

**ЖАОК**  
**«Ғылыми зерттеулер әдіснамасы»**

**3.2-кіші бөлімге бақылау сұрақтары:**

1. Магистрлік диссертация тақырыбының өзектілігі...

А) тақырып белгілі бір мәселені шешуге бағытталған зерттеудің болжамды нәтижесі

Б) оның ішкі бірлігі болуы керек және оның авторының ғылымға қосқан жеке үлесі

В) ғылыми нәтижелер мен қоғамдық қорғауға ұсынылған ережелер жиынтығы

Г) сенімді эксперимент жүргізу үшін шекаралық жағдайларды анықтау

Д) зерттеліп жатқан процесті көрсететін аналитикалық өрнектерді табу

2. Ғылыми-зерттеу жұмысының тақырыбы бойынша ғылыми ақпаратты іздеу алгоритмі:

А) тақырыпты бөлімдер, түсініксіз сөздер, ақпараттық сұрау, тақырып бойынша нақтылау

Б) түсініксіз сөздер, ақпараттық сұрау бойынша

В) түсініксіз сөздер, ақпараттық сұрау, тақырып бойынша нақтылау

Г) әдебиеттердің библиографиялық тізімі, тақырыптық картотека бойынша

Д) дұрыс жауап жоқ

3. Ғылыми зерттеудің пәні...

А) бұл жүйенің құрылымы, оның ішіндегі және сыртындағы өзара әрекеттесу заңдылықтары

Б) ішкі және сыртқы өзара әрекеттесу заңдылықтары

В) бұл жүйенің құрылымы өзара әрекеттесу заңдылықтары

Г) дұрыс жауап жоқ

Д) барлық жауап дұрыс

4. Ғылымның тікелей мақсаттары...

А) ашылатын заңдар негізінде, құбылыстарды суреттеу, түсіндіру және болжау болып табылады

Б) ашылатын заңдар негізінде болжау болып табылады

В) ашылатын заңдар негізінде, құбылыстарды суреттеу және болжау болып табылады

Г) дұрыс жауап жоқ

Д) барлық жауап дұрыс

5. Зерттеу жұмыстарын жүргізу кезеңдерін атаңыз?

А) тақырыпты тұжырымдау, зерттеудің мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау, зерттеудің мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау

Б) тақырыпты тұжырымдау, зерттеудің мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау, зерттеудің мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау, эксперименттік зерттеулер

В) зерттеудің мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау, Теориялық зерттеу, ғылыми зерттеулерді талдау және жобалау, зерттеу нәтижелерін өндіріске енгізу, экономикалық тиімділікті анықтау

Г) тақырыпты тұжырымдау, зерттеудің мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау, зерттеудің мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау, эксперименттік зерттеулер, ғылыми зерттеулерді талдау және жобалау, зерттеу нәтижелерін өндіріске енгізу, экономикалық тиімділікті анықтау

Д) дұрыс жауап жоқ