

BAB 3: TEKNIK MENGIKUR PARAMETER KESIHATAN BADAN

LATIHAN 3

1. Kita perlu memastikan suhu badan kita sentiasa berada dalam julat suhu normal. Apakah yang dimaksudkan dengan suhu badan?

- A. Kepanasan badan
- B. Darjah kesejukan dalam badan seseorang
- C. Bahan yang disukat dengan termometer
- D. Darjah kepanasan dan kesejukan badan manusia

JAWAPAN:

2. Rajah 1 menunjukkan satu jenis termometer.



- A. Digunakan untuk menyukat suhu cecair
- B. Digunakan untuk menyukat suhu badan melalui dubur
- C. Digunakan di dalam klinik menyukat suhu persekitaran
- D. Digunakan di dalam makmal untuk menyukat suhu badan

JAWAPAN:

3. Apakah faktor yang menyebabkan suhu badan melebihi normal?

- A. Makan berlebihan
- B. Minum berlebihan
- C. Terlajak tidur
- D. Jangkitan

JAWAPAN:

4. Antara berikut, yang manakah faktor mempengaruhi kadar denyutan nadi manusia?

- A. Warna kulit
- B. Ketinggian
- C. Aktiviti fizikal
- D. Berat badan berlebihan

JAWAPAN:

5. Rajah 2 menunjukkan satu alat perubatan.



Apakah nama dan kegunaan alat tersebut?

	Nama	Kegunaan
A.	Stetoskop	Mendengar degupan jantung
B.	Stetoskop	Mengukur tekanan darah
C.	Sfigmomanometer	Mengukur aras glukosa dalam darah
D.	Sfigmomanometer	Mengukur tekanan darah

JAWAPAN:

6. Berapakah bacaan tekanan diastolik (mmHg) bagi individu kategori tekanan darah berisiko?

- A. 70 - 80 mmHg
- B. 120 - 129 mmHg
- C. 130 - 139 mmHg
- D. 180 -200 mmHg

JAWAPAN:

7. Antara berikut, manakah kesan yang disebabkan oleh jisim badan berlebihan?

- A. Diabetes melitus
- B. Anemia
- C. Osteoporosis
- D. Anoreksia

JAWAPAN:

8. Selepas jamuan Hari Raya, Razin mendapati bacaan BMI nya ialah 28 kg/m^2 . Ini menunjukkan berat badannya berlebihan. Razin perlu mengawal pengambilan makanan dan menjalankan senaman untuk memastikan berat badannya kembali normal.

Berapakah anggaran berat badan yang harus dimiliki oleh Razin untuk memastikan bacaan BMI kembali normal? Ketinggian Razin ialah 1.69 m.

$$[\text{BMI normal: } 18.5-24.9, \text{ Rumus BMI} = \frac{\text{Jisim badan}}{\text{Ketinggian, } m^2}]$$

- A. 46 kg
- B. 50 kg
- C. 70 kg
- D. 85 kg

JAWAPAN:

9. Kekurangan jisim badan akan meningkatkan risiko seseorang mendapat masalah kesihatan seperti penurunan daya tahan badan melawan penyakit serta anemia. Apakah masalah kesihatan lain yang mungkin dihadapi oleh seseorang yang kekurangan jisim badan?

- A. Diabetes melitus
- B. Kemurungan
- C. Strok
- D. Komplikasi sendi dan tulang

JAWAPAN:

10. Apakah cara yang betul untuk mengurangkan jisim badan?

- I Makan mengikut piramid makanan dan Pinggan sihat Malaysia
- II Pantau berat badan enam kali dalam sehari
- III Bersenam secara teratur 30 minit selama tiga kali seminggu
- IV Makan buah-buahan dan sayur-sayuran sahaja.

- A. I dan II
- B. I dan III
- C. I, II dan III
- D. Semua di atas

JAWAPAN:

11. Jadual 1 menunjukkan kadar denyutan nadi dua orang murid selepas melakukan tiga aktiviti berbeza. Murid perlu berada dalam keadaan rehat sebelum melakukan aktiviti seterusnya.

Murid	Kadar denyutan nadi seminit		
	Berehat	Berjalan	Berlari
Murid 1	64	96	120
Murid 2	78	100	126

Jadual 1

- a. Berdasarkan jadual 1, nyatakan murid yang mempunyai kadar denyutan nadi yang paling tinggi dalam semua aktiviti.

- b. Nyatakan hubungan antara kadar denyutan nadi dengan jenis aktiviti fizikal.

- c. Apakah dua faktor lain yang mempengaruhi kadar denyutan nadi?

Ketinggian badan

Jantina

Umur

- d. Nyatakan jantina Murid 1 dan Murid 2.

Murid 1: Murid 2:

12. Rajah 3 menunjukkan dua jenis termometer.



Termometer P



Termometer Q

Rajah 3

- a. Nyatakan nama termometer P dan Q.

Termometer P :

Termometer Q :

- b. Apa kegunaan kedua-dua termometer tersebut ?

Termometer P :

Termometer Q :

- c. Sejak pandemik Covid-19, Najib akan memeriksa suhu badan sebelum memasuki pasaraya . Apakah termometer yang sesuai untuk mengukur suhu badan beliau? Jelaskan.

Jenis termometer :

Penjelasan :

13. Rajah 4 menunjukkan seorang lelaki dengan Indeks Jisim Badan yang tidak unggul.



Rajah 4

- a. Hitung jisim individu berikut sekiranya dia mempunyai ketinggian 1.70 m dan Indeks Jisim Badan (BMI) 40 kg m⁻²?

$$[\text{BMI normal: } 18.5\text{--}24.9, \text{ Rumus BMI} = \frac{\text{jisim badan}}{\text{Ketinggian, } m^2}]$$

..... kg

- b. Pilih bagi kategori BMI lelaki tersebut.

Kurang jisim badan

Berlebihan jisim badan

Obes

- c. Apakah masalah kesihatan yang boleh berlaku kepada lelaki itu berkenaan BMI semasanya itu.

Serangan jantung

Tekanan darah tinggi

Diabetes melitus

- d. Cadangkan cara yang boleh diambil oleh lelaki tersebut bagi mendapatkan Indeks Jisim Badan yang unggul.

Kurangkan atau elakkan makanan yang tinggi kandungan gula atau lemak.

Lakukan senaman sederhana sekurang-kurangnya 30 minit.

Tidur selepas makan

Pantau dan rekod jisim badan anda seminggu sekali.