



Instrucciones

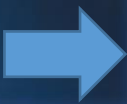
Jugar


REGLAS DEL JUEGO

El presentador (Profesor) va realizando las preguntas a los concursantes (Estudiantes). Le da cuatro opciones de respuesta a elegir. Si el concursante (Estudiante), no se sabe la respuesta, tiene el comodín, de:

La ayuda del 50 %: las respuestas se reducen a dos, entre las que esta la verdadera.

La ayuda dl publico, el púbico mediante un instrumento selecciona la palabra que cree que es correcta.





Cuando el concursante (Estudiante), pique en cualquiera de las preguntas estas irán apareciendo de color verde o rojo según sea el caso:

Para las respuestas verdaderas color verde

Para las preguntas incorrectas color rojo.



50:50



1



La célula esta formada por tres partes fundamentales que son:

a Membrana celular, citoplasma, núcleo

c Núcleo, jugo nuclear y cromosomas

b Membrana nuclear, citoplasma y núcleo.

1

d Citoplasma, mitocondria y núcleo

50:50



2



Los orgánulos que contienen la sustancia o pigmento que determina el color verde de las plantas, son denominados:

a Cromoplastos

c Leucoplastos

b Cloroplastos

2

d Coloroplastos

50:50



3



El núcleo de la célula cumple varias funciones, menos una de ellas y es:

a Dirigir las actividades de la célula.

c Efectuar síntesis de alimentos

b Transmitir la información genética

3

d Efectuar síntesis de ARN y ADN



4



Las plantas elaboran su propio alimento a partir de sustancias sencillas como gas carbónico y agua en presencia de luz. Por eso se les denomina:

a Autótrofas

c Procariotas

b heterótrofas.

d Eucariotas

4

50:50



5



Las asociaciones de células que cumplen una misma función, reciben el nombre de:

a Sistemas

c Meristemas

b órganos

d Tejidos

5

50:50



6



El tejido encargado de conducir el agua y sales minerales desde la raíz hasta las hojas, corresponde a:

a Epidermis

c Xilema

b Parénquima

d Floema

6

50:50



7



La estructura que es el centro de control de la célula , donde se encuentra el material genético y hereditario se denomina:

a membrana nuclear

c membrana celular.

b núcleo

d orgánulo

7



8



La célula se clasifica en:

a Célula animal y vegetal

c Célula eucariota

b Célula animal

d Célula eucariota y procariota

8

50:50



9



Entre los organismos procariotas tenemos:

a los árboles

c Los animales

b Las bacterias

d Los insectos

9

50:50



10



aquellos organismos que poseen muchas células y cada una cumple una función específica son:

a Unicelulares

c Pluricelulares

b Eucariotas

d Procariotas

10

50:50



11



Es un ejemplo de un organismo pluricelular

a El sol

c Las nubes

b Las bacterias

d El hombre

11

50:50



12



La agrupación de células forma un:

a Tejido

c sistema

b Aparato

d Individuo

11



La célula esta formada por tres partes fundamentales que son:

a Membrana celular, citoplasma, núcleo

c Núcleo, jugo nuclear y cromosomas

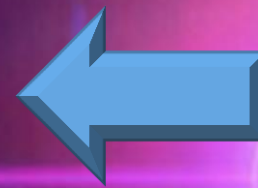


Los orgánulos que contienen la sustancia o pigmento que determina el color verde de las plantas, son denominados:

a Cromoplastos

b Cloroplastos

2



3



El núcleo de la célula cumple varias funciones, menos una de ellas y es:

a Dirigir las actividades de la célula.

c Efectuar síntesis de alimentos

3



4

Las plantas elaboran su propio alimento a partir de sustancias sencillas como gas carbónico y agua en presencia de luz. Por eso se les denomina:

a Autótrofas

4

d Eucariotas



5



Las asociaciones de células que cumplen una misma función, reciben el nombre de:

c Meristemas

5

d Tejidos



6



El tejido encargado de conducir el agua y sales minerales desde la raíz hasta las hojas, corresponde a:

a Epidermis

c Xilema

6



La estructura que es el centro de control de la célula , donde se encuentra el material genético y hereditario se denomina:

a membrana nuclear

b núcleo

7



8



La célula se clasifica en:

a Célula animal y vegetal

8

d Célula eucariota y procariota



9



Entre los organismos procariontas tenemos:

9

b Las bacterias

d Los insectos



aqueellos organismos que poseen muchas células y cada una cumple una función específica son:

b Eucariotas

c Pluricelulares

10



11



Es un ejemplo de un organismo pluricelular

11

b Las bacterias

d El hombre



← 12

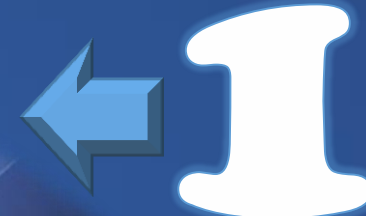


La agrupación de células forma un:

a Tejido

11

d Individuo





MILLONARIO

QUIEN QUIERE SER

QUIEN QUIERE SER



MILLONARIO

D



← 4

MILLONARIO

A







6

B

MILLONARIO

QUIEN QUIERE SER

QUIEN QUIERE SER



7

B





← 8

MILLONARIO

A





9

MILLONARIO

A

QUIEN QUIERE SER

QUIEN QUIERE SER



10



C



11



D

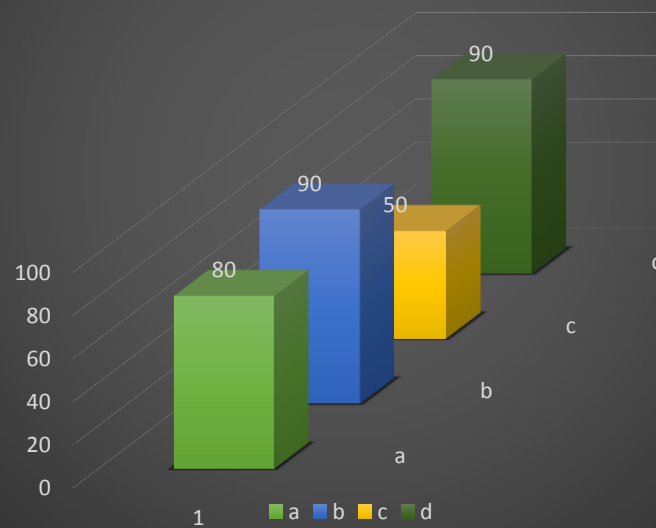


12

B



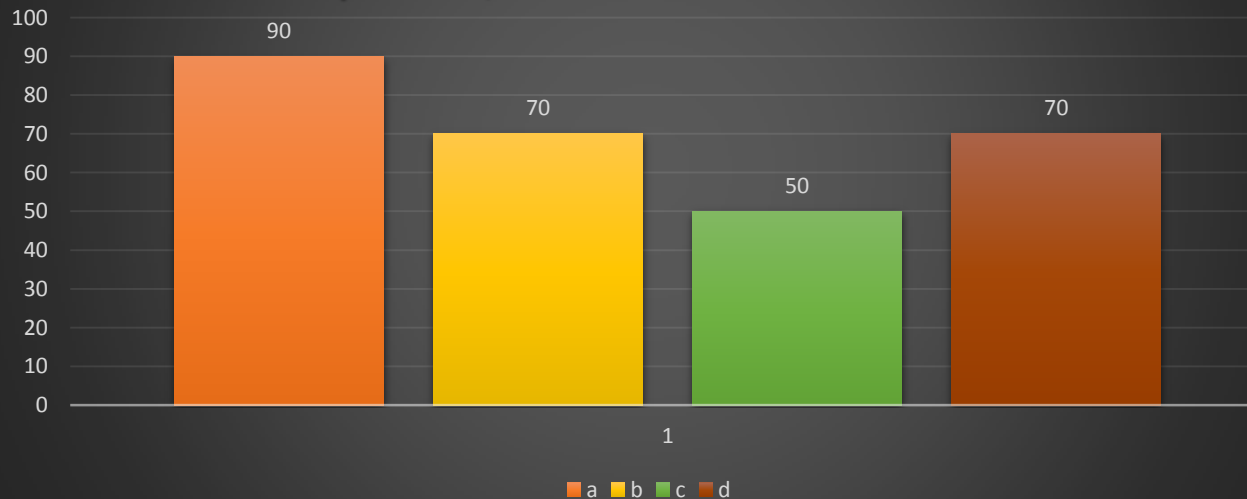
La célula esta formada por tres partes fundamentales que son:





MILLONARIO

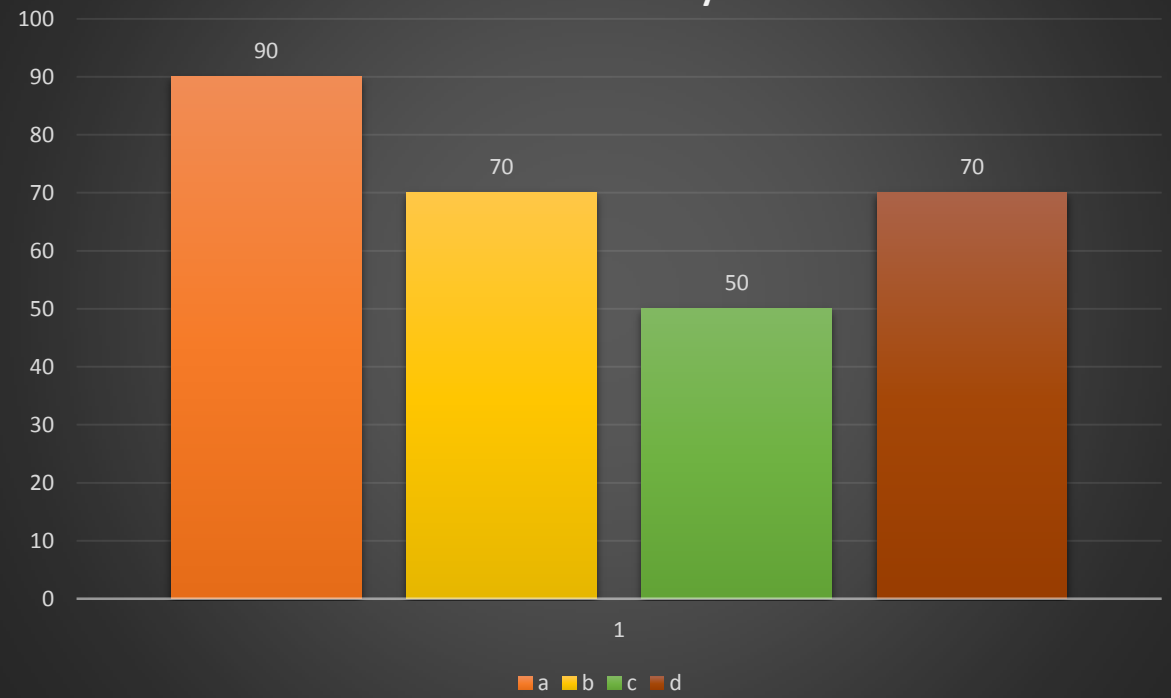
Los orgánulos que contienen la sustancia o pigmento que determina el color verde de las plantas, son denominados:





QUIEN QUIERE SER

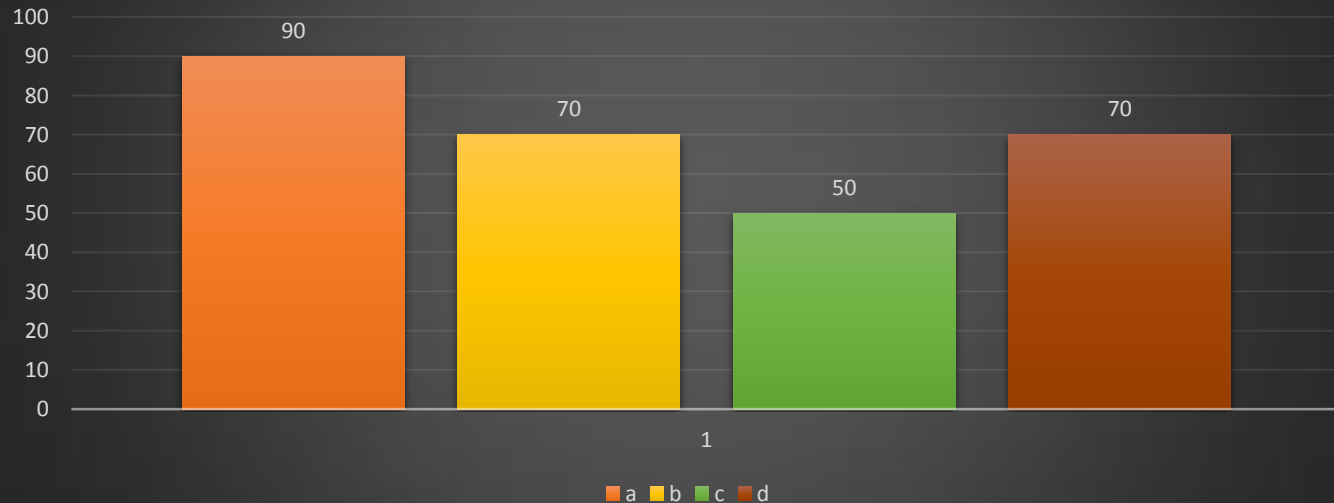
El núcleo de la célula cumple varias funciones, menos una de ellas y es:





QUIEN QUIERE SER MILLIONARIO

Las plantas elaboran su propio alimento a partir de sustancias sencillas como gas carbónico y agua en presencia de luz. Por eso se les denomina:



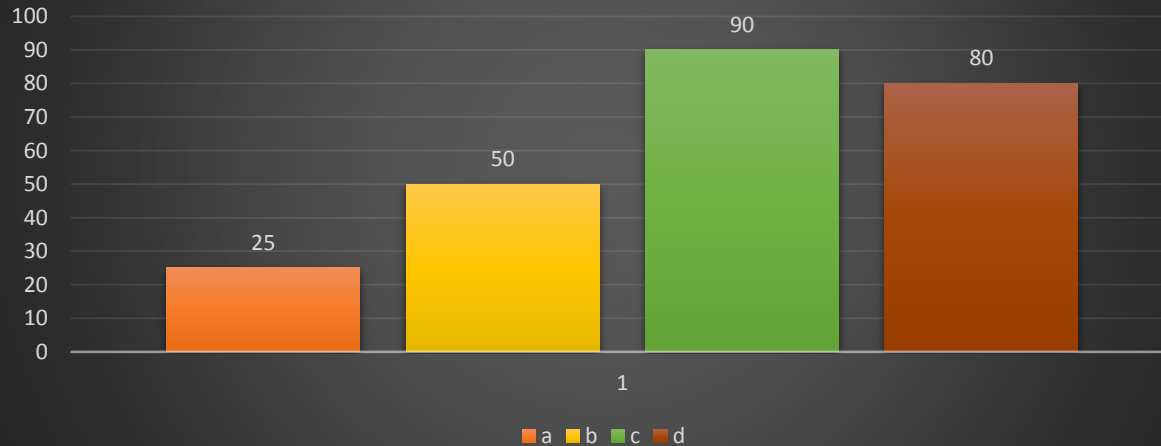


5

QUIEN QUIERE SER

MILLONARIO

Las asociaciones de células que cumplen una misma función, reciben el nombre de:

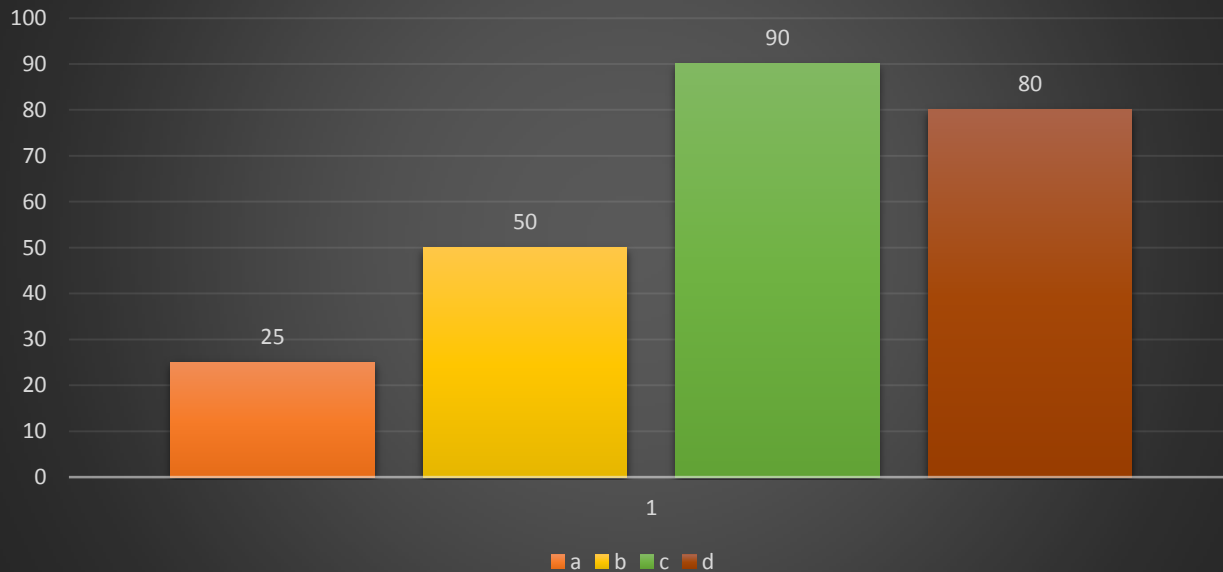




6

QUIEN QUIERE SER MILLONARIO

El tejido encargado de conducir el agua y sales minerales desde la raíz hasta las hojas, corresponde a:



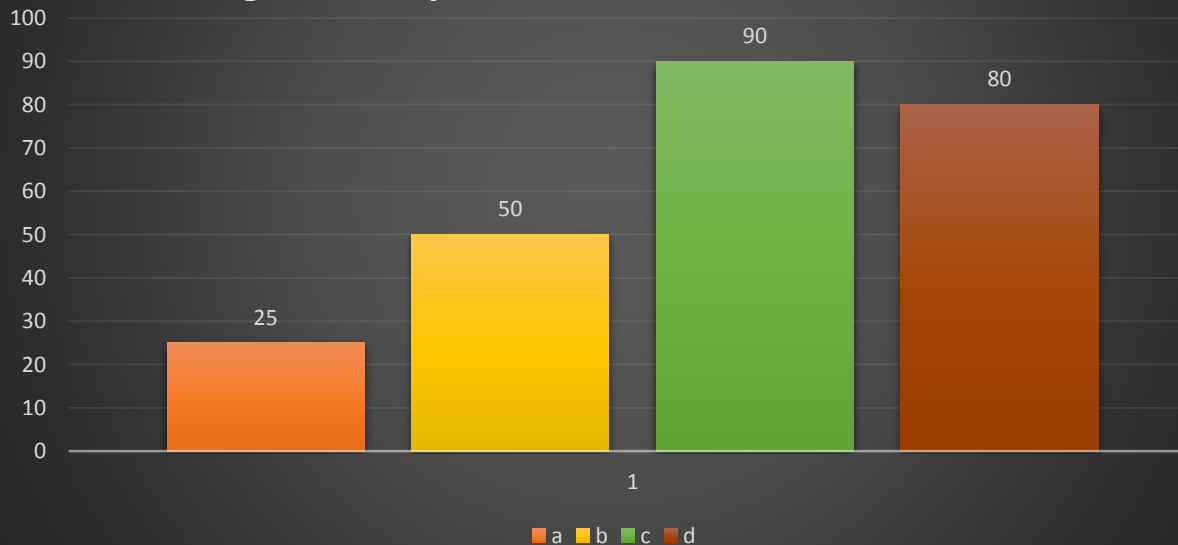


7

QUIEN QUIERE SER

MILLONARIO

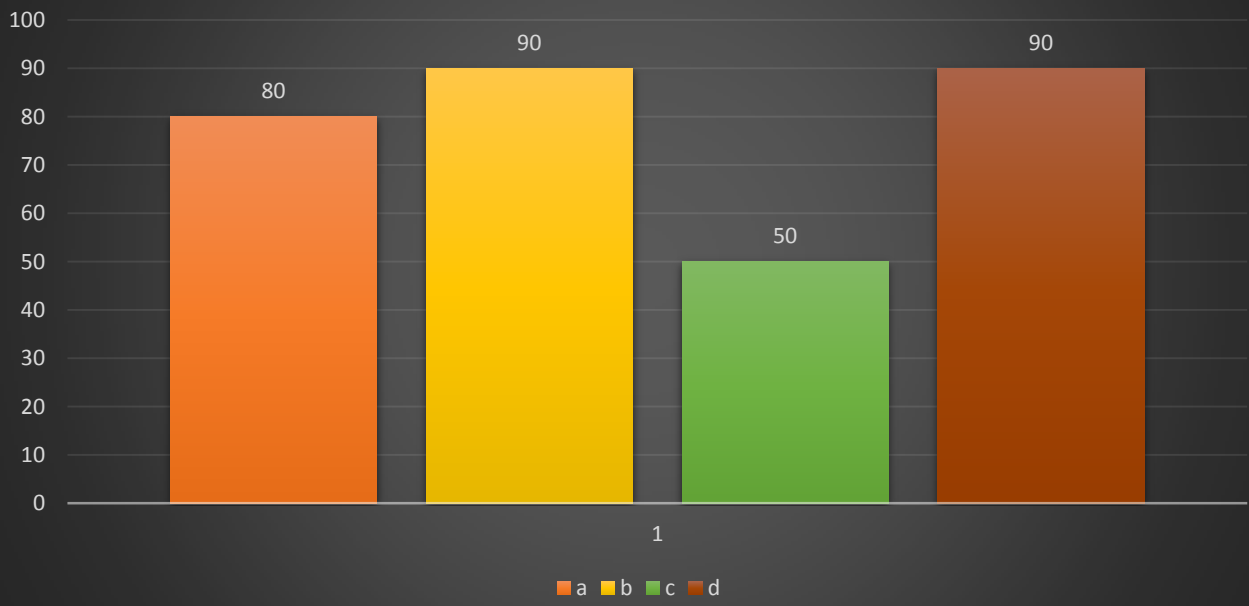
La estructura que es el centro de control de la célula , donde se encuentra el material genético y hereditario se denomina:





QUIEN QUIERE SER
MILLONARIO

La célula se clasifica en:



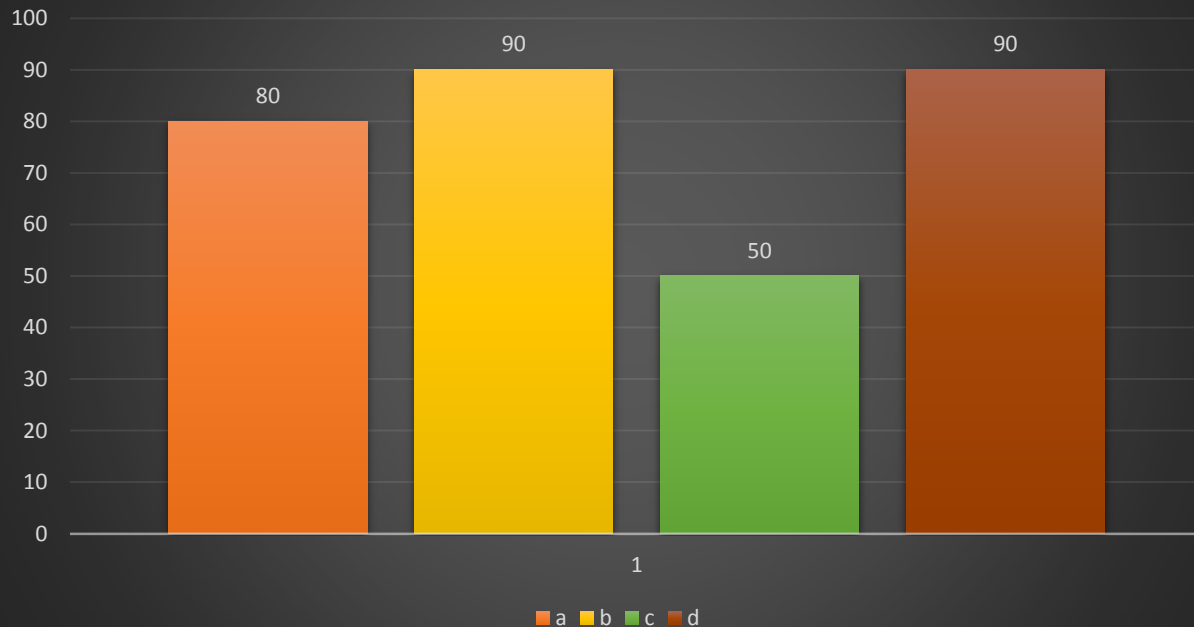


9

QUIEN QUIERE SER

MILLONARIO

Entre los organismos procariotas tenemos:

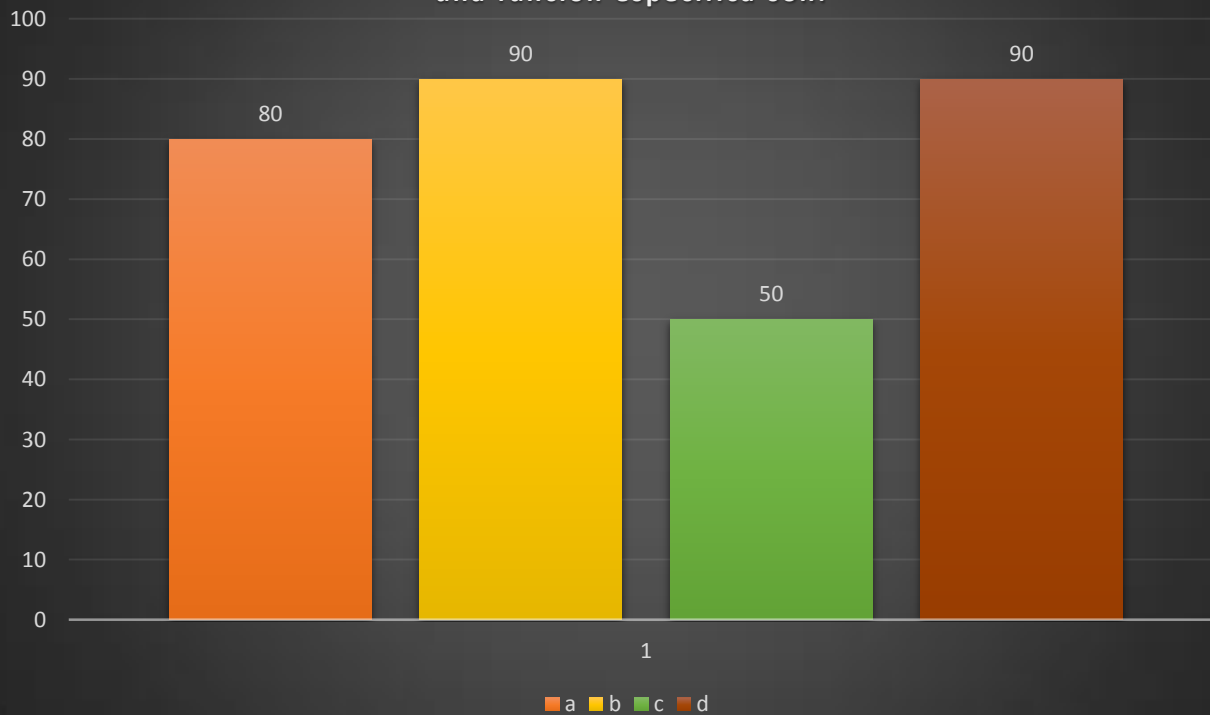




10

QUIEN QUIERE SER

Aquellos organismos que poseen muchas células y cada una cumple una función específica son:



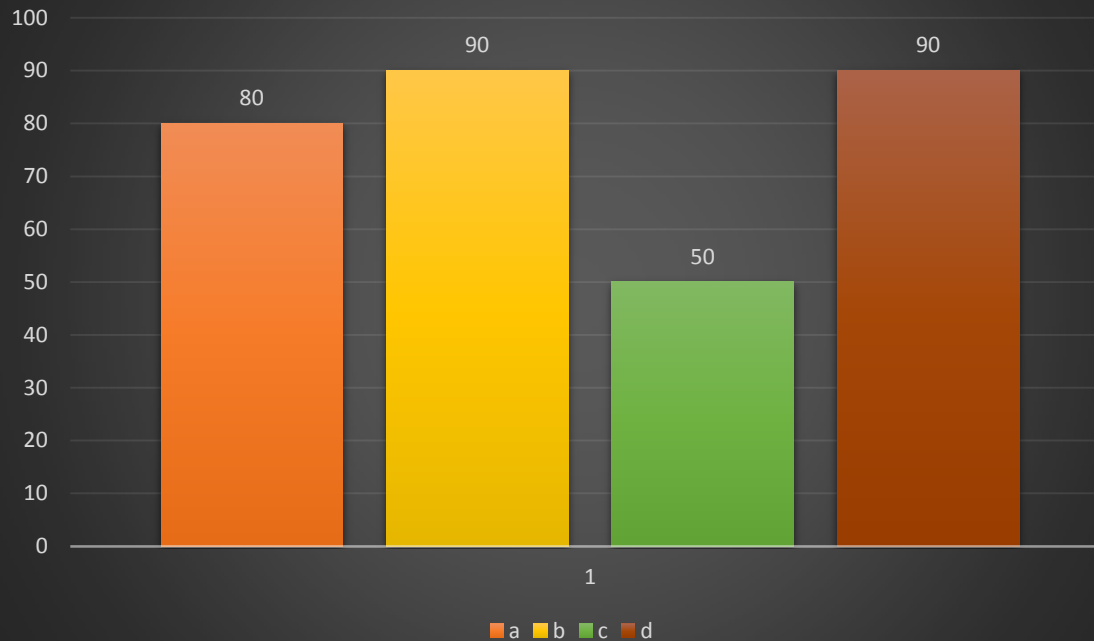


QUIEN QUIERE SER

11

MILLONARIO

Es un ejemplo de un organismo pluricelular





QUIEN QUIERE SER

12

MILLONARIO

La agrupación de células forma un:

