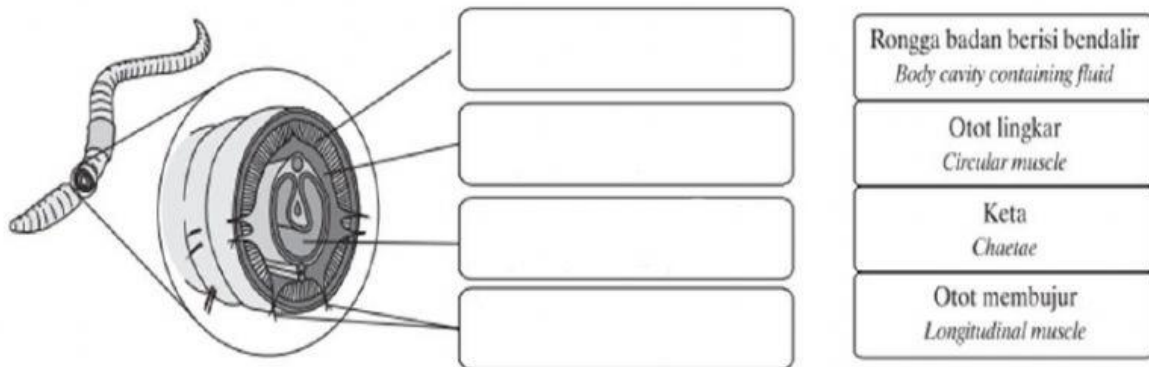
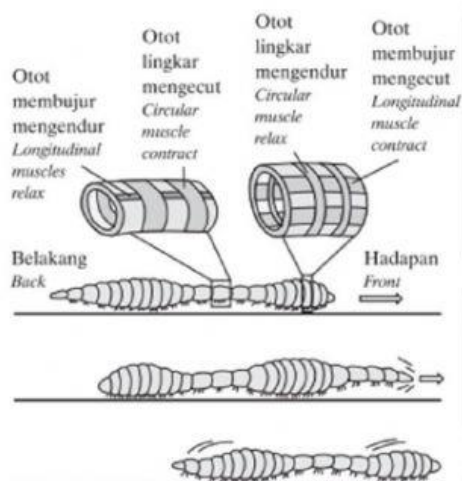


Labelkan rangka hidrostatik pada cacing dengan menggunakan pilihan jawapan yang diberi. (TP2)  
 Label the hydrostatic skeleton of worm using the answer option given.



Terangkan cara cacing tanah bergerak berdasarkan rajah yang diberikan. (TP3)  
 Explain how earthworms move based on the diagram given.



Apabila otot membujur mengecut dan otot lingkar mengendur, segmen-segmen pada bahagian badan cacing tanah akan \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_. Keta pada segmen ini akan \_\_\_\_\_.

When the longitudinal muscles contract and the circular muscles relax, the segments of the earthworm's body will \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_. Chaetae in this segment will \_\_\_\_\_.

Pada masa yang sama, segmen-segmen lain pada badan cacing tanah akan \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_.  
 At the same time, other segments of the earthworm's body will become \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_.

Hal ini kerana otot lingkar pada segmen ini mengecut dan otot membujur mengendur. Keta pada segmen ini akan \_\_\_\_\_ untuk membenarkan badan cacing tanah \_\_\_\_\_ dan bergerak ke hadapan.

This is because circular muscles in this segment contract and the longitudinal muscles relax. Chaetae in this segment will \_\_\_\_\_ to allow the earthworm body to \_\_\_\_\_ and move forward.