

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

دوس: طراحی اجزاء

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- هرگاه جسمی بدین روش مورد تحلیل قرار بگیرد دیگر نیاز به محاسبه تنش های داخلی جسم نیست؟

۴. همگنی

۳. کشسانی مطلق

۲. ایزوتropی

۱. تعادل استاتیکی

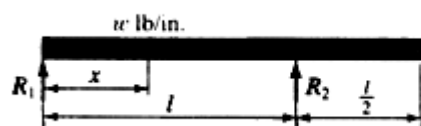
۲- زمانی که E مدول یانگ برابر باشد چه اتفاقی می افتد؟

۲. نیروی وارد بر جسم باعث دوباره شدن طول آن می شود

۴. نیروی وارد بر جسم باعث کوچکتر شدن طول آن می شود

۱. نیروی وارد بر جسم باعث چهارباره شدن طول آن می شود

۳- برای تیرشان داده شده در شکل معادله ای بنویسید که بتوان با استفاده از آن مقدار خمش لاییر را در هر مقطع X بین دو تکیه گاه بدست آورد؟



$$y = \frac{w}{48EI} (2x^4 - x) \quad .\cdot ۱$$

$$y = \frac{48EI}{W} (2x^4 - 3lx^3 + l^3x) \quad .\cdot ۱$$

$$y = \frac{w}{48EI} (2x^4 - 3lx^3 + l^3x) \quad .\cdot ۴$$

$$y = \frac{w}{48EI} (8x^6 - 6lx^3 + l^3x) \quad .\cdot ۴$$

۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱. تیری که عرض مقطع آن ۸ ایا ۱۰ و یا چندین برابر ضخامتش است سفت تراست و مقدار خمش آن کمتر از مقداری است که از معادله تیرهای باریک بدست می آید

۲. عرض زیاد در مقطع تیرها باعث انبساط جانبی آن هامی شود و خمش آن را زیاد می کند

۳. برای بدست آوردن مقدار دقیق خمش تیر عریض پاسخ به دست آمده را $\mu^2 - 1$ تقسیم می کنیم۴. μ نسبت پواسیون است که برابر است با نسبت افزایش طول واحد عرض جسم به کاهش طول واحد آن

۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اضافه کردن یک دندانه کوتاه به جسمی که تحت بار خمشی است موجب افزایش تنش می شود

۲. اضافه کردن یک دندانه کوتاه به جسمی که تحت بار خمشی است موجب کاهش تنش می شود

۳. دندانه کوتاه گشتاور اینرسی را کاهش می دهد اما در عوض فاصله محور خنثی تالبه سطح مقطع رانیز به طور نسبی افزایش می دهد.

۴. دندانه کوتاه در گشتاور اینرسی هیچ تغییری ایجاد نمی کند

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

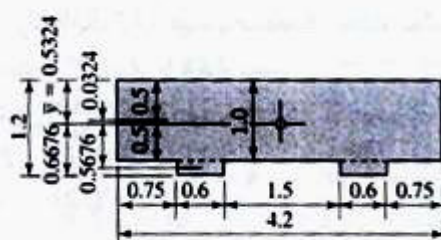
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

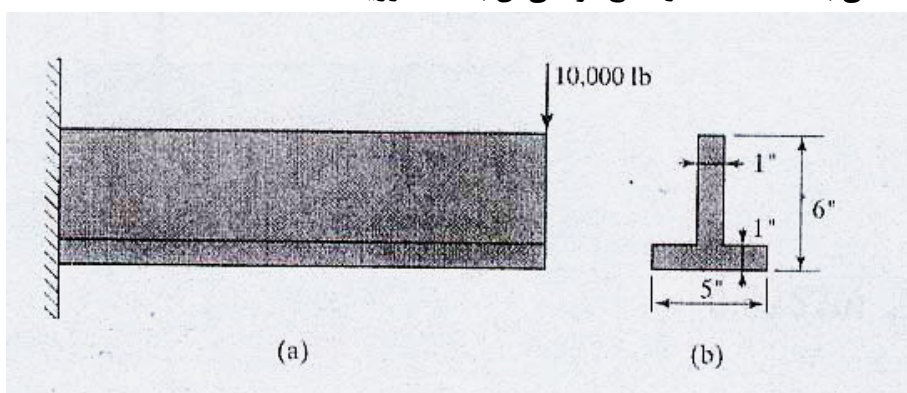
دوس: طراحی اجزاء

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۲

۶- در شکل زیر مقطع یک تیر متقعه به تکیه گاههای ساده نشان داده شده است. طول این تیر 6.0 in است و بار 200 lb را در مرکز خود تحمل می‌کند. مدول کشسانی این تیر ابرابر با $E = 15000000 \text{ psi}$ فرض کنید. در صورت حذف کردن دندانه‌های این تیر مقدار تنش خمشی چقدر خواهد بود؟

 5630 psi .۴ 5290 psi .۳ 4290 psi .۲ 4630 psi .۱

۷- در سوال قبل در صورت وجود دندانه هامقدار خمش (خیز) تیر چقدر خواهد بود؟

 0.3544 in .۴ 0.1387 in .۳ 0.4325 in .۲ 0.1714 in .۱۸- تنش برشی عرضی تیر شکل زیر را در مقطعی به فاصله 3 in از سطح فوقانی آن بدست آورید؟ 2852 psi .۴ 2050 psi .۳ 2250 psi .۲ 2520 psi .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

دوس: طراحی اجزاء

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۲

۹- کدام گزینه نادرست است؟

۱. اگر میله تحت فشار یا ستون تحت فشار کاملا راست باشد و بار وارد برا آن کمتر از بار بحرانی و درست بر مرکز سطح مقطع آن اثر کند پدیده کمانش رخ می‌دهد
۲. با افزایش نیروی P ، میله حالت پایدار خود را از دست می‌دهد و به شکل منحنی درمی‌آید در این حالت کوچکترین باری که بتواند میله را اندکی خمیده کند بار بحرانی نامیده می‌شود
۳. بعد از ایجاد کمانش، مقدار تنفس به سرعت افزایش می‌یابد علاوه بر تنفس ناشی از فشار مستقیم یک تنفس خمی دیگر نیز براثر گشتاور Py در میله بوجود می‌آید
۴. پایداری یا کمانش یک پدیده کاملا جدا از پدیده خمن است

۱۰- کدامیک از معادلات زیر به معادله اویلر معروف است؟

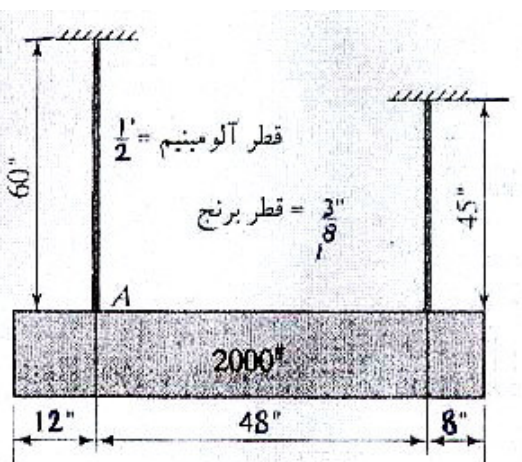
$$pe = \sqrt{s^2 - \sigma^2} \quad .\cdot ۲$$

$$pe = l^2 + m^2 + n^2 \quad .\cdot ۱$$

$$pe = \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_2)l^2 \quad .\cdot ۴$$

$$pe = \frac{\pi^2 EI}{l^2} \quad .\cdot ۳$$

- ۱۱- در شکل زیر عضو تھانی دارای سطح مقطع یکنواخت است و صلب فرض می‌شود. تغییر ارتفاع (افت) انتهای چپ آن را در اثر افزایش طول میله‌ها را حساب کنید؟



۰.۰۳۹۵in .۴

۰.۰۳۵۲in .۳

۰.۰۲۵۲in .۲

۰.۰۳۸۵in .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

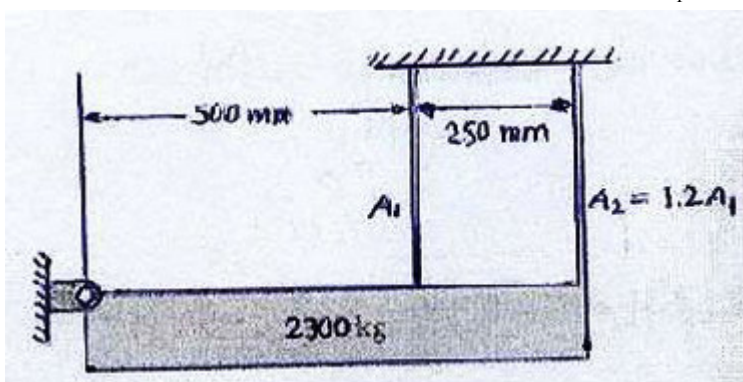
سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

دروس: طراحی اجزاء

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانی) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۲

-۱۲- در شکل زیر نیروی هر یک از میله ها را در صورتی که $E_1 = 2E_2 = 2300\text{ kg/cm}^2$ صلب فرض شود.



$$F_2 = 5200\text{ N} \quad F_1 = 7200\text{ N} \quad .\quad ۲$$

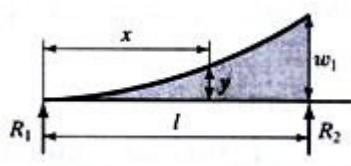
$$F_2 = 6480\text{ N} \quad F_1 = 7200\text{ N} \quad .\quad ۱$$

$$F_2 = 6220\text{ N} \quad F_1 = 6500\text{ N} \quad .\quad ۴$$

$$F_2 = 4800\text{ N} \quad F_1 = 3800\text{ N} \quad .\quad ۳$$

-۱۳- مقدار خمش تیرنشان داده شده در شکل زیر از رابطه زیر بدست می آید. مقدار و محل گشتاور خمشی ماکزیمم را پیدا کنید.

$$y = \frac{w_1}{360EI L^2} (x^6 - 5l^3 x^3 + 4l^5 x)$$



$$M = 0.039W_1L^2 \quad .\quad ۴$$

$$M = 0.451W_1L^2 \quad .\quad ۳$$

$$M = 0.039EL^2 \quad .\quad ۲$$

$$M = 0.0451EL^2 \quad .\quad ۱$$

-۱۴- کدام گزینه نادرست است؟

۱. فولاد ۴۰۰ انمایانگر فولاد ساده با ۱۰ درصد کربن است
۲. مزیت نرم و داکتیل استحکام آن حدوداً ۴۰۰۰ پاندراینج مربع است
۳. رمانی که فولاد راتامای بحرانی پایین 133°F گرم می کنیم یک شکل جدید از فولاد به نام آستنیت پدیدار می شود
۴. در دمای بالاتر از دمای بحرانی پایین، برای تمام مقادیر کربن موجود در فولاد، پرلیت تبدیل به آستنیت می شود

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

دوس: طراحی اجزاء

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک×ومکانیز) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۲

۱۵- کدام گزینه در مورد ماشین راکول نادرست است؟

۱. این ماشین سریع و بدون تخریب ماده و خطای اپراتور انجام می‌گیرد
۲. از این ماشین برای اندازه گیری سختی فولاد نرم و فلزات غیرآهنی سخت استفاده نمی‌شود
۳. ماشین راکول به روش نفوذ عمل می‌کند و میزان سختی ماده مورد آزمایش را می‌توان مستقیماً از روی شاخص مدرج آن خواند
۴. ماشین راکول دارای دونوع مقیاس $Rc.Rb$ است و در مقیاس $Rc.Rb$ از یک ساقمه فولادی ۱/۶in به عنوان قطعه نافذ استفاده می‌کنند

۱۶- کدامیک از فولادهای بی لکه زیر دارای ۱۸ درصد کروم و ۸ درصد نیکل می‌باشد و در دماهای ۹۵۰F-۱۴۵۰F از بین دانه‌ای آسیب پذیرند؟

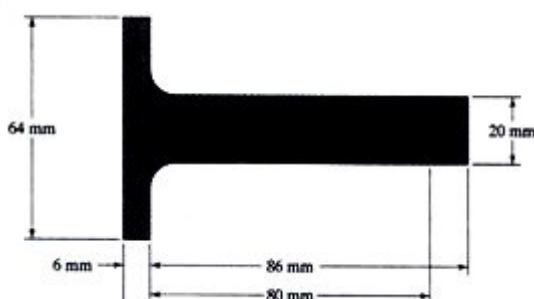
۱. آستنیت
۲. مارتنتزیت
۳. فریت
۴. مزیت

۱۷- کدامیک از گزینه‌های زیر برای ریخته گری‌های دای کسینگ مناسب‌اند؟

۱. فقط آلیاژهایی که دارای نقطه ذوب نسبتاً پایین هستند برای این عملیات مناسب‌اند
۲. فقط آلیاژهایی که دارای نقطه ذوب نسبتاً بالایی هستند برای این عملیات مناسب‌اند
۳. برای ریختن قطعاتی که شکل ساده دارند مناسب‌اند
۴. برای ریختن قطعاتی که برای مقاطع بزرگ و حجیم می‌باشند مناسب‌اند

۱۸- مطابق شکل یک قلاب لباس که از جنس آلومینیوم است تحت بار (91lb) ۴۰۰N علایم قابل توجهی از خمش در آن دیده نمی‌شود، به عبارت دیگر خمش آن اندک است. اگر در طراحی این قلاب به جای آلومینیوم از پلی کربنات استفاده شود اندازه ضخامت قلاب چقدر باشد تا همان خمش آلومینیوم در آن ایجاد شود؟ (مدول کششی آلومینیوم 72 gpa و پلی کربنات

(2.3gpa)



15.22mm .۴

10.39mm .۳

18.9mm .۲

22.9mm .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

دوس: طراحی اجزاء

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۲

۱۹- برای اینکه بتوانند از تخریب پلاستیک در مقابل اشعه ماوراء بنفس جلوگیری کنند چه اقدامی انجام می‌دهند؟

۱. اضافه کردن مولکول های کوچک و کمپلکس مانند اکسید آنتیموان

۲. اضافه کردن پودر سرامیک مثل تیتانیوم اکسید

۳. اضافه کردن بروم یا کلر

۴. اضافه کردن دوده کربن

۲۰- کدامیک از گزینه های زیر پدیده ضربه را نشان می‌دهند؟

۴. نیرو + مداوم + گذرا

۳. نیرو + مداوم + دما

۲. نیرو + بالا + گذرا

۱. نیرو + دما + بالا

۲۱- مهندسان حد مفید بودن ماده را کدام گزینه زیر در نظر می‌گیرند؟

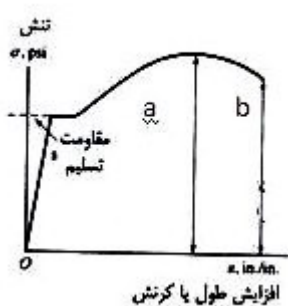
۴. حد گسیختگی

۳. مقاومت تسلیم

۲. سیلان و شکستگی

۱. حد کشسانی

۲۲- شکل زیر دیاگرام های تنش و کرنش فولاد کم کربن را نمایش می‌دهد قسمت a و b به ترتیب کدام گزینه است؟



۲. a تنش حد پارگی و b الاستیک

۴. a گسیختگی و b مقاومت کششی

۱. a مقاومت کششی و b تنش حد پارگی

۳. a تنش حد پارگی و b مقاومت کششی

۲۳- آسان ترین روش برای مواد داکتیل کدام یک از تئوری های زیر است؟

۲. تئوری کرنشی ماکریم

۴. تئوری تنش قائم ماکریم

۱. تئوری تنش برشی

۳. تئوری آشفتگی ماکریم

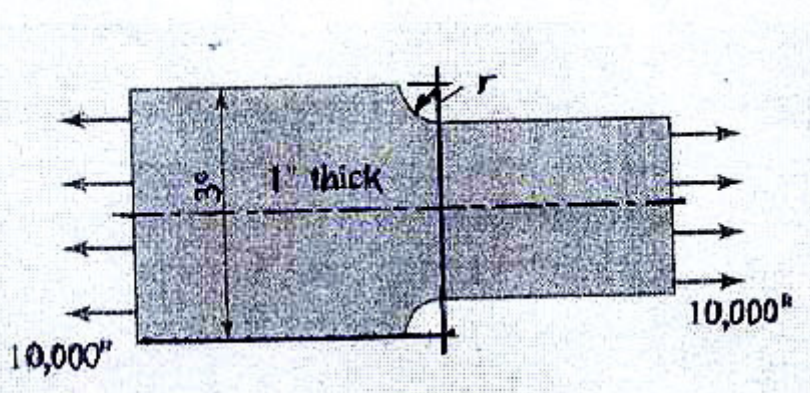
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

دروس: طراحی اجزاء

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۲

۴۶- اگر مقدار ضریب تمکز تنفس در شکل زیر برابر ۶/۱ و جنس قطعه از چدن نوع ۲۵ باشد مقدار F_s چقدر خواهد بود؟

$$F_s = 4.11 \cdot 4$$

$$F_s = 3.06 \cdot 3$$

$$F_s = 1.06 \cdot 2$$

$$F_s = 2.22 \cdot 1$$

۴۷- پدیده سست شدن در کدام یک از اتصالات زیر بیشتر اتفاق می افتد؟

۴. اتصالات برشی

۳. اتصالات جوشی

۲. اتصالات انقباضی

۱. اتصالات پرچی

۴۸- یک جوش نواری 6mm بطول 50mm را در امتداد طول جوش تحمل می کند. مقاومت تسلیم فلز

جوش 360Mpa است ضریب اطمینان را پیدا کنید.

$$1.85 \cdot 4$$

$$2.60 \cdot 3$$

$$3.50 \cdot 2$$

$$2.94 \cdot 1$$

۴۹- کدام روش از جوشکاری قسمتی از یک فلز را که براثر کار سائیده و گود شده باشد با یک ماده آلیاژی پرمی کنند؟

۲. سخت سازی سطح

۱. جوشکاری اصطکاکی

۴. جوشکاری با شعه الکترونی

۳. جوشکاری سرد

۵۰- چه تغییری در بار بلبرینگ باعث دوباره شدن عمر اسما می شود؟

۱. اگر بار بلبرینگ ۳۳ درصد بار اولیه کاهش یابد عمر اسما آن دوباره می شود

۲. اگر بار بلبرینگ ۷۹ درصد بار اولیه افزایش یابد عمر اسما آن دوباره می شود

۳. اگر بار بلبرینگ ۷۹ درصد بار اولیه کاهش یابد عمر اسما آن دوباره می شود

۴. اگر بار بلبرینگ ۳۳ درصد بار اولیه افزایش یابد عمر اسما آن دوباره می شود

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

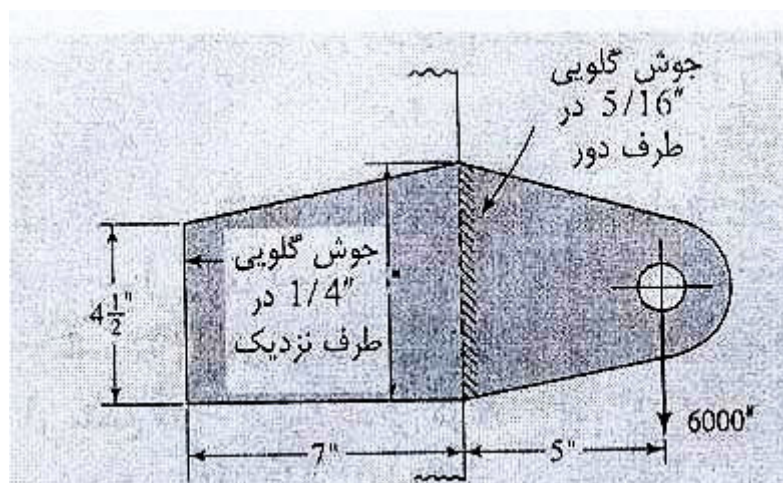
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

دوس: طراحی اجزاء

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۲

۴۹- مقدار ضریب اطمینان نقطه‌ای از جوش را که در آن مقدار تنفس بیشتر از دیگر نقاط است حساب کنید. استحکام سیلان

فلز جوش برابر 50000 psi است؟

۳۰- طول لازم برای یاتاقان اسفنجی به قطر 1.2 in با سرعت 1750 rpm را که با سرعت 1.2 in دوران میکند به دست آورید. بار وارد بر یاتاقان

برابر 50 lb/in و $PV = 30000$ است؟

0.26in .۴

0.56in .۳

0.46in .۲

0.76in .۱