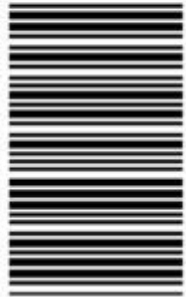


138

A



138A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴



«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۵

مهندسی معدن (کد ۲۳۰۶)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

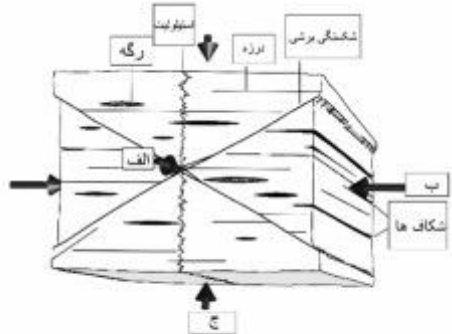
ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زمین‌شناسی ساختماری، عکانیک سیالات، مقاومت مصالح	۴۰	۱	۴۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیم اشخاص خلیلی و خلوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و یا متخلفین برای مغایرات رفتار می‌شود.

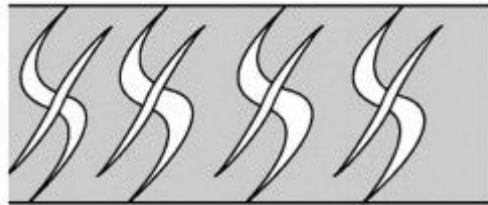
زمین‌شناسی ساختاری:

- ۱ در شکل زیر، یک بلوک سنگی و شکستگی‌های موجود در آن و پیکان‌های تنش اصلی نشان داده شده است. کدام گزینه نوع تنش‌های اصلی را بیان می‌کند؟



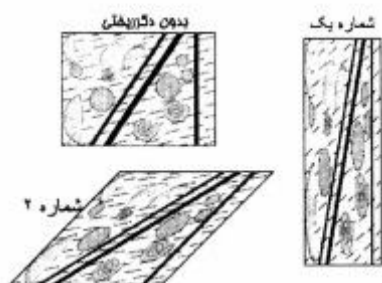
- (۱) تنش متوسط (الف); تنش حداکثر (ب); تنش حداقل (ج)
- (۲) تنش متوسط (الف); تنش حداکثر (ج); تنش حداقل (ب)
- (۳) تنش متوسط (ج); تنش حداکثر (ب); تنش حداقل (الف)
- (۴) تنش متوسط (ب); تنش حداکثر (الف); تنش حداقل (ج)

- ۲ در شکل زیر، مقطعی از یک سنگ با بازشدگی‌های کششی چرخیده دیده می‌شود. کدام مورد جهت برش (Shear sense) را در این سنگ بیان می‌کند؟



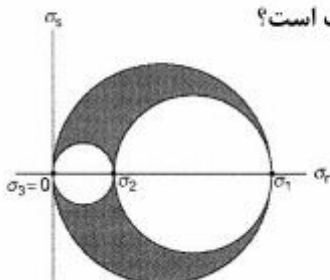
- (۱) چرخشی
- (۲) چپ‌گرد
- (۳) راست‌گرد
- (۴) چپ‌گرد - راست‌گرد

- ۳ کدام گزینه در مورد دگریختی‌های نشان داده شده در شکل زیر، صحیح است؟



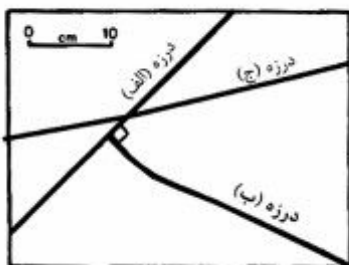
- (۱) شماره ۱) دگریختی برش کشش همگن؛ شماره ۲) دگریختی برش ساده ناهمگن
- (۲) شماره ۱) دگریختی شکل‌پذیر همگن؛ شماره ۲) دگریختی برش ساده
- (۳) شماره ۱) دگریختی برشی همگن؛ شماره ۲) دگریختی برش محض
- (۴) شماره ۱) دگریختی برش محض؛ شماره ۲) دگریختی برش ساده

- ۴ در مورد دیاگرام مور نشان داده شده در شکل زیر، نوع تنش در کدام گزینه درست است؟



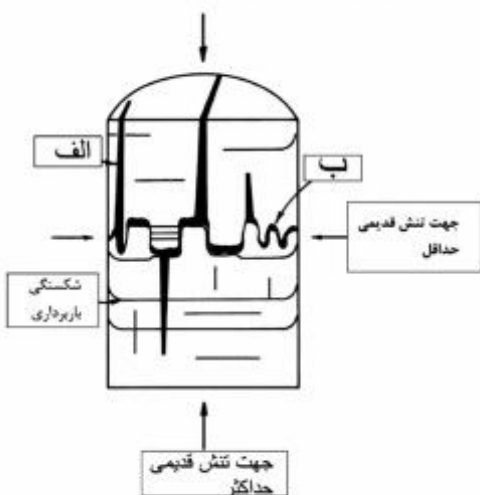
- (۱) تکمحوری همگن
- (۲) دوممحوری
- (۳) سه‌محوری
- (۴) سه‌محوری ناهمگن

-۵ در شکل زیر، مقطعی از یک سنگ حاوی سه درزه نشان داده شده است. کدام درزه/درزه‌ها جوان‌تر است؟



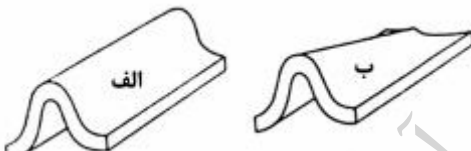
- (۱) درزه (الف)
- (۲) درزه (ب)
- (۳) درزه (الف) و (ب)
- (۴) درزه (ج) و (الف)

-۶ در شکل زیر، مقطعی از یک مغزه سنگی به همراه جهت تنش‌های قدیمی و شکستگی نشان داده شده است.



- شکستگی‌های (الف و ب) چه نام دارند؟
- (۱) الف - بازشدگی استیلولیتی، ب - پاشیدگی کششی
 - (۲) الف - شکستگی استیلولیتی، ب - شکستگی برشی
 - (۳) الف - بازشدگی کششی، ب - بازشدگی برشی
 - (۴) الف - بازشدگی کششی، ب - شکستگی استیلولیتی

-۷ در شکل زیر، نوع چین‌خوردگی الف و ب به ترتیب، کدام است؟

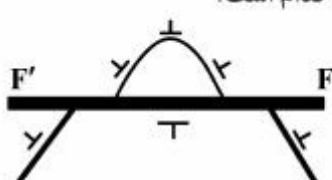


- (۱) الف - چین‌خوردگی برشی ساده پیشرفته؛ ب - چین‌خوردگی برش محض پیشرفته
- (۲) الف - چین‌خوردگی مخروطی خوابیده؛ ب - چین‌خوردگی استوانه‌ای خوابیده
- (۳) الف - چین‌خوردگی استوانه‌ای؛ ب - چین‌خوردگی غیراستوانه‌ای یا مخروطی
- (۴) الف - چین‌خوردگی استوانه‌ای برشی؛ ب - چین‌خوردگی برش ساده

آرایش ریزچین‌های موجود در توالی لایه‌های سخت و سست اطراف یک ناودیس، به چه صورت دیده می‌شوند؟



- (۱) ریزچین‌های S شکل در سمت غرب ناودیس و Z شکل در سمت شرق ناودیس
- (۲) ریزچین‌های M شکل در خط القعر ناودیس و Z شکل در سمت غرب ناودیس
- (۳) ریزچین‌های W شکل در سمت راست ناودیس و S شکل در سمت شرق ناودیس
- (۴) ریزچین‌های Z شکل در سمت غرب ناودیس و S شکل در سمت شرق ناودیس



-۹- شکل زیر، نقشه لایه جابه‌جاشده در اثر گسلش FF' را نشان می‌دهد. نوع گسل، کدام است؟

- (۱) چرخشی
- (۲) گراویتی
- (۳) معکوس
- (۴) مورب

-۱۰- در تقسیم‌بندی چین‌ها توسط آقای جان رمزی به انواع واگرا، همگرا، مشابه و موازی، اساس تقسیم‌بندی بر آرایش کدام یک قرار گرفته است؟

- (۱) خطوط هم‌شیب
- (۲) ریزچین‌ها
- (۳) کلیواز سطح محوری
- (۴) نقاط خمیدگی

-۱۱- در ساختارهای تغییر شکل یافته، ارتباط بین محورهای اصلی تنش با واتنش، چگونه است؟

- (۱) محورهای کوچک و متوسط واتنش بر محورهای بزرگ و کوچک تنش عمود هستند.
- (۲) محورهای بزرگ و متوسط واتنش بر محورهای بزرگ و کوچک تنش عمود هستند.
- (۳) محورهای اصلی واتنش به موازات محورهای اصلی تنش هستند.
- (۴) محورهای اصلی واتنش بر محورهای اصلی تنش عمود هستند.

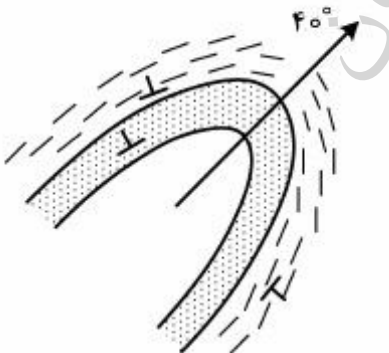
-۱۲- در بخش خارجی چین‌ها با سازوکار خمی، چه نوع شکستگی‌هایی به وجود می‌آید؟

- (۱) راستا لغز
- (۲) معکوس یا فشاری
- (۳) متقطع مورب لغز
- (۴) نرمال یا کششی

-۱۳- در مورد شیب حقیقی و شیب ظاهری یک ساخت صفحه‌ای با شیب و امتداد ثابت، گزینه درست کدام است؟

- (۱) همیشه شیب ظاهری یک‌لایه با شیب و امتداد ثابت، از شیب حقیقی آن بیشتر است.
- (۲) همیشه شیب ظاهری یک‌لایه با شیب و امتداد ثابت، از شیب حقیقی آن کمتر است.
- (۳) همیشه با تغییر شیب ظاهری لایه، شیب حقیقی کاهش می‌یابد.
- (۴) ارتباطی بین شیب ظاهری و شیب حقیقی لایه، وجود ندارد.

-۱۴- تناوبی از لایه‌های ماسنگی و شیلی مطابق شکل زیر متحمل چین خوردگی با بلانچ ۴۰ درجه شده‌اند. نوع چین، کدام است؟



- (۱) طاقدیس
- (۲) ناویدیس برگشته
- (۳) ناویدیس نامتفقارن
- (۴) ناویدیس گون

-۱۵- نقشه تراز ساختاری، از اتصال کدام یک حاصل می‌شود؟

- (۱) نقاط هم‌شیب در سطح یک‌لایه
- (۲) نقاط هم مقاومت الکتریکی در سطح یک‌لایه
- (۳) نقاط همارتفاع در یک سطح مشخص از یک واحد سنگی
- (۴) نقاط هم‌پتانسیل ذخیره نفت و گاز

- ۱۶- کدام یک از دسته درزهای مرتبط با چین خوردهای، از نوع برشی هستند؟

- (۱) دسته درزهای نوع عرضی
- (۲) دسته درزهای رهایی
- (۳) دسته درزهای نوع متقطع
- (۴) دسته درزهای نوع طولی

مکانیک سیالات:

- ۱۷- افزایش کدام عامل نمی‌تواند جریان آرام را به جریان درهم، تبدیل کند؟

- (۱) جرم مخصوص
- (۲) سرعت
- (۳) طول مشخصه
- (۴) ویسکوزیته

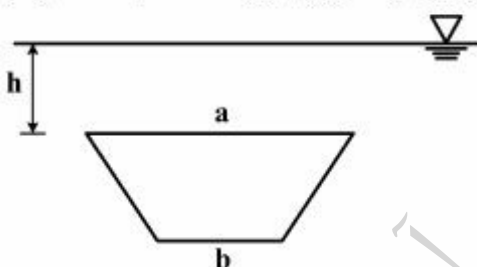
- ۱۸- کدام ویژگی، در ایجاد پدیده کاویتاسیون نقش دارد؟

- (۱) فشار بخار
- (۲) کشش سطحی
- (۳) ویسکوزیته
- (۴) مدول الاستیسیته حجمی

- ۱۹- جرم هوای اتاقی به طول 4 m ، عرض 3 m ، و ارتفاع 2.5 m در شرایط متعارفی، تقریباً چند کیلوگرم است؟

- | | | |
|-----|------|----|
| ۲/۵ | ۰/۳۵ | ۱ |
| ۲ | | |
| ۳۵۰ | | ۳۵ |

- ۲۰- جسم منشوری شکلی با مقطع ذوزنقه در آب غوطه‌ور است. می‌دانیم که فشار روی سطح بالایی نصف فشار روی سطح پایینی است؛ و نیروی وارد بر سطح بالایی چهار برابر نیروی وارد بر سطح پایینی است. نسبت a/b چقدر است؟

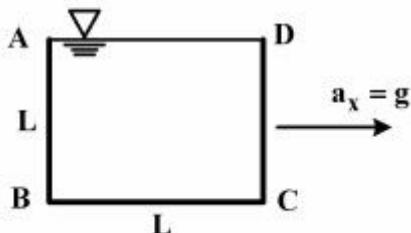


- ۲۱- درجه نیم‌کروی به شعاع R مطابق شکل زیر، در دیواره مخزن قرار دارد. می‌دانیم که نیروی افقی وارد بر دریچه دو

برابر نیروی قائم وارد بر آن است. نسبت $\frac{H}{R}$ کدام است؟

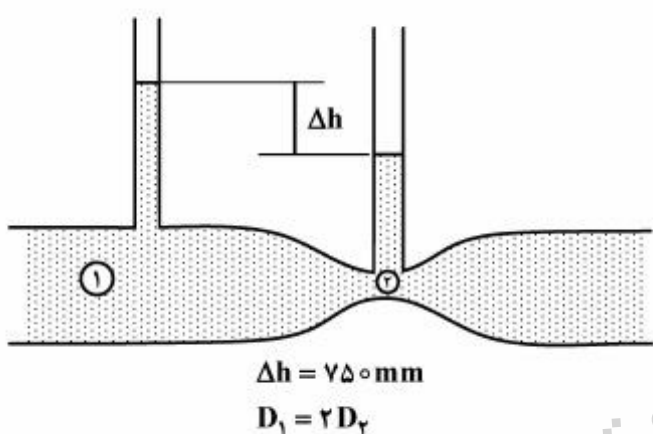


- ۲۲- ظرف مکعب روبازی به طول ضلع L مطابق شکل از آب پر شده است و تحت شتاب افقی $a_x = g$ به سمت راست قرار می‌گیرد. نیروی وارد بر سطح AB در وضعیت نهایی نسبت به حالت سکون چند برابر می‌شود؟



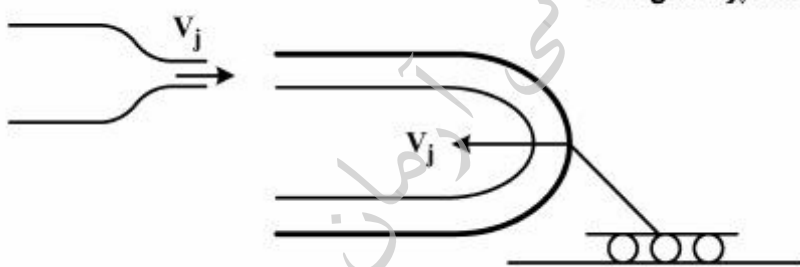
- $\frac{1}{3}$ (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۲)
 1 (۳)
 2 (۴)

- ۲۳- در لوله ونتوری رو به رو، نسبت دبی حجمی جریان مایع در مقطع (۲)، به مقطع (۱)، چقدر است؟



- ۴ (۱)
 2 (۲)
 2 (۳)
 1 (۴)

- ۲۴- جت آب با سرعت V_j مطابق شکل به پره‌ای برخورد می‌کند. پره هم با سرعت V_j به طرف جت آب حرکت می‌کند. نیروی افقی وارد بر پره چند برابر حالت پره ساکن است؟

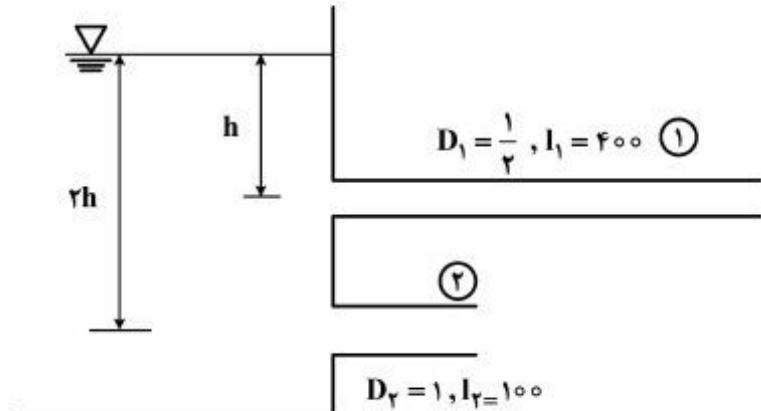


- ۱ (۱)
 2 (۲)
 4 (۳)
 8 (۴)

- ۲۵- در لوله‌ای به قطر 600 mm افت فشار در طول 30 m برابر 70 kPa است. تنش برشی در دیواره لوله، چند پاسکال است؟

- 700 (۲) 350 (۱)
 1400 (۴) 1050 (۳)

- ۲۶- در شکل زیر، با صرف نظر از تلفات جزئی، نسبت سرعت خروجی لوله (۱)، به لوله (۲)، چقدر است؟ برای هر دو لوله $f = 0.01$ می‌باشد.



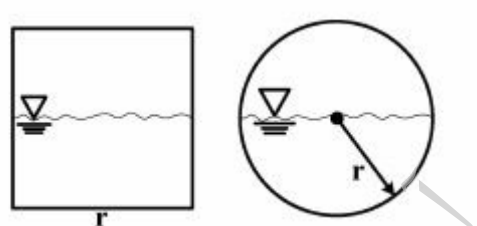
- $\frac{1}{8}$ (۱)
- $\frac{1}{4}$ (۲)
- $\frac{1}{3}$ (۳)
- $\frac{1}{2}$ (۴)

- ۲۷- یک پمپ سانتریفیوژ در سرعت دورانی 1450 rpm ، دبی $40 \frac{\text{m}^3}{\text{h}}$ آب را به ارتفاع 20 m پمپاز می‌کند. مقادیر دبی

(بر حسب $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$) و ارتفاع (بر حسب m) پمپ مربوط به سرعت دورانی 2900 rpm در شرایط کاری مشابه به ترتیب، کدام است؟

- $80 \text{ و } 40$ (۱)
- $40 \text{ و } 80$ (۲)
- $40 \text{ و } 40$ (۳)
- $80 \text{ و } 80$ (۴)

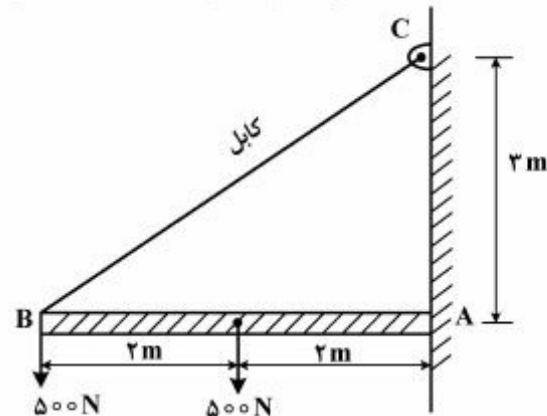
- ۲۸- نسبت قطر هیدرولیکی کانال مربعی به مقطع دایره‌ای که هر دو تا نیمه از سیال پرشده، برابر کدام است؟



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

مقاومت مصالح:

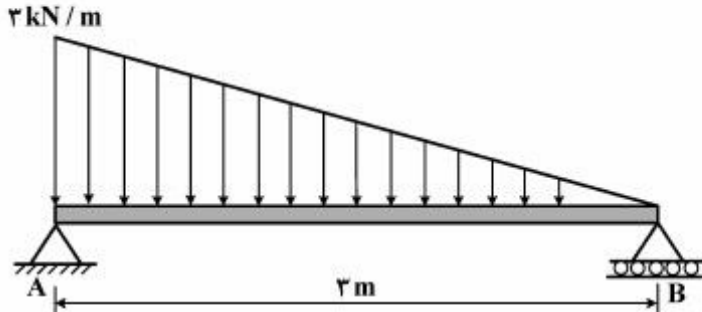
- ۲۹- تیری مطابق شکل زیر، در نقطه A بر دیواری زیر تکیه داده شده است. مؤلفه‌های افقی و قائم عکس‌عمل‌های تکیه‌گاهی



در نقطه A، چند کیلونیوتن هستند؟

- (۱) مؤلفه افقی ۱، مؤلفه قائم ۵
- (۲) مؤلفه افقی ۲، مؤلفه قائم ۴
- (۳) مؤلفه افقی ۴، مؤلفه قائم ۲
- (۴) مؤلفه افقی ۵، مؤلفه قائم ۱

- ۳۰ - در شکل زیر، تیر ساده‌ای تحت بار گستردۀ مثلثی قرار گرفته است. حداکثر گشتاور خمی، در چندم‌تری تکیه گاه A، ایجاد می‌شود؟



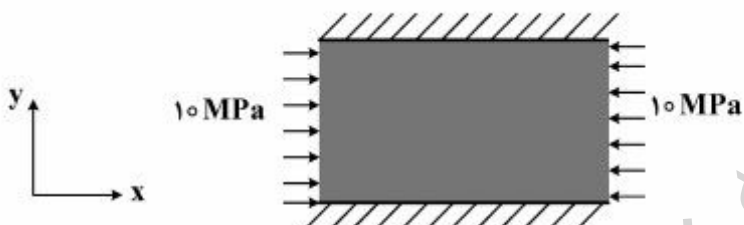
۱ (۱)

۶ (۲)

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

$$3 - \sqrt{3} \quad (4)$$

- ۳۱ - جسمی با ضریب ارتعاضی 5ω گیگاپاسکال و نسبت پواسون $\nu = 0.25$ مطابق شکل زیر، تحت تنش افقی 10 MPa مگاپاسکال قرار گرفته و در راستای قائم تغییرشکل آن مهارشده است. مقدار تنش آن در راستای قائم (σ_y)، چند مگاپاسکال است؟



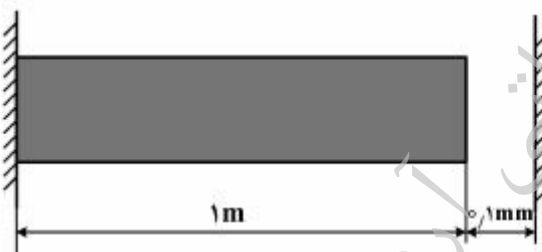
۱ (۱)

$$2/5 \quad (2)$$

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

$$10 \quad (4)$$

- ۳۲ - در شکل زیر اگر میله به اندازه 20° درجه سانتی‌گراد گرم شود، تنش ایجادشده در آن، چند مگاپاسکال خواهد بود؟



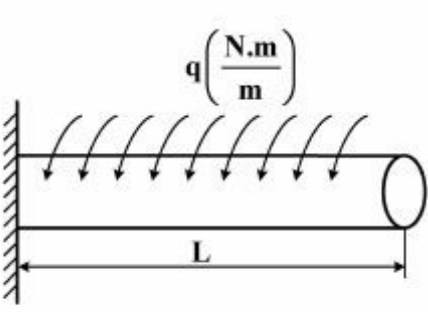
$$0/2 \quad (1)$$

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

$$2 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

- ۳۳ - میله زیر، تحت گشتاور پیچشی گستردۀ باشد q قرار گرفته است. زاویه پیچش انتهای میله، کدام است؟



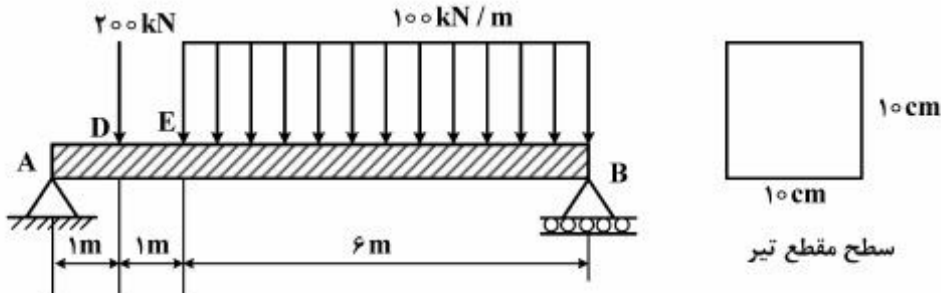
$$\frac{qL^3}{\gamma GJ} \quad (1)$$

$$\frac{qL^3}{\gamma GJ} \quad (2)$$

$$\frac{qL^3}{\gamma GJ} \quad (3)$$

$$\frac{qL^3}{\gamma GJ} \quad (4)$$

- ۳۴- تیری مطابق شکل زیر، بارگذاری شده است. در صورتی که تنش برشی $\frac{7}{5} \text{ kN/cm}^2$ باشد. ضریب ایمنی (FS) تیر بین نقاط D و E، کدام است؟



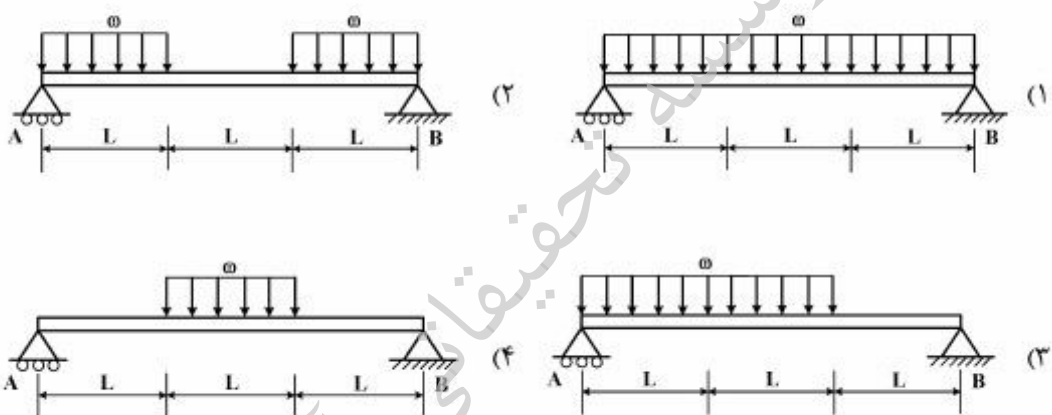
۲/۵ (۴)

۲ (۳)

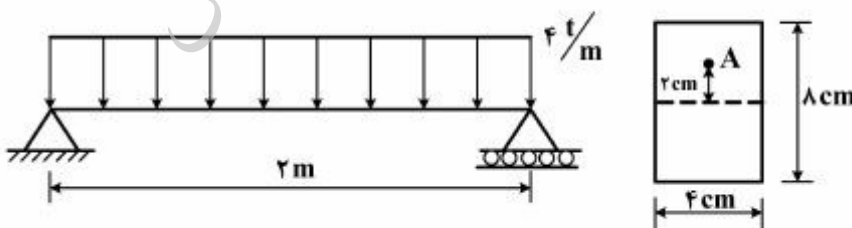
۱/۵ (۲)

۱ (۱)

- ۳۵- کدام تیر دارای ناحیه خمش خالص (بازه‌ای که نیروی برشی در آن صفر است)، می‌باشد؟



- ۳۶- در نقطه A از مقطع تیر زیر، نسبت ماکزیمم تنش برشی به ماکزیمم تنش خمشی، کدام است؟



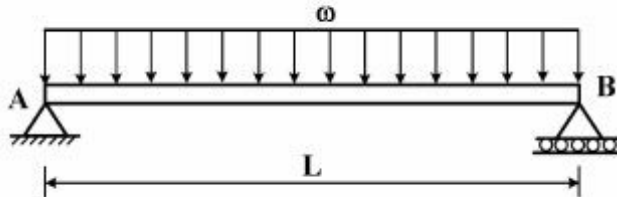
4×10^{-2} (۴)

0.5×10^{-2} (۳)

6×10^{-2} (۲)

$1/2 \times 10^{-2}$ (۱)

- ۳۷- برای تیر ساده زیر، معادله خیز به صورت $EIy = \frac{\omega}{24}(L^3x - 2Lx^3 + x^4)$ می‌باشد. شیب تیر در تکیه‌گاه A، چقدر است؟



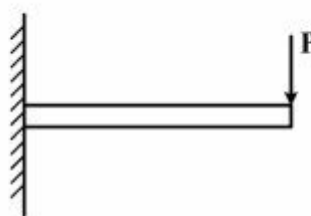
$$\frac{\omega L^3}{12EI} \quad (1)$$

$$\frac{\omega L^3}{24EI} \quad (2)$$

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

$$\frac{\omega L^3}{24EI} \quad (4)$$

- ۳۸- در تیر زیر (به طول L)، نسبت خیز به شیب در انتهای تیر، چگونه است؟



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

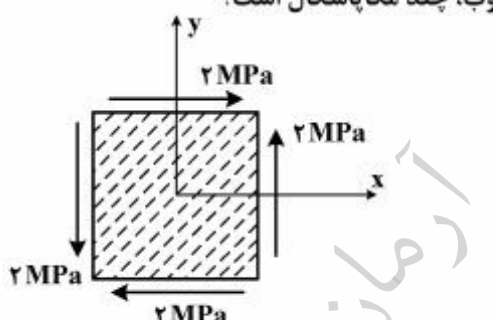
$$\frac{2}{3}L \quad (2)$$

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

$$L \quad (4)$$

- ۳۹- الیاف یک تیر چوبی با محور عمود (محور y) زاویه 22.5° درجه می‌سازند. برای حالت تنش داده شده در شکل،

مؤلفه‌های تنش قائم و تنش برشی در صفحه‌ای بهمراه ازالت الیاف چوب، چند مگاپاسکال است؟



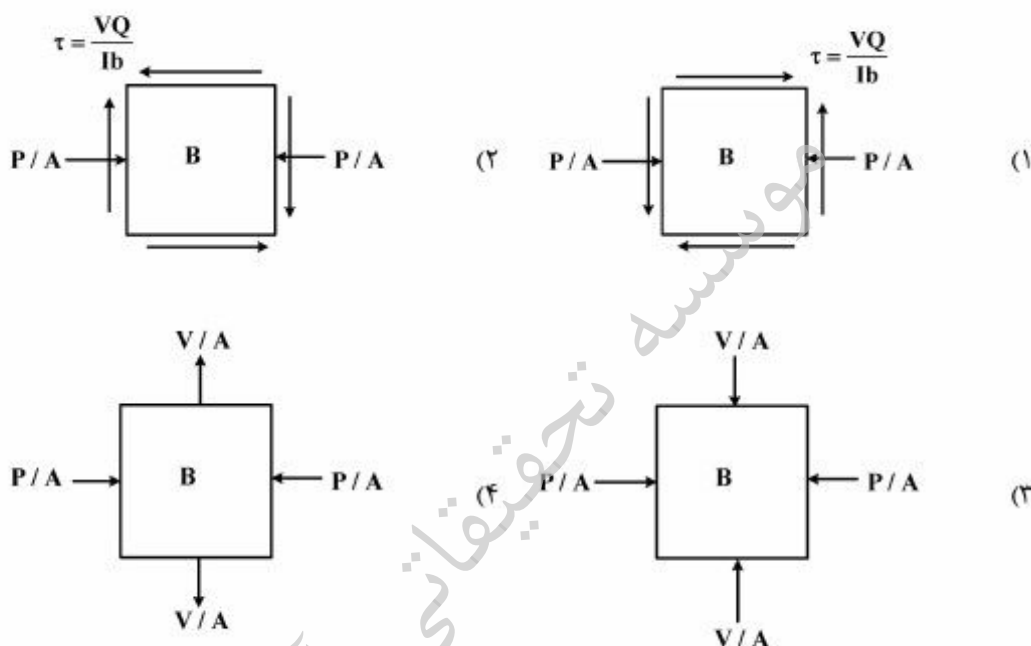
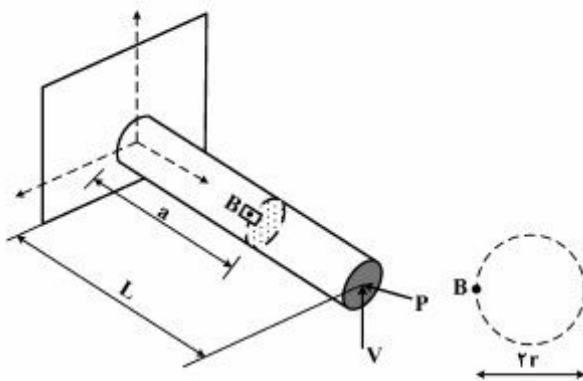
$$\sigma = \tau = 0 \quad (1)$$

$$\sigma = 2\sqrt{2}, \tau = 0 \quad (2)$$

$$\sigma = 0, \tau = 2\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\sigma = \tau = \sqrt{2} \quad (4)$$

- ۴۰- میله‌ای با سطح مقطع دایره تحت بارهای محوری P و برشی V قرار گرفته است. حالت تنش در نقطه B، کدام است؟



موسسه تحقیقاتی آرمان