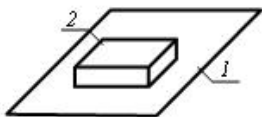


## 3629\_Az\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

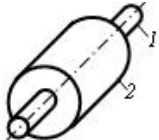
### Fənn : 3629 Texniki biliklərin əsasları

1 Sxemdə necə hərəkatlı kinematik cüt göstərilib?



- 3
- 1
- 5
- 4
- 2

2 Sxemdə necə hərəkatlı kinematik cüt göstərilib?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

3 Birkəsimli pərçim birləşməsində bir parçımə düşən buraxılabilən yükü tapmaq üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\textcircled{P}_1 = \frac{\pi d^2}{4} [\tau]^2 \quad \text{kəs}$$

$$\textcircled{P}_1 = \frac{\pi d^2}{4} [\tau] \quad \text{kəs}$$

$$\textcircled{P}_1 = \frac{\pi^2 d^2}{4} [\tau] \quad \text{kəs}$$

$$\textcircled{P}_1 = \frac{\pi^2 d}{4} [\tau] \quad \text{kəs}$$

$$\textcircled{P}_1 = \frac{\pi d}{4} [\tau] \quad \text{kəs}$$

4 Yumruq mexanizminin kinematik tsikli dörd fazadan ibarət olduqda tam bir tsiklidə sərf olunan bucağı təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\textcircled{\varphi}\pi = \varphi_1^2 + \varphi_2 + \varphi_3 + \varphi_4$$

$$\textcircled{Q}\pi = \varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \varphi_4$$

$$\textcircled{\varphi}\pi = \varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 - \varphi_4$$

$$\textcircled{\varphi}\pi = \varphi_1 + \varphi_2 - \varphi_3 + \varphi_4$$

$$\textcircled{\varphi}\pi = \varphi_1 - \varphi_2 + \varphi_3 + \varphi_4$$

5 Yumruq mexanizminin kinematik tsikli dörd fazadan ibarət olduqda tam bir tsiklidə sərf olunan vaxtı təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\textcircled{t}_s = t_1 + t_2 + t_3 - t_4$$

$$\textcircled{t}_s = t_1 - t_2 + t_3 + t_4$$

$$\textcircled{t}_s = t_1 + t_2 + t_3 + t_4$$

$$\textcircled{t}_s = t_1 + t_2 - t_3 + t_4$$

$$\textcircled{t}_s = t_1 - t_2 + t_3 - t_4$$

6 toxunan bəndin nisbi hərəkətinə imkan verən birləşməsinə nə deyilir?

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

7 Tələb olunan qanunla hərəkət edən bəndə nə deyilir?

- aparan bənd
- çıxış bəndi
- aparılan bənd
- başlanğıc bənd
- giriş bəndi

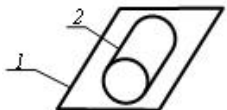
8 Materialın formasını, ölçülərini və halını dəyişən maşına nə deyilir?

- informasiya maşını
- nəqliyyat maşını
- texnoloji maşın
- mühərrrik maşını
- generator maşını

9 Verilmiş sxeminə əsasən mexanizmin xassələrinin tədqiqinə nə deyilir?

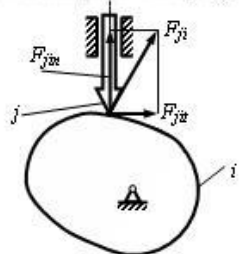
- mexanizmin analizi
- mexanizmin sintezi
- mexanizmin struktur
- mexanizmin dinamikası
- mexanizmin kinematikası

10 Sxemdə necə hərəkəti kinematik cüt göstərilib?



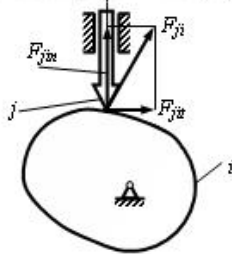
- 3
- 1
- 5
- 4
- 2

11 Yumruqlu mexanizmlərdə  $F_{jii} = \frac{\sqrt{3}}{2} F_{ji}$  halında  $v$  təzyiq bucağı nəyə bərabərdir?



- 90 dərəcə
- 0 dərəcə
- 30 dərəcə
- 45 dərəcə
- 60 dərəcə

12 Yumruqlu mexanizmlərdə  $F_{j\bar{i}} = \frac{\sqrt{2}}{2} F_{ji}$  halında  $\nu$  təzyiq bucağı nəyə bərabərdir?

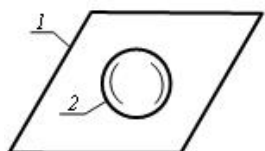


- 90 dərəcə
- 0 dərəcə
- 30 dərəcə
- 45 dərəcə
- 60 dərəcə

13 Verilmiş xassələrə görə mexanizmin sxeminin layihələndirilməsinə nə deyilir?

- mexanizmin analizi
- mexanizmin sintezi
- mexanizmin dinamikası
- mexanizmin strukturu
- mexanizmin kinematikası

14 Sxemdə necə hərəkətli kinematik cüt göstərilib?

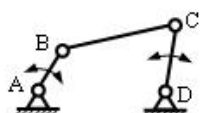


- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

15 Bir-birinə kinematik cütlər vasitəsi ilə birləşdirilmiş bəndlər sisteminə nə deyilir?

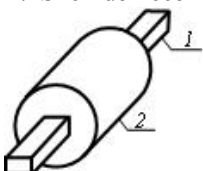
- maşın
- mexanizm
- kinematik birləşmə
- kinematik silsilə
- kinematik cüt

16 Bu mexanizm necə adlanır?



- dirsək-sürünçək
- dirsək-mancanaq
- iki dirsəkli
- ikimancanaqlı
- kulis

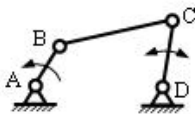
17 Sxemdə necə hərəkətli kinematik cüt göstərilib?



- 5

- 1
- 2
- 3
- 4

18 Bu mexanizm necə adlanır?



- ikidirsəkli
- dirsək-mancanaq
- kulis
- dirsək-sürüncək
- ikimancanaqlı

19 Əyrixətli trayektoriya üzrə hərəkət edən nöqtənin sürət vektoru necə yönəlir?

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

20 Nöqtənin müntəzəm düzxətli hərəkətində onun təcili nəyə bərabərdir?

$$\begin{aligned}W &= \sqrt{W_x^2 + W_z^2} \\W &= \frac{d^2 S}{dt^2} \\W &= \frac{V^2}{\rho} \\W &= W_x^2 + W_z^2 \\W &= 0\end{aligned}$$

21 Berk cisim terpenmez ox etrafında  $\varphi = \frac{1}{2}t^2$  qanunu ile fırlanır. Bu cismin ixtiyari nöqtəsinin normal və toxunan tecilinin (qiymətcə) beraber olduğu anı tapmalı

$$\dot{\varphi} = \frac{1}{2} \text{ san.}$$

- t=8 san
- t=4 san
- t=1 san
- t=6 san

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

$$\begin{aligned}\dot{\varphi} &= 10 \frac{m}{\text{san}^2} \\W_n &= 8 \frac{m}{\text{san}^2} \\W_n &= 5 \frac{m}{\text{san}^2} \\W_n &= 16 \frac{m}{\text{san}^2} \\W_n &= 23 \frac{m}{\text{san}^2}\end{aligned}$$

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

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

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

$x = a \sin \pi t$

$y = b \sin \pi t$

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

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

$x = at^2 + c$

$y = bt^2 - d$

$x = a \sin t$

$y = a \sin 2t$

24 Nöqtənin hereket tenlikleri verilmişdir:

$x = 5t^2, y = 10t$  Bu nöqtənin tecilini tapmalı.

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

$v = 10 \frac{sm}{san^2}$

$v = 10 + 10t \frac{sm}{san^2}$

$v = \sqrt{100 + 25t^2} \frac{sm}{san^2}$

$v = 5 \frac{sm}{san^2}$

25 Nöqtənin hansı halda düzxətti trayektoriya üzrə hərəkət etdiyini təyin etməli?

$x = 4t^2 - 3$

$y = 5t^2 + 4$

$x = 2 \sin^2 t$

$y = 2 \cos t$

$x = 2 \sin t$

$y = 2 \cos t$

$x = t^3 + 5$

$y = 3t^2 - 2$

$x = 3t$

$y = 6t^2 + 5$

26 Nöqtənin hereket tenlikleri verilmişdir:

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

$v = 12 \frac{sm}{san^2}$

$v = 6 \frac{sm}{san^2}$

$v = 9 \frac{sm}{san^2}$

$v = 6 + 6\pi \frac{sm}{san^2}$

○

$$w=3 \frac{sm}{san}$$

27 Baxılan nöqtə qiyəmətcə sabit sürətlə hərəkət edir. Buradan belə nəticə çıxır ki,

- tam təcil normal təcilə bərabərdir.
- toxunan təcil sıfıra bərabər deyil;
- normal təcil sabitdir;
- təcil sıfıra bərabərdir;
- normal təcil sıfıra bərabərdir;

28 Nöqtənin hərəkəti təbii üsulla verildikdə onun təcili nəyə bərabərdir?

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

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

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

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

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

29 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cimin hər hansı nöqtəsinin normal təcili qiyəmətcə nəyə bərabərdir?

$$\overset{\circ}{Q} = \sqrt{\omega^4 + e^2 R}$$

$$\overset{\circ}{Q} = eR;$$

$$\overset{\circ}{Q} = e^2 R;$$

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

$$\overset{\circ}{Q} = \omega R$$

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

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

31 Bərk cismin irəliləmə hərəkəti aşağıdakılardan hansıdır?

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

32 Nöqtənin təcilinin binormal üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

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

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

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

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

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

33 Nöqtənin hərəkətinin neçə verilmə üsulu vardır?

- altı
- bir

- iki
- üç
- dört

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

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

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

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

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

$w_r = 23 \frac{\text{sm}}{\text{sən}^2}$

35 Rəsədus  $R=1\text{m}$  çarx  $\varphi = 6t^3$  qanununa uyğun olaraq fırlanır. Çarxın çenberi üzerinde yerleşen nöqtənin toxunan tecili beledir:

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

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

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

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

$w_r = 0$

36 Nöqtənin hərəkət tənlikləri verilmişdir:  $x=5t^2$ ,  $y=10t$ .  
Bu nöqtənin tecilini tapmalı.

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

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

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

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

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

37 Aşağıdakı hərəkətlərin hansında nöqtənin normal təcili sıfır bərabərdir?

$x=at$   
 $y=bt^2$

$x=a \cos t$   
 $y=t^{-2}$

$x=a \sin t$   
 $y=b \cos 2t$

$x=at^2+c$   
 $y=bt^2-d$

$x=a \cos bt$   
 $y=a \sin bt$

- 38 Nöqtenin süreti  $\vec{v}$  onun  $\vec{w}$  tam teciline perpendikulyardır.  
Bu nöqtenin toxunan tecilini tapmali.

$\vec{w} = \frac{\vec{v}^2}{\rho}$   
  $\vec{v} = 0$   
  $\vec{v} = \sqrt{w^2 - v^2}$   
  $\vec{v} = w$   
  $\vec{w} = \frac{w}{v}$

- 39 Nöqtenin hereket tenlikleri verilmişdir:  
 $x=a \sin t$ ,  $y=b \cos t$ . Bu nöqtenin tayektoriyası bəledir:

- Ellips  
 Düz xətt  
 Hiperbola  
 Çevrə  
 Parabola

- 40 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin hər hansı nöqtəsinin təcili qiymətcə nəyə bərabərdir?

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

- 41 Müntəzəm fırınma hərəkətində cismin bucaq təcili nəyə bərabər olur?

$\vec{Q} = \omega^2 R$   
  $\vec{Q} = \text{sabit}$   
  $\vec{Q} = 0$   
  $\vec{Q} \neq \text{sabit},$   
  $\vec{Q} \neq 0$

- 42 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin hər hansı nöqtəsinin sürətinin modulu nəyə bərabərdir?

$\vec{Q} = \varepsilon R$   
  $\vec{v} = \frac{d\varphi}{dt}$   
  $\vec{v} = \frac{ds}{dt}$   
  $\vec{v} = \frac{dr}{dt}$   
  $\vec{v} = \omega \cdot R$

- 43 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin bucaq təcilinin ifadəsi hansıdır?

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

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

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

$$\varepsilon = \omega \cdot R$$

44 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin bucaq sürətinin ifadəsi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

Sürət və təcillər hökmən qiymətcə sabitdir.

Sürətlər eyni, təcillər fərqlidir;

Sürət və təcillər sıfır bərabərdir;

Cismin nöqtələrinin hamısı eyni sürət və eyni təcili malikdir;

Təcillər eyni, sürətlər fərqlidir;

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

Müntəzəm dəyişən hərəkət.

Nisbi hərəkət;

Mürəkkəb hərəkət;

İxtiyari hərəkət;

Bərabərsürətli hərəkət;

47 Düzxətli hərəkətdə nöqtənin normal təcili nəyə bərabərdir?

$\omega_n = \omega^2 R$

$\omega_n = \frac{d\nu}{dt}$

$\omega_n = R$

$\omega_n = 0$

$\omega_n = \frac{d^2 s}{dt^2}$

48 Bərabərsürətli əyrixətli hərəkətdə nöqtənin toxunan təcili nəyə bərabərdir?

$\omega_z = \omega R'$

$\omega_z = \frac{d\nu_z}{dt}$

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

$\omega_z = \frac{d^2\nu}{dt^2}$

$\omega_z = R^2$

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

$v = v_x + v_y + v_z$

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

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

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

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

50 Nöqtənin yerinə koordinat üsulu ilə verildikdə onun sürətinin qiyməti necə təpilir?

$\bar{v} = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$

$v = v_x + v_y + v_z$

$\bar{v} = \frac{d\bar{r}}{dt}$

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

$\bar{v} = \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt}$

51 Nöqtənin təcil vektoru ilə radisu-vektoru arasında asılılıq hansıdır?

$w = \frac{d^2\bar{r}}{ds^2}$

$w = \frac{d^2\bar{r}}{dt^2}$

$w = \frac{d^2\bar{r}}{dt^2}$

$w = \frac{d\bar{r}}{dt^2}$

$w = \frac{d\bar{r}}{ds}$

52 Nöqtənin sürət vektoru ilə radisu-vektoru arasında asılılıq hansıdır?

$\bar{v} = \frac{d\bar{r}}{ds}$

$\bar{v} = \frac{d^2\bar{r}}{dt^2}$

$\bar{v} = \frac{d\bar{r}}{d\varphi}$

$v = \frac{d^2\bar{r}}{ds^2}$

$\bar{v} = \frac{d\bar{r}}{dt}$

53 Nöqtənin hərəkət tənlikləri aşağıdakılardan hansıdır?

$z = f(x, y)$

$y = f(x)$

$s = f(y)$

$\text{None}$

$$\begin{cases} x = f_1(t) \\ y = f_2(t) \\ z = f_3(t) \end{cases}$$

s=f(x)

54 Aşağıdakılardan hansı nöqtənin trayektoriyasının tənliyidir?

s=f(x)

s=f(t)

y=f(x)

y=f(t)

x=f(t)

55 Nöqtənin hereket tenlikleri verilmişdir:  $x=5\cos 5t^2, y=5\sin 5t^2$ . Bu nöqtənin trayektoriyası beledir:

çevrə

ellips

parabola

düz xətt

hiperbola

56 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin nöqtələrinin təcili hansı ifadə ilə tapılır?

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

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

$\ddot{\mathbf{R}} = \omega^2 \mathbf{R}$

$\dot{\mathbf{R}} = \frac{\mathbf{R}}{\omega^2}$

$\dot{\mathbf{R}} = \frac{\mathbf{R}}{\varepsilon}$

57 Nöqtənin təcili onun sürətindən necə asılıdır?

$\dot{\mathbf{W}} = \frac{\bar{\mathbf{V}}}{t}$

$\dot{\mathbf{W}} = \bar{\mathbf{V}} dt$

$\dot{\mathbf{W}} = \frac{d\bar{\mathbf{V}}}{dt}$

$\dot{\mathbf{W}} = \frac{\bar{\mathbf{V}}_2 - \bar{\mathbf{V}}_1}{t}$

$\dot{\mathbf{W}} = \frac{d^2\mathbf{V}}{dt^2}$

58 Nöqtənin normal təcili hansı ifadə ilə tapılır.

$\mathbf{W}_n = \rho \mathbf{v}$

$\mathbf{W}_n = \dot{\mathbf{v}}$

$\mathbf{W}_n = \rho \dot{\mathbf{v}}$

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

$$W_a = \frac{\mathbf{v}^2}{\rho}$$

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

- məsafədən
- qövsü koordinatdan
- sürətdən
- təcildən
- zamandan

60 Nöqtənin hərəkətinin hansı verilmə üsulunda onun qövsü koordinati əsas götürülür?

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

61 Nöqtənin hərəkəti neçə üsulla verilir.

- 1
- 5
- 3
- 4
- 2

62 Bərk cismin tərpənməz ox ətrafında fırlanma hərəkətinin tənliyi aşağıdakılardan hansıdır?

- $\ddot{\mathbf{r}} = \mathbf{f}(t)$

63 Nöqtənin tam təcili hansı ifadə ilə tapılır.

- $\mathbf{w} = \sqrt{\mathbf{v}^2 + (\rho \mathbf{v})^2}$
- $\mathbf{w} = \sqrt{\mathbf{v}^2 - \left(\frac{\mathbf{v}^2}{\rho}\right)^2}$
- $\mathbf{w} = \sqrt{\mathbf{v}^2 + \left(\frac{\mathbf{v}^2}{\rho}\right)^2}$
- $\mathbf{w} = \sqrt{\mathbf{v}^2 + \left(\frac{\mathbf{v}^2}{\rho}\right)^2}$
- $\mathbf{w} = \sqrt{\mathbf{v}^2 - \left(\frac{\mathbf{v}^2}{\rho}\right)^2}$

64 Nöqtənin sürətinin analitik ifadələrini göstərin.

- $\mathbf{v} = \sqrt{\mathbf{z}^2 + \dot{\mathbf{z}}^2}, \cos(\hat{\mathbf{v}} \wedge \mathbf{z}) = \frac{\mathbf{z}}{|\mathbf{z}|}$
-

$v = \sqrt{x^2 + z^2}$ ,  $\cos(\bar{v} \wedge \bar{x}) = \frac{x}{v}$

$v = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\cos(\bar{v} \wedge \bar{x}) = \frac{x}{v}$ ,  $\cos(\bar{v} \wedge \bar{y}) = \frac{y}{v}$ ,  $\cos(\bar{v} \wedge \bar{z}) = \frac{z}{v}$

$v = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\cos(\bar{v} \wedge \bar{x}) = \frac{x}{v}$ ,  $\cos(\bar{v} \wedge \bar{y}) = \frac{y}{v}$ ,  $\cos(\bar{v} \wedge \bar{z}) = \frac{z}{v}$

$v = \sqrt{y^2 + z^2}$ ,  $\cos(\bar{v} \wedge \bar{y}) = \frac{y}{v}$

65 Nöqtənin hərəkəti  $x=100t$  sm tenliyi ilə verilir.  $w_x$ -i teyin edin.

3 sm/san<sup>2</sup>

0 sm/san<sup>2</sup>

25 sm/san<sup>2</sup>

30 sm/san<sup>2</sup>

10 sm/san<sup>2</sup>

66 Maddi nöqtə dinamikasının neçə əsas məsələsi vardır?

- iki
- dörd
- bir
- üç
- altı

67 Maddi nöqtənin hərəkətinin təbii formada tənlikləri aşağıdakılardan hansıdır?

$m \frac{dv_z}{ds} = F_z$ ,  $m \frac{dv}{dt} = F_y$ ,  $m \frac{v^2}{\rho} = F_b$

$m \frac{ds}{dt} = F_z$ ,  $m \frac{v}{\rho} = F_y$ ,  $mw_b = 0$

$m \frac{d^2 s}{dt^2} = F_z$ ,  $mv^2 = F_y$ ,  $m \frac{dv}{dt} = F_b$

$m \frac{dv_z}{dt} = F_z$ ,  $m \frac{v^2}{\rho} = F_y$ ,  $0 = F_b$

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

68 Maddi nöqtənin hərəkətinin koordinatlarından asılı diferensial tənlikləri aşağıdakılardan hansıdır?

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

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

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

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

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

69 Normal təcil nöqtənin sürətinin nə cür dəyişməsini xarakterizə edir?

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

70 Nöqtə  $x$  oxu boyunca  $x=2t^2$  m qanunu ilə hereket edir. Bu nöqtənin tecili neye bərabər olar?

- $t$  m/san<sup>2</sup>
- $\sqrt{t}$  m/san<sup>2</sup>
- 0
- $2t$  m/san<sup>2</sup>
- $\sqrt{4}$  m/san<sup>2</sup>

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

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

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

- $\sqrt{5}$  san<sup>-1</sup>
- $\sqrt[3]{500}$  san<sup>-1</sup>
- $\sqrt[3]{0,5}$  san<sup>-1</sup>
- $\sqrt[3]{50}$  san<sup>-1</sup>
- $\sqrt[3]{25}$  san<sup>-1</sup>

73 Nöqtənin təcili sıfıra bərabər olarsa, onun sürəti necə kəmiyyət olar?

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

74 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin neçə sərbəstlik dərəcəsi vardır?

- üç
- sıfır
- ixtiyari sayıda
- bir
- iki

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

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

- ancaq xüsusi hallarda fərqlənə bilər
- fərqlənə bilər
- fərqlənə bilməz

76 Aşağıdakı müddəaların hansı bərk cismin irəliləmə hərəkətinə uyğun gəlir?

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

77 Aşağıdakı bərabərliklərin hansı nöqtənin müntəzəm hərəkətini ifadə edir?

- $\vec{V}_t = \frac{dS}{dt}$
- $S = S_0 + V_t \frac{t^2}{2}$
- $S = S_0 + V_t t$
- $S = V_t + S_0 t$
- $S = S_0 + V_{0t} t + W_t \frac{t^2}{2}$

78 Nöqtənin toxunan təcil vektoru nəyə bərabərdir?

- $\vec{W}_t = \frac{\vec{V}}{t}$
- $\vec{W}_t = \vec{\tau} \cdot \vec{V}$
- $\vec{W}_t = \frac{d\vec{V}}{dt}$
- $\vec{W}_t = \vec{\tau} \frac{-V^2}{\rho}$
- $\vec{W}_t = \vec{\tau} \frac{dV_t}{dt}$

79 Nöqtənin normal təcili necə yönələ bilər?

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

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

- $\vec{V} = \frac{S}{t}$
- $\vec{V} = \frac{d\vec{r}}{dt}$
- $\vec{V} = \vec{\tau} \frac{dS}{dt}$
- $\vec{V} = \frac{d\vec{S}}{dt}$
- $\vec{V} = \frac{d\vec{r}}{dS}$

81 Nöqtənin təcilinin x oxu üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

- $\vec{W}_x = \frac{V}{t}$
-

$$W_x = 0$$

$$\textcircled{W}_x = \frac{dx}{dt}$$

$$\textcircled{W}_x = \frac{dV_x}{dt}$$

$$\textcircled{W}_x = V_x dt$$

82 Nöqtənin təcili onun sürətindən necə asılıdır?

$$\textcircled{W} = \frac{\bar{V}}{t}$$

$$\textcircled{W} = \bar{V} dt$$

$$\textcircled{W} = \frac{d\bar{V}}{dt}$$

$$\textcircled{W} = \frac{\bar{V}_2 - \bar{V}_1}{t}$$

$$\textcircled{W} = \frac{d^2 V}{dt^2}$$

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

- məsafədən
- qövsü koordinatdan
- sürətdən
- təcildən
- zamandan

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

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

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

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

86 Nöqtənin  $x=(2t^2+2t+3) \text{ sm}$  hereket tenliyine görə tecilini tapmalı.

$$\textcircled{W}_x = 1 \frac{sm}{san^2}$$

$$\textcircled{W}_x = 0;$$

$$\textcircled{W}_x = 2 \frac{sm}{san^2};$$

$$\textcircled{W}_x = 6 \frac{sm}{san^2};$$

$$\textcircled{W}_x = 4 \frac{sm}{san^2};$$

- 87 Nöqtenin hereketinin tenlikleri verilmiştir:  $x=2t$  sm,  $y=8t^2$  sm. Onun tecilini tapmalı:

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

$\dot{w}=8 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$

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

$\dot{w}=0$

$\dot{w}=16 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$

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

$Q=3$

$Q=\infty$

$Q=2$

$Q=0$

$Q=5$

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

$Q=3$

$Q=5$

$Q=2$

$Q=9$

$Q=7$

- 90 Nöqtenin hereket tenlikleri verilmiştir:  $x=5t^2 + \frac{5}{3}t - 3$ ;  $y=3t^2 + t + 3$ ... Bu nöqtenin trayektoriyası nedir?

çevrə

düz xətt

parabola

hiperbola

ellips

- 91 Nöqtenin hereket tenlikleri verilmiştir:  $x=3t^2 + 2$  sm,  $y=-4ts$  m. Bu nöqtenin tecilinin modulu neye beraberdir?

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

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

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

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



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

- hiperbola
- çevrə
- ellips
- düz xətt
- parabola

- 93  $\varphi$  dönmə bucağının zamanın kubu ile mütənasib olduğu ve  $t=3$  san. Anında diskin bucaq süretinin  $\omega = 27\pi rad/san$  olduğu məlumdur. Buxar turbinli diskinin işesalma vaxtı fırlanma hərəketinin tenliyini yazmalı.

$$\textcircled{\varphi} = 9\pi^3.$$

$$\textcircled{\varphi} = \pi^3;$$

$$\textcircled{\varphi} = \frac{\pi}{3}t^3;$$

$$\textcircled{\varphi} = 2t^3,$$

$$\textcircled{\varphi} = 10t^3;$$

- 94 Nöqtenin hərəket tenlikləri verilmişdir:  $x=3t-5sm$ ,  $y=4-4tsm$ . Bu nöqtenin süretinin modulu neye beraberdir?

$$\textcircled{v} = 16 \frac{sm}{san}.$$

$$\textcircled{v} = -1 \frac{sm}{san};$$

$$\textcircled{v} = 5 \frac{sm}{san};$$

$$\textcircled{v} = 5 \frac{sm}{san};$$

$$\textcircled{v} = 7 \frac{sm}{san};$$

- 95 Nöqte R radiuslu çevre üzrə qiymətce sabit  $\bar{v}$  süreti ilə hərəket edir. Onun təcilinin qiyməti neye beraberdir?

$$\textcircled{\frac{Q}{R}}$$

$$\textcircled{\frac{Q}{R}}$$

$$\textcircled{\frac{Q^2}{R}}^0$$

$$\textcircled{\frac{Q}{R}}$$

$$\textcircled{\frac{Q}{R}}$$

- 96 əyrixətli trayektoriya üzrə hərəkət edən nöqtenin təcil vektoru necə yönəlir?

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

97 Nöqtenin hereket tenlikleri verilmişdir:

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

- çevrə
- ellips
- parabola
- düz xətt
- hiperbola

98 Bərk cismin irəliləmə hərəkətində onun nöqtələrinin təcilləri:

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

99 Bərk cismin irəliləmə hərəkətində onun nöqtələrinin sürətləri:

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

100 Müntəzəm dəyişən fırlanmada cismin:

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

101 Nöqtə düzxətli hərəkət etdikdə onun təciliinin modulu nəyə bərabərdir?

$$\begin{aligned} \textcircled{W} &= \left| \frac{dV}{dt} \right| \\ \textcircled{W} &= \sqrt{W_x^2 + W_z^2} \\ \textcircled{W} &= \frac{W_x}{W_z} \\ \textcircled{W} &= \frac{v^2}{\rho} \\ \textcircled{W} &= 0 \end{aligned}$$

102 Maddi nöqtə dinamikasının neçə əsas məsələsi vardır?

- bir
- iki
- altı
- üç
- dörd

103 Kütləsi  $m$  olan maddi nöqtə  $z$  oxu boyunca  $z = \sin 2t$  qanunu ilə hərəkət edir. Bu maddi nöqtəyə təsir edən qüvvənin  $z$  oxu üzərindəki proyeksiyasını tapmalı.

$$\textcircled{T}_z = 2m \cos 2t$$



$F_z = -m \cos^2 2t$

$\Omega_z = -4m \cos 2t$

$F_z = -4m \sin 2t$

$\Omega_z = m \sin 2t$

104 Kütləsi  $m$  olan maddi nöqtə  $R$  radiuslu çəvrə boyunda qiymətcə sabit  $v$  sürəti ilə hərəkət edir. Bu maddi nöqtəyə təsir edən qüvvə nəyə bərabər olar?

$m \frac{\mathbf{R}}{v^2}$

$m \frac{v^2}{R}$

$m \frac{dv}{dt}$

$m R v^2$

$R \frac{v^2}{m}$

105 Hansı halda maddi nöqtəyə təsir edən qüvvənin binormal üzərinə proyeksiyası sıfır bərabər olar?

 Ancaq xüsusi hallarda Ancaq düzxətli hərəkətdə Ancaq  $w = \text{const}$  olan hallarda Ancaq  $v = \text{const}$  olan hallarda Bütün hallarda

106

Kütləsi  $6 \text{ kq}$  olan maddi nöqtə  $0,5 \text{ m}$  radiuslu çevre boyunca qiymətcə sabit  $v = 2 \frac{\text{m}}{\text{san}}$  süretle hərəket edir. Bu maddi nöqtəye təsir eden qüvveni teyin etmeli

$6 \text{ N}$

$24 \text{ N}$

$12 \text{ N}$

$18 \text{ N}$

$48 \text{ N}$

107

Maddi nöqtə  $32 \text{ N}$  qüvvenin təsiri altında  $8 \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$  tecille hərəket edir. Bu maddi nöqtənin kütləsi neye berabər olar?

$m = 32 \text{ kq}$

$m = \frac{1}{4} \text{ kq}$

$m = 8 \text{ kq}$

$m = 4 \text{ kq}$

$m = 256 \text{ kq}$

108 Kütləsi  $3 \text{ kq}$  olan maddi nöqtə  $x$  oxu boyunca  $x = -\sin 2t$  qanunu ilə hərəkət edir. Bu maddi nöqtəyə təsir edən qüvvənin  $x$  oxu üzərindəki proyeksiyasını təyin etməli.

$F_x = -6 \sin t$

$F_x = -6\cos 2t$

$F_x = -3\sin 2t$

$F_x = 12\cos t$

$F_x = 12\sin 2t$

109 Kütləsi 2 kq olan maddi nöqtə x oxu boyunca  $x=3\sin t$  qanunu ilə hərəkət edir. Bu maddi nöqtəyə təsir edən qüvvənin x oxu üzərindəki proyeksiyasını təyin etməli.

$F_x = 6\sin t$

$F_x = -6\sin t$

$F_x = 12\cos t$

$F_x = 6\cos t$

$F_x = -6\cos t$

110 Kütləsi 12 kq olan maddi nöqtənin hərəkət tənlikləri  $x=2\sin t$ ,  $y=2\cos t$  şəklində verilmişdir. Bu maddi nöqtəyə təsir edən qüvvənin modulunu təyin etməli.  $x$  və  $y$  m-lə verilir.

18 N

48 N

24 N

12 N

36 N

111 Kütləsi 2 kq olan maddi nöqtə x oxu boyunca  $x=3\sin t$  qanunu ilə hərəkət edir. Bu maddi nöqtəyə təsir edən qüvvənin x oxu üzərindəki proyeksiyasını təyin etməli.

$F_x = 6\sin t$

$F_x = 6\cos t$

$F_x = 12\cos t$

$F_x = -6\sin t$

$F_x = -6\cos t$

<sup>112</sup> Çekisiz sapdan asılmış  $m=5$  kq kütleli yük  $1,8 \frac{m}{\text{san}^2}$  tecili ile şaquli olaraq aşağıya endirilir.

Sapa düşen dərtilmə qüvvesini təyin etməli.

60 N

9 N

40 N

90 N

0,9 N

<sup>113</sup> Kütlesi  $m=2,5$  kq olan maddi nöqte y oxu boyunca  $y=t^2$  qanunu ilə hərəket edir. Bu maddi nöqtəye təsir eden qüvveni tapmali.

5 N

25 N

10 N

2,5 N

8 N

Kütlesi  $m=1,4$  kq olan maddi nöqte x oxu boyunca  $x=2t^2$  m qanunu ile hereket edir. Bu maddi nöqteye tesir eden qüvvəni tapmali.

- 24 N
- 1,4 N
- 5,6 N
- 2,8 N
- 4,6 N

Çekisiz sapdan asılmış  $m=3$  kq küteli yük  $0,8 \frac{m}{san^2}$  tecili ile şaquli olaraq aşağıya endirilir. Sap a düşen dərtilma qüvvəsini teyin etmeli.

- 2,4 N
- 38 N
- 27 N
- 26 N
- 14 N

- $Q=2n-6P_1-P_2$
- $Q=5n-2P_1-P_2$
- $Q=5n-2P_1$
- $Q=3n-2P_1-P_2$
- $Q=4n+5P_5$

- $Q=6n-5P_1-4P_6+P_2-2q$
- $Q=6n-3P_1-4P_4-2P_2-P_1-2q$
- $Q=6n-5P_1-2P_2+3P_3-4P_4-5P_5-q$
- $Q=6n-5P_1-4P_2-3P_3-2P_4-P_5+q$
- $Q=6n-4P_5+4P_2-P_1+3q$

- Altı sərbəstlik dərəcəsi
- On iki sərbəstlik dərəcəsi
- Beş sərbəstlik dərəcəsi
- Səkkiz sərbəstlik dərəcəsi
- İki sərbəstlik dərəcəsi

- İki sərbəstlik dərəcəsi
- On iki sərbəstlik dərəcəsi
- Üç sərbəstlik dərəcəsi
- Altı sərbəstlik dərəcəsi
- Bir sərbəstlik dərəcəsi

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

121 Bərk cismin fırlanma hərəkəti zamanı bucaq sürətini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad \omega = \frac{dt}{d\varphi}$$

$$\textcircled{2} \quad \omega = \frac{d\varphi}{dt}$$

$$\textcircled{3} \quad \omega = \frac{d^3\varphi}{dt^3}$$

$$\textcircled{4} \quad \omega = \frac{d^2\varphi}{dt^2}$$

$$\textcircled{5} \quad \omega = \frac{d^2t}{d\varphi^2}$$

122 Nöqtənin toxunan təcilini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hahnsı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad \dot{W}\tau = \frac{d^2t}{dS^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \dot{W}\tau = \frac{d^3S}{dt^3}$$

$$\textcircled{3} \quad \ddot{W}\tau = \frac{d^2S}{dt^2}$$

$$\textcircled{4} \quad \dot{W}\tau = \frac{dS}{dt}$$

$$\textcircled{5} \quad \dot{W}\tau = \frac{dt}{dS}$$

123 Nöqtənin təcil vektoru üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad \dot{\overline{W}} = \frac{dt}{d\bar{r}}$$

$$\textcircled{2} \quad \dot{\overline{W}} = \frac{d^3\bar{r}}{dt^3}$$

$$\textcircled{3} \quad \ddot{\overline{W}} = \frac{d^2\bar{r}}{dt^2}$$

$$\textcircled{4} \quad \dot{\overline{W}} = \frac{d\bar{r}}{dt}$$

$$\textcircled{5} \quad \ddot{\overline{W}} = \frac{dt^2}{d\bar{r}^2}$$

124 Nöqtənin sürət vektoru üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad \dot{\overline{V}} = \frac{d^2\bar{r}}{d\bar{r}^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \dot{\overline{V}} = \frac{d^3\bar{r}}{dt^3}$$

$$\textcircled{3} \quad \ddot{\overline{V}} = \frac{d^2\bar{r}}{dt^2}$$

$$\textcircled{4} \quad \dot{\overline{V}} = \frac{d\bar{r}}{dt}$$

$$\textcircled{5} \quad \dot{\overline{V}} = \frac{dt}{d\bar{r}}$$

125 Müstəvi üzərində nöqtənin hərəkətinin koordinat üsulu ilə verməsi üçün yazılmış tənliklərin hansı doğrudur?

$$\textcircled{1} \quad x = f_1(t); \quad y = f_2(t)$$

$$\textcircled{2} \quad$$

$\ddot{x} = f_2(t); \quad y = f_2(t)$

$\ddot{O} = f_1(t); \quad y = f_1(t)$

$\ddot{O} = f_1(t); \quad y = f_2^2(t)$

$\ddot{Q} = f_1^2(t); \quad y = f_2(t)$

126 Fəzada nöqtənin hərəkətinin koordinat üsulu ilə verilməsi üzün yazılmış tənliklərin hansı doğrudur?

$\ddot{O} = f_1(t); \quad y = f_3(t); \quad z = f_3(t)$

$\ddot{O} = f_2(t); \quad y = f_2(t); \quad z = f_3(t)$

$\ddot{O} = f(t); \quad y = f_2(t); \quad z = f_3(t)$

$\ddot{O} = f_1(t); \quad y = f(t); \quad z = f_3(t)$

$\ddot{O} = f_1(t); \quad y = f_2(t); \quad z = f_2(t)$

127 Nöqtənin əyri xətli hərəkətinin verilməsinin neçə üsulu var?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

128 Maddi sistemə təsir edən xarici qüvvələr aşağıdakılardan hansıdır?

- Ancaq sistemin nöqtələrinin ağırlıq qüvvələri
- Sistemdən kənar nöqtələrin ağırlıq qüvvələri
- Sistemdən kənar maddi nöqtələrin qarşılıqlı təsir qüvvələri
- Sistemin maddi nöqtələrinin qarşılıqlı təsir qüvvələri
- Sistemdən kənar maddi nöqtələrin həmin sistemə etdikləri təsir qüvvələri

129 Maddi sistemin hərəkət miqdarının dəyişməsi haqqında teoremin riyazi ifadəsi aşağıdakılardan hansıdır?

$M \frac{d\bar{v}_c}{dt} = \bar{R}^e$

$T_1 - T_0 = \sum_{i=1}^n A_i^e + \sum_{i=1}^n A_i^j;$

$\frac{d\bar{K}}{dt} = \bar{R}^e; \quad ;$

$m\bar{v}_1 - m\bar{v}_0 = \int_0^t \bar{F} dt;$

$\bar{K} = \sum_{i=1}^n m_i \bar{v}_i;$

130 Maddi sistemin kinetik energisi aşağıdakı düsturların hansı ilə ifadə olunur?

$\ddot{L}_0 = \sum_{i=1}^n (\bar{r}_i \times m_i \bar{v}_i)$

$\ddot{K} = \sum_{i=1}^n m_i \cdot \bar{v}_i$

$\ddot{T} = \sum_{i=1}^n \frac{m_i v_i^2}{2}$

$\ddot{T} = \frac{mv^2}{2}$

-

$$J_0 = \sum_{i=1}^n m_i \cdot r_i^2$$

131 Sabit  $F=12$  N qüvvənin  $S=5$  m yolda gördüyü işi tapmalı. Yerdəyişmə düzxətlidir və qüvvə ilə üst-üstə düşür.

- 17 coul
- 2,4 coul
- 7 coul
- 50 coul
- 60 coul

132 Maddi sistemə təsir edən daxili qüvvələrin baş vektoru nəyə bərabərdir?

- Sıfirdan fərqlidir
- Xarici qüvvələrin baş vektoruna
- Sıfır
- Daxili qüvvələrin qiymətlərinin cəminə
- Əks işarə ilə xarici qüvvələrin baş vektoruna

133 Maddi sistemə təsir edən daxili qüvvələr aşağıdakılardan hansıdır ?

- Sistemin maddi nöqtələrinin qarşılıqlı təsir qüvvələri
- Sistemdən kənar nöqtələrin ağırlıq qüvvələri
- Sistemdən kənar maddi nöqtələrin qarşılıqlı təsir qüvvələri
- Ancaq sistemin nöqtələrinin ağırlıq qüvvələri
- Sistemdən kənar maddi nöqtələrin həmin sistemə etdikləri təsir qüvvələri

134 Maddi nöqtənin kütləsi  $2kq$ , sürəti  $1 \text{ m/san-dir}$ . Onun hərəkət miqdarı nəyə bərabərdir?

1  $\frac{kq \cdot m^2}{san^2}$ .

2  $kq \cdot m$ ;

1  $\frac{kq \cdot m}{san}$ ;

2  $\frac{kq \cdot m}{san}$ ;

4  $\frac{kq \cdot m}{san}$ ;

135 Maddi nöqtənin kütləsi  $1 \text{ kq}$ , sürəti  $2 \text{ m/san-dir}$ . Onun kinetik energisi nəyə bərabərdir?

4  $kq \cdot m$ .

2  $\frac{kq \cdot m^2}{san^2}$ ;

4  $\frac{kq \cdot m^2}{san^3}$ ;

1  $\frac{kq \cdot m^2}{san^2}$ ;

2  $\frac{kq \cdot m}{san}$ ;

136 Maddi nöqtənin kinetik energisi necə kəmiyyətdir?

- Sürət sabitdirsə, sıfır bərabərdir
- Həmişə sabit olan kəmiyyətdir
- Skalar kəmiyyətdir
- Təcildən asılı olan kəmiyyətdir
- Vektorial kəmiyyətdir

137 Maddi nöqtənin hərəkət miqdarı necə kəmiyyətdir?

- Sürət sabitdirsa, sıfır bərabərdir
- Həmişə sabit olan kəmiyyətdir
- Skalyar kəmiyyətdir
- Təcildən asılı olan kəmiyyətdir
- Vektorial kəmiyyətdir

138 Maddi nöqtənin hərəkət miqdarı momenti necə kəmiyyətdir?

- Sürət sabitdirsa, sıfır bərabərdir
- Həmişə sabit olan kəmiyyətdir
- Skalyar kəmiyyətdir
- Təcildən asılı olan kəmiyyətdir
- Vektorial kəmiyyətdir

139 Maddi nöqtə qiyamət və istiqamətcə sabit sürətlə hərəkət edir. Bu maddi nöqtənin inersiya qüvvəsi nəyə bərabərdir?

- Sıfır
- $\frac{mv^2}{2}$ ;
- $m\bar{W}$ ;
- $m\bar{V}$ ;
- $\bar{F}dt$ ;

140 Qüvvənin elementar impulsu aşağıdakılardan hansıdır?

- $m_0(m\bar{V})$ .
- $\bar{F}dt$ ;
- $m\bar{V}$ ;
- $m_0(\bar{F})$ ;
- $\bar{F}dr$ ;

141 Qüvvə impulsunun vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

- $N \cdot m$ ;
- $kq \cdot \frac{m}{san^2}$
- N
- $N \cdot san$ ;
- $kq \cdot \frac{m}{san}$ ;

142 Kütləsi  $m=3$  kq və sürəti  $v=2$  m/san olan nöqtənin kinetik enerjisini tapmalı.

- 6 coul
- 7 coul
- 1 coul
- 5 coul
- 6 coul

143 Kütləsi 0,1 kq olan cismin ağırlıq qüvvəsi nəyə bərabərdir ( N-la ) ?

- 4,9 N
- 0,981 N
- 9,81 N
- 98,1 N
- 981 N

144 Kinetik energinin ölçü vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

N.san

$\text{kg}/\text{san}^2$

$\text{kq}\cdot\text{m}/\text{san}$

$\text{kq}\cdot\text{m}^2/\text{san}^2$

N

145 Hərəkət miqdarının vahidi aşağıdakılardan hansıdır?

$\text{kq} \cdot \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$

$\text{kq} \cdot \text{m}^2$  ;

$\text{N} \cdot \text{san}$ ;

$\text{N} \cdot \text{m}$ ;

$\text{kq} \cdot \frac{\text{m}}{\text{san}}$  ;

146 Dinamikanın əsas tənliyinin n – normali üzrə proyeksiyasını tapmalı.

$F_n = m \cdot w_n$

$F_n = \frac{m}{w_n}$

$w_n = m \cdot F_n$

$m w_n^2 = F$

$F_n = \frac{w_n}{m}$

147 Aşağıdakı bərabərliklərdən hansı maddi nöqtənin hərəkətinin təbii tənliklərindən birini ifadə edir?

$\frac{mV^2}{\rho} = W_s$

$m\overline{W_x} = \overline{F_x}$

$m\overline{W} = \overline{F}$

$m \frac{d^2y}{dt^2} = F_y$

$\frac{mV^2}{\rho} = F_x$

148 Maddi sistemə təsir edən daxili qüvvələrin verilmiş mərkəzə nəzərən baş momenti nəyə bərabərdir?

Sıfırdan fərqlidir

Xarici qüvvələrin baş vektoruna

Sıfra

Daxili qüvvələrin qiymətlərinin cəminə

Əks işarə ilə xarici qüvvələrin baş vektoruna

149 Maddi nöqtənin kütləsi 8 kq, sürəti  $1 \text{ m/san}$ -dir. Onun kinetik energisi nəyə bərabərdir?

$5 \frac{\text{kq} \cdot \text{m}^2}{\text{san}^2}$

$2 \text{ kq} \cdot \text{m}$

$1 \frac{\text{kq} \cdot \text{m}}{\text{san}}$

5  $\frac{\text{kq} \cdot \text{m}}{\text{san}}$

4  $\frac{\text{kq} \cdot \text{m}}{\text{san}}$

150 Maddi nöqtənin kütləsi  $5\text{kq}$ , sürəti  $1\text{ m/san}$ -dir. Onun hərəkət miqdarı nəyə bərabərdir?

5  $\frac{\text{kq} \cdot \text{m}^2}{\text{san}^2}$

2  $\text{kq} \cdot \text{m}$

5  $\frac{\text{kq} \cdot \text{m}}{\text{san}}$

1  $\frac{\text{kq} \cdot \text{m}}{\text{san}}$

4  $\frac{\text{kq} \cdot \text{m}}{\text{san}}$

151 Qüvvənin işi necə kəmiyyətdir?

- Sürət sabitdirse, sıfıra bərabərdir
- Həmişə sabit olan kəmiyyətdir
- Təcildən asılı olan kəmiyyətdir
- Skalyar kəmiyyətdir
- Vektorial kəmiyyətdir

152 Hansı hərəkət zamanı avtomobilin yola göstərdiyi təzyiq qüvvəsi onun çəkisinə bərabər olar?

- Qabarıq körpü üzrə hərəkətdə
- Ancaq müntazəm hərəkətdə
- Üfüqi səth üzərində hərəkətdə
- Mail düzxətli hərəkətdə
- Yolun çökük hissəsində hərəkətdə

153 Dinamikanın əsas qanununu maddi nöqtənin radius-vektorundan asılı olaraq necə ifadə etmək olar?

$m \frac{d\bar{v}}{dt} = \bar{w}$  ;

$m\bar{v} = \bar{F}$  ;

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

$m \frac{d\bar{r}}{dt} = \bar{F}$  ;

$m \frac{d\bar{v}}{dt} = \bar{F}$  ;

154 Üzerinde  $2\text{kq}$  kütleli yük olan üfiqi platforma  $5 \frac{m}{\text{san}^2}$  tecili ile şaquli aşağı enir. Yükün platformaya etdiyi tezyiqi tapmalı ( $g=10 \frac{m}{\text{san}^2}$  qəbul etmeli).

50 N

5.81 N

10 N

0

4.59 N

155 Üzerinde 1 kq küteli yük olan üfqi platforma  $9,81 \frac{m}{san^2}$  tecili ile şaquli aşağı enir. Yükün platformaya etdiyi tezyiqi tapmalı.

- 3.92 N
- 5.81 N
- 7.96 N
- 0
- 4.59 N

156 Maddi nöqtəyə tətbiq olunmuş qüvvənin elementar işini bu maddi nöqtənin elementar yerdəyişməsindən asılı olaraq necə ifadə etmək olar?

$dA = F \frac{ds}{dt}.$

$dA = F \cos \alpha \, ds;$

$dA = 2Fds;$

$dA = Fvds;$

$dA = Ftg\alpha \, ds;$

157 Maddi nöqtənin kinetik energisinin dəyişməsi haqqında teoremin riyazi ifadəsi necə yazılır?

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

$\left(\frac{mv}{2}\right)^2 - \left(\frac{mv_0}{2}\right)^2 = \int_0^s F \cos ds;$

$\frac{mv}{2} - \frac{mv_0}{2} = A;$

$\frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} = \int_0^t F_r dt;$

$\frac{mv^2}{2} + \frac{mv_0^2}{2} = 0.$

158 Maddi nöqtənin hərəkət miqdarının dəyişməsi haqqında teoremin vektorial ifadəsi necə yazılır?

$\frac{d}{dt} m\bar{v} = \int_0^s \bar{F} dS.$

$m\bar{v} + m\bar{v}_0 = \bar{F} dt;$

$m\bar{v} - m\bar{v}_0 = A;$

$m\bar{v} - m\bar{v}_0 = \bar{m}_0(\bar{F});$



$m\vec{v} - m\vec{v}_0 = \int_0^t \vec{F} dt;$

159 Maddi nöqtənin hərəkət miqdarı momentinin dəyişməsi haqqında teoremin vektorial ifadəsi necə yazılır?

$\frac{d}{dt} \overline{m}_0(\vec{F}) = \overline{m}_0(m\vec{v})$

$\frac{d}{dt} \overline{m}_0(m\vec{v}) = \overline{m}_0(\vec{F});$

$\frac{d}{dt} \overline{m}_0(m\vec{v}) = \vec{F} + \vec{N};$

$\frac{d}{dt} \overline{m}_0(m\vec{v}) = \vec{F};$

$\overline{m}_{0_2}(m\vec{v}) - \overline{m}_{0_1}(m\vec{v}) = \int_0^t \vec{F} dt;$

160 Maddi nöqtəyə təsir edən qüvvə onun sürətindən asılı ola bilərmi?

Ancaq sabit ola bilər

Ancaq zamandan asılı ola bilər

Ola bilməz

Ola bilər

Ancaq maddi nöqtənin təciliindən asılı ola bilər

161

Kütlesi  $m$  olan maddi nöqtə qiyometcə sabit  $v$  süreti ile eyrilik radiusu  $\rho$  olan traektoriya üzre hereket edir. Bu maddi nöqtəye təsir eden qüvvə neye beraberdir?

$F = 2mv\rho$

$F = m \frac{v^2}{\rho};$

$F = m \frac{v}{\rho};$

$F = 0;$

$F = m \frac{dv}{dt};$

162

$20 \frac{m}{san}$  süreti ile düz yolla geden avtomobil tormozlandıqdan  $6 san$  sonra dayanmış olarsa, bu avtomobilin tekerleri ile yol arasında ne kimi sürtünme emsalı olmalıdır?

$f = 0,2$

$f = 0,1;$

$f = 0,34;$

$f = 0,5;$

$f = 0,45;$

163

Kütlesi  $2 \text{ kg}$  olan maddi nöqte  $x$  oxu boyunca  $x = 5 \sin 2\pi t$  qanunu ile herekət edir. Bu maddi nöqteye tesir eden  $\bar{F}$  qüvvesinin  $x$  oxu üzerindeki proyeksiyası neye berabər olar?

$\bar{F}_x = 20\pi^2 \cos 2\pi t.$

$\bar{F}_x = 10\pi \cos 2\pi t;$

$\bar{F}_x = -40\pi^2 \sin 2\pi t;$

$\bar{F}_x = 10 \sin 2\pi t;$

$\bar{F}_x = 40\pi \sin 2\pi t;$

164 Maddi nöqtə üçün Dalamber prinsipinin riyazi ifadəsi necə yazılırlar?

$\bar{F} + \bar{N} + \bar{F}^{in} = 0.$

$\bar{F} + \bar{N} + \bar{F}^{in} = A;$

$\bar{F} + \bar{N} = \bar{F}^{in};$

$\bar{F} + N + F^{in} = 0;$

$\bar{F} - \bar{N} - \bar{F}^{in} = 0;$

165 Qüvvənin impulsunun vektorial ifadəsi necə yazılırlar?

$\bar{S} = \frac{1}{2} m \bar{v}.$

$\bar{S} = \int_0^t \bar{v} dt;$

$\bar{S} = \bar{F} dt;$

$\bar{S} = \int_0^t \bar{F} dt;$

$\bar{S} = m \bar{w},$

166 Qeyri-sərbəst maddi nöqtənin hərəkətinin əsas tənliyi necə yazılırlar?

$m \frac{dv}{dt} = F_\tau + F_n + F_b.$

$m \frac{d^2v}{dt^2} = \bar{F} + \bar{N};$

$m\bar{w} = \bar{F} + \bar{N};$

$\bar{m}w = F;$

$m\bar{w} = \bar{F} + \bar{N} + \bar{F}^{in};$

167 Maddi nöqtənin hərəkətinin təbii formada tənlikləri aşağıdakılardan hansıdır?

$m \frac{dv_\tau}{ds} = F_\tau, \quad m \frac{dv}{dt} = F_n, \quad m \frac{v^2}{\rho} = F_b.$

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

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

$m \frac{dv_\tau}{dt} = F_\tau, \quad m \frac{v^2}{\rho} = F_n, \quad 0 = F_b;$

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

168 Maddi nöqtənin hərəkətinin koordinatlardan asılı diferensial tənlikləri aşağıdakılardan hansıdır?

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

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

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

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

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

169 Dinamikanın əsas qanununu maddi nöqtənin sürətindən asılı olaraq necə ifadə etmək olar?

$m \frac{d\bar{v}}{dt} = \bar{w}$

$\bar{m}\bar{v} = \bar{F}$

$m \frac{d\bar{v}}{ds} = \bar{F}$

$$\text{m} \frac{d\mathbf{v}_c}{dt} = \mathbf{F}_c$$

$$\text{m} \frac{d\bar{\mathbf{v}}}{dt} = \bar{\mathbf{F}}$$

- 170 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 tapmali.

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

$\text{Q}_2 \text{s}^{-1}$

$\text{Q}_{02} \text{s}^{-1}$

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

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

- 171 Fırlanma hərəkətində cismin kinetik enerjisi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$T_z = \frac{1}{3} J_z \omega^2$

$T_z = \frac{1}{2} J_z \omega^2$

$T_z = \frac{1}{2} J_z^2 \omega$

$T_z = \frac{1}{2} J_z \omega$

$T_z = \frac{1}{2} J_z^2 \omega^2$

- 172 İrəliləmə hərəkətində cismin kinetik enerjisi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$T_i = \frac{1}{4} M V_c^2$

$T_i = \frac{1}{2} M^2 V_c^2$

$T_i = \frac{1}{2} M V_c^2$

$T_i = \frac{1}{2} M V_c$

$T_i = \frac{1}{2} M^2 V_c$

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

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

$\text{Q} = M V_c$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$Q_{xy} = \sum m_k x_k y_k^2$$

$$Q_{xy} = \sum m_k^2 x_k y_k$$

$$Q_{xy} = \sum m_k x_k y_k$$

$$Q_{xy} = \sum m_k x_k^2 y_k$$

$$Q_{xy} = \sum m_k^2 x_k^2 y_k$$

176 Cismin ətalət momentin təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$J_z = \sum m_k^2 h_k^2$$

$$J_z = \sum m_k^2 h_k$$

$$J_z = \sum m_k h_k^3$$

$$J_z = \sum m_k h_k^2$$

$$J_z = \sum m_k^3 h_k$$

177 Dinamikanın ikinci qanunu ifadə edən tənliyin hansı doğrudur?

$$Q_w = \bar{R}$$

$$Q_w = \bar{R}$$

$$Q_w = \bar{R}$$

$$Q_{\bar{w}} = \bar{R}$$

$$Q_{\bar{w}} = \bar{R}$$

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

Paskal

Kullon

Faradey

Nyuton

Qaliley

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

Paskal

Kullon

Qaliley

Faradey

Nyuton

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

Kullon

Qaliley

Nyuton

Faradey

Paskal

181 Dinamikanın ümumi tənliyi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\sum \delta A_k^* - \sum \delta A_k^{*t} = 0$$

$\sum \delta A_k^e + \sum \delta A_k^i = 0$

$\sum \delta^1 A_k^e + \sum \delta^1 A_k^i = 0$

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

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

182 Mümkün yerdeyişmeler prinsipini ifadə edən formulaların hansı doğrudur?

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

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

$\sum \delta A_k^e + \sum \delta A_k^i = 0$

$\sum \delta A_k^e - \sum \delta A_k^i = 0$

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

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

$\sum_k^e - F_k^i + F_k^e = 0$

$\sum_k^e + F_k^i + F_k^e = 0$

$\sum_k^e - F_k^i - F_k^e = 0$

$\sum_k^e + F_k^i + F_k^e = 1$

$\sum_k^e + F_k^i - F_k^e = 0$

184 Bərk cismin fırlanma hərəkətinin differensial tənliyin hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

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

$\sum T_1^2 - T_0^2 = \sum A_k^e + \sum A_k^i$

$\sum T_1 + T_0 = \sum A_k^e + \sum A_k^i$

$\sum T_1 - T_0 = \sum A_k^e - \sum A_k^i$

$\sum T_1^2 - T_0 = \sum A_k^e + \sum A_k^i$

$\sum T_1 - T_0 = \sum A_k^e + \sum A_k^i$

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

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

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

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

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

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

187 Kütlələr mərkəzi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$\bar{X}_c = \frac{\sum m_k x_k}{M}; \quad Y_c = \frac{\sum m_k x_k}{M}; \quad Z_c = \frac{\sum m_k z_k}{M}$

$\bar{X}_c = \frac{\sum m_k x_k}{M}; \quad Y_c = \frac{\sum m_k y_k}{M}; \quad Z_c = \frac{\sum m_k z_c}{M}$

$\bar{X}_c = \frac{\sum m_k x_k}{M}; \quad Y_c = \frac{\sum m_k y_k}{M}; \quad Z_c = \frac{\sum m_k z_k}{M}$

$\bar{X}_c = \frac{\sum m_k x_k}{M}; \quad Y_c = \frac{\sum m_k y_k}{M}; \quad Z_c = \frac{\sum m_k x_k}{M}$

$\bar{X}_c = \frac{\sum m_k x_k}{M}; \quad Y_c = \frac{\sum m_k y_k}{M}; \quad Z_c = \frac{\sum m_k y_k}{M}$

188 (1) olduqda müqavimət olmayan halda məcburi rəqsin differensial tənliyin həlli üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?  
(1)= $P \neq K$

$\ddot{x} = \alpha \sin(kt + \alpha) + \frac{P_0}{k^2 p^2} \sin pt$

$\ddot{x} = \alpha \sin(kt + \alpha) + \frac{P_0}{k^2 + p^2} \sin pt$

$\ddot{x} = \alpha^2 \sin(kt + \alpha) + \frac{P_0}{k^2 p^2} \sin pt$

$\ddot{x} = \alpha \sin^2(kt + \alpha) + \frac{P_0}{k^2 p^2} \sin pt$

$\ddot{x} = \alpha \sin(kt + \alpha) + \frac{P_0^2}{k^2 p^2} \sin pt$

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

(1)=( $r_{1,2} \pm ik$ )

$Q = C_1 \sin kt + C_2 \cos kt$

$Q = C_1 \sin kt + C_2 \cos kt$

$Q = C_1 \sin kt + C_2 \sin kt$

$Q = C_1 \cos kt + C_2 \cos kt$

$Q = C_1^2 \sin kt + C_2 \cos kt$

190 Müqavimət qüvvələri nəzərə alınmadıqda nöqtənin sərbəst rəqslərinin differensial tənliyinin hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{m v_1^2}{2} + \frac{m v_0^2}{2} = \sum A$$

$$\frac{m v_1^2}{2} - \frac{m v_0^2}{2} = \sum A$$

$$\frac{m v_1}{2} - \frac{m v_0}{2} = \sum A$$

$$\frac{m v_1^2}{2} - \frac{m v_0}{2} = \sum A$$

192 Qüvvənin elementar işi üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\textcircled{A} = F^2 ds \cdot \cos \alpha$$

$$\textcircled{A} = dFs \cdot \cos \alpha$$

$$\textcircled{A} = F^2 d^2 s \cdot \cos \alpha$$

$$\textcircled{A} = Fds \cdot \cos \alpha$$

$$\textcircled{A} = Fs \cdot \cos \alpha$$

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

$$\textcircled{v_1 - m v_0} = \sum \bar{S}_t$$

$$\textcircled{v_1 + m v_0} = \sum \bar{S}_t$$

$$\textcircled{v_1 \times m v_0} = \sum \bar{S}_t$$

$$\textcircled{v_1 + m \bar{v}_0} = \sum \bar{S}_t$$

$$\textcircled{v_1 - m \bar{v}_0} = \sum \bar{S}_t$$

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

$$\textcircled{\omega w} = \sum \bar{F}_n^a + \bar{N}$$

$$\textcircled{\omega w} = \sum \bar{F}_n^a + \bar{N}$$

$$\textcircled{\omega w} = \sum \bar{F}_n^a + \bar{N}$$

$$\textcircled{\omega w} = \sum \bar{F}_n^a + \bar{N}$$

$$\textcircled{\omega w} = \sum F_n^a + \bar{N}$$

195 Nöqtənin düzxətli hərəkəti üçün yazılmış differensial tənliyi hansı doğrudur.

$$\textcircled{m^2 \frac{d^2 x}{dt^2}} = \sum F_kx$$

$$\textcircled{m \frac{d^3 x}{dt^3}} = \sum F_kx$$

$$\textcircled{m \frac{dx}{dt}} = \sum F_kx$$

$$\textcircled{m \frac{d^2 x}{dt^2}} = \sum F_kx$$

$$\textcircled{m^2 \frac{dx}{dt}} = \sum F_kx$$

196 Mümkün yerdəyişmələr principini ifadə edən formulaların hansı doğrudur?

$$\textcircled{\delta^2 A_k^* + \sum \delta^2 A_k^2 = 0}$$

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

$$\textcircled{\delta^2 A_k^* + \sum \delta A_k^2 = 0}$$

$$\textcircled{\delta A_k^2 - \sum \delta A_k^2 = 0}$$

$$\textcircled{\delta^2 A_k^* - \sum \delta A_k^2 = 0}$$

197 Nöqtənin hərəkət tənlikləri verilmişdir:  $x=8t-5$  sm,  $y=4-6t$  sm. Bu nöqtənin sürətinin modulu nəyə bərabərdir?

- v=7 sm/san
- v=-1sm/san
- v=5sm/san
- v=9sm/san
- v=10sm/san

198 Nöqtənin hərəkət tənlikləri verilmişdir:  $x=5\cos 5t^2$ ,  $y=5\sin 5t^2$ . Bu nöqtənin trayektoriyası belədir:

- çevrə.
- ellips;
- parabola;
- düz xətt;
- hiperbola;

199 Nöqtənin hərəkət tənlikləri verilmişdir:  $x=3t^2+2$  sm,  $y=-4t$  sm. Nöqtənin təcilinin modulu nəyə bərabərdir?

- $w = 4,75 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$ .
- $w = 5 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$ ;
- $w = 10 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$ ;
- $w = 6 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$ ;
- $w = 3,75 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$ ;

200 Nöqtənin hərəkət tənlikləri verilmişdir:  $x=2-3\cos 5t$ ,  $y=4\sin 5t$ . Bu nöqtənin trayektoriyası necədir?

- hiperbola.
- çevrə;
- ellips;
- düz xətt;
- parabola

201 Nöqtənin hərəkət tənlikləri verilmişdir:  $x=2,5t^2$ ,  $y=6t^2$ (sm). Bu nöqtənin təciliini tapmali.

- $w=13 \text{ sm/san}^2$
- $w=10+10t \text{ sm/san}^2$
- $w=25\text{sm/san}^2$
- $w = \sqrt{100 + 25t^2} \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$
- $w = \sqrt{1+t^2} \cdot 10 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$

202 Nöqtənin hərəkəti təbii üsulla verildikdə onun təcili nəyə bərabərdir?

- $\ddot{w} = \overline{W}_t + \overline{W}_n$
- $\ddot{W} = \frac{v^2}{\rho} + \frac{d^2 S}{dt^2}$
- $\ddot{w} = \sqrt{\varepsilon^2 + \omega^4 R}$
- $\ddot{W} = \frac{d^2 S}{dt^2}$
- $\ddot{W} = \frac{v^2}{\rho}$

203 Nöqtənin hərəkətinin hansı verilmə üsulunda onun radius-vektoru əsas götürülür?

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

204 Nöqtənin hərəkətinin tənlikləri verilmişdir:  $x=1,5t^2$  sm,  $y=2t^2$  sm. Onun təcilini tapmalı:

- w=6 sm/san<sup>2</sup>
- w=5 sm/san<sup>2</sup>
- w=10sm/san<sup>2</sup>
- w=0
- w=16 sm/san<sup>2</sup>

205 Nöqtənin hərəkətinin tənlikləri verilmişdir:  $x=3\sin t$ ,  $y=3\cos t$ . Trayektoriyanın əyrilik radiusunu tapmalı.

- $\rho=3$
- $\rho=\infty$
- $\rho=2$
- $\rho=0$
- $\rho=5$

206 Nöqtənin hərəkətinin tənlikləri verilmişdir:  $x=3t-5$ ,  $y=4-2t$ . Trayektoriyanın əyrilik radiusunu tapmalı.

- $\rho = \infty$ ;
- $\rho = 0$ ;
- $\rho = 3$ ;
- $\rho = 5$ ;
- $\rho = 2$ ;

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

- $x = 4t^2 - 3$   
 $y = 5t^2 + 4$
- $x = 2\sin^2 t$ ;  
 $y = 2\cos t$
- $x = 2\sin t$ ;  
 $y = 2\cos t$
- $x = t^3 + 5$ ;  
 $y = 3t^2 - 2$
- $x = 3t$ ;  
 $y = 6t^2 + 5$

208 Nöqtənin  $x=(2t^2-2t+3)$  sm hərəkət tənliyinə görə təcilini tapmalı.

- $\ddot{w}_x = 1 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$ .
- $\ddot{w}_x = 0$ ;
- $\ddot{w}_x = 2 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$ ;
- $\ddot{w}_x = 6 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$ ;
- $\ddot{w}_x = 4 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$ ;

209 Nöqtənin  $x=(3t^2-2t+3)$ , sm hərəkət tənliyinə görə təcilini tapmalı.

- $\ddot{w}_x = 1 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$
- $\ddot{w}_x = 0$
- $\ddot{w}_x = 2 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}$
-

$\ddot{W}_x = 6 \frac{sm}{san^2}$

$\ddot{W}_x = 4 \frac{sm}{san^2}$

210 Nöqtənin müntəzəm düzxətli hərəkətində onun təcili nəyə bərabərdir?

$\ddot{W} = \sqrt{\ddot{W}_x + \ddot{W}_z}$ .

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

$\ddot{W} = \frac{V^2}{\rho}$ ;

$\ddot{W} = \ddot{W}_x^2 + \ddot{W}_z^2$ ;

$\ddot{W} = 0$ ;

211 Nöqtənin təcil vektorunu sürət vektorundan asılı yazmalı.

$\ddot{w} = \frac{d\bar{v}}{dt}$

$w = \left( \frac{dv}{dt} \right)^2$

$\ddot{w} = v^2$

$\ddot{w} = \nabla$

$\ddot{w} = \left( \frac{dv}{dt} \right)^2$

212 Nöqtənin trayektoriyasının tənliyi  $(x-1)^2 + (y+6)^2 = 25$ -dur. Trayektoriyanın əyrilik radiusunu tapmalı.

$\rho = 3$

$\rho = 5$

$\rho = 2$

$\rho = 9$

$\rho = 7$

213 Nöqtənin trayektoriyasının tənliyi  $(x-2)^2 + (y+5)^2 = 9$ -dur. Trayektoriyanın əyrilik radiusunu tapmalı.

$\rho = 3$ .

$\rho = 5$ ;

$\rho = 2$ ;

$\rho = 9$ ;

$\rho = 7$ ;

214 Nöqtənin verilən hərəkət tənliklərinə əsasən onun trayektoriya tənliyini tapmalı

Verilir:  $x = 3t$ ;  $y = 3t - 18t^2$ .

$y = 3x - 18x^2$ .

$\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$ ;

$y = x - 2x^2$ ;

$y = 2x - 6$ ;

$x^2 + y^2 = 3^2$ ;

215 Nöqtənin verilən hərəkət tənliklərinə əsasən onun trayektoriya tənliyini tapmalı. Verilir:  $x = 3t$ ;  $y = 3t - 9t^2$

- $y=x-x^2$
- $\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$
- $y=x-2x^2$
- $y=2x-6$
- $x^2+y^2=3^2$

216 Radiusu 1m olan çarx sabit bucaq sürəti ilə fırlanır. Onun çənbəri üzərində olan nöqtənin sürəti 1 m/san-dir. Çarxın dəqiqlik nöqtədə neçə dövr etməsini tapmalı.

- $120\pi$  dövr/dəq
- $4\pi$  dövr/dəq
- $30/\pi$  dövr/dəq
- $4$  dövr/dəq
- $120/\pi$  dövr/dəq

217 Radiusu R=3 m olan çarx  $\varphi=6t^2$  əsasına uyğun olaraq fırlanır. Çarxın çənbəri üzərində yerləşən nöqtənin toxunan təcili nəyə bərabərdir?

$$\dot{\varphi}_t = 36 \frac{m}{san^2}$$

$$\ddot{\varphi}_t = 64 \frac{m}{san^3}$$

$$\dddot{\varphi}_t = 0$$

$$\ddot{\varphi}_t = 8 \frac{m}{san^2}$$

$$\ddot{\varphi}_t = 12 \frac{m}{san^2}$$

218 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin fırlanma oxundan 5 sm məsafədə olan nöqtəsinin sürəti 25 sm/san-dir. Bu cismin bucaq sürəti nəyə bərabərdir?

- $10 \text{ san}^{-1}$
- $5 \text{ san}^{-1}$
- $0,5 \text{ san}^{-1}$
- $50 \text{ san}^{-1}$
- $25 \text{ san}^{-1}$

219 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin hər hansı nöqtəsinin normal təcili qiymətcə nəyə bərabərdir?

$$\dot{\pi}_z = \varepsilon^2 R$$

$$\ddot{\pi}_z = \sqrt{\omega^4 + \varepsilon^2} R$$

$$\ddot{\pi}_z = \omega R$$

$$\ddot{\pi}_z = \varepsilon R$$

$$\ddot{\pi}_z = \omega^2 R$$

220 Toxunan təcil nöqtənin sürətinin nə cür dəyişməsini xarakterizə edir?

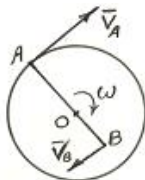
- istiqamətcə dəyişməsini
- gedilən yolun uzunluğundan asılı olaraq dəyişməsini
- həm qiymət, həm də istiqamətcə dəyişməsini
- qiymətcə dəyişməsini
- tədricən dəyişməsini

221 Müntəzəm dəyişən fırlanmada cismin:

- bucaq sürəti vektoru eks işarə ilə bucaq təcili vektoruna bərabərdir.
- bucaq sürəti qiymətcə bucaq təciliyə bərabərdir;
- bucaq təcili sabitdir;
- bucaq sürəti sabitdir;
- bucaq sürəti vektoru bucaq təcili vektoruna bərabərdir;

222 Qasnağın bucaq sürətini tapmalı.

$$V_A = 30 \frac{\text{cm}}{\text{san}}, V_B = 10 \frac{\text{cm}}{\text{san}}, AB = 20 \text{ sm}.$$



- $\omega = 2 \text{ san}^{-1}$
- $\omega = 40 \text{ san}^{-1}$
- $\omega = 1 \text{ san}^{-1}$
- $\omega = 30 \text{ san}^{-1}$
- $\omega = 12 \text{ san}^{-1}$

223 İrəliləmə hərəkəti edən cismin nöqtələrinin baxılan andakı təcilləri bir-birindən fərqlənə bilərmi?

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

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

- tam təcil normal təcili bərabərdir
- toxunan təcil sıfır bərabər deyil
- normal təcil sabitdir
- təcil sıfır bərabərdir
- normal təcil sıfır bərabərdir

225 Baxılan cisim tərpənməz ox ətrafında  $\varphi = 2t - \cos^2 t$  qanunu ilə fırlanır. Cismin bucaq təcilini tapmalı.

- $\varepsilon = -2\sin 2t$
- $\varepsilon = \sqrt{4(1 - \sin 2t)^2 + 4 \cos 2t}$
- $\varepsilon = 2\cos 2t$
- $\varepsilon = 2 - 2\sin 2t$
- $\varepsilon = -2\cos 2t$

226 Bərk cismin tərpənməz ox ətrafında fırlanma hərəkəti aşağıdakılardan hansıdır?

- Cismin nöqtələri tərpənməz müstəviyə paralel müstəvilər üzərində hərəkət etmir.
- Cismin bir nöqtəsi tərpənməz qalır;
- Bütün nöqtələrin sürət və təcilləri eyni olur;
- Cismin iki nöqtəsi tərpənməz qalır;
- Cismin üzərində götürülmüş düz xətt parçası tərpənməz qalır;

227 Bərk cismin irəliləmə hərəkətində onun nöqtələrinin təcilləri:

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

228 Bərk cismin irəliləmə hərəkətində onun nöqtələrinin sürətləri:

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

229 Bərk cisim tərpənməz ox ətrafında  $\omega = 2\text{san}^{-1}$  bucaq sürəti ilə fırlanır. Cismin fırlanma oxundan 4 m məsafədə olan nöqtəsinin normal təcilini tapmalı.

$$\begin{aligned} w_n &= 10 \frac{m}{\text{san}^2} \\ w_n &= 8 \frac{m}{\text{san}^2} \end{aligned}$$

-

$\ddot{w}_n = 5 \frac{m}{san^2}$

$\ddot{w}_n = 16 \frac{m}{san^2}$

$\ddot{w}_n = 23 \frac{m}{san^2}$

230 Bərk cisim tərpənməz ox ətrafında  $\omega=2\pi\text{rad/san}^{-1}$  bucaq sürəti ilə fırlanır. Cismin fırlanma oxundan 2,5 m məsafədə olan nöqtəsinin normal təciliini tapmalı.

$\ddot{w}_n = 10 \frac{m}{san^2}$

$\ddot{w}_n = 16 \frac{m}{san^2};$

$\ddot{w}_n = 5 \frac{m}{san^2};$

$\ddot{w}_n = 8 \frac{m}{san^2};$

$\ddot{w}_n = 23 \frac{m}{san^2};$

231 Aşağıdakı müddəaların hansı bərk cismin tərpənməz ox ətrafında fırlanma hərəkətinə uyğundur?

- cismin bir nöqtəsi tərpənməz qalır
- cismin nöqtələrinin sürətləri istiqamətcə dəyişmir
- cismin nöqtələrinin sürətləri qiymətcə dəyişmir
- cismin nöqtələrinin hamısı eyni cür hərəkət edir
- cismin iki nöqtəsi tərpənməz qalır

232  $\varphi$  dönmə bucağının zamanın kubu ilə mütənasib olduğu və  $t=3$  san. anında diskin bucaq sürətinin  $\omega=27\pi\text{rad/san}$  olduğu məlumdur. Buxar turbini diskinin işəsalma vaxtı fırlanma hərəkətinin tənliyini yazmalı.

$\varphi = \pi t^3;$

$\varphi = 10t^3;$

$\varphi = 2t^3;$

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

$\varphi = 9\pi t^3.$

233 Əyrixətli trayektoriya üzrə hərəkət edən nöqtənin toxunan təcili vektoru necə yönəlir?

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

234 Əyrixətli hərəkət edən nöqtənin sürəti  $v=10 \text{ sm/san}$ -dir. Əyriklik radiusu 25 sm olarsa, nöqtənin normal təciliini tapmalı.

$\text{sm/san}^2$

$\text{sm/san}^2$

$8 \text{ sm/san}^2$

$\text{sm/san}^2$

$8 \text{ sm/san}^2$

235 (1)olduqda müqavimət nəzərə almaqla nöqtənin məcburi rəqslerinin differensial tənliyinin həlli üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$(1)= P > K$$

$x = a \cdot e^{-bt} \sin(k_1 t - \alpha) + A \sin(pt + \beta)$

$x = a \cdot e^{-bt} \sin(k_1 t - \alpha) + A \sin(pt - \beta)$   
  $\dot{x} = a^2 \cdot e^{-bt} \sin(k_1 t + \alpha) + A \sin(pt - \beta)$   
  $\ddot{x} = a \cdot e^{-bt} \sin(k_1 t + \alpha) + A \sin(pt - \beta)$   
  $\ddot{x} = a \cdot e^{-bt} \sin(k_1 t - \alpha) + A^2 \sin(pt - \beta)$

236 Müqaviməti nəzərə almaqla nöqtənin məcburi rəqslerinin differensial tənliyinin hansı doğrudur?

$\frac{\ddot{x}}{dt^2} + 2b \frac{dx}{dt} + k^2 x^2 = P_0 \sin pt$   
  $\frac{\ddot{x}}{dt} + 2b \frac{dx}{dt} + k^2 x = P_0 \sin pt$   
  $\frac{\ddot{x}}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + k^2 x = P_0 \sin pt$   
  $\frac{\ddot{x}}{dt^2} + 2b \frac{dx}{dt} + k^2 x = P_0 \sin pt$   
  $\frac{\ddot{x}}{dt^2} + 2b \frac{d^2x}{dt^2} + kx = P_0 \sin pt$

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

(1)=  $P > K$

$\ddot{x}_2 = \frac{P_0}{p^2 - k^2} \sin(pt + \pi)$   
  $\ddot{x}_2 = \frac{P_0}{p^2 - k^2} \sin(pt - \pi)$   
  $\ddot{x}_2 = \frac{P_0}{p^2 - k^2} \sin(pt - \pi)$   
  $\ddot{x}_2 = \frac{P_0^2}{p^2 - k^2} \sin(pt - \pi)$   
  $\ddot{x}_2 = \frac{P_0}{p - k} \sin(pt - \pi)$

238 Müqavimət olmadıqda məcburi rəqslerin differensial tənliyin hansı doğrudur?

$\frac{\ddot{x}}{dt^2} + k^2 x^2 = P_0 \sin pt$   
  $\frac{d^2x}{dt^2} + kx = P_0 \sin pt$   
  $\frac{dx}{dt} + k^2 x = P_0 \sin pt$   
  $\frac{\ddot{x}}{dt^2} + kx^2 = P_0 \sin pt$   
  $\frac{\ddot{x}}{dt^2} + k^2 x = P_0 \sin pt$

239 Sürətə mütənasib müqavimət qüvvələri nəzərə alındıqda nöqtənin sərbəst rəqslerinin differensial tənliklərinin köklərinin

(1) hər ikisi həqiqi və nənfi olduqda, tənliyi ümumi həlli üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

(1)=( $n_{1,2} = -b \pm r$ )

$x = C_1 e^{(b+r)t} + C_2 e^{(b-r)t}$   
  $x = C_1 e^{-(b+r)t} + C_2 e^{(b-r)t}$   
  $x = C_1 e^{(b+r)t} + C_2 e^{-(b-r)t}$   
  $x = C_1 e^{-(b+r)t} + C_2 e^{-(b-r)t}$   
  $x = C_1 e^{-(b+r)t} - C_2 e^{-(b-r)t}$

240 Sürətə mütənasib müqavimət qüvvələri nəzərə alındıqda nöqtənin sərbəst rəqsərinin differensial tənliklərinin kökləri (1) kompleks ədəd olduqda, tənliyin ümumi həlli üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

(1)= $(n_{1,2} = -b \pm ik_1)$

$\ddot{x} = e^{-\alpha t} (C_1 \sin k_1 t + C_2 \cos k_1 t)$

$\ddot{x} = e^{-\alpha t} (C_1 \sin k_1 t - C_2 \cos k_1 t)$

$\ddot{x} = e^{-\alpha t} (C_1 \sin k_1 t + C_2 \cos k_2 t)$

$\ddot{x} = e^{\alpha t} (C_1 \sin k_1 t + C_2 \cos k_1 t)$

$\ddot{x} = e^{-\alpha t} (C_1 \sin k_1 t + C_1 \cos k_1 t)$

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

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

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

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

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

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

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

(1)= $(n_{1,2} \pm ik)$

$Q = ak \cos(kt - \alpha)$

$Q = ak^2 \cos(kt + \alpha)$

$Q = a^2k \cos(kt + \alpha)$

$Q = ak \cos(kt + \alpha)$

$Q = a^2k^2 \cos(kt + \alpha)$

243 Qüvvənin elementar impulsu üçün yazılmış ifadənin hansı?

$\mathcal{Q} = \bar{F}^2 dt$

$\mathcal{Q} = F dt$

$\mathcal{Q} = \bar{F} dt$

$\mathcal{Q} = \bar{F} dt$

$\mathcal{Q} = F dt$

244 Nöqtənin əyrixəthi hərəkəti üçün yazılmış differensial tənliklərdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

245 Nöqtənin qövsü koordinatı  $s=12t^3+2$  şəklində verilmişdir. Bu nöqtənin sürətini zamandan asılı olaraq təyin etməli

- v=36t+2
- v=12t+2
- v=12t<sup>2</sup>
- v=24t<sup>2</sup>
- v=36t<sup>2</sup>

246 Nöqtənin təcil vektoru ilə radius-vektorunu arasında asılılıq hansıdır?

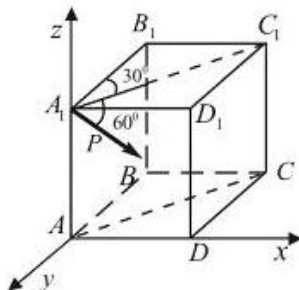
- $\omega = \frac{d^2 \bar{r}}{ds^2}$
- $\omega = \frac{d^2 \bar{r}}{d\varphi^2}$
- $\omega = \frac{d^2 \bar{r}}{dt^2}$
- $\omega = \frac{d\bar{r}}{dt};$
- $\omega = \frac{d\bar{r}}{ds}$

247 Oxla qüvvə eyni müstəvi üzərində yerləşərsə, bu qüvvənin həmin oxa nəzərən momenti nəyə bərabər olar?

- Qüvvənin özüne bərabər olar
- $m_0(\bar{F})$ -e bərabər olar
- $g \cdot h$ -a bərabər olar
- $(\bar{F}, \bar{F}')$ -e bərabər olar
- Sıfır bərabər olar

248 P qüvvəsinin x oxu üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

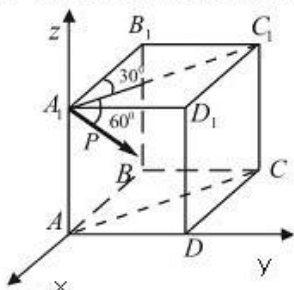
(P qüvvəsi AA<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C müstəvisi üzərindedir).



- P sin 30°
- P cos 60° sin 60°
- P sin 60° sin 30°
- P cos 60°
- P cos 60° cos 30°

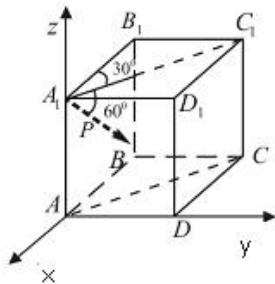
249 P qüvvəsinin x oxuna nəzərən momentini tapmalı.

(P qüvvəsi AA<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C müstəvisi üzərindedir).



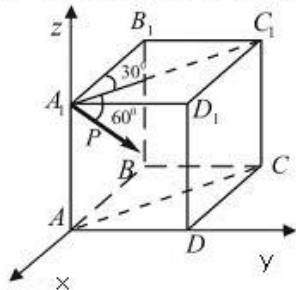
- $\cos 60^\circ \sin 30^\circ \cdot DD_1$
- $\sin 30^\circ \cos 30^\circ \cdot AA_1$
- $P \cos 60^\circ \cos 60^\circ \cdot AA_1$
- $\sin 30^\circ \cdot AA_1$
- $\cos 30^\circ \cos 30^\circ \cdot DD_1$

250 P qüvvəsinin y oxu üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?  
( P qüvvəsi AA<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C müstəvisi üzərindedir).



- $\cos 60^\circ \sin 30^\circ$
- $P \cos 60^\circ \cos 60^\circ$
- $\sin 60^\circ \cos 30^\circ$
- $P \cos 60^\circ \sin 60^\circ$
- $\cos 60^\circ$

251 P qüvvəsinin y oxuna nəzərən momentini tapmalı.  
( P qüvvəsi AA<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C müstəvisi üzərindedir).



- $\cos 60^\circ \sin 30^\circ \cdot DD_1$
- $P \cos 60^\circ \cos 30^\circ \cdot AA_1$
- $\cos 60^\circ \cdot DD_1$
- $P \sin 30^\circ \sin 30^\circ \cdot AA_1$
- $\sin 30^\circ \cdot AA_1$

252 Müntəzəm fırlanma hərəkətində cismin bucaq təcili nəyə bərabər olur?

- $\varepsilon = \omega^2 R$
- $\varepsilon = \text{sabit}$
- $\varepsilon = 0$
- $\varepsilon \neq \text{sabit}$
- $\varepsilon \neq 0$

253 Qüvvənin analitik verilməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

254 Berk cismənin fırlanma hərəketində dönmə bucağı  $\varphi$ -dir. Orta bucaq süretini tapmalı.  
Başlanğıc bucaq  $\varphi_0$ .  $\Delta\varphi = \varphi - \varphi_0$ ,  $\Delta t = t - t_0$ .

- $\omega_\alpha = \left( \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} \right)^2$
- $\omega_\alpha = \frac{\Delta\varphi}{\Delta t}$
- $\omega_\alpha = \Delta\varphi \Delta t$
-

$$\omega_{or} = \varphi^2 \cdot \Delta t$$

$$\omega_{or} = (r^2 + \varphi) \Delta t$$

255 Bərk cismin irəliləmə hərəkəti aşağıdakılardan hansıdır?

- Cismin nöqtələri tərpənməz müstəviyə paralel müstəvilər üzərində hərəkət edir.
- Cismin bir nöqtəsi tərpənməz qalır;
- Bütün nöqtələrin sürət və tacilləri eyni olur;
- Cismin iki nöqtəsi tərpənməz qalır;
- Cismin üzərində götürülmüş düz xətt parçası tərpənməz qalır;

256 Nöqtenin hereket tenlikleri verilmişdir:

$$x = 2 \sin \frac{\pi t}{2} \text{ sm}, \quad y = -3 \cos \frac{\pi t}{2} + 4 \text{ sm}, \quad t = 1 \text{ san} \text{ anında nöqtenin sürətinin modulu neye beraberdir?}$$

- $\frac{\pi}{2} \frac{\text{sm}}{\text{san}}$ ;
- $\frac{3}{4} \pi^2 \frac{\text{sm}}{\text{san}}$ ;
- $\frac{\pi}{2} \frac{\text{sm}}{\text{san}}$ ;
- $3\pi \frac{\text{sm}}{\text{san}}$ ;
- sıfır;

257 Terpenməz ox etrafında fırlanan cismin dönmə bucağı zamanın kubuna mütenasibdir:  $\varphi = kt^3$ . Hərekətin  $t_1 = \sqrt{\pi}$  saniyesinde onun bucaq süreti  $4\pi$ -dir. Dönmə bucağını tapmalı.

- $\varphi_1 = 1,5t^3$ ;
- $\varphi_1 = \frac{3}{4}t^3$ ;
- $\varphi_1 = \frac{2}{3}t^3$ ;
- $\varphi_1 = \frac{4}{3}t^3$ ;
- $\varphi_1 = 2t^3$ ;

258 Nöqtenin  $x = 1 + 3 \cos \frac{\pi}{3}t^2$ ;  $y = 3 + 3 \sin \frac{\pi}{3}t^2$  hereket tenliklerine esasən onun trayektoriya tenliyini tapmalı.

- $(x-1)^2 + (y-3)^2 = 3^2$ .
- $x+y=4$ ;
- $x^2 + y^2 = 3^2$ ;
- $y=3x+4$ ;
- $\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$ ;

259 Nöqtenin hereket tenlikleri verilmişdir:  $x = 3 \sin t \text{ sm}$ ,  $y = 3 \cos t \text{ sm}$ ,  $t = \frac{\pi}{2} \text{ san}$  anında nöqtenin normal tecili neye beraberdir?

-

$$w_n = 3\pi \frac{sm}{san^2}.$$

$$w_n = 6 \frac{sm}{san^2};$$

$$w_n = \frac{3}{2} \pi \frac{sm}{san^2};$$

$$w_n = 9 \frac{sm}{san^2};$$

$$w_n = 3 \frac{sm}{san^2};$$

- 260 Nöqtenin hereket tenlikleri verilmişdir:  $x = 5t^2 + \frac{5}{3}t - 3$ ;  $y = 3t^2 + t + 3$ . Bu nöqtenin trayektoriyası nedir?

- çevre.
- düz xətt;
- parabola;
- hiperbola;
- ellips;

- 261 Nöqtenin normal tecili  $W_n \neq 0$ , toxunan tecili ise  $W_t \neq 0$  olarsa o nece hereket edir?

- çevre üzrə müntəzəm dəyişən
- müntəzəm əyrixətli
- qeyri-müntəzəm düzxətli
- müntəzəm dəyişən əyrixətli
- müntəzəm düzxətli

- 262 Berk cisim terpenmez ox etrafında  $\varphi = \frac{1}{2}t^2$  qanunu ile fırlanır. Bu cismin ixtiyarı nöqtəsinin normal ve toxunan tecilinin (qiymətci) beraber olduğu anı tapmalı

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

- t=8 san;
- t=4san;
- t=1 san;
- t=6 san;

- 263 Nöqtənin qövsü koordinatı  $s = 12t^3 + 2$  şəklində verilmişdir. Bu nöqtənin sürətini zamandan asılı olaraq təyin etməli

- v=36t+2
- v=24t<sup>2</sup>
- v=12t<sup>2</sup>
- v=12t+2
- v=36t<sup>2</sup>

- 264 Nöqtə x oxu boyunca  $x = 3t^3 + 2t^2$  qanunu ilə hərəkət edir. Bu nöqtənin təcilini zamandan asılı olaraq təyin etməli.

- w=9t<sup>2</sup>+4t
- w=9t<sup>3</sup>+4
- w=18t+4
- w=9t<sup>2</sup>+2
- w=24t

- 265 Nöqtə x oxu boyunca  $x = 3t^2$  qanunu ilə hərəkət edir. Bu nöqtənin sürətini zamandan asılı olaraq təyin etməli.

- v=2 + 3t
- v=3t
- v=6t
- v=3 - 2t
- v=1,5t

- 266 Nöqtə x oxu boyunca  $x = 2t^3 + 5t$  qanunu ilə hərəkət edir. Bu nöqtənin təcilini zamandan asılı olaraq təyin etməli.

- w=6t
- w=6t<sup>2</sup>
- w=6t+5
- w=12t
- w=5t<sup>2</sup>+6

267 Nöqtə x oxu boyunca  $x=2t^3 + 5t$  qanunu ilə hərəkət edir. Bu nöqtənin sürətini zamandan asılı olaraq təyin etməli.

- v=12t
- v=2t<sup>2</sup>+5
- v=2/3t+5
- v=6t<sup>2</sup>
- v=6t<sup>2</sup>+5

268 Nöqtə x oxu boyunca  $x=2,5t^2 + 2$  qanunu ilə hərəkət edir. Bu nöqtənin sürətini zamandan asılı olaraq təyin etməli.

- v=2,5t +2
- v=5t
- v=5t+2
- v=5t<sup>2</sup>
- v=7t

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

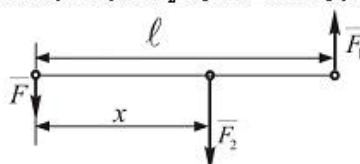
- Heç vaxt
- Qüvvə oxa paralel olaraq onun əksinə yönəldikdə;
- Qüvvə oxla iti bucaq təşkil etdikdə;
- Qüvvə oxa perpendikulyar olduqda ;
- Qüvvə oxa paralel olaraq onunla eyni tərəfə yönəldikdə;

270 Mütləq bərk cismə tətbiq olunan qüvvəni öz təsir xətti boyunca cismin digər nöqtəsinə köçürdükdə nə baş verər?

- Cism fırlanar
- Cismə olan təsir dəyişməz
- Cismə olan təsir dəyişər
- Cism irəliləmə hərəkəti edər
- Cism müvazinətdədirse müvazinətini itirər

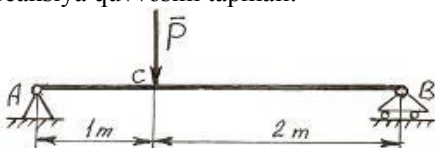
271 Qiyməti 80N olan F qüvvəsi ona paralel olan

$\bar{F}_1$  ve  $\bar{F}_2$  toplananlarına ayrılmışdır.  $\bar{F}_1$  toplananının qiyməti 120N olub, onun təsir xətti F qüvvəsindən  $\ell = 5\text{m}$  mesafəde yerləşir.  $\bar{F}_2$  toplananının qiymətini ve tətbiq nöqtəsinin koordinatını tapmali.



- $F_2 = 180\text{N}, x = 1,0\text{m}$
- $F_2 = 160\text{N}, x = 3,5\text{m}$
- $F_2 = 140\text{N}, x = 4,0\text{m}$
- $F_2 = 150\text{N}, x = 2,4\text{m}$
- $F_2 = 200\text{N}, x = 3,0\text{m}$

272 İki dayaq üzərinə qoyulan və çəkisi nəzərə alınmayan üfüqi tirə şaquli istiqamətdə  $P=3\text{kN}$  qüvvə təsir edir. B dayağının reaksiya qüvvəsini tapmali.



- $Q_B=6\text{kN}$
- $Q_B=3\text{kN}$
- $Q_B=1\text{kN}$
- $Q_B=2\text{kN}$
- $Q_B=4\text{kN}$

273 İki dayaq üzərinə qoyulan və çəkisi nəzərə alınmayan tirə  $\alpha=30^\circ$  bucaq altında  $Q=4\text{kN}$  qüvvə təsir edir. B dayağının reaksiya qüvvəsini tapmalı.

- $Q_B=1/2\text{kN}$ .
- $Q_B=3\text{kN}$ ;
- $Q_B=4\text{kN}$ ;
- $Q_B=2\text{kN}$ ;
- $Q_B=1\text{kN}$ ;

274 III növ dayaqlarda reaksiya qüvvəsinin neçə elementi məlum olur?

- 3
- 1
- 2
- 4
- 0

275 Hansı qüvvələr sistemi ancaq əvəzləyici qüvvəyə gətirilə bilər?

- Cütlərdən ibarət sistem.
- Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sistemi;
- İxtiyari fəza qüvvələr sistemi;
- İxtiyari müstəvi qüvvələr sistemi;
- Paralel qüvvələr sistemi;

276 Nöqtənin qövsü koordinatı  $s=5t^2+1$  şəklində ( $\text{sm-lə}$ ) venrilmışdır.  $t=2$  san anında bu nöqtənin sürətini təyin etməli.

- $v=16 \text{ m/san}$
- $v=10 \text{ m/san}$
- $v=5 \text{ m/san}$
- $v=20 \text{ m/san}$
- $v=25 \text{ m/san}$

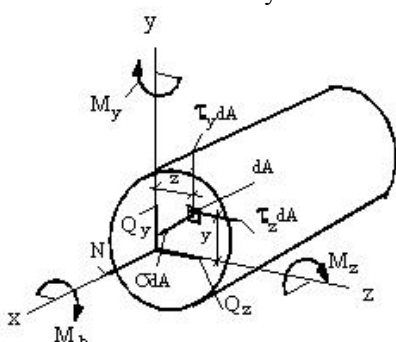
277 Tərpəməz çevrəyə toxunan düz xətti sürüşmədən diyirlətsək onun nöqtələri hansı əyrini çizər?

- çevrə evolventi
- hipotsikloida
- epitsikloida
- çevrə
- ellips

278 Silindrik dişli çarxda dişlərin evolvent profilini hansı çevrə əmələ ğətirir?

- başlangıç
- dib
- əsas
- təpə
- bölgü

279 Cismin baxilan kəsiyində  $M_b$  burucu momenti və  $N$  normal qüvvə hansı düsturlarla təyin olunur?



$$\text{M}_b = \int_A (\tau_z z - \tau_y y) dA, \quad N = \int_A \sigma y dA$$

$$\text{M}_b = \int_A \tau_y z dA, \quad N = \int_A \sigma dA$$

$$\textcircled{M}_b = \int_A r_z y \, dA, \quad N = \int_A \sigma \, dA$$

$$\textcircled{M}_b = \int_A (\tau_z y - \tau_y z) \, dA, \quad N = \int_A \sigma z \, dA$$

$$\textcircled{M}_b = \int_A (\tau_z y - \tau_y z) \, dA, \quad N = \int_A \sigma z \, dA$$

280 Fırlanan bəndin c nöqtəsinin dayaq D-yə nəzərən xətti sürəti necə istiqamətlənir?

- Bəndlə kor bucaq təşkil edir
- Bəndə mail
- Bəndə paralel
- Bəndə perpendikulyar
- Bəndlə iti bucaq təşkil edir

281 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
- 0,24Nm
- 2,4Nm
- 24 Nm
- 240Nm

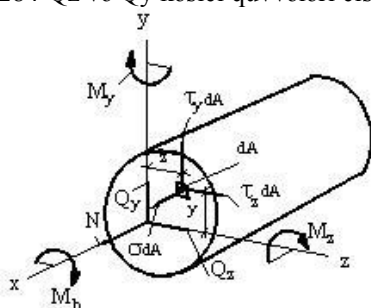
282 Qüvvələr analizində nə üçün mexanizmləri Assur qruplarına ayıırlar?

- Ətalət qüvvəsini tapmaq üçün
- Sürtünmə qüvvəsini tapmaq üçün
- Müqavimət qüvvəsini tapmaq üçün
- Assur qrupları statik həll olan sistemdir
- Ağırlıq qüvvəsini tapmaq üçün

283 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

284 Qz və Qy kəsici qüvvələri cismin baxılan kəsiyində hansı ifadələrlə təyin olunur



$$\textcircled{Q}_z = \int_A \tau_z \, dA, \quad Q_y = \int_A \sigma z \, dA$$

$$\textcircled{Q}_z = \int_A \sigma \, dA, \quad Q_y = \int_A \tau_y \, dA$$

$$\textcircled{Q}_z = \int_A \tau_z \, dA, \quad Q_y = \int_A \tau_y \, dA$$

$$\textcircled{Q}_z = \int_A \tau_y \, dA, \quad Q_y = \int_A \tau_z \, dA$$

$$\textcircled{Q}_z = \int_A \sigma \, dA, \quad Q_y = \int_A \tau_z \, dA$$

285 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 müstəvə en kəsiyi qüvvə təsirindən sonra müstəviliyini itirir
- deformasiyaya qədər müstəvə olan en kəsik, deformasiyadan sonra da öz müstəviliyində qalır
- qurğunun materialının hər bir nöqtəsindəki deformasiya həmin nöqtədəki gərginliklərlə düz mütənasibdir

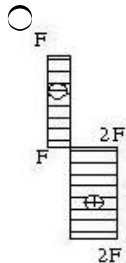
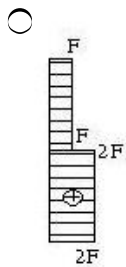
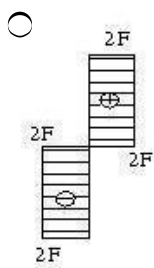
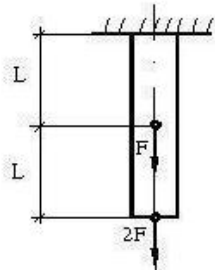
286 Elementin hər bir nöqtəsində gərginliklərin qiyməti nədən asılıdır?

- baş gərginliklərin cəmindən
- kəsiyin istiqamətindən
- normal gərginliklərin istiqamətindən
- toxunan gərginliklərin istiqamətindən
- tam gərginliklərin qiymətindən

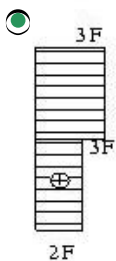
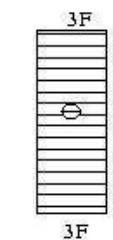
287 Xarici qüvvənin təsirindən ən ümumi halda cismin en kəsiyində neçə daxili qüvvə amili yaranır?

- 6
- 2
- 1
- 4
- 5

288 qurulmuş normal gərginliklər epürlərindən hansı düzgündür ?



-



289 Diyirlənən sürtünmə əmsalı  $k=0,002\text{mm}$ , normal reaksiya  $N=850\text{N}$ , momentini hesablamalı

- 8,6Nm
- 2,2Nm
- 1,7 Nm
- 3,4Nm
- 2,0Nm

290 Mərkəzi dərtilmə və sıxılma nəyə deyilir ?

- brusun ixtiyari dərtilmə və ya sıxılmasına deyilir
- brusun en kəsiyində yalnız normal qüvvə yaranan sadə deformasiya növünə deyilir
- brusun eyni zamanda təsir edən eninə və boyuna qüvvələrdə deformasiyasına deyilir
- brusun bərabər yayılmış yüklərdən dərtilmə və ya sıxılmasına deyilir
- brusun topa qüvvələrdən dərtilmə və sıxılmasına deyilir

291 Irəliləmə cütündə sürtünməni nəzərə almaqlı tam reaksiya qüvvəsi  $R$  nəyə bərabərdir?(sürtünmə bucağı- $\varphi$ )

- $N$
- $\frac{N}{\cos \varphi}$
- $\cos \varphi$
- $\frac{\cos \varphi}{N}$
- $\frac{N}{\operatorname{tg} \varphi}$
- $\frac{N}{\sin \varphi}$

292 Sürüşmə sürtünmə qüvvəsinin qiyməti nəyə bərabərdir?

- $F_0 = f_0 \frac{1}{N}$
- $F_0 = \frac{N}{f_0}$
- $F_0 = f_0^2 N$
- $F_0 = \frac{N}{f_0^2}$
- $F_0 = f_0 N$

293 Sürüşmə sürtünmə qüvvəsi bunların hansından aslıdır?

- Ətalət qüvvəsindən
- Normal reaksiya qüvvəsindən
- Elastik qüvvədən

- Səthlərin toxunma sahəsindən
- Hərəkətverici qüvvədən

294 Sürüşmə sürtünmə qüvvəsi bunların hansından aslıdır?

- Normal reaksiyadan
- Ətalət qüvvəsindən
- Elastiki qüvvədən
- Səthlərin toxunma sahəsindən
- Hərəkətverici qüvvədən

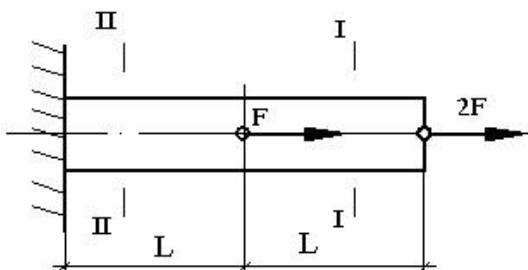
295 Irəliləmə cütlərində cismə təsir edən əvəzləyici Q qüvvəsi sürtünmə konusunun daxilindən keçərsə necə hərəkət edir?

- Qeyri müntəzəm
- Artan sürətlə
- Təcillə
- Müntəzəm
- Sükünatdə olar

296 Sürtünmə qüvvəsi necə yönəlir?

- Nisbi hərəkətin əksinə
- Hərəkətə perpendikulyar
- Bəndə perpendikulyar istiqamətində
- Reaksiya qüvvəsi istiqamətində
- Hərəkət verici qüvvə istiqamətində

297 I-I və II-II kəsiyində normal qüvvənin ifadələrini göstərin?



- $N_I = 2F; \quad N_{II} = 0$
- $N_I = -2F; \quad N_{II} = -3F$
- $N_I = 2F; \quad N_{II} = 3F$
- $N_I = -F; \quad N_{II} = -2F$
- $N_I = 0; \quad N_{II} = 3F$

298 Mərkəzi dartılan 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

299 Mərkəzi dartilan və ya sıxilan bruslarda, maili kəsiyin hansı vəziyyətində ən böyük normal gərginliklər yaranır?

- brusun boyu istiqamətindəki kəsiklədə
- brusun oxu ilə 45 dərəcə bucaq əmələ gətirən kəsiklərdə
- burusun həm oxu boyu, həm də oxa perpendikulyar kəsiklərində
- toxunan gərginliklərin ekstremal qiymətlər aldığı kəsiklərdə
- brusun oxuna perpendikulyar kəsiklərdə

300 *Məchanizmin hərəkətinin  $M_k = J_k \varepsilon + \frac{\omega_k^2}{2} \cdot \frac{dJ_k}{d\varphi}$  diferensial tənliyində  $\varepsilon$  kəmiyyəti nəyi göstərir?*

- Ətalət momenti

- Bucaq təcili
- Xətti təcili
- Bucaq sürətini
- Xətti sürəti

301 Fırlanma hərəkəti edən bəndə təsir edən qüvvələrin gücü nəyə bərabərdir?

- $\frac{1}{2}mv^2$
- $pv$
- $ps$
- $M \cdot \omega$
- $M \cdot \omega^2 / 2$

302 Fırlanma hərəkəti edən bəndin kinetik enerjisi nəyə bərabərdir?

- $\frac{1}{2}mv$
- $\frac{1}{2}m\omega^2$
- $\frac{1}{2}mvw$
- $\frac{1}{2}mv^2$
- $\frac{1}{2}\omega$

303 İrəliləmə hərəkəti edən bəndin kinetik enerjisi nəyə bərabərdir?

- $\frac{1}{2}mv$
- $\frac{1}{2}mvw$
- $\frac{1}{2}m\omega^2$
- $\frac{1}{2}\omega$
- $\frac{1}{2}mv^2$

304 Tormoz rejimində sürət necə dəyişir?

- Sürət artır
- Sürət artıb-azalır
- Sürət rəqsiz dəyişir
- Sürət sabitləşir
- Sürət azalır

305 Hansı asılılıq doğrudur?

$G, E$  və  $\mu$  arasındakı

- $G = \frac{E}{2(1 + \mu)}$
- $E = \frac{(\mu + 1)}{2G}$
- $\mu = \frac{G}{2(1 + E)}$
-

$$E = \frac{G}{2(1 + \mu)}$$

$$G = \frac{2(1 + \mu)}{E}$$

306 (1) düsturda G nəyi ifadə edir?

$$(1) \rightarrow \tau = \gamma G$$

- sürüşmədə elastiklik modulunu
- normal gərginliyi
- puasson əmsalını
- cisimin çəkisini
- xarici qüvvəni

307 Sürüşmədə Huk qanunu düsturunda (1) nəyi ifadə edir?

$$(1) \rightarrow \gamma \tau = \gamma G$$

- kəsilmə əmsalını
- cisimin çəkisini
- sürüşmə bucağını
- mütləq sürüşməni
- sürüşmə modulunu

308 (1)xətti asılılığı nəyi ifadə edir?

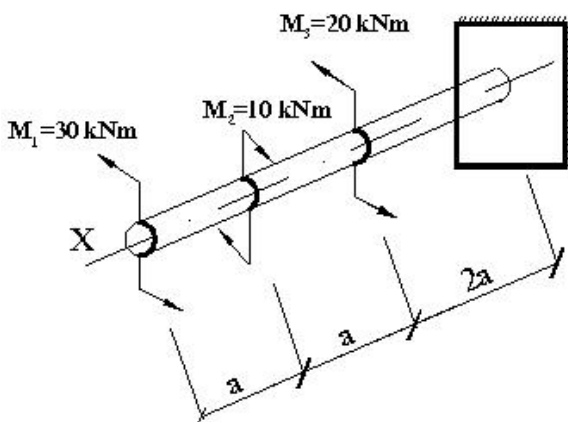
$$(1) \rightarrow \tau = \gamma G$$

- ümmüniləşmiş Huk qanununu
- əyilmədə toxunan gərginliyi
- burulmada toxunan gərginliyi
- sürüşmədə Huk qanununu
- dərtilmə və sixilmədə Huk qanununu

309 Xalis sürüşmə nəyə deyilir ?

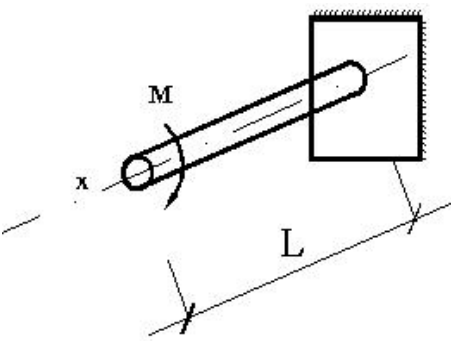
- hərtərəfli iki oxlu sixilməyə xalis sürüşmə deyilir
- nöqtə ətrafında ayrılan elementin kənarlarında yalnız normal gərginliklər yaranan müstəvi gərgin hala deyilir
- xalis sürüşmə nöqtə ətrafında ayrılan elementin tillərində yalnız toxunan gərginliklər yaranan müstəvi gərgin hala deyilir
- ixtiyari müstəvi gərgilikli hala xalis sürüşmə deyilir
- bir oxlu dərtilmə-sixilməyə xalis sürüşmə deyilir

310 valın en kəsiyində yaranan burucu momentin ən böyük (modulca) qiyməti nəyə bərabərdir?



- 10 kNm
- 50 kNm
- 15 kNm
- 40 kNm
- 30 kNm

311 valın en kəsiyində əmələ gələn toxunan gərginlikləri təyin etmək üçün istifadə olunan düsturu göstərin?



$\tau = \frac{Q_{k\theta s.}}{A}$

$\tau = \frac{Q \cdot S_{ay}}{J_z \cdot b}$

$\tau = \frac{M}{3J_\rho} \cdot \rho$

$\tau = \frac{M}{J_z} \cdot z$

$\tau = \frac{M}{J_\rho} \cdot \rho$

312 İşesalma rejimində sürət necə dəyişir?

- Sürət artıb-azalır
- Sabitləşir
- Sürət azalır
- Sürət artır
- Sürət rəqsı dəyişir

313 En kəsiyi dairəvi olan brusların en kəsiyində hansı gərginliklər yaranır?

- normal gərginliklər
- gərginlik yoxdur
- toxunan gərginliklər
- baş gərginliklər
- toxunan və normal gərginliklər

314 Burucu moment epyuru necə adlanır?

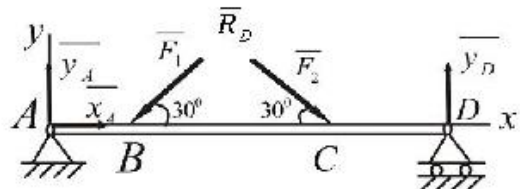
- brusun uzunluğu boyu nisbi burulma bucağının dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun uzunluğu boyu burucu momentin dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun uzunluğu boyu burulma bucağının dayışməsini göstərən qrafik
- brusun uzunluğu boyu toxunan gərginliklərin dəyişməsini göstərən qrafik
- brusun en kəsiyində toxunan gərginliklərin dəyişməsini göstərən qrafik

315 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

316 Aşağıdakı verilənlərə görə şəkildə göstərilən D dayağında yaranan reaksiya qüvvəsini tapmalı.

$F_1 = 100N$ ;  $F_2 = 300N$ ;  $AB = 1m$ ;  $BC = 2m$ ;  $CD = 2m$ .



$R_D = 45 N$

$R_D = 40 N$

$R_D = 50 N$

$R_D = 60 N$

$R_D = 55 N$

317 AB tırı divara sancıldığı yerde A nöqtəsində ) yaranan reaksiyanı göstər.



$Q_A, Y_A, M_A$

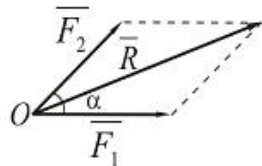
$Q_A, Y_A, M_B$

$Q_A, M_A, M_B$

$Q_A, M_A, M_B$

$Q_A, M_B$

318  $\bar{R}$  üçün yazılımış aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?



$\bar{R} = \bar{F}_2 - \bar{F}_1$

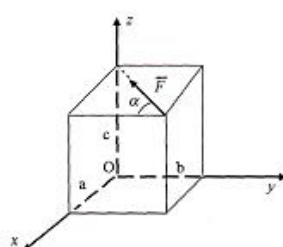
$\bar{R} = \bar{F}_1 \cdot \bar{F}_2$

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

$\bar{R} = \bar{F}_1 - \bar{F}_2$

$\bar{R} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2$

319  $\bar{F}$  qüvvəsinin  $y$  koordinat oxuna nezərəcə momentini tapmalı. Paralelepipedin tərifləri  $a, b, c$  və  $\alpha$  bucağı məlumdur



$m_y(\bar{F}) = (\bar{F} \sin \alpha) \cdot a$

$m_y(\bar{F}) = -(\bar{F} \sin \alpha) \cdot c$

$$m_y(\bar{F}) = (F \sin \alpha) \cdot c;$$

$$Q_y(\bar{F}) = (F \cos \alpha) \cdot c;$$

$$m_y(\bar{F}) = (F \cos \alpha) \cdot b;$$

320 Bir cisme tətbiq olunmuş iki  $(\bar{F}_1, \bar{F}_2)$  qüvvə hansı halda cüt qüvvə teşkil eder.

$\bar{Q}_1 = \bar{F}_2$  - tesir xetleri müxtelidir

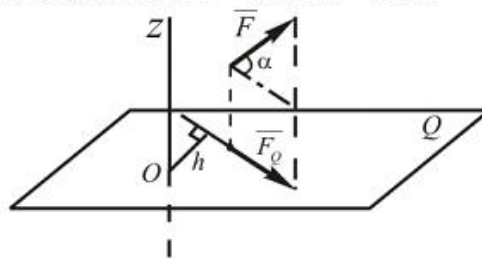
$\bar{Q}_1 \prec \bar{F}_2$  - tesir xetleri müxtelidir.

$\bar{Q}_1 \succ \bar{F}_2$  - tesir xetleri eynidir.

$\bar{Q}_1 = -\bar{F}_2$  - tesir xetleri müxtelidir.

$\bar{Q}_1 = \bar{F}_2$  - tesir xetleri eynidir

321 Verilmiş  $\bar{F}$  qüvvəsinin Z oxuna nezeren momentini alın.  $F = 20N$ ;  $h = 10sm$ ;  $\alpha = 45^\circ$ .



$m_Z(\bar{F}) = -\sqrt{2}Nm$

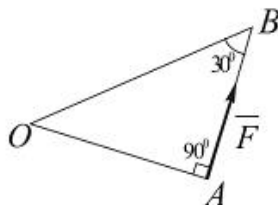
$m_Z(\bar{F}) = \sqrt{2}Nm$

$m_Z(\bar{F}) = 2\sqrt{2}Nm$

$m_Z(\bar{F}) = 2Nm$

$m_Z(\bar{F}) = 2\sqrt{2}Nm$

322 Verilmiş  $\bar{F}$  qüvvəsinin seçilmiş O nöqtəsinə nezeren momentinin qiymətini tapın:  $OB = 8sm$ ;  $F = 4N$ .



$m_0(\bar{F}) = 32N \cdot sm$

$m_0(\bar{F}) = 24N \cdot sm$

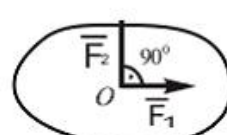
$m_0(\bar{F}) = -32N \cdot sm$

$m_0(\bar{F}) = -16N \cdot sm$

$m_0(\bar{F}) = 16N \cdot sm$

323 Verilmiş qüvvələr sisteminin müvazinətəşdiricisi olan  $\bar{F}_3$  qüvvəsinin qiymətini tapın:

$F_1 = 3kN$ ;  $F_2 = 4kN$



$F_3 = 5kN$

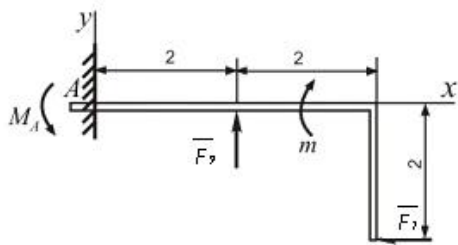
$F_3 = 4kN$

$F_3 = 7kN$

$F_3 = 3kN$

$F_3 = 1kN$

324 A dayağındaki reaktiv momenti tapmalı.  $F_1 = 20 N$ ;  $F_2 = 20 N$ ;  $m = 20 Nm$ .



$\mathcal{Q}_A = 60 Nm$

$\mathcal{Q}_A = -10 Nm$

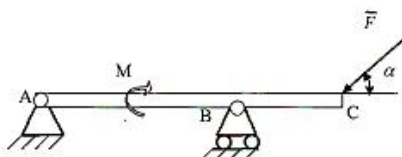
$\mathcal{Q}_A = 10 Nm$

$\mathcal{Q}_A = 30 Nm$

$\mathcal{Q}_A = 20 Nm$

325 B dayağının  $\bar{R}_B$  dayağ reaksiya qüvvəsini tapmalı.

Verilir: BC=1m; AB=2m; M=3 kNm; F=2kN;  $\alpha = 30^\circ$ .



$Q_B = 1 kN$

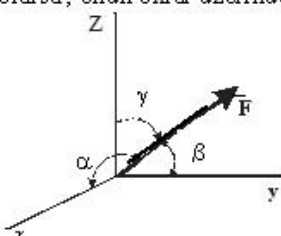
$Q_B = 3 kN$

$Q_B = 2 kN$

$Q_B = 4 kN$

$Q_B = 5 kN$

326 Verilmiş  $F$  qüvvəsinin  $x, y, z$  oxları ile emeleye getirdiyi bucaqlar uyğun olaraq  $\alpha, \beta, \gamma$  olarsa, onun oxFz düzlemindeki proyeksiyaları nece olar?



$Q_x = F \cos \alpha$ ;  $Q_y = F \cos \alpha$ ;  $Q_z = F \cos \gamma$

$Q_x = F \cos \alpha$ ;  $Q_y = F \cos \gamma$ ;  $Q_z = F \cos \beta$

$Q_x = F \cos \alpha$ ;  $Q_y = F \cos \beta$ ;  $Q_z = F \cos \gamma$

$Q_x = F \cos \gamma$ ;  $Q_y = F \cos \beta$ ;  $Q_z = F \cos \alpha$

$Q_x = F \cos \beta$ ;  $Q_y = F \cos \gamma$ ;  $Q_z = F \cos \alpha$

327 Cisme tətbiq olunmuş  $(\bar{F}_1, \bar{F}'_1)$  və  $(\bar{F}_2, \bar{F}'_2)$  cütleri hansı halda ekvivalent olar?

$\bar{m}(\bar{F}_1, \bar{F}'_1) = \bar{m}(\bar{F}_2, \bar{F}'_2)$

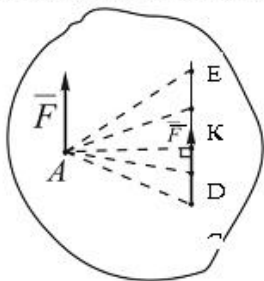
$\bar{m}(\bar{F}_1, \bar{F}'_1) = -\bar{m}(\bar{F}_2, \bar{F}'_2)$

$\bar{m}(\bar{F}_1, \bar{F}'_1) = -m(\bar{F}_2, \bar{F}'_2)$

$\bar{m}(\bar{F}_1, \bar{F}'_1) = m(\bar{F}_2, \bar{F}'_2)$

$$\begin{aligned}\overleftarrow{m}(\overline{F}_1, \overline{F}'_1) + \overleftarrow{m}(\overline{F}_2, \overline{F}'_2) &= 0 ; \\ \bigcirc(\overline{F}_1, \overline{F}'_1) &= m(\overline{F}_2, \overline{F}'_2) ;\end{aligned}$$

328.  $\overline{F}$  qüvvəsinə cismən  $A$  nöqtəsindən  $B$  nöqtəsinə özünə paralel köçürtmək üçün sisteme momenti  $m$  olan hansı cüt qüvvəni elave etmek lazımdır.



$\bigcirc = F \cdot AB$

$\bigcirc = F \cdot AD$

$\bigcirc = F \cdot AE$

$\bigcirc = F \cdot AC$

$\bigcirc = F \cdot AK$

329.  $\overline{m}_0$ ,  $\overline{F}$  qüvvəsinin  $O$  nöqtəsinə nezeren moment vektorudur,  $Z$  isə  $O$  nöqtəsindən keçən ixtiyari oxdur. Aşağıdakı ifadelerden hansı doğrudur.

$\bigcirc m_{ox} = \frac{1}{3} m_z(\overline{F})$

$\bigcirc m_{ox} = 3m_z(\overline{F})$

$\bigcirc m_{ox} = 2m_z(\overline{F})$

$\bigcirc m_{ox} = \frac{1}{2} m_z(\overline{F})$

$\bigcirc m_{ox} = m_z(\overline{F})$

330. Mütləq bərk cismə tətbiq olunmuş cütü öz təsir müstəvisi üzərində başqa yerə köçürmək olarmı?

- Yaxın məsafəyə köçürülərsə olar.
- Ancaq xüsusi hallarda olar;
- Olar;
- Olmaz
- Ancaq cisim tərpənməzdirsə olar;

331. Mütləq bərk cismə tətbiq olunmuş qüvvəni öz təsir xətti üzrə başqa nöqtəyə köçürsək qüvvənin cismə olan təsiri necə olar?

- Cismənin müvazinəti pozular.
- Cismə olan təsir dəyişər;
- Cismə sükunətdə olar;
- Cismə olan təsir dəyişməz;
- Cismə müvazinətdə olar;

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

- İki paralel qüvvə
- İki kəsişən qüvvə;
- Bir qüvvə;
- Bir cüt;
- Bir qüvvə və bir cüt;

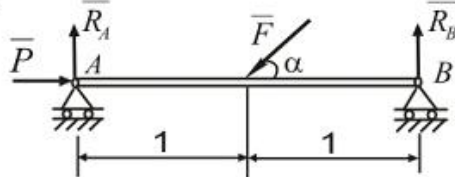
333. Paralel olmayan üç qüvvənin müvazinətdə olması üçün onların təsir xətlərinin bir nöqtədə kəsişməsi kifayətdirmi?

- Qüvvələrdən biri sıfır bərabər olarsa kifayətdir.
- Qüvvələr bir müstəvi üzərində yerləşməzsə kifayətdir;
- Kifayət deyil;

- Kifayətdir;
- Qüvvələr fəza sistemi təşkil edərsə kifayətdir;

334 Şəkildə göstərilən tir bucağının hansı qiymətində müvazinətdə ola bilər ?

$$F = 40 \text{ kN} ; P = 20 \text{ kN}$$



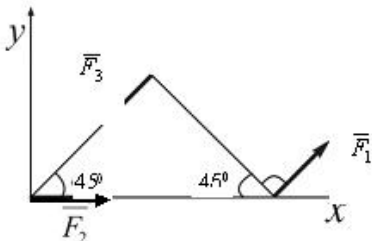
- $\alpha = 45^\circ$
- $\alpha = 75^\circ$
- $\alpha = 30^\circ$
- $\alpha = 40^\circ$
- $\alpha = 60^\circ$

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

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

336 Verilmiş qüvvələr sistemi üçün baş vektorun qiymətini tapmalı

$$F_1 = F_3 = 10 \text{ N} ; F_2 = 20 \text{ N} .$$



- $R = 10\sqrt{2} \text{ N}$
- $R = 30 \text{ N}$
- $R = 20 \text{ N}$
- $R = 10 \text{ N}$
- $R = 15 \text{ N}$

337 Mütləq bərk cismi xarakterizə edən iki nöqtə arasındakı məsafə necə olmalıdır?

- iki nöqtə arasındakı məsafə birdən-birə qısalmalıdır
- iki nöqtə arasındakı məsafə birdən-birə artmalıdır
- iki nöqtə arasındakı məsafəyə sabit qalmalıdır
- iki nöqtə arasındakı məsafə təqribən artmalıdır
- iki nöqtə arasındakı məsafə təqribən qısalmalıdır

338 Aşağıda göstərilən hansı hallarda cisim sərbəst cisim adlanır?

- müstəvi üzərində yastı paralel hərəkət etdikdə
- fəzada ancaq irəliləmə hərəkəti etdikdə
- fəzada ancaq fırlanma hərəkət etdikdə
- cisim fəzada istənilən istiqamətdə yerdəyişmə aldıqda
- fəzada həm fırlana həm də irəliləmə hərəkəti etdikdə

339 Müstəvi kəsişən qüvvələr sisteminin müvəsintəti üçün yazılımış ifadənin hansı doğrudur?

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

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

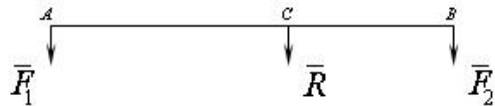
-

$$\sum F_x = 0; \quad \sum F_{x_r} = 0$$

$$\sum F_x \neq 0; \quad \sum F_{x_r} = 0$$

$$\sum F_x \neq 0; \quad \sum F_{x_r} \neq 0$$

340 İki eyni tərəfə yönəlmış paralel qüvvələrin əvəzləyicisini təyin etmək üçün yazılmış ifadələrin hansı doğrudur?



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

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

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

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

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

341 İki əks tərəfə yönəlmış palel qüvvələrin əvəzləyicisini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

$$\textcircled{O} \frac{C}{F_1} = \frac{AC}{F_2} = \frac{AB}{R}$$

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

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

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

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

342 Mexanizmlərdə reaksiya qüvvələri harada yaranır?

- Kinematik cütlərdə
- Çıxış bəndlərində
- Giriş bəndlərində
- Dirsək bəndində
- Bəndlərin ortasında

343 Irəliləmə kinematik cütdə reaksiya qüvvəsinin hansı parametri məlumdur?

- İstiqaməti
- Qiyməti
- Tətbiq nöqtəsi
- İstiqaməti və qiyməti
- Həm tətbiq nöqtəsi həm də istiqaməti

344 Bərk cismə təsir edən cütlər sisteminin müvazinət şərtləri üçün yazılmış ifadələri hansı doğrudur?

$$\sum m_{kx}^2 = 0; \quad \sum m_{kx}^2 = 0; \quad \sum m_{kx}^2 = 0$$

$$\sum m_{kx} = 0; \quad \sum m_{kx}^2 = 0; \quad \sum m_{kx} = 0$$

$$\textcircled{O} \sum m_{kx} = 0; \quad \sum m_{kx} = 0; \quad \sum m_{kx} = 0$$

$$\sum m_{kx}^2 = 0; \quad \sum m_{kx} = 0; \quad \sum m_{kx} = 0$$

$$\textcircled{O} \sum m_{kx} = 0; \quad \sum m_{kx} = 0; \quad \sum m_{kx}^2 = 0$$

345 Qüvvənin oxa nəzərən momenti üçün yazılmış ifadəsindən hansı doğrudur?

$\text{M}_x(\bar{F}) = \pm F_{xy} \cdot h$

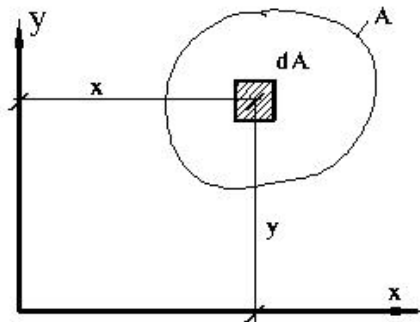
$\text{M}_x(\bar{F}) = \pm F_{xy}^2 \cdot h$

$\text{M}_x(\bar{F}) = \pm F_{xy} \cdot h^2$

$\text{M}_x(\bar{F}) = \pm F_{xy} / h$

$\text{M}_x(\bar{F}) = \pm F_{xy}^2 \cdot h^2$

346 Kəsik sahəsinin x – oxuna nəzərən statik momentinin ifadəsi hansıdır?



$S_x = \int_A y^2 dA$

$S_x = \int_A x dA$

$S_x = \int_A x^2 dA$

$S_x = \int_A y dA$

$S_x = \int_A y^3 dA$

347 Köçürülmüş ətalət momentinin disturr hansıdır?

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

$J_k = \sum \left( m\omega^2 + \frac{d\omega}{dt} \right)$

$Q_k = \sum (m_1 v_1 + \omega_1)$

$J_k = \sum [J_{si} \left( \frac{\omega_i}{\omega_1} \right)^2 + m_i \left( \frac{v_{si}}{\omega_1} \right)^2]$

$Q_k = J_s \cdot m + m_1$

348 Kəsiyin x – oxuna nəzərən ətalət radiusunun ifadəsi hansıdır?

$i_x = \sqrt{\frac{J_x}{A}}$

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

$i_x = \sqrt{\frac{J_y}{A^2}}$

$$i_x = \sqrt{\frac{J_x^2}{A}}$$

$$i_x = \sqrt{\frac{J_y}{A}}$$

349 Giriş bəndi fırlanma hərəkəti etdikdə mexanizmin hərəkət tənliyi necə yazılır?

$\mathcal{Q}_k = m_k V + J_k \varphi$

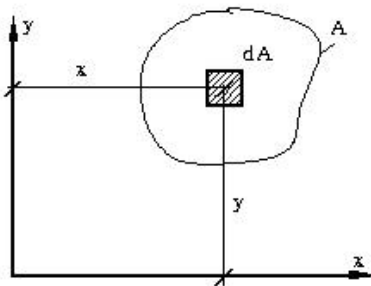
$M_k = J_k \varepsilon + \frac{\omega_1^2}{2} \cdot \frac{dJ_k}{d\varphi}$

$M_k = J_k v + \frac{v^2}{2} \cdot \frac{dm}{d\varphi}$

$M_k = m_k a + \frac{a^2}{2} \cdot \frac{dJ}{d\varphi}$

$\mathcal{Q}_k = J_k V + m_k \varepsilon$

350 Kəsik sahəsinin x – oxuna nəzərən ətalət momentinin ifadəsi hansıdır?



$\mathcal{J}_x = \int_A x \, dA$

$\mathcal{J}_x = \int_A y^2 \, dA$

$\mathcal{J}_x = \int_A x^2 \, dA$

$\mathcal{J}_y = \int_A y^3 \, dA$

$\mathcal{J}_x = \int_A y \, dA$

351 Pərçim birləşməsində (1) düsturu ilə nə təyin edilir?

$$(1) \rightarrow n = \frac{F}{m \frac{\pi d^2}{4}} [f]$$

pərçimin diametri

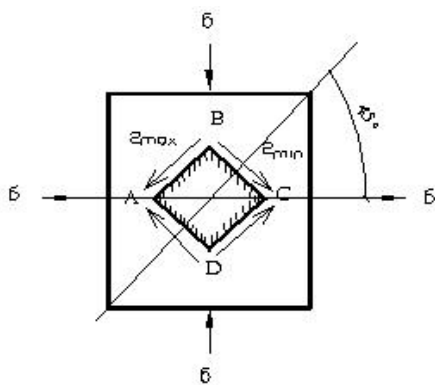
kəsilmə müstəvilərin sayımı

toxunan gərginliyi

təsir edən qüvvəni

pərçimlərin sayımı

352 Şəkildə müstəvi gərginlikli halda olan ABCD elementi hansı deformasiyaya məruz qalır?



- burulma
- dərtılma-sixılma
- xalis sürüşmə
- dərtılma
- sixılma

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

- $\Omega_h = A_M$
- $\Omega_h = A_M^2$
- $\Omega_h = A^2 M$
- $\Omega_h > A_M$
- $\Omega_h < A_M$

354 Xalis əyilmədə tirin əyriliyi necə təyin olunur

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

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

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

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

-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

358 Yastı eninə əyilmə tirin en kəsiyində...yaranır

- əyici moment və normal 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
- əyici moment və kəsici qüvvə təsir edəndə
- iki daxili qüvvə faktoru təsir edəndə

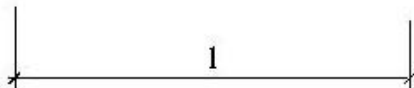
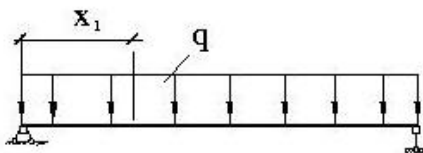
359 Giriş bəndinə tarazlayıcı qüvvə nə üçün tətbiq olunur?

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

360 Fırlanma kinematik cütündə yaranan reaksiya qüvvəsinin hansı parametri məlumdur?

- Qiyməti
- İstiqaməti və qiyməti
- Tətbiq nöqtəsi
- İstiqaməti
- İstiqamət və tətbiq nöqtəsi

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



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

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

$M(x_1) = \frac{ql}{2} \cdot x_1 - qx_1 \cdot \frac{x_1}{2}$

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

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

362 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  $\frac{dQ(x)}{dx} = q(x)$  differentisl asılılıqlardan istifadə edərək yayılmış yükün intensivliyini təyin edin?

$Q(x) = -q$

$Q(x) = q$

$Q(x) = 2q$

$Q(x) = ql$

$Q(x) = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

365 Maşının işə düşmə rejimində hərəkət verici və müqavimət qüvvələrinin işləri arasında nə cür asılılıq olmalıdır?

- $A_h < AM$
- $\frac{A_h}{2} < AM$
- $A_h > AM$
- $A_h = 3AM$
- $A_h = AM$

366 Dişli ilişmədə çarxların bir-birinə nəzərən sürüşmədən diyirlənən çevrələri necə adlanır?

- Bölgü
- Dib
- Təpə
- Əsas
- Başlangıç

367 Dişin evolivent profilinə çəkilən normal çarxın hansı çevrəsinə toxunan olacaq?

- Əsas
- Bölgü
- Dib
- Başlangıç
- Təpə

368 Bir cüt xarici normal dişli çarx ilişməsinin mərkəzlərarası məsafəsi nəyə bərabərdir?

- $0,5m(z_2 + z_1)$
- $Q_n(z_2 + z_1)$
- $0,5mz_1z_2$
- $(z_1 - z_2)$
- $5m(z_2 - z_1)$

369 Mexaniki f.i.ə. hansı düsturla tapılır?

- $\eta = \frac{A_k}{A_{mn}}$
- $\eta = \frac{A_{mn}}{A_k}$
- $\eta = \frac{A_k - A_{mn}}{A_{mn}}$
- $\eta = \frac{A_k - A_{mn}}{A_k}$
- $\eta = A_k \cdot A_{mn}$

370 Bir cüt xarici normal dişli çarx ilişməsinin mərkəzlərarası məsafəsi nəyə bərabərdir?

- $(z_1 + z_2)$
- $5m(z_2 - z_1)$
- $0,5m(z_2 + z_1)$
- $0,5mz_1z_2$
- $(z_2 + z_1)$

371 Ardıcıl qoşulan iki mexanizmin f.i.ə. tapın  $\eta_1 = 0,8$ ;  $\eta_2 = 0,75$ ?

- $\eta = 0,8$
- $\eta = 1,2$
-

$$\eta = 0,6$$

$$Q = 1,9$$

$$Q = 0,98$$

372 Dönmə bucağı nəyə deyilir?

- øyilmiş oxun eninə kəsiklə əmələ gətirdiyi bucağa
- tam yerdəyişmənin şaquli oxla əmələ gətirdiyi bucağa
- eninə kəsiyin deformasiyadan əvvəlki və sonrakı vəziyyətləri arasındaki bucağa
- tam yerdəyişmənin üfüqi oxla əmələ gətirdiyi bucağa
- tirin həndəsi oxunun dönməsinə

373

Nöqte R radiuslu çevre üzre qiymetce sabit  $\bar{V}$  süreti ilə hərəket edir. Onun təcilinin qiyməti neye beraberdir?

$$\frac{\omega R}{R}$$

374

Nöqtənin toxunan təcili  $w_t = 4 \text{ sm/san}^2$ , normal təcili ise  $w_n = 3,6 \text{ sm/san}^2$ , tam təcili teyin etmeli.

- $2,51 \text{ sm/san}^2$
- $4,38 \text{ sm/san}^2$
- $6,38 \text{ sm/san}^2$
- $5,38 \text{ sm/san}^2$
- $3,43 \text{ sm/san}^2$

375 Nöqtənin təcilinin analitik ifadələrini göstərin.

$$\bar{W} = \sqrt{x^2 + \ddot{x}^2}, \cos(\bar{w}^\wedge x) = \frac{x}{\dot{x}}$$

$$\bar{W} = \sqrt{z^2 + \ddot{z}^2}, \cos(\bar{w}^\wedge z) = \frac{\dot{z}}{z};$$

$$\bar{W} = \sqrt{y^2 + \ddot{y}^2}, \cos(\bar{w}^\wedge y) = \frac{\dot{y}}{y};$$

$$\bar{W} = \sqrt{\ddot{x}^2 + \ddot{y}^2 + \ddot{z}^2}, \cos(\bar{w}^\wedge x) = \frac{\dot{x}}{w}, \cos(\bar{w}^\wedge y) = \frac{\dot{y}}{w}, \cos(\bar{w}^\wedge z) = \frac{\dot{z}}{w}$$

$$\bar{W} = \sqrt{\dot{x}^2 + \ddot{x}^2}, \cos(\bar{w}^\wedge x) = \frac{\dot{x}}{\ddot{x}}$$

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

$$\bar{v} = \frac{s}{t}$$

$$\bar{v} = \frac{d\bar{r}}{dt}$$

$$V = \tau \frac{dS}{dt}$$

$$V = \frac{d\bar{S}}{dt}$$

$$V = \frac{d\bar{r}}{dS}$$

377 Nöqtənin hərəkətinin təbii üsulla verilişində nələr məlum olmalıdır.

- sürət və tacili
- trayektoriyası
- tacili
- sürəti
- trayektoriyası və trayektoriya üzrə hərəkət qanunu

378 Aşağıdakı bərabərliklərin hansı nöqtənin müntəzəm hərəkətini ifadə edir?

$$\bar{V}_c = \frac{dS}{dt}$$

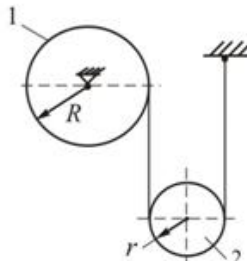
$$S = S_0 + V_c \frac{t^2}{2}$$

$$S = S_0 + V_c t$$

$$S = V_c + S_0 t$$

$$S = S_0 + V_{0c} t + W_c \frac{t^2}{2}$$

379 I-çarx1  $\varphi = 0,4t^2$  qanunu üzrə fırlanır. 2-blokunun bucaq tecilini tapmalı. Burada  $R = 0,4m$ ;  $r = 0,04m$ .



$$\dot{\varphi}_2 = 8 \text{ rad/san}^2$$

$$\dot{\varphi}_2 = 16 \text{ rad/san}^2$$

$$\dot{\varphi}_2 = 4 \text{ rad/san}^2$$

$$\dot{\varphi}_2 = 12 \text{ rad/san}^2$$

$$\dot{\varphi}_2 = 6 \text{ rad/san}^2$$

380

Cisim  $\varphi = (t^2 - 4) \text{ rad}$  qanunu ile fırlanma hərəketi edir.  $\varphi = 32 \text{ rad}$  olduqda cismin fırlanma merkezindən  $R = 0,5m$  mesafesinde olan nöqtəsinin xətti süretini ve normal tecilini tapmalı.

$$v = 6 \text{ m/san}; W_n = 64 \text{ m/san}^2$$

$$v = 8 \text{ m/san}; W_n = 64 \text{ m/san}^2$$

$$v = 8 \text{ m/san}; W_n = 32 \text{ m/san}^2$$

$\ddot{v} = 6 \text{ m/san}; W_n = 32 \text{ m/san}^2$

$\ddot{v} = 6 \text{ m/san}; W_n = 72 \text{ m/san}^2$

381

Kütlesi 12 kq olan maddi nöqte  $4 \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$  tecille hereket edir. Bu maddi nöqteye tesir eden qüvveni teyin etmeli.

- 25 N
- 20 N
- 16 N
- 48 N
- 40 N

382 Kütlesi 8 kq olan maddi nöqte  $2,5 \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$  tecille hereket edir. Bu maddi nöqteye tesir eden qüvveni teyin etmeli.

- 25 N
- 20 N
- 16 N
- 10,5 N
- 40 N

383

Terpenmez ox etrafında fırlanan cismin bucaq süreti  $\omega = t^2/3 \text{ rad/san}$  qanunu üzre verilmiştir.  $R = 3 \text{ m}$ ,  $t = 4 \text{ san}$  olduqda onun her hansı nöqtesinin süretini ve toxunan tecilini tapmalı.

$\ddot{v} = 16 \text{ m/san}; W_r = 8 \text{ m/san}^2$

$\ddot{v} = 9 \text{ m/san}; W_r = 6 \text{ m/san}^2$

$\ddot{v} = 8 \text{ m/san}; W_r = 16 \text{ m/san}^2$

$\ddot{v} = 12 \text{ m/san}; W_r = 8 \text{ m/san}^2$

$\ddot{v} = 9 \text{ m/san}; W_r = 16 \text{ m/san}^2$

384

Kütlesi 5 kq olan maddi nöqte  $v = 2t^2 \frac{\text{m}}{\text{san}}$  süreti ile düzxetli hereket edir. Zamanın  $t=2$  san anında bu maddi nöqteye tesir eden qüvveni tapmalı.

- 20 N
- 40 N
- 120 N
- 30 N
- 10 N

385 Cisim terpenmez ox etrafında  $\varphi = (t^3 + 4) \text{ rad}$  qanunu üzre hereket edir.  $\varphi = 3 \text{ rad}$  olduqda cismin bucaq süretini tapın.

- 9 rad/san
- 25 rad/san
- 27 rad/san
- 36 rad/san
- 16 rad/san

386

Fezada hereket eden nöqtenin tecilinin koordinat oxları üzre proyeksiyaları uyğun olaraq  $w_x=1 \text{ m/san}^2$ ,  $w_y=6 \text{ m/san}^2$ ,  $w_z=-2 \text{ m/san}^2$  olarsa, tam tecili tapmali.

- 6,2 m/san<sup>2</sup>
- 6,4 m/san<sup>2</sup>
- 4,2 m/san<sup>2</sup>
- 3,1 m/san<sup>2</sup>
- 1,6 m/san<sup>2</sup>

387

M nöqtesinin hereketi  $x=3(1 + \cos\pi t) \text{ sm}$ ,  $y=4 - 8\sin\pi t \text{ sm}$  tenlikleri ile verilir.  $t=0,5 \text{ san}$  olduqda süreti teyin etmeli.

- 2,7 sm/san
- 9,4 sm/san
- 3,4 sm/san
- 2,4 sm/san
- 5,5 sm/san

388

Nöqtenin süret vektoru qiymetce  $v=10 \text{ sm/san}$ .-dir ve x oxu istiqametinde yönelerek bu ox ile  $\alpha=60^\circ$  emele getirir,  $v_x$  – tapmali.

- 15 sm/san
- 10 sm/san
- 5 sm/san
- 12 sm/san
- 20 sm/san

389  $25x + 4y = 136$  nöqtənin trayektoriya tənliyi idir. Aşağıdakılardan hansı bu tənliyə uyğun gəlir?

- hiperbola
- düz xətt
- parabola
- çevrə
- elleps

390

Hereket tenlikleri  $x = 4\cos^2 \frac{\pi t}{3} + 2 \text{ sm}$ ,  $y = 4\sin^2 \frac{\pi t}{3}$  olan maddi nöqtenin trayektoriya tənliyini yazmali.

- $x^2 + y^2 = 9$
- $x + y = 2$
- $x + y = 6$
- $x - y = 4$
- $x - y = 3$

391

xoy müstəvisinde hereket eden nöqtenin hereket tenlikleri  $x=24t - 4t^2$  ve  $y=9t - 3t^2$  şeklinde verilmişdir. x,y – sm, t – san. Nöqtenin tecilini tapmali.

- $3 \text{ m/san}^2$
-

6 m/san<sup>2</sup>

10 m/san<sup>2</sup>

12 m/san<sup>2</sup>

4 m/san<sup>2</sup>

392

Nöqtenin hereket tenlikleri koordinat formada aşağıdaki kimi verilmiştir:

$x = a \cos \omega t$  sm,  $y = a \sin \omega t$  sm.  $a$ ,  $\omega$  - sabitlerdir.  $t$  san ile ölçülür. Nöqtenin tecilini teyin etmeli.

$\ddot{\mathbf{Q}} = \omega^2 \mathbf{a}$

$\ddot{\mathbf{w}} = \frac{\mathbf{a}}{\omega^2}$

$\ddot{\mathbf{w}} = \frac{\omega^2}{\mathbf{a}^2}$

$\ddot{\mathbf{Q}} = \mathbf{a} + \omega^2$

$\ddot{\mathbf{Q}} = a\omega^2$

393

$x = 2 \cos t$ ,  $y = 4 \cos 2t$  tenlikleri ile hereket eden nöqtenin  $t = \frac{\pi}{2}$  san olduqda süretini tapmalı.  $x$ ,  $y$

sm,  $t$  – san ile ölçülür.

2 sm/san

3 sm/san

4 sm/san

5 sm/san

1 sm/san

394 Nöqtənin toxunan təcili hansı ifadə ilə tapılır.

$\ddot{\mathbf{W}}_t = \frac{\rho}{v^2}$

$\ddot{\mathbf{W}}_t = \frac{v^2}{\rho}$

$\ddot{\mathbf{W}}_t = \frac{dv}{dt}$

$\ddot{\mathbf{W}}_t = \rho v$

$\ddot{\mathbf{Q}}_t = \rho v$

395 Nöqtənin toxunan təcil vektoru nəyə bərabərdir?

$\ddot{\mathbf{W}}_t = \frac{\bar{v}}{t}$

$\ddot{\mathbf{W}}_t = \bar{\tau} \cdot \bar{v}$

$\ddot{\mathbf{W}}_t = \frac{d\bar{v}}{dt}$

$\ddot{\mathbf{W}}_t = \tau \frac{-v^2}{\rho}$

$\ddot{\mathbf{W}}_t = \tau \frac{d\bar{v}_t}{dt}$

396 Nöqtənin təcilinin  $x$  oxu üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

$\dot{\mathbf{W}}_x = \frac{\mathbf{v}}{t}$

$\dot{\mathbf{Q}}_x = \mathbf{0}$

$\dot{\mathbf{W}}_x = \frac{dx}{dt}$

$\dot{\mathbf{W}}_x = \frac{d\mathbf{v}_x}{dt}$

$\dot{\mathbf{Q}}_x = \mathbf{v}_x dt$

397 Nöqtənin normal təcili necə yönələ bilər?

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

398 Əyrixətli trayektoriya üzrə hərəkət edən nöqtənin təcil vektoru necə yönəlir?

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

399 Nöqtənin hereketi  $x=3t^2$  sm qanunu ilə verilir.  $t=1$  sani olduqda,  $v_x$  tapmalı.

- 12 sm/sani
- 6 sm/sani
- 2 sm/sani
- 4 sm/sani
- 1 sm/sani

400

Bucaq süreti  $\omega=9$  rad/sani olan cismin fırlanma radiusu  $R=4$  sm olan nöqtəsinin süretini tapmalı.

- 5 m/sani
- 2,5 m/sani
- 13 m/sani
- 36 m/sani
- 5 m/sani

401 Nöqtənin hereketi  $x=2t$  sm,  $y = 2\sqrt{3} t$  sm tenlikleri ilə verilir. Nöqtənin süretini teyin etmeli.

- 4 sm/sani
- 6 sm/sani
- 2 sm/sani
- 8 sm/sani
- 1 sm/sani

402 Əyrixətli trayektoriya üzrə hərəkət edən nöqtənin sürət vektoru necə yönəlir?

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

403 Nöqtenin normal tecili  $W_n=0$ , toxunan tecili ise  $W_r \neq 0$  olarsa o nece hərəket edir?

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

404

Nöqtenin süret vektorunun  $x$  oxu üzerindeki proyeksiyası  $V_x = 2\pi \cos(\pi) \frac{sm}{san}$  olduğunu bilerek,

$t = \frac{1}{6} san$  anı üçün onun  $x$  koordinatını tapmalı. Burada  $t=0$  olduqda  $x_0=0$ .

- $x = 4 \text{ sm}$
- $x = 1 \text{ sm}$
- $x = 3 \text{ sm}$
- $x = 5 \text{ sm}$
- $x = 2 \text{ sm}$

405 Hərəket tenlikleri  $x = a \sin \pi t$ ,  $y = a \cos \pi t$  olan nöqtenin trayektoriyası hansı eyridir?

- hiperbola
- ellips
- düz xətt
- çevrə
- parabola

406 Nöqtenin hərəketi  $x = a \sin \pi t$ ,  $y = a \cos \pi t$  tenlikleri ile verilir. Nöqtenin trayektoriya tenliyini yazmalı.

- $x^2 + 2y = 1$
- $x + y^2 = a$
- $x^2 + y = a$
- $x + y = a$
- $x^2 + y^2 = a^2$

407 Nöqtenin hərəketi  $x = 3t^2$ ,  $y = 2t$  tenlikleri ile verilir. Nöqtenin trayektoriyasını yazmalı.

- $x = 5y^2$
- $\frac{x}{2} = \frac{3}{2}y$
- $\frac{x}{3} = \frac{4}{3}y$
- $\frac{x}{4} = \frac{3}{4}y^2$
- $x = 6y^2$

408 Nazim çarx nəyə xidmət edir?

- Maşının yüklənməsinə
- Maşının sürətlənməsinə

- Qeyri müntəzəmliyin artırılmasına
- Qeyri müntəzəmliyin azaldılmasına
- Maşının dayandırılmasına

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

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

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

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

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

- $\sum F_{k_x} = 0 ; \sum F_{k_y} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0$
- $\sum F_{k_x} = 0 ; \sum F_{k_y} = 0 ; \sum F_{k_z} = 0$
- $\sum F_{k_x} = 0 ; \sum F_{k_y} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0$
- $\sum F_{k_x} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0 ; \sum m_x(\bar{F}_k) = 0$
- $\sum F_{k_x} = 0 ; \sum F_{k_y} = 0 ; \sum m_z(\bar{F}_k) = 0$

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

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

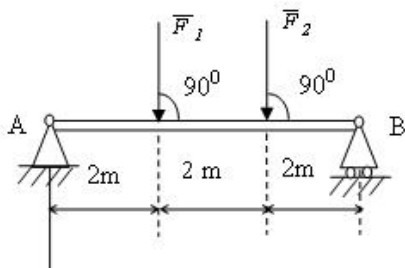
413 Müstəvidə parallel qüvvələr sisteminin müvazinət şərti üçün yazılmış ifadələrdən hansı doğrudur?

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

414 A tərpənməz oynaqlı, B isə tərpənən oynaqlı dayaqdır.

$$F_1 = F_2 = 10kN$$

A dayağının  $R_A$  ve B dayağının  $R_B$  reaksiya qüvvelerini tapın.



$R_A = R_B = 10kN$

$R_A = 5kN, R_B = 15kN$

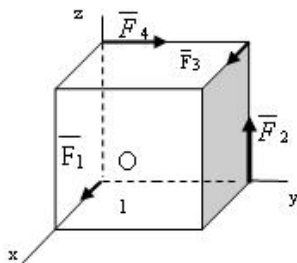
$R_A = R_B = 0kN$

$R_A = R_B = 20kN$

$R_A = R_B = 5kN$

415  $\bar{F}_1, \bar{F}_2, \bar{F}_3, \bar{F}_4$  ixtiyari feza qüvveler sistemi verilib.  $F_1 = 5kN, F_2 = 10kN,$

$F_3 = 5kN, F_4 = 5kN$ . Bu qüvveler sisteminin  $R'$  baş vektorunu tapın.



$R' = 15kN$

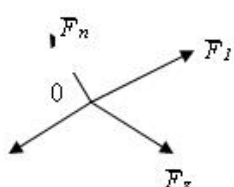
$R' = 13kN$

$R' = 12kN$

$R' = 14kN$

$R' = 16kN$

416 O nöqtesinde tətbiq olunmuş  $(\bar{F}_1, \bar{F}_2, \dots, \bar{F}_n)$  qüvveler sistemi verilmişdir. Bu qüvveler sisteminin  $\bar{R}$  evezleyicisi üçün yazılımış aşağıdakı ifadelerden hansı doğrudur.



$\bar{R} = \sum \bar{F}_i$  O nöqtesinde tətbiq olunur

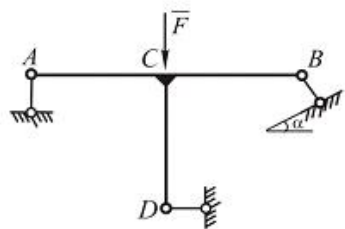
$\bar{R} = \sum \bar{F}_i$  O nöqtesinde tətbiq olunmur

$\bar{Q} = \sum F_i$  O nöqtesinde tətbiq olunmur

$\bar{Q} \neq \sum F_i$  O nöqtesinde tətbiq olunmur

$\bar{Q} \neq \sum \bar{F}_i$  O nöqtesinde tətbiq olunur

417 Şaquli  $\bar{F}$  qüvvəsi ile yüklenmiş çekişiz konstruksiyanın V dayağındaki reaksiya qüvvəsinin qiymətini tapmalı?  $g=10 \text{ m/s}^2$ ,  $\alpha = 45^\circ$ ,  $AC = CB = CD = a$ .



- $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\frac{2}{\sqrt{2}}$
- $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{\sqrt{2}}{3}$

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

- $\sum m_x(\bar{F}_i) = 0;$
- $\sum a_x(\bar{F}) = 0;$
- $\sum m_x(\bar{F}_i) = \sum m_y(\bar{F}_i);$
- $\sum m_z(\bar{F}_i) > 0;$
- $\sum a_z(F) = Fh;$

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

- $\sum m_0(\bar{F}_i) > 0;$
- $\sum a_0(\bar{F}) = Fh;$
- $\sum m_0(\bar{F}) = 0.$
- $\sum m_0(\bar{F}) \neq 0;$
- $\sum m_0(\bar{F}_i) = 0;$

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

- $\sum a_x = F_y = F_z$
- $\sum F_{zx} = 0;$
- $\sum F_{ix} = \sum F_{iy};$
- $F_x = 0;$
- $F_{zx} > 0;$

421 Aşağıdakılardan hansı ixtiyari qüvvəsinin O nöqtəsinə nəzərən momentinin cəbri ifadəsidir.

- $m_0(\bar{F}) = \pm Fh$
- $\sum a_0(\bar{F}) = \frac{h}{F}$
- $\sum m_0(\bar{F}) = -Fh$
- $\sum m_0(\bar{F}) = Fh$
-

$$m_0(\bar{F}) = \frac{\bar{F}}{k}$$

422 Bir-birinə paralel olmayan üç qüvvə müvazinətdə olarsa, aşağıdakı ifadələrdən hansının doğru olduğunu göstərin.

- Onlar bir müstəvi üzərində yerləşir və təsir xəttləri bir nöqtədə kəsişmir.
- Onlar bir müstəvi üzərində yerləşir və təsir xəttləri bir nöqtədə kəsişir.
- Onlar fəzada yerləşir və təsir xəttləri bir nöqtədə kəsişmir
- Onlar fəzada yerləşir və təsir xəttləri bir nöqtədə kəsişir
- Onlar bir müstəvi üzərində yerləşir və onlardan qurulmuş qüvvələr üçbucağı öz-özünə qapanır.

423 Dayaqlar neçə növ olurlar?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

424 Eyni tərəfə yönəlmış iki paralel qüvvəni topladıqda nə alınır?

- Dinama
- Bir qüvvə;
- Reaksiya qüvvəsi.
- Cüt qüvvə;
- Müvazinətləşdirici qüvvə;

425 Fəza qüvvələr sisteminin bir-birindən asılı olmayan müvazinət şərtlərinin sayı altından çox ola bilərmi?

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

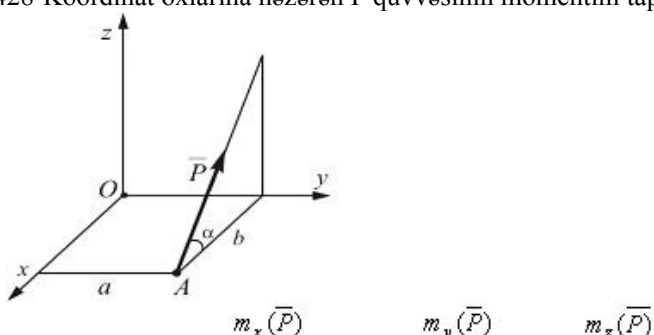
426 Fəza qüvvələr sisteminin bir-birindən asılı olmayan müvazinət şərtlərinin sayı altından çox ola bilərmi?

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

427 İxtiyari qüvvələr sisteminin verilmiş mərkəzə nəzərən baş momenti nəyə bərabərdir?

- Sifra
- Bu qüvvələrin həmin mərkəzə nəzərən vektor-momentlərinin həndəsi cəminə;
- Bu qüvvələrin həndəsi cəminə;
- Bu qüvvələrin vektor-momentlərinin modullarının cəminə;
- Qüvvələrin ən böyükünün həmin mərkəzə nəzərən vektor-momentini;

428 Koordinat oxlarına nəzərən P qüvvəsinin momentini tapmalı.



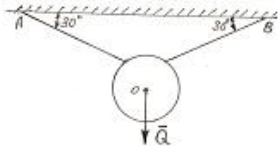
- $P \sin \alpha$
- $P a \sin \alpha$
- $P b \sin \alpha$
- $P a \cos \alpha$

0	$P_a \cos \alpha$	$P_b \cos \alpha$
<input type="radio"/>	$P_a \sin \alpha$	$P_a$
<input type="radio"/>	$P_a \cos \alpha$	0
<input type="radio"/>	$P_b \cos \alpha$	- $P_b$
<input type="radio"/>	0	

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

- Qüvvələrin sayı kifayət qədər çox olduqda ola bilər;
- Ola bilməz;
- Qüvvələr müstəvi üzərində ixtiyari surətdə yerləşdikdə ola bilər
- Ola bilər;
- Ancaq xüsusi hallarda ola bilər;

430 Simmetrik olaraq yerləşmiş iki ipdən  $Q=400N$  ağırlığında kürə asılmışdır. Hər bir ipə düşən T ərəfəlmə qüvvəsini tapmalı.



- $T=400N$ .
- $T=200N$ ;
- $T=100N$ ;
- $T=300N$ ;
- $T=140N$ ;

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

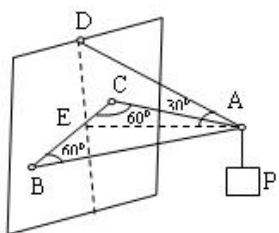
- $\sum m_x(\bar{F}_i) = 0$ ;
- $\sum n_x(\bar{F}_i) = \sum m_y(\bar{F}_i)$ ;
- $\sum m_x(\bar{F}_i) > 0$ ;
- $\sum_n(F) = Fh$ ;
- $\sum_q(\bar{F}) = 0$ ;

432 Aşağıdakı halların hansında qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərinin sayı üçdən çox olar?

- Qüvvələr bir-birinə paraleldir;
- Qüvvələrin təsir xətləri bir nöqtədə kəsişir;
- Qüvvələr fəzada ixtiyari surətdə yerləşir.
- Qüvvələr müstəvi üzərində ixtiyari surətdə yerləşir;
- Qüvvələr sistemi ancaq cütlərdən ibarətdir;

433 AB ve AC çubuq dayaqlar, AD ise ip dayaqdır. ABC müstəvisi üfqidir.

$P=200 N$ . AB çubuq dayağının  $S_1$ , AC çubuq dayağının  $S_2$  ve AD ipinin T reaksiya qüvvəlerini tapın.

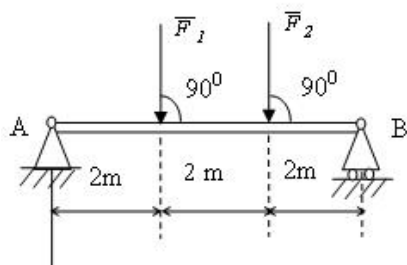


- $Q_1 = 150N$ ,  $S_2 = -100N$ ,  $T = 200N$
- $Q_1 = S_2 = -200N$ ,  $T = 400N$
- $Q_1 = S_2 = -300N$ ,  $T = 600N$
- $Q_1 = 300N$ ,  $S_2 = 250N$ ,  $T = 500N$
- $Q_1 = S_2 = 200N$ ,  $T = 300N$

434 A tərpənməz oynaqlı, B isə tərpənən oynaqlı dayaqdır.

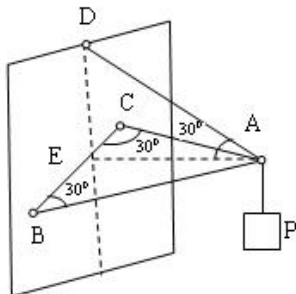
$$F_1 = F_2 = 10kN.$$

A dayağının  $R_A$  ve B dayağının  $R_B$  reaksiya qüvvelerini tapın.



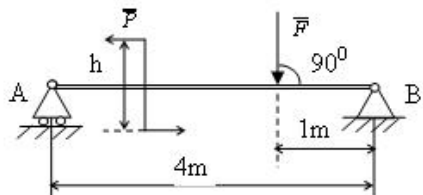
- $\bigcirc_A = R_B = 0 \text{ kN}$
  - $\bigcirc_A = 5 \text{ kN}, R_B = 15 \text{ kN}$
  - $\bigcirc_A = R_B = 5 \text{ kN}$
  - $\bigcirc_A = R_B = 10 \text{ kN}$
  - $\bigcirc_A = R_B = 20 \text{ kN}$

435 AB və AC çubuq dayaqlar, AD işə ip dayaqdır. ABC müstəvisi üfqidir.  $P=300\text{ N}$ . AB çubuq dayağının  $S_1$ , AC çubuq dayağının  $S_2$  ve AD ipinin T reaksiya qüvvəlerini tapın.



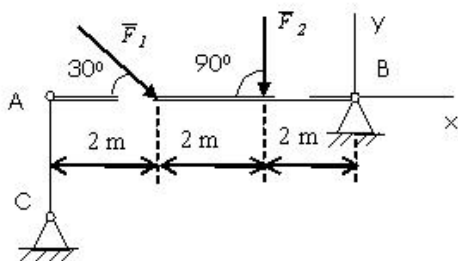
- $$\begin{aligned}Q_1 &= S_2 = -300\sqrt{3}N, T = 400N \\Q_1 &= S_2 = -200\sqrt{3}N, T = 400N; \\Q_1 &= 100N, \quad S_2 = -175N, T = 350N; \\Q_1 &= S_2 = -120N, T = 300N; \\Q_1 &= S_2 = -300\sqrt{3}N, T = 600N;\end{aligned}$$

436 A tərəpənən oynaqlı dayaq, B isə tərəpənməz oynaqlı dayaqdır.  $F=10 \text{ kN}$ ,  $P=5 \text{ kN}$ ,  $h=2\text{m}$ . A dayağının  $R_A$  ve B dayağının  $R_B$  reaksiya qüvvəlerini tapın



- $$\begin{aligned}Q_A &= R_B = 10kN \\Q_A &= R_B = 4kN \\Q_A &= R_B = 5kN \\Q_A &= 8kN; R_B = 2kN \\Q_A &= 2kN; R_B = 8kN\end{aligned}$$

437 AC çubuq dayaq, B ise terpenmez oynaklı dayaqdır.  $F_1=4 \text{ kN}$ ,  $F_2=8 \text{ kN}$ . AC çubuğunun S ve B dayağının  $X_B$  ve  $Y_B$  reaksiya qüvvelerini tapın.



$Q = 8 \text{ kN}, X_B = Y_B = 3 \text{ kN}$

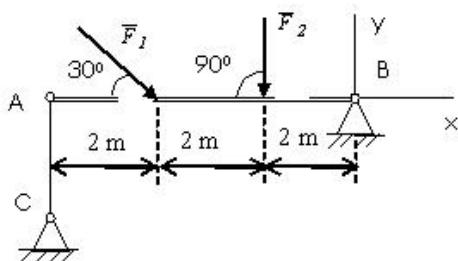
$Q = 9 \text{ kN}, X_B = 6 \text{ kN}, Y_B = 7 \text{ kN}$

$Q = 4 \text{ kN}, X_B = -2\sqrt{3} \text{ kN}, Y_B = 6 \text{ kN}$

$Q = 3\sqrt{2} \text{ kN}, X_B = 10 \text{ kN}, Y_B = 5 \text{ kN};$

$Q = \sqrt{3} \text{ kN}, X_B = 8 \text{ kN}, Y_B = 7 \text{ kN};$

438 AC çubuq dayaq, B ise terpenmez oynaklı dayaqdır.  $F_1=4 \text{ kN}$ ,  $F_2=8 \text{ kN}$ . AC çubuğunun S ve B dayağının  $X_B$  ve  $Y_B$  reaksiya qüvvelerini tapın.



$Q = 8 \text{ kN}, X_B = Y_B = 3 \text{ kN}$

$Q = 9 \text{ kN}, X_B = 6 \text{ kN}, Y_B = 7 \text{ kN}$

$Q = 4 \text{ kN}, X_B = -2\sqrt{3} \text{ kN}, Y_B = 6 \text{ kN}$

$Q = 3\sqrt{2} \text{ kN}, X_B = 10 \text{ kN}, Y_B = 5 \text{ kN};$

$Q = \sqrt{3} \text{ kN}, X_B = 8 \text{ kN}, Y_B = 7 \text{ kN};$

439  $(\overline{F}_1, \overline{F}_2, \dots, \overline{F}_n)$  qüvveler sisteminin O nöqtəsinə nezeren baş momentini  $\overline{M}_0$  ile işare etsek,  $\overline{M}_0$  üçün aşağıdakı ifadelerden hansı doğrudur

$\overline{M}_0 = \sum m_i(\overline{F}_i)$

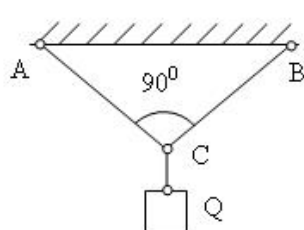
$\overline{M}_0 = \sum \overline{m}_0(\overline{F}_i)$

$\overline{M}_0 = \sum m_z(\overline{F}_i)$

$\overline{M}_0 = \sum m_i(\overline{F}_i) + \sum m_y(\overline{F}_i) + \sum m_z(\overline{F}_i)$

$\overline{M}_0 = \sum m_y(\overline{F}_i)$

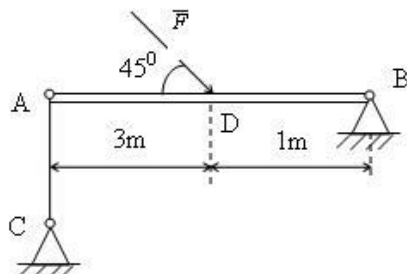
440 AC ve BC ip dayaqlarıdır.  $Q=4 \text{ kN}$ ,  $AC=BC$ . AC ipinin  $T_A$  ve BC ipinin  $T_B$  reaksiya qüvvelerini tapın.



$Q_A = T_B = 4\sqrt{2} \text{ kN}$

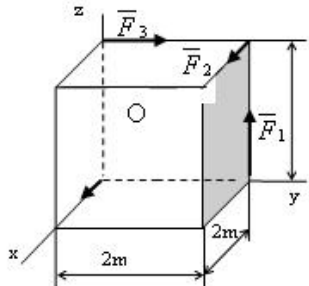
- $T_A = T_B = 3kN$   
  $C_A = T_B = 4kN$   
  $Q_A = T_B = 2\sqrt{2}kN$   
  $C_A = T_B = 5kN$

441 AC cubuq dayaq, B ise terpenmez oynaqlı dayaqdır.  $F = 8kN$ . AC çubuğuunun S ve B dayağının  $R_B$  reaksiya qüvvelerini tapın.



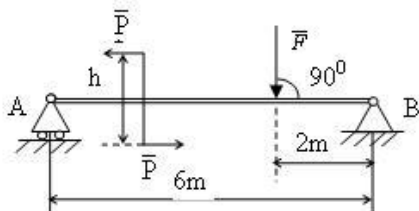
- $R_B = 4kN$   
  $R_B = \sqrt{2}kN, R_B = 5\sqrt{2}kN$   
  $R_B = 5kN$   
  $R_B = 2\sqrt{2}kN, R_B = 6\sqrt{2}kN$   
  $R_B = 1kN, R_B = 4kN$

442  $\bar{F}_1, \bar{F}_2, \bar{F}_3, \bar{F}_4$  ixtiyari feza qüvveler sistemi verilib.  $F_1 = 5kN, F_2 = 10kN, F_3 = 5kN, F_4 = 5kN$ . Bu qüvveler sisteminin O nöqtəsinə nezeren  $M_0$  baş momentini tapın.



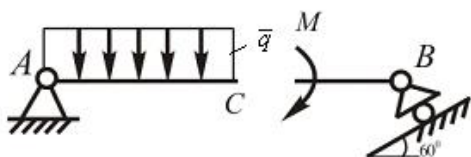
- $M_0 = 5\sqrt{2}kN \cdot m$   
  $M_0 = 30\sqrt{2}kN \cdot m$   
  $M_0 = 20\sqrt{2}kN \cdot m$   
  $M_0 = 15\sqrt{2}kN \cdot m$   
  $M_0 = 10\sqrt{2}kN \cdot m$

443 A terpenen oynaqlı, B ise terpenmez oynaqlı dayaqdır.  $F = 5kN, P = 4kN, h = 2k$  dayağının  $R_A$  ve B dayağı nin  $R_B$  reaksiya qüvvelerini tapın.



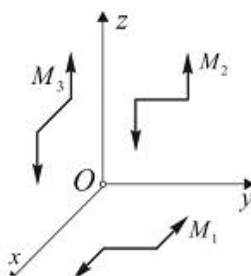
- $Q_A = 3kN, R_B = 2kN$   
  $Q_A = -2kN, R_B = 3kN$   
  $Q_A = 3kN, R_B = -2kN$   
  $Q_A = R_B = 3kN$   
  $Q_A = 2kN, R_B = 3kN$

444 Eger yayılmış yükün intensivliyi  $\bar{q} = 100 \text{ N/m}$ ,  $AC = CB = 2\text{m}$  ve B dayaq reaksiya qüvvəsi  $150\text{N}$  olarsa, onda verilmiş tire tesir eden M momentinin qiymetini tapmali.



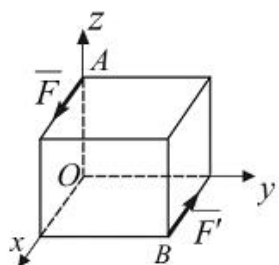
- 50 Nm
- 00 Nm
- 50 Nm
- 00 Nm
- 00 Nm

445 Qarşılıqlı perpendikulyar müstevilerde qiymetleri  $M_1 = 6 \text{ N}\cdot\text{m}$ ,  $M_2 = 2 \text{ N}\cdot\text{m}$  ve  $M_3 = 3 \text{ N}\cdot\text{m}$  olan üç cüt tesir edir. Evezleyici cütün momentinin qiymetini tapmali.



- N·m
- N·m
- N·m
- N·m
- N·m

446 Kuba ( $\bar{F}, \bar{F}'$ ) cütü tesir edir. Bu cütün moment vektoru  $Oy$  oxu ile hansı bucaq teşkil edir?



- 
- 0°
- 0°
- 45°
- 90°

447 Irəliləmə cütlərində cismə təsir edən əvəzləyici Q qüvvəsi sürtünmə konusunun doğranı boyunca yönələrsə cisim necə hərəkət edər?

- Müntəzəm
- Tacillə
- Yeyinləşən sürətla
- Sükunətdə olar
- Yavaşıyan çürətlə

448 Aşağıdakı halların hansında qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərinin sayı üçdən çox olar?

- Qüvvələr fəzada ixtiyarı surətdə yerləşir.
- Qüvvələrin təsir xətləri bir nöqtədə kəsişir;
- Qüvvələr bir-birinə paraleldir;
- Qüvvələr sistemi ancaq cütlərdən ibarətdir;
- Qüvvələr müstəvi üzərində ixtiyarı surətdə yerləşir;

449 Təzyiq bucağının 90 dərəcəyə tamamlayan bucağa nə bucağı deyilir?

- Profil
- Faza
- Ötürmə
- Təzyiq
- Ilişmə

450 Fırlanma cütlərində əvəzləyici R reaksiya qüvvəsi sürtünmə dairəsinə toxunan olarsa val necə hərəkət edər?

- Yellənər
- Sükunatdə olar
- Tacillə
- Müntəzəm
- İraliləyə Re

451 Normal dişli çarxlarda dişin tam hündürlüyü nəyə bərabərdi?

- 3 m
- 1 m
- 2m
- 2,25m
- 2,5 m

452 Sürət analoqunun düsturu hansıdır?

- $u = \frac{ds}{d\varphi}$
- $u = \frac{dv}{dt}$
- $u = \frac{df}{d\varphi}$
- $u = \frac{d\varphi}{dt}$
- $u = \frac{da}{dt}$

453 Tacil analoqunun düsturu hansıdır?

- $w = \frac{d\varepsilon}{dt}$
- $w = \frac{ds}{dt}$
- $w = \frac{d^2s}{d\varphi^2}$
- $w = \frac{d^2v}{d\varphi^2}$
- $u = \frac{da}{d\varphi}$

454 Yumruqlu mexanizmlərdə itələyiciyə ötürülən qüvvə ilə onun tətbiq nöqtəsinin sürət vektoru arasındaki bucağa nə bucağı deyilir?

- Təzyiq
- Ötürmə
- Faza
- Profil
- Ilişmə

455 Yumruqlu mexanizmlərdə itələyicinin aslılığına nə diaqramı deyilir?

$$\frac{d^2 s}{d\varphi^2}(\varphi)$$

- Yerdəyişmə
- Təcil
- Sürət analoqu
- Sürət
- Təcil analoqu

456 Yumruqlu mexanizmlərdə itələyicinin aslılığına nə diaqramı deyilir?

$$\frac{ds}{d\varphi}(\varphi)$$

- Yol
- Təcil
- Təcil analoqu
- Sürət
- Sürət analoqu

457 Mexanizmlərdə ötürülən qüvvə ilə onun tətbiq nöqtəsinin sürət vektoru arasındakı bucağa nə bucağı deyilir?

- İlişmə
- Örtmə
- Təzyiq
- Sürüşmə
- Ötürmə

458 Sürət analoqunun düsturu hansıdır?

- $u = \frac{da}{dt}$
- $u = \frac{ds}{d\varphi}$
- $u = \frac{da}{d\varphi}$
- $u = \frac{d\omega}{dt}$
- $u = \frac{dv}{dt}$

459 Cütün oxa nəzərən momenti haqqında ifadələrdən hansı doğrudur?

- Cütün oxa nəzərən momenti cütün qüvvələrinin bu ox üzərindəki proyeksiyasına bərabərdir
- Cütün oxa nəzərən momenti onun moment vektorunun bu oxa perpendikulyar müstəvi üzərindəki proyeksiyasına bərabərdir
- 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 proyeksiyalarının həndəsi cəminə bərabərdir

460 Cütün qüvvələrinin həndəsi cəmi nəyə bərabərdir?

- Vektorial kəmiyyətə.
- Qüvvələrin modullarının cəminə;
- Qüvvələrdən birinə;
- Sıfır;
- Qüvvələrdən biri ilə cütün qolunun hasilinə;

461 Cüt qüvvələr eyni və ya paralel müstəvilər üzərində yerləşərsə, onun neçə müvazinət şərti olar?

- 1
- 2
- 4
- 3
- 6

462 Bu nöqtənin trayektoriyası nə şəklində olar?

Nöqtənin hereketi  $x = 3 \sin \frac{3}{4}t$ ,  $y = 3 \cos \frac{3}{4}t$  tenlikleri ilə verilmişdir.

- ixtiyari əyri
- hiperbola
- parabola
- çevrə
- düz xətt

463 Bu nöqtənin toxunan təcilini tapmali.

Nöqtənin süreti  $\bar{v}$  onun  $\bar{w}$  tam təciline perpendikulyardır.

$$\begin{aligned}\textcircled{1}_t &= w \\ \textcircled{2}_t &= \frac{w}{v} \\ \textcircled{3}_t &= 0 \\ \textcircled{4}_t &= \sqrt{w^2 - v^2} \\ \textcircled{5}_t &= \frac{v^2}{\mu}\end{aligned}$$

464 Başlanğıc andasükünətdə olan cisim tək bir cütün təsiri altında necə hərəkət edər?

- ixtiyari hərəkət edər
- hərəkət etməz
- fırlanma hərəkəti edər
- irəliləmə hərəkəti edər
- yastı-paralel hərəkət edər

465 Bərk cismin irəliləmə hərəkəti aşağıdakılardan hansıdır?

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

466 Bərk cisim tərpənməz ox ətrafında  $\omega = 2\text{san}^{-1}$  bucaq sürəti ilə fırlanır. Cismin fırlanma oxundan 2,5sm məsafədə olan nöqtəsinin normal təcilini tapmali.

$$\begin{aligned}\textcircled{1}_n &= 10 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2} \\ \textcircled{2}_n &= 8 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2} \\ \textcircled{3}_n &= 5 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2} \\ \textcircled{4}_n &= 16 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2} \\ \textcircled{5}_n &= 23 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}\end{aligned}$$

467 Bərk cisim tərpənməz ox ətrafında  $\omega = 2\text{san}^{-1}$  bucaq sürəti ilə fırlanır. Cismin fırlanma oxundan 4sm məsafədə olan nöqtəsinin normal təcilini tapmali.

$$\begin{aligned}\textcircled{1}_n &= 10 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2} \\ \textcircled{2}_n &= 8 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2} \\ \textcircled{3}_n &= 5 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2} \\ \textcircled{4}_n &= 16 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2} \\ \textcircled{5}_n &= 23 \frac{\text{sm}}{\text{san}^2}\end{aligned}$$

468 Bərabərsürətli əyrixətli hərəkətdə nöqtənin toxunan təcili nəyə bərabərdir?

-

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

$$\omega_z = \omega R$$

$$\omega_z = R^2$$

$$\omega_z = 0$$

$$\omega_z = \frac{d^2\nu}{dt^2}$$

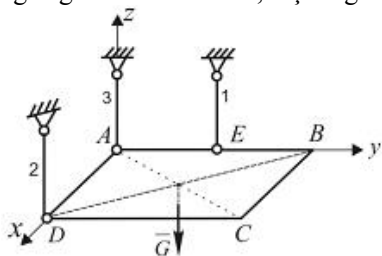
469 Aşağıdakılardan hansı nöqtənin trayektoriyasının tənliyidir?

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

470 Aşağıdakı hərəkətlərin hansında nöqtənin normal təcili sıfır bərabərdir?

- $y=at^2$
- $y=t^2$
- $y=a \cos t$
- $y=t-2$
- $y=b \sin t$
- $y=b \cos 2t$
- $y=at^2+c$
- $y=bt^2-d$
- $y=a \cos bt$
- $y=a \sin bt$

471 ABCD horizontal vəziyyətdə olan kvadrat lövhə A, D, E nöqtələrində şaquli 1, 2 və 3 çubuqlarından asılmışdır. Lövhənin ağırlığı G=500N olarsa, 2 çubuğundakı daxili qüvvəni tapmalı. ( AB=2AE )



- 125 N
- 500 N
- 300 N
- 250 N
- 200 N

472 əvəzləyici qüvvə nəyə deyilir?

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

473 Nöqtənin hərəkət tənlikləri verilmişdir:  $x=5t^2$ ,  $y=10t$ . Bu nöqtənin təciliini tapmalı.

$$\omega = 10\sqrt{1+t^2} \frac{sm}{san^2}.$$

$$\omega = 5 \frac{sm}{san^2}$$

$$\omega = (10+10t) \frac{sm}{san^2}$$

$$\omega = \sqrt{100+25t^2} \frac{sm}{san^2}$$

-

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

474 Cisim bərabərsürətli düzxətli irəliləmə hərəkəti edərsə ona təsir edən qüvvələr sistemi hansı şərti ödəyər?

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

475 Cütün oxa nəzərən momenti nə zaman sıfır olar? ( $\alpha$ - oxun cütün təsir müstəvisi ilə əmələ gətirdiyi bucaqdır).

- $\alpha=90^\circ$
- $\alpha=45^\circ$
- $\alpha=30^\circ$
- $\alpha=0$
- $\alpha=60^\circ$

476 Nöqtənin təcilinin binormal üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

- $\omega_b = 0$
- $w_b = \frac{ds}{dt}$
- $w_b = \frac{v^2}{\rho}$
- $\omega_b = 1$
- $w_b = \frac{dv}{dt}$

477 Nöqtənin təcilinin binormal üzərindəki proyeksiyası nəyə bərabərdir?

- $w_b = \frac{ds}{dt}$
- $\omega_b = 0$
- $w_b = \frac{dv}{dt}$
- $w_b = \frac{v^2}{\rho}$
- $\omega_b = 1$

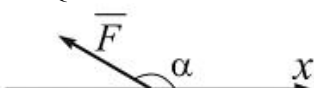
478 Nöqtənin hərəkət tənlilikləri verilmişdir:  $x=a \sin t$ ,  $y=a \cos t$ . Bu nöqtənin traektoriyası aşağıdakılardan hansıdır:

- Ellips.
- Düz xətt ;
- Hiperbola;
- Çevrə ;
- Parabola;

479 Qüvvənin oxla müstəvi üzərindəki proyeksiyalarının fərqi nədir?

- Ox üzərindəki proyeksiyası vektorial kəmiyyətdir
- Müstəvi üzərindəki proyeksiyası skalyar kəmiyyətdir
- Qüvvənin ox üzərindəki proyeksiyası skalyardır, müstəvi üzərindəki isə vektorial kəmiyyətdir
- Bir-birinə peroendikulyardır
- Fərqi yoxdur

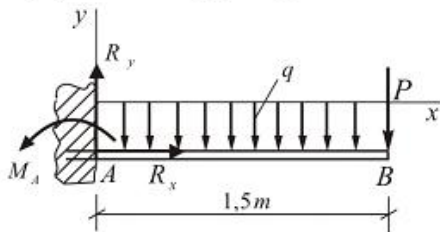
480 Qüvvənin ox üzərindəki proyeksiyası hansı halda doğrudur



- $Q_x = F \cos \alpha$
- $Q_x = -F \cos \alpha$
- $Q_x = 0$
-

$$\begin{array}{l} \text{F}_x = -F \tan \alpha \\ \text{O}_x = F \sin \alpha \end{array}$$

- 481 Divara sancılmış AB tırine intensivliyi  $q = 2 \text{kN/m}$  yayılmış yük ve  $P = 4 \text{kN}$  topa qüvvə tesir edir.  $R_y$ -i teyin edin.



- 5,4 kN
  - 7 kN
  - 8,4 kN
  - 7,6 kN
  - 6 kN
- 482  $\bar{F}$  qüvvəsi x oxu ile  $\alpha$  bucağı emələ gətirirse onun bu ox üzerindeki proyeksiyası neye beraber olar?

- $\text{Q}_x = F \text{ctg} \alpha$ ;
- $\text{Q}_x = F \cos \alpha$ ;
- $\text{Q}_x = F \sin \alpha$ ;
- $\text{Q}_x = F \text{tg} \alpha$ ;
- $\text{Q}_x = F \text{cosec} \alpha$ .

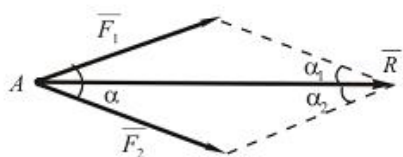
- 483 Aşağıdakı ifadələrin hansı z oxuna paralel yönəlmış fəza qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərindən birini ifadə edir?

- $\text{m}_z(\bar{F}) = 0$ .
- $\Sigma F_z = 0$ ;
- $\text{m}_z(\bar{F}) = Fh$ ;
- $\Sigma m_z(\bar{F}_i) = \Sigma F_i h_i$ ;
- $\Sigma m_z(\bar{F}_i) = \Sigma m_x(\bar{F}_i) = \Sigma m_y(\bar{F}_i)$ ;

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

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

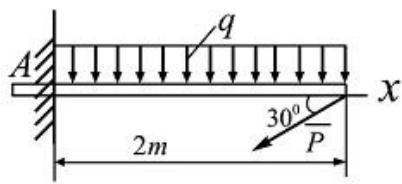
- 485 Bir nöqtəyə tətbiq olunmuş 2 qüvvənin əvəzləyicisini təyin etmək üçün aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.



- $\text{R} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2; R = \sqrt{\bar{F}_1^2 + \bar{F}_2^2 + 2\bar{F}_1\bar{F}_2 \sin \alpha}$
- $\text{R} = \sqrt{\bar{F}_1^2 + \bar{F}_2^2 + 2\bar{F}_1\bar{F}_2 \cos \alpha}$
- $\text{R} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2; R = \sqrt{\bar{F}_1^2 + \bar{F}_2^2 + 2\bar{F}_1\bar{F}_2 \cos \alpha}$
- $\text{R} = \bar{F}_1 \cdot \bar{F}_2$
- $\text{R} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2; R = \sqrt{\bar{F}_1^2 + \bar{F}_2^2 + 2\bar{F}_1\bar{F}_2 \sin \alpha}$

- 486 Divara sancılmış AB tırının A dayağında yaranan reaktiv momenti tapmalı.

$q = 4 \text{ kN/m}; P = 10 \text{ kN}$ .



$\mathcal{Q}_A = 18 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$\mathcal{Q}_A = 24 \text{ kN} \cdot \text{m}$

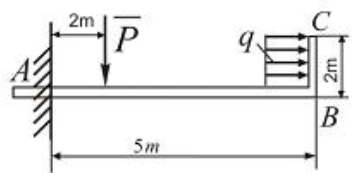
$\mathcal{Q}_A = 16 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$\mathcal{Q}_A = 20 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$\mathcal{Q}_A = 14 \text{ kN} \cdot \text{m}$

487 Divara sancılmış ABC tırının A dayağında yaranan reaktiv momenti tapın.

$q = 4 \text{ kN/m}; P = 10 \text{ kN}$ .



$\mathcal{Q}_A = 60 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$\mathcal{Q}_A = 40 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$\mathcal{Q}_A = 50 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$\mathcal{Q}_A = 30 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$\mathcal{Q}_A = 25 \text{ kN} \cdot \text{m}$

488 I növ dayaqlarda reaksiya qüvvəsinin neçə elementi məlum olur?

1

3

2

5

4

489 İxtiyari fəza qüvvələr sisteminin həndəsi(vektorial)müvazinət şərtləri hansılardır?

$\sum F_x = 0, \quad \sum F_y = 0;$

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

$\sum R^j = 0, \quad \sum M_0 > 0;$

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

$\sum R^j = 0, \quad \sum M_0 = 0;$

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

$\sum m_z(\bar{F}) = Fh;$

$\sum m_z(\bar{F}) = 0.$

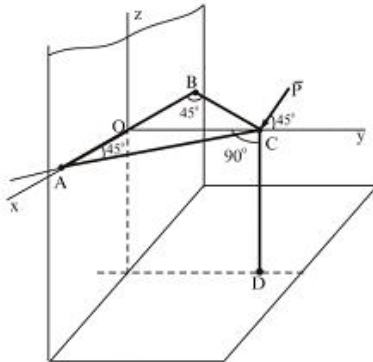
$\sum m_z(\bar{F}_i) = \sum m_x(\bar{F}_i) = \sum m_y(\bar{F}_i);$

$\sum m_z(\bar{F}_i) = \sum F_i h_i;$

$\sum F_x = 0;$

491 AC, BC, CD çubuqları C nöqtəsində və A,B,D nöqtələrində oynaqla birləşdirilmişdir. C nöqtəsində bu sistemə  $P=200\text{N}$  qüvvə təsir edir.

Cubuqlarda yaranan  $S_1$ ,  $S_2$  ve  $S_3$  reaksiya qüvvelerini tapmalı.  $\bar{P}$  qüvvəsi  $Oyz$  müstəvi si üzrindədir.



$S_1 = 110\text{ N}; S_2 = 80\sqrt{2}\text{ N}; S_3 = 90\sqrt{2}\text{ N}$

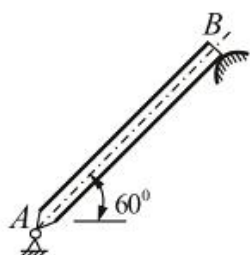
$S_1 = -100\text{ N}; S_2 = -100\text{ N}; S_3 = 100\sqrt{2}\text{ N}$

$S_1 = 50\text{ N}; S_2 = 50\text{ N}; S_3 = 100\sqrt{2}\text{ N}$

$S_1 = 90\text{ N}; S_2 = 100\text{ N}; S_3 = 170\text{ N}$

$S_1 = 90\sqrt{2}\text{ N}; S_2 = 200\text{ N}; S_3 = 150\text{ N}$

- 492 Ağırlığı  $G$  olan bircins AB tiri A nöqtəsində oyanaqla birleştirilerek B nöqtəsində sethe səykenir. B sethinin dayaq reaksiyasını tapmalı.



$Q \sin 60^\circ$

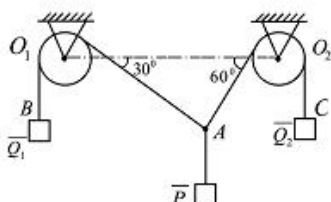
$\frac{G}{4}$

$\frac{G}{3}$

$G \cos 60^\circ$

$\frac{G}{6}$

- 493  $BAC$  ipi  $O_1$  ve  $O_2$  bloklarından keçirilmiş və  $B$  ucundan  $Q_1 = 2\text{ kN}$ ,  $C$  ucundan  $Q_2 = 2\sqrt{3}\text{ kN}$  yük asılmışdır.  $A$  nöqtəsindən hansı  $P$  yükünü asmaq lazımdır ki, bu sistem müvazinetde qalsın? (Bloklarda sürtünme nezəre alınmır)



$Q = 5,5\text{ kN}$

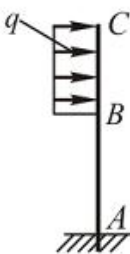
$Q = 5\text{ kN}$

$Q = 6\text{ kN}$

$Q = 4\text{ kN}$

$Q = 7\text{ kN}$

494 A dayağında reaktiv momentin qiymeti  $480N \cdot m$ , həndesi ölçüleri  $AB = 3m$  ve  $BC = 2m$  olarsa konsol tire tesir eden yayılmış q yükünün intensivliyini tapmalı.



0,5 N/m

0,0 N/m

0 N/m

2,5 N/m

0,0 N/m

495 Hərəkəti verilən bəndə nə deyilir?

- başlangıç bənd
- çıxış bəndi
- aparən bənd
- giriş bəndi
- aparılan bənd

496 Bir neçə bərk cismin verilmiş hərəkətini digər cisimlərin tələb edilən hərəkətinə çevirən cisimlər sisteminə nə deyilir?

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

497 Mexaniki enerjini digər istənilən enerjiyə çevirən maşına nə deyilir?

- texnoloji maşın
- nəqliyyat maşını
- generator maşını
- informasiya maşını
- mühərrik maşını

498 Verilmiş qüvvələr sisteminin təsiri altında olan cismə müvazinətdə olan qüvvələr sistemi əlavə etsək cismin vəziyyəti necə olar?

- Cisim müvazinətdə olar.
- Cisim bərabər sürətlə hərəkət edər ;
- Cisim irəliləmə hərəkət edər;
- Cismin vəziyyəti dəyişər;
- Cismin vəziyyəti dəyişməz ;

499 Rabitənin reaksiya qüvvəsi necə yönəlir?

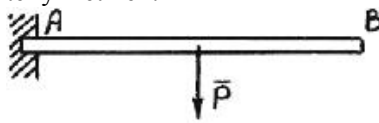
- Ağırlıq qüvvəsi istiqamətində.
- Cismə təsir edən qüvvə istiqamətində;
- Qeyri-sərbəst cismin hərəkət edə bilmədiyi istiqamətin əksinə;
- Cismin hərəkəti istiqamətində;
- Cismə təsir edən qüvvənin əksi istiqamətində;

500 Rabitə nəyə deyilir?

- Fəzada istənilən istiqamətdə hərəkət edən cisimə.
- Eyni cisimə təsir edən qüvvələrin yığınına;
- Qeyri-sərbəst cisimə;
- Sərbəst cisimə;
- Qeyri-sərbəst cismin yerdəyişməsini məhdudlaşdırıran maneaya;

501 P ağırlığında,  $AB = l$  uzunluğunda bircins tir divara perçim dayaqla birleşdirilmişdir. Dayaqda yaranan reaksiya momentini

te-yin etmeli.



- $\sum_{A=0}$
- $\sum_{A=4P}$
- $\sum_{A=2P\ell}$
- $\sum_{A=P\ell}$
- $\sum_{A=0,5P\ell}$

502 Müstəvi ixtiyari qüvvəllər sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstərməli.

- $\sum_{i=1}^n F_x = 0, \quad \sum_{i=1}^n F_y = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_0 (\bar{F}_i) = 0.$
- $\sum_{i=1}^n m_x (\bar{F}_i) = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_y (\bar{F}_i) = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_z (\bar{F}_i) = 0;$
- $\sum_{i=1}^n F_{ix} = 0, \quad \sum_{i=1}^n F_{iy} = 0, \quad \sum_{i=1}^n F_{iz} = 0;$
- $\sum_{i=1}^n F_{iy} = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_x (\bar{F}_i) = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_y (\bar{F}_i) = 0;$
- $\sum_{i=1}^n F_{iz} = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_x (\bar{F}_i) = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_y (\bar{F}_i) = 0;$

503 Qüvvənin ox üzərindəki proyeksiyası nə vaxt sıfır bərabər olar?

- Qüvvə oxa maili istiqamətdə yönəldikdə.
- Qüvvə oxa perpendikulyar olduqda;
- Qüvvə oxa paralel olaraq əks tərəfə yönəldikdə;
- Qüvvə oxa paralel olaraq eyni tərəfə yönəldikdə;
- Qüvvə oxla kəsişdikdə;

504 Qüvvələr sistemi nəyə deyilir?

- Cismə təsir edən qüvvələrin sayına.
- Eyni cismə təsir edən qüvvələrin yığınına;
- Cismə təsir edən qüvvələrin cabri cəminə;
- Cismə təsir edən qüvvələrin həndəsi cəminə;
- Cismə təsir edən qüvvələrin ən böyüyüna;

505 Fəzada Oy oxuna paralel qüvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstərməli.

- $\sum_{i=1}^n F_i = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_x (\bar{F}_i) = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_y (\bar{F}_i) = 0.$
- $\sum_{i=1}^n F_{ix} = 0, \quad \sum_{i=1}^n F_{iy} = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_x (\bar{F}_i) = 0;$
- $\sum_{i=1}^n F_{ix} = 0, \quad \sum_{i=1}^n F_{iz} = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_y (\bar{F}_i) = 0;$
- $\sum_{i=1}^n F_{iy} = 0, \quad \sum_{i=1}^n F_{iy} = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_0 (\bar{F}_i) = 0;$
- $\sum_{i=1}^n F_{iy} = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_x (\bar{F}_i) = 0, \quad \sum_{i=1}^n m_z (\bar{F}_i) = 0$

506 Fəzada bir nöqtədə görüşən güvvələr sisteminin analitik müvazinət şərtlərini göstərməli.

- $\sum_{i=1}^n m_0 (\bar{F}_i) = 0; \quad \sum_{i=1}^n F_{ix} = 0; \quad \sum_{i=1}^n F_{iy} = 0.$
- $\sum_{i=1}^n F_{ix} = 0; \quad \sum_{i=1}^n F_{iy} = 0; \quad \sum_{i=1}^n F_{iz} = 0.$

$$\begin{array}{lll}
 \sum_{i=1}^n m_x(\bar{F}_i) = 0; & \sum_{i=1}^n m_y(\bar{F}_i) = 0; & \sum_{i=1}^n m_z(\bar{F}_i) = 0. \\
 \sum_{i=1}^n F_{ix} = 0; & \sum_{i=1}^n F_{iy} = 0; & \sum_{i=1}^n m_z(\bar{F}_i) = 0. \\
 \sum_{i=1}^n F_{iz} = 0; & \sum_{i=1}^n m_x(\bar{F}_i) = 0; & \sum_{i=1}^n m_y(\bar{F}_i) = 0.
 \end{array}$$

507 Fəzə ixtiyari qüvvələr sisteminin baş vektor və baş momentinin ifadələrini göstərməli.

$\vec{R} = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i, \quad M_0 = \sum_{i=1}^n m_0(\bar{F}_i).$

$\vec{R} = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i, \quad M_0 = \sum_{i=1}^n \bar{m}_0(\bar{F}_i);$

$\vec{R} = \sum_{i=1}^n \bar{F}_i, \quad \bar{M}_0 = \sum_{i=1}^n \bar{m}_0(\bar{F}_i);$

$\vec{R} = \sum_{i=1}^n \bar{F}_i, \quad M_0 = \sum_{i=1}^n \bar{m}_0(\bar{F}_i);$

$\vec{R} = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i, \quad M_0 = \sum_{i=1}^n m_0(\bar{F}_i);$

508 Eyni tərəfə yönəlmış iki paralel qüvvənin əvəzləyicisi qiymətcə nəyə bərabərdir?

- Bu qüvvələrin qiymətlərinin cəminə.
- Bu qüvvələrdən kiçiyinin qiymətinə;
- Bu qüvvələrdən böyüyünün qiymətinə;
- Bu qüvvələrin fərqinə;
- Sıfır;

509 Eyni tərəfə yönələn iki paralel qüvvənin əvəzləyicisi necə yönəlir?

- Qüvvələrə maili istiqamətdə.
- Bu qüvvələrə perpendikulyar istiqamətdə;
- Bu qüvvələrin əksinə;
- Bu qüvvələrə paralel olub eyni tərəfə;
- İxtiyari istiqamətdə;

510 əks tərəfə yönəlmış iki paralel qüvvənin əvəzləyicisi qiymətcə nəyə bərabərdir?

- Bu qüvvələrin qiymətlərinin cəminə.
- Bu qüvvələrdən kiçiyinin qiymətinə;
- Bu qüvvələrdən böyüyünün qiymətinə;
- Bu qüvvələrin qiymətlərinin fərqinə;
- Sıfır;

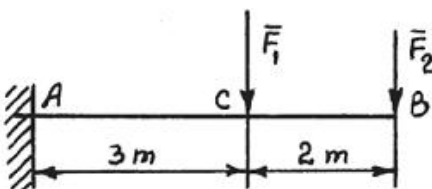
511 əks tərəfə yönələn iki paralel qüvvənin əvəzləyicisi necə yönəlir?

- Qüvvələrə maili istiqamətdə.
- Bu qüvvələrə perpendikulyar istiqamətdə;
- Bu qüvvələrə paralel olub kiçik qüvvə tərəfə;
- İxtiyari istiqamətdə;
- Bu qüvvələrə paralel olub böyük qüvvə tərəfə;

512 əgər qüvvə oxla kəsişərsə bu qüvvənin həmin oxa nəzərən momenti nəyə bərabər olar?

- Sıfır;
- Qüvvənin ox üzərindəki proyeksiyasına;
- Müsbət kəmiyyətə;
- Qüvvənin özünə;
- Qüvvənin ox üzərindəki hər hansı nöqtəyə nəzərən momentinə;

- 513 Şaquli  $\bar{F}_1$  və  $\bar{F}_2$  qüvvələrinin tesiri altında olan ve çekisi nezərə alınmayan üfüqi tır divara perçim dayaqla birləşdirilmişdir. Ölçülər şəkilde verilmişdir. Divarın reaksiya qüvvəsini teyin etməli.  $F_1=0$ ,  $F_2=55$  N.



$Q_A=25,5$  N

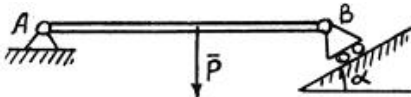
$Q_A=95$  N

$Q_A=110$  N

$Q_A=55$  N

$Q_A=275$  N

- 514 Bircinsli üfüqi AB tırının ağırlığı P-ye beraberdir. A dayağının reaksiya qüvvəsinin şaquli toplananını teyin etməli.



$\frac{1}{2}P$

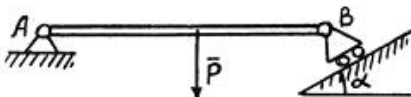
$2P$

$\sqrt{2}P$

$P$

$\frac{3}{4}P$

- 515 Bircinsli üfüqi AB tırının ağırlığı P-ye beraberdir. A dayağının reaksiya qüvvəsinin şaquli toplananını teyin etməli.



$\frac{1}{2}P$

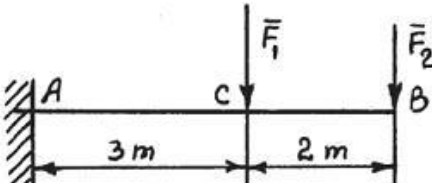
$2P$

$\sqrt{2}P$

$P$

$\frac{3}{4}P$

- 516 Şaquli  $\bar{F}_1$  ve  $\bar{F}_2$  qüvvələrinin tesiri altında olan ve çekisi nezərə alınmayan üfüqi tır divara perçim dayaqla birləşdirilmişdir. Ölçülər şəkilde verilmişdir. Divarın reaksiya qüvvəsini teyin etməli.  $F_1=20$  N,  $F_2=30$  N.



$Q_A=90$  N

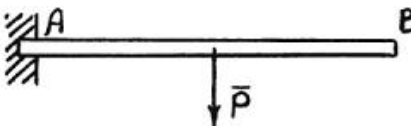
$Q_A=50$  N

$Q_A=100$  N

$Q_A=70$  N

$Q_A=80$  N

- 517  $P=120$  N ağırlığında bircins AB tırı divara perçim dayaqla birleşmişdir. Dayağın reaksiya qüvvəsini teyin etməli.



$Q_A=0$

$Q_A$

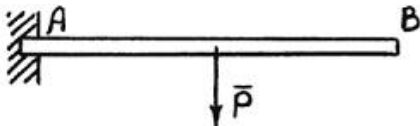
$R_A = 120 \text{ N}$

$Q_A = 240 \text{ N}$

$Q_A = 60 \text{ N}$

$Q_A = 80 \text{ N}$

- 518  $P=160 \text{ N}$  ağırlığında,  $AB=3 \text{ m}$  uzunluğunda bircins tır divara perçim dayaqla birleşdirilmişdir. Dayağda yaranan reaksiya momentini teyin etmeli.



$Q_A = 240 \text{ Nm}$

$Q_A = 120 \text{ Nm}$

$Q_A = 480 \text{ Nm}$

$Q_A = 160 \text{ Nm}$

$Q_A = 320 \text{ Nm}$

- 519 A nöqtəsində tətbiq olunmuş  $\bar{F}$  qüvvəsini özüne paralel olaraq B nöqtəsinə köçürdükde alınan neticeni göstərməli.

$Q_F \sim [F, m_B(\bar{F})];$

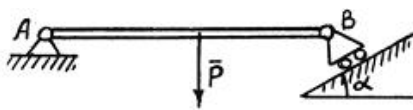
$Q \sim [\bar{F}, F \times \overline{AB}];$

$Q \sim [\bar{F}, \overline{m}_A(\bar{F})];$

$\bar{Q}_{\bar{F}} \sim [\bar{F}, \overline{m}_B(\bar{F})];$

$\overline{F} = \bar{F} + \overline{m}_B(\bar{F}).$

- 520 Bircinsli üfüqi AB tırının ağırlığı P-ye beraberdir.  $P=120 \text{ N}$  olarsa, A dayağının reaksiya qüvvəsinin şəquli toplananını tapmalı.



$0$

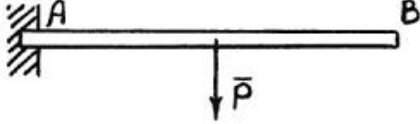
$60 \text{ N}$

$240 \text{ N}$

$80 \text{ N}$

$120 \text{ N}$

- 521 P ağırlığında bircins AB tırı divara perçim dayaqla birleşdirilmişdir. Dayağın reaksiya qüvvəsini teyin etmeli.



$Q_A = 4P$

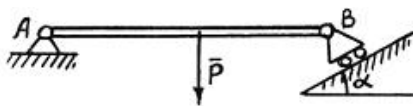
$R_A = \frac{P}{2}$

$Q_A = P$

$Q_A = 2P$

$Q_A = 0$

- 522 Bircinsli üfüqi tırın ağırlığı P-ye bera-berdir. P ve  $\alpha$  melum hesab olunur. B dayağının reaksiya qüvvəsini teyin etmeli.



$$R_B = P \sin \alpha$$

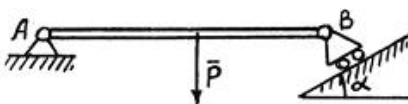
$$Q_B = 2P \cos \alpha$$

$$Q_B = P \tan \alpha$$

$$R_B = \frac{P}{2 \cos \alpha}$$

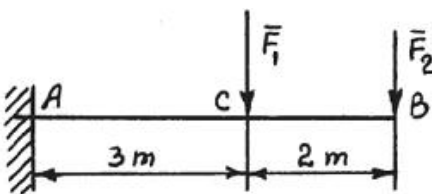
$$R_B = \frac{\sqrt{2}}{2} P$$

- 523 Bircinsli üfűqi AB tırının ağırlığı  $P$ -ye beraberdir.  $P=80$  N olarsa, A dayağının reaksiya qüvvəsinin şaquli toplananını teyin etmeli.



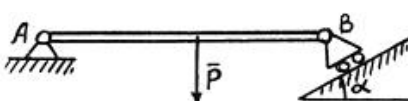
- 0
- 20 N
- 120 N
- 80 N
- 40 N

- 524 Şaquli  $\bar{F}_1$  ve  $\bar{F}_2$  qüvvələrinin tesiri altında olan ve çekisi nezere alınmayan üfűqi tır divara perçim dayaqla birləşdirilmişdir. Ölçülər şəkilde verilmişdir.  $F_1=F_2=12$  N olarsa, dayağın reaksiya momentini teyin etmeli.



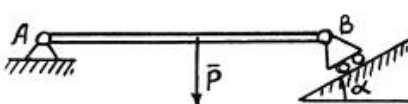
- $Q_A=60$  Nm
- $Q_A=48$  Nm
- $Q_A=96$  Nm
- $M_A=24$  Nm
- $Q_A=112$  Nm

- 525 Bircinsli üfűqi AB tırının ağırlığı  $P$ -ye beraberdir.  $P=100$  N,  $\alpha=30^\circ$  olarsa, B dayağının reaksiya qüvvəsini teyin etmeli.



- $Q_B=140$  N
- $Q_B=50\sqrt{3}$  N
- $R_B = \frac{100}{\sqrt{3}}$  N
- $Q_B=100\sqrt{3}$  N
- $Q_B=72$  N

- 526 Bircinsli üfűqi AB tırının ağırlığı  $P$ -ye beraberdir.  $P=120$  N,  $\alpha=45^\circ$  olarsa, B dayağının reaksiya qüvvəsini tapmalı.



- $Q_B = 120\sqrt{2}$  N
- $Q_B=120$  N
-

$$R_B = 30\sqrt{2} \text{ N}$$

$$R_B = \frac{120}{\sqrt{2}} \text{ N}$$

$$Q_8 = 60 \text{ N}$$

527 Rabitə reaksiya qüvvəsinin tətbiq nöqtəsi məlumdur. İstiqaməti və qiyməti məlum deyil, belə rabitə neçənci növ rabitədir?

- 5
- 3
- 4
- 2
- 1

528 Statikanın müstəvi məsələlərində sərt pərçim dayaqlarda neçə məçhul kəmiyyət axtarılır?

- 4
- 3
- 2
- 5
- 1

529 Mütləq bərk cismə tətbiq olunmuş qüvvəni öz təsir xətti üzrə başqa yerə köçürmək olarmı?

- Ancaq sabit qüvvəni köçürmək
- Ancaq xüsusi hallarda olar;
- Olar;
- Olmaz;
- Ancaq cisim tərpənməzdirsə olar;

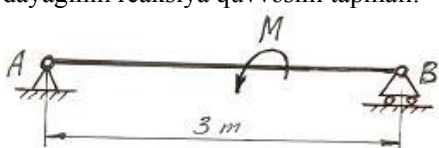
530 Momenti  $M=6,8 \text{ kNm}$  olan qüvvənin qolu  $h=1,7 \text{ m}$  olarsa, cismə təsir edən qüvvəni tapmalı.

- 13,6 kN
- 4 kN
- 8,5 kN
- 5,1 kN
- 4 kN

531 Qüvvənin ölçü vahidi aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- $\text{kq}\cdot\text{m}$ .
- $\text{N/m}$ ;
- $\text{N.san}$ ;
- N;
- $\text{N}\cdot\text{m}$ ;

532 İki dayaq üzərinə qoyulan və çəkisi  $P=2\text{kN}$  olan  $3\text{m}$  uzunluğunda bircinsli üfüqi tirə momenti  $M=3\text{kN}\cdot\text{m}$  olan cüt təsir edir. B dayağının reaksiya qüvvəsini tapmalı.



- $Q_8 = 5\text{kN}$ .
- $Q_8 = 2\text{kN}$ ;
- $Q_8 = 6\text{kN}$ ;
- $Q_8 = 0$ ;
- $Q_8 = 3\text{kN}$ ;

533 Hamar əyrilər və səthlər neçənci növ rabitədir?

- 4
- 2
- 1

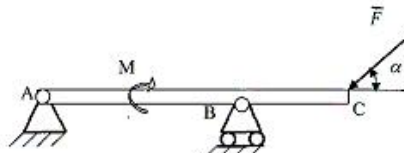
5  
 3

534 Bərk cismə təsir edən  $F$  qüvvəsinin qiyməti 8 kN, qüvvənin h qolu isə 3 m olarsa və qüvvə cismi saat əqrəbi istiqamətində fırladarsa, qüvvənin  $M$  momentini tapmalı.

- 11 kNm
- 5 kNm
- 24 kNm
- 24 kNm
- 5 kNm

535 A dayağının  $\bar{R}_A$  dayaq reaksiya qüvvəsinin şaquli istiqamətə toplananını tapmalı.

Verilir:  $BC=2m$ ;  $AB=3m$ ;  $M=5 \text{ kN}\cdot\text{m}$ ;  $F=4 \text{ kN}$ ;  $\alpha = 30^\circ$ .



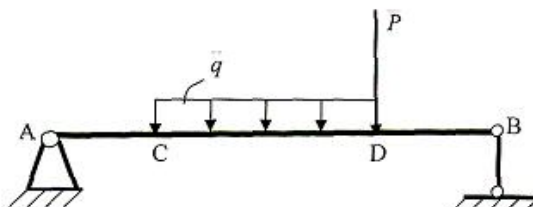
- $Q_A = -3 \text{ kN}$
- $Q_A = 3,8 \text{ kN}$
- $Q_A = 2,5 \text{ kN}$
- $Q_A = 15,6 \text{ kN}$
- $Q_A = 5 \text{ kN}$

536  $P$  qüvvəsi x oxuna paralel olub oxun eksine yönəlir.  $P_x$ -i tapmalı.

- $Q_x = 0$
- $Q_x = P^3$
- $Q_x = P^2$
- $Q_x = P$
- $Q_x = -P$

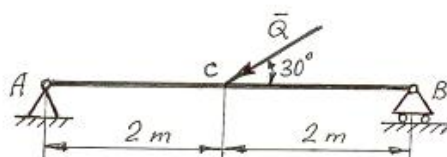
537 A dayağının  $\bar{R}_A$  reaksiya qüvvəsini tapmalı (bunu bir tenlik tertib etmekle tapmaq olar).

Verilir:  $P=4 \text{ kN}$ ;  $q=2 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ ;  $AC=DB=1 \text{ m}$ ;  $CD=2 \text{ m}$ .



- $Q_A = 2,5 \text{ kN}$
- $Q_A = 3 \text{ kN}$
- $Q_A = 4,5 \text{ kN}$
- $Q_A = 5 \text{ kN}$
- $Q_A = 4 \text{ kN}$

538 İki dayaq üzərində qoyulan və çekisi nezəre alınmayan tire  $\alpha=30^\circ$  bucaq altında  $Q=4 \text{ kN}$  qüvvəsi təsir edir. A dayağının reaksiya qüvvəsini tapmalı.



- $Q_A = 12 \text{ kN}$
- $Q_A = 3 \text{ kN}$
- $Q_A = 4 \text{ kN}$

$Q_A = 2 \text{ kN}$ ;

$Q_A = 1 \text{ kN}$ ;

539  $F$  qüvvəsinin qolu  $h=8 \text{ m}$ , momenti  $M_0=40 \text{ kN}\cdot\text{m}$  olarsa,  $F$  qüvvəsinin qiymətini teyin etmeli.

320 kN

10 kN

32 kN

48 kN

5 kN

540  $F$  qüvvəsinin koordinat oxları üzerindeki proyeksiyaları  $F_x=3 \text{ kN}$ ,  $F_y=-2 \text{ kN}$ ,  $F_z=4 \text{ kN}$  olarsa,  $\bar{F}$  qüvvəsinin qiymətini tapmalı.

5,9 kN

8,9 kN

6,9 kN

4,9 kN

5,38 kN

541  $\bar{F} = -\bar{F}_2$ ,  $(\bar{F}_1, \bar{F}_2) \sim 0$  şərtləri statikanın neçənci aksiomunu ifade edir?

2

3

1

5

4

542  $F$  qüvvəsinin z oxuna nezer?n momenti hansı haldə sıfır beraberdir?

$\bar{F} \parallel z$

$\bar{Q} \perp x$

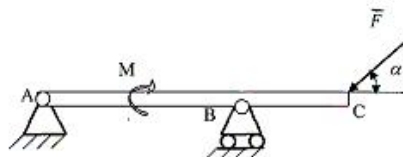
$\bar{Q} \parallel x$

$\bar{Q} \perp z$

$\bar{Q} \parallel y$

543 B dayağının  $\bar{R}_B$  dayaq reaksiya qüvvəsini tapmalı.

Verilir:  $BC=2m$ ;  $AB=3m$ ;  $M=5 \text{ kNm}$ ;  $F=4 \text{ kN}$ ;  $\alpha = 30^\circ$



$Q_B = 4,2 \text{ kN}$ .

$Q_B = 3,8 \text{ kN}$ ;

$Q_B = 2,5 \text{ kN}$ ;

$Q_B = 3 \text{ kN}$ ;

$Q_B = 5 \text{ kN}$ ;

544 Qüvvənin baş momentinin proyeksiyaları  $M_x=3 \text{ kN}\cdot\text{m}$ ,  $M_y=2 \text{ kN}\cdot\text{m}$ ,  $M_z=0$  olarsa,  $M_0$  – baş momenti tapmalı.

1,5 kNm

5 kNm

3,6 kNm

6 kNm

5 kNm

545  $\bar{R}$  qüvvəsinin koordinat oxları üzre proyeksiyaları  $R_x=14$  N,  $R_y=-2$  N,  $R_z=5$  N olarsa,  $\bar{R}$ -in qiymətini tapmalı.

- 25 N
- 10 N
- 20 N
- 15 N
- 30 N

546 Ali kinematik cüt nəyə deyilir?

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

547 İbtidai kinematik cüt nəyə deyilir?

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

548 Kinematik cüt nəyə deyilir?

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

549 Hərəkətedirici qüvvə necə yönəlir?

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

550 Cütün momenti üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur?

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

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

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

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

- $\Omega = \sqrt{F_1^2 - F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha}$
- $\Omega = \sqrt{F_1 + F_2 + 2F_1F_2\cos\alpha}$
- $\Omega = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha}$
- $\Omega = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha}$
- $\Omega = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2\cos\alpha}$

553 Ardıcıl sxem üzrə işləyən mexanizmlərin ümumi f.i.ə. necə hesablanır?

- $\eta_{\text{um}} = \eta_1 + \eta_2 + \eta_3 + \eta_4 + \eta_5 \dots$
- $\eta_{\text{um}} = \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot \eta_3 \cdot \eta_4 \dots$
- $\eta_{\text{um}} = \eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_{n-1} + \eta_n$
- $\eta_{\text{um}} = \eta_1 \cdot \eta_2 \dots \eta_{n-1} \cdot \eta_n$
- $\eta_{\text{um}} = \eta_1 \cdot \eta_2 (\eta_3 + \eta_4)$

554 Statik həll olunan tirlərdə dayaq reaksiyalarının təyinində ... istifadə olunur

- üç moment tənliklərindən
- Puasson tənliklərindən
- deformasiyaların kəsilməzlik tənliklərindən
- qüvvələr üsulunun kanonik tənliklərindən
- müvazinət tənliklərindən

555 ...belə əyilmə xalis əyilmə adlanır

- əgər tırın en kasiyində yalnız əyici moment yaranarsa
- əgər tırın en kasiyində ixtiyari sadə deformasiya növü yaranarsa
- ixtiyari eninə əyilmə yaranarsa
- əgər tırın en kasiyində əyici moment və normal qüvvə yaranarsa
- əgər tırın en kasiyində əyici moment və kəsici qüvvə yaranarsa

556 Mexanizmin hərəkətinin diferensial tənliyi hansıdır?

- $M_k = J_s \alpha_s + \nu$
- $M_k = J_k \frac{d\omega}{dt}$
- $M_k = J_k V + \varepsilon$
- $M_k = mk\varepsilon + \frac{\nu}{2}$
- $\Omega_k = \alpha_k W$

557 Mexanizmin hərəkət tənliyini integrallamaqda məqsəd nədir?

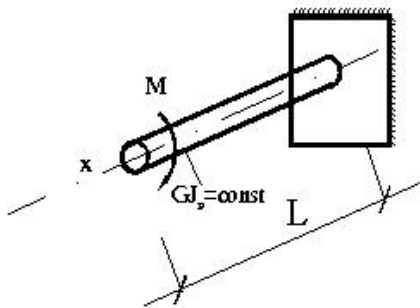
- Reaksiya qüvvəsinin təyini
- Giriş bəndinin hərəkət qanununun tapılması
- Çıxış bəndinin sürətinin tapılması
- Mexanizmə təsir edən qüvvələr tapılır
- Sürtünmə məsələsi həll olunur

558 Mexanizmin hərəkətinin qeyri müntəzəmliyi hansı düsturla hesablanır?

- $\delta = \frac{\omega_{or}}{\omega_{\max} + \omega_n}$
- $\delta = \frac{\omega_{\max}}{\omega_{or}}$
- $\delta = \frac{\omega_{\max} - \omega_{\min}}{\omega_{or}}$
- $\delta = \frac{\omega_{\max} + \omega_n}{2}$

$$\varnothing = \frac{\varphi_{\max} + \varphi_s}{2}$$

559 Valin sərbəst ucundakı burulma bucağını təyin edin?



$\varphi = \frac{Ml}{2GJ_p}$

$\varphi = \frac{Ml}{GJ_p}$

$\varphi = \frac{2Ml}{GJ_p}$

$\varphi = \frac{0,5Ml}{GJ_p}$

$\varphi = \frac{3Ml}{GJ_p}$

560 Burulmada sərtlik hansı düsturla təyin olunur?

EA

$\sigma_p$

GA

$\sigma_p$

EF

561 Sonsuz vintin xarici diametri üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$Q_{a1} = m \cdot (q^2 + 2)$

$Q_{a1} = m^2 \cdot (q + 2)$

$Q_{a1} = m \cdot (q - 2)$

$Q_{a1} = m \cdot (q + 2)$

$Q_{a1} = m^2 \cdot (q + 2)$

562 Sonsuz vintin başlanğıc diametri üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

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

$Q = m \cdot q$

$Q = m^2 \cdot q$

$Q = m \cdot q^2$

$Q = m : q$

563 Slindrik çəp dişli çarx ötürməsində ox boyu qüvvəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$Q_a = F_t^2 \operatorname{tg}^2 \beta$

$Q_a = F_t \operatorname{tg}^2$

$Q_a = F_t \operatorname{tg} \beta$

$Q_a = F_n \operatorname{tg} \beta$

$Q_a = F_t^2 \operatorname{tg} \beta$

564 Slindrik çəp dişli çarx ötürməsində gətirilmiş radial qüvvəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$Q = F_n^2 \operatorname{tg} \alpha$$

$$\textcircled{1} Q = F_n \operatorname{tg} \alpha$$

$$Q = F_t \operatorname{tg} \alpha$$

$$Q = F_n^2 \operatorname{tg} \alpha$$

$$Q = F_n \operatorname{tg}^2 \alpha$$

565 Slindrik düz dişli çarx ötürməsində gətirilmiş əyrilik radiusunu təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1^2} \pm \frac{1}{\rho_2}$$

$$\textcircled{1} \frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho_2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g^2} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho_2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1^2} \pm \frac{1}{\rho_2^2}$$

$$\frac{Q}{\rho_g} = \frac{1}{\rho_1} \pm \frac{1}{\rho_2^2}$$

566 Slindrik dişli çarxın başlanğıc çevrənin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$Q_w = m^2 z$$

$$\textcircled{1} Q_w = mz$$

$$Q_w = m^2 z^2$$

$$Q_w = m \cdot z$$

$$Q_w = m \cdot z^2$$

567 Slindrik diyircəkli sürtünmə ötürməsində, ötürmə ədədindən və mərkəzlərarası məsafədən aslı olaraq aparan diyircəyin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$\textcircled{1} D_1 = \frac{2\alpha^2}{1+u}$$

$$D_1 = \frac{2\alpha}{1+u}$$

$$D_1 = \frac{\alpha}{1+u}$$

$$D_1 = \frac{2\alpha^2}{1+u^2}$$

$$D_1 = \frac{2\alpha}{1+u^2}$$

568 Slindrik diyircəklərdə sürtünmə ötürməsində ötürmə ədədini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$$u = \frac{D_2}{D_1(1-\varepsilon^2)}$$

$$\textcircled{1} u = \frac{D_2}{D_1(1-\varepsilon)}$$

$$u = \frac{D^2_2}{D_1(1-\varepsilon)}$$

$$u = \frac{D_2}{D^2_1(1-\varepsilon)}$$

$$\textcircled{1}$$

$$u = \frac{D_2^2}{D_1^2(1-\varepsilon)}$$

569 Birkəsimli pərçim birləşməsində yük mərkəzdə təsir etdikdə lazım olan pərçimlərin sayını tapmaq üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$z = \frac{P}{\frac{\pi^2 d}{4} [\tau]_{kes}}$

$z = \frac{P}{\frac{\pi d^2}{4} [\tau]_{kes}}$

$z = \frac{P^2}{\frac{\pi d^2}{4} [\tau]_{kes}}$

$z = \frac{P}{\frac{\pi d}{4} [\tau]_{kes}}$

$z = \frac{P}{\frac{\pi^2 d^2}{4} [\tau]_{kes}}$

570 Bölücü çevrənin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$Q = m^2 z_1$

$Q = m z_1$

$Q = m : z_1$

$Q = m^2 z_1^2$

$Q = m z_1^2$

571 Dişli çarxlardakı dişlərin sayıdan və moduldan aslı olaraq xarici ilişmədə olan iki dişli çarxın mərkəzləri arasındaki məsafəni təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

$i = 0,5 \text{ m } (z_1^2 + z_2)$

$i = 0,5 \text{ m } (z_1^2 + z_2^2)$

$i = 0,5 \text{ m } (z_1 + z_2)$

$i = m (z_1 + z_2)$

$i = 0,5 \text{ m}^2 (z_1 + z_2)$

572 İlişmənin əsas teoremini ifadə edən tənliyin hansı doğrudur.

$i_{12} = \frac{\omega_1^2}{\omega_2^2} = \frac{R_2}{R_1}$

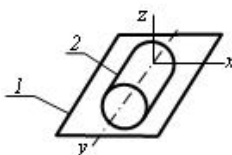
$i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{R_2}{R_1}$

$i_{12} = \frac{\omega_1^2}{\omega_2} = \frac{R_2}{R_1}$

$i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2^2} = \frac{R_2}{R_1}$

$i_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{R_2^2}{R_1}$

573 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?

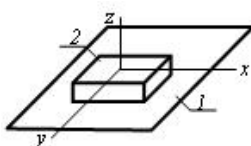


- x boyunca irəliləmə, x ətrafında firlanma
- x və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında firlanma
- x, y və z ətrafında firlanma
- x və z boyunca irəliləmə; z ətrafında firlanma
- x və y boyunca irəliləmə; y və z ətrafında firlanma

574 İstənilən başqa növ enerjini mexaniki enerjiyə çevirən maşına nə deyilir?

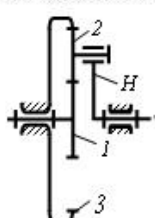
- texnoloji maşın
- nəqliyyat maşını
- informasiya maşını
- generator maşını
- mühərrik maşını

575 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?



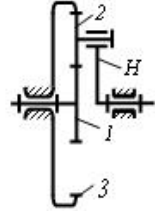
- x və z boyunca irəliləmə
- z boyunca irəliləmə
- x boyunca irəliləmə, x ətrafında firlanma
- x və y boyunca irəliləmə, z ətrafında firlanma
- z boyunca irəliləmə, z ətrafında firlanma

576 Planetar mexanizmdə  $u_{IH} = 6$  və  $z_1 = 10$  olarsa  $z_3$  nəyə bərabər olar?



- 50
- 70
- 65
- 60
- 40

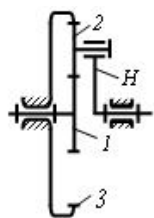
577 Planetar mexanizmdə  $z_1 = 10$ ;  $z_2 = 20$  olarsa onun  $u_{IH}$  ötürmə nisbəti nəyə bərabər olar?



- 7
- 2012-05-03
- 4
- 1,5
- 6

578 Planetar mexanizmin ötürmə nisbəti nəyə bərabərdir?

öturmə nisbəti –  $u_{IH}$



$$\textcircled{O} \quad u_{IH} = \frac{z_3 + z_2}{z_1}$$

$$\textcircled{O} \quad u_{IH} = l - \frac{z_3}{z_1}$$

$$\textcircled{O} \quad u_{IH} = l - \frac{z_3}{z_2}$$

$$\textcircled{O} \quad u_{IH} = l + \frac{z_3}{z_2}.$$

$$\textcircled{\textcolor{green}{O}} \quad u_{IH} = l + \frac{z_3}{z_1}.$$

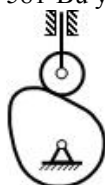
579 Planetar mexanizmdə satelitin oxu bərkidilən bəndə nə deyilir?

- günəş çarxı
- qapayıcı çarx
- gəzdirci
- satelit
- dayaq çarxı

580 Sürüşmə sürtünməsi nədən asılı deyil?

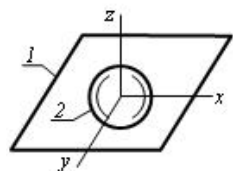
- səthlərin sahəsindən
- səthlərə təsir edən normal qüvvədən
- səthlərin materiallarından
- səthlərin vəziyyətindən
- səthlərin ilkin kontakt müddətindən

581 Bu yastı mexanizm neçə izafî sərbəstliyə malikdir?



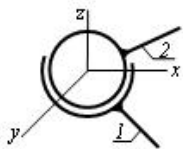
- 1
- 2
- 1
- 2
- 0

582 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?



- z boyunca irəliləmə; x və z ətrafında firlanma
- z boyunca irəliləmə, x ətrafında firlanma
- x, y və z boyunca irəliləmə
- x və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında firlanma
- x və y ətrafında firlanma; z boyunca irəliləmə

583 Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür?

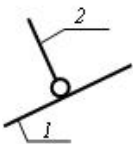


- x və y boyunca irəliləmə; z ətrafında firlanma
- x boyunca irəliləmə, z ətrafında firlanma
- x və y boyunca irəliləmə; y və z ətrafında firlanma
- x, y və z ətrafında firlanma
- z və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında firlanma

584 Lingli mexanizmin, dayağın nəzərən tam dövr edə bilən bəndinə nə deyilir?

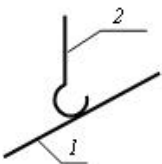
- kulis
- mancanaq
- dirsək
- sürüncək
- hərəkətqolu

585 Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib?



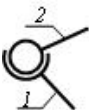
- beşhərəkətli sferik
- birhərəkətli firlanma
- ikihərəkətli silindrik
- dördhərəkətli silindrik
- üçhərəkətli sferik

586 Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib?



- ikihərəkətli silindrik
- birhərəkətli firlanma
- beşhərəkətli sferik
- üçhərəkətli sferik
- dördhərəkətli silindrik

587 Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib?



- birhərəkətli firlanma
- birhərəkətli irəliləmə
- üçhərəkətli sferik
- ikihərəkətli silindrik
- birhərəkətli vint

588 Bir sərbəstlik dərəcəsinə malik olan sotelitli dişli mexanizmlər necə adlanır.

- planetar
- sürətlər qutusu
- dişli lingli mexanizmlər
- tərpənməz oxlu dişli mexanizmlər
- differensial

589 Dişli çaxının dişlərinin əsas çevrəsinin diametрini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

- $Q_{as} = d_1 \cos^2 \alpha_1$   
  $Q_{as} = d_1^2 \cos^2 \alpha_1$   
  $Q_{as} = d_1^3 \cos \alpha_1$   
  $Q_{as} = d_1^2 \cos \alpha_1$   
  $Q_{as} = d_1 \cos \alpha_1$

590 Dişli çarxın dişlərinin daxili çevrəsinin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

- $Q_i = m^2 (z_1^2 - 2is)$   
  $Q_i = m (z_1^2 - 2is)$   
  $Q_i = m (z_1 - 2is)$   
  $Q_i = m^2 (z_1 - 2is)$   
  $Q_i = m^3 (z_1 - 2is)$

591 Dişli çarxın dişlərinin xarici çevrəsinin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

- $Q_1 = m^2 (z_1^2 + 2)$   
  $Q_1 = m (z_1 + 2)$   
  $Q_1 = m^2 (z_1 + 2)$   
  $Q_1 = m^3 (z_1 + 2)$   
  $Q_1 = m (z_1^2 + 2)$

592 Materialların vəziyyətini dəyişən maşına nə deyilir?

- nəqliyyat maşını  
 informasiya maşını  
 generator maşını  
 mühərrik maşını  
 texnoloji maşın

593 Ulduzcuğun bölgüsü çevrəsinin diametrini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur.

- $d_1 = \frac{P}{\sin \frac{\pi}{z_1}}$   
  $d_1 = \frac{P}{\sin \frac{\pi}{z_1^2}}$   
  $d_1 = \frac{P^2}{\sin \frac{\pi}{z_1}}$   
  $d_1 = \frac{P}{\sin \frac{\pi^2}{z_1}}$   
  $d_1 = \frac{P}{\sin \frac{\pi^2}{z_1}}$

594 Yumruq mexanizmlərində aparılan bənd yellənmə hərəkət edirsə o, necə adlanır.

- mancanaq  
 sürüngəc  
 sürgü qolu  
 dirsək  
 itələyici

595 Yumruq mexanizmlərində aparılan bənd irəli geri hərəkət edirsə o, necə adlanır.

- itələyici  
 sürüngəc

- mancanaq
- sürgü qolu
- dirsək

596 İki və daha çox sərbəstlik dərəcəsinə malik olan sotelitli dişli mexanizmlər necə adlanır.

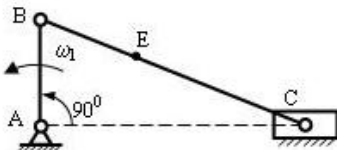
- tərpənməz oxlu dişli mexanizmlər
- dişli lingli mexanizmlər
- sürətlər qutusu
- planetar
- differensial

597 Bəndə təsir edən bütün xarici qüvvələrin elementar işi müsbətdirsə ona nə deyilir?

- aparan bənd
- başlanğıc bənd
- aparılan bənd
- çıxış bəndi
- giriş bəndi

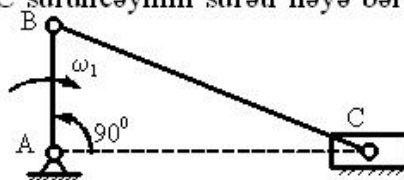
598 Dirsək-sürünçək mexanizminin verilmiş vəziyyətində BC hərəkətqoluna aid E

nöqtəsinin sürətini tapmalı. Verilir:  $\omega_1 = 12,5 \frac{1}{\text{san}}$ ;  $l_{AB} = 0,08 \text{ m}$ ;



- 0,96 m/san
- 1,12 m/san
- 1,2 m/san
- 1,0 m/san
- 1,25 m/san

599 Dirsək-sürünçək mexanizminin verilmiş vəziyyətində C sürüncəyinin sürəti nəyə bərabərdir?  $l_{AB} = 0,12 \text{ m}$ ;  $\omega_1 = 5 \text{ rad/s}$

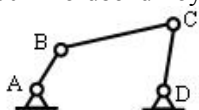


- 0,58 m/san
- 0,64 m/san
- 0,60 m/san
- 0,56 m/san
- 0,48 m/san

600 Dördbəndli oynaq mexanizmdə çıxış bəndin orta sürətinin dəyişməsi əmsalı hansı düsturla hesablanır?

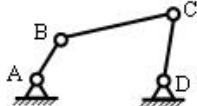
- $k = \frac{180 - \theta}{180}$
- $k = \frac{90 + \theta}{90 - \theta}$
- $k = \frac{180 - \theta}{180 + \theta}$
- $k = \frac{180 + \theta}{180 - \theta}$
- $k = \frac{90 - \theta}{90 + \theta}$

601 Dördbəndli oynaq mexanizmlərindən hansı ikimancanaqlı olacaq? Ölçülər metrlə verilir.



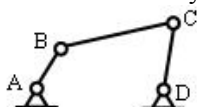
- $AB = 0,20; l_{BC} = 0,30; l_{CD} = 0,25; l_{AD} = 0,10$   
  $AB = 0,20; l_{BC} = 0,25; l_{CD} = 0,30; l_{AD} = 0,10$   
  $AB = 0,20; l_{BC} = 0,10; l_{CD} = 0,30; l_{AD} = 0,25$   
  $AB = 0,05; l_{BC} = 0,20; l_{CD} = 0,25; l_{AD} = 0,30$   
  $AB = 0,15; l_{BC} = 0,25; l_{CD} = 0,30; l_{AD} = 0,35$

602 Dördbəndli oynaq mexanizmlərindən hansı ikidirsəkli olacaq? Ölçülər metrlə verilir.



- $AB = 0,10; l_{BC} = 0,15; l_{CD} = 0,15; l_{AD} = 0,25$   
  $AB = 0,15; l_{BC} = 0,40; l_{CD} = 0,20; l_{AD} = 0,10$   
  $AB = 0,05; l_{BC} = 0,20; l_{CD} = 0,30; l_{AD} = 0,25$   
  $AB = 0,05; l_{BC} = 0,10; l_{CD} = 0,15; l_{AD} = 0,25$   
  $AB = 0,20; l_{BC} = 0,25; l_{CD} = 0,30; l_{AD} = 0,10$

603 Dördbəndli oynaq mexanizmlərindən hansı dirsək – mancanaq mexanizmidir? Ölçülər metrlə verilir.



- $AB = 0,10; l_{BC} = 0,15; l_{CD} = 0,15; l_{AD} = 0,25$   
  $AB = 0,15; l_{BC} = 0,40; l_{CD} = 0,20; l_{AD} = 0,10$   
  $AB = 0,05; l_{BC} = 0,20; l_{CD} = 0,30; l_{AD} = 0,25$   
  $AB = 0,05; l_{BC} = 0,10; l_{CD} = 0,1; l_{AD} = 0,25$   
  $AB = 0,20; l_{BC} = 0,25; l_{CD} = 0,30; l_{AD} = 0,10$

604 Aşağıda verilən düstur ilə normal silindrik dişli çarxın hansı çevrəsinin radiusu hesablanır?

$$r = 0,5m \cdot z \cdot \cos \alpha$$

- əsas
- dib
- başlangıç
- bölgü
- təpə

605 Aşağıda verilən düstur ilə normal silindrik dişli çarxın hansı çevrəsinin radiusu hesablanır?

$$r = 0,5m \cdot z$$

- təpə
- başlangıç
- bölgü
- əsas
- dib

606 Giriş bəndinin hərəkətinin qeyri-müntəzəmlik əmsali nəyə bərabərdir?

- $\delta = \frac{\omega_{l_{max}} - \omega_{l_{oy}}}{\omega_{l_{min}}}$
- $\delta = \frac{\omega_{l_{max}} + \omega_{l_{min}}}{2}$
- $\delta = \frac{\omega_{l_{max}} - \omega_{l_{min}}}{\omega_{l_{oy}}}$
-

$$\delta = \frac{\omega_{l_{\max}} + \omega_{l_{\min}}}{\omega_{l_{\text{or}}}}$$

$$\textcircled{S} = \frac{\omega_{l_{\max}} - \omega_{l_{\min}}}{2}$$

607 Mexanizmlərdə güc itgisi nə ilə xarakterizə edilir?

( $P_h$ ,  $P_x$ ,  $P_z$  – uyğun olaraq hərəkətverici, xeyirli və zərərli müqavimət qüvvələrinin gücüdür).

$$\textcircled{P} = \frac{P_x}{P_k}$$

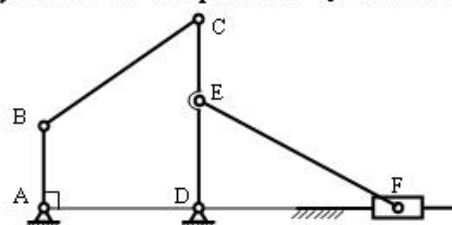
$$\textcircled{P} = \frac{P_k}{P_z}$$

$$\textcircled{P} = \frac{P_z}{P_k}$$

$$\textcircled{P} = \frac{P_x}{P_z}$$

$$\textcircled{P} = \frac{P_z}{P_x}$$

608 Verilən yastı lingli mexanizmin göstərilən vəziyyətində F nöqtəsinin  $v_F$  sürətini tapmalı. Verilir:  $v_B = 12,6 \frac{\text{m}}{\text{san}}$ ;  $\frac{DE}{DC} = \frac{2}{3}$ ;  $AB \parallel DC$



$$\textcircled{8,6} \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$$

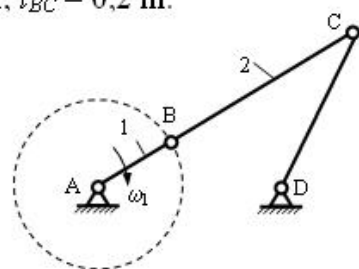
$$\textcircled{8,0} \frac{\text{m}}{\text{san}}$$

$$\textcircled{9,2} \frac{\text{m}}{\text{san}}$$

$$\textcircled{8,4} \frac{\text{m}}{\text{san}}$$

$$\textcircled{8,8} \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$$

609 Dirsək-mancanaq mexanizminin kənar vəziyyətində C nöqtəsinin B-yə nəzərən normal təciliyi tapmalı –  $\bar{a}_{CB}^n = ?$  Verilir:  $\omega_1 = 25 \text{ rad/s}$ ;  $l_{AB} = 0,08 \text{ m}$ ;  $l_{BC} = 0,2 \text{ m}$ .



$$\textcircled{20} \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$$

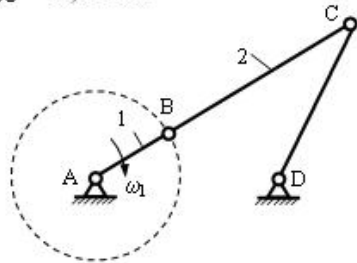
$$\textcircled{21} \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$$

$$\textcircled{22} \frac{\text{m}}{\text{san}^2}$$

24  $\frac{\text{m}}{\text{san}^2}$

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

- 610 Dirsək-mancanaq mexanizminin kənar vəziyyətində hərəkətqolunun (2-ci bəndin)  $\omega_2$  bucaq sürətini tapmalı. Verilir:  $\omega_1 = 24 \text{ san}^{-1}$ ;  $l_{AB} = 0,12 \text{ m}$ ;  $l_{BC} = 0,24 \text{ m}$ .



$\Omega \text{ san}^{-1}$

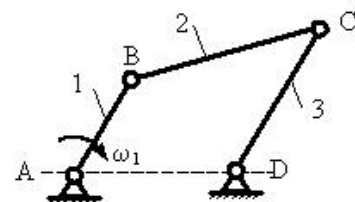
$\varpi \text{ san}^{-1}$

$\Delta \text{ san}^{-1}$

$\zeta \text{ san}^{-1}$

$\omega \text{ san}^{-1}$

- 611 Dirsək-mancanaq mexanizmində:  $\omega_1 = 10 \frac{1}{\text{san}}$ ;  $l_{AB} = 0,12 \text{ m}$ ;  $l_{DC} = 0,24 \text{ m}$ . Verilən vəziyyətdə ( $AB \parallel DC$ ) mancanağın (3 bəndinin) bucaq sürətini tapmalı.



$\omega_3 = 6,6 \text{ san}^{-1}$

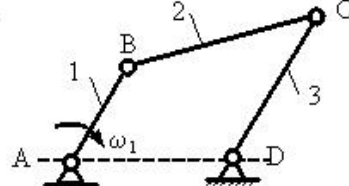
$\omega_3 = 6,5 \text{ san}^{-1}$

$\omega_3 = 5 \text{ san}^{-1}$

$\omega_3 = 1,0 \text{ san}^{-1}$

$\omega_3 = 6 \frac{1}{3} \text{ san}^{-1}$

- 612 Dördbəndli oynaq mexanizmin şəkildə göstərilən vəziyyətində ( $AB \parallel DC$ )  $\omega = 6 \text{ san}^{-1}$  və  $l_{AB} = 0,25 \text{ m}$  verilir. C nöqtəsinin sürətini tapmalı.



1,45

1,35

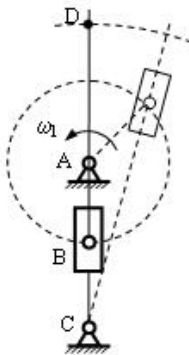
1,25

1,5

1,25

613 Kulis mexanizminin dörsəyinin şaquli vəziyyətində D nöqtəsinin sürətini tapmalı.

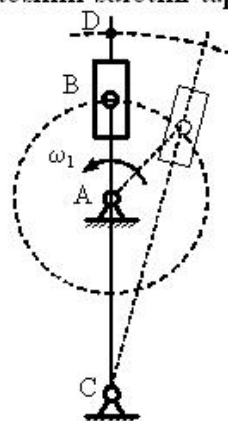
Verilir:  $\omega_1 = 8 \text{ rad/s}$ ;  $\frac{CD}{CB} = 4$ ;  $l_{AB} = 0,075 \text{ m}$



- 2,3 m/san
- 2,6 m/san
- 2,4 m/san
- 2,0 m/san
- 2,5 m/san

614 Kulis mexanizminin dörsəyinin şaquli vəziyyətində D nöqtəsinin sürətini tapmalı.

Verilir:  $\omega_1 = 6 \text{ rad/s}$ ;  $l_{AB} = 0,15 \text{ m}$ ;  $\frac{CD}{CB} = 1,2$



- 1,14 m/san
- 1,08 m/san
- 1,1 m/san
- 1,2 m/san
- 1,12 m/san

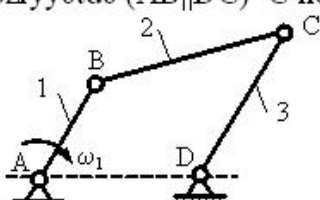
615 Dişli çarxlarda standart modula uyğun gölən çevrəyə nə deyilir?

- dib çevrəsi
- başlangıç çevrə
- bölgü çevrəsi
- əsas çevrə
- təpə çevrəsi

616 Fırlanma kinematik cütündə vala təsir edən əvəzləyici reaksiya qüvvəsi sürtünmə dairəsinin daxilindən keçərsə val necə hərəkət edər? (İllkin vəziyyət – süküntədir).

- müntəzəm fırlanma
- qeyri-müəyyən fırlanma
- süküntədə olar
- yavaşıyan fırlanma
- yeyinləşən fırlanma

617 Dirsək-mancanaq mexanizmində:  $\omega_1 = 15 \text{ rad/s}$ ;  $l_{AB} = 0,08 \text{ m}$ ;  $l_{CD} = 0,16 \text{ m}$ . Verilən vəziyyətdə ( $AB \parallel DC$ ) C nöqtəsinin D-yə nəzərən  $a_{CD}^n$  normal təciliini tapmalı.



$a_{CD}^n = 4,5 \frac{m}{san^2}$

$a_{CD}^t = 7,5 \frac{m}{san^2}$

$a_{CD}^s = 9,6 \frac{m}{san^2}$

$a_{CD}^n = 6,2 \frac{m}{san^2}$

 /

$a_{CD}^s = 9,0 \frac{m}{san^2}$

618 Tənliklərdən hansı mexanizmin hərəkətinin differensial tənliyidir?

$M_g = \omega_I^2 \cdot \frac{dJ_g}{d\varphi_I}$

$M_g = J_g \cdot \varepsilon_I + \frac{\omega_I^2}{2} \cdot \frac{dJ_g}{d\varphi_I}$

$M_g = J_g \cdot \varepsilon_I - \frac{\omega_I^2}{2} \cdot \frac{dJ_g}{d\varphi_I}$

$M_g = J_g \cdot \varepsilon_I + \omega_I^2 \cdot \frac{dJ_g}{d\varphi_I}$

$M_g = J_g \cdot \varepsilon_I - \omega_I^2 \cdot \frac{dJ_g}{d\varphi_I}$

619  $Z_1 = 20$ ;  $Z_2 = 100$  olan xarici dişli çarx ilişməsində  $u_{12}$  ötürmə nisbəti nəyə bərabərdir?

$\frac{1}{5}$

5

4

-5

$\frac{-1}{5}$

620 Bu tənliklərdən hansı enerji integralı formasında ( $T$  – kinetik enerjidir) mexanizmin hərəkət tənliyidir?

$\sum_{i=1}^n A_i = \sum_{i=1}^n T_i - \sum_{i=1}^n T_{i_\theta}$

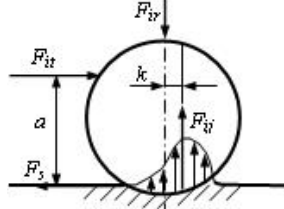
$\sum_{i=1}^n A_i = \sum_{i=1}^n M_i - \sum_{i=1}^n M_{i_\theta}$

$\sum_{i=1}^n A_i = \sum_{i=1}^n J_i - \sum_{i=1}^n J_{i_\theta}$

$\sum_{i=1}^n A_i = \sum_{i=1}^n J_i + \sum_{i=1}^n J_{i_\theta}$

$\sum_{i=1}^n A_i = \sum_{i=1}^n T_i + \sum_{i=1}^n T_{i_\theta}$

621 Diyirlənmə sürtünməsində silindrin eyni zamanda həm sürüşməsi, həm də diyirlənməsi şərti hansıdır?



$a > \frac{f_0}{k}$

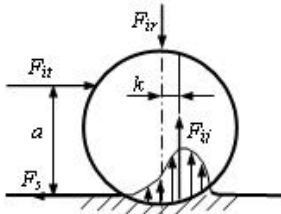
$a > \frac{k}{f_0}$

$a < \frac{f_0}{k}$

$a = \frac{k}{f_0}$

$a < \frac{k}{f_0}$

622 Diyirlənmə sürtünməsində silindrin xalis diyirlənməsi şərti hansıdır?



$a < \frac{k}{f_0}$

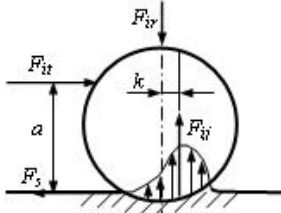
$a > \frac{k}{f_0}$

$a < \frac{f_0}{k}$

$a = \frac{k}{f_0}$

$a > \frac{f_0}{k}$

623 Diyirlənmə sürtünməsində silindrin xalis sürüşməsi şərti hansıdır?



$a > \frac{f_0}{k}$

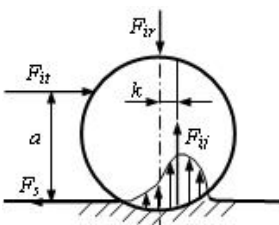
$a > \frac{k}{f_0}$

$a < \frac{f_0}{k}$

$a = \frac{k}{f_0}$

$a < \frac{k}{f_0}$

624 Müstəvi üzərində olan silindrin eyni zamanda həm sürüşməsi, həm də diyirlənməsi üçün hansı şərtlər ödənməlidir?



$\bigcirc_n \cdot a > F_{ir} \cdot k$

$F_{it} < F_{ss}$

$\bigcirc_n \cdot a = F_{ir} \cdot k$

$F_{it} < F_{ss}$

$\bigcirc_n \cdot a = F_{ir} \cdot k$

$F_{it} = F_{ss}$

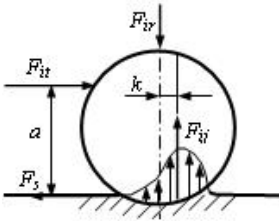
$\bigcirc_n \cdot a < F_{ir} \cdot k$

$F_{it} = F_{ss}$

$\bigcirc_n \cdot a < F_{ir} \cdot k$

$F_{it} < F_{ss}$

625 Müstəvi üzərində olan silindrin xalis sürüşməsi üçün hansı şərtlər ödənilməlidir? (İlkin vəziyyət – sükünetdir).



$\bigcirc_n \cdot a < F_{ir} \cdot k$

$F_{it} = F_{ss}$

$\bigcirc_n \cdot a < F_{ir} \cdot k$

$F_{it} < F_{ss}$

$\bigcirc_n \cdot a > F_{ir} \cdot k$

$F_{it} < F_{ss}$

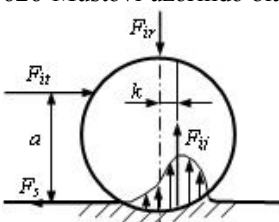
$\bigcirc_n \cdot a = F_{ir} \cdot k$

$F_{it} = F_{ss}$

$\bigcirc_n \cdot a = F_{ir} \cdot k$

$F_{it} < F_{ss}$

626 Müstəvi üzərində olan silindrin xalis diyirlənməsi üçün hansı şərtlər ödənməlidir?



$\bigcirc_n \cdot a > F_{ir} \cdot k$

$F_{it} < F_{ss}$

$\bigcirc_n \cdot a = F_{ir} \cdot k$

$F_{it} < F_{ss}$

$\bigcirc_n \cdot a = F_{ir} \cdot k$

$F_{it} = F_{ss}$

$\bigcirc_n \cdot a < F_{ir} \cdot k$

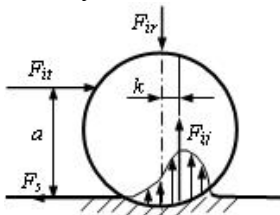
$F_{it} = F_{ss}$

$\bigcirc$

$$F_{it} \cdot a < F_{ir} \cdot k$$

$$F_{it} < F_{ss}$$

627 Diyirlənmə sürtünmə əmsalı hansı düsturla hesablanır?



$k = \frac{F_{it}}{F_{ir}} a$

$k = \frac{F_{it}}{F_{ir} \cdot a}$

$k = \frac{F_{ir}}{F_{it}} a$

$k = \frac{F_{it} \cdot F_{ir}}{a}$

$k = \frac{F_{ir}}{F_{it} \cdot a}$

628 Fırlanma kinematik cütündə yaranan sürtünmə qüvvəsinin momenti nəyə bərabərdir?

( $f_0$  və  $f$  - uyğun olaraq sükünet və gətirilmiş sürtünmə əmsalıdır,  $r$  – sapfanın radiusudur).

$M_s = \frac{l}{3} f' \cdot r \cdot F_{ir}$

$M_s = \frac{f' \cdot F_{ir}}{r}$

$M_s = 2 \frac{F_{ir}}{f'}$

$\mathcal{Q}_s = f' \cdot r \cdot F_{ir}$

$\mathcal{Q}_s = f_0 \cdot F_{qn}$

629 İrəliləmə kinematik cütündə sürüşmə sürtünmə qüvvəsinin maksimal qiyməti  $F_{ss}$  nəyə bərabərdir?

$F_{ss} = \frac{l}{3} f' \cdot r \cdot F_{ir}$

$F_{ss} = \frac{f' \cdot F_{ir}}{r}$

$F_{ss} = 2 \frac{F_{ir}}{f'}$

$\mathcal{Q}_{ss} = f' \cdot r \cdot F_{ir}$

$\mathcal{Q}_{ss} = f_0 \cdot F_{qn}$

630 Fırlanma kinematik cütündə vala təsir edən əvəzləyici reaksiya qüvvəsi sürtünmə dairəsinin xaricindən keçərsə val necə hərəkət edər?

- sükünetdə olar
- yeyinləşən fırlanma
- müntəzəm fırlanma
- qeyri-müəyyən fırlanma
- yavaşyan fırlanma

631 Fırlanma kinematik cütündə vala təsir edən əvəzləyici reaksiya qüvvəsi sürtünmə dairəsinə toxunarsa val necə hərəkət edər? (İllkin vəziyyət – hərəkətdədir)

- sükünetdə olar

- yeyinləşən firlanma
- müntəzəm firlanma
- qeyri-müəyyən firlanma
- yavaşıyan firlanma

632 İrəliləmə kinematik cütlərində cismə təsir edən əvəzləyici qüvvə sürtünmə konusunun xaricindən keçərsə o hansı vəziyyətdə olar?

- sükunətdə
- müntəzəm hərəkətdə
- yeyinləşən hərəkətdə
- qeyri-müəyyən hərəkətdə
- yavaşıyan hərəkətdə

633 İrəliləmə kinematik cütlərində cismə təsir edən əvəzləyici qüvvə sürtünmə konusunun daxilindən keçərsə o hansı vəziyyətdə olar? (İllkin vəziyyət – sükünətdir)

- sükunətdə
- yavaşıyan hərəkətdə
- müntəzəm hərəkətdə
- qeyri-müəyyən hərəkətdə
- yeyinləşən hərəkətdə

634 Səthlər arasında eyni zamanda təmiz quru sürtünmə ilə həddi sürtünmə baş verərsə və birinci üstünlük təşkil edərsə hansı sürüşmə sürtünməsi baş verir?

- sərhəd (həddi)
- yarımquru
- yarimmayeli
- mayeli
- təmiz (xalis)

635 Yağlayıcı maye qatı ilə tamamilə bir-birindən ayrılan səthlər arasında hansı sürüşmə sürtünməsi baş verir?

- sərhəd (həddi)
- yarımquru
- yarimmayeli
- mayeli
- təmiz (xalis)

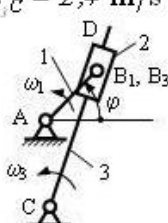
636 Aralarında qalınlığı 1 mikrometr və daha az yağlayıcı maye qatı olan səthlər arasında hansı sürtünmə baş verir?

- sərhəd (həddi)
- yarımquru
- yarimmayeli
- mayeli
- təmiz (xalis)

637 Aralarında kifayət qədər yağlayıcı maye qatının olmasına baxmayaraq ayrı-ayrı çıxıntıları bilavasitə toxunan səthlər arasında hansı sürtünmə baş verir?

- yarımquru
- mayeli
- sərhəd (həddi)
- təmiz (xalis)
- yarimmayeli

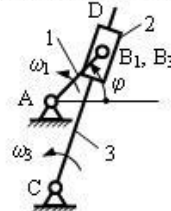
638 Kulis mexanizmində  $l_{BC}=0,4\text{ m}$ ,  $v_{B_1C} = 2,4 \text{ m/s}$  və  $v_{B_3B_1} = 5 \text{ m/s}$  olarsa  $a_{B_3B_1}^k$  koriolis təcili nəyə bərabərdir? ( $\text{m/s}^2$ -la)



- 10
- 20

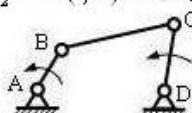
- 80
- 60
- 40

639 Kulis mexanizmində  $l_{BC}=0,3\text{m}$  və 3 kulisi üzərindəki  $B_3$  nöqtəsinin normal təcili  $a_{B_3c}^n = 1,2 \text{ m/s}^2$  olarsa  $\omega_3$  nəyə bərabərdir? (1/s-lə)



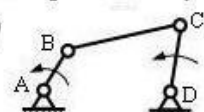
- 2
- 1
- 0,6
- 0,3
- 1,2

640 BC bəndinin bucaq sürəti  $\omega_2 = 6(1/\text{s})$  və  $v_{CB}=1,2 \text{ m/s}$  olarsa  $l_{BC}$  nəyə bərabərdir?



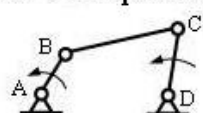
- 0,2 m
- 1,2 m
- 7,2 m
- 6 m
- 2,4 m

641 BC bəndinin uzunluğu  $l_{BC}=0,5 \text{ m}$  və bucaq sürəti  $\omega_2 = 4(1/\text{s})$  olarsa C nöqtəsinin B-yə nəzərən nisbi hərəkətindəki normal təcili  $a_{CB}^n$  nəyə bərabərdir? ( $\text{m/s}^2$ -la)



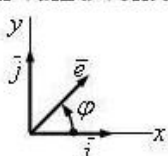
- 8
- 4
- 2,0
- 0,5
- 6

642 BC bəndinin uzunluğu  $l_{BC}=0,5 \text{ m}$  və bucaq sürəti  $\omega_2 = 4(1/\text{s})$  olarsa C nöqtəsinin B-yə nəzərən nisbi hərəkətindəki  $v_{CB}$  sürəti nəyə bərabərdir? ( $\text{m/s-lə}$ )



- 8
- 4
- 2,0
- 0,5
- 6

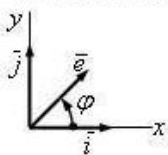
643 İki vəhid vektorun  $\bar{e}'' \cdot \bar{j}$  skalyar hasilini nəyə bərabərdir?



- 1
- $\cos \varphi$
- $\sin \varphi$
-

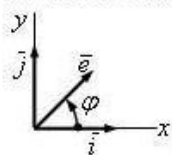
-cos $\varphi$   
 sin  $\varphi$

644 İki vahid vektorun  $\bar{e}'' \cdot \bar{i}$  skalyar hasili nəyə bərabərdir?



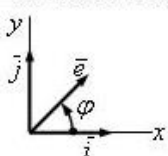
- 1  
 cos  $\varphi$   
 sin  $\varphi$   
 cos $\varphi$   
 sin  $\varphi$

645 İki vahid vektorun  $\bar{e}' \cdot \bar{i}$  skalyar hasili nəyə bərabərdir?



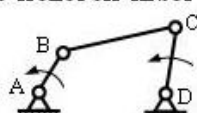
- 0  
 cos  $\varphi$   
 sin  $\varphi$   
 cos $\varphi$   
 sin  $\varphi$

646 İki vahid vektorun  $\bar{e}' \cdot \bar{j}$  skalyar hasili nəyə bərabərdir?



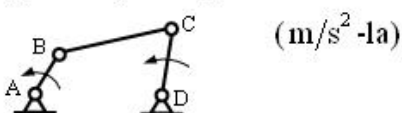
- 1  
 0  
 sin  $\varphi$   
 cos  $\varphi$   
 1

647  $v_{CB} = 2 \text{ m/s}$  və  $l_{BC}=0,5 \text{ m}$  olarsa C nöqtəsinin B-yə nəzərən nisbi hərəkətindəki normal təcili  $a_{CB}^n$  nəyə bərabərdir? ( $\text{m/s}^2 \cdot \text{la}$ )



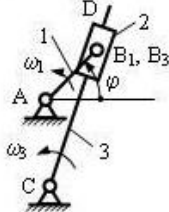
- 6  
 4  
 0,5  
 2,0  
 8

648  $v_{CB} = 2 \text{ m/s}$  və  $l_{BC}=0,5 \text{ m}$  olarsa BC bəndinin bucaq sürəti  $\omega_2$  nəyə bərabərdir?



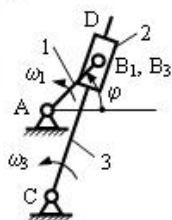
- 0,5
- 4
- 6
- 8
- 2,0

649 Kulis mexanizmində  $AC = 2AB$  və  $\varphi = 90^\circ$  olarsa  $CD$  kulisinin  $\omega_3$  bucaq sürəti nəyə bərabərdir?



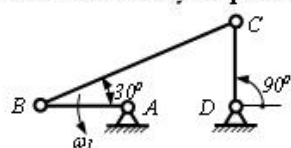
- $\frac{\omega_1}{3}$
- $\omega_1$
- $\frac{1}{3} \cdot \omega_1$
- 0
- $\omega_1$

650 Kulis mexanizmində  $\varphi = 90^\circ$  halimdə kulis üzərindəki  $B_3$  nöqtəsinin  $v_{B_1 B_3}$  nisbi sürəti nəyə bərabərdir?



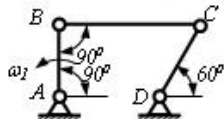
- $\frac{\omega_1}{3}$
- 0
- $v_{B_1} \cdot \frac{4}{3}$
- $v_{B_3}$
- $\omega_1$

651 Dördbəndli oynaq mexanizmin  $C$  nöqtəsinin  $v_C$  sürətinin qiyməti nəyə bərabərdir?



- $\frac{\omega_1}{2}$
- $v_B \cdot \frac{2}{\sqrt{3}}$
- $\omega_B$
- $v_B \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}$
- 0

652 Dördbəndli oynaq mexanizmin  $C$  nöqtəsinin  $v_C$  sürətinin qiyməti nəyə bərabərdir?



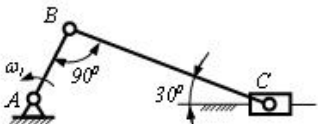
$v_B \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}$

$\frac{v_B}{2}$

$v_B \cdot \frac{2}{\sqrt{3}}$

$\frac{v_B}{2}$

653  $C$  sürüncəyinin  $v_C$  sürətinin qiyməti nəyə bərabərdir?



$0$

$v_B \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}$

$\frac{v_B}{2}$

$v_B \cdot \frac{2}{\sqrt{3}}$

$\frac{v_B}{2}$

654  $C$  sürüncəyinin  $v_C$  sürətinin qiyməti nəyə bərabərdir?



$0$

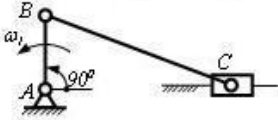
$\frac{v_B}{2}$

$v_B \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$

$v_B$

$v_B \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$

655  $v_{CB}$  nisbi sürət vektorunun qiyməti nəyə bərabərdir?



$v_B \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\frac{v_B}{2}$

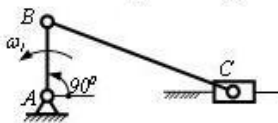
$0$

$v_B$

$C$

$$v_B \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

656 C sürünceyinin  $v_C$  sürətinin qiyməti nəyə bərabərdir?



$v_B \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$

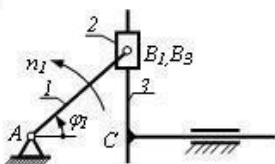
0

$\frac{v_B}{2}$

$v_B$

$v_B \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$

657  $\varphi = 90^\circ$  olarsa C nöqtəsinin  $v_C$  sürətinin qiyməti nəyə bərabər olar?



$v_{B_2}$

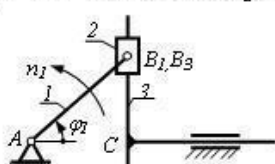
0

$\frac{v_{B_2}}{2}$

$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$

$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$

658  $\varphi = 60^\circ$  olarsa C nöqtəsinin  $v_C$  sürətinin qiyməti nəyə bərabər olar?



$v_{B_2}$

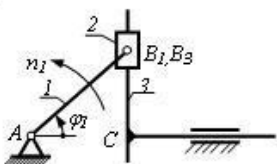
$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\frac{v_{B_2}}{2}$

0

$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$

659  $\varphi = 45^\circ$  olarsa C nöqtəsinin  $v_C$  sürətinin qiyməti nəyə bərabər olar?



$v_{B_2}$

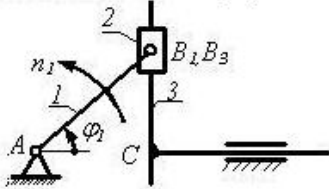
$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\frac{v_{B_2}}{2}$

0

$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$

660  $\varphi = 0^\circ$  olarsa  $v_{B_2}$ , nisbi sürət vektorunun qiyməti nəyə bərabər olar?



$v_{B_2}$

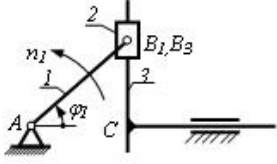
$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\frac{v_{B_2}}{2}$

0

$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$

661  $\varphi = 0^\circ$  olarsa C nöqtəsinin  $v_C$  sürətinin qiyməti nəyə bərabər olar?



$v_{B_2}$

$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\frac{v_{B_2}}{2}$

0

$v_{B_2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$

662 Dördbəndli oynaq mexanizmlərində dirsəyin varlıq şərti nəyə əsasən müəyyən edilir?

hərəkətin çevriləməsi principinə

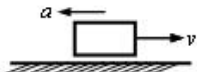
Qraskof teoreminə

Jukovski teoreminə

Assur principinə

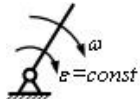
Villis teoreminə

663 Bu irəliləyən bənd necə hərəkət edir?



- müntəzəm
- qeyri-müntəzəm yeyinləşən
- müntəzəm yavaşıyan
- müntəzəm yeyinləşən
- qeyri-müntəzəm yavaşıyan

664 Bu fırlanan bənd necə hərəkət edir?



- qeyri-müntəzəm yavaşıyan
- müntəzəm yavaşıyan
- müntəzəm yeyinləşən
- müntəzəm
- qeyri-müntəzəm yeyinləşən

665  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$  hansı keçid matriśidir?

- z boyunca irəliləmə, z ətrafında firlanma
- z boyunca irəliləmə
- y boyunca irəliləmə
- x boyunca irəliləmə
- y boyunca irəliləmə, y ətrafında firlamna

666  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi_{mn} & -\sin \varphi_{mn} & 0 \\ 0 & \sin \varphi_{mn} & \cos \varphi_{mn} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$  hansı keçid matriśidir?

- z boyunca irəliləmə, z ətrafında firlanma
- z ətrafında firlanma
- y ətrafında firlanma
- x ətrafında firlanma
- x boyunca irəliləmə, x ətrafında firlamna

667 Ötürülən qüvvə ilə onun tətbiq nöqtəsinin sürət vektoru arasındaki bucağa nə deyilir?

- təzyiq bucağı
- fazə bucağı
- örtmə bucağı
- ötürmə bucağı
- ilişmə bucağı

668 Fırlanan bəndin bucaq sürəti  $\omega = 4 \frac{l}{s}$ , bucaq təcili  $\varepsilon = 2 \frac{l}{s^2}$  olarsa onun firlanma

oxundan  $r = 0,1 \text{ m}$  məsafədəki nöqtəsinin tam təcili  $a$  nəyə bərabərdir?

- 1,6  $\text{m/s}^2$
- 0,2  $\text{m/s}^2$
-

0,4 m/s<sup>2</sup>

$\sqrt{2,6}$  m/s<sup>2</sup>

0 m/s<sup>2</sup>

- 669 Fırlanan bəndin bucaq sürəti  $\omega = 4 \frac{\text{J}}{\text{s}}$ , bucaq təcili  $\varepsilon = 2 \frac{\text{J}}{\text{s}^2}$  olarsa onun fırlanma oxundan  $r = 0,1 \text{ m}$  məsafədəki nöqtəsinin toxunan təcili  $a^t$  nəyə bərabərdir?

1,6 m/s<sup>2</sup>

0,2 m/s<sup>2</sup>

0,4 m/s<sup>2</sup>

$\sqrt{2,6}$  m/s<sup>2</sup>

0 m/s<sup>2</sup>

- 670 Nöqtənin xətti təcili ilə onun analogu ( $w$ ) arasında hansı asılılıq mövcudur? ( $\omega_1$  və  $\varepsilon_1$  - giriş bəndinin uyğun olaraq bucaq sürəti və bucaq təciliidir).

$\alpha = \omega_1 \cdot w$

$\alpha = \omega_1^2 \cdot w$

$\alpha = \omega_1^2 \cdot w + \varepsilon_1 \cdot u$

$\alpha = \omega_1^2 \cdot w_i - \varepsilon_1 \cdot u$

$\alpha = \varepsilon_1 \cdot w$

- 671 Fırlanan bəndin nöqtəsinin tam təcili hansı düsturla hesablanır?

$\alpha = r \sqrt{\omega^4 + \varepsilon^4}$

$\alpha = r \sqrt{\omega^2 + \varepsilon^4}$

$\alpha = r \sqrt{\omega^2 + \varepsilon^2}$

$\alpha = r \sqrt{\omega^2 + \varepsilon^2}$

$\alpha = r \sqrt{\omega^4 + \varepsilon^2}$

- 672 Nöqtənin radius vektorundan mexanizmin ümümiləşdirilmiş koordinatına görə alınmış ikinci tərtib törəməsinə nə deyilir?

bucaq təcili analogu

xətti təcili analogu

xətti sürət analogu

xətti təcil

bucaq sürəti analogu

- 673 Nöqtənin radius vektorundan mexanizmin ümümiləşdirilmiş koordinatına görə alınmış birinci tərtib törəməsinə nə deyilir?

bucaq sürəti

xətti təcil

xətti sürət analogu

xətti sürət

xətti təcili analogu

- 674 Birləşdiriləcək bəndlərə nəzərən sıfır sərbəstliyinə malik və bu cür daha sadələrinə parçalanmayan silsilələrə nə deyilir?

kinematik birləşmə

yasti kinematik silsilə

fəza kinematik silsiləsi

kinematik cüt

Assur qrupu

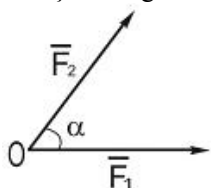
675 Radiusu R=1m olan çarx  $\varphi=6t^2$  qanununa uyğun olaraq fırlanır. Çarxin çənbəri üzərində yerləşən nöqtənin toxunan təcili belədir:

$$\begin{aligned}\textcircled{1} &= 0 \\ \textcircled{2} &= 64 \frac{m}{s \cdot m^2} \\ \textcircled{3} &= 12 \frac{m}{s \cdot m^2} \\ \textcircled{4} &= 8 \frac{m}{s \cdot m^2} \\ \textcircled{5} &= 36 \frac{m}{s \cdot m^2}\end{aligned}$$

676 Saniyədə 3 dövr edən çarxin 2 san. ərzindəki dönmə bucağı nə qədər olar?

- $\varphi = 18\pi$
- $\varphi = 3\pi$
- $\varphi = 12\pi$
- $\varphi = 6\pi$
- $\varphi = 24\pi$

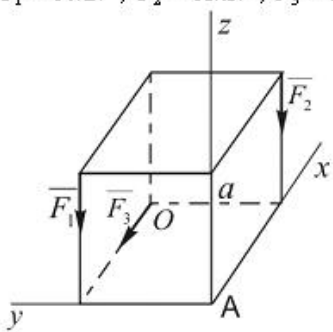
677 Şəkildə göstərilmiş iki qüvvənin əvəzləyicisinin qiyməti hansı düsturla hesablanır?



$$\begin{aligned}\textcircled{1} &= \sqrt{F_1^2 \sin \alpha + F_2^2 \cos \alpha} \\ \textcircled{2} &= \sqrt{F_1^2 - F_2^2} \\ \textcircled{3} &= \sqrt{F_1^2 + 2F_1F_2 \cos \alpha} \\ \textcircled{4} &= \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \alpha} \\ \textcircled{5} &= \sqrt{2F_1F_2 \sin \alpha + F_2^2}\end{aligned}$$

678 Şəkildə verilmiş qüvvələr sisteminin baş vektorunu tapmalı.

$$F_1 = 10\text{kN} ; F_2 = 15\text{kN} ; F_3 = 25\text{kN}.$$



$$\begin{aligned}\textcircled{1} &= 40\sqrt{10}\text{kN} \\ \textcircled{2} &= 25\sqrt{2}\text{kN} \\ \textcircled{3} &= 5\sqrt{15}\text{kN} \\ \textcircled{4} &= 10\sqrt{2}\text{kN} \\ \textcircled{5} &= 15\sqrt{2}\text{kN}\end{aligned}$$

679 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin bucaq sürəti ( $\omega$ ) ilə dəqiqədəki dövrlər sayının (n) arasındakı asılılıq aşağıdakılardan hansıdır?

$$\begin{aligned}\textcircled{1} &= \frac{\pi n}{60} \\ \textcircled{2} &= \frac{d\varphi}{dt} \\ \textcircled{3} &\end{aligned}$$

$\omega = \frac{\pi^2}{30}$

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

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

680 Tərpənməz ox ətrafında firlanan cismin bucaq sürətinin ifadəsi hansıdır?

$\ddot{\omega} = \frac{d\varphi}{dx}$

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

$\ddot{\varepsilon} = \frac{ds}{dt}$

$\ddot{\omega} = \frac{dx}{dt}$

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

681 Tərpənməz ox ətrafında firlanan cismin bucaq təcilinin ifadəsi hansıdır?

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

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

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

$\ddot{\varepsilon} = \frac{dv}{dt}$

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

682 Tərpənməz ox ətrafında firlanan cismin bucaq təcilinin ifadəsi hansıdır?

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

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

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

$\ddot{\varepsilon} = \frac{dv}{dt}$

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

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

$\ddot{\varepsilon} = \varepsilon R$

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

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

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

$\ddot{v} = \omega R$

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

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

$w = \varepsilon^2 R$

$w = \varepsilon R$

$w = \omega^2 R$

$w = \omega^2 R + \varepsilon R$

685 Val  $\varphi=2t^2+t$  qanunu ilə firlanır. Bu valın  $t=3$  san. anındakı bucaq sürətini təyin etməli.

- $\omega = 13 \text{ rad/san}$
- $\omega = 9 \text{ rad/san}$
- $\omega = 8 \text{ rad/san}$
- $\omega = 4 \text{ rad/san}$
- $\omega = 11 \text{ rad/san}$

686 Val  $\varphi=3t^2+2t$  qanunu ilə firlanır. Bu valın bucaq sürətini təyin etməli.

- $\omega = 3t^2 + 2$
- $\omega = 6t + 2$
- $\omega = 12t$
- $\omega = 6t$
- $\omega = 3t + 2$

687 II növ dayaqda reaksiya qüvvəsinin neçə elementi məlum olur?

- 1
- 4
- 2
- 5
- 3

688 Val  $\varphi=4t^3$  qanunu ilə firlanır. Bu valın bucaq sürətini təyin etməli.

- $\omega = 24t$
- $\omega = 6t^2$
- $\omega = 12t$
- $\omega = 4t^2$
- $\omega = 12t^2$

689 Val  $\omega=5t^3$  qanunu ilə firlanır. Bu valın bucaq təcili təyin etməli.

- $\epsilon = 5t^2$
- $\epsilon = 45t$
- $\epsilon = 15t^2$
- $\epsilon = 30t$
- $\epsilon = 25t$

690 Radiusu  $R=1\text{m}$  olan çarx qanununa uyğun olaraq firlanır. Çarxin çənbəri üzərində yerləşən nöqtənin toxunan təcili aşağıdakılardan hansıdır:

- $v=0$
- $v=64\text{m/san}$
- $v=12\text{m/san}$
- $v=8\text{m/san}$
- $v=36\text{m/san}$

691 Hansı qüvvələr sistemi ancaq cütə gətirilə bilər?

- Cütlərdən ibarət sistem.
- Sıfra ekvivalent qüvvələr sistemi;
- Paralel qüvvələr sistemi;
- Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sistemi
- İxtiyari qüvvələr sistemi;

692 Hansı qüvvələr sistemi ancaq əvəzləyici qüvvəyə gətirilə bilər?

- Cütlərdən ibarət sistem.
- Bir nöqtədə tətbiq olunmuş qüvvələr sistemi;
- İxtiyari fəza qüvvələr sistemi;
- İxtiyari müstəvi qüvvələr sistemi;
- Paralel qüvvələr sistemi;

693 Hansı qüvvə reaksiya qüvvəsi adlanır?

- Rabitənin cismə göstərdiyi mexaniki təsir.
- Əvəzləyici qüvvə;

- İxtiyari qüvvə;
- Ağırlıq qüvvəsi;
- Cismin rəbitəyə göstərdiyi mexaniki təsir;

694 Fəza cütlər sisteminin toplanmasından alınan əvəzləyici cütün momenti necə tapılır?

- Vurma üsulu ilə
- Bu cütlərin momentlərini həndəsi toplama üsulu ilə
- Cəbri toplama üsulu ilə
- Moment alma üsulu ilə
- Proyeksiya alma üsulu ilə

695 Tərpənməz ox ətrafında fırlanan cismin bucaq tacili sabit qalarsa bu hansı hərəkət olar?

- müntəzəm dəyişən fırlanma hərəkəti
- bərk cismin müntəzəm dəyişən irəliləmə hərəkəti;
- müntəzəm fırlanma hərəkəti;
- irəliləmə hərəkəti;
- müntəzəm irəliləmə hərəkəti

696 Brusun en kəsiklərində təsir edən burucu momentlərin dəyişilməsi qanunu göstərən qrafik necə adlanır?

- müstəvilərin itirməməsi fərziyyəsi
- sərtliyə görə hesablanması
- möhkəmliyə görə hesablanması
- burulmada Huk qanunu
- burucu momentlər epürü

697 Burulmada brusun diametri və en kəsikləri arasındaki məsafə dəyişirmi

- soyutduqda dəyişir
- dəyişir
- dəyişmir
- elastiklik həddi arasında dəyişir
- qızdırıldıqda dəyişir

698 Aparan qasnaqdan sağ və sol tərəfdəki aparılan qasnagların momentlərinin cəmi bir-birinə bərabər olarsa, valin kəsiklərində əmələ gələn ən böyük burucu momentin qiyməti necə götürülür?

- burucu moment aparan qasnaqdan sol tərəfdəki aparılan qasnagların momentinin cəbri cəminə bərabər olur
- burucu moment aparan qasnagın momentinin yarısına bərabər olur
- burucu moment aparan qasnaqdan sağ tərəfdəki aparılan qasnagların momentinin cəbri cəminə bərabər olur
- burucu moment aparan qasnagın momentinin iki nisbətinə bərabər olur
- burucu moment aparan qasnagın momentinə bərabər olur

699 Brusun moment epyuru necə adlanır?

- brusun uzunluğu boyu toxunan gərginliyin dəyişməsini göstərn qrafik
- brusun uzunluğu boyu müsbət burulma bucagının dəyişməsini göstərn qrafik
- brusun en kəsiyində toxunan gərginliyin dəyişməsini göstərn qrafik
- brusun uzunluğu boyu burucu momentin dəyişməsini göstərn qrafik
- brusun uzunluğu boyu burulma bucagının dəyişməsini göstərn qrafik

700 Düz oxlu brus burulduğdan sonra öz formasını dəyişirmi

- brusun oxu əzilir
- brusun oxu qurulur
- brusun oxu burulur
- düz xətt şəklində qalır
- brusun oxu burulduğdan sonra əyilir