

کد کنترل

299

E

محل امضا

نام خالقی‌خواه

صبح جمعه

۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)



دانشگاه اصلاح سعدیه هنرستان آسلامی می‌شود.
شاه حسینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری
سازمان اسناد اموری کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (سمدهمندگر) سال ۱۳۹۷

رشته مهندسی عمران - مدیریت ساخت (کد ۲۳۱۵)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مکانیک جاذبهای (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) - برنامه‌بریزی و کنترل پروژه - روش‌های ساخت	۴۵	۱	۲۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست

آن آزمون نفره عنیفی دارد

در حابه تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) این از بجز از آزمون ورودی تفسیر این شخص و خوبی کجا با هموز این سازمان مجاز نیست و با مخالفین برقرار شدن در انتشار منع شود.

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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

امضا:

۱- جهانجه داخل لوله‌ای جدار نازک به شعاع R و به ضخامت $t = \frac{R}{\lambda}$ و مدول ارتعاشی E با مصالحی به مدول

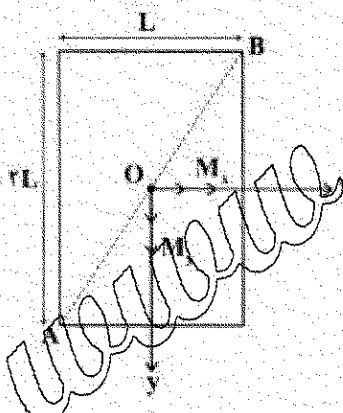
ارتعاشی $\frac{E}{\lambda}$ بُر شود، در اینصورت بار کمانش اوبلر ستون لوله‌ای توپر چند برابر ستون مشابه لوله‌ای توخالی

- چند بود؟
 (۱) ۷۵ (۲) ۱۷۵ (۳) ۲۲۵ (۴) ۳۰۰

۲- مقطع مستطیلی یک تیر مطابق شکل بُر همزمان لنگرهای خمسی M_x و M_y قرار گرفته است. نسبت

چقدر باید تا اینکه قطر AB محور نشانی شود؟

- $+\frac{1}{2}$ (۱)
 $-\frac{1}{2}$ (۲)
 $+2$ (۳)
 -2 (۴)

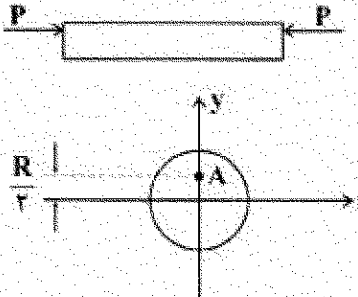


۳- در اثر اعمال لنگر بیجشی T در مقطعی لوله‌ای جدار نازک، تنش برشی τ ایجاد شده است. جهانجه علاوه بر T ،

لنگر خشی $M = T$ نیز به مقطع اعمال شود، تنش برشی حداقل مقطع، چند برابر خواهد شد؟

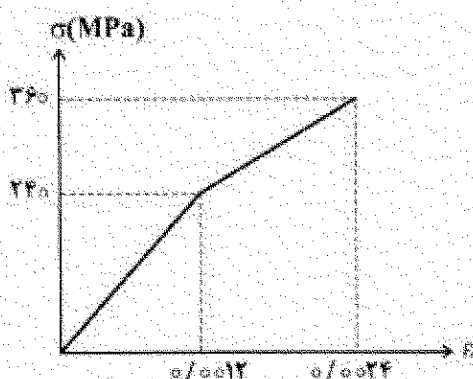
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $\sqrt{3}$

- ۴- نیروهای P به دو مقطع انتهایی میله کوتاه مطابق شکل (در جهت محور x) در نقطه A از مقطع وارد می‌شوند.
نیست تنش حداکثر کششی به تنش حداکثر فشاری چقدر است؟



- (۱) $\frac{1}{3}$
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) $\frac{2}{3}$
(۴) $\frac{3}{2}$

- ۵- میله‌ای با جنس مصالحی که رفتار آن از منحنی مطابق شکل تعیین می‌کند، در آزمایش تحت بار محوری، تا کرنش $\epsilon_{max} = 0.0024$ به بیش می‌رود و در این کرنش، بار برداری می‌شود. مقادیر ارزی تلف شده چند ترا برآورد می‌شود؟



- (۱) ۰.۰۰۲۴
(۲) ۰.۰۰۲۷
(۳) ۰.۰۰۳۰

(۴) برای میله ارزی تلف شده، بخوب ارجاعی باید معلوم باشد.

- ۶- یک تبر دو سرگردان در فاصله یک سوم طول دهانه تکیدگاه است. جهت تنش اثر لنگر متمرک پیچشی T و در فاصله یک سوم طول دهانه از تکیدگاه سمت راست نیز تعب اثر لنگر متمرک پیچشی T ولی در جهت خلاف لنگر پیچشی قبلي قرار می‌گيرد. لنگرهای عکس العمل تکیدگاهی برابر کدام مقادیر است؟

- (۱) صفر
(۲) $\frac{T}{2}$
(۳) $\frac{T}{3}$
(۴) T

- ۷- در یک حسم استوانه‌ای توخالی با مقطع به شعاع خارجی R_2 و شعاع داخلی R_1 . جانجه تمام ابعاد مقطع، دو برابر شود، مقاومت پیچشی چند برابر می‌شود؟

- (۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۶
(۴) ۸

-۸- مقطع مستطیلی یک تیر به ارتفاع a و عرض b از دو جنس مختلف تشکیل شده به طوری که یک چهارم نوکانی و تعنانی دارای مدول ارتعاعی E_1 و یک دوم میانی دارای مدول ارتعاعی E_2 می‌باشد. نسبت E_1 به E_2 چقدر باشد تا نصف لنگر خصی اعمالی به مقطع توسعه جنس میانی تحمل شود؟

- (۱) ۳
(۲) ۵
(۳) ۷
(۴) ۹

-۹- براساس اندازه‌گیری‌های انجام شده در نقطه‌ای از بدنه خارجی یک جسم عاری از بار خارجی، گرنش‌های اصلی بر روی سطح بدنه برابر 100 MPa و 200 MPa می‌باشد. گرنش عمود بر سطح بدنه در نقطه فوق حدوداً چقدر می‌باشد؟ (مدول ارتعاعی برابر $GPa = 200$ و ضریب پواسون برابر 0.25 می‌باشد)

- ۰, ۰۰۰۵ (۱) +۰, ۰۰۰۴ (۲) -۰, ۰۰۰۳ (۳) +۰, ۰۰۰۲ (۴)

-۱۰- یک تیر دوسرگیردار به طول دهانه L . سطح مقطع ثابت A . مدول ارتعاعی E و ضریب انتساط حرارتی α به طور غیریستخواخت با رابطه $\Delta T(x) = \Delta T_0 \frac{x}{L}$ حرارت داده می‌شود (مبدأ مختصات در تکیه‌گاه گیردار سمت چپ قرار دارد و تکیه‌گاه $x=0$). مقدار تنش قائم حداکثر در میله چه ضریبی از $E\alpha\Delta T$ می‌باشد؟

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

-۱۱- در یک تیر دوسرگیردار با صلیبت خصی ثابت EI . نیروی متمرکز قائم P در نقطه D به فاصله L_1 از A (تکیه‌گاه سمت چپ) و L_2 از B (تکیه‌گاه سمت راست) اعمال می‌شود. اگر قدر مطلق لنگر در A و B به ترتیب a و b باشد، قدر مطلق لنگر در D کدام است؟

- $\frac{aL_1 + bL_2}{2L_1 L_2}$ (۱)
 $\frac{aL_2 + bL_1}{2L_1 L_2}$ (۲)
 $\frac{aL_1 + bL_2}{L_1 + L_2}$ (۳)
 $\frac{aL_2 + bL_1}{L_1 + L_2}$ (۴)

- ۱۲- در قاب مطابق شکل، ارتفاع هر دو ستون AB و DC برابر L و طول تیر BC برابر ۲L و صلابت خمشی هر یک از دو ستون برابر EI و صلابت خمشی تیر برابر ۲EI می‌باشد. لذتگر M_{BC} در اثر تغییر مکان افقی Δ در تکیه‌گاه D چه

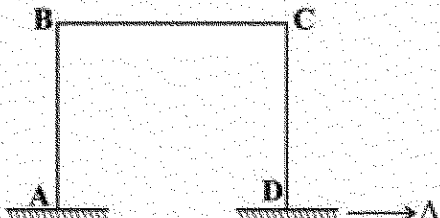
ضریبی از $\frac{EI\Delta}{L}$ است؟

۲۰

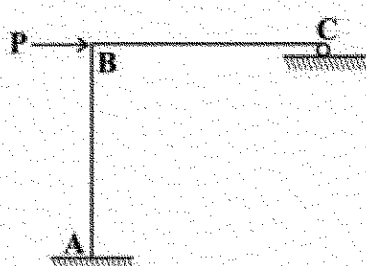
$\frac{3}{2}$ (۲)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۴)



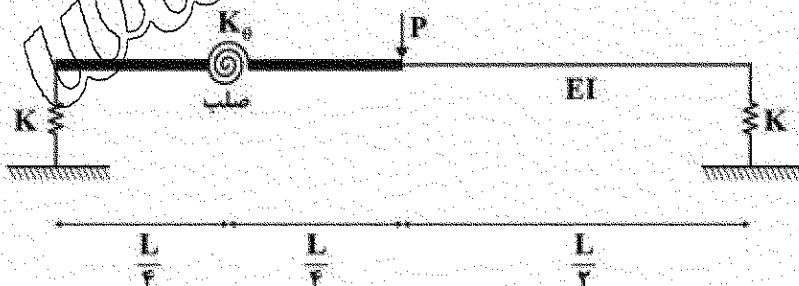
- دو سازه مطابق شکل، ارتفاع تیر BC و ارتفاع ستون AB برابر L و صلابت خمشی هر دو ستون و برابر EI می‌باشد. جنابهود در تکیه‌گاه خلتکی C، ضریب اصطکاک برابر f باشد. عکس العمل قائم تکیه‌گاه C از کدام رابطه حاصل



$$\text{جواب} \rightarrow \frac{P(2f+2f)}{(2f+2f)} = \frac{4P}{(2f+2f)}$$

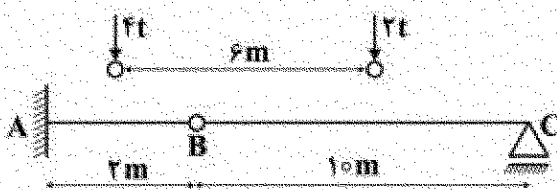
- ۱۴- در تیر مطابق شکل، صلابت خمشی در نیمه راست برابر EI بوده و نیمه جب آن از دو قسمت صلب که با فقر دورانی با سختی $K_0 = \frac{EI}{\gamma L}$ به هم متصل هستند، تشکیل شده است. تکیه‌گاهها همیشه قوی و با سختی قائم

می‌باشند. تغییر مکان قائم وسط دهانه چه ضریبی از $\frac{PL^2}{EI}$ است؟



$\frac{1}{96}$ (۱)
 $\frac{29}{96}$ (۲)
 $\frac{7}{24}$ (۳)
 $\frac{1}{24}$ (۴)

- ۱۵- چنانچه وسیله نقلیه‌ای با چرخ‌های مطابق شکل از روی تیر ABC عبور کند، قدر مطلق حداقل لغزش خمی در تیر چند تن - متر برآورد می‌شود؟



- (۱) ۹,۶ (۲) ۱۰ (۳) ۱۰,۲ (۴) ۱۰,۵

- ۱۶- چنانچه تیر دوسرگیردار AB به طول دهانه را، تحت اثر نیروی متمرکز قائم F در وسط دهانه فرار گیرد، نسبت لغزش وسط دهانه به لغزش در مقطعی به فاصله یک سوم از نقطه کاه کدام است؟

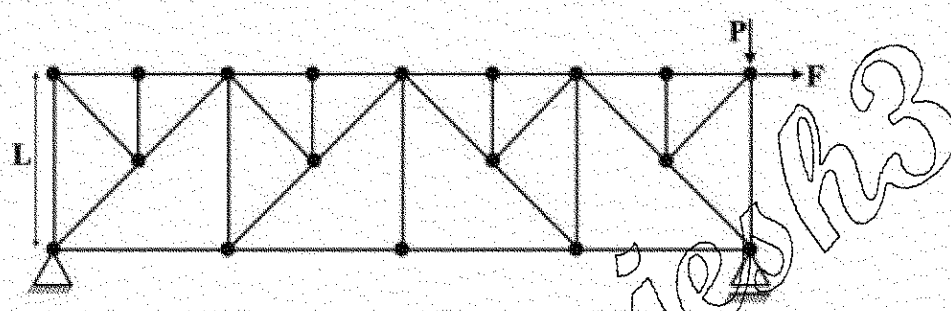
۲ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

۲,۵ (۳)

$\frac{7}{3}$ (۴)

۱۷- خربای مطابق شکل تحت اثر دو نیروی F و P، چند عضو صفر نیرویی ممکن وجود دارد؟



- (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴)

$$F \times L = \frac{qL^2}{12}$$

- ۱۸- در قاب بسته مطابق شکل، قدر مطلق لغزش، در نقاط A و D کدام است؟



$$M_D = \infty, M_A = \frac{qL^2}{12} \quad (1)$$

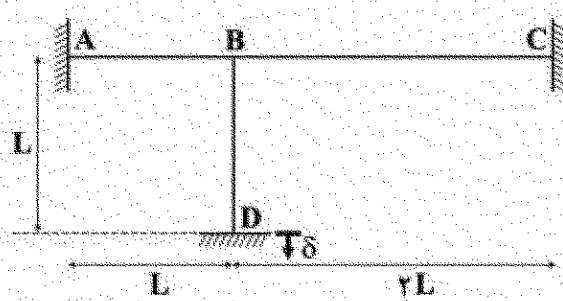
$$M_D = \frac{qL^2}{12}, M_A = \infty \quad (2)$$

$$M_D = \frac{qL^2}{12}, M_A = \frac{qL^2}{12} \quad (3)$$

$$M_D = \infty, M_A = \infty \quad (4)$$

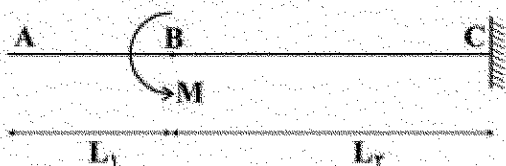
- ۱۹- در قاب مطابق شکل که سلیمانی خمی همه اعضا برابر EI و ثابت می‌باشد، در اثر نشست قائم نقطه کاه D برابر ۰، لغزش

در نقطه کاه A چه ضریبی از $\frac{EI\delta}{L^3}$ است؟ از تغییر شکل‌های معهوری و بررسی صرف نظر می‌شود)



- ۲,۷ (۱)
۴,۵ (۲)
۵,۱ (۳)
۶,۶ (۴)

- ۲۰- در تیر مطابق شکل که صلبیت خصی ثابت و برابر EI می‌باشد، تحت اثر نیگر متغیر در B، مقدار جایه جایی در A از کدام رابطه به دست می‌آید؟



$$\frac{M(L_1 + 2L_2 L_1)}{2EI} \quad (1)$$

$$\frac{M(L_1 + 2L_2 L_1)}{2EI} \quad (2)$$

$$\frac{M(L_1 + L_2)}{2EI} \quad (3)$$

$$\frac{M(L_1 + L_2)}{EI} \quad (4)$$

- ۲۱- ساخته شکست کار یک پروژه (WBS)، تعزیه و تفکیک کدام است؟
- (۱) محدوده (Scope) در چارچوب یک ساختار سلسله مراتبی، که بسته‌های کاری (Work Packages) پروژه در پایین ترین سطح آن قرار گرفته‌اند.
- (۲) محدوده (Scope) پروژه در چارچوب یک ساختار سلسله مراتبی، که فعالیت‌های (Activities) پروژه در پایین ترین سطح آن قرار گرفته‌اند.
- (۳) محصول (Product) پروژه در چارچوب یک ساختار سلسله مراتبی، که بسته‌های کاری (Work Packages) پروژه در پایین ترین سطح آن قرار گرفته‌اند.
- (۴) محصول (Product) پروژه در چارچوب یک ساختار سلسله مراتبی، که فعالیت‌های (Activities) پروژه در پایین ترین سطح آن قرار گرفته‌اند.

- ۲۲- در یک پروژه عمرانی، شروع عملیات حفاری پس از صدور مجوزهای قانونی زیست محیطی توسط سازمان‌های مستول، نمونه‌ای از کدام وابستگی‌ها (Dependencies) است؟

(۱) وابستگی داخلی - اخباری

(۲) وابستگی خارجی - اخباری

(۳) وابستگی داخلی - اختیاطی (بصیرتی)

(۴) وابستگی خارجی - اختیاطی (بصیرتی)

- ۲۳- مناسب‌ترین روش پایش عملکرد زمانی یک پروژه، کدام است؟

(۱) ارزش کسب شده (EVM) و بررسی واریانس زمانی (SV) پروژه

(۲) ارزش کسب شده (EVM) و بررسی شاخص عملکرد زمانی (SPI) پروژه

(۳) مسیر بحرانی (CPM) و بررسی میزان شناوری کل (Total Float) باقی مانده هریک از فعالیت‌های پروژه

(۴) مسیر بحرانی (CPM) و بررسی میزان شناوری‌های ازاد (Free Float) و مستقل (Independent Float)

باقی مانده هریک از فعالیت‌های پروژه

- ۲۴- در مورد تحلیل غیرقطعی شبکه زمان‌بندی پروژه به روش شبیه‌سازی مونت کارلو (Monte Carlo Simulation) کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) روش شبیه‌سازی مونت کارلو براساس قضیه حد مرکزی (Central Limit Theorem) بنا شده، و در طول تحلیل، محاسبات بر روی یک مسیر بحرانی ثابت انجام می‌شوند.
- (۲) روش شبیه‌سازی مونت کارلو براساس نمونه‌گیری تصادفی (Random Sampling) بنا شده، و در طول تحلیل، محاسبات بر روی یک مسیر بحرانی ثابت انجام می‌شوند.
- (۳) روش شبیه‌سازی مونت کارلو براساس قضیه حد مرکزی (Central Limit Theorem) بنا شده، و در طول تحلیل، محاسبات بر روی یک مسیر بحرانی که در هر تکرار تغییر می‌کند، انجام می‌شوند.
- (۴) روش شبیه‌سازی مونت کارلو براساس نمونه‌گیری تصادفی (Random Sampling) بنا شده، و در طول تحلیل، محاسبات بر روی یک مسیر بحرانی بجزئیات اطلاعات زیر در مورد یک مقطع زمانی سه ماهه از یک پروژه با موضوع تولید و فروش محصول، میزان موجودی نقدی پروژه در پایان ماه سوم با توجه به وضعیت جریان نقدی (Cash Flow Statement) پروژه چه

سبعين ریال است

- موجودی نهضی باقی در ابتدای ماه اول: ۱۰۰۰ میلیون ریال

- در آمد پروژه در فاصله زمانی مورد بررسی: درآمد حاصل از تولید و فروش ماهیانه محصول به میزان ۱۰۰ واحد (ماه اول)، ۵ واحد (ماه دوم) و ۲۰ واحد (ماه سوم)، با قیمت ۲۰ میلیون ریال به ازای فروش هر واحد محصول، که با تأخیر یک ماهه لاریان ماه بعد در بافت می‌شود.

- هزینه‌های پروژه در فاصله زمانی مورد بررسی: کستمزد نیروی انسانی به ازای هر واحد از محصول تولید شده، ۵ میلیون ریال است که در پایان ماهی که محصول تولید شده است پرداخت می‌شود؛ هزینه تأمین مصالح مورد نیاز به ازای هر واحد از محصول تولید شده، ۵ میلیون ریال است که اعمایلیک ماهه پرداخت می‌شود؛ و هزینه‌های بالاسری ماهیانه پروژه، ۵۰ میلیون ریال است که هزینه نیرو طبق هر عالمدر طول همان ماه پرداخت می‌شود.

- (۱) صفر
- (۲) ۲۵ میلیون
- (۳) ۵۰۰ میلیون
- (۴) ۷۵ میلیون

- ۲۵- در مورد روش‌های کاهش زمان خانمه پروژه، کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) روش تسطیح منابع (Resource Leveling)، با افزودن بر بازده منابع مورد نیاز اجرای فعالیت‌ها مدت زمان انجام پروژه را کاهش می‌دهد.

- (۲) روش موازنۀ هزینه-زمان (Cost-Time Tradeoff)، با ایجاد همزمانی در اجرای فعالیت‌ها، مدت زمان انجام پروژه را کاهش می‌دهد.

- (۳) روش خرد کردن (Crashing)، با قبول هزینه‌های اضافی ناشی از افزایش مقدار منابع مورد نیاز برای اجرای فعالیت‌ها، مدت زمان انجام پروژه را کاهش می‌دهد.

- (۴) روش بی‌گیری سریع (Fast Tracking)، با تخصیص مجدد منابع از فعالیت‌های غیر بحرانی به فعالیت‌های بحرانی، مدت زمان انجام پروژه را کاهش می‌دهد.

- ۲۷- یک پروژه شامل تولید ۲۰ واحد محصول مشابه، دارای ۴ فعالیت اجرایی متوالی در هر یک از واحدها به ترتیب با تریخ‌های انجام ۱۵.۰۰.۰۵.۰۰ و ۱۰.۰۰.۰۵.۰۰ واحد در روز است، با شرط انجام بیوسته و بدون انقطاع فعالیت‌ها و تعیین قطب یک گروه خدمه کاری (Crew) برای انجام هر یک از فعالیت‌ها، با استفاده از دیاگرام زمان‌بندی به روش خط تعادل (LOB)، زمان‌های شروع و خاتمه فعالیت پایانی پروژه کدام است؟

- (۱) شروع ابتدای روز کاری ۴ و خاتمه: پایان روز کاری ۸۳
- (۲) شروع ابتدای روز کاری ۳ و خاتمه: پایان روز کاری ۸۳
- (۳) شروع ابتدای روز کاری ۴ و خاتمه: پایان روز کاری ۸۴
- (۴) شروع ابتدای روز کاری ۵ و خاتمه: پایان روز کاری ۸۴

- ۲۸- در صورتی که در بررسی وضعیت عملکرد یک پروژه به روش ارزش کسب شده (EVM)، شاخص‌های عملکرد هزینه‌ای (CPI) پروژه در مورد دو بازه زمانی متوالی به ترتیب P و P² بوده، و هزینه‌های واقعی انجام شده در هر یک از این دو بازه زمانی به ترتیب C1 و C2 باشند، کدام عبارت زیر در مورد شاخص عملکرد هفته‌ای پروژه به صورت تجمعی کل فاصله زمانی مورد بررسی صحیح است؟

- (۱) در صورتی که C₁=3*C₂ باشد، شاخص عملکرد هزینه‌ای پروژه به ترتیب CPI=1.25*P است
- (۲) در صورتی که C₁=4*C₂ باشد، شاخص عملکرد هزینه‌ای پروژه به ترتیب CPI=1.75*P است
- (۳) در صورتی که C₂=3*C₁ و C₁=3*C₂ باشد، شاخص عملکرد هزینه‌ای پروژه به ترتیب P و CPI=1.25*P است
- (۴) در صورتی که C₁=3*C₂ باشد، شاخص عملکرد هزینه‌ای پروژه به ترتیب P و CPI=1.75*P است

- ۲۹- در یک مقطع زمانی از یک پروژه، براساس روش ارزش کسب شده (EVM)، با فرض استفاده از مقدار بیشینی شده بودجه نهایی (EAC=BAC/CPI) به حای چونکه نهایی برنامه‌ریزی شده (BAC) در محاسبه شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه، مقدار شاخص مزبور به میزان TCPI=1.25 محاسبه شده است. کدام یک از موارد زیر در مورد عملکرد تا تکمیل پروژه و شاخص عملکرد هزینه‌ای (CPI) پروژه در مقطع زمانی مورد بررسی صحیح است؟

- (۱) شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه مطلوب است و CPI=0.80
- (۲) شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه نامطلوب است و CPI=0.80
- (۳) شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه مطلوب است و CPI=1.25
- (۴) شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه نامطلوب است و CPI=1.25

- ۳۰- در یک مقطع زمانی از پروژه، براساس روش ارزش کسب شده (EVM)، شاخص عملکرد هزینه‌ای پروژه (CPI) بزرگتر از ۱ و شاخص عملکرد زمانی (SPI) پروژه کوچکتر از ۱ است. کدام یک از موارد زیر در مورد مقادیر روش کسب شده (EV)، هزینه برنامه‌ریزی شده (PV)، هزینه واقعی انجام شده (AC)، و عملکردهای هزینه‌ای و زمانی پروژه در مقطع زمانی مورد بررسی صحیح است؟

- (۱) AC<EV<PV، عملکرد هزینه‌ای پروژه مطلوب و عملکرد زمانی پروژه نامطلوب است.
- (۲) AC<EV<PV، عملکرد هزینه‌ای پروژه نامطلوب و عملکرد زمانی پروژه مطلوب است.
- (۳) PV<EV<AC، عملکرد هزینه‌ای پروژه مطلوب و عملکرد زمانی پروژه نامطلوب است.
- (۴) PV<EV<AC، عملکرد هزینه‌ای پروژه نامطلوب و عملکرد زمانی پروژه مطلوب است.

- ۳۱- با توجه به روابط تقدمی و مدت زمان فعالیت‌های پروژه مشخص شده در جدول زیر، حداقل مدت زمان انجام پروژه و شناوری کل (Total Float) فعالیت D با استفاده از روش مسیر بحرانی (CPM)، به ترتیب از راست به چه چند روز است؟ (توجه: اقطاع (Split) در فعالیت‌ها مجاز نیست)

فعالیت	Start	A	B	C	D	End
مدت (روز)	0	5	10	10	10	0
پیش‌نیازها	---	Start	Start	AFF+13d	BSS+5; BFF	CFS; DFS

(۱) ۲۰ و ۳
(۲) ۱۸ و ۳
(۳) ۲۰ و ۸
(۴) ۱۸ و ۸

- ۳۲- در تحلیل شبکه فعالیت‌های یک پروژه به روش مسیر بحرانی (CPM)، کدام یک از موارد زیر در مورد شناوری کل (Total Float)، و شناوری آزاد (Free Float) یک فعالیت همواره صحیح است؟

- (۱) تأخیر در زودترین زمان خاتمه یک فعالیت به میزانی بیشتر از شناوری کل آن، تأثیری در مقدار شناوری کل فعالیت‌ها نداشته باشد.
- (۲) تأخیر در زودترین زمان خاتمه یک فعالیت به میزانی بیشتر از شناوری آزاد آن، تأثیری در مقدار شناوری آزاد فعالیت‌های پس‌نیاز آن فعالیت ندارد.
- (۳) تأخیر در زودترین زمان خاتمه یک فعالیت به میزانی بیشتر از شناوری آزاد آن، تأثیری در مقدار شناوری کل فعالیت‌های پس‌نیاز آن فعالیت ندارد.
- (۴) تأخیر در زودترین زمان خاتمه یک فعالیت به میزانی بیشتر از شناوری آزاد آن، تأثیری در مقدار شناوری کل فعالیت‌های پس‌نیاز آن فعالیت ندارد.

- ۳۳- کدام یک از موارد زیر در مورد مبلغ ذخیره مدیریتی (Management Reserve) و ارتباط آن با خط مبنای هزینه (Cost Baseline) پروژه صحیح است؟

- (۱) مبلغ ذخیره مدیریتی مربوط به هزینه موارد غیرقابل پیش‌بینی ناشناخته (Unknown-Unknowns) است و در مبالغ مربوط به خط مبنای هزینه پروژه لحاظ نمی‌شود.
- (۲) مبلغ ذخیره مدیریتی مربوط به هزینه موارد غیرقابل پیش‌بینی ناشناخته (Unknown-Unknowns) است و در مبالغ مربوط به خط مبنای هزینه پروژه لحاظ نمی‌شود.
- (۳) مبلغ ذخیره مدیریتی مربوط به هزینه موارد غیرقابل پیش‌بینی ناشناخته شده (Known-Unknowns) مانند دوباره کاری‌های متداول است و در مبالغ مربوط به خط مبنای هزینه پروژه لحاظ نمی‌شود.

- (۴) مبلغ ذخیره مدیریتی مربوط به هزینه موارد غیرقابل پیش‌بینی ناشناخته شده (Known-Unknowns) مانند دوباره کاری‌های متداول است و در مبالغ مربوط به خط مبنای هزینه پروژه لحاظ نمی‌شود.

- ۳۴- استفاده از بلوك‌های سیمانی خشک نشده در دیوارهای ساختمان، باعث بروز کدام مشکل خواهد شد؟

- (۱) جمع‌شدگی کار و ایجاد ترک
(۲) ورقه شدن بلوك و ایجاد تخلخل
(۳) کاهش مقاومت دیوار و ایجاد آونک

۳۵- در صورتی که نتوان از جبیه خاگیرداری شده (گودیرداری) برای اجرای کارهای بتنی (بی‌سازی) استفاده نمود و بستن قالب اختناب نایدیر باشد، پیش‌بینی کدام اقدام ضروری است؟

(۱) اجرای شناس (کلاف) افقی بین قالب بی‌ها با حداقل ۴ میلگرد

(۲) اجرای یک لایه بتن ریزی مگر روی بستر حاک، حداقل به صخامت ۲۰cm

(۳) استفاده از مهارهای مایل برای نگهداری قالب‌های جانی به صورت موقت

(۴) افزایش ابعاد بی کمی در بین ترین نقطه به میزان موردنیاز و حداقل تا ۷۰cm

۳۶- در جفت گردن درزهای فشاری در ستون‌های فولادی ساختمان، صرف نظر از نوع وصله به کار رفته، نامیزبانی و عدم تماس کامل (بادخور) چگونه رفع می‌شود؟

(۱) با ذوب کردن الکترودهای مناسب جوشی در محل فاصله بادخور

(۲) پرکردن فاصله بادخور با مصالح پرکننده مناسب ظیفر فولاد نرم

(۳) توزیق وزین‌های محلول زودگیر با پایه فلزی به درون بادخور

(۴) اخلال فاصله بادخور توسط دو جک فشاری متقابل دستی در محل

۳۷- در اتصالات احتسابی فولادی به روش جوشکاری، رواداری به میزان حداقل ۳ میلی‌متر، در کدام مورد محاذ است؟

(۱) اجرای جانی لمهای بسته به صورت مورب

(۲) شکاف ریشه در درز جانی

(۳) گرده جوش انتشاری

۳۸- بروز احتمالی نشستهای پلاستیک و ترک‌های لاشی از آن در اجرای ستون‌های بتن مسلح در هوای گرم و خشک، می‌تواند در اثر کدام عامل باشد؟

(۱) افزایش سرعت بتن ریزی

(۲) فاصله زیاد بین بجینگ و محل

برای جلوگیری از تراکم زیاد میلگردها در ساخت یک عضو بتن مسلح، انجام چه اقدامی قابل توصیه است؟

(۱) استفاده از وصله مکانیکی میلگردها به صورت کوبیلینگ

(۲) استفاده از وصله تسمه‌ای میلگردها به صورت خمیده و مورب

(۳) کاربرد خاموت‌های یار دوطرفه به صورت خمیده و مورب

(۴) کاربرد خاموت‌های یک سر آزاد به صورت خمیده و مورب

۴۰- در قالب‌بندی دیوارها، نوارهای ترازبندی به چه دلیل و چگونه اجرا می‌شوند؟

(۱) به منظور تراز کردن سطح بتن تمام شده در دیوارها و با قرار دادن تسمه‌های چوبی (الوار) بر این مسلح تمام شده نهایی بتن

(۲) به منظور تراز نمودن محل اتصال دو دیوار و با قرار دادن تسمه‌های چوبی در فواصل مناسب محل اتصال در گونه قالب‌بتن

(۳) به منظور تراز کردن و یکنواخت درآوردن درز واریز بتن و با قرار دادن تسمه‌های چوبی (الوار) در جداره قالب در محل درز واریز بتن

(۴) به منظور تراز نمودن سر بالای قالب دیوار و با قرار دادن تسمه‌های چوبی در فواصل مناسب در جداره قالب در تراز بالاتر از سطح نهایی تمام شده بتن

۴۱- در کدام یک از درزهای متداول در ساختمان‌های بتن مسلح، قطع کردن شیکه آرمانورها در محل درز، ضروری است؟

(۱) اجرایی

(۲) انساطی

(۳) انقطع‌اگری

۴۲- در جوشکاری اعضا فولادی، کدام عامل باعث ایجاد ترگ در ناحیه تفتیده در فلز پایه می‌شود؟ (ترگ در زیر نوار جوش)

(۱) تردی ناشی از زخم و شکست جوش در ناحیه تفتیده، تحت بارهای ضربه‌ای بزرگ در درجه حرارت پایین

(۲) افزایش قابلیت سخت‌شدنگی و کاهش شکل‌بندی ناچیه تفتیده به دلیل میزان نامناسب کرین با آلباز زیاد

(۳) اگرداری محل جوش و بروز تشکلهای انقباضی زیاد در ناحیه تفتیده به دلیل هندسه نامناسب مقطع نوار جوش

(۴) وجود رطوبت و نم پنهان در سطح شیار جوش در فلز پایه و الودگی و اکسیده شدن سطح مذکور در ناحیه تفتیده

۴۳- در عایقکاری رطوبتی شالوده‌ها، چرا لایه افقی عایق رطوبتی دیوارها، باید بالاتر از کرسی چشمی و در ارتفاع حداقل

۱۵ سانتی‌متر بالاتر از رقوم معوطه و به صورت یکپارچه و پیوسته اجرا شود؟

(۱) زیرا احتمال دارد رطوبت چاههای جذبی موجود در محیط از طریق نفوذ به ناحیه شالوده‌ها، باعث اشتعاع مصالح شده و از این طریق به نوارهای بالاتر دیوار منتقل شود.

(۲) زیرا احتمال دارد آبهای سطحی هدایت شده به محل از طریق درزها و ترک‌های ریز سیستم زهکش بتوانند به صورت نم و رطوبت، جذب سطوح و نوارهای بالاتر دیوار شوند.

(۳) جوش پر، مصالح پلکانی و ملات‌ها، نمکش هستند و رطوبت موجود در زمین از طریق لوله‌های موئین مصالح به سمت بالاترین نقاط نفوذ می‌رسند و درگی دیوارها می‌شود.

(۴) جون بندکشی در همان‌جا لایه بند باعث ایجاد پلی برای نفوذ رطوبت از قسمت مرطوب زیر لایه نمی‌شود به بالای دیوار می‌شود، بنابراین لایه افقی عایق رطوبتی بالاتر اجرا می‌شود.

۴۴- در ستون‌های مرکب فولادی به صورت اتصال دو یوم‌فیل با قدهای موازی با مورب، چرا در قسمت انتهایی ستون باید برای قید، حتماً از ورقی با طول حداقل برابر با عرض ستون استفاده کرد؟

(۱) برای افزایش طول خط جوش جهت انتقال مناسب بین اندیشهای تمرکز گرفته

(۲) جهت ایجاد ناحیه مناسب برای انتقال حفاظتی عایقی میان لایه‌های ستون

(۳) جهت تعییه و اجرای ساده‌تر صفحات لقمه در مجاورت اتصال

(۴) برای تقویت پایه و ایجاد محل مناسب برای اتصال بادیندهای فلزی به ستون

۴۵- منشاً اکثر خرابی‌های به وجود آمده در اتصالات سیستم‌های خربایی تلفیق‌ساختگی جوش، بارگشی ورق و برش پیچ با پرج، کدام است؟

(۱) پیچش ورق اتصال

(۲) عدم مهار لایه‌برزی

(۳) خروج از مرکزیت محورها