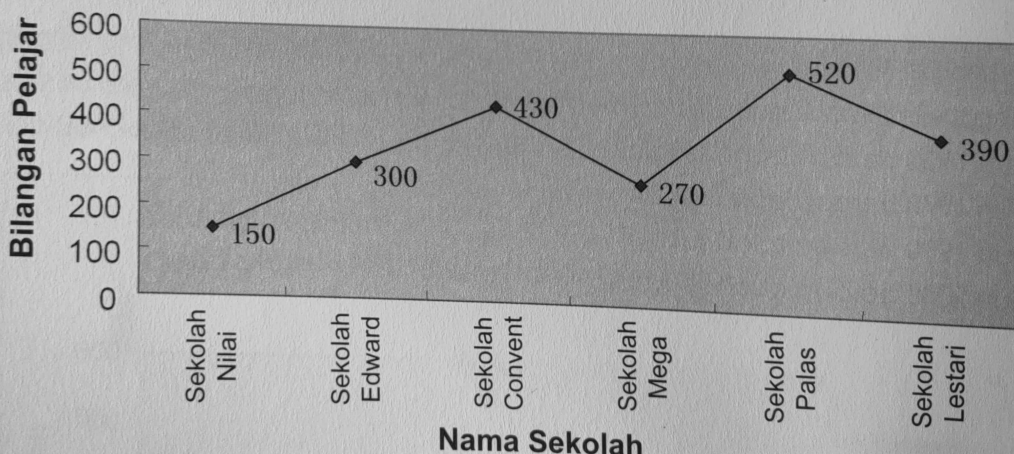


2. Kaji graf garisan di bawah dengan teliti. Berdasarkan maklumat dalam graf tersebut, huraikan kadar penggunaan komputer di sekolah-sekolah. Huraian anda **hendaklah tidak melebihi 120 patah perkataan**.

Bilangan Pelajar yang Menggunakan Komputer di Sekolah-sekolah Pada Tahun 2007



Graf garisan menunjukkan bilangan pelajar yang menggunakan komputer di sekolah-sekolah pada tahun 2007.

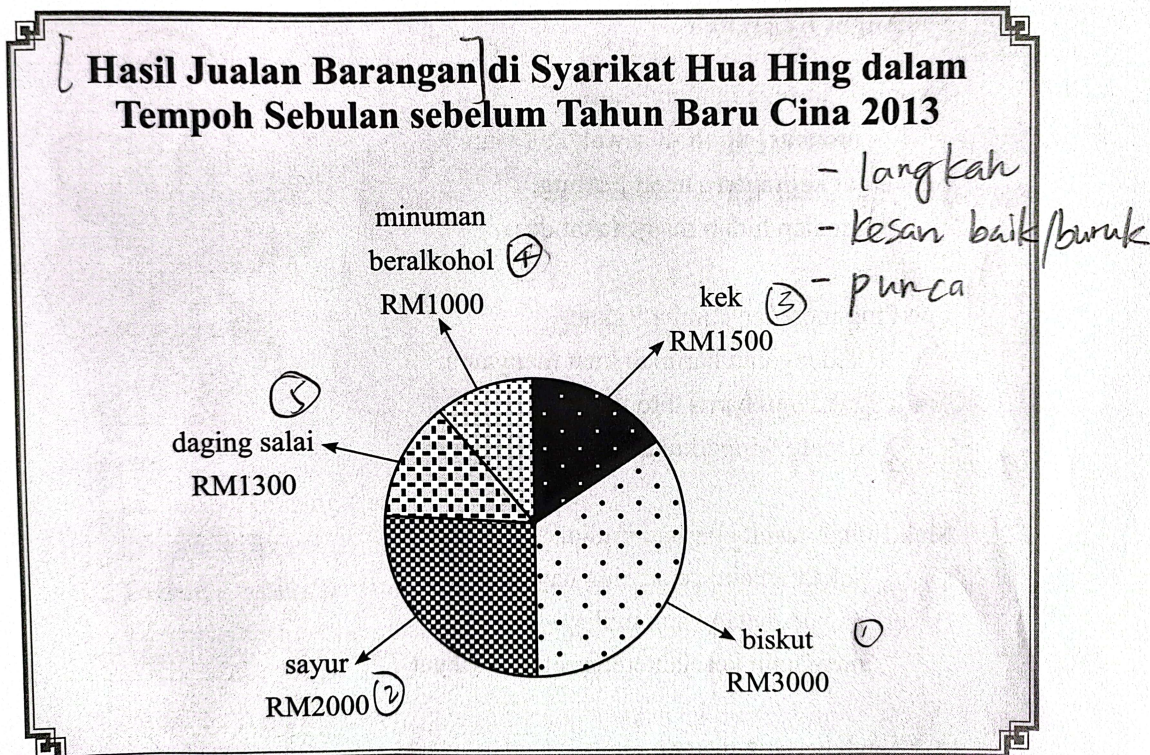
Sekolah Palas mencatatkan bilangan pelajar yang menggunakan komputer di sekolah-sekolah pada tahun 2007 yang tertinggi iaitu sebanyak 520 orang pelajar. Sekolah Convent mencatatkan bilangan pelajar yang kedua tinggi iaitu sebanyak 430 orang pelajar. Sekolah Lestari mencatatkan bilangan pelajar yang ketiga tinggi iaitu sebanyak 390 orang pelajar. Sekolah Edward mencatatkan bilangan pelajar yang ketiga rendah iaitu sebanyak 300 orang pelajar. Sekolah Mega mencatatkan bilangan pelajar yang kedua rendah iaitu sebanyak 270 orang pelajar. Sekolah Nilai mencatatkan bilangan pelajar yang terrendah iaitu sebanyak 150 orang pelajar.

Pelajar-pelajar dapat membuat kerja mereka dengan lebih mudah dengan menggunakan komputer di sekolah kerana mereka boleh mendapat banyak maklumat melalui Internet. Sekolah perlu memantau pelajar semasa mereka mennggunakan komputer supaya mereka tidak menyalahgunakan komputer di sekolah.

Kesimpulannya, semua pelajar harus menguasai cara menggunakan komputer supaya dapat menyesuaikan diri dalam era pendigitalan ini.

(149 patah perkataan)

Kaji carta pai di bawah ini dengan teliti. Kemudian, tulis suatu rumusan tentang hasil jualan barang di Syarikat Hua Hing dalam tempoh sebulan sebelum Tahun Baru Cina 2013. Rumusan anda hendaklah tidak melebihi 100 patah perkataan.



Carta pai menunjukkan hasil jualan barang di Syarikat Hua Hing dalam tempoh sebulan sebelum Tahun Baru Cina 2013.

Biskut mencatatkan hasil jualan barang di Syarikat Hua Hing yang tertinggi iaitu sebanyak RM3000. Sayur mencatatkan hasil jualan barang yang kedua tinggi iaitu sebanyak RM2000. Kek mencatatkan hasil jualan barang yang ketiga tinggi iaitu sebanyak RM1500. Daging salai mencatatkan hasil jualan barang yang kedua rendah iaitu sebanyak RM1300. Minuman beralkohol mencatatkan hasil jualan barang yang terrendah iaitu sebanyak RM1000.

Syarikat Hua Hing boleh mendapat keuntungan yang lumayan semasa Tahun Baharu Cina. Syarikat Hua Hing harus memastikan barang yang dijual sangat berkualiti dan murah supaya dapat menyakinkan pelanggan.

Kesimpulannya, Syarikat Hua Hing haruslah membuat iklan dan potongan harga untuk mempromosikan barangannya agar dapat menarik palanggan membeli barang di sana.

(138 patah perkataan)

Carta aliran di bawah menunjukkan proses kitar semula barang plastik. Buat suatu rumusan berdasarkan carta aliran tersebut. Huraian anda hendaklah **tidak melebihi 100 patah perkataan**.



Carta aliran menunjukkan proses kitar semula barang plastik.

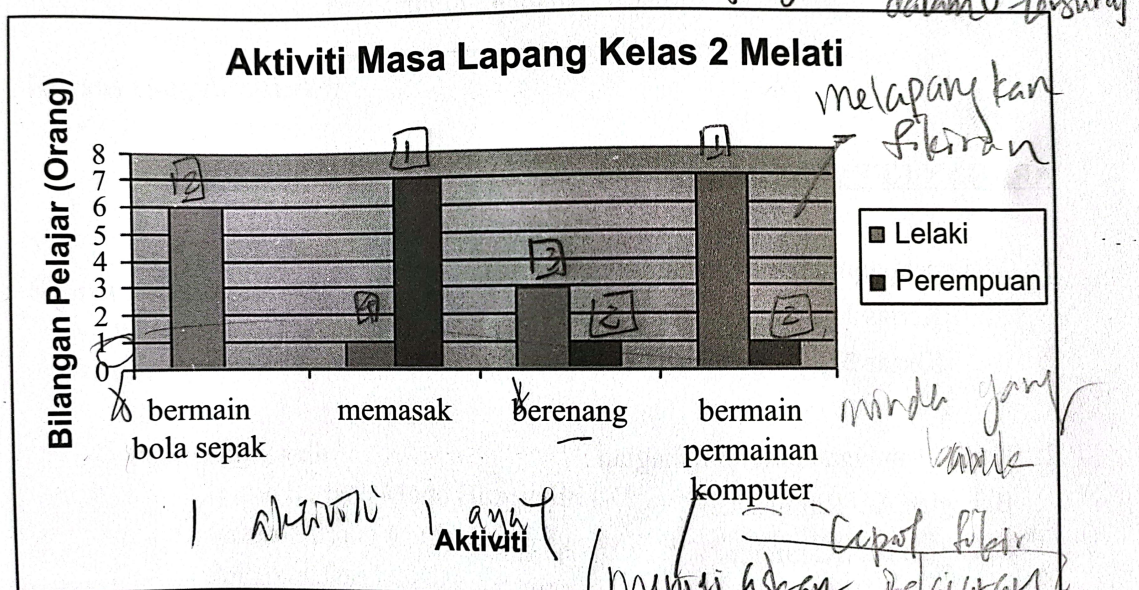
Proses kitar semula barang plastik pertama ialah pengguna membuang barang plastik yang boleh dikitar semula ke dalam tong kitar semula yang disediakan. Proses kedua adalah mengumpulkan dan mengasingkan barang buangan plastik yang diperoleh. Proses ketiga ialah membawa barang buangan yang telah dikumpul dan diasingkan ke pusat kitar semula. Proses keempat ialah membersihkan barang buangan tersebut sebelum dikitar semula menjadi barang plastik baru. Akhir sekali, barang plastik baru akan dihasilkan dari bahan kitar semula.

Semua pihak harus mengamalkan amalan kitar semula untuk mengurangkan pencemaran alam. Pengamalan kitar semula juga dapat menjamin kelangsungan generasi manusia.

Kesimpulannya, pihak kerajaan harus mendorongkan amalan kitar semula di negara kita supaya masyarakat menerapkan amalan yang memang baik ini dalam kehidupan mereka.

(123 patah perkataan)

Graf bar di bawah menunjukkan aktiviti masa lapang yang dilakukan oleh pelajar-pelajar Tingkatan Dua Melati. Buat suatu rumusan berdasarkan graf bar majmuk tersebut. Huraian anda hendaklah **tidak melebihi 100 patah perkataan**.



Graf bar menunjukkan aktiviti masa lapang yang dilakukan oleh pelajar-pelajar Tingkatan Dua Melati.

Pelajar perempuan Kelas 2 Melati yang suka memasak pada masa lapang mencatatkan bilangan yang tertinggi iaitu sebanyak tujuh orang. Sebanyak 2 orang pelajar perempuan berenang pada masa lapang. Pelajar perempuan yang suka bermain permainan komputer mencatatkan bilangan terendah iaitu sebanyak 2 orang. Pelajar lelaki yang bermain permainan komputer pada masa lapang mencatatkan bilangan yang tertinggi iaitu sebanyak 7 orang. Sebanyak 6 orang pelajar lelaki suka bermain bola sepak pada masa lapang. Pelajar lelaki yang suka berenang mencatatkan bilangan ketiga tinggi iaitu sebanyak 3 orang. Pelajar laki yang suka memasak pada masa lapang mencatatkan bilangan yang terendah iaitu sebanyak seorang.

Pelajar yang suka melakukan aktiviti bersukan seperti bermain bola sepak dan berenang akan dapat badan yang sihat. Pelajar yang suka bermain permainan komputer pada masa lapang mungkin akan menjelaskan pelajaran mereka.

Kesimpulannya, pengamalan hobi yang baik perlulah diperaktikkan oleh semua pelajar agar dapat memperoleh manfaat daripadanya.

(158 patah perkataan)

Kaji iklan di bawah ini dengan teliti. Kemudian tulis satu rumusan tentang kursus hospitaliti dan pelancongan. Panjang rumusan anda hendaklah tidak melebihi 120 patah perkataan. Markah akan dipotong untuk rumusan yang tidak dinyatakan jumlah perkataannya.

Kursus-kursus Hospitaliti dan Pelancongan di Universiti Hospitaliti Malaysia

Universiti Hospitaliti Malaysia

Jalan Universiti, 50150 Kuala Lumpur

(Kemasukan Siswazah Sesi 2014/2015)

Kursus yang ditawarkan:

✓ Peringkat Diploma

- Pengurusan Hotel
- Seni Kulinari
- Pengurusan Hotel

Syarat kelayakan:

- Warganegara Malaysia yang berumur 18 tahun ke atas
- Kredit dalam semua mata pelajaran dalam Peperiksaan SUEC

✓ Peringkah Ijazah

- Ijazah Sarjana Muda Hospitaliti (Kepujian)
- Ijazah Sarjana Muda Sains Pengurusan Hospitaliti dan Pelancongan Antarabangsa

Syarat kelayakan:

- Warganegara Malaysia yang berumur 18 tahun ke atas
- 8A dalam semua mata pelajaran dalam Peperiksaan SUEC

Cara memohon:

- E-mel <http://unihospitaliti.edu.my>

- Permohonan yang tidak lengkap tidak akan dipertimbangkan.
- Tarikh tutup 15 Mac 2014.
- Untuk maklumat lanjut, sila hubungi 03-61458088.

Iklan menunjukkan kursus-kursus hospitaliti dan pelancongan di Universiti Hospitaliti Malaysia.

Universiti Hospitaliti Malaysia terletak di Jalan Universiti 50150 Kuala Lumpur. Universiti ini sedang menjalankan kemasukan siswazah sesi 2014/2015. Kursus peringkat diploma yang ditawarkan termasuklah pengurusan hotel dan seni kulinari. Kursus peringkat ijazah yang ditawarkan termasuklah ijazah sarjana muda hospitaliti(kepujian) dan ijazah sarjana muda sains pengurusan hospitaliti dan pelancongan antarabangsa. Pemohon untuk kedua-dua kursus peringkat ijazah dan diploma mesti merupakan warganegara Malaysia yang berumur 18 tahun ke atas. Pemohon kursus peringkat diploma harus mendapat kredit dalam semua mata

pejaran dalam Peperiksaan SUEC manakala pemohon kursus peringkat ijazah mesti mendapat 8A dalam Peperiksaan UEC.

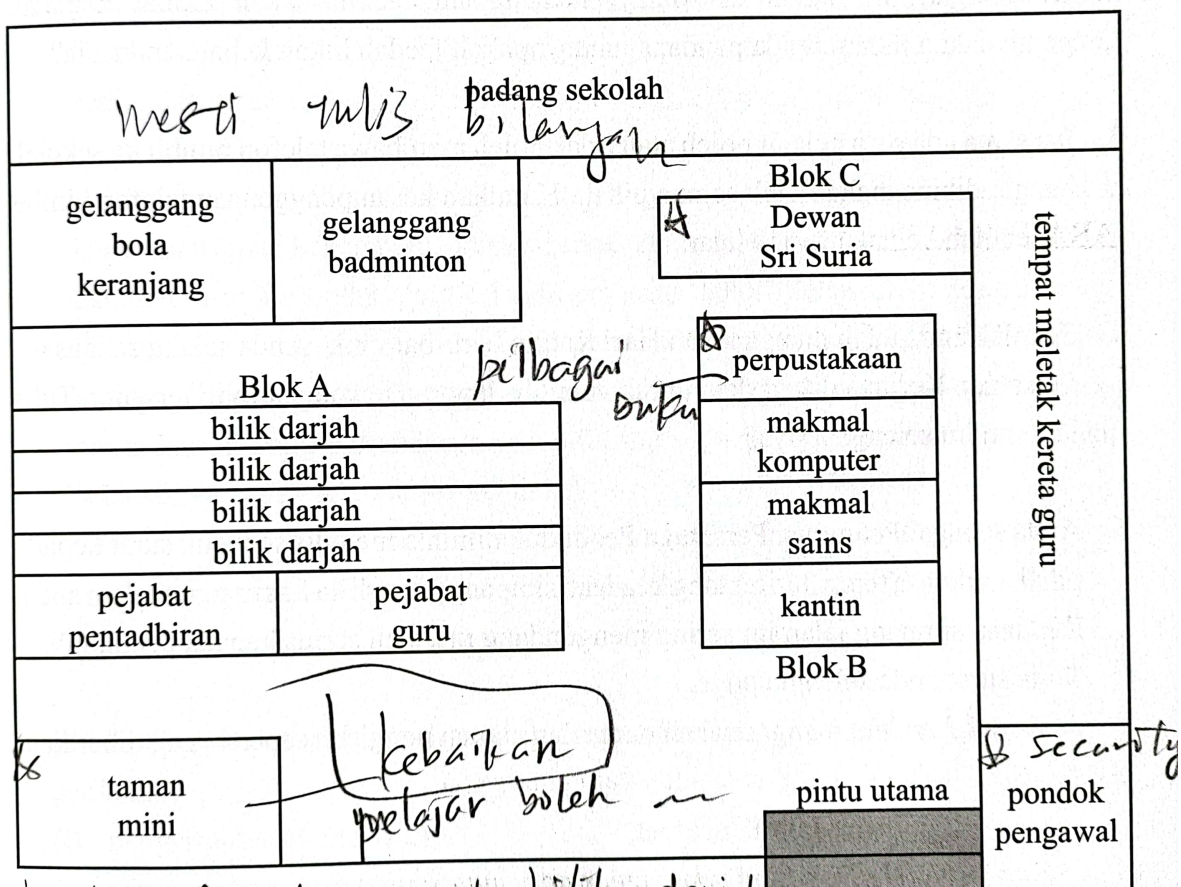
Dengan melanjutkan pelajaran di universiti, pelajar dapat mengenali rakan yang lebih pandai dan rajin. Mereka mungkin terpengaruhi oleh sikap mereka yang baik ini. Selain itu, pelanjutan pelajaran ke peringkat universiti membantu pelajar lebih mudah mendapatkan pekerjaan yang stabil kerana ijazah merupakan kualifikasi yang diperlukan untuk bersaing dengan orang lain.

Kesimpulannya, pelajar perlu melanjutkan pelajaran di universiti untuk menerima ilmu pengetahuan yang lebih mendalam.

(166 patah perkataan)

Kaji pelan sekolah di bawah ini dengan teliti. Kemudian tulis satu rumusan tentang ciri-ciri sekolah tersebut. Panjang rumusan anda hendaklah tidak melebihi 110 patah perkataan.
③ Mengjamin keselamatan pelajar dan guru

Ciri-ciri Sekolah Menengah Kenyalang



- ② Di blok A, ada empat bilik darjah.

Pelan menunjukkan ciri-ciri Sekolah Menengah Kenyalang.

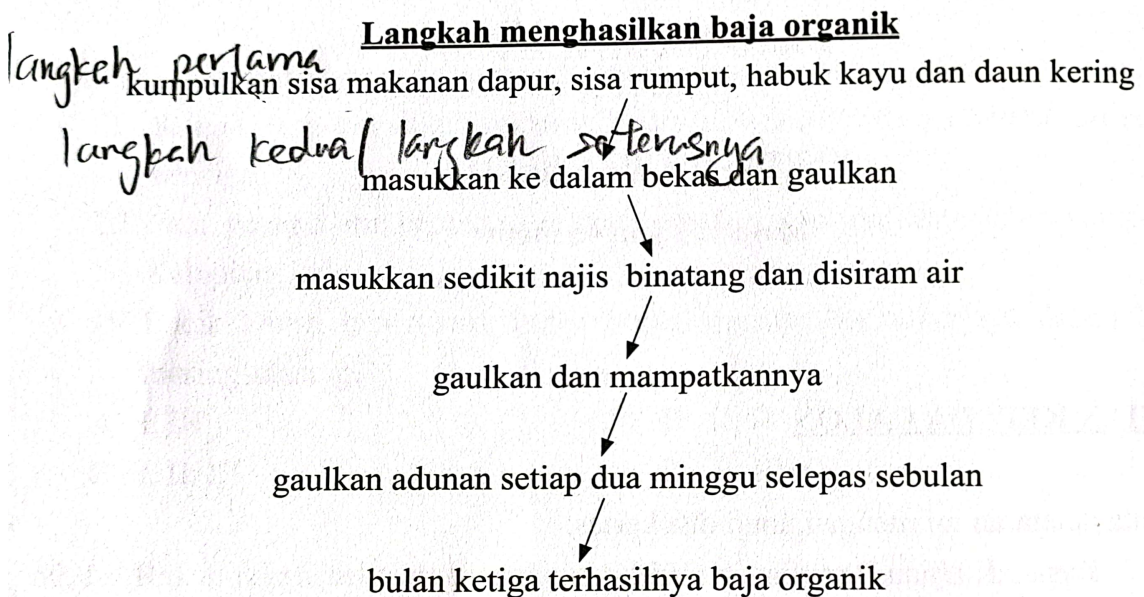
Di Blok A, terdapat empat bilik darjah, pejabat pentadbiran dan pejabat guru. Perpustakaan, makmal komputer, makmal sains dan kantin terletak di Blok B. Dewan Sri Suria terletak di Blok C. Taman mini terletak di depan Blok A. Sebelah pintu utama, terdapat pondok pengawal. Gelanggang bola keranjang dan gelanggang badminton terletak di belakang Blok A.

Pondok pengawal dapat menjamin keselamatan pelajar dan guru. Pelajar boleh membaca buku yang bermacam-macam di perpustakaan. Dengan ini, mereka akan mendapat pelbagai ilmu pengetahuan yang tidak diajar oleh guru di dalam kelas.

Kesimpulannya, pelajar harus menghargai semua bangunan dan kemudahan yang berada di sekolah tanpa merosakkannya supaya pelajar lain juga boleh menggunakan kemudahan tersebut.

(114 patah perkataan)

Kaji carta aliran di bawah ini dengan teliti. Kemudian tulis satu rumusan tentang langkah-langkah menghasilkan baja organik. Panjang rumusan anda hendaklah tidak melebihi 110 patah perkataan.



Carta aliran menunjukkan langkah-langkah menghasilkan baja organik.

Langkah menghasilkan baja organik yang pertama adalah mengumpulkan sisa makanan dapur, sisa rumput, habuk kayu dan daun kering. Langkah kedua adalah memasukkannya ke dalam bekas dan mengaulkannya. Langkah ketiga adalah memasukkan sedikit najis binatang dan menyiram air. Langkah keempat adalah menggaulkan adunan setiap dua minggu selepas sebulan. Akhir sekali, baja organik akan terhasil pada bulan ketiga.

Peladang harus mendorongkan penggunaan baja organik untuk mengurangkan pencemaran baja kimia. Peladang harus menggunakan bahan organik dengan jumlah yang betul supaya tidak menyebabkan kemusnahan dan kerosakan tanaman.

Kesimpulannya, pihak peladang harus mempelajari cara membuat baja organik supaya dapat mengurangkan kos membeli baja.

(105 patah perkataan)