

کارشناسی (تجمیع)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور

دانشجویان

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.



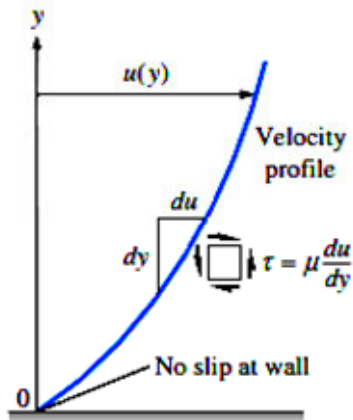
استفاده از:

نام درس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و

گذرسی سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره). این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.



۱. کدام رابطه بیانگر قانون لزجت نیوتن است؟

$$\mu = \tau \frac{du}{dy} \quad \text{ب.} \quad \tau = \mu \frac{du}{dy} \quad \text{الف.}$$

$$\tau = \frac{du}{dy} \quad \text{د.} \quad \tau = \mu \frac{dy}{du} \quad \text{ج.}$$

۲. کدام گزینه در مورد گاز کامل صادق است؟

الف. دارای لزجت صفر است.

ج. دارای لزجت ثابت است

۳. در دستگاه SI، چگالی هوا در دمای 10°C و فشار مطلق یک مگا پاسکال چقدر است؟

$$118.4 \quad \text{د.} \quad 12.31 \quad \text{ب.} \quad 1.231 \quad \text{ج.} \quad 65.0 \quad \text{الف.}$$

۴. لزجت یک سیال 0.6pa.s و چگالی آن 0.7 است، لزجت سینماتیکی آن چقدر است؟

$$5.87 \times 10^{-4} \text{ m}^2 / \text{S} \quad \text{ب.} \quad 5.57 \times 10^{-4} \text{ m}^2 / \text{S} \quad \text{الف.}$$

$$8.87 \times 10^{-4} \text{ m}^2 / \text{S} \quad \text{د.} \quad 8.57 \times 10^{-4} \text{ m}^2 / \text{S} \quad \text{ج.}$$

۵. مرکز فشار:

الف. مرکز منشور فشار است.

ج. نقطه‌ای روی خط اثر نیروی برایند است.

۶. خط اثر نیروی شناوری از کدام نقطه عبور می‌کند؟

الف. مرکز هندسی جسم

ج. مرکز حجم جسم شناور

۷. در دوران مقداری مایع حول یک محور قایم:

الف. فشار با افزایش ارتفاع تغییر نمی‌کند.

ب. فشار با افزایش ارتفاع کاهش می‌یابد.

ج. فشار متناسب با محدود فاصله شعاعی است.

د. فشار متناسب با فاصله شعاعی است.

استان:

کارشناسی (تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰۶

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.



و

رشته تحصیلی/ گذرسن: مهندسی ماشینهای کشاورزی و

استفاده از:

نام درس: مکانیک سیالات

گذرسن: یک (۱)

۸. در حرکت گردابی اجباری:

الف. موقعی بوجود می آید که سیال به صورت جسم صلب دوران کند.

ب. با افزایش شعاع، سرعت کاهش می یابد.

ج. در خلاف جهت گرداب آزاد است و به صورت دورانی است.

د. همواره با گرداب آزاد بوجود می آید.

۹. در یک هوای دما ثابت با دمای 25°C چند متر باید بالا رفت تا فشار 10% کاهش یابد؟

د. 919.4m

ج. 619.4

ب. 900m

الف. 600m

۱۰. کدام در مورد جریان یک بعدی صحیح است؟

الف. جریان یکنواخت دائمی است.

ب. محدود به خط مستقیم است.

ج. در آن از تغییر مشخصات جریان در راستای قایم صرف نظر شده است.

د. جریان یکنواخت است.

۱۱. جریان ایزوتوپیک:

الف. برگشت پذیر بدون اصطکاک است.

ج. جریان گاز کامل است.

۱۲. در جریان آشفته:

الف. عموماً تنش های برشی از تنش های برشی موجود در جریان آرام متناظر بیشتر است

ب. لایه های سیال به آرامی روی یکیگر می لغزند

ج. ذرات سیال منظم حرکت می کنند

د. تبادل اندازه حرکت تنها در مقیاس مولکولی صورت می گیرد.

۱۳. در کدام حالت جریان آشفته بوجود می آید؟

الف. در سرعت های بسیار کم

ج. در لوله های مویینه

ب. سیال بسیار لزج

د. هیچکدام

۱۴. کدام صحیح است؟

الف. سیال ایده آل بی اصطکاک و تراکم ناپذیر است.

ب. سیال ایده آل بسیار لزج است.

ج. سیال ایده آل از قانون لزجت نیوتون تبعیت می کند.

د. هیچکدام

۱۵. معادله برنولی کدام است؟

$$\frac{P}{\rho} + gz + \frac{v^2}{2} = cte \quad \text{ب.}$$

$$\frac{P}{\rho} + z + \frac{v^2}{2} = cte \quad \text{الف.}$$

$$\frac{P}{2\rho} + gz + \frac{v^2}{2} = cte \quad \text{د.}$$

$$\frac{P}{\rho} + g + \frac{v^2}{2} = cte \quad \text{ج.}$$

استان:

کارشناسی (تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰۶

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.



استفاده از:

نام درس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و

گذرسی سوال: یک (۱)

۱۶. کدام درست است؟

الف. با انتگرالگیری از معادله برتوی، معادله اویلر حاصل می شود.

ب. با انتگرالگیری از معادله اویلر، معادله برتوی حاصل می شود.

ج. با انتگرالگیری از معادله ناویر استوکس، معادله برتوی حاصل می شود.

د. با انتگرالگیری از معادله اویلر، معادله ناویر استوکس حاصل می شود.

۱۷. عدد رینولدز برابر است با:

$$Re = \frac{\rho V D}{2\mu} \quad \text{د.}$$

$$Re = \frac{VD}{\mu} \quad \text{ج.}$$

$$Re = \frac{\rho V}{\mu} \quad \text{ب.}$$

$$Re = \frac{\rho V D}{\mu} \quad \text{الف.}$$

۱۸. عدد فرود بیانگر:

الف. نسبت نیروی اینرسی به نیروی ثقل است

ب. نسبت نیروی ثقل به نیروی اینرسی است

ج. نسبت نیروی اینرسی به نیروی کشش سطحی است

د. نسبت نیروی کشش سطحی به نیروی ثقل است

۱۹. رابطه عدد وبر به قرار زیر است:

$$We = \frac{\rho V^2 L}{\sigma} \quad \text{ب.}$$

$$We = \frac{\rho VL}{\sigma} \quad \text{الف.}$$

$$We = \frac{\rho V^3 L}{\sigma} \quad \text{د.}$$

$$We = \frac{\rho V^2 L^2}{\sigma} \quad \text{ج.}$$

۲۰. ضریب اصطکاک در لوله ها :

الف. به شکل هندسی لوله ربط دارد.

ج. به عدد رینولدز بستگی دارد.

۲۱. تلفات جزئی ناشی از چیست؟

الف. به خاطر وجود پدیده هایی نظیر جریان گردابی

ب. در نتیجه عبور سیال از اتصالات مختلف

ج. به خاطر وجود پدیده هایی نظیر جدایی جریان

د. هر سه مورد

۲۲. تلفات اصلی در خطوط انتقال ناشی از چیست؟

ب. اصطکاک و زبری

الف. اصطکاک

د. انحنای لوله

ج. جنس لوله

کارشناسی (تجمیع)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.

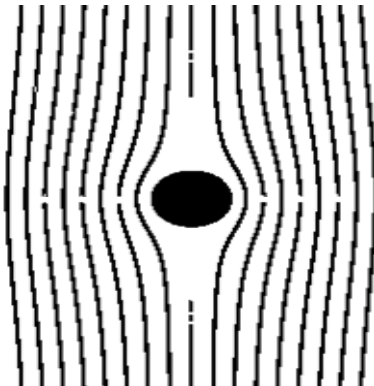
نام درس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۲۳. در یک جسم غوطه ور نیروهای بالابر و نیروهای مقاوم به ترتیب برابرند با:



$$F_D = C_D \rho V^2 D^2, F_L = C_L \rho V^2 D^2$$

$$\text{الف. } F_D = C_D \rho V D, F_L = C_L \rho V^2 D^2$$

$$F_D = C_D \rho V D, F_L = C_L \rho V D$$

$$\text{ج. } F_D = C_D \rho V^2 D^2, F_L = C_L \rho V D$$

۲۴. کدام صحیح است؟

الف. افزایش زبری سطح باعث می شود لایه مرزی آرام زودتر به مغشوش تبدیل شود.

ب. گرادیان فشار منفی به رشد لایه مرزی کمک می کند.

ج. انتقال حرارت به سیال، تبدیل لایه مرزی آرام به مغشوش را تسريع می کند.

د. هر سه مورد صحیح است.

سؤالات تشریحی

* هر سؤال ۱/۳ نمره دارد.

۱. مفاهیم زیر را توصیف کنید.

* سیال نیوتئی

* لزجت سینماتیک

* مدول کشسانی حجمی

* منشور فشار

استان:

کارشناسی (تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

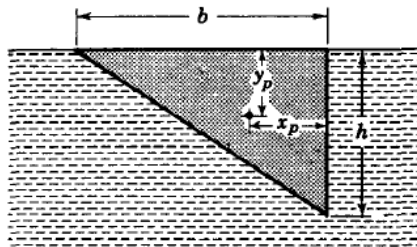
نام درس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و

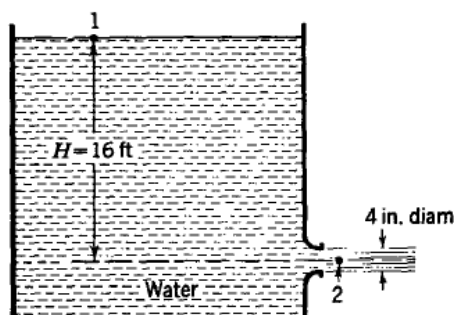
استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۲. مرکز فشار مساحت قائم زیر را پیدا کنید.



۳. با استفاده از رابطه برنولی سرعت جریان حین خروج از یک مخزن به ارتفاع معین را مشخص کنید.



۴. برای حالت سه بعدی ثابت کنید فشار سیال ساکن در یک نقطه در همه جهات یکسان است.

۵. ا) هدف از تحلیل ابعادی چیست؟

ب) قضیه باکینگهام پای را شرح دهید.

ج) عدد ماخ بیانگر چیست؟

د) هدف از کاربرد مدل در سیالات چیست؟