.

(۳) از مرکز سطح بگذرند.

(۴) محورهای اصلی نباشند.

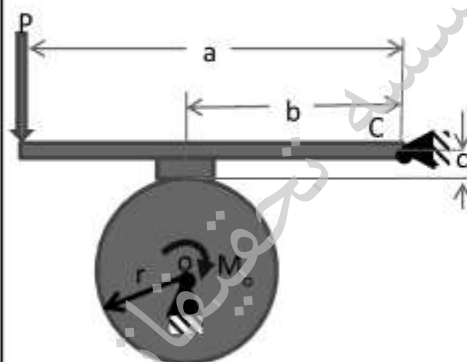
-۷۳

یک میله مطابق شکل برای متوقف کردن چرخ گردان استفاده می‌شود. موقعی که

گشتاور کوپل M_0 برای چرخاندن چرخ اعمال می‌شود ضریب اصطکاک بین

میله و چرخ μ_s است. نیروی P برای ایجاد M_0 مخالف جهت متوقف کردن

چرخ چقدر است؟



$$P = \frac{M_0(b - \mu_s c)}{\mu_s r_a} \quad (1)$$

$$P = \frac{M_0(c - \mu_s b)}{\mu_s r_a} \quad (2)$$

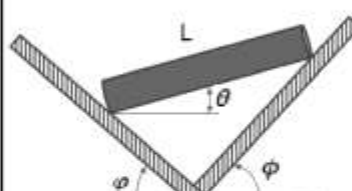
$$P = \frac{M_0(a - \mu_s c)}{\mu_s r_b} \quad (3)$$

$$P = \frac{M_0(b - \mu_s a)}{\mu_s r_c} \quad (4)$$

-۷۴

یک میله به طول L و وزن W مطابق شکل زیر روی سطوح صیقلی تکیه داده

شده است. زاویه θ در حال تعادل چقدر است؟



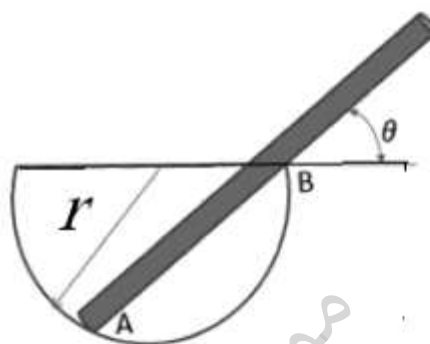
$$\theta = a \tan\left(\frac{\cot \psi - \tau \cot \phi}{\tau}\right) \quad (1)$$

$$\theta = a \tan\left(\frac{\cot \psi + \cot \phi}{\tau}\right) \quad (2)$$

$$\theta = a \tan\left(\frac{\tau \cot \psi - \cot \phi}{\tau}\right) \quad (3)$$

$$\theta = a \tan\left(\frac{\cot \psi - \cot \phi}{\tau}\right) \quad (4)$$

- ۷۵ یک عیله شیشه‌ای به وزن mg در داخل یک نیمکره صاف به شعاع a قرار گرفته است. زاویه θ را در حالت تعادل پیدا کنید؟



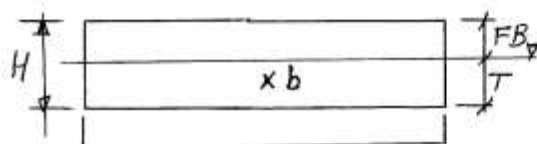
$$\theta = a \sin \left(\frac{L + \sqrt{L^2 + 128r^2}}{16r} \right) \quad (1)$$

$$\theta = a \cos \left(\frac{L + \sqrt{L^2 + 128r^2}}{16r} \right) \quad (2)$$

$$\theta = a \cos \left(\frac{L - \sqrt{L^2 + 128r^2}}{16r} \right) \quad (3)$$

$$\theta = a \cos \left(\frac{L - \sqrt{L^2 + 128r^2}}{16r} \right) \quad (4)$$

- ۷۶- می خواهیم بارج زیر را بدون واژگون شدن غرق کنیم به طوریکه بر بستر دریا به صورت رو به رو بنشینند. باری به وزن مقداری بیش از $m = \rho \times L \times B \times FB$ را چنان در بارج تعییه می کنیم (عرض بارج را B فرض کنید) که مرکز ثقل کل قرار گیرد.



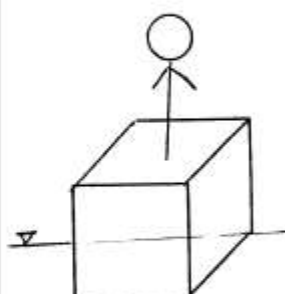
(۲) بالاتر از موقعیت $\frac{H}{2}$

(۴) بالاتر از $\frac{T}{2}$

(۱) پایین تر از موقعیت $\frac{H}{2}$

(۳) پایین تر از $\frac{T}{2}$

- ۷۷- تکه چوبی به شکل مربع به طول و عرض ۱ متر و ارتفاع $2/0$ متر و یا جگالی در وسط آن می ایستد. می توان مرکز ثقل فرد را $8/0$ متر بالاتر از محل ایستادن روی چوب فرض نمود. آیا چوب و شخص روی آن واژگون می شوند؟



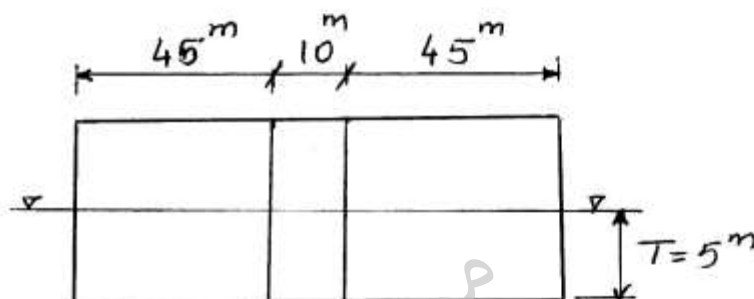
(۱) واژگون نخواهد شد.

(۲) غرق خواهد شد ولی واژگون نخواهد شد.

(۳) ابتدا چوب غرق و سپس واژگون خواهد شد.

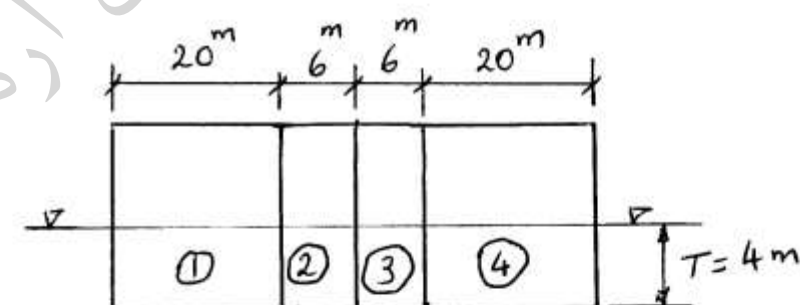
(۴) غرق نخواهد شد ولی واژگون خواهد شد.

- ۷۸ بارج با نمای جانبی شکل زیر و عرض 10 m دارای سه مخزن می‌باشد. درون
مخزن میانی آب بالاست دریا بوده و دارای سطح آزاد است. کاهش ارتفاع
متاسنتر عرضی ناشی از وجود سطح آزاد چند متر است؟



$$\begin{array}{c} \frac{1}{8} \\ \text{---} \\ \frac{1}{4} \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{3}{8} \\ \text{---} \\ \frac{3}{5} \end{array}$$

- ۷۹ بارجی به طول 52 m و عرض 10 m توسط سه دیواره عرضی به چهار قسمت
 تقسیم شده است. اگر بر اثر صدمه دیدن قسمت‌های ۲ و ۳ آب به درون آن‌ها
 راه باید. آبخور بارج چند متر خواهد شد؟



$$\begin{array}{c} 5/6 \quad (2) \\ \text{---} \\ 5/2 \quad (4) \end{array} \quad \begin{array}{c} 5/8 \quad (1) \\ \text{---} \\ 4/8 \quad (3) \end{array}$$

-۸۰

کشتی به طول ۲۰۵ متر، عرض ۳۸ متر، آبخور ۸/۵ متر دارای جابه‌جایی ۵۰۰۰۰ تن می‌باشد. منحنی $\overline{GZ} - \varphi$ این شناور براساس رابطه

$\overline{GZ} = 0/02\varphi - 0/00028\varphi^2$ تعریف شده است که φ بر حسب درجه و

بر حسب متر می‌باشد. مقدار \overline{GM} اولیه شناور چند متر است؟

۰/۰۲ (۲)

۱/۱۵ (۱)

۲/۳۰ (۴)

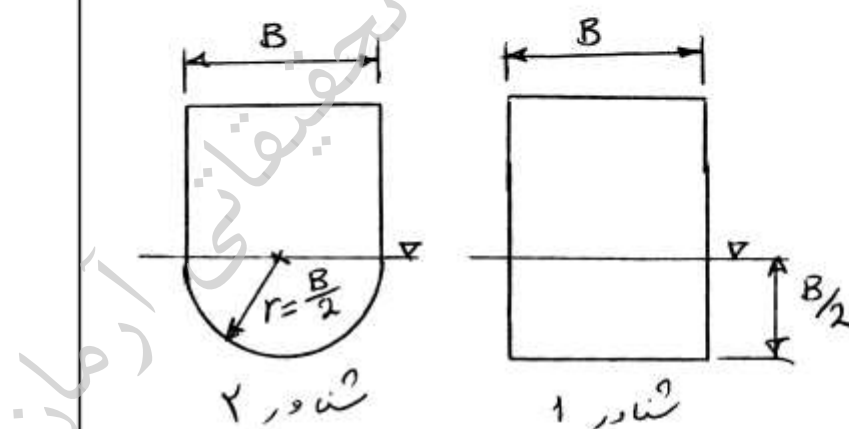
۰/۰۵ (۳)

-۸۱

شناورهای ۱ و ۲ هر کدام دارای مقاطع یکسان نشان داده شده در شکل، عرض

$\frac{BM_1}{BM_2} = \frac{B}{2}$ چقدر طول L و در آبخور شناورند. نسبت متاسنتر عرضی آن‌ها

است؟

 $\frac{\pi}{2}$ (۲) $\frac{\pi}{3}$ (۱) $\frac{\pi}{3}$ (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳)

-۸۲ شناوری دارای آبخور سینه $T_F = 7\text{m}$, آبخور پاشنه $T_A = 8\text{m}$ و طول $LBP = 15^{\circ}\text{m}$ مفروض است. موقعیت طولی مرکز تقل کشتی (LCG) در وسط طولی کشتی ((قرار گرفته و موقعیت مرکز سطح صفحه آبخور (F) در موقعیت ۵ متر به سمت پاشنه کشتی نسبت به ((قرار گرفته است. آبخور کشتی چند متر است؟

۷/۴۷ (۲)

۷/۵۸ (۱)

۷/۵۳ (۴)

۷/۵۰ (۳)

-۸۳ یک کشتی دارای عرض ۱۶ متر و آبخور ۵ متر و شعاع متاسنتر $BM = 2\text{m}$ می باشد. اگر عرض کشتی 28° متر و آبخور آن 5° متر افزایش یابد، شعاع متاسنتر آن چند متر خواهد شد؟

۲/۰۶ (۲)

۲/۱۲ (۱)

۲/۱۸ (۴)

۲/۰۸ (۳)

-۸۴ در یک کشتی که دارای $GM_t = ۰/۵\text{m}$ است، وزنه ۲۰ تنی را به اندازه ۱۰ متر در عرض کشتی جایه جا می کنیم و زاویه هیل برابر $\text{Arc sin}(۰/۰۵)$ ایجاد می گردد. جایه جایی کشتی چند تن است؟

۸۰۰۰ (۲)

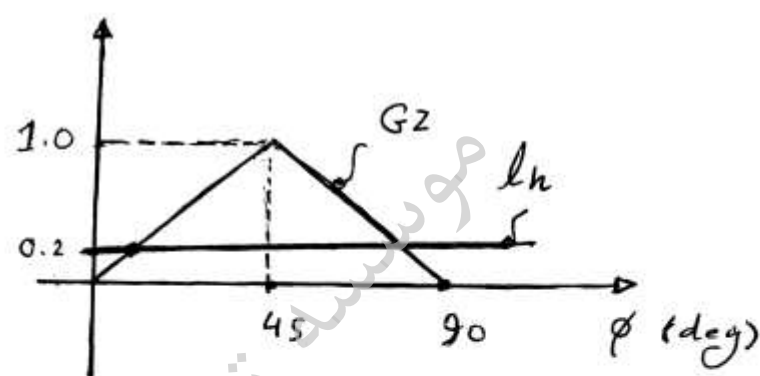
۴۰۰۰ (۱)

۶۰۰۰ (۴)

۵۰۰۰ (۳)

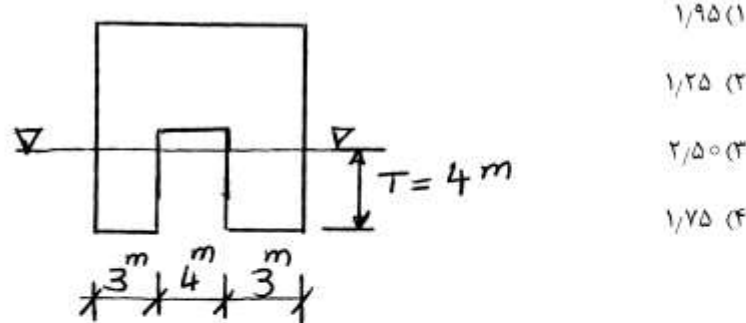
- ۸۵ منحنی $\phi - GZ$ یک شناور خاص به صورت مثلثی بشرح شکل زیر می‌باشد. در صورتیکه بازوی هیل دهنده‌ای (lh) به صورت روبه‌رو بر شناور از نقطه $\phi = 0$ اثر کند. زاویه تعادل دینامیکی (ϕ_d) چند درجه است؟

$$lh = GZ \text{ (m)}$$



- ۱۸ (۱)
۱۰ (۴)
۹ (۳)

- ۸۶ شناوری با مقطع عرضی یکنواخت (شکل زیر) و طول 20 m در آب شیرین شناور است. شعاع متابنتر آن (BM) چند متر است؟



-۸۷ بارجی به طول 100 متر، عرض 10 متر، آبخور 4 متر و ارتفاع 6 متر مفروض است

$$\text{مقدار } \frac{t}{m^3} \text{ چندمتراست؟ (چگالی آب را } \overline{GM_L} - \overline{GM_T} \text{ فرض کنید).}$$

(۱) $202/10$ (۲) $206/25$

(۳) $117/22$ (۴) $202/28$

-۸۸ شناوری دارای $C_W = 0.8$ و $T = 8m$, $B = 15m$, $L = 120 m$ در آب

شیرین شناور است. شناور دارای دیواره مساوی (wall- sided) در محدوده

آبخور است. وزنه 288 تنی را در مرکز سطح آبخور فرار می‌دهیم. آبخور جدید

شناور چند متراست؟

(۱) $8/8$ (۲) $8/5$

(۳) $8/4$ (۴) $8/2$

-۸۹ شناوری دارای هیل به مقدار 35 درجه می‌باشد. از کدام یک از روش‌های زیر

می‌توان مقدار بولانسی شناور را محاسبه نمود؟

(۱) از منحنی هیدرواستاتیک با دانستن مقدار آبخور مقدار بولانسی را می‌توان پیدا نمود.

(۲) هم از منحنی بونجان و هم از منحنی هیدرواستاتیک مقدار بولانسی قابل محاسبه است.

(۳) لازم است خط آب هیل را روی هر مقطع رسم کرد و پس از محاسبه سطح هر مقطع، با انتگرال‌گیری مقدار بولانسی را محاسبه نمود.

(۴) از منحنی بونجان اندازه هر مقطع قرات و سپس می‌توان با انتگرال‌گیری روی مقاطع مقدار بولانسی را محاسبه نمود.

-۹۰ شناوری با مقطع عرضی یکنواخت مثلث متساوی الساقین در آب شیرین شناور

است. اگر آبخور آن T و عرض صفحه آبخور $2T$ و ارتفاع مرکز ثقل $\frac{5}{6}T$

باشد. مقدار GM چقدر است؟

$$\frac{T}{6}$$

$$\frac{T}{2}$$

$$\frac{2T}{3}$$

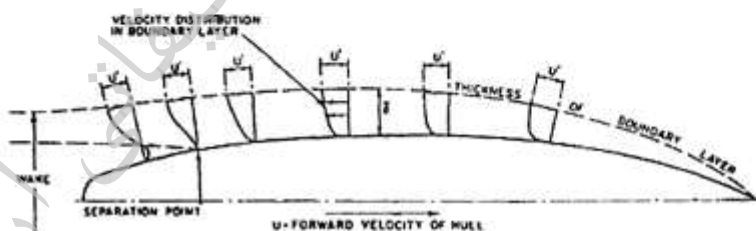
$$\frac{5T}{6}$$

آرشیتکت کشتی (هیدرودینامیک)

-۹۱ شناوری در آب راکد با سرعت ثابت در حال حرکت است و یک صفحه آبخور آن

در حالت کاملاً مغروق به صورت زیر می‌باشد. جریان در داخل لایه مرزی

و در بیرون لایه مرزی است.



(۱) آرام - مغشوش - آرام

(۲) جریان ایده‌آل - جریانی لرج

(۳) جریان لرج - جریانی ایده‌آل

-۹۲ برای تعیین مقاومت باقی‌مانده یک کشتی 16° متری، مدل آن به طول ۸ متر

ساخته شده و در شرایط آب دریا آزمایش شده است. اگر مقاومت باقی‌مانده مدل

۵ نیوتون باشد، مقاومت باقی‌مانده کشتی چند کیلو نیوتون است؟

$$840$$

$$420$$

$$1680$$

$$960$$

-۹۳ یک کشتی با طول L_s و سرعت V_s و مدل آن با طول L_m و سرعت V_m در

آب شیرین شناور ند، کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

$$\frac{L_s}{L_m} = \frac{V_s}{V_m} \quad (2)$$

$$\frac{L_s}{L_m} = \sqrt{\frac{V_s}{V_m}} \quad (1)$$

$$\frac{L_s}{L_m} = \left(\frac{V_s}{V_m}\right)^2 \quad (4)$$

$$\frac{L_s}{L_m} = \left(\frac{V_m}{V_s}\right)^2 \quad (3)$$

-۹۴ پتانسیل پیرامون یک شناور به صورت زیر تعریف شده است.

$\phi = x^t y + y z^t$ مولفه های سرعت سیال u و v و w به ترتیب در راستای

محورهای x ، y و z در نقطه A با مشخصات $(x=2, y=3, z=1)$ چقدر

است؟

$$u = 6, v = 2, w = 1 \quad (2)$$

$$u = 4, v = 1, w = 4 \quad (1)$$

$$u = 1, v = 5, w = 6 \quad (4)$$

$$u = 12, v = 10, w = 5 \quad (3)$$

-۹۵ شناوری تحت تست مدل مقاومت قرار گرفته است. اگر نسبت طول کشتی به

طول مدل λ باشد. آنگاه نسبت مقاومت کل کشتی به مقاومت کل مدل

$$\frac{R_{ts}}{R_{tm}} \text{ کدام است؟}$$

$$\lambda^3 \quad (2)$$

$$\lambda^2 \quad (1)$$

$$4) \text{ بیش از } \lambda^2 \text{ و کمتر از } \lambda^3$$

$$\lambda^4 \quad (3)$$

-۹۶ سرعت کشتی برابر $\frac{m}{s} 5$ و سرعت پیشروی پروانه $\frac{m}{s} 4$ است. ضریب ویک.

کدام است؟

$$0, 25 \quad (2)$$

$$0, 2 \quad (1)$$

$$0, 8 \quad (4)$$

$$0, 75 \quad (3)$$

-۹۷ مقاومت ناشی از فشار در کشتی‌ها را به صورت رابطه زیر محاسبه می‌کنند

$$R_{vp} = C_{vp} \times \frac{1}{2} \cdot P \cdot V^2 \cdot S$$

صحیح است؟ C_{vp}

$C_{vp} = f(R_n, form)$ (۲)

$C_{vp} = f(R_n, F_n)$ (۱)

$C_{vp} = f(R_n, F_n, form)$ (۴)

$C_{vp} = f(F_n, form)$ (۳)

-۹۸ پروانه‌ای سه پره دارای قطر $D = ۲,۲m$ و هایی به قطر $d = ۰,۴m$ می‌باشد.

گام پروانه در شعاع ثابت بوده و برابر $P = ۱,۱m$ می‌باشد. زاویه گام هندسی

در شعاع هاب چند درجه است؟

۲۰/۶ (۲)

۱۳/۷ (۱)

۵۰/۲ (۴)

۴۱/۲ (۳)

-۹۹ مقاومت اصطکاکی سهم ۵۵ تا ۷۰ درصدی از مقاومت کل کشتی‌ها را تشکیل

$$R_f = (CF_0 + \delta CF) * \frac{\rho}{2} V^2 S$$

می‌دهد که با رابطه R_f تعریف می‌گردد. برای یک

کشتی مشخص که دارای جابجایی مشخص و سرعت ثابت است چگونه می‌توان

سهم این مقاومت را کاهش داد؟

(۱) با کاهش چگالی

(۲) با کاهش سرعت کشتی

(۳) ایجاد حباب هوای اطراف بدنه کشتی

(۴) در صورتی که S ثابت نباشد نمی‌توان مقاومت اصطکاکی را کاهش داد.

- ۱۰۰ رابطه بین نسبت لغزش به نسبت پیشروی $\frac{S_R}{J}$ کدام است؟ (P گام، D قطر،

n دور و V_A سرعت پیشروی پروانه است.)

$$\frac{V_A}{nD} - \frac{D}{P} \quad (1)$$

$$\frac{nV_A}{D} - \frac{P}{D} \quad (2)$$

$$\frac{V_A}{D} - \frac{nD}{P} \quad (3)$$

- ۱۰۱ پروانه‌ای با تراست ۱۵۰۰۰ نیوتن و سرعت پیشروی $12 \frac{m}{s}$ کشتی را به حرکت

درمی‌آورد. اگر راندمان بدنه برابر 90° درصد باشد. توان مؤثر مورد نیاز چند

کیلو وات است؟

۹۸۴ (۱)

۱۰۲۶ (۲)

۱۱۳۲ (۳)

۱۸۵۴ (۴)

- ۱۰۲ موتور با دور 1500 دور بر دقیقه به پروانه‌ای ۵ پره به قطر 80 سانتی‌متر

متصل است. قرار است شناور با سرعت 65 گره ($33,41$ متر بر ثانیه) حرکت کند.

کدامیک از گام‌های زیر (بر حسب متر) برای پروانه صحیح است؟

$0,230$ (۲)

$0,213$ (۱)

$1,15$ (۴)

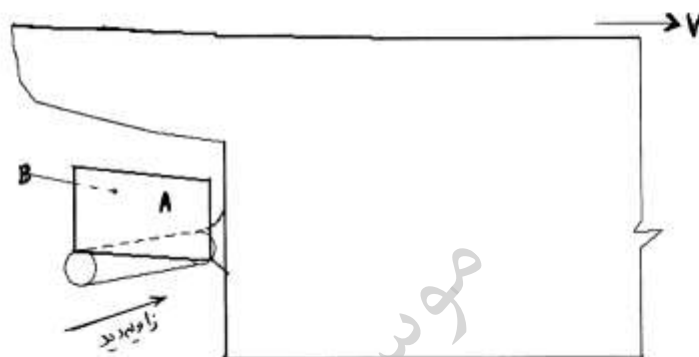
$0,063$ (۳)

- ۱۰۳ پروانه‌ای سه پره به شرح شکل زیر مفروض است بطوری که سطح A و B دوطرف

یک تیغه را نشان می‌دهند. با توجه به سرعت پیشروی شناور؛ راستگرد بودن و یا

چپ گرد بودن پروانه، سمت فشار Pressure side و سمت مکش

کدام است؟



(۱) راستگرد بوده، A سمت فشار و B سمت مکش است.

(۲) چپگرد بوده، A سمت فشار و B سمت مکش است.

(۳) راستگرد بوده، B سمت فشار و A سمت مکش است.

(۴) چپگرد بوده، B سمت فشار و A سمت مکش است.

- ۱۰۴ در یک کشتی نیروی تراست پروانه 15×5 نیوتون، ضریب کاهش تراست ۰,۳

ضریب ویک ۲,۰ و توان مؤثر ۷۰۰ کیلو وات است. سرعت پیشروی V_A چند

متر بر ثانیه است؟

۲۰ (۲)

۲۵ (۱)

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

- ۱۰۵ پروانه‌ای بر روی کشتی که با سرعت $\frac{m}{s}$ ۶ حرکت می‌کند دارای سرعت دورانی

$\frac{\pi}{5}$ دور بر ثانیه می‌باشد. اگر راندمان آب آزاد پروانه پنجاه درصد و ضریب

تراست ۴,۰ و ضریب گشتاور ۱۲,۰ باشد، قطر پروانه چند متر است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

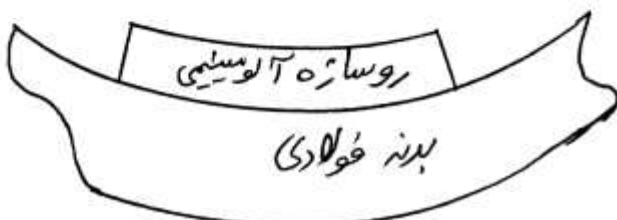
$\frac{4\pi}{5}$ (۴)

۲π (۳)

- ۱۰۶ برای تعیین تنش های تولید شده در حالت های زیر در مقطع عرضی میانی کشته، لازم است تا مقطع معادل فولادی در ابتداء

$$\frac{E_{Al}}{E_{steel}}$$

تعیین گردد. بدین منظور مقدار را می بایست در کدام یک از کمیت های زیر ضرب نمود؟



- (۱) در پهناهی بدنه
- (۲) در پهناهی روسازه
- (۳) در ضخامت ها در ناحیه بدنه
- (۴) در ضخامت ها در ناحیه سوبراستراکچر (روسازه)



- ۱۰۷ ستونک ها (Struts) در ساختمان کف در کدام محل ها می بایست تعییه شوند؟

- (۱) حد فاصل میان تقویت کننده های عرضی کف های داخلی و بیرونی
- (۲) بر روی برآکت های ناحیه خن در کف کشته
- (۳) داخل نشیمن های کاتالی ساختمان کف کشته
- (۴) بر روی جان شاه تیر میانی (Centre Girder)

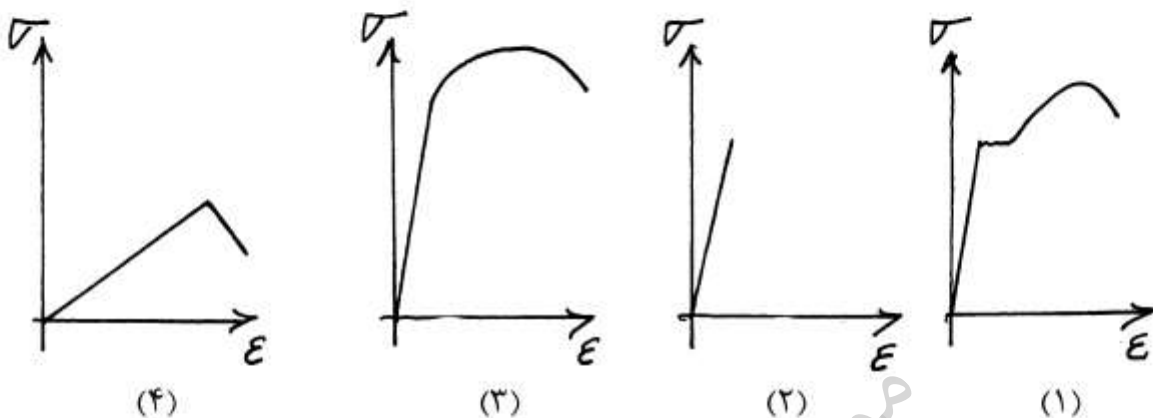
محسسه نهفته از
آرمان

- ۱۰۸ با افزایش نسبت ارتفاع جان به ضخامت جان در تقویت کننده ها، احتمال وقوع کدام یک از آسیب دیدگی های زیر افزایش

می باید؟

- (۱) خوردگی تقویت کننده
- (۲) ترک خوردگی تقویت کننده
- (۳) کمانش پیچشی تقویت کننده
- (۴) کمانش ورق متصل به تقویت کننده

- ۱۰۹ - کدام یک از نمودارهای تنش - کرنش زیر می‌تواند متعلق به فولاد AH۳۶ باشد؟



- ۱۱۰ - شدت تنش‌های منتجه در کف کشتی به هنگام وقوع پدیده پاندینگ (Pounding) چه هنگام بیش‌ترین مقدار را دارد؟

- (۱) در شرایط پارگیری یک در میان انبارها
- (۲) در شرایط بالاست
- (۳) در شرایط نیمه پربار
- (۴) در شرایط پربار

- ۱۱۱ - تغییر شکل‌های داخل - خارج پوسته جانبی در دو انتهای سازه کشتی تحت اثر نوسان‌های ایجاد شده در سطح آب (تغییرات در فشار آب) را می‌نامند.

- (۱) پنتینگ (Panting)
- (۲) پاندینگ (Pounding)
- (۳) کوش (Slamming)
- (۴) رکینگ (Racking)

- ۱۱۲ - کدام یک از اجزای سازه‌ای نامبرده شده در زیر، در تحمل تغییر شکل‌های رکینگ (Racking Deformations) مشارکت مستقیم ندارند؟

- (۱) قاب‌های عرضی پوسته جانبی
- (۲) دیوارهای عرضی
- (۳) برآکت‌های خن
- (۴) دیوارهای طولی

- ۱۱۳ - کدام یک از عوامل زیر از تأثیر قابل توجهی در وقوع پدیده تردشکنی (Brittle Fracture) برخوردار نمی‌باشد؟

- (۱) دمای ورق از حد معینی (دمای انتقال transition temperature) بایین تر باشد.
- (۲) تنش‌های فشاری در ناحیه مورد بررسی حضور داشته باشند.
- (۳) شیاری تیز در ورق مورد بررسی تعییه شده باشد.
- (۴) ورق مورد بررسی، ضخیم باشد.

- ۱۱۴ مقاوم سازی پوسته جانبی (Side Shell) در مقابل پدیده پنتینگ (Panting) با کمک سخت‌گذشهای پنتینگ

و دیگر اجزای سازه‌ای وابسته می‌باشد.

(۱) تنها در ناحیه انتهای سینه (Fork Peak) مورد نیاز است.

(۲) هم در کف دو جداره و هم در ناحیه انتهای سینه (Fore peak) مورد نیاز است.

(۳) تنها در ناحیه مخازن عمیق (Deep Tanks) صورت پذیرد.

(۴) هم در ناحیه انتهای سینه (Fore peak structure) و هم در ناحیه انتهای پاشنه (Aft peak structure) صورت پذیرد.

- ۱۱۵ تفاوت Duct Keel با Pipe Tunnel در چه می‌باشد؟

(۱) Duct Keel و Pipe Tunnel هر دو در ساختمان کف کشته تعییه می‌شوند. Pipe Tunnel می‌تواند در هر ناحیه‌ای از

کف در نظر گرفته شود، در حالی که Duct Keel تنها در وسط کف کشته قرار داده می‌شود.

(۲) Duct Keel در ساختمان کف کشته و Pipe Tunnel در ساختمان پوسته جانبی تعییه می‌گردد.

(۳) هر دو اشاره به بخشی واقع در ساختمان عرضه کشته کارند.

(۴) همان Duct Keel Pipe Tunnel می‌باشد.

- ۱۱۶ کدامیک از عبارت‌های زیر در خصوص موقعیت دیواره انتهایی پاشنه (Aft Peak Bulkhead) صحیح است؟

(۱) دیواره انتهایی پاشنه می‌تواند در محل اولین عرضه واقع در بالای خط آبخور خاتمه داده شود، مشروط به آنکه فضای محصور بین این دیواره، پاشنه و یکی از شاه‌تیرهای آب‌بند عرضی کف، آب‌بند سازی شود.

(۲) ارتفاع دیواره انتهایی پاشنه همچون ارتفاع شاه‌تیرهای عرضی کف می‌باشد.

(۳) دیواره انتهایی پاشنه همانند دیگر دیواره‌ها می‌باشد تا بالاترین عرضه امتداد داده شود.

(۴) هیچ کدام

- ۱۱۷ برآکت‌های A شکل ("A" Brackets) در چه جاهایی مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

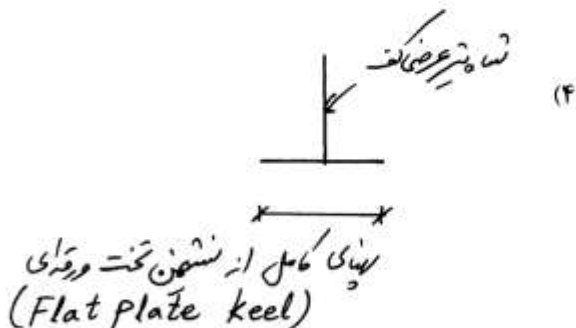
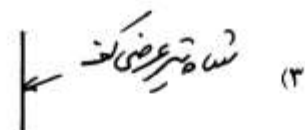
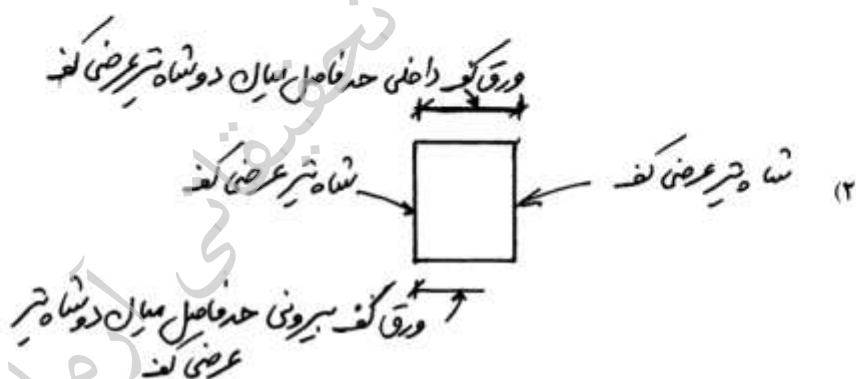
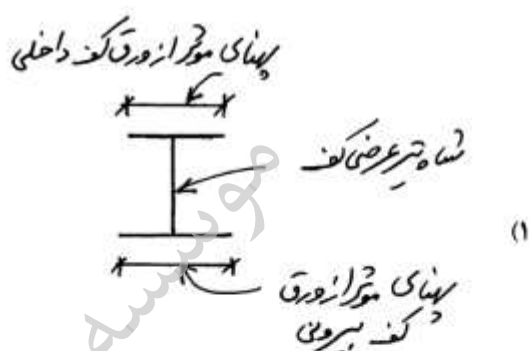
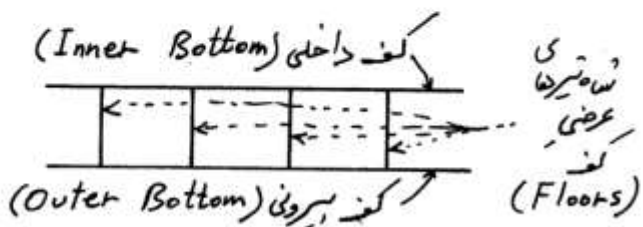
(۱) در کشتی‌های دو پروانه‌ای و برای مقاوم سازی دیواره‌های عرضی در مقابل تغییر شکل‌های رکینگ

(۲) در کشتی‌های دو پروانه‌ای و برای نگهداری بخش آویزان محور پروانه

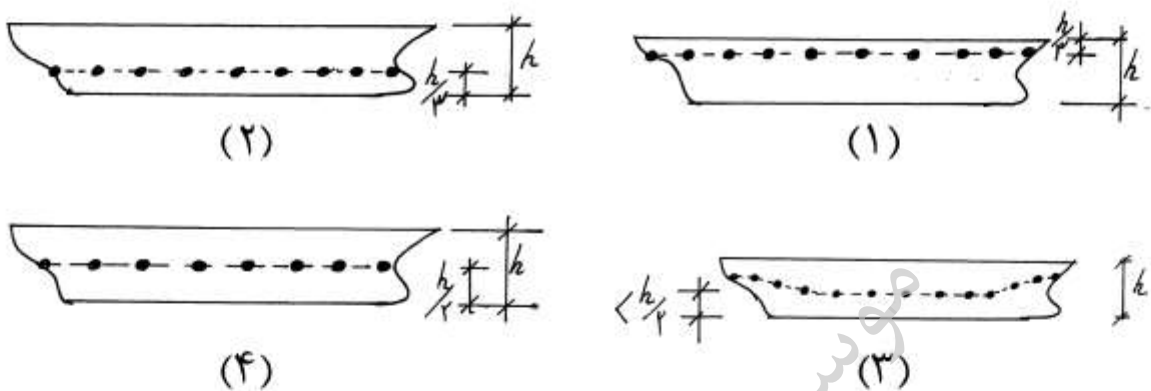
(۳) در کشتی‌های تک پروانه‌ای و برای تقویت سکان

(۴) در کشتی‌های تک پروانه‌ای و برای تقویت سینه

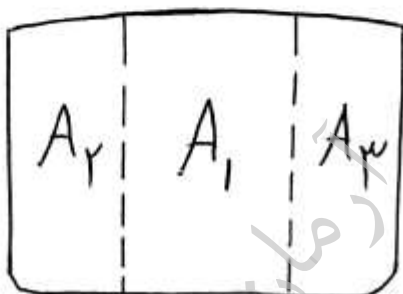
- ۱۱۸ - به هنگام محاسبه اساس مقطع موردنیاز برای شاه تیوهای عرضی کف (شکل زیر)، مقطع عرضی محاسباتی می بایست منطبق بر گدام یک از موارد زیر در نظر گرفته شود؟



- ۱۱۹ کدام یک از اشکال زیر می‌تواند تقریبی بهتر از تغییرات در ارتفاع تار خنثی برای مقاطع عرضی یک کشتی باربری را ارائه دهد؟ خط چین نماینده مسیر واصل میان موقعیت‌های مقطعی تار خنثی می‌باشد.



- ۱۲۰ کدام یک از حالت‌های زیر، مناسب ترین روش برای مقاوم‌سازی دیواره‌های عرضی به شمار می‌رود؟



- (۱) هر سه ناحیه A_2 , A_1 و A_3 با تقویت‌کننده‌هایی عمودی مقاوم‌سازی شود.
- (۲) هر سه ناحیه A_1 , A_2 و A_3 با تقویت‌کننده‌هایی افقی مقاوم‌سازی شود.
- (۳) ناحیه A_1 با تقویت‌کننده‌های افقی و نواحی A_2 و A_3 با تقویت‌کننده‌های عمودی مقاوم‌سازی شود.
- (۴) ناحیه A_1 با تقویت‌کننده‌های عمودی و نواحی A_2 و A_3 با تقویت‌کننده‌های افقی مقاوم‌سازی شود.