



## История политических и правовых учений

- 1 Правовые учения Древнего Востока опирались на ...
- 2 Лао-Цзы являлся основателем ...
- 3 От активного вмешательства государя в дела общества призывали воздерживаться ...
- 4 Конфуций полагал, что управлять можно посредством ...
- 5 Буддийское учение представляет собой ...
- 6 Брахманизм исходит из того, что ...
- 7 Брахманизм, получивший конкретизацию в Ведах, Упанишадах и Законах Ману, предполагал, что ...
- 8 Первенство идеи об одном истинном боге принадлежит ...
- 9 Исход евреев из Египта возглавил ...
- 10 Основателем буддизма стал ...
- 11 Странником общности жен и детей для правящего сословия выступал ...
- 12 Самой лучшей формой правления Аристотель считал ...
- 13 Древнегреческий мыслитель, представитель философского идеализма, которому принадлежит учение о том, что истинное познание это познание бытия, то есть мира идей, – ...
- 14 Политическое право Аристотель делил на ...
- 15 Идею о том, что человек есть по своей природе существо политическое, высказал ...
- 16 Идеальным государством Платон считал ...
- 17 По Платону, тимократия основана на власти ...
- 18 Идею логоса выдвинул ...



- 19 Учителем Платона являлся ...
- 20 Основным принципом идеального государства Платон считал ...
- 21 Цицерон считал, что рабство ...
- 22 Определение сфер публичного и частного права было разработано ...
- 23 Объективной основой создания институтов римского частного права является ...
- 24 Собрание отрывков из сочинений тридцати восьми римских юристов, составленное Юстинианом, называлось ...
- 25 Ульпиан разделял право на ...
- 26 Первоначально в Древнем Риме правом занимались ...
- 27 Западная Римская Империя окончательно прекратила существование в ...
- 28 Положение о равенстве всех перед законом лежало в представлениях императора ...
- 29 Идею духовной свободы каждого члена общества вне зависимости от его социального статуса провозглашал ...
- 30 Сведение законов в кодекс Юстиниана проводилось группой ученых под руководством юриста ...
- 31 Христианство возникло ...
- 32 Основные заповеди Христа были изложены ранее ... философами
- 33 Библия состоит из ...
- 34 Ветхий Завет написан ...
- 35 Новый Завет написан ...
- 36 Первоначально Христианство возникло в ... государстве
- 37 Раннее христианство изначально поддерживалось ...





- 38 Апостол Павел ...
- 39 Основными трудами Блаженного Августина являются ...
- 40 Понятие «ересь» определяется как ...
- 41 Ислам возник ...
- 42 Основателем ислама считают ...
- 43 Основными источниками ислама считается ...
- 44 Коран состоит из ...
- 45 Арабские мыслители разработали учение о ...
- 46 Какая религия возникла первой ...
- 47 Нверно, что в теоретических построениях исламских мыслителей обсуждались проблемы ...
- 48 Иджтихад – это ...
- 49 Мазхаб – это ...
- 50 Исламский халифат – это ...
- 51 Принятие христианства на Руси связывают с ...
- 52 Первый политический трактат на Руси называется ...
- 53 Русская Правда имела ...
- 54 Основателем политико-религиозного течения «Нестяжатели» является ...
- 55 Основные расхождения во взглядах Ивана IV и А. Курского проявились в ...
- 56 Царствующая персона несет ответственность только перед ...
- 57 Секуляризации церковных земель требовали ...





- 58) Период Реформации в Западной и Центральной Европе – это ...
- 59) Реформация – это процесс реформирования ...
- 60) Автором произведения «Государь» является ...
- 61) Теорию разделения властей сформулировал ...
- 62) Теорию общественного договора предложил ...
- 63) Декларации независимости Соединенных Штатов Америки разработал ...
- 64) Символом политического коварства стал ...
- 65) Библию на немецкий язык перевел ...
- 66) Предложение о теории разделении властей было сделано в произведении ...
- 67) Мысль, что каждый человек ведет войну «против всех» высказывал ...
- 68) Автором произведения «Путешествие из Петербурга в Москву» является ...
- 69) Цель деятельности «Южного общества» ...
- 70) Основной идеей славянофилов являлась вера в ...
- 71) Основоположником русского анархизма является ...
- 72) Первую систематизацию российского законодательства провел ...
- 73) В историю вошел русской политической мысли как первый революционер-республиканец ...
- 74) Теорию о диктатуре пролетариата развил ...
- 75) Создателем Третьего (Коммунистического) интернационала является ...
- 76) Автором «Истории государства Российского» является ...





- 77) Первым шагом решения задачи целочисленного программирования является:
- 78) Алгоритм для решения полностью целочисленных задач был предложен:
- 79) Метод ветвей и границ предполагает деление исходной задачи:
- 80) Метод ветвей и границ требует наличия:
- 81) Границы в методе ветвей и границ это:
- 82) При решении задачи коммивояжера методом ветвей и границ, верно, что:
- 83) В процессе решения задачи целочисленного программирования методом ветвей и границ по какой переменной осуществляется деление исходной задачи? (Найдите наиболее точный ответ):
- 84) Для задач целочисленного программирования (ЗЦЛП) с каким количеством переменных применяется метод ветвей и границ?
- 85) Метод ветвей и границ требует:
- 86) В результате ветвления исходной задачи получены следующие решения: и . Какое из утверждений НЕВЕРНО?
- 87) В результате ветвления исходной задачи получены следующие решения: и . Какое из утверждений верно?
- 88) В результате ветвления исходной задачи получены следующие решения: и . Выберите наиболее подходящее утверждение:
- 89) Найти верхнюю  $F(x)$  и нижнюю границы  $d(x)$  стоимости маршрута для задачи:
- 90) Найти длину оптимального маршрута  $F(x^*)$  для задачи:
- 91) Записать оптимальный маршрут для задачи коммивояжера:
- 92) При решении задачи коммивояжера методом ветвей и границ, верно, что:
- 93) . Задача с ослабленными ограничениями возникает:
- 94) Название «методы отсечений» связано с тем обстоятельством, что:





- 95) Задача коммивояжера заключается в отыскании значений переменных  $x_{ij}$  удовлетворяющих следующим соотношениям: при условиях :
- 96) Необходимо разместить 4 датчика у 4 объектов таким образом, чтобы стоимость была минимальна. Матрица стоимости назначений имеет вид: Минимальная стоимость назначений равна:
- 97) Транспортная задача является типичным примером задачи:
- 98) Объем перераспределяемого груза при построении нового опорного плана определяется из условия:
- 99) Существует план  $X = (x_{ij})_{m \times n}$  транспортной задачи и числа (потенциалы)  $u_1, u_2, \dots, u_m$  и  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , такие, что  $u_i + v_j = c_{ij}$  для  $x_{ij} = 0$  и  $u_i + v_j < c_{ij}$  для  $x_{ij} > 0$ . Для оптимальности плана  $X = (x_{ij})_{m \times n}$  это означает
- 100) Клетка текущего плана транспортной задачи, которая первая подлежит включению в число базисных клеток при использовании метода потенциалов, удовлетворяет условию:
- 101) Какое минимальное число клеток опорного плана транспортной задачи может участвовать в построении цикла?
- 102) Количество занятых клеток в опорном плане транспортной задачи должно быть (где  $m$  – число строк матрицы затрат,  $n$  – число столбцов):
- 103) Для применения метода потенциалов транспортная задача приводится:
- 104) Потенциалы  $U_i$  и  $V_j$  из решения транспортной задачи являются:
- 105) В случае запрещения перевозки от  $A_2$  в  $B_3$  в соответствующую клетку записывается:
- 106) Какой из перечисленных методов не относится к методам определения начального (исходного) решения (опорного плана) в транспортной задаче:
- 107) Какое из сочетаний квазипотенциалов показывает, что введение указанной ими небазисной (свободной) клетки в базис будет самым оптимальным?
- 108) Какое из сочетаний квазипотенциалов показывает, что введение указанной ими небазисной (свободной) клетки в базис будет самым оптимальным?
- 109) Для данной транспортной задачи





- 110 Для данной транспортной задачи
- 111 Для данной транспортной задачи
- 112 Суммарные транспортные расходы (являются ли они минимальными?), соответствующие данной матрице транспортной задачи, составляют:
- 113 Суммарные транспортные расходы (являются ли они минимальными?), соответствующие данной матрице транспортной задачи, составляют:
- 114 Суммарные транспортные расходы (являются ли они минимальными?), соответствующие данной матрице транспортной задачи, составляют:
- 115 Суммарные транспортные расходы (являются ли они минимальными?), соответствующие данной матрице транспортной задачи, составляют:
- 116 Данный план перевозок транспортной задачи является:
- 117 Для данного плана перевозок постройте систему потенциалов, если один из потенциалов задан. В ответе запишите потенциалы в следующем порядке:  $V_1; V_2; V_3; V_4; U_2; U_3$
- 118 Для данного плана перевозок постройте систему потенциалов, если один из потенциалов задан. В ответе запишите потенциалы в следующем порядке:  $V_1; V_2; V_3; V_4; U_1; U_3$
- 119 Для данного плана перевозок постройте систему потенциалов, если один из потенциалов задан. В ответе запишите потенциалы в следующем порядке:  $V_1; V_2; V_3; V_4; U_1; U_2$
- 120 Суммарная стоимость оптимальной перевозки в транспортной задаче: составляет:
- 121 Стоимость оптимальной перевозки в транспортной задаче: составляет:
- 122 Найти величину (количество перераспределяемого груза) для оптимизации плана транспортной задачи:
- 123 Найти величину (количество перераспределяемого груза) для оптимизации плана транспортной задачи:
- 124 Найти величину (количество перераспределяемого груза) для оптимизации плана транспортной задачи:





- 125) Дана матрица транспортной задачи. Найти цикл для клетки (2,2).
- 126) Дана матрица транспортной задачи. Найти цикл для клетки (4,1).
- 127) Дана матрица транспортной задачи. Найти цикл для клетки (4,4).
- 128) Методы, основанные на вычислении функции и её производной относятся к методам:
- 129) Алгоритм Свенна является алгоритмом:
- 130) Градиентные методы являются методами:
- 131) На вычислении только значений функции для решения задач безусловной оптимизации основываются методы:
- 132) При графическом изображении решения по методу спуска Коши вблизи оптимальной точки, когда шаги по направлению становятся маленькими, наблюдается:
- 133) Градиентные методы, использующие одномерную оптимизацию, носят название «метод...»:
- 134) Начальный этап алгоритма метода Зойтендейка подразумевает:
- 135) Обычно в процессе применения методов одномерной оптимизации можно выделить два этапа:
- 136) Функция называется унимодальной если она:
- 137) Метод, который использует деление отрезка на 2 неравные части так, чтобы отношение всего отрезка к длине большей части равнялось отношению длины большей части к меньшей части отрезка, называется:
- 138) откуда . Перечисленные формулы относятся к методу:
- 139) Исходная задача: Переменные в двойственной задаче представляют собой:
- 140) Исходная задача: Переменные в двойственной задаче представляют собой:
- 141) Исходная задача: Переменные в двойственной задаче представляют собой:
- 142) Значения целевой функции, полученные в результате решения прямой и двойственной задач:





- 143) Переменные двойственной задачи представляют собой:
- 144) Принцип двойственности в линейном программировании заключается в том, что:
- 145) Двойственная задача симплекс-метода – это
- 146) Число переменных двойственной задачи
- 147) Число ограничений двойственной задачи
- 148) Транспонированием матрицы ограничений прямой задачи можно добиться
- 149) Вектор коэффициентов целевой функции двойственной задачи – это
- 150) Если целевая функция прямой задачи в стандартной форме минимизируется, то для составления задачи, двойственной к данной
- 151) Задача, двойственная к двойственной
- 152) Одно из свойств прямой и двойственной задач (заданы в стандартной форме) гласит:
- 153) Взаимно двойственные задачи (симметричные взаимно двойственные задачи) – это
- 154) Двойственная задача – это
- 155) Получение оптимального решения двойственной задачи из симплекс-таблицы решения прямой (исходной) задачи:
- 156) Содержательная интерпретация экономического смысла двойственной задачи состоит в следующем.
- 157) Цены ресурсов (переменные двойственной задачи) в экономической литературе получили названия
- 158) Цены (оценки) в двойственной задаче
- 159) Если одна из взаимно двойственных задач имеет оптимальное решение, то его имеет и другая, причем оптимальные значения их целевых функций равны. Если целевая функция одной из задач не ограничена, то условия другой задачи противоречивы. Это





- 160) Экономический смысл первой (основной) теоремы двойственности состоит в следующем.
- 161) Если условия исходной задачи противоречивы, то
- 162) Дополнительные (неосновные) переменные двойственной задачи – это
- 163) Ненулевые параметры управления оптимального решения двойственной задачи (задачи заданы в стандартной форме)
- 164) Проблемой объективно обусловленных оценок исходной задачи и введением этого термина в теорию двойственности занимался ученый:
- 165) Объективно обусловленные оценки ресурсов
- 166) В соответствии со второй теоремой двойственности в оптимальный план могут попасть
- 167) Критерий рентабельности в теории двойственности выражается в следующем:
- 168) В соответствии с третьей теоремой двойственности компоненты оптимального решения двойственной задачи равны
- 169) Объективно обусловленные оценки ресурсов показывают
- 170) Если в исходной задаче в оптимальном плане основная переменная  $x_2^* = 6$ , то о соответствующей ей дополнительной переменной  $y_5^*$  двойственной задачи можно сказать, что (найдите наиболее точный ответ)
- 171) Если в исходной задаче в оптимальном плане основная переменная  $x_1^* = 0$ , то о соответствующей ей дополнительной переменной  $y_4^*$  двойственной задачи можно сказать, что (найдите наиболее точный ответ)
- 172) Какой из предложенных наборов параметров управления может служить решением задачи?
- 173) Расчетные нормы заменяемости ресурсов могут быть определены
- 174) Если в одной из взаимно двойственных задач нарушается единственность оптимального решения, то
- 175) Операция в предмете «Исследование операций» это:





- 176) Критерий качества (показатель эффективности) в задачах «Исследования операций» это:
- 177) Найдите правильный ответ. Задачи линейного программирования так названы, потому что характеризуются:
- 178) Решение общей задачи линейного программирования (ОЗЛП) существует:
- 179) Математическая модель относится к:
- 180) Основной критерий правильности модели:
- 181) Какие задачи не являются задачами «Исследования операций»?
- 182) Какое из утверждений не относится к понятию математической модели:
- 183) Расположите последовательно этапы экономико-математического моделирования: а) Анализ модели и получение решения задачи б) Реализация решения на практике с) Анализ решения д) Постановка задачи е) Построение математической модели ф) Проверка полученных результатов на их адекватность г) Построение содержательной (качественной) модели
- 184) Какое из направлений не относится к нелинейному программированию?
- 185) Термин «программирование» в исследовании операций означает:
- 186) Выберите типы моделей соответствующие классификации по степени неопределенности. а) эконометрические а) стохастические б) детерминированные с) глобальные д) статические е) динамические
- 187) Выберите типы моделей соответствующие классификации по способу отражения фактора времени. а) эконометрические б) стохастические с) детерминированные д) глобальные е) статические ф) динамические
- 188) Задачу выбора момента времени для замены оборудования целесообразно решать методами
- 189) Найдите наиболее точное определение экономико-математической модели:
- 190) – это постановка задачи:





- 191) В задаче линейного программирования целевая функция имеет вид  $Z = 2x_1 + 3x_2$ . Найдено оптимальное решение, достигаемое в точках:  $(0;10)$ ,  $(2;6)$ . Оптимальное значение целевой функции составляет:
- 192) В задаче линейного программирования целевая функция имеет вид  $Z = 5x_1 + 4x_2$ . Найдено оптимальное решение, достигаемое в точках:  $(5;0)$ ,  $(4;2)$ . Оптимальное значение целевой функции составляет:
- 193) В задаче линейного программирования целевая функция имеет вид  $Z = 5x_1 + x_2$ . Найдено оптимальное решение, достигаемое в точках:  $(0;5)$ ,  $(5;1)$ . Оптимальное значение целевой функции составляет:
- 194) В задаче линейного программирования целевая функция имеет вид  $Z = 3x_1 + 4x_2$ . Найдено оптимальное решение, достигаемое в точках:  $(0;3)$ ,  $(4;0)$ . Оптимальное значение целевой функции составляет:
- 195) Дана задача линейного программирования: Какой из вариаций симплекс-метода нужно решать данную задачу?
- 196) Дана задача линейного программирования: Какой из вариаций симплекс-метода нужно решать данную задачу?
- 197) Дана задача линейного программирования: Какой из вариаций симплекс-метода нужно решать данную задачу?
- 198) В задаче линейного программирования целевая функция имеет вид  $Z = 2x_1 + 3x_2$ . Вектор-градиент на графике в таком случае направлен:
- 199) В задаче линейного программирования целевая функция имеет вид  $Z = 5x_1 + 4x_2$ . Вектор-градиент на графике в таком случае направлен:
- 200) В задаче линейного программирования целевая функция имеет вид  $Z = 5x_1 + x_2$ . Вектор-градиент на графике в таком случае направлен:
- 201) В задаче линейного программирования целевая функция имеет вид  $Z = 3x_1 + 4x_2$ . Вектор-градиент на графике в таком случае направлен:
- 202) Завод по производству кофе выпускает два вида: А и В, используется 2 ингредиента: Бразильский и Кенийский. Составить план производства кофе сортов А и В с целью максимизации суммарного дохода.
- 203) Двойственный симплекс-метод также называют:
- 204) Р-метод применяется, когда (найдите наиболее точное утверждение):
- 205) Чтобы определить разрешающий элемент в симплекс-таблице
- 206) Решение задачи двойственного симплекс-метода заканчивается





- 207) Перед применением симплекс-метода для задачи линейного программирования (ЗЛП) в стандартной форме обязательно требуется
- 208) В каком из шагов алгоритма графического метода допущена ошибка:
- 209) План, который является допустимым решением системы линейных уравнений задачи линейного программирования (ЗЛП), называется:
- 210) Симплекс-разность не используется в следующем методе решения задачи линейного программирования (ЗЛП):
- 211) Расширенная матрица системы линейных уравнений, равносильная системе, содержащая единичную подматрицу на месте первых  $n$  своих столбцов и все элементы  $(n+1)$ -го столбца которой неотрицательны, называется:
- 212) В процессе решения может возникнуть ситуация, когда на очередной итерации симплекс-метода одна или более базисных переменных примут нулевое значение. Тогда новое решение будет:
- 213) Чтобы привести данную задачу линейного программирования к каноническому виду, сколько дополнительных переменных необходимо ввести в неравенства:
- 214) Метод искусственного базиса – это:
- 215) Условия неотрицательности переменных (случай двух переменных) ограничивают область допустимых решений ... квадрантом
- 216) При графическом методе решения задачи линейного программирования (все коэффициенты задачи неотрицательны), максимальное решение (решения), есть ...
- 217) В задаче линейного программирования существует хотя бы одно оптимальное решение, если (найдите наиболее точный ответ) ...
- 218) Если в задаче линейного программирования существует бесчисленное множество решений, то
- 219) Определению  $K$ -матрицы не удовлетворяет утверждение:
- 220) Задачу линейного программирования приводят к каноническому виду для
- 221) К каноническому виду можно привести (найдите наиболее точный ответ):





- 222 Задача
- 223 Ограничение в каноническом виде
- 224 Целевая функция в канонической форме имеет вид
- 225 Данная задача записана в ...
- 226 В задаче... каноническому виду не соответствует математическое выражение:
- 227 Какие из математических выражений задачи не соответствуют канонической форме? ...
- 228 К методам решения задач линейного программирования не относится метод:
- 229 Определить координаты вектора-градиента целевой функции для следующей задачи линейного программирования...
- 230 Выберите подходящее описание множества  $P$ :
- 231  $P$  - множество планов, - вектор градиент. Оптимальным решением задачи максимизации является точка целевой функции:
- 232 Множество планов  $P$  задачи линейного программирования имеет вид (градиент целевой функции не представлен):
- 233 В симплекс-методе оптимальный выбор разрешающего столбца для перехода к новой  $K$ -матрице осуществляется по правилу:
- 234 Если на какой-либо итерации (шаге вычислений) в симплекс-таблице только  $k$ -ая симплекс- разность , а все элементы  $k$ -го столбца неположительные, то
- 235 Для перехода от одной  $P$ -матрицы к другой, разрешающей строкой в двойственном симплекс-методе является та:
- 236 Для задачи точка  $(0;3)$  является
- 237 В задаче линейного программирования переменная не определена в знаке . В канонической форме эта переменная
- 238 Переменная в задаче при условии, чтобы вектор оставался опорным планом, , может принимать максимальное значение, равное...
- 239 В задаче линейного программирования область допустимых решений имеет вид Опорным планам задачи отвечают точки:





- 240) В задаче линейного программирования множество планов  $P$  имеет вид: Опорному плану канонической задачи отвечает точка:
- 241) Если область допустимых планов в задаче линейного программирования (ЗЛП) оказалась невыпуклой, следует:
- 242) Используя пространство решений: Найти оптимальное решение для следующей функции:
- 243) Используя пространство решений: Найти оптимальное решение для следующей функции:
- 244) Используя пространство решений: Найти оптимальное решение для следующей функции:
- 245) Используя пространство решений: Найти оптимальное решение для следующей функции:
- 246) Используя пространство решений: Найти оптимальное решение для следующей функции:
- 247) В нижеследующей таблице приведены результаты  $s$ -ой итерации симплекс-метода. Определите исключаемую из базиса переменную и соответствующее изменение целевой функции, если в базис вводится переменная  $X_2$ .
- 248) В нижеследующей таблице приведены результаты  $s$ -ой итерации симплекс-метода. Определите исключаемую из базиса переменную и соответствующее изменение целевой функции, если в базис вводится переменная  $X_4$ .
- 249) В нижеследующей таблице приведены результаты  $s$ -ой итерации симплекс-метода. Определите исключаемую из базиса переменную и соответствующее изменение целевой функции, если в базис вводится переменная  $X_5$ .
- 250) В нижеследующей таблице приведены результаты  $s$ -ой итерации симплекс-метода. Определите исключаемую из базиса переменную и соответствующее изменение целевой функции, если в базис вводится переменная  $X_7$ .
- 251) В нижеследующей таблице приведены результаты  $s$ -ой итерации симплекс-метода. Элемент выделенный рамкой является разрешающим. Чему будет равен в следующей симплекс-таблице (на  $(s+1)$ -ой итерации) элемент, стоящий на месте параметра, помеченного знаком «\*»?.





- 252) В нижеследующей таблице приведены результаты  $s$ -ой итерации симплекс-метода. Элемент выделенный рамкой является разрешающим. Чему будет равен в следующей симплекс-таблице (на  $(s+1)$ -ой итерации) элемент, стоящий на месте параметра, помеченного знаком «\*» ?.
- 253) В нижеследующей таблице приведены результаты  $s$ -ой итерации симплекс-метода. Элемент выделенный рамкой является разрешающим. Чему будет равен в следующей симплекс-таблице (на  $(s+1)$ -ой итерации) элемент, стоящий на месте параметра, помеченного знаком «\*» ?.
- 254) В нижеследующей таблице приведены результаты  $s$ -ой итерации симплекс-метода. Элемент выделенный рамкой является разрешающим. Чему будет равен в следующей симплекс-таблице (на  $(s+1)$ -ой итерации) элемент, стоящий на месте параметра, помеченного знаком «\*» ?.
- 255) В нижеследующей таблице приведены результаты  $s$ -ой итерации симплекс-метода. Элемент выделенный рамкой является разрешающим. Чему будет равен в следующей симплекс-таблице (на  $(s+1)$ -ой итерации) элемент, стоящий на месте параметра, помеченного знаком «\*» ?.
- 256) Система управления, как объект исследования обладает следующим признаком:
- 257) Под управляющим параметром в системе управления следует понимать:
- 258) В анализе факторов конкуренции не выделяется следующая диагностическая зона:
- 259) Исследование систем управления - это:
- 260) Системный анализ- это;
- 261) К основным принципам системного анализа не относится:
- 262) Целью поведенческого подхода является:
- 263) Методология и организация исследования систем управления требует учета ряда системных характеристик, к которым относится:
- 264) Описание проблемной ситуации как правило содержит две части:





- 265) К основным источникам информации о деятельности организации не относится:
- 266) Всю совокупность методов исследования систем управления можно разделить на :
- 267) Суть применения Дельфи- метода:
- 268) Весь процесс создания системы сетевого планирования и управления можно условно разбить на следующие стадии:
- 269) Моделирование какого-либо объекта заключается в:
- 270) В реальных организациях, как правило, приходится иметь дело с целой совокупностью целей. Главная задача руководителя организации любого уровня -
- 271) В каком порядке располагаются этапы проектирования целей:
- 272) К общим функциям управления относится:
- 273) Спроектировать достаточно эффективную структуру управления - значит:
- 274) При решении относительно несложных проблем часто используется:
- 275) Целями маркетинговых исследований является:
- 276) Особое место в системе маркетинговых исследований занимают ..., проводимые на основе периодических опросов специально выделяемой группы лиц и (или) организаций. Вставьте название исследования:
- 277) Современный управленческий учет можно определить как:
- 278) В основу исследования как составной части менеджмента организации положены принципы:
- 279) К требованиям предъявляемым к системе управления относится:
- 280) Конечной целью системного анализа является:
- 281) Системный анализ начинается с
- 282) Умение организации быстро реагировать на изменения внешней среды



- 283) Создание всех необходимых условий для реализации творческих способностей каждого сотрудника, для осознания собственной значимости в управлении организацией, является целью подхода-
- 284) Под организационным механизмом понимается
- 285) Любое исследование осуществляется в несколько этапов, а каком этапе предполагается выбор методов проведения исследования с учетом имеющихся ресурсов и целей исследования
- 286) Методы формализованного представления систем управления, основаны на
- 287) При каком экспертном методе осуществляется иммитация выработанная для принятия управленческих решений в различных ситуациях путем игры по заданным правилам группы людей или человека и компьютера
- 288) Основой сетевого планирования является
- 289) Цели - это
- 290) Проектирование целей организации производится в несколько этапов, на каком этапе исследуется предназначение организации, общая цель системы, определяемая ее назначением
- 291) Как производится формирование состава качественных целей?
- 292) Функция управления - это
- 293) На первом этапе проектирования системы управления методом организационного моделирования происходит
- 294) Матрично-штабная структура-
- 295) Цель маркетингового исследования
- 296) Маркетинговые исследования проводимые по индивидуальным заказам
- 297) Получение и анализ достоверных фактических данных, а также проверка точности гипотез, выдвинутых в процессе качественного анализа, - цель

