



MODUL

PDPR

BAHASA MELAYU

TAHUN 5

UNIT 18 INOVASI

BERTAMBAH MUTU

NAMA : _____

KELAS : _____

UNIT 18 INOVASI BERTAMBAH MUTU

Penghadang Jalan Raya Beroda

(jawab soalan berdasarkan situasi buku teks ms127)

- 1. Ceritakan keistimewaan inovasi penghadang jalan raya beroda.**

- 2. Mengapakah inovasi ini perlu diperkenalkan**

Bulu Tangkis Terkini

(bina ayat berdasarkan perkataan di bawah)

1. Sintetik

2. Kualiti

3. Inovasi

4. Efektif

5. Teknik

6. Kelestarian

7. Kebergantungan

8. Insentif

Mesin Pencuci Pinggan Mangkuk

Mengedit dan memurnikan teks

Adakah anda tercari-cari sebuah mesin inovasi yang boleh membantu anda di dapur? Tentu ramai yang ingin memilikinya.

Oleh itu, syarikat barang elektrik telah mengeluarkan sebuah produk elektrik berinovasi. Mereka menambah baik peranan, di samping mengutamakan faktor penjimatan dan keselamatan. Produk berinovasi mesin pencuci pinggan mangkuk ialah tersebut.

Mesin ini menggosok perkakasan dapur seperti sudu, cawan, pinggan dan mangkuk dengan lebih bijaknya. Fungsinya seperti mesin pencuci baju. Di rak antikarat, perkakasan kotor yang disusun elok dengan mesin ini.

Antara fungsi canggihnya termasuklah kitaran basuhan sehingga 360 darjah. Tujuannya untuk memberikan nilai basuhan yang cekap dari segenap sudut. Dapat memastikan tersingkir kuman sepenuhnya kuasa pancuran dengan air sejuk dan air panas.

Mesin Pencuci Pinggan Mangkuk



Mesin ini juga dilengkapi dengan teknologi pengeringan wap pantas. Seperti sistem kunci automatik dan pengesan litar pintas keselamatan ciri-ciri juga tersedia. Mesin ini bertugas dengan senyapnya dan bunyi yang minimum.

Perkakasan yang siap dicuci dikeluarkan daripada mesin apabila sistem pembunyi digital berbunyi. Inilah inovasi yang dapat mengehadkan tugasan harian di dapur.

Katil Mesra Pengguna

Membina ayat seruan berdasarkan perkataan diberikan

- 1.** syabas

- 2.** Oh

- 3.** Eh

- 4.** Wah

- 5.** Nah

Mari Kita Berinovasi
(membina ayat perintah)

1. Potong botol plastik

2. Campurkan gula merah dengan air

3. Tambah yis bagi menghasilkan karbon dioksida

4. Letakkan bahagian corong, terbalik, ke dalam separuh botol tadi.

5. Balut botol dengan kertas hitam. Kemudian letakkannya di sudut rumah.

6. Tunggu dan lihat hasil dalam masa dua minggu.

Taman Herba Sekolah

Mengedit dan memurnikan ayat

JASIN, 20 Jun – SK Seri Makmur telah mengadakan acara perasmian Taman Herba Sains pada minggu lepas. Taman itu telah diusahakan oleh angota Kelab Sains.

Taman itu diwujudkan untuk memberi murid pendidikan tentang khasiat tumbuhan herba. Oleh itu, terdapat pelbagai jenes tanaman herba dan organek yang mampu mengobati beberapa masalah kesihatan secara tradisiunal di situ.

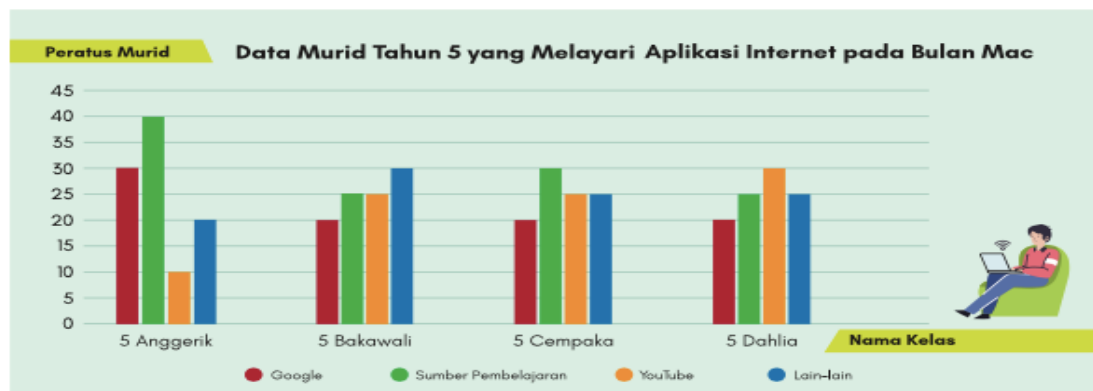
Projek taman herba itu melibatkan kerjasama pelbagai pihak! Misalnya, bekalan anak pokok dan benih diperoleh daripada institut penyelidikan dan kemajuan pertanian Malaysia (MARDI) dan sumbangan penduduk setempat. Pihak sekolah dan murid pula melakukan penyenggaraan taman,

‘Kita berharap agar tanaman herba ini dapat dimanfaatkan oleh murid semasa proses pembelajaran Sains di sekolah, terutamanya dalam penyelidikan dan inovasi,’ Pesan guru besar dalam ucapan perasmian.

Mengikut tinjauan, didapat hampir 50 jenis tanaman pokok herba, sayuran dan buah herba di taman itu. Antara pokok yang bertanam termasuklah tongkat ali, kacip fatimah, stevia, pegaga, durian belanda dan mulberi. Info sains tentang manfaat tumbuhan juga dipamerkan bagi dimudahkan kefahaman murid. Aktiviti luar bilik darjah seperti itu menjadikan murid lebih dihargai khazanah alam semula jadi.



Berikan respons kamu tentang soalan-soalan yang berikut.



1. Apakah pendapat kamu tentang peratus murid yang melayari aplikasi Internet pada bulan Mac?

2. Daripada enam aplikasi yang sering dilayari murid, aplikasi yang manakah pilihan kamu? Mengapa?

3. Mengapakah Internet penting semasa aktiviti pembelajaran dan aktiviti kendiri murid di sekolah?

Didi di angkasa
(Cari makna perkataan di bawah)

Perkataan	Makna
Oksigen	
Canggih	
Moden	
Robot	
Dron	
Jentera	
roket	
operasi	

Bina ayat majmuk pada ayat di bawah

1. Roket _____ yang dinaikinya hancur. (peluasan subjek)
2. Jentera itu berhenti _____. (peluasan predikat)
3. Robot pertama menerbangkan dron untuk mengesan sesuatu
_____ (peluasan predikat)
4. Didi keluar dari persembunyiannya _____. (peluasan predikat)
5. Alat _____ itu mungkin tercincir semasa robot itu menjalankan operasi_____.(peluasan subjek dan predikat)
- 6.