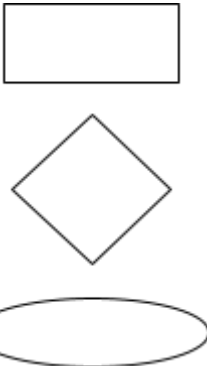
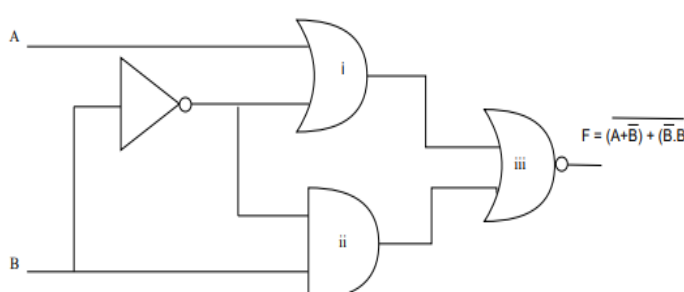


# PANDUAN PEMARKAHAN PERCUBAAN SPM 2025 NEGERI PERAK

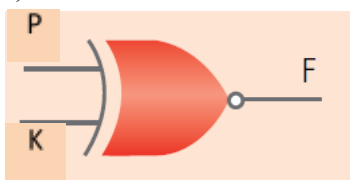
## BAHAGIAN A

No Soalan	Cadangan Jawapan	Pemarkahan
1	P : Kos Q : Sumber R : Masa	1m 1m 1m
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Input:</b> Algoritma ini menerima input daripada pengguna, iaitu "Masukkan nombor".</li> <li>● <b>Proses:</b> Algoritma ini melaksanakan proses pengiraan baki hasil pembahagian nombor dengan 2.</li> <li>● <b>Output:</b> Algoritma ini menghasilkan output iaitu memaparkan sama ada nombor tersebut "Nombor Genap" atau "Nombor Ganjil".</li> <li>● Algoritma melibatkan struktur kawalan pilihan.</li> </ul>	1m 1m 1m 1m (Pilih mana-mana tiga jawapan)
3	Float Boolean	1m 1m
4	A: do-while B: for C: while	1m 1m 1m
5	Jumlah markah: 210 Purata markah: 70.0	1m 1m
6	<p><b>Kelebihan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Kod aturcara menggunakan tatasusunan</b> menggunakan 1 pemboleh ubah dan aturcara menjadi lebih pendek.</li> <li>2. <b>Kod lebih tersusun dan mudah dibaca</b> – Setiap modul hanya melaksanakan satu tugas tertentu.</li> <li>3. <b>Penggunaan semula kod (reusability)</b> – Subatur cara boleh dipanggil berkali-kali tanpa menulis semula kod.</li> </ol> <p>*1m untuk kelebihan tatasusunan *1m untuk kelebihan submodular</p>	1m 1m
7	A = Antara muka pengguna bergrafik / Graphical User Interface (GUI)	1m

8		1m 1m 1m
9	i) Tidak boleh mempunyai nilai yang sama secara berulang ii) Mempunyai nilai yang unik iii) Tidak boleh dibiarkan kosong tanpa mengisi data iv) Nilai yang tetap dan tidak berubah	1m 1m 1m (pilih 3 sahaja)
10	i)  ii) "Seroja"	1m 1m
11	i) X: Boleh dipelajari ii) Y: Maklum balas	1m 1m
12	B D A C	1m 1m 1m 1m
13	2 1 3	1m 1m 1m
14	Dua pengesahan (Double verification)  Lapisan pengesahan tambahan yang perlu ditentukan oleh pengguna apabila ingin memasuki akaun atau mengakses data dalam talian	1m 1m
15	i) Pemproses A ii) $3.2 \text{ GHz} = 3,200,000,000 \text{ Hertz (Hz)}$	1m 1m
16		i = 1 markah ii = 1 markah iii = 1 markah

17	<table border="1"> <tr><td>Harga Seunit</td></tr> <tr><td>10.30</td></tr> </table>	Harga Seunit	10.30	1m 1m
Harga Seunit				
10.30				
18	i. Prosedur ii. Fungsi	1m 1m		
19	X = Borang Log Masuk / Login form / Sign-in form Y = Borang Daftar Pengguna /Register form/ Sign-up form	1m 1m		
20	A: Kotak <i>prompt</i> B: Kotak <i>alert</i> C: Kotak <i>confirm</i> D: Butang <i>radio</i>	1m 1m 1m 1m		

## BAHAGIAN B

No Soalan	Cadangan Jawapan	Pemarkahan
1	<p>(a) Kod atur cara ini membuat <b>sambungan ke pangkalan data</b> untuk memperoleh data yang dikehendaki dan <b>disimpan hasilnya ke dalam pembolehubah laksana</b></p> <p>Penyataan ini adalah untuk <b>memaparkan id_pekerja dan nama_pekerja dalam jadual pekerja</b>  <b>Yang berjawatan pengurus</b>  <b>Dan disusun menurun mengikut nama_pekerja</b></p> <p>(b) (i) COUNT</p> <p>(ii) <b>Select COUNT(*)</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>AS Bilangan</b> <b>From Pekerja</b></p>	1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m
2	<p>a) GET X TAKATAU @GET TAK &amp; GET ATAU &amp; GET DAN</p> <p>b) <math>F = \overline{P \oplus K}</math></p> <p>c)</p>  <p>d)</p>	1m 1m+1m 1m 1m 1m 1m 1m

P	K	$P \oplus K$	$F = XNOR$
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

P	K	$P'$	$K'$	$P.K$	$P'.K'$	$(P.K) + (P'.K')$
0	0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1

3(a)

Pilihan Terbaik: Atur Cara A

### Struktur Modular

Atur Cara A menggunakan struktur modular dengan memecahkan kod kepada fungsi kecil seperti paparLuas() dan paparPerimeter(), berbanding Atur Cara B yang menulis semua kod dalam fungsi main() System.

**Implikasinya:** Kod dalam Atur Cara A lebih mudah diselenggara dan diuji secara berasingan, manakala Atur Cara B lebih sukar untuk diubah suai kerana semua yste bercampur dalam satu tempat.

### Kebolehbacaan Kod

Atur Cara A lebih kemas dan mudah difahami kerana setiap fungsi mempunyai nama yang jelas menunjukkan tujuannya, berbanding Atur Cara B yang perlu dibaca dari atas ke bawah untuk memahami keseluruhan sistem

**Implikasinya:** Atur Cara A lebih mesra pembangun (developer-friendly), terutamanya dalam projek besar atau sistem bekerja secara berkumpulan.

### Kebolehlanjutan (Scalability)

Atur Cara A lebih mudah ditambah baik, contohnya jika ingin tambah fungsi kiraan diameter atau isipadu sfera, fungsi baru boleh dicipta dengan mudah berbanding Atur Cara B yang perlu ditulis semula dalam struktur ulangan yang sama.

**Implikasinya:** Atur Cara A lebih sesuai digunakan dalam sistem yang memerlukan ciri tambahan atau pengemaskinian dari semasa ke semasa.

\*\*\*

Mana-mana jawapan yang sesuai dan relevan diterima. Jawapan dalam jadual dan jelas juga diterima.

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

Aspek	Perbandingan / Huraihan	Implikasi
Struktur Modular	Atur Cara A menggunakan struktur modular dengan memecahkan kod kepada fungsi kecil seperti <code>paparLuas()</code> dan <code>paparPerimeter()</code> . Atur Cara B pula menulis semua kod dalam fungsi <code>main()</code> .	Kod dalam Atur Cara A lebih mudah disetenggara dan diuji secara berasingan. Kod B lebih sukar diubah suai.
Kebolehbacaan Kod	Atur Cara A lebih kemas dan mudah difahami. Fungsi mempunyai nama yang jelas dan spesifik, manakala Atur Cara B memerlukan pembacaan keseluruhan untuk difahami.	Atur Cara A lebih mesra pembangun, terutamanya dalam projek besar atau pembangunan berkumpulan.
Kebolehlanjutan	Atur Cara A lebih mudah ditambah baik dengan fungsi baharu seperti <code>kiraDiameter()</code> atau <code>kiralsipadu()</code> . Kod Atur Cara B sukar dikembangkan tanpa mengubah kod asal.	Atur Cara A lebih sesuai untuk sistem yang perlu dikembangkan atau dikemaskini dari semasa ke semasa.

Penerangan Perbandingan – A banding B 1m

Justifikasi -1m

3(b)

INPUT	jejariBulatan
PROSES	$\text{luasBulatan} = \text{PI} * \text{jejari} * \text{jejari}$ $\text{perimeterBulatan} = 2 * \text{PI} * \text{jejari}$ <b>JIKA</b> (pilihan == 1) maka pergi ke <code>paparLuas(jejari);</code> <b>JIKA TIDAK</b> (pilihan == 2) { pergi ke <code>paparPerimeter(jejari);</code> <b>SELAINNYA</b> papar ("Pilihan tidak sah."); }
OUTPUT	luasBulatan,perimeterBulatan

1m

1m

1m

1m

1m+1m

3(c)

Penambahbaikan	Sebab / Kelebihan
1.  Paparkan menu pilihan dalam bentuk label lebih jelas	Meningkatkan kefahaman pengguna dengan menunjukkan maksud pilihan 1 dan 2 sebelum input diminta.
2.  Sahkan input sebelum digunakan (Validation)	Elak ralat atau input pelik seperti nombor negatif untuk jejari dan pilihan tidak wujud.
3.  Pisahkan logik pengiraan dan paparan	Kaedah <code>paparLuas</code> dan <code>paparPerimeter</code> boleh dipecah dua: <code>kiraLuas()</code> dan <code>papar()</code> , ikut SRP.
4.  Sediakan pilihan ulang semula	Benarkan pengguna membuat lebih dari satu pengiraan dalam satu sesi — lebih mesra pengguna.
5.  Gunakan switch-case ganti if-else (jika pilihan bertambah)	Lebih kemas dan tersusun jika ada lebih banyak pilihan dikendalikan (contohnya Luas, Perimeter, Diameter).
6.  Tambahkan komen penjelasan dalam kod	Membantu pembaca atau pelajar faham maksud setiap bahagian kod dengan lebih mudah.
7.  Format output kepada dua tempat perpuluhan	Menjadikan output lebih kemas dan profesional untuk nilai bulatan seperti 3.14, 6.28 dan sebagainya.

1m+1m

Cadangan yang relevan – 1m

Sebab /Kelebihan – 1m

4(a)	<p>Nama: <input type="text"/></p> <p>No Telefon: <input type="text"/></p> <p>Kuantiti: <input type="number"/></p> <p>Pilih Produk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Produk A</li> <li><input type="radio"/> Produk B</li> </ul> <p><b>Hantar</b></p>	<p><b>Penerangan:</b></p> <p>Kotak Nama+Label – 1m</p> <p>Kotak NoTel +Label – 1m</p> <p>Kotak Kuantiti+label – 1m</p> <p>Label Pilih produk+Butang radio – 1m</p> <p>Butang "Hantar" – 1m</p>
4(b)	<pre>&lt;form id="orderForm"&gt; &lt;label&gt;Nama:&lt;/label&gt;&lt;br&gt; &lt;input type="text" id="nama"&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt;  &lt;label&gt;No Telefon:&lt;/label&gt;&lt;br&gt; &lt;input type="text" id="telefon"&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt;  &lt;label&gt;Kuantiti:&lt;/label&gt;&lt;br&gt; &lt;input type="number" id="kuantiti"&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt;  &lt;label&gt;Pilih Produk:&lt;/label&gt;&lt;br&gt; &lt;input type="radio" name="produk" value="Produk A"&gt; Produk A&lt;br&gt; &lt;input type="radio" name="produk" value="Produk B"&gt; Produk B&lt;br&gt;&lt;br&gt;  &lt;button type="button" onclick="hantarBorang()&gt;Hantar&lt;/button&gt; &lt;/form&gt;</pre> <p><b>Penerangan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ada tag form (lengkap) -1m</li> <li>● Ada keterangan label+kotak input -1m (Nama, No telefon, Kuantiti-3M)</li> <li>● Ada pilih produk+butang radio – 1m</li> <li>● Ada button hantarBorang – 1m (nama fungsi boleh apa2 asal bermakna)</li> </ul>	
4(c)	<pre>&lt;SCRIPT&gt; function hantarBorang() {   var nama = document.getElementById("nama").value;   var telefon = document.getElementById("telefon").value;   var kuantiti = document.getElementById("kuantiti").value;   var produk = document.querySelector('input[name="produk"]:checked');    if (nama === ""    telefon === ""    kuantiti === ""    !produk) {     alert("Sila lengkapkan semua medan!");   } }</pre>	

```
return;  
}  
  
if (telefon.length !== 10 && telefon.length !== 11) {  
    alert("Nombor telefon mestilah 10 atau 11 digit.");  
    return;  
}  
  
var ringkasan = "Nama: " + nama + "\nTelefon: " + telefon +  
    "\nKuantiti: " + kuantiti +  
    "\nProduk: " + produk.value;  
alert("Sahkan pesanan anda:\n\n" + ringkasan);  
}  
  
</SCRIPT>
```

**Penerangan:**

- **Ada nama fungsi – 1m**
- **Ada isytihar dan terima nilai dari kotak -1m**
- **Ada kotak pop up utk nama -1m**
- **Ada kotak pop up utk nombor telefon – 1m**
- **Ada paparan pengesahan – 1m**