

Sains Tingkatan 4

Bab 2 : 2.2 Heimlich Maneuver

Latihan Pengukuhan

- 1 Rajah 1.1 menunjukkan salah satu bantuan kecemasan dilakukan ke atas seorang mangsa



Rajah 1.1

- a) Namakan kaedah tersebut.

.....

- b) Nyatakan situasi yang membolehkan bantuan kecemasan itu dilakukan.

.....

- c) Mangsa dikatakan tercekik apabila makan sesuatu. Bagaimakah tercekik boleh berlaku?

.....

.....

.....

- d) Rajah 1.2 menunjukkan keratan rentas kedudukan tangan semasa bantuan tersebut dikenakan.



Rajah 1.2

- i) Jelaskan kedudukan tangan yang betul

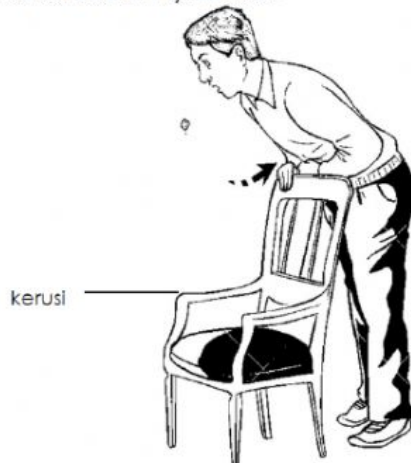
.....

- ii) Nyatakan langkah yang perlu dilakukan selepas kedudukan tangan tersebut dibuat.

.....

.....

2 Rajah 2 menunjukkan satu situasi di meja makan.



Rajah 2

a) Namakan kaedah yang digunakan.

.....
.....

b) Apakah kepentingan utama kaedah ini dilakukan.

.....
.....

c) Namakan gas yang diperlukan oleh sel badan terutama otak.

.....
.....

d) Nyatakan kesan jika gas yang dinamakan di (c) tidak sampai ke otak.

.....
.....

e) Nyatakan kedudukan tangan semasa kaedah ini dilakukan.

.....
.....

f) Apakah fungsi kerusi di hadapan mangsa tersebut?

.....
.....

.....
.....

3 Rajah 3 menunjukkan satu keadaan yang berlaku di sebuah kedai makan.



Rajah 3

- a) Nyatakan situasi di atas.

.....

- b) Jelaskan bagaimana situasi yang dinamakan di (a) berlaku.

.....

.....

.....

- c) Nyatakan satu kaedah yang dapat membantu mangsa.

.....

- d) Secara ringkas, terangkan kaedah di (c) dapat membantu mangsa.

.....

.....

.....

- e) i) Adakah kaedah tersebut boleh dilakukan kepada wanita mengandung?

.....

.....

.....

.....