[This question paper contains 12 printed pages.]

Your Roll No.....

Sr. No. of Question Paper: 2506

E

Unique Paper Code

62417618

Name of the Paper

: Investment Analysis and

Business Valuation

Name of the Course

: B.A. (P) CBCS

Accounting & Finance

Semester

VI

Duration: 3 Hours

Maximum Marks: 75

# Instructions for Candidates

- 1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.
- 2. Attempt any five questions.
- 3. All questions carry equal marks.
- 4. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

# छात्रों के लिए निर्वेश

- इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए ।
- किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर वीजिए ।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।
- 1. (a) Define Investment and what are the main objectives of Investment? How inflation does affect investment decision? Give examples. (8)
  - (b) An investor's motives to invest are inherently different from those of a speculator yet both are key to efficient functioning of the market. Explain. (7)

## Or

(a) An investor wants to invest in a security. Currently the price of share A is Rs. 75 and B is Rs. 90. The probabilities for year-end prices of both the shares are:

State of Nature	Prob.(Pi)	Share A	Share B
1	0.2	80	84
2	0.4	90	100
3	0.3	114	118
4	0.1	108	128

### Calculate:

- (i) Risk and Return for both the securities.
- (ii) Suggest in which stock should investor invest and why? (7)
- (b) What is the significance of Beta and how it is calculated? Explain different types of systematic risks? (8)
- (अ) निवेश को परिभाषित कीजिए और निवेश के मुख्य उद्देश्य क्या हैं? मुद्रास्फीति निवेश निर्णय को कैसे प्रभावित करती है? उदाहरण दीजिए।
- (ब) निवेश करने के लिए एक निवेशक के इरादे एक सट्टेबाज से स्वाभाविक रूप से भिन्न होते हैं, फिर भी दोनों बाजार के कुशल कामकाज के लिए महत्वपूर्ण हैं। व्याख्या कीजिए।

#### या

(अ) एक निवेशक एक सुरक्षा में निवेश करना चाहता है। वर्तमान में शेयर A की कीमत 75 रुपये और B की कीमत 90 रुपये है। दोनों शेयरों की साल के अंत की कीमतों की संभावनाएं हैं:

State of	Prob.(Pi)	Share A	Share B
Nature			
1	0.2	80	84
2	0.4	90	100
2	0.3	114	118
3	0.5	108	128
4	0.1	100	

## गणना कीजिए:

- (i) दोनों प्रतिभूतियों का जोखिम और रिटर्न।
- (ii) सुझाव दीजिए कि निवेशक को किस स्टॉक में निवेश करना चाहिए और क्यों?
- (ब) बीटा का क्या महत्व है और इसकी गणना कैसे की जाती है? विभिन्न प्रकार के व्यवस्थित जोखिमों की व्याख्या करें?

- (a) Why is it necessary to perform economic analysis?
   Explain various parameters being analyzed in economic analysis.
  - (b) "Company analysis is the assessment of strength and weakness of a company". Explain. What are the various aspects of company analysis? (7)

#### Or

- (a) How horizontal analysis is different from vertical analysis? Explain the various Non-Financial aspects an investor must go through of a company before making investment. (8)
- (b) Explain Michael Porter's five factor forces for a competitive environment of an Industry. (7)
- (अ) आर्थिक विश्लेषण करना क्यों आवश्यक है? आर्थिक विश्लेषण में विश्लेषित किए जा रहे विभिन्न प्राचलों की व्याख्या कीजिए।
- (ब) "कंपनी विश्लेषण एक कंपनी की ताकत और कमजोरी का आकलन है"। व्याख्या कीजिए। कंपनी विश्लेषण के विभिन्न पहलू क्या हैं?

या

- (अ) क्षैतिज विश्लेषण लंबवत विश्लेषण से कैसे अलग है? निवेश करने से पहले एक निवेशक को कंपनी के विभिन्न गैर-विलीय पहलुओं से गुजरना चाहिए।
- (ब) एक उद्योग के प्रतिस्पर्धी माहौल के लिए माइकल पोर्टर के पांच कारक बलों की व्याख्या कीजिए।
- 3. (a) Write short notes on:
  - (i) Point and Figure Chart
  - (ii) Support and Resistance
  - (iii) Odd lot theory
  - (iv) Simple Moving Averages (8)
  - (b) What is Efficient Market Hypothesis? What is the Forms of Market efficiency? (7)

- (a) Explain Dow Theory and its relevance in the analysis of securities? (7)
- (b) What are technical analysis and its basic tenets?

  Explain in brief Random Walk theory. (8)
- (अ) लघु टिप्पणियाँ लिखिए:
  - (i) प्वाइंट और फिगर चार्ट
  - (ii) समर्थन और प्रतिरोध
  - (iii) ऑड लॉट थ्योरी
  - (iv) सिंपल मूर्विंग एवरेज
- (व) कुशल बाजार परिकल्पना क्या है? बाजार दक्षता के रूप क्या हैं?

या

(अ) डाउ थ्योरी और प्रतिभृतियों के विश्लेषण में इसकी प्रासंगिकता की व्याख्या करें?

- (ब) तकनीकी विश्लेषण और इसके मूल सिद्धांत क्या हैं? रैंडम वॉकध्योरी को संक्षेप में समझाइए।
- 4. (a) Examine the relationship (with the help of a diagram) between:
  - (i) Time to Maturity and Bond Valuation

(4)

- (ii) Interest rate and Bond Price (4)
- (b) A firm had paid a dividend at Rs. 2 per share last year. The estimated growth of the dividends from the company is 5% p.a. Determine the market price of the equity share given that the required rate of return is 15.5%. What will be the estimated price if growth rate
  - (i) Rise to 8%
  - (ii) Falls to 3% (7)

- (a) The bond with face value of Rs.100 is currently available at Rs.97 in the market. The coupon rate is 12%p.a. the maturity time is 5 yrs. and interest is paid semi-annually. Compute YTM and if the current selling price is Rs.110 then what would the new YTM.
- (b) Mr. Sachin is being offered a scheme in which he has to deposit Rs. 18250 now which will give him year-end return of Rs. 5000 each year for the next 5 years. Should he accept the offer if his required rate of return is i) 10%, ii) 12%
- (अ) निम्नलिखित के बीच संबंधों की जांच कीजिए (आरेख की सहायता से):
  - (i) मैच्योरिटी का समय और वॉन्ड का मूल्यांकन
  - (ii) व्याज दर और बांड मूल्य
- (ब) एक फर्म ने पिछले साल 2 रुपये प्रति शेयर पर लाभांश का भुगतान किया था। कंपनी से लाभांश की अनुमानित वृद्धि 5%

प्रति वर्ष है। इविवटी शेयर का बाजार मूल्य निर्धारित कीजिए कि रिटर्न की आवश्यक दर 15.5% है।

विकास दर निम्नलिखित होने पर अनुमानित कीमत क्या होगी।

- (i) 8% की वृद्धि
- (ii) 3% की गिरावट

या

- (अ) 100 रुपये के अंकित मूल्य वाला बांड वर्तमान में बाजार में 97 रुपये में उपलब्ध है। कूपन दर 12% प्रतिवर्ष है। परिपक्वता समय 5 वर्ष है। और ब्याज अर्ध-वार्षिक भुगतान किया जाता है। YTM की गणना करें और यदि वर्तमान बिक्री मूल्य 110 रुपये है तो नया YTM क्या होगा।
- (व) श्री सचिन को एक योजना की पेशकश की जा रही है जिसमें उन्हें 18250 रुपये जमा करने होंगे। अब जो उन्हें अगले 5 वर्षों के लिए प्रत्येक वर्ष 5000 रुपये का सालाना रिटर्न देगा। क्या उसे प्रस्ताव स्वीकार करना चाहिए यदि उसकी रिटर्न की अपेक्षित दर है (i) 10%, (ii) 12%

What do you mean by intrinsic value? Explain different approaches to valuation of an equity shares. (15)

### $\mathbf{Or}$

Write short notes on any three:

- (i) The effect of uncertainty on the valuation of equity shares
- (ii) Relevance of dividend in valuation of shares.
- (iii) How to compute Cost of Capital
- (iv) Different types of Relative valuation methods
  - (v) Differentiate between Gordon Model and Walter Model. (15)

आंतरिक मूल्य से आपका क्या तात्पर्य है? इक्विटी शेयरों के मूल्यांकन के विभिन्न तरीकों की व्याख्या कीजिए।

#### या

किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:

(i) इक्विटी शेयरों के मूल्यांकन पर अनिश्चितता का प्रभाव

- (ii) शेयरों के मूल्यांकन में लाभांश की प्रासंगिकता।
- (iii) पूंजी की लागत की गणना कैसे करें
- (iv) विभिन्न प्रकार के सापेक्ष मूल्यांकन के तरीके
- (v) गॉर्डन मॉडल और वाल्टर मॉडल में अंतर स्पष्ट कीजिए।