

NAMA: _____ **KELAS:** _____

SAINS TAHUN 2

TAJUK : BUMI

Sila tonton video dibawah sebelum melakukan aktiviti



1. Padankan sumber air semula jadi berdasarkan keterangan yang diberikan.

AIR BAWAH TANAH
YANG KELUAR KE
PERMUKAAN BUMI

AIR LAUT

TITISAN AIR
DARIPADA AWAN
YANG TURUN KE
BUMI

SUNGAI

BAHAGIAN BESAR AIR
MASIN PADA
PERMUKAAN BUMI

TASIK

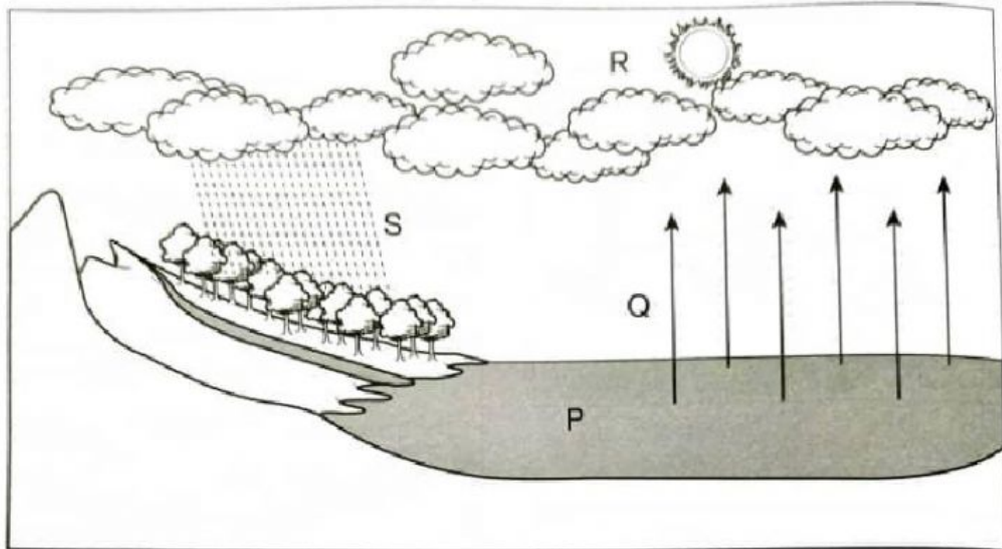
AIR HUJAN YANG
MEMBENTUK
SALIRAN KECIL

MATA AIR

KAWASAN AIR YANG
LUAS DAN
DIKELILINGI OLEH
DARATAN

AIR HUJAN

D Jawab soalan-soalan berikut. **SP 9.1.A** (TP 4)



1 Apakah nama kitaran yang berlaku dalam rajah di atas?

2 Apakah kepentingan kitaran di atas kepada hidupan dan bumi?

3 Label urutan kitaran di atas dengan betul.

P : _____

Q : _____

R : _____

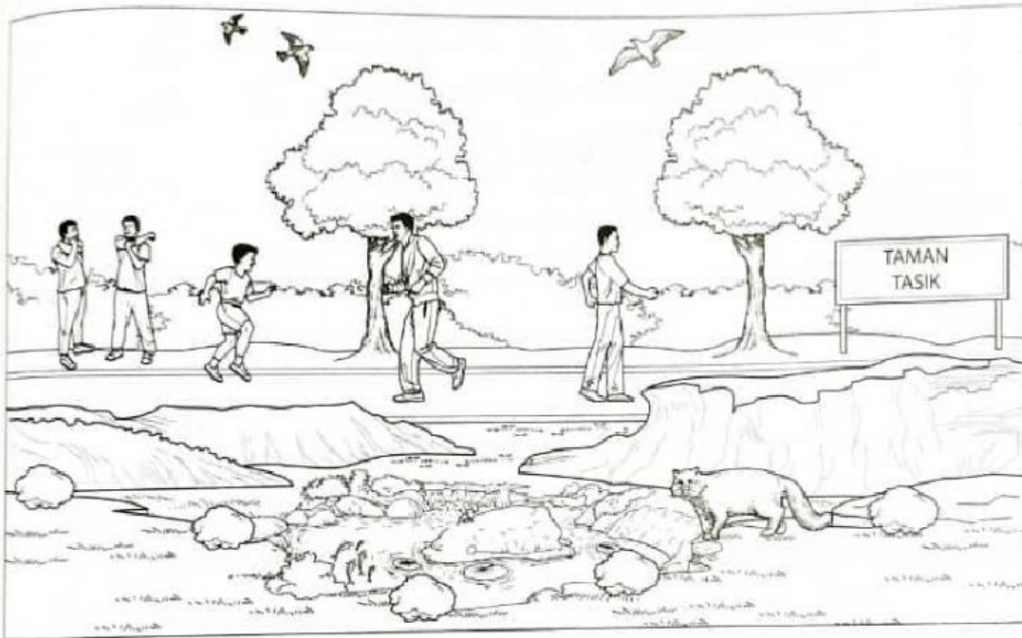
S : _____

4 Apakah proses yang berlaku antara P dan Q?

E Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

SP 42.1, SP 42.2 | TP 1, TP 2, TP 4

karbon dioksida	udara	benda hidup
serangga	mati	air



- 1 Manusia dan haiwan memerlukan _____ untuk bernafas.
- 2 _____ dibebaskan apabila manusia dan haiwan bernafas.
- 3 _____ menyedut oksigen untuk bernafas.
- 4 Tanpa udara, hidupan akan _____.
- 5 Ikan juga bernafas walaupun berada di dalam _____.
- 6 _____ di dalam tanah menyedut oksigen untuk bernafas.

F Tandakan (✓) bagi keadaan yang menunjukkan angin mendatangkan kebaikan kepada hidupan dan (X) pada keadaan yang menunjukkan keburukan angin kepada hidupan. **SP925** **TP5**

