

5827

**M.COM. (FINAL) BUSINESS ADM.  
EXAMINATION, 2016**

**INVESTMENT MANAGEMENT**

**Time : Three Hours  
Maximum Marks : 100**

**PART - A ( खण्ड-अ ) [Marks : 20**

Answer all questions (50 words each).

All questions carry equal marks.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर पचास शब्दों से अधिक न हो।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**PART - B ( खण्ड-ब ) [Marks : 50**

Answer *five* questions (250 words each).

Selecting *one* from each unit. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्न कीजिए।

प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक न हो।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**PART - C ( खण्ड-स ) [Marks : 30**

Answer any *two* questions (300 words each).

All questions carry equal marks.

कोई दो प्रश्न कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 300 शब्दों से अधिक न हो।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**PART - A**

(खण्ड-अ)

1. Answer the following questions :

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

( i ) What is speculation ?

सट्टेबाजी क्या है?

( ii ) Define systematic risk.

व्यवस्थित जोखिम के परिभाषित करें।

( iii ) Define stock.

स्टॉक को परिभाषित करें।

( iv ) Write any two external sources of information for industry analysis.

उद्योग विश्लेषण हेतु सूचनाओं के किन्हीं दो बाह्य स्रोतों के नाम लिखिए।

- ( v ) What is candlestick chart ?  
मोमबत्ती चार्ट क्या है?
- ( vi ) Define P/E ratio.  
पी/ई अनुपात को परिभाषित करें।
- ( vii ) Strong form of efficient market theory refers to ?  
कुशल बाजार सिद्धान्त के सबल प्रारूप से क्या आशय है?
- ( viii ) What is EMH ?  
EMH क्या है?
- ( ix ) What is risk return trade off ?  
जोखिम लाभ अदला बदली से क्या आशय है?
- ( x ) What is close ended mutual fund ?  
क्लोज एन्डेड म्युचुअल फंड क्या है?

**PART - B**

( खण्ड-ब )

**UNIT - I**

( इकाई-I )

2. Discuss investment process in detail.

निवेश की प्रक्रिया को विस्तार से समझाइए।

OR

( अथवा )

3. Discuss various types of systematic risks with suitable examples.

विभिन्न व्यवस्थित जोखिम के प्रकारों को उदाहरण सहित समझाइए।

UNIT - II

( इकाई-II )

4. Discuss various forecasting techniques.

विभिन्न पूर्वानुमान तकनीकों को समझाइए।

OR

( अथवा )

5. Discuss various external sources of information for industry analysis.

उद्योग विश्लेषण हेतु सूचनाओं के विभिन्न बाह्य स्रोतों की व्याख्या कीजिए।

### UNIT - III

( इकाई-III )

6. Discuss various chart patterns.

लेखचित्र के विभिन्न स्वरूपों की व्याख्या कीजिए।

OR

( अथवा )

7. Discuss the significance of earnings model in forecasting.

पूर्वानुमान में अर्जन प्रतिरूप की सार्थकता की व्याख्या कीजिए।

### UNIT - IV

( इकाई-IV )

8. What is the difference between fundamental and technical analysis.

तकनीकी विश्लेषण मौलिक विश्लेषण में अन्तर स्पष्ट करें।

OR

( अथवा )

9. "Indian stock market is not efficient." Do you agree or not.

Discuss in detail.

“ भारतीय स्कन्ध बाजार कुशल नहीं है। ” आप सहमत है या नहीं? विस्तार से व्याख्या करें।

UNIT - V

( इकाई-V )

10. Discuss the impact of portfolio diversification on risk.

पोर्टफोलियो विविधकरण के जोखिम पर प्रभाव की व्याख्या करें।

OR

( अथवा )

11. Discuss traditional portfolio analysis model in detail.

पारम्परिक पोर्टफोलियो विश्लेषण मॉडल की विस्तार से व्याख्या करें।

**PART - C**

( खण्ड-स )

12. Discuss various investment avenues available in India.

भारत में उपलब्ध विभिन्न विशेष के साधनों की व्याख्या करें।

13. Discuss industry life cycle with suitable example.

उद्योग जीवन चक्र को उदाहरण सहित समझाइए।

14. Write a detail note on international accounting issues involved in company analysis.

कम्पनी विश्लेषण में अन्तर्राष्ट्रीय मुद्दों पर विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

15. Discuss random walk theory in detail. How it is different from efficient market hypothesis ?

यादृच्छिक चाल सिद्धान्त की विस्तार से समझाइए। यह कुशल बाजार परिकल्पना से किस प्रकार भिन्न है?

16. The estimates of the standard deviation and correlation coefficient for three stock are given below :

तीन स्टॉक का प्रमाप विचलन एवं सहसंबंध गुणांक के मान निम्न तालिका में दिए गए हैं :

Stock	Standard Deviation	Correlation with stock		
		A	B	C
A	32	1.00	-0.80	0.40
B	26	-0.80	1.00	0.65
C	18	0.40	0.65	1.00

If a portfolio is constructed with 15 percent of stock A, 50 percent of stock B and 35 percent of stock C, what is the portfolio's standard deviation ?

यदि पोर्टफोलियो में स्टॉक A का 15 प्रतिशत, स्टॉक B का 50 प्रतिशत एवं स्टॉक C का 30 प्रतिशत हो तो पोर्टफोलियो का प्रमाप विचलन क्या होगा?