

Art and science collide in the Natural History Museum's historic diorama halls, which showcase taxidermy and incredibly detailed habitats from all parts of the globe. These dioramas preserve the natural world and help us make connections to the diverse ecosystems that support life on our planet.

Use this scavenger hunt to explore Reframing Dioramas in the Level 2 Special Exhibition Hall.



1. Featured in this hall are habitat group dioramas.

What are the three essential parts? Hint: check out the black-backed jackal diorama.

- Realistic _____ painted on a curved surface.
- A foreground made with real or modeled _____ and _____.
- _____ animals.

2. The specimens in dioramas are important scientific resources. Which rare (and scaly) specimen has had its DNA sampled by scientists? Write or draw the animal below.

3. A tiger lurks in a dense forest scene, but it's not the only animal to be found... Can you find:

- a. A reptile that slithers?_____
- b. An insect that flutters from flower to flower?_____
- c. A slow-moving creature that leaves behind a slimy mucus trail?_____

4. Two animals in this hall have names that start with double letter 'A's. Draw these animals or write their names below.

5. One of the planet's most elusive big cats lives in a mountain range with the planet's highest peaks. Find this diorama. Write one sentence to describe what you see.

6. Three little piggies went to the watering hole...what are three features you see in this habitat?

1. _____
2. _____
3. _____

7. Find ***Special Species: A Delicate Moment in Time***. Take a moment to observe. You might see an *alebrije*, a colorful, mythical mix of multiple animals. Design and draw your own alebrije. What does it represent to you?



8. Find ***A Peculiar Garden***, where there's more to see the more you look! I spy:

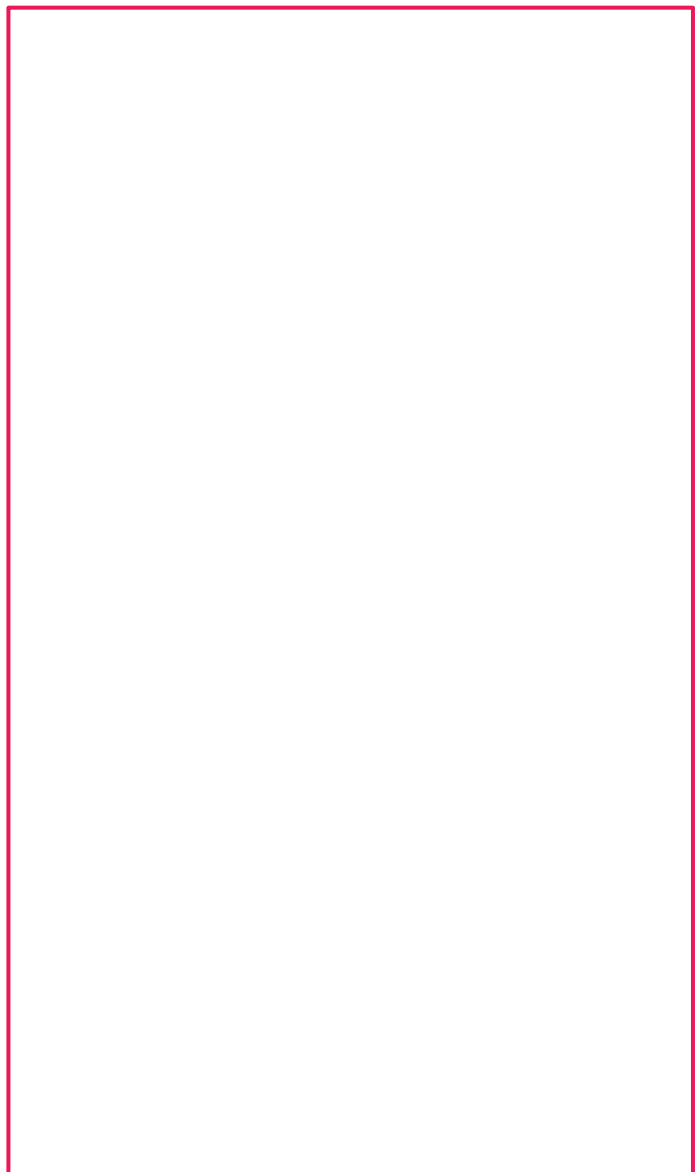
- Two crystals
- A scorpion
- Raven
- Peace rock
- Four beetles
- Deer antlers
- A starfish
- A sand dollar
- Crab that's whole
- Crab that has fallen apart
- Shelf fungus

9. Find ***The Everchanging Flow*** by Lauren Schoth and watch as this LA landscape changes across time and into the future.

***"Contemplate your part in shaping history.
You can contribute to a brighter future."***

-Lauren Schoth

What's your vision of LA for the future? Write and draw below.



ART &
SCIENCE
COLLIDE

Presented by

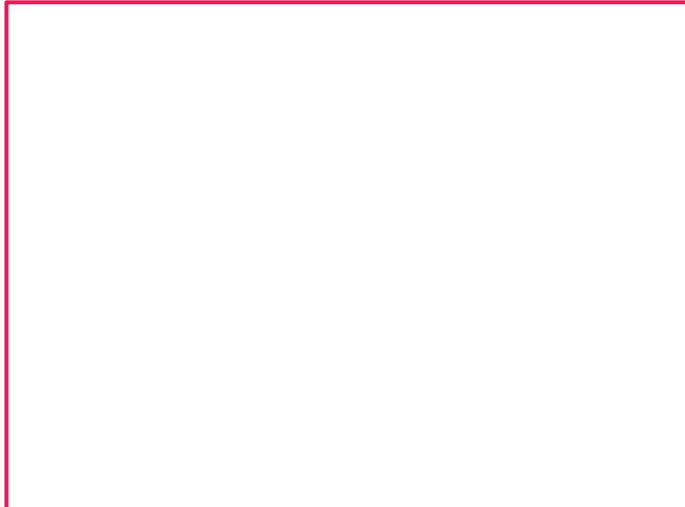
Getty



El arte y la ciencia chocan en las salas de dioramas históricos del Natural History Museum, que exhiben taxidermia y hábitats increíblemente detallados de todas partes del mundo. Estos dioramas nos ayudan a preservar el mundo natural y a establecer conexiones con los diversos ecosistemas que sustentan la vida en nuestro planeta.

Utilice esta búsqueda para explorar Replanteo del diorama en el 2do nivel.

1. En esta sala se presentan dioramas de grupos de hábitat. ¿Cuáles son las tres partes esenciales?
Pista: mira el diorama del chacal de lomo negro.
 - Un _____ realista pintado sobre una superficie curva
 - Un primer plano hecho con _____ y _____ reales o réplicas
 - Animales_____
2. Existen más de 90 especies de antílopes en el mundo. Encuentra el antílope eland en Tanzania y dibuja sus impresionantes cuernos.

3. Un tigre acecha en un bosque denso, pero no es el único animal que se puede encontrar... ¿Puedes encontrar:
 - a. ¿Un reptil que se desliza?_____
 - b. ¿Un insecto que revolotea de flor en flor?_____
 - c. ¿Una criatura que se mueve lentamente y deja un rastro de mucosidad?_____
4. Los especímenes en dioramas son importantes recursos científicos. ¿Qué espécimen raro (y escamoso) ha sido objeto de análisis del ADN por parte de los científicos? Escribe o dibuja el nombre del animal.

5. Uno de los grandes felinos más esquivos del planeta vive en una cadena montañosa con los picos más altos del planeta. Encuentra este diorama. Escribe una oración para describir lo que ves.

6. Tres cerditos fueron al abrevadero... ¿Cuáles son las tres características que ves en este hábitat?
 1. _____
 2. _____
 3. _____



Búsqueda Replanteo del diorama

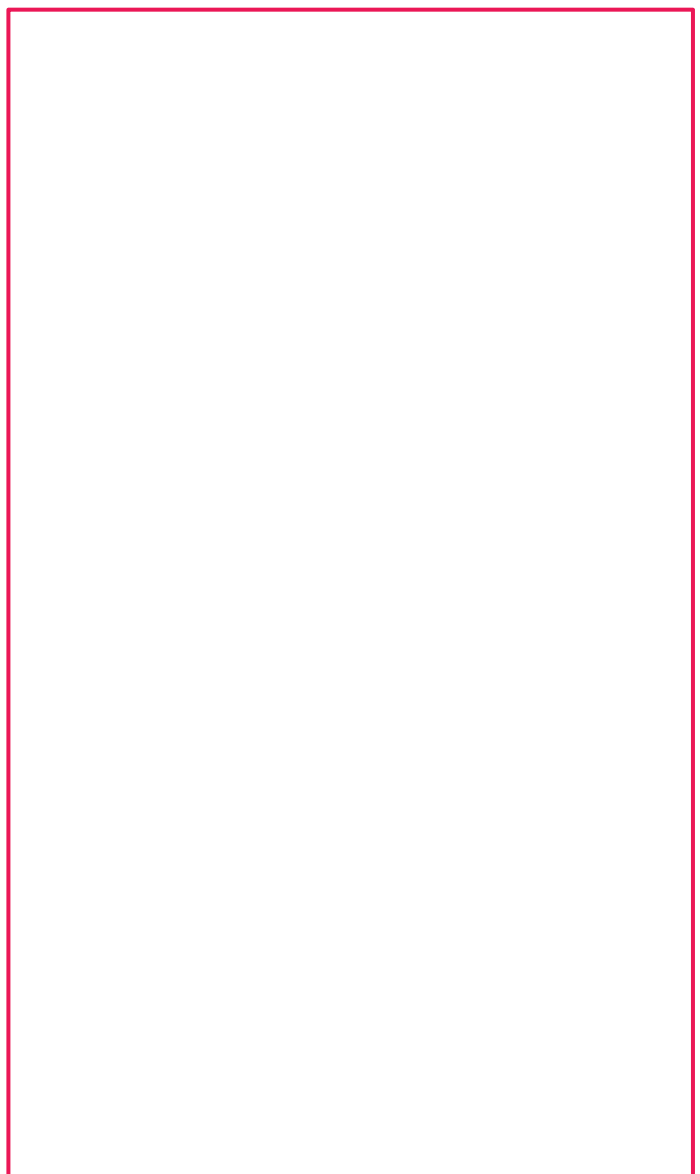
7. Encuentra ***Especies especiales: un momento delicado en el tiempo***. Tómate un momento para observar. Es posible que veas un alebrije, una mezcla colorida y mítica de varios animales. Diseña y dibuja tu propio alebrije. ¿Qué representa para ti?



9. Encuentre ***La corriente en cambio constante*** y observe cómo este paisaje de Los Ángeles cambia con el tiempo y hacia el futuro.

"Contemple el papel que usted cumpla en "
-Lauren Schoth

¿Cuál es tu visión de Los Ángeles para el futuro?
Escribe y dibuja a continuación.



8. Encuentra ***Un jardín peculiar*** de Saul Becker, donde hay más para ver cuanto más miras. Veo, veo...

- Dos cristales
- Un escorpión
- Un cuervo
- Una roca de la paz
- Cuatro escarabajos
- Cuernos de venado
- Una estrella de mar
- Una galleta de mar
- Un cangrejo entero
- Un cangrejo quebrado
- Un hongo de estante



ART &
SCIENCE
COLLIDE

Presented by
Getty

