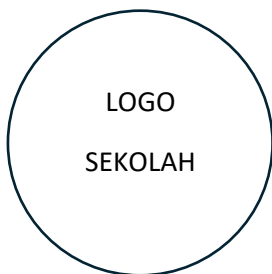


**4541/1**  
**KIMIA**  
**KERTAS 1**

**1 1/4 Jam**



**1 jam 15 minit**

**NAMA**  
**ALAMAT SEKOLAH**

## **UJIAN DIAGNOSTIK 3 SPM 2024**

---

---

**KIMIA**

**KERTAS 1**

**4541/1**

**1 JAM 15 MINIT**

---

---

### **JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU**

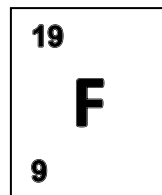
1. *Kertas soalan ini mengandungi 40 soalan.*
2. *Kertas soalan ini adalah dalam dwibahasa.*
3. *Soalan dalam bahasa Melayu mendahului soalan yang sepadan dalam bahasa Inggeris.*
4. *Jawab semua soalan.*
5. *Bagi setiap soalan, pilih satu jawapan sahaja. Hitamkan **satu** ruangan sahaja bagi setiap soalan.*
6. *Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala **kecuali** dinyatakan.*
7. *Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik yang tidak boleh diprogramkan.*

---

Kertas soalan ini mengandungi 30 halaman bercetak

1. Rajah 1 menunjukkan perwakilan piawai bagi atom fluorin. Apakah bilangan elektron bagi atom itu?

*Diagram 1 shows the standard representation of the fluorine atom. What is the number of electrons for the atom?*



Rajah 1/ Diagram 1

- A 7
  - B 9
  - C 10
  - D 19
2. Rajah 2 menunjukkan seorang kanak-kanak sedang memakan makanan kegemarannya.

*Diagram 2 shows a child eating his favorite food.*



Rajah 2 / Diagram 2

Apakah bahan tambah makanan yang ditambah ke dalam makanan tersebut?  
*What food additives is added to the food?*

- A Pektin  
*Pectin*
- B Lesitin  
*Lecithin*
- C Tokoferol  
*Tocopherol*
- D Asid benzoik  
*Benzoic acid*

3. Jisim molekul relatif bagi  $\text{XSO}_4$  ialah 160. Berapakah jisim atom relatif bagi X?  
*The relative molecular mass of  $\text{XSO}_4$  is 160. What is the relative atomic mass of X?*  
 [Jisim atom relatif: S = 32, O = 16]  
 [Relative atomic mass: S = 32, O = 16]

- A 64
- B 112
- C 208
- D 256

4. Jadual 1 menunjukkan isotop dan kegunaanya.

*Table 1 shows the isotopes and their uses.*

<b>Isotop <i>Isotope</i></b>	<b>Kegunaanya <i>Uses</i></b>
Hidrogen-3 <i>Hydrogen-3</i>	Mengesan kebocoran paip bawah tanah. <i>Detect leakage in underground pipes</i>
Plumbum-210 <i>Lead-210</i>	Digunakan untuk menetapkan umur lapisan pasir dan tanah sehingga 80 tahun. <i>Use for determining the age of sand and earth layers up to 80 years.</i>
Natrium-24 <i>Sodium-24</i>	Digunakan sebagai pengesan untuk mengkaji kumbahan dan bahan buangan cecair. <i>Use as a detector to study sewage and liquid wastes.</i>
Fosforus-32 <i>Phosphorus-32</i>	Digunakan dalam radioterapi untuk membunuh sel kanser. <i>Used in radiotherapy to kill cancer cells.</i>

Jadual 1 / Table 1

Antara isotop yang diberikan, yang manakah betul dari segi kegunaannya?  
*Which are isotopes given, is correct in terms of its uses?*

- A Hidrogen-3  
*Hydrogen-3*
- B Plumbum-210  
*Lead-210*
- C Natrium-24  
*Sodium-24*
- D Fosforus-32  
*Phosphorus-32*

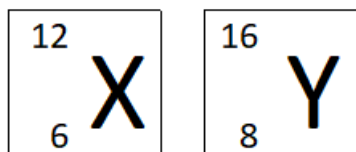
5. Unsur kumpulan 17 dalam Jadual Berkala Unsur dikenali juga sebagai kumpulan halogen. Antara berikut yang manakah betul bagi unsur Kumpulan 17?

*Group 17 elements in the Periodic Table of Elements are also known as the halogen group. Which of the following are correct for Group 17 elements?*

- I Saiz molekul semakin kecil apabila menuruni kumpulan  
*Molecular size become smaller when going down the group*
  - II Takat lebur dan takat didih yang rendah apabila menuruni kumpulan  
*Low melting and boiling points when going down the group*
  - III Petala valens mempunyai 7 elektron  
*Valence shell has seven electrons*
  - IV Atom membentuk ion berasas negatif  
*Atoms form negatively charged ion*
- 
- 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*

6. Rajah 3 menunjukkan perwakilan piawai bagi atom unsur X dan Y.

*Diagram 3 shows the standard representation of atoms of elements X and Y.*



Rajah 3 / Diagram 3

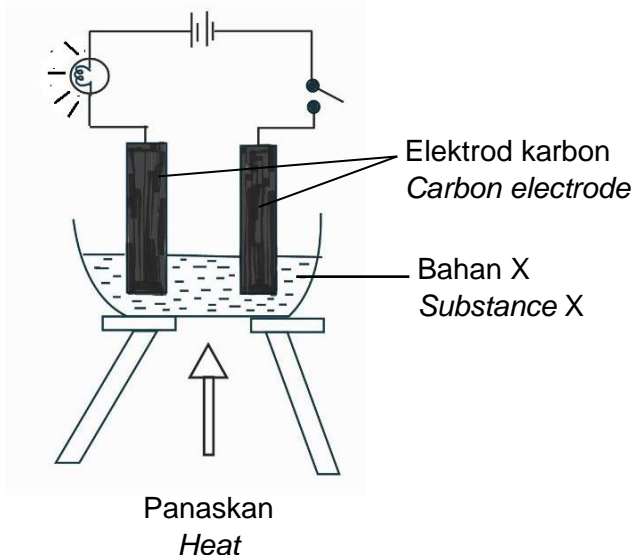
Antara pernyataan berikut, yang manakah betul bagi menerangkan pembentukan sebatian antara dua unsur tersebut?

*Which of the following are correct describes about the formation of a compound between the two elements?*

- I 1 atom X dan 2 atom Y berkongsi elektron  
*1 atom X and 2 atom Y share electrons*
- II Atom X melepaskan 2 elektron dan atom Y menerima 2 elektron  
*Atom X releases 2 electrons and atom Y receives 2 electrons*
- III 1 atom X dan 2 atom Y diperlukan dalam pembentukan sebatian  
*1 X atom and 2 Y atoms are required in the formation of the compound*
- IV 1 atom X dan 1 atom Y diperlukan dalam pembentukan sebatian  
*1 X atom and 1 Y atom are required in the formation of the compound*

- 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
7. Tindak balas 0.05 mol kuprum(II) oksida, CuO dengan gas hidrogen membentuk pepejal berwarna perang, Y. Berapakah jisim Y yang terbentuk daripada tindak balas tersebut?  
*The reaction of 0.05 mol of copper(II) oxide, CuO with hydrogen gas forms a brown solid, Y. What mass of Y is formed from the reaction?*  
[Jisim atom relatif: Cu = 64, O = 16]  
[Relative atomic mass: Cu = 64, O = 16]
- A** 0.8 g
- B** 2.4 g
- C** 3.2 g
- D** 4.0 g

8. Rajah 4 menunjukkan susunan radas untuk mengkaji sifat fizik bagi bahan X.  
*Diagram 4 shows the apparatus set-up to study physical properties of substance X.*



Rajah 4 / Diagram 4

Nyatakan sifat fizik bahan X selain yang ditunjukkan dalam Rajah 4.  
*State the physical properties of substance X other than shown in Diagram 4.*

- I. Larut dalam pelarut organik  
*Soluble in organic solvent*
- II. Larut dalam air  
*Soluble in water*
- III. Takat lebur dan takat didih yang rendah  
*Low melting and boiling points*
- IV. Takat lebur dan takat didih yang tinggi  
*High melting and boiling point*

- 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*

9. Jadual 2 menunjukkan unsur-unsur kala 3 dalam Jadual Berkala Unsur.  
*Table 2 shows elements of period 3 in the Periodic Table of Elements.*

<b>Unsur Elements</b>	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
---------------------------	----	----	----	----	---	---	----	----

Jadual 2/ *Table 2*

Antara berikut, yang manakah betul tentang perubahan sifat fizik unsur merentasi kala tersebut?

*Which of the following is correct about the change in the physical properties of elements across the period?*

- A Keelektronegatifan bertambah  
*Electronegativity increases*
  - B Jisim atom relatif berkurang  
*Relative atomic mass decreases*
  - C Jejari atom bertambah  
*Atomic radius increases*
  - D Bilangan elektron valens berkurang  
*Number of valence electrons decreases*
10. Persamaan berikut mewakili proses penurunan ferum(III) oksida oleh magnesium.  
*The following equation represents the reduction process of iron(III) oxide by magnesium.*

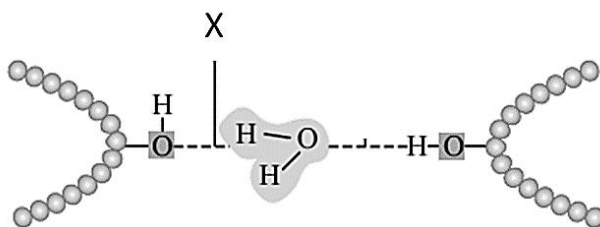


Berapakah jisim ferum yang terhasil daripada 16.0 g ferum(III) oksida?  
[Jisim atom relatif: Fe = 56, Mg = 24, O = 16]

*What is the mass of iron produced from 16.0 g of iron(III) oxide?  
[Relative atomic mass: Fe = 56, Mg = 24, O = 16]*

- A 4.8 g
- B 5.6 g
- C 11.2 g
- D 112.0 g

11. Rajah 5 menunjukkan pembentukan ikatan X.  
*Diagram 5 shows the formation of the X bond.*



Rajah 5 / Diagram 5

Antara pernyataan berikut, yang manakah menerangkan pembentukan ikatan X?  
*Which of the following statements explain the formation of X bond?*

- A 2 atom hidrogen menderma 1 elektron setiap satu kepada 1 atom oksigen untuk mencapai susunan elektron duplet yang stabil.  
*2 hydrogen atoms donate 1 electron each to 1 oxygen atom to achieve a stable duplet electron arrangement.*
- B 2 atom hidrogen berkongsi 2 elektron dengan 1 atom oksigen dari molekul yang sama untuk mencapai susunan elektron duplet yang stabil.  
*2 hydrogen atoms share 2 electrons with 1 oxygen atom from the same molecule to achieve a stable duplet electron arrangement.*
- C Atom hidrogen membentuk daya tarikan dengan atom oksigen dari molekul yang lain.  
*Hydrogen atom form attraction forces with oxygen atom from another molecules.*
- D Atom hidrogen berkongsi pasangan elektron bebas dengan molekul air.  
*Hydrogen atom shares the lone pair of electrons with water molecule.*
12. Antara unsur kumpulan 18 berikut yang manakah betul dari segi kegunaannya.  
*Which of the elements in group 18 is correct in terms of its uses.*

	<b>Unsur Element</b>	<b>Kegunaan Uses</b>
A	Ne	Digunakan dalam ubat bius <i>Used in anesthetics</i>
B	He	Digunakan di dalam tangki oksigen penyelam <i>Used in divers' oxygen tank</i>
C	Ar	Digunakan dalam lampu papan iklan <i>Used in billboard lighting</i>
D	Xe	Diisi ke dalam mentol elektrik <i>Filled into an electrical bulb</i>

13. Antara jenis zarah berikut yang manakah dikelaskan dengan betul?  
*Which of the following types of particles is correctly classified?*

	<b>Atom Atom</b>	<b>Molekul Molecule</b>	<b>Ion Ion</b>
A	Bromin <i>Bromine</i>	Zink sulfat <i>Zinc sulphate</i>	Kuprum(II) oksida <i>Copper(II) oxide</i>
B	Bromin <i>Bromine</i>	Kuprum(II) oksida <i>Copper(II) oxide</i>	Karbon dioksida <i>Carbon dioxide</i>
C	Air <i>Water</i>	Bromin <i>Bromine</i>	Argentum nitrate <i>Silver nitrate</i>
D	Kuprum <i>Copper</i>	Bromin <i>Bromine</i>	Argentum nitrate <i>Silver nitrate</i>

14. Rajah 6 menunjukkan situasi seorang wanita apabila berada di luar rumah pada waktu siang.

*Diagram 6 shows the situation of a woman when she is outside the house during the day.*



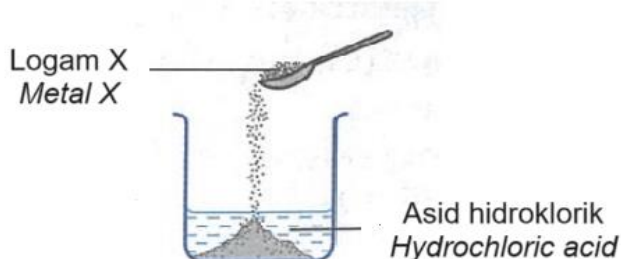
Kulit hipersensitif dan terdedah kepada UV  
*Hypersensitive skin and exposed to UV*

Rajah 6 / Diagram 6

Apakah kemungkinan bahan terlarang yang terdapat dalam kosmetik yang dipakai oleh wanita itu sehingga menyebabkannya mendapat kesan sampingan tersebut?  
*What is the possible harmful chemical in the cosmetics used by the woman that caused her to have those side effects?*

- A Merkuri  
*Mercury*
- B Hidrokuinon  
*Hydroquinone*
- C Betamethasone velerate  
*Betamethasone valerate*
- D Tretinoïn  
*Tretinoïn*

15. Rajah 7 menunjukkan susunan radas penyediaan satu garam.  
*Diagram 7 shows the apparatus set-up for the preparation of a salt.*



Rajah 7 / Diagram 7

Antara yang berikut, garam manakah yang akan terhasil melalui tindak balas tersebut?

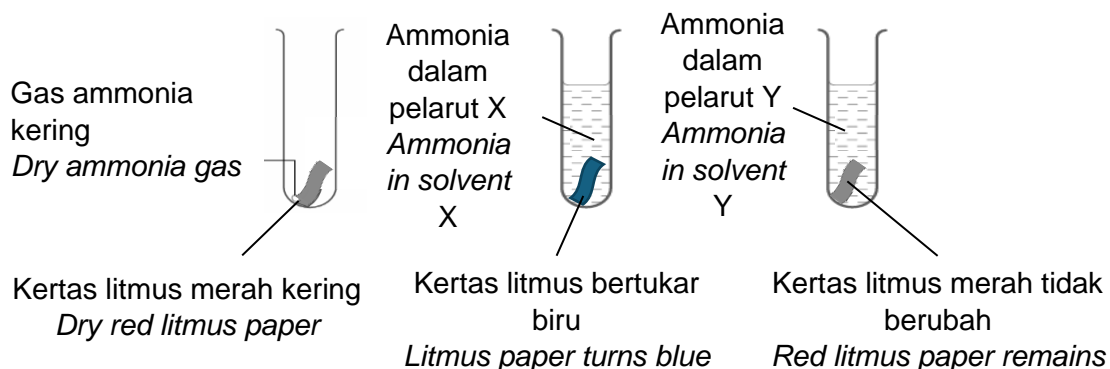
*Which of the following salt will be produced through the reaction?*

- A Kuprum(II) klorida  
*Copper(II) chloride*
  - B Argentum klorida  
*Silver chloride*
  - C Natrium klorida  
*Sodium chloride*
  - D Magnesium klorida  
*Magnesium chloride*
16. Tayar adalah produk yang dihasilkan dari getah asli melalui satu proses kimia. Apakah bahan kimia yang ditambah dalam proses tersebut dan ciri getah yang dihasilkan?  
*Tyre are products produced from natural rubber through a chemical process. What is chemical substance added in the process and the characteristic of the rubber produced?*

	Bahan kimia <i>Chemical substance</i>	Ciri getah <i>Rubber characteristics</i>
A	Tetraklorometana <i>Tetrachloromethane</i>	Tahan haba yang tinggi <i>High heat resistance</i>
B	Tetraklometana <i>Tetrachloromethane</i>	Kurang kenyal <i>Less elastic</i>
C	Disulfur diklorida <i>Disulphur dichloride</i>	Tahan haba yang tinggi <i>High heat resistance</i>
D	Disulfur diklorida <i>Disulphur dichloride</i>	Kurang kenyal <i>Less elastic</i>

17. Rajah 8 menunjukkan tindak balas bagi menentukan sifat alkali. Apakah pelarut X dan Y?

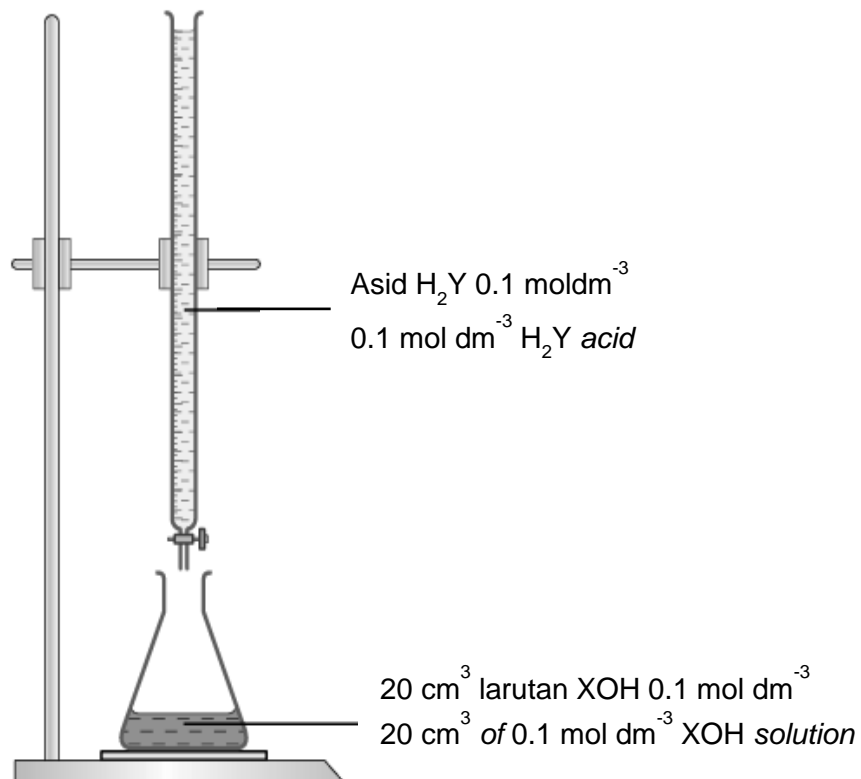
*Diagram 8 shows the reaction to determine the alkaline properties. What are solvents X and Y?*



Rajah 8 / Diagram 8

	<b>Pelarut X Solvent X</b>	<b>Pelarut Y Solvent Y</b>
A	Etanol <i>Ethanol</i>	Air <i>Water</i>
B	Air <i>Water</i>	1,1,1-trikloroetana <i>1,1,1-trichloroethane</i>
C	Formaldehid <i>Formaldehyde</i>	Metil benzena <i>Methyl benzene</i>
D	Toluena <i>Toluene</i>	Air <i>Water</i>

- 18.** Rajah 9 menunjukkan susunan radas bagi pentitratan larutan XOH dan asid H<sub>2</sub>Y.  
*Diagram 9 shows the apparatus set-up for the titration of XOH solution and H<sub>2</sub>Y acid.*



Rajah 9 / Diagram 9

Berapakah isi padu asid H<sub>2</sub>Y yang diperlukan untuk meneutralkan larutan XOH?  
*What is the volume of H<sub>2</sub>Y acid needed to neutralise XOH solution?*

- A** 10 cm<sup>3</sup>
- B** 20 cm<sup>3</sup>
- C** 30 cm<sup>3</sup>
- D** 40 cm<sup>3</sup>

19. Jadual 3 menunjukkan dua set eksperimen untuk menentukan kadar tindak balas.  
*Table 3 shows two set of experiments to determine the rate of reaction.*

<b>Eksperimen Experiment</b>	<b>Bahan tindak balas Reactants</b>
I	Serbuk kalsium karbonat, $\text{CaCO}_3$ berlebihan + $50 \text{ cm}^3$ asid hidroklorik, HCl, $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$ <i>Excess calcium carbonate, <math>\text{CaCO}_3</math> powder + <math>50 \text{ cm}^3</math> hydrochloric acid, HCl, <math>0.1 \text{ mol dm}^{-3}</math></i>
II	Serbuk kalsium karbonat, $\text{CaCO}_3$ berlebihan + $X \text{ cm}^3$ asid hidroklorik, HCl, $Y \text{ mol dm}^{-3}$ <i>Excess calcium carbonate, <math>\text{CaCO}_3</math> powder + <math>X \text{ cm}^3</math> hydrochloric acid, HCl, <math>Y \text{ mol dm}^{-3}</math></i>

Jadual 3/ *Table 3*

Kadar tindak balas bagi eksperimen II lebih tinggi dan menghasilkan gas karbon dioksida dua kali ganda berbanding eksperimen I.

Antara yang berikut, yang manakah adalah nilai X dan Y?

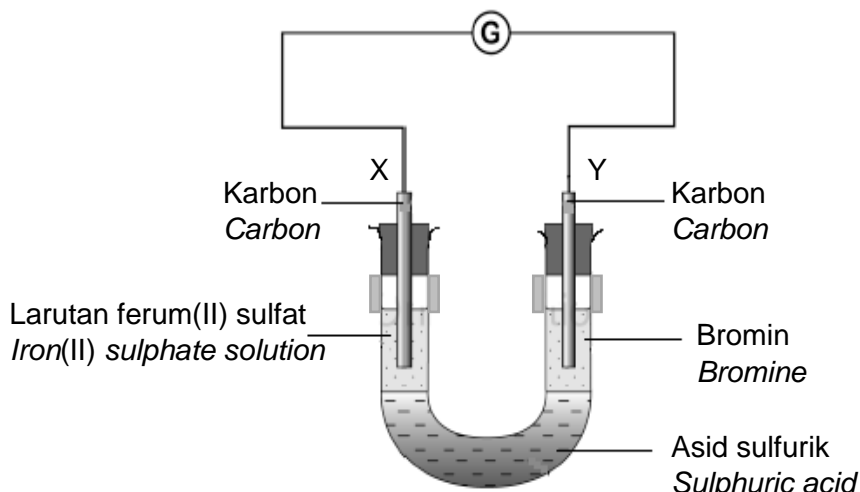
*The rate of reaction for experiment II was higher and the carbon dioxide gas produced is double compared to experiment I.*

*Which of the following are the value of X and Y?*

	<b>X</b>	<b>Y</b>
A	50	0.2
B	100	0.2
C	50	0.3
D	75	0.3

20. Rajah 10 menunjukkan susunan radas bagi mengkaji pemindahan elektron pada satu jarak.

*Diagram 10 shows the apparatus set-up to study the transfer of electron at a distance.*



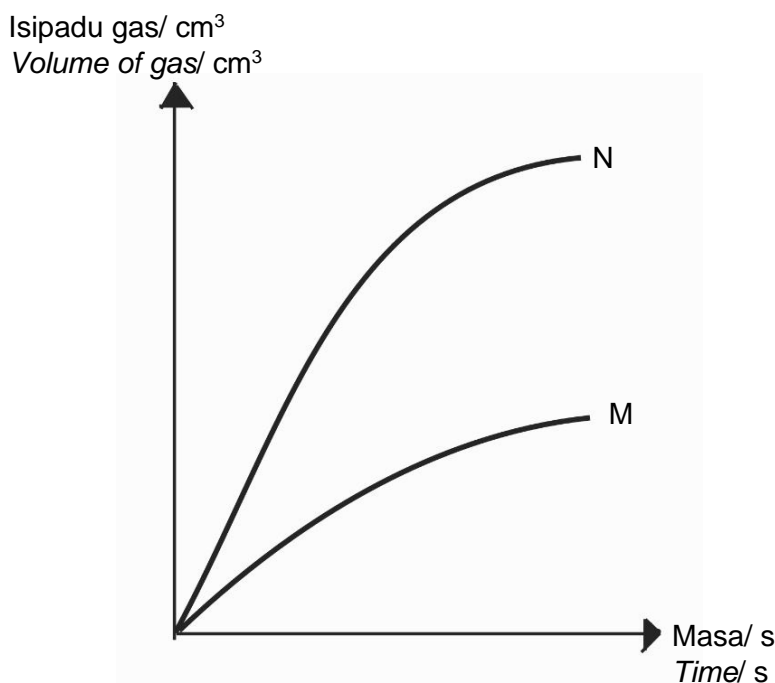
Rajah 10 / Diagram 10

Antara berikut yang manakah betul berdasarkan Rajah 10?  
Which of the following is correct based on Diagram 10?

- A Elektron mengalir melalui wayar dari elektrod Y ke X  
*Electron flow through wires from Y to X electrode*
  - B Pemerhatian warna perang kepada hijau di elektrod X  
*Observation brown to green colour at electrode X*
  - C Ferum terenap di elektrod X  
*Iron deposited at electrode X*
  - D Ion  $\text{Fe}^{2+}$  membebaskan elektron membentuk ion  $\text{Fe}^{3+}$   
 *$\text{Fe}^{2+}$  ions release electron to form  $\text{Fe}^{3+}$  ions*
21. Kaca plumbo digunakan untuk menghasilkan  
*Lead crystal glass is used to produce*
- A Radas kaca makmal  
*Laboratory glassware*
  - B Kaca teleskop  
*Telescope glass*
  - C Prisma  
*Prism*
  - D Botol air minuman  
*Drinking water bottle*

22. Rajah 11 menunjukkan lengkung M yang diperoleh apabila ketulan zink berlebihan bertindak balas dengan  $50 \text{ cm}^3$  asid hidroklorik  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ .

*Diagram 11 shows curve M which is obtained when excess granulated zinc is reacted with  $50 \text{ cm}^3$  of  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$  hydrochloric acid.*

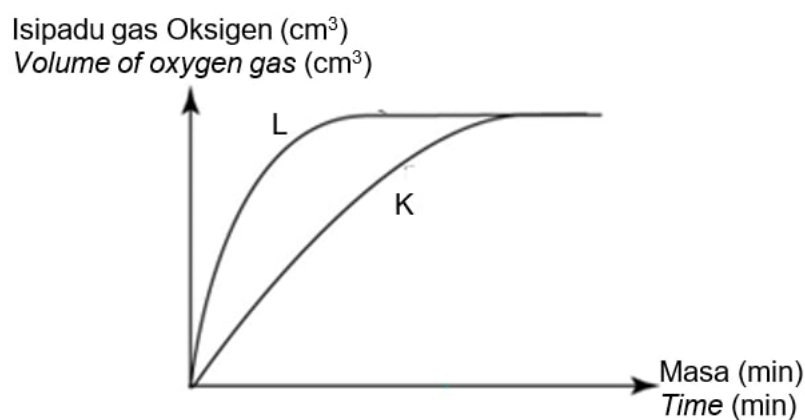


Rajah 11 / Diagram 11

Antara tindak balas berikut yang manakah menghasilkan lengkung N?  
Which of the following reaction produces curve N?

- A Ketulan zink berlebihan +  $100 \text{ cm}^3$  asid hidroklorik  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$   
*Excess granulated zinc +  $100 \text{ cm}^3$  of  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$  of hydrochloric acid*
- B Ketulan zink berlebihan +  $25 \text{ cm}^3$  asid hidroklorik  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$   
*Excess granulated zinc +  $25 \text{ cm}^3$  of  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$  of hydrochloric acid*
- C Serbuk zink berlebihan +  $50 \text{ cm}^3$  asid hidroklorik  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$   
*Excess zinc powder +  $50 \text{ cm}^3$  of  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$  of hydrochloric acid*
- D Serbuk zink berlebihan +  $50 \text{ cm}^3$  asid hidroklorik  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$   
*Excess zinc powder +  $50 \text{ cm}^3$  of  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$  of hydrochloric acid*

23. Rajah 12 menunjukkan lengkung K dan lengkung L yang diperoleh bagi penguraian larutan hidrogen peroksida dengan kehadiran suatu mangkin.  
*Diagram 12 shows the curves K and L obtained for decomposition of hydrogen peroxide solution in the presence of a catalyst.*



Rajah 12 / Diagram 12

Lengkung K terhasil dengan menggunakan 50 cm<sup>3</sup> larutan hidrogen peroksida, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 1.0 mol dm<sup>-3</sup> pada suhu 25°C.

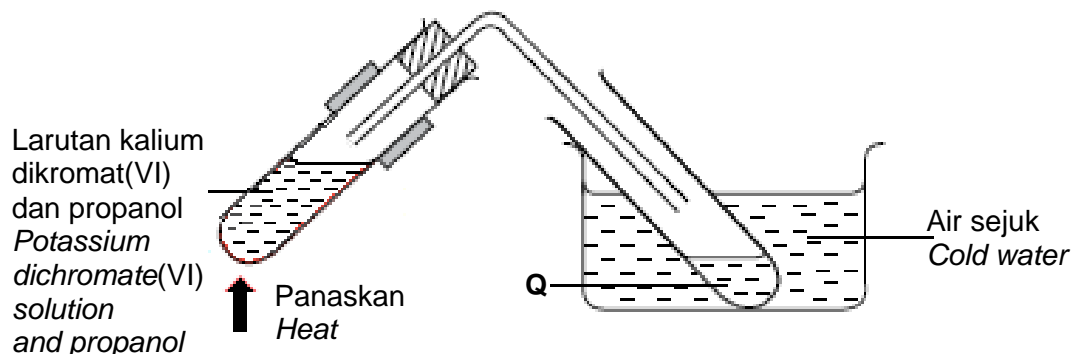
*Curve K is obtained by using 50 cm<sup>3</sup> of 1.0 mol dm<sup>-3</sup> of hydrogen peroxide, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> solution at temperature 25°C.*

Antara berikut, yang manakah dapat menghasilkan lengkung L?  
*Which of the following would obtain curve L?*

Hidrogen peroksida <i>Hydrogen peroxide</i>		Suhu (°C) <i>Temperature (°C)</i>
	Isipadu (cm <sup>3</sup> ) <i>Volume (cm<sup>3</sup>)</i>	Kepakatan (mol dm <sup>-3</sup> ) <i>Concentration (mol dm<sup>-3</sup>)</i>
A	25	0.5
B	25	1.0
C	50	0.5
D	50	1.0

24. Rajah 13 menunjukkan susunan radas bagi tindak balas antara propanol dengan kalium dikromat (VI) berasid bagi menghasilkan bahan Q.

*Diagram 13 shows the apparatus set-up for the reaction between propanol and acidic potassium dichromate (VI) to produce substance Q.*



Rajah 13 / Diagram 13

Bahan Q yang dihasilkan ditindakbalaskan dengan propanol membentuk satu ester. Antara berikut yang manakah formula molekul bagi ester yang terbentuk?

*Substance Q produced is reacted with propanol to form an ester.  
Which of the following is the molecular formula for ester formed?*

- A  $C_2H_5COOC_3H_7$
- B  $C_3H_7COOC_2H_5$
- C  $C_2H_5COOC_2H_5$
- D  $C_3H_7COOC_3H_7$

25. Terdapat empat larutan dengan nilai pH yang berbeza. Larutan manakah mempunyai darjah penceraian dalam air yang paling tinggi?

*There are four solutions with different pH values. Which solution has the highest degree of dissociation in water?*

- A Larutan P: nilai pH 6  
*Solution P: pH value 6*
- B Larutan Q: nilai pH 1  
*Solution Q: pH value 1*
- C Larutan R: nilai pH 3  
*Solution R: pH value 3*
- D Larutan S: nilai pH 8  
*Solution S: pH value 8*

- 26.** Jadual 4 menunjukkan pemerhatian bagi dua ujian yang dijalankan untuk mengesahkan kation dan anion yang hadir dalam larutan garam K.

*Table 4 shows the observations for two tests conducted to confirm the cation and anion present in salt K solution.*

<b>Ujian Test</b>	<b>Pemerhatian Observation</b>
Tambahkan beberapa titis larutan ammonia dan kemudian secara berlebihan. <i>Add a few drops of ammonia solution and then excess.</i>	Mendakan larut dan menghasilkan larutan tidak berwarna. <i>The precipitate dissolves and produces a colorless solution.</i>
Tambahkan asid nitrik secara berlebihan diikuti dengan larutan argentum nitrat. <i>Add nitric acid in excess followed by silver nitrate solution.</i>	Mendakan putih terbentuk. <i>White precipitate is formed.</i>

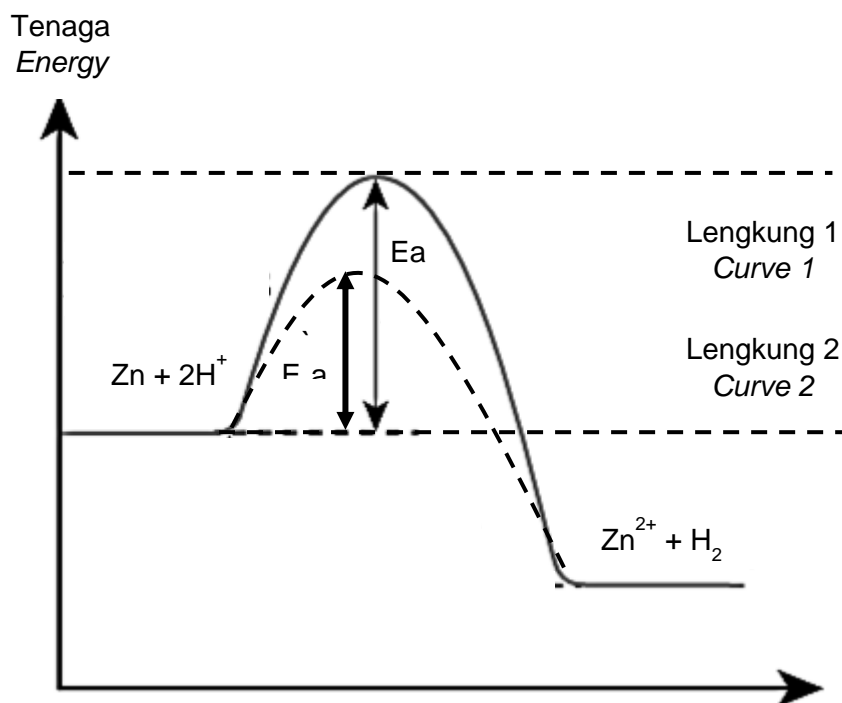
Jadual 4 / Table 4

Apakah garam K?

*What is K salt?*

- A** Zink sulfat  
*Zinc sulphate*
- B** Magnesium sulfat  
*Magnesium sulphate*
- C** Zink klorida  
*Zinc chloride*
- D** Magnesium klorida  
*Magnesium chloride*

27. Rajah 14 menunjukkan gambar rajah profil tenaga bagi suatu tindak balas.  
*Diagram 14 shows energy profile diagram for a reaction.*



Rajah 14 / Diagram 14

Antara yang berikut, pernyataan manakah yang betul menerangkan gambar rajah profil tenaga tersebut?

*Which of the following statements correctly describes the energy profile diagram?*

- A Tenaga kinetik zarah bahan tindak balas lengkung 2 lebih rendah berbanding lengkung 1.  
*The kinetic energy of the reactant particles of curve 2 is lower than the kinetic energy of the reactant particles of curve 1.*
- B Saiz zink bagi lengkung 2 lebih kecil berbanding saiz zink bagi lengkung 1.  
*The size of zinc for curve 2 is smaller than the size of zinc for curve 1.*
- C Bilangan ion hidrogen,  $H^+$  per unit isi padu lengkung 2 lebih tinggi berbanding lengkung 1.  
*The number of hydrogen ions,  $H^+$  per unit volume of curve 2 is higher than curve 1.*
- D Lebih banyak zarah bahan tindak balas lengkung 2 dapat mencapai tenaga pengaktifan berbanding lengkung 1.  
*More reactant particles of curve 2 achieve the activation energy than curve 1.*

- 28.** Rajah 15 menunjukkan mesin yang banyak digunakan di hospital dengan pelbagai kegunaan contohnya untuk mengesan masalah tumor.

*Diagram 15 shows machines that are widely used in hospitals with various uses such as to detect tumor problems.*



Rajah 15 / Diagram 15

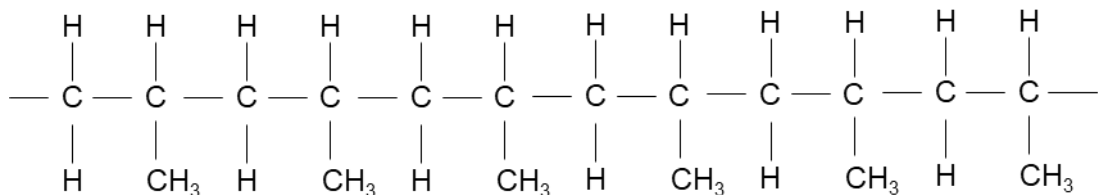
Mesin ini menggunakan elektromagnet. Nyatakan sifat elektromagnet yang membolehkan mesin ini dapat mengesan penyakit dengan lebih tepat.

*This machine uses electromagnet. State the electromagnetic properties that allow machine to detect diseases more accurately.*

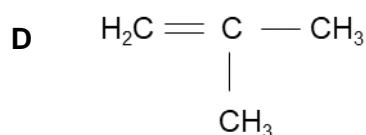
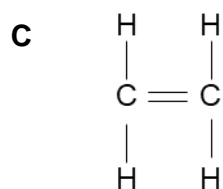
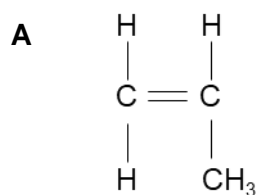
- A** Kekonduksian haba dan elektrik rendah  
*Low heat and electrical conductivity*
- B** Kekuatan regangan tinggi  
*High strain strength*
- C** Tiada rintangan pada suhu rendah  
*No resistance at low temperatures*
- D** Kekuatan mampatan tinggi  
*High compressive strength*

- 29.** Rajah 16 menunjuk struktur suatu polimer. Antara berikut yang manakah monomer bagi polimer tersebut?

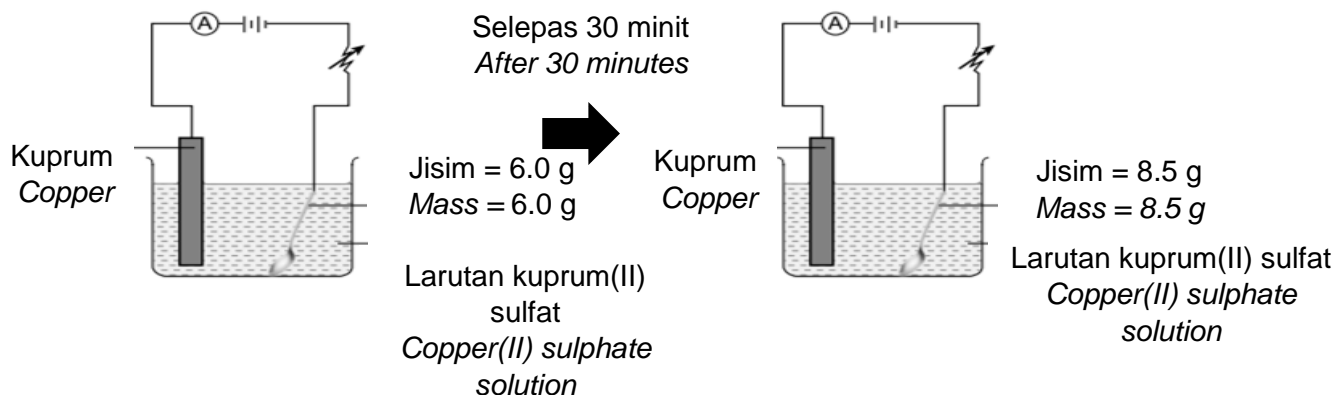
*Diagram 16 shows the structure of a polymer. Which of the following is the monomer for this polymer?*



Rajah 16 / Diagram 16



30. Rajah 17 menunjukkan keputusan dalam suatu eksperimen sel elektrolisis.  
*Diagram 17 shows the results in an experiment of an electrolytic cell.*



Rajah 17 / Diagram 17

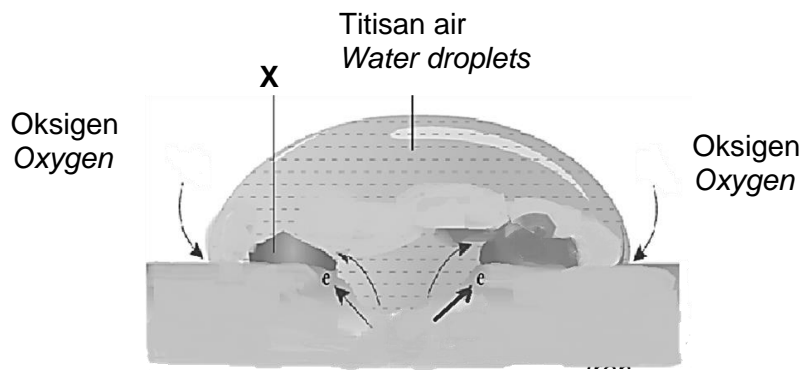
Berapakah bilangan atom kuprum yang terhasil pada sudu besi selepas eksperimen selesai?

*What is the number of copper atoms produced at the iron spoon after the experiment is done?*

[Jisim atom relatif Cu = 64 dan pemalar Avogadro =  $6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ]  
*[Relative atomic mass Cu = 64 and Avogadro constant =  $6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ]*

- A  $2.35 \times 10^{22}$
- B  $5.64 \times 10^{22}$
- C  $7.99 \times 10^{22}$
- D  $1.36 \times 10^{23}$

31. Rajah 18 menunjukkan mekanisme pembentukan X.  
*Diagram 18 shows mechanism of formation of X.*



Rajah 18 / Diagram 18

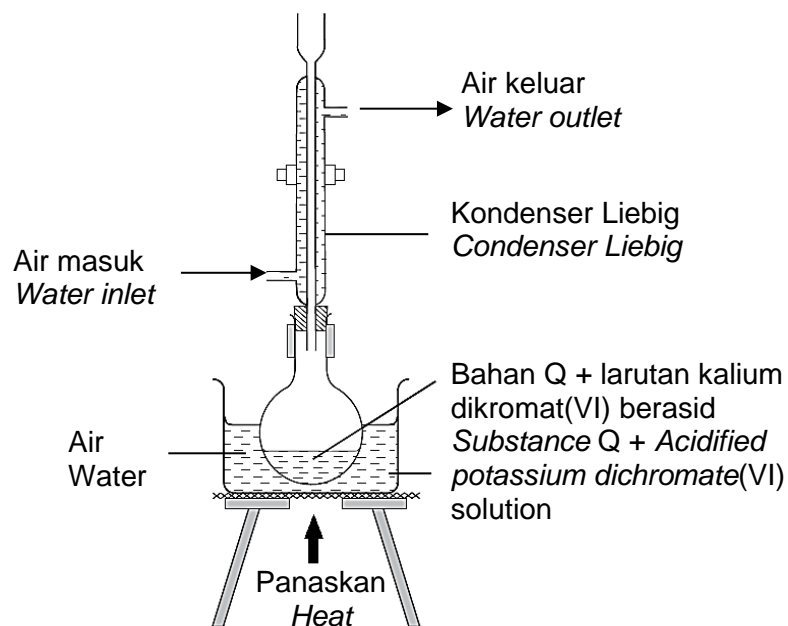
Antara yang berikut, persamaan manakah yang terlibat dengan pembentukan X?  
*Which of the following equations is involved in the formation of X?*

- I.  $\text{Fe} \longrightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{e}$
- II.  $\text{Fe}^{3+} \longrightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{e}$
- III.  $\text{Fe}^{3+} + \text{OH}^- \longrightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3$
- IV.  $\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{e} \longrightarrow 4\text{OH}^-$

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

32. Rajah 19 menunjukkan susunan radas bagi penukaran sebatian karbon Q kepada sebatian R.

*Diagram 19 shows the apparatus set up for conversion of carbon compound Q to compound R.*



Rajah 19 / Diagram 19

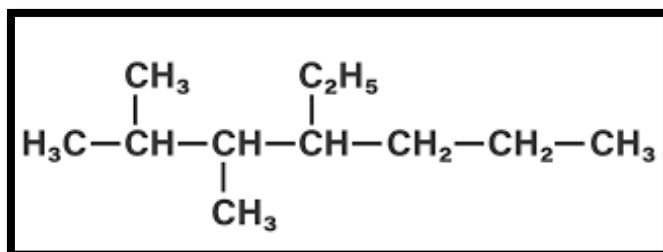
Nyatakan formula molekul bagi sebatian R.

*State the molecular formula for compound R.*

- A  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$
- B  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- C  $\text{C}_2\text{H}_6$
- D  $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$

33. Rajah 20 menunjukkan formula struktur suatu sebatian karbon. Nyatakan nama sebatian tersebut berdasarkan sistem penamaan IUPAC.

*Diagram 20 shows the structural formula of a carbon compound. State the name of the compound based on the IUPAC nomenclature.*

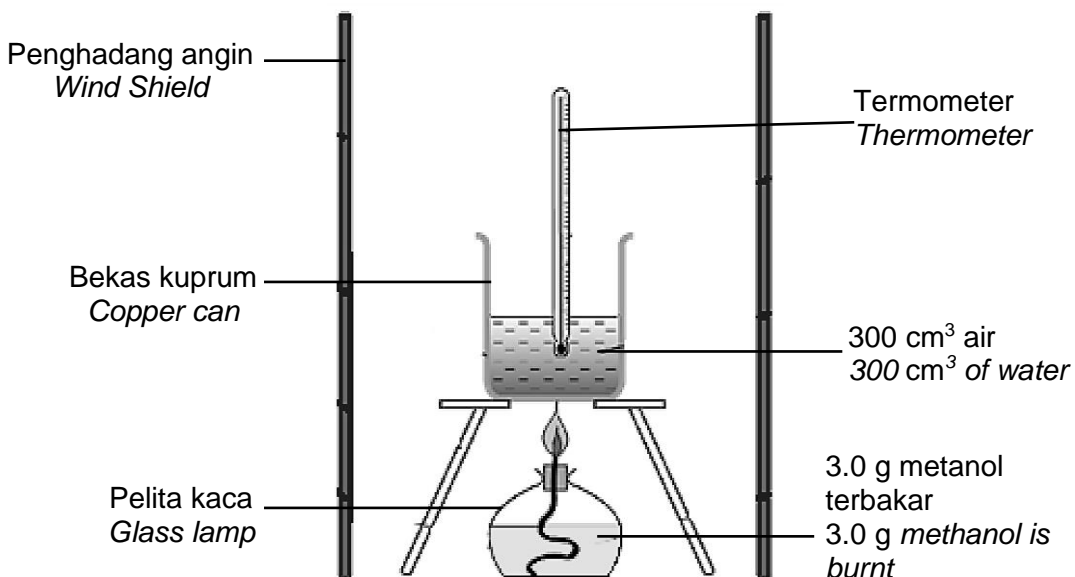


Rajah 20 / Diagram 20

- A 4,5-dimetil-3-propil heksana  
*4,5-dimethyl-3-propyl hexane*
- B 2,3-metil-4-etyl heptana  
*2,3-methyl-4-ethyl heptane*
- C 3-propil-4,5-dimetil heksana  
*3-propyl-4,5-dimethyl hexane*
- D 4-etyl-2,3-dimetil heptana  
*4-ethyl-2,3-dimethyl heptane*

34. Rajah 21 menunjukkan susunan radas untuk menentukan haba pembakaran metanol.

*Diagram 21 shows the apparatus set up to determine the heat of combustion of methanol.*



Rajah 21 / Diagram 21

Haba pembakaran metanol yang diperolehi adalah -938.29 kJ mol<sup>-1</sup>. Hitungkan perubahan suhu dalam tindak balas tersebut.

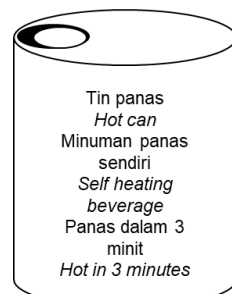
[Jisim atom relatif: H = 1, C = 12, O = 16; Muatan haba tentu air = 4.2 J g<sup>-1</sup> °C<sup>-1</sup>]

*The heat of combustion of methanol obtained is -938.29 kJ mol<sup>-1</sup>. Calculate the temperature change in the reaction.*

[Relative atomic mass: H = 1, C = 12, O = 16;  
Specific heat capacity of water = 4.2 J g<sup>-1</sup> °C<sup>-1</sup>]

- A 30.0 °C
- B 37.0 °C
- C 62.0 °C
- D 70.0 °C

35. Rajah 22 menunjukkan suatu aplikasi tindak balas dalam kehidupan harian.  
*Diagram 22 shows an application of a reaction in a daily life.*



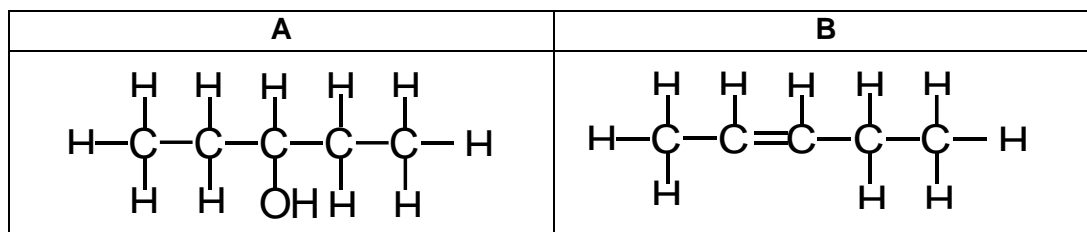
Rajah 22 / Diagram 22

Antara yang berikut, persamaan manakah yang mewakili jenis tindak balas yang sama dengan tindak balas tersebut?

*Which of the following equations represents the same type of reaction as that reaction?*

- A  $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Zn}$
- B  $\text{HCl} + \text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{NaCl} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- C  $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CaCl}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 + \text{NaCl}$
- D  $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{NO}$

36. Rajah 23 menunjukkan formula struktur bagi siri homolog A dan B.  
*Diagram 23 shows the structural formula of homologous series A and B.*



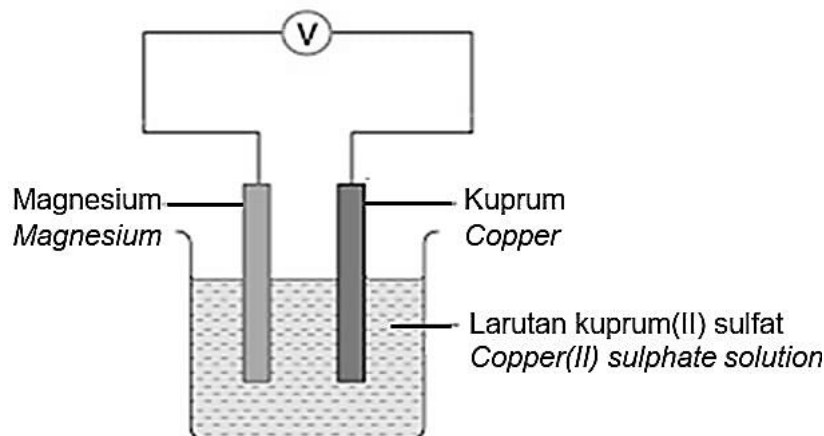
Rajah 23 / Diagram 23

Antara berikut yang manakah benar berkaitan A dan B?  
*Which of the following is correct related to A and B?*

	A	B
A	Larut dalam air <i>Soluble in water</i>	Larut dalam air <i>Soluble in water</i>
B	Larut dalam air <i>Soluble in water</i>	Tidak larut dalam air <i>Insoluble in water</i>
C	Kumpulan berfungsi ialah hidroksil <i>Functional group is hydroxyl</i>	Kumpulan berfungsi ialah karboksil <i>Functional group is carboxyl</i>
D	Terbakar dengan nyalaan lebih berjelaga <i>Burns with more sooty flame</i>	Terbakar dengan nyalaan kurang berjelaga <i>Burns with less sooty flame</i>

37. Rajah 24 menunjukkan satu sel kimia dan nilai keupayaan elektrod piawai. Kirakan voltan sel yang terhasil.

*Diagram 24 shows a chemical cell and standard electrode potential values.  
Calculate the cell voltage produced.*

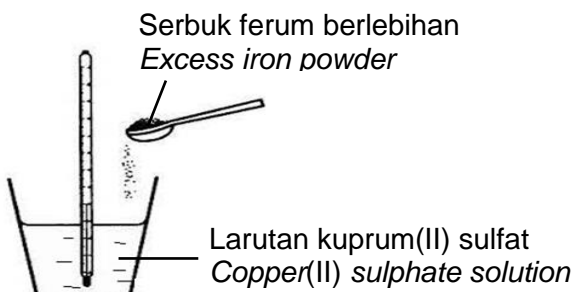


Tindak balas sel setengah <i>Half cell reaction</i>	$E^\circ$ (V) (298K)
$Mg^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Mg(s)$	-2.38
$Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$	+0.34

Rajah 24 / Diagram 24

- A +2.72V
- B -2.72V
- C -2.04V
- D +2.04V

38. Rajah 25 menunjukkan susunan radas bagi suatu tindak balas kimia.  
*Diagram 25 shows the apparatus set-up for a chemical reaction.*



Rajah 25 / Diagram 25

Haba penyesaran bagi tindak balas ini adalah  $-150 \text{ kJ mol}^{-1}$ . Berapakah perubahan haba apabila 3.2 g kuprum terbentuk dalam tindak balas ini?  
[Jisim atom relatif: Cu = 64]

*Heat of displacement for this reaction is  $-150 \text{ kJ mol}^{-1}$ . What is the heat change when 3.2 g copper is formed in this reaction?*

[Relative atomic mass: Cu = 64]

- A 0.13 kJ
- B 1.37 kJ
- C 7.50 kJ
- D 3000 kJ

39. Persamaan termokimia berikut mewakili tindak balas penguraian kalsium karbonat.  
*The following thermochemical equation represents the decomposition reaction of calcium carbonate.*



Antara yang berikut, pernyataan yang manakah betul menerangkan tentang persamaan tersebut?

*Which of the following is correctly describes the equation?*

- A Suhu bahan tindak balas meningkat semasa tindak balas.  
*The temperature of the reactant increases during the reaction.*
- B 540 KJ haba dibebaskan sewaktu tindak balas berlaku.  
*540 KJ of heat is released during the reaction.*
- C Jumlah kandungan tenaga bahan tindak balas lebih tinggi berbanding jumlah kandungan tenaga hasil tindak balas.  
*Total energy content of reactant is higher than total energy content of product.*
- D Tenaga haba yang diserap untuk memutuskan ikatan CaCO<sub>3</sub> lebih besar berbanding tenaga haba yang dibebaskan semasa pembentukan ikatan CaO dan CO<sub>2</sub>.  
*The heat energy absorbed to break the CaCO<sub>3</sub> bond is greater than the heat energy released during the formation of CaO and CO<sub>2</sub> bonds.*

- 40.** Rajah 26 menunjukkan bahan yang di gunakan dalam pertanian yang terhasil dari proses rawatan air sisa.

*Diagram 26 shows the substance used in agriculture that is produced from the wastewater treatment process.*



Rajah 26 / Diagram 26

Antara peringkat pengurusan sisa berikut, yang manakah adalah peringkat penghasilan bahan tersebut?

*Which of the following level of waste management, is the level for the production of the substance?*

- A** Rawatan lanjut sisa air  
*Further treatment of wastewater*
- B** Perlepasan efluen  
*Effluent release*
- C** Pengumpulan enapcemar  
*Sludge collection*
- D** Proses elektro-pengumpulan  
*Electro-collection process*

**KERTAS PEPERIKSAAN TAMAT**