

کد کنترل

665
C

665C

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۲/۳۰



«اگر دانشگاه اصلاح نبود مملکت اصلاح نی شود»
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان استانی آموزش کشور

مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴)

تعداد سوال: ۱۳۵

زمان پاسخ‌گویی: ۲۵ دقیقه

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۲۰
۲	ریاضیات	۱۵	۳۱	۴۵
۳	mekanik جامدات (مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها)	۲۰	۴۶	۶۵
۴	mekanik خاک و پی سازی	۲۰	۶۶	۸۵
۵	mekanik سیالات و هیدرولیک	۲۰	۸۶	۱۰۵
۶	طراحی (سازه‌های فولادی (۱و۲)، سازه‌های بتُنی (۱و۲)، راهسازی و رو سازی راه)	۳۰	۱۰۶	۱۳۵

این آزمون نمره متنفسی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای تقریرات رفتار من شود.

*متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن 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 پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

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 answer on your answer sheet.

- 1- Please leave ----- directions for the housekeeper, so she knows what needs to be done.
 1) restless 2) explicit 3) authentic 4) cursory
- 2- The islands ----- their name from the sacred images found on them by the early European navigators.
 1) illustrate 2) grasp 3) derive 4) infer
- 3- People love the Presidio because it is in close ----- to many area attractions, including the famous aquarium, the SFB Morse Botanical Reserve and the Spanish Bay Resort Golf Course.
 1) proximity 2) observation 3) relevance 4) accord
- 4- This system, which for many years subsequently was regarded as authoritative, has been subjected to ----- criticism by later economists, and it is perhaps not too much to say that it now possesses mainly a historical interest.
 1) feeble 2) shaky 3) transient 4) vigorous
- 5- Although Norman could ----- his sister's story about her innocence to absolve her, he refused to do so because he was angry at her.
 1) testify 2) retain 3) corroborate 4) fulfill
- 6- When he came in to tea, silent, -----, and with tear-stained face, everybody pretended not to notice anything.
 1) showy 2) morose 3) facetious 4) mercurial
- 7- Since color is absorbed as it travels through water, the deeper you are, the more likely you will notice a ----- in the clarity of reds, oranges and yellows.
 1) deception 2) competition 3) intensification 4) reduction
- 8- As the students argued, the teacher tried to ----- them into silence with the threat of a detention.
 1) condemn 2) coerce 3) impose 4) condense
- 9- Teachers who consider cartoons and comic books ----- to students' literacy skills often use class time to deride these media.
 1) harmful 2) indispensable 3) pertinent 4) conducive
- 10- Salt is valued not only because of its ----- as a condiment and preservative, but also because they are essential to the health of humans and animals.
 1) properties 2) temptations 3) variances 4) predictors

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.

Being funny has no place in the workplace and can easily wreak havoc (11) —— an otherwise blossoming career. Of course, laughter is necessary in life. But if you crack jokes (12) —— snide remarks at work, you will eventually not be taken (13) ——. You will be seen as someone who wastes time (14) —— could better be spent discussing a project or an issue. Additionally, many corporate-minded individuals do not have the time to analyze comments with hidden meanings—they will take what you say (15) —— and as an accurate representation of your professionalism in the workplace.

- | | | | | |
|-----|---------------------------|---------------------|------------------------------|----------------|
| 11- | 1) in | 2) for | 3) on | 4) at |
| 12- | 1) to be made | 2) then make | 3) which they make | 4) and make |
| 13- | 1) serious by others | | 2) seriously by others | |
| | 3) by some others serious | | 4) being seriously by others | |
| 14- | 1) when | 2) that it | 3) and | 4) that |
| 15- | 1) as absolute | 2) that is absolute | 3) is absolute | 4) be absolute |

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:

Concrete is a composite with properties that change with time. During service, the quality of concrete provided by initial curing can be improved by subsequent wetting as in the cases of foundations or water retaining structures. However, concrete can also deteriorate with time due to physical and chemical attacks. Structures are often removed when they become unsafe or uneconomical.

Lack of durability has become a major concern in construction for the past 20 to 30 years. In some developed countries, it is not uncommon to find large amount of resources, such as 30 to 50% of total infrastructure budget, applied to repair and maintenance of existing structures. As a result, many government and private developers are looking into lifecycle costs rather than first cost of construction.

Durability of concrete depends on many factors including its physical and chemical properties, the service environment and design life. As such, durability is not a fundamental property. One concrete that performs satisfactory in a severe environment may deteriorate prematurely in another situation where it is considered as moderate. This is mainly due to the differences in the failure mechanism from various exposure conditions. Physical properties of concrete are often discussed in term of permeation, the movement of aggressive agents into and out of concrete. Chemical properties refer to the quantity and type of hydration products, mainly calcium silicate hydrate,

calcium aluminate hydrate, and calcium hydroxide of the set cement. Reactions of penetrating agents with these hydrates produce products that can be inert, highly soluble, or expansive. It is the nature of these reaction products that control the severity of chemical attack. Physical damage to concrete can occur due to expansion or contraction under restraint (e.g., drying shrinkage cracking, frost action, cyclic wetting and drying), or resulting from exposure to abrasion, erosion or fire during service. It is generally considered that the surface layer or cover zone plays an important role in durability as it acts as the first line of defense against physical and chemical attacks from the environment.

Although durability is a complex topic, some of the basic fundamentals are well understood and have been documented. Many premature failures in recent years are due mainly to ignorance in design, poor specification or bad workmanship.

16- This passage is mainly concerned with -----.

- 1) concrete reactions
- 2) properties of concrete
- 3) concrete as a composite
- 4) longevity of concrete

17- According to the passage, -----.

- 1) saturating concrete with water makes its quality better
- 2) concrete structures are not economical due to their short life-cycle
- 3) the concrete failure mechanism is high when compared to other materials
- 4) penetrating agents along with hydration makes concrete stronger

18- Which one is NOT considered as a physical damage to concrete?

- 1) exposure to corrosion
- 2) thermal degradation
- 3) aggregate expansion
- 4) hydration reactions

19- The word "inert" in paragraph 3 can be substituted by -----.

- 1) spacious
- 2) actual
- 3) solid
- 4) natural

20- Concrete stability, it's stated in the passage, -----.

- 1) is the major concern for its applications
- 2) varies in diverse conditions
- 3) is a complex subject with many unsolved issues
- 4) remains constant in different environments

PASSAGE 2:

If the building earthquake resistance is to come from moment resisting frames, then special care should be taken with the foundation-to-first floor level. If the requirement is to have a taller clear height, and to have open holes in the walls, then the columns at this level may have to be much stronger than at higher levels; and the beams at the first floor, and the columns from ground to second floor, have to be able to resist the turning loads these columns deliver to the frame.

Alternatively, and preferably, the columns can be given continuity at the feet. This can be done with 'fixed feet' with many bolts into large foundations, or by having a grillage of steel beams at the foundation level able to resist the column moments. Such steel grillage can also keep the foundations in place.

If the beams in the frame can bend and yield a little at their highest stressed points, without losing resistance, while the joints and the columns remain full strength, then a

curious thing happens: the resonant frequency of the whole frame changes. If the building was vibrating in time with shock waves, this vibration will tend to be damped out.

This phenomenon is known as 'plastic hinging' and is easily demonstrated in steel beams, though a similar thing can happen with reinforced concrete beams as long as spelling is avoided.

All floors have to be connected to the framing in a robust and resilient way. They should never be able to shake loose and fall. Again all floors should be as light as possible. They should go all round each column and fix to every supporting beam or wall, in a way that cannot be shaken off.

One way of reducing the vulnerability of big buildings is to isolate them from the floor using bearings or dampers, but this is a difficult and expensive process not suitable for low and medium rise buildings and low cost buildings.

- 21-** It's referred in the passage, the higher the building, -----.
- 1) the more resistant grillage of steel beams in floor level
 - 2) the stronger its foundation
 - 3) the more columns in its foundation
 - 4) the larger foundation with fixed feet
- 22-** It's stated in the passage that plastic hinging -----.
- 1) leads to spalling in reinforced concrete beams
 - 2) refers to resistance mitigation of a bending beam at the highest stressed points
 - 3) is a building vibrations damping phenomenon
 - 4) makes the resonant frequency of the whole frame aggravate
- 23-** The word "robust" in paragraph 5 means -----.
- 1) possible
 - 2) various
 - 3) delicate
 - 4) powerful
- 24-** The writer of this passage puts emphasis on -----.
- 1) making earthquake safe structures
 - 2) the role of columns and beams in structures
 - 3) delivering vibrations to the frames
 - 4) reducing vulnerability of buildings
- 25-** All of the following are true about isolating building EXCEPT -----.
- 1) it prevents vibration from entering structure at the point of impact
 - 2) it can be possible by utilizing bearings or dampers
 - 3) it is more appropriate in buildings having lighter weights
 - 4) it is a tough and costly process

PASSAGE 3:

Fatigue of steel structures is damage caused by repeated fluctuations of stress leading to gradual cracking of a structural element. Most steel structures are not subjected to sufficiently great or sufficiently many fluctuations in load (and thus stress) that fatigue is a consideration in design. However, road and rail bridges, cranes and crane supporting structures, other mechanical equipment and machinery supporting structures are examples of steel structures that may be subject to fatigue.

In design for fatigue it is normal to design the structure for all of the other requirements (static strength, serviceability) first and then to assess the structure for

fatigue. Fatigue design is normally undertaken with the actual (or estimated) loads that will apply to the structure rather than factored loads that are used in strength aspects of design. It is important in design for fatigue to ensure that all parts of the structure are considered and that structural details and connections are carefully detailed and specified as it is these details that will greatly influence the likelihood of fatigue damage occurring during the life of the structure.

The loads used in design should be the best estimates that can be made of those that will occur in practice and should take into account dynamic effects (for example, impact loads) and loads induced by oscillations of the structure or, for example, suspended loads. Moving or rolling loads may result in more than one cycle of load during their passage over a structure or part of the structure. Care should be taken to ensure that all of the load cycles on each element of the structure are considered in assessing the structure for fatigue.

In general in considering fatigue in steel structures it is not fatigue as in the rolled parent or base metal that is important. Of far greater importance are points in the structure incorporating welds or bends or, to a lesser extent, bolts. At these points the general stress field in the elements is concentrated or amplified due to the presence of defects, notches, changes in section, etc or additional stresses are imposed on the steel due to residual stresses caused by the heating and cooling of welding or by the permanent deformation due to bending. These result in fatigue cracks generally initiating at such details.

26- The main purpose of this passage is to -----.

- 1) cite important stages as the basis in design for fatigue
- 2) present information about fatigue of steel structures
- 3) change current ideas about fatigue
- 4) explore the general causes of fatigue

27- The gradual fracture of a structural element -----.

- 1) is made by successive alterations of stress
- 2) takes happen in practice and is a passive effect
- 3) is created by fatigue of structures
- 4) results in great or many fluctuations in load

28- Factored loads, according to the passage, -----.

- 1) are the actual loads using in the structure
- 2) undertake the fatigue design in construction
- 3) are utilized in the strength aspects of design
- 4) occur over the unexpected service life of the structure

29- The word "oscillations" in paragraph 3 means -----.

- 1) strengths
- 2) weights
- 3) components
- 4) vibrations

30- All of the following reinforce the general stress in some particular points EXCEPT -----.

- 1) fatigue in the steel from which structural elements are made
- 2) the remaining stresses due to welding
- 3) constant leaning caused by bending
- 4) the existence of cracks, indentation or incision on its surface

-۳۱ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin^{-1} x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$ کدام است؟

$e^{\frac{1}{2}}$ ۰

$e^{\frac{1}{2}}$ ۰

$e^{\frac{1}{2}}$ ۰

$e^{1/2}$ ۰

-۳۲ - ساع و بازه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times \dots \times 2n} \right)^{\frac{1}{n}} (1-x)^n$ کدام است؟

$R = 1, (0, 2)$ ۰

$R = \frac{1}{2}, (0, 1)$ ۰

$R = 1, (0, 2)$ ۰

$R = 1, (-2, 0)$ ۰

-۳۳ - حاصل انتگرال $\int_1^2 \frac{(x^2-1)}{x^2+x} dx$ کدام است؟

$\ln \frac{5}{4}$ ۰

$\ln \frac{5}{2}$ ۰

$\ln \frac{4}{5}$ ۰

$\ln \frac{25}{16}$ ۰

-۳۴ - حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \ln \left(1 + \frac{i}{n} \right)$ کدام است؟

$\gamma \ln 2 + \frac{1}{4}$ ۰

$\gamma \ln 2 - \frac{3}{4}$ ۰

و اگر است.

$\gamma \ln 2 - \frac{5}{4}$ ۰

- ۳۵ - مساحت بین دو نمودار $x = y^2$ و $y = x^2$ ، کدام است؟

- $\frac{16}{3}$ (۱)
- $\frac{4}{3}$ (۲)
- $\frac{8}{3}$ (۳)
- $\frac{8}{3}$ (۴)

- ۳۶ - در تابع دو متغیره $z = x^2 \tan^{-1} \frac{y}{x}$ ، حاصل $xz_x + yz_y$ به ازای $y = 1$ ، $x = \sqrt{3}$ کدام است؟

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

- ۳۷ - کدام گزینه درباره نقاط بحرانی تابع $f(x, y) = x^2 - x^2 y^2$ درست است؟

- (۱) فقط یک نقطه زینی دارد.
- (۲) فقط یک مینیمم نسبی دارد.
- (۳) فقط یک ماکزیمم نسبی دارد.
- (۴) نقطه بحرانی ندارد.

- ۳۸ - حاصل $\int_0^1 \int_0^{\sin x} \frac{x}{\sqrt{1-y^2}} dy dx$ ، کدام است؟

- $\frac{1}{4}$ (۱)
- $\frac{1}{6}$ (۲)
- $\frac{1}{3}$ (۳)
- $\frac{1}{5}$ (۴)

- ۳۹ - حجم ناحیه بالای صفحه xy محصور شده بین $z = x^2 + y^2 = 4$ و $z = x^2 + y^2 = 16$ ، کدام است؟

- 4π (۱)
- 16π (۲)
- 2π (۳)
- 8π (۴)

- ۴۰- حاصل انتگرال $\iint_D (x+1)^2 y^2 dx dy$ که در آن D ناحیه محدود به خطوط $x = -1$, $y = -x$, $y = x$ و $x = 1$ می باشد، کدام است؟

$$\frac{41}{90} \quad (1)$$

$$\frac{49}{90} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \quad (3)$$

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

- ۴۱- مختصی های عمود بر خاکه دهنده منحنی های $x^2y = c$, کدام است؟

$$2y' + x' = c \quad (1)$$

$$y' + x' = c \quad (2)$$

$$2y' - x' = c \quad (3)$$

$$y' - 2x' = c \quad (4)$$

- ۴۲- پاسخ معادله دیفرانسیل زیر به ازای $x = \ln 2$ کدام است؟

$$\begin{cases} y'' - 2y' + y = xe^x + 4 \\ y(0) = 1, y'(0) = 1 \end{cases}$$

$$y = \ln 2 - \frac{(\ln 2)^2}{3} \quad (1)$$

$$y = \ln 2 + \frac{(\ln 2)^2}{3} + 2 \quad (2)$$

$$y = \ln 2 \quad (3)$$

$$y = \ln 2 + \frac{(\ln 2)^2}{3} - 2 \quad (4)$$

- ۴۳- فرض کنید $y(x)$ جواب معادله دیفرانسیل $y' = xe^{-x^2+y}$, با شرط $y(0) = 0$ باشد، در این صورت مجانب افقی $y(x)$ کدام است؟

$$y = 0 \quad (1)$$

$$y = \ln 2 \quad (2)$$

$$y = 1 \quad (3)$$

(4) تابع جواب قادر مجانب افقی است.

- ۴۴ - اگر y پاسخ معادله باشد، آن گاه $y(1)$ کدام است؟

$$\begin{cases} y' = \frac{y}{x} + x \tan \frac{y}{x} \\ y(\sqrt{2}) = \pi \end{cases}$$

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

- ۴۵ - حاصل $\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-rx} \sin rx}{x} dx$ کدام است؟

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

مکانیک جامدات (متاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها ۱)

- ۴۶ - بر میله‌ای مطابق شکل زیر، لنگر پیچشی برابر و مختلف الجهت وارد نمی‌شود. مقطع میله دارای کدام شکل باشد، که در آن تنش عمودی ایجاد نشود؟



- (۱) مستطیل
 (۲) هر شکلی می‌تواند باشد.
 (۳) مثلث
 (۴) دایره توپر و توخالی

- ۴۷ - صفحه نازک مربعی به طول ضلع L از مصالح ایزوتrop با مدول الاستیسیته E و نسبت پواسون ν تحت بارگذاری دو محوره با مؤلفه‌های تنش σ_x و σ_y قرار دارد. تغییر طول قطر صفحه چه مقدار است؟

$$\frac{L(1+\nu)}{E\sqrt{2}}(\sigma_x + \sigma_y) \quad (۱)$$

$$\frac{L\sqrt{2}}{E}(\sigma_x + \nu\sigma_y) \quad (۲)$$

$$\frac{L(1-\nu)}{E\sqrt{2}}(\sigma_x + \sigma_y) \quad (۳)$$

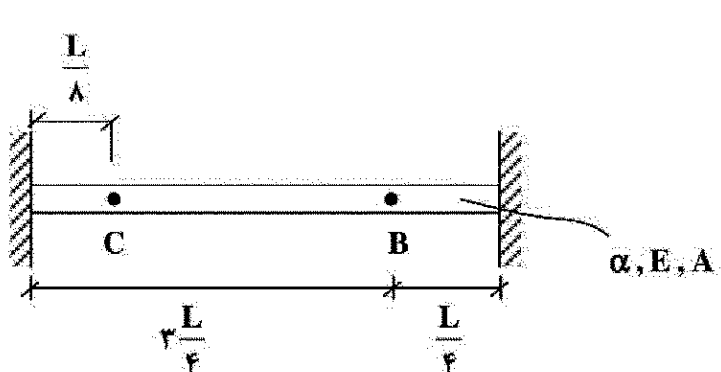
$$\frac{L}{E\sqrt{2}}(\sigma_x + \sigma_y) \quad (۴)$$

- ۴۸- در گدام حالت خمش تیر اویلر- برونولی، کرنش عمودی به صورت خطی در عمق تیر تغییر نمی‌کند؟

- (۱) کمانش تیر تحت بار خارج از مرکز
- (۲) عدم پیروی مصالح از رفتار خطی

- (۳) تیر با محور عضو خمیده
- (۴) پلاستیکشدن مصالح تیر

- ۴۹- یک میله همگن منشوری با سطح مقطع A، مدول الاستیسیته E و ضریب انبساط حرارتی α ، تحت افزایش دمای یکنواخت ΔT مطابق شکل قرار می‌گیرد. جایه جایی نقطه B و C روی میله، به ترتیب از راست به چپ گدام است؟



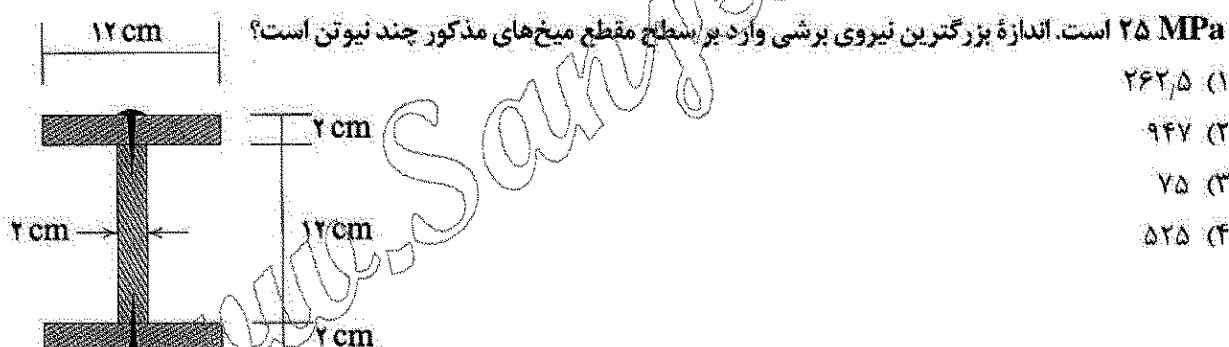
$$\frac{L}{8}\alpha\Delta T, \frac{3L}{4}\alpha\Delta T \quad (۱)$$

$$\frac{L}{4}\alpha\Delta T, \frac{L}{4}\alpha\Delta T \quad (۲)$$

$$\frac{3L}{4}\alpha\Delta T, \frac{L}{8}\alpha\Delta T \quad (۳)$$

صفر، صفر

- ۵۰- برای ساخت یک تیر چوبی اقطاعاتی را مطابق شکل با استفاده از میخ بهم متصل کرده‌ایم. فاصله هر دو میخ متوالی در امتداد طول تیر برابر 10 cm است. در آن اعمال بارهای عرضی، بزرگترین ل tengر خمشی و نیروی برشی ایجاد شده در این تیر به ترتیب برابر با $\frac{\text{kN}}{\text{m}}$ است. اندازه بزرگترین نیروی برشی وارد بر سطح مقطع میخ‌های مذکور چند نیوتون است؟



$$262.5 \quad (۱)$$

$$947 \quad (۲)$$

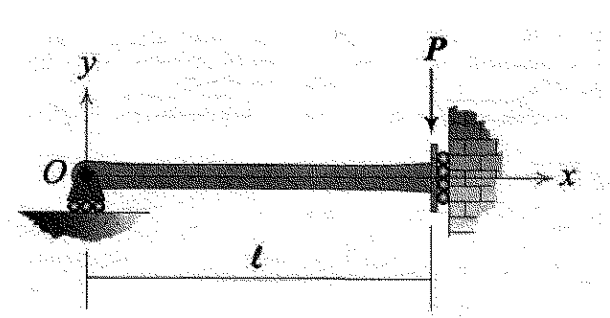
$$75 \quad (۳)$$

$$525 \quad (۴)$$

- ۵۱- برای تیر نشان داده شده،تابع تغییر مکان زیر را پیشنهاد کنیم، که در آن EI معروف صلبیت خمشی تیر است.

$$\text{حاصل: } \sum_{i=1}^r A_i, \text{ گدام است?} \quad (۱)$$

$$y(x) = \frac{P\ell^4}{EI} \left(A_1 \left(\frac{x}{\ell} \right)^4 + A_2 \left(\frac{x}{\ell} \right)^2 + A_3 \left(\frac{x}{\ell} \right) + A_4 \right)$$



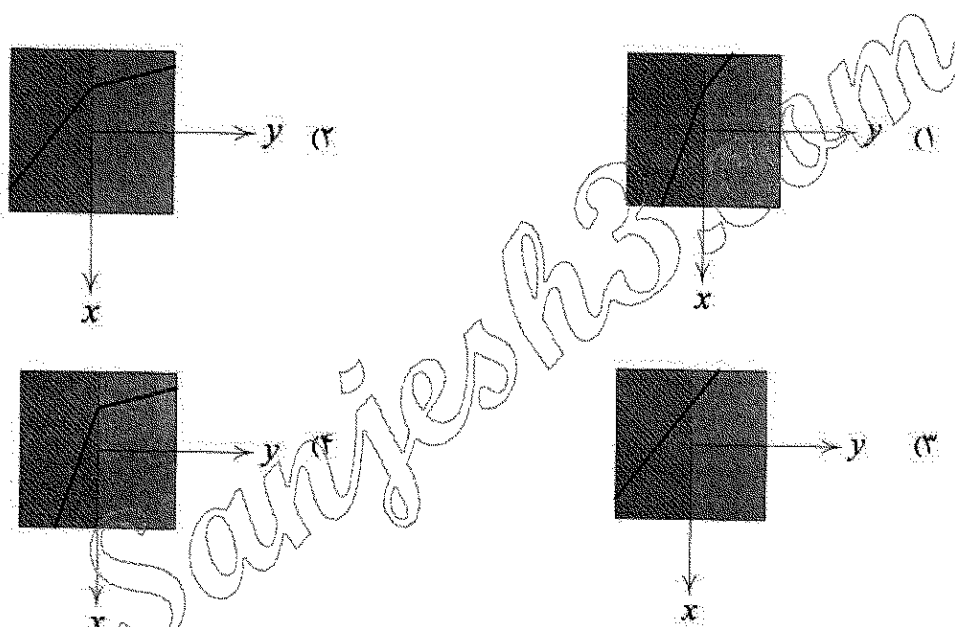
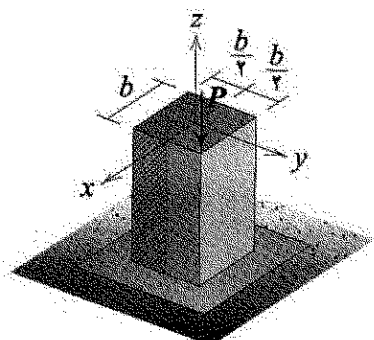
$$-\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{12} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۳)$$

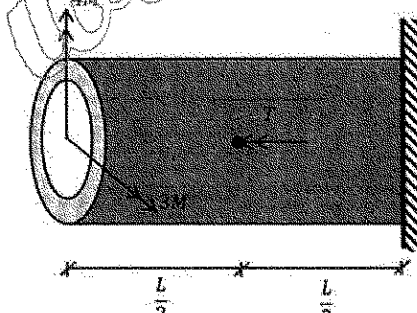
$$-\frac{1}{6} \quad (۴)$$

۵۲- یک مقطع مرکب مطابق شکل بارگذاری شده است، عدول یانگ ناحیه هاشورخورده دو برابر ناحیه دیگر است، کدام گزینه مکان هندسی نقاطی را از سطح مقطع جسم که در آن تنש‌های عمودی برابر با صفر هستند را نشان می‌دهد؟



۵۳- در میله‌ای با مقطع جدار تازک به شعاع متوسط R و ضخامت ثابت t ، لغزشی چشمی نشان داده شده در انتهای میله و لنگر پیچشی $T = M$ در وسط میله اعمال شده است، در این صورت حداکثر نشش پوششی ایجاد شده در این

$$\text{میله چه ضریبی از } \frac{M}{\pi R^2 t} \text{ است؟}$$



- | | |
|-----------------------|-----|
| $\frac{11}{2}$ | (A) |
| $\frac{\sqrt{12}}{2}$ | (B) |
| $\frac{15}{2}$ | (C) |
| $\frac{\sqrt{26}}{2}$ | (D) |

- ۵۴- سه میله با مقطع مستطیلی یکسان مطابق شکل به یکدیگر متصل شده است، چنانچه ضریب انبساط حرارتی و مدول ارتعاشی میله میانی برابر α_1 و E_1 باشد و برای میله های کناری برابر با α_2 و E_2 باشد، آنگاه تحت افزایش درجه حرارت یکجاخت میله ها به اندازه ΔT ، تنش ایجاد شده در میله میانی چه ضریبی از $\alpha_1 E_1 \Delta T$ است؟

$$(E_1 = 0,5 E_2, \alpha_1 = 2\alpha_2)$$

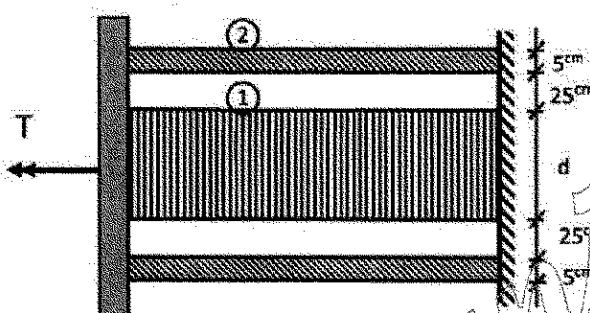


- ۱ (۱)
۵ (۲)
۱ (۳)
۱ (۴)
۱ (۵)

(۱) قریب نهاده ها تنش ایجاد نمی شود.
 (۲) قریب نهاده ها تنش ایجاد نمی شود.

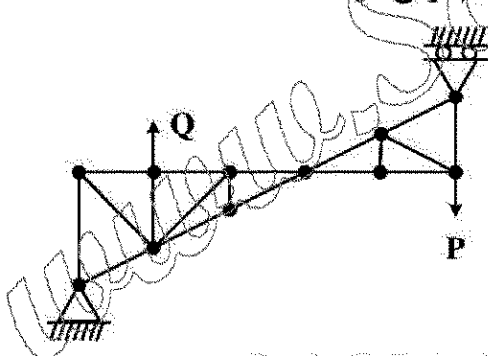
- ۵۵- مطابق با شکل زیر لغزشی از طریق صفحه صلبی به میله (۱) و لوله (۲) متصل می شود، قطر میله (d) چند سانتی متر باشد تا هر دو همزمان به تنش تسالیم خود برسند؟ ($\tau_y_1 = 1,5 \tau_y_2, G_1 = 2G_2$)

$$(\tau_y_1 = 1,5 \tau_y_2, G_1 = 2G_2)$$



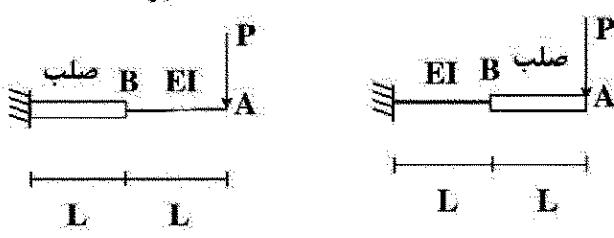
- ۲۹۰ (۱)
۱۸۰ (۲)
۱۵۰ (۳)
۲۴۰ (۴)

- ۵۶- وضعیت خریای زیر از لحاظ پایداری و درجه نامعینی با کدام گزینه هم خوانی دارد؟



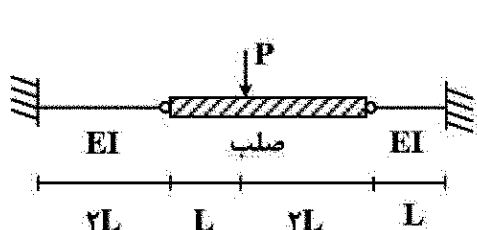
- (۱) پایدار - معین
 (۲) پایدار - با دو درجه نامعین
 (۳) ناپایدار
 (۴) پایدار - با یک درجه نامعین

- ۵۷- نسبت تغییر مکان قائم نقطه A در تیر ۱ به تغییر مکان قائم نقطه B در تیر ۲ چقدر است؟



- $\frac{16}{5}$ (۱)
 ۲ (۲)
 ۵ (۳)
 $\frac{16}{3}$ (۴)
 ۲ (۵)

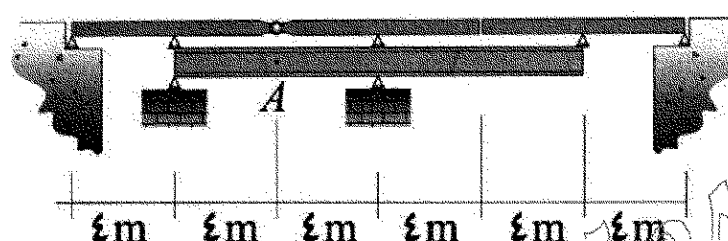
- ۵۸- مقدار چرخش قسمت صلب نیر نشان داده شده بر حسب $\frac{PL}{EI}$ کدام است؟



- ۰
 ۱
 ۲
 ۳
 ۴

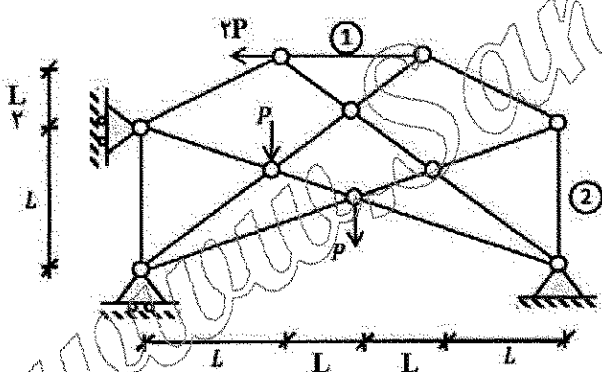
- ۵۹- اندازه بزرگترین لنگر خمی پدید آمده در نقطه A بمازای عبور بار گسترده متحرکی با سطح تماس ۴m و شدت

$\frac{kN}{m}$ بر روی سطح فوقانی پل بر حسب کدام است؟



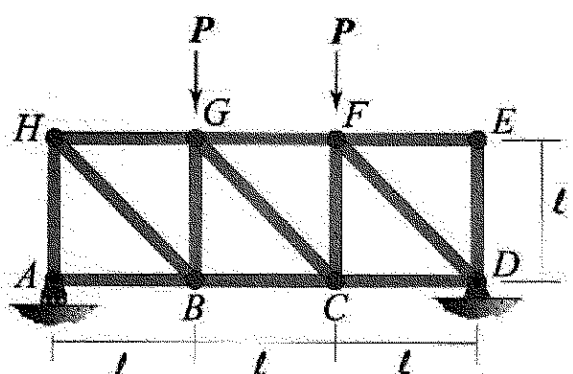
- ۰
 ۱
 ۲
 ۳
 ۴

- ۶۰- در خربای زیر نسبت نیروی ميله ۱ به نیروی ميله ۲ کدام است؟

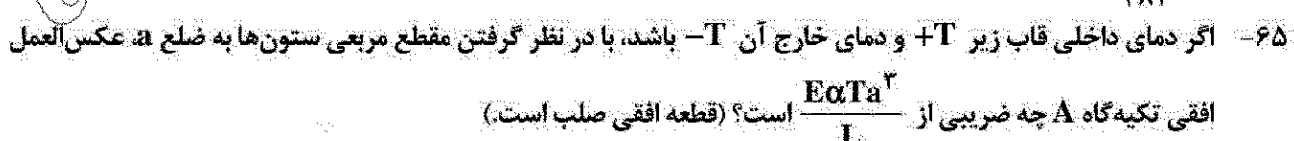
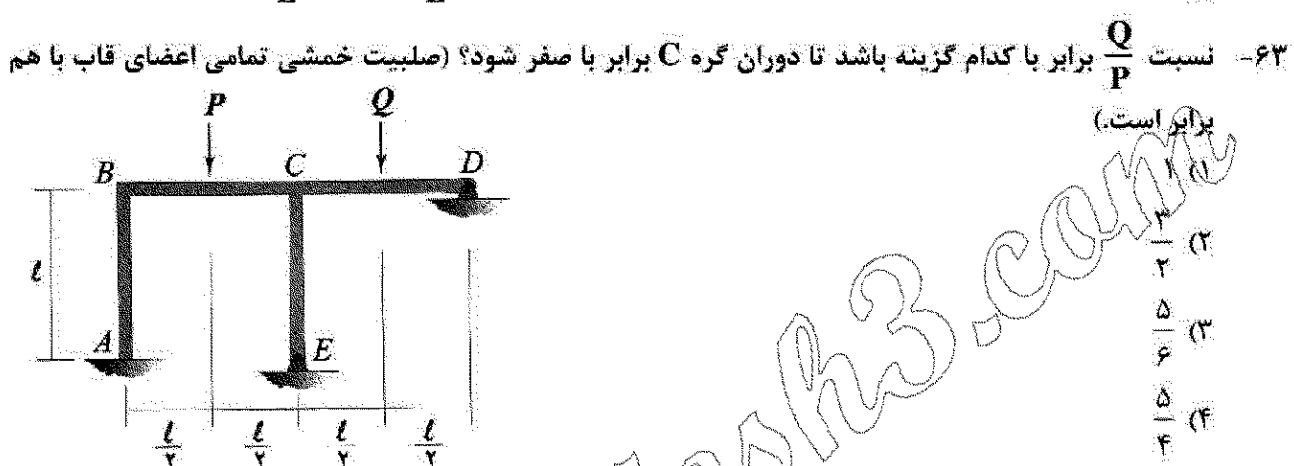
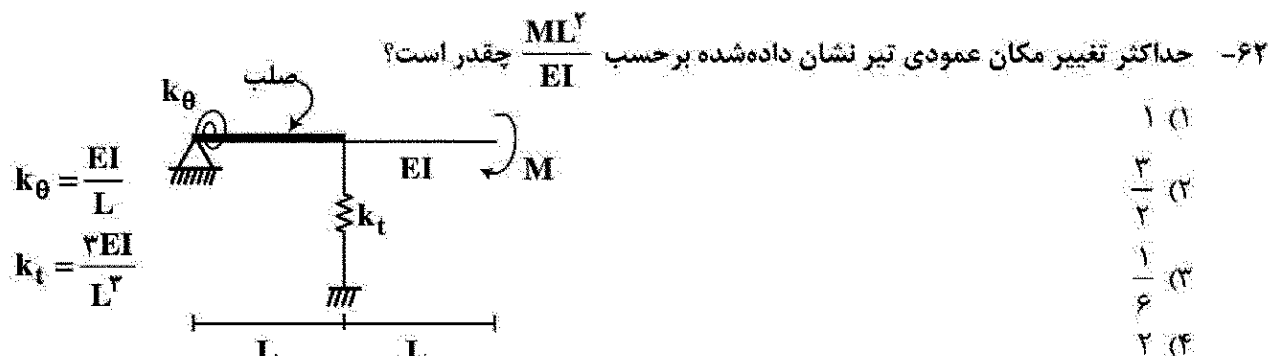


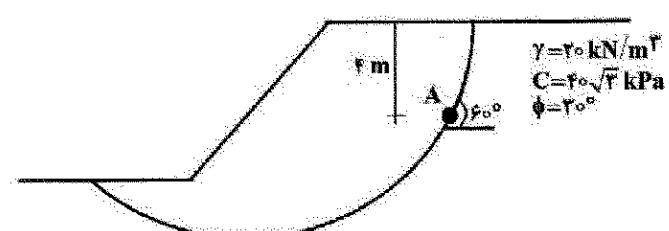
- ۰
 ۱
 ۲
 ۳
 ۴

- ۶۱- در خربای نشان داده شده دو گره B و F بر حسب $\frac{Pl}{EA}$ چقدر به یکدیگر تزدیک می شوند؟ (در این خربای صلبیت محوری تمامی اعضاء برابر EA است).

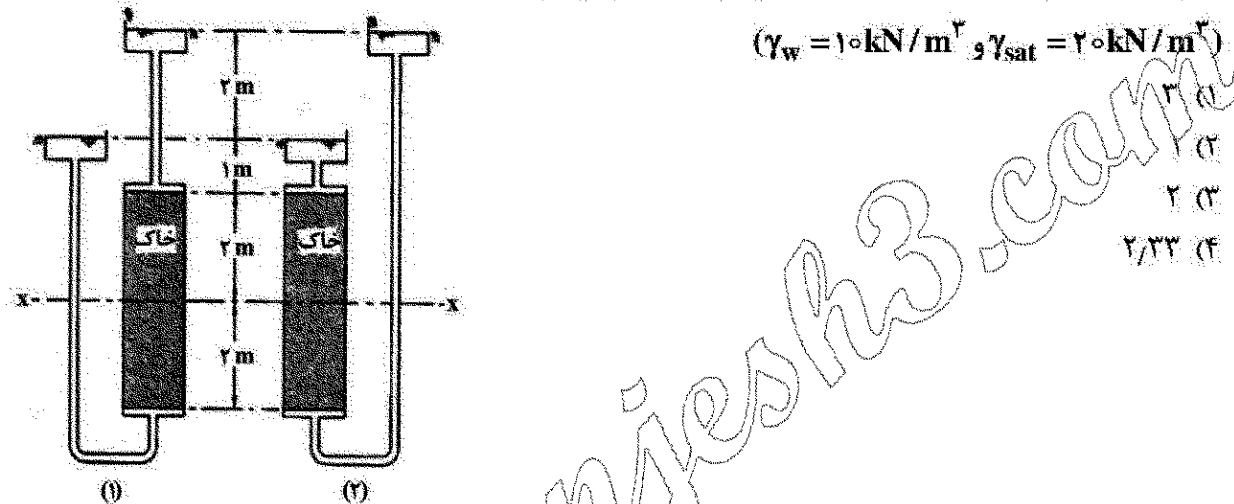


- ۰
 ۱
 ۲
 ۳
 ۴

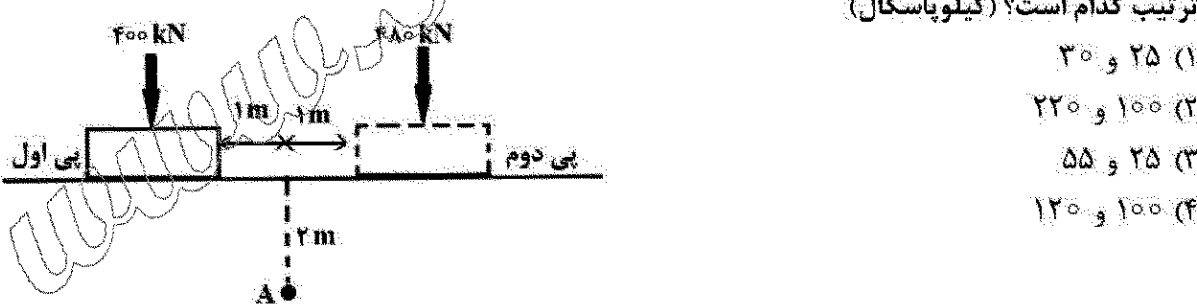


۶۶- در شکل زیر ضریب اطمینان لغزش در نقطه A به کدام گزینه نزدیک است؟


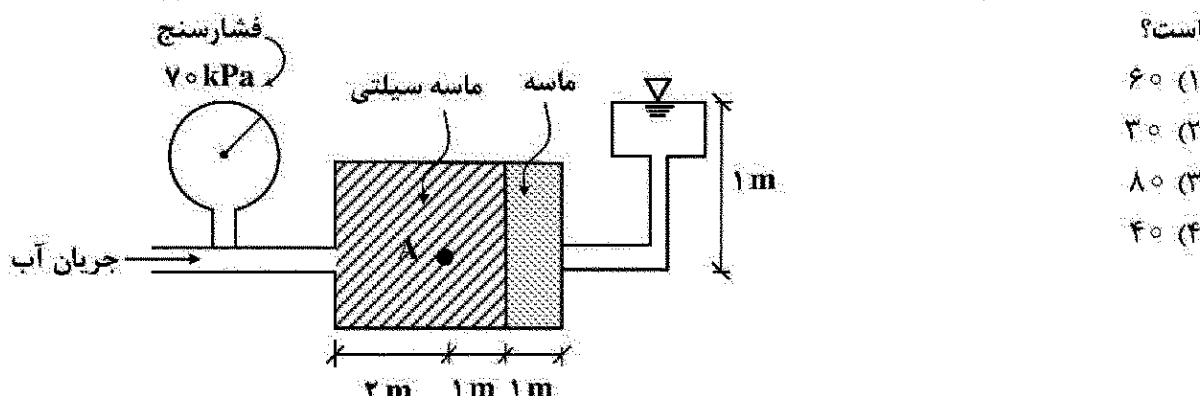
- (۱) ۱
- (۲) ۲/۷۳
- (۳) ۰/۷۵
- (۴) ۱/۳۳

۶۷- در شکل زیر نسبت تنش مؤثر خاک حالت (۱) به حالت (۲) در تراز X-X کدام است؟


- (۱) ۱
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۲/۳۳

۶۸- یک پی مربع با بعد ۲ متر بار 400 kN را تحمل می‌کند. اگر یک پی هشتادیه با بار 480 kN کیلونیوتن نیز مطابق شکل در فاصله ۲ متری اجرا شود، افزایش تنش به روش تقریبی (۱ به ۲) در نقطه A با اجرای پی اول و دوم به ترتیب کدام است؟ (کیلوپاسکال)


- (۱) $25 \text{ و } 30$
- (۲) $100 \text{ و } 120$
- (۳) $25 \text{ و } 55$
- (۴) $100 \text{ و } 120$

۶۹- در شکل زیر ضریب نفوذپذیری ماسه سیلتی (سمت چپ) برابر با $10^{-4} \times 5 \text{ m/s}$ متر بر ثانیه است. مساحت مقطع خاک 2 m^2 مترمربع و دبی عبوری $10^{-4} \times 5 \text{ m}^3/\text{s}$ مترمکعب بر ثانیه است. فشار آب حفره‌ای در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟


- (۱) ۶۰
- (۲) ۳۰
- (۳) ۸۰
- (۴) ۴۰

- ۷۰- دو نمونه ماسه از یک متبع قرضه به ترتیب دارای وزن مخصوص خشک ۱۵ و ۱۸ کیلونیوتن بر مترمکعب هستند.

اگر نسبت تخلخل این دو نمونه $\frac{e_1}{e_2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ باشد، وزن مخصوص دانه‌های جامد ماسه (G_s) گدام است؟

(وزن مخصوص آب ۱۰ کیلونیوتن بر مترمکعب است.)

- (۱) ۲/۶
- (۲) ۲/۸
- (۳) ۲/۵
- (۴) ۲/۷

- ۷۱- در یک آزمایش برشی مستقیم روی یک نمونه رسی تحت تنش نرمال ۳۰۰ کیلوپاسکال، تنش‌های اصلی حداقل

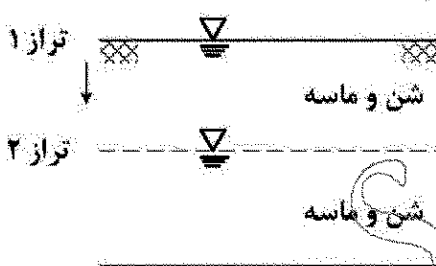
و حداقل در لحظه گسیختگی به ترتیب برابر با ۲۰۰ و ۵۰۰ کیلوپاسکال هستند. تنش برشی در صفحه گسیختگی و چسبندگی زهکشی شده خاک رس به ترتیب از راست به چپ حدوداً چند کیلوپاسکال هستند؟

- (۱) ۷۰-۷۸
- (۲) ۳۵-۷۸
- (۳) ۳۵-۱۴۲
- (۴) ۷۰-۱۴۲

- ۷۲- در نیمیرخ نشان داده شده در شکل زیر، جذابیه سطح آب زیرزمینی از تراز ۱ به تراز ۲ افت پیدا کند، مقدار تنش

کل و فشار آب منفذی در گوتاه مدت چه تغییری خواهد کرد؟

- (۱) تنش کل و فشار آب منفذی کاهش می‌یابد.
- (۲) تنش کل کاهش و فشار آب منفذی ثابت باقی می‌ماند.
- (۳) تنش کل و فشار آب منفذی ثابت باقی می‌ماند.
- (۴) تنش کل ثابت و فشار آب منفذی کاهش می‌یابد.



A. رس با تغییر پذیری کم

سنگ بستر

- ۷۳- دو نمونه رس اشباع عادی تحکیم یافته ($C_e = 0/2 C_c$)، در آزمایش تحکیم تحت تنش P قرار دارند. در نمونه

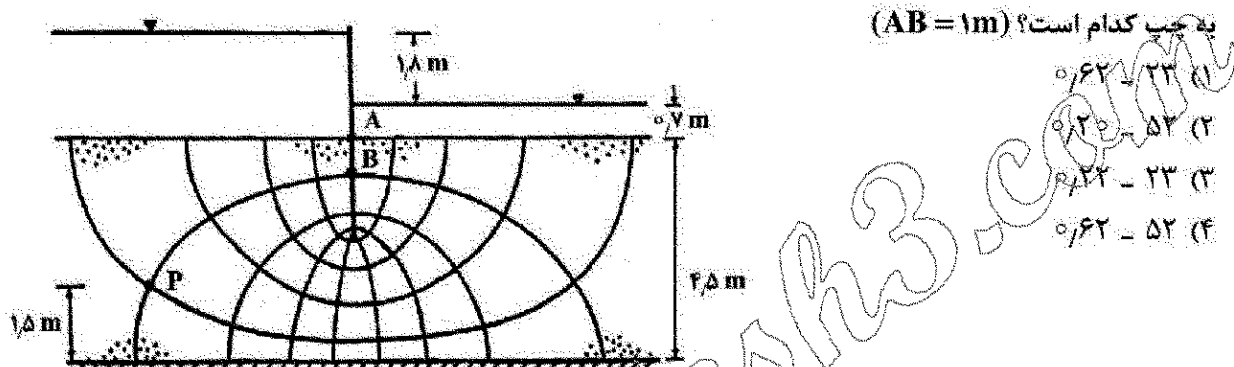
اول تنش قائم از P به $10P$ افزایش یافته و تحکیم می‌شود. در نمونه دوم ابتدا با افزایش تنش از P به $100P$ نمونه تحکیم شده و سپس تنش به $10P$ کاهش می‌یابد. نسبت نشست تحکیمی نمونه دوم به نمونه اول گدام است؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۰/۵۵
- (۴) ۱/۸

-۷۴ در آزمایش تحکیم تک بعدی مقدار تنش از $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ به $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ افزایش می‌باید. تخلخل اولیه نمونه ۵/۷۸ و ضخامت اولیه نمونه ۲ سانتی‌متر است که با افزایش سریار ۲ میلی‌متر نشست می‌کند. تراکم نسبی (Dr) نمونه چند درصد شده است؟ ($e_{\min} = 0/5$, $e_{\max} = 1$)

- (۱) ۴۰ (۲) ۸۰ (۳) ۴۶ (۴) ۶۷

-۷۵ در شکل زیر فشار آب حفره‌ای در نقطه P (کیلوپاسکال) و گرادیان هیدرولیکی خروجی خداکثرا به ترتیب از راست



به چه کدام است؟ ($AB = 1\text{m}$)

- (۱) ۶۲ - ۳۳ (۲) ۰۲ - ۵۲ (۳) ۰۴۲ - ۲۳ (۴) ۰۶۲ - ۵۲

-۷۶ گسیختگی یک پی مربعی اجرا شده بر روی پوشش نهایی یک مرکز دفن زباله به چه صورت است؟

- (۱) برشی سوراخ‌کننده (۲) برشی شکننده (۳) برشی کلی (۴) برشی موضعی

-۷۷ چند مورد از موارد بیان شده، از ویژگی‌های خاک‌های بر جاست؟

- خاصیت رمپندگی از خود نشان می‌دهند.

- تغییر داله‌بندی با عمق به صورت تدریجی رخ می‌دهد.

- سرعت هوازدگی بیشتر از سرعت انتقال است.

- پیدایش این خاک‌ها در مناطق گرم و مرطوب است.

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱

-۷۸ آزمایش برش پره، در گدام یک از خاک‌های اشباع زیر گاربرد ندارد؟

- (۱) سیلت (۲) رس ماسه‌دار (۳) شن (۴) رس

-۷۹ با افزایش بروز محوری یک طرفه در راستای عرض فونداسیون و زاویه اعمال بار نسبت به راستای قائم، ظرفیت باربری نهایی به ترتیب چگونه تغییر می‌باید؟

- (۱) افزایش - کاهش (۲) کاهش - افزایش

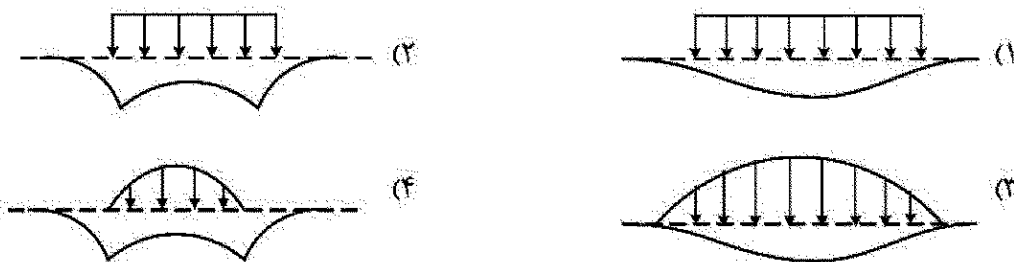
- (۳) افزایش - افزایش (۴) کاهش - کاهش

-۸۰ در یک زمین ماسه‌ای جهت حمل بارهای قائم دیوار محوطه‌ای از ظرفیت باربری نهایی یک پی تواری به عرض B مستقر بر سطح زمین استفاده می‌شود. اگر چنانچه بارهای قائم وارد از ناحیه دیوار موردنظر در هر متر طول پی به دو برابر افزایش داده شود، عرض پی را چند برابر باید در نظر بگیریم؟

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

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

- ۸۱- کدام پروفایل توزیع فشار تماسی و نشست الاستیک فوندانسیون کاملاً انعطاف پذیر است؟ (در صورتی که فوندانسیون مستقر بر بستر الاستیک بوده و تغییرات مدول الاستیسیته بستر با عمق ثابت باشد)



- ۸۲- یک بی تواری بر روی سطح خاک رس اشیاعی به ضخامت H احداث شده است. چنانچه تنش مؤثر موجود در وسط لایه رسی قبل از احداث بی برابر P_0 و افزایش تنش متوسط در اثر احداث بی و بارگذاری برابر P_0 باشد. دو حالت زیر برای خاک رس در نظر بگیرید:

حالت ۱- خاک رس تحکیم عادی بافته با شاخص فشردنگی C_s و نسبت تخلخل اولیه e_0

حالت ۲- خاک رس بیش تحکیم بافته با شاخص تورم $C_s = 0.2 C_e$ و فشار بیش تحکیمی برابر P_0^* و نسبت تخلخل اولیه e_0

نسبت نشست تحکیمی حالت ۱ به نسبت تحکیمی حالت ۲ چقدر خواهد بود؟

(۱) ۷/۵

(۲) ۲/۵

(۳) ۱۰

(۴) ۵

- ۸۳- در طراحی و تحلیل دیوارهای حائل، در صورت برآورده نشدن کدام معیار پایداری، زبانه لحظه می گردد؟

(۱) کنترل ظرفیت باربری (۲) کنترل لغزش (۳) کنترل واگذاری (۴) کنترل نشست

- ۸۴- اگر دیوار حائلی را در نظر بگیریم که نسبت به خاکریز پشت دیوار شروع به حرکت نماید، در فرایند شکل گیری کدام یک از حالات زیر دایره مور آز وضعیت دایره‌ای به قطر صفر (یک نقطه) عبور می‌کند؟

(۱) حالت سکون

(۲) هر دو حالت محرك و مقاوم

- ۸۵- برای یک شمع با مقطع مربع به ضلع $4/0$ متر و طول مدفون 16 متر در یک نهشته رسی اشیاع، نسبت مقاومت نوک شمع در حالت بلندمدت به کوتاهمدت «تقریباً» چند است؟

$$c' = 10 \text{ kPa} \quad c_u = 50 \text{ kPa} \quad \tan \phi' = \frac{1}{2} \quad N_q^* = 5$$

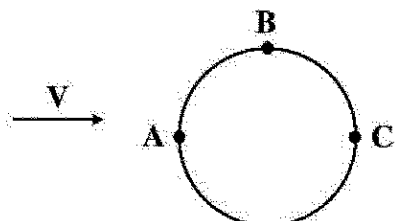
$$\gamma_\phi = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} \quad \gamma_{sat} = 20 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} \quad N_c^* = (N_q^* - 1) \cot \phi'$$

(۱) ۲ (۲) ۱۰

(۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{2}$

مکانیک سیالات و هیدرولیک:

-۸۶- در جریان سیال لزج از روى کوه کدام عبارت درست است؟



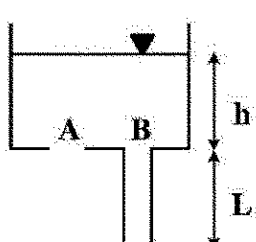
$$P_A = P_C > P_B \quad (۱)$$

$$P_A > P_B = P_C \quad (۲)$$

$$P_A > P_C > P_B \quad (۳)$$

$$P_A < P_B < P_C \quad (۴)$$

-۸۷- یک مخزن تا عمق h از آب پر شده است. در کف این مخزن، یک روزنہ در نقطه A ایجاد شده است و یک لوله نیز به طول L در نقطه B متصل است و آب از هردو تخلیه می‌گردد. قطر روزنہ و لوله هردو یکسان و برابر با D است. از اتفاقاتی موضعی و اصطکاک در لوله صرف نظر می‌شود. کدام مورد درست است؟



(۱) دبی خروجی از روزنہ A بیشتر از دبی خروجی از لوله B است.

(۲) دبی خروجی از لوله B بیشتر از دبی خروجی از روزنہ A است.

(۳) دبی خروجی از روزنہ A و لوله B بالکنیگر برابر هستند.

(۴) اگر L بزرگتر از h گردد، دبی در لوله B کمتر از روزنہ A می‌گردد و در سایر حالات، دبی‌ها یکسان هستند.

-۸۸- در یک لوله و اگر با محور افقی، سرعت جریان آب در محور آن در فاصله ۵/۰ متری AB از مقدار $V_A = \frac{m}{s}$

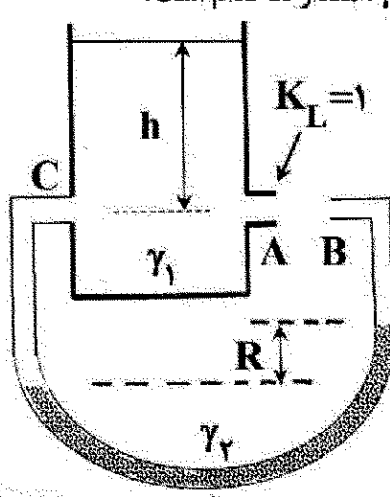
در بالادست به $V_B = \frac{m}{s}$ در پایین دست به طور خطی کاهش می‌یابد. با صرف نظر کردن از افت انرژی، مقدار

گرادیان فشار در نقطه بالادست A چند کیلوپاسکال بر متر () است؟

$$(p = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}) \quad (۱)$$

۱۰۰ (۱) ۲۰ (۲) ۱۵۰ (۳) ۴۰ (۴)

-۸۹- مطابق شکل زیر، در نقطه A روزنہ کوچکی در مخزن ایجاد شده است که مایع با وزن مخصوص γ_1 از آن به انتسфер تخلیه می‌گردد. به فاصله بسیار کمی از روزنہ A و در برآبر جت خروجی از آن، ورودی یک لوله (نقطه B) قرار دارد که سر دیگر آن در نقطه C و همتراز با نقطه A، به مخزن متصل است. درون لوله با مایعات γ_1 و γ_2 پوشیده است. اگر ضریب افت روزنہ A برابر با $K_L = 1$ باشد و بدایم $\gamma_1 = 3\gamma_2$ ، مقدار R کدام است؟



$$\frac{h}{2} \quad (۱)$$

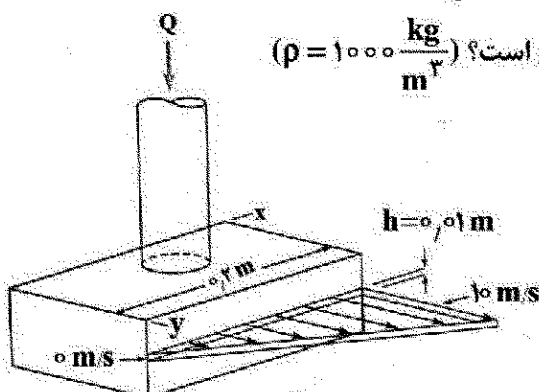
صفر (۲)

$$\frac{h}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{h}{h} \quad (۴)$$

- ۹۰- یک صفحه مورب با ضخامت ثابت ($h = 0,01\text{m}$) از یک دستگاه مطابق شکل خارج می‌شود. آب به طور قائم وارد لوله می‌شود و به طریق افقی با سرعتی که به طور خطی از 0 تا $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ تغییر می‌کند از دستگاه خارج می‌شود.

مولفه y نیروی لازم برای ثابت نگهداشتن دستگاه چند نیوتن است؟ ($\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)



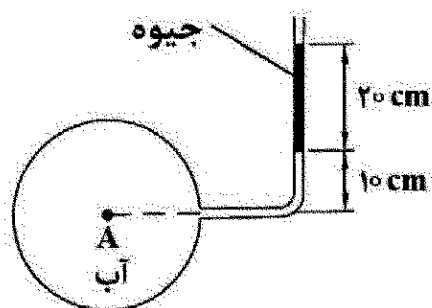
۶۶/۶ (۱)

۹۷/۴ (۲)

۲۳/۳ (۳)

۸۱/۲ (۴)

- ۹۱- لوله افقی به طول یک متر و شعاع نیم متر مطابق شکل حاوی آب می‌باشد. نیروی وارد بر نیمه بالایی سطح لوله چند نیوتن است؟ ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ و $\gamma_{H_2O} = 9810 \text{ N/m}^2$)

۲۸۲۱ γ_{H_2O} (۱)۱۳۳۳ γ_{H_2O} (۲)۳۷۵۱ γ_{H_2O} (۳)۲۴۴۵ γ_{H_2O} (۴)

- ۹۲- ضخامت زیر لایه لزج در یک لوله صاف به قطر یک قوت، به حساب فوتب جقدر است؟ (عدد رینولدز 20000 و ضریب دارسی - ویسکاخ 25×10^{-3} فرض می‌شوند.)

۱,۴ $\times 10^{-3}$ (۱)۲,۸ $\times 10^{-3}$ (۲)۲ $\times 10^{-3}$ (۳)۳,۲ $\times 10^{-3}$ (۴)

- ۹۳- سیالی در یک لوله افقی به قطر 1cm اینچ جریان دارد. اگر عدد رینولدز 1500 باشد، افت بار در یک طول 22 قوت از این لوله $4/6$ قوت خواهد بود. سرعت جریان سیال چند قوت بر ثانیه است؟ ($g = 32 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2}$)

۱/۳ (۱)

۲/۲ (۲)

۲/۲ (۳)

۲/۱ (۴)

- ۹۴- دو سطح مسطح افقی به فاصله $2/4$ سانتی‌متر از یکدیگر به طور موازی قرار گرفته و فضای خالی بین آنها پر از روغن با لزجت دینامیکی $\frac{N.s}{m^2}$ است. اگر یک صفحه نازک به مساحت سطح $5/5$ مترمربع در وسط سطوح مواری افقی مذکور با سرعت 6m/s متر بر ثانیه گشیده شود، مقدار نیروی کششی لازم F برای به حرکت درآوردن صفحه متحرک مذکور چند نیوتن خواهد شد؟

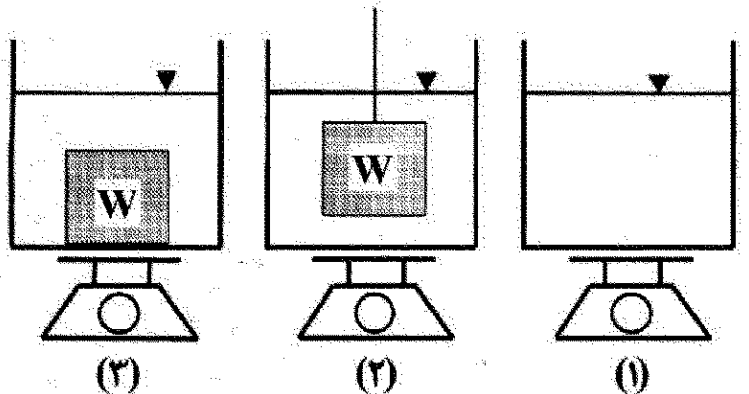
۱۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

۰/۱ (۳)

۱۰ (۴)

۹۵- یک ظرف حاوی آب مطابق شکل (۱) بر روی ترازو قرار داده می شود. در حالت (۲) یک مکعب فلزی به وزن W بوسیله یک نخ به صورت آویزان در همان ظرف معلق است. در حالت (۳)، همان مکعب فلزی به وزن W در کف همان ظرف قرار داده شده است. کدام گزینه در مورد وزنی که ترازو نشان می دهد، درست است؟



(۱) وزن حالت (۲) بیشتر از حالت (۱) است، اما این اختلاف کمتر از W است - وزن حالت (۳) بیشتر از حالت (۱) است، این اختلاف دقیقاً برابر W است.

(۲) وزن حالت (۲) نسبت به حالت (۱) تعییری ندارد - وزن حالت (۳) بیشتر از حالت (۱) است، این اختلاف دقیقاً برابر W است.

(۳) وزن حالت (۲) بیشتر از حالت (۱) است، اما این اختلاف کمتر از W است - وزن حالت (۳) بیشتر از حالت (۱) است، اما این اختلاف کمتر از W است.

(۴) وزن حالت (۲) نسبت به حالت (۱) تعییری ندارد - وزن حالت (۳) بیشتر از حالت (۱) است، اما این اختلاف کمتر از W است.

۹۶- میدان سرعت یک جریان به صورت $\vec{V} = x\vec{i} + 2y\vec{j}$ تعریف شده است. معادله خط جریان در نقطه $M(1,1)$ کدام است؟

$$y = 2x^2 \quad (۱)$$

$$x = \sqrt{y} \quad (۲)$$

$$y = \sqrt{2}x \quad (۳)$$

$$x = \sqrt{y} \quad (۴)$$

سه لوله یکسان به طول L و قطر D و ضریب اصطکاک f به صورت موازی بین دو نقطه در یکه شکه قرار دارند. اگر به جای این سه لوله، یک لوله معادل به قطر D و ضریب اصطکاک f جایگزین شود، طول این لوله چقدر باید باشد تا همان دنبی را عبور دهد؟

$$\frac{L}{9} \quad (۱)$$

$$\frac{L}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}L}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}L}{9} \quad (۴)$$

۹۷- در منطقه ورودی جریان به یک کانال باز، کدام عبارت درست است؟

(۱) در محدوده انتقالی همواره نیروهای کشش سطحی از نیروی نقل بیشتر است.

(۲) در محدوده انتقالی همواره نیروهای اصطکاک از نیروی نقل بیشتر است.

(۳) در محدوده انتقالی نیروهای کشش سطحی و وزن در موازنه با یکدیگر قرار دارند.

(۴) در محدوده انتقالی جریان به معنی عدم تعادل نیروهای وارد بر سیال است.

- ۹۹ - در گدام حالت جریان یکنواخت امکان پذیر است؟
- جریان در یک کanal باز با بستر شنی
 - جریان در یک کanal باز منشوری با پوشش گیاهی روی دیوارها
 - جریان در اطراف یک پایه پل
 - در یک کanal افقی با بستر صاف
- ۱۰۰ - توزیع جهانی سرعت در جریان آشفته روی یک کanal باز با بستر ماسه به گدام صورت است؟ ($y =$ فاصله از بستر، $V =$ لزجت سینماتیکی و $k_s =$ ضخامت زبری)

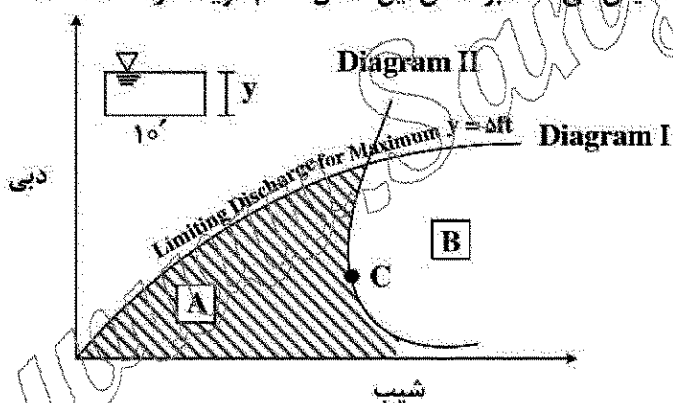
$$\frac{u}{u_*} = \frac{1}{k} \ln \frac{y}{v} + C_0$$

$$\frac{u}{u_*} = \frac{1}{k} \ln \frac{y}{k_s} + C_1$$

$$\frac{u}{u_*} = \frac{1}{k} \ln \frac{yu_*}{k_s} + C_2$$

$$\frac{u}{u_*} = \frac{1}{k} \ln \frac{yu_*}{v} + C_3$$

- ۱۰۱ - در نمودار زیر تغییرات دبی - شب جریان در جریان یکنواخت نمایش داده شده است. Diagram I حداکثر دبی به ازای حداکثر عمق جریان ۵ ft در یک کanal مستطیلی با عرض ۱۰ ft را نمایش می‌دهد. Diagram II تغییرات شب بحرانی جریان یکنواخت و دبی متناظر آن را نمایش می‌دهد. براساس این شکل گدام گزینه درست است؟



- (۱) در محدوده A، جریان زیر بحرانی است.
- (۲) نقطه C، حداقل شب بحرانی (شب بحرانی حدی) در جریان یکنواخت کanal تحت مطالعه است.
- (۳) در محدوده B، جریان زیر بحرانی است.
- (۴) جریان‌های با ویزگی‌های مشخص واقع در بالای I diagram به ازای اعمق بیش از ۵ ft، یکنواخت نیست.
- ۱۰۲ - اگر عدد فرود جریان فوق بحرانی قبل از جهش آبی $\sqrt{2}$ باشد، عدد فرود جریان زیر بحرانی بس از جهش چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$4\sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$2\sqrt{2}$$

۱۰۳- آب در یک کanal مستطیلی به عرض b و عمق $\frac{b}{3}$ جریان دارد. قطر یک کanal دایره‌ای نیمه‌پر با همان جنس مصالح به صورت تابع b که همان جریان کanal مستطیلی را حمل می‌کند، چقدر است؟ (یک ثابت عددی است.)

$$kb \quad (۱)$$

$$kb^{\frac{2}{3}} \quad (۲)$$

$$kb^{\frac{1}{2}} \quad (۳)$$

$$kb^{\frac{3}{2}} \quad (۴)$$

۱۰۴- جریان در یک کanal مستطیلی، با عرض و عمق بحرانی $2m$ را در نظر بگیرید. اگر همین جریان در کanal مثلثی

شکل با شیب دیوار $\frac{\sqrt{2}}{1}$ = $\frac{\text{افق}}{\text{قائم}}$ برقرار باشد، عمق بحرانی در کanal مثلثی چند متر است؟

$$1.7 \quad (۱)$$

$$2.5 \quad (۲)$$

$$1.5 \quad (۳)$$

$$2.0 \quad (۴)$$

۱۰۵- در یک کanal مستطیلی با عرض کف 2 متر آب با دیس $2\sqrt{10}$ مترمکعب بر ثانیه و عمق 1 متر در جریان است. اگر در این کanal یک درجه با همان بازشدنی 5.5 متر قرار داده شود، چه نوع برووفیل‌هایی به ترتیب در بالادست و پایین‌دست در چه تشکیل می‌شود؟

$$M_3, C_1 \quad (۱)$$

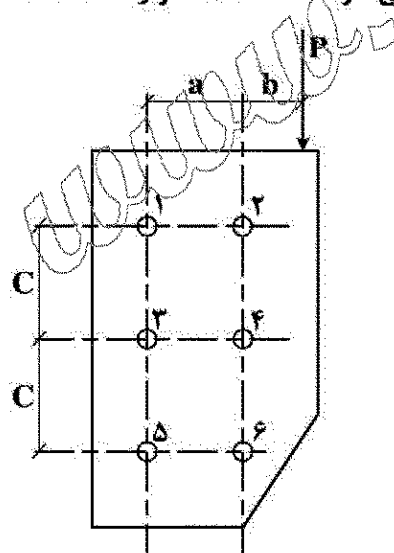
$$C_3, C_1 \quad (۲)$$

$$C_3, M_1 \quad (۳)$$

$$M_3, M_1 \quad (۴)$$

طراحی (سازه‌های فولادی (۱ و ۲)، سازه‌های بتُنی (۱ و ۲)، راهسازی و روسازی راه) :

۱۰۶- برای اتصال نشان داده شده در شکل، گدامیک از پیچ‌ها از لحاظ تنش بحرانی تر هستند؟ (قطر و مشخصات مکانیکی تمامی پیچ‌ها یکسان است.)



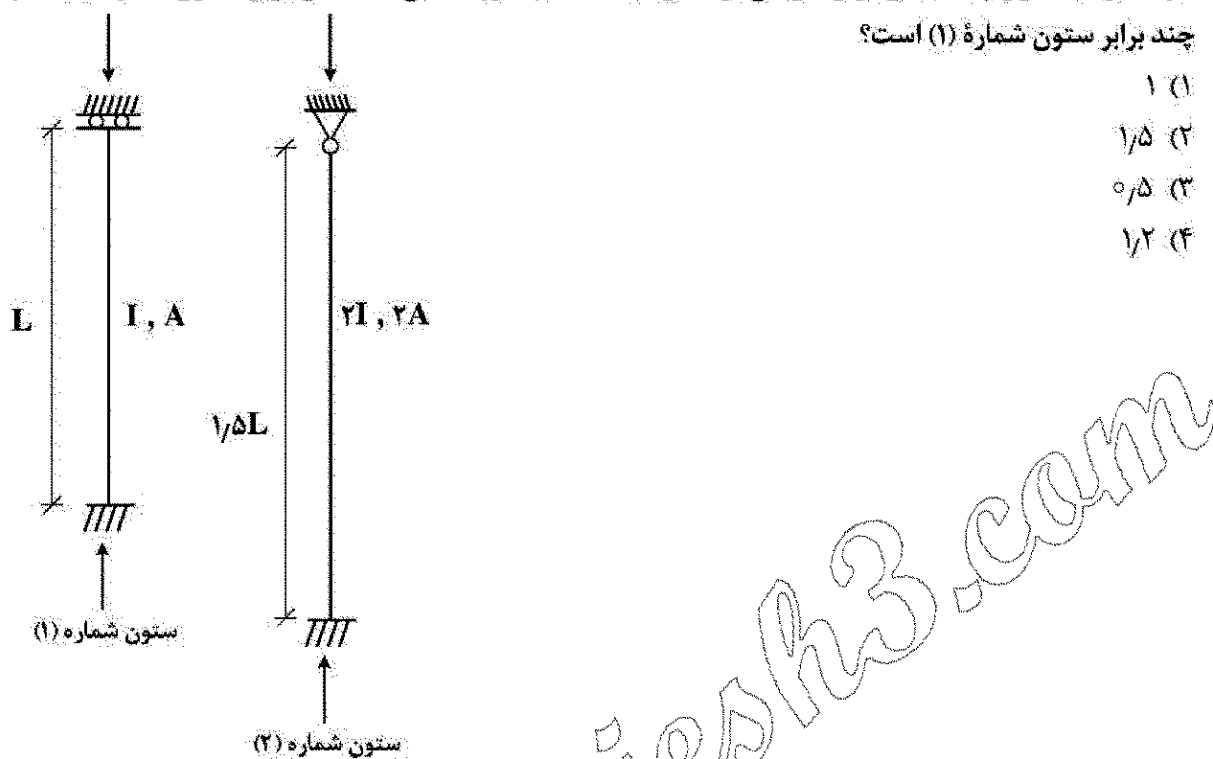
$$۱ و ۵ \quad (۱)$$

$$۲ و ۶ \quad (۲)$$

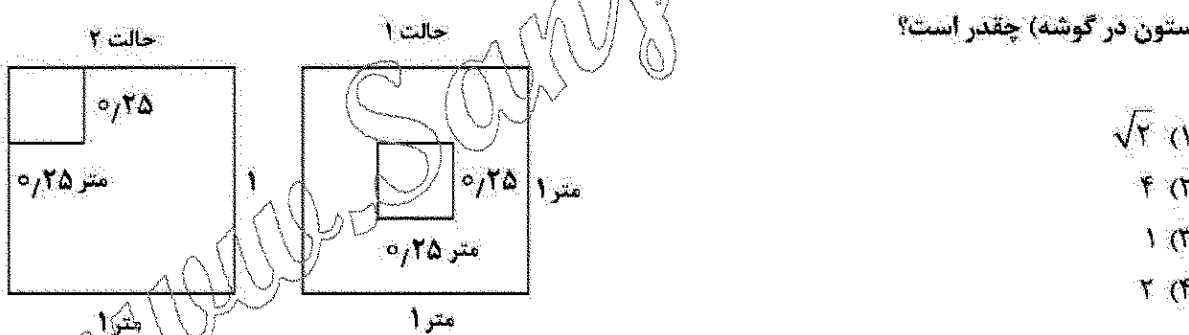
$$۶ \quad (۳)$$

(۴) به ابعاد a , b و c بستگی دارد.

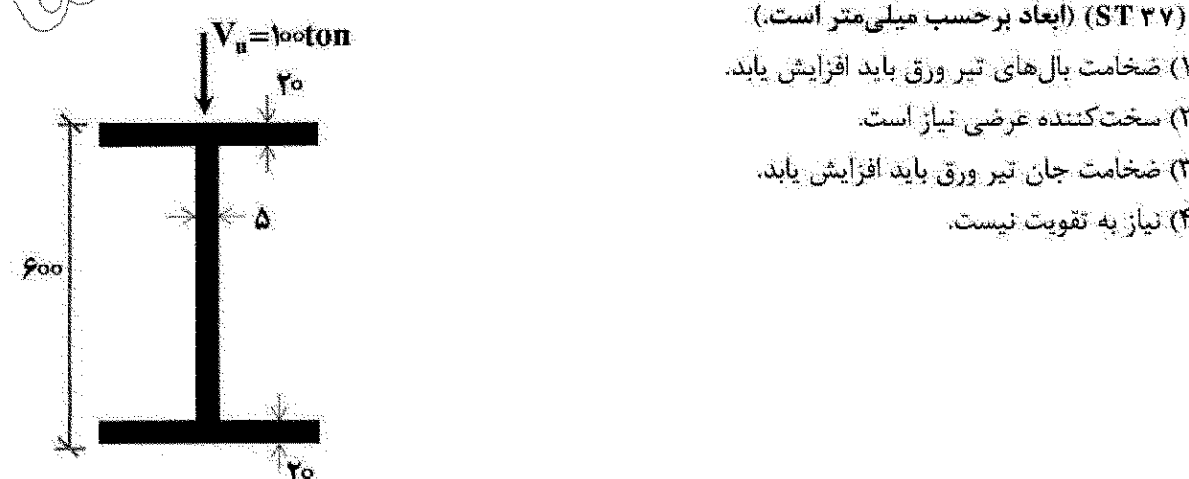
- ۱۰۷- دو ستون فولادی با شرایط تکیه‌گاهی ایدئال مطابق شکل را در نظر بگیرید. مهار جانبی فقط در محل تکیه‌گاه‌ها وجود دارد. ضریب لاغری پیشنهادی برای طراحی براساس مبحث دهم مقررات هلی ساختمان برای ستون شماره (۲) حدوداً چند برابر ستون شماره (۱) است؟



- ۱۰۸- نسبت مقاومت انتقالی در کف ستون‌های فولادی بر روی یک بنی در حالت ۱ (کف ستون در مرکز) به حالت ۲ (کف ستون در گوش) چقدر است؟



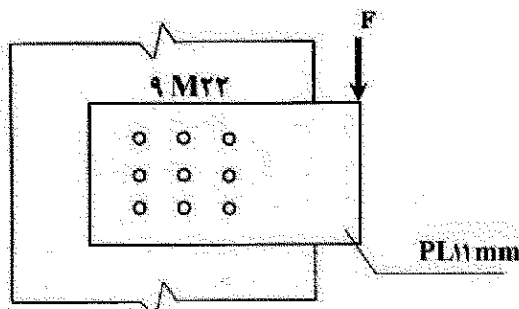
- ۱۰۹- به تیر ورق نشان داده شده نیروی برشی ضریب‌دار $V_u = 100\text{ton}$ اعمال شده است. کدام عبارت درست است؟
 (ST ۳۷) (بعاد بر حسب میلی‌متر است).



- ضخامت بال‌های تیر ورق باید افزایش یابد.
- سخت‌کننده عرضی نیاز است.
- ضخامت جان تیر ورق باید افزایش یابد.
- نیاز به تقویت نیست.

- ۱۱۰- بال یک ستون IPB به ضخامت 2 cm به ورقی به ضخامت $1/1\text{ cm}$ متصل شده است اگر تنش برشی ایجاد شده در

بیچ بحرانی $\frac{400}{\pi \text{ cm}^2}$ باشد، حداکثر تنش لمینگی ایجاد شده برحسب کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع در این اتصال



کدام است؟

۲۰۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

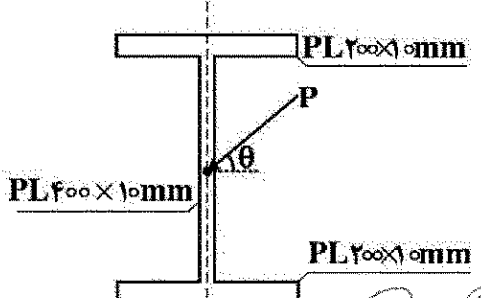
۲۲۰ (۳)

۱۱۰ (۴)

- ۱۱۱- برای ساخت تیر فولادی با تکیه‌گاه‌های ساده از تیر ورق با مشخصات نشان داده شده در شکل استفاده شده است.

با ملاحظه این تیر این تیر تحت بار متغیر گزینه ضریب دار P با زاویه θ نسبت به محور افق قرار دارد. از گمانش جانبی این تیر مطلع است به عمل آمده است. حداقل مقدار θ برای آنکه نسبت مقاومت خمشی مورد نیاز به مقاومت خمشی

طراحی در هر دو جهت مقطع پیکسان باشد، چقدر است؟



$\tan^{-1}(3/78)$ (۱)

$\tan^{-1}(5/81)$ (۲)

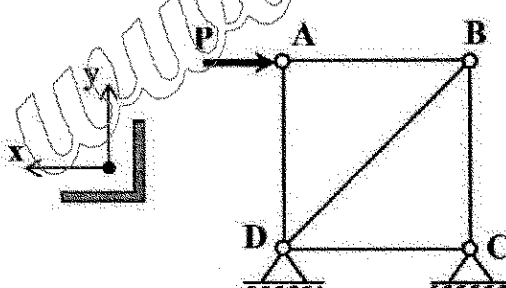
$\tan^{-1}(6/24)$ (۳)

$\tan^{-1}(4/45)$ (۴)

- ۱۱۲- در سازه خرپایی نشان داده شده حداکثر طول عضو مورب با مقطع نیشی دو ساق مساوی نشان داده شده تقریباً چند

متر باشد تا از نظر لاغری جوابگو باشد؟

$$I_x = I_y = 200 \text{ cm}^4, I_{xy} = 120 \text{ cm}^4, A = 80 \text{ cm}^2$$



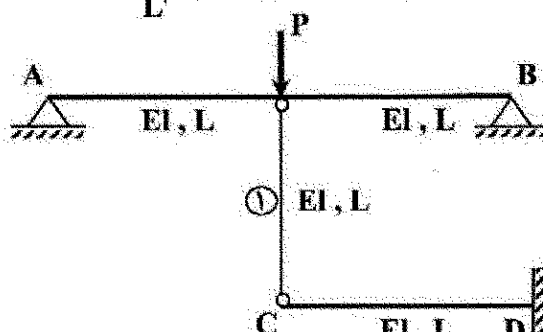
۴.۰

۶.۰

۳.۰

۵.۰

- ۱۱۳- در قاب نمایش داده شده مقدار بار بحرانی P_{cr} برای گمانش الاستیک میله (۱) چه ضریبی از $\frac{\pi^2 EI}{L^2}$ است؟



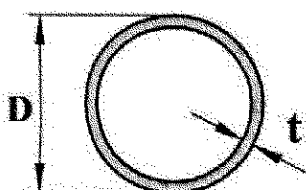
۳.۰

۹.۰

۱.۰

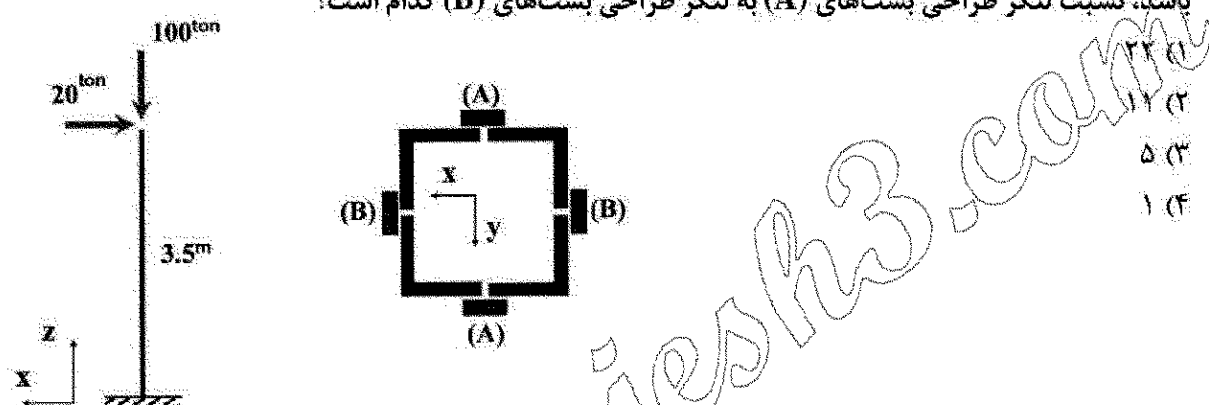
۵.۰

- ۱۱۴- یک عضو خمشی با مقطع دایره‌ای توخالی تحت اثر نیروی برشی V_u قرار دارد. حداقل تنش برشی ایجاد شده در مقطع حدوداً چند برابر تنش برشی متوسط است؟ (مقطع به صورت جدار نازک فرض شود).



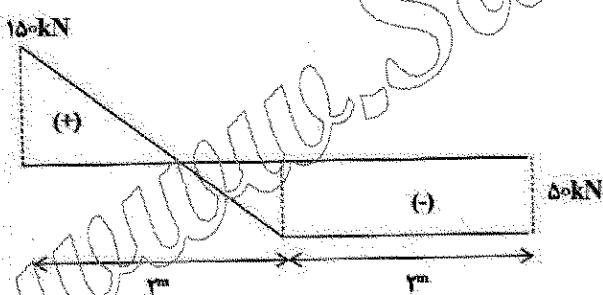
- ۳ (۱)
۴ (۲)
۳ (۳)
۳ (۴)

- ۱۱۵- اگر در ستون مركب ساخته شده از ۴ لیشی دو ساق مساوی، فاصله بسته‌های موازی آن در طول ستون یکسان باشد، نسبت لنگر طراحی بسته‌های (A) به لنگر طراحی بسته‌های (B) گدام است؟



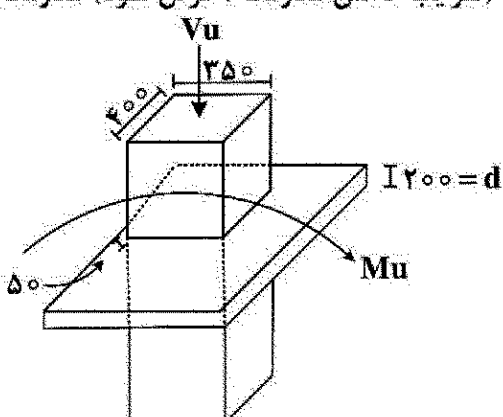
- ۲۲ (۱)
۱۱ (۲)
۵ (۳)
۱ (۴)

- ۱۱۶- نمودار نیروی برشی ضربی دار یک تیر بتن آرمات (Vu) با مقطع مستطیلی مطابق شکل است. اگر مقاومت کاهش یافته بتن بواهر با $50 kN$ باشد. حدوداً چند درصد از طول این تیر نیازی به حداقل فولاد عرضی ندارد؟



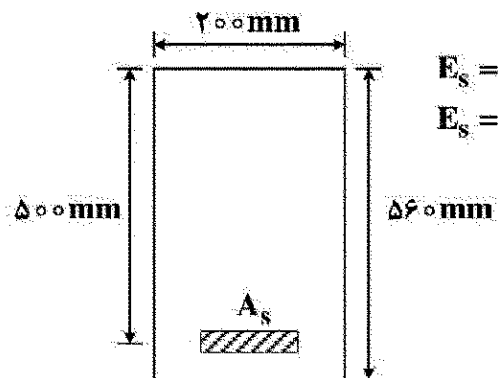
- ۱۲/۵ (۱)
۴۰ (۲)
۶۷/۵ (۳)
۲۵ (۴)

- ۱۱۷- در اتصال دال-ستون شکل زیر، با فرض اینکه حداقل تنش برشی ایجاد شده به دلیل لنگر نامتعادل ۱ مگاپاسکال باشد، حداقل برش قابل انتقال (V_u) در اتصال چند kN است؟ (ضرایب کاهش مقاومت ۱ فرض شود) مقاومت مشخصه بتن ۳۶ مگاپاسکال در نظر گرفته شود.



- ۶۰۰ (۱)
۲۰۰ (۲)
۸۰۰ (۳)
۴۰۰ (۴)

- ۱۱۸- مقطع نشان داده شده در شکل زیر تحت لنگر خمشی 144kN.m قرار گرفته است. با فرض توزیع تنش خطی در بتن مقادیر تنش در دور ترین تار فشاری چند مگاپاسکال است؟ (روش تنش های مجاز) (فرض کنید در این حالت عمق تار خنثی برابر 350 میلی متر خواهد بود).



$$E_s = 200 \text{ GPa}, f'_c = 25 \text{ MPa}$$

$$E_s = 25 \text{ GPa}, f_y = 400 \text{ MPa}$$

۱۲ (۱)

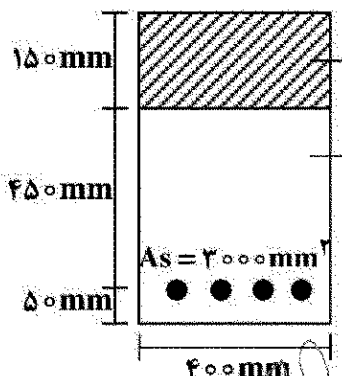
۱۳ (۲)

۱۴ (۳)

۱۵ (۴)

۱۶ (۵)

- ۱۱۹- مقطع من آرمه با ابعاد 500×400 موجود است. برای تقویت خمشی این مقطع بتن با ضخامت 150 و با مقاومت فشاری $f'_c = 30 \text{ MPa}$ در قسمت بالای آن اضافه شده است. نسبت مقاومت خمشی اسمنی مقطع در حالت تقویت شده به حالت تقویت نشده تقریباً کدام است؟ ($M_n = 400 \text{ MPa}$) (کلیه ضرائب اینمی جزوی برابر 1 و ضریب بلاوک تنش زیر برابر $\beta = 1$ در نظر گرفته شود).



$$f'_c = 20 \text{ MPa}$$

$$f'_c = 25 \text{ MPa}$$

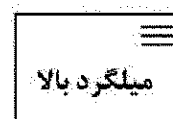
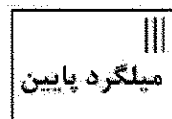
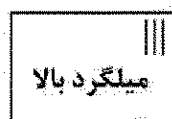
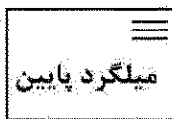
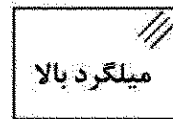
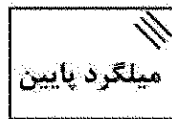
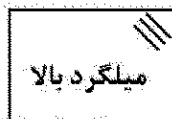
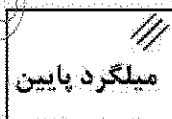
۱۷ (۱)

۱۸ (۲)

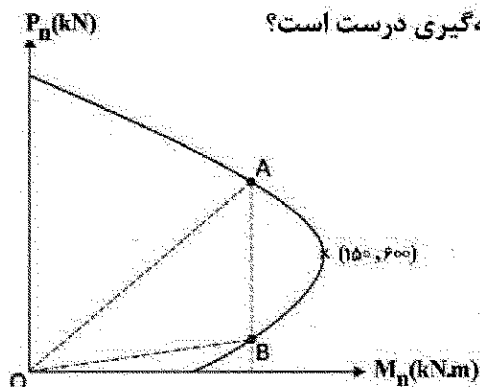
۱۹ (۳)

۲۰ (۴)

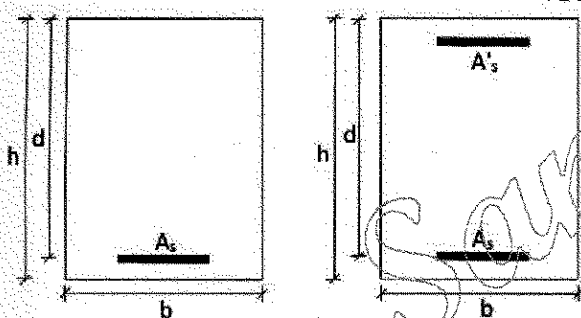
- ۱۲۰- در یک دال دوطرفه متکی بر تیرهای محیطی برای تأمین مقاومت در مقابل لنگرهای خمشی ایجاد شده ناشی از انحراف، نحوه صحیح چیدن میلگردها کدام است؟



- ۱۲۱- دو نقطه A و B در منحنی اندرکنش نیروی محوری و لنگر خمی یک ستون بتن مسلح با بتن رده C25 و فولاد رده S400 خارج از تاچیه انتقال (کشش به فشار) را مطابق شکل در نظر بگیرید. ظرفیت خمی و فشاری مقطع در حالت متوازن به ترتیب 150 kN.m و 600 kN هستند. کدام نتیجه‌گیری درست است؟



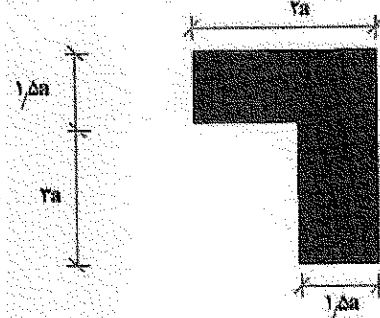
- (۱) خروج از مرکزیت متناظر با نقطه A می‌تواند حدود $3/0$ متر باشد.
 (۲) کشش فولاد در لحظه گستاخی نهایی ستون متناظر با نقطه A می‌تواند حدود $5/025$ باشد.
 (۳) شیب خط واصل از مبدأ O به نقطه B می‌تواند حدود 3 باشد.
 (۴) فاصله تار خنثی مقطع ستون تا دورترین تار فشاری در نقطه B بیشتر از نقطه A است.
- ۱۲۲- یک تیر بتن مسلح تحت لنگر خمی مثبت قرار دارد (تار پایین در کشش). کدام گزینه در ارزیابی استفاده از دو مقطع نشان داده شده در شکل زیر برای این تیر نادرست است؟



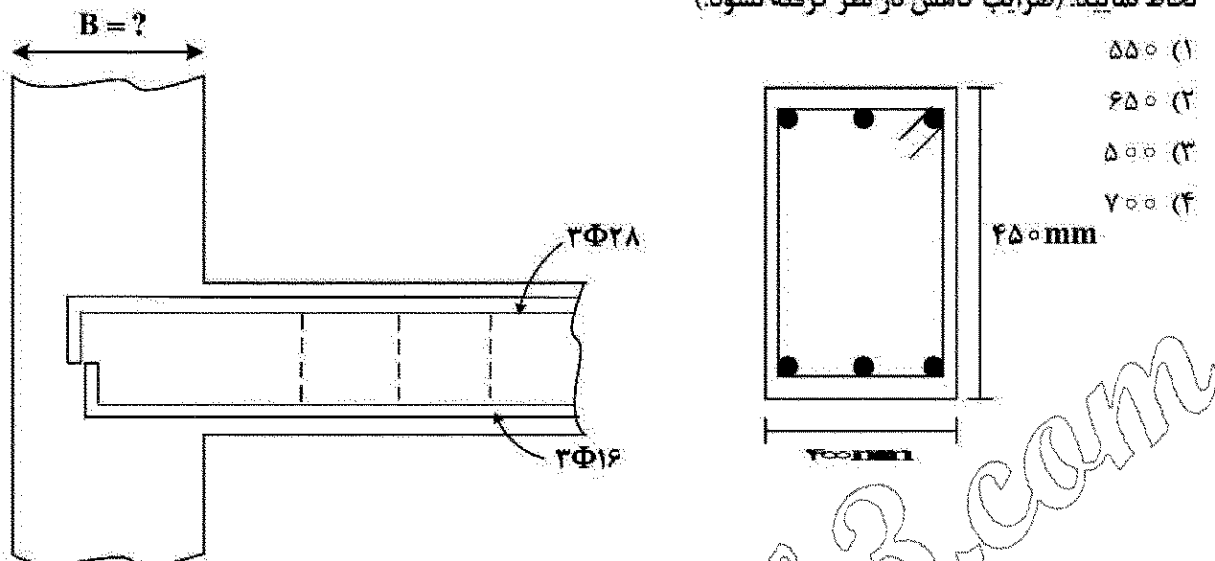
قطعه شماره ۱

قطعه شماره ۲

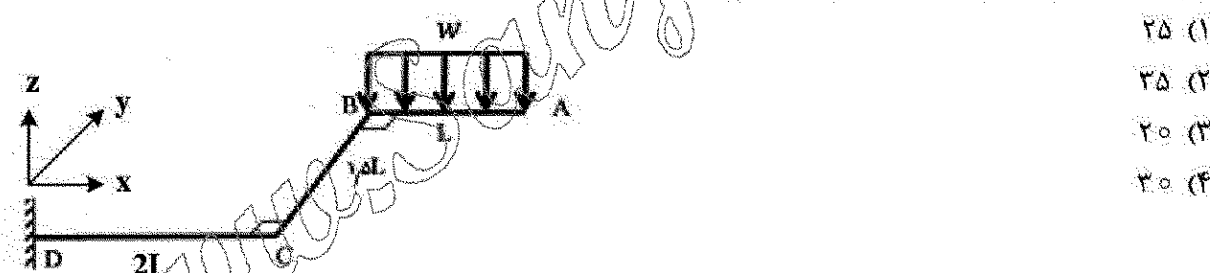
- (۱) مقاومت برشی تیر در صورت استفاده از هر دو مقطع تفاوت قابل ملاحظه‌ای نخواهد داشت.
 (۲) سطح مقطع آرماتورهای فولادی در حالت متوازن در مقطع شماره ۲ حداقل به مقدار A نسبت به مقدار متناظر در مقطع شماره ۱ بیشتر است.
 (۳) شعاع انحنای تیر در صورت استفاده از مقطع شماره ۲ نسبت به مقطع شماره ۱ کمتر خواهد بود.
 (۴) حیز بیشینه تیر ناشی از خرسن در صورت استفاده از مقطع شماره ۲ نسبت به مقطع شماره ۱ کمتر خواهد بود.
- ۱۲۳- در مقطع نشان داده شده که مربوط به یک تیر کناری بتنی است با ایجاد یک بازشو مربعی به ابعاد $a \times a$ در وسط مقطع، (با فرض رعایت ضخامت حداقل بین بازشو و محیط خارجی) لنگر بیچشی ترک خوردگی و لنگر بیچشی آستانه به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟



۱۲۴- حداقل بعد ستون در اتصال زیر جهت تأمین ظرفیت لنگری کامل تیر (منفی) چند میلیمتر است؟ (ملحوظات اجرایی لحاظ نمایند. (ضرایب کاهش در نظر گرفته نشود.)



۱۲۵- در سازه زیر مقاومت برشی تأمین شده اسمی توسط بتن (V_c) برابر با L^2 و مقاومت پیچشی ترک خوردنگی اسمی (T_{cr}) آن برابر با L^2 است، حداقل شدت W چقدر باشد تا تیر DC نیازی به هیچ گونه آرماتور عرضی محاسباتی نداشته باشد؟ (از اندرکشی برش و پیچش صرف نظر شود. ضریب کاهش مقاومت یک در نظر گرفته شود) (تیر نشان داده شده در صفحه y-x است).

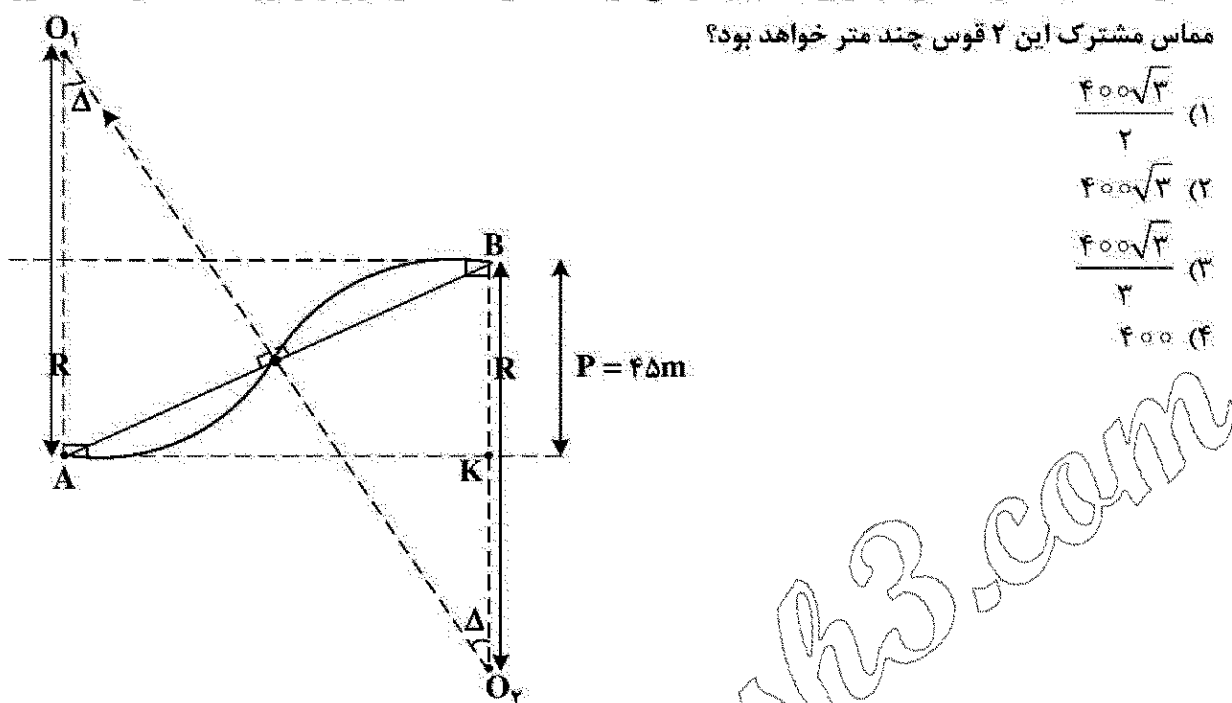


۱۲۶- اگر مماس خروجی یک قوس دایره‌ای به شعاع ۵۰۰ متر و زاویه تقاطع ۶۰ درجه، به اندازه ۷۰ متر به موازات خود از نقطه شروع دور شود و نقطه شروع ثابت بماند، شعاع قوس جدید چند متر است؟

$$R' = R \pm \frac{P}{1 - \cos \Delta}$$

- ۶۴۰ (۱)
۳۶۰ (۲)
۹۶۰ (۳)
۴۶۰ (۴)

۱۲۷- در طراحی یک راه از قوس مركب معکوس استفاده شده است. شعاع هر دو قوس 20° متر و فاصله عرضی دو مسیر مستقیم که توسط این دو قوس به هم وصل می‌شوند 45 متر است. اگر طول وتر بزرگ 90 متر باشد، طول مماس مشترک این دو قوس چند متر خواهد بود؟



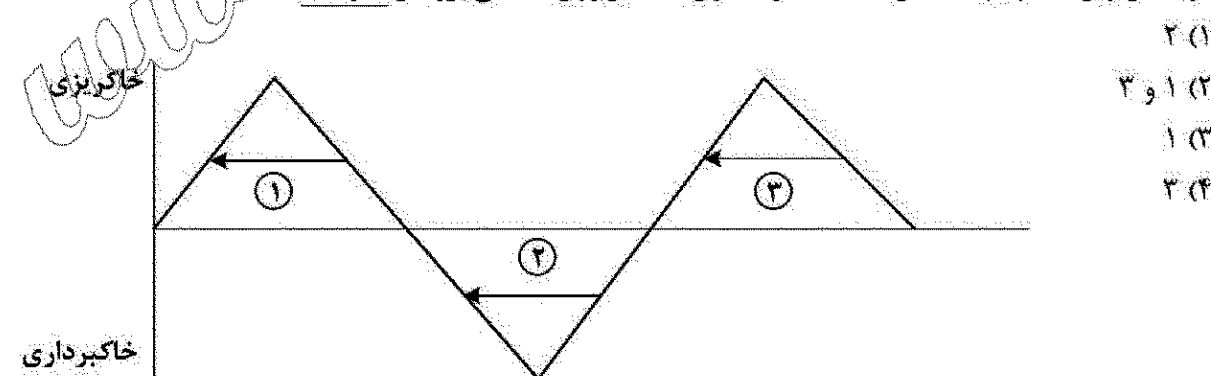
۱۲۸- در طراحی مسیر و مسیریابی، کدام تعريف صحیح و کامل از پروفیل طولی راه است؟
 ۱) تصویر امتداد مسیر بر روی سطح افقی، که شامل خطوط مستقیم و قوس‌های افقی است.

۲) نمایش تصویر ابتداء تا انتهای مسیر بر روی صفحه فلکم بر محدود طولی راه، که دو خط زمین طبیعی و پروژه بر روی آن نمایش داده می‌شود.

۳) وضعیت ارتفاعی سطح تمام شده محور راه را پس از ساخت نشان می‌دهد.

۴) مقطع یا برشی جانبی از بدنه راه را می‌گویند، که ارتفاع خط پروژه و خط زمین طبیعی در امتداد عمود بر محور مسیر نشان می‌دهد.

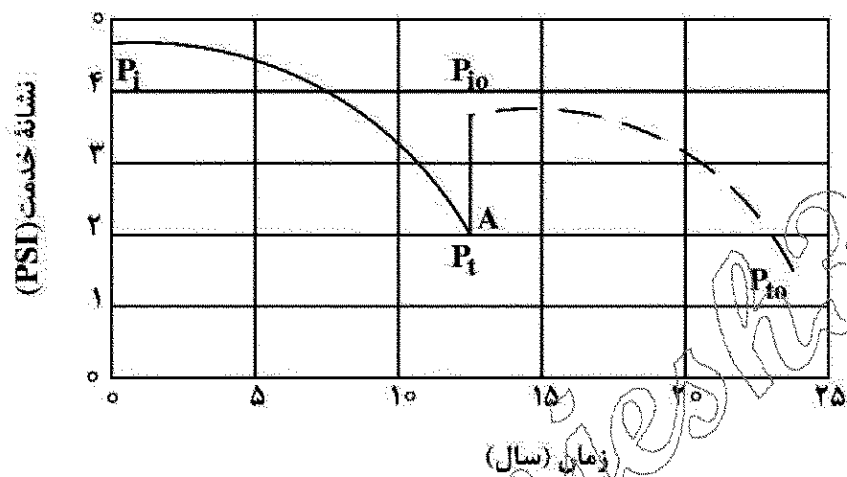
۱۲۹- در شکل زیر، کدام جهت حمل خاک شماره گذاری شده بر روی منحنی بروکتر نادرست است؟



۱۳۰- یک مقطع مختلط از چپ به راست به ترتیب 6m^2 مترمربع خاکریزی و 2m^2 مترمربع خاکبرداری دارد. مقطع مختلط دوم نیز از چپ به راست به ترتیب 3m^2 مترمربع خاکبرداری و 4m^2 مترمربع خاکریزی دارد. اگر فاصله بین دو مقطع 3m باشد، حجم خاکبرداری بین دو مقطع چند مترمکعب است؟

- (۱) 150
- (۲) 500
- (۳) 100
- (۴) 250

۱۳۱- در نمودار تغییرات نشانه خدمت کیفیت رو سازی بر حسب زمان، در نقطه A چه اتفاقی رخ داده است؟



- (۱) اتفاق افتادن خرابی ناگهانی در رو سازی، البته در این حالت کیفیت رو سازی از کیفیت اولیه پایین تر است.
- (۲) روکش شدن رو سازی و افزایش نشانه خدمت و کیفیت رو سازی، البته در این حالت کیفیت رو سازی از کیفیت اولیه بیشتر است.
- (۳) افزایش خرابی رو سازی به دلیل عوامل جوی و محیطی، که باعث کاهش کیفیت رو سازی نسبت به کیفیت اولیه می شود.
- (۴) روکش شدن رو سازی و افزایش نشانه خدمت و کیفیت رو سازی، البته در این حالت کیفیت رو سازی از کیفیت اولیه کمتر است.

۱۳۲- در مورد قیر **Ih**-CSS کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) قیرابه دیرشکن (پایدار) است.
- (۲) درصد وزنی قیر خالص در این قیرابه (قیرامولسیون) زیاد است.
- (۳) یک نوع قیرابه کاتیونی است.

(۴) قیر خالص به کار رفته در این قیرابه (قیرامولسیون)، معمولاً درجه نفوذ کمی دارد.

۱۳۳- در خصوص تثبیت خاکها در رو سازی کدام مورد درست است؟

- (۱) اختلاط خاک با آهک باعث افزایش مقاومت خاک و یا کاهش حد روانی و دانه خمیری می شود.
- (۲) مقدار قیر مناسب برای تثبیت خاک های شنی بر اساس نتایج آزمایش CBR و هوباردفیلد مشخص می شود.
- (۳) همه خاکها قابل تثبیت با سیمان هستند.
- (۴) معمولاً برای تثبیت خاک های ریز دانه خمیری از قیرهای امولسیونی استفاده می شود.

- ۱۳۴- کدامیک از موارد زیر در مورد خصوصیات وزنی - حجمی بتن آسفالتی نادرست است؟
- (۱) درصد فضای خالی مصالح سنگی (VMA) با افزایش درصد قیر ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باید.
 - (۲) روانی بتن آسفالتی با افزایش درصد قیر افزایش می‌باید.
 - (۳) درصد فضای خالی مصالح سنگی (VMA) با افزایش درصد قیر ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌باید.
 - (۴) درصد فضای خالی در بتن آسفالتی با افزایش درصد قیر کاهش می‌باید.
- ۱۳۵- با توجه به مقادیر ضربی قشر داده شده برای لایه‌های آسفالت، اساس و زیر اساس و عدد ضخامت (SN) به دست آمده از طراحی روسازی آسفالتی به روش AASHTO (آشتو) کدامیک از ساختارهای لایه‌ای روسازی درست است؟

(SN = ۵):

- $a_1 = 0,42$ ضربی قشر لایه آسفالت
- $a_2 = 0,17$ ضربی قشر لایه اساس
- $a_3 = 0,12$ ضربی قشر لایه زیر اساس

- (۱) لایه آسفالتی با ضخامت ۱۸ و لایه اساس با ضخامت ۲۵ سانتی متر
- (۲) لایه آسفالتی با ضخامت ۵، لایه اساس با ضخامت ۲۰ و لایه زیر اساس با ضخامت ۲۵ سانتی متر
- (۳) لایه تمام آسفالتی با ضخامت ۲۵ سانتی متر
- (۴) لایه آسفالتی با ضخامت ۲۰ لایه اساس با ضخامت ۲۰ و لایه زیر اساس با ضخامت ۲۰ سانتی متر

www.Sanjesh3.com