

کد کنترل

697

A

697A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت اصلاح عی سود»

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی عمران - حمل و نقل - کد (۲۳۱۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

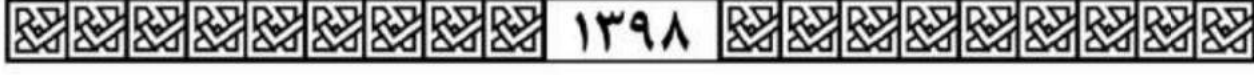
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس شخصی؛ عکاییک جامدات (مقاآمت مصالح - تحلیل سازدها) - مهندسی ترافیک پیشرفته - برنامه‌ریزی حمل و نقل	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلیث و خلوقی تها با محظوظ این سازمان مجاز می‌باشد و با مخاطبین برای مقررات و فکار می‌شود.

۱۳۹۸



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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ در یک تیر بر روی بستر ارتقایی به طول 6m و مقطع مستطیل به عمق (ارتفاع) برابر 12cm و عرض 4cm تحت اثر بار گستردگی کنواخت به شدت q ، اگر عکس العمل بستر به صورت خطی از صفر در کناره‌ها تا حداقل در وسط تیر، تغییر چند و حداقل تنش خمشی مجاز برابر 120 MPa باشد، حداقل مقدار مجاز q چند kN/m برآورد می‌شود؟

- (۱) ۲/۵۶
- (۲) ۳/۸۴
- (۳) ۵/۱۲
- (۴) ۷/۶۸

-۲ در یک مقطع جدار نازک حلقوی به شعاع متوسط R ، ضخامت t تحت یک نیروی متتمرکز قائم P اعمالی به موازات قطر عمودی در محل شعاع متوسط در تراز قطر افقی (سمت چپ یا راست)، تنش برشی حداقل بر حسب ضریب

$$\frac{P}{\pi R t} \text{ کدام است؟}$$

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{3}$
- (۳) $\frac{3}{2}$
- (۴) $\frac{2}{3}$

-۳ ورقی به شکل مربع از چهار طرف توسط چهار جداره صلب و ثابت نگهداری شده است. اگر دمای ورق به اندازه 5° درجه سلسیوس افزایش یابد، مقدار تنش ایجاد شده نرمال در صفحه چند مگاپاسکال خواهد بود؟ مدول ارتعاشی ورق 20 GPa ، ضریب پواسون آن برابر 0.25 و ضریب انبساط حرارتی آن برابر $C = 9 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ می‌باشد. ضخامت ورق در حدی است که کمانش نکند و تنش عمود بر صفحه صفر است

- (۱) 6°
- (۲) 9°
- (۳) 12°
- (۴) 18°

- ۴ یک میله به طول L , سطح مقطع A و وزن مخصوص γ از یک تکیه‌گاه غیردار به طور قائم آویزان است. اگر رابطه تنش - گرنش میله به صورت $\sigma = B\sqrt{\epsilon}$ (ضریب ثابت) باشد، اضافه طول انتهای آزاد میله تحت اثر وزن آن چه

$$\text{ضریبی از } \frac{\gamma' L'}{B^2} \text{ است؟}$$

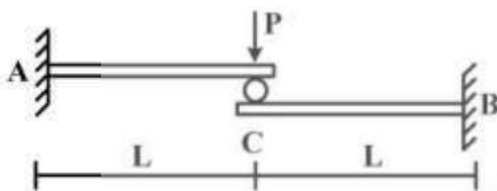
$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{A}{2}$ (۳)

$\frac{A}{3}$ (۴)

- ۵ تیر ترکیبی ABC مطابق شکل زیر در محل غلتک (تماس بدون اصطکاک) تحت اثر نیروی P قرار دارد. اگر سختی خمشی برابر EI در طول قطعه ثابت باشد، واکنش‌های تکیه‌گاهی به ترتیب از راست به چپ برای M_A , B_y و A_y , M_B کدام‌اند؟



$$\frac{P}{2}, \frac{P}{2}, \frac{PL}{2}, \frac{PL}{2}$$
 (۱)

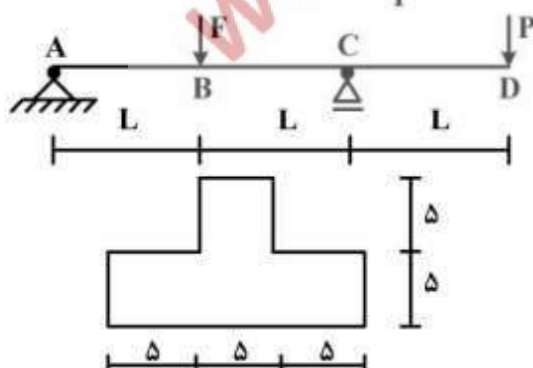
$$\frac{P}{2}, \frac{P}{2}, PL, PL$$
 (۲)

$$P, P, \frac{PL}{2}, \frac{PL}{2}$$
 (۳)

$$P, P, PL, PL$$
 (۴)

- ۶ تیر ABCD با مقطع مطابق شکل زیر (ابعاد به cm) تحت اثر دو نیروی متصرکز F و P قرار دارد. اگر

باشد، حداقل تنش فشاری مقطع در نقاط B و C به ازای چه نسبتی از $\frac{F}{P}$ برابر خواهد بود؟



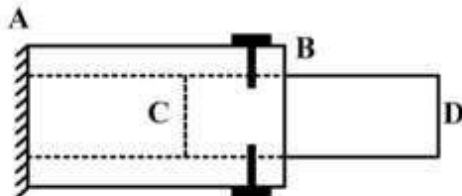
$\frac{11}{5}$ (۱)

$\frac{7}{3}$ (۲)

$\frac{5}{11}$ (۳)

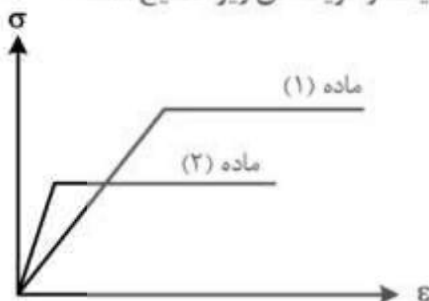
$\frac{3}{7}$ (۴)

- ۷ یک میله چوبی **CD** به قطر 20 cm در لوله فلزی **AB** به قطر سوراخ 20 cm قرار گرفته و دور تا دور محل اتصال از پیچ‌هایی به قطر 10 mm و تنش برشی مجاز 16 MPa استفاده شده است. اگر پس از اعمال لنگر پیچشی **T** در انتهای آزاد **D**، حداکثر تنش برشی در عضو چوبی برابر 8 MPa باشد، تعداد پیچ لازم در محل اتصال کدام است؟



- (۱) ۱۶
(۲) ۱۰
(۳) ۸
(۴) ۵

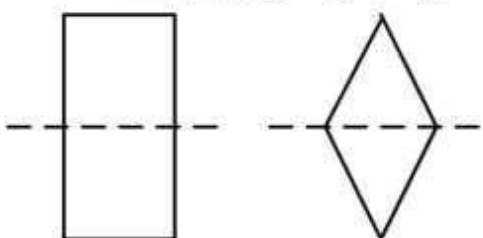
- ۸ دیاگرام تنش - کرنش دو ماده در شکل زیر آورده شده است. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



- (۱) سختی ماده (۱) بیشتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) بیشتر از مقاومت ماده (۲) است.
(۲) سختی ماده (۱) بیشتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) کمتر از مقاومت ماده (۲) است.
(۳) سختی ماده (۱) کمتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) کمتر از مقاومت ماده (۲) است.
(۴) سختی ماده (۱) کمتر از سختی ماده (۲) و مقاومت ماده (۱) بیشتر از مقاومت ماده (۲) است.
- بارهای خود کرنشی نظیر نشست تکیه‌گاهی، نقص عضو و اثرات درجه حرارت در کدام نوع سازه‌ها، روی توزیع نیروهای داخلی اثر می‌گذارند؟

- (۱) معین استاتیکی
(۲) نامعین استاتیکی
(۳) معین و نامعین استاتیکی
(۴) بدون اثر در نیروهای داخلی

- ۹ دو مقطع مستطیل و لوزی دارای مساحت و جنس یکسان هستند. کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟



- (۱) سختی برشی لوزی بیشتر از سختی برشی مستطیل و سختی خمثی مستطیل بیشتر از سختی خمثی لوزی
(۲) سختی برشی لوزی بیشتر از سختی برشی مستطیل و سختی محوری مستطیل برابر سختی محوری لوزی
(۳) سختی خمثی لوزی کمتر از سختی خمثی مستطیل و سختی محوری مستطیل برابر سختی محوری لوزی
(۴) سختی خمثی لوزی کمتر از سختی خمثی مستطیل و سختی برشی مستطیل بیشتر از سختی برشی لوزی

-۱۱- تیر AB به طول L و سختی خمی EI مطابق شکل زیر تحت اثر لنگر متتمرکز M قرار دارد. به ازای چه مقادیری

$$\text{از } \alpha \text{ در سختی فنر (K), تیر در طول خود، دارای نقطه عطف است؟} \\ \frac{EI}{\alpha L^3}$$



$$\alpha < \frac{1}{3} \quad (1)$$

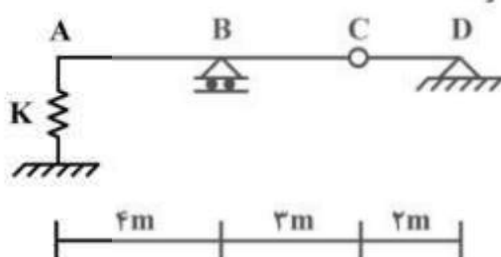
$$\alpha < \frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\alpha > \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\alpha > \frac{1}{6} \quad (4)$$

-۱۲- از روی تیر ABCD باری به شدت $\frac{\Lambda}{3} \text{ kN/m}$ و به طول ۵m می‌گذرد. حداقل تغییر مکان قائم تکیه‌گاه ارجاعی

$$\text{در A با سختی } K = 5 \text{ kN/cm. چند سانتی‌متر برآورده می‌شود؟}$$



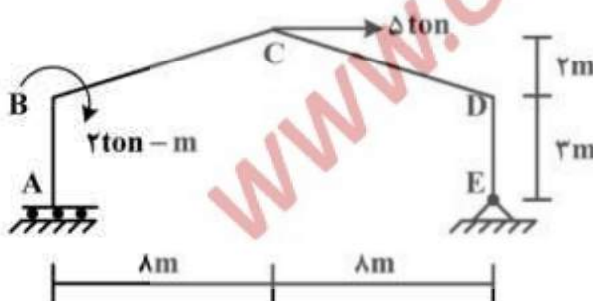
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{15}{16} \quad (2)$$

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

$$\frac{16}{15} \quad (4)$$

-۱۳- در قاب شیبدار ABCDE مطابق شکل زیر، لنگر M_{DC} چند تن - متر تخمین زده می‌شود؟ (سختی خمی همه اعضا برابر EI است).



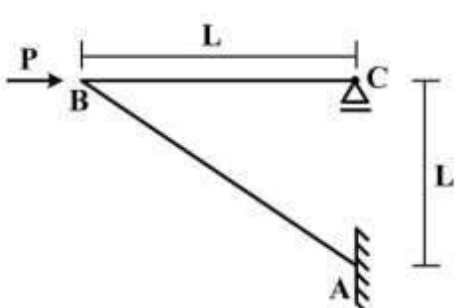
$$10 \quad (1)$$

$$15 \quad (2)$$

$$20 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$

-۱۴- در سازه مطابق شکل زیر تحت اثر نیروی افقی P در B، اگر تغییر مکان افقی C برابر $\delta = 0.4 \frac{PL^2}{EI}$ باشد، تغییر مکان قائم B و لنگر AB به ترتیب کدام است؟ (سختی خمی هر دو عضو برابر EI است)



$$PL, \delta \quad (1)$$

$$\sqrt{2}PL, \delta \quad (2)$$

$$PL, \sqrt{2}\delta \quad (3)$$

$$\sqrt{2}PL, \sqrt{2}\delta \quad (4)$$

۱۵- در تیر AB به طول L و سختی خمی ثابت EI تحت اثر لنگر متتمرکز M در تکیه‌گاه B، سطح محصور بین محور

$$\text{اولیه تیر و منحنی الاستیک آن بر حسب ضریب } \frac{ML^3}{EI} \text{ کدام است؟}$$



$$\frac{1}{36}$$

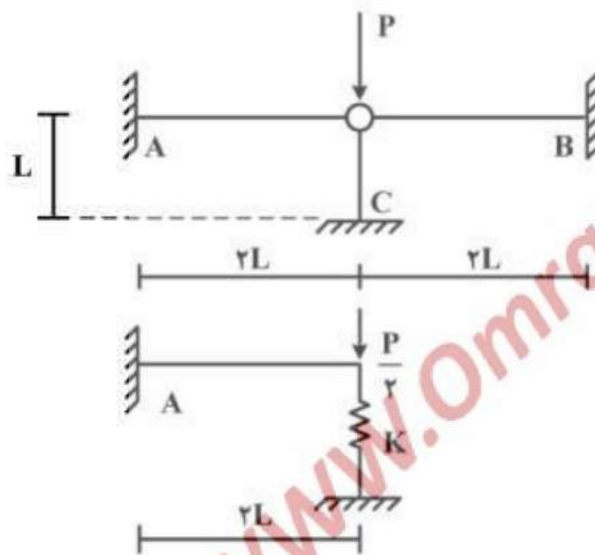
$$\frac{1}{48}$$

$$\frac{1}{64}$$

$$\frac{1}{72}$$

۱۶- با توجه به دو سازه مطابق شکل زیر، برای اینکه لنگر خمی تکیه‌گاه A در هر دو سازه با هم برابر شوند، سختی

فنر (K) باید بر حسب $\frac{EI}{L^3}$ چقدر باشد؟ (مقادیر ممکن اینرسی I، سطح مقطع A و مدول ارتعاعی E برای هر سه



$$\text{عضو یکسان بوده و } I = AL^3$$

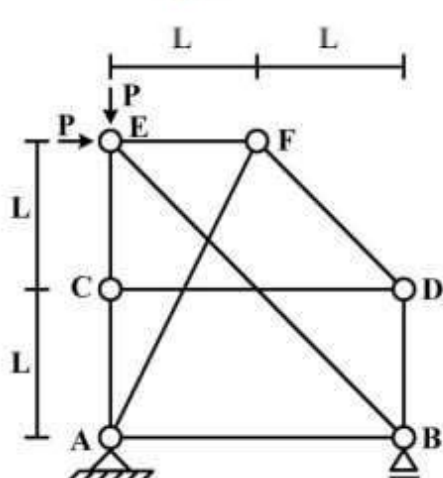
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

۱۷- در سازه خرپایی مطابق شکل زیر، نیروی عضو BE کدام است؟



$$-\sqrt{2}P$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2}P$$

$$\text{صفر}$$

۴) خرپا ناپایدار است.

۱۸- در یک تیر طره عمیق به طول L با مقطع مستطیلی به عرض b و عمق (ارتفاع) h که تحت بار انتهایی قائم P قرار دارد، اگر تغییر شکل‌های ناشی از برش در مقایسه با خمش نیز در نظر گرفته شود، چند درصد به جایه‌جایی قائم انتهای آزاد اضافه می‌گردد؟

$$L = 5h, b = \frac{h}{2}, E = ۵۰\text{ GPa}, \text{مدول ارجاعی} = \frac{EI}{L}$$

۱ (۱)

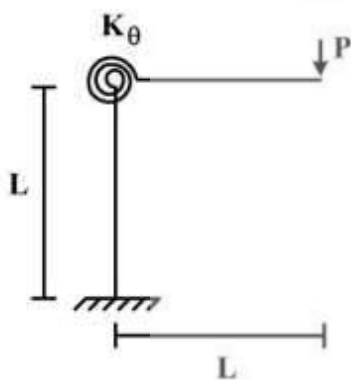
۳ (۲)

۵ (۳)

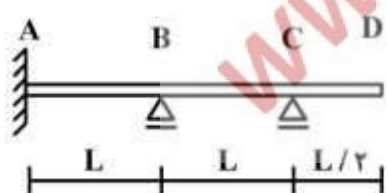
۱۰ (۴)

۱۹- در قاب طرهای مطابق شکل زیر، سختی خمشی تیر و ستون برابر EI و سختی فنر دورانی (پیچشی) برابر

$$K_\theta = \frac{EI}{L}$$

 $\frac{1}{3}$ (۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{5}{3}$ (۳) $\frac{7}{3}$ (۴)

۲۰- در تیر مطابق شکل زیر، اگر تکیه‌گاه B به اندازه Δ نشست کند، اندازه لنگر تکیه‌گاه A چه ضریبی از $\frac{EI\Delta}{L^3}$ است؟ (EI در طول تیر ثابت است)

 $\frac{12}{7}$ (۱) $\frac{17}{7}$ (۲) $\frac{22}{7}$ (۳) $\frac{22}{7}$ (۴)

۲۱- رابطه بین چگالی (k) و متوسط مکانی سرعت (u) در یک آزادراه مفروض به صورت $k = \frac{u}{Ln\frac{C}{e}}$ داده شده است که C پارامتر مدل است. ظرفیت این راه کدام است؟

$$\frac{e}{CLn\frac{C}{e}}$$

$$\frac{eLn\frac{C}{e}}{C}$$

$$\frac{CLn\frac{C}{e}}{e}$$

$$\frac{C}{eLn\frac{C}{e}}$$

- ۲۲- دو آزادراه استاندارد دارای سرعت مجاز برابر می‌باشند. راه اول برای شتاب ترمز $\frac{m}{s^2}$ (متر بر مجدور ثانیه) و راه

دوم برای شتاب ترمز $\frac{m}{s^2}$ طراحی شده‌اند. اگر r نسبت فاصله ترمز (braking distance) راه اول به راه دوم باشد، مقدار r در کدام فاصله زیر قرار می‌گیرد؟

$$r \leq \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} < r \leq 1 \quad (2)$$

$$1 < r \leq 2 \quad (3)$$

$$r > 2 \quad (4)$$

- ۲۳- یک سیکل از جوایع راهنمایی سه فازه در مجموع ۱۰ ثانیه رنگ سبز را نشان می‌دهد. کل زمان تلف شده (lost time) در این سیکل ۹ ثانیه و زمان زرد هر فاز ۳ ثانیه است. کل زمان سبز مؤثر در این فاز چند ثانیه است؟

$$87 \quad (1)$$

$$90 \quad (2)$$

$$99 \quad (3)$$

$$111 \quad (4)$$

- ۲۴- سرعت یک وسیله نقلیه پس از t ثانیه از شروع حرکت از رابطه زیر بدست می‌آید. حداقل شتاب (مثبت) این وسیله چقدر است؟

$$u(t) = 25(1 - e^{-0.104t})$$

$$e^{-1} \quad (1)$$

$$e^{-0.104} \quad (2)$$

$$e^0 \quad (3)$$

$$e \quad (4)$$

- ۲۵- در یک راه دو بانده بروون شهری، می‌نیمم فاصله دید سبقت سواری (متوسط سرعت = ۳۰ متر بر ثانیه) از کامیون (متوسط سرعت = ۲۰ متر بر ثانیه) برابر ۳۰۰ متر است. می‌نیمم فاصله دید سبقت سواری از دو کامیون متواالی در همان شرایط چند متر است؟ (سر فاصله مکانی دو کامیون متواالی برابر ۳۰ متر فرض شود)

$$315 \quad (1)$$

$$330 \quad (2)$$

$$390 \quad (3)$$

$$600 \quad (4)$$

- ۲۶- جریان ترافیک در مسیر اصلی یک راه مفروض دارای چگالی $k_1 = ۲۰ \frac{\text{veh}}{\text{km}}$ (وسیله بر کیلومتر) و سرعت $u_1 = ۶۰ \frac{\text{km}}{\text{h}}$ است. فعالیت یک ایستگاه بازرسی در مقطعی از راه موجب تشکیل صف متوجه در بالادست محل ایستگاه شده است. جریان ترافیک عبوری از محل ایستگاه برابر $q_2 = ۷۰۰ \frac{\text{veh}}{\text{h}}$ می‌باشد. طول صف پس از ۱۲ دقیقه به چند کیلومتر می‌رسد؟ (مدل جریان ترافیک به صورت $q = k \cdot u - k^2$ فرض شود)

- (۱) ۱/۶۷
 (۲) ۲/۳
 (۳) ۲/۵
 (۴) ۱۰

- ۲۷- عکسبرداری هوایی ۳ وسیله نقلیه را در طول یک کیلومتر از یک راه مفروض نشان می‌دهد. اگر سرعت این سه وسیله در لحظه عکسبرداری به ترتیب ۱۲۰ ، ۶۰ و ۴۰ کیلومتر در ساعت باشد، متوسط مکانی سرعت (mean space headway) و متوسط سرفاصله مکانی (space mean speed) این سه وسیله به ترتیب چند

$\frac{\text{km}}{\text{h}}$ و چند km است؟

- (۱) $\frac{۱}{۲} \text{ و } ۶۰$
 (۲) $\frac{۱}{۳} \text{ و } ۶۰$
 (۳) $\frac{۱}{۲} \text{ و } ۷۳/۳$
 (۴) $\frac{۱}{۳} \text{ و } ۷۳/۳$

- ۲۸- چند مورد زیر جزو تسهیلات «جریان قطع شده» (interrupted flow) محسوب می‌شوند؟

- راه دوبانده برون شهری - مسیر ویژه دوچرخه
 - خیابان شهری - مسیر ویژه عابر

- (۱) ۴
 (۲) ۳
 (۳) ۲
 (۴) ۱

- ۲۹- کدام گزینه تغییرات حجم ترافیک ماهیانه را در سه نوع راه به درستی با هم مقایسه می‌کند؟

- (۱) خیابان شهری > جاده برون شهری > آزادراه شهری
- (۲) جاده برون شهری > خیابان شهری > آزادراه شهری
- (۳) آزادراه شهری > جاده برون شهری > خیابان شهری
- (۴) جاده برون شهری > آزادراه شهری > خیابان شهری

-۳۰- حجم ساعتی (hourly volume) یک راه مفروض 1000 وسیله در ساعت است. کدام گزینه حدود نرخ جریان (flow rate) را به درستی نشان می‌دهد؟ (نرخ جریان = v)

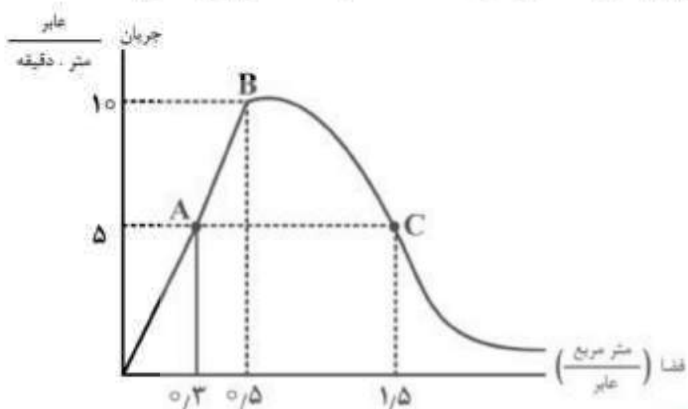
$$250 \leq v \leq 1000 \quad (1)$$

$$250 \leq v \leq 2000 \quad (2)$$

$$750 \leq v \leq 3000 \quad (3)$$

$$1000 \leq v \leq 4000 \quad (4)$$

-۳۱- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه مقایسه درستی بین سرعت عابر در نقاط A، B و C منحنی ارایه می‌دهد؟



$$A < B < C \quad (1)$$

$$B < A < C \quad (2)$$

$$C < B < A \quad (3)$$

$$B < A = C \quad (4)$$

-۳۲- افزایش طول قطعه تداخلی (weaving segment) در یک آزادراه موجب نرخ تغییر باند در داخل ناحیه تداخلی و ظرفیت نقطه تداخلی می‌شود.

$$(1) \text{افزایش - کاهش} \quad (2) \text{افزایش - افزایش} \quad (3) \text{کاهش - افزایش} \quad (4) \text{کاهش - کاهش}$$

-۳۳- در راههای دو بانده برون شهری، ظرفیت سبقت‌گیری و تقاضای سبقت‌گیری از وسائل نقلیه کندرو به ترتیب به کدام عوامل زیر بستگی دارند؟

$$(1) \text{نرخ جریان در جهت مقابل} - \text{مجموع نرخ جریان در دو جهت}$$

$$(2) \text{مجموع نرخ جریان در دو جهت} - \text{نرخ جریان در دو جهت مقابل}$$

$$(3) \text{نرخ جریان در جهت مقابل} - \text{نرخ جریان در جهت حرکت}$$

$$(4) \text{مجموع نرخ جریان در دو جهت} - \text{نرخ جریان در جهت مقابل}$$

-۳۴- در خصوص آمارگیری دروازه‌ای در مطالعات جامع حمل و نقل و ترافیک کدام مورد نادرست است؟

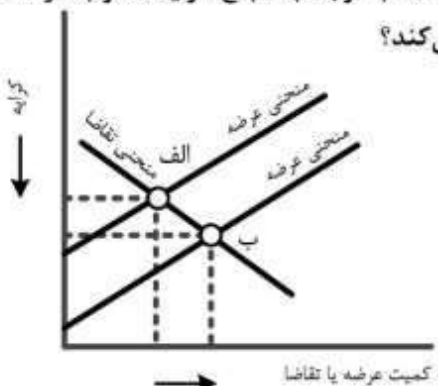
$$(1) \text{در این آمارگیری کلیه خودروهایی که از نقاط آمارگیری عبور می‌کنند شمارش می‌شوند.}$$

(2) با نمونه‌گیری تصادفی، در نقاط آمارگیری خودروهایی متوقف می‌شوند و در خصوص اطلاعات سفر آن‌ها (مبدأ، مقصد، هدف، ...) پرسشگری می‌شود.

(3) این آمارگیری در مبادی ورودی - خروجی شهر انجام می‌شود و از نتایج آن برای تصحیح ماتریس مبدأ - مقصد سفر، استفاده می‌شود.

(4) حجم دروازه‌ای مربوط به حجم سفرهای تولید شده از (جذب شده به) بیرون منطقه مورد شمارش است و در روز آمارگیری مبدأ - مقصد خانوار انجام می‌شود.

- ۳۵- اگر برای یک شرکت خصوصی حمل و نقل عمومی، منحنی عرضه و تقاضا با توجه به مبلغ کرایه مصوب در نقطه «الف» باشد، نقطه «ب» به چه موضوعی و اعمال چه راهکاری اشاره می‌کند؟



- (۱) مازاد مصرف کننده
- (۲) وضع یارانه برای کرایه حمل و نقل عمومی
- (۳) اخذ مالیات از شرکت‌های خصوصی حمل و نقل عمومی
- (۴) تغییر کاذب قیمت با اعمال انحصار و حذف رقابت در بازار

- ۳۶- کدام مورد در خصوص خط برش (Screen line) نادرست است؟

- (۱) شمارش‌ها در تمام طول خط برش در جاهایی که امکان عبور خودرو وجود دارد و خط را قطع می‌کند، از روز آمارگیری مبدأ - مقصدیه مدت یک هفته انجام می‌شود.
 - (۲) عمدتاً یک عارضه طبیعی یا مصنوعی روی زمین مثل رودخانه یا خط راه‌آهن در محدوده مورد مطالعه را خط برش درنظر می‌گیریم.
 - (۳) از اطلاعات آمارگیری خط برش برای بدست آوردن متوسط تعداد سرنشین خودروها هم استفاده می‌شود.
 - (۴) اطلاعات برداشت شده از آمارگیری خط برش برای تصحیح ماتریس مبدأ - مقصد مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۳۷- برای تعیین ماتریس مبدأ - مقصد مقصید کاری خانه - مبنا (HBW_{od}) از روی ماتریس تولید و جذب کاری خانه - مبنا (HBW_{pa}) کدام مورد درست است؟

لازم به یآوری است که در پاسخ‌ها، HBW_{pa}^{-1} معکوس ماتریس تولید و جذب کاری خانه - مبنا و HBW'_{pa} ترانهاده ماتریس تولید و جذب کاری خانه - مبنا است.

$$HBW_{od} = HBW'_{pa} \quad (1)$$

$$HBW_{od} = 2 \times HBW_{pa} \quad (2)$$

$$HBW_{od} = HBW_{pa} + HBW_{pa}^{-1} \quad (3)$$

$$HBW_{od} = \frac{HBW_{pa} + HBW'_{pa}}{2} \quad (4)$$

- ۳۸ در یک مدل رگرسیونی ایجاد سفر در مطالعات جامع حمل و نقل کشور، برای ساخت مدل جذب سفر تفریحی - زیارتی، از متغیر **dummy** برای پتانسیل بیشتر مناطق زیارتی در جذب سفر (نسبت به مناطق تفریحی) استفاده می‌شود. فرض کنید برای تعیین میزان سفر جذب شده به شهرستان j (T_j) به صورت تابعی از اشتغال شاغل (در محل کار) در این شهرستان، بتوان یکی از دو رابطه زیر را برآورد نمود:

$$T_j = c + a \times E_j + d_j \quad (رابطه ۱)$$

$$T_j = c + a \times E_j + d_j \times E_j \quad (رابطه ۲)$$

که در آن‌ها داریم:

T_j : حجم سفر تفریحی - زیارتی جذب شده به شهرستان j

c و a : مقادیر ثابت که برآورد می‌شوند.

E_j : اشتغال شاغل (در محل کار) در شهرستان j

d_j : متغیر **dummy** برای مقدار ۱ اگر شهرستان j شهرستان شاخص زیارتی باشد و مقدار صفر برای غیر آن با توجه به موارد فوق، کدام مورد صحیح است؟

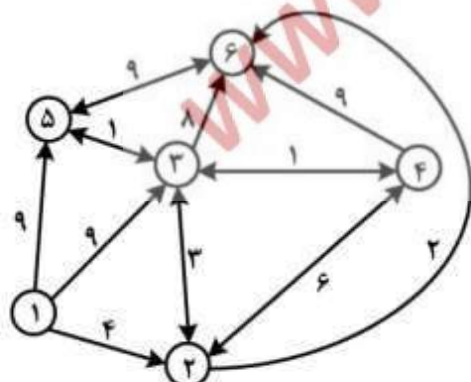
(۱) رابطه ۱ در واقع ایجاد کننده دو خط رگرسیونی موازی با شبیه مساوی و عرض از مبدأهای متفاوت است برای انواع سفرهای تفریحی و مذهبی

(۲) رابطه ۲ این توصیف را دارد که به ازای هر شغل (در محل اشتغال) در شهرهای زیارتی، سفر بیشتری جذب شهرستان می‌شود تا هر شغل در شهرهای تفریحی

(۳) ساخت مدل رگرسیونی مجزا برای سفرهای تفریحی و زیارتی لزوماً کار درستی نیست مگر حجم کافی داده برای ساخت مدل‌های رگرسیونی مجزا داشته باشیم.

(۴) مطالب هر سه گزینه دیگر در پاسخ به سوال، صحیح است.

- ۳۹ در شبکه مطابق شکل، فرض کنید درخت کوتاه‌ترین مسیراز گره ۱ به همه گره‌های شبکه را بر اساس روش دایکسترا (Dijkstra) ترسیم نموده‌ایم. در کوتاه‌ترین مسیر از گره ۱ تا گره ۶، گره ما قبل آخر کدام است؟ اعداد روی کمان‌ها زمان سفر به دقیقه است.



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵ (۵)

۴۰- واریانس جزء تصادفی در مدل انتخاب گسسته پربویت استاندارد (مثلاً در مدل‌های انتخاب شیوه سفر) به‌طور معمول به چه عددی نرمالیزه می‌شود؟

(۱)

 $\frac{\pi^2}{3}$ (۲) $\frac{\pi^2}{3}$ (۳) $\frac{\pi^2}{6}$ (۴)

۴۱- اگر D تقاضای سفر و P معرف نرخ کرایه باشد، کشش قیمتی تقاضا کدام است؟

$$\frac{dP}{dD} \quad (۱)$$

$$\frac{dD}{dP} \quad (۲)$$

$$\frac{dP}{dD} \quad (۳)$$

$$\frac{dD}{dP} \quad (۴)$$

۴۲- در ساخت مدل رگرسیونی ایجاد سفر، کدام مورد به عنوان شاخص‌های نکویی برآذش استفاده می‌شود؟

 R^2_{adjusted} (۱)

(۲) هر سه مورد

Generalized F test (۳)

۴۳- در خصوص مسئله تخصیص ترافیک با روش‌های بهینه‌سازی SO و UE کدام عبارت صحیح است؟

(۱) روش بهینه‌سازی UE نقطه بهینه را از دید گردانندگان سیستم ایجاد می‌کند.

(۲) روش بهینه‌سازی SO نقطه بهینه را از دید کاربران سیستم ایجاد می‌کند.

(۳) قیدهای روش‌های بهینه‌سازی SO و UE مشابه هم هستند.

(۴) هر سه پاسخ صحیح هستند.

۴۴- کدام‌یک از مدل‌های ذکر شده زیر در مباحث مربوط به پیش‌بینی تغییرات کاربری زمین، به کار نمی‌رود؟

(۱) دسترسی هنسن (Hansen's Accessibility Model)

(۲) تقاضای کرافت (Kraft Demand model)

(۳) گارین لوری (Garin-Lowry Model)

(۴) مدل‌های لوتوی (LUTI Models)

۴۵ - اگر توزیع سفر بین دو حوزه i و j از رابطه $T_{ij} = \frac{P_i \times A_j \times f(C_{ij})}{\sum_j A_j \times f(C_{ij})}$ پیروی کند:

(P) تولید سفر و A جذب سفر است، با برقراری محدودیت تولید سفر و تعیین تابع بازدارندگی به فرم تابعی از

زمان سفر بین دو حوزه (t_{ij}) به صورت $t_{ij} = \frac{t_{ij}}{100}$ ، اگر مقدار سفر تولید و جذب شده مربوط به هر حوزه

ترافیکی مطابق جدول زیر باشد، تعداد سفر روزانه از حوزه A به حوزه C چقدر است؟

حوزه	زمان سفر از حوزه A (دقیقه)	تولید سفر	جذب سفر	حوزه
A	۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
B	۱۰	۱۰۰	۲۵۰	۲۵۰
C	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

۴۰ (۱)

۸۰ (۲)

۱۵۰ (۳)

۲۰۰ (۴)

www.OmranPayeh.com

www.OmranPayeh.com