

**1511/1**  
**Sains**  
**Kertas 1**  
**September**  
**2024**  
**1¼ jam**



**JABATAN PENDIDIKAN NEGERI MELAKA**

---

**UJIAN DIAGNOSTIK 3 TINGKATAN 5**  
**SEKOLAH-SEKOLAH MENENGAH NEGERI MELAKA 2024**

---

**SAINS**

**Kertas 1**

**Satu Jam Lima Belas Minit**

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU**

- 1. Kertas soalan ini adalah dalam dwibahasa.*
- 2. Soalan dalam Bahasa Melayu mendahului soalan yang sepadan dalam bahasa Inggeris.*
- 3. Hitamkan jawapan anda pada kertas jawapan OMR yang disediakan.*

---

Kertas ini mengandungi 25 halaman bercetak.

- 1 Rajah 1 menunjukkan satu alat pemadam kebakaran.  
*Diagram 1 shows a fire extinguisher.*



Rajah 1  
*Diagram 1*

Apakah jenis alat pemadam kebakaran dalam rajah di atas?  
*What type of fire extinguisher in the diagram above?*

- A Air  
*Water*
- B Buih  
*Foam*
- C Serbuk kering  
*Dry powder*
- D Karbon dioksida  
*Carbon dioxide*

- 2 Rajah 2 menunjukkan seorang lelaki dalam satu situasi kecemasan.  
*Diagram 2 shows a man in an emergency situation.*

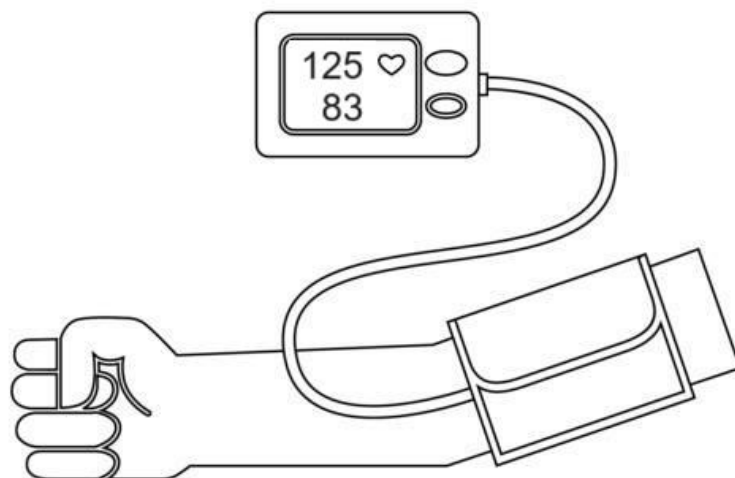


Rajah 2  
*Diagram 2*

Jika lelaki berkenaan bersendirian di rumah dan tercekik makanan sehingga sukar bernafas, apakah langkah pertama yang perlu dilakukan untuk membantu diri sendiri?  
*If a man is alone at home and is choking on food to the point of difficulty breathing, what is the first step to take to help himself?*

- A Keluar dari rumah dan meminta pertolongan jiran  
*Get out of the house and ask a neighbor for help*
- B Tekupkan kedua-dua belah tangan di bahagian tengah dada mangsa.  
*Clasp both hands in the middle of the victim's chest.*
- C Meletakkan tangan di antara pusat dengan bawah rusuk.  
*Place the hands between the navel and below the ribs.*
- D Membongkokkan badan ke arah kerusi dan menolak abdomen ke dalam dan ke atas  
*Bend the body towards the chair and push the abdomen in and up.*

- 3 Rajah 3 menunjukkan bacaan tekanan darah bagi seseorang individu.  
*Diagram 3 shows the blood pressure reading for an individual.*



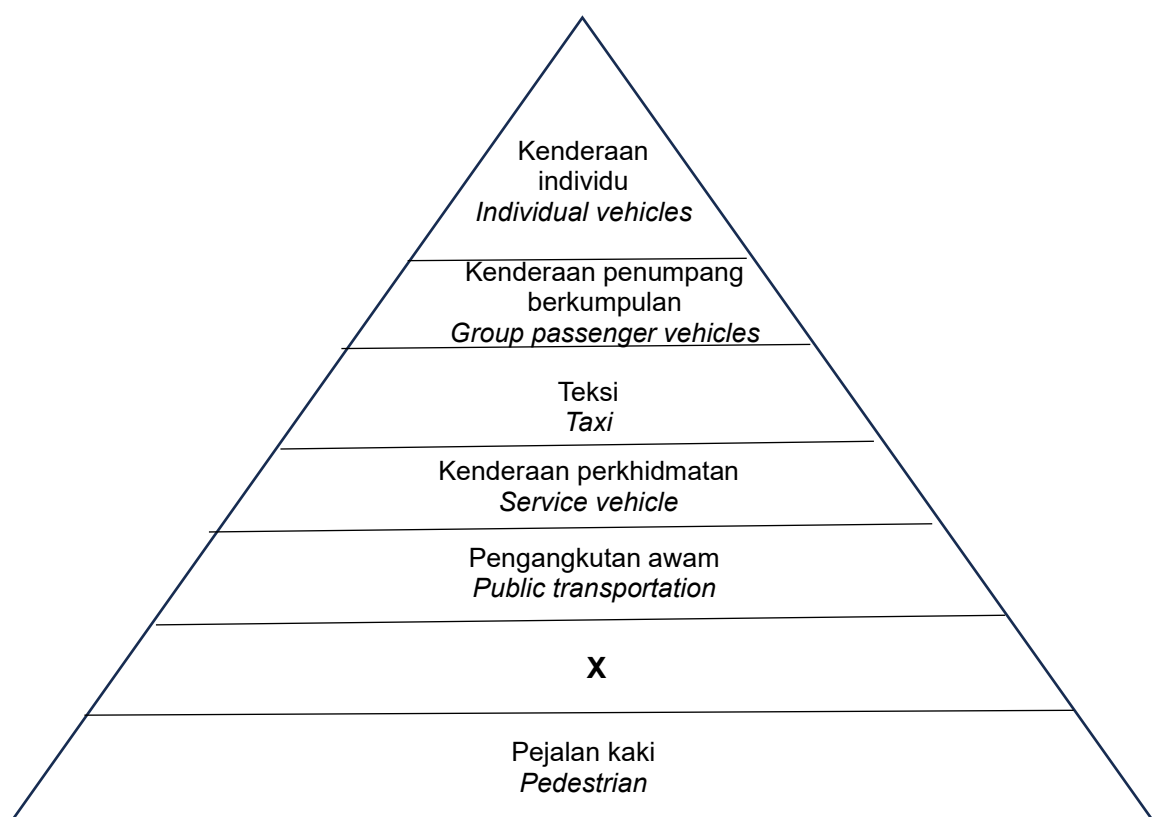
Rajah 3  
*Diagram 3*

Apakah kategori tekanan darah tersebut?  
*What is the blood pressure category?*

- A Optimum  
*Optimum*
- B Normal  
*Normal*
- C Berisiko  
*At risk*
- D Tekanan darah tinggi  
*High blood pressure*

- 4 Rajah 4 menunjukkan mod pengangkutan hijau.

*Diagram 4 shows the green transport mode.*



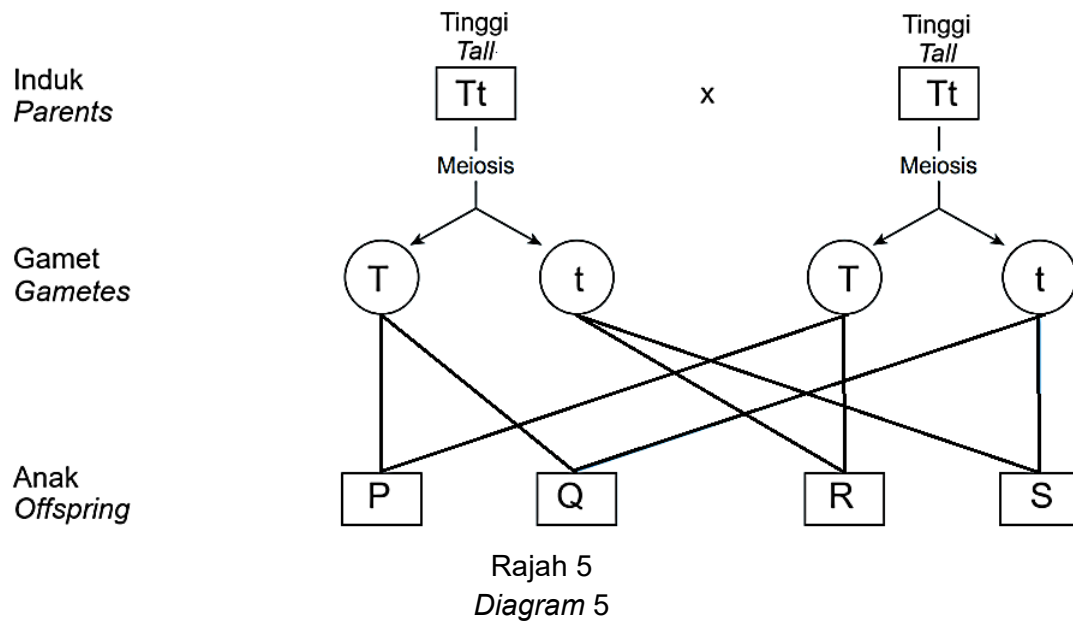
Rajah 4  
*Diagram 4*

Berdasarkan Rajah 4, apakah diwakili oleh X?

*Based on Diagram 4, what does X represent?*

- A Basikal  
*Bicycle*
- B Motorsikal  
*Motorcycle*
- C Kereta  
*Car*
- D Van  
*Van*

- 5 Rajah 5 menunjukkan pewarisan trait ketinggian pada pokok kacang.  
*Diagram 5 shows the inheritance of height trait in pea plants.*



Antara berikut yang manakah nisbah tinggi kepada kerdil yang betul bagi fenotip anak pokok kacang?

*Which of the following is the correct ratio of tall to dwarf for the phenotype of bean seedling?*

- A 1:2
  - B 1:3
  - C 2:2
  - D 3:1
- 6 Antara berikut yang manakah contoh bagi variasi tak selanjar?  
*Which of the following is an example of a discontinuous variation?*

- A Berat  
*Weight*
- B Ketinggian  
*Height*
- C Kumpulan darah  
*Blood group*
- D Kecerdasan  
*Intelligence*

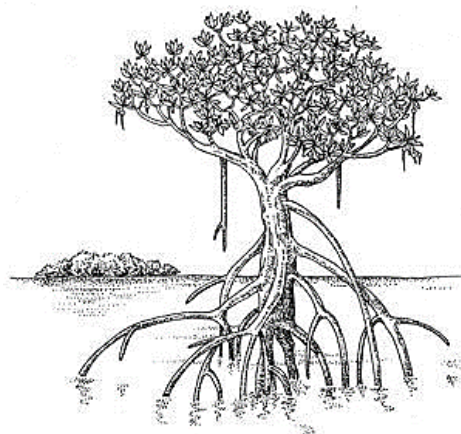
- 7 Kaji pernyataan di bawah.  
*Study the statement below.*

Pengamal perubatan komplementari yang berkaitan dengan diagnosis dan rawatan mekanikal, sistem otot, rangka dan tulang belakang.

*Practitioners of complementary medicine related to the diagnosis and treatment of mechanical, muscle system, skeleton and backbone disruptions.*

Antara berikut, bidang kerjaya manakah yang berkaitan dengan pernyataan di atas?  
*Which of the following career, that related to the statement above?*

- A Pakar ortopedik  
*Orthopedic specialist*
  - B Ahli kiropraktor  
*Chiropractor*
  - C Ahli fisioterapi  
*Physiotherapist*
  - D Ahli oftalmologi  
*Ophthalmologist*
- 8 Rajah 6 menunjukkan sejenis tumbuhan berkayu.  
*Diagram 6 shows a type of woody plant.*



Rajah 6  
*Diagram 6*

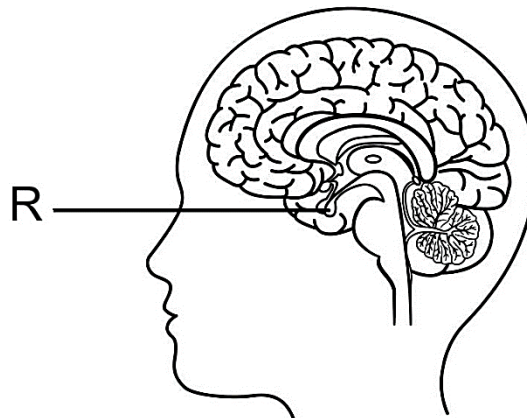
Apakah ciri bagi sokongan tersebut?  
*What is the characteristic of the support?*

- A Disokong oleh tekanan air di dalam sel-sel tumbuhan  
*Supported by water pressure in the plant cells*
- B Menyokong tumbuhan untuk hidup dalam kawasan paya  
*Support plants living in swamps*
- C Akar tumbuh daripada batang atau dahan ke dalam tanah  
*Roots grow from stems or branches into the soil*
- D Mendapat sokongan dengan menjalar di atas tanah  
*Get supported by spreading on the ground*

[Lihat halaman sebelah]  
**SULIT**

- 9 Rajah 7 menunjukkan kelenjar endokrin.

*Diagram 7 shows an endocrine gland.*



Rajah 7  
*Diagram 7*

Apakah R?

*What is R?*

- A Pankreas  
*Pancreas*
- B Kelenjar pituitari  
*Pituitary gland*
- C Kelenjar tiroid  
*Thyroid gland*
- D Kelenjar adrenal  
*Adrenal gland*

- 10 Antara berikut yang manakah kesan penyalahgunaan dadah dan alkohol kepada kesihatan fizikal dan mental?

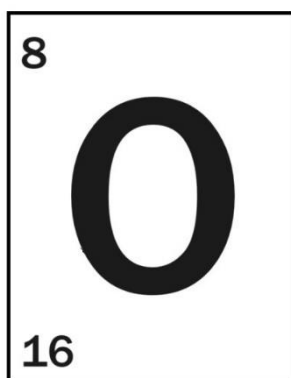
*Which of the following is the effect of drug and alcohol abuse on physical and mental health?*

- A Ketidakseimbangan hormon  
*Hormonal imbalance*
- B Pertuturan tidak jelas  
*Unclear speech*
- C Sirosis hati  
*Liver cirrhosis*
- D Tindakan refleks yang lambat  
*Slow reflex action*

- 11 Antara berikut yang manakah merupakan bahan atom?  
*Which of the following is an atomic substance?*

- A Oksigen  
*Oxygen*
- B Garam  
*Salt*
- C Emas  
*Gold*
- D Air  
*Water*

- 12 Rajah 8 menunjukkan unsur O.  
*Diagram 8 shows element O.*



Rajah 8  
*Diagram 8*

- Antara berikut yang manakah susunan elektron bagi unsur tersebut.  
*Which of the following is the electron arrangement of the element?*

- A 2.6
- B 2.8
- C 2.8.6
- D 2.8.8

- 13 Jadual 1 menunjukkan maklumat bagi isotop P, Q, R dan S.

*Table 1 shows information for isotopes P, Q, R and S.*

Isotop <i>Isotope</i>	Bilangan proton <i>Number of protons</i>	Bilangan neutron <i>Number of neutrons</i>
P	6	12
Q	6	14
R	7	16
S	8	16

Jadual 1

*Table 1*

- A P dan Q  
*P and Q*
  - B P dan R  
*P and R*
  - C Q dan R  
*Q and R*
  - D R dan S  
*R and S*
- 14 Rajah 9 menunjukkan sepasang kasut yang digunakan oleh seorang pekerja buruh.  
*Diagram 9 shows a pair of shoes used by a laborer.*



Rajah 9

*Diagram 9*

Antara pernyataan berikut apakah yang dilakukan ke atas getah asli untuk menghasilkan tapak kasut yang tahan haba dan lebih keras?

*Which of the following statements is done to natural rubber to produce heat-resistant and harder shoe soles?*

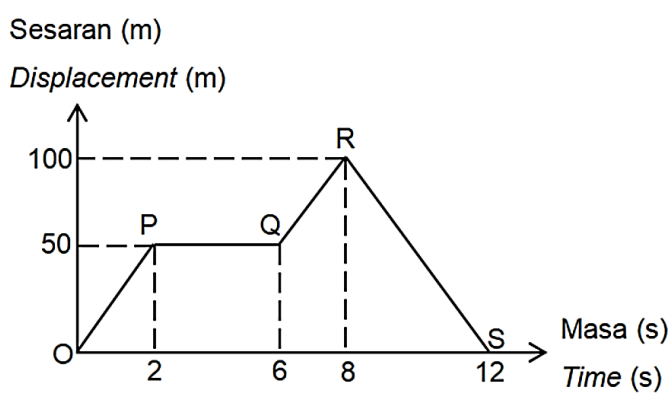
- A Menambah asid etanoik  
*Add ethanoic acid*
- B Menambah dawai besi  
*Add iron wire*
- C Mencampurkan dengan larutan ammonia  
*Mix with ammonia solution*
- D Memanaskan dengan sulfur  
*Heating with sulphur*

- 15 Apakah bahan antioksidan yang terdapat dalam sayuran hijau?  
*What antioxidants are found in green vegetables?*

- A Likopena  
*Lycopene*
- B Lutein  
*Lutein*
- C Vitamin E  
*Vitamin E*
- D Beta karotena  
*Beta carotene*

- 16 Rajah 10 menunjukkan graf sesaran melawan masa bagi pergerakan sebuah motorsikal.

*Diagram 10 shows the graph of displacement against time for the movement of a motorcycle.*



Rajah 10  
*Diagram 10*

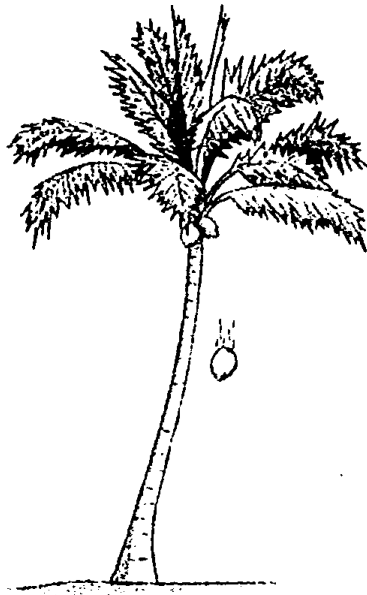
Antara berikut pernyataan manakah yang benar?

*Which of the following statements is true?*

	Kecerunan <i>Gradient</i>	Jenis Gerakan <i>Types of motion</i>
A	OP	Halaju seragam <i>Uniform velocity</i>
B	PQ	Pecutan seragam <i>Uniform acceleration</i>
C	QR	Halaju tidak seragam <i>Non-uniform velocity</i>
D	RS	Nyahpecutan seragam <i>Uniform deceleration</i>

- 17 Rajah 11 menunjukkan buah kelapa yang jatuh dari pokok mengambil masa 3 saat untuk sampai ke tanah.

*Diagram 11 shows that a coconut falling from a tree takes 3 seconds to reach the ground.*



Rajah 11  
Diagram 11

Berapakah pecutan graviti buah tersebut jika halaju akhir ialah  $30 \text{ m s}^{-1}$ ?

*What is the gravitational acceleration of the fruit if the final velocity is  $30 \text{ m s}^{-1}$ ?*

$$\text{Pecutan graviti} = \frac{\text{Halaju akhir} - \text{Halaju awal}}{\text{Masa}}$$

$$\text{Gravitational acceleration} = \frac{\text{Final velocity} - \text{Initial velocity}}{\text{Time}}$$

- A  $9.5 \text{ m s}^{-1}$
- B  $9.8 \text{ m s}^{-1}$
- C  $10.0 \text{ m s}^{-1}$
- D  $11.0 \text{ m s}^{-1}$

- 18 Kaji pernyataan di bawah.

*Study the statement below.*

Kapal terbang yang berjisim besar memerlukan landasan yang sangat panjang untuk mendarat dengan selamat.

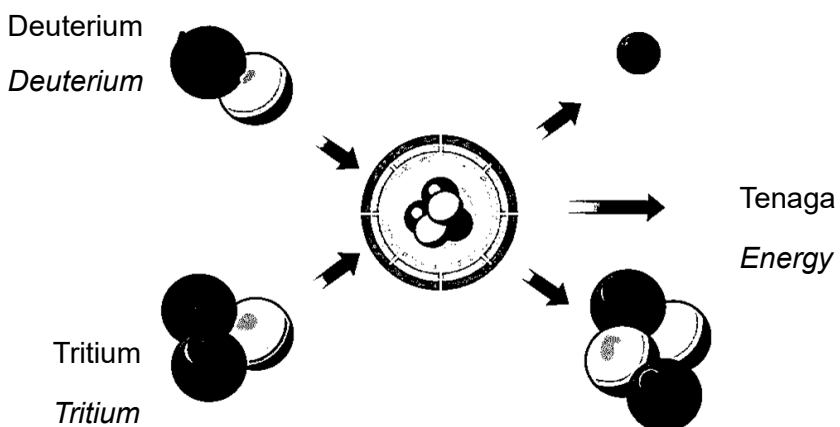
*Massive airplanes need very long runways to land safely.*

Antara berikut yang manakah menjelaskan situasi tersebut?

*Which of the following explains the situation?*

- A Pecutan  
*Acceleration*
  - B Halaju  
*Velocity*
  - C Jatuh bebas  
*Free fall*
  - D Inersia  
*Inertia*
- 19 Rajah 12 menunjukkan proses penghasilan tenaga nuklear.

*Diagram 12 shows the process of nuclear energy production.*



Rajah 12  
Diagram 12

Di manakah proses tersebut berlaku?

*Where does the process take place?*

- A Matahari  
*Sun*
- B Bom nuklear  
*Nuclear bomb*
- C Reaktor nuklear  
*Nuclear reactor*
- D Generator kuasa  
*Power generator*

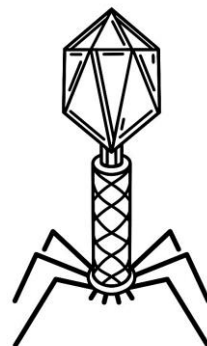
- 20 Malaysia bercadang untuk membina stesen janakuasa nuklear sebagai sumber tenaga alternatif berdekatan dengan laut. Mengapakah ia perlu dibina berhampiran dengan punca air?

*Malaysia plans to build a nuclear power station as an alternative source of energy near the sea. Why should it be built near a water source?*

- A Memudahkan proses pengurusan sisa radioaktif  
*to facilitate the radioactive waste management process*
- B Memudahkan proses penyejukan berlaku  
*to facilitate the cooling process to occur*
- C Mengurangkan risiko kebocoran radioaktif  
*Reduces the risk of radioactive leakage*
- D Menyerap neutron yang berlebihan  
*Absorbs excess neutrons*

- 21 Rajah 13 menunjukkan sejenis mikroorganisma.

*Diagram 13 shows a type of microorganism.*



Rajah 13  
Diagram 13

Apakah kelas bagi mikroorganisma tersebut?

*What is the class of the microorganism?*

- A Alga  
*Algae*
- B Fungi  
*Fungi*
- C Virus  
*Virus*
- D Bakteria  
*Bacteria*

22 Apakah proses yang terlibat dalam penghasilan ekoenzim?  
*What process are involved in the production of ecoenzymes?*

- A Pelarutan  
*Dissolving*
- B Penapaian  
*Fermentation*
- C Pendidihan  
*Boiling*
- D Pengoksidaan  
*Oxidation*

23 Kaji pernyataan di bawah.  
*Study the statement below.*

BANDAR X- kandungan air dalam kolam renang dan kolam terjun di Pusat Akuatik Majlis Bandaraya X disahkan mengandungi bakteria *Escherichia coli* (*E. coli*).

*CITY X - the water content in the swimming pool and plunge pool at the X City Council Aquatic Center is confirmed to contain Escherichia coli (E. coli) bacteria.*

(Sumber: Sinar Harian, 30 Julai 2024)

(Source: Sinar Harian, 30 July 2024)

Apakah cara bagi mengatasi masalah tersebut?  
*What is the way to overcome the problem?*

- A Menambah cecair klorin  
*Adding liquid chlorine*
- B Menambah cecair antiseptik  
*Adding liquid antiseptic*
- C Menambah cecair antibiotik  
*Adding liquid antibiotic*
- D Menambah cecair alkohol isopropyl  
*Adding liquid isopropyl alcohol*

- 24 Jadual 2 menunjukkan nilai kalori makanan yang dipamerkan dalam sebuah restoran.  
*Table 2 shows calorific values of food displayed in a restaurant.*

<b>Menu Menu</b>	<b>Nilai kalori (kcal) Calorific value (kcal)</b>
Semangkuk mi sup <i>A bowl of noodle soup</i>	380
Sepotong tembakai <i>A slice of watermelon</i>	32
Segelas jus oren <i>A glass of orange juice</i>	150
Segelas air kosong <i>A glass of plain water</i>	0

Jadual 2

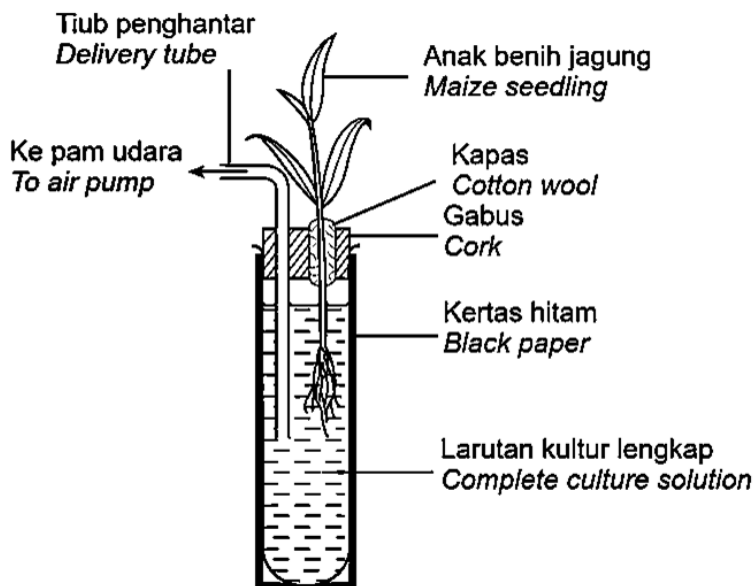
Table 2

Antara set makanan yang berikut, yang manakah mempunyai nilai kalori yang paling rendah?

*Which of the following food sets has the lowest calorific value?*

- A Semangkuk mee sup dan segelas jus oren  
*A bowl of noodle soup and a glass of orange juice*
- B Semangkuk mee sup, sepotong tembakai dan segelas air kosong  
*A bowl of noodle soup, a slice of watermelon and a glass of plain water*
- C Semangkuk mee sup dan segelas air kosong  
*A bowl of noodle soup and a glass of plain water*
- D Semangkuk mee sup,segelas jus oren dan sepotong tembakai  
*A bowl of noodle soup, a glass of orange juice and a slice of watermelon*

- 25 Rajah 14 menunjukkan satu susunan radas untuk mengkaji pertumbuhan tumbuhan.  
*Diagram 14 shows an arrangement of apparatus to study the plant growth.*



Rajah 14  
*Diagram 14*

Antara pernyataan berikut, yang manakah akan berlaku jika tabung didih tidak dibalut dengan kertas hitam selepas seminggu?

*Which of the following statements will happen if the boiling tube is not covered with black paper after a week?*

- A Panjang akar bertambah  
*Root length increase*
  - B Bilangan daun bertambah  
*Number of leaves increase*
  - C Kadar fotosintesis bertambah  
*Rate of photosynthesis increase*
  - D Pertumbuhan alga bertambah  
*Algae growth increase*
- 26 Apakah proses yang mengembalikan nitrogen ke atmosfera?  
*What process returns nitrogen to the atmosphere?*

- A Melarut resap nitrat  
*Nitrate leaching*
- B Penguraian  
*Decomposition*
- C Penitritan  
*Nitrification*
- D Pendenitritan  
*Denitrification*

- 27 Manakah antara berikut merupakan bahan penstabil makanan?  
*Which of the following is a food stabilizer?*

- A Gula  
*Sugar*
- B Garam  
*Salt*
- C Kanji  
*Starch*
- D Cuka  
*Vinegar*

- 28 Rajah 15 menunjukkan salah satu langkah bagi tapak tangan karbon.  
*Diagram 15 shows one of the carbon handprint measures.*

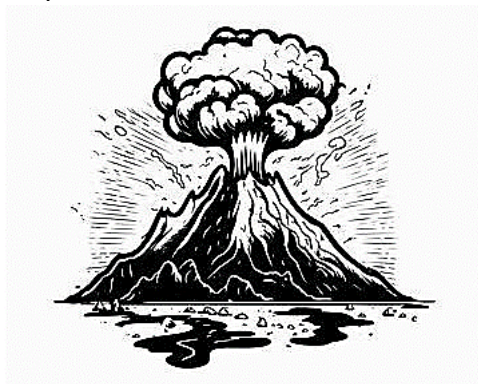


Rajah 15  
*Diagram 15*

Antara pernyataan berikut yang manakah benar bagi rajah di atas.  
*Which of the following statements is true for the diagram above.*

- A Penggunaan bahan boleh baharu dalam pembuatan produk  
*Use of renewable materials in product manufacturing*
- B Pemanjangan kitar hayat dan kecekapan produk  
*Extending the life cycle and increasing the efficiency of a product*
- C Pengurusan sisa melalui kitar semula produk  
*Waste management through product recycling*
- D Penggunaan label cekap tenaga bagi produk elektrik  
*The use of energy efficient labels for the electrical products*

- 29 Rajah 16 menunjukkan satu fenomena semula jadi.  
*Diagram 16 shows a natural phenomenon.*



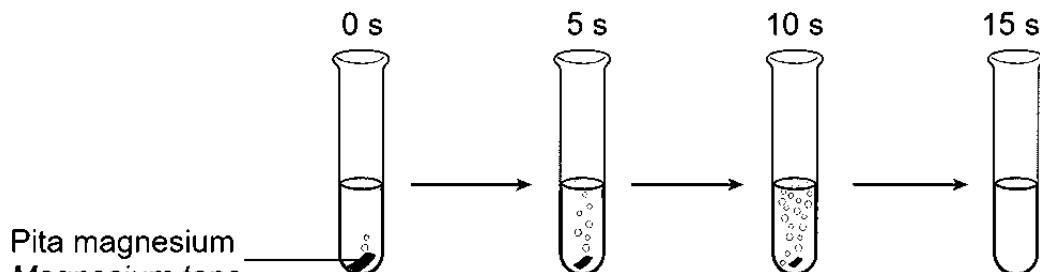
Rajah 16  
*Diagram 16*

Antara berikut yang manakah kesan bagi fenomena tersebut terhadap alam sekitar.  
*Which of the following is the effect of the phenomenon on the environment.*

- A Kemarau berpanjangan  
*Prolonged drought*
  - B Kemusnahan harta benda  
*Destruction of property*
  - C Kemusnahan habitat flora dan fauna  
*Destruction of flora and fauna habitats*
  - D Tanah runtuh  
*Landslide*
- 30 Apakah proses yang dilakukan oleh mikroalga marin dalam mengurangkan gas rumah hijau di atmosfera?  
*What processes carry out by marine microalgae in reducing greenhouse gases in the atmosphere?*
- A Respirasi  
*Respiration*
  - B Penapaian  
*Fermentation*
  - C Fotosintesis  
*Photosynthesis*
  - D Penguraian  
*Decomposition*

- 31 Rajah 17 menunjukkan tindak balas antara 0.6 g pita magnesium dengan asid hidroklorik cair berlebihan sehingga lengkap dalam masa 15 s. Hitung kadar tindak balas bagi situasi berikut.

*Diagram 17 shows a reaction between 0.6 g of magnesium tape reacts completely with excess dilute hydrochloric acid in 15 s. Calculate the rate of reaction of this reaction.*



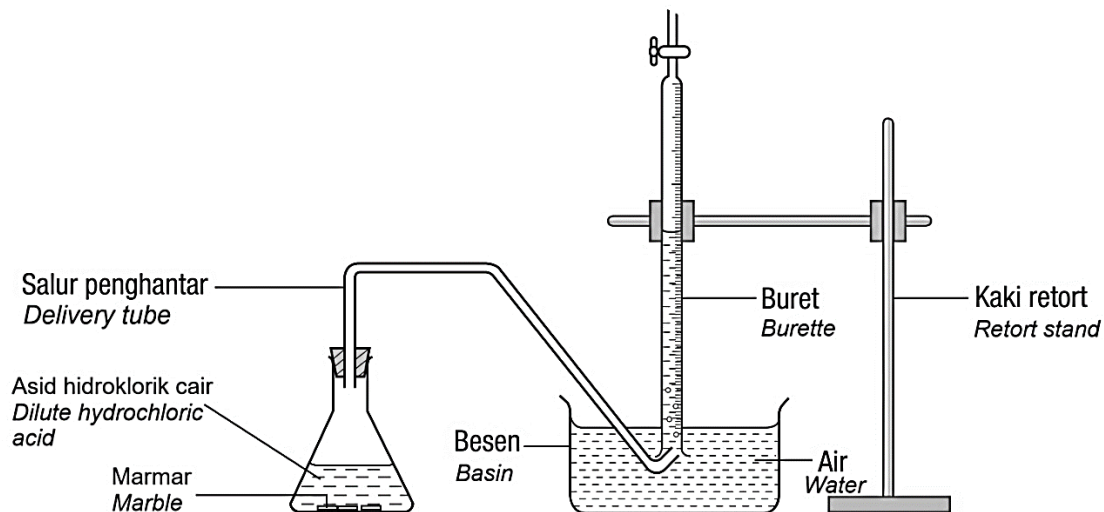
Rajah 17  
Diagram 17

$$\text{Kadar tindak balas} = \frac{\text{Pengurangan jisim bahan tindak balas}}{\text{Masa yang diambil}}$$

$$\text{Rate of reaction} = \frac{\text{Decrease in mass of reactant}}{\text{Time taken}}$$

- A  $0.01 \text{ g s}^{-1}$
- B  $0.02 \text{ g s}^{-1}$
- C  $0.03 \text{ g s}^{-1}$
- D  $0.04 \text{ g s}^{-1}$

- 32 Rajah 18 menunjukkan eksperimen untuk mengkaji kadar tindak balas.  
*Diagram 18 shows an experiment to study rate of reaction.*



Rajah 18  
*Diagram 18*

Antara pasangan bahan berikut, yang manakah dapat menghasilkan kadar tindak balas paling tinggi?

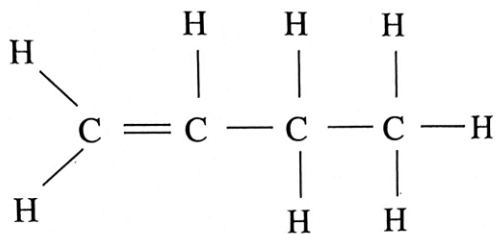
*Which of the following pair of substances can produce the highest rate of reaction?*

P	1.0 mol dm <sup>-3</sup> asid hidroklorik 1.0 mol dm <sup>-3</sup> hydrochloric acid
Q	0.0001 mol dm <sup>-3</sup> asid hidroklorik 0.0001 mol dm <sup>-3</sup> hydrochloric acid
R	serbuk marmor <i>marble powder</i>
S	ketulan marmor <i>marble chips</i>

- A P dan R  
*P and R*
- B P dan S  
*P and S*
- C Q dan R  
*Q and R*
- D Q dan S  
*Q and S*

- 33 Rajah 19 menunjukkan sejenis hidrokarbon.

*Diagram 19 shows a type of hydrocarbon.*



Rajah 19

*Diagram 19*

Apakah nama siri homolog bagi hidrokarbon tersebut?

*What is the name of the homologous series for the hydrocarbon?*

- A Alkana  
*Alkane*
- B Alkena  
*Alkene*
- C Alkohol  
*Alcohol*
- D Ester  
*Esther*

- 34 Etanadiol merupakan sejenis alkohol yang dicampurkan dalam cecair penyejuk pendingin hawa kereta.

*Ethanadiol is a type of alcohol that is mixed in car air conditioning coolant.*

Apakah kegunaan bahan tersebut?

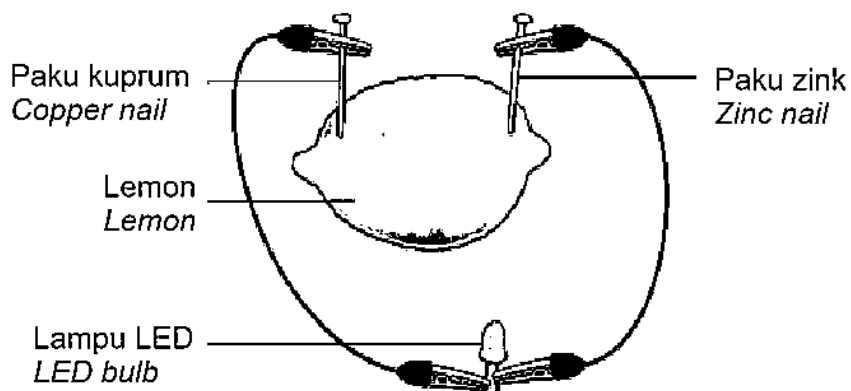
*What is the use of the material?*

- A Digunakan sebagai bahan pelarut  
*Used as a solvent*
- B Digunakan sebagai bahan api bio  
*Used as bio fuel*
- C Digunakan sebagai bahan antiseptik  
*Used as an antiseptic*
- D Digunakan sebagai bahan antibeku  
*Used as an antifreeze*

- 35 Apakah kandungan nutrisi yang terdapat dalam minyak kelapa sawit?  
*What is the nutritional content found in palm oil?*

- A Vitamin A  
*Vitamin A*
- B Vitamin B  
*Vitamin B*
- C Vitamin C  
*Vitamin C*
- D Vitamin D  
*Vitamin D*

- 36 Rajah 20 menunjukkan susunan radas bagi satu aktiviti.  
*Diagram 20 shows the arrangement of apparatus for an activity.*



Rajah 20  
*Diagram 20*

- Apakah perubahan tenaga yang berlaku dalam aktiviti tersebut?  
*What is the energy changes that occur in the activity?*

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

- 37 Seorang murid menggunakan kanta cembung untuk memeriksa bahagian dalam jam tangannya yang rosak. Apakah jarak antara kanta dengan jam tangan itu untuk mendapatkan imej yang lebih besar dan jelas?

*A student uses a convex lens to examine the inside of his broken watch. What is the distance between the lens and the watch to get a larger and clearer image?*

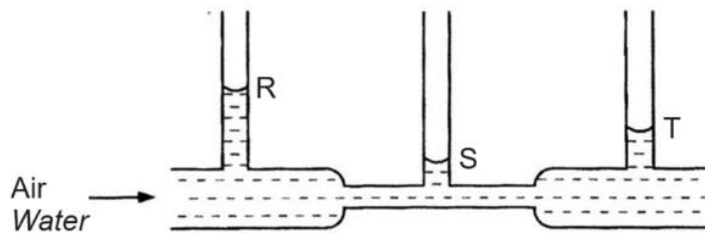
- A Lebih besar dari dua kali jarak fokus  
*Greater than twice the focal length*
- B Kurang dari jarak fokus  
*Less than focal length*
- C Sama dengan jarak fokus  
*Same as focal length*
- D Dua kali jarak fokus  
*Twice the focal length*

- 38 Apakah ciri imej yang terhasil bagi kanta cekung?

*What is the characteristic of image for a concave lens?*

- A Nyata  
*Real*
- B Songsang  
*Inverted*
- C Dibesarkan  
*Magnified*
- D Maya  
*Virtual*

- 39 Rajah 21 menunjukkan hubungan antara halaju dengan tekanan dalam suatu bendalir.  
*Diagram 21 shows the relationship between velocity and pressure in a fluid.*



Rajah 21  
*Diagram 21*

Apakah kesimpulan yang dapat dibuat berdasarkan eksperimen tersebut?  
*What conclusions can be drawn based on the experiment?*

- A Semakin tinggi halaju bendalir, semakin rendah tekanan  
*The higher the velocity of fluid, the lower the pressure*
  - B Semakin tinggi halaju bendalir, semakin tinggi tekanan  
*The higher the velocity of fluid, the higher the pressure*
  - C Halaju air adalah seragam apabila melalui tiub  
*The velocity of water is uniform when it flows through the tube*
  - D Halaju dan tekanan berubah mengikut masa  
*Velocity and pressure change according to time*
- 40 Rajah 22 menunjukkan koordinat GPS bagi bandar X.  
*Diagram 22 shows the GPS coordinates of city X.*

**3.139456, -101.689593**

Rajah 22  
*Diagram 22*

Dimanakah lokasi bagi bandar X?  
*Where is the location for city X?*

- A 'Selatan, Timur  
*South, East*
- B Selatan, Barat  
*South, West*
- C Utara, Timur  
*North, East*
- D Utara, Barat  
*North, West*

**KERTAS SOALAN TAMAT**  
**END OF QUESTION**