

50:50



# Bienvenidos a



10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100



10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

# Un Ser vivo es algo...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



**A: Que muerde.**

**B: Tiene vida.**

**C: No se mueve.**

**D: bajo lo que duermes.**

# Un ser vivo es algo...

50:50



**A: Que muerde.**

**B: Tiene vida.**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

# Un ser vivo es algo...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Que muere.

B: Tiene vida.

# Un ser vivo es algo...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Que muere.

B: Tiene vida.



# Un ser vivo es algo...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Que muerde.

B: Tiene vida.

C: No se mueve.

D: bajo lo que duermes.

# Un ser vivo es algo...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Que muerde.

B: Tiene vida.

C: para lo que duermes.

D: bajo lo que duermes.



# Un ser vivo es algo...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: con lo que duermes.

B: sobre lo que duermes.

C: No se mueve.

D: bajo lo que duermes.

# Un ser vivo es algo...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Que muerde.

B: Tiene vida.

C: No se mueve.

D: bajo lo que duermes.

¿Cuál de los siguientes  
elementos no son  
bióticos?

50:50



10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Perro.

B: Arbol.

C: Rocas

D: Inmaduro

¿Cuál de los siguientes  
elementos no son  
bióticos?

50:50



A: Perro.

C: Rocas.

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

¿Cuál de los siguientes  
elementos no son  
bióticos?

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

A: Perro.

C: Rocas.

¿Cuál de los siguientes  
elementos no son  
bióticos?

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

A: Perro.

C: Rocas

¿Cuál de los siguientes  
elementos no son  
bióticos?

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

A: Perro.

B: Arbol.

C: Rocas.

D: Inmaduro

**¿Cuál de los siguientes  
elementos no son  
bióticos?**

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

**A: Perro.**

**B: Arbol.**

**C: Rocas**

**D: Inmaduro**



**¿Cuál de los siguientes  
elementos no son  
bióticos?**

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

**A: Perro.**

**B: Arbol.**

**C: Rocas.**

**D: Inmaduro**

**¿Cuál de los siguientes  
elementos no son  
bióticos?**

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

**A: Perro.**

**B: Arbol.**

**C: Rocas.**

**D: Inmaduro**

¿Cuál de estas partes  
NO pertenece a la  
célula?

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



A: La sangre.

B: Las mitocondrias.

C: El núcleo.

D: El citoplasma

¿Cuál de estas partes  
NO pertenece a la  
célula?

50:50



A: La sangre

D: El citoplasma

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

¿Cuál de estas partes  
NO pertenece a la  
célula?

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: La sangre.

D: El citoplasma

**¿Cuál de estas partes  
NO pertenece a la  
célula?**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: La sangre**

**D: El citoplasma**

¿Cuál de estas partes  
**NO** pertenece a la  
célula?

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: La sangre

B: Las mitocondrias.

C: El núcleo

D: El citoplasma

**¿Cuál de estas partes  
NO pertenece a la  
célula?**

- 10 ● 250.000
- 9 ● 100.000
- 8 ● 50.000
- 7 ● 25.000
- 6 ● 10.000
- 5 ● 5.000
- 4 ● 1.000
- 3 ● 500
- 2 ● 250
- 1 ● 100

**A: La sangre**

**B: Las mitocondrias**

**C: El núcleo**

**D: El citoplasma**



**¿Cuál de estas partes  
NO pertenece a la  
célula?**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: La sangre**

**B: Las mitocondrias**

**C: El núcleo**

**D: El citoplasma**

**¿Cuál de estas partes  
NO pertenece a la  
célula?**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: La sangre**

**B: Las mitocondrias**

**C: El núcleo**

**D: El citoplasma**

Los organismos autótrofos son capaces de elaborar su propio alimento utilizando la energía solar y la clorofila de los cloroplastos  
¿cuáles individuos son autótrofos?

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



A: Gato

B: conejo

C: Plantas

D: Casa

Los organismos autótrofos son capaces de elaborar su propio alimento utilizando la energía solar y la clorofila de los cloroplastos  
¿cuáles individuos son autótrofos?

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



B: Conejo

C: Plantas

**Los organismos autótrofos son capaces de elaborar su propio alimento utilizando la energía solar y la clorofila de los cloroplastos  
¿cuáles individuos son autótrofos?**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**B: Conejo**

**C: Plantas**

**Los organismos autótrofos son capaces de elaborar su propio alimento utilizando la energía solar y la clorofila de los cloroplastos  
¿cuáles individuos son autótrofos?**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**B: Conejo**

**C: Plantas**

**Los organismos autótrofos son capaces de elaborar su propio alimento utilizando la energía solar y la clorofila de los cloroplastos  
¿cuáles individuos son autótrofos?**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Gato**

**B: Conejo**

**C: Plantas**

**D: Casa**

**Los organismos autótrofos son capaces de elaborar su propio alimento utilizando la energía solar y la clorofila de los cloroplastos  
¿cuáles individuos son autótrofos?**

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

**A: Gato**

**B: Conejo**

**C: Plantas**

**D: Casa**



**Los organismos autótrofos son capaces de elaborar su propio alimento utilizando la energía solar y la clorofila de los cloroplastos  
¿cuáles individuos son autótrofos?**

- 10 ● 250.000
- 9 ● 100.000
- 8 ● 50.000
- 7 ● 25.000
- 6 ● 10.000
- 5 ● 5.000
- 4 ● 1.000
- 3 ● 500
- 2 ● 250
- 1 ● 100

**A: Gato**

**B: Conejo**

**C: Plantas**

**D: Casa**

**Los organismos autótrofos son capaces de elaborar su propio alimento utilizando la energía solar y la clorofila de los cloroplastos  
¿cuáles individuos son autótrofos?**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Gato**

**B: Conejo**

**C: Plantas**

**D: Casa**

**Los carbohidratos son almidones y azúcares que proporcionan energía al cuerpo, son ejemplos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



**A: Pan y arroz**

**B: Frutas y carne**

**C: Verduras y pollo**

**D: Ensalada y jugo**

**Los carbohidratos son  
almidones y azúcares  
que proporcionan  
energía al cuerpo, son  
ejemplos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



**A: Pan y arroz**

**B: De merluza**

**Los carbohidratos son almidones y azúcares que proporcionan energía al cuerpo, son ejemplos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: De mandarina**

**B: Frutas y carne**

**Los carbohidratos son almidones y azúcares que proporcionan energía al cuerpo, son ejemplos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Pan y arroz**

**B: Frutas y carne**

**Los carbohidratos son almidones y azúcares que proporcionan energía al cuerpo, son ejemplos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Pan y arroz**

**B: Frutas y carne**

**C: Verduras y pollo**

**D: Ensalada y jugo**

**Los carbohidratos son  
almidones y azúcares  
que proporcionan  
energía al cuerpo, son  
ejemplos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Pan y arroz**

**B: Frutas y Carne**

**C: Verduras y pollo**

**D: Ensalada y jugo**



**Los carbohidratos son  
almidones y azúcares  
que proporcionan  
energía al cuerpo, son  
ejemplos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Pan y arroz**

**B: Frutas y carne**

**C: Verduras y pollo**

**D: Ensalada y jugo**

**Los carbohidratos son almidones y azúcares que proporcionan energía al cuerpo, son ejemplos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Pan y arroz**

**B: Frutas y carne**

**C: Verduras y pollo**

**D: Ensalada y jugo**

**Está compuesto de organismos de una misma especie que viven en un ecosistema, en un lugar y tiempo determinado**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



**A: Individuo**

**B: Población**

**C: Comunidad**

**D: Ecosistema**

**Está compuesto de organismos de una misma especie que viven en un ecosistema, en un lugar y tiempo determinado**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



**A: Individuo**

**B: Población**

**Está compuesto de organismos de una misma especie que viven en un ecosistema, en un lugar y tiempo determinado**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Individuo**

**B: Población**

**Está compuesto de organismos de una misma especie que viven en un ecosistema, en un lugar y tiempo determinado**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Individuo**

**B: Población**

**Está compuesto de organismos de una misma especie que viven en un ecosistema, en un lugar y tiempo determinado**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Individuo**

**B: Población**

**C: Comunidad**

**D: Ecosistema**

**Está compuesto de organismos de una misma especie que viven en un ecosistema, en un lugar y tiempo determinado**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Individuo**

**B: Población**

**C: Comunidad**

**D: Ecosistema**



**Está compuesto de organismos de una misma especie que viven en un ecosistema, en un lugar y tiempo determinado**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Individuo**

**B: Población**

**C: Comunidad**

**D: Ecosistema**

**Está compuesto de organismos de una misma especie que viven en un ecosistema, en un lugar y tiempo determinado**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Individuo**

**B: Población**

**C: Comunidad**

**D: Ecosistema**

La siguiente, es un tipo de relación que se da entre los seres vivos

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



A: Compañerismo

B: Amistad

C: Especie

D: Intraespecifica

La siguiente, es un tipo de relación que se da entre los seres vivos

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



**B: Amistad**

**D: Intraespecifica**

**La siguiente, es un tipo de relación que se da entre los seres vivos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**B: Amistad**

**D: Intraespecifica**

**La siguiente, es un tipo de relación que se da entre los seres vivos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**B: Amistad**

**D: Intraespecifica**

**La siguiente, es un tipo de relación que se da entre los seres vivos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Compañerismo**

**B: Amistad**

**C: Especie**

**D: Intraespecifica**

**La siguiente, es un tipo de relación que se da entre los seres vivos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Compañerismo**

**B: Amistad**

**C: Especie**

**D: Intraespecifica**



**La siguiente, es un tipo de relación que se da entre los seres vivos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Compañerismo**

**B: Amistad**

**C: Especie**

**D: Intraespecifica**

**La siguiente, es un tipo de relación que se da entre los seres vivos**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Compañerismo**

**B: Amistad**

**C: Especie**

**D: Intraespecifica**

Los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. Los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



A: Petroleo.

B: Agua.

C: Hierro.

D: Minerales.

Los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. Los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



B: Agua.

C: Hierro.

Los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. Los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

B: Agua.

C: Hierro.

Los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. Los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

B: Agua.

C: Hierro.

Los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. Los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Petroleo.**

**B: Agua.**

**C: Hierro.**

**D: Minerales.**

Los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. Los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Petroleo.

B: Agua.

C: Hierro.

D: Minerales.



Los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. Los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Petroleo.

B: Agua.

C: Hierro.

D: Minerales.

Los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. Los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Petroleo.

B: Agua.

C: Hierro.

D: Minerales.

La siguiente expresión completa la definición de adaptación que es el proceso por el cual un organismo desarrolla

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



A: La forma de sobrevivir

B: La forma de atacar

C: La forma de comer

D: La forma de pensar

La siguiente expresión completa la definición de adaptación que es el proceso por el cual un organismo desarrolla

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



A: La forma de sobrevivir

D: La forma de pensar

**La siguiente expresión completa la definición de adaptación que es el proceso por el cual un organismo desarrolla**

10	●	250.000
9	●	100.00
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: La forma de sobrevivir**

**D: La forma de pensar**

**La siguiente expresión completa la definición de adaptación que es el proceso por el cual un organismo desarrolla**

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

**A: La forma de sobrevivir**

**D: La forma de pensar**

**La siguiente expresión completa la definición de adaptación que es el proceso por el cual un organismo desarrolla**

10	●	250.000
9	●	100.00
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: La forma de sobrevivir**

**B: La forma de atacar**

**C: La forma de comer**

**D: La forma de pensar**

**La siguiente expresión completa la definición de adaptación que es el proceso por el cual un organismo desarrolla**

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

**A: La forma de sobrevivir**

**B: La forma de atacar**

**C: La forma de comer**

**D: La forma de pensar**



**La siguiente expresión completa la definición de adaptación que es el proceso por el cual un organismo desarrolla**

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

**A: La forma de sobrevivir**

**B: La forma de atacar**

**C: La forma de comer**

**D: La forma de pensar**

**La siguiente expresión completa la definición de adaptación que es el proceso por el cual un organismo desarrolla**

- 10 ● 250.000
- 9 ● 100.000
- 8 ● 50.000
- 7 ● 25.000
- 6 ● 10.000
- 5 ● 5.000
- 4 ● 1.000
- 3 ● 500
- 2 ● 250
- 1 ● 100

**A: La forma de sobrevivir**

**B: La forma de atacar**

**C: La forma de comer**

**D: La forma de pensar**

La fuerza física que la tierra ejerce sobre los cuerpos hacia su centro es la...

10	●	250.000
9	●	100.00
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



A: Gravedad

B: Razonamiento

C: Normalidad

D: Biosfera

La fuerza física que la tierra ejerce sobre los cuerpos hacia su centro es la...

50:50



**A: Gravedad.**

**C: Normalidad**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

La fuerza física que la tierra ejerce sobre los cuerpos hacia su centro es la...

10	●	250.00
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Gravedad

C: Normalidad

**La fuerza física que la tierra ejerce sobre los cuerpos hacia su centro es la...**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Gravedad**

**C: Normalidad**

La fuerza física que la tierra ejerce sobre los cuerpos hacia su centro es la...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Gravedad

B: Razonamiento

C: Normalidad

D: Biosfera

**La fuerza física que la tierra ejerce sobre los cuerpos hacia su centro es la...**

- 10 ● 250.000
- 9 ● 100.000
- 8 ● 50.000
- 7 ● 25.000
- 6 ● 10.000
- 5 ● 5.000
- 4 ● 1.000
- 3 ● 500
- 2 ● 250
- 1 ● 100

**A: Gravedad**

**B: Razonamiento**

**C: Normalidad**

**D: Biosfera**



**La fuerza física que la tierra ejerce sobre los cuerpos hacia su centro es la...**

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 10 | ● | 250.000 |
| 9  | ● | 100.000 |
| 8  | ● | 50.000  |
| 7  | ● | 25.000  |
| 6  | ● | 10.000  |
| 5  | ● | 5.000   |
| 4  | ● | 1.000   |
| 3  | ● | 500     |
| 2  | ● | 250     |
| 1  | ● | 100     |

**A: Gravedad**

**B: Razonamiento**

**C: Normalidad**

**D: Biosfera**

**La fuerza física que la tierra ejerce sobre los cuerpos hacia su centro es la...**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Gravedad**

**B: Razonamiento**

**C: Normalidad**

**D: Biosfera**

¿Cómo se llama la teoría que considera que todos los organismos descendemos del mismo ancestro?

50:50



A: Creacionismo

B: Darwinismo

C: Evolución

D: fenicio

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

¿Cómo se llama la teoría que considera que todos los organismos descendemos del mismo ancestro?

50:50



**A: Creacionismo**

**D: fenicio**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**¿Cómo se llama la teoría que considera que todos los organismos descendemos del mismo ancestro?**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Creacionismo**

**D: fenicio**

¿Cómo se llama la teoría que considera que todos los organismos descendemos del mismo ancestro?

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Creacionismo

D: fenicio

¿Cómo se llama la teoría que considera que todos los organismos descendemos del mismo ancestro?

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Creacionismo**

**B: Darwinismo**

**C: Evolución**

**D: fenicio**

**¿Cómo se llama la teoría que considera que todos los organismos descendemos del mismo ancestro?**

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Creacionismo**

**B: Darwinismo**

**C: Evolución**

**D: fenicio**



¿Cómo se llama la teoría que considera que todos los organismos descendemos del mismo ancestro?

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Creacionismo

B: Darwinismo

C: Evolución

D: fenicio

¿Cómo se llama la teoría que considera que todos los organismos descendemos del mismo ancestro?

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

A: Creacionismo

B: Darwinismo

C: Evolución

D: fenicio

# El sol es...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

50:50



**A: Un planeta**

**B: Una estrella**

**C: Un satelite**

**D: Una partícula**

# El sol es...

50:50



10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**B: Una estrella**

**D: Una partícula**

# El sol es...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**B: Una estrella**

**D: Una partícula**

# El sol es...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**B: Una estrella**

**D: Una partícula**

# El sol es...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Un planeta**

**B: Una estrella**

**C: Un satélite**

**D: Una partícula**

# El sol es...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Un planeta**

**B: Una estrella**

**C: Un satélite**

**D: Una partícula**



# El sol es...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Un planeta**

**B: Una estrella**

**C: Un satélite**

**D: Una partícula**

# El sol es...

10	●	250.000
9	●	100.000
8	●	50.000
7	●	25.000
6	●	10.000
5	●	5.000
4	●	1.000
3	●	500
2	●	250
1	●	100

**A: Un planeta**

**B: Una estrella**

**C: Un satellite**

**D: Una partícula**

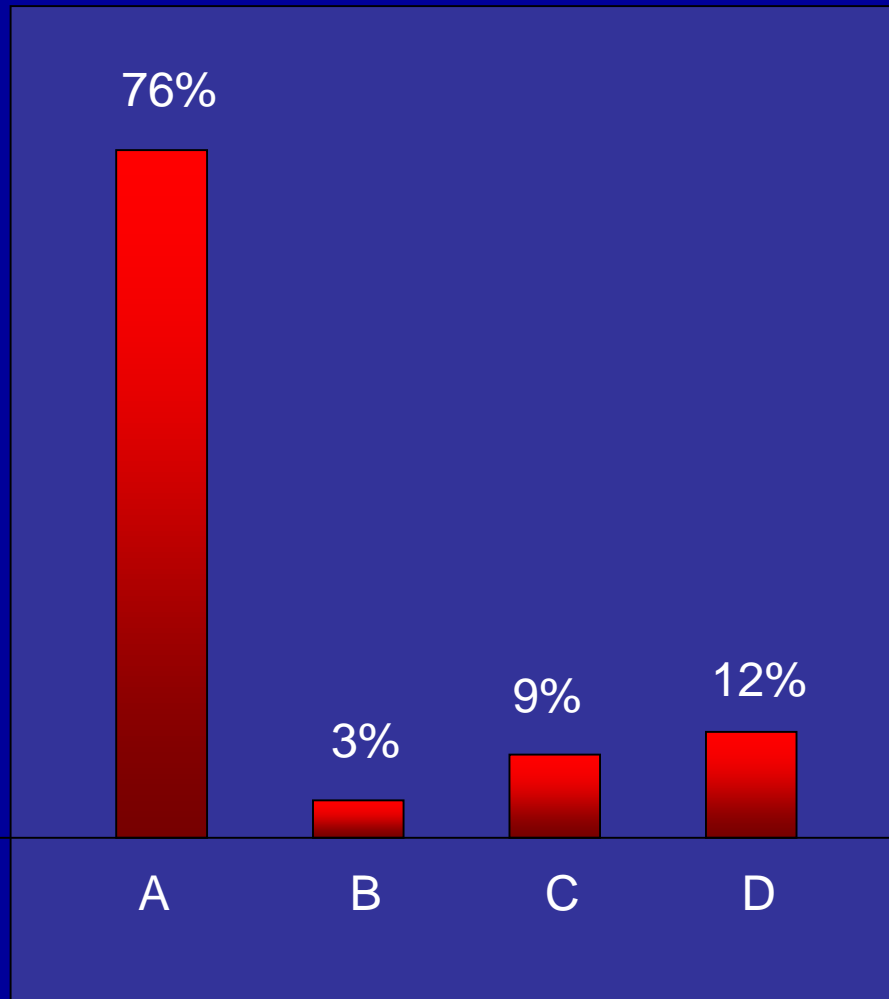




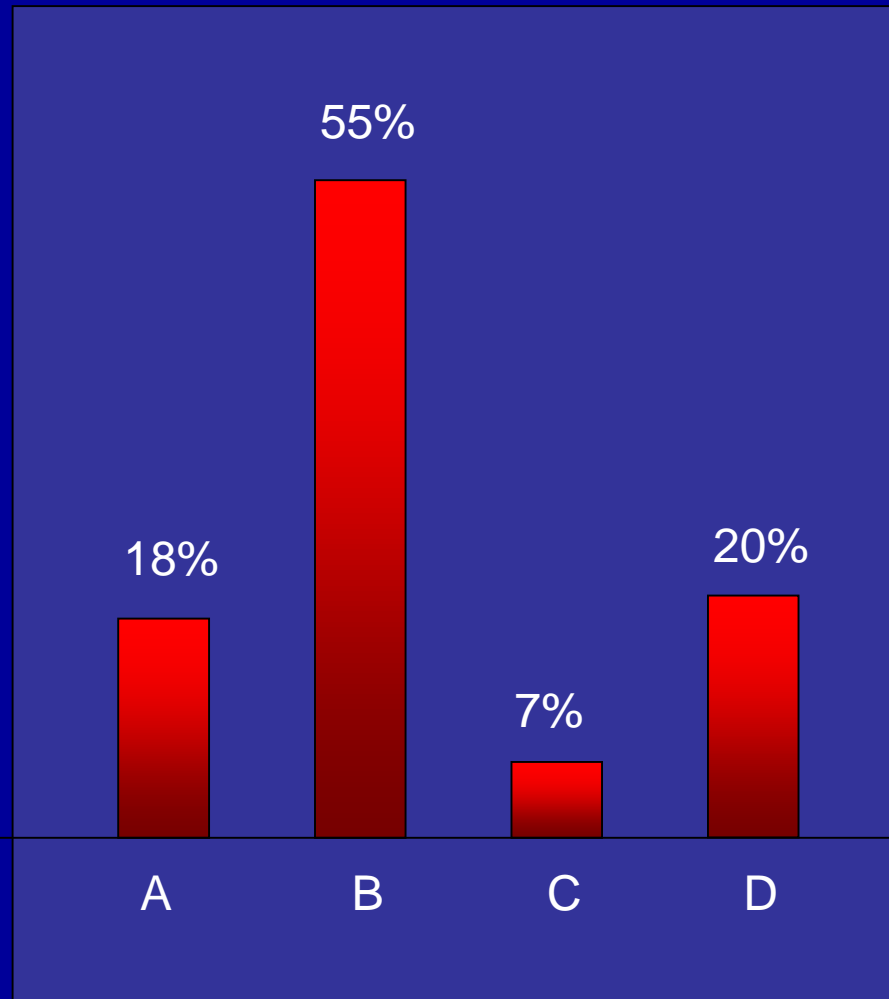




# Respuestas del público

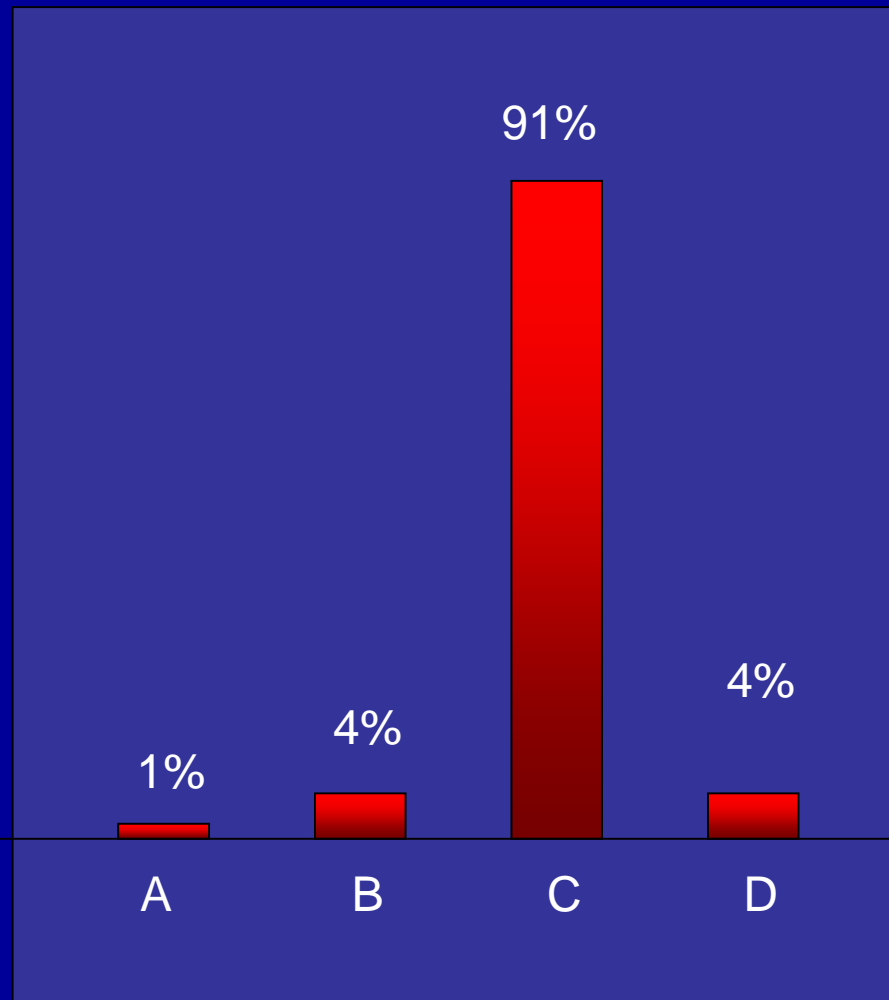


# Respuestas del público

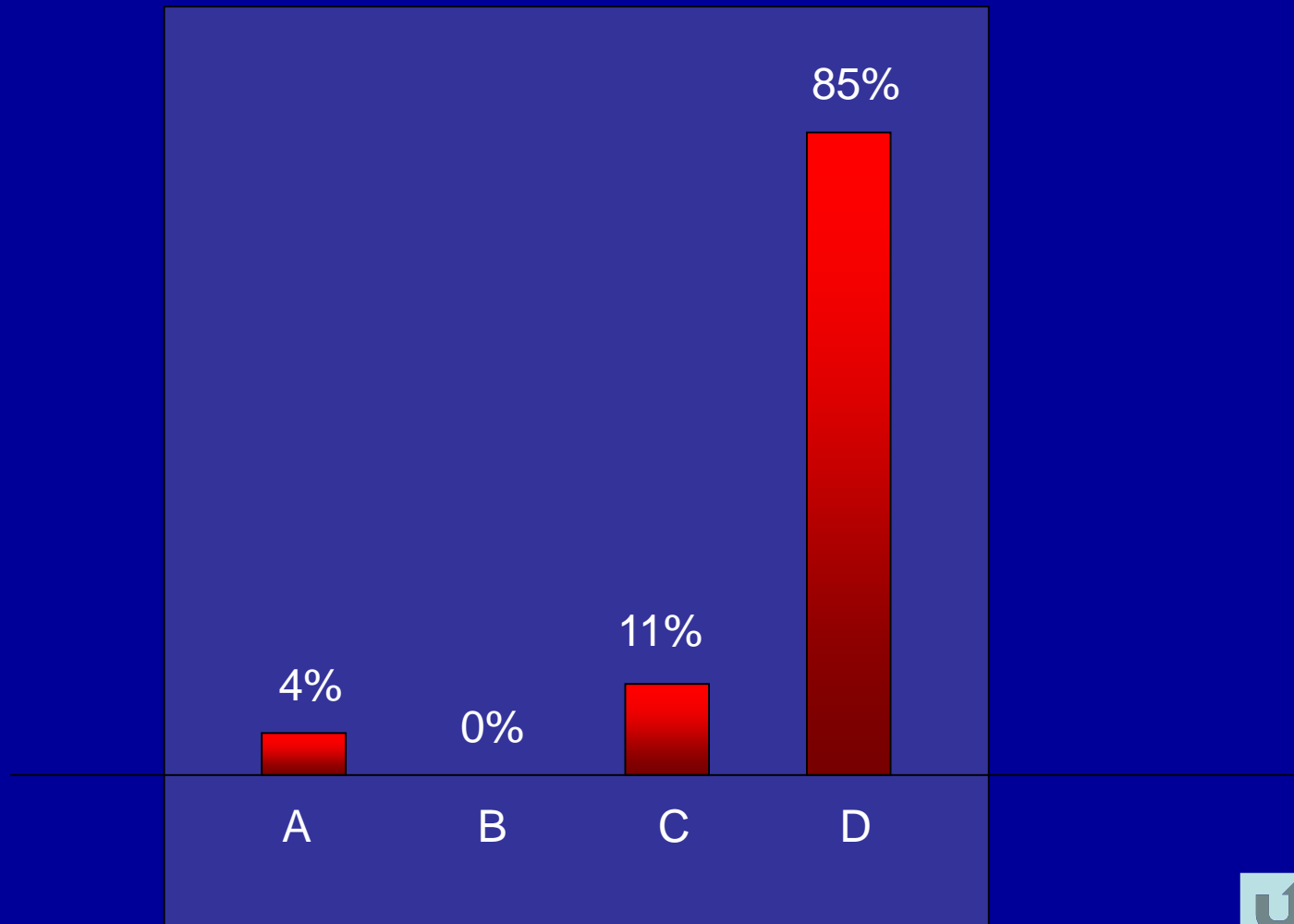




# Respuestas del público



# Respuestas del público



**FIN DEL**  
**FIN DEL**  
**JUEGO**

**NUEVO JUEGO**

