

Las tecnologías modernas

Al descubrimiento de las técnicas de hoy en día

¿Cuál es la diferencia entre un microscopio normal y un microscopio electrónico?

.....

.....

.....

El carácter específico del Institut Pasteur, la microbiología intenta comprender como los microbios provocan las enfermedades para descubrir una manera de curarlas.



La microbiología

La microbiología se aplica a numerosos campos. ¿Sabrías identificarlos?

Une cada campo de investigación con su definición.

- | | | | |
|---------------------|---|---|--|
| 1. La virología | ● | ● | a. Estudio de los hongos patógenos |
| 2. La bacteriología | ● | ● | b. Estudio de los mecanismos de interacción entre insectos y microbios |
| 3. La micología | ● | ● | c. Estudio de los virus de interés médico |
| 4. La parasitología | ● | ● | d. Estudio de parásitos portadores de enfermedades |
| 5. La entomología | ● | ● | e. Estudio de las bacterias responsables de enfermedades graves |

La investigación

Coloca las palabras en el texto sobre los institutos de investigación

Plagas - información - descubrimientos - instituciones - enfermedades

Ya hemos perdido la cuenta de las o de los organismos dedicados a la investigación y a la prevención en el campo científico. Agrupando una gran cantidad de, los investigadores intentan crear un mejor marco de vida para la humanidad, luchando contra las, los problemas de salud y de higiene, van estrechamente ligados.

El trabajo de los miles de científicos y de las personas que trabajan a su lado permite presagiar los siempre más numerosos e importantes, para luchar contra las modernas.

Cita el nombre de dos grandes institutos de investigación científica.

.....

Enumera los grandes descubrimientos realizados por Luis Pasteur.

.....

.....

.....

Las tecnologías modernas

Al descubrimiento de las técnicas de hoy en día

¿Cuál es la diferencia entre un microscopio normal y un microscopio electrónico?

.....
.....
.....

El carácter específico del Institut Pasteur, la microbiología intenta comprender como los microbios provocan las enfermedades para descubrir una manera de curarlas.



La microbiología

La microbiología se aplica a numerosos campos. ¿Sabrías identificarlos?

Une cada campo de investigación con su definición.

- | | | | |
|---------------------|---|---|--|
| 1. La virología | ● | ● | a. Estudio de los hongos patógenos |
| 2. La bacteriología | ● | ● | b. Estudio de los mecanismos de interacción entre insectos y microbios |
| 3. La micología | ● | ● | c. Estudio de los virus de interés médico |
| 4. La parasitología | ● | ● | d. Estudio de parásitos portadores de enfermedades |
| 5. La entomología | ● | ● | e. Estudio de las bacterias responsables de enfermedades graves |

La investigación

Coloca las palabras en el texto sobre los institutos de investigación

Plagas - información - descubrimientos - instituciones - enfermedades

Ya hemos perdido la cuenta de las o de los organismos dedicados a la investigación y a la prevención en el campo científico. Agrupando una gran cantidad de, los investigadores intentan crear un mejor marco de vida para la humanidad, luchando contra las, los problemas de salud y de higiene, van estrechamente ligados.

El trabajo de los miles de científicos y de las personas que trabajan a su lado permite presagiar los siempre más numerosos e importantes, para luchar contra las modernas.

Cita el nombre de dos grandes institutos de investigación científica.

.....

Enumera los grandes descubrimientos realizados por Luis Pasteur.

.....
.....
.....

Las tecnologías modernas

Al descubrimiento de las técnicas de hoy en día

¿Cuál es la diferencia entre un microscopio normal y un microscopio electrónico?

.....
.....
.....

El carácter específico del Institut Pasteur, la microbiología intenta comprender como los microbios provocan las enfermedades para descubrir una manera de curarlas.



La microbiología

La microbiología se aplica a numerosos campos. ¿Sabrías identificarlos?

Une cada campo de investigación con su definición.

- | | | | |
|---------------------|---|---|--|
| 1. La virología | ● | ● | a. Estudio de los hongos patógenos |
| 2. La bacteriología | ● | ● | b. Estudio de los mecanismos de interacción entre insectos y microbios |
| 3. La micología | ● | ● | c. Estudio de los virus de interés médico |
| 4. La parasitología | ● | ● | d. Estudio de parásitos portadores de enfermedades |
| 5. La entomología | ● | ● | e. Estudio de las bacterias responsables de enfermedades graves |

La investigación

Coloca las palabras en el texto sobre los institutos de investigación

Plagas - información - descubrimientos - instituciones - enfermedades

Ya hemos perdido la cuenta de las o de los organismos dedicados a la investigación y a la prevención en el campo científico. Agrupando una gran cantidad de, los investigadores intentan crear un mejor marco de vida para la humanidad, luchando contra las, los problemas de salud y de higiene, van estrechamente ligados.

El trabajo de los miles de científicos y de las personas que trabajan a su lado permite presagiar los siempre más numerosos e importantes, para luchar contra las modernas.

Cita el nombre de dos grandes institutos de investigación científica.

.....

Enumera los grandes descubrimientos realizados por Luis Pasteur.

.....
.....
.....