

“ТАДҚИҚОТ УСЛУБ ВА ВОСИТАЛАРИ” ФАНИДАН ЯКУНИЙ НАЗОРАТ ТЕСТЛАР

1. Услуглар нима?

- A) Бирор ишни бажариш, амалга ошириш, адо этиш метод ва усуллар йигиндиси
- B) Ишни бажариш буйича усул
- C) усуллар йигиндиси
- D) илмий методлар хақида тушунча

2. Илмий тадқиқот иши деганда нимани тушунаси?

- A) Илмий-техник мақсадларни аниқлашга жришиш боскичлари йигиндисидир, қайсики натижаларнинг куп илмий техник топшириклар қарорлари қуллаш мумкин булган
- B) Илмий мақсадларга эришиш боскичлари йигиндисидир, қайсики, натижаларни куп илмий-техника топшириклар ечимларида қуллаш мумкин
- C) ягона мақсадга эришиш орқали ишлаб чиқаришга илмий-тадқиқот ишлари натижаларини қуллашнинг, куп қиррали илмий-техникавий муаммо ва тадбирлардир
- D) назарий билимларни чуқурлаштириш ва мустахкамлаш, мустақил тажриба утказиш қуникмаларни ривожлантириш мақсадида талабалар утказадиган амалий иш тури

3. Илмий тадқиқот мавзуси нима?

- A) Илмий мақсадларга эришиш боскичлари йигиндисидир, қайсики, натижаларни куп илмий-техника топшириклар ечимларида қуллаш мумкин
- B) ягона мақсадга эришиш орқали ишлаб чиқаришга илмий-тадқиқот ишлари натижаларини қуллашнинг, куп қиррали илмий-техникавий муаммо ва тадбирлардир
- C) Илмий-техник мақсадларни аниқлашга жришиш боскичлари йигиндисидир, қайсики натижаларнинг куп илмий техник топшириклар қарорлари қуллаш мумкин булган
- D) назарий билимларни чуқурлаштириш ва мустахкамлаш, мустақил тажриба утказиш қуникмаларни ривожлантириш мақсадида талабалар утказадиган амалий иш тури

4. Илмий-техникавий муаммо нима?

- A) ягона мақсадга эришиш орқали ишлаб чиқаришга илмий-тадқиқот ишлари натижаларини қуллашнинг, куп қиррали илмий-техникавий муаммо ва тадбирлардир
- B) назарий билимларни чуқурлаштириш ва мустахкамлаш, мустақил тажриба утказиш қуникмаларни ривожлантириш мақсадида талабалар утказадиган амалий иш тури
- C) Илмий-техник мақсадларни аниқлашга жришиш боскичлари йигиндисидир, қайсики натижаларнинг куп илмий техник топшириклар қарорлари қуллаш мумкин булган
- D) Илмий мақсадларга эришиш боскичлари йигиндисидир, қайсики, натижаларни куп илмий-техника топшириклар ечимларида қуллаш мумкин

5. Тажриба иши нима?

- A) Илмий мақсадларга эришиш боскичлари йигиндисидир, қайсики, натижаларни куп илмий-техника топшириклар ечимларида қуллаш мумкин
- B) Илмий-техник мақсадларни аниқлашга жришиш боскичлари йигиндисидир, қайсики натижаларнинг куп илмий техник топшириклар қарорлари қуллаш мумкин булган
- C) ягона мақсадга эришиш орқали ишлаб чиқаришга илмий-тадқиқот ишлари натижаларини қуллашнинг, куп қиррали илмий-техникавий муаммо ва тадбирлардир
- D) назарий билимларни чуқурлаштириш ва мустахкамлаш, мустақил тажриба утказиш қуникмаларни ривожлантириш мақсадида талабалар утказадиган амалий иш тури

6. Талабалар илмий фаолиятини баҳолашда сифатнинг асосий қураткичи нимада?

- A) билимда
- B) ёзма ишида
- C) куникмада
- D) фаолиятда

7. Укитишда энг мухим восита нима?

- A) адабиёт
- B) компьютер
- C) лугат
- D) дарслик

8. Илмий тадқиқот иши ишчи дастури нима?

- A) илмий тадқиқот утказиш режаси
- B) илмий тадқиқот иши (ИТИ) туплами
- C) ИТИ сони
- D) ИТИ нинг тузилиши

9. Дастлабки ИТИ нима?

- A) хақиқий ИТИ
- B) аниқ натижага эришгунча утказилган бошлангич ИТИ
- C) бошлангич ИТИ
- D) тартибли утказилга ИТИ

10. Тукув дастгоҳида тадқиқот утказишда ипнинг таранглиги қайси механизм рқали ростлаш мумкин?

- A) арқок ростлагич
- B) танда ростлагич
- C) туқима ростлагич
- D) ипни тухтатгич

11. ИТИ мазусини танлашдан олдин нималарни ҳисобга олиш зарур?

- A) назарий, тажриба изланиш ишлари утказиш мумкинлиги
- B) изланиш саволларини олдиндан билган ҳолда
- C) илмий ишни кидиришга ундашини
- D) мавзуни актуаллигини, унинг илмий техник талабга тугри келиши, саноат талабига яқинлигини, ишни бажаришда қулай шароит мавжудлигини

12. Талабалар учун ИТИ утказишда қанақа режани қуллаши қулай ва уринли ҳисобланади?

- A) ортогонал, Д-режа, Ротатабел-режа-2
- B) ортогонал
- C) Д-режа
- D) Ротатабелли режа-2

13. Ипларни узилишга узайиши ва узиш юқини қайси машинада аниқланади?

- A) узиш машиналари (PM-3, Zt-10; 3)
- B) ИТ-3, ИТ-1, PM-3
- C) Zt-10, PT-10
- D) ИТ-3, Zt-3

14. Туқимани емирилишга чидамлилигини қайси машинада аниқланади?

- A) ИТ-3, ИТ-1
- B) ИТ-1, hp-100, PB-100

- C) ТММ-330, АТ-100
- D) РВ-100, СТБ-180

15. ИТИ утказиш максоди нима?

- A) ИТИ утказиш режасини бажариш
- B) ИТИ утказишда килинган хулоса
- C) урганилган адабиётлар тахлили
- D) ИТИ утказишда эришиш мумкин булган натижа

16. Газлама тузилиши асосий параметрларини аникланг?

- A) урилиши, емирилиши, букилиши
- B) кирилиши, кискариши, зичлиги
- C) урилиш, иплар зичлиги, иплар диаметри, тулдириш коэффициенти, 1 погон метр огирлири, ипларнинг кирилиши
- D) иплар диаметри, емирилиши, ипларнинг кирилиши

17. Тукув дастгоҳида заступ киймат кандай аникланади?

- A) шодалар хар хил сатҳда булганда тигдан тукима четигача булган масофа
- B) шодалар бир сатҳда булганда тигдан тукима четигача булган масофа
- C) шодадан тиггача булган масофа
- D) тигдан гулагача булган масофа

18. Йигирув машинасида эксперимент утказишдан олдин нималарга эътибор бериш керак?

- A) ёругликка, харорат, намликка
- B) хом ашёнинг хусусиятларига
- C) машинанинг холатига, шарт-шароит
- D) цех хароратига, йигириш усулига

19. ИТИ ни бажарган талаба охирида нима ёзиб топшириши керак?

- A) реферат
- B) ёзма иш
- C) тажриба ишлари
- D) хисобот

20. Иплар таранглиги канак асбоб-ускуналарда аникланади?

- A) датчиклар ёрдамида
- B) тензометр ёки тензометрик асбоб ускуналар
- C) кучайтиргич асбоби
- D) тарангловчи мослама ёрдамида

21. Тукимада ипларнинг зичлиги неча сантиметрда аникланади?

- A) ип 10 см да
- B) ип 1 см да
- C) ип 5 см да
- D) ип 25 см да

22. Тукимачилик саноатида иктисодий самара нима?

- A) таъсир килувчи омилларни тугри урнатиш, ростлаш, яхши натижага эришиш
- B) машина ва дастгоҳ иш холатини яхшилаш, иплар узилишини камайтириш
- C) ИТИ утказишда яхши натижага эришиш
- D) машина ва дастгоҳнинг иш унумдорлигининг кутарилиши меҳнат унумдорлигининг ошиши, майдонни тежаш янги сифатли маҳсулот и/ч ва х.к.

23. Тукимачилик саноатида харорат неча градусни ташкил килиши керак?

- A) 25-30 °C
- B) 10-20 °C
- C) 22-40 °C
- D) 22-23 °C

24. Тукимачилик саноатида намлик неча % ни ташкил килиши керак?

- A) 65% B) 60% C) 75% D) 70%

25. ИТИ утказишдан олинган натижалар тугрилигини кайси усулда текшириш кулай?

- A) дисперсион усул
- B) график усул
- C) математик усул
- D) Кохрен усули

26. Канака бош урилишларни биласиз?

- A) хосила, мураккаб, майда гулли
- B) майда гулли, жаккард
- C) полотно, саржа, сатин, атлас
- D) саржа, вафелли, ромбали

27. 2 факторли эксперимент утказилганда регрессион тенглама кандай тузилади?

A) $\hat{Y} = 0,2 \sum_1^{13} Y_u$

B) $\hat{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_{12} X_1 X_2 + b_{11} X_1^2 + b_{22} X_2^2$

C) $\hat{Y} = 0,125 \sum_1^6 X_{2u} Y_u$

D) $\hat{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2$

28. Фишер формуласини топинг?

A) $F = \frac{c - 1,9}{0,6} + \frac{t - 70}{50}$

B) $F = (X'_{ia})^2 S$

C) $F = \sum_1^N x_o x_{iu}$

D) $F = \frac{S^2_{ag}}{S^2_{\{\bar{y}\}}}$

29. Ипнинг диаметрини аниклаш формуласини топинг?

A) $d = c \sqrt{T}$ B) $d = h / 2n$ C) $d = 2n/h$ D) $d = f/t s n$

30. Параллелсимон урамдаги винтсимон чизикда жойлашган ипнинг кадамли бурчаги неча градусга тенг?

- A) 10° гача B) 10° дан юкори C) 20° гача D) 20° юкори

31. Кайта ураш жараёнининг омилларини аникланг?

- A) ипнинг таранглиги, урама зичлиги, харорат, намлик
- B) кайта ураш тезлиги, харорат ва намлик тартиби, ип узунлиги

D) КМЦ, ПВС, ПААМ, крахмаллар (картошка, бугдой, маккажухори)

41. Охорлаш жараёнида танда ипларининг чузилиш фоизини топиш формуласини аникланг?

A) $V = (V_2 - V_1) 100 / V_1$

B) $V = (L_2 - L_1) 100 / L_1 - V$

C) $V = (t_2 - t_1) 100 / t_1 n$

D) $V = (V_2 - V_1) 100 / V_1 T$, $V = (L_2 - L_1) 100 / L_1 T$

42. Тукув дастгохининг асосий механизмларини аникланг?

A) хомуза хосил килиш, зарба, батан, танда ва товар регуляторлари

B) зарба, батан

C) танда ипини бушатиш ва таранглаш

D) товар механизми

43. Саржа 5/2 урилиш учун танда ва аркок буйича урилиш раппортини аникланг?

A) $R_a = R_r = 10$

B) $R_a = R_r = 5$

C) $R_a = R_r = 8$

D) $R_a = R_r = 7$

44. Танда ипларини утказишда кулланиладиган тукув дастгохи жихозлари?

A) моки, шода, тиг

B) гула, шода, ип

C) ламела, гула, тиг

D) ламела, моки, моки тутгич, тиг

45. Аркок ураш жараёни омилларини аникланг?

A) ип таранглиги, ураш тезлиги, урилиш зичлиги

B) урама диаметри ва узунлиги

C) урамадаги захира ип узунлиги

D) уралиш зичлиги

46. Кайта ураш жараёнида ипнинг таранлигини топиш формуласини аникланг?

A) $F = F_v + L_{иш} + V$

B) $F = F_v + F_{иш} + F_{пр}$

C) $F = F_{иш} + S + D_{ур}$

D) $F = F_{пр} + T + N_T$

47. Хомузанинг куришиш турларини аникланг?

A) очик

B) туртбрчакли

C) бурчакли

D) очик, ёпик, ярим очик

48. Кулачокли хомуза хосил килиш механизми урнатиладиган дастгохларни аникланг?

A) СТБ-180, СТБ-250-2, Жаккардо, АТМ-175

B) АТ-120, СТР-190, СТБ-180, СТБ-2-330

C) Жаккардо, Зульцер –Рюти G-6100

D) АТМ-175, СКН-12, ИТМА-330-2

49. Кайси дастгохларда аркок ипи моки ёрдамида ташланишини аниқланг?

- A) СТР-190, СТВ-2-330, АТ-120-6М
- B) Зульцер-Рюти G-6100, Жаккардо, АТПР-100
- C) АТ-100-5М, АТ-120-6М, АТМ-175, Жаккардо
- D) СТР-190, АТ-120-6М

50. Кайси дастгохларда аркок ипи рапира ёрдамида танланишини аниқланг?

- A) СТР-190, Зульцер-Рюти G-6100
- B) АТПР-100, СТВ-180, СТВ-175
- C) АТ-100-5М, СТВ-2-330, СТВ-190
- D) АТ-100-5М

51. Моки тезлигини топиш формуласини аниқланг?

- A) $V = 6S \Pi / \alpha + a \alpha / 12\pi$
- B) $V = mg$
- C) $V = mw \text{ ч}$
- D) $V = m \text{ ч } dw/dt$

52. Хомузанинг омилларини аниқланг?

- A) хомуза баландлиги, узунлиги, куриниши, тозалиги
- B) хомуза узунлиги
- C) хомуза куриниши
- D) хомузанинг тозалиги

53. Хомузада ташланган аркок ипни тукима четига кайси механизм ёрдамида жипшлаштирилишини аниқланг?

- A) зарба, хомуза
- B) батан
- C) хомуза
- D) танда бошқарувчиси

54. Батан лопастининг тезлиги формуласи аниқлансин?

- A) $V = dl/dt = W (\sin \alpha + \sqrt{2} x \sqrt{\sin^2 \alpha})$
- B) $V = 2 \sqrt{v} x L \sqrt{L}$
- C) $V = I \sqrt{ML}$
- D) $V = \omega R (\cos \alpha + R \cos 2 \alpha \sqrt{L})$

55. 2а, 1б, 2с, 1д, 1е, ранглар ва 8 та яшик берилган, бу ранглар учун мокининг рапорт разгони топилсин?

- A) 20 B) 30 C) 24 D) 14

56. Танда тормози (тухтатгичи)нинг вазифаси нимадан иборат?

- A) узган ипни боғлайди
- B) тандани назорат қилади
- C) танда таранглигини таъминлайди ва бошқаради
- D) тандани бошқаради

57. Аркок ипини назорат қилувчи механизм АТ туқув дастгохининг кайси томонида жойлашган?

- A) олдда
- B) орқада
- C) олд томон унга

D) чапда олд томонда

58. Тукув дастгохининг назарий иш унумдорлигини аникланг?

A) $P_n = V_n T \cdot 10$

B) $P_n = n t \cdot P_a \cdot 10$

C) $P_n = V_c \cdot v \cdot n \cdot 10$

D) $P_n = n T_T \cdot d_n \cdot T_a \cdot 10$

59. Тукув дастгохининг хакикий иш унумдорлиги кандай аникланади

A) $P_x = P_n$ ФВК

B) $P_x = P_n$ МИК

C) $P_x = P_r$ ФВК МИК

D) $P_x = P_n$

60. Хом тукуманинг сиртини кириш ва тозалаш машинасини аникланг?

A) БУ-2М

B) СП-140, СП-180

C) МШБ-9/140, МШБ 11/140

D) УСД-120, УСД-160

61. Хом тукумани нуксонларини текшириб хисобловчи машина канака?

A) СП-180

B) УСД-16

C) БУ-2М

D) АТ-120

62. Сакраб кетишлик тукумадаги нуксон кандай аникланади?

A) аркок иплари киска масофада урилмай тукума юзига чикиб қолади

B) танда ипи урилмай қолиб тукума юзига чикиб қолади

C) аркок ип буйича зичлик камаяди

D) аркок тукилмай қолиши

63. Тукума сиртида аркок коплами катта булса, матонинг урилишини аникланг?

A) диагоналли

B) саржали

C) атласли

D) сатинли

64. Аркок ипини тукума четига жипслаштириш усулларини аникланг?

A) чизикли, горизонтал, буйлама

B) кундаланг, вертикал

C) фронтал, секцияли, нуктали

D) гурух-гурух, кетма-кет

65. СКР-14 каретки кайси дастгохта урнатилишини аникланг?

A) АТПР

B) СТБ

C) Зульцер-Рюти

D) Мурата

66. АТПР тукув дастгохида рапирадаги хаво тезлигини аникланг?

A) 50-70 м/с

- B) 70-80 м/с
- C) 60-80 м/с
- D) 80-100 м/с

67. Охорлаш жараёнида кулланиладиган купик йукотувчи моддаларни аникланг?

- A) кремний препарати (ПМС-15, ПМС-200А)
- B) кумуш купороси, фенол
- C) полиакрил кислотаси, полиметаакрил кислотаси
- D) метил целлюлоза, сульфат кислотаси

68. Намлаш усулларини аникланг?

- A) хуллаш
- B) камерали махсус козонларда сув пуркаш
- C) ивитиш
- D) буглаш

69. Тандалаш машинасининг иш унумдорлигини аникланг?

- A) $A_x = V_{Tm_{T.g.}} \cdot T_{ип} 60/10^6$ ФВК
- B) $A_x = 10^6$ ФВК / $V_{Tm_{T.g.}} \cdot T_{ип} 60$
- C) $A_x = V_{Tm_{T.g.}} \cdot T_{ип} 60/10^2$ ФВК
- D) $A_x = V_{Tm_{T.g.}} \cdot T_{ип} 60/10^3$ ФВК

70. Саржа 2/4 асосидаги ромбали саржанинг раппортини аникланг?

- A) $R_a = R_r = 10$
- B) $R_a = R_r = 5$
- C) $R_a = R_r = 8$
- D) $R_a = R_r = 7$

71. Сатин урилишнинг белгиланишини аникланг?

- A) сатин 7/2, 7/3, 7/5, 8/3, 8/5, 5/2
- B) сатин 7/3, 8/4, 8/6, 6/2
- C) сатин 5/1, 2/2, 4/2, 3/2
- D) сатин 8/3, 8/5, 8/4, 7/3, 6/3

72. Тукима нуксонларини аникланг?

- A) тандасизлик, кушиб урилиш, сийраклик, урилмаган аркок
- B) аркок зичланиши, аркок етишмаслиги, чатишма
- C) милки ёмон тукима, аркок халкалари, чатишма
- D) урилмаган аркок, сийраклик, нахлест

73. Танда ипларини кайта урашда куйилган талаблар канака?

- A) кайта ураш вақтида ипни физик хусусияти ёмонлашмаслиги керак, текис тезланувчан ҳаракатда булиши керак
- B) уралган урамада иложи борича куп узунликдаги ип жойлашиши керак
- C) узилган ип охири тугри мустахам тугун билан богланиши, чикиндилар сони кайта урашда кам булиши керак, ураш барабани бир хил булиши керак
- D) ип таранглиги бир меъёрда булиб ураш шароити доимийлигини таъминлаши, кайта ураш жараёни иш унуми юкори булиши керак

74. Чизикли зичлиги 25 тексадаги пахта ипини кайта урашда ипнинг таранглиги неча сН булишини аникланг?

- A) 35 сН
- B) 15 сН
- C) 10 сН
- D) 22 сН

75. Пилик машинасининг асосий вазифаси нима?

- A) параллелаш, кушиб чузиш
- B) тозалаб холст олиш
- C) чузиш, пишитиш, ураш
- D) аралаштириш, тозалаш

76. P-168-3 русумли пилик машинасидан олинадиган пиликнинг йугонлиги канча?

- A) 1430-210,5 текс
- B) 210,3-100 текс
- C) 1430-250 текс
- D) 125-43,5 текс

77. P-192-И русумли пилик машинасидан олинадиган пиликнинг йугонлиги канча?

- A) 125-43,5 текс
- B) 1430-250 текс
- C) 1430-210,5 текс
- D) 1000-71,4 текс

78. PЛ-260-4 русумли машинадан олинадиган пиликнинг йугонлиги канча?

- A) 125-43,5 текс
- B) 1430-40 текс
- C) 1430-250 текс
- D) 4000-1430 текс

79. Урта йугонликдаги пилик йигирувчи урчукнинг тезлиги канча?

- A) 800-1200 мин⁻¹
- B) 700-1000 мин⁻¹
- C) 400-900 мин⁻¹
- D) 1200 мин⁻¹

80. Уртача йугонликдаги пилик етиштирувчи машинадаги 1 метр пиликдаги бурамлар сони канча?

- A) 3,4-30
- B) 2,41-7,45
- C) 8-18
- D) 3,6-10

81. P-260-3 русумли машинасида кайси турдаги чузиш асбобидан фойдаланилади?

- A) хусусий чузилиши катталашиб берувчи
- B) актив зонасида зичлагич урнатилган уч цилиндрли
- C) хусусий чузилиш катталашиб берувчи 4 цилиндрли
- D) икки зонали 4 цилиндрли

82. PТ-132-3 русумли машинасида кайси русумли чузиш асбобидан фойдаланилади?

- A) 2 зонали 4 цилиндрли
- B) актив зонасида зичлагич урнатилган 3 цилиндрли
- C) хусусий чузилиши катталашиб борадиган 4 цилиндрли
- D) бир зонали 2 цилиндрли

83. P-192-4 русумли машинада кайси русумли чузиш асбобидан фойдаланилади?

- A) 2 зонали 4 цилиндрли
- B) хусусий чузилиши катталашиб борган 4 цилиндрли
- C) бир зонали 2 цилиндри

D) бир зонали 2 тасмали

84. P-260-3 русумли машинада умумий чузилиш канча?

A) 6,25-12,45 B) 8-14 C) 1,17-1,28 D) 2,5-3.2

85. P-260-3 русумли машинасидаги чузиш асбобидаги 2 чи цилиндр билан таъминловчи цилиндр оралиги канча?

A) 28-45 мм B) 35-50 мм C) 12-24 мм D) 38-55 мм

86. Пахтадан олинган пиликка канча куч таъсир килса узилади?

A) 500-1400 кН B) 10-20 кН C) 5-9 кН D) 2-3 кН

87. Пиликни галтакка уралишида нечта шарт бажарилиши керак?

A) 5 та B) 7 та C) 8 та D) 4 та

88. Пиликни пишитилишини аникловчи формула кайси?

A) $K = \frac{\alpha_T 100}{\sqrt{T}}$ бур / метр

B) $n_2 = m_i$

C) $R = R^1 + b$

D) $V_k = h \frac{L}{\pi d_y}$

89. Пилик машинасидаги кулф механизмнинг нечта элементи мавжуд?

A) 2 та B) 10 та C) 18 та D) 49 та

90. Пилик машинасидаги конуссимон барабанчанинг вазифаси нимадан иборат?

A) 2 та тезликни кушиб беради

B) чизикли зичликни ростлайди

C) тезликни пасайтиради

D) тезликни оширади

91. Пилик машинасидаги иш унумдорлик нормасини топиш формуласи кайси?

A) $\Pi = \frac{60 n_{yp} T}{K 1000^2} \text{ кс / с}$

B) $УН = A_n \Phi ВК$

C) $A_x = УН ИМК$

D) $\Pi = \frac{60 \pi d T}{1000^2} \text{ кс / с}$

92. Галтакка уралган пиликнинг огирлиги кайси формула оркали топилади?

A) $t = \frac{m_n 1000}{\pi d n T_n}$

B) $m_n = V_n \Delta$

C) $K = \frac{\alpha T 100}{\sqrt{T}}$

D) $TN = 1000$

93. Янги чузувчи шестерня тишлар сонини аниклаш формуласи кайси?

$$A) Z_{в\dot{я}} = Z_{в\dot{з}} \frac{T_{\dot{я}}}{T_{\dot{з}}}$$

$$B) Z_{к\dot{р}\dot{я}} = Z_{к\dot{р}\dot{з}} \sqrt{\frac{T_{\dot{я}}}{T_{\dot{з}}}}$$

$$C) Z_{к\dot{р}\dot{я}} = Z_{к\dot{р}\dot{з}} \frac{\alpha_{\dot{я}} \sqrt{T_{\dot{я}}}}{\alpha_{\dot{з}} \sqrt{T_{\dot{з}}}}$$

$$D) Z_{н\dot{я}} = Z_{н\dot{з}} \sqrt{\frac{T_{\dot{я}}}{T_{\dot{з}}}}$$

94. Янги пишитувчи шестерня тишлар сонини кайси формула оркали топилади?

$$A) Z_{в\dot{я}} = Z_{в\dot{з}} \frac{T_{\dot{я}}}{T_{\dot{з}}}$$

$$B) Z_{к\dot{р}\dot{я}} = Z_{к\dot{р}\dot{з}} \frac{T_{\dot{я}}}{T_{\dot{з}}}$$

$$C) Z_{н\dot{я}} = Z_{н\dot{з}} \sqrt{\frac{T_{\dot{я}}}{T_{\dot{з}}}}$$

$$D) K = \frac{\alpha_T 100}{\sqrt{T}}$$

95. Янги кутариб туширувчи шестерня тишлар сонини аниклаш формуласи кайси?

$$A) Z_{н\dot{я}} = Z_{н\dot{з}} \sqrt{\frac{T_{\dot{я}}}{T_{\dot{з}}}}$$

$$B) Z_{к\dot{р}\dot{я}} = Z_{к\dot{р}\dot{з}} \frac{T_{\dot{я}}}{T_{\dot{з}}}$$

$$C) K = \frac{\alpha_T 100}{\sqrt{T}}$$

$$D) TN = 1000$$

96. П-83-5М русумли машинадаги чузиш асбобининг русуми кайси

A) ВР-2 B) ВР C) ВР-1 D) ВБ

97. П-66-5М2 машинасида олинадиган ипнинг йугонлиги канча?

A) 1000-5,9 текс

B) 50-18,5 текс

C) 15.4-5,9 текс

D) 2,5-15.4 текс

98. Халкали йигириш машинасидаги чузиш асбобидаги цилиндрнинг кийшиклиги канча булиши мумкин?

A) 0,04-0,06 мм

B) 0,07-0,08 мм

C) 0,01-0,03 мм

D) 0,085-0,09

99. ВР русумли чузиш асбобидаги кетинги зонадаги кисман ёки хусусий чузилиш канчага тенг?

A) 1,07-1,10

B) 2,2-2.5

C) 3,0-3,5

D) 3,7-4,1

100. Юкори чузувчан кувватли чузиш асбобидаги туртинчи валика канча юк тушади?

A) 29,4-42,1

B) 43,1-30,3

C) 41,1-70

D) 15.4-28,1