

Тест по теме «Гипотеза »

Подготовила студентка
1 курса ЮБ02/1402
Карзубова Александра

Соотнести

- A. Гипотеза о причинах возникновения злокачественных опухолей
 - 1. Рабочая гипотеза
 - 2. Частная гипотеза
 - 3. Общая гипотеза
- B. Гипотеза Демокрита об атомистическом строении вещества
- C. “Когда возрастает экономическая зависимость государства, возрастает и степень поддержки, оказываемой им государству”

Какая гипотеза после доказательства становится научной теорией?

- A. Частная
- B. Общая
- C. Истинная
- D. Ложная
- E. Рабочая

Какая гипотеза обычно дает ответ на вопрос: «Что представляет собою данный предмет?» или «Какими свойствами обладает данный предмет?»

- A. Рабочая
- B. Описательная
- C. Научная
- D. Объяснительная

Чтобы быть научной, гипотеза должна отвечать требованию:

- a) Гипотеза должна быть способной предсказывать новые явления
- b) Гипотеза может быть выдвинута только одна
- c) Гипотеза разрабатывается длительное время
- d) Должна ставится цель открыть ту или иную закономерность

Версия от латинского переводится как:

1. Истолкование
2. Разум
3. Значение
4. Предположение
5. Видоизменение

Совокупность фактов или обоснованных утверждений, на которых основывается предположения – это?

- A. Предположение
- B. Основание
- C. Истинность
- D. Вероятность

Повторение

Из перечисленных выражений квантор существования задается только выражением:

- 1) Любой
- 2) Всякий
- 3) Не существует
- 4) Имеет место

Какое из следующих понятий является непустым?

- 1) «Леший»
- 2) «Домовой»
- 3) «Египетский фараон»
- 4) «Пегас»

Какой из законов логики нарушен в следующем требовании: «За сборную должны выступать только игроки уже имеющие опыт игры за сборную»?

- 1) Закон тождества.
- 2) Закон недопущения противоречия
- 3) Закон достаточного основания.
- 4) Закон исключенного третьего.