

77/2

Kemahiran Hidup Bersepadu

Ekonomi Rumahtangga

Ogos

2013

1 ½ jam



SMK KAMPUNG GELAM MELAKA
PEPERIKSAAN PERCUBAAN
TINGKATAN 3
2013

KEMAHIRAN HIDUP BERSEPADU
EKONOMI RUMAHTANGGA

Satu jam tiga puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU

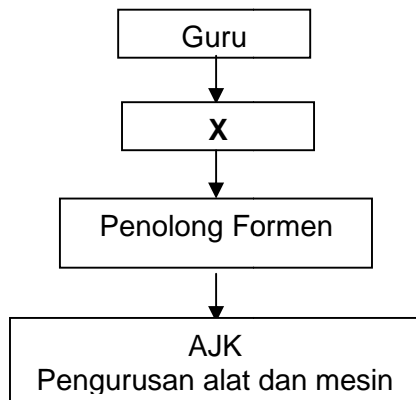
1. Kertas soalan ini mengandungi **60** soalan. Jawab **semua** soalan.
 2. Jawab dengan menghitamkan ruangan pada kertas jawapan.
 3. Bagi satu soalan, hitamkan **satu** ruangan sahaja.
 4. Jika kamu hendak menukar jawapan, padamkan tanda yang telah dibuat. Kemudian **hitamkan** jawapan yang baru.
 5. Kertas ini mengandungi 23 halaman bercetak
-

Kertas ini mengandungi 23 halaman bercetak

77/2

[Lihat sebelah]

Rajah 1 menunjukkan carta organisasi bengkel.

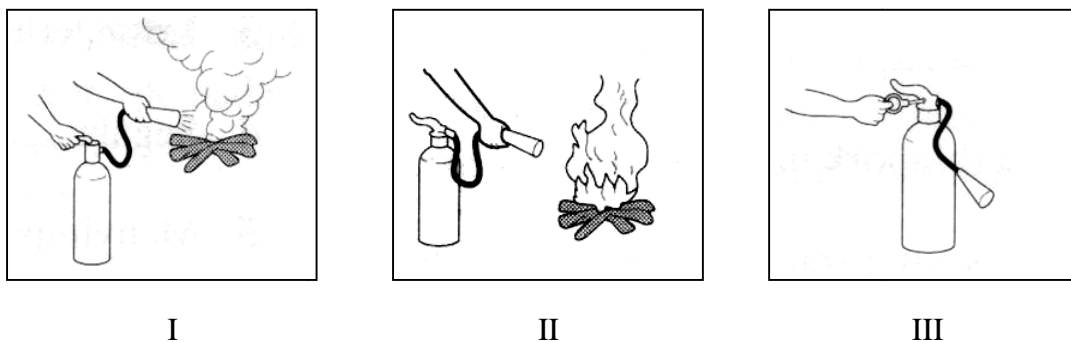


Rajah 1

1 Bahagian yang berlabel X ialah

- A Formen
- B Pengetua
- C Ketua kelas
- D Pembantu bengkel

Rajah 2 menunjukkan langkah mengendalikan alat pemadam api.

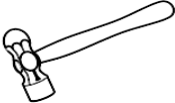
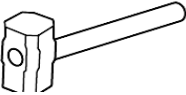


Rajah 2

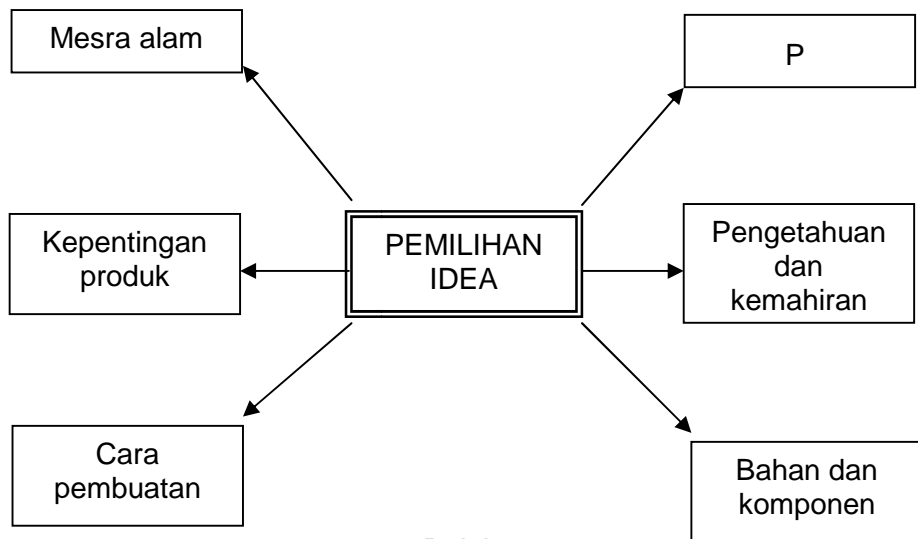
2 Susun langkah itu dengan betul

- A I, II, dan III
- B I, III, dan II
- C II, I, dan III
- D III, II, dan I

3 Di bawah menunjukkan alatan tangan. Manakah pasangan yang **betul**?

	Alatan tangan	Nama
A		Tukul warrington
B		Tukul bonggol bulat
C		Gandin kayu
D		Tukul kuku kambing

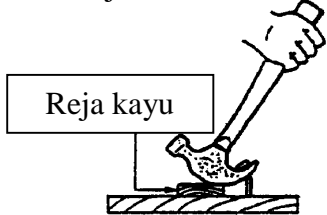
Rajah 3 menunjukkan faktor dalam pemilihan idea.



4 Apakah faktor P ?

- A Lawatan
- B Soal selidik
- C Keupayaan kendiri
- D Analisis maklumat

Rajah 4 menunjukkan kaedah mencabut sebatang paku.



Rajah 4

5 Apakah tujuan menggunakan reja kayu?

- A Mengelakkan hulu tukul patah.
- B Mengukuhkan kedudukan tukul.
- C Mengelakkan permukaan kayu rosak.
- D Mengelakkan paku daripada bengkok

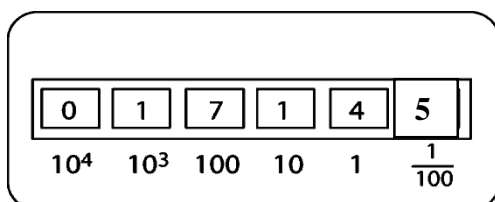
6 Antara berikut , bahan yang manakah akan berkarat jika terkena air?

- A PVC
- B Perspek
- C Aliminium
- D Keluli lembut

7 Pelarut syelek ialah.....

- A air
- B thinner
- C turpentin
- D spirit metil

Rajah 5 menunjukkan nilai pada meter kWj jenis digital.

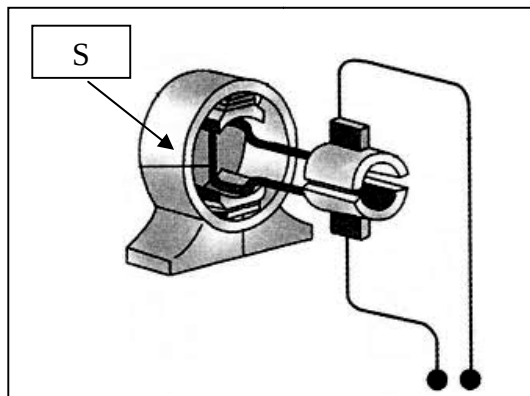


Rajah 5

8 Berapakah nilai bacaannya?

- A 1714
- B 1714.5
- C 1715
- D 1719

Rajah 6 menunjukkan bahagian utama motor DC

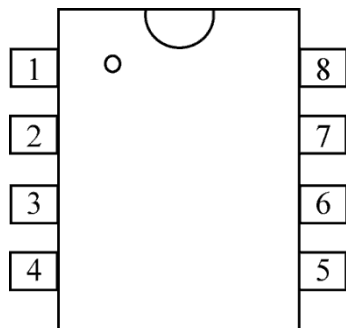


Rajah 6

9 Apakah fungsi bahagian S?

- A Membekalkan arus
- B Menjadi elektromagnet
- C Melindungi berus karbon
- D Menempatkan komponen lain

Rajah 7 menunjukkan IC NE555.

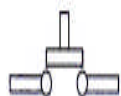


Rajah 7

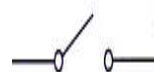
10 Apakah fungsi pin 2 dan 6?

	2	6
A	Bumi	Nyahcas
B	Ambang	Picu
C	Picu	Ambang
D	Picu	Keluaran

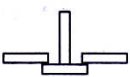
11 Antara berikut , yang manakah simbol untuk suis tekan tutup?



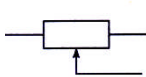
A



C

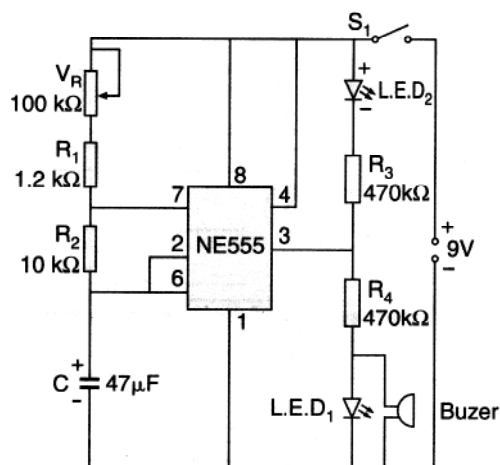


B



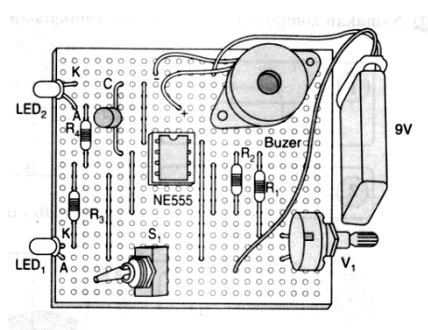
D

Rajah 8 menunjukkan satu litar skematik.

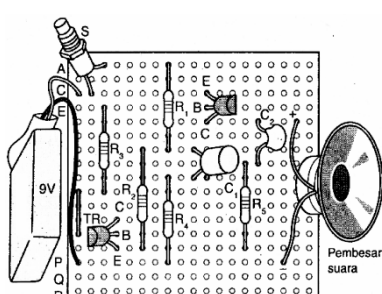


Rajah 8

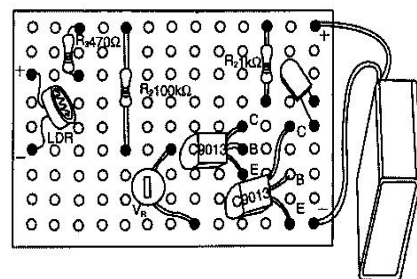
12 Antara yang berikut , yang manakah menunjukkan lukisan bergambar bagi litar itu?



I



II

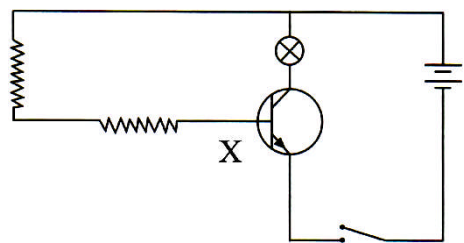


III

- A I sahaja
B I dan II

- C I dan III
D I , II dan III

Rajah 9 menunjukkan satu litar skematik.

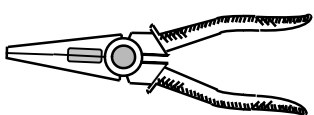


Rajah 9

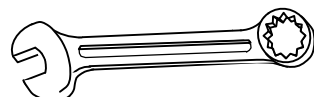
13 Apakah fungsi komponen X?

- A Sebagai pemuat
- B Mencegah litar pintas
- C Mengawal pengaliran arus
- D Mengawal bekalan voltan ke komponen-komponen lain

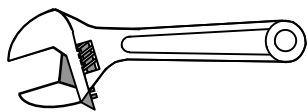
14 Pilih alatan tangan yang sesuai untuk membuka plag buangan pada perangkap ‘S’.



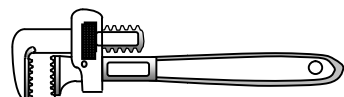
I



III



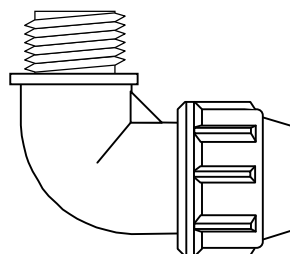
II



IV

- A I dan II
- B I dan III
- C II dan III
- D II dan IV

Rajah 10 menunjukkan sejenis penyambung paip.

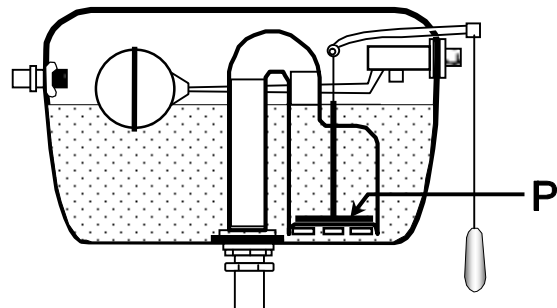


Rajah 10

15 Apakah jenis penyambung itu?

- A Tee sama
- B Tee pengecil
- C Siku 90° sama
- D Siku 90° pengecil

16 Rajah 11 menunjukkan keratan rentas sebuah tangki simbah.



Rajah 11

Apakah fungsi bahagian P?

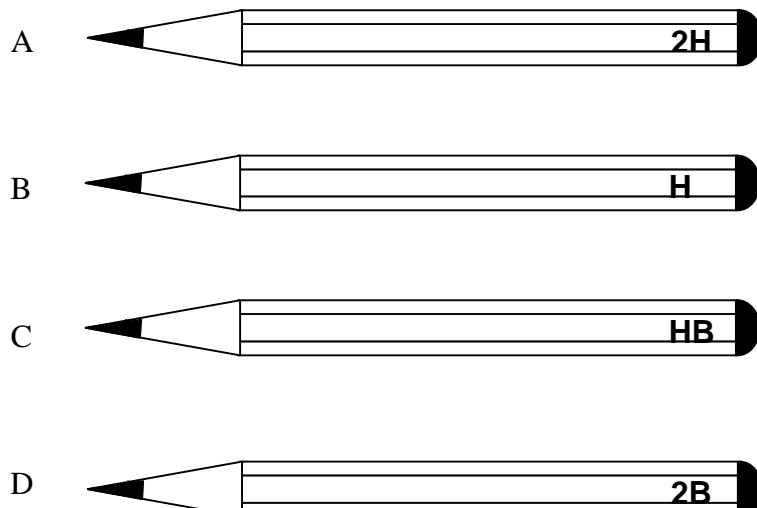
- A Menyalurkan air limpahan keluar
- B Menolak air keluar dari tiub sifon
- C Menolak injap dan menutup alur masuk
- D Mengalirkan bekalan air ke dalam tangki

17 Susunkan langkah yang betul untuk membersih perangkap jenis ‘S’ yang tersumbat ?

- I Longgarkan plag buangan dengan sepana boleh laras
- II Gunakan dawai kasar untuk mengeluarkan endapan
- III Pasangkan plag buangan setelah selesai kerja pembersihan
- IV Letakkan baldi di bawah perangkap yang tersumbat

- A I, IV, II dan III
- B II, IV, I, dan III
- C IV, I, II, dan III
- D IV, II, I, dan III

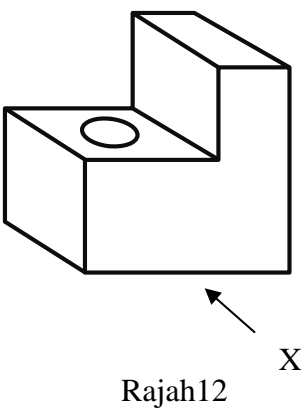
18 Pensel yang manakah digunakan untuk melukis garisan objek?



19 Antara berikut , alatan yang manakah digunakan untuk melukis garisan mendatar.

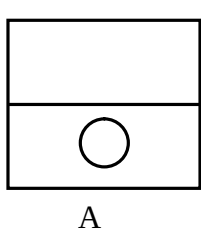
- I sesiku T
 - II Pembaris
 - III Sesiku set
- A I sahaja
 - B I dan II
 - C II dan III
 - D I,II dan III

20 Rajah 12 menunjukkan lukisan oblik sebuah bongkah.

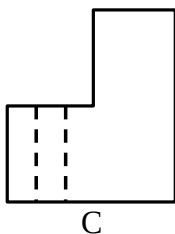


Rajah 12

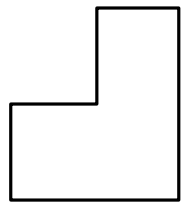
Antara berikut, yang manakah menunjukkan pandangan dari X?



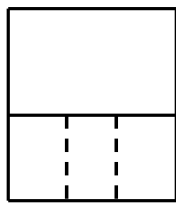
A



C

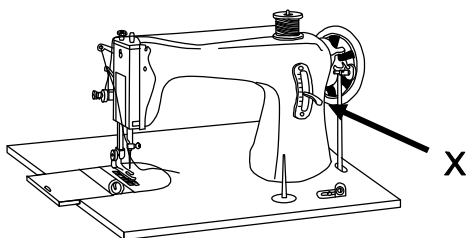


B



D

Rajah 13 menunjukkan sebuah mesin jahit.

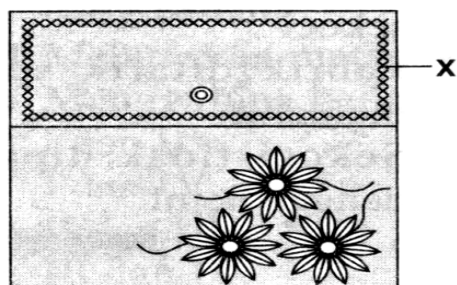


Rajah 13

21 Apakah fungsi bahagian X?

- A Mengawal gerakan jarum jahitan
- B Mengawal pergerakan mesin jahit
- C Melaraskan mata jahitan mesin jahit
- D Mengisikan gelendung dengan benang

Rajah 14 ialah satu artikel mudah.



Rajah 14

22 Apakah jahitan hiasan 'X'.

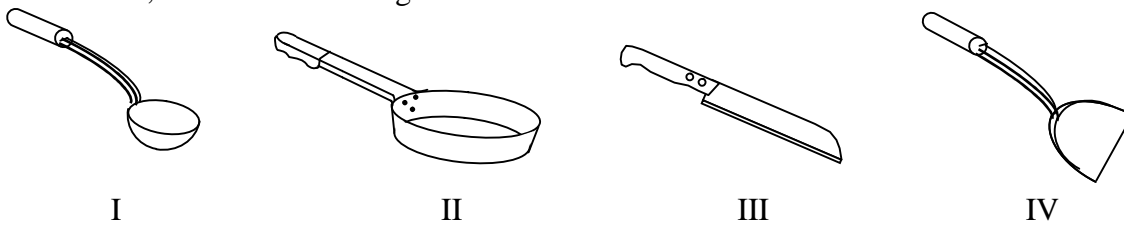
- A Jahitan Insang Pari
- B Jahitan Suji Bilang
- C Jahitan Jelujur Kasar
- D Jahitan Silang Pangkah

23 Susun langkah memasang jarum pada mesin jahit mengikut urutan yang betul.

- I Pegang bahagian rata jarum menghadap skru.
- II Longgarkan skru pemegang jarum.
- III Letakkan jarum di atas skru dan ketatkan skru pemegang jarum.
- IV Pusingkan roda imbangan untuk menurunkan jarum.

- A I, II, III dan IV
- B I, II, IV dan III
- C II, I, III dan IV
- D II, III, IV dan I

24 Antara berikut, alatan manakah digunakan semasa memasak ?



- A I, II dan III
- B I, II dan IV
- C I, III dan IV
- D II, III dan IV

25 Selain daripada menapis cecair, kain maslin juga digunakan untuk

- A mengelap tangan
- B menutup makanan
- C membungkus makanan
- D mengesat pinggan mangkuk

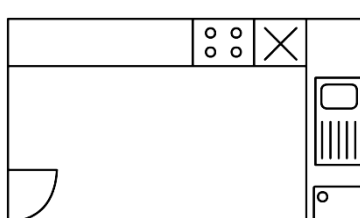
26 Antara pernyataan berikut , yang manakah tatasusila semasa makan ?

- I Jangan meletakkan siku di atas meja semasa makan.
 - II Tidak bercakap semasa mulut penuh.
 - III Minum dengan perlahan-lahan tanpa bunyi.
 - IV Menyungkil gigi di hadapan orang.
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C II , III dan IV
 - D I, II, III dan IV

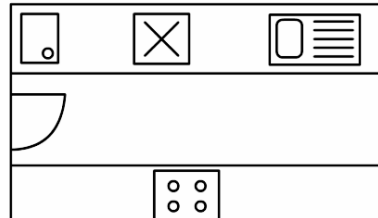
27 Apakah jenis pencahayaan yang diperoleh daripada lampu pendarfluor?

- A Pencahayaan am
- B Pencahayaan terus
- C Pencahayaan langsung
- D Pencahayaan tidak langsung

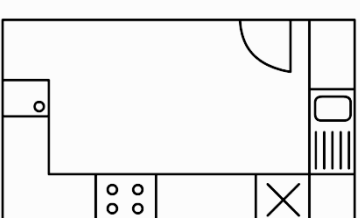
28 Antara susun atur ruang dapur yang berikut, yang manakah berbentuk H?



A



C

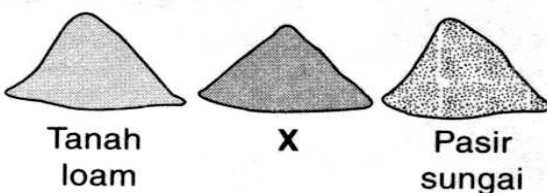


B



D

Rajah 15 menunjukkan bahan-bahan untuk medium memasu

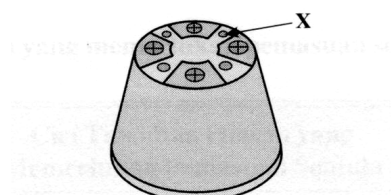


Rajah 15

29 Apakah bahan X?

- A Baja
- B Kapur
- C Tanah liat
- D Bahan organik

Rajah 16 menunjukkan sebuah pasu.

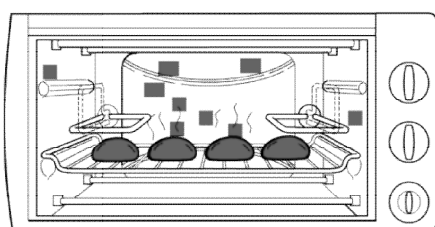


Rajah 16

30 Apakah bahan yang sesuai digunakan untuk menutup bahagian yang bertanda X?

- A Batu
- B Daun
- C Simen
- D Serpihan pasu

Rajah 17 menunjukkan satu kaedah memasak.



Rajah 17

31 Apakah kaedah memasak itu?

- A Menggril
- B Membakar
- C Memanggang
- D Menggoreng tohor

- Kelapa
- Kacang tanah

32 Apakah kaedah yang digunakan untuk memasak makanan di atas?

- A Mengukus
- B Menggoreng tohor
- C Menggoreng kering
- D Menggoreng dalam minyak banyak

33 Apakah maksud makanan bekal?

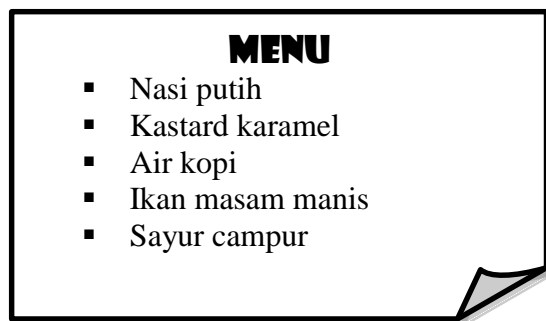
- A Makanan yang dimasak untuk dijual
- B Makanan yang dibekalkan kepada restoran
- C Makanan yang disediakan oleh pengusaha kantin
- D Makanan yang dimasak dan dibungkus untuk dimakan di tempat lain

34 Antara berikut, yang manakah faktor-faktor yang mempengaruhi perancangan menu?

- I Kegemaran
- II Perbelanjaan
- III Sumber makanan semasa
- IV Kepelbagaiannya dalam hidangan

- A I dan II
- B I, III dan IV
- C II, III dan IV
- D I, II, III dan IV

Rajah 18 ialah menu sajian makan malam.



Rajah 18

- 35 Pilih susunan kerja yang sesuai untuk memasak menu di atas.

	Awal	Akhir
A	Kastard caramel	Air kopi
B	Air kopi	Ikan masam manis
C	Ikan masam manis	Nasi putih
D	Sayur campur	Kastard caramel

Senarai di bawah ialah kos pengeluaran bagi satu hidangan sajian.

- | | |
|--------------------|---------------|
| ▪ Kos bahan mentah | RM 4.20 |
| ▪ Kos bahan kering | RM 2.50 |
| ▪ Kos Overhead | RM 1.50 |
| ▪ Kos upah | RM 3.00 sejam |

- 36 Kirakan jumlah kos pengeluaran jika masa yang diambil ialah 3 jam.

- A RM 11.70
- B RM 17.20
- C RM 17.70
- D RM 27.10

37 Makanan yang disadur dengan bater pekat selalunya dimasak dengan cara

- A Merebus
- B Mencelur
- C Mengukus
- D Menggoreng minyak penuh

38 Antara yang berikut, manakah sukatan asas untuk membuat bater pekat?

	Sukatan tepung	Sukatan cecair
A	100 g	125 ml
B	100 g	250 ml
C	250 g	100 ml
D	250 g	125 ml

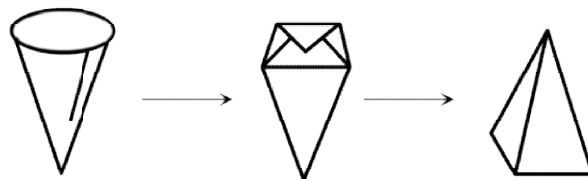
39 Kuih apakah yang dihasilkan daripada bater cair?

- I Skon titis
 - II Kuih rengas
 - III Kuih ketayap
 - IV Kuih lompang
-
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III dan IV

40 Antara kuih tempatan berikut, yang manakah menggunakan keledek sebagai sumber utamanya?

- A Kuih kosui
- B Abuk-abuk
- C Ondeh-ondeh
- D Kuih lapis

Rajah 19 menunjukkan proses membungkus sejenis kuih tempatan.



Rajah 19

41 Apakah kuih itu?

- A Buah melaka
- B Kuih lapis
- C Abuk-abuk
- D Lepat pisang

42 Antara berikut, pasangan yang manakah **betul**?

	Nama kuih	Kaedah memasak
A	Pulut panggang	Mengukus
B	Ondeh-ondeh	Membakar
C	Bingka ubi	Merebus
D	Kuih keria	Menggoreng

Pernyataan di bawah menerangkan tentang bahan untuk membuat kuih tempatan.

- Dihasilkan daripada nira pokok kelapa
- Berwarna perang
- Mempunyai rasa yang manis

43 Apakah bahan itu?

- A Sagu
- B Kelapa
- C Keledek
- D Gula Melaka

44 Antara fabrik-fabrik berikut, yang manakah gentian asli?

- I kapas
 - II linen
 - III polyester
 - IV benang sayat
-
- A I ,II dan III
 - B I , II dan IV
 - C I , III dan IV
 - D I , II , III dan IV

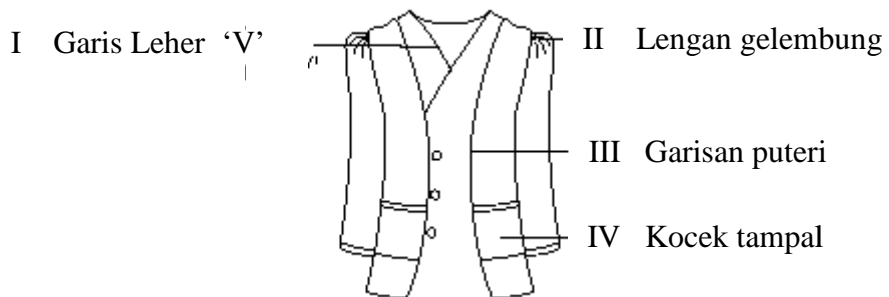
45 Antara yang berikut, manakah yang sesuai untuk Azura yang berbadan langsing?

- A fabrik bercorak kecil
- B fabrik berwarna gelap
- C fabrik berjalur melintang
- D fabrik yang berjalur menegak

46 Antara berikut, padanan manakah yang **betul**?

	Simbol	Maksud
A		Kering di ampaian
B		Pengeringan secara balik kuang
C		Kering di permukaan rata
D		Titis kering

Rajah 20 menunjukkan satu stail pakaian.



Rajah 20

47 Pilih bahagian yang sesuai untuk wanita yang berbadan gempal?

- A I dan II
- B I dan III
- C II dan IV
- D III dan IV

Rajah 21 menunjukkan sepasang blaus.

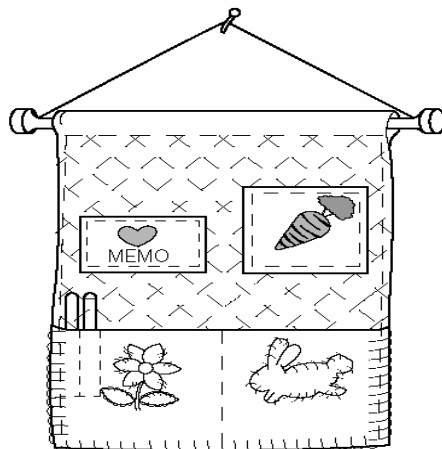


Rajah 21

48 Kancing yang manakah sesuai untuk blaus itu?

- A velkro
- B butang katup
- C cangkuk dan mata
- D butang dan lubang butang

Rajah 22 menunjukkan satu artikel untuk penyimpanan.

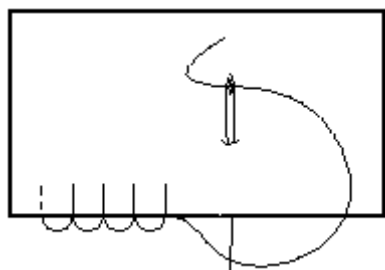


Rajah 22

49 Apakah jenis-jenis jahitan hias , yang digunakan pada artikel itu?

- | | |
|-------------|------------------|
| I renda | III tampal hias |
| II kuitling | IV tampal cantum |
-
- | | |
|--------------|-------------------|
| A I dan II | C I, II, dan III |
| B II dan III | D II, III, dan IV |

Rajah 23 ialah sejenis jahitan tangan.



Rajah 23

50 Apakah kegunaan jahitan itu?

- A menjahit butang
- B menetapkan kelepet
- C mengemas tepi fabrik
- D mencantumkan dua helai fabrik

51 Manakah antara yang berikut, fungsi penekan jahitan pada mesin jahit?

- I memandu jahitan lurus
 - II melaraskan mata jahitan
 - III mengawal gerakan jarum
 - IV menetapkan kedudukan fabrik
-
- A I dan II
 - C I dan IV
 - B I dan III
 - D II dan IV

52 Perniagaan antarabangsa terdiri daripada...

- I perniagaan runcit.
 - II perniagaan import.
 - III perniagaan eksport.
 - IV perniagaan entrepot.
-
- A I, II, dan III
 - B I, II, dan IV
 - C I, III, dan IV
 - D II, III, dan IV

53 Kebolehan usahawan mengubahsuai barang atau perkhidmatan yang sedia ada di pasaran ialah....

- A kreatif.
- B inovatif.
- C proaktif.
- D produktif.

54 Agensi kerajaan yang menyediakan prasarana kepada usahawan ialah...



I PKEN



II MARDI



III UDA



IV MEDEC

- | | |
|-------------|--------------|
| A I dan II | C II dan III |
| B I dan III | D III dan IV |

55 Antara berikut, yang manakah bidang ekstraktif?

- A perhutanan
- B penternakan
- C pengiklanan
- D perindustrian

56 Mengikut Akta Label 1980 , maklumat yang wajib terdapat pada label makanan ialah...

- I berat.
- II ramuan bahan.
- III kos pengeluaran.
- IV alamat pengeluar.

- A I dan II
- B II dan III
- C I, II dan III
- D I, II, dan IV

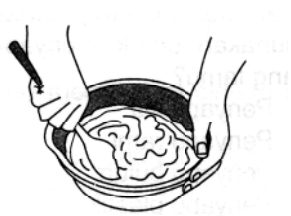
57 Bahulu gulung disediakan dengan kaedah...

- A enjut.
- B putar.
- C gaul dan ramas.
- D enjut yang variasikan.

58 Bagaimanakah cara untuk memasukkan udara ke dalam adunan kek?

- I mengenjut telur
 - II menambah cecair
 - III mengayak bahan-bahan
 - IV menggunakan serbuk penaik
-
- A I, II, dan III
 - B I, III, dan IV
 - C II, III, dan IV
 - D I, II, III, dan IV

Rajah 24 ialah satu aktiviti dalam membuat kek.



Rajah 24

59 Apakah langkah kerja yang berkaitan dengan aktiviti itu?

- A Mengadun tepung bersama cecair.
- B Mengaup dan membalikkan tepung.
- C Memecahkan lemak kepada ketulan kecil.
- D Membahagikan adunan kepada beberapa bahagian.

60 Apakah bahan-bahan asas yang digunakan untuk membuat biskut kaedah gaul dan ramas?

- I gula
 - II telur
 - III lemak
 - IV tepung
-
- A I dan II
 - B I dan IV
 - C II dan III
 - D III, dan IV

KERTAS SOALAN TAMAT

NO. SOALAN	JAWAPAN	NO. SOALAN	JAWAPAN	NO. SOALAN	JAWAPAN
1	A	21	C	41	C
2	D	22	B	42	D
3	D	23	C	43	D
4	C	24	B	44	B
5	C	25	B	45	C
6	D	26	A	46	B
7	D	27	A	47	B
8	A	28	C	48	D
9	D	29	D	49	B
10	C	30	D	50	C
11	A	31	B	51	D
12	A	32	C	52	D
13	D	33	D	53	B
14	C	34	A	54	A
15	D	35	B	55	A
16	B	36	B	56	D
17	C	37	D	57	D
18	C	38	A	58	B
19	A	39	D	59	B
20	C	40	C	60	D