

NAMA :

KELAS :

Bahagian A / Section A

1. Pilih padanan jenis penyakit berjangkit dengan cara penyebaran yang betul.

*Choose the match between infectious diseases with the correct transmission method.*

- A Leptospirosis: Melalui vector  
*Leptospirosis: Through vectors*
- B Kolera: Melalui udara  
*Cholera: Through the air*
- C Panau: Melalui air  
*Tinea: Through water*
- D Selesema: Melalui sentuhan  
*Influenza: Through physical contact*

2. Penyakit manakah yang boleh merebak daripada satu individu kepada individu yang lain?

*Which disease can spread from one individual to another?*

- A Kurap  
*Ringworm*
- B Kanser  
*Cancer*
- C Diabetes  
*Diabetes*
- D Hipertensi  
*Hypertension*

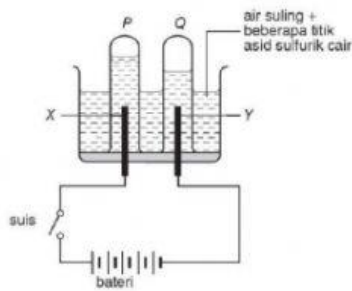
3. Pernyataan manakah yang benar tentang keimunan pasif?

*Which statement is true about the passive immunity ?*

- A Bahan yang disuntik ialah vaksin  
*Substance injected is vaccine*
- B Kandungan bahan yang disuntik ialah patogen yang mati atau dilemahkan  
*Content of the injected substance is the dead or weakened pathogens*
- C Tempoh memperoleh keimunan adalah lambat  
*Duration of obtaining the immunity is slow*
- D Fungsi bahan yang disuntik ialah untuk membunuh patogen di dalam badan  
*Function of the injected substance is to kill pathogens in the body*

4. Rajah 1 menunjukkan suatu radas untuk mengkaji elektrolisis air berasid dengan menggunakan elektrod karbon.

Diagram 1 shows an apparatus to study the electrolysis of acidic water by using carbon electrodes.



Rajah 1 / Diagram 1

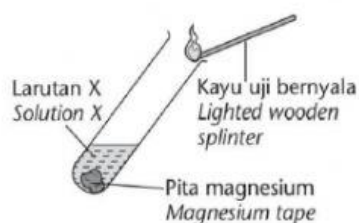
Apakah gas Q?

What is gases Q

- A Hidrogen  
*Hydrogen*
- B Oksigen  
*Oxygen*
- C Karbon dioksida  
*Carbon dioxide*
- D Nitrogen  
*Nitrogen*

5. Gas yang dibebaskan dalam rajah 2 di bawah menghasilkan bunyi 'pop' apabila diuji dengan kayu uji bernyala.

The gas released in the diagram 2 below gives a 'pop' sound when tested with a burning wooden splinter.



Rajah 2 / Diagram 2

Berapakah nilai pH yang mungkin bagi larutan X ?

What is the most likely pH value of solution X ?

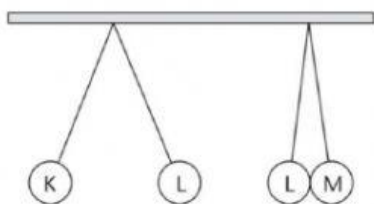
- A pH 3
- B pH 10
- C pH 7
- D pH 11

6. Antara yang berikut, yang manakah perbezaan antara larutan dengan ampaiian?

Which of the following is the difference between a solution and a suspension?

	Larutan / <i>solution</i>	Ampaian / <i>suspension</i>
A	Boleh dituras <i>Can be filtered</i>	Tidak boleh dituras <i>Cannot be filtered</i>
B	Jernih <i>Clear</i>	Keruh <i>Cloudy</i>
C	Bukan homogen <i>Non-homogenous</i>	Homogen <i>Homogenous</i>
D	Membentuk mendakan <i>Forms sediment</i>	Tidak membentuk mendakan <i>Does not form sediment</i>

7. Rajah 3 di bawah menunjukkan keadaan belon K, L dan M.  
Diagram 3 shows the conditions of balloons K, L and M.



Rajah 3 / *Diagram 3*

- Apakah cas-cas yang dipunyai oleh belon K, L dan M?  
*What are the charges possessed by balloons K, L and M?*

	K	L	M
A	Negatif <i>Negative</i>	Negatif <i>Negative</i>	Positif <i>Positive</i>
B	Negatif <i>Negative</i>	Positif <i>Positive</i>	Positif <i>Positive</i>
C	Positif <i>Positive</i>	Negatif <i>Negative</i>	Positif <i>Positive</i>
D	Negatif <i>Negative</i>	Positif <i>Positive</i>	Negatif <i>Negative</i>

8. Antara yang berikut, yang manakah maklumat dengan sumber tenaga yang betul.  
*Which of the following information to the correct sources of energy.*

A	Bahan radioaktif <i>Radioactive substances</i>	Menghasilkan tenaga haba dan cahaya <i>Produces heat and light energy</i>
B	Bahan api fosil <i>Fossil fuels</i>	Petroleum, gas asli dan arang batu <i>Petroleum, natural gas and coal</i>
C	Geoterma <i>Geothermal</i>	Najis haiwan dan bahan tumbuhan <i>Animal faeces and plant materials</i>
D	Biojisim <i>Biomass</i>	Haba daripada bahagian dalam Bumi <i>Heat from inside the Earth</i>

9. Kaji maklumat berikut.  
*Study the following information.*

Kertas litmus biru bertukar kepada merah apabila dicelupkan ke dalam larutan X.  
*Blue litmus paper turns red when it is dipped into solution X.*

Antara berikut, yang manakah betul tentang larutan X tersebut?  
*Which of the following is correct about solution X?*

- i Nilai pH adalah kurang daripada 7  
*Its pH value less than 7*
- ii Nilai pH adalah lebih daripada 7  
*Its pH value more than 7*
- iii Bertindak balas dengan garam ammonium untuk membebaskan gas ammonia apabila dipanaskan.  
*Its reacts with ammonium salt to release ammonia gas when heated*
- iv Bertindak balas dengan magnesium untuk menghasilkan gas hidrogen.  
*Its reacts with magnesium to produce hydrogen gas.*

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

10. Antara faktor berikut, yang manakah mempengaruhi keterlarutan suatu zat terlarut?  
*Which of the following factors affect the solubility of a solute?*

- i Warna zat terlarut  
*The colour of solute*
- ii Suhu pelarut  
*The temperature of solvent*
- iii Kadar kacauan  
*The rate of stirring*
- iv Saiz bekas  
*The size of container*

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

Bahagian B / Section B  
Jawab semua soalan

4

Answer all questions.

- 1) (a) Kelaskan penyakit yang diberi kepada penyakit berjangkit dan penyakit tidak berjangkit.  
*Classify the given diseases into infectious and non-infectious diseases.*

Penyakit kencing manis <i>Diabetes</i>	Demam Zika <i>Zika fever</i>	Kanser <i>Cancer</i>	Panau <i>Tinea</i>
---	---------------------------------	-------------------------	-----------------------

Penyakit berjangkit <i>Infectious diseases</i>	Penyakit tidak berjangkit <i>Non-infectious diseases</i>

[4  
marks/markah]

- b) Lengkapkan jadual di bawah dengan jawapan yang sesuai.  
*Complete the table below using suitable answers.*

Sifilis <i>Syphilis</i>	Demam Denggi <i>Dengue fever</i>	Dema Kepialu <i>Typhoid fever</i>	Tuberkulosis <i>Tuberculosis</i>
----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

Cara jangkitan <i>Ways of infection</i>	Penyakit bawaan udara <i>Airborne diseases</i>	Penyakit bawaan air <i>Waterborne diseases</i>	Penyakit bawaan vektor <i>Vectorborne diseases</i>

[3 marks / markah]

- (c) Padankan perkataan perkataan yang berikut dengan maksudnya.  
*Match the following words with their meaning.*

Words <i>Perkataan</i>	Meaning <i>Maksud</i>
(i) Pelarut <i>Solvent</i>	Satu campuran zat terlarut dengan pelarut. <i>A mixture of dissolved solute and solvent.</i>
(ii) Zat terlarut <i>Solute</i>	Cecair yang melarutkan zat terlarut untuk membentuk suatu larutan.
(iii) Larutan <i>Solution</i>	Bahan yang larut di dalam pelarut. <i>The substance that dissolves in a solvent.</i>

[3 marks/markah]

- 2.(a) Padankan asid dan alkali dengan kegunaannya dalam kehidupan harian.  
*Match the acid and alkali with their uses in daily life.*

Examples <i>Contoh</i>	Use <i>Kegunaan</i>
(a)Asid formik <i>Acid formic</i>	i)Menghasilkan bateri kereta. <i>Produces car battery</i>
(b)Ammonia <i>Ammonia</i>	(ii) Menggumpalkan lateks sebelum menjadi kepingan
(c)Asid Sulfurik <i>Sulphuric acid</i>	(iii) Baja. <i>Fertilisers</i>

[3 marks/3 markah]

- (b) Lengkapkan pernyataan di bawah mengenai aplikasi peneutralan dalam kehidupan harian.  
*Complete the statement below about the application of neutralisation in everyday life..*

Antacid pills <i>Pil antasid</i>	Slaked lime <i>Kapur mati</i>	Wasp sting <i>Sengatan tebuian</i>	Toothpaste <i>Ubat gigi</i>
-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------

- (i) \_\_\_\_\_ containing weak alkali such as magnesium hydroxide is used to neutralise the excess acid in our stomach  
 \_\_\_\_\_ yang mengandungi alkali lemah seperti magnesium hidroksida digunakan untuk meneutralkan asid berlebihan dalam perut kita..
- (ii) The weak alkali in a \_\_\_\_\_ neutralised the acid produced by bacteria in the mouth. .  
 Alkali lemah dalam \_\_\_\_\_ meneutralkan asid dalam mulut.
- (iii) The acidity of soil and water are reduced by adding \_\_\_\_\_ that is alkaline.  
 Keasidan tanah dan air dapat dikurangkan dengan mencampurkan \_\_\_\_\_ yang bersifat alkali.
- (iv) A weak acid such as vinegar neutralises a \_\_\_\_\_ that is alkaline.  
 Asid lemah seperti cuka dapat meneutralkan \_\_\_\_\_ yang bersifat alkali.

[4 marks/4 markah]

3. (a) Gariskan jawapan yang betul.  
*Underline the correct answers.*

- i. When two materials are rubbed together, one of the materials will lose electrons and be ( positively / negatively / neutrally ) charged.  
 Apabila dua bahan digosokkan bersama, salah satu bahan tersebut akan kehilangan elektron dan menjadi cas ( positif / negatif / neutral )
- ii. When two materials with different charges are brought together, they will ( repel / attract / have no effect ).  
 Apabila dua bahan dengan cas berlainan didekatkan, ia akan ( tertolak / tertarik / tiada perubahan ).
- iii) Besides the lightning, another daily situation that produce electrostatic charges is (combing hair / washing cloth / touch a table).  
 Selain daripada kilat, situasi harian lain yang menghasilkan cas elektrostatik adalah (menyikat rambut / membasuh pakaian / menyentuh meja).

[3 marks/3 markah]

- (b) Tandakan ( / ) pada pernyataan yang betul dan ( X ) pada pernyataan yang salah.

Mark ( / ) for the correct statement and ( X ) for the false statement.

(i)	Setiap komponen elektrik dalam litar bersiri menerima kuantiti arus yang sama. <i>Each electrical components in a series circuit receives the same amount of current.</i>	
(ii)	Jika satu alat elektrik dalam litar selari rosak, fungsi alat elektrik yang lain tidak akan terjejas. <i>If. one of the electrical appliances in a parallel circuit is faulty, the functions of other electrical appliances will not be affected.</i>	
(iii)	Arah medan magnet boleh ditentukan tanpa menggunakan kompas tetapi menggunakan petua gengaman tangan kiri. <i>The direction of magnetic field can be determined without using a compass through left hand grip rule.</i>	
(iv)	Alat-alat yang menggunakan elektromagnet dalam kehidupan harian termasuklah kren. <i>The device that use electromagnets in daily life is cranes.</i>	

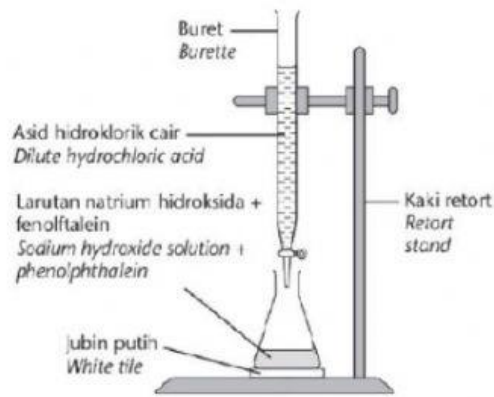
( 4 markah/marks)

### Bahagian C / Section C

Jawab semua soalan

Answer all questions

- 1 Rajah 1 menunjukkan tindakbalas antara asid hidroklorik cair dengan larutan natrium hidroksida.  
 Diagram 1 shows the reaction between dilute hydrochloric acid and sodium hydroxide solution. .



Rajah 1 / Diagram 1

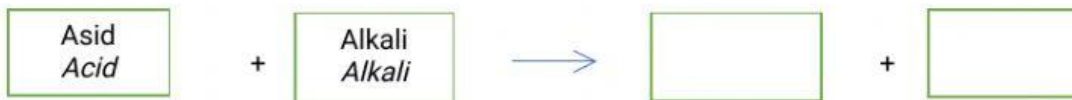
- (a) Namakan kaedah yang ditunjukkan dalam rajah di atas.  
Name the method shown in the above diagram.

(1 markah/mark)

- (b) Apakah tindakbalas yang berlaku apabila asid dan alkali dicampurkan bersama?  
What is the reaction that takes place when acid and alkali are mixed together?

(1 markah/mark)

- (c) Tulis persamaan perkataan untuk mewakili tindak balas antara asid dengan alkali.  
Write a word equation to represent the reaction between an acid and an alkali.



(2 markah/mark)

- (d) Lengkapkan persamaan perkataan bagi setiap tindak balas antara asid dengan alkali.  
Complete the word equation to represent the reaction between an acid and an alkali.



(2 markah/mark)

- (e) Tulis BENAR atau PALSU bagi pernyataan berikut.  
Write TRUE or FALSE for the following sentences.

(i)	Asid dan alkali lemah biasanya digunakan dalam eksperimen ini. <i>Weak acid and alkali are normally used in this experiment.</i>	
(ii)	Takat akhir peneutralan ialah apabila penunjuk fenolftalein bertukar daripada warna merah jambu kepada tidak berwarna. <i>The end point of the neutralisation is when the phenolphthalein indicator turns from pink to colourless</i>	

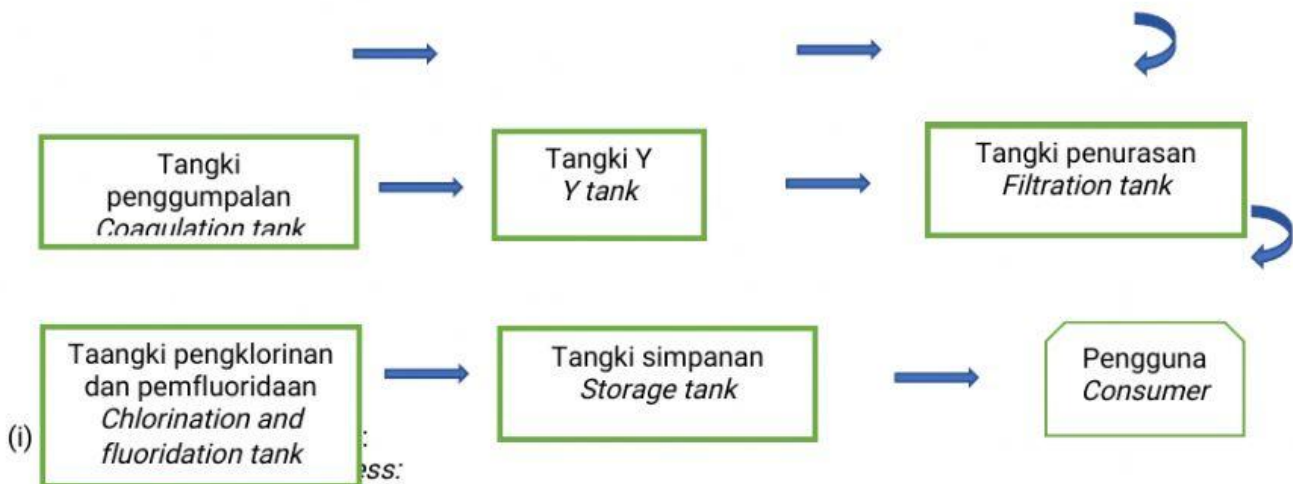
(2 markah/marks)

2. Rajah 2 menunjukkan peta alir bagi proses pembersihan air.  
Diagram 2 shows a flow map for the process of water purification.

Empangan  
Reservoir

Tangki penapisan  
Filtration tank

Tangki X  
X tank



X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_ ( 2 markah/mark)

(ii) Namakan dua bahan yang dimasukkan ke dalam tangki penggumpalan.  
Name *two* substances added to the coagulation tank.

(a) \_\_\_\_\_ (b) \_\_\_\_\_ ( 2 markah/mark)

(iii) Nyatakan fungsi bahan yang dinyatakan dalam (ii) di atas.  
State the function of substances in (ii) above.

(a) \_\_\_\_\_ ( 2 markah/mark)  
(b) \_\_\_\_\_

(iv) Sebatian fluorida dan klorin ditambahkan ke dalam tangki pengklorinan dan pemfluoridaan.  
Nyatakan kebaikan sebatian tersebut.  
Fluoride compounds and chlorine are added to the fluoridation and chlorination tank.  
State the advantage of the compounds.

Klorin / chlorine : \_\_\_\_\_

Natrium fluorida : \_\_\_\_\_  
Sodium fluoride

( 2

markah/marks)

KERTAS SOALAN TAMAT  
END OF QUESTION PAPER

Semoga berjaya.