

## BIOEXPLORE 3

Perhatikan kondisi-kondisi berikut!

**A**

menghembuskan nafas ke kaca hingga berembun karena adanya uap air yang keluar

**E**

mengeluarkan air dan garam mineral melalui keringat

**B**

mengeluarkan banyak keringat saat cuaca panas

**F**

mengubah amonia hasil metabolisme protein menjadi urea

**C**

menghembuskan zat sisa berupa karbon dioksida saat bernapas

**G**

mengeluarkan urine setelah banyak minum air

**D**

mengeluarkan kelebihan cairan tubuh melalui urine

**H**

menetralkan amonia yang bersifat racun agar aman bagi tubuh

Kelompokkan setiap kondisi berdasarkan organ ekskresi yang berperan pada tabel di bawah ini!

KULIT	GINJAL	HATI	PARU-PARU