

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ایستایی، ایستایی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۲۹ - ، مرمت بنای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- واحد لنگر کدامیک از گزینه های زیر می تواند باشد؟

N/m . ۴

Pa . ۳

N.m . ۲

kg . ۱

۲- اگر نیروی داخلی عضو فشاری باشد ولی در محاسبات به صورت نیروی کشش فرض شده باشد، در محاسبات چگونه است؟

۱. صفر خواهد شد.
۲. با علامت مثبت بدست می آید.

۳. با علامت منفی بدست می آید.
۴. احتیاج به معادلات دیگری دارد.

۳- نمودار لنگر ماکزیمم در تیر دو سر ساده تحت بار گستردگی یکنواخت چگونه است؟

۱. در محل تکیه گاهها بیشترین لنگر را داریم.
۲. صفر است.
۳. در طول تیر لنگر ثابت است.

۴- کدامیک از معادلات زیر، شرط لازم و کافی برای تعادل جسم می باشد؟

$$\sum F_y = 0 \quad .\text{۲}$$

$$\sum F_x = 0 \quad .\text{۱}$$

$$\sum F_x = 0, \sum F_y = 0, \sum M_z = 0 \quad .\text{۴}$$

$$\sum M_z = 0 \quad .\text{۳}$$

۵- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. سازه های خرپایی به دلیل ناپایداری برای سقف های با دهانه های بزرگ و پل ها کاربرد ندارند.
۲. هرگاه مقدار عددی چند بردار با هم برابر باشند، آن بردارها را همسنگ یا مساوی می گویند.
۳. با وجود مفصل داخلی در قاب ها، باعث افزایش گشتاور خمی در محل مفصل می شود.
۴. برآیند دو نیرو که در یک راستا قرار دارند، برابر است با مجموع جبری آن دو نیرو

۶- زوج نیروی ۲۰ نیوتونی که به اندازه ۳۰ متر با یکدیگر فاصله دارند بر جسمی وارد شده است، گشتاور بوجود آمده برابر است با:

$$1. ۳۰۰ \text{ نیوتون در متر} \quad 2. ۱۲۰۰ \text{ نیوتون در متر} \quad 3. ۱۵۰ \text{ نیوتون در متر} \quad 4. ۶۰۰ \text{ نیوتون در متر}$$

۷- دو نیرو با مقادیر مساوی و راستاهای موازی و مختلف الجهت را چه می گویند؟

۱. گشتاور
۲. کوبیل
۳. اهرم
۴. نیرو خارجی

۸- برای تکیه گاه غلتکی چند عکس العمل در نظر می گیریم؟

$$1. ۱ \text{ مولفه} \quad 2. ۲ \text{ مولفه} \quad 3. ۳ \text{ مولفه} \quad 4. ۶ \text{ مولفه}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ایستایی، ایستایی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۲ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۲۹ - ، مرمت بنای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۷

۹- زاویه بین دو بردار مساوی که برايند آنها $p \sqrt{2}$ برابر چند است؟ ($F_1 = F_2 = P$)

۴. ۹۰ درجه

۳. ۶۰ درجه

۲. ۴۵ درجه

۱. ۳۰ درجه

۱۰- حاصلضرب نیرو در جابجایی چه نام دارد؟

۴. توان

۳. وزن

۲. کار

۱. گشتاور

۱۱- اتصالات یک خرپا به چه صورتی می باشد؟

۴. غلتکی

۳. مفصلی

۲. گیردار مفصلی

۱. گیردار

۱۲- چنانچه زاویه بین نیروی F و محور X ، برابر θ باشد، تصویر آن نیرو در راستای y برابر است با:

۴. $F \cdot \cot \theta$

۳. $F \tan \theta$

۲. $F \cdot \cos \theta$

۱. $F \cdot \sin \theta$

۱۳- در فضای سه بعدی برای یک تیر معین چند معادله تعادلی می توان نوشت؟

۴. ۶ رابطه

۳. ۳ رابطه

۲. ۲ رابطه

۱. ۱ رابطه

۱۴- حاصلضرب درونی دو بردار $B = i - 4j$ و $A = 2i + 3j$ کدام است؟

۴. -10

۳. $+10$

۲. $+2$

۱. -2

۱۵- به تیر منفردی که بر روی چند تکیه گاه قرار گرفته است، چه می گویند؟

۴. تیر ممتد

۳. تیر طره

۲. تیر ساده

۱. تیرچه

۱۶- حداقل لنگر تیر ساده ای بطول ۴ متر که تحت تاثیر بار متتمرکز ۱ نیوتون در وسط دهانه قرار گرفته است را محاسبه نمایید؟

۴. 4N/m

۳. 3N/m

۲. 2N/m

۱. 1N/m

۱۷- وزن اسکلت ساختمان از چه نوع باری می باشد؟

۴. بار باد

۳. بار ضربه ای

۲. بار زنده

۱. بار مرده

۱۸- در صورتیکه به انتهای آزاد تیر یکسر گیردار لنگر متتمرکز $M \cdot N$ وارد شود مطلوب است محاسبه عکس العمل قائم تکیه گاهی در صورتیکه طول تیر ۴ متر باشد؟

۴. صفر

۳. ۴ نیوتون

۲. ۲ نیوتون

۱. ۱ نیوتون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ایستایی، ایستایی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۲ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۲۹ - ، مرمت بنای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۷

۱۹- اگر یک ستون بلند در معرض بار فشاری در حال افزایش قرار گیرد دچار چه پدیده‌ای می‌شود؟

۲. خیز

۱. کمانش جانبی

۴. گسیختگی

۳. برش ناگهانی نزدیک تکیه گاه

۲۰- اگر بار روی تیر بصورت گسترده مستطیلی باشد، نمودار نیروی برشی آن به چه صورت می‌باشد؟

۴. منحنی درجه سه

۳. خط مورب

۲. منحنی درجه دو

۱. خط صاف

۲۱- اعضای خرپا تحت چه نیروهای داخلی قرار دارند؟

۴. برش و کشش

۳. کشش و فشار

۲. خمش و فشار

۱. برش و خمش

۲۲- کدام یک از اعضای سازه‌ای زیر تحت خمش قرار دارند؟

۴. اعضای خرپا و تیرها

۳. ستون‌ها و دال‌ها

۲. دال‌ها و تیرها

۱. ستونها و دال‌ها

۲۳- چنانچه معادله لنگر خمشی در تیری بصورت $M = 8x^2 + 3x$ باشد. معادله نیروی برشی تیر کدام است؟

۴. $v = -3x + 14$

۳. $v = 16x + 3$

۲. $v = 4x + 3$

۱. $v = 4x + 14$

۲۴- پایداری جانبی در قابها به وسیله کدام گزینه تمامین نمی‌گردد؟

۲. استفاده از دال‌های صلب

۱. مثلث سازی

۴. استفاده از دیوارهای باربر

۳. صلیبیت اتصال

۲۵- دال‌هایی که فقط در نقاطی که ستون قرار دارند دارای تکیه گاه هستند چه می‌نامند؟

۴. دال‌های دندانه‌ای

۳. دال‌های تخت

۲. دال‌های دو طرفه

۱. دال‌های یکطرفه

۲۶- با افزایش طول ستون، بار کمانشی آن چه تغییری می‌کند؟

۲. زیاد می‌شود.

۱. کم می‌شود.

۴. بار کمانشی مستقل از مشخصات ستون است.

۳. تغییر نمی‌کند.

۲۷- اگر مجموع تعداد اعضا و تعداد معادلات تعادل یک خرپا کمتر از دو برابر تعداد گره‌های آن خرپا باشد، در مورد خرپا چه نظری می‌توان داد؟

۴. ناپایدار

۳. پایدار

۲. نامعین

۱. معین

۲۸- اتصال ستونها به تکیه گاه‌ها در قابها، کدام گزینه نمی‌باشد؟

۴. اتصال میله‌ای

۳. اتصال غلتکی

۲. اتصال مفصلی

۱. اتصال گیردار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ایستایی، ایستایی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۲۹ - ، مرمت بنای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۷

۲۹- ممان اینرسی قطبی مربعی به ضلع ۱۰ سانتیمتر چقدر است؟

$$۱۶۶/۶\sqrt{cm^4}$$

$$۳۴/۳\sqrt{cm^4}$$

$$۱۶۶/۶\sqrt{cm^4}$$

$$۸\sqrt{۳۴cm^4}$$

۳۰- تعریف کابل کدام گزینه می باشد؟

۱. کابل عضو فشاری است که ضمن مقاومت فشاری، در برابر نیروهای کششی مقاومتی ندارد.

۲. کابل عضوی است که هم دارای مقاومت کششی و هم دارای مقاومت فشاری است.

۳. کابل عضو سازه ای می باشد که دارای مقاومت فشاری است.

۴. کابل عضوی است که دارای مقاومت کششی بوده و هیچگونه مقاومت فشاری در برابر فشار ندارد.

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