

7-SINF KIMYO FANIDAN BSB VA CHSB NAZORAT ISHI

I CHORAK I VARIANT

1. Kimyo fani nimalarni o'rganadi?
 2. Kimyo xonasida ishlashda qanday xavfsizlik qoidalariga amal qilish kerak?
 3. Modda nima? Unga ta'rif bering.
 4. Moddaning fizik xossalari nimalar kiradi?
 5. Sof modda va aralashmaning farqi nimada?
 6. Bir jinsli (gomogen) aralashmaga misol keltiring.
 7. Turli jinsli (heterogen) aralashmalarga misol keltiring.
 8. Fizik hodisaga ta'rif bering va misol keltiring.
 9. Kimyoviy hodisaga ta'rif bering va misol keltiring.
 10. Suvning muzlashi qanday hodisa?
 11. Temirning zanglashi qanday hodisaga kiradi?
 12. Atom nima? Uning tarkibiy qismlarini yozing.
 13. Kimyoviy element deganda nima tushuniladi?
 14. Kislorod va vodorod elementlarining kimyoviy belgisi qanday yoziladi?
 15. Mendeleev jadvalida elementlar qanday belgi bilan belgilanadi?
 16. Laboratoriya shtativining asosiy qismlarini nomlang.
 17. Spirt lampasidan foydalanishda qanday ehtiyot choralarini olish kerak?
 18. Sharq allomalaridan kimining kimyoviy tajribasiga asoslangan? Unga qanday hissa qo'shgan?
 19. Osh tuzini qanday usullar bilan qanday usullardan foydalaniladi?
 20. Filtratsiya qanday usulda ishlatiladi?
- AMALIYOT VA MASALALAR:**
21. Laboratoriya shtativi qismlarining chizmasini chizing va nomlang.
 22. Kundalik hayotingizdan bitta fizik va bitta kimyoviy hodisani batafsil yozib bering.
 23. Qattiq jismlar aralashmasini (masalan, temir qipig'i va oltingugurt) ajratish sxemasini yozing.
 24. 5 ta kimyoviy element belgisini (simvolini) yozib, ularning nomini ayting.
 25. Uy sharoitida uchraydigan 3 xil moddani oling va ularning agregat holati, rangi va hidini ta'riflang.

7-SINF KIMYO FANIDAN BSB VA CHSB NAZORAT ISHI

I CHORAK II VARIANT

1. Kimyoning hayotimizdagi o'rnini va vazifalari haqida nima deya olasiz?
2. Kimyo laboratoriyasida qanday idishlar (shisha idishlar) ko'proq ishlatiladi?
3. Moddalarning agregat holatlari nechta va ular qaysilar?
4. Kimyoviy xossalari qanday namoyon bo'ladi?
5. Havo sof moddami yoki aralashmami? Sababini yozing.
6. Distillash (haydash) usuli bilan qanday aralashmalar ajratiladi?
7. Magnit yordamida qanday aralashmalarni ajratish mumkin?
8. Cho'ktirish va tindirish usuli haqida tushuntiring.
9. Qog'ozning yonishi fizik hodisami yoki kimyoviy? Izohlang.
10. Shishaning sinishi qanday hodisa hisoblanadi?
11. Oltin, mis va alyuminiyning kimyoviy belgilarini yozing.
12. Molekula nima? U atomdan qanday farq qiladi?
13. Kimyoviy formula nima va u nimani anglatadi?
14. Gaz gorenkalari nima uchun kerak?
15. Spirt lampasini puflab o'chirish nima uchun kerak?
16. Modda massasining saqlanish qonuniyati nima? U qanday saqlangan?
17. Alkimyogarlar asosiy maqsad ustida nima uchun o'zgarishgan?
18. Muzning eriyib qolishi olovli moddalarni o'zgaradimi?
19. Suyuqlikni ajratish usuli nima? U qanday qoida bor?
20. Elementlarning olinishi qanday olingan?

AMALIY TASHIQLAR:

21. Filtrlash jarayoni qurilmasini sxematik tarzda chizib, qismlarini yozing.
22. Spirt lampasining to'liq rasmini chizing va olovning qismlarini ajratib ko'rsating.
23. Ikkita suyuqlikdan iborat (masalan, suv va yog') aralashmani ajratish usulini tushuntiring.
24. Atom va molekula tushunchalarini vizual rasm (koptokchalar modeli) orqali farqlab chizing.
25. Kimyo xonasidagi mehnat xavfsizligi belgilarini (masalan, zaharli, olovli) chizib, ma'nosini yozing.

veb-saytimiz: Zokirjon.com

Zokirjon.com. veb-sayiti orqali o'zingiz uchun kerakli hujjatlarni yuklab olishingiz mumkin.

Zokirjon Admin bilan

90-530-00-68, , 91-397-77-37, 90-530-68-66 nomerga murojaat qilishingiz, shu nomerdagi telegram orqali bog'lanishingiz nza456 yoki nza445 izlab telegramdan yozishingiz so'raladi.

Telegramda murojaatingizga o'z vaqtida javob beriladi

Kimyo 7-sinf 1-4-choraklar uchun 25 tadan 2 ta variant nazorat ishi savollarini to'liq holda olish uchun telegramdan yozing.

Telegram kanalimiz:

@Maktablar_uchun_hujjatlar



ADMIN: UZCARD

*880*9860230104973329*summa#

Plastik egasi Nabiyev Zokirjon



DIQQAT!!!

Sizga bu **OMONAT** qilib beriladi.
To'liq holda olganingizdan so'ng:
Faqat o'zingiz uchun foydalaning.
Hech kimga bermang hattoki eng yaqin insoningizga ham.
Internet orqali veb-saytlarga joylamang.
Kanal va gruppalarga tarqatmang.

**OMONATGA HIYONAT
OILMANG.**

Bizni hizmatdan foydalanib qulay imkoniyatga ega bo'ling!

Bizda maktablar uchun quydagi hujjatlar mavjud.

- 1. 1-11-Sinflar uchun kelajak soati ish reja va konspektlari**
- 2. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan to'garak hujjatlari**
- 3. Sinf rahbar hujjatlari**
- 4. Metodbirlashma hujjatlari**
- 5. Ustama hujjatlari**
- 6. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan konspektlar va tezislar**
- 7. 1-11-Sinflar uchun Ish rejalar (Taqvim mavzu rejalar)**
- 8. Maktab ish hujjatlari**
- 9. Direktor ish hujjatlari**
- 10. MMIBDO' ish hujjatlari**
- 11.O'IBDO' ish hujjatlari**
- 12.Psixolog hujjatlari**
- 13.Xotin-qizlar qo'mitasi ish hujjatlari**
- 14.Kutubxona mudirasi ish hujjatlari**
- 15.Besh tashabbus hujjatlari**
- 16. Ommalashtirish uchun dars ishlanmalar va ochiq dars ishlanmalar, taqdimotlar, slaydlar**

O'zbek va rus maktablar uchun

Buyutrma asosida

1-11-sinflar uchun barcha fanlardan testlar, nazorat ishlar, tezislar, to'garaklar va yillik fan konspektlar, tadbir senariylari, ochiq dars ishlanma va slaydlar (taqdimotlar), ko'rgazma va tarqatmalar, faxriy yorliq, diplom, tashakkurnomalar va boshqa hujjatlarni tayyorlab beramiz.

Tel:91669-34-74 Telegramdan:@talimxizmatlar izlab toping.

Для 1–11 классов узбекских и русских школ по всем предметам: тесты, контрольные работы, тезисы, сценарии кружков, годовые конспекты уроков, сценарии мероприятий, разработки открытых уроков, слайды (презентации), стенды и раздаточные материалы, почётные грамоты, дипломы, благодарственные письма и другие документы.

Тел: 91669-34-74 Telegram: @talimxizmatlar