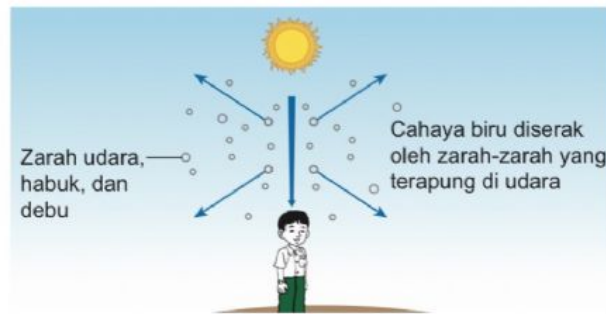


JAWAB SOALAN-SOALAN DI BAWAH DENGAN MENARIK JAWAPAN YANG BETUL KE DALAM RUANGAN JAWAPAN

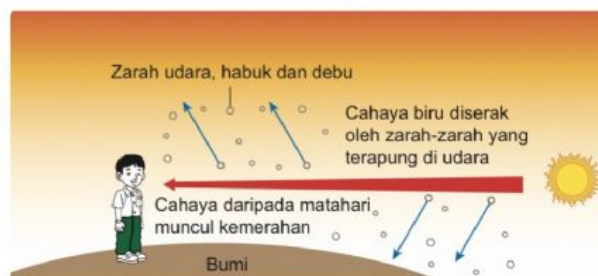
PENDEK	BIRU	MERAH	KURANG
BANYAK	TEBAL	PANJANG	NIPIS

1. Kebiruan Langit



Pada waktu tengahari, cahaya matahari bergerak melalui lapisan atmosfera yang _____. Cahaya _____ yang mempunyai panjang gelombang yang _____ diserak paling _____ oleh zarah-zarah dalam udara seperti zarah debu, molekul gas dan wap air ke semua arah. Maka, langit kelihatan biru.

2. Kemerahan Matahari terbenam (Kemerahan Langit)



Pada waktu senja, cahaya matahari bergerak melalui lapisan atmosfera yang _____. Cahaya _____ yang mempunyai panjang gelombang yang _____ adalah paling _____ diserakkan dan bergerak terus menerusi lapisan atmosfera. Matahari atau langit kelihatan merah.