

PENTAKSIRAN BAB 4 SUBTOPIK 4.1-4.5

Nama : _____ Tingkatan : _____

SOALAN 1

Nyatakan jenis pembiakan aseks yang terlibat dalam organisma yang berikut.

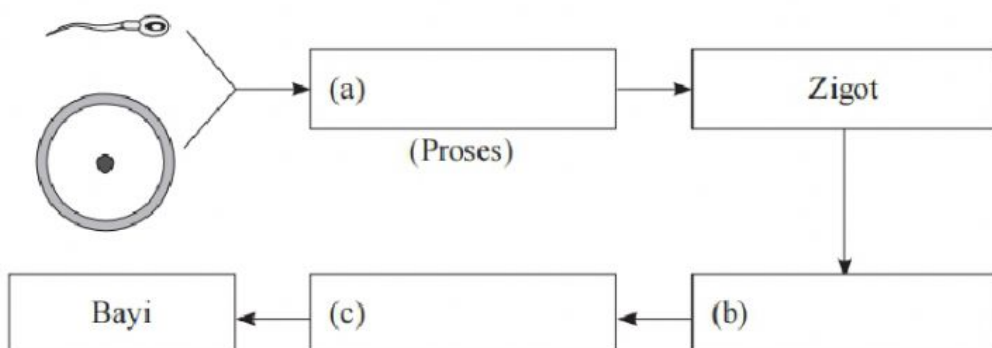
(Belahan dedua, 'BD', Pertunasan, 'PT', Pembentukan spora, 'PS', Pembiakan vegetatif, 'PV' atau Penjanaan semula, 'S')



	Organisma	Jenis Pembiakan		Organisma	Jenis Pembiakan
(a)	Yis		(g)	Paramesium	
(b)	Bakteria		(h)	Mukor	
(c)	Paku pakis		(i)	Ameba	
(d)	Klamidomonas		(j)	Rumput	
(e)	Hidra		(k)	Starfish	
(f)	Euglena		(l)	Planaria	

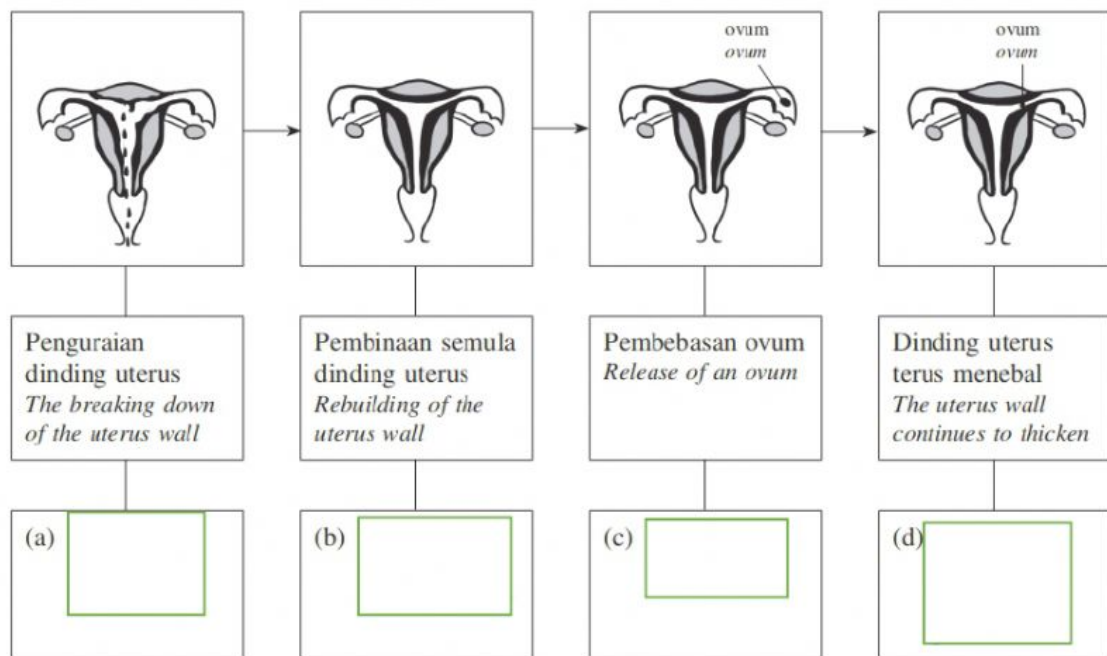
SOALAN 2

Lengkapkan peta alir di bawah untuk menunjukkan perkembangan manusia bermula dari gamet.



SOALAN 3

Peta alir dalam Rajah 3 menunjukkan keadaan uterus dalam satu kitar haid.



Kenal pasti fasa yang ditunjukkan dalam setiap rajah dan lengkapkan peta alir itu. Tuliskan jawapan anda di ruang yang disediakan.

SOALAN 4

Nyatakan nutrisi yang diambil oleh ibu mengandung berdasarkan fungsinya.

Kalsium/ Fosforus

1. Membina tisu fetus	<input type="text"/>
2. Membina dan menguatkan tulang dan gigi fetus	<input type="text"/>
3. Membina sel darah merah untuk mengangkut oksigen dalam fetus	<input type="text"/>
4. Menguatkan sistem pertahanan badan pada fetus dan ibunya	<input type="text"/>
5. Untuk perkembangan sistem saraf yang sempurna pada fetus	<input type="text"/>

Protein

Besi

Vitamin

Asid folik