

۱۳۴

D



134D

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمركز) – سال ۱۳۹۵

مهندسی عمران (کد ۲۳۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضیات، مکانیک جامدات، مکانیک خاک	۴۰	۱	۴۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ریاضیات:

-۱ اگر Z ریشه پنجم واحد اصلی باشد، در این صورت حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\frac{1+Z+Z^4+Z^8}{Z^4} + \frac{1+Z^4+Z^8+Z^{12}}{Z}$$

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۰ (۳)
- ۲ (۴)

-۲ معادله $5^x + 4^x = 5^x + 4^x$ دقیقاً چند جواب حقیقی دارد؟

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

-۳ اگر مساحت ناحیه محدود بین منحنی‌های $y = c^2 - x^2$ و $y = x^2 - c^2$ برابر ۷۲ باشد، مقدار c کدام است؟ ($c > 0$)

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۵ (۳)
- ۶ (۴)

-۴ مقدار حد $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{\gamma}(1^{\gamma} + 2^{\gamma} + \dots + n^{\gamma})}{1^{\gamma} + 2^{\gamma} + \dots + n^{\gamma}}$ کدام است؟

- $\frac{1}{5}$ (۱)
- $\frac{1}{4}$ (۲)
- ۲ (۳)
- ۱ (۴)

-۵ تابع f ، یک متغیره و همه‌جا مشتق‌پذیر است، اگر $(x+1)z_x + (y+1)z_y$ در $z = f\left(\frac{x^{\gamma} + y^{\gamma}}{xy}\right)$ باشد، مقدار $f'(1)$ کدام است؟

$$f'(1) = ?$$

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

-۶ منحنی C از $(0,0)$ شروع شده بر محور x ها به $(2,0)$ می‌رسد سپس روی خطی موازی محور y ها به $(2,4)$ می‌رود و نهایتاً بر خطی موازی محور x ها به $(0,4)$ می‌رسد. اگر $F(x,y) = (\cos x \sin y - xy + \sin x \cos y + 1)$ باشد، مقدار انتگرال F بر منحنی C کدام است؟

- ۴ (۱)
-۵ (۲)
۱۶ (۳)
۲۰ (۴)

-۷ حجم ناحیه درون $1 = \frac{(x+y-z)^2}{4} + \frac{(y-z)^2}{9} + z^2$ کدام است؟

- $\frac{17\pi}{2}$ (۱)
 $\frac{15\pi}{2}$ (۲)
 9π (۳)
 8π (۴)

-۸ اگر S سطح روی کره $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 2$ باشد، مقدار شارگذرنده از سطح S توسط $F = (3x, 2y + z^2 + 1, z + y^2)$ کدام است؟

- $(14\pi)\sqrt{2}$ (۱)
 $(15\pi)\sqrt{2}$ (۲)
 $(16\pi)\sqrt{2}$ (۳)
 $(17\pi)\sqrt{2}$ (۴)

-۹ جواب معادله دیفرانسیل $xy'y'' + \frac{1}{x}y'' = x \cos x$ کدام است؟

$$\begin{array}{ll} y'' = 3 \sin x + \frac{3}{x} \cos x + \frac{c}{x} & y'' = 3 \cos x + \frac{3}{x} \sin x + \frac{c}{x} \\ (۲) & (۱) \\ y'' = 3 \sin x - \frac{3}{x} \cos x + \frac{c}{x} & y'' = 3 \cos x - \frac{3}{x} \sin x + \frac{c}{x} \\ (۴) & (۳) \end{array}$$

-۱۰ معادله دیفرانسیل $(2y + y^2 x)dx + (x + x^2 y)dy = 0$ عامل انتگرالی به فرم $(xy)^\alpha$ دارد. جواب معادله کدام است؟

$$xy + Lny'x = c \quad (۴) \quad xy + Ln x^2 y = c \quad (۳) \quad x^2 y + Ln xy = c \quad (۲) \quad xy^2 + Ln xy = c \quad (۱)$$

-۱۱ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $(2\frac{x}{y} - \frac{y}{x^2 + y^2})dx + (\frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{x^2}{y^2})dy = 0$ کدام است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{x}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c & \frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c \\ (۲) & (۱) \\ \frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}(\frac{x}{y}) = c & \frac{x^2}{y^2} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c \\ (۴) & (۳) \end{array}$$

-۱۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیل غیرخطی $y'' - y'^2 e^{-2y} = 0$, کدام است؟

$$y = \frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 x + c_2 \quad (2)$$

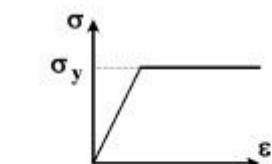
$$x = \frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 y + c_2 \quad (1)$$

$$x = -\frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 y + c_2 \quad (4)$$

$$y = -\frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 x + c_2 \quad (3)$$

مکانیک جامدات:

-۱۳- در مقطع مستطیل شکل زیر، درصورتی که مقطع تا ممان پلاستیک M_p بارگذاری و سپس لنگر آن حذف گردد، مقدار تنش در محل تار خنثی پس از حذف لنگر کدام است؟



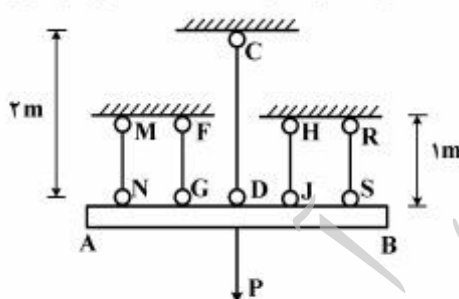
$$-\sigma_y/5 \quad (1)$$

$$\sigma_y/2 \quad (2)$$

$$\sigma_y/5 \quad (3)$$

$$\pm\sigma_y \quad (4)$$

-۱۴- در مجموعه نشان داده شده که تیر صلب AB توسط پنج میله به طور متقارن مطابق شکل زیر، نگهداری می‌شود و تحت بار مرکزی P قرار گرفته است، اعضاء میله از مصالح الاستوپلاستیک، با مدول ارتعاعی $E = 200$ گیگاپاسکال می‌باشند. تنش حد الاستیک دو میله کناری MN و RS $\sigma_y = 250$ ، $RS = 500$ مگاپاسکال و سایر میله‌ها ۵۰۰ مگاپاسکال می‌باشد. بار P_u برای مجموعه به ترتیب چند کیلونیوتون است؟ سطح مقطع هر میله ۱۰۰ میلی‌متر مربع می‌باشد.



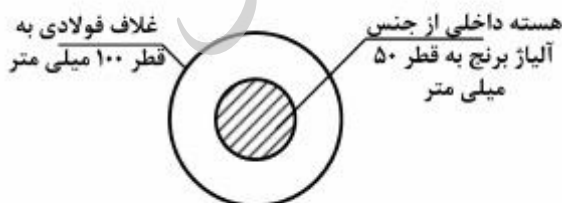
$$75, 125 \quad (1)$$

$$25, 150 \quad (2)$$

$$100, 175 \quad (3)$$

$$112.5, 200 \quad (4)$$

-۱۵- در شکل زیر، که تحت لنگر پیچشی T قرار دارد، چند درصد از لنگر پیچشی توسط هسته مرکزی مقطع تحمل می‌گردد؟ ($G_b = 36 \text{ GPa}$, $G_{St} = 72 \text{ GPa}$)



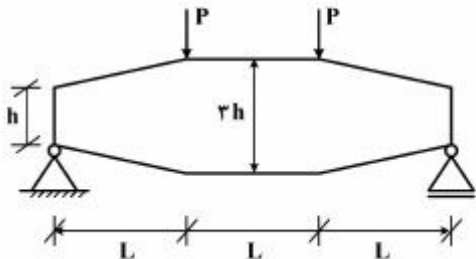
$$3/22 \quad (1)$$

$$6/25 \quad (2)$$

$$25 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

- ۱۶- تیر نشان داده شده در شکل زیر، دارای مقطع مستطیلی با عرض ثابت b و عمق متغیر از h تا $3h$ به صورت زیر می‌باشد. حداکثر تنش ناشی از لنگر خمی در این تیر کدام است؟



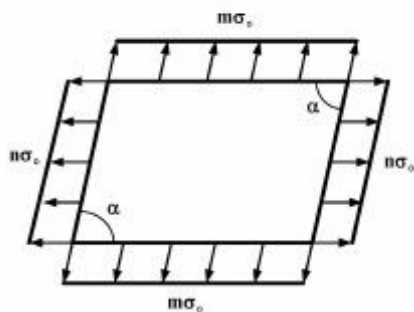
$$\frac{3}{2} \frac{PL}{bh^2} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \frac{PL}{bh^2} \quad (2)$$

$$\frac{3}{4} \frac{PL}{bh^2} \quad (3)$$

$$\frac{PL}{bh^2} \quad (4)$$

- ۱۷- در المان زیر مجموع تنش‌های اصلی چقدر است؟



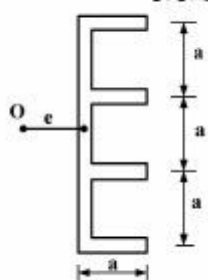
$$\frac{m+n}{\sin \alpha} \sigma_0 \quad (1)$$

$$\frac{m+n}{\sin^2 \alpha} \sigma_0 \quad (2)$$

$$(m+n) \sigma_0 \sin \alpha \quad (3)$$

$$(m+n) \sigma_0 \sin^2 \alpha \quad (4)$$

- ۱۸- در شکل زیر، مرکز برش در چه فاصله‌ای از جان مقطع قرار دارد؟ (ضخامت در همه‌جا یکسان و برابر t است)



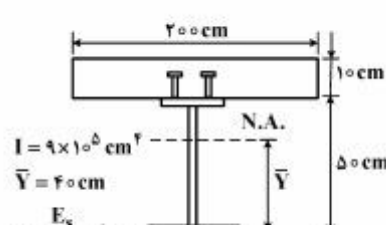
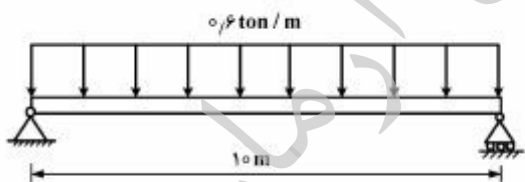
$$0/28a \quad (1)$$

$$0/30a \quad (2)$$

$$0/32a \quad (3)$$

$$0/34a \quad (4)$$

- ۱۹- در شکل زیر، یک تیر مركب به طول ۱۰ متر برای تحمل بار یکنواخت 60° تن بر متر طراحی شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، حداکثر فاصله برش‌گیرها چند سانتی‌متر است؟



$$A_s = 4 \text{ cm}^2$$

$$\tau_{all} = 60 \text{ kg/cm}^2$$

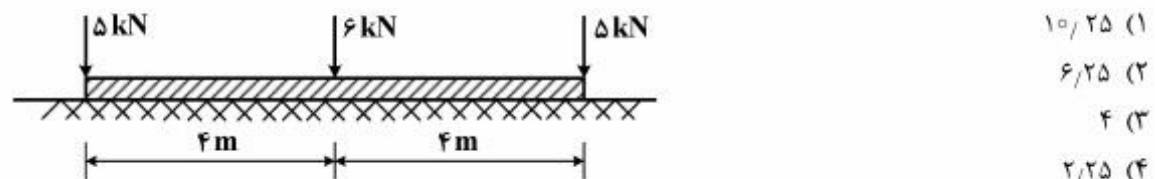
$$25 \quad (1)$$

$$30 \quad (2)$$

$$45 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

- ۲۰ در تیر صلب زیر چنانچه مدول بستر زمین ثابت باشد، قدر مطلق حداکثر لنگر ایجادشده در تیر چند کیلونیوتن - متر است؟



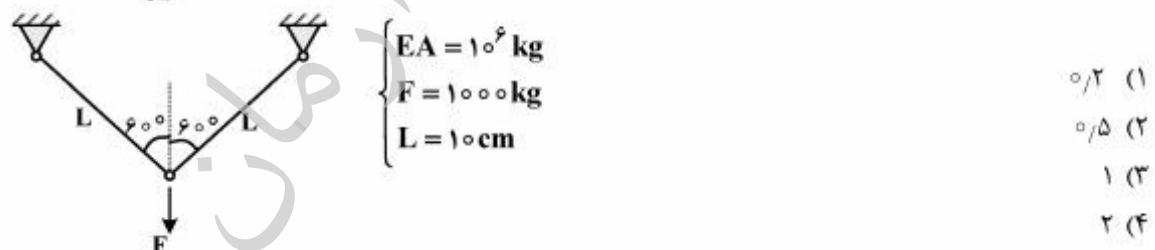
- ۲۱ در شکل زیر، مقاطع (۱) و (۲) به ترتیب از چهار مقطع دایروی توپر و چهار لوله تشکیل شده است. برای آنکه شعاع انحنای حداکثر هر دوی آن‌ها زیر اثر بارگذاری مشابه در یک تیر یکسان باشد، R_2 چند برابر R_1 باید باشد؟ (جنس مصالح یکسان است)



- ۲۲ در تیر شکل زیر، حداکثر اندازه برش نقطه B بهازای موقعیت‌های مختلف دو بار متغیر P به فاصله دو متر از هم کدام است؟

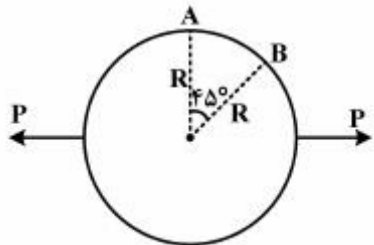


- ۲۳ اگر رابطه تنش - کرنش مصالح خربای زیر، به صورت $\sigma = E \cdot \varepsilon^*$ و $U^* = \frac{\partial U^*}{\partial F}$ کدام است؟



- ۲۴- حلقهٔ دایره‌ای زیر، تحلیل شده و لنگر خمی در A برابر $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\pi}$ است (تارهای داخلی کشیده می‌شوند).

دوران B کدام‌یک از موارد زیر است؟ ثابت $EI =$



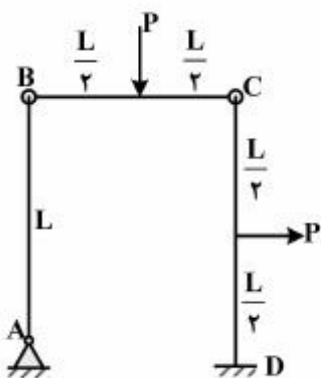
$$\frac{PR^2}{4EI} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}PR^2}{4EI} \quad (2)$$

$$\frac{PR^2}{4EI}(\sqrt{2}-1) \quad (3)$$

$$\frac{PR^2}{4EI}(\sqrt{2}+1) \quad (4)$$

- ۲۵- در قاب زیر، تغییر دوران در اتصال B چه مقدار است؟ ثابت $EI =$



$$\frac{PL^2}{16EI} \quad (1)$$

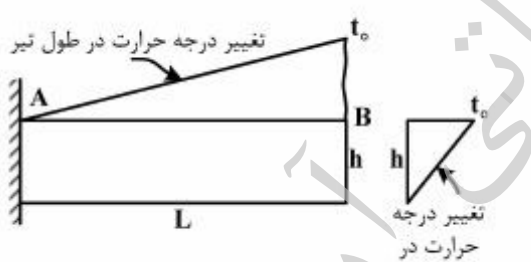
$$\frac{PL^2}{24EI} \quad (2)$$

$$\frac{PL^2}{36EI} \quad (3)$$

$$\frac{PL^2}{48EI} \quad (4)$$

- ۲۶- در تیر زیر، تغییر درجه حرارت در طول و در عمق به صورت خطی تغییر می‌کند. اگر ضریب انبساط حرارتی α باشد.

تغییر مکان قائم انتهای آزاد تیر کدام است؟



$$\frac{\alpha t_0 L^2}{4h} \quad (1)$$

$$\frac{\alpha t_0 L^2}{4h} \quad (2)$$

$$\frac{\alpha t_0 L^2}{6h} \quad (3)$$

$$\frac{\alpha t_0 L^2}{12h} \quad (4)$$

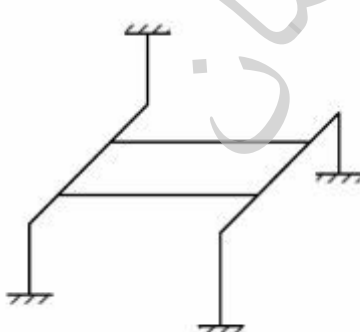
- ۲۷- قاب سه‌بعدی شکل زیر، چند درجه نامعین است؟

۱۲ (۱)

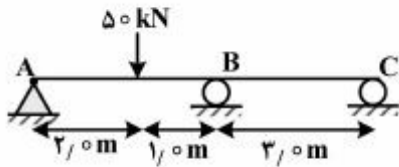
۲۴ (۲)

۳۶ (۳)

۴۸ (۴)

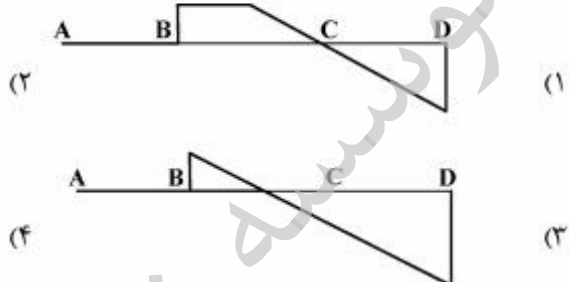
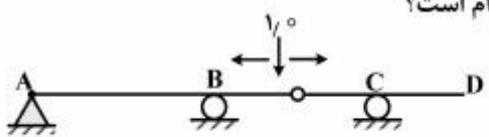


- ۲۸- در شکل زیر، اختلاف اندازه چرخش ساعت‌گرد دو انتهای تیر در A و C بحسب رادیان چه مقدار است؟ مقدار EI را واحد فرض کنید.

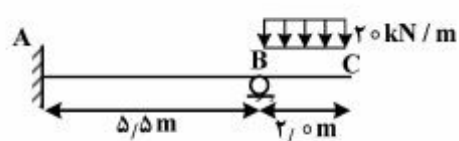


- ۳/۰۰ (۱)
۴/۱۵ (۲)
۸/۳۰ (۳)
۱۲/۴۵ (۴)

- ۲۹- نمودار خط تأثیر برش در سمت راست تکیه‌گاه B برای تیر زیر کدام است؟



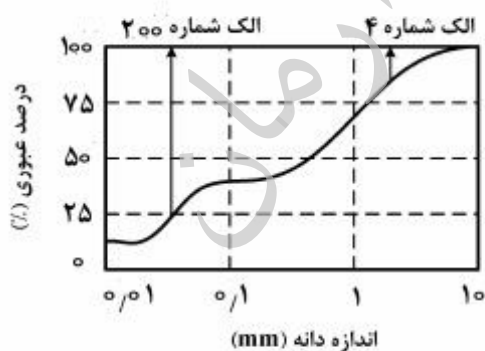
- ۳۰- در شکل زیر عکس عمل قائم تکیه‌گاه B بحسب کیلونیوتون چقدر است؟ تیر منشوری است.



- ۲۰ (۱)
۴۰ (۲)
۴۵ (۳)
۵۱ (۴)

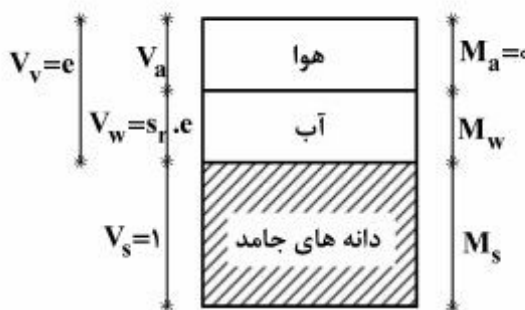
mekanik خاک:

- ۳۱- منحنی دانه‌بندی خاکی در شکل نشان داده شده است. کدام گزینه می‌تواند نام‌گذاری خاک در طبقه‌بندی متعدد باشد؟



- GP (۱)
SM (۲)
SP (۳)
SP-SM (۴)

- ۳۲ - با فرض $\sigma = 1$ ، رابطه میان S_T (درجه اشباع)، e (درصد تخلخل)، w (درصد رطوبت) و ρ_s (چگالی بخش جامد)



کدام یک از موارد زیر است؟

$$w \cdot \rho_s = \rho_w \cdot S_T \cdot e \quad (1)$$

$$w \cdot S_T = \rho_w \cdot \rho_s \cdot e \quad (2)$$

$$w \cdot \rho_w = \rho_s \cdot S_T \cdot e \quad (3)$$

$$w \cdot e = \rho_w \cdot \rho_s \cdot S_T \quad (4)$$

- ۳۳ - برای ساخت یک مترمکعب خاکریز با نسبت تخلخل ۵/۰ چند مترمکعب از قرضهای با نسبت تخلخل ۱ موردنیاز است؟

(۱) ۰/۶۶

(۲) ۱/۳۳

(۳) ۱/۵

(۴) ۲

- ۳۴ - به یک خاک ماسه‌ای تمیز برابر ۱۰٪ وزن آن، ریزدانه از جنس لای اضافه نموده و کاملاً مخلوط می‌کنیم. نسبت تخلخل حداکثر و حداقل خاک مخلوط در مقایسه با نسبت تخلخل حداکثر و حداقل خاک ماسه‌ای به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش - افزایش

(۲) افزایش - کاهش

(۳) کاهش - کاهش

(۴) کاهش - افزایش

- ۳۵ - در پائین دست یک سد بتُنی، جریان تراوُش آب به سمت بالارُخ می‌دهد. اگر پوکی خاک $n = ۰/۴$ و چگالی آب (ρ_w) $= ۱$ $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ باشد و وضعیت quick sand در پائین دست سد مشاهده شود، چگالی دانه‌های جامد خاک (ρ_s)

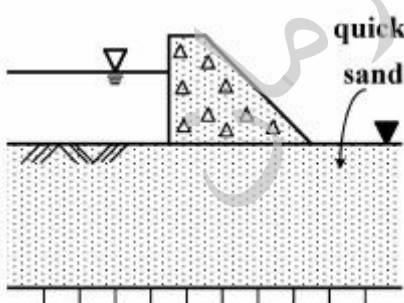
چند کیلوگرم بر مترمکعب (kg/m^3) است؟

(۱) ۱۸/۷

(۲) ۲۰/۰

(۳) ۲۱/۷

(۴) ۲۶/۷



- ۳۶- زاویه اصطکاک داخلی مؤثر و مقاومت فشاری محدود نشده برای یک نمونه رس عادی تحکیم یافته به ترتیب برابر $\phi = 30^\circ$ و $q_u = 3.5 \text{ kg/cm}^2$ می‌باشد. هنگامی که این نمونه در آزمایش UU تحت تنש همه‌جانبه 2 kg/cm^2 قرار می‌گیرد، تنش انحرافی $\Delta\sigma_d$ و فشار آب منفذی u (هر دو بر حسب $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$) در لحظه گسیختگی

به ترتیب گدام‌اند؟

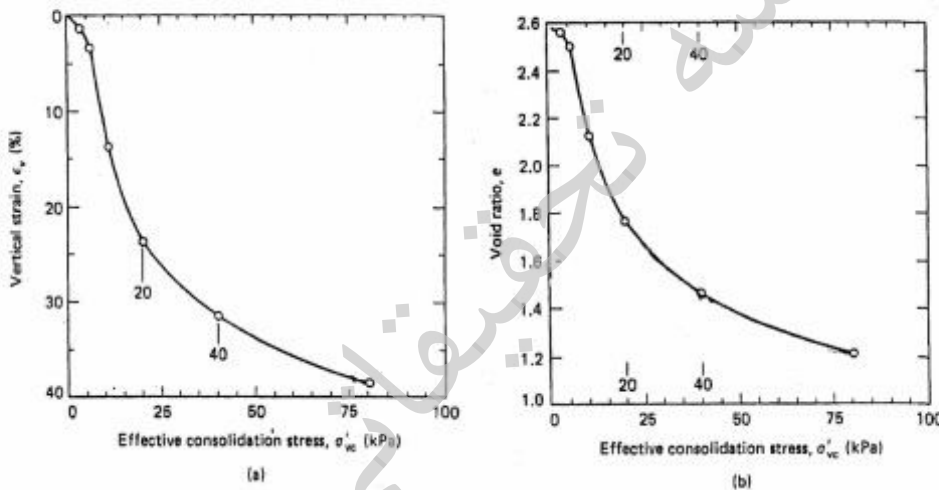
(۱) ۰/۲۵ و ۲

(۲) ۰/۵۵ و ۲

(۳) ۰/۲۵ و ۳/۵

(۴) ۰/۵۵ و ۳/۵

- ۳۷- نتایج آزمایش تحکیم بر روی یک نمونه خاک رس اشباع بر حسب تغییرات درجه تخلخل (e) و تغییرات کرنش قائم (ϵ_v) در شکل‌های زیر نشان داده شده است. مقادیر ضریب تغییر حجم m_v بر حسب kPa^{-1} ، ضریب تراکم پذیری a_v بر حسب kPa^{-1} و شاخص تراکم C به ترتیب برای این خاک چقدر است؟ محدوده افزایش تنش را ۲۰ تا ۴۰ کیلو پاسکال در نظر بگیرید.



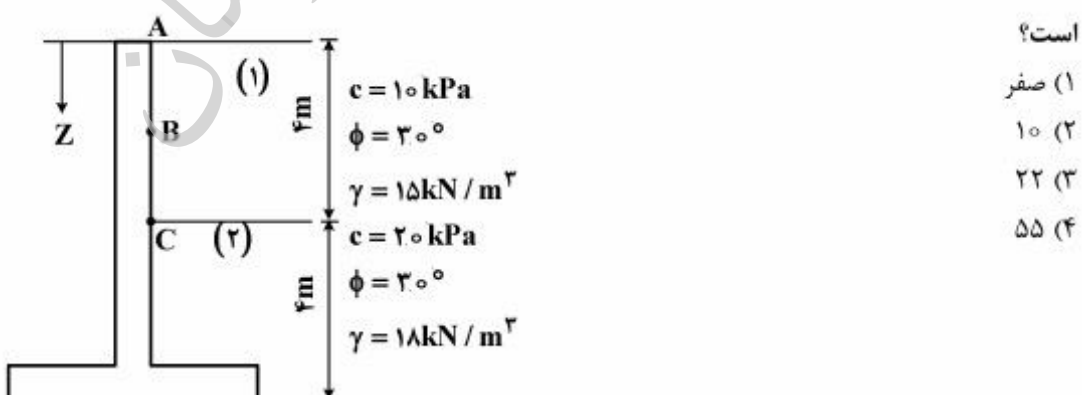
۰/۲۶۶ و ۰/۰۱۵ و ۰/۰۰۴ (۲)

۱/۰ و ۰/۰۱۵ و ۰/۰۰۴ (۱)

۰/۲۶۶ و ۰/۰۱۵ و ۰/۰۰۴ (۴)

۱/۰ و ۰/۰۱۵ و ۰/۰۰۴ (۳)

- ۳۸- در دیوار حائل شکل زیر، مقدار فشار جانبی محرك خاک در نقطه B (Z = 2m) چند کیلونیوتن بر مترمربع است؟



- ۳۹- در یک آزمایش سه محوری تحکیم یافته زهکشی نشده بر روی یک نمونه ماسه تمیز اشباع و در فشار همه جانبه $\phi' = 30^\circ$ با رسیدن تنش محوری $(\sigma_1 = 100 \text{ kpa})$ نمونه به گسیختگی می‌رسد. در صورتی که بدانیم است، ضریب فشار حفره‌ای A و فشار آب حفره‌ای u در هنگام گسیختگی بر حسب kpa به ترتیب کدام است؟

$$(1) \quad -5^\circ \text{ و } \frac{1}{2}$$

$$(2) \quad \frac{1}{4}^\circ \text{ و }$$

$$(3) \quad 50^\circ \text{ و } \frac{1}{2}$$

$$(4) \quad 50^\circ \text{ و } \frac{1}{4}$$

- ۴۰- دو نمونه از یک خاک رس با درجه اشباع $s_r = 80\%$ تحت آزمایش سه محوری UU قرار دارند. نمونه اول تحت تنش همه جانبه $\sigma_3 = 100 \text{ kpa}$ قرار گرفته و در تنش $\sigma_1 = 200 \text{ kpa}$ گسیخته می‌شود. در صورتی که نمونه دوم تحت تنش همه جانبه $\sigma_3 = 200 \text{ kpa}$ قرار گیرد مقدار آن در لحظه گسیختگی چند کیلو پاسکال است؟

$$(1) \quad \sigma_1 < 200$$

$$(2) \quad 200 \leq \sigma_1 < 250$$

$$(3) \quad 250 < \sigma_1 \leq 300$$

$$(4) \quad 300 < \sigma_1$$

موسسه تحقیقاتی آرمان