

کد کنترل

۸۳۴

C



آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح خمده



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

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش انفورماتیک

مهندسی عمران - (کد ۱۴۶۴)

تعداد سوال: ۱۳۵

مدت پاسخ‌گویی: ۲۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	نام شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۱	۳۰	۲۰
۲	ریاضیات	۲۱	۱۵	۴۵
۳	mekanik جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل منازه‌ها)	۴۶	۲۰	۶۵
۴	mekanik خاک و پی سازی	۶۶	۲۰	۸۵
۵	mekanik سیالات و هیدرولیک	۸۶	۲۰	۱۰۵
۶	طراحی (منازه‌های فولادی (۱و۲)، منازه‌های بتنی (۱و۲)، راهسازی و روسازی راه)	۱۰۶	۲۰	۱۳۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نفره متفقی دارد.

آنچه جاید تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بردازی آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معذراً عن پاشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار غنی شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای یاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین یاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- During the ----- between arriving at the airport and boarding the plane, we'll probably do a bit of window shopping.
 1) interval 2) intervention 3) imbalance 4) inconsistency
- 2- That ugly vacant lot ----- from the beauty of the neighborhood.
 1) depletes 2) derives 3) detracts 4) deviates
- 3- At first, the Savings Mart didn't do well, but after it lowered its prices and increased its advertising, the store began to -----.
 1) prosper 2) subside 3) arise 4) strive
- 4- The movement of clouds may seem to be -----, but scientists know that there is a pattern to how they move.
 1) compatible 2) specific 3) transient 4) random
- 5- Since my math class was very difficult for me, I consider the B that I got for the course to be a great -----.
 1) illusion 2) triumph 3) obligation 4) disapproval
- 6- The hardware store sells ----- stones made of plastic that you can open and hide a house key in. Then you can hide the key by leaving the "stone" somewhere near your door.
 1) confidential 2) artificial 3) superficial 4) metaphorical
- 7- Rhoda's budget is so tight that she felt it would be ----- to buy herself even a ten-dollar pair of earrings.
 1) plausible 2) tangible 3) sufficient 4) extravagant
- 8- When the climbers reached the peak of the tallest mountain in the world, they felt it was a ----- occasion and were filled with pride.
 1) momentary 2) moribund 3) meticulous 4) momentous
- 9- The ramification of committing a murder is to serve a prison sentence even if you ----- your actions.
 1) implement 2) renew 3) regret 4) exceed
- 10- It is often an attorney's job to construe the meaning of a contract and then share that ----- with a client and, if needed, with a judge or jury.
 1) justification 2) interpretation 3) transformation 4) condemnation

PART B: Cloze Test

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

For 20 years, children have been treated (11) ----- all sorts of programs on television which are supposed to help them become better at skills such as reading and math. These programs have presented (12) ----- such as counting and recognition of letters as nothing but fun, (13) ----- by such things as rainbows and jumping frogs. (14) ----- no improvement in children's abilities in literacy and numeracy (15) ----- . These fun ways of teaching such skills don't seem to work.

- | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------|------------|
| 11- 1) in | 2) for | 3) to | 4) on |
| 12- 1) the learning of skills | | 2) skills to learn | |
| 3) the skills of learning | | 4) learning of skills in | |
| 13- 1) are accompanied | | 2) to accompany | |
| 3) being accompanied | | 4) to be accompanied | |
| 14- 1) In spite of | 2) But | 3) Although | 4) Whereas |
| 15- 1) would observe | | 2) it observes | |
| 3) has been observed | | 4) to be observed | |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE I:

The ability of the foundation structure to bear the seismic actions is important for the overall earthquake resistance of the building. Usually, cantilever walls, as well as frame columns, rest on one or more basement storeys («rigid box») or on a massive raft. According to the principles of the capacity design method, the foundations should be able to transfer the overstrength sectional forces of the plastic zones to the ground without yielding. Foundation structures should always remain elastic since plastic deformations generally lead to an unpredictable behavior and additional displacements and stresses in the building structure. Besides, repairs are usually substantially more difficult to execute in the foundation than in the building structure. The reinforcement must therefore be strengthened directly below the plastic zones and detailed accordingly.

When the foundation structure forms a rigid box made up of reinforced concrete walls and slabs, it should be checked that the path of compression, shear, and tensile forces can be transferred from the plastic zones of the structural walls through the slabs to the exterior walls and to the raft. It may be necessary to reinforce these structural elements (accounting for possible recesses and openings) and to increase locally the depth of the raft and to account for a local increase in bearing pressure acting on the soil beneath the walls.

To ensure that seismic forces can be transferred to the soil it is advisable to study the force path in the foundation structure. The allowable soil stresses under dynamic action may be higher than the corresponding static stresses, but care should be taken to ensure that plastic deformations of the soil are avoided under all circumstances.

- 16- The best title for this passage is -----.**
- 1) Bearing the Seismic Actions
 - 2) The Importance of Right Box in a Building
 - 3) Protect Foundation Through Capacity Design
 - 4) Pressure Distribution Acting on the Soil
- 17- Reinforcing the structural elements of foundation is carried out in order to -----.**
- 1) deepen the structure of the raft
 - 2) ensure that seismic forces can be transferred to the soil
 - 3) investigate the force path in the foundation structure
 - 4) convince the soil stresses are higher than the static ones
- 18- The word "detailed" in the last line of paragraph 1 means -----.**
- 1) strengthened
 - 2) divided
 - 3) supported
 - 4) developed
- 19- It's stated in the passage that the foundations -----.**
- 1) should be sufficient to cover all recesses and openings
 - 2) should more essentially be repaired than other structural members
 - 3) form a rigid box constructed on the plastic zones
 - 4) should be capable of transferring all applied forces without failure
- 20- All of the following are the consequences of plastic deformations EXCEPT-----.**
- 1) unforceable circumstances
 - 2) additional dislocation
 - 3) territorial behaviour
 - 4) tension in the building structure

PASSAGE 2:

Prestressed concrete is a form of concrete used in construction. It is substantially "prestressed" (compressed) during production, in a manner that strengthens it against tensile forces which will exist when in service.

This compression is produced by the tensioning of high-strength "tendons" located within or adjacent to the concrete and is done to improve the performance of the concrete in service. Tendons may consist of single wires, multi-wire strands or threaded bars that are most commonly made from high-tensile steels, carbon fiber or aramid fiber. The essence of prestressed concrete is that once the initial compression has been applied, the resulting material has the characteristics of high-strength concrete when subject to any subsequent compression forces and of ductile high-strength steel when subject to tension forces. This can result in improved structural capacity and/or serviceability compared with conventionally reinforced concrete in many situations. In a prestressed concrete member, the internal stresses are introduced in a planned manner so that the stresses resulting from the superimposed loads are counteracted to the desired degree.

Prestressed concrete is used in a wide range of building and civil structures where its improved performance can allow for longer spans, reduced structural thicknesses, and material savings compared with simple reinforced concrete.

First used in the late-nineteenth century, prestressed concrete has developed beyond pretensioning to include post-tensioning, which occurs after the concrete is cast. Tensioning systems may be classed as either monostrand, where each tendon's strand or wire is stressed individually, or multi-strand, where all strands or wires in a tendon are stressed simultaneously. Tendons may be located either within the concrete volume or wholly outside of it. While pre-tensioned concrete uses tendons directly bonded to the concrete, post-tensioned concrete can use either bonded or unbonded tendons.

- 21-** Prestressed concrete is produced in order to -----.
- 1) improve the performance of concrete in construction
 - 2) aggravate a good amount of tensile stress
 - 3) have a structure with less weight and intensity
 - 4) decrease the additional special equipment that construction requires
- 22-** Internal prestressing refers to -----.
- 1) tensioning occurring after the concrete is cast
 - 2) locating elements within the concrete member
 - 3) tendons directly bonded to the concrete
 - 4) each tendon's strand or wire stressed individually
- 23-** The tendons are made from all of the following EXCEPT -----.
- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) carbon fiber | 2) aramid fiber |
| 3) high-tensile steels | 4) single-wire strands |
- 24-** The next following paragraph most likely is about -----.
- 1) bonded post-tensioning
 - 2) pre-tensioned concrete
 - 3) unbonded post-tensioning
 - 4) tendons applications
- 25-** The word "counteracted" in paragraph 2 means -----.
- 1) neutralized
 - 2) reacted
 - 3) allowed
 - 4) worsened

PASSAGE 3:

There are some advantages for steel structures in a seismic zone, namely their flexibility and low weight. These structures attract smaller forces when an earthquake hits. Steel structures are generally more flexible than other types of structure and lower in weight. Forces in the structure and its foundations are therefore lower. This reduction of design forces significantly reduces the cost of both the superstructure and foundations of a building.

Steel structures are generally light in comparison to those constructed using other materials. As earthquake forces are associated with inertia, they are related to the mass of the structure and so reducing the mass inevitably leads to lower seismic design forces. Indeed some steel structures are sufficiently light that seismic design is not critical. This is particularly the case for halls/sheds: they create an envelope around a large volume so their weight per unit surface area is low and wind forces, not seismic forces, generally govern the design. This means that a building designed for gravity and wind loads implicitly provides sufficient resistance to earthquakes. This explains why in past earthquakes such buildings have been observed to perform so much better than those made of heavy materials.

- 26- By reading this passage which question can you answer?
- 1) Which buildings can stand better, steel or concrete ones?
 - 2) How can we increase the flexibility of our structures?
 - 3) Why are steel structures good at resisting earthquake?
 - 4) Which buildings perform better against earthquake, old or modern?
- 27- The relationship between the cost of structures and design forces is -----.
- 1) changeable
 - 2) inverse
 - 3) implicit
 - 4) direct
- 28- The word "namely" in paragraph 1 can be substituted by -----.
- 1) in addition
 - 2) respectively
 - 3) in particular
 - 4) accordingly
- 29- The seismic design in steel building is not important if -----.
- 1) the constructions occur in the area standing damage from earthquakes
 - 2) the developers add more support to the bottom floor
 - 3) the materials using for structures are extremely flexible and durable
 - 4) the weight of these structures are adequately low
- 30- Which sentence, based on the passage, is True?
- 1) The smaller forces a building attracts, the less durable it is against earthquake.
 - 2) Stiffer and heavier structures are not suitable for earthquake-prone regions.
 - 3) A building designed for wind forces is not sufficiently earthquake-proof.
 - 4) The cover surrounding a large volume should have a high flexibility.

ریاضیات

- ۳۱ - در قابع $f(x,y) = x^3y^2 + 6xy^2 - 2y^3 + 18y$ چه نقطه‌ای است؟

(۱) ماکریمم است.

(۲) نقطه زیست است.

(۳) نقطه بحرانی است.

- ۳۲ - فرض کنید $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی مشتق پذیر باشد و $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,x) - f(x,-x)}{x} = 2$ در این صورت $f_y(0,0)$ کدام است؟

-۱ (۰)

-۲ (۲)

۰ (۰)

۲ (۴)

- ۳۳ - مقدار انتگرال $\int_0^{\sqrt{y}} \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{y}} dx dy$ کدام است؟

$\frac{1}{10} (0)$

$\frac{1}{20} (0)$

$\frac{1}{15} (0)$

$\frac{1}{15} (0)$

- ۳۴ - مقدار $\int_1^e e^x dx + \int_e^e \sqrt{\ln x} dx$ کدام است؟

$$7e^e - e \quad (1)$$

$$e^e + e \quad (2)$$

$$e^e - e \quad (3)$$

$$7e^e + e \quad (4)$$

- ۳۵ - بین n و m کدام رابطه برقرار باشد تا $\int_0^\pi \frac{\sin^m x}{x^n} dx$ همگرا باشد؟

$$n < m \quad (1)$$

$$m < n+1 \quad (2)$$

$$n < m+1 \quad (3)$$

$$m < n \quad (4)$$

- ۳۶ - در سطح مک لورن تابع $f(x) = (2+x^2)^{-\frac{1}{2}}$ ضریب x کدام است؟

$$\frac{5\sqrt{2}}{4} \quad (1)$$

$$\frac{15\sqrt{2}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{15\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

- ۳۷ - اندازه مشتق سویی تابع $W = x^2y - yz + 2z$ در نقطه $(1, -2, 0)$ در امتداد پردار $\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (1)$$

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

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

$$-\frac{5}{2} \quad (4)$$

- ۳۸ - اگر $h'(1) = 1$ با توجه به جدول زیر کدام است؟

x	$f(x)$	$f'(x)$
۱	۱۰	۱
۲	۸	۴

$$18e^8 \quad (1)$$

$$8e^8 \quad (2)$$

$$12e^8 \quad (3)$$

$$12e^8 \quad (4)$$

-۳۹- تعداد جواب‌های معادله $x^7 + 4x^2 - 2 = 0$ در مجموعه اعداد مختلط کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۴۰- حاصل $\int_C 2ydx + 2xdy$ هنگامی که C قوسی از سهمی $y = x^2$ از مبدأ به نقطه $A(1,1)$ و پاره خط واصل نقطه

تا مبدأ مختصات باشد، کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۴۱- اگر مختصی های $y = \frac{x}{1-bx}$ مسیرهای قائم خانواده $x^n + y^n = a$ باشد، کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۴۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیل $\frac{dy}{dx} + y = e^{-x}$ کدام است؟

$$y = xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^x \left(c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) \quad (1)$$

$$y = xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-x} \left(c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) \quad (2)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}}xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-x} \left(c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}}xe^{-x} + c_1 e^{-x} + e^{-x} \left(c_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) \quad (4)$$

- ۴۳ - اگر تبدیل وارون لاپلاس تابع $\frac{s^2}{(s^2 + 1)^2}$ برابر $f(t)$ باشد مقدار $f(\frac{\pi}{2})$ گدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۴۴ - تبدیل لاپلاس معکوس $F(s) = \frac{t}{(s^2 + ts)(1 + e^{-s})}$ گدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(t) e^{-(t-n)} \sin(t-n)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(t) e^{-(t-n)} \sin(t-n)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(t) e^{-t} \sin(t-n)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(t) e^{-t} \sin(t-n)$$

- ۴۵ - وضعیت نقاط تکین معادله دیفرانسیل $x^2(1-x)y'' + y' - y = 0$ ، بخارتست از:

(۱) $x = 0$ نامنظم و $x = 1$ منظم

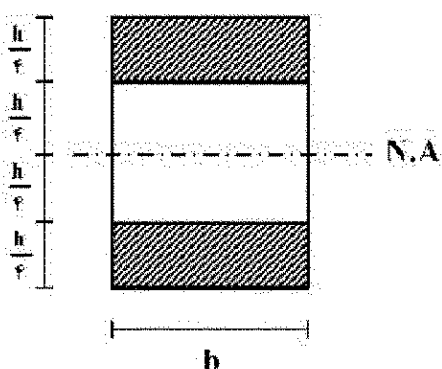
(۲) $x = 0$ منظم و $x = 1$ نامنظم

(۳) $x = 0$ نامنظم و $x = 1$ نامنظم

(۴) $x = 0$ منظم و $x = 1$ منظم

مکانیک جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)

- ۴۶ - مقطع مستطیلی زیر تحت لنگر خمی M فرار دارد. مقطع از یک جنس ماده ساخته شده است. جه کسری از لنگر خمی توسط نواحی هاشور حورده تحمل می‌شود؟



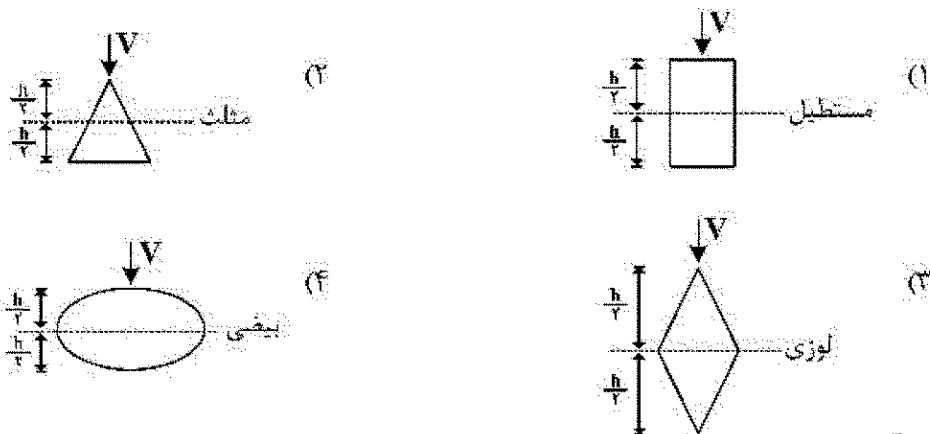
(۱)

(۲)

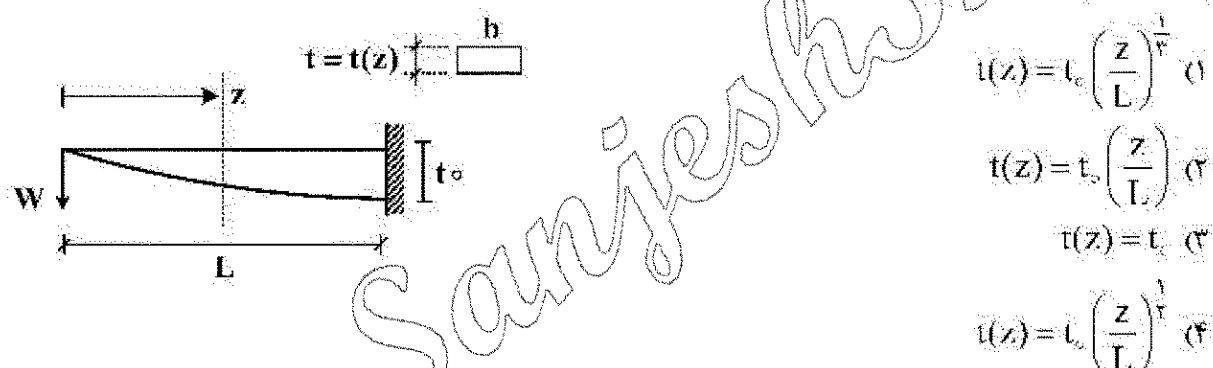
(۳)

(۴)

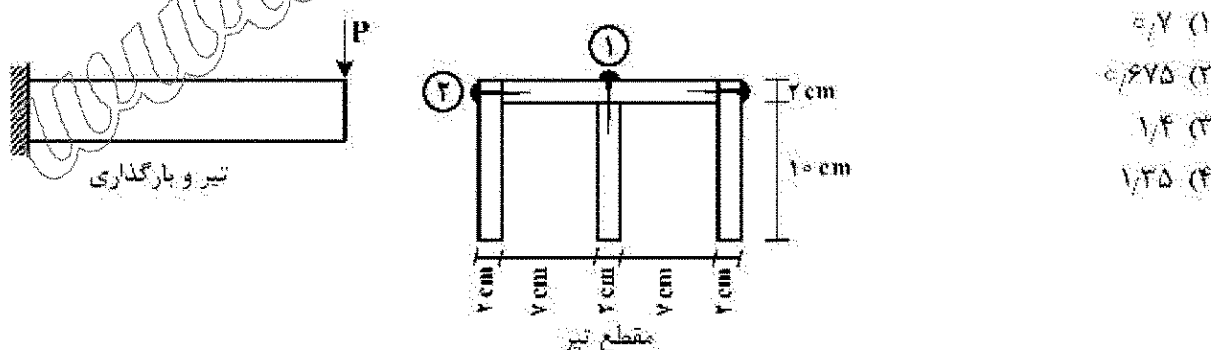
- ۴۷- در گدام یک از مقاطع زیر، تنش برشی ماقزیم حاصل از نیروی برشی V در وسط ارتفاع مقطع پذید نمی‌آید؟



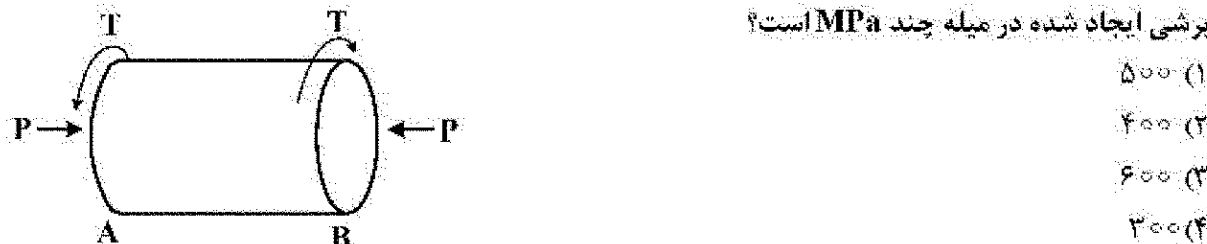
- ۴۸- یک تیر گلخانه‌ای به طول L دارای یقه‌ای ثابت b و صخامت متغیر $t = t(z)$ مطابق شکل زیر است. تغییرات t به گونه‌ای است که هنگامی که بار W در انتهای گلخانه وارد می‌شود، خط میانی تیر (گذرنده از مرکز سطح مقطع) به شکل یک قوس از دایره فراخواست. تابع تغییرات ارتفاع تیر (z) با برآورد کدام است؟ (۱) برابر کدام است؟ (۲) از انتهای آزاد گلخانه آزاد گرفته می‌شود و صخامت در $z = L$ برابر با t_0 است)



- ۴۹- مقطع تیر یک سر گیردار مطابق شکل از اتصال چهار قطعه چوبی ساخته شده است. اگر فاصله همه میخ‌ها در طول تیر بسانان باشد، نسبت نیروی برشی ایجاد شده در میخ شماره ۲ به نیروی برشی میخ شماره ۱ گدام است؟



- ۵۰- میله AB به قطر 20 mm تحت بار محوری $P = 188/4\text{ kN} = 47\text{ kN}$ و بیچش $T = 628\text{ N.m}$ می‌باشد. حد اکثر تنش برشی ایجاد شده در میله جند MPa است؟



۵۱- در نقطه‌ای از بدنه جسمی فلزی که در حالت نتش صفحه‌ای قرار دارد، گرنش‌های اصلی $E_1 = 4 \times 10^{-5}$ و $E_2 = 8 \times 10^{-5}$ توسط گرنش‌سنج‌ها اندازه‌گیری شده است. مقدار حداقل نتش برشی در نقطه مذکور حدوداً چند پاسکال می‌باشد؟ (مدول الاستیسیته و نسبت پواسون جسم را به ترتیب 200 GPa و 0.25 در نظر بگیرید).

- (۱) ۱/۸۷۵ (۲) ۲/۲۵ (۳) ۳/۷۵ (۴) ۴/۲۵

۵۲- میله‌ای به طول L از مصالحی با وزن مخصوص ρg ساخته شده است که رابطه نتش - گرنش آن به صورت $\sigma = k\sqrt{\epsilon}$ می‌باشد. این میله را در راستای قائم از تکیه‌گاهی آویزان می‌کنیم. میزان تغییر مکان انتهای آزاد یا میله (تغییر طول کل میله) تحت اثر وزن آن گدام است؟

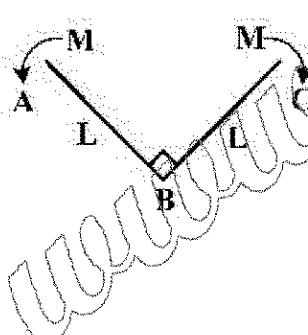
$$\frac{\rho g L}{k} \quad (1)$$

$$\frac{\rho^2 g^2 L^2}{k} \quad (2)$$

$$\frac{2\rho^2 g^2 L^2}{k} \quad (3)$$

$$\frac{\rho^2 g^2 L^2}{2k^2} \quad (4)$$

۵۳- در سازه مقابل مقدار لستگر M چقدر باشد ناقاط A ، B و C در یک امتداد قرار گیرند؟ (قطع اعضا دایره‌ای به قطر d و E مدول ارتعاضی مصالح است).



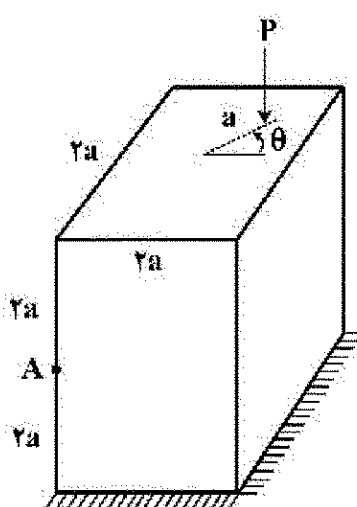
$$\frac{\pi^2 Ed^4}{64L} \quad (1)$$

$$\frac{\pi^2 Ed^4}{4L} \quad (2)$$

$$\frac{\pi^2 Ed^4}{8L} \quad (3)$$

$$\frac{\pi^2 Ed^4}{128L} \quad (4)$$

۵۴- در ستون مقابل با شاعع چرخش a حول مرکز مقطع در بازه $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq 0$ می چرخد. در این صورت حد اکثر



تنش ایجاد شده در نقطه A بر حسب $\frac{P}{a^2}$ کدام است؟

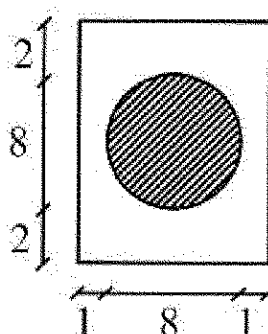
$$\left(\frac{48\sqrt{2}-1}{4} \right) \text{ (۱)}$$

$$\left(\frac{3\sqrt{2}-1}{4} \right) \text{ (۲)}$$

$$\left(\frac{48\sqrt{2}-4}{4} \right) \text{ (۳)}$$

$$\left(\frac{3\sqrt{2}-2}{4} \right) \text{ (۴)}$$

۵۵- مقطع روبه رو از دو ماده مطابق شکل ساخته شده است. بخش هاشور خورده ماده ای با مدول الاستیسیته 200 MPa و بخش بیرون هاشور ماده ای با مدول الاستیسیته 50 MPa است. سهم بخش هاشور خورده از لنگر وارده حول محور قوی کدام نوبت است؟



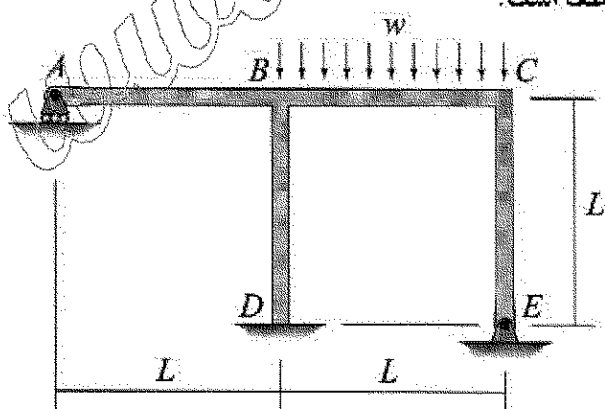
$$\frac{8\pi}{45+8\pi} \text{ (۱)}$$

$$\frac{6\pi}{45+8\pi} \text{ (۲)}$$

$$\frac{8\pi}{45+8\pi} \text{ (۳)}$$

$$\frac{6\pi}{45+8\pi} \text{ (۴)}$$

۵۶- منحنی الاستیک قاب نشان داده شده دارای چند نقطه عطف است؟



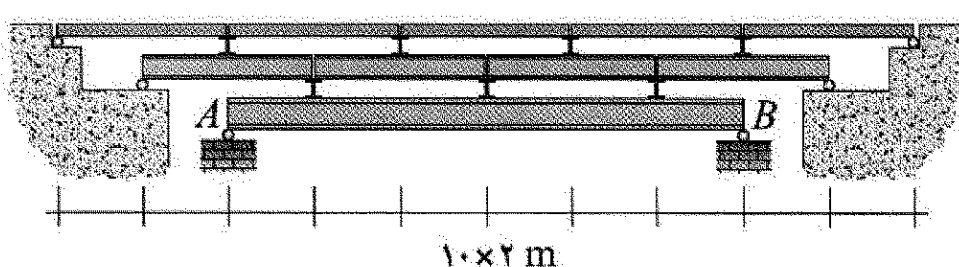
۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۴)

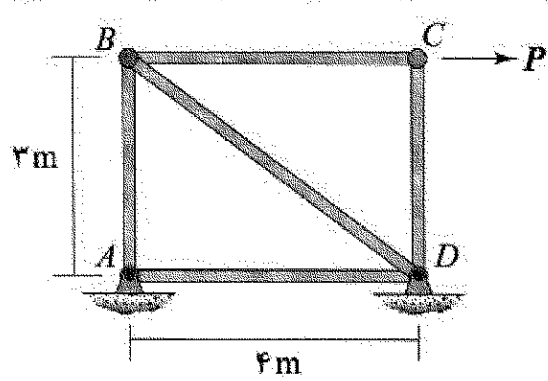
۵ (۵)

۵۷- مقادیر حداقل گستاور خمشی و حداقل نیروی برشی ایجاد شده در تیر AB به ازای عبور یار واحد متحرکی بر روی فوکالی ترین سطح پل به ترتیب از راست به چپ گذاشته است؟



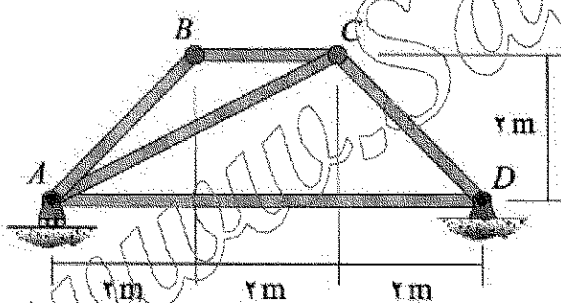
- (۱) $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{3}$
- (۲) $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{3}$
- (۳) $\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{3}$
- (۴) $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{3}$

۵۸- پس از اعمال بار P، عضو BD به چه میزان نسبت به موقعیت اولیه خود دوران پیدا می‌کند؟ (می‌دانیم که EA برای اعضای انتقالی خربی یکسان است).



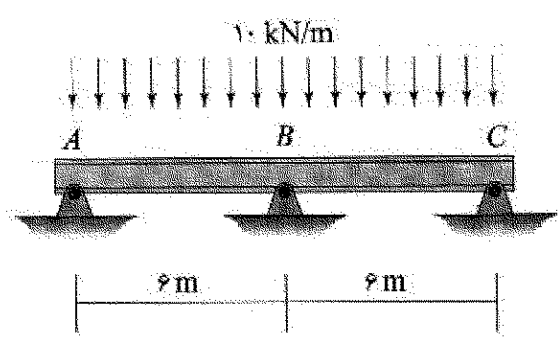
- (۱) $\frac{P}{6EA}$
- (۲) $\frac{15P}{2EA}$
- (۳) $\frac{3P}{2EA}$
- (۴) $\frac{9P}{16EA}$

۵۹- اگر دمای عضو AC به میزان ΔT تغییر کند، گره B به چه میزان به تکیه گاه D نزدیک و یا از آن دور می‌شود؟
(a) معرف ضریب انبساط حرارتی اعضای خربی است.)



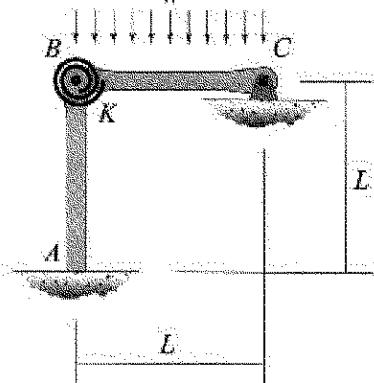
- (۱) $\frac{10}{3}\alpha\Delta T$
- (۲) $\frac{10}{3}\sqrt{2}\alpha\Delta T$
- (۳) $\frac{4}{3}\sqrt{3}\alpha\Delta T$
- (۴) $\alpha\Delta T$

۶۰- در تیر نشان داده شده می‌دانیم که تکیه گاه B نشست می‌کند. حال تعیین کنید که میزان این نشست چقدر باشد تا در نقطه B لنج خمشی مثبتی به بزرگی 180 kNm ایجاد شود؟ (EI در تمام طول تیر ثابت است).



- (۱) $\frac{225}{EI}$
- (۲) $\frac{540}{EI}$
- (۳) $\frac{2520}{EI}$
- (۴) $\frac{7400}{EI}$

۶۱- لنگر ایجاد شده در قدر بیچشی B را به سختی $K = \frac{EI}{L}$ بباید؟ (EI برای تمامی اعضا یکسان است.)



$$\frac{WL}{F_0}$$

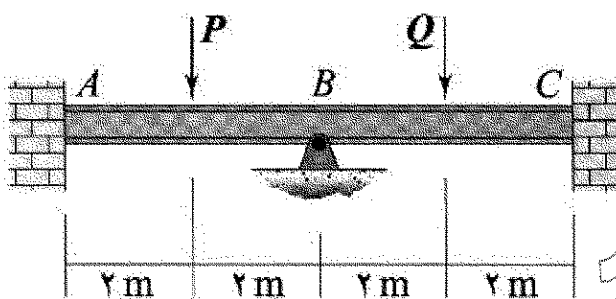
三

WL

WL

۶۲- **نسبت P** حقدر باشد تا هیچ یک از نشاطی که در دهانه BC قرار دارند تغیر مکان عمودی به سمت پایین

نداشتند (F.I) برای تمام طول تیر ثابت است.)



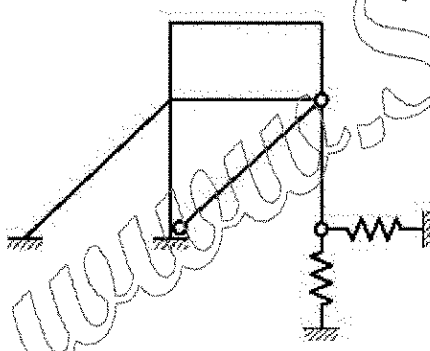
$$\frac{P}{Q} > 1.0$$

$$\frac{P}{Q} > r(\alpha)$$

$$\frac{p}{\rho} > 0 \text{ at}$$

(f) لزمًا باستهجان ترمي Q معاكس شود.

۶۳- درجه نامعینی سازه زیر گدام است؟



三

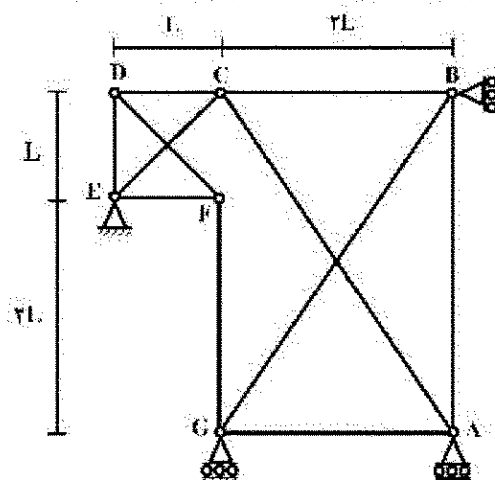
10

1

10

۶۴- در خربای زیر حداقل عکس العمل تکیه گاه A در اثر عبور بار گسترشده یکنواختی به شدت W و طول L کدام است؟

(بار در قسمت فوقانی خرپا حرکت می کند).



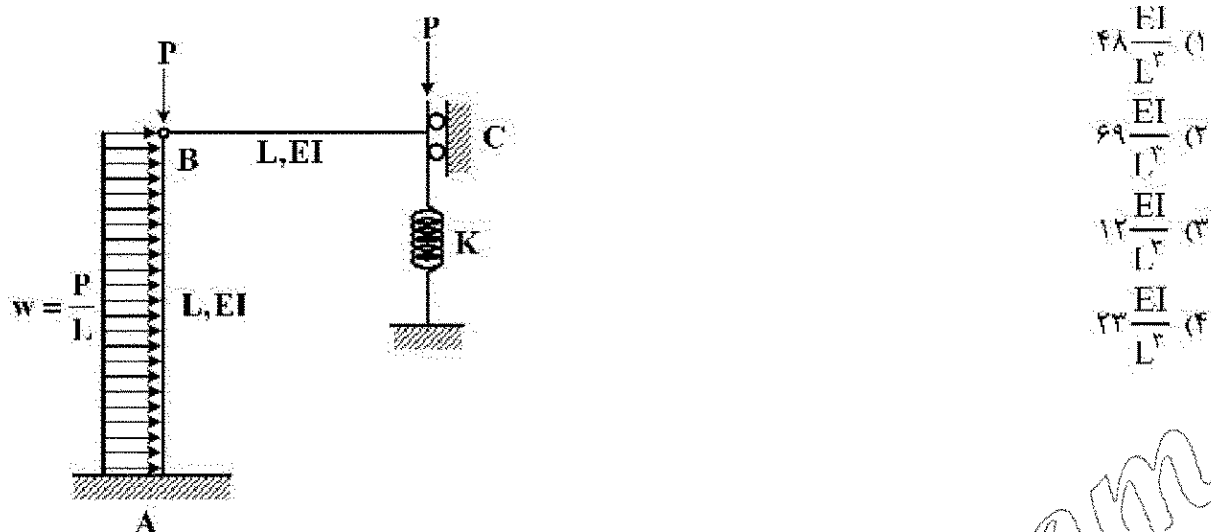
WLQ

$$\frac{\partial}{\partial \sigma} W I_{\sigma}(\sigma)$$

WL

WL 6

۶۵- در قاب نمایش داده شده سختی فشر (K) چقدر باشد تا مقدار دوران طرفین مفصل B با هم برابر شود؟



$$\frac{EI}{L} \quad (1)$$

$$\frac{EI}{L} \quad (2)$$

$$\frac{12}{L^3} \quad (3)$$

$$\frac{EI}{L^3} \quad (4)$$

نمایه خاک و پی سازی:

۶۶- نمونه خاک اشباع با مشخصات $\phi = 30^\circ$ و $C_u = 0$ در آزمایش سه محوری CU بس از تحکیم تحت تنشی با تنش انحرافی 200kPa گسیخته می شود. اضافه فشار آب حفره ای در لحظه گسیختگی چند کیلوپاسکال است؟

$$50 \quad (1)$$

$$150 \quad (2)$$

$$50\sqrt{3} \quad (3)$$

$$150 \quad (4)$$

بر روی یک خاک ماسه ای تمیز یک آزمایش سه محوری تحکیم یافته رهکشی نشده انجام شده است. مقادیر ۵۳ و ۵۷ در حین گسیختگی نمونه به ترتیب برابر با 330kPa و 110kPa و فشار آب حفره ای اضافی 40kPa اندازه گیری شده است. مقادیر زاویه اصطکاک داخلی در شرایط رهکشی شده (ϕ') و رهکشی نشده (ϕ) کدام است؟

$$\phi' = 30^\circ, \phi = 37^\circ \quad (1)$$

$$\phi' = 30^\circ, \phi = 27^\circ \quad (2)$$

$$\phi' = 27^\circ, \phi = 30^\circ \quad (3)$$

$$\phi' = 27^\circ, \phi = 37^\circ \quad (4)$$

۶۸- بر روی یک نمونه خاک رس عادی تحکیم یافته با حساسیت کم سه آزمایش تحکیم انجام شد. نمونه اول کاملاً دستخورده و بازسازی شده بود، نمونه دوم با نمونه گیر تحریم از محل اخذ و در آزمایشگاه تحت آزمایش قرار گرفت و نمونه سوم بدون هیچ گونه دستخوردن (نمونه بکر) در محل آزمایش شد. گدام یک از موارد زیر درست است؟

(۱) ضریب تحکیم مستقل از ساختار اولیه خاک است و فقط به نوع کانی های رس بستگی دارد.

(۲) ضریب تحکیم (C_c) در نمونه بازسازی شده کمترین مقدار را دارد.

(۳) ضریب تحکیم در نمونه دستخورده در آزمایشگاه کمترین مقدار را دارد.

(۴) ضریب تحکیم (C_c) در نمونه واقعی خاک، بدون هیچ گونه دستخوردن، کمترین مقدار را دارد.

۶۹- اگر لایه‌ای از خاک رس اشباع، به ضخامت ۴ متر در مدت ۱۵ سال ۲۵ درصد نسبت تحکیم خود را انجام داده باشد، چنانچه لایه‌ای از همین خاک با ضخامت ۸ متر تحکیم بکسانی ایجاد نماید. چند سال زمان نیاز است؟

- (۱) ۳۰
(۲) ۴۰
(۳) ۵۰
(۴) ۶۰

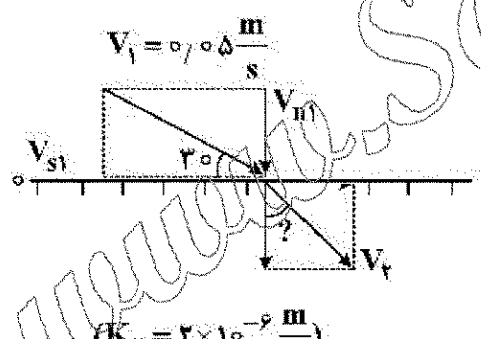
۷۰- پر روزی یک لایه رس اشباع به ضخامت ۲ متر با درصد رطوبت ۵۰ درصد و $G_s = 2.7$ ، یک بارگذاری گسترده انجام شده است. چنانچه ضرایب تحکیم بارگذاری و باربرگذاری این خاک به ترتیب 0.45 و 0.90 باشد. نسبت تحکیمی این خاک بر حسب سانتی‌متر کدام است؟

$$\begin{aligned} \text{تنش مؤثر اولیه} &= 200 \text{ kPa} \quad \log \gamma = 0.2 \\ \text{تنش مؤثر نهایی} &= 900 \text{ kPa} \quad \log 1.5 = 0.18 \\ \text{تنش پیش تحکیمی} &= 600 \text{ kPa} \end{aligned}$$

۷۱

در مسیر تراویش آب در خاک اشباع غلو لایه، پرداز سرعت ذره آب مطابق شکل به لایه تحتانی می‌رسد. زاویه بردار سرعت V_s و مؤلفه‌های آن کدام است؟

$$(K_1 = 10^{-5} \frac{\text{m}}{\text{s}})$$



$$(K_1 = 10^{-5} \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

$$V_{s\gamma} = c_1 \cdot 25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad V_{n\gamma} = c_1 \cdot 0.8 \gamma \frac{\text{m}}{\text{s}} \tan \alpha = 0.66 \quad (1)$$

$$V_{s\gamma} = c_1 \cdot 0.8 \gamma \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad V_{n\gamma} = c_1 \cdot 0.25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \tan \alpha = 0.66 \quad (2)$$

$$V_{s\gamma} = c_1 \cdot 0.25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad V_{n\gamma} = c_1 \cdot 0.8 \gamma \frac{\text{m}}{\text{s}} \tan \alpha = 0.364 \quad (3)$$

$$V_{s\gamma} = c_1 \cdot 0.8 \gamma \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad V_{n\gamma} = c_1 \cdot 0.25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \tan \alpha = 0.364 \quad (4)$$

۷۲

تنش مؤثر در عمق ۴ متری در لایه‌های خاک به شرح زیر چند نیوتون متر است؟

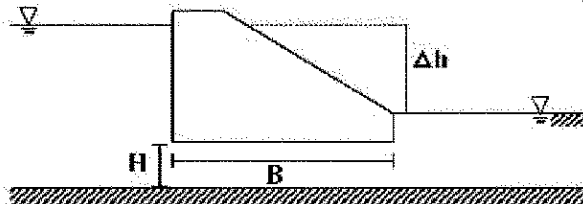
$$\text{لایه ۱: ماسه} \quad \gamma_w = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}, \gamma_d = 16 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}, \gamma_{sat} = 20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

$$\text{لایه ۲: رس} \quad \gamma_{sat} = 21 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$

تراز آب: -۲m

- (۱) ۵۲
(۲) ۴۲
(۳) ۵۹
(۴) ۶۰

- ۷۳- در سد بتنی مطابق شکل، جریان دو بعدی با شبکه جریان مربعی برقرار است. تعداد خطوط جریان n_f و تعداد خطوط هم نتائسیل n_d می باشد. کدام جمله درست است؟



(۱) با افزایش Δh , $\frac{n_f}{n_d}$ کاهش و دبی عبوری کاهش می باشد.

(۲) با افزایش Δh , $\frac{n_f}{n_d}$ کاهش و دبی عبوری افزایش می باشد.

(۳) با افزایش Δh , $\frac{n_f}{n_d}$ ثابت مانده ولی دبی عبوری افزایش می باشد.

(۴) با افزایش Δh , $\frac{n_f}{n_d}$ ثابت و دبی عبوری ثابت می ماند.

- ۷۴- یک خاک ماسه‌ای دارای $e = 0.67$ می باشد، نسبت تخلخل در محل این ماسه $e_{min} = 0.5$ و $e_{max} = 0.7$ است. دانسیته نسبی ماسه چند درصد است؟

(۱) ۲۴

(۲) ۴۰

(۳) ۵۵

(۴) ۶۰

- ۷۵- مطابق با معیار طبقه‌بندی یونیفاید (USCS)، کدام یک از موارد زیر درست است؟

(۱) هموز درشت دانه و ریزدانه ۵۰٪ میلی‌متر است.

(۲) ذرات کوچکتر از ۵۰٪ میلی‌متر رس هستند.

(۳) ذرات کوچکتر از ۵۰٪ میلی‌متر سیلت هستند.

(۴) از نظر اندازه تفاوتی بین اندازه ذرات رس و سیلت (لای) وجود ندارد.

- ۷۶- اگر توده و وزره خاکی $G_s = 2.7$ و بوکی آن $n = 0.26$ باشد، وزن مخصوص موثر γ' ، وزن مخصوص اشیاع γ_{sat} و γ_d کدام است؟

$$\text{وزن مخصوص خشک } \gamma_d \text{ کدام است؟} \quad (۱) \quad \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} = 10 - \text{اب}(\gamma)$$

$$\gamma_d = 21/\text{f} + \gamma_{sat} = 22/\text{d}, \quad \gamma' = 12/\text{d} \quad (۱)$$

$$\gamma_d = 20, \quad \gamma_{sat} = 22/\text{d}, \quad \gamma' = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} \quad (۲)$$

$$\gamma_d = 20, \quad \gamma_{sat} = 22/\text{d}, \quad \gamma' = 12.6 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} \quad (۳)$$

$$\gamma_d = 21/\text{f}, \quad \gamma_{sat} = 22/\text{d}, \quad \gamma' = 11/\text{f} \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} \quad (۴)$$

-۷۷ در عملیات تراکم خاک در یک پروژه راهسازی، ۱۰ درصد رطوبت برابی تراکم به خاک اضافه شده است. اگر وزن مخصوص خشک خاک به $γ_s = 20 \text{ kN/m}^3$ باشد، چند درصد هوا در خاک

$$\text{وجود دارد؟} \quad \gamma = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}, G_s = 20$$

- (۱) ۸.۵
(۲) ۱۰
(۳) ۱۱.۵

(۴) خاک اشباع است.

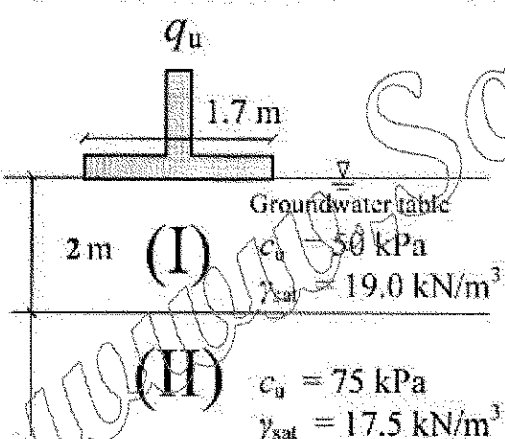
-۷۸ مقدار تشیست محاز برابی یک بی منفرد که تحت تأثیر بارگذاری بکنوخت قرار گرفته، بر روی زمین ماسه‌ای و بر روی زمین رسی بر حسب میلی‌متر به ترتیب از راست به چپ گدام است؟

- (۱) ۵۰-۵۵
(۲) ۲۵-۳۵
(۳) ۳۵-۴۵
(۴) ۵۰-۲۵

-۷۹ برای اخذ نمونه دست‌نحوerde به مطلع انجام آزمایش سه محوری تعکیم یافته رهکشی نشده از یک نهشته (رس) دریابی با حساسیت ۵۰، بهترین روش گدام است؟

- (۱) نمونه کبر پیستونی (۲) نمونه کبر فاسیو
(۳) نمونه کبر پیچشی (۴) برش پره

-۸۰ گدام عبارت در مورد ظرفیت باربری نهایی (q_u) یی نواری مستقر بر یک نهشته دو لایه‌ای از رس اشباع مطابق شرایط نشان داده شده در شکل، درست است؟



$$q_{u(I)} < q_u < q_{u(II)} \quad (۱)$$

$$q_u = q_{u(I)} \quad (۲)$$

$$q_{u(II)} < q_u < q_{u(I)} \quad (۳)$$

$$q_u = q_{u(II)} \quad (۴)$$

-۸۱ برای ساختمان‌های فولادی سبک در کاربری اداری / بیمارستان‌ها، عمق گمانه (Db)، براساس نظریه Sowers and Sowers (1970) گدام است:

تعداد طبقات ساختمان: S

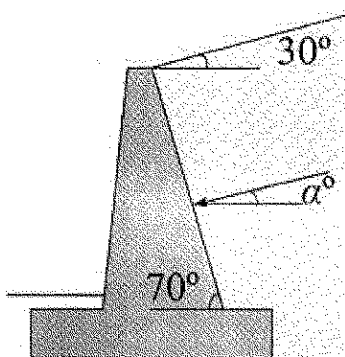
عمق گمانه بر حسب متر: D_b

- (۱) $6S^{1/4}$
(۲) $5S^{1/4}$
(۳) $2S^{1/4}$
(۴) $2S^{-1/4}$

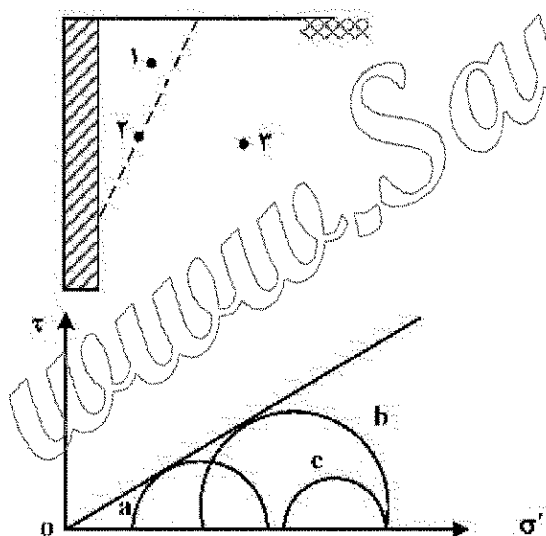
-۸۲- یک پی مربع شکل به ابعاد 3×3 تحت بار قائم 2000 kN قرار دارد. به این پی علاوه بر بار قائم، یک لنگر خمیشی یک طرفه به میزان 200 kN.m نیز اعمال می‌شود. نسبت فشار حداکثر به فشار حداقل وارده بر خاک سستر پی در نیاز گفته بی کدام است؟

- (۱) ۶۷
- (۲) ۷۰
- (۳) ۷۵
- (۴) ۸۰

-۸۳- در صورتی که زاویه اصطکاک فصل مشترک خاکبر و دیوار حائل برابر با 30° درجه باشد، زاویه اعمال برآیند نیروی محرك کولمب به دیوار حائل نشان داده در شکل نسبت به افق (a) چند درجه است؟



-۸۴- اگر دیوار حائلی با خاکریز ماسه‌ای در شرایطی محرك موجود باشد، دوابر موهر متناظر با نقاط ۱، ۲ و ۳ نشان داده در شکل زیر، کدام است؟



$\tau \rightarrow a$

$\sigma'' \rightarrow b$

$\tau \rightarrow c$

$\tau \rightarrow a$

$\sigma'' \rightarrow c$

$\tau \rightarrow c$

$\tau \rightarrow b$

$\sigma'' \rightarrow c$

$\tau \rightarrow a$

$\tau \rightarrow c$

$\sigma'' \rightarrow b$

$\tau \rightarrow c$

۸۵ - یک شمع لوله‌ای به طول 3 m و قطر 5 cm در زمینی متشکل از دو لایه خاک رس اشباع با $C_{u(1)} = 40 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$ و

$\gamma_{sat(1)} = 20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$ و $C_{u(2)} = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$ و $\gamma_{sat(2)} = 18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$ کوینده شده است. سطح

شمع و سطح آب زیرزمینی منطبق بر سطح زمین است. اگر ضرب چسبندگی در سطح تماس خاک و شمع برابر 2° باشد، ظرفیت بارگشتنی نهایی خالص شمع بر حسب kN به کدامیک از اعداد زیر نزدیک‌تر است؟

(۱) ۳۱۵۰

(۲) ۲۵۰۰

(۳) ۶۳۰

(۴) ۵۰۰

متکانیک سیالات و هیدرولیک

۸۶ - کدامیک از روابط زیر رابطه فشار داخلی یک قدره کوچک آب به قطر d را با کشش سطحی (σ) نشان می‌دهد؟

$$\frac{2\sigma}{d} \quad (۱)$$

$$\frac{8\sigma}{d} \quad (۲)$$

$$\frac{\sigma}{d} \quad (۳)$$

$$\frac{4\sigma}{d} \quad (۴)$$

۸۷ - معادله کلی حرکت سیال بدون تنس بررسی کدام است؟

$$-\nabla P = \rho a \quad (۱)$$

$$-\nabla P - \rho \hat{k} = \rho a \quad (۲)$$

$$-\nabla P - \gamma \hat{k} = \rho a \quad (۳)$$

$$-\nabla P - \gamma \hat{k} = a \quad (۴)$$

۸۸ - جسمی در هوای 40°N در حالت غوطه‌ور در آب 20°N و در حالت غوطه‌ور در مایعی با چگالی نامعلوم N وزن دارد. چگالی این مایع چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

۱۰۰۰ (۱)

۵۰۰ (۲)

۲۰۰۰ (۳)

۱۵۰۰ (۴)

۸۹ - در جریان آرام در داخل لوله موئین، عدد رینولدز برابر با 1550 است. مقدار ضرب اصطکای (λ) در این لوله کدام است؟

(۱) 0.025

(۲) 0.064

(۳) 0.024

۹۰ - استوانه‌ای مطابق شکل جریان آب را مسدود کرده است. لیروی افقی که استوانه به دیواره وارد می‌کند و جهت آن کدام است؟ (طول استوانه عمود بر صفحه را واحد در نظر بگیرید).

γ وزن مخصوص آب

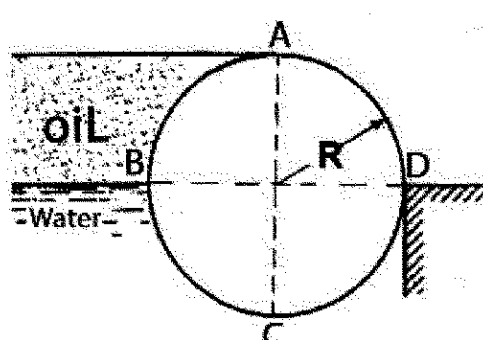
$SG = 0.8$ نفت

$0.4\gamma (0.8R)^2$ به سمت راست

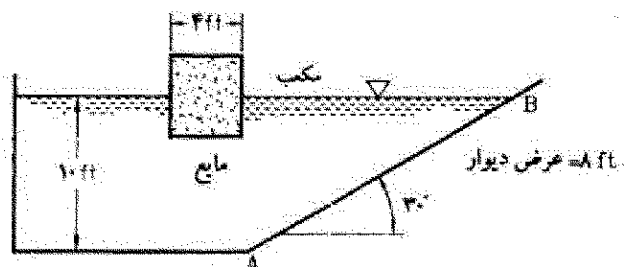
$0.4\gamma R^2$ به سمت راست

$0.4\gamma (0.8R)^2$ به سمت چپ

$0.4\gamma R^2$ به سمت چپ

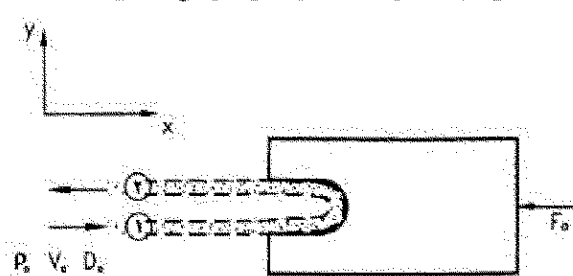


- ۹۱- یک جسم مکعب شکل به اندازه $4 \times 4 \times 4$ فوت و به وزن ۳۰۰۰ پوند به صورت نیمه شناور در یک مخزن باز مطابق شکل زیر قرار دارد. اگر عمق مایع در مخزن ۱۰ فوت باشد، نیروی مایع بر سطح مورب AB چند پوند است؟



- ۴۹۶۰۰ (۱)
۷۵۰۰۰ (۲)
۷۸۴۰۰ (۳)
۸۸۴۰۰ (۴)

- ۹۲- در شکل زیر جریان سیال توسط یک مانع کاملاً تغییر جهت می‌دهد. هرگاه F_c بیشترین مقدار نیروی مقاومت باشد، بیشترین مقدار سرعت V_c چقدر است؟ (چگالی سیال = ρ ، سرعت سیال = V و قطر جریان سیال = D)



$$\frac{F_c}{\sqrt{\rho D}} \quad (1)$$

$$\frac{F_c}{\sqrt{\pi \rho D}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{F_c}{\pi \rho D}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{\pi \rho D}{F_c}} \quad (4)$$

- ۹۳- بوزیر نیش برنشی در سطح مقطع یک لوله افقی در جویان یکنواخت به کدام صورت است؟ (طول لوله = L ، شعاع لوله = r ، تغییر فشار = ΔP)

$$\tau = \frac{\Delta P}{L} r \quad (1)$$

$$\tau = \frac{4 \Delta P}{L} r \quad (2)$$

$$\tau = \frac{2 \Delta P}{L} r \quad (3)$$

$$\tau = \frac{\Delta P}{2L} r \quad (4)$$

- ۹۴- باد با سرعت $4 \frac{m}{s}$ روی یک صفحه تحت می‌وزد. حداقل ضخامت لایه مرزی روی این صفحه چند متر است؟

$$(V = 10^{-6} \frac{m^3}{s}, Re = 4 \times 10^6)$$

- 2×10^{-3} (۱)
 4×10^{-3} (۲)

- 2.5×10^{-3} (۳)
 3.5×10^{-3} (۴)

- ۹۵- مقدار دبی غبوری سیال از یک روزنه به چگالی سیال ρ ، قطر روزنه d و اختلاف فشار ΔP بستگی دارد. براساس تحلیل ابعادی معادله دبی غبوری کدام است؟

$$Q = cd^2 \sqrt{\frac{\Delta P}{\rho}} \quad (1)$$

$$Q = cd^2 \sqrt{\frac{\rho}{\Delta P}} \quad (2)$$

$$Q = cd \sqrt{\frac{\rho}{\Delta P}} \quad (3)$$

$$Q = cd \sqrt{\frac{\Delta P}{\rho}} \quad (4)$$

- ۹۶- در یک میدان جریان لوح غیرقابل تراکم با چشم پوشی از نیروی وزن، مؤلفه های سرعت به صورت زیر بروز است. برای چه ترتیبی از ضرایب a و c مقدار تنش برشی در نقطه $y = 0$ برابر صفر است؟ (a و c ضرایب ثابت هستند).

$$u = ay - b(cy - y^2)$$

$$v = w = 0$$

$$a = 2b \quad (1)$$

$$a - bc = 2b \quad (2)$$

$$a = bc \quad (3)$$

$$a + bc = 2b \quad (4)$$

- ۹۷- توزیع سرعت جریان در یک کانال مستطیلی به عرض B و عمق y به صورت $V = k\sqrt{y}$ ارائه می شود. K ثابت است. ضریب تصحیح انرژی جنبشی کدام است؟

$$1/12 \quad (1)$$

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

$$1/25 \quad (3)$$

$$1/40 \quad (4)$$

- ۹۸- در یک کانال مستطیلی با مقطع بهمیه، آب با دبی A مترمکعب بر ثانیه در جریان است. عمق بحرانی جریان بر حسب متر کدام است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$$\text{Soil} \quad (1)$$

$$1/12 \quad (2)$$

$$\frac{2y_1 y_2}{y_1 + y_2} = y_c \quad (3)$$

$$(4) \text{ روابط ۱ و ۳}$$

$$\frac{(y_2 - y_1)^2}{4y_1 y_2} = AB \quad (1)$$

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{4} \left(\sqrt{1 + 4B^2} - 1 \right) \quad (2)$$

- ۹۹- از روابط زیر کدام یک رابطه بین عمق های متناوب y_1 و y_2 (alternate depths) است؟

$$\frac{2y_1 y_2}{y_1 + y_2} = y_c \quad (3)$$

$$(4) \text{ روابط ۱ و ۳}$$

$$\frac{(y_2 - y_1)^2}{4y_1 y_2} = AB \quad (1)$$

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{1}{4} \left(\sqrt{1 + 4B^2} - 1 \right) \quad (2)$$

- ۱۰۰- نیروی مخصوص (F_s) در یک کانال مستطیلی با دبی در واحد عرض $q = \frac{m^3}{s \cdot m}$ و سرعت جریان $V = \frac{m}{s}$.

$$g = 10 \frac{m}{s^2}, g, \text{ چند مترمکعب است؟}$$

$$2/8 \quad (1)$$

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

$$2/4 \quad (3)$$

$$2/0 \quad (4)$$

- ۱۰۱- در یک کانال مستطیلی، عمق مزدوج برای یک پرش هیدرولیکی با مشخصات $V_1 = 6 \frac{m}{s}$, $y_1 = 0.4m$ و $V_2 = 2.8 \frac{m}{s}$.

$$g = 10 \frac{m}{s^2}, g, \text{ با تقریب چند متر است؟}$$

$$y_2 = 1.5 \quad (1)$$

$$y_2 = 1.9 \quad (2)$$

$$y_2 = 2.2 \quad (3)$$

$$y_2 = 2.8 \quad (4)$$

۱۰۲- در یک جریان فوق بحرانی در یک کانال مستطیلی عدد فروود برابر ۲ ($Fr = 2$) و عمق جریان 90 cm است.

$$\text{عمق بحرانی در این کانال تقریباً کدام است? } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۱) ۱۰ (۲) ۲۷/۸ (۳) ۱/۱ (۴) ۵/۵

۱۰۳- در یک کانال مستطیلی، یک بالا آمدگی به ارتفاع 60 cm هسته باعث پس زدگی جریان در کانال شده است. در صورتی که انرژی مخصوص جریان در روی بالا آمدگی $1/25$ متر باشد، دبی واحد عرض کانال به صورت تقریبی

$$\text{چند متر مکعب بر ثانیه است? } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۱) ۲/۴ (۲) ۴/۸ (۳) ۱/۱ (۴) ۴/۱

۱۰۴- یک کانال با شیب ملائم به کانالی افقی و در ادامه به یک کانال با شیب تنیده ملحق می‌گردد. چه بروفیل‌های از جریان متغیر ندریجی در این مسئله قابل مشاهده است؟

$$\begin{array}{ll} M_1, H_1, S_1 & (۱) \\ M_1, H_2, S_2 & (۲) \\ M_1, H_2, S_3 & (۳) \end{array}$$

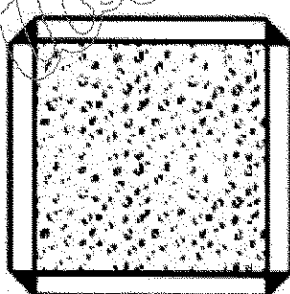
۱۰۵- دبی در یک کانال ذوزنقه‌ای با شیب هیدرولیکی $A = 16\text{ m}^2$, $R_h = 1\text{ m}$ و سطح مقطع

$$Q = 0,0016 \text{ m}^3/\text{s} \quad \text{و شیب کف } S = 0,0016 \text{ چند است?}$$

$$\begin{array}{ll} Q = 50 & (۱) \\ Q = 40,5 & (۲) \\ Q = 55,5 & (۳) \end{array}$$

طراحی (سازه‌های فولادی (۱۰۲)، سازه‌های بتون (۱۰۲)، راهسازی و روسازی راه)

۱۰۶- در عضو محوری فشرده با مقطع مختلط پوشیده با بتون مطابق شکل، اگر A_e سطح مقطع فولاد، A_s مساحت بتون، A_{sr} مجموع سطح مقطع آرماتورها، f_c تنش تسلیم فولاد، f_y مقاومت فشاری مشخصه بتن و n است مدول الاسترسیته فولاد به بتون باشد، مقاومت فشاری طراحی مقطع براساس کدام یک از روابط زیر قابل محاسبه است؟



$$\begin{aligned} & ۰,۹۵A_e f_c + [A_s + nA_{sr}] f_y & (۱) \\ & ۰,۸۵A_e f_c + [A_s + (n-1)A_{sr}] f_y & (۲) \\ & ۰,۹۵[A_e + (n-1)A_{sr}] f_c + A_s f_y & (۳) \\ & ۰,۸۵[A_e + nA_{sr}] f_c + A_s f_y & (۴) \end{aligned}$$

۱۰۷- در یک اتصال اصطکاکی فولادی که تحت اثر مشترک کشش و برش قرار دارد اگر تعداد بیچ‌ها از ۴ عدد به ۶ عدد افزایش یابد، برای آنکه میزان کاهش مقاومت لغزشی دو اتصال یکسان باشد، نیروی کششی مورد تیاز در حالت ۶ بیچ به حالت ۴ بیچ چند درصد باستثنی افزایش یا کاهش داشته باشد؟

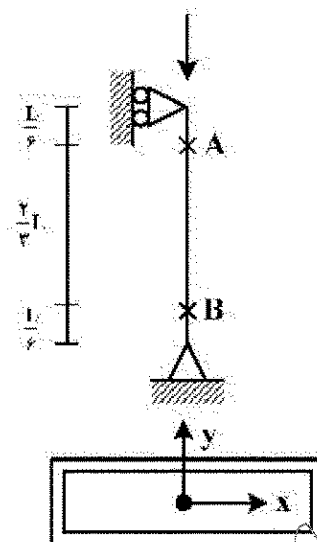
(۱) ۰,۵٪ افزایش (۲) ۰,۵٪ کاهش (۳) ۰,۵٪ کاهش (۴) ۰,۵٪ افزایش

۱۰۸- در یک گوش با ساق های مساوی اگر بعد اول گوش $\sqrt{2}$ برابر شود، نسبت بعد دوم به بعد اول چقدر باشد تا ظرفیت باربری گوش باشد در مقطع مؤثر تغییر نکند؟

- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)
- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)
- $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۳)
- $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۴)

۱۰۹- در ستون مقابل حداقل نسبت $\frac{I_x}{I_y}$ برای اینکه کمانش خمشی حول محور Δ تعیین کننده باشد کدام است؟

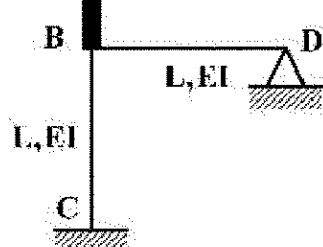
(ستون در نقاط A و B عمود بر صفحه مهار شده است.)



- $\frac{1}{2}$ (۱)
- $\frac{4}{9}$ (۲)
- $\frac{3}{2}$ (۳)
- $\frac{9}{4}$ (۴)

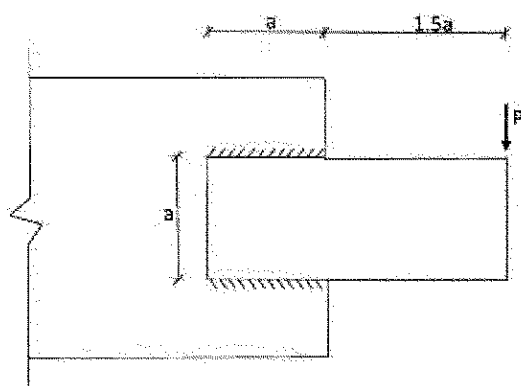
۱۱۰- در سازه نمایش داده شده بار بحرانی (P_{cr}) برحسب $\frac{EI}{L}$ کدام است؟ (عفو AB صلب می باشد)

- ۱ (۱)
- ۴ (۲)
- ۸ (۳)
- ۷ (۴)



۱۱۱- اتصال جوشی مطابق شکل را در تظر بگیرید اگر بعد مؤثر جوش گوشه ۱ باشد، نشان بروشی حد اکثر در سطح مقطع

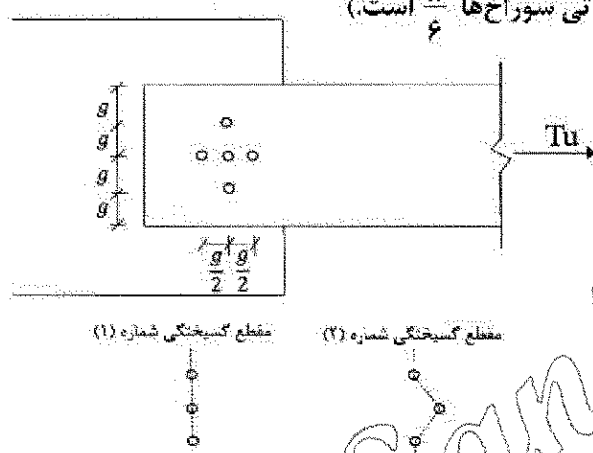
مؤثر جوش گوشه چه ضریبی از $\frac{P}{at}$ است؟



- (۱) ۳/۵
- (۲) ۷
- (۳) ۲/۵
- (۴) ۲

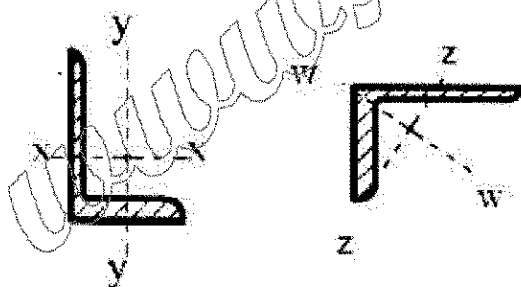
۱۱۲- در اتصال شکل نشان داده شده، مقاومت کشش اسمی در مقطع گسیختگی شماره (۲) چند برابر مقاومت کششی

اسمی در مقطع گسیختگی شماره (۱) است؟ (قطر محاسباتی سوراخها $\frac{g}{2}$ است.)



- (۱) $\frac{7}{6}$
- (۲) $\frac{9}{7}$
- (۳) $\frac{7}{9}$
- (۴) $\frac{6}{7}$

۱۱۳- در طراحی خمی مقطع نیشی تک، ملاک طراحی مشخصات هندسی کدام ریکار محوه های نشان داده شده در شکل است؟



(۱) در صورت تأمین مهار کافی در طول نیشی در برابر کمانش پیچشی - جانی، طراحی براساس مشخصات هندسی محوه های X و Y انجام می شود.

(۲) طراحی همواره بایستی براساس مشخصات هندسی محوه های X و Z انجام شود.

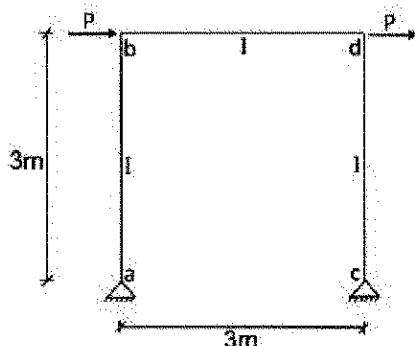
(۳) در صورت عدم تأمین مهار کافی در طول نیشی در برابر کمانش پیچشی - جانی طراحی براساس مشخصات هندسی محوه های X و Z انجام می شود.

(۴) طراحی همواره بایستی براساس مشخصات هندسی محوه های W و Z انجام شود.

- ۱۱۴- برای قاب فولادی نشان داده شده مقاومت خمشی طراحی (M_u) تیر و ستون ها یکسان و برابر 80 تن در مترا، مقاومت فشاری طراحی (P_c) ستون ها برابر 60 تن و مقاومت کششی طراحی (T_c) ستون ها برابر 72 تن است. صرف نظر از مقاومت برئی تیر و ستون ها، برای تعیین مقدار P گدام عضو بحرانی قر بوده و مقدار آن گدام است؟

$$\frac{P_u}{P_c} + \frac{\lambda}{9} \left(\frac{M_u}{M_c} \right) \leq 1$$

$$\frac{T_u}{T_c} + \frac{\lambda}{9} \left(\frac{M_u}{M_c} \right) \leq 1$$



(۱) ستون های ab و cd $16/3$ تن

(۲) ستون d 15 تن

(۳) تیر $22/5$ تن

(۴) ستون ab 25 تن

- ۱۱۵- جوش اتصال ساده تیر به ستون از نوع نسبی جان در محل اتصال به جان تیر و بال ستون به ترتیب تحت چه نیروهایی طراحی می شوند؟

(۱) هر دو تنها تحت تیروی برشی

(۲) هر دو تحت تیروی برشی و لنجر خمشی

(۳) تیروی برشی و لنجر پیچشی - تیروی برشی و لنجر خمشی

(۴) تیروی برشی و لنجر خمشی - تیروی برشی و لنجر پیچشی

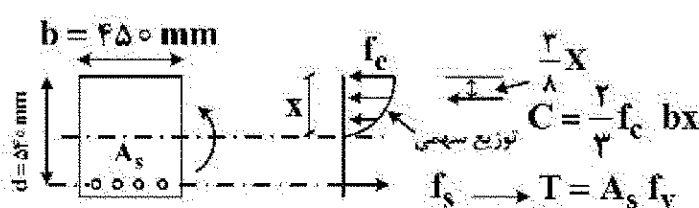
- ۱۱۶- مقاومت برشی دال در بخش پانچ به چه عاملی بستگی ندارد؟

(۱) مقاومت فولاد

(۲) نسبت لنجر - برش در مقطع بحرانی

- ۱۱۷- مقطع مستطیلی تک آرمه نشان داده در شکل زیر با استفاده از بتن رده C۲۵ و فولاد ۴۰۰ ساخته شده است.

میلگرد کششی شامل 4 میلگرد ($A_s = 2460 \text{ mm}^2$) است. با فرض یک توزیع تنش سه‌می در حد بینایی مقدار طرفیت خمشی مقطع کدام است؟ (فرض کنید $\phi_c = \phi_s = 1$ و $\epsilon_{cu} = 0.002$)



$$M_u = 485 \text{ kN.m} \quad (1)$$

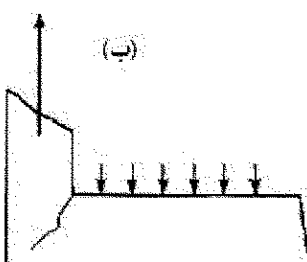
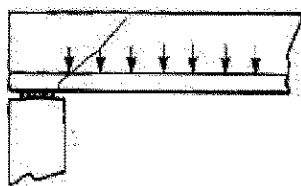
$$M_u = 50 \lambda \text{ kN.m} \quad (2)$$

$$M_u = 474 \text{ kN.m} \quad (3)$$

$$M_u = 497 \text{ kN.m} \quad (4)$$

۱۱۸- در شکل های (الف) و (ب)، محل مقطع بحرانی برای طراحی برشی به ترتیب کدام است؟ (۱) از فاصله متوسط مقطع
تیر می باشد.

(الف)



- (۱) بر تکیه گاه - بر تکیه گاه
- (۲) به فاصله l از بر تکیه گاه - بر تکیه گاه
- (۳) بر تکیه گاه - به فاصله l از بر تکیه گاه
- (۴) به فاصله l از بر تکیه گاه - به فاصله l از بر تکیه گاه

۱۱۹- برای پوشش سقف یک ساختمان از دال تحت دو طرفه با دهانه های متساوی و هر یک برابر 6 متر در امتداد محور
و دهانه های متساوی و هر یک برابر 5 متر در امتداد محور متعامد استفاده شده است، عرض نوار میانی امتداد
و عرض نوار میانی امتداد y به ترتیب چند متر در نظر گرفته می شود؟

- (۱) $2,5$
- (۲) $2,5, 2,5$
- (۳) $2,5, 2,5, 2,5$
- (۴) $3,0, 3,0$

۱۲۰- در یک تیر بتن آرمه با مقاومت فشاری بتن $f_c = 25 \text{ MPa}$ ، نیروی برشی مقاوم تأمین شده توسط بتن برابر
۵۰ kN می باشد. اگر از بتن با مقاومت فشاری $f_c = 36 \text{ MPa}$ استفاده شود، مقدار نیروی برشی مقاوم مقطع
تأمین شده توسط بتن، حدوداً چند kN است؟

- (۱) ۵۶
- (۲) ۶۰
- (۳) ۶۵
- (۴) ۷۲

۱۲۱- شکل زیر یک دیوار حائل بتن آرمه را نشان می دهد که برای مقابله با فشار جانبی حاک امورد استفاده قرار
نمی گیرد. اگر فشار جانبی خاک با رابطه $\sigma_h = 50 \text{ kN/m}^2$ بر دیوار اثر کند، با فرضیات زیر حداقل چند مترا
بسیم این دیوار می توان قرار داد؟

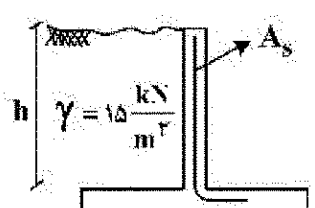
$$\phi_a = \phi_s = 1$$

$$f_y = 300 \text{ MPa}, f_c = 22/57 \text{ MPa}$$

$$A_s = 1500 \frac{\text{mm}^2}{\text{m}}$$

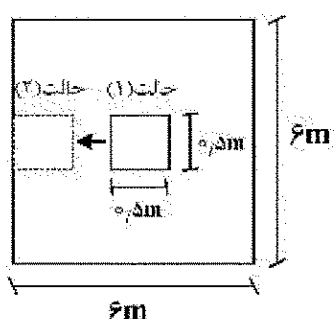
$$h = 200 \text{ mm}$$

$$\text{مقدار پوشش نامحور آرماتور} = 25 \text{ mm}$$



- (۱) ۳
- (۲) ۴
- (۳) ۵
- (۴) ۶

۱۲۲- عمق مؤثر ($d_1 = 1m$) شالوده منفرد شکل زیر، که تکیه گاه ستونی با بار نهایی N_u است، با گنترل برش سوراخ گننده تعیین گردیده است. چنانچه فقط موقعیت ستون از مرکز شالوده به کناره آن تعییر نباید. ضخامت مورد نیاز برای شالوده d_2 خواهد بود. بیشینه مقدار d_2 کدام است؟ (فرض کنید نیروی مقاوم در برابر برش سوراخ گننده d_2 برابر $V_c = 1000 \left[\frac{KN}{m^2} \right] \times b_o d_2$ باشد).



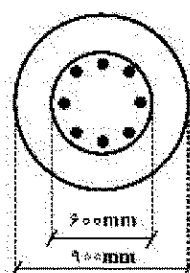
$$1.4m, 6400kN \quad (1)$$

$$1.4m, 6800kN \quad (2)$$

$$1.6m, 6400kN \quad (3)$$

$$1.6m, 6800kN \quad (4)$$

۱۲۳- در ستونی با مقطع دایره مطابق شکل با دوربین، حداقل نسبت سطح مقطع میلگرد دور بیج به گام دور بیج



$$\frac{d}{s} \text{ کدام است؟ (حداقل نسبت حجمی میلگرد دور بیج } p_s = 0.75 \text{ فرض گردد.)}$$

$$1/25 \quad (1)$$

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

$$3/25 \quad (3)$$

$$4/25 \quad (4)$$

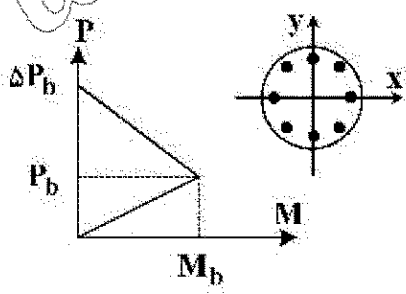
۱۲۴- در صورتی که به مقدار $1/5$ میلگرد فشاری در مقطع نتو بین آرمه استفاده گردد خیر درازمدت ناشی از بارهای دائمی 2 برابر خیر آنی بارهای دائمی خواهد شد. مقدار میلگرد فشاری مقطع چند برابر شود تا این نسبت به 1 تقلیل یابد؟

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

$$4/4 \quad (2)$$

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

۱۲۵- ستون دایره‌ای با آرماتور گذاری متقارن مطابق شکل زیر، تحت خروج از مرکزت $e_y = \frac{e_h}{2}$ قرار گرفته است اگر منحنی اندرکنش ستون به صورت یک نمودار دو خطی تقریب زده شود، حد اکتشافی قابل تحمل مقطع کدام است؟ (P_b خروج از مرکزت مربوط به حالت متعادل مقطع می‌باشد).



$$\frac{15}{32} M_b \quad (1)$$

$$\frac{25}{32} M_b \quad (2)$$

$$\frac{15}{16} M_b \quad (3)$$

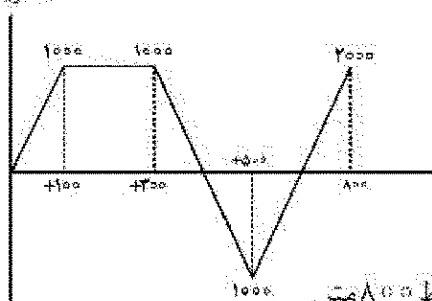
$$\frac{5}{16} M_b \quad (4)$$

۱۲۶- در قوس افقی دایره‌ای ساده، طول وتر 600 متر، طول خارجی قوس (بیسکتریس قوس) 300 متر و طول میانی (فاصله وسط قوس نا وسط وتر) 150 متر است. اگر نقطه تلاقوی (رأس قوس) دو مسیر مستقیم در کیلومتر از $1+725$ قرار گرفته باشد، نقطه شروع قوس کدام است؟

- (۱) $1+425$
 (۲) $1+225$
 (۳) $1+685$
 (۴) $1+325$

۱۲۷- برای شکل منحنی بروکنر (عملیات خاکی)، حجم عملیات خاکی و فاصله حمل متوسط کدام است؟

خاکبریزی (m^3)



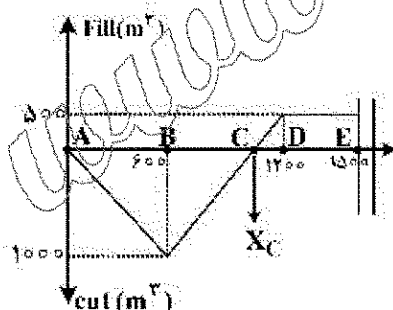
خاکبرداری (m^3)

- (۱) 3000 خاکبریزی و 1500 خاکبرداری و فاصله حمل متوسط 8.5 متر
 (۲) 3000 خاکبریزی و فاصله حمل متوسط 8.0 متر
 (۳) 3000 خاکبریزی و 1000 خاکبرداری و فاصله حمل متوسط 12.0 متر
 (۴) 2000 خاکبریزی و فاصله حمل متوسط 7.0 متر

۱۲۸- در یک مسیری شیب‌های $g_1 = -1.5\%$ و $g_2 = -2.5\%$ در نقطه ۱ با ارتفاع 245 متر، یکدیگر را قطع کردند. اگر نقطه رأس قوس قائم به طول 400 متر باشد، اختلاف ارتفاع نقطه شروع و خاتمه قوس قائم چند سانتی‌متر است؟

- (۱) 250 (انتهای قوس بالاتر است).
 (۲) 200 (انتهای قوس پایین تر است).
 (۳) 150 (انتهای قوس پایین تر است).

۱۲۹- در منحنی بروکنر زیر، حداقل فاصله متوسط حمل چند m است؟



- (۱) 367
 (۲) 467
 (۳) 567
 (۴) 667

۱۳۰- دو نیم‌رخ عرضی مختلط معکوس به ترتیب دارای 15 مترمربع خاکبرداری و 20 مترمربع خاکبریزی در مقطع اول و در مقطع دوم دارای 12 مترمربع خاکبرداری و 8 مترمربع خاکبریزی می‌باشد. اگر فاصله بین دو مقطع 10 متر باشد، میزان خاکبریزی بین دو مقطع حدوداً چند متر مکعب است؟

- (۱) 45
 (۲) 52
 (۳) 42
 (۴) 98

۱۳۱- کدام عبارت برداشت غلطی از رفتار محلول آسفالتی را نشان می‌دهد؟

- (۱) با افزایش درصد قیر، درصد فضای خالی مصالح سنگی همیشه کاهش می‌باید.
- (۲) با افزایش درصد قیر، درصد فضای خالی در محلول آسفالتی کاهش می‌باید.
- (۳) با افزایش درصد قیر، استقامت مارشان ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌باید.
- (۴) با افزایش درصد قیر، درصد فضای خالی مصالح سنگی ابتدا کمی کاهش و سپس افزایش می‌باید.

۱۳۲- شرایط مقاومت خاک بسته در رابطه طراحی آشتووا (S-۳۷۵) در نظر گرفته می‌شود، وقتی ضریب برابری خاک بسته برابر ۳ باشد، تعداد کل محور مجاز استاندارد W_1 است، اگر ضریب برابری خاک به ۷ برسد (بعد از بهسازی آن)، تعداد کل محور عبوری مجاز چند برابر می‌شود؟

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۱۳۳- درصد قیر جذب شده در یک محلول آسفالتی وقتی چگالی واقعی مصالح سنگی ۲ گرم بر سانتی متر مکعب و چگالی مؤثر مصالح سنگی ۵/۲ گرم بر سانتی متر مکعب و چگالی قیر ۹۴/۵ گرم بر سانتی متر مکعب است، کدام است؟

$$G_s = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{\frac{P_1}{G_1} + \frac{P_2}{G_2} + \frac{P_3}{G_3}} = G_{sb}$$

$$\frac{100 - P_b}{\frac{100}{G_{mm}} - \frac{P_b}{G_b}} = G_{se}$$

$$P_{ba} = 100 \times \frac{G_{se} - G_{sb}}{G_{se} \times G_{sb}} \times G_b$$

$$VMA = 100 - \frac{G_{mb}}{G_{sb}} \times P_s$$

$$P_a = 100 \times \frac{G_{mm} - G_{mb}}{G_{mm}}$$

$$P_c = 100 \times \frac{VMA - P_a}{VMA}$$

- ۴/۴ (۱)
۹/۴ (۲)
۱۰ (۳)
۱۸/۸ (۴)

۱۳۴- در منطقه تسبیتاً سردسیر متوسط دمای هوا در شش ماه دوم سال در خاک بسته شی با نفوذ پذیری خوب به صورت جدول است، عمق متوسط نفوذ بخ چند سانتی متر است؟ ($z = 4.7\sqrt{Ft}$)

	اسفند ماه	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شش ماه دوم سال
دما متوسط ماه $^{\circ}\text{C}$	+۲	-۱/۳۳	-۳	-۷	-۲	۰	

- ۴۷ (۱)
۹۴ (۲)
۱۸۸ (۳)
۸۶ (۴)

۱۳۵- در تولید آسفالت گرم، ۲۵ درصد مصالح سنگی دارای چگالی مفروض $2/5$ و مابقی دارای چگالی 3 هستند. که با قیر با چگالی $0/95$ مخلوط می‌شوند، درصد قیر جذب شده محلوط آسفالتی در حدود کدام است؟ (چگالی ویژه

مصالح سنگی $3/33$ (با $\frac{10}{3}$) می‌باشد)

$$G_{sb} = \frac{P_1 + P_2 + \dots + P_n}{P_1 + P_2 + \dots + P_n} = \frac{G_{sbt} + G_{sbr} + \dots + G_{sbn}}{G_{sbt} + G_{sbr} + \dots + G_{sbn}}$$

$$P_{ba} = 100 \times \frac{G_{se} - G_{sb}}{G_{se} \times G_{sb}} \times G_b$$

www.Sanjesh3.com