

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ قشری: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۰

دروس: مکانیک سیالات

روش تحلیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) چندبخشی ۱۴۱۱۲۳۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- مطالعه نوام ایستائی و پویائی سیالات را چه می نامند؟

۱. دینامیک سیالات      ۲. مکانیک سیالات      ۳. استاتیک سیالات      ۴. نیوماتیک

۲- رابطه خطی که بین تنفس برشی و تغییرات سرعت نسبت به جدار لوله یا کف کanal وجود دارد چه نام دارد؟

۱. ضریب لزجت دینامیکی      ۲. ضریب لزجت سینماتیکی      ۳. کشنش سطحی      ۴. قانون لزجت نیوتون

۳- هنگامی که در نقاطی از مایع فشار به قدری کاهش یابد که مساوی فشار بخار یا کمتر از آن گردد، چه عاملی باعث می شود که مایع سریعاً تبخیر شده و جلبهای کوچکی تشکیل شود؟

۱. کاویتانیون      ۲. کشنش سطحی      ۳. لزجت دینامیکی      ۴. لزجت سینماتیکی

۴- لزجت مایع با افزایش درجه حرارت و فشار به ترتیب چه تغییراتی می کند؟

۱. افزایش و کاهش می یابد      ۲. کاهش و افزایش می یابد      ۳. کاهش و افزایش می یابد.

۵- ضریب کشنش سطحی برای یک قطره کروی به شاعع ۱ و فشار دارایی  $P$  با کدام گزینه برابر است؟

$$\sigma = \frac{pr}{4} . ۱ \quad \sigma = \frac{pr}{3} . ۲ \quad \sigma = \frac{pr}{2} . ۳ \quad \sigma = pr . ۴$$

۶- در مورد نیروی وارد بر سطوح خمیده غوطه ور از طرف سیال کدام عبارت صحیح است؟

۱. برایند نیرو معادل وزن سیال بالای سطح خمیده است      ۲. مولفه عمودی نیرو معادل وزن سیال بالای سطوح خمیده است      ۳. مولفه افقی نیرو معادل وزن سیال بالای سطوح خمیده است.      ۴. هیچکدام

۷- صفحه مثلث شکل به ارتفاع  $h$  به طور عمودی در داخل آب قرار داده شده به طوری که قاعده آن در سطح آزاد آب و راس آن در پائین قرار دارد. مرکز فشار این صفحه در فاصله از سطح آزاد آب می باشد.

$$1. \frac{h}{2} . ۲ \quad 2. \frac{h}{4} . ۲ \quad 3. \frac{2h}{3} . ۳ \quad 4. \frac{h}{3} . ۴$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانی) چندبخشی ۱۴۱۱۲۳۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

-۸ هنگامی که صفحه ای مسطح در مایع با زاویه غیر صفر  $\theta$  با سطح مایع غوطه ور شود، مرکز فشار بر روی یک سمت صفحه در کجا قرار دارد؟

- ۱. با مرکز ثقل سطح منطبق می شود
- ۲. در زیر مرکز ثقل این سطح است
- ۳. همیشه به طور عمودی در زیر مرکز ثقل این صفحه است
- ۴. در بالای مرکز ثقل این سطح است

-۹ مرکز شناوری جسم غوطه ور برابر با کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

- ۱. مرکز هندسی حجم آبی که مستقیماً در بالای جسم است.
- ۲. مرکز ثقل جسم است.
- ۳. مرکز هندسی حجم ملیع خابه جا شده است.
- ۴. مرکز هندسی حجم آبی که مستقیماً در بالای شانین ترین سطح جسم است.

-۱۰ در چه مواردی فشار در یک نقطه از سیال در همه جهات یکسان است؟

- ۱. تنها در مواردی که سیال بی اصطکاک باشد.
- ۲. تنها در مواردی که سیال بی اصطکاک و تراکم ناپذیر باشد.
- ۳. تنها در مواردی که سیال ساکن بوده و لزجت آن صفر باشد.
- ۴. در مواردی که لایه های سیال نسبت به لایه های مجاور حرکت نکنند.

-۱۱ در جریان آشفته در داخل لوله در عدد رینولدز خیلی بالا ( $Re > 10^4$ )، کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

- ۱. ضریب اصطکاک فقط تابع عدد رینولدز است.
- ۲. ضریب اصطکاک فقط تابع زبری نسبی لوله می باشد.
- ۳. ضریب اصطکاک تابع عدد رینولدز و زبری نسبی نمی باشد.

-۱۲ برای یک سیال جاری در درون دو لوله موازی که به یکدیگر وصل شده اند، کدامیک از شرایط زیر پیوسته است؟

- ۱. افت فشار و دبی جرمی دو لوله یکسان است.
- ۲. افت فشار و دبی جرمی کل برابر مجموع افت فشار دو لوله و مجموع دبی جرمی لوله هاست.
- ۳. افت فشار دو خط لوله مساوی است و دبی جرمی برابر مجموع دبی جرمی خطوط لوله هاست.
- ۴. افت فشار کل برابر مجموع افت فشار دو خط لوله و دبی جرمی کل برابر دبی جرمی هر یک از لوله هاست.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: مکانیک سیالات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانه‌ی ایران) چندبخشی ۱۴۱۱۲۳۱

۱۳- آب به میزان  $\frac{m^3}{s}$  از داخل لوله ای به قطر ۲۰ سانتی متر عبور می کند. اگر قطر لوله به طور ناگهانی به ۳۰ سانتی متر افزایش یابد، میزان افت بار در این انبساط چند متر آب است؟

۸۹/۵۰ . ۴

۱۹۹/۶۴ . ۳

۲۹۹/۶۳ . ۲

۳۹۹/۲۸ . ۱

۱۴- افت انرژی به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. سرعت ولزجت سیال

۱. شکل و اندازه

۲. گزینه ۱ و ۲ صحیح است.

۲. فشار مطلق سیال

۳. جرم معینی از ماده است.

۱۵- مفهوم حجم کلیل چیست؟

۱. ناحیه معینی از فضای است.

۳. یک سیستم ایزوله شده

۱۶- افت بار خطی Pressure Loss در جریان درهم (شفته) در داخل لوله با سرعت جریان چگونه تغییر می کند؟

۱. بطور مستقیم با سرعت جریان بستگی دارد.

۲. بطور معکوس با توان دوم سرعت تغییر می کند.

۳. بطور معکوس با توان دوم قطر لوله بستگی دارد.

۱۷- سیال تراکم ناپذیری در لوله ای به قطر D و طول L جریان دارد، در حالتی که عدد رینولدز در لوله ۱۰۰ باشد، طول توسعه یافته نسبت به قطر لوله تقریباً چقدر است؟

$$\frac{L}{D} \approx 0.7$$

$$\frac{L}{D} = 60 . 3$$

$$\frac{L}{D} = 0.6 . 2$$

$$\frac{L}{D} \approx 6 . 1$$

۱۸- قطر یک لوله را طوری تعیین کنید که در آن مایعی با لزجت سینماتیکی  $m^2/s = 6/55 \times 10^{-5}$  باشد، طول توسعه صورت جریان آرام در حرکت باشد؟ (قطرببر حسب فوت)

۲/۶۹ . ۴

۲ . ۳

۱/۶۹ . ۲

۰/۶۹ . ۱

۱۹- در حالتی که مایعی در یک لوله طویل مستقیم با شدت جریان متغیر در حرکت باشد نوع جریان چیست؟

۱. جریان یکنواخت پایدار

۱. جریان یکنواخت پایدار

۲. جریان غیر یکنواخت ناپایدار

۳. جریان غیر یکنواخت پایدار

۲۰- لوله ای که مایع را از سطح آزاد بالاتر می برد و سپس آن را در ارتفاعی پائین تر از سطح آزاد تخلیه می کند، چه نام دارد؟

۴. پیتو

۳. رزونه

۲. وانتوری

۱. سیفون

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی:

دروس : مکانیک سیالات

وشهه تحصلی / گد درس : مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک × و مکانیزای) چندبخشی ۱۴۱۱۲۳۱

### سری سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ تشریحی :

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی:

۲۱- مجموع طول معادل از یک لوله به قطر  $\frac{5}{8}$  متر و ضریب اصطکاک  $f=0.02$  برای یک زانو  $k=0.9$ ، یک شیر توبی  $k=10$  و پیک شیر دروازه ای  $k=0.7$  برای چند متر است؟

79.

170 . 5

15.

YY/D .1

- ۴۲- کدام یک از گزینه های زیر بی بعد نیست؟

١- ضميمة فشار

۳۰۰ اصولیک دارسی

۴۳- اگر کلیه زوایا و پهنهٔ حوزهٔ حفظ شود و همچنین موقعیت مکانی مدل و نمونه اصلی نسبت به محیط اطراف یکسان باشد کدام تشابه برقرار نیست؟

#### ۴. تشاپه حرکتی

۳. تشاہیہ دینامیک

۲۰۷

۱۔ تشاپہ هندسی

۴- در صورت یکسان بودن اعداد بدون بعد در فرمول و نمونه اصلی کدام تشابه وجود دارد؟

#### ۴. تسلیہ حکمے

۳. تشاہیہ دینامیک

۱. تشاہیہ هندسی

۴۵ - عدد فرود سانگر چست؟

<sup>۱</sup>. نسبت نیروی این سر به نیروی وزن است.

۳. نیست نهاد، این سه به نهاد کشش، سطح است.

نیز نیست بیوی بلند است. به نیوی، لزحت است.

۴- نیست نیز این سه به نسبت فشار است.