

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۲۳۱

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- با توجه به قانون دوم نیوتون ($F=ma$) بعد یا دیمانسیون نیرو کدام است؟

$$MLT^{-2} \cdot ۴$$

$$ML^{-2}T^{-3} \cdot ۳$$

$$MLT^{-2} \cdot ۲$$

$$M^{-2}LT \cdot ۱$$

۲- کاهش درجه حرارت چه تاثیری بر مایعات دارد؟

۱. باعث افزایش لزجت مایعات می شود

۴. تاثیری بر لزجت مایعات ندارد

۳. باعث ثابت ماندن لزجت مایعات می شود

۳- منظور از لزجت چیست؟

۲. نیروهای بین مایع و اینرسی آب

۴. نیروهای حرکتی آب

۱. نیروهای بین آب و ذرات

۳. نیروهای چسبندگی بین مولکول های مایع

۴- واحد لزجت دینامیکی در سیستم SI چیست؟

$$\frac{N.S}{m^2} \cdot ۴$$

$$\frac{N.m}{m} \cdot ۳$$

$$\frac{N.S}{m^3} \cdot ۲$$

$$\frac{N.m}{S} \cdot ۱$$

۵- طبق اصل عدم لغزش (پذیرش جدار)، سرعت سیال در مجاورت یک صفحه‌ی ثابت چه وضعیتی دارد؟

۲. نصف سرعت سیال در مرکز لوله است

۱. دو برابر سرعت سیال در مرکز لوله است

۴. سرعت سیال در مجاورت صفحه ثابت، در حداقل خود است

۳. سرعت سیال در مجاورت صفحه ثابت، صفر است

۶- اگر بین "تنش برشی" و "تغییرات سرعت جریان نسبت به جدار لوله" رابطه‌ی خطی ثابت وجود داشته باشد، آن سیال، چه نوع سیالی است؟

۲. سیال شبه پلاستیک

۱. سیال پلاستیک ایده آل

۴. سیال نیوتنتی

۳. سیال منبسط شونده

۷- اگر در ظرفی به حجم ۲/۷۵ سانتی متر مکعب، ۲/۲ کیلوگرم از سیالی پر شده باشد، وزن واحد حجم آن سیال کدام است؟

$$8.75 \times 10^3 \cdot ۴$$

$$8.75 \times 10^{-3} \cdot ۳$$

$$7.85 \times 10^3 \cdot ۲$$

$$7.85 \times 10^{-3} \cdot ۱$$

۸- جهت وارد شدن فشار بر سطحی که درون یک سیال قرار گرفته است، چگونه است؟

۲. به موازات سطح است

۱. عمود بر سطح است

۴. نسبت به سطح مایل است

۳. فشار جهت ندارد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۲۳۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

۹- فشار مطلق مخزنی $mmHg$ ۱۶۰۰ می باشد و فشار مطلق محیط خارج از مخزن $mmHg$ ۱۴۰۰ است. فشار نسبی مخزن چقدر است؟

۳۰۰ $mmHg$ ۲۰۰ $mmHg$ ۲۰۰۰ $mmHg$ ۳۰۰۰ $mmHg$

۱۰- درون مخزنی روباز به ارتفاع ۶ متر، تا ارتفاع ۲ متری از کف مخزن به وسیله‌ی آب پر شده است و بر روی آب، به ضخامت ۵/۰ سانتی‌متر، روغنی با $S=0.85$ قرار دارد. فشار مطلق در نقطه‌ی مرکزی کف مخزن چقدر است؟ (فشار جو را معادل ۱۰۱۰۰۰ پاسکال بگیرید).

1415kPa

1.415kPa

14.15kPa

141.5kPa

۱۱- فشارسنج بوردن برای اندازه‌گیری چه نوع فشاری است

۴. نسبی

۳. هوا

۲. مطلق

۱. بخار

۱۲- کدام گزینه بیانگر مؤلفه‌ی قائم نیروی وارد بر یک سطح منحنی غوطه‌ور درون مایع است؟

۲. مؤلفه‌ی قائم نیروی شناوری

۱. وزن ستون عمودی سیال بالای سطح منحنی

۴. وزن ستون سیال افقی روبروی سطح منحنی

۳. مؤلفه‌ی نیروی وارد بر تصویر قائم سطح منحنی

۱۳- دریچه‌ای دایره‌ای شکل به شعاع ۱ متر، در دیواره‌ی قائم یک مخزن پر از آب قرار گرفته است و ارتفاع آب از بالاترین قسمت دریچه ۲ متر است. نیروی افقی وارد از طرف آب بر دریچه را محاسبه نمایید. (وزن واحد حجم آب را ۱۰۰۰ بگیرید).

0.942kN

94.2kN

942kN

9.42kN

۱۴- جسمی به هنگام شناوری در آب، ۱۵۰۰ مترمکعب آب را جابجا می‌کند. وزن این جسم به هنگام شناور شدن در آب، چقدر

$$\text{کاهش می‌یابد؟} (\rho_{\text{water}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

 $14.72 \times 10^{-3} N$

14.72N

 $14.72 \times 10^6 N$ $14.72 \times 10^3 N$

۱۵- در چه صورت یک جسم شناور در حالت تعادل پایدار است؟

۲. اگر نقطه‌ی متسانتریک زیر مرکز ثقل باشد

۱. اگر نقطه‌ی متسانتریک بالای نقطه‌ی متسانتریک باشد

۴. اگر نقطه‌ی متسانتریک بالای مرکز ثقل باشد

۳. اگر نقطه‌ی متسانتریک و مرکز ثقل بر هم منطبق باشند

۱۶- لرجه صفر و تراکم ناپذیری، از ویژگیهای کدام نوع سیال هستند؟

۴. سیال غیر نیوتونی

۳. سیال تراکم ناپذیر

۲. سیال ایده آل

۱. سیال واقعی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۲۳۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

۱۷- خطوط فرضی عمود بر خطوط جریان، که مجموعاً با خطوط جریان، شبکه‌ی جریان را شکل می‌دهند، چه نام دارند؟

۴. خطوط هم پتانسیل

۳. خطوط متعامد شبکه

۲. خطوط متعامد

۱. خطوط شبکه

۱۸- حجم کنترل چیست؟

۲. یک سیستم ایزووله است

۱. جرم معینی از فضا است

۴. ناحیه معینی از فضا است

۳. یک فرآیند برگشت پذیر است

۱۹- درون لوله‌ای به قطر 30 cm آب با سرعت متوسط $\frac{m}{S} 1/5$ جریان دارد. اگر در قسمتی از لوله، قطر به طور ناگهانی به cm

۱۵- کاهش یابد، سرعت جریان چه تغییری می‌کند؟

۴. چهار برابر می‌شود

۳. دو برابر می‌شود

۲. سه برابر می‌شود

۱. شش برابر می‌شود

۲۰- دبی عبوری از یک مقطع $\frac{litr}{S} 10$ است. دبی وزنی عبوری آب از آن مقطع چقدر است؟

$$9810 \frac{N}{S} . ۴$$

$$981 \frac{N}{S} . ۳$$

$$9.81 \frac{N}{S} . ۲$$

$$98.1 \frac{N}{S} . ۱$$

۲۱- جریانی با سرعت $\frac{m}{S} 3/1$ و دبی 20 در لوله‌ای افقی و تحت فشار به قطر 9 cm با فشار $9 kPa$ در حال عبوراست. این جریان پس از عبور از یک پمپ، با سرعت $\frac{m}{S} 28/3$ به لوله‌ای افقی و هم تراز با لوله قبل با قطر 3 cm و فشار

۴۰۰ وارد می‌شود. ضمن صرف نظر از کلیه اتفاقات انرژی، ارتفاع نظیر انرژی پمپ را محاسبه نمایید.

$$86.9m . ۴$$

$$6.89m . ۳$$

$$68.9m . ۲$$

$$8.69m . ۱$$

۲۲- با توجه به جدول زیر، کدام گزینه جریانی را که با دبی 300 در لوله‌ای با قطر $mm 300$ در حال عبور است، به درستی

$$\text{توصیف می‌کند؟} (V = 1.007 \times 10^{-6} \frac{m^2}{S})$$

نوع جریان	Re
آرام	Re<2300
بینابین	2300<Re<4000
آشفته	Re>4000

۴. جریان آرام است

۳. جریان آشفته است

۲. جریان لایه‌ای است

۱. جریان آرام است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۲۳۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

۲۳- با افزایش قطر لوله، سرعت جریان و افت انرژی به ترتیب، چگونه تغییر می‌کنند؟

۱. سرعت افزایش و افت انرژی نیز افزایش می‌یابد
۲. سرعت کاهش و افت انرژی افزایش می‌یابد
۳. سرعت کاهش و افت انرژی نیز کاهش می‌یابد
۴. سرعت افزایش و افت انرژی کاهش می‌یابد.

۲۴- جریانی آرام از لوله‌ای در حال عبور است. ضریب اصطکاک f برای این لوله از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟

$$f = \frac{\rho V^2}{r} . ۴$$

$$f = \frac{Re}{64} . ۳$$

$$f = \frac{64}{Re} . ۲$$

$$f = \frac{r}{\rho V} . ۱$$

۲۵- ضریب اصطکاک لوله‌ها (f) با گذشت زمان چگونه تغییر می‌کند؟

۱. افزایش می‌یابد
۲. کاهش می‌یابد
۳. ثابت می‌ماند
۴. بسته به شرایط افزایش یا کاهش می‌یابد

۲۶- جریانی از یک انبساط ناگهانی عبور می‌کند. چنانچه سرعت جریان پس از انبساط $\frac{m}{s}$ ۱ باشد و مقدار افت موضعی ناشی ازانبساط معادل 200 mm باشد، میزان سرعت جریان، قبل از انبساط چقدر بوده است؟ $(h_e = \frac{(V_1 - V_2)^2}{2g})$

$$89.2 \frac{m}{s} . ۴$$

$$8.92 \frac{m}{s} . ۳$$

$$2.98 \frac{m}{s} . ۲$$

$$29.8 \frac{m}{s} . ۱$$

۲۷- سه لوله با قطرهای $d_1 = 150mm$ و $d_2 = 250mm$ و $d_3 = 350mm$ به طور سری قرار گرفته‌اند. دبی عبوری از کدام**لوله بیشتر است؟**۱. لوله با قطر $d_1 = 150mm$

۲. دبی هر سه لوله برابر است

۳. لوله با قطر $d_3 = 350mm$ **۲۸- در سیستم‌های لوله کشی موازی، وضعیت دبی و افت فشار چگونه است؟**

۱. دبی کل، برابر مجموع دبی‌ها و افت فشار در تمام لوله‌ها برابر است

۲. دبی در تمام لوله‌ها برابر و افت فشار برابر مجموع افت‌ها است

۳. دبی و افت فشار در تمام لوله‌ها برابرند

۴. دبی کل برابر مجموع دبی‌ها و افت فشار نیز برابر مجموع افت‌ها است

۲۹- کدام تعریف در مورد عدد رینولدز (Re) صحیح است؟

۱. نسبت نیروی اینرسی به نیروی کشش سطحی است

۲. نسبت نیروی اینرسی به لزجت است
۳. نسبت نیروی اینرسی به نیروی فشاری است
۴. نسبت نیروی اینرسی به نیروی الاستیک است

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۲۳۱

۳۰- در چه صورت بین مدل و نمونه‌ی اصلی، تشابه حرکت وجود خواهد داشت؟

۱. هم جهت بودن سرعت‌ها در نقاط متناظر
۲. وجود نسبت ثابت بین سرعت‌ها
۳. هم جهت بودن سرعت‌ها در نقاط متناظر و وجود نسبت ثابت بین آنها
۴. وجود تشابه هندسی بین مدل و نمونه اصلی