

3650Y_Az_AEyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3650Y Tətbiqi mexanika

1 Müstəvi (yastı) eninə əyilmədə normal gərginliyin (1) düsturundakı nöyi göstərir?

$$(1) \rightarrow \sigma = \frac{M}{J} \cdot y$$

- əyici momentin qiymətini
- kəsiyin sahəsini
- kəsiyin statik momentini
- kəsiyin neytral oxa nəzərən ətalət momentini
- gərginlik axtarılan nöqtədən, neytral oxa qədər olan məsafəni

2 Müstəvi (yastı) eninə eyilmədə normal gərginliyin düsturu hansıdır?

$$\sigma = \frac{J}{M} \cdot y$$

$$\sigma = \frac{M}{E} \cdot y$$

$$\sigma = \frac{M}{J} \cdot y$$

$$\sigma = \frac{M}{2J} \cdot y$$

$$\sigma = \frac{M_s}{W_p}$$

3 Tirin x kəsiyində əyici momentin analtik ifadəsi $M(x) = -\frac{q}{2}x + q\frac{x^2}{2}$ məlum olarsa,

$\frac{dM(x)}{dx} = Q(x)$ və $\frac{dQ(x)}{dx} = q(x)$ differensial asılılıqlardan istifadə edərək yayılmış yükün intensivliyini təyin edin?

$$Q(x) = 0$$

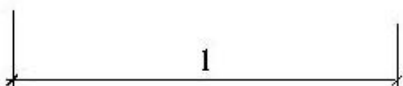
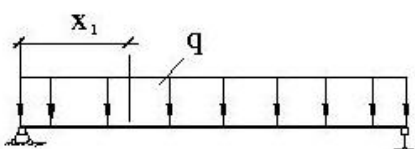
$$Q(x) = 2q$$

$$Q(x) = q$$

$$Q(x) = ql$$

$$Q(x) = -q$$

4 x_1 kəsiyi üçün $M(x_1)$ ifadəsini yazın?



$$\textcircled{1} M(x_1) = \frac{q}{2} \cdot x_1 - qx_1 \cdot \frac{x_1}{2}$$

$$\textcircled{2} M(x_1) = \frac{q}{2}x_1 - ql \cdot x_1^2$$

$$\textcircled{3} M(x_1) = ql \cdot x_1 - ql \cdot x_1^2$$

$$\textcircled{4} M(x_1) = \frac{ql}{2}x_1 + \frac{ql}{2} \cdot x_1^2$$

$$M(x_1) = ql \cdot x_1^2 + ql \cdot x_1$$

5 Maşının işe düşmə rejimində hərəkət verici və müqavimət qüvvələrinin işləri arasında nə cür asılılıq olmalıdır?

- $A_h < AM$
- $A_h = AM$
- $A_h > AM$
- $A_h < AM$
- $A_h = 3AM$

6 Nəzəri mexanikada hansı sürtünmələr nəzərdən keçirilir?

- Dinmaiki sürtünmə
- Sürüşmə və diyirlənmə sürtünməsi
- Yalnız sürtünmə sürtünməsi
- Yalnız diyirlənmə sürtünməsi
- Statiki sürtünmə

7 Sistemin baş vektoru $\bar{R} \neq 0$ və baş momenti $\bar{M}_0 \neq 0$ və $\bar{R} \perp \bar{M}_0$ ($\alpha = 90^\circ$) şərtlerinde sistem de hansı xüsusi hal baş verəf?

- Sistem bir cütə gətirilir
- Sistem tək bir qüvvəyə (əvəzləyiciyə) gətirilir
- Sistem müvazinətdədir
- Sistem iki qüvvəyə gətirilir
- Sistem dinamaya gətirilir

8 Bir cisme tetbiq olunmuş iki (\bar{F}_1, \bar{F}_2) qüvvə hansı halda cüt qüvvə teşkil eder?

- $\sum F_{kx} = 0 ; \sum F_{ky} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0$
- $\sum F_{kx} = 0 ; \sum m_x(\bar{F}_k) = 0 ; \sum m_y(\bar{F}_k) = 0$
- $\sum F_{kx} = 0 ; \sum F_{ky} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0$
- $\sum F_{kx} = 0 ; \sum F_{ky} = 0 ; \sum F_{kz} = 0$
- $\sum F_{kx} = 0 ; \sum F_{ky} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0$

9 Fəzada ixtiyari qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstər.

- $M_z(\bar{F}) = \pm F_{xy} \cdot h$
- $M_z(\bar{F}) = \pm F_{xy} / h$
- $M_z(\bar{F}) = \pm F_{xy} \cdot h^2$
- $M_z(\bar{F}) = \pm F_{xy}^2 \cdot h$
- $M_z(\bar{F}) = \pm F_{xy}^2 \cdot h^2$

10 Eyni müstəvi üzərində yerləşən paralel qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstər.

- $m = \pm \frac{F^2}{d}$
- $M = \pm F^2 d$
- $M = \pm F d$
- $M = \pm F d^2$
- $M = \pm \frac{F}{d}$

11 Mümkün yerdəyişmələr prinsipini ifadə edən formulaların hansı doğrudur?



$$\sum \delta^1 A_k^* + \sum \delta^2 A_k^2 = 0$$

$$\sum \delta A_k^2 + \sum \delta A_k^2 = 0$$

$$\sum \delta^2 A_k^* + \sum \delta A_k^2 = 0$$

$$\sum \delta A_k^2 - \sum \delta A_k^2 = 0$$

$$\sum \delta^2 A_k^* - \sum \delta A_k^2 = 0$$

12 Nöqtənin düzxətli hərəkəti üçün yazılmış differensial tənliyi hansı doğrudur.

$$\bigcirc m^2 \frac{d^2 x}{dt^2} = \sum F_{kx}$$

$$\bigcirc m \frac{d^3 x}{dt^3} = \sum F_{kx}$$

$$\bigcirc m \frac{dx}{dt} = \sum F_{kx}$$

$$\bigcirc m \frac{d^2 x}{dt^2} = \sum F_{kx}$$

$$\bigcirc m^2 \frac{dx}{dt} = \sum F_{kx}$$

13 Nöqtənin qeyri-sərbəst hərəkəti üçün dinamikanın ikinci qanununu ifadə edən tənliyin hansı doğrudur?

$$\bigcirc \tau_0(\bar{F}) = \bar{F} \cdot \bar{r}$$

$$\bigcirc \tau_0(\bar{F}) = \bar{r} \times \bar{F}$$

$$\bigcirc \tau_0(\bar{F}) = \bar{F} \times \bar{r}$$

$$\bigcirc \tau_0(\bar{F}) = -\bar{r} \times \bar{F}$$

$$\bigcirc \tau_0(\bar{F}) = \bar{r} \cdot \bar{F}$$

14 Nöqtənin hərəkət miqdarının haqqındaki teoreminin sonlu şəkildə ifadəsi üçün yazılmış tənliyin hansı doğrudur?

$$\bigcirc v_1 - m v_0 = \sum \bar{S}_k$$

$$\bigcirc \bar{v}_1 \times m \bar{v}_0 = \sum \bar{S}_k$$

$$\bigcirc \bar{v}_1 + m \bar{v}_0 = \sum \bar{S}_k$$

$$\bigcirc \bar{v}_1 + m \bar{v}_0 = \sum \bar{S}_k$$

$$\bigcirc \bar{v}_1 - m \bar{v}_0 = \sum \bar{S}_k$$

15 Qüvvənin elementar işi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\bigcirc A = F^2 d^2 s \cdot \cos \alpha$$

$$\bigcirc \bullet A = F ds \cdot \cos \alpha$$

$$\bigcirc A = dFs \cdot \cos \alpha$$

$$\bigcirc A = F^2 ds \cdot \cos \alpha$$

$$\bigcirc A = Fs \cdot \cos \alpha$$

16 Qüvvənin eləntar işinin analitik ifadəsi üçün yazılmış tənliklərin hansı doğrudur?

$$\bigcirc \sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \sum F_y = 0; \sum F_z = 0$$

$$\bigcirc \sum m_x(\bar{F}_i) = 0$$

$$\bigcirc \sum m_y(\bar{F}_i) = 0; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$$

$$\bigcirc \sum F_{ix} = 0$$

$$\bigcirc \sum F_{iy} = 0; \sum F_{iz} = 0; \sum F_{iz} = 0$$

17 Nöqtənin kinetik enerjisinin dəyişməsi haqqında teoremin sonlu şəkildə yazılmış ifadəsinin hansı doğrudur?



$$\frac{mv_1^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} = \sum A$$

$$\frac{Qv_1^2}{2} + \frac{mv_0^2}{2} = \sum A$$

$$\frac{Qv_1}{2} - \frac{mv_0}{2} = \sum A$$

$$\frac{Qv_1^2}{2} - \frac{mv_0}{2} = \sum A$$

$$\frac{Qv_1}{2} - \frac{mv_0}{2} = \sum A$$

18 Müqavimət qüvvələri nəzərə alınmadıqda nöqtənin sərbəst rəqsərinin differential tənliyinin hansı doğrudur?

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2x^2 = 0$$

$$\frac{dx}{dt} + k^2x = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2x = 0$$

$$\frac{d^3x}{dt^3} + k^2x = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + kx = 0$$

19 Nöqtənin sərbəst rəqsinin differential tənliyinin kökləri təmiz xəyalı (1) olduqda, tənliyin ümumi həll üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

Xoy müstəvisi üzərində ixtiyari veziyetde yerleşen qüvvələr sistemi ve bu müstəvi üzərində bir düz xətt üzərində olmayan ixtiyarı A, B və C nöqtələri verilmişdir. Bu hal üçün aşağıdakı müvazinət şərtlərindən hansı doğrudur?

$$\sum m_0(\bar{F}_i) = 0; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0$$

$$\sum m_A(\bar{F}_i) = 0; \sum m_B(\bar{F}_i) = 0; \sum m_C(\bar{F}_i) = 0$$

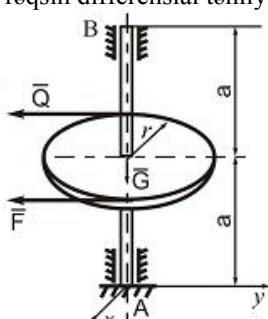
$$\sum F_i = 0; \sum m_A(\bar{F}_i) = 0; \sum m_B(\bar{F}_i) = 0$$

$$\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum m_B(\bar{F}_i) = 0$$

$$\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum m_A(\bar{F}_i) = 0; \sum m_B(\bar{F}_i) = 0; \sum m_C(\bar{F}_i) = 0$$

20 (1)olduqda müqavimət olmayan halda məcburi rəqsin differential tənliyin həlli üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

İki dayaq üzərində oturan vala çarx geydirilmiş və ona F və Q=60N qüvvələri təsir edir. F qüvvəsinin qiymətini və B dayağında yaranan reaksiya qüvvəsini (x_B, y_B) tapın.
 $a = 0,3\text{ m}$; $r = 0,3\text{ m}$; $G = 50\text{ m}$.



$$\textcircled{1} = 40\text{ N}, x_B = 30\text{ N}, y_B = 58\text{ N}$$

$$\textcircled{2} = 60\text{ N}, x_B = 0, y_B = 60\text{ N}$$

$$\textcircled{3} = 50\text{ N}, x_B = 10\text{ N}, y_B = 55\text{ N}$$

$$\textcircled{4} = 55\text{ N}, x_B = 20\text{ N}, y_B = 60\text{ N}$$

$$\textcircled{5} = 65\text{ N}, x_B = 0, y_B = 65\text{ N}$$

21 Müstəvi parallel hərəkətində cismin j kinetik enerjisi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} = \frac{1}{2}(M^2V_c^2 + J_c^2\omega^2)$$

\textcircled{2}

$$\textcircled{1} \quad T_M = \frac{1}{2} (MV_c^2 + J_c \omega^2)$$

$$\textcircled{2} \quad T_M = \frac{1}{2} (MV_c + J_c \omega^2)$$

$$\textcircled{3} \quad T_M = \frac{1}{2} (MV_c^2 + J_c \omega)$$

$$\textcircled{4} \quad T_M = \frac{1}{2} (M^2 V_c^2 + J_c \omega^2)$$

22 Sistemin kinetik enerjisinin dəyişməsi haqqında teopremiin sonlu şəkildə ifadənin hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad Q_1 - T_0^2 = \sum A_k^e + \sum A_k^i$$

$$\textcircled{2} \quad Q_1 - T_0 = \sum A_k^e + \sum A_k^i$$

$$\textcircled{3} \quad Q_1 + T_0 = \sum A_k^e + \sum A_k^i$$

$$\textcircled{4} \quad Q_1 - T_0 = \sum A_k^e - \sum A_k^i$$

$$\textcircled{5} \quad Q_1^2 - T_0 = \sum A_k^e + \sum A_k^i$$

23 Bərk cismin fırlanma hərəkətinin differensial tənliyin hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad J_z \frac{d^2 \varphi}{dt^2} = 2M_z^e$$

$$\textcircled{2} \quad J_z \frac{d^2 \varphi}{dt^2} = M_z^e$$

$$\textcircled{3} \quad J_z \frac{d\varphi}{dt} = M_z^e$$

$$\textcircled{4} \quad J_z^2 \frac{d^2 \varphi}{dt^2} = M_z^e$$

$$\textcircled{5} \quad J_z^2 \frac{d\varphi}{dt} = M_z^e$$

24 Bir maddi nöqtə üçün Dalamber prinsipini ifadə edən formulalardan hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad Q_k^e + \bar{F}_k^i + \bar{F}_k^{-i} e^{at} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad Q_k^e + \bar{F}_k^i + \bar{F}_k^{-i} e^{at} = 0$$

$$\textcircled{3} \quad Q_k^e - \bar{F}_k^i + \bar{F}_k^{-i} e^{at} = 0$$

$$\textcircled{4} \quad Q_k^e + \bar{F}_k^i - \bar{F}_k^{-i} e^{at} = 0$$

$$\textcircled{5} \quad Q_k^e - \bar{F}_k^i - \bar{F}_k^{-i} e^{at} = 0$$

25 Mümkün yerdəyişmələr prinsipini ifadə edən formulaların hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad \sum \delta^2 A_k^a + \sum \delta^2 A_k^i = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \sum \delta A_k^a + \sum \delta A_k^i = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \sum \delta^2 A_k^a + \sum \delta A_k^i = 0$$

$$\textcircled{4} \quad \sum \delta A_k^a - \sum \delta A_k^i = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \sum \delta^2 A_k^a - \sum \delta A_k^i = 0$$

26 Dinamikanın ümumi tənliyi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad \sum \delta^1 A_k^a + \sum \delta^1 A_k^{-i} e^{at} = 0$$

Əməm momenti M_0 - a berabər olan tek bir cütə getirilir

$$\textcircled{2} \quad \sum \delta^2 A_k^a + \sum \delta A_k^{-i} e^{at} = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \sum \delta A_k^a - \sum \delta A_k^{-i} e^{at} = 0$$

$$\textcircled{4} \quad \sum \delta^2 A_k^a - \sum \delta A_k^{-i} e^{at} = 0$$

27 Fəzada cüt qüvvələr sisteminin müvazinət şərtlərini göstər.

$\Omega_x = F \cos^2 \alpha$

$\Omega_x = F^2 \cos \alpha$

$\Omega_x = F \sin \alpha$

$\Omega_x = F \cos \alpha$

$\Omega_x = F^2 \sin \alpha$

28 Nöqtə düzxətli hərəkət etdikdə onun təciliinin modulu nəyə bərabərdir?

$W = \frac{W_x}{W_z}$

$W = \sqrt{W_x^2 + W_z^2}$

$W = \frac{v^2}{\rho}$

$W = 0$

$W = \left| \frac{dv}{dt} \right|$

29 Müntəzəm dəyişən fırlanmada cismin:

- bucaq sürəti vektoru əks işarə ilə bucaq təcili vektoruna bərabərdir
- bucaq sürəti sabitdir;
- bucaq təcili sabitdir
- bucaq sürəti qiymətcə bucaq təciliనə bərabərdir
- bucaq sürəti vektoru bucaq təcili vektoruna bərabərdir

30 Bərk cismin irəliləmə hərəkətində onun nöqtələrinin sürətləri:

- qiymət və istiqamətcə eynidir
- sıfır bərabərdir
- qiymətcə bərabər, istiqamətcə fərqlidir
- qiymətcə fərqli, istiqamətcə eynidir
- bir nöqtədə kəsişirlər

31 Bərk cismin irəliləmə hərəkətində onun nöqtələrinin təcilləri:

- bir nöqtədə kəsişirlər
- qiymət və istiqamətcə eynidir
- qiymətcə bərabər, istiqamətcə fərqlidir
- qiymətcə fərqli, istiqamətcə eynidir
- sıfır bərabərdir

32 Nöqtenin hereket tenlikleri verilmişdir:

$x=asint$, $y=bcost$. Bu nöqtenin trayektoriyası beledir:

ellips

çevrə

hiperbola

düz xətt

parabola

33 Nöqtenin hereket tenlikleri verilmişdir: $x=3t-5\text{sm}$, $y=4-4tsm$. Bu nöqtenin sürətinin modulu neye beraberdir?

$v = 16 \frac{\text{sm}}{\text{san}}$

$v = 5 \frac{\text{sm}}{\text{san}}$

$v = 5 \frac{\text{sm}}{\text{san}}$

$v = -1 \frac{\text{sm}}{\text{san}}$

$v = 7 \frac{\text{sm}}{\text{san}}$

- 34 Nöqtenin hərəket tənlikləri verilmişdir: $x=5\cos 5t^2$, $y=5\sin 5t^2$. Bu nöqtenin trayektoriyası beledir:

- çevrə
- düz xətt
- parabola
- ellips
- hiperbola

- 35 φ dönmə bucağının zamanın kubu ile mütənasib olduğu ve $t=3$ san. Anında diskin bucaq süretinin $\omega = 27\pi \text{rad/san}$ olduğu məlumdur. Buxar turbinli diskinin işesalma vaxtı fırlanma hərəketinin tənliyini yazmalı.

$\dot{\varphi} = 9\pi^3$

$\dot{\varphi} = \pi^3$

$\dot{\varphi} = \frac{\pi}{3}t^3$

$\dot{\varphi} = 2t^3$

$\dot{\varphi} = 10t^3$

- 36 Nöqtenin hərəket tənlikləri verilmişdir: $x=2-3\cos 5t$, $y=4\sin 5t$. Bu nöqtenin trayektoriyası necədir?

- hiperbola
- düz xətt
- ellips
- çevrə
- parabola

- 37 Nöqtenin hərəket tənlikləri verilmişdir: $x=3t^2+2\text{sm}$, $y=-4tsm$. Bu nöqtenin tecilinin modulu neye beraberdir?

$w = 4,75 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$

$w = 6 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$

$w = 10 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$

$w = 5 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$

- 38 Nöqtenin hərəket tənlikləri verilmişdir: $x=5t^2 + \frac{5}{3}t - 3$, $y=3t^2 + t + 3$... Bu nöqtenin trayektoriyası necədir?

- çevre
- hiperbola
- parabolə
- düz xətt
- ellips

39 Nöqtenin trayektoriyasının tenliyi $(x-2)^2 + (y+5)^2 = 9$ -dur. Tayektoriyanın eyrilik radiusunu tapmalı.

- $\textcircled{1} = 3$
- $\textcircled{2} = 9$
- $\textcircled{3} = 2$
- $\textcircled{4} = 5$
- $\textcircled{5} = 7$

40 Nöqtenin hereketinin tenlikleri verilmişdir: $x=3t-5$, $y=4-2t$. Tayektoriyanın eyrilik radiusunu tapmalı.

- $\textcircled{1} = 3$
- $\textcircled{2} = 0$
- $\textcircled{3} = 2$
- $\textcircled{4} = \infty$
- $\textcircled{5} = 5$

41 Nöqtenin hereketinin tenlikleri verilmişdir: $x=2t$ sm, $y=8t^2$ sm. Onun tecilini tapmalı:

- $\textcircled{1} w=6 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$
- $\textcircled{2} w=0$
- $\textcircled{3} w=10 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$
- $\textcircled{4} w=8 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$
- $\textcircled{5} w=16 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$

42 Nöqtenin $x=(2t^2+2t+3)$ sm hereket tenliyine göre tecilini tapmalı.

- $\textcircled{1} \ddot{W}_x = 1 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$
- $\textcircled{2} \ddot{W}_x = 6 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2};$
- $\textcircled{3} \ddot{W}_x = 2 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2};$
- $\textcircled{4} \ddot{W}_x = 0;$
- $\textcircled{5} \ddot{W}_x = 4 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2};$

43 Nöqtənin normal tecili $w_n = 0$, toxunan tecil ise $w_r \neq 0$ olarsa o nece hərəket edir?

- çevrə üzrə müntəzəm
- müntəzəm əyrixətli
- qeyri-müntəzəm düzxətli
- müntəzəm düzxətli
- qeyri-müntəzəm əyrixətli

44 Nöqtənin hərəkətinin hansı verilmə üsulunda onun qövsü koordinatı əsas götürülür?

- heç bir halda
- koordinat üsulunda
- vektor üsulunda
- tabii üsulda
- hərəkət sferik koordinatlarda verildikdə

45 Nöqtənin hərəkətinin koordinat üsulu ilə verilməsində onun koordinatları hansı parametrdən asılı olaraq verilir?

- məsafədən
- qövsü koordinatdan
- sürətdən
- tacildən
- zamandan

46 Nöqtənin tacili onun sürətindən necə asılıdır?

- $\ddot{W} = \frac{\bar{V}}{t}$
- $\ddot{W} = \frac{\bar{V}_2 - \bar{V}_1}{t}$
- $\ddot{W} = \frac{d\bar{V}}{dt}$
- $\ddot{W} = \bar{V} dt$
- $\ddot{W} = \frac{d^2\bar{V}}{dt^2}$

47 əyrixətli trayektoriya üzrə hərəkət edən nöqtənin sürət vektoru necə yönəlir?

- istənilən istiqamətdə
- trayektoriyanın çökük tərəfinə doğru
- trayektoriyanın qabarıq tərəfinə doğru
- trayektoriyaya toxunan istiqamətdə
- trayektoriyaya normal istiqamətdə

48 əyrixətli trayektoriya üzrə hərəkət edən nöqtənin tacil vektoru necə yönəlir?

- trayektoriyanın qabarıq tərəfinə doğru;
- trayektoriyaya toxunan istiqamətdə;
- ixtiyari istiqamətdə;
- nöqtənin sürəti istiqamətində;
- trayektoriyanın çökük tərəfinə doğru;

49 Nöqtə R radiuslu çevre üzrə qiymətce sabit \bar{v} şərti ilə hərəket edir. Onun tecilinin qiyməti neye berabərdir?

- $\frac{Q^2}{R}$
- QR
- QR
- 0

$\frac{V}{R}$

50 Nöqtənin təcilinin x oxu üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

- $\overset{\circ}{W}_x = \frac{V}{t}$
- $\overset{\circ}{W}_x = \frac{dV_x}{dt}$
- $\overset{\circ}{W}_x = \frac{dx}{dt}$
- $\overset{\circ}{Q}_x = 0$
- $\overset{\circ}{Q}_x = V_x dt$

51 Nöqtənin sürət vektoru onun hərəkətinin təbii üsulla verilməsində necə ifadə olunur?

- $\overset{\circ}{V} = \frac{S}{t}$
- $\overset{\circ}{V} = \frac{d\bar{S}}{dt}$
- $\overset{\circ}{V} = \tau \frac{dS}{dt}$
- $\overset{\circ}{V} = \frac{d\bar{r}}{dt}$
- $\overset{\circ}{V} = \frac{d\bar{r}}{dS}$

52 Nöqtənin normal təcili necə yönələ bilər?

- ancaq nöqtənin radius-vektoru istiqamətində
- istənilən istiqamətdə
- baş normala perpendikulyar istiqamətdə
- baş normal istiqamətdə
- toxunan istiqamətdə

53 Nöqtənin toxunan təcil vektoru nəyə bərabərdir?

- $\overset{\circ}{W}_t = \frac{\bar{V}}{t}$
- $\overset{\circ}{W}_t = \tau \frac{V^2}{\rho}$
- $\overset{\circ}{W}_t = \frac{d\bar{V}}{dt}$
- $\overset{\circ}{W}_t = \tau \cdot \bar{V}$
- $\overset{\circ}{W}_t = \tau \frac{dV_x}{dt}$

54 Aşağıdakı bərabərliklərin hansı nöqtənin müntəzəm hərəkətini ifadə edir?

- $\overset{\circ}{V}_x = \frac{dS}{dt}$
- $Q = V_x + S_0 t$
- $Q = S_0 + V_x t$
- $S = S_0 + V_x \frac{t^2}{2}$
- $S = S_0 + V_{0x} t + W_x \frac{t^2}{2}$

55 Aşağıdakı müddəaların hansı bərk cismin irəliləmə hərəkətinə uyğun gəlir?

- bu vaxt cismin bir nöqtəsi tərpənməz qalır
- bu vaxt cismin nöqtələrinin hamısı eyni cür hərəkət edir
- bu vaxt cismin nöqtələrinin sürətləri qiymətcə dəyişmir
- bu vaxt cismin nöqtələrinin sürətləri istiqamətcə dəyişmir
- bu vaxt cismin nöqtələri əyrixətli hərəkət edə bilməz

56 İrəliləmə hərəkəti edən cismin nöqtələrinin baxılan andakı sürətləri bir-birindən fərqlənə bilərmi?

- ancaq istiqamətcə fərqlənə bilməz
- fərqlənə bilər
- ancaq xüsusi hallarda fərqlənə bilər
- cismin nöqtələri əyrixətli hərəkət edərsə fərqlənə bilər
- fərqlənə bilməz

57 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin neçə sərbəstlik dərəcəsi vardır?

- bir
- iki
- üç
- sıfır
- ıxtiyari sayıda

58 Nöqtənin təcili sıfır bərabər olarsa, onun sürəti necə kəmiyyət olar?

- dəyişən
- qiymətcə sabit
- istiqamətcə sabit
- həm qiymət, həm də istiqamətcə sabit
- sıfır bərabər

59 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin fırlanma oxundan 10 sm məsafədə olan nöqtəsinin sürəti 5m/san -dir. Bu cismin bucaq sürəti nəyə bərabərdir?

- 5san^{-1}
- 50 san^{-1}
- $0,5\text{ san}^{-1}$
- 500 san^{-1}
- 25 san^{-1}

60 Nöqtə qiymətcə dəyişən sürətlə düzxətli trayektoriya boyunca hərəkət edir. Onun normal təcili nəyə bərabərdir?

- sürətin kvadratının yarısına
- sabit kəmiyyət
- sıfır
- dəyişən kəmiyyətə
- sürəin zamana görə törəməsinə

61 Nöqte x oxu boyunca $x=2t^2$ m qanunu ilə hereket edir. Bu nöqtənin təcili neye bərabər olar?

- $2t \text{ m/san}^2$
- $2t \text{ m/san}^2$
- 0
- $8t \text{ m/san}^2$
- 4 m/san^2

62 Normal təcil nöqtənin sürətinin nə cür dəyişməsini xarakterizə edir?

- istiqamətcə dəyişməsini
- qiymətcə dəyişməsini
- həm qiymət, həm də istiqamətcə dəyişməsini
- gedilən yolun uzunluğundan asılı olaraq dəyişməsini

tədricən dəyişməsini

63 Maddi nöqtənin hərəkətinin koordinatlarından asılı diferensial tənlikləri aşağıdakılardan hansıdır?

$m \frac{dF_x}{dt} = x, \quad m \frac{dF_y}{dt} = y, \quad m \frac{dF_z}{dt} = z$

$m \frac{d^2x}{dt^2} = w_x, \quad m \frac{d^2y}{dt^2} = w_y, \quad m \frac{d^2z}{dt^2} = w_z$

$m \frac{dx}{dt} = F_x, \quad m \frac{dy}{dt} = F_y, \quad m \frac{dz}{dt} = F_z$

$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_x, \quad m \frac{d^2y}{dt^2} = F_y, \quad m \frac{d^2z}{dt^2} = F_z$

$m \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 = F_x, \quad m \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 = F_y, \quad m \left(\frac{dz}{dt} \right)^2 = F_z$

64 Maddi nöqtənin hərəkətinin təbii formada tənlikləri aşağıdakılardan hansıdır?

$m \frac{dv_t}{ds} = F_t, \quad m \frac{dv}{dt} = F_n, \quad m \frac{v^2}{\rho} = F_b$

$m \frac{dv_t}{dt} = F_t, \quad m \frac{v^2}{\rho} = F_n, \quad 0 = F_b$

$m \frac{d^2s}{dt^2} = F_n, \quad mv^2 = F_t, \quad m \frac{dv}{dt} = F_b$

$m \frac{ds}{dt} = F_t, \quad m \frac{v}{\rho} = F_n, \quad mw_b = 0$

$m \left(\frac{ds}{dt} \right)^2 = F_t, \quad m \frac{v}{\rho^2} = F_n, \quad mv_b = F_b$

65 Maddi nöqtə dinamikasının neçə əsas məsələsi vardır?

- iki
- üç
- bir
- dörd
- altı

66 əyici moment və kəsici qüvvə arasında hansı differensial asılılıq var?

$\frac{d^2M}{dx^2} = \frac{d^2Q}{dx^2}$

$\frac{dQ}{dx} = M$

$\frac{dM}{dx} = Q$

$\frac{d^2M}{dx^2} = Q$

$\frac{d^2Q}{dx^2} = M$

67 əyici moment və yayılmış yük intensivliyi arasında hansı differensial asılılıq var?

$\frac{d^2M}{dx^2} = \frac{d^2q}{dx^2}$

$\frac{d^2M}{dx^2} = q$

$\frac{dM}{dx} = q$

$$\frac{d^2q}{dx^2} = M$$

$$\frac{dq}{dx} = M$$

68 Fırlanma kinematik cütündə yaranan reaksiya qüvvəsinin hansı parametri məlumdur?

- Istiqaməti və qiyməti
- Istiqamət və tətbiq nöqtəsi
- Qiyməti
- Istiqaməti
- Tətbiq nöqtəsi

69 Giriş bəndinə tarazlayıcı qüvvə nə üçün tətbiq olunur?

- Müqavimət qüvvəsini tapmaq üçün
- Təsir edən qüvvələri tarazlaşdırmaq üçün
- Reaksiya qüvvəsini tapmaq məqsədilə
- Sürtünmə qüvvəsini tapmaq məqsədilə
- Ətalət qüvvəsini tapmaq üçün

70 Xalis əyilmədə tirin əyriliyi necə təyin olunur?

$$\frac{Q}{\rho} = \frac{M}{EA}$$

$$\frac{Q}{\rho} = \frac{EI}{M}$$

$$\frac{Q}{\rho} = \frac{Q}{EI}$$

$$\frac{Q}{\rho} = \frac{M}{EI}$$

$$\frac{Q}{\rho} = \frac{EI}{Q}$$

71 Kəsici qüvvə ilə yayılmış yük intensivliyi arasında hansı differensial asılılıq var?

$$\frac{dQ}{dx} = \frac{dq}{dx}$$

$$\frac{Q^2 Q}{dx^2} = q$$

$$\frac{dQ}{dx} = q$$

$$\frac{Q^2 q}{dx^2} = Q$$

$$\frac{dq}{dx} = Q$$

72 Maşının tormozlanma rejimində hərəkətverici və müqavimət qüvvələrinin işləri arasında nə cür asılılıq olmalıdır?

$$Q_h = A_M$$

$$Q_h = A_M$$

$$Q_h > A_M$$

$$Q_h < A_M$$

$$Q_h = A^2 M$$

73 Yasti eninə əyilmə tirin en kəsiyində...yaranır

- əyici moment və kəsici qüvvə təsir edəndə

- yaranan əyici moment en kəsiyin baş ətalət oxlarının birindən keçən müstəvi üzərində təsir edirsə
- yaranan əyici moment en kəsiyin baş ətalət oxlarından keçən heç bir müstəvinin üzərində təsir etmirsə
- iki daxili qüvvə faktoru təsir edəndə
- əyici moment və normal qüvvə təsir edəndə

74 Aşağıdakılardan hansı nöqtənin trayektoriyasının tənliyidir?

- $s=f(x)$
- $y=f(t)$
- $y=f(x)$
- $s=f(t)$
- $x=f(t)$

75 Nöqtənin hərəkət tənlilikləri aşağıdakılardan hansıdır?

$$\left. \begin{array}{l} z=f(x, y) \\ \textcolor{red}{\checkmark} s=f_1(t) \\ y=f_2(t) \\ z=f_3(t) \end{array} \right\}$$

- $s=f(y)$
- $y=f(x)$
- $s=f(x)$

76 Nöqtənin sürət vektoru ilə rədisu-vektoru arasında asılılıq hansıdır?

$$\left. \begin{array}{l} \textcolor{red}{\checkmark} \boldsymbol{\nu} = \frac{d\bar{r}}{ds} \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{\nu} = \frac{d^2\bar{r}}{ds^2} \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{\nu} = \frac{d\bar{r}}{d\varphi} \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{\nu} = \frac{d^2\bar{r}}{dt^2} \\ \textcolor{red}{\checkmark} \boldsymbol{\nu} = \frac{d\bar{r}}{dt} \end{array} \right.$$

77 Nöqtənin təcil vektoru ilə rədisu-vektoru arasında asılılıq hansıdır?

$$\left. \begin{array}{l} \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{w} = \frac{d^2\bar{r}}{ds^2} \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{w} = \frac{d\bar{r}}{dt^2} \\ \textcolor{red}{\checkmark} \boldsymbol{w} = \frac{d^2\bar{r}}{dt^2} \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{w} = \frac{d^2\bar{r}}{dt^2} \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{w} = \frac{d\bar{r}}{ds} \end{array} \right.$$

78 Nöqtənin yerinə koordinat üsulu ilə verildikdə onun sürətinin qiyməti necə tapılır?

$$\left. \begin{array}{l} \textcolor{red}{\checkmark} \boldsymbol{\varphi} = \sqrt{\boldsymbol{\nu}_x^2 + \boldsymbol{\nu}_y^2 + \boldsymbol{\nu}_z^2} \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{v}_x = \frac{dx}{dt} \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{v} = \frac{d\bar{r}}{dt} \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{v} = \boldsymbol{\nu}_x + \boldsymbol{\nu}_y + \boldsymbol{\nu}_z \\ \textcolor{blue}{\circ} \boldsymbol{\nu} = \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} \end{array} \right.$$

79 Nöqtənin yerinə koordinat üsulu ilə verildikdə onun sürətinin qiyməti necə tapılır?

$\omega = v_x + v_y + v_z$

$w = \frac{d\vec{v}}{dt}$

$w_x = \frac{d^2 x}{dt^2}$

$w = \left(\frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + \frac{dz}{dt} \right)^2$

$w = \sqrt{w_x^2 + w_y^2 + w_z^2}$

80 Bərabərsürətli əyrixətli hərəkətdə nöqtənin toxunan təcili nəyə bərabərdir?

$\omega_r = wR'$

$w_r = \frac{d^2 \vec{v}}{dt^2}$

$w_r = \frac{ds}{dt}$

$w_r = \frac{dv_r}{dt}$

$\omega_r = R^2$

81 Düzxətli hərəkətdə nöqtənin normal təcili nəyə bərabərdir?

$w_n = \omega^2 R$

$w_n = 0$

$w_n = R$

$w_n = \frac{d\vec{v}}{dt}$

$w_n = \frac{ds}{dt^2}$

82 Nöqtənin təcilinin trayektoriyaya toxunan üzərindəki proyeksiyası sabit olarsa, bu nöqtə nə cür hərəkət edər?

Müntəzəm dəyişən hərəkət.

İxtiyari hərəkət;

Mürəkkəb hərəkət;

Nisbi hərəkət;

Bərabərsürətli hərəkət;

83 Irəliləmə hərəkəti edən bərk cismin nöqtələrinin sürət və təcilləri aşağıdakı şərtlərdən hansını ödəyir?

Sürət və təcillər hökmən qiymətcə sabitdirler.

Cisinin nöqtələrinin hamısı eyni sürətə və eyni təcili malikdir;

Sürət və təcillər sıfır bərabərdir;

Sürətlər eyni, təcillər fərqlidir;

Təcillər eyni, sürətlər fərqlidir;

84 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin bucaq sürətinin ifadəsi hansıdır?

$\varpi = \frac{d\varphi}{dx}$

$\varpi = \frac{dx}{dt}$

$\varpi = \frac{ds}{dt}$

ϖ

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt}$$

$$\ddot{\omega} = \frac{d^2\varphi}{dt^2}$$

85 Tərpənməz ox ətrafında firlanan cismin bucaq təciliñin ifadəsi hansıdır?

$\varepsilon = \frac{d^2\varphi}{dt^2}$

$\ddot{\varepsilon} = \frac{d\nu}{dt}$

$\ddot{\varepsilon} = \frac{d\varphi}{dt}$

$\ddot{\varepsilon} = \frac{d^2s}{dt^2}$

$\ddot{\omega} = \omega \cdot R$

86 Tərpənməz ox ətrafında firlanan cismin hər hansı nöqtəsinin sürətinin modulu nəyə bərabərdir?

$Q = \varepsilon R$

$v = \frac{dr}{dt}$

$v = \frac{ds}{dt}$

$v = \frac{d\varphi}{dt}$

$\ddot{\omega} = \omega \cdot R$

87 Müntəzəm firlanma hərəkətində cismin bucaq təcili nəyə bərabər olur?

$Q = \omega^2 R$

$\neq \text{sabit},$

$= 0$

$= \text{sabit}$

$\neq 0$

88 Tərpənməz ox ətrafında firlanan cismin hər hansı nöqtəsinin təcili qiymətcə nəyə bərabərdir?

$\dot{w} = \sqrt{\omega^4 + \varepsilon^2 R}$

$Q = \omega^2 R$

$Q = \varepsilon R$

$Q = \varepsilon^2 R$

$\ddot{\omega} = \omega^2 R + \varepsilon R$

89 Nöqtənin hereket tenlikleri verilmişdir:

$x = a \sin t, y = b \cos t$. Bu nöqtənin tayektoriyası beledir:

 Ellips Çevrə Hiperbolə Düz xətt Parabola

90 Nöqtənin sürəti \bar{v} onun \bar{w} tam teciline perpendikulyardır.

Bu nöqtənin toxunan tecilini tapmalı.



$$w = \frac{v^2}{\rho}$$

$$\bigcirc = w$$

$$\bigcirc = \sqrt{w^2 - v^2}$$

$$\bigcirc = 0$$

$$\bigcirc = \frac{w}{v}$$

91 Aşağıdaki hərəkətlərin hansında nöqtənin normal təcili sıfır bərabərdir?

$$\bigcirc = at$$

$$y = bt^2$$

$$\bigcirc = at^2 + c$$

$$y = bt^2 - d$$

$$\bigcirc = a \sin t$$

$$y = b \cos 2t$$

$$\bigcirc = a \cos t$$

$$y = t - 2$$

$$\bigcirc = a \cos bt$$

$$y = a \sin bt$$

92 Nöqtənin hereket tenlikləri verilmişdir: $x = 5t^2$, $y = 10t$.
Bu nöqtənin tecilini tapmalı.

$$\bigcirc = 10 \sqrt{1+t^2} \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc = \sqrt{100 + 25t^2} \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc = (10+10t) \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc = 5 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc = 10 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

93 Radiusu $R = 1m$ çarx $\varphi = 6t^2$ qanununa uyğun olaraq fırlanır. Çarxın çenberi
üzerinde yerleşen nöqtənin toxunan tecili beledir:

$$\bigcirc = 0$$

$$\bigcirc = 8 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc = 12 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc = 36 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc = 36 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

94 Berk cisim terpenmez ox etrafında $\omega = 2\pi \text{rad}^{-1}$ bucaq süreti ile fırlanır. Cismin
fırlanma oxundan 2,5 sm mesafədə olan nöqtəsinin normal tecilini tapmalı.

$$\bigcirc = 10 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc = 16 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc = 5 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$$

$$\bigcirc$$

$$\overset{\circ}{w}_t = 8 \frac{sm}{s \cdot m^2}$$

$$\overset{\circ}{w}_t = 23 \frac{sm}{s \cdot m^2}$$

95 Nöqtənin hərəkətinin neçə verilmə üsulu vardır?

- altı
- bir
- iki
- üç
- dörd

96 Nöqtənin təciliinin binormal üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

$$\overset{\circ}{v}_b = 1$$

$$\overset{\circ}{v}_b = 0$$

$$\overset{\circ}{W}_b = \frac{dV}{dt}$$

$$\overset{\circ}{W}_b = \frac{dS}{dt}$$

$$\overset{\circ}{W}_b = \frac{v^2}{\rho}$$

97 Bərk cisinin irəliləmə hərəkəti aşağıdakılardan hansıdır?

- cismin nöqtələri bir-birindən fərqli trayektoriyalar çizir.
- cismin bir nöqtəsi tərpənməzdir;
- cismin iki nöqtəsi tərpənməzdir;
- cismin nöqtələri tərpənməz müstəviyə paralel müstəvi üzərində hərəkət edirlər;
- cismin üzərində götürülmüş düz xətt parçası öz-özünə paralel qalır;

98 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin bucaq təcili hər hansı hərəkət olar?

- müntəzəm dəyişən fırlanma hərəkəti.
- irəliləmə hərəkəti;
- müntəzəm fırlanma hərəkəti;
- bərk cisinin müntəzəm dəyişən irəliləmə hərəkəti;
- müntəzəm irəliləmə hərəkəti;

99 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cimin hər hansı nöqtəsinin normal təcili qiymətcə nəyə bərabərdir?

$$\overset{\circ}{v}_n = \sqrt{\omega^4 + \epsilon^2 R}$$

$$\overset{\circ}{v}_n = \omega^2 R;$$

$$\overset{\circ}{v}_n = \epsilon^2 R;$$

$$\overset{\circ}{v}_n = \epsilon R;$$

$$\overset{\circ}{v}_n = \omega R$$

100 Nöqtənin hərəkəti təbii üsulla verildikdə onun təcili nəyə bərabərdir?

$$\overset{\circ}{W} = \overline{W}_t + \overline{W}_s$$

$$\overset{\circ}{W} = \frac{d^2 S}{dt^2}$$

$$\overset{\circ}{W} = \sqrt{\epsilon^2 + \omega^4 R}$$

$$\overset{\circ}{W} = \frac{v^2}{\rho} + \frac{d^2 s}{dt^2}$$

$$\overset{\circ}{W} = \frac{v^2}{\rho}$$

101 Baxılan nöqtə qiymətcə sabit sürətlə hərəkət edir. Buradan belə nəticə çıxır ki,

- tam təcil normal təcili bərabərdir.

- təcil sıfıra bərabərdir;
- normal təcil sabitdir;
- toxunan təcil sıfıra bərabər deyil;
- normal təcil sıfıra bərabərdir;

102 Nöqtənin hərəkət tənlikləri verilmişdir:

$$x=3t^3 \text{ sm}, y=3\cos t \text{ sm}, t=\frac{\pi}{2} \text{ san. Anında bu nöqtənin tecilini tapmalı.}$$

$$\textcircled{w}=12 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

$$\textcircled{w}=6+6\pi \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

$$\textcircled{w}=9 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

$$\textcircled{w}=6 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

$$\textcircled{w}=3 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

103 Nöqtənin hansı halda düzxətli trayektoriya üzrə hərəkət etdiyini təyin etməli?

$$\textcircled{x}=4t^2-3 \\ y=5t^2+4$$

$$\textcircled{x}=t^3+5 \\ y=3t^2-2$$

$$\textcircled{x}=2\sin t \\ y=2\cos t$$

$$\textcircled{x}=2\sin^2 t \\ y=2\cos t$$

$$\textcircled{x}=3t$$

$$y=6t^2+5$$

104 Nöqtənin hərəkət tənlikləri verilmişdir:

$$x=5t^2, y=10t \text{ Bu nöqtənin tecilini tapmalı.}$$

$$\textcircled{w}=\sqrt{1+t^2} \cdot 10 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

$$\textcircled{w}=\sqrt{100+25t^2} \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

$$\textcircled{w}=10+10t \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

$$\textcircled{w}=10 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

$$\textcircled{w}=5 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$$

105 Nöqtənin hərəkəti koordinat üsulu ilə verilmişdir. Hansı halda trayektoriyanın ellips olduğunu təyin etməli.

$$\textcircled{x}=a \sin \frac{\pi}{2} t$$

$$y=b \cos \frac{\pi}{2} t$$

$$\textcircled{x}=at^2+c$$

$$y=bt^2-d$$

$$\textcircled{x}=a \sin \frac{\pi}{2} t$$

$$y=b \cos \frac{\pi}{2} t$$

$x = a \sin \pi t$

$y = b \sin \pi t$

$\Omega = a \sin \pi t$

$y = a \sin 2t$

106

Berk cisim terpenmez ox etrafında $\omega = 2\pi \text{ rad}^{-1}$ bucaq süresi ile fırlanır. Cismin fırlanma oxundan 2,5 m mesafede olan nöqtəsinin normal tecilini tapmalı.

$\omega_n = 10 \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$

$\omega_n = 16 \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$

$\omega_n = 5 \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$

$\omega_n = 8 \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$

$\omega_n = 23 \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$

107

Berk cisim terpenmez oz etrafında $\varphi = \frac{1}{2}t^2$ qanunu ile fırlanır. Bu cismin ixtiyari nöqtəsinin normal ve toxunən tecilinin (qiymətce) berabər olduğu anı tapmalı

$t = \frac{1}{2} \text{ san.}$

$t = 1 \text{ san}$

$t = 4 \text{ san}$

$t = 8 \text{ san}$

$t = 6 \text{ san}$

108 Nöqtənin müntəzəm düzxətli hərəkətində onun tecili nəyə bərabərdir?

$\bar{W} = \sqrt{\bar{W}_x^2 + \bar{W}_z^2}$

$\bar{W} = \bar{W}_x^2 + \bar{W}_z^2$

$\bar{W} = \frac{v^2}{\rho}$

$\bar{W} = \frac{d^2 S}{dt^2}$

$\bar{W} = 0$

109 ...belə əyilmə xalis əyilmə adlanır

 əgər tirin en kəsiyində ixtiyari sadə deformasiya növü yaranarsa əgər tirin en kəsiyində yalmız əyici moment yaranarsa əgər tirin en kəsiyində əyici moment və kəsici qüvvə yaranarsa əgər tirin en kəsiyində əyici moment və normal qüvvə yaranarsa ixtiyari eninə əyilmə yaranarsa

110 Statik həll olunan tırlardə dayaq reaksiyalarının təyinində ... istifadə olunur

 Puasson tənliliklərindən müvazinət tənliliklərindən üç moment tənliliklərindən qüvvələr üsulumun kanonik tənliliklərindən deformasiyaların kəsilməzlik tənliliklərindən

111 Ardıcıl sxem üzrə işləyən mexanizmlərin ümumi f.i.o. necə hesablanır?

$\Omega_{\text{um}} = \eta_1 + \eta_2 + \eta_3 + \eta_4 + \eta_5 \dots$

$\eta_{um} = \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot \eta_3 \cdot \eta_4 + \dots$

$\eta_{um} = \eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_{n-1} + \eta_n$

$\eta_{um} = \eta_1 \cdot \eta_2 \dots \eta_{n-1} \cdot \eta_n$

$\eta_{um} = \eta_1 \cdot \eta_2 (\eta_3 + \eta_4)$

112 Nöqtənin mürəkkəb hərəkətində mütləq sürət hansı ifadə ilə tapılır.

$v_a = 3\bar{v}_r + \bar{v}_e$

$v_a = \bar{v}_r + \bar{v}_e$

$v_a = 2\bar{v}_r + \bar{v}_e$

$v_a = 2\bar{v}_r - \bar{v}_e$

$v_a = \bar{v}_r - \bar{v}_e$

113 Nöqtənin əyrixətli hərəkəti üçün yazılmış differensial tənliklərdən hansı doğrudur?

$m \frac{d^2x}{dt^2} = \sum F_{tx}; m \frac{d^2y}{dt^2} = \sum F_{ty}; m \frac{d^2z}{dt^2} = \sum F_{tz}$

$m \frac{dx}{dt} = \sum F_{tx}; m \frac{dy}{dt} = \sum F_{ty}; m \frac{dz}{dt} = \sum F_{tz}$

$m \frac{dx}{dt} = \sum F_{tx}; m \frac{d^2y}{dt^2} = \sum F_{ty}; m \frac{d^2z}{dt^2} = \sum F_{tz}$

$m \frac{d^2x}{dt^2} = \sum F_{tx}; m \frac{dy}{dt} = \sum F_{ty}; m \frac{d^2z}{dt^2} = \sum F_{tz}$

$m \frac{d^2x}{dt^2} = \sum F_{tx}; m \frac{d^2y}{dt^2} = \sum F_{ty}; m \frac{dz}{dt} = \sum F_{tz}$

114 Qüvvənin elementar impulsu üçün yazılmış ifadənin hansı?

$Q_s = \bar{F}^2 dt$

$Q_s = \bar{F} dt$

$Q_s = \bar{F} dt$

$Q_s = F dt$

$Q_s = F dt$

115 Nöqtənin sərbəst rəqsinin differensial tənliyinin kökləri təmiz xəyalı (1) olduqda, nöqtəninsürəti üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

Xoy müstəvisi üz?rində ixtiyari veziyyətde yerleşen qüvvələr sistemi və bu müstəvi üzerinde bir düz xətt üzərində olmayan ixtiyari A, B və C nöqtələri verilmişdir. Bu hal üçün aşağıdakı müraciət şərtlərindən hansı doğrudur?

$Q = q \cdot A \bar{B} \cdot \operatorname{tg} \alpha$

$Q = q \cdot h$

$Q = q \cdot A \bar{B}$

$Q = q \cdot h \cdot \cos \alpha$

$Q = q \cdot h \cdot \operatorname{tg} \alpha$

116 Sürətə mütənasib müqavimət qüvvələri nəzərə alındıqda nöqtənin sərbəst nöqtələrinin differensial tənliyinin hansı doğrudur?

$\sum m_O(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_i = 0, \sum m_O(\bar{F}_i) = 0$

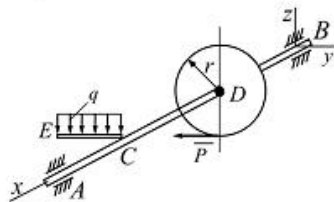
$\sum F_{ix} = 0, \sum m_{O_1} = 0, \sum m_{O_2}(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_{ix} = 0, \sum F_y = 0$

$\sum F_i = 0$

117 Sürətə mütənasib müqavimət qüvvələri nəzərə alındıqda nöqtənin sərbəst rəqslərinin differensial tənliklərinin kökləri (1)

kompleks ədəd olduqda, tənliyin ümumi həlli üçün yazılımiş ifadənin hansı doğrudur?
 Venilmiş qüvvələrin tesirindən AB tiriinin müvəzətinə veziyətində P qüvvəsinə və tirin
 A dayağının reaksiya qüvvəsinin Y_A toplananını tapın. Burada $q = 10 \text{ kN/m}$,
 $AB = 0,6 \text{ m}$, $AC = CD = BD = CE = 0,2 \text{ m}$; $r = 0,1 \text{ m}$



$\text{Q} = 8 \text{ kN}, Y_A = 6 \text{ kN}$

$\text{Q} = 2 \text{ kN}, Y_A = \frac{2}{3} \text{ kN}$

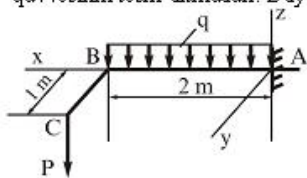
$\text{Q} = 3 \text{ kN}, Y_A = 2 \text{ kN}$

$\text{Q} = 2,5 \text{ kN}, Y_A = 3 \text{ kN}$

$\text{Q} = 1 \text{ kN}, Y_A = 7 \text{ kN}$

118 Sürətə mütənasib müqavimət qüvvələri nəzərə alındıqda nöqtənin sərbəst rəqsərinin differensial tənliklərinin köklərinin (1) hər ikisi həqiqi və nənfî olduqda, tənliyi ümumi həlli üçün yazılımiş ifadənin hansı doğrudur?

Divara sancılmış ABC tiri $q = 10 \text{ kN/m}$ sepelinmiş yükünün və $P = 5 \text{ kN}$ qüvvəsinin tesiri altındadır. Dayaqda yaranan reaksiya qüvvəlerini tapın.



$\text{Q}_A = 20 \text{ kN}, M_x = 7 \text{ kN}\cdot\text{m}, M_y = 20 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$\text{Q}_A = 25 \text{ kN}, M_x = 5 \text{ kN}\cdot\text{m}, M_y = 30 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$\text{Q}_A = 20 \text{ kN}, M_x = 10 \text{ kN}\cdot\text{m}, M_y = 27 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$\text{Q}_A = 23 \text{ kN}, M_x = 15 \text{ kN}\cdot\text{m}, M_y = 15 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$\text{Q}_A = 25 \text{ kN}, M_x = 5 \text{ kN}\cdot\text{m}, M_y = 26 \text{ kN}\cdot\text{m}$

119 Müqavimət olmadıqda məcburi rəqsərin differensial tənliyin hansı doğrudur?

$\text{Q}_1 = 500 \text{ N}, S_2 = 250 \text{ N}$

$\text{Q}_1 = 250 \text{ N}, S_2 = 125 \text{ N}$

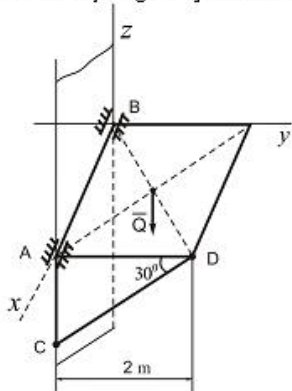
$\text{Q}_1 = 450 \text{ N}, S_2 = 500 \text{ N}$

$\text{Q}_1 = 400 \text{ N}, S_2 = 400 \text{ N}$

$\text{Q}_1 = 350 \text{ N}, S_2 = 400 \text{ N}$

120 (1)olduqda müqavimət olmayan halda məcburi rəqsin differensial xüsusi tənliyin həlli üçün yazılımiş ifadənin hansı doğrudur?

Ağırlığı $Q=10\text{kN}$ olan bircinsli kvadrat lövhe divara A ve B nöqtəsində silindrik oynaqlarla bağlanmış və CD çubuğu vasitesilə üfiqi veziyətde müvazinədə saxlanılır. CD çubuğunda yaranan S reaksiya qüvvəsinin qiymətini tapmalı.



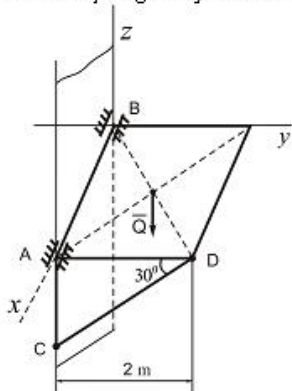
- $Q=16\text{kN}$
- $Q=10\text{kN}$
- $Q=12\text{kN}$
- $Q=8\text{kN}$
- $Q=15\text{kN}$

121 Müqaviməti nəzərə almaqla nöqtənin məcburi rəqslərinin differential tənliyinin hansı doğrudur?

- $Q_1 = 140\text{ N}; S_2 = 120\text{ N}; S_3 = 115\sqrt{2}\text{ N}$
- $Q_1 = 100\text{ N}; S_2 = 100\text{ N}; S_3 = 100\sqrt{2}\text{ N}$
- $Q_1 = 110\text{ N}; S_2 = 80\sqrt{2}\text{ N}; S_3 = 90\sqrt{2}\text{ N}$
- $Q_1 = 90\sqrt{2}\text{ N}; S_2 = 200\text{ N}; S_3 = 150\text{ N}$
- $Q_1 = 90\text{ N}; S_2 = 100\text{ N}; S_3 = 170\text{ N}$

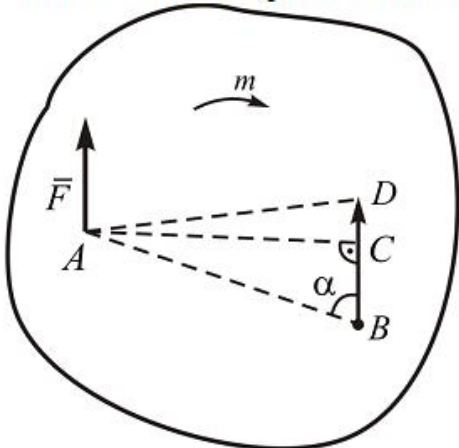
122 (1)olduqda müqavimət nəzərə almaqla nöqtənin məcburi rəqslərinin differential tənliyinin həlli üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

Ağırlığı $Q=10\text{kN}$ olan bircinsli kvadrat lövhe divara A ve B nöqtəsində silindrik oynaqlarla bağlanmış və CD çubuğu vasitesilə üfiqi veziyətde müvazinədə saxlanılır. CD çubuğunda yaranan S reaksiya qüvvəsinin qiymətini tapmalı.



- $Q_2 = 4\text{kN}$
- $Q_2 = 1\text{kN}$
- $Q_2 = 1,5\text{kN}$
- $Q_2 = 1,8\text{kN}$
- $Q_2 = 2\text{kN}$

\bar{F} qüvvəsinin cismin A nöqtəsindən B nöqtəsinə özüne paralel köçürmek üçün sisteme momenti m olan hansı cüt qüvveni elave etmək lazımdır?



$\sum F_x^2 = 0; \sum F_{x,y} = 0$

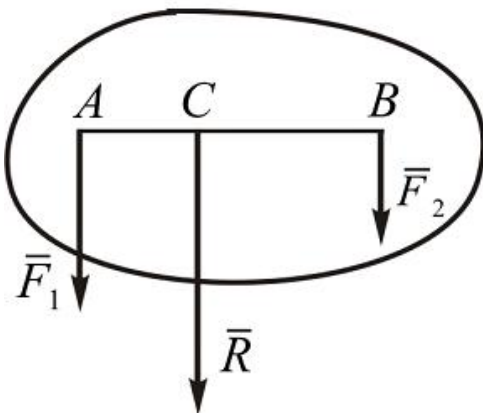
$\sum F_x \neq 0; \sum F_{x,y} = 0$

$\sum F_x = 0; \sum F_{x,y} = 0$

$\sum F_x = 0; \sum F_{x,y} \neq 0$

$\sum F_x \neq 0; \sum F_{x,y} \neq 0$

124 Eyni terefe yönəlmış iki paralel qüvvenin evezleyicisinin qiyməti və tətbiq nöqtəsinin yerini tapmalı. $F_1 = 50 \text{ kN}$; $F_2 = 30 \text{ kN}$. $AB = 120 \text{ sm}$.



$Q = a^2 q_m^2$

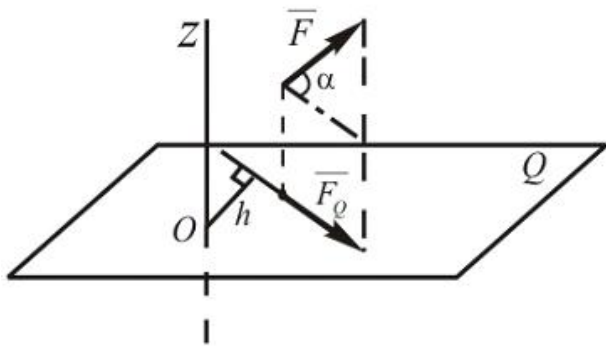
$Q = \frac{1}{2} a q_m^2$

$Q = \frac{1}{2} a^2 q_m$

$Q = \frac{1}{2} a q_m$

$Q = \frac{1}{2} a^2 q_m^2$

125 Verilmiş \bar{F} qüvvəsinin Z oxuna nezerən momentini alın. $F = 10N$; $h = 10sm$; $\alpha = 60^\circ$.



$M_z(\bar{F}) = 30Nm$

$M_z(\bar{F}) = 50Nm$

$M_z(\bar{F}) = 70Nm$

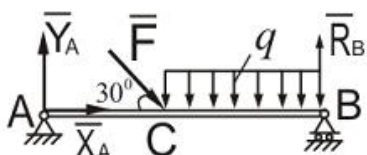
$M_z(\bar{F}) = 80Nm$

$M_z(\bar{F}) = 40Nm$

126 İki dayaq üzerinde oturan AB tırının $F = 12N$ ve $q = 12N/m$ qüvvəlerinin təsirindən

B dayağında yaranan R_B reaksiya qüvvəsinin qiymətini tapmalı. $AC = \frac{1}{3}AB$;

$AB = 3m$



$Q_B = 35N$

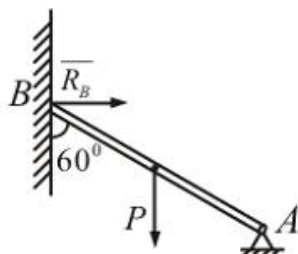
$Q_B = 18N$

$Q_B = 40N$

$Q_B = 70N$

$Q_B = 60N$

127 Ağırlığı $P = 10\sqrt{3}kN$ olan bircins AB tırının B dayağındaki reaksiya qüvvəsini tapmalı. Səquli divar ideal hamardır.



$Q_B = 10kN$

$Q_B = 15kN$

$Q_B = 7kN$

$Q_B = 8kN$

$Q_B = 9,5kN$

128 AB tırı cüt qüvvələr sistemi ilə yüklenmişdir. Tırın divara sancıldığı yerde reaktiv momentin qiymətini tapmalı. $M_1 = 100kNm$; $M_2 = 200kNm$.



O

$M_A = 120 \text{ kNm}$

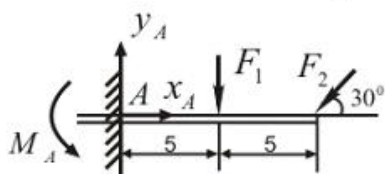
$M_A = 100 \text{ kNm}$

$Q_A = 300 \text{ kNm}$

$Q_A = 90 \text{ kNm}$

$Q_A = 80 \text{ kNm}$

- 129 A dayağında reaksiya qüvvəsinin y_A toplananını yapın alı. $F_1 = 20 \text{ kN}$; $F_2 = 10 \text{ kN}$.



$Q_A = 30 \text{ kN}$

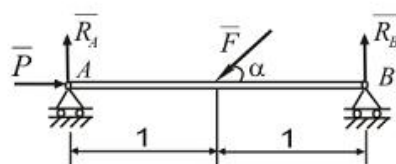
$Q_A = 25 \text{ kN}$

$Q_A = 40 \text{ kN}$

$Q_A = 19 \text{ kN}$

$Q_A = 22 \text{ kN}$

- 130 Şekilde gösterilen tir α bucağının hansı qiymetinde müvazinəde ola biler?
 $F = 20 \text{ kN}$, $P = 10 \text{ kN}$



$\alpha = 45^\circ$

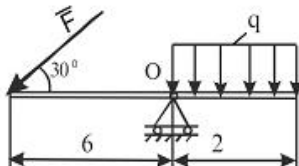
$\alpha = 60^\circ$

$\alpha = 30^\circ$

$\alpha = 40^\circ$

$\alpha = 75^\circ$

- 131 Gösterilen şəkilde F qüvvəsinin qiymeti ne qeder olmalıdır ki, bu tir müvazinəde qalsın? $q = 60 \text{ N/m}$



$F = 50 \text{ N}$

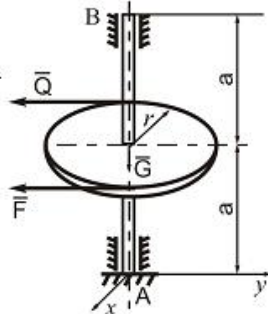
$F = 40 \text{ N}$

$F = 30 \text{ N}$

$F = 35 \text{ N}$

$F = 45 \text{ N}$

- 132 İki dayaq üzəndə oturan vala çarx geydirilmiş və ona F və $Q = 60 \text{ N}$ qüvvələri təsir edir. F qüvvəsinin qiymətini və B dayağında yaranan reaksiya qüvvəsini (x_B, y_B) tapın. $a = 0,3 \text{ m}$; $r = 0,3 \text{ m}$; $G = 50 \text{ m}$.



$Q = 40 \text{ N}$, $x_B = 30 \text{ N}$, $y_B = 58 \text{ N}$

$Q = 60 \text{ N}$, $x_B = 0$, $y_B = 60 \text{ N}$

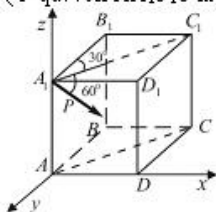
$\text{Q} = 50N, \quad x_B = 10N, \quad y_B = 55N$

$\text{Q} = 55N, \quad x_B = 20N, \quad y_B = 60N$

$\text{Q} = 65N, \quad x_B = 0, \quad y_B = 65N$

133 P qüvvəsinin x ollu üzərindəki proyeksiyası nəye bərabərdir?

(P qüvvəsi AA₁C₁C müstəvisi üzərindədir).



$\sin 30$

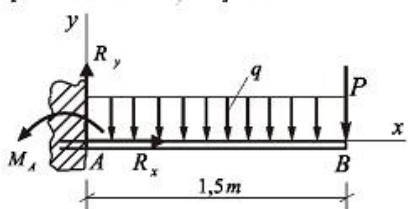
$\cos 60 \cos 60$

$\sin 60 \sin 30$

$\cos 60$

$\cos 60 \sin 60$

134 Divara sancılmış AB tirine intensivliyi $q = 2kN/m$ yayılmış yük ve $P = 4kN$ topa qüvvə tesir edir. R_y -i teyin edin.



6 kN

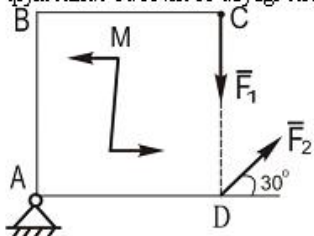
7 kN

7,6 kN

8,4 kN

5,4 kN

135 Tərifləri 2,0m olan ABCD kvadrat lövhəsinə modulu $F_1 = 10N$ qüvvəsi və momenti $M = 20 N \cdot m$ olan cüt tesir edir. Kvadrat lövhəsində tesir eden \bar{F}_2 qüvvəsinin hansı qiymətində bu lövhə A dayağı etrafında fırlanmayıcaq?



4 N

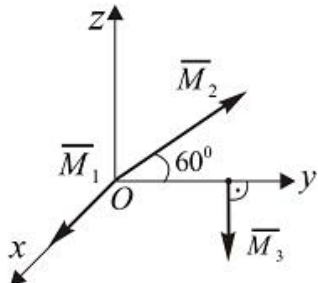
0

5 N

10 N

15 N

136 Momentleri $M_1 = 2N \cdot m$, $M_2 = M_3 = 3N \cdot m$ olan üç eded qüvveler cütünün evezleyici momentinin modulunu tapmali. $\overline{M_2}$ ve $\overline{M_3}$ vektorları Oyz müstəvisində yerləşirler və? $\overline{M_1} \parallel Ox$.



- 24 N · m
- 53 N · m
- 5 N · m
- 1 N · m
- N · m

137 Əgər qüvvə oxa paralel olarsa bu qüvvənin həmin oxa nəzərən momenti nəyə bərabər olar?

- qüvvənin ox üzərindəki proyeksiyasına
- qüvvənin özünə
- müsbət kəmiyyətə
- sıfıra
- qüvvənin ox üzərindəki hər hansı nöqtəyə nəzərən momentinə

138 Aşağıdakı halların hansında müstəvi qüvvələr sisteminin iki analitik müvazinət şərti olur?

- qüvvələr bir cütə gətirildikdə
- qüvvələr ıxtiyari surətdə yerləşdikdə
- qüvvələr mail müstəvi üzərində yerləşdikdə
- qüvvələr bir-birinə paralel olduqda
- qüvvələr bir əvəzləyiciyə gətirildikdə

139 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş iki qüvvə üçün aşağıdakı müddəalardan hansı doğrudur?

- bu qüvvələr iki çarpan qüvvəyə gətirilə bilər
- bu qüvvələr bir cütə gətirilə bilər
- bu qüvvələr bir əvəzləyici qüvvəyə gətirilə bilər
- bu qüvvələr müvazinətdə olar
- bu qüvvələrin əvəzləyicisinin modulu onların modullarının cəminə bərabər olar

140 Mütləq bərk cismə tətbiq olunmuş qüvvəni özünə paralel olaraq bu cismin digər nöqtəsinə köçürsək nə alarıq?

- iki paralel qüvvə
- bir cüt
- bir qüvvə
- iki kəsişən qüvvə
- bir qüvvə və bir cüt

141 Üç qüvvənin müvazinətdə olması üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı hökmən yerinə yetirilməlidir?

- bu qüvvələrin modulları bərabər olmalıdır
- bu qüvvələr bir nöqtədə tətbiq olunmalıdır
- bu qüvvələr bir-birinə paralel olmalıdır
- bu qüvvələrdən heç olmazsa biri sıfır bərabər olmalıdır
- bu qüvvələr bir müstəvi üzərində yerləşməlidir

142 İxtiyari qüvvələr sisteminin baş vektoru nəyə bərabərdir?

- bu qüvvələrin sayına
- bu qüvvələrin həndəsi cəminə
- bu qüvvələrin cəbri cəminə
- bu qüvvələrin modullarının cəminə
- bu qüvvələrin qiymətcə ən böyüyüne

143 İki qüvvə nə vaxt müvazinətləşmiş sistem təşkil edir?

- modulları bərabər olmaqla bir düz xətt boyunca eks tərəflərə yönəldikdə
- istiqamətləri eyni olduqda
- bir birinə paralel olduqda
- təsir xətləri kəsişdikdə
- modulları bərabər olduqda

144 Qüvvənin nöqtəyə nəzərən vektor momentinin bu nöqtədən keçən ox üzərindəki proyeksiyası ümumiyyətlə nəyə bərabərdir?

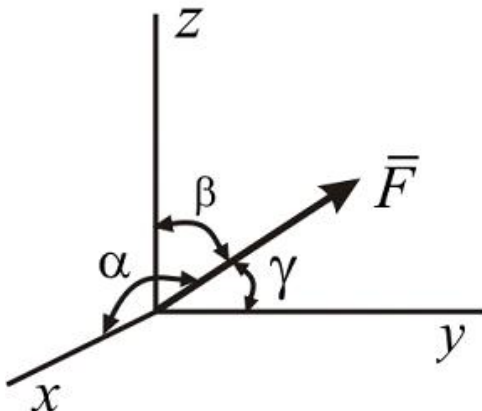
- qüvvənin həmin oxa nəzərən momentiniə
- sıfır
- vektorial kəmiyyətə
- cüt qüvvəyə
- qüvvənin həmin nöqtəyə nəzərən cəbri momentiniə

145 Qüvvənin ox üzərindəki proyeksiyası nə vaxt sıfır bərabər olar?

- qüvvənin tətbiq nöqtəsi oxun üzərində olduqda
- qüvvə oxa paralel olaraq eyni tərəfə yönəldikdə
- qüvvə oxa paralel olaraq eks tərəfə yönəldikdə
- qüvvə oxa perpendikulyar olduqda
- qüvvə oxla kəsişdikdə

146

Verilmiş \mathbf{F} qüvvəsinin x, y, z oxları ile emele getirdiyi bucaqlar uyğun olaraq α, β, γ olarsa, onun oxlardan tətbiq nöqtəsi üzərindəki proyeksiyaları nece olar?



- $\sum F_x = 0; \sum F_{x_i} = 0; \sum [m_0(\bar{F}_k)]^2 = 0$
- $\sum F^2_x = 0; \sum F^2_{x_i} = 0; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$
- $\sum F^2_x = 0; \sum F_{x_i} = 0; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$
- $\sum F_x = 0; \sum F^2_{x_i} = 0; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$
- $\sum F_x = 0; \sum F_{x_i} = 0; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$

147 Müstəvi ixtiyari qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstər.

- $\sum F_{ix} = 0; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0$
- $\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum m_0(\bar{F}_i) = 0$
- $\sum F_{ix} = 0; \sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0$
- $\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0$
- $\sum F_{ix} = 0; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$

148 Fəza paralel qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstər. Qüvvələr oxuna paraleledir.

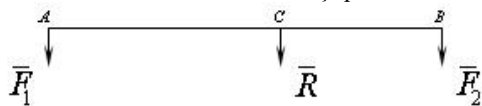
- $\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$
- $\sum F_{ix} = 0; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$
-

$$\sum m_x(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$$

$$\sum m_0(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_{0z}(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0$$

$$\sum F_x = 0 ; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0$$

149 Hansı halda cisim verilmiş qüvvələr sisteminin təsiri altında müvazinətdə olar?



$$\bigcirc \frac{\bar{F}_1}{BC} = \frac{\bar{F}_2}{AC} = \frac{\bar{R}}{AB}$$

$$\text{O} \frac{C}{\bar{F}_1} = \frac{AC}{\bar{F}_2} = \frac{AB}{\bar{R}}$$

$$\bigcirc \frac{\bar{F}_1}{BC} = \frac{AC}{\bar{F}_2} = \frac{AB}{\bar{R}}$$

$$\bigcirc \frac{BC}{\bar{F}_1} = \frac{\bar{F}_2}{AC} = \frac{AB}{\bar{R}}$$

$$\bigcirc \frac{BC}{\bar{F}_1} = \frac{AC}{\bar{F}_2} = \frac{\bar{R}}{AB}$$

150 Fəzada paralel qüvvələr sisteminin müvazinət şərti üçün yazılmış ifadələrin hansı doğrudur?

$$\bigcirc \sum F_{kx} = 0 ; \sum F_{ky} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0$$

$$\text{O} \sum F_{kx} = 0 ; \sum m_x(\bar{F}_k) = 0 ; \sum m_y(\bar{F}_k) = 0$$

$$\bigcirc \sum F_{kx} = 0 ; \sum F_{ky} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0$$

$$\bigcirc \sum F_{kx} = 0 ; \sum F_{ky} = 0 ; \sum F_{kz} = 0$$

$$\bigcirc \sum F_{kx} = 0 ; \sum F_{ky} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0$$

151 Müstəvidə parallel qüvvələr sisteminin müvazinət şərti üçün yazılmış ifadələrdən hansı doğrudur?

$$\bigcirc \sum F_{kx}^2 = 0 ; \sum [m_0(\bar{F}_k)]^2 = 0$$

$$\bigcirc \sum F_{kx} = 0 ; \sum [m_0(\bar{F}_k)]^2 = 0$$

$$\bigcirc \sum F_{kx} = 0 ; \sum F_{ky} = 0$$

$$\bigcirc \sum F_{kx}^2 = 0 ; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$$

$$\text{O} \sum F_{kx} = 0 ; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$$

152 Cismə a düz xətt parçası boyunca xətti qanunla səpilmüş qüvvələr qm təsir etdikdə əvəzləyici qüvvəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\bigcirc Q = a^2 q_m^2$$

$$\bigcirc Q = \frac{1}{2} a q_m^2$$

$$\bigcirc Q = \frac{1}{2} a^2 q_m$$

$$\text{O} \bigcirc Q = \frac{1}{2} a q_m$$

$$\bigcirc Q = \frac{1}{2} a^2 q_m^2$$

153 Cismə a düz xətt parçası boyunca müntəzəm səpələnmiş qüvvələr təsir etdikdə əvəzləyici qüvvəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\bigcirc Q = a^2 \cdot q^2$$

$$\bigcirc Q = a^2 \cdot q$$

$$\text{O} \bigcirc Q = a \cdot q$$

$$Q = \alpha \cdot q^2$$

$$Q = \alpha / q$$

154 Müstəvi üzərində ixtiyarı qüvvələr sisteminin müvazinət şərtləri üçün yazılmış ifadələrdən hansı doğrudur?

$$\sum F_x = 0; \sum F_{x_r} = 0; \sum [m_0(\bar{F}_k)]^2 = 0$$

$$\sum F^2 x = 0; \sum F^2 x_r = 0; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$$

$$\sum F^2 x = 0; \sum F_{x_r} = 0; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$$

$$\sum F_x = 0; \sum F^2 x_r = 0; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$$

$$\sum F_x = 0; \sum F_{x_r} = 0; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$$

155 Nazim çarx nəyə xidmət edir?

- Maşının yüklənməsinə
- Qeyri müntəzəmliyin azaldılmasına
- Qeyri müntəzəmliyin artırılmasına
- Maşının sürətlənməsinə
- Maşının dayandırılmasına

156 əgər cisim sükunətdədirse ona təsir edən qüvvələr sistemi haqqında aşağıdakı müddəalardan hansı doğrudur?

- bu qüvvələr sistemi ixtiyaridir
- bu qüvvələr sisteminin ancaq baş vektoru sıfıra bərabərdir
- bu qüvvələr sisteminin ancaq baş momenti sıfıra bərabərdir
- bu qüvvələr sisteminin baş vektoru onun baş momentinə bərabərdir
- bu qüvvələr sisteminin həm baş vektoru, həm də baş momenti sıfıra bərabərdir

157 İxtiyarı fəza qüvvələr sisteminin müvazinət şərti üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$Q_A = 54,2 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$Q_A = 10\sqrt{29} \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$Q_A = 55 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$Q_A = 60,2 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$Q_A = 63,2 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

158 Cismin ixtiyarı hissəsinin (1) çökisi bu hissənin (2) həcmində mütənasib olduğunu qəbul etsək, bərk cismin ağırlıq mərkəzinin koordinatlarını təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$(1)=(P_k) \quad (2)=(V_k)$$

$$M_2(\bar{F}) = 30 \text{ Nm}$$

$$M_2(\bar{F}) = 50 \text{ Nm}$$

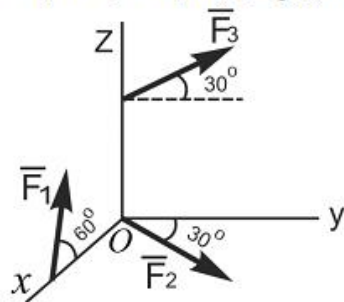
$$M_2(\bar{F}) = 70 \text{ Nm}$$

$$M_2(\bar{F}) = 80 \text{ Nm}$$

$$\sum X_e = \frac{\sum V_k X_k}{V}; \quad Y_e = \frac{\sum V_k Y_k}{V}; \quad Z_e = \frac{\sum V_k Z_k}{V}$$

Verilmiş qüvveler sisteminin baş vektorunun x , y ve z oxları üzerinde proyeksiyalarını göster.

\bar{F}_1 , xoz ; \bar{F}_2 , xoy ; \bar{F}_3 , yoz müstevinin üzerinde yerlesir.



$\sum F_{tx}^2 = 0 ; \sum [m_0(\bar{F}_k)]^2 = 0$

$\sum F_{ty} = 0 ; \sum [m_0(\bar{F}_k)]^2 = 0$

$\sum F_{tz} = 0 ; \sum F_{tx} = 0$

$\sum F_{tx}^2 = 0 ; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$

$\sum F_{ty} = 0 ; \sum m_0(\bar{F}_k) = 0$

160 Bütün xəttin uzunluğu L onun hissələrinin uzunluğu (1) olarsa onda onun ağırlıq mərkəzinin koordinatlarının təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

(1)=(l_k)

$\sum F_{ix} = 0 ; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$

$\sum m_0(\bar{F}_i) = 0 ; \sum F_{ix} = 0 ; \sum F_{iy} = 0$

$\sum F_{ix} = 0 ; \sum F_{iy} = 0 ; \sum F_{iz} = 0$

$\sum m_y(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_{ix} = 0 ; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$

161 S bütüt lövhənin sahəsi, (1) isə onun hissələrinin sahəsi olduqda onda onun ağırlıq mərkəzinin koordinatlarını təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğridir?

(R_A və R_B)

$\sum m_x(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_0 \bar{F}_i = 0 ; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_{ix} = 0 ; \sum F_{iy} = 0 ; \sum F_{iz} = 0 ; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_{ix} = 0 ; \sum F_{iy} = 0 ; \sum m_A(\bar{F}_i) = 0 ; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_{iy} = 0 ; \sum F_{iy} = 0 ; \sum F_{iz} = 0 ; \sum m_A(\bar{F}_i) = 0 ; \sum F_{iy} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$

$X_k = \frac{\sum S_k X_k}{S} ; Y_k = \frac{\sum S_k Y_k}{S}$

162 Hərəkətedirici qüvvə necə yönəlir?

- Şimaldan cənuba doğru
- Hərəkət istiqamətilə kor bucaq təşkil edir
- Hərəkətin eksinə
- Hərəkət istiqamətində
- Hərəkət istiqamətinə perpendikulyardır

163 Kinematik cüt nəyə deyilir?

- Assur qrupuna
- Üç bəndin birləşməsinə
- İki bəndin hərəkətli birləşməsinə
- Dayaqla birləşən bəndə
- Struktur qrupa

164 Ibtidai kinematik cüt nəyə deyilir?

- Üç bəndin birləşməsinə
- Elementi səth olan kinematik cütə
- Nöqtədə toxunan cütə
- İki bəndin xətti birləşməsinə
- Kürə-müstəvi kinematik cütüñə

165 Ali kinematik cüt nəyə deyilir?

- Beş bəndin birləşməsinə
- Elementi nöqtə və ya xətt olan kinematik cütə
- Birhərəkətli kinematik cütə
- İki bəndin birləşməsinə
- Üç bəndin birləşməsinə

166 Tərpənən oynaqlı dayaqda reaksiya qüvvəsinin məchul elementləri hansılardır?

- reaksiya qüvvəsinin tətbiq nöqtəsi və istiqaməti
- reaksiya qüvvəsinin qiyməti
- reaksiya qüvvəsinin istiqaməti
- reaksiya qüvvəsinin tətbiq nöqtəsi
- reaksiya qüvvəsinin qiyməti və istiqaməti

167 Sərt və ya tərpənməz birləşmə dayaqda reaksiya qüvvəsinin məchul elementləri hansılardır?

- reaksiya qüvvəsinin tətbiq nöqtəsi və istiqaməti
- reaksiya qüvvəsinin qiyməti, tətbiq nöqtəsi və istiqaməti
- reaksiya qüvvəsinin qiyməti
- reaksiya qüvvəsinin qiyməti və istiqaməti
- reaksiya qüvvəsinin qiyməti tətbiq nöqtəsi

168 Nəzəri mexanika nədən bəhs edir?

- riyazi fizikadan
- elektro-maqnit sahəsindən
- maddi cisimlərin mexaniki hərəkətindən
- elektrik maşınlarından
- faydalı qazıntılarından

169 Qüvvə vektoru neçə elementlə təyin olunur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

170 Maddi nöqtəyə təsir edən qüvvənin hər hansı tərpəməz nöqtəyə nəzərən momenti sıfır olarsa, bu maddi nöqtənin sabit qalır. Buradakı nöqtələrin yerinə aşağıdakı ifadələrdən hansını yazmaq doğrudur?

- mexaniki enerjisi
- impulsu
- hərəkət miqdarı
- kinetik enerji
- həmin nöqtəyə nəzərən kinetik moment

171 R üçün yazılmış aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

$$\begin{aligned}\mathbf{R} &= \overline{\mathbf{F}_1} + \overline{\mathbf{F}_2} \\ \mathbf{R} &= \overline{\mathbf{F}_1} - \overline{\mathbf{F}_2} \\ \mathbf{R} &= \overline{\mathbf{F}_2} - \overline{\mathbf{F}_1} \\ \mathbf{R} &= \underline{\mathbf{F}_1} \cdot \overline{\mathbf{F}_2}\end{aligned}$$

$$\mathbf{R} = \frac{\mathbf{F}_1}{\mathbf{F}_2}$$

172 Aşağıdakı rabitələrdən hansının reaksiya qüvvəsinin istiqaməti əvvəlcədən məlumdur?

- hamar səth
- silindrik oynaq
- sferik oynaq
- pərçim dayaq
- daban

173 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş iki qüvvənin əvəzləyicisi necə yönəlir?

- şaquli istiqamətdə
- ixtiyari istiqamətdə
- böyük qüvvə istiqamətində
- bu qüvvələr üzərində qurulmuş paraleloqramın diaqonalı boyunca
- üfüqi istiqamətdə

174 Qüvvə necə kəmiyyətdir?

- kinematik kəmiyyətdir
- skalar kəmiyyətdir
- vektorial kəmiyyətdir
- həndəsi kəmiyyətdir
- həmişə sabit olan kəmiyyətdir

175 Qüvvənin oxa nəzərən momentinin sıfır bərabər olmasının ümumi halı aşağıdakılardan hansıdır?

- qüvvə ilə ox perpendikulyar müstəvilər üzərində yerləşərsə
- qüvvə və ox çarraz olduqda
- qüvvənin qiyməti sıfırdan fərqli olduqda
- qüvvə ilə ox bir müstəvi üzərində yerləşərsə
- qüvvə ilə ox kəsişən müstəvilər üzrində yerləşərsə

176 Mütləq bərk cismə tətbiq olunmuş qüvvəni oz təsir xətti üzrə başqa nöqtəyə köçürsək qüvvənin cismə olan təsiri necə olar?

- cismin müvazinəti pozular
- cismə olan təsir dəyişməz
- cismə stükünətdə olar
- cismə olan təsir dəyişər
- cismə müvazinətdə olar

177 Paralel olmayan üç qüvvənin müvazinətdə olması üçün onların təsir xətlərinin bir nöqtədə kəsişməsi kifayətdirmi?

- qüvvələrdən biri sıfır bərabər olarsa kifayətdir
- kifayətdir
- kifayət deyil
- qüvvələr bir müstəvi üzərində yerləşməzsə kifayətdir
- qüvvələr fəza sistemi təşkil edərsə kifayətdir

178 Verilmiş qüvvələr sisteminin təsiri altında olan qüvvələr sistemi əlavə etsək cismin vəziyyəti necə olar?

- cisim müvazinətdə olar
- cismin vəziyyəti dəyişər
- cisim irəliləmə hərəkəti edər
- cisim bərabər sürətlə hərəkət edər
- cismin vəziyyəti dəyişməz

179 Müstəvi üzərində iki qüvvənin baş vektorunun təyin edilməsi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\begin{aligned}\mathbf{R} &= \sqrt{F_1^2 - F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha} \\ \mathbf{R} &= \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha} \\ \mathbf{R} &= \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha} \\ \mathbf{R} &= \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha} \\ \mathbf{R} &= \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha}\end{aligned}$$

180 Qüvvənin hər hansı nöqtəyə nəzərən momenti üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

- $m_0(\vec{F}) = \pm \frac{F}{h}$
- $m_0(\vec{F}) = \pm \frac{F}{h}$
- $m_0(\vec{F}) = \pm F^2 \cdot h$
- $m_0(\vec{F}) = \pm F \cdot h^2$
- $m_0(\vec{F}) = \pm F \cdot h$

181 Cütün momenti üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

- $m = \pm \frac{F^2}{d}$
- $m = \pm F^2 d$
- $m = \pm F d$
- $m = \pm F d^2$
- $m = \pm \frac{F}{d}$

182 Nəzəri mexanika nədən bəhs edir?

- Riyazi fizakadan
- Maddi cisimlərin mexaniki hərəkətindən
- Elektromqanit sahəsindən
- Elektrik maşınlarından
- Faydalı qazıntılardan

183 Qüvvə vektoru neçə elementlə təyin olunur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

184 Aksiomu tamamlayın: Sərbəst cismə təsir edən müəyyən qüvvələr sisteminə müvazinətdə olan qüvvələr sistemi əlavə etsək və ya ondan kənar etsək, .

- Bu sistem sərbəstliyini itirər
- Bu sistemin həmin cismə təsiri dəyişməz
- Bu sistem qeyri-sərbəst olar
- Bu sistem müvazinətini itirər
- Bu sistemin həmin cismə təsiri dəyişər

185 Aşağıdakı ifadəni tamamlayın: Qüvvəni öz təsir xətti boyunca cismin bir nöqtəsindən digər nöqtəsinə köçürdükdə, .

- Cisim sürətini azaldar
- Onun həmin cismə olan təsiri dəyişməz
- Cismi özü ilə bərabər sürüyər
- Cismə təsir edər
- Cismin sürətini artırar

186 I növ dayaqlarda reaksiya qüvvəsinin neçə elementi məlum olur?

- 5
- 2
- 3
- 1
- 4

187 II növ dayaqda reaksiya qüvvəsinin neçə elementi məlum olur?

- 5

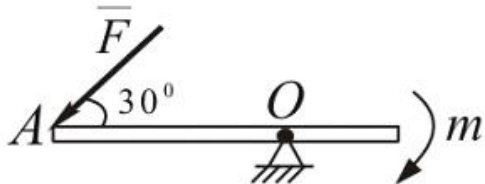
- 1
- 2
- 4
- 3

188 III növ dayaqlarda reaksiya qüvvəsinin neçə elementi məlum olur?

- 3
- 0
- 2
- 1
- 4

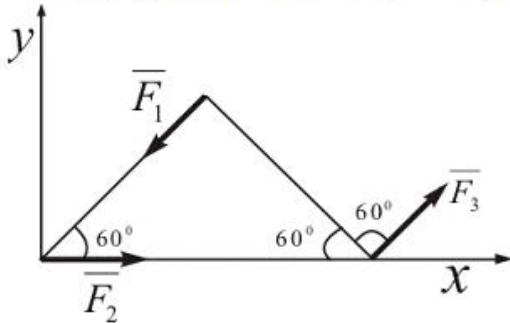
189

Gösterilen şəklidə \bar{F} qüvvəsinin qiyməti ne qeder olmalıdır ki, bu tir müvazinetde qalsın? Burada $m = 10\text{Nm}$; $\alpha = 30^\circ$; $OA = 2\text{m}$.



- 7N**
- 10N**
- 15N**
- 18N**
- 4N**

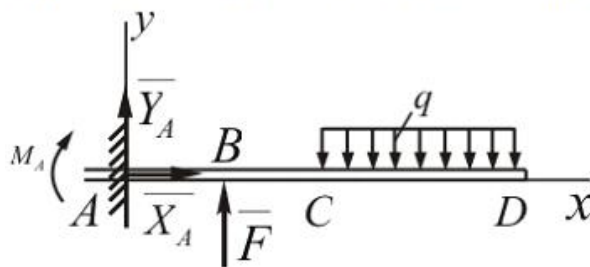
190 Verilmiş qüvvəler sistemi üçün baş vektorun qiymətini tapmalı. $F_1 = F_3 = 20\text{N}$; $F_2 = 30\text{N}$.



- 20N**
- 30N**
- 50N**
- 40N**
- 15N**

191

Səkilidə müvazinetde olan qüvvəler sistemindeki \bar{F} qüvvəsinin qiymətini tapmalı. $M_A = 240\text{Nm}$; $q = 40\text{N/m}$; $CD = 3\text{m}$; $AB = BC = 1\text{m}$.



- 270**
- 660**
- 250**

400

523

- 192 Xoy müstevisi üz?nde ictiyari veziyetde yerleşen qüvveler sistemi ve bu müstevi üzerinde bir düz xett üzerinde oln ayan ictiyari A, B ve C nöqteleri verilmişdir. Bu hal üçün aşağıdakı müvazinət şərtlərindən hansı doğrudur?

$\sum m_0(\bar{F}_i) = 0; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0$

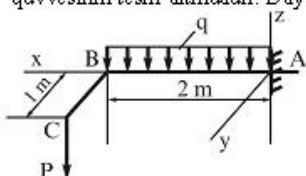
$\sum m_A(\bar{F}_i) = 0; \sum m_B(\bar{F}_i) = 0; \sum m_C(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_i = 0; \sum m_A(\bar{F}_i) = 0; \sum m_B(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum m_B(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum m_A(\bar{F}_i) = 0; \sum m_B(\bar{F}_i) = 0; \sum m_C(\bar{F}_i) = 0$

- 193 Divara sancılmış ABC tiri $q = 10 \text{ kN/m}$ sepeleinmiş yükünün ve $P = 5 \text{ kN}$ qüvvəsinin tesiri altındadır. Dayaqda yaranan reaksiya qüvvəlerini tapmalı.



$Q_A = 20 \text{ kN}, M_x = 7 \text{ kN} \cdot \text{m}, M_y = 20 \text{ kN} \cdot \text{m}$

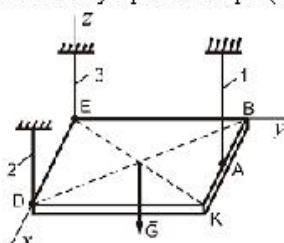
$Q_A = 25 \text{ kN}, M_x = 5 \text{ kN} \cdot \text{m}, M_y = 30 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$Q_A = 20 \text{ kN}, M_x = 10 \text{ kN} \cdot \text{m}, M_y = 27 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$Q_A = 23 \text{ kN}, M_x = 15 \text{ kN} \cdot \text{m}, M_y = 15 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$Q_A = 25 \text{ kN}, M_x = 5 \text{ kN} \cdot \text{m}, M_y = 26 \text{ kN} \cdot \text{m}$

- 194 Ağrlığı $G = 500 \text{ N}$ olan bircinsli kvadrat lövhə A, D, E nöqtelerinden 1, 2, 3 çubuqlarda asılmışdır. 1 və 2 çubuğunda yaranan reaksiya qüvvəsini tapın. ($BA = AK$)



$Q_1 = 500 \text{ N}, S_2 = 250 \text{ N}$

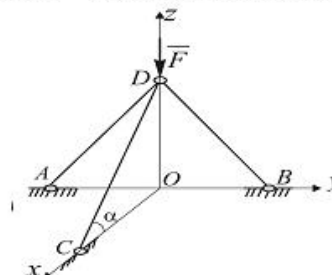
$Q_1 = 250 \text{ N}, S_2 = 125 \text{ N}$

$Q_1 = 450 \text{ N}, S_2 = 500 \text{ N}$

$Q_1 = 400 \text{ N}, S_2 = 400 \text{ N}$

$Q_1 = 350 \text{ N}, S_2 = 400 \text{ N}$

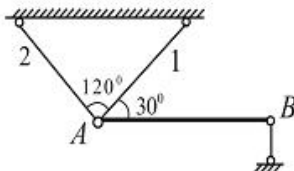
- 195 Üç AD, BD ve CD çubuqları D nöqtəsində oynaqla birləşdirilmişdir. CD çubuğuna tesir eden qüvvənin qiymətini tapmalı. $F = 8 \text{ N}$ və bu qüvvə Oyz müstevisində yerləşir, $\alpha = 20^\circ$.



4N

- 0
- 16 N
- 8 N
- 2 N

196 Ağırlığı $G=20\text{ kN}$ olan tırcıns AB çubuğu 1 ve 2 çubuqları B dayağı vasitesile müvazinetedir. Bu çubuqlardaki qüvvəleri ve B dayaq reaksiya qüvvəsini tapma!



$Q_1 = 10 \text{ kN}, \quad S_2 = 0, \quad R_B = 5 \text{ kN}$

$Q_1 = 10 \text{ kN}, \quad S_2 = 10 \text{ kN}, \quad R_B = 10 \text{ kN}$

$S_1 = \frac{10}{\sqrt{3}} \text{ kN}, \quad S_2 = 0, \quad R_B = 10 \text{ kN}$

$Q_1 = 3,0 \text{ kN}, \quad S_2 = 8,5 \text{ kN}, \quad R_B = 5 \text{ kN}$

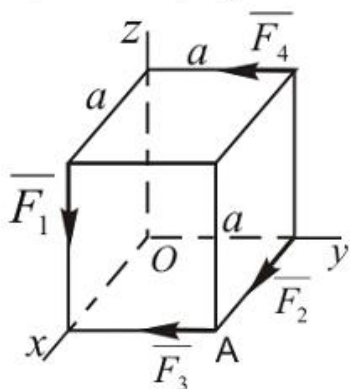
$Q_1 = 0, \quad S_2 = 10 \text{ kN}, \quad R_B = 15 \text{ kN}$

197 Sistemin baş vektoru $\vec{R} \neq 0$ ve baş momenti $\overline{M}_0 \neq 0$ ve $\overline{M}_0 \parallel \vec{R} (\alpha = 0, 180^\circ)$ şertlerinde sisteme hansı xüsusi hal baş verer?

- Sistem iki qüvvəyə gətirilir
- Sistem dinamaya gətirilir
- Sistem müvazinətdədir
- Sistem bir cütə gətirilir
- Sistem tək bir qüvvəyə (əvəzleyiciyə) gətirilir

198 Verilmiş qüvvəler sisteminin koordinat oxlarına nezeren baş momentini hesablamalı:

$$F_1 = 10 \text{ kN}; \quad F_2 = 15 \text{ kN}; \quad F_3 = 20 \text{ kN}; \quad F_4 = 5 \text{ kN}; \quad a = 2 \text{ m}$$



$Q = a^2 \cdot q^2$

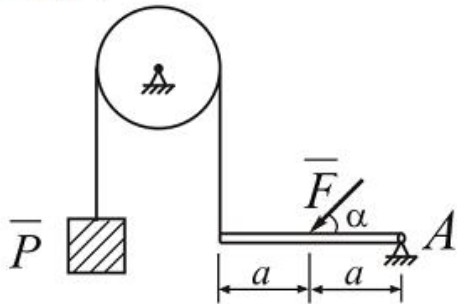
$Q = a^2 \cdot q$

$Q = a \cdot q$

$Q = a \cdot q^2$

$Q = a / q$

Aşağıdakı şəkilde göstərilən tir α -nın hansı qiymətində müvazinətde olar? Burada $F = 20N$; $P = 5N$.



$$\textcircled{Q} = 20^\circ$$

$$\textcircled{Q} = 30^\circ$$

$$\textcircled{Q} = 45^\circ$$

$$\textcircled{Q} = 60^\circ$$

$$\textcircled{Q} = 15^\circ$$

200 Aşağıdakı ifadələrin hansı bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sisteminin analitik şərtlərindən birini ifadə edir?

$$\textcircled{Q}_x = F_y = F_z$$

$$\textcircled{Q} \sum \mathbf{F}_{ix} = 0$$

$$\textcircled{Q} \sum F_{iy} = \sum F_{iz}$$

$$\textcircled{Q}_x = 0$$

$$\textcircled{Q} \sum \mathbf{F}_{ix} > 0$$

201 Aşağıdakı ifadələrdən hansı fəza qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərindən birini ifadə edir?

$$\textcircled{Q} \sum m_x(\overline{\mathbf{F}}_i) = 0$$

$$\textcircled{Q} \sum m_x(\overline{\mathbf{F}}_i) = \sum m_x(\overline{\mathbf{F}}_i)$$

$$\textcircled{Q} \sum m_x(\overline{\mathbf{F}}_i) > 0$$

$$\textcircled{Q}_x(\overline{\mathbf{F}}) = Fh$$

$$\textcircled{Q}_x(\overline{\mathbf{F}}) = 0$$

202 Aşağıdakı ifadələrin hansı z oxuna yönəlmış fəza qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərindən birini ifadə edir?

$$\textcircled{Q}_z(\overline{\mathbf{F}}) = 0$$

$$\textcircled{Q}_z(\overline{\mathbf{F}}) = Fh$$

$$\textcircled{Q} \sum F_{iz} = 0$$

$$\textcircled{Q} \sum m_z(\overline{\mathbf{F}}_i) = \sum F_i h_i$$

$$\textcircled{Q} \sum m_z(\overline{\mathbf{F}}_i) = \sum m_x(\overline{\mathbf{F}}_i) = \sum m_y(\overline{\mathbf{F}}_i)$$

203 Sistemin hərəkət miqdarının dəyişməsi haqqında teoremin integral formada yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\textcircled{Q}_1^2 - \overline{Q}_0^2 = \sum \bar{S}_k^e$$

$$\textcircled{Q}_1 - \overline{Q}_0 = \sum \bar{S}_k^e$$

$$\textcircled{Q}_1 + \overline{Q}_0 = \sum \bar{S}_k^e$$

$$\textcircled{Q}_1^2 - \overline{Q}_0 = \sum \bar{S}_k^e$$

$$\bar{Q}_1 - \bar{Q}_0^2 = \sum \bar{S}_k^e$$

204 Aşağıdakı ifadələrdən hansı müstəvi qüvvələr sisteminin müvazinət halına uyğun gəlir?

$\bar{m}_0(\bar{F}) = 0$

$\bar{m}_0(\bar{F}) = Fh$

$\sum m_0(\bar{F}) > 0$

$\sum m_0(\bar{F}) = 0$

$\sum m_0(\bar{F}) \neq 0$

205 Cütün qüvvələrinin həndəsi cəmi nəyə bərabərdir?

 Vektorial kəmiyyətə Sifra Qüvvələrdən birinə Qüvvələrin modullarının cəminə Qüvvələrdən biri ilə cütün qolunun hasilinə

206 Qüvvənin analitik verilməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

 Qüvvənin momentinin hesablanması Qüvvənin modulunun qiyməti Qüvvənin öz proyeksiyaları ilə ifadə olunması Qüvvənin istiqamətinin tapılması Qüvvənin vektor kimi təsvir olunması

207 \bar{F} qüvvəsi x oxu ile α bucağı eməle getirirse bu ox üzerindeki proyeksiyası neye beraber olar?

$Q_x = F / \cos \alpha$

$Q_x = F \sin \alpha$

$Q_x = F \operatorname{tg} \alpha$

$Q_x = F \cos \alpha$

$Q_x = F \operatorname{ctg} \alpha$

208 B nöqtəsinin A-ya nəzərən sürəti $v_{BA}=0,8 \text{ m/s}$, bəndin uzunluğu $l_{BA}=0,04 \text{ m}$ olarsa, bəndin bucaq sürətini tapmalı.

$Q_{02} \text{ s}^{-1}$

$Q_S \text{ s}^{-1}$

Q_S^{-1}

$Q_2 \text{ s}^{-1}$

$Q \text{ s}^{-1}$

209 Cismin mərkəzdənqalma ətalət momentini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$Q_C = 62 \text{ sm}, \quad y_C = 60 \text{ sm}$

$Q_C = 48,09 \text{ sm}, \quad y_C = 53,8 \text{ sm}$

$Q_C = 60 \text{ sm}, \quad y_C = 45 \text{ sm}$

$Q_C = 48 \text{ sm}, \quad y_C = 54 \text{ sm}$

$Q_C = 62 \text{ sm}, \quad y_C = 60 \text{ sm}$

210 Dinamikanın birinci qanunu(ətalət qanunu) kim tərəfindən kəşf edilmişdir?

 Paskal Qaliley Nyuton

- Faradey
- Kullon

211 Dinamikanın ikinci qanunu (əsas qanunu) kim tərəfindən kəşf edilmişdir?

- Paskal
- Kullon
- Qaliley
- Faradey
- Nyuton

212 Dinamikanın ikinci qanununu ifadə edən tənliyin hansı doğrudur?

- $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$; $\cos(\bar{R}^\wedge x) = \frac{R_x}{R}$; $\cos(\bar{R}^\wedge y) = \frac{R_y}{R}$
- $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2}$
 $\cos(\bar{R}^\wedge x) = \frac{R_x}{R}$; $\cos(\bar{R}^\wedge y) = \frac{R_y}{R}$; $\cos(\bar{R}^\wedge z) = \frac{R_z}{R}$
- $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2}$
 $\cos(\bar{R}^\wedge x) = \frac{R_x}{R_y}$; $\cos(\bar{R}^\wedge y) = \frac{R_y}{R_z}$; $\cos(\bar{R}^\wedge z) = \frac{R_z}{R}$
- $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2}$
 $\cos(\bar{R}^\wedge x) = \frac{R_x}{R}$; $\cos(\bar{R}^\wedge y) = \frac{R}{R_y}$; $\cos(\bar{R}^\wedge z) = \frac{R_z}{R}$
- $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2}$; $\cos(\bar{R}^\wedge x) = \frac{R_x}{R}$; $\cos(\bar{R}^\wedge y) = \frac{R_y}{R}$

213 Dinamikanın üçüncü qanunu (təsirin əks təsirə bərabərlik qanunu) kim tərəfindən kəşf edilmişdir?

- Paskal
- Faradey
- Nyuton
- Qaliley
- Kullon

214 Hansı qüvvə reaksiya qüvvəsi adlanır?

- Rabitənin cismə göstərdiyi mexaniki təsir
- ağırlıq qüvvəsi
- İxtiyari qüvvə
- Əvəzləyici qüvvə
- Cisin Rabitəyə göstərdiyi mexaniki təsir

215 Mütləq bərk cismin nöqtələri arasındaki məsafələr dəyişilə bilərmi?

- Cisim hərəkətdə olarsa dəyişilə bilər
- Dəyişilə bilər
- Ancaq xüsusi halda dəyişilə bilər
- Dəyişilə bilməz
- Ancaq cisim müvazinətdə olan halda dəyişilə bilər

216 Nə vaxt qüvvənin ox üzərindəki proyeksiyası onun moduluna bərabər olar?

- Heç vaxt
- Qüvvə oxa perpendikulyar olduqda
- Qüvvə oxla iti bucaq təşkil etdikdə
- Qüvvə oxa paralel olaraq onun əksinə yönəldikdə
- Qüvvə oxa paralel olaraq onunla eyni tərəfə yönəldikdə

217 Hansı qüvvələr sistemi ancaq əvəzləyici qüvvəyə gətirilə bilər?

- Cütlərdən ibarət sistem
- İxtiyari müstəvi qüvvələr sistemi
- İxtiyari fəza qüvvələr sistemi

- Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sistemi
 Paralel qüvvələr sistemi

218 Hansı qüvvələr sistemi ancaq cütə gətirilə bilər?

- Cütlərdən ibarət sistem
 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sistemi
 Paralel qüvvələr sistemi
 Sifra ekvivalent qüvvələr sistemi
 İxtiyari qüvvələr sistemi

219 əvəzləyici qüvvə nəyə deyilir?

- Verilmiş sistemin ən böyük qüvvəsinə
 İxtiyari qüvvəyə
 Reaksiya qüvvəsinə
 Sabit qüvvəyə
 Verilmiş sistemə ekvivalent qüvvəyə

220 Cisinin bərabərsürətli düzxətli irəliləmə hərəkəti edərsə ona təsir edən qüvvələr sistemi hansı şərti ödəyər?

- Dinamaya gətirilər
 Sifra ekvivalent olar
 Sifra ekvivalent olmaz
 Bir əvəzləyici qüvvəyə gətirilə bilər
 Bir cütə gətirilər

221 Eyni tərəfə yönəlmış iki paralel qüvvəni topladıqda nə alınır?

- Reaksiya qüvvəsi
 Cüt qüvvə;
 Bir qüvvə
 Dinama
 Müvazinətləşdirici qüvvə

222 Hansı halda cismə tətbiq olunmuş qüvvənin tətbiq nöqtəsini onun təsir xətti boyunca sürüşdurmək olar?

- Ancaq qüvvə dəyişən olduqda
 Heç bir halda
 Cisim mütləq bərk olduqda
 Cisim elastik olduqda
 Ancaq qüvvə sabit olduqda

223 Fırlanma hərəkətində cismin kinetik enerjisi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\begin{array}{l} \text{O } T_z = \frac{1}{2} J_z \omega^2 \\ \text{O } T_z = \frac{1}{2} J_z \omega^2 \\ \text{O } T_z = \frac{1}{2} J_z^2 \omega \\ \text{O } T_z = \frac{1}{2} J_z \omega \\ \text{O } T_z = \frac{1}{2} J_z^2 \omega^2 \end{array}$$

224 Irəliləmə hərəkətində cismin kinetik enerjisi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\begin{array}{l} \text{O } R = F_1 + F_2; \bar{R} = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos \alpha} \\ \text{O } \bar{R} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2; R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \alpha} \\ \text{O } \bar{R} = \bar{F}_1 \cdot \bar{F}_2 \\ \text{O } \bar{R} = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos \alpha} \\ \text{O } \bar{R} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2; R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \sin \alpha} \end{array}$$

225 Kütləsi Molen sistemin hərəkət miqdarını təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$\text{Q} = M^3 V_c^2$

$\text{Q} = MV_c$

$\text{Q} = M^2 V_c$

$\text{Q} = M^2 V_c^2$

$\text{Q} = MV^2$

226 Z oxuna paralel fəza qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstərin.

$\sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \quad \sum m_y(\bar{F}_i) = 0; \quad \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$

$\sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \quad \sum m_y(\bar{F}_i) = 0; \quad \sum F_{iz} = 0$

$\sum F_{ix} = 0; \quad \sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \quad \sum m_y(\bar{F}_i) = 0$

$\sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \quad \sum m_z(\bar{F}_i) = 0; \quad \sum F_{iz} = 0$

$\sum F_{ix} = 0; \quad \sum F_{iy} = 0; \quad \sum F_{iz} = 0$

227 Müəyyən qüvvələr sisteminin təsirindən tərpənməz Z oxu ətrafında fırlanan cismin müvazinəti şərtini göstərin.

$\sum F_{ix} = \mathbf{0}$

$\sum m_x(\bar{F}_i) = \mathbf{0}$

$\sum F_{iz} = \mathbf{0}$

$\sum m_x(\bar{F}_i) = \mathbf{0}$

$\sum m_y(\bar{F}_i) = \mathbf{0}$

228 Sistemin baş vektoru $\bar{R} \neq \mathbf{0}$ ve baş momenti $\bar{M}_0 = \mathbf{0}$ şərtində sistemdə hansı xüsusi hal baş verir?

sistem dinamik vint halına gətirilir

baş vektor sistemin əvəzləyicisidir

qüvvələr sistemi müvazinətdədir

qüvvələr sistemi bir cütə gətirilir

baş vektor sistemin əvəzləyicisi ola bilməz

229 İfadəni tamamlayın: Qüvvəni özünə paralel olaraq cismin başqa nöqtəsinə köçürükdə həmin qüvvəyə ekvivalent olan .

İki qüvvə və bir cüt alınır

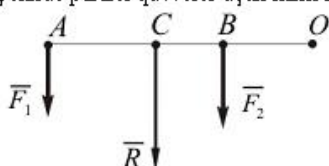
Bir qüvvə və bir cüt alınır

Bir cüt alınır

İki qüvvə alınır

Bir qüvvə alınır

230 Şəkilde paralel qüvvələr üçün hansı hal doğru deyil?



$\text{Q} \cdot CO = (F_1 + F_2) \cdot CO$

$\frac{F_1}{AC} = \frac{F_2}{BC} = \frac{R}{AB}$

$\text{Q} = F_1 + F_2$

$\frac{F_1}{CB} = \frac{F_2}{AC} = \frac{R}{AB}$

$$\mathcal{Q} \cdot CO = F_1 \cdot AO + F_2 \cdot BO$$

231 Cütlər haqqında aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Qüvvələr cütünün əvəzləyici qüvvəsi yoxdur
- Cüt qüvvəlləri bir qüvvə ilə əvəz etmək olar
- Cüt qüvvə müvazinətdə ola bilməz
- Cütün təsirindən cisim firlanma hərəkəti edir
- Cüt yalnız cütlə əvəz edilə bilər

232 Müstəvi qüvvələr sisteminin bir-birindən asılı olmayan analitik müvazinət şərtlərinin sayı üçdən çox ola bilərmi?

- Qüvvələr müstəvi üzərində ixtiyari sürətdə yerləşdirkdə ola bilər
- Ola bilər
- Ancaq xüsusi hallarda ola bilər
- Qüvvələrin sayı kifayət qədər çox olduqda ola bilər
- Ola bilməz

233 Fəza qüvvələr sisteminin bir-birindən asılı olmayan müvazinət şərtlərinin sayı altıdan çox ola bilərmi?

- Qüvvələr fəzada ixtiyari sürətdə yerləşdirkdə ola bilər.
- Ola bilər;
- Ancaq xüsusi hallarda ola bilər;
- Ola bilməz
- Qüvvələrin sayı kifayət qədər çox olduqda ola bilər;

234 Kəsiyin x – oxuna nəzərən ətalət radiusunun ifadəsi hansıdır?

- $i_x = \sqrt{\frac{J_x}{A}}$
- $i_x = \sqrt{\frac{J_y}{A}}$
- $i_x = \sqrt{\frac{J^2}{A}}$
- $i_x = \sqrt{\frac{J_y}{A^2}}$
- $i_x = \sqrt{\frac{J^2 y}{A}}$

235 Giriş bəndi firlanma hərəkəti etdikdə mexanizmin hərəkət tənliyi necə yazılır?

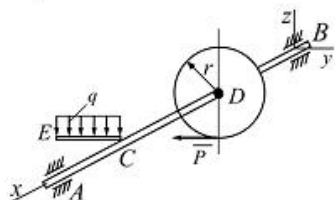
- $\mathcal{M}_k = J_k V + m_k \varepsilon$
- $M_k = J_k v + \frac{v^2}{2} \cdot \frac{dm}{d\varphi}$
- $M_k = J_k \varepsilon + \frac{\omega_1^2}{2} \cdot \frac{dJ_k}{d\varphi}$
- $M_k = m_k a + \frac{a^2}{2} \cdot \frac{dJ}{d\varphi}$
- $\mathcal{M}_k = m_k V + J_k \omega$

236 Köçürülmüş ətalət momentinin düsturu hansıdır?

- $J_k = J_s \cdot m + m_1$
- $J_k = \sum [J_{si} \left(\frac{\omega_i}{\omega_1} \right)^2 + m_1 \left(\frac{v_{si}}{\omega_1} \right)^2]$
- $J_k = \sum (m_1 v_1 + \omega_1)$
- $J_k = \sum \left(m \omega^2 + \frac{d\omega}{dt} \right)$
-

$$J_k = m \frac{dv}{dt} + J_s$$

- 237 Verilmiş qüvvelerin tesirinden AB tırının müvazinət vəziyyətində P qüvvəsini və tırın A dayığının reaksiya qüvvəsinin Y_A toplananını tapın. Burada $q = 10 \text{ kN/m}$, $AB = 0,6 \text{ m}$, $AC = CD = BD = CE = 0,2 \text{ m}$; $r = 0,1 \text{ m}$



$\bigcirc Q = 8 \text{ kN}, Y_A = 6 \text{ kN}$

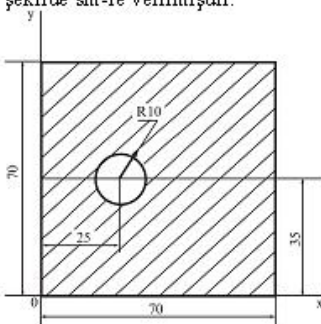
$\bigcirc P = 2 \text{ kN}, Y_A = \frac{2}{3} \text{ kN}$

$\bigcirc Q = 3 \text{ kN}, Y_A = 2 \text{ kN}$

$\bigcirc Q = 2,5 \text{ kN}, Y_A = 3 \text{ kN}$

$\bigcirc Q = 1 \text{ kN}, Y_A = 7 \text{ kN}$

- 238 Sahəsi sıxılmış figürün ağırlıq merkezinin koordinatlarını teyin etmeli. Ölçüler şəkilde sm-le verilmiştir.



$\bigcirc Q_C = 29 \text{ sm}, y_C = 31,72 \text{ sm}$

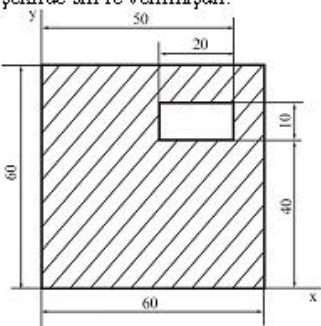
$\bigcirc Q_C = 35,68 \text{ sm}, y_C = 35 \text{ sm}$

$\bigcirc Q_C = 32 \text{ sm}, y_C = 34 \text{ sm}$

$\bigcirc Q_C = 33,14 \text{ sm}, y_C = 35,43 \text{ sm}$

$\bigcirc Q_C = 28,22 \text{ sm}, y_C = 30,27 \text{ sm}$

- 239 Sahəsi sıxılmış figürün ağırlıq merkezinin koordinatlarını teyin etmeli. Ölçüler şəkilde sm-le verilmiştir.



$\bigcirc Q_C = 32,28 \text{ sm}, y_C = 31,97 \text{ sm}$

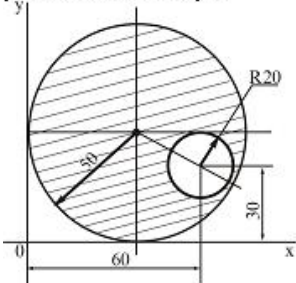
$\bigcirc Q_C = 29,41 \text{ sm}, y_C = 29,11 \text{ sm}$

$\bigcirc Q_C = 34 \text{ sm}, y_C = 41,21 \text{ sm}$

$\bigcirc Q_C = 33,72 \text{ sm}, y_C = 35,37 \text{ sm}$

$\bigcirc Q_C = 35,91 \text{ sm}, y_C = 28,27 \text{ sm}$

240 Sahesi ştrixlermiş figurun ağırlıq mərkəzinin koordinatlarını teyin etmeli. Ölçüler şəkilde sm-le verilmişdir.



$Q_C = 62 \text{ sm}, \quad y_C = 60 \text{ sm}$

$Q_C = 48,09 \text{ sm}, \quad y_C = 53,8 \text{ sm}$

$Q_C = 60 \text{ sm}, \quad y_C = 45 \text{ sm}$

$Q_C = 48 \text{ sm}, \quad y_C = 54 \text{ sm}$

$Q_C = 62 \text{ sm}, \quad y_C = 60 \text{ sm}$

241 Hansı halda sərbəst maddi nöqtə nisbi müvazinətdə olar?

$\overline{F}_e^{\partial} + \overline{F}_k^{\partial} = 0$

$\overline{r} + \overline{F}_e^{\partial} = 0$

$\overline{r} + \overline{F}_k^{\partial} = 0$

$\overline{r} + \overline{F}_e^{\partial} + \overline{F}_k^{\partial} = 0$

$\overline{r} + m\overline{W}_r = 0$

242 Maddi nöqtəyə təsir edən qüvvənin hər hansı tərpənməz oxa nəzərən monenti sıfır olarsa, bu maddi nöqtənin sabit qalır. Buradakı nöqtələrin yerinə aşağıdakı ifadələrdən hansını yazmaq doğrudur.

Mehaniki enerjisi

Həmin oxa nəzərən kinetik momenti

İmpulsu

Hərəkət miqdarı

Potensial enerji

243 Maddi nöqtənin kinetik enerjisi hansı ifadə ilə hesablanır

$\frac{Q_m v^2}{3}$

$\frac{Q_m v^2}{2}$

$\frac{Q_m v}{2}$

$m v^2$

$Q v$

244 Aşağıdılardan hansı maddi nöqtənin kinetik enerjisi haqqındaki teoremin sonlu formada ifadəsidir?

$\frac{Q_m v^5}{2} - \frac{m v_0^5}{2} = A$

$\frac{Q_m v^2}{2} - \frac{m v_0^2}{2} = A$

$\frac{Q_m v^2}{2} - \frac{m v_0}{2} = A$

$\frac{Q_m v^3}{2} - \frac{m v_0^3}{2} = A$

$$\frac{mv^4}{2} - \frac{mv_0^4}{2} = A$$

245 Aşağıdılardan hansı sistemin hərəkət miqdarı haqqındakı teoremin ifadəsidir.

$$\frac{\overline{QK}}{dt} = \overline{M}_0^\epsilon \cdot R_e$$

$$\frac{\overline{QK}}{dt} = \overline{R}_e$$

$$\frac{\overline{QK}}{dt} = \frac{\overline{M}_0^\epsilon}{\overline{R}_e}$$

$$\frac{\overline{QK}}{dt} = \overline{M}_0^\epsilon$$

$$\frac{\overline{QK}}{dt} = \frac{R_e}{\overline{M}_0^\epsilon}$$

246 Sistemə təsir edən xarici qüvvələrin hər hansı tərəpanməz nöqtəyə nəzərən baş momenti sıfır olarsa, bu sistemin sabit qalır. Buradakı nöqtələrin yerinə aşağıdakı ifadələrdən hansını yazmaq doğrudur.

- Hərəkət miqdarı
- Həmin nöqtəyə nəzərən kinetik momenti
- Kinetik enerjisi
- Mexaniki enerjisi
- Potensial enerji

247 Aşağıdılardan hansı sistemin kütlələr mərkəzinin hərəkətinin differensial tənliyidir.

$$\frac{m}{m} \frac{d^2 \overline{r}}{dt^2} = \overline{F}$$

$$\frac{M}{M} \frac{d^2 \overline{r}_e}{dt^2} = \overline{R}_e$$

$$\frac{M}{M} \frac{d^2 \overline{g}}{dt^2} = \overline{F}$$

$$\frac{M}{M} \frac{d^2 \overline{r}_e}{dt^2} = \overline{M}_0^\epsilon$$

$$\frac{M}{M} \frac{d^2 \overline{g}_e}{dt^2} = \overline{R}_e$$

248 Aşağıdılardan hansı sistemin kinetik enerjisi haqqındakı teoremin ifadəsidir.

$$\frac{Q}{Q} - T_0 = R_e$$

$$\frac{Q}{Q} - T_0 = \sum A_{ek} + \sum A_{lk}$$

$$\frac{Q}{Q} - T_0 = \overline{K}$$

$$\frac{Q}{Q} - T_0 = \overline{F}$$

$$\frac{Q}{Q} - T_0 = M_0^\epsilon$$

249 z oxu ətrafında fırlanan cismin kinetik enerjisi hansı ifadə ilə hesablanır.

$$\frac{Q_z \omega^3}{3}$$

$$\frac{Q_z \omega^2}{2}$$

$$Q_z \varepsilon$$

$$Q_z \omega$$

$$\frac{Q_z \varepsilon^2}{2}$$

250 İstehsalat işi görmək məqsədi ilə mexaniki hərəkət edən qurğulara nə deyilir?

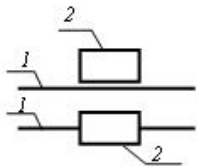
- kinematik birləşmə
- mexanizm
- maşın
- kinematik cüt
- kinematik silsilə

251 Bu mexanizm necə adlanır?



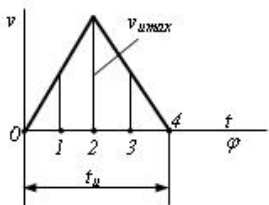
- dirsək-sürünçək
- dirsək-mancanaq
- ikidirsəkli
- ikimancanaqlı
- kulis

252 Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib?



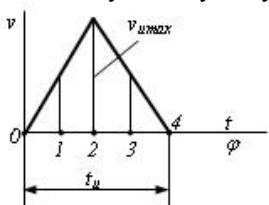
- üchərəkətli sferik
- birhərəkətli irəliləmə
- birhərəkətli fırlanma
- birhərəkətli vint
- ikihərəkətli silindrik

253 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 2 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



- $\frac{1}{2}v_{\max} \cdot t_u$
- 0
- $\frac{1}{16}v_{\max} \cdot t_u$
- $\frac{1}{4}v_{\max} \cdot t_u$
- $\frac{1}{16}v_{\max} \cdot t_u$

254 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 4 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?

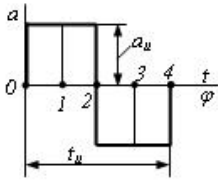


- $\frac{1}{2}v_{\max} \cdot t_u$
- 0
- $\frac{1}{16}v_{\max} \cdot t_u$
-

$$\frac{1}{4}v_{umax} \cdot t_u$$

$$\frac{1}{16}v_{umax} \cdot t_u$$

255 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 0 vəziyyətindənki V sürəti nəyə bərabərdir?



$$Q_u \cdot t_u$$

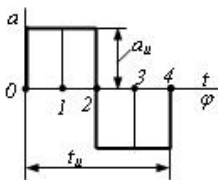
0

$$\frac{1}{6}a_u \cdot t_u$$

$$\frac{1}{4}a_u \cdot t_u$$

$$\frac{1}{2}a_u \cdot t_u$$

256 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 1 vəziyyətindənki V sürəti nəyə bərabərdir?



$$Q_u \cdot t_u$$

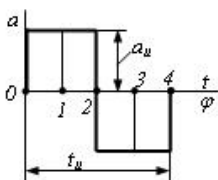
0

$$\frac{1}{6}a_u \cdot t_u$$

$\frac{1}{4}a_u \cdot t_u$

$$\frac{1}{2}a_u \cdot t_u$$

257 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 3 vəziyyətindənki V sürəti nəyə bərabərdir?



$$Q_u \cdot t_u$$

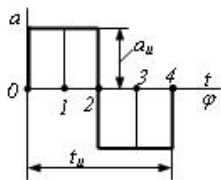
0

$$\frac{1}{6}a_u \cdot t_u$$

$\frac{1}{4}a_u \cdot t_u$

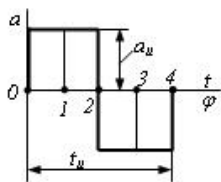
$$\frac{1}{2}a_u \cdot t_u$$

258 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 2 vəziyyətindənki V sürəti nəyə bərabərdir?



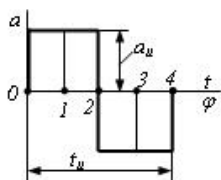
- $\frac{Q_u \cdot t_u}{2}$
- 0
- $\frac{a_u \cdot t_u}{6}$
- $\frac{a_u \cdot t_u}{4}$
- $\frac{a_u \cdot t_u}{2}$

259 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 1 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



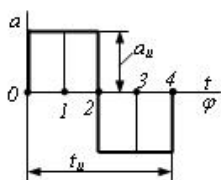
- $\frac{a_u \cdot t_u^2}{4}$
- 0
- $\frac{a_u \cdot t_u^2}{32}$
- $\frac{a_u \cdot t_u^2}{8}$
- $\frac{a_u \cdot t_u^2}{32}$

260 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 3 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



- $\frac{a_u \cdot t_u^2}{4}$
- 0
- $\frac{a_u \cdot t_u^2}{32}$
- $\frac{a_u \cdot t_u^2}{8}$
- $\frac{a_u \cdot t_u^2}{32}$

261 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 0 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



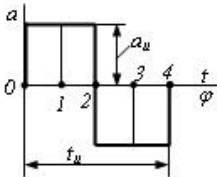
- $\frac{a_u \cdot t_u^2}{4}$
- 0

$\frac{Q}{32} a_u \cdot t_u^2$

$\frac{Q}{8} a_u \cdot t_u^2$

$\frac{Q}{32} a_u \cdot t_u^2$

262 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 4 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



$\frac{Q}{4} a_u \cdot t_u^2$

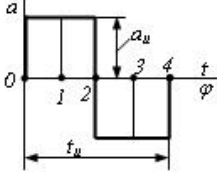
0

$\frac{Q}{32} a_u \cdot t_u^2$

$\frac{Q}{8} a_u \cdot t_u^2$

$\frac{Q}{32} a_u \cdot t_u^2$

263 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 2 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



$\frac{Q}{4} a_u \cdot t_u^2$

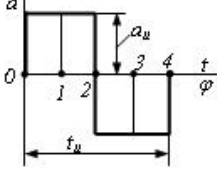
0

$\frac{Q}{32} a_u \cdot t_u^2$

$\frac{Q}{8} a_u \cdot t_u^2$

$\frac{Q}{32} a_u \cdot t_u^2$

264 Itələyicinin sürətinin maksimal qiyməti hansı vəziyyətdə alınacaq?



2

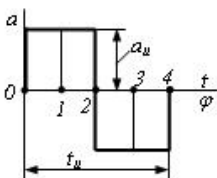
0

1

1 və 3

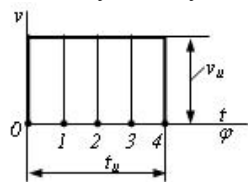
4

265 Itələyicinin maksimal yerdəyişməsi hansı vəziyyətdə alınacaq?



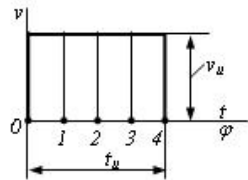
- 2
- 0
- 1
- 1 və 3
- 4

266 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 3 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



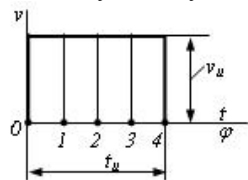
- $\frac{Q_u}{2} \cdot t_u$
- 0
- $\frac{1}{4} v_u \cdot t_u$
- $\frac{1}{2} v_u \cdot t_u$
- $\frac{3}{4} v_u \cdot t_u$

267 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 0 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



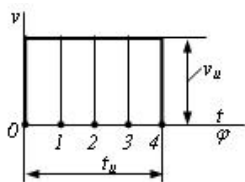
- $\frac{Q_u}{2} \cdot t_u$
- 0
- $\frac{1}{4} v_u \cdot t_u$
- $\frac{1}{2} v_u \cdot t_u$
- $\frac{3}{4} v_u \cdot t_u$

268 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 2 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



- $\frac{Q_u}{2} \cdot t_u$
- 0
- $\frac{1}{4} v_u \cdot t_u$
- $\frac{1}{2} v_u \cdot t_u$
- $\frac{3}{4} v_u \cdot t_u$

269 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 4 vəziyyətindənki s yerdəyişməsi nəyə bərabərdir?



$\frac{v_u}{2} \cdot t_u$

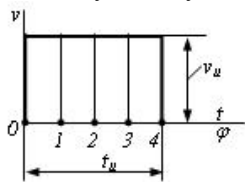
0

$\frac{1}{4}v_u \cdot t_u$

$\frac{1}{2}v_u \cdot t_u$

$\frac{3}{4}v_u \cdot t_u$

270 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 0 vəziyyətindənki a təcili nəyə bərabərdir?



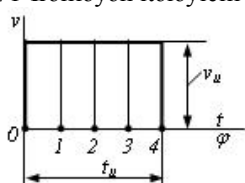
$\frac{v_u}{2} \cdot t_u$

0

$\frac{1}{2}v_u \cdot t_u$

$\frac{3}{2}v_u \cdot t_u$

271 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 4 vəziyyətindənki a təcili nəyə bərabərdir?



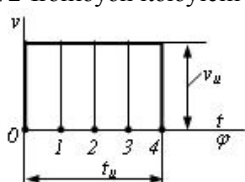
$\frac{v_u}{2} \cdot t_u$

0

$\frac{1}{2}v_u \cdot t_u$

$\frac{3}{2}v_u \cdot t_u$

272 İrəliləyən itələyicili yumruqlu mexanizmin itələyicisinin 2 vəziyyətindənki a təcili nəyə bərabərdir?



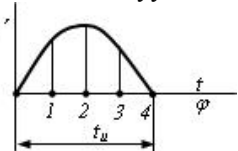
$\frac{v_u}{2} \cdot t_u$

0

$\frac{1}{2}v_u \cdot t_u$

$\frac{3}{2}v_u \cdot t_u$

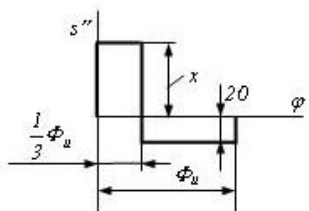
273 Hansı vəziyyətdə itələyicinin təcili sıfır bərabər olacaq?



- 1 və 3
- 0
- 1
- 0 və 4
- 2

274 Itələyicinin təcili analogu diaqramında x növə bərabər olmalıdır?

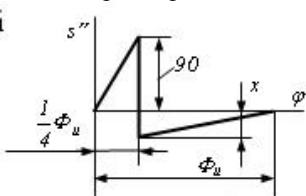
$s''(\varphi)$ – itələyici



- 80
- 40
- 30
- 20
- 60

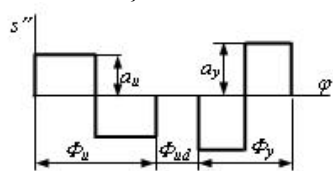
275 Itələyicinin təcili analogu diaqramında x növə bərabər olmalıdır?

$s''(\varphi)$ – itələyici



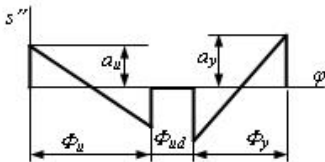
- 80
- 40
- 30
- 20
- 60

276 Yaxınlaşmanın sonunda itələyicinin yerdəyişmə diaqramının sıfır olması üçün hansı şərt ödənilməlidir?



- $\frac{Q_u}{\Phi_y} = \frac{\alpha_y}{\Phi_u}$
- $\frac{Q_u}{\alpha_y} = \frac{\Phi_u}{\Phi_y}$
- $\frac{\alpha_u}{\alpha_y} = \frac{l}{2} \left(\frac{\Phi_y}{\Phi_u} \right)^2$
- $\frac{\alpha_u}{\alpha_y} = \frac{\Phi_y}{\Phi_u}$
- $\frac{\alpha_u}{\alpha_y} = \left(\frac{\Phi_y}{\Phi_u} \right)^2$

277 Yaxınlaşmanın sonunda itələyicinin yerdəyişmə diaqramının sıfır olması üçün hansı şərt ödənilməlidir?



$\frac{a_u}{a_y} = \frac{l}{4} \cdot \left(\frac{\Phi_u}{\Phi_y} \right)^2$

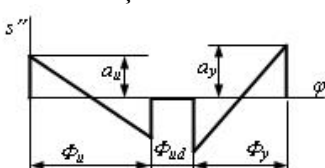
$\frac{a_u}{a_y} = \left(\frac{\Phi_y}{\Phi_u} \right)^2$

$\frac{a_u}{a_y} = \frac{l}{2} \cdot \left(\frac{\Phi_y}{\Phi_u} \right)^2$

$\frac{a_u}{a_y} = \frac{l}{4} \cdot \left(\frac{\Phi_y}{\Phi_u} \right)^2$

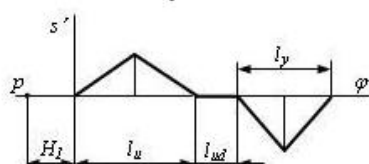
$\frac{a_u}{a_y} = \left(\frac{\Phi_u}{\Phi_y} \right)^2$

278 Yaxınlaşmanın sonunda itələyicinin yerdəyişmə diaqramının sıfır olması üçün x nəyə bərabər ilmalıdır?



- 60 mm
 110 mm
 100 mm
 90 mm
 80 mm

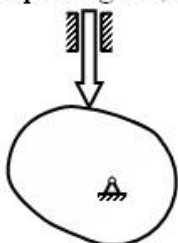
279 Qrafiki integrallama üsulunda itələyiçinin yerdəyişmə və sürət analoqu diaqramlarının eyni miqyasda alınması üçün H_1 qütb məsafəsi nəyə bərabər olmalıdır?



$\frac{Q_u + l_y}{2}$
 Q_φ
 $\frac{Q}{\mu_\varphi}$
 $\frac{Q_\varphi^2}{\mu_\varphi}$
 $\frac{Q}{\mu_\varphi^2}$

280 Belə yumruqlu mexanizmdə yumruğun minimal radiusu hansı şərtdən təpilir?

v - təzyiq bucağıdır, r_{min} -minimal radiusu



C

$$\overset{\curvearrowleft}{r}_{min} + s > s''$$

$$Q_{max} > v_b$$

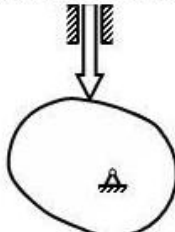
$$Q_{min} + s > -(s'')$$

$$Q_{max} < v_b$$

$$Q_{min} + s > s'$$

281 Belə yumruqlu mexanizmdə yumruğun minimal radiusu hansı şərtdən tapılır?

r_{min} -minimal radiusu



$$Q_{min} + s > -(s')$$

$$Q_{min} + s > -(s'')$$

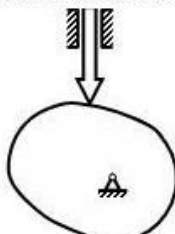
$$Q_{min} - s > -(s'')$$

$$Q_{min} + s > s''$$

$$Q_{min} + s > s'$$

282 Bu yumruqlu mexanizmdə V təzyiq bucağının qiyməti nəyə bərabərdir?

r_{min} -minimal radiusu



60 dərəcə

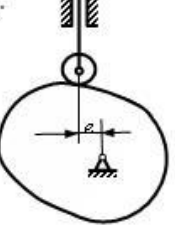
90 dərəcə

0 dərəcə

30 dərəcə

45 dərəcə

283 Yumruqlu mexanizmdə V təzyiq bucağı hansı düsturla hesablanır? (s – itələyicinin yerdəyişməsidir, şaquli istiqamətdə diyircəyin mərkəzinin ən aşağı vəziyyəti ilə yumruğun fırlanma oxu arasındakı məsafə $-s_0$).



$$\operatorname{tg} \nu = \frac{s'}{s_0 - s}$$

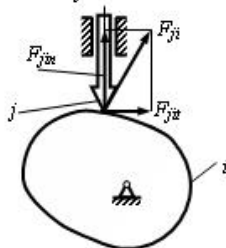
$$\operatorname{tg} \nu = \frac{s'}{s_0 + s}$$

$$\operatorname{tg} \nu = \frac{s' + e}{s_0}$$

$$\operatorname{tg} \nu = \frac{s' - e}{s_0}$$

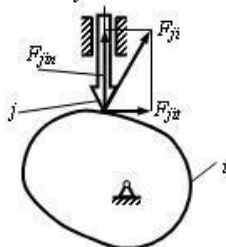
$$\operatorname{tg} \nu = \frac{s' - e}{s_0 + s}$$

284 Yumruqlu mexanizmdə $F_{ji} = 100$ N və $F_{jif} = 50$ N halında və təzyiq bucağı nəyə bərabərdir?



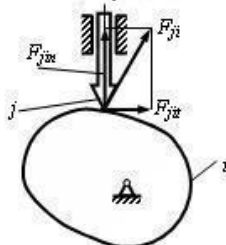
- 90 dərəcə
- 0 dərəcə
- 30 dərəcə
- 45 dərəcə
- 60 dərəcə

285 Yumruqlu mexanizmdə $F_{ji} = 100$ N və $F_{jif} = 0$ halında və təzyiq bucağı nəyə bərabərdir?



- 90 dərəcə
- 0 dərəcə
- 30 dərəcə
- 45 dərəcə
- 60 dərəcə

286 Yumruqlu mexanizmlərdə $F_{ji} = 100$ N və $F_{jif} = 100$ N halında və təzyiq bucağı nəyə bərabərdir?

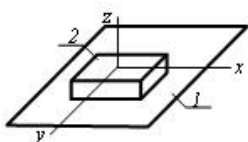


- 90 dərəcə
- 0 dərəcə
- 30 dərəcə
- 45 dərəcə
- 60 dərəcə

287 İstənilən başqa növ enerjini mexaniki enerjiyə çevirən maşına nə deyilir?

- informasiya maşını
- nəqliyyat maşını
- texnoloji maşını
- mühərrrik maşını
- generator maşını

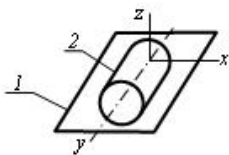
288 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?



- x boyunca irəliləmə, x ətrafında fırlanma

- z boyunca irəliləmə
- x və z boyunca irəliləmə
- z boyunca irəliləmə, z ətrafında firlanma
- x və y boyunca irəliləmə, z ətrafında firlanma

289 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?



- x boyunca irəliləmə, x ətrafında firlanma
- x və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında firlanma
- x, y və z ətrafında firlanma
- x və z boyunca irəliləmə; z ətrafında firlanma
- x və y boyunca irəliləmə; y və z ətrafında firlanma

290 İlişmənin əsas teoremini ifadə edən tənliyin hansı doğrudur.

- $i_{12} = \frac{\omega_1^2}{\omega_2^2} = \frac{R_2}{R_1}$
- $i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{R_2}{R_1}$
- $i_{12} = \frac{\omega_1^2}{\omega_2} = \frac{R_2}{R_1}$
- $i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2^2} = \frac{R_2}{R_1}$
- $i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{R_2^2}{R_1}$

291 Dişli çarxlardakı dişlərin sayından və moduldan aslı olaraq xarici ilişmədə olan iki dişli çarxın mərkəzləri arasındaki məsafəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

- 0,5 m ($z_1^2 + z_2^2$)
- 0,5 m ($z_1 + z_2$)
- m ($z_1 + z_2$)
- 0,5 m² ($z_1 + z_2$)
- 0,5 m ($z_1^2 + z_2$)

292 Bölgüç çevrənin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

- $Q = m : z_1$
- $Q = mz_1$
- $Q = m^2 z_1$
- $Q = mz_1^2$
- $Q = m^2 z_1^2$

293 Birkəsimli pərcim birləşməsində yük mərkəzdə təsir etdikdə lazım olan pərcimlərin sayını tapmaq üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

- $z = \frac{P}{\frac{\pi^2 d}{4} [\tau]_{kes}}$
- $z = \frac{P}{\frac{\pi d^2}{4} [\tau]_{kes}}$
- $z = \frac{P^2}{\frac{\pi d^2}{4} [\tau]_{kes}}$
-

$$z = \frac{P}{\frac{\pi d}{4} [\tau]_{kes}}$$

$$z = \frac{P}{\frac{\pi^2 d^2}{4} [\tau]_{kes}}$$

294 Slindrik diyircəklərdə sürtünmə ötürməsində ötürmə ədədini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$u = \frac{D_2}{D_1(1-\varepsilon^2)}$$

$$u = \frac{D_2}{D_1(1-\varepsilon)}$$

$$u = \frac{D^2_2}{D_1(1-\varepsilon)}$$

$$u = \frac{D_2}{D^2_1(1-\varepsilon)}$$

$$u = \frac{D_2^2}{D_1^2(1-\varepsilon)}$$

295 Slindrik diyircəkli sürtünmə ötürməsində, ötürmə ədədindən və mərkəzlərarası məsafədən aslı olaraq aparan diyircəyin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$D_1 = \frac{a}{1+u}$$

$$D_1 = \frac{2a}{1+u}$$

$$D_1 = \frac{2a^2}{1+u}$$

$$D_1 = \frac{2a}{1+u^2}$$

$$D_1 = \frac{2a^2}{1+u^2}$$

296 Slindrik dişli çarxın başlangıç çevrənin diametрini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$Q_w = m^2 z^2$$

$$Q_w = mz$$

$$Q_w = m^2 z$$

$$Q_w = m \cdot z^2$$

$$Q_w = m : z$$

297 Slindrik düz dişli çarx ötürməsində gətirilmiş əyricilik radiusunu təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\frac{O_1}{\rho_g^2} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho_2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho_2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1^2} \pm \frac{1}{\rho_2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho^2_2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho^2_1} \pm \frac{1}{\rho^2_2}$$

298 Slindrik çəp dişli çarx ötürməsində gətirilmiş radial qüvvəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\textcircled{1} = F_n^2 \tan \alpha$$

$$\textcircled{2} = F_n \tan \alpha$$

$$\textcircled{3} = F_t \tan \alpha$$

$$\textcircled{4} = F_n^2 \tan^2 \alpha$$

$$\textcircled{5} = F_n \tan^2 \alpha$$

299 Slindrik çəp dişli çarx ötürməsində ox boyu qüvvəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\textcircled{1} = F_t^2 \tan^2 \beta$$

$$\textcircled{2} = F_t \tan \beta$$

$$\textcircled{3} = F_n \tan \beta$$

$$\textcircled{4} = F_t^2 \tan \beta$$

$$\textcircled{5} = F_t \tan^2 \beta$$

300 Sonsuz vintin başlanğıc diametri üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\textcircled{1} = m^2 \cdot q^2$$

$$\textcircled{2} = m \cdot q$$

$$\textcircled{3} = m^2 \cdot q$$

$$\textcircled{4} = m \cdot q^2$$

$$\textcircled{5} = m : q$$

301 Sonsuz vintin xarici diametri üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\textcircled{1} = m^2 \cdot (q + 2)$$

$$\textcircled{2} = m \cdot (q + 2)$$

$$\textcircled{3} = m \cdot (q - 2)$$

$$\textcircled{4} = m^2 \cdot (q + 2)$$

$$\textcircled{5} = m \cdot (q^2 + 2)$$

302 Aşağıdakı ifadələrdən hansı kinetik enerji haqqında teoremin riyazi ifadəsidir? (Sürət 02.10.2015 16:20:18)

$$\textcircled{1} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = (m_1 + m_2) \vec{v}$$

$$\textcircled{2} = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2} = A$$

$$\textcircled{3} = g(h_1 - h_2) = A$$

$$\textcircled{4} = \mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n = 0$$

$$\textcircled{5} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2$$

303 Bərk cismin tərpənməz fırlanma oxuna nəzərən fırlanma hərəkətinin dinamikasının əsas tənliyi hsnsidir? (Sürət 02.10.2015 16:20:22)

$$\textcircled{1} = \frac{J\omega^2}{2}$$

$$\textcircled{2} = M = J\epsilon$$

$$\textcircled{3} = \int r^2 dr$$

$$\textcircled{4} = \frac{1}{2} m \ell^2$$

$$\textcircled{5} = \frac{d\ell}{dt} = 0$$

304 Valın möhkəmlik şərtinin düsturunu göstərin.

$$\textcircled{1} = \frac{M_{kp}}{I_\rho} \cdot \rho \leq 0,5 [\tau]$$

$$\textcircled{2} = \frac{M_{kp}}{W_\rho} \leq [\tau]$$

$$\textcircled{3} = \frac{M_{kp}}{J_\rho} \leq [\tau]$$

$$\textcircled{4}$$

$$\tau_{min} = \frac{M_{kp}}{W_p} \cdot \rho \leq [\sigma]$$

$$\textcircled{Q}_{max} = \frac{M_{kp}}{\rho} \cdot W_p \leq [\sigma]$$

305 Burulma şərtlilik şərti necə yazılır?

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{GJ_p}{M_{kp}} \cdot \rho_{kp} \cdot \tau \leq [\theta]$$

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{M_{kp}}{GJ_p} \leq [\theta]$$

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{M_{kp}}{J_p} \cdot G \leq [\theta]$$

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{GJ_p}{M_{kp}} \leq [\theta]$$

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{GJ_p}{M_{kp}} \cdot \rho \leq [\theta]$$

306 Burulma şərtliliyi hansı düsturla ifadə olunur?

$$\textcircled{Q}_{\rho}$$
 EA

$$\textcircled{Q}_{\rho}$$

$$\textcircled{Q}_{\rho}$$
 GA

$$\textcircled{Q}_{\rho}$$
 GF

307 Burulmada sərtliliyə görə həsablamalarda kəsiyin ölçülərini təyin etmək üçün doğru ifadəni göstərin

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{Mb}{G^2 J_{\rho}^2} \leq [\theta]$$

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{Mb^2}{GJ_{\rho}} \leq [\theta]$$

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{Mb}{GJ_{\rho}} \leq [\theta]$$

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{Mb}{G^2 J_{\rho}} \leq [\theta]$$

$$\textcircled{Q}_{\theta} = \frac{Mb}{GJ_{\rho}^2} \leq [\theta]$$

308 Valin sərtliliyi xarakteriza edən amili göstərin

toxunan gərgunliyin qiyməti

valin nisbi uzamması

nisbi burulma bucagi

valin mütləq uzanması

valin materiali

309 Burulmada möhkəmlik şərti hansı düsturla ifadə edilir

$$\textcircled{Q}_{A_b} \leq [\tau]$$

$$\textcircled{Q}_{\frac{M_{b_1}}{W_p}} \leq [\tau]$$

$$\textcircled{Q}_{\frac{M_b}{W_p^2}} \leq [\tau]$$

$$\textcircled{Q}_{\frac{M_b}{W_p^2}} \leq [\tau]$$

$$\textcircled{Q}_{\frac{M_b^2}{W_p^2}} \leq [\tau]$$

310 Burucu momentin qiyməti və kəsiklərin diametri hər yerdə sabit qalan valin burulmada sərtliliyini təyin etmək ucun yazılımsız ifadədən hansə doğrudur



$$\text{GJ}_\rho = \frac{M_b^2 I^2}{\psi}$$

$$\text{GJ}_\rho = \frac{M_b I}{\psi}$$

$$\text{GJ}_\rho = \frac{M_b^2 I}{\psi}$$

$$\text{GJ}_\rho = \frac{M_b I^2}{\psi}$$

$$\text{GJ}_\rho = \frac{M_b I}{\psi^2}$$

311 Nisbi burulma bucagini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur

$$\vartheta = \frac{Mb}{G^2 J_\rho^2}$$

$$\vartheta = \frac{Mb^2}{GJ_\rho}$$

$$\vartheta = \frac{Mb}{GJ_\rho}$$

$$\vartheta = \frac{Mb}{G^2 J_\rho}$$

$$\vartheta = \frac{Mb}{GJ_\rho^2}$$

312 Burulan brusun möhkəmliyini təyin etmək üçün burulmada möhkəmlik şərti üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur

$$\frac{\Omega_b}{A} \leq [\tau]$$

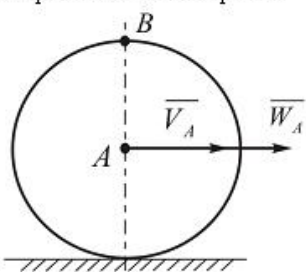
$$\frac{\Omega_b}{W_\rho} \leq [\tau]$$

$$\frac{\Omega_b^2}{W_\rho} \leq [\tau]$$

$$\frac{\Omega_b}{W_\rho^2} \leq [\tau]$$

$$\frac{\Omega_b^2}{W_\rho^3} \leq [\tau]$$

313 Radiusu $R = 0,5\text{m}$ olan çarx düz rels üzerinde sürüşmeden diyrilənir. Onun merkezinin süreti $v_A = 2\text{m/san}$ ve tecili $W_A = 1\text{m/san}^2$ verilmişdir. Çarxin B nöqtəsinin teclilini tapmalı.



$$\Omega_B = 6\text{m/san}^2$$

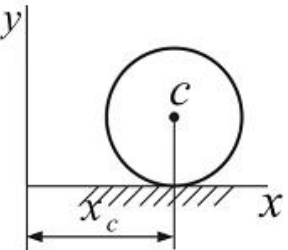
$$\Omega_B = 8,2\text{m/san}^2$$

$$\Omega_B = 9\text{m/san}^2$$

$$\Omega_B = 7,1\text{m/san}^2$$

$$\Omega_B = 8\text{m/san}^2$$

- 314 Çarx düz rels üzerinde $x_c = 2t^2$, $y_c = 0,5m$ qanunu üzre hereket edir. Çarxin bucaq tecilini tapmalı.



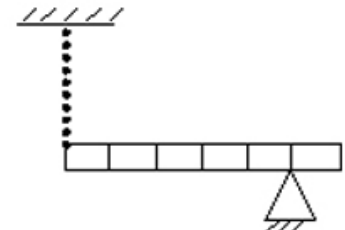
- $\Omega = 11 \text{ rad/san}^2$
- $\Omega = 8 \text{ rad/san}^2$
- $\Omega = 6 \text{ rad/san}^2$
- $\Omega = 7 \text{ rad/san}^2$
- $\Omega = 10 \text{ rad/san}^2$

315 (Süret 02.10.2015 16:20:25)

$\int r^2 dm$ ifadesi ile hansı fiziki kəmiyyət teyin olunur?

- Sixlıq
- Təcil
- Ətalət momenti
- Qüvvə momenti
- Kinetik enerji

316 (Süret 02.10.2015 16:20:29)



Dayağı üzərində olan bircins tırın kütləsi 30 kq-dır. Tır tarazlıqda saxlayan yayın sərtliyi $1 \frac{kN}{m}$ olarsa, yayın uzanmasını hesablayın. (bölgülər arasındakı məsafə eynidir $g = 10 \frac{m}{san^2}$)

- 12 sm
- 4 sm
- 6 sm
- 8 sm
- 10 sm

317 Tam deformasiya nədir?

- xarici qüvvələr təsiri götürüldükdə öz əvvəlki formasını bərpa etməsidir
- elastik və plastik deformasiyaların cəmidir
- elastik deformasiyanın bir növüdür
- materialın bir hissəsinin formasının dəyişməsidir
- materialın bir hissəsinin ölçüsünün dəyişməsidir

318 Elastik deformasiya nədir?

- material tərkibini dəyişir
- material ona təsir edən qüvvə götürüldükdə öz əvvəlki formasını bərpa edir
- material ona təsir edən qüvvə götürüldükdə öz əvvəlki formasını bərpa etmir
- material xarici qüvvənin təsirindən xassələri dəyişir
- material xarici qüvvənin təsirindən xassələri dəyişmir

319 Plastik deformasiya nədir?

- material öz formasını dəyişir, ölçüsünü dəyişmir
- deformasiyanın ilk mərhələsidir
- xarici qüvvə götürüldükdə cisimdə qalan qalıq deformasiyadır
- materialın müəyyən hissəsində əmələ gələn deformasiyadır

- material öz ölçüsünü dəyişir, formasını dəyişmir

320 Deformasiya xarici qüvvənin qiymətindən asillidirmi?

- xarici qüvvələrin xarakterindən asılıdır
 asillidir
 bəzi hallarda asillidir
 həmisi asilli olmur

321 Aşağıda verilmiş materiallardan hansı izotropdur?

- qatran və mis
 mis və çuqun
 şüşə və polad
 şüşə və qatran
 çuqun və polad

322 İzotro materialların xarakterik cəhətini göstərin

- kristal qəfəsədə atomların həndəsi düzgün yerləşməsi
 materialın bütün hissələrinin eyni xassəli olmalıdır
 materialı müxtəlif hissələrinin eyni xassəli olmaması
 materialın sürüşmə müstəvilərinin olması
 materialın bərk haldan maye hala və əksinə keçid prosesi müəyyən temperatur intervalında baş verir

323 Deformasiyanın kiçik olması fərziyyəsinin mahiyyətini göstərin

- konstruksiya elementləri nisbi deformasiya həddi daxilində işləyir
 konstruksiya elementləri elastik həddi daxilində işləyir
 konstruksiya elementləri plastik həddi daxilində işləyir
 konstruksiya elementləri deformasiyaya uğramır
 konstruksiya elementləri mütləq deformasiya həddi daxilində işləyir

324 Sen-Venan prinsipinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- təsir qüvvəsinin qiyməti nəzərə alınır
 Cisin kiçi səthində tətbiq edilmiş qüvvə, bu qüvvəyə statı ekvivalent baş vektorla əvəz edilir
 təsir qüvvəsinə ekvivalent baş momentlə əvəz edilir
 təsir qüvvəsinə ekvivalent baş vektoru və baş momenti ilə əvəz edilir
 təsir qüvvəsinə ekvivalent topa qüvvə ilə əvəz edilir

325 Sadə deformasiyanın neçə növü olur?

- 1
 5
 4
 3
 2

326 Sadə deformasiyada neçə qüvvə iştirak edir?

- 1
 5
 4
 3
 2

327 Dartılma və ya sıxılma deformasiyanı xarakterizə edin

- brusun eninə kəsiyində normal və kəsici qüvvə yaranır
 brusun eninə kəsiyində yalnız burucu moment yaranır
 brusun eninə kəsiyində yalnız normal qüvvə yaranır
 brusun eninə kəsiyində yalnız əyici moment yaranır
 brusun eninə kəsiyində yalnız kəsici qüvvə yaranır

328 Xalis əyilmə nəyə deyilir?

- brusun eninə kəsiyində bərabər yayılmış qüvvədən yaranan deformasiyadır
 brusun eninə kəsiyində yalnız əyici moment yaranan sadə deformasiyadır
 brusun eninə kəsiyində topa qüvvədən yaranan deformasiyadır

- brusun eninə kəsiyində yalnız kəsici qüvvə yaranan deformasiyadır
- brusun eninə kəsiyində normal qüvvə yaranan deformasiyadır

329 Sürüşmə (kəsilmə) deformasiyanın xarakterik cəhətini göstərin

- brusun eninə kəsiyində əyici moment yaranır
- brusun eninə kəsiyində normal qüvvə yaranır
- brusun eninə kəsiyində kəsici qüvvə yaranır
- brusun eninə kəsiyində burucu moment yaranır
- brusun eninə kəsiyində daxili qüvvələr yaranmış

330 Burulma deformasiyasının fərqli cəhətini göstərin

- brusun eninə kəsiyində yaranan normal qüvvənin işarəsi mənfi qəbul edilir
- brusun eninə kəsiyində burucu moment alınır
- brusun eninə kəsiyində normal qüvvə alınır
- brusun eninə kəsiyində daxili qüvvələr əmələ gəlmir
- brusun eninə kəsiyində yaranan normal qüvvənin işarəsi müsbət qəbul edilir

331 Eninə əyilmə nədir?

- en kəsiklərində əyici moment və kəsici qüvvə alınır
- en kəsiklərində daxili qüvvələrin bir komponenti alınır
- en kəsiklərində normal qüvvə alınır
- en kəsiklərində əyici moment alınır
- en kəsiklərində normal və kəsici qüvvə alınır

332 Aşağıda göstərilənlərdən hansı mürəkkəb düformasiya deyil?

- brus yalnız sixılır
- eyni zamanda brus dərtlər və əyilir
- eyni zamanda brus dərtlər və burulur
- eyni zamanda brus sixılır və sürüsür
- eyni zamanda brus sixılır və əyilir

333 Burucu moment epyuru necə adlanır ?

- brusun uzunluğu boyu nisbi burulma bucağının dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun uzunluğu boyu burucu momentin dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun uzunluğu boyu burulma bucağının dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun uzunluğu boyu toxunan gərginliklərin dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun en kəsiyində toxunan gərginliklərin dəyişməsini göstərən qrafik

334 Deformasiyanın hansı növü burulma adlanır ?

- brusun en kəsiyində kəsici qüvvə və əyici moment yaranan deformasiya növü
- brusun en kəsiyində kəsici qüvvə yaranan sadə deformasiya növü
- brusun en kəsiyində iki daxili qüvvə faktoru yaranan deformasiya növü
- brusun en kəsiyində əyici moment yaranan sadə deformasiya növü
- brusun en kəsiyində yalnız burucu moment yaranan sadə deformasiya növünə burulma deyilir

335 En kəsiyi dairəvi olan brusların en kəsiyində hansı gərginliklər yaranır ?

- toxunan gərginliklər
- gərginlik yoxdur
- normal gərginliklər
- toxunan və normal gərginliklər
- baş gərginliklər

336 İşəsalma rejimində sürət necə dəyişir?

- Sürət artıb-azalır
- Sabitləşir
- Sürət azalır
- Sürət artır
- Sürət rəqsı dəyişir

337 Mütləq bərk cismi xarakterizə edən iki nöqtə arasındaki məsafə necə olmalıdır?

- iki nöqtə arasındaki məsafə birdən-birə qisalmalıdır
- iki nöqtə arasındaki məsafə təqribən artmalıdır

- iki nöqtə arasındaki məsafəyə sabit qalmalıdır
- iki nöqtə arasındaki məsafə birdən-birə artmalıdır
- iki nöqtə arasındaki məsafə təqribən qısalmalıdır

338 Aşağıda göstərilən hansı hallarda cisim sərbəst cisim adlanır?

- müstəvi üzərində yastı paralel hərəkət etdikdə
- cisim fəzada istənilən istiqamətdə yerdəyişmə aldıqda
- fəzada ancaq fırlanma hərəkət etdikdə
- fəzada ancaq irəliləmə hərəkəti etdikdə
- fəzada həm fırlana həm də irəliləmə hərəkəti etdikdə

339 Qüvvənin ox üzərindəki proeksiyası üçün yazılmış aşağıdakı ifadədən hansı doğrudur?

$$\mathcal{Q}_x = F \cos^2 \alpha$$

$$\mathcal{Q}_x = F^2 \cos \alpha$$

$$\mathcal{Q}_x = F \sin \alpha$$

$$\mathcal{Q}_x = F \cos \alpha$$

$$\mathcal{Q}_x = F^2 \sin \alpha$$

340 Müstəvi kəsişən qüvvələr sisteminin müvəsinieti üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\sum F_x^2 = 0; \quad \sum F_{x,y} = 0$$

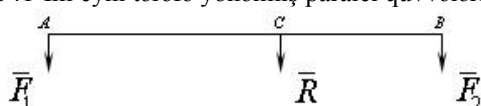
$$\sum F_x \neq 0; \quad \sum F_{x,y} = 0$$

$$\sum F_x = 0; \quad \sum F_{x,y} = 0$$

$$\sum F_x = 0; \quad \sum F_{x,y} \neq 0$$

$$\sum F_x \neq 0; \quad \sum F_{x,y} \neq 0$$

341 İki eyni tərəfə yönəlmüş paralel qüvvələrin əvəzləyicisini təyin etmək üçün yazılmış ifadələrin hansı doğrudur?



$$\frac{F_1}{BC} = \frac{F_2}{AC} = \frac{R}{AB}$$

$$\frac{BC}{F_1} = \frac{AC}{F_2} = \frac{AB}{R}$$

$$\frac{F_1}{BC} = \frac{AC}{F_2} = \frac{AB}{R}$$

$$\frac{BC}{F_1} = \frac{F_2}{AC} = \frac{AB}{R}$$

$$\frac{BC}{F_1} = \frac{AC}{F_2} = \frac{R}{AB}$$

342 İki əks tərəfə yönəlmüş palel qüvvələrin əvəzləyicisini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\frac{C}{F_1} = \frac{AC}{F_2} = \frac{AB}{R}$$

$$\frac{F_1}{BC} = \frac{F_2}{AC} = \frac{R}{AB}$$

$$\frac{F_1}{BC} = \frac{AC}{F_2} = \frac{AB}{R}$$

$$\frac{BC}{F_1} = \frac{F_2}{AC} = \frac{AB}{R}$$

$$\frac{BC}{F_1} = \frac{AC}{F_2} = \frac{R}{AB}$$

343 Mexanizmlerdə reaksiya qüvvələri harada yaranır?

- Kinematik cütlərdə
- Dirsək bəndində
- Giriş bəndlərində
- Çıxış bəndlərində
- Bəndlərin ortasında

344 Irəliləmə kinematik cütdə reaksiya qüvvəsinin hansı parametri məlumdur?

- İstiqaməti
- İstiqaməti və qiyməti
- Tətbiq nöqtəsi
- Qiyməti
- Həm tətbiq nöqtəsi həm də istiqaməti

345 Bərk cismə təsir edən cütlər sisteminin müvazinət şərtləri üçün yazılmış ifadələri hansı doğrudur?

- $Q_3 = 6 \text{ kN}$
- $Q_3 = 5 \text{ kN}$
- $Q_3 = 3 \text{ kN}$
- $Q_3 = 2 \text{ kN}$
- $Q_3 = 4 \text{ kN}$

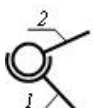
346 Qüvvənin oxa nəzərən momenti üçün yazılmış ifadəsindən hansı doğrudur?

- $M_z(\vec{F}) = \pm F_{\eta} \cdot h$
- $M_z(\vec{F}) = \pm F_{\eta} / h$
- $M_z(\vec{F}) = \pm F_{\eta} \cdot h^2$
- $M_z(\vec{F}) = \pm F_{\eta}^2 \cdot h$
- $M_z(\vec{F}) = \pm F_{\eta}^2 \cdot h^2$

347 Fəzada ixtiyari surətdə yerləşən qüvvələr sistemini ən sadə hala götirdikdə nə alınar?

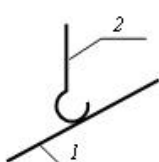
- iki qüvvə və cüt qüvvə
- baş vektor və iki qüvvə
- baş vektor və baş moment
- baş vektor və iki cüt qüvvə
- baş moment və cüt qüvvə

348 Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib?



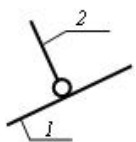
- üçhərəktli sferik
- birhərəkətli irəliləmə
- birhərəkətli fırlanma
- birhərəkətli vint
- ikihərəkətli silindrik

349 Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib?



- beşhərəkətli sferik
- birhərəkətli fırlanma
- ikihərəkətli silindrik
- dördhərəkətli silindrik
- üçhərəkətli sferik

350 Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib?

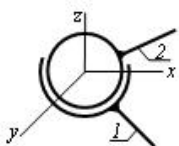


- beşhərəkətli sferik
- birhərəkətli fırlanma
- ikihərəkətli silindrik
- dördhərəkətli silindrik
- üçhərəkətli sferik

351 Lingli mexanizmin, dayağın nəzərən tam dövr edə bilən bəndinə nə deyilir?

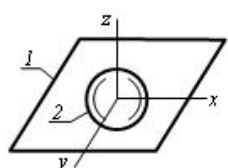
- kulis
- dirsək
- mancanaq
- sürüncək
- hərəkətqolu

352 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?



- x boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma
- z və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında fırlanma
- x, y və z ətrafında fırlanma
- x və y boyunca irəliləmə; z ətrafında fırlanma
- x və y boyunca irəliləmə; y və z ətrafında fırlanma

353 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?



- z boyunca irəliləmə, x ətrafında fırlanma
- x və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında fırlanma
- x və y ətrafında fırlanma; z boyunca irəliləmə
- z boyunca irəliləmə; x və z ətrafında fırlanma
- x, y və z boyunca irəliləmə

354 Bu yasti mexanizm neçə izafî sərbəstliyə malikdir?



- 2
- 2
- 1
- 0
- 1

355 Sürüşmə sürtünməsi nədən asılı deyil?

- səthlərin vəziyyətindən
- səthlərə təsir edən normal qüvvədən
- səthlərin sahəsindən
- səthlərin ilkin kontakt müddətindən
- səthlərin materiallarından

356 Planetar mexanizmdə satelitin oxu bərkidilən bəndə nə deyilir?

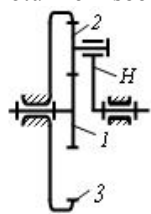
- gəzdirici
- günəş çarxı
- dayaq çarxı
- qapayıcı çarx
- satelit

357 Planetar mexanizmdə tərpənən mərkəzi çarxa nə deyilir?

- gəzdirici
- günəş çarxı
- dayaq çarxı
- qapayıcı çarx
- satelit

358 Planetar mexanizmin ötürmə nisbəti nəyə bərabərdir?

ötürmə nisbəti – u_{IH}



$u_{IH} = l + \frac{z_3}{z_2}$.

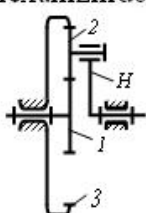
$u_{IH} = l - \frac{z_3}{z_1}$

$u_{IH} = l + \frac{z_3}{z_1}$

$u_{IH} = \frac{z_3 + z_2}{z_1}$

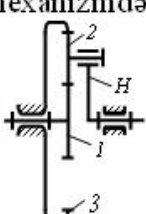
$u_{IH} = l - \frac{z_3}{z_2}$

359 Planetar mexanizmdə $z_1 = 10$; $z_2 = 20$ olarsa onun u_{IH} ötürmə nisbəti nəyə bərabər olar?



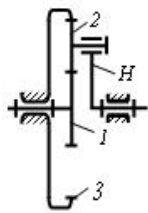
- 7
- 1,5
- 4
- 2012-05-03
- 6

360 Planetar mexanizmdə $z_1 = 10$; $z_2 = 20$ olarsa z_3 nəyə bərabər olar?



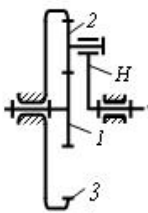
- 70
- 40
- 50
- 30
- 60

361 Planetary mechanismde $u_{IH} = 6$ və $z_1 = 10$ olarsa z_2 nəyə bərabər olar?



- 30
- 20
- 40
- 15
- 25

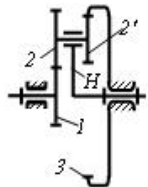
362 Planetary mechanismde $u_{IH} = 6$ və $z_1 = 10$ olarsa z_3 nəyə bərabər olar?



- 70
- 50
- 60
- 40
- 65

363 Planetar mehanizmin ötürmə nisbəti nəyə bərabərdir?

ötürmə nisbəti – u_{IH}

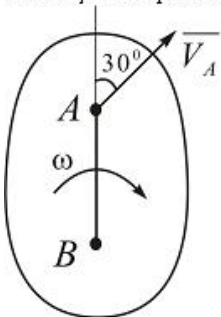


- $u_{IH} = l + \frac{z_1 \cdot z_2}{z_2 \cdot z_3}$
- $u_{IH} = l - \frac{z_2 \cdot z_3}{z_1 \cdot z_2}$
- $u_{IH} = l - \frac{z_2 \cdot z_3}{z_1 \cdot z_2}$
- $u_{IH} = l + \frac{z_2 \cdot z_3}{z_1 \cdot z_2}$
- $u_{IH} = l + \frac{z_2 \cdot z_3}{z_1 \cdot z_2}$

364 Cism $\varphi = (t^2 + 5) \text{ rad}$. qanunu ile fırlanma hereketi edir. $\varphi = 21 \text{ rad}$. olduqda cismin fırlanma merkezindən $R = 0,5 \text{ m}$ mesafesinde olan nöqtəsinin xətti süretini ve normal tecilini tapmalı.

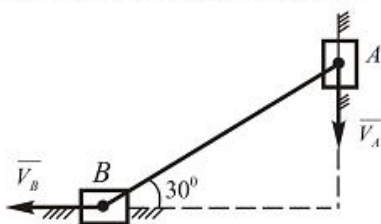
- $Q = 3 \text{ m/san}$; $W_n = 8 \text{ m/san}^2$
- $Q = 4 \text{ m/san}$; $W_n = 32 \text{ m/san}^2$
- $Q = 6 \text{ m/san}$; $W_n = 36 \text{ m/san}^2$
- $Q = 4 \text{ m/san}$; $W_n = 20 \text{ m/san}^2$
- $Q = 7 \text{ m/san}$; $W_n = 23 \text{ m/san}^2$

- 365 Yastı figurun A nöqtesinin süreti $v_A = 5 \text{ m/san}$ ve bucaq süreti $\omega = 6 \text{ rad/san}$ verilmiştir. Figurun B nöqtesinin süretinin qiymetini tapmalı. AB=0,5m.



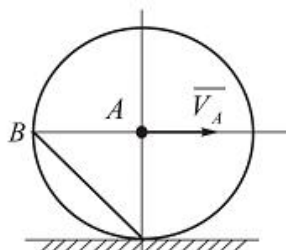
- $Q_B = 10 \text{ m/san}$
- $Q_B = 7 \text{ m/san}$
- $Q_B = 8 \text{ m/san}$
- $Q_B = 6 \text{ m/san}$
- $Q_B = 9 \text{ m/san}$

- 366 Şekilde gösterilen mehanizmin A nöqtesinin süreti $v_A = 40\sqrt{3} \text{ sm/san}$. B nöqtesinin süretini tapın.



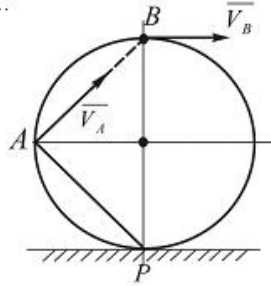
- $Q_B = 45 \text{ m/san}$
- $Q_B = 40 \text{ m/san}$
- $Q_B = 30 \text{ m/san}$
- $Q_B = 25 \text{ m/san}$
- $Q_B = 50 \text{ m/san}$

- 367 Çarx düz yolda sürüşmeden diyirlenir. A nöqtesinin süreti $v_A = 3\sqrt{2} \text{ m/san}$ olarsa, çarxin B nöqtesinin süretini tapmalı.



- $Q_B = 11 \text{ m/san}$
- $Q_B = 6 \text{ m/san}$
- $Q_B = 8 \text{ m/san}$
- $Q_B = 10 \text{ m/san}$
- $Q_B = 7 \text{ m/san}$

- 368 Çarx düz rels üzerinde sürüşmeden hereket edir. Onun A nöqtesinin süreti $v_A = 4\sqrt{2} \text{ m/san}$ -dir. B nöqtesinin süretini tapmali.



- $\text{Q}_B = 15 \text{ m/san}$
- $\text{Q}_B = 8 \text{ m/san}$
- $\text{Q}_B = 10 \text{ m/san}$
- $\text{Q}_B = 7 \text{ m/san}$
- $\text{Q}_B = 9 \text{ m/san}$

- 369 Nöqtenin süret vektorunun x oxu üzerindeki proyeksiyası $v_x = 2\pi \cos(\varpi) \frac{\text{sm}}{\text{san}}$ olduğunu bilerek, $t = \frac{1}{2} \text{ san}$ anı üçün onun x koordinatını tapmali. Burada $t=0$ olduqda $x_0 = 0$.

- $\text{Q} = 4 \text{ sm}$
- $\text{Q} = 2 \text{ sm}$
- $\text{Q} = 3 \text{ sm}$
- $\text{Q} = 1 \text{ sm}$
- $\text{Q} = 5 \text{ sm}$

- 370 Nöqtənin təcilinin analitik ifadələrini göstərin.

- $\text{Q} = \sqrt{x^2 + \dot{x}^2}, \cos(\bar{w}^\wedge x) = \frac{x}{\dot{x}}$
- $\text{Q} = \sqrt{x^2 + \dot{x}^2 + z^2}, \cos(\bar{w}^\wedge x) = \frac{\dot{x}}{x}, \cos(\bar{w}^\wedge y) = \frac{\dot{y}}{w}, \cos(\bar{w}^\wedge z) = \frac{\dot{z}}{w}$
- $\text{Q} = \sqrt{y^2 + \dot{y}^2}, \cos(\bar{w}^\wedge x) = \frac{\dot{y}}{y}$
- $\text{Q} = \sqrt{z^2 + \dot{y}^2}, \cos(\bar{w}^\wedge z) = \frac{\dot{z}}{z}$
- $\text{Q} = \sqrt{\dot{x}^2 + \ddot{x}^2}, \cos(\bar{w}^\wedge x) = \frac{\ddot{x}}{\dot{x}}$

- 371 Burulmada toxunan gərginliklərini təyin etmək üçün düsturundan istifadə olunur.

- $Q_\rho = M_{kp} - J_\rho \cdot \rho$
- $\tau_\rho = \frac{M_{kp}}{J_\rho} \cdot \rho$
- $Q_\rho = \frac{M_{kp}}{\rho} \cdot J_\rho$
- $\tau_\rho = \frac{J_\rho \cdot \rho}{M_{kp}}$
- $Q_\rho = M_{kp} \cdot J_\rho \cdot \rho$

- 372 Burulma buağının ifadəsini göstərin.

- $\varphi = GJ_\rho - M_{kp} \cdot l$
- $\varphi = \frac{M_{kp} \cdot l}{GJ_\rho}$
- Q

$$\varphi = \frac{M_{kp} \cdot G}{J_p \cdot l}$$

$$\dot{\varphi} = \frac{M_{kp} \cdot J_p}{G \cdot l}$$

$$\ddot{\varphi} = -\frac{G J_p}{M_{kp} \cdot l}$$

373 Burulmada brusun diametri və en kəsikləri arasındakı məsafə dəyişirmi

- soyutduqda dəyişir
- dəyişir
- dəyişmir
- elastiklik həddi arasında dəyişir
- qızdırıldıqda dəyişir

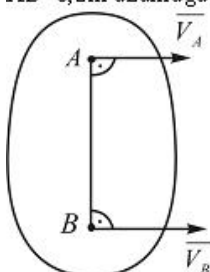
374 Brusun uc kəsiyi üzərində çəkilmiş radiuslar deformasiya zamani öz qüvvələrini dəyişirmi

- radiuslar deformasiya zamani uzanmaqla kəsiyin mərkəzi ətrafında müəyyən bucaq qədər dönür.
- radiuslar deformasiya zamani uzanır
- radiuslar deformasiya zamani qisalır
- radiuslar deformasiya zamani əyilir
- radiuslar deformasiya zamani düz xətt şəklində qalmaqla kəsiyin mərkəzi ətrafında müəyyən bucaq qədər dönür

375 Xarici qüvvələrin sayı ikidən çox olan hallarda brusun ən böyük gərhiqliklər alınan kəsiklərini axtarmaq üçün burulma deformasiyanın yazılımiş ifadənin hansı doğrudur

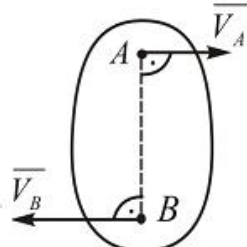
- kəsiklərində əmələ gələn toxunan gərginliklərin qiyməti
- burucu momentinin qiyməti
- burulma bucagının qiyməti
- burucu momentin dəyilməsi qanunu(epürü)
- kəsiklərində əmələ gələn normal gərginliklərin qiyməti

376 Yastı fiqurun A ve B nöqtelerinin $v_A = 0,3 \text{ m/san}$, $v_B = 0,8 \text{ m/san}$ süretleri ve $AB=0,2 \text{ m}$ uzunluğu verilmişdir. Yastı fiqurun bucaq süretini tapmalı.



- $\omega = 4,5 \text{ rad/san}$
- $\omega = 2,5 \text{ rad/san}$
- $\omega = 5,5 \text{ rad/san}$
- $\omega = 4 \text{ rad/san}$
- $\omega = 5 \text{ rad/san}$

377 Yastı fiqurun A ve B nöqtelerinin süretleri ve bu nöqtelerin arasındakı mesafe verilmişdir: $v_A = 0,4 \text{ m/san}$, $v_B = 1,2 \text{ m/san}$, $AB=0,4 \text{ m}$. Yastı fiqurun bucaq süretini tapmalı.

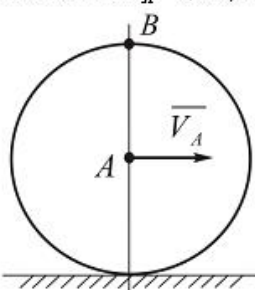


- $\omega = 1 \text{ rad/san}$
- $\omega = 2 \text{ rad/san}$
- $\omega = 3 \text{ rad/san}$
-

$\omega = 7 \text{ rad/san}$

$\Omega = 6 \text{ rad/san}$

- 378 Radiusu $R = 0,4 \text{ m}$ olan çarx düz rels üzerinde sürüşmeden diyirlenir. Çarxin merkezinin $v_A = 1,6 \text{ m/san}$ verilir ve sabittir. Onun B nöqtesinin tecilini tapmali.



$\Omega_B = 3 \text{ m/san}^2$

$\Omega_B = 6,4 \text{ m/san}^2$

$\Omega_B = 7,8 \text{ m/san}^2$

$\Omega_B = 7,6 \text{ m/san}^2$

$\Omega_B = 7 \text{ m/san}^2$

- 379 Brusun en kəsiyinin burulma bucagi necə dəyişir

- bərkidilmiş ucla kəsik arasındaki məsafə və burucu moment ilə düz mütənasib olaraq dəyişir
- bərkidilmiş ucla kəsik arasındaki məsafə ilə düz mütənasib olaraq dəyişir
- bərkidilmiş ucla kəsik arasındaki məsafə ilə tərs mütənasib olaraq dəyişir
- burucu moment ilə düz mütənasib əlaraq dəyişir
- burucu moment ilə tərs mütənasib əlaraq dəyişir

- 380 En kəsiyi dairəvi brus burulduqda en kəsiklərinin kontrları öz vəziyyətini dəyişirmi

- deformasiya zamani burulma oxu ətrafında dönür, lakin konturları oxa nisbətən müəyyən bucaq altında yerləşir
- deformasiya zamani öz vəziyyətini dəyişmir
- deformasiya zamani burulma oxu ətrafında dönür, lakin oxu perpendikulyar qalmaqla müstəviliyini itirir
- deformasiya zamani burulma oxu ətrafında dönür, lakin oxu perpendikulyar qalmaqla müstəviliyini itirmir
- deformasiya zamani burulma oxu ətrafında dönmür, lakin onun bəzi hissələri sürüşməyə məruz qalır

- 381 Burucu momentə necə tərif verilir

- en kəsiklərdə alınan normal gərginliklərin cəbri cəminə brucu moment deyilir
- brusun oxuna nəzərən momentlərin cəbri cəminə brucu moment deyilir
- brusun ayıraq mərkəzinə nəzərən momentlərin cəbri cəminə brucu moment deyilir
- xarici qüvvələrin cəbri cəminə brucu moment deyilir
- dayaq reaksiyalarının cəbri cəminə brucu moment deyilir

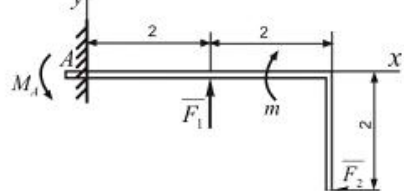
- 382 Düz oxlu brus burulduqdan sonra öz formasını dəyişirmi

- brusun oxu əzilir
- düz xətt şəklində qalır
- brusun oxu burulduqdan sonra əyilir
- brusun oxu burulur
- brusun oxu qurulur

- 383 Burulmada brusun diametri və en kəsikləri arasındaki məsafə dəyişirmi

- soyutduqda dəyişir
- dəyişir
- dəyişmir
- elastiklik həddi arasında dəyişir
- qızdırıldıqda dəyişir

A dayağındaki reaktiv momentin qiymetini tapmali. $F_1 = 20\text{N}$; $F_2 = 10\text{N}$; $m = 10\text{Nm}$.

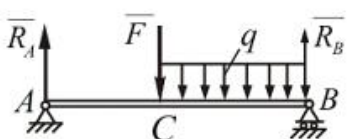


- $M_A = 11 \text{ Nm}$
- $M_A = 10 \text{ Nm}$
- $M_A = 15 \text{ Nm}$
- $M_A = 13 \text{ Nm}$
- $M_A = 9 \text{ Nm}$

385 (Sürət 06.10.2015 18:23:18)

İki dayaq üzerinde oturan AB tirinin $F = 12\text{kN}$ ve $q = 12\text{kN/m}$ qüvvələrinin təsirindən dayaqlarda yaranan reaksiya qüvvələrini teyin etmeli.

$$AC = \frac{1}{2}AB; AB = 3\text{m}$$

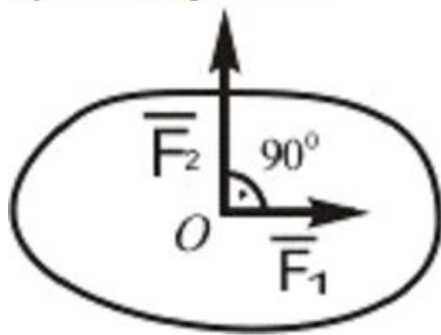


- $R_A = 15\text{kN}; R_B = 30\text{kN}$
- $R_A = 20\text{kN}; R_B = 20\text{kN}$
- $R_A = 25\text{kN}; R_B = 15\text{kN}$
- $R_A = 17\text{kN}; R_B = 22\text{kN}$
- $R_A = 16\text{kN}; R_B = 20\text{kN}$

386 (Sürət 06.10.2015 18:23:21)

Verilmiş qüvvələr sisteminin müvazinətəşdiricisi olan \bar{F}_3 qüvvəsinin qiymətini tapın:

$$F_1 = 3\text{kN}; F_2 = 4\text{kN}$$

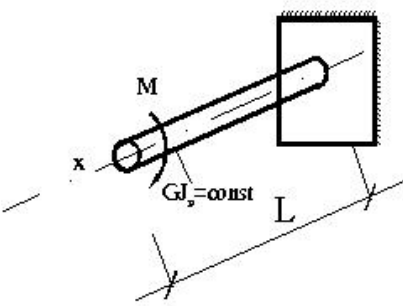


- $\bar{F}_3 = 6\text{kN}$
- $\bar{F}_3 = 5\text{kN}$
- $\bar{F}_3 = 3\text{kN}$
- $\bar{F}_3 = 2\text{kN}$
- $\bar{F}_3 = 4\text{kN}$

387 Burulmada sərtlik hansı düsturla təyin olunur ?

- EF
- GA
- EA

388 Valın sərbəst ucundakı burulma bucağını təyin edin?



$\varphi = \frac{Ml}{2GJ\rho}$

$\varphi = \frac{Ml}{GJ\rho}$

$\varphi = \frac{2Ml}{GJ\rho}$

$\varphi = \frac{0,5Ml}{GJ\rho}$

$\varphi = \frac{3Ml}{GJ\rho}$

389 Mexanizmin hərəkətinin qeyri müntəzəmliyi hansı düsturla hesablanır?

$\delta = \frac{\omega_{\max} + \omega_n}{2}$

$\delta = \frac{\omega_{\max} - \omega_{\min}}{\omega_{or}}$

$\delta = \frac{\omega_{\max}}{\omega_{or}}$

$\delta = \frac{\omega_{\max} + \omega_n}{2}$

$\delta = \frac{\omega_{or}}{\omega_{\max} + \omega_n}$

390 Mexanizmin hərəkət tənliyini integrallamaqda məqsəd nədir?

Reaksiya qüvvəsinin təyini

Giriş bəndinin hərəkət qanununun tapılması

Çıxış bəndinin sürətinin tapılması

Mexanizmə təsir edən qüvvələr tapılır

Sürtünmə məsələsi həll olunur

391 Mexanizmin hərəkətinin diferensial tənliyi hansıdır?

$M_k = J_s \alpha_s + v$

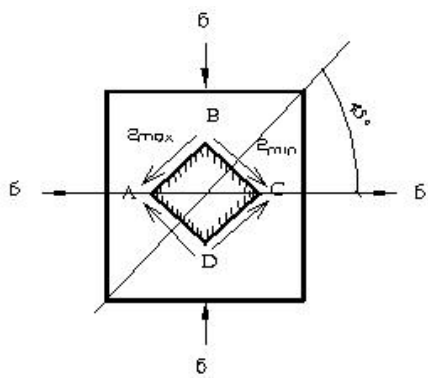
$M_k = J_k \frac{d\varphi}{dt}$

$M_k = m k \varepsilon + \frac{v}{2}$

$M_k = J_k V + \varepsilon$

$M_k = \alpha_k W$

392 Şəkildə müstəvi gərginlikli halda olan ABCD elementi hansı deformasiyaya məruz qalır?



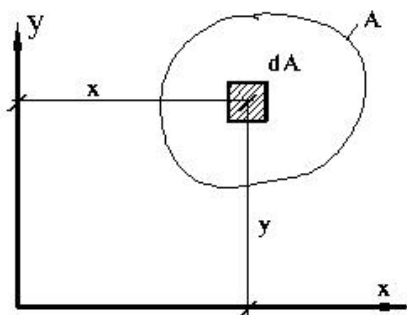
- dartulma-sixılma
- sixılma
- burulma
- dartılma
- xalis sürüşmə

393 Pərçim birləşməsində (1) düsturu ilə nə təyin edilir?

$$(1) \rightarrow n = \frac{F}{m \frac{\pi d^3}{4} [\tau]}$$

- kəsilmə müstəvilərin sayını
- təsir edən qüvvəni
- pərçimlərin sayını
- pərçimin diametri
- toxunan gərginliyi

394 Kəsik sahəsinin x – oxuna nəzərən statik momentinin ifadəsi hansıdır?



$$S_x = \int_A x \, dA$$

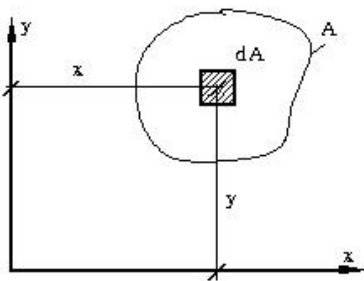
$$S_x = \int_A y^2 \, dA$$

$$S_x = \int_A y \, dA$$

$$S_x = \int_A y^3 \, dA$$

$$S_x = \int_A x^2 \, dA$$

395 Kəsik sahəsinin x – oxuna nəzərən ətalət momentinin ifadəsi hansıdır?



$\oint_y = \int_A y^3 dA$

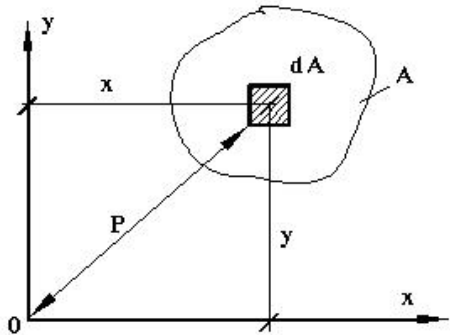
$\oint_x = \int_A y^2 dA$

$\oint_x = \int_A x^2 dA$

$\oint_x = \int_A y dA$

$\oint_x = \int_A x dA$

396 Kəsik sahəsinin qütb ətalət momentinin ifadəsi hansıdır?



$\oint_\rho = \int_A \rho^5 dA$

$\oint_\rho = \int_A \rho^3 dA$

$\oint_\rho = \int_A \rho dA$

$\oint_\rho = \int_A \rho^2 dA$

$\oint_\rho = \int_A \rho^4 dA$

397 ətalət qüvvəsi hansı hərəkətdə meydana çıxır?

- Bərabərsürətli düzxətli hərəkətdə
- Tacilsiz hərəkətdə
- Sabit sürətli hərəkətdə
- Tacili hərəkətdə
- Düzxətli hərəkətdə

398 Paralel qüvvələr mərkəzinin koordinatlarını göstərin.

-

$$X_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot x_i}{\sum F_i} ; Y_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot y_i}{\sum F_i} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$$

$$\textcircled{C} X_c = \frac{\sum F_i \cdot x_i}{\sum F_i} ; Y_c = \frac{\sum F_i \cdot y_i}{\sum F_i} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$$

$$\textcircled{O} X_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot x_i}{\sum F_i} ; Y_c = \frac{\sum F_{iy} \cdot y_i}{\sum F_i} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$$

$$\textcircled{O} X_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot x_i}{\sum F_{ix}} ; Y_c = \frac{\sum F_{iy} \cdot y_i}{\sum F_{iy}} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$$

$$\textcircled{O} X_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot x_i}{\sum F_i} ; Y_c = \frac{\sum F_{iz} \cdot z_i}{\sum F_i} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$$

399 Cismin ağırlıq qüvvəsinin koordinatlarını göstər.

$$\textcircled{O} X_c = \frac{\sum m_x(P_i)}{\sum P_i} ; Y_c = \frac{\sum m_y(P_i)}{\sum P_i} ; Z_c = \frac{\sum m_z(P_i)}{\sum P_i}$$

$$\textcircled{C} X_c = \frac{\sum P_i x_i}{P} ; Y_c = \frac{\sum P_i y_i}{P} ; Z_c = \frac{\sum P_i z_i}{P}$$

$$\textcircled{O} X_c = \frac{F_i x_i}{F_i} ; Y_c = \frac{\sum F_i Y_i}{F} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{F}$$

$$\textcircled{O} X_c = \frac{\sum P_i x_i}{P} ; Y_c = \frac{\sum F_i y_i}{F} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{F}$$

$$\textcircled{O} X_c = \frac{P_i x_i}{\sum P_i} ; Y_c = \frac{P_i y_i}{\sum P_i} ; Z_c = \frac{P_i z_i}{\sum P_i}$$

400 Ritter üsulu ilə fermaların çubuqlarındaki iç qüvvələri təyin edərkən kəsikdə ən çoxu neçə çubuq iştirak edə bilər?

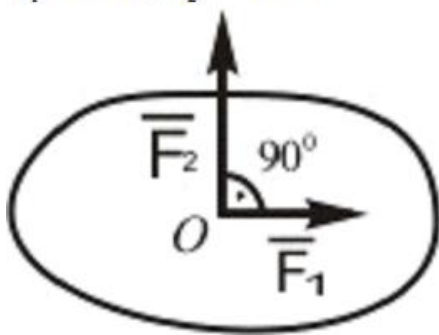
- 5
- 3
- 6
- 4
- 1

401 Əgər fermanın dayaqlarından biri II növ olarsa, digər dayaq neçənçi növ olmalıdır?

- I və III növ
- Yalnız I növ
- Yalnız II növ
- Yalnız III növ
- I və II növ

402 Verilmiş qüvveler sisteminin müvazinetleşdiricisi olan \bar{F}_3 qüvvesinin qiymetini tapın:

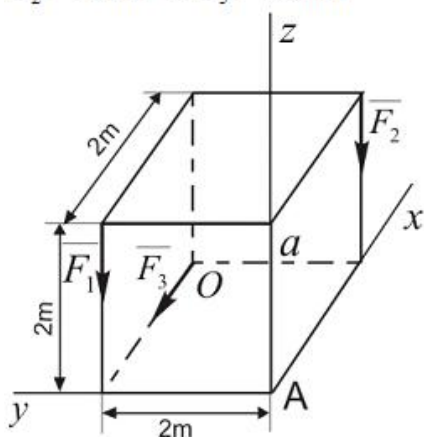
$$F_1 = 3kN ; F_2 = 4kN$$



- $\text{Q}_3 = 6kN$
- $\text{Q}_3 = 5kN$
- $\text{Q}_3 = 3kN$
- $\text{Q}_3 = 2kN$
- $\text{Q}_3 = 4kN$

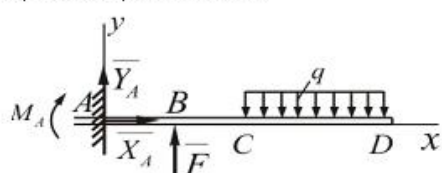
403 Aşağıdakı qüvveler sisteminin A nöqtəsinə nezeren baş momentini tapmalı: $F_1 = 10kN$;

$$F_2 = 15kN ; F_3 = 20kN$$



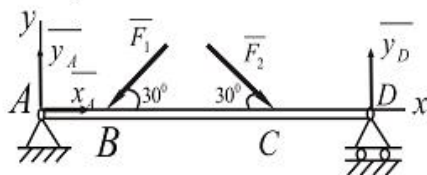
- $\text{Q}_A = 54.2kN \cdot m$
- $\text{Q}_A = 10\sqrt{29}kN \cdot m$
- $\text{Q}_A = 55kN \cdot m$
- $\text{Q}_A = 60.2kN \cdot m$
- $\text{Q}_A = 63.2kN \cdot m$

404 Şəkilde müvazinetde olan verilmiş qüvvələr sistemindeki F qüvvesinin qiymetini tapmalı. $M_A = 300Nm$; $q = 60N/m$; $CD = 3m$; $AB = BC = 1m$.



- $\text{Q} = 550 N$
- $\text{Q} = 930 N$
- $\text{Q} = 600 N$
- $\text{Q} = 450 N$
- $\text{Q} = 500 N$

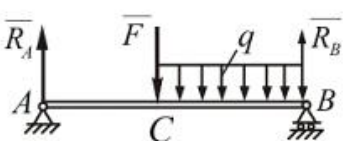
405 Şekilde gösterilen tirin D dayağında yaranan reaksiya qüvvəsini tapmalı.
 $F_1 = 100N$; $F_2 = 200N$; $AB = 1m$; $BC = 3m$; $CD = 2m$.



- $85 N$
- $90 N$
- $80 N$
- $75 N$
- $70 N$

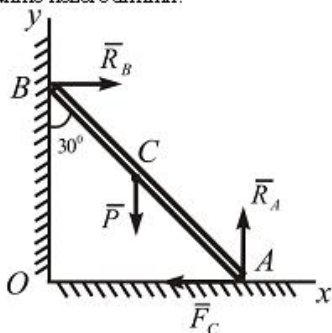
406 İki dayaq üzerinde oturan AB tirinin $F = 12 kN$ ve $q = 12 kN/m$ qüvvəleinin tesirinden dayaqlarda yaranan reaksiya qüvvəlerini teyin etmeli.

$$AC = \frac{1}{2}AB; AB = 3m$$



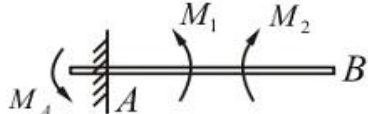
- $R_A = 15 kN$; $R_B = 30 kN$
- $R_A = 20 kN$; $R_B = 20 kN$
- $R_A = 25 kN$; $R_B = 15 kN$
- $R_A = 17 kN$; $R_B = 22 kN$
- $R_A = 16 kN$; $R_B = 20 kN$

407 Ağırlığı $P = 60 kN$ olan tir divara söylemişdir. Sürütünme emsalı ne qeder olmalıdır ki, bu tir sürüşmesin. $AC = BC$. B nöqtəsindeki sürütünme nezəre alınır.



- $f = \frac{\sqrt{3}}{9}$
- $f = \frac{\sqrt{3}}{6}$
- $f = \frac{\sqrt{3}}{7}$
- $f = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $f = \frac{\sqrt{3}}{4}$

408 AB tiri cüt qüvvəlerin tesiri altındadır. A dayağında yaranan reaksiya momentini tapmalı. $M_1 = 200Nm$; $M_2 = 400Nm$.

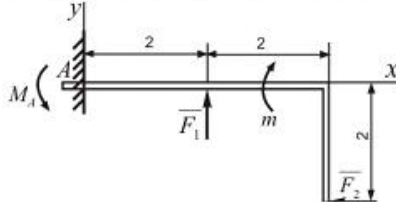


- $M_A = 600 Nm$
- $M_A = 200 Nm$
- $M_A = 300 Nm$

$M_A = 400 \text{ Nm}$

$\bigcirc_A = 350 \text{ Nm}$

- 409 A dayağındaki reaktiv momentin qiymetini tapmalı. $F_1 = 20 \text{ N}$; $F_2 = 10 \text{ N}$, $m = 10 \text{ Mn}$.



$\bigcirc_A = 11 \text{ Nm}$

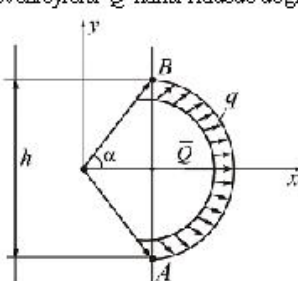
$\bigcirc_A = 10 \text{ Nm}$

$\bigcirc_A = 15 \text{ Nm}$

$\bigcirc_A = 13 \text{ Nm}$

$\bigcirc_A = 9 \text{ Nm}$

- 410 Şekilde gösterilmiş \bar{AB} qövsü boyunca intensivliyi q olan müntezem sepelenmiş qüvvelerin evezleyicisi \bar{Q} hansı ifadədə doğru yazılmışdır?



$\bigcirc = q \cdot \bar{AB} \cdot \operatorname{tg} \alpha$

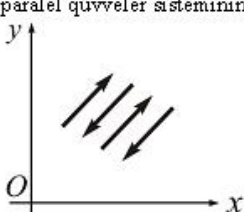
$\bigcirc = q \cdot h$

$\bigcirc = q \cdot \bar{AB}$

$\bigcirc = q \cdot h \cdot \cos \alpha$

$\bigcirc = q \cdot h \cdot \operatorname{tg} \alpha$

- 411 Xoy koordinat müstəvisi üzərində yerləşib və oxlardan heç birinə paralel olmayan paralel qüvvələr sisteminin müvazinət şərtlərini göstərin.



$\sum m_O(\bar{F}_i) = 0$

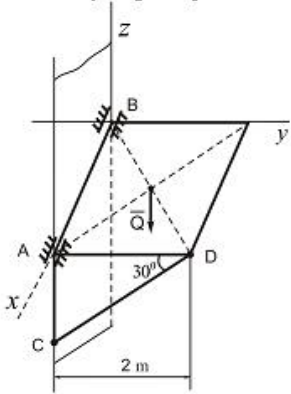
$\sum F_i = 0, \sum m_O(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_{ix} = 0, \sum m_{O_1} = 0, \sum m_{O_2}(\bar{F}_i) = 0$

$\sum F_{ix} = 0, \sum F_y = 0$

$\sum F_i = 0$

- 412 Ağırlığı $Q=10\text{kN}$ olan bircinsli kvadrat lövhe divara A ve B nöqtəsində silindrik oynaqlarla bağlanmış və CD çubuğu vasitəsilə üfiqi veziyətde müvazinətde saxlanılır. CD çubugunda yaranan S reaksiya qüvvəsinin qiymətini tapmalı.



$\text{O}=16\text{kN}$

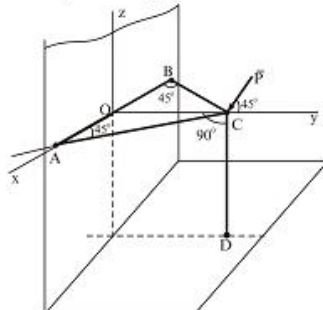
$\text{O}=10\text{kN}$

$\text{O}=12\text{kN}$

$\text{O}=8\text{kN}$

$\text{O}=15\text{kN}$

- 413 AC, BC, CD çubuqları C nöqtəsində və A, B, D nöqtələrində oynaqla birləşdirilmişdir. C nöqtəsində bu sisteme $P=200\text{N}$ qüvvə təsir edir. Çubuqlarda yaranan S_1 , S_2 və S_3 reaksiya qüvvələrinin qiymətlərini tapmalı. \bar{P} qüvvəsi Oyz müstəvisi üzəndədir.



$\text{O}_1 = 140\text{ N}; S_2 = 120\text{N}; S_3 = 115\sqrt{2}\text{N}$

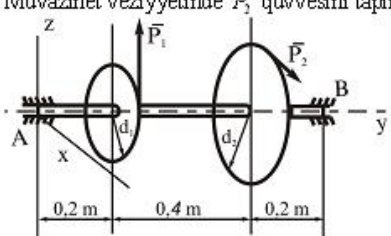
$\text{O}_1 = 100\text{ N}; S_2 = 100\text{N}; S_3 = 100\sqrt{2}\text{N}$

$\text{O}_1 = 110\text{ N}; S_2 = 80\sqrt{2}\text{N}; S_3 = 90\sqrt{2}\text{N}$

$\text{O}_1 = 90\sqrt{2}\text{ N}; S_2 = 200\text{N}; S_3 = 150\text{N}$

$\text{O}_1 = 90\text{ N}; S_2 = 100\text{N}; S_3 = 170\text{N}$

- 414 Horizontal veziyətde olan val üzəndəki çaxılara $P_1 = 3\text{kN}$ və P_2 qüvvələri təsir edir. Müvazinət veziyətində P_2 qüvvəsini tapın. $d_1 = 0,2\text{m}; d_2 = 0,6\text{m}$.



$\text{O}_2 = 4\text{kN}$

$\text{O}_2 = 1\text{kN}$

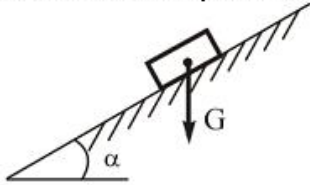
$\text{O}_2 = 1,5\text{kN}$

$\text{O}_2 = 1,8\text{kN}$

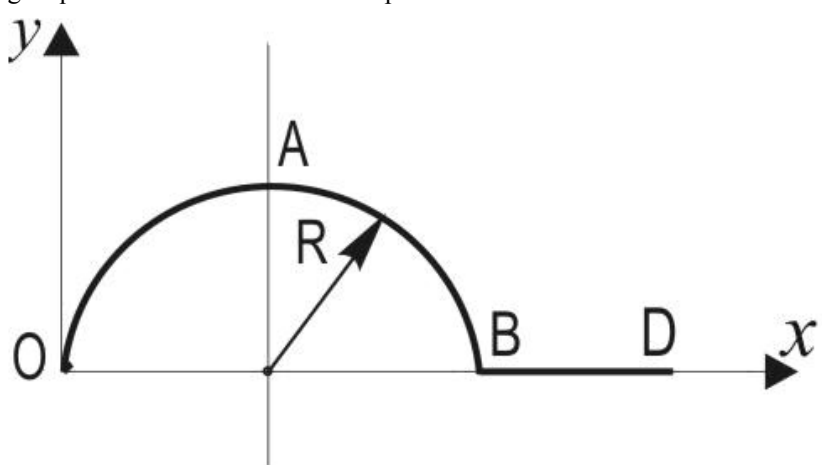
$\text{O}_2 = 2\text{kN}$

415

Ağırlığı \bar{G} olan cisim üçfügle $\alpha = 30^\circ$ bucaq teşkil eden naham ar seth üzerinde müvazinetededir. Sürüşme sürtünmə em salınan qiymetini tapmali.

 $\sqrt{2}$ $\sqrt{3}$ 3 $\sqrt{3}$ 0,5 $\sqrt{3}$

416 Radiusu R olan OAB yarım çevrəsindən və uzunluğu R olan BD düz xətt parçasından ibarət OABD bircins xətti konturun ağırlıq mərkəzinin koordinatlarını tapmali.



$$\begin{cases} x_c = \frac{\pi R - R}{3} \\ y_c = \frac{\pi R^2 - R^2}{2R} \end{cases}$$

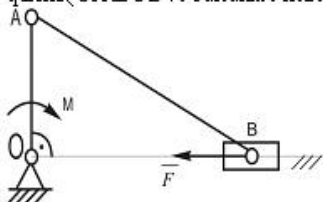
$$\begin{cases} x_c = \frac{(\pi + 2,5)R}{\pi + 1} \\ y_c = \frac{2R}{\pi + 1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_c = \frac{2}{3}R \\ y_c = \frac{1}{2R} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_c = \frac{2R}{\pi + 1} \\ y_c = \frac{R(\pi + 2,5)}{\pi + 1} \end{cases}$$

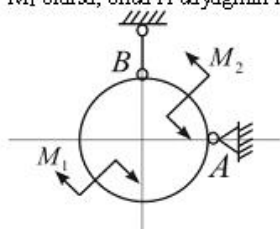
$$\begin{cases} x_c = \frac{(\pi + 1)R}{\pi + 2,5} \\ y_c = \frac{(\pi + 1)R}{2} \end{cases}$$

- 417 Çarxqolu sürgüqolu məxərizminin OA çarx qoluna $M = 30 \text{ N} \cdot \text{sm}$ momenti tətbiq olunub. ($OA = 10\text{sm}$, $AB = 20\text{sm}$). B sürgəcine hansı horizontal \bar{F} qüvvəsinə tətbiq etmək lazımdır ki, bu məxərizm göstərilən vəziyyətdə müvazinətdə qalsın ($OA \perp OB$ və sürütmə nezərə alınırmışdır)



- 15 N
- 3 N
- 150 N
- 100 N
- 300 N

- 418 Çekisiz heçgər momentləri M_1 və M_2 olan iki cüt qüvenin tesini altındadır. Eger $M_2 > M_1$ olarsa, onda A dayağının reaksiya qüvvəsinin istiqamətini tapmalı.

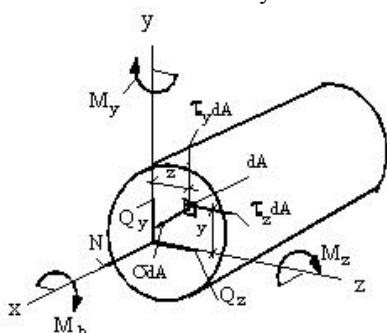


- həlqinin vətri boyunca
- Şəquli olaraq aşağı
- Horizontal olaraq sağa
- Horizontal olaraq sola
- Şəquli olaraq yuxarı

- 419 Bəndin ətalət momenti $J_S=0,12 \text{ kgm}^2$, bucaq təcili $\varepsilon = 20 \text{ s}^{-2}$. Bəndin ətalət qüvvəsi momenti nə qədərdir?

- 0,024Nm
- 24 Nm
- 2,4Nm
- 0,24Nm
- 240Nm

- 420 Cismin baxılan kəsiyində Mb burucu momenti və N normal qüvvə hansı düsturlarla təyin olunur?



$M_b = \int_A (\tau_z z - \tau_y y) dA, \quad N = \int_A \sigma y dA$

$M_b = \int_A (\tau_z y - \tau_y z) dA, \quad N = \int_A \sigma z dA$

$M_b = \int_A \tau_z y dA, \quad N = \int_A \sigma dA$

$M_b = \int_A \tau_y z dA, \quad N = \int_A \sigma dA$

-

$$\mathbf{M}_b = \int_A (\tau_z y - \tau_y z) dA, \quad N = \int_A \sigma z dA$$

421 Elementin hər bir nöqtəsində gərginliklərin qiyməti nədən asılıdır?

- normal gərginliklərin istiqamətindən
- kəsiyin istiqamətindən
- baş gərginliklərin cəmindən
- tam gərginliklərin qiymətindən
- toxunan gərginliklərin istiqamətindən

422 Fırlanan bəndin B nöqtəsinin dayaq A-ya nəzərən nisbi sürəti necə istiqamətlənir?

- Bəndlə kor bucaq təşkil edir
- Bəndlə iti bucaq təşkil edir
- Bəndə paralel
- Bəndə mail
- Bəndə perpendikulyar

423 Fırlanan bəndin c nöqtəsinin dayaq D-yə nəzərən xətti sürəti necə istiqamətlənir?

- Bəndlə kor bucaq təşkil edir
- Bəndə perpendikulyar
- Bəndə paralel
- Bəndə mail
- Bəndlə iti bucaq təşkil edir

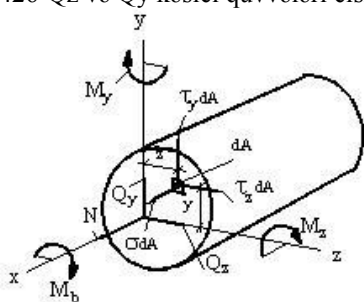
424 Xarici qüvvənin təsirindən ən ümumi halda cismin en kəsiyində neçə daxili qüvvə amili yaranır?

- 1
- 2
- 6
- 5
- 4

425 Qüvvələr analizində nə üçün mexanizmləri Assur qruplarına ayıırlar?

- Ətalət qüvvəsini tapmaq üçün
- Assur qrupları statik həll olan sistemdir
- Müqavimət qüvvəsini tapmaq üçün
- Sürtünmə qüvvəsini tapmaq üçün
- Ağırlıq qüvvəsini tapmaq üçün

426 Qz və Qy kəsici qüvvələri cismin baxılan kəsiyində hansı ifadələrlə təyin olunur?



$$Q_z = \int_A \tau_z dA, \quad Q_y = \int_A \sigma z dA$$

$$Q_z = \int_A \sigma dA, \quad Q_y = \int_A \tau_y dA$$

$$Q_z = \int_A \tau_z dA, \quad Q_y = \int_A \tau_y dA$$

$$Q_z = \int_A \tau_y dA, \quad Q_y = \int_A \tau_z dA$$

$$Q_z = \int_A \sigma dA, \quad Q_y = \int_A \tau_z dA$$

427 Müstəvi kəsiklər fərziyyəsinin məğzi nədən ibarətdir?

- qurğunun materialı izotropdur, yəni onun bütün istiqamətlərdəki xususiyətləri eynidir
- cismə təsir edən hər hansı qüvvələr sisteminin təsiri bu qüvvələrin ayri-ayrılıqdakı təsirlərinin cəminə bərabərdir
- brusun qüvvə tətbiq olunana qədərki müstəvəi en kəsiyi qüvvə təsirindən sonra müstəviliyini itirir
- deformasiyaya qədər müstəvəi olan en kəsik, deformasiyadan sonra da öz müstəviliyində qalır
- qurğunun materialının hər bir nöqtəsindəki deformasiya həmin nöqtədəki gərginliklərlə düz mütənasibdir

428 Qüvvənin təsir xətti nəyə deyilir?

- ixtiyari düz xəttə
- qüvvənin qoluna
- qüvvənin tətbiq nöqtəsindən keçən düz xəttə
- qüvvə boyunca yönəlmış düz xəttə
- qüvvəyə paralel düz xəttə

429 Mütləq bərk cismə tətbiq olunmuş cütü öz təsir müstəvisi üzərində başqa yerə köçürmək olarmı?

- yaxın məsafəyə köçürürlərsə olar
- olmaz
- olar
- ancaq xüsusi hallarda olar
- ancaq cisim tərpənməzdirsə olar

430 Qüvvənin oxa nəzərən momenti necə kəmiyyətdir?

- periodik dəyişən
- vektorial
- həmişə müsbətdir
- sıfıra bərabərdir
- skalyar

431 Təsir xətləri bir nöqtədə görüşən müstəvəi qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstər.

$$\frac{OC}{F_1} = \frac{AC}{F_2} = \frac{AB}{R}$$

$$\frac{F_1}{BC} = \frac{F_2}{AC} = \frac{R}{AB}$$

$$\frac{F_1}{BC} = \frac{AC}{F_2} = \frac{AB}{R}$$

$$\frac{BC}{F_1} = \frac{F_2}{AC} = \frac{AB}{R}$$

$$\frac{C}{F_1} = \frac{AC}{F_2} = \frac{R}{AB}$$

432 Hansı halda qüvvənin oxa nəzərən momenti sıfıra bərabər olur?

- Qüvvə oxa perpendikulyar olub, oxu kəsmədikdə
- Qüvvə ilə ox eyni müstəvinin üzərində olduqda
- Qüvvə oxa paralel olmayıb, oxu kəsmədikdə
- Qüvvə oxu kəsmədikdə və ox üzərindəki proyeksiyası sıfır olduqda
- Qüvvə oxa çarpez olduqda

433 Bərk cismin iki tərpənməz nöqtəsi varsa, bu cismin neçə müvazinət şərti olar?

- 2
- 1
- 4
- 3
- 6

434 Aşağıdakılardan hansı qüvvənin nöqtəyə nəzərən momentinin vektori ifadəsidir?

$$\text{M}_0(\bar{F}) = \bar{F} \cdot \bar{r}$$

$$\text{M}_0(\bar{F}) = \bar{r} \times \bar{F}$$

$$\text{M}_0(\bar{F}) = \bar{F} \times \bar{r}$$

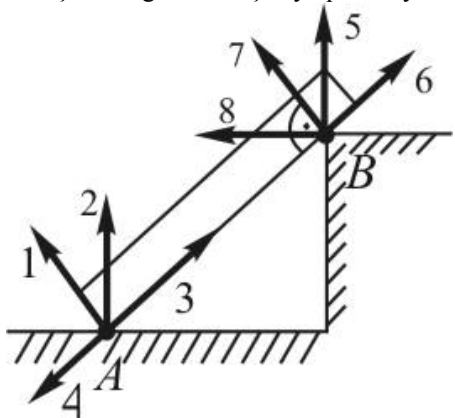
$$\text{M}_0(\bar{F}) = -\bar{r} \times \bar{F}$$

$$\mathcal{O}_0(\bar{F}) = \bar{r} \cdot \bar{F}$$

435 Cisim hər hansı ox ətrafında fırlanıb və həmin ox istiqamətində hərəkət edirsə, onda cisim hansı qüvvələrin təsiri altındadır?

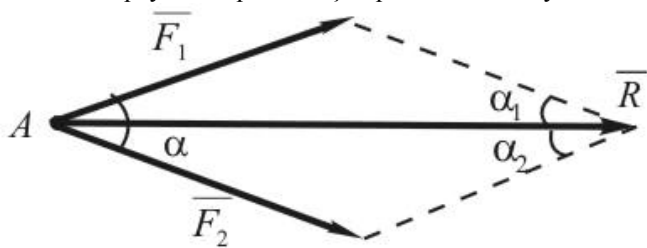
- Eyni müstəvi üzərində olan bir qüvvə
- Bir cüt və onun təsir müstəvisinə perpendikulyar olan bir qüvvə
- Təsir xətləri bir nöqtədə kəsişən iki qüvvə
- Bir cüt
- Bir qüvvə

436 Şəkildə göstərilmiş dayaq reaksiyalarından doğru olan variantı seçin.



- 1,5
- 2,7
- 2,5
- 4,6
- 3,8

437 Bir nöqtəyə tətbiq olunmuş 2 qüvvənin əvəzləyicisini təyin etmək üçün aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.



- $R = F_1 + F_2; \bar{R} = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos \alpha}$
- $\bar{R} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2; R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \alpha}$
- $\bar{R} = \bar{F}_1 \cdot \bar{F}_2$
- $R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos \alpha}$
- $\bar{R} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2; R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \sin \alpha}$

438 Teoremi tamamlayın: Təsir xətləri bir nöqtədə kəsişən qüvvələr sisteminin əvəzləyicisinin ixtiyari nöqtəyə nəzərən momenti toplanan qüvvələrin həmin nöqtəyə nəzərən .

- Momentlərin cəminə bərabərdir
- Momentinə bərabərdir
- Əvəzləyicisinə bərabərdir
- Baş vektorunun momentinə bərabərdir
- Momentlərin hasilinə bərabərdir

439 Mütləq bərk cismə tətbiq olunan qüvvəni öz təsir xətti boyunca cismin digər nöqtəsinə köçürdükdə nə baş verər?

- Cisim müvazinətdədirse müvazinətini itirər
- Cismə olan təsir dəyişməz
- Cisim irəliləmə hərəkəti edər
- Cisim fırlanar
- Cismə olan təsir dəyişər

440 Cüt qüvvə müvazinətləşmiş sistem hesab oluna bilərmə?

- momenti kiçik olarsa hesab oluna bilər
- hesab oluna bilməz
- hesab oluna bilər
- xüsusi halda hesab oluna bilər
- ona bir qüvvə də əlavə edilərsə, hesab oluna bilər

441 Cütü nə ilə müvazinətləşdirmək olar?

- eyni tərəfə yönəlmüş iki paralel qüvvə ilə
- bir qüvvə ilə
- bir cütlə
- iki kəsişən qüvvə ilə
- iki çarpez qüvvə ilə

442 Hansı halda iki qüvvə cüt təşkil edər?

- bu qüvvələr bir birinə yaxın yerləşərsə və paralel olaraq əks tərəflərə yönələrsə
- bu qüvvələr bir birinə paralel olarsa
- bu qüvvələr qiyəmətcə bərabər olarsa
- bu qüvvələr qiyəmətcə bərabər olarsa
- bu qüvvələr əks tərəflərə yönələrsə
- bu qüvvələr qiyəmətcə bir birinə bərabər olub

443 Qüvvənin nöqtəyə nəzərən momentinin ölçü vahidi aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- $\text{kg} \cdot \text{m}$
- N
- N/san.
- N/m
- N \cdot m

444 Qüvvənin oxa nəzərən momenti nə vaxt sıfırda bərabər olur?

- heç vaxt
- qüvvə oxla çarpez olduqda
- qüvvə oxa paralel olduqda
- qüvvənin təsir xətti oxla kəsişdikdə
- qüvvə oxla bir müstəvi üzərində yerləşdikdə

445 Nöqtənin mütləq hərəkəti necə adlanır?

- qeyri-sadə hərəkət
- sadə hərəkət
- adi hərəkət
- sabit hərəkət
- mürəkkəb hərəkət

446 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sisteminin analitik müvazinə şərtləri necə ifadə olunur?

- xətlərin cəminə bərabərdir
- cəmə bərabərdir
- qüvvələrinin proyeksiyalarının cəbri cəmi sıfır bərabər olmalıdır
- cəmə bərabər deyil
- qüvvələrin cəminə bərabərdir

447 Tərpənməz ox ətrafında müntəzəm fırlanan cismin hər hansı bir nöqtəsinin təcili nəyə bərabərdir?

- sabit qüvvə ilə bucaq təciliñ hasilinə
- müntəzəm kütlə ilə təciliñ hasilinə
- müntəzəm qüvvə ilə sürətin hasilinə
- normal tacılı
- sabit moment ilə sürətin hasilinə

448 Cüt qüvvələrin qolu nəyə deyilir?

- xətlər arasındaki məsafəyə
- paralel qüvvələr arasındaki məsafəyə
- şaquli qüvvələr arasındaki məsafəyə
- cüt qüvvələr arasındaki ən qısa məsafəyə

qüvvələr arasındakı məsafəyə

449 Maddi nöqtəyə təsir edən qüvvələr necə olur ?

- qeyri-mütləq
- müntəzəm
- qeyri-müntəzəm
- mütləq
- sabit və dəyişən

450 Radiuc-vektor qiymət və istiqamətcə nədən asılı olaraq dəyişir?

- hərəkətdən
- kütlədən
- qüvvədən
- zamanından
- fəzadan

451 Yönəlmış xətt parcasına nə deyilir?

- metr
- hərf
- nöqtə
- mil
- vektor

452 Vektorun qiyməti necə adlanır?

- molekul
- əlifba
- hərf
- atom
- .modul

453 Hyuton özünün dörd qanunu ifadə edərkən maddi nöqtənin kütləsini necə qəbul etmişdir ?

- müntəzəm
- dəyişən
- sabit
- qeyri-sabit
- qeyri-müntəzəm

454 Dekart koordinat sistemində maddi nöqtənin sürəti nəyə bərabərdir ?

- xəttlərin koordinatlarının zamana görə alınmış törəmələrinə bərabərdir
- momentlərin zamana görə alınmış törəmələrinə bərabərdir
- qüvvələrin koordinatlarının zamana görə alınmış törəmələrinə bərabərdir
- kütlələrin koordinatlarının zamana görə alınmış törəmələrinə bərabərdir
- uyğun koordinatlarının zamana görə alınmış törəmələrinə bərabərdir

455 Maddi nöqtənin tərifini daha necə demək olar ?

- baxdığımız məsələnin həlli üçün ölçülərinin əhəmiyyəti qeyri-müntəzəm olan
- baxdığımız məsələnin həlli üçün ölçülərinin əhəmiyyəti olmayan
- baxdığımız məsələnin həlli üçün ölçülərinin əhəmiyyəti olan
- baxdığımız məsələnin həlli üçün ölçülərinin əhəmiyyəti müntəzəm olan
- baxdığımız məsələnin həlli üçün ölçülərinin əhəmiyyəti böyük olan

456 Bərk cismin irəliləmə hərəkəti nəyə deyilir ?

- cisimdə götürülmüş istənilən çevre hərəkət zamanı öz-özünə paralel qalır
- cisimdə götürülmüş istənilən xətt hərəkət zamanı öz-özünə paralel qalır
- cisimdə götürülmüş istənilən nöqtə hərəkət zamanı öz-özünə paralel qalır
- cisimdə götürülmüş istənilən kütlə hərəkət zamanı sabit qalır
- cisimdə götürülmüş istənilən qüvvə hərəkət zamanı sabit qalır

457 Fəzada verilmiş əyri üzrə hərəkət edən maddi nöqtənin vəziyyəti nə ilə təyin edilir ?

- oxlar ilə
- koordinatlar ilə
- qüvvələr ilə

- kütlələr ilə
- momentlər ilə

458 Koordinat formada hərəkət tənliklərini zamandan asılılığını çıxartsaq hansı tənliklərini alarıq ?

- xətt tənliklərini
- fəza tənliklərini
- trayektoriya tənliklərini
- məsafə tənliklərini
- moment tənliklərini

459 Maddi nöqtənin sürət vektoru qiymətcə nəyə bərabərdir ?

- kütlədən alınmış törəməyə
- xətdən zamana görə alınmış törəməyə
- radius-vektordan zamana görə alınmış törəməyə
- momentdən alınmış törəməyə
- qüvvədən alınmış törəməyə

460 Maddi nöqtənin təcili vektoru nəyə bərabərdir ?

- saatdan zamana görə alınmış törəməyə bərabərdir
- surət vektorundan zamana görə alınmış törəməyə bərabərdir
- kütlədən zamana görə alınmış törəməyə bərabərdir
- qüvvədən zamana görə alınmış törəməyə bərabərdir
- momentdən zamana görə alınmış törəməyə bərabərdir

461 Necə növ rabitə var?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

462 Birinci növ rabitənin neçə elementi məlum olur?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

463 Fəzada verilmiş əyri üzrə hərəkət edən maddi nöqtənin vəziyyəti necə koordinat ilə təyin edilir ?

- 4
- 1
- 5
- 3
- 2

464 Nöqtə hərəkət etdikdə onun koordinatları zamandan asılı olaraq dəyişir və funksiyaya çevrilir. Bu tənliklər necə adlanır ?

- tək formada hərəkət tənlikləri
- təbii formada hərəkət tənlikləri
- koordinat formada hərəkət tənlikləri
- ümumi formada hərəkət tənlikləri
- anomal formada hərəkət tənlikləri

465 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sisteminin əvəzləyicisi necə ifadə olunur?

- təsvir edilməsi ilə
- qüvvələrin kəsişməsi ilə
- hər ikisi qüvvənin atılması ilə
- qüvvələr üzərində qurulmuş çoxbucaqlının qapayıcısı
- heç bir qüvvənin atılmaması ilə

466 Nəzəri mexanikada hansı anlayışdan istifadə olunur?

- maddi xətdən
- maddi nöqtə

- maddi molekuldan
- maddi atomdan
- xətdən

467 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələrin toplanmasında məqsəd nədir?

- tətbiq nöqtəsini təyin etmək
- istiqaməti dəyişmək
- bir qüvvəni dəyişmək
- bu qüvvələrin əvəzləyicisini təyin etmək
- hər iki qüvvəni dəyişmək

468 Bucaq təcili nəyə deyilir ?

- kütlədən zamana görə alınmış törəməyə deyilir
- qüvvədən zamana görə alınmış törəməyə deyilir
- saatdan zamana görə alınmış törəməyə deyilir
- bucaq sürətindən zamana görə alınmış törəməyə deyilir
- momentdən zamana görə alınmış törəməyə deyilir

469 Maddi nöqtənin yerdəyişməsinə səbəb nədir?

- planetlərin hərəkəti
- molekulun hərəkəti
- atomun hərəkəti
- qüvvə
- ulduzların hərəkəti

470 Qüvvə necə faktorla təyin olunur?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

471 Qüvvə hansi faktorlarla təyin olunur ?

- qüvvə ilə
- qüvvənin qiyməti
- qüvvənin istiqaməti
- qüvvənin tətbiq nöqtəsi
- qüvvənin qiyməti,istiqaməti,tətbiq nöqtəsi

472 Qüvvə nə ilə ölçülür?

- metr və kilometr
- nyuton və dina
- santimetr
- metr
- kilometr

473 Nəzəri mexanikada necə çür kəmiyyətə rast gəlinir?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

474 Nəzəri mexanikada hansi kəmiyyətlər var?

- vektorial
- maddi
- bərk
- skalyar və vektrional
- skalyar

475 Skalyar kəmiyyətlər nə ilə müəyyən olunur?

- ölçüləri

- istiqamətləri
- qiymətləri
- istiqamətləri və qiymətləri
- xətləri

476 Maddi nöqtənin vəziyyəti nə ilə təyin olunur?

- qüvvə ilə
- vektor ilə
- xətt ilə
- parça ilə
- radius-vektor ilə

477 Vektorial kəmiyyətlər nə ilə müəyyən olunur?

- ölçüləri
- istiqamət və qiymətləri
- qiymətləri
- istiqamətləri
- xətləri

478 Maddi nöqtənin təcil vektorunu daha necə ifadə etmək olar?

- təcildən zamana görə alınmış ikinci tərtib törəməyə bərabərdir
- qüvvədən zamana görə alınmış ikinci tərtib törəməyə bərabərdir
- radius-vektordan zamana görə alınmış ikinci tərtib törəməyə bərabərdir
- kütlədən zamana görə alınmış ikinci tərtib törəməyə bərabərdir
- sürətdən zamana görə alınmış ikinci tərtib törəməyə bərabərdir

479 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin hər hansı bir nöqtəsinin sürəti istiqamətcə hansı istiqamətə yönəlir?

- dairəyə toxunan istiqamətdə
- cevrəyə toxunan üzrə hərəkət istiqamətində
- ovala toxunan istiqamətdə
- ellipsə toxunan istiqamətdə
- xəttə toxunan istiqamətdə

480 Cüt qüvvənin cismə olan təsiri necə faktordan asılıdır?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

481 Cüt qüvvənin cismə olan təsiri hansı faktordan asılıdır?

- heç birindən
- cütün momentinin qiymətindən, cütün fırlanma istiqamətidən, cütün təsir müstəvisinin istiqamətindən
- cütün momentinin qiymətindən
- cütün fırlanma istiqamətidən
- cütün təsir müstəvisinin istiqamətindən

482 Nöqtənin nisbi hərəkətindəki sürət və təcil necə adlanır?

- qeyri-sadə sürət və qeyri-sadə təcil
- sadə sürət və sadə təcil
- adı sürət və adı təcil
- sabit sürət və sabit təcil
- nisbi sürət və nisbi təcil

483 Bir düz xətt üzrə təsir edən qüvvələr sisteminin müvazinətdə olması üçün hansı şərt ödənməlidir?

- özü kəsişməlidir
- istiqamətləri dəyişməlidir
- qüvvələr coxbucaqlı qapanmalıdır
- hər ikisi qapanmalıdır
- qüvvələrin cəbri cəmi sıfır bərabər olmalıdır

484 Statikanın necə aksiomu var?

- 4
- 1
- 5
- 3
- 2

485 Maddi nöqtənin hərəkəti hansı üsulla verilə bilər?

- əyri formada
- koordinat formmada
- təbii formada
- koordinat və təbii formada
- düz formada

486 Aksiom nəyə deyilir?

- isbat edən ifadəyə
- isbata ehtiyacı olmayan ifadəyə
- isbata ehtiyaci olan ifadəyə
- isbatsız ifadəyə
- isbatlı ifadəyə

487 Radiuc-vektor qiymət və istiqamətcə zamandan asılı olaraq dəyişərək nəyə cevrilir?

- hərəkətə
- kütləyə
- qüvvəyə
- zamanın arası kəsilməz funksiyası olur
- fəzaya

488 Radius-vektor nəyə deyilir?

- koordinat sisteminin başlangıcından maddi nöqtəyə qədər olan xətt parcasına
- koordinat sisteminin başlangıcından maddi nöqtəyə qədər olan xətt parcasının sonunda ox işarəsi qoysaq alınan vektor
- maddi nöqtəyə qədər olan xətt parcasına
- koordinat sisteminin başlangıcından olan xətt parcasına
- xətt parcasının sonunda ox işarəsi qoysaq alınan vektor

489 Mexaniki hərəkət nəyə deyilir?

- atomun molekula nəzərən yerdəyişməsinə
- fəzada bir cisin digər cismə nəzərən yerdəyişməsinə
- maşının binaya nəzərən yerdəyişməsinə
- maşının maşına nəzərən yerdəyişməsinə
- binanın binaya nəzərən yerdəyişməsinə

490 Nəzəri mexanika necə hissədən ibarətdir?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

491 Statika nədən bəhs edir ?

- planetlərin müvazinətindən
- maddi cisimlərin müvazinətindən
- molekulların müvazinətindən
- atomların müvazinətindən
- elektronların müvazinətindən

492 Sərbəst cisim nəyə deyilir?

- hərəkətsiz cismə
- yerini dəyişə bilməyən cismə
- yerini dəyişə bilən cismə
- oynayan cismə
- dayanan cismə

493 Qeyri-sərbəst cisim nəyə deyilir?

- yellənən cismə
- yerdəyişməsi məhdud olan cismə
- oynayan cismə
- dayanıqlı cismə
- fırlanan cismə

494 Radiuc-vektor qiymət və istiqamətcə zamandan asılı olaraq dəyişərək zamanın arası kəsilməz funksiyası olur. Bu funksiya necə adlanır?

- funksional
- skalyar
- vektorial
- binomial
- anomal

495 Rabitənini reaksiya qüvvəsi nəyə deyilir?

- hərəkət edən qüvvəyə
- təsir edən qüvvəyə
- Yerdəyişməni məhdudlaşdırın qüvvəyə
- təsir etməyən qüvvəyə
- baxan qüvvəyə

496 Vektorial funksiya məlumdursa istənilən zaman anında nəyi təyin etmək olar?

- saatı
- xətti
- qüvvəni
- kütləni
- radius-vektoru

497 Vektorun verilmiş ox üzrəindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

- modul ilə istiqamət hasilinə
- qiyməti ilə istiqamətin hasilinə
- vektorun modulu ilə bucağın kosinusu hasilinə
- vektor ilə sinus hasilinə
- modul ilə sinus hasilinə

498 Teorem nəyə deyilir?

- cixarılmış nəticəyə
- aksioma
- isbata ehtiyacı olan ifadəyə
- isbata ehtiyacı olmayan ifadəyə
- lemmaya

499 Cütürler bir-birinə necə ekvivalent olur?

- müstəvilərdə yerləşməyən və momentləri qiymətcə bir-birinə bərabər olmayan , fırlanma istiqamətləri eyni olan
- müxtəlif müstəvilərdə yerləşən və momentləri qiymətcə bir-birinə bərabər olub , fırlanma istiqamətləri eyni olan
- eyni müstəvidə yerləşən və momentləri qiymətcə bir-birinə bərabər olub , fırlanma istiqamətləri eyni olan
- müxtəlif müstəvilərdə yerləşən və momentləri qiymətcə bir-birinə bərabər olmayan , fırlanma istiqamətləri eyni olan
- müstəvilərdə yerləşən və momentləri qiymətcə bir-birinə bərabər olub , fırlanma istiqamətləri eyni olan

500 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin bucaq təcili sabit qalarsa, cismin hərəkəti necə adlanır?

- qeyri-adi
- qeyri-müntəzəm
- müntəzəm dəyişən
- sabit
- qeyri-sabit

501 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin hər hansı bir nöqtəsinin sürəti qiymətcə nəyə bərabərdir?

- sabit qüvvə ilə bucaq təciliinin hasilinə
- müntəzəm kütlə ilə təciliin hasilinə
- müntəzəm qüvvə ilə sürətin hasilinə
- fırlanma radiusu ilə bucaq sürətinin hasilinə
- sabit moment ilə sürətin hasilinə

502 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sisteminin müvazinətdə olması üçün hansı şərt ödənməlidir?

- özü kəsişməlidir
- istiqamətləri dəyişməlidir
- qüvvələr coxbucaqlı qapanmalıdır
- hər ikisi qapanmalıdır
- heç biri qapanmamalıdır

503 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sisteminin müvazinətdə olması üçün nə sifra bərabər olmalıdır?

- özü kəsişməlidir
- istiqamətlər dəyişməlidir
- qüvvələrin həndəsi cəmi
- hər ikisi qapanmalıdır
- heç biri qapanmamalıdır

504 Tərpənməz ox ətrafında firlanan cismin hər hansı bir nöqtəsinin toxunan təcili qiymətcə nəyə bərabərdir?

- sabit qüvvə ilə bucaq təcilinin hasilinə
- firlanma radiusu ilə bucaq təcilinin hasilinə
- müntəzəm kütlə ilə təcilin hasilinə
- müntəzəm qüvvə ilə sürətin hasilinə
- firlanma radiusu ilə bucaq sürətinin hasilinə

505 Müstəvi üzərində yerləşən və paralel olmayan üç qüvvə müvazinətdə olması üçün hansı şərt ödənməlidir?

- özü kəsişməlidir
- istiqamətləri dəyişməlidir
- bu qüvvələrin təsir xətləri bir nöqtədə kəsişməlidir
- hər ikisi qapanmalıdır
- heç biri qapanmamalıdır

506 Nöqtənin mütləq hərəkəti nəyə deyilir?

- nöqtənin tərpənməz koordinat sisteminə nəzərən hərəkəti
- nisbi və köcürülmə hərəkətin camidan ibarət hərəkətə
- nisbi və koordinata nəzərən hərəkəti
- nöqtənin tərpənən koordinat sistemi ilə birlikdə tərpənməz koordinat sisteminə nəzərən hərəkəti
- nöqtənin sistemə nəzərən hərəkəti

507 Cüt qüvvənin cismə olan təsiri nədən asılı deyil?

- qüvvənin qiymətindən
- cütün qüvvəsindən
- təsir müstəvəsinin istiqamətindən
- təsir müstəvinin vəziyyətindən
- qüvvənin qiymətindən

508 Cüt qüvvələrinin toplanmasında məqsəd nədir?

- düzgün cavab yoxdur
- cütlərin əvəzləyicisinin tapılmaması
- cütlərin əvəzləyicisinin tapılmaması
- qüvvələrin qiymətinin tapılması
- qüvvələrin istiqamətinin tapılması

509 Nöqtənin mütləq hərəkətindəki sürət və təcil necə adlanır?

- qeyri-sadə sürət və qeyri-sadə təcil
- sadə sürət və sadə təcil
- adı sürət və adı təcil
- sabit sürət və sabit təcil
- mütləq sürət və mütləq təcil

510 Cüt qüvvə momentini qiymətcə başqa cür necə ifadə etmək olar?

- heç biri
- onun qüvvələrindən birinin başlangıç və sonunu digərinin tətbiq nöqtəsi ilə birləşdirdikdə alının ücbucaq sahəsinin iki mislinə bərabərdir
- ücbucaq sahəsinin iki mislinə bərabərdir
- qüvvə sahəsinin iki mislinə bərabərdir
- qüvvə sahəsinin iki mislinə bərabər deyil

511 Cüt qüvvənin cismə olan təsiri nədən asılıdır?

- qüvvənin modulundan
- cütün qüvvəsindən
- təsir müstəvəsinin istiqamətindən
- müstəvinin vəziyyətindən
- qüvvənin qiymətindən

512 Bərk cismin müstəvi hərəkəti hansı hərəkətə deyilir?

- cismin kütləsinin tərpənməz müstəvidən olan məsafələri dəyişsin
- cismin nöqtələrinin tərpənməz müstəvidən olan məsafələri dəyişməsin
- cismin nöqtələrinin xəttindən olan məsafələri dəyişməsin
- nöqtələrin müstəvidən olan məsafələri dəyişsin
- cismin qüvvələrinin tərpənməz müstəvidən olan məsafələri dəyişməsin

513 Qüvvələrin çoxbucaqlı üsulu ilə toplanmasına nə üsulu deyilir?

- kəsişmə üsulu
- vektorial üsulu
- həndəsi toplama üsulu
- qüvvələr üsulu
- xətlər üsulu

514 Cüt qüvvə cismə necə təsir edir ?

- balaca edir
- uzadır
- qısalıdır
- fırladır
- böyüdür

515 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələrin əvəzləyicisinin verilmiş ox üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

- qüvvələrin cəminə bərabərdir
- cəmə bərabərdir
- qüvvələrin bu ox üzərindəki proyeksiyalarının cəbri cəminə bərabərdir
- cəmə bərabər deyil
- qüvvələrin cəminə bərabərdir

516 Kinematikadan maddi nöqtənnin hərəkəti nədən asılı olaraq öyrənilir ?

- ulduzdan
- zamandan
- qüvvədən
- kütlədən
- günəşdən

517 Cüt qüvvənin momenti qiymətcə nəyə bərabərdir ?

- üfüqi xətlərin vurma hasilinə
- qüvvələrdən birinin modulu ilə qolunun vurma hasilinə
- xətlərin vurma hasilinə
- qüvvələrin vurma hasilinə
- şaquli xətlərin vurma hasilinə

518 Cüt qüvvə niyi deyilir ?

- xətlərin cəminə bərabərdir
- paralel olan qüvvələrə
- qüvvələrin bu ox üzərindəki proyeksiyalarının cəbri cəminə bərabərdir
- qiymətcə bir-birinə bərabər , istiqamətcə paralel olub əks tərəfə yönəlmüş iki qüvvə sisteminə
- qüvvələrin cəminə bərabərdir

519 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin hər hansı bir nöqtəsinin normal təcil qiymətcə nəyə bərabərdir ?

- sabit qüvvə ilə bucaq tacilinin hasilinə
- müntəzəm kütlə ilə tacilin hasilinə
- müntəzəm qüvvə ilə sürətin hasilinə
- fırlanma radiusu ilə bucaq sürətinin kvadratının hasilinə
- sabit moment ilə sürətin hasilinə

520 Normal təcil hansı istiqamətə yönəlir ?

- içəri tərəfə
- mərkəzə tərəfə
- xaricə tərəf
- firlanma radiusu üzrə mərkəzə tərəf
- yana tərəf

521 Təsir müstəvisi nəyə deyilir ?

- şaquli qüvvələrin yerləşdiyi müstəviyə
- cüt qüvvələrin yerləşdiyi müstəviyə
- xətlərin yerləşdiyi müstəviyə
- bucaqların yerləşdiyi müstəviyə
- paralel qüvvələrin yerləşdiyi müstəviyə

522 Yasti fiqurun hər hansı bir nöqtəsinin sürəti nəyə bərabərdir ?

- kütlə ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- qütbün sürəti ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin həndəsi cəminə bərabərdir
- sürət ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- tacil ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- qüvvə ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir

523 Hansı koordinat sistemini inersial sistem qəbul etmək olar?

- planetlə əlaqədar koordinat sistemi
- günəşlə əlaqədar koordinat sistemi
- ulduzla əlaqədar koordinat sistemi
- yerlə əlaqədar olan koordinat sistemi
- kainat ilə əlaqədar koordinat sistemi

524 Yasti fiqurun hər hansı bir nöqtəsinin verilmiş zaman anındakı sürəti nəyə bərabərdir ?

- kütlə ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- ani sürətlər mərkəzi ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətinə bərabərdir
- sürət ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- tacil ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- qüvvə ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir

525 Yasti fiqurun hər hansı bir nöqtəsinin tacili nəyə bərabərdir ?

- kütlə ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- qütbün tacili ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki tacilinin həndəsi cəminə bərabərdir
- sürət ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- tacil ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- qüvvə ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir

526 Cüt qüvvələrin firlatma effekti necə kəmiyyətdir ?

- ölçülü
- skalyar
- vektorial
- maddi
- qeyri-maddi

527 Cüt qüvvənin momenti istiqamətcə nəyə bərabərdir ?

- yönəltməsin
- cütün təsir müstəvisinə perpendikulyar olub elə yönəlir ki, onun sonundan baxdıqda cüt, cismi saat əqrəbinin firlanma istiqamətinin əksinə firlatsın
- xətt üzrə yönəltsin
- şaquli xətt üzrə yöhnətsin
- üfüqi xətt üzrə yönəltsin

528 Hərəkəti dəyişən faktor nədir?

- tacil
- qüvvə
- sistem
- kütlə
- sürət

529 Yasti figurun hər hansı bir nöqtəsinin verilmiş zaman anındakı təcili nəyə bərabərdir ?

- kütłə ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- ani təcillər mərkəzi ətrafında firlanma hərəkətindəki təcilinə bərabərdir
- sürət ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- təcil ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir
- qüvvə ilə nöqtənin qütb ətrafında firlanma hərəkətindəki sürətin hasilinə bərabərdir

530 Nöqtənin nisbi hərəkəti nəyə deyilir ?

- nöqtənin ovala nəzərən hərəkəti
- nöqtənin tərpənən koordinat sisteminə nəzərən hərəkəti
- nöqtənin qüvvəyə nəzərən hərəkəti
- nöqtənin xəttə nəzərən hərəkəti
- nöqtənin nöqtəyə nəzərən hərəkəti

531 Nöqtənin köçürmə hərəkəti nəyə deyilir ?

- nöqtənin tərpənməz koordinat sisteminə nəzərən hərəkəti
- nöqtənin tərpənən koordinat sisteminə nəzərən hərəkəti
- nöqtənin koordinat sisteminə nəzərən hərəkəti
- nöqtənin tərpənən koordinat sistemi ilə birlikdə tərpənməz koordinar sisteminə nəzərən hərəkəti
- nöqtənin sistemə nəzərən hərəkəti

532 Cüt qüvvənin paralel müstəviyə köçürülməsi haqqında teorem necə ifadə olunur ?

- cüt qüvvəni müstəviyə köçürdükdə həmin cütütn cismə olan təsiri dəyişər
- cüt qüvvəni onun təsir müstəvisinə paralel olan digər müstəviyə köçürdükdə həmin cütütn cismə olan təsiri dəyişər
- cüt qüvvəni onun təsir müstəvisinə paralel olan digər müstəviyə köçürdükdə həmin cütütn cismə olan təsiri dəyişər
- cüt qüvvəni onun təsir müstəvisinə paralel olmayan digər müstəviyə köçürdükdə həmin cütütn cismə olan təsiri dəyişər
- cüt qüvvəni onun təsir müstəvisinə şaquli olan digər müstəviyə köçürdükdə həmin cütütn cismə olan təsiri dəyişər

533 . Cüt qüvvənin cismə olan təsiri nədən asılıdır ?

- qüvvənin istigamətindən
- momentin qiymətindən
- firlanma istiqamətindən
- qüvvənin qiymətindən
- momentin qiymətindən və firlanma istiqamətindən

534 Nyutonun dördüncü qanunu necə ifadə olunur ?

- çox qüvvə təsiri altında olan maddi nöqtənin aldığı tacil bu qüvvələrin ayrılıqda həmin nöqtəyə verdiyi tacilərin həndəsi cəminə bərabər deyil
- bir neçə qüvvə təsiri altında olan maddi nöqtənin aldığı tacil bu qüvvələrin ayrılıqda həmin nöqtəyə verdiyi tacilərin həndəsi cəminə bərabərdir
- iki qüvvə təsiri altında olan maddi nöqtənin aldığı tacil bu qüvvələrin ayrılıqda həmin nöqtəyə verdiyi tacilərin həndəsi cəminə bərabər deyil
- üç momentin təsiri altında olan maddi nöqtənin aldığı tacil bu qüvvələrin ayrılıqda həmin nöqtəyə verdiyi tacilərin həndəsi cəminə bərabər deyil
- dörd momentin təsiri altında olan maddi nöqtənin aldığı tacil bu qüvvələrin ayrılıqda həmin nöqtəyə verdiyi tacilərin həndəsi cəminə bərabər deyil

535 Maddi nöqtəyə təsir edən qüvvələrin əvəzləyicisi nə bərabərdir?

- cüt qüvvələrin həndəsi cəminə
- kütłələrin həndəsi cəminə
- qüvvələrin həndəsi cəminə
- momentlərin həndəsi cəminə
- xəttlərin həndəsi cəminə

536 Nöqtənin mürəkkəb hərəkətindəki mütləq təcili nəyə bərabərdir ?

- bucaq və koriolis təcillərinin həndəsi cəminə bərabərdir
- nisbi və koriolis təcillərinin həndəsi cəminə bərabərdir
- köçürmə, nisbi və koriolis təcillərinin həndəsi cəminə bərabərdir
- köçürmə və koriolis tacillərinin həndəsi cəminə bərabərdir
- xətti və koriolis təcillərinin həndəsi cəminə bərabərdir

537 əvəzləyici cütün moment-vektoru nəyə bərabərdir ?

- xətlərin cəminə
- qüvvələrin cəminə
- toplanan cütlərin moment-vektorlarının həndəsi cəminə
- cütlərin cəminə

kütlələrin cəminə

538 Nöqtənin koriolis təcili nəyə deyilir ?

- kütlə ilə təcilin skalyar hasilin iki mislinə bərabərdir
 tərpənən sistemin fırınma bucaq sürətilə nisbi sürətin vektorial hasilinin iki mislinə bərabərdir
 sürət ilə təcilin skalyar hasilin iki mislinə bərabərdir
 qüvvə ilə təcilin skalyar hasilin iki mislinə bərabərdir
 kütlə ilə təcilin skalyar hasilin iki mislinə bərabərdir

539 əvəzləyici cütün moment-vektorunu nə ilə ifadə olunur ?

- toplanan cütlərin üzərində qurulmuş paraleloqramın diaqonalı
 qüvvələrin diaqonalı
 paraleloqramın diaqonalı
 toplanan cütlərin moment-vektorları üzərində qurulmuş paraleloqramın diaqonalı
 vektorların üzərində qurulmuş paraleloqramın diaqonalı

540 Nöqtənin koriolis təcili hansı halda sıfır bərabər olur ?

- koordinat sistemi şaquli hərəkəti etdikdə
 tərpənən koordinat sistemi irəriləmə hərəkəti etdikdə
 tərpənməz koordinat sistemi irəriləmə hərəkəti etdikdə
 koordinat sistemi irəriləmə hərəkəti etdikdə
 sistem irəriləmə hərəkəti etdikdə

541 Cüt qüvvələr sisteminin müvazinətdə olması üçün nə sıfır bərabər olmalıdır ?

- xətlərin həndəsi cəmi
 momentlərin həndəsi cəmi
 vektorların həndəsi cəmi
 qüvvələrin həndəsi cəmi
 vektorlar üçün qurulmuş momentlərin həndəsi cəmi

542 Cüt qüvvələr sisteminin müvazinətdə olması üçün hansı şərt ödənməlidir ?

- xətlər üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlısı qapanmalıdır
 momentlər coxbucaqlısı açıq olmalıdır
 moment-vektorları üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlısı özö-özünə qapanmalıdır
 momentlər coxbucaqlısı qapanmamalıdır
 vektorlar üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlısı qapanmalıdır

543 Nöqtənin koriolis təcili necə halda sıfır bərabər olur ?

- 5
 1
 3
 2
 4

544 Mexaniki sistemin tərifi hansıdır ?

- maddələr yiğimina
 maddi nöqtələr yiğimina
 momentlər yiğimina
 sürətlər yiğimina
 təcillər yiğimina

545 Nöqtənin mürəkkəb hərəkətindəki sürətlərin toplanması haqqında teorem necə ifadə olunur ?

- mütləq sürət köçürmə sürətə bərabərdir
 mütləq sürət nisbi və köçürmə sürətlərin həndəsi cəminə bərabərdir
 sürət təcillərin həndəsi cəminə bərabərdir
 təcil iki sürətin cəminə bərabərdir
 sürət nisbi və köçürmə sürətlərin cəminə bərabərdir

546 Maddi nöqtələrin qarşılıqlı mexaniki təsiri nəticəsidə aldığı təcillər nə ilə tərs proporsionaldır ?

- xəttlər ilə
 qüvvələr ilə
 momentlər ilə

- kütlələr ilə
- təcilər ilə

547 Hyutonun dördüncü qanundan hansı nəticə çıxır?

- beş qüvvənin nöqtəyə təsiri diğər altı qüvvənin təsirindən asılıdır
- bir qüvvənin nöqtəyə təsiri diğər kütlələrdən asılı deyil
- bir qüvvənin nöqtəyə qeyri-təsiri diğər kütlələrdən asılı deyil
- bir qüvvənin nöqtəyə təsiri diğər qüvvələrin təsirindən asılı deyil
- iki qüvvənin nöqtəyə təsiri diğər üç qüvvənin təsirindən asılıdır

548 Qüvvənin cismi nöqtə etrafında firlatma effektini nə xarakterizə edir?

- vektor
- moment
- qüvvə
- kütlə
- nöqtə

549 Dinamikanın birinci məsələsində nə tapılır?

- cismi görünüşü verilir, qüvvə tapılır
- cismi hərəkəti verilir, qüvvə tapılır
- cismi kütlesi verilir, qüvvə tapılır
- cismi nöqtəsi verilir, qüvvə tapılır
- cismi xətti verilir, qüvvə tapılır

550 Qüvvənin verilmiş mərkəzə nəzərən moment-vektorunu nəyə bərabərdir?

- qüvvə ilə xəttin skalyar hasilinə bərabərdir
- qüvvə ilə kütlənin hasilinə bərabərdir
- radius-vektor ilə qüvvənin vektorial vurma hasilinə bərabərdir
- qüvvə ilə məsafənin vektorial vurma hasilinə bərabərdir
- qüvvə ilə xəttin vektorial hasilinə bərabərdir

551 Dəyişməz sistemə misal olaraq nəyi göstərmək olar?

- planeti
- mütlək bərk cismi
- sistemi
- maşını
- qurğunu

552 Nyutonun birinci qanunu necə ifadə olunur?

- nöqtəyə hec bir qüvvə təsir etmirə, o sabit qalır
- nöqtəyə hec bir qüvvə təsir etmirə, o ya sükunətdə qalır, ya da duz xətt üzrə bərabər sürətlə hərəkət edir
- nöqtəyə qüvvə təsir edirə, o ya sükunətdə qalır, ya da duz xətt üzrə bərabər sürətlə hərəkət edir
- nöqtəyə hec bir qüvvə təsir etmirə, o sükunətdə qalır
- nöqtəyə hec bir qüvvə təsir etmirə o duz xətt üzrə bərabər sürətlə hərəkət edir

553 Nyutonun ikinci qanunu necə ifadə olunur?

- nöqtəyə hec bir qüvvə təsir etmirə, o sabit qalır
- nöqtənin kütləsinin təcili hasili qüvvəyə bərabərdir
- nöqtənin xəttinin təcili hasili momentə bərabərdir
- nöqtənin sürətinin təcili hasili qüvvəyə bərabərdir
- nöqtənin sürətinin təcili hasili momentə bərabərdir

554 Qüvvənin verilmiş oxa nəzərən momenti nəyə bərabərdir?

- qüvvə ilə xəttin skalyar hasilinə bərabərdir
- qüvvə ilə kütlənin hasilinə bərabərdir
- oxa perpendikulyar olan müstəvi üzərindəki proyeksiyasının həmin müstəvi ilə oxun kəsişdiyi nöqtəyə nəzərən momentinə bərabərdir
- qüvvə ilə məsafənin vektorial vurma hasilinə bərabərdir
- qüvvə ilə xəttin vektorial hasilinə bərabərdir

555 Maddi nöqtənin kütlesi nəyə bərabərdir?

- qüvvənin nöqtəyə olan nisbatinə bərabərdir
- qüvvənin kütləyə olan nisbatinə bərabərdir

- qüvvənin momentə olan nisbatinə bərabərdir
- təsir edən qüvvənin bu qüvvə təsiri altında aldığı təciliə olan nisbatinə bərabərdir
- qüvvənin xəttə olan nisbatinə bərabərdir

556 Nyutonun üçüncü qanunu necə ifadə olunur ?

- iki nöqtənin bir-birinə etdiyi qarşılıqlı təsir xətləri qiymətəcə bir-birinə bərabər deyil, istiqamətcə həmin nöqtələri birləşdirən düz xətt üzrə düz tərəfə yönəlir
- iki maddi nöqtənin bir-birinə etdiyi qarşılıqlı təsir qüvvələri həmişə qiymətəcə bir-birinə bərabərdir, istiqamətcə həmin nöqtələri birləşdirən düz xətt üzrə eks tərəfə yönəlir
- iki nöqtənin bir-birinə etdiyi qarşılıqlı təsir qiymətəcə bir-birinə bərabər deyil, istiqamətcə həmin nöqtələri birləşdirən düz xətt üzrə eks tərəfə yönəlir
- iki nöqtənin bir-birinə etdiyi qarşılıqlı təsir momentləri qiymətəcə bir-birinə bərabər deyil, istiqamətcə həmin nöqtələri birləşdirən düz xətt üzrə düz tərəfə yönəlir
- iki nöqtənin bir-birinə etdiyi təsir kütlələri qiymətəcə bir-birinə bərabərdir, istiqamətcə həmin nöqtələri birləşdirən düz xətt üzrə düz tərəfə yönəlir

557 Dinamikada əsas necə məsələyə baxılır ?

- 3
- 1
- 4
- 5
- 2

558 Dinamika hansı hissələrə bölünür ?

- maddə dinamikası, sistem dinamikası
- maddi nöqtə dinamikası,maddi nöqtələr sistemi dinamikası
- maddə dinamikası, sistem dinamikası
- xətt dinamikası, sistem dinamikası
- nöqtə dinamikası,maddi sistem dinamikası

559 Moment-vektor qiymətəcə nəyə bərabərdir ?

- vektor ilə kütlənin hasilinə
- qüvvəninini modulu ilə qolun hasilinə
- vektor ilə qolun hasilinə
- qüvvə ilə vektorun hasilinə
- qüvvə ilə kütlənin hasilinə

560 Maddi nöqtənin dinamikası hansı nəzəriyyəyə əsaslanır?

- Eyerin qanunlarına əsaslanır
- Nyutonun qanunlarına əsaslanır
- Qalileyin qanunlarına əsaslanır
- Keplerin qanunlarına əsaslanır
- Kopernikin qanunlarına əsaslanır

561 Dinamika necə hissəyə bölünür ?

- 2
- 1
- 3
- 5
- 6

562 Bu qanunlar necə qəbul olunur ?

- isbat olunan teorem kimi
- teorem kimi
- isbat olunmuş aksiom kimi
- qanun kimi
- qayda kimi

563 Nyutonun necə qanunu var ?

- 2
- 1
- 3
- 4
- 5

564 Maddi nöqtənin kütləsinə daha necə ifadə etmək olar?

- nöqtənin cəkisinin sərbəstdüşmə qüvvəsinə olan nisbatınə bərabərdir
- nöqtənin sürətinin təcilə hasilinə bərabərdir
- nöqtənin cəkisinin sərbəstdüşmə təcilinə olan nisbatınə bərabərdir
- nöqtənin qüvvəsinin təcilə hasilinə bərabərdir
- nöqtənin cəkisinin sərbəstdüşmə sürətinə olan nisbatınə bərabərdir

565 Kinematikada maddi nöqtənin hərəkəti nəyə əsasən öyrənilir?

- günəşə nəzərən
- cismə əsasən
- nöqtəyə əsasən
- ulduza əsasən
- koordinat cicəminə nəzərən

566 Nöqtənin koriolis təcili qymətcə necə ifadə etmək olar?

- qüvvə vektorlarının modulları ilə onların arasında qalan bucağın sinusu hasilinin iki mislinə bərabərdir
- təcil və nisbi sürət vektorlarının modulları ilə onların arasında qalan bucağın kosinusu hasilinin iki mislinə bərabərdir
- bucaq təcili və nisbi sürət vektorlarının modulları ilə onların arasında qalan bucağın kosinusu hasilinin iki mislinə bərabərdir
- bucaq və nisbi sürət vektorlarının modulları ilə onların arasında qalan bucağın sinusu hasilinin iki mislinə bərabərdir
- vektorlarının modulları ilə onların arasında qalan bucağın sinusu hasilinin iki mislinə bərabərdir

567 Fəzada ixtiyarlı sürətdə yerləşən cütlər sisteminin əvəzləyicisi nə ilə ifadə olunur?

- toplanan xətlər üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlısının qapayıcısı
- momentlər coxbucaqlısı
- toplanan cütlərin moment-vektorları üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlısının qapayıcısı
- cütlər üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlısının qapayıcısı
- vektorlar üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlısının qapayıcısı

568 Nöqtənin koriolis təcili daha hansı halda sıfır bərabər olur?

- koordinat sistemi şaquli hərəkəti etdikdə
- tərpənən koordinat sistemi adı hərəkət etdikdə
- tərpənməz koordinat sistemi irəriləmə hərəkəti etdikdə
- koordinat sistemi irəriləmə hərəkəti etdikdə
- bucaq sürəti ilə nisbi sürət vektorları bir-birinə paralel olduqda

569 İxtiyari qüvvələr sisteminin qüvvələrinin toplanmasında məqsəd nədir?

- baş kütlənin t.yin edilməsi
- baş vektor və baş momentin təyin edilməsi
- baş vektorun təyin edilməsi
- baş momentin təyin edilməsi
- baş qüvvənin təyin edilməsi

570 İxtiyarı qüvvələr sisteminin müvazinətdə olması üçün hansı şərt ödənməlidir?

- baş vektor sıfır bərabər olmalıdır
- baş vektor və baş moment sıfır bərabər olmalıdır
- baş vektor müəyyən qiymət almalıdır
- baş moment sıfır bərabər olmalıdır
- baş moment müəyyən qiymət almalıdır

571 İxtiyarı qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərti necə ifadə olunur?

- baş vektor və baş momentin koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi müəyyən qiymət almalıdır
- baş vektorun koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi sıfır bərabər olmamalıdır
- baş momentin koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi sıfır bərabər olmamalıdır
- maddi nöqtənin koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi sıfır bərabər olmalıdır
- baş vektor və baş momentin koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi sıfır bərabər olmalıdır

572 Bütün texniki qurğular hansı qanunlara əsasən hesablanır və quraşdırılır?

- humanitar
- fiziki
- kimyəvi
- texniki
- mexaniki

573 Nəzəri mexanika hansı elmlər sırasına daxil edilir?

- xətti elmləri
- təbiət elmləri
- fizika elmləri
- humanitar elmləri
- tibb elmləri

574 Qüvvənin tətbiq nöqtəsi dedikdə nəyi başa düşürük?

- qurğunun elə bir hissəciyidir ki, qüvvə həmin hissəcik vasitəsilə cismə təsir etmir
- maşının elə bir hissəciyidir ki, qüvvə həmin hissəcik vasitəsilə cismə təsir etmir
- kürənin elə bir hissəciyidir ki, qüvvə həmin hissəcik vasitəsilə cismə təsir etmir
- ovalın elə bir hissəciyidir ki, qüvvə həmin hissəcik vasitəsilə cismə təsir etmirdir maşını
- cismiñ elə bir hissəciyidir ki, qüvvə həmin hissəcik vasitəsilə cismə təsir edir

575 Maddi nöqtənin fəzada vəziyyətini nə ilə təyin edilir ?

- zamanla
- kütlələr
- qüvvələr
- hərəkət tənlikləri
- proyeksiyaların

576 Kinematika necə hissədən ibarətdir ?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

577 Sistem kinematikasında nə öyrənilir ?

- momentlərin hərəkəti
- maddi nöqtələr yığımının hərəkəti
- qüvvənin hərəkəti
- sistemin hərəkəti
- maddi nöqtənin hərəkəti

578 Maddi nöqtənin trayektoriyası necə cür olur?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

579 Nöqtə kinemattikasida nə öyrənilir ?

- kütlənin hərəkəti
- qüvvənin hərəkəti
- sistemin hərəkəti
- maddi nöqtənin hərəkəti
- momentlərin hərəkəti

580 Vektorial kəmiyyətlər hansılardır?

- təcil,moment,kütlə
- qüvvə,təcil,sürət
- zaman,kütlə, temperatur
- zaman,kütlə,sürət
- moment,temperatur,sürət

581 Vektorun qiyməti necə adlanır?

- sürət
- moment
- sistem
- modul
- kütlə

582 Maddi nöqtənin trayektoriyası hansılardır?

- ayrı xəttl
- düz xətt, ayrı xətt
- mail xətt
- oval xətt
- cəvrə xətt

583 Vektorun modulu necə yazılır?

- sürət xətsiz yazılıqda
- hərflər xətlə yazılıqda
- hərflər xətsiz yazılıqda
- qüvvələr xətlə yazılıqda
- kütlələr xətlə yazılıqda

584 Radius-vektor nəyə deyilir?

- düzgün cavab yoxdur
- koordinat sisteminin başlangıcından maddi nöqtəyə qədər olan xətt parcasının sonunda ox işarəsi qoysaq alınan vektor
- maddi nöqtəyə qədər olan xətt parcasına
- koordinat sisteminin başlangıcından olan xətt parcasına
- xətt parcasının sonunda ox işarəsi qoysaq alınan vektor

585 Vektorlar necə işarə olunur ?

- yuxarısında xətt cəkillmiş hec bir hərf ilə
- aşağısında xətt cəkillmiş bir və ya iki hərf ilə
- yuxarısında xətt cəkillmiş bir və ya iki hərf ilə
- aşağısında xətt cəkillmiş iki və ya üç hərf ilə
- yuxarısında xətt cəkillmiş sonsuz hərf ilə

586 Maddi nöqtənin fəzada çizdiyi əyriyə nə deyilir?

- nöqtə
- kütlə
- qüvvə
- trayektoriya
- xətt

587 Skalyar kəmiyyətlər hansılardır ?

- təcil,moment,sürət
- quvvə,moment,tempratur,sürət
- quvvə,moment,saat,sürət sistemi
- zaman,kütlə,tempratur
- moment,tempratur,sürət

588 Kinematika hansı hissələrdən ibarətdir ?

- statika, sistem kinematikası
- statikadan, dinamikadan
- nöqtə kinematikası, sistem kinematikası
- nöqtə kinematikası,dinamika
- sistem kinematikası,dinamika

589 Qüvvənin istsiqaməti dedikdə nəyi başa düşürük ?

- başlangıç sürəti sıfır bərabər olmayan qurğunun aldığı istiqaməti
- başlangıç sürəti sıfır bərabər olan maddi nöqtənin aldığı istiqaməti
- başlangıç sürəti sıfır bərabər olmayan maddi nöqtənin aldığı istiqaməti
- başlangıç sürəti olan maddi nöqtənin aldığı istiqaməti
- başlangıç sürəti olan maşının aldığı istiqaməti

590 Kinematikada maddi nöqtənin hansı hərəkəti öyrənilir ?

- sürətli
- mütləq
- nisbi
- yavaş
- bərk

591 Müstəvi paralel qüvvələr sisteminin müvazinət şərtləri necə ifadə olunur ?

- qüvvələrin iki koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəmi cəmi sıfra bərabər olmamalıdır
- qüvvələrin paralel olduğu ox üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi sıfra bərabər olmalıdır
- müstəviyə perpendikulyar olan oxa nəzərən momentlərinin cəmi sıfra bərabər olmalıdır
- qüvvələrin paralel ox üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi və müstəviyə perpendikulyar olan oxa nəzərən momentlərinin cəbri cəmi sıfra bərabər olmalıdır
- qüvvələrin iki koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəmi və müstəviyə perpendikulyar olan oxa nəzərən momentlərinin cəmi sıfra bərabər olmamalıdır

592 Müstəvi qüvvələr sisteminin müvazinət şərtləri necə ifadə olunur ?

- qüvvələrin iki koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəmi cəmi sıfra bərabər olmamalıdır
- qüvvələrin iki koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəmi sıfra bərabər olmalıdır
- müstəviyə perpendikulyar olan oxa nəzərən momentlərinin cəmi sıfra bərabər olmalıdır
- qüvvələrin iki koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi və müstəviyə perpendikulyar olan oxa nəzərən momentlərinin cəbri cəmi sıfra bərabər olmalıdır
- qüvvələrin iki koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəmi və müstəviyə perpendikulyar olan oxa nəzərən momentlərinin cəmi sıfra bərabər olmamalıdır

593 Maddi nöqtə nəyə deyilir?

- ölçülüri nəzərə alınmaz dərəcədə maksimum olan cismə
- ölçülüri nəzərə alınmaz dərəcədə böyük olan cismə
- ölçülüri nəzərə alınmaz dərəcədə orta olan cismə
- ölçülüri nəzərə alınmaz dərəcədə kiçik olan cismə
- ölçülüri həddindən artıq böyük olan cismə

594 Eynşteinin nisbilik nəzəriyyəsi hansı əsrдə yaranmışdır?

- XII əsrдə
- IX əsrдə
- XI əsrдə
- XX əsrдə
- XXI əsrдə

595 Müstəvi qüvvələr sistemi hansı qüvvələr sistemini deyilir ?

- yerləşməyən
- müstəvi üzərində yerləşən
- ixtiyarı yerləşən
- fəzada yerləşən
- elə-bələ yerləşən

596 Maddi cisimlərin kütləsi sürətdən asılı olaraq dəyişir və ya yox?

- müntəzəm olur
- dəyişmir
- dəyişir
- sabit qalır
- sıfra bərabər olur

597 Nəzəri mexanikada nöyi sabit qəbul edilir?

- zamanı
- hərəkəti
- məkanı
- saatı
- kütləsi

598 Nəzəri mexanikanın qanunları necə adlanır?

- qeyri-adi mexanika
- klassik mexanika
- adi mexanika
- kimyəvi mexanika
- humanitar mexanika

599 Mexanikanın əsasını hansı alımlər qoymuşdur?

- Jukovski və Lomonosov
- Eyler

- Kepler
- Qaliley və Nyuton
- Kopernik

600 Fəzada yerləşən paralel qüvvələr sisteminin müvazinə şərti necə ifadə olunur?

- qüvvələrin perpedkulyar olduğu iki koordinat oxlarından hər birinə nəzərə momentlərinin cəbri cəmi sıfıra bərabər olmalıdır
- baş vektor və baş momentin koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi sıfıra bərabər olmalıdır
- baş vektorun koordinat oxları üzərindəki proyeksiyalarının cəbri cəmi sıfıra bərabər olmalıdır
- qüvvələrin paralel olduğu ox üzərindəki proyeksiyalarının cəbri cəmi və bu qüvvələrin perpedkulyar olduğu iki koordinat oxlarından hər birinə nəzərə momentlərinin cəbri cəmi sıfıra bərabər olmalıdır
- qüvvələrin paralel olduğu ox üzərindəki proyeksiyalarının cəbri cəmi cəmi sıfıra bərabər olmalıdır

601 Bir nöqtədə görüşən qüvvələr sistemində qüvvələrin təsir xətləri necə yerləşməlidir?

- paralel olmalıdır
- bir nöqtədə kəsişməlidir
- biq nöqtəsi kəsişməlidir
- hər ikisi kəsişməlidir
- heç biri kəsişməmalidir

602 Birinci növ rabitənin hansı elementləri məlum olmalıdır?

- heç biri
- tətbiq nöqtəsi və istiqaməti
- tətbiq nöqtəsi
- istiqaməti
- yalnız özü

603 Dekart koordinat sistemində maddi nöqtənin təcili nəyə bərabərdir ?

- xəttlərin koordinatlarının zamana görə alınmış törəmələrinə bərabərdir
- momentlərin zamana görə alınmış ikinci törəmələrinə bərabərdir
- qüvvələrin koordinatlarının zamana görə alınmış ikinci törəmələrinə bərabərdir
- kütlələrin koordinatlarının zamana görə alınmış törəmələrinə bərabərdir
- uyğun koordinatlarının zamana görə alınmış ikinci tərtib törəmələrinə bərabərdir

604 Kinematika nöyi öyrədir ?

- maddi nöqtənin təsir edən qüvvələrdən asılı olmayaraq hərəkəti öyrənilmir
- maddi nöqtənin təsir edən qüvvələrdən asılı olmayaraq hərəkəti öyrənilir
- nöqtənin təsir edən qüvvələrdən asılı olaraq hərəkəti öyrənilir
- maddi nöqtənin təsir edən qüvvələrdən asılı olaraq hərəkəti öyrənilir
- maddi nöqtənin təsir edən qüvvələrdən asılı olaraq hərəkəti öyrənilmir

605 Dəyişməz sistem nəyə deyilir ?

- sistemin xətləri arasındaki məsafələr dəyişməzsə
- sistemin qüvvələri arasındaki məsafələr dəyişməzsə
- sistemin nöqtələri arasındaki məsafələr dəyişməzsə
- sistemin momentləri arasındaki məsafələr dəyişməzsə
- sistemin kütlələri arasındaki məsafələr dəyişməzsə

606 Maddi nöqtənin hərəkəti hansı kəmiyyitlərlə xarakterizə olunur ?

- santimetr,kilometr
- kütlə
- metr
- qüvvə
- sürət,təcil,məsafə,yol

607 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin bucaq sürəti sabit qalarsa, cismin hərəkəti necə adlanır ?

- qeyri-adi
- qeyri-müntəzəm
- müntəzəm
- sabit
- qeyri-sabit

608 İxtiyarı qüvvələr sistemini verilmiş mərkəzə gətirildikdə baş vektora və baş momentə bərabər olan nə alınır?

- mərkəz
- kütlə
- qüvvə
- maddi nöqtə
- cüt

609 Baş moment qiymətcə nəyə bərabərdir?

- nöqtələrin həndəsi cəminə bərabərdir
- verilmiş qüvvələrin mərkəzə nəzərən momentlərinin həndəsi cəminə bərabərdir
- qüvvələrin oxa nəzərən momentlərinin cəminə bərabərdir
- kütlələrin həndəsi cəminə bərabərdir
- oxların həndəsi cəminə bərabərdir

610 Maddi nöqtənin hərəkətinin təbii formadakı differensial tənlikləri necə adlanır?

- Kopernik tənlikləri
- Nyuton tənlikləri
- Eyer tənlikləri
- Kepler tənlikləri
- Jukovski tənlikləri

611 Nyutonun əsas qanunlarının aid edilə biləcəyi koordinat sistemi necə adlanır?

- qeyri-sabit
- inersial sistem
- adi sistem
- qeyri-adi sistem
- sabit sistem

612 Nyuton maddənin hərəkətindən asılı olmayan hansı anlayışlarından istifadı etmişdir?

- müntəzəm saat və qeyri məkan
- mütləq zaman və məkan
- qeyi-mütləq saat və məkan
- müntəzəm saat və məkan
- mütləq saat və qeyri məkan

613 Mexaniki hərəkət nəyə deyilir?

- müstəvidə bir cismin digər cismə nəzərən fırlanmasına
- fəzada bir cismin digər cismə nəzərən yerdəyişməsinə
- müstəvidə bir cismin digər cismə nəzərən dayanmasına
- fəzada bir cismin digər cismə nəzərən qaçmasına
- fəzada bir cismin digər cismə nəzərən fırlanmasına

614 Dinamikanın ikinci məsələsində nə tapılır?

- cismin görünüşü verilir, hərəkət tapılır
- cismə təsir edən qüvvə verilir, hərəkət tapılır
- cismin kütləsi verilir, qüvvə tapılır
- cismin nöqtəsi verilir, hərəkət tapılır
- cismin xətti verilir, qüvvə tapılır

615 Momenti nə ilə ifadə etmək olar?

- kütlə
- qüvvə
- xətt
- moment-vektor
- vektor

616 Cüt qüvvələr sisteminin analitik müvazinə şərtləri necə ifadə olunur?

- xətlər üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlışı qapanmalıdır
- moment-vektorların ixtiyarı seçilmiş üç koordinat oxları üzərindəki proyeksiyaların cəbri cəmi sıfır bərabər olmalıdır
- moment-vektorları üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlışı qapanmamalıdır
- cütlər üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlışı qapanmalıdır
- vektorlar üçün qurulmuş momentlər coxbucaqlışı qapanmalıdır

617 Dinamikada hansı asılılıqlar öyrənilir?

- hərəkəti xarakterizə edən parametrlərlə qüvvələr arasındaki asılılıqlar
- kütlə ilə qüvvələr arasındaki asılılıqlar
- kəmiyyətlə qüvvələr arasındaki asılılıqlar
- nöqtə ilə qüvvələr arasındaki asılılıqlar
- keyfiyyətlə qüvvələr arasındaki asılılıqlar

618 Dinamika nəyi öyrədir ?

- cismin görünüşündən asılı olaraq cismin hərəkəti
- cismə təsir edən qüvvələrdən asılı olaraq cismin hərəkəti
- cismin kütləsindən asılı olaraq cismin hərəkəti
- cisimdən asılı olaraq cismin hərəkəti
- cismin xəttindən asılı olaraq cismin hərəkəti

619 Fəzada hər hansı surətdə yerləşən qüvvələr sistemi necə adlanır?

- paralel qıvvələr sistemi
- qeyri-adi qıvvələr sistemi
- ixtiyari qıvvələrvsistemi
- adi qıvvələr sistemi
- kəsişən qıvvələr sistemi

620 Qüvvənin verilmiş nöqtəyə nəzərən moment-vektorunun bu nöqtədən keçən ox üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

- metrə
- qüvvənin həmin oxa nəzərən momentinə
- kütləyə
- momentə
- qüvvəyə

621 Qüvvə ilə ox eyni bir müstəvi üzərində yerləşərsə, onun oxa nəzərən momenti nəyə bərabərdir?

- xəttə
- müəyyən ədədə
- sıfıra
- qüvvəyə
- kütləyə

622 Cisim iki nöqtədən keçən ox ətrafında fırlanırsa, bu ox necə adlanır?

- xəttə ox
- ətalət oxu
- fırlanma oxu
- şaquli ox
- üfüqi ox

623 Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qıvvələr sisteminin əvəzləyicisi nəyə bərabərdir?

- hər şeyə bərabərdir
- istiqamətlərin cəminə
- tətbiq nöqtəsinin cəminə
- qıvvələrin həndəsi cəminə
- heç nəyə bərabər deyil

624 Üçüncü rəbitənin neçə ünsürü məlum olmalıdır?

- özü
- istiqaməti
- tətbiq nöqtəsi
- hər ikisi
- heç biri

625 Sürət vektoru hansı istiqamətdə yönəlir ?

- kütləyə toxunan istiqamətdə
- xəttə toxunan istiqamətdə
- trayektoriyaya toxunan istiqamətdə
- qüvvəyə toxunan istiqamətdə
- momentə toxunan istiqamətdə

626 Maddi nöqtənin təbii formada verilmə üsulunda nə məlum olmalıdır ?

- zaman
- xətt
- qüvvə
- kütlə
- trayektoriya

627 Radius- vektor məlumdursa fəzada nəyi təyin etmək olar ?

- quvvənin vəziyyətini
- xətti vəziyyətini
- maddi nöqtənin vəziyyətini
- kütlənin vəziyyətini
- momentin vəziyyətini

628 Bərk cisim nə vaxt firlanma hərəkəti edir ?

- üç nöqtəsi tərənməz qalmazsa
- iki nöqtəsi tərənməz qalırsa
- bir nöqtəsi tərənməz qalırsa
- bir nöqtəsi tərənməz qalmazsa
- iki nöqtəsi tərənməz qalmazsa

629 Bucaq sütəti nəyə deyilir ?

- saatdan zamana görə alınmış törəməyə deyilir
- qüvvədən zamana görə alınmış törəməyə deyilir
- kütlədən zamana görə alınmış törəməyə deyilir
- momentdən zamana görə alınmış törəməyə deyilir
- bucaqdan zamana görə alınmış törəməyə deyilir

630 İkinçi rabitənin hansı ünsürü məlum olmalıdır?

- tətbiq nöqtəsi
- istiqaməti
- hər ikisi
- heç biri
- özü

631 Maddi nöqtənin hərəkəti necə üsulla verilə bilər?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 6

632 Surət vektorunun modulu necə təyin olunur ?

- kütlənin törəməsinin qiymətinə bərabərdir
- qövsi koordinatdan zamana görə alınmış törəmənin mütləq qiymətinə bərabərdir
- koordinatdan alınmış törəmənin qiymətinə bərabərdir
- törəmənin qiymətinə bərabərdir
- qüvvələrin qiymətinə bərabərdir

633 Rabitənin reaksiya qüvvəsi hansı istiqamətdə yönəlir?

- vertikal istiqamətdə
- düz istiqamətdə
- əyri istiqamətdə
- yan istiqamətdə
- yerdəyişməyə əks istiqamətdə

634 İrəliləmə hərəkəti edən cisinin sürət və təcilli nəyə bərabər olur ?

- zamanın hər bir anında mənfi bərabər olur
- zamanın hər bir anında bir-birinə bərabər olmur
- zamanın hər bir anında sıfır bərabər olur
- zamanın hər bir anında bir-birinə bərabər olur
- zamanın hər bir anında müsbət olur

635 İkinci rabitənin necə ünsürü məlum olmalıdır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

636 Kəsişən müstəvilər üzərində yerləşən iki cütü topladıqda nə alınır ?

- kütlə
- qüvvə
- əvəzləyici cüt
- cüt
- maddi nöqtə

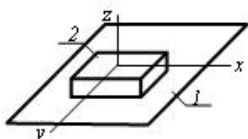
637 Vektorun müstəvi üzərində proyeksiyasını təyin etmək üçün nə etmək lazımdır ?

- özü kəsişməlidir
- vektorun istiqaməti dəyişməlidir
- vektorun başlanğıc və sonundan müstəviyə perperdkulyar xətt keçirməliyik
- vektor şaquli olmalıdır
- vektor paralel olmalıdır

638 İstənilən başqa növ enerjini mexaniki enerjiyə çevirən maşına nə deyilir?

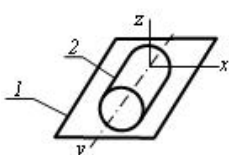
- informasiya maşını
- nəqliyyat maşını
- texnoloji maşın
- mühərrik maşını
- generator maşını

639 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?



- x boyunca irəliləmə, x ətrafında fırlanma
- z boyunca irəliləmə
- x və z boyunca irəliləmə
- z boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma
- x və y boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma

640 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?



- x boyunca irəliləmə, x ətrafında fırlanma
- x və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında fırlanma
- x, y və z ətrafında fırlanma
- x və z boyunca irəliləmə; z ətrafında fırlanma
- x və y boyunca irəliləmə; y və z ətrafında fırlanma

641 İlişmənin əsas teoremini ifadə edən tənliyin hansı doğrudur.

- $i_{12} = \frac{\omega_1^2}{\omega_2^2} = \frac{R_2}{R_1}$
- $i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{R_2}{R_1}$
- $i_{12} = \frac{\omega_1^2}{\omega_2} = \frac{R_2}{R_1}$
- $i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2^2} = \frac{R_2}{R_1}$
-

$$i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{R_2^2}{R_1}$$

642 Dişli çarxlardakı dişlərin sayından və moduldən aslı olaraq xarici ilişmədə olan iki dişli çarxın mərkəzləri arasındaki məsafəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

0,5 m $(z_1^2 + z_2^2)$

0,5 m $(z_1 + z_2)$

m $(z_1 + z_2)$

0,5 m² $(z_1 + z_2)$

0,5 m $(z_1^2 + z_2)$

643 Bölücü çevrənin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

Q = m : z₁

Q = mz₁

Q = m² z₁

Q = mz₁²

Q = m² z₁²

644 Birkəsimli pərçim birləşməsində yük mərkəzdə təsir etdikdə lazım olan pərçimlərin sayını tapmaq üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$\frac{P}{z} = \frac{P}{\frac{\pi d^2}{4} [\tau]_{kes}}$

$\frac{P}{z} = \frac{P}{\frac{\pi d^2}{4} [\tau]_{kes}}$

$\frac{P^2}{z} = \frac{P^2}{\frac{\pi d^2}{4} [\tau]_{kes}}$

$\frac{P}{z} = \frac{P}{\frac{\pi d^2}{4} [\tau]_{kes}}$

$\frac{P}{z} = \frac{P}{\frac{\pi^2 d^2}{4} [\tau]_{kes}}$

645 Slindrik diyircəklərdə sürtünmə ötürməsində ötürmə ədədini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

u = $\frac{D_2}{D_1(1 - \varepsilon^2)}$

u = $\frac{D_2}{D_1(1 - \varepsilon)}$

u = $\frac{D_2^2}{D_1(1 - \varepsilon)}$

u = $\frac{D_2}{D_1^2(1 - \varepsilon)}$

u = $\frac{D_2^2}{D_1^2(1 - \varepsilon)}$

646 Slindrik diyircəkli sürtünmə ötürməsində, ötürmə ədədindən və mərkəzlərarası məsafədən aslı olaraq aparan diyircəyin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

D₁ = $\frac{a}{1+u}$



$$D_1 = \frac{2a}{1+u}$$

$$D_1 = \frac{2a^2}{1+u}$$

$$D_1 = \frac{2a}{1+u^2}$$

$$D_1 = \frac{2a^2}{1+u^2}$$

647 Slindrik dişli çarxın başlangıç çevrənin diametрini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\textcircled{w} = m^2 z^2$$

$$\textcircled{w} = mz$$

$$\textcircled{w} = m^2 z$$

$$\textcircled{w} = m \cdot z^2$$

$$\textcircled{w} = m : z$$

648 Slindrik düz dişli çarx ötürməsində gətirilmiş əyricilik radiusunu təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\frac{C_1}{\rho_g^2} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho_2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho_2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1^2} \pm \frac{1}{\rho_2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho_2^2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1^2} \pm \frac{1}{\rho_2^2}$$

649 Slindrik çap dişli çarx ötürməsində gətirilmiş radial qüvvəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$Q = F_n^2 \operatorname{tg} \alpha$$

$$\textcircled{Q} = F_n \operatorname{tg} \alpha$$

$$Q = F_t \operatorname{tg} \alpha$$

$$Q = F_n^2 \operatorname{tg} \alpha$$

$$Q = F_n \operatorname{tg}^2 \alpha$$

650 Slindrik çap dişli çarx ötürməsində ox boyu qüvvəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$Q_a = F_t^2 \operatorname{tg}^2 \beta$$

$$\textcircled{Q} = F_t \operatorname{tg} \beta$$

$$Q_a = F_n \operatorname{tg} \beta$$

$$Q_a = F_t^2 \operatorname{tg} \beta$$

$$Q_a = F_t \operatorname{tg}^2$$

651 Sonsuz vintin başlangıç diametri üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$Q = m^2 \cdot q^2$$

$$\textcircled{Q} = m \cdot q$$

$$Q = m^2 \cdot q$$

$$Q = m \cdot q^2$$

$$Q = m : q$$

652 Sonsuz vintin xarici diametri üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$Q_{a1} = m^2 \cdot (q + 2)$$

$$\textcircled{Q}_{a1} = m \cdot (q + 2)$$

$$\underline{Q}_{a1} = m \cdot (q - 2)$$

$$Q_{41} = m^2 \cdot (q + 2)$$

$$Q_{41} = m \cdot (q^2 + 2)$$

653 Deformasiyanın hansı növü burulma adlanır ?

- brusun en kəsiyində kəsici qüvvə və əyici moment yaranan deformasiya növü
- brusun en kəsiyində kəsici qüvvə yaranan sadə deformasiya növü
- brusun en kəsiyində iki daxili qüvvə faktoru yaranan deformasiya növü
- brusun en kəsiyində əyici moment yaranan sadə deformasiya növü
- brusun en kəsiyində yalnız burucu moment yaranan sadə deformasiya növünə burulma deyilir

654 Burucu moment epyuru necə adlanır ?

- brusun uzunluğu boyu nisbi burulma bucağının dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun uzunluğu boyu burucu momentin dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun uzunluğu boyu burulma bucağının dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun uzunluğu boyu toxunan gərginliklərin dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun en kəsiyində toxunan gərginliklərin dəyişməsini göstərən qrafik

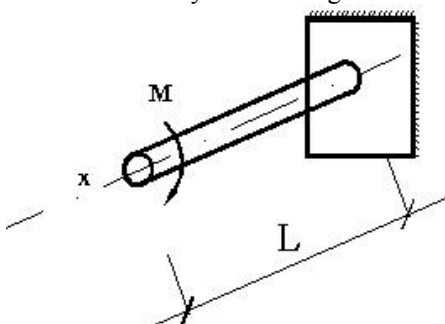
655 En kəsiyi dairəvi olan brusların en kəsiyində hansı gərginliklər yaranır ?

- toxunan gərginliklər
- gərginlik yoxdur
- normal gərginliklər
- toxunan və normal gərginliklər
- baş gərginliklər

656 İşəsalma rejimində sürət necə dəyişir?

- Sürət artıb-azalır
- Sabitləşir
- Sürət azalır
- Sürət artır
- Sürət rəqsı dəyişir

657 valın en kəsiyində əmələ gələn toxunan gərginlikləri təyin etmək üçün istifadə olunan düsturu göstərin?



$$\tau = \frac{Q_{\text{kəs.}}}{A}$$

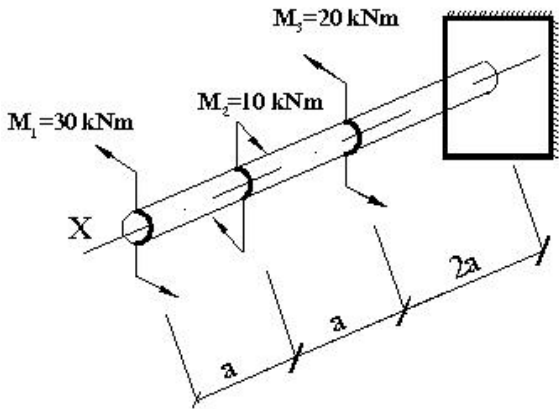
$$\tau = \frac{M}{3J_z \rho} \cdot \rho$$

$$\tau = \frac{M}{J_z} \cdot z$$

$$\tau = \frac{M}{J_z \rho} \cdot \rho$$

$$\tau = \frac{Q \cdot S_{ay}}{J_z \cdot b}$$

658 valın en kəsiyində yaranan burucu momentin ən böyük (modulca) qiyməti nəyə bərabərdir?



- 50 kNm
- 30 kNm
- 10 kNm
- 40 kNm
- 15 kNm

659 Xalis sürüşmə nəyə deyilir ?

- hərtərəfli iki oxlu sıxılmaya xalis sürüşmə deyilir
- xalis sürüşmə nöqtə ətrafında ayrılan elementin tillərində yalnız toxunan gərginliklər yaranan müstəvi gərgin hala deyilir
- nöqtə ətrafında ayrılan elementin kənarlarında yalnız normal gərginliklər yaranan müstəvi gərgin hala deyilir
- ixtiyari müstəvi gərgilikli hala xalis sürüşmə deyilir
- bir oxlu dərtılma-sıxılmaya xalis sürüşmə deyilir

660 (1)xətti asılılığı nəyi ifadə edir?

$$(I) \rightarrow \tau = \gamma G$$

- sürüşmədə Huk qanununu
- ümmüniləşmiş Huk qanununu
- əyilmədə toxunan gərginliyi
- dərtılma və sıxılmada Huk qanununu
- burulmada toxunan gərginliyi

661 Sürüşmədə Huk qanunu düsturunda (1) nəyi ifadə edir?

$$(I) \rightarrow \gamma \tau = \gamma G$$

- kəsilmə əmsalını
- cisimin çəkisini
- sürüşmə bucağını
- mütləq sürüşməni
- sürüşmə modulunu

662 (1) düsturda G nəyi ifadə edir?

$$(I) \rightarrow \tau = \gamma G$$

- puasson əmsalını
- cisimin çəkisini
- xarici qüvvəni
- sürüşmədə elastiklik modulunu
- normal gərginliyi

663 Hansı asılılıq doğrudur?

G, E və μ arasındakı

- $G = \frac{2(1 + \mu)}{E}$
- $E = \frac{G}{2(1 + \mu)}$
- $G = \frac{E}{2(1 + \mu)}$
-

$$\mu = \frac{G}{2(1 + E)}$$

$$E = \frac{(\mu + 1)}{2G}$$

664 Tormoz rejimində sürət necə dəyişir?

- Sürət artıb-azalır
- Sürət artır
- Sürət azalır
- Sürət sabitləşir
- Sürət rəqsli dəyişir

665 Irəliləmə hərəkəti edən bəndin kinetik enerjisi nəyə bərabərdir?

$$\frac{Q_{vw}}{2}$$

$$\frac{Q_v}{2}$$

$$\frac{Q_\omega}{2}$$

$$\frac{\cancel{Qv^2}}{2}$$

$$\frac{Q_{\omega^2}}{2}$$

666 Fırlanma hərəkəti edən bəndin kinetik enerjisi nəyə bərabərdir?

$$\frac{Q_{vw}}{2}$$

$$\frac{Q_v}{2}$$

$$\frac{Q_\omega}{2}$$

$$\frac{\cancel{Q\omega^2}}{2}$$

$$\frac{Q_{v^2}}{2}$$

667 Fırlanma hərəkəti edən bəndə təsir edən qüvvələrin gücü nəyə bərabərdir?

- ps
- $M \cdot \omega^2 / 2$
- Qv^2
- $M \cdot \omega$
- pv

668 Mexanizmin hərəkətinin $M_k = J_k \varepsilon + \frac{\omega_1^2}{2} \cdot \frac{dJ_k}{d\varphi}$ diferensial tənliyində ε kəmiyyəti nəyi göstərir?

- Bucaq təcili
- Xətti sürəti
- Ətalət momenti
- Bucaq sürətini
- Xətti təcili

669 Mərkəzi dərtlən və ya sixilan bruslarda, maili kəsiyin hansı vəziyyətində ən böyük normal gərginliklər yaranır?

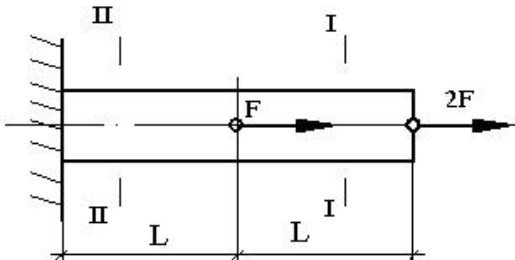
- toxunan gərginliklərin ekstremal qiymətlər aldığı kəsiklərdə
- brusun boyu istiqamətindəki kəsiklədə
- brusun oxuna perpendikulyar kəsiklərdə

- brusun oxu ilə 45 dərəcə bucaq əmələ gətirən kəsiklərdə
- brusun həm oxu boyu, həm də oxa perpendikulyar kəsiklərində

670 Mərkəzi dərtilan və ya sıxılan bruslarda, maili kəsiyin hansı vəziyyətində ən böyük toxunan gərginliklər yaranır?

- brusun boyu istiqamətindəki kəsiklərdə
- brusun oxu ilə 45 dərəcə bucaq əmələ gətirən kəsiklərdə
- eninə kəsiklərdə
- eninə və boyuna kəsiklərdə
- normal gərginliklərin ekstremal qiymətlər aldığı kəsiklərdə

671 I-I və II-II kəsiyində normal qüvvənin ifadələrini göstərin?



- $N_I = 2F; \quad N_{II} = 0$
- $N_I = -2F; \quad N_{II} = -3F$
- $N_I = 2F; \quad N_{II} = 3F$
- $N_I = -F; \quad N_{II} = -2F$
- $N_I = 0; \quad N_{II} = 3F$

672 Sürtünmə qüvvəsi necə yönəlir?

- Hərəkətə perpendikulyar
- Nisbi hərəkətin əksinə
- Hərəkət verici qüvvə istiqamətində
- Reaksiya qüvvəsi istiqamətində
- Bəndə perpendikulyar istiqamətində

673 Irəliləmə cütlərində cismə təsir edən əvəzləyici Q qüvvəsi sürtünmə konusunun daxilindən keçərsə necə hərəkət edir?

- Artan sürətlə
- Qeyri müntəzəm
- Təcillə
- Müntəzəm
- Sükunətdə olar

674 Sürüşmə sürtünmə qüvvəsi bunların hansından aslidir?

- Elastiki qüvvədən
- Ətalət qüvvəsindən
- Normal reaksiyadan
- Hərəkətverici qüvvədən
- Səthlərin toxunma sahəsindən

675 Sürüşmə sürtünmə qüvvəsi bunların hansından aslidir?

- Elastik qüvvədən
- Normal reaksiya qüvvəsindən
- Ətalət qüvvəsindən
- Hərəkətverici qüvvədən
- Səthlərin toxunma sahəsindən

676 Sürüşmə sürtünmə qüvvəsinin qiyməti nəyə bərabərdir?

- $F_0 = f_0 \frac{1}{N}$
- $F_0 = \frac{N}{f_0}$
-

$\tilde{F}_0 = f_0^2 N$

$\tilde{F}_0 = \frac{N}{f_0^2}$

$\tilde{Q}_0 = f_0 N$

677 Irəliləmə cütündə sürtünməni nəzərə almaql tam reaksiya qüvvəsi R nəyə bərabərdir?(sürtünmə bucağı- φ)

$\frac{N}{\cos \varphi}$

$\frac{\cos \varphi}{N}$

$\frac{N}{\operatorname{tg} \varphi}$

$\frac{N}{\sin \varphi}$

678 Mərkəzi dərtılma və sıxılma nəyə deyilir ?

brusun eyni zamanda təsir edən eninə və boyuna qüvvələrdə deformasiyasına deyilir

brusun en kəsiyində yalnız normal qüvvə yaranan sədə deformsiya növünə deyilir

brusun ixtiyari dərtılma və ya sıxılmasına deyilir

brusun topa qüvvələrdən dərtılma və sıxılmasına deyilir

brusun bərabər yayılmış yüksəklərdən dərtılma və ya sıxılmasına deyilir

679 Fəza paralel qüvvələr sisteminin həndəsi müvazinət şərtlərini göstərin.

$\sum F_{\text{by}} = 0 ; \overline{M}_0 = 0$

$\overline{R} = 0 ; \overline{M}_0 = 0$

$\sum F_{\text{bx}} = 0 ; \sum F_{\text{by}} = 0$

$\overline{R} = 0 ; \sum F_{\text{bx}} = 0$

$\overline{M}_0 = 0 ; \overline{F}_{\text{bx}} = 0$

680 Diyirlənən sürtünmə əmsalı $k=0,002 \text{ mm}$, normal reaksiya $N=850 \text{ N}$, momentini hesablamalı:

8,6Nm

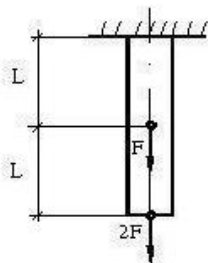
1,7 Nm

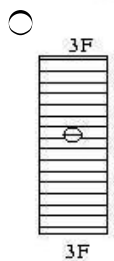
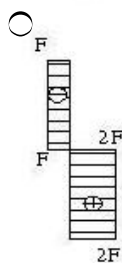
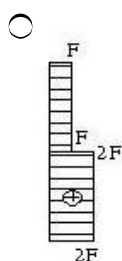
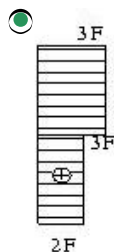
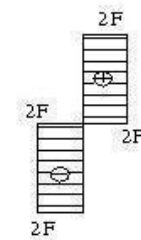
3,4Nm

2,0Nm

2,2Nm

681 Qurulmuş normal gərginliklər epürlərindən hansı düzgündür ?





682 7. Qüvvələr sisteminin O nöqtəsinə nəzərən baş momentinin qiymətini göstər.

- $m_0(\vec{F}) = \pm \frac{F}{h}$
- $m_0(\vec{F}) = \pm \frac{F^2}{h}$
- $m_0(\vec{F}) = \pm F^2 \cdot h$
- $m_0(\vec{F}) = \pm F \cdot h^2$
- $m_0(\vec{F}) = \pm F \cdot h$

683 20. Fəzada ixtiyari qüvvələr sisteminin analitik müvazinət tənliklərini göstərin.

$$\sum m_x(\overline{F}_i) = 0; \sum m_0 \overline{F}_i = 0; \sum m_y(\overline{F}_i) = 0; \sum m_z(\overline{F}_i) = 0$$

$$\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum F_{iz} = 0; \sum m_x(\overline{F}_i) = 0; \sum m_y(\overline{F}_i) = 0; \sum m_z(\overline{F}_i) = 0$$

$$\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum m_A(\overline{F}_i) = 0; \sum m_y(\overline{F}_i) = 0$$

$$\sum F_{iy} = 0 ; \sum F_{iy} = 0 ; \sum F_{iz} = 0 ; \sum m_A(\bar{F}_i) = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$$

$$\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iz} = 0; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0$$

684 21. Müstəvidə ixtiyari qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstərin.

$$\sum F_{ix} = 0; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$$

$$\sum m_0(\bar{F}_i) = 0; \sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0$$

$$\sum F_{ix} = 0; \sum F_{iy} = 0; \sum F_{iz} = 0$$

$$\sum m_y(\bar{F}_i) = 0; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0; \sum m_x(\bar{F}_i) = 0$$

$$\sum F_{ix} = 0; \sum m_y(\bar{F}_i) = 0; \sum m_z(\bar{F}_i) = 0$$

685 53. Əgər fəza qüvvələr sistemində bütün qüvvələr hər hansı oxa paraleldirsə, bu qüvvələr sisteminin neçə analitik müvazinət şərti olar?

- 5
- 4
- 6
- 3
- 2

686 57. Cüt qüvvəni öz təsir müstəvisinə paralel olan digər müstəviyə keçirsək, onun bərk cismə təsiri necə olar?

- Onun təsirindən cisim yastı paralel hərəkət edər
- Onun bərk cismə təsiri dəyişməz
- Onun təsirindən cisim irəliləmə hərəkəti edər
- Onun təsirindən cisim firlana bilməz
- Onun təsirindən cisim həm irəliləmə, həm firlanma hərəkəti edər

687 58. Cüt qüvvənin hər hansı ox üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

- Cütün qüvvələrinin vektorial hasilinə
- Sifra
- Cütün qüvvələrinin həmin ox üzərindəki proyeksiyalarının həndəsi cəminə
- Həmin oxa perpendikulyar müstəvi üzərindəki proyeksiyalarının həndəsi cəminə
- Cütün qüvvələrinin fərqinə

688 Fəzada nöqtənin hərəkətinin koordinat üsulu ilə verilməsi üzün yazılımış tənliklərin hansı doğrudur?

$$\sum F_{ix} = \mathbf{0}$$

$$\sum m_z(\bar{F}_i) = \mathbf{0}$$

$$\sum F_{iz} = \mathbf{0}$$

$$\sum m_x(\bar{F}_i) = \mathbf{0}$$

$$\sum m_y(\bar{F}_i) = \mathbf{0}$$

689 Müstəvi üzərində nöqtənin hərəkətinin koordinat üsulu ilə verməsi üçün yazılımış tənliklərin hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} = f_1(t); y = f_2(t)$$

$$\textcircled{2} = f_1(t); y = f_1^2(t)$$

$$\textcircled{3} = f_1(t); y = f_1(t)$$

$$\textcircled{4} = f_2(t); y = f_2(t)$$

$$\textcircled{5} = f_1^2(t); y = f_2(t)$$

690 Nöqtənin sürət vektoru üçün yazılımış ifadənin hansı doğrudur?

~

$\sum F_y = 0 ; \overline{M}_0 = 0$

$\overline{R} = 0 ; \overline{M}_0 = 0$

$\sum F_{ix} = 0 ; \sum F_{iy} = 0$

$\overline{R} = 0 ; \sum F_{ix} = 0$

$\overline{M}_0 = 0 ; \overline{F}_{iz} = 0$

691 Nöqtənin təcili vektoru üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$X_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot x_i}{\sum F_i} ; Y_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot y_i}{\sum F_i} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$

$X_c = \frac{\sum F_i \cdot x_i}{\sum F_i} ; Y_c = \frac{\sum F_i \cdot y_i}{\sum F_i} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$

$X_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot x_i}{\sum F_i} ; Y_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot y_i}{\sum F_i} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$

$X_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot x_i}{\sum F_{ix}} ; Y_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot y_i}{\sum F_{iy}} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$

$X_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot x_i}{\sum F_i} ; Y_c = \frac{\sum F_{ix} \cdot y_i}{\sum F_i} ; Z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_{iz}}$

692 Müstəvidə bəndin neçə sərbəstlik dərəcəsi var?

Iki sərbəstlik dərəcəsi

On iki sərbəstlik dərəcəsi

Üç sərbəstlik dərəcəsi

Altı sərbəstlik dərəcəsi

Bir sərbəstlik dərəcəsi

693 Fəzada bəndin neçə sərbəstlik dərəcəsi var?

Altı sərbəstlik dərəcəsi

Səkkiz sərbəstlik dərəcəsi

Beş sərbəstlik dərəcəsi

On iki sərbəstlik dərəcəsi

İki sərbəstlik dərəcəsi

694 Tərkibində izafî rabitələr olan mexanizmin sərbəstlik dərəcəsinin düsturu hansıdır?

$Q=6n-5P_1-4P_6+P_2-2q$

$Q=6n-4P_5+4P_2-P_1+3q$

$Q=6n-3P_1-4P_4-2P_2-P_1-2q$

$Q=6n-5P_1-2P_2+3P_3-4P_4-5P_5-q$

$Q=6n-5P_1-4P_2-3P_3-2P_4-P_5+q$

695 Yasti mexanizmin sərbəstlik dərəcəsi düsturu hansıdır?

$Q=5n-2P_1$

$Q=3n-2P_1-P_2$

$Q=2n-6P_1-P_2$

$Q=4n+5P_5$

$$W=5n-2P_1-P_2$$

696 Sistemin baş vektoru $\bar{R} = 0$ ve baş momenti $\bar{M}_0 \neq 0$ şərtində sistem de hansı xüsusi hal baş verer?

- Sistem dinamika getirilir
- Sistem momenti M_0 - a bərabər olan tek bir cütə getirilir
- Sistem tək bir qüvvəyə getirilir
- Sistem əvəzləyici qüvvəyə getirilir
- Sistem müvazinətdə olar

697 Teoremi tamalayın: Bir müstəvi üzərində yerləşən və bir-birinə paralel olmayan üç qüvvə müvazinətdədirse, .

- Bu qüvvələr qarşılıqlı perpendikulyardır
- Bu qüvvələrin təsir xətləri bir nöqtədə kəsişirlər
- Bu qüvvələr bir-birini tamamlayır
- Bu qüvvələr heç bir hallarda kəsişmirlər
- Bu qüvvələr bir-birinə paraleldir

698 Cütün oxa nəzərən momenti haqqında ifadələrdən hansı doğrudur?

- Cütün oxa nəzərən momenti cütün qüvvələrinin bu ox üzərindəki proyeksiyalarının cəbri cəminə bərabərdir
- Cütün oxa nəzərən momenti onun moment vektorunun həmin ox üzərindəki proyeksiyasına bərabərdir
- Cütün oxa nəzərən momenti cütün qüvvələrinin bu ox üzərindəki proyeksiyasına bərabərdir
- Cütün oxa nəzərən momenti cütün qüvvələrinin bu ox üzərindəki proyeksiyalarının həndəsi cəminə bərabərdir
- Cütün oxa nəzərən momenti onun moment vektorunun bu oxa perpendikulyar müstəvi üzərindəki proyeksiyasına bərabərdir

699 Cüt qüvvə təsiri altında cisim neçə hərəkət edir?

- İxtiyari hərəkət
- Yalnız fırlanma hərəkəti
- İrliləmə və fırlanma hərəkəti
- İrliləmə hərəkəti
- yastı paralel hərəkəti

700 Nöqtənin əyri xəthi hərəkətinin verilməsinin neçə üsulu var?

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1