



- **INSTRUCCIONES:**
- **Para iniciar el juego dar click sobre jugar.**
- **Para jugar adecuadamente dar click en la opción escogida.**
- **Si deseas la opción 50/50 dar click sobre el icono.**
- **En caso de salir la respuesta correcta o incorrecta y dar continuidad al juego dar click sobre la palabra.**

Jugar

250 Million

11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

La indagación es un método.....

A

Anomalía cromosómica

C

Estadístico solamente

B

Practica chismosa

D

De búsqueda de explicaciones

250 Million

11 150,000.000

10 100,000.000

09 50,000.000

08 10,000.000

07 7,000.000

06 5,000.000

05 3,000.000

04 1,000.000

03 500.000

02 250.000

01 100.000



50:50

Es un factor biótico.....

A

El viento

C

Las bacterias

B

Las rocas

D

Minerales

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Es un factor abiótico

A

Humedad

C

Insectos

B

Plantas

D

Hongos

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Es contaminante del aire

A Oxigeno

C Oxido de Nitrógeno

B Hidrogeno

D Nitritos

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Aísla el citoplasma del medio

A Celulosa

C Cromatina

B Membrana plasmática

D Queratina

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

El núcleo esta constituido en gran parte por:

A Centrómeros

C Neutrófilos

B Talicoides

D Los cromosomas

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

División indirecta en células somáticas

A Meiosis

C Mitosis

B Deleciones

D Avitaminosis

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Produce enzimas digestivas intracelulares en animales

A Lisosomas

C Ribosomas

B Liposomas

D Vacuolas

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

La gametogénesis en animales recibe el nombre ...

A

Metafase

C

Telofase

B

Espermatogénesis u
ovogénesis

D

Picnocitosis

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Capas de células que recubren superficies externas

A Pellejo

C Tejido epitelial

B Tejido sanguíneo

D Tejido muscular

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Tejido aislante y amortiguador

A Tejido adiposo

C Tejido fibroso

B Llantas y gordo

D Tejido cartilaginoso

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Fragmentos de citoplasma de células grandes de medula ósea

A Leucocitos

C Basófilos

B Eritrocitos

D Plaquetas

INCORRECTO



INCORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



INCORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



INCORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



INCORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



CORRECTO



FIN DEL JUEGO

GRACIAS



Volver a jugar

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

La indagación es un método.....

A

Anomalía cromosómica

C

B

D

De búsqueda de explicaciones

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Es un factor biótico.....

A

C

Las bacterias

B

Las rocas

D

250 Million

11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Es un factor abiótico

A

Humedad

C

Insectos

B

D

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Es contaminante del aire

A

B

C

D

Oxido de Nitrógeno

Nitritos

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Aísla el citoplasma del medio

A

C

Cromatina

B

Membrana plasmática

D

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

El núcleo esta constituido en gran parte por:

A

C

B

Talicoides

D

Los cromosomas

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

División indirecta en células somáticas

A Meiosis

C Mitosis

B

D

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Produce enzimas digestivas intracelulares en animales

A Lisosomas

C

B

D Vacuolas

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

La gametogénesis en animales recibe el nombre ...

A

B Espermatogénesis u
ovogénesis

C

Telofase

D

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Capas de células que recubren superficies externas

A

Pellejo

C

Tejido epitelial

B

D

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Tejido aislante y amortiguador

A Tejido adiposo

C

B

D Tejido cartilaginoso

250 Million	
11	150,000.000
10	100,000.000
09	50,000.000
08	10,000.000
07	7,000.000
06	5,000.000
05	3,000.000
04	1,000.000
03	500.000
02	250.000
01	100.000



50:50

Fragmentos de citoplasma de células grandes de medula ósea

A

Leucocitos

C

B

D

Plaquetas