

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقاومت مصالح و سازه های فلزی، مقاومت مصالح و سازه های فلزی
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۱۷ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام واحد معادل دکانیوتون بر متر مربع می باشد؟

$$kg / mm^2 .^4$$

$$MPa .^3$$

$$kN / m^2 .^2$$

$$kg / m^3 .^1$$

۲- در کدام بخش ساختمن در محاسبات، علاوه بر مولفه افقی بار زلزله مولفه عمودی آن نیز در نظر گرفته می شود؟

۴. طریق ها

۳. تیرهای ساده

۲. ستونها

۱. سطونها

۳- خستین بار از فلز به عنوان مصالح سازه ای در کجا استفاده شد؟

۲. پل قوسی در آلمان به دهانه ۳۰ متر

۱. پل قوسی در انگلستان به دهانه ۵۰ متر

۴. پل کابلی در فرانسه به دهانه ۷۰ متر

۳. پل کابلی در آمریکا به دهانه ۵۰ متر

۴- برج ایفل برای برقی چه مراسمی و در چه سالی ساخته شده است؟

۲. همایش ملی- ۱۸۷۸

۱. نمایشگاه جهانی- ۱۸۸۹

۴. سمینار عمران- ۱۸۸۵

۳. کنفرانس معماری- ۱۸۹۸

۵- کدام یک از موارد زیر از ویژگی های فولاد می باشد؟

۲. مقاومت زیاد در برابر خوردگی

۱. شکل پذیری کم

۴. سختی کم

۳. مقاومت زیاد

۶- بطور معمول در صورتی که طول دهانه دو برابر شود، تغییر شکل آن چند برابر می شود؟

۱۶. ۴

۸. ۳

۴. ۲

۲. ۱

۷- کدام گزینه از معاایب سازه فولادی نسبت به سازه بتونی می باشد؟

۲. سبکتر شدن سازه

۱. نصب سریعتر

۴. مقاومت بیشتر در برابر خوردگی

۳. نیاز به فضای کمتر

۸- کدامیک از بارهای زیر ماهیتی دائمی دارند؟

۴. بار مرده

۳. بار برف

۲. بار زلزله

۱. بار باد

۹- واحد ضریب ارجاعی کدام گزینه می باشد؟

$$N . mm^2 .^4$$

$$N . mm .^3$$

$$N / mm .^2$$

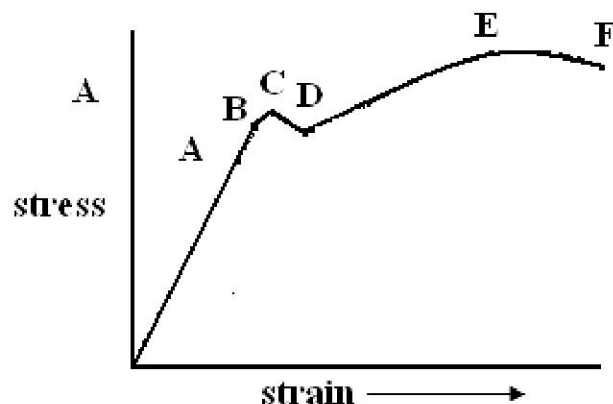
$$MPa .^1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقاومت مصالح و سازه های فلزی، مقاومت مصالح و سازه های فلزی
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۷ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۴

- ۱۰- نقطه F را در نمودار شکل مقابل مقابله چه می نامند؟



۱. نقطه ارجاعی
۲. نقطه الاستیک
۳. نقطه گسیختگی
۴. نقطه پلاستیک

- ۱۱- میله ای بطول $1m$ با صورت قائم تحت اثر وزن خود طول آن $99m$ می شود، کرنش در میله چه میزان می باشد؟

۱. $0/51$
۲. $0/50$
۳. $0/52$
۴. $-0/50$

- ۱۲- آیین نامه های ساختمانی در خصوص تغییر شکل در اعضا چه نظری دارند؟

۱. تا حدی که صدمه ای به عناصر غیر سازه ای و عملکرد ساختمان وارد نشود مجاز است.
۲. تا حدی که صدمه ای ناچیزی به عناصر سازه ای وارد شود مجاز است.
۳. تا حدی که تنها بخشی از سقف تخریب شود مجاز می باشد.
۴. در هیچ حالتی مجاز نیست.

- ۱۳- دستگاه تهويه مطبوعی که بعد از ساخت سازه بر روی سقف نصب می شود، چه نوع باری محسوب می شود؟

۱. بار برف
۲. بار مرده
۳. بار زنده
۴. بار زلزله

سری سوال: ۱ یک

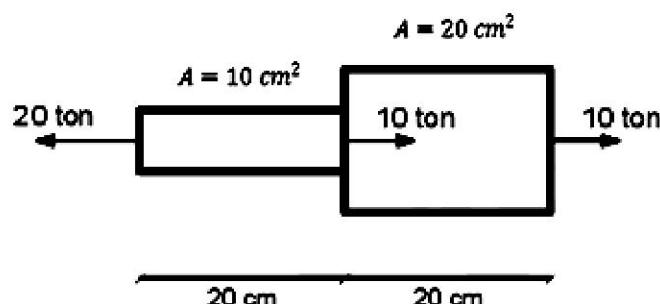
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقاومت مصالح و سازه های فلزی، مقاومت مصالح و سازه های فلزی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۷ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۴

-۱۴- تغییر طول کل میله مقابله مقدار می باشد؟ ($E = 2 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$)



$$0.024 \text{ cm}$$

$$0.019 \text{ cm}$$

$$0.014 \text{ cm}$$

$$0.005 \text{ cm}$$

-۱۵- میزان تغییر شکل در میله ای بطول L و سطح مقطع A و مدول الاستیسیته E تحت نیروی P چه مقدار می باشد؟

$$\frac{LA}{PE}$$

$$\frac{PA}{LE}$$

$$\frac{PE}{LA}$$

$$\frac{PL}{EA}$$

-۱۶- به نسبت کرنش جانبی به کرنش محوری چه می گویند؟

۴. ضریب سختی

۳. ضریب پواسون

۲. کرنش برشی

۱. مدول الاستیسیته

-۱۷- اگر تنش نهایی جسمی 4500 kg/cm^2 باشد و ضریب اطمینان طراحی آن ۲ باشد، تنش مجاز آن کدام گزینه می باشد؟

$$1600 \text{ kg/cm}^2$$

$$1200 \text{ kg/cm}^2$$

$$1800 \text{ kg/cm}^2$$

$$2000 \text{ kg/cm}^2$$

-۱۸- دو ورقه فولادی توسط پیچی به قطر ۲۰ میلیمتر بهم متصل شده اند، اگر نیروی افقی واردہ بر اتصال $15 kN$ باشد، تنش برشی متوسط در مقطع پیچ چقدر است؟ ($\pi = 3$)

$$100 MPa$$

$$75 MPa$$

$$50 MPa$$

$$25 MPa$$

-۱۹- مقطع I شکل بال پهن سنگین را با چه نامی طبقه بندی می کنند؟

۴. IPB_v

۳. IPB_1

۲. IPE

۱. INP

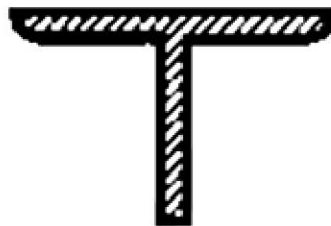
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقاومت مصالح و سازه های فلزی، مقاومت مصالح و سازه های فلزی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۷ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۴

۲۰- نیمروخ فولادی مقابله چه نام دارد؟



۴. نبیشی

۳. سپری

۲. تسمه

۱. پرلین

۲۱- گشتاور پیچشی $5 kN.m$ به یک محور فولادی به قطر $50 mm$ وارد می شود، زاویه پیچش را در صورتی که طول محور $2m$ باشد بحسب آورید:

$0.768 rad$

$0.384 rad$

$0.009 rad$

$0.192 rad$

۲۲- در چه دمایی فولاد بیش از نیمی از ظرفیت سازه ای خود را از دست می دهد؟

۶۴۹

۶۱۶

۳۶۰

۲۶۰

۲۳- کدام گزینه از اعضای اصلی سازه های فولادی می باشد؟

۴. اعضای پیچشی

۳. اعضای کششی

۲. دال ها

۱. تیرچه ها

۲۴- تیر طره کدامیک از شرایط تکیه گاهی زیر را دارد؟

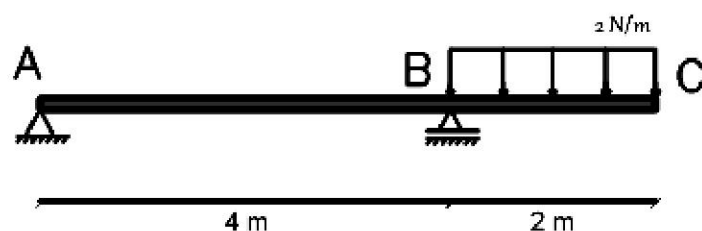
۲. در دو انتهای تکیه گاه مفصلی دارد.

۱. در دو انتهای تکیه گاه گیردار دارد.

۴. یک انتها گیردار و انتهای دیگر مفصلی می باشد.

۳. یک انتها آزاد و انتهای دیگر گیردار می باشد.

۲۵- مقدار لنگر ماکزیمم تیر شکل مقابل چه مقدار می باشد؟



۵N.m

۴N.m

۲N.m

۱N.m

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقاومت مصالح و سازه های فلزی، مقاومت مصالح و سازه های فلزی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۷ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۴

- ۲۶- تیری مستطیل شکل به ارتفاع ۴۰ سانتیمتر و عرض ۳۰ سانتیمتر تحت گشتاور خمشی $20kN.m$ قرار دارد، حداکثر تنش فشاری در مقطع چه مقدار می باشد؟

$$3/5 MPa$$

$$3 MPa$$

$$2/5 MPa$$

$$2 MPa$$

- ۲۷- تیری با مقطع مستطیل به ارتفاع ۱۰ سانتیمتر و عرض ۴ سانتی متر با تنش مجاز محوری $1400 kg/cm^3$ مفروض است. حداکثر لنگر مجاز M که می توان به تیر اعمال کرد چقدر است؟

$$1/26 t.m$$

$$0/52 t.m$$

$$1/38 t.m$$

$$0/93 t.m$$

- ۲۸- حداکثر تغییر شکل تیر ساده بطول L تحت تاثیر بار متغیر P در وسط دهانه چقدر است؟

$$\frac{PL^3}{48EI}$$

$$\frac{PL^3}{36EI}$$

$$\frac{PL^3}{24EI}$$

$$\frac{PL^3}{12EI}$$

- ۲۹- طول ستونی نصف شده است، بار بحرانی ستون چندبرابر می شود؟

$$4.4$$

$$2.3$$

$$0.5$$

$$0.25$$

- ۳۰- بار بحرانی ستونی بطول ۲ متر با مقطع مربع به ضلع ۱۰ سانتیمتر که در یک انتهای تکیه گاه گیردار و در انتهای دیگر آزاد است، چقدر می باشد؟ (ضریب الاستیسیته ستون $200GN/m^3$)

$$852 kN$$

$$1206 kN$$

$$630 kN$$

$$1028 kN$$

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كليد
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	د	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ج	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	ج	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	د	عادي
20	ج	عادي
21	الف	عادي
22	د	عادي
23	ج	عادي
24	ج	عادي
25	ج	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي