

SULIT



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

JABATAN PERDAGANGAN

**PEPERIKSAAN AKHIR
SESI JUN 2016**

PA202: BASIC COST ACCOUNTING

**TARIKH : 27 OKTOBER 2016
MASA : 2.30 PM - 4.30 PM (2 JAM)**

Kertas ini mengandungi **SEMBILAN BELAS (19)** halaman bercetak.

Bahagian A: Objektif (25 Soalan)
Bahagian B: Esei (3 Soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN
(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

SULIT

SECTION A
BAHAGIAN A**OBJECTIVES (25 marks)**
OBJEKTIF (25 markah)**INSTRUCTION:**

This section consists of TWENTY FIVE (25) objective questions. Write your answer in the answer booklet.

ARAHAN:

Seksyen ini mengandungi DUA PULUH LIMA (25) soalan objektif. Tulis jawapan anda di dalam buku jawapan.

CLO1
C1

1. Cost accounting information is generally prepared for

Maklumat perakaunan kos biasanya disediakan untuk

- A. Regulatory agencies
Agensi kawalselia
- B. Shareholders
Pemegang saham
- C. Creditors
Pemiutang
- D. Managers
Pengurus

CLO 1
C1

2. Cost accounting system is applicable to

Sistem perakaunan kos terpakai kepada

- A. Not-for-profit entities
Entiti bukan untuk keuntungan
- B. Service entities
Entiti perkhidmatan
- C. Manufacturing entities
Entiti pembuatan
- D. All of the above
Semua di atas

SULIT	PA202: BASIC COST ACCOUNTING	SULIT	PA202: BASIC COST ACCOUNTING
CLO 1 C2	<p>3. Which of the following are characteristics of cost accounting ?</p> <p><i>Antara berikut yang manakah ciri-ciri perakaunan kos ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> i. It must follow generally accepted accounting principles <i>Ia mesti mengikut prinsip-prinsip perakaunan yang diterima umum</i> ii. It is concerned with information for the internal use of management <i>Ia adalah berkaitan dengan maklumat bagi kegunaan dalam pengurusan</i> iii. It emphasises relevance and flexibility of data. <i>Ia menekankan kesesuaian dan fleksibiliti data.</i> <ul style="list-style-type: none"> A. i and ii <i>i dan ii</i> B. i and iii <i>i dan iii</i> C. ii and iii <i>ii dan iii</i> D. i, ii and iii <i>i, ii dan iii</i> 	CLO1 C2	<p>B. Miscellaneous expense <i>Belanja pelbagai</i></p> <p>C. Immaterial items <i>Item tidak langsung</i></p> <p>D. Direct materials <i>Bahan langsung</i></p> <p>6. The following are prime cost EXCPET</p> <p><i>Berikut adalah kos prima KECUALI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Direct Material <i>Bahan Mentah</i> B. Direct Labour <i>Buruh Langsung</i> C. Depreciation of plant & machinery <i>Susutnilai loji dan mesin</i> D. Rental of specific machine <i>Sewa mesin khusus</i> <p>7. Fixed costs are conventionally deemed to be :</p> <p><i>Kos tetap secara kebiasaan boleh dianggap sebagai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A constant per unit of output <i>output tetap seunit</i> B constant in total when production volume changes <i>jumlah yang tetap bila volum pengeluaran berubah</i> C outside the control of management <i>diluar kawalan pihak pengurusan</i> D those unaffected by inflation <i>terjejas akibat inflasi</i>
CLO 1 C1	<p>4. Sales commissions are classified as</p> <p><i>Komisen jualan diklasifikasikan sebagai</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Product costs <i>Kos produk</i> B. Prime costs <i>Kos prima</i> C. Period costs <i>Kos tempoh</i> D. Indirect labour <i>Buruh tidak langsung</i> 	CLO1 C1	
CLO 1 C1	<p>5. Lubricants, used irregularly in a production process, are classified as</p> <p><i>Pelincir, digunakan secara tidak tetap dalam proses pengeluaran, diklasifikasikan sebagai</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Indirect materials <i>Bahan mentah tidak langsung</i> 		

	SULIT	PA202: BASIC COST ACCOUNTING	SULIT	PA202: BASIC COST ACCOUNTING
CLO1 C2	<p>8. The following are procedures related to materials</p> <p><i>Berikut ialah prosedur berkaitan dengan bahan :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. check the goods received note <i>semak nota penerimaan barang</i> 2. raise a store requisition note <i>kumpul nota tuntutan dari stor</i> 3. update the store ledger account for the purchase <i>kemaskini lejar akaun stor untuk belian</i> 4. raise a purchase order <i>kumpul pesanan belian</i> <p>What would be the correct order of procedures during the process of purchasing and using materials?</p> <p><i>Apakah turutan prosedur yang betul bagi pembelian dan penggunaan bahan mentah?</i></p> <ol style="list-style-type: none"> A 4,2,1,3 B 2,1,3,4 C 4,1,3,2 D 1,4,3,2 		<p>A i and ii only</p> <p>B i and iii only</p> <p>C ii and iii only</p> <p>D i , ii, and iii</p> <p>10. The demand for materials JP is 12,500 units per annum. The cost of storage is 15% per annum. The cost of ordering is RM1.50 per order. The price of JP is RM4 per unit. Calculate the Economic Order Quantity (EOQ).</p> <p><i>Permintaan untuk bahan JP adalah 12,500 unit setahun. Kos penyimpanan adalah 15% setahun. Kos pesanan adalah RM1.50 untuk setiap pesanan. Harga bahan JP adalah RM4 seunit. Kira berapakah Kuantiti Pesanan Ekonomi.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> A. 25 units B. 67 units C. 250 units D. 667 units 	
CLO1 C2	<p>9. Which of the following statements about stock are CORRECT?</p> <p><i>Berdasarkan maklumat yang diberikan, yang manakah BENAR tentang stok?</i></p> <ol style="list-style-type: none"> i) Stock-outs arise when too little stock is held. <i>Stok keluar wujud bila stok yang ada sudah berkurang</i> ii) Safety stocks are the level of units maintained in case there is unexpected demand <i>Tahap Keselamatan unit stok dalam kes untuk mengekalkan permintaan yang tidak terjangka</i> iii) A reorder level can be established by looking at the maximum usage and the maximum lead-time <i>Tahap pesanan semula boleh ditentukan dengan melihat keadaan masa dan penggunaan yang maksimum</i> 		<p>CLO1 C1</p> <p>11. The purchasing department may bid for quotation before placing an order. The main objective of having a quotation is</p> <p><i>Jabatan Pembelian boleh membuat tawaran untuk sebut harga sebelum menempah bahan. Tujuan utama sebut harga adalah</i></p> <ol style="list-style-type: none"> A. to secure the highest quality materials at the lowest price <i>untuk memastikan kualiti bahan adalah tinggi pada harga yang rendah.</i> B. to reduce the possibilities of error and fraud in the purchasing process <i>untuk mengurangkan kebarangkalian kesilapan dan penipuan dalam proses pembelian</i> C. to ensure the purchasing cost is under the budgeted cost <i>untuk memastikan kos pembelian berada di bawah kos belanjawan.</i> D. it is the start of purchasing process and informs the accounting department of the need for the purchase of materials <i>ia adalah permulaan proses pembelian dan memaklumkan jabatan perakaunan tentang keperluan membeli bahan.</i> 	

	SULIT	PA202: BASIC COST ACCOUNTING		SULIT	PA202: BASIC COST ACCOUNTING
CLO1 C2	12. The number of employee employed for CTU Enterprise on 1 st January 2013 is 120. During the year, 24 new employees were employed and 18 left. Labour turnover rate is <i>Jumlah pekerja yang bekerja untuk CTU Enterprise pada 1 Januari 2013 adalah 120. Sepanjang tahun tersebut, 24 pekerja baru telah diambil bekerja dan 18 pekerja telah berhenti. Kadar pusingganti buruh adalah</i> A. 14.58% B. 15.22% C. 16.67% D. 17.07%		CLO1 C1	D. Supervisor <i>Penyelia</i> 15. Overtime is <i>Kerja lebih masa adalah</i> A. Time worked above the standard working time <i>Masa bekerja melebihi masa bekerja standard</i> B. Time worked below the normal working time <i>Masa bekerja dibawah masa bekerja normal</i> C. Time worked above the normal working time <i>Masa bekerja melebihi masa bekerja normal</i> D. Time worked below the standard working time <i>Masa bekerja dibawah masa bekerja standard</i>	
CLO1 C2	13. The following are examples of preventive cost for labour turnover EXCEPT <i>Berikut merupakan contoh-contoh kos pencegahan bagi pusingganti buruh KECUALI</i> A. Medical benefit <i>faedah perubatan</i> B. Maintenance of equipment <i>penyelenggaraan mesin</i> C. Family day <i>hari keluarga</i> D. Sport facilities <i>kemudahan sukan</i>		CLO1 C2	16. Which of the following is NOT part of production overhead? <i>Yang manakah diantara berikut BUKAN merupakan overhead pengeluaran?</i> A. Depreciation on machines <i>Susutnilai mesin</i> B. Water and electricity bills <i>Bil air dan elektrik</i> C. Promotional costs <i>Kos promosi</i> D. Indirect Labour wage <i>Upah buruh tak langsung</i>	
CLO1 C2	14. The following are examples of indirect labour, EXCEPT <i>Berikut adalah contoh buruh tidak langsung KECUALI</i> A. Clerk <i>Kerani</i> B. Manager <i>Pengurus</i> C. Operator <i>Pekerja kilang</i>				

<p>SULIT</p> <p>PA202: BASIC COST ACCOUNTING</p> <p>CLO1 C2</p> <p>17. Which of the following is NOT true about overhead? <i>Yang manakah antara berikut TIDAK BENAR berkaitan overhead?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Overhead refers to indirect costs <i>Ovehd dirujuk kepada kos tidak langsung</i> B. Overhead can be traced and attributed to the physical units worked on <i>Overhd boleh dikesan dan dikaitkan kepada units fizikal yang dihasilkan</i> C. Overhead can be classified into production, administration, and selling and distribution overhead <i>Overhd boleh diklasifikasikan kepada pengeluaran, pentadbiran, dan overhead jualan dan agihan</i> D. Overhead cannot be traced to the physical units produced <i>Overhd tidak dapat dikesan ke atas fizikal unit yang dihasilkan</i> <p>18. A service cost centre is <i>Pusat kos perkhidmatan adalah</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. a cost centre that has had no costs allocated to it <i>pusat kos yang tiada sebarang kos diperuntukkan kepadanya</i> B. a cost centre that cannot take any further costs <i>pusat kos yang tidak boleh melibatkan apa-apa kos lagi</i> C. a cost centre containing costs that cannot be traced to one cost centre directly <i>pusat kos yang mengandungi kos yang tidak dapat dikesan kepada satu pusat kos secara langsung</i> D. a cost centre that has been directly allocated with specific costs <i>pusat kos yang telah diperuntukkan secara langsung dengan kos tertentu</i> 	<p>SULIT</p> <p>PA202: BASIC COST ACCOUNTING</p> <p>CLO 1 C2</p> <p>19. Production overheads are absorbed into production units by the use of an overhead absorption rate. Which one of the following BEST describes how the absorption rate is calculated ? <i>Overhd pengeluaran diserap ke dalam unit pengeluaran dengan menggunakan kadar penyerapan overhead. Yang manakah di antara berikut BENAR mengenai bagaimana kadar penyerapan dikira?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Total number of units produced divided by the total cost centre overheads <i>Jumlah unit yang dikeluarkan dibahagikan dengan jumlah overhead pusat kos</i> B. Total cost centre overheads divided by the cost centre activity level <i>Jumlah overhead pusat kos dibahagikan dengan tahap aktiviti pusat kos</i> C. Total number of units produced multiplied by the unit overhead cost <i>Jumlah bilangan unit yang dikeluarkan didarab dengan kos unit overhead</i> D. Total indirect costs for the business divided by the total number of units produced <i>Jumlah kos tidak langsung untuk perniagaan dibahagi dengan jumlah bilangan unit yang dikeluarkan</i> <p>20. Which of the following is a CORRECT description of absorption costing? <i>Yang manakah di antara berikut kenyataan BENAR mengenai pengkosan serapan?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Variable costs of products are allocated to products and the unsold stock is measured at total variable cost production <i>Kos produk berubah diagihkan kepada produk dan stok tidak dijual diukur pada jumlah kos pengeluaran berubah</i> B. All direct costs of production are absorbed into products and the unsold stock is measured at direct cost of production <i>Semua kos pengeluaran langsung diserap kedalam produk dan stok tidak dijual diukur pada kos pengeluaran langsung</i> C. All production costs are absorbed into products and the unsold stock is measured at total cost of production <i>Semua kos pengeluaran diserap kedalam produk dan stok tidak dijual diukur pada jumlah kos pengeluaran</i> D. All production costs are absorbed into products and the unsold stock <i>Semua kos pengeluaran diserap kedalam produk dan stok tidak dijual</i>
---	---

<p>SULIT</p> <p>PA202: BASIC COST ACCOUNTING</p> <p>CLO1 C2</p> <p>21. What differentiates between net profit using marginal costing with net profit using absorption costing ?</p> <p><i>Apakah perbezaan di antara untung bersih menggunakan kaedah Marginal dan kaedah absorption?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A Fixed production overhead cost in inventory <i>kos overhead pengeluaran tetap dalam inventori</i> B fixed production cost in inventory <i>kos pengeluaran tetap dalam inventori</i> C variable production overhead cost in inventory <i>kos overhead pengeluaran berubah dalam kos inventori</i> D variable production cost in inventory <i>kos pengeluaran berubah dalam inventori</i> <p>CLO1 C2</p> <p>22. The elements of product cost using absorption costing are :</p> <p><i>Unsur-unsur kos bila menggunakan kaedah pengekosan absorption ialah :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> i. Direct material <i>Bahan langsung</i> ii. Direct labour <i>Buruh langsung</i> iii. Fixed production overhead cost <i>Kos pengeluaran tetap</i> iv. Variable production overhead cost <i>Kos pengeluaran berubah</i> <ul style="list-style-type: none"> A i and ii only <i>i dan ii sahaja</i> B ii and iii only <i>ii dan iii sahaja</i> C i ,ii, and iii only <i>i ,ii, dan iii sahaja</i> D all of the above <i>semua diatas</i> 	<p>SULIT</p> <p>PA202: BASIC COST ACCOUNTING</p> <p>CLO1 C2</p> <p>23. Which of the following formula is related to material quantity variance ?</p> <p><i>Yang manakah diantara berikut ialah formula untuk varian kuantiti bahan?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A (Actual Quantity-Standard Quantity) Actual Price <i>(Kuantiti Sebenar – Kuantiti Piawai) Harga Sebenar</i> B (Actual Price-Standard Price) Actual Quantity <i>(Harga Sebenar – Harga Piawai) Kuantiti Sebenar</i> C (Actual Quantity x Selling Price) – (Standard Quantity x Standard Price) <i>(Kuantiti Sebenar x Harga Jualan) – (Kuantiti Piawai x Harga Piawai)</i> D (Actual Quantity x Actual Price) – (Actual Quantity x Selling Price) <i>(Kuantiti Sebenar x Harga Sebenar) – (Kuantiti Sebenar x Harga Jualan)</i> <p>CLO1 C1</p> <p>24. One of the advantages of standard costs is</p> <p><i>Salah satu kebaikan kos piawai adalah</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reduce cost <i>Mengurangkan kos</i> B. Increase profit <i>Meningkatkan untung</i> C. Standard costs can greatly simplify bookeeping <i>Kos piawai boleh mempermudahkan kerja-kerja simpangkira</i> D. Standard that are viewed as unreasonable by employees can promote economy and efficiency <i>Piawaian yang dilihat oleh pekerja sebagai tidak munasabah boleh menjana ekonomi dan kecekapan</i>
---	--

CLO1
C1

25. An unfavourable material price variance may be due to.....
Varians harga bahan yang tidak memuaskan mungkin disebabkan oleh.....
- A. Efficient usage of materials in production
Kecekapan penggunaan bahan dalam pengeluaran
 - B. Increase in prices of materials
Peningkatan harga bahan
 - C. Poor handling of materials during production
Pengendalian bahan yang tidak memuaskan semasa pengeluaran
 - D. Poor condition of machinery
Keadaan mesin yang tidak memuaskan

SECTION B
BAHAGIAN B**STRUCTURED (75 marks)**
STRUKTUR (75 markah)

INSTRUCTION: This section consists of THREE (3) structured questions. Answer ALL questions.

ARAHAJAN: Bahagian ini mengandungi TIGA (3) soalan struktur. Jawab SEMUA soalan.

QUESTION 1
SOALAN 1

The information below relates to Probie Sdn Bhd for the year ended 31 December 2013.

	Balance (RM)
Direct Labour	16,000
Indirect Expenses	2,500
Sales	150,000
Purchases of raw material	78,500
Indirect labour	15,500
Opening Stock: Raw Material	8,000
Work in progress	3,500
Finished Goods	7,500
Closing Stock: Raw Material	6,500
Work in progress	2,300
Finished Goods	6,500
Rent	16,500
Telephone	7,000
Salesman Commission	1,000

Depreciation of lorry (used for sales activities)	650
Office Clerk Salary	1,850
Royalty	6,000

Additional Information:

- i. Rental and telephone is divided between factory and office (3:2)

Requirement:

- a) Briefly define the fixed cost and give **ONE(1)** example (2 marks)
- b) Prepare the Statement of Cost for the year ended 31 December 2013 (20 marks)
- c) Calculate the profit for the year 31 December 2013 (3 marks)

Maklumat berikut adalah berkaitan dengan Probie Sdn Bhd pada tahun berakhir 31 Disember 2013

	<i>Baki (RM)</i>
Upah langsung	16,000
Belanja tidak langsung	2,500
Jualan	150,000
Belian bahan mentah	78,500
Upah tidak langsung	15,500
Stok awal: Bahan mentah	8,000
Kerja dalam proses	3,500
Barang Siap	7,500
Stok akhir: Bahan mentah	6,500
Kerja dalam proses	2,300
Barang Siap	6,500
Sewa	16,500
Telefon	7,000
Komisen Jurujual	1,000

Susut nilai lori (digunakan untuk aktiviti jualan)	650
Gaji kerani pejabat	1,850
Royalti	6,000

Maklumat tambahan:

- i. Sewa dan telefon dibahagikan kepada kilang dan pejabat (3:2)

Dikehendaki:

- a) Jelaskan maksud kos tetap dan berikan **SATU (1)** contoh (2 markah)
- b) Sediakan Penyata Kos pada tahun berakhir 31 Disember 2013 (20 markah)
- c) Kira jumlah keuntungan bagi tahun berakhir 31 Disember 2013 (3 markah)

QUESTION 2

SOALAN 2

Mahamaju Sdn Bhd has just completed its first year of operations. The unit costs on a normal-costing basis are as follows:

Manufacturing costs (per unit):	RM
Direct materials	4.00
Direct labour	10.50
Variable overhead	3.00
Fixed overhead	<u>4.50</u>
Total	<u>22.00</u>

Non manufacturing costs:

Variable	10% of sales
Fixed	RM200,000.00

During the year, the company had the following activity:

Unit produced	25,000 units
Unit sold	20,000 units
Unit selling price	RM 40.00

- CLO1
C2
(a) Identify TWO (2) differences between Marginal Costing and Absorption Costing. (4 marks)

- CLO1
C2
(b) You are required to prepare:
i) absorption-costing income statement. (11 marks)
ii) marginal-costing income statement. (10 marks)

Mahamaju Sdn Bhd baru sahaja selesai tahun pertama operasinya. Kos unit secara normal-kos adalah seperti berikut:

Kos perkilangan (per unit):	RM
Bahan lansung	4.00
Buruh Langsung	10.50
Overhead berubah	3.00
Overhead tetap	4.50
Jumlah	<u>22.00</u>
<i>Bukan kos perkilangan:</i>	
Berubah tetap	10% daripada jualan
	RM200,000.00

Pada tahun ini, syarikat mempunyai aktiviti berikut:

Unit pengeluaran	25,000 unit
Unit dijual	20,000 unit
Unit harga jualan	RM 40.00

- CLO1
C2
(a) Berikan DUA (2) perbezaan di antara Pengkosan Marginal dan Pengkosan Serapan. (4 markah)

- CLO1
C2
(b) Anda dikehendaki untuk menyediakan:
i) Sediakan penyata pendapatan pengkosan serapan. (11 markah)
ii) Sediakan penyata pendapatan pengkosan berubah. (10 markah)

QUESTION 3

SOALAN 3

Pa & Mum Ltd. produced a commodity by blending two (2) raw materials – A and B.

The following are the standard cost sheet of the raw materials :

Material	Standard price per kg.	
A	RM5	(600 grams per unit product)
B	RM6	(610 grams per unit product)

During the month of March 2013, the company produced 4,250 kg of finished product. The position of stock and purchases for the month of March 2013 are as below :

Material	Stock as at 1/3/2013 (kg)	Stock as at 31/3/2013 (kg)	Purchases during March 2013	
			kg	RM
A	85	40	2,400	13,200
B	90	55	2,600	15,080

- CLO1
C2
a) You are required to work out the following variances for each material, with using these formulas :
i. Material Price Variance (10.5 marks)
ii. Material Usage Variance (10.5marks)
- CLO1
C2
b) For each of the variance you have calculated, give TWO (2) possible causes of unfavourable variance. (4 marks)

Pa & Mum Ltd menghasilkan komoditi dengan menggabungkan dua (2) bahan-bahan mentah - A dan B. Berikut adalah kunci kos standard mengenai bahan-bahan mentah:

Bahan	Harga standard per kg	
A	RM5	(600 gram per unit produk)
B	RM6	(610 gram per unit produk)

Pada bulan Mac 2013, syarikat menghasilkan 4,250 kg produk siap. Kedudukan stok dan pembelian bagi bulan Mac 2013 adalah seperti di bawah :

Bahan	Stok pada 1/3/2013 (kg)	Stok pada 31/3/2013 (kg)	Pembelian sepanjang Mac 2013	
			kg	RM
A	85	40	2,400	13,200
B	90	55	2,600	15,080

a) Anda dikehendaki untuk menyelesaikan varians setiap bahan, dengan menggunakan rumusan :

CLO1
C2

- i. Harga Bahan Varian (10.5 markah)
- ii. Varian Penggunaan Bahan (10.5 markah)

b) Bagi setiap varian yang anda telah kira, beri DUA (2) sebab varians tidak memuaskan. (4 markah)

CLO1
C2

SOALAN TAMAT