

Los grandes descubrimientos

Los progresos de la ciencia

Las grandes innovaciones científicas de Luis Pasteur, de sus alumnos y de sus contemporáneos extranjeros han fundado los principios de la higiene moderna.
¿En qué fechas tuvieron lugar estos descubrimientos?

a. 1879 ●

● 1. Invención del primer microscopio



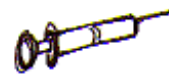
b. 1928 ●

● 2. Descubrimiento de animales invisibles a simple vista



c. 1590 ●

● 3. Descubrimiento de la primera vacuna



d. 1796 ●

● 4. Invención de la palabra "microbios"



e. 1674 ●

● 5. Descubrimiento de la penicilina



¿Qué es un producto bactericida?

Define la palabra bactericida.

.....

.....

Rodea los productos bactericidas.

Producto desinfectante - alcohol - agua de manantial - zumo de limón
leche - penicilina - crema solar

Los grandes descubrimientos

Los progresos de la ciencia

Las grandes innovaciones científicas de Luis Pasteur, de sus alumnos y de sus contemporáneos extranjeros han fundado los principios de la higiene moderna.
¿En qué fechas tuvieron lugar estos descubrimientos?

a. 1879 ●

● 1. Invención del primer microscopio



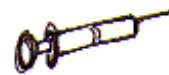
b. 1928 ●

● 2. Descubrimiento de animales invisibles a simple vista



c. 1590 ●

● 3. Descubrimiento de la primera vacuna



d. 1796 ●

● 4. Invención de la palabra "microbios"



e. 1674 ●

● 5. Descubrimiento de la penicilina



¿Qué es un producto bactericida?

Define la palabra bactericida.

.....

.....

Rodea los productos bactericidas.

Producto desinfectante - alcohol - agua de manantial - zumo de limón
leche - penicilina - crema solar

Los grandes descubrimientos

Los progresos de la ciencia

Las grandes innovaciones científicas de Luis Pasteur, de sus alumnos y de sus contemporáneos extranjeros han fundado los principios de la higiene moderna.
¿En qué fechas tuvieron lugar estos descubrimientos?

a. 1879 ●

● 1. Invención del primer microscopio



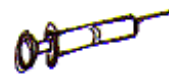
b. 1928 ●

● 2. Descubrimiento de animales invisibles a simple vista



c. 1590 ●

● 3. Descubrimiento de la primera vacuna



d. 1796 ●

● 4. Invención de la palabra "microbios"



e. 1674 ●

● 5. Descubrimiento de la penicilina



¿Qué es un producto bactericida?

Define la palabra bactericida.

.....

.....

Rodea los productos bactericidas.

Producto desinfectante - alcohol - agua de manantial - zumo de limón
leche - penicilina - crema solar

Los grandes descubrimientos

Los progresos de la ciencia

Las grandes innovaciones científicas de Luis Pasteur, de sus alumnos y de sus contemporáneos extranjeros han fundado los principios de la higiene moderna.
¿En qué fechas tuvieron lugar estos descubrimientos?

a. 1879 ●

● 1. Invención del primer microscopio



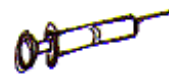
b. 1928 ●

● 2. Descubrimiento de animales invisibles a simple vista



c. 1590 ●

● 3. Descubrimiento de la primera vacuna



d. 1796 ●

● 4. Invención de la palabra "microbios"



e. 1674 ●

● 5. Descubrimiento de la penicilina



¿Qué es un producto bactericida?

Define la palabra bactericida.

.....

.....

Rodea los productos bactericidas.

Producto desinfectante - alcohol - agua de manantial - zumo de limón
leche - penicilina - crema solar

Los grandes descubrimientos

Los progresos de la ciencia

Las grandes innovaciones científicas de Luis Pasteur, de sus alumnos y de sus contemporáneos extranjeros han fundado los principios de la higiene moderna.
¿En qué fechas tuvieron lugar estos descubrimientos?

a. 1879 ●

● 1. Invención del primer microscopio



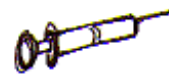
b. 1928 ●

● 2. Descubrimiento de animales invisibles a simple vista



c. 1590 ●

● 3. Descubrimiento de la primera vacuna



d. 1796 ●

● 4. Invención de la palabra "microbios"



e. 1674 ●

● 5. Descubrimiento de la penicilina



¿Qué es un producto bactericida?

Define la palabra bactericida.

.....

.....

Rodea los productos bactericidas.

Producto desinfectante - alcohol - agua de manantial - zumo de limón
leche - penicilina - crema solar