

# **MODUL PINTAS TINGKATAN LIMA**

**1 JAM 15 MINIT**

**4551/1**

**BIOLOGI**

Kertas 1

4  
5  
5  
1  
1

NAMA : .....

TINGKATAN : .....

Kertas peperiksaan ini mengandungi 36 halaman bercetak.

**4551/1**

[ Lihat halaman sebelah ]

1 Apakah langkah yang **betul** selepas membina hipotesis?

*What is the correct step after forming a hypothesis?*

- A Mengumpul data  
*Collecting data*
- B Mengenal pasti masalah  
*Identifying problems*
- C Mengawal pemboleh ubah  
*Controlling variables*
- D Merancang penyiasatan saintifik  
*Planning scientific investigation*

2 Pernyataan berikut adalah ciri bagi organel S.

*The following statements are the characteristics of organelle S.*

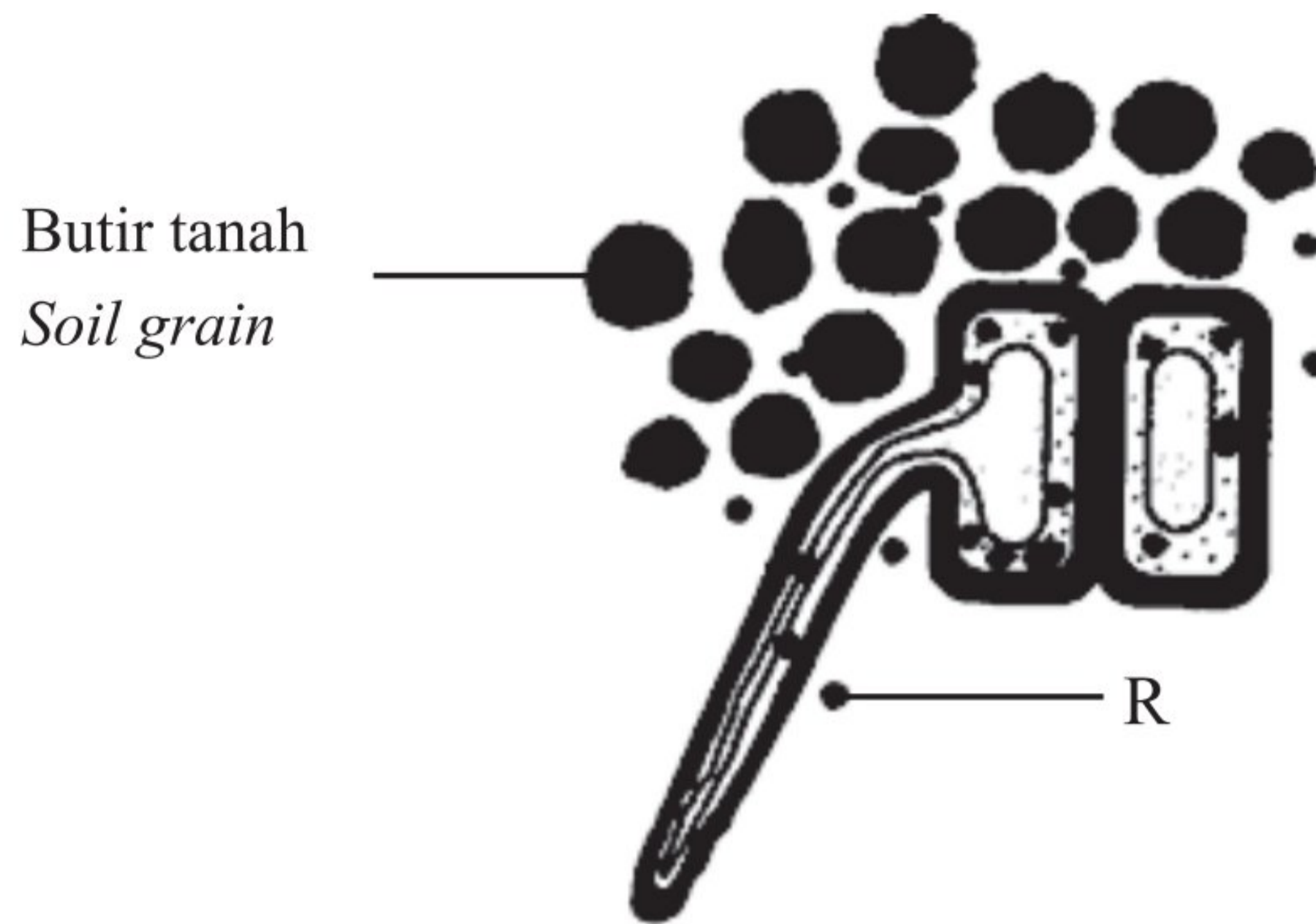
- Di bahagian dalam mengandungi larutan akues yang mempunyai enzim  
*In the interior contains aqueous solution that has enzyme*
- Terdapat dua lapisan membran  
*Has a double layer membrane*
- Mengandungi DNA tunggal  
*Contains single DNA*

Apakah organel S?

*What is organelle S?*

- A Vakuol  
*Vacuole*
- B Kloroplas  
*Chloroplast*
- C Ribosom  
*Ribosome*
- D Jasad Golgi  
*Golgi apparatus*

- 3 Rajah 1 menunjukkan bahan R yang diperlukan oleh sel akar tumbuhan.  
*Diagram 1 shows substance R that is needed by the root cells of plants.*



Rajah 1  
*Diagram 1*

Proses pengangkutan bahan R memerlukan tenaga.

Apakah bahan R?

*The transport process of substance R requires energy.*

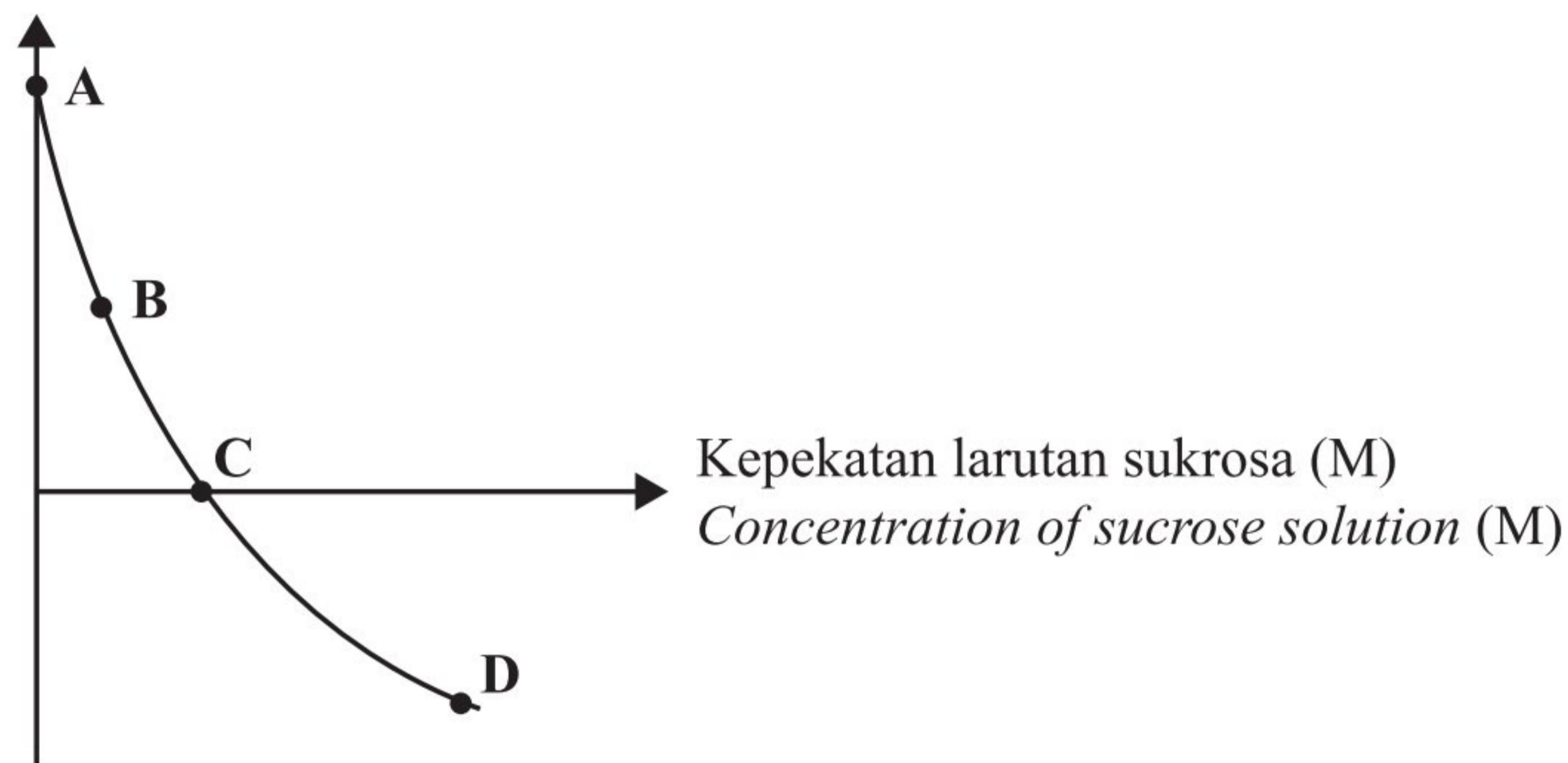
*What is substance R?*

- A Air  
*Water*
- B Oksigen  
*Oxygen*
- C Ion kalium  
*Potassium ion*
- D Glukosa  
*Glucose*

- 4 Rajah 2 menunjukkan graf keputusan eksperimen bagi menentukan kepekatan sap sel ubi kentang.

*Diagram 2 shows a graph of an experiment results to determine the concentration of potato cell sap.*

Peratus perubahan jisim (%)  
*Percentage change in mass (%)*



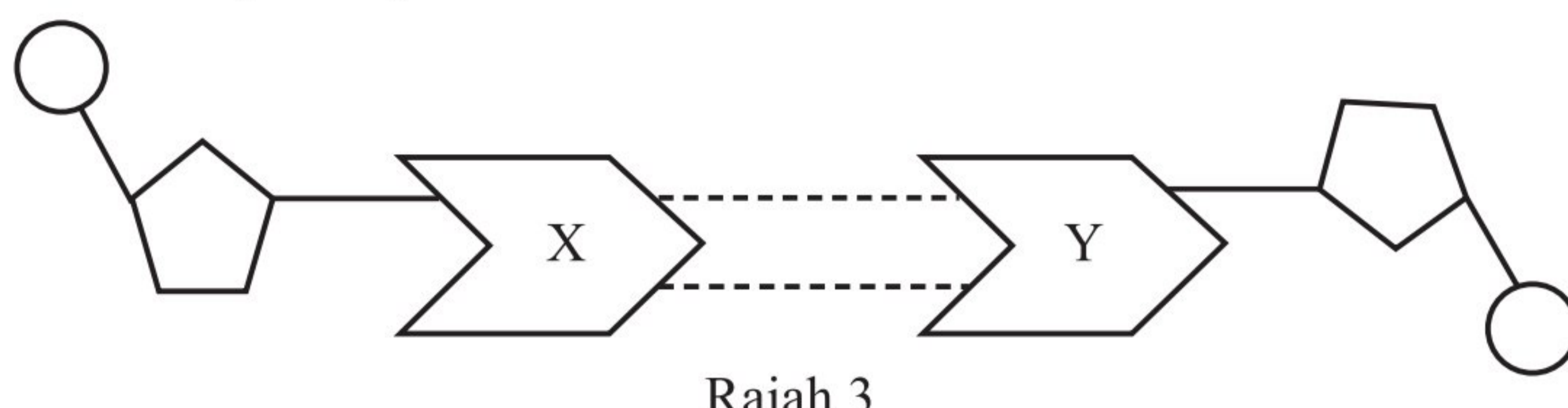
Rajah 2  
*Diagram 2*

Antara titik **A**, **B**, **C** dan **D**, yang manakah mewakili kepekatan larutan sukrosa yang hipertonik terhadap sap sel ubi kentang?

*Which of the point **A**, **B**, **C** or **D**, represents the concentration of sucrose solution which is hypertonic towards potato cell sap?*

- 5 Rajah 3 menunjukkan sebahagian daripada molekul DNA.

*Diagram 3 shows parts of a DNA molecule.*



Rajah 3  
Diagram 3

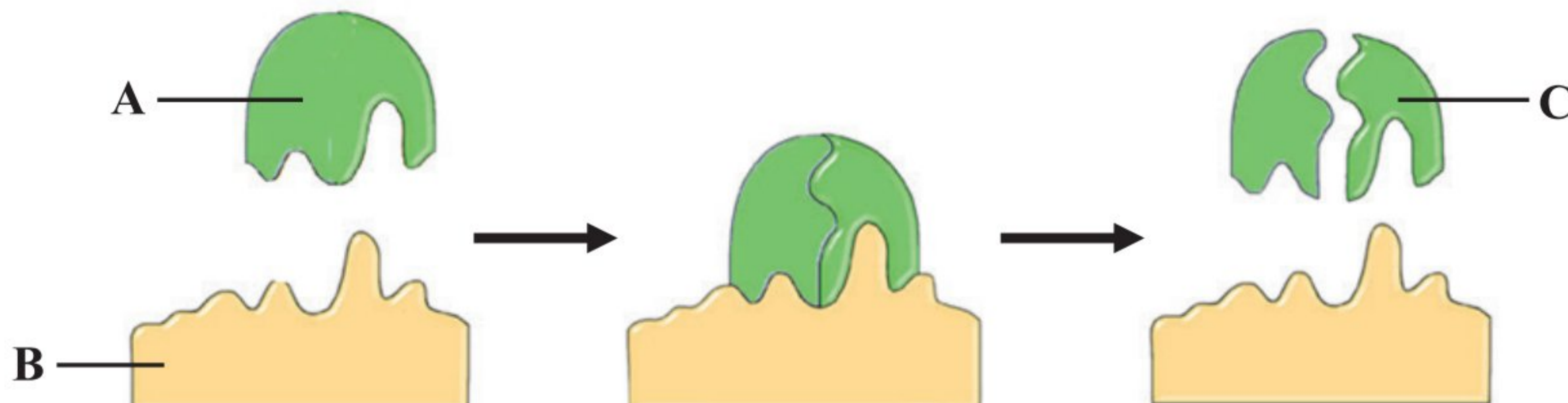
Pasangan bes bernitrogen yang manakah mewakili X dan Y?

*Which pair of nitrogenous base represents X and Y?*

	X	Y
A	Sitosina <i>Cytosine</i>	Urasil <i>Uracil</i>
B	Timina <i>Thymine</i>	Adenina <i>Adenine</i>
C	Adenina <i>Adenine</i>	Sitosina <i>Cytosine</i>
D	Urasil <i>Uracil</i>	Guanina <i>Guanine</i>

- 6 Rajah 4 menunjukkan mekanisme dalam satu tindak balas katabolisme.

*Diagram 4 shows the mechanism in a catabolism reaction.*



Rajah 4  
Diagram 4

Antara struktur A, B, dan C, yang manakah memerlukan tenaga pengaktifan bagi memecahkan ikatan dalam molekulnya?

*Which structure A, B, or C requires activation energy to break the bond in its molecule?*

- 7 Enzim X merupakan sejenis enzim tersekat gerak yang diekstrak daripada bakteria yang digunakan dalam merawat darah beku dalam arteri.

*Enzyme X is a type of immobilised enzyme that is extracted from bacteria used in the treatment of blood clot in artery.*

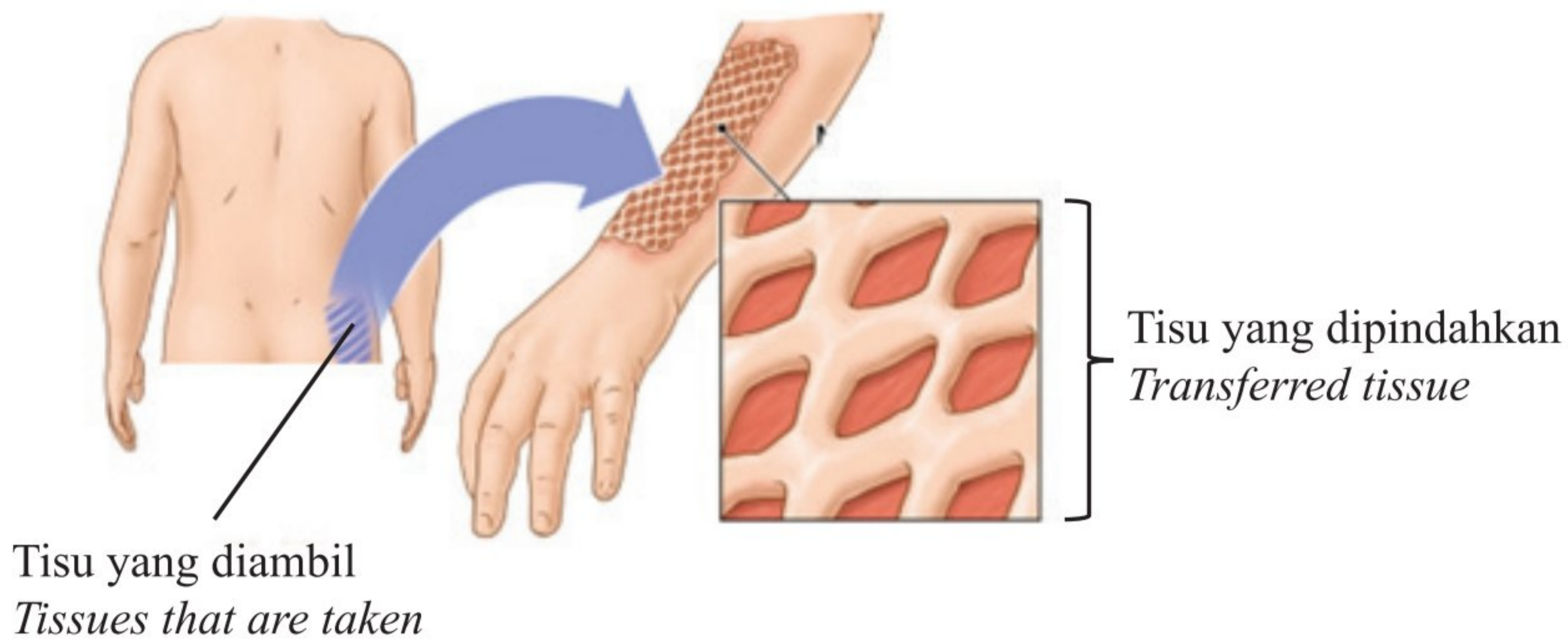
Apakah enzim X?

*What is enzyme X?*

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>A</b> Lipase<br><i>Lipase</i>   | <b>B</b> Amilase<br><i>Amylase</i>        |
| <b>C</b> Tripsin<br><i>Trypsin</i> | <b>D</b> Heksokinase<br><i>Hexokinase</i> |

- 8 Rajah 5 menunjukkan satu prosedur yang digunakan bagi menggantikan tisu yang rosak akibat kebakaran atau kemalangan.

*Diagram 5 shows a procedure used to replace damaged tissues due to burnt or accident.*



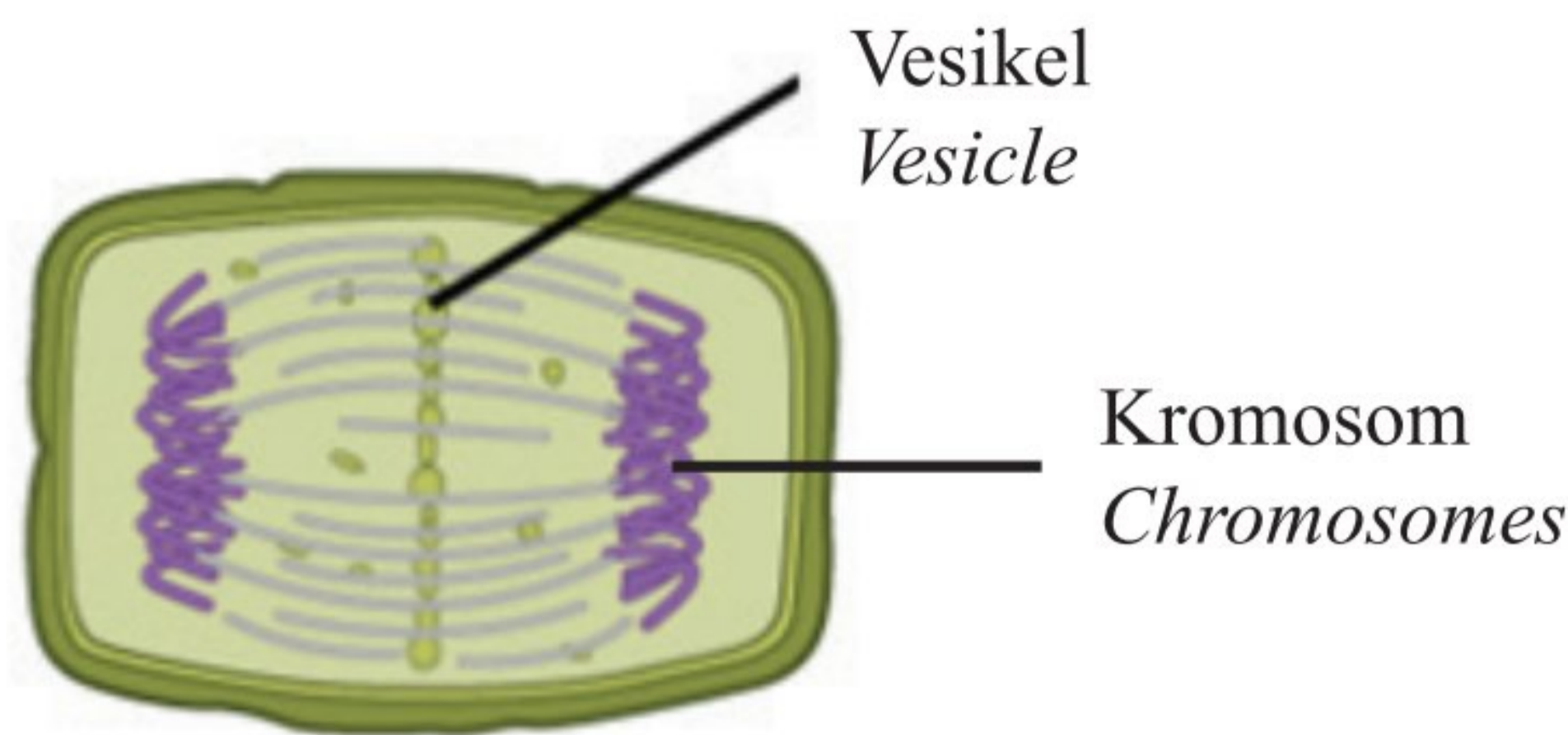
Antara berikut, pernyataan yang manakah menjelaskan kejayaan prosedur pemindahan tisu tersebut?

*Which of the following statement clarify the success of the transferred tissue procedure?*

- A** Tisu tersebut dapat membahagi secara mitosis  
*The tissues able to divide by mitosis*
- B** Tisu tersebut dapat membahagi secara meiosis  
*The tissues able to divide by meiosis*
- C** Tisu tersebut mengalami replikasi berulang kali  
*The tissues undergo repeated replication*
- D** Tisu tersebut terhasil daripada pengklonan  
*The tissues produced from cloning*

- 9 Rajah 6 menunjukkan satu peringkat dalam sejenis pembahagian sel.

*Diagram 6 shows a stage in a type of cell division.*



Rajah 6  
Diagram 6

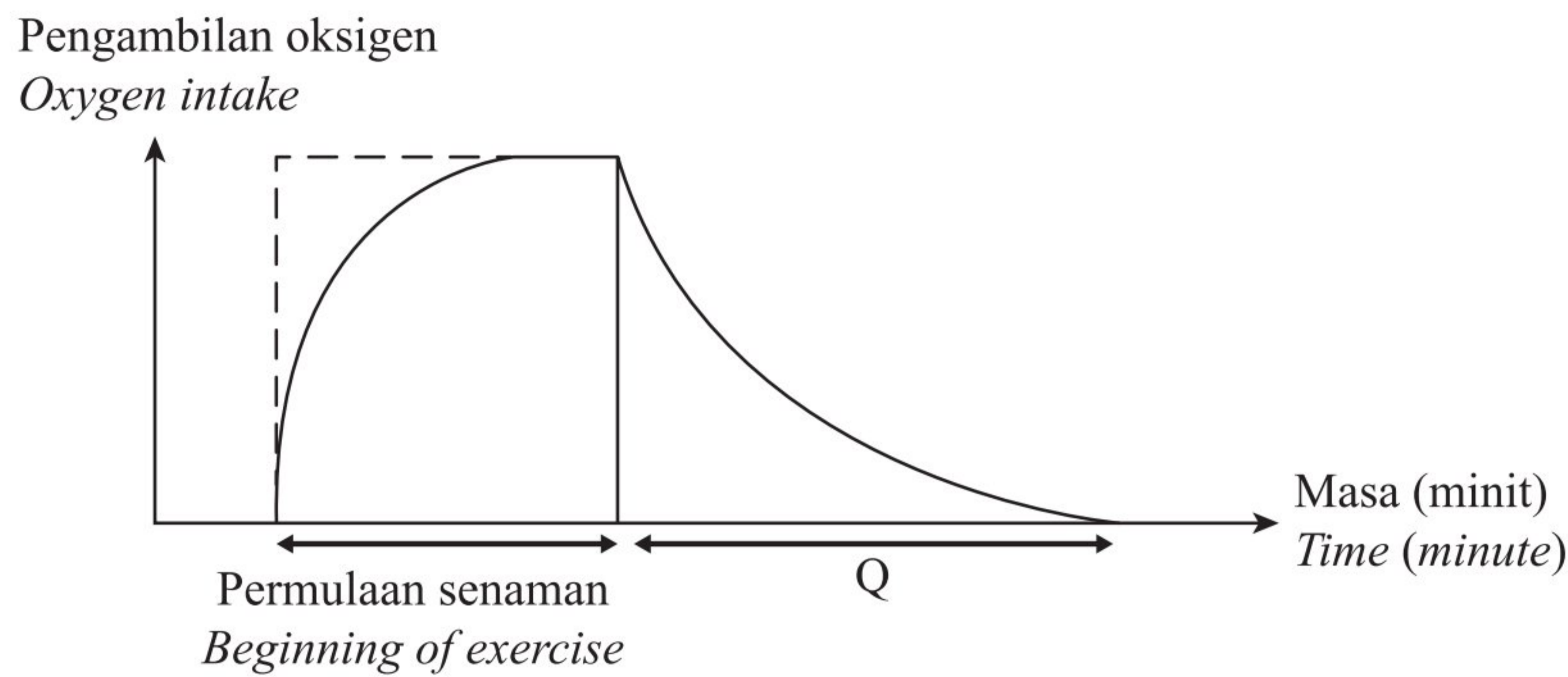
Apakah peringkat pembahagian sel tersebut?

*What is the stage of the cell division?*

- A Anafasa  
*Anaphase*
- B Profasa  
*Prophase*
- C Telofasa  
*Telophase*
- D Metafasa  
*Metaphase*

- 10 Rajah 7 menunjukkan graf penggunaan oksigen dalam sejenis respirasi yang berlaku dalam otot manusia semasa menjalankan aktiviti lasak.

*Diagram 7 shows the graph of oxygen utilisation in a type of respiration that takes place in human muscles during vigorous activity.*



Rajah 7  
Diagram 7

Antara berikut, yang manakah **betul** mengenai fasa Q?

*Which of the following is correct about phase Q?*

- A Pengumpulan asid laktik  
*Accumulation of lactic acids*
- B Pengoksidaan asid laktik  
*Oxidation of lactic acids*
- C Berlaku dalam mitokondrion  
*Takes place in the mitochondrion*
- D Berlaku dalam sitoplasma dan mitokondrion  
*Takes place in cytoplasm and mitochondrion*

- 11 Oksigen diambil semasa menarik nafas manakala karbon dioksida dibebaskan semasa menghembus nafas.

*Oxygen is taken in during inhalation while carbon dioxide is released during exhalation.*

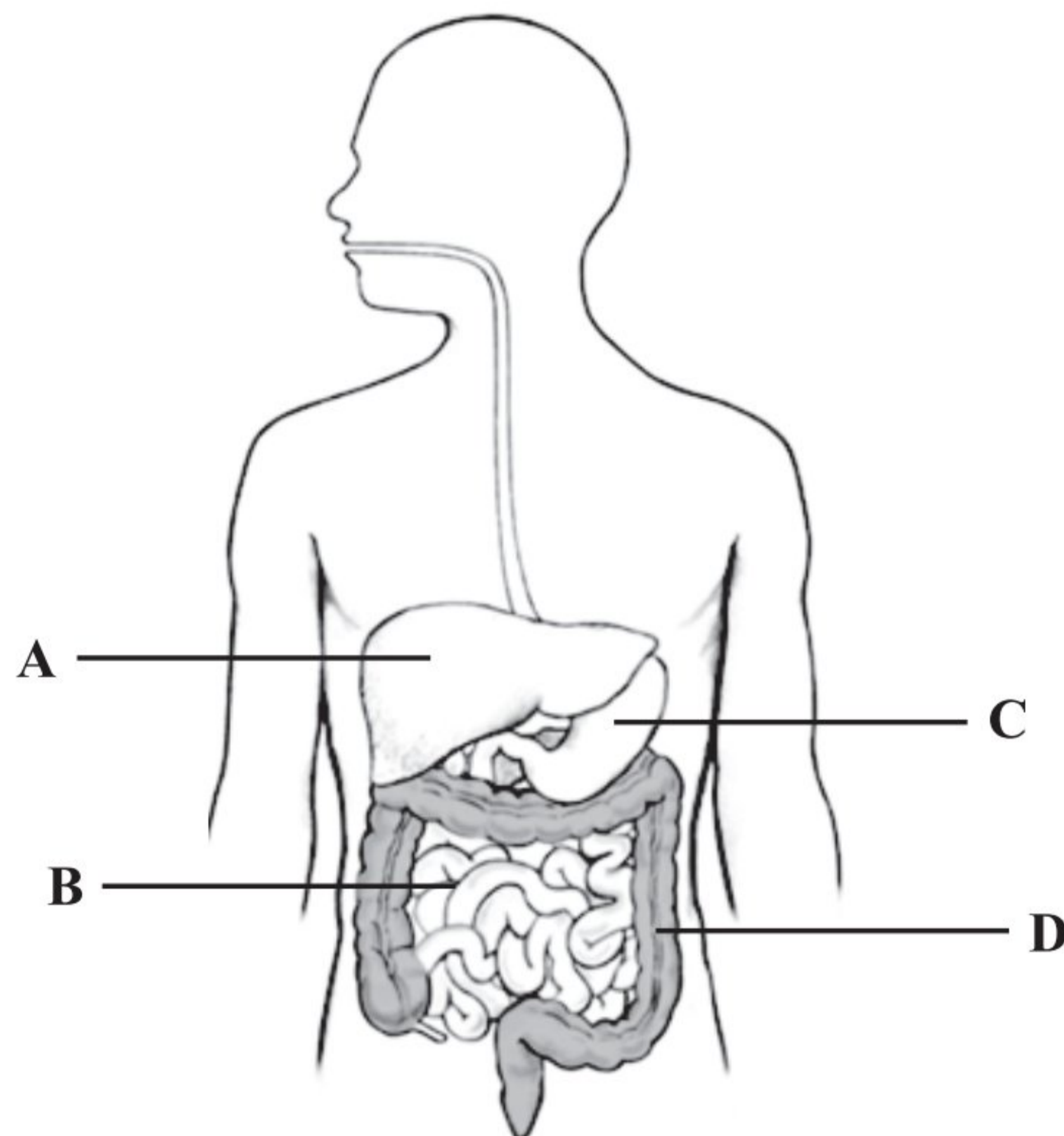
Apakah laluan gas oksigen dari atmosfera ke peparu?

*What is the pathway of oxygen from atmosphere to the lungs?*

- A Alveolus → bronkus → bronkiol → trakea  
*Alveolus → bronchus → bronchiole → trachea*
- B Alveolus → bronkiol → bronkus → trakea  
*Alveolus → bronchiole → bronchus → trachea*
- C Trakea → bronkus → bronkiol → alveolus  
*Trachea → bronchus → bronchiole → alveolus*
- D Trakea → bronkiol → bronkus → alveolus  
*Trachea → bronchiole → bronchus → alveolus*

- 12 Rajah 8 menunjukkan sistem pencernaan manusia.

*Diagram 8 shows the human digestive system.*



Rajah 8  
*Diagram 8*

Antara organ **A**, **B**, **C** dan **D**, yang manakah terlibat dalam pencernaan protein kepada polipeptida?

*Which organ **A**, **B**, **C** or **D**, is involved in the digestion of proteins into polypeptides?*

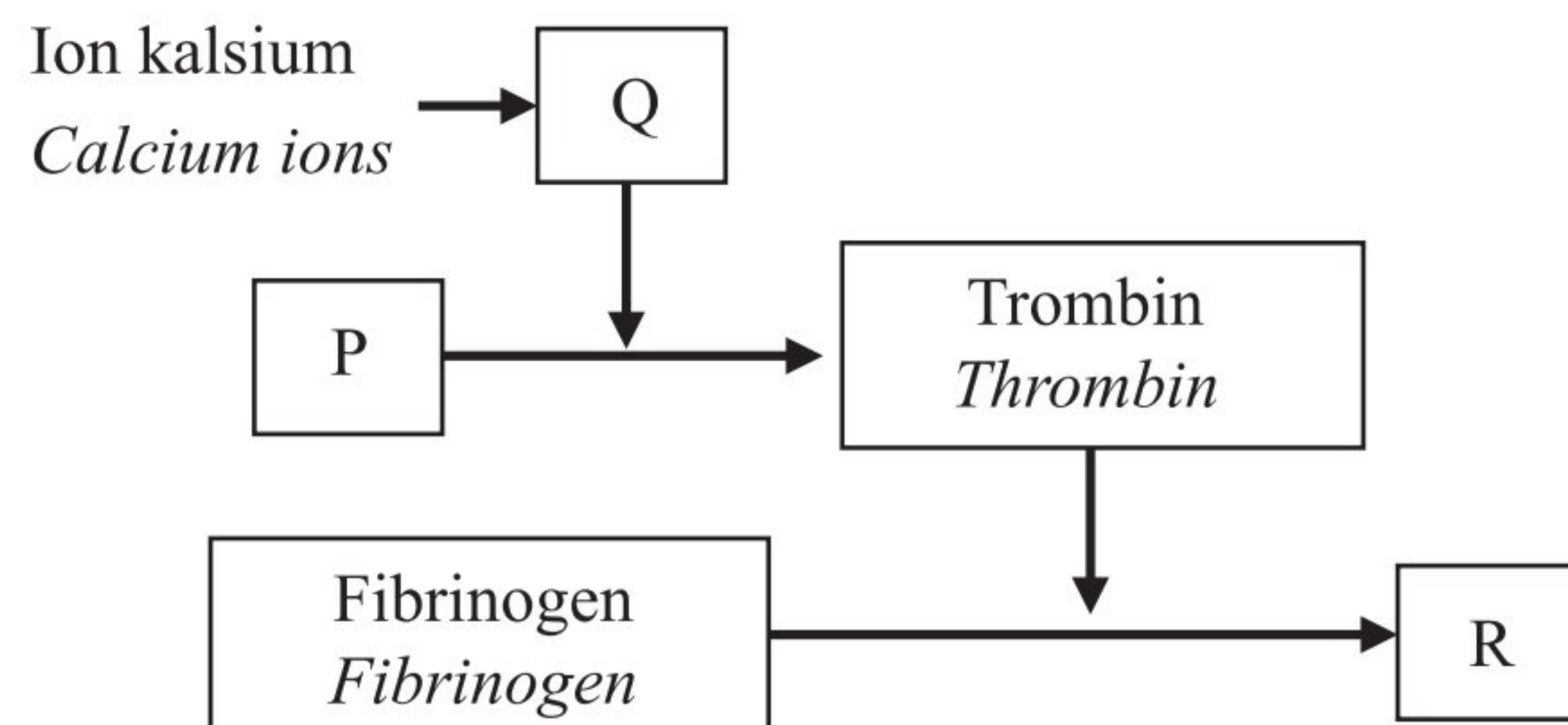
- 13 Antara berikut, sel darah yang manakah menghasilkan trombokinase?

*Which of the following blood cell produces thrombokinase?*

- A** Eritrosit  
*Erythrocyte*
- B** Platlet  
*Platelet*
- C** Limfosit  
*Lymphocyte*
- D** Neutrofil  
*Neutrophil*

- 14 Rajah 9 menunjukkan mekanisme pembekuan darah.

*Diagram 9 shows blood clotting mechanism.*



Rajah 9  
*Diagram 9*

Antara berikut, yang manakah mewakili P, Q dan R?

*Which of the following represent P, Q and R?*

	P	Q	R
A	Protrombin <i>Prothrombin</i>	Trombokinase <i>Thrombokinase</i>	Fibrin <i>Fibrin</i>
B	Protrombin <i>Prothrombin</i>	Fibrin <i>Fibrin</i>	Trombokinase <i>Thrombokinase</i>
C	Fibrin <i>Fibrin</i>	Protrombin <i>Prothrombin</i>	Trombokinase <i>Thrombokinase</i>
D	Fibrin <i>Fibrin</i>	Trombokinase <i>Thrombokinase</i>	Protrombin <i>Prothrombin</i>

- 15 Seorang mangsa kemalangan yang mempunyai kumpulan darah B memerlukan pemindahan darah serta merta.

Antara berikut, kumpulan darah yang manakah selamat diterima oleh mangsa tersebut?

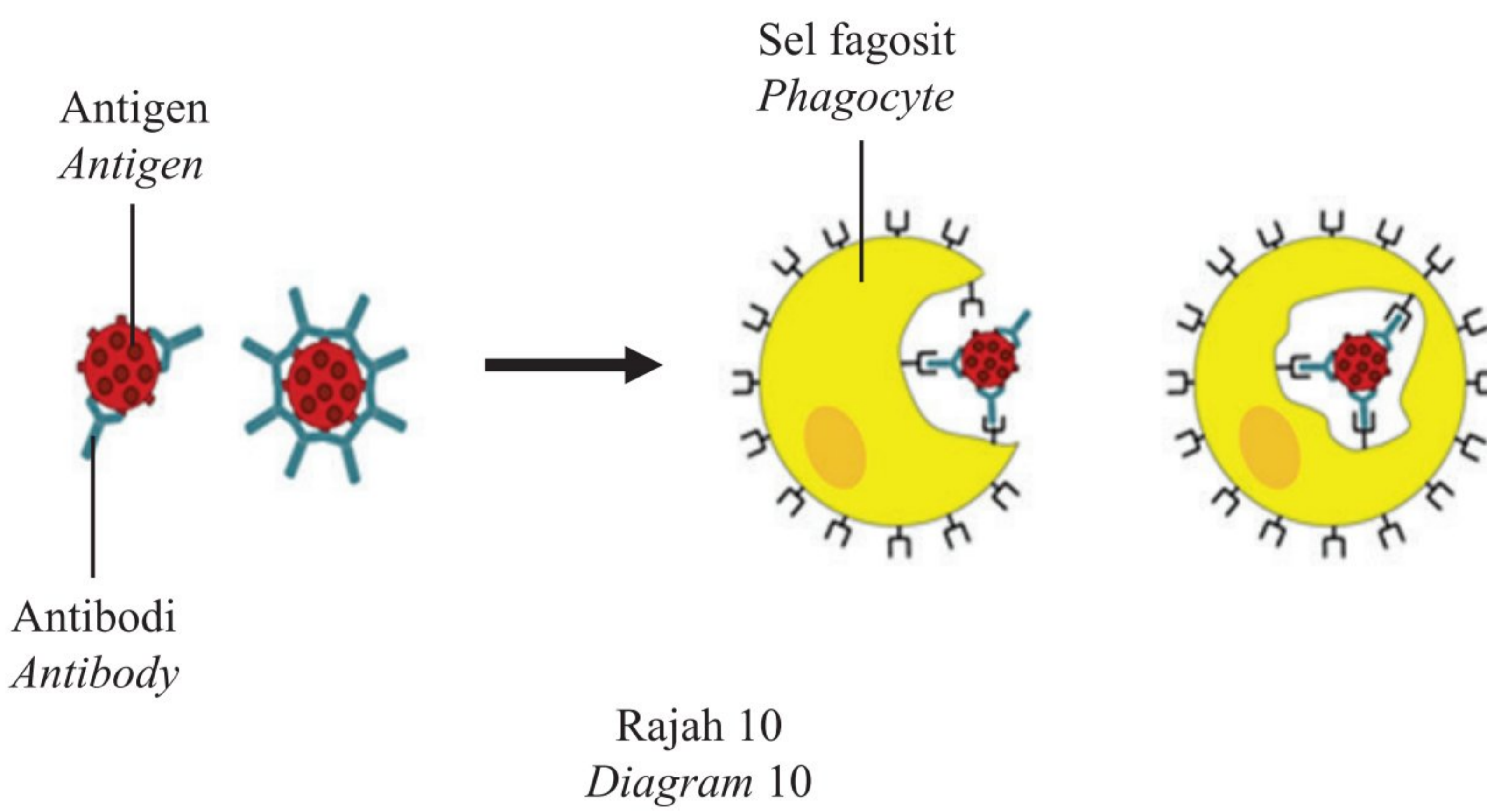
*An accident victim who has blood group B needs a blood transfusion immediately.*

*Which of the following blood groups is safe to be accepted by the victim?*

- I Kumpulan darah A  
*Blood group A*
  - II Kumpulan darah B  
*Blood group B*
  - III Kumpulan darah AB  
*Blood group AB*
  - IV Kumpulan darah O  
*Blood group O*
- A** I dan II  
*I and II*
- B** I dan III  
*I and III*
- C** II dan IV  
*II and IV*
- D** III dan IV  
*III and IV*

- 16 Rajah 10 menunjukkan tindakan antibodi untuk memusnahkan antigen.

*Diagram 10 shows the action of antibodies to destroy antigen.*



Antara berikut, yang manakah menerangkan tindakan antibodi tersebut?

*Which of the following refers to the action of the antibody?*

- A Antibodi yang melekat pada antigen menyebabkan antigen pecah  
*Antibodies that bind to the antigens cause the antigens to rupture*
- B Antibodi bertindak dengan antigen terlarut membentuk mendakan  
*Antibodies act with soluble antigens to form precipitate*
- C Sel fagosit dapat mengecam dan memusnahkan antigen yang ditanda oleh antibodi  
*Phagocytes can recognise and destroy the antigens that has been marked by antibodies*
- D Sel fagosit memusnahkan patogen yang telah digumpal akibat tindakan antibodi  
*Phagocytes destroy pathogens that coagulated by the action of antibodies*

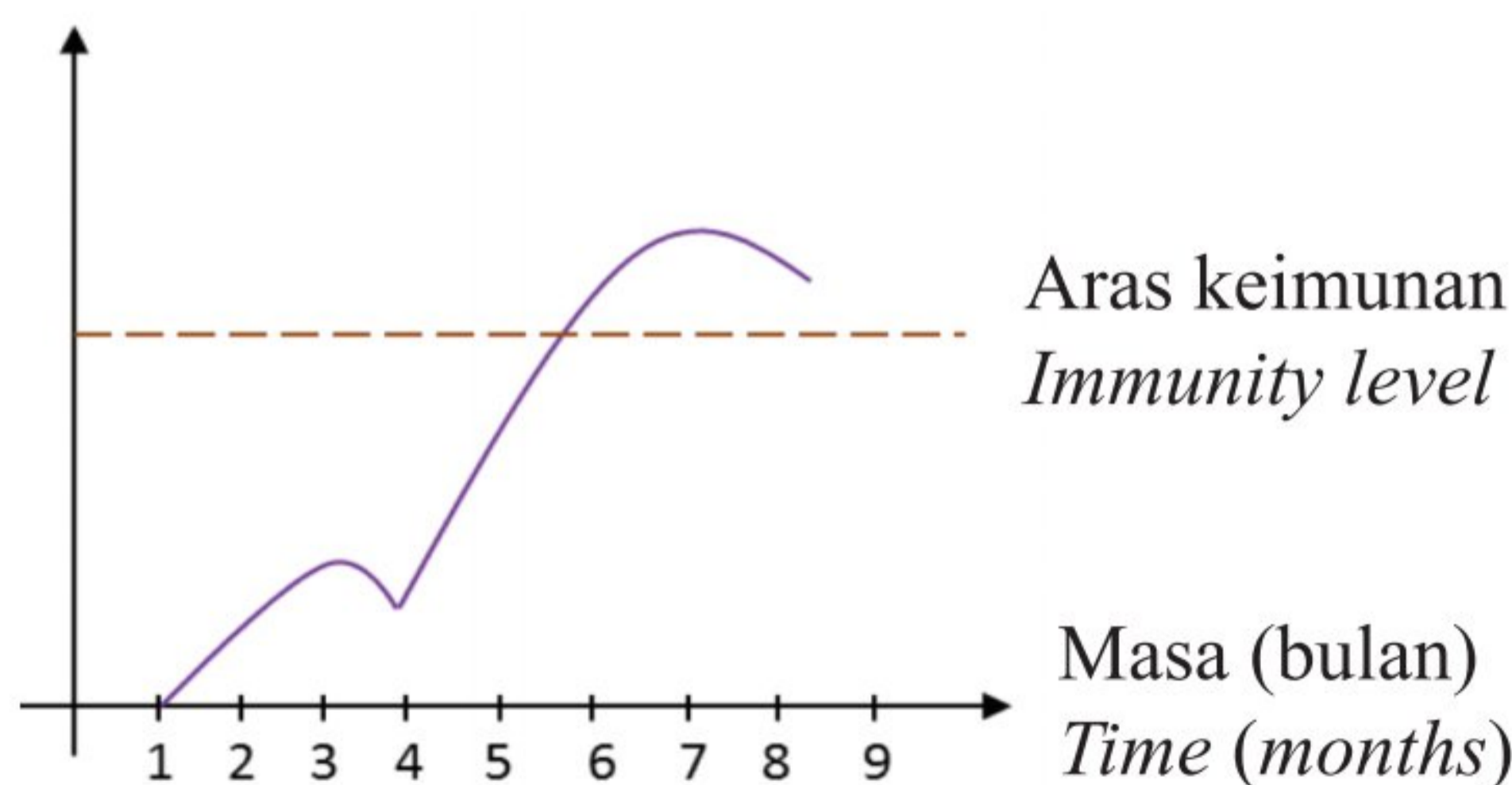
- 17 Maklumat berikut adalah berkenaan Program Immunisasi Kebangsaan di Malaysia.  
*The following information is about the National Immunisation Programme in Malaysia.*

Vaksin Vaccine	Umur (Bulan)/Age (Months)													Tahun/Year		
	0	1	2	3	4	5	6	8	9	12	15	18	21			
Bacille Calmette-Guerin, BCG (Tuberkulosis/Tuberculosis)	Dos 1															
Hepatitis B Monovalen/Monovalent	Dos 1															
6-Dalam-1/6-in-1 (Difteria/Diphtheria, Tetanus, Polio, Pertussis/Batuk kokol, Hepatitis B & Haemophilus Influenzae B)			Dos 1	Dos 2		Dos 3						Booster				
Campak (Sabah Sahaja) Measles (Sabah Only)							Dos 1									
Campak/Measles, Beguk/Mumps & Rubella, MMR									Dos 1	Dos 2						
Campak/Measles & Rubella, MR														Booster		
Difteria/Diphtheria & Tetanus, DT															Booster	
Human Papillomavirus, HPV (Perempuan Sahaja/Girls Only)															Dos 1	Dos 2
Tetanus																Booster
Japanese Encephalitis, JE (Sarawak Sahaja/Sarawak Only)								Dos 1				Dos 2				
Pneumokokal / Pneumococcal					Dos 1		Dos 2					Booster				

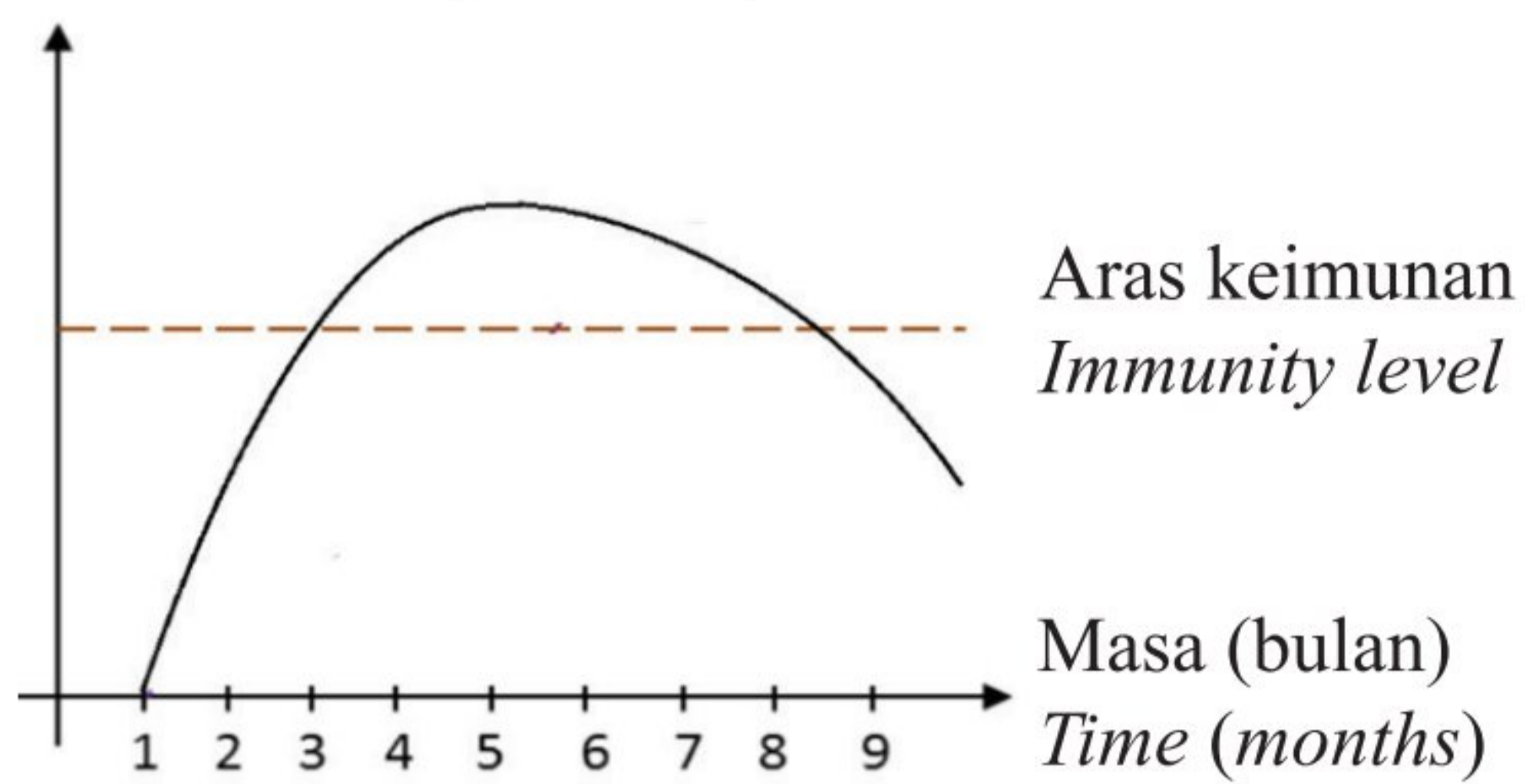
Antara berikut, graf yang manakah menunjukkan keimunan yang diperoleh kanak-kanak tersebut bagi mengelakkan penyakit demam campak?

*Which of the following graph shows the immunity acquired by the child to prevent from measles diseases?*

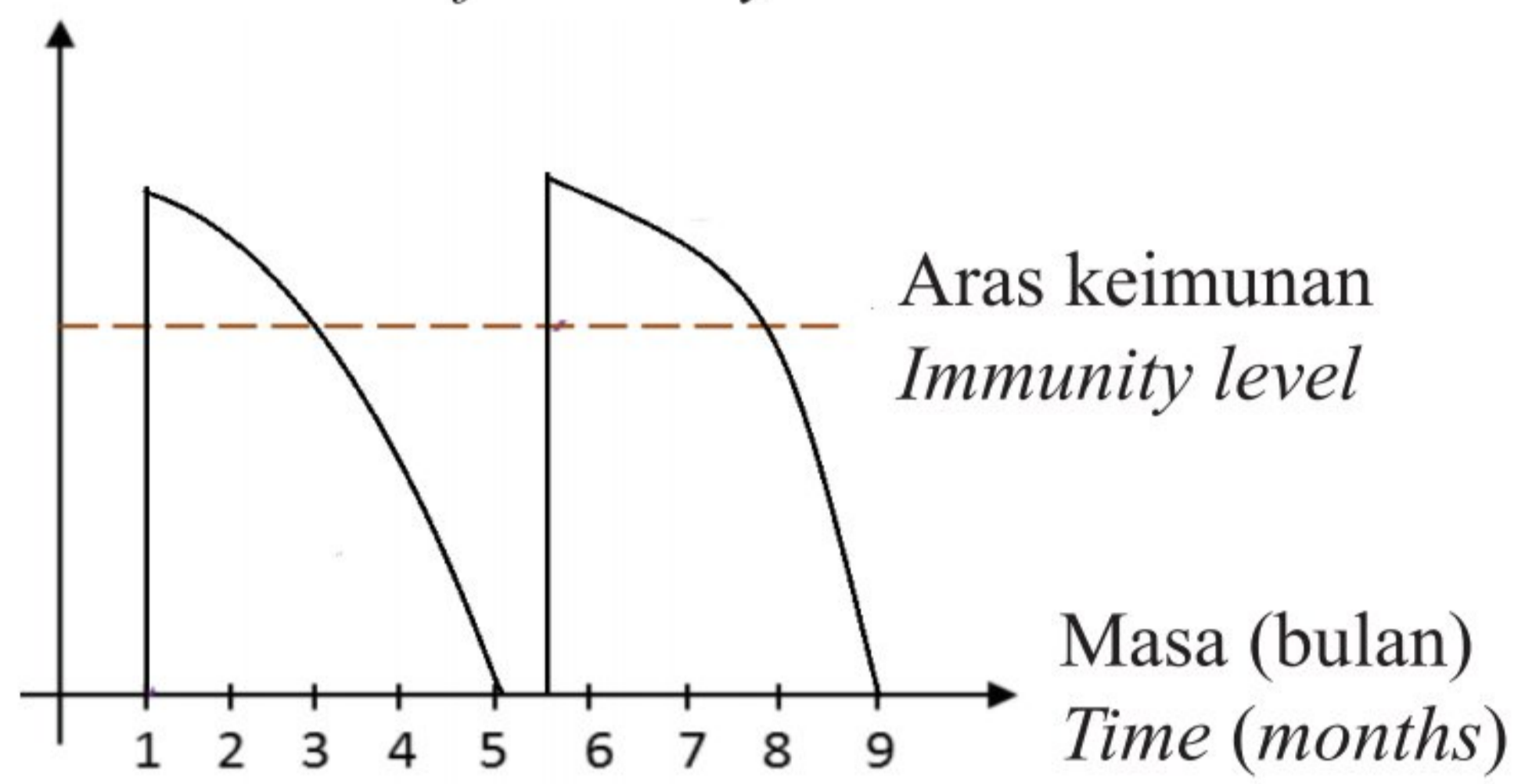
- A Kepekatan antibodi  
*Concentration of antibody*



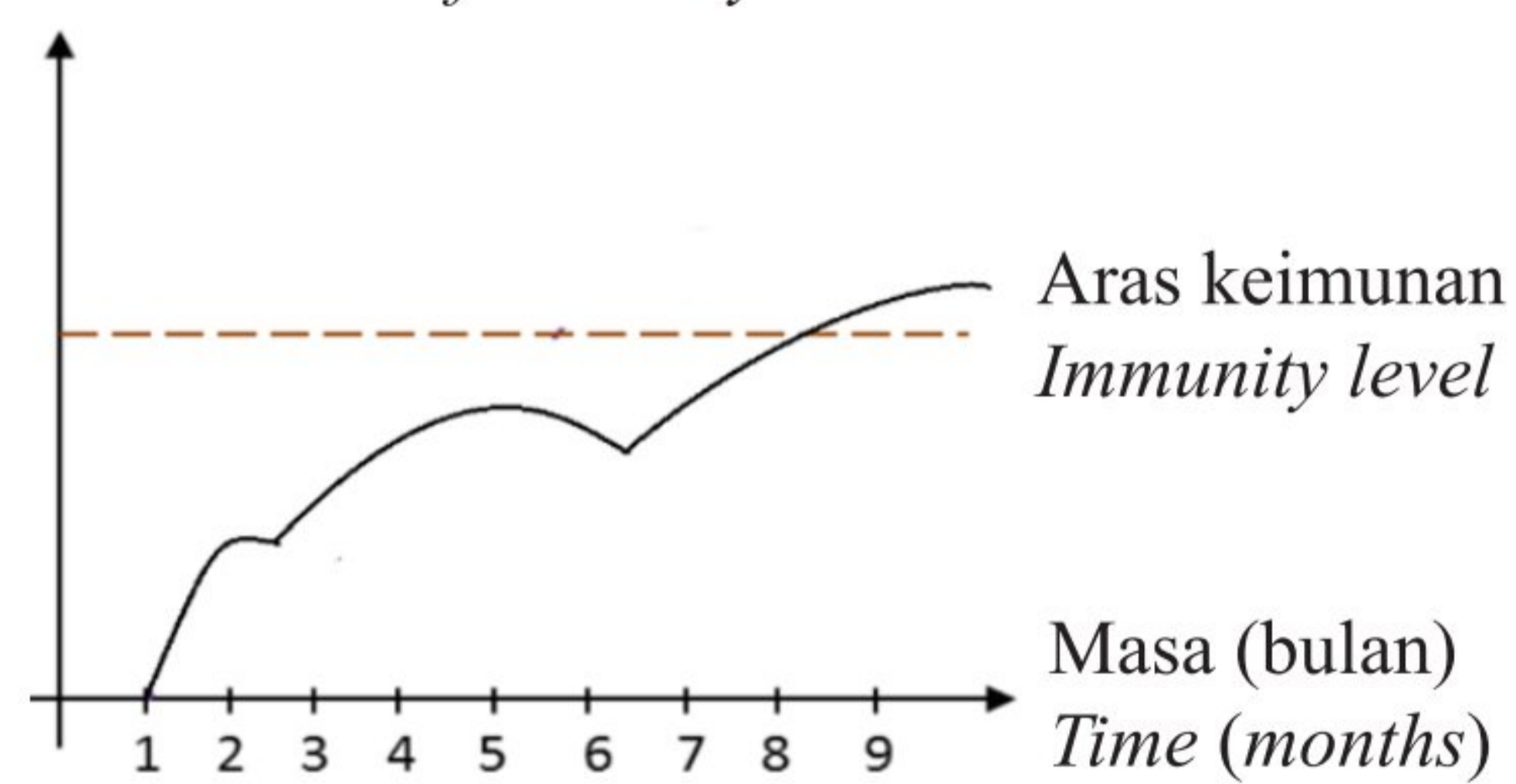
- B Kepekatan antibodi  
*Concentration of antibody*



- C Kepekatan antibodi  
*Concentration of antibody*



- D Kepekatan antibodi  
*Concentration of antibody*



- 18 Maklumat berikut menunjukkan langkah dalam koordinasi bagi situasi ‘lawan atau lari’.  
*The following informations show the steps in the coordination of ‘fight or flight’ situation.*

R : Impuls saraf daripada reseptor dalam mata dihantar ke otak  
*Nerve impulses from the receptors in the eyes transmitted to the brain*

S : Meningkatkan penghasilan tenaga  
*Increase the energy production*

T : Maklumat diinterpretasi dan impuls dihantar ke kelenjar adrenal  
*The information is interpreted and nerve impulses are sent to the adrenal gland*

U : Lebih banyak glikogen ditukar kepada glukosa  
*More glycogen is converted to glucose*

Antara berikut, yang manakah urutan yang **betul** semasa situasi ini?

*Which of the following sequence is **correct** during this situation?*

- A R → T → S → U
- B U → S → R → T
- C T → R → U → S
- D R → T → U → S

19 Maklumat berikut adalah mengenai pengosmokawalaturan oleh ginjal.

*The following informations are about osmoregulation by kidney.*

- Osmoreseptor dirangsang  
*Osmoreceptors are stimulated*
- Lobus posterior kelenjar pituitari merembeskan W  
*Posterior lobe of pituitary gland secretes W*

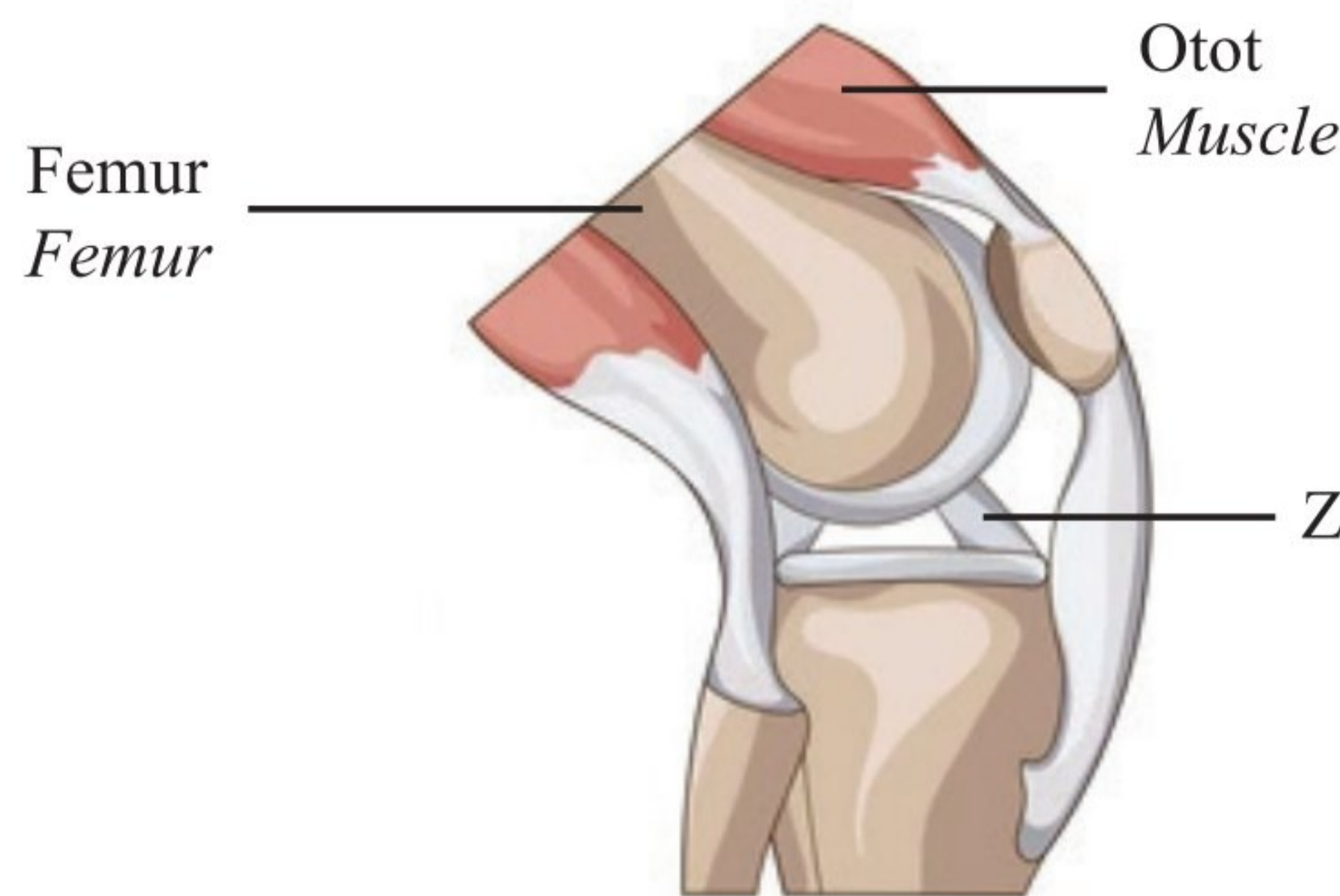
Apakah perubahan yang menyebabkan osmoreseptor dirangsang dan kesannya ke atas proses dalam ginjal?

*What are the changes that causes the osmoreceptor to be stimulated and its effect on the process in the kidney?*

- I Berlaku akibat minum air yang banyak  
*Occurs as a result of drinking a lot of water*
  - II W meningkatkan ketelapan tubul berlingkar distal terhadap air  
*W increases permeability in distal convoluted tubule to water*
  - III Berlaku akibat kehilangan air yang banyak selepas melakukan aktiviti cergas  
*Occurs as a result of losing a lot of water after carry out vigorous activities*
  - IV W meningkatkan penyerapan semula ion natrium dalam tubul berlingkar distal  
*W increases reabsorption of sodium ion from distal convoluted tubule*
- A I dan II  
*I and II*
- B II dan III  
*II and III*
- C I dan IV  
*I and IV*
- D III dan IV  
*III and IV*

- 20 Rajah 11 menunjukkan otot dan tulang manusia pada sendi lutut.

*Diagram 11 shows the human muscles and bones at knee joint.*



Rajah 11  
Diagram 11

Antara berikut, pernyataan yang manakah **betul** tentang ciri dan fungsi struktur Z?

*Which of the following statements are **correct** about the characteristic and function of structure Z?*

- A Berantagonis dan mengenakan daya tarikan ke atas tulang  
*Antagonistic and exert pulling force onto bones*
- B Tidak elastik dan menghubungkan tulang dengan tulang  
*Not elastic and connects bone to bone*
- C Elastik dan menghubungkan tulang dengan tulang  
*Elastic and connects bone to bone*
- D Kuat dan menyambungkan otot dengan tulang  
*Strong and joints muscles to bones*

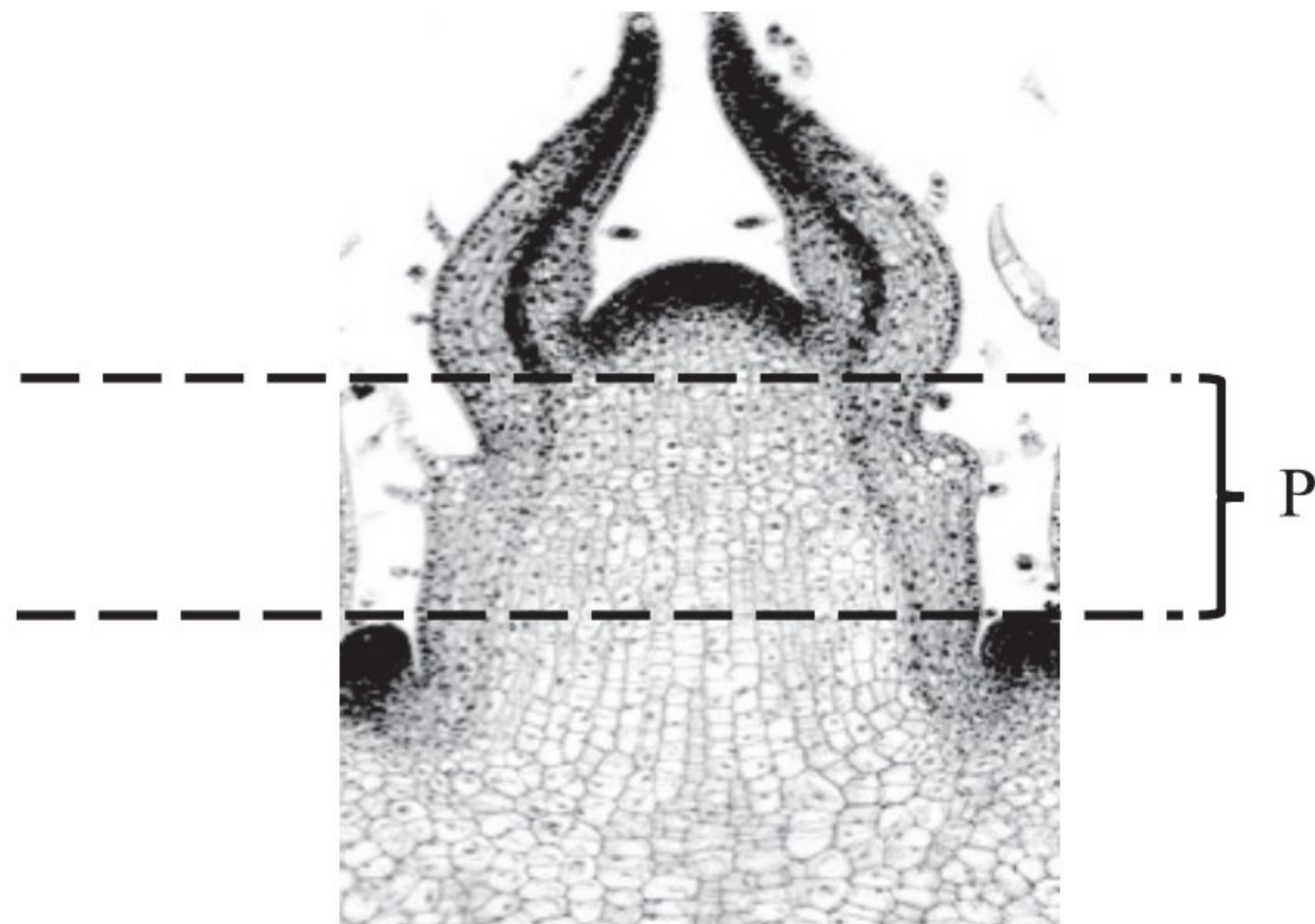
- 21 Antara berikut, yang manakah menunjukkan urutan yang **betul** bagi perkembangan zigot manusia?

*Which of the following shows the **correct** sequence in the development of a human zygote?*

- A Zigot → morula → blastosista → embrio  
*Zygote → morula → blastocyst → embryo*
- B Zigot → morula → fetus → embrio  
*Zygote → morula → foetus → embryo*
- C Zigot → embrio → fetus → blastosista  
*Zygote → embryo → foetus → blastocyst*
- D Zigot → blastosista → morula → embrio  
*Zygote → blastocyst → morula → embryo*

22 Rajah 12 menunjukkan zon pertumbuhan pada keratan membujur suatu hujung pucuk.

*Diagram 12 shows the growth zones on the longitudinal section of a shoot tip.*



Rajah 12  
*Diagram 12*

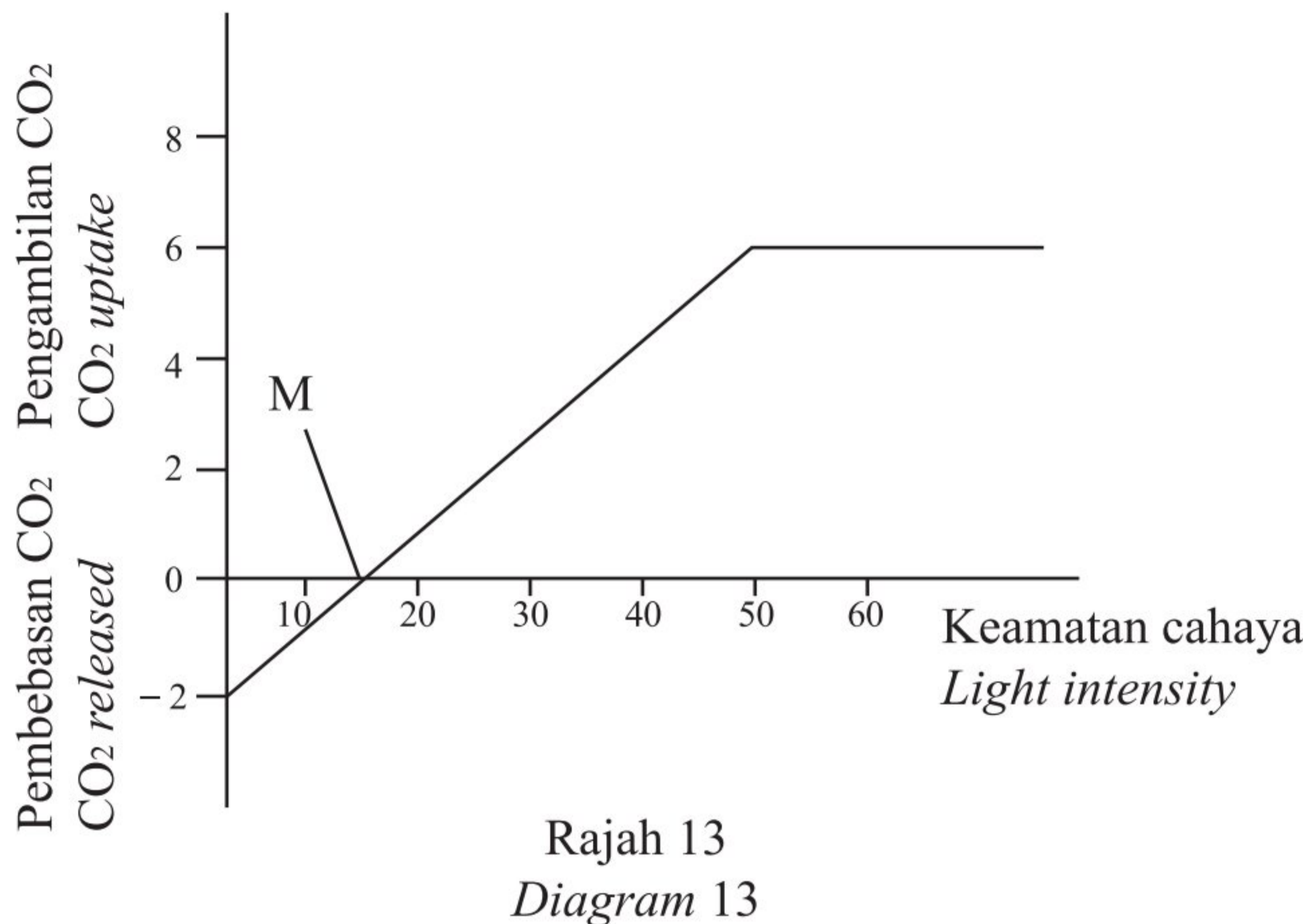
Antara pernyataan berikut, yang manakah **betul** mengenai zon P?

*Which of the following statement is correct about zone P?*

- A Membentuk tisu vaskular, tisu epidermis dan tisu asas  
*Forms vascular tissues, epidermal tissues and ground tissues*
- B Melibatkan proses pemvakuan  
*Involved the process of vacuolation*
- C Sel berubah bentuk dan struktur  
*Cells change shape and structure*
- D Pertambahan bilangan sel  
*Increase in the number of cells*

- 23 Rajah 13 menunjukkan pengambilan dan pembebasan karbon dioksida oleh suatu tumbuhan dalam jangka masa tertentu.

*Diagram 13 shows the carbon dioxide uptake and released by a plant during a period of time.*



Antara pernyataan berikut, yang manakah menerangkan keadaan pada titik M dengan **betul**?

*Which of the following statement correctly describe the situation at point M?*

- A Oksigen yang dihasilkan daripada fotosintesis digunakan untuk respirasi sel  
*Oxygen produced from photosynthesis is used for cellular respiration*
- B Tumbuhan tidak menjalankan fotosintesis pada peringkat ini  
*Plant does not carry out photosynthesis at this stage*
- C Tumbuhan tidak menjalankan respirasi pada peringkat ini  
*Plant does not carry out respiration at this stage*
- D Oksigen yang berlebihan dibebaskan ke atmosfera  
*Excess oxygen is released into the atmosphere*

- 24 Antara berikut, yang manakah merupakan ciri penyesuaian bagi tisu epidermis akar untuk meningkatkan penyerapan air dan garam mineral?

*Which of the following are the adaptive characteristics of the root epidermal tissue to increase the absorption of water and mineral salts?*

- I Sel-sel disusun longgar  
*The cells are arranged loosely*
  - II Mempunyai vakuol yang besar  
*Has a large vacuole*
  - III Dinding sel ditebal oleh lignin  
*The cell wall is thickened by lignin*
  - IV Membentuk rambut akar yang tidak dilapisi kutikel  
*Forms root hairs that are not covered by cuticle*
- A I dan II  
*I and II*
  - B II dan IV  
*II and IV*
  - C I dan III  
*I and III*
  - D III dan IV  
*III and IV*

- 25 Seorang petani mendapati pertumbuhan tanamannya terbantut, daunnya herot dan bercuping. Apakah punca kepada masalah tersebut?

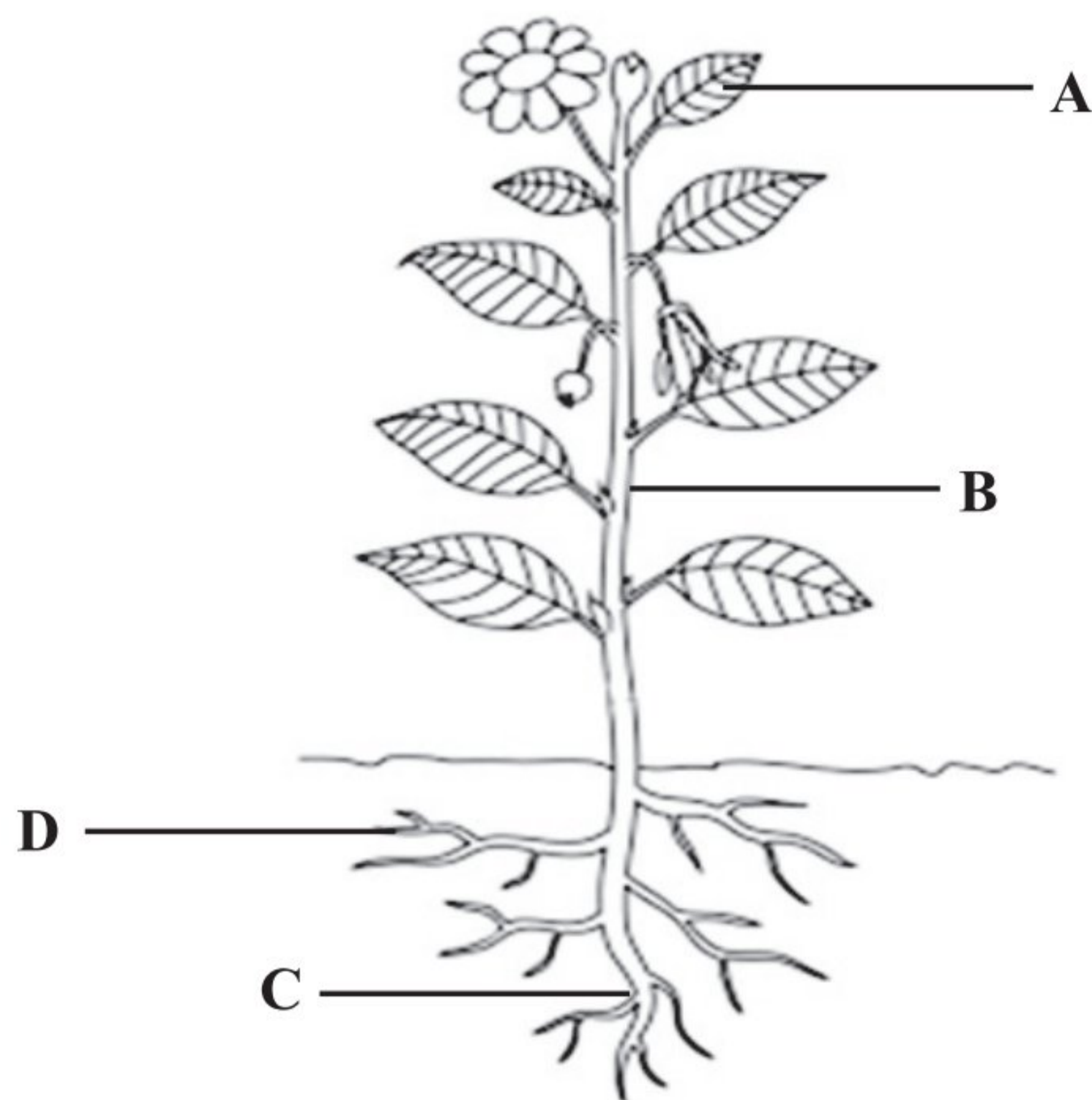
*A farmer found out that the growth of his crop was stunted, the leaves were distorted and lobed.*

*What is the cause of the problem?*

- A Kekurangan magnesium  
*Magnesium deficiency*
- B Kekurangan nitrogen  
*Nitrogen deficiency*
- C Kekurangan kalsium  
*Calcium deficiency*
- D Kekurangan zink  
*Zinc deficiency*

26 Rajah 14 menunjukkan struktur satu tumbuhan.

*Diagram 14 shows the structure of a plant.*



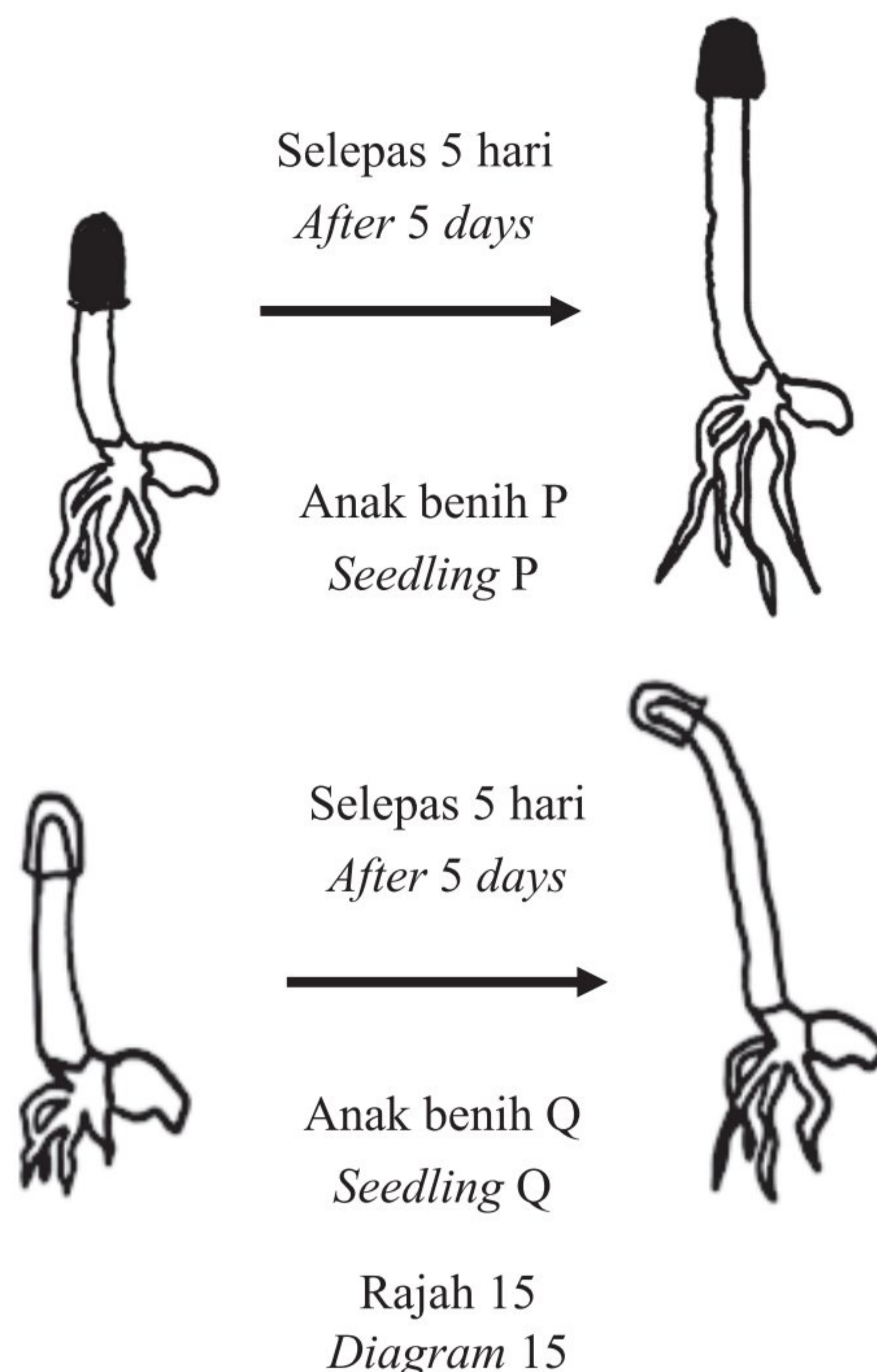
Rajah 14  
*Diagram 14*

Antara bahagian berlabel **A**, **B**, **C** dan **D**, di manakah tindakan kapilari berlaku untuk pengangkutan air dan garam mineral di dalam tumbuhan tersebut?

*At which part labelled **A**, **B**, **C** or **D**, the capillary action occurs to transport water and mineral salt in the plant?*

- 27 Rajah 15 menunjukkan gerak balas pertumbuhan anak benih P dan anak benih Q terhadap rangsangan cahaya.

*Diagram 15 shows growth response of seedling P and seedling Q towards light stimulus.*



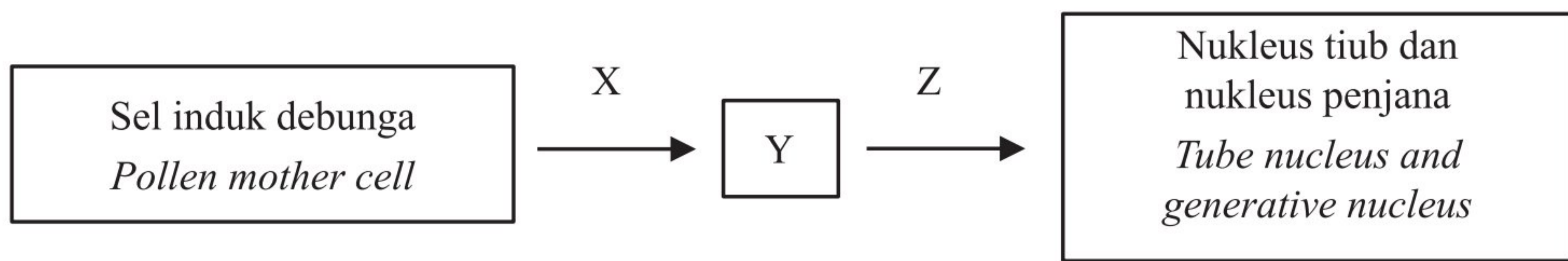
Antara berikut, yang manakah menerangkan gerak balas tersebut?

*Which of the following explains the response?*

	Anak benih P <i>Seedling P</i>	Anak benih Q <i>Seedling Q</i>
A	Taburan auksin pada pucuk adalah sekata <i>Distribution of auxin in shoot is uniform</i>	Auksin bergerak menjauhi cahaya <i>Auxin move away from the light</i>
B	Auksin bergerak mendekati cahaya <i>Auxin moves towards the light</i>	Taburan auksin pada pucuk adalah sekata <i>Distribution of auxin in shoot is uniform</i>
C	Auksin bergerak menjauhi cahaya <i>Auxin move away from the light</i>	Taburan auksin pada pucuk adalah sekata <i>Distribution of auxin in shoot is uniform</i>
D	Taburan auksin pada pucuk adalah sekata <i>Distribution of auxin in shoot is uniform</i>	Auksin bergerak mendekati cahaya <i>Auxin moves towards the light</i>

- 28 Rajah 16 menunjukkan pembentukan butir debunga.

*Diagram 16 shows the development of pollen grain.*



Rajah 16  
*Diagram 16*

Antara berikut, manakah yang **betul** tentang X, Y dan Z?

*Which of the following is correct about X, Y and Z?*

	X	Y	Z
A	Mitosis <i>Mitosis</i>	Diploid <i>Diploid</i>	Meiosis <i>Meiosis</i>
B	Mitosis <i>Mitosis</i>	Haploid <i>Haploid</i>	Meiosis <i>Meiosis</i>
C	Meiosis <i>Meiosis</i>	Haploid <i>Haploid</i>	Mitosis <i>Mitosis</i>
D	Meiosis <i>Meiosis</i>	Diploid <i>Diploid</i>	Mitosis <i>Mitosis</i>

- 29 Seorang petani memotong stigma pada bunga pokok. Beliau kemudian telah menyembur hormon auksin pada bunga tersebut dan mendapati buah terbentuk beberapa minggu kemudian. Antara yang berikut, yang manakah **betul** tentang penghasilan buah tersebut?

*A farmer cut the stigma on the flower of plant. He then sprayed auxin hormone on and discovered fruit formed a few weeks later.*

*Which of the following is correct about the production of the fruit?*

- A Melibatkan sel telur di dalam ovul yang bersenyawa sendiri membentuk zigot yang diploid  
*Involving the egg cell in ovule that self-fertilises forming diploid zygote*
- B Melibatkan pembentukan nukleus tiub dan nukleus penjana  
*Involving the formation of tube nucleus and generative nucleus*
- C Melibatkan pembentukan nukleus endosperma yang triploid  
*Involving formation of triploid endosperm nucleus*
- D Melibatkan perkembangan ovarи membentuk buah  
*Involving the development of ovary to form fruit*

- 30 Sesetengah pokok mempunyai bunga dengan kedudukan stamen yang lebih rendah berbanding stigma.

Apakah kesan kedudukan ini ke atas pendebungaan?

*Some plants have flower with stamen position lower than stigma.*

*What is the effect of the position on pollination?*

- A Banyak butir debunga daripada bunga lain jatuh ke atas stigma  
*More pollen grains from different flower fall onto the stigma*
- B Sedikit butir debunga daripada bunga lain jatuh ke atas stigma  
*Less pollen grains from different flower fall onto the stigma*
- C Mengurangkan pendebungaan sendiri  
*Reduce self-pollination*
- D Meningkatkan pendebungaan kacuk  
*Increase cross pollination*

- 31 Antara berikut, pernyataan yang manakah **betul** mengenai halofit?

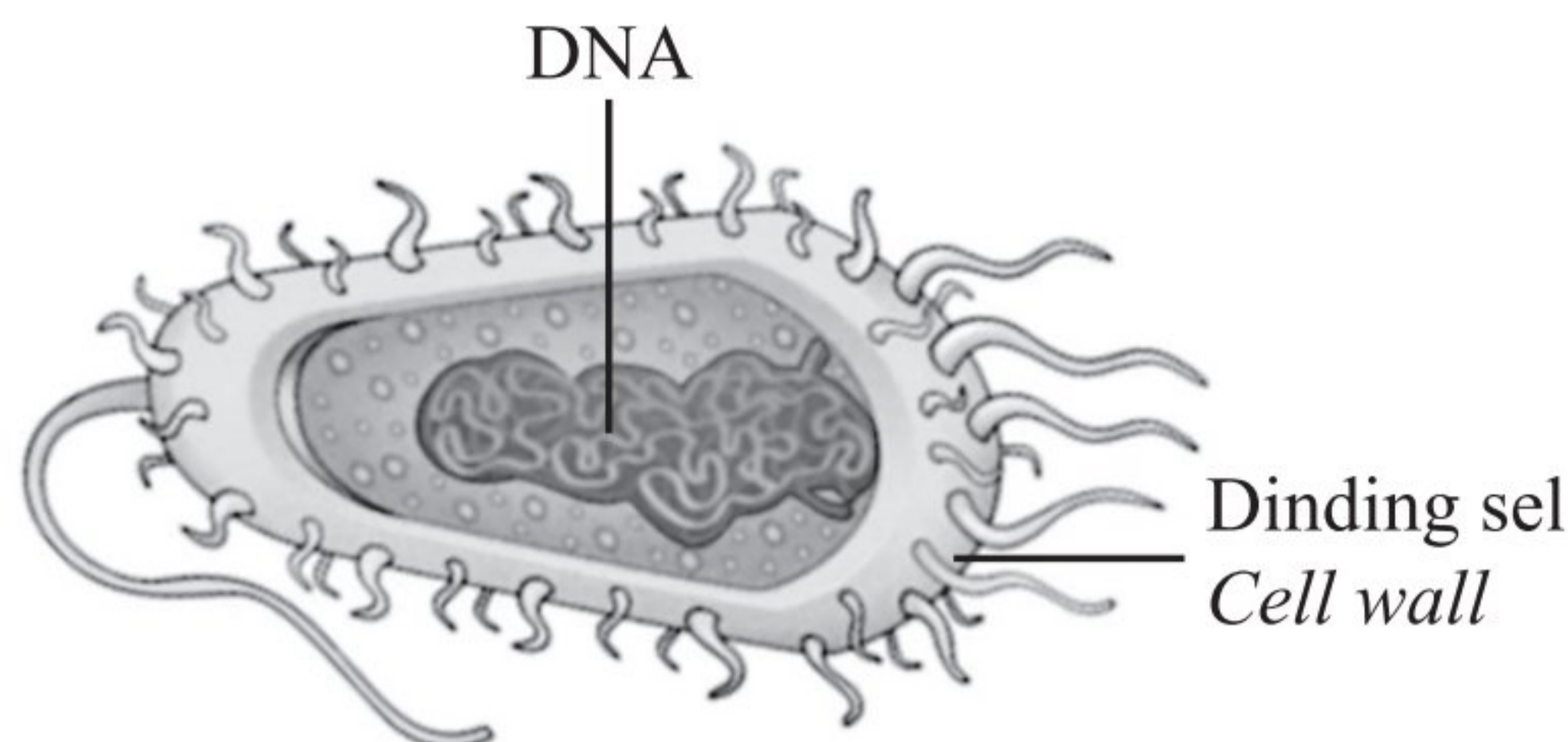
*Which of the following statements is correct about halophytes?*

- A Mempunyai daun yang lebar, nipis dan rata  
*Has leaves that are broad, thin and flat*
- B Mempunyai hidatod untuk menyingkirkan garam berlebihan  
*Has hydathodes to remove excess salt*
- C Mempunyai akar meluas yang menembusi jauh ke dalam tanah  
*Has roots that grows widely that can penetrate deep into the soil*
- D Mempunyai batang yang terdiri daripada tisu aerenkima  
*Has stem that consists of aerenchyma tissue*

32 Antara berikut, pernyataan yang manakah **betul** tentang kepentingan sistem pengelasan?  
*Which of the following statement is **correct** about the importance of classification system?*

- A Mendapat pengiktirafan antarabangsa  
*Obtain international recognition*
- B Mempercepatkan pengelasan organisma  
*Speed up the classification of organisms*
- C Memudahkan perkongsian maklumat pada peringkat antarabangsa  
*Make sharing of information easy at international level*
- D Mempertingkatkan sumbangan dalam pengelasan organisma pada peringkat antarabangsa  
*Increase contribution in classification of organism at the international level*

- 33 Rajah 17 menunjukkan struktur sel bakteria.  
*Diagram 17 shows the structure of a bacterial cell.*



Rajah 17  
*Diagram 17*

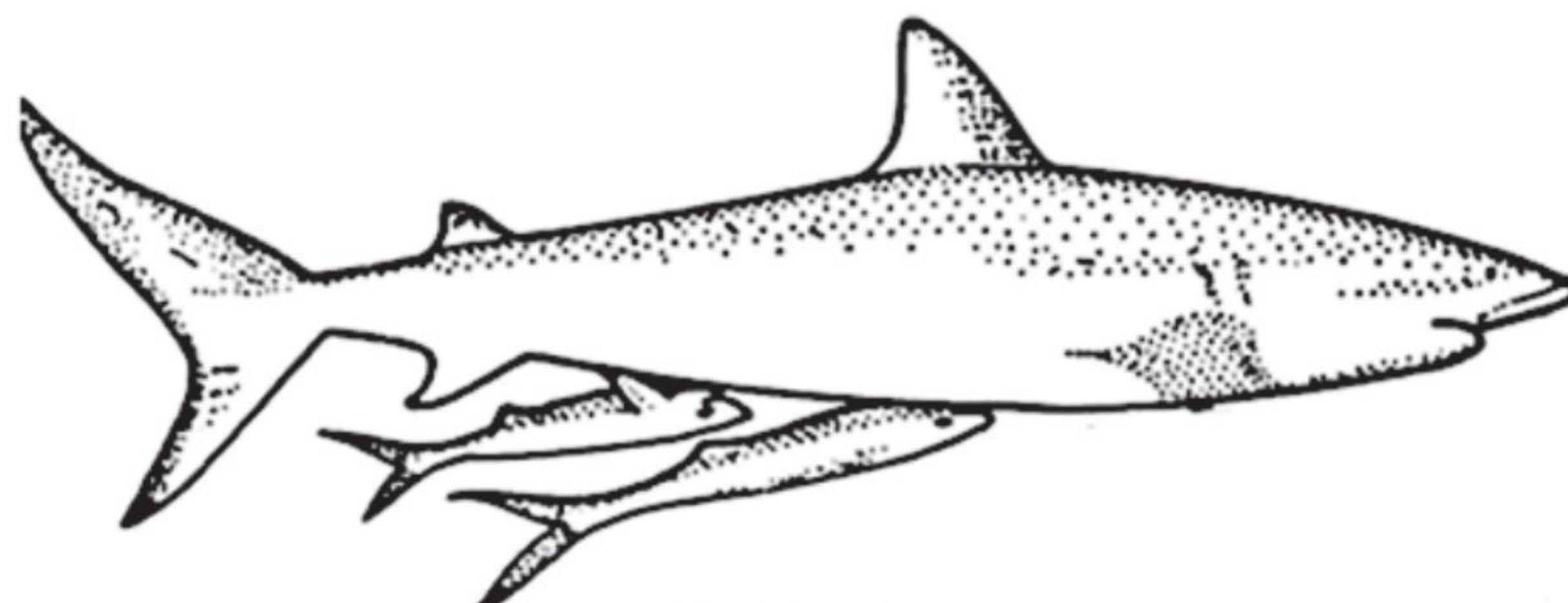
Antara berikut, yang manakah membezakan sel bakteria ini dengan eukariot?

*Which of the following distinguishes this bacterial cell from eukaryotes?*

- A Sel bakteria ialah organisma unisel tetapi semua eukariot ialah multisel  
*The bacterial cell is a unicellular organism but all eukaryotes are multicellular*
- B Terdapat ribosom dalam sitoplasma sel bakteria tetapi eukariot tidak mempunyai ribosom  
*Ribosomes are found in the cytoplasm of the bacteria cell but eukaryotes do not have ribosomes*
- C Sel bakteria mempunyai membran sel dan dinding sel tetapi eukariot hanya mempunyai membran sel  
*The bacterial cell has both cell membrane and cell wall but eukaryotes have cell membrane only*
- D DNA dalam sel bakteria tersebar dalam sitoplasma tetapi semua eukariot mempunyai DNA yang terkandung dalam membran nukleus  
*The DNA in bacterial cell is dispersed in the cytoplasm, but all eukaryotes have DNA enclosed within a nuclear membrane*

- 34 Rajah 18 menunjukkan sejenis interaksi antara komponen biosis.

*Diagram 18 shows an interaction between the biotic components.*



Rajah 18  
*Diagram 18*

Pernyataan yang manakah terbaik menjelaskan interaksi tersebut?

*Which of the following statement best to describe the interaction?*

- A Kedua-dua spesies tidak boleh dipisahkan dan saling bergantung antara satu sama lain untuk terus hidup  
*The two species cannot be separated and depend on each other for survival*
- B Satu spesies mendapat keuntungan manakala spesies perumah tidak mendapat keuntungan atau kerugian  
*One species get benefits while the host species does not get benefit or not harmed*
- C Spesies yang kuat dengan ciri penyesuaian yang lebih baik akan terus hidup di habitat tersebut  
*Stronger species with better adaptive features will survive in the habitat*
- D Spesies perumah mendapat kerugian manakala spesies parasit mendapat keuntungan  
*The host species is harmed while the parasite species get benefits*

- 35 Sekumpulan murid telah menjalankan eksperimen untuk menentukan tahap pencemaran air sungai X dan Y. Jadual di bawah menunjukkan keputusan eksperimen.

*A group of students carried out an experiment to determine the level of water pollution in rivers X and Y. The table below shows the result of the experiment.*

Sampel air sungai <i>Water sample of river</i>	Masa yang diambil bagi larutan metilena biru meluntur (minit) <i>Time taken for methylene blue solution to decolourise (minute)</i>
X	23
Y	7

Apakah kesimpulan yang boleh dibuat oleh murid tersebut?

*What is the conclusion that can be made by the students?*

- A Sungai X adalah paling tercemar  
*River X is the most polluted*
- B Sungai Y mempunyai jumlah bakteria paling banyak  
*River Y has the most numbers of bacteria*
- C Sungai X mempunyai oksigen terlarut paling rendah  
*River X has the least dissolved oxygen*
- D Sungai Y mempunyai paling kurang bahan organik  
*River Y has the least organic substances*

36 Antara berikut, pernyataan yang manakah merupakan amalan melestarikan alam?

*Which of the following statements are practices in sustaining the environment?*

- I Menggunakan alat elektrik yang baharu setiap tahun untuk memastikan ia berfungsi dengan baik  
*Use new electrical tools every year to ensure the tools are functioning well*
  - II Memastikan pendingin hawa beroperasi antara 24°C - 27 °C  
*Ensure that air conditioner operates between 24°C - 27 °C*
  - III Menggunakan bahan api fosil untuk menjana elektrik  
*Use fossil fuel to generate electricity*
  - IV Menggunakan air hujan untuk menyiram pokok  
*Use rain water to water the trees*
- A I dan II  
*I and II*
- B I dan III  
*I and III*
- C II dan IV  
*II and IV*
- D III dan IV  
*III and IV*

37 Seorang penternak ingin menghasilkan arnab hitam dan arnab putih dengan nisbah yang sama. Bulu hitam, H adalah trait dominan terhadap bulu putih.

*A livestock farmer wants to produce the same ratio of black rabbits and white rabbits. Black fur, H is the dominant trait against white fur.*

Apakah genotip bagi induk arnab tersebut?

*What is the genotype of the parents of the rabbit?*

- A HH × Hh
- B Hh × Hh
- C HH × hh
- D Hh × hh

**38** Rajah 19 menunjukkan dua jenis penyakit genetik.

*Diagram 19 shows two types of genetic diseases.*



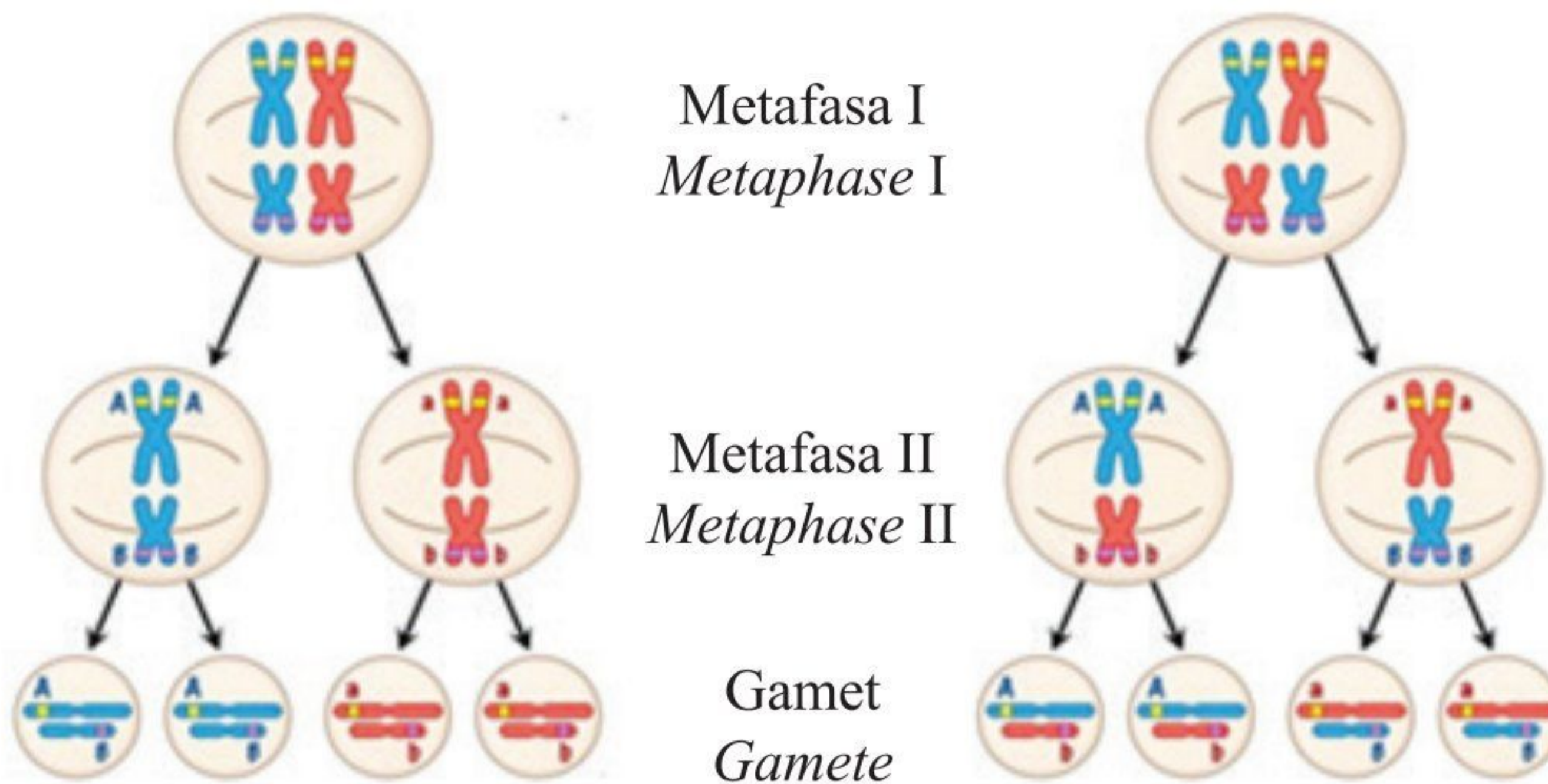
Rajah 19  
Diagram 19

Apakah jenis mutasi yang diwakili oleh penyakit M dan penyakit N?

*What are the types of mutations represented by diseases M and N?*

	M	N
A	Mutasi gen <i>Gene mutation</i>	Mutasi gen <i>Gene mutation</i>
B	Mutasi gen <i>Gene mutation</i>	Mutasi kromosom <i>Chromosomal mutation</i>
C	Mutasi kromosom <i>Chromosomal mutation</i>	Mutasi gen <i>Gene mutation</i>
D	Mutasi kromosom <i>Chromosomal mutation</i>	Mutasi kromosom <i>Chromosomal mutation</i>

- 39 Rajah 20 menunjukkan gabungan kromosom yang dihasilkan di dalam gamet selepas meiosis II.  
*Diagram 20 shows the combinations of chromosomes produced in gametes after meiosis II.*



Rajah 20  
*Diagram 20*

Antara berikut, yang manakah punca gamet yang dihasilkan mempunyai variasi genetik?  
*Which of the following is the cause for the gametes produced to have genetic variation?*

- A Menyebabkan mutasi kromosom  
*Causes chromosomal mutation*
- B Mempunyai kombinasi kromosom yang berbeza  
*Has different chromosomal combinations*
- C Menghasilkan kromosom dengan struktur yang berbeza  
*Produces chromosomes with different structures*
- D Menyebabkan penggabungan semula genetik pada pasangan kromosom homolog  
*Causes genetic recombination at the homologous chromosomes*

40 Antara berikut, pernyataan yang manakah **betul** tentang tujuan penghasilan organisma terubah suai genetik?

*Which of the following statement is **correct** about the purpose of production of genetically modified organisms?*

- A Untuk menghasilkan buah tanpa biji dalam masa yang singkat  
*To produce seedless fruits in short time*
- B Untuk menghasilkan tumbuhan yang mempunyai ciri yang sama dengan tumbuhan induk  
*To produce plants with the same characteristics as parent plant*
- C Untuk menghasilkan bakteria yang berdaya tahan tinggi terhadap antibiotik  
*To produce bacteria that are highly resistant to antibiotic*
- D Untuk menghasilkan tumbuhan yang berdaya tahan tinggi terhadap penyakit  
*To produce plants that are highly resistant to diseases*

**KERTAS PEPERIKSAAN TAMAT**  
***END OF QUESTION PAPER***

**MAKLUMAT UNTUK CALON**  
**INFORMATION FOR CANDIDATES**

1. Kertas peperiksaan ini mengandungi **40** soalan.  
*This question paper consists of 40 questions.*
2. Jawab **semua** soalan.  
*Answer all questions.*
3. Tiap-tiap soalan diikuti oleh tiga atau empat pilihan jawapan, iaitu **A, B, C** atau **A, B, C, D**. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja. Hitamkan jawapan anda pada kertas jawapan objektif yang disediakan.  
*Each question is followed by three or four alternative answers, A, B, C or A, B, C, D. For each question, choose one answer only. Blacken your answer on the objective answer sheet provided.*
4. Sekiranya anda hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian hitamkan jawapan yang baharu.  
*If you wish to change your answer, erase blackened mark that you have made. Then blacken the new answer.*
5. Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.  
*The diagrams in the questions provided are not drawn to scale unless stated.*
6. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik.  
*You may use a scientific calculator.*