

EJERCICIOS DE SILOGISMOS

- 1a. Todas las ciudades tienen casas.
- b. Todos los países tienen ciudades.

Todas las casas tienen países

Todos los países tienen casas

No todas las casas tienen países

Ninguna conclusión es válida

- 2a. Todas las cocinas tienen armarios.
- b. Todos los armarios tienen estantes.

Al menos algunas cocinas tienen estantes

Todos los estantes tienen cocina

Todas las cocinas tienen estantes

Ninguna conclusión es válida

- 3a. Todos los conductores de automóviles son contaminadores del medio ambiente.
- b. Todos los detergentes son contaminantes del medio ambiente.

Algunos detergentes son contaminantes ambientales

Todos los conductores de automóviles son detergentes

Ningún conductor de automóvil es un detergente

Ninguna conclusión es válida

- 4a. Todos los libros son libros de referencia.
- b. Ningunos libros de referencia son enciclopedias.

Ningunos libros son enciclopedias

Todos los libros son enciclopedias

Ningunos libros no son enciclopedias

Ninguna conclusión es válida





- 5 a. Todos los árboles son productores de oxígeno.
- b. Todos los árboles son madera del fuego.

Todos los productores de oxígeno son madera del fuego

Al menos algunos productores de oxígeno son madera del fuego

Algunas maderas del fuego son productores de oxígeno

Ninguna conclusión es válida

- 6a. Todos los niños son letosos.
- b. Algunos niños son llorones.

Ningunos dolientes son llorones

No todos los letosos son llorones

Al menos algunos dolientes son llorones

Ninguna conclusión es válida

- 7a. Ningunos cabal<mark>los son mo</mark>lus<mark>cos.</mark>
- b. Todos los cangrejos son caballos.

Ningunos cangrejos son moluscos

Algunos caballos no son cangrejos

Ningunos moluscos son caballos

Ninguna conclusión es válida

- 8a. Algunos vehículos son cuatro ruedas.
- b. Todos los coches son tres ruedas.

Ningún tres ruedas son cuatro ruedas

Todos cuatro ruedas son tres ruedas

Al menos unos tres ruedas son cuatro ruedas

Ninguna conclusión es válida





- 9a. Todos los cables son cadenas.
- b. Algunos tubos son cables.

Algunas cadenas son tubos

Algunos tubos son cadenas

Ningunas cadenas son tubos

Ninguna conclusión es válida

- 10a. Ningún ordenador son televisores.
- b. Todos los tubos de rayos catódicos son televisores.

Todos los tubos de rayos catódicos son ordenadores

Ningunos tubos de rayos catódicos son ordenadores

Todos los ordenadoress son tubos de rayos catódicos

Ninguna conclusión es válida

- 11a. Algunos AB es CD.
- b. Ningún CD es EF.

Al menos algunos AB no es EF

Algunas EF es AB

Ningún AB es EF

Ninguna conclusión es válida

- 12a. Todos los caminos tienen rocas.
- b. Todas las áreas tienen vías.

Todas las rocas tienen áreas

Todas las áreas tienen rocas

No todas las rocas tienen áreas

Ninguna conclusión es válida





- 13a. Todos los hongos son bacterias.
- b. Algunas setas son hongos.

Todas las bacterias son setas

Por lo menos algunas bacterias son setas

Ningunas setas son una bacteria

Algunas setas no son bacterias

