| **#** | **Вопрос** | **Ответ** | **Статус** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | В эконометрической модели зависимая переменная разбивается на две части – … | объяснительную и случайную | Верно |
| 2 | Экономическая модель имеет вид … | y = f(x) + e | Верно |
| 3 | Эконометрическое моделирование состоит из … основных этапов | шести | Верно |
| 4 | Упорядоченный набор х = (х1, х2, …хn) случайных величин − это … случайная величина | многомерная | Верно |
| 5 | В регрессионном анализе при … зависимости каждому значению одной переменной соответствует определенное распределение другой переменной | статистической | Верно |
| 6 | Результат функционирования анализируемой экономической системы характеризует … функция | зависимая | Не верно |
| 7 | Экзогенная переменная может быть … | случайной и неслучайной | Верно |
| 8 | Установить факт наличия (отсутствия) связи между переменными, проверить статистическую значимость этой связи, а также осуществить прогноз неизвестных значений эндогенной переменной по заданным значениям экзогенных переменных можно с помощью … | уравнения регрессии | Верно |
| 9 | Если коэффициент корреляции принимает значение больше нуля, то … | связь между переменными называется прямой | Верно |
| 10 | Если абсолютное значение линейного коэффициента корреляции равно нулю, то линейная корреляционная связь между переменными … | отсутствует | Верно |
| 11 | Мерой качества уравнения регрессии является коэффициент … | детерминации | Верно |
| 12 | Ковариация – это показатель, характеризующий … | тесноту линейной стохастической связи между переменнымистепень рассеяния значений двух переменных относительно их математических ожиданий | Не верно |
| 13 | Средний коэффициент эластичности показывает … | процентное изменение зависимой переменной при однопроцентном изменении независимой переменной | Верно |
| 14 | Для проверки значимости отдельных коэффициентов множественной регрессии используют критерий … | Стьюдента | Верно |
| 15 | Неверно, что для проверки эконометрической модели на гомоскедастичность применяется тест … | Дарбина-Уотсона | Верно |
| 16 | С помощью теста … можно найти наличие автокорреляции между регрессионными остатками в последовательных наблюдениях | Дарбина-Уотсона | Верно |
| 17 | Автокорреляция бывает … | положительной и отрицательной | Верно |
| 18 | Обобщенный метод наименьших квадратов применяется для устранения … | гетероскедастичности | Верно |
| 19 | Тест Дарбина-Уотсона применяется для … | проверки наличия автокорреляции между регрессионными остатками в последовательных наблюдениях | Верно |
| 20 | Для отражения влияния на эндогенную переменную y (Y) сопутствующих качественных переменных в регрессионную модель вводятся … переменные | фиктивные | Верно |
| 21 | Неверно, что к моделям временных рядов относятся … | регрессионные модели | Верно |
| 22 | «Белый шум» – это … | стационарный временной ряд, который имеет постоянное математическое ожидание и дисперсию | Верно |
| 23 | Боксом и Дженкинсом был предложен … | систематический подход к построению АRМА-моделей | Верно |
| 24 | Для анализа временных рядов, в частности, используется модель скользящей средней порядка (q) (модель MA(q)), в которой … | моделируемая величина задается функцией от прошлых ошибок | Верно |
| 25 | Тест Дики-Фуллера имеет … разновидности | три | Верно |
| 26 | Неверно, что наиболее распространенным инструментом анализа систем одновременных уравнений является … метод наименьших квадратов | классический | Верно |
| 27 | Если значение структурного параметра невозможно получить, даже зная значения параметров приведенной формы, то это − … параметр | неидентифицируемый | Верно |
| 28 | Структурный параметр называется сверхидентифицируемым, если … | косвенный метод наименьших квадратов дает несколько оценок | Верно |
| 29 | Структурный параметр называется идентифицируемым, если … | он может быть однозначно оценен с помощь косвенного метода наименьших квадратов | Верно |
| 30 | Классические примеры систем одновременных уравнений, такие как куйнсианская модель формирования доходов и модель формирования спроса, относятся к … | трехшаговому методу наименьших квадратов | Верно |

