

**BAHAN KECEMERLANGAN 2016**

**PT3**

**BK 5**

**KEMAHIRAN HIDUP BERSEPADU  
PERDAGANGAN DAN KEUSAHAWANAN**

Nama : .....

Kelas : .....

DIBIAYAI OLEH KERAJAAN NEGERI TERENGGANU

## BAHAGIAN A

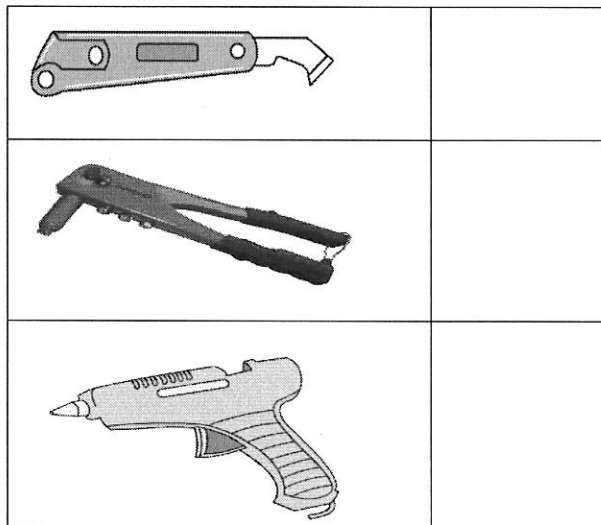
( 60 markah )

**Jawab semua soalan**

1. Maklumat berikut menunjukkan alatan tangan dalam penghasilan projek rekabentuk.

|   |                        |
|---|------------------------|
| P | Rivetter               |
| Q | Pisau pemotong perspek |
| R | Hot glue gun           |

Padankan nama alat tangan dengan gambar rajah berikut dengan menulis P, Q dan R pada petak yang disediakan.



(3 markah)

- 2 Tandakan( ✓ ) bagi padanan bahan kemasan dan pelarut yang **betul** dan ( X ) bagi yang **salah** pada petak yang disediakan.

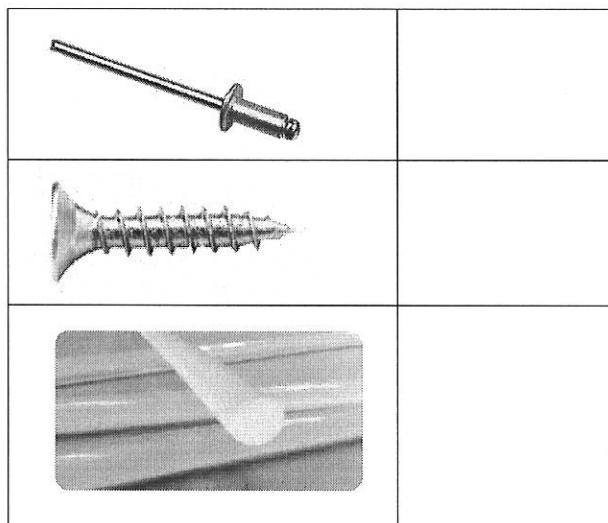
| Bahan kemasan | Pelarut      | Ruang jawapan |
|---------------|--------------|---------------|
| Cat licau     | Turpentin    |               |
| Syelek        | Thinner      |               |
| Varnis        | Spirit metil |               |

(3 markah)

- 3 Maklumat berikut menunjukkan jenis cantuman dalam penghasilan projek reka bentuk.

|   |                    |
|---|--------------------|
| X | Cantuman kekal     |
| Z | Cantuman sementara |

Padankan jenis cantuman dengan jenis pengikat pada gambarajah berikut dengan menulis X atau Z pada petak yang disediakan.



(3 markah)

- 4 Tandakan (✓) bagi kaedah membuat kemasan yang **betul** dan ( X ) bagi yang **salah** pada petak yang disediakan.

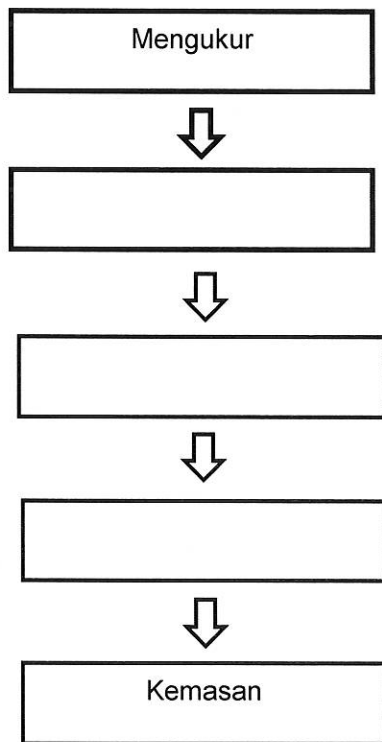
|  |  |
|--|--|
| Balut kertas las dengan bongkah kayu untuk memudahkan kerja mengelas.  |  |
| Tepung penyumbat digunakan untuk memberikan kemasan yang berkilat.     |  |
| Pengikis digunakan untuk membuang cat lama dan tanda-tanda mengelupas. |  |

(3 markah)

- 5 Maklumat berikut menunjukkan langkah dalam pembinaan projek reka bentuk.

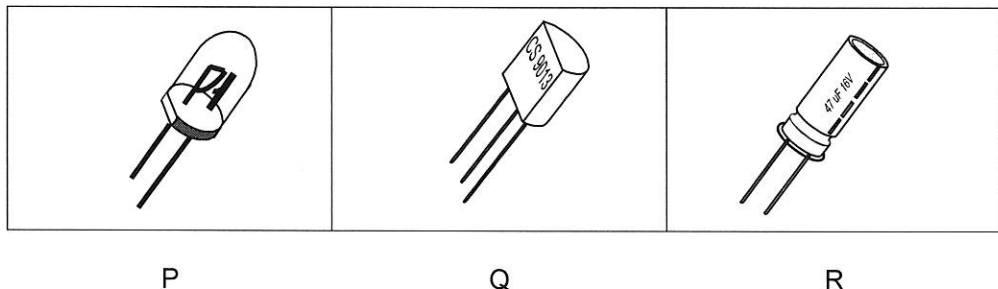
|   |           |
|---|-----------|
| 1 | Menanda   |
| 2 | Mencantum |
| 3 | Memotong  |

Lengkapkan carta alir berikut dengan menulis 1, 2 dan 3 pada petak yang disediakan.

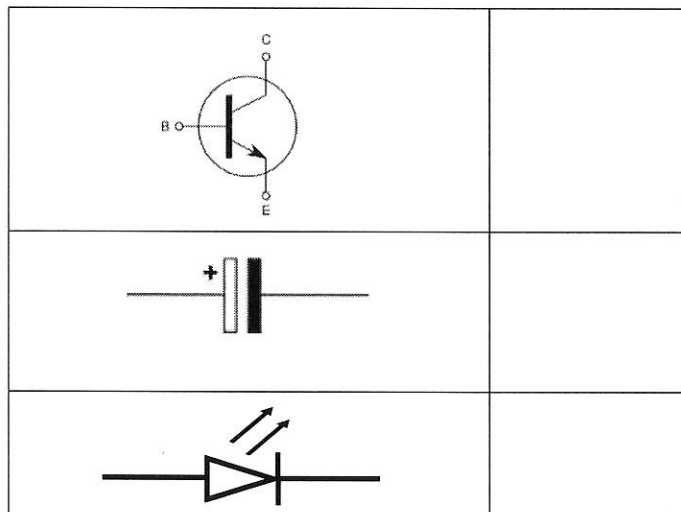


(3 markah)

6 Rajah menunjukkan komponen elektronik



Padankan komponen berikut dengan simbol di bawah dengan menulis P,Q,R pada petak yang disediakan.



( 3markah )

7 Tandakan (✓) pada **TIGA** ciri yang terdapat pada buzzer piezo.

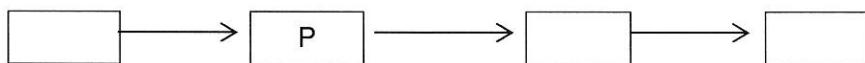
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Nada yang nyaring               |  |
| Nada yang rendah                |  |
| Mempunyai kutub                 |  |
| Tidak mempunyai kutub           |  |
| Voltan 1.5V-12V untuk berfungsi |  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Voltan 6V -12V untuk berfungsi |  |
|--------------------------------|--|

( 3markah )

- 8 Susun mengikut urutan yang betul langkah membaca dan menterjemah lukisan skematik kepada lukisan bergambar. Langkah P telah diberi.

|   |  |
|---|--|
| P | Mengenalpasti kaedah sambungan antara sesuatu komponen               |
| Q | Menyemak dan membandingkan lukisan bergambar dengan lukisan skematik |
| R | Menterjemahkan lukisan skematik kepada lukisan bergambar             |
| S | Membaca lukisan skematik dan memastikan komponen yang terlibat       |



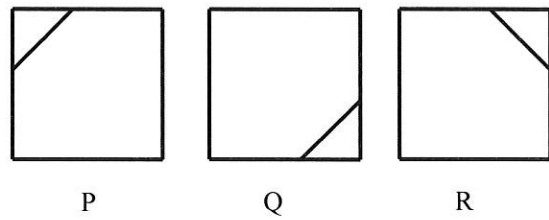
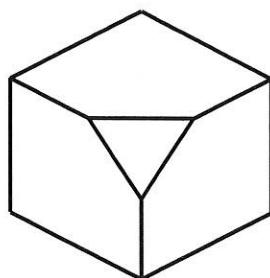
( 3 markah )

- 9 Tandakan( ✓ ) pada pernyataan yang betul dan (X) pada pernyataan yang salah pada kegunaan alatan tangan berikut.

| Nama alatan   | Fungsi alatan  | ✓/ X |
|---------------|--|------|
| Sesiku T      | Melukis garisan mendatar dan menyangga sesiku set semasa melukis garisan menegak |      |
| Jangka Tolok  | Melukis bulatan dan garisan-garisan lengkung, membina pelbagai sudut             |      |
| Papan lukisan | Menetapkan kertas lukisan  |      |

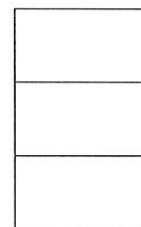
( 3markah )

- 10 Rajah di bawah menunjukkan sebuah bongkah dan pandangan 2D yang dilabel dengan P, Q dan R.



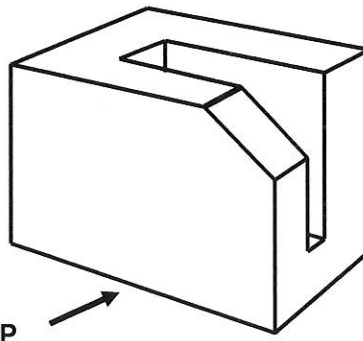
Berdasarkan rajah itu, pilih pandangan yang betul bagi pandangan berikut dengan menulis P, Q dan R pada petak yang disediakan.

- a. Pelan
- b. Pandangan hadapan
- c. Pandangan sisi



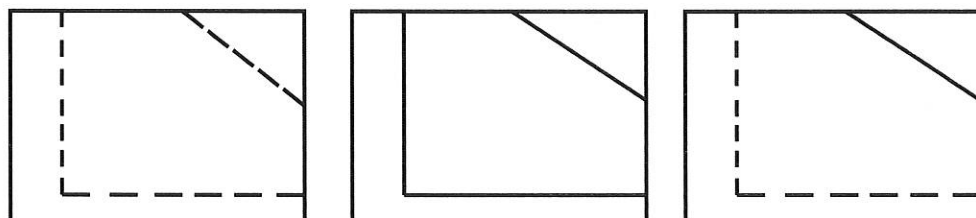
(3 markah)

- 11 Rajah berikut menunjukkan sebuah bongkah.



P →

Tandakan( ✓ ) bagi pandangan P yang **betul** dan ( X ) bagi yang **salah** pada petak yang disediakan.



( 3markah )

- 12 Susun mengikut urutan yang betul langkah menyediakan jus tembakai dengan menulis **1**, **2** dan **4** padaruangjawapan yang disediakan. Jawapan **3** dan **5** diberi.

Kisar tembakai dengan air

Cuci dan potong tembakai

Campurkan dengan sirap dan kacau

Sejukkan dan hidang

Sediakan sirap dan sejukkan

( 3markah )

- 13 Tandakan (✓) bagi pengiraan kos bahan yang **betul** dan ( X ) bagi yang **salah** untuk menyediakan hidangan sarapan di dalam petak yang disediakan.

| Butiran       | Kuantiti | Kos (RM) |
|---------------|----------|----------|
| Serbuk kopi   | 50 gram  | 0.25     |
| Gulahalus     | 100 gram | 0.15     |
| Roti sandwich | ½ buku   | 1.00     |
| Susu          | 500ml    | 1.75     |
| Telur         | 1 biji   | 0.25     |
| Mentega       | 50 gram  | 0.60     |
| Timun         | ¼ biji   | 0.20     |
| Tembikai      | 2 potong | 1.20     |
| Upah          | -        | 3.00     |
| Air           | -        | 0.10     |
| Elektrik      | -        | 0.10     |

RM 8.60

RM 8.40

RM 5.40

( 3markah )

- 14 Berikut adalah faktor penting dalam merancang menu.

|   |                   |
|---|-------------------|
| P | Bilangan tetamu   |
| Q | Kemudahan fizikal |
| R | Kepelbagaian      |

Padankan factor itu dengan menulis **P**, **Q** dan **R** berdasarkan penerangan yang dinyatakan pada ruang yang disediakan.

| Penerangan   | Jawapan |
|--|---------|
| Mempunyai peralatan lengkap untuk memudahkan tugas memasak     |         |
| Menu yang dirancang mempunyai variasi kaedah memasak dan bahan |         |
| Kuantiti makanan yang disediakan mencukupi                     |         |

( 3 markah )

- 15 Berikut adalah langkah menyediakan medium memasu.

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A | Gaul bahan-bahan medium hingga rata   |
| B | Sediakan bahan-bahan medium memasu    |
| C | Sukat bahan medium dengan baldi kecil |
| D | Tapis bahan medium secara berasingan  |

Susun mengikut urutan yang betul langkah menyediakan medium memasu dengan menulis **A**, **C** dan **D** pada ruang jawapan yang disediakan. Jawapan **B** diberi.



( 3markah )

- 16 Tandakan (✓) bagi cirri tanaman yang memerlukan pemasuan semula

Pasu retak dan pecah

Pokok berbunga kecil

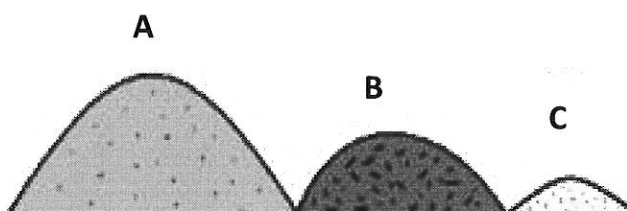
Akar terkeluar dari lubang saliran

Medium padat

Pokok layu

( 3 markah )

- 17 Rajah di bawah menunjukkan bahan yang digunakan dalam medium pemasuan.



Lengkapkan jadual berikut dengan menulis A , B dan C dalam ruang yang telah disediakan.

| Pasir sungai | Tanah loam | Bahan organik |
|--------------|------------|---------------|
|              |            |               |

( 3markah )

- 18 Maklumat berikut merupakan bidang kegiatan dalam keusahawanan.

| Ekstraktif | Pereka fesyen | Pemborong |
|------------|---------------|-----------|
| A          | B             | C         |

Padankan maklumat di atas dengan menulis A, B dan C di ruangan yang disediakan

Bidang Pemasaran

Bidang Perkhidmatan

Bidang Pengeluaran

( 3markah )

- 19 Maklumat di bawah menunjukkan agensi kerajaan yang membantu usahawan

|   |      |
|---|------|
| A | MPOB |
| B | MARA |
| C | MIDF |

Padankan agensi kerajaan dengan peranan berikut dengan menulis A, B dan C pada petak yang disediakan.

Menjalankan kajian dan penyelidikan

Memberikan pinjaman kewangan

Menyediakan kemudahan prasarana

( 3markah )

- 20 Tandakan ( ✓ ) bagi ciri usahawan yang betul dan ( X ) bagi yang salah pada petak yang disediakan.

---

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| BAHAN KECEMERLANGAN / BK 5 | mso 10 |
|----------------------------|--------|

Berusaha merekacipta dan mengubahsuaikan produk serta perkhidmatan baru yang lebih bernilai

Membeli ,menjual barang serta perkhidmatan untuk mendapatkan keuntungan

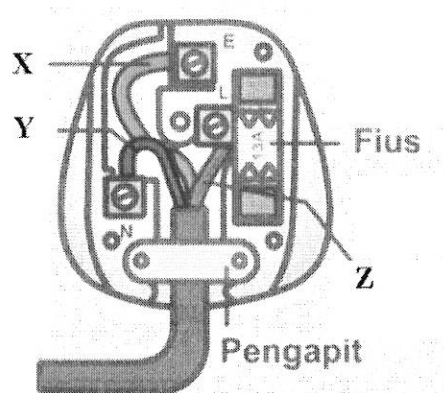
Sanggup menghadapi risiko yang besar

( 3markah )

### BAHAGIAN B

( 40 Markah)

- 21 Rajah berikut menunjukkan hasil pendawaian plag 3 pin 13 ampere.



Berdasarkan rajah itu

- (a) Huraikan langkah untuk proses membuat pendawaian plag itu.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

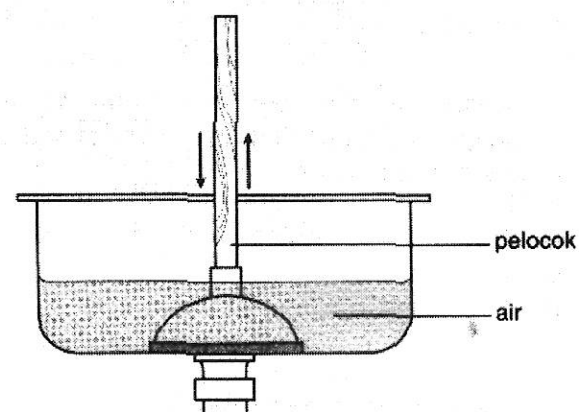
( 7 markah)

(b) Nyatakan warna wayar bagi :

- i. X : .....
- ii. Y : .....
- iii. Z : .....

(3 markah)

22 Rajah di bawah menunjukkan satu masalah yang sering berlaku pada sink di dapur.



Berdasarkan Rajah di atas,

(a) Apakah masalah yang timbul ?

.....  
( 1 markah )

(b) Nyatakan tiga jenis perangkap yang biasa di pasang pada sink.

- i. .....
- ii. .....
- iii. .....

( 3 markah )

(c) i. Apakah fungsi perangkap?

.....  
( 1 markah )

ii. Jelaskan langkah-langkah bagi penyelenggaraan perangkap jenis S bagi menyelesaikan masalah tersebut.

.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

( 5 markah)

- 23 Petikan berikut berkaitan dengan masalah yang dihadapi oleh seorang pengguna

Budin mendapat perkhidmatan gunting rambut di sebuah kedai gunting rambut. Selepas pulang ke rumah, Budin mendapati rambutnya tidak digunting dengan kemas. Dia pergi berjumpa dengan pemilik kedai gunting rambut tersebut tetapi pemilik itu tidak mahu bertanggungjawab

Berdasarkan petikan di atas, jawab soalan berikut:

- (a) Apakah jenis aduan yang boleh dibuat oleh Budin?

.....

(1 markah)

- (b) Nyatakan dua hak pengguna yang boleh dituntut oleh Budin?

i) .....

ii ) .....

(2 markah)

- a. Berdasarkan jawapan dalam (a), nyatakan empat perkara yang perlu dilakukan oleh Budin sebelum membuat aduan tersebut.

- i ) .....
- ii ) .....
- iii ).....
- iv).....

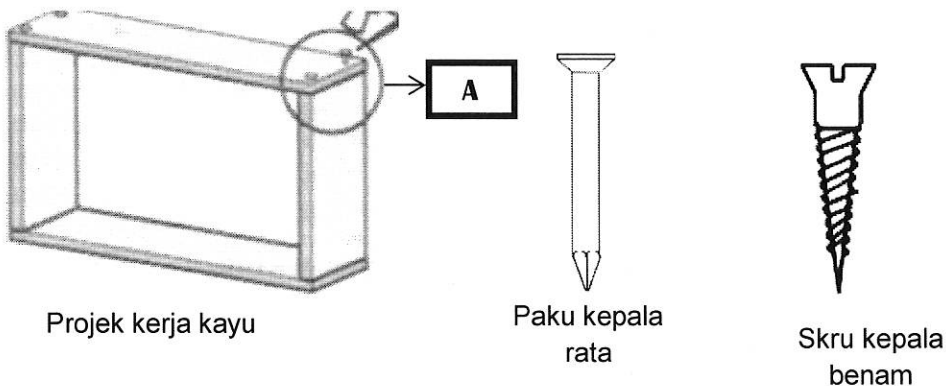
(4 markah)

- (c) Pada pendapat anda, apakah tiga cara berkesan yang boleh diambil untuk meningkatkan kesedaran orang ramai terhadap orang ramai terhadap aspek kepenggunaan?

- i ).....
- ii ) .....
- iii ) .....

(3 markah)

- 24 Rajah di bawah menunjukkan projek kerja kayu dan dua jenis pengikat.



Berdasarkan rajah di atas ;

- Pilih dan tentukan pengikat yang manakah **paling sesuai** digunakan untuk mencantum bahagian A.  
.....  
( 1markah )
- Terangkan alasan pemilihan jawapan anda di (a) dengan membuat perbandingan antara kedua-dua pengikat itu.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

( 6 markah )

- c. Namakan **tiga** jenis pengikat dalam kerja kayu selain daripada yang dinyatakan di atas.

.....  
.....  
.....

( 3markah )

~~~ SOALAN TAMAT ~~~