

SECTION A : 75 MARKS
BAHAGIAN A : 75 MARKAH

INSTRUCTION:

This section consists of THREE (3) subjective/quantitative questions. Answer ALL.

ARAHAH:

Bahagian ini mengandungi **TIGA (3)** soalan subjektif/kuantitatif. Jawab **SEMUA** soalan.

QUESTION 1**SOALAN 1**

- CLO2
C2
(a) Total risk consists of systematic risk and unsystematic risk. Explain **BOTH** types of risk.

Jumlah risiko terdiri daripada risiko sistematik dan risiko tidak sistematik. Huraikan KEDUA-DUA risiko tersebut.

[6 marks]

[6 markah]

- CLO2
C3
(b) The table below shows the probability of occurrence and the rate of return on common shares of two companies listed in Bursa Malaysia.

Jadual di bawah menunjukkan kebarangkalian berlaku dan kadar pulangan ke atas saham biasa bagi dua syarikat yang disenaraikan di Bursa Malaysia.

Probability	Rate of return	
	Gold	Diamond
0.30	-5%	10%
0.40	25%	15%
0.30	30%	20%



BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN
JABATAN PENGAJIAN POLITEKNIK
KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI

JABATAN PERDAGANGAN

PEPERIKSAAN AKHIR
SESI DISEMBER 2012

PB601: INVESTMENT MANAGEMENT

TARIKH : 25 APRIL 2013
TEMPOH : 2 JAM (11.15 AM - 1.15 PM)

Kertas ini mengandungi **ENAM (6)** halaman bercetak.
 Bahagian A: Subjektif (3 soalan)
 Bahagian B: Esei (1 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

QUESTION 2
SOALAN 2CLO2
C1
(a) Define common stocks.*Berikan definisi saham biasa.*

[2 marks]

[2 markah]

CLO2
C2
(b) Briefly explain **FOUR (4)** main features of common stocks.*Terangkan dengan ringkas **EMPAT (4)** ciri-ciri utama saham biasa.*

[8 marks]

[8 markah]

CLO2
C3
(c) Last year, Syarikat Batu Delima has paid dividend of RM1.50 and expected to grow at 10% per year for the next three years to come. In year 4, the dividend will grow at a rate of 5% every year forever. Investor's required rate of return is 15% per annum. Calculate the value of the share.

Pada tahun lepas, Syarikat Batu Delima telah membayar dividen sebanyak RM1.50 dan dijangkakan akan bertumbuh sebanyak 10% setahun untuk 3 tahun akan datang. Pada tahun ke 4, dividen akan bertumbuh pada kadar 5% setahun untuk selama-lamanya. Kadar pulangan yang diperlukan oleh pelabur ialah 15% setahun. Kirakan nilai saham tersebut.

[15 marks]

[15 markah]

For both common stocks, calculate:

Bagi kedua-dua saham biasa, kira:

i. Expected rate of return [4 marks]

Kadar pulangan dijangka

[4 markah]

ii. Standard Deviation [4 marks]

Sisihan piawai

[4 markah]

iii. Coefficient of variation [2 marks]

Pekali Ubahan

[2 markah]

CLO2
C3

(c) Itqan Securities plans to purchase equal amounts of two of the following stocks for one of its client. The client already holds a highly diversified portfolio. The risk-free rate of return is estimated at 8 percent and the expected market return at 14 percent.

Itqan Securities bercadang untuk membeli dua daripada sekuriti berikut, dengan amanun yang sama banyak, kepada salah seorang pelanggannya. Pelanggan tersebut telah pun mempunyai portfolio pelaburan dengan kepelbagaiuan yang tinggi. Kadar pulangan bebas risiko dianggarkan 8 peratus dan pulangan dijangka bagi pasaran adalah 14 peratus.

Stocks	W	X	Y	Z
Beta_i	1.5	0.8	1.2	0.3

i. What is the risk premium on each security? [4 marks]

Berapakah premium risiko bagi setiap securiti? [4 markah]

ii. Which are the two stocks to be selected if the client wants the lowest risk portfolio?

Manakah dua saham yang dipilih sekiranya pelanggan tersebut mahukan portfolio pelaburan dengan risiko yang paling rendah?

[2 marks]

[2 markah]

iii. What is the required rate of return on the two-stock portfolio?

Berapakah kadar pulangan yang dikehendaki ke atas portfolio yang mengandungi dua saham tersebut?

[3 marks]

[3 markah]

SECTION B : 25 MARKS
BAHAGIAN B : 25 MARKAH

INSTRUCTION:

This section consists of **ONE (1)** essay question. Answer the question.

ARAHAN:

Bahagian ini mengandungi **SATU (1)** soalan eseai. Jawab soalan tersebut.

CLO1
C2

QUESTION 1
SOALAN 1

- (a) There are two main market conditions, which are “Bull Market” and “BEAR Market”.

Define the above terms.

Terdapat dua jenis kondisi pasaran, iaitu “pasaran Bull” dan “pasaran Bear”.

Berikan definisi bagi terma di atas.

[2 marks]

[2 markah]

CLO1
C1

- (b) Identify how these animals became an analogy for the stock market condition.

Jelaskan bagaimana kedua-dua haiwan ini diterima sebagai analogi bagi menggambarkan kondisi pasaran saham.

[3 marks]

[3 markah]

CLO1
C2

- (c) Explain the procedures of stock trading in Malaysia.

Terangkan berkenaan prosedur jual beli saham di Malaysia.

[12 marks]

[12 markah]

CLO1
C2

- (d) Give the advantages and disadvantages of using online investing.

Berikan kelebihan dan kelemahan menggunakan internet untuk tujuan pelaburan.

[8 marks]

[8 markah]

SOALAN TAMAT

QUESTION 3**SOALAN 3**

- (a) List down **FIVE (5)** types of unit trust in Malaysia.

*Senaraikan **LIMA (5)** jenis amanah saham di Malaysia.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO2
C1

CLO2
C2

CLO2
C3

- (b) Explain **FIVE (5)** characteristics of warrant.

*Terangkan **LIMA (5)** ciri-ciri waran.*

[10 marks]

[10 markah]

- (c) Produce **TWO (2)** advantages and disadvantages of preferred shares.

*Berikan **DUA (2)** kelebihan dan kelemahan saham utama.*

[10 marks]

[10 markah]