

Nama Siswa : _____

No Absen : _____

Kelas : _____

Mapel : IPA

SILAHKAN DI SIMAK VIDIO BERIKUT !!!

<https://youtu.be/UvgkmKm2AyQ>

Setelah membaca materi dan menonton vidio pembelajaran tentang fase- fase bulan jawablah soal-soal di bawah ini dengan benar !

1. Bulan tidak memancarkan cahaya sendiri tetapi mendapatkan cahaya pantulan dari...
 - a. Bumi
 - b. Bintang
 - c. Planet
 - d. Matahari
2. Benda- benda berikut yang dapat memancarkan cahaya sendiri adalah....
 - a. Bulan
 - b. Planet
 - c. Matahari
 - d. Bumi
3. Bulan melakukan gerakan berputar pada porosnya selama...hari
 - a. 28
 - b. 28,5
 - c. 29
 - d. 29,5
4. Berikut yang termasuk gerakan bulan , kecuali....
 - a. Bulan berevolusi mengelilingi bumi
 - b. Bulan berotasi pada porosnya
 - c. Bulan bersama- sama bumi melakukan mengelilingi matahari
 - d. Bulan bersama- sama bumi berotasi mengelilingi matahari
5. Saat berevolusi, luas bagian bulan yang terkena sinar matahari berubah- ubah, bentuk bulan jika dilihat dari bumi juga berubah. Perubahan bentuk bulan disebut...
 - a. Fase matahari

- b. Fase bulan
 - c. Fase bulan sabit
 - d. Fase gerhana
6. Fase bulan yang tampak seperti cakram jika dilihat dari bumi adalah...
- a. Fase bulan purnama
 - b. Fase bulan separuh
 - c. Fase bulan sabit
 - d. Fase bulan cembung
7. Bulan berada pada posisi melengkung seperti bulan sabit di sebut...
- a. Bulan purnama
 - b. Bulan sabit
 - c. Bulan mati
 - d. Bulan separuh
8. Satelit bumi adalah...
- a. Bulan
 - b. Matahari
 - c. Bintang
 - d. Planet
9. Posisi bulan tampak seperti lingkaran penuh mendapat cahaya matahari disebut...
- a. Bulan mati
 - b. Bulan sabit
 - c. Bulan purnama
 - d. Bulan paruh
10. Bulan berputar pada porosnya disebut...
- a. Rotasi bulan
 - b. Rotasi bumi
 - c. Revolusi bulan
 - d. Revolusi bumi