##### ****5. Аралық бақылауға дайындалу үшін сұрақтар****

**Коллоквиум №1.**

1. Туынды сөздің мағыналық құрылымы.
2. Туынды сөздің негіздемесі.
3. Сөзжасамдық ұяның ерекшелігі.
4. Сөзжасамдық мағына.
5. Сөзжасамдық жұп.

**Коллоквиум №2.**

1. Конверсия мен синкретизм.
2. Заттық мағыналы туынды сөздердің сөзжасамдық мағынасы.
3. Тұрақты тіркестер- туынды сөз.
4. Сөз тудырушы жұрнақтардың мағынасы.
5. Туынды сөз парадигмасы.

**Коллоквиум №3**

1. Туынды сөздердің синтагматикасы.
2. Сөзжасамдық тізбек.
3. Сөзжасамдық ұяның семантикалық құрылымы.
4. Семантикалық сөзжасам тәсілі.

**6. Көрнекі құралдарды пайдалану**

Тақта, компьютер, компьютерлік бағдарламалардың негізінде жасалған материалдар.

**Емтихан сұрақтары:**

1. Туынды сөздің мағыналық құрылымы.
2. Туынды сөздің негіздемесі.
3. Сөзжасамдық ұяның ерекшелігі.
4. Сөзжасамдық мағына.
5. Конверсия мен синкретизм.
6. Заттық мағыналы туынды сөздердің сөзжасамдық мағынасы.
7. Тұрақты тіркестер- туынды сөз.
8. Сөз тудырушы жұрнақтардың мағынасы.
9. Туынды сөз парадигмасы.
10. Туынды сөздердің синтагматикасы.
11. Сөзжасамдық тізбек.
12. Сөзжасамдық ұяның семантикалық құрылымы.
13. Семантикалық сөзжасам тәсілі.
14. Сөзжасамдық жұп.
15. Транспозиция құбылысы.
16. Есімдену.
17. Етістіктену.
18. Заттану.
19. Аналитикалық сөзжасам тәсілдің түрлері.
20. Фонетикалық сөзжасам тәсілдің ерекшелігі.
21. Күрделі етістік туғызушы тұлғалар мен олардың семантикасы.
22. Құранды етістіктер мен аналитикалық етістіктер туралы.
23. Күрделі етістіктің сыңарларының мағынасы мен олардың сөзжасамдық мағыналары, сөзжасамдық тізбек жасау қасиетінің молдығы.
24. Сөзжасам үлгілерінің өнімділік, құнарлылық
25. Аналитикалық сөзжасам тәсілдің түрлері.
26. Фонетикалық сөзжасам тәсілдің ерекшелігі.
27. Күрделі етістік туғызушы тұлғалар мен олардың семантикасы.
28. Құранды етістіктер мен аналитикалық етістіктер туралы.
29. Күрделі етістіктің сыңарларының мағынасы мен олардың сөзжасамдық мағыналары, сөзжасамдық тізбек жасау қасиетінің молдығы.
30. Сөзжасам үлгілерінің өнімділік, құнарлылық