

Bahasa Melayu
Kertas 4
OKTOBER 2023
30 minit



SMK

NAMA :

KELAS :
.....
.....

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN TAHUN 2023
TINGKATAN 5**

**BAHASA MELAYU
Kertas 4
Tiga puluh minit**

JANGAN BUKA KERTAS PEPERIKSAAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

ARAHAN :

1. Tulis **nama dan angka giliran** anda pada ruang yang disediakan.
2. Kertas peperiksaan ini mengandungi **dua puluh dua soalan**.
3. Jawab **semua soalan**.
4. Jawapan anda hendaklah ditulis pada ruangan yang disediakan.
5. Kertas peperiksaan ini hendaklah diserahkan kepada pengawas peperiksaan pada akhir peperiksaan.

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

Kertas peperiksaan ini mengandungi 7 halaman bercetak

PETIKAN 1: Cerpen Anak Merdeka

Petikan ini mengandungi **lima** soalan.

1. Tandakan (✓) bagi pernyataan yang betul dan (x) bagi pernyataan yang salah.

(i)	Hamid seorang yang sentiasa mendengar kata ibunya.	
(ii)	Hamid tidak suka akan Pak Wahab.	
(iii)	Pak Wahab membalas perbuatan Hamid dengan kata-kata yang kesat.	

[2 markah]

2. Mengapakah Hamid terlalu marah akan Pak Wahab?

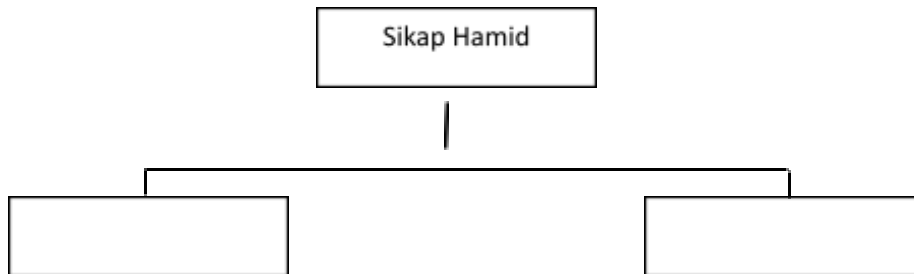
- A Pak Wahab ingin menggoda ibu Hamid.
- B Pak Wahab berbual-bual dengan Hassan dan Rashid.
- C Pak Wahab dituduh telah menikam ayah Hamid.
- D Pak Wahab benci dengan Hamid.

[1 markah]

3. Hamid berasa jijik dengan Pak Wahab kerana keadaan Pak Wahab yang _____ dan _____ pula wajahnya itu.

[2 markah]

4. Lengkapkan rajah di bawah berkaitan dengan cerpen Anak Merdeka.



[2 markah]

5. Nyatakan satu peribahasa yang terdapat dalam cerpen tersebut.

[1 markah]

PETIKAN 2- Petikan umum

Petikan ini mengandungi lima soalan. Jawab soalan-soalan berikut berdasarkan petikan umum yang diperdengarkan.

1. Nyatakan sistem pengangkutan baharu yang diwujudkan oleh kerajaan?

- A- LRT- Transit Aliran Ringan
- B- MRT - Transit Aliran Massa
- C- Sistem Bas Berkala
- D- Kereta Elektrik

[1

markah]

2. Cadangan yang dikemukakan agar dapat mengurangkan jejak karbon dioksida bagi setiap penduduk terutamanya di bandar besar adalah berbasikal, _____ dan mengurangkan atau menghapuskan penggunaan kenderaan bermotor.

[1 markah]

3. Nyatakan **BETUL** atau **SALAH** bagi setiap pernyataan berikut.

a)	Semua usaha dan cadangan dilakukan untuk mengurangkan kebergantungan yang keterlaluan kepada sumber tenaga petroleum.	
b)	Langkah dilakukan untuk meningkatkan sumber karbon dioksida terutama daripada asap kenderaan.	

[2 markah]

4. Lengkapkan jadual berikut dengan jawapan yang tepat.

Jumlah gas beracun yang dikeluarkan oleh ekzos kenderaan di seluruh dunia	Tempoh masa

[1 markah]

5. Menurut kajian, ekzos kereta mengeluarkan gas beracun berikut:

Gas beracun yang dikeluarkan	
1.	<i>Karbon monoksida</i>
2.	_____
3.	_____
4.	<i>Sulfur dioksida</i>
5.	<i>Partikel padu</i>

[2 markah]

PETIKAN KETIGA: BERITA**Arahan:** Jawab soalan-soalan berikut berdasarkan petikan berita yang diperdengarkan.

1. Di manakah berlakunya insiden kemalangan elektrik yang meragut dua nyawa?

[1 markah]

2. Insiden kemalangan elektrik telah meragut _____ nyawa.

[1 markah]

Tandakan (l) pada jawapan yang betul dan (x) pada jawapan yang salah bagi Soalan 3

3. Tindakan undang-undang boleh diambil sekiranya didapati berlaku kecuaiian atau kesalahan oleh mana-mana pihak ialah

(i)	Akta Bekalan Elektrik 1994 [Akta 477]	
(ii)	Akta Bekalan Elektrik 1990 [Akta 447]	
(iii)	Peraturan-Peraturan Elektrik, 1994	

[2 markah]

Bulatkan jawapan yang betul bagi soalan 3.

4. Berikut langkah-langkah yang perlu diambil sebelum melakukan pengubahsuaian atau penyelenggaraan rumah **kecuai**

- A. Hubungi pihak utiliti bekalan elektrik.
 B. Jangan usik atau mengalihkan mana-mana pemasangan utiliti.
 C. Lantik orang awam untuk membuat pemeriksaan sistem pendawaian elektrik secara berkala.
 D. Lantik kontraktor yang berdaftar dengan ST untuk menjalankan kerja-kerja pendawaian elektrik.

[1 markah]

5. Apakah punca berlakunya kejadian maut tersebut?

[1 *markah*]

6. Risiko renjatan elektrik berpunca daripada :
- A. Sentiasa memerhatikan persekitaran kediaman
 - B. Mandi dalam kolah di luar kediaman
 - C. Kebocoran arus yang mungkin berlaku di sekitar kediaman
 - D. Pemeriksaan sistem pendawaian elektrik secara berkala

[1 *markah*]

PETIKAN EMPAT – IKLAN – Demi Masa Hadapan

Arahan: Dengar petikan iklan berikut dengan teliti dan jawab soalan-soalan yang diberikan.

Bulatkan jawapan yang betul bagi soalan 1.

1. Berikut ialah impak pengasingan sisa pepejal kepada kesihatan awam

- i. Mengelakkan pembiakan nyamuk Aedes dan demam denggi
- ii. Mengurangkan risiko demam dan muntah
- iii. Mengurangkan risiko perebakan penyakit-penyakit seperti leptospirosis
- iv. Mengurangkan penyakit yang berpunca daripada persekitaran yang tidak disanitasi

A. i, ii dan iii.

B. ii, iii dan iv

C. i, iii dan iv

D. iii dan iv

[1 markah]

2. Pengasingan sisa pepejal merupakan satu proses ke arah pengurusan _____ yang lebih _____.

[2 markah]

3. Apakah seksyen yang menyatakan individu bertanggungjawab mengasingkan sisa pepejal ?

A. Seksyen 108 (2) (d)

B. Seksyen 108 (2) (g)

C. Seksyen 106 (2) (g)

D. Seksyen 108 (3) (e)

[1 markah]

4. Nyatakan akta yang boleh disabitkan dengan kesalahan kegagalan pengurusan sisa pepejal.

i.

[1 markah]

5. Lengkapkan jadual berikut :

Contoh Sisa Pepejal	
<i>Kertas</i>	<i>surat khabar, majalah, kertas berwarna, resit, _____, dan bungkusan pos.</i>
<i>Plastik</i>	<i>botol minuman ringan, botol air mineral, _____ dan bekas sabun cecair mandian.</i>

[2 markah]

Bulatkan jawapan yang betul bagi soalan 6.

6. Sisa pepejal di rumah perlu diasingkan mengikut komposisi sisa pepejal seperti

berikut :

- A. Kertas, plastik, lain-lain, sisa dapur
- B. Kertas, besi, plastik, lain-lain
- C. Sisa dapur, plastik, air dan tanah
- D. Kertas, lain-lain dan plastik

[1 markah]

-SOALAN TAMAT-