

SULIT



**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK
KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI**

JABATAN PERDAGANGAN

**PEPERIKSAAN AKHIR
SESI DISEMBER 2015**

DPA2023 : BASIC COST ACCOUNTING

Kertas ini mengandungi ENAM (6) halaman bercetak.
Struktur (4 soalan)
Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIARAHKAN

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

SULIT

STRUCTURED : 100 MARKS

STRUKTUR : 100 MARKAH

INSTRUCTION :

This section consists of **FOUR (4)** structured questions. Answer **ALL** questions.

ARAHAN:

Bahagian ini mengandungi EMPAT (4) soalan struktur . Jawab SEMUA soalan.

QUESTION 1

SOALAN 1

CLO1
C1

a) Basically, the main function of accounting is to provide financial information to the interested parties.

Name and explain **THREE (3)** external parties and **TWO (2)** internal parties referring to the above statement.

Secara dasarnya, fungsi utama perakaunan adalah untuk menyediakan maklumat kewangan kepada pihak – pihak yang berkepentingan.

Namakan dan terangkan TIGA (3) pihak luar dan DUA (2) pihak dalaman merujuk kepada pernyataan di atas.

[10 marks]

[10 markah]

CLO1
C1

b) Explain **TWO (2)** importance of cost accounting to the organization.

Jelaskan DUA (2) kepentingan perakaunan kos terhadap organisasi.

[10 marks]

[10 markah]

CLO1
C2

c) Differentiate between cost unit and cost centre.

Bezakan di antara kos unit dan pusat kos.

[5 marks]

[5 markah]

QUESTION 2

SOALAN 2

CLO1
C1

- a) State the difference between Direct Labour and Indirect Labour.

Nyatakan perbezaan antara Buruh Langsung dan Buruh Tidak Langsung

[1 mark]

[1markah]

- b) Citarasa Company hired four (4) operators A, B, C and D. Below is the information given:

Citarasa Company menggajikan empat (4) pekerja A, B, C dan D. Maklumat diberikan seperti di bawah :

Labour rate per hour paid = RM 3

Kadar bayaran buruh sejam = RM 3

Time Allowed for unit produce:

*Masa dibenarkan untuk unit pengeluaran:*Product X = 6 minutes/ *minit*Y = 9 minutes/ *minit*Z = 15 minutes/ *minit*

Operator	Hours Worked	Output (unit)
A	38	Product X = 42 Y = 72 Z = 92
B	36	Product X = 120 Y = 76 Z = -
C	40	Product X = - Y = - Z = 50
D	35	Product X = 120 Y = 200 Z = -

You are required to calculate:

*Anda dikehendaki mengira :*CLO1
C1

- i) Labour rate per unit for product X, Y and Z

Kadar bayaran buruh seunit untuk Produk X, Y dan Z

[4 marks]

[4markah]

CLO1
C2

- ii) Basic wages based on
- unit produced**
- and
- working hours**
- for each operator.

Upah berdasarkan unit pengeluaran dan jam bekerja bagi setiap operator

[20 marks]

[20 markah]

QUESTION 3

SOALAN 3

The following information relates to the operations of Rasa Suka Bhd for the year ended 2014.

Maklumat di bawah berkaitan dengan operasi Rasa Suka Bhd bagi tahun berakhir 2014.

Opening stock / <i>Stok awal</i>	-
Production unit / <i>Unit pengeluaran</i>	100,000 units
Sales unit / <i>Unit jualan</i>	80,000 units
Closing stock / <i>Stok akhir</i>	20,000 units
Production cost: / <i>Kos pengeluaran</i> :	
Material / <i>Bahan</i>	RM0.50 per unit
Labour / <i>Buruh</i>	RM1.30 per unit
Variable Overhead / <i>Overhed berubah</i>	RM0.80 per unit
Fixed Overhead / <i>Overhed tetap</i>	RM35,000
Sales and Administration expenses: / <i>Belanja</i>	
<i>Jualan dan Pentadbiran</i> :	
Variable / <i>Berubah</i>	RM15,000
Fixed / <i>Tetap</i>	RM10,000
Selling price / <i>Harga jualan</i>	RM4 per unit

You are required to :

Anda dikehendaki untuk :

CLO2
C3

- a) Prepare Income Statement Rasa Suka Bhd for the year ended 31st December 2014 by using Marginal Method

Menyediakan Penyata Pendapatan Rasa Suka Bhd bagi tahun berakhir 31 Disember 2014 menggunakan Kaedah Marginal

[12 marks]

[12 markah]

CLO2
C3

- b) Prepare Income Statement Rasa Suka Bhd for the year ended 31st December 2014 by using Absorption Method

Menyediakan Penyata Pendapatan Rasa Suka Bhd bagi tahun berakhir 31 Disember 2014 menggunakan Kaedah Serapan

[13 marks]

[13 markah]

QUESTION 4

SOALAN 4

MINE Company is a manufacturing company that has just started using standard costing in its operations. Below is the information regarding product manufacturing for the month of June 2013 :

Syarikat MINE adalah sebuah syarikat perkilangan yang mula menggunakan sistem pengekosan standard di dalam operasinya. Berikut adalah maklumat berkaitan pengeluaran produk bagi bulan Jun 2013

Purchase of raw material : / *Belian bahan mentah :*

Material A / <i>Bahan A</i>	4,000 kg priced at RM12,700
Material B / <i>Bahan B</i>	2,000 kg price at RM8,400

Usage of Material : / *Penggunaan bahan :*

Material A / <i>Bahan A</i>	4,800 kg
Material B / <i>Bahan B</i>	1,800 kg

Direct labour : / *Buruh langsung :*

Dept. A / <i>Jabatan A</i>	3,000 hours amounting/ <i>berjumlah</i>	RM11,800
Dept. B / <i>Jabatan B</i>	2,400 hours amounting/ <i>berjumlah</i>	RM13,250

Standard cost to produce 1 unit of product :

Kos standard untuk menghasilkan 1 unit produk :

	<u>Quantity / <i>Kuantiti</i></u>	<u>Price / <i>Harga</i></u>
Material A / <i>Bahan A</i>	10 kg	RM3.25/kg
Material B / <i>Bahan B</i>	5 kg	RM4.00/kg
Dept. A labour / <i>Buruh Jabatan A</i>	8 hours	RM4.00/hour
Dept. B labour / <i>Buruh Jabatan B</i>	5 hours	RM5.00/hour

There are 400 units of product produced during this month .

Sebanyak 400 unit produk telah dikeluarkan dalam tempoh tersebut.

You are required to calculate:

Anda dikehendaki mengira :

CLO3
C2

- | | | |
|----|--|--------------------------|
| a) | Material A and B Price variance
<i>Varian harga bahan A dan B</i> | [5 Marks]
[5 Markah] |
| b) | Material A and B usage Variance
<i>Varian penggunaan bahan A dan B</i> | [5 Marks]
[5 Markah] |
| c) | Material Cost Variance for Material A and B
<i>Varian Kos bahan A dan B</i> | [5 Marks]
[5 Markah] |
| d) | Labour Rate Variance for Dept. A and B
<i>Varian kadar buruh Jabatan A dan B</i> | [5 Marks]
[5 Markah] |
| e) | Labour Efficiency Variance for Dept A and B
<i>Varian kecekapan buruh Jabatan A dan B</i> | [5 Marks]
[5 Markah] |

SOALAN TAMAT