

PERATURAN PEMARKAHAN MODUL GEMPUR 2 (PULAU PINANG) TAHUN 2025

SAINS RUMAH TANGGA (3769/1)

BAHAGIAN A

No Soalan	Jawapan	Markah	Jumlah
1	i. Bekerja mengikut garis masa ii. Mengikut arahan yang betul	1 1	2
2	i. Ujian Psikometrik ii. Ujian Aptitud iii.Ujian Psikometrik	1 1 1	3
3	- Masa - Pengetahuan - Tenaga - Kemahiran - Sikap - Minat dan kebolehan (Pilih mana-mana TIGA)	1 1 1 1 1 1	3
4	- Memperoleh pulangan dalam bentuk faedah serta dividen - Menikmati kehidupan yang lebih berkualiti - Menyediakan wang pendahuluan dan kos urusan pembelian asset - Membeli kelengkapan rumah secara tunai dan sekali gus dapat mengelakkan hutang - Membayar kos pendidikan anak-anak tanpa perlu membuat pinjaman pendidikan - Menyediakan wang untuk persaraan dan menikmati kehidupan yang lebih selesa selepas bersara (Pilih mana-mana DUA)	1 1 1 1 1 1 1	2

5	<ul style="list-style-type: none"> - Garisan dan cantuman - Warna - Tekstur fabrik - Corak <p>(Pilih mana-mana TIGA)</p>	1 1 1	3
6	P : Bahu Q : Pinggang R : Pinggul	1 1 1	3
7	<ul style="list-style-type: none"> - Tanda imbang - Tanda notch - Ira lurus - Tanda lipatan - Garis pemedan - Lisu pemedan - GTB <p>(Pilih mana-mana TIGA)</p>	1 1 1 1 1 1 1	3
8	<p>Kesan kekurangan protein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unsur karbon yang berlebihan ditukarkan kepada lemak dan menjadi tisu adipos di bawah kulit - Asid amino yang berlebihan dipecahkan kepada nitrogen dan karbon - Nitrogen yang berlebihan ditukarkan kepada urea dan dikeluarkan melalui air kencing - Nitrogen berlebihan akan menjadi asid urik dan berkumpul di sendi tubuh <p>(Pilih mana-mana SATU)</p> <p>Kesan berlebihan protein</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tumbesaran terganggu - Tubuh badan lemah dan mudah diserang penyakit - Luka dan kecederaan lambat sembah 	1 1 1 1	

	<ul style="list-style-type: none"> - Kesihatan terganggu dengan ketiadaan keseimbangan cecair dan tisu tubuh - Kekurangan berterusan menyebabkan penyakit Kwashiorkor <p>(Pilih mana-mana SATU)</p>	1 1	2
9	<ul style="list-style-type: none"> - Konflik 	1	1
10	<ul style="list-style-type: none"> - Enzim amilase bertindak balas ke atas kanji / menukarkan kanji kepada dekstrin dan maltosa 	1 + 1	2
11	$200/100 \times 6.7g \times 38\text{kJ} = 509.2 \text{ kJ}$ $860.2\text{kJ} + 509.2\text{kJ} + 148.2\text{kJ} = 1517.6\text{kJ}$	1 1	2
12	<ul style="list-style-type: none"> - Sentiasa peka dan bijak mengambil peluang - Bermaklumat - Kreatif dan inovatif - Optimistik - Proaktif <p>(Pilih mana-mana DUA)</p>	1 1 1 1 1	2
13	<p>P Mendaftar perniagaan</p> <p>Q Memohon lessen perniagaan</p> <p>R Mendapatkan modal perniagaan</p>	1 1 1	3
14	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matikan suis utama. 2. Letakkan tanda amaran pada peralatan yang rosak. 3. Laporkan kepada pihak atasan atau pengurusan. 4. Jauhkan diri dan larang orang lain daripada menggunakan peralatan tersebut. 	1 1 1 1	

	5. Pastikan peralatan dihantar untuk dibaiki oleh juruteknik bertauliahan. (Pilih mana-mana TIGA)	1	3
15	- Rupa roti berubah apabila ditumbuh kulat - Susu akan berketul-ketul dan berasa masam - Warna daging ayam yang tercemar berubah menjadi lebam dan kering	1 1 1	3
16	- Kain maslin - Almari @ rak penyimpanan bahan - Peralatan pembersihan @ penyapu @ mop @ baldi @ span pencuci	1 1 1	3
17 (a)	- Kaedah memanggang	1	1
(b)	- Boleh dimasak dalam kuantiti yang banyak - Mudah dan hasil masakan sekata - Tidak perlu perhatian sepenuhnya - Kehilangan nutrien adalah minimum (Pilih mana-mana DUA)	1 1 1 1	2
18	Bijirin - disimpan dalam bekas tertutup - disimpan pada suhu bilik (Pilih mana-mana SATU) Pasta kering - disimpan dalam bekas tertutup - disimpan pada suhu bilik - pastikan catat tarikh luput (Pilih mana-mana SATU)	1 1 1 1 1	2

19 (a)	Kos Upah Bilangan pekerja x masa x kadar upah sejam 2 orang x 3 jam x RM4.00 = RM24.00	1	1
(b)	Jumlah Kos Sajian Kos Bahan + Kos Upah + Kos Sampingan RM50.00 + RM24.00 + RM4.00 = RM78.00	1 1	2
20	Langkah 2 : Sediakan bahan-bahan utama bagi penyediaan pastri Langkah 7 : Susun bahan-bahan dalam bekas yang sesuai	1 1	2

BAHAGIAN B

No Soalan	Jawapan	Markah	Jumlah
1 (a)	<p>Keperluan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encik Kamal perlu menyediakan tempat kediaman untuk keluarganya berteduh daripada hujan dan panas @ tempat berlindung daripada jenayah dan bencana @ tempat berinteraksi dan melakukan aktiviti harian bersama ahli keluarga <p>Pendapatan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encik Kamal berpendapatan tinggi mampu membeli rumah di lokasi yang strategik, saiz rumah yang besar dan mempunyai kemudahan infrastruktur <p>Keselamatan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encik Kamal perlu memilih tempat kediaman dengan mengutamakan aspek keselamatan seperti kawasan bebas jenayah dan berhampiran balai polis <p>Estetika</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nilai estetika dalam pemilihan tempat kediaman Encik Kamal penting bagi mendapatkan hiasan landskap yang menarik dan kawasan sekeliling yang bersih 	1+1 1+1 1+1 1+1	8
(b)	<ul style="list-style-type: none"> - Ruang sosial - Ruang kerja - Ruang persendirian <p>(Pilih mana-mana DUA)</p>	1 1 1	2

2 (a)	<p>Makanan siap masak (makanan beli)</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiada kos upah dan kos sampingan <p>Kos sajian =</p> <p>Nasi + Paha ayam goreng + Bendi + Betik</p> $(150/150 \times RM2.00) + (150/150 \times RM5.00) + (120/120 \times RM2.00) + (100/100 \times RM3.00)$ $= RM2.00 + RM5.00 + RM2.00 + RM3.00 \text{ (1m)} @$ $= RM12.00 \text{ (1m)}$ <hr/> <p>Kos bahan =</p> <p>Beras $(150/1000 \times RM4.00)$ +</p> <p>Paha ayam segar $(150/1000 \times RM18.00)$ +</p> <p>Bendi $(120/1000 \times RM5.00)$ +</p> <p>Betik $(100/1000 \times RM6.00)$ +</p> <p>Minyak $(100/1000 \times RM2.50)$</p> $= RM0.60 + RM2.70 + RM0.60 + RM0.60 + RM0.25$ $= RM4.75 \text{ (1m)}$ <p>Kos Upah</p> <p>= Bil. pekerja x Bil. jam x Kadar upah sejam</p> <p>= $1 \times 2 \text{ jam} \times RM2.00$</p> <p>= RM4.00 (1m)</p> <p>Kos Sampingan = RM1.50</p> <p>Kos Sajian = Kos Bahan + Kos Upah + Kos Sampingan</p> $= RM4.75 + RM4.00 + RM1.50$ $= RM10.25 \text{ (1m)}$	1	1	1
(b)	Sajian yang dimasak sendiri oleh fatin lebih menjimatkan di samping terjamin kebersihannya dan lebih berkualiti	1	1	1

3 (a)	<p>Pakaian A</p> <p>Garis leher bentuk V / menampakkan leher Rosie lebih jinjang</p> <p>Hiasan kocek sisi / menampakkan Rosie lebih kurus @ langsing</p> <p>Lengan padanan rata / menampakkan lengan Rosie lebih kecil</p> <p>Pakaian B</p> <p>Garis leher berkola r@ peter pan / menampakkan leher Rosie lebih pendek</p> <p>Hiasan kocek tampal / menampakkan Rosie lebih gempal @ berisi</p> <p>Lengan padanan rata / menampakkan lengan Rosie lebih kecil</p>	1+1	1+1	1+1	1+1	12
(b)	Pakaian A	1	1			
(c)	<ul style="list-style-type: none"> - Lembut - Nipis 	1	1		2	

4 (a)	<p>Lakaran dan label serta justifikasi reka bentuk pakaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Topi @ Topi Chef @ Topi Cef / mengelakkan rambut masuk ke dalam makanan dan menyerap peluh di dahi - Baju cef / melindungi dada daripada panas api @ memudahkan bukaan pakaian sekiranya berlaku kemalangan @ kecederaan - Seluar panjang / menyerap peluh - Skaf leher @ skaf chef / menyerap peluh agar peluh tidak menitis ke dalam makanan - Apron / menyerap peluh - Kasut keselamatan / melindungi kaki jika benda berat jatuh ke atas kaki 	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(b)	<ul style="list-style-type: none"> - Memastikan keselesaan pergerakan @ selesa ketika memasak - Menjamin keselamatan @ menjaga keselamatan diri - Mempamerkan penampilan diri menarik @ menunjukkan imej diri yang baik @ menampakkan kekemasan diri - Mencegah pencemaran makanan <p>(Pilih mana-mana TIGA)</p>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1