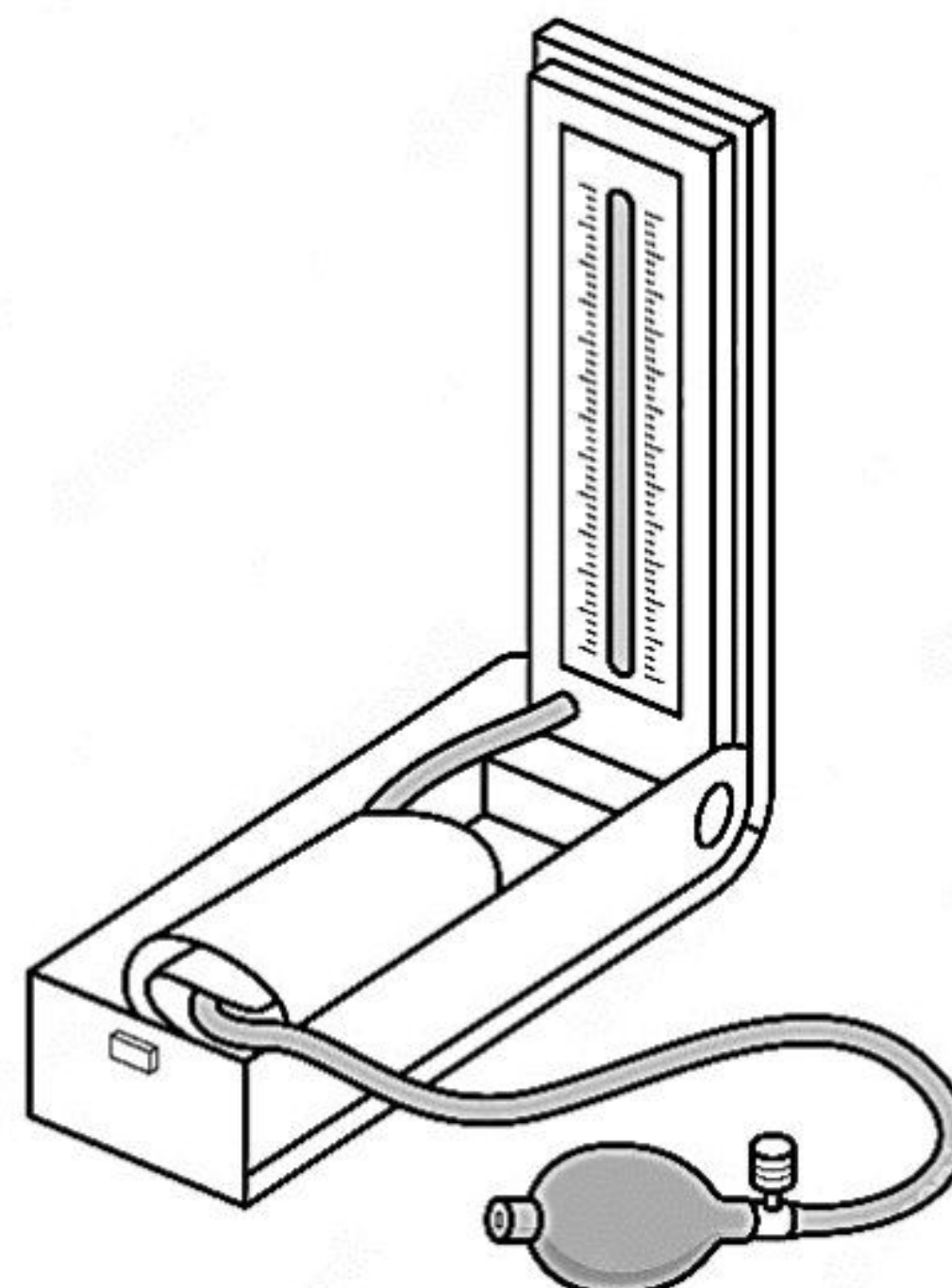


1. Antara peralatan perlindungan diri berikut, yang manakah melindungi mata daripada percikan bahan kimia?  
*Which of the following personal protective equipment protects the eyes from chemical splash?*
  - A Gogal  
*Goggles*
  - B Kaca mata  
*Glasses*
  - C Topeng muka  
*Face mask*
  - D Kanta lekap  
*Contact lenses*
  
2. Apakah tindakan yang paling sesuai perlu diambil sekiranya sebahagian pakaian di badan seseorang terbakar?  
*What is the most suitable action should be taken if a part of cloth on one's body is on fire?*
  - A Menjerit meminta tolong  
*Shout for help*
  - B Memadamkan api menggunakan tangan  
*Put out the fire using hands*
  - C Selimutkan dengan selimut kebakaran  
*Wrap victim with a fire blanket*
  - D Meminta mangsa itu berlari dengan pantas  
*Ask the victim to run as fast as possible*
  
3. Jika seseorang tiba-tiba rebah dan tidak sedarkan diri, Apakah tindakan pertama yang perlu dilakukan?  
*If someone suddenly collapses, seem unconscious and unresponsive, what is the first action to be taken?*
  - A Lakukan resusitasi kardiopulmonari  
*Perform cardiopulmonary resuscitation*
  - B Lakukan tekanan dada ke atas mangsa  
*Perform chest compressions on the victim*
  - C Periksa sama ada mangsa bernafas ataupun tidak  
*Check either the victim is breathing or not*
  - D Tanya sama ada mangsa OK sambil menepuk bahu dengan kuat  
*Ask if the victim is OK while patting hard on the victim's shoulder.*
  
4. Apakah kesan kepada mangsa tercekik sekiranya objek yang menghalang saluran pernafasan tidak berjaya dikeluarkan?  
*What is the effect on the choking victim if the object obstructing the respiratory tract is not successfully removed?*
  - A Pendarahan dalaman  
*Internal bleeding*
  - B Kerosakan otak atau maut  
*Brain damage or fatal*
  - C Sistem pencernaan terjejas  
*Digestive system failure*
  - D Kerosakkan sistem perkumuhan  
*Excretory system failure*

5. Rajah 1 menunjukkan suatu alat yang digunakan untuk mengukur suatu parameter kesihatan badan.

*Diagram 1 shows an instrument used to measure a parameter of body health.*



Rajah 1  
Diagram 1

Antara berikut, yang manakah adalah kegunaan alat di Rajah 1?  
*Which of the following is the use of the instrument in Diagram 1?*

- A Mengukur indeks pengaliran darah  
*Measuring blood flow index*
  - B Mengukur tekanan bendalir di dalam badan  
*Measuring fluid pressure in the body*
  - C Mengukur tekanan sistolik dan tekanan diastolik  
*Measuring systolic pressure and diastolic pressure*
  - D Mengukur kadar pengaliran darah dalam badan  
*Measuring the rate of blood flow in the body*
6. Jadual 1 menunjukkan ketinggian dan berat seorang budak perempuan.  
*Table 1 shows the height and weight of a girl.*

Ketinggian (cm) <i>Height (cm)</i>	Berat badan (kg) <i>Body weight (kg)</i>
160	62.5

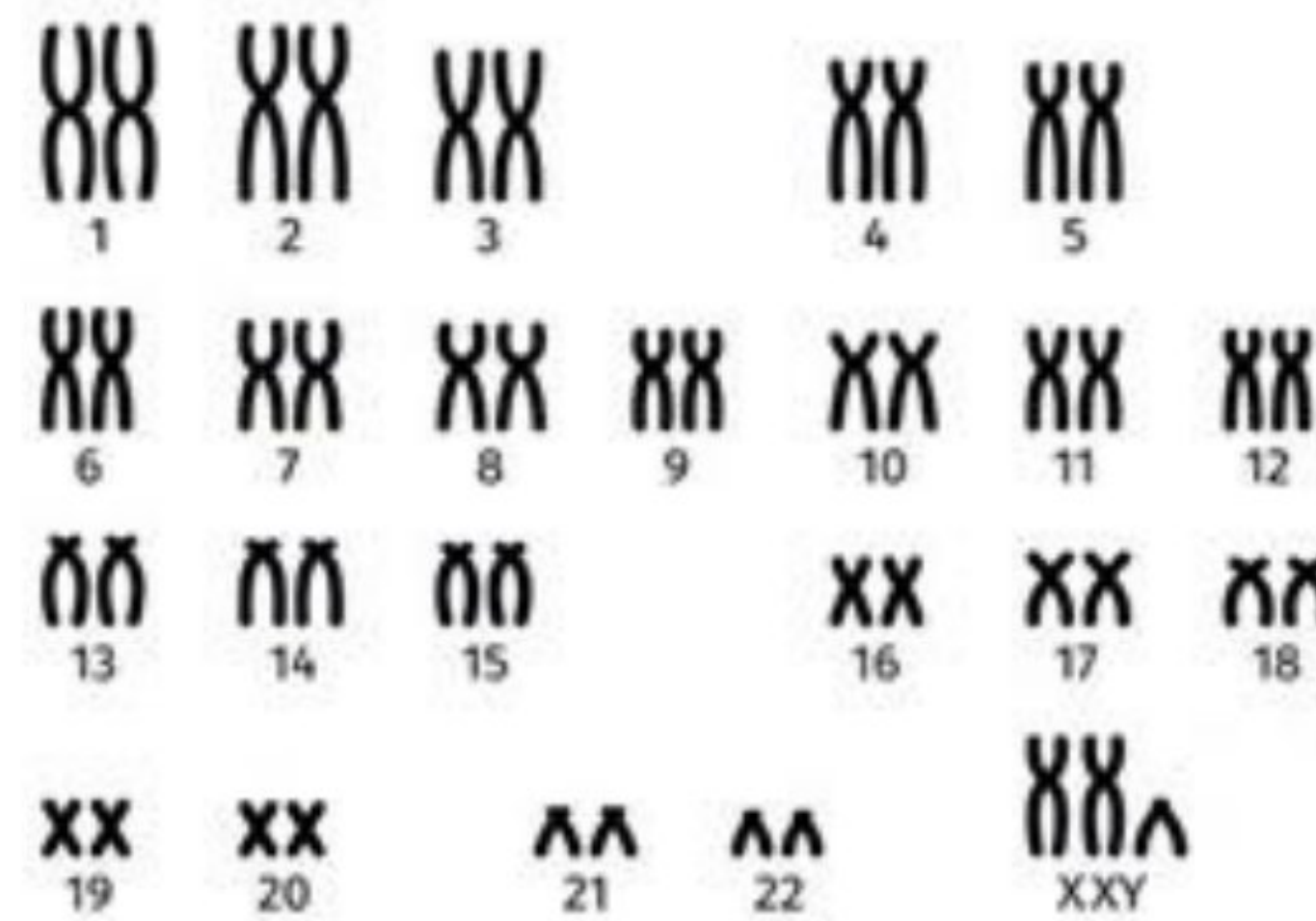
Jadual 1  
Table 1

Berdasarkan carta Indeks Jisim Badan, dalam kategori yang manakah budak perempuan itu tergolong?

*Based on the Body Mass Index chart, in which category does this girl belong to?*

- A Obes  
*Obese*
- B Jisim badan unggul  
*Desirable weight*
- C Kurang jisim badan  
*Underweight*
- D Berat badan berlebihan  
*Overweight*

7. Apakah gas yang terbebas apabila sisa pepejal menjalani proses penguraian?  
*What is the gas released when solid waste undergoes decomposition process?*
- A Metana  
*Methane*
  - B Hidrogen  
*Hydrogen*
  - C Sulfur dioksida  
*Sulphur dioxide*
  - D Karbon monoksida  
*Carbon monoxide*
8. Antara berikut, yang manakah merupakan aplikasi Teknologi Hijau bagi isu sosiosaintifik sektor pertanian dan perhutanan?  
*Which of the following is the application of Green Technology in overcoming socio-scientific issues in the agriculture and forestry sector?*
- A Memproses sisa pertanian menjadi baja kompos  
*Processing agricultural waste into compost*
  - B Menggunakan kaedah fertigasi dan hidroponik  
*Using fertigation and hydroponic methods*
  - C Mengamalkan teknik tanaman penggiliran dalam pertanian  
*Perform crop rotation technique in farming*
  - D Menggalakkan penanaman teres dalam skala yang sangat besar  
*Encourage terrace farming on a very large scale*
9. Rajah 2 menunjukkan kariotip seseorang individu.  
*Diagram 2 shows the karyotype of an individual.*



Rajah 2  
*Diagram 2*

Apakah penyakit yang dihidapi oleh individu tersebut?  
*What disease does the individual suffer from?*

- A Sindrom Down  
*Down Syndrome*
- B Sindrom Turner  
*Turner Syndrome*
- C Sindrom Edward  
*Edward Syndrome*
- D Sindrom Klinefelter  
*Klinefelter Syndrome*

10.

Kejuruteraan genetik membawa lebih banyak kebaikan berbanding keburukan.

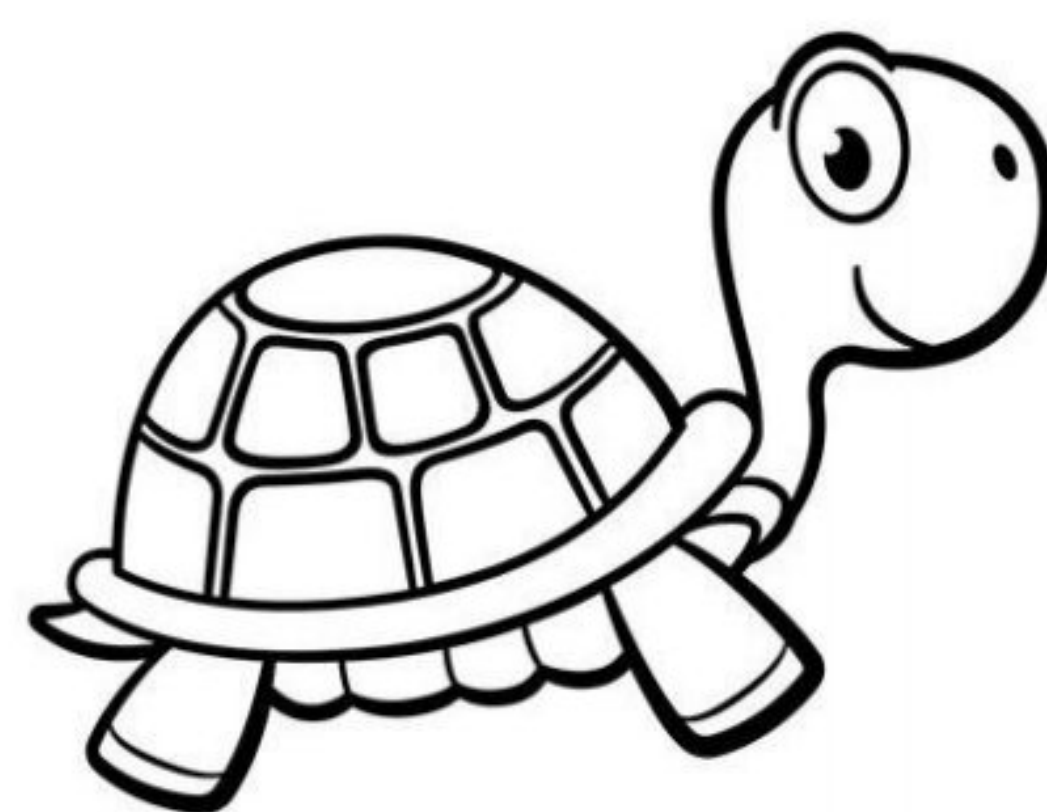
*Genetic engineering has more advantages than disadvantages.*

Rajah 3  
Diagram 3

Wajarkan pernyataan di Rajah 3.  
*Justify the statement in Diagram 3.*

- A Kejuruteraan genetik menghasilkan tanaman yang mempunyai daya tahan penyakit yang tinggi  
*Genetic engineering produces plants with high disease resistance*
- B Kejuruteraan genetik menghasilkan tanaman yang mempunyai daya tahan yang tinggi terhadap pestisid  
*Genetic engineering produces plants that have high resistance to pesticides*
- C Kejuruteraan genetik menghasilkan spesies baharu yang boleh menyebabkan spesies asal pupus  
*Genetic engineering produces new species that can cause original species to become extinct*
- D Kejuruteraan genetik menghasilkan insulin dan enzim daripada protozoa yang boleh meningkatkan kesihatan manusia  
*Genetic engineering produces insulin and enzymes from protozoa that can improve human health*

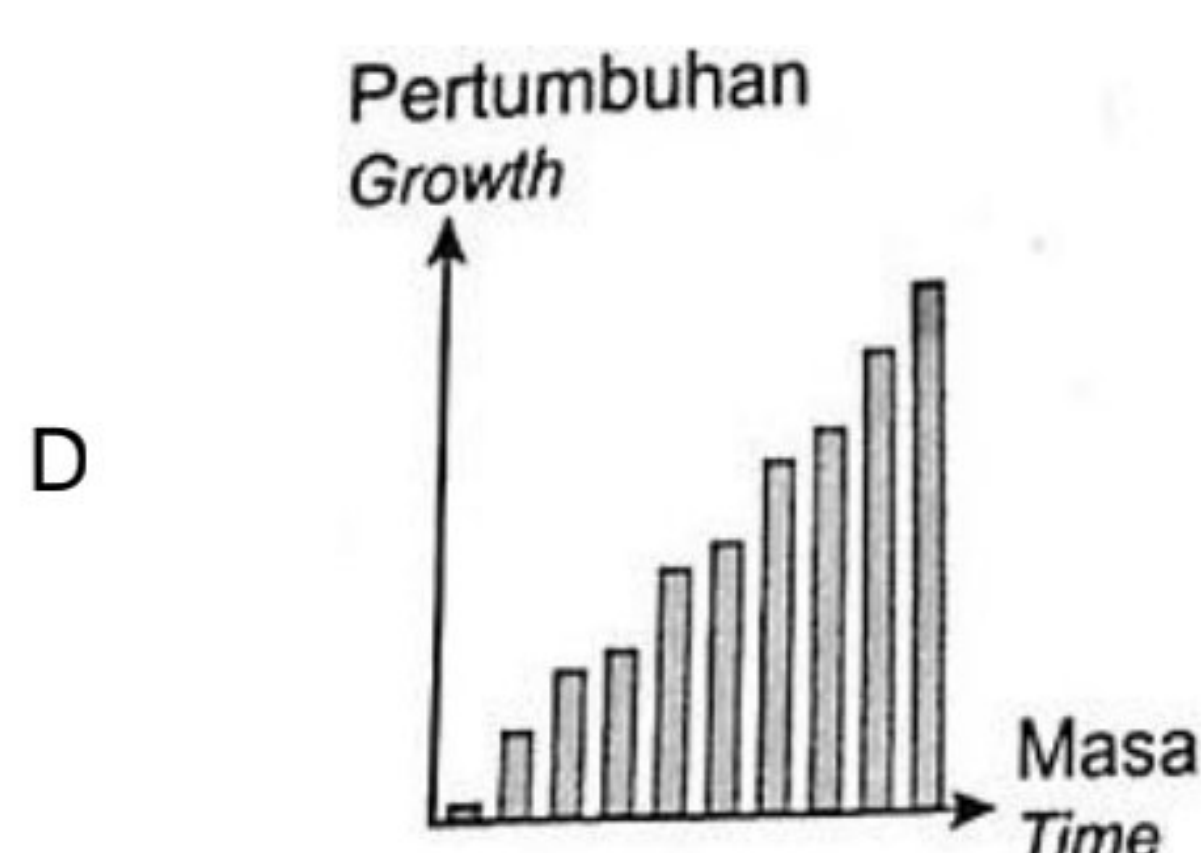
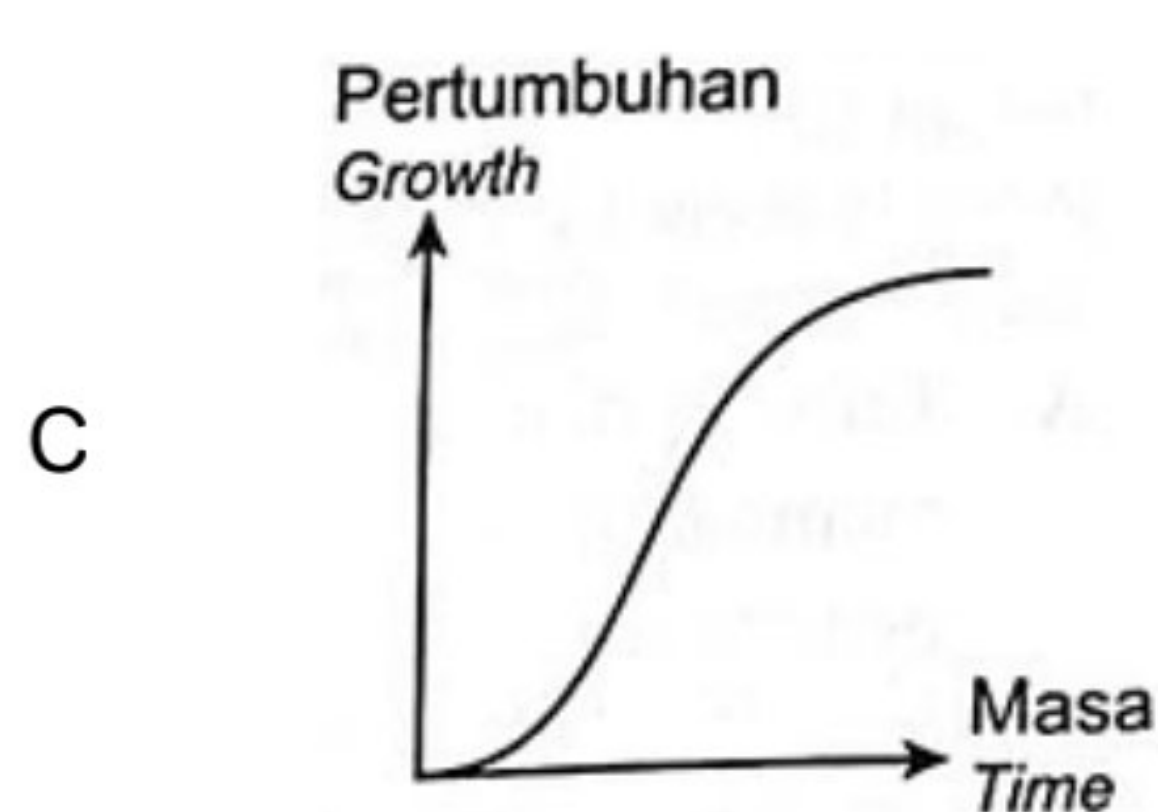
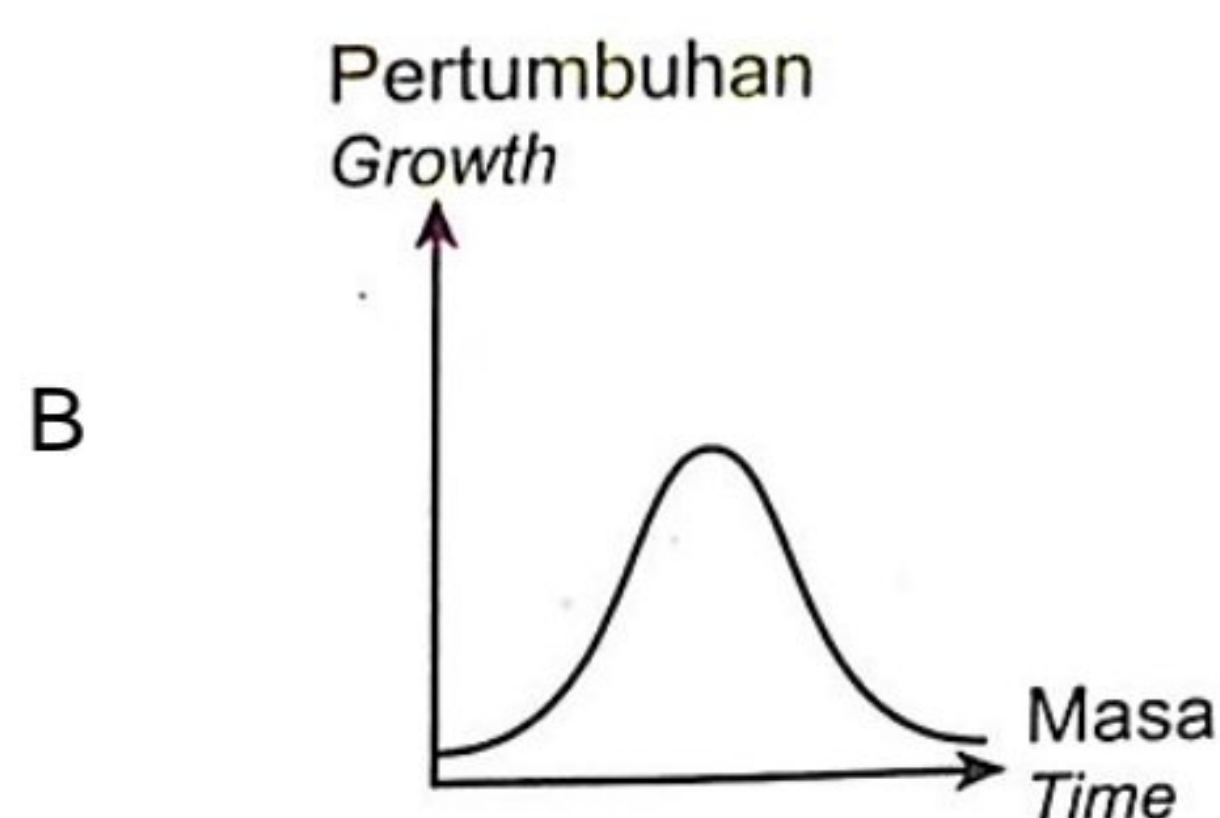
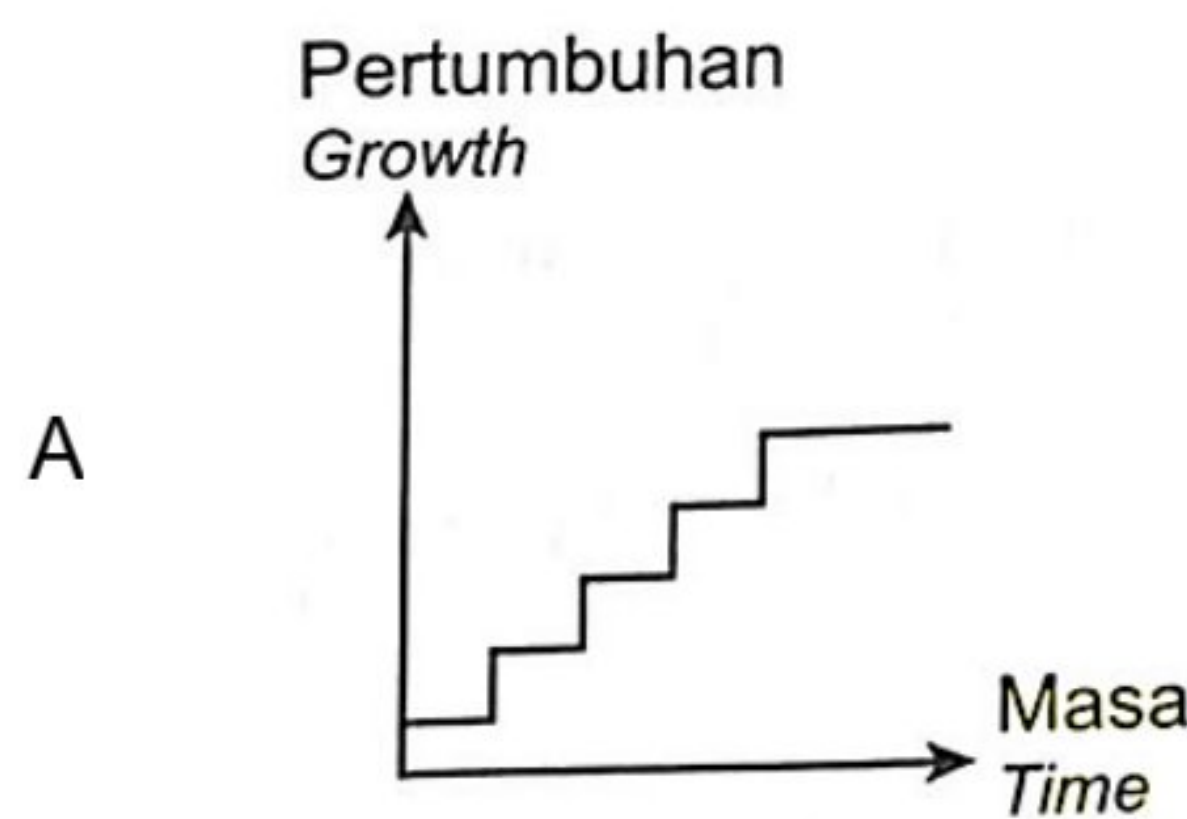
11. Rajah 4 menunjukkan sejenis organisma yang melalui proses pertumbuhan.  
*Diagram 4 shows an organism that goes through a growth process.*



Rajah 4  
*Diagram 4*

Antara graf berikut, yang manakah menunjukkan lengkung pertumbuhan organisma dalam Rajah 4?

*Which of the following graph shows the growth curve of the organism in Diagram 4?*



12. Rajah 5 menunjukkan pergerakan otot untuk membengkokkan lengan.  
*Diagram 5 shows the movement of muscles to bend the arm.*



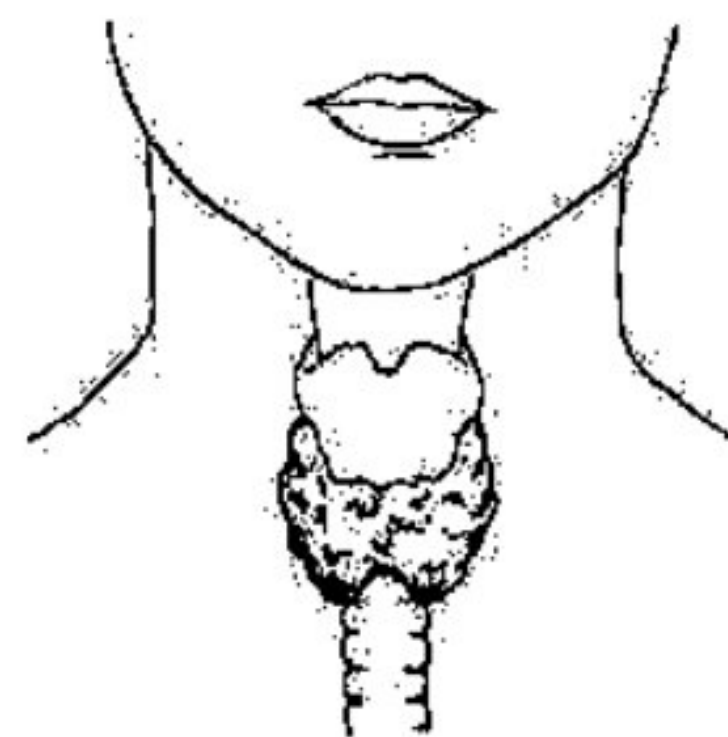
Rajah 5  
*Diagram 5*

Antara yang berikut, pasangan otot biseps dan triseps yang manakah dipadankan dengan betul dalam Rajah 5?

*Which of the following pairs of biceps and triceps is correctly paired in Diagram 5?*

	Otot biseps <i>Biceps</i>	Otot triseps <i>Triceps</i>
A	Mengecut <i>Contract</i>	Mengecut <i>Contract</i>
B	Mengecut <i>Contract</i>	Mengendur <i>Relax</i>
C	Mengendur <i>Relax</i>	Mengendur <i>Relax</i>
D	Mengendur <i>Relax</i>	Mengecut <i>Contract</i>

13. Rajah 6 menunjukkan suatu kelenjar endokrin.  
*Diagram 6 shows an endocrine gland.*



Rajah 6  
*Diagram 6*

Apakah hormon yang dirembeskan oleh kelenjar dalam Rajah 6?  
*What is the hormone secreted by the gland in Diagram 6?*

- A Insulin  
*Insulin*
- B Tiroksina  
*Thyroxine*
- C Estrogen  
*Oestrogen*
- D Adrenalin  
*Adrenaline*

14. Seorang lelaki mendengar suara dan terlihat objek yang tidak wujud apabila dia mengambil dadah Y secara berlebihan. Apakah jenis dadah Y?  
*A man hearing voices and seeing objects that are non-existent after he consumes drug Y excessively. What is the type of drug Y?*

- A Inhalan  
*Inhalant*
- B Penenang  
*Depressant*
- C Perangsang  
*Stimulant*
- D Halusinogen  
*Hallucinogen*

15. Jadual 2 menunjukkan nombor proton bagi unsur K, L dan M  
*Table 2 shows the proton number of elements K, L and M.*

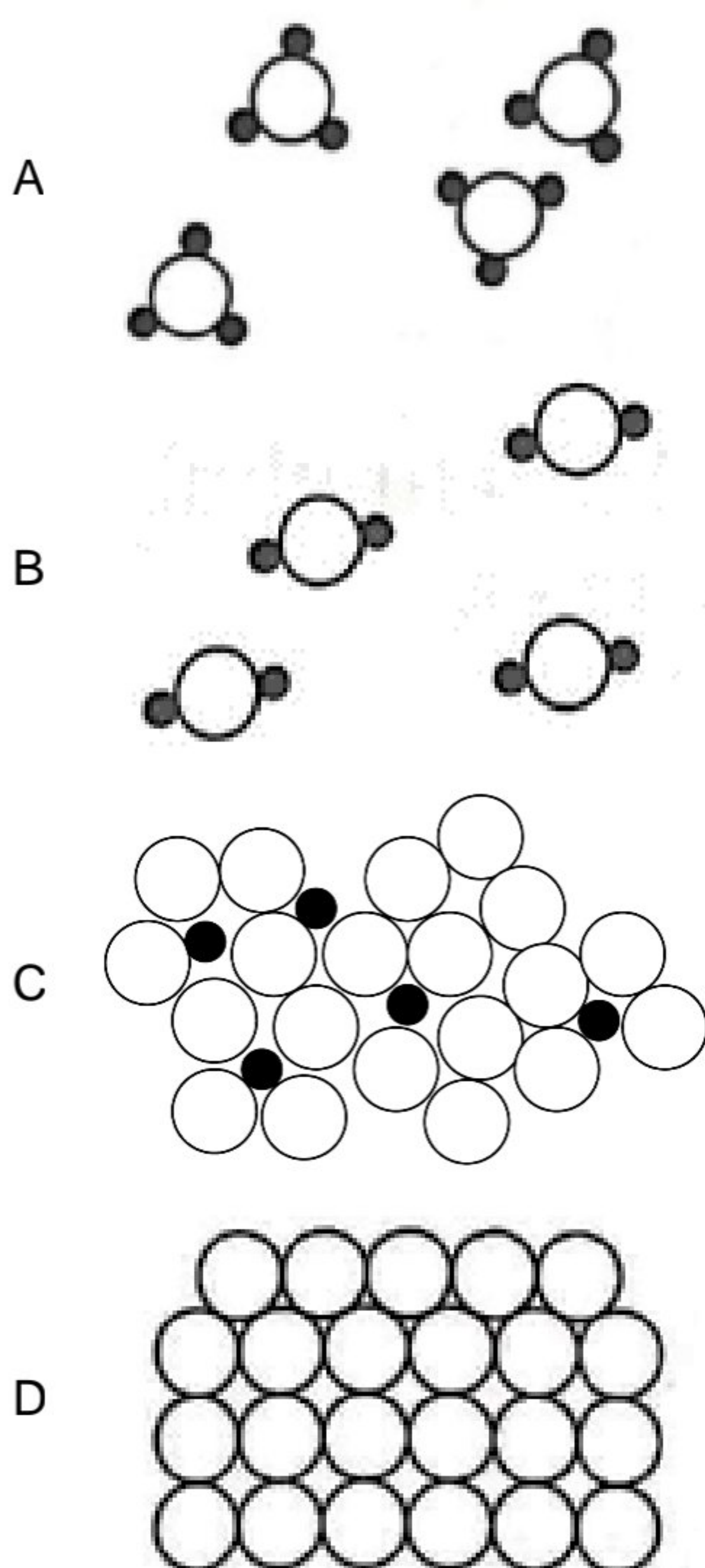
Unsur <i>Element</i>	Nombor proton <i>Proton number</i>
K	10
L	12
M	20

Jadual 2  
*Table 2*

Antara yang berikut, yang manakah menerangkan unsur tersebut dengan tepat?  
*Which of the following statement best explains the elements?*

- A Unsur L dan M terletak dalam Kala 3  
*Elements L and M are in Period 3*
  - B Unsur K dan L terletak dalam Kumpulan 2  
*Elements K and L are in Group 2*
  - C Susunan elektron atom K ialah oktet  
*The electron arrangement of atom K is an octet*
  - D Susunan elektron atom L ialah duplet  
*The electron arrangement of atom L is duplet*
16. Apakah kegunaan karbon-14?  
*What is the use of carbon-14?*
- A Mengesan dan merawat pesakit tiroid  
*To diagnose and treating patients with thyroid*
  - B Mengawal ketebalan kertas dalam industri  
*To control the thickness of paper in industry*
  - C Mengkaji kadar penyerapan baja fosforus dalam tumbuhan  
*To study the absorption of phosphorus fertilisers in plants*
  - D Mengkaji usia artifak arkeologi yang dijumpai di dalam tanah  
*To study the age of archaeological artifacts found in the ground*

17. Struktur yang manakah merupakan keluli?  
*Which structure represents steel?*



- 18.
- Seorang penoreh getah mendapati lateks yang ditinggalkan semalam di kebun getah telah tergumpal.  
*A rubber tapper found that latex left overnight in a rubber plantation had coagulated*

Mengapakah situasi ini boleh berlaku?  
*Why does can this situation happen?*

- A Ion-ion hidroksida akan meneutralkan ion membran daripada asid  
*Hydroxide ions will neutralise the hydrogen ions from acid*
- B Ion-ion hidrogen akan meneutralkan permukaan membran protein  
*Hydrogen ions will neutralise the surface of protein membrane*
- C Cas-cas negatif pada membran protein menyebabkan molekul-molekul getah berlanggar antara satu sama lain  
*The negative charges on the protein membrane cause the rubber molecules collide with one another*
- D Cas-cas negatif kekal pada membran protein dan molekul-molekul getah menolak antara satu sama lain  
*The negative charges remain on the protein membrane and the rubber molecules repel one another*

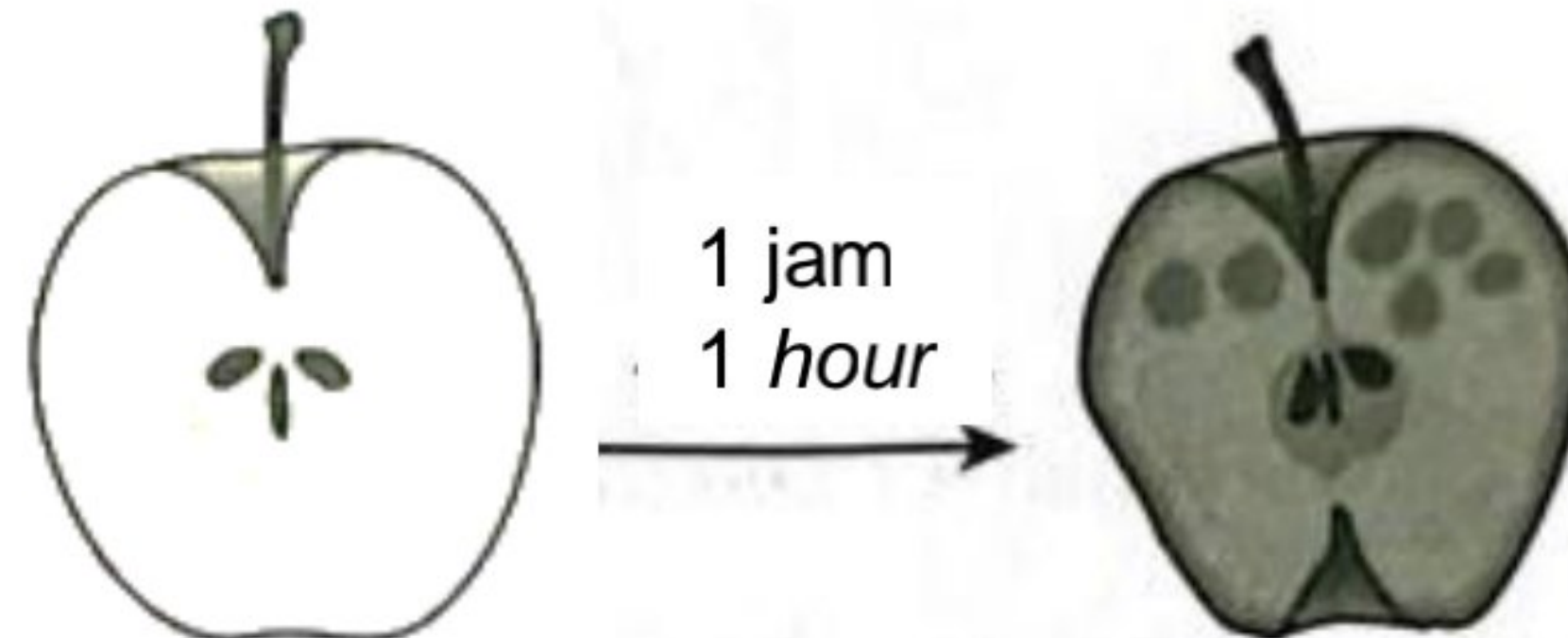
19. Laila dan keluarganya bercuti di Pulau Redang. Selepas pulang daripada cuti, kulitnya menjadi kemerahan dan sakit. Apakah ubat tradisional yang dapat melegakan keadaannya?

*Laila and her family went for a holiday at Pulau Redang. Her skin was red and painful after returning from the holiday. Which traditional medicine is able to relieve her pain?*

- A Lidah buaya  
*Aloe vera*
- B Bunga cengkoh  
*Cloves*
- C Krim antikulat  
*Antifungal cream*
- D Daun bunga raya  
*Hibiscus leaves*

20. Rajah 7 menunjukkan keadaan epal yang telah dipotong oleh seorang murid dan dibiarkan selama 1 jam.

*Diagram 7 shows the condition of an apple after it is cut by a student and left for 1 hour.*

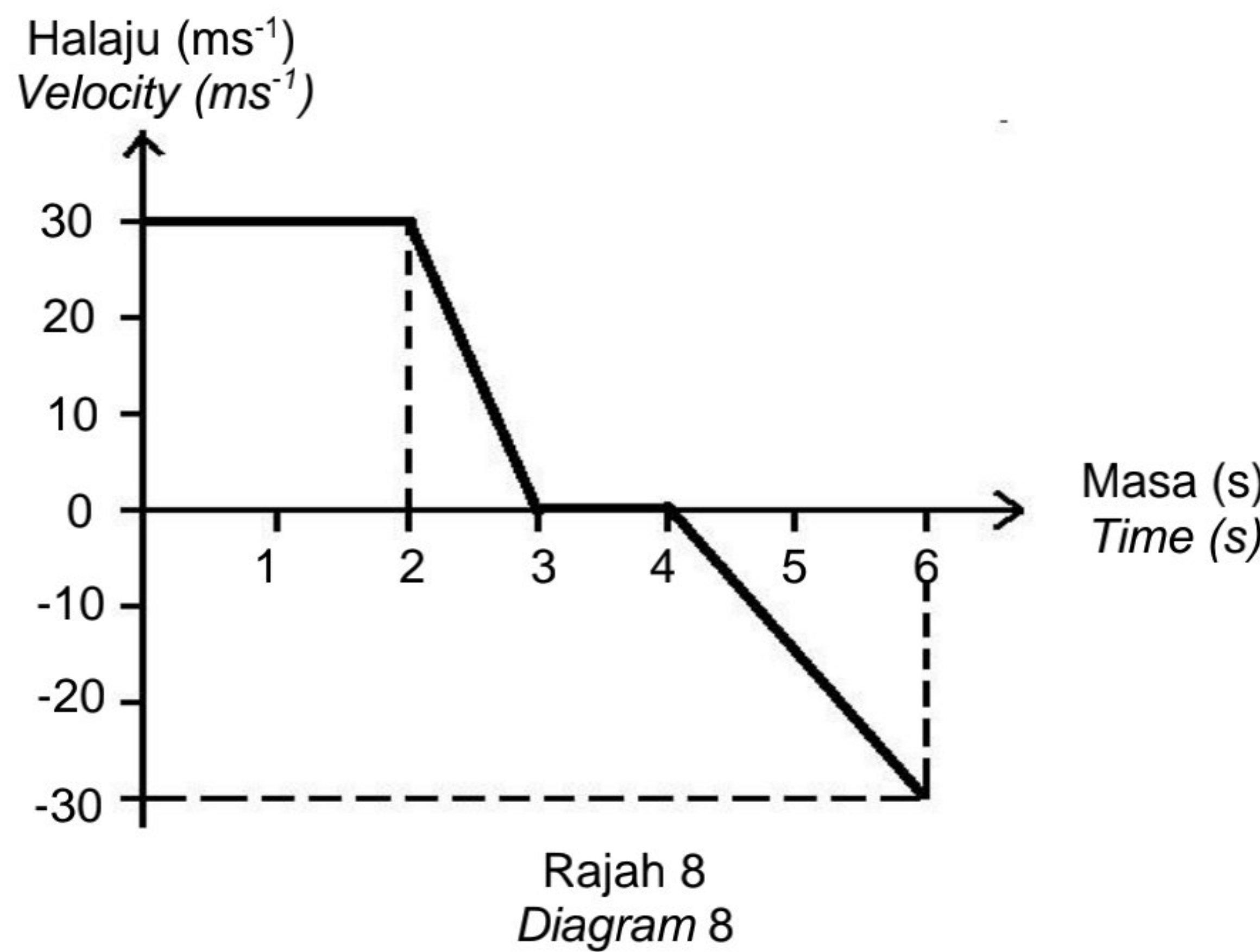


Rajah 7  
Diagram 7

Apakah proses yang berlaku pada epal itu?  
*What is the process that occurs in the apple?*

- A Penapaian  
*Fermentation*
- B Kondensasi  
*Condensation*
- C Peneutralan  
*Neutralisation*
- D Pengoksidaan  
*Oxidation*

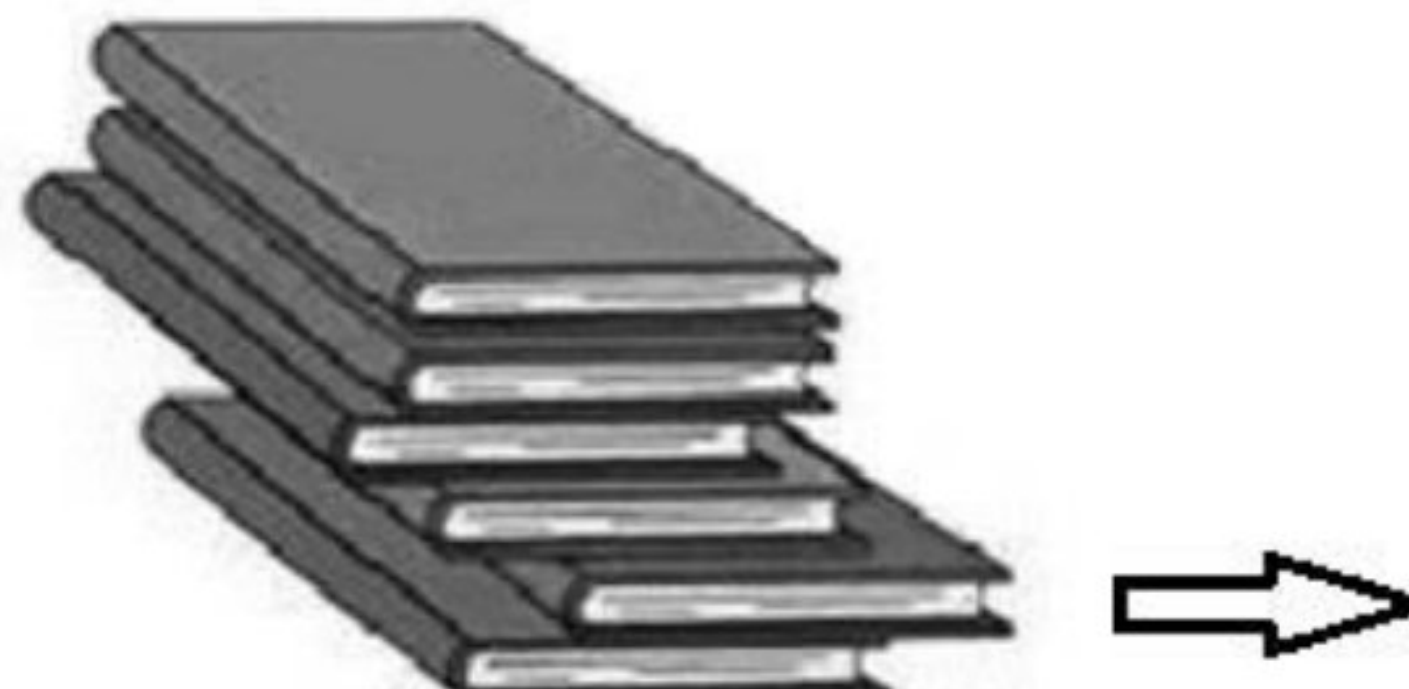
21. Rajah 8 menunjukkan graf halaju-masa bagi gerakan suatu kereta mainan.  
*Diagram 8 shows a velocity-time graph for a motion of a toy car.*



Rajah 8  
*Diagram 8*

Berapakah sesaran kereta itu dalam masa 6 s?  
*What is the displacement of the car in 6 s?*

- A 0 m
  - B 30 m
  - C 45 m
  - D 75 m
22. Rajah 9 menunjukkan sebuah buku ditarik dengan pantas tanpa menyelerakkan buku yang lain.  
*Diagram 9 shows a book being pulled quickly without scattering other books.*



Rajah 9  
*Diagram 9*

Apakah yang menyebabkan keadaan itu berlaku?  
*What cause this situation happen?*

- A Inersia  
*Inertia*
- B Tekanan  
*Pressure*
- C Momentum  
*Momentum*
- D Jatuh bebas  
*Free fall*

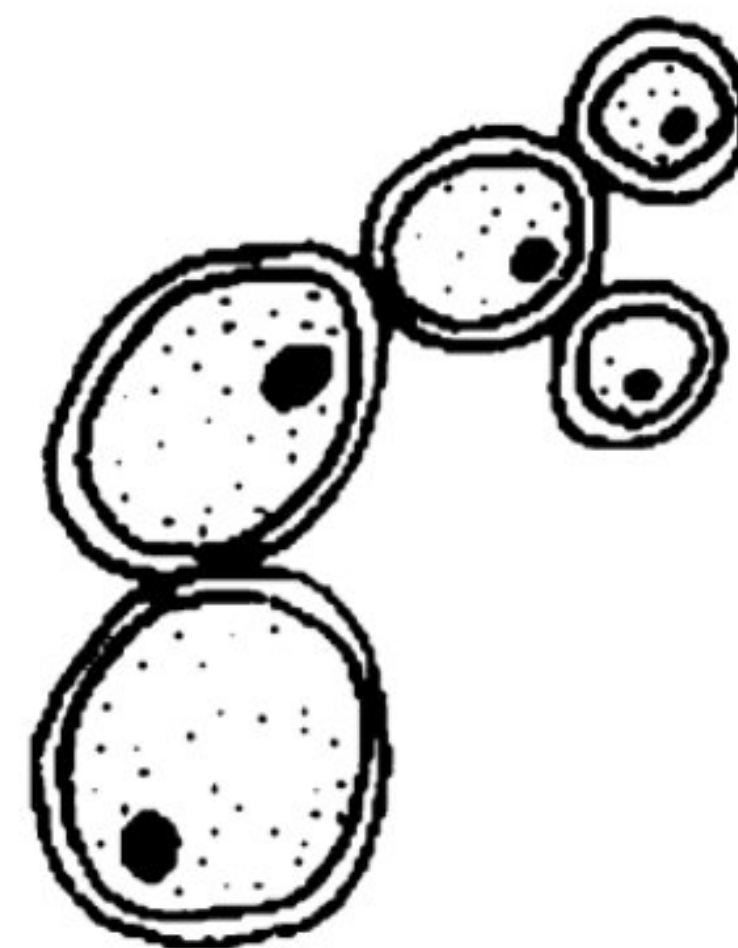
23. Antara bahan radioaktif berikut, yang manakah digunakan untuk menjana tenaga elektrik?

*Which of the following radioactive substance is used to generate electrical energy?*

- A Iodin-131  
*Iodine-131*
- B Kobalt-60  
*Cobalt-60*
- C Karbon-14  
*Carbon-14*
- D Uranium-235  
*Uranium-235*

24. Rajah 10 menunjukkan sejenis mikroorganisma yang digunakan dalam industri pemprosesan makanan.

*Diagram 10 shows a type of microorganism used in food processing industries.*



Rajah 10  
Diagram 10

Antara industri berikut, yang manakah menggunakan mikroorganisma ini?

*Which of the following industries uses this microorganism?*

- A Pembuatan roti  
*Manufacturing bread*
- B Pembuatan keju  
*Manufacturing cheese*
- C Pembuatan cuka  
*Manufacturing vinegar*
- D Pembuatan dadih  
*Manufacturing yoghurt*

25. Antara kaedah pensterilan berikut, yang manakah digunakan pada permukaan benda hidup?

*Which of the following sterilisation method is used on the surface of living things?*

- A Sinaran  
*Radiation*
- B Antiseptik  
*Antiseptic*
- C Disinfektan  
*Disinfectant*
- D Pendidihan  
*Boiling*

26. Antara unsur berikut, yang manakah diperlukan oleh tumbuhan dalam kuantiti yang banyak?

*Which of the following element is needed by plants in large quantities?*

- A Zink  
*Zinc*
- B Boron  
*Boron*
- C Kuprum  
*Copper*
- D Fosforus  
*Phosphorus*

27. Seorang petani ingin meningkatkan kualiti dan kuantiti padinya melalui penggunaan teknologi moden.

*Apakah tindakan yang paling sesuai dilakukan oleh petani itu?*

*A farmer wants to increase the quality and quantity of his paddy through the use of modern technology.*

*What is the best action the farmer should do?*

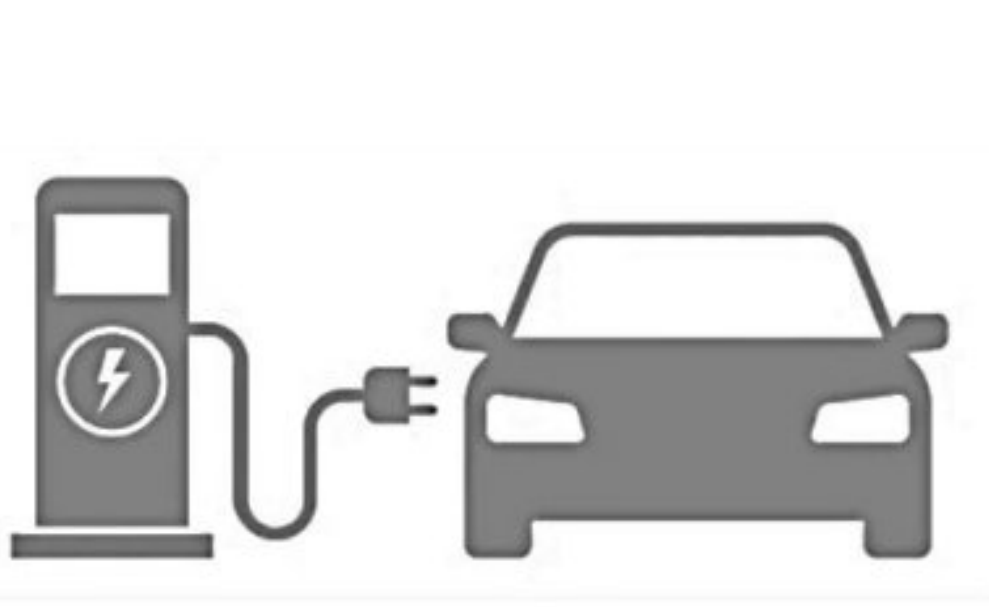
- A Ternak haiwan ternakan  
*Rear livestock*
- B Tanam tanaman tutup bumi  
*Plant cover crops*
- C Sembur lebih banyak racun serangga  
*Spray more insecticide*
- D Gunakan traktor dan penuai mekanikal  
*Use tractor and mechanical harvesters*

28. Antara berikut, yang manakah menyebabkan pencemaran udara secara semulajadi?

*Which of the following causes air pollution naturally?*

- A Kebakaran hutan  
*Forest fires*
- B Penjanaan kuasa terma  
*Generating thermal power*
- C Pembakaran dalam relau bagas  
*Burning in blast furnaces*
- D Pembebasan gas ekzos kenderaan bermotor  
*Releases of exhaust gases from vehicles*

29. Rajah 11 menunjukkan tiga Teknologi Hijau.  
*Diagram 11 shows three Green Technologies.*



Kereta hibrid  
*Hybrid car*



Panel solar  
*Solar panels*



Bahan api biodiesel  
*Biodiesel fuel*

Rajah 11  
*Diagram 11*

Apakah impak teknologi ini kepada kualiti kehidupan manusia?  
*What is the impact of this technology on the quality of human life?*

- A Mengelakkan hujan asid  
*Prevent acid rain*
  - B Meningkatkan kualiti udara  
*Improve air quality*
  - C Meningkatkan kadar oksigen terlarut  
*Increase the dissolved oxygen level*
  - D Mengurangkan kesan penipisan lapisan ozon  
*Reduce the effects of ozone depletion*
30. Antara faktor berikut, yang manakah mempengaruhi kadar tindak balas?  
*Which of the following factor affects the reaction rate?*
- A Suhu hasil tindak balas  
*Temperature of reaction product*
  - B Nilai pH hasil tindak balas  
*pH value of the reaction product*
  - C Kepekatan bahan tindak balas  
*Concentration of reactants*
  - D Saiz kelalang kon yang digunakan  
*Size of the conical flask used*

31. Rajah 12 menunjukkan sebuah peralatan elektrik yang digunakan untuk menyimpan makanan.

*Diagram 12 shows an electrical appliance used to store food.*



Rajah 12  
Diagram 12

Bagaimakah peralatan ini membolehkan makanan tahan lebih lama?  
*How does this appliance make food last longer?*

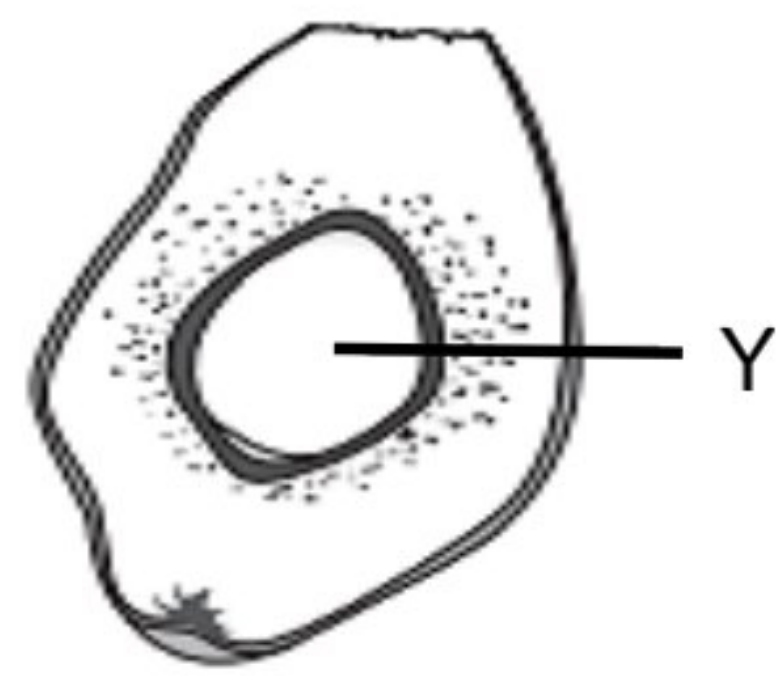
- A Mengandungi kandungan oksigen yang rendah  
*Contains low oxygen content*
- B Mempunyai kandungan karbon dioksida yang tinggi  
*Has a high carbon dioxide content*
- C Merendahkan suhu supaya mikroorganisma tidak aktif  
*Lower the temperature so that microorganisms are inactive*
- D Meningkatkan tekanan supaya kadar penguraian rendah  
*Increase the pressure so that the decomposition rate is low*

32. Antara berikut, yang manakah merupakan persamaan antara etana dan etena?  
*Which of the following is the similarity between ethane and ethene?*

- A Melarut dalam air  
*Soluble in water*
- B Siri homolog yang sama  
*Same homologous series*
- C Sebatian hidrokarbon tenu  
*Saturated hydrocarbons compound*
- D Mempunyai dua atom karbon  
*Have two carbon atoms*

Selamat mengulangkaji dari telegram@soalanpercubaanspm

33. Rajah 13 menunjukkan struktur buah kelapa sawit.  
*Diagram 13 shows the structure of an oil palm fruit.*



Rajah 13  
*Diagram 13*

Apakah Y?

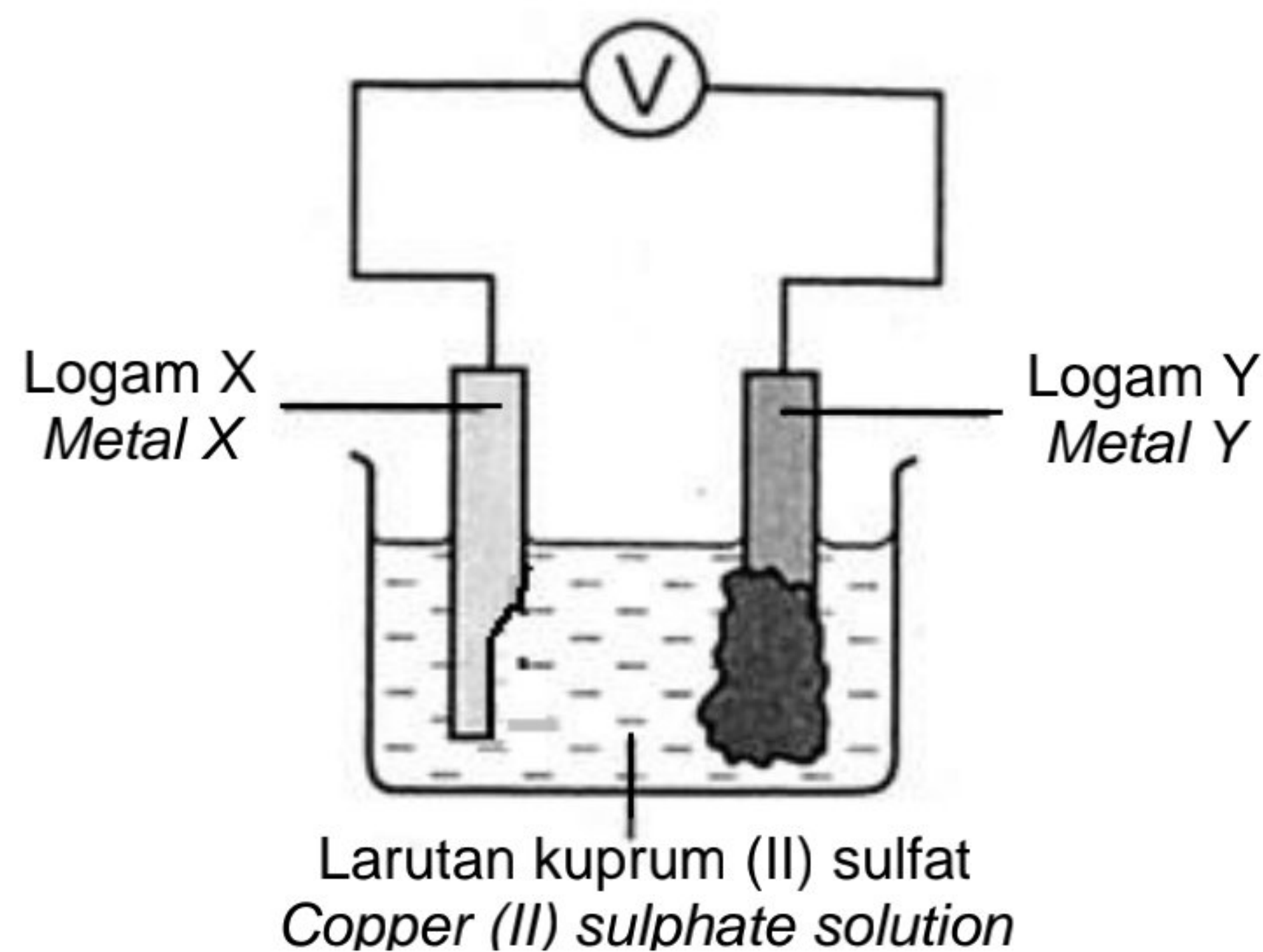
*What is Y?*

- A Sabut  
*Mesocarp*
- B Isirung  
*Kernel*
- C Kulit luar  
*Exocarp*
- D Tempurung  
*Endocarp*

34. Apakah perubahan tenaga yang berlaku dalam sel elektrolitik?  
*What is the energy changes involved in an electrolytic cell?*

- A Tenaga elektrik → Tenaga kimia  
*Electrical energy → Chemical energy*
- B Tenaga kimia → Tenaga elektrik  
*Chemical energy → Electrical energy*
- C Tenaga haba → Tenaga elektrik  
*Heat energy → Electrical energy*
- D Tenaga elektrik → Tenaga haba  
*Electrical energy → Heat energy*

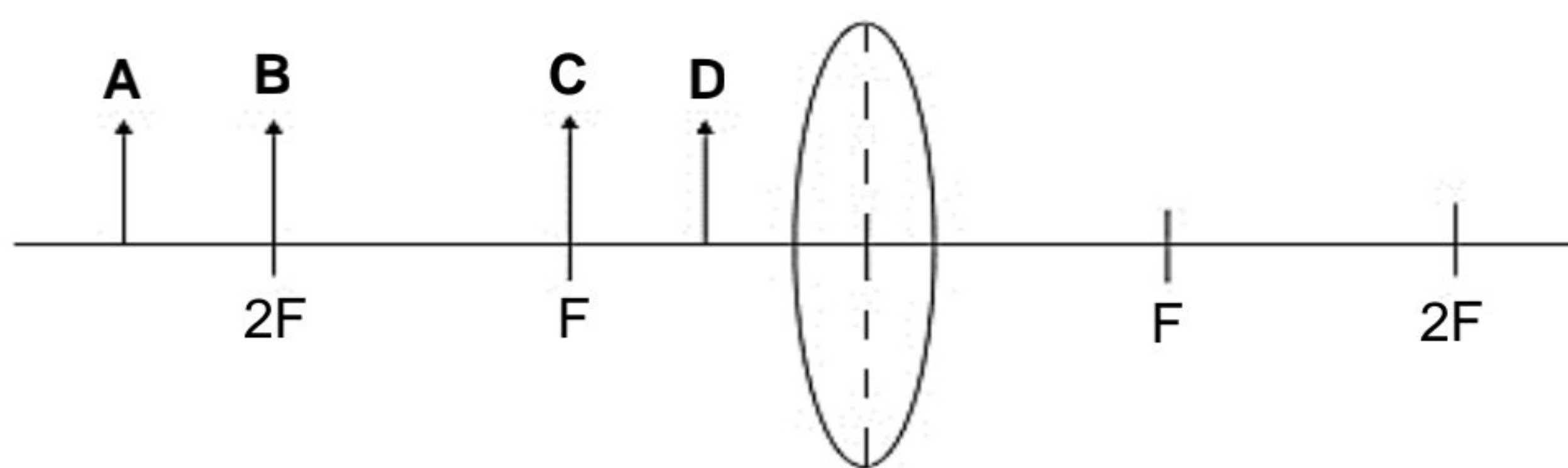
35. Rajah 14 menunjukkan tindak balas kimia yang berlaku dalam sel kimia.  
*Diagram 14 shows the chemical reactions that take place in chemical cell.*



Rajah 14  
*Diagram 14*

Antara pernyataan berikut, yang manakah benar?  
*Which of the following is correct?*

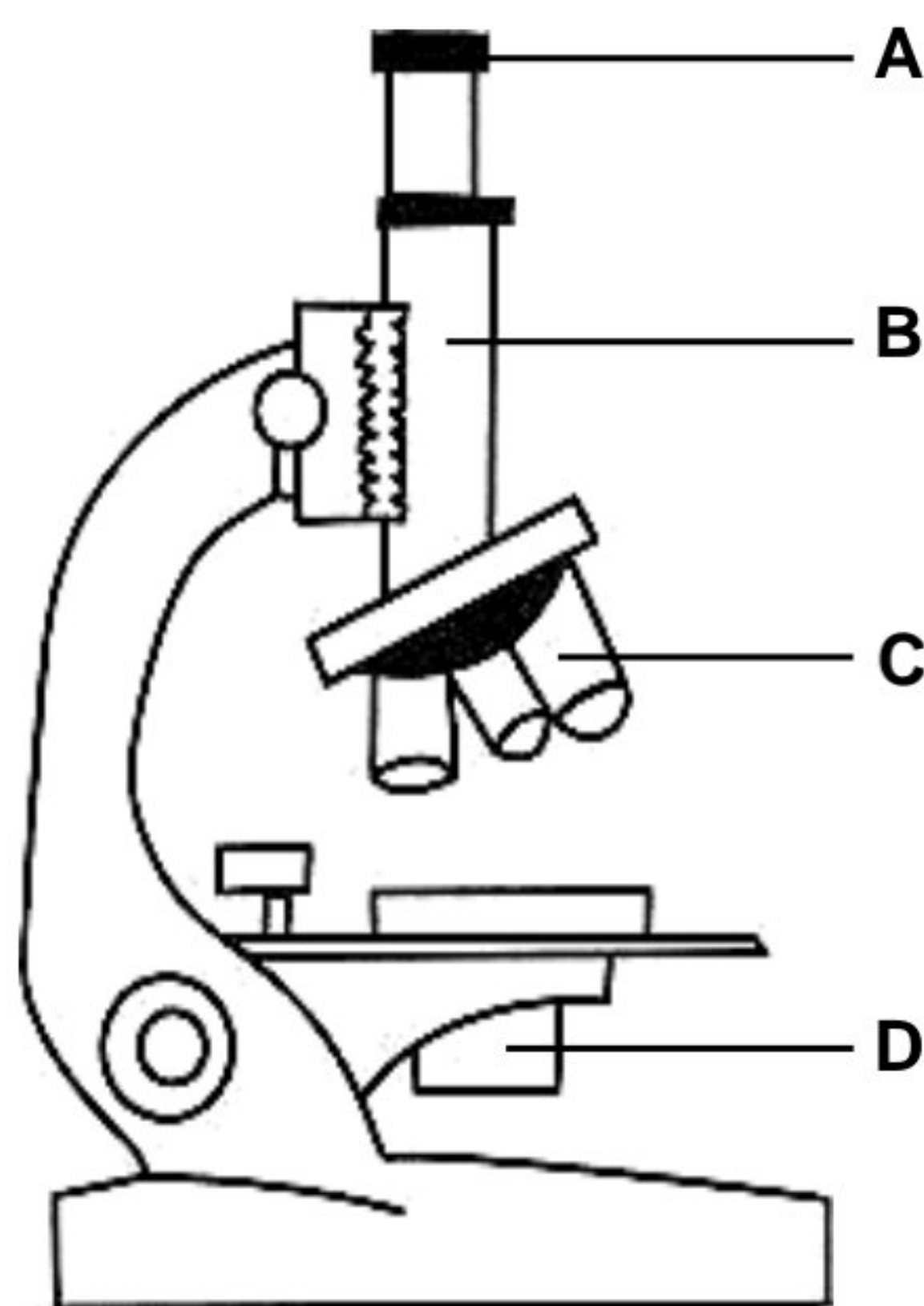
- A Logam X ialah terminal positif  
*Metal X is a positive terminal*
  - B Kedudukan logam Y lebih tinggi  
*Position of metal Y is higher*
  - C Jarum voltmeter tidak terpesong  
*Voltmeter needle does not deflect*
  - D Elektron mengalir dari logam X ke logam Y  
*Electron flows from metal X to metal Y*
36. Rajah 15 menunjukkan rajah sinar yang tidak lengkap bagi suatu kanta cembung.  
*Diagram 15 shows an incomplete ray diagram of a convex lens.*



Rajah 15  
*Diagram 15*

Antara kedudukan objek di A, B, C dan D, yang manakah akan menghasilkan imej yang sama seperti mesin fotostat?  
*Which position of the object A, B, C and D, will the image produce is the same as a photocopier?*

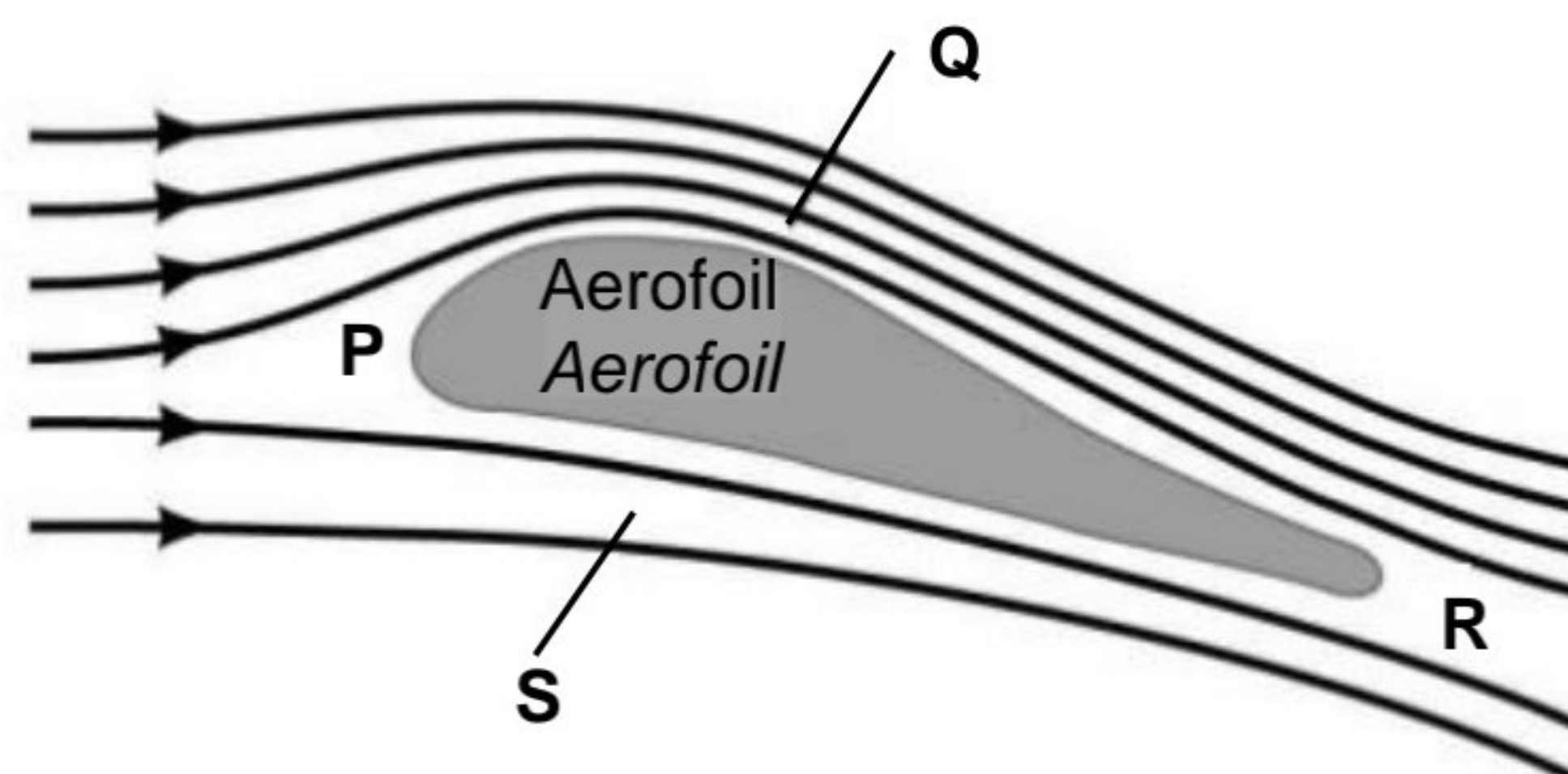
37. Rajah 16 menunjukkan sebuah mikroskop.  
*Diagram 16 shows a microscope.*



Rajah 16  
*Diagram 16*

Antara A, B, C dan D, yang manakah kedudukan kanta objek bagi mikroskop tersebut?  
*Which of A, B, C and D is the position of the objective lens of the microscope?*

38. Rajah 17 menunjukkan aliran udara pada sayap kapal terbang.  
*Diagram 17 shows the flow of air at the aeroplane wing.*



Rajah 17  
*Diagram 17*

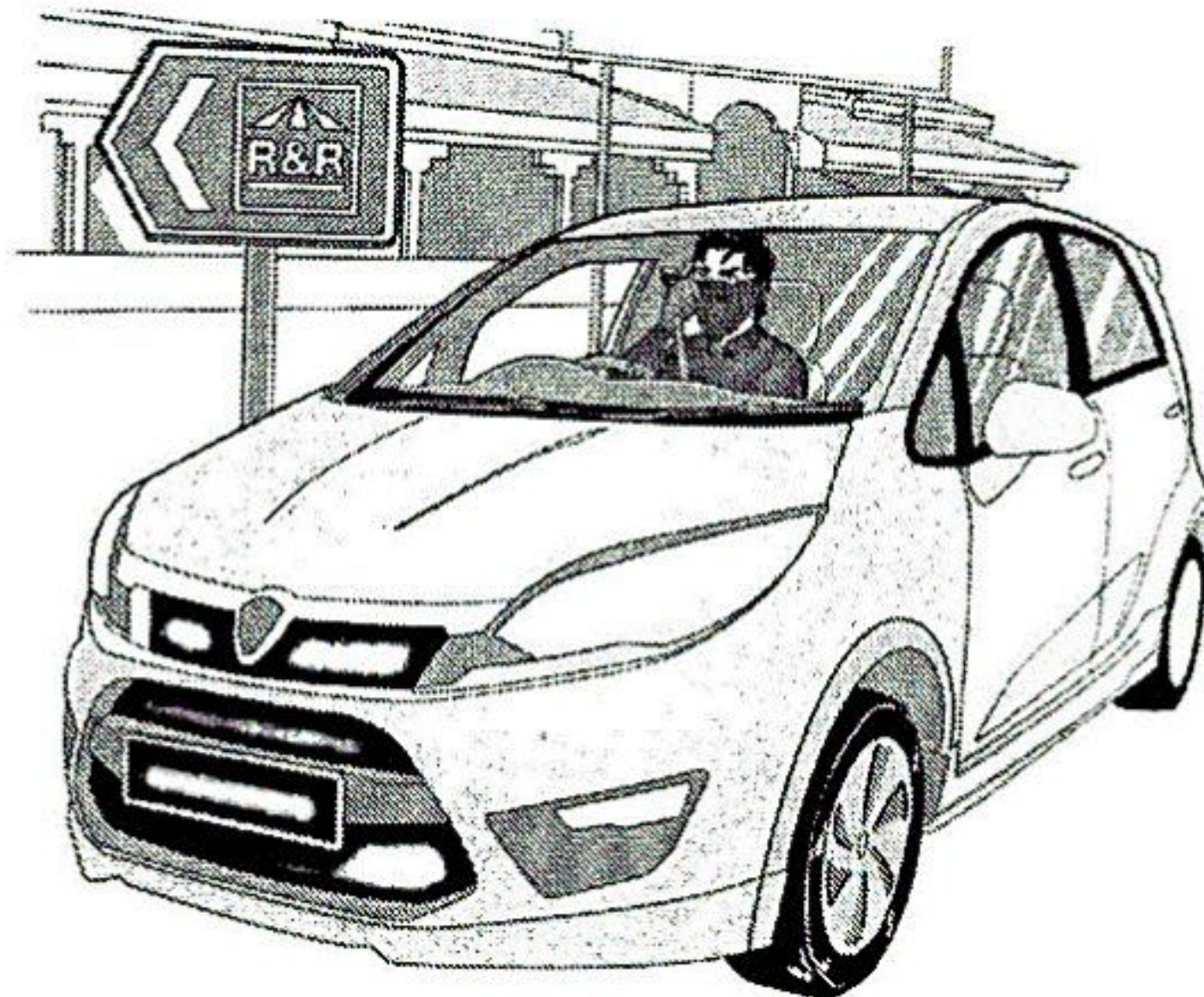
Antara berikut, manakah adalah betul?  
*Which of the following is correct?*

	Kawasan bertekanan paling tinggi <i>Highest pressure region</i>	Kawasan aliran udara paling laju <i>Highest speed air flow region</i>
A	S	Q
B	S	P
C	P	Q
D	R	S

39. Antara berikut, yang manakah merupakan bentuk-bentuk bagi orbit?  
*Which of the following are the shapes of an orbit?*

- A Bujur dan elips  
*Oval and elliptical*
- B Elips dan bulat  
*Elliptical and circular*
- C Bulat dan spiral  
*Circular and spiral*
- D Spiral dan bujur  
*Spiral and oval*

40. Rajah 18 menunjukkan sebuah kereta yang dibawa lari oleh pencuri.  
*Diagram 18 shows a car that is driven away by the thief.*



Rajah 18  
*Diagram 18*

Apakah cara yang berkesan bagi menjelaki pergerakan kereta yang dicuri itu?  
*What is the efficient way to track the movement of the stolen car?*

- A Menggunakan helikopter  
*Using a helicopter*
- B Menggunakan kereta lumba  
*Using a race car*
- C Menggunakan penjejak GPS  
*Using a GPS tracker*
- D Menggunakan radio mudah alih  
*Using a walkie-talkie*

**KERTAS PEPERIKSAAN TAMAT**