

وبسایت تخصصی آزمون های زبان

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

دانلود منابع آزمون های

MSRT, EPT, MHLE, TOEFL

و دکتری همه رشته ها

فروش اینترنتی کتاب های تألیفی استاد

مهرداد زنگیه وندی

### Fast Grammar

توضیح کامل ۶۰ مهارت لانگمن

به همراه سؤالات آزمون های سراسری و آزمون های کتاب Kit با

پاسخ کاملاً تشریحی

### Fast Reading

توضیح نکات و مهارت های درک مطلب آزمون

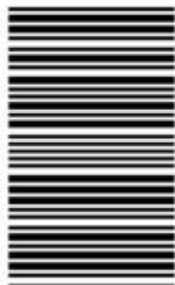


[www.FastZaban.com](http://www.FastZaban.com)

وبسایت تخصصی آزمون های زبان

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 (نیمه متمرکز) - سال ۱۳۹۵**

**مهندسی عمران (کد ۲۳۰۲)**

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 سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متغلفین برابر مقررات رفتار می شود.

ریاضیات:

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

$$\frac{1+Z+Z^2+Z^3+Z^4}{Z^2} + \frac{1+Z^2+Z^4+Z^6}{Z}$$

(۱) -۱

(۲) -۲

(۳) ۰

(۴) ۲

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

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

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

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۵

(۴) ۶

۴- مقدار حد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3(1^4 + 2^4 + \dots + n^4)}{1^7 + 2^7 + \dots + n^7}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{8}{5}$ (۲)  $\frac{7}{4}$ 

(۳) ۲

(۴) ۱

۵- تابع  $f$ ، یک متغیره و همه جا مشتق پذیر است، اگر  $z = f\left(\frac{x^2 + y^2}{xy}\right)$  باشد، مقدار  $(x+1)z_x + (y+1)z_y$  در

$(x, y) = (2, 1)$  کدام است؟

(۱)  $-\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۲)  $-\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۳)  $\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۴)  $\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$

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

(1) -4

(2) 0

(3) 16

(4) 20

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

(1)  $\frac{17\pi}{2}$

(2)  $\frac{15\pi}{2}$

(3)  $9\pi$

(4)  $8\pi$

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؟

(1)  $(14\pi)\sqrt{2}$

(2)  $(15\pi)\sqrt{2}$

(3)  $(16\pi)\sqrt{2}$

(4)  $(17\pi)\sqrt{2}$

۹- جواب معادله دیفرانسیل  $xy'y'' + \frac{1}{3}y^3 = x \cos x$  کدام است؟

(1)  $y^3 = 3 \cos x + \frac{3}{x} \sin x + \frac{c}{x}$

(2)  $y^3 = 3 \sin x + \frac{3}{x} \cos x + \frac{c}{x}$

(3)  $y^3 = 3 \cos x - \frac{3}{x} \sin x + \frac{c}{x}$

(4)  $y^3 = 3 \sin x - \frac{3}{x} \cos x + \frac{c}{x}$

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

(1)  $xy^2 + \ln xy = c$

(2)  $x^2y + \ln xy = c$

(3)  $xy + \ln x^2y = c$

(4)  $xy + \ln y^2x = c$

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

(1)  $\frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c$

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

(3)  $\frac{x^2}{y^2} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c$

(4)  $\frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}(\frac{x}{y}) = c$

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

$$x = \frac{1}{4}e^{-2y} + c_1y + c_2 \quad (1)$$

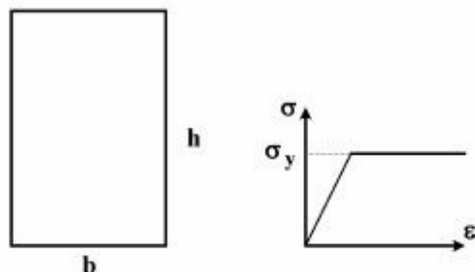
$$y = \frac{1}{4}e^{-2y} + c_1x + c_2 \quad (2)$$

$$y = -\frac{1}{4}e^{-2y} + c_1x + c_2 \quad (3)$$

$$x = -\frac{1}{4}e^{-2y} + c_1y + c_2 \quad (4)$$

### 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؟



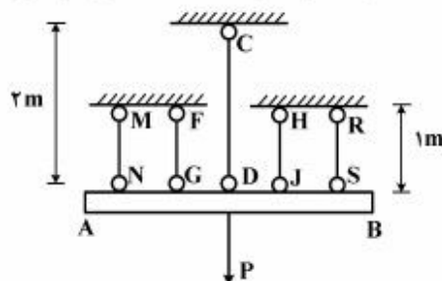
$$(1) \quad -0.5\sigma_y$$

$$(2) \quad 0$$

$$(3) \quad 0.5\sigma_y$$

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

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 ارتجاعی  $E = 200$  گیگاپاسکال می باشند. تنش حد الاستیک دو میله کناری MN و RS  $\sigma_y = 250$  مگاپاسکال و سایر میله ها  $500$  مگاپاسکال می باشد. بار  $P_y, P_u$  برای مجموعه به ترتیب چند کیلونیوتن است؟ سطح مقطع هر میله  $100$  میلی متر مربع می باشد.



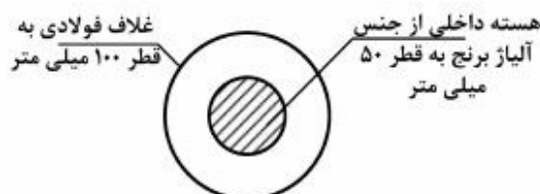
$$(1) \quad 75, 125$$

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

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

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

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



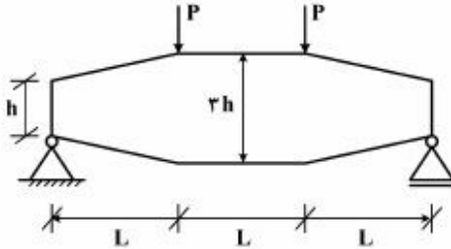
$$(1) \quad 3/23$$

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

$$(3) \quad 25$$

$$(4) \quad 50$$

- 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 خمشی در این تیر کدام است؟



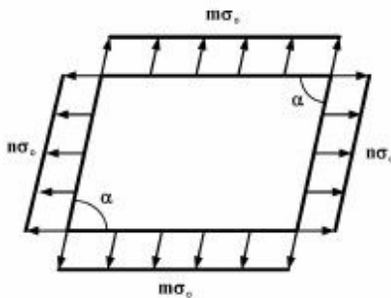
$$\frac{3}{2} \frac{PL}{bh^2} \quad (1)$$

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

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

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

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



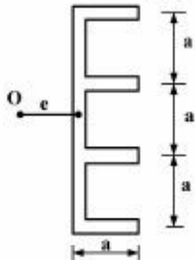
$$\frac{m+n}{\sin \alpha} \sigma_0 \quad (1)$$

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

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

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

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



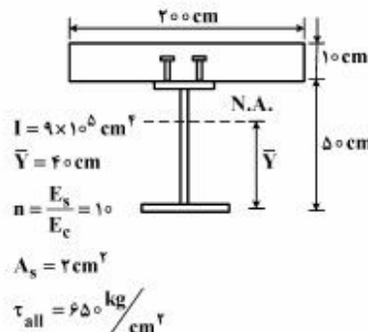
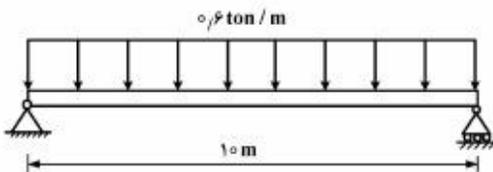
$$0.28a \quad (1)$$

$$0.30a \quad (2)$$

$$0.32a \quad (3)$$

$$0.34a \quad (4)$$

- ۱۹- در شکل زیر، یک تیر مرکب به طول ۱۰ متر برای تحمل بار یکنواخت  $0.6$  تن بر متر طراحی شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، حداکثر فاصله برش گیرها چند سانتی متر است؟



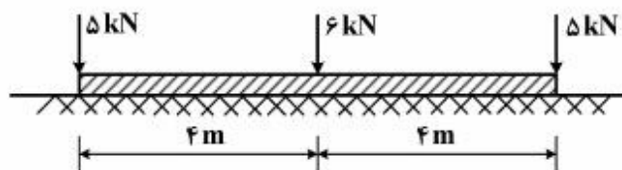
$$25 \quad (1)$$

$$30 \quad (2)$$

$$45 \quad (3)$$

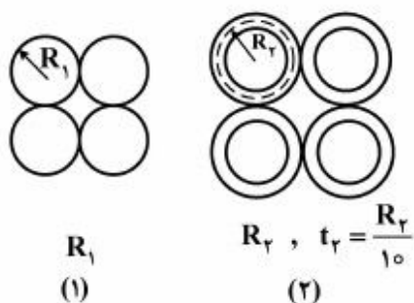
$$50 \quad (4)$$

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



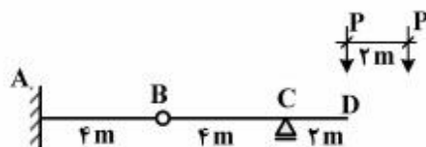
- (۱) ۱۰/۲۵  
(۲) ۶/۲۵  
(۳) ۴  
(۴) ۲/۲۵

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،  $R_1$  چند برابر  $R_2$  باید باشد؟ (جنس مصالح یکسان است)



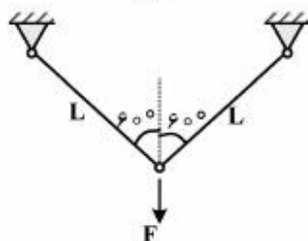
- (۱)  $\sqrt{\frac{1}{5}}$   
(۲)  $\sqrt{\frac{25}{6}}$   
(۳)  $\sqrt{5}$   
(۴)  $\sqrt{5\pi}$

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)  $1/5P$   
(۳)  $2P$   
(۴)  $2/5P$

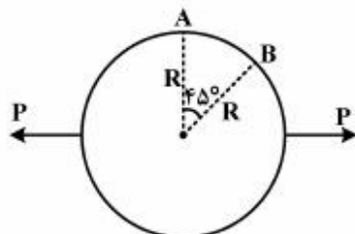
۲۳- اگر رابطه تنش - کرنش مصالح خرابی زیر، به صورت  $\sigma = E \cdot \epsilon^3$  و انرژی مکمل خرابی باشد،  $\frac{\partial U^*}{\partial F}$  کدام است؟



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

- (۱) ۰/۲  
(۲) ۰/۵  
(۳) ۱  
(۴) ۲

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



دوران B کدام یک از موارد زیر است؟ ثابت  $EI =$

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

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

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

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

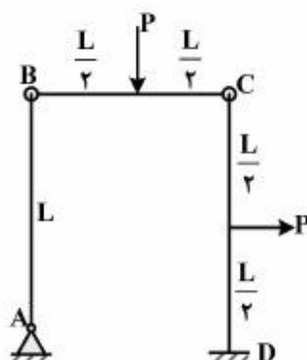
۲۵- در قاب زیر، تغییر دوران در اتصال B چه مقدار است؟ ثابت  $EI =$

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

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

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

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



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

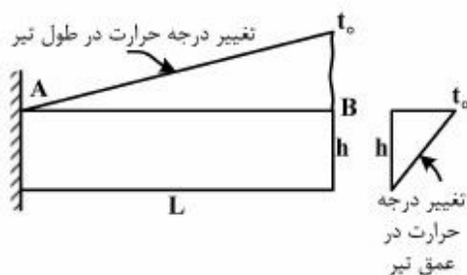
تغییر مکان قائم انتهای آزاد تیر کدام است؟

$$\frac{\alpha t_0 L^2}{3h} \quad (1)$$

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

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

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



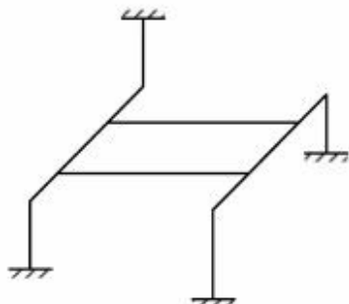
۲۷- قاب سه بعدی شکل زیر، چند درجه نامعین است؟

$$12 \quad (1)$$

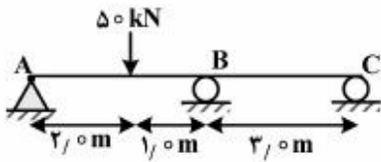
$$24 \quad (2)$$

$$36 \quad (3)$$

$$48 \quad (4)$$



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



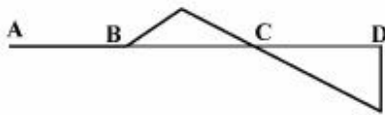
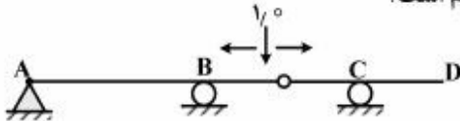
(۱)  $3/00$

(۲)  $4/15$

(۳)  $8/30$

(۴)  $12/45$

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



(۲)

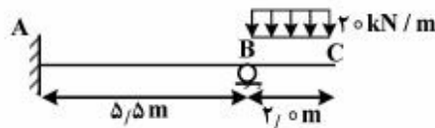
(۱)



(۴)

(۳)

۳۰- در شکل زیر عکس‌العمل قائم تکیه‌گاه B برحسب کیلونیوتن چقدر است؟ تیر منشوری است.



(۱) ۲۰

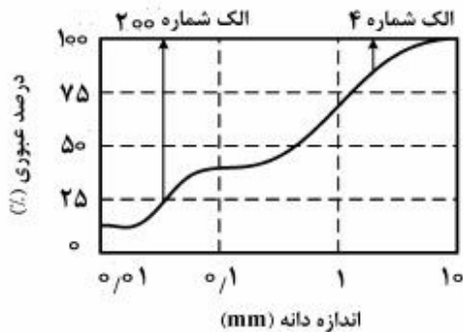
(۲) ۴۰

(۳) ۴۵

(۴) ۵۱

مکانیک خاک:

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



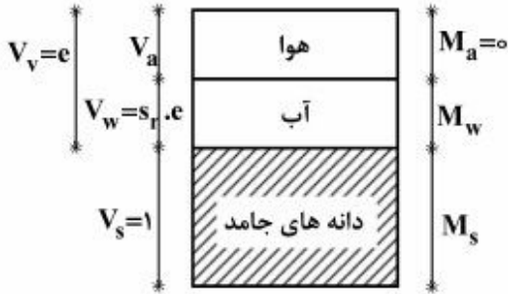
GP (۱)

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 خاک ریز با نسبت تخلخل ۰/۵ چند مترمکعب از قرضه‌ای با نسبت تخلخل ۱ مورد نیاز است؟

$$0/66 \quad (1)$$

$$1/33 \quad (2)$$

$$1/5 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

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 پائین‌دست یک سد بتنی، جریان تراوش آب به سمت بالا رخ می‌دهد. اگر پوکی خاک  $n = 0/4$  و چگالی آب  $\rho_w = 10 \frac{kg}{m^3}$  باشد و وضعیت **quick sand** در پائین‌دست سد مشاهده شود، چگالی دانه‌های جامد خاک ( $\rho_s$ )

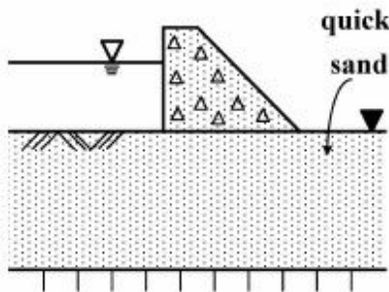
چند کیلوگرم بر مترمکعب ( $kg/m^3$ ) است؟

$$18/7 \quad (1)$$

$$20/0 \quad (2)$$

$$21/7 \quad (3)$$

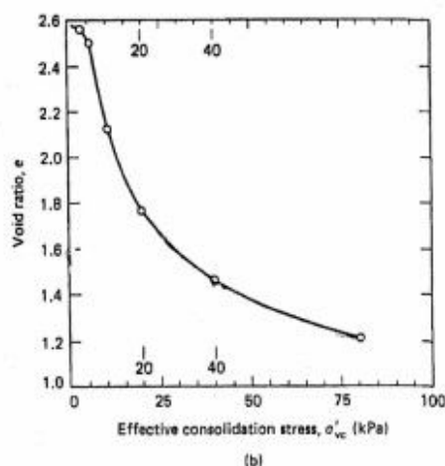
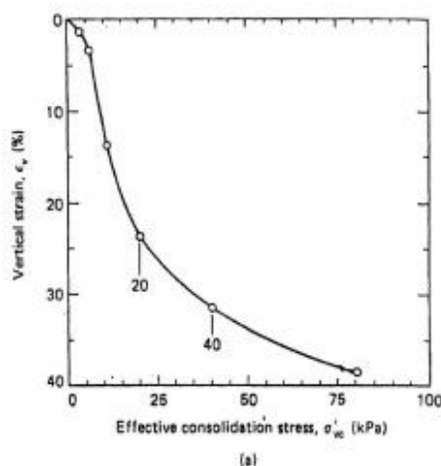
$$26/7 \quad (4)$$



۳۶- زاویه اصطکاک داخلی مؤثر و مقاومت فشاری محدود نشده برای یک نمونه رس عادی تحکیم یافته به ترتیب برابر  $\phi = 30^\circ$  و  $q_u = 3/5 \text{ kg/cm}^2$  می باشد. هنگامی که این نمونه در آزمایش UU، تحت تنش همه جانبه  $2 \text{ kg/cm}^2$  قرار می گیرد، تنش انحرافی  $\Delta\sigma_H$  و فشار آب منفذی  $u$  (هر دو بر حسب  $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ) در لحظه گسیختگی به ترتیب کدام اند؟

- (۱) ۲ و ۰/۲۵  
 (۲) ۲ و ۰/۵۵  
 (۳) ۳/۵ و ۰/۲۵  
 (۴) ۳/۵ و ۰/۵۵

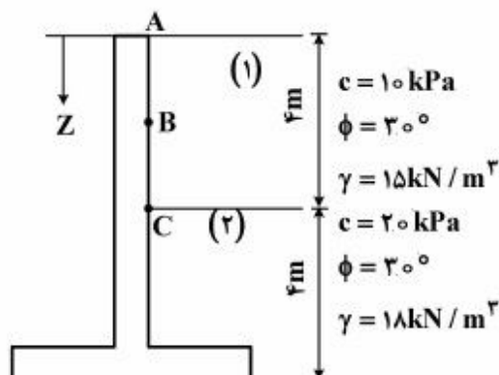
۳۷- نتایج آزمایش تحکیم بر روی یک نمونه خاک رس اشباع بر حسب تغییرات درجه تخلخل (e) و تغییرات کرنش قائم ( $\epsilon_v$ ) در شکل های زیر نشان داده شده است. مقادیر ضریب تغییر حجم  $m_v$  بر حسب  $\text{kpa}^{-1}$ ، ضریب تراکم پذیری  $a_v$  بر حسب  $\text{kpa}^{-1}$  و شاخص تراکم  $C_c$  به ترتیب برای این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



- (۲) ۰/۰۴ و ۰/۱۵ و ۰/۲۶۶  
 (۴) ۰/۰۴ و ۰/۱۵ و ۰/۲۶۶

- (۱) ۰/۰۰۴ و ۰/۱۵ و ۱/۰  
 (۳) ۰/۴ و ۰/۱۵ و ۱/۰

۳۸- در دیوار حائل شکل زیر، مقدار فشار جانبی محرک خاک در نقطه B ( $Z = 2\text{m}$ ) چند کیلونیوتن بر متر مربع  $\frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$  است؟



- (۱) صفر  
 (۲) ۱۰  
 (۳) ۲۲  
 (۴) ۵۵

۳۹- در یک آزمایش سه محوری تحکیم یافته زهکشی نشده بر روی یک نمونه ماسه تمیز اشباع و در فشار همه جانبه  $100 \text{ kpa}$  با رسیدن تنش محوری  $(\sigma_1)$  به  $200 \text{ kpa}$  نمونه به گسیختگی می رسد. در صورتی که بدانیم  $\phi' = 30^\circ$  است، ضریب فشار حفره ای A و فشار آب حفره ای u در هنگام گسیختگی بر حسب kpa به ترتیب کدام است؟

$$(1) \frac{1}{2} \text{ و } 50-$$

$$(2) \frac{1}{4} \text{ و } 0$$

$$(3) \frac{1}{2} \text{ و } 50$$

$$(4) \frac{1}{4} \text{ و } 50$$

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 می شود. در صورتی که نمونه دوم تحت تنش همه جانبه  $\sigma_3 = 200 \text{ kpa}$  قرار گیرد مقدار  $\sigma_1$  آن در لحظه گسیختگی چند کیلو پاسکال است؟

$$(1) \sigma_1 < 200$$

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

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

$$(4) 300 < \sigma_1$$



:: به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال 1395 می رساند، در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 94/12/24 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 طرق دیگر و پس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد.

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

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		

# Fast Grammar

## گرامر جامع آزمون های زبان

- تافل دکتری
- آزمون دکتری همه رشته ها
- کنکور کارشناسی ارشد و دکتری مجموعه زبان انگلیسی
- MSRT
- EPT
- MHLE
- TOLIMO

✓ تشریح و توضیح کامل مهارت های ۶۰ گانه کتاب تافل لانگمن  
 ✓ آزمون های جامع و تست های کتاب Kit با پاسخ تشریحی  
 ✓ تست های طبقه بندی شده با پاسخ تشریحی  
 ✓ تست های کنکور دکتری ۹۳ تا ۹۵ همه رشته ها با پاسخ تشریحی  
 ✓ شامل بیش از ۶۰۰ تست با پاسخ تشریحی

به همراه آموزش تکنیک های تست زنی

مؤلف: مهرداد زنگیه وندي

وبسایت تخصصی آزمون های زبان

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

دانلود منابع آزمون های

MSRT, EPT, MHLE, TOEFL

و دکتری همه رشته ها

فروش اینترنتی کتاب های تألیفی استاد

مهرداد زنگیه وندی

### Fast Grammar

توضیح کامل ۶۰ مهارت لانگمن

به همراه سؤالات آزمون های سراسری و آزمون های کتاب Kit با

پاسخ کاملاً تشریحی

### Fast Reading

توضیح نکات و مهارت های درک مطلب آزمون

**Fast Grammar**

گرامر جامع آزمون های زبان

- تافل دکتری
- آزمون دکتری همه رشته ها
- کنکور کارشناسی ارشد و دکتری مجموعه زبان انگلیسی
- MSRT
- EPT
- MHLE
- TOLIMO

✓ تشریح و توضیح کامل مهارت های ۶۰ گانه کتاب تافل لانگمن  
✓ آزمون های جامع و تست های کتاب Kit با پاسخ تشریحی  
✓ تست های طبقه بندی شده با پاسخ تشریحی  
✓ تست های کنکور دکتری ۹۳ تا ۹۵ همه رشته ها با پاسخ تشریحی  
✓ شامل بیش از ۶۰۰ تست با پاسخ تشریحی

به همراه آموزش تکنیک های تست زنی

مؤلف: مهرداد زنگیه وندی

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

وبسایت تخصصی آزمون های زبان