

Nama:

Kelas:

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1. Alam semesta terbentuk dari ledakan besar dan berkembang. Ini merupakan pernyataan dalam teori | ● | ● | (Planetesimal) |
| 2. Menurut teori Big Bang, alam semesta bermula miliar tahun lalu. | ● | ● | (teori Big Bang) |
| 3. Dua bintang yang mengorbit satu sama lain disebut ... | ● | ● | (13.8) |
| 4. Teori planetesimal menjelaskan bahwa planet-planet terbentuk dari ... | ● | ● | (potongan kecil materi yang bergabung menjadi planet.) |
| 5. Planetesimal adalah ... | ● | ● | (Bintang Kembar) |
| 6. Teori yang menyatakan bahwa sistem tata surya terbentuk dari keruntuhan awan gas dan debu yang kemudian membentuk bintang dan planet. adalah teori ... | ● | ● | (Nebula) |
| 7. Teori Nebula pertama kali dikembangkan oleh ... | ● | ● | (tabrakan dan gaya gravitasi) |
| 8. Menurut teori Planetesimal, planet terbentuk dari akresi planetesimal yang tergabung melalui ... | ● | ● | (awan besar yang berupa gas dan debu di ruang angkasa) |
| 9. Berdasarkan teori penciptaan yang ada, maka yang paling umum diterima tentang asal mula alam semesta adalah | ● | ● | ... (immanuel Kant) |
| 10. Yang dimaksud dengan “Nebula” dalam teori Nebula adalah ... | ● | ● | (teori Big Bang) |