

NAMA : \_\_\_\_\_ TINGKATAN: \_\_\_\_\_

**JPP KIMIA PASIR GUDANG  
PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM 2024**

**KIMIA  
KERTAS 1  
Ogos/Sept.  
 $1\frac{1}{4}$  JAM**

**4541/1****Satu jam lima belas minit**

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN SEHINGGA DIBERITAHU**

**MAKLUMAT KEPADA CALON  
INFORMATION FOR CANDIDATES**

1. Kertas ini mengandungi 40 soalan.

*This exam paper consists of 40 questions.*

2. Jawab semua soalan.

*Answer all question.*

3. Bagi setiap soalan, pilih **satu** jawapan sahaja. Hitamkan jawapan anda pada kertas jawapan objektif yang disediakan.

*For each question, choose only **one** answer. Black your answers on the provided objective answer sheet.*

4. Sekiranya anda hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian hitamkan jawapan yang baharu

*If you want to change the answer, delete the blackened marks that have been made. Then black out the new answer*

5. Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.

*The diagram accompanying the question is not drawn to scale unless otherwise stated.*

6. Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik

*You are allowed to use a scientific calculator*

- 1** Maklumat berikut mengenai model struktur atom yang dikemukakan oleh ahli sains.

*The following information about the atomic structure model explained by one of the scientists.*

- Menjumpai zarah neutral, iaitu neutron wujud di dalam nukleus.  
*Discovered neutral particles, that are neutrons in the nucleus.*
- Neutron menyumbang hampir separuh daripada jisim sesuatu atom.  
*Neutrons contribute almost half of the mass of an atom*

- A** Neils Bohr  
**B** JJ Thomson  
**C** James Chadwick  
**D** Ernest Rutherford
- 2** Formula kimia manakah yang dinamakan dengan betul berdasarkan sistem penamaan IUPAC?

*Which chemical formula is correctly named according to the IUPAC nomenclature system?*

	<b>Formula kimia</b> <i>Chemical formula</i>	<b>Nama IUPAC</b> <i>IUPAC name</i>
<b>A</b>	MgO	Magnesium oksida <i>Magnesium oxide</i>
<b>B</b>	SO <sub>3</sub>	Sulfur oksida <i>Sulphur oxide</i>
<b>C</b>	CO	Karbon dioksida <i>Carbon dioxide</i>
<b>D</b>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ferum oksida <i>Iron oxide</i>

3 Antara unsur Kumpulan 1 berikut, yang manakah mempunyai saiz atom paling kecil?

*Which of the following Group I elements has the smallest atomic size?*

- A Lithium  
*Lithium*
- B Natrium  
*Sodium*
- C Kalium  
*Potassium*
- D Magnesium  
*Magnesium*

4 Apakah maksud ikatan logam?

*What is the meaning of metallic bond?*

- A Ikatan yang terbentuk melibatkan perpindahan elektron  
*A bond formed involving transfer of electron*
- B Ikatan yang terbentuk apabila pasangan elektron yang dikongsi datang daripada satu atom sahaja  
*A bond formed when the shared paired electron comes from one atom only*
- C Ikatan yang terbentuk melibatkan daya tarikan elektrostatik antara lautan elektron dan ion logam bercas positif  
*A bond formed involving electrostatic attraction force between sea of electron and positively charged metal ion*

5 Antara yang berikut, apakah proses yang berlaku semasa memberus gigi?

*Which of the following is a process which occur during tooth brushing?*

- A Pengoksidaan  
*Oxidation*
- B Penghidrogenan  
*Hydrogenation*
- C Peneutralan  
*Neutralisation*
- D Penurunan  
*Reduction*

6 Bahan kimia yang mempunyai kepekatan ion hidroksida yang rendah ialah

*The chemical substance with low concentration of hydroxide ion is*

- A asid kuat  
*strong acid*
- B asid lemah  
*weak acid*
- C alkali kuat  
*strong alkali*
- D alkali lemah  
*weak alkali*

7 Bagaimanakah suhu dapat meningkatkan kadar tindak balas?

*How does the temperature can increase the rate of reaction?*

- A Meningkatkan jumlah bilangan zarah-zarah bahan tindak balas  
*Increase the total number of reactant particles*
- B Meningkatkan tenaga kinetik zarah-zarah bahan tindak balas  
*Increase the kinetic energy of reactant particles*
- C Meningkatkan tenaga pengaktifan tindak balas  
*Increase the activation energy of the reaction*
- D Meningkatkan bilangan pelanggaran berkesan  
*Increase the number of effective collision*

8 Superkonduktor merupakan contoh aloi yang digunakan dalam pengangkutan elektrik seperti Maglev.

*A superconductor is an example of an alloy used in electrical transportation such as Maglev train.*

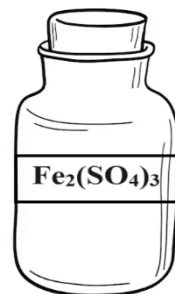
Apakah sifat superkonduktor?

*What is the property of superconductors?*

- A Mempunyai kekuatan rengan yang tinggi  
*Has a high tensile strength*
- B Mempunyai kekuatan ketempaan yang rendah  
*Has low forging strength*
- C Tidak mempunyai rintangan haba yang tinggi  
*Does not have high heat resistance*
- D Tidak mempunyai rintangan elektrik pada suhu yang sangat rendah  
*Does not have electrical resistance at very low temperatures*

- 9** Rajah 1 menunjukkan formula kimia bagi suatu bahan.

*Diagram 1 shows the chemical formula of a substance.*



**Rajah 1**

*Diagram 1*

Apakah nama bahan tersebut?

*What is the name of the substance?*

- A Ferum sulfida  
*Iron sulfide*
- B Ferum(I) sulfat  
*Iron(I) sulphate*
- C Ferum(II) sulfat  
*Iron(II) sulphate*
- D Ferum(III) sulfat  
*Iron (III) sulphate*

- 10** Rajah 2 menunjukkan unsur-unsur A, B, C dan D di dalam Jadual Berkala Unsur.

Huruf-huruf yang digunakan bukan simbol sebenar unsur-unsur.

*Diagram 2 shows the elements of A, B, C and D in a Periodic Table of Elements. The letters used are not the actual symbols of the elements.*

Antara berikut, yang manakah perlu disimpan dalam minyak parafin?

*Which of the following should be kept in paraffin oil?*

C																				

**Rajah 2**  
*Diagram 2*

- 11 Antara berikut yang manakah boleh digunakan dalam lampu papan iklan?

*Which of the following can be used in advertising board light?*

- A Neon  
*Neon*
- B Argon  
*Argon*
- C Xenon  
*Xenon*
- D Kripton  
*Krypton*

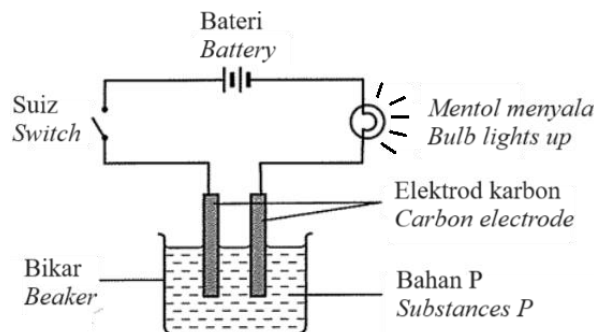
- 12 Sebatian yang manakah dipadankan dengan betul jenis ikatannya?

*Which compound is correctly matched with its type of bond?*

	<b>Bahan</b> <i>Substance</i>	<b>Jenis ikatan</b> <i>Type of bonds</i>
A	Oksigen <i>Oxygen</i>	Ion <i>Ionic</i>
B	Ammonia <i>Ammonia</i>	Kovalen <i>Covalent</i>
C	Natrium oksida <i>Sodium oxide</i>	Kovalen <i>Covalent</i>
D	Sulfur trioksida <i>Sulphur trioxide</i>	Ion <i>Ionic</i>

- 13 Rajah 3 menunjukkan suatu sel elektrolisis.

*Diagram 3 shows an electrolytic cell.*



**Rajah 3**

*Diagram 3*

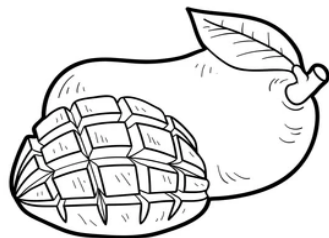
*Antara berikut, yang manakah bahan P?*

*Which of the following is substance P?*

- A** Etil etanoat  
*Ethyl ethanoate*
- B** Klorometana  
*Chloromethane*
- C** Larutan glukosa  
*Glucose solution*
- D** Larutan natrium klorida  
*Sodium chloride solution*

- 14 Rajah 4 menunjukkan buah yang mengandungi sebatian R yang berbau buah-buahan.

*Diagram 4 shows a fruit that contains compound R which has fruity smell.*



**Rajah 4**

*Diagram 4*

Apakah siri homolog bagi sebatian R?

*What is the homologous series of compound R?*

- A Ester  
*Ester*
- B Alkana  
*Alkane*
- C Alkohol  
*Alcohol*
- D Asid karboksilik  
*Carboxylic acid*

- 15 Antara tindak balas berikut, yang manakah menyerap haba dari persekitaran?

*Which of the following absorbs heat from surrounding?*

- A Menambahkan asid ke alkali  
*Adding acid to alkali*
- B Menambah asid pekat ke dalam air  
*Adding concentrated acid to water*
- C Melarutkan pepejal ammonium klorida ke dalam air  
*Dissolving solid ammonium in water*
- D Melarutkan kuprum(II) sulfat terhidrat ke dalam air  
*Dissolving anhydrous copper(II) sulphate in water*

- 16** Dalam industri pembinaan, paip PVC lebih banyak digunakan berbanding dengan paip keluli. Antara yang berikut, yang manakah menyokong pernyataan itu?

*In the construction industry, PVC pipes are preferred over steel pipes.*

*Which of the following supports the statement?*

- A** Paip PVC terbiodegradasi  
*PVC pipes are biodegradable*
- B** Paip PVC tidak dioksidakan  
*PVC pipes are not oxidised*
- C** Paip PVC lebih kuat dan tahan lama  
*PVC pipes are stronger and long lasting*
- D** Paip PVC tidak menyebabkan pencemaran alam sekitar apabila dilupuskan.  
*PVC pipes do not cause pollution to environment when disposed.*

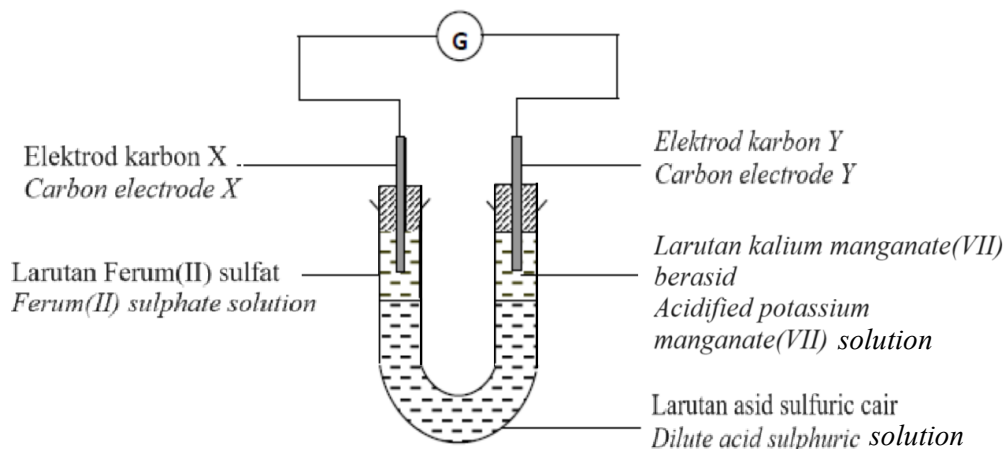
- 17** Antara yang berikut, yang manakah adalah bahan asas kosmetik?

*Which of the following is the basic cosmetics ingredients?*

- A** Air dan losyen  
*Water and lotion*
- B** Air dan pemekat  
*Water and thickener*
- C** Air dan antioksida  
*Water and antioxidant*
- D** Antioksida dan losyen  
*Antioxidant and lotion*

- 18** Rajah 5 menunjukkan susunan radas untuk mengkaji tindak balas pengoksidaan dan penurunan dari segi pemindahan elektron pada suatu jarak.

*Diagram 5 shows the apparatus set up to study the reactions in terms of electron transfer at a distance.*



**Rajah 5**  
**Diagram 5**

Ion yang manakah mengalami pengoksidaan?

*Which ion undergoes oxidation?*

- A**  $K^+$
- B**  $Fe^{2+}$
- C**  $SO_4^{2-}$
- D**  $MnO_4^-$

- 19** Bau semula jadi buah epal adalah disebabkan oleh kehadiran etil pentanoat. Antara berikut, yang manakah sifat etil pentanoat?

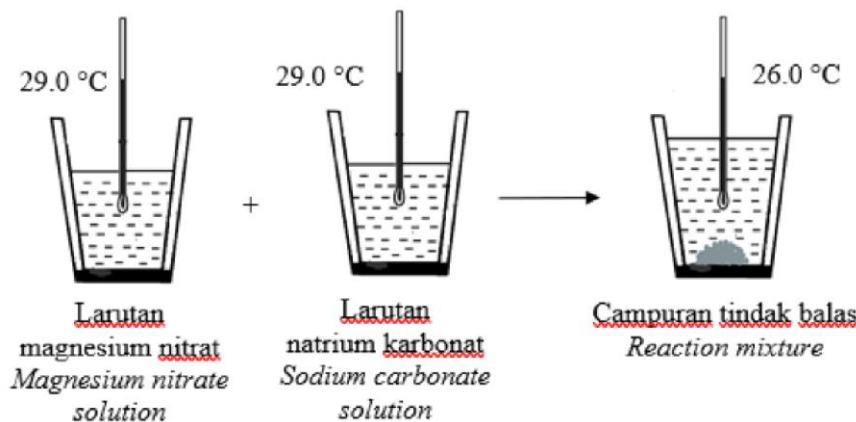
*The natural smell of an apple is due to the presence of ethyl pentanoat.*

*Which of the following is the property of ethyl pentanoate?*

- A** Berasid  
*Acidic*
- B** Tidak larut dalam air  
*Insoluble in water*
- C** Mempunyai bau sengit  
*Has a punget smell*
- D** Lebih tumpat daripada air  
*Denser than water*

- 20** Rajah 6 menunjukkan susunan radas untuk menentukan haba tindak balas.

*Diagram 6 shows the apparatus set-up to determine the heat of reaction*



**Rajah 6**

*Diagram 6*

Manakah antara pernyataan berikut adalah benar?

*Which of the following statement is true?*

- I** Pembentukan ikatan berlaku.  
*Bond formation occurs.*
  - II** Suhu menurun semasa tindak balas berlaku.  
*The temperature decreases during the reaction.*
  - III** Nilai  $\Delta H$  dalam tindak balas ini adalah negatif.  
*The value of  $\Delta H$  for the reaction is negative.*
  - IV** Jumlah kandungan tenaga hasil tindak balas lebih tinggi daripada jumlah kandungan tenaga bahan tindak balas.  
*The total energy content of the products is higher than the total energy content of the reactants.*
- 
- 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*

- 21 Rajah 7 menunjukkan seorang pesakit.

Diagram 7 shows a patient.



**Rajah 7**

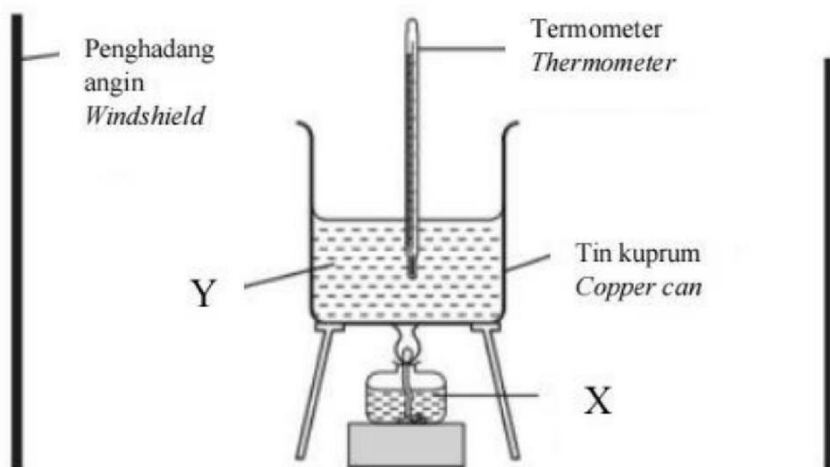
**Diagram 7**

Ubat manakah yang boleh diberikan kepada pesakit dalam Rajah 7?

*Which medicine can be prescribed to the patient in Diagram 7?*

- I** Aspirin  
*Aspirin*
  - II** Penisilin  
*Penicillin*
  - III** Parasetamol  
*Paracetamol*
  - IV** Antihistamin  
*Antihistamines*
- 
- A** I dan II  
*I and II*
  - B** I dan III  
*I and III*
  - C** II dan III  
*II and III*
  - D** II dan IV  
*II and IV*

- 22** Rajah 8 menunjukkan susunan radas bagi menentukan haba pembakaran etanol,  $C_2H_5OH$ .  
*Diagram 8 shows the experiment set-up to determine the heat of combustion of ethanol,  $C_2H_5OH$ .*



**Rajah 8**  
*Diagram 8*

Apakah yang sesuai bagi X dan Y?

*What is appropriate for X and Y?*

	X	Y
A	Etanol <i>Ethanol</i>	Air <i>Water</i>
B	Air <i>Water</i>	Etanol <i>Ethanol</i>
C	Naftalena <i>Naphthalene</i>	Air <i>Water</i>
D	Air <i>Water</i>	Naftalena <i>Naphthalene</i>

- 23** Getah asli adalah lembut dan kurang tahan kepada haba dan pengoksidaan. Seorang murid mencelup sekeping getah asli ke dalam bikar yang mengandungi pelarut organik dan sebatian X selama beberapa minit. Kepingan getah itu kemudian dikeluarkan dan dikeringkan. Didapati bahawa kepingan getah itu menjadi lebih kenyal dan lebih tahan haba dan pengoksidaan.

Apakah sebatian X?

*Natural rubber is soft and less resistant to oxidation and heat. A student dipped a natural rubber sheet in a beaker containing an organic solvent and compound X for a few minutes. The rubber sheet is then removed and dried. It is found that the rubber sheet becomes more elastic and more heat and oxidation resistant.*

*What is compound X?*

- A** Ammonia

*Ammonia*

- B** Asid etanoik

*Ethanoic acid*

- C** Sikloheksana

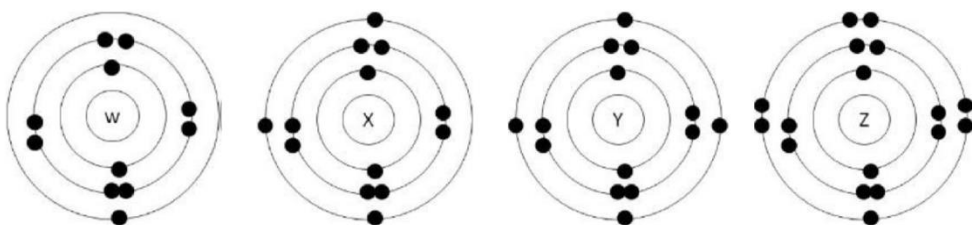
*Cyclohexane*

- D** Disulfur diklorida

*Disulphur dichloride*

- 24 Rajah 9 menunjukkan susunan elektron bagi atom-atom W, X, Y dan Z. Huruf-huruf yang digunakan bukan simbol sebenar unsur-unsur tersebut.

*Diagram 9 shows the electron arrangements of atoms W, X, Y and Z. The letters used are not the actual symbols of the elements.*



*Rajah 9*

*Diagram 9*

Pasangan unsur-unsur manakah yang membentuk suatu sebatian yang tak larut dalam air?

*Which pair of the elements form a compound that is insoluble in water?*

A      *W dan Z*

*W and Z*

B      *X dan Z*

*X and Z*

C      *W dan Y*

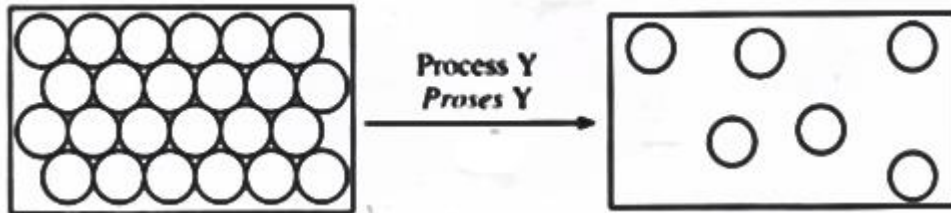
*W and Y*

D      *Y dan Z*

*Y and Z*

- 25 Rajah 10 menunjukkan satu perubahan keadaan jirim

*Diagram 10 shows an interconversion of the state of matter.*



**Rajah 10**

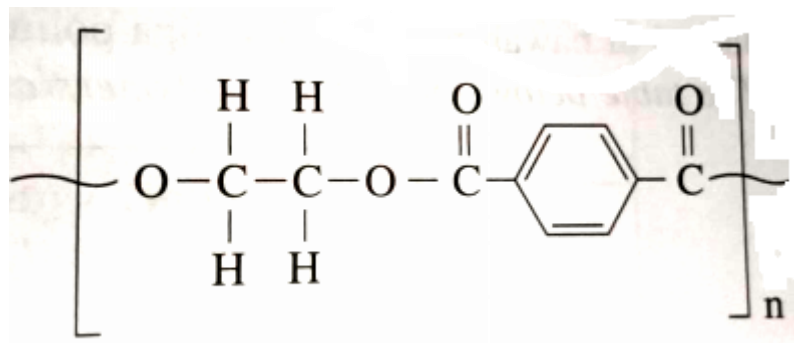
*Diagram 10*

Antara berikut pernyataan manakah menerangkan proses Y?

*Which of the following statements explains the process of Y?*

- I    Tenaga kinetik zarah-zarah bertambah  
*Kinetic energy of particles increases*
  - II    Tenaga kinetik zarah-zarah berkurang  
*Kinetic energy of particles decreases*
  - III    Daya tarikan antara zarah-zarah bertambah  
*Force of attraction between particles increases*
  - IV    Daya tarikan antara zarah-zarah berkurang  
*Force of attraction between particles decreases*
- 
- A    I dan II  
*I and II*
  - B    I dan IV  
*I and IV*
  - C    II dan III  
*II and III*
  - D    III dan IV  
*III and IV*

- 26 Rajah 11 di bawah menunjukkan formula struktur bagi terilena.  
*The diagram 11 below shows the structural formula of a terylene.*



**Rajah 11**  
**Diagram 11**

Apakah molekul-molekul yang disingkirkan supaya molekul polimer yang lebih besar akan terbentuk?

*What molecule are removed so that the larger polymer molecules will form?*

- A** Air  
*Water*
- B** Klorin  
*Chlorine*
- C** Oksigen  
*Oxygen*
- D** Hidrogen  
*Hydrogen*

- 27** Jadual 1 menunjukkan sifat oksida bagi unsur-unsur P,Q, dan R. Unsur-unsur ini terletak dalam kala yang sama dalam Jadual Berkala Unsur.

*Table 1 shows the property of oxide of elements P,Q and R. These elements are located in the same period in the Periodic Table of Element.*

Unsur <i>Element</i>	Sifat bagi oksida <i>Property of oxide</i>
<i>P</i>	Berasid <i>Acidic</i>
<i>Q</i>	Beralkali <i>Basic</i>
<i>R</i>	Amfoterik <i>Amphoteric</i>

Jadual 1

*Table 1*

Susun ketiga-tiga unsur itu berdasarkan pertambahan nombor proton.

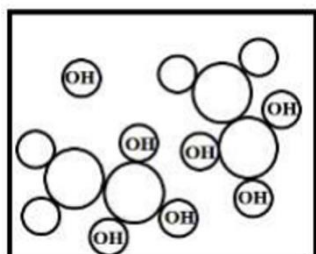
*Arrange the three elements based on the increasing of proton number.*

- A**      R,Q,P
- B**      R,P,Q
- C**      Q,P,R
- D**      Q,R,P

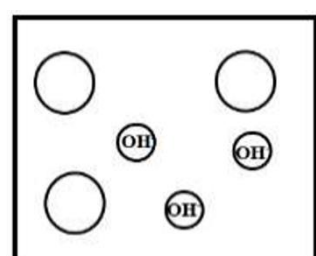
28 Antara yang berikut, yang manakah menunjukkan pengionan ammonia dalam air?

Which of the following shows the ionization of ammonia in water?

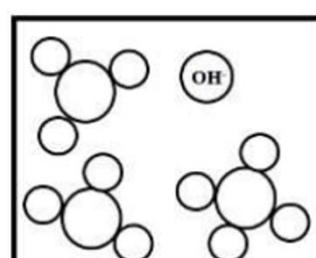
A



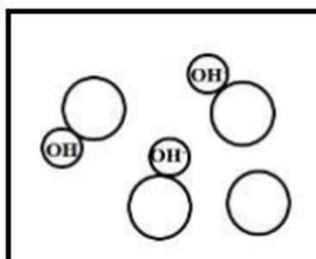
B



C

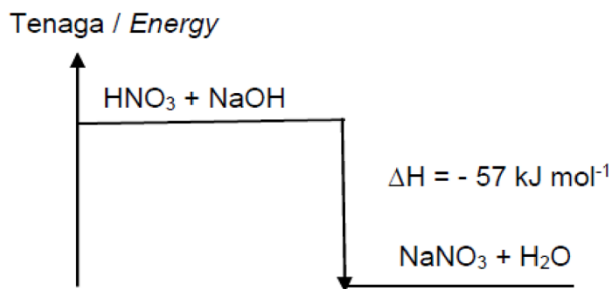


D



- 29** Rajah 12 menunjukkan gambar rajah aras tenaga bagi satu tindak balas.

*Diagram 12 shows the energy level diagram of a reaction.*



**Rajah 12**

*Diagram 12*

Antara asid berikut, yang manakah sesuai untuk menggantikan asid nitrik,  $\text{HNO}_3$  bagi memperoleh perubahan haba yang sama?

*Which of the following acids is suitable to replace nitric acid,  $\text{HNO}_3$  to obtain the same heat change?*

- A** Asid etanoik ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
*Ethanoic acid ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$*
- B** Asid karbonik, $\text{H}_2\text{CO}_3$   
*Carbonic acid, $\text{H}_2\text{CO}_3$*
- C** Asid sulfurik,  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
*Sulphuric acid,  $\text{H}_2\text{SO}_4$*
- D** Asid hidroklorik, $\text{HCl}$   
*Hydrochloric acid, $\text{HCl}$*

- 30** Maklumat berikut merujuk kepada unsur Boron. Boron mengandungi dua isotop iaitu  $^{11}\text{B}$  dan isotop  $^y\text{B}$ .

*The following information refer to element Boron. Boron consists of two isotopes which is isotope  $^{11}\text{B}$  and isotope  $^y\text{B}$ .*

- Jisim atom relatif boron = 10.81  
*Relative atom relative boron = 10.81*
- Peratus limpahan semulajadi Boron-11 = 80.0 %  
*Percentage of natural abundance of Boron-11 = 80.0 %*
- Peratus limpahan semulajadi Boron-y = 20.0 %  
*Percentage of natural abundance of Boron-y = 80.0 %*

Berdasarkan maklumat yang diberi, apakah nilai y?

*Based on the information given, what is the value of y?*

- A** 10.00
- B** 10.05
- C** 11.00
- D** 11.05

- 31** Satu sampel gas metana,  $\text{CH}_4$  menempati isipadu  $9.84 \text{ dm}^3$  pada keadaan bilik.

Apakah jisim gas metana itu?

[JAR: C=12, H=1, Isipadu molar:  $24 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$  pada keadaan bilik]

*A sample of methane gas,  $\text{CH}_4$  occupied  $9.84 \text{ dm}^3$  at room condition.*

*What is the mass of the methane gas?*

[RAM: C=12, H=1, Molar volume:  $24 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$  at room condition]

- A** 39.02 g
- B** 14.76 g
- C** 9.84 g
- D** 6.56 g

- 32** Jadual 2 menunjukkan bilangan mol bagi atom bagi setiap unsur dalam satu sebatian hidrokarbon.

*Table 2 shows the number of mole of atom of each element in a hydrocarbon compound.*

<b>Unsur Element</b>	C	H
<b>Bilangan mol Number of mole</b>	0.4	1.0

**Jadual 2**

**Table 2**

Apakah formula empirik bagi sebatian hidrokarbon tersebut?

*What is the empirical formula of the hydrocarbon?*

- A** CH<sub>4</sub>
- B** C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>
- C** C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>
- D** C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

- 33** Zarah-zarah manakah yang bergabung untuk membentuk ikatan datif?

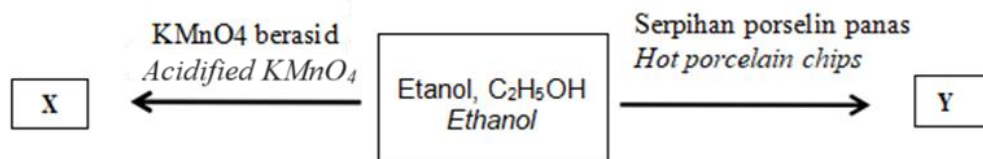
*Which particles combine to form a dative bond?*

- I** Ion klorida  
*Chloride ion*
- II** Ion hidrogen  
*Hydrogen ion*
- III** Molekul air  
*Water molecule*
- IV** Molekul ammonia  
*Ammonia molecule*

- A** I dan II  
*I and II*
- B** I dan IV  
*I and IV*
- C** II dan III  
*II and III*
- D** III dan IV  
*III and IV*

- 34** Rajah 13 menunjukkan tindak balas kimia bagi etanol.

*Diagram 13 shows the chemical reactions of ethanol.*



**Rajah 13**

*Diagram 13*

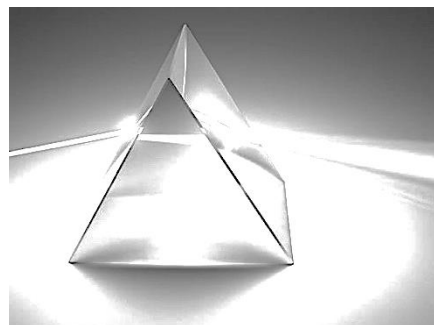
Antara berikut yang manakah merupakan sebatian X dan Y?

*Which of the following is the compound X and Y?*

	X	Y
A	Asid Etanoik <i>Ethanoic Acid</i>	Etena <i>Ethene</i>
B	Etena <i>Ethene</i>	Asid Etanoik <i>Ethanoic Acid</i>
C	Etil Etanoat <i>Ethyl Ethanoate</i>	Asid Etanoik <i>Ethanoic Acid</i>
D	Etil Etanoat <i>Ethyl Ethanoate</i>	Etena <i>Ethene</i>

- 35** Rajah 14 menunjukkan kegunaan bagi kaca X.

*Diagram 14 shows the use of glass X.*



**Rajah 14**

*Diagram 14*

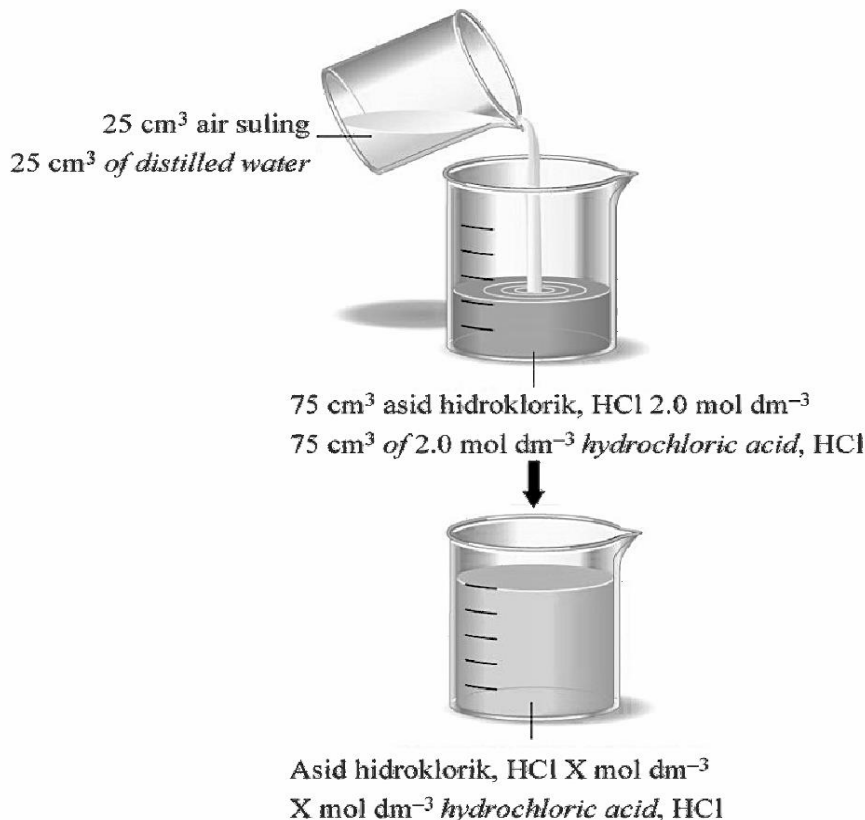
Mengapa kaca X sesuai digunakan?

*Why glass X is suitable to be used?*

- A** Pekali pengembangan yang rendah  
*Low coefficient of expansion*
- B** Indeks pembiasan tinggi  
*High refractive index*
- C** Ketumpatan rendah  
*Low density*
- D** Lutsinar  
*Transparent*

- 36** Rajah 15 menunjukkan  $75 \text{ cm}^3$  asid hidroklorik  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$  yang dicairkan kepada  $X \text{ mol dm}^{-3}$  apabila  $25 \text{ cm}^3$  air suling ditambahkan.

*Diagram 15 shows  $75 \text{ cm}^3$  of  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$  hydrochloric acid that is diluted to  $X \text{ mol dm}^{-3}$  when  $25 \text{ cm}^3$  of distilled water is added.*



**Rajah 15**

**Diagram 15**

Berapakah isipadu asid hidroklorik yang perlu digunakan untuk meneutralkan  $25 \text{ cm}^3$  natrium hidroksida  $3.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ?

*What is the volume of the dilute hydrochloric acid that should be used to neutralise  $25 \text{ cm}^3$  of  $3.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ?*

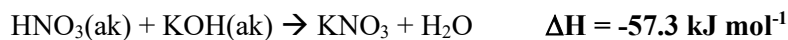
- A**  $37 \text{ cm}^3$
- B**  $50 \text{ cm}^3$
- C**  $375 \text{ cm}^3$
- D**  $500 \text{ cm}^3$

- 37 Persamaan termokimia berikut mewakili tindak balas peneutralan di antara  $25 \text{ cm}^3$  asid nitrik dan  $25 \text{ cm}^3$  larutan kalium hidroksida yang sama kemolaran. Suhu campuran meningkat sebanyak  $7^\circ\text{C}$ .

[Muatan haba tentu larutan =  $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ , Ketumpatan larutan =  $1 \text{ g cm}^{-3}$  ]

*The following thermochemical equation represents the neutralization reaction between  $25 \text{ cm}^3$  acid nitric and  $25 \text{ cm}^3$  potassium hydroxide solution of the same molarity. The temperature of the mixture increase by  $7^\circ\text{C}$ .*

*[Specific heat capacity of solution =  $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ , Density of solution =  $1 \text{ g cm}^{-3}$  ]*



Apakah kemolaran bagi kedua-dua larutan?

*What is the molarity of both solution?*

- A  $0.52 \text{ mol dm}^{-3}$
- B  $1.03 \text{ mol dm}^{-3}$
- C  $2.10 \text{ mol dm}^{-3}$
- D  $2.24 \text{ mol dm}^{-3}$

- 38** Sekumpulan pelajar telah menjalankan satu eksperimen untuk mengkaji faktor-faktor yang mempengaruhi kadar tindak balas. Ketulan magnesium karbonat berlebihan telah ditambah kepada  $40 \text{ cm}^3$  asid nitrik  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  dalam sebuah kelalang kon. Gas yang terbebas dikumpulkan di dalam sebuah buret.

Jika eksperimen itu diulang dengan asid yang berbeza, keadaan asid yang manakah yang akan meningkatkan kadar tindak balas dan meningkatkan isi padu gas yang terbebas sebanyak dua kali ganda?

[Isi padu molar gas =  $24 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$  pada keadaan bilik]

*A group of students carried out an experiment to investigate factors that affect the rate of reaction. Excess of magnesium carbonate granules was added to  $40 \text{ cm}^3$  of  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  of nitric acid in a conical flask. The gas released is collected in a burette.*

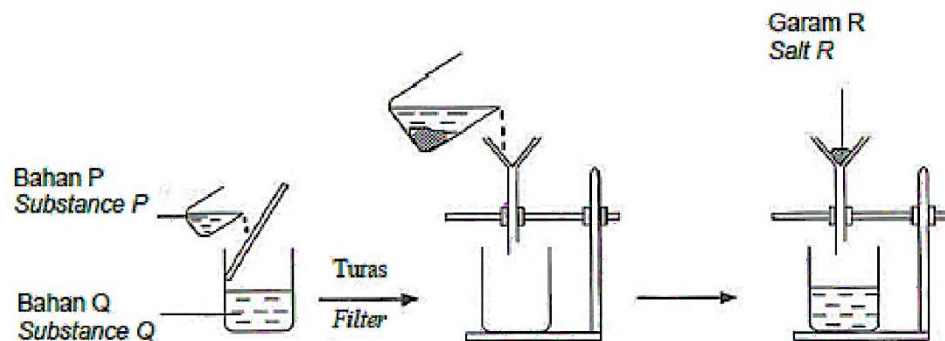
*If the experiment is repeated with different acids, which conditions of acids will increase the rate of reaction and doubled the volume of the gas released?*

*[Molar volume of gas =  $24 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$  at room conditions]*

- A**  $20 \text{ cm}^3 \text{ HCl } 0.2 \text{ mol dm}^{-3}$   
 $20 \text{ cm}^3$  of  $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$  HCl
- B**  $40 \text{ cm}^3 \text{ H}_2\text{SO}_4 \text{ } 0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   
 $40 \text{ cm}^3$  of  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$
- C**  $40 \text{ cm}^3 \text{ HCl } 0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   
 $40 \text{ cm}^3$  of  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  HCl
- D**  $20 \text{ cm}^3 \text{ H}_2\text{SO}_4 \text{ } 0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   
 $20 \text{ cm}^3$  of  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$

- 39** Rajah 16 menunjukkan susunan radas untuk menyediakan suatu garam.

*Diagram 16 shows the apparatus set-up to prepare a salt.*



**Rajah 16**  
*Diagram 16*

Padanan manakah betul?

*Which of the following is correct?*

	<b>Bahan P</b> <i>Substance P</i>	<b>Bahan Q</b> <i>Substance Q</i>	<b>Garam R</b> <i>Salt R</i>
<b>A</b>	Magnesium nitrat <i>Magnesium nitrate</i>	Kalsium sulfat <i>Calcium sulphate</i>	Magnesium sulfat <i>Magnesium sulphate</i>
<b>B</b>	Barium nitrat <i>Barium nitrate</i>	Natrium sulfat <i>Sodium sulphate</i>	Barium sulfat <i>Barium sulphate</i>
<b>C</b>	Kalium sulfat <i>Potassium sulphate</i>	Argentum nitrat <i>Silver nitrate</i>	Kalium nitrat <i>Potassium nitrate</i>
<b>D</b>	Asid sulfurik <i>Sulphuric acid</i>	Natrium hidroksida <i>Sodium hydroxide</i>	Natrium sulfat <i>Sodium sulphate</i>

- 40** Seorang pelajar menjalankan eksperimen dengan menggunakan dawai kuprum yang dimasukkan ke dalam larutan magnesium nitrat.

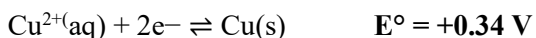
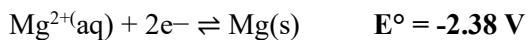
Didapati tiada perubahan berlaku.

*A student conducted an experiment using a copper wire inserted into a solution of magnesium nitrate.*

*It is found no change occurs.*

Diberi;

*Given;*



Pernyataan manakah benar menerangkan sebab pemerhatian ini?

*Which statement is true about to explains the reason for this observation?*

- A** Kerana kuprum mudah melepaskan elektron untuk membentuk ion kuprum(II)  
*Because copper easy to release electrons to form copper(II) ions*
- B** Kerana kuprum mempunyai nilai  $E^\circ$  yang lebih negatif daripada magnesium  
*Because copper has a more negative  $E^\circ$  value than magnesium*
- C** Kerana magnesium merupakan agen penurunan yang lebih kuat  
*Because magnesium is a strong reducing agent*
- D** Kerana magnesium merupakan agen pengoksidaan lemah  
*Because magnesium is a weak oxidising agent*

**KERTAS SOALAN TAMAT**

***END OF QUESTION PAPER***