

Scavenger Hunt

Observe the exhibits, read the text panels, and discuss with friends, family members, teachers, or chaperones. There is more than one correct answer for many of the questions. Good luck!

Hall of Geology and Paleontology – First Floor

Meteorites & Earliest Life

Find a meteorite. Where did it land on Earth? _____

Cretaceous

Find the fossil skeleton of a large, aquatic reptile. What is its name? _____

Find a dinosaur with horns or bumps on its skull _____

Find the touch fossil. Which bone is it? _____

Gems and Minerals

Find three types of native elements _____

Find a cut and polished gemstone. What is it called? _____

Tertiary

Find a fossil that reminds you of an animal or plant still living today _____

Ice Age

Find an extinct feline (cat) and canine (dog). *Hint: they're located next to each other*

- Feline _____
- Canine _____

Paleo Lab

What do paleontologists study? _____

Great Hall – Second Floor

Other Displays

Find the largest flying creature ever discovered. *Hint: look up!*

Find the Arthropod you think is most interesting in the Texas Critters case _____

Búsqueda del tesoro

Observa las exhibiciones, lee las etiquetas, y discute con sus amigos, miembros de la familia, maestros, o chaperones. Hay más de una respuesta correcta para muchas de las preguntas. ¡Buena suerte!

Hall of Geology and Paleontology – Primer piso

Meteoritos & primeros vivientes

☀ Busca un meteorito. ¿Dónde cayó en la Tierra? _____

Período Cretácico

☀ Busca el esqueleto fósil de un gran reptil acuático. ¿Cómo se llama? _____

☀ Busca un dinosaurio con cuernos o golpes en su cráneo

☀ Busca el fósil que se puede tocar. ¿Qué es? _____

Período Terciario

☀ Busca un fósil que se recuerda a un animal o una planta que vive hoy _____

Era de Hielo

☀ Busca un felino (gato) y un canino (perro) extinta. *Están lado a lado*

- Felino _____
- Canino _____

Paleo Lab

☀ ¿Qué estudian los paleontólogos? _____

Great Hall – Segundo piso

Gemas y minerales

☀ Busca tres tipos de elementos nativos _____

☀ Busca una gema corte y pulido. ¿Cómo se llama? _____

Otras cajas

☀ Busca la criatura voladora más grande que jamás se ha descubierto. ¡Mira arriba! _____

☀ Busca el artrópodo que crees es la más interesante en la caja de "Texas Critters" _____

Scavenger Hunt

Observe the exhibits, read the text panels, and discuss with friends, family members, teachers, or chaperones. There is more than one correct answer for many of the questions. Good luck!

Hall of Texas Wildlife – Third Floor

Natural Regions of Texas

Find an animal that lives in the Edwards Plateau and Llano Uplift region (where Austin is!) _____

Find an endangered species. *Hint: look on the name labels*

Find the region of Texas where American Bison are still found

Fishes of Texas

Find a fish with no eyes. *Hint: look in the Central Texas case*

Reptile Row

Find a reptile that warns other animals that it is venomous with a rattling noise _____

Find a reptile with bright colors _____

Night Shift

Find a marsupial that carries its young in its pouch _____

Birds

Find a bird that lives on the coast _____

Hall of Biodiversity – Fourth Floor

Jars and Skeletons

Find the name of one of the preserved specimens that still has its skin intact _____

Find the name of one the specimens that is only a bone or a skeleton _____

Explore Evolution

Find a model of something that is microscopically small. What is it called? _____

Find the two closest relatives of human beings (two species of apes) _____

Búsqueda del tesoro

Observa las exhibiciones, **lee** las etiquetas, y **discute** con sus amigos, miembros de la familia, maestros, o chaperones. Hay más de una respuesta correcta para muchas de las preguntas. ¡Buena suerte!

Hall of Texas Wildlife – Tercer piso

Regiones naturales de Tejas

☀ Busca un animal que vive en la región “Edwards Plateau and Llano Uplift” (¡donde Austin está!) _____

☀ Busca una especie en peligro de extinción (“endangered”) _____

☀ Busca la región de Tejas donde se encuentran los Bisontes Americanos hoy _____

Los pecados de Tejas

☀ Busca un pescado sin ojos. *Mirar la seccion de Central Texas* _____

Pasillo de los reptiles

☀ Busca un reptil que advierte a otros animales con su sonajero que es venenoso _____

☀ Busca un reptil con colores brillantes _____

Turno de noche

☀ Busca un marsupial que lleva sus crías en su marsupio _____

Los pájaros

☀ Busca un pájaro que vive en la costa _____

Hall of Biodiversity – Cuarto piso

Frascos y esqueletos

☀ Busca el nombre de un espécimen preservado con el piel intacto _____

☀ Busca el nombre de un espécimen que es sólo un hueso o un esqueleto _____

Explorar la evolución

☀ Busca un modelo de algo microscópico. ¿Cómo se llama? _____

☀ Busca los dos parientes más cercanos de los humanos (dos especies de simios) _____