

**SULIT**

**BIOLOGI**

**Kertas 1**

**Oktober**

**2023**

**1 1/4 jam**

--	--

NAMA	
KELAS	

---

**UJIAN DIAGNOSTIK 3**

**BIOLOGI**

**KERTAS 1**

**Tingkatan 5**

**Satu jam lima belas minit**

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU**

*Arahan*

1. *Kertas soalan ini mengandungi 40 soalan. Jawab semua soalan.*
2. *Jawab dengan menghitamkan satu ruangan sahaja bagi setiap soalan.*
3. *Soalan dalam bahasa Melayu mendahului soalan yang sepadan dalam Bahasa Inggeris.*
4. *Rajah yang mengiringi soalan dimaksudkan untuk memberi maklumat yang berguna bagi menjawab soalan. Rajah tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan sebaliknya.*
5. *Penggunaan kalkulator saintifik yang tidak boleh diprogramkan adalah dibenarkan.*

Kertas soalan ini mengandungi **40** halaman bercetak.

Jawab semua soalan.

*Answer all questions.*

1. Antara yang berikut, yang manakah merupakan sisa biologi kategori A?

*Which of the following is biological waste of category A?*

**A.** Picagari

*Syringe*

**B.** Darah ayam

*Chicken's blood*

**C.** Kertas turas

*Filter paper*

**D.** Bangkai tikus

*Rat carcass*

Selamat mengulangkaji dari telegram@soalanpercubaanspm  
Biologi K1 UD3 Melaka 2023

2. Pernyataan berikut adalah mengenai komponen sel X.

*The following statement is about component cell X.*

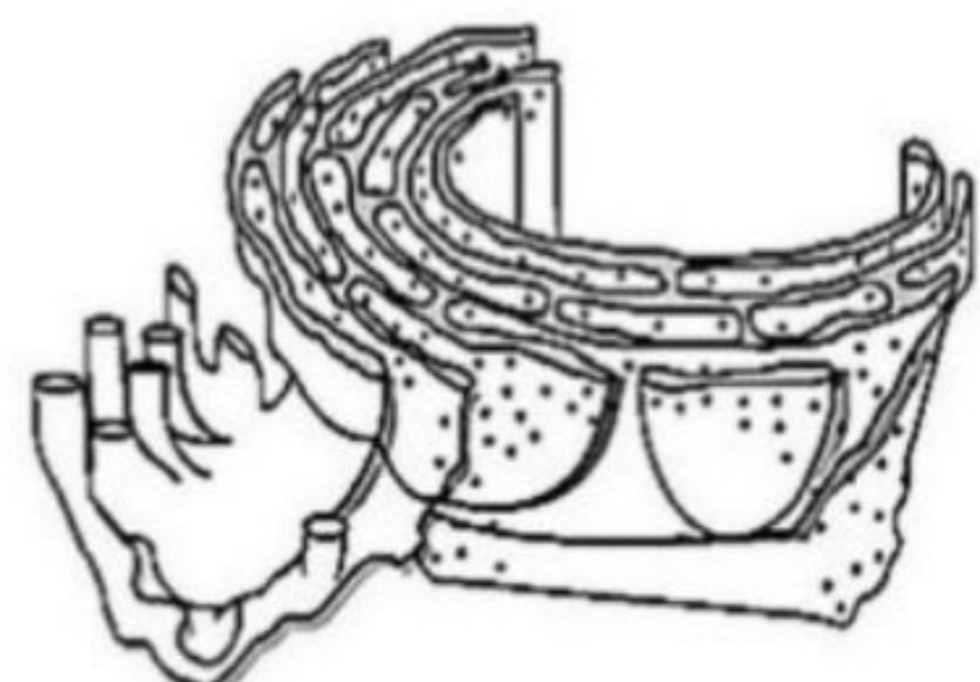
Tapak proses fotolisis air dan penurunan gas karbon dioksida

*Site of photolysis of water and reduction of carbon dioxide gas*

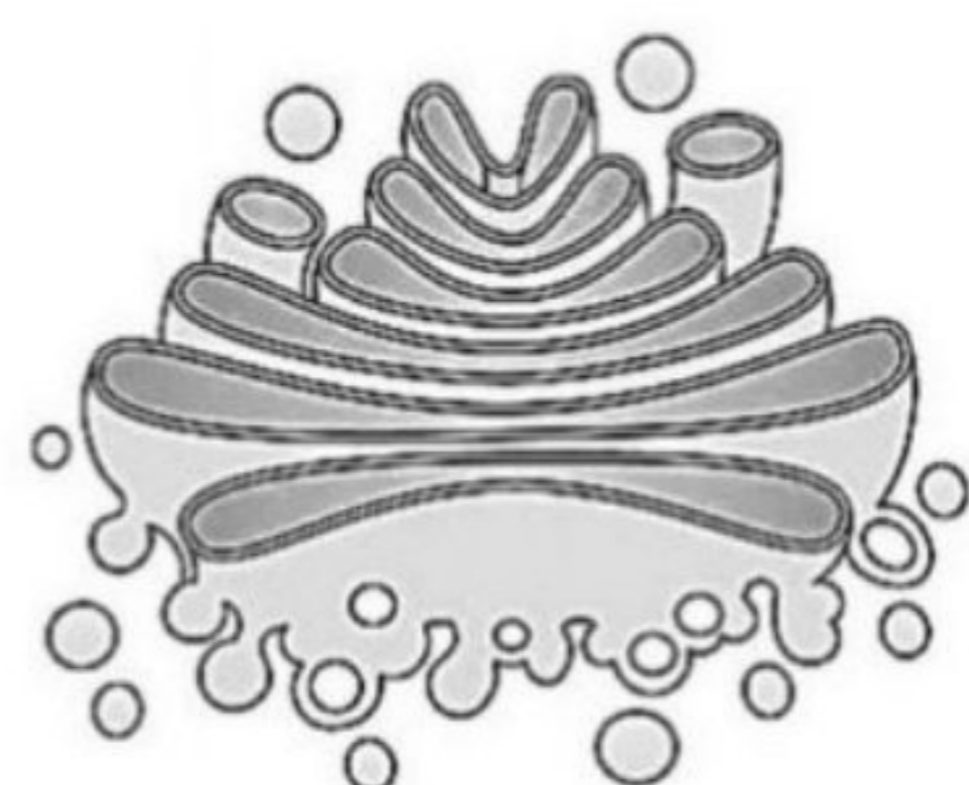
Apakah komponen sel X?

*What is component cell X?*

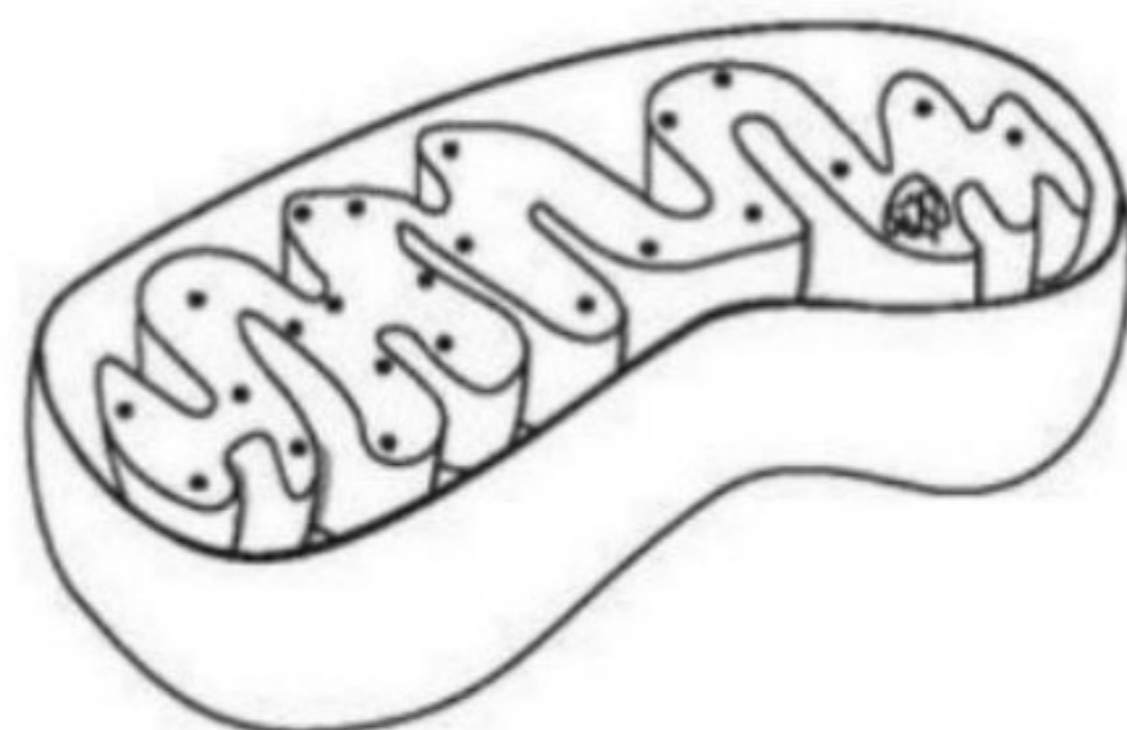
**A.**



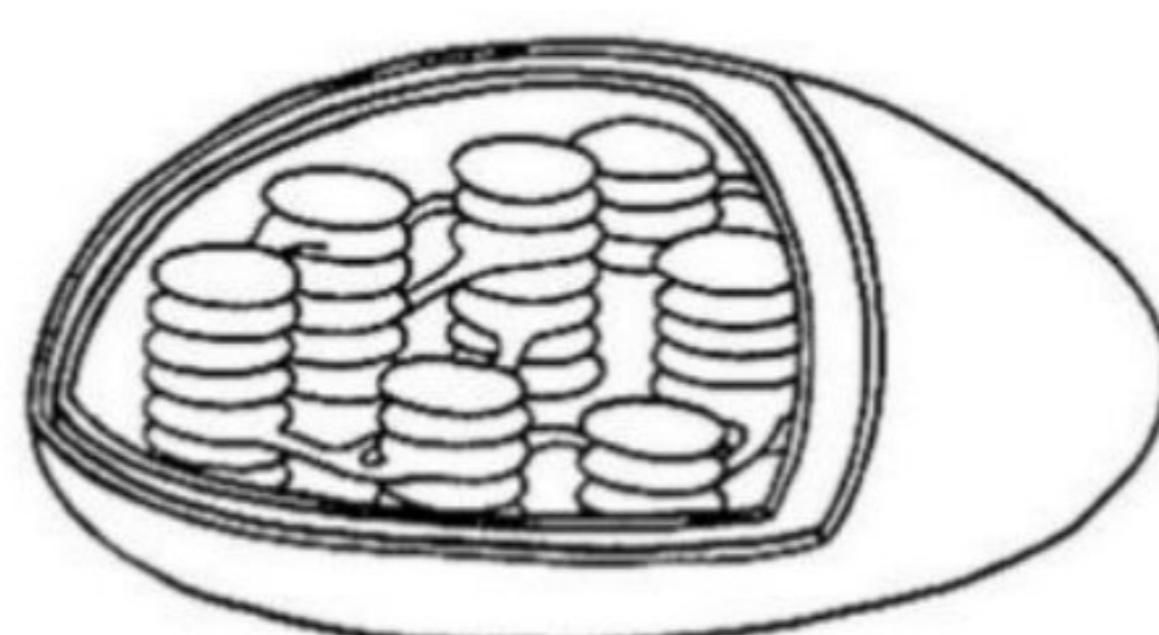
**B.**



**C.**

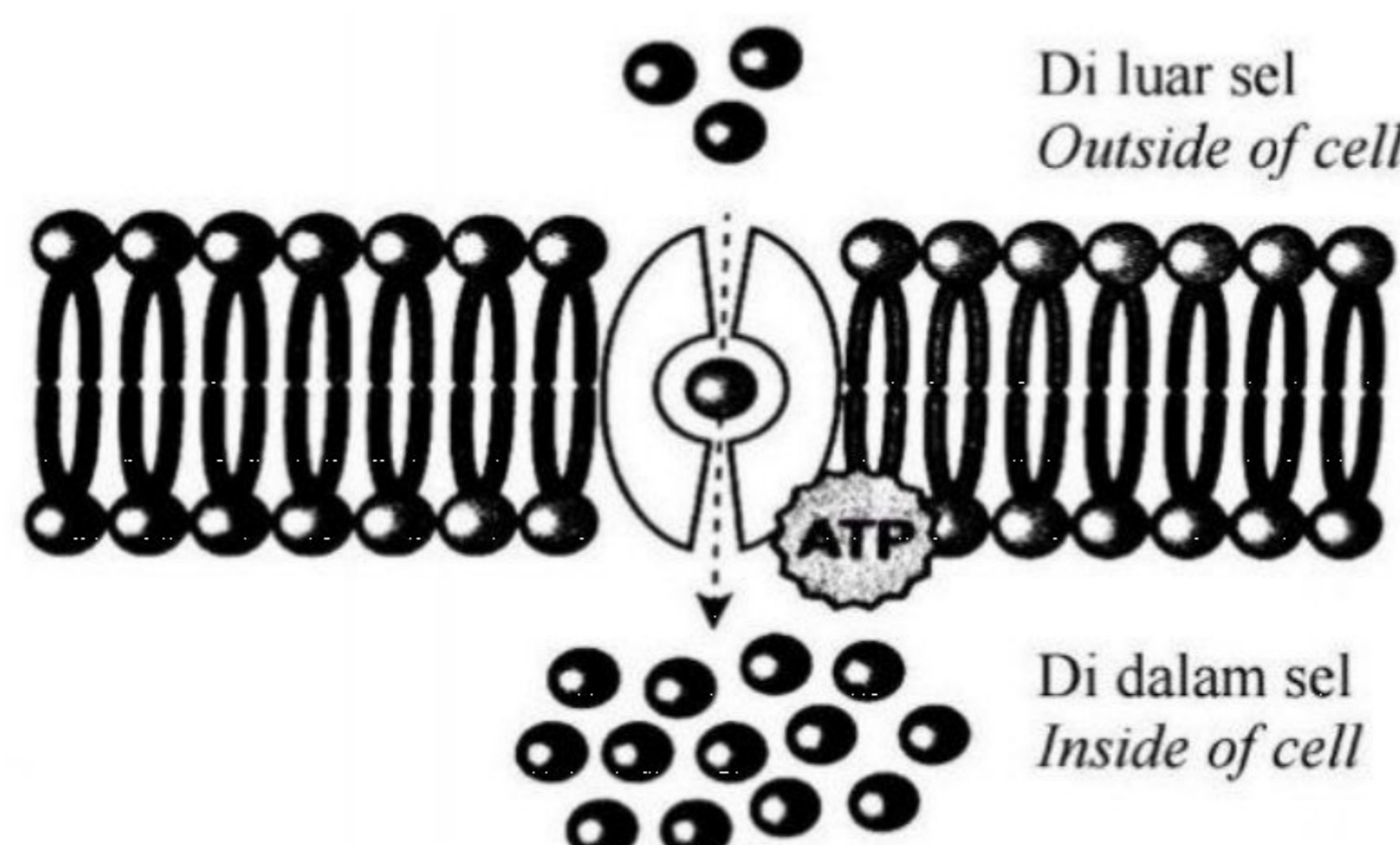


**D.**



3. Rajah 1 menunjukkan pengangkutan suatu bahan merentasi membran plasma.

*Diagram 1 shows the transport of a substance across plasma membrane.*



Rajah 1  
*Diagram 1*

Antara yang berikut, yang manakah benar tentang pengangkutan tersebut?

*Which of the following statements are correct about the transport?*

- I Pengangkutan bahan dipengaruhi oleh kepekatan bahan  
*Transport of substance is affected by the concentration of substance*
- II Berlaku di tubul berlingkar distal semasa perembesan urea  
*Occurs in distal convoluted tubule during the secretion of urea*
- III Mitokondria diperlukan bagi membolehkan proses ini berlaku  
*Mitochondria is needed to enable the process to occur*
- IV Proses ini akan terus berlaku sehingga mencapai keseimbangan dinamik  
*This process will occur until dynamic equilibrium is achieved*
- A. I dan II  
*I and II*
- B. II dan III  
*II and III*
- C. III dan IV  
*III and IV*
- D. I dan IV  
*I and IV*

4. Seorang murid mengalami cirit-birit yang teruk dan muntah-muntah akibat keracunan makanan.

*A student experienced severe diarrhea and vomiting due to food poisoning.*

Antara yang berikut, minuman yang manakah paling sesuai diambil dengan segera untuk mengatasi masalah tersebut?

*Which of the following is the most suitable drink that should be taken immediately to overcome the problem?*

- A. Jus oren  
*Orange juice*
- B. Air kelapa  
*Coconut water*
- C. Minuman tenaga  
*Energy drink*
- D. Minuman berkafein  
*Caffeinated drink*

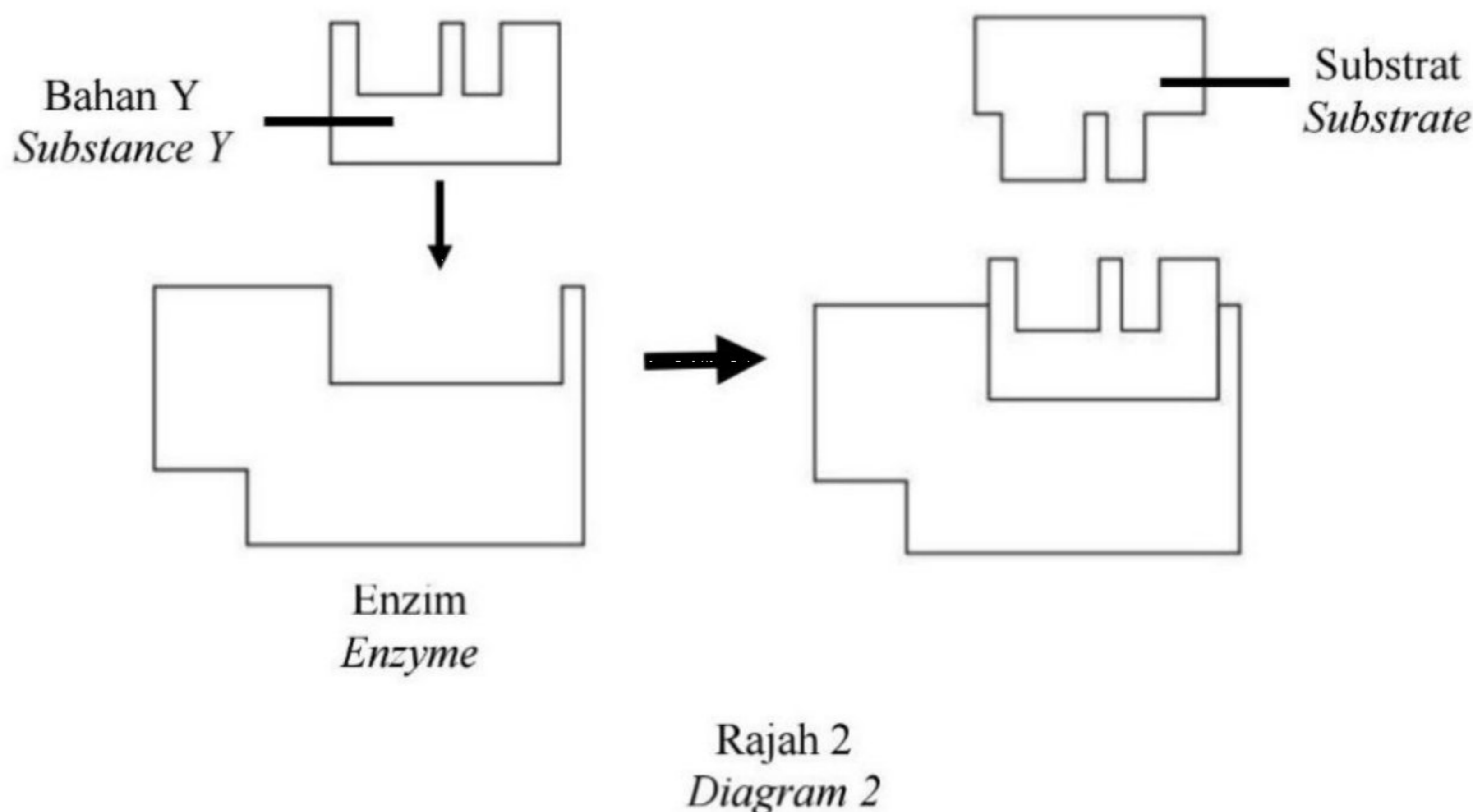
5. Antara yang berikut, yang manakah benar tentang lipid?

*Which of the following is correct about lipid?*

- A. Lilin terdiri daripada satu molekul alkohol dan dua molekul asid lemak  
*Wax consists of one molecule of alcohol and two molecules of fatty acids*
- B. Estrogen ialah sebatian lipid yang mengandungi satu molekul asid lemak  
*Oestrogen is a lipid compound that contains one molecule of fatty acids*
- C. Hormon steroid seperti progesteron dan estrogen mengandungi asid lemak  
*Steroid hormones like progesterone and oestrogen contain fatty acids*
- D. Ciri hidrofobik pada molekul fosfolipid adalah disebabkan oleh asid lemak  
*Hydrophobic characteristic on the phospholipid molecule is caused by fatty acid*

6. Rajah 2 menunjukkan bahan Y yang membantu tindak balas enzim.

*Diagram 2 shows substance Y which assists enzyme reaction.*



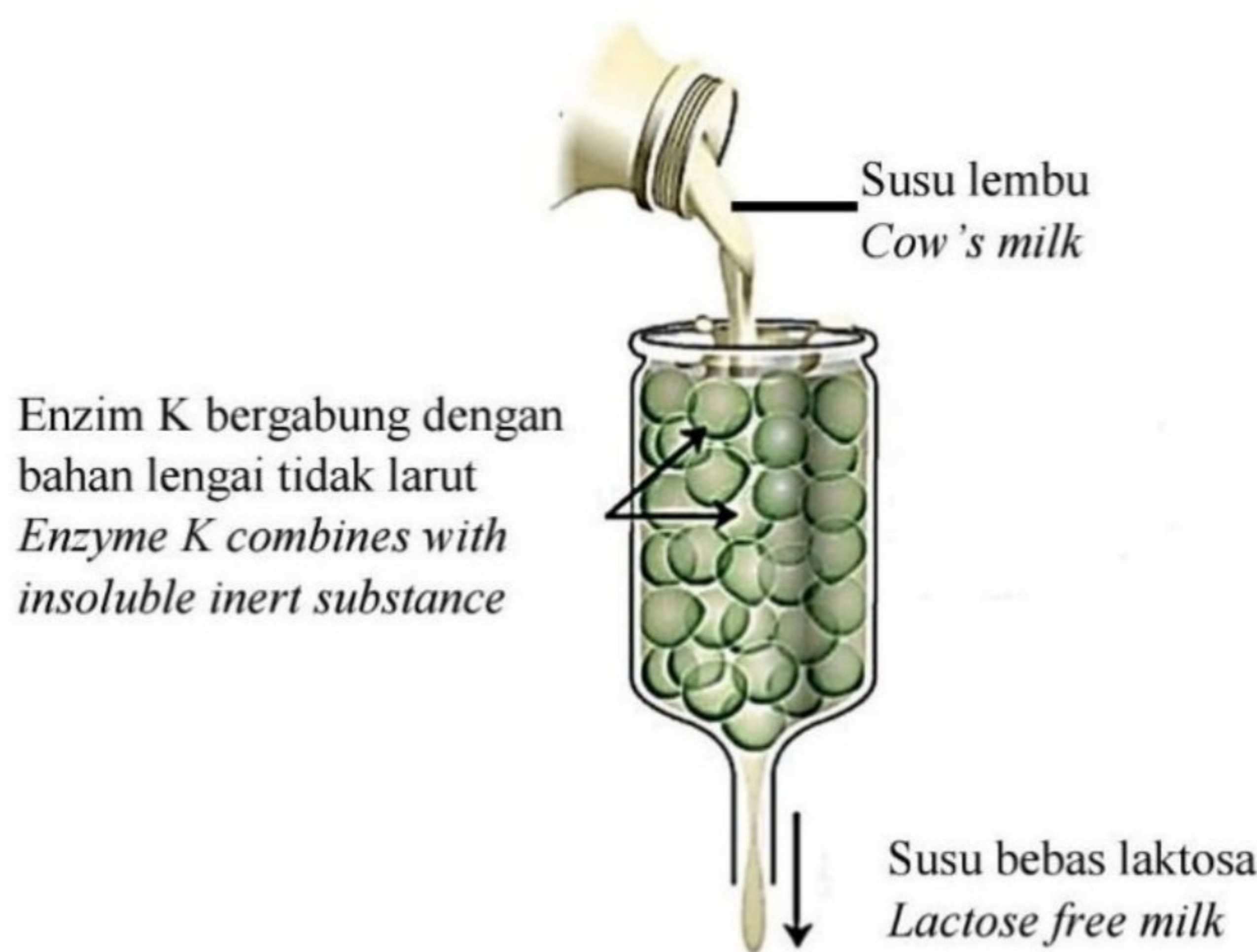
Antara yang berikut, yang manakah merupakan contoh bahan Y?

*Which of the following are examples of substance Y?*

- A. Sianida  
*Cyanide*
- B. Merkuri  
*Mercury*
- C. Plumbum  
*Plumbum*
- D. Magnesium  
*Magnesium*

7. Rajah 3 menunjukkan proses penghasilan susu bebas laktosa menggunakan enzim K.

*Diagram 3 shows the process of producing lactose free milk using enzyme K.*



Rajah 3  
Diagram 3

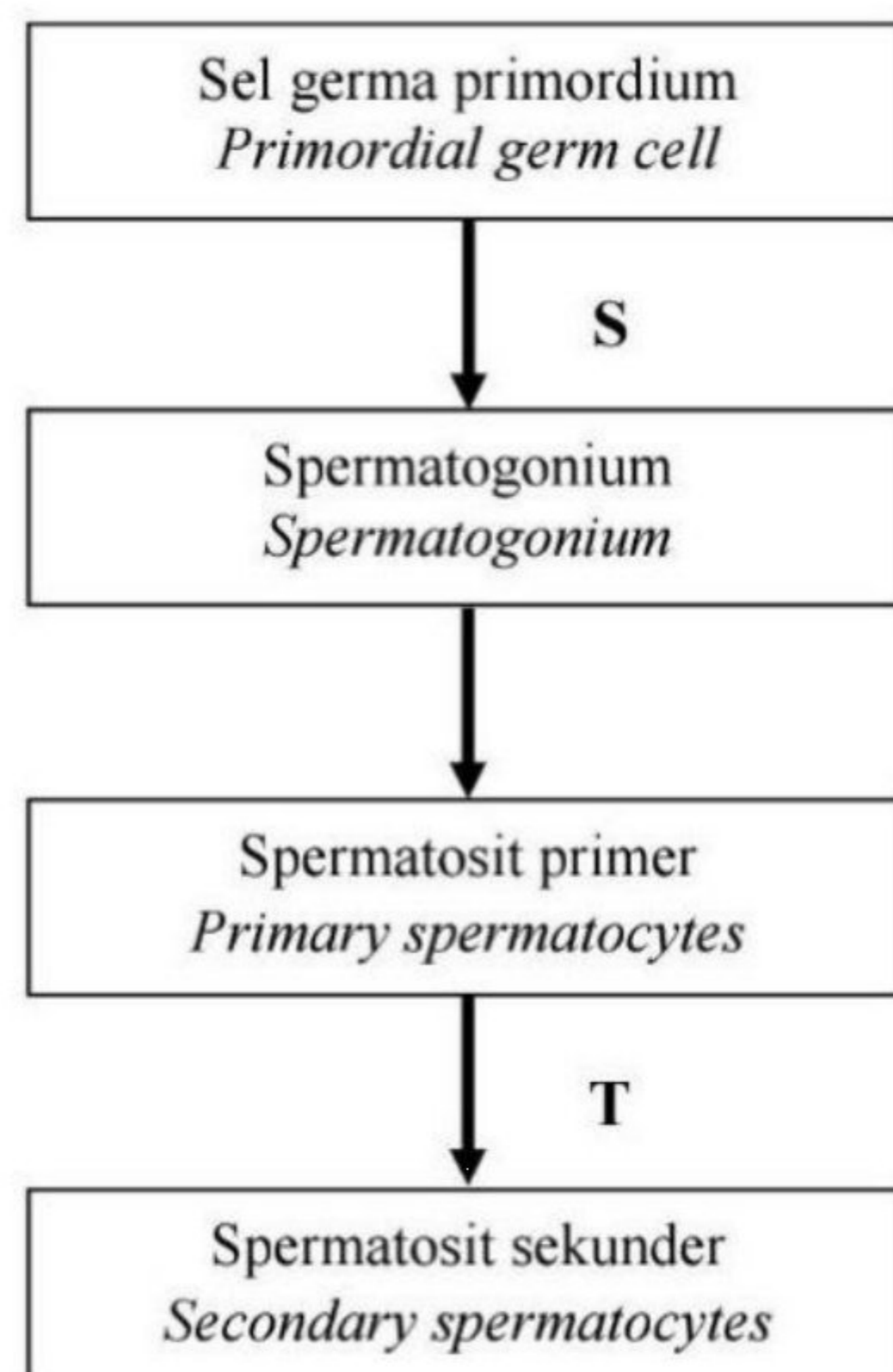
Mengapakah kaedah tersebut digunakan secara meluas dalam industri tenusu?

*Why the method is used widely in dairy industry?*

- A. Struktur enzim kekal pada akhir tindak balas  
*Structure of enzyme remains at the end of reaction*
- B. pH medium tindak balas boleh dikekalkan pada nilai neutral  
*pH of medium of reaction can be maintained at neutral value*
- C. Hasil boleh diasingkan dengan mudah pada akhir tindak balas  
*Product can be separated easily at the end of reaction*
- D. Produk yang dihasilkan mempunyai nilai nutrisi yang lebih tinggi  
*The product produced has higher nutritional value*

8. Rajah 4 menunjukkan sebahagian proses pembentukan sel pembiakan manusia.

*Diagram 4 shows part of the process of human reproductive cells formation.*



Rajah 4

*Diagram 4*

Apakah jenis pembahagian sel yang berlaku di S dan T?

*What are the type of cell division that occur at S and T?*

	S	T
A.	Mitosis <i>Mitosis</i>	Meiosis I <i>Meiosis I</i>
B.	Mitosis <i>Mitosis</i>	Meiosis II <i>Meiosis II</i>
C.	Meiosis I <i>Meiosis I</i>	Mitosis <i>Mitosis</i>
D.	Meiosis II <i>Meiosis II</i>	Mitosis <i>Mitosis</i>

9. Penyakit *Systemic Lupus Erythematosus* (SLE) merupakan sejenis penyakit berkaitan sistem keimunan yang boleh dirawat menggunakan terapi sel stem.

*Systemic Lupus Erythematosus (SLE) is a type of disease related to immune system that can be treated by stem cell therapy.*

Apakah kebaikan menggunakan kaedah rawatan ini?

*What is the benefit of using this method of treatment?*

- A. Kesan sampingan selepas rawatan adalah minima  
*Side effects after treatment is minimum*
- B. Berlaku penjanaan semula tisu baharu yang khusus  
*Regeneration of specialized new cells occur*
- C. Risiko jangkitan pada tapak transplan adalah rendah  
*Risk of infection at the site of transplantation is low*
- D. Kebarangkalian sel penderma ditolak adalah sangat rendah  
*Chances of rejection of donor cells is very low*

10. Bakteria *Clostridium butyricum* hidup dalam keadaan anaerob.

*Bacteria Clostridium butyricum lives in anaerobic condition.*

Apakah yang akan berlaku kepada sejumlah bakteria ini sekiranya oksigen dibekalkan?

*What would happen to some of the bacteria if oxygen is supplied?*

- A. Aktiviti bakteria semakin berkurang  
*Activity of bacteria decreases*
- B. Penguraian lengkap glukosa berlaku  
*Complete oxidation of glucose occurs*
- C. Populasi bakteria semakin berkurang  
*Population of bacteria decreases*
- D. Penghasilan karbon dioksida dan air meningkat  
*Production of carbon dioxide and water increases*

11. Pernyataan berikut merupakan adaptasi struktur respirasi bagi suatu organisma.

*The following statements are the adaptation of respiratory structure of an organism.*

- Terdiri daripada banyak unjuran nipis dan pipih  
*Consist of many thin and flat projections*
- Dibekalkan dengan banyak kapilari darah  
*Supplied with many blood capillaries*

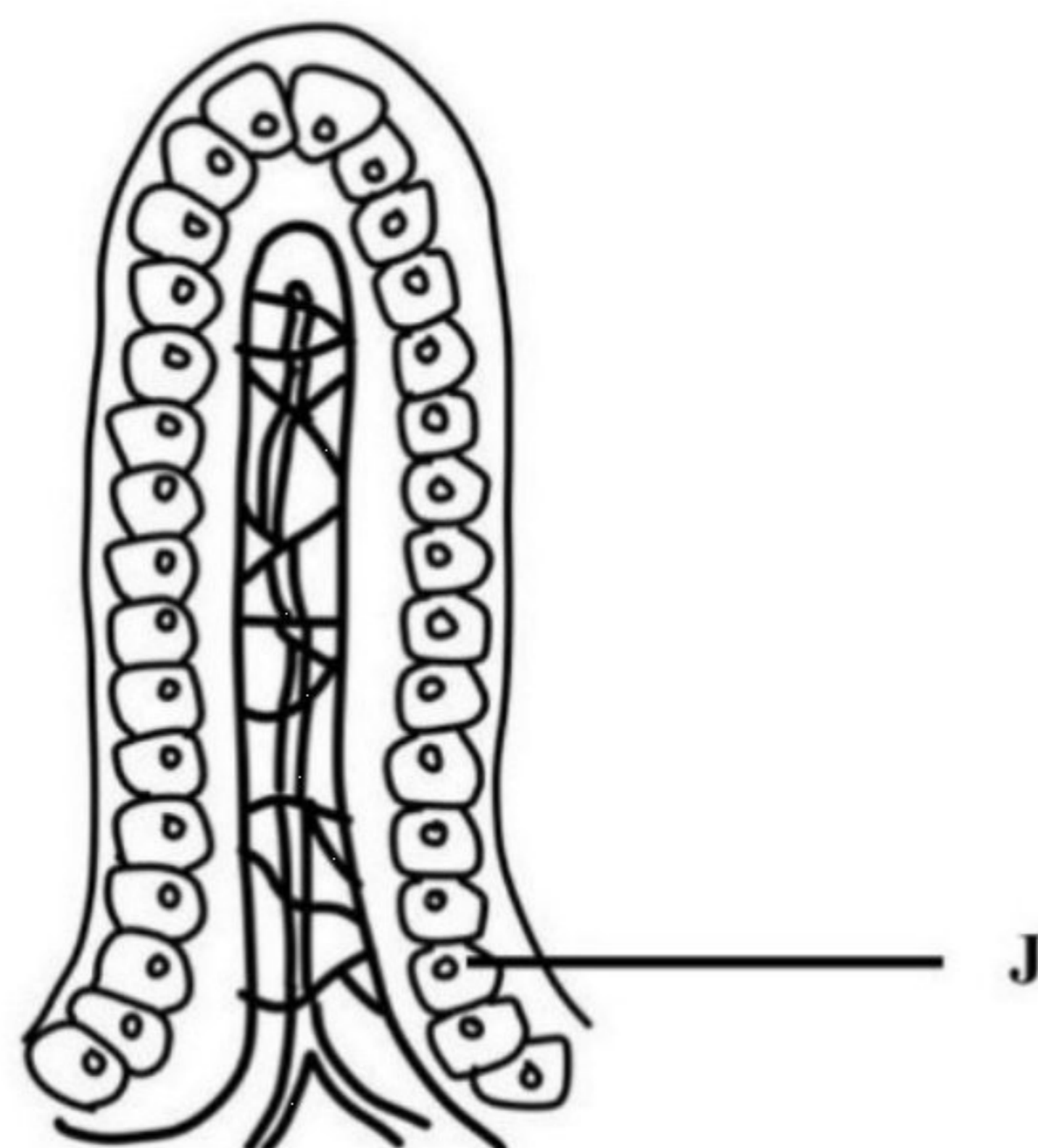
Apakah struktur respirasi tersebut?

*What is the respiratory structure?*

- A.** Trakeol  
*Tracheol*
- B.** Filamen  
*Filament*
- C.** Peparu  
*Lung*
- D.** Kulit  
*Skin*

12. Rajah 5 menunjukkan tisu epitelium pada permukaan dalam dinding perut.

*Diagram 5 shows the epithelial tissue on the inner surface of the stomach wall.*



Rajah 5  
*Diagram 5*

Apakah bahan yang dirembeskan oleh sel J?

*What is the substance secreted by cell J?*

- A.** Mukus  
*Mucus*
- B.** Pepsinogen  
*Pepsinogen*
- C.** Asid hidroklorik  
*Hydrochloric acid*

13. Seorang murid telah menjalankan eksperimen bagi mengkaji nilai tenaga dalam suatu sampel makanan. Jadual 1 merupakan data yang diperoleh daripada eksperimen tersebut.  
*A student has carried out an experiment to study the energy value in a food sample. Table 1 is the data obtained from the experiment.*

Jisim kacang tanah (g) <i>Mass of peanut (g)</i>	0.6
Isipadu air (ml) <i>Volume of water (ml)</i>	20.0
Suhu awal air ( $^{\circ}\text{C}$ ) <i>Initial temperature of water (<math>^{\circ}\text{C}</math>)</i>	29.0
Suhu akhir air ( $^{\circ}\text{C}$ ) <i>Final temperature of water (<math>^{\circ}\text{C}</math>)</i>	48.0
Muatan haba tentu air ( $\text{Jg}^{-1} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) <i>Water specific heat capacity (<math>\text{Jg}^{-1} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}</math>)</i>	4.2

Jadual 1  
*Table 1*

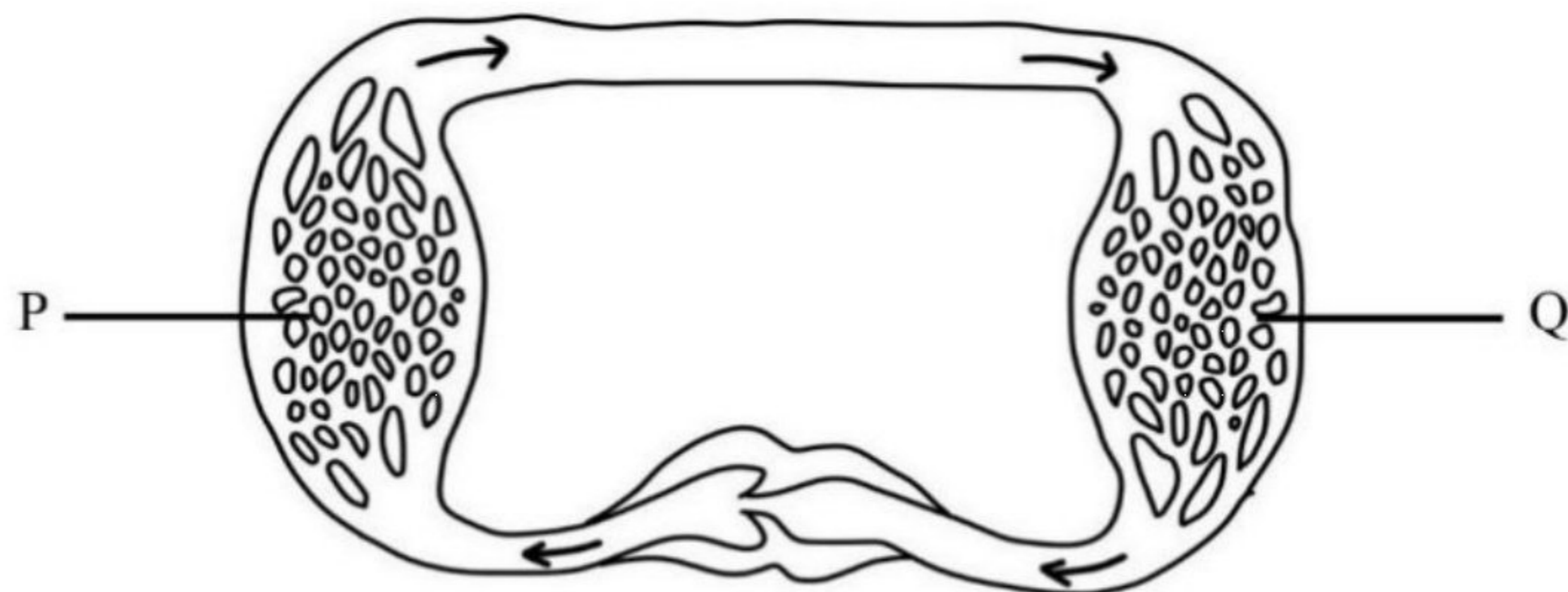
Apakah nilai tenaga bagi kacang tanah tersebut?

*What is the energy value of the peanut?*

- A.  $2.39 \text{ kJg}^{-1}$
- B.  $2.66 \text{ kJg}^{-1}$
- C.  $23.9 \text{ kJg}^{-1}$
- D.  $26.6 \text{ kJg}^{-1}$

14. Rajah 6 menunjukkan sistem peredaran darah bagi suatu organisma.

*Diagram 6 shows a blood circulatory system for an organism .*



Rajah 6  
*Diagram 6*

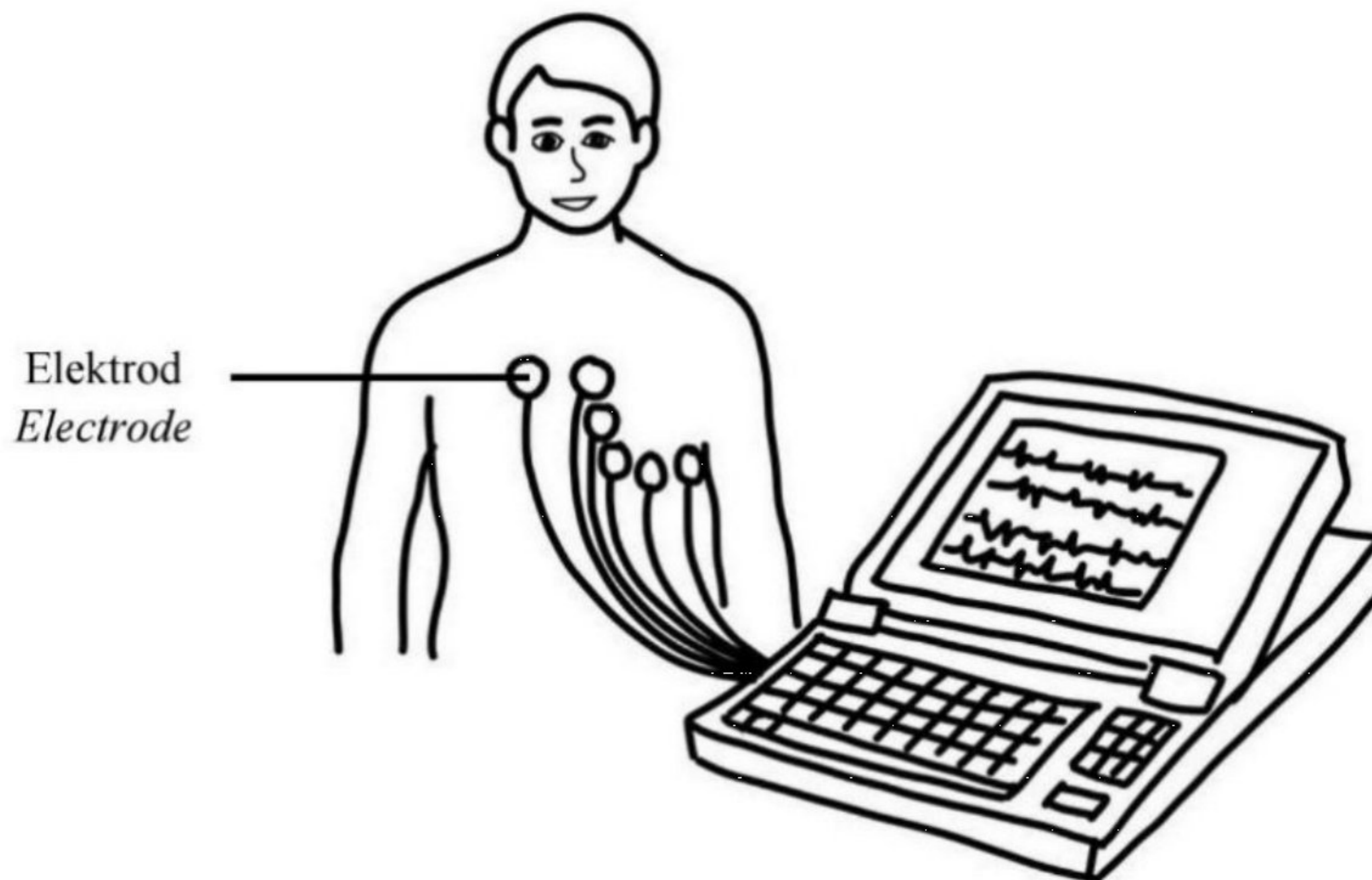
Apakah bahagian berlabel P dan Q?

*What are the part labelled P and Q?*

	P	Q
A.	Kapilari insang <i>Gill capillaries</i>	Kapilari sistemik <i>Systemic capillaries</i>
B.	Kapilari sistemik <i>Systemic capillaries</i>	Kapilari insang <i>Gill capillaries</i>
C.	Kapilari sistemik <i>Systemic capillaries</i>	Kapilari peparu <i>Lung capillaries</i>
D.	Kapilari peparu <i>Lung capillaries</i>	Kapilari sistemik <i>Systemic capillaries</i>

15. Rajah 7 menunjukkan elektrokardiogram yang digunakan untuk memeriksa keadaan jantung.

*Diagram 7 shows an electrocardiogram which is used to examine condition of heart.*



Rajah 7  
*Diagram 7*

Mengapa elektrod diletakkan pada kulit pesakit?

*Why electrodes are attached to the skin of the patient?*

- A. Mengesan impuls elektrik pada jantung  
*Detect electrical impulses at the heart*
- B. Merangsang pengecutan dan pengenduran otot kardiak  
*Stimulate the contraction and relaxation of cardiac muscle*
- C. Menjana impuls elektrik untuk dihantar ke nodus sinoatrium  
*Generate electrical impulses to be sent to sinoatrial node*
- D. Menghantar cas elektrik kecil bagi merangsang denyutan jantung  
*Send small electrical charges to stimulate heart beat*

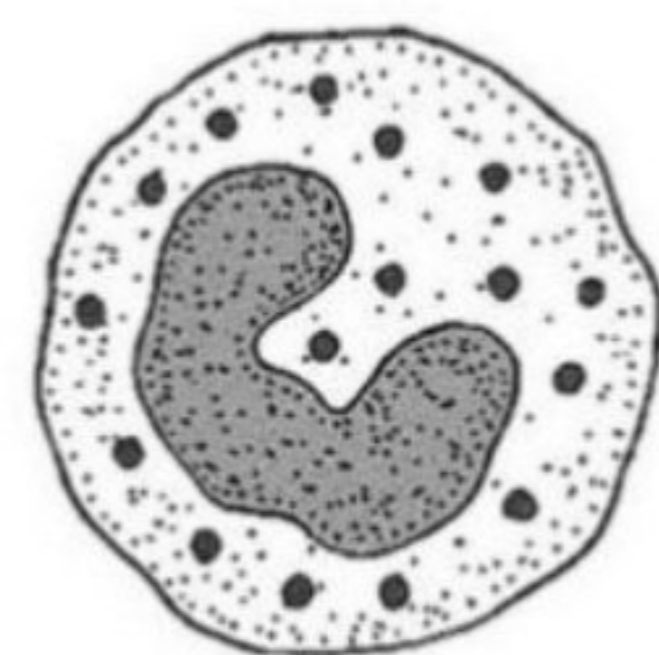
16. Seorang individu telah dijangkiti oleh virus T sembilan tahun yang lalu akibat mengamalkan hubungan seks secara bebas.

*An individual has been infected by virus T nine years ago due to free sex practices.*

Antara yang berikut, sel yang manakah diserang oleh virus T?

*Which of the following cells attacked by the virus?*

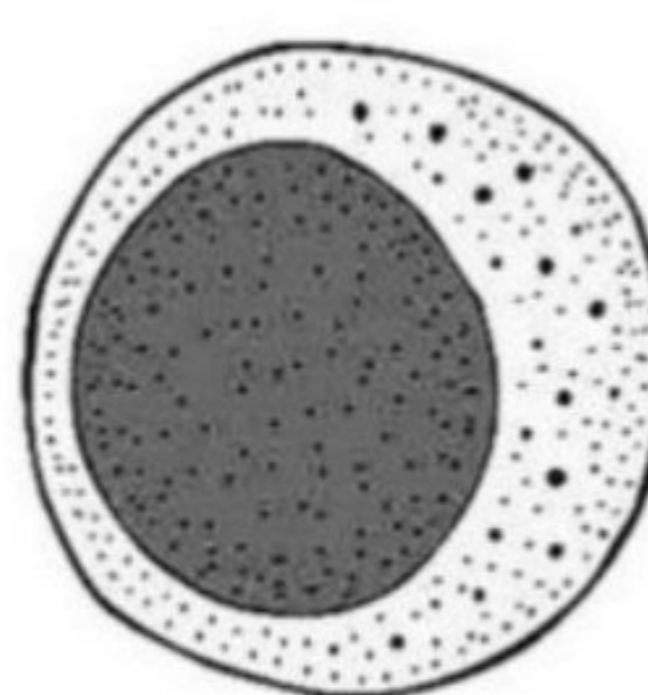
**A.**



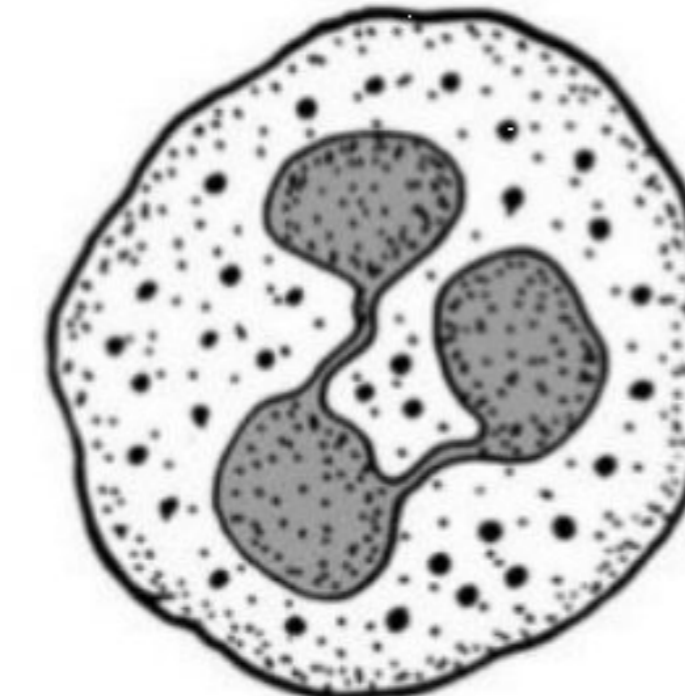
**B.**



**C.**

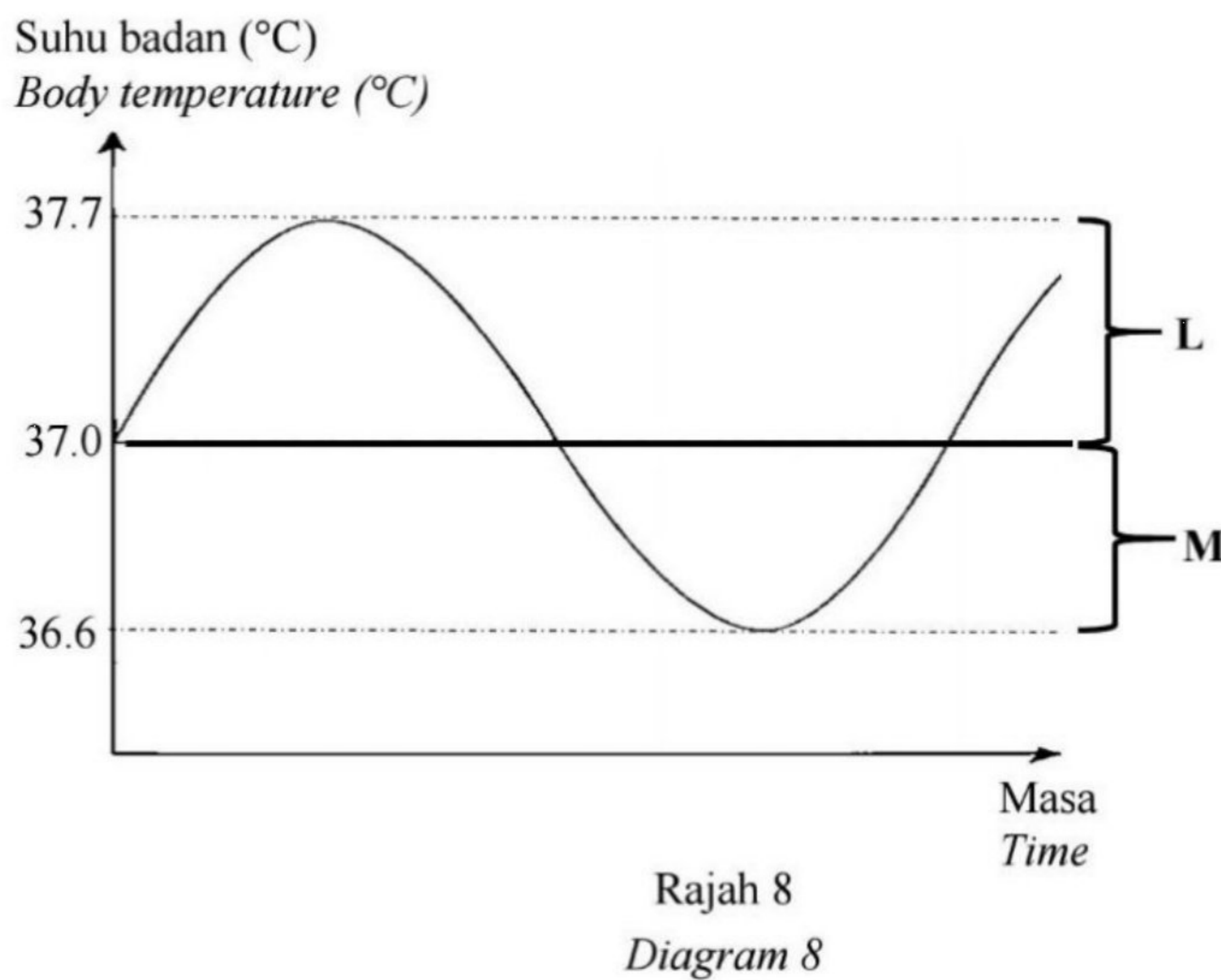


**D.**



17. Rajah 8 adalah graf perubahan suhu badan seorang individu.

*Diagram 8 is a graph of the changes in body temperature of an individual.*



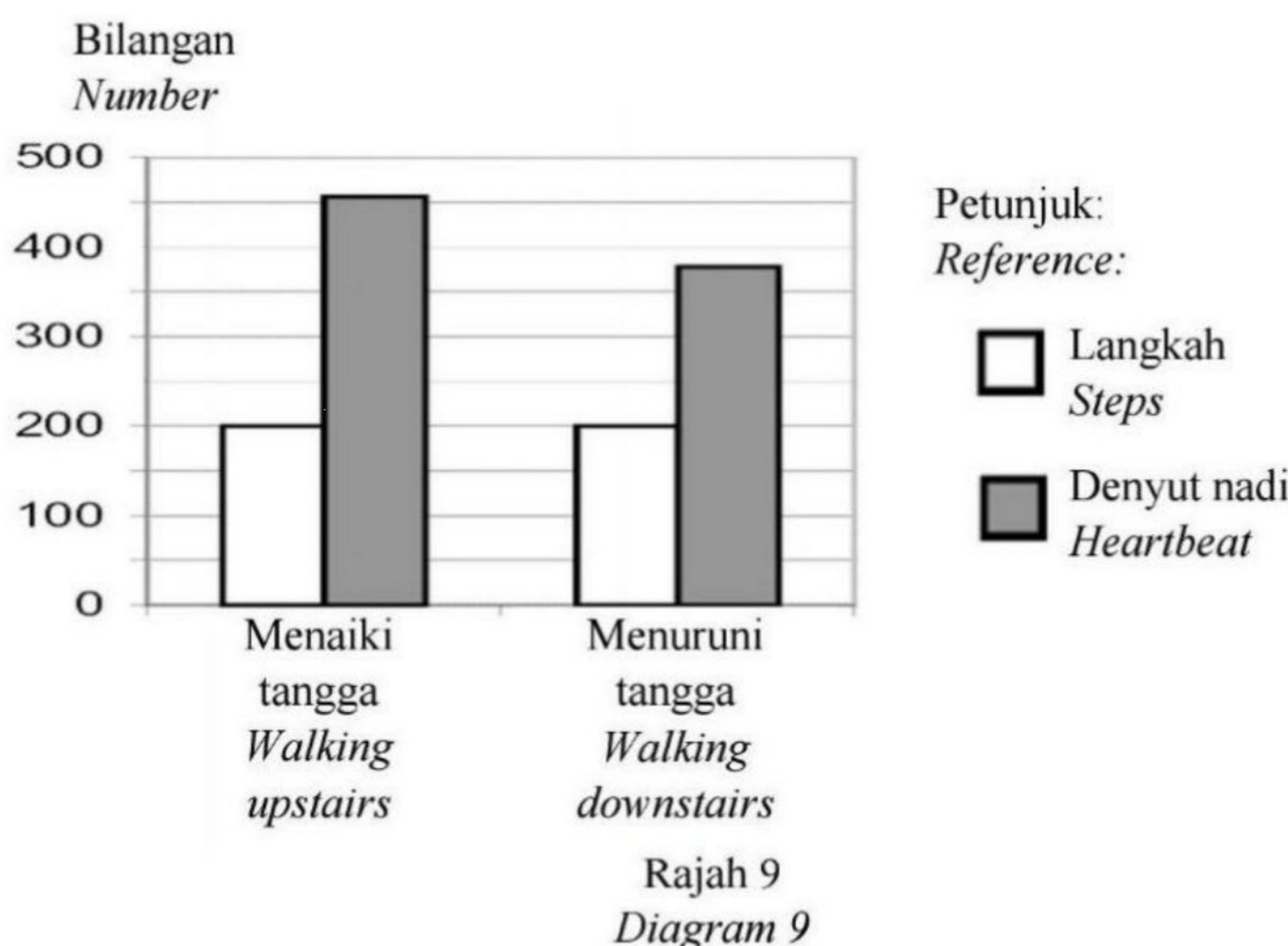
Antara yang berikut, yang manakah betul mengenai hormon yang dirembeskan semasa L dan M?

*Which of the following is correct about hormones that are secreted during L and M?*

	<b>L</b>	<b>M</b>
A.	Aras hormon tiroksina meningkat <i>Level of thyroxine increases</i>	Aras hormon adrenalina meningkat <i>Level of adrenaline increases</i>
B.	Aras hormon tiroksina meningkat <i>Level of thyroxine increases</i>	Aras hormon adrenalina berkurang <i>Level of adrenaline decreases</i>
C.	Aras hormon tiroksina berkurang <i>Level of thyroxine decreases</i>	Aras hormon adrenalina meningkat <i>Level of adrenaline increases</i>
D.	Aras hormon tiroksina berkurang <i>Level of thyroxine decreases</i>	Aras hormon adrenalina berkurang <i>Level of adrenaline decreases</i>

18. Rajah 9 menunjukkan graf suatu koordinasi badan yang berlaku semasa suatu aktiviti.

*Diagram 9 shows a graph of a body coordination that occurs during an activity.*



Antara yang berikut, yang manakah benar berkaitan koordinasi tersebut?

*Which of the following is correct about the coordination?*

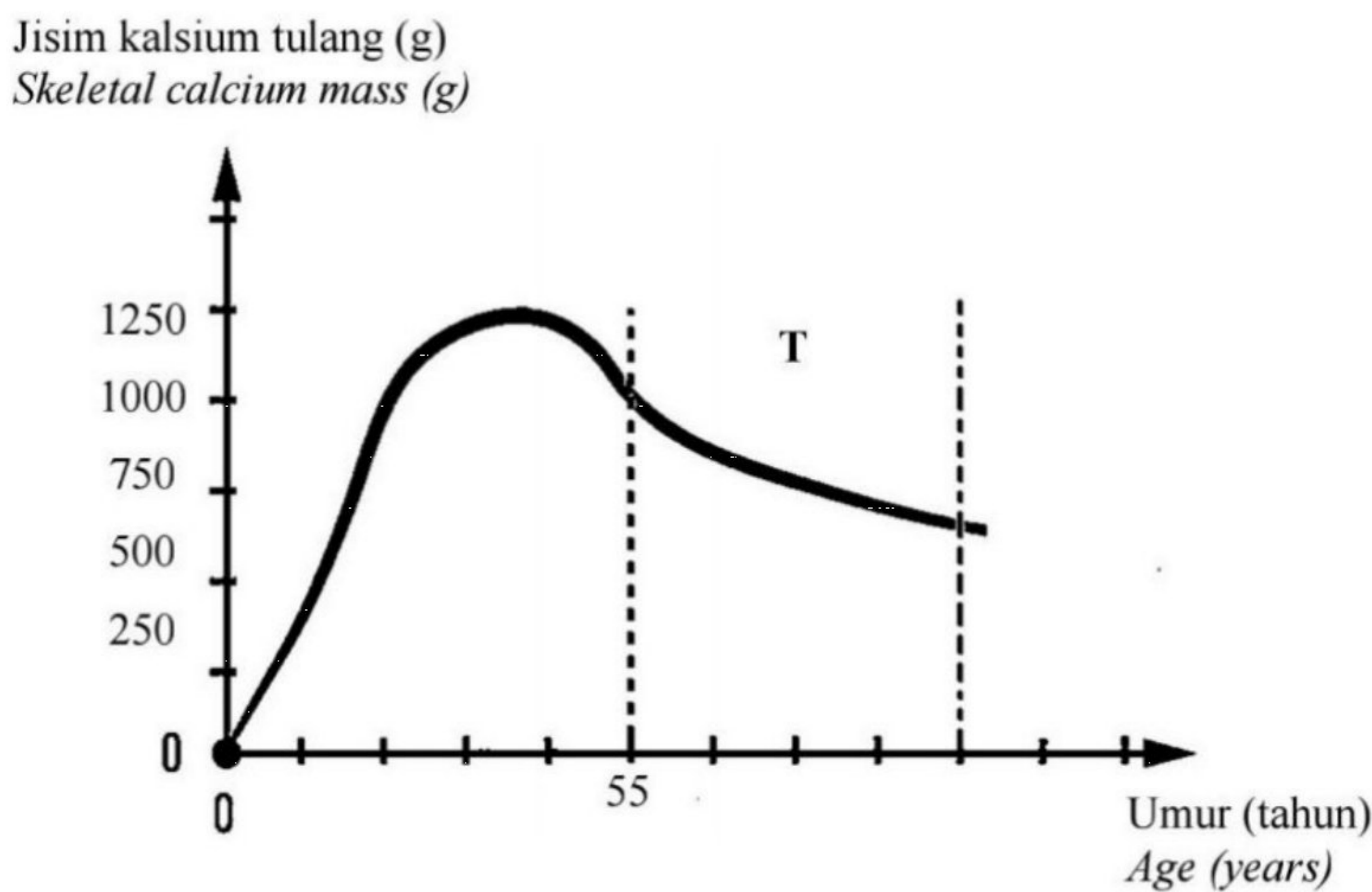
- A. Kadar respirasi anaerob adalah sangat tinggi semasa menaiki tangga  
*Rate of anaerobic respiration is very high while walking upstairs*
- B. Lebih banyak glukosa dioksidakan secara lengkap oleh tisu otot semasa menaiki tangga  
*More glucose is oxidized completely by muscle tissue while walking upstairs*
- C. Lebih banyak pembentukan asid karbonik berlaku dalam darah semasa menuruni tangga  
*More formation of carbonic acid occurs in blood while walking downstairs*
- D. Kadar pengecutan dan pengenduran otot jantung adalah sangat tinggi semasa menuruni tangga  
*Rate of contraction and relaxation of heart muscle is very high while walking downstairs*

19. Antara yang berikut, faktor manakah yang melibatkan sistem endokrin dalam pengawalaturannya?

*Which of following are the factors that involve endocrine system in their regulation?*

- I Suhu badan  
*Body temperature*
  - II Tekanan darah  
*Blood pressure*
  - III Aras gula dalam darah  
*Blood sugar level*
  - IV Tekanan separa karbon dioksida  
*Partial pressure of carbon dioxide*
- 
- 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*

20. Rajah 10 menunjukkan graf jisim tulang wanita bagi suatu tempoh masa.  
*Diagram 10 shows graph of bone mass of women for a period of time.*



Rajah 10  
*Diagram 10*

Apakah simptom yang mula dialami oleh wanita berkenaan pada T?  
*What is the symptom that begins to be experienced by the woman at T?*

- A. Ligamen memendek dan kurang kenyal  
*Ligament shortens and less elastic*
- B. Tulang belakang membengkok ke sisi  
*Backbone is bent to the side*
- C. Tulang menjadi lembut dan lemah  
*Softening and weakening of bone*
- D. Tulang lemah dan rapuh  
*Weak and brittle bone*

21. Apakah yang berlaku kepada oosit primer apabila seorang kanak-kanak perempuan mencapai akil baligh?

*What happen to primary oocyte when a female child reaching puberty?*

- A.** Menjalani meiosis II untuk membentuk dua jasad kutub kedua  
*Undergo meiosis II to form two second polar bodies*
- B.** Meneruskan mitosis untuk menghasilkan lebih banyak oosit primer  
*Continue mitosis to form more primary oocytes*
- C.** Memulakan meiosis II untuk membentuk satu ovum dan satu jasad kutub  
*Begin meiosis II to form an ovum and a polar body*
- D.** Menjalani meiosis I untuk membentuk oosit sekunder dan jasad kutub pertama  
*Undergo meiosis I to form secondary oocyte and first polar body*

22. Antara yang berikut, bahan-bahan manakah yang ditemui pada dinding sel tisu kolenkima?

*Which of the following substances are found on the cell wall of collenchyme tissue?*

I Hemiselulosa  
*Hemicellulose*

II Kutikel  
*Cuticle*

III Lignin  
*Lignin*

IV Pektin  
*Pectin*

**A.** I dan II

*I and II*

**B.** II dan III

*II and III*

**C.** III dan IV

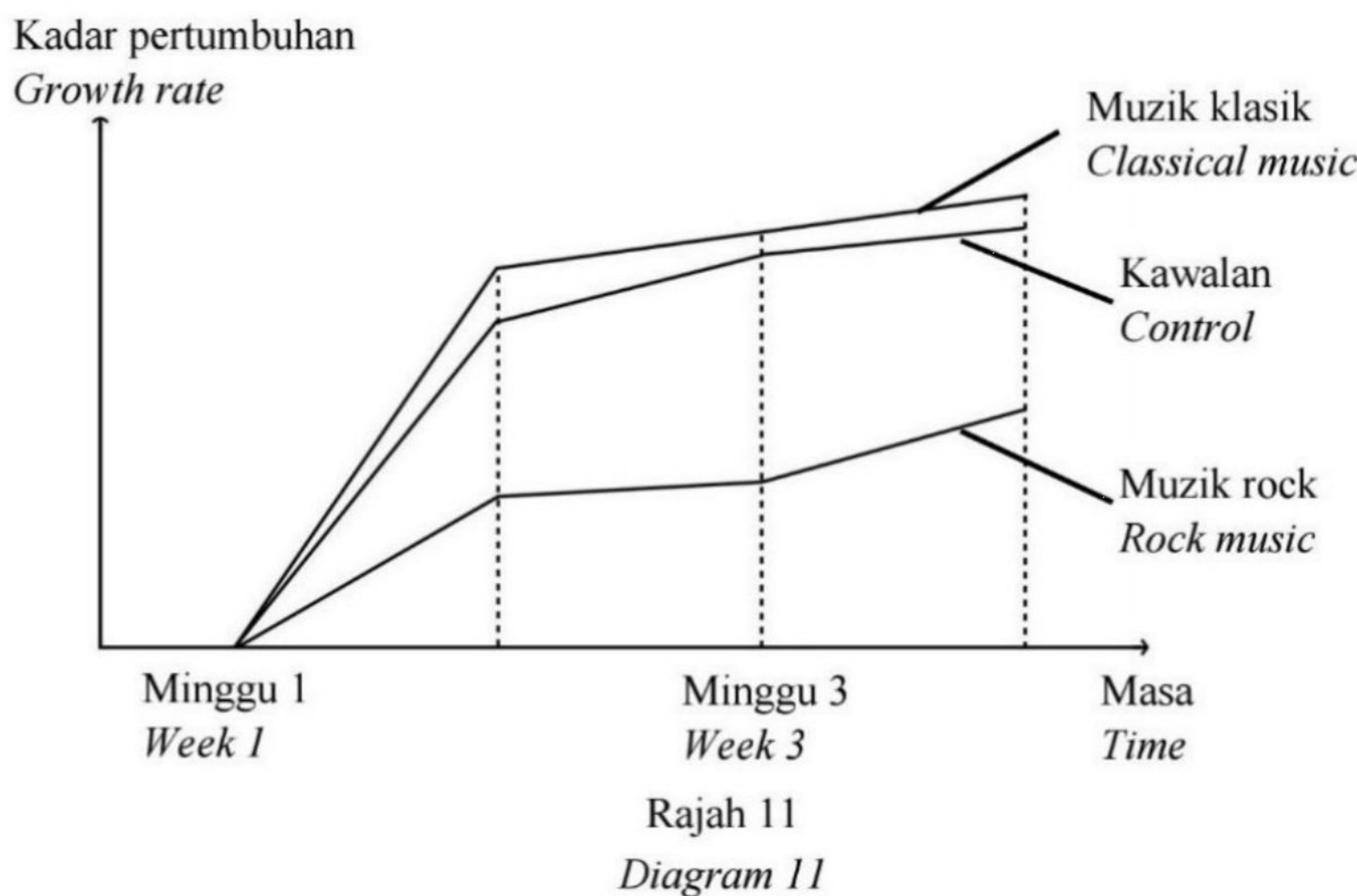
*III and IV*

**D.** I dan IV

*I and IV*

23. Rajah 11 menunjukkan graf pertumbuhan anak pokok jagung yang didedahkan kepada dua jenis muzik berbeza.

*Diagram 11 shows graph of the growth of corn seedlings which are exposed to two different type of music.*



Antara pernyataan berikut, yang manakah betul mengenai pertumbuhan tersebut?  
*Which of the following statements is correct about the growth?*

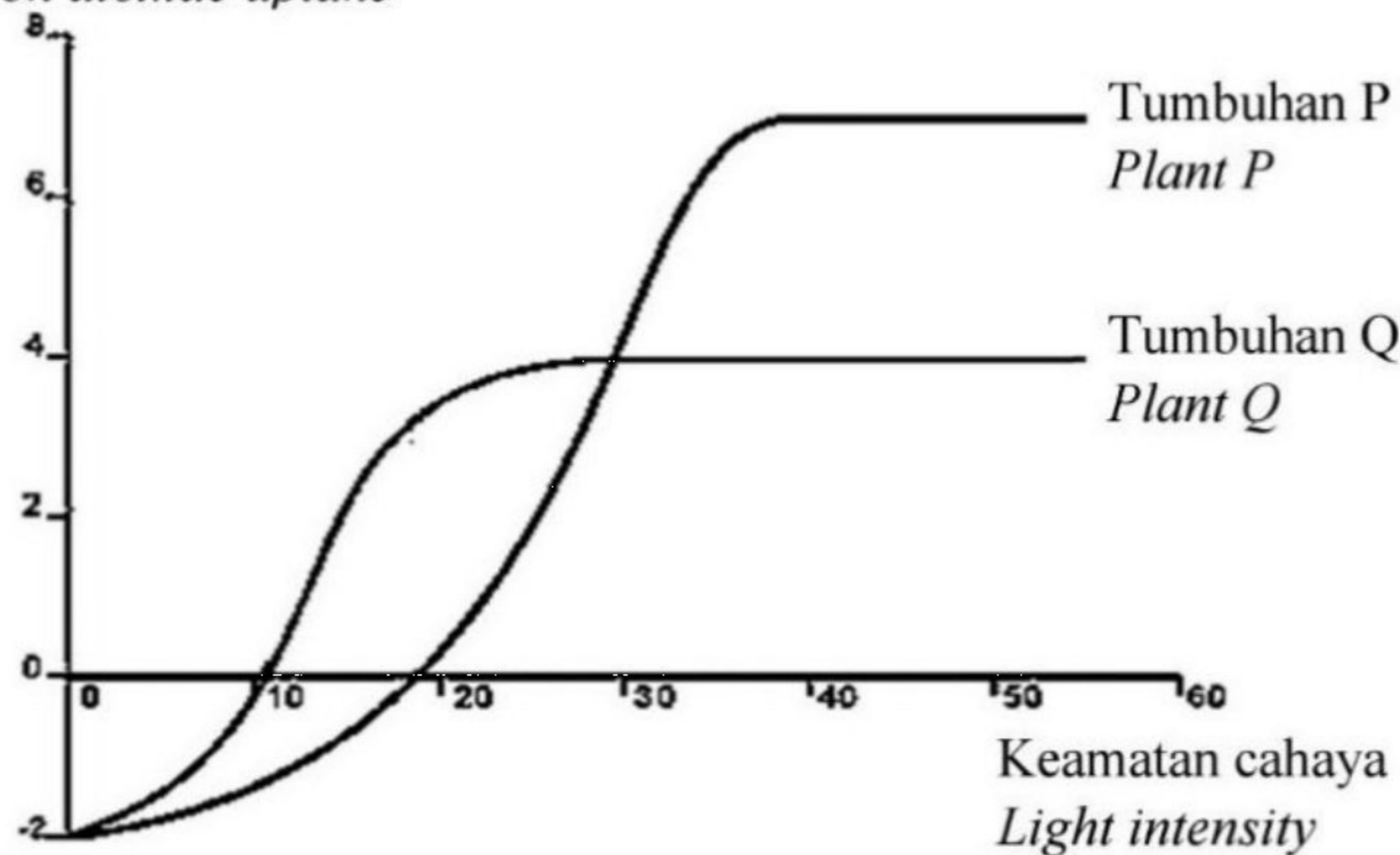
- A. Pertumbuhan aktif berlaku apabila tumbuhan didedahkan kepada muzik rock  
*Active growth occurs when plants are exposed to rock music*
- B. Sel tumbuhan aktif membahagi apabila didedahkan kepada muzik klasik  
*Plant cells divide actively when exposed to classical music*
- C. Hormon auksin dirangsang dengan aktif apabila muzik rock dimainkan  
*Auxin hormone is stimulated actively when rock music is played*
- D. Lebih banyak asid absisik dihasilkan apabila muzik klasik dimainkan  
*More abscisic acid is produced when classical music is played*

24. Rajah 12 menunjukkan titik pampasan bagi tumbuhan P dan Q.

*Diagram 12 shows the compensation point for plant P and Q.*

Kadar pengambilan gas karbon dioksida

*Rate of carbon dioxide uptake*



Rajah 12

*Diagram 12*

Antara yang berikut, yang manakah betul tentang tumbuhan P dan tumbuhan Q?

*Which of the following is correct about plant P and plant Q?*

- A. Tumbuhan P mencapai titik pampasan lebih awal berbanding tumbuhan Q  
*Plant P reaches compensation point earlier than plant Q*
- B. Tumbuhan P menjalankan proses fotosintesis lebih awal berbanding tumbuhan Q  
*Plant P carry out photosynthesis earlier than plant Q*
- C. Tumbuhan P menghasilkan glukosa lebih banyak berbanding tumbuhan Q  
*Plant P produces more glucose than plant Q*
- D. Tumbuhan P menyerap cahaya matahari lebih efisien berbanding tumbuhan Q  
*Plant P absorbs sunlight more efficient than plant Q*

25. Rajah 13 menunjukkan keadaan daun pokok cili yang ditanam oleh seorang suri rumah.

*Diagram 13 shows the condition of the leaves of chili plant planted by a housewife.*



Rajah 13  
*Diagram 13*

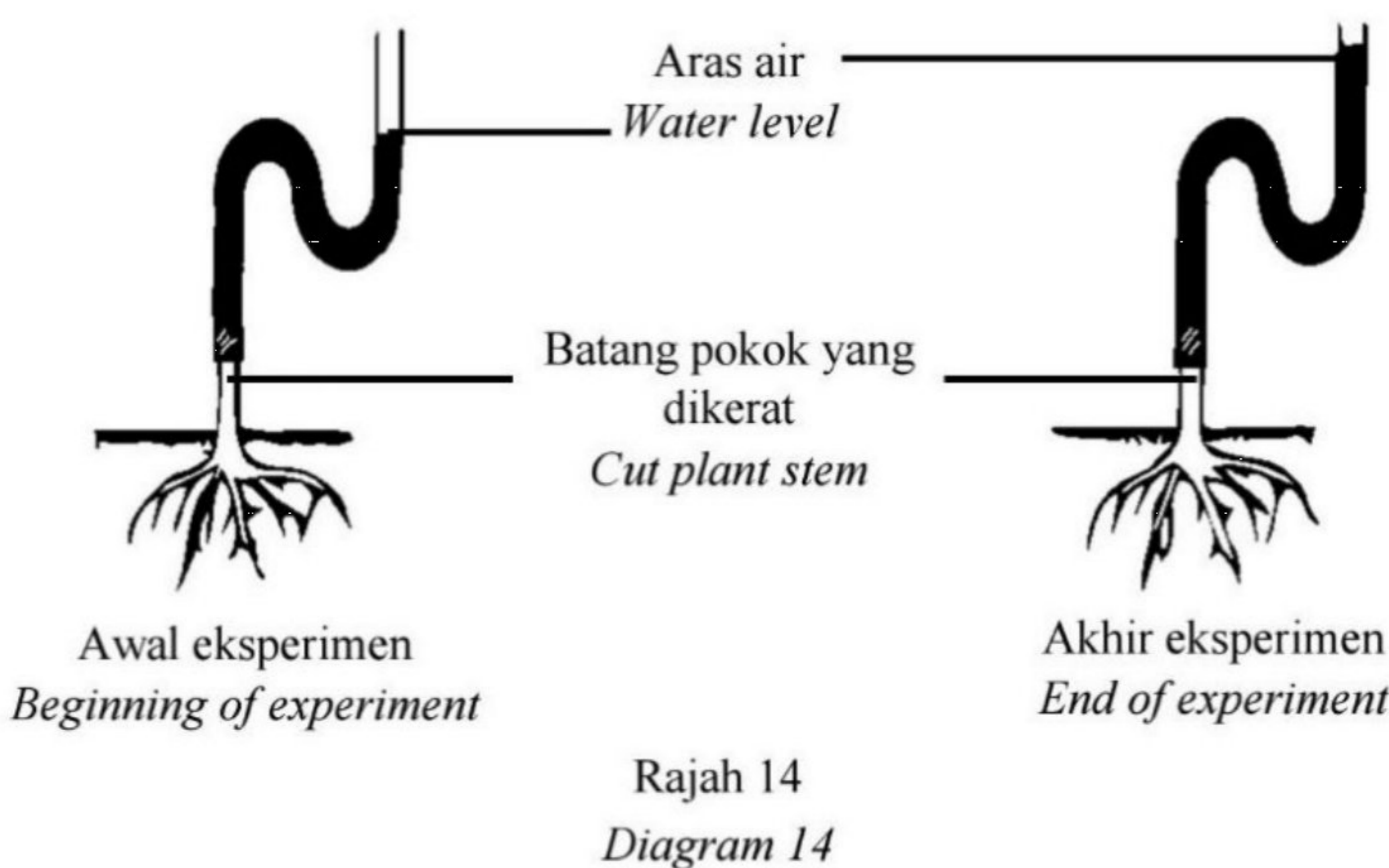
Antara yang berikut, sisa dapur manakah yang boleh digunakan untuk membantu mengatasi masalah tersebut?

*Which of the following kitchen waste can be used to help overcome the problem?*

- A.** Kulit telur  
*Egg shells*
- B.** Kulit pisang  
*Banana skin*
- C.** Kulit bawang  
*Onion skin*
- D.** Kulit kentang  
*Potato skin*

26. Rajah 14 menunjukkan radas eksperimen bagi mengkaji pengangutan air dalam tumbuhan.

*Diagram 14 shows apparatus of experiment to study the transport of water in plant.*



Rajah 14  
*Diagram 14*

Apakah faktor yang menyebabkan perubahan aras air pada akhir eksperimen tersebut?  
*What is the factor that causes the changes water level at the end of the experiment?*

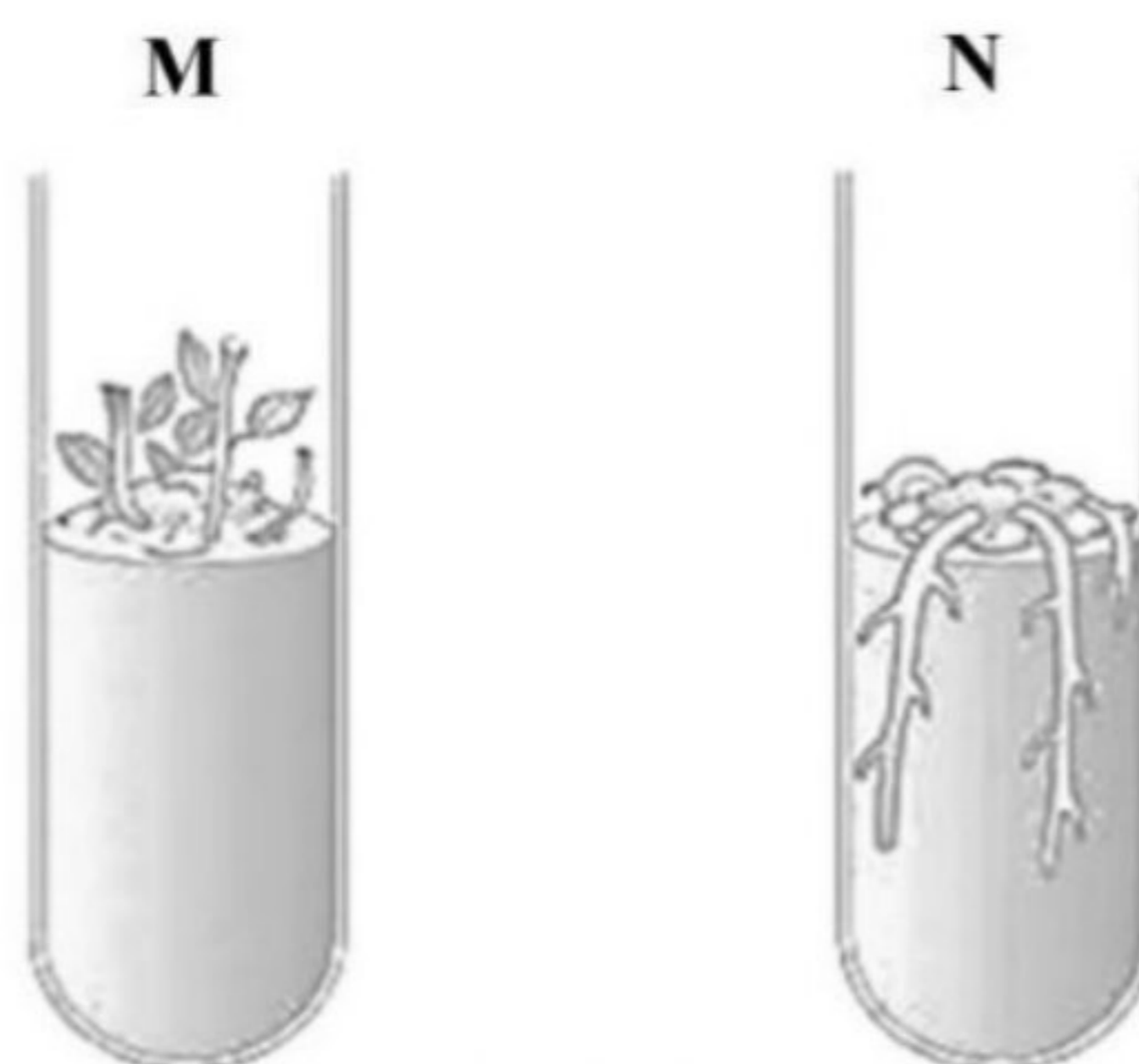
- A. Tekanan akar  
*Root pressure*
- B. Tindakan kapilari  
*Capillary action*
- C. Tarikan transpirasi  
*Transpiration pull*

27. Dalam satu eksperimen kultur tisu tumbuhan, seorang penyelidik telah menambahkan nisbah fitohormon yang berbeza ke dalam dua medium kultur M dan N.

Rajah 15 menunjukkan pertumbuhan yang berlaku selepas kalus dibiarkan selama seminggu.

*In an experiment of plant tissue culture, a researcher has added different ratio of phytohormone into two cultured medium M and N.*

*Diagram 15 shows the growth that occurs after callus is left for a week.*



Rajah 15  
Diagram 15

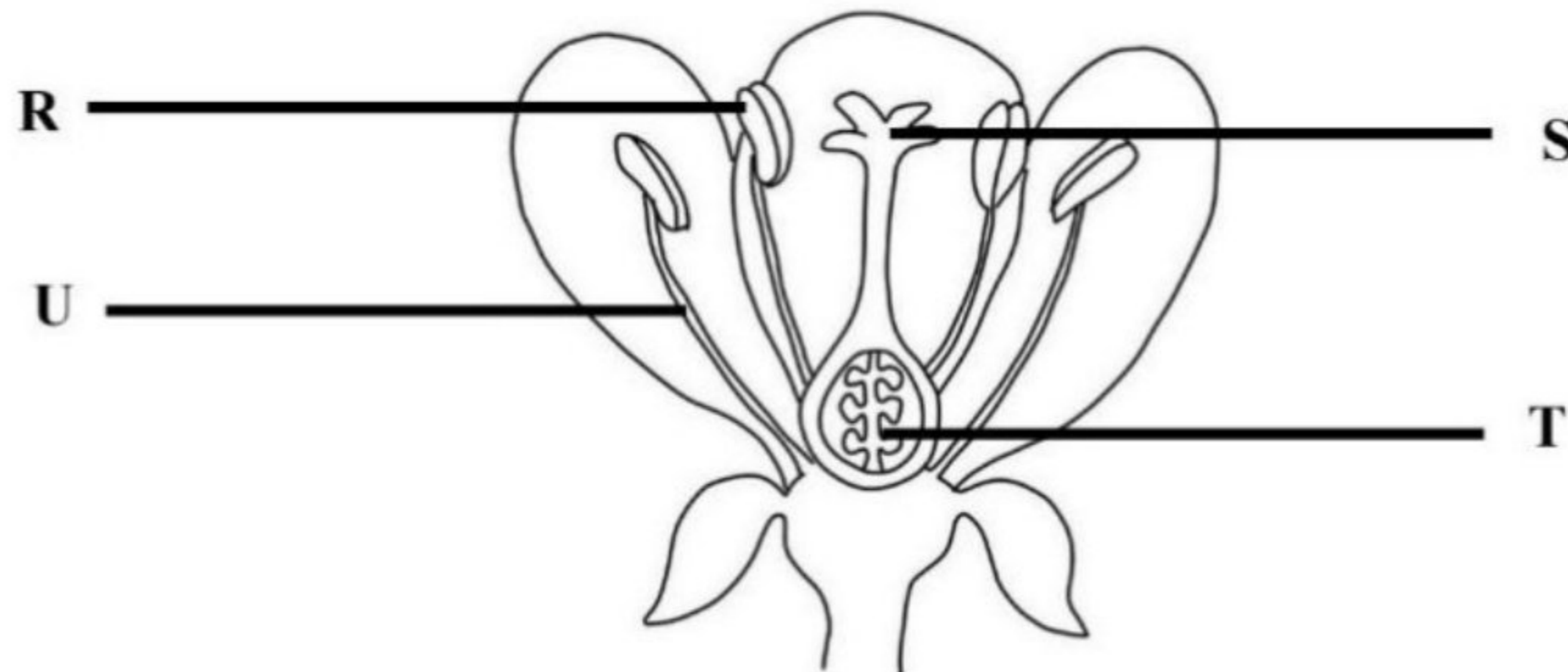
Antara yang berikut, manakah padanan fitohormon yang menyebabkan pertumbuhan tersebut?

*Which of the following is the match of plant hormones that cause the growth?*

	M	N
A.	Auksin rendah, sitokinin tinggi <i>Auxin is low, cytokinin is high</i>	Auksin tinggi, sitokinin rendah <i>Auxin is high, cytokinin is low</i>
B.	Auksin tinggi, sitokinin rendah <i>Auxin is high, cytokinin is low</i>	Auksin rendah, sitokinin tinggi <i>Auxin is low, cytokinin is high</i>
C.	Auksin rendah, giberelin tinggi <i>Auxin is low, gibberellin is high</i>	Auksin tinggi, giberelin rendah <i>Auxin is high, gibberellin is low</i>
D.	Auksin tinggi, giberelin rendah <i>Auxin is high, gibberellin is low</i>	Auksin rendah, giberelin tinggi <i>Auxin is low, gibberellin is high</i>

28. Rajah 16 menunjukkan keratan membujur sekuntum bunga.

*Diagram 16 shows a longitudinal section of a flower.*



Rajah 16

*Diagram 16*

Antara bahagian berlabel **R**, **S**, **T** dan **U**, yang manakah menghasilkan pundi embrio?

*Which of the parts labelled **R**, **S**, **T** or **U** that produces the embryo sac?*

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

29. Antara yang berikut, pernyataan yang manakah betul mengenai proses persenyawaan ganda dua?

*Which of the following statements is correct about double fertilization process?*

- A. Nukleus tiub merembeskan enzim hidrolisis untuk mencernakan tisu-tisu stil  
*Tube nucleus secretes hydrolytic enzyme to digest style tissues*
- B. Kuprum membantu merangsang pertumbuhan tiub debunga semasa percambahan  
*Copper helps stimulate the growth of pollen tube during germination*
- C. Zicot diploid terhasil daripada persenyawaan antara satu gamet jantan dengan sel telur  
*Diploid zygote is formed from the fertilization between one male gamete and egg cell*
- D. Dua sel antipodal yang haploid akan bercantum dengan satu gamet jantan membentuk nukleus endosperma yang triploid  
*Two haploid antipodal cells will fuse with a male gamete to form triploid endosperm nucleus*

30. Seorang petani telah menggantung jagung matang yang dituainya selama beberapa minggu sehingga kering untuk dijadikan biji benih.

Apakah kaedah yang paling sesuai untuk menyimpan biji benih tersebut supaya tahan lama?

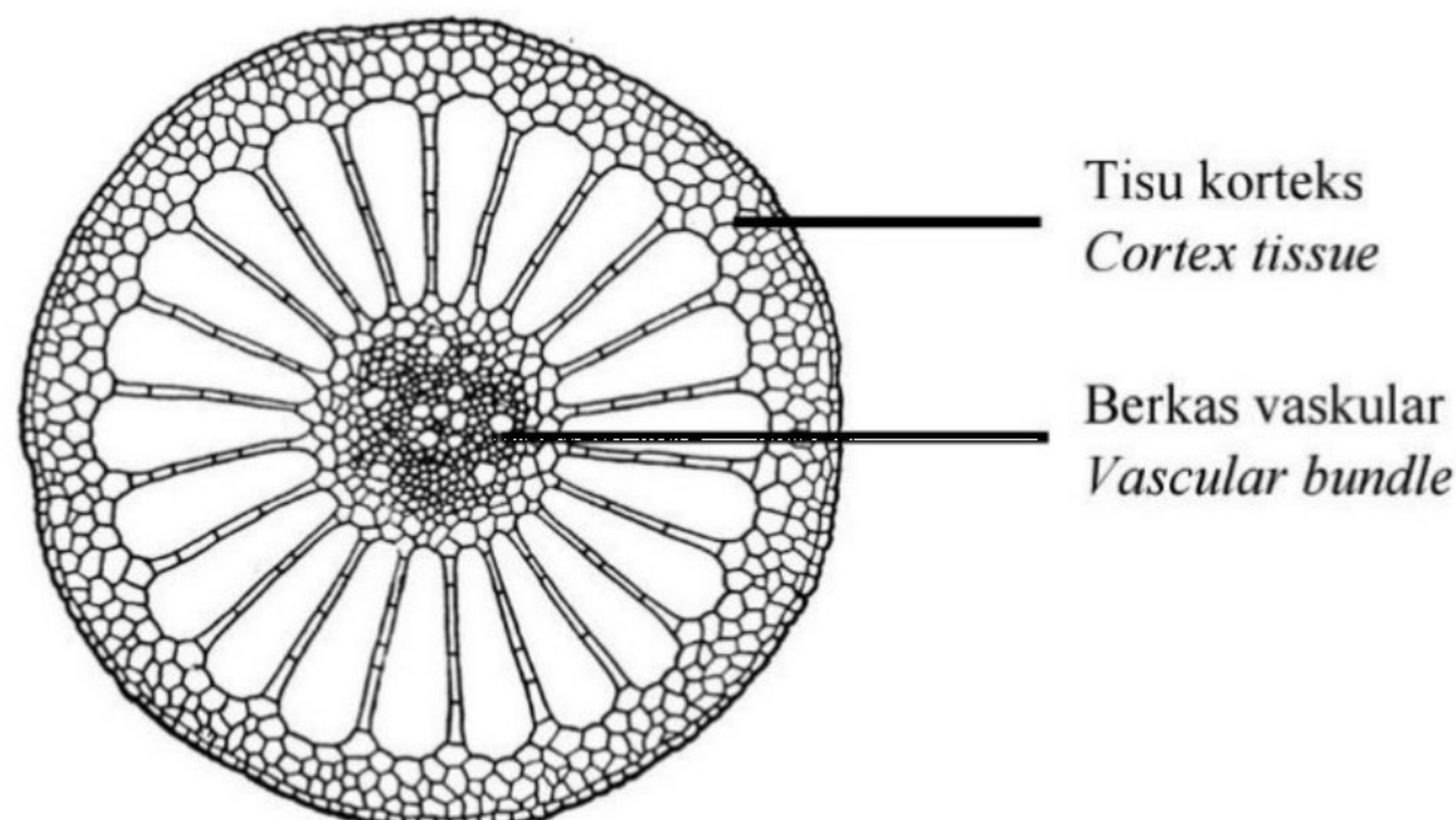
*A farmer has hung mature corn cobs that he harvested for a few weeks until they dry to become seeds.*

*What is the most suitable method to store the seeds so they last longer?*

- A. Simpan di dalam balang dengan kain lembap  
*Store in a jar with damp cloth*
- B. Simpan di dalam bekas berongga yang kering  
*Store in a dry hollow container*
- C. Simpan di dalam bekas kedap udara yang kering  
*Store in a dry airtight container*
- D. Simpan di dalam bekas kedap udara dengan air sejuk  
*Store in an airtight container with cold water*

31. Rajah 17 menunjukkan sejenis tisu parenkima yang ditemui dalam tumbuhan X.

*Diagram 17 shows a parenchyma tissue found in plant X.*



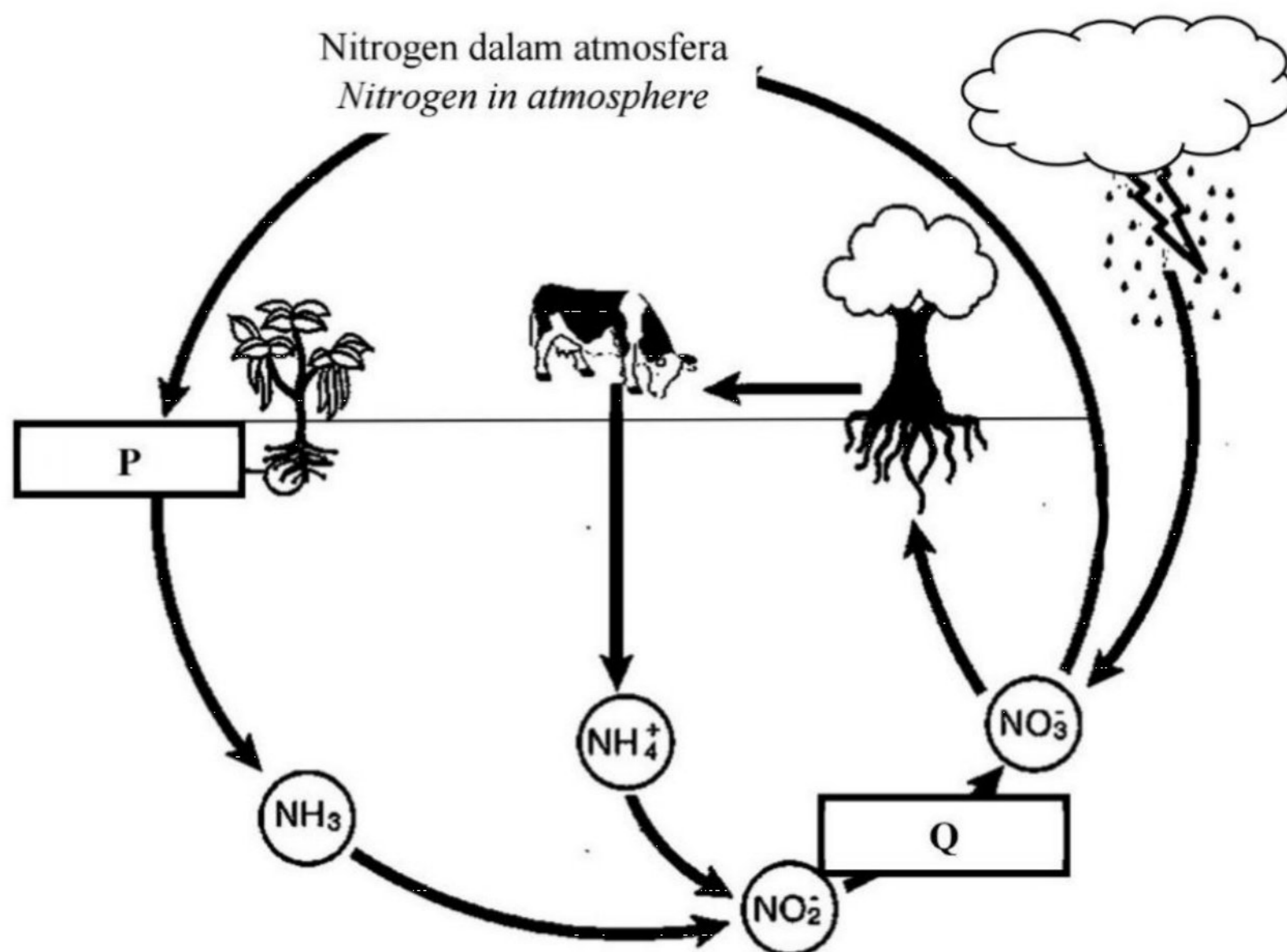
Rajah 17  
*Diagram 17*

Apakah habitat bagi tumbuhan X?

*What is the habitat for plant X?*

- A.** Paya bakau  
*Mangrove*
- B.** Dalam tasik air tawar  
*In freshwater lake*
- C.** Padang rumput savanah  
*Savannah grassland*
- D.** Atas batu di pergunungan  
*On the rock of mountains*

32. Rajah 18 menunjukkan peranan mikroorganisma dalam kitar nitrogen.  
*Diagram 18 shows role of microorganism in nitrogen cycle.*



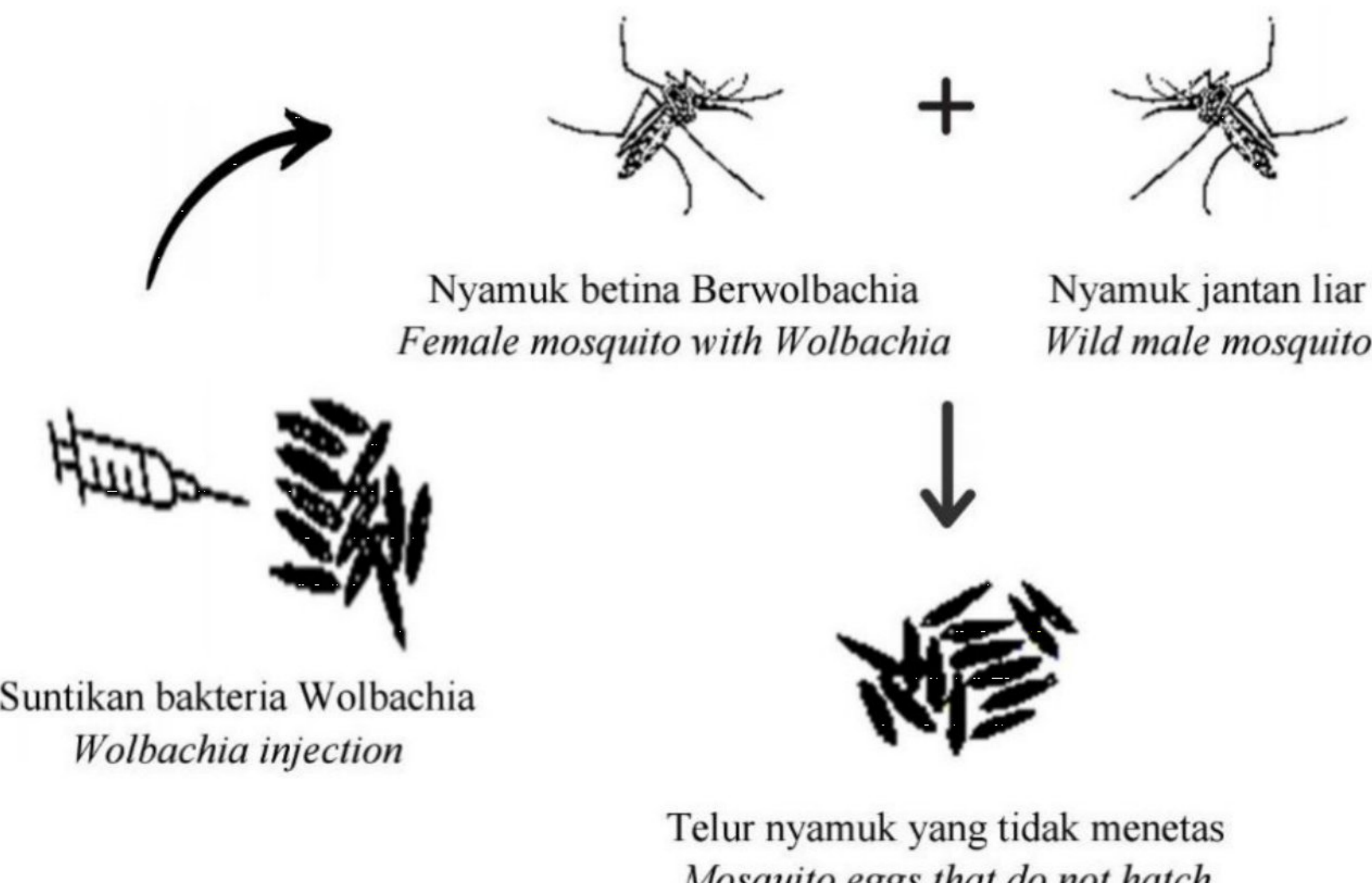
Rajah 18  
*Diagram 18*

Apakah mikroorganisma P dan Q?  
*What are microorganism P and Q?*

	P	Q
A.	<i>Rhizobium</i> sp.	<i>Nitrobacter</i> sp.
B.	<i>Azotobacter</i> sp.	<i>Nitrosomonas</i> sp.
C.	<i>Rhizobium</i> sp.	<i>Nitrosomonas</i> sp.
D.	<i>Azotobacter</i> sp.	<i>Nitrobacter</i> sp.

33. Rajah 19 menunjukkan satu inovasi untuk mengatasi peningkatan jumlah kes suatu penyakit berjangkit.

*Diagram 19 shows an innovation to overcome the increasing number of cases of an infectious disease.*



Rajah 19  
*Diagram 19*

Bagaimakah kaedah ini mengawal penyebaran virus denggi?

*How does this method controls dengue viruses transmission?*

- A. Menghalang replikasi virus denggi  
*Prevent replication of dengue viruses*
- B. Menyebabkan mutasi berlaku pada vektor  
*Causes mutation occurs on vector*
- C. Mengurangkan jangka hayat virus denggi  
*Reducing the lifespan of dengue viruses*
- D. Mengurangkan kerintangan vektor terhadap pestisid  
*Reduce vector resistance towards pesticide*

34. Maklumat berikut adalah mengenai hubungan bagi kuantiti organisma hidup pada aras trof berbeza dalam suatu piramid ekologi.

*The following information is about relationship of the number of living organism on different trophic level of an ecological pyramid.*

“Lebih banyak bilangan organisma dengan biojisim yang lebih tinggi apabila aras trof meningkat.”

*“More number of organism with higher biomass when trophic level is increasing.”*



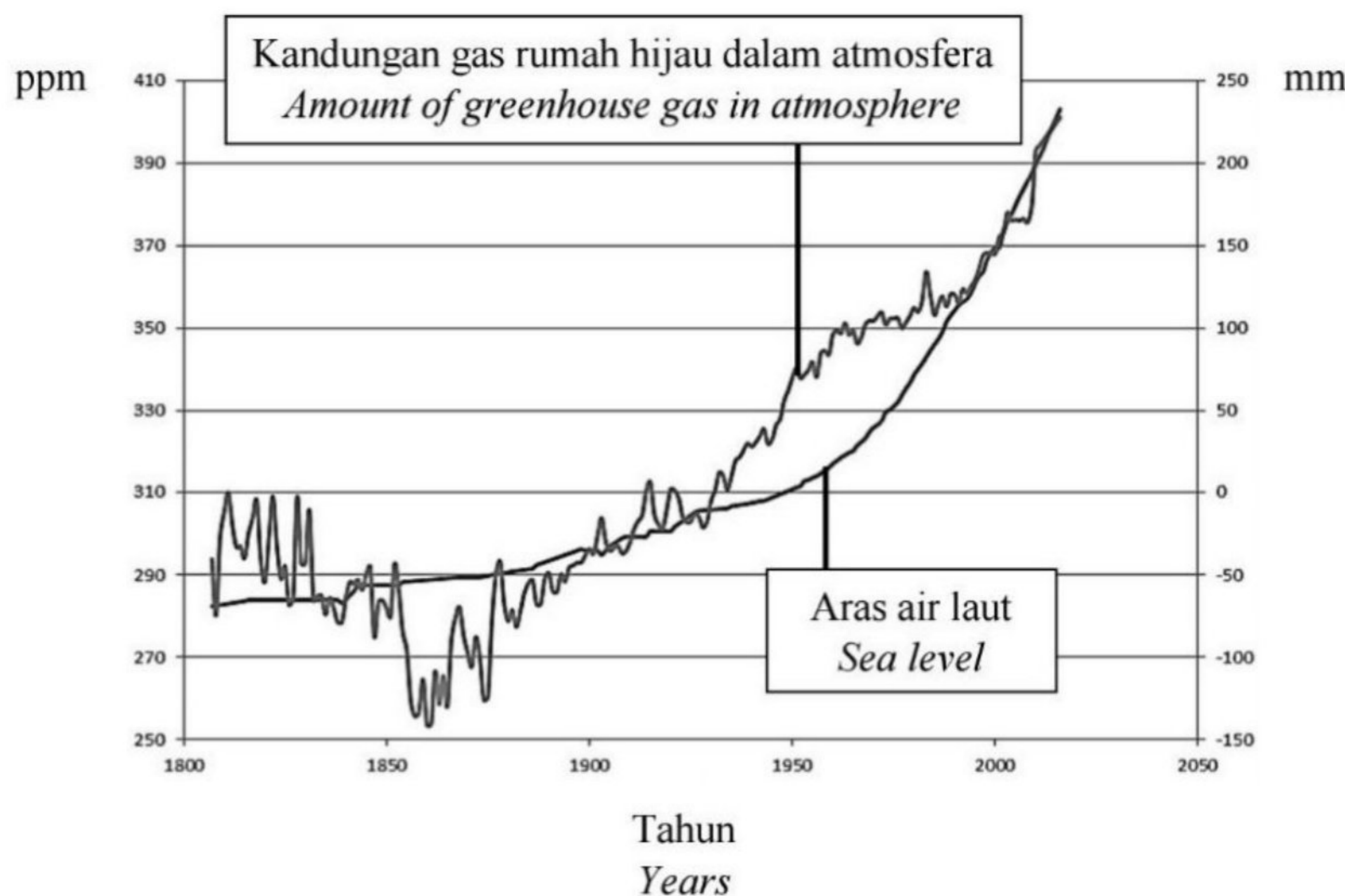
Antara berikut, yang manakah benar mengenai piramid ekologi tersebut?

*Which of the following is correct about the ecological pyramid?*

- A. Beberapa generasi zooplankton mampu memakan satu generasi fitoplankton  
*A number of zooplankton generation is able to eat a generation of phytoplankton*
- B. Bilangan zooplankton adalah lebih banyak daripada bilangan ikan yang kecil  
*The number of zooplankton is higher than the number of small fishes*
- C. Biojisim ikan adalah lebih besar kerana mempunyai jangka hayat yang lebih lama  
*Fishes have larger biomass because they have longer lifespan*
- D. Biojisim pada setiap aras trof bergantung kepada jangka hayat dan kemampuan organisma untuk beradaptasi  
*Biomass on each trophic level depends on lifespan and the ability of organism to adapt*

35. Rajah 20 menunjukkan salah satu kesan akibat pelepasan gas rumah hijau ke persekitaran untuk suatu jangka masa yang panjang.

*Diagram 20 shows one of the effects cause by the emission of greenhouse gases into the environment for a long term.*



Rajah 20  
Diagram 20

Apakah aktiviti utama yang menyumbang kepada fenomena tersebut?

*What is the main factor that contribute to the phenomenon?*

- A. Penyahutanan untuk aktiviti pertanian  
*Deforestation for agricultural activity*
- B. Pembakaran bahan api untuk pengangkutan  
*Burning of fuel for transportation*
- C. Pelepasan bahan pencemar daripada industri  
*Emission of pollutant from industry*
- D. Penjanaan tenaga elektrik daripada bahan api fosil  
*Generation of electricity from fossil fuel*

36. Perkahwinan sepasang suami isteri yang mempunyai faktor Rhesus berbeza menghasilkan anak pertama dengan faktor Rhesus positif. Walau bagaimanapun, kehamilan seterusnya berakhir dengan kelahiran mati.

*A marriage of a spouses who have different Rhesus factor produce first child with positive Rhesus factor. However, the following pregnancy ended with stillbirth.*

Apakah genotip bagi ibu bapa dan bayi yang meninggal dunia tersebut?

*What is the genotype of parents and the dead infant?*

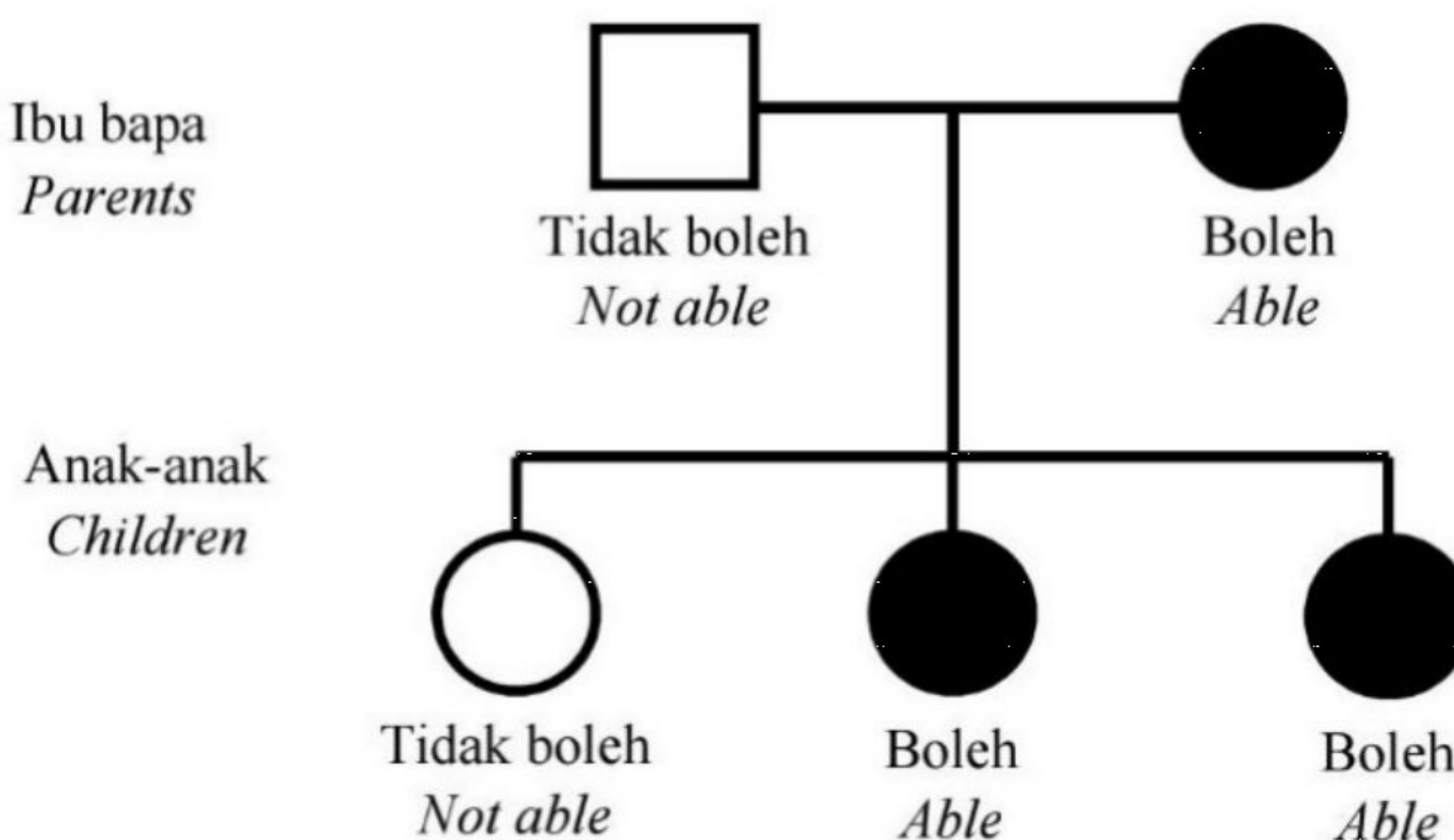
	Bapa <i>Father</i>	Ibu <i>Mother</i>	Bayi yang meninggal dunia <i>Dead infant</i>
A.	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>+</sup>	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>-</sup>	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>-</sup>
B.	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>-</sup>	Rh <sup>-</sup> Rh <sup>-</sup>	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>-</sup>
C.	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>-</sup>	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>-</sup>	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>+</sup>
D.	Rh <sup>-</sup> Rh <sup>-</sup>	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>+</sup>	Rh <sup>+</sup> Rh <sup>-</sup>

37. Kebolehan menggulung lidah ditentukan oleh satu gen. Gen ini mempunyai alel dominan dan alel resesif. Alel boleh menggulung lidah adalah dominan terhadap alel tidak boleh menggulung lidah.

*The ability to roll tongue is determined by a single gene. This gene has dominant and recessive alleles. The allele for able to roll tongue is dominant to the allele for not able to roll tongue.*

Rajah 21 menunjukkan perwarisan kebolehan menggulung lidah dalam sebuah keluarga.

*Diagram 21 shows the inheritance of ability to roll tongue in a family.*



Rajah 21

*Diagram 21*

Apakah kebarangkalian untuk anak seterusnya daripada ibu bapa yang sama mempunyai kebolehan menggulung lidah?

*What is the probability of the next child from the same parents having the ability to roll tongue?*

- A. 0%
- B. 25%
- C. 50%
- D. 75%

38. Antara yang berikut, jenis mutasi yang manakah yang menyebabkan anemia sel sabit dan talasemia?

*Which of the following is the type of gene mutation that causes sickle cell anemia?*

	Urutan bes asal <i>Original base sequence</i>	Urutan bes yang bermutasi <i>Mutated base sequence</i>
P	T G G C A G	T G G <b>T</b> A G
Q	T G G C A G	T G G <b>T</b> A T C A G
R	T G G C A G	T G G G

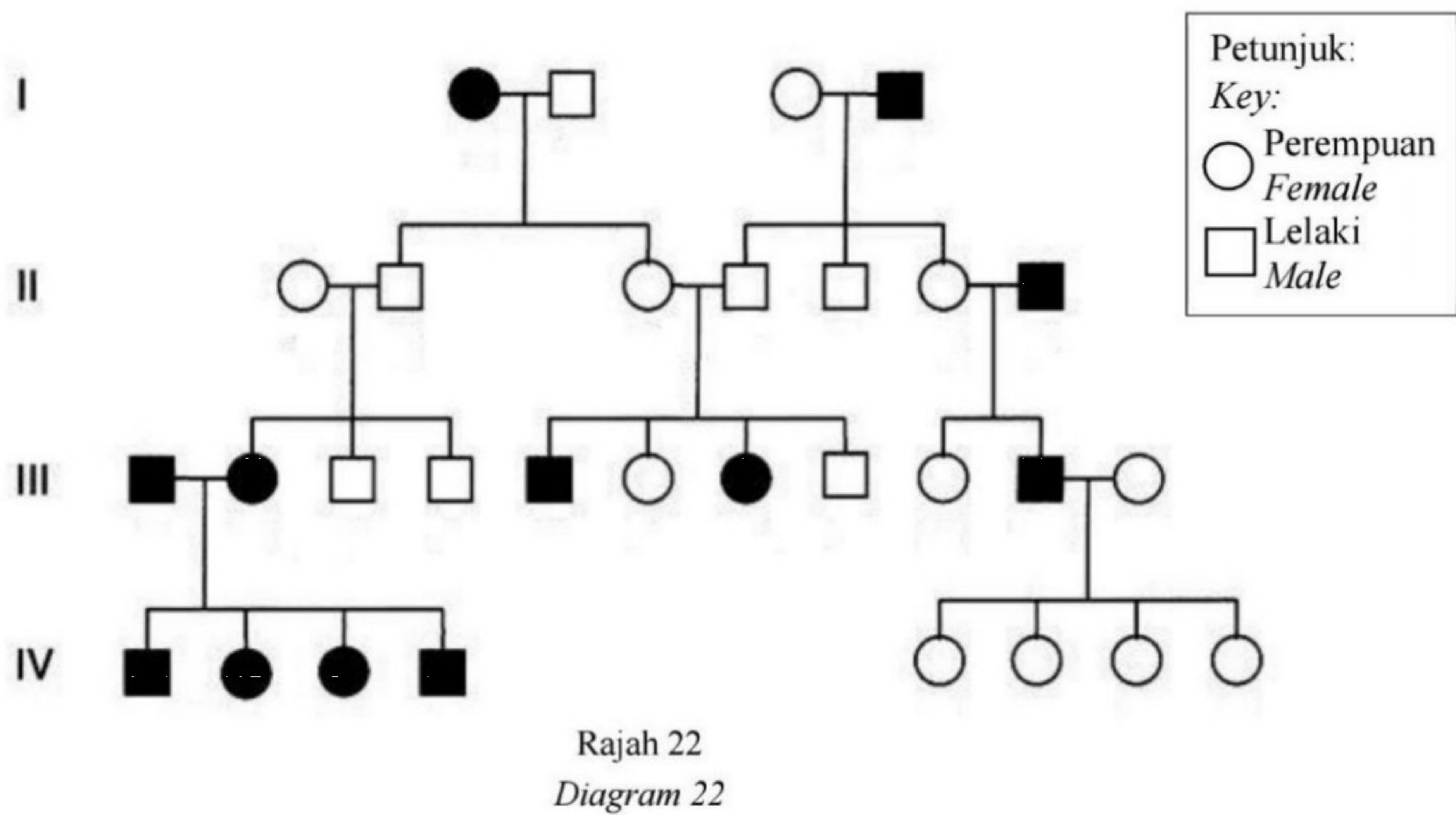
	Anemia sel sabit <i>Sickle cell anemia</i>	Talasemia <i>Thalasemia</i>
A.	P	Q
B.	P	R
C.	Q	R
D.	Q	P

39. Rajah 22 menunjukkan perwarisan ciri kemampuan merasa bahan kimia *phenylthiocarbamide* (PTC) dalam sebuah keluarga.

*Diagram 22 shows the inheritance of the characteristic ability to taste phenylthiocarbamide (PTC) in a family.*

Simbol tidak berwarna adalah bagi individu berasa, simbol berwarna adalah bagi individu tidak berasa.

*Non-coloured symbol is for taster, coloured symbol is for non-taster.*



Antara yang berikut, manakah betul mengenai perwarisan ciri berkenaan?

*Which of the following is correct about the inheritance of the characteristic?*

- A. Trait tidak berasa merupakan trait resesif  
*Non-taster trait is recessive trait*
- B. Graf taburan normal ditunjukkan oleh perwarisan ini  
*Normal distribution graph is shown by this inheritance*
- C. Induk pada generasi I merupakan individu heterozigot  
*Parent in first generation are heterozygote individuals*
- D. Perbezaan antara individu dalam keluarga ini bersifat kuantitatif  
*The differences between individual in this family is quantitative*

40. Perkembangan dalam bioteknologi membolehkan teknologi CRISPR digunakan untuk menyunting genom semasa terapi gen.

*Development in biotechnology enable the use of CRISPR technology to cut genome during gene therapy.*

Antara pernyataan berikut, manakah yang benar mengenai teknologi CRISPR?

*Which of the following statement is correct about CRISPR technology?*

- I Gen normal dimasukkan ke dalam sel dengan menggunakan virus  
*Normal gene is inserted into the cell by using virus*
  - II Enzim CAS 9 memotong DNA yang rosak yang telah dikenalpasti  
*CAS 9 enzyme cut the broken DNA which has been identified*
  - III RNA digunakan untuk mengenal pasti gen yang rosak yang perlu dipotong  
*RNA is used to identify the broken gene that needed to be cut*
  - IV Kehadiran virus dalam sistem badan boleh merangsang tindak balas keimunan  
*The presence of virus in the body system may induce immune response*
- 
- A. I dan II  
*I and II*
  - B. II dan III  
*II and III*
  - C. III dan IV  
*III and IV*
  - D. I dan IV  
*I and IV*