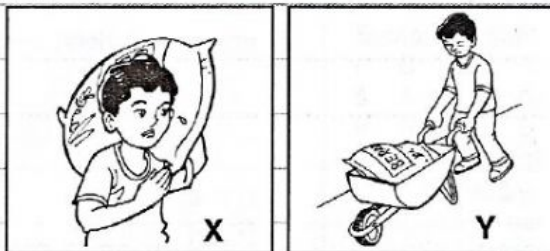


Nama Penuh: _____

Tuliskan jawapan pada ruangan yang disediakan.

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

- I Rajah I menunjukkan dua kaedah yang digunakan untuk memunggah 50 peket beras.



Rajah I

- (a) Kaedah yang manakah dapat memudahkan kerja ?

Tandakan '✓' pada kotak yang betul.

I(a)

 1

Kaedah X

Kaedah Y

[1 markah]

- (b) Berikan inferensi untuk jawapan anda di I(a).

KBAT

I(b)

 2

[2 markah]

- (c) Apakah boleh ubah dimalarkan dalam penyiasatan ini ?

I(c)

 1

[1 markah]

- (d) Nyatakan sejenis mesin lain yang dapat mengantikan mesin dalam

KBAT kaedah Y untuk memudahkan kerja.

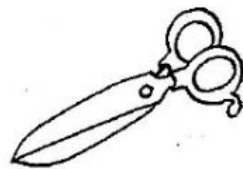
Total BI

 5

[1 markah]

2 Rajah 2.1 menunjukkan dua jenis mesin kompleks.

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa



Gunting



Kereta sorong

Rajah 2.1

(a) Apakah yang dimaksudkan dengan mesin kompleks ?

2(a)

1

[1 markah]

(b) Nyatakan prinsip mesin ringkas yang digunakan pada mesin kompleks
KBAT dalam Rajah 2.1.

Gunting :

2(b)

Kereta sorong :

2

[2 markah]

(c) Rajah 2.2 menunjukkan sebuah basikal.

KBAT



Rajah 2.2

Apakah prinsip mesin ringkas yang terdapat pada sebuah basikal ?

Tandakan ' ✓ ' pada kotak yang betul.

Skrū

Satah condong

Roda dan gandar

Gear

2(c)

2

[2 markah]

Total B2
 5

