



YRK Scavenger Hunt

With your group, find the following items in any order. You will share what you found on Twitter, Instagram, or Facebook. Take a picture and type which one you have found (Ex: “a single organism”) and tag us using the handles below. The person who finds and posts the most items on the list will win a gift card!

Facebook: Yadkin Riverkeeper Instagram: yadkinriverkeepernc Twitter: @yadkinrivkeeper

- humans and wildlife share environments
- people have changed the environment
- animals live in or have passed through this area
- predator and prey relationships exist in the area
- plant disease or insect damage can be seen
- simple food chains are seen in this ecosystem
- secondary succession is taking place
- primary succession is taking place
- a landscape where several ecosystems interact
- a single organism
- a population of organisms of the same species as item j.
- a community of interacting organisms found in the same location as 10 and 11.
- an ecosystem that contains the organism, population and communities of items 10, 11, and 12.
- Find and describe an abiotic factor in an ecosystem you see today.
- Find and describe a biotic factor that you see in an ecosystem today.
- A symbiotic relationship between two organisms: commensal, parasitic or mutualistic.
- Evidence that environmental factors have affected an ecosystem.
- 2 pieces of evidence that you live in a temperate deciduous forest biome.
- Evidence of cellular respiration (look below your feet.)
- A photosynthetic autotroph.
- An example of an adaptation of an animal.
- An example of an adaptation of a plant.
- Evidence of decomposition
- 4 layers of the forest: canopy, understory, shrub layer, and forest floor



Búsqueda del tesoro de YRK

Con su grupo, busque los siguientes elementos en cualquier orden. Compartirás lo que encontraste en Twitter, Instagram o Facebook. Tome una fotografía y escriba cuál ha encontrado (p. Ej., “Un solo organismo”) y etiquétenos usando los identificadores a continuación. ¡La persona que encuentre y publique la mayor cantidad de elementos en la lista ganará una tarjeta de regalo!

Facebook: Yadkin Riverkeeper **Instagram:** yadkinriverkeepernc **Twitter:** @yadkinrivkeeper

- los seres humanos y la vida silvestre comparten entornos
- la gente ha cambiado el medio ambiente
- Los animales viven o han pasado por esta zona.
- Las relaciones entre depredadores y presas existen en el área.
- Se pueden ver enfermedades de las plantas o daños por insectos.
- En este ecosistema se ven cadenas alimentarias simples.
- se está produciendo una sucesión secundaria
- se está llevando a cabo la sucesión primaria
- un paisaje donde interactúan varios ecosistemas
- un solo organismo
- una población de organismos de la misma especie que el ítem j.
- una comunidad de organismos interactuantes que se encuentran en la misma ubicación que 10 y 11.
- un ecosistema que contiene el organismo, la población y las comunidades de los elementos 10, 11 y 12.
- Encuentre y describa un factor abiótico en un ecosistema que ve hoy.
- Encuentre y describa un factor biótico que vea en un ecosistema hoy.
- Una relación simbiótica entre dos organismos: comensal, parasitario o mutualista.
- Evidencia de que los factores ambientales han afectado un ecosistema.
- 2 pruebas de que vive en un bioma de bosque templado caducifolio.
- Evidencia de respiración celular (mire debajo de sus pies).
- Autótrofo fotosintético.
- Un ejemplo de adaptación de un animal.
- Un ejemplo de adaptación de una planta.
- Evidencia de descomposición
- 4 capas del bosque: dosel, sotobosque, capa de arbustos y suelo del bosque.