

**LKB muhandis konstruktorining  
texnologiya bo'yicha imtihon savollari.**

1. Kimyo nimani o'rgatadi?
2. Tabiatda gaz holatida uchraydigan qanday elementlar mavjud?
3. Tabiatda moddalarning qanday agregat holatlari mavjud?
4. Massa, hajm va yuzaning o'lchov birliklari.
5. Bosimni o'lchash uchun qanday o'lchov asboblari ishlatiladi?
6. Chizmalarda diametri, balandlik va kenglik belgilarining belgilanishi.
7.  $1\text{m}^3$  idishga qancha suv sig'adi?
8. Bosim, harorat va massa uchun o'lchov birligi.
9. Yuzaning o'lchov birligi.
10. Rektifikatsiya jarayoni nima?
11. Katalizator deb nimaga etiladi?
12. Ammiak, karbamid, ammiakli selitra va turli kislotalarning kimyoviy formulalari.
13. Qurilmani yoki uning ish rejimini tavsiflovchi qiymat bu ...?
14. Sanoat mahsulotlarini ishlab chiqarishda ishlatiladigan tabiiy materiallar qanday nomlanadi?
15. Kislotali muhit uchun pH qiymati.
16. Issiqlik almashtirgichlarning vazifasi.
17. Eritmadagi moddaning tarkibini tavsiflovchi miqdor qanday nomlanadi?
18. Korroziya nima?
19. Xom ashyodan tayyor mahsulot olish uchun ma'lum bir ketma – ketlikda amalga oshiriladigan operatsiyalar to'plami- bu ...?
20. Neytral muhit uchun pH qiymati.
21. Mutlaq bosim nima?
22. Quvur liniyasidagi suyuqlik xarakterlanish rejimi nimaga bog'liq?
23. Gaz yoki suyuq fazadan tarkibiy qisimlarni qattiq absorber bilan yutish jarayoni qanday nomlanadi?
24. Issiqlik chiqishi bilan sodir bo'ladigan reaksiya qanday nomlanadi?
25. Suyuq absorber tomonidan gazni yutish jarayoni qanday nomlanadi?
26. Metallmas materiallar.
27. Quvurlarda suyuqliklarning harakati qanday amalga oshiriladi?
28. Sarfni o'lchash uchun nima qo'llaniladi?
29. Issiqlikning yutilishi bilan boradigan reaksiyalar qanday nomlanadi?
30. Nisbiy noldan past bosim nima deb etiladi?
31. Manometr odatda qanday bosimni o'lchaydi?
32. Uskuna bu- ...?
33. Mashina bu- ...?
34. Qaysi qurilma mexanik jarayonlarni amalga oshirish uchun mo'ljallangan?
35. Chizma va ularda qo'llaniladigan shartli belgilarni o'qish.