6 SEM TDC DSE COM (CBCS) 601 (GR-I)

2024

(May)

COMMERCE

(Discipline Specific Elective)
(For Honours and Non-Honours)

Paper: DSE-601 (GR-I)

(Security Analysis and Portfolio Management)

Full Marks: 80
Pass Marks: 32

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- (a) তলত দিয়া উক্তিসমূহ শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা: 1×4=4
 Write whether the following statements are True or False:
 - (i) চৰকাৰী প্ৰতিভূতিসমূহৰ ম্যাদপ্ৰণ 3 ৰ পৰা 20 বছৰৰ ভিতৰত হয়।

 The government securities have maturity period between 3 and 20 years.

(ii) প্ৰযুক্তিগত বিশ্লেষণৰ প্ৰাথমিক নীতিসমূহ দাৱ তত্ত্বৰ পৰা সূচনা হৈছে।

The basic principles of technical analysis originate from Dow theory.

- (iii) APM হৈছে একক-উপাদান মডেল।

 APM is a single-factor model.
- (iv) সূত্ৰ পৰিকল্পনাই বিনিয়োগৰ সময় নিৰূপণত সহায় নকৰে। Formula plans do not help in deciding the timing of investment.
- (b) উপযুক্ত শব্দেৰে খালী ঠাইবোৰ প্ৰণ কৰা : 1×4=4

 Fill in the blanks with appropriate word(s) :
 - (i) মূলধন সূচক বণ্ড _____ব সৈতে সম্পর্কিত।
 (বি. এচ. ই.-100 / গ্রাহক সূচক সংখ্যা /
 বি. এচ. ই.-চেন্চেক্স)

Capital index bonds are linked with

(BSE-100 / Consumer Price Index / BSE-Sensex)

(ü)	ষ্টকৰ প্ৰতিৰোধৰ অঞ্চল বুলি কোৱা হয়।				
	(বজাব মূল্য / নিম্ন মূল্য / উচ্চ মূল্য)				
	The of the stock is called resistance area.				
	(market price / low price /				

(iii) প্ৰতিভৃতি নিয়ন্ত্ৰণ ৰেখাৰ ওপৰৰ ষ্টক হৈছে _____ সম্পদ।

(উচ্চবিপদ শংকিত / অতিমূল্য / নিমুমূল্য)

peak price)

The stock above the security market line is ____ security.

(of high risk / overpriced / underpriced)

(iv) বিটা সহগ ____ পৰিমাপ কৰাৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

(পদ্ধতিগত বিপদ শংকা / অ-পদ্ধতিগত

বিপদ শংকা / গড় আয়)

The beta coefficient is treated as a measure of _____.

(systematic risk / unsystematic risk / average return)

- 2. চমু টোকা লিখা (যি কোনো চাৰিটা) : 4×4=16

 Write short notes on (any four) :
 - (a) মুদ্ৰা বন্ধাৰৰ প্ৰতিভৃতি

 Money market security
 - (b) বর্ণনাচিত্র বিশ্লেষণ Charting analysis
 - (c) পোর্টফোলিও বিশ্লেষণ Portfolio ænalysis
 - (d) CAPM ৰ প্ৰায়োগিক পৰীক্ষা Empirical test of the CAPM
 - (e) দক্ষতাৰ উপাদানসমূহ

 Components of performance
- 3. (a) প্রতিভূতিৰ সংজ্ঞা দিয়া। ষ্টক বজাৰত বিনিয়োগকাৰীসকলে পুঁজি কি কি উদ্দেশ্যত বিনিয়োগ কৰে?

 4+10=14

 Define security. What are the investor's objectives in investing his funds in the stock market?

अथवा / Or

- (b) দাৱ তত্ত্বটো বহলাই ব্যাখ্যা কৰা আৰু ইয়াক ষ্টক বজাৰৰ দিশ নিৰ্ণয়ত কেনেকৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়। 14

 Explain in detail the Dow theory and how it is used to determine the direction of the stock market.
- 4. (a) পোর্টফোলিও বিপদ শংকাৰ প্রকৃতি ব্যাখ্যা কৰা যদিহে দুটা
 প্রতিভৃতি (i) সম্পূর্ণ যোগাত্মকভাৱে সম্পর্কিত,
 (ii) সম্পূর্ণ ঋণাত্মকভাৱে সম্পর্কিত আৰু (iii) শূন্য
 সম্পর্কিত। বেখাচিত্রৰ সহায়েবে চিত্রিত কবা।

 Explain the nature of portfolio risk if two securities (i) are perfectly positively correlated, (ii) are perfectly negatively correlated and (iii) have zero correlation.
 Illustrate with diagram.

অথবা / Or

(b) মার্কুরিটজ এফিচিয়েন্ট ফ্রন্টিয়াব সম্পর্কে বহলাই আলোচনা করা। দক্ষ পোর্টফোলিও আৰু সম্ভাব্য পোর্টফোলিওর মাজত থকা পার্থক্য দেখুওরা। 10+4=14

Discuss in detail Markowitz efficient frontier. Differentiate between efficient portfolio and feasible portfolio.

5. (a) আৰ্বিট্ৰেন্ধ মূল্য তত্ত্বৰ একক আৰু একাধিক উপাদান
মডেল্ৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। আৰ্বিট্ৰেন্ধ মূল্য তত্ত্বৰ
ধাৰণাসমূহ উল্লেখ কৰা।
10+4=14

Discuss the basic Arbitrage Pricing Model of single and multiple factor. Mention the assumptions of Arbitrage Pricing Model.

অথবা / Or

- (b) মূলধন সম্পদ মূল্য তত্ত্বটো বহলাই আলোচনা কৰা।
 মূলধন বজাৰ বেখা আৰু প্ৰতিভৃতি বজাব বেখাৰ মাজত
 থকা পাৰ্থক্য দেখুওৱা।

 10+4=14

 Discuss in detail the Capital Asset
 Pricing Model. Distinguish between
 CML and SML.
- 6. (a) (i) পোর্টফোলিও পুনর্বিবেচনা বুলিলে কি বুজা? ইয়াব সীমাবদ্ধতা কি?

 3+4=7

 What do you understand by portfolio revision? What are its constraints?
 - (ii) ট্ৰেনৰ'চ দক্ষতা সূচক তত্ত্বৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা। 7

 Explain the Treynor's performance index model.

অথবা / Or

(b) (i) ছাপ'চ ৰিৱাৰ্ড টু ভলেটিলিটি ভত্ত্বৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা। Write a note on Sharpe's Reward to Volatility Model.

7

7

(ii) আস্থা ফার্মে তলৰ তথ্যসমূহ দাঙি ধৰিছে :
Astha firm gives the following information :

	शृंकि—A	१ॅंकि—B	र्गुकि—C	र्गु कि—D
	Fund—A	Fund—B	Fund—C	Fund—D
গড় আয়	17	18	16	14
Average return				
মানক বিচলন	19	20	13	12
Standard deviation	l			

বর্তমান বিপদ শংকামুক্ত আয় 9 শতাংশ

The current risk-free rate of return is 9 percent

আস্থা ফার্মে চারিটা পুঁজিব ভিতরত দুটা উপযুক্ত পুঁজিব সন্ধান করিছে। ছার্প সূচক ব্যৱহার করি উপযুক্ত দুটা বিকল্পর সন্ধান করা।

Astha firm is trying to decide two out of the four investment funds. You are required to choose the best two alternatives through using Sharp index.

6 SEM TDC DSE COM (CBCS) 601 (GR-I)

24P-3000/1059

(A)