### 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         | 4152  |
| 9         | 13    |

1.1

2

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию   | Баллы |
|--|-------|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)   |       |
| В правильном ответе для рис. 1 и 3 должны быть приведены примеры веществ   |       |
| с указанием их названий и формул, например:  |       |
| для рис. 1: карбонат кальция СаСО3;  |       |
| для рис. 3: медь Си.   |       |
| Для рис. 2 должны быть указаны название и формула индивидуального химического вещества: серная кислота $H_2SO_4$ . |       |
| Для рис. 1 и 3 могут быть приведены другие примеры веществ и соответствующие                                       |       |
| им формулы.  |       |
| 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  |       |
| 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   | 1     |
| рисунка  |       |
| Ответ неправильный   | 0     |
| Максимальный балл  | 3     |

2

2.1

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                           | Баллы |
|--|-------|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)             |       |
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:                        |       |
| 1) указание процесса, в ходе которого протекает химическая реакция: 1;       |       |
| 2) объяснение выбора, например: потому что при почернении серебряных изделий |       |
| 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   |       |
| Максимальный балл  | 1     |

2.2

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

**3** 

| 3.1 | $M(H_2) = 2$ г/моль; $M(H_2S) = 34$ г/моль; $M(SO_2) = 64$ г/моль |
|-----|---|
|-----|---|

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                           | Баллы |
|--|-------|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)             |       |
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:                        |       |
| 1) указание газа: сероводород (2);   |       |
| 2) объяснение выбора, например: сероводород имеет такую же плотность, как и  |       |
| фосфин, потому что их молярные массы равны: $M(PH_3) = M(H_2S) = 34$ г/моль. |       |
| (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   |       |
| Максимальный балл  | 2     |



|                              | Содержание верног<br>каются иные форму: | •             |              |                 | тепа)                          | Баллы    |
|------------------------------|---|---------------|--------------|-----------------|--------------------------------|----------|
|                              | ответ должен содер                      |               |              |                 | ыслај                          |          |
| 2                            | Название                                | Но            | омер         | Металл          | Формула                        |          |
| Элемент химического элемента | химического<br>элемента                 | периода       | группы       | или<br>неметалл | высшего<br>оксида              |          |
| A                            | Кальций                                 | 4             | II           | Металл          | CaO                            |          |
| Б                            | Хлор                                    | 3             | VII          | Неметалл        | Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> |          |
| Оппеделение                  | химических элеме                        | нтов          |              |                 |                                | 2        |
|                              | писаны названия эл                      |               | Б            |                 |                                | 2        |
| •                            | писано название то                      |               |              |                 |                                | <u>-</u> |
| Ответ неправи                |   | <u> </u>      | <u></u>      |                 |                                | 0        |
|                              | номера периода и                        | номера групп  | ы в Периоди  | ческой сист     | іеме                           | 2        |
|                              | казаны номер перио                      |               |              |                 |                                | 2        |
| 1                            | казаны номер перио                      |               | ·            |                 |                                | 1        |
| Ответ неправи                |   |               |              |                 |                                | 0        |
| Указание, мег                | таллом или немета                       | плом являют   | ся простые   | вещества        |                                | 1        |
|                              | указано, металлом<br>е химическими элем |               |              | гся простые     | вещества,                      | 1        |
| Дано верное у ИЛИ Ответ не   | указание только для с<br>еправильный    | одного элемен | га.          |                 |                                | 0        |
|                              | ул высших оксидов                       |               |              |                 |                                | 2        |
| Правильно за                 | писаны формулы в                        | ысших оксидо  | в, которые о | бразуют оба     | элемента                       | 2        |
| Правильно з                  | ваписана формула                        | высшего ок    | сида, котор  | ьый образуе     | т один из                      | 1        |
| Ответ неправи                | ильный                                  |               |              |                 |                                | 0        |
| F                            |   |               |              | Максима         | альный балл                    | 7        |

**(5**)

### 5.1

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                              | Баллы |
|---|-------|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)                |       |
| Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:                             |       |
| $m(жиров) = 2 \times 15 \ \Gamma \times 0.350 = 10.5 \ \Gamma$                  |       |
| 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  |       |
| Максимальный балл   | 1     |

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                              | Баллы |
|---|-------|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)                |       |
| Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:                             |       |
| $\alpha = 10.5 \ \Gamma / 90 \ \Gamma = 0.117 \ ($ или $11.7\% \ )$             |       |
| 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  |       |
| Максимальный балл   | 1     |

6

6.1

| 0.1   |       |
|---|-------|
| Содержание верного ответа и указания по оцениванию  | Баллы |
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  |       |
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:   |       |
| 1) формулы простых веществ: натрий – Na; хлор – Cl <sub>2</sub> ;   |       |
| 2) формулы сложных веществ: хлорид натрия – NaCl; гидроксид бария – Ba(OH)2;                                  |       |
| серная кислота – H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; сульфат бария – BaSO <sub>4</sub> ; вода – H <sub>2</sub> O |       |
| 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 хлорида натрия, гидроксида бария, серной кислоты и  | 2     |
| сульфата бария  |       |
| 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  |       |
| Максимальный балл   | 3     |

| 6.2 | серная кислота ИЛИ H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>                              |  |
|-----|--|--|
| 6.3 | серная кислота $H_2SO_4$ — кислота ИЛИ сульфат бария $BaSO_4$ — (средняя) соль |  |

| 0.4  |       |
|--|-------|
| Содержание верного ответа и указания по оцениванию   | Баллы |
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)                                 |       |
| Вещества, состоящие из атомов трёх элементов, - гидроксид бария, серная                          |       |
| кислота и сульфат бария.   |       |
| Если выбран гидроксид бария, то  |       |
| $\omega$ (O в Ba(OH) <sub>2</sub> ) = (2×16) / (137 + 2×16 + 2×1) = 0,187 (или 18,7%).           |       |
| Если выбрана серная кислота, то  |       |
| $\omega$ (O в H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) = (4×16) / (2×1 + 32 + 4×16) = 0,653 (или 65,3%). |       |
| Если выбран сульфат бария, то  |       |
| $\omega$ (O в BaSO <sub>4</sub> ) = $(4\times16)/(137+32+4\times16)=0,275$ (или 27,5%).          |       |
| 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   |       |
| Максимальный балл  | 1     |

#### 6.5

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                              |   |  |
|---|---|--|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)                |   |  |
| Должен быть приведён расчёт и дан правильный ответ:                             |   |  |
| масса гидроксида бария: $m(Ba(OH)_2) = 0,4$ моль $\times$ 171 г/моль $=$ 68,4 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  |   |  |
| Максимальный балл   | 1 |  |

# 7.1

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию               |   |  |
|--|---|--|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) |   |  |
| Уравнения реакций:   |   |  |
| (1) 2Na + Cl2 = 2NaCl;   |   |  |
| (2) $Ba(OH)_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 + 2H_2O$                        |   |  |
| Правильно составлены уравнения двух реакций                      | 2 |  |
| Правильно составлено уравнение только одной любой реакции        | 1 |  |
| Ответ неправильный   | 0 |  |
| Максимальный балл  | 2 |  |

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                             |   |  |
|--|---|--|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)               |   |  |
| В правильном ответе должна быть выбрана реакция, указан её тип и приведено     |   |  |
| объяснение, например:  |   |  |
| реакция (1) – реакция соединения (из двух веществ получается одно вещество),   |   |  |
| ИЛИ  |   |  |
| реакция (2) – реакция обмена (два сложных вещества (гидроксид бария и серная   |   |  |
| кислота) обмениваются своими составными частями (ионами), в результате чего    |   |  |
| образуются два других сложных вещества – сульфат бария и вода)                 |   |  |
| Правильно указан тип выбранной реакции, приведено объяснение                   | 1 |  |
| Реакция не выбрана.  | 0 |  |
| ИЛИ Тип выбранной реакции не указан / указан неправильно независимо от наличия |   |  |
| объяснения.  |   |  |
| ИЛИ Ответ неправильный   |   |  |
| Максимальный балл  | 1 |  |

### 7.3

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                             |   |  |
|--|---|--|
| (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)               |   |  |
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:                          |   |  |
| 1) <u>номер рисунка</u> : рис. 1;  |   |  |
| 2) метод: фильтрование;  |   |  |
| 3) объяснение, например: делительная воронка (рис. 2) используется для         |   |  |
| разделения двух несмешивающихся жидкостей, а взвесь сульфата бария в воде      |   |  |
| представляет собой смесь жидкого и твёрдого веществ.                           |   |  |
| (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 |  |
| Максимальный балл  | 2 |  |

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -36 баллов.

Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

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