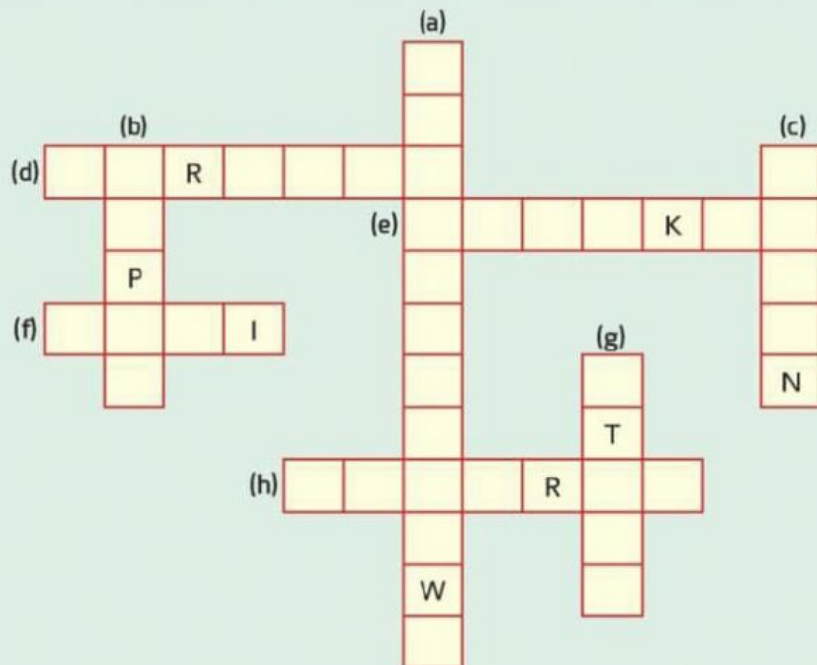


NAMA :

KELAS :

Arahan : Tuliskan perkataan yang tepat dalam kotak yang disediakan.

1. Lengkapkan teka silang kata di bawah berdasarkan pembayang yang diberi.



Menegak

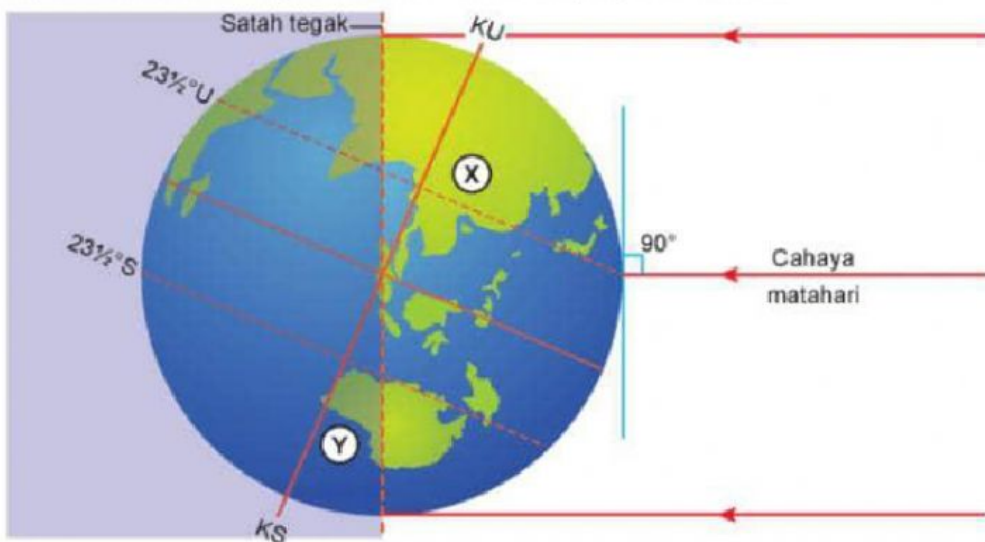
- (a) Matahari tegak di Garisan _____ semasa ekuinoks musim luruh.
(b) Peredaran bumi menyebabkan kejadian _____ musim dalam setahun.
(c) Daya koriolis boleh menyebabkan pemesongan arah tiupan _____ lazim dunia.
(g) Bahagian sebelah atas dari Garisan Khatulistiwa hingga ke Kutub Utara dikenali sebagai hemisfera _____.

Melintang

- (d) _____ terjadi apabila bulan atau bumi tidak mendapat cahaya matahari.
(e) Kejadian pasang surut berlaku disebabkan oleh _____ graviti antara bumi dengan bulan atau bumi dengan matahari.
(f) Pada 22 Disember, matahari tengah hari tegak di Garisan _____.
(h) Pergerakan bumi pada paksinya dari barat ke timur dikenali sebagai _____ bumi.

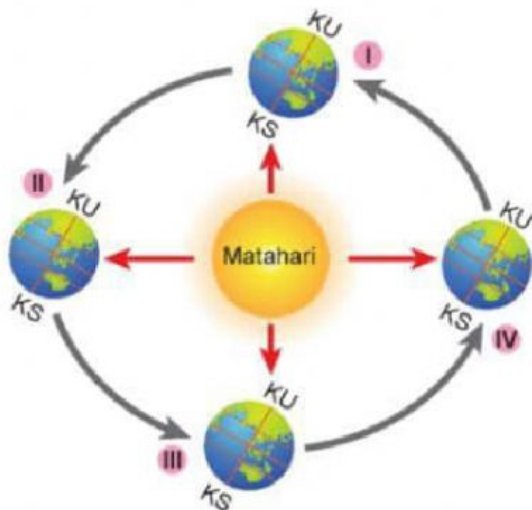
Arahan : Pilih jawapan yang paling tepat bagi setiap soalan.

2. Rajah di bawah menunjukkan salah satu kesan pergerakan bumi.



- (a) Kedudukan bumi seperti dalam rajah di atas berlaku pada _____ .
- (b) Fenomena tersebut dikenali sebagai _____ .
- (c) Pada masa ini, kawasan X mengalami musim _____ , manakala kawasan Y mengalami musim _____ .
- (d) Waktu siang lebih _____ di hemisfer utara dan waktu malam lebih _____ di hemisfer selatan.

3. Jawab soalan yang berikut berdasarkan rajah di bawah.



- (a) Fenomena dalam rajah di atas berlaku kesan daripada _____ .
- (b) Bumi mengambil masa selama _____ untuk melengkapkan satu peredaran seperti dalam rajah di atas.
- (c) Panjang siang dan malam adalah sama apabila bumi berada pada kedudukan _____ dan _____ .

Imbas Saya



Kuiz Interaktif 3