

ЖАОК
«Ғылыми зерттеулер әдіснамасы»

2.1-кіші бөлімге бақылау сұрақтары:

1. «Эксперимент» дегеніміз?

А) бұл нақты есепке алынған және бақыланатын жағдайлары бар ғылыми жинақталған тәжірибеге негізделген ғылыми зерттеулердің маңызды бөлігі

Б) ғылыми тілде және зерттеу жұмысында эксперимент термині әдетте бірқатар байланысты ұғымдар

В) Аналитикалық тәуелділіктер физикалық процестердің математикалық моделі

Г) сенімді эксперимент жүргізу үшін шекаралық жағдайларды анықтау

Д) зерттеліп жатқан процесті көрсететін аналитикалық өрнектерді табу

2. Математикалық модельдерде кемшіліктер:

А) сенімді эксперимент, зерттеу, математикалық модель

Б) зерттеу, математикалық модель

В) сенімді эксперимент, зерттеу

Г) дұрыс жауап жоқ

Д) барлық жауап дұрыс

3. Ғылымның міндеттері:

А) фактілерді жинау

Б) сипаттау

В) талдау

Г) жалпылау және түсіндіру

Д) барлық жауап дұрыс

4. Ғылымның маңызды функциясы

А) алған білімдерді жүйелеу

Б) құбылыстар мен процестердің мәнін түсіндіру

В) ғылыми және практикалық белсенділік

Г) қоғамның өндіргіш күші болу

Д) дұрыс жауап жоқ

5. Ықтималды және статистикалық зерттеу әдістері дегеніміз:

А) кездейсоқ факторлардың әсерінен белгілі бір жүйенің сипаттамаларын немесе күйін уақыт бойынша өзгерту процесі

Б) бұл нақты есепке алынған және бақыланатын жағдайлары бар ғылыми жинақталған тәжірибеге негізделген ғылыми зерттеулердің маңызды бөлігі

В) ғылыми тілде және зерттеу жұмысында эксперимент термині әдетте бірқатар байланысты ұғымдар

Г) Аналитикалық тәуелділіктер физикалық процестердің математикалық моделі

Д) дұрыс жауап жоқ