This question paper contains 16 printed pages]

Your Roll No आपका अनुक्रमांक

6024

### B.Com. (Hons.)/III

J

Elective Group EA-Finance-I

Paper XX Fundamentals of Investment (Admissions of 2004 and onwards)

Time 3 Hours

. Maximum Marks · 75

समय : | 3 घण्टे

पूर्णाक : 75

(Write you'r Roll No on the top immediately on receipt of this question paper ) (इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमाक लिखिए ।)

Note — The maximum marks printed on the question paper are applicable for the candidates registered with the School of Open Learning for the B Com (Hons) These marks will, however, be scaled down proportionately in respect of the students of regular colleges, at the time of posting of awards for compilation of result

Note —Answers may be written either in English or in Hindi, but the same medium should be used throughout the paper

> इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अग्रेजी **या** हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरो का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

> > Attempt All the questions **सभी** प्रश्न हल कीजिए।

- 1 (a) What is depository system? How is depository system useful for investors?
  - (b) The rate of return of securities of ABC Ltd and

    XYZ Ltd in different market conditions is as
    follows

Market	Probability	Rate o	of Return	
Condition		ABC Ltd.	XYZ Ltd	
Bearrsh	30	15%	20%	
Normal	30	20%	30%	
Bullish	40	30%	40%	

Find out the expected return and risk (o) for the securities of two companies. If an investor invests Rs 3,00,000 in ABC Ltd and Rs 2,00,000 in XYZ Ltd, what will be the expected return of the investor?

- (क) निक्षेपागार प्रणाली क्या है ? यह निवेशको के लिए किस तरह उपयोगी हो सकती है ?
- (ख) ए.बी.सी. लिमिटेड और एक्स वाई जेड़ लिमिटेड की विभिन्न बाजार स्थितियों में प्रतिभूतियों की प्रतिफल दर इस प्रकार है :

1		प्रतिफल दर		
बाज़ार स्थिति	प्रायिकता	ए.बी.सी.	एक्स.वाई.जेड.	
	0	लि.	लि.	
मूल्यपाती	30	15%	20%	
सामान्य	30	20%	30%	
मूल्यारोपी	40	30%	40%	

दोनों कंपनियों की प्रतिभूतियों पर प्रत्याशित प्रतिफल और जोखिम (ठ) ज्ञात कीजिए। यदि कोई निवेशक ए.बी.सी. लिमिटेड में 3,00,000 रु. निवेशित करता है और एक्स.वाई.जेड. लिमिटेड में 2,00,000 रु. निवेशित करता है, तब निवेशक का प्रत्याशित प्रतिफल क्या होगा ? 4 )

6024

Or

# (अथवा)

- (a) Compare the following investments in terms of return, risk, liquidity and tax shelter 6
  - (i) Equity shares
  - (u) Non-convertable debentures
  - (ui) Residential house
  - (10) Gold
- (b) Mr Gupta makes an investment at Rs 50 The
  year end price of this investment under different
  market conditions with equal probabilities as
  follows

Condition Year end Price
(Rs)

Bullish 75

Normal 60

Bearish 45

- (i) Find out the expected value of return for one year period and risk (σ) of the return
- (u) Also calculate inflation adjusted return if rateof inflation during the year is 8%
- (क) प्रतिफल, जोखिम, तरलता और कर बचाव की दृष्टि से निम्नलिखित निवेशों में तुलना कीजिए :
  - (i) इक्विटी शेयर
  - (u) अपरिवर्तनीय ऋणपत्र
  - (m) आवासीय मकान
  - (w) स्वर्ण।
- (ख) श्री गुप्ता ने 50 रु. पर एक निवेश किया। इस निवेश की समान प्रायिकताओं के साथ विभिन्न बाजार दशाओं में वर्षान्त कीमत इस प्रकार है :

दशा	वर्षात कीमत
	(रु.)
मूल्यारोपी	75
सामान्य	60 .
मूल्यपाती	45

- एक वर्ष की कालाविध के लिए प्रतिफल का प्रत्याशित
   मूल्य और प्रतिफल की जोखिम (σ) ज्ञात कीजिए।
- (ii) वर्ष के दौरान यदि स्फीति दर 8% है, तो स्फीति
   समायोजित प्रतिफल भी परिकलित कीजिए।
- 2 (a) "Market interest rate and debenture prices are inversely related" Comment 6
  - (b) V.K Arora is considering investing in bond currently selling for Rs 8,785 07 (Eight thousand seven hundred eighty five and seven paisa) The bond has four years to maturity, Rs 10,000 face value and -a 8% coupon rate The next annual interest payment is due one year from today The appropriate discount factor for investment of similar risk is 10%
    - (i) Calculate the intrinsic value of the bond Should

      Mrs Arora purchase the bond?
    - (u) Calculate YTM of the bond

- (क) ''बाजार ब्याज दर और ऋणपत्र कीमर्तो में प्रतिलोम संबंध होता है।'' टिप्पणी कीजिए।
- (ख) वी.के. अरोड़ा एक बंधपत्र में निवेश करने का विचार कर रहा है, जो वर्तमान में 8,785 07 रु (आठ हजार सात सो पंचासी और सात पैसे) में बिक रहा है। बंधपत्र की परिपक्वता के लिए चार वर्ष हैं। अकित मूल्य 10,000 रु और कूपन दर 8% है। अगला वार्षिक भुगतान आज से एक वर्ष बाद प्राप्य है। इस प्रकार की जोखिम वाले निवेश के लिए उपयुक्त बट्टाकारक 10% है।
  - (i) बंधपत्र का यथार्थ मूल्य परिकलित कीजिए। क्याश्री अरोड़ा को यह बंधपत्र खरीदना चाहिए ?
  - (ii) बंधपत्र का YTM परिकलित कीजिए।

Or

## (अथवा)

(a) Explain the process of credit rating of debt instruments adopted by credit rating agencies. 6

- (b) Mr Sachin is being offered a scheme in which he has to deposit Rs 18,250 now which will give him year end return of Rs 5,000 for each of next 5 years Should he accept the offer if his required rate of return is
  - (i) 10%
  - (u) 12%

9

- (क) साख निर्धारण अभिकरणो द्वारा अपनाई गई ऋण-प्रपत्रोंके साख निर्धारण को प्रक्रिया स्पष्ट कीजिए।
- . (ख) श्री सचिन को एक ऐसी योजना का प्रस्ताव मिला है जिसमें उसे अब 18,250 रु. जमा कराना होगा और फिर अगले प्रत्येक 5 वर्षों में वर्ष के अंत में 5,000 रु. का प्रतिफल मिलेगा। क्या उसे यह प्रस्ताव स्वीकार कर लेना चाहिए यदि उसकी अपेक्षित प्रतिफल-दर है :
  - (i) 10%
  - (u) 12%.

- 3 (a) Differentiate between Fundamental analysis and
  Technical analysis 6
  - (b) ABC company's current share price is Rs 36 and its last dividend was Rs 2 40 If dividends are expected to grow at a constant rate g, in the future, and if required rate of return  $(k_e)$  is 12%, what is ABC's expected share price 2 years from now.
  - (क) मूलभूत विश्लेषकों और तकनीकी विश्लेषकों में विभेद | कीजिए।
  - (ख) ए बी.सी. कंपनी की वर्तमान शेयर कीमत 36 रु है और पिछला लाभांश 2 40 रु था। यदि लाभांशों में नियत दर g पर भविष्य में वृद्धि प्रत्याशित है और प्रतिफल की अपेक्षित दर (kg) 12% है, तब आज से 2 वर्ष पर ए बी सी की प्रत्याशित शेयर कीमत क्या है ?

10 ) 6024

O

#### (अथवा)

(a) Explain in brief 'Hary-Markowitz' model of Portfolio theory 6

(b) The risk and return of the market portfolio are 4% and 16% respectively. The risk free interest rate is 6% Comment on the efficiency of the following portfolios and if the investor has appetite for risk which portfolio should be selected.

Portfolio	Expected	Risk (σ)
	Return	
X	12%	2%
Y	16%	5%
z	35%	7%

(क) पोर्टफोलियो सिद्धांत के 'हेरी मार्कोविट्ज़' मॉडल की संक्षेप
 में व्याख्या कीजिए।

(ख) बाजार पोर्टफोलियो की जोखिम और प्रतिफल क्रमश: 4% और 16% हैं। जोखिम मुक्त ब्याज दर 6% है। निम्नलिखित पोर्टफोलियो की क्षमता पर टिप्पणी कीजिए। यदि निवेशक की जोखिम लेने की प्रवृत्ति है तो उसे किस पोर्टफोलियो को चुनना चाहिए ?

पोर्टफोलियो	प्रत्याशित	जोखिम (σ)
1	प्रतिफल	
एक्स	12%	2%
वाई	16%	5%
जेड	35%	7%

- 4 (a) Explain the Efficient Market Hypothesis and three forms of market efficiency 6
  - (b) A company is expected to grow at 14% per year for the next 4 years and then to grow indefinitely at the rate of 5%. The required rate of return on equity shares is 12%. Assume that the company paid a dividend of Rs. 2 per share last year  $(D_0 = 2)$ . Determine the market price of share today

- (क) दक्ष बाजार प्राक्कल्पना और बाजार दक्षता के तीन प्रकारों
   को स्पष्ट कीजिए।
- (ख) एक कंपनी की अगले चार वर्षों के लिए 14% पर बढ़ने की प्रत्याशा है और फिर अनंतत: 5% की दर पर। इक्विटी शेयरों पर अपेक्षित प्रतिफल दर 12% है। मान लीजिए कि कपनी ने पिछले वर्ष 2 रु प्रति शेयर (D<sub>0</sub> = 2) लाभांश दिया था। शेयर की वर्तमान बाजार कीमत निर्धारित कीजिए।

Or

### (अथवा)

- (a) What are the types of mutual fund schemes prevalent in India? Give the details 6
- (b) The current market price of a share is Rs 105. A call option is available for a premium of Rs 3 per share and a put option is available for a premium of Rs 2 per share. Find out the net pay off of the option-holder of the call option and put option given that .
  - (i) The strike price in both cases is Rs 110, and
  - (u) The share price on the exercise day is

    Rs 100 or Rs 105 or Rs 110 or Rs 120 or

    Rs 130

- (क) भारत में प्रचलित म्युचअल फंडों के प्रकार क्या हैं ? विवरण दीजिए।
- (ख) किसी शेयर की वर्तमान बाजार कीमत 105 रु है। प्रति शेयर के लिए 3 रु के प्रीमियम पर क्रय विकल्प उपलब्ध है और प्रति शेयर पर 2 रु. के प्रीमियम पर विक्रय विकल्प उपलब्ध है। क्रय विकल्प और विक्रय विकल्प के विकल्प-धारक के लिए शुद्ध वसूली ज्ञात कीजिए, यदि :
  - दोनों स्थितियों में स्ट्राइक कीमत 110 रु है, और
  - (a) सौदा करने के दिन शेयर कीमत 100 रु या
     105 रु या 110 रु या 120 रु या 130 रु है।
- 5 (a) Outline the reforms introduced by SEBI in primary and secondary market in India 6
  - (b) Mr X considering investment in securities P and Q whose details are given below:

t	P	Q
Expected return	13%	16%
Risk (standard deviation)	4%	7%
I .		

9

If a portfolio of 30% of P and 70% of Q is formed, find the

- (i) Expected return of the portfolio
- (u) Minimum risk of the portfolio
- (ui) Maximum risk of the portfolio
- (क) भारत के प्राथमिक और द्वितीयक बाजार में सेबी द्वारा प्रवर्तित सुधारों की रूपरेखा प्रस्तुत कीजिए।
- (ख) श्री एक्स निम्नलिखित विवरणवाली प्रतिभूतियों 'पी' और 'क्यू' में निवेश करने पर विचार कर रहे हैं :

	पी	क्यू
प्रत्याशित प्रतिफल	13%	16%
जोखिम (मानक विचलन)	4%	7%
यदि 'पी' का 30% और 'क्यू' का	70% का	पोर्टफोलियो
बनाया जाए, तब ज्ञातं कीजिए :		

- पोर्टफोलियो का प्रत्याशित प्रतिफल
- (u) पोर्टफोलियो की न्यूनतम जोखिम
- (ui) पोर्टफोलियो की अधिकतम जोखिम।

O

# (अथवा)

What do you mean by securities	es omb	udsman	?
Name some of the grievances for	which a	n ınvest	or
can lodge a complaint with	the s	ecuriti	28
ombudsman			6
Calculate the price of equity	share	from t	he
following	,		9
ty share capital (Rs 10 each)	Rs	20,00,0	00
Preference capital	Rs	10,00,0	00
ined earnings	Re	5,00,0	00
Secured loan	Rs	15,00,0	00
Unsecured loan	Rs	10,00,0	00
d Assets	Rs	30,00,0	00
estment in 6% Govt bonds	R	8,00,0	00
rating Profit	Rs	25,00,0	00
rate		3	0%
Ratio		•	10
j e		РТ	О
	Name some of the grievances for can lodge a complaint with ombudsman  Calculate the price of equity following ty share capital (Rs 10 each)  Preference capital and earnings  Secured loan  Unsecured loan  d Assets  estment in 6% Govt bonds  rating Profit	Name some of the grievances for which a can lodge a complaint with the sombudsman  Calculate the price of equity share following ty share capital (Rs 10 each)  Rs  Preference capital Rs  Inned earnings Rs  Secured loan Rs  d Assets Rs  estment in 6% Govt bonds  rating Profit Rs  rate	Calculate the price of equity share from the following ty share capital (Rs 10 each)  Preference capital Rs 10,00,0  Inned earnings Rs 5,00,0  Secured loan Rs 15,00,0  Unsecured loan Rs 10,00,0  d Assets Rs 30,00,0  rating Profit Rs 25,00,0  rate 3

/	10	,
•	16	

6024

(क)	प्रतिभूति	लोकपाल	से आप	क्या	समझते	ぎ フ	कुछ	उन
	शिकायते	ा का उल्ले	ख कोजि	ए जिन	के लिए ि	नेवेशव	ह प्रति	भूति
	लोकपाल	के पास	परिवाद	दाखि	व्रल कर	सकत	ग है।	

(ख) निम्नलिखित से इक्विटी शेयर की कीमत परिकलित कीजिए :

इक्विटी शेयर पूँजी (10 रु प्रति शेयर)	20,00,000 ₹
10% अधिमान पूँजी	10,00,000 ₹
प्रतिधारित आमदनी	5,00,000 रु
12% सुरक्षित ऋण	15,00,000 ₹
14% असुरक्षित ऋण	10,00,000 ₹
स्थिर परिसंपत्ति	30,00,000 ₹
6% -सरकारी बंध-पत्रों में निवेश	8,00,000 रु
प्रचालन लाभ	25,00,000 ₹-
कर दर	30%
पी/ई अनुपात	10

6024 16 7,000