**Lampiran 4**

**INSTRUMEN TES MATA PELAJARAN IPA SETELAHMENGGUNAKAN MEDIA AUDIO VISUAL PADA MURID *CEREBRAL PALSY***

**KELAS VI SLB-D YPAC MAKASSAR**

**( TES AKHIR)**

Satuan Pendidikan : SLB-D YPC MAKASSAR

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam

Materi penelitian : Sistem Tata surya

Kelas : VI

Nama Murid :

Hari / tanggal :

**Soal Latihan**

1. Tata surya ialah ....
2. kumpulan matahari dan planet-planet lain
3. kumpulan berbagai benda langit dalam satu kelompok
4. kumpulan benda-benda ruang angkasa yang mengelompok sesuai namanya
5. kumpulan planet dan benda langit yang berputar mengelilingi matahari
6. Waktu yang diperlukan bumi untuk melakukan satu kali putaran pada porosnya ialah ....
7. 24 jam
8. 16 jam
9. 17 jam
10. 10 jam
11. Urutan planet yang benar ialah ....
12. Saturnus-Neptunus-Uranus
13. Venus-Mars-Bumi
14. Mars-Bumi-Yupiter
15. Yupiter-Saturnus-Uranus
16. Satelit dalam tata surya yang memiliki lapisan atmosfer ialah ....
17. Ariel
18. Titan
19. Titania
20. Oberon
21. Jarak planet bumi terhadap matahari ialah ....
22. 108 juta km
23. 150 juta km
24. 228 juta km
25. 778 juta km
26. **1** Mars **3**. Yupiter

**2**. Bumi **4**. Satunus.

Yang termasuk planet dalam ialah ....

1. 1 dan 2
2. 2 dan 3
3. 3 dan 4
4. 1 dan 4
5. Posisi gerhana bulan ialah ....
6. bulan berada di antara matahari dan bumi
7. matahari berada di antara bulan dan bumi
8. posisi matahari, bulan, dan bumi tidak sejajar
9. bumi berada di antara matahari dan bulan
10. Tahun yang didasarkan pada peredaran bulan mengelillingi bumi ialah ....
11. Tahun kabisat
12. Tahun masehi
13. Tahun hijriah
14. Tahun biasa
15. Pengaruh dari revolusi bumi ialah ....
16. pergantian siang dan malam
17. perubahan musim
18. perbedaan waktu
19. pasang dan surut air laut
20. Angka yang termasuk tahun kabisat pada kalender Hijriah ialah ....
21. 1428 H
22. 1427 H
23. 1425 H
24. 1429 H