

KERTAS 2 / PAPER 2**BAHAGIAN A / SECTION A**

2. Rajah 2 menunjukkan sebuah satelit sistem kedudukan sejagat yang telah dilancarkan dari bumi ke angkasa lepas. Sebelum meninggalkan bumi, satelit tersebut perlu mencapai halaju lepas untuk membolehkannya berada di angkasa lepas.

Diagram 2 shows a satellite of the Global Positioning system that has been launched from earth to outer space. Before leaving the earth, the satellite must reach Escape velocity to allow it to be in outer space.

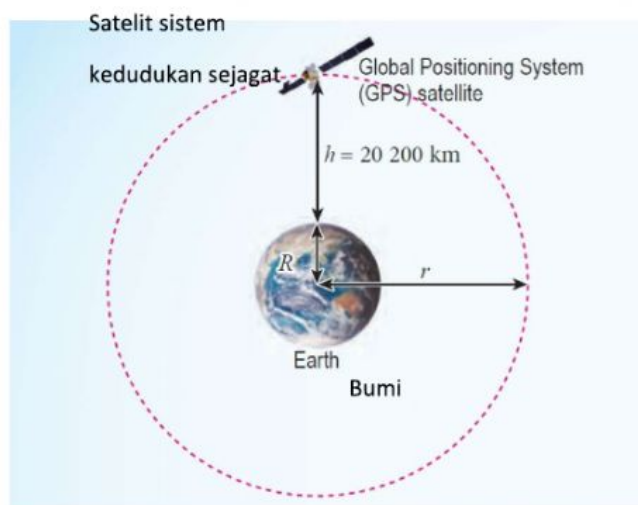


Diagram 2/ Rajah 2

Diberi jisim bumi, $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ dan jejari bumi, R ialah $6.37 \times 10^6 \text{ m}$.

Given earth mass, $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ and earth radius, R ialah $6.37 \times 10^6 \text{ m}$.

- a) Nyatakan maksud Halaju Lepas.

Determine the meaning for Escape Velocity.

Mengingat [1 markah /mark]

©JPN PERAK

- b) Hitung halaju lepas bagi satelit tersebut
Calculate escape velocity for the satellite.

Mengaplikasi [2 markah/ marks]

- c) Satelit tersebut telah sampai ke angkasa lepas dan sedang mengorbit bumi pada ketinggian, $h = 2.02 \times 10^7$ m. Hitung laju linear satelit ketika mengorbit bumi.
The satellite has reached outer space and is orbiting the earth at an altitude, $h = 2.02 \times 10^7$ m. Calculate linear speed of satellite when it is orbiting earth.

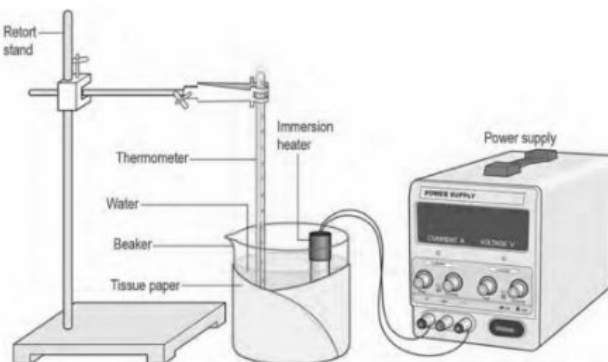
©JPN PERAK

Mengaplikasi [2 markah /marks]

Bahagian B**Section B****(20 markah)****(20 marks)**

- 9 a) Rajah 9.1 menunjukkan susunan alat radas eksperimen untuk menentukan muatan haba tentu air.

Diagram 9.1 shows an arrangement of apparatus to determine specific heat capacity of water.



Rajah 9.1/Diagram 9.1

©JPN PERAK

- (i) Apakah yang dimaksudkan dengan muatan haba tentu suatu cecair?
What is meant by specific heat capacity of a liquid?

[Mengingat]

.....
.....
..... [1markah/ mark]

- (ii) Terangkan bagaimana muatan haba tentu air dapat ditentukan dengan menggunakan susunan radas seperti dalam rajah 9.1.
Explain how specific heat capacity of water is determined by using the arrangement of apparatus in diagram 9.1.

[Memahami]

.....
.....
..... [2 markah/ marks]

- b) Pemanas rendam dengan kuasa 100 W digunakan untuk memanaskan 250 g air pada suhu 30°C . Air tersebut di panaskan selama 5 minit sehingga suhu meningkat ke 59°C .

An immersion heater of power 100 W is used to heat up 250 g of water at temperature of 30°C . The water is heated for 5 minutes until temperature increases to 59°C .

[Mengaplikasi]

- (i) Hitung jumlah tenaga haba yang dibekalkan oleh pemanas rendam itu
Calculate total heat supplied by the immersion heater.

[2 markah/ marks]

- (ii) Hitung muatan haba tentu air
Calculate specific heat capacity of water.

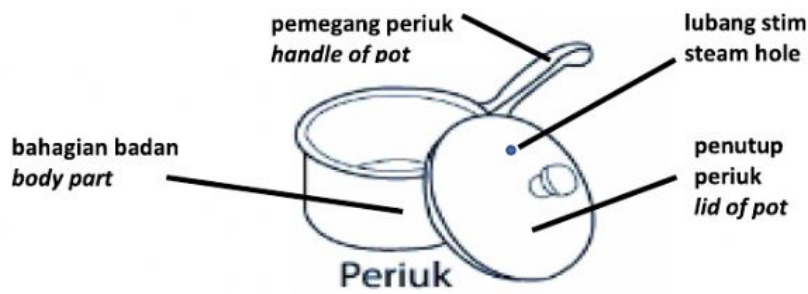
[2 markah/ marks]

- (iii) Nyatakan satu anggapan yang dibuat di b(ii)
State an assumption made in b(ii)

[Mengaplikasi kualitatif]

.....
[1markah/ mark]

- c) Rajah 9.2 menunjukkan periuk masakan berpenutup
Figure 9.2 shows a cooking pot with a lid.



Rajah 9.2/Diagram 9.2

Jadual 9.2 menunjukkan empat rekabentuk periuk masakan K,L,M dan N dengan spesifikasi yang berbeza.

Table 9.2 shows four K, L, M and N cooking pot designs with different specifications.

Periuk masakan Cooking Pot	Bahan badan periuk Material of Body part	Muatan haba tentu pemegang specific heat capacity of Handle	Bahagaihan dalam periuk masakan inner part of cooking pot	Penutup periuk Lid of pot
K	Keluli tahan karat <i>Stainless steel</i>	High <i>tinggi</i>	Salutan tidak melekat tiruan synthetic non-stick coatings	tiada lubang stim <i>without steam hole</i>
L	seramik ceramic	Low <i>Rendah</i>	Salutan tidak melekat tiruan synthetic non-stick coatings	Ada lubang stim <i>with steam hole</i>
M	Keluli tahan karat <i>Stainless steel</i>	Low <i>Rendah</i>	<i>Salutan tidak melekat semulajadi</i> natural non-stick coatings	tiada lubang stim <i>without steam hole</i>
N	Seramik ceramic	High <i>Tinggi</i>	<i>Salutan tidak melekat semulajadi</i> natural non-stick coatings	ada lubang stim with steam hole

Anda dikehendaki untuk menentukan periuk masakan yang paling sesuai untuk memasak makanan lebih cepat, makanan kekal panas untuk jangkamasa panjang dan makanan selamat untuk dimakan.

You are required to determine the most suitable cooking pot for cooking food faster, the food stays hot and the food is safe to be consumed.

Kaji spesifikasi keempat-empat periuk masakan.

Terangkan kesesuaian setiap spesifikasi dan seterusnya tentukan periuk masakan yang paling sesuai.