

کد کنترل

694

A

694A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

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 دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی عمران - راه و تراپزی - کد (۲۳۱۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مکانیک جامدات (مقاآمت مصالح - تحلیل سازه‌ها) - مهندسی ترافیک پیشرفته - تحلیل و طراحی رو سازی پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اندکس حلبی و حقوقی تهابا محفوظ این سازمان مجاز نیست و با تنظیم برای این مقررات رفتار نمی‌شود.

۱۳۹۸

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

اینجانب در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم. با شماره داوطلبی

امضا:

-۱ در یک تیر بر روی بسته ارجاعی به طول 6 m و مقطع مستطیل به عمق (ارتفاع) برابر 12 cm و عرض 4 cm تحت اثر بار گسترده یکنواخت به شدت q ، اگر عکس العمل بستر به صورت خطی از صفر در کناره‌ها تا حداقل در وسط تیر، تغییر کند 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 تیروی مرکز 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 ارجاعی ورق $GPa = 20$ ، ضریب پواسون آن برابر $0/25$ و ضریب انبساط حرارتی آن برابر $C^{-6/0} = 9 \times 10^{-6}$ 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

$$\text{ضریبی از } \frac{\gamma^2 L^3}{B^2} \text{ است؟}$$

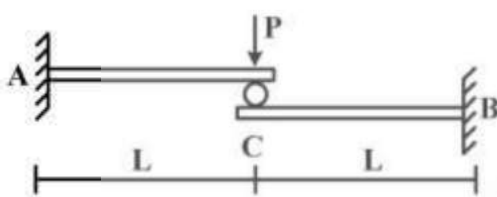
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

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

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

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

-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؟



$$\frac{P}{2}, \frac{P}{2}, \frac{PL}{2}, \frac{PL}{2} \quad (1)$$

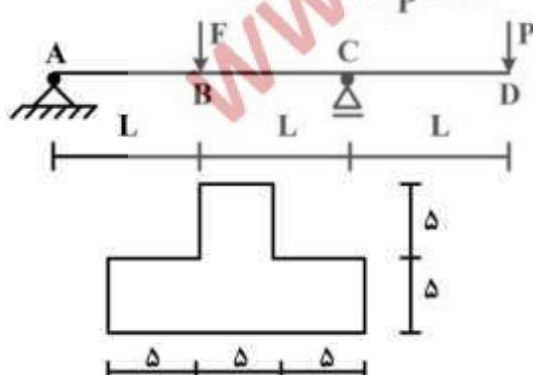
$$\frac{P}{2}, \frac{P}{2}, PL, PL \quad (2)$$

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

$$P, P, PL, PL \quad (4)$$

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

$$\frac{F}{P} \text{ به ازای چه نسبتی از } \frac{P}{F} \text{ برابر خواهد بود؟}$$



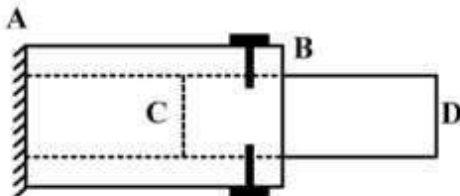
$$\frac{11}{5} \quad (1)$$

$$\frac{7}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5}{11} \quad (3)$$

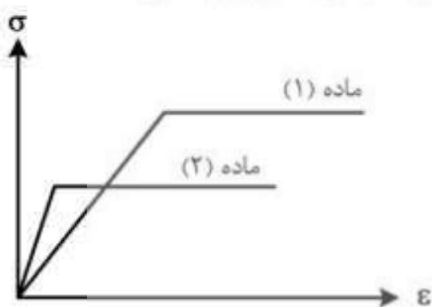
$$\frac{3}{7} \quad (4)$$

- 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**، حداقل تنش برشی در عضو چوبی برابر 8 MPa باشد، تعداد پیچ لازم در محل اتصال کدام است؟



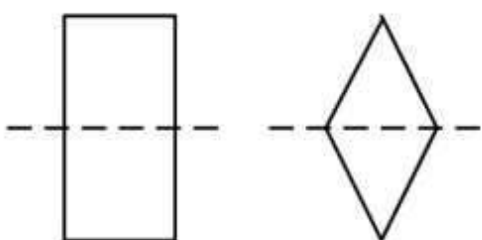
- ۱۶ (۱)
۱۰ (۲)
۸ (۳)
۵ (۴)

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

- ۱۰ 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

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



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

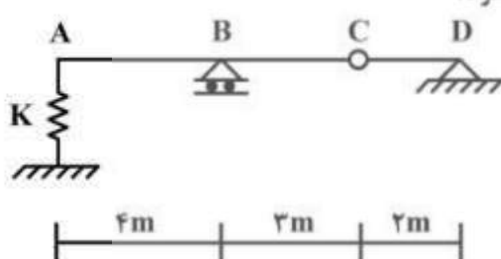
$$\alpha < \frac{1}{6} \quad (2)$$

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

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

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

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



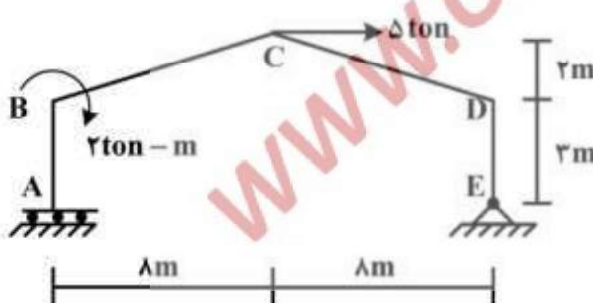
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

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

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

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

-۱۳- در قاب شیدار ABCDE مطابق شکل زیر، لنگر 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

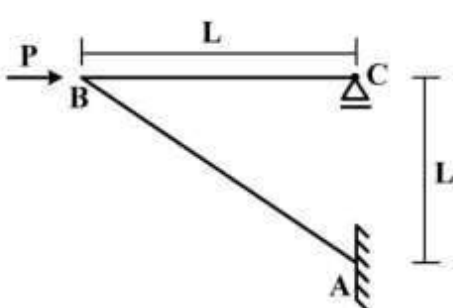
مکان قائم B و لنگر AB به ترتیب کدام است؟ (سختی خمی هر دو عضو برابر EI است)

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

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

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

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



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

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



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

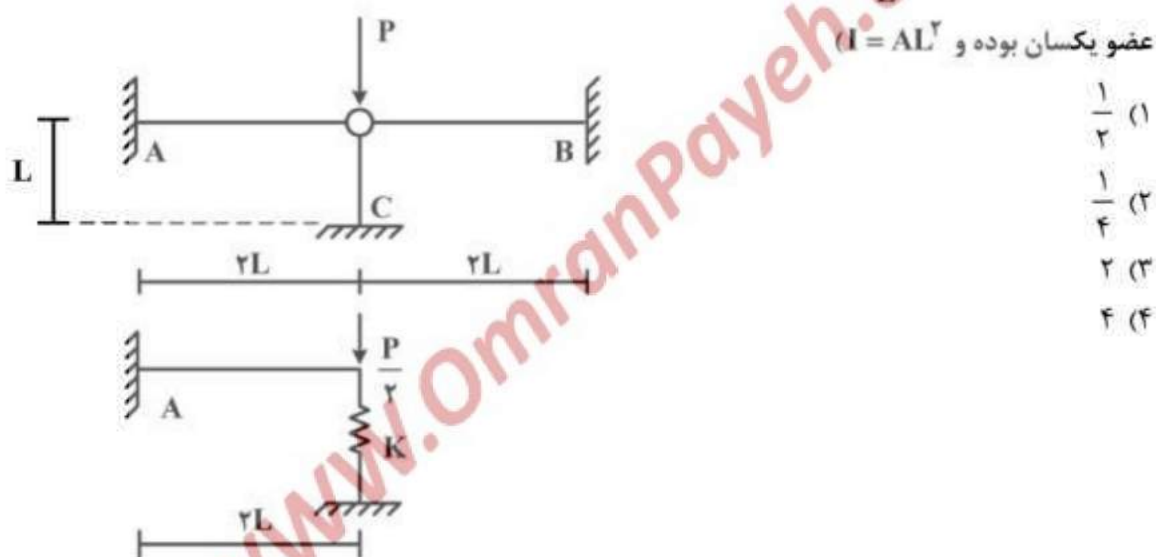
$$\frac{1}{48}$$

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

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

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



$$\text{عضو یکسان بوده و } I = AL^3$$

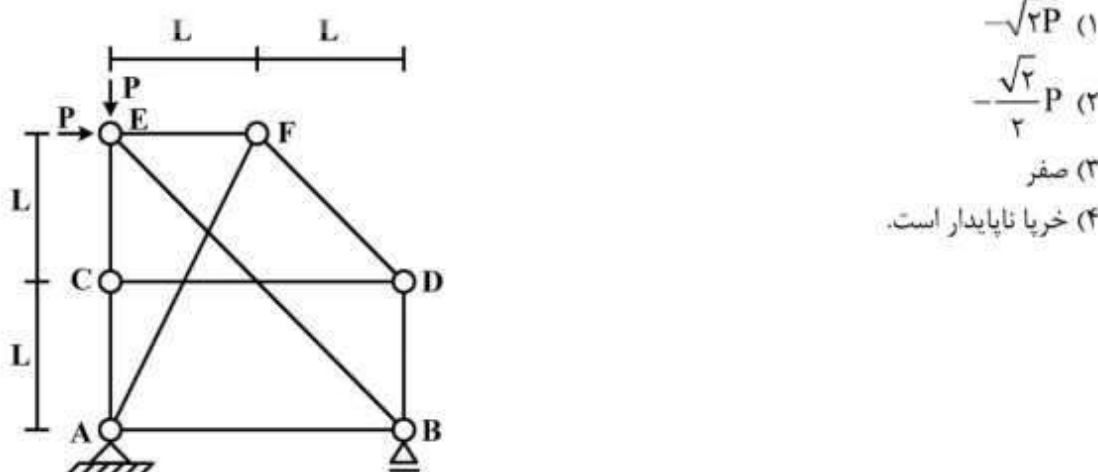
$$\frac{1}{2}$$

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

$$2 \cdot \frac{1}{3}$$

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

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



$$-\sqrt{2}P$$

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

$$3 \text{ صفر}$$

۴) خربا 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؟

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

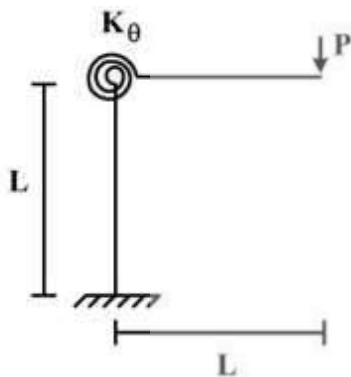
$$5h \quad (2)$$

$$E \cdot b = L = 5h \quad (3)$$

$$E \cdot b = L = \frac{h}{2} \quad (4)$$

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

$$K_\theta = \frac{EI}{L} \quad \text{می‌باشد. تغییر مکان قائم انتهای طره زیر با قائم } P \text{ چه ضریبی از}$$



- $\frac{1}{3}$ (1)
 $\frac{4}{3}$ (2)
 $\frac{5}{3}$ (3)
 $\frac{7}{3}$ (4)

۲۰- در تیر مطابق شکل زیر، اگر تکیه‌گاه B به اندازه Δ نشست کند، اندازه لنگر تکیه‌گاه A چه ضریبی از

است؟ (EI در طول تیر ثابت است)



- $\frac{12}{7}$ (1)
 $\frac{17}{7}$ (2)
 $\frac{22}{7}$ (3)
 $\frac{27}{7}$ (4)

- ۲۱ رابطه بین چگالی (k) و متوسط مکانی سرعت (u) در یک آزادراه مفروض به صورت $k = \frac{\ln \frac{C}{u}}{\ln 2}$ داده شده است که C پارامتر مدل است. ظرفیت این راه کدام است؟

$$\frac{C}{e \ln 2} \quad (1)$$

$$\frac{CLn2}{e} \quad (2)$$

$$\frac{e \ln 2}{C} \quad (3)$$

$$\frac{e}{CLn2} \quad (4)$$

- 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 چراغ راهنمایی سه فازه در مجموع ۱۰.۸ ثانیه رنگ سبز را نشان می‌دهد. کل زمان تلف شده 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. حداکثر شتاب (مثبت) این وسیله چقدر است؟

$$u(t) = 25(1 - e^{-0.1t})$$

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

$$e^{-0.1} \quad (2)$$

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

$$e \quad (4)$$

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

- (۱) ۳۱۵
 (۲) ۳۳۰
 (۳) ۳۹۰
 (۴) ۶۰۰

۲۶- جریان ترافیک در مسیر اصلی یک راه مفروض دارای چگالی $k_1 = 20 \frac{\text{veh}}{\text{km}}$ (وسیله بر کیلومتر) و سرعت $u_1 = 60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ است. فعالیت یک ایستگاه بازرگانی در مقطعی از راه موجب تشکیل صف متحرک در بالادست محل ایستگاه شده است. جریان ترافیک عبوری از محل ایستگاه برابر $q_2 = 700 \frac{\text{veh}}{\text{h}}$ می‌باشد. طول صف پس از ۱۲ دقیقه به چند کیلومتر می‌رسد؟ (مدل جریان ترافیک به صورت $q = k \circ u - k^2$ فرض شود)

- (۱) ۱/۶۷
 (۲) ۲
 (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 سر فاصله مکانی (space mean speed)

- $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ و چند $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ است؟
- (۱) $\frac{1}{2}$ و ۶۰
 (۲) $\frac{1}{3}$ و ۶۰
 (۳) $\frac{1}{2}$ و ۷۳/۳
 (۴) $\frac{1}{3}$ و ۷۳/۳

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

- راه دو بانده برون شهری - مسیر ویژه دوچرخه
 - مسیر ویژه عابر - خیابان شهری

- (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 ۱۰۰۰ وسیله در ساعت است. کدام گزینه حدود نرخ جریان (flow rate) را به درستی نشان می‌دهد؟ (۷ = نرخ جریان)

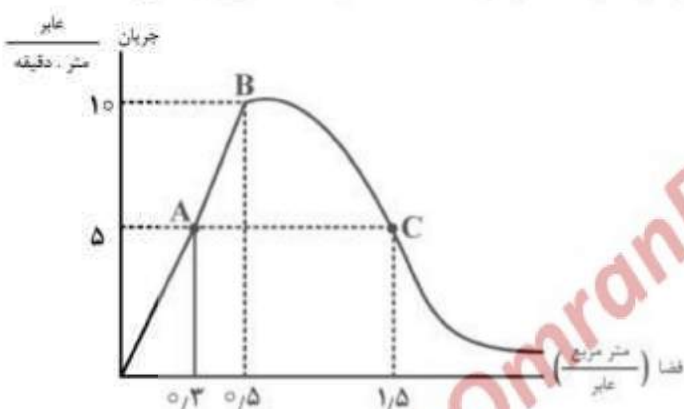
$$250 \leq v \leq 1000 \quad (1)$$

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

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

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

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



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

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

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

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

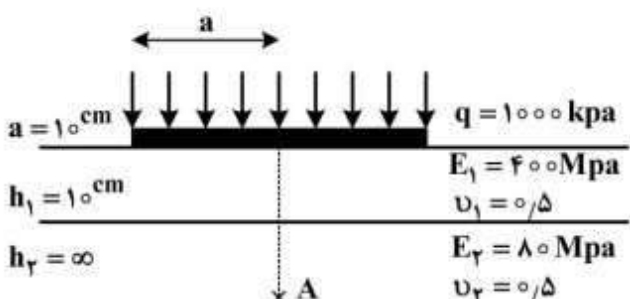
-۳۲- افزایش طول قطعه تداخلی (weaving segment) در یک آزادراه موجب نرخ تغییر باند در داخل ناحیه تداخلی و ظرفیت نقطه تداخلی می‌شود.

- (۱) افزایش - کاهش
- (۲) افزایش - افزایش
- (۳) کاهش - افزایش
- (۴) کاهش - کاهش

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

- (۱) نرخ جریان در جهت مقابل - مجموع نرخ جریان در دو جهت
- (۲) مجموع نرخ جریان در دو جهت - نرخ جریان در دو جهت مقابل
- (۳) نرخ جریان در جهت مقابل - نرخ جریان در جهت حرکت
- (۴) مجموع نرخ جریان در دو جهت - نرخ جریان در جهت مقابل

- ۳۴ در روش اسکال کدام است؟ در صورت لزوم می‌توانید از اسکال موجود در پیوست استفاده کنید.



(۱) ۱۵۰

(۲) ۲۱۰

(۳) ۲۸۰

(۴) ۵۰۰

- ۳۵ برای نمونه قیری با شاخص درجه نفوذ برابر ۳ و دمای نقطه نرمی 50°C درجه سلسیوس سختی نمونه در حالت دمای بارگذاری 10°C درجه سلسیوس و مدت بارگذاری یک ثانیه به کدامیک از موارد زیر نزدیک‌تر است؟ در صورت لزوم می‌توانید از اسکال موجود در پیوست استفاده کنید.

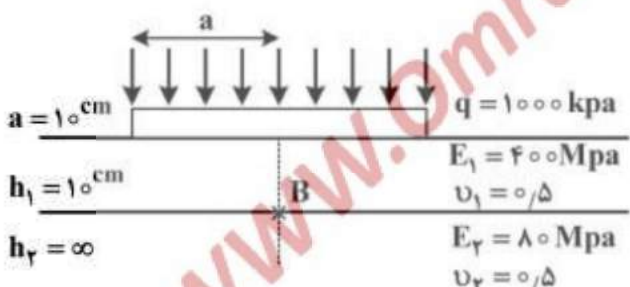
(۱) ۱۰ پاسکال

(۲) ۳۰ مگا پاسکال

(۳) ۱۶۰۰ پاسکال

(۴) ۲۲۰۰ مگا پاسکال

- ۳۶ در روش اسکال نشان داده شده در شکل، مقدار کرنش قائم در نقطه B کدام است؟ در صورت لزوم می‌توانید از اسکال پیوست استفاده کنید.

(۱) 35×10^{-3} (۲) 37.5×10^{-3} (۳) 0.5×10^{-2} (۴) 0.7×10^{-3}

- ۳۷ در آزمایش خستگی خمی بر روی تیرجه آسفالتی در حالت تنفس ثابت، اگر مقدار کرنش اولیه آزمایش 2×10^{-4} باشد، برای نمونه ساخته شده از قیری با شاخص درجه نفوذ برابر صفر و به مقدار ۱۱ درصد حجمی مخلوط، عمر خستگی مورد انتظار از این نمونه حدود چند سیکل بر حسب میلیون بارگذاری می‌شود؟ سختی مخلوط متراکم شده برابر 500 مگاپاسکال در نظر گرفته شود.

(۱) ۱۰۰

(۲) ۱۰

(۳) یک

(۴) نیم

- ۳۸- یک مخلوط آسفاتی که با ۱۵ درصد حجمی قیر با سختی ۸۰۰ مگاپاسکال و مصالح سنگی با دانه‌بندی نسبتاً توپر تهیه شده است پس از تراکم دارای سختی حدود ۲۱ گیگاپاسکال است. با توجه به اطلاعات ارائه شده، درصد هوای این مخلوط کدام است؟ در صورت لزوم می‌توانید از اشکال پیوست استفاده کنید.

- ۱۰) ۱
- ۸) ۲
- ۵) ۳
- ۳) ۴

- ۳۹- کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

(۱) مدول بر جهندگی مؤثر بستر راه، معادل مدولی است که نسبت خرابی (D_r) ایجاد شده با استفاده از آن در رابطه مربوط به ۶٪ محدود شود.

(۲) در روش طراحی روسازی انسیتو آسفالت، مدول مورد استفاده برای خاک بستر، مدول مربوط به شرایط نرمال یعنی اوخر تابستان و اویل پاییز (در نیم‌کره شمالی) است.

(۳) مدول بر جهندگی مؤثر بستر راه (Effective Road bed Soil Resilient Modulus)، معادل مقدار مدولی است که همان مقدار خرابی رخ داده در مخرب‌ترین فصل سال ایجاد کند.

(۴) در روش طراحی انسیتو آسفالت برای روسازی آسفالتی، چهار گروه کلی منحنی طراحی برای شرایط زیر وجود دارد: الف - روسازی تمام آسفالتی، ب - روسازی آسفالتی بر روی لایه اساس امولسیونی، پ - روسازی آسفالتی بر روی اساس دانه‌ای، و ت - روسازی آسفالتی بر روی اساس‌های امولسیونی و دانه‌ای

- ۴۰- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) حساسیت دمایی قیر از شب منحنی تغییرات عدد درجه نفوذ قیر بر دما به دست می‌آید.

(۲) برای جلوگیری از بروز ترک انعکاسی بر روی روکش اجرا شده بر روی دال بتنی فرسوده باید درزها و ترک‌های دال بتنی قبل از روکش مسدود شوند.

(۳) از آنجایی که در روش طراحی روسازی بتنی مندرج در راهنمای طراحی روسازی آشتو مقدار فولاد نیاز ارائه (به عنوان خروجی داده) نمی‌شود، از روش مندرج در این راهنمای فقط برای طراحی روسازی بتنی غیرمسلح (plain) می‌توان استفاده کرد.

(۴) برای اطمینان از چسبندگی بین دال بتنی و زیراساس از جنس بتن مگر (Lean Concrete)، دو لایه باید در فاصله زمانی ناچیز و پشت‌سرهم اجرا، و اطمینان حاصل شود که درزهای عرضی اجرا شده بر روی دال بتنی در داخل لایه بتن مگر نیز نفوذ می‌کند.

-۴۱ کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) در طراحی روسازی بتنی بهتر است مشخصات خاک پستر مربوط به ضعیفترین زمان، یعنی شرایط بخندان پستر، استفاده شود.

(۲) رابطه $P = \lambda E^{\frac{2}{1+\alpha}}$ برای تخمین مدول خاک پستر رسی (بر حسب psi) از مقدار درصد عبوری خاک بستر از الک شماره ۲۰۰ است.

(۳) یکی از موارد استفاده از ساخت مرحله‌ای روسازی (Stage Construction) ایجاد فرصت برای بروز خرابی‌های ناشی از عوامل آب و هوایی مانند ناهمواری روسازی ناشی از تورم خاک بستر انساطپذیر و احياناً بالازدگی ناشی از بخندان در همان مرحله اول ساخت است.

(۴) پمپاژ ریزدانه‌های لایه زیرین (Pumping) از جمله خرابی‌هایی است که معمولاً در روسازی‌های بتنی از نوع مسلح دو طرفه (CRCP – Continuously Reinforced Concrete Pavement) رخ می‌دهد.

-۴۲ کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) برای ارزیابی خصوصیات خستگی لایه آسفالتی از آزمایش کشش خمشی در حالت تنش ثابت برای روسازی نسبتاً ضخیم با لایه آسفالتی بیش از ۱۵cm و از آزمایش در حالت کرنش ثابت برای روسازی نازک با لایه آسفالتی کمتر از ۵cm استفاده می‌شود.

(۲) شکل متداول معادلات خستگی برای روسازی آسفالتی $N_f = f_1(E_t)^{-f_2}(E)^{-f_3}$ است که در آن f_1 ، f_2 و f_3 ضرایب ثابت آزمایشگاهی یا میدانی و E مدول برجهندگی خاک بستر است.

(۳) رفتار واقعی مصالح لایه اساس دانه‌ای و خاک بستر واپسیه به نامتغیر تنش (θ) بوده و یک مدل ساده و متداول برای بیان آن به صورت $E = k_1\theta^{k_2}$ است. که در آن E مدول واپسیه به تنش و k_1 و k_2 ضرایب ثابت آزمایشگاهی هستند.

(۴) طبق راهنمای طراحی روسازی آشتو عدد سازه‌ای (ظرفیت باربری) روسازی به صورت زیر بیان می‌شود که در آن D_1 ضخامت لایه آسفالتی و یا دال بتنی بر حسب اینچ، و D_2 و m_2 و D_3 و m_3 به ترتیب ضخامت لایه‌های زیرین بر حسب اینچ و ضرایب زهکشی آنها را تشکیل می‌دهد.

$$SN = a_1 D_1 + a_2 D_2 m_2 + a_3 D_3 m_3$$

-۴۳ در راهنمای طراحی روسازی آشتو ۱۹۹۴ کدام یک از موارد زیر منظور شده است؟

(۱) معیار مهم طراحی در روسازی آسفالتی خستگی و ترک‌های دمایی است.

(۲) معیار مهم طراحی در روسازی بتنی، خستگی و خمیدگی و ترک‌های دمایی است.

(۳) معیار مهم طراحی در روسازی بتنی، خستگی دال بتنی و فرسایش مصالح زیر آن است.

(۴) معیار مهم در طراحی روکش تقویتی، ناهمواری سطح روسازی است.

-۴۴ کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) در مبانی تحلیل روسازی بتنی توسط وسترگارد (Westergaard)، فشار واکنش بین دال بتنی و بستر در هر نقطه متناسب با نشت آن نقطه و مستقل از سایر نقاط است.

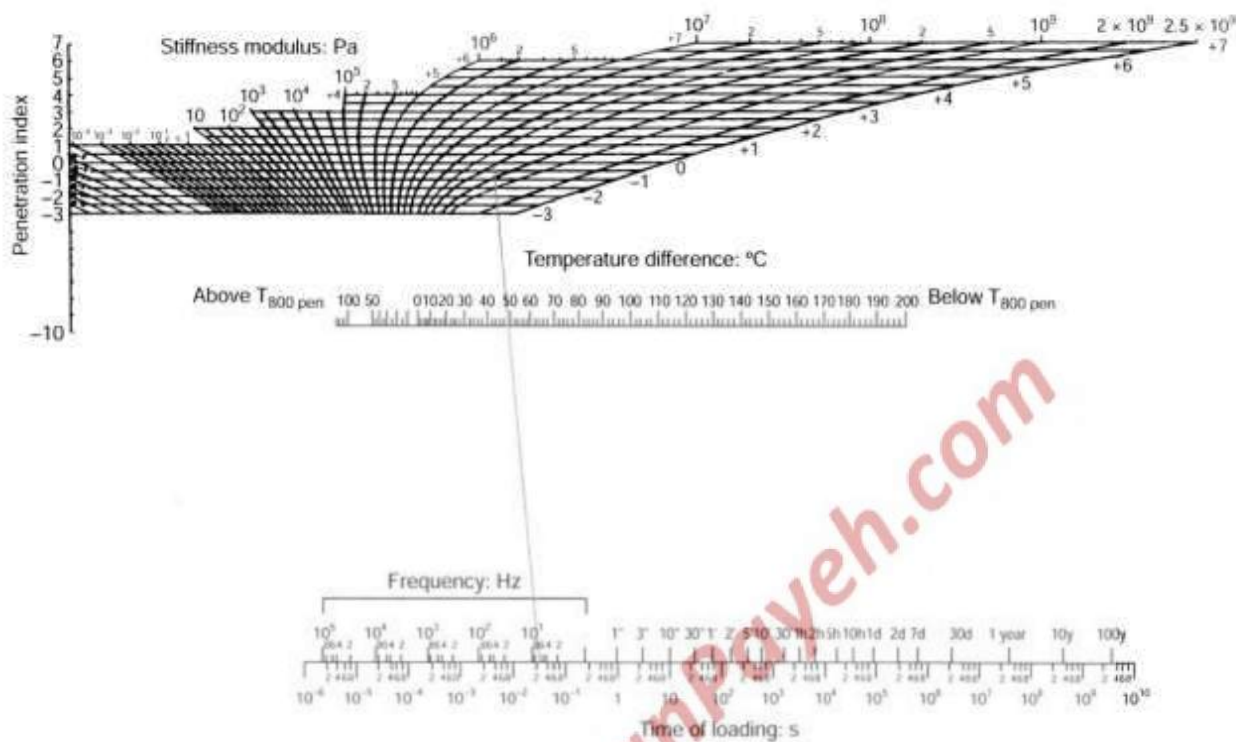
(۲) در تحلیل روسازی آسفالتی با فرض نیمه‌فضای بین نهایت الاستیک، برای نقطه‌های واقع بر محور تقارن بارگذاری کرنش افقی ۲ برابر کرنش قائم است.

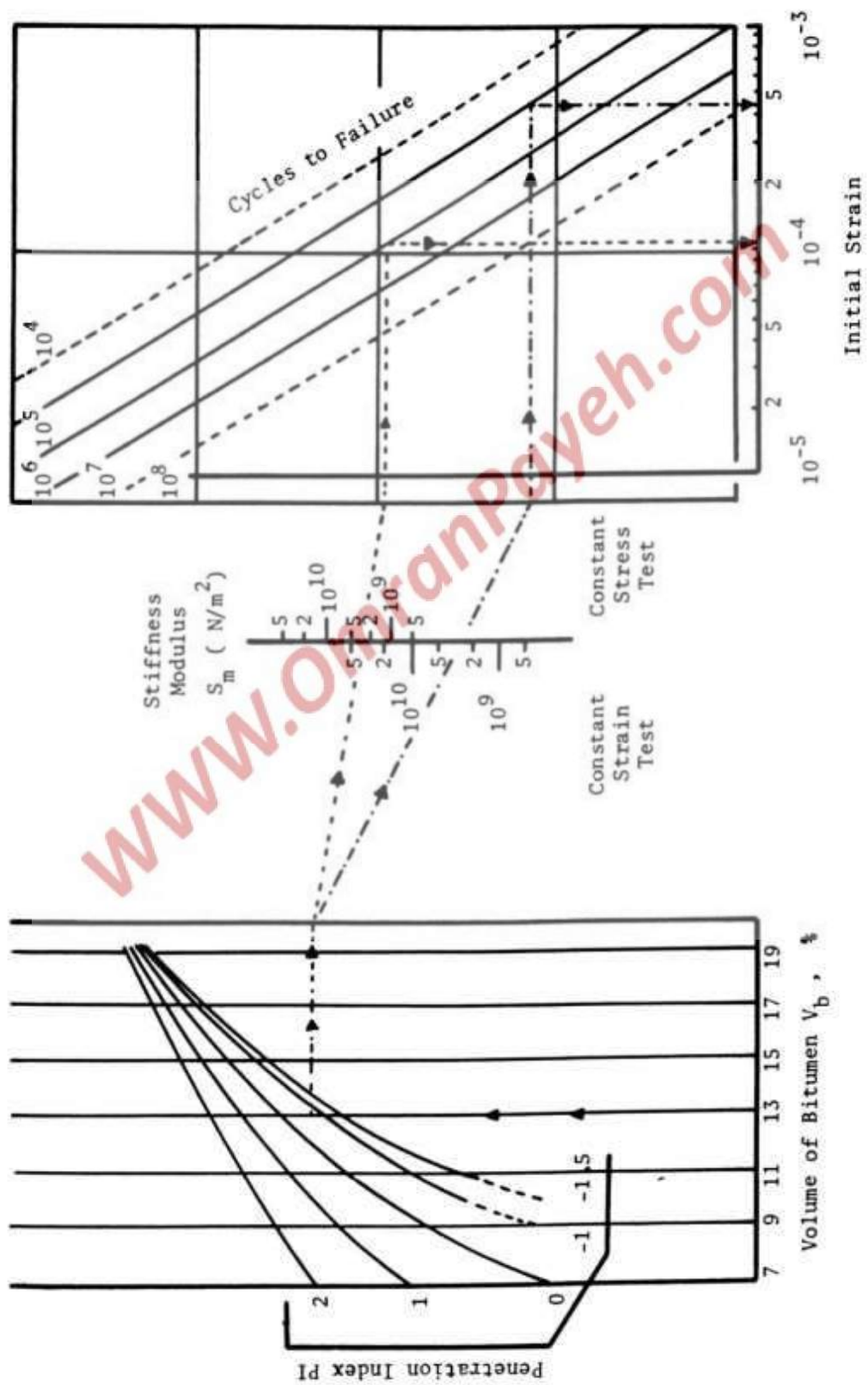
(۳) وسترگارد (Westergaard) روابط مربوط به محاسبه کرنش دال بتنی را برای سه حالت بارگذاری در گوش، مرکز و کنار شانه ارائه داد.

(۴) اگر دال بتنی دارای آرماتور انتظار (Dowel bar) باشد به آن روسازی بتنی مسلح گفته می‌شود.

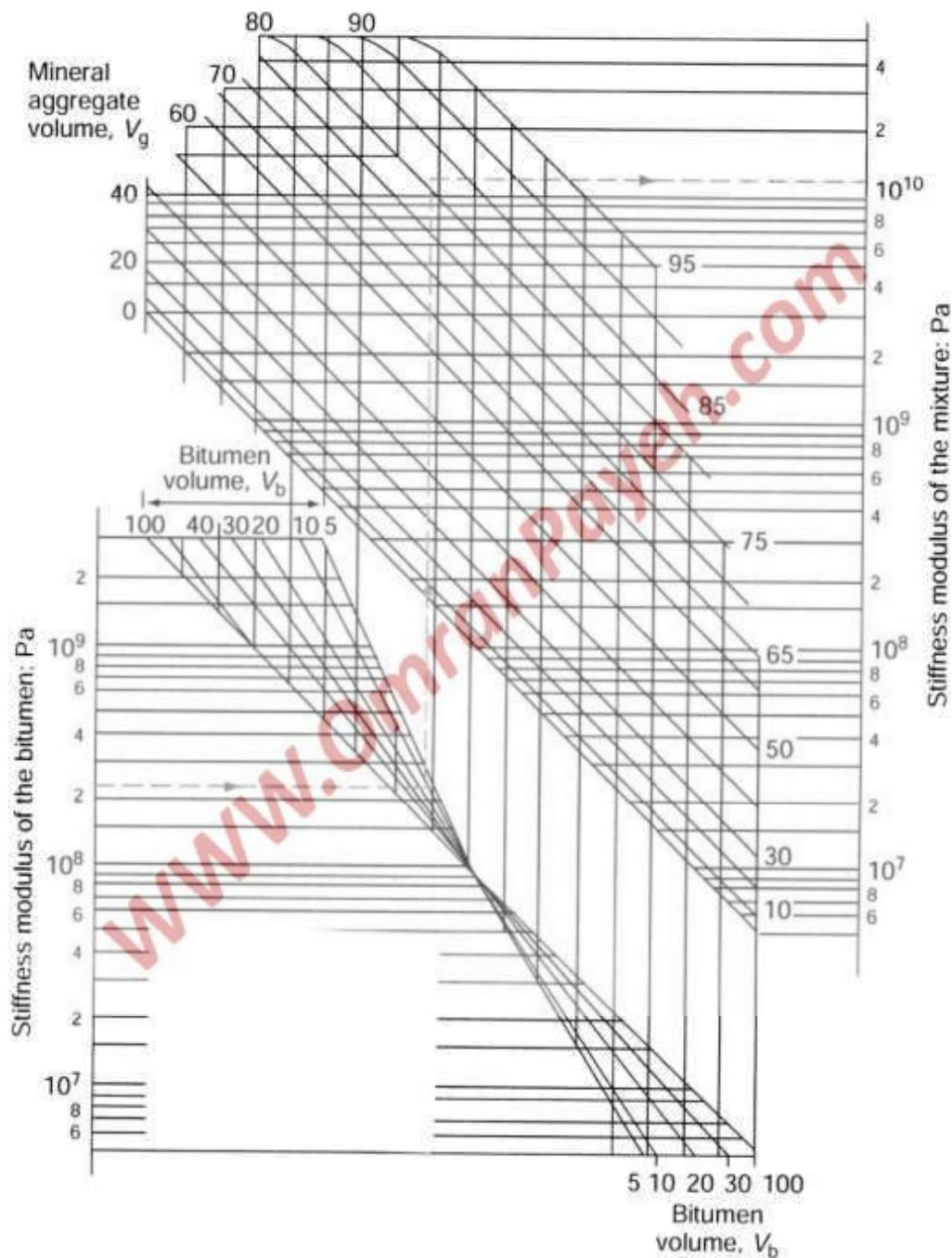
- ۴۵ کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) تنش ناشی از اصطکاک بین لایه رویه و لایه اساس دانه‌ای برای رویه آسفالتی بیشتر از رویه بتُنی است.
- ۲) در لایه آسفالتی، انتقال بار اعمال شده توسط چرخ به روسازی و لایه‌های زیرین از طریق انتقال بار بین سنگدانه‌ها صورت می‌گیرد.
- ۳) در تحلیل روسازی آسفالتی از میانی خمث صفحات واقع بر بستر ارتجاعی استفاده می‌شود.
- ۴) تفاوت دمای فصلی باعث خمیدگی دال بتُنی می‌شود.

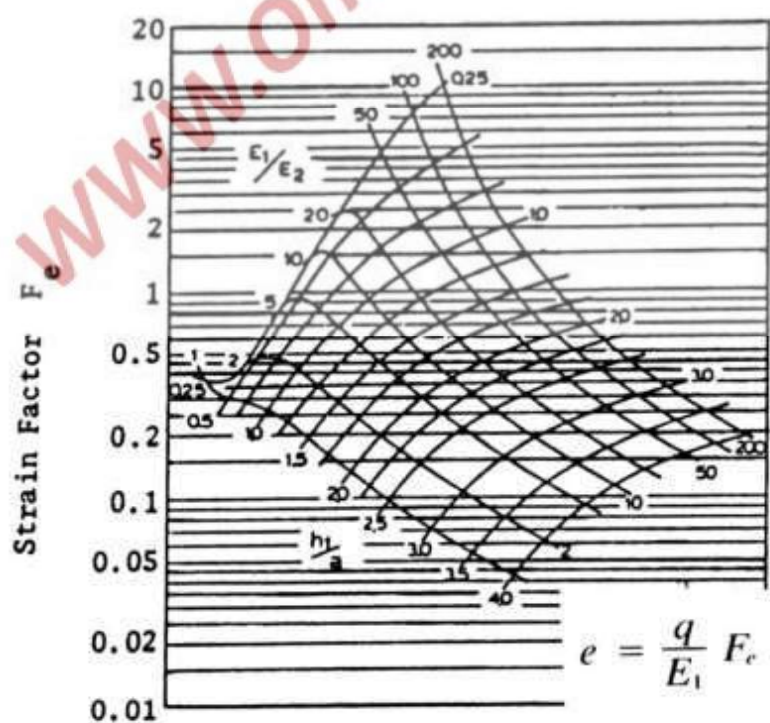
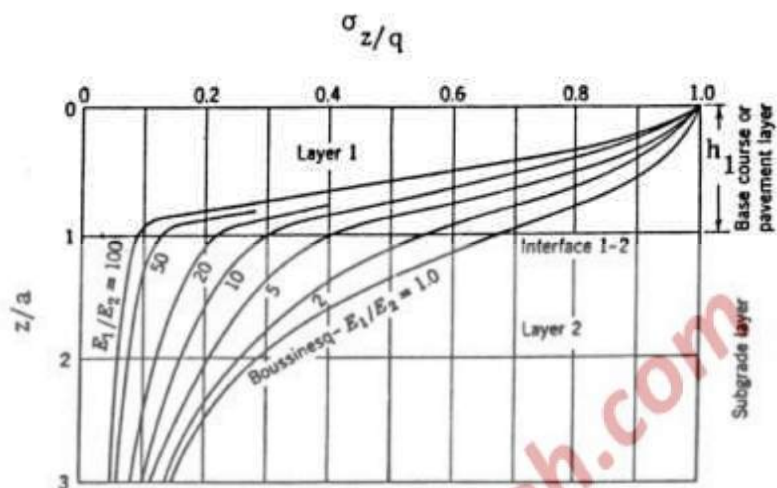
پیوست‌ها

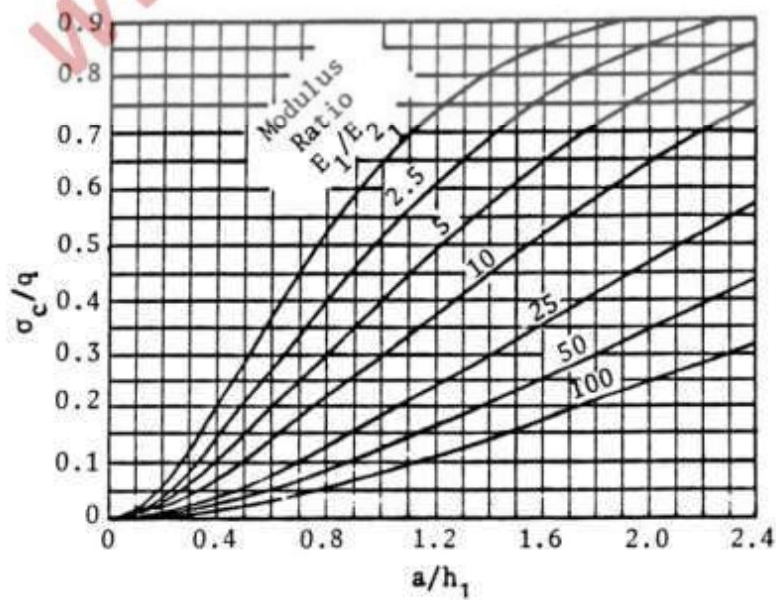
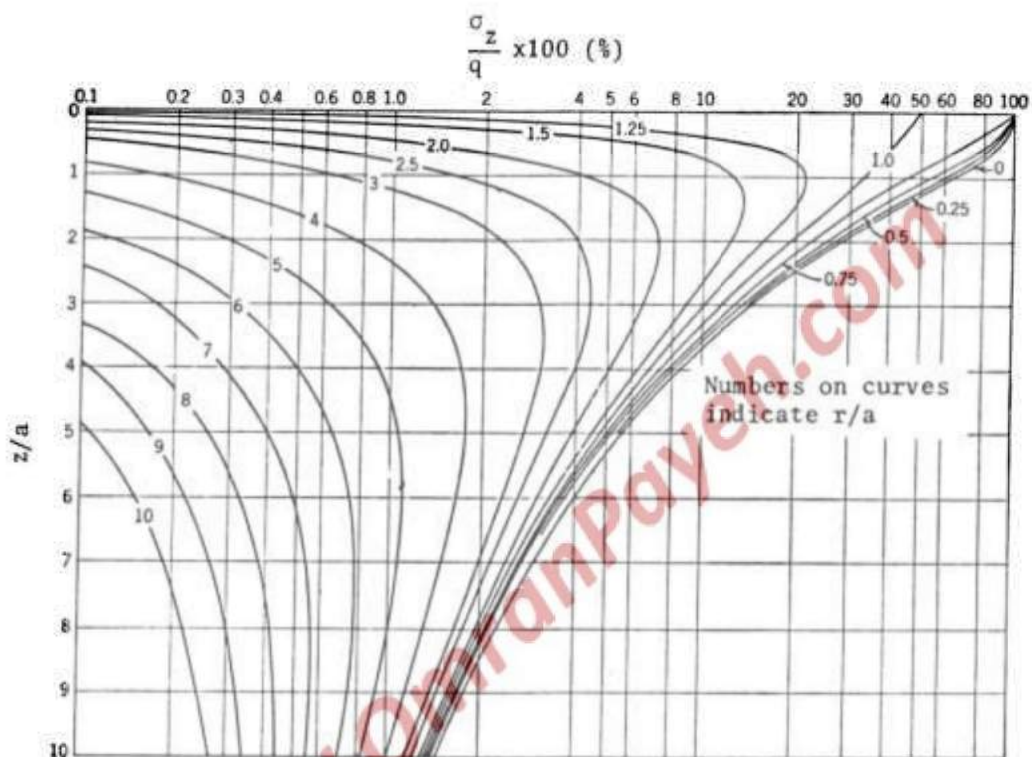
ادامه پیوست‌ها

Nomograph for predicting fatigue life of bituminous mixes.

ادامه پیوست‌ها

ادامه پیوست‌ها



ادامه پیوست‌ها

www.OmranPayeh.com