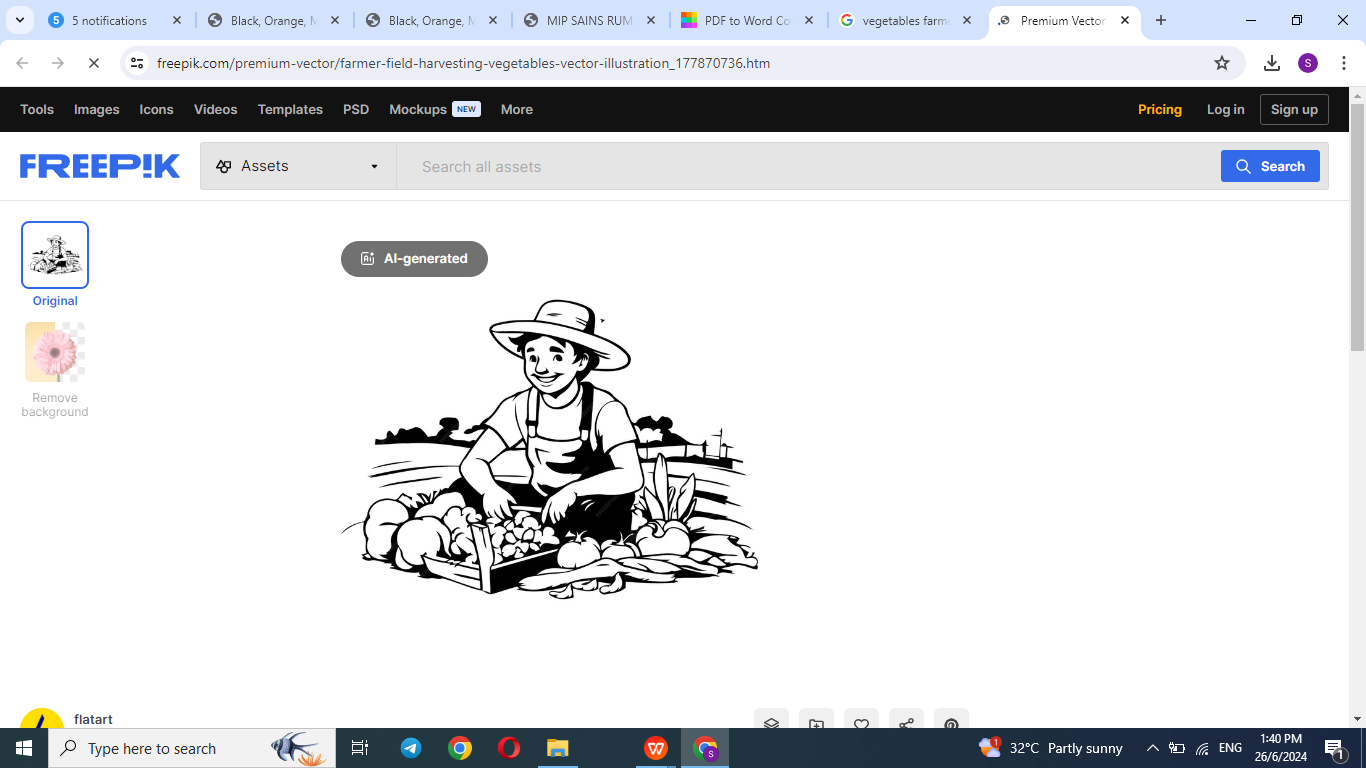
1. Rajah 2 menunjukkan seorang pekerja kebun sayur.



Rajah 2

Nyatakan ciri fabrik pakaian pekerja tersebut.

1. …………………………………………………………………………………..
2. ….………………………………………………………………………………..

[2 *markah*]

1. Rajah 3 menunjukkan Devi yang berbadan tinggi dan gempal.



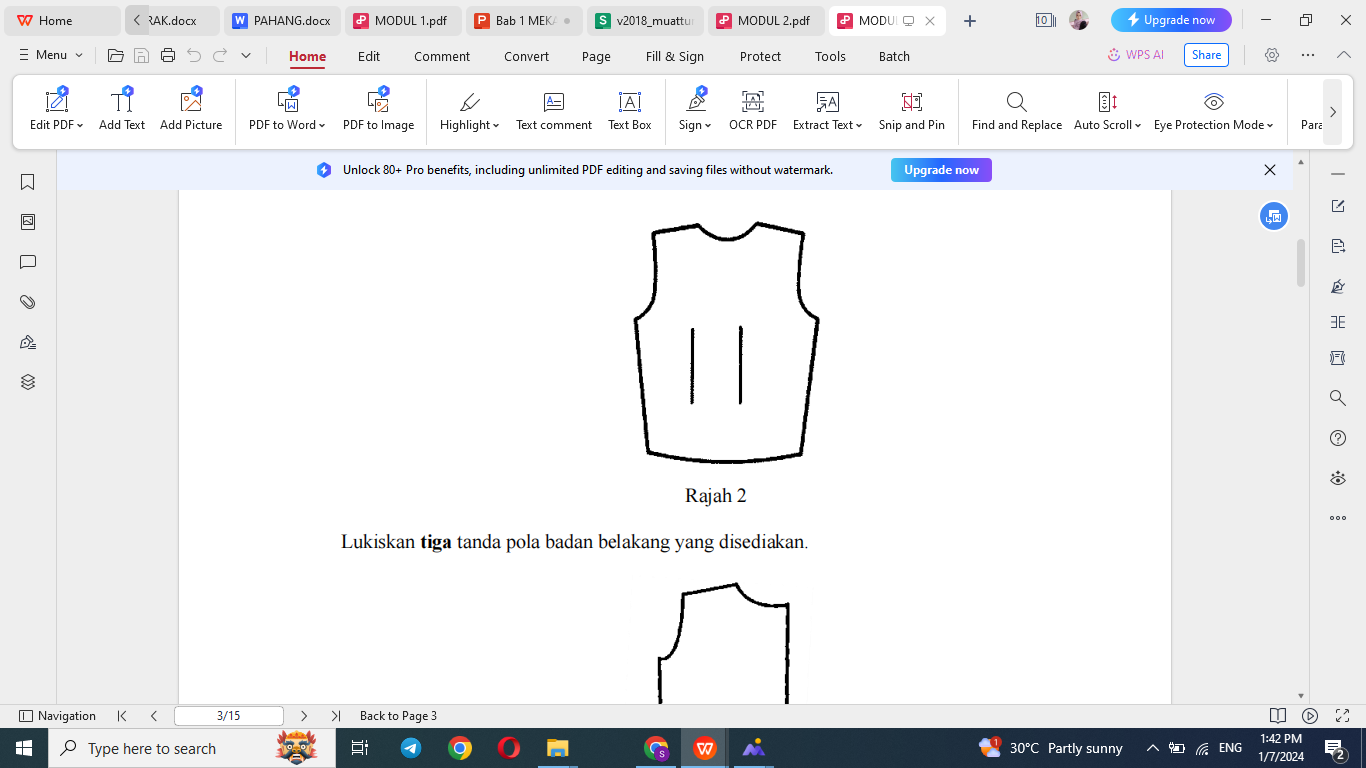
Rajah 3

Nyatakan elemen rekabentuk pada stail pakaian Devi dari aspek berikut.

1. Lengan : ………………………………………………………………………
2. Corak : ………………………………………………………………………

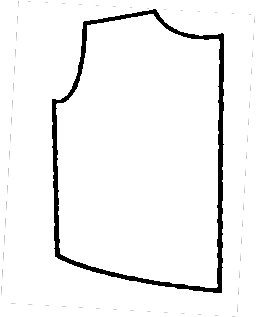
[2 *markah*]

1. Rajah 4 menunjukkan pandangan belakang sehelai rompi.



Rajah 4

Lukiskan tiga tanda pola pada pola pandangan belakang yang disediakan.



[3 *markah*]

1. Rajah 5 menunjukkan sebahagian klasifikasi nutrien pembekal tenaga.

Nyatakan klasifikasi kumpulan karbohidrat dan lemak pada ruang yang disediakan.

Nutrien

pembekal

tanaga

Karbohidrat

Lemak

1. …………….. …………………

Monosakarida

ii) ………………………….

iii) ……………….…………

Lemak tidak tepu

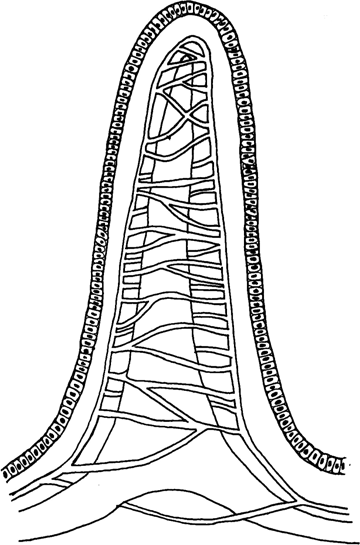


Rajah 5

[3 *markah*]

1. Rajah 6 menunjukkan keratan rentas stuktur vilus.

Namakan bahagian **W**, **X** dan **Y**.pada ruang yang disediakan



W :

X :

Y :

Rajah 6

[3 *markah*]

1. Maklumat berikut menunjukkan keterangan tentang faktor yang mempengaruhi

pengambilan diet.

|  |  |
| --- | --- |
| **Keterangan** | **Faktor** |
| Diet seseorang pesakit bergantung kepada tahap kesihatan dan nasihat doktor. | i………………………………… |
| Diet dipengaruhi oleh iklim dan kemudahan infrakstuktur. | ii……………………………….. |

[2 *markah*]

PERATURAN PEMARKAHAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No soalan | Contoh jawapan | Markah | Jumlah |
| 5 | * Penyerap kelembapan yang baik * Pengalir haba yang baik * Selesa * Tahan suhu tinggi * Tahan cahaya matahari   ( mana-mana 2) | 1  1  1  1  1 | 2 |
| 6 | Lengan : Lengan padanan rata  Corak : Saiz kecil | 1  1 | 2 |
| 7 | -Garis pemadan  photo_6057849727044664478_y- Ira lurus  @  -Tanda lipatan  -Lisu pemadan  @  -GTB  @  @  @  @  \*Pilih mana-mana 3 tanda pola | 1  1  1  1  1 | 3 |
| 8 | 1. Disakarida 2. Polisakarida 3. Lemak tepu | 1  1  1 | 3 |
| 9 | W: Sel epitelium  X: Lakteal  Y: Kapilari darah | 1  1  1 | 3 |
| 10 | i.:Keperluan fisiologi  ii : Geografi | 1  1 | 2 |