

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления серы в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ СЕРЫ**

- | | |
|---------------------------------|-------|
| А) Li_2SO_3 | 1) -2 |
| Б) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ | 2) +3 |
| В) FeS | 3) +4 |
| | 4) +6 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	4 ▾	1 ▾

i Номер: FB57F9 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления марганца в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ МАРГАНЦА**

- | | |
|------------------------------|-------|
| А) Mn_2O_7 | 1) +2 |
| Б) $\text{Mn}(\text{OH})_2$ | 2) +7 |
| В) Na_2MnO_4 | 3) +4 |
| | 4) +6 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	1 ▾	4 ▾

i Номер: A99826 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления азота в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА**

- | | |
|-------------------------------|-------|
| А) HNO_2 | 1) -3 |
| Б) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ | 2) +5 |
| В) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ | 3) +1 |
| | 4) +3 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	1 ▾	2 ▾

i Номер: 0F61C3 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления углерода в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕРОДА**

- | | |
|----------------------|-------|
| А) CO | 1) -1 |
| Б) FeCO ₃ | 2) -2 |
| В) CaC ₂ | 3) +2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	4 ▾	1 ▾

і Номер: 8CD369 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления марганца в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ МАРГАНЦА**

- | | |
|------------------------------------|-------|
| А) Mn ₂ O ₃ | 1) +3 |
| Б) HMnO ₄ | 2) +4 |
| В) K ₂ MnO ₄ | 3) +6 |
| | 4) +7 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	4 ▾	3 ▾

і Номер: EB1338 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления азота в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА**

- | | |
|--|-------|
| А) (NH ₄) ₂ CO ₃ | 1) -3 |
| Б) Na ₃ N | 2) +5 |
| В) Ca(NO ₂) ₂ | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	1 ▾	3 ▾

і Номер: A2028A ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления железа в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА

- | | |
|-------------------------------|-------|
| А) FeCO_3 | 1) +6 |
| Б) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ | 2) +2 |
| В) Fe_2O_3 | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	2 ▾	3 ▾

і Номер: D2AA42 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления фосфора в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ФОСФОРА

- | | |
|---------------------------------|-------|
| А) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ | 1) -3 |
| Б) Na_3P | 2) +5 |
| В) PH_4I | 3) +1 |
| | 4) +3 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	1 ▾	1 ▾

і Номер: D95A4E ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления фосфора в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ФОСФОРА

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) POCl_3 | 1) -3 |
| Б) H_3PO_3 | 2) -4 |
| В) PH_4I | 3) +3 |
| | 4) +5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	3 ▾	1 ▾

і Номер: EB2A48 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления кремния в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ КРЕМНИЯ**

- | | |
|--------------|-------|
| А) $MgSiO_3$ | 1) -3 |
| Б) $SiCl_4$ | 2) -4 |
| В) Mg_2Si | 3) +2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	4 ▾	2 ▾

Номер: E677F6 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления азота в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА**

- | | |
|-------------|-------|
| А) NH_4F | 1) +3 |
| Б) N_2O_3 | 2) -3 |
| В) NF_3 | 3) -4 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	1 ▾	1 ▾

Номер: 426E03 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления азота в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА**

- | | |
|----------------|-------|
| А) NO_2 | 1) -3 |
| Б) $(NH_4)_2S$ | 2) +5 |
| В) KNO_2 | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	1 ▾	3 ▾

Номер: 17E80A ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и валентностью серы в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **ВАЛЕНТНОСТЬ СЕРЫ**

- | | |
|---------------|--------|
| А) H_2S | 1) VI |
| Б) Na_2SO_3 | 2) II |
| В) SO_3 | 3) III |
| | 4) IV |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	4 ▾	1 ▾

i Номер: A6C80C ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хлора в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХЛОРА**

- | | |
|-------------|-------|
| А) NH_4Cl | 1) +1 |
| Б) Cl_2O | 2) -1 |
| В) CCl_4 | 3) +2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	1 ▾	2 ▾

i Номер: 9B2505 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления фосфора в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ФОСФОРА**

- | | |
|--------------|-------|
| А) $AlPO_4$ | 1) -3 |
| Б) Mg_3P_2 | 2) +5 |
| В) HPO_3 | 3) +1 |
| | 4) +3 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	1 ▾	2 ▾

i Номер: 46217E ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления фосфора в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ФОСФОРА

- | | |
|----------------------------------|-------|
| А) H_3PO_3 | 1) -3 |
| Б) $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ | 2) +5 |
| В) Ca_3P_2 | 3) +1 |
| | 4) +3 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	2 ▾	1 ▾

і Номер: DA377B ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления кремния в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ КРЕМНИЯ

- | | |
|------------------------------|-------|
| А) H_2SiO_3 | 1) -4 |
| Б) Na_4SiO_4 | 2) -2 |
| В) Mg_2Si | 3) +2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	4 ▾	1 ▾

і Номер: 58357F ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления фосфора в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ФОСФОРА

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) PH_4I | 1) +3 |
| Б) K_3PO_4 | 2) -3 |
| В) K_3P | 3) -4 |
| | 4) +5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	4 ▾	2 ▾

і Номер: AC057B ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хрома в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХРОМА**

- | | |
|---------------------------------|-------|
| А) Na_2CrO_4 | 1) +6 |
| Б) $\text{Cr}_3(\text{PO}_4)_2$ | 2) +2 |
| В) $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	3 ▾

i Номер: C0DD7D ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления азота в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА**

- | | |
|---------------------------|-------|
| А) NH_4F | 1) +3 |
| Б) NF_3 | 2) -3 |
| В) N_2O_4 | 3) -4 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	1 ▾	4 ▾

i Номер: 990671 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления азота в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА**

- | | |
|-------------------------------|-------|
| А) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ | 1) +1 |
| Б) NaNO_2 | 2) -3 |
| В) Ca_3N_2 | 3) +3 |
| | 4) +5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	3 ▾	2 ▾

i Номер: E44876 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления азота в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА**

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) NH_4Cl | 1) +3 |
| Б) Mg_3N_2 | 2) -3 |
| В) NO_2 | 3) -4 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	2 ▾	4 ▾

№ Номер: 325C7A ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хрома в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХРОМА**

- | | |
|----------------------------------|-------|
| А) $\text{Cr}(\text{OH})_2$ | 1) +2 |
| Б) $(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$ | 2) +3 |
| В) $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ | 3) +4 |
| | 4) +6 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	4 ▾	2 ▾

№ Номер: 6F8BB5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления серы в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ СЕРЫ**

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) SO_2 | 1) +4 |
| Б) K_2S | 2) -2 |
| В) S_2Cl_2 | 3) -1 |
| | 4) +1 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	4 ▾

№ Номер: 36E0B2 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления кислорода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДА

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) BaO_2 | 1) +2 |
| Б) O_2F_2 | 2) -2 |
| В) Al_2O_3 | 3) -1 |
| | 4) +1 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	4 ▾	2 ▾

i Номер: 798117 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хрома в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХРОМА

- | | |
|---|-------|
| А) CrO_3 | 1) +6 |
| Б) $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ | 2) +2 |
| В) $\text{Cr}(\text{OH})_3$ | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	1 ▾	3 ▾

i Номер: 174D14 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хлора в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХЛОРА

- | | |
|--------------------------------|-------|
| А) CCl_4 | 1) -1 |
| Б) NH_4ClO_4 | 2) +3 |
| В) $\text{Mg}(\text{ClO}_3)_2$ | 3) +5 |
| | 4) +7 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	4 ▾	3 ▾

i Номер: 1EA011 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления азота в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА**

- | | |
|---------------------------------|-------|
| А) LiNO_2 | 1) +2 |
| Б) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ | 2) -3 |
| В) Ba_3N_2 | 3) +3 |
| | 4) -1 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	2 ▾	2 ▾

i Номер: **В61С2F** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления серы в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ СЕРЫ**

- | | |
|---------------------------------|-------|
| А) ZnS | 1) +6 |
| Б) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ | 2) -2 |
| В) CaSO_3 | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	1 ▾	4 ▾

i Номер: **673В29** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления марганца в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ МАРГАНЦА**

- | | |
|-----------------------------|-------|
| А) MnSO_4 | 1) +2 |
| Б) K_2MnO_4 | 2) +7 |
| В) MnO_2 | 3) +4 |
| | 4) +6 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	4 ▾	3 ▾

i Номер: **FEFCDC** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления марганца в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ МАРГАНЦА

- | | |
|---------------------|-------|
| А) NaMnO_4 | 1) +6 |
| Б) MnSO_4 | 2) +2 |
| В) MnO_2 | 3) +7 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	2 ▾	4 ▾

і Номер: 776BDD ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хрома в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХРОМА

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| А) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ | 1) +6 |
| Б) CrPO_4 | 2) +2 |
| В) CrSO_4 | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	3 ▾	2 ▾

і Номер: 8774D0 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хрома в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХРОМА

- | | |
|-------------------------------|-------|
| А) CrCO_3 | 1) +6 |
| Б) $\text{Cr}(\text{NO}_3)_2$ | 2) +2 |
| В) Cr_2O_3 | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	2 ▾	3 ▾

і Номер: F32E54 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления серы в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ СЕРЫ

- | | |
|---------------------------------|-------|
| А) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ | 1) -2 |
| Б) P_2S_3 | 2) +3 |
| В) MgSO_3 | 3) +4 |
| | 4) +6 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	1 ▾	3 ▾

і Номер: 793A51 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и валентностью азота в этом веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА ВАЛЕНТНОСТЬ АЗОТА

- | | |
|---------------------------|--------|
| А) NH_4Cl | 1) I |
| Б) N_2 | 2) II |
| В) NH_3 | 3) III |
| | 4) IV |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	3 ▾	3 ▾

і Номер: 199C52 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления фосфора в этом веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ФОСФОРА

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) AlPO_4 | 1) 0 |
| Б) P_4 | 2) -3 |
| В) Ca_3P_2 | 3) +4 |
| | 4) +5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	1 ▾	2 ▾

і Номер: D3845C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления брома в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ БРОМА**

- | | |
|-------------|-------|
| А) $KBrO_3$ | 1) +7 |
| Б) PBr_3 | 2) -1 |
| В) NH_4Br | 3) +5 |
| | 4) +3 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	2 ▾	2 ▾

Номер: A6BC59 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления углерода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕРОДА**

- | | |
|-------------|-------|
| А) CO | 1) +2 |
| Б) CaC_2 | 2) -2 |
| В) $CaCO_3$ | 3) -1 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	3 ▾	4 ▾

Номер: C6AA50 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хрома в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХРОМА**

- | | |
|--------------|-------|
| А) $NaCrO_2$ | 1) +6 |
| Б) CrO | 2) +2 |
| В) CrO_3 | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	2 ▾	1 ▾

Номер: CB6F5C ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления брома в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ БРОМА**

- | | |
|-------------|-------|
| А) $KBrO_4$ | 1) -1 |
| Б) NH_4Br | 2) +1 |
| В) $HBrO$ | 3) +3 |
| | 4) +7 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	1 ▾	2 ▾

і Номер: 70C8A8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления брома в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ БРОМА**

- | | |
|-------------|-------|
| А) $NaBrO$ | 1) +1 |
| Б) BrO_2 | 2) -1 |
| В) $CuBr_2$ | 3) +2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	4 ▾	2 ▾

і Номер: 5110AF ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления фосфора в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ФОСФОРА**

- | | |
|-------------|-------|
| А) P_2S_3 | 1) -3 |
| Б) PH_4I | 2) +5 |
| В) $FePO_4$ | 3) +1 |
| | 4) +3 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	1 ▾	2 ▾

і Номер: AA2EAB ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления водорода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ВОДОРОДА**

- | | |
|-------------------------|-------|
| А) NH_3 | 1) +1 |
| Б) H_2S | 2) -1 |
| В) CaH_2 | 3) +2 |
| | 4) 0 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	1 ▾	2 ▾

№ Номер: 6E92C5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между веществом и степенью окисления брома в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ БРОМА**

- | | |
|---------------------------|-------|
| А) NH_4Br | 1) -1 |
| Б) KBrO_4 | 2) +1 |
| В) HBrO | 3) +3 |
| | 4) +7 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	4 ▾	2 ▾

№ Номер: F31399 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хлора в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХЛОРА**

- | | |
|--------------------------------|-------|
| А) KClO_4 | 1) +7 |
| Б) AlCl_3 | 2) -1 |
| В) $\text{Ca}(\text{ClO}_2)_2$ | 3) +3 |
| | 4) +2 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	3 ▾

№ Номер: 791594 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления фосфора в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ФОСФОРА**

- | | |
|-------------------|-------|
| А) PH_3 | 1) +3 |
| Б) HPO_3 | 2) -3 |
| В) PCl_3 | 3) -5 |
| | 4) +5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	4 ▾	1 ▾

i Номер: A8C193 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хлора в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХЛОРА**

- | | |
|--------------------|-------|
| А) KClO | 1) +1 |
| Б) ClO_2 | 2) -1 |
| В) FeCl_2 | 3) +2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	4 ▾	2 ▾

i Номер: C6BA9C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления марганца в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ МАРГАНЦА**

- | | |
|--------------------|-------|
| А) KMnO_4 | 1) +2 |
| Б) MnSO_4 | 2) +7 |
| В) MnO_2 | 3) +4 |
| | 4) +6 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	1 ▾	3 ▾

i Номер: EDC295 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления кислорода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДА**

- | | |
|-----------------------------|-------|
| А) H_2O_2 | 1) +2 |
| Б) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ | 2) -2 |
| В) CO_2 | 3) -1 |
| | 4) +1 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	2 ▾	2 ▾

i Номер: 6C1F94 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления марганца в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ МАРГАНЦА**

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) HMnO_4 | 1) +6 |
| Б) Mn_2O_7 | 2) +2 |
| В) MnBr_2 | 3) +7 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	3 ▾	2 ▾

i Номер: 682F98 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления углерода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕРОДА**

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) Al_4C_3 | 1) -4 |
| Б) C_2H_2 | 2) -2 |
| В) NaHCO_3 | 3) -1 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	3 ▾	4 ▾

i Номер: 8F5794 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления кислорода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ КИСЛОРОДА**

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) Na_2O_2 | 1) +2 |
| Б) OF_2 | 2) -2 |
| В) CaO | 3) -1 |
| | 4) +1 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	1 ▾	2 ▾

Номер: 464EE1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления иода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ИОДА**

- | | |
|---------------------------|-------|
| А) NH_4I | 1) +7 |
| Б) NaIO_3 | 2) -1 |
| В) I_2O_5 | 3) +3 |
| | 4) +5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	4 ▾	4 ▾

Номер: 4392E3 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления серы в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ СЕРЫ**

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| А) $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$ | 1) +6 |
| Б) P_2S_5 | 2) -2 |
| В) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ | 3) +5 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	1 ▾

Номер: F37BEB ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хлора в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХЛОРА**

- | | |
|--------------------------------|-------|
| А) $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$ | 1) -1 |
| Б) NH_4Cl | 2) +1 |
| В) $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ | 3) +3 |
| | 4) +7 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	1 ▾	2 ▾

і Номер: 01B3E2 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления серы в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ СЕРЫ**

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) SO_3 | 1) +6 |
| Б) Al_2S_3 | 2) -2 |
| В) NaHSO_3 | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	4 ▾

і Номер: 2B3AЕА ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления брома в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ БРОМА**

- | | |
|--------------------------------|-------|
| А) HBrO_4 | 1) +7 |
| Б) AlBr_3 | 2) -1 |
| В) $\text{Ca}(\text{BrO}_3)_2$ | 3) +3 |
| | 4) +5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	4 ▾

і Номер: D4E7E9 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления углерода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕРОДА**

- | | |
|---------------------------------|-------|
| А) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ | 1) -4 |
| Б) CO | 2) -2 |
| В) Al_4C_3 | 3) +2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	3 ▾	1 ▾

i Номер: A35AE5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления углерода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕРОДА**

- | | |
|--------------------------------|-------|
| А) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ | 1) 0 |
| Б) CH_4 | 2) -4 |
| В) CCl_4 | 3) -2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	2 ▾	4 ▾

i Номер: 391FE1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хлора в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХЛОРА**

- | | |
|--------------------------------|-------|
| А) Cl_2O | 1) +1 |
| Б) CuCl_2 | 2) -1 |
| В) $\text{Ca}(\text{ClO}_2)_2$ | 3) +2 |
| | 4) +3 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	4 ▾

i Номер: 4B8769 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления меди в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ МЕДИ**

- | | |
|----------------------|-------|
| А) CuS | 1) +1 |
| Б) Cu ₂ O | 2) -1 |
| В) CuI | 3) +2 |
| | 4) -2 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	1 ▾	1 ▾

i Номер: 0F096C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления азота в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА**

- | | |
|--|-------|
| А) (NH ₄) ₂ SO ₄ | 1) -3 |
| Б) Ca ₃ N ₂ | 2) +5 |
| В) Ba(NO ₃) ₂ | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	1 ▾	2 ▾

i Номер: 1F516B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления железа в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА**

- | | |
|--|-------|
| А) Na ₂ FeO ₄ | 1) +6 |
| Б) Fe ₃ (PO ₄) ₂ | 2) +2 |
| В) Fe ₂ (SO ₄) ₃ | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	3 ▾

i Номер: 1DDC66 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления углерода в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕРОДА**

- | | |
|----------------|-------|
| А) CS_2 | 1) -1 |
| Б) $H_2C_2O_4$ | 2) +2 |
| В) $CuCO_3$ | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	3 ▾	4 ▾

№ Номер: 9С7В6Е ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления углерода в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕРОДА**

- | | |
|-------------------|-------|
| А) Al_4C_3 | 1) -4 |
| Б) $(NH_4)_2CO_3$ | 2) +2 |
| В) CCl_4 | 3) -2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	4 ▾	4 ▾

№ Номер: 45173А ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления иода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ИОДА**

- | | |
|--------------|-------|
| А) H_5IO_6 | 1) +7 |
| Б) AlI_3 | 2) -1 |
| В) $HI O_3$ | 3) +3 |
| | 4) +5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	4 ▾

№ Номер: 1С9232 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления серы в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ СЕРЫ**

- | | |
|---------------------------|-------|
| А) SO_2 | 1) +6 |
| Б) P_2S_3 | 2) -2 |
| В) BaSO_4 | 3) +5 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	2 ▾	1 ▾

Номер: 2AC13D ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления углерода в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕРОДА**

- | | |
|----------------------------|-------|
| А) CO_2 | 1) -4 |
| Б) H_2CO_3 | 2) -3 |
| В) Na_4C | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4 ▾	4 ▾	1 ▾

Номер: D4AC3E ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления железа в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА**

- | | |
|-----------------------------|-------|
| А) FePO_4 | 1) +6 |
| Б) FeSO_4 | 2) +2 |
| В) K_2FeO_4 | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	2 ▾	1 ▾

Номер: 5A9936 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления брома в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ БРОМА**

- | | |
|--------------------------------|-------|
| А) HBrO_2 | 1) -1 |
| Б) PBr_3 | 2) +1 |
| В) $\text{Ca}(\text{BrO}_3)_2$ | 3) +3 |
| | 4) +5 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	1 ▾	4 ▾

i Номер: EFBE3B ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления кремния в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ КРЕМНИЯ**

- | | |
|---------------------------|-------|
| А) Ca_2Si | 1) -2 |
| Б) SiCl_4 | 2) -4 |
| В) SiO_2 | 3) +2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	4 ▾	4 ▾

i Номер: E32C31 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления хлора в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ХЛОРА**

- | | |
|---------------------------|-------|
| А) KClO_3 | 1) +7 |
| Б) PCl_5 | 2) -1 |
| В) NH_4Cl | 3) +5 |
| | 4) +3 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3 ▾	2 ▾	2 ▾

i Номер: 6C9439 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления железа в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА**

- | | |
|----------------------|-------|
| А) FeO | 1) +6 |
| Б) FeS | 2) +2 |
| В) KFeO ₂ | 3) +3 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	2 ▾	3 ▾

i Номер: **ВВF38В** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления марганца в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ МАРГАНЦА**

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| А) K ₂ MnO ₄ | 1) +6 |
| Б) Mn(NO ₃) ₂ | 2) +2 |
| В) MnS | 3) +7 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1 ▾	2 ▾	2 ▾

i Номер: **13A984** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления железа в данном веществе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА**

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| А) FeCO ₃ | 1) +1 |
| Б) Na ₂ FeO ₄ | 2) +2 |
| В) Fe ₂ O ₃ | 3) +3 |
| | 4) +6 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	4 ▾	3 ▾

i Номер: **2F3283** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления брома в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ БРОМА**

- | | |
|---------------------------|-------|
| А) NH_4Br | 1) +1 |
| Б) Br_2O | 2) -1 |
| В) SiBr_4 | 3) +2 |
| | 4) +4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2 ▾	1 ▾	2 ▾



Номер: EBFDS4



Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ