

# **MODUL PENINGKATAN PRESTASI MURID TINGKATAN 5**

## **TAHUN 2025**

---

**SAINS**

**KERTAS 1**

**1 JAM 15 MINIT**

---

### **JANGAN BUKA MODUL INI SEHINGGA DIBERITAHU**

1. *Kertas soalan ini adalah dalam dwibahasa.*
2. *Soalan dalam Bahasa Melayu mendahului soalan yang sepadan dalam Bahasa Inggeris.*
3. *Sila hitamkan jawapan anda pada kertas jawapan yang diberikan. Sekiranya anda ingin menukar jawapan, padam dan hitamkan jawapan anda yang baharu.*
4. *Kertas soalan ini mengandungi 40 soalan objektif. Jawab semua soalan.*

- 1 Apakah langkah pertama yang perlu dilakukan sekiranya asid hidroklorik pekat tumpah di atas lantai makmal?

*What is the first step to be taken if concentrated hydrochloric acid spill on the laboratory floor?*

- A Memberitahu guru  
*Inform the teacher*
- B Menghubungi Jabatan Bomba  
*Call the Fire Department*
- C Mengajak rakan-rakan keluar dari makmal  
*Ask friends to go out from laboratory*
- D Menabur pasir di atas kawasan tumpahan  
*Sprinkle sand onto the spillage area*

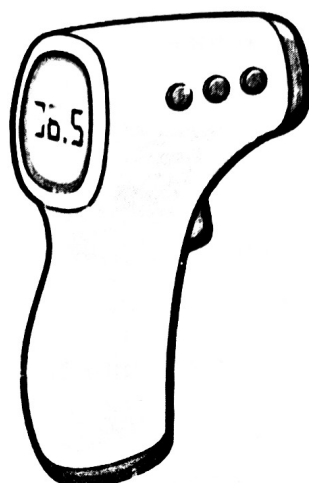
- 2 Mengapa kulit dan bibir mangsa yang tercekik berwarna kebiruan dan kehitaman?

*Why are the skin and lips of the suffocated victim bluish and blackish?*

- A Saluran pernafasan mangsa tersekat dengan bendasing  
*The victim's airway is blocked by a foreign object*
- B Mangsa menyedut lebih banyak gas karbon dioksida  
*The victim inhales more carbon dioxide gas*
- C Oksigen kurang dalam darah  
*Less oxygen in the blood*
- D Mangsa sukar bernafas  
*The victim has difficulty in breathing*

- 3 Rajah 1 menunjukkan sejenis termometer.

*Diagram 1 shows a type of thermometer.*



Rajah 1  
*Diagram 1*

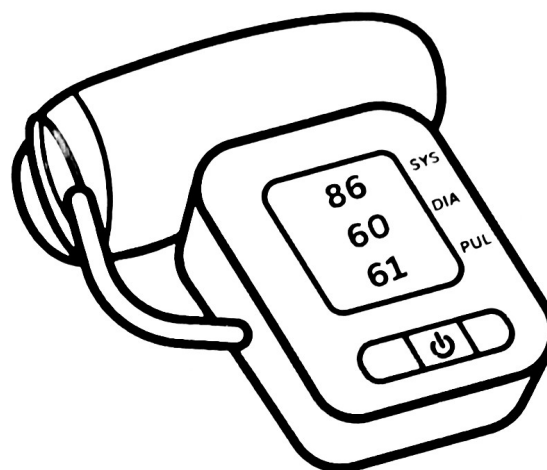
Apakah jenis termometer tersebut?

*What is the type of the thermometer?*

- A Termometer klinik  
*Clinical thermometer*
- B Termometer rektal  
*Rectal thermometer*
- C Termometer makmal  
*Laboratory thermometer*
- D Termometer inframerah  
*Infrared thermometer*

- 4 Rajah 2 menunjukkan bacaan tekanan darah seorang lelaki dewasa.

*Diagram 2 shows the blood pressure reading of a man.*



Rajah 2

*Diagram 2*

Apakah penyakit yang mungkin dihidapi oleh lelaki dewasa itu?

*What disease that might be suffered by the man?*

- A Anemia  
*Anemia*
- B Diabetes melitus  
*Diabetes mellitus*
- C Tekanan darah tinggi  
*High blood pressure*
- D Tekanan darah rendah  
*Low blood pressure*

- 5 Antara yang berikut, yang manakah merupakan isu sosiosaintifik dalam sektor tenaga?  
*Which of the following is a socioscientific issue in the energy sector?*

- A Penguraian sisa pepejal  
*Decomposition of solid waste*
- B Pembakaran hutan  
*Forest burning*
- C Kesusutan bahan api fosil  
*Depletion of fossil fuels*
- D Pembebasan asap kenderaan bermotor  
*Release of motor vehicle fumes*

- 6 Kaji pernyataan berikut.

*Study the following statement.*

Kira-kira 268 juta tan kertas dihasilkan setahun.

Kertas menjadi penyumbang utama sisa pepejal.

*About 268 million tons of paper are produced per year.*

*Paper is the main contributor to solid waste.*

Apakah yang boleh dilakukan untuk menangani isu tersebut?

*What can be done to overcome the issue?*

- A Menggunakan kertas sebagai bahan api  
*Using papers as fuel*
- B Menggunakan kertas apabila diperlukan sahaja  
*Using papers only when needed*
- C Menanam lebih banyak pokok untuk menghasilkan kertas  
*Plant more trees to produce papers*
- D Menyimpan semua kertas yang tidak digunakan di dalam stor  
*Keep all unused papers in the store*

7 Kaji pernyataan berikut.

*Study the following statement.*

Hutan merupakan 'peparu Bumi'  
*Forests are the 'lungs of the Earth'*

Antara yang berikut, yang manakah menjelaskan peranan hutan seperti pernyataan di atas?

*Which of the following affects the role of forests as the statement stated above?*

- A Penggunaan sumber bahan api fosil untuk kenderaan bermotor  
*Use of fossil fuel resources for motor vehicles*
- B Pencemaran air akibat dari pembuangan bahan kimia  
*Water pollution due to chemical dumping*
- C Penggunaan baja kimia berlebihan dalam pertanian  
*Excessive use of chemical fertilisers in agriculture*
- D Penerokaan hutan yang berleluasa  
*Widespread forest exploration*

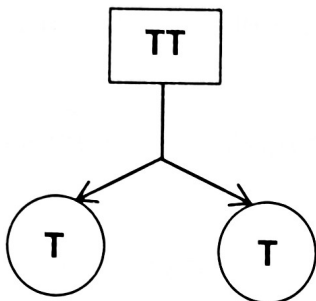
8 Apakah kepentingan pembahagian sel kepada organisma hidup?

*What is the importance of cell division to living organism?*

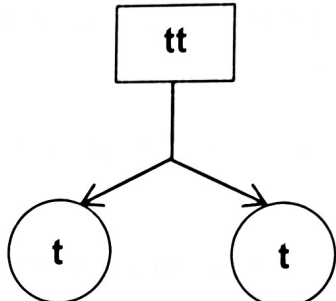
- A Menghasilkan lebih banyak antibodi  
*Produce more antibodies*
- B Membantu penyerapan nutrien dalam usus  
*Help absorb nutrients in the intestine*
- C Membantu pertumbuhan dan pembaikan tisu  
*Help tissue growth and repair*
- D Menghasilkan tenaga dalam proses tumbesaran  
*Produce energy in the growth process*

- 9 Rajah 3 menunjukkan rajah skema pewarisan bagi kacukan dua pokok kacang pea.  
*Diagram 3 shows the inheritance scheme diagram of crossing for two pea plants.*

Pokok kacang pea tinggi  
 berbaka tulen  
*Pure-breeding tall pea plant*



Pokok kacang pea kerdil  
 berbaka tulen  
*Pure-breeding dwarf pea plant*



Rajah 3  
*Diagram 3*

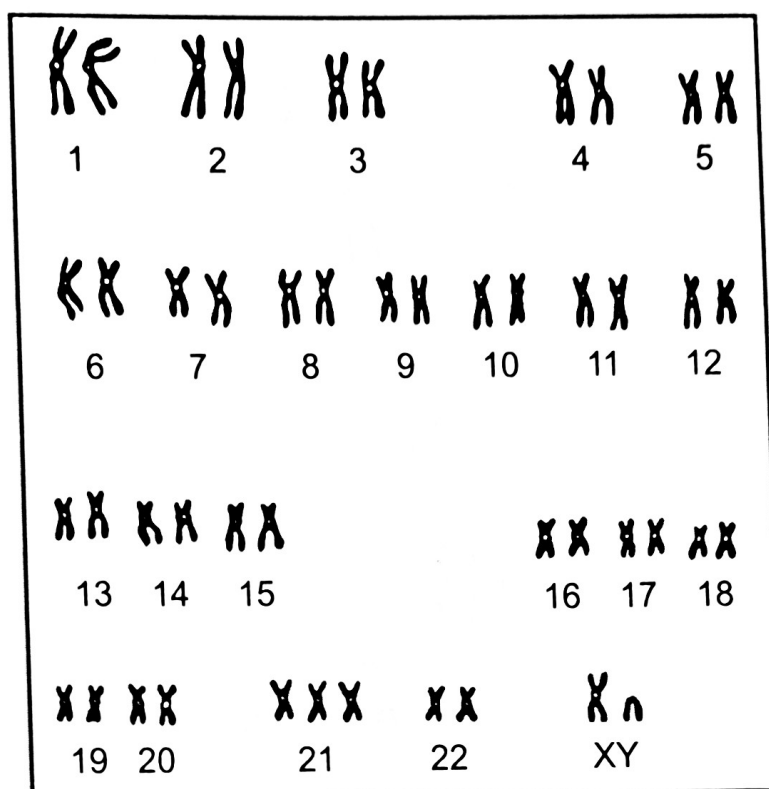
Apakah genotip anak bagi kacukan tersebut?

*What are the genotypes for the offspring of the breed?*

- A Tt, tt, tt dan tt
- B Tt, Tt, tt dan tt
- C Tt, Tt, Tt dan tt
- D Tt, Tt, Tt dan Tt

10 Rajah 4 menunjukkan kariotip seorang individu.

*Diagram 4 shows the karyotype of an individual.*



Rajah 4  
Diagram 4

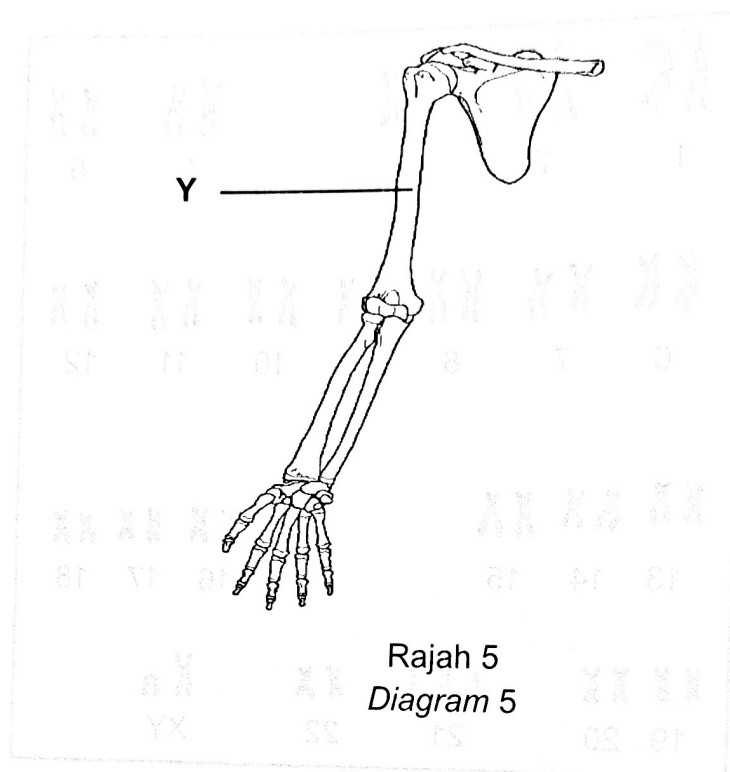
Antara yang berikut, yang manakah ciri individu tersebut?

*Which of the following is the characteristic of the individual?*

- A Mandul  
*Sterile*
- B Testis yang kecil  
*Small testis*
- C Kerencatan fizikal dan mental  
*Physical and mental retardation*
- D Tiada perkembangan ciri-ciri seks sekunder  
*No development of secondary sexual characteristics*

- 11 Rajah 5 menunjukkan suatu rangka apenda.

*Diagram 5 shows an appendicular skeleton.*



Apakah Y?

*What is Y?*

- A Metakarpus  
*Metacarpus*
- B Humerus  
*Humerus*
- C Radius  
*Radius*
- D Ulna  
*Ulna*

- 12 Peringkat pertumbuhan manusia yang manakah merupakan pertumbuhan minimum?  
*Which stage of human growth is the minimum growth?*

A

- A Dewasa  
*Adulthood*
- B Remaja  
*Adolescence*
- C Bayi  
*Infancy*
- D Tua  
*Old age*

- 13 Rajah 6 menunjukkan dua individu yang mengalami ketidakseimbangan hormon.  
*Diagram 6 shows two individuals suffer hormonal imbalance.*



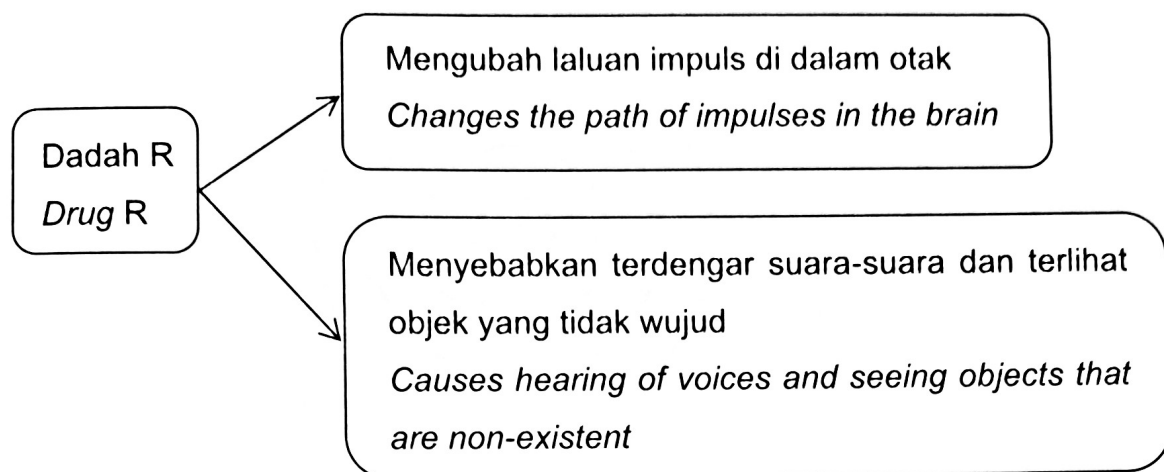
Rajah 6  
*Diagram 6*

Apakah hormon tersebut?

*What is the hormone?*

- A Adrenalina  
*Adrenaline*
- B Testosteron  
*Testosterone*
- C Hormon antidiuresis  
*Antidiuretic hormone*
- D Hormon pertumbuhan  
*Growth hormone*

- 14 Maklumat berikut menunjukkan kesan sejenis dadah R.  
 The following informations show the effects of drug R.

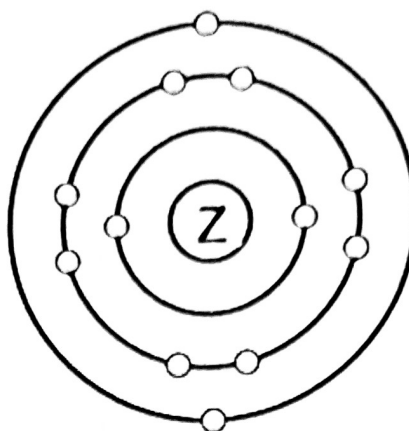


Apakah contoh dadah R?

What is the example of drug R?

- A Amfetamina  
*Amphetamine*
- B Barbiturat  
*Barbiturate*
- C Ketamin  
*Ketamine*
- D Kafeina  
*Caffein*

- 15 Rajah 7 menunjukkan susunan atom Z.  
*Diagram 7 shows the arrangement of atom Z.*



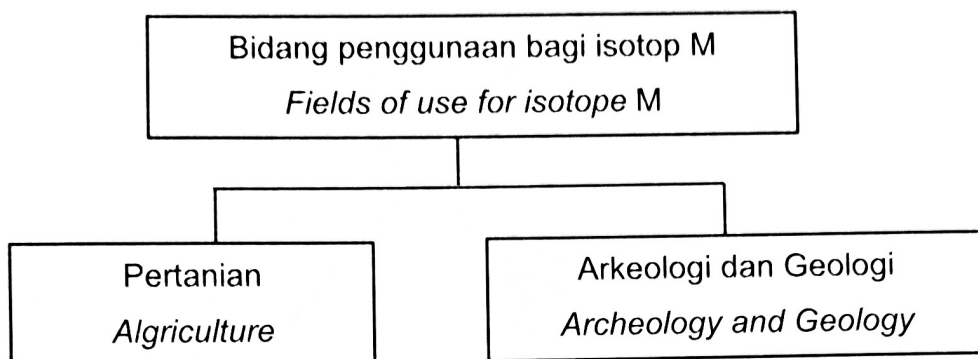
Rajah 7  
*Diagram 7*

Bagaimakah atom Z mencapai susunan elektron oktet yang stabil?  
*How atom Z achieves a stable octet electron arrangement?*

- A Menerima dua elektron  
*Accepts two electrons*
- B Menderma dua elektron  
*Donates two electrons*
- C Menerima enam elektron  
*Accepts six electrons*
- D Menderma enam elektron  
*Donates six electrons*

- 16 Rajah 8 menunjukkan kegunaan isotop M dalam dua bidang.

*Diagram 8 shows the uses of isotope M in two fields.*



Rajah 8  
*Diagram 8*

Apakah M?

*What is M?*

- A Iodin-131  
*Iodine-131*
- B Kobalt-60  
*Cobalt-60*
- C Karbon-14  
*Carbon-14*
- D Fosforus-32  
*Phosphorus-32*

- 17 Rajah 9 menunjukkan keadaan paku selepas diketuk dengan penukul.  
*Diagram 9 shows the condition of the nail after being hit with a hammer.*



Rajah 9  
*Diagram 9*

Apakah langkah untuk mengatasi masalah ini?

*What is the step to overcome this problem?*

- A Gerudi paku dengan cepat  
*Drill the nail quickly*
- B Ketuk paku dengan perlahan  
*Hit the nail gently*
- C Ganti dengan paku keluli  
*Replace with steel nail*
- D Guna paku yang lebih pendek  
*Use shorter nail*

18 Mengapakah prisma kaca diperbuat daripada kaca plumbum?

*Why is glass prism made of lead glass?*

- A Tahan terhadap haba

*Resistant to heat*

- B Lebih mudah dibentuk

*Easy to shape*

- C Lengai terhadap bahan kimia

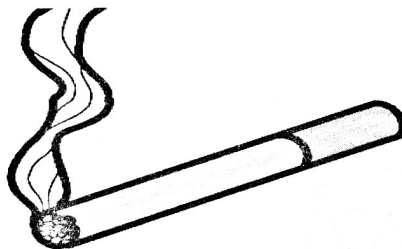
*Chemically inert*

- D Mempunyai indeks biasan yang tinggi

*Has high refractive index*

19 Rajah 10 menunjukkan satu sumber yang menghasilkan molekul X.

*Diagram 10 shows a source producing molecules X.*



Rajah 10  
Diagram 10

Apakah kesan utama tindakan molekul X ke atas sel badan?

*What is the main effect of the action of molecules X on body cells?*

- A Membantu sel darah mengangkut oksigen dengan lebih efisien

*Help blood cells transport oxygen efficiently*

- B Meningkatkan penghasilan tenaga

*Increase energy production*

- C Mengubah struktur DNA

*Change DNA structures*

- D Menyembuhkan luka

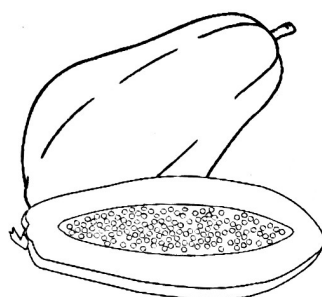
*Heal wounds*

- 20 Antara yang berikut, makanan yang manakah mengandungi lutein?  
*Which of the following foods contain lutein?*

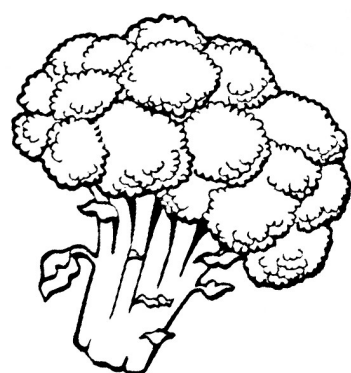
A



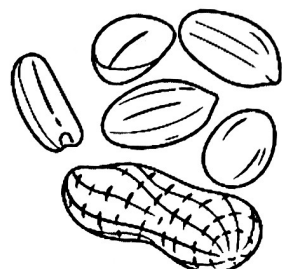
B



C



D



21 Sebuah kereta bergerak sejauh 150 meter dalam masa 30 saat.

Apakah halaju kereta tersebut?

A car travels 150 meters in 30 seconds.

What is the velocity of the car?

$$\left. \begin{array}{l} \text{Halaju} = \frac{\text{Sesaran}}{\text{Masa}} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Velocity} = \frac{\text{Displacement}}{\text{Time}} \end{array} \right\}$$

A  $0.2 \text{ m s}^{-1}$

B  $5 \text{ m s}^{-1}$

C  $120 \text{ m s}^{-1}$

D  $180 \text{ m s}^{-1}$

- 22** Suatu eksperimen dijalankan dengan menjatuhkan sekeping duit syiling dan sehelai bulu ayam di dalam dua tiub silinder yang berbeza.  
*An experiment was conducted by dropping a coin and a piece of chicken feather into two different cylinder tubes.*

Jadual 1 menunjukkan maklumat yang diperoleh daripada keputusan eksperimen.  
*Table 1 shows information obtained from the experimental results.*

| Tiub silinder P<br><i>Cylinder tube P</i>  | Tiub silinder Q<br><i>Cylinder tube Q</i>  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Duit syiling dan bulu ayam jatuh pada masa yang sama.<br/> <i>The coin and the feather fell at the same time.</i></li> <li>Kadar jatuh tidak dipengaruhi oleh jisim objek.<br/> <i>The rate of the fall is not affected by the mass of the object.</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Duit syiling jatuh lebih cepat daripada bulu ayam.<br/> <i>The coin fell faster than chicken feather.</i></li> <li>Kadar jatuh dipengaruhi oleh jisim objek.<br/> <i>The rate of the fall is affected by the mass of the object.</i></li> </ul> |

Jadual 1

Table 1

Antara yang berikut, yang manakah menerangkan faktor yang mempengaruhi keputusan tersebut?

*Which of the following describes the factors that affect the results?*

|   | P  | Q   |
|---|--|---|
| A | Tiada rintangan udara<br><i>No air resistance</i>                        | Ada rintangan udara<br><i>There is air resistance</i>                                 |
| B | Dipengaruhi oleh daya graviti<br><i>Affected by the force of gravity</i> | Tidak dipengaruhi oleh daya graviti<br><i>Do not affected by the force of gravity</i> |
| C | Ada udara<br><i>There is air</i>   | Dalam keadaan vakum<br><i>In a vacuum state</i>                                       |
| D | Mengalami nyahpecutan<br><i>Experiencing deceleration</i>                | Pecutan seragam<br><i>Uniform acceleration</i>  |

23 Antara yang berikut, bahan yang manakah digunakan di dalam reaktor nuklear untuk menjana tenaga elektrik?

*Which of the following substances is used in a nuclear reactor to generate electrical energy?*

- A Kobalt-60  
*Cobalt-60*
- B Karbon-14  
*Carbon-14*
- C Fosforus-32  
*Phosphorus-32*
- D Uranium-235  
*Uranium-235*

- 24 Rajah 11 menunjukkan sebuah stesen untuk menjana tenaga elektrik.  
*Diagram 11 shows a station to generate electricity.*



Rajah 11  
*Diagram 11*

Apakah faktor yang perlu diambil kira bagi pembinaan stesen tersebut di Malaysia?  
*What factor needs to be considered in operating the station in Malaysia?*

- A Kos penyelenggaraan yang murah  
*Low maintenance costs*
- B Sumber uranium-235 yang banyak  
*Huge source of uranium-235*
- C Kepakaran untuk menguruskan sisa radioaktif  
*Expertise in managing radioactive waste*
- D Bahan api fosil yang akan habis  
*Fossil fuels will deplete*

25 Apakah suhu yang digunakan dalam autoklaf untuk membunuh mikroorganisma?

*What is the temperature used in autoclave to kill microorganisms?*

- A 37 °C
- B 60 °C
- C 100 °C
- D 130 °C

26 Larutan X dihasilkan daripada proses penapaian sisa buah-buahan dan sayur-sayuran.

Apakah kelebihan larutan X tersebut?

*Solution X was produced by fermentation of fruit and vegetable wastes.*

*What is the advantage of solution X?*

- A Menghasilkan buih yang banyak  
*Produces lots of foam*
- B Mempunyai bahan peluntur  
*Has bleaching agent*
- C Tidak perlu disentral  
*No need to scrub*
- D Proses penghasilan adalah cepat  
*The production process is fast*

- 27** Jadual 2 menunjukkan maklumat untuk menganggarkan nilai kalori kacang tanah.  
*Table 2 shows the informations to estimate the calorific value of a groundnut.*

|  |    |
|--|----|
| Jisim kacang tanah (g)                             | 1  |
| Mass of groundnut (g)                              |    |
| Jisim air (g)                                      | 10 |
| Mass of water (g)                                  |    |
| Perubahan suhu air ( $^{\circ}\text{C}$ )          | 20 |
| Change in water temperature ( $^{\circ}\text{C}$ ) |    |

Jadual 2  
*Table 2*

Berapakah nilai kalori kacang tanah tersebut?

*What is the calorific value of the groundnut?*

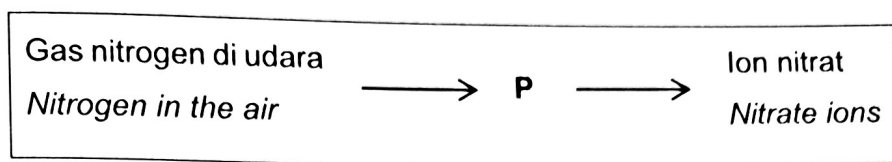
$$\left\{ \text{Nilai kalori} = \frac{4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1} \times \text{Jisim air (g)} \times \text{Perubahan suhu air (}^{\circ}\text{C)}}{\text{Jisim kacang tanah (g)}} \right\}$$

$$\left\{ \text{Calorific value} = \frac{4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1} \times \text{Mass of water (g)} \times \text{Change in water temperature (}^{\circ}\text{C)}}{\text{Mass of groundnut (g)}} \right\}$$

- A  $2.1 \text{ J g}^{-1}$
- B  $42.0 \text{ J g}^{-1}$
- C  $84.0 \text{ J g}^{-1}$
- D  $840.0 \text{ J g}^{-1}$

28 Rajah 12 menunjukkan suatu proses yang berlaku dalam kitar nitrogen.

*Diagram 12 shows a process happens in the nitrogen cycle.*



Rajah 12  
Diagram 12

Apakah P?

*What is P?*

A Kilat

*Lightning*

B Protein haiwan

*Animal proteins*

C Sebatian ammonium

*Ammonium compounds*

D Bakteria pendenitratan

*Denitrifying bacteria*

- 29 Rajah 13 menunjukkan suatu produk makanan.

*Diagram 13 shows a food product.*



Rajah 13  
*Diagram 13*

Antara yang berikut, kaedah yang manakah digunakan untuk menghasilkan produk makanan tersebut?

*Which of the following methods is used to make the food product?*

- A Memasak  
*Cooking*
- B Penapaian  
*Fermentation*
- C Pempasteuran  
*Pasteurisation*
- D Penyejukbekuan  
*Freezing*

30 Jadual 3 menunjukkan keputusan satu eksperimen untuk mengkaji tahap pencemaran air di dua kawasan.

Table 3 shows the results of an experiment to study the level of water pollution in two areas.

| Jenis sampel air<br><i>Type of water samples</i> | Masa yang diambil untuk warna larutan metilena biru luntur (minit)<br><i>Time taken for methylene blue to decolourise (minutes)</i> |
|--|---|
| P  | 90  |
| Q  | 30  |

Jadual 3

Table 3

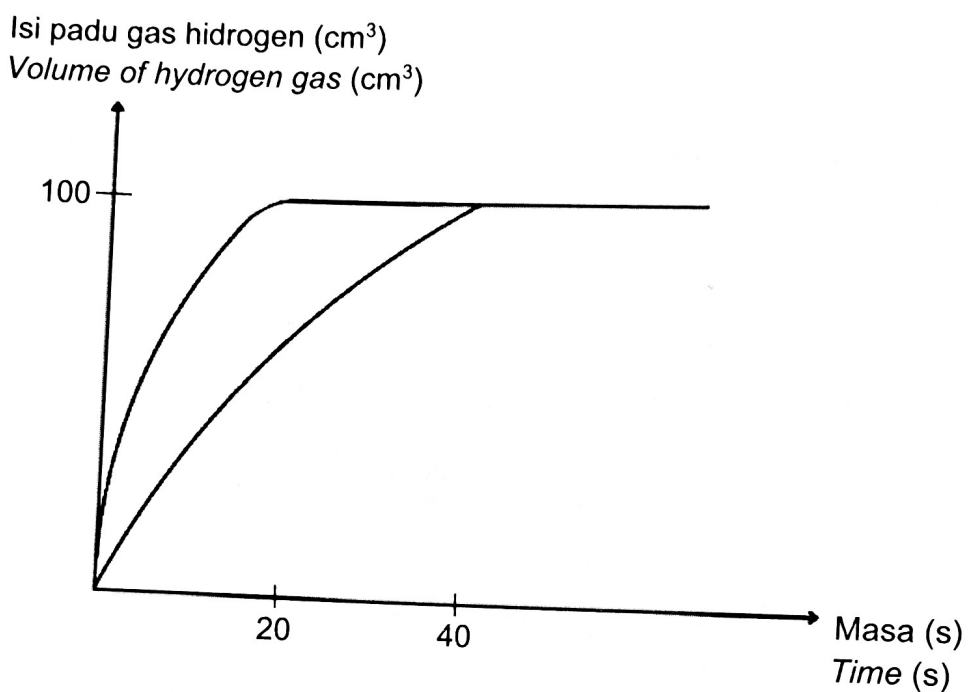
Apakah langkah yang perlu diambil untuk memastikan sampel air Q mencapai masa seperti sampel air P?

What step should be taken to ensure that water sample Q reaches the time as water sample P?

- A Pelihara ikan gapi di dalam air  
*Keep guppy fish in water*
- B Guna kaedah kawalan biologi  
*Use biological control method*
- C Masukkan bebola lumpur ke dalam air  
*Put the mud balls into the water*
- D Masukkan larutan ekoenzim ke dalam air  
*Put the eco-enzyme solution into the water*

- 31 Rajah 14 menunjukkan graf isi padu gas hidrogen melawan masa bagi tindak balas antara magnesium dengan asid hidroklorik berlainan kepekatan.

*Diagram 14 shows graph of the volume of hydrogen gas against time for the reaction between magnesium and hydrochloric acid of different concentrations.*



Rajah 14  
Diagram 14

Hitung kadar tindak balas purata bagi tindak balas antara magnesium dengan asid hidroklorik pekat.

*Calculate the average rate of reaction for the reaction between magnesium and concentrated hydrochloric acid.*

- A  $5.0 \text{ cm}^3 \text{s}^{-1}$
- B  $2.5 \text{ cm}^3 \text{s}^{-1}$
- C  $0.4 \text{ cm}^3 \text{s}^{-1}$
- D  $0.2 \text{ cm}^3 \text{s}^{-1}$

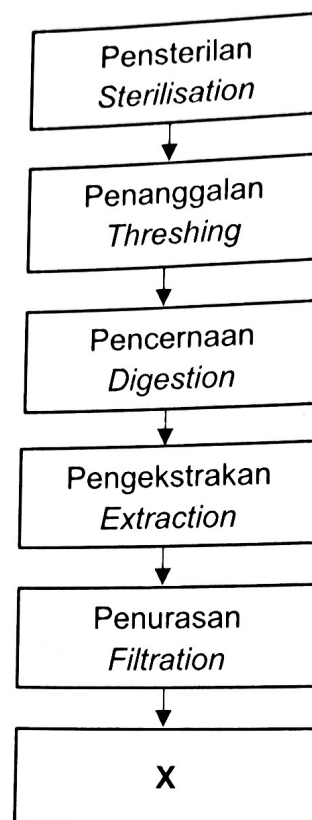
- 32 Antara yang berikut, kaedah yang manakah dapat meningkatkan kadar tindak balas?  
*Which of the following methods will increase the rate of reaction?*

- A Merendam cili di dalam cuka  
*Soak chillies in vinegar*
- B Melarutkan gula di dalam air panas  
*Dissolve sugar in hot water*
- C Menyimpan makanan di dalam peti sejuk  
*Store food in refrigerator*
- D Menambahkan air ke dalam sabun pencuci pinggan  
*Add water into the dishwashing soap*

- 33 Antara yang berikut, yang manakah merupakan sebatian hidrokarbon?  
*Which of the following is a hydrocarbon compound?*

- A Petroleum  
*Petroleum*
- B Natrium klorida  
*Sodium chloride*
- C Minyak kelapa sawit  
*Palm oil*
- D Gas karbon dioksida  
*Carbon dioxide gas*

- 34 Rajah 15 menunjukkan urutan bagi proses pengekstrakan minyak sawit.  
*Diagram 15 shows the sequence of palm oil extraction process.*



Rajah 15  
*Diagram 15*

Apakah kesan jika proses X tidak dilakukan?

*What is the effect if process X is not carried out?*

- A Minyak sawit tidak berbau  
*Palm oil is odourless*
- B Minyak sawit menjadi masam  
*Palm oil become sour*
- C Warna minyak sawit menjadi jernih  
*The colour of palm oil becomes clear*
- D Sabut tidak dapat diasingkan daripada tempurungnya  
*The pulp cannot be separated from the shell*

35 Antara yang berikut, yang manakah merupakan elektrolit?

*Which of the following is an electrolyte?*

A Larutan natrium hidroksida

*Sodium hydroxide solution*

B Larutan glukosa

*Glucose solution*

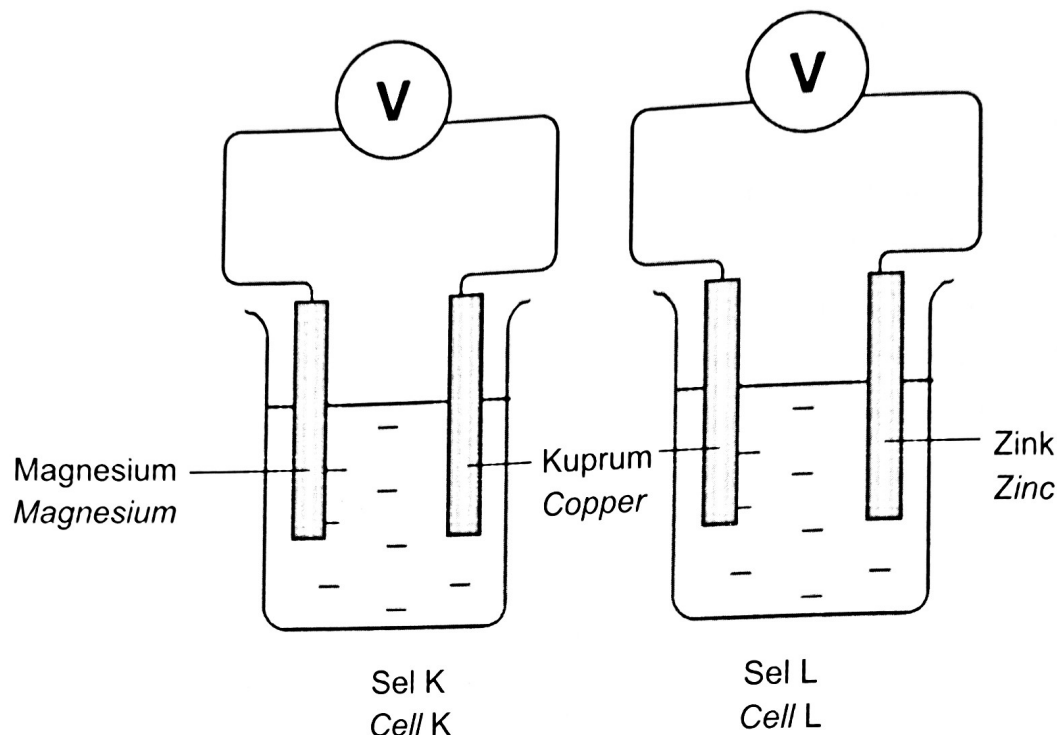
C Naftalena

*Naphthalene*

D Etanol

*Ethanol*

- 36 Rajah 16 menunjukkan dua sel kimia ringkas.  
*Diagram 16 shows two simple chemical cells.*



Rajah 16  
*Diagram 16*

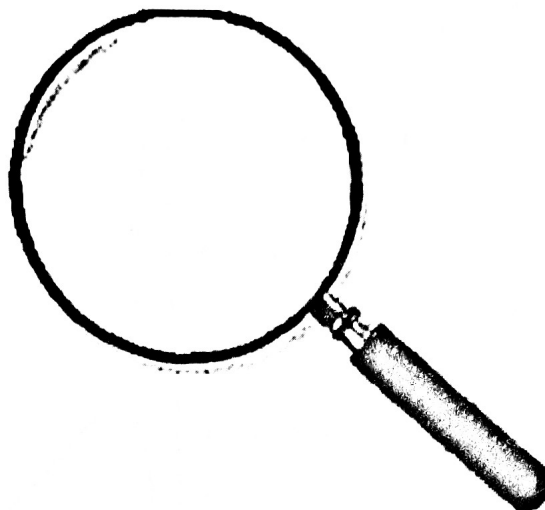
Antara yang berikut, yang manakah benar mengenai bacaan voltmeter bagi sel K dan sel L?

*Which of the following are correct about the voltmeter reading of cell K and cell L?*

|   | Sel K<br>Cell K | Sel L<br>Cell L |
|---|-----------------|-----------------|
| A | 2.72            | 1.10            |
| B | 2.38            | 2.38            |
| C | 1.62            | 2.04            |
| D | 0.42            | 2.04            |

37 Rajah 17 menunjukkan satu contoh peralatan optik.

*Diagram 17 shows an example of optical instrument.*

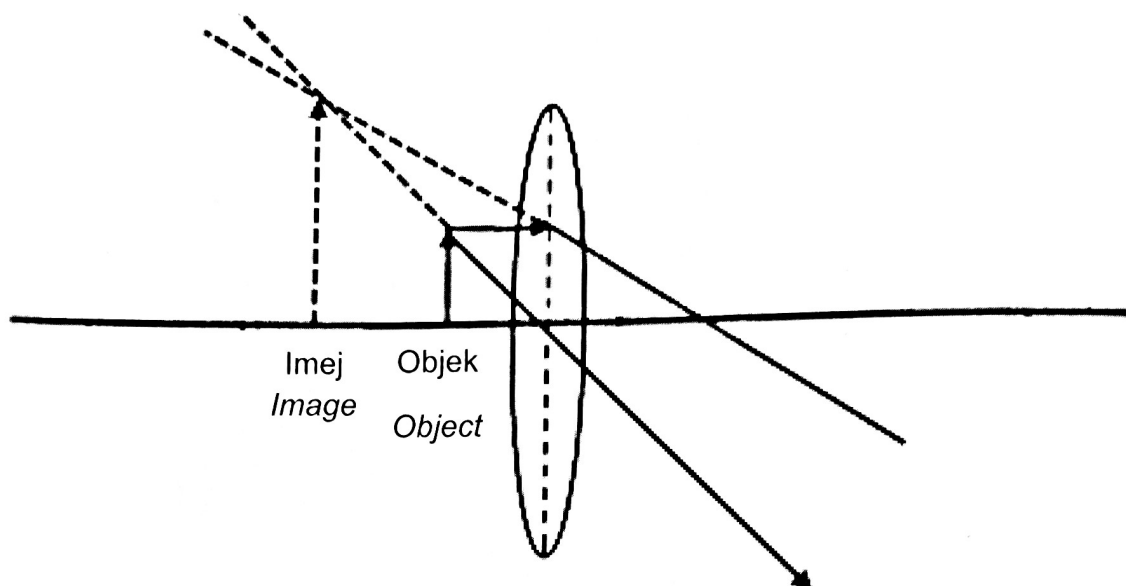


Rajah 17  
*Diagram 17*

Apakah ciri imej yang terbentuk oleh peralatan optik tersebut?  
*What is the characteristic of the image formed by the optical instrument?*

- A Dikecilkan  
*Diminished*
- B Nyata  
*Real*
- C Maya  
*Virtual*
- D Songsang  
*Inverted*

- 38 Rajah 18 menunjukkan imej yang terhasil apabila sinar cahaya melalui sejenis kanta.  
*Diagram 18 shows the image formed when light rays pass through a type of lens.*



Rajah 18  
*Diagram 18*

Di manakah kedudukan objek bagi menghasilkan imej dalam Rajah 18?  
*Where is the position of the object to produce the image in Diagram 18?*

- A** Pada F  
*At F*
- B** Pada 2F  
*At 2F*
- C** Di antara F dengan 2F  
*Between F and 2F*
- D** Di antara pusat optik dengan F  
*Between the optical centre and F*

39 Antara yang berikut, pernyataan yang manakah benar mengenai Prinsip Bernoulli?  
*Which of the following statements is true about Bernoulli's Principle?*

- A Boleh diaplikasikan pada cecair sahaja  
*Can be applied only to liquids*
- B Tekanan dalam bendalir akan meningkat apabila halajunya bertambah  
*The pressure in the fluid will increase as the velocity increases*
- C Apabila halaju bendalir meningkat, tekanan dalam bendalir akan berkurang  
*As the velocity of the fluid increases, the pressure in the fluid will decrease*
- D Tekanan yang dikenakan ke atas bendalir dalam bekas tertutup akan dipindahkan sama rata ke semua arah  
*The pressure exerted on a fluid in a closed container will be transferred equally in all directions*

40 Antara yang berikut, jenis orbit yang manakah berada pada satah khatulistiwa?  
*Which of the following types of orbits is in the equatorial plane?*

- A Orbit Geopegun  
*Geostationary Orbit*
- B Orbit Tinggi Bumi  
*High Earth Orbit*
- C Orbit Geosegerak  
*Geosynchronous Orbit*
- D Orbit Rendah Bumi  
*Low Earth Orbit*