**«Silikatlar umumiy texnologiyasi” fanidan**

**yakuniy nazorat savollari.**

1. Keramika va shishalar kimyoviy texnologiyasi.

2. Maishiy –xo‘jalik shishasi ishlab chiqarish texnologiyasi.

3. Silikatlar fanining mazmuni va moxiyati.

4. Silikat materiallarni xossalariga asosan bo‘linishi.

5. Texnik keramika materiallarini ishlab chiqarish.

6. Sital ishlab chiqarish.

7. Olovbardosh materiallar ishlab chiqarish.

8. Keramika va olovbardosh buyumlar klassifikatsiyasi.

9. Chinni olish texnologiyasi.

10. Qurilish keramikasi maxsulotlari.

11. Keramika va olovbardosh materiallar ishlab chiqarish texnologik tizimi.

12. Plitka xom-ashyolari.

13. Gʻisht ishlab chiqarish texnologiyasi.

14. Qurilish shishasi ishlab chiqarish texnologiyasi.

15. Plitka tayyorlash asosiy texnologik operatsiyalar.

16. Copol buyumlar ishlab chiqarish texnologiyasi.

17. Keramika va olovbardosh buyumlar klassifikatsiyasi.

18. Keramika va shishalar klassifikatsiyasi.

19. Texnik shisha olish texnologiyasi.

20. Qurilish g‘ishti texnologiyasi

21. Plitkalarning ishlatilishi.

22. Cherepisa ishlab chiqarish tyexnologiyasi.

23. Nafis keramika tushunchasi va klassifikatsiyasi.

24. Sun’iy sopol buyumlari ishlab chikarish.

25. Issiqlik ximoyalovchi materiallarning sifati uchun talablar.

26. Shishaning yaratilish tarixi.

27. Sopol maxsulotlari turlari.

28. Sopol buyumlarining xususiyatlari va ishlatilishi.

29. Shishaning umumiy xossalari va modifikatorlari.

30. Issiqlik ximoyalovchi materiallar massa tarkibi va ishlab chiqarish texnologiyasi.

31. Shisha pishirish bosqichlari.

32. Qurilish shishasi ta’rifi va xususiyatlari.

33. Chinni yaratilish tarixi va ishlab chiqarish texnologiyasi.

34. Chinni ishlab chiqarish jarayoni.

35. Olovbardosh keramika turlari.

36. Deraza oynasini ishlab chiqarish.

37. Maishiy xo‘jalik shishasi axamiyati va turlari.

38. Sitalning yaratilish tarixi va ta’rifi.

39. Sitallning kimyoviy tarkibi va olish texnologiyasi.

40. Sitalga xos xususiyatlar va katalitik kristallanish.