

207

A

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

کنال تلگرامی عمران پایه

@OmranPayeh

207A

عصر چهارشنبه
۹۲/۱۱/۱۶



دانشگاه صنعتی
شهروردی
دانشگاه علم و فناوری
شهروردی

اگر دانشگاه اصلاح شود سملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد فایروسته داخل - سال ۱۳۹۳

مجموعه مهندسی عمران - کد ۱۲۶۴

تعداد سوال: ۱۲۵

عدد پاسخگویی: ۲۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	ذیل عمومی و تخصصی	۲۰	۱	۲۰
۲	ریاضیات	۱۵	۲۱	۳۵
۳	حکایکی جاذبات (مقویت مصالح ۱ - تحلیل سازدهای ۱)	۲۰	۴۶	۶۶
۴	حکایکی خاک و نی سازی	۲۰	۶۷	۸۷
۵	حکایکی مصالات و هیدرولیک	۲۰	۸۸	۱۰۸
۶	طرایق اسازه های فولادی او ۲ - میزهای بتن ۱ و ۲ - راهسازی و روزسازی (ام)	۲۰	۱۰۹	۱۲۹

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماتریس حساب مجاز نمی باشد.

این آزمون دارای نهاده منفی است.

Part A: Vocabulary

Directions: Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark your answer sheet.

- 1- Ted's father seems eccentric; he is frequently observed behaving in an _____ manner.
1) enthusiastic 2) adept 3) enduring 4) unconventional
- 2- The _____ of scientific thinking has institutionalized the idea that knowledge has to progress and can do so only through research.
1) artifact 2) advent 3) oversight 4) renown
- 3- Paul _____ the fact that his closest friend didn't trust him.
1) resented 2) procured 3) notified 4) raised
- 4- Jill's dinner parties quickly became monotonous on account of her _____ for Mexican dishes.
1) dispersal 2) flavor 3) penchant 4) rumor
- 5- When participating in a yoga class, Katarina attains a placid state; the _____ music and soft lighting invoke a serenity that is otherwise lacking in her frenzied existence.
1) uproarious 2) sporadic 3) soothing 4) skyrocketing
- 6- Eighteenth-century urban dwellers lived in much worse conditions than their modern _____.
1) mediators 2) residents 3) rivals 4) counterparts
- 7- However, many couples who have been unable to have children are, understandably, _____ to adopt mentally handicapped children.
1) reluctant 2) insufficient 3) benevolent 4) fallacious
- 8- One of our students was unable to _____ her wheelchair up the ramp.
1) enhance 2) propel 3) salvage 4) initiate
- 9- After the organization aided the catastrophe victims, it was given an award for _____.
1) innovation 2) conciliation 3) lavishness 4) altruism
- 10- Although many women had little control over their own lives in medieval England, Margery Kempe's fifteenth-century autobiography _____ a remarkable degree of autonomy.
1) compromises 2) negates 3) manipulates 4) demonstrates

Part B: Cloze Passage

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) **best fits** each space. Then mark your answer sheet.

Since antiquity, human beings (11) _____ life spread far and wide in the universe. Only recently (12) _____ come to understand the nature of life on Earth and (13) _____ life exists elsewhere. Recent discoveries of planets (14) _____ other stars and of possible fossil evidence in Martian meteorites have gained considerable public acclaim. And the scientific case for life elsewhere has grown stronger (15) _____ the past decade. There is now a sense that we are verging on the discovery of life on other planets.

- 11- 1) would have imagined 2) had imagined
3) have imagined 4) imagined
- 12- 1) science has 2) has science 3) science had 4) is science
- 13- 1) it is possible 2) it is the possibility of
3) that is possible for 4) the possibility that
- 14- 1) orbiting 2) orbit 3) orbited 4) they orbit
- 15- 1) while 2) than 3) during 4) from

Directions: Read the passage I and choose answer in the 5 following questions.
Then mark the answer on your answer sheet.

Passage 1:

The simplest form of plastic analysis in structural engineering treats of an ideally elastic – plastic material, and involves two concepts: the plastic hinge and mechanism formation.

The plastic hinge concept postulates that the cross-section of a member subjected to axial force and bending can have only two states: (1) completely elastic if the maximum stress is equal to or less than the yield stress, or (2) fully plastic under a distribution of tensile and compressive stresses equal in magnitude to the yield stress that equilibrates the forces on the section. The latter case defines a plastic hinge, a section that can undergo indefinite plastic strain under these forces if it is not constrained by the resistance of the remainder of the system.

Unlike the formation of plastic hinges that is cross-section dependent, mechanism formation is a member or system process. In rigid-plastic analysis, elastic deformation are ignored, and a search is made for the smallest value of the load required to form a mechanism, that is, a pattern of plastic hinges that will satisfy the conditions of equilibrium of the undeformed structure and, at the same time, admit departure from that configuration. This search process usually involves examining the potential locations of critical plastic hinges and the corresponding requirements for satisfying equilibrium on the undeformed structure.

- 16- If the stresses in some parts of a member cross section exceed the yield limit, that section is considered as ----- in simple plastic analysis.
1) fully elastic 2) fully plastic 3) partially plastic 4) potentially plastic
- 17- If the deformation of a plastic hinge is not limited by other elements in a structure, -----
1) the structure becomes unstable.
2) large deformation may occur in the plastic hinge.
3) more plastic hinges may form in the structure.
4) forces may be redistributed to other elements.
- 18- In the last paragraph, the underlined "that configuration" refers to:
1) mechanism 2) equilibrium
3) undeformed structure 4) pattern of plastic hinges
- 19- The accurate location of plastic hinges in a mechanism -----
1) is predetermined 2) is independent of loading
3) should be considered in equilibrium 4) should require the smallest collapse load
- 20- Which of the following statements best replaces the statement "admit departure from" in the last paragraph?
1) accept variations of 2) let the displacements increase in
3) allow for change of 4) allow for the beginning of

Directions: Read the passage 2 and choose answer in the 5 following questions.
Then mark the answer on your answer sheet.

Passage 2:

In the usual building the floor system (beam and slabs) is assumed to be rigid in the horizontal plane, and lateral loads are assumed to be concentrated at the floor levels. Floor slabs and girders acting together provide considerable resistance to lateral forces. Investigation of steel buildings that have withstood high wind forces have shown that the floor slabs distribute the lateral forces so that all of the columns on a particular floor have essentially equal deflection as long as twisting of the structure does not occur. When lateral forces are particularly large as in very tall buildings, or where seismic forces are being considered, certain specially designed walls may be used to resist large parts of the lateral forces.

- 21- **Based on the passage, select the most accurate statement.**
- Rigid floor system help reduce twisting of the building.
 - Specially designed walls are needed to resist lateral forces.
 - Floor system consisting of beams and slabs can be assumed as rigid.
 - Most building floor systems have negligible deformations in their plane.
- 22- **In the above passage, "acting together" means:**
- | | |
|------------------------------|--|
| 1) acting as a unit | 2) deforming together |
| 3) resisting forces together | 4) acting within the same floor system |
- 23- **In the last sentence, the "specially designed walls" refers to:**
- bearing walls
 - retaining walls
 - shear walls
 - structural wall
- 24- **Select the most accurate statement:**
- In order to have equal column deflections on a particular floor:**
- the structure must be symmetric.
 - twisting of floors must be prevented.
 - floors must be rigid and torsion must not occur.
 - floors must be rigid and columns must be symmetric.
- 25- **Which is the best technical expression for the below statement:**
"The floor system is assumed to be rigid in the horizontal plane"
- Pedestal
 - Platform
 - Stiff- berm
 - Diaphragm

In the 5 following questions, select the best answer:

- 26- **Ordinary buildings may sustain some ----- in strong earthquakes, but they designed to prevent ----- during these events.**
- deformation, Plasticity
 - damage , collapse
 - vibration , damage
 - deformation , collapse
- 27- **Coffer dams are temporary structures that are used to ----- the flow of the river.**
- divert
 - relocate
 - replace
 - stop
- 28- **In saturated sandy soils if the pore water pressure is -----, the soil substantially loses strength and stiffness, causing it to behave like a liquid.**
- eliminated
 - greater than soil pressure
 - reduced to very small amounts
 - great enough to carry all load

- 29- In reinforced concrete, the breakage of material from the member surface due to stress or inadequate cover is called -----
1) bending 2) spalling 3) shear cracking 4) surface fracture
- 30- A drainage basin is an area of land where surface water from rain and melting snow or ice converges to a single point, which is usually the exit of the basin.
1) goes to 2) passes through 3) drains through 4) accumulates in

-۳۱ فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی مشتق پذیر است به طوری که برای هر عدد

$$\text{حقیقی مثبت } x \text{ داریم: } f\left(\frac{x}{x+2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{4}x^2\right) = x \text{ مقدار } f'(x) \text{ کدام}$$

است؟

A - $\frac{\pi}{4}\pi$ (۲)

B - $\frac{8}{3}\pi$ (۱)

C + $\frac{8}{3}\pi$ (۴)

D + $\frac{4}{3}\pi$ (۵)

-۳۲ حاصل انتگرال زیر کدام است؟

$$\int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{1-e^{-rx}}{1+e^{-rx}} dx$$

A $\ln 3 - \ln 2$ (۱)

B $\ln 2 - \frac{1}{r} \ln 2$ (۴)

C $\ln 3 - \ln 2$ (۵)

-۳۳ در ارتباط با همگرانی انتگرال زیر به ازای $\alpha \in \mathbb{R}$ کدام گزینه صحیح است؟

$$\int_1^\pi \frac{dx}{(1-\cos \sqrt{x})^\alpha}$$

(۱) به ازای $\alpha \geq 1$ و اگر و به ازای $\alpha < 1$ همگرا است.

(۲) به ازای $\alpha > 0$ و اگر و به ازای $\alpha \leq 0$ همگرا است.

(۳) به ازای $\alpha > 1$ همگرا و به ازای $\alpha \leq 1$ و اگر است.

(۴) به ازای $\alpha \geq 1$ همگرا و به ازای $\alpha < 1$ و اگر است.

-۳۴ به ازای کدام عدد طبیعی n عدد مختلف $(2+i\sqrt{3})^n$ عدد حقیقی است؟

A ۱۲۹۱ (۲)

B ۱۲۹۲ (۳)

C ۱۲۹۰ (۱)

D ۱۲۹۳ (۴)

-۳۵ حاصل سری رویدرو کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1}$$

A $\frac{\ln 2}{\pi} - \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$ (۲)

B $\frac{\ln 2}{\pi} - \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$ (۱)

C $\frac{\ln 2}{\pi} + \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$ (۴)

D $\frac{\ln 2}{\pi} + \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$ (۵)

-۳۶ فرض کنید $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ سه بردار در \mathbb{R}^3 باشند به طوری که $\vec{a} \neq \vec{0} \neq \vec{b}$ و

$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}$ و $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c}$

A $\vec{a} = \vec{b} \times \vec{c}$ (۲)

B $\vec{b} = \vec{c}$ (۱)

C $\vec{c} = \vec{b} \times \vec{a}$ (۴)

D $\vec{b} = \vec{a}$ (۵)

بر هم مسودند.

-۲۷ مقدار حد $I = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \cos\left(\frac{\pi(i+j)}{n}\right)$ کدام است؟

$\frac{\pi}{\pi^2}$ (۱) $-\frac{\pi}{\pi^2}$ (۲)
 $\frac{\pi}{\pi^2}$ (۳) $-\frac{\pi}{\pi^2}$ (۴)

-۲۸ مقدار انتگرال $\iint_D \frac{\cos x}{\cos x + \cos y} dA$ که D ناحیه $x^2 + y^2 \leq 1$ می‌باشد.

کدام است؟

$\frac{\pi}{4}$ (۱) $-\frac{\pi}{4}$ (۲)
 $\frac{\pi}{2}$ (۳) $-\frac{\pi}{2}$ (۴)

-۲۹ مقدار انتگرال $\oint_C \frac{xy - ydx}{x^2} dx$ کدام است؟ (C دایره)

π (۱) $-\pi$ (۲)
 2π (۳) $-\pi$ (۴)

-۴۰ هرگاه S قسمتی از سهمی گون $z = \pi - x^2 - y^2$ باشد که بالای صفحه

قرار دارد، در اینصورت حاصل $\iint_S \operatorname{curl} \vec{F} \cdot d\vec{s}$ کدام است؟

$\vec{F} = (z-y)\hat{i} + (z+x)\hat{j} - (x+y)\hat{k}$

2π (۱) π (۲)
 4π (۳) $-\pi$ (۴)

-۴۱ در معادله دیفرانسیل زیر مقدار $y(1)$ کدام است؟

$(x+1)y' - y = e^x(x+1)^2$ ، $y(0) = 1$

e (۱) $2e$ (۲)
 e^2 (۳) $2e^2$ (۴)

-۴۲ در معادله دیفرانسیل زیر مقدار $y(2)$ کدام است؟

$yy'' - (y')^2 = 0$ ، $y(1) = 2$ ، $y'(1) = 2$

$2e^{-\frac{1}{2}}$ (۱) $\frac{2}{\sqrt{e}} e^{-\frac{1}{2}}$ (۲)
 $2e^{\frac{1}{2}}$ (۳) $\frac{2}{\sqrt{e}} e^{\frac{1}{2}}$ (۴)

-۴۳ با تغییر متغیر $x = \tan t$ معادله زیر به چه معادله‌ای تبدیل خواهد شد؟

$$(1+x^2)^2 y'' + (1+2x)(1+x^2)y' + y = 0$$

$$y''_t - y'_t + y = 0 \quad (1)$$

$$y''_t - y'_t - y = 0 \quad (2)$$

-۴۴ در حل معادله دیفرانسیل زیر به روش سری‌ها حول نقطه صفر، رابطه بازگشته

نقطی ریشه کوچکتر معادله متناسبه، کدام است؟

$$xy'' + (3-x)y' - y = 0$$

$$a_n = \frac{a_{n-1}}{n-1}, n \neq 1 \quad (1)$$

$$a_n = \frac{a_{n-1}}{n-1}, n \neq 2 \quad (1)$$

$$a_n = \frac{a_{n-1}}{n+1}, n \neq 1 \quad (2)$$

$$a_n = \frac{a_{n-1}}{n}, n \neq 2 \quad (2)$$

-۴۵ تبدیل لاپلاس عبارت زیر، کدام است؟

$$e^x \int_0^x \frac{e^{-t}}{t} \sin t dt$$

$$\frac{1}{s} \tan^{-1} \frac{1}{s} \quad (1)$$

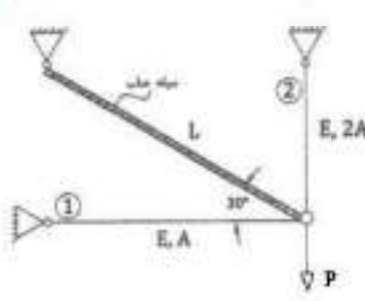
$$\frac{1}{s} \tan^{-1} \frac{1}{s} \quad (2)$$

$$\frac{1}{s-1} \tan^{-1} \frac{1}{s} \quad (1)$$

$$\frac{1}{s+1} \tan^{-1} \frac{1}{s} \quad (2)$$

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح ۱ - تحلیل سازه‌های ۱)

-۴۶ نسبت نیرو در میله ۱ به میله ۲ کدام است؟ $\left(\frac{F_1}{F_2}\right)$



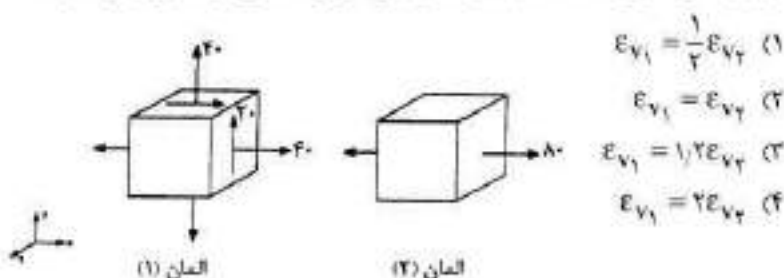
$$\frac{1}{6} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{6} \quad (2)$$

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

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (4)$$

-۴۷ در دو المان نشان داده شده چه رابطه‌ای بین گونش حجمی دو المان وجود دارد؟



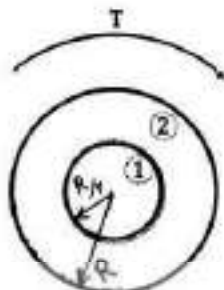
$$\epsilon_{V1} = \frac{1}{3} \epsilon_{L1} \quad (1)$$

$$\epsilon_{V1} = \epsilon_{L1} \quad (2)$$

$$\epsilon_{V1} = 1/2 \epsilon_{L1} \quad (3)$$

$$\epsilon_{V1} = 2 \epsilon_{L1} \quad (4)$$

-۴۸ در مقطع قائمگن زیر چنانچه بخواهیم مقطع پهنه باشد، باید چه نسبتی بین عدول پوشی برقرار باشد؟ (مقطع پهنه متعارض است که مصالح (۱) و (۲) به صورت همزمان به حد چاری شدن می‌رسند)



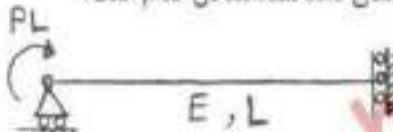
$$G_1 = \frac{\Delta}{\tau\tau} G_T \quad (1)$$

$$G_1 = \frac{1}{\tau} G_T \quad (2)$$

$$G_1 = 4 G_T \quad (3)$$

$$G_1 = \frac{\tau\tau}{\Delta} G_T \quad (4)$$

-۴۹ تعبیر طول تار فوقانی در تیر با مقطع نشان داده شده معادل کدام است؟

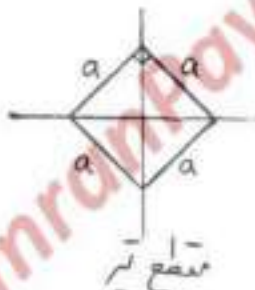


$$\sqrt{\tau} \frac{PL^2}{Ea^2} \quad (1)$$

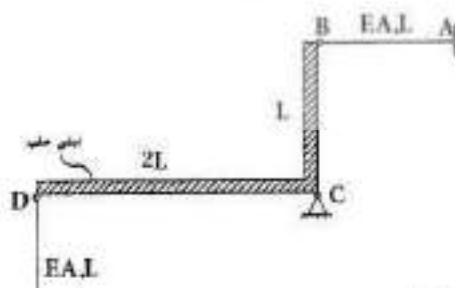
$$2\sqrt{\tau} \frac{PL^2}{Ea^2} \quad (2)$$

$$5\sqrt{\tau} \frac{PL^2}{Ea^2} \quad (3)$$

$$12\sqrt{\tau} \frac{PL^2}{Ea^2} \quad (4)$$



-۵۰ میله AB بر اثر خطای ساخت به اندازه δ گوتاه ساخته شده است. چنانچه گرم B در جای خود بر روی لبیں صلب مطابق شکل مستقر گردد. نیروی محوری اعفای DE و AB چه مقدار می‌باشد؟ (جنس و طول دو میله یکسان است)



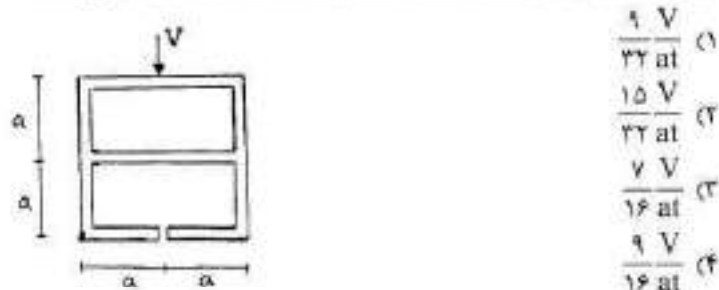
$$F_{DE} = \frac{1}{10} \frac{EA}{L} \delta, \quad F_{AB} = \frac{1}{5} \frac{EA}{L} \delta \quad (1)$$

$$F_{DE} = \frac{1}{5} \frac{EA}{L} \delta, \quad F_{AB} = \frac{2}{5} \frac{EA}{L} \delta \quad (2)$$

$$F_{DE} = \frac{4}{5} \frac{EA}{L} \delta, \quad F_{AB} = \frac{8}{5} \frac{EA}{L} \delta \quad (3)$$

$$F_{DE} = \frac{2}{5} \frac{EA}{L} \delta, \quad F_{AB} = \frac{4}{5} \frac{EA}{L} \delta \quad (4)$$

- ۵۱ در مقطع جدار نازک نشان داده شده که تحت نیروی برشی V قرار دارد، تنش برشی حداقل کدام است؟ (ضخامت تمام قسمت‌ها ثابت و برابر a می‌باشد)



۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

۶)

۷)

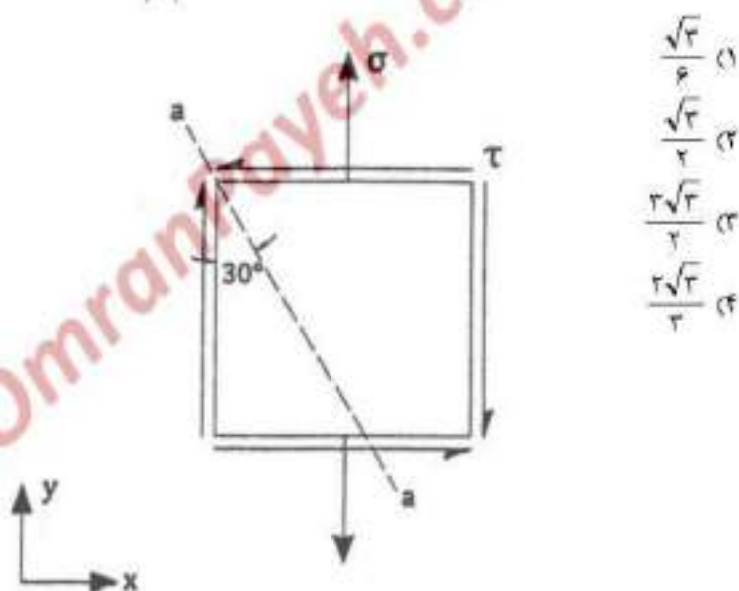
۸)

۹)

۱۰)

- ۵۲ مؤلفه‌های تنش در بقایه‌ای از سازه در صفحه π مطابق شکل می‌باشد. چنانچه

$$\text{صفحه } \pi \text{ بقایه‌ای با تنش‌های اصلی حداقل باشد، نسبت } \left| \frac{\sigma}{\tau} \right| \text{ چقدر است؟}$$



۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

۶)

۷)

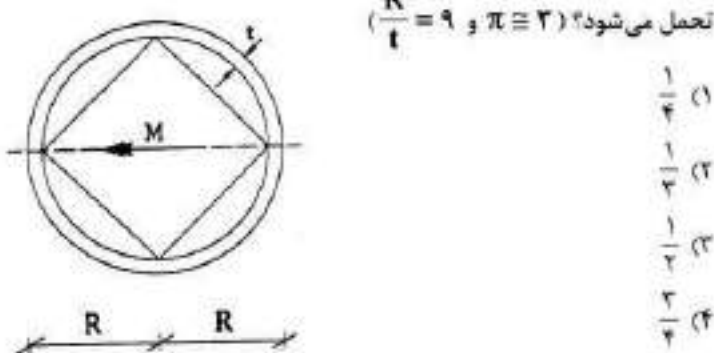
۸)

۹)

۱۰)

- ۵۳ یک مقطع لوزی شکل توسط یک حلقه با اتصال کامل احاطه شده است. اگر به این مقطع لنگر خمشی مثبت وارد شود، چند درصد از لنگر توسط بخش حلقه

$$\text{تحمل می‌شود؟} (\frac{R}{t} = 9 \text{ و } \pi \approx 3)$$



۱)

۲)

۳)

۴)

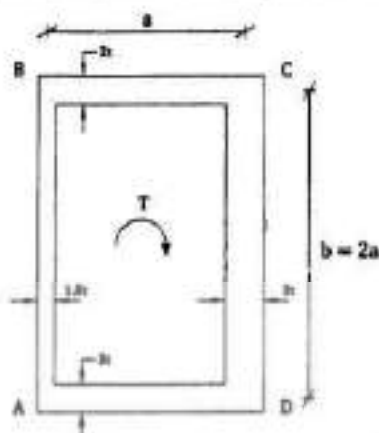
۵)

۶)

۷)

۸)

-۵۴ مقطع قوطی مطابق شکل زیر تحت انر کوبن بیجشی T قرار گرفته است. چند درصد از لنگر بیجشی توسط وحدت AB تحمل می‌شود؟ (ابعاد مرکز به مرکز هستند و $t \ll a, b$)



$$(t \ll a, b)$$

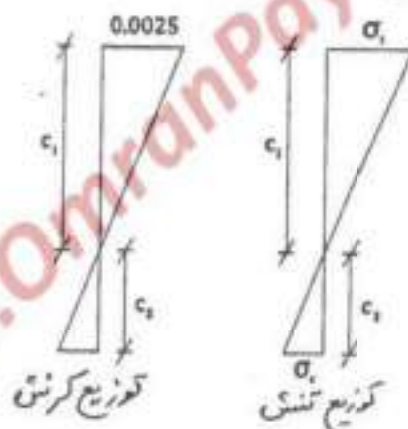
۲۱ (۱)

۲۵ (۲)

۳۰ (۳)

۳۵ (۴)

-۵۵ در یک مقطع با لنگر منفی، حد اکثر کسری مثبت، ۰,۰۰۲۵ است. چنانچه مقاومت مصالح در گشتن دو برابر حالت فشار باشد و شعاع انحنای ۱۰۰ متر فرض شود. ارتفاع بیهده مقطع چند سانتی متر است؟



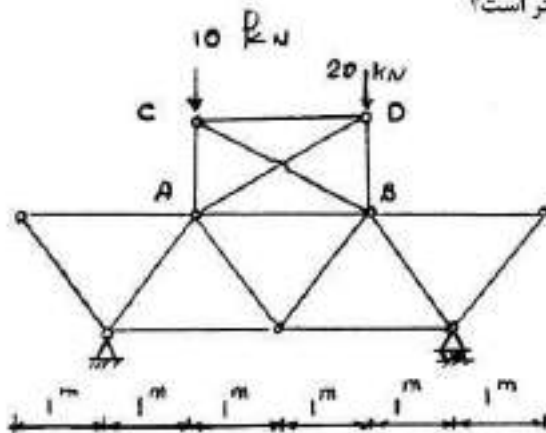
۲۵ (۱)

۳۷,۵ (۲)

۴۲,۵ (۳)

۷۵ (۴)

-۵۶ فرض کنید در اثر بارهای واژده به خربایی داده شده، نیروی گششی در میله AB برابر 12 kN ایجاد شود. در صورتی که نیروهای خارجی را حذف کرده و تغییر طولی ناشی از خطای اجرایی به اندازه 1 cm در میله AB ایجاد گردد، تغییر مکان قائم گره C چند سانتی متر است؟



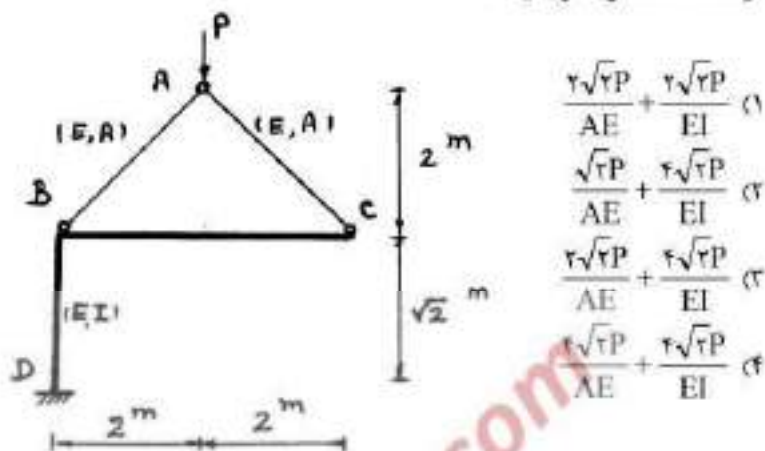
۰,۲ (۱)

۰,۴ (۲)

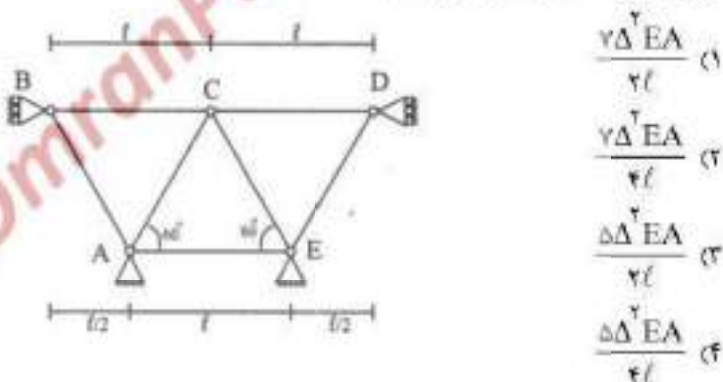
۱,۲ (۳)

۲,۴ (۴)

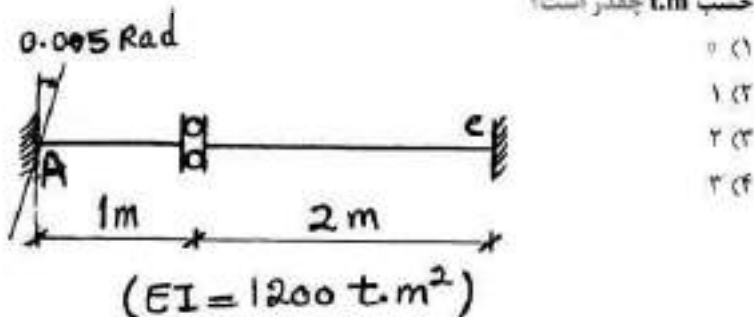
- ۵۷ تغییر مکان قائم Δ کدام است؟ قطعه BC صلب نیست. از اثر نیروی محوری در قطعه BD صرفنظر کنید.



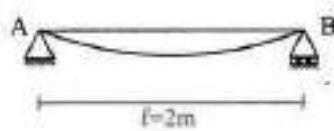
- ۵۸ در خربای عطابی شکل صلبیت محوری و طول اعضای بکسان و به ترتیب برای EA و I می‌باشد. اگر مفصل C به اندازه Δ بصورت افقی به سمت راست حرکت کند، انرژی تغییر شکل در خربای برابر کدام است؟



- ۵۹ در تیر شکل مقابل تحت نشست دورانی تکیه‌گاه A، ممان در تکیه‌گاه C بحسب t.m چقدر است؟

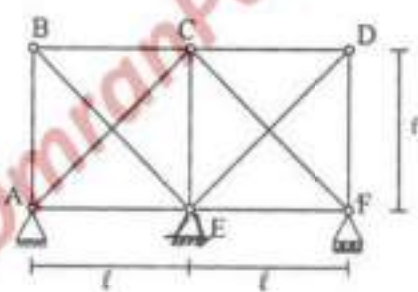


- ۶۰- تیر AB به طول $\ell = 2\text{m}$ و صلبیت خمشی $EI = 10^3 \text{ t.m}^2$ ، بر اثر بارگذاری خاصی، مطابق با شکل تغییر شکل داده است. اگر تغییر مکان نقطه B نسبت به مماس بر نقطه A $\theta_B = 1^\circ$ و $\delta_{B/A} = 2\text{m}$ را دیان باشد. مساحت زیر منحنی لنگر خمشی بین دو تکیه‌گاه A و B بر حسب $t\text{ m}$ چند است؟ در تمام طول تیر تار پایین به کشش کار می‌کند.



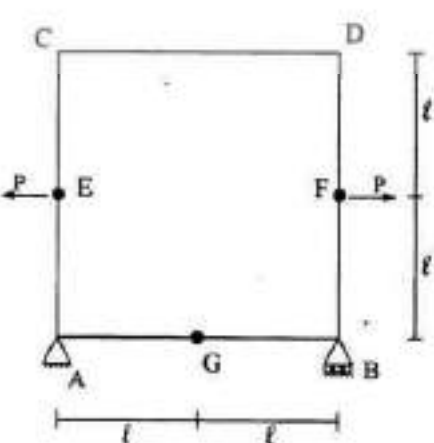
- ۱۰ (۱)
۲۰ (۲)
۳۰ (۳)
۴۰ (۴)

- ۶۱- خربای شکل زیر، تحت اثر نوعی بارگذاری خارجی قرار گرفته است (بارگذاری در شکل نشان داده شده است). صلبیت محوری همه اعضاء برابر EA است. اگر بر اثر آن بارگذاری، تغییر مکان افقی نقطه D برای صفر باشد، نسبت نیروی محوری عضو DF به نیروی محوری عضو DE چند است؟



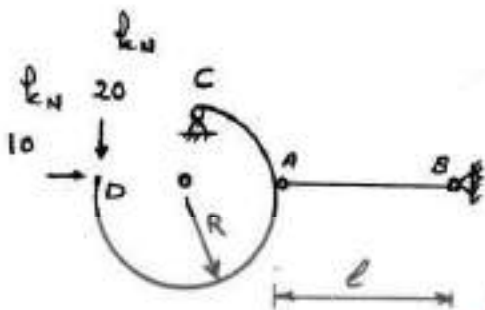
- ۱۰ (۱)
۱۵ (۲)
 $\frac{1}{2}$ (۳)
 $\frac{1}{4}$ (۴)

- ۶۲- در سازه شکل زیر، تغییر زاویه بین مماسهای جب و راست مفصل G چند است؟ صلبیت خمشی اعضاء EI و از تغییر شکل‌های غیر خمشی صرفنظر کنید.



- $\frac{P\ell^2}{4EI}$ (۱)
 $\frac{2P\ell^2}{3EI}$ (۲)
 $\frac{4P\ell^2}{3EI}$ (۳)
 $\frac{8P\ell^2}{3EI}$ (۴)

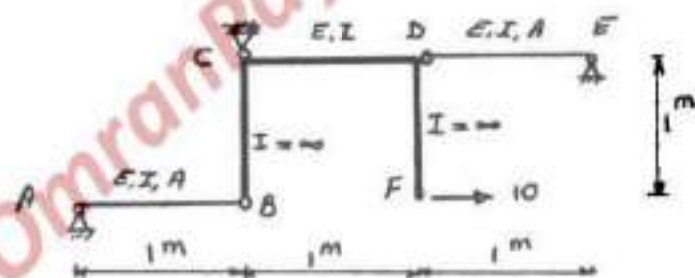
-۶۳ اگر ابعاد مقطع مربعی شکل میله AB را 50×50 کاهش و شعاع دایره را 100% افزایش دهیم، طول میله را باید چند برابر کنیم تا جابجایی قائم نقطه D هشت برابر شود؟ از اثر نیروی محوری و برشی در قطعه خمی صرفنظر کنید.



- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)

۴) بستگی به عوامل دیگر دارد و نمی‌توان گفت

-۶۴ تأثیر مکان قائم F کدام است؟ از اثر نیروی محوری در قطعه CD صرفنظر کنید.



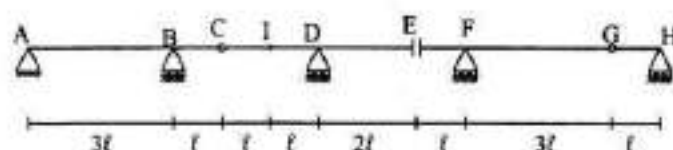
$$\frac{\delta}{EI} = \frac{I_0}{AE} \quad (1)$$

$$\frac{\delta}{EI} + \frac{I_0}{AE} \quad (2)$$

$$\frac{\delta}{EI} = \frac{10}{AE} \quad (3)$$

$$\frac{\delta}{EI} + \frac{10}{AE} \quad (4)$$

-۶۵ اگر خط تأثیر لگز خمی در نقطه I (وسط دهانه CD) رسم شود، ارتفاع خط تأثیر در نقطه G چقدر است؟



$$-\ell \quad (1)$$

$$-\frac{\ell}{4} \quad (2)$$

$$-2\ell \quad (3)$$

$$-\frac{7\ell}{4} \quad (4)$$

-۶۶- دو خاک A و B با طبقه SC با مشخصات ذیل موجود می باشند. کدام گزینه صحیح است؟

	خاک A	خاک B
درصد عبوری از الک نمره ۴	۷۰	۷۰
اندازه لای	۵	۱۵
درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰	۲۰	۲۰
اندازه رسن	۱۵	۵

- (۱) تقدیم‌بری خاک A کمتر و حد روانی آن بیشتر است
 (۲) تقدیم‌بری و حد روانی خاک A بیشتر است
 (۳) تقدیم‌بری و حد روانی خاک B کمتر است
 (۴) تقدیم‌بری و حد روانی خاک B بیشتر است

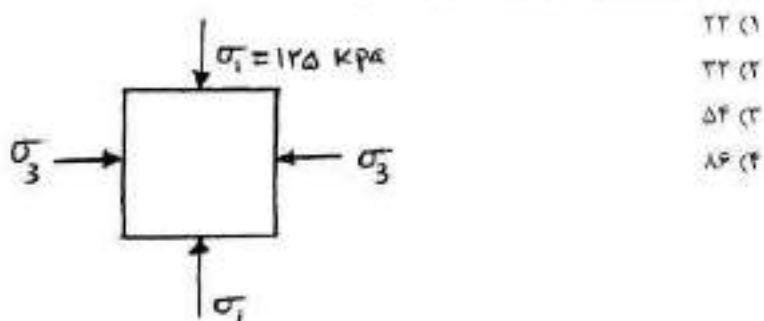
-۶۷- در یک آزمایش تحکیم روی نمونه‌ی رس به ضخامت ۴ سانتی‌متر در حدت زمان ۵ دقیقه = ۷٪ نشت نهایی انجام شده است. اگر لایه‌ای از همین خاک به ضخامت ۲ m بر لایه‌ای سنگی قرار داشته باشد، طی حدود چند روز، همان درصد نشت فوق را متحمل خواهد شد؟

- (۱) ۴۰
 (۲) ۲۵
 (۳) ۱۷
 (۴) ۸

-۶۸- در یک آزمایش سه محوری از نوع UU بر روی یک نمونه خاک اشباع، فشار همه جانبی 1 MPa و اعمال شده و نتش کل قائم در هنگام گسیختگی نمونه 25 MPa بوده است. در صورتی که در آزمایشی دیگر از همین نوع (UU) نمونه دو نتش کل قائم 5 MPa گسیخته شده باشد، نتش هست جاییه هنگام گسیختگی بر حسب مکاباسکال و زاویه گسیختگی نمونه نسبت به افق چقدر خواهد بود؟

- (۱) 15° و $45^\circ / 25$
 (۲) 45° و $45^\circ / 25$
 (۳) $45 + \frac{\phi}{3}^\circ / 25$
 (۴) $45 - \frac{\phi}{3}^\circ / 25$

-۶۹- نتش‌های کل وارد به یک جزء از خاک مطابق شکل نشان داده شده است. در صورتیکه $C' = 8 \text{ kPa}$, $\phi' = 30^\circ$ باشد و فشار آب حفره‌ای موجود در اعلان برابر $U = 22 \text{kPa}$ باشد. حداقل نتش جاییی (۵۲) برای رسیدن به گسیختگی برابر چند کیلو پاسکال (kPa) است؟

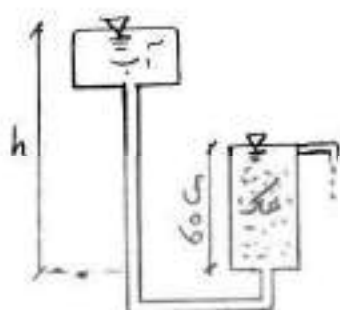


- (۱) ۲۲
 (۲) ۳۲
 (۳) ۵۴
 (۴) ۸۶

-۷۰

مدل نشان داده شده در شکل زیر نشت پایدار در نموده خاک ماسه را نشان می دهد. خاک داخل محفظه دارای وزن واحد جرم $\gamma_{SIT} = 20 \frac{kN}{m^3}$ می باشد.

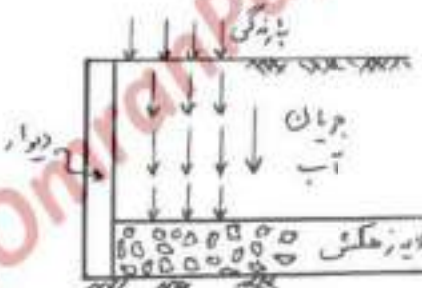
مقدار h چند متر باشد تا خاک ماسه ای در گفظه به حالت جوشش (سیلان) درآید؟ ($\gamma_w = 10 \frac{kN}{m^3}$)



- ۰/۴ (۱)
۰/۶ (۲)
۱/۲ (۳)
۲/۱ (۴)

-۷۱

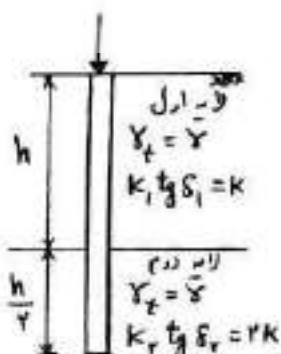
در شکل زیر آب ناشی از بارندگی به صورت جریانی بوسنه در اضتداد فائم به لایه زهکش تحتانی رسیده و تخلیه می شود. فشار منفذی در لایه زهکش صفر فرض می گردد. گرادیان هیدرولیکی در خاک پشت دیوار موادر کدام است؟



- = (۱)
۱/۲ (۲)
۱/۳ (۳)
۲/۴ (۴)

-۷۲

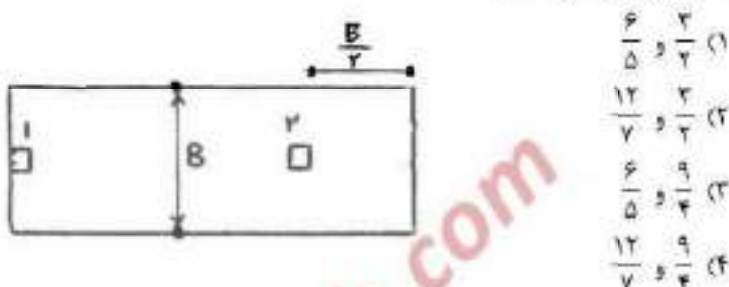
یک شمع با قطر D در بستر خاک دائمی دو لایه اجرا شده است. با توجه به اطلاعات عوردنظر، نسبت نیروی اصطکاکی جداره قابل تحمل لایه دوم به نیروی اصطکاکی جداره قابل تحمل لایه اول، کدام است؟



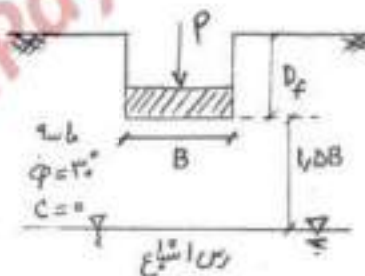
- ۰/۵ (۱)
۱/۰ (۲)
۱/۲۵ (۳)
۲/۰ (۴)

-۷۳- پلان یک بی ۲ ستونی مطابق شکل می باشد. ستون ها مریع به بعد $\frac{d}{2}$ (d ارتفاع مؤثر
متلعل) می باشند. با فرض $\frac{P_{c_2}}{P_{c_1}} < d$. نسبت $\frac{A_{p_2}}{A_{p_1}}$ به ترتیب از راست به چپ

گدام است؟ (A_p سطح پاش پانچ، P_c محیط برش پانچ و اندازه های ۱ و ۲ مربوط به
ستون های ۱ و ۲ می باشند).



-۷۴- در بی نشان داده شده در شکل زیر گدام یک او گزینه ها صحیح می باشد؟
(B = ۲m)



(۱) لایه رس تأثیری بر ظرفیت باربری بی ندارد اما باعث افزایش نشت آن می شود

(۲) لایه رس تأثیری بر ظرفیت باربری و نشت بی ندارد

(۳) لایه رس ظرفیت باربری را کاهش می دهد اما تأثیری بر نشت آن ندارد.

(۴) لایه رس باعث کاهش ظرفیت باربری بی و افزایش نشت آن می گردد.

-۷۵- مقدار ضریب عکس العمل بستر خاک دائمی از آزمایش بارگذاری صفحه

$$\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \times 30 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \quad 2 \text{ بدمت آمده است. برای یک بی مریع به بعد ۲ متر}$$

و بدون عمق مدفون در صورتی که نشست مجاز ۲ cm باشد مقدار ضریب عکس العمل

$$\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \text{ و } \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \text{ بستر بی (z) و ظرفیت باربری مجاز بی به ترتیب از راست به چپ برحسب}$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \text{ عبارتند از:}$$

$$1/22 \text{ و } 23 \text{ و } 26 \text{ و } 30 \text{ (۱)}$$

$$2/5 \text{ و } 2/5 \text{ و } 2/5 \text{ و } 2/5 \text{ (۲)}$$

-۷۶

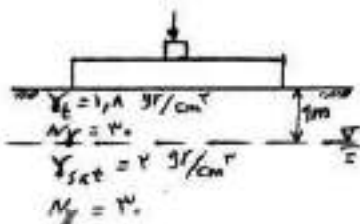
یک بی مربع به بعد ۳ متر و بدون عمق مدفون روی یک لایه خاک دارای فشار دارد. در صورتی که سطح آب داخل گوشه مثلثی و به فاصله ۱ مترب از کف بی فشار گیرد، طرفیت باربری نهایی دراز مدت بی مین کدام یک از مقادیر زیر بر حسب تن بوده مربع فشار می گیرد؟

(۱) بین ۲۴ و ۵۴

(۲) بین ۲۴ و ۶۰

(۳) بین ۳۰ و ۵۴

(۴) بین ۵۴ و ۶۰



-۷۷

برای دیوار نشان داده شده ضریب اطمینان در برابر واژگونی در حالت وجود خاک مرطوب برای ۳ می باشد در صورتی که خاک پشت دیوار انسیاع گردد، ضریب اطمینان در برابر واژگونی چقدر خواهد شد؟

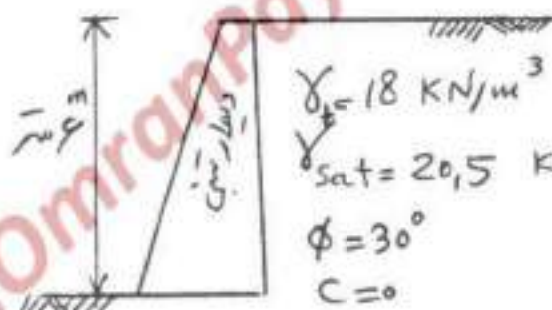
$$(\gamma_t = 18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}, \gamma_{sat} = 20.5 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}, \phi = 30^\circ, C = 0)$$

۱/۳۳ (۱)

۱/۶۹ (۲)

۲/۳ (۳)

۲/۴ (۴)



-۷۸

در یک خاک ماسه ای برای بی تکی بدون عمق مدفون و عرض $B_1 = 1\text{m}$ ، تنش مجاز پراسامن نشست مجاز ۱ اینچ برابر 70 kPa بودست آمده است. برای یک بی بدون عمق مدفون، عرض $B_2 = 2\text{m}$ و نشست مجاز $1/5$ اینچ واقع بر همان خاک، حداقل بر مجاز چند kN است؟

(۱) ۱۴ (۲)

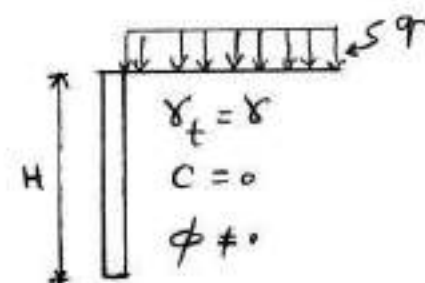
(۳) ۴۲ (۴)

۱۴ (۱)

۲۸ (۲)

-۷۹

در دیوار حائل شکل، حداقل مقدار سربار q بر حسب γ و H چقدر باشد تا لنگر واژگونی در حالت وجود سربار q از دو برابر لنگر واژگونی در حالت عدم وجود سربار تجاوز نکند؟



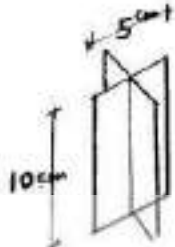
$$q = \frac{\gamma H}{3} (۱)$$

$$q = \frac{\gamma H}{\gamma} (۲)$$

$$q = \frac{2}{3} \gamma H (۳)$$

$$q = \gamma H (۴)$$

-۸۰ در یک آزمایش صحرابی برش پرداز (VANE) در یک لایه خاک رس نرم اشباع، مقدار کوبن بیجش برای ایجاد برش در خاک $3,14 \text{ N.m}$ بدست آمده است. اگر از مقاومت پرشی سطوح بالا و پایین پره مصرف نظر نشود، مقاومت پرشی رهکشی نشده خاک چند kPa است؟



(۱) ۴

(۲) ۸

(۳) ۱۶

(۴) ۳۲

-۸۱ در یک آزمایش تحکیم بر روی یک نمونه خاک رس با تخلخل اولیه $e_0 = 0.5$ ، اگر تنش مؤثر وارد از 10 kPa افزایش ۴۵ kPa به افزایش 45 kPa میزان تخلخل خاک به اندازه 175 mm تغییر می‌کند. همان ضریب تراکم بدیری D و ضریب تغییر حجم m_v و مدول سختی محصور شده D (بر حسب kPa) برای این خاک به ترتیب از راست به چپ، تقریباً کدام است؟

(۱) $14,0 / 0,012,0 / 0,005$ (۲) $82,0 / 0,012,0 / 0,005$ (۳) $300,0 / 0,003,0 / 0,005$ (۴) $300,0 / 0,004,0 / 0,005$

-۸۲ یک شبیه ماسهای اشباع با زاویه شبی $\beta = 30^\circ$ را در نظر بگیرید. در صورتی که جریان آب به موازات شبی فرض شود، زاویه اصطکاک داخلی ϕ برای این خاک چند درجه باید باشد تا ضریب اطمینان این شبی در مقابل لغزش باشد؟

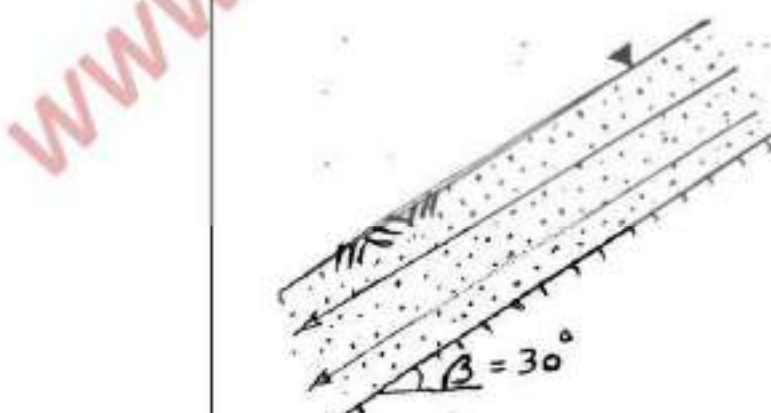
$$\gamma_{sat} = 20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} \quad \text{و} \quad \phi = 1 = \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

(۱) ۲۲,۵

(۲) ۳۰

(۳) ۴۵

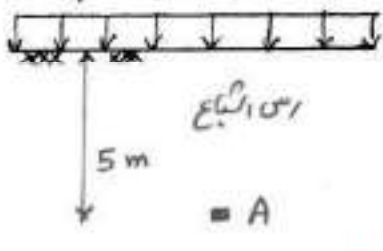
(۴) ۶۰



-۸۳ العان A در عمق ۵ متری از سطح زمین در لایه‌ای از خاک رس اشباع قرار دارد. در این شرایط نسبت تخلخل (c) برای این العان = ۱/۱ بدهست آمده است. چنانچه در سطح زمین بار سرتاسری یکنواخت $q = ۴۵ \text{ kPa}$ اعمال شود. نسبت تخلخل در همین عمق در یابان تحکیم جقدر خواهد بود؟

الدیس فشردنگی C_c برای این خاک ۲۵٪ می‌باشد.

$$\gamma_{\text{sat}} = ۲۰ \frac{\text{kN}}{\text{m}^۳} \quad \gamma = ۱۰ \frac{\text{kN}}{\text{m}^۳}$$



۰/۱ (۱)

۰/۷۵ (۲)

۱/۰ (۳)

۱/۲۵ (۴)

-۸۴ نمونه‌ای از خاک رس اشباع دارای حجم ۲۵ cm^۳ و وزن ۶۰ gr^۳ است. پس از خشک کردن نمونه حجم آن ۲۰ cm^۳ کاهش یافته و وزن آن به ۴۰ gr^۳ تقلیل پیدا می‌کند. چگالی ذرات جامد و حد التلاطم این خاک گذام است؟

$$\text{وزن مخصوص آب } \gamma = ۱ \frac{\text{gr}}{\text{cm}^۳}$$

۰/۲۰ و ۲/۶۷ (۱)

۰/۵ و ۱/۷۱ (۲)

۰/۵ و ۲/۷۵ (۳)

۰/۱۵ و ۱/۹ (۴)

-۸۵ با افزایش اثرهای تراکم، منحنی تراکم (نیمهبرات وزن مخصوص خشک (d)) در برابر درصد رطوبت (W) به سمت حرکت می‌کند و می‌شود و رطوبت پهیته آن می‌باشد.

(۱) بالا - جمع تر - کاهش

(۲) بالا - بازنر - افزایش

(۳) بالا - جمع تر - افزایش

(۴) بالین - بازنر - کاهش

- ۸۶- پک میدان سرعت دو بعدی $\vec{v} = \vec{x} - \vec{y}$ داده شده است. شکل خطوط جریان به کدام صفت است؟

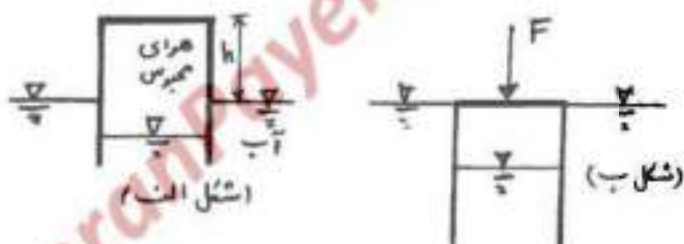
۱) خط راست
۲) دایری
۳) سه‌وی

- 1 -

-۸۷ مطابق شکل الگ یک استوانه‌ی یک سرباز که دارای وزن w و مساحت مقطع A می‌باشد به صورت وارونه بر سطح آب قرار گرفته و داخل آن هوا فشرده محبوس است. چه نیروی (F) لازم است (بر حسب تیوتن) که بر بالای استوانه وارد شود تا سطح بالای استوانه بر سطح آب عماش شود؟ (شکل ب)
 (هماء، داخلا، استوانه $A = 2\pi r \cdot h$ ، فرس، شده بعث، ثابت = PV)

$$w = \tau \circ N, \gamma_1 = \tau \circ \dots \circ N/m^{\tau}$$

$$A = \circ / \tau m^\tau, h = \circ / \tau f m$$



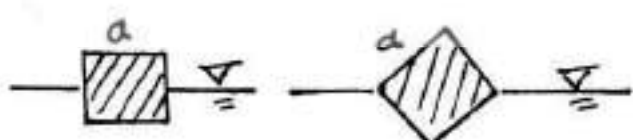
Vol. 67

A = 5

1905

1100 (T)

-۸۸ **الواری چوبی با دانسته تسمی ۵٪** (نسبت به آب) دارای سطح مقطع عریق به ضلع ۲ می‌باشد. کدام یک از جملات زیر در مورد حالت فرارگیری الوار در آب صحیح است؟ (الوار طول بلندی داردند)



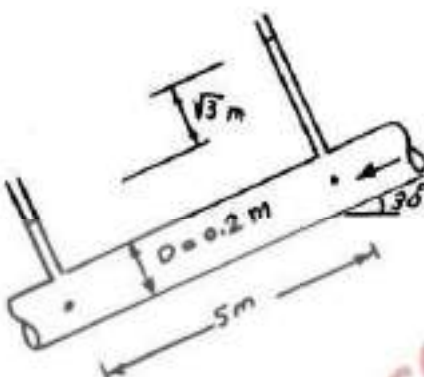
حالت (۲)

حالت (۱)

- (۱) الوار به حالت (۲) در آب قرار می‌گیرد
 (۲) حالت (۱) حالت پایدار قرارگیری الوار در آب می‌باشد
 (۳) الوار در آب نمی‌تواند ساکن باشد و دور خود می‌چرخد
 (۴) گاهی اوقات حالت (۱) و گاهی حالت (۲) حالت قرارگیری الوار می‌باشد

-۸۹

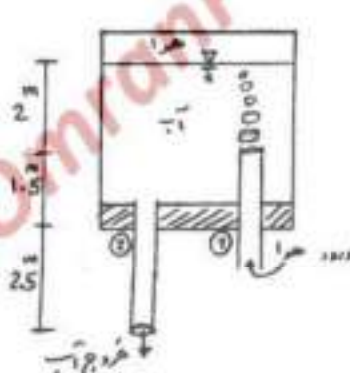
در صورتیکه وزن مخصوص سیال در جریان در سیستم نشان داده شده در شکل برابر $A \cdot 10^3 \frac{N}{m^2}$ باشد، آنگاه مقدار تنش برشی در جدار چند پاسکال است؟



- ۱۶۰ (۱)
۲۴۰ (۲)
۳۲۰ (۳)
۴۸۰ (۴)

-۹۰

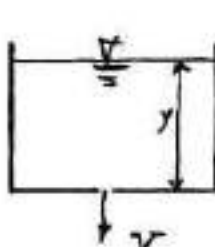
در شکل زیر هوا از طریق لوله ۱ به درون محفظه وارد می‌شود و جریان آب از طریق لوله ۲ خارج می‌شود. سرعت جریان آب خروجی چقدر است؟ (g شتاب نقل و چگالی هوا ناجیز و سطح محفظه بزرگ فرود می‌شود.)



- $\sqrt{2g}$ (۱)
 $2\sqrt{2g}$ (۲)
 $2\sqrt{2g}$ (۳)
 $2\sqrt{2g}$ (۴)

-۹۱

آب از سوراخی به قطر d در کف یک مخزن کوچک به طول L و عرض B به خارج تخلیه می‌گردد. اگر از افت انویزی صرف نظر ننمی‌سازیم، معادله حاکم بر عمق آب $y(t)$ چه می‌باشد؟ V سرعت متوسط خروجی می‌باشد. (انویزی جنبشی حرکت سطح آب ناجیز است).



$$y = \left(\frac{\pi d^2}{4BL} t \right)^{\frac{1}{3}} \sqrt{g} \quad (1)$$

$$\frac{dy}{dt} + \frac{1}{3} \frac{4BL}{\pi d^2} y^{-\frac{2}{3}} V = 0 \quad (2)$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{V}{\pi d^2} \sqrt{gy} \quad (3)$$

$$\frac{dy}{dt} = - \frac{\pi d^2}{4BL} \sqrt{gy} \quad (4)$$

-۹۲

در یک مطالعه آزمایشگاهی افت انرژی مربوط به یک دریچه بررسی می‌شود. اگر نسبت مدلها $\frac{1}{100}$ باشد و سیال مورد آزمایش در مدل آزمایشگاهی و نمونه واقعی یکسان و جریان آشفته باشد، در صورتی که توان تلف شده در نمونه آزمایشگاهی $2\text{J}/\text{s}$ باشد، توان تلف شده در مدل واقعی چند $\frac{\text{kJ}}{\text{s}}$ است؟

۲ (۲)

۱/۲ (۱)

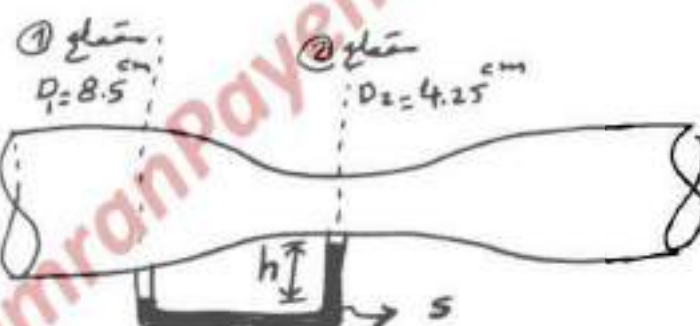
۲۰۰ (۴)

۲۰ (۳)

-۹۳

در ونتوری شکل زیر جریان آب در مقطع ۲ دارای سرعت 4m/s است. اگر ارتفاع h برابر 75cm باشد، مقدار جگالی نسبی عایق درون مانومتر چقدر است؟

$$g = 1 \text{ m/s}^2, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$



۲ (۲)

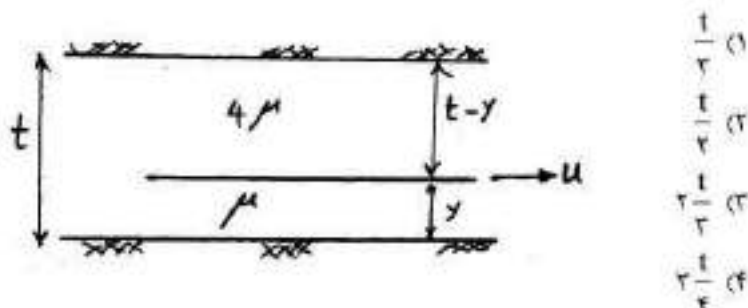
۱/۸ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

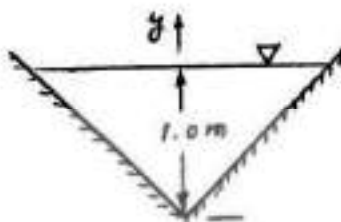
-۹۴

مطابق شکل یک صفحه بزرگ صاف افقی با سرعت ثابت u در میان دو صفحه که به فاصله t از یکدیگر قرار دارند کشیده می‌شود (ا) کوچک و گرادیان فشار در طول صفحات وجود ندارد. اگر مطابق شکل یک طرف صفحه سیال بالازجت μ و طرف دیگر آن بالازجت 4μ قرار داشته باشد، مقدار u چقدر باشد تا تیروی اصطکاک وارد بر صفحه حداقل باشد؟



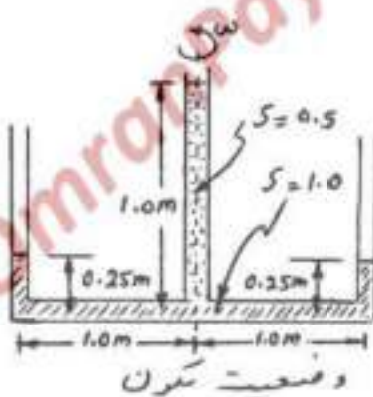
-۹۵- جریان آب با دبی یک $\frac{m^3}{s}$ و عمق یک متر در یک کانال مثلثی با زاویه رأس α برقرار است. درجهت تخمین ضریب تصحیح ارزی C فرض شده است

که توزیع سرعت در مقطع جریان از رابطه خطی $v(y) = ky$ پیروی کند که در آن y از کف کanal در موقعیت رأس اندازه‌گیری می‌شود و k ضریب لایتی است. مقدار C چند خواهد بود؟



- (۱) ۱/۱۲۵
(۲) ۱/۳۰
(۳) ۱/۵
(۴) ۲/۰

-۹۶- سرعت زاویه‌ای دوزان (۰) را به گونه‌ای بیناید که مایعات در هر سه لوله در یک تراز قرار گیرند. قطر لوله‌ها یکسان نبوده و لوله مرکزی از مایعی با $S = 1/5$ پرس شده و سایر لوله‌ها از مایع با $S = 1/1$ پوشیده است. (چنان تلفیق است).



- (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{g}$
(۲) $\frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{g}$
(۳) \sqrt{g}
(۴) $\sqrt{2} \sqrt{g}$

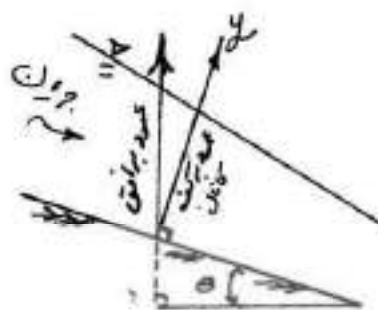
-۹۷- توزیع فشار نسبی داخل لوله مونین که مایع به اندازه h در آن بالا آمده است از کدام یک از اشکال داده شده پیروی می‌کند:



- (۱) ۴
(۲) ۲
(۳) ۱
(۴) ۳

-۹۸

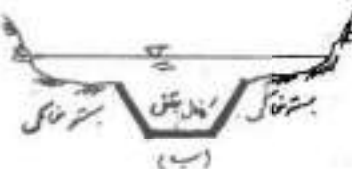
در شکل زیر یک مقطع طولی از کanal با شیب تند نهایش داده شده و دو امتداد عمود بر سطح افق و عمود بر کف کanal مشخص گردیده‌اند. بدون در نظر گرفتن فرضیات ساده کننده، نمودار تغییرات عمقی فشار آب به صورت است.



-۹۹

(۱) فقط در امتداد عمود بر کندکلال، هیدروستاتیک
 (۲) فقط در امتداد عمود بر سطح افق، هیدروستاتیک
 (۳) در هر دو امتداد تسان داده شد، غیرهیدروستاتیک
 (۴) در هر دو امتداد تسان داده شده، هیدروستاتیک

در دو شکل ذاده شده، سطح مقطع جریان آب یکسان نمی‌باشد. چنانچه شیب طول کanal بتنی، شیب جداره‌های آن و عرض کف در هر دو حالت یکسان نباشد. توان گذردهی آب عبوری:



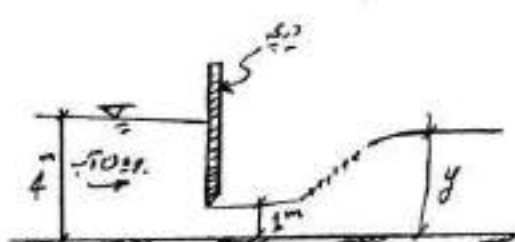
-۱۰۰

(۱) در حالت «الف» بیشتر است
 (۲) در حالت «ب» بیشتر است
 (۳) در هر دو حالت یکسان است
 (۴) با توجه به جنس بستر خاکی می‌تواند حالت الف یا ب بیشتر باشد

در شکل زیر با صرف نظر از افت جریان در طی عبور از دریچه، عمق جریان بعد از پوش هیدرولیکی چند متراخواهد بود؟

$$(p_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3)(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

- (۱) ۲,۵
 (۲) ۲,۸
 (۳) ۲,۱
 (۴) ۳,۶



-۱۰۱ در یک مقطع از یک کانال مستطیلی $dx = 22 dy$ در جهت طول کanal و y عمق آب در کanal است) اگر شیب طولی کanal برابر $1/2000$ و افت انزی در واحد طول کanal برابر 21 cm باشد، اولاً عدد فرود جریان ثالثاً نوع نیمرخهای سطح آب که می‌توانند تشکیل شوند کدام است؟

$$S_2 = 1/4 \quad (1)$$

$$M_2 = S_2 + 1/2 \quad (2)$$

$$M_2 = 1/4 \quad (3)$$

-۱۰۲ در یک مقطع از یک کanal مستطیلی عرض با شیب 25° که ضریب زیوی $N = 0.00025$ است: مقدار تنش برشی در گف $\frac{N}{m^2}$ ۱ اندازه‌گیری شده است. اگر عمق آب در محل یاد شده 1^{m} باشد، مقدار دمی واحد عرض کanal چند

$$\frac{N}{m^2} = 10000 \quad \frac{m^2/m}{s} \quad \text{نمی‌باشد!} \quad (1)$$

$$0.5 \quad (2)$$

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

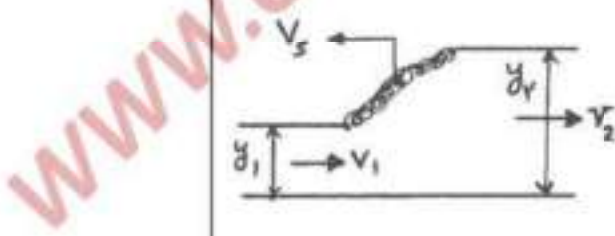
-۱۰۳ در اثر بسته شدن کامل یک دریچه در سیبر کanal باز یک پرش هیدرولیکی متعحرک (و یا surge) که با سرعت V_s به بالا دست حرکت می‌کند، ایجاد می‌شود. اگر سرعت آب در مقاطع بالا دست و پایین دست به ترتیب V_1 و V_2 و عمق‌های مربوطه y_1 و y_2 باشد، کدام یک از روابط زیر از رابطه پیوستگی بدست می‌آید؟

$$V_1 y_1 = V_2 y_2 \quad (1)$$

$$(V_1 - V_s)y_1 = V_2 y_2 \quad (2)$$

$$(V_1 + V_s)y_1 = (V_2 + V_s)y_2 \quad (3)$$

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{V_s^2}{gy_1}}} - 1 \quad (4)$$



-۱۰۴ برای نمایش اعماق متناوب انرژی ویژه از نمادهای (y_B, y_A) و برای نمایش اعماق مزدوج پرش هیدرولیکی از نمادهای (y_2, y_1) استفاده شده است. حال در صورتی که عمق اولیه پرش هیدرولیکی y_1 با عمق فوق بحرانی y_A برابر باشد، کدام یک از روابط زیر همواره برقرار است؟

$$y_B > y_2 \quad (1)$$

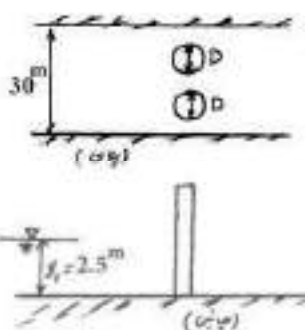
$$y_B = y_2 \quad (2)$$

$$y_B < y_2 \quad (3)$$

(4) گزینه ۲ و ۳ تحت شرایط خاص صحیح است.

- ۱۰.۵ در یک کanal مستطیلی به عرض 30 m . دبی $\frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 90$ با عمق پکتواخت

$D = 10\text{ m}$ فرار $z_1 = 2.5\text{ m}$ جریان دارد. در مسیر جریان دو پایه بُل به قطر 1 m دارد. عمق جریان در محل پایه‌های بُل چند متر است؟



۳۰۲ (۱)

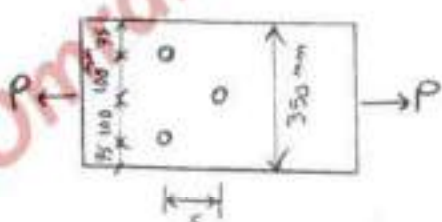
۲۰۲ (۲)

۱۴۶ (۳)

۰۹۷ (۴)

طراحی (سازه‌های فولادی ۱ و ۲، سازه‌های پیش آوازی و راهنمایی و روپاره)

- ۱۰.۶ در شکل زیر، حداقل عقدار ۲ چند میلی‌متر باشد تا در محاسبه سطح خالص تنها دو سوراخ پیچ دخالت داشته باشد؟ قطر محاسباتی سوراخها 20 mm منظور می‌شود.



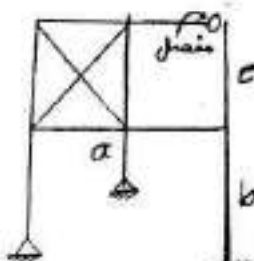
۲ = (۱)

۲۸ (۲)

۴۰ (۳)

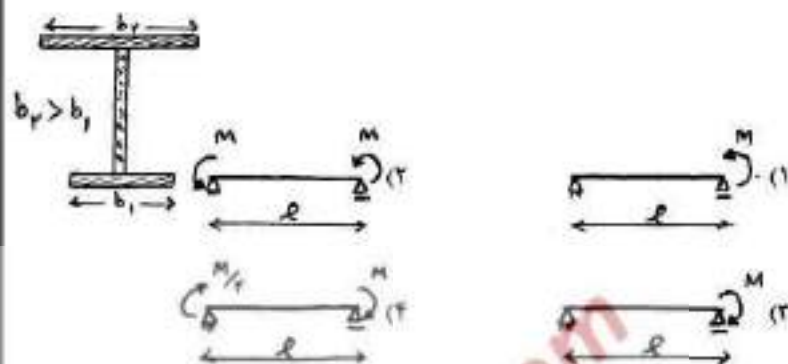
۶۰ (۴)

- ۱۰.۷ در خصوص مقایسه ضریب طول موثر (k) تشوریک ستون‌های a, b, c در صفحه قاب گدام گزینه صحیح است؟ سختی خششی تیرها و ستون‌ها یکسان می‌باشد.

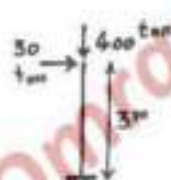
 $k_a > k_b > k_c$ (۱) $k_b > k_a > k_c$ (۲) $k_c > k_a > k_b$ (۳)

(۴) بدون داشتن اطلاعات بیشتر، امکان قضاؤت وجود ندارد.

- ۱۰۸- جنایجه مقطع تیرهای هر چهار گزینه مطابق شکل زیر باشد. کدام تیر از نظر
گمانش جانی خوبیت خمسی گفتوی دارد؟

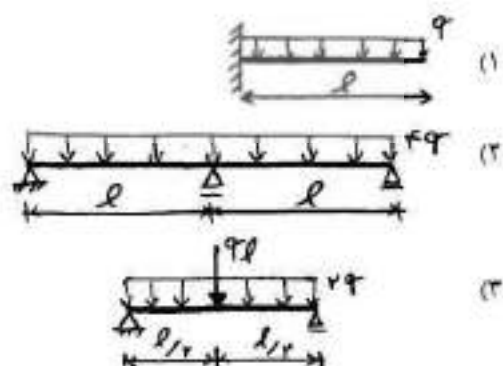


- ۱۰۹- در تیر ستون زیر، با پیره گیری از یک تحلیل ساده شده $P - \Delta$ ، لگر
طراحی صفحه ستون به کدام بیکار از گزینه‌های زیر بر حسب تن در متر
(ton.m) نزدیک‌تر است؟ سختی جانی تیر ستون را $20 \frac{\text{ton}}{\text{cm}}$ در نظر
برگیرید.



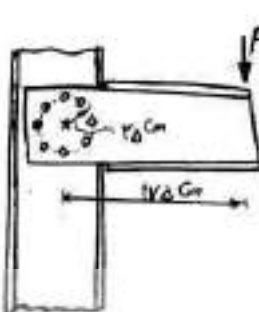
- ۸۴ (۱)
۷۱ (۲)
۹۶ (۳)
۱۰۶ (۴)

- ۱۱۰- در صورتی که مقطع هر سه تیر بکسان و فشرده باشد و تیرها دارای تکیه‌گاه
معتمد جالبی باشند، کدام تیر می‌تواند مقطع کوچکتری را داشته باشد؟



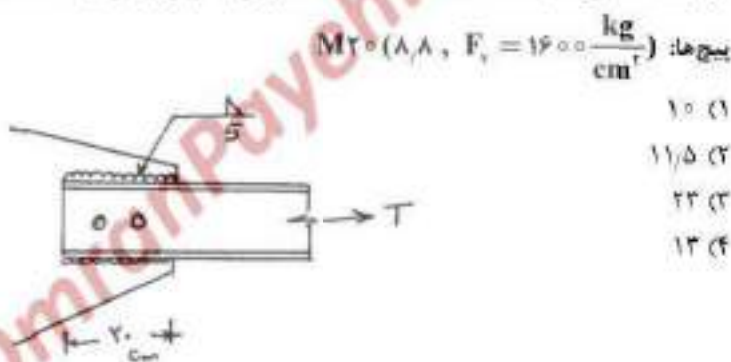
- (۱) هر سه گزینه مقطع بکسانی نیاز دارند

- ۱۱۱- برای اتصال تیر به ستون از هشت بیچ با آرایش دایرگای مطابق شکل زیر استفاده شده است، نیروی پرسنی بیچ بحرانی چند است؟



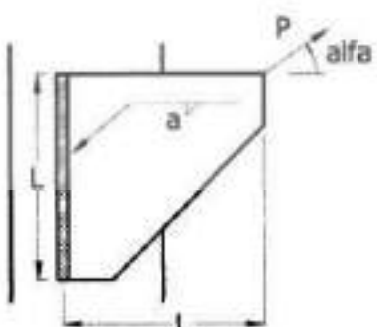
- (۱) $\frac{P}{2}$
 (۲) P
 (۳) $\sqrt{2}P$
 (۴) $2P$

- ۱۱۲- در اتصال کشنسی یک ناودانی که دارای اتصال ترکیبی جوش با بیچ‌های انکالی باصفحه اتصال می‌باشد و در صورتیکه ناودانی از مقاومت کافی نیز بروخوردار باشد، قدرت کشنسی T چند ton است؟ $D = 65 \text{ mm}$ - ارزش جوش و برای مشخصات



- (۱) ۱۰
 (۲) ۱۱/۵
 (۳) ۲۲
 (۴) ۲۳

- ۱۱۳- برای اتصال جوش نشان داده شده، مقدار عجز نیروی P برای چه حالتی از α مقدار کمتری دارد؟

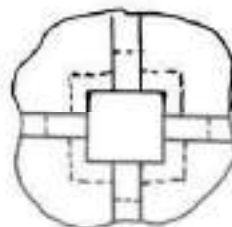


- (۱) 0°
 (۲) 90°
 (۳) $\tan^{-1}(0.5)$
 (۴) در هر سه حالت مساوی است.

-114- شکل زیر محل انتقال تیرها به ستون و بخشی از دال را در بلان قسمتی از یک

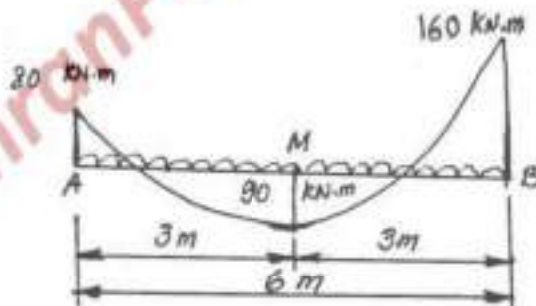
$$\frac{\alpha_1 L_2}{L_1} \text{ برای تیرهای موجود}$$

برابر ۴ است. اگر کل تیروی انتقالی به ستون در این طبقه براسر ۲۰۰ kN باشد، سهم انتقالی برش به ستون به صورت یک طرفه از طریق تیرها و دو طرفه از طریق دال به ترتیب برابر چند kN است؟



- (۱) ۱۲۰, ۸۰
 (۲) ۱۰۰, ۱۰۰
 (۳) ۸۰, ۱۲۰
 (۴) ۲۰۰, صفر

-115- شکل زیر منحنی لذگر خمی ااستیک یکی از دهانه‌های یک تیر سراسری بتن آرمه در حالت حدی نهایی است. تیر تحت عار گذاری گستردۀ یکتواخت است. لذگر ۱۶ kN.m را می‌توان چند kN.m کامض داد تا لذگر متبت وسط دهانه به افزایش یابد؟ (لذگر ۸ kN.m را تغییر نمی‌دهیم)



- (۱) ۱۵
 (۲) ۲۰
 (۳) ۲۵
 (۴) ۳۲ یا ۳۰٪ مقدار لذگر اولیه بر اساس آینده

-116- در صورتی که ضربت تغییر شکل درازمدت (λ) در وسط دهانه یک تیر بتن

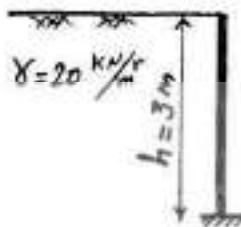
آرمه برابر ۲ و در تکیه گاه برابر ۱۷ بوده و افتادگی آنی تحت بار دانسی براسر

۲,۵ mm و افتادگی آنی تحت اثر بار زنده لحظه‌ای ۳mm باشد، افتادگی کل

این تیر، چند میلی‌متر است؟

- | | |
|----------|---------|
| (۱) ۹,۹ | (۲) ۵,۵ |
| (۳) ۱۰,۵ | (۴) ۱۰ |

-۱۱۷- دیوارهای حائل بتن آرمه زیرزمین برای مقابله با فشار جانبی خاک مورد استفاده قرار می‌گیرند. در شکل زیر یک دیوار حائل بتن آرمه نشان داده شده است. اگر عملکرد طره‌ای برای این دیوار فرض شود و فشار جانبی خاک به صورت $\sigma_h = 20 \text{ kN/m}^2$ بر روی آن اثر گند و تمامی ضرایب بار برابر واحد فرض شود با فرضیات زیر مقدار فولاد طولی مورد تیاز برای واحد عرض این دیوار چند میلی‌متر مربع است؟



$$\begin{aligned} 1 &= \phi (\text{ضریب کاهش مقاومت فولاد}) \\ \text{مکا پاسکال} &= 400 \quad \text{(تنش تسلیم فولاد)} \\ \text{میلی متر} &= 50 \quad \text{= مقدار پوشش آرماتور تا مرکز سطح} \\ \text{میلی متر} &= 300 \quad \text{= ضخامت دیوار} \\ \text{همق موثر دیوار} &= Z = 2 \times 9 = 18 \quad \text{(بارزی لغزش مقاوم در دیوار)} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc} 600 & (1) & 400 \\ 1200 & (2) & 800 \end{array}$$

-۱۱۸- در هنگام اجرای یک سازه‌ی بتن آرمه دو ستون با فاصله‌ی ۵ متر از یکدیگر اجرا شده و بعد از دو ماه یک تیر بتن مسلح بین آن‌ها اجرا می‌شود. اگر کرنش انقباض بتن تیر برابر $\epsilon_t = -4 \times 10^{-5}$ باشد، با توجه به فرضیات زیر چند درجه تغییر دما از زمان دریزی پس از عذتی باعث ایجاد ترک در این تیر خواهد شد؟

$\% = 2$ درصد فولاد

$$\alpha_s = \alpha_c = 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$

$$E_s = 21 \text{ GPa}$$

$$E_c = 17.5 \text{ GPa}$$

$$\sigma_r = 2.5 \text{ MPa}$$

$$5^\circ\text{C} (1)$$

$$7.5^\circ\text{C} (2)$$

$$10^\circ\text{C} (3)$$

(۱) این تیر در هر صورت به دلیل کرنش انقباضی ناشی از جمع شدگی دیوار ترک خودگی خواهد شد

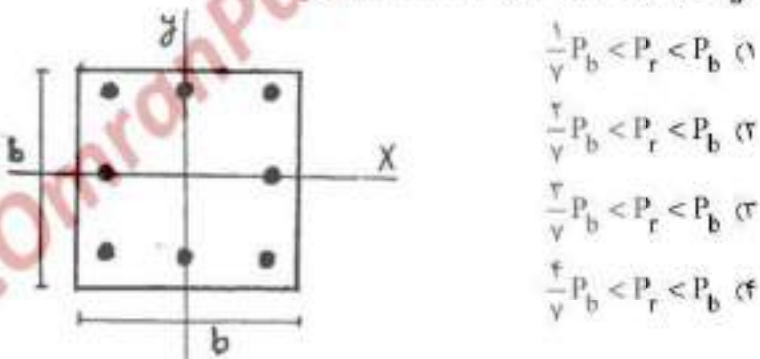
- ۱۱۹ در صورتی که بتوان منحنی تنش - گردنی پتنی با مقاومت مشخصه 40 MPa را در محدوده $300 \times 200 \times 200$ میلیمتر می‌توان محاسبه کرد:

$\epsilon = 2,5 \times 10^{-2} + 2,5 \times 10^{-6} \sigma = -4,5 \times 10^{-6} \sigma$ (۱) تقریب زد، ضریب تنش متوسط α_1 برای تبدیل بلوک تنش فشاری واقعی وارد بر مقطع به بلوک تنش مستطیلی معادل به ارتفاع $75x$ که در آن Δ ارتفاع تار خنثی از بالای مقطع می‌باشد، چقدر است؟ (گردنی تار انتهایی فشاری درست قبل از خرابی 200×200 فرض می‌گردد)

- (۱) ۷/۷ (۲) ۷/۵ (۳) ۸/۴ (۴) ۸/۸ (۵)

- ۱۲۰ طبقت خالق فشاری سطون مربعی در شکل نشان داده شده چهار برابر نیروی فشاری قابل تحمل برای مقطع متعادل (P_b) می‌باشد. در صورتی که مقطع سطون تحت نیروی فشاری با خروج از عزیزیت مربوط به نقطه تعادل می‌باشد،

$e_y = \frac{e_b}{3}$, $e_x = e_b$ قرار گیرد. مقدار نیروی سحوری قابل تحمل سطون در گدام محدوده زیر قرار می‌گیرد؟ (۱) خروج از عزیزیت مربوط به نقطه تعادل می‌باشد)



- ۱۲۱ یک دیوار پتنی به فضای 3×3 متری بتن، بر روی یک شالوده تواري به فضای 3×3 متری بتن و در عمق $3/1$ متری قرار دارد. این دیوار بر سردهای برابر

$12 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ شابیل وزن خودش و بار زندگی برابر $15 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ گدام می‌کند. اگر

تشنج مجاز خاک زیر شالوده برابر $5 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$ باشد، با فرضیات زیر، عرض مورد

نیاز شالوده و لنگر طراحی در وسط عرض شالوده تواري به ترتیب از راست به چپ بر حسب متر و kN.m گدام است؟

$$\alpha_D = 1/25, \alpha_L = 1/5, \text{ ضرب بار مرده}$$

$$\frac{\text{kN}}{\text{m}^2} = 25 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} = 12/5 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2} = 12/5 \gamma_S \quad \text{وزن مخصوص بتن شالوده} \\ \text{خاک دوی شالوده}$$

- (۱) ۴۵۰/۲ (۲) ۶۰۰/۳ (۳) ۴۵۰/۱/۵ (۴) ۶۰۰/۱/۵

- ۱۲۲- قسمتی از نیم‌درب طولی یک راه با شیب $+6\%$ قوس قائم محدب (قوس درجه ۲) با پارابولیک با شیب -2% می‌باشد. اگر این قوس قائم به ازاء هر 80 متر بک درصد تغییر شیب ایجاد کند، ارتفاع نقطه شروع این قوس قائم چند متر است؟

- ارتفاع نقطه خاتمه این قوس 1000 متر می‌باشد.
- (۱) $987/2$ (۲) $989/8$
 (۳) $1006/4$ (۴) $1006/00$

- ۱۲۳- در یک قوس قائم با خم گنبدی، شیب اول (سر بالا) برابر با 3 درصد و شیب دوم (سر پایین) برابر با 3 درصد می‌باشد. چنانچه ضریب k سبقت برای سرعت طرح

$$\frac{\text{km}}{\text{h}} = 100 \text{ برابر با } 15 \text{ باشد، حداقل طول قوس قائم چند متر است؟}$$

(۱) 75 (۲) 150
 (۳) 750 (۴) 1500

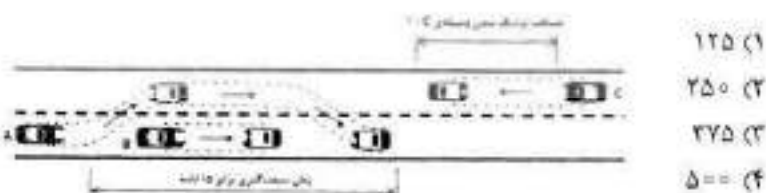
- ۱۲۴- چنانچه سرعت طرح یک جاده A و B برابر شود، حداقل شعاع قوس دایره‌ای با فرض ثابت بودن ضریب اصطکاک در قوس فاقد پولندری (دور) چند برابر می‌شود؟

- (۱) $1/2$ (۲) $1/4$
 (۳) 2 (۴) 4

- ۱۲۵- برای مقادیر ثابت ضریب اصطکاک جالبی، عبارت پس پلندی (دور) با سرعت و شعاع قوس افقی، افزایش می‌باشد.

- (۱) کاهش - کاهش (۲) کاهش - افزایش
 (۳) افزایش - کاهش (۴) افزایش - افزایش

- ۱۲۶- خودرو A در حال سبقت گرفتن از خودرو B است. در همین حال خودرو C از خط روپر به خودرو A نزدیک می‌شود. با کنترل سرعت در خودرو A مشخص شد که سرعت این دو خودرو در کل زمان سبقت با هم برابر و معادل 90 کیلومتر بر ساعت بوده است. اگر زمان سبقتگیری برابر 15 ثانیه باشد مقدار مسافت نزدیک شدن وسیله C در زمان سبقت چند متر است؟

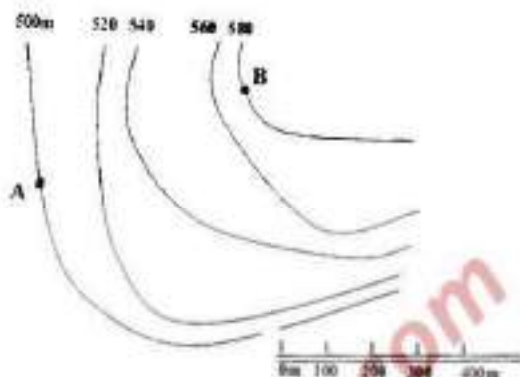


- ۱۲۷- در محاسبه حجم عملیات خاکی بین دو مقطع عرضی متواالی خاکبرداری، در نقشه‌ای به مقیاس $\frac{1}{50}$ به ترتیب مقطع اول در کیلومتر $1+515$ مساحتی

معادل 25cm^2 و مقطع بعدی در کیلومتر $1+565$ مساحتی برابر 25cm^2 دارند. حجم خاکبرداری بین این دو مقطع چند متر مکعب است؟

- (۱) 208 (۲) 5000
 (۳) 1000 (۴) 1250

- ۱۲۸- حداقل شیب مجاز طولی مسیری در مناطق کوهستانی در مرحله مسیریابی معادل ۰٪ اختفاب شده است. آیا اتصال دو نقطه A و B با توجه به مقیاس نشان داده شده در شکل امکان‌پذیر است؟



- (۱) خیر، چون شیب موجود بیش از دو برابر شیب مجاز است.
- (۲) خیر، چون شیب موجود بیش از نصف شیب مجاز است.
- (۳) بله، چون شیب موجود بیش از دو برابر شیب مجاز است.
- (۴) بله، چون شیب موجود کمتر از نصف شیب مجاز است.

کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در روش طراحی نستیتو آسفالت خامت لایه زیر اساس یکی از متغیرهای طراحی است.

(۲) مصالح سبلیسی در مقابل بارگذاری ترافیکی و در مناطق مرطوب بهتر از مصالح آهکی عمل می‌کند.

(۳) معیار ترک عرضی در روش طراحی آشتو توسط طراح کنترل نمی‌شود.

(۴) قیر با درجه نفوذ 40° یعنی در دمای 40°C تحمل وزن ساجمه فولادی راندارد و ساجمه سقوط می‌کند.

در صورت اجرای مخلوط آسفالت داغ متداول (HMA) بر روی ہل فلزی بر روی تقاطع غیر همسطح چه اتفاقی بیشتر ممکن است رخ دهد؟

(۱) جمع شدگی و موجی شدن (۲) دجار شیار شدگی (۳) ترک‌های سوسناری (۴) عربان شدگی مصالح

در یک جاده که مقاومت پستر آن در چهار قطعه بر حسب CBR به ترتیب $10, 15, 18, 20$ درصد می‌باشد و دارای ترافیک پر حسب بار محوری هم ارز یکسان می‌باشد، محتمل ترین ضخامت روسازی قطعه ۲، چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۲۵ (۲) ۳۰ (۳) ۴۰ (۴) ۴۷

اگر دمای قیر در کارخانه آسفالت از اندازه مجاز خیلی بیشتر شود، در آسفالت پخش شده رنگ قیر

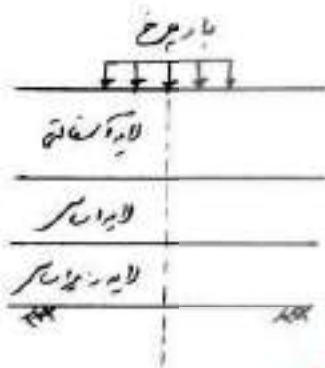
(۱) تغییر نمی‌کند (۲) حاکتری می‌شود (۳) مایل به سیاه می‌شود (۴) مایل به قهوه‌ای می‌شود.

اگر دمای پخش آسفالت‌گرم (HMA) پایین باشد، چه نوع نقصی در سطح آسفالت پخش و مترآگم شده، نشانگر آن است؟

(۱) وجود ترک‌های مویی (۲) وجود ترک‌های بین و تیمه عمیق

(۳) وجود چاله‌های متوسط و کوچک در سطح (۴) وجود ترک‌های بیوت سوسناری در سطح

کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند معرف توزیع تنش افقی در عمق در امتداد محور بارگذاری در سیستم روسازی نشان داده شده باشد؟



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

- ۱۲۵- برای اینکه خوابی یک وسیله تقلیل با وزن مشخص در دو سیستم روسازی نشان داده شده یکسان باشد، فحامت D چند سانتی‌متر باید باشد؟ (D فحامت لایه‌ها و a ضریب قشر لایه‌ها می‌باشد).

(1)

$$\begin{array}{l} \alpha_1 = 1.42 \\ \alpha_2 = 1.15 \\ \alpha_3 = 1.1 \end{array}$$

۲۵ (۹)

(2)

$$\begin{array}{l} \alpha_1 = 1.42 \\ \alpha_2 = 1.13 \\ \alpha_3 = 1.08 \end{array}$$

۱۵ (۷)

۱۲ (۹)