



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)  
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...  
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوایت و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح ..... (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

باما همراه باشید...

[www.GhadamYar.com](http://www.GhadamYar.com)

۱۳۴

D

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

134D

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 (نیمه‌تم مرکز) - سال ۱۳۹۵

مهندسي عمران (کد ۲۳۰۲) آنلاین

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سؤال‌ها

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی شخوص حلیلی و حلوقی تنها با مجوز این سازمان مجلز می‌باشد و با متخلفین برابر عقوبات رفتار می‌شود.

ریاضیات:

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

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

-۱ (۱)

-۲ (۲)

۰ (۳)

۲ (۴)

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

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

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

۲ (۱)

۳ (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  $z = f\left(\frac{x^r + y^r}{xy}\right)$  در  $(x+1)z_x + (y+1)z_y$  باشد، مقدار  $f'(1,1)$  کدام است؟

 $f'(1,1) = (2,1)$  $-\frac{3}{2}f'\left(\frac{1}{2}\right)$  (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  $(2,4)$  می‌رسد 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)
- ۰ (۲)
- ۱۶ (۳)
- ۲۰ (۴)

-۷ حجم ناحیه درون  $\frac{(x+y-z)^7}{4} + \frac{(y-z)^7}{9} + z^7 = 1$  کدام است؟

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

-۸ اگر  $S$  سطح روی کره  $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 2$  باشد، مقدار شارگذرنده از سطح  $S$  توسط  $F = (3x, 2y + z^7 + 1, z + y^7)$  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  $xy'y'' + \frac{1}{3}y''' = x \cos x$  کدام است؟

$$\begin{array}{ll} y''' = 3 \sin x + \frac{3}{x} \cos x + \frac{c}{x} & y''' = 3 \cos x + \frac{3}{x} \sin x + \frac{c}{x} \\ y''' = 3 \sin x - \frac{3}{x} \cos x + \frac{c}{x} & y''' = 3 \cos x - \frac{3}{x} \sin x + \frac{c}{x} \end{array}$$

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

$$xy + Lny'x = c \quad (۱) \quad xy + Lnx'y = c \quad (۲) \quad x'y + Lnxy = c \quad (۳) \quad xy' + Lnxy = c \quad (۴)$$

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

$$\begin{array}{ll} \frac{x}{y} + \text{Arc tan}\left(\frac{y}{x}\right) = c & \frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}\left(\frac{y}{x}\right) = c \\ \frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}\left(\frac{x}{y}\right) = c & \frac{x^2}{y^2} + \text{Arc tan}\left(\frac{y}{x}\right) = c \end{array}$$

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

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

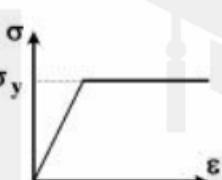
$$x = \frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 y + c_2 \quad (1)$$

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

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

مکانیک جامدات:

-۱۳ در مقطع مستطیل شکل زیر، 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؟



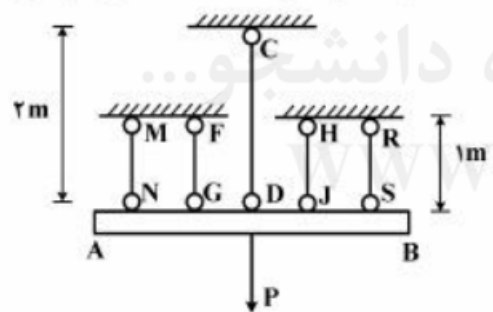
$$-\sigma_y \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

$$\sigma_y \quad (3)$$

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

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



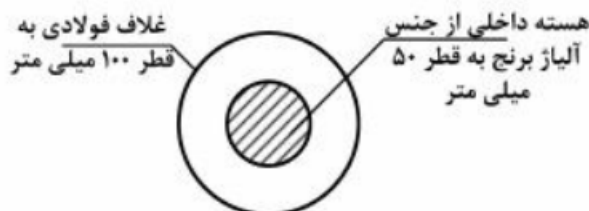
$$75, 125 \quad (1)$$

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

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

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

-۱۵ در شکل زیر، که تحت لنگر پیچشی T قرار دارد، چند درصد از لنگر پیچشی توسط هسته مرکزی مقطع تحمل می‌گردد؟ ( $G_b = 26 \text{ GPa}$ ,  $G_{St} = 72 \text{ GPa}$ )



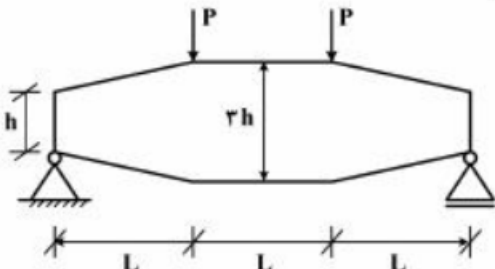
$$2/23 \quad (1)$$

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

$$25 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

- 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. حداقل تنفس ناشی از لنگر خمی در این تیر کدام است؟



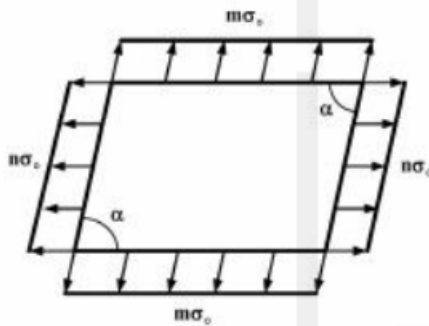
$$\frac{\gamma PL}{2bh^3} \quad (1)$$

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

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

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

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



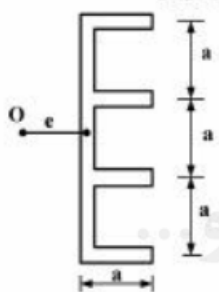
$$\frac{m+n}{\sin \alpha} \sigma_0 \quad (1)$$

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

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

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

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



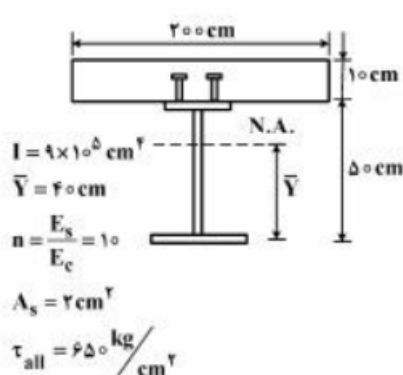
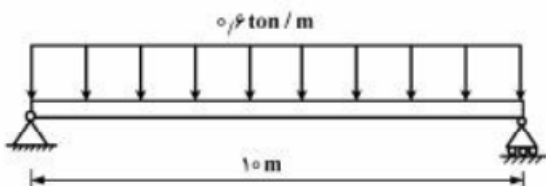
$$\circ/28a \quad (1)$$

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

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

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

- ۱۹- در شکل زیر، یک تیر مركب به طول ۱۰ متر برای تحمل بار یکنواخت ۶۰ تن بر متر طراحی شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، حداقل فاصله برش گیرها چند سانتی‌متر است؟



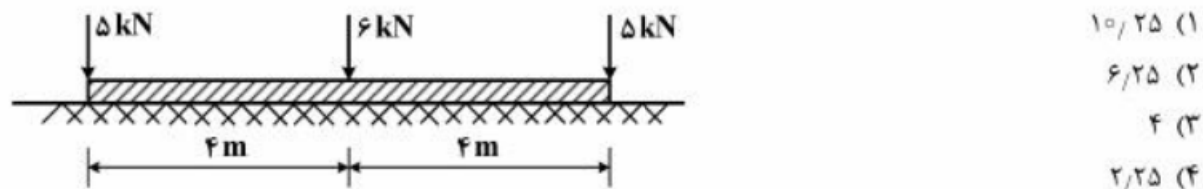
$$25 \quad (1)$$

$$30 \quad (2)$$

$$45 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

- 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،  $R_T$  چند برابر  $R_1$  باید باشد؟ (جنس مصالح یکسان است)



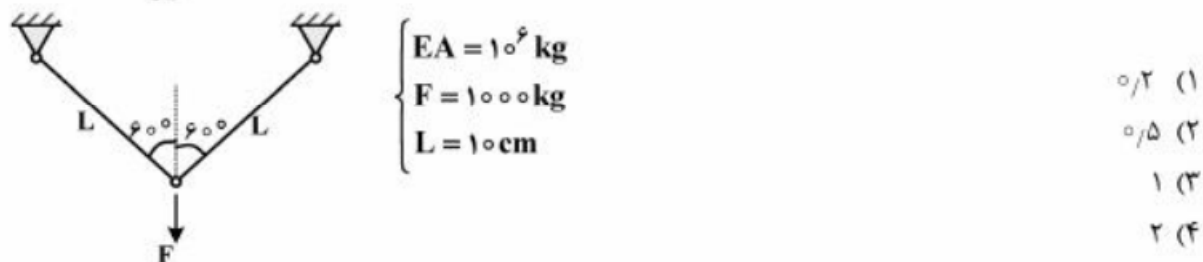
- ۲۲- در تیر شکل زیر، حداکثر اندازه برش نقطه B به ازای موقعیت‌های مختلف دو بار متتمرکز P به فاصله دو متر از هم کدام است؟



قدم به قدم، همراه دائمیجو...

www.GhadamYar.Ir

- ۲۳- اگر رابطه تنش - کرنش مصالح خربای زیر، به صورت  $\sigma = E \cdot \epsilon^3$  و  $U^* = E \cdot \epsilon^3$  مکمل خربا باشد، کدام است؟



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

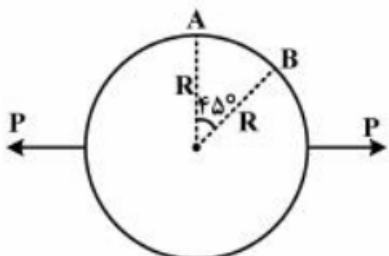
دوران B کدامیک از موارد زیر است؟ ثابت  $EI =$

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

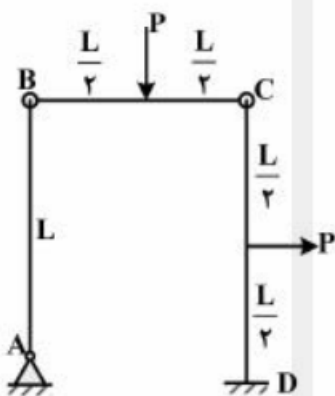
$$\frac{\sqrt{2}PR^{\gamma}}{4EI} \quad (2)$$

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

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



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



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

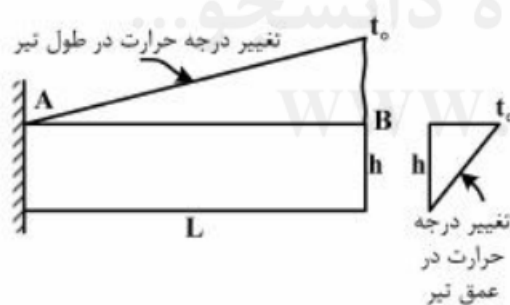
$$\frac{PL^{\gamma}}{24EI} \quad (2)$$

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

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

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

تغییر مکان قائم انتهای آزاد تیر کدام است؟



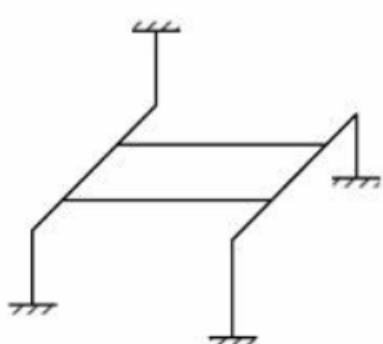
$$\frac{\alpha t_0 L^{\gamma}}{4h} \quad (1)$$

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

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

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

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



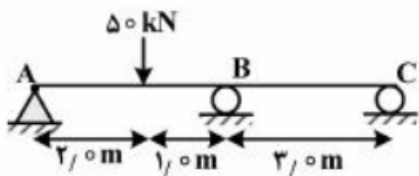
۱۲ (۱)

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.



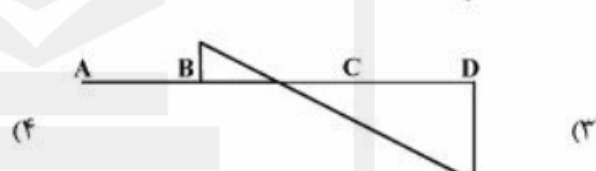
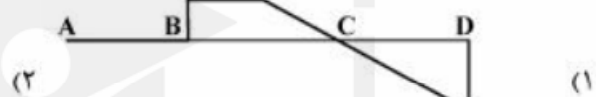
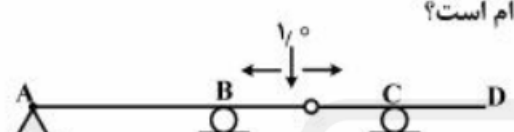
۳/۰۰ (۱)

۴/۱۵ (۲)

۸/۳۰ (۳)

۱۲/۴۵ (۴)

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



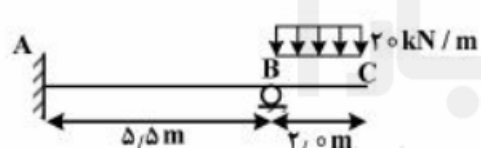
(۲)

(۱)

(۳)

(۴)

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



۲۰ (۱)

۴۰ (۲)

۴۵ (۳)

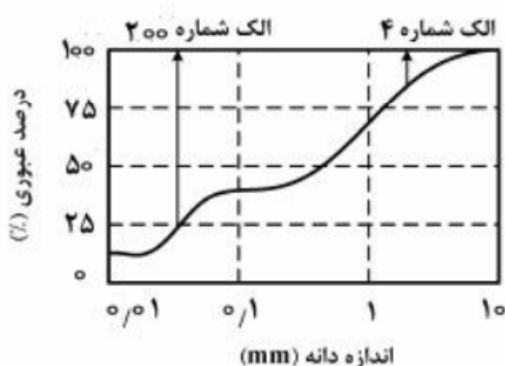
۵۱ (۴)

# قدم به قدم، همراه دانشجو...

mekanik خاک:

[WWW.GhadamYar.Ir](http://WWW.GhadamYar.Ir)

- 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  $V_s = 1$ ، رابطه میان  $S_r$  (درجه اشباع)،  $e$  (درجه تخلخل)،  $w$  (درصد رطوبت) و  $\rho_s$  (چگالی بخش جامد)

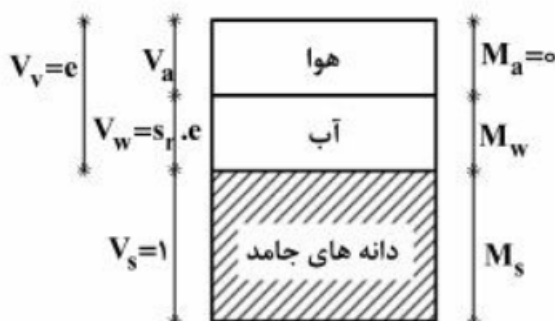
کدام یک از موارد زیر است؟

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

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

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

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



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

۱) ۶/۰

۲) ۳/۳

۳) ۵/۱

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 تراوش آب به سمت بالا رخ می‌دهد. اگر پوکی خاک  $n = 4/0$  و چگالی آب

$$\rho_w = 10 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

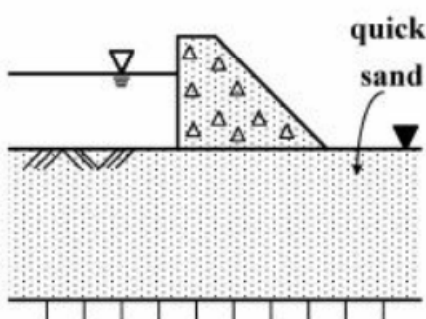
چند کیلوگرم بر مترمکعب ( $\text{kg/m}^3$ ) است؟

۱) ۷/۱۸

۲) ۰/۱۰

۳) ۷/۲۱

۴) ۷/۲۶



- ۳۶ - زاویه اصطکاک داخلی مؤثر و مقاومت فشاری محدود نشده برای یک نمونه رس عادی تحکیم یافته به ترتیب برابر  $q_u = 3/5 \text{ kg/cm}^2$  و  $\phi = 30^\circ$  می‌باشد. هنگامی که این نمونه در آزمایشUU تحت تنש همه‌جانبه قرار می‌گیرد، تنش انحرافی  $\Delta\sigma_d$  و فشار آب منفذی  $\Delta$  (هر دو بر حسب  $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ) در لحظه گسیختگی

به ترتیب کدام‌اند؟

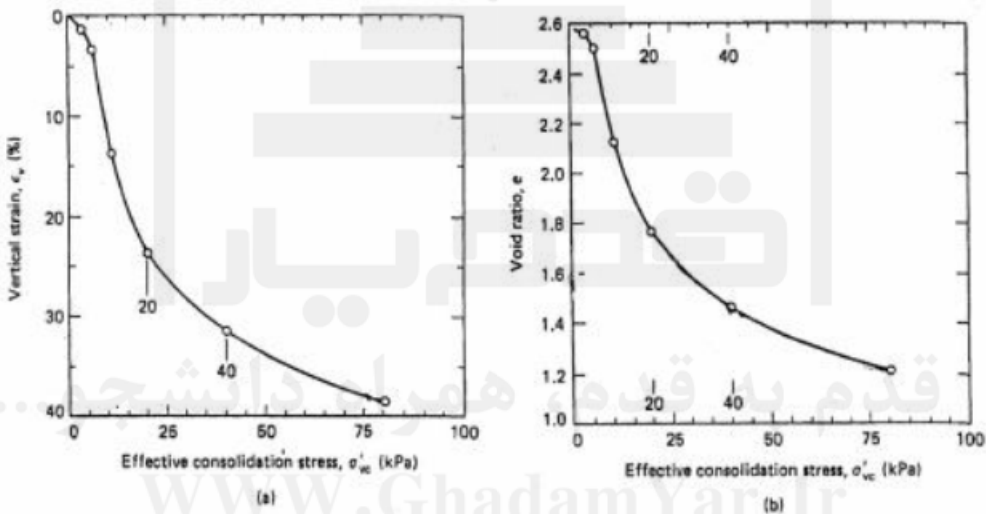
(۱) ۲۵ و ۰/۲۵

(۲) ۲۵ و ۰/۵۵

(۳) ۳۵ و ۰/۲۵

(۴) ۳۵ و ۰/۵۵

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



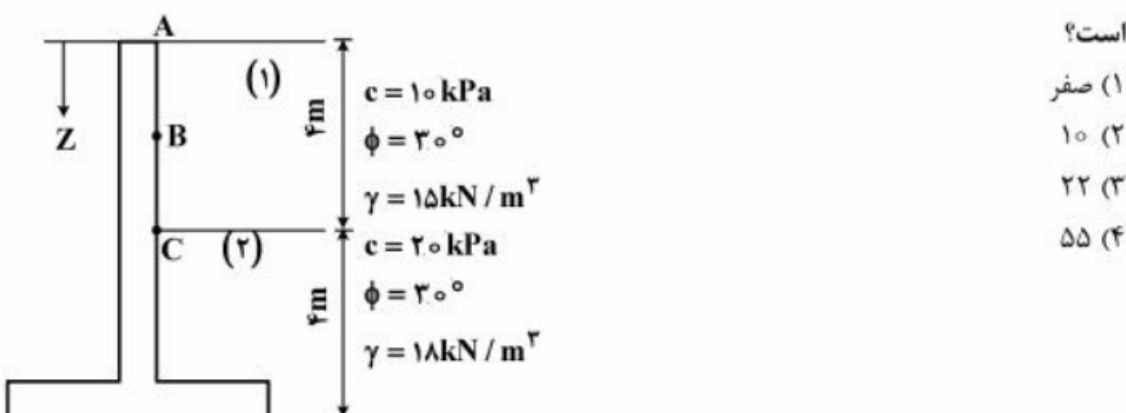
(۱) ۰/۰۰۴ و ۰/۰۱۵ و ۰/۰۲۶۶ (۲)

(۱) ۰/۰۰۴ و ۰/۰۱۵ و ۰/۰۲۶۶

(۴) ۰/۰۰۴ و ۰/۰۱۵ و ۰/۰۲۶۶ (۴)

(۳) ۰/۰۱۵ و ۰/۰۰۴ و ۰/۰۲۶۶

- ۳۸ - در دیوار حائل شکل زیر، مقدار فشار جانبی محرك خاک در نقطه B (Z = 2m) چند کیلونیوتون بر مترمربع  $\frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$



-۳۹ در یک آزمایش سه محوری تحکیم یافته زهکشی نشده بر روی یک نمونه ماسه تمیز اشباع و در فشار همه‌جانبه  $\phi' = 30^\circ$  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 II در هنگام گسیختگی بر حسب kpa به ترتیب کدام است؟

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

$$2) \frac{1}{4} \text{ و } 0^\circ$$

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

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

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

$$\sigma_1 < 200 \text{ (۱)}$$

$$200 \leq \sigma_1 < 250 \text{ (۲)}$$

$$250 < \sigma_1 \leq 300 \text{ (۳)}$$

$$300 < \sigma_1 \text{ (۴)}$$

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال 1395 می‌رساند، در صورت تمایل می‌توانید حداکثر تا تاریخ 24/12/94 با مراجعه به [سیستم پاسخگویی اینترنتی](#)، نسبت به تکمیل فرم «اعتراض به کلید سوالات آزمون» اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرف دیگر و بس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد.



گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فنی و مهندسی	1	D	مهندسی عمران

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		