

- 46- The loss in weight of a body immersed fluid is the liquid .
 1) compressive 2) down ward
 3) gravity 4) buoyant

- 47-A mechanical engineer deals with :
 1) Fossils 2) Criminal activities
 3) Movie production 3) Material and Processes

- 48-Continuity equation is expressing the conservation of :
 1) mass 2) energy
 3) heat 4) momentum

- 49- In a car engine, air mixed with gasoline is taken into a confined space, first it is and then combustion process occurs.
 1) ignited 2) expanded
 3) exhausted 4) compressed

- 50- steel will not tarnish when exposed to the atmosphere.
 1) Alloy 2) Low - carbon
 3) Stainless 4) High - carbon

- 51- NDT is used to inspect To prevent leaks that could damage the environment.
 1) pipe lines 2) Materials
 3) Bridges 4) Sensors

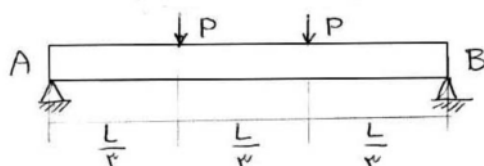
- 52-A measure of the difference between expected position and actual position of a mechanical system mean:
 1)rate 2)accuracy 3)range 4)weight

- 53-The generators at the dam Water power in to electricity.
 1)convert 2)evaporate
 3)divert 4)orchestrate

- 54- Which of the following quantities is not scalar ?
 1) density 2) speed
 3) volume 4) force

- 55- The action of a force on a body must be specified by a fixed vector .
 1) Non-rigid 2) non – deformable
 3) rigid 4) rotating

۵۶- ممان ماکریم در تیر مقابل کدام است؟



$$\frac{PL}{4} \quad (2)$$

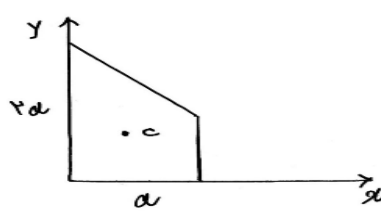
$$\frac{PL}{3} \quad (1)$$

$$\frac{2PL}{3} \quad (4) \quad \frac{PL}{2} \quad (3)$$

۵۷- طول مرکز سطح مقابل \bar{X} برابر است با :

$$\frac{1}{2}a \quad (2) \quad \frac{12}{25}a \quad (1)$$

$$\frac{1}{4}a \quad (4) \quad \frac{4}{9}a \quad (3)$$



۵۸- در ضرب سه گانه مختلط سه بردار P, Q, S کدام رابطه زیر صحیح است؟

$$S \cdot (P \times Q) = \begin{vmatrix} P_x & P_y & P_z \\ S_x & S_y & S_z \\ Q_x & Q_y & Q_z \end{vmatrix} \quad (2)$$

۴) هیچکدام

$$S \cdot (P \times Q) = \begin{vmatrix} Q_x & Q_y & Q_z \\ P_x & P_y & P_z \\ S_x & S_y & S_z \end{vmatrix} \quad (1)$$

$$S \cdot (P \times Q) = \begin{vmatrix} S_x & S_y & S_z \\ P_x & P_y & P_z \\ Q_x & Q_y & Q_z \end{vmatrix} \quad (3)$$

۵۹- لازم است قطعه‌ای به طول $10in$ و به مقطع $1.8in \times 1.6in$ (مرکزی-فشاری) P را تحمل نماید. ماده این قطعه از برنز است، برای برنز $E = 14 \times 10^6 \text{ psi}$ می‌باشد. بیشترین باری که می‌توان اعمال کرد را حساب نماید. لازم است بیان شود که تنش قائم از ۱۸ کیلو پاوند و حد اکثر کاهش طول قطعه از ۱۲% (درصد) نباید تجاوز کند. بار بیشترین مورد نظر کدام گزینه زیر است؟

$$P = 4.8 \quad (2)$$

$$P = 4.4 \quad (1)$$

$$P = 4 \quad (4)$$

$$P = 48.4 \quad (3)$$

۶۰- گشتاور اینرسی یک کره توپر از کدام رابطه زیر محاسبه می‌شود؟

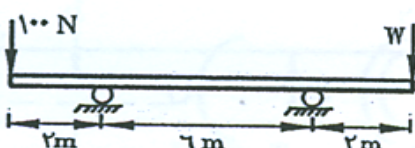
$$I_{zz} = \frac{2}{5}m^2r \quad (4)$$

$$I_{zz} = \frac{2}{5}m^2r^2 \quad (3)$$

$$I_{zz} = \frac{2}{5}mr \quad (2)$$

$$I_{zz} = \frac{2}{5}mr^2 \quad (1)$$

۶۱- در سیستم شکل زیر مقدار W حد اکثر چند نیوتن می‌تواند باشد بدون آنکه سیستم از وضعیت تعادل استاتیکی خود خارج شود؟ (جرم میله ناچیز است)



$$200 \quad (2)$$

$$500 \quad (4)$$

$$100 \quad (1)$$

$$400 \quad (3)$$

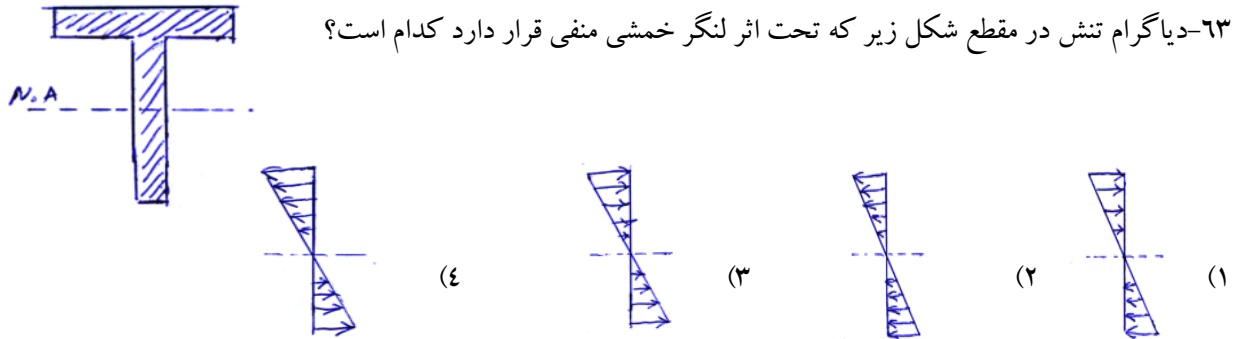
۶۲- چدن در مقابل آهن :

(۱) تحمل فشار بیشتر دارد.

(۴) تحمل خمث بیشتر دارد.

(۲) تحمل پیچش بیشتر دارد.

(۳) تحمل ضربه بیشتر دارد.



۶۳- دیاگرام تنش در مقطع شکل زیر که تحت اثر لنگر خمشی منفی قرار دارد کدام است؟

- ۶۴- از یک بارومتر می‌توان جهت اندازه گیری ارتفاع سطح پرواز هوا پیما استفاده کرد. در صورتی که عدد بارومتر را گروه کنترل روی سطح زمین 480 hg mm و خلبان 750 hg mm اعلام کند، ارتفاع سطح پرواز هوا پیما به طور تقریبی چند متر است؟ (چگالی متوسط هوا را $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 1/2$ در نظر بگیرید).

(۱) ۳۱۲ (۲) ۷۳ (۳) ۳۰۶۰ (۴) ۷۲۷۹۵

- ۶۵- در صورتی که حرارت مخصوص در فشار ثابت و C_V حرارت مخصوص در حجم ثابت و γ نسبت C_p به C_v باشد تعیین کنید C_p و γ گازها با افزایش دما چگونه تغییر می‌کنند.

- (۱) C_p و γ با افزایش دما کاهش می‌یابند.
 (۲) C_p و γ با افزایش دما تغییر نمی‌کنند.
 (۳) با افزایش دما C_p افزایش و γ کاهش می‌یابد.
 (۴) با افزایش دما C_p کاهش و γ افزایش می‌یابد.

- ۶۶- در یک توربین عکس العملی آب با دبی $34 \text{ متر مکعب بر ثانیه}$ و هد $7/5 \text{ متر}$ با راندمان 91 در صد تخلیه می‌شود. توان تولیدی بر حسب مگاوات چقدر است؟

(۱) ۲/۷۵ (۲) ۲/۲۷ (۳) ۲/۵ (۴) ۷۰/۷

- ۶۷- در لوله ای افقی به طول 500 متر آب با دبی $100 \text{ لیتر در ثانیه}$ جريان دارد. در صورتی که اختلاف فشار دو سر لوله 500 کیلو پاسکال باشد، افت لوله را بر حسب کیلو وات به دست آورید.

(۱) ۱ (۲) ۵۰۰ (۳) ۵ (۴) ۵۰

- ۶۸- اگر جرم مخصوص آب $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ باشد در عمق 9 متری روغنی با چگالی نسبی 0.75 فشار بر حسب kpa کدام گزینه زیر است؟

(۱) 67.5 (۲) 675 (۳) 12.5 (۴) 125

- ۶۹- وزن سنگی در هوا 90 نیوتن است. وقتی این سنگ در آب غوطه‌ور می‌شود وزن آن 50 نیوتن خواهد شد. حجم و چگالی نسبی آن برابرند با :

$$2.25 , 0.004^m^3 \quad (4)$$

$$1.8 , 0.004^m^3 \quad (3)$$

$$2.25 , 0.005^m^3 \quad (2)$$

$$1.8 , 0.005^m^3 \quad (1)$$

۷۰- اگر قرار باشد $0.012 \frac{m}{s}$ آب تحت هد $6.05 m$ از یک اریفیس که ضریب تخلیه آن ($cd = 0.6$) است تخلیه گردد

سطح مقطع آن بر حسب $(mm)^2$ تقریباً کدام گزینه زیر است؟

$$2000 \quad (4)$$

$$1000 \quad (3)$$

$$4000 \quad (2)$$

$$3000 \quad (1)$$

۷۱- یک جت آب به قطر 100^{mm} با سرعت $20 \frac{m}{s}$ روی ورق تختی که به طور عمود بر روی آن قرار داده شده است برخورد

می‌کند مقدار نیروی واردہ بر ورق بر حسب نیوتون از طرف جت آب برابر است با:

$$100\lambda \quad (4)$$

$$1000\lambda \quad (3)$$

$$2000\lambda \quad (2)$$

$$500\lambda \quad (1)$$

۷۲- در یک واحد توربین گازی، گاز ایده‌آل با فشار یک بار و دمای ۲۷ درجه سانتی‌گراد وارد کمپرسور شده و در آن تا فشار ۱۶ بار متراکم می‌شود. با فرض اینکه در مورد نسبت گرمای ویژه در فشار ثابت به گرمای ویژه در حجم ثابت (γ)، رابطه

$\frac{\gamma - 1}{\gamma} = \frac{1}{4}$ برقرار باشد، دمای هوای خروجی از کمپرسور بر حسب درجه سانتی‌گراد و بازده گرمایی این واحد کدام گزینه زیر است؟

$$\% 16 , 2375 \quad (4)$$

$$\% 75 , 327 \quad (3)$$

$$\% 25 , 237 \quad (2)$$

$$\% 50 , 327 \quad (1)$$

۷۳- شرایط بخار ورودی توربینی که تحت شرایط جریان پایا کار می‌کند به صورت زیر است:

$$[0.1 \frac{m^3}{kg} , 2600 , \text{ و حجم ویژه } \frac{kj}{kg}]$$

شرایط بخار ترک کننده به صورت زیر است:

$$[4 \frac{m^3}{kg} , 2400 , \text{ و حجم ویژه } \frac{kj}{kg}]$$

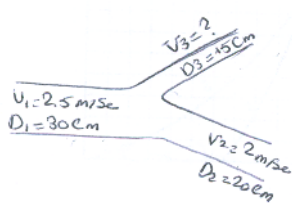
با چشم پوشی از تلفات گرمایی پوسته توربین کار تولیدی آن بر حسب $\frac{kj}{kg}$ کدام مقدار زیر است؟

$$81 \quad (4)$$

$$180 \quad (3)$$

$$1800 \quad (2)$$

$$18 \quad (1)$$



۷۴- در شکل مقابل مطلوبست سرعت $V_3 = ?$

$$V_3 = 5.44 \frac{m}{sec} \quad (1)$$

$$V_3 = 6.44 \frac{m}{sec} \quad (2)$$

$$V_3 = 7.44 \frac{m}{sec} \quad (3)$$

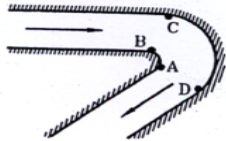
$$V_3 = 8.44 \frac{m}{sec} \quad (4)$$

۷۵- ضربه قوچ (چکش آبی) در کدامیک از حالات ذیل بوجود می‌آید؟

۱) قطر مجرا کم شود.

۳) مجرا یکباره توسط شیر بسته شود.

۷۶- آب از زانوی نشان داده شده در شکل زیر عبور می کند. اگر با افزایش جریان آب، پدیده کاویتاسیون در زانوئی اتفاق افتد، احتمال شروع این پدیده در کدامیک از نقطه های نشان داده شده بیشتر است؟



B (۲)

D (۴)

A (۱)

C (۳)

۷۷- در یک ماشین گرمایی (Heat Engine) برگشت پذیر، طبق اصل کارنو (Carnot) :

۱) نوع سیال به کار رفته بر راندمان ماشین مؤثر است.

۲) راندمان به نوع سیکل به کار رفته بستگی نداشته و فقط تابع دمای دو منبع گرم و سرد می باشد.

۳) استفاده از بخار داغ نسبت به سیالات دیگر ارجحیت دارد.

۴) با کاهش تلفات انرژی می توان راندمان را به ۱۰۰ درصد نزدیک کرد.

۷۸- جدایش لایه مرزی هنگامی رخ می دهد، که گرادیان فشار است.

۴) ثابت

۳) صفر

۲) مثبت

۱) منفی

۷۹- برای تبدیل یک جریان مادون صوت به مافوق صوت می توان:

۱) از یک دیفیوزر استفاده کرد

۲) از یک نازل واگرا استفاده کرد

۳) از یک نازل همگرا- واگرا استفاده کرد

۴) از یک نازل همگرا استفاده کرد

۸۰- صفحه ای را با فروبردن در آب حوض سرد می کنیم، انتقال حرارت به چه طریق صورت می گیرد؟

۱) جابجایی آزاد و اجرایی

۲) بستگی به عدد رینولدز دارد

۳) جابجایی آزاد

۴) بستگی به عدد رایلی دارد

۸۱- استفاده از فین (پره) برای افزایش انتقال گرما از یک سطح از طریق :

۱) افزایش ضریب هدایت حرارتی کاربرد دارد.

۲) افزایش مساحت سطح مؤثر بکار می رود.

۳) کاهش ضریب انتقال حرارت کنوکسیونی کاربرد دارد.

۴) افزایش ضریب انتقال حرارت کنوکسیونی کاربرد دارد.

۸۲- نقطه شبنم تحت چه فرایندی تولید می شود؟

۴) فشار ثابت

۳) حجم ثابت

۲) دمای ثابت

دینامیک و ارتعاشات

۸۳- دو فنر مارپیچی کششی با قطر میله و تعداد حلقه و جنس یکسان مفروضند ولی طول آزاد آنها یکسان نیست. در این صورت:

۱) ضریب فریت فر بلند تر بیشتر است.

۳) ضریب فریت دو فر یکسان است.

۴-اگر جسمی تحت خاصیت ذاتی خود شروع به ارتعاش کند فرکانس طبیعی آن کدام موارد زیر است؟

$$W_n = \sqrt{\frac{k^2}{m^2}} \quad (4) \quad W_n = \sqrt{\frac{k}{m^2}} \quad (3) \quad W_n = \sqrt{\frac{k^2}{m}} \quad (2) \quad W_n = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (1)$$

۵-تحمل بار در کدامیک از یاتاقانهای زیر کمتر است؟

۱) بلبرینگ ۲) یاتاقانهای لغزشی ۳) بوشها ۴) رولر بیرینگ غلطک شبکه‌ای

۶-با ترکیب دو حرکت هارمونی ساده که هم فرکانس هستند دامنه حرکت حاصله از کدام گزینه زیر محاسبه می‌شوند.

$$X_2 = X_2 \cos(\omega t + \alpha), \quad X_1 = X_1 \cos \omega t \\ X = \sqrt{x_1 \sin \alpha + x_2 \cos \alpha} \quad (2) \quad X = \sqrt{(x_1 + x_2 \cos \alpha)^2 + (x_2 \sin \alpha)^2} \quad (4) \\ X = \sqrt{(x_1 + x_2 \cos \alpha)} + x_2 \sin \alpha \quad (3) \quad X = \sqrt{(x_1 + x_2 \cos \alpha)} \quad (1)$$

۷-شتاب کریولیس ناشی از چیست؟

۱) حرکت دره نسبت به مختصات متحرک

۲) حرکت انتقالی ذره نسبت به مختصات حرکت

۳) حرکت چرخشی ذره نسبت به مختصات حرکت انتقالی

۴) حرکت ذره نسبت به مختصات متحرک و دوران مختصات متحرک

۸-معادله مشخصه سیستمی به صورت $S^5 + S^4 + 2S^3 + 2S^2 + 3S + 5 = 0$ می‌باشد. کدام عبارت در مورد این سیستم صحیح می‌باشد.

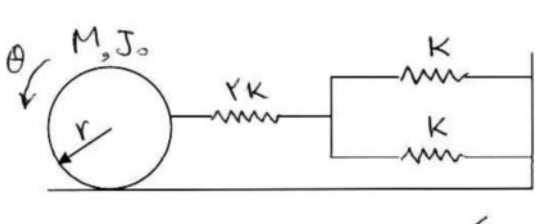
۱) سیستم مدار بسته دو ریشه ناپایدار کننده دارد.

۲) سیستم مدار بسته در مرز ناپایداری است.

۳) سیستم مدار بسته پایدار است.

۴) سیستم مدار بسته یک ریشه ناپایدار کننده دارد.

۹-یک استوانه به جرم M و ممان اینرسی $J_0 = \frac{1}{2}Mr^2$ که در آن ۱۰ شاعع استوانه است توسط فرها نشان داده شده در شکل در صفحه افقی بدون لغزش روی سطح افقی حرکت نوسانی دارد. فرکانس طبیعی کدام است؟



$$\omega_n = \sqrt{\frac{3k}{M}} \quad (2) \quad \omega_n = \sqrt{\frac{k}{3M}} \quad (1)$$

$$\omega_n = \sqrt{\frac{2k}{3M}} \quad (4) \quad \omega_n = \sqrt{\frac{3k}{2M}} \quad (3)$$

۹۰- در قضیه پایداری نایکوییست و در رابطه $N = P - Z$ ، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) تعداد قطبهای ناپایدار مدار بسته و Z تعداد صفرهای ناپایدار مدار بسته است.

(۲) تعداد قطبهای پایدار مدار بسته و Z تعداد صفرهای پایدار مدار بسته است.

(۳) تعداد قطبهای ناپایدار مدار باز و Z تعداد قطبهای ناپایدار مدار بسته است.

(۴) تعداد قطبهای پایدار مدار باز و Z تعداد صفرهای ناپایدار مدار بسته است.

۹۱- دیسکی را که دارای سرعت زاویه ای ω است بر روی زمین قرار می دهیم. ضریب اصطکاک سطح زمین و دیسک μ به

اندازه ای است که باعث می شود دیسک بر روی زمین بغلطد. سرعت زاویه ای دیسک با گذشت زمان:

(۱) اصطکاک باعث افزایش آن می شود.

(۲) تغییر نمی کند و ثابت می ماند.

(۳) به دلیل وجود اصطکاک کاهش می یابد.

(۴) در مورد تغییرات آن نمی توان قضاوت کرد.

ماشین های دور

۹۲- چنانچه در یک ایستگاه پمپاژ فقط فشار مخزن خروجی افزایش یابد، و پمپ مورد نظر از نوع گریز از مرکز باشد در این صورت دبی :

(۱) افزایش می یابد. (۲) کاهش می یابد. (۳) تغییری نمی کند. (۴) ربطی به فشار ندارد.

۹۳- در یک پمپ گریز از مرکز از نوع جریان شعاعی قبل از استارت، شیر خروجی باید و شیر ورودی باید باشد.

(۱) باز - باز (۲) باز - بسته (۳) بسته - باز (۴) بسته - بسته

۹۴- در یک ایستگاه پمپاژ دو پمپ موازی مشابه از نوع گریز از مرکز نصب شده اند. اگر لوله خروجی آنها دارای هدر مشترک بوده و یکی از آنها روشن باشد، در این صورت با استارت پمپ دوم دبی :

(۱) حتماً دو برابر می شود.

(۲) بیش از دو برابر می شود.

(۳) برابر می شود.

(۴) افزایش می یابد ولی کمتر از دو برابر است.

۹۵- در پمپ ها اثر تغییر دور (n) در ارتفاع (h) با کدام رابطه زیر بیان می شود؟

$$\frac{H_1}{H_2} = \frac{n_2}{n_1} \quad (4) \quad \frac{H_1}{H_2} = \frac{n_1}{n_2} \quad (3) \quad \frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2 \quad (2) \quad \frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^3 \quad (1)$$

۹۶- پمپ های چرخ دنده ای بیشتر در کدامیک از موارد زیر مصرف می شوند؟

(۱) آبرسانی (۲) گردش دهنده آب گرم (پمپ سیر کولا تور)

(۳) روغن کاری خودروها و سیستم های هیدرولیک (۴) هیچ کدام

۹۷- وظیفه دیفیوزر در پمپ ها چیست؟

۱) سرعت را کاهش و فشار را افزایش می‌دهد.

- ۲) جلوگیری از کاویتاسیون
۴) افزایش سرعت و کاهش فشار

۳) جلوگیری از ضربه فوق

۹۸- در انتخاب پمپها:

- ۱) از مشخصه‌های پمپ استفاده می‌شود.
۲) از مشخصه دستگاه استفاده می‌شود.
۴) از مشخصه پمپ و سیال استفاده می‌شود.

۹۹- سرعت مخصوص در یک پمپ از کدام رابطه به دست می‌آید؟

$$N_s = \frac{N\sqrt{Q}}{H^{3/4}} \quad (4)$$

$$N_s = \frac{N\sqrt{Q}}{H^2} \quad (3)$$

$$N_s = \frac{N\sqrt{Q}}{H^{1/4}} \quad (2)$$

$$N_s = \frac{NQ^2}{H^{3/4}} \quad (1)$$

۱۰۰- برای انتقال هوا و یا گاز در یک سیستم انتقال از کدام یک از وسایل زیر استفاده می‌شود؟

- ۱) پمپ سانتریفیوژ
۲) کمپرسور سانتریفیوژ
۴) کمپرسور رفت و برگشتی
۳) پمپ رفت و برگشتی