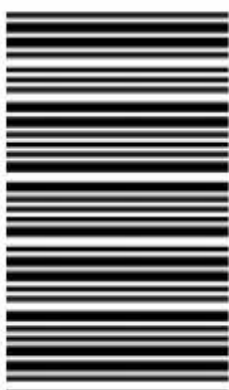


256

F



256F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱۱ از ۲



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
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 سؤالات

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

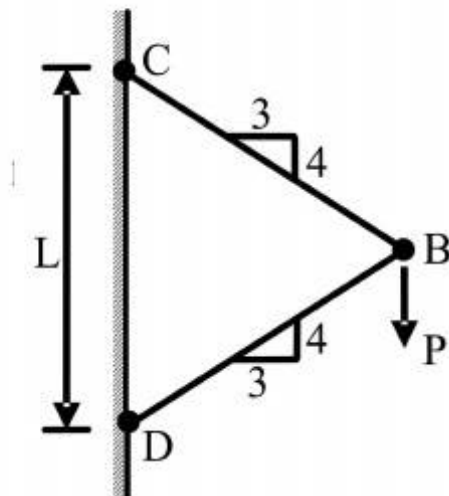
این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نفعی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار منع شود.

- 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 ارتعاضی میله‌ها می‌باشد.)



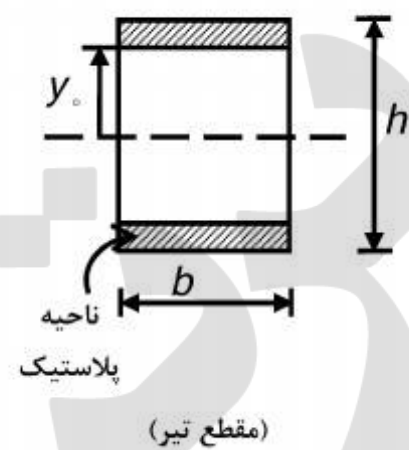
$$\frac{PL}{AE} \quad (1)$$

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

$$\frac{PL}{3E} \quad (3)$$

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

- 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 واردہ در این مقطع تیر کدام است؟



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

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

$$\sigma_y b \left(\frac{h^2}{4} - \frac{y_0^2}{3} \right) \quad (3)$$

$$\sigma_y b \left(\frac{h^2}{6} - \frac{y_0^2}{4} \right) \quad (4)$$

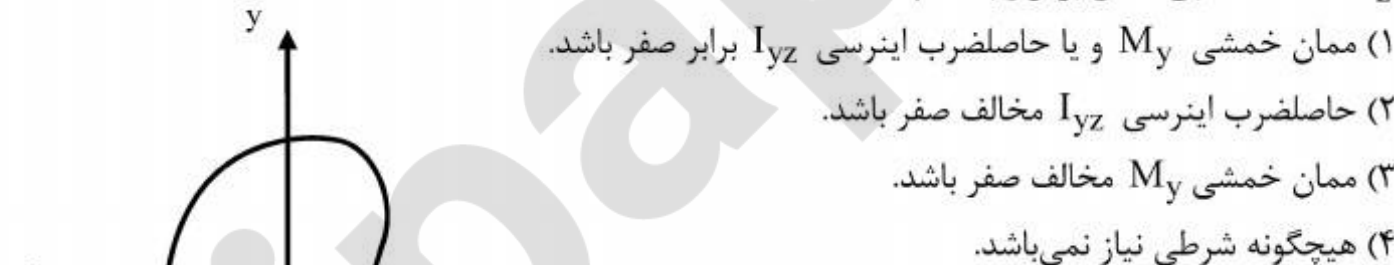
- ۳ شرط لازم برای اینکه معادله اساسی خمی $\sigma = \frac{-My}{I}$ برای یک مقطع نامتقارن تحت ممان خمی مطابق شکل برقرار باشد چه است؟

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

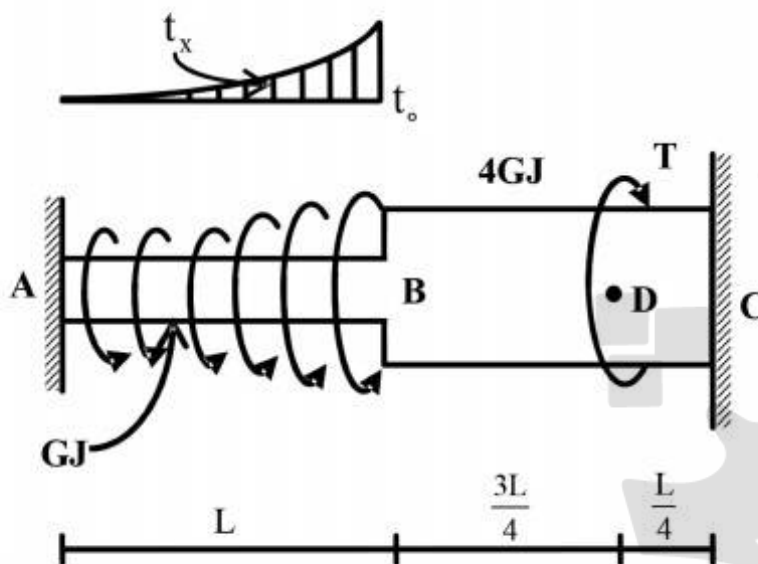
(۲) حاصلضرب اینرسی I_{yz} مخالف صفر باشد.

(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؟



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

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

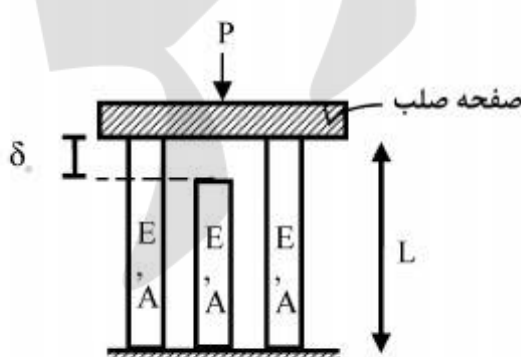
$$\frac{Lt_0}{4} \quad (3)$$

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

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

- 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 $\sigma_{all} \frac{L}{E} > \delta$ باشد، حداقل نیروی مجاز P چه قدر است؟

(۱) σ_{all} تنش مجاز مصالح است



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

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

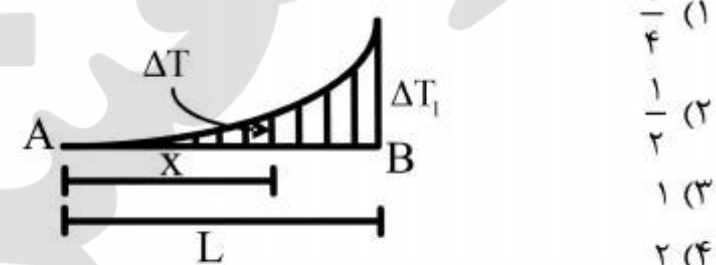
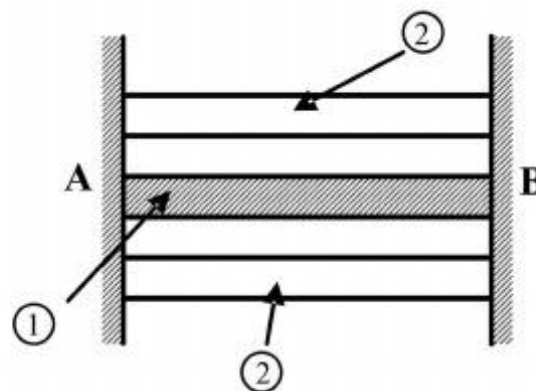
$$[3\sigma_{all} - \frac{\delta E}{L}]A \quad (3)$$

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

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

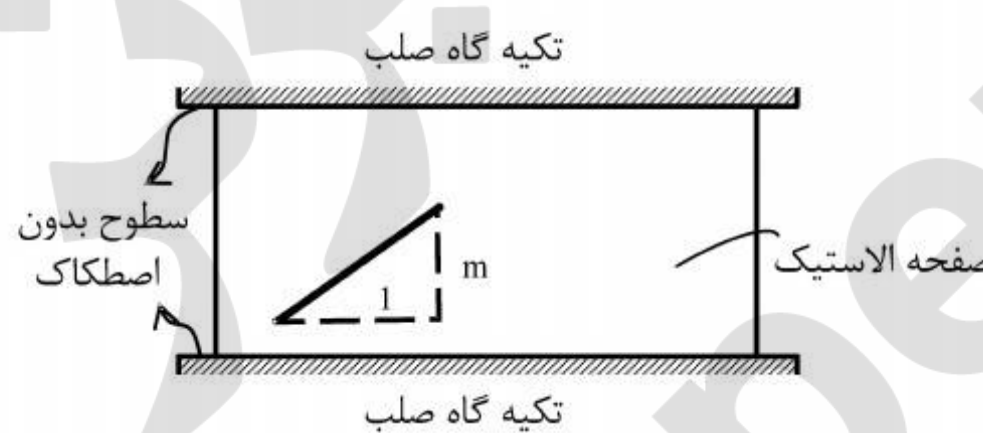
$$\text{رابطه } \Delta T = \Delta T_1 \cdot \frac{x^2}{L^2} \text{ بیان می‌شود. چنانچه روابط زیر برای مشخصات پایه دو جزء فرض شود نسبت تنش}$$

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



- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-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 v و $\alpha \Delta T < 1$)



- $m[1 + \alpha \Delta T]$ (۱)
 $m[1 - \alpha \Delta T]$ (۲)
 $m[1 + (1+v)\alpha \Delta T]$ (۳)
 $m[1 - (1+v)\alpha \Delta T]$ (۴)

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

- ۲۵ (۱)
۵ (۲)
۱۰ (۳)
۲۰ (۴)

-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

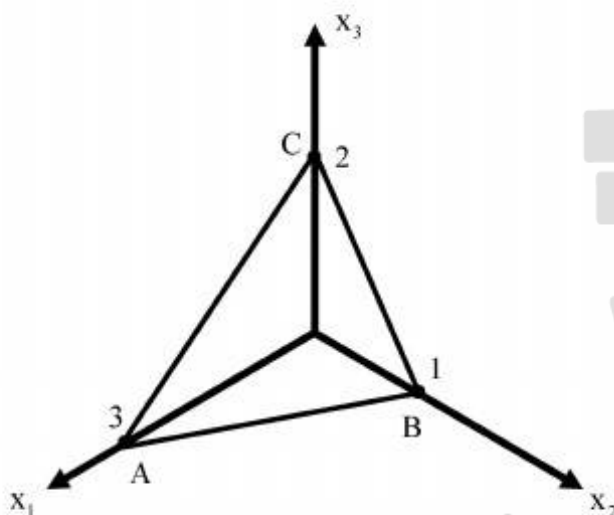
صفحه‌ای که از سه نقطه $C(0,0,2)$, $B(0,1,0)$, $A(3,0,0)$ می‌گذرد، کدام است؟

$$14/6(\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2 + 2\vec{e}_3) \quad (1)$$

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

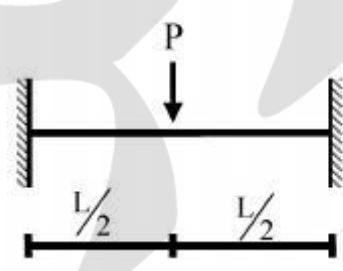
$$14/6(2\vec{e}_1 + 6\vec{e}_2 + 3\vec{e}_3) \quad (3)$$

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



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

کامل در منحنی تنش - کرنش می‌باشد، مورد نظر است. نسبت $\frac{P_u}{P_y}$ (که P_u بار نهایی و P_y بار جاری شدن می‌باشد) کدام است؟ EI در کل طول تیر ثابت می‌باشد.

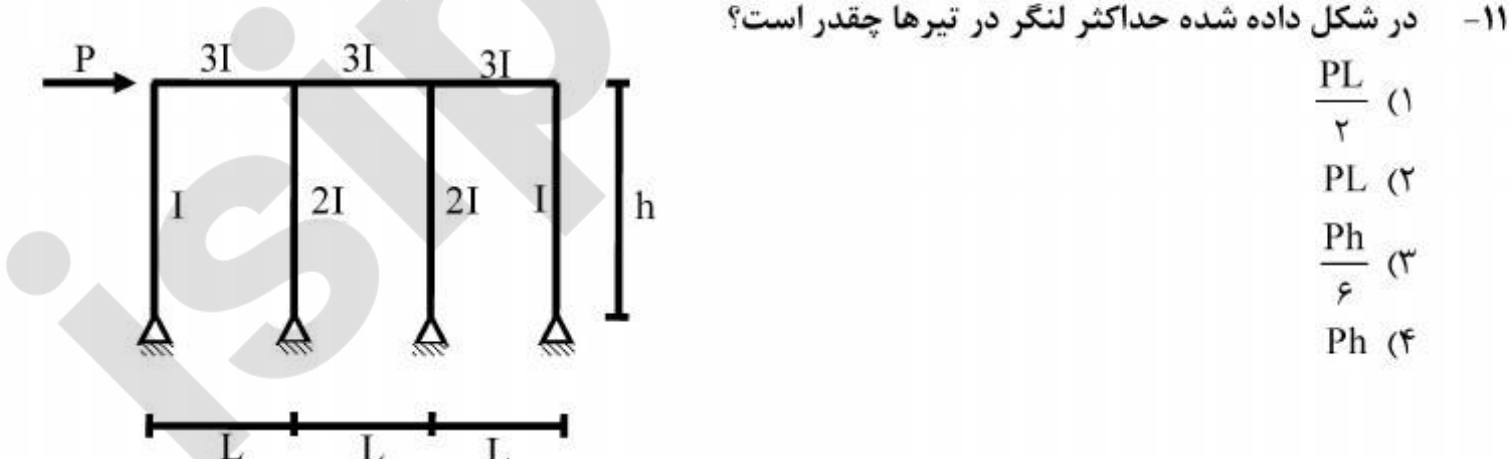


$$\frac{M_p}{M_y} \quad (1)$$

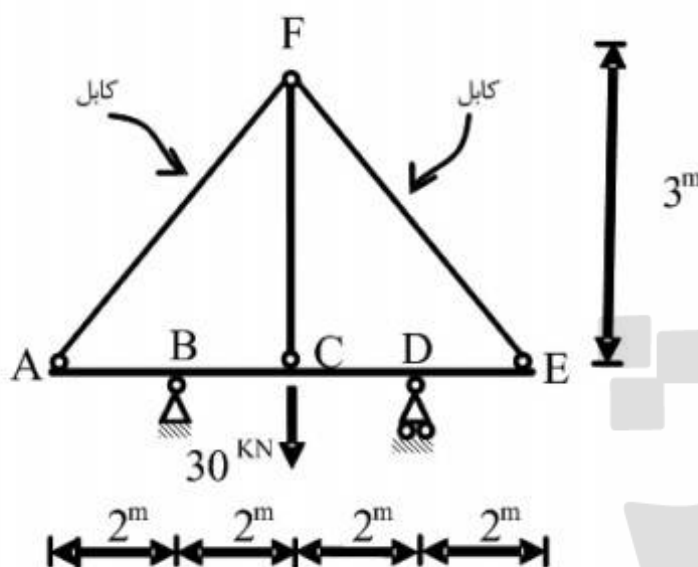
$$2\frac{M_p}{M_y} \quad (2)$$

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

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



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



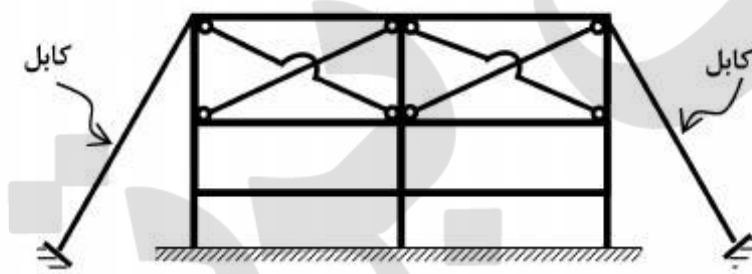
$$\begin{array}{r} 371 \\ \hline 360 \\ 371 \\ \hline 720 \\ 360 \\ \hline 371 \\ 720 \\ \hline 371 \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ \hline 360 \\ 371 \\ \hline 720 \\ 360 \\ \hline 371 \\ 720 \\ \hline 371 \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ \hline 360 \\ 371 \\ \hline 720 \\ 360 \\ \hline 371 \\ 720 \\ \hline 371 \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ \hline 360 \\ 371 \\ \hline 720 \\ 360 \\ \hline 371 \\ 720 \\ \hline 371 \end{array} \quad (4)$$

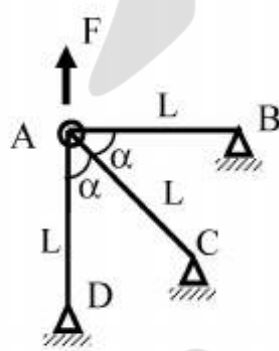
-۱۳ تعداد درجات نامعینی سازه مطابق شکل کدام است؟



- ۱۲ (۱)
۱۶ (۲)
۱۸ (۳)
۲۴ (۴)

-۱۴ چنانچه x و y تغییر مکان افقی و قائم نقطه A باشد و انرژی کرنشی در سازه

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



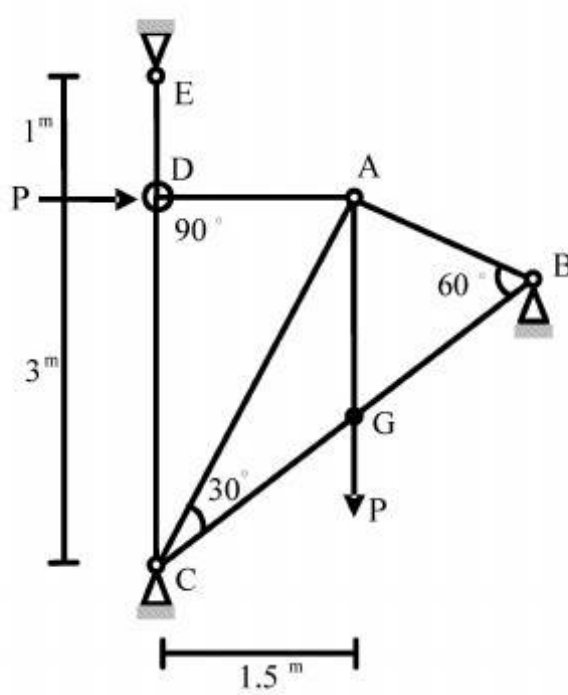
$$F = \frac{4}{3} \frac{EA}{L} x \quad (1)$$

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

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

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

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



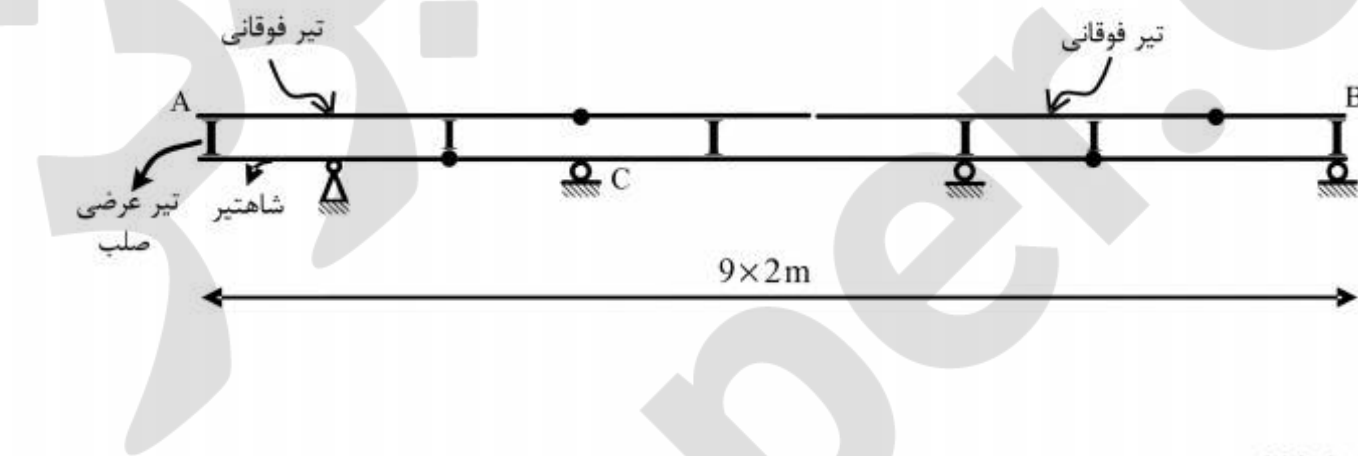
$$\frac{P}{\sqrt{11/25}} \quad (1)$$

$$-\frac{1/5P}{\sqrt{11/25}} \quad (2)$$

$$-\frac{3P}{\sqrt{11/25}} \quad (3)$$

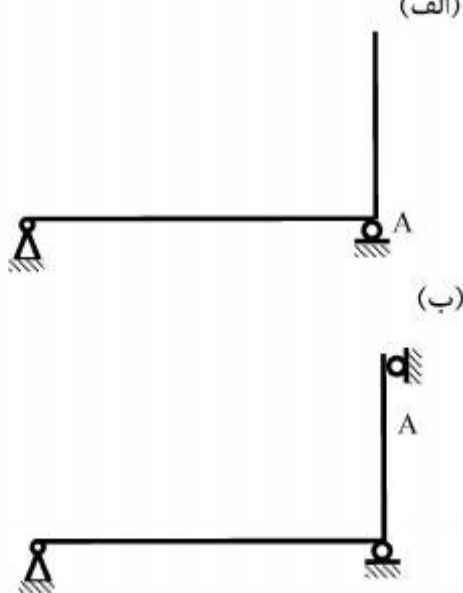
$$-\frac{4/5P}{\sqrt{11/25}} \quad (4)$$

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



- (۱) ۶۶۶/۶
 (۲) ۱۰۰۰
 (۳) ۱۳۳۳/۳
 (۴) ۳۰۰۰

۱۷- در سازه‌های نشان داده شده در شکل‌های الف و ب، با جایگزینی تکیه‌گاه A با یک فنر ارجاعی 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.

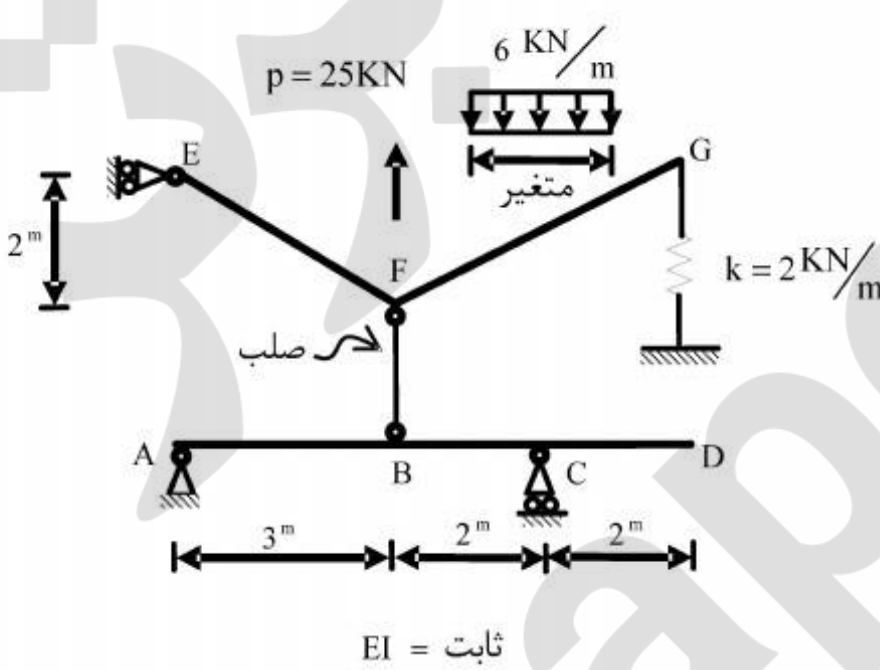
۲) الف: کاهش می‌یابد. ب: تغییری نمی‌کند.

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 مرکز P و موقعیت متغیر در فاصله

به تیر EFG اثر می‌کند. حداقل قدر مطلق R_A بر حسب kN (در جهت قائم) چقدر است؟



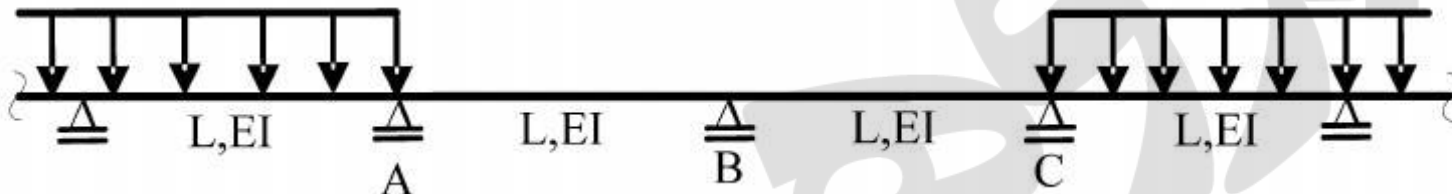
$\frac{24}{5}$ (۱)

$\frac{74}{5}$ (۲)

$\frac{144}{7}$ (۳)

$\frac{148}{7}$ (۴)

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



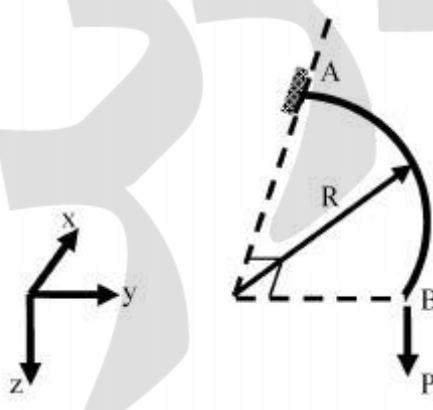
$$\frac{L}{12EI} |M_A - M_C| \quad (1)$$

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

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

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

- 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. $EI = GJ$



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

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

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

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

- 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 چراغدار 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 وسائل به صورت جدول زیر مشاهده شده است. (h_i سرفاصله i - امین وسیله عبوری از تقاطع است). سرفاصله زمانی اشیاع 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 وسائل نقلیه است. در این روابط سرعت آزاد پیاده روی (برحسب 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) ۰
- (۲) ۰,۰۵
- (۳) ۰,۴۵
- (۴) ۰,۵

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

- (۱) باید ساده باشند.
- (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 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 مسترک توسط عابرین و دوچرخه‌ها استفاده می‌شوند، کدام است؟

- (۱) پیش‌آمدہا (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 چراغدار با فاصله ۴ کیلومتر

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

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

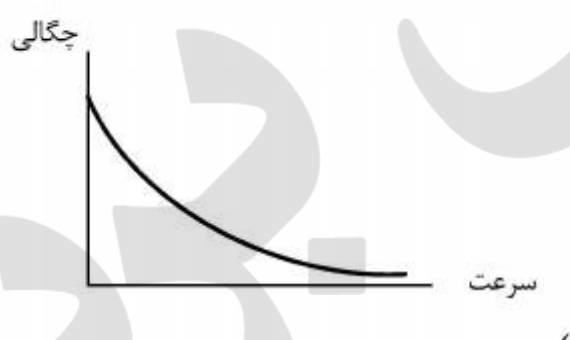
(۱) فاصله زمانی قابل قبول توسط رانندگان خیابان فرعی

(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

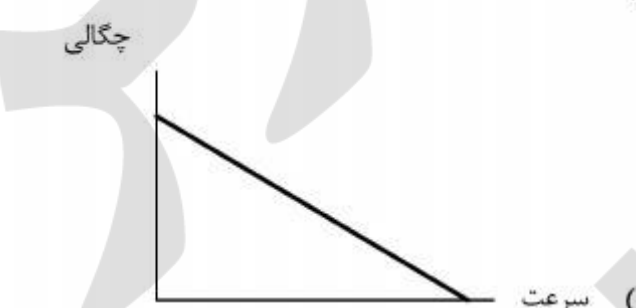
- ۳۰ کدام نمودار زیر رابطه بین چگالی و سرعت جریان ترافیک را با فرض برقراری مدل گرین برگ (Greenberg) نشان می‌دهد؟



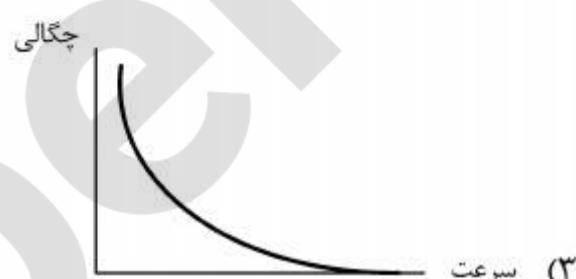
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

- ۳۱ دو ماشین با سرعت‌های یکنواخت 60° و 30 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 برحسب کیلومتر بر ساعت کدام است؟

(۱) 40°

(۲) 45°

(۳) 50°

(۴) 55°

- ۳۲- حجم جریان در معبری مفروض 1600 وسیله نقلیه بر ساعت است. اگر 1° درصد وسائل دارای ضریب همسنگ سواری $2,5$ ، 5 درصد وسائل دارای ضریب همسنگ سواری $2,5$ و بقیه وسائل سواری باشند، نرخ جریان عبوری چقدر است؟ (ضریب ساعت اوچ برابر 8° فرض شود)

- (۱) 2050
- (۲) 2250
- (۳) 2650
- (۴) 2950

- ۳۳- در جهتی مفروض از یک راه دو بانده، وسائل 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 وسائل نقلیه وجود ندارد. طول صفحه تشکیل شده پشت کامیون (بر حسب کیلومتر) پس از 12 دقیقه از لحظه ورود کامیون چقدر است؟ (فرضیات $\frac{\text{زمان سفر آزاد}}{\text{چگالی اشباع}} = 1,5$)

- (۱) 0°
- (۲) 3°
- (۳) 9°
- (۴) 12°

- ۳۴- در شبکه‌ای مفروض هر کمان a دارای تابع زمان سفر خطی $t_a(x_a) = p_a + q_a x_a$ می‌باشد که x_a جریان در کمان a و q_a و p_a اعداد ثابت هستند. برای هر جریان امکان‌پذیر X ، کل زمان سفر شبکه برابر است با $T(X) = \sum_a x_a \cdot t_a(x_a)$

یک حد بالایی دقیق‌تر برای $T(x^*)$ است؟

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

- 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 بلاfacile 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 آبان‌ماه 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) بلاfacile و در یک ماه آینده انجام شود.
- (۳) دیگر ضرورتی به انجام آن وجود ندارد.
- (۴) به آبان ماه سال آینده موکول 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 سطري (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

1	2
2	1

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

(۱)

۲	۴
۸	۲

(۲)

۳/۲	۶/۴
۱۰	۵

(۳)

۶	۱۲
۲۴	۱۲

(۴)

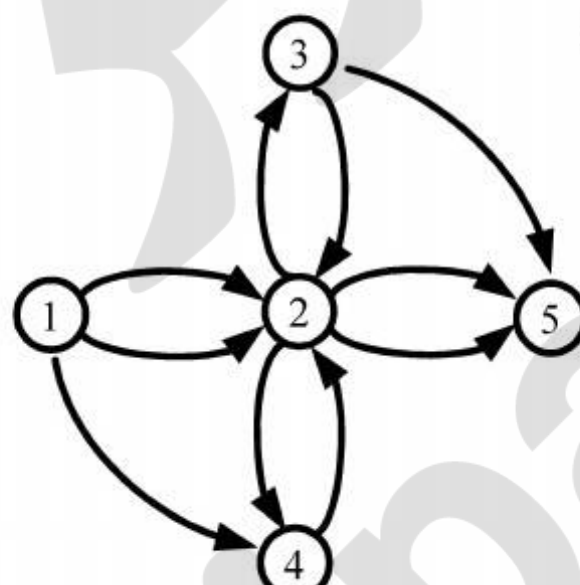
- ۳۹- در شبکه زیر چند مسیر جهت دار از گره ۱ به گره ۵ وجود دارد؟

۳۰ (۱)

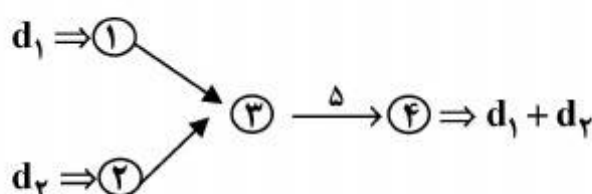
۲۹ (۲)

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 وسائل نقلیه روی کمان $(3, 4)$ بدست آمده نشان می‌دهد که جریان عبوری از این کمان برابر ۵ است. برای برآورد ماتریس سفر جدید از روش تصحیح ماتریس استفاده شده است. کدام ماتریس زیر برآورد بهتری از ماتریس جدید است؟

(۱) $(2/5, 2/5)$ (۲) $(2, 2)$ (۳) $(1/75, 3/25)$

(۴) همه جواب‌ها به یک اندازه خوب هستند.

- ۴۱ برای رفع مشکل آلودگی هوای 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 (نرم اقلیدوس) 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 خانواده‌ها در ناحیه مرکزی این شهر نیز موجود است. برآورد کل سفرهای این ناحیه تقریباً کدام است؟

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

درآمد خانواده	اندازه خانواده			
	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 $\{1, \dots, 7\}$ 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) $\frac{\pi^2}{24}$