

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** - مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی  
 بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام یک از کمیت‌های زیر اسکالر است؟

۴. نیرو

۳. گشتاور

۲. سرعت

۱. انرژی

۲- زاویه بین دو بردار  $\vec{A} = \hat{i} + \hat{j}$ ,  $\vec{B} = \hat{i} - \hat{j}$  کدام است؟

۹۰ . ۴

۳. صفر

۴۵ . ۲

۱۸۰ . ۱

۳- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

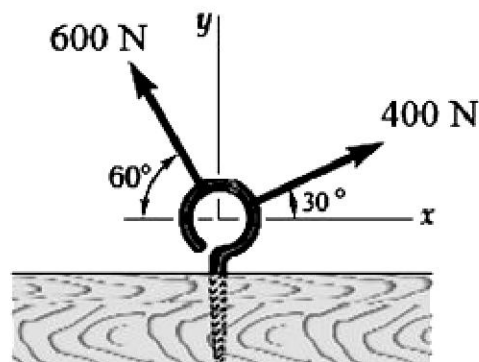
$$\vec{A} \times \vec{B} = \vec{B} \times \vec{A} \quad .2$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A} \quad .1$$

$$\vec{A} \times (\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \times \vec{B} + \vec{A} \times \vec{C} \quad .4$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A} \quad .3$$

۴- در شکل زیر، مولفه عمودی (y) برآیند نیروها کدام است؟



۵۰۰ . ۴

 $200\sqrt{3} + 300 \quad .3$  $200 + 300\sqrt{3} \quad .2$  $200\sqrt{3} - 300 \quad .1$ ۵- اگر  $\vec{A} \cdot (\vec{B} + \vec{C}) = 2\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$ ,  $B = -\vec{i} + \vec{j}$ ,  $C = -\vec{i} - \vec{j}$  باشند، حاصل کدام است؟

۲ . ۴

۰ . ۳

۴ . ۲

-۴ . ۱

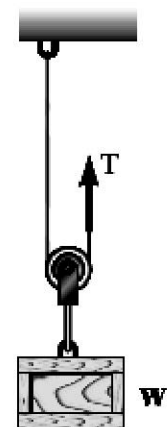
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

۶- در شکل زیر، برای تعادل وزنه به وزن  $W$ ، نیروی  $T$  برابر کدام یک باید باشد؟



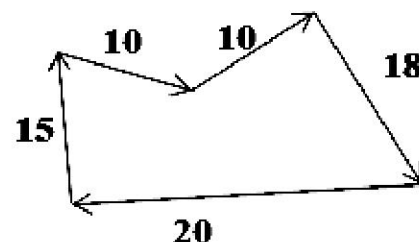
$W \cdot .4$

$2W \cdot .3$

$\frac{W}{2} \cdot .2$

$\frac{W}{4} \cdot .1$

۷- اندازه برآیند نیروهای زیر کدام است؟



$25 \cdot .2$

. صفر

. غیر قابل محاسبه است.

$150 \cdot .3$

۸- شرط به حرکت در آمدن جسم زیر کدام است؟



$\mu_s, \mu_k$

$F < \mu_k Mg \cdot .4$

$F > \mu_k Mg \cdot .3$

$F > \mu_s Mg \cdot .2$

$F < \mu_s Mg \cdot .1$

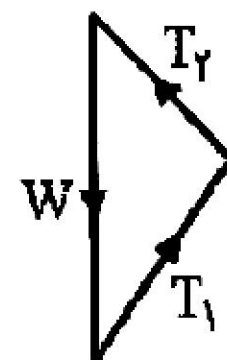
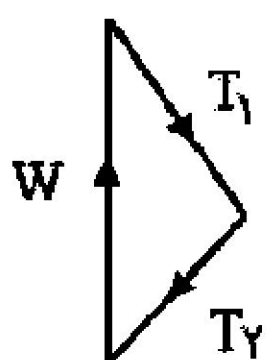
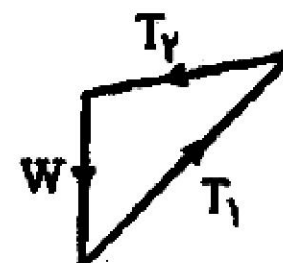
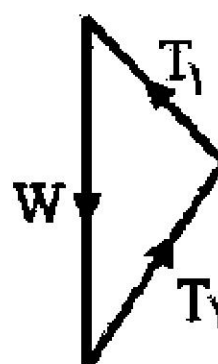
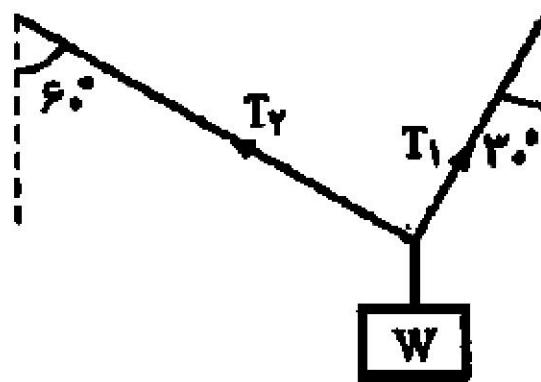
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

-۹ کدام یک از مثلث های زیر، نمایانگر مثلث نیروهای سیستم نشان داده شده می باشد؟



سری سوال: ۱ یک

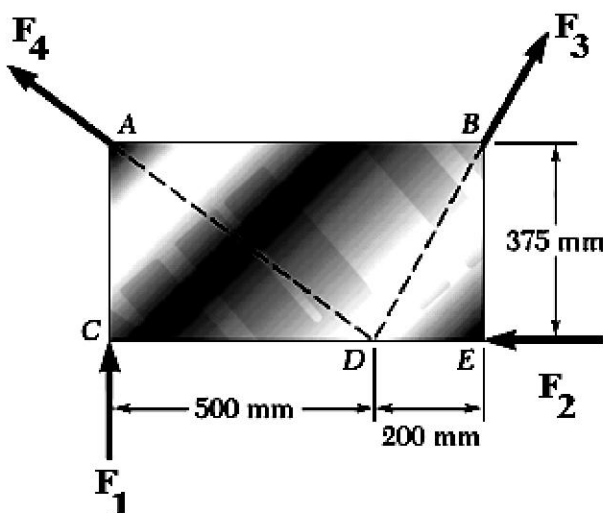
زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی

- رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

۱۰- در شکل زیر، گشتاور کدام یک از نیروها حول نقطه D برابر صفر نیست؟



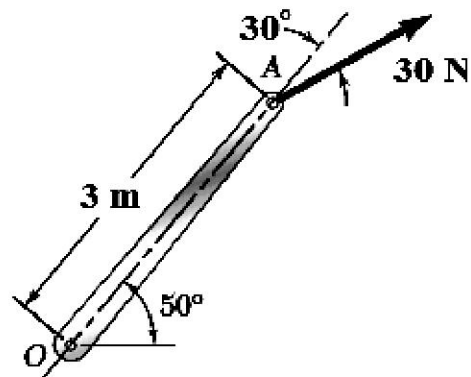
$F_1$  .۴

$F_2$  .۳

$F_3$  .۲

$F_4$  .۱

۱۱- در شکل زیر، اندازه گشتاور نیروی ۳۰ نیوتن حول نقطه O کدام است؟



$۴۵ Nm$  .۴

.۳ صفر

$۴۵\sqrt{۳} Nm$  .۲

$۹۰ Nm$  .۱

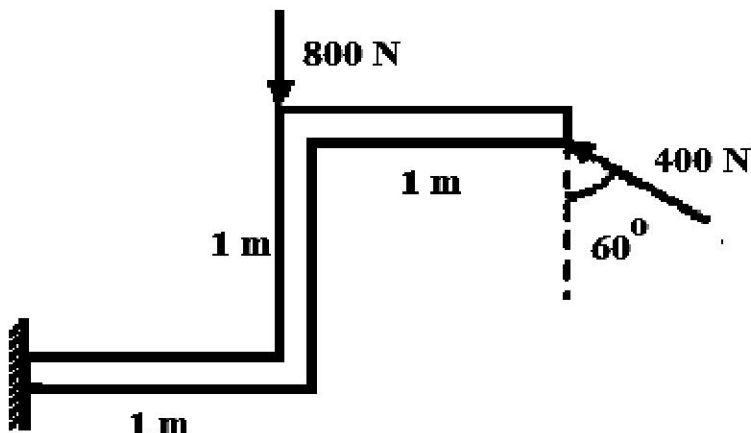
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

۱۲- برآیند گشتاوری حاصل از دو نیروی نشان داده شده در نقطه A کدام است؟



۵۳/۵۹ . ۴

۷۹/۶۳ . ۳

۱۰۲/۴۱ . ۲

۲۹۲/۸۲ . ۱

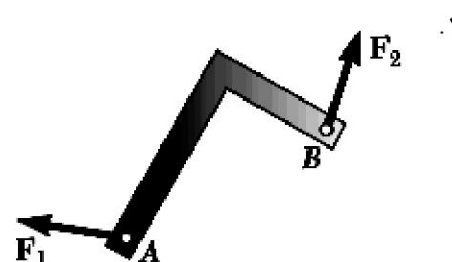
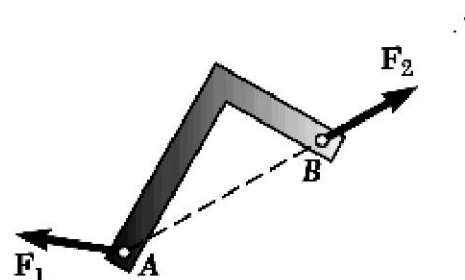
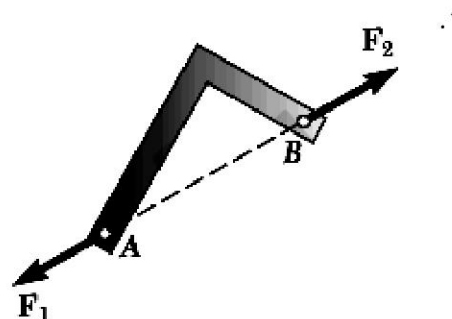
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
 بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

-۱۳- کدام یک از اشکال زیر نشان دهنده حالت تعادل یک جسم دو نیرویی است؟ ( $F_1 = F_2$ )



.۴- اگر  $F_1 = F_2$  باشد در هیچ حالتی تعادل برقرار نمی شود.

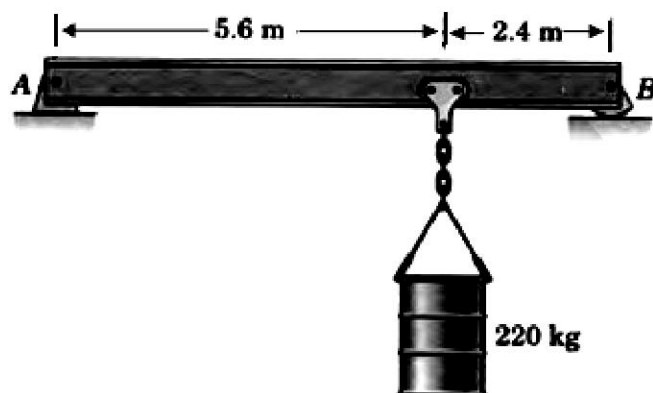
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح. استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
 بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

۱۴- در شکل زیر، تیر AB، وزنه را نگه داشته است. تکیه گاه A از نوع لولا و تکیه گاه B از نوع غلتکی است. واکنش های تکیه گاهی در نقاط A و B کدام اند؟ از ورن تیر صرف نظر کنید.



$$A_x = 0, A_y = 1540, B_x = 0, B_y = 660 \quad .1$$

$$A_x = 2200, A_y = 0, B_x = 0, B_y = 660 \quad .2$$

$$A_x = 0, A_y = 660, B_x = 0, B_y = 1540 \quad .3$$

$$A_x = 0, A_y = 1540, B_x = 0, B_y = 660 \quad .4$$

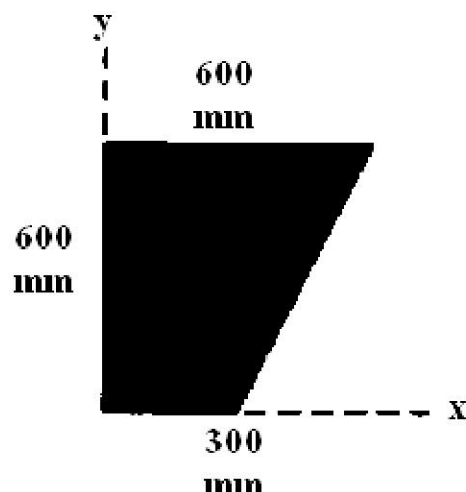
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

۱۵- مختصات مرکز سطح زیر کدام است؟



$$\bar{X} = 620 \text{ mm}, \bar{Y} = 150 \text{ mm}$$

$$\bar{X} = 400 \text{ mm}, \bar{Y} = 500 \text{ mm}$$

$$\bar{X} = 712 \text{ mm}, \bar{Y} = 242 \text{ mm}$$

$$\bar{X} = 233 \text{ mm}, \bar{Y} = 333 \text{ mm}$$

۱۶- سطح کل زیر منحنی تنش کرنش برابر است با:

۴. مدول یانگ

۳. مدول برشی

۲. مدول برجهندگی

۱. مدول چرمگی

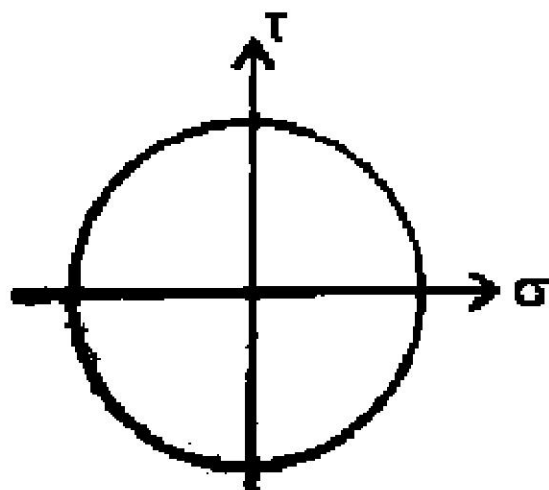
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

۱۷- دایره مور برای حالت تنش در یک نقطه از جسمی به شکل زیر رسم شده است. این شکل نمایانگر چه حالت بارگذاری است؟



- ۱. تیری که تحت خمش است.
- ۲. میله‌ای که تحت نیروی کششی تک محوری است.
- ۳. میله‌ای که تحت پیچش است.
- ۴. هیچ کدام

۱۸- کدام گزینه درست است؟

- ۱. صفحه خنثی صفحه‌ای است که بیشترین میزان تنش در جسم به آن جا اعمال می‌شود.
- ۲. در خمش ناشی از بارگذاری عرضی روی تیرها، بالاترین و پایین ترین نقطه تیر در یک مقطع مفروض، حداقل قدر مطلق تنش را داراست.
- ۳. ناشی از پیچش یک مقطع، تنش عمودی در آن مقطع بوجود می‌آید.
- ۴. ممان اینرسی قطبی برای تمام انواع شکل مقاطع مقدار یکسانی دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

- ۱۹- جنس میله شکل زیر از نوع الاستیک خطی است. اگر میزان کرنش  $51\%$  در میله ایجاد شده باشد و مدول یانگ (E) میله  $MPa ۲۰۰$  (۲۰۰ مگاپاسکال) باشد. نیروی  $P$  چند نیوتون است؟ سطح مقطع میله برابر  $100m^2$  است.



$$2 \times 10^8 .^4$$

$$2 \times 10^7 .^3$$

$$2 \times 10^6 .^2$$

$$2 \times 10^5 .^1$$

سری سوال: ۱ یک

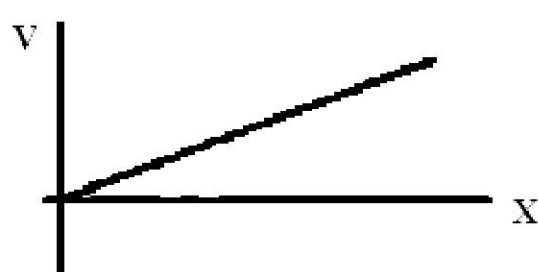
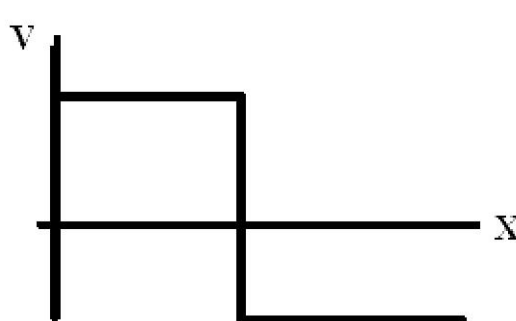
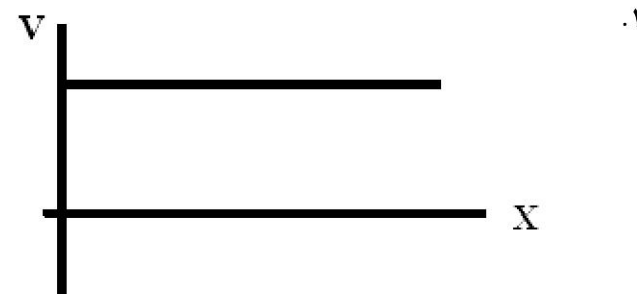
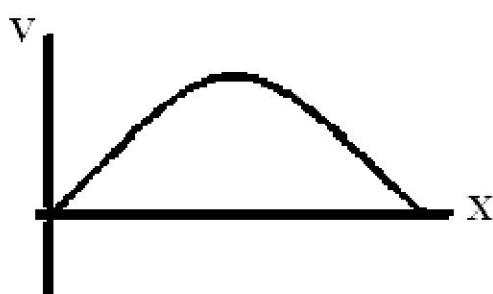
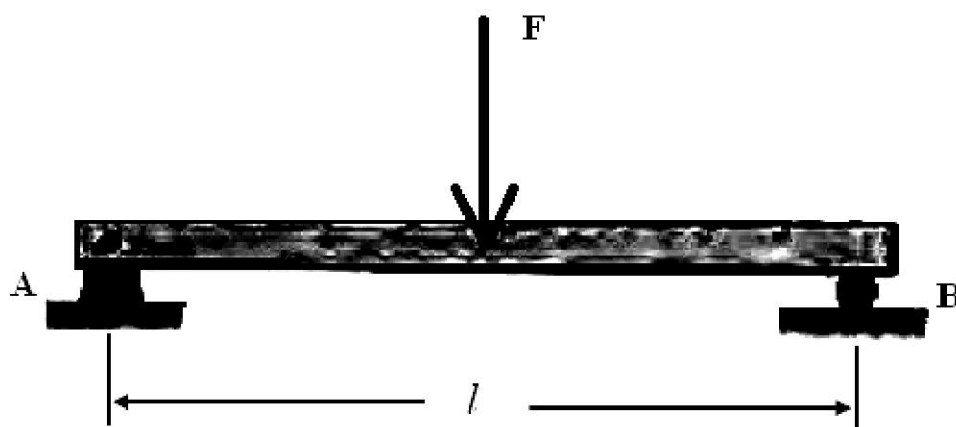
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی - بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

-۲۰- نمودار نیروی برشی برای تیر بارگذاری شده شکل زیر به چه صورت است؟



-۲۱- یک قطعه استوانه ای به قطر  $1cm$  و طول  $20cm$  کاهش طول داشته است. مطلوب است تعیین قطر جدید میله. (نسبت پواسون برابر  $0.3$  است).

.۴  $10.8mm$

.۳  $9.2mm$

.۲  $10.08mm$

.۱  $9.92mm$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ -، مهندسی پزشکی -  
 بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

-۲۲- در یک میله تحت پیچش خالص، اگر در شعاع ۲ از مرکز سطح مقطع میله تنش برشی برابر  $\tau$  باشد، در شعاع ۲۷ تنش برشی برابر با کدام است؟

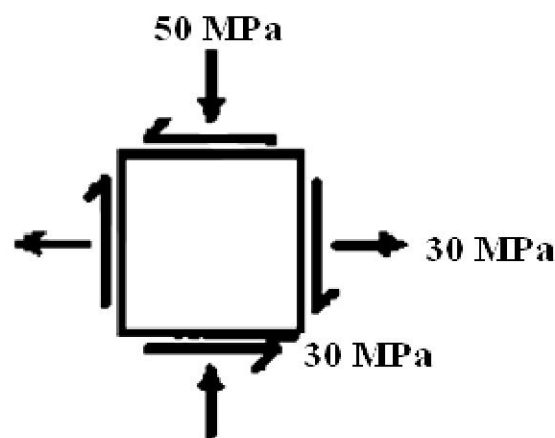
$$\frac{\tau}{2} \cdot 4$$

$$4\tau \cdot 3$$

$$2\tau \cdot 2$$

$$\tau \cdot 1$$

-۲۳- در المان شکل زیر، حداکثر تنش برشی چند مگا پاسکال است؟



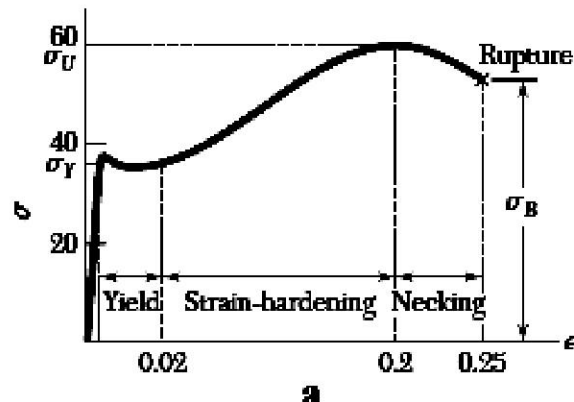
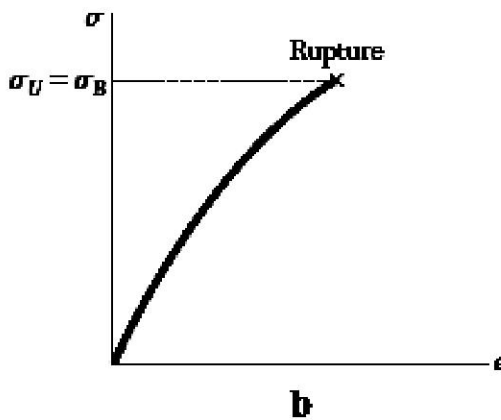
$$180 \cdot 4$$

$$120 \cdot 3$$

$$50 \cdot 2$$

$$42 \cdot 1$$

-۲۴- کدام یک از گزینه های زیر در مورد نمودار های تنش-کرنش مواد شکل پذیر و شکننده درست است؟



a: جسم شکننده

b: جسم تغییر شکل پذیر

۱. a: جسم تغییر شکل پذیر

b: جسم شکننده

۲. هر دو نمودار مربوط به جسم تغییر شکل پذیر هستند.

۳. هر دو نمودار مربوط به جسم شکننده هستند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

- ۲۵- کدام یک از تئوری های گسیختگی نیست؟

۲. انرژی اعوجاج ماکزیمم

۱. تنش برشی ماکزیمم

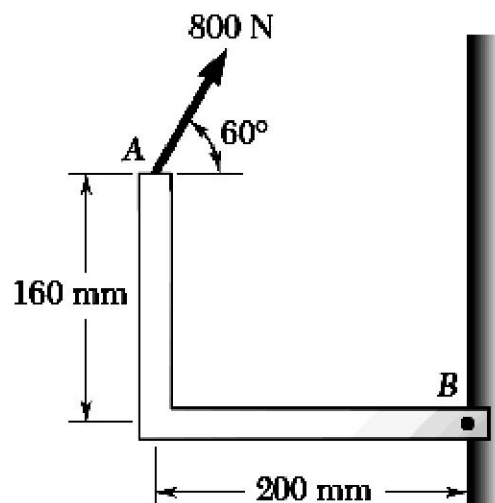
۴. انرژی جنبشی ماکزیمم

۳. تنش قائم ماکزیمم

### سوالات تشریحی

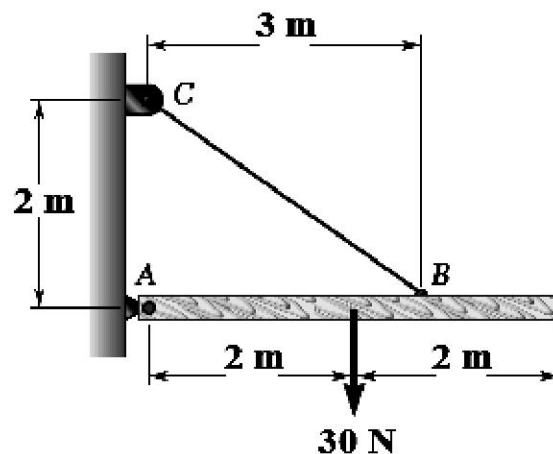
۱۴۰ نمره

- ۱- گشتاور نیروی ۸۰۰ نیوتون را حول نقطه B بدست آورید.



۱۴۰ نمره

- ۲- تیر ۴ متری و با وزن ۳۰ نیوتون توسط کابل BC و لولای A نگه داشته شده است. واکنش های تکیه گاهی در A و  
نیروی کابل را برای تعادل تیر بدست آورید.



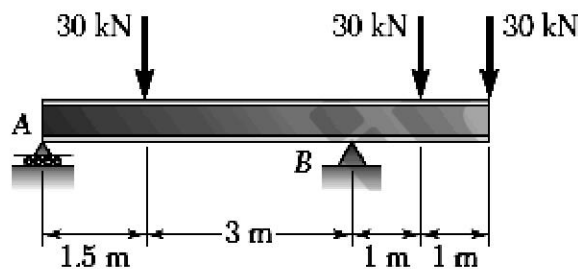
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی -  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

۱.۴۰ نمره -۳ در شکل زیر، واکنش های تکیه گاهی در A و B را بدست آورید. تکیه گاه A غلتکی و تکیه گاه B لولا است.



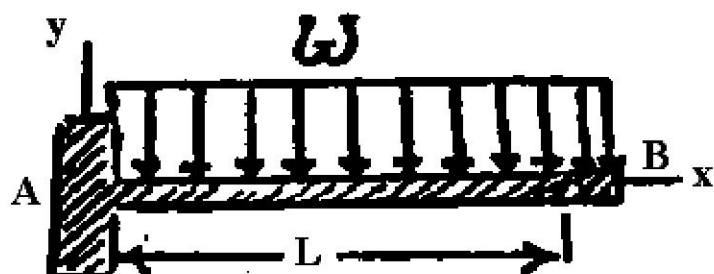
۱.۴۰ نمره -۴ طول هر ضلع بلوک نشان داده شده ۲۰ CM می باشد. این بلوک تحت نیروی کشش  $F_x$  قرار می گیرد. با توجه به مقادیر داده شده برای نیروهای اعمالی، مدول الاستیک و نسبت پواسون ماده بلوک، کرنش ها در جهات x و z و γ را بدست آورید.

$$F_x = 8 \times 10^6 \text{ N}$$

$$E = 100 \text{ GPa}$$

$$\nu = 0.3$$

۱.۴۰ نمره -۵ برای یک تیر یک سر گیردار که بار گستردگی روی آن اعمال می شود، منحنی نیروی برشی و گشتاور خمشی را بدست آورید.



| رقم سؤال | إجابة صحيحة | وضعية كلید |
|----------|-------------|------------|
| 1        | الف         | عادي       |
| 2        | د           | عادي       |
| 3        | ب           | عادي       |
| 4        | ب           | عادي       |
| 5        | الف         | عادي       |
| 6        | ب           | عادي       |
| 7        | الف         | عادي       |
| 8        | ب           | عادي       |
| 9        | ج           | عادي       |
| 10       | الف         | عادي       |
| 11       | د           | عادي       |
| 12       | د           | عادي       |
| 13       | الف         | عادي       |
| 14       | ج           | عادي       |
| 15       | ج           | عادي       |
| 16       | الف         | عادي       |
| 17       | ج           | عادي       |
| 18       | ب           | عادي       |
| 19       | د           | عادي       |
| 20       | د           | عادي       |
| 21       | ب           | عادي       |
| 22       | ب           | عادي       |
| 23       | ب           | عادي       |
| 24       | الف         | عادي       |
| 25       | د           | عادي       |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** استاتیک و مقاومت مصالح، استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** - مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۳۱۵۰۹۲ - ، مهندسی پزشکی  
بالینی ۱۳۱۸۰۶۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

### سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

The moment  $M_B$  of the force  $F$  about  $B$  is obtained by forming the vector product -۱

$$M_B = r_{A/B} \times F$$

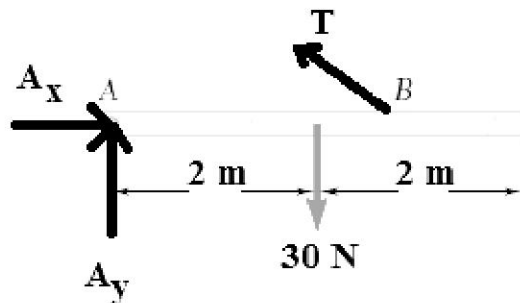
where  $r_{A/B}$  is the vector drawn from  $B$  to  $A$ . Resolving  $r_{A/B}$  and  $F$  into rectangular components, we have

$$\begin{aligned} r_{A/B} &= -(0.2 \text{ m})\mathbf{i} + (0.16 \text{ m})\mathbf{j} \\ F &= (800 \text{ N}) \cos 60^\circ \mathbf{i} + (800 \text{ N}) \sin 60^\circ \mathbf{j} \\ &= (400 \text{ N})\mathbf{i} + (693 \text{ N})\mathbf{j} \end{aligned}$$

Recalling the relations (3.7) for the cross products of unit vectors (Sec. 3.5), we obtain

$$\begin{aligned} M_B &= r_{A/B} \times F = [-(0.2 \text{ m})\mathbf{i} + (0.16 \text{ m})\mathbf{j}] \times [(400 \text{ N})\mathbf{i} + (693 \text{ N})\mathbf{j}] \\ &= -(138.6 \text{ N} \cdot \text{m})\mathbf{k} - (64.0 \text{ N} \cdot \text{m})\mathbf{k} \\ &= -(202.6 \text{ N} \cdot \text{m})\mathbf{k} \quad M_B = 203 \text{ N} \cdot \text{m} \end{aligned}$$
-۲

-۲ دیاگرام ازاد تیر به صورت زیر است.



با نوشتن معادلات تعادل نیرویی درجهات  $x$  و  $y$  و معادله تعادل گشتاوری حول  $A$  مجهولات بدست می‌آیند.

نمره ۱،۴۰

-۳ مشابه مسئله حل شده کتاب

نمره ۱،۴۰

-۴ مسئله حل شده کتاب

نمره ۱،۴۰

-۵ مسئله حل شده کتاب