

Anota la hora que observas en ellos y luego compárala con la de tu reloj o alguno que haya cercano. ¿Hay diferencia? ¿Por qué?

¿Habrá diferencias en verano y en invierno? ¿Por qué?

En este jardín podemos observar hasta 138 especies de plantas diferentes, algunas son las mismas que habían en los huertos de las viviendas del interior de la Fábrica del Salitre. Ahora las veremos en el "Jardín de Invierno", árboles como: naranjos comunes, kaquileros, palmeras, higueras y algarrobos. Con la ayuda del monitor búscalos y anota sus características más llamativas:

¿Sabías que...

... Los algarrobos que vas a observar tienen cerca de 70 años y que se cultivaron para aprovechar su frutos, las algarrobas o garrofas, como alimento de los caballos que en aquella época había en el recinto?.

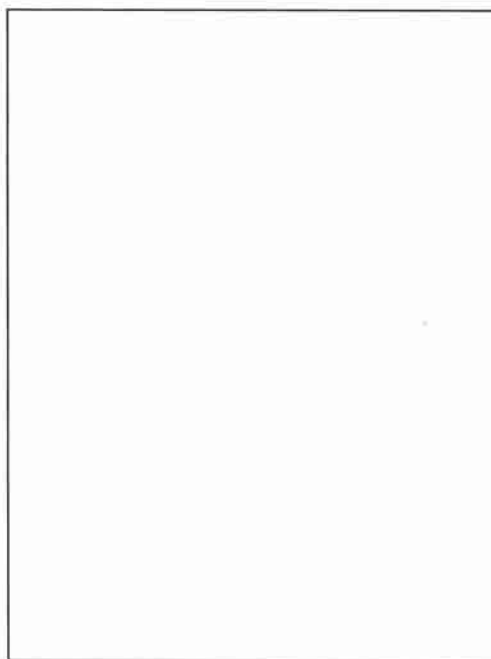


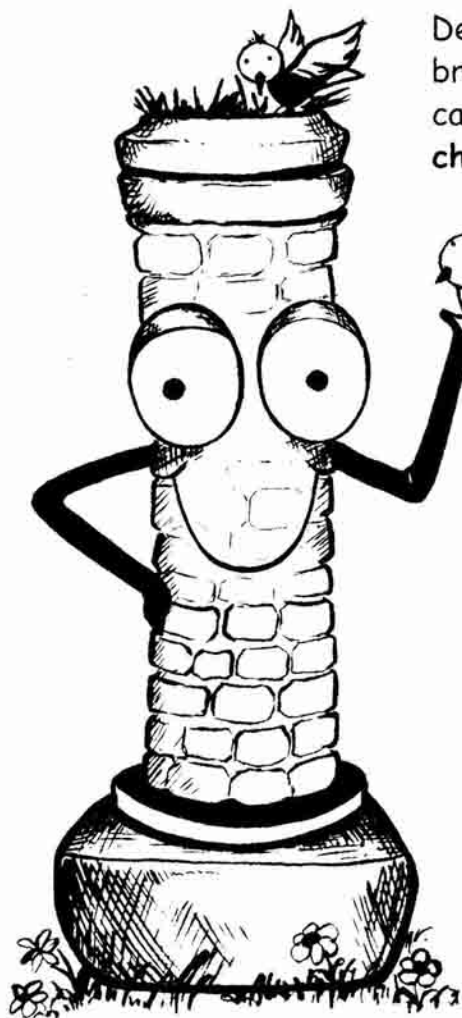
Busca un fruto del algarrobo y explica cómo es.

¿Sabes para qué se utilizan hoy en día?

Como estas comprobando en esta zona del jardín hay distintas especies de palmeras, pero una de ellas tiene una importancia especial. ¿A qué palmera nos referimos y por qué crees que es tan importante?

Dibújala



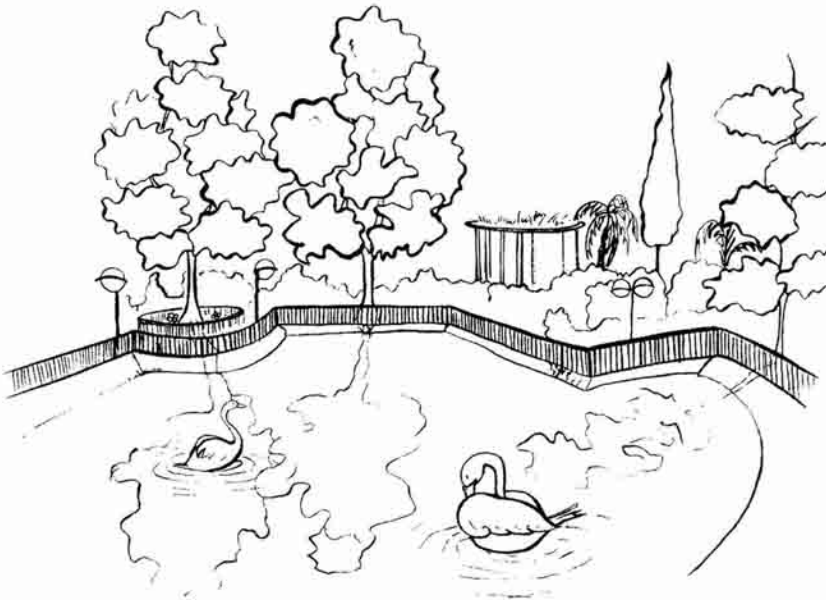


De las instalaciones de la antigua Fábrica de Salitres o más popular Fábrica de la Pólvora, se conserva su chimenea de 1879.

Sitúala en el plano del parque que aparece en las primeras páginas y ahora busca atentamente alrededor de la chimenea y contesta: ¿Qué trabajos se desarrollaban en la salitre-ría?

Anota algunos de los motivos por los que esta fábrica fue tan importante.

En el Jardín del Salitre hay un lago que favorece un ambiente fresco en la zona y sirve como refugio para muchos animales, sobre todo aves. Algunas de ellas, porque se pasan la mayor parte del día dentro del agua y, otras, porque se acercan allí a beber y refrescarse.

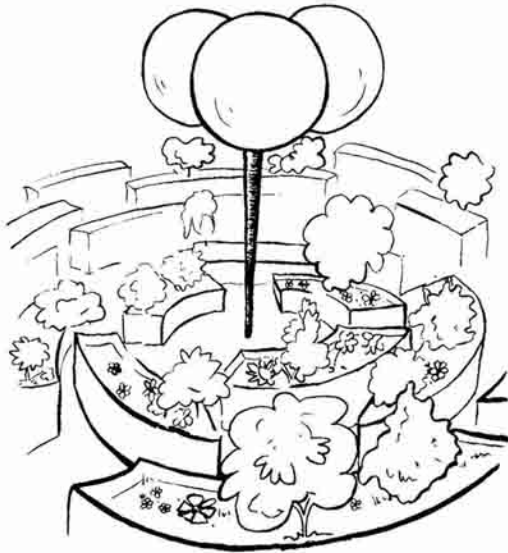


Durante unos minutos fíjate atentamente y di cuántas aves distintas ves y escribe sus nombres.

¿Observas alguna diferencia importante entre las aves que viven en el agua y las que no?. ¿Di cuáles?.

El agua es un elemento muy importante en el mantenimiento y conservación de un jardín. ¿De dónde crees que se obtiene el agua para regar este jardín? ¿qué sistema de riego se utiliza?

¿Cuáles son las horas preferentes para el riego y por qué?



Ya estamos a punto de terminar nuestra visita pero no se nos podía olvidar el laberinto. Como te habrás dado cuenta esta parte del jardín tiene una vegetación bastante distinta al resto. ¿Por qué crees que ocurre esto?

Aquí encontrarás plantas que tienen escasas necesidades de agua, típicas de zonas áridas o semiáridas propias de las regiones mediterráneas o similares. Pero, ¿Todo esto como afecta a las plantas?

De entre las siguientes adaptaciones que presentan las plantas, señala las que tu creas que son necesarias para vivir en ambientes áridos o semiáridos.

Transformación de
hojas en espinas

Almacenan agua
en su interior

Elaborar sustancias
aromáticas

Hojas muy anchas
y grandes

No tienen pelos

Endurecimiento
de las hojas

Tallos y hojas finas
con abundantes pelos

Afina bien el olfato a ver si eres capaz de distinguir todas las plantas aromáticas del laberinto por su olor.

¿Cuántas distintas hay?

Veamos si reconoces alguna...

¿Sabías que...

...aquí hay una planta con un olor especial que se llama mirto? Esta planta también aparece en otra parte del Jardín formando un seto, en el antiguo huerto de Junterón.

... se colocó allí como homenaje a la ciudad de Murcia, porque algunos autores creen que esta planta simboliza el origen del nombre de Murcia "Campos de Mirto"?