

134

D



134D

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴

«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 (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؟

$$\frac{1+Z+Z^r+Z^f}{Z^r} + \frac{1+Z^r+Z^r+Z^f}{Z}$$

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۰ (۳)
- ۲ (۴)

-۲ معادله $5^x = 4^x + 3^x$ دقیقاً چند جواب حقیقی دارد؟

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

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

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۵ (۳)
- ۶ (۴)

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

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

-۵ تابع f ، یک متغیره و همه‌جا مشتق‌پذیر است، اگر $z = f\left(\frac{x^r + y^r}{xy}\right)$ در $(x+1)z_x + (y+1)z_y$ باشد، مقدار $f'(1)$ در $(x,y) = (2,1)$ کدام است؟

- $-\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۱)
- $-\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۲)
- $\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۳)
- $\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (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؟

- (۱) -۴
(۲) ۰
(۳) ۱۶
(۴) ۲۰

$$\text{حجم ناحیه درون } 1 = \frac{(x+y-z)^7}{4} + \frac{(y-z)^7}{9} + z^2 \text{ کدام است؟}$$

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

- ۷ اگر S سطح روی کره $(x-1)^7 + (y-2)^7 + (z-3)^7 = 2$ باشد، مقدار شارگذرنده از سطح S توسط $F = (3x, 2y + z^7 + 1, z + y^7)$ کدام است؟

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

$$-۸ \text{ جواب معادله دیفرانسیل } xy'y'' + \frac{1}{x}y'' = x \cos x \text{ کدام است؟}$$

$$y'' = 3 \sin x + \frac{7}{x} \cos x + \frac{c}{x} \quad (۱)$$

$$y'' = 3 \sin x - \frac{7}{x} \cos x + \frac{c}{x} \quad (۲)$$

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

$$xy + Lny'x = c \quad (۴) \quad xy + Lnx'y = c \quad (۵) \quad x'y + Lnxy = c \quad (۶) \quad xy' + Lnxy = c \quad (۷)$$

- ۱۰ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $(2\frac{x}{y} - \frac{y}{x^7 + y^7})dx + (\frac{x}{x^7 + y^7} - \frac{x^7}{y^7})dy = 0$ کدام است؟

$$\frac{x}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c \quad (۸)$$

$$\frac{x^7}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c \quad (۹)$$

$$\frac{x^7}{y} + \text{Arc tan}(\frac{x}{y}) = c \quad (۱۰)$$

$$\frac{x^7}{y^7} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c \quad (۱۱)$$

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

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

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

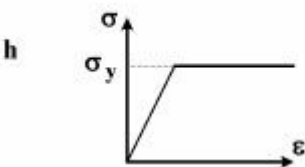
$$x = -\frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 y + c_2 \quad (4)$$

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

مکانیک جامدات:

- ۱۳- در مقطع مستطیل شکل زیر، در صورتی 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؟



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

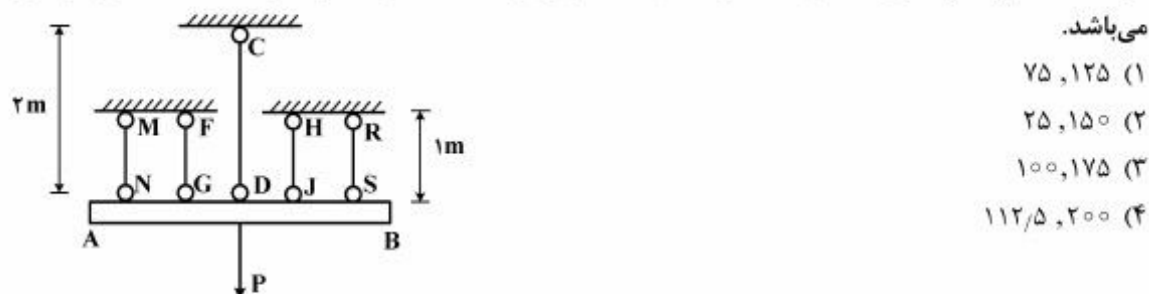
$$\sigma_y \quad (2)$$

$$+\sigma_y \quad (3)$$

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

- ۱۴- در مجموعه نشان داده شده که تیر صلب AB توسط پنج میله به طور متقارن مطابق شکل زیر، نگهداری می شود و تحت بار مرکزی P قرار گرفته است، اعضاء میله از مصالح الاستوپلاستیک، با مدول ارجاعی $E = 200$ گیگاپاسکال می باشند. تنش حد الاستیک دو میله کناری MN و RS $\sigma_y = 250$ ، $RS = 250$ ، $MN = 500$ مگاپاسکال و سایر میله ها ۵۰۰ مگاپاسکال می باشد. بار P_u برای مجموعه به ترتیب چند کیلونیوتن است؟ سطح مقطع هر میله 100 میلی متر مربع

می باشد.



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

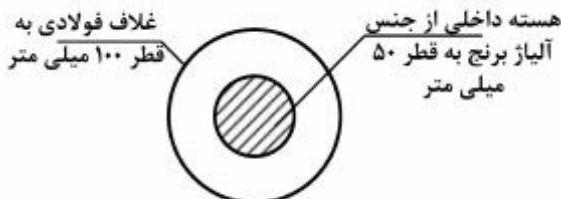
$$25, 150 \quad (2)$$

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

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

- ۱۵- در شکل زیر، که تحت لنگر پیچشی T قرار دارد، چند درصد از لنگر پیچشی توسط هسته مرکزی مقطع تحمل

می گردد ($G_b = 36 \text{ GPa}$, $G_{st} = 72 \text{ GPa}$)



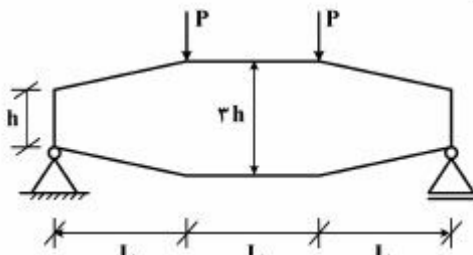
$$2/22 \quad (1)$$

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

$$25 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

- 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 می باشد. حداکثر تنش ناشی از لنگر خمی در این تیر کدام است؟



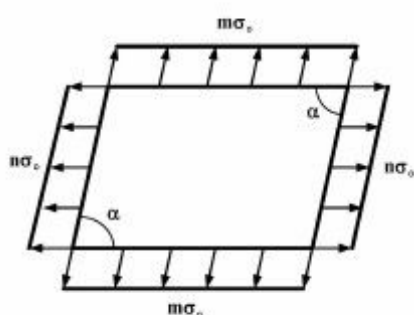
$$\frac{3}{2} \frac{PL}{bh^2}$$

$$\frac{3}{2} \frac{PL}{bh^3}$$

$$\frac{3}{4} \frac{PL}{bh^3}$$

$$\frac{PL}{bh^4}$$

- ۱۷- در المان زیر مجموع تنش های اصلی چقدر است؟



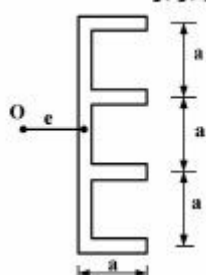
$$\frac{m+n}{\sin \alpha} \sigma_0$$

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

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

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

- ۱۸- در شکل زیر، مرکز برش در چه فاصله ای از جان مقطع قرار دارد؟ (ضخامت در همه جا یکسان و برابر t است)



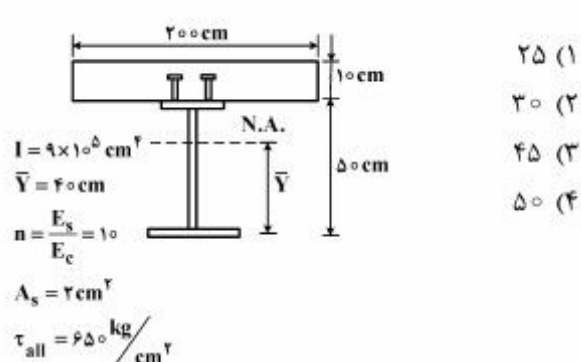
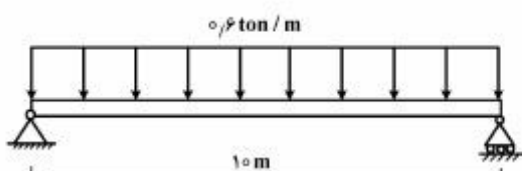
$$0/28a$$

$$0/30a$$

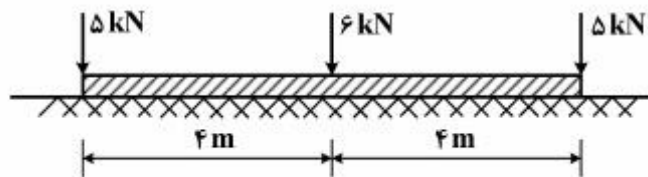
$$0/32a$$

$$0/34a$$

- ۱۹- در شکل زیر، یک تیر مركب به طول ۱۰ متر برای تحمل بار یکنواخت $6/0$ تن بر متر طراحی شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، حداکثر فاصله برش گیرها چند سانتی متر است؟



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

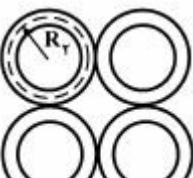


- ۱) ۱۰/۲۵
۲) ۶/۲۵
۳) ۴
۴) ۲/۲۵

- 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)



(۱)

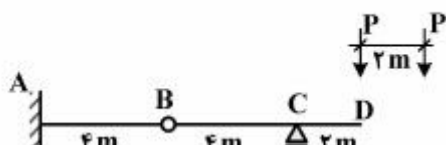


$$R_2, \quad t_2 = \frac{R_2}{10}$$

(۲)

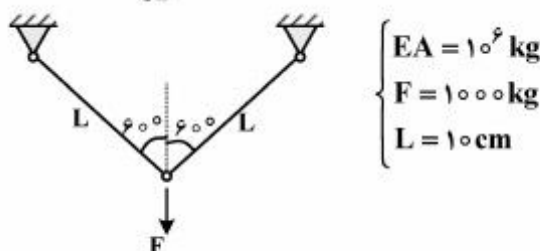
- ۱) $\sqrt[4]{\frac{1}{5}}$
۲) $\sqrt[4]{\frac{25}{6}}$
۳) $\sqrt[4]{5}$
۴) $\sqrt[4]{5\pi}$

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



- ۱) P
۲) ۱/۵P
۳) ۲P
۴) ۲/۵P

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

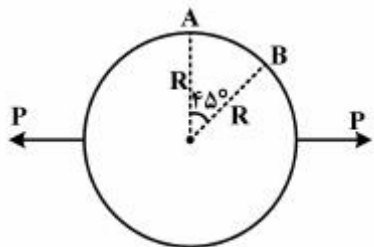


$$\begin{cases} EA = 10^6 \text{ kg} \\ F = 1000 \text{ kg} \\ L = 10 \text{ cm} \end{cases}$$

- ۱) ۰/۲
۲) ۰/۵
۳) ۱
۴) ۲

- ۲۴- حلقه دایره‌ای زیر، تحلیل شده و لنگر خمشی در A برابر $\frac{1}{4} - \frac{1}{\pi}$ است (تارهای داخلی کشیده می‌شوند).

دوران B کدامیک از موارد زیر است؟ ثابت =



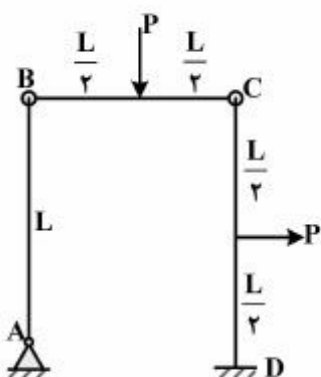
$$\frac{PR^2}{4EI} \quad (1)$$

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

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

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

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



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

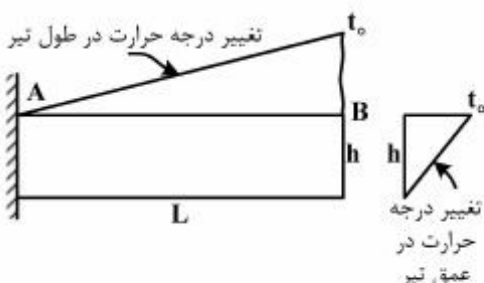
$$\frac{PL^2}{24EI} \quad (2)$$

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

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

- 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؟



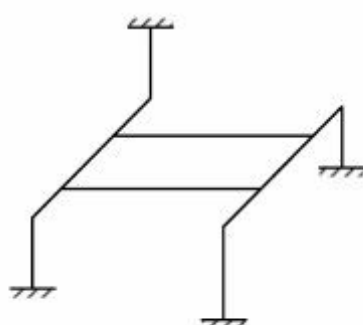
$$\frac{\alpha t_0 L^2}{8h} \quad (1)$$

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

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

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

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



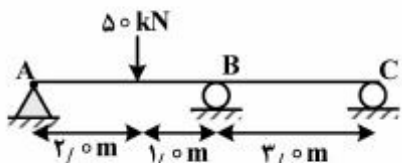
۱۲ (۱)

۲۴ (۲)

۳۶ (۳)

۴۸ (۴)

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



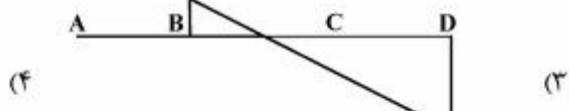
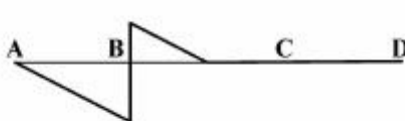
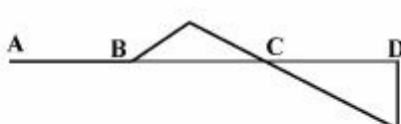
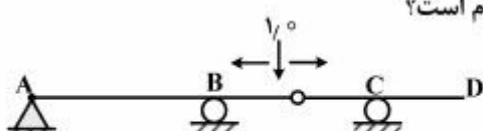
۳/۰۰ (۱)

۴/۱۵ (۲)

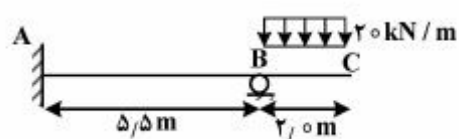
۸/۳۰ (۳)

۱۲/۴۵ (۴)

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



- ۳۰- در شکل زیر عکس العمل قائم تکیه‌گاه B بر حسب کیلونیوتون چقدر است؟ تیر منشوری است.



۲۰ (۱)

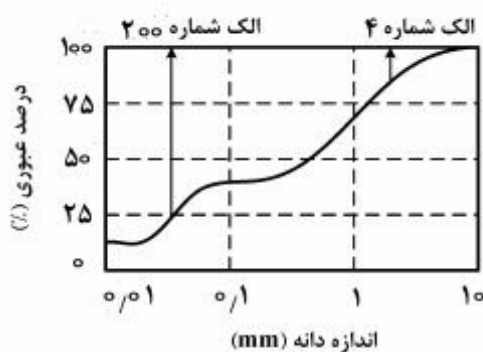
۴۰ (۲)

۴۵ (۳)

۵۱ (۴)

مکانیک 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 $V_s = 1/0$ ، رابطه میان S_r (درجه اشباع)، e (درجه تخلخل)، w (درصد رطوبت) و ρ_s (چگالی بخش جامد)

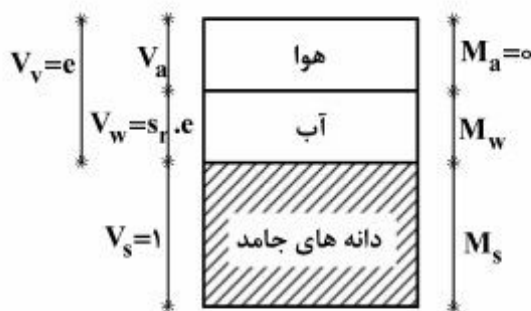
کدام یک از موارد زیر است؟

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

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

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

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



- ۳۳ - برای ساخت یک مترمکعب خاک ریز 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 تراویش آب به سمت بالا رخ می‌دهد. اگر پوکی خاک $n = ۰/۴$ و چگالی آب

($\rho_w = ۱۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$) در پائین دست سد مشاهده شود، چگالی دانه‌های جامد خاک (ρ_s) باشد و وضعیت quick sand در پائین دست سد مشاهده شود، چگالی دانه‌های جامد خاک (ρ_s)

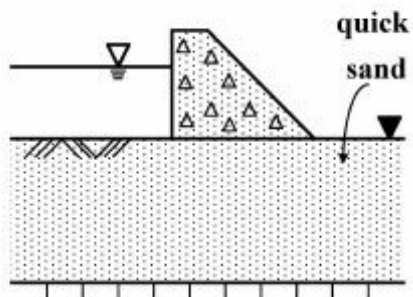
چند کیلوگرم بر مترمکعب (kg/m^3) است؟

(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 $\Delta\sigma_d$ و فشار آب منفذی u (هر دو بر حسب $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$) در لحظه گسیختگی قرار می‌گیرد، تنش انحرافی σ_d و فشار آب منفذی u (هر دو بر حسب $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$)

به ترتیب کدام‌اند؟

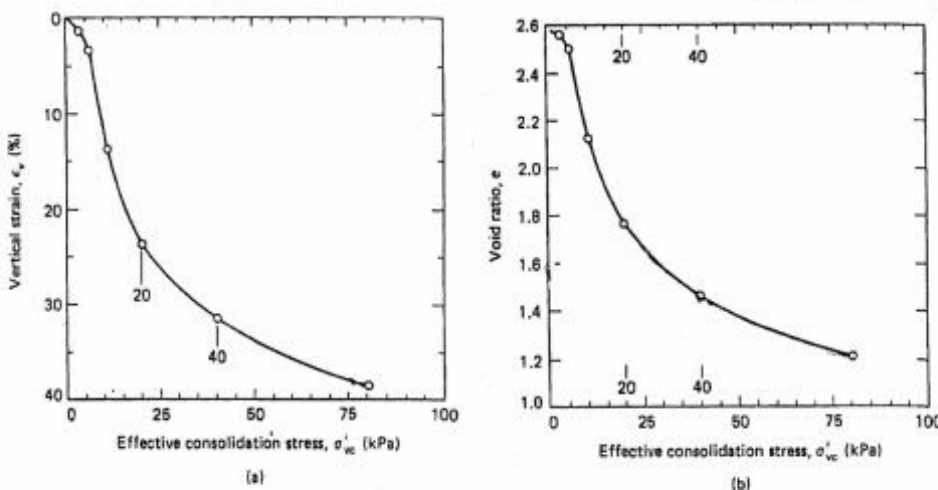
(۱) ۲۵ و 0.25

(۲) ۵۵ و 0.55

(۳) ۲۵ و 0.25

(۴) ۵۵ و 0.55

- 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_c به ترتیب برای این خاک چقدر است؟ محدوده افزایش تنش را ۲۰ تا ۴۰ کیلو پاسکال در نظر بگیرید.



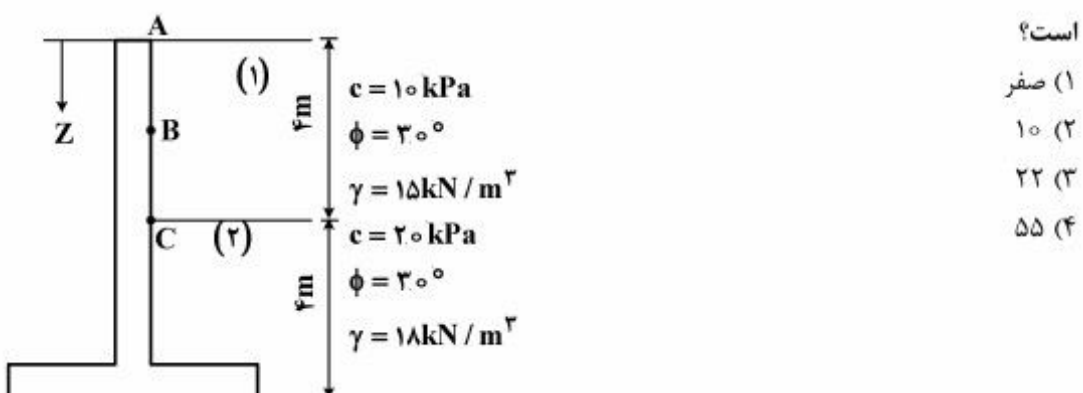
(۱) ۰.۰۰۴ و ۰.۱۵ و ۰.۰۱۵ و ۰.۰۴۶ و ۰.۰۶۰

(۲) ۰.۰۰۴ و ۰.۱۵ و ۰.۰۱۵ و ۰.۰۴۶ و ۰.۰۶۰

(۳) ۰.۰۱۵ و ۰.۱۵ و ۰.۰۱۵ و ۰.۰۴۶ و ۰.۰۶۰

(۴) ۰.۰۱۵ و ۰.۱۵ و ۰.۰۱۵ و ۰.۰۴۶ و ۰.۰۶۰

- ۳۸- در دیوار حائل شکل زیر، مقدار فشار جانبی محرك خاک در نقطه B (Z = 2m) B چند کیلونیوتون 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 $\sigma_3 = 100 \text{ kpa}$ با رسیدن تنش محوری $(\sigma_1 = 200 \text{ kpa})$ نمونه به گسیختگی می‌رسد. درصورتی که بدانیم $\phi' = 30^\circ$ است، ضریب فشار حفره‌ای A و فشار آب حفره‌ای u در هنگام گسیختگی بر حسب kpa به ترتیب کدام است؟

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

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

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

- ۴۰ - دو نمونه از یک خاک رس با درجه اشباع $s_r = 80\%$ تحت آزمایش سه محوری UUU 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. درصورتی که نمونه دوم تحت تنش همه جانبه $\sigma_3 = 200 \text{ kpa}$ قرار گیرد مقدار σ_1 آن در لحظه گسیختگی چند کیلو پاسکال است؟

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

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

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

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



ن دکتری سال ۱۳۹۵ می رساند، در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ ۲۴/۱۲/۹۴ با مراجعه به [سیستم اعتراض به کلید سوالات آزمون](#) اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی به موارد ارسالی از طرق دیگر و بس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد.



به اطلاع داوطلبان
پاسخگویی استرتیجی
اینترنتی و فرم مذکو



عنوان دفترچه
مهندسی عمران

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	وضع دفترچه
فنی و مهندسی	1	D

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	2	31	2
2	1	32	1
3	2	33	2
4	1	34	3
5	2	35	4
6	4	36	3
7	4	37	1
8	3	38	1
9	2	39	3
10	3	40	4
11	1		
12	4		
13	4		
14	4		
15	1		
16	3		
17	1		
18	4		
19	1		
20	2		
21	2		
22	2		
23	4		
24	3		
25	2		
26	3		
27	2		
28	3		
29	1		
30	4		