#55. "Экспериментальная наука" – это не эксклюзивное изобретение Модерна, порвавшего с "предрассудками" предыдущих эпох, а результат длительного философского процесса, необходимыми этапами которого являются античная метафизика и средневековая схоластика;

#56. В отличие от поисков предельного основания, на этой линии развития главной задачей является не определение точки отчёта для построения истинного знания, а исследование конечной цели – прояснение сущности истинного знания и выявление препятствий для его достижения;

#57. Платон сформулировал два условия для достижения истинного знания – операции синагоге (сбор) и диайресис (разделение), и показал, что при выполнении второй операции происходит сбой: по какой-то причине невозможно дать точное определение знакомым, "интуитивно" понятным вещам;

#58. Истинное знание (точное определение предмета, Эйдос / Идея) существует, несмотря на его недостижимость: без наличия истинного знания была бы невозможна коррекция ложных высказываний и всякая ориентация в пространстве логических рассуждений;

#59. Объяснение Платона: отсутствие доступа к истинному знанию о вещи и одновременно его логическая необходимость означает самостоятельное сушестование Эйдоса / Идеи вне самой вещи – как автономной сущности;

#60. Метафизическая гипотеза: Эйдосы / Идеи обладают собственным способом существования и образуют подлинную ("метафизическую") реальность, где находятся оригиналы чувственно воспринимаемых вещей, между тем как в текущей ("физической") реальности мы имеем дело только с копиями ("тенями на стене Пещеры");

#61. Способ существования ("онтология") Эйдосов / Идей представляет собой альтернативу чувственному, физическому опыту, и его прообразом в нашей реальности выступают математические объекты;

#62. Тип "математической" онтологии, разрабатываемой Платоном, соответствует той стадии развития экспериментальной науки, когда стирается грань между математикой как инструментом описания физических процессов и самим процессом, предметом описания, который уже не обладает свойствами, отличными от математических (открытие электромагнитного поля в физике).