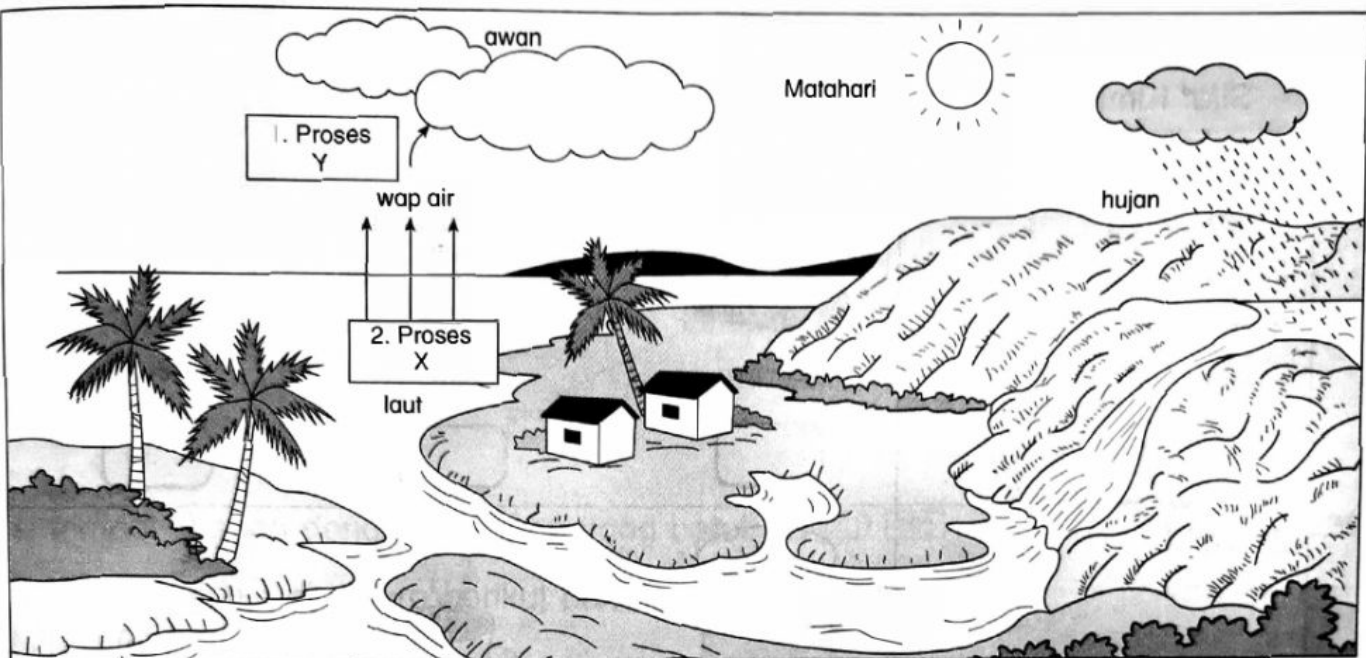


Jawab soalan berikut. (SPQ.3.1) [TP2, TP3, TP4]

KPS Berkomunikasi



1. Namakan (SPQ.3.1) [TP2]

(a) proses X: _____ (b) proses Y: _____

2. Apakah fenomena yang berlaku? _____

3. Perihalkan hubung kait antara perubahan keadaan dengan pembentukan awan dan hujan. Lengkapkan. (SPQ.3.1) [TP3]

Haba dari matahari memanaskan permukaan (a) _____. Sungai, air laut, dan tasik akan (b) _____ menjadi (c) _____. Wap air akan naik ke atas. Semakin tinggi wap air naik ke atas semakin (d) _____. wap air tersebut dan akhirnya mengakibatkan wap air akan (e) _____ membentuk (f) _____. Titisan air berkumpul membentuk (g) _____. Apabila titisan air menjadi terlalu berat dan tidak boleh terapung di udara akan jatuh sebagai (h) _____.

kitaran air semulajadi hujan awan titisan air terkondensasi

bumi tersejat wap air menyejuk kondensasi penyejatan