

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi

Lənkəran Dövlət Humanitar Kolleci

İxtisas: Texnologiya müəllimliyi

Kurs: III A-B

Fənn: Tikiş materialşünaslığı

Tikiş materialşünaslığından İmtahan sualları:

1. Tikiş materialşünaslığı haqqında məlumat.
2. Təbii liflər və onların xassələri.
3. Pambıq lifləri və xassələri.
4. Kətan liflər və xassələri.
5. Yun lifinin quruluşu, təsnifatı və xassələri.
6. İpək lifi və xassələri.
7. Kimyəvi liflər haqqında ümumi məlumat.
8. Süni liflər.
9. Sintetik liflər.
10. İplik və növləri.
11. Saplar haqqında ümumi məlumat.
12. Əyirmə prosesi.
13. Əsas toxunma üsulları və polotno toxunması.
14. Sarja və sətın toxunması, mürəkkəb toxunmalar.
15. Parçaların tərkibi və təsnifatı.
16. Lif tərkibinin parçanın xassəsi və xarici görünüşünə təsiri.
17. Parçaların fiziki-mexaniki xassələri.
18. Parçanın çəkisi və möhkəmliyi.
19. Parçanın uzanması və əzilməsi, drapirlənməsi və davamlılığı.
20. Parçanın gigiyenik xassələri.
21. Parçanın həcmi, məsaməliyi, hiqroskopikliyi, hava keçiriciliyi.
22. Parçanın islanma xassəsi, istiliyi saxlaması və su götürməsi.
23. Parçanın texnoloji xassəsi.
24. Parçanın sürüşkənliyi, qısalması və isti nəmlikdə emalı.
25. Parçanın sıxılması, iynənin parçanı zədələməsi və tikişlərdə sapların sökülməsi.
26. Parçaların növlərə ayrılması.

- 27.Parçanın xarici görünüşündəki nöqsanlara və fiziki- mexaniki əlamətlərə görə növlərə ayrılma.
- 28.Parçanın tikiş fabriklərində qəbulu və boyaq möhkəmliyinə görə növlərə ayrılma.
- 29.Paltarlıq pambıq və kətan parçalar.
- 30.Paltarlıq yun və ipək parçalar.
- 31.Paltara yaraşlıq verən materiallar.
- 32.Lent, tesma, qaytanlar və krujevalar.
- 33.Paltar furniturları: düymə, qarmaq, toqqa və “molniya” bağlaması.

Fənn müəllimi: _____ N.Həbibova

FBK sədri: _____ S.Sadiqova