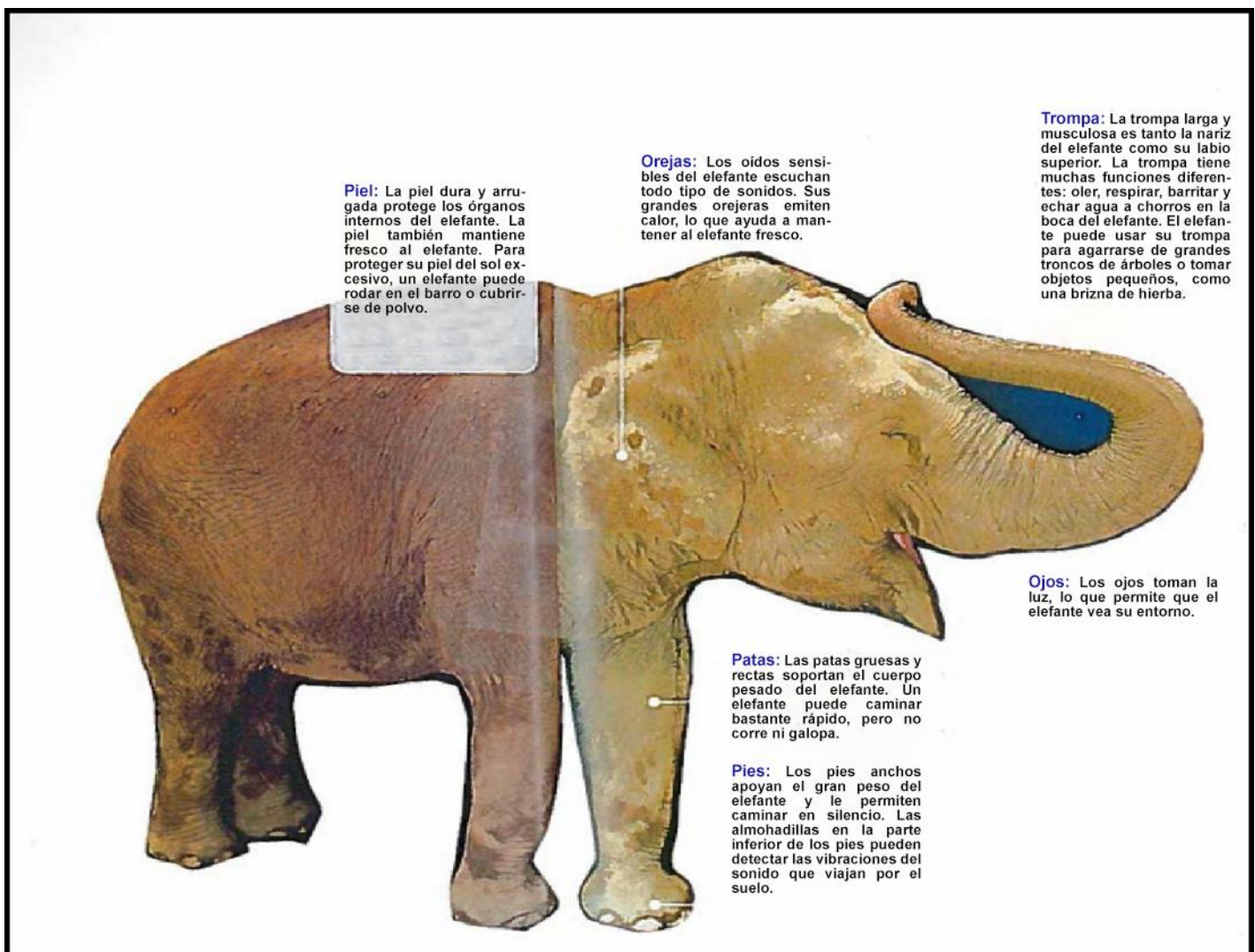


Estructuras Externas de un Elefante

¿Qué animal usa la nariz para poner comida en su boca y sus pies para percibir el sonido? ¡Un elefante! El cuerpo de un elefante está formado por muchas estructuras diferentes que le permiten crecer, sobrevivir y responder a su entorno. La foto muestra algunas de las estructuras externas de un elefante asiático.

El elefante asiático es el animal más grande de Asia. Para obtener suficiente energía para sobrevivir, un elefante necesita comer una enorme cantidad de alimentos. No es de extrañar que los elefantes pasen la mayor parte del tiempo buscando comida. ¿Qué comen? Pastos, hojas, raíces, cortezas y frutas.

Las madres elefantes y sus crías viajan en rebaños. Estos animales usan una amplia variedad de sonidos para comunicarse: barridos, rugidos, bufidos, gruñidos y ladridos. También emiten sonidos retumbantes que son demasiado bajos para que los humanos los escuchen. Estos sonidos bajos pueden viajar por el suelo a largas distancias, hasta 32 kilómetros (20 millas).



Adaptado de National Geographic Learning: Exploring Science por el Equipo de Capacitadores en Enseñanza de Alfabetización para Lengua y Literatura Inglesa