

Youth On-demand Webinar TEKS

Adaptable Armadillos

K (2A, 2D, 2E, 9B, 10A, 10B)
1 (2A, 2D, 2E, 10A, 10C)
2 (2A, 2D, 2E, 9A, 10A)
3 (2F, 3A, 9A, 10A)
4 (2F, 3A, 9A, 10A, 10B)
5 (2F, 3A, 9A, 9C, 10A, 10B)
6 (2C, 2E, 3A)
7 (2C, 2E, 3A, 10A, 11B)
8 (2C, 2E, 3A)

ASI: Animal Skull Investigation

K (1B, 2A, 2D, 2E, 9B, 10B)
1 (1B, 2A, 2D, 2E, 9A, 10A)
2 (1B, 2A, 2D, 2E, 9A, 10A)
3 (1B, 2B, 2D, 2F, 3A, 3B, 4A, 9A, 10A)
4 (1B, 2B, 2D, 2F, 3A, 3B, 4A, 9A, 10A)
5 (1B, 2B, 2C, 2D, 2F, 3A, 4A, 9A, 10A)
6 (1B, 2C, 3B, 2E, 3A, 4A)
7 (1B, 2C, 3B, 2E, 3A, 4A)
8 (1B, 2C, 3B, 2E, 3A, 4A)

Aquifers & Springs (Water Cycle Series)

K (1B, 2A, 2D, 2E, 10B)
1 (1B, 2A, 2D, 2E, 7B)
2 (1B, 2A, 2D, 2E, 5A)
3 (1B, 2F, 3A, 5B, 7C, 9A, 9C, 10A)
4 (1B, 2F, 3A, 5A, 7C, 8B, 10A)
5 (1B, 2F, 3A, 5A, 8B, 9A, 9C, 10A)
6 (1B, 2C, 2E)
7 (1B, 2C, 8C, 10A)
8 (1B, 2C, 2E, 11C)

Bats-a-Billion

K (1B, 2A, 2D, 2E, 9B, 10B)
1 (1B, 2A, 2D, 2E, 9A, 10A)
2 (1B, 2A, 2D, 2E, 9A, 9B, 10A)
3 (1B, 2F, 3A, 9A, 10A, 10B)
4 (1B, 2F, 3A, 10A, 10B)
5 (1B, 2F, 3A, 9A, 10A, 10B)
6 (1B, 2E, 3A, 12D)
7 (1B, 2E, 3A, 10A, 11B, 12A, 13B)
8 (1B, 2E, 3A)

Classifying Living Things

4 (2F, 3A, 3C, 9A, 10A, 10C)
5 (2F, 3A, 3C, 9A, 10A)
6 (2C, 2E, 3A, 3D, 12A, 12B, 12C, 12D, 12E)
7 (2C, 2E, 3A, 3D, 10A, 10B, 11B)
8 (2C, 2E, 3A, 3D)

Complete Metamorphosis (Life Cycle Series)

K (2A, 2E, 2D, 9B, 10B)
1 (2A, 2E, 2D, 9A, 10A, 10D)
2 (2A, 2E, 2D, 9A, 10A, 10C)
3 (2F, 3A, 9A, 10A, 10B)
4 (2F, 3A, 10A, 10C)
5 (2F, 3A, 9A, 10A)
6 (2C, 2E, 3A)
7 (2C, 2E, 3A, 10A, 13A)
8 (2C, 2E, 3A)

Food Chain Fun

2 (2A, 2B, 2D, 2E, 9A, 9C)
3 (2A, 2F, 3A, 9B, 9C)
4 (2A, 2B, 2F, 3A, 9A, 9B)
5 (2B, 2F, 3A, 9A, 9B, 9C)
6 (2A, 2C, 2E, 3A, 12D, 12E)
7 (2A, 2C, 2E, 3A, 5B, 10A)
8 (2A, 2C, 2E, 3A, 11A)

Frog Life Cycle (Life Cycle Series)

K (1B, 2A, 2E, 2D, 9A, 9B, 10B)
1 (1B, 2A, 2E, 2D, 9A, 10A, 10D)
2 (1B, 2A, 2E, 2D, 9A, 10A, 10C)
3 (1B, 2F, 3A, 7C, 9A, 10A, 10B)
4 (1B, 2F, 3A, 7C, 10A, 10C)
5 (1B, 2F, 3A, 9A, 10A)
6 (1B, 2C, 2E, 3A)
7 (1B, 2C, 2E, 3A, 10A, 12A)
8 (1B, 2C, 2E, 3A)

Incomplete Metamorphosis (Life Cycle Series)

K (2A, 2E, 2D, 9B)
1 (2A, 2E, 2D, 9A, 9B, 10A, 10C, 10D)
2 (2A, 2E, 2D, 9A, 9C, 10A, 10C)
3 (2F, 3A, 9A, 10A, 10B)
4 (2F, 3A, 10A, 10B, 10C)
5 (2F, 3A, 10A, 10B)
6 (2C, 2E, 3A)
7 (2C, 2E, 3A, 10A, 14A)
8 (2C, 2E, 3A)

Let's Talk Turkey

K (1B, 2A, 2D, 2E, 9B, 10B, 10D)
1 (1B, 2A, 2D, 2E, 10A, 10C, 10D)
2 (1B, 2A, 2D, 2E, 9A, 9C, 10A, 10C)
3 (1B, 2F, 3A, 9A, 10A, 10B)
4 (1B, 2F, 3A, 9A, 10A, 10C)
5 (1B, 2F, 3A, 9A, 10A)
6 (1B, 2E, 3A)
7 (1B, 2E, 3A, 10A, 12A)
8 (1B, 2E, 3A)

Prairie Dogs (Grassland Ecosystem)

K (2A, 2E, 3C, 9B, 10B)
1 (2A, 2E, 3C, 9C, 10A)
2 (2A, 2F, 3C, 9A, 10A)
3 (2F, 3A, 3C, 9A, 9B, 10A)
4 (2F, 3A, 3C, 9A 10A)
5 (2F, 3A, 3C, 9A, 9B, 9C, 10A)
6 (2E, 3A, 3D, 12E, 12F)
7 (2E, 3A, 3D, 10A, 10B)
8 (2E, 3A, 3D)

Stewarding Soil

K (1B, 2A, 2D, 2E, 7C, 9A, 10A, 10B)
1 (1B, 2A, 2D, 2E, 7A, 7C, 9A, 10A)
2 (1B, 2A, 2D, 2E, 5A, 9B, 9A, 10A)
3 (1B, 2F, 3A, 5D, 7A, 7C, 9A)
4 (1B, 2F, 3A, 7A, 9A)
5 (1B, 2F, 3A, 5B, 9A)
6 (1B, 2C, 2E, 12E)
7 (1B, 2C, 2E, 10A, 10B, 11B)
8 (1B, 2C, 2E, 11A)

The Magic of Monarchs

K (1B, 2D, 2E, 9A, 9B, 10B)
1 (1B, 2D, 2E, 9A, 9B, 9C, 10A, 10D)
2 (1B, 2D, 2E, 9A, 9B, 9C, 10A, 10C)
3 (1B, 2F, 3A, 9A, 10A, 10B)
4 (1B, 2F, 3A, 9A, 10A, 10C)
5 (1B, 2F, 3A, 9A, 10A)
6 (1B, 3A)
7 (1B, 3A, 11B)
8 (1B, 3A, 11A)

Wetlands Ecosystems (Water Cycle Series)

K (1B, 2A, 2D, 2E, 7B, 10A, 10B)
1 (1B, 2A, 2D, 2E, 7B, 9C)
2 (1B, 2A, 2D, 2E, 5A, 9A, 9C, 10A)
3 (1B, 2F, 3A, 5B, 7C, 9A, 9C, 10A)
4 (1B, 2F, 3A, 5A, 7C, 8B, 9B, 10A)
5 (1B, 2F, 3A, 5A, 8B, 9A, 9C, 10A)
6 (1B, 2C, 2E)
7 (1B, 2C, 2E, 8C, 10A)
8 (1B, 2C, 2E, 11C)



TEXAS
WILDLIFE
ASSOCIATION

CONSERVATION LEGACY