



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوایت و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

باما همراه باشید...

www.GhadamYar.com

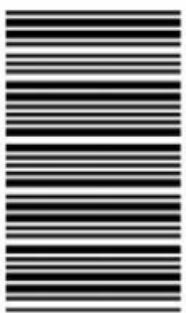
256

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



256F

صبح جمعه

۹۳/۱۲/۱۵

دفترچه شماره ۱ از ۲



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

مهندسی عمران - حمل و نقل (کد ۲۳۱۴)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (mekanik جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - مهندسی ترافیک، برنامه‌ریزی حمل و نقل)	۴۵	۱	۴۵

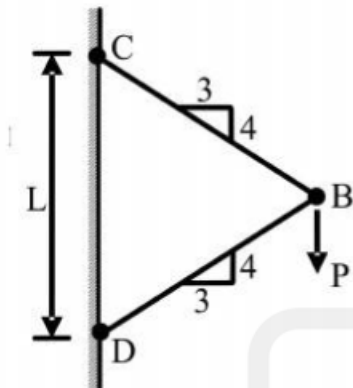
این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جا، تکثیر و انتشار سوالات به روشن (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای نفعی اشخاص خبیثی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱ نیروی P در نقطه B بر دو میله با سطح مقطع یکنواخت و برابر A وارد می‌شود. تغییر مکان عمودی نقطه B کدام است؟ (E مدول ارتعاعی میله‌ها می‌باشد).



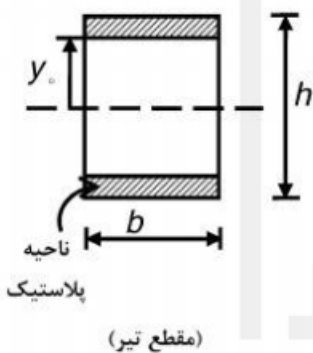
$$\frac{PL}{AE} \quad (1)$$

$$\frac{PL}{73AE} \quad (2)$$

$$\frac{PL}{36AE} \quad (3)$$

$$\frac{PL}{4AE} \quad (4)$$

- ۲ اگر بخشی از مقطع یک تیر تحت اثر ممان خمی پلاستیک شده و رفتار ماده مورد مصرف، الاستیک کاملاً پلاستیک و تنش تسلیم آن برابر σ_y باشد، ممان وارده در این مقطع تیر کدام است؟



$$\sigma_y b \frac{h^2}{4} \quad (1)$$

$$\sigma_y b \frac{h^2}{6} \quad (2)$$

$$\sigma_y b \left(\frac{h^2}{4} - \frac{y^2}{2} \right) \quad (3)$$

$$\sigma_y b \left(\frac{h^2}{6} - \frac{y^2}{4} \right) \quad (4)$$

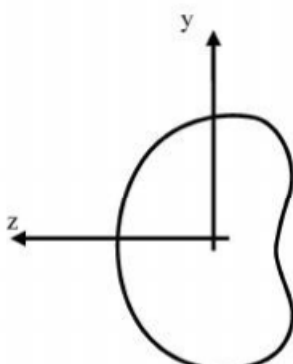
- ۳ شرط لازم برای اینکه معادله اساسی خمی $\frac{-My}{I} = \sigma$ برای یک مقطع نامتقارن تحت ممان خمی مطابق شکل برقرار باشد چه است؟

(۱) ممان خمی M_y و یا حاصلضرب ایترسی I_{yz} برابر صفر باشد.

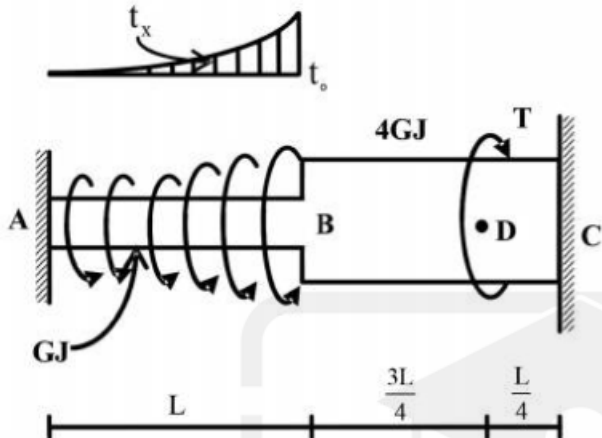
(۲) حاصلضرب ایترسی I_{yz} مخالف صفر باشد.

(۳) ممان خمی M_y مخالف صفر باشد.

(۴) هیچگونه شرطی نیاز نمی‌باشد.



-۴ عضو ABC تحت بارگذاری پیچشی مطابق شکل قرار می‌گیرد. مقدار T را طوری تعیین کنید که عکس العمل A صفر شود؟



$$\frac{Lt_0}{3} \quad (1)$$

$$\frac{2Lt_0}{3} \quad (2)$$

$$\frac{Lt_0}{4} \quad (3)$$

$$\frac{Lt_0}{5} \quad (4)$$

$$t_x = \left(\frac{x}{L} \right)^2 t_0$$

-۵ در سازه‌ی متقارن زیر، نیروی P در وسط یک صفحه‌ی صلب که بر روی سه تکیه‌گاه الاستیک قائم قرار دارد وارد می‌شود. هر سه تکیه‌گاه از مصالح یکسان ساخته شده و سطح مقطع مشابهی دارند و فقط تکیه‌گاه وسط به اندازه‌ی δ کوتاهتر از L است. اگر $\frac{\sigma_{all}L}{E} > \delta$ باشد، حداقل نیروی مجاز P چه قدر است؟

(۱) σ_{all} تنش مجاز مصالح است



$$2\sigma_{all}A \quad (1)$$

$$3\sigma_{all}A \quad (2)$$

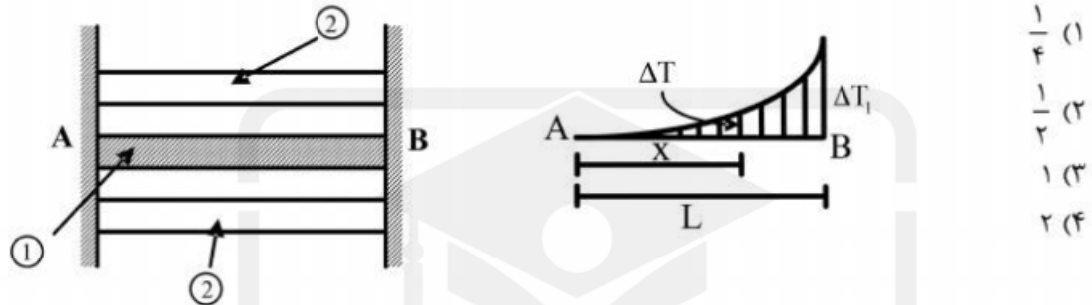
$$[3\sigma_{all} - \frac{\delta_0 E}{L}]A \quad (3)$$

$$3[\sigma_{all} - \frac{\delta_0}{L}E]A \quad (4)$$

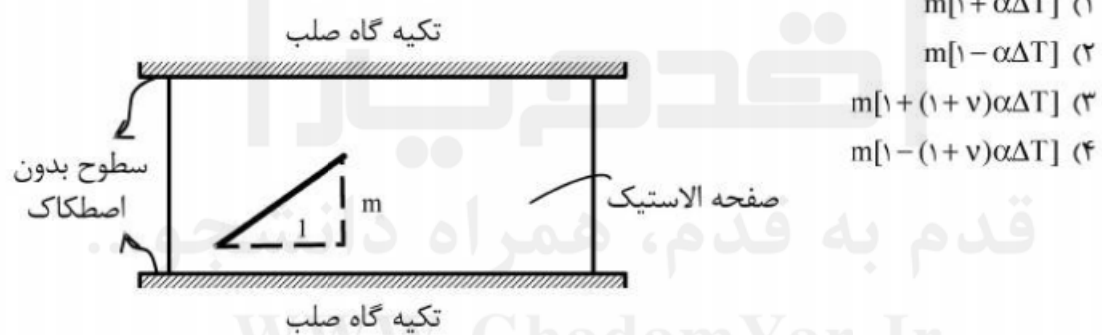
-۶ مقطع مرکبی شامل هسته ۱ و پوسته ۲ به طول L بین دو تکیه‌گاه صلب قرار گرفته و به صورت غیر یکنواخت تحت گرadiان حرارتی ΔT قرار می‌گیرد به طوریکه در فاصله x از انتهای A افزایش حرارت با

$$\text{رابطه } \Delta T = \Delta T_1 \cdot \frac{x^2}{L^2} \text{ بیان می‌شود. چنانچه روابط زیر برای مشخصات پایه دو جزء فرض شود نسبت تنش}$$

$$E_2 = E_1, A_2 = \frac{1}{2}A_1, \alpha_2 = 2\alpha_1 \quad \text{کدام است؟} \quad \frac{\sigma_1}{\sigma_2}$$



-۷ صفحه نازکی از ماده‌ی الاستیک طبق شکل بین سطوح بدون اصطکاک دو تکیه‌گاه صلب قرار گرفته است. در دمای T_0 صفحه بدون تنش است و خطی به شیب m بر روی آن علامت زده می‌شود. کدام مورد به شیب خط پس از افزایش دمای ΔT در صفحه نزدیک‌تر است؟ (ضریب پواسون صفحه ۷ و $\alpha \Delta T <> 1$)



-۸ ظرفی استوانه‌ای با مقطع دایره با شعاع خارجی یک متر توسط تسمه‌های فولادی با سطح مقطع پنجاه میلیمتر مربع (عرض ۲۵ و ضخامت دو میلیمتر) به طور محکم دور پیچ شده است. اگر براثر فشار داخلی قطر خارجی ظرف به اندازه یک میلیمتر افزایش یابد، افزایش نیرو در هر تسمه بر حسب kN حدوداً چقدر است؟ مدول ارتعاعی فولاد $E = 200 \text{ GPa}$ می‌باشد.

- | |
|--|
| $2/5 (1)$
$5 (2)$
$10 (3)$
$20 (4)$ |
|--|

-۹ میدان تانسور در نقطه‌ای به صورت $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix} \times 10^7$ (MPa) داده شده است. بردار تنش بر روی

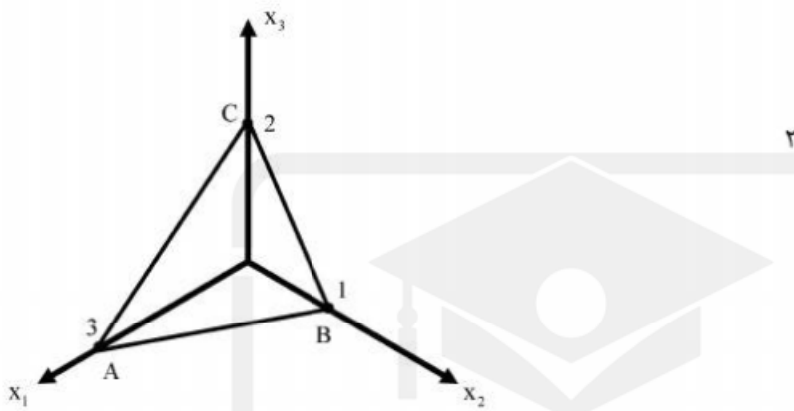
صفحه‌ای که از سه نقطه $C(0,0,2)$, $B(0,1,0)$, $A(3,0,0)$ می‌گذرد، کدام است؟

$$14/6(\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 + 2\vec{e}_3) \quad (1)$$

$$28/6(3\vec{e}_1 + \vec{e}_2 + 2\vec{e}_3) \quad (2)$$

$$14/6(2\vec{e}_1 + 6\vec{e}_2 + 3\vec{e}_3) \quad (3)$$

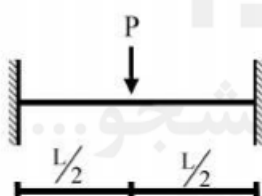
$$28/6(3\vec{e}_1 + 4\vec{e}_2 + 17\vec{e}_3) \quad (4)$$



-۱۰ یک تیر دو سرگیردار تحت بار متمرکز P که در مرکز آن قراردارد و رفتار P به صورت الاستو - پلاستیک

کامل در منحنی تنش - کوش می‌باشد، مورد نظر است. نسبت $\frac{P_u}{P_y}$ بار نهایی و P_y بار جاری شدن

می‌باشد) کدام است؟ EI در کل طول تیر ثابت می‌باشد.



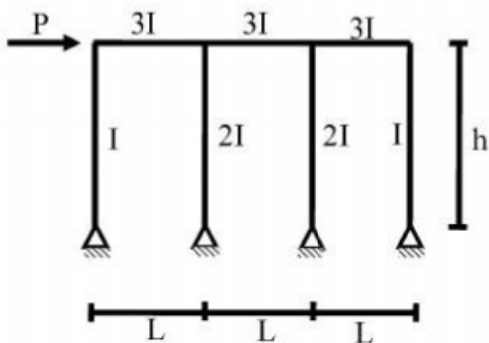
$$\frac{M_p}{M_y} \quad (1)$$

$$2\frac{M_p}{M_y} \quad (2)$$

$$4\frac{M_p}{M_y} \quad (3)$$

$$8\frac{M_p}{M_y} \quad (4)$$

-۱۱ در شکل داده شده حداکثر لغزش در تیرها چقدر است؟



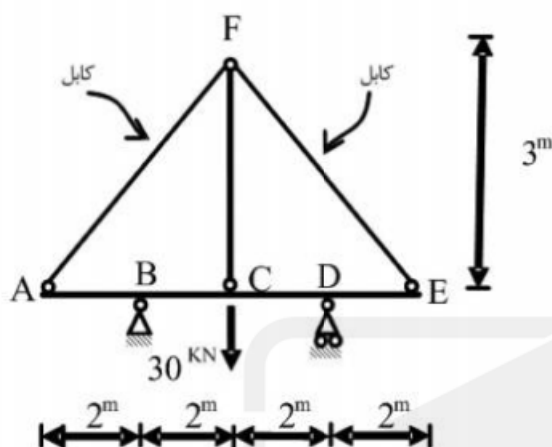
$$\frac{PL}{2} \quad (1)$$

$$PL \quad (2)$$

$$\frac{Ph}{6} \quad (3)$$

$$Ph \quad (4)$$

-۱۲- قدر مطلق نیروی محوری در عضو FC چقدر است؟ فرض کنید: (در سیستم متربک) $EI = 1$ ، $AE = 1$



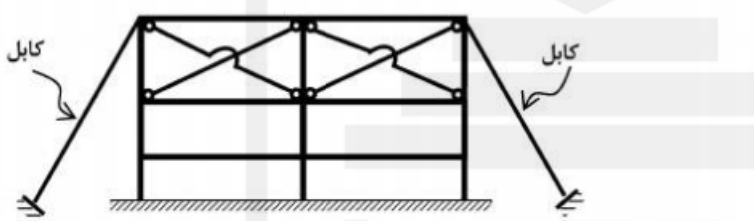
$$\begin{array}{r} 371 \\ \hline 360 \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ \hline 220 \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ \hline 371 \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \hline 371 \end{array} \quad (4)$$

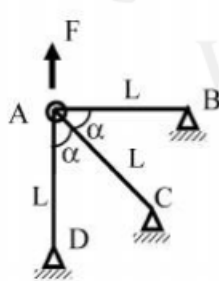
-۱۳- تعداد درجات نامعینی سازه مطابق شکل کدام است؟



- ۱۲ (۱)
۱۶ (۲)
۱۸ (۳)
۲۴ (۴)

-۱۴- جنایجه x و y تغییر مکان افقی و قائم نقطه A باشد و انزوی کوشی در سازه

$$u = \frac{EA}{4L} (3x^2 + 2xy + 3y^2)$$



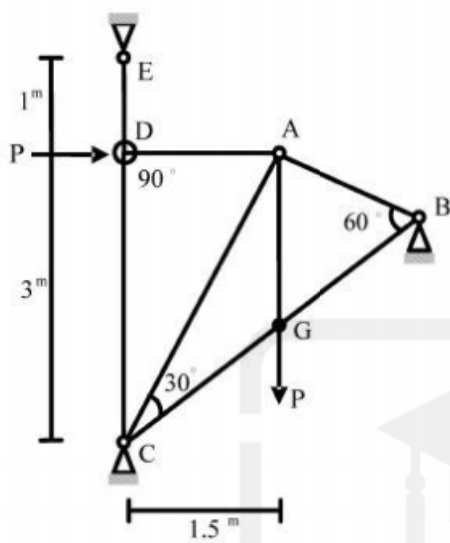
$$F = \frac{4}{3} \frac{EA}{L} x \quad (1)$$

$$F = \frac{4}{3} \frac{EA}{L} y \quad (2)$$

$$F = \frac{16}{3} x \frac{EA}{L} \quad (3)$$

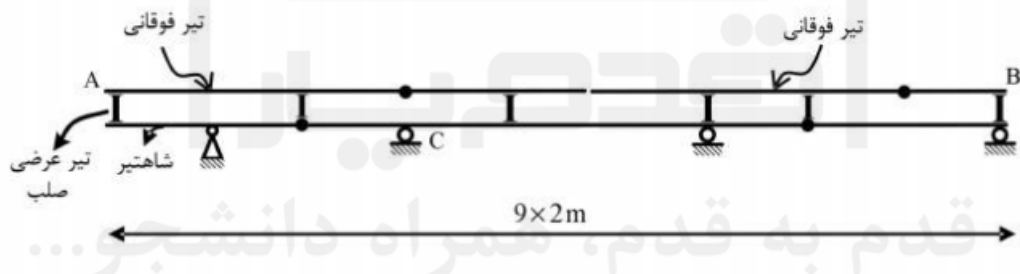
$$F = \frac{16}{3} y \frac{EA}{L} \quad (4)$$

-۱۵ در خرپای داده شده EA برای تمامی اعضا ثابت است. نیروی داخلی عضو AB چقدر است؟



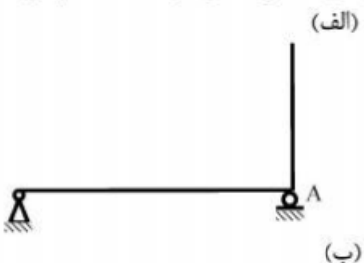
- $-\frac{P}{\sqrt{11/25}} \text{ (۱)}$
- $-\frac{1/5P}{\sqrt{11/25}} \text{ (۲)}$
- $-\frac{3P}{\sqrt{11/25}} \text{ (۳)}$
- $-\frac{4/5P}{\sqrt{11/25}} \text{ (۴)}$

-۱۶ در صورت عبور بار ۵۰۰ کیلوگرمی بر روی تیر فوقانی AB در شکل زیر، بیشترین مقدار عکس العمل تکیه‌گاه C بر حسب کیلوگرم (kg)، چقدر است؟



- $666/6 \text{ (۱)}$
- 1000 (۲)
- $1333/3 \text{ (۳)}$
- 3000 (۴)

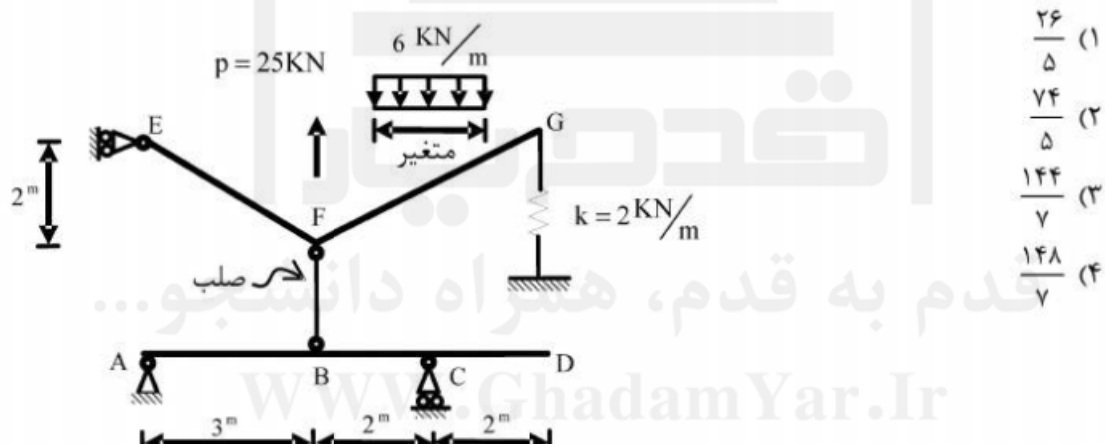
- ۱۷ در سازه‌های نشان داده شده در شکل‌های الف و ب، با جایگزینی تکیه‌گاه A با یک فنر ارتقای در جهت عکس‌العمل موجود در این نقطه بدون هیچ‌گونه تغییر در بارگذاری، بزرگای عکس‌العمل در نقطه A چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) الف: کاهش می‌یابد. ب: کاهش می‌یابد.
- (۲) الف: کاهش می‌یابد. ب: تغییری نمی‌کند.
- (۳) الف: تغییری نمی‌کند. ب: کاهش می‌یابد.
- (۴) الف: تغییری نمی‌کند. ب: تغییری نمی‌کند.



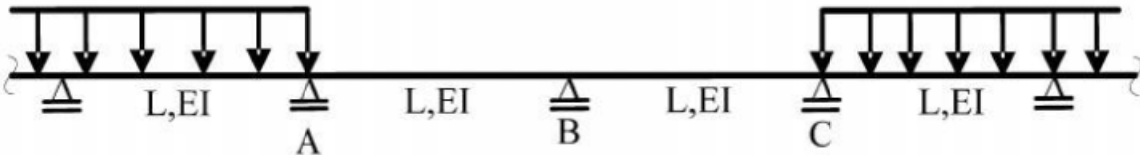
- ۱۸ بارگسترهای یکنواختی به شدت $\frac{6}{m} \text{ kN}$ و با طول متغیر و همچنین بار مرمرکز P و موقعیت متغیر در فاصله به تیر EFG اثر می‌کند. حداقل قدر مطلق R_A بر حسب kN (در جهت قائم) چقدر است؟



- | | |
|-----|-----|
| ۲۶ | (۱) |
| ۵ | |
| ۷۴ | (۲) |
| ۵ | |
| ۱۴۴ | (۳) |
| ۷ | |
| ۱۴۸ | (۴) |
| ۷ | |

$$EI = \text{ثابت}$$

-۱۹ در تیر یکسره زیر، لنگرهای تکیه‌گاهی A، B و C، به ترتیب M_A ، M_B و M_C می‌باشند، دوران تکیه‌گاه کدام است؟



$$\frac{L}{12EI} |M_A - M_C| \quad (1)$$

$$\frac{L}{12EI} |2M_B + M_A| \quad (2)$$

$$\frac{L}{6EI} |M_C - M_A + 2M_B| \quad (3)$$

$$\frac{L}{6EI} |M_C + M_A + 2M_B| \quad (4)$$

-۲۰ تیر ربع دایره‌ای در صفحه xy، در انتهای A گیردار و در انتهای آزاد B تحت اثر نیروی متتمرکز P در جهت z قرار گرفته است. دوران پیچشی نقطه B چقدر است؟ صلبیت خمشی و پیچشی مقطع تیر را ثابت و برابر فرض کنید. $EI = GJ$.



$$\frac{PR^{\frac{3}{2}}}{EI}(1 + \frac{\pi}{2}) \quad (1)$$

$$\frac{PR^{\frac{3}{2}}}{EI}(1 - \frac{\pi}{2}) \quad (2)$$

$$\frac{PR^{\frac{3}{2}}}{EI}(1 + \frac{\pi}{4}) \quad (3)$$

$$\frac{PR^{\frac{3}{2}}}{EI}(1 - \frac{\pi}{4}) \quad (4)$$

-۲۱ کدام عبارت در مورد یک راه برون‌شهری نادرست است؟

- (۱) اوج عصرگاهی آن به مراتب شدیدتر از اوج صبحگاهی است.
- (۲) تحلیل و طراحی آن براساس ساعت اوج روزانه انجام نمی‌شود.
- (۳) نسبت به راههای شهری دارای تغییرات فصلی شدیدتری است.
- (۴) در صورتی که به عنوان یک مسیر دسترسی به مکانی تفریحی عمل کند، سهم ساعت اوج آن از ترافیک روزانه به مراتب از حالتی که به عنوان یک راه بین‌شهری عمل کند، کمتر است.

- ۲۲- یک باند ورودی به یک تقاطع چراغ دار مورد نظر است. فرض کنید که در زمان سبز چراغ، ۹ وسیله نقلیه به صورت متوالی و در یک باند از تقاطع عبور کرده‌اند. سرفاصله زمانی بین این وسایل به صورت جدول زیر مشاهده شده است. (h_i سرفاصله i - امین وسیله عبوری از تقاطع است). سرفاصله زمانی اشباع کدام است؟

i	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
h _i	۴	۳/۴	۳	۳/۲	۲	۲/۴	۲	۲	۴/۱

- (۱) ۲/۱
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۲/۹
- (۴) ۳/۴

- ۲۳- در مسیرهای مخصوص عابر پیاده که دارای جهت مشخص و عرض محدود هستند، رابطه بین سرعت و چگالی جریان عابر شبیه جریان وسایل نقلیه است. در این روابط سرعت آزاد پیاده روی (بر حسب متر بر دقیقه) در چه حدودی است؟

- (۱) ۴۰
- (۲) ۵۰
- (۳) ۱۰۰
- (۴) ۱۵۰

- ۲۴- کدام مورد حد پایین ضریب توزیع جهتی (D-factor) را برای راههای شهری به درستی نشان می‌دهد؟

- (۱) °
- (۲) °/°۵
- (۳) °/۴۵
- (۴) °/۵

- ۲۵- کدام مورد در خصوص معیارهای سطح سرویس (service measures) نادرست است؟

- (۱) باید ساده باشد.
- (۲) باید قابل برآورده باشند.
- (۳) باید قابل اندازه‌گیری باشند.
- (۴) باید میزان رضایت رانندگان را نشان دهند.

- ۲۶- ماکسیمم تأخیر کنترلی (control delay) مجاز در یک سطح سرویس خاص برای تقاطعات بدون چراغ در مقایسه با مقدار مشابه در تقاطعات چراغدار چگونه است؟

- (۱) بیشتر
- (۲) کمتر
- (۳) متناسب
- (۴) در حدود

- ۲۷- معیار تعیین سطح سرویس جریان عابر پیاده در معابری که به صورت مشترک توسط عابرین و دوچرخه‌ها استفاده می‌شوند، کدام است؟

- (۱) پیش‌آمددها (events)
- (۲) فضای عابر (pedestrian space)
- (۳) امتیاز سطح سرویس (LOS score)
- (۴) تأخیر کنترلی عابر (pedestrian control delay)

- ۲۸ - راه‌ها به دو گروه کلی جریان - قطع شده (interrupted-flow) و جریان - قطع نشده (uninterrupted-flow) تقسیم می‌شوند. کدام مورد زیر جزو گروه اول (جریان - قطع شده) قرار می‌گیرد؟

(۱) محل اتصال آزاد راه و رمپ ورودی

(۲) آزاد راه در سطح سرویس F

(۳) راه دو بانده شهری بین دو تقاطع چراگدار با فاصله ۴ کیلومتر

(۴) راه چند بانده بین دو تقاطع چراگدار با فاصله ۳ کیلومتر

- ۲۹ - ظرفیت خیابان فرعی در یک تقاطع اصلی - فرعی به کدام عامل زیر بستگی ندارد؟

(۱) فاصله زمانی قابل قبول توسط رانندگان خیابان فرعی

(۲) توزیع فواصل زمانی بین وسائل نقلیه خیابان فرعی

(۳) توزیع فواصل زمانی بین وسائل نقلیه خیابان اصلی

(۴) مینیمم فاصله زمانی بین وسائل نقلیه خیابان اصلی

- ۳۰ - کدام نمودار زیر رابطه بین چگالی و سرعت جریان ترافیک را با فرض برقراری مدل گرین برگ

(Greenberg) نشان می‌دهد؟



- ۳۱ - دو ماشین با سرعت‌های یکنواخت ۶۰ و ۳۰ کیلومتر بر ساعت حول یک دایره به محیط یک کیلومتر در

حال گردش هستند. اگر مشاهدات سرعت در نقطه‌ای مفروض از محیط دایره و در یک بازه زمانی بقدر کافی

بزرگ صورت گیرد، سرعت متوسط لحظه‌ای براساس این مشاهدات بر حسب کیلومتر بر ساعت کدام است؟

(۱) ۴۰

(۲) ۴۵

(۳) ۵۰

(۴) ۵۵

- ۳۲- حجم جریان در معبری مفروض 1600 وسیله نقلیه بر ساعت است. اگر 10 درصد وسایل دارای ضریب همسنگ سواری $2, 5$ درصد وسایل دارای ضریب همسنگ سواری $2/5$ و بقیه وسایل سواری باشند، نرخ جریان عبوری چقدر است؟ (ضریب ساعت اوچ برابر 8° فرض شود)

- (۱) 2050°
 (۲) 2350°
 (۳) 2650°
 (۴) 2950°

- ۳۳- در جهتی مفروض از یک راه دو بانده، وسایل نقلیه با جریان 1800 وسیله نقلیه بر ساعت و چگالی 3° وسیله نقلیه بر کیلومتر در حال حرکت هستند. یک کامیون از مسیری فرعی وارد جریان ترافیک شده و با سرعت 45 کیلومتر بر ساعت به حرکت خود ادامه می‌دهد. به دلیل ممنوع بودن سبقت، امکان سبقت گرفتن از کامیون برای وسایل نقلیه وجود ندارد. طول صفحه تشکیل شده پشت کامیون (برحسب کیلومتر) پس از 12 دقیقه از لحظه ورود کامیون چقدر است؟ (فرضیات $1/5 = \frac{\text{زمان سفر آزاد}}{\text{چگالی اشیاع}}$ و از مدل گرین شیلدز استفاده کنید.)

- (۱)
 ۳ (۲)
 ۹ (۳)
 ۱۲ (۴)

- ۳۴- در شبکه‌ای مفروض هر کمان a دارایتابع زمان سفر خطی $t_a(x_a) = p_a + q_a x_a$ می‌باشد که x_a جریان در کمان a و p_a و q_a اعداد ثابت هستند. برای هر جریان امکانپذیر x ، کل زمان سفر شبکه برابر است با $T(x) = \sum_a x_a \cdot t_a(x_a)$. اگر x^* جریان تعادل استفاده کننده و \tilde{x} جریان تعادل سیستم باشد، کدام گزینه یک حد بالایی دقیق‌تر برای $T(x^*)$ است؟

- $\frac{1}{2}T(\tilde{x})$ (۱)
 $\frac{3}{2}T(\tilde{x})$ (۲)
 $\frac{4}{3}T(\tilde{x})$ (۳)
 $\frac{5}{4}T(\tilde{x})$ (۴)

۳۵ - یک دانشجوی کارشناسی ارشد، مسئله مینیمم سازی کل عوارض شبکه را به صورت زیر نوشت:

$$\text{Min} \sum_a \mu_a x_a$$

$$\text{s.t. } \mu \geq 0$$

که در آن x_a و μ به ترتیب جریان و عوارض کمان a هستند. استاد راهنمای این دانشجو پس از دیدن مسئله بلاfacسله گفت که این دو محدودیت را باید به مسئله اضافه کنید: ۱) x جریان تعادل استفاده کننده عوارض باشد، و ۲) x جریان تعادل سیستم عوارض باشد.

دو جای خالی به ترتیب در کدام گزینه آمده‌اند؟

(۱) با - بدون

(۲) با - با

(۳) بدون - با

(۴) بدون - بدون

۳۶ - در مطالعات حمل و نقل رسم است که آمارگیری خط برش به همراه آمارگیری مبدا - مقصد انجام شود. فرض کنید در مطالعاتی مفروض آمارگیری مبدا - مقصد در آبان ماه انجام شده ولی آمارگیری خط برش به دلایلی در آن زمان انجام نشده باشد. اکنون پس از گذشت ۳ ماه از آن تاریخ ۴ گزینه زیر وجود دارد. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) هر چه سریعتر برای انجام آن در اردیبهشت ماه سال آینده برنامه‌ریزی شود.

(۲) بلاfacسله و در یک ماه آینده انجام شود.

(۳) دیگر ضرورتی به انجام آن وجود ندارد.

(۴) به آبان ماه سال آینده موكول شود.

۳۷ - مهمترین مرحله در برنامه‌ریزی سیستم حمل و نقل شهری کدام است؟

(۱) مدلسازی

(۲) تعریف مسئله

(۳) ارزیابی سیاستها

(۴) شناخت و تحلیل سیستم موجود

- ۳۸ - برای شهری با ۲ ناحیه ترافیکی، ضرایب تصحیح سطrix (a_1 و a_2) و ستونی (b_1 و b_2) ماتریس اولیه زیر در تکرارهای روش فراتر (Frater) معلوم است. ماتریس نهایی کدام است؟

ماتریس اولیه

۱	۲
۲	۱

a_1	a_2	b_1	b_2
۱/۶	۲/۵	۲	۲
۱/۲۵	۱/۶	۱/۵	۱/۵
۱	۱	۱	۱

۱	۲
۲	۱

۲	۴
۸	۲

۳/۲	۶/۴
۱۰	۵

۶	۱۲
۲۴	۱۲

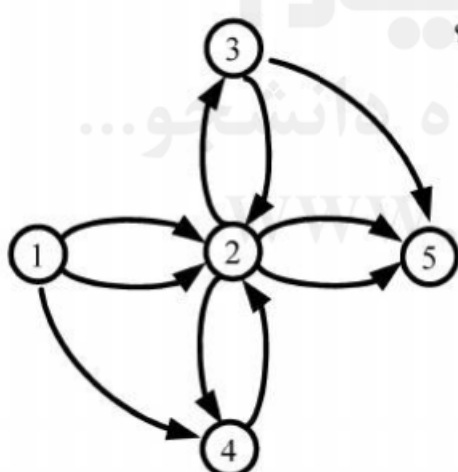
- ۳۹

۳۰ (۱)

۲۹ (۲)

۲۷ (۳)

۲۵ (۴)



- ۴۰ برای شبکه زیر یک ماتریس سفر قدیمی $(d_1, d_2) = (1, 2)$ موجود است. اطلاعات جدیدی که از شمارش حجم وسایل نقلیه روی کمان $(3, 4)$ بدست آمده نشان می‌دهد که جریان عبوری از این کمان برابر ۵ است. برای برآورده ماتریس سفر جدید از روش تصحیح ماتریس استفاده شده است. کدام ماتریس زیر برآورده بهتری از ماتریس جدید است؟

$$\begin{array}{c} d_1 \Rightarrow 1 \\ d_2 \Rightarrow 2 \end{array} \rightarrow \textcircled{3} \xrightarrow{\textcircled{5}} \textcircled{4} \Rightarrow d_1 + d_2$$

(۲/۵, ۲/۵) (۱)

(۲, ۳) (۲)

(۱/۷۵, ۳/۲۵) (۳)

۴) همه جواب‌ها به یک اندازه خوب هستند.

- ۴۱ برای رفع مشکل آلودگی هوا گزینه‌های A_1 تا A_4 مطرح هستند. برای این چهار گزینه، دو معیار E_1 و E_2 محاسبه شده‌اند. مسئله انتخاب گزینه برتر به صورت یک مسئله ماکسیمم سازی دو هدفه مطرح می‌شود. اگر وزن اهداف برابر یک باشد، کدام گزینه در روش تحلیل فاصله (نم اقليidos) انتخاب می‌شود؟

	A_1	A_2	A_3	A_4
E_1	۱	۰/۵	۰/۶	۰/۳
E_2	۰/۴	۰/۷	۰/۶	۱

 A_1 (۱) A_2 (۲) A_3 (۳) A_4 (۴)

- ۴۲ اطلاعات زیر از یک آمارگیری شهری به دست آمده است. در ضمن، برآورده از تعداد خانواردها در ناحیه مرکزی این شهر نیز موجود است. برآورد کل سفرهای این ناحیه تقریباً کدام است؟

برآورد تعداد خانواردها

درآمد خانواردها	اندازه خانواردها			
	۲ یا کمتر		۳ یا بیشتر	
	تعداد خانواردها	تعداد سفر	تعداد خانواردها	تعداد سفر
< ۱۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰	۱۲۵۰	۴۵۰	۱۳۵۰
≥ ۱۰۰۰,۰۰۰	۶۰۰	۱۸۰۰	۸۰۰	۴۰۰۰

درآمد خانواردها	اندازه خانواردها			
	۱	۲	۳	۴
< ۱۰۰۰,۰۰۰	۳۵	۶۵	۱۳۵	۵۵
< ۲۰۰۰,۰۰۰	۳۰	۶۰	۵۵	۲۰
≥ ۲۰۰۰,۰۰۰	۱۰	۲۰	۵	-

۱۵۰۰ (۱)

۱۵۵۰ (۲)

۱۶۰۰ (۳)

۱۶۵۰ (۴)

۴۳ - در مطالعات جامع حمل و نقل ترافیک شهر تهران (و اغلب شهرهای دیگر ایران) از کدام روش توزیع سفر استفاده شده است؟

- (۱) فراتر
- (۲) جاذبه
- (۳) لوجیت
- (۴) فرصت‌های میانی

۴۴ - جدول سفر زیر را در نظر بگیرید که در آن حروف a تا g اعداد صحیح غیرتکراری از مجموعه {۱,...,۷} هستند اگر تولید و جذب همه نواحی برابر باشند، a کدام است؟

a	b	a
c	o	d
e	f	g

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

۴۵ - در مدل لوجیت استاندارد، واریانس مؤلفه تصادفی خطأ برابر کدام گزینه است؟

- (۱) $\frac{\pi^2}{3}$
- (۲) $\frac{\pi^2}{6}$
- (۳) $\frac{\pi^2}{12}$
- (۴) $\frac{\pi^2}{24}$

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکترا سال 1394 می‌رساند، کلید اولیه سوالات بر روی سایت سازمان سنجش قرار گرفته است. این کلید اولیه غیر قابل استناد است بس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می‌توانید حداقل تا تاریخ ۹۴/۰۱/۰۵ با مراجعه به سایت سازمان سنجش www.sanjesh.org از طریق سیستم ارسال و درخواست نسبت به تکمیل فرمی که برای دریافت این نظرات آماده گردیده است اقدام نمایید، لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق اینترنت دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر رسیدگی نخواهد شد.



عنوان دقیقه	نوع دقیقه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
مهندسی عمران - حمل و نقل	F	1	فیزی و مهندسی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	2	31	3
2	3	32	2
3	1	33	3
4	2	34	3
5	1	35	1
6	2	36	4
7	4	37	4
8	2	38	4
9	2	39	2
10	1	40	2
11	3	41	3
12	4	42	3
13	4	43	1
14	2	44	1
15	4	45	2
16	3		
17	3		
18	1		
19	1		
20	2		
21	4		
22	1		
23	3		
24	4		
25	1		
26	2		
27	1		
28	4		
29	2		
30	2		

خروج