

Система оценивания проверочной работы по химии

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 6.2, 6.3 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 8 и 9 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра, или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Полный правильный ответ на задание 3.1 оценивается 3 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (неправильно заполнена одна клетка таблицы), выставляется 2 балла; если допущено две ошибки (неправильно заполнены две клетки таблицы), выставляется 1 балл, если все клетки таблицы заполнены неправильно – 0 баллов.

| № задания | Ответ |
|-----------|-------|
| 8 | 5431 |
| 9 | 23 |

1

1.1

2

1.2

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|---|-------|
| <p>В правильном ответе для рис. 1 и 3 должны быть приведены <u>примеры веществ с указанием их названий и формул</u>, например:</p> <p>для рис. 1: медь Cu;</p> <p>для рис. 3: хлорид натрия NaCl.</p> <p>Для рис. 2 должны быть указаны название и формула индивидуального химического вещества: вода H₂O.</p> <p>Для рис. 1 и 3 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие им формулы.</p> <p><i>При оценивании в качестве правильного ответа принимается только название вещества с соответствующей формулой; указание только названия или только формулы вещества не засчитывается в качестве правильного ответа</i></p> | |
| Правильно указаны названия и формулы веществ для трёх рисунков | 3 |
| Правильно указаны названия и формулы веществ для любых двух рисунков | 2 |
| Правильно указаны название и формула вещества только для одного любого рисунка | 1 |
| Ответ неправильный | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | |
| 3 | |

2.1

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|--|--------------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>указание процесса, в ходе которого протекает химическая реакция</u> : 2; 2) <u>объяснение выбора</u> , например: потому что при горении водорода образуется новое химическое вещество. (Может быть дано иное объяснение выбора процесса.) | |
| Правильно указан процесс и дано объяснение | 1 |
| Правильно указан только процесс. | 0 |
| ИЛИ Процесс не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснений. | |
| ИЛИ Ответ неправильный | |
| <i>Максимальный балл</i> | 1 |

2.2

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|--|--------------|
| В правильном ответе должен быть указан <u>признак</u> протекания химической реакции из п. 2.1, например: выделение теплоты. | |
| Может быть указан иной признак | |
| Признак протекания химической реакции из п. 2.1 указан правильно | 1 |
| Ответ неправильный ИЛИ отсутствует | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 1 |

3

| | |
|-----|--|
| 3.1 | $M(He) = 4 \text{ г/моль}; M(NH_3) = 17 \text{ г/моль}; M(COCl_2) = 99 \text{ г/моль}$ |
|-----|--|

3.2

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|---|--------------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>указание газа</u> : фосген (3); 2) <u>объяснение выбора</u> , например: фосген тяжелее воздуха, потому что $M(COCl_2) > M_{cp}(\text{воздух})$. (Объяснение может быть сформулировано иначе.) | |
| Правильно указан газ и дано объяснение | 2 |
| Правильно указан газ | 1 |
| Газ не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснения. | 0 |
| ИЛИ Ответ неправильный | |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

4

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | | | | | Баллы |
|---|-------------------------------|---------|--------|---------------------|------------------------|
| Правильный ответ должен содержать заполненную таблицу: | | | | | |
| Элемент | Название химического элемента | Номер | | Металл или неметалл | Формула высшего оксида |
| | | периода | группы | | |
| A | Сера | 3 | VI | Неметалл | SO_3 |
| B | Магний | 3 | II | Металл | MgO |
| Определение химических элементов | | | | | |
| Правильно записаны названия элементов А и Б | | | | | |
| Правильно записано название только одного элемента | | | | | |
| Ответ неправильный | | | | | |
| Определение номера периода и номера группы в Периодической системе | | | | | |
| Правильно указаны номер периода и номер группы для двух элементов | | | | | |
| Правильно указаны номер периода и номер группы для одного любого элемента | | | | | |
| Ответ неправильный | | | | | |
| Указание, металлом или неметаллом являются простые вещества | | | | | |
| Правильно указано, металлом или неметаллом являются простые вещества, образованные химическими элементами А и Б | | | | | |
| Дано верное указание только для одного элемента. | | | | | |
| ИЛИ Ответ неправильный | | | | | |
| Запись формул высших оксидов | | | | | |
| Правильно записаны формулы высших оксидов, которые образуют оба элемента | | | | | |
| Правильно записана формула высшего оксида, который образует один из элементов | | | | | |
| Ответ неправильный | | | | | |
| Максимальный балл | | | | | 7 |

5

5.1

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|--|--------------|
| Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ: $m(\text{жиров}) = 150 \text{ г} \times 0,374 = 56,1 \text{ г}$ | |
| Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу | 1 |
| Расчёт не привёл к правильному ответу. | 0 |
| ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа. | |
| ИЛИ Ответ неправильный | |
| <i>Максимальный балл</i> | 1 |

5.2

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|--|--------------|
| Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ: $\alpha = 56,1 \text{ г} / 90 \text{ г} = 0,623$ (или 62,3%) | |
| Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу | 1 |
| Расчёт не привёл к правильному ответу. | 0 |
| ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа. | |
| ИЛИ Ответ неправильный | |
| <i>Максимальный балл</i> | 1 |

6.1

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | | Баллы |
|--|--|--------------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы: | | |
| 1) формулы простых веществ: цинк – Zn; водород – H ₂ ; | | |
| 2) формулы сложных веществ: вода – H ₂ O; хлороводород – HCl; хлорид цинка – ZnCl ₂ ; гидроксид железа(III) – Fe(OH) ₃ ; оксид железа(III) – Fe ₂ O ₃ . | | |
| Запись формул простых веществ, а также воды | | 1 |
| Правильно записаны формулы трёх указанных веществ | | 1 |
| При записи формул этих веществ допущена одна ошибка или более | | 0 |
| Запись формул хлороводорода, хлорида цинка, гидроксида железа(III) и оксида железа(III) | | 2 |
| Правильно записаны формулы четырёх указанных веществ | | 2 |
| Правильно записаны формулы только трёх веществ | | 1 |
| Правильно записаны формулы только двух веществ. | | 0 |
| ИЛИ Правильно записана формула только одного вещества. | | |
| ИЛИ Ответ неправильный | | |
| <i>Максимальный балл</i> | | 3 |

| | |
|-----|--|
| 6.2 | хлороводород ИЛИ HCl |
| 6.3 | хлороводород HCl – кислота ИЛИ хлорид цинка ZnCl ₂ – (средняя) соль ИЛИ гидроксид железа(III) Fe(OH) ₃ – амфотерный гидроксид ИЛИ оксид железа(III) Fe ₂ O ₃ – амфотерный оксид |

6.4

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | | Баллы |
|--|--|--------------|
| Вещество, состоящее из атомов трёх элементов, – гидроксид железа(III). $\omega(O \text{ в } Fe(OH)_3) = (3 \times 16) / (56 + 3 \times 16 + 3 \times 1) = 0,449$ (или 44,9%). | | |
| Правильно выбрано соединение и вычислена в нём массовая доля кислорода | | 1 |
| Правильно только выбрано соединение. | | 0 |
| ИЛИ Соединение не выбрано / выбрано неправильно независимо от наличия расчётов. | | |
| ИЛИ Ответ неправильный | | |
| <i>Максимальный балл</i> | | 1 |

6.5

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | | Баллы |
|--|--|--------------|
| Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ: масса цинка: $m(Zn) = 0,4 \text{ моль} \times 65 \text{ г/моль} = 26 \text{ г}$ | | |
| Дан расчёт, обоснованно приведший к правильному ответу | | 1 |
| Расчёт не привёл к правильному ответу. | | 0 |
| ИЛИ Расчёт отсутствует / проведён неправильно независимо от наличия правильного ответа. | | |
| ИЛИ Ответ неправильный | | |
| <i>Максимальный балл</i> | | 1 |

7.1

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|--|--------------|
| Уравнения реакций: (1) $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$; (2) $2Fe(OH)_3 = Fe_2O_3 + 3H_2O$ | |
| Правильно составлены уравнения двух реакций | 2 |
| Правильно составлено уравнение только одной любой реакции | 1 |
| Ответ неправильный | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

7.2

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|--|--------------|
| В правильном ответе должна быть <u>выбрана реакция, указан её тип и приведено объяснение</u> , например: реакция (1) – реакция замещения (атомы цинка замещают атомы водорода в составе сложного вещества – хлороводорода), ИЛИ реакция (2) – реакция разложения (из одного вещества получаются два вещества) | |
| Правильно указан тип выбранной реакции, приведено объяснение | 1 |
| Реакция не выбрана. ИЛИ Тип выбранной реакции не указан / указан неправильно независимо от наличия объяснения. ИЛИ Ответ неправильный | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 1 |

7.3

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|---|--------------|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы: 1) <u>номер рисунка</u> : рис. 2; 2) <u>метод</u> : метод вытеснения воды; 3) <u>объяснение</u> , например: водород не может быть получен (и собран) в приборе на рис. 1, так как, будучи легче воздуха, он улетит в атмосферу. Приёмник водорода должен быть перевёрнут вверх дном. (Может быть дано иное объяснение.) | |
| 1. Указание номера рисунка и метода | 1 |
| Правильно указаны номер рисунка и метод | 1 |
| Правильно указан только номер рисунка / метод. | 0 |
| ИЛИ Номер рисунка не указан / указан неправильно независимо от указания метода | |
| 2. Объяснение | 1 |
| Дано корректное объяснение | 1 |
| Ответ неправильный | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

Система оценивания выполнения всей работыМаксимальный первичный балл за выполнение работы – **36**.*Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале*

| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Первичные баллы | 0–9 | 10–18 | 19–27 | 28–36 |