

ЖАОК
«Ғылыми зерттеулер әдіснамасы»

2.6 -кіші бөлімге бақылау сұрақтары:

1. Өлшемнің сенімділік интервалы:

- А) бұл x_i мәндерінің интервалы, онда өлшенетін шаманың x_d мәні берілген ықтималдыққа сәйкес келеді
- Б) қалыпты үлестіру заңы үшін өлшеудің жалпы бағалау
- В) белгілі бір ретпен орналастырылған ақыл-ой және физикалық операциялардың жиынтығы
- Г) сенімді эксперимент жүргізу үшін шекаралық жағдайларды анықтау
- Д) вариация коэффициенті өлшемдердің өзгергіштігін және олардың біркелкілігінің өзгеруін сипаттайды

2.зерттеудің нәтижесі болып табылады.

- А) Зерттеулердің нәтижесін зерттеу кезінде өндірістік тапсырыстарды шешу
- Б) Зерттеулердің жағдайын және қоғамдық қажеттіліктерді
- В) Қолданбалы ғылыми зерттеулер
- Г) Ғылыми қызметкердің немесе ғылыми ұжымның стратегиясы
- Д) дұрыс жауап жоқ

3. Ғылыми монополия кемшілігі?

- А) идеялардың бәскелесін болдырмайды
- Б) ғылыми зерттеулердің тиімділігін төмендетеді
- В) идеялардың бәскелесін болдырмайды және ғылыми зерттеулердің тиімділігін төмендетеді
- Г) дұрыс жауап жоқ
- Д) зерттеулердің тәжірибесінің жинақталуы, туындылардың теориялық деңгейінің артуы

4. Эксперименттің әдіснамасын әзірлеу кезінде мыналарды қамтамасыз ету қажет:

- А) зерттелетін объектіге немесе құбылысқа оның бастапқы мәліметтерін анықтау үшін, эксперимент жүргізуге болатын оңтайлы жағдайларды құру
- Б) құбылыстар мен процестердің мәнін түсіндіру, эксперименттік әсер ету үшін объектілерді таңдау
- В) ғылыми және практикалық белсенділік, қоғамның өндіргіш күші болу
- Г) барлық жауап дұрыс
- Д) дұрыс жауап жоқ

5. Тақырыпты таңдау неге негізделу қажет?

- А) техника-экономикалық есептерге
- Б) үнемділік теориясына
- В) ғылымның беделін анықтайтын маңыздылыққа
- Г) сапа мен экономикалық тиімділігіне

Д) туындылардың теориялық деңгейіне