

2.3
**AKTIVITI
KBAT PERBINCANGAN**

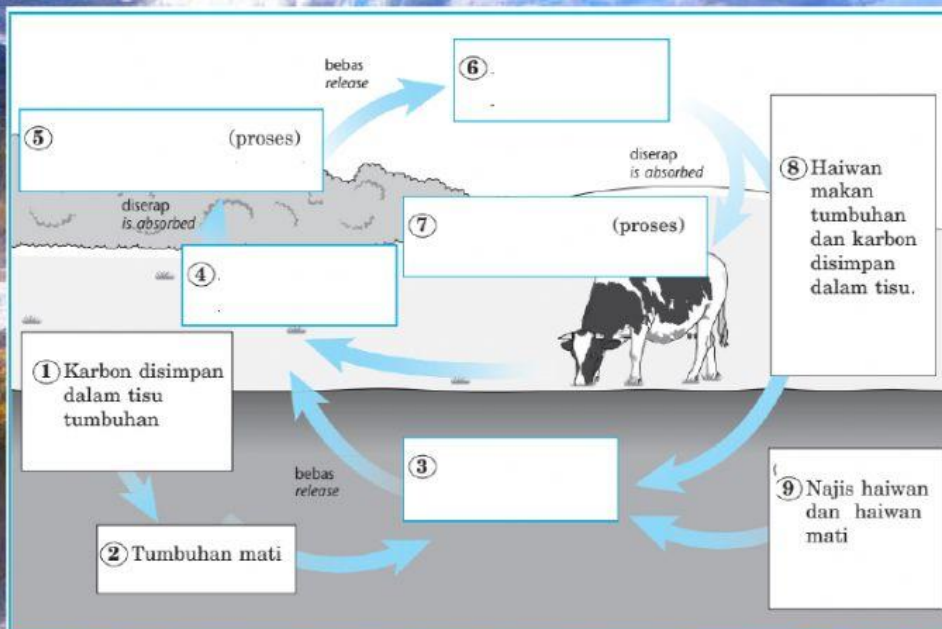
Kitar nutrien iaitu kitar karbon, kitar oksigen dan kitar air
Nutrient cycles i.e. carbon, oxygen and water cycles

PBD

Konstruktivisme

A. Kitar karbon dan kitar oksigen/Carbon and oxygen cycles

Lengkapkan kitar karbon-oksigen di bawah



Lengkapkan soalan dengan jawapan yang betul.

1 Apakah peranan hidupan dalam kitar oksigen dan kitar karbon?

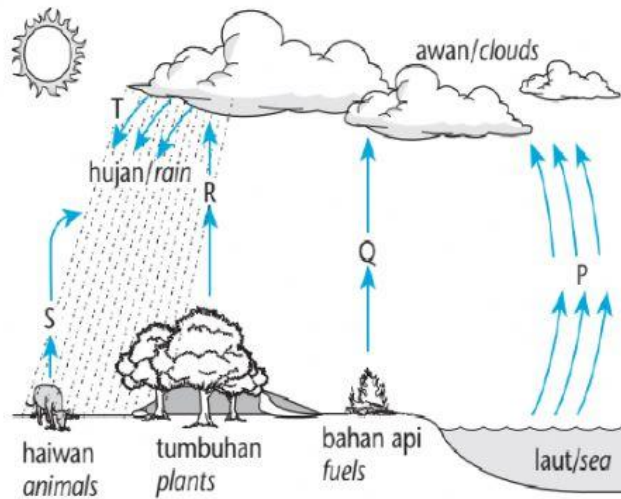
_____ hidupan dan _____ hidupan mati oleh pengurai menggunakan _____ dan membebaskan karbon dioksida. Tumbuhan hijau menyerap _____ dan membebaskan _____ melalui _____.

2 Menurut *World Resources Institute*, lebih daripada 80% hutan di Bumi telah musnah. Apakah kesan kepada kitar karbon dan kitar oksigen?

Kandungan _____ akan berkurang manakala kandungan _____ akan bertambah. Kesan rumah hijau akan berlaku dan mengakibatkan _____.

B. Kitar air

Nyatakan proses-proses yang berlaku dalam kitar air. Kemudian, jawab soalan-soalan yang berikut.



Proses/Processes: TP1

P: _____

Q: _____

R: _____

S: _____

T: _____

Lengkapkan soalan di bawah dengan jawapan yang betul.

Berlebihan

Air permukaan

Kandungan air

pengairan

domestik

1 Apakah kitar air?

Kitaran yang mengekalkan _____ dalam alam semula jadi.

2 Bagaimanakah pertanian dan penggunaan domestik mempengaruhi kitar air?

Penggunaan air sungai yang _____ untuk _____ atau penggunaan _____ akan mengurangkan _____.