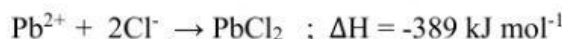


- 13 Sebiju belon mengandungi 4.214×10^{22} zarah gas.
Berapakah bilangan mol gas dalam belon tersebut?
[Pemalar Avogadro : $6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$]
A balloon contains 4.214×10^{22} of gas particle.
What is the number of moles of the gas in the balloon?
[Avogadro's Constant : $6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$]
- A 0.7
B 0.07
C 0.007
D 0.0007
- 14 Bahan manakah yang boleh digunakan untuk menukarkan ion Fe^{3+} kepada ion Fe^{2+} ?
Which substance can be used to convert Fe^{3+} ions to Fe^{2+} ions?
- A Gas sulfur dioksida
Sulphur dioxide gas
B Larutan kalium manganat(VII) berasid
Acidified potassium manganate(VII) solution
C Argentum
Silver
D Kuprum
Copper
- 15 Pernyataan yang manakah **betul** tentang heksana dan heksena?
*Which statement is **correct** about hexane and hexene?*
- A Heksana menghasilkan banyak jelaga apabila dibakar tetapi heksena tidak menghasilkan banyak jelaga apabila dibakar
Hexane produces more soot when it burns but hexene does not
B Heksana bertindak balas dengan air bromin tetapi heksena tidak bertindak balas dengan air bromin
Hexane reacts with bromine water but hexene does not
C Heksana terlarut dalam air tetapi heksena tidak terlarut dalam air
Hexane dissolved in water but hexene does not

- D** Heksena menyahwarnakan warna ungu larutan kalium manganat(VII) berasid tetapi heksana tidak menyahwarnakan warna ungu larutan kalium manganat(VII) berasid
Hexene decolourised the purple colour of acidified potassium manganate(VII) solution but hexane does not

- 16** Persamaan termokimia berikut menunjukkan tindak balas pemendakan.
The following thermochemical equation shows a precipitation reaction.



Berdasarkan persamaan ini, pernyataan yang manakah **betul**?

*Based on the equation, which statement is **correct**?*

- A** Jumlah kandungan tenaga hasil tindak balas lebih rendah daripada bahan tindak balas
The total energy content of the product is lower than reactants
- B** 389 kJ tenaga haba diserap daripada persekitaran
389 kJ heat energy is absorbed from the surrounding
- C** Tenaga pengaktifan adalah 389 kJ mol⁻¹
The activation energy is 389 kJ mol⁻¹
- D** Suhu persekitaran berkurang
Temperature of the surrounding decreases
- 17** Kaedah manakah yang sesuai untuk melupuskan polimer sintetik bagi memelihara alam sekitar?
Which method is suitable to dispose synthetic polymers to preserve the environment?
- A** Bakar di tempat terbuka
Burn in open area
- B** Buang ke dalam sungai
Throw into the river
- C** Bakar di dalam insinerator
Burn in an incinerator
- D** Buang ke dalam hutan
Throw into the jungle

- 18 Jadual 2 menunjukkan maklumat tentang lima unsur.

Table 2 shows information about five elements.

Unsur <i>Element</i>	J	K	L	M	N
Susunan elektron <i>Electron arrangement</i>	2.4	2.6	2.8.3	2.8.6	2.8.7

Jadual 2

Table 2

Setiap unsur dalam Jadual 2 boleh bertindak balas antara satu sama lain.

Antara formula yang berikut, yang manakah mempunyai takat lebur dan takat didih rendah?

Each element in the Table 2 can react each other.

Which of the following formula has a low melting point and a low boiling point?

- A JN₄ C. K₃L₂
B LN₃ D. MK

- 19 Seorang penoreh getah mendapati lateknya telah menggumpal sebelum sampai ke pusat pengumpulan.

Apakah kaedah bagi mengatasi masalahnya?

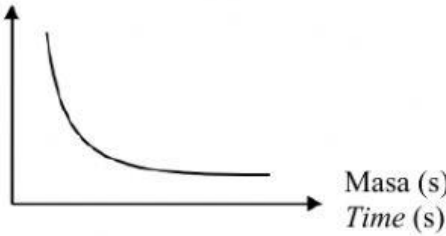
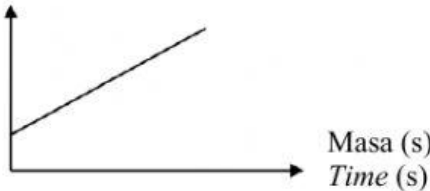
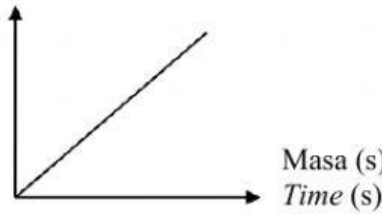
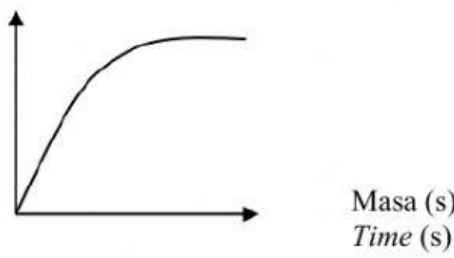
A rubber tapper found that his latex coagulated before reaching the collection centre.

What is the method to overcome his problem?

- A Menambahkan asid ke dalam lateks
Adding acid into the latex
B Menambahkan larutan ammonia ke dalam lateks
Adding ammonia solution into the latex
C Menambahkan air ke dalam lateks
Adding water into the latex
D Letakkan lateks ke dalam bekas tertutup
Put latex into a covered container

- 20 Satu eksperimen telah dijalankan untuk mengkaji kadar tindak balas antara kalsium karbonat dengan asid hidroklorik. Isi padu gas yang terhasil direkodkan setiap 30 saat.
Manakah graf berikut akan diperolehi?

An experiment was conducted to investigate the rate of reaction between calcium carbonate and hydrochloric acid. The volume of gas produced was recorded at every 30 second intervals. Which of the following graphs will be obtained?

- A** Isi padu gas karbon dioksida (cm^3)
Volume of carbon dioxide (cm^3)
- 
- B** Isi padu gas karbon dioksida (cm^3)
Volume of carbon dioxide (cm^3)
- 
- C** Isi padu gas karbon dioksida (cm^3)
Volume of carbon dioxide (cm^3)
- 
- D** Isi padu gas karbon dioksida (cm^3)
Volume of carbon dioxide (cm^3)
- 

- 21** Antara yang berikut, yang manakah dibuat daripada perspex?
Which of the following is made from perspex?

- | | |
|---|---|
| <p>A Pembungkusan makanan
<i>Food wrapper</i></p> <p>B Baju hujan
<i>Raincoat</i></p> | <p>C. Tingkap kapal terbang
<i>Aeroplane window</i></p> <p>D. Pemegang cerek
<i>Kettle handle</i></p> |
|---|---|

- 22** Rajah 5 menunjukkan proses kumbahan dan bahan buangan cecair.

Diagram 5 shows the process of sewage and liquid wastes.



Rajah 5

Diagram 5

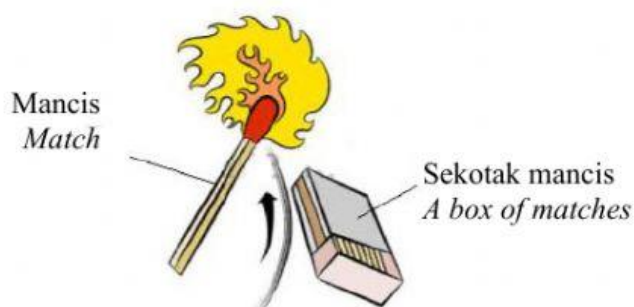
Antara yang berikut, yang manakah digunakan sebagai pengesan untuk mengkaji kumbahan dan bahan buangan cecair?

Which of the following is used as a detector to study sewage and liquid wastes?

- | | |
|--|--|
| <p>A Fosforus-32
<i>Phosphorus-32</i></p> <p>B Plumbum-210
<i>Lead-210</i></p> <p>C Hidrogen-3
<i>Hydrogen-3</i></p> <p>D Uranium-235
<i>Uranium-235</i></p> | <p>23 Teknologi Hijau ialah teknologi atau aplikasi yang dibangunkan untuk mengurangkan impak aktiviti manusia terhadap alam sekitar.
Pilih pasangan yang betul antara bahan buangan dan cara pengurusannya.
<i>Green Technology is a technology or application developed to minimise the negative effects of harmful human activities.</i>
Choose the correct pair of waste substance and its management method.</p> |
|--|--|

	Bahan buangan <i>Waste substance</i>	Cara pengurusan <i>Management method</i>
A	Sisa toksik <i>Toxic waste</i>	Kitar semula <i>Recycle</i>
B	Sampah sarap <i>Garbage</i>	Dibakar <i>Burnt</i>
C	Air kumbahan <i>Sewage</i>	Dialirkan ke sungai <i>Flowed into river</i>
D	Pokok getah tua <i>Old rubber tree</i>	Dijadikan perabot <i>Make into furniture</i>

- 24 Rajah 6 menunjukkan sebarang mancis. Apabila mancis digores, tindak balas kimia berlaku.
Diagram 6 shows a match. By striking the match, a chemical reaction is initiated.



Rajah 6 / Diagram 6

Pernyataan manakah berkaitan tindak balas di atas adalah **benar**?

*Which statement about the chemical reaction is **correct**?*

- A Tindak balas adalah endotermik kerana tenaga dibebaskan semasa mancis terbakar
Reaction is endothermic because energy is given out as the match burns
- B Tindak balas adalah endotermik kerana tenaga digunakan untuk menggores mancis
Reaction is endothermic because energy is used to strike the match
- C Tindak balas adalah eksotermik kerana tenaga digunakan untuk menggores mancis
Reaction is exothermic because energy is used to strike the match
- D Tindak balas adalah eksotermik kerana tenaga dibebaskan semasa mancis terbakar
Reaction is exothermic because is given out as the match burns

- 25 Rajah 7 menunjukkan syampu yang digunakan dalam kehidupan harian.

Diagram 7 shows the shampoos used in daily life.



Rajah 7 / Diagram 7

Antara berikut, manakah peranan syampu yang digunakan?

Which of the following is the role of the shampoo used?

- A Syampu bersifat asid untuk meneutralkan rambut yang beralkali
Shampoo is acidic to neutralise alkaline hair
 - B Alkali lemah di dalam syampu meneutralkan asid pada rambut
Weak alkali in the shampoo neutralises acid on hair
 - C Alkali kuat di dalam syampu melarutkan asid pada rambut
Strong alkali in the shampoo dissolve acid on hair
 - D Syampu dapat menghilangkan kelemumur
Shampoo can remove the dandruff
- 26 Kosmetik dapat dihasilkan secara organik menggunakan bahan yang terdapat di sekeliling kita atau secara komersial yang dapat dibeli di pasaran.
- Apakah kesan sampingan bagi penggunaan bahan *betamethasone valerate*?
- Cosmetics can be produced organically using materials available around us, or commercially available on the market.*
- What is side effects of the use of betamethasone valerate?*
- A Kulit menjadi hipersensitif
Hypersensitive skin
 - B Kulit merengsa serta kerosakan buah pinggang
Skin irritation and damage to kidney
 - C Kulit merengsa dan perubahan pigmentasi kulit
Skin irritation and change to skin pigmentation
 - D Kulit kemerahan dan mengelupas

Redness and peeling skin

- 27 Sebatian X dengan formula empirik C_2H_6 mempunyai jisim molar 90 g mol^{-1} .

Apakah formula molekul bagi X?

[Jisim atom relatif : $H = 1$, $C = 12$]

Compound X with an empirical formula of C_2H_6 has a molar mass of 90 g mol^{-1} .

What is the molecular formula of X?

[Relative atomic mass : $H = 1$, $C = 12$]

- A C_3H_8
- B C_4H_{12}
- C C_5H_{15}
- D C_6H_{18}

- 28 Berikut adalah ciri-ciri bahan yang diperlukan untuk menghasilkan satu produk baharu dalam industri.

The following are the characteristics of substance needed to produce a new product in industry.

- Tiada rintangan elektrik
No electrical resistance
- Memindahkan maklumat dengan kelajuan tinggi
Transfer information with high speed
- Berfungsi di bawah suhu rendah yang melampau
Function under the extremely low temperature

Apakah bahan-bahan yang boleh digunakan untuk menghasilkan produk itu?

What are the substances that can be used to produce the product?

- I Superkonduktor
Superconductor
- II Seramik
Ceramic
- III Gentian optik
Fibre optic

IV Gentian kaca
Fibre glass

A I dan III
I and III

B I dan IV
I and IV

C II dan III
II and III

D II dan IV
II and IV

29 Apakah jenis ubat bagi barbiturat?
What is the type of medicine for barbiturate?

A Antidepresan
Antidepressant

B Antibiotik
Antibiotic

C Analgesik
Analgesic

D Stimulan
Stimulant