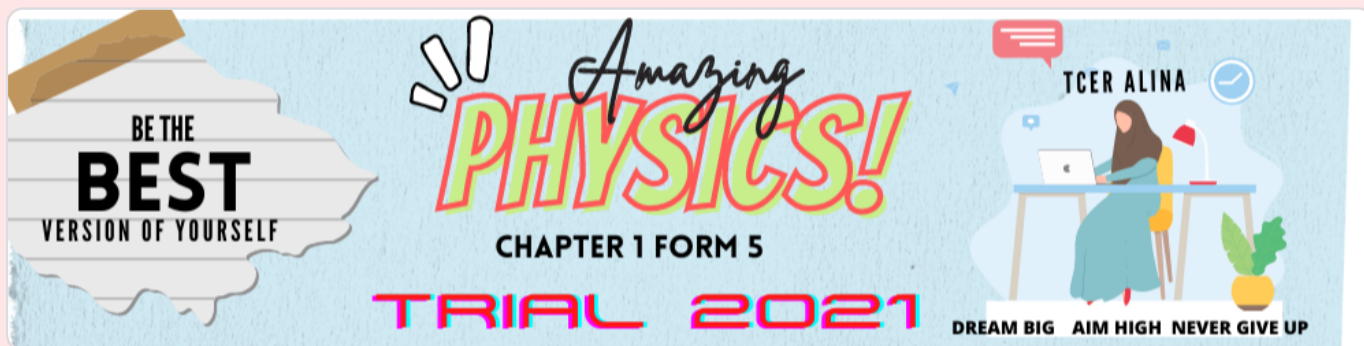




CHAPTER 1 F5: FORCE & MOTION II

Physics trial questions 2021 by chapter.
amazing Physics with Tcer Alina

@Alina82

[Sign in to Google](#) to save your progress. [Learn more](#)

*Required

SCHOOL *

Choose



1.

1 point

Rajah menunjukkan seorang surirumah sedang membersihkan lantai.
The diagram shows a housewife cleaning the floor.



Apakah daya ke hadapan, F_x yang dikenakan ke atas lantai itu?
What is the forward force, F_x exerted on the floor?

- A** $F_x = F \cos \theta$
 $F_x = F \cos \theta$
- B** $F_x = F \sin (90 - \theta)$
 $F_x = F \sin (90 - \theta)$
- C** $F_x = F \cos (90 - \theta)$
 $F_x = F \cos (90 - \theta)$

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C

2.

1 point

Sesuatu objek berada dalam keseimbangan apabila
An object is in equilibrium when

I Pecutan adalah sifar
The acceleration is zero

II Pegun
Stationary

III Halaju seragam
The uniform velocity

IV Daya paduan adalah sifar
The resultant force is zero

A I dan II sahaja
I and II only

B I dan III sahaja
I and III only

C I, II dan III sahaja
I, II and III only

D semua di atas
all of the above

☐ A

☐ B

☐ C

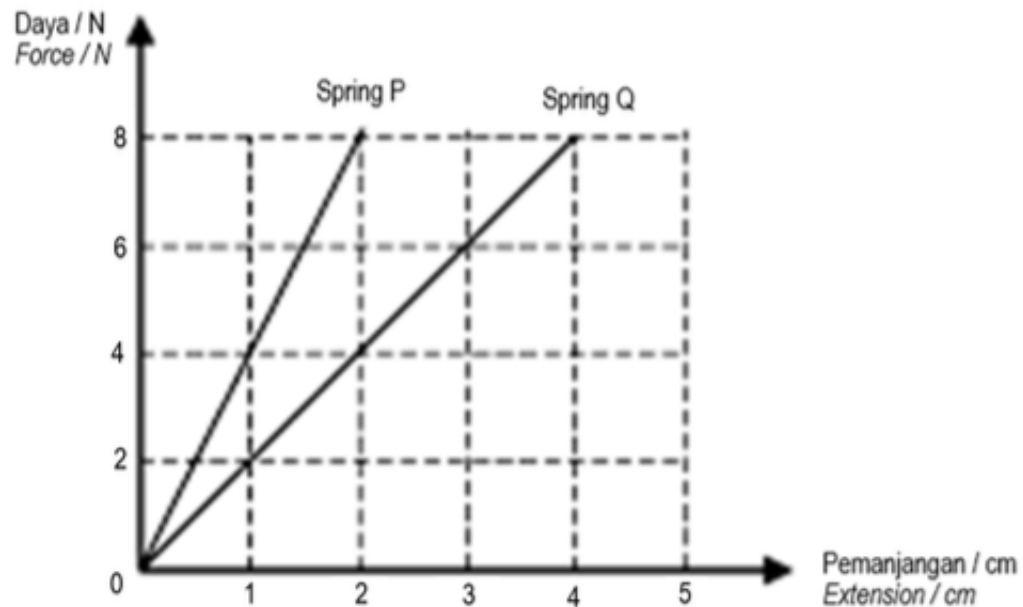
☐ D

3.

1 point

Rajah menunjukkan graf daya lawan pemanjangan dalam eksperimen untuk mengkaji kekenyalan spring.

Diagram shows a graph of force against extension in an experiment to study spring elasticity.



Berdasarkan pemerhatian anda pada graf di atas, perbandingan manakah yang **benar**?

Based on your observation on the graph above, which comparison is **true**?

- A** Spring Q lebih keras daripada spring P
Spring Q is harder than spring P
- B** Pemalar spring P lebih besar daripada Q
The spring constant P is greater than Q
- C** Panjang asal spring Q lebih besar daripada P
The original length of the spring Q is greater than that of P
- D** Tenaga keupayaan kenyal spring P lebih besar daripada spring Q
The elastic potential energy of spring P is greater than that of spring Q

☐ A☐ B☐ C☐ D

4.

1 point

Diagram 10 shows two forces, OA and OB acting on point O. The resultant force is determined by using the parallelogram of forces.

Rajah 10 menunjukkan dua daya OA dan OB yang bertindak ke atas titik O. Daya paduan ditentukan dengan menggunakan kaedah segiempat selari.

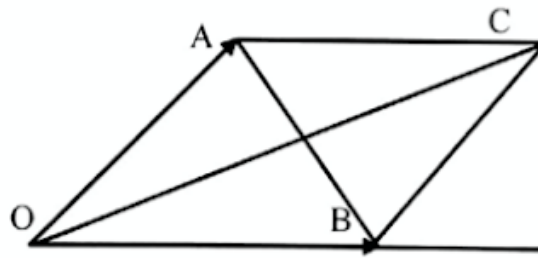


Diagram 10
Rajah 10

Which of the followings represents the resultant force?

Antara berikut yang manakah menunjukkan daya paduan tersebut?

- A** AC
- B** AB
- C** OC
- D** BC

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

5.

1 point

Diagram 11 shows a box being pull by a man. The frictional force acting on the box is 4.0 N.

Rajah 11 menunjukkan satu kotak ditarik oleh seorang lelaki. Daya geseran yang bertindak ke atas kotak itu adalah 4.0 N.

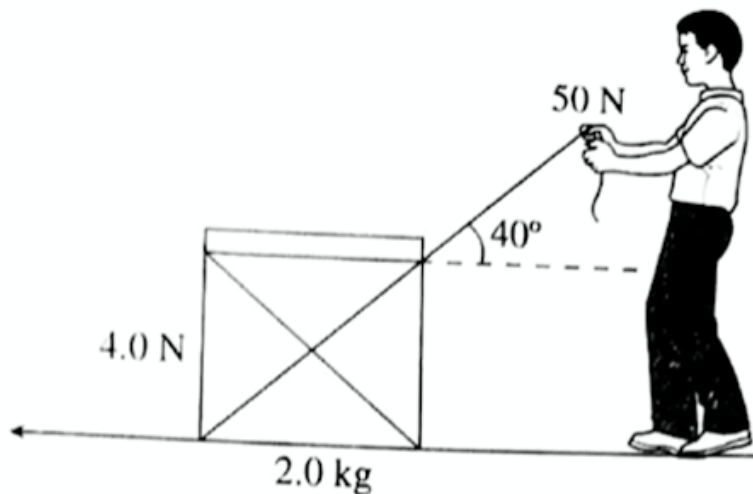


Diagram 11
Rajah 11

What is the horizontal resultant force acting on the box?

Berapakah daya paduan mengufuk yang bertindak pada kotak itu?

- A 50.0 N
- B 40.3 N
- C 38.3 N
- D 34.3 N

☐ A

☐ B

☐ C

☐ D

6.

1 point

Which of the following phenomena shows a force in equilibrium?

Antara fenomena berikut, yang manakah menunjukkan daya dalam keseimbangan?

A A picture frame is hanging on the wall

Sebuah bingkai gambar digantung pada dinding

B A coconut falling from a tree

Sebiji kelapa jatuh dari pokok

C An airplane taking off from runway

Sebuah kapal terbang berlepas dari landasan

D A ship is sailing in the sea

Sebuah kapal sedang belayar di laut

☐ A

☐ B

☐ C

☐ D

7.

1 point

Diagram 12 shows 1 kg of mass is hung to three different arrangement of the same spring.

Rajah 12 menunjukkan pemberat 1 kg digantung mengikut tiga susunan berbeza menggunakan spring yang sama.

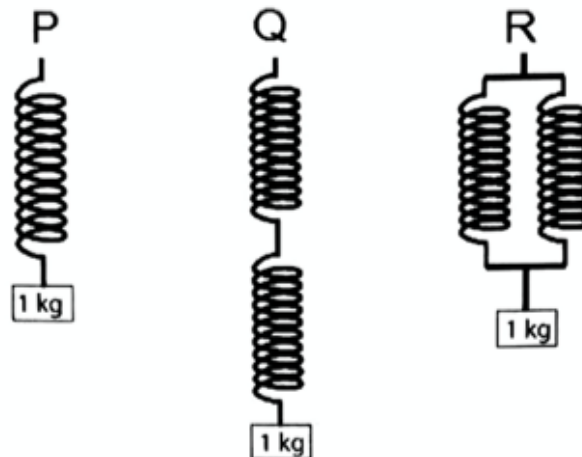


Diagram 12
Rajah 12

Which is true about the extension of the spring for each arrangement P, Q and R?

Perbandingan yang manakah betul tentang pemanjangan spring bagi susunan P, Q dan R?

- A $P < Q < R$
- B $R < P < Q$
- C $Q < R < P$
- D $R < Q < P$

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

8.

1 point

Antara berikut, fenomena manakah mengalami daya-daya dalam keseimbangan?
Which of the following phenomenon experiences forces in equilibrium?

- A** Sebuah roket memecut ke atas
 A rocket accelerates upwards
- B** Sebuah kapal terapung pegun di laut
 A ship floating at rest in the sea
- C** Sebiji durian jatuh dari pokok
 A durian falling from a tree

☐ A

☐ B

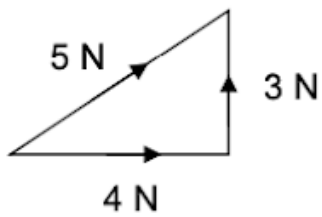
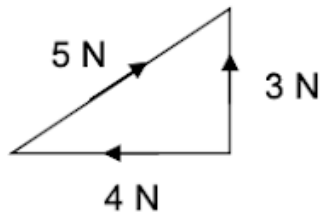
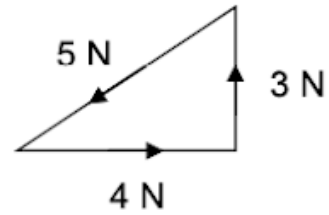
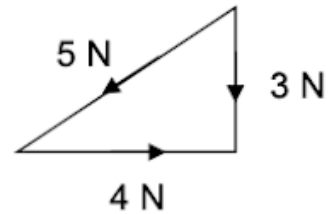
☐ C

9.

1 point

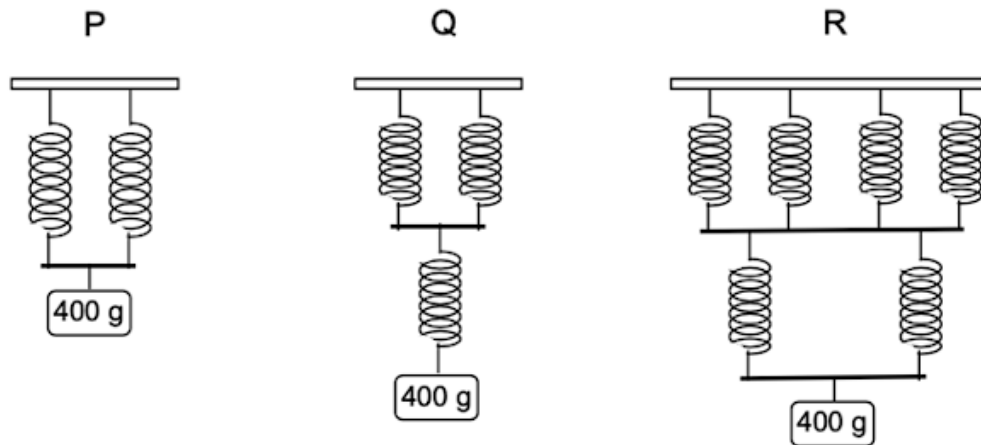
Yang manakah antara rajah berikut menunjukkan hasil tambah secara vektor bagi daya 3 N dan 4 N?

Which of the following diagram shows the vector sum of forces 3 N and 4 N?

A**B****C****D**☐ A☐ B☐ C☐ D

Rajah 12 menunjukkan tiga susunan spring, P, Q dan R. Semua spring yang digunakan adalah serupa.

Diagram 12 shows three spring arrangements P, Q and R. All springs used are identical.



Rajah 12
Diagram 12

Perbandingan bagi jumlah pemanjangan susunan spring, P, Q dan R, manakah yang betul apabila beban 400 g digantung?

Which comparison of the total extension of the spring arrangement P, Q and R is correct when load of 400 g is hung?

- A** $Q > R > P$
- B** $R > P > Q$
- C** $P > Q > R$
- D** $P > R > Q$

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

11.

1 point

Diagram 15 shows a passenger of mass 60 kg is in a lift.



Diagram 15

Calculate the magnitude of normal reaction, R when the lift moving upward with an acceleration 1.5 m s^{-2} .

(Gravitational acceleration, $g = 9.81 \text{ m s}^{-2}$)

A 498.6 N

C 678.6 N

B 588.6 N

D 700.0 N

☐ A

☐ B

☐ C

☐ D

12.

1 point

Diagram 16 shows a box in stationary on an inclined plane.

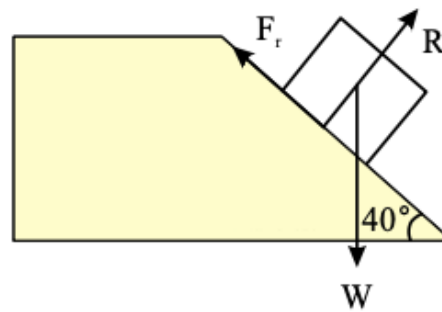
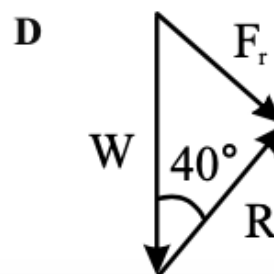
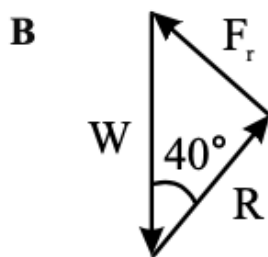
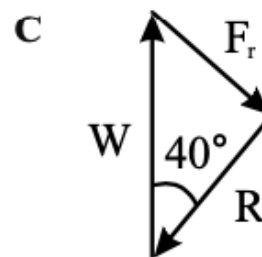
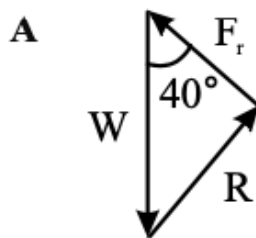


Diagram 16

Which of the following diagram represent the free body diagram for the box?



- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

13.

1 point

Diagram 17 shows a boy play a horse spring at the playground.

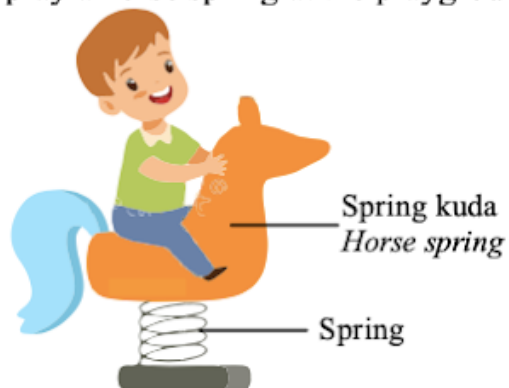


Diagram 17

What modification should be done to the spring when heavier kids play on the horse spring?

- A** Reduce the diameter of spring
- B** Increase the diameter of spring wire
- C** Increase the length of spring

☐ A

☐ B

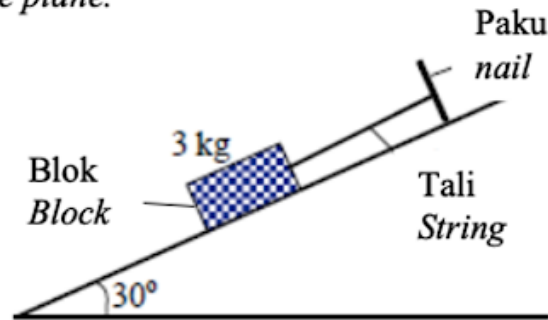
☐ C

14.

1 point

Rajah 14 menunjukkan satu blok berjisim 3 kg diikat dengan tali ringan pada satah condong yang licin.

Diagram 14 shows a block of mass 3 kg supported by a light string on a smooth and frictionless incline plane.



Rajah 14
Diagram 14

Berapakah tegangan tali jika blok berada dalam keadaan pegun?

What is the tension in the string if the block is at rest?

- A** 14.72 N
- B** 16.99 N
- C** 25.49 N
- D** 33.98 N

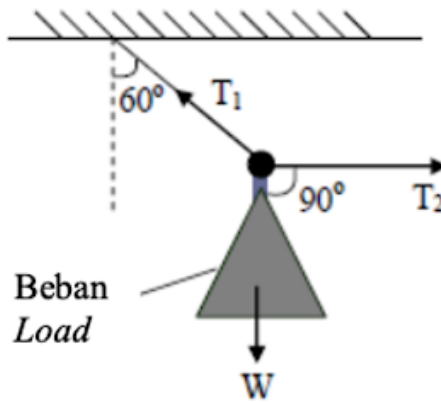
- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

15.

1 point

Rajah 15 menunjukkan satu beban mempunyai berat, W berada dalam keadaan keseimbangan.

Diagram 15 shows a load of weight, W is kept in equilibrium by two strings.

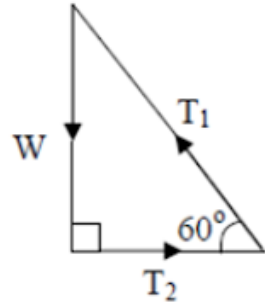


Rajah 15
Diagram 15

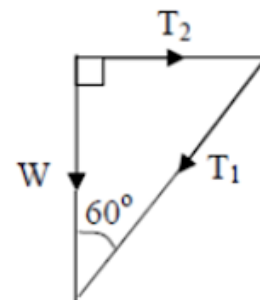
Rajah vektor yang manakah mewakili T_1 , T_2 dan W yang bertindak ke atas beban tersebut?

Which of the vector diagrams represent the forces T_1 , T_2 and W acting on the load?

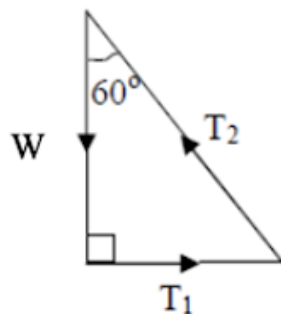
A



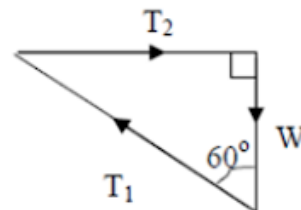
B



C



D



- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

16.

1 point

Jadual 2 menunjukkan keputusan suatu eksperimen untuk menyiasat hubungan antara daya dan pemanjangan seutas gelang getah.

Table 2 shows the results of an experiment to investigate the relationship between the force and extension of a piece of rubber band.

Daya / N <i>Force / N</i>	0	0.2	0.4	0.6
Panjang / cm <i>Length / cm</i>	9.4	10.6	x	13.0
Pemanjangan / cm <i>Extension / cm</i>	0	1.2	2.4	3.6

Jadual 2
Table 2

Apakah nilai x ?

What is the value of x ?

- A** 11.8
- B** 12.0
- C** 12.4
- D** 12.8

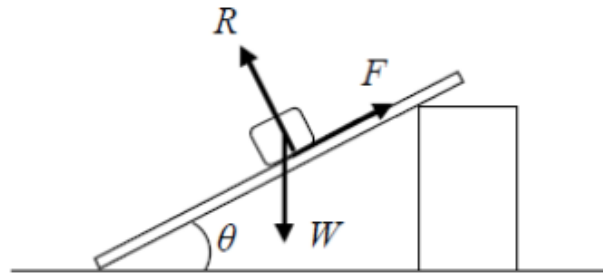
- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

17.

1 point

Rajah 13 menunjukkan satu objek dalam keadaan pegun di atas permukaan condong yang kasar.

Diagram 13 shows an object is at rest on a rough inclined plane.



Rajah 13
Diagram 13

Hubungan yang manakah betul?

Which relationship is correct?

- A** $R = F \cos \theta$
- B** $R = W \sin \theta$
- C** $F = W \cos \theta$
- D** $F = W \sin \theta$

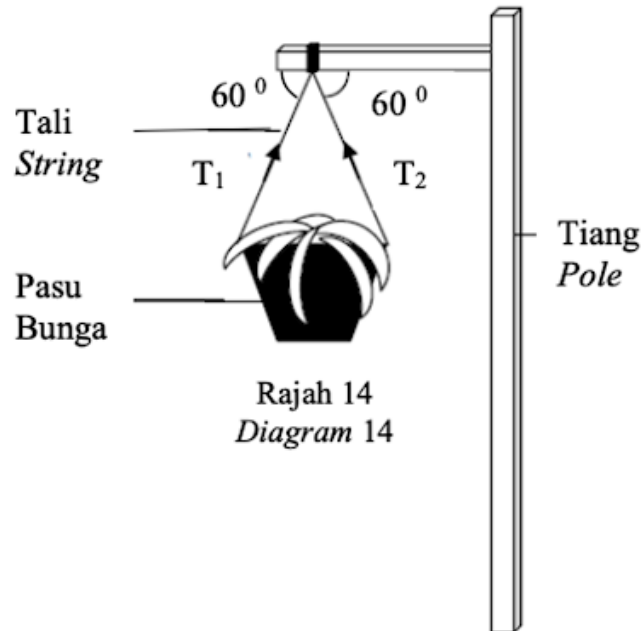
- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

18.

1 point

Rajah 14 menunjukkan sebuah pasu bunga yang mempunyai berat W tergantung pada sebatang tiang.

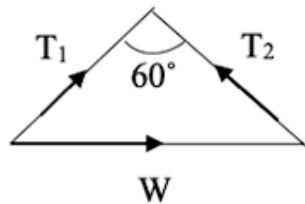
Diagram 14 shows a flower pot weight, W hanging from a pole.



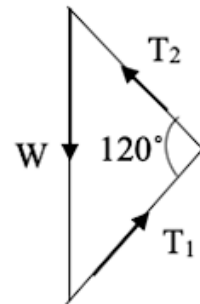
Rajah 14
Diagram 14

Rajah vektor yang manakah mewakili T_1 , T_2 dan W yang bertindak ke atas beban tersebut?
Which of the vector diagrams represent the forces T_1 , T_2 and W acting on the load?

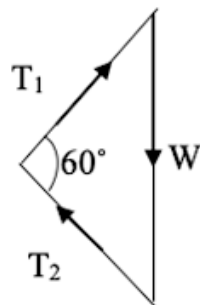
A



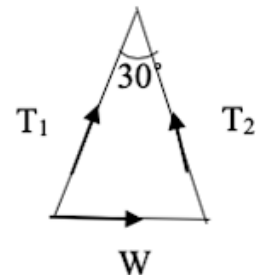
B



C



D



☐ A

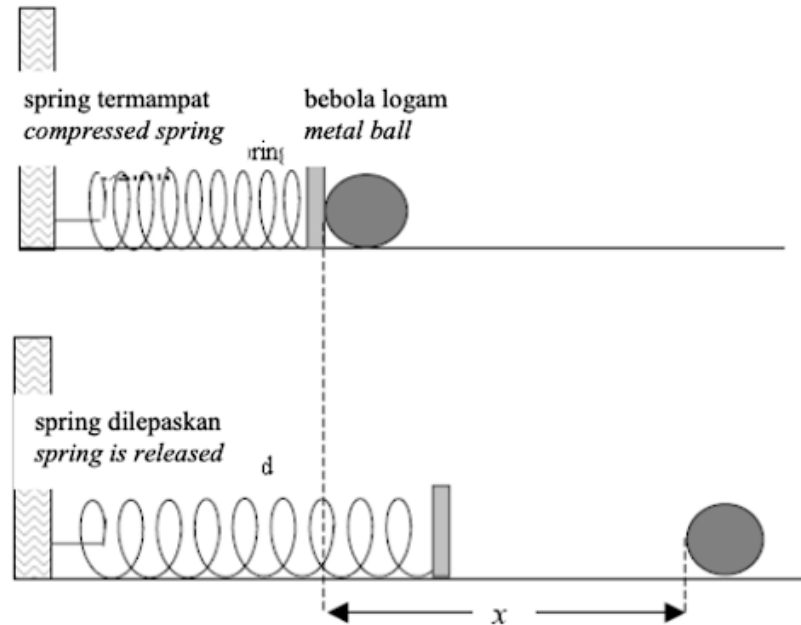
☐ B

☐ C

☐ D

Rajah 15 menunjukkan kedudukan sebiji bebola logam dalam keadaan spring termampat dan setelah spring dilepaskan.

Diagram 15 shows the position of a metal ball at the compressed spring and after the spring is released.



Rajah 15
Diagram 15

Jarak x boleh ditambah dengan menggunakan
Distance x can be increased by using

- A** spring yang lebih lembut
a softer spring
- B** spring yang lebih panjang
a longer spring
- C** spring berdiameter lebih besar
a spring with bigger diameter
- D** dua spring yang sama disusun secara selari
two identical springs connected in parallel

☐ A

☐ B

☐ C

☐ D

20.

1 point

Rajah 13 menunjukkan kaedah menentukan paduan dua daya dengan menggunakan kaedah lukisan segitiga daya.

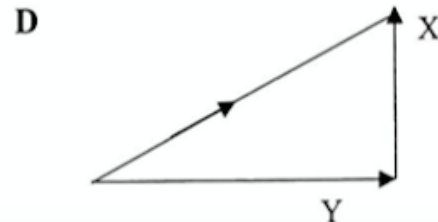
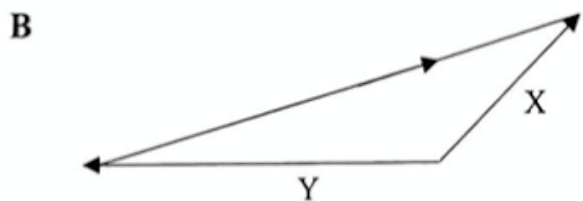
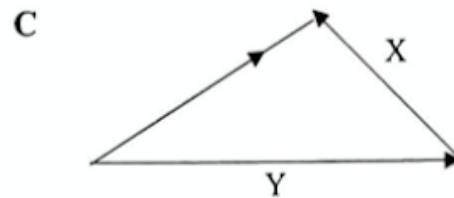
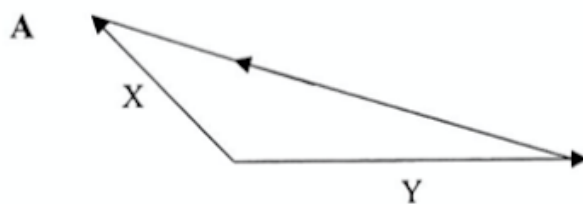
Diagram 13 shows a method to determine the resultant of two forces by using the force triangular diagram method.



Rajah 13
Diagram 13

Antara berikut, rajah paduan daya manakah adalah betul?

Which of the following diagram of the resultant force is correct?



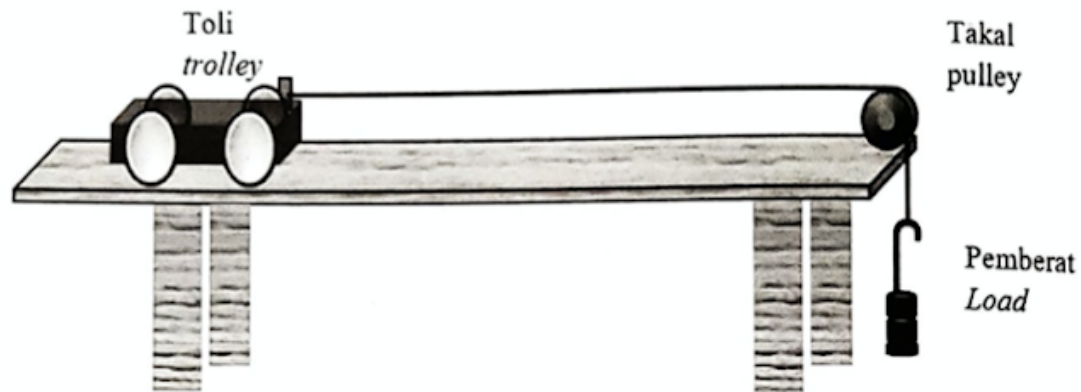
- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

21.

1 point

Rajah 14 menunjukkan sebuah troli berjisim 1.5 kg yang sedang ditarik oleh sebuah pemberat melalui sebuah takal. Troli itu bergerak dengan pecutan 2.0 m s^{-2} dan daya geseran di antara troli dengan permukaan meja ialah 3.0 N. Hitungkan daya paduan yang bertindak keatas troli tersebut?

Diagram 14 shows a trolley with mass of 1.5 kg being pulled by a weight through a pulley. The trolley moves with acceleration of 2.0 m s^{-2} and the friction between the trolley and the table surface is 3.0 N. Calculate the resultant force acting on the trolley?



Rajah 14
Diagram 14

- A 3 N
- B 5 N
- C 7.5 N
- D 10 N

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

22.

1 point

Sifat bahan ini membolehkan suatu objek kembali kepada bentuk dan saiz asalnya selepas daya yang bertindak ke atasnya dialihkan.

The characteristic of a material that allows an object to return to its original shape and size after the force acting on it is removed.

Pernyataan di atas merujuk kepada,

The above statements refer to,

- A** Hukum Hooke
 Hooke's Law
- B** Daya kegravitian semesta
 The universal gravitational force
- C** Kekenyalan
 Elasticity

☐ A

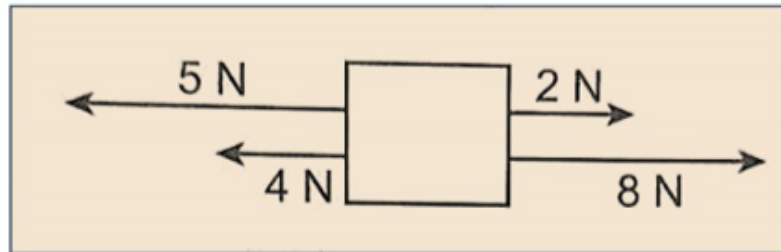
☐ B

☐ C

23.

1 point

Rajah 14 menunjukkan empat daya yang bertindak pada sebuah bongkah.
Diagram 14 shows four forces acting on a block.



Rajah 14
Diagram 14

Berapakah daya paduan?
What is the resultant force?

A Sifar
Zero

B 1 N ke kanan
1 N to the right

C 9 N ke kiri
9 N to the left

D 10 N to ke kanan
10 N to the right

☐ A

☐ B

☐ C

☐ D

24.

1 point

Daya adalah dalam keseimbangan bagi semua fenomena berikut **kecuali**
*The forces are in equilibrium for all the following phenomena **except***

- A sebuah buku jatuh dari meja
a book falling from a table
- B sebuah kipas tergantung pegun di dalam bilik
a fan hanging at rest in a room
- C sebiji mangga tergantung pegun di atas pokok
a mango hanging at rest on a tree
- D sebuah motosikal menuruni bukit dengan halaju seragam
a motorcycle descending a hill at a constant velocity

☐ A

☐ B

☐ C

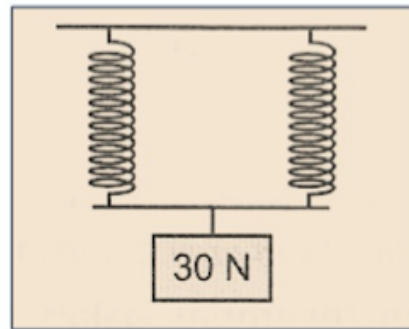
☐ D

25.

1 point

Suatu spring memanjang 4 cm apabila 10 N digantung padanya. Dua spring ini digunakan seperti yang ditunjukkan untuk membawa suatu beban 30 N.

A spring extends by 4 cm when 10 N is suspended from it. Two of these springs are used as shown to carry a load of 30 N.



Rajah 15
Diagram 15

Berapakah pemanjangan dalam setiap spring?

What is the extension of each spring?

A 4 cm

C 8 cm

B 6 cm

D 12 cm

☐ A

☐ B

☐ C

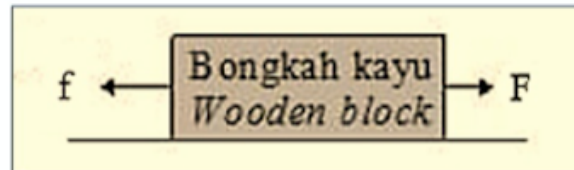
☐ D

26.

1 point

Rajah 11 menunjukkan sebuah bongkah kayu mengalami pecutan bila ditarik dengan daya, F . Daya geseran, f sebanyak 10 N bertindak keatas bongkah kayu itu.

Diagram 11 shows a wooden block experiences an acceleration when it is pulled by a force, F . The frictional force, f of 10 N acting on the wooden block.



Rajah 11
Diagram 11

Apakah daya, F ?

What is the force, F ?

- A Sama dengan 10 N
Equals to 10 N
- B Lebih besar dari 10 N
Greater than 10 N
- C Lebih kecil dari 10 N
Smaller than 10 N

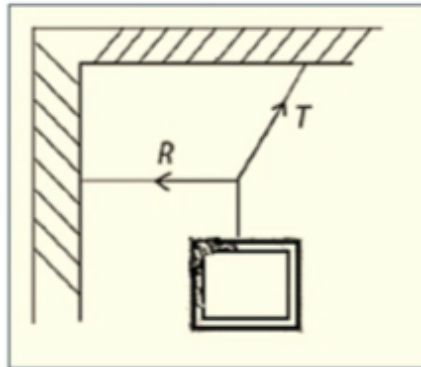
- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

27.

1 point

Rajah 12 menunjukkan sebuah gambar digantung antara dinding dan siling.

Diagram 12 shows a picture hung between the wall and the ceiling.



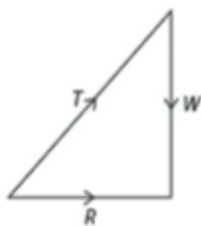
Rajah 12

Diagram 12

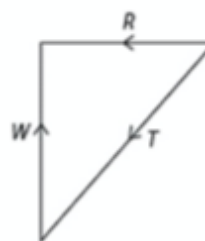
Rajah yang manakah menunjukkan tiga daya T , W dan R yang bertindak ke atas gambar tersebut?

Which diagram shows the three forces T , W and R acting on the picture?

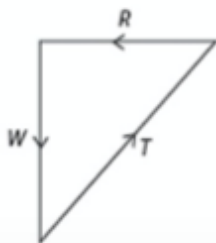
A



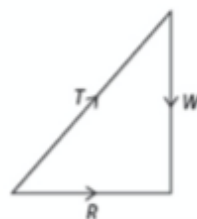
C



B



D



☐ A

☐ B

☐ C

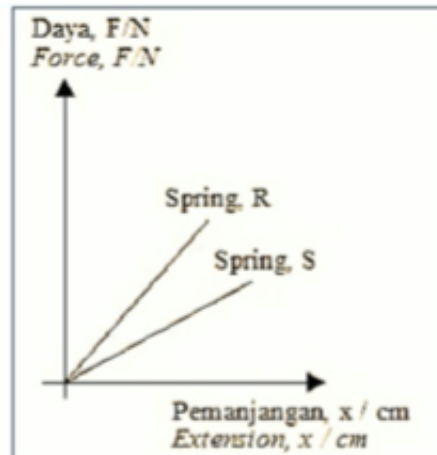
☐ D

28.

1 point

Rajah 13 menunjukkan graf daya-pemanjangan bagi spring R dan S.

Diagram 13 shows force-extension graph of spring R and S.



Rajah 13

Diagram 13

Antara yang berikut, pernyataan manakah yang betul?

Which of the following statement is correct?

- A Spring S berdiameter kecil
Spring S has smaller diameter of coil
- B Spring R mempunyai ketebalan dawai yang kecil
Spring R has smaller thickness of wire
- C Spring S lebih panjang dari R
Spring S is longer than R
- D Spring R dan S diperbuat dari bahan yang sama
Spring R and S are made of same material

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

29.

1 point

Dua daya, **P** dan **Q** bertindak pada satu objek dalam satu satah. Daya paduan, **F** yang terhasil ialah **P – Q**.

Kedua-dua daya **P** dan **Q** bertindak

*Two forces, **P** and **Q** act upon an object on a plane. The resultant force, **F** is **P – Q**.
The two forces **P** and **Q** are acting*

- A** pada arah yang sama
in the same direction
- B** pada arah yang bertentangan
in the opposite direction
- C** pada sudut 90° antara satu sama lain
at an angle of 90° to each other
- D** pada sudut 120° antara satu sama lain
at an angle of 120° to each other

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

30.

1 point

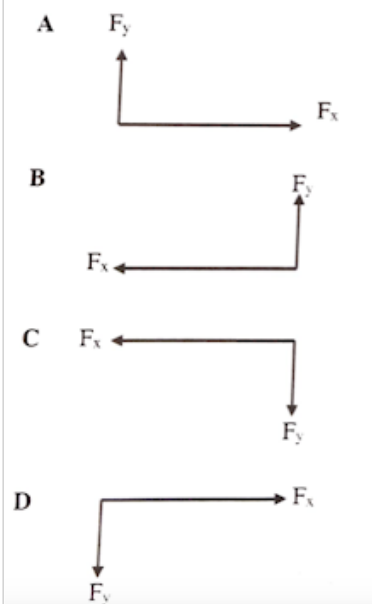
Rajah 15 menunjukkan Jonathan menolak kereta luncur salji.
Diagram 15 shows Jonathan pushes a snow sled.



Rajah 15
Diagram 15

Manakah yang betul untuk menunjukkan arah komponen daya mengufuk, F_x dan komponen daya menegak, F_y bagi daya, F ?

Which shows the correct direction of the horizontal component of force, F_x and vertical component of force, F_y for the force, F ?



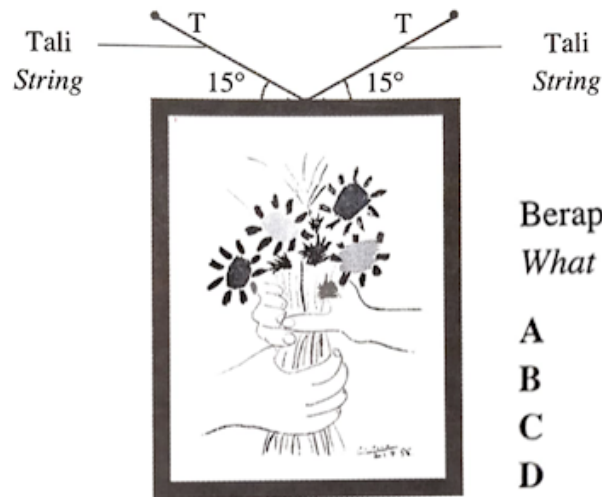
- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

31.

1 point

Rajah 16 menunjukkan dua tali dengan sudut 15° digunakan untuk menggantung gambar dengan berat 10 N pada sebuah dinding.

Diagram 16 shows two strings with the angle 15° used to hang a picture that weights 10 N on a wall.



Rajah 16
Diagram 16

Berapakah tegangan, T pada setiap tali?
What is the tension, T of each string?

- A 1.3 N
- B 10.4 N
- C 19.3 N
- D 38.6 N

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

32.

1 point

Diagram 18 shows a hot air balloon is moving with constant acceleration downwards.

Rajah 18 menunjukkan satu belon udara panas sedang bergerak dengan pecutan seragam ke bawah.



Diagram 18

Rajah 18

Which of the following explain correctly the situation above?

Antara berikut yang manakah menerangkan dengan betul situasi di atas?

- A** The weight of the hot air balloon increases.
Berat belon udara panas bertambah.
- B** The resultant force acted on the hot air balloon is zero.
Daya paduan yang bertindak ke atas belon udara panas adalah sifar.
- C** The weight of the hot air balloon is equal to buoyant force.
Berat belon udara panas adalah sama dengan daya apungan.
- D** The weight of the hot air balloon is bigger than buoyant force.
Berat belon udara panas lebih besar dari daya apungan.

☐ A

☐ B

☐ C

☐ D

Diagram 19 shows a boy of weight 200 N is going down on an inclined plane at angle 30° from a horizontal surface with frictional force of 20 N.

Rajah 19 menunjukkan seorang budak lelaki dengan berat 200 N sedang menurun ke bawah pada satah condong dengan sudut 30° daripada permukaan mendatar dengan daya geseran 20 N.



Diagram 19
Rajah 19

Which equation is correct to calculate the net force of the boy when moves downwards along the incline plane?

Persamaan yang manakah betul untuk pengiraan daya bersih ke atas budak itu ketika bergerak turun di sepanjang satah condong tersebut?

A $F = (200 \cos 30^\circ) - 20\text{N}$

B $F = (200 \sin 30^\circ) - 20\text{N}$

C $F = (200 \cos 30^\circ) + 20\text{N}$

D $F = (200 \sin 30^\circ) + 20\text{N}$

☐ A

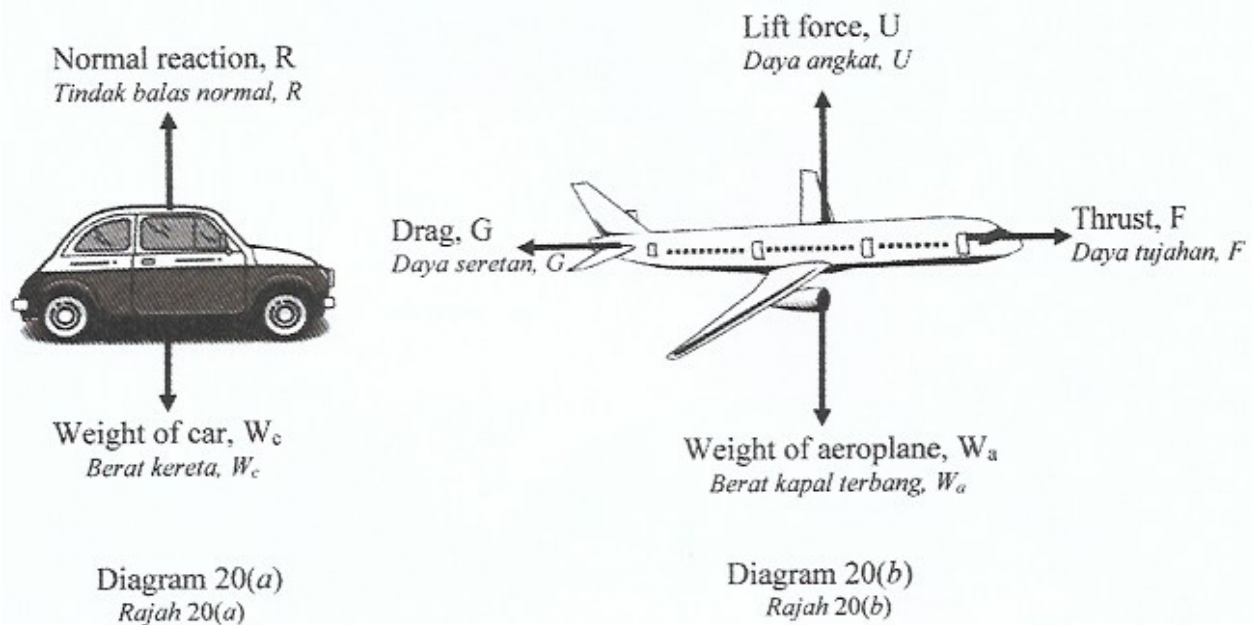
☐ B

☐ C

☐ D

Diagram 20(a) shows a car at rest and Diagram 20(b) shows an aeroplane moving with an acceleration at constant altitude.

Rajah 20(a) menunjukkan sebuah kereta dalam keadaan rehat dan Rajah 20(b) menunjukkan sebuah pesawat sedang bergerak dengan suatu pecutan pada altitud yang malar.



Which statement is correct based on the situations and diagrams above?

Pernyataan yang manakah adalah betul berdasarkan situasi dan rajah di atas?

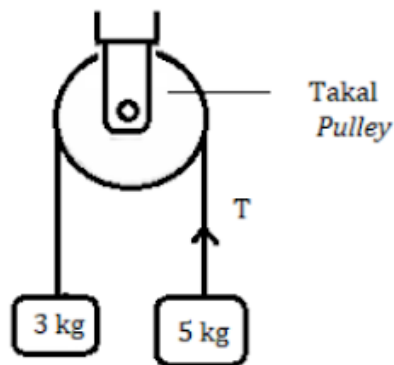
- A $R = U$
- B $W_c = W_a$
- C $R = W_c$ and $U = W_a$
 $R = W_c$ dan $U = W_a$
- D $R = U$ and $W_c = W_a$
 $R = U$ dan $W_c = W_a$

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

35.

1 point

Rajah 21 menunjukkan dua pemberat berjisim 3 kg dan 5 kg disambung pada satu tali melalui sebuah takal licin. . Apabila sistem takal ini dilepaskan, berapakah tegangan tali, T?
Diagram 21 shows two load with the of mass 3 kg and 5 kg connected by a string through a pulley. When the system is release, how much is the tension of the rope, T?



Rajah 21
Diagram 21

- A 36.78 N
- B 58.86 N
- C 71.12 N
- D 83.39 N

- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

36.

1 point

Situasi manakah menunjukkan daya-daya dalam keseimbangan?
Which situation shows forces are in equilibrium?

- A** Lori meningkatkan kelajuannya di lebuh raya
A lorry speeding up on a highway
- B** Keretapi bergerak dengan halaju seragam
A train moving with uniform velocity
- C** Kereta bergerak mengelilingi bulatan
A car moving around a roundabout.

☐ A

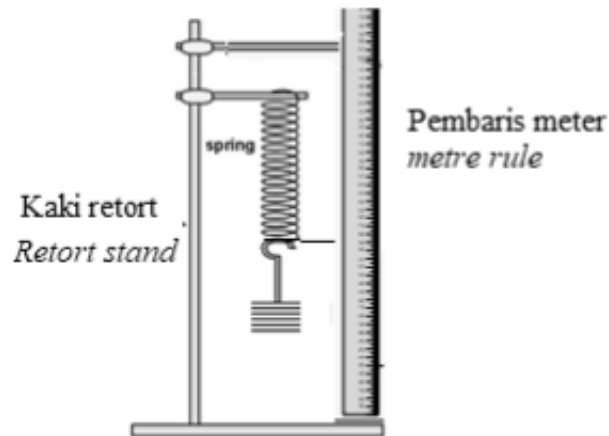
☐ B

☐ C

37.

1 point

Rajah 23 menunjukkan susunan radas yang digunakan untuk mengesahkan Hukum Hooke.
 Diagram 23 shows set up of the apparatus to verify the Hooke's Law.



Rajah 23
 Diagram 23

Pernyataan yang manakah benar mengenai eksperimen di atas?
 Which of the the statement is correct?

	Pembolehubah dimanipulasi <i>Manipulated variable</i>	Pembolehubah bergerak balas <i>Responding variable</i>	Pembolehubah dimalarkan <i>Constant variable</i>
A	Kekerasan spring <i>Stiffness of the spring</i>	Daya, F <i>Force, F</i>	Pemanjangan spring, x <i>Extention of the spring, x</i>
B	Daya, F <i>Force, F</i>	Pemanjangan spring, x <i>Extention of the spring, x</i>	Kekerasan spring <i>Stiffness of the spring</i>
C	Pemanjangan spring, x <i>Extention of the spring, x</i>	Daya, F <i>Force, F</i>	Kekerasan spring <i>Stiffness of the spring</i>
D	Daya, F <i>Force, F</i>	Kekerasan spring <i>Stiffness of the spring</i>	Pemanjangan spring, x <i>Extention of the spring, x</i>

☐ A

☐ B

☐ C

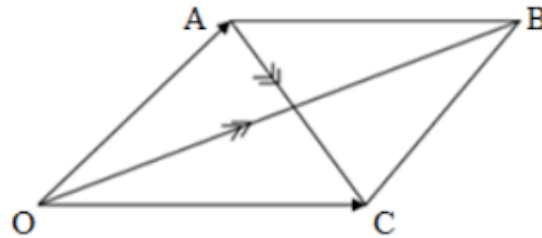
☐ D

38.

1 point

Rajah 15 menunjukkan kaedah menentukan paduan dua daya menggunakan segiempat selari.

Diagram 15 shows a method of determining the resultant of two forces by using the parallelogram of forces.



Rajah 15
Diagram 15

Antara berikut yang manakah menunjukkan daya paduan tersebut?

Which of the followings represents the resultant force?

A OA

B OB

C OC

D AC

☐ A

☐ B

☐ C

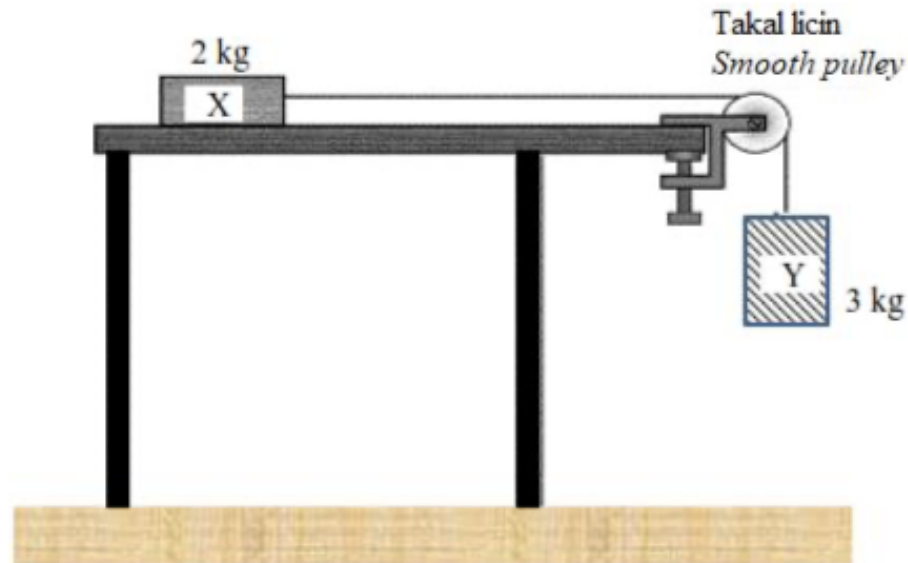
☐ D

39.

1 point

Rajah 16 menunjukkan X dan Y yang dihubungkan oleh seutas tali melalui satu takal licin. Apabila sistem dilepaskan X dan Y memecut pada 4 ms^{-2} .

Diagram 16 shows X and Y connected by a string over a smooth pulley. When the system is released, X and Y accelerates at 4 ms^{-2} .



Rajah 16
Diagram 16

Apakah daya geseran antara X dan permukaan meja?

What is the friction force between X and the table surface?

- A 1.00 N
- B 5.00 N
- C 6.50 N
- D 9.43 N

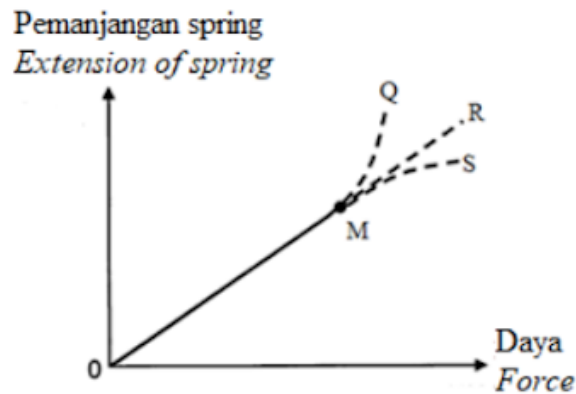
- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D

40.

1 point

Rajah 17 menunjukkan graf pemanjangan spring melawan daya. Titik M adalah had kekenyalan spring.

Diagram 17 shows a graph of extension of spring against force. Point M is the elastic limit of the spring.



Rajah 17
Diagram 17

Apabila daya ditambah kepada spring, bentuk graf yang dihasilkan selepas titik M adalah
When the force is increased to the spring, the shape of the graph after point M is

- A MS
- B MR
- C MQ
- D OM

☐ A☐ B☐ C☐ D**Submit****Clear form**

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms