

کد کنترل

492

A



492A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – 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 تراپزی – (کد ۲۳۱۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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 روش از پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

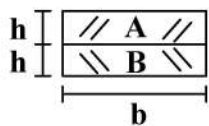
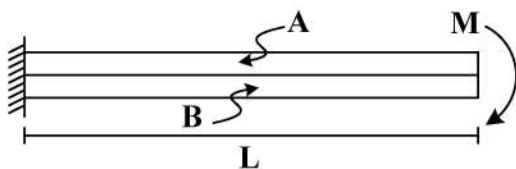
این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، 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 پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ دو تیر A و B مطابق شکل زیر به صورت گیردار به تکیه‌گاه متصل هستند. تحت اثر لنگر انتهایی M، تیرها بدون اصطکاک روی یکدیگر می‌لغزند بدون آنکه تماسشان 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؟



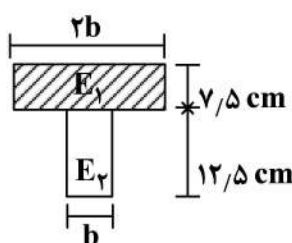
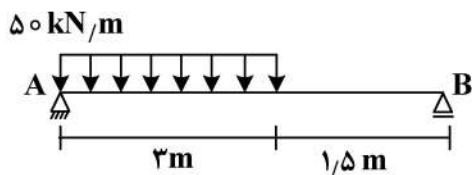
$$\frac{M}{2M_A} - \frac{M}{M_B} = 1 \quad (1)$$

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

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

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

- 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 سانتی‌متر است؟



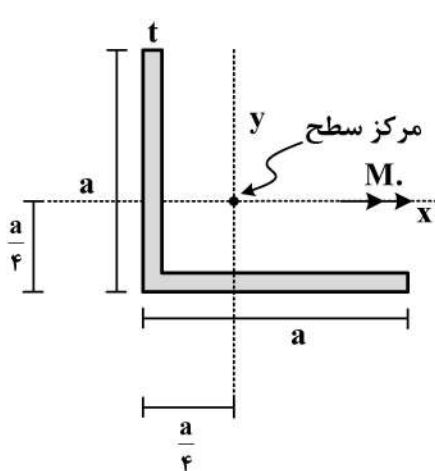
۶/۲۵ (۱)

۱۲/۵ (۲)

۱۸/۷۵ (۳)

۲۵ (۴)

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



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

$\frac{3\sqrt{2}}{8}$ (۱)

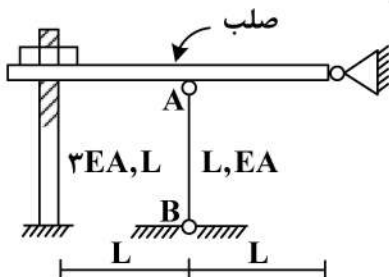
$\frac{\sqrt{2}}{8}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۳)

$\frac{3}{8}$ (۴)

-۴ در سازه زیر 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 افزایش یابد، نیروی ایجاد شده در میله AB (بر حسب kg) کدام است؟ (گام پیچ)

$$(L=1\text{m}, EA = 130 \frac{\text{ton}}{\text{cm}^2}, \alpha = 10^{-4} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}, 2\text{mm})$$



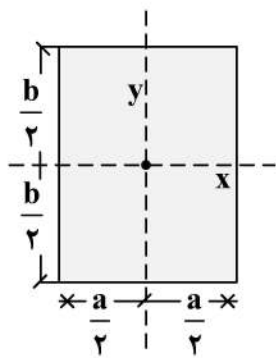
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-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؟



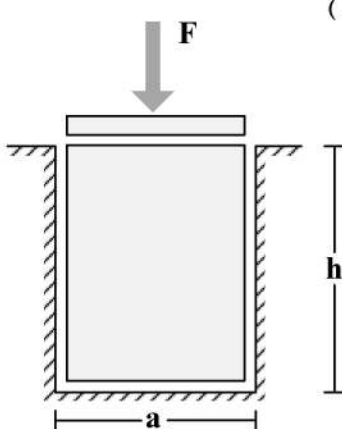
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-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 ۰.۷ و مدول الاستیسیته قطعه E)



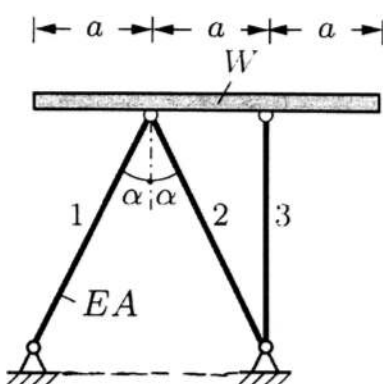
$$-\frac{Fh}{a^2 E} (1-v^2) \quad (1)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1-v)(1+2v)}{1-v} \quad (2)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \frac{(1+v)(1-2v)}{1-v} \quad (3)$$

$$-\frac{Fh}{a^2 E} \quad (4)$$

- ۷ یک تیر صلب 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 تیری 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 چندمتراست؟

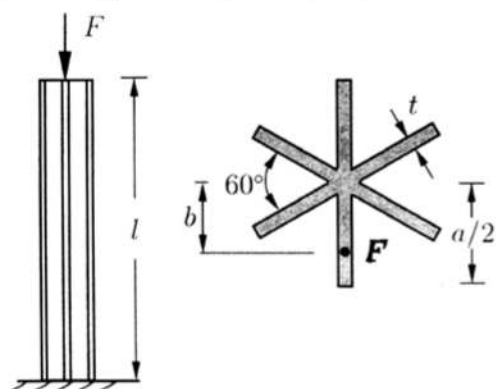
(۱) ۴۵

(۲) ۳۰

(۳) ۱۳۵

(۴) ۷۵

- ۹ یک ستون کوتاه با سطح مقطع مقطع ستاره مانند که در آن ضخامت اجزاء خیلی کوچک‌تر از ابعاد سطح مقطع است ($t \ll a$) با خروج از مرکزیت b تحت نیروی فشاری F قرار گرفته است. حداقل 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

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

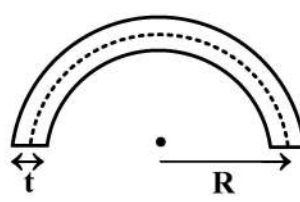
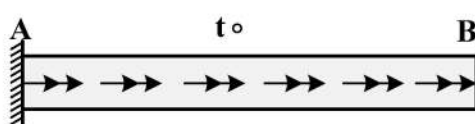
$$(t = \frac{1}{20} R) \quad (1)$$

$$6000 \quad (2)$$

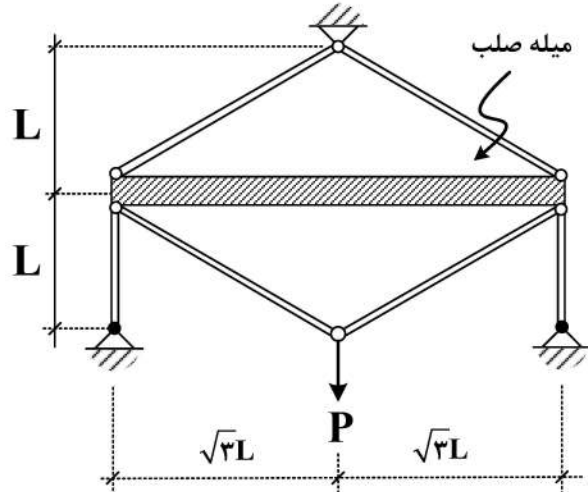
$$12000 \quad (3)$$

$$16000 \quad (4)$$

$$24000 \quad (5)$$



- ۱۱ در سازه زیر، تغییر مکان محل اثر بار چه ضریبی از $\frac{PL}{EA}$ است؟ (سطح مقطع تمام اعضا A و مدول الاستیسیته آنها E است).



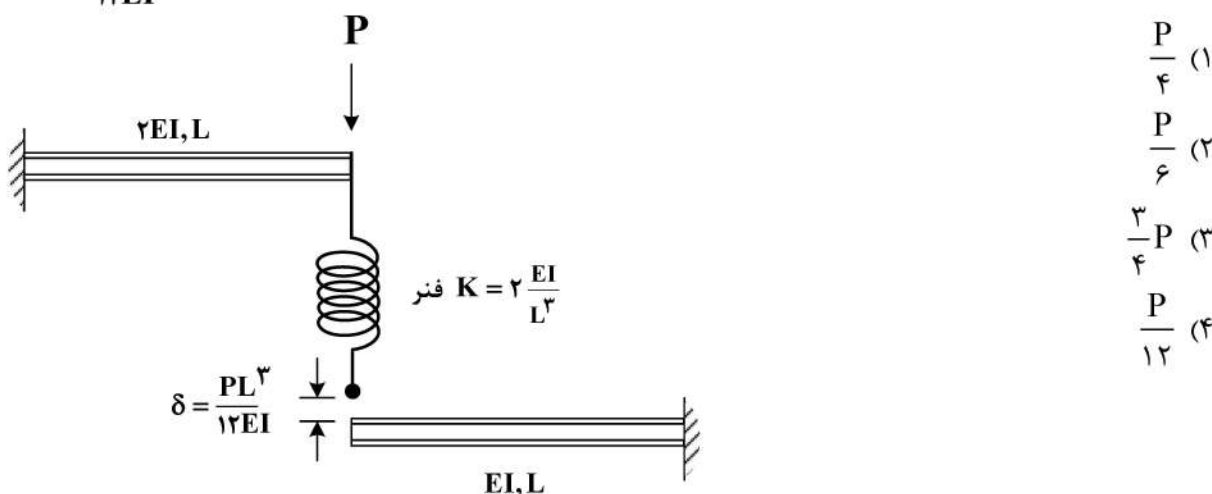
$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

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

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

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

- 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).



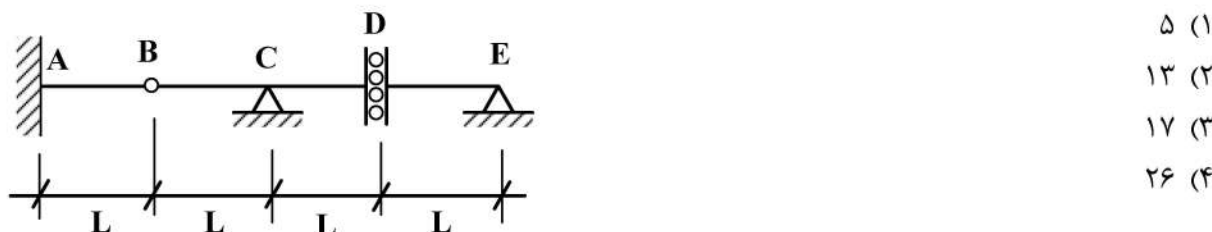
$$\frac{P}{4} \quad (1)$$

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

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

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

- ۱۳ اگر بار زنده باشدت $8\frac{kN}{m}$ و بار مرده باشدت $5\frac{kN}{m}$ بر تیر زیر وارد شود، با فرض $L = 1\text{ m}$ حداقل مقدار لنگر تکیه‌گاه A (برحسب $\frac{kN}{m}$) چقدر خواهد بود؟ (بار زنده در نواحی مختلف تیر و با طول دلخواه قابل اعمال است).



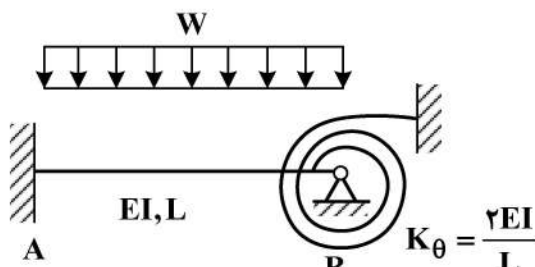
$$5 \quad (1)$$

$$13 \quad (2)$$

$$17 \quad (3)$$

$$26 \quad (4)$$

- ۱۴ در شکل زیر لنگر در تکیه‌گاه A چه ضریبی از WL^2 است؟



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

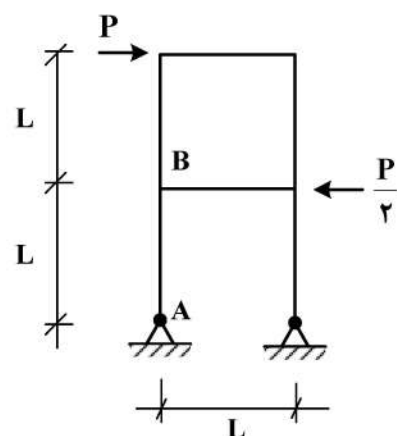
$$\frac{1}{18} \quad (2)$$

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

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

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

(برای تمامی اعضا یکسان است).



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

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

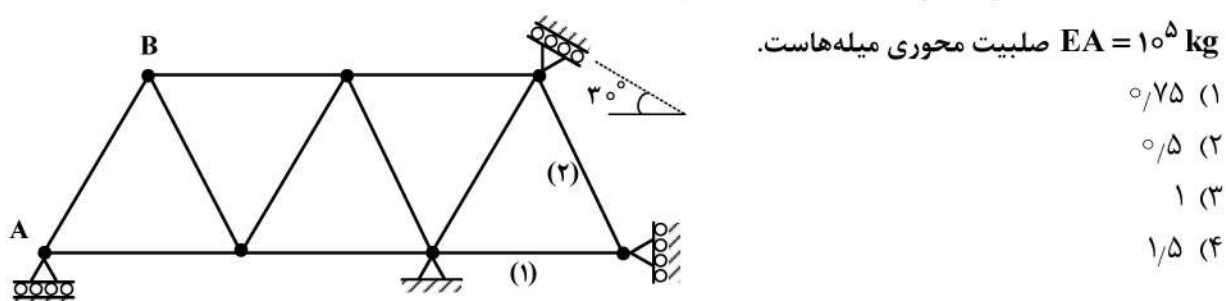
$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

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

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

۱ و ۲ به مقدار $C^{\circ} 20$ 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

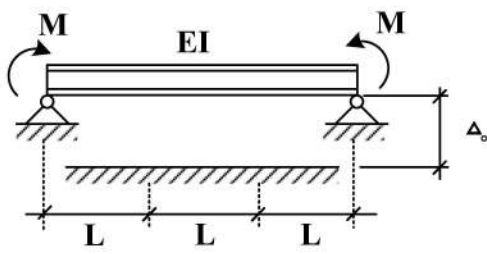
صلب قرار گیرد؟ (ثابت $EI = \text{ثابت}$)

$$2 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

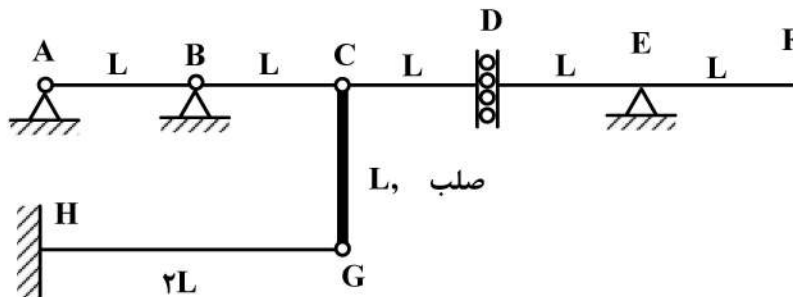
$$6 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$



-۱۸ روی عرشه AF از سازه نشان داده شده، بار گستردگی با شدت W و طول دلخواه عبور می‌کند. حداکثر جابجایی

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



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-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).



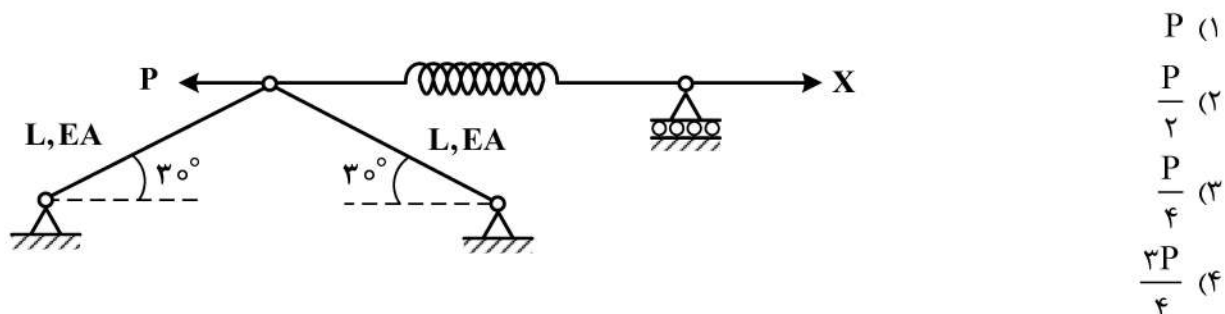
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۲۰ مقدار نیروی X چقدر باشد تا، انرژی کرنشی سازه نمایش داده شده حداقل گردد؟ (K = $\frac{EA}{2L}$ فنر)



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۲۱ اتومبیلی با سرعت اولیه $S_1 = \frac{\text{km}}{\text{h}}$ ترمز می‌گیرد و پس از توقف کامل خط ترمزی به طول d متر از آن باقی

ماند. اگر سرعت اولیه این اتومبیل ۱۰٪ کمتر باشد، خط ترمز اتومبیل چند درصد کاهش می‌یابد؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-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

$$\text{زدن صفر از انباره گردش به چپ کدام است؟ (رابطه توزیع پواسن } P(n) = \frac{m^n e^{-m}}{n!} \text{ است.)}$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۲۳- در صورتی که به منظور تعیین حجم ترافیک عبوری برای یک معتبر 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؟

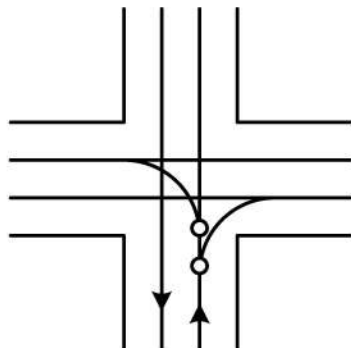
(۴) ۲۳°

(۳) ۲۸۸

(۲) ۳۰۰

(۱) ۳۶۰

-۲۴- در یک چهار راه بدون چراغ با ورودی و خروجی‌های یک خطه، چند نقطه تصادم (Conflict) از نوع واگرایی (Diverge) وجود دارد؟



(۱) ۴

(۲) ۸

(۳) ۱۶

(۴) ۳۲

-۲۵- وسائل نقلیه با نرخ $\lambda(t) = 30 - 0.2t$ از ساعت ۷ صبح به یک باجه محل آخذ عوارض آزادراه وارد می‌شوند، باجه نیز از ساعت ۷ صبح و با نرخ $\mu(t) = 6 + 3t$ شروع به آخذ عوارض از وسائل نقلیه می‌کند. اگر صفت تشکیل شده از نوع D/D_1 باشد، صفت در چه مدت (بر حسب دقیقه) بعد از ساعت ۷ به طور کامل پاک خواهد شد؟ (بر حسب دقیقه و λ و μ برحسب وسیله نقلیه بر دقیقه)

(۴) ۱۵°

(۳) ۶۰

(۲) ۳۰

(۱) ۱۵

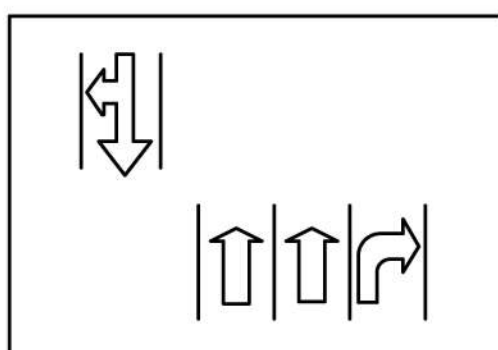
-۲۶- در صورتی که رابطه کالیبره شده $S = 80e^{-Dt}$ در ارتباط با پارامترهای سرعت (S) و چگالی (D) در یک جهت مفروض آزادراه، توسط مطالعات برای ترکیب ترافیکی با طول متوسط وسیله نقلیه ۵ متر باشد، کدام گزینه میزان چگالی حداقل در این جهت را بر حسب تعداد وسیله نقلیه در هر کیلومتر در هر خط بیان می‌کند؟

(۱) ۱۰۰

(۲) ۱۲۵

(۳) ۲۰۰

(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؟



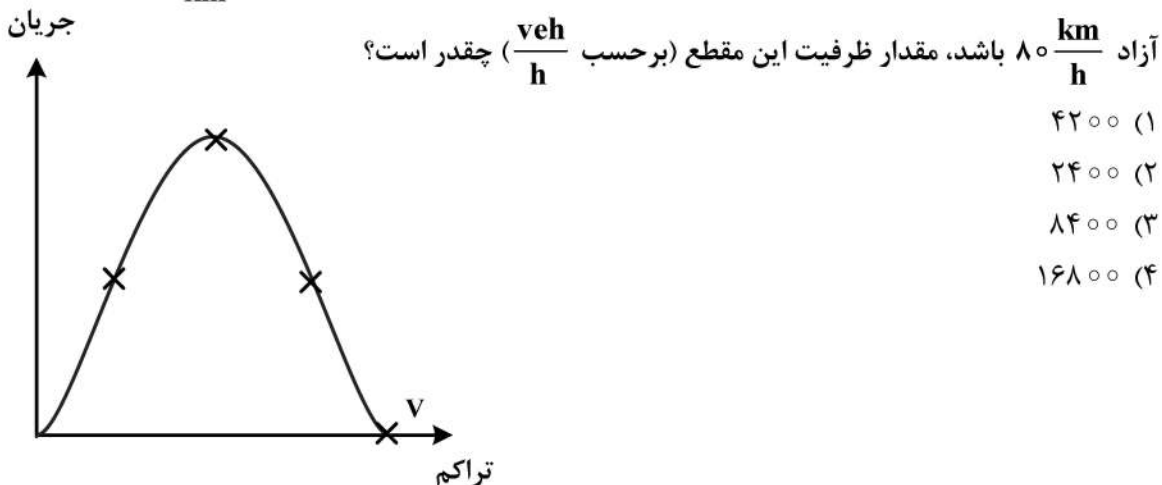
(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۴

(۴) ۳

۲۸- در سهمی زیر که نمودار اساسی آزاد راهی را نشان می‌دهد، اگر تراکم در نقطه V برابر 21° و سرعت جریان



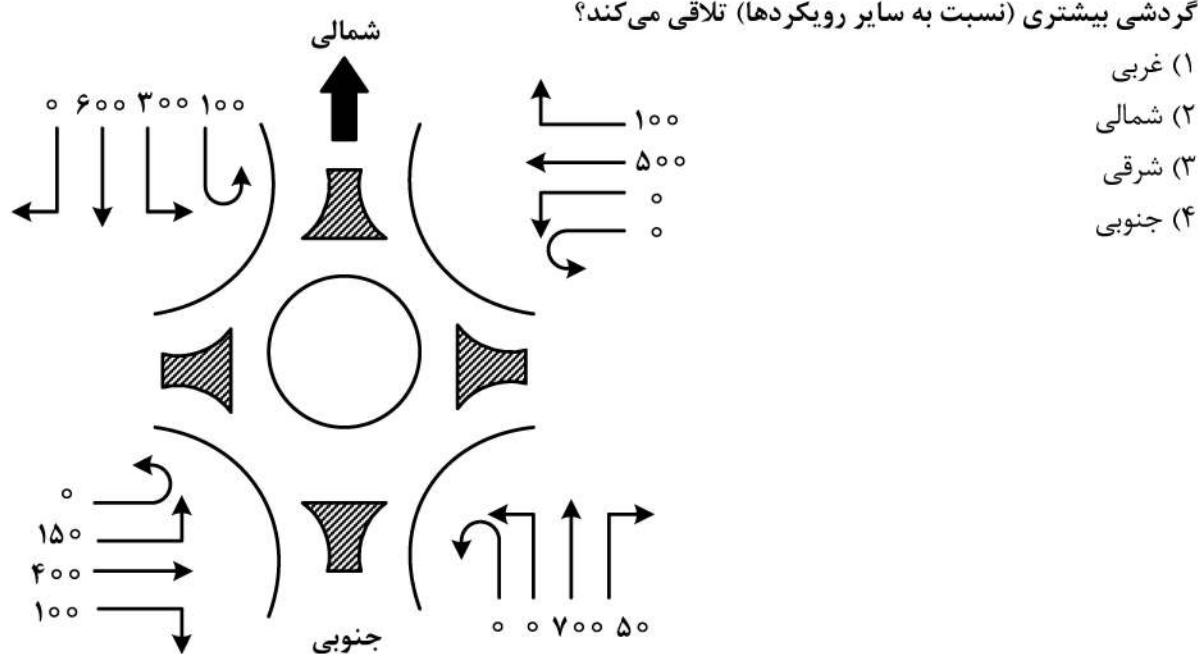
۲۹- در یک سطح سرویس مشخص، بیشینه تأخیر کنترلی (Control delay) مجاز در تقاطعات بدون چراغ نسبت به میدان‌ها چگونه است؟

- (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 و بستر (webster) کدام گزینه است؟

- | | | | |
|---------------|-----|-----------------|-----|
| $\frac{8}{3}$ | (۲) | $\frac{125}{6}$ | (۱) |
| 30 | (۴) | $\frac{40}{3}$ | (۳) |

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؟



- ۳۲- با توجه به نمودار 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

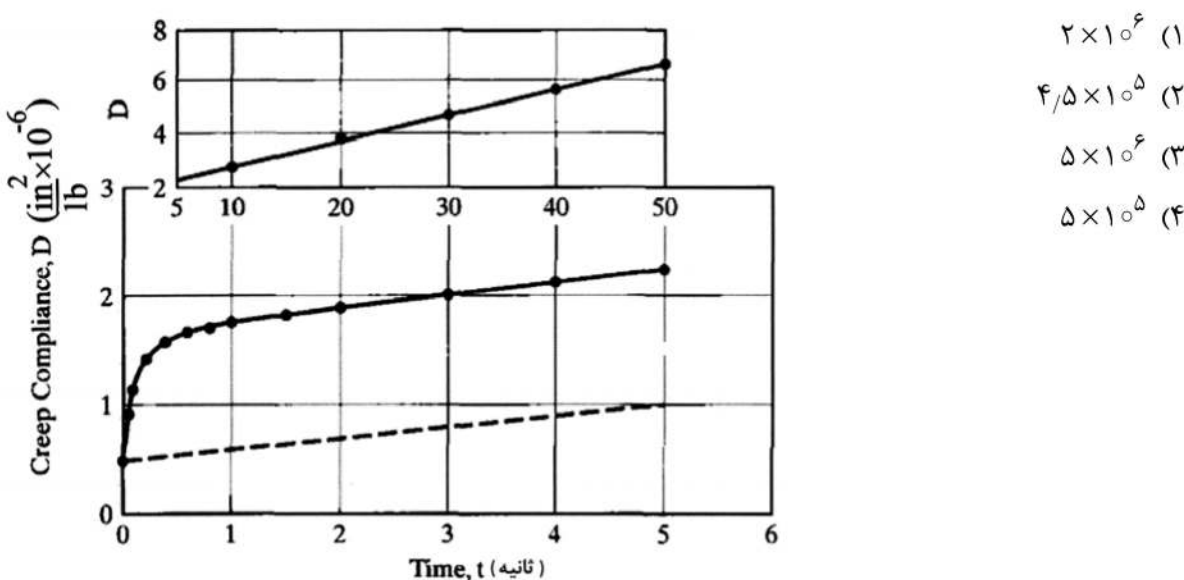
- ۳۳- در ارتباط با نحوه تعیین سرعت جریان آزاد (FFS) در تقاطعات همسطح چراغ‌دار، کدام گزینه صحیح است؟
 (۱) براساس حرکت وسیله نقلیه در تقاطع مورد نظر در وضعیت چراغ سبز و با در نظر گرفتن وضعیت واقعی جریان در رویکرد مذکور و احتمال داشتن صفر

- (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) $0.45 \text{ m}^3 / \text{day} / \text{cm}^2$ (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 بتنی به طول ۵ متر، عرض ۴ متر و ضخامت 30 سانتی‌متر را در نظر بگیرید. چنانچه متوسط ضربی اصطکاک بین دال بتنی و لایه زیرین برابر $1/5$ و وزن مخصوص بتن 2400 کیلوگرم بر مترمکعب باشد، تنش ناشی از نیروی اصطکاک در بتن چند کیلوگرم بر مترمربع خواهد بود؟

- (۱) ۹۰۰۰ (۲) ۸۰۰۰ (۳) ۷۸۰۰ (۴) ۷۲۰۰

- ۳۷- در صد قیر بهینه لایه رویه بتن آسفالتی برمبنای طرح اختلاط تنظیمی برابر ده 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.

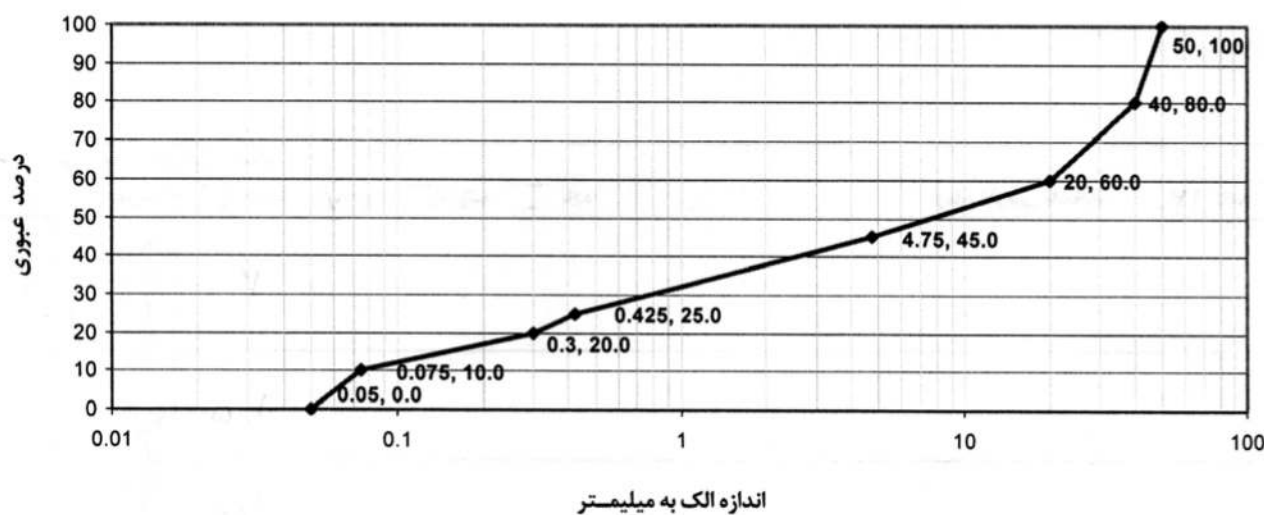
- ۳۸- برای طراحی روسازی بتنی یک آزاد راه بین شهری با ترافیک سنگین دارای درزهای انقباض با فاصله منظم، کدام لایه برای استقرار در زیر لایه بتنی مناسب‌تر است؟

- (۱) بتن مگر
(۲) اساس ثبیت شده با سیمان
(۳) اساس دانه‌ای

- ۳۹- در صورتی که ضخامت یک روسازی بتنی غیرمسلح درزدار، ۲۵ سانتی‌متر (۱۰ اینچ) باشد، کدام گزینه در ارتباط با حداکثر ابعاد دال بتنی (طول × عرض) بر حسب متر براساس ضوابط به ترتیب مناسب و مورد تأیید است؟

- (۱) ۶×۷/۵ (۲) ۵×۷/۵ (۳) ۶×۶ (۴) ۵×۵

- 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 براساس ضوابط اشتو چند درصد وزنی خشک خاک می‌باشد؟



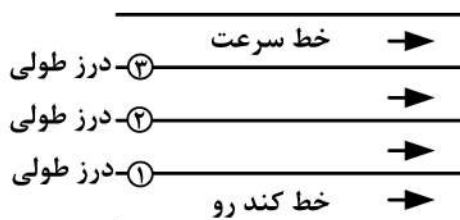
- (۱) ۲ (۲) ۲/۵ (۳) ۳ (۴) ۱/۵

- ۴۱- یک روسازی انعطاف‌پذیر (آسفالتی) از سه لایه زیراسان، 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 ۱۰ سانتی‌متر است. چنانچه در محاسبه عدد سازه‌ای ضریب زهکشی لایه زیراسان 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.

- ۴۲- از آرماتور شماره ۴ به عنوان میلگرد دوخت (تای بار) آج دار برای روسازی بتی یک آزاد راه چهار خطه بین شهری با سه درز طولی با فاصله یکسان در زهای 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؟



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

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

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

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

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

$$(1) \text{ قائم}$$

$$(2) \text{ تنش حجمی}$$

$$(3) \text{ تنش کششی}$$

$$(4) \text{ تنش محصور کنندۀ}$$

- ۴۴- بار محوری تکی بر روی چهار چرخ اعمال می گردد، با در نظر گرفتن سطح تماس هر چرخ به میزان ۵۲/۲۷ اینچ مربع، مختصات سطح تماس چرخ به ترتیب (طول × عرض) در حالت اول و دوم (بر حسب اینچ) برابر با کدام است؟ (حالات اول: واقعی ترین حالت ممکن و حالت دوم: تحلیل اجزاء محدود درون سازی بتی)

$$(1) ۶ \times ۸/۷ \text{ و } ۸ \times ۱۰$$

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

$$(3) ۶ \times ۸/۷ \text{ و } ۸ \times ۱۰$$

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

- 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 ۳۸ و ۳۶۲ و ۰,۰۰۰۳۶۲ است. وزن محور جلوی وانت ۱ تن و وزن محور عقب آن ۲ تن است. اگر حجم ترافیک وانت در سال اول طرح ۱۵۰۰۰۰۰ باشد و ضریب رشد ترافیک در دوره طرح ۲۰ ساله برابر ۴۰ باشد، جمع تعداد محور استاندارد در دوره طرح چقدر است؟

$$(1) ۲۴۰۰۰۰$$

$$(2) ۲۲۸۰۰$$

$$(3) ۲۱۷۲۰۰$$

$$(4) ۱۲۰۰۰۰$$

پیوست ها:

- (a) $w = \frac{qa}{E_r} F$
- (b) $w_0 = \frac{1.18qa}{E_r} F_r$
- (c) $e = \frac{q}{E_1} F_e$
- (d) $w_0 = \frac{1.18qa}{E_r} F_r$
- (e) $\epsilon_z = -r\epsilon_r$
- (f) $D(t) = \frac{\epsilon(t)}{\sigma}$
- (g) $N_d = 4.873 \times 10^{-5} \sigma_c^{-2.774} E_r^{2.583}$
- (h) $N_f = f_1(\epsilon_t)^{-f_2} (E_1)^{-f_3}$
- (i) $N_d = f_4(\epsilon_c)^{-f_5}$
- (j) $\epsilon_r = \frac{q}{E} \left(\frac{RR1 - ZZ1}{r} \right)$
- (k) $\sigma = E_1 e$
- (l) $PI = \frac{r0 - 500A}{1 + 50A}$
- (m) $A = \frac{\log(\text{pen at } T_1) - \log(\text{pen at } T_r)}{T_1 - T_r}$
- (n) $t = \frac{1}{r\pi f}$
- (o) $V_g = \frac{(1 - P_b) W/G_g}{W/G_m} \times 100 = \frac{100(1 - P_b) G_m}{G_g}$
- (p) $V_b = \frac{P_b W/G_b}{W/G_m} \times 100 = \frac{100 P_b G_m}{G_b}$
- (q) $V_b = 100 - V_g - V_b$
- (R) $P_{ba} = 100 \times \frac{G_{se} - G_{sb}}{G_{se} \times G_{sb}}$
- (S) $P_{be} = P_b - \frac{P_{ba}}{100} \times Ps$
- (t) $\sigma_c = \frac{\gamma c L f a}{r}$

