

## 3445\_Az\_Q18\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 3445 İstehsal proseslərinin kompleks mexanikləşdirilməsi

1 Pambıq liflərinin möhkəmliyi neçə qH olur?

- 2,0-5,0
- 20,0-25,0
- 5,0-10,0
- 10,0-15,0
- 1,0-3,0

2 İl ərzində hazırlanmış Qil həcmində yükü daşımaq üçün yükləmə-boşaltma vasitələrinin sayını təyin edin.

- $M_x = \frac{Q_{il}}{W_i \cdot F_d}$
- $M_x = \frac{Q_{il} \cdot T_{il}}{W_i}$
- $M_x = \frac{Q_{il} \cdot \xi}{F_d}$
- $M_x = \frac{Q_{il} \cdot \xi}{365 \cdot F_d}$
- $M_x = \frac{Q_{il} \cdot \xi}{W_i \cdot F_d}$

3 Taxıl yığan kombayınların cəm məhsuldarlığını müəyyən edin:

- $\sum W_k = 0.01 \cdot b_i \cdot q_m$
- $\sum W_k = 0.01 \cdot b_i \cdot v_i \cdot n$
- $\sum W_k = b_i \cdot q_m \cdot v_i \cdot n$
- $\sum W_k = 0.01 \cdot b_i \cdot q_m \cdot n$
- $\sum W_k = 0.01 \cdot b_i \cdot q_m \cdot v_i \cdot n$

4 Daşınan yükün bir tonuna nəzərən altlıqların istismar xərclərini müəyyən edin:

- $X_{is} = \frac{(X_k - X_i) t_{ad}}{G_i \cdot t_s \cdot q_f}$
- $X_{is} = \frac{(X_k - X_i)}{500}$
- $X_{is} = \frac{(X_k - X_i)}{300}$
- $X_{is} = \frac{(X_k - X_i)}{200}$
- $X_{is} = \frac{(X_k - X_i)}{100}$

5 Nəqliyyat vasitələrinin deformasiyalarının, zədələrin yeri, növü, ölçüsü kimi göstəriciləri müəyyən etmək nə üçün tələb olunur:? (Sürət 30.09.2015 18:54:02)

- Nəqliyyat vasitələrinin lazım olan təmir işləri haqqında məlumat üçün
- Nəqliyyat vasitələrinin vəziyyətinin göstəricilərini müəyyən etmək üçün
- Nəqliyyat vasitələrinin eynilik xarakteristikalarını müəyyən etmək üçün
- Nəqliyyat vasitələrinin qeydiyyat xarakteristikalarını müəyyən üçün
- Nəqliyyat vasitələrinin zədələrinin xarakteristikalarını müəyyən etmək üçün

6 Uzunluğun 4.5m –dən artıq olan yüklər nə cür adlanır?

- normal
- qabaritsiz
- uzun ölçülü
- ölçüsüz
- qabaritli

7 PV (PIB)-40 - hansı iş rejimini göstərir?

- Ağır
- Yüngül
- Əl intiqallı
- Orta
- Çox ağır

8 PV (PIB)-25 - hansı iş rejimini göstərir?

- Orta
- Yüngül
- Ağır
- Çox ağır
- Əl intiqallı

9 PV (PIB)-15% - hansı iş rejimini göstərir?

- Yüngül
- Çox ağır
- Ağır
- Orta
- Əl intiqallı

10 Yükün yerdəyişməsinin xarakterindən asılı olaraq bütün fasiləli işləyən maşınları şərti olaraq neçə əsas qrupa ayırmaq olar?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

11 İş prinsipinə görə yükqaldırıcı nəqletdirici maşınlar konstruktiv olaraq neçə yerə bölünür?

- 3
- 5
- 6
- 4
- 2

12 Bunlardan hansı ilkin mexanikləşdirmə vasitələrinə aiddir?

- mail müstəvilər
- çıxarıcılar
- domkratlar
- çalovlar
- preslər

13 Bunlardan hansı elektrik mühərrikinin güc vahididir?

- kq
- ton
- m
- kvt
- kqm

14 Zibilliyə görə xam pambığın hesabı kütləsi hansı formulasında Gf herfi neyi göstərir?

- xam pambığın faktiki nəmliyi
- zibilliyin bazis norması
- nəmliyin bazis norması
- xam pambığın faktiki kütləsi
- xam pambığın faktiki zibilliyi

15 Hidravlik domkratların yükqaldırma fəaliyyəti nə qədərdir?

- 3000KN
- 7000KN
- 6000KN

- 5000KN
- 4000KN

16 Hidravlik domkratların faydalı iş əmsalı nə qədərdir?

- 0,4-0,5
- 0,7-0,8
- 0,6-0,7
- 0,5-0,6
- 0,3-0,4

17 Hansı çəkiyə malik olan yüklər ağır çəkili yük hesab olunur?

- 30 kq və ondan çox
- 25 kq və ondan çox
- 20 kq və ondan çox
- 15 kq və ondan çox
- 10 kq və ondan çox

18 ədədi yüklər nəql etdirilmək üçün prosesə necə daxil olur?

- üç-üç
- beş-beş
- bir-bir
- iki-iki
- dörd-dörd

19 Vintli domkratların faydalı iş əmsalı nə qədərdir?

- 0,2-0,3
- 0,4-0,5
- 0,5-0,6
- 0,3-0,4
- 0,1-0,2

20 Vintli domkratların yükqaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

- 10-200KN
- 12-250KN
- 6-50KN
- 5-40KN
- 8-100KN

21 Mişarlı cinlərdə təchiz olunmuş mişarlı pambıq təmizləmə zavodlarında hansı növ liflər emal olunur?

- gödək lifli seleksiya növləri
- zərif lifli seleksiya növləri
- uzun lifli seleksiya növləri
- orta lifli seleksiya növləri
- kobud lifli seleksiya növləri

22 Yükün nəmlik faizini təyin edin.

- $W_n = \frac{(m_n - m_q) \cdot 100}{m_q}$
- $W_n = \frac{m_n - m_q}{m_q}$
- $W_n = \frac{(m_q - m_n) \cdot 100}{m_n}$
- $W_n = \frac{(m_n - m_q) \cdot 100}{m_n}$
- $W_n = \frac{(m_q - m_n) \cdot 100}{m_q}$

23 Tarada qablaşdırılmış diyirlənən yükün çəkisi neçə kq – dan az olan yüklər normal çəkili yüklər adlanır?

- 400
- 450
- 600
- 550
- 500

24 Polad kanatların eşilmə növünə görə sayı nə qədərdir?

- 3
- 5
- 4
- 1
- 2

25 Kanatın ucunun barabana bərkidildiyi yaranan qüvvəni təyin edin.

- $S_\delta = \frac{S_{\max}}{e^{j\delta}}$
- $S_\delta = \frac{S_{\max} \cdot K}{e^{j\delta}}$
- $S_\delta = \frac{S_{\max}}{e^{j\delta}}$
- ]

$$S_{\delta} = \frac{S_{\max}}{e^{f\delta}}$$

$$S_{\delta} = \frac{S_{\max}}{e^{f\delta} \cdot \delta}$$

26 Kanatın seçilməsində çox ağır rejim üçün möhkəmlik ehtiyat əmsalı nə qədər qəbul edilir?

- 5
- 4
- 6,5
- 5,5
- 6

27 Qarmağın quyruq hissəsinin diametrini təyin edin.

- $d_1 = \sqrt[3]{\frac{M}{0,1\sigma_{FP}}}$
- $d_1 = \sqrt{\frac{F}{[\sigma]_d}}$
- $d_1 = \sqrt{\frac{4F}{\pi[\sigma]_d}}$
- $d_1 = \sqrt{\frac{F}{0,1[\sigma]_d}}$
- $d_1 = \sqrt[3]{\frac{M}{0,1\sigma_{FP}}}$

28 ЛК-РО (LK-RO) tipli kanatda PO (RO) işarəsi kanatın təbəqələrdə hansı diametrlə kanatın olduğunu göstərir?

- bərabər və müxtəlif
- müxtəlif
- kiçik
- böyük
- eyni

29 ЛК-Р (LK-R) tipli kanatda P (R) işarəsi kanatın təbəqələrdə hansı diametrlə kanatın olduğunu göstərir?

- müxtəlif
- eyni
- bərabər və müxtəlif
- kiçik
- böyük

30 Qarmağın yiv asılan hissəsi hansı gərginliyə məruz qalır?

- dartılmaya

- kəsilməyə
- əyilməyə
- əzilməyə
- sıxılmaya

31 Açıq havada işləyən qurğulara küləyin təsirindən qüvvələr əmələ gəlir və bu qüvvələrin norması xüsusi DÜİST-ə verilir. Bu hansıdır?

- DÜİST 1575-61
- DÜİST 10721-64
- DÜİST 7910-62
- DÜİST 1682-56
- DÜİST 1451-65

32 İlmənin materialı nə götürülür?

- polad yox
- legirlənmiş polad
- polad 20
- çuqun
- polad 3 və az legirlənmiş polad

33 Çox mərtəbəli binalarda, qurğularda yükləri qaldırmaq üçün hansı qaldırıcılardan istifadə olunur?

- domkratlardan
- kranlardan
- liftlərdən
- hidravlik domkratlardan
- avtoyükləyicilərdən

34 Eyni yükü qaldırmaq üçün ilmənin çəkisi və ölçüləri qarmanın ölçülərindən və çəkisindən necə fərqlənir?

- böyükdür
- kiçikdir
- müqayisəli deyil
- daha çoxdur
- ona bərabərdir

35 İlmənin materialı hansı dövlət standartı ilə müəyyənləşdirilir?

- DÜİST 7910-52
- DÜİST 10721-64
- DÜİST 380-60

- DÜİST 1575-61
- DÜİST 1682-56

36 Yük ilmələri necə emal edilir?

- ştoplama ilə
- mexaniki emal ilə
- qaynaqla
- kəsmə ilə
- döymə ilə

37 Qarmaqları necə emal edirlər?

- döymə-ştoplama
- mexaniki-emal
- doğrama-qırma
- əritmə-tökmə
- kəsmə-yanma

38 Yük qarmaqlarını hansı materialdan götürürlər?

- çuqun
- polad-20
- mis
- polad-45
- alüminium

39 Maşın və əl intiqallı yükqaldırıcı nəqletdirici yükqaldırıcı və nəqletdirici maşın və mexanizmlər üçün nominal yükqaldırma qabiliyyətinin sırası hansı standartla müəyyən edilmişdir ?

- DÜİST 10721-64
- DÜİST 1451-65
- DÜİST 1682-56
- DÜİST 1575-61
- DÜİST 7910-62

40 Hansı texnoloji prosesdən sonra mahlıç, lint və lifli tullantılar qablaşdırılır və çəkilir?

- qurutma
- presləmə
- cinləmə
- linterləmə
- təmizləmə



41 Pambıq zavodları lifin, lentin və lifli tullantıların preslənməsi üçün nə ilə təchiz olunurlar?

- hidravlik preslə
- nasosla
- ventilyatorla
- arabacıqla
- yükqaldırıcı qurğu ilə

42 Mişarlı-kolosnikli PX-1 təmizləyici maşının təmizləmə effekti neçə faiz olur?

- 65-70 %
- 55-60 %
- 60-65 %
- 70-75 %
- 45-50 %

43 Valikli pambıq zavodlarında istifadə olunan bateriyaların hər birində neçə valikli cin maşını olur?

- 7-8 valikli cin maşını
- 10-12 valikli cin maşını
- 5-6 valikli cin maşını
- 2-3 valikli cin maşını
- 3-4 valikli cin maşını

44 Qaynaqlı zəncirlə hazırlanma dəqiqliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

45 Universal yük tutucu qurğular hansılardır?

- kəlbətinli yüktutucular
- qreyserli yüktutucular
- yük qaldırıcı və ilməli yüktutucuları
- çalovlu yük tutucular
- badyalı yüktutucular

46 Çalovlar hansı yükləri qaldırmaq və nəql etdirmək üçün istifadə olunur?

- ağır çəkili yükləri
- ədədi yükləri

- dənəvər səpələnmiş yükləri
- maye şəkilli yükləri
- səpələnmiş yükləri

47 Kəlbətlinli tutucular hansı yüklər üçün nəzərdə tutulur və tətbiq edilir?

- dənəvər yüklər üçün
- maye yüklər üçün
- müxtəlif ölçülü və çəkici yüklər üçün
- eyni ölçülü və çəkici yüklər üçün
- səpələnmiş yüklər üçün

48 Aşağıdakılardan hansı DXM-150 tərəzisinin əsas hissələrindəndir?

- elektromaqnitlər
- yayıcı
- sıxıcı
- quruducu
- ötürücü

49 Cınləmə prosesinin avtomatlaşdırılmasında hansı qurğudan istifadə olunur?

- STB
- ZUS
- PK
- ZXDD
- PB

50 Fasiləsiz texnoloji prosesdə linterləmədən sonra çiyid hansı markalı avtomatik tərəzilərdəçəkilir?

- DSK-410
- KLM-10
- DXM-150
- DSV-100
- SVH-12

51 Cın maşınlarında yüklənmələr çox zəif olduqda məhsuldarlıq necə dəyişir?

- azalır
- dəyişmir
- artır
- sabit qalır
- bərabərləşir

52 Elastik dartqı üzvləri nə üçün tətbiq edilir?

- barabanlı və ya ulduzcuğa qüvvə ötürmək üçün
- yükü doldurmaq üçün
- yükü boşaltmaq üçün
- yükü tutmaq üçün
- yükü qaldırmaq üçün

53 Kalibrlənmiş zəncirlərin bəndlərinin daxili hissəsinin uzunluğunun müşahidəsi zəncirin hazırlandığı çubuğun diametri  $d$ -nəzərən nə qədər olu?

- $\pm 0,01d$
- $\pm 0,03d$
- $\pm 0,025d$
- $\pm 0,02d$
- $\pm 0,015d$

54 Sadə zəncirlərin bəndlərinin daxili hissəsinin uzunluğunun müşahidəsi zəncirin hazırlandığı çubuğun diametri - nəzərən nə qədər olur?

- $\pm 0,025d$
- $\pm 0,03d$
- $\pm 0,02d$
- $\pm 0,01d$
- $\pm 0,015d$

55 Kanatların konstruksiyaları bir-birindən necə fərqlənir?

- məfillərin sərtliyinə görə
- məfillərin sayına görə
- məfillərin sarınma istiqamətinə görə
- məfillərin diametrinin qalınlığına görə
- məfillərin uzunluğuna görə

56 Qaldırıcılar qrupuna hansı mexanizmlər daxildir?

- qülləli kranlar
- tırtıllı kranlar
- dəmir yol kranları
- liftlər
- elektrik talları

57 Dönmə kranlar, körpülü kranlar, dəmiryol kranları, tırtıllı və kabel kranları, qülləli və suda üzən kranlar hansı qrupa daxildir?

- Qaldırıcılar
- Kranlar
- Elektrik intiqalları
- Mühərrikli yükqaldıran maşınlar
- Qaldırma mexanizmləri

58 Tərpənən və tərpənməz bloklar sistemindən və elastiki elementi olan qurğu nə adlanır?

- intiqal
- polispast
- yükqaldırıcılar
- yükqaldırma mexanizmi
- telfer

59 Kanat məftilləri hansı materiallardan hazırlayırlar?

- alüminiumdan
- yüksək karbonlu poladdan
- çuqundan
- misdən
- az karbonlu poladdan

60 Kəlbətlinli, çalovlu, dadyalı və qreyserlər hansı yük tutucu qrupuna aiddir?

- ümumi yük tutucular
- ədədi yük tutucular
- səpələnmiş yükütucular
- universal yükütucular
- xüsusi yük tutucular

61 Ölçüləri kuzovun ölçülərindən kənara çıxan yüklər nə cür adlanır?

- ölçüsüz
- normal
- qabaritsiz
- qabaritli
- uzun ölçülü

62 Mişarlı slindir işə salındıqdan neçə san. sonra işçi kamera işə düşür?

- 1-2
- 8-10
- 10-20

- 6
- 20-25

63 Tədarük məntəqələrinin laboratoriyasında hansı sinif dəqiqliyində tərəzidən istifadə olunur?

- IV
- III- IV
- III
- I- II
- V

64 Mişarlı pambıq təmziləmə zavodlarında istifadə olunan hər bateriyada neçə cin maşını olur?

- 3-4 cin maşını
- 2-3 cin maşını
- 1-2 cin maşını
- 5-6 cin maşını
- 4-5 cin maşını

65 Köməkçi qurğuların işi necə avtomatlaşdırılır?

- ardıcıl
- fasiləsiz
- birlikdə
- ayrıca
- fasiləli

66 Uc-uca qaynaq birləşməsinə əyici moment təsir edərsə yaranan gərginlik necə hesablanır? (Sürət 30.09.2015 18:57:43)

- $\sigma_{\text{qf}} = 6M_{\text{qf}} / bs^2 \leq [\sigma]_{\text{qf}}^I$
- $\sigma_{\text{qf}} = M_{\text{qf}} / bs^2 \leq [\sigma]_{\text{qf}}^I$
- $\sigma_{\text{qf}} = 6M_{\text{qf}} / b+s^2 \leq [\sigma]_{\text{qf}}^I$
- $\sigma_{\text{qf}} = 6M_{\text{qf}} / b-s^2 \leq [\sigma]_{\text{qf}}^I$
- $\sigma_{\text{qf}} = M_{\text{qf}} / 6bs^2 \leq [\sigma]_{\text{qf}}^I$

67 Bir cüt diş ilişmədə olan zaman çarxların dönmə bucağına nə deyilir? (Sürət 30.09.2015 18:57:31)

- faza bucağı
- ilişmə bucağı
- ötürmə bucağı
- təzyiq bucağı
- örtmə bucağı

68 Mexanizmlərdə güc itgisi nə ilə xarakterizə edilir? (Sürət 30.09.2015 18:57:19)

( $P_h$ ,  $P_x$ ,  $P_z$  – uyğun olaraq hərəkətverici, xeyirli və zərərli müqavimət qüvvələrinin gücüdür).

- $\psi = \frac{P_x}{P_h}$
- $\psi = \frac{P_z}{P_x}$
- $\psi = \frac{P_h}{P_z}$
- $\psi = \frac{P_z}{P_h}$
- $\psi = \frac{P_x}{P_z}$

69 Kanatlardakı məfillərin diametri hansı hədlərlə dəyişir?

- 0,2mm-dən 2÷3mm həddində
- 0,8mm-dən 7÷8mm həddində
- 0,6mm-dən 6÷7mm həddində
- 0,5mm-dən 4÷6mm həddində
- 0,3mm-dən 3÷5mm həddində

70 Qaynaqlı zəncirlər hansı materiallardan hazırlanır?

- polad 4ox-dan
- yüksək karbonlu legirlənmiş poladdan
- polad 2 və polad 3-dən
- alüminiumdan
- misdən

71 Sadə zəncirlər səthinin vəziyyətinə görə hansı barabanlarda işlətmək üçün istifadə edilir?

- səthi kələ-kötür olan barabanlarda
- səthi oval olan barabanlarda
- səthində yuvalar açılmış barabanlarda
- səthində xüsusi yarıqlar açılmış barabanlarda
- səthi hamar olan barabanlarda

72 Xarici ölçüləri normal kuza olaraq yüklənməyə imkan verən yüklər ölçülərinə görə nə cür adlanır?

- qabaritli
- ölçüsüz
- normal ölçülü

- uzun ölçülü
- qabaritsiz

73 Bucurqatlar, domratlar, polisplastlar, elektrik talları və s. hansı qrupa daxildirlər?

- elektrik intiqalları
- kranlar
- qaldırma mexanizmləri
- qaldırıcılar
- mühərrikli yükqaldıran maşınlar

74 Kranlar qrupuna hansı kranlar aiddir?

- tırtıllı kranlar
- şaquli istiqamətdə yük qaldıranlar
- şaxta qaldırıcıları
- liflər
- maili istiqamətdə yük qaldıranlar

75 Qaynaqlı yük zənciri üçün blokun diametrini təyin edin.

- $$D = \sqrt{\left(\frac{t}{\sin 90/Z}\right)^2 + \left(\frac{d}{\cos 90/Z}\right)^2}$$
- $$D = \sqrt{\frac{t}{\sin 90/Z} + \frac{d}{\cos 90/Z}}$$
- $$D = \sqrt{\frac{t}{\sin 180/Z} + \frac{d}{\cos 180/Z}}$$
- $$D = \sqrt{\frac{t}{\sin 180/Z} + \left(\frac{d}{\cos 180/Z}\right)^2}$$
- $$D = \sqrt{\left(\frac{t}{\sin 180/Z}\right)^2 + \left(\frac{d}{\cos 90/Z}\right)^2}$$

76 Kanatlarda hansı içliklərdən istifadə olunur?

- parça qatlarından
- kapron qatlardan
- rezin qatlarından
- keçə qatlarından
- poladdan və 50% daş kömür qətranlı, 50% mazut hopdurulmuş

77 Cinləmə prosesinin avtomatlaşdırılmasında hansı qidalandırıcıdan istifadə olunur?

- PB
- PK

- SK
- PD
- SV

78 Valikli pambıq zavodları maksimum neçə bateriyalı ola bilər?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

79 əl intiqallı qaldırıcı maşınlar üçün qırıcı qüvvəyə nəzərən ehtiyat əmsalı necə götürülür?

- $kg=2\div 3$
- $kg=1\div 2$
- $kg=4\div 7$
- $kg=3\div 6$
- $kg=3\div 4$

80 Maşın intiqallı qaldırıcı maşınlar üçün qırıcı qüvvəyə nisbətən ehtiyat əmsalı necə götürülür?

- $kg=6\div 8$
- $kg=3\div 4$
- $kg=4\div 5$
- $kg=5\div 6$
- $kg=8\div 9$

81 Lövhəli zəncirlərdə lövhələrin sayı nədəndən asılıdır?

- lövhənin çəkisindən
- qırıcı qüvvənin sayından
- qırıcı qüvvənin qiymətindən
- lövhənin qalınlığından
- lövhənin uzunluğundan

82 Barabanların neçə növü olur?

- 1
- 5
- 3
- 4
- 2



83 Nə zaman barabanların səthində vintli nov açılır?

- dörd qatlı kanat sarınmasında
- çox qatlı kanat sarınmasında
- bir qatlı kanat sarınmasında
- iki qatlı kanat sarınmasında
- üç qatlı kanat sarınmasında

84 ЛK (LK) tipli kanatda Л (L) işarəsi onun hansı görüşmə növünü göstərir?

- paralel
- xətt
- nöqtə
- qarışıq
- kəsişən

85 Kanatın hansı ölçüsü əsas ölçü sayılır?

- sayı
- diametri
- kütləsi
- materialı
- kanatın uzunluğu

86 Kanatın seçilməsində ağır rejim üçün möhkəmlik ehtiyat əmsalı nə qədər qəbul edilir?

- 4
- 5
- 6
- 5,5
- 6,5

87 Kanatın seçilməsində orta rejim üçün möhkəmlik ehtiyat əmsalı nə qədər qəbul edilir?

- 4
- 6,5
- 5,5
- 5
- 6

88 TK tipli kanatda T işarəsi onun hansı görüşmə növünü göstərir?

- paralel
- kəsişən

- nöqtə
- xətt
- qarışıq

89 Linter maşınlarında icraedici mexanizmlər cin maşınlarından necə fərqli olur?

- az olur
- eyni olur
- rahat olur
- çox olur
- bərabər olur

90 Emal olunan xam pambığın xarakterindən asılı olaraq birinci variantda onun nəmliyi neçə faiz olur?

- 15%
- 8%
- 10%
- 11%
- 12%

91 Emal olunan xam pambığın xarakterindən asılı olaraq texnoloji proses neçə variantda aparılır?

- beş
- üç
- bir
- iki
- dörd

92 Orta tədarük məntəqələri neçə min tona qədər xam pambığı qəbul edə bilər?

- 10
- 32
- 54
- 25
- 18

93 İşçi kamera qurğusu işə düşərək hansı qurğunu işə salır?

- bateriyalar
- mişarlı slindir
- çiyid valiki
- voroşitel
- tərəzilər

94 Qablaşdırılmış mahlıc, lint və lifli tullantılar əsasən hansı tipli avtomatlaşdırılmış siferblat tərzilərdəçəkilir?

- CVP-400
- VCPR-500
- VCK-300
- VCK-450
- CRPV-200

95 Yükün ancaq şaquli istiqamətdə qaldırılmasını və barabanın simmetrik yüklənməsini saxlamaq üçün hansı polistpastlar tətbiq edilir?

- beşli polistpastlar
- ikili polistpastlar
- birli polistpastlar
- üçlü polistpastlar
- dördlü polistpastlar

96 Tərpənən oxlu blokun faydalı iş əmsalını təyin etmək üçün ifadəni yazın.

- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+5f\frac{d}{D_0}}$
- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+2f\frac{d}{D_0}}$
- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+f\frac{d}{D_0}}$
- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+3f\frac{d}{D_0}}$
- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+4f\frac{d}{D_0}}$

97 Tərpənməz oxlu blokun faydalı iş əmsalını təyin etmək üçün ifadəni yazın?

- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+4f\frac{d}{D_0}}$
- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+3f\frac{d}{D_0}}$
- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+f\frac{d}{D_0}}$
- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+2f\frac{d}{D_0}}$
- $\eta_{\text{ter.z}} = \frac{1}{1+5f\frac{d}{D_0}}$

98 Bloklar hansı materiallardan və hansı üsulla hazırlanır?

- polad 50 – mexaniki emal yolu ilə hazırlanır

- boz çuqun (SÇ-18-36, SÇ-18-32) materiallarından – tökmə yolu ilə hazırlanır
- polad 40 – tökmə yolu ilə hazırlanır
- boz və ya modifikasiya olunmuş çuqunlardan (SÇ-15-32, SÇ-28-18) və polad 25L markalı materiallardan – tökmə yolu ilə hazırlanır
- polad yox – şüamlama yolu ilə hazırlanır

99 Bloklar yükqaldırıcı maşınlarda nə üçün tətbiq edilir?

- elastik üzvün istiqamətinin dəyişmək üçün
- elastik üzvün möhkəmliyini azaltmaq üçün
- elastik üzvün möhkəmliyini artırmaq üçün
- elastik üzvün enini artırmaq üçün
- elastik üzvün uzunluğunu artırmaq üçün

100 Q – N-la verilərsə, qarmağın ağzının diametrini mm-lə təyin edin.

- $a = 0,2\sqrt{Q}$
- $a = 0,3\sqrt{Q}$
- $a = 0,5\sqrt{Q}$
- $a = 0,12\sqrt{Q}$
- $a = 0,4\sqrt{Q}$

101 Ulduzcuqlar hansı materialdan və hansı üsulla hazırlanır?

- boz çuqundan və poladdan tökmə yolu ilə
- az karbonlu poladdan mexaniki emal yolu ilə
- misdən tökmə yolu ilə
- çuqundan tökmə yolu ilə
- yüksək karbonlu poladdan tökmə yolu ilə

102 Barabanların divarlarını hansı gərginliklərə görə möhkəmliyə yoxlayırlar?

- burulma və dartılmanın cəminə görə
- əyilmə və kəsilmənin cəminə görə
- əyilmə və burulmanın cəminə görə
- əzilmə və kəsilmənin cəminə görə
- dartılma və sıxılmanın cəminə görə

103 Avtomatlaşdırma məqsədilə cin maşınlarına quraşdırılmış mexaniki qurğular hansılardır?

- avtomat tərəzilər
- voroşitel
- çiyidin hərəkət istiqamətini dəyişən qurğu

- mişarlar
- valik

104 UXK aqrəqatının yuxarı növ orta lifli xam pambıq üçün məhsuldarlığı nə qədərdir?

- 5,0 t/saat
- 9,0 t/saat
- 6,0 t/saat
- 8,0 t/saat
- 7,0 t/saat

105 Mişarlı cin maşının bir mişarının məhsuldarlığı nə qədərdir?

- 15-17 kq/saat
- 17-19 kq/saat
- 12-14 kq/saat
- 8-10 kq/saat
- 10-12 kq/saat

106 Tərpənən və tərpənməz oxlu bloklar daxil olan sistemlərdə, diyirəkli yastıqlı bloklar üçün faydalı iş əmsalı nə qədər olur?

- 0,97 ÷ 0,98
- 0,93 ÷ 0,94
- 0,94 ÷ 0,96
- 0,95 ÷ 0,97
- 0,98 ÷ 0,99

107 tərpənən və tərpənməz oxlu bloklar daxil olan sistemlərdə sürüşkən yastıqlı bloklar üçün faydalı iş əmsalı nə qədər olur?

- 0,94 ÷ 0,96
- 0,98 ÷ 1
- 0,97 ÷ 0,98
- 0,95 ÷ 0,97
- 0,93 ÷ 0,94

108 **Kanatın bloka giren ve bloktan çıxan qollarındaki elave qiymeni bu ifadedən hesablamak olar  $W=S_u-S_k=S_k \left( \frac{6}{q} - 1 \right) = S_k \times Y$  Burada Y-neyi gösterir ?**

- kanatın sürtünmə əmsalını
- kanatın dönmə bucağını
- kanatın maillilik bucağını

- kanatın sərilmə bucağını
- kanatın sərtlik əmsalını

109 Kanatın seçilməsində yüngül rejim üçün möhkəmlik ehtiyat əmsalı nə qədər qəbul edilir?

- 4
- 6,5
- 6
- 5,5
- 5

110 Kanatın qırılma qüvvəsini təyin edin.

- $P = l \cdot S_{\max}$
- $P = A \cdot \sigma$
- $P = F \cdot A$
- $P = (l - 1) \cdot S_{\max}$
- $P = K \cdot S_{\max}$

111 Kanar seçildikdən sonra hansı ifadəyə yoxlanılır?

- $\sigma = \frac{S_{\max}}{A}$
- $\sigma = \frac{Fl}{\pi d_1^3}$
- $\sigma = \frac{4S_{\max}}{\pi d_k^2}$
- $\sigma = \frac{S_{\max}}{A} + \frac{3}{8} E \frac{d_k}{D}$
- $\sigma = \frac{3}{8} E \frac{d_k}{D}$

112 Jlk-0 (LK-0) tipli kanatda 0 işarəsi onun hansı diametrdə olduğunu göstərir?

- bərabər və müxtəlif
- müxtəlif
- eyni
- böyük
- kiçik

113 əyilmə və burulmanın birgə təsirdən barabanda yaranan gərginliyi təyin edin.

- $\sigma = \sqrt{\frac{M_F + T_e}{W_e}}$
- $\sigma = \frac{\sqrt{M_F^2 + T_b^2}}{W_b}$
- $\sigma = \frac{\sqrt{M_F^2 + T_b^2}}{W_e}$

$$\sigma = \sqrt{\frac{M_F + T_\delta}{W_\delta}}$$

$$\sigma = \frac{\sqrt{M_F^2 + T_\delta^2}}{W_\delta}$$

$$\sigma = \frac{\sqrt{M_F^2 - T_\delta^2}}{W_\delta}$$

114 Barabanın divarının qalınlığını sıxılmaya möhkəmlik şərtindən təyin edin.

$$\delta = \frac{F_{\max}}{t_\delta D_\delta [\sigma]_S}$$

$$\delta = \frac{32T}{t_\delta \tau_\delta}$$

$$\delta = \frac{T}{0,2 \tau_\delta t_\delta}$$

$$\delta = \frac{6 \cdot M}{0,1 \sigma_{FF} t_\delta}$$

$$\delta = \frac{0,95 \cdot F_{\max}}{t_\delta [\sigma]_S}$$

115 Barabanın diametrinin hesablanmasında e əmsalı qollu kran və ağır rejim üçün nə qədər qəbul edilir?

 20

 25

 14

 18

 16

116 Barabanın diametrinin hesablanmasında e əmsalı qollu kran və orta rejim üçün nə qədər qəbul edilir?

 18

 25

 20

 14

 16

117 Qarmağın yiv olan hissəsi hansı möhkəmlik şərtinə görə yoxlanılır?

 dartılma

 əzilmə

 kəsilmə

 burulma

 əyilmə

118 Qaynaq zəncirli ulduzcuq üçün hesabi diametri təyin etmək üçün ifadəni yazın?

- $D_0 = \frac{t}{\sin 180^\circ \cdot z}$
- $D_0 = \frac{t}{\sin 15^\circ \cdot z}$
- $D_0 = \frac{t}{\sin 30^\circ \cdot z}$
- $D_0 = \frac{t}{\sin 60^\circ \cdot z}$
- $D_0 = \frac{t}{\sin 90^\circ \cdot z}$

119 Barabanlarda ən böyük sıxılma gərginliyi hansı ifadə ilə təyin edilir?

- $\sigma_{\text{sıx.}} = P \cdot \frac{3g^2}{y^2 - y_1^2}$
- $\sigma_{\text{sıx.}} = \frac{2g}{t\delta \left(1 - \frac{\epsilon}{g}\right)}$
- $\sigma_{\text{sıx.}} = \frac{g}{t \cdot \delta} \leq (\sigma_{\text{sıx.}})$
- $\sigma_{\text{sıx.}} = P \cdot \frac{2g^2}{y^2 - y_1^2}$
- $\sigma_{\text{sıx.}} = \frac{g}{t\delta \left(1 - \frac{\epsilon}{g}\right)}$

120 Barabanın divarlarında hansı gərginliklər yaranır?

- dartılma
- sıxılma
- əyilmə
- burulma
- sıxılma, burulma və əyilmə

121 Polistpastın faydalı iş əmsalını təyin etmək üçün formulunu yazın.

- $\eta_{\text{pol.}} = \eta^{a-1}$
- $\eta_{\text{pol.}} = \eta^{a-2}$
- $\eta_{\text{pol.}} = \eta^{a-5}$
- $\eta_{\text{pol.}} = \eta^{a-4}$
- $\eta_{\text{pol.}} = \eta^{a-3}$

122 Cin maşınlarında quraşdırılmış işə salma şkafı, nəzarət kolonkası hansı idarəetmə qurğuları adlandırılır?

- elektrik
- mexaniki



- sadə
- mürəkkəb
- adi

123 Aşağıdakılardan hansı VÇPR-500 tərəzisinin əsas hissələrindəndir?

- quruducu
- voroşitel
- sıxıcı
- siferblat ölçü cihazı
- lentli qidalandırıcı

124 Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bunkerlərdə klapandan açılıb-bağlanması hansı qurğu ilə aparılır?

- variator
- çolov
- impulsu qidalandırıcı
- radiator
- dişli çarx

125 Avtomatlaşdırılmış zavodlarda köməkçi texnoloji qurğular hansılardır?

- iri qarışıqlardan təmizləyən maşınlar
- xırda qarışıqlardan təmizləyən maşınlardan
- linterlər
- ventilyasiya, tərəzi və daşıyıcılar
- cinlər

126 Pambıq lifinin qırılma qüvvəsi I növ üçün neçə olmalıdır?

- 4,4 –dən çox
- 2,7
- 1,5
- 1,0
- 3,2 –qədər

127 Qarmağın quyruq hissəsini təşkil edən yivin möhkəmlik şərtini təyin edin.

- $\sigma_d = \frac{M}{W}$
- $\sigma_d = \frac{4Q}{\pi d^2}$
- $\sigma_d = \frac{Q}{\pi d^2}$
-

$$\sigma_d = \frac{Q}{\pi d}$$

$$\sigma_d = \frac{M}{0,1d^3}$$

128 Qarmağın qaykasının hündürlüyünün təyin edilməsi düsturunu?

$$H = \frac{4Q}{\pi \cdot d_1 \cdot [\tau]}$$

$$H = \frac{4Q}{\pi \cdot d_1 \cdot [\sigma_d]}$$

$$H = \frac{Q}{\pi \cdot d_1 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot [\tau]}$$

$$H = \frac{Q}{\pi \cdot d_1^3 \cdot \sigma_{\pi y}}$$

$$H = \frac{6Q}{\pi \cdot d_1^3 \cdot \sigma_{\pi y}}$$

129 Səpələnən yüklərin nəmliyini təyin etmək üçün yükü hansı temperaturda qurutmaq lazımdır?

 105°C

 125°C

 115°C

 85°C

 95°C

130 Tarada qablaşdırılmış diyirlənməyən yükün çəkisi neçə kq – dan az olan yüklər normal çəkili yüklər adlanır?

 450

 300

 250

 350

 400

131 Tarada qablaşdırılmış diyirlənən yükün çəkisi neçə kq – dan artıq olduqda ağır çəkili yüklər adlanır?

 200

 400

 350

 300

 250

132 Tarada qablaşdırılmış diyirlənməyən yükün çəkisi neçə kq – dan artıq olduqda ağır çəkili yüklər adlanır?

 250

- 50
- 100
- 150
- 200

133 Elevatorlarda çalovun sürəti neçə m/san-ə qədərdir?

- 2
- 1.0
- 2.5
- 1,5
- 3

134 Sakit sürətli elevatorda sürət neçə m/s-ə qədərdir?

- 1
- 2
- 2,5
- 1,5
- 0.5

135 Üfüqi istiqamətli lentli konveyerin aşağı qolunda yaranan müqavimət qüvvəsini təyin edin.

- $W_a = \omega_a (q_l + q_{a.d}) l + q_l h$
- $W_a = \omega_a (q_k + q_{a.d}) l$
- $W_a = \omega_a (q_y + q_{a.d}) l + q_y h$
- $W_a = \omega_a (q_l + q_y + q_{a.d}) l$
- $W_a = \omega_a (q_l + q_{a.d}) l - q_l h$

136 Maili istiqamətli lentli konveyerin yuxarı qolunda yaranan müqavimət qüvvəsini təyin edin.

- $W_y = \omega_y (q_l + q_y + q_{y.d}) l$
- $W_y = (q_l + q_{a.d}) l + q_l h$
- $W_y = \omega_y (q_l + q_y) h$
- $W_y = \omega_y (q_l + q_y + q_{y.d}) l + (q_l + q_y) h$
- $W_y = \omega_y (q_l + q_{a.d}) l - q_l h$

137 Maili istiqamətli lentli konveyerin üzərindən düşən yükün uçuş məsafəsini təyin edin ( $\beta$  – konveyerin mailliyidir).

- $L = g \sin \beta$
- $L = \frac{g^2}{g} \sin 2\beta$
- $L = g^2 \sin \beta$

$$L = \sigma \sin \rho$$

$L = \sigma^2 \sin 2\beta$

$L = \sigma \sin 2\beta$

138 Konveyerin ümumi müqavimət qüvvəsinə görə mühərrikin tələb olunan gücünü təyin edin (kVt-la).

$P = \frac{K \cdot G \cdot \pi \cdot D \cdot n}{60 \cdot \eta_1}$

$P = \frac{K \cdot W \cdot G}{\eta_1}$

$P = \frac{K \cdot W \cdot \omega \cdot R}{1000 \cdot \eta_1}$

$P = \frac{K \cdot G \cdot \pi \cdot D \cdot n}{1000 \cdot \eta_1}$

$P = \frac{K \cdot W \cdot G}{1000 \cdot \eta_1}$

139 Lentli konveyerdə barabanın fırlanma tezliyini təyin edin.

$n = \frac{30G}{\pi D}$

$n = \frac{60G}{\pi R}$

$n = \frac{G}{\pi D}$

$n = \frac{2G}{\pi D}$

$n = \frac{60G}{\pi D}$

140 Avtomobilin YGQ – i 71-99% olan yüklər həcm çəkisinə görə neçənci sinifə aiddir?

 IV

 I

 II

 V

 III

141 Yükqaldırma mexanizmində təsir edən qüvvələrin təsirindən yaranan cəm gərginliyi təyin edin.

$\sigma_{\Sigma} = \sqrt{(\sigma_F + \sigma_S)^2 + 3\tau_b^2}$

$\sigma_{\Sigma} = \sqrt{(\sigma_F + \sigma_S)^2 + 2\tau_b^2}$

$\sigma_{\Sigma} = \sqrt{\sigma_F^2 + \sigma_S^2}$

$\sigma_{\Sigma} = \sqrt{(\sigma_F + \sigma_S)^2 + \tau_b^2}$

$\sigma_{\Sigma} = \sqrt{(\sigma_F + \sigma_S)^2}$

142 Burucu momentin təsirindən yükqaldırma mexanizmin barabanında yaranan gərginliyi təyin edin.

$\tau$

$$\tau_{\delta} = \frac{l}{0,2 \frac{(D^4 - D_1^4)}{D}}$$

$$\tau_{\delta} = \frac{S_{\max} l}{0,2 (D^3 - D_1^3)}$$

$$\tau_{\delta} = \frac{S_{\max} l}{0,1 (D^4 - D_1^4)}$$

$$\tau_{\delta} = \frac{S_{\max} l}{0,2 (D^4 - D_1^4)}$$

$$\tau_{\delta} = \frac{T}{0,1 \frac{(D^4 - D_1^4)}{D}}$$

143 Tökmə texnologiyasından asılı olaraq barabanın divarının qalınlığını (çuqun materiallar) təyin edin.

- $\delta = 0,02D$
- $\delta = 0,02D + (16 \dots 20)$
- $\delta = 0,02D + 25$
- $\delta = 0,01D + 3$
- $\delta = 0,02D + (6 \dots 10)$

144 İkili polispastlı mexanizmdə barabanın işçi hissəsinin uzunluğunu təyin edin.

- $L_k = 2Z \cdot t$
- $L_k = d_k e$
- $L_k = d_k (e - 1)$
- $L_k = \pi \cdot D$
- $L_k = Z \cdot t$

145 Səpələnən yüklər üçün bortlu konveyerin enini təyin edin.

$$B = \sqrt{\frac{Q}{900 \vartheta \gamma K_{\rho} \operatorname{tg}(0,4\varphi)} - \frac{2h\varphi}{K_{\rho} \operatorname{tg}(0,4\varphi)}}$$

$$B = \sqrt{\frac{Q}{900 \vartheta \gamma K_{\rho}} - \frac{2h\psi}{K_{\rho}}}$$

$$B = \sqrt{\frac{Q}{\vartheta \gamma K_{\rho}} + \left( \frac{2h\psi}{K_{\rho} \operatorname{tg}(0,4\varphi)} \right)^2}$$

$$B = \sqrt{\frac{Q}{900 \vartheta \gamma K_{\rho} \operatorname{tg}(0,4\varphi)}}$$

$$B = \sqrt{\frac{Q}{900 \vartheta \gamma K_{\rho} \operatorname{tg}(0,4\varphi)} + \left( \frac{2h\varphi}{K_{\rho} \operatorname{tg}(0,4\varphi)} \right)^2} - \frac{2h\psi}{K_{\rho} \operatorname{tg}(0,4\varphi)}$$

146 Bortsuz lövhəli konveyerin enini təyin edin (tökülən yüklər üçün).

$$\underline{\hspace{10em}}$$

- $B = \sqrt{\frac{Q}{648 \cdot \text{Sy} \cdot \text{tg}(0,4\varphi)}}$
- $B = \sqrt{\frac{Q}{648 \cdot \text{Sy}}}$
- $B = \sqrt{\frac{Q}{\text{Sy} \cdot K_p \cdot \text{tg}(0,4\varphi)}}$
- $B = \sqrt{\frac{Q}{\text{Sy} \cdot K_p}}$
- $B = \sqrt{\frac{Q}{648 \cdot \text{Sy} \cdot K_p \cdot \text{tg}(0,4\varphi)}}$

147 Nəqliyyat vasitələrinin eynilik xarakteristikalarını müəyyən etmək üçün hansı göstəricilər tələb olunur? (Sürət 30.09.2015 18:51:15)

- Nəqliyyat vasitələrinin tipi, markası, modeli, modifikasiyası, istehsalçı barədə məlumatlar, buraxılış ili və ayı, banın (şassinin) nömrəsi
- Nəqliyyat vasitələrinin xarici baxış, fotosəkilin çəkilməsi, video çəkilişi, baxış iştirakçılarından sorğu, NV - nin hərəkətdə yoxlanması, alət nəzarəti, baxışın keçirilməsi.
- Bütün cavablar doğrudur
- Nəqliyyat vasitələrinin işin davam etmə müddəti, işlənmiş motoresurs, odometrin göstərisinə görə yürüşü, komplektləşmənin uyğunluğu, NV - nin əsaslı təmir edilmiş və ya dəyişdirilmiş hissələrinin aqreqatların və qovşaqların təmir işlərinin aparılmasına qədər iş qabiliyyəti.
- Nəqliyyat vasitələrinin dövlət qeydiyyat nömrəsi, qeydiyyat şəhadətnaməsinin seriyası və nömrəsi, bunlar olmayanda hesab - arayış, milli dildə və ya rəsmi dövlət dillərinin birində alqı - satqı müqaviləsi

148 Lövhləli konveyerin dartı qüvvəsini təyin edin.

- $W_0 = 1,05 \left\{ S_{\text{min}} + \omega \left[ (q + q_k) L_y + q_k L_\delta + qH \right] + W_\delta + W_{\delta k} \right\}$
- $W_0 = 1,05 \left\{ S_{\text{min}} + W_\delta + W_{\delta k} \right\}$
- $W_0 = S_{\text{min}} + \omega L_y (q + q_k) + W_\delta + W_{\delta k}$
- $W_0 = 1,05 \left\{ S_{\text{min}} + \omega (q + q_k) L_y \right\} + W_\delta + W_{\delta k}$
- $W_0 = S_{\text{min}} + q_k L_\delta + qH + W_\delta + W_{\delta k}$

149 Lövhləli konveyerin aparıcı ulduzcuğun fırlanma tezliyini təyin edin.

- $n = \frac{60\vartheta}{Z}$
- $n = \frac{\vartheta}{Zt}$
- $n = \frac{30\omega}{Zt}$
- $n = \frac{60\vartheta}{Zt}$
- $n = \frac{30\vartheta}{Zt}$

150 Lövhləli konveyerin hərəkət edən hissəsinin çəkisindən vahid uzunluğa düşən yükü təyin edin.

- $q_k = 300B + A$
- $n = 500B + A$

- $q_k = 500B + A$
- $q_k = 600B + A$
- $q_k = 200B + A$
- $q_k = 400B + A$

151 İti sürətli elevator üçün barabanın diametri D nə qədər olmalıdır?

- $0,3\vartheta^2$
- $0,35\vartheta^2$
- $< 0,2\vartheta^2$
- $> 0,205\vartheta^2$
- $0,25\vartheta^2$

152 Lentli konveyerdə yuxarı dayaq diyircəyin kütləsindən vahid uzunluğa düşən yükü təyin edin (N/m-lə).

- $q_{y.d} = \frac{g \cdot m_{y.d} + Q}{l_{y.d}}$
- $q_{y.d} = \frac{g \cdot Q}{3,6\vartheta}$
- $q_{y.d} = \frac{g \cdot m_{y.d}}{l_{y.d}}$
- $q_{y.d} = \frac{m_{y.d}}{l_{y.d}}$
- $q_{y.d} = \frac{gQ + g \cdot m_{y.d}}{l_{y.d}}$

153 Üfüqi istiqamətli lentli konveyerin yuxarı işçi qolunda yaranan müqavimət qüvvəsini təyin edin.

- $W_y = \omega_y (q_l + q_y + q_{y.d}) l$
- $W_y = (q_l + q_y) h$
- $W_y = \omega_y (q_y + q_{y.d}) l$
- $W_y = \omega_y (q_l + q_{y.d}) l$
- $W_y = \omega_y (q_l + q_y + q_{y.d}) l + (q_l + q_y) h$

154 X yükün böyüklüyünü nəzərə alan əmsal adi yüklər üçün nə qədər qəbul edilir?

- 2
- 0.5
- 2.5
- 1
- 1.5

155 Tökmə texnologiyasından asılı olaraq barabanın divarının qalınlığını polad materiallar üçün təyin edin.

- $\delta = 0,02D + 12$
- $\delta = 0,02D + 8$
- $\delta = 0,02D + 6$

- $\sigma = 0,02D + (0 \dots 10)$
- $\delta = 0,02D$
- $\delta = 0,01D + 3$

156 Sadə polisplastlı mexanizmdə barabanın işçi hissəsinin uzunluğunu təyin edin.

- $L_k = Z \cdot t$
- $L_k = Z \cdot t + d_k \cdot e$
- $L_k = d_k \cdot (e - 1)$
- $L_k = d_k \cdot e$
- $L_k = 2Z \cdot t$

157 Baraban üzərinə dolanacaq kanatın uzunluğunu təyin edin

- $L_H = i_k \cdot H$
- $L_H = i_k \cdot H + Zt$
- $L_H = i_k \cdot H + \pi D$
- $L_H = \pi \cdot D$
- $L_H = Z \cdot t$

158 Barabanın diametrini (yükqaldırma mexanizmində) təyin edin.

- $D_b = \frac{\pi d_1^2}{e}$
- $D_b = d_k (e - 2)$
- $D_b = d_k (e - 1)$
- $D_b = d_k (e + 1)$
- $D_b = \frac{A}{d_k}$

159 Zəncirli konveyerin intiqalının tələb olunan gücünü təyin edin ( - N-la verilir).

- $P = \frac{W_0 G}{60\eta}$
- $P = \frac{W_0 Z t n}{60\eta}$
- $P = \frac{W_0 G}{10^2 \eta}$
- $P = \frac{W_0 G}{102\eta}$
- $P = \frac{W_0 G}{6120\eta}$

160 Postun buraxıcılıq qabiliyyətini təyin edin:

- $A = \frac{T}{t \cdot 100}$
- $\tau \cdot t$



- $A = \frac{t + t}{\lambda}$
- $A = \frac{T}{t \cdot \lambda}$
- $A = \frac{T}{t} \cdot 100$
- $A = t \cdot \lambda$

161 Anbarlarda orta mal ehtiyatını müəyyən edin:

- $Q_{or} = \frac{Q_y \cdot G}{30}$
- $Q_{or} = \frac{Q_y \cdot G}{360}$
- $Q_{or} = \frac{Q_y + G}{360}$
- $Q_{or} = Q_y \cdot G$
- $Q_{or} = \frac{Q_y \cdot G}{24}$

162 IV qrupa aid olan avtomobilin yüklətmə qabiliyyəti neçə tondur?

- 4...7
- 1.5
- > 7
- 1.5...2.5
- 2.5...4

163 III qrupa aid olan avtomobilin yüklətmə qabiliyyəti neçə tondur?

- 1.5
- 2.5...4
- > 7
- 1.5...2.5
- 2.4...4

164 II qrupa aid olan avtomobilin yüklətmə qabiliyyəti neçə tondur?

- 2.5...4
- > 7
- 1.5...2.5
- 4...7
- 1.5

165 Vahid metr uzunluğunda lentin çəkisi hansı ifadəyə bərabərdir (N/m-lə)?

-

- $q_i = 0,011(\delta_0^i + \delta_1 + \delta_2) B$
- $q_i = 0,011(\delta_0^i + \delta) B$
- $q_i = 0,011(\delta_0 + \delta_1 + \delta_2) B$
- $q_i = 0,011B$
- $q_i = (\delta_0^i + \delta_1 + \delta_2)$

166 Elevatorların məhsuldarlığı neçə m<sup>3</sup>/saatdır?

- 750
- 700
- 500
- 650
- 600

167 Elevatorla neçə metr hündürlüyə qədər yük qaldırmaq olar?

- 55
- 70
- 60
- 65
- 50

168 Lentli konveyerin t/saatla məhsuldarlığını tapın ( $\rho$  – t/m<sup>3</sup> verilir).

- $Q = 3600 \cdot F \cdot \rho$
- $Q = \rho K_p b$
- $Q = K_s \rho K_p$
- $Q = K_s \cdot K_s \cdot \rho K_p$
- $Q = K_s \cdot \rho K_p \cdot b^2$

169 Yüku yuxarı daşıyan maili lentli konveyerdə konveyerin aşağı qolunun müqavimət qüvvəsini təyin edin.

- $W_a = \omega_a (q_l + q_{a.d}) l - q_l h$
- $W_a = \omega_a (q_l + q_{a.d}) l$
- $W_a = \omega_a (q_l + q_{a.d}) l + q_l h$
- $W_a = \omega_a (q_y + q_l + q_{a.d}) l + q_l h$
- $W_a = \omega_a (q_y + q_l + q_{a.d}) l - q_l h$

170 Aşağı enişli lentli konveyerin aşağı qolunda yaranan müqavimət qüvvəsini təyin edin.

- $W_a = \omega_a (q_l + q_{a.d}) l - q_l h$
- $W_a = \omega_a (q_l + q_{a.d}) l$
- $W_a = \omega_a (q_l + q_{a.d}) l + q_l h$

$$v_a = v_1'$$

- $W_a = \omega_a (q_l + q_y + q_{a,d}) l + q_l h$
- $W_a = \omega_a (q_l + q_{a,d}) l + q_l h$

171 Lentli konveyerin saatlıq məhsuldarlığını tapın ( $\rho - t/m^3$  verilir).

- $Q = 3,6 \cdot b^2 K_p t g \varphi$
- $Q = 3600 \cdot F \vartheta \rho$
- $Q = 3,6 \cdot F \vartheta \rho$
- $Q = 3600 \cdot b h \vartheta \rho$
- $Q = 3600 \cdot b^2 K_p t g \varphi \vartheta \rho$

172 Düz diyircəkli üzərində hərəkət edən lentin üzərində yerləşən yükün en kəşik sahəsini tapın.

- $F = 0,25 b^2 K_p$
- $F = b \cdot h \cdot K_p$
- $F = 0,25 b^2 K_p t g \varphi$
- $F = b \cdot h / 2$
- $F = b^2 K_p t g \varphi$

173 Yükləmə - boşaltma məntəqəsində postun məhsuldarlığını müəyyən edin:

- $Q_p = A \cdot \gamma$
- $Q_p = A \cdot q \cdot \gamma$
- $Q_p = \frac{A}{q \cdot \gamma}$
- $Q_p = \frac{Aq}{\gamma}$
- $Q_p = \frac{A \cdot \gamma}{q}$

174 I qrupa aid olan avtomobilin yükqötürmə qabiliyyəti neçə tondur?

- > 7
- 1.5...2.5
- 2.5...4
- 4...7
- 1.5

175 Kanatın barabana bərkidildiyi yerdə yaranan cəm gərginliyini təyin edin.

- $\sigma_{\Sigma} = \frac{4 \cdot 1,3 \cdot K \cdot N}{\pi d_1^2} + \frac{K T l}{0,1 d_1^3}$
- $\sigma_{\Sigma} = \frac{K \cdot T l}{0,1 d_1^3}$
- $\sigma_{\Sigma} = \frac{4 \cdot 1,3 \cdot K \cdot N}{\pi d_1^2}$

$$\sigma_{\Sigma} = \frac{4 \cdot 1,3 \cdot K \cdot N}{\pi d_1^2}$$

$$\sigma_{\Sigma} = \frac{4 \cdot K \cdot N}{\pi d_1^2} + \frac{K T l}{d_1^3}$$

$$\sigma_{\Sigma} = \frac{1,3 \cdot K \cdot N}{\pi d_1^2} + \frac{K T l}{0,1 d_1^3}$$

176 Kanatın barabana bərkidildiyi yerdə boltun çəkilmə qüvvəsini təyin edin.

$$N = \frac{S_b}{(f - f_1)(e^{f\alpha} - 1)}$$

$$N = \frac{S_b}{(f + f_1)e^{f\alpha}}$$

$$N = \frac{S_b}{(f + f_1)(e^{f\alpha} + 1)}$$

$$N = \frac{S_b}{f_1(e^{f\alpha} + 1)}$$

$$N = \frac{S_b}{f(e^{f\alpha} + 1)}$$

177 Elevatorun bir çalovunda yükün çəkisini təyin edin.

$G = i \gamma \varphi$

$G = 3,6 \theta q$

$G = \theta \rho b$

$G = F \theta \rho$

$G = \theta \gamma \varphi$

178 Vintli konveyerin maksimum buraxıla bilən fırlanma tezliyini təyin edin

$n_{\max} = A / \sqrt{D}$

$n_{\max} = A \cdot \theta \cdot \gamma$

$n_{\max} = A \cdot \sqrt[3]{D}$

$n_{\max} = A / \sqrt[3]{D}$

$n_{\max} = A \cdot \sqrt{D}$

179 Vintli konveyerin məhsuldarlığını təyin edin.

$Q = 47 D^2 \cdot t \cdot n \cdot \gamma \cdot C$

$Q = 0,047 D^2 \cdot t \cdot n \cdot \gamma \cdot C$

$Q = 60 \cdot \pi D^2 \cdot t \cdot n \cdot \psi \cdot \gamma \cdot C$

$Q = D^2 \cdot t \cdot n \cdot \psi \cdot \gamma \cdot C$

$Q = \frac{\pi D^2}{4} \cdot t \cdot n \cdot \psi \cdot \gamma \cdot C$

180 Vintli konveyerdə ağır hərəkət edən yüklər üçün vintin addımı nə qədər qəbul edilir?

$t = 0,5 D$



$t = 0,7 D$

- $t = \angle L$
- $t = 0,7D$
- $t = D$
- $t = 0,8D$

181 Kranın naryadda vaxtdan istifadə əmsalı müəyyən edin:

- $\eta = \frac{T - T_k}{T}$
- $\eta = \frac{T_k}{T} \cdot 100$
- $\eta = \frac{T_k}{100}$
- $\eta = \frac{T}{100}$
- $\eta = \frac{T - T_k}{100}$

182 Vintli konveyerin valının tələb olunan gücü təyin edin (kVt-la).

- $P = Q(H + L\omega_0)$
- $P = T \cdot n$
- $P = \frac{Q}{9550}(H + L\omega_0)$
- $P = \frac{Q}{955}(H + L\omega_0)$
- $P = \frac{Q}{367}(H + L\omega_0)$

183 Yükün qaldırılması zamanı mühərrikin tələb olunan gücünü təyin edin (G – kN-la verilir).

- $P = \frac{G \cdot S_y}{102 \cdot \eta_{LPM}}$
- $P = \frac{G \cdot S_y}{6120 \cdot \eta_{LPM}}$
- $P = \frac{G \cdot S_y}{60 \cdot \eta_{LPM}}$
- $P = \frac{G \cdot S_y}{\eta_{LPM}}$
- $P = \frac{G \cdot S_y}{1000 \cdot \eta_{LPM}}$

184 Çəngəlli avtoyükləyicinin məhsuldarlığını müəyyən edin:

- $Q = \frac{q}{Y \cdot \sum_{i=1}^n t}$
-

$$Q = \frac{uu \cdot q}{Y \cdot \sum_{i=1}^n t}$$



$$Q = 60 \cdot q$$



$$Q = \frac{60 \cdot q}{\sum_{i=1}^n t}$$



$$Q = \frac{60 \cdot q}{Y}$$

185 Kranın növbəlik məhsuldarlığını müəyyən edin:



$$Q_n = \frac{Q_s + T}{\eta}$$



$$Q_n = Q_s \cdot T \cdot \eta$$



$$Q_n = Q_s \cdot T \eta$$



$$Q_n = Q_s \cdot T \eta$$



$$Q_n = (Q_s + T) \cdot \eta$$

186 Vintli konveyerin valında yaranan burucu momenti təyin edək (N•m-lə).



$$T = \frac{P \cdot 10^3}{n}$$



$$T = 9550 \frac{P}{n}$$



$$T = 71620 \frac{P}{n}$$



$$T = \frac{P}{\omega}$$



$$T = 7620 \frac{P}{n}$$

187 Vintli konveyerin vintinin ( $\gamma$ -t/m<sup>3</sup>-lə) diametrini təyin edin (m-lə).



$$D = \sqrt[3]{\frac{Q \cdot K}{47tn\varphi\gamma}}$$



$$D = \sqrt[3]{\frac{Q}{47tn\varphi\gamma C}}$$



$$D = \sqrt[3]{\frac{Q}{0,047n\varphi\gamma CK_v}}$$



$$D = \frac{Q \cdot K}{47tn\varphi\gamma C}$$



$$D = \frac{Q \cdot K}{47tn\varphi\gamma}$$

188 Vintli konveyer hansı prinsip əsasında qurularaq hərəkət edir?



Sonsuz vint



Vint-qayka cütü



Dişli çarx

- Kardan ötürməsi
- Pnevmatik

189 Körpü kranlar üçün xüsusi metal əmsalını müəyyən edin:

- $K_m = \frac{m}{F}$
- $K_m = \frac{m \cdot 100}{F}$
- $K_m = \frac{m}{F \cdot L}$
- $K_m = F \cdot L$
- $K_m = \frac{F}{L}$

190 Asma konveyerin aparıcı ulduzcuğun dartı qüvvəsi  $W$  verilərsə (N-la) mühərrikin tələb olunan gücünü təyin edin (kVt-la).

- $P = \frac{W \vartheta}{1000 \eta}$
- $P = \frac{W \vartheta}{102 \eta}$
- $P = \frac{W \vartheta}{75 \eta}$
- $P = \frac{W \vartheta}{\eta}$
- $P = \frac{W \vartheta}{6120 \eta}$

191 Asma konveyerin məhsuldarlığı  $Z$  ədəd/saat-la verilərsə, konveyerin sürətini təyin edin (m/san ilə).

- $\vartheta = \frac{Z \cdot a_a}{3600}$
- $\vartheta = Z \cdot a_a$
- $\vartheta = \frac{Z}{3,6}$
- $\vartheta = \frac{Z}{3600}$
- $\vartheta = \frac{Z \cdot a_a}{3,6}$

192 Kranın hərəkət etmə vaxtını müəyyən edin:

- $T_k = \frac{n \cdot K}{v}$
- $T_k = n(K + t_y)$
- $T_k = n\left(\frac{K}{v} + t_y\right)$
- $T_k = n \cdot \frac{K}{v}$
- $T_k = \dots$

$$I_k = m \cdot l_y$$

193 Qollu kranlar üçün xüsusi metal əmsalını müəyyən edin:

- $K_m = \frac{m}{F}$
- $K_m = F \cdot R$
- $K_m = \frac{m \cdot 100}{F}$
- $K_m = \frac{F}{R}$
- $K_m = \frac{m}{F \cdot R}$

194 Pambıq lifinin möhkəmliyi və sərtliyi onun hansı xassəsinə aiddir?

- Kimyəvi
- Həndəsi
- Mexaniki
- Fiziki
- Mexaniki-kimyəvi

195 Kələf istehsalında bir neçə keçiddən istifadə etdikdə neçənci keçiddə kobud kələf istehsal olunur?

- beşinci keçiddə
- birinci keçiddə
- üçüncü keçiddə
- ikinci keçiddə
- dördüncü keçiddə

196 Pambıq liflərinin yetişməəmsalı necə olur?

- 2
- 5
- 7
- 9
- 11

197 Kələf istehsalında bir neçə keçiddən istifadə etdikdə neçənci keçid kələfi alınır?

- ikinci keçiddə
- birinci keçiddə
- dördüncü keçiddə
- beşinci keçiddə
- üçüncü keçiddə



198 Yükləmə-boşaltma vasitələrinin şərti işarəsində БК (BK) hansı kranı göstərir?

- xüsusi quraşdırma kranı
- elektrokar
- qülləli kran
- qollu kran
- bir çalovlu ekskavator

199 Yükləmə-boşaltma vasitələrinin şərti işarəsində КС (KS) hansı kranı göstərir?

- elektrik bucurğadı
- qollu kran
- xüsusi quraşdırma kranı
- bir çalovlu ekskavator
- elektrokar

200 Yükləmə-boşaltma vasitələrinin şərti işarələnməsində ЛЕ (LE) nə adlanır?

- qülləli kran
- elektrokar
- elektrik bucurğadı
- qollu kran
- xüsusi quraşdırma kranı

201 Yükləmə-boşaltma vasitələri yüklərin yükləmə növünə görə neçə qrupa bölünür?

- 1
- 2
- 5
- 3
- 4

202 əyrici fabrikində yüksək dartımlı dartıcı cihazları olan əyrici maşınları istifadə edilməsi ilə bir keçiddə hansı xətti sıxlığa malik iplik emal olunur

- orta xətti sıxlığa
- keçid xətti sıxlığa
- yarım böyük xətti sıxlığa malik
- böyük xətti sıxlığa malik
- yüksək xətti sıxlığa

203 Xam pambığın nəmliyi hansı cihazda təyin edilir?

- analizator

- eksikator
- istilik nəmlik ölçən
- dianometr
- mikroskop

204 Elevatorun məhsuldarlığını təyin edin.

- $Q = 3,6mg \vartheta$
- $Q = 3,6 \frac{mg}{t} \vartheta$
- $Q = 3,6G \vartheta$
- $Q = 3,6 \frac{G}{t} \vartheta$
- $Q = 3600 \frac{G}{t} \vartheta$

205 Barabana sarıyan kanatın maksimum gərilmə qüvvəsini təyin edin.

- $S_{\max} = \frac{Q}{a \cdot i_n \cdot \eta_n}$
- $S_{\max} = \frac{Q}{a}$
- $S_{\max} = \frac{Q \cdot a}{i_n \cdot \eta_n}$
- $S_{\max} = \frac{Q}{a \cdot \eta_n}$
- $S_{\max} = \frac{Q}{i_n}$

206 Müasir domkratlarla neçə ton yük qaldırmaq olar?

- 650
- 700
- 500
- 550
- 600

207 Sadə domkratlarla neçə metr hündürlüyə yük qaldırmaq olar?

- 2
- 2,5
- 1
- 0,5
- 1,5

208 Yükləmə-boşaltma vasitələrinin şərti işarəsində ЭО (EO) hansı kranı göstərir?

- bir çalovlu ekskavator
- elektrokar
- qülləli kran
- elektrik bucurğadı
- qollu kran

209 Mişarlı cin maşınlarında mişarların diametri neçə mm olur?

- 280
- 320
- 340
- 360
- 300

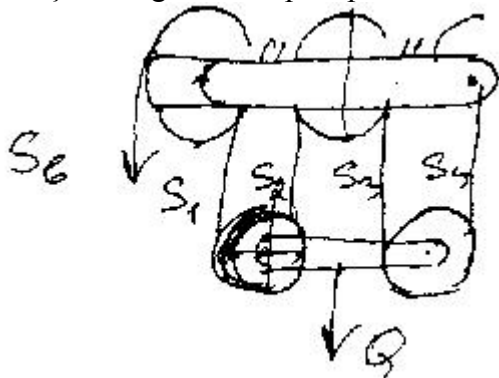
210 Linterləmə prosesi zamanı hansıməməliyyat həyata keçirilir?

- çiyiddən zibilin ayrılması
- çiyiddən lifin ayrılması
- çiyiddən qısa liflərin ayrılması
- lifdən nəmliyi ayrılması
- lifin çiyiddən ayrılması

211 Elevatorun çalovunun tutumunu təyin edin.

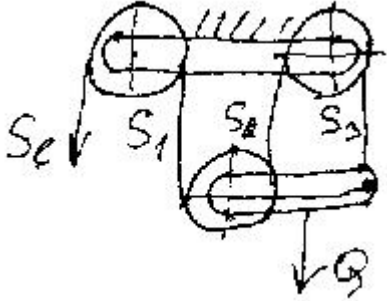
- $i_n = \frac{Q}{3,6 \cdot \vartheta \cdot \psi \gamma}$
- $i_n = \frac{Qg}{3,6 \cdot \vartheta \cdot \psi \gamma}$
- $i_n = \frac{Qg}{3,6 \cdot \vartheta}$
- $i_n = \frac{Q}{3,6 \cdot \vartheta \gamma}$
- $i_n = \frac{Q}{\vartheta \psi \gamma}$

212 Şəkilə göstərilən polispastın ötürmə ədədini təyin edin.



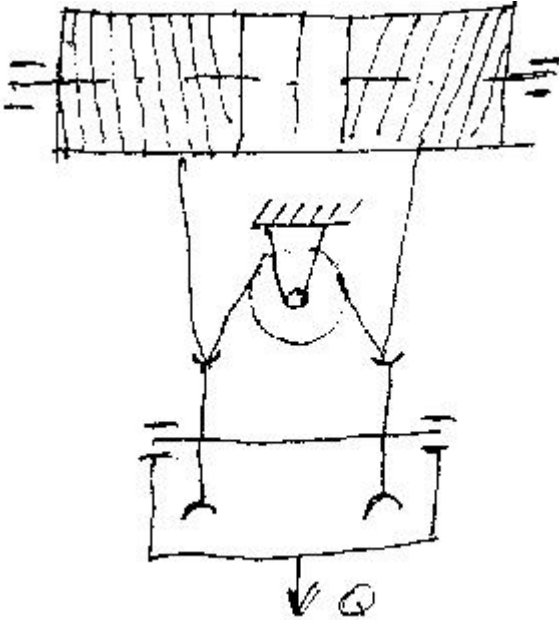
- 4
- 2
- 3
- 1
- 5

213 Şəkilə göstərilən polispastın ötürmə ədədini təyin edin.



- 5
- 4
- 2
- 1
- 3

214 Şəkilə göstərilən polispastın ötürmə ədədini təyin edin.



- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

215 Liflərin möhkəmliyi hansı cihazda təyin edilir?

- dianometr
- mikroskop
- analizator
- eksikator
- istilik nəmlik ölçən

216 Pambıq zavodlarında mişar təsərrüfatı sexi hansı maşınların işinə xidmət edir?

- cin-linter maşınlarının
- quruducu barabanların
- kondensorun
- təmizləyici maşınların
- seperatorun, kondensorun

217 Konteynerlərin sayını müəyyən edin:

- $K_s = \frac{Q_k \cdot t_{kd}}{\gamma_k}$
- $K_s = \frac{Q_k \cdot t_{kd}}{q_k \cdot \gamma_k}$
- $K_s = \frac{Q_k}{q_k \cdot \gamma_k}$
- $K_s = \frac{Q_k \cdot t_{kd}}{q_k}$
- $K_s = \frac{t_{kd}}{\gamma_k \cdot q_k}$

218 Konteynerlərin hərəkət tərkibinə verilmə ritmini müəyyən edin:

- $R_k = q_k \cdot \gamma_k \cdot n_k$
- $R_k = \frac{\gamma_k \cdot n_k}{Q_s}$
- $R_k = \frac{q_k \cdot \gamma_k \cdot n_k}{Q_s}$
- $R_k = \frac{q_k \cdot \gamma_k}{Q_s}$
- $R_k = \frac{q_k \cdot \gamma_k}{Q_s} \cdot 100$

219 Tələb edilən avtomobillərin sayını müəyyən edin:

- $A = \frac{i \cdot \psi \cdot n \cdot t_{dov}}{60q}$
- $A = \frac{i \cdot \psi \cdot n \cdot t_{dov}}{60q}$
- $A = 3600i \cdot \psi \cdot n \cdot t_{dov}$
- $A = 60i \cdot \psi \cdot n \cdot t_{dov}$

$$A = 0.01 \cdot \psi \cdot n \cdot t_{ad}$$

$A = i \cdot \psi \cdot n \cdot t_{ad}$

220 Yükləmə maşını hərəkət tərkibinin vahid yükləmə vaxını müəyyən edin

$T = \frac{60q}{\psi n}$

$T = \frac{24q}{i \psi n}$

$T = \frac{60q}{i \psi n}$

$T = \frac{360q}{i \psi n}$

$T = \frac{360q}{in}$

221 Paket altlıqların sayını müəyyən edin:

$A_k = \frac{t_{ad} \cdot \eta_e}{q_a}$

$A_k = \frac{Q \cdot t_{ad} \cdot \eta_e}{q_a}$

$A_k = \frac{Q}{q_a}$

$A_k = \frac{Q \cdot \eta_e}{q_a}$

$A_k = Q \cdot t_{ad} \cdot \eta_e$

222  $M_T = M_s K_T$  ifadəsində  $K_T$  – tormozlamanın ehtiyat əmsalının qiyməti Dövlət Dağnəzarət normalarına əsasən kranların qaldırıcı mexanizmləri üçün iş rejimindən asılı olaraq seçilərkən orta rejimdə  $K_T$  - neçəyə bərabərdir?

$K_T = 3$

$K_T = 2$

$K_T = 2$

$K_T = 1.75$

$K_T = 3.5$

223 Pambıq parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

8

11

10

05

9

224 Kətan parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

- 05 yaxud 22
- 15 yaxud 25
- 11 yaxud 21
- 14 yaxud 24
- 05 yaxud 23

225 Yun parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

- 9-18
- 18-35
- 16-31
- 05-30
- 11-09

226 İpək parçaların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə balla aparılır?

- 17,27 yaxud 37
- 13,23 yaxud 33
- 8, 19 yaxud 09
- 11, 21 yaxud 31
- 15,25 yaxud 35

227 Kətan parçalar boyasının normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

228 Boyanın möhkəmliyinə görə pambıq, yun, ipək parçaların normaya uyğunluğu standartlara görə neçə qrupa bölünür?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

229 Fibroin zülalının sıxlığı neçə  $q/sm^3$  -a bərabərdir?

- 1.35

- 1.32
- 1.25
- 1.95
- 1.56

230 10-20 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ?

- yarım cod
- yarım nazik
- nazik
- cod
- sərt

231 4-10 qram yunun hansı liflərinin qırılma yüküdür ?

- yarım nazik
- nazik
- sərt
- yarım cod
- cod

232 Çırılma və didilmə prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

233 Havanın 100% nəmliyində yun lifi neçə faiz nəmlik götürür?

- 40-45
- 50-55
- 10-15
- 20-25
- 30-35

234 Karbon, hidrogen, oksigen, azot və kükürd hansı zülalın tərkibidir ?

- keratin
- neylon
- xlorin
- kozein



fibroin

235 Rəng verici maddə yun lifinin harasında yerləşir ?

- üstündə
- kökündə
- özəyində
- içində
- qabığının altında

236 Avtomatlaşdırılmış pambıq təmizləmə zavodları neçəəsas qrupa bölünür?

- 2
- 5
- 4
- 10
- 8

237 Kətan parçalar boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə hansılara bölünür?

- möhkəm və xüsusi möhkəm boya
- boyasız
- açıq boya
- tutqun boya
- qarışıq

238 Pambıq, yun, ipək parçaların boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standartlara görə hansılara bölünür?

- adi, möhkəm və xüsusi möhkəm boya
- tutqun boya
- qarışıq
- boyasız
- açıq boya

239 Kətan parçalar boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standart göstəricilərinin tələblərinə görə hansılara bölünür?

- möhkəm və xüsusi möhkəm boya
- qarışıq
- tutqun boya
- açıq boya
- boyasız

240 Pambıq, yun, ipək parçaların boyasının möhkəmliyinə görə normaya uyğunluğu standartlara görə hansılara bölünür?

- tutqun boya
- qarışıq
- boyasız
- açıq boya
- adi, möhkəm və xüsusi möhkəm boya

241 Parçanın keyfiyyət göstəricilərindən meyllənmə standartının göstəricilərindən çox olarsa o zaman həmin məhsul nə hesab olunur?

- yüksək keyfiyyətli
- düzgün cavab yoxdu
- aşağı keyfiyyətli
- orta keyfiyyətli
- zay

242 Fiziki-mexaniki xassəsinə parçaların normaya uyğunluğunun qiymətləndirilməsi üçün standartda hansı parametrlər əsas götürülür?

- çəkisi
- həcmi doldurması
- parçanın eni, sıxlığı, qırılma yükü, qırılma zamanı uzanma
- uzunluğu
- qalınlığı

243 Parçalarda formalaşan qüsurlar hansı səbəblərdən yaranır?

- qəbulun təşkilindən
- düzgün cavab yoxdur
- saxlanmanın təşkilindən
- hazırlıq şöbəsində maşınların toxucu dəzgahının nasazlığından
- daşınmanın təşkilindən

244 Trikotaj polotnosunun bir neçə növünün qiymətləndirilməsi zamanı onun hansı göstəriciləri nəzərə alınır?

- xarici qüsurların balları
- fiziki-mexaniki göstəricilərin balları
- ümumi cərimə balı üzrə
- fiziki-kimyəvi göstəricilərin balları
- xarici qüsurların və fiziki-mexaniki xassələrin balları

245 Məmulatın növünün qiymətləndirilməsində istifadə olunan ümumi cərimə balı hansı göstəricilərin cəmidir?

- istehsaldan keçən qüsurların balından
- kənar qarışıqların balından
- əyiricilikdən keçən qüsurların balından
- xarici qüsurların və fiziki-mexaniki xassələrin balından
- xammaldan keçən qüsurların balından

246 Məmulatın xarici görünüşünü pisləşdirən qüsurlar onların keyfiyyətinə necə təsir edir?

- məmulatın xassəsinə təsir etmir
- məmulatın xassəsinə pisləşdirir
- məmulatın struktur göstəricilərini pisləşdirir
- məmulatın strukturunu pisləşdirir
- məmulatın xassəsinə təsir edir

247 Toxuculuq məmulatlarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və növünün təyin olunması zamanı onun hansı göstəriciləri nəzərə alınır?

- məmulatın parlaqlığı
- xarici görünüşünün qüsurları
- əyirici istehsalının qüsurları
- məmulata xammaldan keçən qüsurlar
- məmulatın istehsal qüsurları

248 Toxuculuq məmulatlarının həcmi doldurulması hansı göstəricilərə aiddir?

- keyfiyyət göstəricisinə
- kompleks göstəricisinə
- baza göstəricisinə
- quruluş göstəricisinə
- estetik göstəricisinə

249 Parçaların növləşdirilməsində bal sistemi ilə qiymətləndirilmə hansı göstəricilərə əsasən aparılır?

- parçaların fiziki xassə göstəriciləri
- parçaların həndəsi xassə göstəriciləri
- parçaların rənginin davamlılığına və qalınlığına görə
- parçaların fiziki-mexaniki və xarici görünüşünə görə
- parçaların lif tərkibinə görə

250  $M_T = M_s K_T$  ifadəsində  $K_T$  – tormozlamanın ehtiyat əmsalının qiyməti Dövlət Dağnəzarət normalarına əsasən kranların qaldırıcı mexanizmləri üçün neçə rejimdə nəzərdə tutulur?

- 3
- 1
- 4
- 5
- 2

251 Kələf istehsalında bir neçə keçiddən istifadə etdikdə neçənci keçiddə zərif kələf alınır?

- beşinci keçiddə
- dördüncü keçiddə
- üçüncü keçiddə
- ikinci keçiddə
- birinci keçiddə

252 Komplektsizləndirilmiş (bir hissəsi çıxarılmaqla islənmiş vəziyyətdə olan) və ya zədəsi (həndəsi formasını, funksional xüsusiyyətlərini dəyişməsi) olan nəqliyyat vasitəsidir:

- Təzə nəqliyyat vasitəsi
- bütün variantlar yalnızdır
- Məhv edilmiş nəqliyyat vasitəsi
- Zədələnmiş nəqliyyat vasitəsi
- Mexaniki nəqliyyat vasitəsi

253 Trikotaj polotnlarında zolaq qüsuru hansı halda əmələ gəlir?

- ilmələrin sökülməsi
- polotnoda kiçik sahələr üzrə ilmələrin qalınlaşması və nazıqlaşması
- ilmələrin çözülməsi
- ilmələrin qaçması
- polotnonun ağırlaşması

254 Trikotaj polotnosunda qüsurların yaranması aşağıdakı hansı səbəblərdən yaranır?

- saxlanmanın qüsurlarından
- qəbulun qüsurlarından
- ipliğin keyfiyyətindən, maşının nasazlığından və işçilərin məsuliyyətsizliyindən
- ipliğin keyfiyyətindən
- daşınmanın qüsurlarından

255 Trikotaj polotnosunun sütunlarının kəsişməsi hansı səbəbdən yaranır?

- polotnonun təmiz yuyulması
- polotnonun ilməsiz toxunması

- polotnonun tamamlama prosesində eyni taramlığa tutulması
- polotnonun ilmələrinin sökülməsi
- polotnonun düzgün toxumaması

256 Yun lifinin qüsurlarına aiddir?

- topa liflər
- qısa liflər
- uzun liflər
- rəngli liflər
- ölü lif, zibilliyi

257 Toxuculuq məmulatının xarici görünüşünün qüsurları onlara necə təsir edir?

- xarici görünüşünün keyfiyyətini aşağı salır
- xarici görünüşünə təsir edir
- xarici görünüşünə təsir etmir
- xarici görünüşünü pisləşdirir
- xarici görünüşünün keyfiyyətini yüksəldir

258 Göstərilən hansı yük nəmliyin təsirindən çəkisi artmır?

- qolbas məmulatları
- şəkər tozu
- qənd
- üzüm
- duz

259 Avtomobilin YGQ – i 100% olan yüklər həcm çəkisinə görə neçənci sinifə aiddir?

- IV
- I
- III
- V
- II

260 Avtomobilin YGQ – i 50-70% olan yüklər həcm çəkisinə görə neçənci sinifə aiddir?

- III
- I
- II
- IV
- V

261 Lentli konveyerdə lentin enini tapın.

- $B = \frac{Q}{K_s \cdot g \cdot \rho \cdot K_f} + 0,05$
- $B = 1,1 \left( \sqrt{\frac{Q}{K_s \cdot g \cdot \rho \cdot K_f}} + 0,05 \right)$
- $B = \frac{Q}{K_s \cdot g \cdot \rho \cdot K_f}$
- $B = 1,1 \sqrt{\frac{Q}{K_s \cdot g \cdot \rho \cdot K_f}}$
- $B = \sqrt{\frac{Q}{K_s \cdot g \cdot \rho \cdot K_f}} + 0,05$

262 Səpələnən yüklər üçün vahid uzunluğa düşən yükü təyin edin (N/m-lə).

- $q_y = \frac{G}{l_y}$
- $q_y = \frac{gQ}{3,6 \cdot g}$
- $q_y = \frac{10^3 \cdot Q}{3,6 \cdot g}$
- $q_y = \frac{Q}{3,6 \cdot g}$
- $q_y = \frac{Q}{3600 \cdot g}$

263 Toxuculuq materiallarının xətti doldurulması ərişə görə hansı düsturla təyin edilir?

- $E = \frac{a}{d_e}$
- $E = \frac{d_e}{a}$
- $E_e = \frac{d_e}{a}$
- $E_e = \frac{d_e}{\delta}$
- $E = \frac{d_e}{\delta}$

264 Arğaca görə parçaların xətti doldurulması hansı düsturla təyin edilir?

- $E = \frac{a}{100}$
- $A = \frac{50}{S_s}$
- $A = \frac{50}{S_p}$
- $A = \frac{S_p}{50}$
- $A = \frac{50}{S_p}$

265 Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ?

- sarınmış
- merserizə olunmuş
- burulmuş
- elementar, texniki
- dartılmış

266 Kətan kompleks lifləri üçün xətti sıxlıq neçə olur ?

- 1500-20000
- 1000-15000
- 500-10000
- 3000-35000
- 2000-25000

267 Kətan küləşi 25% nəmlik dərəcəsinə havada nəmlik neçə dərəcə olduqda çatır ?

- 90
- 110
- 70
- 80
- 100

268 En kəsiyinin ölçüsü 15-20 mikron hansı bitki mənşəli liflərdə rastlaşılır ?

- kətan
- spandeks
- neylon
- xlorin
- pambıq

269 Hansı bitkinin en kəsiyi çoxbucaqlıdır ?

- pambıq lifinin
- yun lifinin
- yun lifinin
- ipək sapı
- kətan lifinin

270 Kətan bitkisinin neçə növü var ?

- 4
- 5
- 1

- 2  
 3

271 Kətan lifi hansı hissəcik lərdən ibarət olur ?

- funksional  
 hiperbolik  
 texniki  
 parabolik  
 elementar

272 Kətan lifi hansı lif hissəciklərdən ibarət olur ?

- sarınmış  
 merserizə olunmuş  
 elementar, texniki  
 burulmuş  
 dartılmış

273 Kətan kompleks lifləri üçün xətti sıxlıq neçə olur ?

- 1000-15000  
 3000-35000  
 500-10000  
 2000-25000  
 1500-20000

274 Kətan küləşi 25% nəmlik dərəcəsinə havada nəmlik neçə dərəcə olduqda çatır ?

- 70  
 110  
 100  
 90  
 80

275 En kəsiyinin ölçüsü 15-20 mikron hansı bitki mənşəli liflərdə rastlaşılır ?

- neylon  
 spandeks  
 pambıq  
 kətan  
 xlorin

276 Hansı bitkinin en kəsiyi çoxbucaqlıdır ?



- ipək sapı
- pambıq lifinin
- kətan lifinin
- neylon lifinin
- yun lifinin

277 Kətan bitkisinin neçə növü var ?

- 2
- 1
- 4
- 5
- 3

278 Kətan lifi hansı hissəcik lərdən ibarət olur ?

- funksional
- texniki
- hiperbolik
- elementar
- parabolik

279 kətan lifinin istilik keçiriciliyi necədir ?

- orta
- aşağı
- yaxşı
- pis
- yüksək

280 kətan lifinin en kəsiyinin ortası necə olur?

- düzbucaqlı
- heç biri
- kvadrat
- çoxbucaqlı
- üç bucaqlı

281 kətan lifinin elementar lifləri üçün xətti sıxlıq neçə teks olur?

- 140-756
- 150-856
- 110-456

125-556

130-656

282 kətan lifinin xətti sıxlığı kompleks liflər üçün neçə teks olur?

800-16.000

900-18.000

500-10.000

600-12.000

700-14.000

283 Havanın 100% -lik nəmliyində kətan lifi neçə faiz nəmlik götürür?

20

25

5

10

15

284 kətan elementar lifinin en kəsiyinin ölçüsü neçə mikrona bərabərdir?

10-15

30-35

25-30

20-25

15-20

285 kətan elementar lifinin uzunluğu neçə mm-ə bərabərdir?

6-10

25-55

20-50

15-40

8-15

286 Fiziki xassələrinə görə yüklər neçə halda olurlar?

1

4

3

5

2

287 Elevatorda ağırlıq məsafəsini təyin edin.

1000

- $h_p = \frac{8r}{g}$
- $h_p = \frac{895}{n^2}$
- $h_p = \frac{gr}{g^2}$
- $h_p = \frac{gr^2}{m \cdot g^2}$
- $h_p = \frac{gr^2}{g}$

288 Boru kəməri nəqliyyatının çatışmayan cəhətləri aşağıdakı variantlardan hansında düzgün göstərilməyib: (Sürət 30.09.2015 18:50:41)

- Bütün variantlarda boru kəməri nəqliyyatının çatışmayan cəhətləri düzgün göstərilib
- hava şəraitindən asılı olmaması; daşımının fasiləsizliyi
- nəqletmənin bir istiqamətli olması; digər yük növlərinin nəql edilməsinin (daşınmasının) qeyri - mümkünlüyü;
- digər yük növlərinin nəql edilməsinin (daşınmasının) qeyri - mümkünlüyü; tikililərin və qurğuların maya dəyərinin yüksək olması.
- nəqletmənin bir istiqamətli olması; ; tikililərin və qurğuların maya dəyərinin yüksək olması.

289 Cinləmədən və əsas avadanlıqların tiplərindən asılı olaraq pambıq təmizləmə zavodları neçə yerə bölünür?

- 6
- 5
- 4
- 2
- 3

290 Aşağıdakılardan hansı VÇPR-500 tərəzisinin əsas hissələrindəndir?

- quruducu
- yük təmizləyən mexanizm
- lentli
- voroşitel
- yük qəbul edən mexanizm

291 ГОСТ-10202-62 –yə görə xam pambıq neçə növə bölünür?

- 3
- 2
- 6
- 4
- 8

292 Aşağıdakılardan hansı DXM-150 tərəzisinin əsas hissələrindəndir?

- quruducu
- yayıcı
- itələyici
- ötürücü
- dəqiq kütlə qapağı

293 Aşağıdakılardan hansı siferblat tərəzinin əsas hissələrindəndir?

- sıxıcı
- quruducu
- voroşitel
- toplayan vəçap edən aparat
- lentli qidalandırıcı

294 0,1-0,2 m/san lentin hərəkət sürətində konveyerin məhsuldarlığı neçə t/saata qədər olur

- 117
- 50
- 30
- 47
- 20

295 UXK aqreqatının aşağı növ orta lifli xam pambıq üçün məhsuldarlığı nə qədərdir?

- 7,0 t/saat
- 9,0 t/saat
- 8,0 t/saat
- 6,0 t/saat
- 5,0 t/saat

296 Aşağıdakılardan hansı VÇPR-500 siferblat tərəzisinin əsas hissələrindəndir?

- quruducu
- lentli qidalandırıcı
- aralıq mexanizm
- voroşitel
- yük təmizləyən mexanizm

297 Aşağıdakı liflərin hansı təbii yolla alınır ?

- neylon
- kapron
- pambıq

- nitron
- xlorin

298 Hansı liflərin kimyəvi tərkibini selüloz təşkil edir ?

- kətan
- kapron
- nitron
- neylon
- yun

299 Aşağıdakılardan hansı insan əməyi olmadan alınır ?

- xlorin
- kapron
- nitron
- neylon
- pambıq

300 Aşağıdakılardan hansı bitki mənşəlidir ?

- xlorin
- neylon
- kapron
- pambıq
- spandeks

301 Aşağıdakılardan hansı kimyəvi mənşəlidir ?

- kətan
- kənaf
- xlorin
- pambıq
- yun

302 Aşağıdakı hansı lif sintez yolu ilə alınmır?

- yun
- pambıq
- kənaf
- kətan
- kapron

303 Hansı liflərin kimyəvi tərkibini keratin və fibroin təşkil edir?

- ipək,yun liflərinin
- kapron liflərinin
- neylon liflərinin
- nitron liflərinin
- xlorin liflərinin

304 Aşağıdakılardan hansı liflər kimyəvi liflərə aiddir?

- neylon
- pambıq
- kətan
- pami
- kənaf

305 Aşağıdakılardan hansılar zülal tərkibli dir ?

- kənaf
- kətan
- yun, ipək sapı
- kapron
- pambıq

306 Azbest lifi aşağıdakılardan hansı liflərə aiddir?

- təbii qeyri-üzvi
- kimyəvi
- heyvan mənşəli
- bitki mənşəli
- təbii üzvi

307 Toxuculuq liflərinin təsnifatında təbii liflər hansı qruplara bölünür ?

- üzvi
- qeyri- üzvi
- süni
- mineral
- üzvi, qeyri- üzvi

308 Təbii üzvi liflərin kimyəvi tərkibi nədir ?

- sintetik
- xlorin
- nitron

- sellüloza, zülal
- süni

309 Qeyri-üzvi təbi liflərdən hansı liflər alınır ?

- pambıq
- yun
- azbest
- kənaf
- kətan

310 Qeyri- üzvi kimyəvi liflərə hansılar aiddir ?

- vinil
- kətan
- kənaf
- azbest
- şüşə və metal

311 Şüşə və metal lifləri hansı kimyəvi liflərə aiddir ?

- sintetik
- süni
- üzvi
- təbii
- qeyri- üzvi

312 Azbest haradan əldə edilir ?

- pambıq tarlasından
- kimyəvi emalla
- sintez yolu ilə
- dağ saxurlarından
- kətan bitkisindən

313 Pambıq lifinin kimyəvi tərkibi nədir ?

- dəmir
- gələvi
- əlvan metal
- sellüloza
- turşu

314 Heyvanların üst örtüyündən hansı lif alınır ?

- kənaf
- yun
- abaka
- sisal
- kətan

315 Aşağıdakıların hansıları bitki mənşəli liflər deyillər ?

- kətan
- rami
- pambıq
- xlorin, kapron
- kənaf

316 Aşağıdakılardan hansılar heyvan zülalındandır ?

- ipək, yun
- triatsetat
- asetat
- xlorin, nitron
- kətan, kənaf

317 Aşağıdakılardan hansılar kimyəvi lif deyillər ?

- nitron
- neylon
- yun
- spandeks
- xlorin

318 Dağ suxurlarından hansı növ təbii liflər alınır ?

- bitki mənşəli liflər
- hidroselluloza
- mineral tərkibi liflər
- poliamid
- heyvan mənşəli liflər

319 Pambıq lifinin rəngi necə olur ?

- qara
- ağ
- şabalıdı



- qonur
- qırmızı

320 Yun liflərinin tərkibində olan zülal hansıdır ?

- siretsin
- keratin
- kozein
- xlorin
- fibroin

321 Təbii ipəyin formalaşması üçün barama sarıyan qurd nə ilə bəslənir ?

- tut və pald ağacının yarpağı ilə
- xususi yem ilə
- cökə ağacının yarpağı ilə
- kimyəvi maddələrlə
- şam ağacının yarpağı ilə

322 Təbii qeyri-üzvi liflərə aşağıdakılardan hansı aiddir ?

- pambıq
- yun
- kənaf
- azbest
- kətan

323 İnsan əməyi olmadan alınan liflərə aşağıdakılardan hansı aiddir ?

- pambıq
- neylon
- xlorin
- yun spandeks
- kapron

324 Sintetik liflər hansı qrupa aiddir ?

- kimyəvi
- mineral
- qeyri – üzvi
- heç hansı
- təbii

325 Azbest lifləri hansı qrup liflərə aiddir ?

- kimyəvi
- fiziki
- mexaniki
- händəsi
- təbii

326 Şüşə və metal lifləri aşağıdakılardan hansılara aiddir ?

- üzvi
- təbii
- fiziki
- mexaniki
- qeyri-üzvi

327 Şüşə və metal lifləri hansı qrupa aiddir ?

- təbii
- fiziki
- mexaniki
- händəsi
- kimyəvi

328 Dağ süxurlarından hansı liflər alınır ?

- pambıq
- kətan
- kənaf
- yun
- azbest

329 Aşağıdakılardan selüloz tərkibli liflər hansılardır ?

- mineral liflər
- kimyəvi liflər
- heyvan mənşəli liflər
- bitki mənşəli liflər
- neylon lifləri

330 Aşağıdakılardan hansılar heyvanların üst örtüyündən alınır?

- yun
- kapron, spandeks
- sizal, abaka

- rami
- xlorin, neylon

331 Aşağıdakılardan hansılar kimyəvi liflər deyillər ?

- neylon
- xlorin
- spandeks
- pambıq
- kapron

332 Aşağıdakılardan hansı kimyəvi lifdir ?

- kətan
- yun
- ipək
- lavsan
- kənaf

333 Mineral tərkibli liflər hansı qrupa bölünür ?

- təbii
- sintez olunmuş
- fiziki
- mexaniki
- kimyəvi

334 Pambıq lifinin daxilinə seluloza harsı formada yığılır ?

- üç bucaq
- spiral
- kvadrat
- düzbucaq
- romb

335 Yun lifinin tərkibi hansı zülaldır ?

- sizetsin
- xlorin
- kozein
- fibroin
- keratin

336 Sənaye əhəmiyyəti kəsb edən barəğasarıyan qurd nə ilə bəslənir ?

- kimyəvi maddə ilə
- cökə ağacının yarpağı ilə
- şam ağacının yarpağı ilə
- tut ağacının yarpağı ilə
- xüsusi yem ilə

337 Aşağıdakılardan hansı lif bitkilərdən alınır?

- kapron
- xlorin
- pambıq
- yun
- ipək

338 Yük və sərnisin daşımaları üçün istifadə edilən, həmçinin kənd və ya meşə təsərrüfatlarında xüsusi işlərin yerinə yetirilməsi, ümumi istifadə olan yollar üzrə və ondan kənarında hərəkət üçün nəzərdə tutulan, mühərriklə təchiz edilən nəqliyyat vasitəsidir.

- Təzə nəqliyyat vasitəsi
- Zədələnmiş nəqliyyat vasitəsi
- Məhv edilmiş nəqliyyat vasitəsi
- bütün variantlar yalnızdır
- Mexaniki nəqliyyat vasitəsi

339 Yüku şaquli və ona yaxın müstəvidə daşıyan nəqledici qurğular necə adlanır?]

- lövhəli konveyer
- vintli konveyer
- asma konveyer
- elevator
- kürəkli konveyer

340 Mərkəzləşdirilmiş idarəemə sistemində bütün sistemin işə salınmasını neçə işçi aparır?

- 3
- 1
- 2
- 6
- 4

341 VCPR-500 tipli tərəzi neçə hissədən ibarət olur?

- 2
- 4

- 6
- 5
- 3

342 Emal olunan xam pambığın xarakterindən asılı olaraq ikinci variantda onun nəmliyi neçə faiz olur?

- 14%
- 12%
- 8%
- 10%
- 11%

343 Qatarlara yüklənən kiplərin ümumi çəkisini təyin edən formulada V<sub>k</sub>-hərfi nəyi göstərir?

- kiplərdə lifin sıxlığı
- kipin həcmi
- kipin ölçüləri
- kiplərin sayı
- kipin çəkisi

344 Linter maşının idarəetmə düyməsinə basıldıqda ilk olaraq hansı qurğu işə salınır?

- işçi kamera
- bateriyalar
- mişarlı slindir
- voroşitel
- çiyid valiki

345 Kiplərin daşınmasında istifadə olunan konveyerin yük götürmə qabiliyyəti neçə tona qədər olur?

- 8
- 6
- 18
- 5
- 10

346 UXK aqreqatının zərif lifli pambıq növləri üçün məhsuldarlığı nə qədərdir?

- 80-85 %
- 85-95 %
- 70-75 %
- 65-70 %
- 75-80 %

347 Avtomat tərəzilərdə çiyidin çəkilməsi zamanı xətalara aşkar edilməsi üçün hansı tədbirlər görülür?

- çiyidin nəmliyi artırılır
- tərəzidəki kənar qarışıqlar təmizlənir
- tərəzinin qolu nizamlanır
- çolovda saxlanılan çiyid çəkilir
- çiyidin nəmliyi azaldılır

348 Pambıq lifinin forması aşağıdakılardan hansıdır ?

- boruşəkilli
- düzbucaq
- paraleloqram
- romb
- kvadrat

349 Aşağıdakılardan hansıların tərkibi sellülozadır ?

- kapron
- heç birinin
- xlorin
- neylon
- nitron

350 Aşağıdakılardan hansıların kimyəvi tərkibi sellüloza deyil ?

- kimyəvi sapsların
- ipək sapsların
- bitki mənşəli
- heyvan mənşəli
- yun lifləri

351 Aşağıdakılardan hansılar keratindən, sellülozadan və fibroindən deyildir ?

- xlorin
- sizal
- kətan
- pambıq
- kənaf

352 Kətan lifinin ilkin emalı zamanı hansı üsullardan istifadə olunur ?

- buxarlandırma
- fiziki, bioloji, kimyəvi

- emulsiyalaşdırma
- nəmləndirmə
- qurutma

353 Sellüloza maddəsi lifin daxilinə nə formasında yığılır ?

- kvadrat
- spiral
- üç bucaq
- dörd bucaq
- romb

354 Pambıq lifinin daxilində selluloza maddəsi hansı formada yığılır?

- kvadrat
- romb
- paraleloqram
- spiral
- düzbucaqlı

355 Aşağıdakılardan hansıların alınmasında insan əməyi istifadə olunur ?

- nitron, xlorin
- kətan
- ipək
- yun
- pambıq

356 Kimyəvi sintetik liflər aşağıdakı hansı makromolekullardan ibarətdir ?

- zülal tərkibli
- üzvi
- qeyri-üzvi
- hetrozəncirli, karbozəncirli
- selluloz tərkibli

357 Pambıq bitkisinin ciyidinin üstündə hansı məhsulu formalaşır ?

- gülü
- yarpağı
- qozası
- qərzəyi
- lifi

358 Pambığın kimyəvi tərkibi olan sellüloza nədən təşkil olunmuşdur ?

- atomdan
- nüvədən
- fibrillərdən və mikrofibrillərdən
- elektronlardan
- neytronlardan

359 Barama sariyan qurd baramanı sariyarkən ipək zülali ilə yanaşı hansı maddəni ifraz edir ?

- nitron
- neylon
- xlorin
- siretsin
- spandeks

360 Kətan lifinin rəngi necə olur ?

- qara
- şabalıdı
- sarı
- qonur
- qırmızı

361 Kətan lifinin gövdəsinin ən kəsiyində hansı formada olur ?

- topa
- paralleloqram
- paralel
- eninə
- uzununa

362 Süni sintetik liflər aşağıdakılərin hansılarına aiddir ?

- üzvi, qeyri- üzvi
- üzvi, qeyri- üzvi, təbii
- qeyri- üzvi
- təbii
- üzvi

363 Selluloza tərkibli liflər hansıdır?

- spandeks, kapron
- neylon, kapron



- xlorin,pambıq
- kətan,kənaf
- nitron,xlorin

364 Hansı liflərin kimyəvi tərkibini selluloza təşkil edir?

- bitki mənşəlilərin
- kimyəvilərin
- ipək saplarının
- yun liflərinin
- heyvan mənşəlilərin

365 Hansı liflərin kimyəvi tərkibini selluloza,keratin və fibroin təşkil edir?

- kətan,yun,ipək
- xlorin,kətan,nitron
- nitron,yun,pambıq
- pambıq,neylon,kapron
- kapron,neylon,spandeks

366 Kətan lifi bioloji üsulla emal olunduqda hansı əməliyyatdan istifadə olunur?

- qurutma
- islatma
- burulma
- heç biri
- dartma

367 Kətan lifi emal olunarkən hansı üsullar tətbiq olunur?

- bioloji
- kimyəvi
- fiziki
- mexaniki
- bioloji,kimyəvi,fiziki

368 Heyvan mənşəli təbii liflərin kimyəvi tərkibi ,əsasən, hansı maddədən təşkil edilmişdir?

- noliolfın;noliakrilonitril
- tereftalat turşusu;asetat turşusu
- keratin;fibrin
- zein;kozein
- saxaroza;fruktoza

369 Bitki mənşəli təbii liflərin kimyəvi tərkibi ,əsasən, hansı maddələrdən təşkil edilmişdir?

- saxaroza
- fruktoza
- keratin
- qlükoza
- selluloza

370 Pambıq lifindən aşağıdakıların hansı alınır ?

- toxuculuq materialı
- yeyinti materialı
- qida materialı
- ərinti materialı
- tikinti materialı

371 Barama sarıyan qurd barama sarıyarkən ipək sapını nə ilə yapışdırır ?

- sizetsin ilə
- BF yapışqanı ilə
- kraxmal
- nitron ilə
- moment yapışqanı ilə

372 Təbii liflərdən hansı sarı rəngdə olur ?

- pambıq
- ipək
- kətan
- kapron
- yun

373 Kətan lifləri bitkinin gövdəsinin hansı hissəsində olur ?

- özəyində
- qabıqla özəyi arasında
- qabığına
- özəyin daxilində
- qabığına

374 Sintetik liflərə aşağıdakılardan hansılar aid deyillər ?

- spandeks
- xlorin

- neylon
- nitron
- pambıq

375 Sintetik liflər necə alınır ?

- insan əməyi olmadan
- heyvanların üst örtüklərindən
- fiziki yolla
- mexaniki yolla
- sintez yolu ilə

376 Heyvan mənşəli liflərə hansılar aid deyillər ?

- atsetat, triatsetat
- ipək
- kətan
- kənaf
- yun

377 Aşağıdakılardan hansının alınmasında insan əməyi yoxdur ?

- xlorin, kapron
- lavsan, vinil
- pambıq, kətan
- şüşə, metal
- kozein

378 Keratin maddəsi hansı mənşəli liflərin tərkibində olur ?

- bitki mənşəli
- heyvan mənşəli
- kimyəvi liflərdə
- süni liflərdə
- mineral liflərin

379 Kətan lifindən aşağıdakılərin hansı alınır ?

- tikinti məmulatı
- yeyinti məmulatı
- qida məmulatı
- metal məmulatı
- toxuculuq məmulatı

380 Pambıq lifindən aşağıdakıların hansı alınır ?

- tikinti məmulatı
- yeyinti məmulatı
- qida məmulatı
- metal məmulatı
- toxuculuq məmulatı

381 Kimyəvi sintetik lifləri hansı liflərə bölünür ?

- hetrozəncirli, karbozəncirli
- karbozəncirli
- zülal tərkibli
- sellüloz tərkibli
- hetrozəncirli

382 Kimyəvi sintetik lifləri neçə qrupa bölünür ?

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

383 Bitki mənşəli liflərə hansılar aiddir ?

- nolivinilspirt, korein
- spandeks, şuşə, metal
- pambıq, kətan, kənaf
- xlorin, kapron, nitron
- anid, vinil, lavsan

384 Nəqliyyat vasitələrinin tipi, markası, modeli, modifikasiyası, istehsalçı barədə məlumatlar, buraxılış ili və ayı, banın (şassinin) nömrəsi kimi məlumatlar nə üçün tələb olunur:?

- Nəqliyyat vasitələrinin vəziyyətinin göstəricilərini müəyyən etmək üçün
- Nəqliyyat vasitələrinin zədələrinin xarakteristikalarını müəyyən etmək üçün
- Nəqliyyat vasitələrinin eynilik xarakteristikalarını müəyyən etmək üçün
- Nəqliyyat vasitələrinin qeydiyyat xarakteristikalarını müəyyən üçün
- Nəqliyyat vasitələrinin lazım olan təmir işləri haqqında məlumat üçün

385 Konveyerin ötürücü qurğusunu hərəkətə gətirən baraban necə adlandırılır?

- didici

- itələyici
- aparıcı
- yükləyici
- sorucu

386 Pambıq təmizləyən zavodların ərazisində dəmir yol xətti yoxdursa, onda kiplərin daşınmasında hansı qurğulardan istifadə olunur?

- cin maşınlarından
- konveyerdən
- linter maşınlarından
- tallardan
- avtokarlardan

387 Yük daşıma qabiliyyətini təyin edən formulada  $Q_p$  –hərfi nəyi göstərir?

- qatarın sahəsi
- kiplərin ölçüləri
- kiplərin çəkisi
- kiplərin uzunluğu
- qatarın yük götürmə qabiliyyəti

388 Elevatorun intiqal barabanında yaranan çevrəvi qüvvəni təyin edin

- $F_t = \frac{102P}{g}$
- $F_t = \frac{612P}{g}$
- $F_t = \frac{6120P}{g}$
- $F_t = \frac{1000P}{g}$
- $F_t = \frac{60P}{g}$

389 Elevatorun maksimal gərilmə qüvvəsini təyin edin.

- $S_{\max} = F_t \frac{e^{\lambda x}}{e^{\lambda x} - 1}$
- $S_{\max} = F_t e^{\lambda x}$
- $S_{\max} = F_t \frac{1}{e^{\lambda x} + 1}$
- $S_{\max} = F_t \frac{e^{\lambda x} - 1}{e^{\lambda x}}$
- $S_{\max} = \frac{F_t}{e^{\lambda x} - 1}$

390 .

- 140
- 180
- 200
- 160
- 120

391 Kətan bitkisinin uzunluğu neçə sm olur ?

- 90
- 20
- 70
- 50
- 30

392 Bir baramada neçə metr ipək sapı olur ?

- 1800
- 1500
- 1000
- 1200
- 800

393 Təbii ipək alınan barama neçə sapdan ibarət olur ?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

394 .

- 1.12-1.20
- 1.02-1.11
- 1.35-1.93
- 1.52-1.54
- 1.85-1.98

395 Toxuculuq lifləri təsnifləşdirilən zaman kimyəvi liflər neçə qrupa bölünür ?

- 2
- 3

- 1
- 4
- 5

396 Kətan lifi neçə 0C temperatūra qədər dözüür ?

- 170
- 150
- 160
- 190
- 180

397 Bir baramadan neçə metr yararlı sap əldə etmək mümkündür ?

- 700-900
- 900-1100
- 500-700
- 1100-1300
- 300-500

398 Bir barama qurdu neçə barama sarıyır ?

- 3
- 5
- 1
- 2
- 4

399 Bitki tərkibli liflərin kimyəvi düsturu necə yazılır?

- $C_6H_{11}O_4$
- $C_6H_{10}O_5$
- $NaOH$
- $C_7H_9O_3$
- $ONa$

400 Kətan bitkisinin orta hündürlüyü neçə sm olur?

- 60
- 30
- 100
- 90
- 80

401 Pambıq lifinin yetişmə dərəcəsi hansı asılılıqla hesablanır?

- 1

- $\frac{a \cdot a}{D}$
- $\frac{d}{D}$
- $\frac{b+a}{D}$
- $\frac{D}{d}$
- $\frac{D \cdot a}{b}$

402 Kətan bitkisinin gövdəsinin diametri neçə mm olur?

- 3-4
- 6-7
- 1-2
- 4-5
- 2-3

403 Kətan lifinin emalında neçə üsuldən istifadə edilir?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

404 Mərkəzdirilmiş idarəetmə sistemində bütün istehsal prosesi maksimum neçə san. işə salınır?

- 30
- 40
- 15
- 50
- 35

405 Kətan lifi üçün polimerləşmə əmsalı neçəyə bərabərdir?

- 20.000-30.000
- 5000-10.000
- 30.000-40.000
- 10.000-20.000
- 1000-9000

406 Bitkinin yarpağından alınan liflərə hansılar aiddir?



- pambıq,kətan
- kənaf,kətan
- kənaf,pami
- abaka,sızal
- pambıq,pami

407 Adi sellülozanın sıxlığı aşağıdakılardan hansılardır ?

- 1,52
- 1,35
- 1,85
- 1,02
- 1,12

408 Avtomatlaşdırılmış zavodlarda əsas texnoloji qurğular hansılardır?

- tərəzi
- cinlər və linterlər
- aspirasiya sistemi
- ventilyasiya sistemi
- daşıyıcı qurğular

409 Sellüloz maddəsinin kimyəvi düsturu necə yazılır ?

- $N_3OH$
- $C_6 H_{10} O_5$
- $C_6 H_{11} O_4$
- $ON_3$
- $C_7 H_9 O_4$

410 /

- qlükoza
- fibroin
- sellüloza
- saxaroza
- fruktoza

411 Hansı lifin tərkibində sellüloza 96 %- dir ?

- yun
- ipək
- xlorin

- nitroin
- pambıq

412 Lifin polimerləşməsi dedikdə nə başa düşülür ?

- sürüşmə
- oturma
- boşalma
- çatlama
- bərkimə

413 Kətanın ilkin emalında məqsəd nədir ?

- bitkinin qurudulması
- bitkinin gövdəsindən lifin ayrılması
- bitkinin becərilməsi
- bitkinin nəmləşdirilməsi
- bitkinin qidalandırılması

414 D/d asılılığı ilə hansı liflərin yetişmə dərəcəsi hesablanır ?

- neylon
- kapron
- nitron
- xlorin
- pambıq

415 Sızal və abaka lifləri bitkinin hansı hissəsindən alınır ?

- budağından
- kökündən
- gülündən
- gövdəsindən
- yarpağından

416 KLS-650 lentli konveyerində dayaq rolisinə taxılan lentin eni neçə mm olmalıdır?

- 400
- 800
- 650
- 320
- 600

417 Kətan kimyəvi yolla nə üçün emal edilir ?

- liflərin yağlanması
- liflərin şişirdilməsi
- liflərin qurudulması
- liflərin becərilməsi
- liflərin yapışqandan ayrılması

418 Maşınla yığılmış xam pambığın qəbulunda hansı ГОСТ-un tələblərinə ciddi riayət olunmalıdır?

- 16287-88
- 3548-75
- 16298-81
- 16721-79
- 3742-74

419 İslatma prosesində məqsəd nədir ?

- liflərin pektin maddəsindən ayrılması
- liflərin şişirdilməsi
- liflərin qurudulması
- liflərin rənglənməsi
- liflərin becərilməsi

420 Mişarlı pambıq təmizləmə zavodu neçə bateriyalı olur?

- dörd və beş
- üç və dörd
- bir və iki
- iki və üç
- beş və altı

421 Kiplərin daşınmasında hansı lentli konveyerdən istifadə edilir?

- SVH-400
- TU-200
- KVS-100
- KLS-650
- TL

422 Öz-özünə boşalan sakit sürətli elevator üçün barabanın diametri nə qədər qəbul edilir?

- $\geq 0,6 \text{ m}^2$
- $0,2 \text{ m}^2$
- $0,5 \text{ m}^2$
- $0,4 \text{ m}^2$
- $0,3 \text{ m}^2$

423 Yunun tərkibində ən keyfiyyətsiz lif hansıdır ?

- özək
- sərt
- ölü
- tiftik
- keçid

424 Yun lifinə hansı maddə rəng verir ?

- saxaroza
- fruktoza
- piqment
- zülal
- sellüloza

425 İlkin emal zamanı əsasən hansı məhlulun yuna təsiri olmur ?

- qələvinin
- turşunun
- sirkənin
- soyuq suyun
- metalın

426 Qurudulma və qablaşdırma prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ?

- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

427 Yunun yuyulması prosesi ilkin emalın neçənci əməliyyatıdır ?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

428 Yun lifinin rəng verici piqment maddəsi onun hansı hissəsində yerləşir?

- Üz hissəsində
- Heç biri
- Araqatı
- Qabıqaltı təbəqəsində
- Özəyində

429 Soyuq suyun yun lifinə təsiri olurmu?

- Olmur
- Kömürləşdirir
- Əridir
- Olur
- Qurudur

430 Proseslərin 5-ci mərhələsində hansı proses yerinə yetirilir?

- Qurudulma və qablaşdırma
- Yuyulma
- Didilmə
- Çırpılma
- Növləşdirmə

431 Yun lifinin ilkin emalı proseslərinin 4-cü mərhələsində hansı proses yerinə yetirilir?

- Qurudulma
- Yuyulma
- Çırpılma
- Didilmə
- Qablaşdırma

432 Fibroin zülalın hansı təbii lif və sapda rastlaşılır ?

- heç birində
- viskozda
- atsetatda
- triatsetatda
- təbii ipəkdə

433 Aşağıdakılardan hansılar təbii yapışqandır ?

- xlorin
- sizetsin
- nitron

- spandeks
- neylon

434 Aşağıdakılardan hansı təbii zülal maddəsidir ?

- xlorin
- nitron
- spandeks
- neylon
- keratin

435 Qoyun yununun tərkibində ən keyfiyyətli lif hansıdır ?

- tiftik
- özək
- sərt
- ölü
- keçid

436 Keratin zülalının xassəsi 170dərəcə C temperaturdan sonra necə olur ?

- möhkəmlənir
- sərtləşir
- bərkiyir
- yaxşılaşır
- pisləşir

437 İpək saplarınınin tərkibi hansı zülal maddəsidir?

- propan
- etan
- keratin
- fibroin
- metan

438 Keratin zülalı hansı təbii lifin tərkibidir?

- kapron
- lavsan
- ipək
- yun
- kətan

439 Yun lifininin tərkibi hansı maddəni təşkil edir?

- keratin
- propan
- etan
- metan
- fibroin

440 Lif topasında qalınlığına görə tiftik və örək lifləri arasındakı hansı lifdir?

- özək
- kecid
- sərt
- ölü
- tiftik

441 Qoyun yununun tərkibində ən nazik lif hansıdır?

- tiftik
- sərt
- ölü
- kecid
- örək

442 Keratin və fibroin zülallarını neçə 170 -dən yüksək temperaturda qızdırdıqda onların xasələrində nə baş verir?

- pisləşir
- burulur
- dartılır
- bərkiyir
- yaxşılaşır

443 Ehtiyat hissələrin dəyərində daxildir :

- çatdırılmasını nəzərə almaqla ehtiyat hissələrini hazırlayan zavodun qiyməti
- topdansatış və pərakəndəsətış əlavələri,
- əlavə dəyər vergisi.
- bütün variantlar doğrudur
- gömrük rüsümü;

444 Mişarlı-kolosnikli PX-1 təmizləyici maşının məhsuldarlığı nə qədər olur?

- 2,5 t/saat
- 3,0 t/saat

- 1t/saat
- 1,5 t/saat
- 2,0 t/saat

445 Neçə növ kətan bitkisi var ?

- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

446 20.000 – 30.000 polimerləşmə əmsalı hansı təbii lif üçündür ?

- yun
- kətan
- pambıq
- ipək
- kənaf

447 Kətan lifinin hansı üsulla emalı zamanı islatma prosesindən istifadə edilir?

- fiziki-mexaniki
- fiziki
- bioloji
- mexaniki
- kimyəvi

448 Pambıq liflərinin polimerləşmə əmsalı neçəyə bərabərdir?

- 500-6000
- 700-8000
- 300-2000
- 400-5000
- 600-7000

449 .  
Pambıq lifinin tərkibində  $\alpha$  -selluloza neçə faizi təşkil edir?

- 36
- 86
- 96
- 66



25

450 Toxuculuq liflərinin təsnifləşdirilməsi zamanı təbii lifləri neçə qrupa bölünür ?

4

5

2

1

3

451 Beşikli elevatorda sürət həddi neçə m/san-dir?

0,2

0,3

0,05

0,1

0,15

452 ədədi və taralı yüklər üçün nəqliyyat maşının məhsuldarlığını təyin edin.

$Q = \frac{mZ}{1000}$

$Q = \frac{3600 \cdot \vartheta}{a}$

$Q = 3600 \cdot m \cdot \vartheta$

$Q = \frac{3,6 \cdot m \cdot \vartheta}{a}$

$Q = \frac{3,6 \cdot \vartheta \cdot q}{a}$

453 Çatılı kranın maksimum yükqaldırma hündürlüyü neçə metrdir?

14

10

8

7,1

12

454 Bir yerin çəkisi neçə tondan artıq olan yükləri daşımaq üçün xüsusi hərəkət tərkibi tələb olunur?

5

9

11

7

10

455 Yükün başlangıç sürəti sıfır olarsa, yükün lentin üzərinə düşmə sürətini təyin edək.

- $a_1 = 2gH$
- $a_1 = \sqrt{2glf}$
- $a_1 = \sqrt{2gH - 2glf}$
- $a_1 = \sqrt{2gH}$
- $a_1 = \sqrt{2gH + 2glf}$

456 Elevatorla lentin tələb olunan qatları sayını təyin edin.

- $i = \frac{S_{\max}}{K, BK_0}$
- $i = \frac{S_{\max} \eta_0}{B}$
- $i = \frac{S_{\max} \eta_0}{BK_0}$
- $i = \frac{S_{\max} \eta_0}{K, BK_0}$
- $i = \frac{F_t e^{\mu \alpha}}{K, B}$

457 Cin maşınlarında mişarlı silidrin dəyişdirilmə müddəti neçə saatdır?

- 60
- 42
- 54
- 36
- 48

458 Mişar itiləyici dəzgahlar hansı maşınların mişarlarının itilənməsi məqsədi ilə tətbiq edilir?

- kondensorların
- seperatorların
- təmizləyici maşınların
- lif təmizləyici maşınlarının
- sin linter maşınlarının

459 Linter maşınlarında silidrin dəyişdirilmə müddəti neçə saatdır?

- 54
- 48
- 40
- 32
- 60

460 Yükün cəkisindən elevatorun hərəkət edən hissəsinin vahid metr uzunluğuna düşən yükü təyin edək.

- $q = \frac{Qg}{3,6g\varphi}$
- $q = \frac{Qg}{g\psi\gamma}$
- $q = \frac{Qg}{3,6g}$
- $q = \frac{Q}{3,6g\varphi}$
- $q = \frac{Qg}{3,6g\psi\gamma}$

461 Uzaq məsafələrə mahlıc kiplərinin daşınmasında hansı vasitələrdən istifadə olunur?

- yük qatarları ilə
- lentli daşıyıcılarla
- telferlərlə
- avtomobillərlə
- tallarla

462 Qatarlara yüklənən kiplərin ümumi çəkisini təyin edən formulada n-hərfi nəyi göstərir?

- kiplərin sayı
- kiplərdə lintin sıxlığı
- kiplərdə lifin sıxlığı
- kipin ölçüləri
- kiplərin həcmi

463 Valikli cinlərdə təchiz olunmuş valikli pambıq təmizləmə zavodlarında hansı növ liflər emal olunur?

- orta lifli seleksiya növləri
- gödək lifli seleksiya növləri
- zərif lifli seleksiya növləri
- uzun lifli seleksiya növləri
- kobud lifli seleksiya növləri

464 Mexanikləşdirilmiş anbarlarda neçəəsas bunker bölmələr olur?

- 8
- 4
- 5
- 10
- 3

465 Çiyid bağlı yaxud açıq bunt meydanan esteqadlara hansı elevatorun vasitəsilə verilir?

- ES -15

- TL
- SV -10
- BA-10
- ES-14

466 .Qidalandırıcının məhsuldarlığını təyin edən formulada d-hərfi nəyi göstərir?

- barabanın fırlanma tezliyini
- barabanlar arasında çiyidin sıxlığını
- barabanın pərinin uzunluğunu
- barabanın pərləri arası məsafəni
- barabanın pərinin diametrini

467 Linter sexində çiyidin bunkerlərə boşaldılması üçün hansı qurğudan istifadə edilir?

- transportyor
- dişli çarx
- lentli qidalandırıcı
- lent
- bölüşdürücü şnek

468 VZ-5 toxum yükləyənin boşaltma hissəsindəki kranşteynlərə hansı qurğu quraşdırılır?

- bərkidici
- ayırıcı
- didici
- sorucu
- tullayıcı

469 Tullayıcılarda olan sıxıcılar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- işçi hissəni aşağıya sıxmaq üçün
- hərəkəti sürətləndirmək üçün
- işçi hissəni qaldırmaq üçün
- hərəkəti nizamlamaq üçün
- çiyidi yaymaq üçün

470 Tullayıcının lentinin eni neçə millimetr olur?

- 560
- 500
- 470
- 300

250

471 Tullayıcıya neçə kilovat güc tələb olunur?

10 -15

25-27

17-20

7-10

6-6,5

472 Parçanın eni hansı dəzgahın işçi enindən asılıdır?

əyirici

kələf

toxuyucu

daraq

lent

473 Yükün böyüklüyünü nəzərə alan əmsal X seçilmiş yüklər üçün nə qədər qəbul edilir?

3,5

2.5

3

1.5

2

474 RBA sökücüsündə boşaldıcı daşıyıcının lentinin eni neçə metrdir?

130

320

500

340

470

475 Qidalandırıcının məhsuldarlığını təyin edən formulada n-hərfi nəyi göstərir?

barabanın pərinin uzunluğunu

barabanın pərləri arasındakı məsafəni

barabanın pərinin diametrini

barabanlar arasında çiyidin sıxlığını

barabanın fırlanma tezliyini

476 Qidalandırıcının məhsuldarlığını təyin edən formulada i-hərfi nəyi göstərir?

- barabanın fırlanma tezliyini
- barabanın pərinin uzunluğunu
- barabanın pərinin diametrini
- barabanlar arasında çiyidin sıxlığını
- barabanın pərləri arası məsafəni

477 VZ-5 toxum yükləyən konveyerin ramasının dönməsi hansı qurğu ilə aparılır?

- sepli ötürücü
- lentli transportyor
- tros libyodka
- çarx
- [dişli ötürücü

478 Kip halına salınmış mahlıc,lint və lifli tullantılar hansı qurğunun vasitəsilə pres kamerasından qaldırılır?

- elektrik talı
- lentli daşıyıcı
- lentli konveyer
- elektrik mühərriki
- qidalandırıcı

479 Tullayıcının lentinin sürəti neçə metr/san olur?

- 4,5
- 24
- 15
- 5
- 8

480 VZ-5 toxum yükləyən konveyerin raması, ona birləşdirilmiş hissələrlə birlikdə neçə dərəcə bucaq altında hər tərəfə dönür?

- 125
- 360
- 180
- 110
- 90

481 Bölüşdürücüşnek 1 saatda maksimum neçə ton çiyidi bunkerlərə boşalda bilir?

- 16
- 9

- 10
- 8
- 15

482 Bunkerlərin üzərində lükklər nə üçün qoyulur?

- havanın çıxması üçün
- çiyidin çeşidlənməsi üçün
- profilaktika üçün
- çiyidin nəql edilməsi üçün
- havanın daxil olması üçün

483 Çiyid bağlı yaxud açıq anbarlara daxil olmasdan əvvəl hası markalı avtomat tərəzilərdə çəkilir?

- DMV
- SMD-15
- VLI
- SVU -14
- DMX-15

484 Aşağıdakılardan hansı VZ-5 toxum yükləyənin əsas hissələridir?

- təkərlər
- bunkerlər
- lentli tullayıcı- ötürücü
- sorucu
- qapaqlar

485 n=20 dövr/dəq olduqda qidalandırıcının məhsuldarlığı neçə ton/saata qədər olur?

- 70
- 95
- 105
- 51
- 50

486 Aşağıdakılardan hansı VZ-8 toxum yükləyənin əsas hissələridir?

- didici
- yapışdırıcı
- sorucu
- ayrıci
- lentli konveyer

487 Hansı markalı qurğularla çiyid qatarlara yüklənir?

- VA
- AK-17
- VU-8
- VZ-5
- AS-16

488 Tullayıcının lentinin sürəti 4,5m/san olduqda məhsuldarlıq neçə t/saat olur?

- 215
- 50
- 120
- 70
- 110

489 Sex daxili telfərlərin vasitəsilə kiplər hara verilir?

- linter sexinə
- təmizləyici sexə
- çəki meydançasına
- buntlara
- anbarlara

490 Stasionar lentli konveyer hansı ГОСТ-un tələbinə uyğun quraşdırılır?

- 1591-64
- 1621-74
- 1596-53]
- 1724-55
- 1748-88

491 Transportyor hansı əsas hissələrdən ibarət olur?

- dişli çarx
- qanov
- şnek
- aparıcı baraban
- lent

492 Transportyor hansı əsas hissələrdən ibarət olur?

- çarx
- qanov



- şnek
- çalov
- lent

493 Qidalandırıcının məhsuldarlığını təyin edən formulada D-hərfi nəyi göstərir?

- barabanın pərləri arasındakı məsafəni
- barabanın pərinin diametrini
- barabanın pərinin uzunluğunu
- barabanın fırlanma tezliyini
- barabanlar arasında çiyidin sıxlığını

494 . RBA sökücündə olan dişli frezin diametri neçə millimetrdir?

- 300
- 1100
- 1600
- 1500
- 600

495 Barabanın pərləri arasındakı məsafə hansı formula ilə təyin olunur?

- $a=2SVP$
- $a= Sh+ \sigma$
- $a= 2h+ \sigma$
- $a=2PVh$
- $a=2Ph$

496 Mexanikləşdirilmiş maili bunker anbarlarının hər biri neçə ton çiyid tutur?

- 17
- 60
- 200
- 450
- 100

497 Avtomobil və dəmir yolu nəqliyyatı ilə çiyidin daşınması üçün nələr yaradılır?

- daşıyıcılar
- yarıqlar
- örtüklər
- mexanikləşdirilmiş bunkerlər
- lentli qidalandırıcılar

498 Lentli konveyerdə ədədi yüklər üçün vahid uzunluğa düşən yükü təyin edin (N/m-lə).

- $q_{\pi,y} = \frac{gm_y}{g}$
- $q_{\pi,y} = \frac{gQ}{3,6g}$
- $q_{\pi,y} = gG/l_0$
- $q_{\pi,y} = \frac{gm_y}{3,6g}$
- $q_{\pi,y} = gm_y/l_0$

499 Qidalandırıcının məhsuldarlığını təyin edən formulada  $\rho_c$ -hərfi nəyi göstərir?

- barabanın fırlanma tezliyini
- barabanlar arasında çiyidin sıxlığını
- barabanın pərinin diametrini
- barabanın pərləri arası məsafəni
- barabanın pərinin uzunluğunu

500 Daşınan yükün vahid metr uzunluğunun kütləsi  $q$  – kq/m-lə verilərsə, nəqliyyat maşının məhsuldarlığını təyin edin (t/saat).

- $Q = 3600 \cdot F \cdot g$
- $Q = 3600F \cdot g \cdot \rho$
- $Q = 3600 \cdot q \cdot g$
- $Q = 3,6 \cdot q \cdot g$
- $Q = 3,6 \cdot K_g \cdot g \cdot \rho$