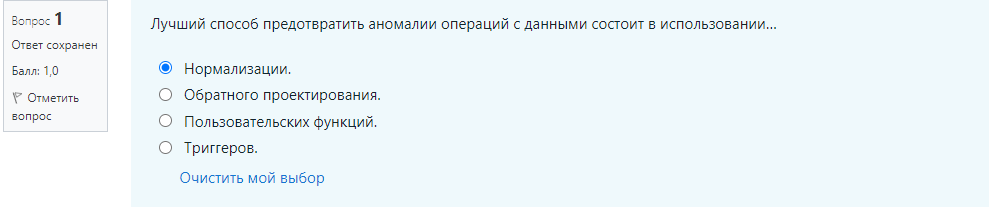
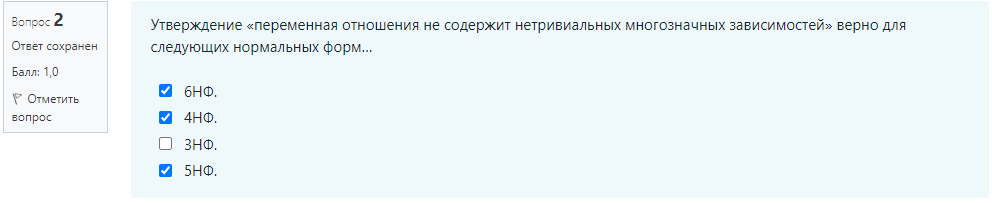
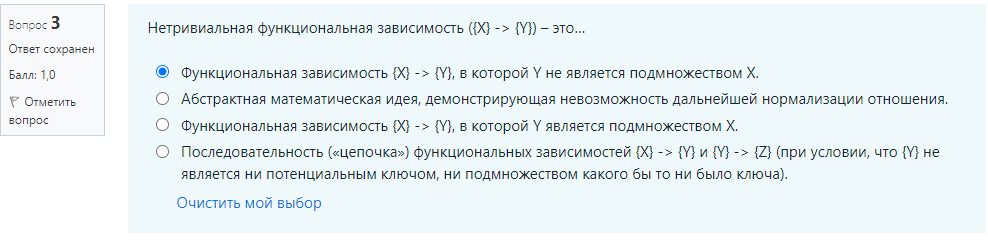
1. Лучший способ предотвратить аномалии операций с данными состоит в использовании



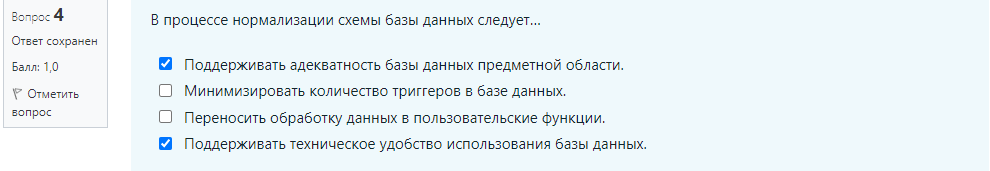
1. Утверждение «переменная отношения не содержит



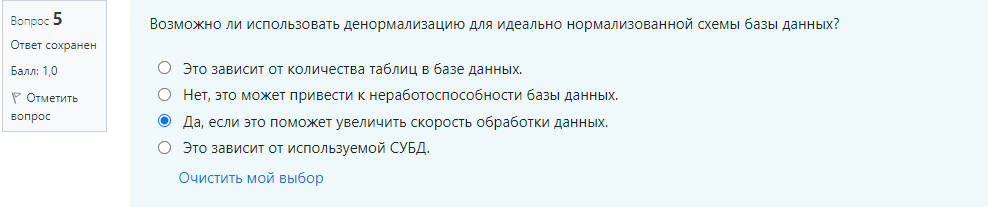
1. Нетривиальная функциональная зависимость



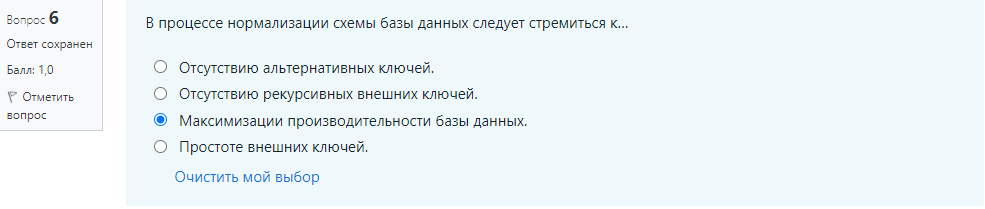
1. В процессе нормализации схемы базы данных следует



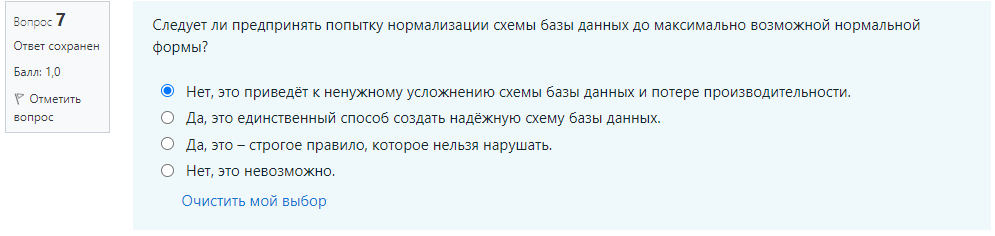
1. Возможно ли использовать денормализацию для идеально



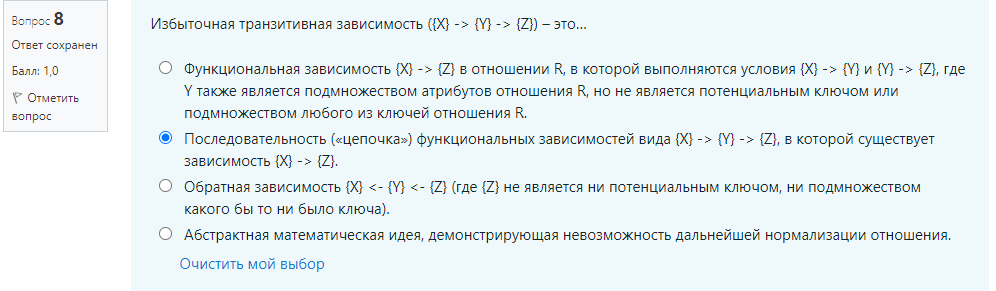
1. В процессе нормализации схемы базы данных



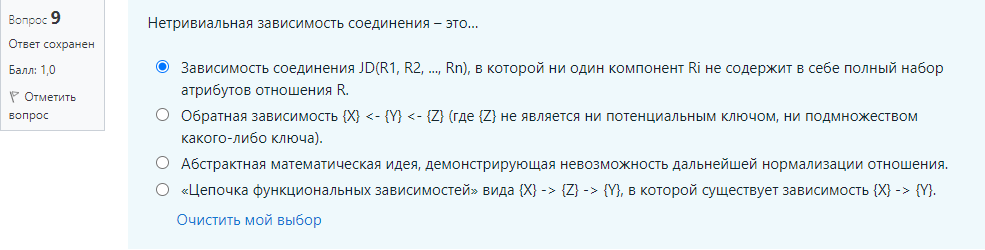
1. Следует ли предпринять попытку нормализации схемы



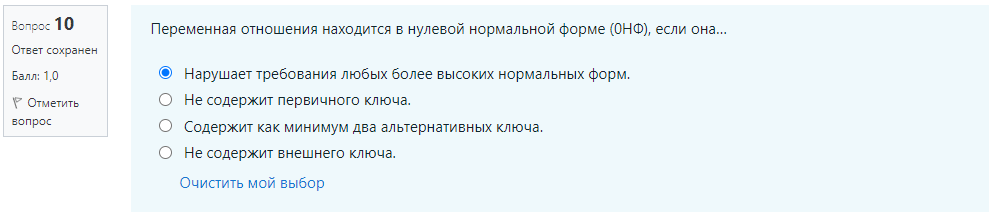
1. Избыточная транзитивная зависимость



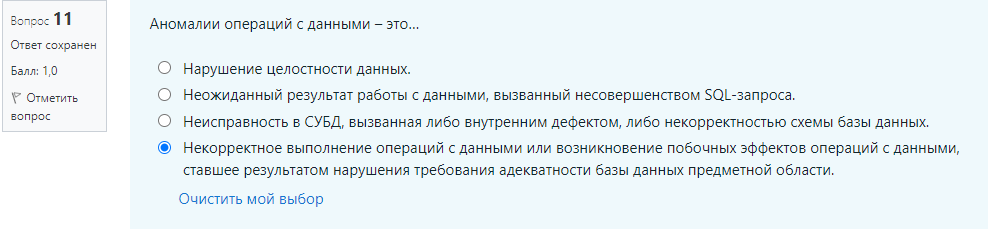
1. Нетривиальная зависимость соединения



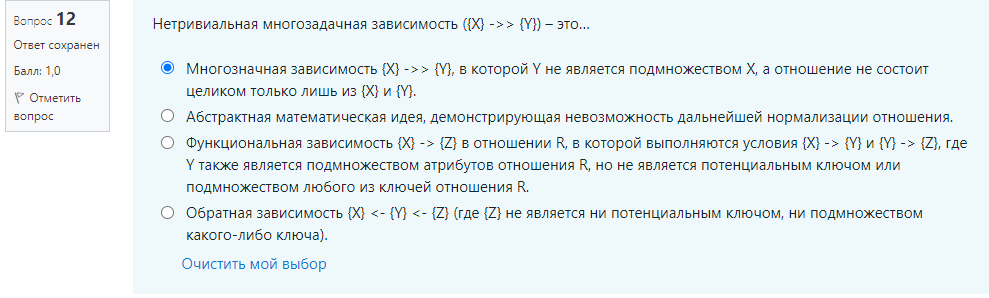
1. Переменная отношения находится в нулевой нормальной форме



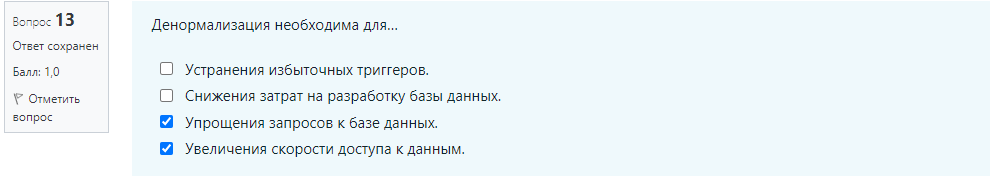
1. Аномалии операций с данными



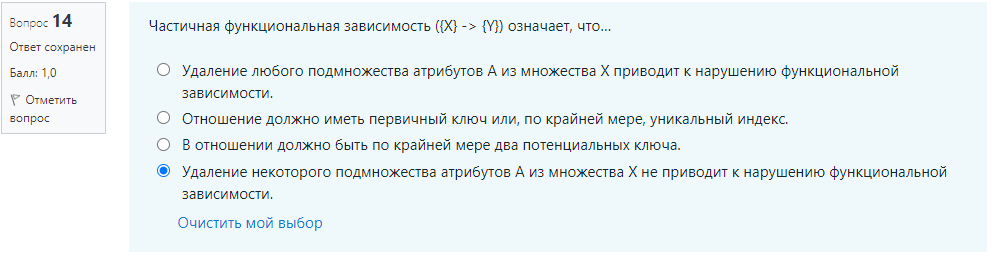
1. Нетривиальная многозадачная зависимость



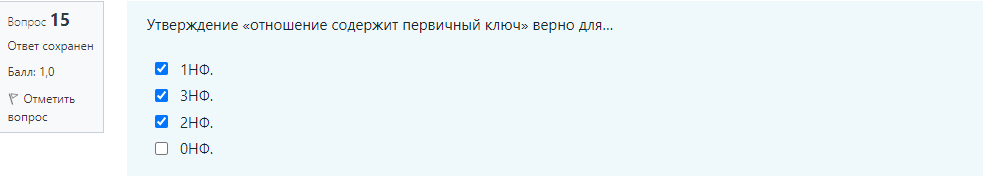
1. Денормализация необходима для



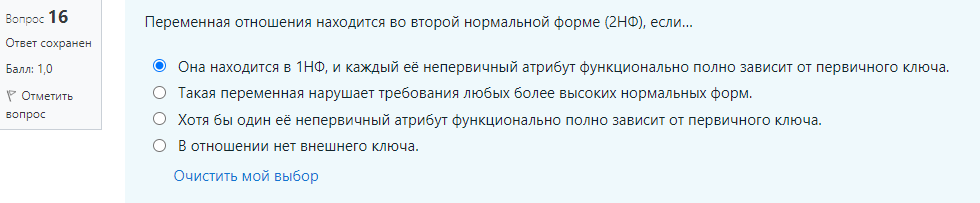
1. Частичная функциональная зависимость



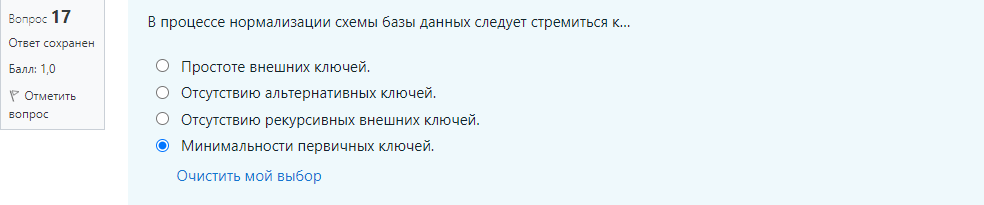
1. Утверждение «отношение содержит первичный ключ» верно для



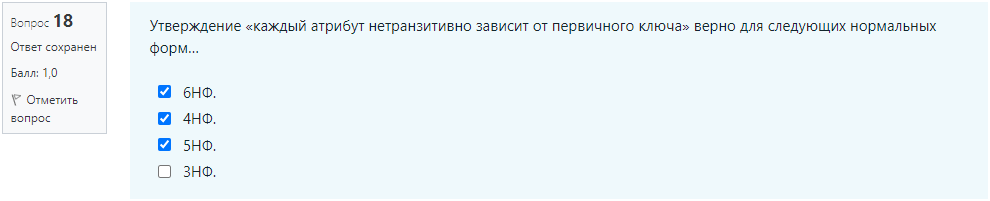
1. Переменная отношения находится во второй нормальной форме



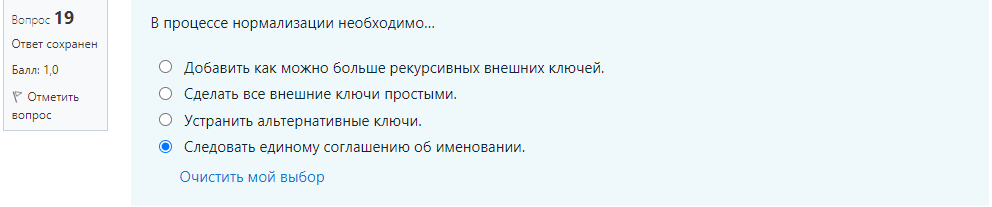
1. В процессе нормализации схемы базы данных следует стремиться к



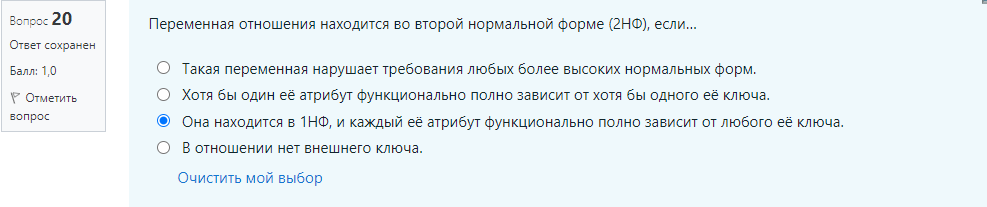
1. Утверждение «каждый атрибут нетранзитивно зависит



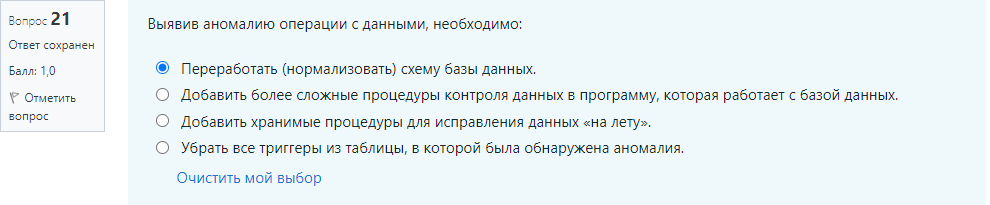
1. В процессе нормализации необходимо



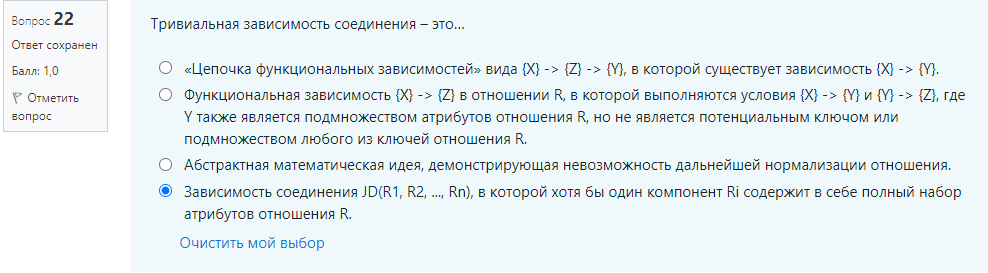
1. Переменная отношения находится во второй нормальной форме



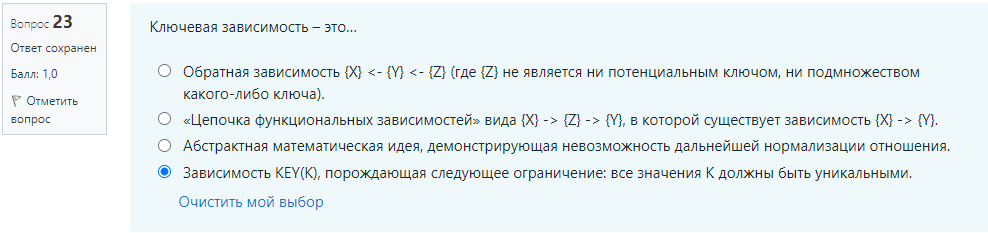
1. Выявив аномалию операции с данными, необходимо



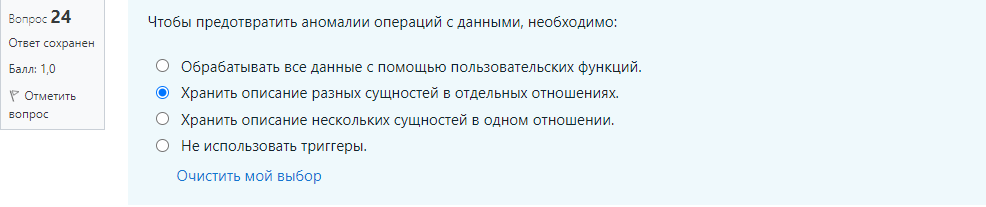
1. Тривиальная зависимость соединения



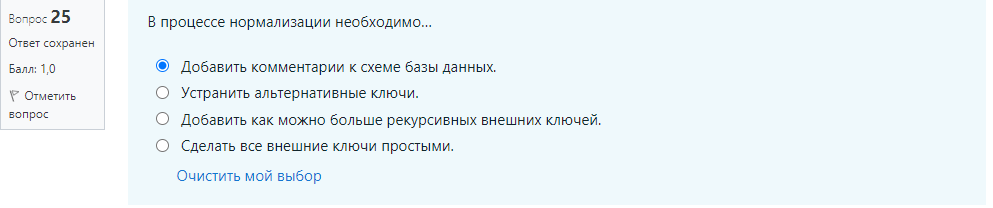
1. Ключевая зависимость



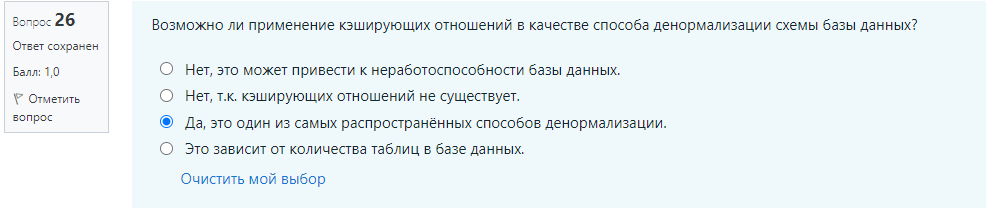
1. Чтобы предотвратить аномалии операций с данными, необходимо



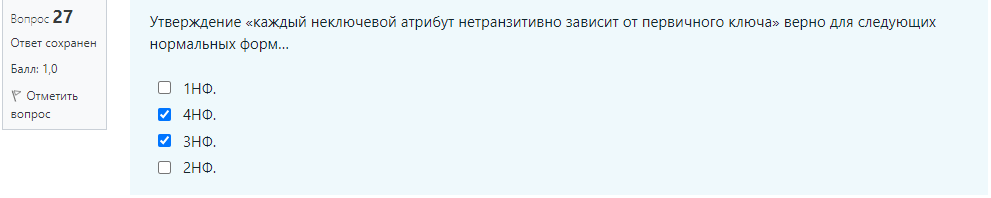
1. В процессе нормализации необходимо



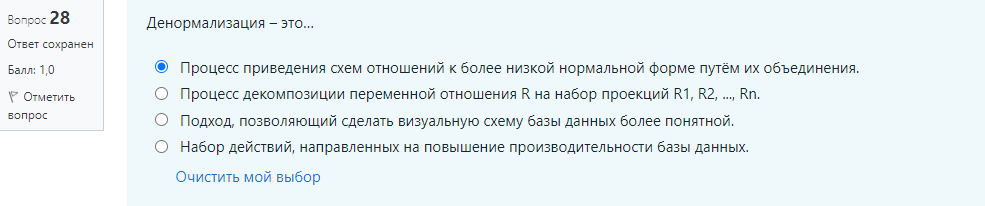
1. Возможно ли применение кэширующих отношений в качестве



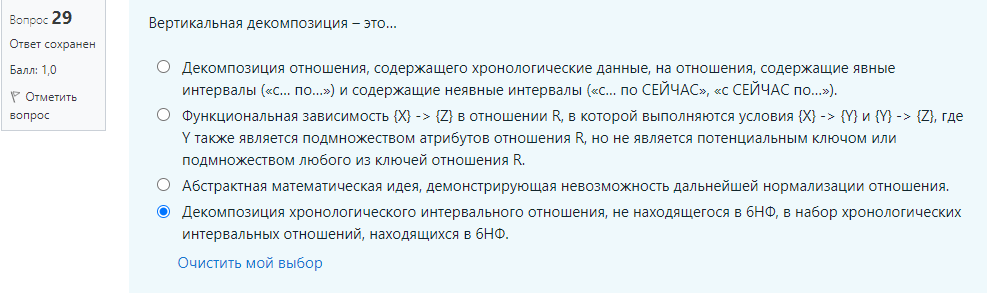
1. Утверждение «каждый неключевой атрибут нетранзитивно



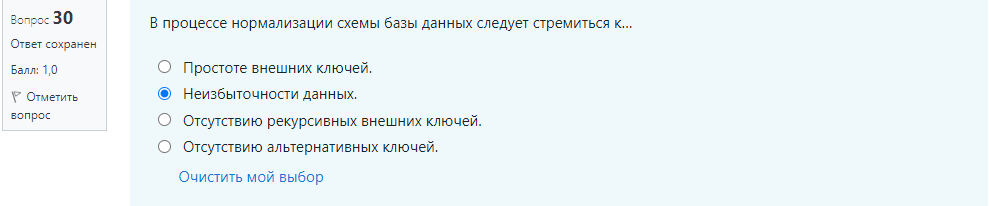
1. Денормализации



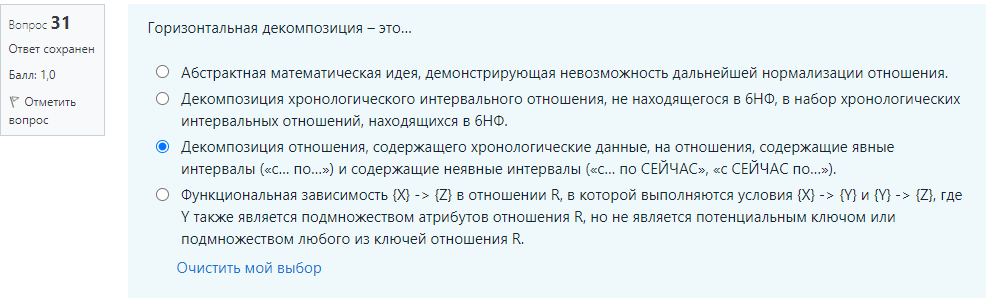
1. Вертикальная декомпозиция



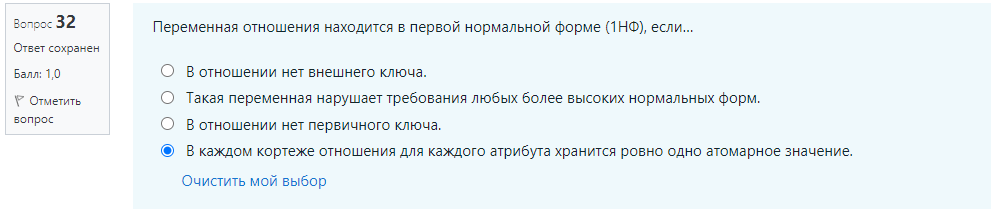
1. В процессе нормализации схемы базы данных следует стремиться к



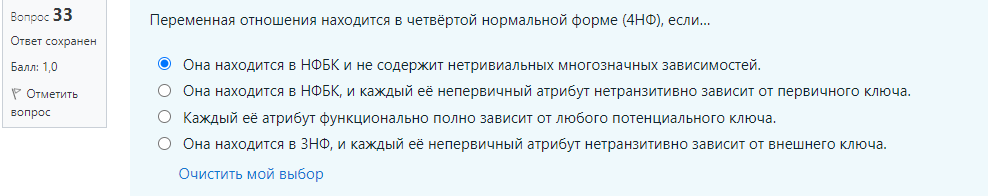
1. Горизонтальная декомпозиция



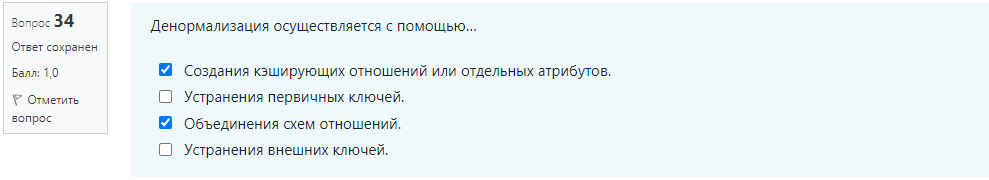
Переменная отношения находится в первой



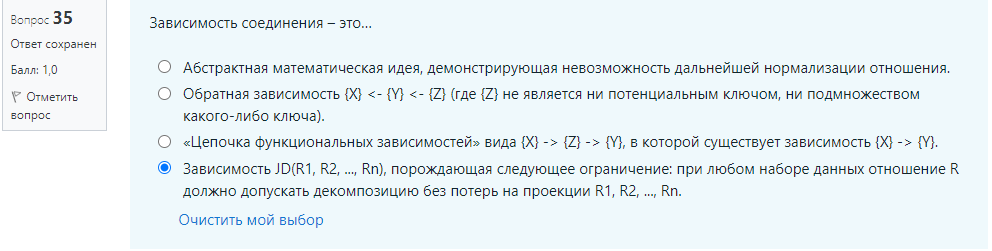
Переменная отношения находится в четвертой



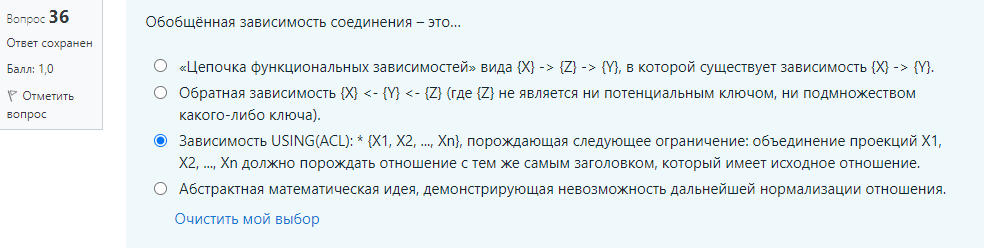
Денормализация осуществляется с помощью



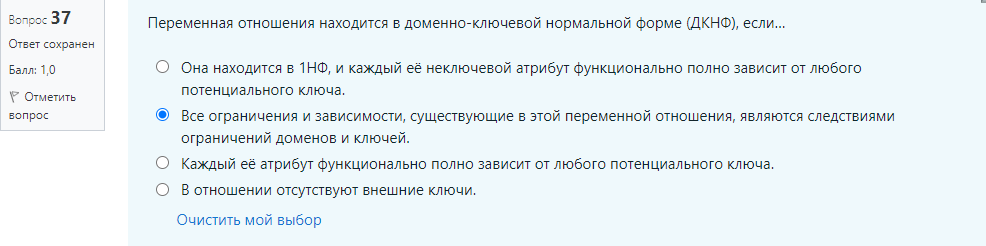
Зависимость соединения - это



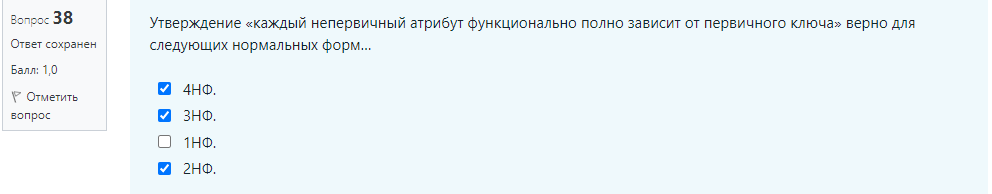
Обобщенная зависимость соединения - это



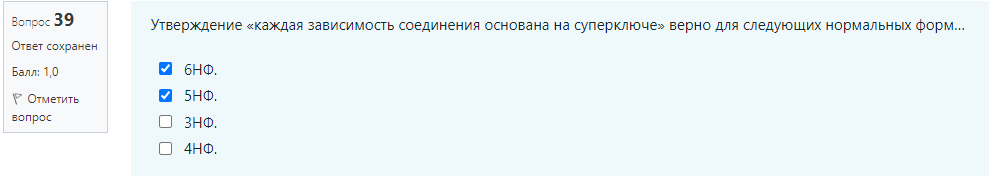
Переменная отношения находится в доменно-ключевой нормальной



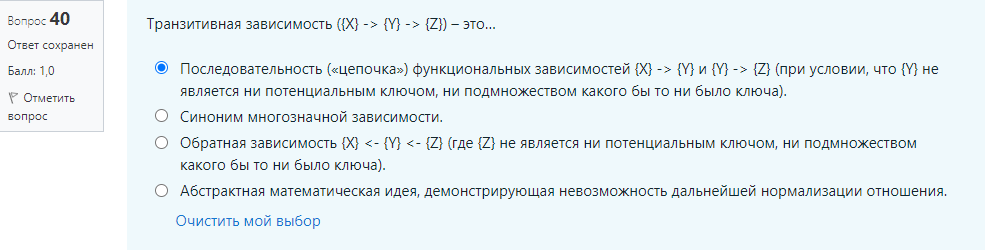
Утверждение «каждый непервичный атрибут функционально полно»



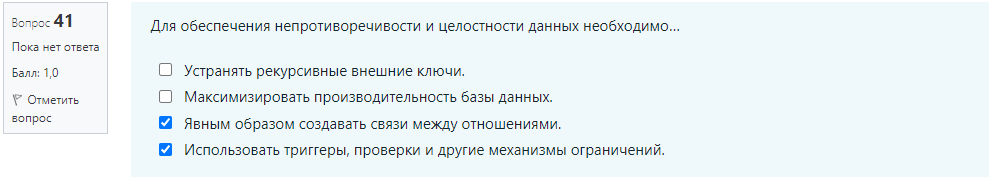
Утверждение «каждая зависимость соединения основана»

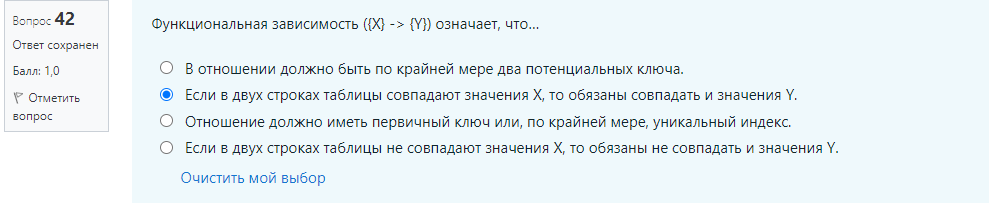


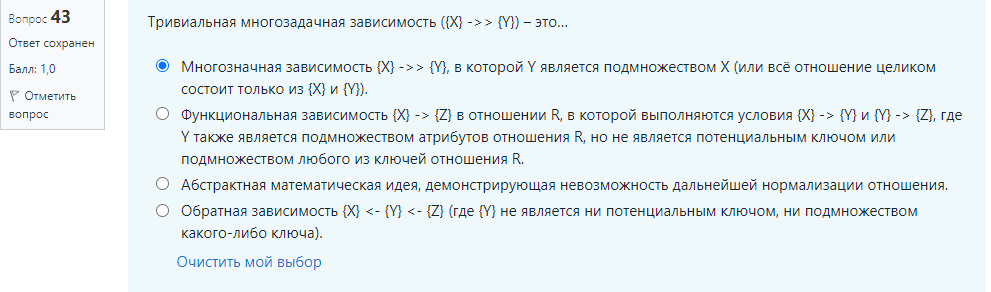
Транзитивная зависимость

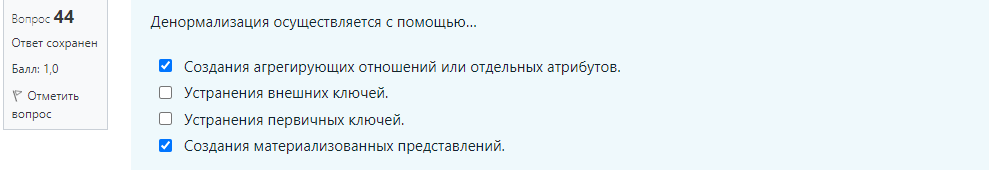


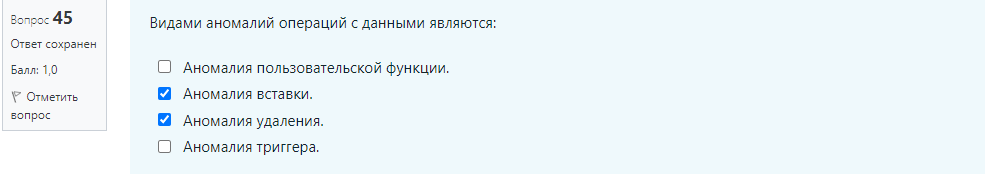
Для обеспечения непротиворечивости и целостности данных необходимо

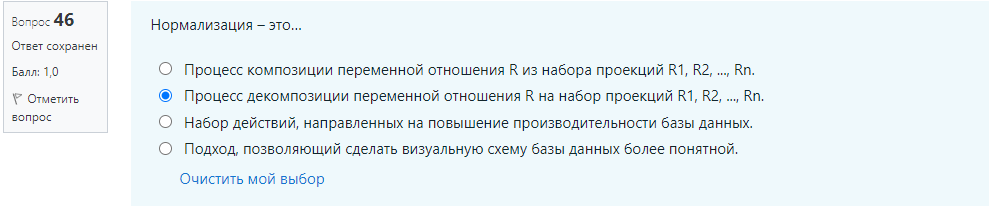


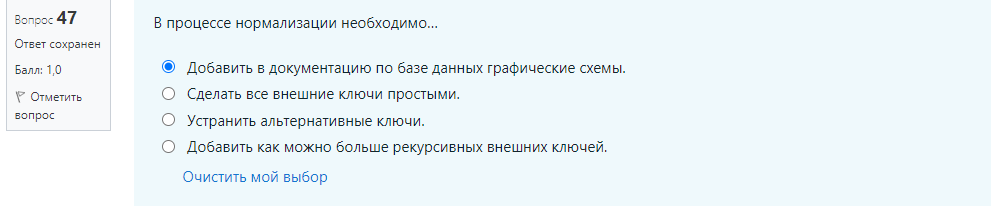
Функциональная зависимость

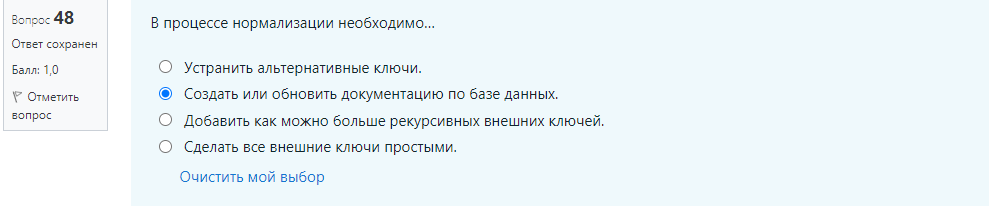
Тривиальная многозадачная зависимость

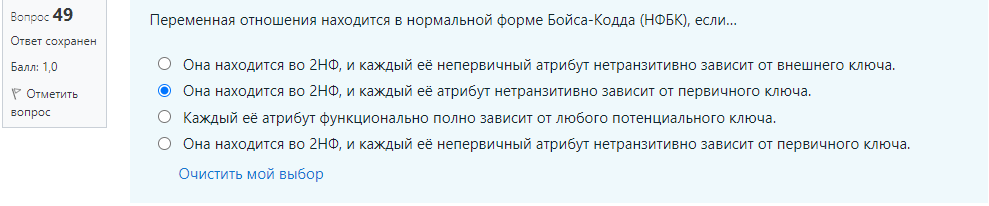
Денормализация осуществляется с помощью

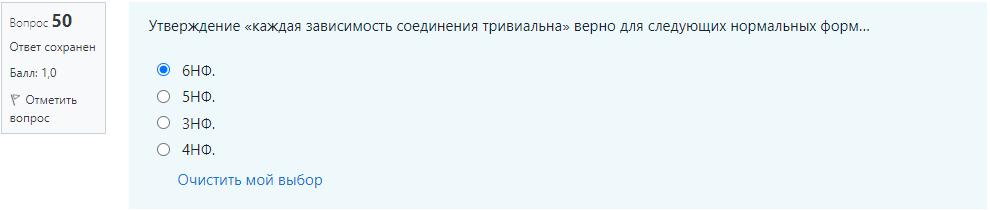
Видами аномалий операций с данными являются

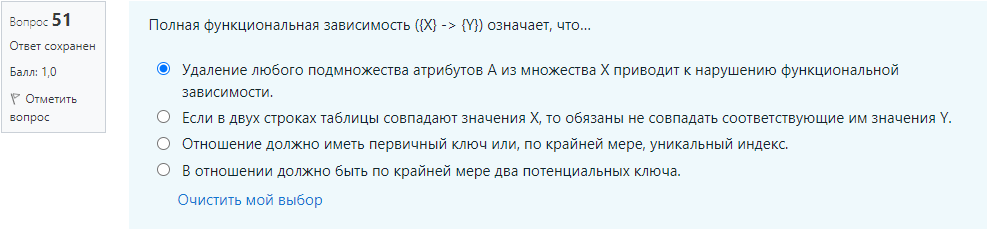
Нормализация – это 

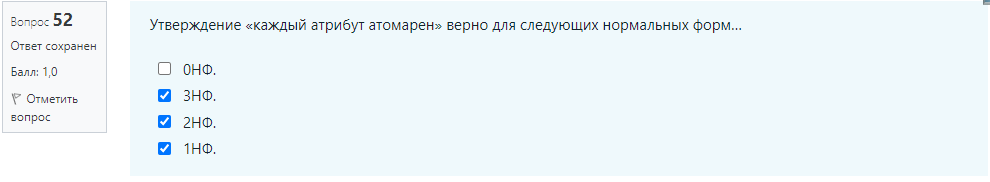
В процессе нормализации необходимо

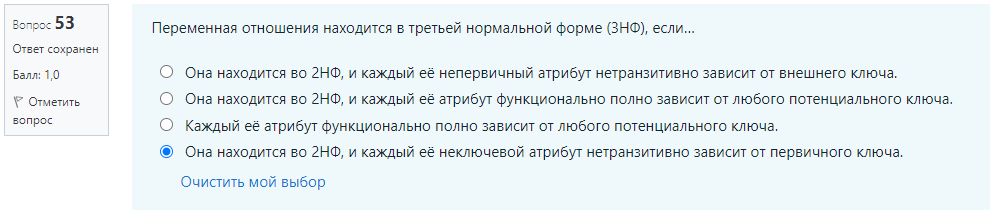
В процессе нормализации необходимо

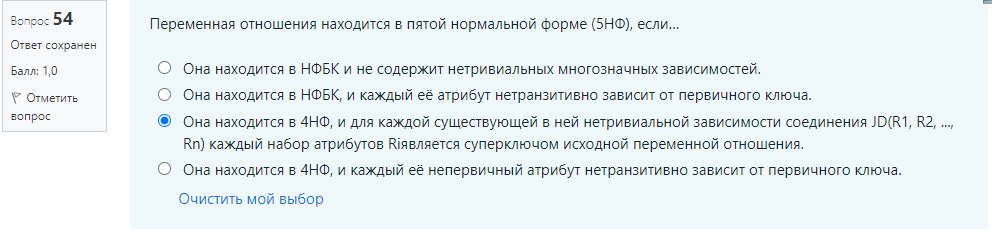
Переменная отношения находится в нормальной форме Бойса-Кодда

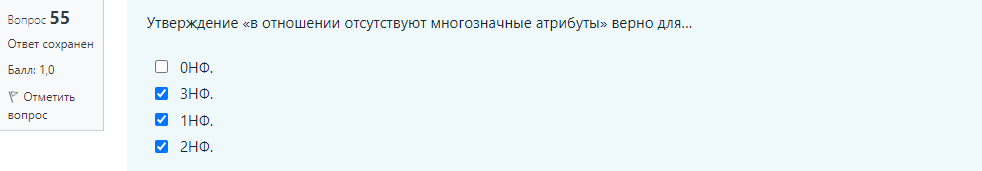
Утверждение «каждая зависимость соединения тривиальна» верно для следующих нормальных 

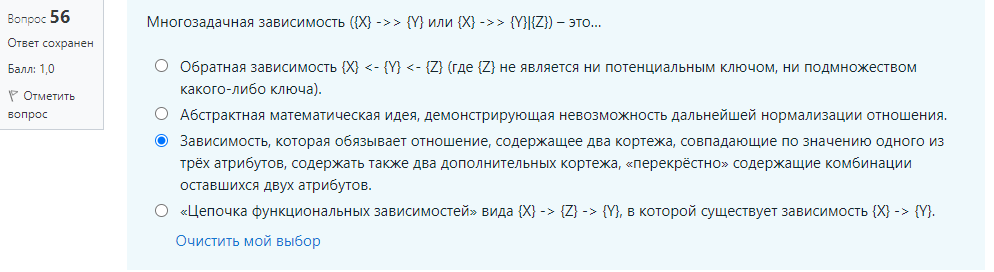
Полная функциональная зависимость

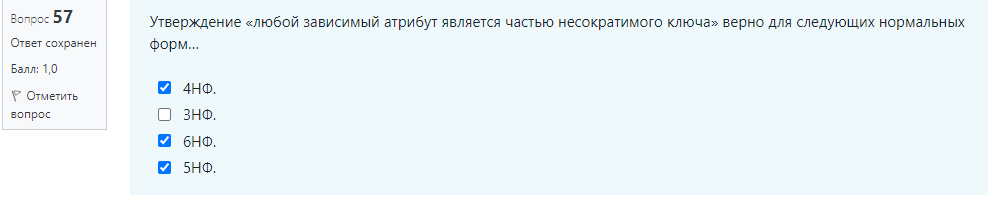
Утверждение «каждый атрибут атомарен» верно для следующих

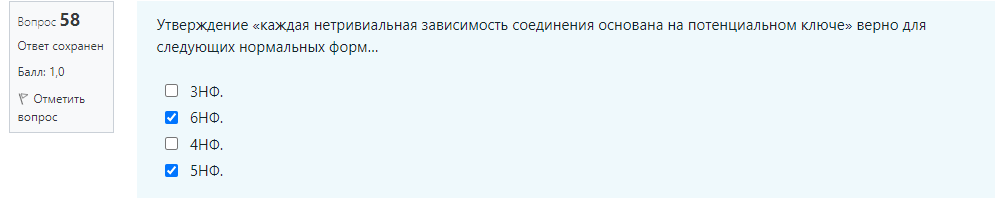
Переменная отношения находится в третьей нормальной форме 

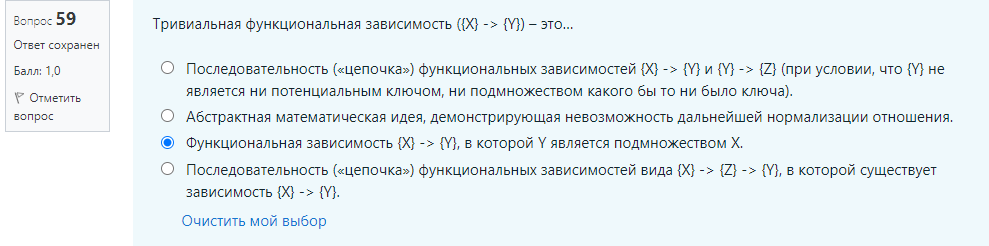
Переменная отношения находится в пятой нормальной форме 

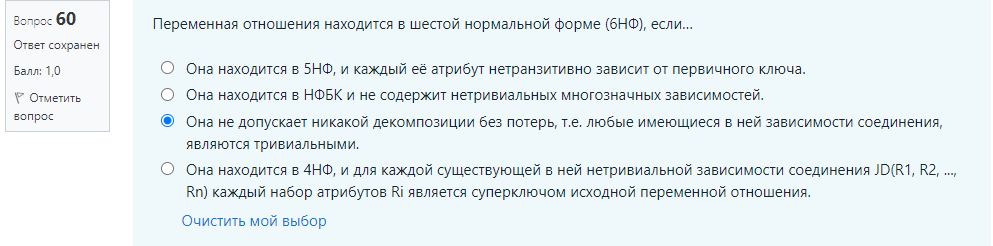
Утверждение «в отношении отсутствуют многозначные атрибуты» верно для

Многозадачная зависимость

Утверждение «любой зависимый атрибут является частью »

Утверждение «каждая нетривиальная зависимость соединения основана»

Тривиальная функциональная зависимость

Переменная отношения находится в шестой нормальной

Доменная зависимость – это 