

کد کنترل

496

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت - (کد ۲۳۱۵)

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) - برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - روش‌های ساخت	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

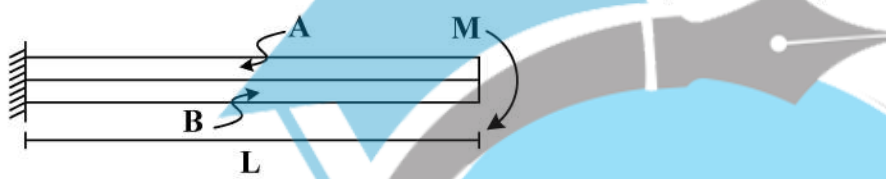
این آزمون نمره منفی دارد.

* 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؟



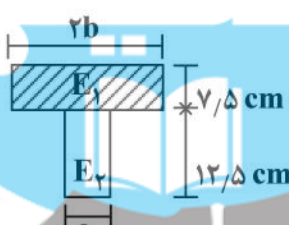
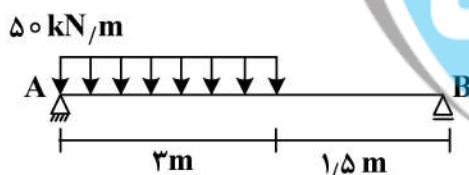
$$\frac{M}{2M_A} - \frac{M}{M_B} = 1 \quad (1)$$

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

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

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

- 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؟



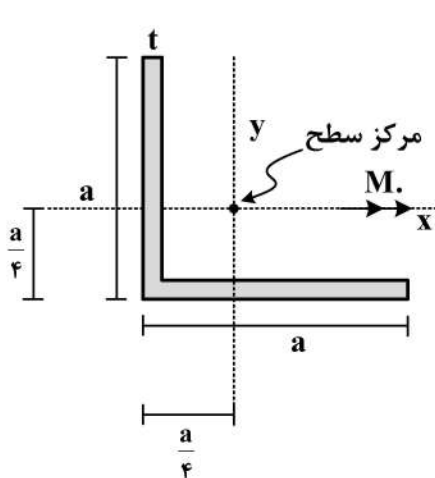
(۱) ۶/۲۵

(۲) ۱۲/۵

(۳) ۱۸/۷۵

(۴) ۲۵

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



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

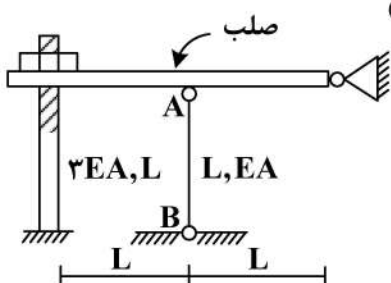
$$\frac{3\sqrt{2}}{8} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

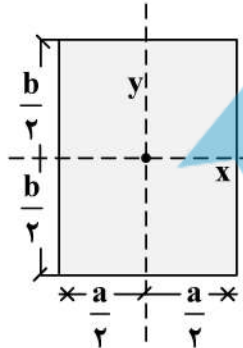
- ۴ در سازه زیر مهره به گونه‌ای محکم شده است که تنشی در سازه ایجاد نمی‌گردد، چنانچه مهره به اندازه یک دور دیگر محکم گردد و دمای میله AB به مقدار 20°C افزایش یابد، نیروی ایجاد شده در میله AB (بر حسب kg) کدام است؟ (گام پیج ۱)



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

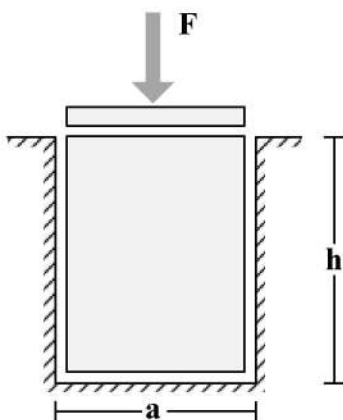
- (۱) ۱۸۰
(۲) ۲۴۰
(۳) ۳۶۰
(۴) ۴۸۰

- 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 ν و مدول الاستیسیته قطعه E)



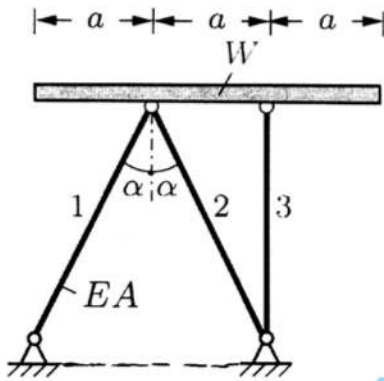
$$-\frac{Fh}{a^2 E} (1 - \nu^2) \quad (1)$$

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

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

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

- 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 تبری 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؟

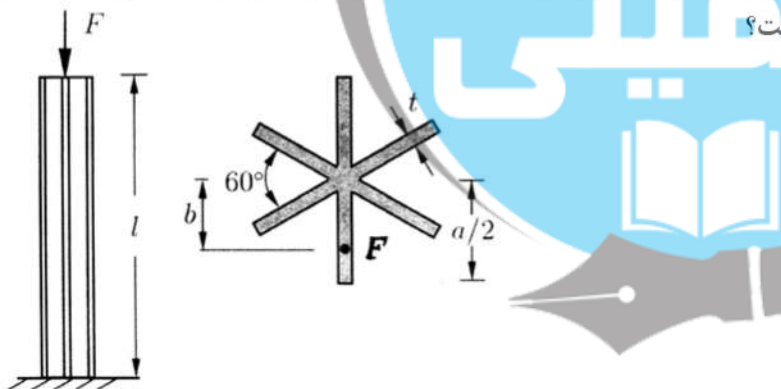
(۱) ۴۵

(۲) ۳۰

(۳) ۱۳۵

(۴) ۷۵

- ۹ یک ستون کوتاه با سطح مقطع سtarه مانند که در آن ضخامت اجزاء خیلی کوچک‌تر از ابعاد سطح مقطع است (t << 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

$$t_0 \frac{t_0 L^2}{G \pi R^4} \text{ کدام است؟} \quad (G \text{ مدول برشی مصالح است و}$$

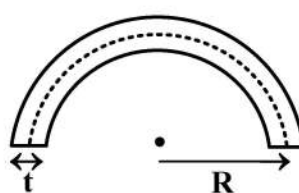
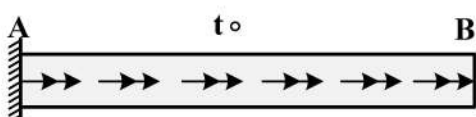
$$(t = \frac{1}{20} R) \quad (1)$$

$$6000 \quad (2)$$

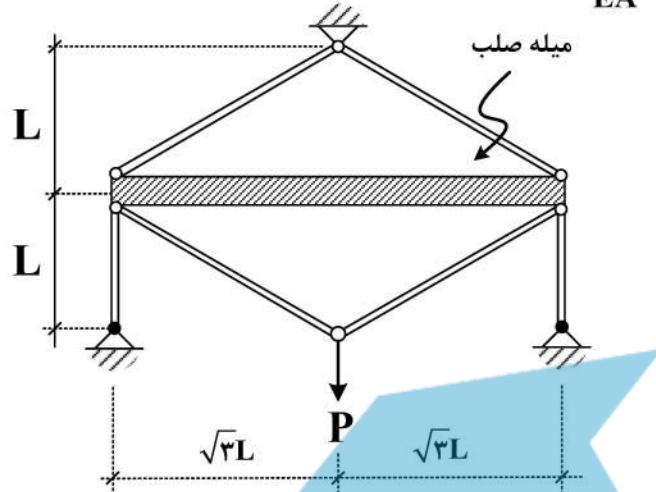
$$12000 \quad (3)$$

$$16000 \quad (4)$$

$$24000 \quad (5)$$



- ۱۱- 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).



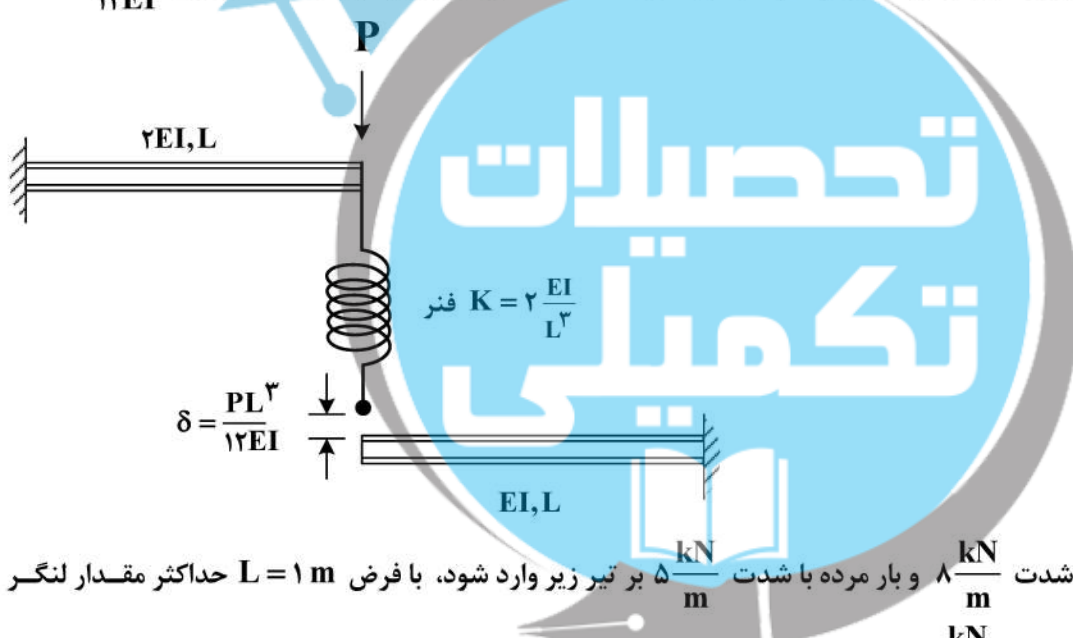
$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

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

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

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

- ۱۲- در شکل زیر نیروی فنر پس از اعمال بار P چقدر خواهد بود؟ (فاصله فنر و تیر پایین قبل از اعمال بار برابر $\frac{PL^3}{12EI}$ است).



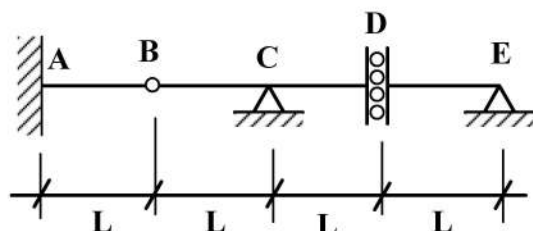
$$\frac{P}{4} \quad (1)$$

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

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

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

- ۱۳- اگر بار زنده باشدت λ و بار مرده باشدت μ 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).



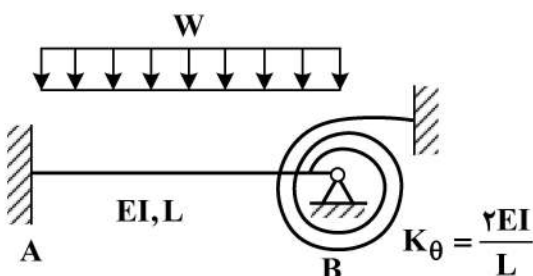
$$5 \quad (1)$$

$$13 \quad (2)$$

$$17 \quad (3)$$

$$26 \quad (4)$$

- ۱۴ در شکل زیر لنگر در تکیه‌گاه A چه ضریبی از WL^3 است؟



$$\frac{1}{9}$$

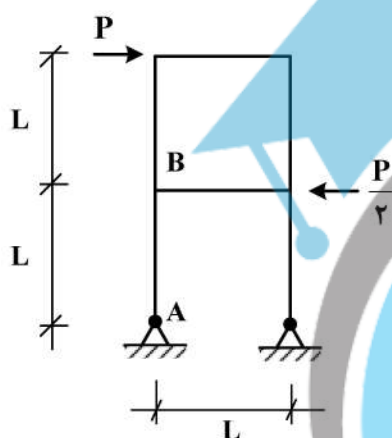
$$\frac{1}{18}$$

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

$$\frac{5}{36}$$

- ۱۵ اختلاف زاویه دوران بین دو گروه A و B در سازه نشان داده شده در اثر بارهای واردہ چه مضربی از $\frac{PL^3}{EI}$ است؟

(برای تمامی اعضا یکسان است.)



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

$$\frac{1}{3}$$

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

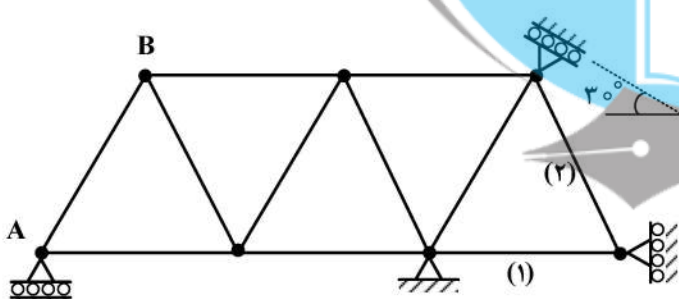
$$\frac{1}{8}$$

- 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 $C_2 - C_1 = 20^\circ C$ افزایش یابد، تغییر مکان قائم گره (B) چند سانتی‌متر است؟

ضریب انبساط حرارتی $\alpha = 10^{-5} / ^\circ C$ و طول تمام میله‌ها یکسان و برابر با ۲m است.

صلبیت محوری میله‌هایست.



$$0.75$$

$$0.5$$

$$1$$

$$1/5$$

- 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

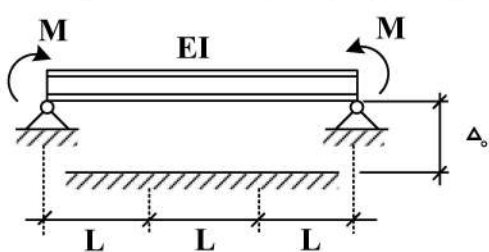
صلب قرار گیرد؟ (ثابت $EI = \text{ثابت}$)

$$2$$

$$3$$

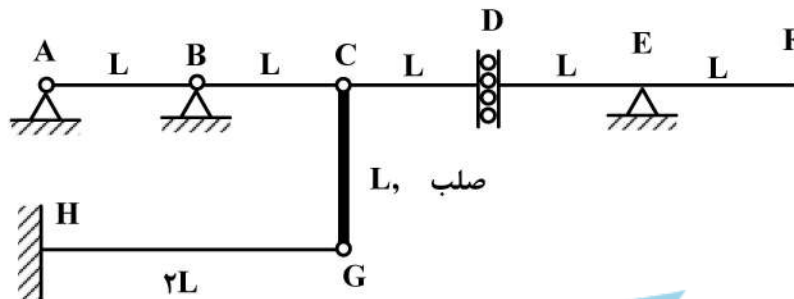
$$6$$

$$9$$



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

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



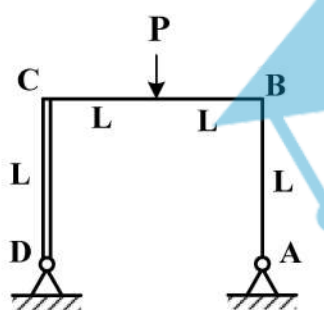
۸ (۱)

$\frac{8}{3}$ (۲)

$\frac{16}{3}$ (۳)

۱۶ (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).



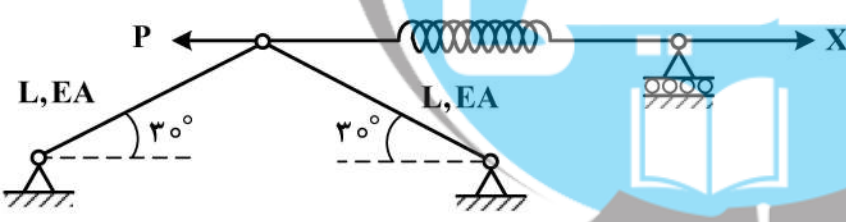
$\frac{3}{7}P$ (۱)

$\frac{3}{14}P$ (۲)

$\frac{3}{28}P$ (۳)

$\frac{3}{35}P$ (۴)

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



P (۱)

$\frac{P}{2}$ (۲)

$\frac{P}{4}$ (۳)

$\frac{3P}{4}$ (۴)

-۲۱ قرار است که هزینه یک فعالیت از پروژه به دلیل وجود خطرپذیری (ریسک) با روش سه نقطه‌ای (توزیع مثلثی) و با روش توزیع بتا برآورد شود. هزینه مورد انتظار بر مبنای این دو روش چه مقدار است؟

هزینه بیشترین احتمال = ۲۰۰ میلیون تومان

هزینه خوشبینانه = ۱۰۰ میلیون تومان

هزینه بدینانه = ۳۰۰ میلیون تومان

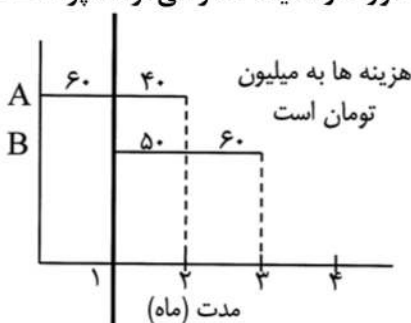
۱) بر مبنای توزیع مثلثی ۳۰۰ میلیون تومان و بر مبنای توزیع بتا ۲۰۰ میلیون تومان

۲) بر مبنای توزیع مثلثی ۱۵۰ میلیون تومان و بر مبنای توزیع بتا ۲۰۰ میلیون تومان

۳) بر مبنای توزیع مثلثی ۲۰۰ میلیون تومان و بر مبنای توزیع بتا ۳۰۰ میلیون تومان

۴) بر مبنای توزیع مثلثی ۲۰۰ میلیون تومان و بر مبنای توزیع بتا ۲۰۰ میلیون تومان

- ۲۲- با کوتاه کردن مدت پروژه در رابطه زمان - هزینه کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) هزینه غیرمستقیم کاهش می‌یابد.
 - (۲) هزینه مستقیم افزایش می‌یابد.
 - (۳) هزینه مستقیم کاهش می‌یابد.
- ۲۳- در محاسبه روش زمان‌بندی **PERT**, کدام گزینه مجاز نیست؟
- (۱) تجمعی اختلاف (واریانس) فعالیت‌های پروژه
 - (۲) تجمعی انحراف معیار فعالیت‌های پروژه
 - (۳) تجمعی مدت انتظار فعالیت‌های پروژه
- ۲۴- در زمان‌بندی یک پروژه با روش مسیر بحرانی از نوع فعالیت در گره، دو فعالیت A و B رابطه شروع به شروع دارند. مدت فعالیت A و B به ترتیب ۵ روز و ۱۰ روز است. شروع زود فعالیت A برابر با روز ۴ است. اگر بین شروع فعالیت A و B مدت ۲ روز تأخیر در نظر گرفته شده باشد، اتمام زود فعالیت B چند روز است؟ (محاسبه زمان‌ها براساس عددی است و تقویمی نیست).
- ۱۶ (۴) ۱۴ (۳) ۱۲ (۲) ۱۱ (۱)
- ۲۵- در یک مقطع زمانی، قرار است کنترل یک پروژه بر مبنای ارزش کسب شده (EV) انجام شود. اما مدیر پروژه متوجه می‌شود که بودجه اختصاص یافته با قیمت مصالح در زمان انجام پروژه مطابقت ندارد. برای محاسبه ارزش کسب شده، مدیر چگونه باید عمل کند؟
- (۱) قیمت واقعی مصالح در محاسبه در نظر گرفته شود.
 - (۲) همان بودجه تخصیص یافته (PV) باید در محاسبه منظور شود.
 - (۳) به نسبت افزایش قیمت‌ها، به ارزش کسب شده افزوده شود.
 - (۴) هیچ‌کدام
- ۲۶- در روش زمان‌بندی زنجیره بحرانی دو فعالیت A و B در زنجیره غیربحرانی قرار دارند، مدت برآورد شده فعالیت A و B به ترتیب ۲ هفته و ۶ هفته است. براساس روش زنجیره بحرانی مقادیر مدت فعالیت‌های A و B به نصف تقليل یافته است. مدت ذخیره تعذیه چند هفته است؟
- ۴ (۴) ۲ (۳) ۵ (۲) ۶ (۱)
- ۲۷- براساس آیین‌نامه بدنی دانش مدیریت پروژه (PMBOK) اثر هموارسازی منابع (Resource smoothing) در مدت تکمیل پروژه کدام است؟
- (۱) مسیر بحرانی می‌تواند تغییر کند.
 - (۲) مدت تکمیل پروژه نباید با تأخیر باشد.
 - (۳) مدت تکمیل پروژه را می‌توان با تأخیر به اتمام رساند.
 - (۴) مسیر بحرانی می‌تواند با تأخیر باشد، اما مدت تکمیل پروژه نباید با تأخیر باشد.
- ۲۸- در پروژه نشان داده شده در شکل مبلغ هزینه غیرمستقیم ۵ میلیون تومان در ماه است. درصد سود ۱۰ درصد و مبلغ تضمین ۱۰ درصد در ماه است. قرار است که کارفرما مبلغ ۱۸ میلیون تومان پیش‌پرداخت به پروژه اختصاص دهد. مبلغ بازپرداخت پیش‌پرداخت به طور مساوی در طول مدت پروژه از صورت وضعیت کسر می‌گردد. پرداخت اول به پیمانکار چند میلیون تومان است؟
- ۵۴/۳۵ ۶۴/۳۵ ۷۶/۳۵ ۸۶/۳۵



- ۲۹- کدامیک از تکنیک‌های زیر، مناسب فشرده‌سازی زمان‌بندی نیست؟
- ۱) کاهش منابع
 - ۲) کاهش محدوده یا هدف
 - ۳) همپوشانی فعالیت‌ها
 - ۴) استفاده از اضافه‌کاری
- ۳۰- یک شبکه زمان‌بندی چهار مسیر دارد و شامل ۷، ۸، ۹ و ۱۰ هفته‌است. اگر مسیر ۱۰ هفته‌ای به ۸ هفته فشرده شود، کدامیک از گزینه‌ها صحیح است؟
- ۱) مسیر ۹ هفته‌ای اکنون مسیر بحرانی است.
 - ۲) فقط مسیر ۷ هفته‌ای شناوری دارد.
 - ۳) اطلاعات جهت تعیین شرایط کافی نیست.
 - ۴) شبکه اکنون دو مسیر بحرانی دارد.
- ۳۱- **CPI، SPI، ETC، EAC** در کدامیک از گزارش‌های زیر بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- ۱) وضعیت
 - ۲) پیش‌بینی
 - ۳) عملکرد
 - ۴) روزهای خاص
- ۳۲- اگر زمان پایان پروژه‌ای ۲۵/۱ ماه و CPI برابر باشد، آنگاه زمان پایان زمان‌بندی مجدد چند ماه است؟
- ۱) ۱۶
 - ۲) ۲۰
 - ۳) ۲۵
 - ۴) قابل تعیین نیست.
- ۳۳- مدرک رسمی که محدودیت‌های پروژه را تعیین می‌کند، کدام است؟
- ۱) برنامه پروژه
 - ۲) منشور پروژه
 - ۳) تحلیل سود و زیان
 - ۴) گزارش توجیه‌پذیری
- ۳۴- جهت اختلاط بتن برای حجم‌های بتن‌ریزی و سرعت بالا، نظری سدسازی کدام روش زیر صحیح است؟
- ۱) بتونیر
 - ۲) اختلاط دستی
 - ۳) اختلاط با قیف
 - ۴) ایستگاه مرکزی تولید بتن
- ۳۵- برای بتن‌ریزی با جام‌های زیرآبی، عیار مناسب بتن (برحسب کیلوگرم بر مترمکعب) و نیز اسلامپ (برحسب سانتی‌متر) و نسبت وزن ماسه به وزن کل سنتگدانه‌ها (برحسب درصد) به ترتیب کدام است؟
- ۱) ۲۵۰ تا ۳۵۰ و ۵۰ و ۴۰
 - ۲) ۳۰۰ تا ۴۰۰ و ۴۰ و ۳۵۰
 - ۳) ۳۰۰ تا ۴۰۰ و ۱۵ و ۱۸ و ۵۰
 - ۴) ۲۵۰ تا ۳۰۰ و ۱۵ و ۱۸ و ۴۰
- ۳۶- کدامیک از قابلیت‌های بتن الیافی فولادی، محسوب نمی‌شود؟
- ۱) کاهش مقاومت کششی
 - ۲) افزایش مقاومت کششی
 - ۳) جلوگیری از گسترش ترک
 - ۴) افزایش نرمی
- ۳۷- دیوارک راهنمای جهت اجرای دیافراگم‌های بتنی درجا به ترتیب در چه ارتفاع و ضخامتی اجرا می‌گردد؟ (برحسب متر)
- ۱) ۰/۵ تا ۰/۲ و ۰/۲ تا ۳
 - ۲) ۱/۵ تا ۰/۸ و ۰/۸ تا ۱/۵
 - ۳) ۰/۵ تا ۰/۳ و ۰/۳ تا ۱/۰
 - ۴) ۰/۵ تا ۰/۲ و ۰/۲ تا ۱
- ۳۸- در صورت پاک نشدن درست سرباره از پاس‌های قبلی (عبور الکترود)، احتمال وقوع کدامیک از عیوب زیر بیشتر است؟
- ۱) حبس سرباره
 - ۲) ذوب ناقص
 - ۳) تخلخل
 - ۴) نفوذ ناقص
- ۳۹- در سیستم‌های پیش‌تئیدگی دال‌ها، پروفیل کابل‌ها بر چه اساسی طراحی می‌گردد؟
- ۱) برش عرضی
 - ۲) مقاومت اصطکاکی گوه و کابل
 - ۳) ممان خمسی
 - ۴) تغییر شکل
- ۴۰- قرار است در ساخت رویه بتنی یک باند فرودگاه از اره برقی برای ایجاد درز انقباض استفاده شود. چه بازه زمانی برای ایجاد درز پس از بتن‌ریزی مناسب است که با تأخیر در ایجاد درز رویه بتنی، دچار ترک خوردنی ناشی از جمع‌شدگی نشود و از طرف دیگر زمان زود، منجر به آسیب بتن در سن کم نگردد؟
- ۱) بین ۱۰ تا ۲۴ ساعت
 - ۲) بین ۲۴ تا ۴۸ ساعت
 - ۳) بین ۲ تا ۱۰ روز
 - ۴) بین ۲ تا ۴ روز

- ۴۱ در ساخت یک اسکله بتن آرمه، کدام بخش از سازه در معرض حداکثر خطر خوردگی آرماتور ناشی از تهاجم کلرید قرار دارد؟
- ۱) بخشی که دور از دریا است.
۲) بخشی که در معرض کلرید در هوا است.
۳) بخشی که دائماً غرقاب یا درون خاک است.
- ۴۲ قرار است که اسکلت یک ساختمان از نوع فولادی باشد. این ساختمان در منطقه با خطر زلزله ساخته می‌شود. کدام نوع اتصال توسط پیچ برای ساخت این اسکلت فولادی مجاز نیست؟
- ۱) اتکایی
۲) اصطکاکی با شکاف استاندارد
۳) اصطکاکی با شکاف بلند یا لوپیایی بلند
- ۴۳ برای نصب ورق زیر ستون به پی، از گوههای فولادی بین ورق زیر ستون و پی استفاده می‌شود. سپس ملات ویژه یا گروت (Grout) در فاصله بین ورق زیر ستون و پی تزریق می‌گردد. کدام یک از خصوصیات گروت برای انتقال نیروها از ورق زیر ستون به پی از اهمیت زیادی برخوردار است؟
- ۱) بدون خزش
۲) بدون جمع شدگی
۳) مقاومت زیاد لغزندگی
- ۴۴ قرار است که برای تعیین مقاومت بتن در سازه از مغازه‌گیری استفاده شود. کدام گزینه برای پذیرش مقاومت فشاری بتن در سازه صحیح است؟
- ۱) میانگین مقاومت فشاری مغازه‌ها نباید کمتر از ۹۰ درصد مقاومت فشاری مشخصه و مقاومت فشاری هر مغازه نیز کمتر از ۷۵ درصد مقاومت فشاری مشخصه باشد.
۲) میانگین مقاومت فشاری مغازه‌ها نباید کمتر از ۹۰ درصد مقاومت فشاری مشخصه و مقاومت فشاری هر مغازه نیز کمتر از ۸۵ درصد مقاومت فشاری مشخصه باشد.
۳) میانگین مقاومت فشاری مغازه‌ها نباید کمتر از ۷۵ درصد مقاومت فشاری مشخصه و مقاومت فشاری هر مغازه نیز کمتر از ۸۵ درصد مقاومت فشاری مشخصه باشد.
۴) میانگین مقاومت فشاری مغازه‌ها نباید کمتر از ۸۵ درصد مقاومت فشاری مشخصه و مقاومت فشاری هر مغازه نیز کمتر از ۷۵ درصد مقاومت فشاری مشخصه باشد.
- ۴۵ قرار است برای ساخت یک دیوار بتن آرمه از بتن خود تراکم استفاده شود. داده‌های قبلی یا آزمایشگاهی برای تخمین فشار جانبی بر قالب موجود نیست. بر این اساس مقدار فشار جانبی بر قالب چه مقدار است؟
- ۱) فشار جانبی بر قالب مشابه بتن معمولی است.
۲) ۸۰ درصد فشار هیدرولاستاتیک
۳) ۹۰ درصد فشار هیدرولاستاتیک



