

**FAKTOR-FAKTOR PERSEKITARAN FIZIKAL YANG  
MEMPENGARUHI KEPELBAGAIAN TUMBUH-TUMBUHAN  
SEMULA JADI DAN HIDUPAN LIAR**

## Arahan soalah: Isi tempat kosong dengan pilihan jawapan yang betul

Pilih jawapan :-

- Saliran
- Iklim
- Bentuk Muka Bumi
- Tanah

Dunia kita kaya dengan pelbagai jenis tumbuh-tumbuhan semula jadi dan hidupan liar yang berbeza-beza mengikut persekitaran fizikal merangkumi bentuk muka bumi, saliran, tanah dan iklim.



Tanah tinggi (Ladakh)

Iklim merujuk kombinasi beberapa elemen seperti suhu, hujan, angin, tekanan udara, keadaan awan serta kelembapan udara dan cahaya matahari dalam tempoh yang panjang di sesuatu kawasan.



Iklim Gurun Panas (Namibia)

Bentuk muka bumi merujuk kepelbagaiannya ciri serta ketinggian sesuatu permukaan daratan yang diukur dari aras laut.



Tanah merujuk lapisan paling atas di permukaan bumi yang terhasil daripada dua bahan, iaitu bahan organik dan bahan bukan organik.



Tanah aridisols (Gobi)

Saliran merujuk ciri-ciri pola aliran sungai dan cawangannya serta kuantiti air yang mengairi sesuatu kawasan bentuk muka bumi.



Sungai (Belgium)