

# Gabarito - Química

## Aula 1



### Grupo I

- 1) E,C,C,C,E
- 2) C,C,E,E,E
- 3) E,E,E,E
- 4) c
- 5) E, E, C, C, E, E

### Grupo II

- 1) C, E, E, E
- 2) E,E,C,E,C
- 3) C,C,E,C
- 4) c
- 5) b
- 6) E
- 7) E

## Aula 2



### Grupo I

- 1) C, E, E, C
- 2) C, C, E, C
- 3) e
- 4) c
- 5) E, C, E, C, E
- 6) a

### Grupo II

- 1) E, E, C, C
- 2) a
- 3) C, E, C, E, E
- 4) b
- 5) C, E, C, E, E, C

## Aula 3



### Grupo I

- 1) E, C, E, C
- 2) C, E, E, E
- 3) 012
- 4) C, C, E, E, 015,  $^{10}_5\text{B} + ^1_0\text{n} \rightarrow ^{11}_5\text{B}$
- 5) E, C, C

### Grupo II

- 1) E, E, C, E, E
- 2) C, C, E, E
- 3) a) 231  
b) 750  
c) 274
- 4) E, E, C, C, 141

## Aula 4



### Grupo I

- 1) E, C, C, E

- 2) C, C, E, E
- 3) C, C, C, C, E
- 4) E, C, C
- 5) C, E, C, C

### Grupo II

- 1) E, C, C, E
- 2) E, C
- 3) E, E, E, C, E, C
- 4) E, C, E, C, C, E, C
- 5) E, C
- 6) E
- 7) 034

## Aula 5



### Grupo I

- 1) C, E, E, C
- 2) C, C, C
- 3) E, E, C, E
- 4) E, C, E, E
- 5) E, C, E, E, E
- 6) c

### Grupo II

- 1) E, C, E, C
- 2) E, E, C, C
- 3) C, E, E, C
- 4) E, C, C, C
- 5) e

## Aula 6



### Grupo I

- 1) C, E
- 2) E, C, C
- 3) C
- 4) C, C, C, C, E
- 5) E, C, E, E, C

### Grupo II

- 1) E, E, E, C
- 2) E, E, C
- 3) C, E, E
- 4) 19
- 5) c

## Aula 7



### Grupo I

- 1) C, C, C, E
- 2) E, C, E, C
- 3) C, E, C, C, E
- 4) a
- 5) d

**Grupo II**

- 1) E, C, E, C
- 2) C, E, C, E
- 3) E, E, C, C
- 4) C, E, E, C
- 5) a

**Aula 8****Aula 11****Grupo I**

- 1) C, E, C, E
- 2) E, E, E, C
- 3) C, C
- 4) E, C
- 5) E
- 6) E, E, E, E

**Grupo II**

- 1) E, E, C, C, E
- 2) C, C, E
- 3) E, C, C, E
- 4) E, C, E
- 5) E, C, E, C, E
- 6) C, E, C, C, C
- 7) E, E
- 8) c
- 9) E

**Grupo I**

- 1) C, C, C, E
- 2) d
- 3) E, E, E, E
- 4) C, E, E, E
- 5) E, C, C, E

**Grupo II**

- 1) C, E, E, E
- 2) E, E, C
- 3) E, E, C, C
- 4) E, E, E, C
- 5) E, E, C, C

**Aula 9****Grupo I**

- 1) C, E, E, E
- 2) E, E, C

3)

I)



II) angular



- 4) C, E, E, E

- 5) C, d

**Grupo II**

- 1) E, C, C, E
- 2) E, E, E, C
- 3) c
- 4) a
- 5) C
- 6) C

**Aula 10****Grupo I**

- 1) E, C, E, C
- 2) C, C, E, C
- 3) C, C, C, C
- 4) E, C, C, C
- 5) b
- 6) c

**Grupo II**

- 1) C, C, C, E
- 2) C, E, C, C
- 3) c
- 4)  $2 \text{HClO}_4 + \text{Mg(OH)}_2 \rightarrow \text{Mg(ClO}_4)_2 + 2 \text{H}_2\text{O}$
- 5) E, C
- 6) C

**Aula 12****Grupo I**

- 1) C, E, E, C
- 2) E, C, E, C
- 3) C, E, E, E, C
- 4) e
- 5) b
- 6) b

**Grupo II**

- 1) C, C, C, E
- 2) E, E, E, C
- 3) C, C, E, E
- 4) d
- 5) d

**Aula 13****Grupo I**

- 1) E, C, C, C
- 2) C, E, C, C
- 3) E, C, C, C
- 4) 098
- 5) C, E, E, C, C

**Grupo II**

- 1) C, E, E, E
- 2) 078
- 3) E, E, E, E, C
- 4) d
- 5) e

**Aula 14****Grupo I**

- 1) E, C, E
- 2) 164

3) E, C, letra c

4) c

5) c

### Grupo II

1) E, E, C, 079

2) 140

3) 124

4) E, C, E, C

5) 101

## Aula 15



### Grupo I

1) C, E, C, E

2) E, E, E, C

3) d

4) E

5) E

### Grupo II

1) C, C, E, E

2) E, C, E, C

3) b

4) C, E

## Aula 16



### Grupo I

1) C, E, E, E

2) C, E, E, C

3) C, C, C, C

4) c

5) b

6) c

### Grupo II

1) C, C, E, E

2) E, C, E, C, C

3) E, C, E, C

4) d

5) C, C, E, E, E

## Aula 17



### Grupo I

1) C, E, E

2) E, C, E, C

3) a

4) b

5) d

### Grupo II

1) E, C, E

2) C, C, C, C

3) d

4) e

5) c

6) E