

159



F

: نام

: نام خانوادگی

: محل امضاء

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

### مجموعه مهندسی عمران (۸) حمل و نقل (گد 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 (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) – مهندسی ترافیک، برنامه‌ریزی حمل و نقل)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

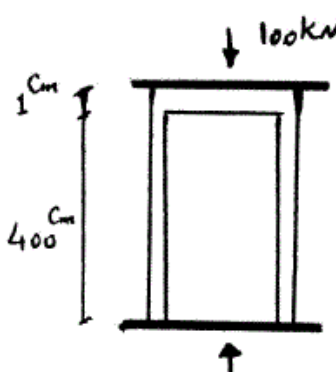
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون بروای نهادی اسفار حقوقی و حقوقی تهبا با محوز این سازمان مجاز نیست و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

-۱

دو استوانه توخالی به وسیله دوفک (صفحات صلب) در یک جک تحت اثر نیروی فشاری  $100 \text{ kN}$  کیلونیوتن قرار می‌گیرند. اگر ارتفاع استوانه بیرونی  $1 \text{ سانتیمتر}$  از ارتفاع استوانه داخلی بیشتر باشد، نیروی وارد بر استوانه داخلی و استوانه خارجی به ترتیب از راست به چپ بر حسب  $\text{kN}$  چقدر می‌باشند؟

$$(E = 2 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2}) \quad (\text{Surface area of cylinders} = 1 \text{ cm}^2)$$



$100, 0$  (۱)

$75, 25$  (۲)

$50, 50$  (۳)

$25, 75$  (۴)

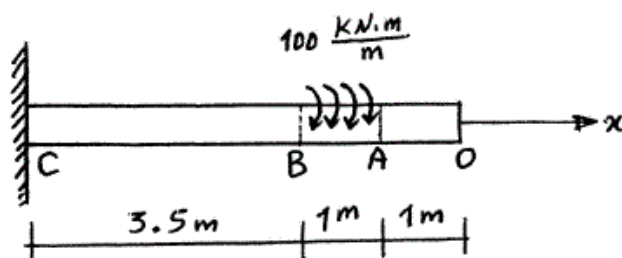
-۲

یک شفت با قطر خارجی  $20 \text{ mm}$  تحت یک لنگر پیچشی یکنواخت به مقدار  $100 \text{ kN.m/m}$  مؤثر در روی قسمت AB در شکل مفروض است. اندازه دو کمیت

$$(\text{Shear modulus } G = 80 \times 10^9 \text{ Pa})$$

ماکزیمم تنش برشی  $\tau_{\max}$  بر حسب  $\frac{N}{m^2}$ ،  $\phi$  زاویه چرخش «O» نسبت به

«C» بر حسب رادیان



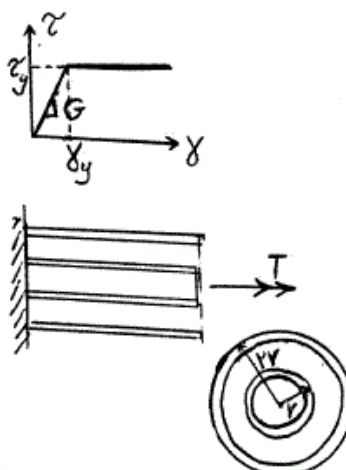
$$\phi = 418/3, \tau_{\max} = 63 \times 10^9 \text{ (۱)}$$

$$\phi = 318/3, \tau_{\max} = 43 \times 10^9 \text{ (۲)}$$

$$\phi = 418/3, \tau_{\max} = 43 \times 10^9 \text{ (۳)}$$

$$\phi = 318/3, \tau_{\max} = 63 \times 10^9 \text{ (۴)}$$

-۳ مجموعه نشان داده شده از دو لوله جدار نازک هم مرکز تشکیل شده که در یک انتهای توسط دیسک صلب به یکدیگر متصل شده‌اند به طوری که میزان زاویه پیچش در هر دو یکسان است و از طرف دیگر تحت کوپل پیچشی  $T$  قرار می‌گیرند. هرگاه ضخامت لوله‌ها ثابت  $t$  و طول مجموعه  $L$  فرض شود و مصالح در هر دو لوله الاستوپلاستیک در نظر گرفته شود و  $G$  مدول برشی و  $\tau_y$  تنش برشی تسلیم باشند.  $T_y$  و  $\phi_y$  در مجموعه که متناظر با رخداد اولین تسلیم باشد، کدام می‌باشند؟



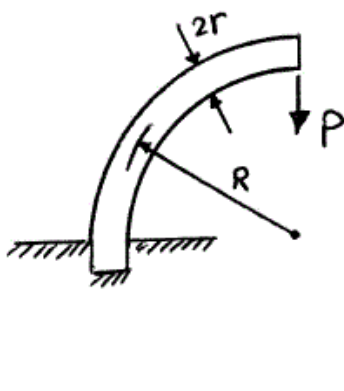
$$T_y = \pi t r^3 \tau_y \quad \phi_y = \frac{L}{r} \frac{\tau_y}{G} \quad (1)$$

$$T_y = 12\pi t r^3 \tau_y \quad \phi_y = \frac{L}{2r} \frac{\tau_y}{G} \quad (2)$$

$$T_y = 9\pi t r^3 \tau_y \quad \phi_y = \frac{L}{3r} \frac{\tau_y}{G} \quad (3)$$

$$T_y = 12\pi t r^3 \tau_y \quad \phi_y = \frac{L}{r} \frac{\tau_y}{G} \quad (4)$$

-۴ یک میله الاستیک به شعاع  $r$  (قطعه دایره‌ای) به شکل یک ربع دایره به شعاع  $R$  مطابق شکل خم شده و تحت بار قائم  $P$  قرار می‌گیرد. نسبت تغییر مکان قائم نقطه اثر بار (لبه آزاد جسم) ناشی از نیروی محوری ایجاد شده در میله به لنگر خمشی ایجاد شده در آن کدام است؟



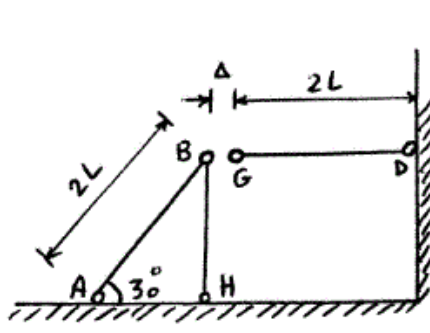
$$\frac{1}{4} \frac{r^2}{R^2} \quad (1)$$

$$\frac{r^2}{R^2} \quad (2)$$

$$\frac{4r^2}{R^2} \quad (3)$$

$$\frac{2r^2}{R^2} \quad (4)$$

-۵ در قاب زیر به خاطر خطای ساخت، میله  $GD$  به اندازه  $\Delta$  کوتاه ساخته شده است. سختی محوری اعضا  $AE$  است. اگر با اعمال نیرویی  $G$  را به  $B$  وصل کنیم، نیروی محوری عضو  $DG$  چقدر خواهد شد؟



$$\frac{3AE\Delta}{4L} \quad (1)$$

$$\frac{AE\Delta}{L} \quad (2)$$

$$\frac{2AE\Delta}{5L} \quad (3)$$

$$\frac{3AE\Delta}{7L} \quad (4)$$

-۶

مقطع میله مدور نشان داده در شکل از دو جنس مختلف تشکیل شده است به طوری که  $G_1 = 2G_2$  می باشد. نسبت  $\frac{R_1}{R_2}$  چقدر باشد تا مقطع مورد نظر

تحت اثر پیچش به طور بھینه طراحی شده باشد. ( $\tau_w$  تنش برشی مجاز مصالح)

$$(1) \text{ جنس } \tau_w = 3\tau_0$$

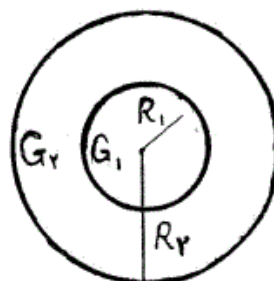
$$(2) \text{ جنس } \tau_w = \tau_0$$

$$1/25 (1)$$

$$1/5 (2)$$

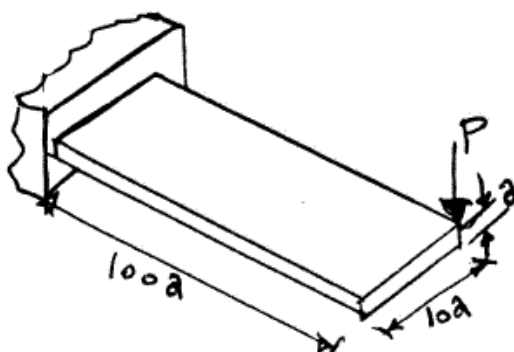
$$1/75 (3)$$

$$2 (4)$$



-۷

یک تیر با مقطع مستطیل و به صورت کنسول تحت بار  $P$  در انتهای گوشه مطابق شکل قرار می گیرد. هرگاه مدول ارجاعی آن  $E$  و ضریب پواسون  $v$  و رفتار مصالح کاملاً الاستیک فرض شوند، تغییر مکان قائم انتهای آزاد تحت بار  $P$  کدام است؟



$$\delta_v \simeq \frac{1000P}{Ea} \{ 400 + 15(1+v) \} \quad (1)$$

$$\delta_v \simeq \frac{410000P}{Ea} \quad (2)$$

$$\delta_v \simeq \frac{400100P}{Ea} \quad (3)$$

$$\delta_v \simeq \frac{400000P}{Ea} \quad (4)$$

-۸

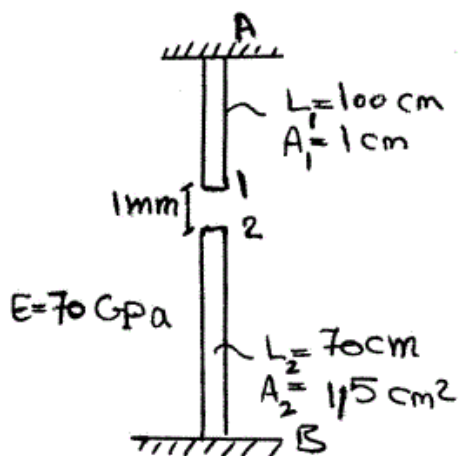
اگر نقطه‌ی شماره یک کشیده شود به طوری که اتصال یک و دو به صورت مفصلی باشند، عکس العمل تکیه‌گاهی در نقطه A بر حسب N چقدر است؟

۲۲۷۱/۷ (۱)

۳۸۰۰ (۲)

۴۷۷۲/۷ (۳)

۵۸۰۰ (۴)



-۹

در شکل نشان داده شده، نسبت سطح مقطع میله ۱ به سطح مقطع میله ۲،

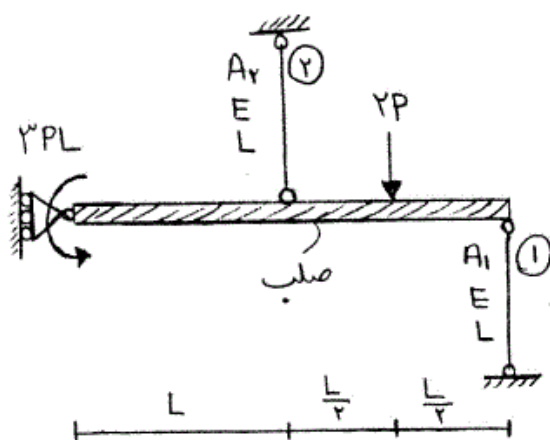
$$\frac{A_1}{A_2} \text{ چقدر باشد تا انرژی کرنشی هر دو میله با هم برابر شود؟}$$

$\frac{1}{4}$  (۱)

$\frac{1}{2}$  (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)



-۱۰

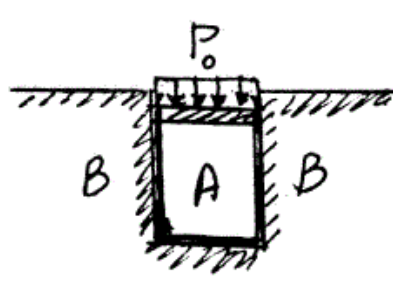
در شکل نشان داده شده هرگاه دیواره B صلب فرض شود و مخزن استوانه‌ای A تغییر شکل پذیر باشد، فشار جانبی مابین استوانه A و دیواره B بر حسب P₀ و ضریب پواسون ν کدام است؟

$\frac{\nu P_0}{(1+\nu)}$  (۱)

$\frac{P_0}{(1+\nu)}$  (۲)

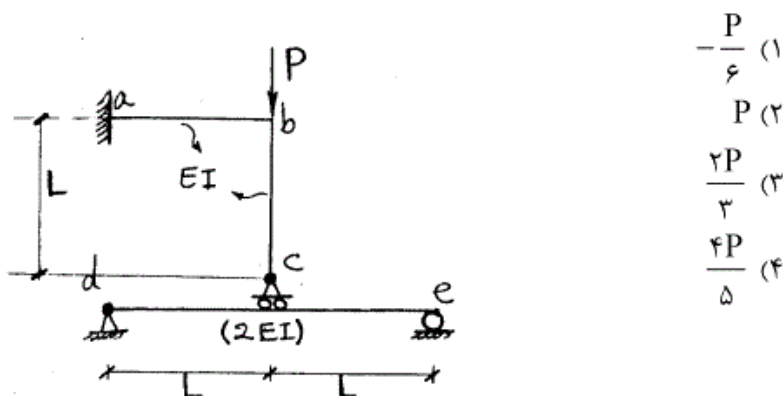
$\frac{P_0}{(1-\nu)}$  (۳)

$\frac{\nu P_0}{(1-\nu)}$  (۴)



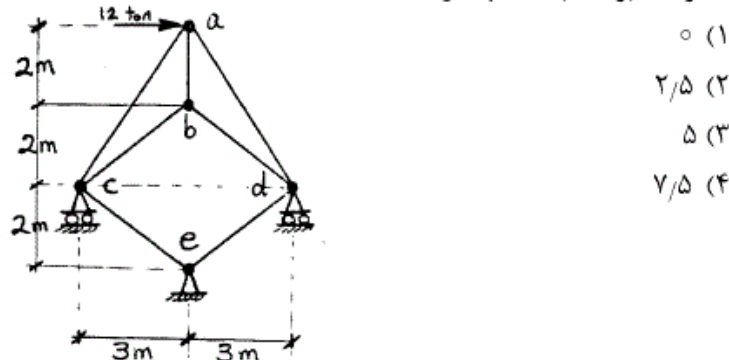
-11

در سازه شکل مقابل مقادیر نسبی صلبیت خمشی روی شکل مشخص شده و از تغییر شکل‌های محوری و برشی صرف نظر می‌گردد. نیرو در غلتک c کدام است؟



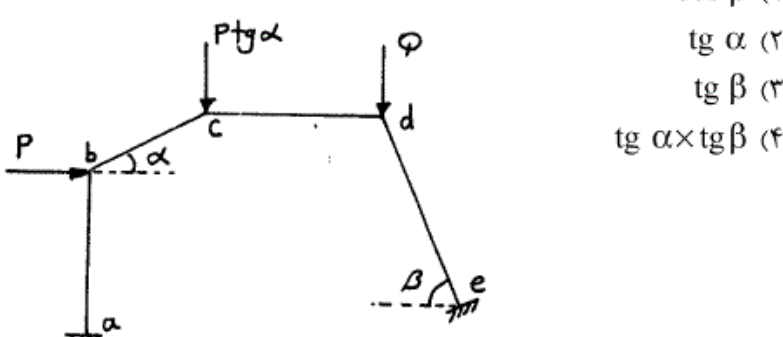
-12

در خرپای شکل مقابل صلبیت محوری مقطع در کلیه اعضاء ثابت است. نیرو در عضو bc بر حسب ton چقدر است؟



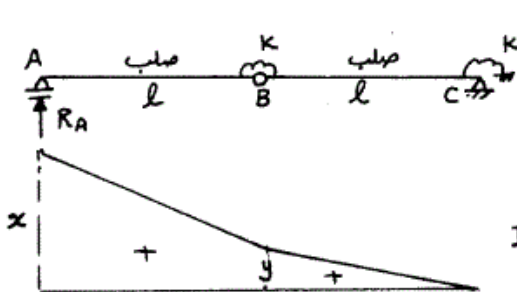
-13

اگر هیچ‌کدام از نقاط d, c, b در قاب زیر حرکت نداشته باشند، مقدار  $\frac{Q}{P}$  چه قدر می‌باشد؟ (عضو ab عمودی و عضو cd افقی می‌باشد).



-۱۴ - اگر منحنی تأثیر عکس العمل  $R_A$  از تیر زیر مطابق شکل باشد، آنگاه نسبت  $\frac{x}{y}$

چه مقدار می‌باشد؟



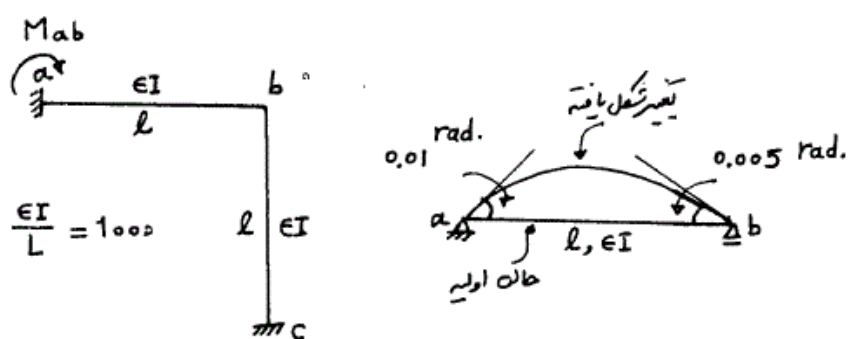
$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

-۱۵ - میزان لنگر تکیه‌گاه a در قاب زیر در اثر تغییر درجه حرارت در تیر ab چه مقدار می‌باشد، اگر عضو ab روی تکیه‌گاه‌های مفصلی تحت اثر تغییر درجه حرارت مشابه به صورت زیر تغییر شکل دهد؟



$$-30 \quad (2)$$

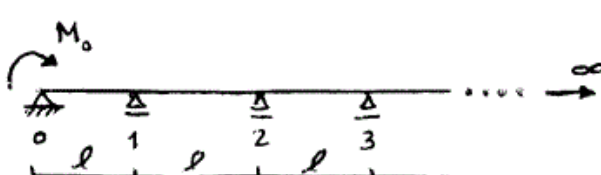
$$-35 \quad (1)$$

$$35 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

-۱۶ - در تیر یکسره زیر با تعداد دهانه‌های بینهایت، طول هر دهانه  $\ell$  و صلبیت خمشی  $EI$  می‌باشد. اگر تحت اثر لنگر  $M_0$ ، لنگر در تکیه‌گاه‌ها از قانون  $M_{i+1} = \alpha M_i$  ( $i = 0, 1, \dots$ ) تبعیت کند میزان دوران در تکیه‌گاه ابتدایی  $(\theta_0)$  چه مقدار می‌باشد؟ ( $\alpha = 2 - \sqrt{3}$ )

$$\frac{2M_0\ell}{10EI} \quad (1)$$



$$\frac{\sqrt{3} M_0\ell}{6EI} \quad (2)$$

$$\frac{2\alpha^2 M_0\ell}{EI} \quad (3)$$

$$\frac{3\alpha^2 M_0\ell}{10EI} \quad (4)$$

- ۱۷ تیر دو سرگیردار زیر تحت اثر لنگر متمرکز  $M_0$  قرار گرفته، اگر  $x, y$  لنگرهای گیرداری انتهایی مطابق شکل باشد، مقدار  $(y-x)$  کدام گزینه است؟

$$\frac{M_0}{\ell}(b-a) \quad (1)$$

$$-\frac{M_0}{\ell}(b-a) \quad (2)$$

$$\frac{M_0}{2\ell}(b-a) \quad (3)$$

$$-\frac{M_0}{2\ell}(b-a) \quad (4)$$

- ۱۸ در صورتی که طول تار فوقانی تیر AB به اندازه  $20\%$  درصد کاهش و طول تار تحتانی به اندازه  $20\%$  افزایش پیدا کند، تغییر مکان قائم نقطه C را حساب کنید. ارتفاع مقطع تیر h می‌باشد.

$$\frac{3}{6}h \quad (1)$$

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

$$\frac{2}{4}h \quad (3)$$

$$\frac{1}{8}h \quad (4)$$

- ۱۹ تیر ساده به طول  $\ell$  مفروض است. صلبیت خمی  $EI$ . صلبیت برشی آن  $GA/f_s$ ، ضریب پوآسون  $\nu = 0.25$  و مقطع تیر به شکل مستطیل است. اگر انرژی تغییر شکل خمی ده برابر انرژی تغییر شکل برشی باشد. نسبت  $\frac{h}{\ell}$  چقدر است؟ ارتفاع تیر است.

$$0.25 \quad (1)$$

$$0.2 \quad (2)$$

$$0.15 \quad (3)$$

$$0.1 \quad (4)$$

- ۲۰ تیر سراسری مطابق شکل و با صلبیت خمی ثابت  $EI$  مفروض است. نسبت لنگر خمی تکیه‌گاه D به تکیه‌گاه B برابر است با:

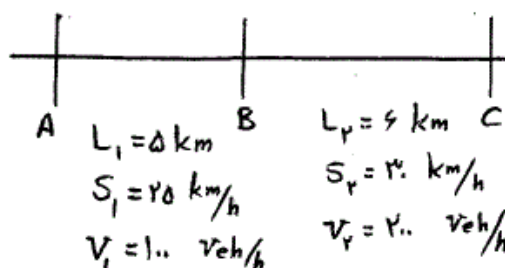
$$5 \quad (1)$$

$$10 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$20 \quad (4)$$

- ۲۱ در خیابان شهری A-B-C سرعت آزاد وسایل نقلیه برابر  $50 \text{ km/h}$  است و متوسط سرنشینین هر وسیله نقلیه برابر  $2/5$  نفر است. برای هر قطعه B-C و A-B ، طول قطعه (L) ، جریان (V) و سرعت متوسط (S) بشرح زیر هستند. تأخیر در خیابان C-A بر حسب مسافر - ساعت کدام است؟



- (۱) کمتر از  $60 \text{ min}$   
 (۲)  $65 \text{ min}$   
 (۳)  $150 \text{ min}$   
 (۴)  $200 \text{ min}$

- ۲۲ منظور از follow-up time در یک تقاطع اصلی - فرعی چیست؟  
 ۱) فاصله زمانی بین دو وسیله نقلیه متوالی در مسیر فرعی که از بین دو وسیله نقلیه متوالی در مسیر اصلی عبور می‌کنند.  
 ۲) حداقل فاصله زمانی بین دو وسیله نقلیه متوالی در مسیر اصلی که اجازه عبور یک وسیله نقلیه از مسیر فرعی را می‌دهد.  
 ۳) حداقل فاصله زمانی بین دو وسیله نقلیه متوالی در مسیر اصلی که اجازه عبور هیچ وسیله نقلیه‌ای از مسیر فرعی را نمی‌دهد.  
 ۴) حداقل فاصله زمانی بین دو وسیله نقلیه متوالی در مسیر فرعی که بتوانند از بین دو وسیله نقلیه متوالی در مسیر اصلی عبور کنند.

- ۲۳ جریان معبر ورودی به یک تقاطع چراغدار برابر  $300 \text{ vehicles/h}$  است و جریان اشباع خروجی از تقاطع در آن معبر در زمان سبز مؤثر برابر  $600 \text{ vehicles/h}$  است. زمان قرمز چراغ برابر  $3 \text{ seconds}$  ثانیه و زمان سیکل (مجموع قرمز و سبز مؤثر) برابر  $3$  دقیقه است. در شروع یک سیکل مفروض (شروع زمان قرمز) تعداد  $10$  ماشین از سیکل قبلی در صفحه پشت چراغ باقی مانده‌اند. صفحه پشت چراغ چه موقع از بین می‌رود؟

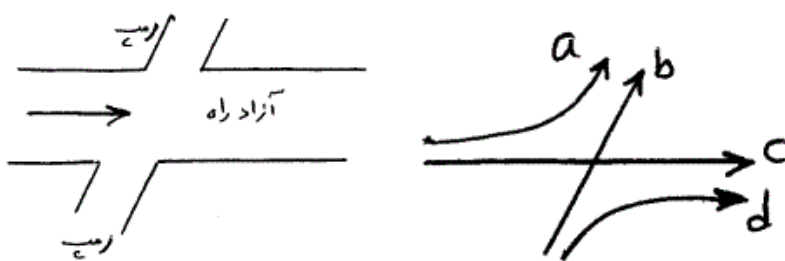
- (۱) در انتهای سیکل بعدی  
 (۲) در انتهای همان سیکل  
 (۳) قبل از اتمام آن سیکل

- (۴) اگر در شرایط پایدار باشد هیچگاه از بین نمی‌رود.  
 -۲۴ در یک راه شهری در محدوده‌ای مفروض ضرایب  $\alpha = 0.92$  و  $\beta = 0.09$  داده شده‌اند. کدام گزینه زیر مقادیر ضرایب فوق را برای یک راه برون‌شهری در همان محدوده نشان می‌دهد؟

- (۱)  $K = 0.08$  ،  $PHF = 0.95$  (۲)  $K = 0.10$  ،  $PHF = 0.99$   
 (۳)  $K = 0.08$  ،  $PHF = 0.88$  (۴)  $K = 0.10$  ،  $PHF = 0.88$

- ۲۵- اندازه‌گیری متوسط سرعت آزاد (Free flow speed) در آزادراه‌ها در شرایط جریان کمتر از  $Pc/h/ln$  (معادل سواری بر ساعت بر باند) انجام می‌شود.
- ۱۳۰۰ (۲)  
۸۰۰ (۴)
- ۱۴۰۰ (۱)  
۱۰۰۰ (۳)
- ۲۶- در کدام شرایط زیر جریان در یک آزاد راه حالت نایابی‌دار دارد؟
- ۱) سطح سرویس E  
۲) سطح سرویس F  
۳) در حالت تشکیل صف  
۴) در حالت تخلیه صف
- ۲۷- قطعه‌ای از یک آزاد راه شامل سه سر بالایی متوالی است که به ترتیب بدین شرح هستند:
- شیب ۳٪ به طول ۳۰۰ متر، شیب ۴٪ به طول ۷۰۰ متر، و شیب ۱/۶٪ به طول ۵۰۰ متر.
- اگر سرعت کامیون در انتهای این سه شیب به ترتیب ۸۰، ۶۰ و ۶۵ کیلومتر بر ساعت باشد، شیب معادل مورد استفاده در تعیین ظرفیت آزاد راه کدام گزینه زیر است؟
- ۱) ۳٪ به طول ۱۵۰۰ متر  
۲) ۷/۳٪ به طول ۱۰۰۰ متر  
۳) ۷/۴٪ به طول ۷۰۰ متر  
۴) ۴٪ به طول ۱۰۰۰ متر
- ۲۸- در یک راه چند بانده جدا نشده (undivided multilane) جداول بتنی استاندارد در کناره راه و به فاصله یک متر از گوشه سمت راست سواره‌رو نصب شده‌اند. فاصله جانبی از موانع (Lateral clearance) که در محاسبه ظرفیت این راه استفاده می‌شود، چند متر است؟
- ۱) ۱/۸ (۲)  
۲) ۳/۶ (۴)
- ۲۹- در دو مقطع مختلف از یک راه مفروضی، سرعت وسائل نقلیه اندازه‌گیری شده است. در نمونه اول متوسط سرعت ۴۵ کیلومتر بر ساعت و انحراف معیار ۱۵، و در نمونه دوم متوسط سرعت ۶۰ کیلومتر بر ساعت و انحراف معیار ۱۵ است. اطلاعات کدام نمونه نسبت به میانگین، پراکندگی (dispersion) بیشتری دارد؟
- ۱) نمونه اول  
۲) نمونه دوم  
۳) هر دو نمونه پراکندگی یکسانی دارند.  
۴) بدون اطلاع از تعداد مشاهدات دو نمونه نمی‌توان پاسخ داد.

-۳۰ در شکل زیر کدام جریان‌ها، تداخلی (weaving) محسوب می‌شوند؟



- (۱) جریان‌های a و c
- (۲) جریان‌های b و c
- (۳) جریان c
- (۴) جریان b

-۳۱ سطح سرویس عابر (pedestrian LOS) در تقاطعات اصلی - فرعی بر مبنای کدام معیار زیر تعیین می‌شود؟

- (۱) متوسط تأخیر عبور از مسیر اصلی
- (۲) متوسط تأخیر عبور از مسیر فرعی
- (۳) متوسط تأخیر عبور از مسیرهای اصلی و فرعی

-۳۲ (۴) متوسط تأخیر عبور از مسیرهای اصلی و فرعی با لحاظ وزن بیشتری برای مسیر فرعی در یک جهت از بزرگراهی ۸ بانده اطلاعات زیر به دست آمده است. اگر سرعت وسایل نقلیه یکنواخت فرض شود، متوسط سرعت زمانی و متوسط سرعت مکانی (متر بر ثانیه) در این جهت به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه است؟

	باندهای ۱ و ۲	باند ۳	باند ۴
سر فاصله زمانی (ثانیه)	۲	۳	۳
سر فاصله مکانی (متر)	۶۰	۶۰	۴۵

$$\frac{65}{3} \text{ و } 20 \quad (1) \quad \frac{600}{29} \text{ و } 22/5 \quad (2)$$

$$21 \text{ و } \frac{190}{7} \quad (3) \quad \frac{300}{13} \text{ و } 25 \quad (4)$$

-۳۳ حجم معادل سواری در یک معبر در ساعت اوج مطابق جدول زیر است. اگر ظرفیت این معبر  $420^{\circ}$  معادل سواری در ساعت اوج باشد، تعداد وسایل نقلیه معادل سواری مانده در صفر در انتهای ساعت اوج چه مقدار است؟ (فرض کنید که در ابتدای ساعت اوج هیچ صفر وجود ندارد)

ساعت	حجم معادل سواری	
۷:۰۰-۷:۱۵	۹۵۰	۱۰۰ (۲)
۷:۱۵-۷:۳۰	۱۱۰۰	۲۰۰ (۳)
۷:۳۰-۷:۴۵	۱۳۰۰	۳۰۰ (۴)
۷:۴۵-۸:۰۰	۱۰۵۰	

-۳۴ - مدل مالکیت سواری برای شهری مفروض به صورت زیر ارائه شده است:

$$y = \frac{s}{1 + e^{-\alpha/t}}$$

y سرانه مالکیت سواری، سال (۰ سال مبنا) و s پارامتر مدل است.

حد بالای y پس از ۱۰ سال به کدام گزینه نزدیکتر است؟

(۱) ۰/۷۵

(۲) ۰/۹۵

(۳) ۱/۰

(۴) اطلاعات مسئله برای پاسخگویی کافی نمی‌باشد.

-۳۵ - مدل رشد توزیع سفر به صورت  $T_{ij} = a_i b_j t_{ij}$  مفروض است که  $t_{ij}$  و  $T_{ij}$

تعداد سفرهای از ناحیه i به ناحیه j به ترتیب در سال مبنا و سال طرح هستند.

در این مدل  $a_i$  ضریب رشد تولید سفر ..... و  $b_j$  ضریب رشد جذب سفر

(۱) است - است

(۲) نیست - نیست

(۳) نیست - است

-۳۶ - برای یک زوج مبدا - مقصد، اختلاف زمان سفر سواری شخصی و اتوبوس برابر

$\frac{\ln(4)}{0/03}$  است. اگر تفکیک وسیله سفر براساس مدل لوژیت با تابع مطلوبیت

$Z = 0/03Z$  - که Z زمان سفر است تعریف شده باشد، سهم سفر با سواری

شخصی کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{4}$

(۲)  $\frac{4}{5}$

(۳)  $\frac{4}{5}$

(۴)  $\frac{1}{5}$

-۳۷ - برای شبکه‌ای مفروض، فرض کنید  $\hat{x}$  جریان تعادل استفاده‌کننده و  $\bar{x}$  جواب

تخصیص همه یا هیچ بر مبنای زمان‌های ( $\hat{x}_a$ ) برای هر کمان a شبکه است.

فرض کنید مقادیر A، B و C به صورت‌های زیر تعریف شده‌اند:

$$A = \sum_a \bar{x}_a t_a(\hat{x}), B = \sum_a \hat{x}_a t_a(\hat{x}), C = \sum_a \bar{x}_a t_a(\bar{x})$$

کدام گزینه صحیح است؟

$$C \geq A \geq B \quad (۱)$$

$$A \geq C \geq B \quad (۲)$$

$$C \geq B \geq A \quad (۳)$$

$$A = B \leq C \quad (۴)$$

-۳۸-

سه مدل مختلف تولید سفر برای شهری مفروض پیشنهاد شده است.

- (A) :  $y = 1 + x$
- (B) :  $y = 2 + 0.5x$
- (C) :  $y = 1.5x$

که در آن ها  $y$  تولید سفر روزانه خانواده با هدف شغلی ( $\bar{y} = 3$ ) و  $x$  متوسط تعداد مشاغل خانواده ( $\bar{x} = 2$ ) است. کدام مدل براساس اطلاعات داده شده در مسئله برتر است؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

۴) اطلاعات مسئله برای پاسخگویی کافی نمی باشد.

-۳۹-

شبکه زیر با دو کمان ۱ و ۲ مفروض است.  $t_a(x_a)$  و  $\tilde{t}_a(x_a)$  به ترتیب توابع زمان سفر متوسط و حاشیه‌ای کمان  $a$  و  $\hat{X}$  و  $\tilde{X}$  به ترتیب جریان‌های تعادل استفاده‌کننده و سیستم هستند. اگر  $B_a$  مقدار عوارض کمان  $a$  (برحسب زمان سفر) باشد، کدام گزینه جواب مسئله می‌نیم با چه عوارض (minimum toll booth) است؟

$$B_a = \tilde{t}_a(\hat{X}_a) - t_a(\hat{X}_a) \quad a = 1, 2 \quad (1)$$

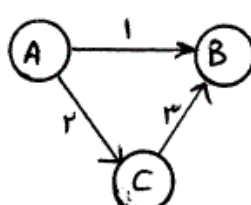
$$B_a = \tilde{t}_a(\tilde{X}_a) - t_a(\tilde{X}_a) \quad a = 1, 2 \quad (2)$$

$$B_1 = \max \{ t_1(\tilde{X}_1) - \tilde{t}_1(\tilde{X}_2), 0 \}, B_2 = \max \{ t_2(\tilde{X}_2) - \tilde{t}_2(\tilde{X}_1), 0 \} \quad (3)$$

$$B_1 = \max \{ \tilde{t}_1(\tilde{X}_1) - t_1(\tilde{X}_2), 0 \}, B_2 = \max \{ \tilde{t}_2(\tilde{X}_2) - t_2(\tilde{X}_1), 0 \} \quad (4)$$

-۴۰-

شبکه زیر با سه کمان و دو زوج مبدأ – مقصد مفروض است:



$$\begin{matrix} & B \\ A & [10] \\ & C [5] \end{matrix}$$

ماتریس تقاضا

جریان در کمان ۱ در شرایط تعادل استفاده‌کننده کدام است؟

$$\frac{29}{3} \quad (1)$$

$$\frac{19}{3} \quad (2)$$

$$\frac{26}{3} \quad (3)$$

-۴۱-

شهری مفروض دارای ۱۰۰ گره مرکز ناحیه و ۱۰۰۰ گره عادی است. حداقل چند کمان اتصال (connector) برای پیوستگی کامل شبکه نیاز است؟ (توجه: کمان‌ها جهت‌دار فرض شوند)

$$100 \quad (1)$$

$$1099 \quad (2)$$

$$999 \quad (3)$$

-۴۲

دو خط اتوبوس رانی دارای یک ایستگاه مشترک بوده و هر کدام سه فاصله زمانی ۱۰ دقیقه دارند. برای هر خط، احتمال آنکه اولین اتوبوس آن قبل از زمان  $t \leq 10^\circ$  به ایستگاه برسد برابر  $\frac{1}{10}$  است. احتمال آنکه اولین اتوبوس ورودی به ایستگاه قبل از ۵ دقیقه برسد چقدر است؟

- (۱) ۰/۲۵      (۲) ۰/۵      (۳) ۰/۷۵      (۴)

-۴۳

شهری دارای ۲۰۰ ناحیه داخلی و ۲۰ ناحیه خارجی است. با انجام آمارگیری‌های مبدأ—مقصد برای این شهر دو ماتریس مبدأ—مقصد ساکنین و دروازه‌ای مسافر بدست آمده است. ابعاد این دو ماتریس به ترتیب عبارتند از:

- (۱)  $[200 \times 20]$  و  $[200 \times 220]$       (۲)  $[20 \times 20]$  و  $[220 \times 220]$       (۳)  $[220 \times 220]$  و  $[200 \times 200]$       (۴)  $[220 \times 220]$  و  $[220 \times 220]$

-۴۴

در یک مسئله طراحی شبکه تعداد ۵ پروژه برای احداث مورد نظر است. پروژه‌های ۱ و ۲ نمی‌توانند هر دو با هم ساخته شوند. از بین پروژه‌های ۲ الی ۵ نیز حتماً باید حداقل یکی از آن‌ها ساخته شود. بدون احتساب محدودیت بودجه، چند جواب امکان‌پذیر برای مسئله طراحی شبکه وجود دارد؟

- (۱) ۲۱      (۲) ۲۲      (۳) ۲۳      (۴) ۲۴

-۴۵

برای شهری با ۲ ناحیه ترافیکی ماتریس فاصله بین نواحی ( $d_{ij}$ )، و ماتریس سفرهای مشاهده شده توسط آمارگیری مبدأ – مقصد ( $t_{ij}$ ) به شرح زیر می‌باشند:

	$t_{ij}$			$d_{ij}$	
	۱	۲		۱	۲
۱	۲	۲		۱	۱
۲	۱	۱		۲	۱

کدام گزینه تابع بازداری (deterrence function) مدل جاذبه، ( $f(d_{ij})$ ) را براساس اطلاعات فوق نشان می‌دهد؟

