

PERATURAN PEMARKAHAN TREND LAYAL SIJIL SPM

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


Skema Pemarkahan Trend Layak Sijil ini mengandungi **9** halaman bercetak termasuk muka hadapan.

PETIKAN 1 : SKEMA

1 4 tahun / empat tahun

[1 markah]

2 Lengkapkan maklumat berkaitan dengan jadual LIMA' 23.

	Tarikh :	: 22 Mei 2023 hingga 27 Mei 2023
	Bilangan Hari	: Lima hari
	Edisi	: <u>Ke-16 / Keenam belas</u> - (<i>ejaan mesti tepat Huruf pertama huruf besar - optional</i>)



[1 markah]

3 Lengkapkan jadual berkaitan dengan maklumat yang betul.

PAMERAN	Maritim	Aeroangkasa
TEMPAT	Resorts World Langkawi	<u>Pusat Pameran</u> Antarabangsa Mahsuri - (<i>Huruf pertama huruf besar - mesti tepat sebab ada petunjuk</i>)

[1 markah]

4 Lengkapkan maklumat berkaitan dengan waktu pertunjukan LIMA' 23

	pagi	hingga	<u>12.00 tengah hari</u> <i>Mesti tepat tengah hari (jarakkan)</i>
	petang	hingga	6.30 petang

[1 markah]

5 B Perancis

[1 markah]

6 Lengkapkan jadual berkaitan dengan harga tiket pelawat awam.

Jenis	Harga
Pas 1 hari	RM 30.00 seorang
Pas 2 hari	RM 55.00 seorang - (<i>Mesti tepat sebab ada petunjuk</i>)

[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.	\checkmark
(ii)	Pertunjukan udara dan pertunjukan maritim dibuka setiap hari kepada orang awam.	\times
(iii)	Harga tiket masuk pelawat awam untuk pas 1 hari dan pas 2 hari boleh dibeli di kaunter dan secara atas talian.	\times

[2 markah]

Catatan

Betul (3) = 2 markah

Betul (2) = 1 markah

Betul (1) = 1 markah

PETIKAN 2 : SKEMA

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 **isi putih** - mesti tepat

[1 markah]

2 Lemak omega yang boleh mencegah penyakit jantung terdapat dalam **biji hitam** isi buah naga.

[1 markah]

3 **C** mengurangkan risiko strok

[1 markah]

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

Jenis Nutrisi	Kandungan
Protien	1.2 gram
Serat	3.0 gram
Kalori	60 kalori
Karbohidrat	<u>13 gram - dalam bentuk angka dan gram</u> <u>mesti ada kerana ada petunjuk</u>
Lemak	0.1 gram

[1 markah]

5 Labelkan rajah berkaitan dengan kandungan kulit buah naga.



Boleh dijadikan **pewarna makanan** - jawapan mesti ***lengkap*** semula jadi

[1 markah]

6 Tandakan (✓) bagi pernyataan yang betul dan (X) bagi pernyataan yang salah.

(i)	Buah naga berasal dari Malaysia ialah buah tropika yang banyak ditanam di seluruh dunia.	X
(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]

Catatan

Betul (3) = 2 markah

Betul (2) = 1 markah

Betul (1) = 1 markah

PETIKAN 3 : SKEMA JAWAPAN.

- 1 Sebanyak 19 345 aduan jenayah penipuan kewangan dilaporkan kepada Bank Negara Malaysia pada tahun **2020** - *angka sahaja kerana ada petunjuk jawapan* hingga tahun 2021

[1 markah]

- 2 Lengkapkan rajah jumlah kerugian yang dilaporkan oleh BNM.



[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
<u>Pelaburan Internet</u>	RM 20 juta
Penipuan telefon	RM 14 juta <i>- angka sahaja kerana ada petunjuk jawapan</i>

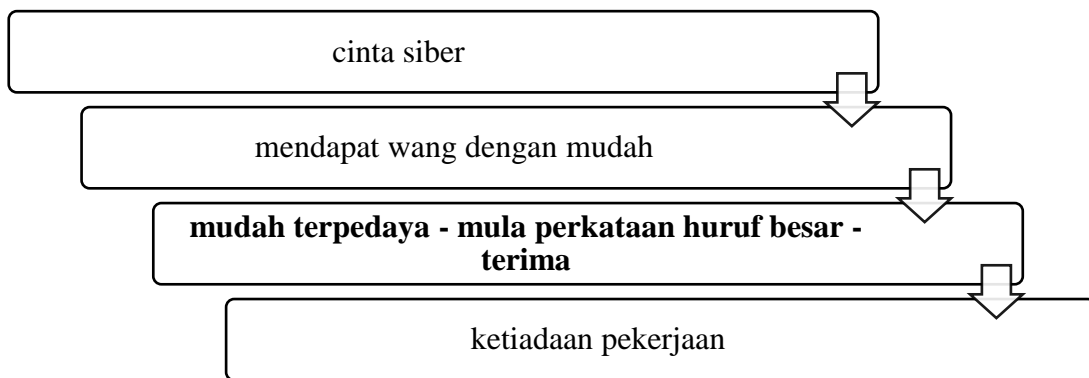
[2 markah]

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

Golongan belia berumur **20** tahun hingga **40** tahun. - **dua puluh / empat puluh - TERIMA**

[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 **celik kewangan** - C dan K huruf besar - terima

[1 markah]

PETIKAN 4 : SKEMA

- 1 Kajian berkaitan dengan senaman dan kafein telah dijalankan kepada dua orang atlet yang mempunyai **kecergasan yang tinggi**. - yang optional

[1 markah]

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

1	loya dan muntah
2	hilang ingatan - MESTI TEPAT
3	sakit kepala yang teruk
4	menggigil

[1 markah]

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


- (i) mereka mengambil sejumlah 300 gram kafein
- (ii) **100 / seratus / satu ratus** kali ganda daripada jumlah asal
- (iii) jumlah asal ialah sebanyak 0.03 gram

[1 markah]

- 4 C World Anti-Doping Agency

[1 markah]

- 5 Lengkapkan rajah berkaitan dengan jawapan yang tepat.

	Satu cawan kopi = 96 miligram kafein
	3125 cawan kopi = 300 gram kafein (TULIS DALAM BENTUK ANGKA SAHAJA)

[1 markah]

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

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

[2 markah]

Catatan

Betul (3) = 2 markah

Betul (2) = 1 markah

Betul (1) = 1 markah

7 daya ketahanan / tahap ketahanan - salah satu

[1 markah]

SKEMA PEMARKAHAN TAMAT