

### Kuiz Sains Tahun 5 Unit 4: Tumbuh-tumbuhan

1. Bagaimana tumbuhan mengekalkan spesisnya?

a) Tumbuhan mempunyai pelbagai ciri khas bagi melindungi diri daipada musuh.

b) Tumbuhan dapat membiak.

2. Tumbuhan ini mempunyai cir khas yang sama. Apakah cir khas yang ditunjukkan oleh tumbuhan di bawah ini?



3. Nyatakan 2 jenis pokok yang mempunyai cir khas sama seperti pokok di sebelah.



4. Antara cir khas bagi tumbuhan adalah beracun. Namakan 2 jenis tumbuhan yang beracun.

5. Apakah cir khas yang terdapat pada tumbuhan dalam gambar dibawah ini



6. Bagi memastikan kemandirian spesis tumbuhan, tumbuhan juga mempunyai ciri khas bagi menyesuaikan diri dengan iklim melampau?  
Nyatakan ciri khas bagi tumbuhan tersebut berdasarkan gambar yang diberikan.



Batang boleh .....

Daun .....

Daun .....

Tujuan: Bagi mengelak kehilangan air ketika cuaca panas.



.....  
Tujuan Bagi mengelak kehilangan air

Daun berbentuk ..... dan batang

.....  
Tujuan: mengurangkan rintangan angin.



Daun yang terubah suai menjadi ....., batang yang menyimpan ..... dan ..... yang panjang.

Poko bunga kertas akan ..... bunganya bagi mengelak kehilangan air



7. Tuliskan nama dan agen pencaran bagi tumbuhan tersebut.



NAMA:

Agen pencaran:



NAMA:

Agen pencaran:



NAMA:

Agen pencaran:



NAMA:

Agen pencaran:



NAMA:

Agen pencaran:

8. Ciri tumbuhan dan agen pencarannya

Haiwan

Ringan dan bersayao

angin

Berbau wangi dan manis  
Kecil, ringan dan bercangkuk

air

**lenggai** apabila matang. Dan  
dipencarkan jauh dari induknya

Mekanisma  
letupan

Kulit berlilin dan Sabut  
berongga