

TOPIK : SAINS TAHUN 5 (AWAN DAN HUJAN)

NAMA : _____ KELAS : _____

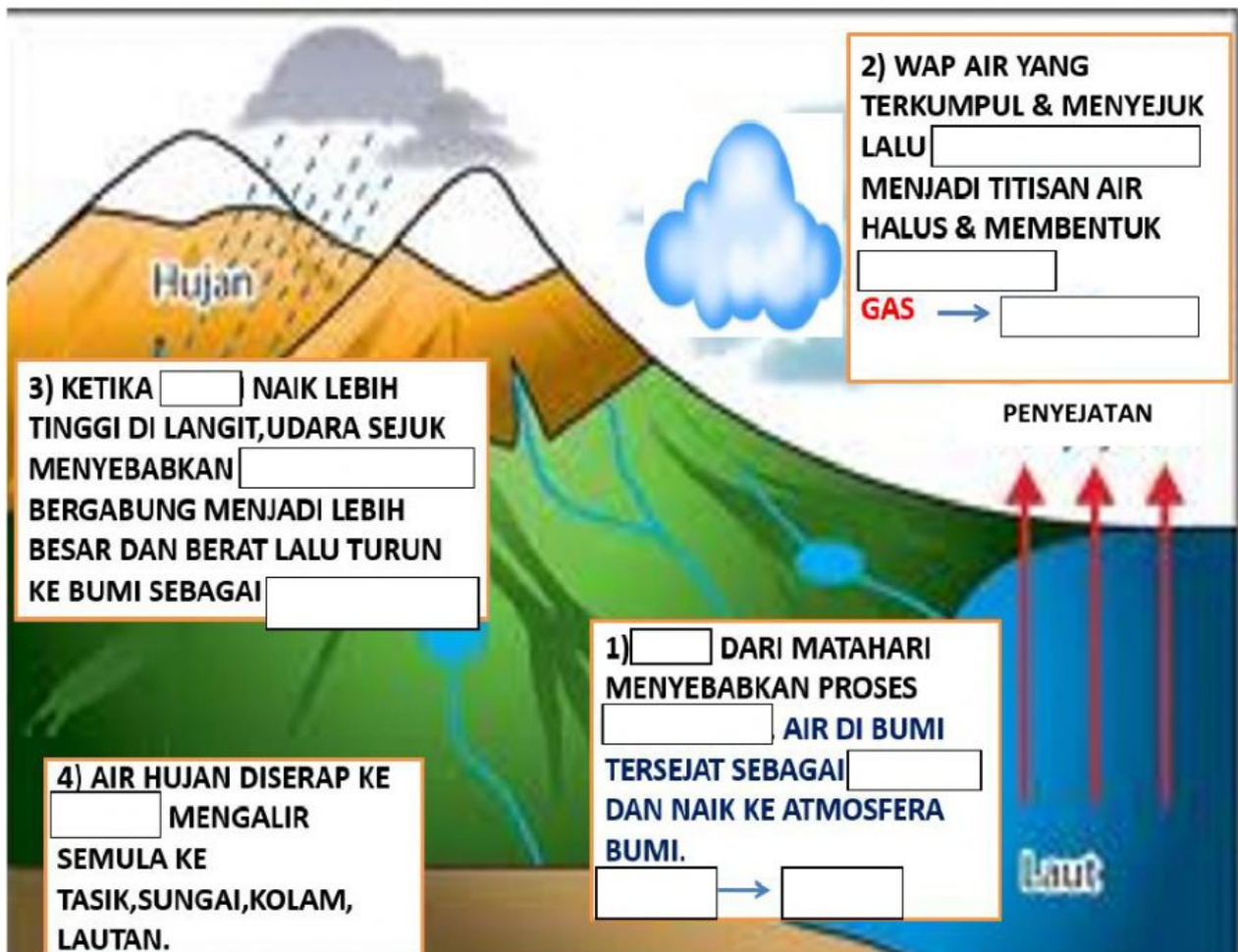
Disediakan oleh : Cikgu Maria Lamb

Lengkapkan dengan pilihan jawapan yang sesuai. RUJUK BUKU TEKS MS192

Pergerakan air dari permukaan _____ (bumi/angkasa) ke _____ (tanah/udara) membentuk _____ (awan/hujan) dan akhirnya turun semula ke permukaan bumi sebagai _____ (cahaya/hujan). Proses ini berulang dan dikenali sebagai _____ (penyejatan/kitar air) semulajadi.

Kitaran air semulajadi memastikan kuantiti _____ (air/udara) sentiasa berkekalan di permukaan bumi melalui pembentukan _____ (embun/awan) dan _____ (haba/hujan). Kitaran ini melibatkan proses _____ (peleburan/penyejatan) dan _____ (kondensasi/peleburan).

Lengkapkan petak kosong dengan jawapan yang sesuai. RUJUK NOTA.



TULIS (Betul atau Salah) BERKAITAN KEPENTINGAN KITAR AIR.

1. Kitar Air memastikan kuantiti air sentiasa berkekalan di muka bumi melalui pembentukan awan dan hujan.
2. Tanpa air hidupan masih boleh meneruskan kehidupan.
3. Proses Peleburan terlibat dalam pembentukan awan
4. Sumber air penting untuk memastikan haiwan akuatik dapat kekal hidup.
5. Manusia memerlukan air untuk melakukan aktiviti seharian seperti memasak, membasuh dan sebagai air minuman.
6. Tanpa pembentukan awan dan hujan, bumi tidak akan menjadi kering kontang.