

SULIT
1103/4
BAHASA MELAYU
Kertas 4
Oktober 2023
30 minit

1103/4



MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA
(CAWANGAN PULAU PINANG)

TREND LAYAK SIJIL SPM

BAHASA MELAYU
KERTAS 4
TIGA PULUH MINIT

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Buka kertas soalan ini apabila diberitahu.*
2. *Tulis nama anda pada ruang yang disediakan.*
3. *Jawapan anda hendaklah ditulis pada ruang jawapan yang disediakan dalam kertas soalan ini.*
4. **Bulatkan** jawapan yang betul bagi soalan berbentuk pilihan jawapan.
5. *Kertas jawapan ini hendaklah diserahkan kepada pengawas peperiksaan pada akhir peperiksaan.*

Untuk Kegunaan Pemeriksa		
Nama Pemeriksa :		
Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
Petikan 1	8	
Petikan 2	7	
Petikan 3	7	
Petikan 4	8	
Jumlah	30	

Kertas soalan ini mengandungi 8 halaman bercetak termasuk muka hadapan.

[Lihat halaman sebelah

SULIT

PETIKAN 1 : PENGUMUMAN PAMERAN ANTARABANGSA MARITIM DAN AEROANGKASA LANGKAWI 2023


*Petikan ini mengandungi **tujuh** soalan.*

Jawab soalan-soalan berikut berdasarkan petikan yang diperdengarkan.

- 1 LIMA' telah ditangguhkan selama _____ merupakan pameran secara dwitahunan.

[1 markah]

- 2 *Lengkapkan maklumat berkaitan dengan jadual LIMA' 23.*

	Tarikh :	: 22 Mei 2023 hingga 27 Mei 2023
	Bilangan Hari	: Lima hari
	Edisi	: _____



[1 markah]

- 3 *Lengkapkan jadual berkaitan dengan maklumat yang betul.*

PAMERAN	Maritim	Aeroangkasa
TEMPAT	Resorts World Langkawi	_____ Antarabangsa Mahsuri

[1 markah]

- 4 *Lengkapkan maklumat berkaitan dengan waktu pertunjukan LIMA' 23*

	pagi	hingga	_____
	petang	hingga	6.30 petang

[1 markah]

SULIT

5 Berikut merupakan negara yang terlibat dengan kedua-dua pertunjukan **kecuali**,

- A China
- B Perancis
- C Korea Selatan
- D Emiriah Arab Bersatu

[1 markah]

6 Lengkapkan jadual berkaitan dengan harga tiket pelawat awam.

Jenis	Harga
Pas 1 hari	RM 30.00 seorang
Pas 2 hari	_____ seorang

[1 markah]

7 Tandakan (\checkmark) bagi pernyataan yang betul dan (\times) bagi pernyataan yang salah.

(i)	Tahun 2019 merupakan kali terakhir pameran LIMA diadakan sebelum kembali pada tahun 2023.	
(ii)	Pertunjukan udara dan pertunjukan maritim dibuka setiap hari kepada orang awam.	
(iii)	Harga tiket masuk pelawat awam untuk pas 1 hari dan pas 2 hari boleh dibeli di kaunter dan secara atas talian.	

[2 markah]

PETIKAN 2 : INFO KHASIAT BUAH NAGA

Petikan ini mengandungi **enam** soalan.

Jawab soalan-soalan berikut berdasarkan petikan yang diperdengarkan.

1 Jenis-jenis buah naga ialah,

- (i) Berkulit kuning dengan isi putih
- (ii) Berkulit merah dengan isi merah
- (iii) Berkulit merah dengan _____

[1 markah]

2 Lemak omega yang boleh mencegah penyakit jantung terdapat dalam _____
isi buah naga.

[1 markah]

3 Berikut merupakan sumber vitamin C buah naga **kecuali**,

- A membantu membina tulang yang sihat
- B membantu tubuh menyerap zat besi
- C mengurangkan risiko strok
- D menyokong sistem imun

[1 markah]

4 Lengkapkan jadual berkaitan dengan kandungan nutrisi 100 gram buah naga.

Jenis Nutrisi	Kandungan
Protein	1.2 gram
Serat	3.0 gram
Kalori	60 kalori
Karbohidrat	_____
Lemak	0.1 gram

[1 markah]

5 Labelkan rajah berkaitan dengan kandungan kulit buah naga.



Boleh dijadikan _____
semula jadi

[1 markah]

6 Tandakan (\checkmark) bagi pernyataan yang betul dan (\times) bagi pernyataan yang salah.

(i)	Buah naga berasal dari Malaysia ialah buah tropika yang banyak ditanam di seluruh dunia.	
(ii)	Kulit buah naga merah mengandungi ekstrak untuk menghalang pertumbuhan sel tumor.	
(iii)	Produk perawatan diri dan minyak wangi merupakan kegunaan enzim pada daun buah naga.	

[2 markah]

PETIKAN 3 : BERITA JENAYAH SIBER


Petikan ini mengandungi enam soalan.

Jawab soalan-soalan berikut berdasarkan petikan yang diperdengarkan.

1 Sebanyak 19 345 aduan jenayah penipuan kewangan dilaporkan kepada Bank Negara Malaysia pada tahun _____ hingga tahun 2021.

[1 markah]

2 Lengkapkan rajah jumlah kerugian yang dilaporkan oleh BNM.

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>19 345 ADUAN</p> </div>		RM _____ juta
---	---	---------------

[1 markah]

3 Lengkapkan jadual berkaitan laporan kes penipuan dan jumlah kerugian yang dilaporkan.

JENIS KES	JUMLAH KERUGIAN
Penyalahgunaan logo pegawai BNM	RM 3 juta
Penipuan pancing data	RM 6 juta
_____	RM 20 juta
Penipuan telefon	RM _____ juta

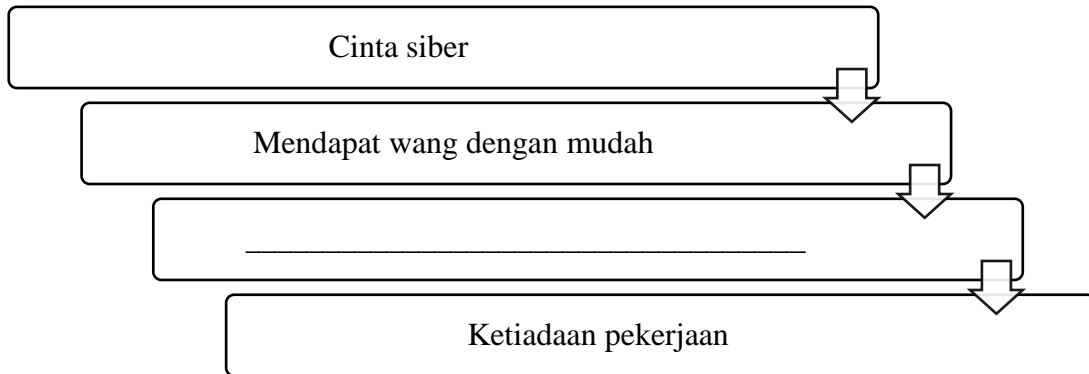
[2 markah]

- 4 *Lengkapkan rajah berkaitan dengan umur golongan yang menjadi mangsa penipuan.*

Golongan belia berumur _____ tahun hingga _____ tahun.

[1 markah]

- 5 *Lengkapkan rajah berkaitan punca-punca jenayah siber.*



[1 markah]

- 6 *Namakan program yang perlu dilaksanakan untuk menangani kes penipuan siber kepada golongan belia.*

Program _____

[1 markah]

PETIKAN 4 : RENCANA KESAN PENGAMBILAN KOPI TERHADAP SENAMAN DAN SUKAN

*Petikan ini mengandungi **tujuh** soalan.*

Jawab soalan-soalan berikut berdasarkan petikan yang diperdengarkan.

- 1 Kajian berkaitan dengan senaman dan kafein telah dijalankan kepada dua orang atlet yang mempunyai _____.

[1 markah]

- 2 Lengkapkan rajah berkaitan simptom- simptom yang telah dialami oleh kedua-dua atlet.

(i)	loya dan muntah
(ii)	_____
(iii)	sakit kepala yang teruk
(iv)	menggigil

[1 markah]

- 3 Apakah kesilapan yang menyebabkan ujian terpaksa dihentikan serta-merta?

- (i) Mereka mengambil sejumlah 300 gram kafein
 (ii) _____ kali ganda daripada jumlah asal
 (iii) Jumlah asal ialah sebanyak 0.03 gram


[1 markah]

- 4 Pihak yang menyenaraikan kafein sebagai bahan terlarang untuk acara sukan hingga tahun 2003 ialah

- A** Luke Parkin
B Alex Rossetto
C World Anti-Doping Agency
D Persatuan Nutrisi Sukan Sedunia

[1 markah]

- 5 Lengkapkan rajah berkaitan dengan jawapan yang tepat.

	Satu cawan kopi = 96 miligram kafein
	_____ cawan kopi = 300 gram kafein

[1 markah]

- 6 Tandakan (\checkmark) bagi pernyataan yang betul dan (\times) bagi pernyataan yang salah.

(i)	Kejadian yang menggegarkan dunia sains sukan mengenai kesan dos kafein melebihi tahap yang dibenarkan berlaku pada tahun 2021.	
(ii)	Bukanlah sesuatu yang asing penggunaan kafein sebagai perangsang ketika bersenam bagi golongan atlet.	
(iii)	Kesan pengambilan kafein kepada individu sebelum sesi senaman dapat meningkatkan pencapaian aerobik dan anaerobik.	

[2 markah]

- 7 Pengambilan kafein oleh setiap individu bergantung pada _____ masing-masing.

[1 markah]

KERTAS PEPERIKSAAN TAMAT