

|       |   |
|-------|---|
| NAMA  |   |
| KELAS |   |
| TAJUK | PROSES PENYERAPAN DAN PENGANGKUTAN HASIL PENCERNAAN |

Arahan : Tonton video di atas sambil menjawab soalan di bawah.

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Penyerapan adalah pergerakan molekul-molekul makanan tercerna melalui dinding usus ke dalam aliran darah |  |
| 2. | Proses pencernaan disempurnakan di usus kecil  |  |
| 3. | Dinding usus kecil terdapat berjuta unjuran halus yang di kenali sebagai Vilus                           |  |
| 4. | Vilus dapat meningkatkan luas permukaan untuk proses penyerapan makanan tercerna                         |  |
| 5. | Vilus mengandungi kapilari darah untuk menyerap glikosa dan asid amino                                   |  |
| 6. | Vilus juga mengandungi lacteal untuk menyerap asid lemak dan gliserol                                    |  |
| 7. | Dinding vilus sangat nipis untuk menyerap makanan tercerna dengan cepat dan cekap                        |  |