

## KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL DIREKTORAT JENDRAL PENDIDIKAN MENENGAH DIREKTORAT PEMBINAAN SMA

## **Soal Tes Olimpiade Sains Nasional 2011**

Bidang: ASTRONOMI

Materi : OBSERVASI (Langit Mendung)

Tanggal: 13 September 2011

Nama	Provinsi	Tanggal Lahir
Sekolah & Kelas (saat ini)	Kabupaten/Kota	Tanda tangan

**Koordinat Lokon :** Bujur = 124°:48′:36″ BT, Lintang = 1°:19′ :12″ LU, Ketinggian = 740 m dpl

## SOAL I. (6 peserta yang keluar bersama-sama melihat layar lebar, waktu 4 menit)

Perhatikanlah peta langit selatan yang ditayangkan ke layar lebar:

- I.1. Tuliskan 3 rasi bintang yang kamu lihat
- I. 2. Adakah bintang terang yang dapat kamu kenali? Tuliskanlah (minimal namanya)

I.1. Rasi-rasi bintang yang tampak :
1
2
3
I.2 Daftar bintang terang yang tampak:

## SOAL II (Masing-masing di teleskop, waktu 4 menit)

- II.1. Jika diketahui bahwa pada saat ini untuk **planet Neptunus**, Asensio rekta =  $22^{\text{jam}}:05^{\text{men}}:08^{\text{det}}$  dan deklinasi =  $-12^{\circ}:21':35''$ , arahkan teleskop ke obyek tersebut dan tunjukkan ke juri. Tuliskan dalam lembar jawaban waktu lokal dan perkiraan sudut jam planet Neptunus.
- II.2. Pada saat ini apakah fase bulan? Tuliskan pada lembar jawaban. Tunjukkan ke juri dimana posisi bulan

II.1		
Waktu lokal:		
Sudut jam planet Neptunus :		
II.2		
Fase bulan hari ini :		
Posisi bulan saat ini :		