

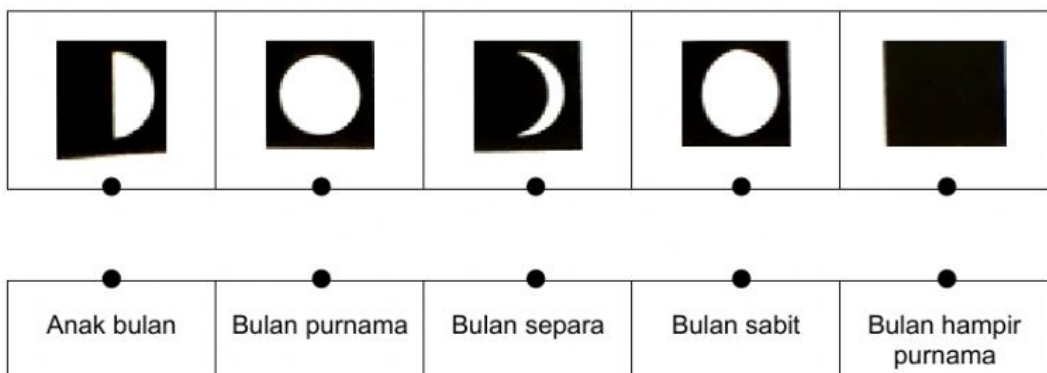
**SK TELOK MENEGON, KLANG**  
**SAINS TAHUN 6**  
**TAJUK : FASA-FASA BULAN (ULANGKAJI TAHUN 5)**

NAMA PENUH : \_\_\_\_\_

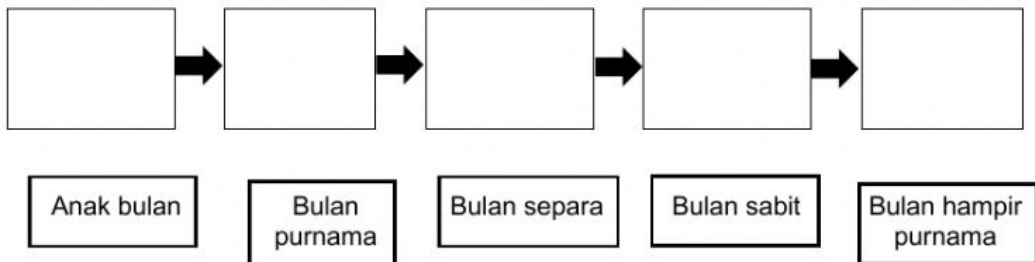
KELAS : \_\_\_\_\_

Jawab semua soalan

1. (a) Padankan fasa-fasa Bulan di bawah dengan betul.



- (b) Susunkan fasa-fasa Bulan di atas mengikut urutan yang betul.



2. Pilih ✓ bagi pernyataan Benar dan X bagi pernyataan Salah

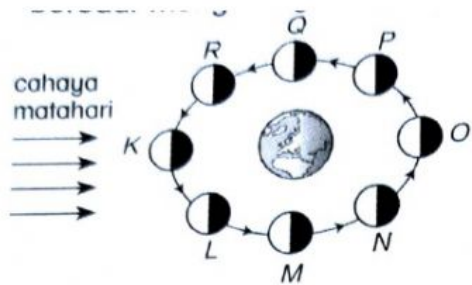
	✓	✗
i. Bulan tidak mengeluarkan cahaya		
ii. Bulan memantulkan cahaya dari Bumi		
iii. Bulan mengelilingi Bumi menyebabkan bentuk Bulan berbeza-beza.		
iv. Fasa-fasa Bulan mengikut takwim Masihi		
v. Bulan purnama berlaku ketika awal Bulan		

Pilih jawapan yang paling tepat.

1. Mengapakah Bulan kelihatan bercahaya pada waktu malam?

- A. Bulan ialah suatu bintang
- B. Bulan mengeluarkan cahaya
- C. Matahari memantulkan cahaya Bulan ke Bumi
- D. Bulan memantulkan cahaya matahari ke Bumi

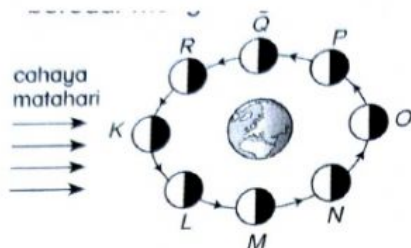
2. Rajah menunjukkan kedudukan Bulan ketika beredar mengelilingi Bumi.



Apakah fasa Bulan yang diperhatikan ketika Bulan berada di kedudukan K dan O?

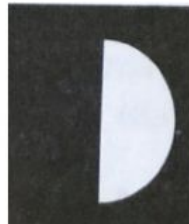
	K	O
A	Bulan separa	Anak bulan
B	Bulan sabit	Bulan separa
C	Anak bulan	Bulan purnama
D	Bulan purnama	Bulan sabit

3. Antara kedudukan Bulan berikut, yang manakah fasa bulan separa diperhatikan?



- A. K dan O
- B. M dan Q
- C. L dan P
- D. O dan Q

4. Rajah menunjukkan satu fasa Bulan



Mengikut takwim Qamari, fasa Bulan di atas dapat dilihat pada malam hari ke berapa?

- A. Hari pertama
  - B. Hari ke-3
  - C. Hari ke-7
  - D. Hari ke-15
5. Apakah yang menyebabkan fasa-fasa Bulan?
- A. Putaran Bulan pada paksinya
  - B. Putaran Bumi pada paksinya
  - C. Peredaran Bumi mengelilingi Bulan
  - D. Peredaran Bulan mengelilingi Bumi