

**BAB 7 TENAGA DAN KUASA****Bahagian A / Section A**

**Arah** : Setiap soalan diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu **A, B, C** atau **D**. Pilih jawapan yang **terbaik**.

**Instruction** : Each question is followed by four alternative answers, **A, B, C or D**. Choose the **best answer**.



- 1 Adam yang berjisim 58 kg membawa beg seberat 5 kg menaiki tangga 8 m ke rumahnya. Berapakah kerja yang dilakukan Adam?

*Adam with mass of 58 kg carries a bag weighing 5 kg climbing 8 m stairs to his house.*

*How much work did Adam do?*

- A 2320J  
B 4070J  
C 5040J  
D 5280J

- 2 Antara berikut, aktiviti manakah yang menggunakan tenaga yang paling tinggi?

*Which of the following activity uses the highest energy?*

- A Membuang sampah  
*Disposing trash*  
B Menyiapkan kerja sekolah  
*Finishing homework*  
C Menolak basikal yang pancit  
*Pushing a punctured bicycle*  
D Mendaki gunung dengan beg yang berisi keperluan selama dua hari  
*Climbing mountain with a bag containing necessities for two days*

- 3 Sebuah kren menggunakan 112.5 W untuk mengangkat besi seberat 900 N setinggi 4.5 m.

Berapakah masa yang diperlukan oleh kren untuk menyelesaikan kerja tersebut?

*A crane uses 112.5 W to lift iron rod weighing 900 N for height of 4.5 m.*

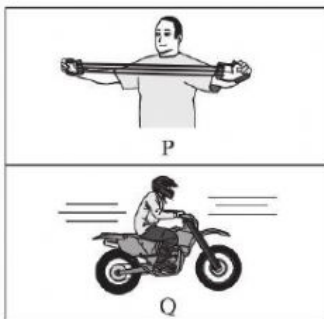
*How much time does the crane take to complete the work?*

- A 33 saat / seconds  
B 36 saat / seconds  
C 3.3 minit / minutes  
D 3.6 minit / minutes

TUTOR PENYELESAIAN 3SC054

- 4 Rajah 1 menunjukkan dua situasi, P dan Q.

*Diagram 1 shows two situations, P and Q.*



Rajah 1 / Diagram 1

Apakah jenis tenaga yang dimiliki oleh situasi P dan Q?

*What type of energy is possessed by situations P and Q?*

	P	Q
A	Tenaga keupayaan graviti <i>Gravitational potential energy</i>	Tenaga keupayaan kenyal <i>Elastic potential energy</i>

B	Tenaga keupayaan kenyal <i>Elastic potential energy</i>	Tenaga kinetik <i>Kinetic energy</i>
C	Tenaga keupayaan graviti <i>Gravitational potential energy</i>	Tenaga keupayaan kenyal <i>Elastic potential energy</i>
D	Tenaga kinetik <i>Kinetic energy</i>	Tenaga keupayaan graviti <i>Gravitational potential energy</i>

- 5 Mengapakah kereta yang mempunyai halaju yang sama dengan motosikal mempunyai tenaga kinetik yang lebih tinggi?

*Why a car with the same velocity as a motorcycle have higher kinetic energy?*

Kereta mempunyai saiz yang lebih besar

*Car has larger size*

Kereta mempunyai jisim yang lebih besar

*Car has larger mass*

Kereta mampu membawa muatan yang lebih banyak

*Car is capable of carrying more load*

Kereta mempunyai tayar yang lebih banyak

*Car has more tires*

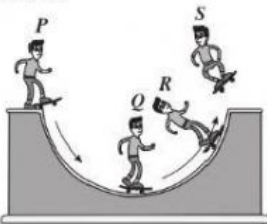
**TUTOR**

**Bab 7**

6 Antara berikut, pernyataan manakah yang menerangkan tentang prinsip keabadian tenaga? Which of the following statement describes the principle of conservation of energy?

- A Tenaga boleh dicipta tetapi tidak boleh dimusnahkan  
*Energy can be created but cannot be destroyed*
- B Tenaga boleh dicipta dan dimusnahkan  
*Energy can be created and destroyed*
- C Sebahagian tenaga musnah ketika berubah bentuk  
*Some of the energy is destroyed when it change form*
- D Tenaga tidak boleh dicipta dan dimusnahkan tetapi boleh berubah kepada bentuk lain  
*Energy cannot be created and destroyed but can change to other form*

7 Rajah 2 menunjukkan Hakim yang sedang bermain papan laju. Diagram 2 shows Hakim is playing skateboard.



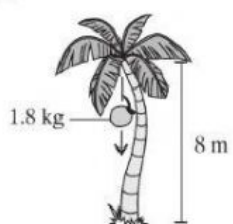
Rajah 2 / Diagram 2

Pada kedudukan manakah, tenaga keupayaan graviti adalah sifar manakala tenaga kinetik adalah maksimum?

*At which position, the gravitational potential energy is zero while the kinetic energy is maximum?*

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A | P | C | R |
| B | Q | D | S |

8 Rajah 3 menunjukkan sebiji kelapa jatuh dari sebatang pokok. Diagram 3 shows a coconut falling from a tree.



Rajah 3 / Diagram 3

Berapakah halaju kelapa tersebut sebelum ia mencencah tanah?

*What is the speed of the coconut before it reaches the ground?*

- |   |                        |
|---|------------------------|
| A | 4.44 ms <sup>-1</sup>  |
| B | 12.65 ms <sup>-1</sup> |
| C | 16.00 ms <sup>-1</sup> |
| D | 22.50 ms <sup>-1</sup> |

#### Bahagian B / Section B

Arahan : Jawab semua soalan.  
Instruction : Answer all questions.

1 (a) Gariskan jawapan yang betul tentang kerja.

*Underline the correct answer about work.*

(i) Kerja didefinisikan sebagai hasil darab ( ) dan sesaran.

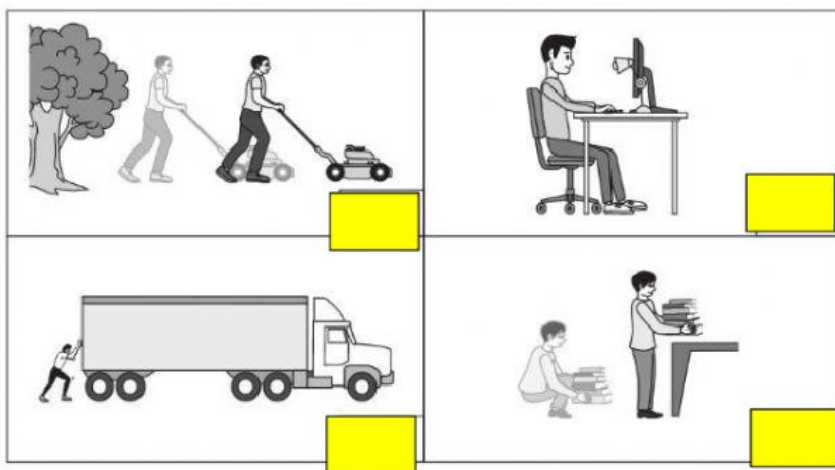
*Work is defined as the product of ( ) and displacement.*

(ii) Unit S.I bagi kerja ialah ( ).

*S.I. unit for work is ( ).*

[2 markah / 2 marks]

(b) Tandakan (✓) pada situasi yang menunjukkan kerja dilakukan.  
*Tick (✓) at the situation where work is done.*



[2 markah / 2 marks]