

Bahasa Melayu
Kertas 4
OKTOBER 2023
30 minit



SMK

PEPERIKSAAN PERCUBAAN TAHUN 2023
TINGKATAN 5

BAHASA MELAYU
Kertas 4
Tiga puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS PEPERIKSAANINI 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 Diperoleh |
| Petikan 1 | 8 | |
| Petikan 2 | 7 | |
| Petikan 3 | 7 | |
| Petikan 4 | 8 | |
| Jumlah | 30 | |

Kertas peperiksaan ini mengandungi 7 halaman bercetak

[Lihat halaman sebelah
SULIT

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 membala perbuatan Hamid dengan kata-kata yang kesat. | |

[2 markah]

2. Mengapakah Hamid terlalu marah akan Pak Wahab?

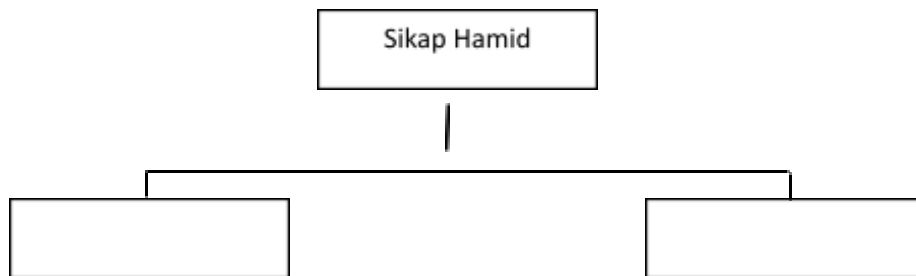
- A Pak Wahab ingin menggoda ibu Hamid.
- B Pak Wahab berbual-bual dengan Hassan dan Rashid.
- C Pak Wahab dituduh telah menikam ayah Hamid.
- D Pak Wahab benci dengan Hamid.

[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

Arahān: Jawab soalan-soalan berikut berdasarkan petikan berita yang diperdengarkan.

- Di manakah berlakunya insiden kemalangan elektrik yang meragut dua nyawa?

[1 markah]

- Insiden kemalangan elektrik telah meragut _____ nyawa.

[1 markah]

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

- Tindakan undang-undang boleh diambil sekiranya didapati berlaku kecuaian 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.

- Berikut langkah-langkah yang perlu diambil sebelum melakukan pengubahsuaian atau penyelenggaraan rumah **kecuali**
 - Hubungi pihak utiliti bekalan elektrik.
 - Jangan usik atau mengalihkan mana-mana pepasangan utiliti.
 - Lantik orang awam untuk membuat pemeriksaan sistem pendawaian elektrik secara berkala.
 - Lantik kontraktor yang berdaftar dengan ST untuk menjalankan kerja-kerja pendawaian elektrik.

[1 markah]

- 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 perebakkan 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 :

| <i>Contoh Sisa Pepejal</i> | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| <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-