

El átomo que estás buscando tiene

1

protón en su núcleo.

Número atómico **1**
HIDRÓGENO (H)
Masa atómica 1.01

H

El átomo que estás buscando tiene

1

electrón alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

0

neutrones (normalmente) en su núcleo.

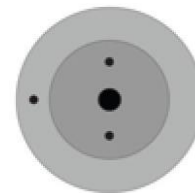
El átomo que estás buscando tiene **1** electrón en el **primer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

1

protón menos que el helio (He).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

2

electrones menos que el litio (Li).

El átomo que estás buscando es el único átomo con solo **1** electrón en el **primer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

2

protones en su núcleo.

Número atómico **2**
HELIO (He)
Masa atómica 4.00

He

El átomo que estás buscando tiene

2

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

2

neutrones (normalmente) en su núcleo.

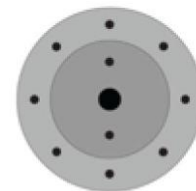
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía y ningún otro electrón.

El átomo que estás buscando tiene

1

protón más que el hidrógeno (H).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

2

electrones menos que el berilio (Be).

El átomo que estás buscando es el único átomo con solo **2** electrones en el primer nivel de energía y ningún otro electrón en ningún otro nivel.

El átomo que estás buscando tiene

3

protones en su núcleo.

Número atómico **3**
LITIO (Li)
Masa atómica 6.94

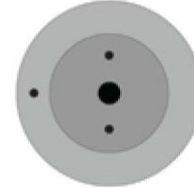
Li

El átomo que estás buscando tiene

3

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

4

neutrones (normalmente) en su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía y **1** electrón en el **segundo** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

3

protones menos que el carbono (C)

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

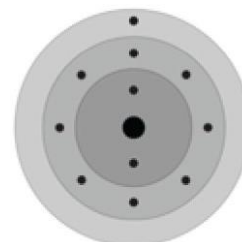


El átomo que estás buscando tiene

2

electrones menos que el boro (B).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

4

protones en su núcleo.

Número atómico **4**
BERILIO (Be)
Masa atómica 9.01

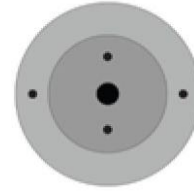
Be

El átomo que estás buscando tiene

4

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

5

neutrones (normalmente) en su núcleo.

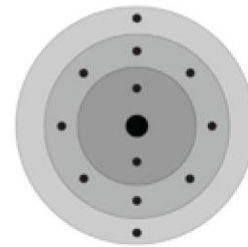
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía y **2** electrones en el **segundo** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

4

protones menos que el oxígeno (O).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.

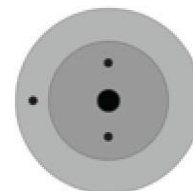


El átomo que estás buscando tiene

3

electrones menos que el nitrógeno (N).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

5

protones en su núcleo.

Número atómico **5**
Boro (B)
Masa atómica 10.81

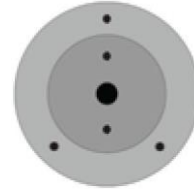
B

El átomo que estás buscando tiene

5

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

6

neutrones (normalmente) en su núcleo.

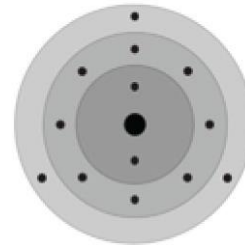
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía y **3** electrones en el **segundo** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

4

protones más que el hidrógeno (H).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.

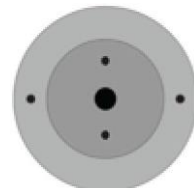


El átomo que estás buscando tiene

3

electrones más que el helio (He).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

6

protones en su núcleo.

Número atómico **6**

Carbono (C)

Masa atómica 12.01

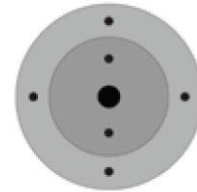
C

El átomo que estás buscando tiene

6

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

6

neutrones (normalmente) en su núcleo.

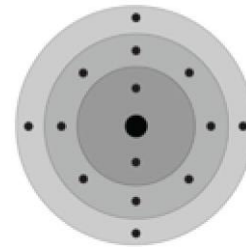
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía y **4** electrones en el **segundo** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

1

protón más que el boro (B).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.

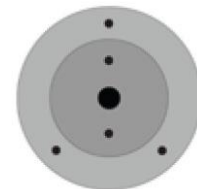


El átomo que estás buscando tiene

3

electrones más que el litio (Li).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

7

protones en su núcleo.

Número atómico **7**
Nitrógeno (N)
Masa atómica 14.01

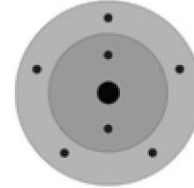
N

El átomo que estás buscando tiene

7

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

7

neutrones (normalmente) en su núcleo.

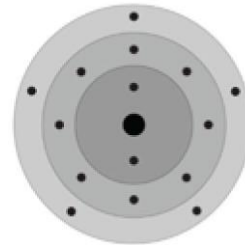
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía y **5** electrones en el **segundo** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

3

protones menos que el neón (Ne).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.

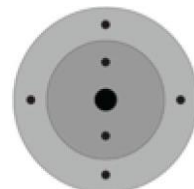


El átomo que estás buscando tiene

1

electrón menos que el oxígeno (O).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

8

protones en su núcleo.

Número atómico 8

Oxígeno (O)

Masa atómica 16.00

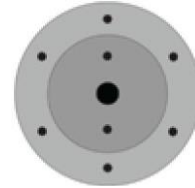
O

El átomo que estás buscando tiene

8

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

8

neutrones (normalmente) en su núcleo.

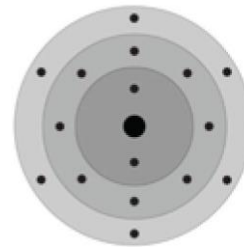
El átomo que estás buscando tiene 2 electrones en el **primer** nivel de energía y 6 electrones en el **segundo** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

2

protones más que el carbono (C).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.

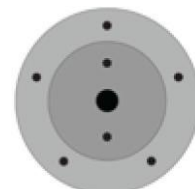


El átomo que estás buscando tiene

6

electrones más que el helio (He).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

9

protones en su núcleo.

Número atómico **9**

Flúor (F)

Masa atómica 18.99

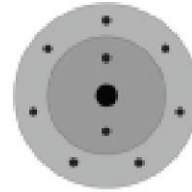
F

El átomo que estás buscando tiene

9

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

10

neutrones (normalmente) en su núcleo.

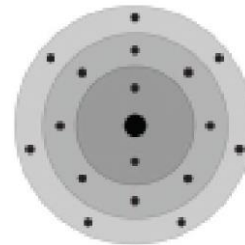
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía y **7** electrones en el **segundo** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

1

protón menos que el neón (Ne).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.

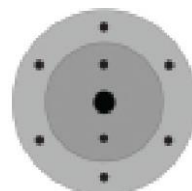


El átomo que estás buscando tiene

2

electrones más que el nitrógeno (N).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

10

protones en su núcleo.

Número atómico **10**
Neón (Ne)
Masa atómica 20.18

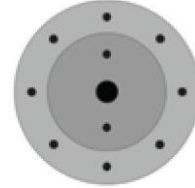
Ne

El átomo que estás buscando tiene

10

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

10

neutrones (normalmente) en su núcleo.

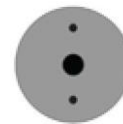
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía y **8** electrones en el **segundo** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

8

protones más que el helio (He).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

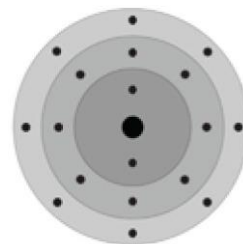


El átomo que estás buscando tiene

2

electrones más que el oxígeno (O).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

11

protones en su núcleo.

Número atómico 11
Sodio (Na)
Masa atómica 22.99

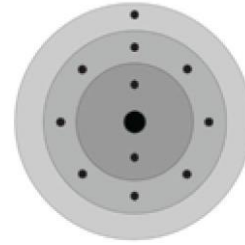
Na

El átomo que estás buscando tiene

11

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

12

neutrones (normalmente) en su núcleo.

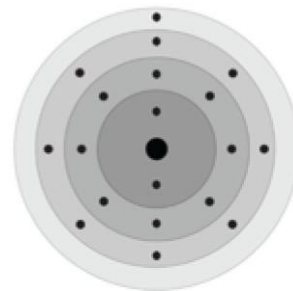
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía y **1** electrón en el **tercer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

2

protones menos que el aluminio (Al).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.

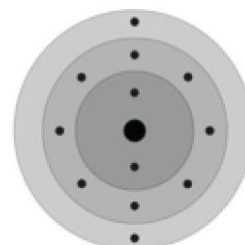


El átomo que estás buscando tiene

3

electrones más que el oxígeno (O).

El átomo que estás buscando está **directamente a la izquierda** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

12

protones en su núcleo.

Número atómico

12

Magnesio (Mg)

Masa atómica

24.31

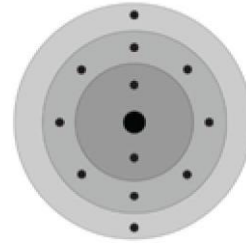
Mg

El átomo que estás buscando tiene

12

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

12

neutrones (normalmente) en su núcleo.

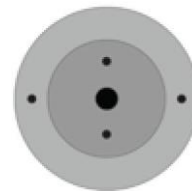
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía y **2** electrones en el **tercer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

10

protones más que el helio (He).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

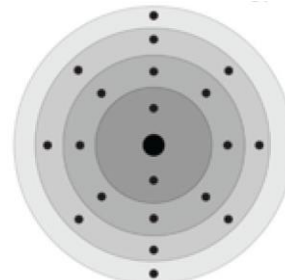


El átomo que estás buscando tiene

8

electrones más que el berilio (Be).

El átomo que estás buscando está **directamente encima** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

13

protones en su núcleo.

Número atómico **13**
Aluminio (Al)
Masa atómica 26.98

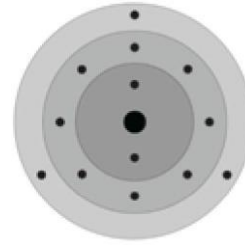
Al

El átomo que estás buscando tiene

13

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

14

neutrones (normalmente) en su núcleo.

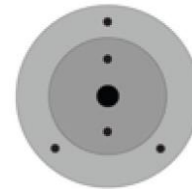
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía y **3** electrones en el **tercer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

8

protones más que el boro (B).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

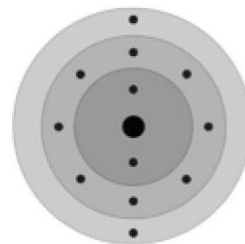


El átomo que estás buscando tiene

5

electrones más que el oxígeno (O).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

14

protones en su núcleo.

Número atómico **14**
Silicio (Si)
Masa atómica 28.09

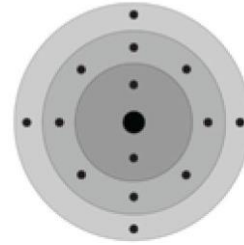
Si

El átomo que estás buscando tiene

14

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

14

neutrones (normalmente) en su núcleo.

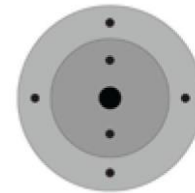
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía y **4** electrones en el **tercer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

3

protones menos que el cloro (Cl).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

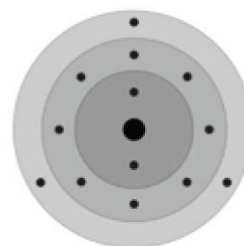


El átomo que estás buscando tiene

2

electrones más que el magnesio (Mg).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

15

protones en su núcleo.

Número atómico **15**
Fósforo (P)
Masa atómica 30.97

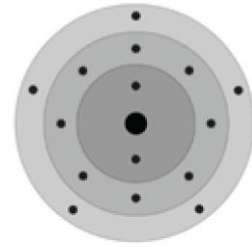
P

El átomo que estás buscando tiene

15

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

16

neutrones (normalmente) en su núcleo.

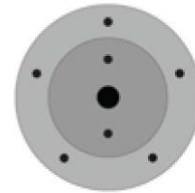
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía y **5** electrones en el **tercer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

8

protones más que el nitrógeno (N).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

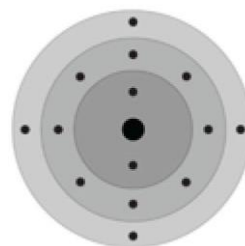


El átomo que estás buscando tiene

3

electrones menos que el argón (Ar).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

16

protones en su núcleo.

Número atómico **16**
Azufre (S)
Masa atómica 32.07

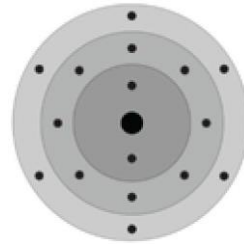
S

El átomo que estás buscando tiene

16

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

16

neutrones (normalmente) en su núcleo.

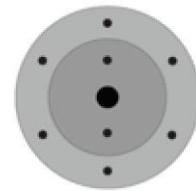
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía y **6** electrones en el **tercer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

10

protones más que el carbono (C).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

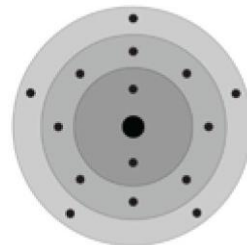


El átomo que estás buscando tiene

6

electrones más que el neón (Ne).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

17

protones en su núcleo.

Número atómico **17**
Cloro (Cl)
Masa atómica 35.45

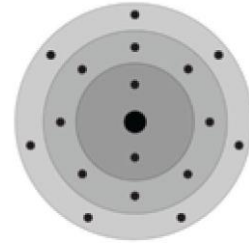
Cl

El átomo que estás buscando tiene

17

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

18

neutrones (normalmente) en su núcleo.

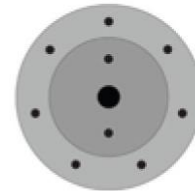
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía y **7** electrones en el **tercer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

3

protones menos que el calcio (Ca).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

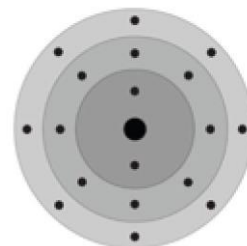


El átomo que estás buscando tiene

8

electrones más que el flúor (F).

El átomo que estás buscando está **directamente a la izquierda** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

18

protones en su núcleo.

Número atómico **18**
Argón (Ar)
Masa atómica 39.95

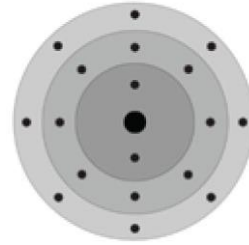
Ar

El átomo que estás buscando tiene

18

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

22

neutrones (normalmente) en su núcleo.

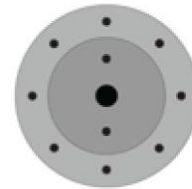
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía y **8** electrones en el **tercer** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

7

protones más que el sodio (Na).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

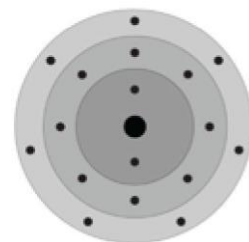


El átomo que estás buscando tiene

8

electrones más que el neón (Ne).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

19

protones en su núcleo.

Número atómico **19**
Potasio (K)
Masa atómica 39.10

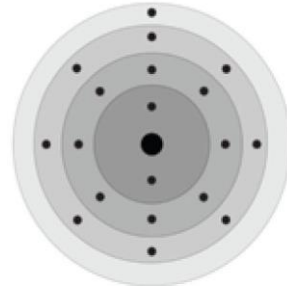
K

El átomo que estás buscando tiene

19

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

20

neutrones (normalmente) en su núcleo.

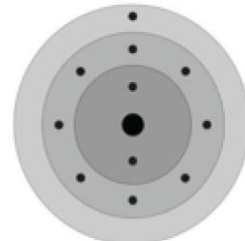
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía, **8** electrones en el **tercer** nivel de energía y **1** electrón en el **cuarto** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

4

protones más que el fósforo (P).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.

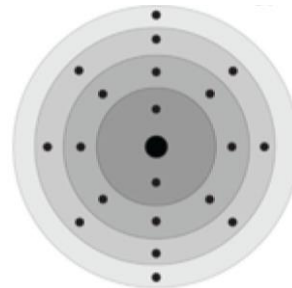


El átomo que estás buscando tiene

18

electrones más que el hidrógeno (H).

El átomo que estás buscando está **directamente a la izquierda** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

20

protones en su núcleo.

Número atómico **20**
Calcio (Ca)
Masa atómica 40.08

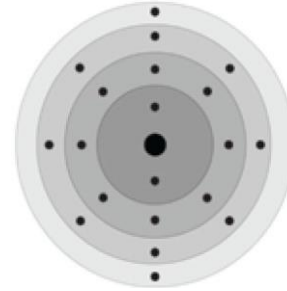
Ca

El átomo que estás buscando tiene

20

electrones alrededor de su núcleo.

El átomo que estás buscando tiene este modelo de niveles de energía:



El átomo que estás buscando tiene

20

neutrones (normalmente) en su núcleo.

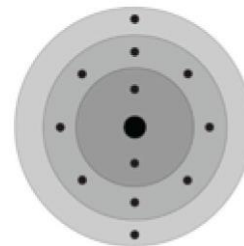
El átomo que estás buscando tiene **2** electrones en el **primer** nivel de energía, **8** electrones en el **segundo** nivel de energía, **8** electrones en el **tercer** nivel de energía y **2** electrones en el **cuarto** nivel de energía.

El átomo que estás buscando tiene

8

protones más que el magnesio (Mg).

El átomo que estás buscando está **directamente debajo** del átomo con este nivel de energía.



El átomo que estás buscando tiene

2

electrones más que el argón (Ar).

El átomo que estás buscando está **directamente a la derecha** del átomo con este nivel de energía.

