

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

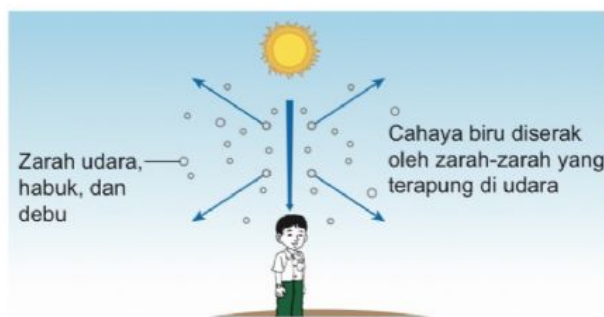
PENDEK  
BANYAK

BIRU  
TEBAL

MERAH  
PANJANG

KURANG  
NIPIS

### I. 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.