

SULIT
 Bahasa Melayu
 Penulisan
 Tahun 6
 Percubaan
 UPSR 2013
 1 1/4 Jam

012

PENTAKSIRAN SUMATIF 3

UPSR 2013

(Anggaran dan maklumat tambahan akan diberikan dalam halaman berikut)

(Kertas ini mengandungi maklumat tambahan yang perlu dijawab pada halaman berikut)

(Nama:

BAHASA MELAYU (PENULISAN) PERCUBAAN UPSR 2013

Satu jam lima belas minit

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN
SEHINGGA DIBERITAHU**

1. Kertas soalan ini mengandungi tiga bahagian iaitu **Bahagian A**, **Bahagian B**, dan **Bahagian C**.
2. Kamu dikehendaki menjawab ketiga-tiga bahagian.
3. Bagi **Bahagian B**, kamu boleh memilih sama ada menjawab Soalan 1, Soalan 2 atau Soalan 3.
4. Jawapan hendaklah ditulis pada ruangan yang disediakan. Sekiranya helaian kertas jawapan tidak mencukupi, sila dapatkan kertas jawapan tambahan daripada pengawas peperiksaan. Kertas jawapan tambahan (jika ada) hendaklah diikat dan dihantar bersama-sama buku soalan.

Bahagian	No. Soalan	Markah
A		
B		
C		
Jumlah Markah		60

Kertas soalan ini mengandungi 9 halaman bercetak

TERENGGANU NEGERI ANJUNG ILMU

Dibiayai oleh:

Kerajaan Negeri Terengganu

Dicetak oleh:

Percetakan Yayasan Islam Terengganu Sdn. Bhd.

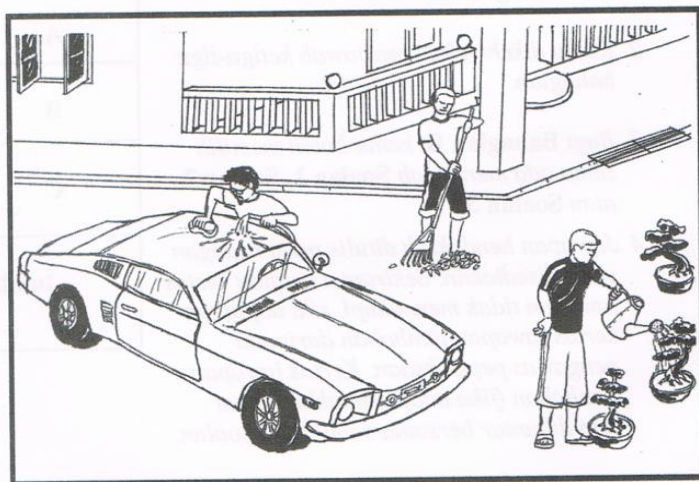
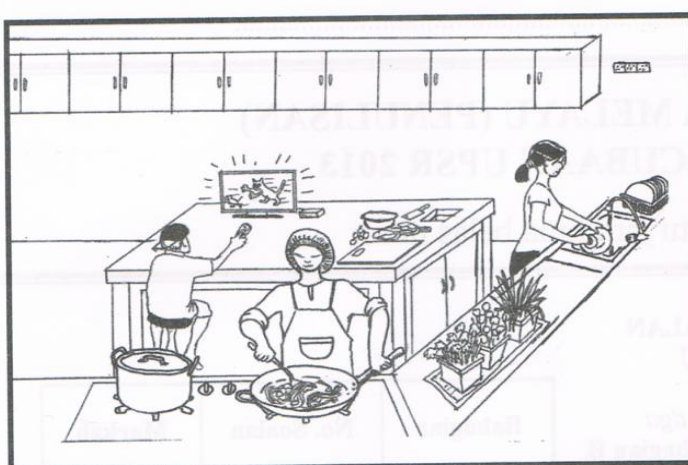
Tel: 609-66 8611/6652/8601 Faks: 609-666 0611/0063

[Lihat sebelah
SULIT

SULIT**2****012****Bahagian A****[10 markah]****[Masa dicadangkan 15 minit]**

Gambar di bawah menunjukkan aktiviti sebuah keluarga pada hari minggu.

Tulis **lima** ayat yang lengkap tentang aktiviti yang terdapat dalam gambar di bawah.



Lihat sebelah
SULIT

012

PERPERIKSAAN PERCUBAAN UPSR/2013/BM 2

SULIT**3****012****Bahagian A**

Kemahiran Kritis

[Maklumat OG]

[Pertanyaan OG - mengikutOG atau maklumat OG]

Jika seorang pengajar mampu memberi tahu anda tentang perkembangan teknologi dalam dunia sains, ia akan membantu anda mendapat maklumat yang lengkap dan akurat.

Anda tidak mahu berpapar alih-alih mencari maklumat di laman web bukan sama ada kepada:

Borang latihan OG yang dapat diperoleh dari sini?

DATA

“merdeka mengajar maklumat”

Jika anda perlu mendapat maklumat tentang perubahan iklim dan pengaruhnya pada manusia,

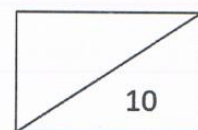
DATA

Maka anda boleh mendapat maklumat maklumat ini di sini.

Jadi anda

boleh mendapat

maklumat



[Lihat sebelah

012

PERPERIKSAAN PERCUBAAN UPSR/2013/BM 2

SULIT

SULIT

4

012

Bahagian B

[30 markah]

[Masa dicadangkan : 40 minit]

Pilih satu daripada tajuk di bawah dan tulis sebuah karangan yang panjangnya tidak kurang daripada 80 patah perkataan.

- 1 Sebagai ketua murid, kamu dipilih untuk berucap dalam majlis perpisahan akhir tahun.

Tulis teks ucapan kamu itu selengkapnya.

ATAU

- 2 "Perpustakaan gedung ilmu".

Tulis sebuah karangan tentang faedah perpustakaan kepada murid sekolah.

ATAU

- 3 Sekolah kamu telah mengadakan sambutan Hari Guru peringkat sekolah.

Tulis sebuah karangan menceritakan suasana sambutan tersebut.



SULIT

5

012

Bahagian B

No. Soalan

SULIT

6

012

012

PERPERIKSAAN PERCUBAAN UPSR/2013/BM 2

[Lihat sebelah
SULIT

SULIT

7

012**Matematik**

jawapan mungkin adalah $\frac{1}{2} \pi r^2 h$. Jumlah luas permukaan kuboid yang dibentuk dengan menggunakan kertas berukuran 10×10 cm² adalah

(a) 100π cm² (b) $100\pi + 100$ cm² (c) $100\pi + 200$ cm² (d) $100\pi + 400$ cm²

Apakah maklumat maklumat ini yang tidak boleh diambil?

(a) Luas permukaan kuboid yang dibentuk dengan menggunakan kertas berukuran 10×10 cm² adalah 100π cm².

(b) Luas permukaan kuboid yang dibentuk dengan menggunakan kertas berukuran 10×10 cm² adalah $100\pi + 100$ cm².

(c) Luas permukaan kuboid yang dibentuk dengan menggunakan kertas berukuran 10×10 cm² adalah $100\pi + 200$ cm².

(d) Luas permukaan kuboid yang dibentuk dengan menggunakan kertas berukuran 10×10 cm² adalah $100\pi + 400$ cm².

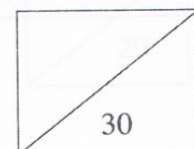
Manakah maklumat maklumat yang benar?

(a) Luas permukaan kuboid yang dibentuk dengan menggunakan kertas berukuran 10×10 cm² adalah 100π cm².

(b) Luas permukaan kuboid yang dibentuk dengan menggunakan kertas berukuran 10×10 cm² adalah $100\pi + 100$ cm².

(c) Luas permukaan kuboid yang dibentuk dengan menggunakan kertas berukuran 10×10 cm² adalah $100\pi + 200$ cm².

(d) Luas permukaan kuboid yang dibentuk dengan menggunakan kertas berukuran 10×10 cm² adalah $100\pi + 400$ cm².

**[Lihat sebelah****SULIT****012****PERPERIKSAAN PERCUBAAN UPSR/2013/BM 2**

Bahagian C

[20 markah]

[Masa dicadangkan : 20 minit]

Tulis lima nilai yang dapat kamu peroleh daripada petikan di bawah. Berikan contoh yang sesuai berdasarkan petikan tersebut.

Panjangnya jawapan kamu hendaklah tidak lebih daripada 50 patah perkataan.

Tulis jawapan kamu dalam satu perenggan.

Samirah sahabat baik saya. Kami akan menduduki Ujian Pencapaian Sekolah Rendah (UPSR) pada tahun ini. Dia rajin dan gigih dalam pelajaran. Dia menjadi harapan guru-guru di sekolahnya. Namun, Samirah bukanlah seperti kawan-kawannya yang lain. Dia dilahirkan cacat. Kecacatan tidak pernah mematahkan semangatnya untuk berjaya seperti orang lain. Rasa rendah diri tidak pernah wujud dalam kamus hidupnya. Samirah tidak pernah rasa terpinggir dan disisihkan. Malah keluarga, guru-guru dan kawan-kawannya menjadi pendorong untuk Samirah mengekalkan kecemerlangan dalam pelajaran.

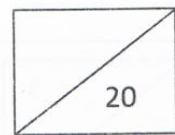
Samirah seorang pemidato terbaik di sekolahnya. Keberanian dan kelantangan suaranya sering kali membawa kejayaan sehingga dia berjaya mewakili sekolahnya hingga peringkat negeri. Samirah juga tidak lokek dengan ilmu yang dimilikinya. Dia menjadi sumber rujukan kawan-kawannya. Kegigihan Samirah menjalani kehidupan dalam serba kekurangan serta sikapnya yang suka membantu dan gigih mengejar ilmu menjadi ikutan semua. Tekad Samirah hanya satu, iaitu mendapat 5A dalam UPSR. Dia amat berterima kasih kepada guru-gurunya yang banyak memberi semangat supaya berjaya dan bersyukur kepada Tuhan atas nikmat yang diperolehnya.

SULIT

9

012

Bahagian C



012

PERPERIKSAAN PERCUBAAN UPSR/2013/BM 2

SULIT