

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS

Nama	Provinsi	Tanggal Lahir	
Kelas & Sekolah	Kabupaten/Kota	Tanda Tangan	

Jawaban Pilihan Berganda

1	Α				
2				D	
3		В			
4			С		
5	Α				
6			С		
7				D	
8		В			
9				D	
10					E
11			С		
12				D	
13		В			
14	Α				
15	Α				
16	Α				
17	Α				
18			С		
19		В			
20			С		

Hak Cipta
Dilindungi Undang-undang

Jawaban Essay

1. Radius orbit pesawat mula-mula adalah : 6628 000 m

Periode orbitnya dihitung dengan hukum Kepler:

$$\frac{a^3}{T^2} = \frac{GM_{\oplus}}{4\pi^2}$$

T = 89,5 menit

Kecepatan gerak pesawat : $v = \frac{2\pi}{T}r$ = 7751 m/s

Hidrogen dibakar artinya direaksikan dengan oksigen menurut persamaan reaksi:

$$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$$

Jadi massa oksigen yang dibutuhkan untuk membakar 100 kg hydrogen adalah 800 kg

Total H₂O yang disemburkan adalah 900 kg, dengan kecepatan 10000 m/s

Berdasarkan hukum kekekalan momentum:

$$(m_1 + m_2)v = m_1v_1 + m_2v_2$$

dengan : v_1 adalah kecepatan roket setelah transfer orbit, v_2 adalah kecepatan seburan roket relative terhadap Bumi = 10000-7751 = 2249 m/s berlawanan dengan arah gerak roket.

$$10000 \times 7751 = 9100 v_1 - 900 \times 2249$$

Maka kecepatan pesawat setelah semburan : v_1 = 8740 m/s.

Energi mekanik total:

$$-\frac{Gm_1M_{\oplus}}{r} + \frac{1}{2}m_1v_1^2 = -5,4671 \times 10^{11} + 3,4756 \times 10^{11} = -1.9915 \times 10^{11} \text{ joule}$$

Dengan energy mekanik sekian berapakah setengah sumbu panjang orbit?

Berlaku : $E_{tot} = E_p + E_k = 0.5E_p$

$$-1.9915 \times 10^{11} = -\frac{0.5Gm_1M_{\oplus}}{a}$$

Maka setengah sumbu panjang orbit : $a = 9,0977 \times 10^6$ m

Maka jarak Apogee adalah 2a-perigee = $2\times9,0977\times10^6$ – $6,628\times10^6$ = $1,1567\times10^7$ m =11567 km

Maka ketinggian Apogee adalah 11567 – 6378 = 5189 km

2. Ketika jarak zenithnya 10° , $X=\sec 10^{\circ} = 1,0154$

Ketika jarak zenithnya 50° , $X=\sec 50^{\circ} = 1,5557$

Masukkan ke persamaan $m=m_0 + kX$

$$5,5 = m_o + 1,5557k$$

$$4,3 = m_0 + 1,0154k$$

$$1,2 = 0,5403k$$

Koefisien extingsi k = 2,221

3. $(54^{\circ}41' LU) dan (25^{\circ}17' BT) = (54^{\circ},68 LU) dan (25^{\circ},28 BT)$

(6°12' LS) dan (106°48' BT) = (6°,20 LS) dan (106°,80 BT)

a. Perbedaan waktu antara Jakarta dan Vilnius:

Perbedaan bujur = 106°,80-25°,28=81°,52. Perbedaan dalam jam adalah 5.43 jam. Perbedaan zona waktu adalah 6 jam.

b.
$$\cos k = (\cos v) \cdot (\cos j) + (\sin v) \cdot (\sin j) \cdot (\cos K)$$

 $\cos k = (\cos(90^{\circ} + 6^{\circ}, 2)) \cdot (\cos(90^{\circ} - 54^{\circ}, 68)) + (\sin(90^{\circ} + 6^{\circ}, 2)) \cdot (\sin(90^{\circ} - 54^{\circ}, 68)) \cdot (\cos 81^{\circ}, 52)$
 $= (-0.108) \cdot (0.816) + (0.994) \cdot (0.578) \cdot (0.148)$
 $= (0.0012954816)$

 $k = 89^{\circ}, 93$ yang adalah jarak Vilnius – Jakarta.

Bila Bumi dianggap bulat sempurna dengan jari-jari $6.378 \, km$, maka keliling lingkaran Bumi adalah $2\pi (6.378 \, km) = 40.074,16 \, km$.

Dengan demikian, maka jarak Jakarta – Vilnius adalah $\frac{89^{\circ},93}{360^{\circ}} \times 40.074,16 \ km = 10010,75 \ km$

c. Lama perjalanan dari Jakarta – Vilnius = $\frac{10.010,75km}{500 \ km/jam} \approx 20 \ jam$

Jika kita anggap tidak ada perbedaan waktu antara jakarta — Vilinius, maka peserta olimpiade tersebut akan tiba di Vilnius pada tanggal 4 September 2013 jam 23: 30 WIB maju 20~jam, atau jam = 43,30 4 September 2013, atau jam 19:30 WIB tanggal 5 September 2013. Karena waktu Vilnius lebih cepat 6 jam dibanding WIB, maka para peserta tersebut tiba di Vilnius tanggal 5 September 2013 pukul 13:30 waktu setempat.

4. Jumlah bintang yang teramati sebanding dengan volume gugus yang dicakup oleh medan pandang pengamatan. Volume total gugus adalah $V_1 = 4/3\pi~R^3$ di mana R adalah radius gugus.

Medan pandang sebelah kiri mencakup volume tabung $V_2 = 2\pi r^2 R$, di mana r adalah radius (linear) medan pandang.

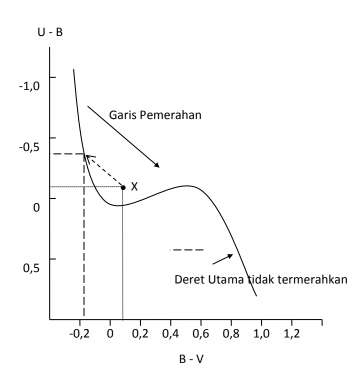
Jumlah total bintang adalah

$$\begin{split} N_1 &= N_2 \left(\frac{V_1}{V_2} \right) \\ &= N_2 \left(\frac{\frac{4}{3} \pi R^3}{2 \pi R r^2} \right) \\ &= N_2 \left(\frac{2R^2}{3 r^2} \right) \end{split}$$

perbandingan radius sudut sama dengan perbandingan radius linier, sehingga

$$N_1 = N_2 \left(\frac{2R^2}{3r^2}\right) = 4.8 \times 10^6$$

5. Gambar TCD



- Tarik garis lurus dari X sejajar dengan garis pemerahan
- Cari titik perpotongannya dengan kurva.
- Tentukan harga (U-B)o dan (B-V)o bintang X.

- Tentukan harga (U-B) dan (B-V) bintang X
- Kurangi harga (U-B) dengan (U-B) = E(U-B)
- Kurangi harga (B-V) dengan (B-V)o = E(B-V)

Dari perpotongan garis dengan kurva bisa diperkirakan kelas spektrum bintang X. Kelas spektrum sekitar O, B.

Hak Cipta
Dilindungi Undang-undang