

**INSTRUMEN UJI KEEFEKTIFAN
PAKET PEMBELAJARAN
FISIKA**

I. Petunjuk

- a. Sebelum mengerjakan soal, isilah biodata diri anda pada kertas jawaban yang telah disediakan!
- b. Baca baik-baik pertanyaan yang tersedia dan jawablah pertanyaan tersebut pada lembar jawabanmu!
- c. Dilarang bekerja sama dengan peserta ujian lain, menggunakan alat komunikasi, mencontek dan bentuk kecurangan lain. Bila hal tersebut dilakukan, maka akan ada pengurangan nilai dan atau peserta langsung dianggap diskualifikasi.

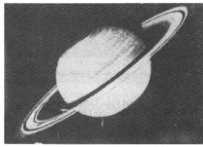
II. Pertanyaan

Pilihlah salah satu jawaban yang benar

1. Matahari seakan-akan bergerak dari timur ke barat karena
 - a. Bumi berotasi dari barat ke timur
 - b. Bumi berotasi dari timur ke barat
 - c. Bumi berputar mengelilingi matahari
 - d. Kala rotasi bumi sangat singkat
2. Berikut ini merupakan akibat dari revolusi bumi *kecuali*....
 - a. Terjadinya siang malam
 - b. Terjadinya musin
 - c. Perbedaan waktu pada tempat-tempat yang berbeda derajat bujurnya
 - d. Terlihatnya rasi bintang yang berbeda di langit
3. Apabila kedudukan bumi ada diantara bulan dan matahari disebut....
 - a. Bulan mati
 - b. Bulan muda
 - c. Bulan purnama

- d. Bulan sabit
- 4. Ketika kedudukan bulan berada diantara matahari dan bulan maka akan terjadi peristiwa....
 - a. Gerhana bulan
 - b. Gerhana matahari
 - c. Bulan purnama
 - d. Bulan mati

- 5. Perhatikan gambar planet di bawah ini!



- Nama planet pada gambar di atas adalah
- a. Neptunus
 - b. Uranus
 - c. Venus
 - d. Saturnus
- 6. Bidang lintasan planet di sekeliling matahari disebut
 - a. Orbit
 - b. Revolusi
 - c. Periode
 - d. Ekliptika
 - 7. Pernyataan berikut ini benar! *Kecuali?*
 - a. Pasang surut air laut disebabkan oleh gravitasi bulan pada bumi
 - b. Pasang surut air laut disebabkan oleh gravitasi matahari
 - c. Pasang tertinggi terjadi pada saat bulan purnama atau bulan baru
 - d. Pasang surut terendah terjadi pada saat bulan purnama atau bulan baru
 - 8. Terdapat empat kedudukan bumi pada orbitnya diantaranya tanggal 21 maret sampai tanggal 21 juni, pernyataan berikut benar *kecuali*
 - a. Belahan bumi utara siangnya pendek
 - b. Belahan bumi utara mengalami musim semi

- c. Kutub utara bumi condong ke arah matahari
 - d. Kutub selatan bumi menjauhi matahari
9. Satelit yang berfungsi sebagai penguat dan pemantul ulang suatu sinyal yang diterima adalah....
- a. Satelit meteorologi
 - b. Satelit pemantul
 - c. Satelit pengulang
 - d. Satelit penelitian
10. Planet mars mempunyai dua satelit yaitu *phobos* dan *deimos*. Dibawah ini merupakan satelit bumi yaitu....
- a. Miranda
 - b. Titania
 - c. Bulan
 - d. Bintang

Kunci LP-Produk

- 1. A
- 2. C
- 3. C
- 4. B
- 5. D
- 6. D
- 7. B
- 8. A
- 9. C
- 10. C