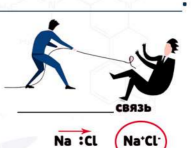
ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ И ПРИНЦИПЫ ИХ ПРОТЕКАНИЯ

Это реакции, протекающие с изменением

СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ - это условный заряд атомов хим элемента в соединении, вычисленный из предположения, что все связи



ЧТО ЖЕ ЭТО ЗНАЧИТ?



C ::0

То есть степень окисления показывает нам, сколько

атом элемента.

CL: CL

СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ БЫВАЕТ.

ВЫСШАЯ

НИЗШАЯ

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ!



Me: неМе:

Примеры:

постоянные с.о. и

НЕПОСТОЯННЫЕ С.О.

*Почти постоянные:

F: Me IA:

Me IIA:

Al:

Искл:

Si: N:

C:

P: S:

CL: Fe. Cr:

ЗАПОМНИТЕ, ДЕТИ!

Очень часто: если элемент находится в чётной группе, то проявляет с.о., если в нечётной -

Не забывайте, что электроны заряжены ОТРИЦАТЕЛЬНО, поэтому:

- если атом элемента отдаёт электроны, его с.о. становится $S^{-2} \rightarrow S^0$ (т.к. он "отдаёт свой отрицательный заряд")

- если принимает электроны - (т.к. он "принимает отрицательно заряженные частички")

Na⁰ → Na⁺¹

Cu⁺² → Cu^o

 $S^0 \rightarrow S^{-2}$

 $N^{-3} \rightarrow N^{+5}$

C+4 -> C+2 2Cl-1 → Cl.º

НЕМНОГО ТЕОРИИ ПО ОВР...

Окислитель = вор, крадущий электроны; восстановитель = жертва.

Карма вора понижается, с.о. понижается; карма жертвы повышается, с.о. повышается.

Окисление = отдача электронов; восстановление = взятие электронов.

ОКИСЛИТЕЛЬ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ; ВОССТАНОВИТЕЛЬ ОКИСЛЯЕТСЯ.

КТО ЯВЛЯЕТСЯ ОКИСЛИТЕЛЕМ, А КТО - ВОССТАНОВИТЕЛЕМ? КТО ЕСТЬ КТО???







2) S-2 SO S+4 S+6

3) Cl-1 Cl0 Cl+1 Cl+3 Cl+5 Cl+7

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ДВОЙСТВЕННОСТЬ -

это способность атома, находящегося

B

с.о., быть как

так и

Всё зависит от вещества, с которым он реагирует.

ПРАКТИКА ЗАДАНИЯ №21!

Установите соответствие между уравнением реакции и свойством азота, которое он проявляет в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- A) NH, HCO, = NH, + H,O + CO,
- Б) 3CuO + 2NH₃ = 3Cu + N₂ + 3H₂O
- B) 4NH, + 50, = 4NO + 6H,0
- Γ) 6Li + N₂ = 2Li₃N

- 1) окислитель
- 2) восстановитель
- 3) и тот, и другой
- 4) ни тот, ни другой

Ответ:

Установите соответствие между уравнением реакции и изменением степени окисления восстановителя в данной реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- A) H,S + I, = 2HI + S
- Б) Cl, + 2HI = 2HCl + I,
- B) 2SO₃ + 2KI = I₂ + SO₂ + K₂SO₄
- Γ) S + 3NO₂ = SO₃ + 3NO

Ответ:

- 1) 0 --- +6
- 2) 0 --- -2
- 3) -1 --- 0
- 4) +6 --- +4
- 5) -2 --- 0
- 6) +4 --- +2

Установите соответствие между формулой заряженной частицы и степенью окисления хрома в ней: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- A) CrF,2-
- Б) Cr₄O₁₃2-
- B) CrO₂
- F) CrO₂²⁺

Ответ:

- 1) +1
- 2) +2
- 3) +3
- 4) +4
- 5) +5

6) +6

Установите соответствие между уравнением реакции и формулой вещества, являющегося окислителем в данной реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- A) SO, + NO, = SO, + NO
- Б) 2NH₃ + 2Na = 2NaNH₂ + H₂
- B) 4NO, + O, + H,O = 4HNO,
- Γ) 4NH₃ + 6NO = 5N₂ + 6H₂O

- 1) NO₂
- 2) SO,
- 3) 0,
- 4) NH,
- 5) Na
- 6) NO

Ответ:	

Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции и изменением степени окисления окислителя: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

A)
$$Cu(NO_3)_2 = CuO + NO_2 + O_2$$

5) +5 --- +4

Установите соответствие между схемой реакции и формулой восстановителя в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции и степенью окисления окислителя: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

$$\Gamma$$
) BaO₂ + SO₂ = BaSO₄

Ответ:

Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции и элементом-восстановителем: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

	изменением степени окисления элемент ой это изменение происходит: к каждой
позиции, обозначенной буквой, обозначенную цифрой.	подберите соответствующую позицию,
обозначенную цифром.	
A) Znº Zn+2	1) FeCl ₂ + Na ₂ S = FeS + 2NaCl
Б) Fe ⁺² Fe ⁺³	2) 4Zn + 5H ₂ SO ₄ = H ₂ S + 4ZnSO ₄ + 4H ₂ O
B) Mn ⁺⁷ Mn ⁺⁴	3) MnO ₂ + 4HCl = Cl ₂ + MnCl ₂ + 2H ₂ O
T) Mn*4 Mn*2	4) 2FeCl ₂ + Cl ₂ = 2FeCl ₃ 5) 2KMnO ₂ + S = K ₂ SO ₂ + MnO ₃
Ответ:	
Установите соответствие между	схемой окислительно-восстановительно
	<mark>лем</mark> в ней: к каждой позиции, обозначен-
	твующую позицию, обозначенную цифро
A) Fe + H ₂ O = Fe ₃ O ₄ + H ₂	1) Fe
Б) FeS + O, = Fe,O, + SO,	2) H
B) FeCl, + H,S = FeCl, + S + HCl	3) S
Γ) FeS + H,SO _μ = Fe,(SO _μ), + SO, + H	1,0 4) 0
Ответ:	
Ответ: ДЛЯ ЗАПИСЕЙ	

ОН

ŌН

HN