



Jugar aquí

50:50



El sistema digestivo está formado por un largo tubo digestivo, el orden correcto de sus estructuras en el paso de los alimentos es:

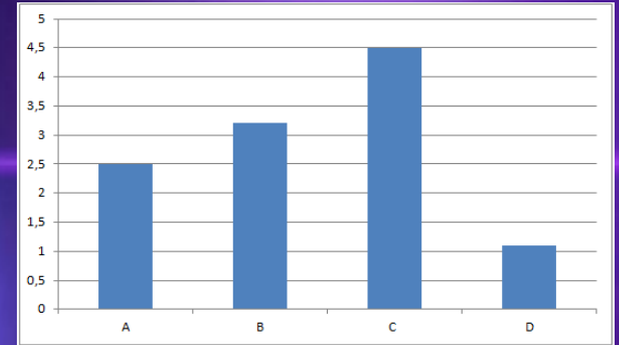
A. Boca- intestino delgado- intestino grueso- recto-esófago

B. Boca-i delgado - I.grueso- Esófago – recto

C. Boca-esófago-I.grueso- I.delgado-recto

D. Boca-esófago-i delgado-I. grueso

50:50



El sistema digestivo está formado por un largo tubo digestivo, el orden correcto de sus estructuras en el paso de los alimentos es:

A. Boca- intestino delgado- intestino grueso- recto-esófago-ano

B. Boca-i delgado - I.grueso- Esófago – recto-ano

C. Boca-esófago-I.grueso- I.delgado-recto ano

D. Boca-esófago-i delgado-I. grueso

50:50



El sistema digestivo está formado por un largo tubo digestivo, el orden correcto de sus estructuras en el paso de los alimentos es:

♦ A. Boca- intestino delgado- intestino grueso- recto-esófago-ano

♦ C. Boca-esófago-I.grueso- I.delgado-recto ano

50:50



El sistema encargado de transportar los nutrientes hasta cada célula del organismo es :

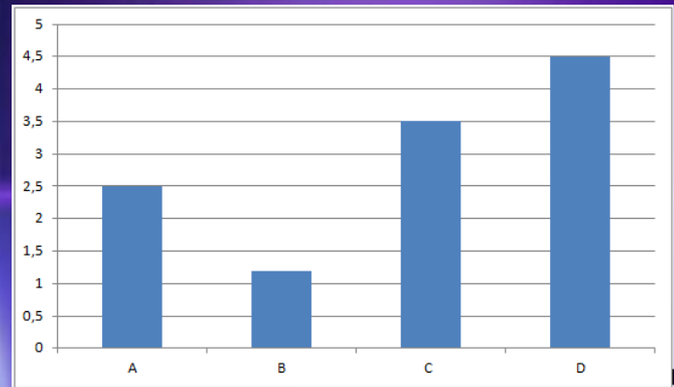
A. Sistema renal

B. Sistema digestivo

C. Sistema excretor

D. Sistema circulatorio

50:50



El sistema encargado de transportar los nutrientes hasta cada célula del organismo es :

A. Sistema renal

B. Sistema digestivo

C. Sistema excretor

D. Sistema circulatorio

50:50



El sistema encargado de transportar los nutrientes hasta cada célula del organismo es :

A. Sistema renal

D. Sistema circulatorio

50:50



¿Qué alimentos son la mejor fuente de energía para el crecimiento?

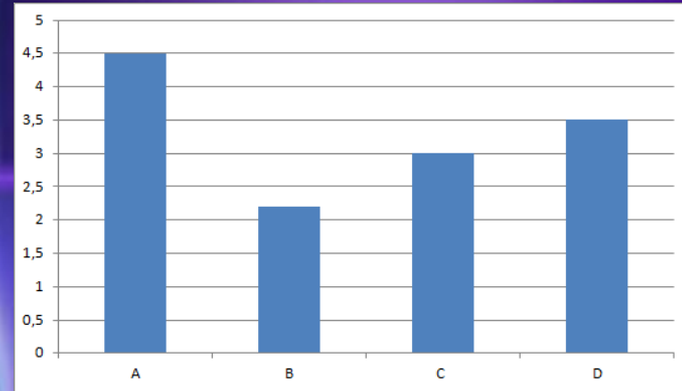
A. Vitaminas

B. Minerales

C. Carbohidratos

D. Fibra

50:50



¿Qué alimentos son la mejor fuente de energía para el crecimiento?

A. Vitaminas

B. Minerales

C. Carbohidratos

D. Fibra

50:50



¿Qué alimentos son la mejor fuente de energía para el crecimiento?

A. Vitaminas

C. Carbohidratos

50:50



Los alimentos se clasifican en tres grandes grupos estos son :

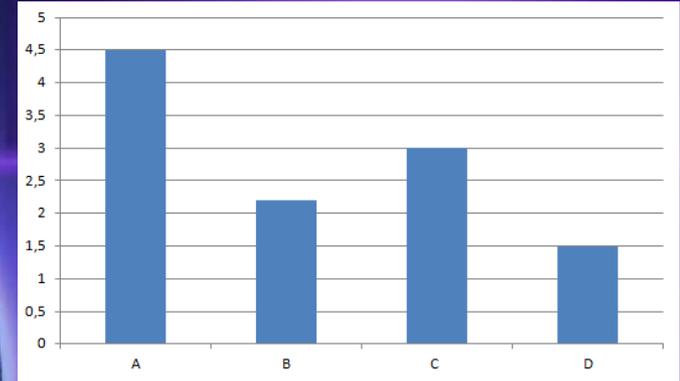
A. Alimentos constructores, reguladores, energéticos

B. Alimentos Lácteos, nutrición fruta

C. Alimentos diarios, producción, bucales

D. Ninguno de los anteriores

50:50



Los alimentos se clasifican en tres grandes grupos estos son :

A. Alimentos constructores, reguladores, energéticos

B. Alimentos Lácteos, nutrición fruta

C. Alimentos diarios, producción, bucales

D. Ninguno de los anteriores

50:50



Los alimentos se clasifican en tres grandes grupos estos son :

◆ A. Alimentos constructores, reguladores, energéticos

◆ C. Alimentos diarios, producción, bucales

50:50



¿A qué velocidad se propaga la luz?

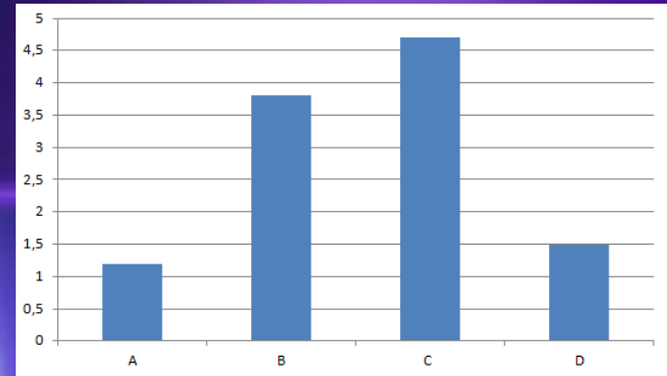
A. 156.000 Km/s

B. 320.000 Km/s

C. 300.000 Km/s

D. 456.000 Km/s

50:50



¿A qué velocidad se propaga la luz?

A. 156.000 Km/s

B. 320.000 Km/s

C. 300.000 Km/s

D. 456.000 Km/s

50:50



¿A qué velocidad se propaga la luz?

C. 300.000 Km/s

D. 456.000 Km/s

50:50



¿Cuál de los siguientes objetos no necesitan la electricidad?

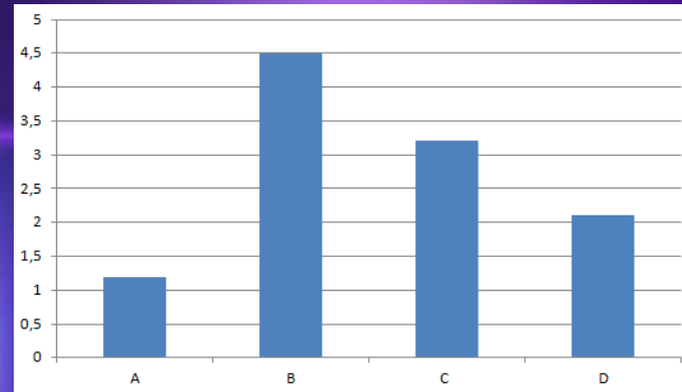
A. Televisor

B. Cama

C. Computador

D. Nevera

50:50



¿Cuál de los siguientes objetos no necesitan la electricidad?

A. Televisor

B. Cama

C. Computador

D. Nevera

50:50



¿Cuál de los siguientes objetos no necesitan la electricidad?

B. Cama

C. Computador

50:50



Quando un cuerpo absorbe todas las luces lo vemos de color

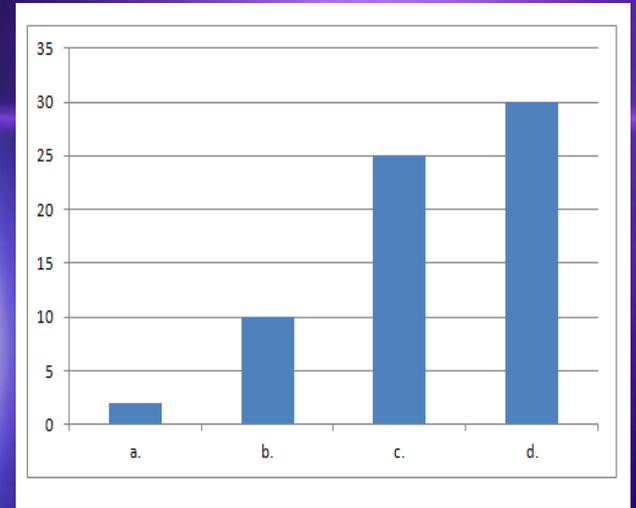
A. Amarrillo

B. Blanco

C. Azul

D. Negro

50:50



Cuando un cuerpo absorbe todas las luces lo vemos de color

A. Amarillo

B. Blanco

C. Azul

D. Negro

50:50



Quando un cuerpo absorbe todas las luces lo vemos de color

C. Azul

D. Negro

50:50



Las fuentes de luz son

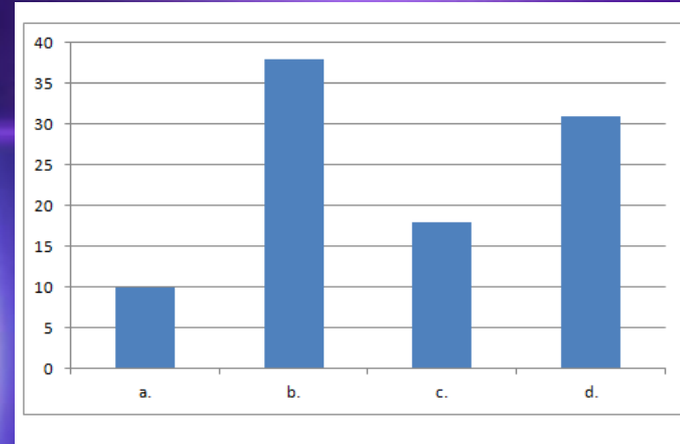
◆ A. Hechas por la naturaleza

◆ B. Creadas por el ser humano

◆ C. Generadoras de organismo

◆ D. Viajan sobre el tiempo

50:50



Las fuentes de luz son

◆ A. Hechas por la naturaleza

◆ B. Creadas por el ser humano

◆ C. Generadoras de organismo

◆ D. Viajan sobre el tiempo

50:50



Las fuentes de luz son

B. Creadas por el ser humano

D. Viajan sobre el tiempo

50:50



Cuales son las clases de nutrientes

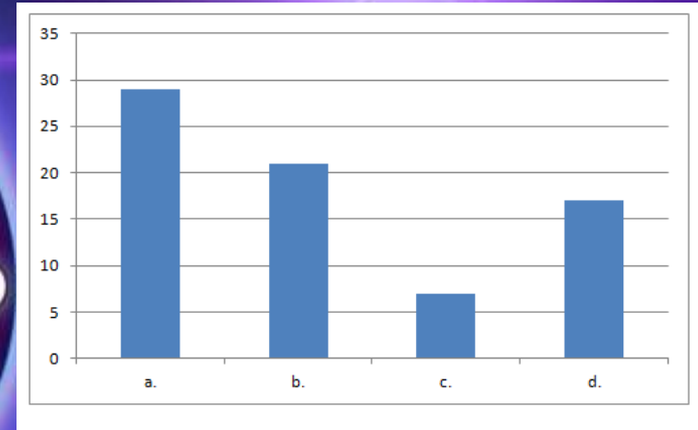
A . Proteinas,carbohidratos ,vitaminas y minerales

B. Corazòn,sangre,globulos rojos

C. Circulatorio, intestino grueso, intestino delgado

D.Organos tejidos y células

50:50



Cuales son las clases de nutrientes

A . Proteinas,carbohidratos ,vitaminas y minerales

B. Corazòn,sangre,globulos rojos

C. Circulatorio, intestino grueso, intestino delgado

D.Organos tejidos y células

50:50



Cuales son las clases de nutrientes

◆ A . Proteinas,carbohidratos ,vitaminas y minerales

◆ B. Corazòn,sangre,globulos rojos



50:50



Cuales son las fuentes de Luz

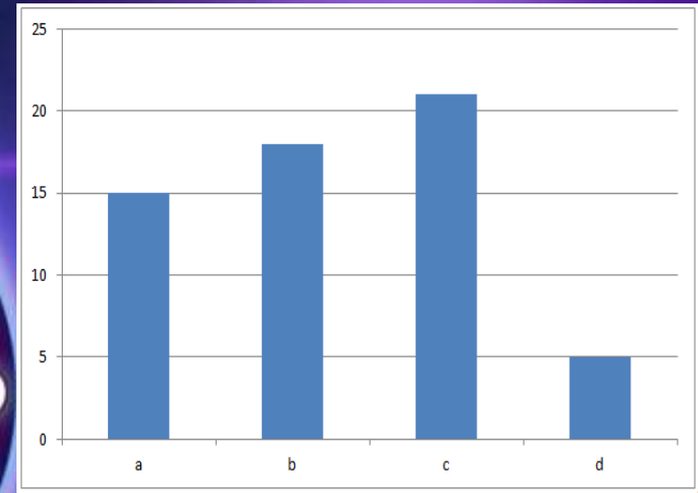
A . Sentido de la vista

B. Velocidad y espacio

C. Naturales y artificiales

D. Energía eléctrica y fosforo

50:50



Cuales son las fuentes de Luz

A . Sentido de la vista

B. Velocidad y espacio

C. Naturales y artificiales

D. Energía eléctrica y fosforo

50:50



Cuales son las fuentes de Luz

B. Velocidad y espacio

C. Naturales y artificiales

50:50



Que es la Nutrición

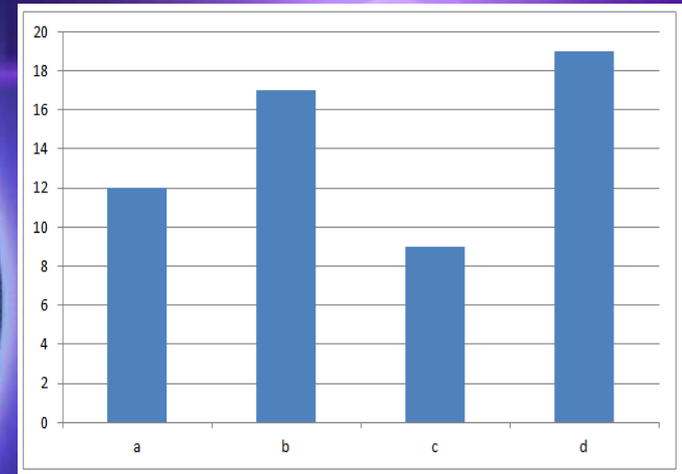
◆ A . Grupo de órganos que trabajan juntos

◆ B. Un conjunto de procesos que transporta alimentos

◆ C. Un reflejo de múltiples funciones

◆ D. Glóbulos rojos en la sangre

50:50



Que es la Nutrición

◆ A . Grupo de órganos que trabajan juntos

◆ B. Un conjunto de procesos que transporta alimentos

◆ C. Un reflejo de múltiples funciones

◆ D. Glóbulos rojos en la sangre

50:50



Que es la Nutrición

B. Un conjunto de procesos que transporta alimentos

D. Glóbulos rojos en la sangre

50:50



Que Sistema realiza la transformación de alimentos

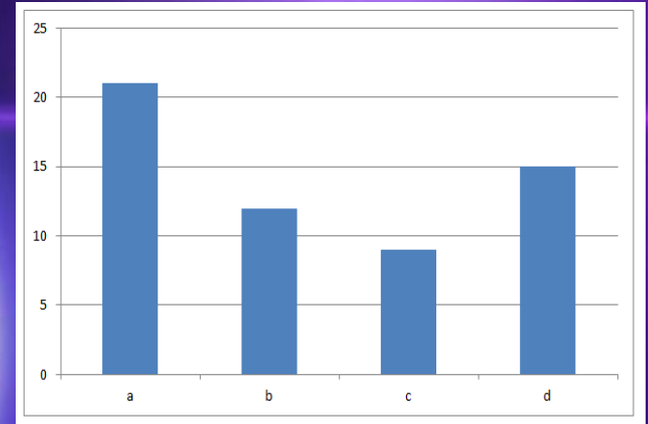
A . Sistema digestivo

B. Sistema Circula

C. Sistema Urinario

D. Sistema Respiratorio

50:50



Que Sistema realiza la transformación de alimentos

A . Sistema digestivo

B. Sistema Circula

C. Sistema Urinario

D. Sistema Respiratorio

50:50



Que Sistema realiza la transformación de alimentos

A . Sistema digestivo

D. Sistema Respiratorio



¡FALLASTE!

Vuelve a intentarlo



¡Bien
hecho!

