



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

## با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

## برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

324

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



324F

صبح جمعه  
۹۱/۱۲/۱۸  
دفترچه شماره ۱



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

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

**آزمون ورودی  
دوره‌های دکتری (نیمه متمرکز) داخل  
در سال ۱۳۹۲**

**رشته  
مهندسی عمران - راه و ترابری (کد ۲۳۱۱)**

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 (مقویت مصالح، تحلیل سرمهده)، مهندسی ترافیک پیشرفته، طرح روسازی پیشرفته)	۴۵	۱	۴۵

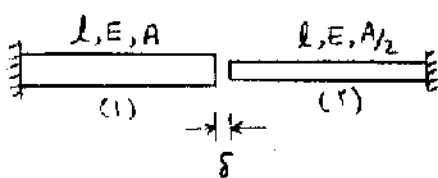
این آزمون تمره منتهی دارد

**استפمه سال ۱۳۹۱**

استفاده از متین حساب محظوظ نمی باشد.

حق جای و تکیه سوالات پس از برگزاری آزمون برای تعاضی اشخاص خوبی و خوبی نهایا به معجزه این سازمان بیان می شود و با هنگفتین برای مقررات رفوار می شود.

- ۱ میله‌های هم محور نشان داده شده در شکل زیر مفروض است. اگر انتهای آزاد آنها را که به میزان  $\delta$  از هم فاصله دارند به یکدیگر متصل نماییم، نیروی محوری ایجاد شده در میله (۲) چقدر است؟



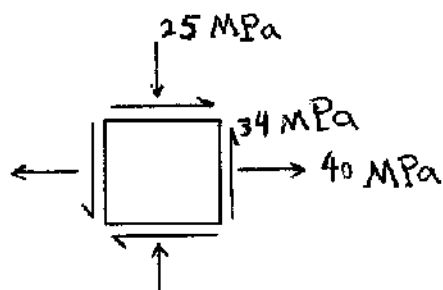
$$\frac{EA\delta}{2l} \quad (1)$$

$$\frac{EA\delta}{l} \quad (2)$$

$$\frac{EA\delta}{2l} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma EA\delta}{2l} \quad (4)$$

- ۲ اگر مختصات طولی مرکز دایره مور، متناظر با وضعیت تنש نشان داده شده  $X$  و شعاع دایره  $R$  باشد، نسبت  $\frac{R}{X}$  چقدر است؟



$$1/071 \quad (1)$$

$$1/678 \quad (2)$$

$$4/642 \quad (3)$$

$$6/271 \quad (4)$$

- ۳ میله‌ای با مقطع دایره‌ای، به طول ۲ m و شعاع مقطع ۵ cm مفروض است. حداکثر چند رادیان می‌توان میله را بیچاند، تا به نقطهٔ تسلیم نرسد؟ تنش محاذ برشی  $\tau_a = 100 \text{ MPa}$ ، مدول ارتجاعی  $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$  و ضریب پواسون

$$v = 0.25 \quad \text{است.}$$

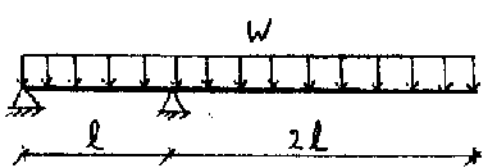
$$0/025 \quad (1)$$

$$0/05 \quad (2)$$

$$0/02 \quad (3)$$

$$0/04 \quad (4)$$

- ۴ تیری با مقطع مستطیلی، به عرض  $b$  و ارتفاع  $h$  مطابق شکل زیر تحت بار گستردگی  $W$  قرار دارد. حداکثر تنش برشی در تیر کدام است؟



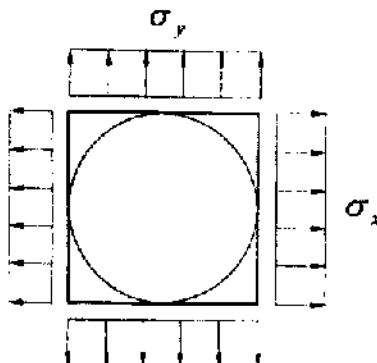
$$\frac{Wl}{bh} \quad (1)$$

$$\frac{Wl}{2bh} \quad (2)$$

$$\frac{Wl}{3bh} \quad (3)$$

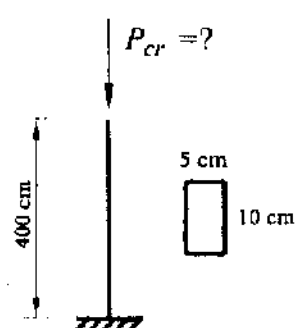
$$\frac{Wl}{6bh} \quad (4)$$

- ۵ صفحه‌ای نازک و مریع شکل به ابعاد  $100\text{mm} \times 100\text{mm}$  مفروض است. دایره‌ای به قطر  $100\text{mm}$  روی صفحه ترسیم شده است (دایرة محاطی). اضلاع قائم و افقی صفحه به ترتیب تحت تنش‌های کششی  $\sigma_x = 8 \times 10^6 \text{ MPa}$  و  $\sigma_y = 4 \times 10^6 \text{ MPa}$  قرار می‌گیرند. اندازه قطر بزرگ‌تر بینضی حاصل از تغییر شکل دایرۀ چند میلی‌متر است؟ مدول ارجاعی  $E = 6 \times 10^9 \text{ GPa}$  و ضریب پواسون  $\nu = 0.25$  است.



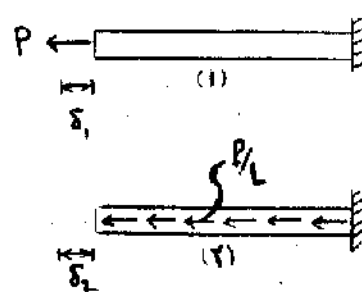
- (۱) ۱۰۰/۰۳۳  
(۲) ۱۰۰/۰۶۷  
(۳) ۱۰۰/۱۱۷  
(۴) ۱۰۰/۱۳۳

- ۶ بار بحرانی ستون روبرو، چند تن است؟ مدول ارجاعی  $E = 2 \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$  است.



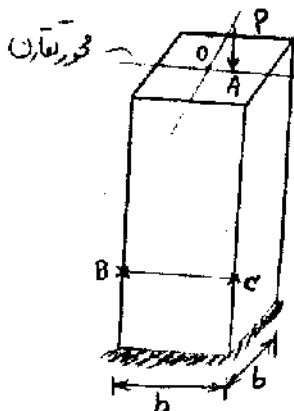
- (۱) ۳/۲۱  
(۲) ۱۲/۸۵  
(۳) ۲۶/۲۳  
(۴) ۵۱/۴۰

- ۷ میله‌ای به طول  $L$ ، مدول ارجاعی  $E$  و سطح مقطع  $A$  در حالت (۱) تحت بار محوری متمرکز  $P$  در انتهای آزاد و در حالت (۲) تحت بار محوری گستردگی شدت  $\frac{P}{L}$  قرار دارد. نسبت تغییر مکان محوری انتهای میله در حالت (۲) به حالت (۱) کدام است؟



- $(\frac{\delta_2}{\delta_1} = ?)$
- (۱)  $\frac{1}{4}$   
(۲)  $\frac{1}{2}$   
(۳)  $\frac{3}{4}$   
(۴) ۱

-۸ ستونی با مقطع مربع مفروض است. بار متاورکز  $P$  در نقطه A واقع بر محور تقارن مقطع به فاصله e از مرکز مقطع ۰ به سه تن اعمال می‌شود. اگر تنش ناشی از این بار در نقطه B صفر باشد، تنش در نقطه C چقدر است؟



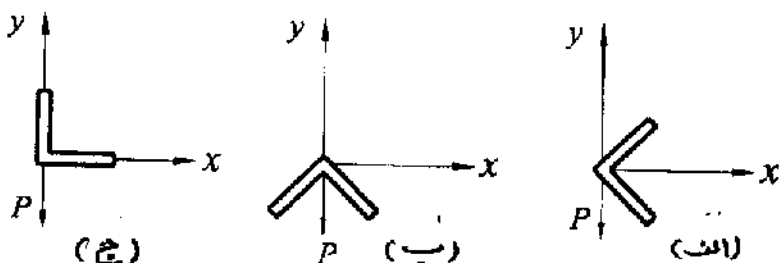
(۱) صفر

(۲)  $\frac{P}{b^3}$

(۳)  $\frac{2P}{b^3}$

(۴)  $\frac{15P}{b^3}$

-۹ اشکال زیر مقاطع یک تیره طره را که در انتهای آزاد تحت بار  $P$  قرار گرفته است، نشان می‌دهد. در کدام حالت عضو بدون بیچش خم می‌شود؟



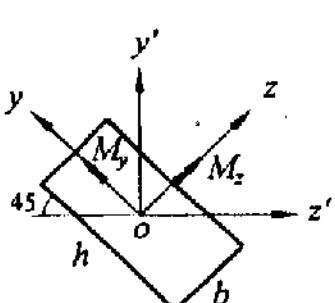
(۱) در حالت (ج)

(۲) در حالت (ب)

(۳) در حالت (الف)

(۴) در هر سه حالت

-۱۰ شکل زیر مقاطع یک تیر تحت خمش را که به شکل مستطیلی به ابعاد  $b$  و  $h$  است، نشان می‌دهد. محورهای  $y$  و  $z$  محورهای اصلی گذرنده از مرکز مقطع هستند. نسبت  $M_z/M_y$  چقدر باشد، تا تار خنثی به محور  $z'$  منطبق گردد؟



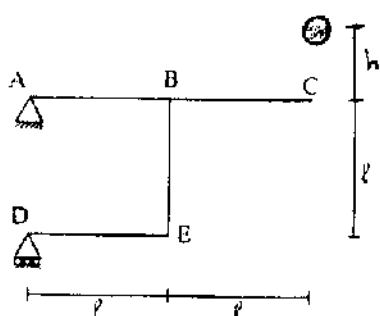
(۱)  $-(\frac{b}{h})^2$

(۲)  $-(\frac{h}{b})^2$

(۳)  $(\frac{b}{h})^2$

(۴)  $(\frac{h}{b})^2$

-۱۱ وزنهای به وزن ۲ تن از ارتفاع  $h = 1$  m رها شده و به نقطه C اصابت می‌کند «شکل زیر». حداقل تغییر مکان قائم این نقطه چند سانتی‌متر است؟ (EI) اعضای ثابت و برابر  $EI = 10^5 \text{ t} \cdot \text{m}^3$  و  $EI = 2 \text{ m}$  است.

(۱)  $7/3$ (۲)  $8/3$ (۳)  $9/3$ (۴)  $10/3$

-۱۲

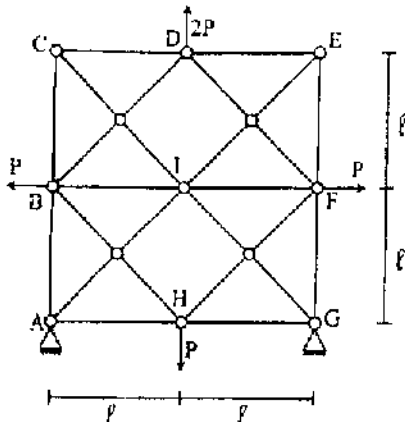
در خربای شکل روبرو، اگر صلبیت محوری تمام اعضا EA باشد، نیروی میله BI کدام است؟

(۱) صفر

(۲)  $\frac{P}{2}$ 

(۳) P

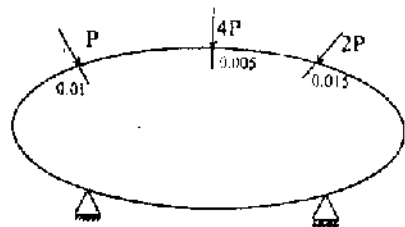
(۴) 2P



-۱۳

جسمی مطابق شکل زیر، دارای رفتار خطی (رابطه نیرو - تغییر مکان در آن جسم خطی است) مفروض است. تغییر مکان در امتداد نیروی  $P$ ،  $2P$  و  $4P$  به ترتیب برابر  $0.01m$ ،  $0.005m$  و  $0.0025m$  است.  $V$  را انرژی تغییر شکل جسم بر حسب

متغیر  $P$  فرض کنید.  $\frac{\partial V}{\partial P}$  چند متر است؟



(۱) ۰.۰۱

(۲) ۰.۰۱۸۷۵

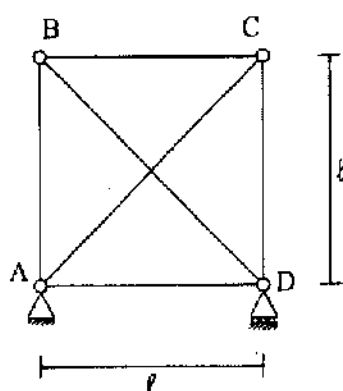
(۳) ۰.۰۳۲۵

(۴) ۰.۰۶

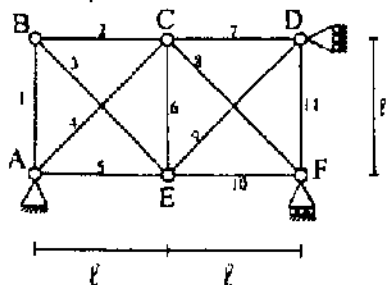
-۱۴

در خربای زیر، صلبیت اعضای قطری  $EA\sqrt{2}$  و صلبیت سایر اعضا EA می‌باشد. به عبارت دیگر  $\frac{EA}{l}$  نام اعضا یکسان است. اگر درجه حرارت میله AC به اندازه  $40^{\circ}\text{C}$  گرم شود، نیروی میله BD، چند تن است؟

( $EA = 1 \times 10^{-5} \text{ t}$ ،  $\alpha = 10^{-5}/\text{C}$ )

 $\sqrt{2}$  (۱) $2\sqrt{2}$  (۲) $4\sqrt{2}$  (۳) $6\sqrt{2}$  (۴)

- ۱۵ در خرپای روبه رو، تحت اثر بارگذاری خاصی، نیروهای داخلی  $N_1$  تولید شده است. (۱) شماره اعضا، روی شکل نشان داده شده است). تغییر مکان قائم  $E$  برابر کدام مقدار می باشد؟  $EA$  برای همه اعضا ثابت است.



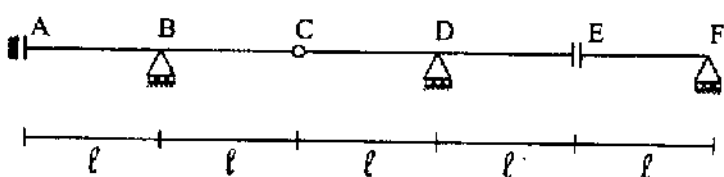
$$\frac{\ell}{EA} (-N_7 - N_6 + \sqrt{2}N_4) \quad (1)$$

$$\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2N_4) \quad (2)$$

$$\frac{\ell}{EA} (-N_7 + N_6 - 2N_4) \quad (3)$$

$$\frac{\ell}{EA} (N_7 - N_6 - 2\sqrt{2}N_4) \quad (4)$$

- ۱۶ اگر بار گستردۀ یکنواخت به شدت  $W$  بتواند به طور اختیاری در قسمت های مختلف تیر  $ABCDEF$  قرار گیرد، حداقل عکس العمل تکیه گاه  $B$  کدام است؟



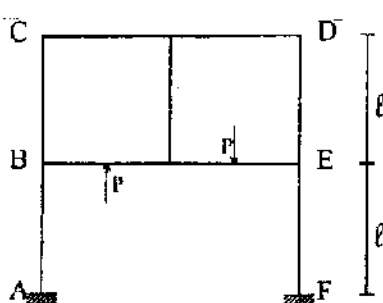
$$wl \quad (1)$$

$$2wl \quad (2)$$

$$3wl \quad (3)$$

$$4wl \quad (4)$$

- ۱۷ در سیستم سازه ای روبه رو، عکس العمل افقی در تکیه گاه  $A$  کدام است؟ صلبیت همه اعضا بکسان است.



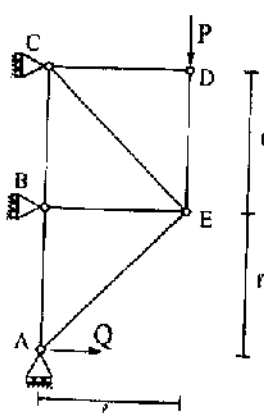
$$0 \quad (1)$$

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

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

$$P \quad (4)$$

- ۱۸ در خرپای روبه رو، نیروی  $Q$  بر حسب  $P$  کدام است تا انرژی تغییر شکل سازه حداقل شود؟ صلبیت محوری اعضا  $AE$  و  $CE$  برابر  $EA\sqrt{2}$  و صلبیت محوری سایر اعضا برابر  $EA$  می باشد.



$$0, 4P \quad (1)$$

$$0, 5P \quad (2)$$

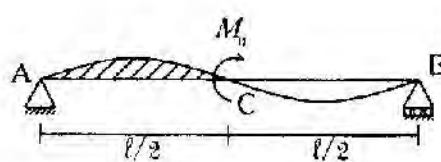
$$0, 6P \quad (3)$$

$$0, 7P \quad (4)$$

-۱۹ لگر خمی متغیر کر  $M_i$  به وسط تیر AB اعمال شده است. مساحت زیر منحنی تغییر شکل یافته تیر بین A و C

(هاشور خورده) کدام است؟

EI تیر ثابت فرض می‌شود. (راهنمایی: استفاده از قضیه تقابل)



$$\frac{\sqrt{M_i} \ell^3}{384EI} \quad (1)$$

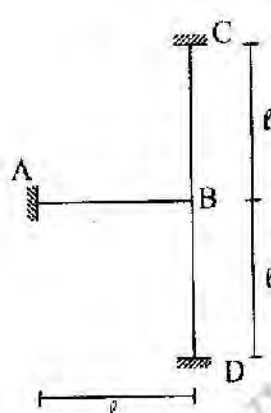
$$\frac{5M_i \ell^3}{384EI} \quad (2)$$

$$\frac{11M_i \ell^3}{384EI} \quad (3)$$

$$\frac{M_i \ell^3}{384EI} \quad (4)$$

-۲۰ در سازه رویدرو نقطه B به اندازه  $160^\circ$  به سمت راست و به اندازه  $50^\circ$  به سمت پائین و به اندازه  $10^\circ$  رادیان در جهت

مثلثاتی دوران می‌کند. انرژی تغییر شکل خمی ذخیره شده در سازه چقدر است؟ EI برای همه اعضا ثابت است؟



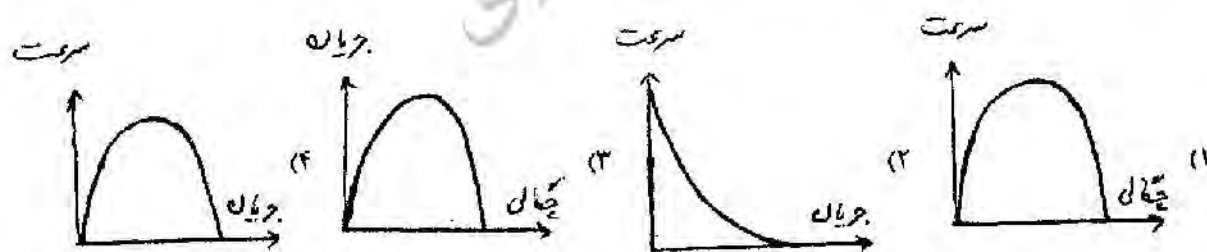
$$22 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell} \quad (1)$$

$$36 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell} \quad (2)$$

$$62 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell} \quad (3)$$

$$54 \times 10^{-4} \frac{EI}{\ell} \quad (4)$$

-۲۱ کدام نمودار، رابطه بین چگالی، سرعت و جریان را درست نشان می‌دهد؟



-۲۲ در یک قوس افقی، فرض کنید f ضریب اصطکاک جانبی بین لاستیک و سطح روسازی و e برابر دور (Super Elevation) است. و f چه رابطه‌ای باید با یکدیگر داشته باشند؟

$$e - f \leq 0 \quad (1)$$

$$e - f \geq 0 \quad (2)$$

$$e = f \quad (3)$$

$$e + f \leq 1 \quad (4)$$

-۲۳ معیار تعیین سطح سرویس راه‌های دوپانده برون شهری فرعی (class II)، کدام است؟

Density (۲)

Percent time spent following (۱)

۴) هر دو مورد ۱ و ۲

Average travel speed (۳)

-۲۴ رابطه سرعت (v) و چگالی (k) در یک راه شهری، به صورت  $v = e^{\frac{-k}{5}}$  می‌باشد. مقدار چگالی بینه (k)، کدام است؟

$$\frac{200}{e} \quad (2)$$

$$200 \quad (4)$$

$$\frac{50}{e} \quad (1)$$

$$50 \quad (3)$$

-۲۵ در یک تقاطع چراغ دار، تعداد فازها برابر ۲، نسبت بحرانی جریان به جریان اشباع هر فاز ۲۵٪، زمان تلف شده هر فاز ۴ ثانیه و زمان تمام قرمزها ۲ ثانیه است. طول سیکل با استفاده از روش «ویستر» کدام است؟

$$C = \frac{1.5L + d}{1 - \sum_i \left( \frac{V}{S} \right)_{ci}}$$

$$40 \quad (2) \quad 30 \quad (1)$$

$$60 \quad (4) \quad 50 \quad (3)$$

-۲۶ در یک تقاطع چراغ دار، تعداد فازهای حرکتی ۴، مجموع نسبت‌های بحرانی جریان به جریان اشباع فازها ۷٪ و زمان تلف شده در هر فاز ۵ ثانیه است. حداقل طول زمان سیکل با استفاده از روش (HCM) کدام است؟

$$X_c = \sum_i \left( \frac{V}{S} \right)_{ci} \frac{C}{C-L}$$

$$40 \quad (2) \quad 25 \quad (1)$$

$$70 \quad (4) \quad 65 \quad (3)$$

-۲۷ مطالعات، لزوم احداث یک آزاد راه را بین دو شهر مفروض، نشان داده است. فرض کنید حجم ساعتی در این آزاد راه ۳۰۰۰ وسیله نقلیه در ساعت در هر جهت پیش‌بینی شده است. اگر این آزاد راه برای LosB (سطح سرویس B) طراحی شود، طرح اولیه آن چند بانده خواهد بود (فرض‌ها):

$$(E_T = 1.5, P_T = \%5, PHF = 0.9, V_p(LosB) = 1320 \text{ PC/h/Ln})$$

$$6 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

$$10 \quad (4) \quad 8 \quad (3)$$

-۲۸ حجم ساعتی در هر جهت یک آزاد راه ساخته نشده برابر ۲۴۰۰ وسیله بر ساعت تخمین زده شده است. در صورت طراحی برای سطح سرویس C،  $V_p(HV) = 0.8 \text{ PC/h/Ln}$ ، این آزاد راه چند بانده خواهد بود؟ (A)

$$3 \quad (1) \quad 3 \quad (1)$$

$$4 \quad (2) \quad 4 \quad (2)$$

$$8 \quad (3) \quad 6 \quad (3)$$

-۲۹ مشاهدات ترافیکی در جهت شمال به جنوب یک راه برون شهری در قطعه‌ای به طول ۵ کیلومتر نشان می‌دهد. که متوسط زمان سفر وسایل نقلیه در این قطعه در ساعت ۸ تا ۹ صبح برابر ۴۵ ثانیه و در ساعت ۴ تا ۵ عصر، برابر ۵ ثانیه است. همچنین، چگالی قطعه در این دو ساعت به ترتیب ۴۰ و ۴۸ وسیله بر کیلومتر است. ظرفیت این قطعه راه چند وسیله بر ساعت است؟ (راهنمایی: از مدل گرین شیلدز استفاده کنید.)

$$2600 \quad (2) \quad 2200 \quad (1)$$

$$5000 \quad (4) \quad 4608 \quad (3)$$

سیر	جریان ورودی (وسیله بر ساعت)	نایبر کنترل (نایبه بر وسیله)	سطح سرویس
شمالی	۴۰۰	۱۵	B
جنوبی	۲۰۰	۲۰	C
شرقی	۴۰۰	۲۵	C
غربی	۱۰۰۰	۲۲	D

اطلاعات زیر از معابر منتهی به یک میدان موجود است؟  
کدام گزینه بهترین تخمین برای سطح سرویس میدان است.

- (۱) D یا C  
(۲) C یا B  
(۳) D یا C یا B  
(۴) C

-۳۰ جریان ترافیک در یک جهت از یک بزرگراه ۶ بانده برابر  $300 \text{ m}^3/\text{s}$  وسیله بر ساعت است. در اثر وقوع تصادف یک باند بزرگراه در آن جهت مسدود و صنیع از وسائل نقلیه پشت محل تصادف تشکیل شده است. اگر چگالی صف برابر  $25 \text{ m}^{-3}$  وسیله بر کیلومتر بر باند باشد، طول صف پس از نیم ساعت چند کیلومتر خواهد شد؟

- (۱) ۱۰  
(۲) ۱۴  
(۳) ۱۲  
(۴) ۱۰

-۳۱ معیار تعیین سطح سرویس (Los) در راه‌های دو بانده واقع در حومه توسعه یافته شهرها، کدام است؟

- (۱)  $\frac{\text{متوسط سرعت}}{\text{سرعت آزاد}}$   
(۲) متوسط سرعت  
(۳) درصد زمان تلف شده، پشت وسائل کندره  
(۴) موارد ۲ و ۳

-۳۲ برای تعیین متوسط سرعت یک راه مفروض، ۵ مشاهده صورت گرفته است. اگر متوسط سرعت این نمونه برابر  $50 \text{ km/h}$  باشد، انحراف معیار آن برابر  $90 \text{ km/h}$  باشد، حداقل چند نمونه دیگر لازم داریم، تا خطای نمونه نسبت به میانگین واقعی کمتر از

$$3 \text{ باشد. (راهنمایی ۲ = } \frac{\text{km}}{\text{h}} \text{)}$$

- (۱) ۱۰  
(۲) ۳۰  
(۳) ۲۹۵۰  
(۴) ۲۵۵۰

-۳۳ معیار «مانع فرسایش» فیلترهای ماسه‌ای در سیستم زهکشی راه‌ها، به چه معناست؟

$$\left( \frac{D_{15,\text{filter}}}{D_{85,\text{soil}}} \right) \text{ معیار «مانع فرسایش»: ۵ کم}$$

- (۱) قطر حفرات داخل فیلتر تنها به اندازه‌ای کوچک باشد، که بتواند از عبور بخش ریزتر از الک نمره ۲۰۰ خاک جلوگیری کند.  
(۲) قطر حفرات داخل فیلتر به اندازه‌ای کوچک باشد، که فقط ۱۵ درصد ریزترین بخش خاک بتواند از آن عبور کند.  
(۳) قطر حفرات داخل فیلتر، تنها به اندازه‌ای کوچک باشد، که از عبور ذرات خاک با قطر بزرگ‌تر از  $D_{85}$  خاک جلوگیری نماید.  
(۴) قطر حفرات فیلتر به اندازه‌ای کوچک باشد، که بتواند از عبور ذرات ریزتر از  $D_{85}$  خاک جلوگیری کند.  
کدام گزینه درباره خرابی ناشی از خستگی روسازی‌های بتونی، و به عبارت دقیق‌تر، تعداد سیکل‌های بارگذاری موجب خرابی (N)، درست است؟

- (۱) N تابع حداکثر تنش کششی است و تغییرات فصلی، ضریب عکس العمل بستر روسازی و نیز اندازه مدول گسیختگی بتون نقشی در آن ندارند.  
(۲) N تابع حداکثر تنش کششی نسبت به مدول گسیختگی بتون است، و تغییرات فصلی ضریب عکس العمل بستر روسازی ( $k_s$ )، تأثیر چندانی بر روی آن ندارد.  
(۳) N تابع نسبت حداکثر تنش کششی بر مدول گسیختگی ( $S_c$ ) بتون می‌باشد و تغییرات فصلی مدول عکس العمل بستر ( $k_s$ ) تأثیر زیادی بر روی آن دارد.  
(۴) N بر حسب حداکثر کرشم کششی (تغییر شکل نسبی) کششی تعیین می‌شود، و تغییرات فصلی مدول عکس العمل بستر، تأثیر چندانی بر روی آن ندارد.

- ۳۶ کدام گزینه دوباره مدول برجهندگی ( $M_R$ ) مصالح روسازی درست نیست؟
- (۱) مدول برجهندگی خاک‌های ریزدانه (چسبنده)، با افزایش تنش همه جانبه، تغییر چندانی نمی‌کند.
  - (۲) مدول برجهندگی مخلوط‌های آسفالتی، با تغییر تنش همه جانبه، تغییر چندانی نمی‌کند.
  - (۳) مدول برجهندگی خاک‌های ریز دانه، با افزایش تنش انحراف آور ( $\sigma_1 - \sigma_3$ )، افزایش می‌باید.
  - (۴) مدول برجهندگی خاک‌های درشت دانه، با افزایش تنش همه جانبه (محصور گشته)، افزایش می‌باید.
- ۳۷ چنانچه رفتار دینامیکی قیرها با مدل ویسکوالاستیک کلوین (kelvin) قابل بیان باشد، کدام گزینه درست است؟
- (۱) مدول دینامیکی قیر، با افزایش فرکانس بارگذاری، کاهش می‌باید.
  - (۲) مدول دینامیکی قیر، مستقل از فرکانس بارگذاری است.
  - (۳) مدول دینامیکی قیر، با افزایش ضربی ویسکوزیته، کاهش می‌باید.
  - (۴) مدول دینامیکی قیر، با افزایش فرکانس بارگذاری، افزایش می‌باید.
- ۳۸ کدام گزینه درباره خواص روسازی‌های آسفالتی درست نیست؟
- (۱) ترک‌های انعکاسی، خربی ساختاری (structural) و غیر وابسته به بارچرخ‌هast.
  - (۲) ترک خوردگی ناشی از خستگی، خربی ساختاری و وابسته به بار چرخ‌هast.
  - (۳) قیرزدگی خواص عملکردی (Functional)، و غیر وابسته به بار چرخ‌هast.
  - (۴) شیارشدنگی (Rutting)، خواص ساختاری و وابسته به بار چرخ‌هast.
- ۳۹ در یک روسازی بتنی، چنانچه بار چرخ برابر با  $40kN$ ، به صورت متمم‌گز در گوشة دال با ضخامت  $25$  سانتی‌متر در نظر گرفته شود، حداکثر تنش کشنی ایجاد شده در بتن، با فرض خالی بودن زیر دال در محل گوشه، چند کیلو نیوتون بر مترمربع است؟
- |          |         |
|----------|---------|
| ۹۶۰ (۲)  | ۱۰۷ (۱) |
| ۱۹۲۰ (۴) | ۱۲۸ (۳) |
- ۴۰ رابطه زیر تغییرات ضربی اصطکاک (Skid Number) رویه‌های آسفالتی را بر حسب تغییر سرعت حرکت چرخ (V) بیان می‌کند.
- $$SN = SN_{\infty} \exp \left[ - \left( \frac{PNG}{100} \right) V \right]$$
- در این رابطه،  $SN$  ضربی اصطکاک در سرعت صفر و  $PNG$  شیب (درصد) تغییرات  $SN$  بر حسب تغییرات سرعت می‌باشد. در مورد این پدیده، کدام گزینه درست نیست؟
- (۱)  $(SN_{\infty})$  تابع بافت درشت دانه آسفالت است. (Macro texture)
  - (۲)  $(SN_{\infty})$  به وسیله دستگاه پاندول انگلیسی اندازه‌گیری می‌شود.
  - (۳)  $(PNG)$  با اندازه‌گیری فاصله ترمز چرخ استاندارد در سرعت‌های مختلف، قابل تعیین است.
  - (۴) اندازه  $(PNG)$  با اندازه‌گیری عمق متوسط زیری‌ها در آزمایش با ماسه، قابل تعیین است.
- ۴۱ زمین‌های متشکل از خاک‌های رسی با خاصیت خمیری زیاد ( $CH$ ، به عنوان بستر راه، آسیب‌پذیری کمتری در مقابل خطر بخندان دارند، زیرا:
- (۱) به علت نفوذپذیری بسیار کم آن‌ها، امکان تشکیل لزه‌های بخی بزرگ در آن‌ها در طول فصل سرما وجود ندارد.
  - (۲) در این خاک‌ها، خاصیت خمیری زیاد، مانع از تشکیل نیروی کشش موئینگی زیاد می‌شود.
  - (۳) چسیدگی زیاد این خاک‌ها، از تشکیل لزه‌های بخی جلوگیری می‌کند.
  - (۴) در این خاک‌ها، سرما کمتر نفوذ می‌کند.

-۴۲- کدام گزینه، درباره آزمایش‌های مخلوط‌های آسفالتی درست نیست؟

- (۱) آزمایش خستگی با کرنش (تفیر شکل نسبی) ثابت، برای لایه‌های آسفالتی ضخیم مناسب است.
- (۲) سیکل‌های بارگذاری در آزمایش‌های خستگی، همراه با زمان توقف (Rest Time) هستند.
- (۳) نتایج آزمایش خستگی با تنفس ثابت نسبت به آزمایش با کرنش ثابت، محافظه کارانه‌تر است.
- (۴) در آزمایش خستگی با کرنش ثابت، تعیین دقیق نقطه شکست نمونه، مشکل است.

-۴۳- کدام گزینه، درباره دو روش تحلیل لایه‌ای (روش Burmister) و روش عددی اجزاء محدود برای تحلیل روسازی‌های انعطاف‌پذیر، درست نیست؟

- (۱) روش لایه‌ای را نمی‌توان در روسازی‌های با بیش از ۳٪ و با بُرخی مفروضات ساده‌کننده، با بیش از ۴٪ لایه به کار برد.
- (۲) در مقایسه با روش لایه‌ای، روش اجزا محدود در تحلیل مسئله خمش پوسته‌ها، دقت کمتری دارد.
- (۳) روش اجزاء محدود، به راحتی برای تحلیل رفتار غیرخطی مصالح قابل کاربرد است.
- (۴) روش لایه‌ای را، می‌توان با تقریب، به رفتار غیرخطی لایه‌ها نیز تعمیم داد.

-۴۴- در آزمون بارگذاری صفحه (Plate Load Test) نشست یک صفحه دایره‌ای صلب واقع بر نیم فضای ارتعاشی، از رابطه

$$\frac{q}{E} = 353(1-v^2) \quad (1) \quad \text{به دست می‌آید، که در آن } v \text{ ضرایب ارتعاشی زمین و } E \text{ فشار میانگین در زیر صفحه}$$

است. چنانچه در همین آزمون، رفتار زمین تابع زمان بوده و با مدل ویسکوالاستیک ماسکول با ضرایب

$$E = ۳۰ \text{ MPa}, \quad v = ۰,۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ N.sec/m}^2, \quad q = ۱۲۰ \text{ kPa} \quad (2)$$

در صورتی که  $v = ۰,۵$  باشد، چند میلی‌متر است؟

(۱) ۲/۴      (۲) ۳/۲      (۳) ۶/۴      (۴) ۱۲/۲

-۴۵- حداقل تنفس کششی ناشی از تاب خوردگی (Curling) در وسط روسازی بتونی تحت اثر گرادیان دماهی خطی  $\Delta t$  در ضخامت دال، در صورتی که دال پوسته ارتعاشی با ابعاد افقی بسیار بزرگ در نظر گرفته شود و  $E$  و  $v$  و  $\alpha_t$  به ترتیب ضریب ارتعاشی، ضریب پواسن و ضریب انبساط حرارتی بتون باشد، برابر کدام است؟

$$\frac{E\alpha_t \Delta t}{2(1+v)} \quad (2) \quad \frac{E\alpha_t \Delta t}{2(1-v^2)} \quad (1)$$

$$\frac{E\alpha_t \Delta t}{(1-v)} \quad (4) \quad \frac{E\alpha_t \Delta t}{2(1-v)} \quad (3)$$