



← Экзаменационная работа →

← Экзаменационная работа →

Часть 1
(содержит 19 заданий)

Часть 2
(в зависимости от экзаменационной модели содержит 3 или 4 задания высокого уровня сложности с развернутым ответом)
Максимальная оценка за верно выполненные задания 20 и 21 – по 3 балла

Часть 1
(содержит 11 заданий с кратким ответом)

Часть 2
содержит одно задание повышенного уровня сложности с развернутым ответом
Максимальная оценка за верно выполненное задание – 3 балла

15 заданий базового уровня сложности (№1-15)
Верное выполнение каждого из заданий оценивается в 1 балл

4 задания повышенного уровня (№16-19)
верное выполнение каждого из заданий максимально оценивается 2 баллами

На выполнение отводится 2 часа (120 минут)

содержит задание (№22), предусматривающее выполнение «мысленного эксперимента»
верное выполнение задания оценивается в 5 баллов

9 заданий базового уровня сложности (№1-9)
Верное выполнение каждого из заданий оценивается в 1 балл

2 задания повышенного уровня сложности (№10 и 11)
верное выполнение каждого из заданий максимально оценивается 2 баллами

На выполнение отводится 2,5 часа (150 минут)

Предполагает выполнение двух видов расчетов: вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе и вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или продуктов реакции

Ответы записываются кратко в виде одной цифры или последовательности цифр без пробелов и других символов

Ответы записываются кратко в виде одной цифры или последовательности цифр без пробелов и других символов



Шкала пересчета первичного балла ТВЭ в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0-6	7-10	11-13	14-16

Дополнительные материалы и оборудование

- В аудитории во время экзамена у каждого экзаменуемого должны быть следующие материалы и оборудование:
- периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
 - таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
 - электрохимический ряд напряженности металлов;
 - непрограммируемый калькулятор;

Включенные в работы задания распределены по содержательным блокам:

- Вещество;
- Химическая реакция;
- Элементарные основы неорганической химии. Представления об органических веществах;
- Методы познания веществ и химических явлений;
- Химия и жизнь



