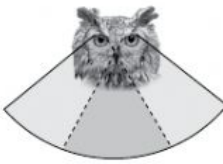


1.16

AKTIVITI
PERBINCANGANPenglihatan stereoskopik dan monokular
Stereoscopic and monocular visions

Lengkapkan jadual di bawah tentang penglihatan stereoskopik dan monokular haiwan. **TP2**
 Complete the table below on the stereoscopic and monocular visions of the animals.

Sempit <i>Narrow</i>	Sisi <i>Side</i>	Luas <i>Wide</i>	Dapat <i>Can</i>
Memburu <i>Hunt</i>	Pemangsa <i>Predators</i>	Mangsa <i>Prey</i>	Hadapan <i>In front</i>
Manusia <i>Humans</i>	Bertindih <i>Overlapping</i>	Pemangsa <i>Predator</i>	Dua dimensi <i>Two-dimensional</i>
Mangsa <i>Prey</i>	Tidak dapat <i>Cannot</i>	Melarikan <i>Escape</i>	Tiga dimensi <i>Three-dimensional</i>

Jenis penglihatan <i>Type of vision</i>		
Penglihatan stereoskopik <i>Stereoscopic vision</i>		Penglihatan monokular <i>Monocular vision</i>
(a) Kedudukan kedua-dua mata <i>Position of both eyes</i>	_____ kepala	_____ kepala
(b) Medan penglihatan <i>Field of vision</i>	_____ dan _____	_____ dan tidak _____
(c) Jenis imej yang terbentuk <i>Type of image formed</i>	Imej .	Imej _____
(d) Penganggaran jarak, saiz dan kedalaman <i>Estimation of distance, size and depth</i>	_____ menganggar jarak dengan tepat	_____ menganggar jarak dengan tepat
(e) Jenis organisma <i>Types of organisms</i>	_____ dan kebanyakan haiwan _____	Kebanyakan haiwan _____
(f) Kepentingan <i>Importance</i>	Membantu pemangsa _____ mangsa	Membantu mangsa mengesan dan _____ diri daripada pemangsa