

**4-kurs Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish ta'lim yo'nalishidagi talabalari uchun
“Garbologiya va ekotoksikologiya” fanini bo'yicha tuzilgan yakuniy nazorat savollari.**

- 1) Ekologiya fanining maqsad va vazifalari, ilmiy tadqiqot uslublari
- 2) Ifloslangan suvlarning qattiqligi aniqlash
- 3) Ekotoksikometriya, zaharli moddalarning ta'sir etish bosqichlari
- 4) Zahar va zaharlarning sinflarga bo'linishi
- 5) Toksikometriya haqida tushuncha berish
- 6) Atrof muhitning ifloslanishi va ularning tirik organizmlarga ta'siri
- 7) Suv va suv resurslarini muhofaza qilish
- 8) Juda xavfli ekotoksikantlar
- 9) Atmosfera havosining ifloslanishi va salomatlik muammolari
- 10) Gidrosfera ekologiyasi va salomatlik muammolari
- 11) Litosfera ekologiyasi va salomatlik muammolari
- 12) Atrof muhitning radioaktiv ifloslanishi
- 13) Atrof muhitning ifloslanish yo'llari
- 14) Og'ir metallar haqida tushuncha
- 15) Antropogen omillar ta'sirida yer osti suvlarining ifloslanishi
- 16) Tuproqning og'ir metallar bilan ifloslanishi
- 17) Texnogen xavflar va ularning atrof muhitga ko'rsatadigan ta'siri
- 18) Radiativ moddalar va radioaktiv ifloslanish
- 19) Zaharlarning turli a'zolar tizimiga ta'siri
- 20) Ekotoksikologiya fanining boshqa fanlar bilan bog'liqligini tushuntirib bering
- 21) Ekologiya fanining maqsad va vazifalari, ilmiy tadqiqot uslublari
- 22) Ishlab chiqarishdagi zararli moddalarning eng yo'qori yo'l qo'yiladigan konsentratsiyasi
- 23) Ekotoksikometriya, zaharli moddalarning ta'sir etish bosqichlari
- 24) Zahar va zaharlarning sinflarga bo'linishi
- 25) Toksikometriya haqida tushuncha berish
- 26) Atrof muhitning ifloslanishi va ularning tirik organizmlarga ta'siri
- 27) Suv va suv resurslarini muhofaza qilish
- 28) Juda xavfli ekotoksikantlar
- 29) Atmosfera havosining ifloslanishi va salomatlik muammolari
- 30) Gidrosfera ekologiyasi va salomatlik muammolari
- 31) Atmosfera havosini ifloslovchi manbalar va ularga beriladigan ekologiyenik baholar
- 32) Atrof muhitning radioaktiv ifloslanishi
- 33) Atrof muhitning ifloslanish yo'llari
- 34) Og'ir metallar haqida tushuncha
- 35) Antropogen omillar ta'sirida yer osti suvlarining ifloslanishi
- 36) Tuproqning og'ir metallar bilan ifloslanishi
- 37) Texnogen xavflar va ularning atrof muhitga ko'rsatadigan ta'siri
- 38) Radiativ moddalar va radioaktiv ifloslanish
- 39) Zaharlarning turli a'zolar tizimiga ta'siri
- 40) Ekotoksikologiya fanining boshqa fanlar bilan bog'liqligini tushuntirib bering
- 41) Ekologiya fanining maqsad va vazifalari, ilmiy tadqiqot uslublari
- 42) Ishlab chiqarishdagi zararli moddalarning eng yo'qori yo'l qo'yiladigan konsentratsiyasi
- 43) Ekotoksikometriya, zaharli moddalarning ta'sir etish bosqichlari
- 44) Zahar va zaharlarning sinflarga bo'linishi
- 45) Toksikometriya haqida tushuncha berish
- 46) Atrof muhitning ifloslanishi va ularning tirik organizmlarga ta'siri
- 47) Suv va suv resurslarini muhofaza qilish
- 48) Juda xavfli ekotoksikantlar
- 49) Atmosfera havosining ifloslanishi va salomatlik muammolari
- 50) Gidrosfera ekologiyasi va salomatlik muammolari

- 51) Atmosfera havosini ifloslovchi manbalar va ularga beriladigan ekogigienik baholar
- 52) Atrof muhitning radioaktiv ifloslanishi
- 53) Atrof muhitning ifloslanish yo'llari
- 54) Og'ir metallar haqida tushuncha
- 55) Antropogen omillar ta'sirida yer osti suvlarining ifloslanishi
- 56) Tuproqning og'ir metallar bilan ifloslanishi
- 57) Texnogen xavflar va ularning atrof muhitga ko'rsatadigan ta'siri
- 58) Radiativ moddalar va radioaktiv ifloslanish
- 59) Zaharlarning turli a'zolar tizimiga ta'siri
- 60) Ekotoksikologiya fanining boshqa fanlar bilan bog'liqligini tushuntirib bering
- 61) Ekologiya fanining maqsad va vazifalari, ilmiy tadqiqot uslublari
- 62) Ishlab chiqarishdagi zararli moddalarning eng yo'qori yo'l qo'yiladigan konsentratsiyasi
- 63) Ekotoksikometriya, zaharli moddalarning ta'sir etish bosqichlari
- 64) Zahar va zaharlarning sinflarga bo'linishi
- 65) Tuproqlarning sifat analizi qanday amalga oshiriladi
- 66) Atrof muhitning ifloslanishi va ularning tirik organizmlarga ta'siri
- 67) Suv va suv resurslarini muhofaza qilish
- 68) Juda xavfli ekotoksikantlar
- 69) Atmosfera havosining ifloslanishi va salomatlik muammolari
- 70) Gidrosfera ekologiyasi va salomatlik muammolari
- 71) Litosfera ekologiyasi va salomatlik muammolari
- 72) Atrof muhitning radioaktiv ifloslanishi
- 73) Tuproqlarning sifat analizi qanday amalga oshiriladi
- 74) Og'ir metallar haqida tushuncha
- 75) Antropogen omillar ta'sirida yer osti suvlarining ifloslanishi
- 76) Tuproqning og'ir metallar bilan ifloslanishi
- 77) Texnogen xavflar va ularning atrof muhitga ko'rsatadigan ta'siri
- 78) Radiativ moddalar va radioaktiv ifloslanish
- 79) Zaharlarning turli a'zolar tizimiga ta'siri
- 80) Ekotoksikologiya fanining boshqa fanlar bilan bog'liqligini tushuntirib bering
- 81) Ekologiya fanining maqsad va vazifalari, ilmiy tadqiqot uslublari
- 82) Sanoat zaharlarining inson organizmiga ta'siri
- 83) Ekotoksikometriya, zaharli moddalarning ta'sir etish bosqichlari
- 84) Zahar va zaharlarning sinflarga bo'linishi
- 85) Toksikometriya haqida tushuncha berish
- 86) Atrof muhitning ifloslanishi va ularning tirik organizmlarga ta'siri
- 87) Sanoat zaharlarining inson organizmiga ta'siri
- 88) Juda xavfli ekotoksikantlar
- 89) Atmosfera havosining ifloslanishi va salomatlik muammolari
- 90) Gidrosfera ekologiyasi va salomatlik muammolari
- 91) Litosfera ekologiyasi va salomatlik muammolari
- 92) Tuproqlarning sifat analizi qanday amalga oshiriladi
- 93) Atrof muhitning ifloslanish yo'llari
- 94) Og'ir metallar haqida tushuncha
- 95) Antropogen omillar ta'sirida yer osti suvlarining ifloslanishi
- 96) Tuproqning og'ir metallar bilan ifloslanishi
- 97) Texnogen xavflar va ularning atrof muhitga ko'rsatadigan ta'siri
- 98) Radiativ moddalar va radioaktiv ifloslanish
- 99) Zaharlarning turli a'zolar tizimiga ta'siri
- 100) Ekotoksikologiya fanining boshqa fanlar bilan bog'liqligini tushuntirib bering