

297



297F

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
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 (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶**

روش امتحانی 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 (mekanik جامدات (عاقومت مصالح – تحلیل سازه‌ها) – برنامه‌ریزی و کنترل پروژه – روش‌های ساخت)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

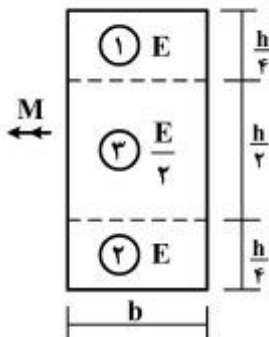
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حلیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها):

- ۱- در تیری با مقطع مرکب مطابق شکل، تحت بارگذاری نشان داده شده، نسبت مدول مقطع الاستیک $(S = \frac{M}{\sigma_{max}})$ آن به مدول مقطع تیر دیگری به عرض b ، ارتفاع h و مدول ارتعاعی یکنواخت E کدام است؟



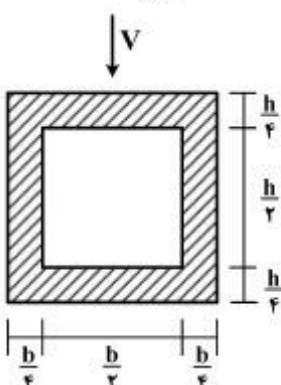
۱ (۱)

$\frac{V}{A}$ (۲)

$\frac{A}{V}$ (۳)

$\frac{15}{16}$ (۴)

- ۲- در تیری با مقطع توخالی مطابق شکل، بر اثر نیروی برشی V ، بیشینه تنش برشی چه ضریبی از $\frac{V}{bh}$ می‌باشد؟



۱ (۱)

$\frac{14}{5}$ (۲)

$\frac{16}{5}$ (۳)

$\frac{18}{5}$ (۴)

- ۳- تانسور تنش در نقطه P توسط P عبور نموده و σ_0 داده شده است. بردار تنش که از نقطه P عبور نموده و موازی با صفحه ABC با مختصات:

$$C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ و } B = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ کدام است؟}$$

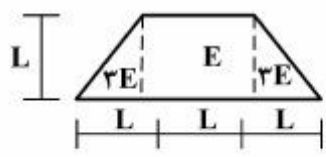
$$\bar{\sigma} = \frac{5}{\gamma} \bar{i} - \frac{9}{\gamma} \bar{j} + \frac{10}{\gamma} \bar{k} \quad (۲)$$

$$\bar{\sigma} = \frac{5}{\gamma} \bar{i} + \frac{9}{\gamma} \bar{j} + \frac{10}{\gamma} \bar{k} \quad (۱)$$

$$\bar{\sigma} = \frac{9}{\gamma} \bar{i} - \frac{5}{\gamma} \bar{j} + \frac{10}{\gamma} \bar{k} \quad (۴)$$

$$\bar{\sigma} = -\frac{9}{\gamma} \bar{i} + \frac{5}{\gamma} \bar{j} + \frac{10}{\gamma} \bar{k} \quad (۳)$$

- ۴- مقطع غیرهمگن مطابق شکل تحت اثر لنگر خمسی مثبت قرار دارد. نسبت حداکثر گرنش کششی به حد اکثر گرنش فشاری کدام است؟



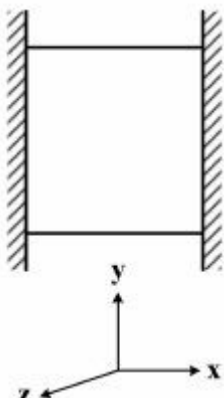
$\frac{2}{5}$ (۱)

$\frac{4}{5}$ (۴)

$\frac{1}{5}$ (۱)

$\frac{3}{5}$ (۳)

- ۵ مکعبی به ضلع a درون محفظه‌ای قرار دارد و فقط می‌تواند در جهت قائم تغییر طول بدهد. اگر دمای این مکعب به اندازه ΔT افزایش داده شود، تغییر طول ضلع قائم مکعب (در جهت y) کدام است (α ضریب انبساط حرارتی، v ضریب پواسون و E مدول ارتجاعی مکعب است؟



$$\frac{v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (1)$$

$$\frac{1+v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (2)$$

$$\frac{1+2v}{1-v} \alpha \Delta T a \quad (3)$$

$$\frac{1-v}{2+v} \alpha \Delta T a \quad (4)$$

- ۶ مقطع جدار نازک مطابق شکل تحت تأثیر ممان پیچشی T قرار می‌گیرد. اگر ضخامت تمام جداره‌ها برابر t باشد، تنش برشی در جداره‌های داخلی و خارجی به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

(۱) صفر، صفر

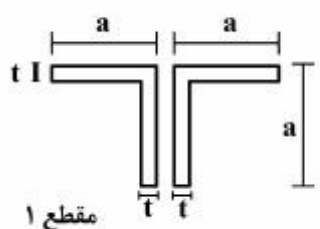
$$\frac{T}{4ta^2}, \text{ صفر} \quad (2)$$

$$\frac{T}{4ta^2} \quad (3)$$

$$\frac{T}{4ta^2} + \frac{T}{4ta^2} \quad (4)$$

- ۷ دو مقطع شماره یک و دو مطابق شکل به ترتیب تحت لنگرهای پیچشی T_1 و T_2 قرار می‌گیرند. نسبت لنگرهای

? (a > 10t) را طوری تعیین کنید که در هر دو مقطع، زاویه چرخش در واحد طول آن‌ها یکسان باشد ($\frac{T_1}{T_2}$)

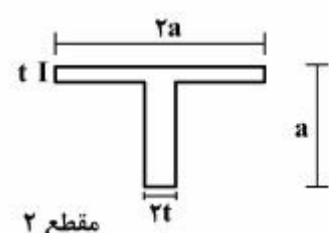


۰/۳ (۱)

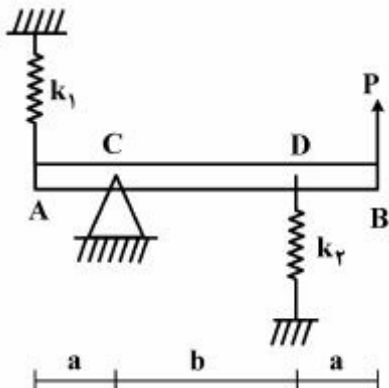
۰/۴ (۲)

۰/۵ (۳)

۰/۶ (۴)



- ۸ در تیر مطابق شکل، مقدار حداکثر نیروی P بر حسب پارامترهای k_1 , k_2 , a , b و θ کدام یک از موارد زیر است (θ زاویه چرخش تیر در C بوده و فرض کنید تیر صلب است)?



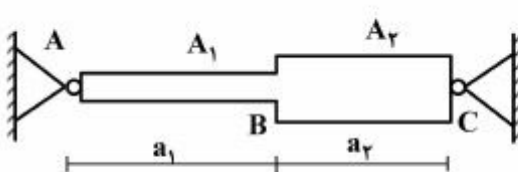
$$\frac{\theta_{\max} (a^r k_1 + b^r k_2)}{a+b} \quad (1)$$

$$\frac{\theta_{\max} (b^r k_1 + a^r k_2)}{a+b} \quad (2)$$

$$\frac{\theta_{\max} (a^r k_1 + b^r k_2)}{(a+b)^r} \quad (3)$$

$$\frac{\theta_{\max} (b^r k_1 + a^r k_2)}{(a+b)^r} \quad (4)$$

- ۹ میله AC بین دو تکیه‌گاه ثابت A و C قرار گرفته است. در اثر تغییر درجه حرارت، نسبت تنش ایجاد شده در قسمت AB به تنش ایجاد شده در قسمت BC کدام است؟
- (A₂ و A₁ به ترتیب مساحت مقطع قسمت‌های AB و BC می‌باشند).
- (۱) یک



$$\frac{A_2 a_1}{A_1 a_2} \quad (2)$$

$$\frac{A_2 a_2}{A_1 a_1} \quad (3)$$

$$\frac{A_2}{A_1} \quad (4)$$

- ۱۰ هسته مرکزی یک مقطع به شکل مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a کدام است؟

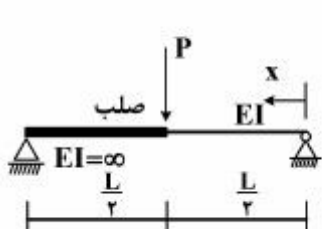
$$(1) \text{ یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع } \frac{a}{3}$$

$$(2) \text{ یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع } \frac{a}{4}$$

$$(3) \text{ یک لوزی به قطر } \frac{1}{2}a$$

$$(4) \text{ یک لوزی به قطر } \frac{1}{2}a$$

- ۱۱ در تیر مطابق شکل، محل حداکثر خیز آن کدام است؟



$$x = \frac{L}{2} \quad (1)$$

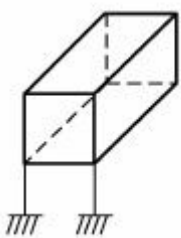
$$x = \frac{L}{3} \quad (2)$$

$$x = \frac{L}{2\sqrt{2}} \quad (3)$$

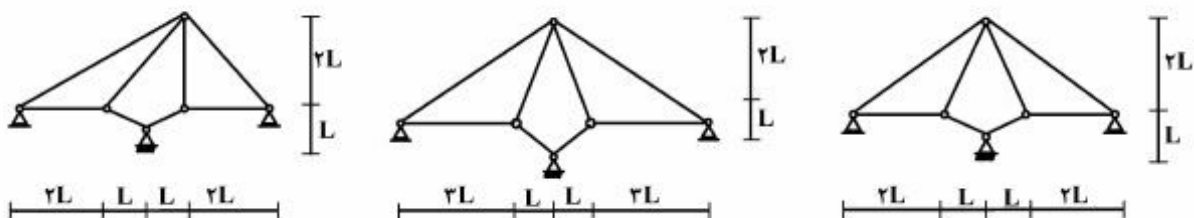
$$x = \frac{L}{\sqrt{6}} \quad (4)$$

۱۲- درجه نامعینی قاب سه بعدی مطابق شکل یا کلیه اتصالات صلب و تکیه گاه های غیر دار کدام است؟

- ۳۰ (۱

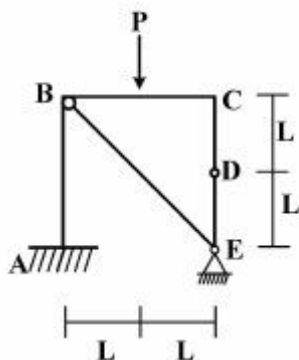


۱۳- از سه سیستم سازه خرپایی، مطابق شکل، چند تا پایدار است؟



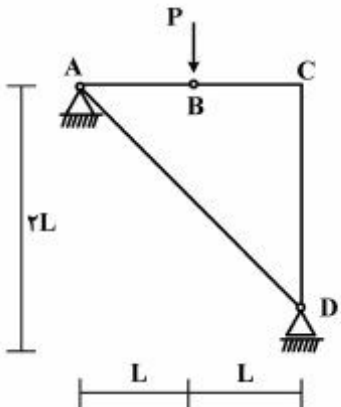
- (۱) صفر
 - (۲) یک
 - (۳) دو
 - (۴) سه

۱۴- در قاب مطابق شکل، اندازه لنگ خمسی در نقطه (گ) C چقدر است؟



- (١) صفر
 $\frac{\text{PL}}{٢}$ (٢)
 PL (٣)
 $\frac{٢\text{PL}}{٤}$ (٤)

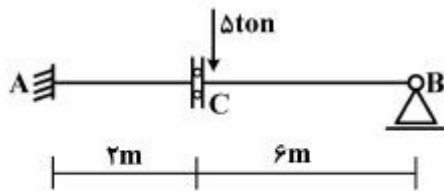
۱۵- در سازه مطابق شکل، نیروی محوری عضو AD کدام است؟



- (۱) صفر
 (۲) فشاری P
 (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2} P$ کششی
 (۴) $\sqrt{2} P$ کششی

- ۱۶ در تیر مطابق شکل، چنانچه دوران تکیه‌گاه A برابر 400° رادیان باشد، مقدار لنگر M_{AB} چند تن - متر

$$(EI = 2000 \text{ ton-m})$$



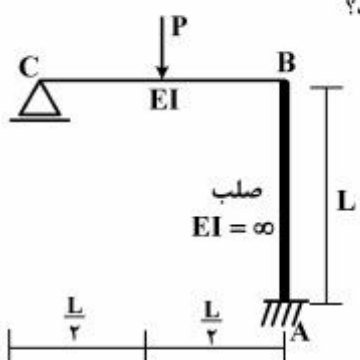
۴ (۱)

۸ (۲)

۱۶ (۳)

۳۰ (۴)

- ۱۷ در قاب مطابق شکل، نیروی محوری عضو صلب AB چه ضریبی از P می‌باشد؟



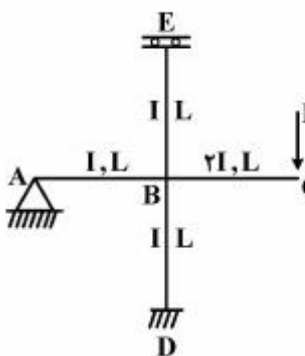
$\frac{11}{16}$ (۱)

$\frac{5}{16}$ (۲)

$\frac{3}{16}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۴)

- ۱۸ در قاب مطابق شکل، مقدار لنگر M_{DB} چه ضریبی از PL می‌باشد؟



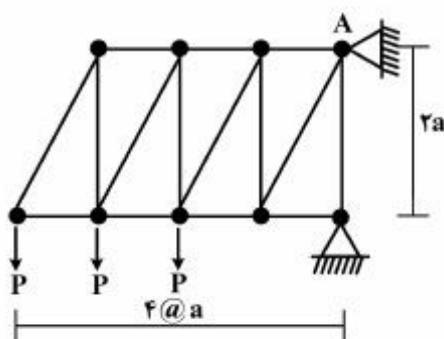
$-\frac{1}{3}$ (۱)

$-\frac{1}{6}$ (۲)

$-\frac{1}{8}$ (۳)

$-\frac{1}{16}$ (۴)

- ۱۹ در خرپای مطابق شکل، مقدار عکس‌العمل قائم تکیه‌گاه A کدام است؟

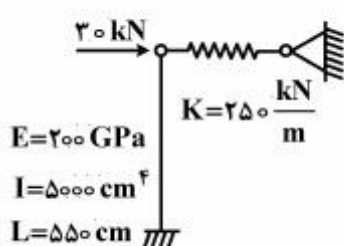


$3P$ (۱)

$2.5P$ (۲)

$2P$ (۳)

$1.5P$ (۴)



-۲۰ در سیستم سازه‌ای مطابق شکل، نیروی فنر بر حسب kN کدام است؟

- (۱) $36/3$
- (۲) $22/3$
- (۳) $17/4$
- (۴) $14/5$

برنامه‌ریزی و کنترل پروژه:

-۲۱ در مورد روش پیگیری سریع (Fast Tracking) جهت برنامه‌ریزی زمانی پروژه کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) مدت زمان انجام پروژه را با ایجاد همزمانی در اجرای فعالیتها، کاهش می‌دهد.
- (۲) مدت زمان انجام پروژه را با افزودن بر بازده منابع مورد نیاز اجرای فعالیتها، کاهش می‌دهد.
- (۳) مدت زمان انجام پروژه را با قبول هزینه‌های اضافی ناشی از افزایش مقدار منابع، کاهش می‌دهد.
- (۴) مدت زمان انجام پروژه را با تخصیص مجدد منابع از فعالیتهای غیر بحرانی به فعالیتهای بحرانی، کاهش می‌دهد.

-۲۲ لحاظ نمودن پدیده یادگیری (Learning) در فرآیند تدوین برنامه زمان‌بندی یک پروژه عموماً:

- (۱) میزان شناوری‌های کل فعالیتهای پروژه را کاهش می‌دهد.
- (۲) مدت زمان انجام فعالیتهای تکرار شونده پروژه را کاهش می‌دهد.
- (۳) تعداد مسیرهای بحرانی در تحلیل شبکه زمان‌بندی پروژه را افزایش می‌دهد.
- (۴) میزان تاثیر قانون بازده نزولی (Law of Diminishing Returns) بر مدت زمان انجام فعالیتهای پروژه را کاهش می‌دهد.

-۲۳ در مورد تسطیح منابع (Resource Leveling) در تدوین برنامه زمان‌بندی یک پروژه کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) تسطیح منابع بر اساس زمان محدود، ضمن کاهش مدت زمان انجام فعالیتها، معمولاً مدت زمان انجام پروژه را تغییر نمی‌دهد.
- (۲) تسطیح منابع بر اساس منابع محدود، ضمن کاهش مدت زمان انجام فعالیتها، معمولاً مدت زمان انجام پروژه را تغییر نمی‌دهد.
- (۳) تسطیح منابع بر اساس زمان محدود (Time-limited)، ضمن استفاده از شناوری فعالیتها، معمولاً مدت زمان انجام پروژه را کاهش می‌دهد.
- (۴) تسطیح منابع بر اساس منابع محدود (Resource-limited)، ضمن استفاده از شناوری فعالیتها، معمولاً مدت زمان انجام پروژه را افزایش می‌دهد.

- ۲۴- 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 B با استفاده از روش مسیر بحرانی (CPM)، به ترتیب از راست به چه چند روز است؟

فعالیت	Start	A	B	C	D	End
مدت (روز)	۰	۱۰	۵	۱۰	۵	۰
پیش نیازها	—	Start	ASS + ۵d	AFS	BFS; CFF + ۵d	DFS

- ۱) ۵، ۲۰
۲) ۵، ۲۵
۳) ۱۰، ۲۰
۴) ۱۰، ۲۵

- ۲۵- راندمان یک گروه خدمه کاری (Crew) برای انجام یک فعالیت، ۱۰ واحد در روز است، در صورتی که براساس قانون بازده نزولی (Law of Diminishing Returns)، راندمان گروه‌های خدمه کاری به ازای افزایش هریک گروه به میزان ۱۰٪ نسبت به راندمان مینما (۱۰ واحد در روز) کاهش یابد، مدت زمان لازم جهت انجام ۱۰۰۰ واحد از این فعالیت با افزودن ۲ گروه خدمه کاری از ابتدای روز یازدهم به بعد و افزودن ۲ گروه دیگر از ابتدای روز شانزدهم به بعد، چند روز است؟

- ۱) ۲۹
۲) ۳۷
۳) ۴۱
۴) ۴۳

- ۲۶- در مورد تحلیل پرت (PERT) یک شبکه زمان‌بندی، کدام یک از موارد زیر صحیح است؟
 ۱) علیرغم غیر قطعی بودن مدت زمان انجام فعالیت‌ها، تحلیل بر روی مسیر بحرانی ثابت متمرکز است، که این موضوع می‌تواند منجر به تخمین کمتر (Underestimate) مدت زمان انجام پروژه شود.
 ۲) علیرغم غیر قطعی بودن مدت زمان انجام فعالیت‌ها، تحلیل بر روی مسیر بحرانی ثابت متمرکز است، که این موضوع می‌تواند منجر به تخمین بیشتر (Overestimate) مدت زمان انجام پروژه شود.
 ۳) با توجه به غیر قطعی بودن مدت زمان انجام فعالیت‌ها، تحلیل بر روی مسیر بحرانی ثابت متمرکز نیست، که این موضوع می‌تواند منجر به تخمین کمتر مدت زمان انجام پروژه شود.
 ۴) با توجه به غیر قطعی بودن مدت زمان انجام فعالیت‌ها، تحلیل بر روی مسیر بحرانی ثابت متمرکز نیست، که این موضوع می‌تواند منجر به تخمین بیشتر مدت زمان انجام پروژه شود.

- ۲۷- در یک مقطع زمانی از یک پروژه، براساس روش ارزش کسب شده (EVM)، مقادیر شاخص‌های عملکرد هزینه‌ای (CPI) و زمانی (SPI) پروژه به ترتیب $1/5$ و $5/5$ محاسبه شده‌اند. در مقطع زمانی مورد بررسی، حاصل تقسیم واریانس‌های زمانی (SV) و هزینه‌ای (CV) پروژه کدام است؟

$$SV / CV = -3/5 \quad (2)$$

$$SV / CV = -\frac{1}{3} \quad (1)$$

$$SV / CV = 3/5 \quad (4)$$

$$SV / CV = \frac{1}{3} \quad (3)$$

-۲۸- جهت بررسی عملکرد یک پروژه در یک مقطع زمانی، مقادیر تجمعی مبنای روش ارزش کسب شده (EVM) عبارتند از (مقادیر بدون واحد هستند): بودجه برنامه‌بازی شده ($PV = BCWS = ۹۰$)، هزینه واقعی انجام شده (BAC = ۱۰۰)، و بودجه نهایی پروژه (AC = ACWP = ۶۰) در صورتی که بودجه نهایی پروژه همچنان معتبر بوده و مقدار شاخص عملکرد هزینه‌ای (CPI) پروژه $\frac{1}{3}$ باشد، در مورد شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه (TCPI) کدام‌یک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) $TCPI = ۰,۵$ ، شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه نامطلوب است.
- (۲) $TCPI = ۰,۵$ ، شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه مطلوب است.
- (۳) $TCPI = ۲,۰$ ، شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه نامطلوب است.
- (۴) $TCPI = ۲,۰$ ، شاخص عملکرد تا تکمیل پروژه مطلوب است.

-۲۹- در نتیجه تحلیل شبکه زمان‌بندی یک پروژه با استفاده از روش مسیر بحرانی (CPM)، شناوری کل (Total Float) و شناوری آزاد (Free Float) فعالیت A به ترتیب ۱۰ روز و ۵ روز، محاسبه شده‌اند. در صورتی که فعالیت A با ۷ روز تاخیر خاتمه یابد و بستگی آن با فعالیت B که بالافصله پس نیاز (Successor) آن است از نوع FS باشد، بدون توجه به شرایط انجام سایر فعالیت‌ها و صرف ناشی از تاخیر بوجود آمده در خاتمه فعالیت A و با فرض شروع فعالیت‌ها در زودترین زمان ممکن (ES)، کدام‌یک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) فعالیت B با ۲ روز تاخیر آغاز خواهد شد و پروژه بدون تاخیر خاتمه خواهد یافت.
- (۲) فعالیت B با ۷ روز تاخیر آغاز خواهد شد و پروژه بدون تاخیر خاتمه خواهد یافت.
- (۳) فعالیت B با ۲ روز تاخیر آغاز خواهد شد و پروژه با ۲ روز تاخیر خاتمه خواهد یافت.
- (۴) فعالیت B با ۷ روز تاخیر آغاز خواهد شد و پروژه با ۷ روز تاخیر خاتمه خواهد یافت.

-۳۰- در مورد روش‌های محاسبه ارزش کسب شده (EV) جهت بررسی عملکرد یک پروژه در یک مقطع زمانی، کدام‌یک از موارد زیر عموماً صحیح است؟

(۱) روش‌های فرمول ثابت (Fixed Formula)، و سطح تلاش (Level of Effort) به ترتیب برای فعالیت‌های طولانی مدت، و فعالیت‌های مستمر مناسب هستند.

- (۲) روش‌های فرمول ثابت، و سطح تلاش به ترتیب برای فعالیت‌های کوتاه مدت، و فعالیت‌های مستمر مناسب هستند.
- (۳) روش‌های فرمول ثابت، و سطح تلاش به ترتیب برای فعالیت‌های مستمر، و فعالیت‌های کوتاه مدت مناسب هستند.
- (۴) روش‌های فرمول ثابت، و سطح تلاش به ترتیب برای فعالیت‌های مستمر، و فعالیت‌های طولانی مدت مناسب هستند.

-۳۱- اگر فعالیت‌های A و B به ترتیب با مدت زمان‌های ۱۵ و ۷ روز، با بستگی مرکب (Compound Link) به یکدیگر وابسته باشند (B : ASS + ۵d; AFF + ۲d)، آنگاه کدام‌یک از عبارت‌های زیر در مورد زمان‌بندی انجام این دو فعالیت صحیح است؟

(۱) در حالتی که در تدوین زمان‌بندی، انقطاع (Split) در فعالیت‌ها مجاز نباشد، آغاز و پایان فعالیت B، به ترتیب ۵ و ۲ روز پس از آغاز و پایان فعالیت A، زمان‌بندی می‌شود.

(۲) در حالتی که در تدوین زمان‌بندی، انقطاع در فعالیت‌ها مجاز باشد، آغاز و پایان فعالیت B، به ترتیب ۵ و ۷ روز پس از آغاز و پایان فعالیت A، زمان‌بندی می‌شود.

(۳) در حالتی که در تدوین زمان‌بندی، انقطاع در فعالیت‌ها مجاز نباشد، آغاز و پایان فعالیت B، به ترتیب ۱۰ و ۲ روز پس از آغاز و پایان فعالیت A، زمان‌بندی می‌شود.

(۴) در حالتی که در تدوین زمان‌بندی، انقطاع در فعالیت‌ها مجاز باشد، آغاز و پایان فعالیت B، به ترتیب ۱۰ و ۷ روز پس از آغاز و پایان فعالیت A، زمان‌بندی می‌شود.

- سومین گام اصلی فرآیند کنترل پروژه پس از گام‌های سنجش (Measuring)، و ارزیابی (Evaluating).

کدام‌اند؟

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (۲) پایش (Monitoring) | (۱) ممیزی (Verifying) |
| (۴) اصلاح (Correcting) | (۳) پیگیری (Tracking) |

- جهت بررسی عملکرد یک پروژه در یک مقطع زمانی، مقادیر تجمعی مورد نیاز در روش ارزش کسب شده (EVM)، عبارتند از: $PV = BCWS = 100$ ، $EV = BCWP = 75$ ، $AC = ACWP = 150$ (مقادیر بدون واحد هستند). با فرض اینکه بودجه نهایی پروژه (BAC)، در ابتدا برابر 600 واحد تخمین زده شده باشد، و عملکرد پروژه تا مقطع کنونی بعنوان عملکرد مورد انتظار در آینده در نظر گرفته شود، میزان انحراف از بودجه نهایی پروژه (VAC) چه مقدار پیش‌بینی می‌شود؟

$VAC = -200$ (۲)	$VAC = 200$ (۱)
$VAC = -600$ (۴)	$VAC = 600$ (۳)

روش‌های ساخت:

- برای اجرای پایه‌های خیلی بلند بتنی، در حدود $300-300$ متر در پل‌ها در شرایط آب و هوایی سخت و وزش باد شدید چه روشی را برای قالب‌بندی مناسب می‌دانید؟

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (۲) جهنه climbing forms | (۱) تونلی |
| (۴) مدولار فولادی | (۳) لفزنده slip forms |

- مهم‌ترین قابلیت اجرایی به وجود آمده در اثر استفاده از پیش‌تینیدگی به صورت پس‌کشیده در پل‌سازی کدام است؟

- (۱) کنترل خیز و ترک تیرهای اصلی
- (۲) امکان اجرا با روش هل دادن
- (۳) کاهش ارتفاع و وزن قطعه نسبت به بتن مسلح معمولی مشابه
- (۴) اجرای به صورت قطعه - قطعه (Segmental) با استفاده از قطعات پیش‌ساخته

- در جوشکاری درز طولی ورق‌های فولادی با ضخامت $25-40$ میلی‌متر در ساخت مقاطع ستون قوطی بهترین روش جوشکاری کدام است؟

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (۱) الکترو اسلگ TIG (۴) | (۲) زیر پودری MIG (۳) |
|-------------------------|-----------------------|

- در اجرای سازه 8 طبقه با سیستم سازه‌ای سقف - دیوار (بدون تیر و ستون) در تعداد زیاد (انبوه‌سازی) کدام روش قالب مناسب‌تر است؟

- | | |
|-----------|----------|
| (۱) تونلی | (۲) جهنه |
|-----------|----------|

- مشخصه‌های ولت - آمپر دستگاه‌های جوشکاری اتوماتیک چگونه و به چه دلیل است؟

- | | |
|--|--|
| (۱) آمپر ثابت، به دلیل ثابت بودن طول قوس | (۲) ولتاژ ثابت، به دلیل متغیر بودن طول قوس |
|--|--|

- | | |
|---|--------------------|
| (۳) ولتاژ ثابت، به دلیل ثابت بودن طول قوس | (۴) میز کار پرونده |
|---|--------------------|

- مشکل وزش قوس «Arc-blowing» در چه نوع جوشکاری و به چه دلیلی می‌باشد؟

- | | |
|--|---|
| (۱) در جوشکاری DC و به دلیل ایجاد میدان مغناطیسی | (۲) در جوشکاری AC و به دلیل عوض شدن مداوم جهت جریان |
|--|---|

- | | |
|---|--|
| (۳) در جوشکاری DC با قطبیت معکوس و به دلیل وجود جریان هوا | (۴) در جوشکاری DC با قطبیت مستقیم و به دلیل استفاده از الکترود با قطر کم |
|---|--|

- ۴۰- کدام یک از موارد، نقش پوشش الکترود در فرایند جوشکاری نمی‌باشد؟
- (۱) ایجاد اتمسفر گازی خنثی یا احیاء کننده
 - (۲) تأمین شکل گرده محدب جوش
 - (۳) جلوگیری از وزش قوس
 - (۴) پایدار کننده قوس
- ۴۱- در مورد جوشکاری فولادهای پرکربن و یا کم آلیاژ در صورت وجود بار دینامیکی و ضخامت پیش از ۲۵ میلی‌متر چه نوع الکترودی و با چه نوع جریانی باید مورد استفاده قرار گیرد؟
- (۱) الکترود با پوشش پودر آهن - نیتان با جریان AC
 - (۲) الکترود با پوشش سلولزی و جریان DC با قطبیت معکوس
 - (۳) الکترود کم هیدروژن پتاسیم با جریان AC یا DC با قطبیت معکوس
 - (۴) الکترود با پوشش روتیلی سدیم یا پتاسیم و جریان DC با قطبیت معکوس
- ۴۲- یک ستون بتون مسلح به ارتفاع ۴ متر با مقطع مربعی 1×1 متر را در یک مرحله با تخلیه یک تراک میکسر در مناطق گرم و خشک بتون ریزی می‌کنیم. پس از ۲۴ ساعت قالب را باز کرده و ترکی افقی دور تادور مقطع در فاصله حدود ۶۰ سانتی‌متر از بالای ستون مشاهده می‌گردد. علت چیست و برای رفع مشکل چه کار باید کرد؟
- (۱) در اثر آب انداختگی بتون بوده و می‌بایست از پوزولانها و نسبت آب به سیمان کمتر برای جلوگیری از آب‌انداختگی استفاده نمود.
 - (۲) نشست پلاستیک بتون بوده و می‌بایست سرعت بتون ریزی را کمتر کرد و سر بالای ستون را با وقفه بتون ریزی و ویبره نمود.
 - (۳) خزش می‌بایشد و می‌بایست از عیار سیمان بالاتر و سنگدانه‌ها سخت‌تر استفاده کرد.
 - (۴) انقباض بتون بوده و می‌بایست عمل آوری با رطوبت را زودتر شروع کرد.
- ۴۳- کدام توصیف برای «قطبیت معکوس» در جوشکاری می‌باشد؟
- (۱) جریان AC و اتصال قطب مثبت به الکترود و قطب منفی به قطعه کار و تمرکز $\frac{2}{3}$ حرارت روی الکترود
 - (۲) جریان DC و اتصال قطب منفی به الکترود و قطب مثبت به قطعه کار و تمرکز $\frac{2}{3}$ حرارت روی قطعه کار
 - (۳) جریان AC و اتصال قطب منفی به الکترود و قطب مثبت به قطعه کار و تمرکز $\frac{2}{3}$ حرارت روی قطعه کار
 - (۴) جریان DC و اتصال قطب مثبت به الکترود و قطب منفی به قطعه کار و تمرکز $\frac{2}{3}$ حرارت روی الکترود
- ۴۴- یک آبراهه (تنگه) به عرض ۱۰ km نزدیک به یک فرودگاه پر رفت و آمد با عبور مداوم کشتی‌های بزرگ وجود دارد و از طرفی سنگ بستر در محل آبراهه به دلیل وجود گسل دارای درزه و ترک‌های عمیق می‌باشد. برای ایجاد راه ارتباطی در دو طرف آبراهه به منظور عبور ترافیک جاده‌ای و ریلی چه روشی مناسب‌تر است؟
- (۱) ساخت قطعات پیش‌ساخته تونل در حوضچه خشک و شناور کردن آن و غرق و نصب و متصل کردن قطعات در کف آماده‌سازی شده آبراهه
 - (۲) حفاری تونل دوقلوی زیرزمینی با TBM و سگمنت‌گذاری آب‌بندی و تزریق پرفشار پشت سگمنت‌ها
 - (۳) ایجاد پل ترکهای با دهانه‌های ۵۰۰ متری با پی‌های صندوقه‌ای و جزایر محافظ برخورد کشته
 - (۴) ایجاد پل معلق با دهانه‌های ۱۰۰۰ متری با پی‌های صندوقه‌ای و جزایر محافظ برخورد کشته
- ۴۵- اقتصادی‌ترین روش قابل اجرا برای انتقال بتون در سدهای بتونی حجمی کدام است؟
- (۱) پمپ
 - (۲) جرثقیل کابلی
 - (۳) دامپر
 - (۴) تسمه نقاله

