

کد کنترل

495

A

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

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

رشته 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: - مکانیک جامدات ( مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها ) - مهندسی ترافیک پیشرفتی - برنامه‌ریزی حمل و نقل	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

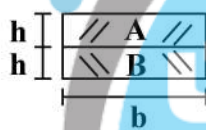
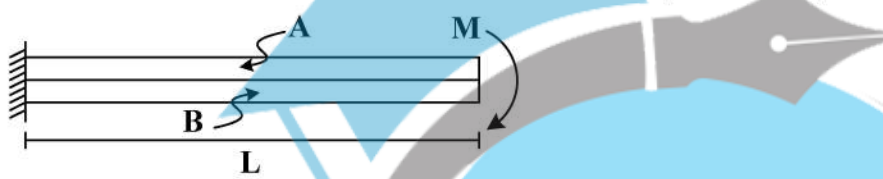
این آزمون نمره منفی دارد.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ دو تیر A و B مطابق شکل زیر به صورت گیردار به تکیه‌گاه متصل هستند. تحت اثر لنگر انتهایی M، تیرها بدون اصطکاک روی یکدیگر می‌لغزند بدون آنکه تماسشان را از دست دهند. اگر  $M_A$  سهم تیر A از M و  $M_B$  سهم تیر B از M باشد، در صورتی که  $E_A = \frac{1}{2}E_B$  و  $M = \frac{1}{6}E_A b h^2$  آنگاه بین  $M_A$  و  $M_B$  کدام رابطه برقرار است؟



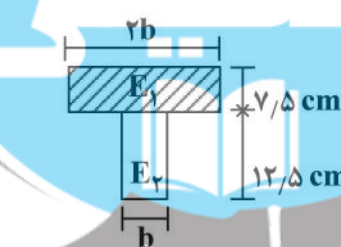
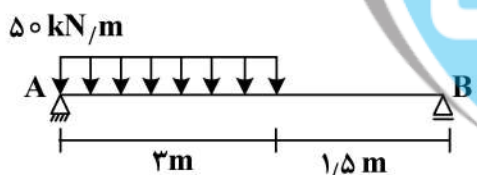
$$\frac{M}{2M_A} - \frac{M}{M_B} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{M_A}{2M} - \frac{M_B}{M} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{M}{2M_B} - \frac{M}{M_A} = 1 \quad (3)$$

$$\frac{M_B}{2M} - \frac{M_A}{M} = 1 \quad (4)$$

- ۲ سطح مقطع تیر AB از دو مصالح با مدول الاستیسیته  $E_1 = 100\text{ GPa}$  و  $E_2 = 200\text{ GPa}$  تشکیل شده است. اگر تنش مجاز مصالح  $\sigma_1 = 80\text{ MPa}$  و  $\sigma_2 = 120\text{ MPa}$  باشد، حداقل مقدار b چند سانتی‌متر است؟



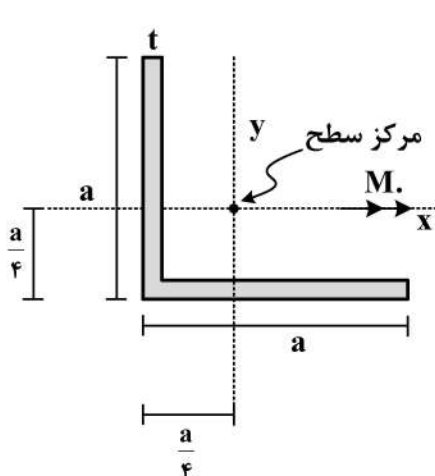
(۱) ۶/۲۵

(۲) ۱۲/۵

(۳) ۱۸/۷۵

(۴) ۲۵

- ۳ در مقطع داده شده ممان اینرسی حداقل ۴ برابر ممان اینرسی حداقل است. مقدار تنش خمشی حداقل چند



$$\text{برابر } \frac{M \cdot a}{I} \text{ است؟} \quad (I_{\max} = 4I_{\min} = 4I)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{8} \quad (1)$$

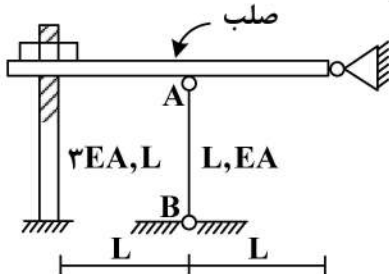
$$\frac{\sqrt{2}}{8} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

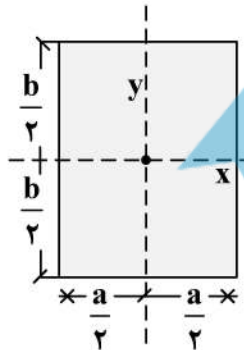
- ۴ در سازه زیر مهره به گونه‌ای محکم شده است که تنشی در سازه ایجاد نمی‌گردد، چنانچه مهره به اندازه یک دور دیگر محکم گردد و دمای میله AB به مقدار  $20^{\circ}\text{C}$  افزایش یابد، نیروی ایجاد شده در میله AB (بر حسب kg) کدام است؟ (گام پیچ ۲mm)

$$(L = 1\text{m}, EA = 130 \frac{\text{ton}}{\text{cm}^2}, \alpha = 10^{-4} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}, 2\text{mm})$$



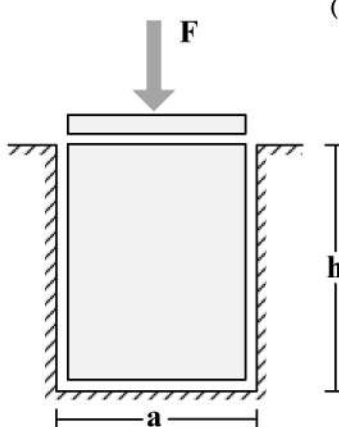
- (۱)  $180$   
 (۲)  $240$   
 (۳)  $360$   
 (۴)  $480$

- ۵ در مقطع مستطیلی زیر چنانچه قطر مقطع همواره مقداری ثابت باشد، نسبت  $\frac{a}{b}$  چقدر باشد تا مقاومت خمشی حول محور x حداقل گردد؟



- (۱)  $\sqrt{2}$   
 (۲)  $\sqrt{3}$   
 (۳)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$   
 (۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

- ۶ یک قطعه فولادی با سطح مقطع مربعی به ابعاد  $a \times a$  و ارتفاع h مطابق شکل زیر در داخل یک حفره بدون اصطکاک قرار دارد. قبل از بارگذاری قطعه فولادی به صورت کامل در تماس با جدارهای حفره است (بدون ایجاد تنش)، اگر نیروی F با واسطه یک صفحه صلب به صورت یکنواخت در بالای قطعه فولادی اعمال شود، تغییر ارتفاع قطعه فولادی ( $\Delta h$ ) کدام است؟ (ضریب پواسون قطعه ۰.۷ و مدول الاستیسیته قطعه E)



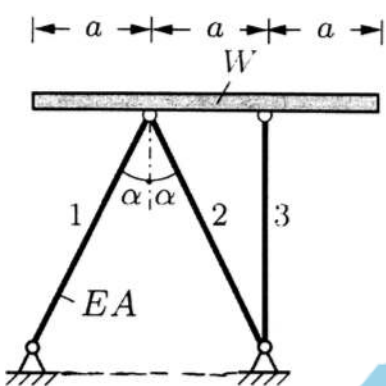
$$-\frac{Fh}{a^2 E} (1 - v^2) \quad (1)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1-v)(1+2v)}{1-v} \quad (2)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1+v)(1-2v)}{1-v} \quad (3)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \quad (4)$$

- ۷ یک تیر صلب با وزن  $W$  بر روی ۳ میله الاستیک با صلبیت EA مطابق شکل قرار داده می‌شود. زاویه شیب تیر صلب (B) نسبت به افق تحت اثر وزن تیر چقدر است؟



$$\frac{2\cos\alpha - 1}{4\cos\alpha} \cdot \frac{W \cot\alpha}{EA} \quad (1)$$

$$\frac{2\cos^3\alpha - 1}{4\cos^3\alpha} \cdot \frac{W \tan\alpha}{EA} \quad (2)$$

$$\frac{\cos^3\alpha - 1}{2\cos^3\alpha} \cdot \frac{W \cot\alpha}{EA} \quad (3)$$

$$\frac{2\cos^3\alpha - 1}{4\cos^3\alpha} \cdot \frac{W \cot\alpha}{EA} \quad (4)$$

- ۸ تبری که از مصالح با رفتار الاستیک خطی ساخته شده، تحت دو بارگذاری به طور جداگانه قرار می‌گیرد. شعاع انحنای یک نقطه تحت بارگذاری اول برابر  $45m$  و تحت بارگذاری دوم برابر  $90m$  در جهت انحنای ناشی از بارگذاری اول است. چنانچه این تیر به طور هم‌زمان تحت دو بارگذاری مذکور قرار گیرد، شعاع انحنای تیر آن نقطه چندمتراست؟

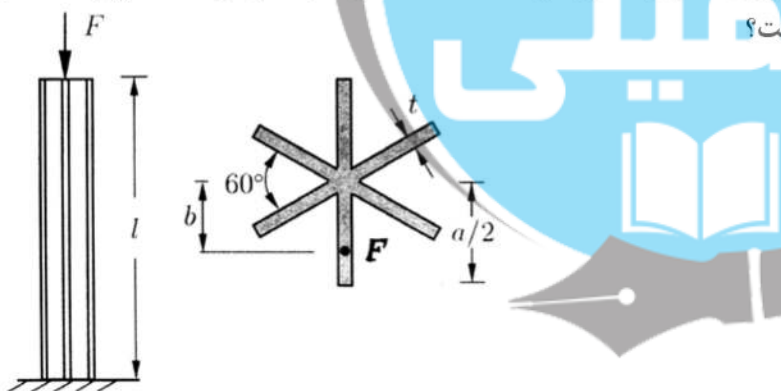
(۱) ۴۵

(۲) ۳۰

(۳) ۱۳۵

(۴) ۷۵

- ۹ یک ستون کوتاه با سطح مقطع مربع مانند که در آن ضخامت اجزاء خیلی کوچک‌تر از ابعاد سطح مقطع است ( $t \ll a$ ) با خروج از مرکزیت  $b$  تحت نیروی فشاری  $F$  قرار گرفته است. حداقل  $b$  به شرطی که هیچ نقطه از ستون تحت کشش قرار نگیرد، چقدر است؟



$$\frac{a}{12} \quad (1)$$

$$\frac{5a}{36} \quad (2)$$

$$\frac{5a}{72} \quad (3)$$

$$\frac{a}{6} \quad (4)$$

- ۱۰ میله AB به طول L با سطح مقطع جدار نازک نشان داده شده تحت گشتاور گستردگی پیچشی یکنواختی به شدت

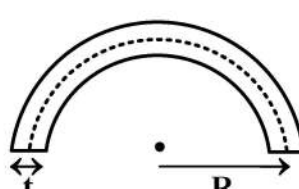
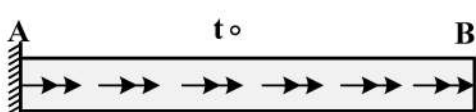
$$\text{قرار دارد، زاویه پیچش نقطه B برحسب } \frac{t_0 L^3}{G \pi R^4} \text{ کدام است؟ (G مدول برشی مصالح است و}$$

$$(t = \frac{1}{20} R) \quad (1)$$

$$6000 \quad (2)$$

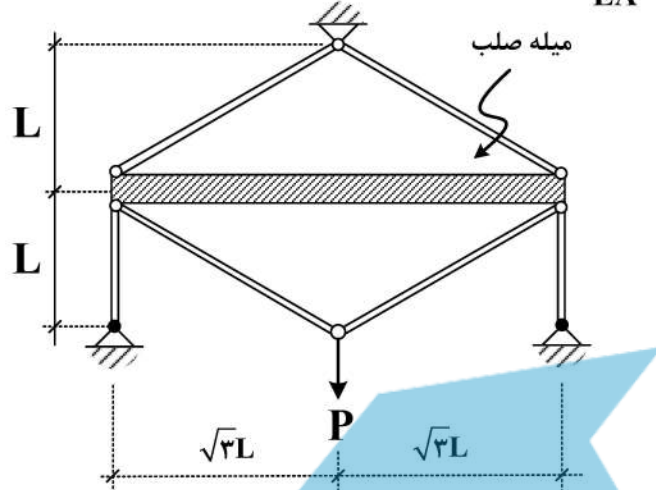
$$12000 \quad (3)$$

$$16000 \quad (4)$$



$$24000 \quad (4)$$

- ۱۱- در سازه زیر، تغییر مکان محل اثر بار چه ضریبی از  $\frac{PL}{EA}$  است؟ (سطح مقطع تمام اعضا A و مدول الاستیسیته آنها E است).



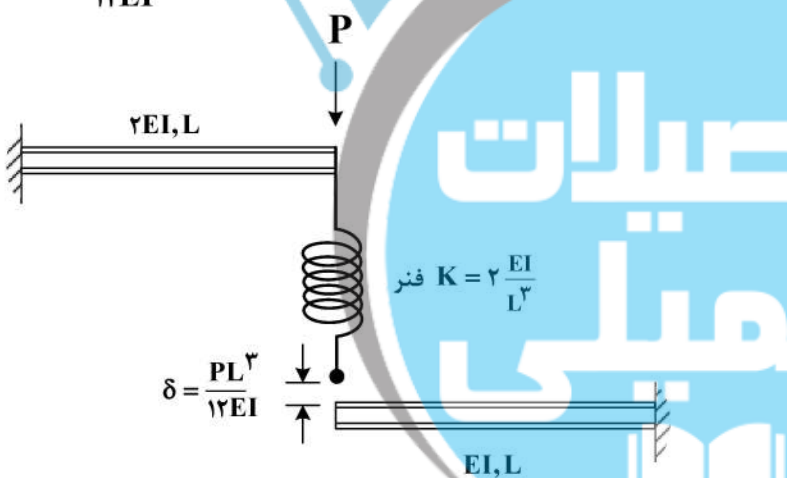
$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$\frac{40}{9} \quad (2)$$

$$\frac{20}{9} \quad (3)$$

$$\frac{22}{9} \quad (4)$$

- ۱۲- در شکل زیر نیروی فنر پس از اعمال بار P چقدر خواهد بود؟ (فاصله فنر و تیر پایین قبل از اعمال بار برابر است).



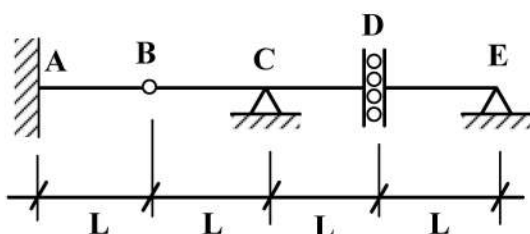
$$\frac{P}{4} \quad (1)$$

$$\frac{P}{6} \quad (2)$$

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

$$\frac{P}{12} \quad (4)$$

- ۱۳- اگر بار زنده باشدت  $\frac{kN}{m}$  و بار مرده باشدت  $\frac{kN}{m}$  بر تیر زیر وارد شود، با فرض  $L = 1\text{ m}$  حداقل مقدار لنگر تکیه‌گاه A (برحسب  $A$ ) چقدر خواهد بود؟ (بار زنده در نواحی مختلف تیر و با طول دلخواه قابل اعمال است).



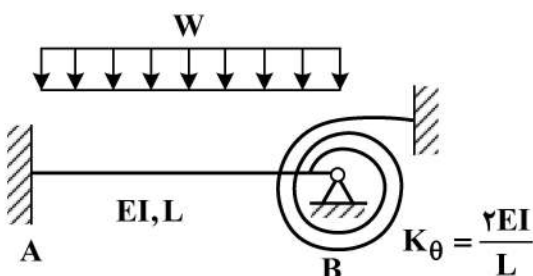
$$5 \quad (1)$$

$$13 \quad (2)$$

$$17 \quad (3)$$

$$26 \quad (4)$$

-۱۴ در شکل زیر لنگر در تکیه‌گاه A چه ضریبی از  $WL^3$  است؟



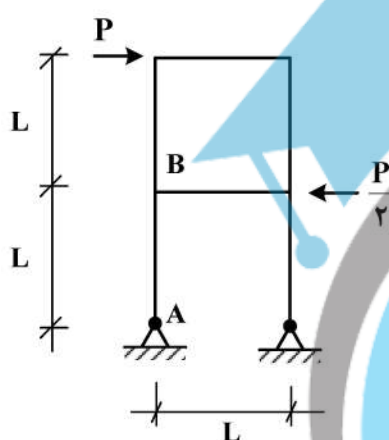
$\frac{1}{9}$

$\frac{1}{18}$

$\frac{1}{36}$

$\frac{5}{36}$

-۱۵ اختلاف زاویه دوران بین دو گروه A و B در سازه نشان داده شده در اثر بارهای وارد و مضری از  $\frac{PL^3}{EI}$  است؟



(EI برای تمامی اعضای یکسان است.)

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

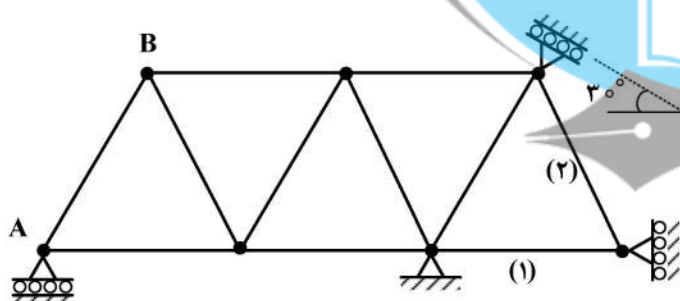
$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{8}$

-۱۶ در خرپای نشان داده شده چنانچه تکیه‌گاه A به مقدار 1cm رو به پایین داشته باشد و دمای میله‌های

۱ و ۲ به مقدار  $C^{\circ} 25$  افزایش یابد، تغییر مکان قائم گره (B) چند سانتی‌متر است؟

ضریب انبساط حرارتی  $\alpha = 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$  و طول تمام میله‌ها یکسان و برابر با ۲m است.



$EA = 10^5 \text{ kg}$  صلبیت محوری میله‌های است.

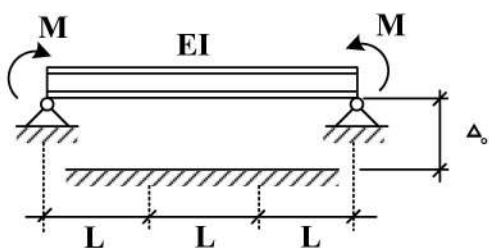
${}^{\circ}/75$

${}^{\circ}/5$

$1$

$1/5$

-۱۷ در تیر نشان داده شده لنگر M چه ضریبی از  $\frac{EI\Delta}{L^2}$  باشد تا، یک سوم میانی تیر به طور کامل در تماس با کف



صلب قرار گیرد؟ (ثابت  $EI =$ )

$2$

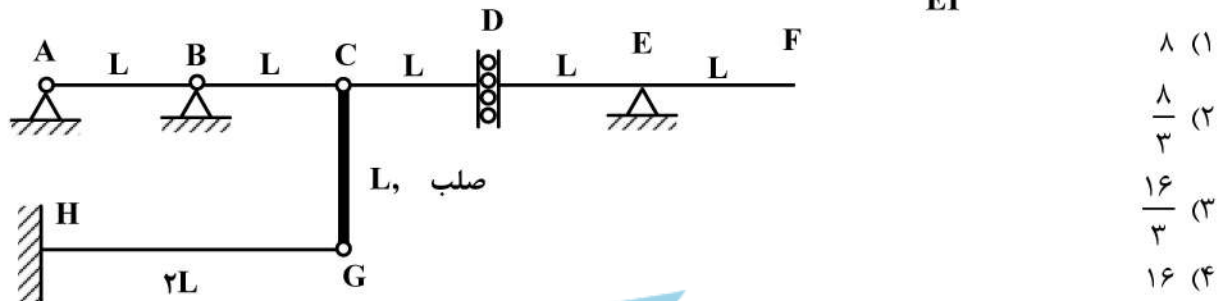
$3$

$6$

$9$

- ۱۸- روی عرشه AF از سازه نشان داده شده، بار گستردگی با شدت W و طول دلخواه عبور می‌کند. حداکثر جابجایی

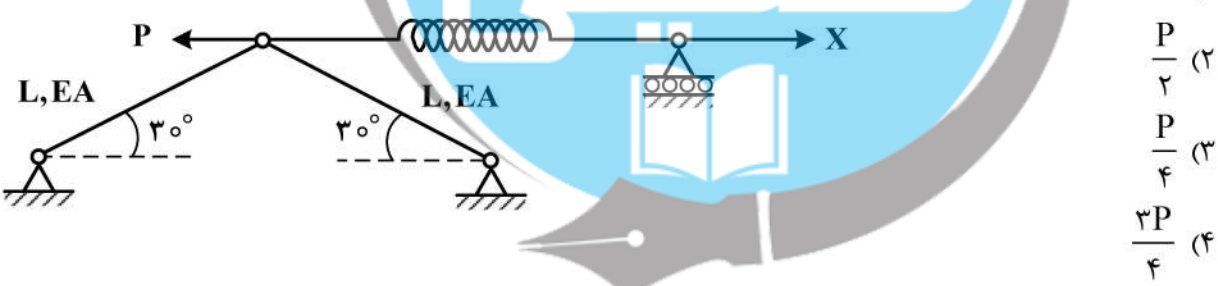
$$\text{قائم گره C بر حسب } \frac{WL^4}{EI} \text{ کدام است؟ (صلبیت خمسی تمام اعضاء EI است).}$$



- ۱۹- در قاب نشان داده شده، عکس العمل افقی تکیه‌گاه A کدام است؟ (صلبیت اعضای AB و BC برابر با EI و عضو CD صلب است).



- ۲۰- مقدار نیروی X چقدر باشد تا انرژی کرنشی سازه نمایش داده شده حداقل گردد؟ فنر ( $K = \frac{EA}{2L}$ )



- ۲۱- اتومبیلی با سرعت اولیه  $(\frac{\text{km}}{\text{h}}) S_1$  ترمز می‌گیرد و پس از توقف کامل خط ترمزی به طول  $d_1$  متر از آن باقی می‌ماند. اگر سرعت اولیه این اتومبیل  $10\%$  کمتر باشد، خط ترمز اتومبیل چند درصد کاهش می‌یابد؟

$$(1) 10 (۱) ۱۹ (۲) ۵/۲ (۳) ۳/۲ (۴) ۴$$

- ۲۲- طول انباره یک خط گردش به چپ در یک تقاطع چراغدار برای ۳ وسیله نقلیه کافی است. اگر در هر چرخه چراغ به طور متوسط، ۱۵ وسیله نقلیه به صورت تصادفی وارد شوند و  $20^\circ$  درصد آن‌ها گردش به چپ کنند، احتمال بیرون زدن صف از انباره گردش به چپ کدام است؟ (رابطه توزیع پواسن  $P(n) = \frac{m^n e^{-m}}{n!}$  است).

$$(1) 1 - \frac{13}{e^3} (۴) 1 - \frac{9}{e^3} (۳) 1 - \frac{9}{2e^3} (۲) 1^\circ (۱)$$

- ۲۳- در صورتی که به منظور تعیین حجم ترافیک عبوری برای یک معبّر از مطالعات ۵ دقیقه‌ای با توقف کوتاه به مدت ۱ دقیقه استفاده شده باشد، با در نظر گرفتن برداشت واقعی به میزان ۲۴ وسیله نقلیه در این دوره زمانی، میزان نرخ جریان مطابق با کدام گزینه است؟

۲۳۰ (۴)

۲۸۸ (۳)

۳۰۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

- ۲۴- در یک چهار راه بدون چراغ با ورودی و خروجی‌های یک خطه، چند نقطه تصادم (Conflict) از نوع واگرایی (Diverge) وجود دارد؟

۴ (۱)

۸ (۲)

۱۶ (۳)

۳۲ (۴)



- ۲۵- وسائل نقلیه با نرخ  $2t = \lambda(t) - 30 - 0$  از ساعت ۷ صبح به یک باجه محل اخذ عوارض آزادراه وارد می‌شوند، باجه نیز از ساعت ۷ صبح و با نرخ  $6 + 3t = \mu(t)$  شروع به اخذ عوارض از وسائل نقلیه می‌کند. اگر صفت تشکیل شده از نوع D/D باشد، صفت در چه مدت (بر حسب دقیقه) بعد از ساعت ۷ به طور کامل پاک خواهد شد؟ (بر حسب دقیقه و  $\lambda = 8$  و  $\mu = 6$  بر حسب وسیله نقلیه بر دقیقه)

۱۵۰ (۴)

۶۰ (۳)

۳۰ (۲)

۱۵ (۱)

- ۲۶- در صورتی که رابطه کالیبره شده  $S = 80e^{-Dt}$  در ارتباط با پارامترهای سرعت (S) و چگالی (D) در یک جهت مفروض آزادراه، توسط مطالعات برای ترکیب ترافیکی با طول متوسط وسیله نقلیه ۵ متر باشد، کدام گزینه میزان چگالی حداقل در این جهت را بر حسب تعداد وسیله نقلیه در هر کیلومتر در هر خط بیان می‌کند؟

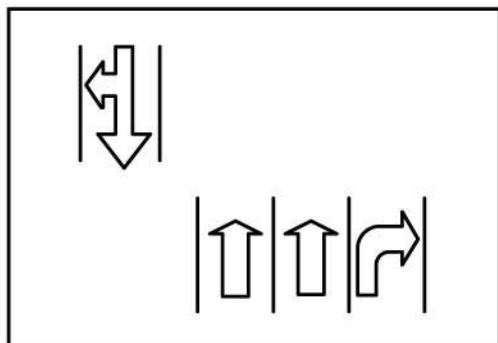
۱۰۰ (۱)

۱۲۵ (۲)

۲۰۰ (۳)

(۴) با توجه به رابطه غیرخطی سرعت و چگالی، امکان محاسبه مستقیم چگالی نیست.

- ۲۷- جریان‌های یک فاز چراغ راهنمایی به همراه خطوط اختصاص یافته آن‌ها (Lane discipline) در شکل زیر داده شده است، در این فاز چند گروه خط (Lane group) وجود دارد؟



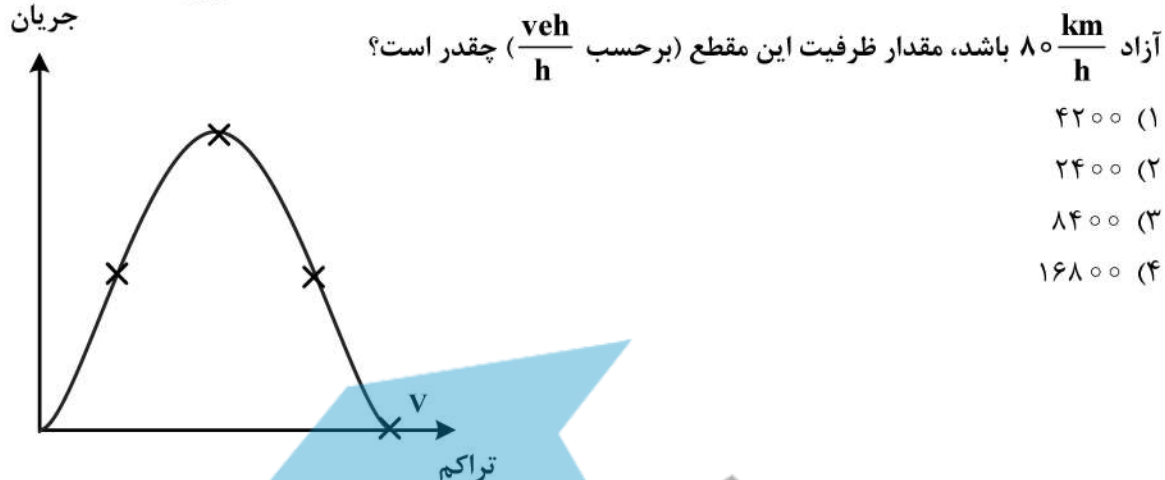
۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)

- ۲۸- در سهمی زیر که نمودار اساسی آزاد راهی را نشان می‌دهد، اگر تراکم در نقطه  $V$  برابر  $21^{\circ}$  و سرعت جریان

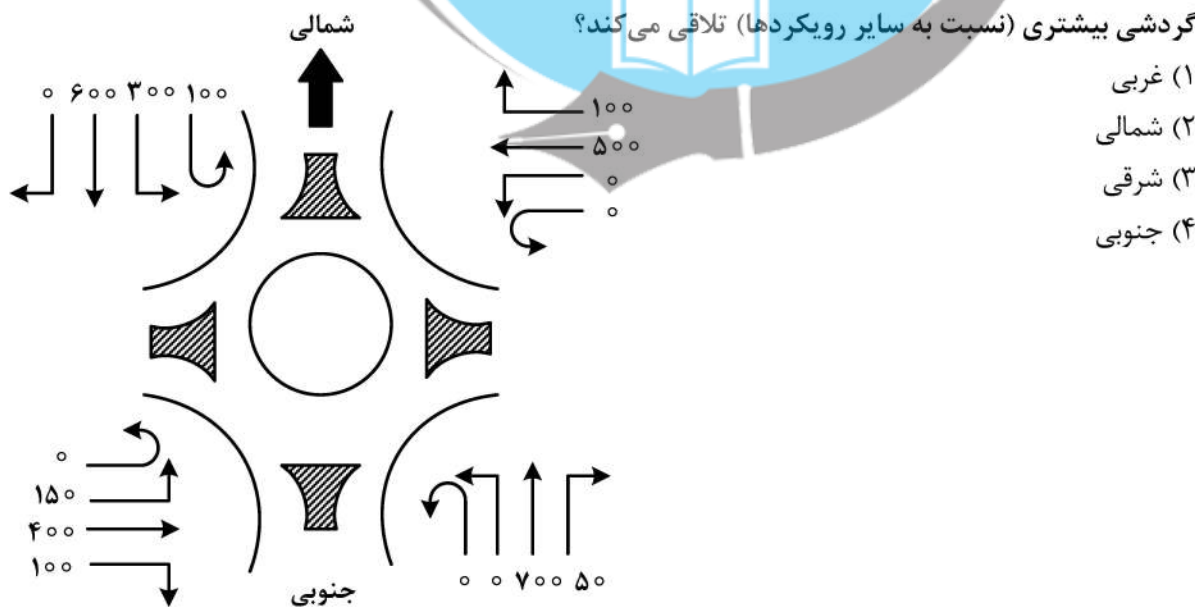


- ۲۹- در یک سطح سرویس مشخص، بیشینه تأخیر کنترلی (Control delay) مجاز در تقاطعات بدون چراغ نسبت به میدان‌ها چگونه است؟

- (۱) بیشتر  
 (۲) کمتر  
 (۳) یکسان  
 (۴) وابسته به شرایط، ممکن است بیشتر یا کمتر باشد.
- ۳۰- نوخ جریان ورودی به یک تقاطع چراغ‌دار  $8^{\circ}$  (وسیله نقلیه در ساعت) و نوخ جریان اشباع آن  $24^{\circ}$  وسیله نقلیه در ساعت است. طول سیکل چراغ  $90$  ثانیه و زمان سبز مؤثر  $50$  ثانیه است. متوسط تأخیر هر وسیله نقلیه برحسب ثانیه براساس مدل وبستر (webster) کدام گزینه است؟

$$\frac{8}{3} (۱) \frac{125}{6} (۲) \frac{40}{3} (۳) ۳۰ (۴)$$

- ۳۱- در شکل زیر، جریان‌های ورودی به یک میدان نشان داده شده است. جریان ورودی از کدام رویکرد با جریان گردشی بیشتری (نسبت به سایر رویکردها) تلاقی می‌کند؟



- ۳۲- با توجه به نمودار زمان (دقیقه) و تعداد وسایل نقلیه، در صورتی که خط‌چین نمایانگر تعداد تجمعی خودروهای خروجی و خط ممتد نمایانگر تعداد تجمعی خودروهای ورودی باشد، حداقل تأخیر برای وسیله نقلیه عبوری از این مسیر چند دقیقه خواهد بود؟

- (۱) ۹۵      (۲) ۸۰      (۳) ۵۰      (۴) ۳۰      (۵) ۳۰

- ۳۳- در ارتباط با نحوه تعیین سرعت جریان آزاد (FFS) در تقاطعات همسطح چراغ‌دار، کدام گزینه صحیح است؟  
 (۱) براساس حرکت وسیله نقلیه در تقاطع مورد نظر در وضعیت چراغ سبز و با در نظر گرفتن وضعیت واقعی جریان در رویکرد مذکور و احتمال داشتن صفر

- (۲) براساس حرکت وسیله نقلیه در تقاطع مورد نظر در وضعیت چراغ سبز و بدون صفر  
 (۳) براساس نرخ جریان در بازه زمانی سبز هر رویکرد  
 (۴) براساس نرخ جریان در بازه زمانی چرخه تقاطع

- ۳۴- فردی در طول روز یک‌بار از خانه به محل کار، از محل کار به خرید و از خرید به خانه می‌رود. وی مجدداً از خانه به مقصد رستوران خارج شده و از رستوران به خانه باز می‌گردد. او در مجموع چند سفر غیرخانه مینما انجام داده است؟

- (۱) ۰  
 (۲) ۱  
 (۳) ۳  
 (۴) ۴

- ۳۵- فرض نمایید تقاضای سفر ( $D$ ) با یک سیستم ریلی به صورت تابعی از قیمت بلیت ( $P$ ) به صورت  $D = e^{\beta + \gamma P}$  باشد. کشش قیمتی تقاضا کدام است؟ ( $\beta$  و  $\gamma$  اعداد ثابت هستند).

- (۱)  $\beta$   
 (۲)  $\frac{\beta}{P}$   
 (۳)  $\gamma P$   
 (۴)  $\gamma$

- ۳۶- در یک مدل رشد تک قیدی برای توزیع ترافیک، ماتریس مبدأ - مقصد سفرها در سال پایه در زیر داده شده است که در آن سطرها نشانگر مبدأ و ستون‌ها نشانگر مقصد هستند. اگر نرخ رشد مبدأها به ترتیب  $1/1$ ،  $2$  و  $1/2$  باشد، میزان سفرهای رسیده به مقصد اول در سال طرح چقدر بیشتر از سفرهای رسیده به مقصد دوم خواهد بود؟

۰	۱۲	۱۰
۱۱	۰	۸
۱۰	۹	۰

- (۱) ۰  
 (۲) ۳  
 (۳) ۱۰  
 (۴) ۳۴

- ۳۷- اگر تابع مطلوبیت انتخاب شیوه سفر اتوبوس (bus)، خودروی شخصی (auto) و پیاده‌روی (walk) به صورت زیر تخمین‌زده شود (متغیر  $T$  زمان سفر و متغیر  $C$  هزینه است)، نسبت احتمال استفاده از اتوبوس به احتمال استفاده از خودروی شخصی (براساس مدل لوچیت) کدام است؟ (مقادیر متغیرها برای شیوه‌های سفر به شرح جدول زیر است.)

$$V_{auto} = \alpha_0 + \alpha_1 T_{auto} - \alpha_2 C_{auto}$$

$$V_{bus} = \alpha_0 + \alpha_1 T_{bus} - C_{bus}$$

$$V_{walk} = \alpha_0 + \alpha_1 T_{walk}$$

هزینه سفر	زمان سفر	شیوه سفر	
۱	۱	خودروی شخصی	۱) ۰/۳۳
۰/۱	۵	اتوبوس	۲) ۰/۵
۰	۱۰	پیاده	۳) ۰/۶۷ ۴) ۱

- ۳۸- دو مدل تولید سفر تفریحی یکی به صورت مجموع حوزه‌ای (zonal total) با رابطه  $Y_i = \alpha_0 + \alpha_1 X_i + E_i$  و

دیگری به صورت متوسط حوزه‌ای (zonal mean) با رابطه  $y_i = \beta_0 + \beta_1 \frac{X_i}{H_i} + e_i$  ایجاد شده‌اند. کدام عبارت صحیح است؟ ( $X_i$  تعداد خودرو در حوزه  $i$  و  $H_i$  تعداد خانوار در حوزه  $i$  است و  $E_i$  و  $e_i$  عبارات خطأ هستند).

۱) مدل در شکل متوسط حوزه‌ای عموماً  $R^2$  کمتری از مدل در شکل مجموع حوزه‌ای دارد.

۲) مدل در شکل متوسط حوزه‌ای نسبت به مدل در شکل مجموع حوزه‌ای باعث کاهش ناهمواریانسی (heteroscedasticity) می‌شود.

۳) مدل در شکل متوسط حوزه‌ای نسبت به مدل در شکل مجموع حوزه‌ای باعث کاهش همخطی چندگانه (multicollinearity) می‌شود.

۴) همه موارد صحیح است.

- ۳۹- در تخصیص تعادلی کاربر (Deterministic User Equilibrium) کدام عبارت صحیح است؟

۱) مجموع زمان سفر شبکه حداقل می‌شود.

۲) حجم عبوری از هر کمان به هر مقصد به صورت یکتا به دست می‌آید.

۳) زمان سفر مسیرهای موجود بین دو مبدأ و مقصد با هم برابر است.

۴) حجم اختصاص یافته به کمان‌ها ممکن است چند برابر ظرفیت آن‌ها شود.

- ۴۰- اگر جزء خطأ (error term) در تابع مطلوبیت یک مدل ناهمفزوون انتخاب مقصد، دارای توزیع نرمال باشد، کدام مدل برای این انتخاب مناسب است؟

۱) لوجیت چندگانه (multinomial logit)

۲) فراتر (Fratar)

۳) پربویت (probit)

۴) لوجیت ترکیبی (mixed logit)

- ۴۱- کدامیک از عبارات زیر در مورد تخصیص ترافیک تعادلی احتمالاتی (Stochastic User Equilibrium) صحیح است؟

۱) ظرفیت کمان‌های شبکه یک عدد تصادفی فرض می‌شود.

۲) زمان سفر در مسیرهای استفاده شده با هم برابر است.

۳) بهجای یک عدد، یک توزیع آماری برای حجم هر کمان به دست می‌آید.

۴) افراد به جای استفاده از کوتاه‌ترین مسیر، ممکن است مسیرهای طولانی‌تر را انتخاب نمایند.

- ۴۲- در تحلیل اقتصادی چهار پروژه حمل و نقلی دوبهدو ناسازگار A، B، C، D، اگر محدودیت بودجه ۲۰۰ واحدی وجود داشته باشد، کدام گزینه صحیح است؟

D	C	B	A	
۵۰۰	۱۹۰	۲۰۹	۱۰۶	منفعت خالص در سال پایه
۳۲۰	۲۰۰	۲۰۰	۱۰۰	هزینه خالص در سال پایه

- C (۱)
- B (۲)
- D (۳)
- A (۴)

- ۴۳- خروجی کدامیک از مراحل مدل‌سازی چهار مرحله‌ای تقاضای سفر، از نوع بردار  $1 \times n$  است؟ (n تعداد حوزه ترافیکی در مطالعه است).

- (۱) توزیع سفر
- (۲) تولید و جذب سفر
- (۳) تخصیص ترافیک
- (۴) تفکیک شیوه سفر

- ۴۴- کدام عبارت زیر به تنافض بربیس (Braess's paradox) اشاره دارد؟

- (۱) افزودن کمان جدید به شبکه لزوماً در راستای کاهش زمان سفر مسافران نیست.
- (۲) رسیدن به شرایط بهینگی سیستم (SO) مستلزم فداکاری تعدادی از مسافران به نفع کل سیستم است.
- (۳) تابع زمان سفر - حجم در حجم‌های پایین، شیب کمی دارد و حساسیت آن نسبت به حریان اندک است.
- (۴) در شرایط تعادل کاربر، هیچ مسافری نمی‌تواند با تغییر مسیر، هزینه سفر خود را کاهش دهد.

- ۴۵- کدامیک درباره مراحل اصلی طراحی سیستم حمل و نقل همگانی صحیح است؟

- (۱) تخصیص وسیله نقلیه به خط معمولاً بعد از تخصیص راننده به خط صورت می‌گیرد.
- (۲) طراحی خطوط و طراحی سرفاصله هر خط می‌تواند هم‌زمان انجام گیرد.
- (۳) مکان‌یابی محل ایستگاه هم‌زمان با طراحی خطوط صورت می‌گیرد.
- (۴) طراحی سرفاصله معمولاً بعد از تخصیص وسیله نقلیه به خط انجام می‌شود.

