

سوالات راه و ساختمان

تاریخ آزمون ۸۷/۱۲/۳

۱- با توجه به اینکه رشته کارشناسی راه و ساختمان به سه گروه ۱) راه و ساختمان ۲) معماری و شهرسازی ۳) نقشه برداری تقسیم شده است. ضروری است به سوالات گروه مورد نظر به یکی از گزینه های زیر پاسخ دهید؟

۱) کارشناس راه و ساختمان ۲) نقشه برداری ۳) معماری و شهرسازی

۲- ستونی دو سر مفصلی به طول ۹ متر مطابق شکل تحت اثر نیروی فشار P قرار دارد. ستون در وسط ارتفاع توسط مهارنده جانبی مقید شده و از کمانش حول محور Z ممانعت شده است. ضریب لاغری ضریب لاغری κ مؤثر چهت محاسبه بار کمانش چقدر است؟

$$\kappa = 2400 \text{ Kg/cm}^2, l = 2840 \text{ cm}^4, A = 91 \text{ cm}^2, I_x = 8090 \text{ cm}^4$$

۸۰/۶۴ - ۱

۹۵/۴۶ - ۲

۱۶۱/۲۹ - ۳

۱۹۰/۹۲ - ۴

۳- کدام عبارت در مورد کمانش پیچشی ستون ها صحیح تر است؟

۱- منظور از کمانش پیچشی تابیدگی (warping) است.

به

۲- عبارت کمانش پیچشی اصلاً معنی دار نیست.

۳- اگر مقطع ستون از نوع پروفیل جدار نازک باز باشد احتمال کمانش پیچشی بیشتر است.

۴- اگر گشتاور پیچشی به ستون وارد نشود خطر کمانش پیچشی وجود ندارد.

۴- کدامیک از عبارات زیر صحیح تر است؟

۱- عامل کمانش جانبی تیرها تنش فشاری بال فشاری است و عامل کمانش موضوعی جان تیر تنش برشی است.

۲- کمانش جانبی فقط در صورت اعمال بار جانبی اتفاق می افتد و کمانش موضوعی جان تیر تنش

برشی است.

۳- کمانش جانبی و کمانش موضعی جان تیر همیشه به هم وابسته است.

۴- هر دو مرور در اثر بار فشاری محوری خارجی بوجود می‌آید.

۵- در تیرهایی که روی آنها بوسیله دال بتی پوشیده شده که با برشگیرهای مناسب یکپارچه شده است (سقف composite) در کدامیک از حالات زیر نیاز به کنترل کمانش جانبی تیر نمی‌باشد.

۱- کلاً نیاز نیست.

۲- در صورتیکه ارتفاع تیر کمتر از ۲۰ سانتی متر باشد.

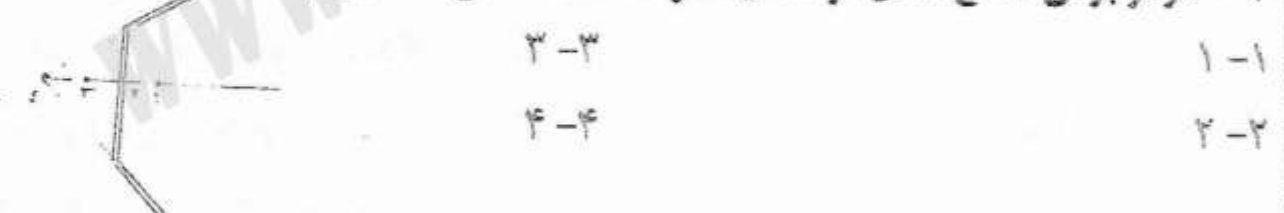
۳- تنش ماکزیمم در تیر از $0/66F$ بیشتر نباشد.

۴- نیروی محوری به تیر وارد نشده باشد.

۵- برای کنترل تنش در ورق در مقطع ۲-۲ چه بخشی از نیروی آر باید در نظر گرفته شود؟

۱	۲	۳	۴	۵
۱	۰	۰	۰	۰
۱	۰	۰	۰	۰
۱	۰	۰	۰	۰
۱	۰	۰	۰	۰

۶- مرکز برش مقطع شکل در کدامیک از نقاط مشخصی شده می‌باشد؟



۱-۱

۲-۲

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴

۵-۵

۳-۳

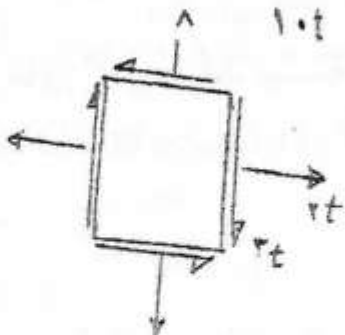
۴-۴

۵-۵

۳-۳

۴-۴</

۲۴۰۰ کیلو گرم بر سانتی مترمربع باشد بادونظر گرفتن معیار تسلیم فون میسیز (von-mises) در این نقطه تسلیم به ازاء چند کیلوگرم بر سانتی مترمربع براي آرخ می دهد؟ رابطه فون می سز به شرح زير است:



$$\sigma_3^2 = \frac{1}{2} [(\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\sigma_2 - \sigma_3)^2 + (\sigma_3 - \sigma_1)^2]$$

۲۱۸/۱۸ - ۱

۲۲۸/۵۰ - ۲

۳۶۰ - ۳

۸۰۰ - ۴

۱۰- در مورد تیر های بتنی کدامیک از عبارات زیر صحیح تر است؟

- ۱- خاموت ها برای نگهداری میلگردهای افقی بکار می رود.
 - ۲- خاموت ها برای تحمل نیروهای برشی بکار می رود.
 - ۳- خاموت ها در مقاطع دارای لنگر خمی بزرگتر باید بهم نزدیک تر باشند.
 - ۴- مقاطع دارای لنگر منفی فاصله خاموت ها باید کمتر باشند.
- ۱۱- تیرهای بتنی باید طوری طراحی شوند که :
- ۱- در بار نهایی ابتدا میلگردهای کششی به حد روانی برسد.
 - ۲- بتن قبل از میلگردها به گسیختگی برسد.
 - ۳- در تیر پیچش بوجود نیاید.
 - ۴- لنگر منفی در تیر ایجاد نشود.

۱۲- کدامیک از عبارات زیر در مورد ستونهای بتن مسلح صحیح تر است؟

- ۱- نیروی فشاری همواره موجب کاهش مقاومت خمی ستون می شود.
- ۲- نیروی فشاری هیچگاه بر مقاومت خمی تأثیری ندارد.
- ۳- نیروی فشاری ستون گاهی مقاومت خمی ستون را افزایش می دهد.
- ۴- نیروی فشاری همواره باعث کاهش مقاومت خمی می شود.

۱۳- کدام عبارت در مورد دیوار برشی بتن مسلح صحیح تر است؟

- ۱- دیوار برشی در برابری ثقلی تأثیری ندارد.
- ۲- دیوار برشی فقط در ساختمانهای ۱۲ طبقه به بالا کاربرد دارد.

۳- دیوار برشی فقط در قابهای بتی بکار می رود.

۴- دیوار برشی انتخاب مناسبی برای تحمل نیروی زلزله است.

۱۴- کدام عبارت زیر صحیح نیست؟

۱- شن و ماسه شکسته برای بتن بهتر از شن و ماسه رودخانه ای است.

۲- کیفیت آب مصرفی تأثیری بر بتن ندارد.

۳- یکی از عوامل مؤثر بر مقاومت بتن نحوه عمل آوری آنست.

۴- دانه بندی مصالح در مقاومت بتن مؤثر است.

۱۵- در این ساخته در ساختمان ها به چه منظور ایجاد می شود؟

۱- برای جلوگیری از نشست نا مقارن ساختمان.

۲- جهت جدا بودن ساختمان بدليل عدم اتصال نیزوی زلزله.

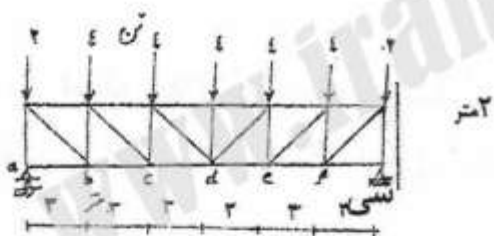
۳- جهت انعطاف پذیری معماری.

۴- جهت تأمین فضای لازم برای انساط و انقباض حرارتی.

۱۶- در خرپای شکل مقابل نیروی داخلی میله Cd چند تن است؟

۱- ۳۶ فشاری

۳- ۳۶ کششی



۲- ۳۶ کششی

۴- ۷۲ کششی

۱۷- در مورد اثرات خزش و جمع شدگی بتن در ستون های زیر بار محوری کدام عبارت صحیح تر است؟

۱- کم شدن کشش در فولاد و افزایش فشار در بتن. ۳- جدا شدن بتن و فولاد از یکدیگر.

۲- کم شدن فشار در بتن و افزایش فشار در فولاد. ۴- افزایش فشار در بتن و فولاد.

۱۸- حدود P_h آب مصرفی در بتن چه مقدار باید باشد؟

۱- بین $2/5$ تا $5/5$ ۲- بین 3 تا 6 ۳- بین $4/5$ تا $8/5$ ۴- بین 5 تا 10

۱۹- کلرید کلسیم بعنوان ماده افزودنی در چه شرایطی و به چه منظوری استفاده می شود؟

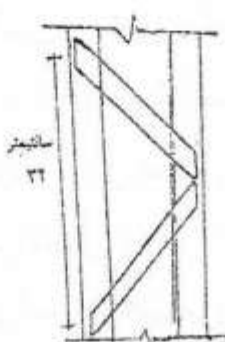
۱- کند کننده گیرش برای بتن ریزی در هوای گرم. ۳- تسريع کننده در بتنهای بدون فولاد.

۲- تقلیل مصرف آب برای بتن ریزی در هوای گرم. ۴- تقلیل نفوذ پذیری برای مخازن آب.

۲۰- در یک ساختمان از قاب‌های خمپی فولادی مهاربندی شده در هر دو امتداد متعامد ساختمان استفاده شده است. ساختمان دارای ۸ طبقه مساوی و یک خرپشته است. وزن خرپشته یک سوم وزن بام است. ارتفاع هر کدام از طبقات $\frac{3}{5}$ متر و ارتفاع خرپشته $\frac{2}{5}$ متر می‌باشد. زمان تناوب این سازه از یک تحلیل دقیق $\frac{9}{0}$ ثانیه محاسبه شده است زمان تناوب این سازه برای محاسبه برش پایه چقدر در نظر می‌گیریم.

- ۱-۶۱/۰ ثانیه ۲-۷۶/۰ ثانیه ۳-۶۵/۰ ثانیه ۴-۸۱/۰ ثانیه

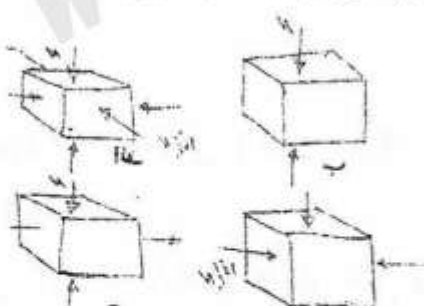
۲۱- ستونی متشکل از ۲ ناوданی است که بوسیله قیدهای مورب بهم متصل شده است. اگر فاصله آزاد بین قیدهای 32 سانتی متر باشد و مشخصات ناوданی به شرح زیر باشد کدام مقدار برای A باید در محاسبات بکار رود.



$$I_x = 364 \text{ cm}^4 \quad I_y = 159 \text{ cm}^4 \quad A = 17 \text{ cm}^2$$

- ۱- ۶/۹۲ ۲- ۱۰/۵ ۳- ۱۳/۸۴ ۴- ۲۰/۱

۲۲- با فرض اینکه نمونه‌های مکعبی نشان داده شده از نظر ابعاد و مشخصات بتن کاملاً یکسان باشند کدام نمونه می‌تواند نیروی محوری N بزرگتری را تحمل نماید؟



- ۱- الف ۲- ب ۳- ج ۴- د

۲۳- در مناطقی که رطوبت نسبتی هوای 90% بیشتر باشد. خداکثر زمان مصرف بدون انجام آزمایش کدام است؟

- ۱- کیسه‌ای خداکثر ۶ هفته سیلیوی مناسب خداکثر ۵ ماه .
 ۲- کیسه‌ای خداکثر ۸ هفته سیلیوی مناسب خداکثر ۵ ماه .
 ۳- کیسه‌ای خداکثر ۸ هفته سیلیوی مناسب خداکثر ۳ ماه .

- ۴- کیسه ای حداکثر ۶ هفته سیلیوی مناسب حداکثر ۳ ماه .
- ۲۴- حداقل استانداردهای راهروی سر پوشیده موقت کدام است ؟
- ۱- ارتفاع $\frac{3}{5}$ مترعرض $\frac{2}{5}$ فشار ۵۰۰ کیلوگرم. ۳- ارتفاع $\frac{2}{5}$ مترعرض $\frac{2}{5}$ فشار ۵۰۰ کیلوگرم.
- ۲- ارتفاع $\frac{2}{5}$ مترعرض $\frac{1}{5}$ فشار ۷۰۰ کیلوگرم. ۴- ارتفاع $\frac{3}{5}$ مترعرض $\frac{1}{5}$ فشار ۷۰۰ کیلوگرم.
- ۲۵- زمان تناوب چهار مود اول ارتعاشی یک سازه به ترتیب $1/1$ ، $0/6$ ، $0/3$ ، $0/1$ ثانیه است و برش پایه متناظر با این مودها به ترتیب 40 ، 80 ، 50 ، 100 تن می باشد. طبق آئین نامه برش پایه کف در این سازه برابر است با:
- ۱- ۲۷۰ تن ۲- $143/2$ تن ۳- $137/5$ تن
- ۲۶- اگر قرائت تار بالا در نقطه A برابر 1445 و تار پائین برابر 1224 و زاویه قائم 92 درجه باشد و بدایم خریب ثابت دوربین برابر 100 است. فاصله نقطه A تا محل استقرار دوربین چندمتراست؟
- ۱- $21/078$ متر ۲- $21/752$ متر ۳- $21/804$ متر
- ۲۷- ناهمگنی سطح خاک زیر شالوده چیست ؟
- ۱- متفاوت بودن جنس خاک
- ۲- وجود سنگهای بزرگ در سطح خاک زیر شالوده بعنوان یک نقطه محکم
- ۳- وجود ناهمگنی سطح خاک زیر شالوده چیست ؟
- ۴- همه موارد بالا.
- ۲۸- حداقل استانداردهای پله های موقت کدام است ؟
- ۱- عرض $1/5$ متر پهنای کف 20 سانتیمتر حداکثر اختلاف سطح بین دو پاگرد 3 متر.
- ۲- عرض $1/5$ متر پهنای کف 20 سانتیمتر حداکثر اختلاف سطح بین دو پاگرد 4 متر.
- ۳- عرض $1/0$ متر پهنای کف 25 سانتیمتر حداکثر اختلاف سطح بین دو پاگرد 4 متر.
- ۴- عرض $1/0$ متر پهنای کف 25 سانتیمتر حداکثر اختلاف سطح بین دو پاگرد 3 متر.
- ۲۹- ساختمانی با اهمیت بسیار بالا در منطقه ای با خطر زلزله خیزی بسیار زیاد واقع شده است. ساختمان 4 طبقه و ارتفاع آن از تراز پایه 12 متر است. کمترین مقدار خریب برش پایه برای این ساختمان چقدر خواهد بود؟

۳۰- کدامیک از موارد ذیل در خصوص چگونگی ساخت نمای ساختمان صحیح است؟

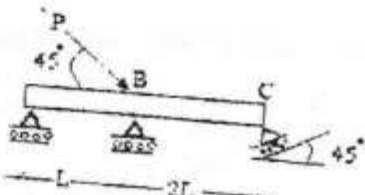
۱- استفاده از نماهای شیشه ای پیوسته در ساختمان های مسکونی ممنوع است.

۲- در تمام ساختمان های دارای نمای شیشه ای در نظر گرفتن تجهیزات مناسب جهت نظافت نما از جبهه بیرونی توصیه می شود.

۳- علامت گذاری، نصب هرگونه تابلو تبلیغ و آگهی به سطح خارجی نما ساختمان تحت هر شرایطی غیر مجاز است.

۴- کلیه سطوح شیشه ای مجاور فضای باز و معبربه هر اندازه باید از شیشه ایمن و غیر ریزنده باشد.

۳۱- مقدار لنگر در محل تکیه گاه B چقدر است؟



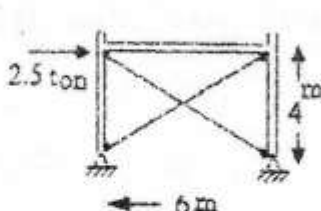
$$1 - \text{صفر} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} PL - 3$$

$$2 \frac{\sqrt{2}}{2} PL - 4 \quad \frac{\sqrt{2}}{2} PL - 2$$

۳۲- در صورتی که یک تیر دو سر مفصل بطول ۱۰ متر یک بار گستردگی به طول نامحدود و شدت $2t/m$ بتواند حرکت کند، حداکثر نیروی برنشی ایجادشده در فاصله ۴ متری تکیه گاه چند تن خواهد بود؟

$$1/2 - 4 \quad 2/4 - 3 \quad 4/8 - 2 \quad 3/6 - 1$$

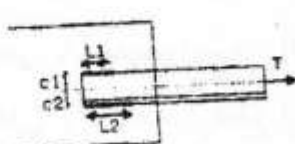
۳۳- با صرف نظر کردن از ظرفیت فشاری بادبندها، حداقل قطر لازم برای بادبندهای ساخته شده از میلگردهای با $F = 4000 \text{ kg/cm}^2$ را تعیین کنید. (حذف)



$$14 - 1 \quad 18 - 3$$

$$20 - 4 \quad 16 - 2$$

۳۴- برای طراحی بهینه جوش نبشی به ورق، کدام رابطه باید برقرار باشد؟



$$\frac{1}{L} = \frac{1}{C} - 1$$

$$\frac{1}{L^2} = \frac{C^2}{C_1^2} - 2$$

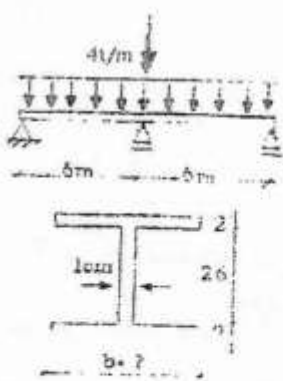
$$\frac{L_1}{L} = \frac{C_1}{2C} - ۳$$

$$\frac{L_1}{L} = \frac{C_2}{2C} - ۴$$

$$\frac{L_2}{L} = \frac{C_2}{2C_1}$$

-۳۵- در صورتی که تیرشکل مقابله دارای تکیه گاه ممتد جانبی باشد.

عرض مورد نیاز برای ورق بال را محاسبه کنید. ($F_y = 2150 \text{ kg/cm}^2$)



10cm - ۱

12cm - ۲

15cm - ۳

20cm - ۴

-۳۶- درستونی با مقطع شکل زیر چنانچه نیروی فشاری $p=220 \text{ ton}$ مرکز مقطع وارد شود،

چه لنگر خمثی به مقطع اعمال میشود؟ ($M = ?$)

$$F_y = 4000 \text{ kg/cm}^2 \quad d = 5 \text{ cm} \quad f_c = 300 \text{ kg/cm}^2 \quad d = 45 \text{ cm}$$



$$A_s = 12 \text{ cm}^2$$

$$A'_s = 20 \text{ cm}^2$$

22.4 t.m - ۱

12.3 t.m - ۲

57.4 t.m - ۳

49.5 t.m - ۴

-۳۷- در یک تیر بتن آرمه با مقطع ترک خورده، اگر بار وارد به تیر دو برابر شود خیز تیر چند برابر می شود؟

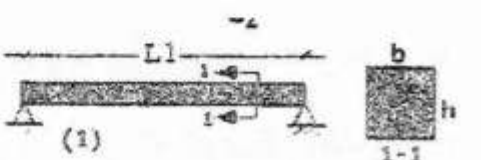
۱- دو برابر ۲- کمتر از دو برابر ۳- بیشتر از دو برابر ۴- چهار برابر

-۳۸- میله ای مطابق شکل رو برو که تحت اثر لنگر پیچشی $T = 150 \text{ KN}\cdot\text{m}$ قرار دارد. مقدار پیچش در نقطه C چقدر است؟

$$T_C = 0 - ۱ \quad \text{مقدار } T_C \text{ متناسب با محل نقطه C قابل محاسبه است.}$$

$$T_C = 150 \text{ Kn}\cdot\text{m} - ۴ \quad T_C = 75 \text{ Kn}\cdot\text{m} - ۲$$

" h_1 " مقطع دو تیر نشان داده شده، به شکل مربع مستطیل است. ارتفاع مقطع تیر (۱) "۱-۱" دو برابر ارتفاع مقطع تیر (۲)، "۲-۲" میباشد. تنש، خمثی ماکزیمم آنها زیر اثر وزن خود یکی می باشد. نسبت $\frac{h_1}{h_2}$ چقدر است؟

 L_1

$L_1 = L_2 - 1$

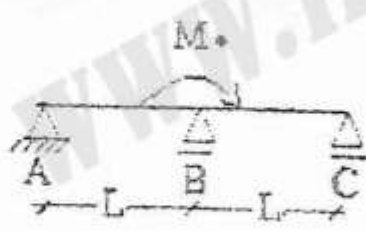
$L_1 = 2L_2 - 2$

$L_1 = \sqrt{2} L_2 - 3$

$L_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} L_2 - 4$

-۴۰- یک صفحه فلزی به ابعاد 10×15 سانتیمتر و ضخامت 0.5 سانتیمتر تحت تأثیری نیروی محوری 20KN در راستای محور آن قرار دارد بافرض اینکه تغییر مکان در راستای Y مهار شده است. مقدار تغییر طول صفحه در راستای محور X را بدست آورید. $Y=0.3, E=2\text{Gpa}$.

۱- صفر

۲- $1/82$ میلیمتر۳- $2/73$ میلیمتر۴- $3/53$ میلیمتر

-۴۱- عکس العمل تکیه گاه B کدام است؟

۱- صفر

۲- $\frac{2M_0}{L} - 3$ ۳- $\frac{2M_0}{L} - 4$ ۴- $\frac{M_0}{L}$

مسیر ایرانی

مشاوره شغلی و تحصیلی

پاسخنامه رشته عصران ۱۳۸۷/۱۲/۲

۱-۴۱	۴-۲۱	۱-۱
	۱-۲۲	۲-۲
	۴-۲۳	۴-۳
	۲-۲۴	۱-۴
	۳-۲۵	۱-۵
	۱-۲۶	۱-۶
	-۲۷	۳-۷
	۳-۲۸	۴-۸
	۲-۲۹	۲-۹
	۴-۳۰	۲-۱۰
	۲-۳۱	۱-۱۱
	۱-۳۲	۳-۱۲
	۳-۳۳	۴-۱۳
	۱-۳۴	۲-۱۴
	۴-۳۵	۴-۱۵
	۳-۳۶	-۱۶
	۲-۳۷	۲-۱۷
	۴-۳۸	۴-۱۸
	۳-۳۹	۳-۱۹
	۳-۴۰	۴-۲۰