



492A

492

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمركز) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

رشته مهندسی عمران – راه و تراپری – (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 (مقاومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) – مهندسی ترافیک پیشرفته – تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

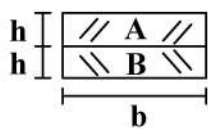
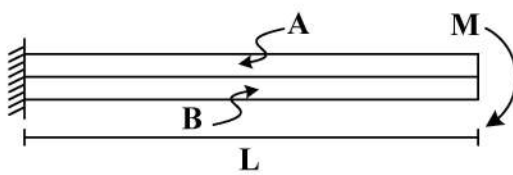
این آزمون نمرة منفی دارد.

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 پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱ دو تیر A و B مطابق شکل زیر به صورت گیردار به تکیه گاه متصل هستند. تحت اثر لنگر انتهایی M، تیرها بدون اصطکاک روی یکدیگر می لغزنند بدون آنکه تماس شان 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؟



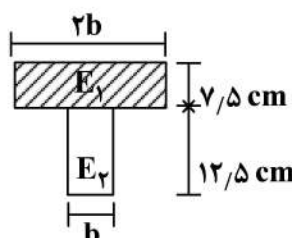
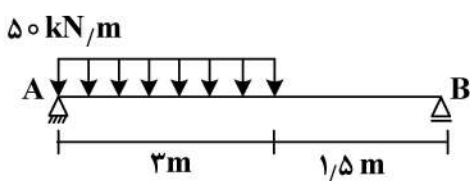
$$\frac{M}{2M_A} - \frac{M}{M_B} = 1 \quad (1)$$

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

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

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

- 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 سانتی متر است؟



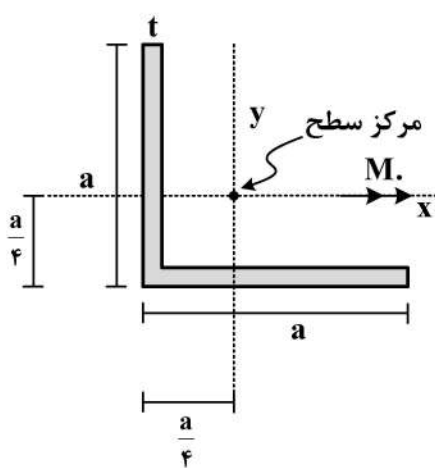
$$6/25 \quad (1)$$

$$12/5 \quad (2)$$

$$18/25 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$

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



$$\text{برابر } \frac{M_o a}{I} \text{ است؟} \quad (I_{\max} = 4I_{\min} = 4I) \quad (1)$$

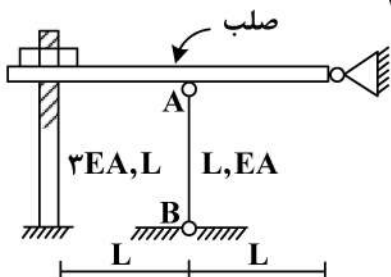
$$\frac{3\sqrt{2}}{8} \quad (2)$$

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

$$\frac{\sqrt{2}}{8} \quad (4)$$

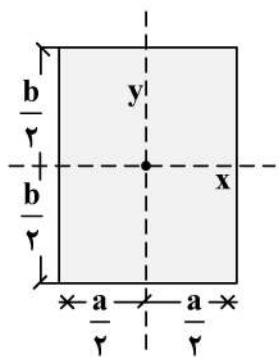
مهره به گونه‌ای محکم شده است که تنشی در سازه ایجاد نمی‌گردد، چنانچه مهره به اندازه یک دور دیگر محکم گردد و دمای میله AB به مقدار 20°C به میله AB (بر حسب kg)

$$\text{کدام است؟ (گام پیچ ۲mm)} \quad (L = 1\text{m}, EA = 130 \frac{\text{ton}}{\text{cm}^2}, \alpha = 10^{-4} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}, 2\text{mm})$$



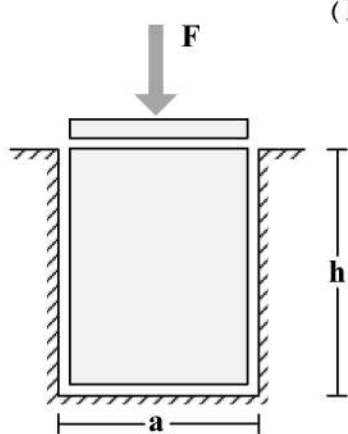
- (۱) 18°
 (۲) 24°
 (۳) 36°
 (۴) 48°

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

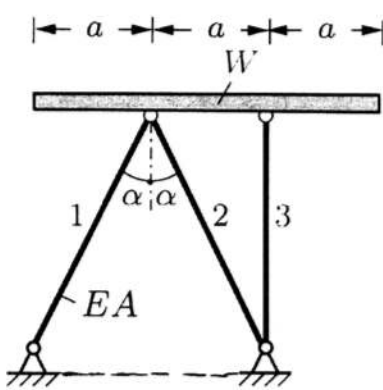
-۶ یک قطعه فولادی با سطح مقطع مربعی به ابعاد $a \times a$ و ارتفاع h مطابق شکل زیر در داخل یک حفره بدون اصطکاک قرار دارد. قبل از بارگذاری قطعه فولادی به صورت کامل در تماس با جدارهای حفره است (بدون ایجاد تنش)، اگر نیروی F با واسطه یک صفحه صلب به صورت یکنواخت در بالای قطعه فولادی اعمال شود، تغییر ارتفاع قطعه فولادی (Δh)، کدام است؟ (ضریب پواسون قطعه ۷ و مدول الاستیسیته قطعه E)



- (۱) $-\frac{Fh}{a^2 E}(1-v^2)$
 (۲) $-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1-v)(1+2v)}{1-v}$
 (۳) $-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1+v)(1-2v)}{1-v}$
 (۴) $-\frac{Fh}{a^2 E}$

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 تیزی 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 چندمتر است؟

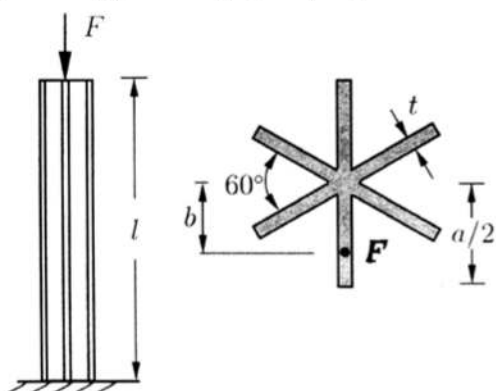
۴۵ (۱)

۳۰ (۲)

۱۳۵ (۳)

۷۵ (۴)

-۹ یک ستون کوتاه با سطح مقطع سtarه مانند که در آن ضخامت اجزاء خیلی کوچک‌تر از ابعاد سطح مقطع است (a << a) با خروج از مرکزیت b تحت نیروی فشاری F قرار گرفته است. حداکثر 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

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

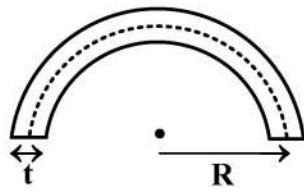
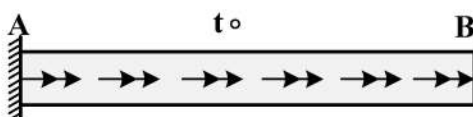
$$(t = \frac{1}{20}R) \quad (1)$$

$$6000 \quad (2)$$

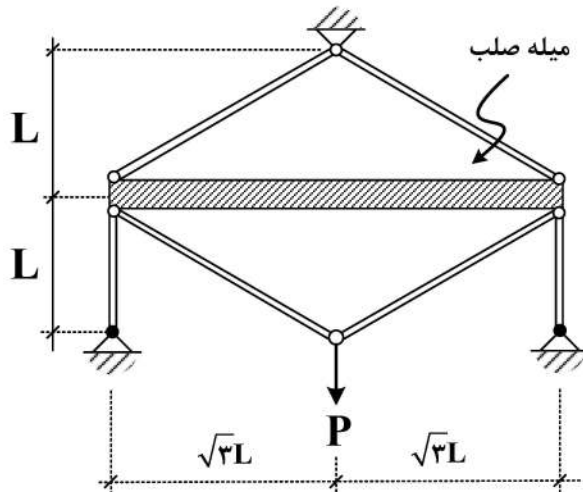
$$12000 \quad (3)$$

$$16000 \quad (4)$$

$$24000 \quad (5)$$



-۱۱- سر سرمه ریز، تغییر مکان محل اثر بار چه ضریبی از $\frac{PL}{EA}$ است؟ (سطح مقطع تمام اعضا A و مدول الاستیسیته



آنها E است).

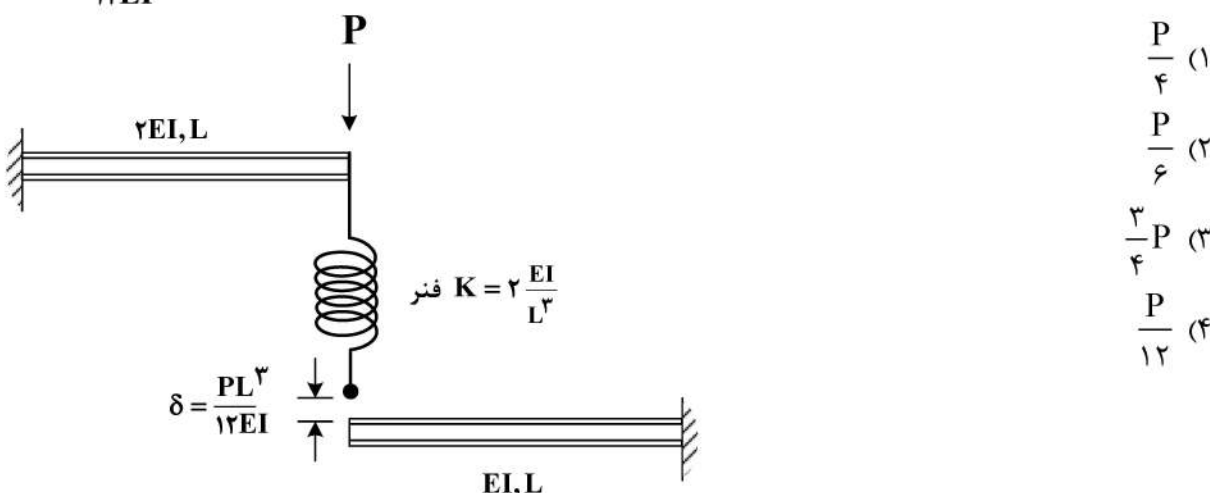
$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

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

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

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

-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).



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

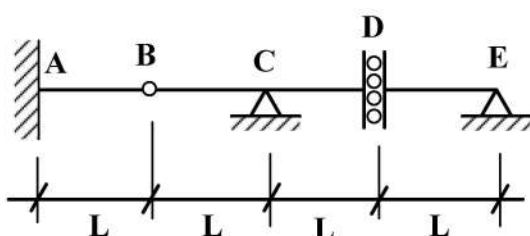
$$\frac{P}{6} \quad (2)$$

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

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

-۱۳- اگر بار زنده باشدت $\frac{kN}{m}$ ۸ و بار مرده باشدت $\frac{kN}{m}$ ۵ بر تیر زیر وارد شود، با فرض $L = 1\text{ m}$ حداقل مقدار لنگر

تکیه گاه A (بر حسب $\frac{kN}{m}$) چقدر خواهد بود؟ (بار زنده در نواحی مختلف تیر و با طول دلخواه قابل اعمال است).



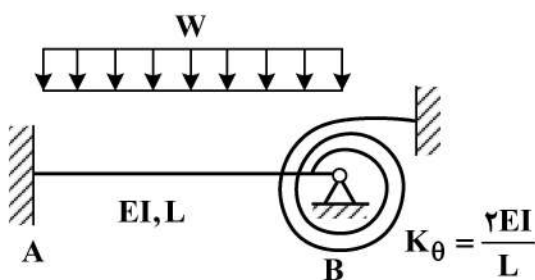
$$5 \quad (1)$$

$$13 \quad (2)$$

$$17 \quad (3)$$

$$26 \quad (4)$$

لنگر در تکیه‌گاه A چه ضریبی از WL^2 است؟



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

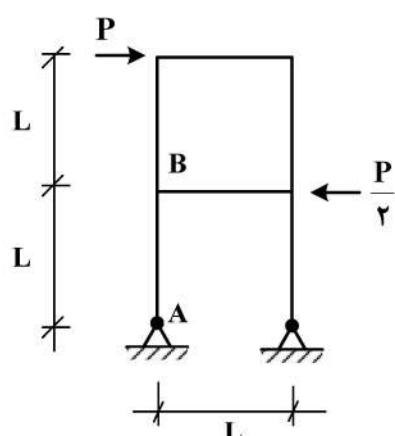
$$\frac{1}{18} \quad (2)$$

$$\frac{1}{36} \quad (3)$$

$$\frac{5}{36} \quad (4)$$

- ۱۵- اختلاف زاویه دوران بین دو گروه A و B در سازه نشان داده شده در اثر بارهای واردہ چه مضربی از $\frac{PL^2}{EI}$ است؟

(برای تمامی اعضایکسان است.)



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

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

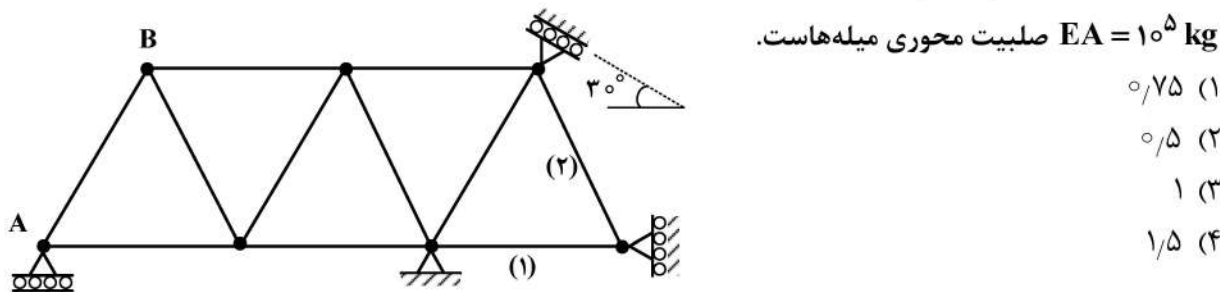
$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

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

- ۱۶- در خرپای نشان داده شده چنانچه تکیه‌گاه A به مقدار ۱cm نشست رو به پایین داشته باشد و دمای میله‌های

۱ و ۲ به مقدار C° ۲۰ 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.



$$^{\circ}/75 \quad (1)$$

$$^{\circ}/5 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$1/5 \quad (4)$$

- 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

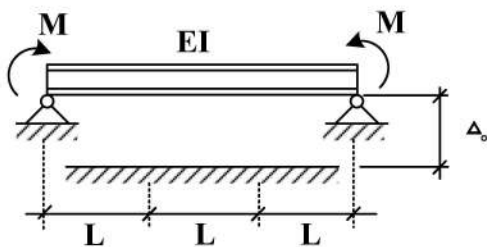
صلب قرار گیرد؟ (ثابت $EI = \text{ ثابت}$)

$$2 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

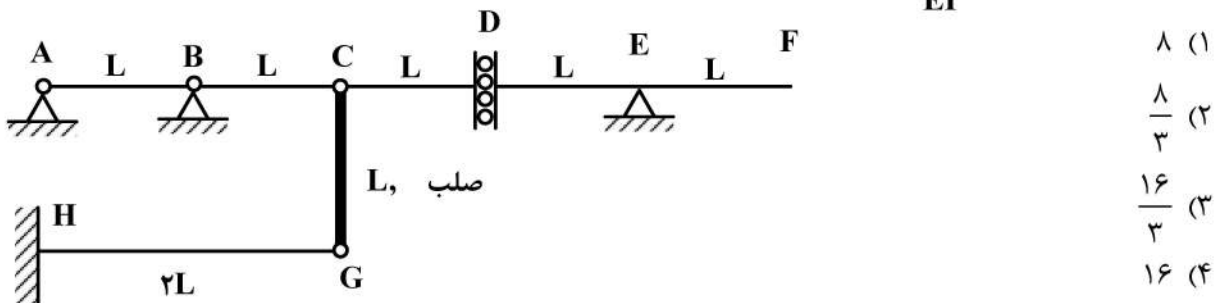
$$6 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$



AI از سازه نشان داده شده، بار گستردہ باشدت W و طول دلخواه عبور می‌کند. حداکثر جابجایی

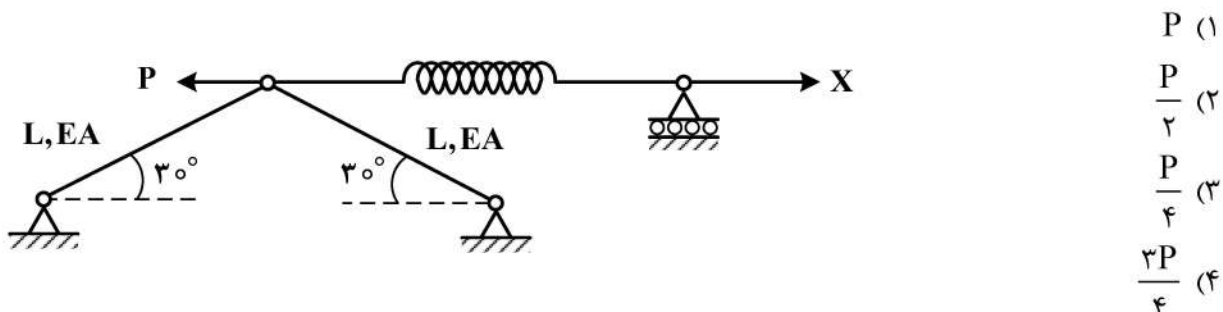
قائم گره C بر حسب $\frac{WL^4}{EI}$ کدام است؟ (صلبیت خمشی تمام اعضاء EI است).



-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؟ ($K = \frac{EA}{2L}$ فنر)



-۲۱ اتومبیلی با سرعت اولیه $(\frac{km}{h})$ 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 ۱۰٪ کمتر باشد، خط ترمز اتومبیل چند درصد کاهش می‌یابد؟

(۱) ۱۰ (۲) ۱۹ (۳) ۵/۲ (۴) ۳/۲

-۲۲ طول انباره یک خط گردش به چپ در یک تقاطع چراغ دار برای ۳ وسیله نقلیه کافی است. اگر در هر چرخه چراغ به طور متوسط، ۱۵ وسیله نقلیه به صورت تصادفی وارد شوند و ۲۰ 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).

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

به منظور تعیین حجم ترافیک عبوری برای یک معبر 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؟

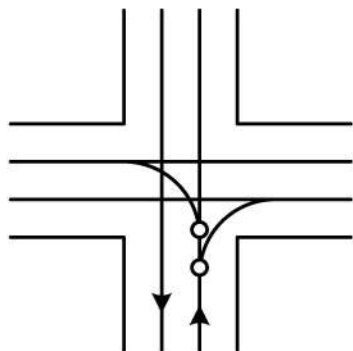
۲۳۰ (۴)

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- وسایل نقلیه با نرخ $\lambda(t) = 30 - 0.2t$ از ساعت ۷ صبح به یک باجه محل اخذ عوارض آزادراه وارد می‌شوند، باجه نیز از ساعت ۷ صبح و با نرخ $\mu(t) = 6 + 3t$ شروع به اخذ عوارض از وسایل نقلیه می‌کند. اگر صفت تشکیل شده از نوع D_1/D باشد، صفت در چه مدت (برحسب دقیقه) بعد از ساعت ۷ به طور کامل پاک خواهد شد؟ (t)

برحسب دقیقه و λ و μ برحسب وسیله نقلیه بر دقیقه)

۱۵۰ (۴)

۶۰ (۳)

۳۰ (۲)

۱۵ (۱)

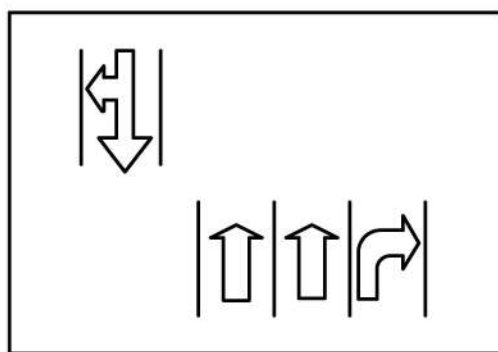
- ۲۶- در صورتی که رابطه کالیبره شده $S = 80e^{-Dt}$ در ارتباط با پارامترهای سرعت (S) و چگالی (D) در یک جهت مفروض آزادراه، توسط مطالعات برای ترکیب ترافیکی با طول متوسط وسیله نقلیه ۵ متر باشد، کدام گزینه میزان چگالی حداقل در این جهت را برحسب تعداد وسیله نقلیه در هر کیلومتر در هر خط بیان می‌کند؟

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؟



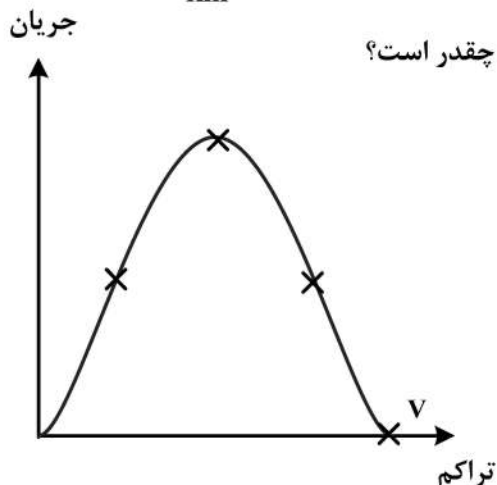
۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)

۸- رسمی ریز که نمودار اساسی آزاد راهی را نشان می‌دهد، اگر تراکم در نقطه V برابر $210 \frac{\text{veh}}{\text{km}}$ و سرعت جریان



آزاد $80 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ باشد، مقدار ظرفیت این مقطع (برحسب $\frac{\text{veh}}{\text{h}}$) چقدر است؟

- (۱) ۴۲۰۰
(۲) ۲۴۰۰
(۳) ۸۴۰۰
(۴) ۱۶۸۰۰

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

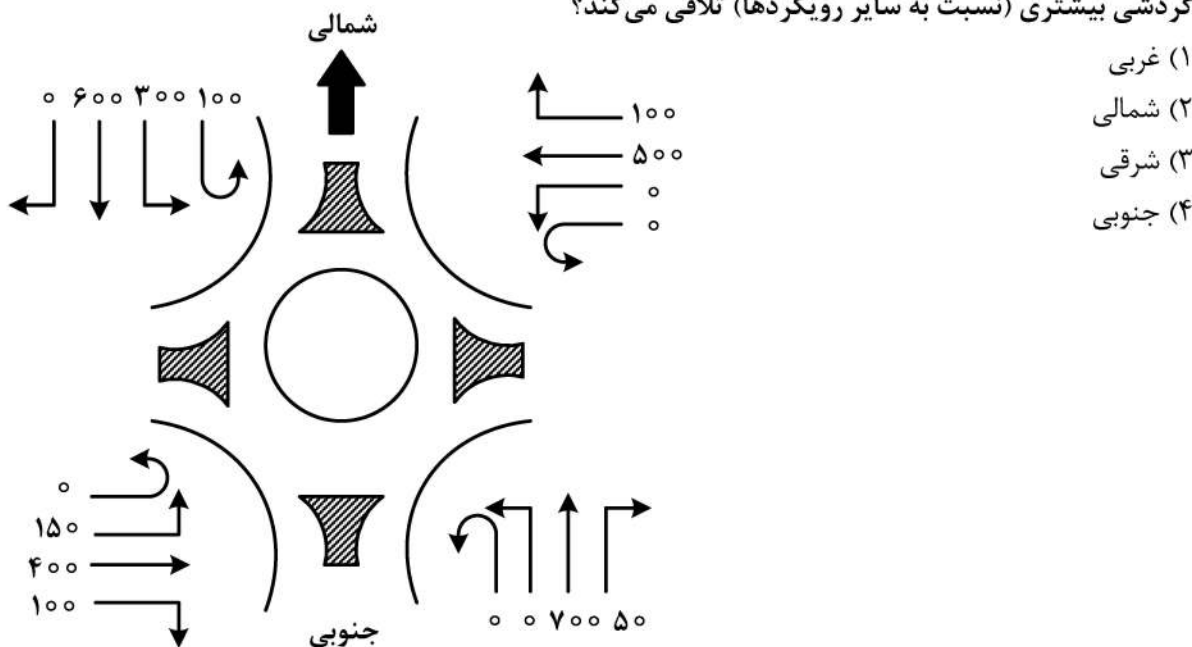
- (۱) بیشتر
(۲) کمتر
(۳) یکسان
(۴) وابسته به شرایط، ممکن است بیشتر یا کمتر باشد.

۳۰- نرخ جریان ورودی به یک تقاطع چراغدار 800 (وسیله نقلیه در ساعت) و نرخ جریان اشباع آن 2400 (وسیله نقلیه در ساعت است. طول سیکل چراغ 90 ثانیه و زمان سبز مؤثر 50 ثانیه است. متوسط تأخیر هر وسیله نقلیه بر حسب ثانیه براساس مدل وبستر (webster) کدام گزینه است؟

$$\frac{80}{3} \quad (2) \quad \frac{125}{6} \quad (1)$$

$$30 \quad (4) \quad \frac{40}{3} \quad (3)$$

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؟



ودار 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 °

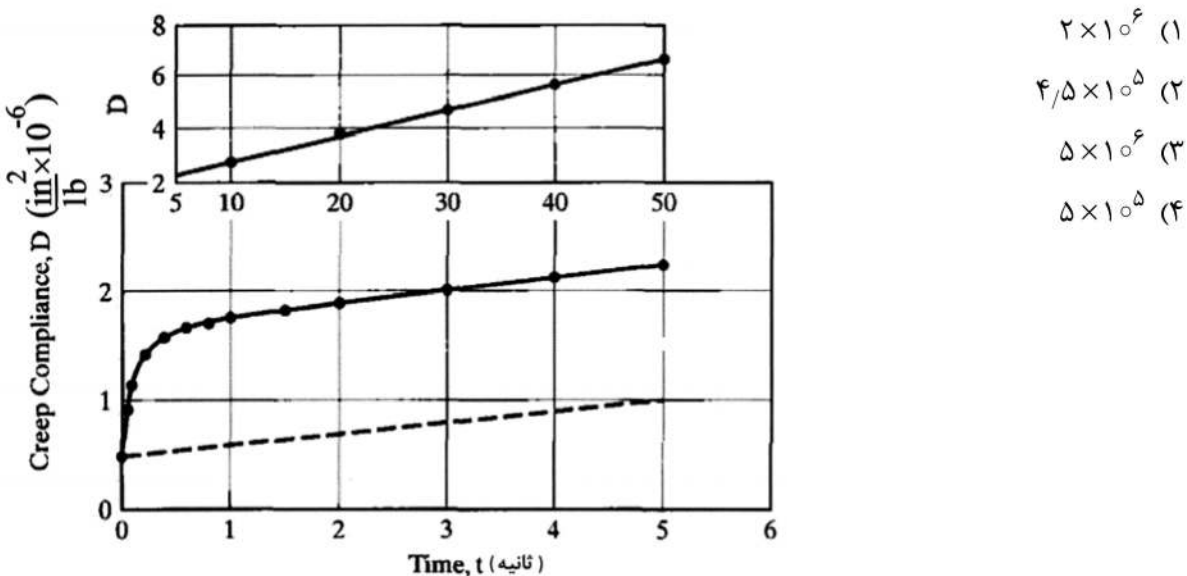
-۳۳ - در ارتباط با نحوه تعیین سرعت جریان آزاد (FFS) در تقاطعات همسطح چراغدار، کدام گزینه صحیح است؟
 (۱) براساس حرکت وسیله نقلیه در تقاطع مورد نظر در وضعیت چراغ سبز و با در نظر گرفتن وضعیت واقعی جریان در رویکرد مذکور و احتمال داشتن صفر

- (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 - یک روسازی آسفالتی با یک لایه زهکشی دانه‌ای نازک موجود است. اگر نفوذ آب سطحی به لایه زهکشی $5 \text{ cm}^3 / \text{day} / \text{cm}^2$ باشد و لایه زهکشی روی یک لایه ماسه‌ای با ضخامت 150 سانتی‌متر و نفوذپذیری $50 \times 10^{-5} \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ قرار گرفته باشد، ظرفیت تخلیه لایه زهکشی مطابق با کدام گزینه است؟ (براساس مطالعات انجام گرفته لایه ماسه‌ای روی یک لایه شن درشت دانه قرار گرفته و تراز آب زیرزمینی در این لایه وجود ندارد.)

- (۱) $0.68 \text{ m}^3 / \text{day} / \text{m}^2$ ° (۲) $0.45 \text{ m}^3 / \text{day} / \text{m}^2$ ° (۳) $0.68 \text{ cm}^3 / \text{day} / \text{cm}^2$ ° (۴) $0.45 \text{ cm}^3 / \text{day} / \text{cm}^2$ °

-۳۵ - تغییرات نرمی خزشی (Creep Compliance) بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. مدول الاستیسیته لایه آسفالتی در ثانیه سوم بر حسب (psi) کدام گزینه است؟



-۳۶ - یک دال بتونی به طول ۵ متر، عرض ۴ متر و ضخامت ۳۰ سانتی‌متر را در نظر بگیرید. چنانچه متوسط ضریب اصطکاک بین دال بتونی و لایه زیرین برابر $1/5$ و وزن مخصوص بتون $2400 \text{ کیلوگرم بر مترمکعب}$ باشد، تنش ناشی از نیروی اصطکاک در بتون چند کیلوگرم بر مترمربع خواهد بود؟

- (۱) ۹۰۰۰ (۲) ۸۰۰۰ (۳) ۷۸۰۰ (۴) ۷۲۰۰

ینه لایه رویه بتن آسفالتی برمبنای طرح اختلاط تنظیمی برابر ۵ گردیده است. در صورتی که در صد

قیر نفوذ کرده در مصالح سنگی برابر ۵ باشد، در صد قیر مؤثر کدام است؟

(۱) ۴/۵

(۲) ۵/۰

(۳) ۵/۵

(۴) چگالی مؤثر و چگالی واقعی مصالح سنگی برای محاسبه نیاز است.

- ۳۸- برای طراحی روسازی بتُنی یک آزاد راه بین شهری با ترافیک سنگین دارای درزهای انقباض با فاصله منظم، کدام لایه برای استقرار در زیر لایه بتُنی مناسب‌تر است؟

(۱) اساس تثبیت شده با سیمان

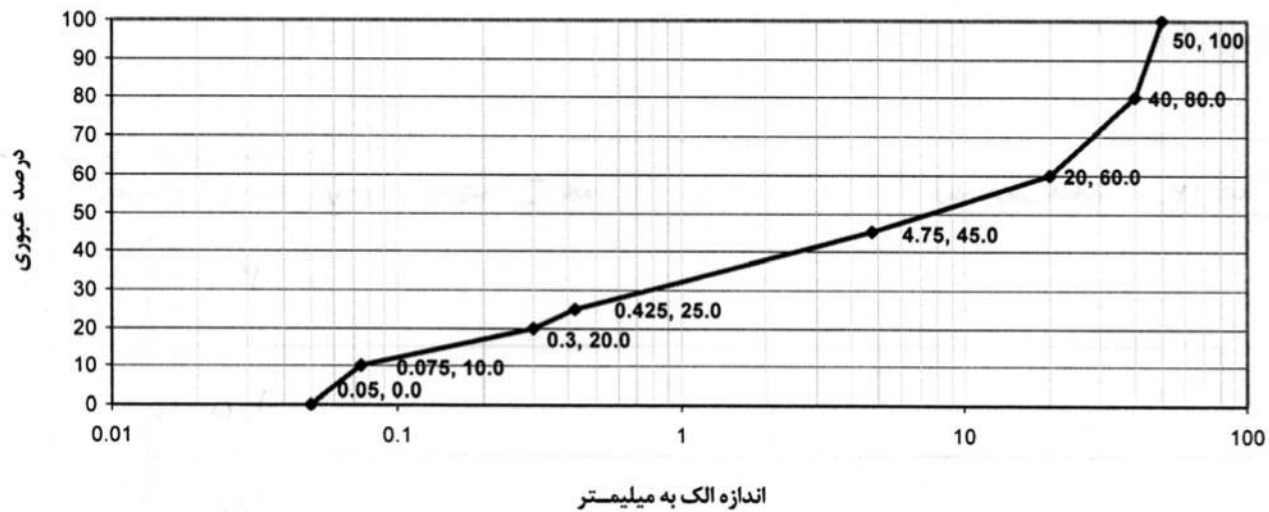
(۲) اساس دانه‌ای

(۳) اساس مگر

- ۳۹- در صورتی که ضخامت یک روسازی بتُنی غیرمسلح درزدار، ۲۵ سانتی‌متر (۱۵ اینچ) باشد، کدام گزینه در ارتباط با حد اکثر ابعاد دال بتُنی (طول × عرض) بر حسب متر برا ساس ضوابط به ترتیب مناسب و مورد تأیید است؟

(۱) ۶×۶ (۲) ۵×۷/۵ (۳) ۵×۵ (۴) ۶×۷/۵

- ۴۰- در صورتی که از مصالح زیر با دانه‌بندی ارائه شده به عنوان لایه زیر اساس استفاده شود و حد روانی و حد خمیری مصالح به ترتیب ۱۵ و ۵ باشد، میزان درصد بهینه آهک جهت اصلاح این نوع خاک برا ساس ضوابط اشتو چند در صد وزنی خشک خاک می‌باشد؟



(۱) ۱/۵ (۲) ۲/۵ (۳) ۳ (۴) ۱/۵

- ۴۱- یک روسازی انعطاف‌پذیر (آسفالتی) از سه لایه زیرا ساس، اساس و رویه بتن آسفالتی تشکیل شده است. ضرایب قشر این لایه‌ها به ترتیب ۰/۱۰، ۰/۱۴ و ۰/۴ و ضخامت آن‌ها نیز به ترتیب ۲۵، ۲۰ و ۱۵ سانتی‌متر است. چنانچه در محاسبه عدد سازه‌ای ضریب زهکشی لایه زیرا ساس به جای ۰/۵، به اشتباه در محاسبه ۱ وارد شده باشد، ضخامت رویه بتن آسفالتی می‌بایست چند سانتی‌متر افزایش پیدا کند تا این اشتباه طراحی جبران شود؟

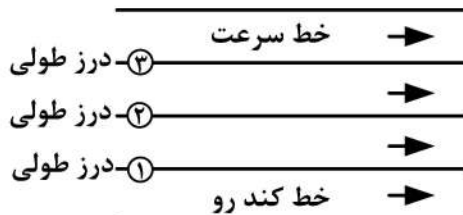
(۱) ۴

(۲) ۶

(۳) ۸

(۴) نیازی به افزایش ضخامت رویه بتن آسفالتی نیست.

ماره ۴ به عنوان میلگرد دوخت (تای بار) آج دار برای روسازی بتني یک آزاد راه چهار خطه بین شهری با سه درز طولی با فاصله یکسان درزهای طولی از هم استفاده شده است. کدام گزینه در ارتباط با میزان سطح مقطع مورد نیاز برای میلگرد دوخت کاربردی برای درزهای طولی صحیح است؟



$$AS_1 = AS_2 = AS_3 \quad (1)$$

$$AS_3 = AS_2, AS_1 < AS_2, AS_2 \quad (2)$$

$$AS_1 < AS_2 < AS_3 \quad (3)$$

$$AS_2 = AS_1 + AS_3 \quad (4)$$

-۴۳- تغییر در مدل بر جهندگی مصالح کاربردی در لایه های زیراساس و اساس مصالح سنگی، متأثر از تغییر در کدام تنش در ضخامت لایه / لایه ها است؟

$$(1) \text{ قائم} \quad (2) \text{ تنش حجمی} \quad (3) \text{ تنش کششی} \quad (4) \text{ تنش محصور کننده}$$

-۴۴- باز محوری تکی بر روی چهار چرخ اعمال می گردد، با در نظر گرفتن سطح تماس هر چرخ به میزان $52/27$ اینچ مربع، مختصات سطح تماس چرخ به ترتیب (طول \times عرض) در حالت اول و دوم (برحسب اینچ) برابر با کدام است؟ (حالات اول: واقعی ترین حالت ممکن و حالت دوم: تحلیل اجزاء محدود درون سازی بتني)

$$6 \times 10 \text{ و } 8/7 \times 10 \quad (1) \quad 5/2 \times 8/7 \text{ و } 6 \times 8/7 \quad (2)$$

$$6 \times 8/7 \text{ و } 6 \times 10 \quad (3) \quad 5/2 \times 10 \text{ و } 5/2 \times 8/7 \quad (4)$$

-۴۵- ضرایب بار هم ارزی برای محور منفرد (با در نظر گرفتن $SN = 5$ ، $P_t = 2/5$) به ازای بار محوری ۱ تن و ۲ تن برابر $38/00000$ و $56/000$ است. وزن محور جلوی وانت ۱ تن و وزن محور عقب آن ۲ تن است. اگر حجم ترافیک وانت در سال اول طرح 1500000 باشد و ضرایب رشد ترافیک در دوره طرح 20 ساله برابر 40 باشد، جمع تعداد محور استاندارد در دوره طرح چقدر است؟

$$(1) ۱۲۰۰۰۰ \quad (2) ۲۱۷۲۰۰ \quad (3) ۲۲۸۰۰ \quad (4) ۲۴۰۰۰۰$$

$$(a) \quad w = \frac{qa}{E_r} F$$

$$(b) \quad w_0 = \frac{1.1\lambda qa}{E_r} F_r$$

$$(c) \quad e = \frac{q}{E_1} F_e$$

$$(d) \quad w_0 = \frac{1.1\lambda qa}{E_r} F_r$$

$$(e) \quad \varepsilon_z = -r\varepsilon_r$$

$$(f) \quad D(t) = \frac{\varepsilon(t)}{\sigma}$$

$$(g) \quad N_d = 1.873 \times 10^{-5} \sigma_c^{-3.774} E_r^{3.583}$$

$$(h) \quad N_f = f_1(\varepsilon_t)^{-f_r} (E_1)^{-f_r}$$

$$(i) \quad N_d = f_r(\varepsilon_c)^{-f_d}$$

$$(j) \quad \varepsilon_r = \frac{q}{E} \left(\frac{RR_1 - ZZ_1}{r} \right)$$

$$(k) \quad \sigma = E_1 e$$

$$(l) \quad PI = \frac{r0 - \Delta 00A}{1 + \Delta 0A}$$

$$(m) \quad A = \frac{\log(\text{pen at } T_1) - \log(\text{pen at } T_r)}{T_1 - T_r}$$

$$(n) \quad t = \frac{1}{r\pi f}$$

$$(o) \quad V_g = \frac{(1 - P_b) W/G_g}{W/G_m} \times 100 = \frac{100(1 - P_b) G_m}{G_g}$$

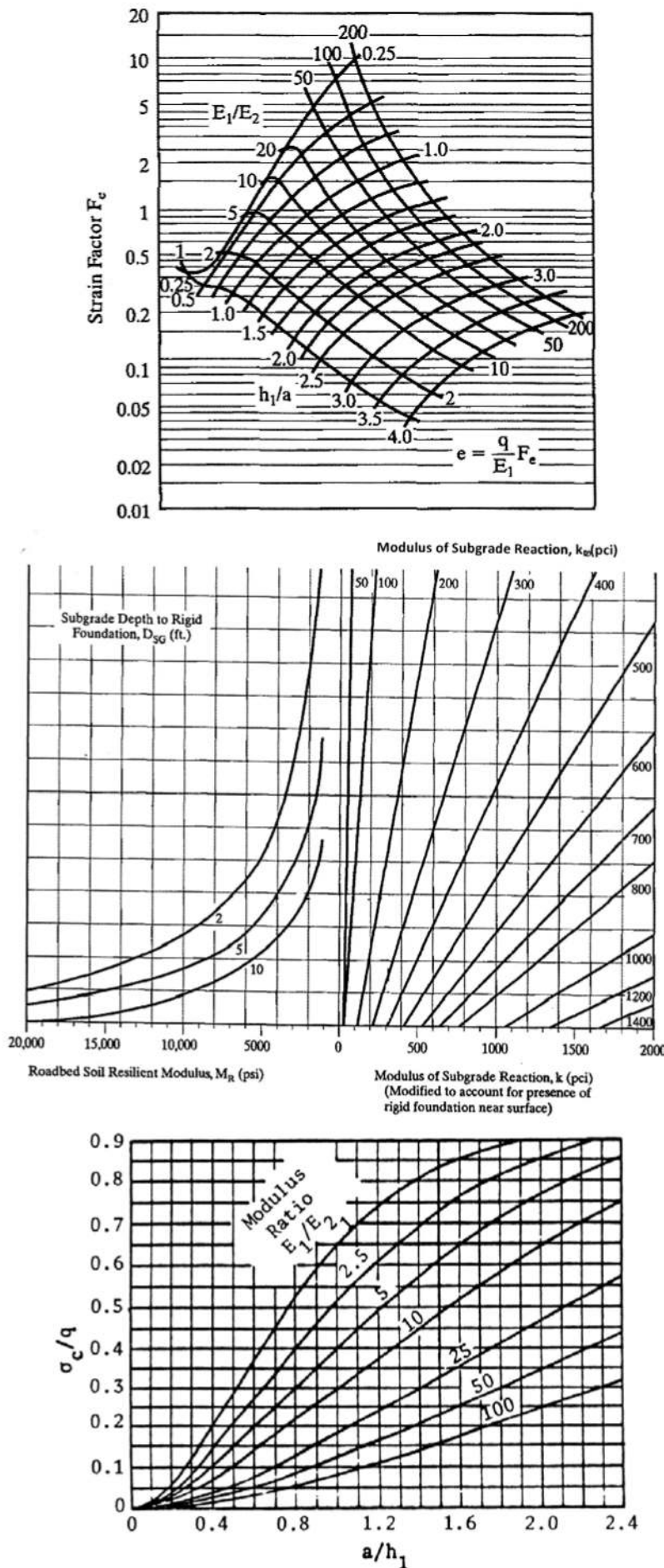
$$(p) \quad V_b = \frac{P_b W/G_b}{W/G_m} \times 100 = \frac{100 P_b G_m}{G_b}$$

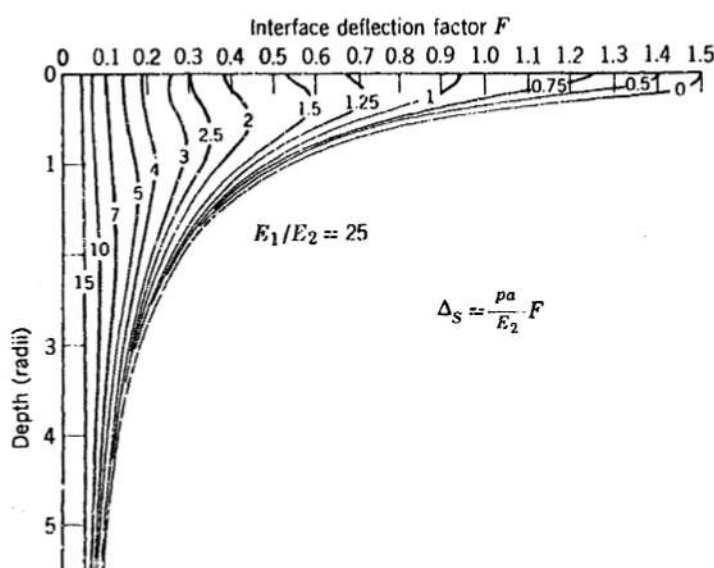
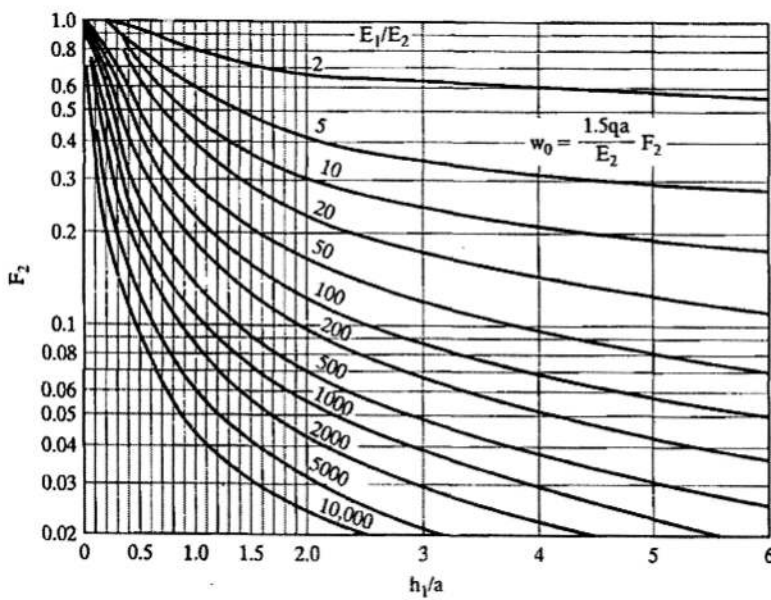
$$(q) \quad V_b = 100 - V_g - V_b$$

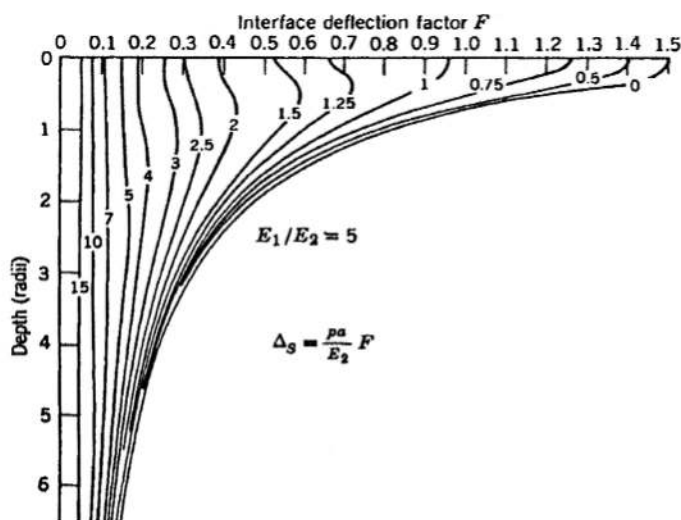
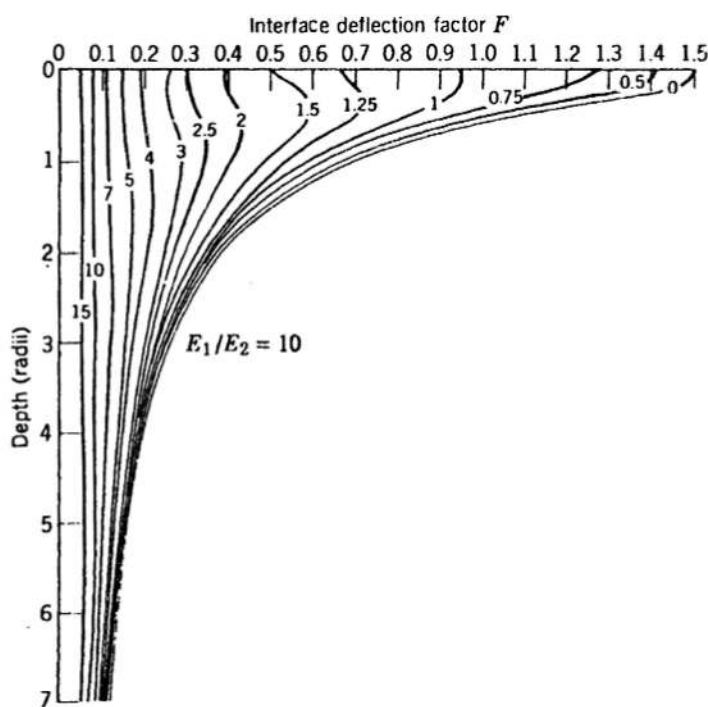
$$(R) \quad P_{ba} = 100 \times \frac{G_{se} - G_{sb}}{G_{se} \times G_{sb}}$$

$$(S) \quad P_{be} = P_b - \frac{P_{ba}}{100} \times Ps$$

$$(t) \quad \sigma_c = \frac{\gamma c Lfa}{r}$$









آزمونهای آنلاین

کلید اولیه آزمون دکتری سال 1400

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1400/01/03 با مراجعته به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1400" اقدام نمایید.
لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.



عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	کروه امتحانی
مهندسی عمران - راه و ترابری	A	1	مهندسی و فنی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	1
2	2	32	3
3	4	33	2
4	3	34	3
5	4	35	4
6	3	36	1
7	4	37	3
8	2	38	2
9	1	39	2
10	2	40	1
11	2	41	3
12	4	42	4
13	3	43	2
14	1	44	4
15	4	45	1
16	1		
17	3		
18	3		
19	2		
20	3		
21	2		
22	4		
23	1		
24	2		
25	1		
26	3		
27	4		
28	1		
29	3		
30	3		

خروج