

COOCH BEHAR PANCHANAN BARMA UNIVERSITY

B.A. Programme 4th Semester Examination, 2021 Under Revised and Old Syllabus

ECONOMICS

SEC-2

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

All symbols are of usual significance.

REVISED SYLLABUS

MONEY AND BANKING

	Answer any <i>two</i> questions from the following নিম্নলিখিত যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও	$20 \times 2 = 40$
1.	What is money? Discuss the functions of money. অর্থ কি ? অর্থের কার্যাবলি আলোচনা কর।	20
2.	Discuss the functions of commercial bank. বাণিজ্যিক ব্যাংকের কার্যাবলি আলোচনা কর।	20
3.	Write short note on: টীকা লেখঃ (a) Money multiplier	20
	অর্থের গুণক (b) Supply of money অর্থের যোগান	

BACKLOG (OLD SYLLABUS)

QUANTITATIVE APTITUDE FOR COMPETITIVE EXAMINATION-II

Answer any two questions from the following		$20 \times 2 = 40$
নিম্নলিখিত যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও		
1. (a) What will be the simplified value of $\sqrt{a^{-1}.b}.\sqrt{a^{-1}.b}.\sqrt{c^{-1}.a} = ?$	*	20
$\sqrt{a^{-1}.b}.\sqrt{a^{-1}.b}.\sqrt{c^{-1}.a}$ -এর সরলীকৃত মানটি কত ?		

UG/CBCS/B.A./Programme/4th Sem./Economics/SECECOG2/2021

- (b) Amit sold an umbrella for Rs. 680 losing 15%. The cost price of the umbrella is? 680 টাকায় একটি ছাতা বিক্রি করে অমিতের ক্ষতি হয় 15%। ছাতাটির ক্রয়মূল্য কত ?
- 2. (a) What will be simplified value of $\sqrt{1734489} = ?$ $\sqrt{1734489}$ -র সরলতম মানটি কি হতে পারে ?

20

- (b) Simple interest on Rs. 16,250 at 8% per annum for 73 days will be?73 দিনের জন্য বার্ষিক ৪% সুদের হারে 16,250 টাকার সরল সুদ কত হবে ?
- 3. (a) If $\sqrt{x/169} = 18/13$, then the value of x will be? যদি $\sqrt{x/169} = 18/13$ হয় তাহলে x –র মান কত হবে ?

20

(b) If $\sqrt{3} = 1.732$ and $\sqrt{2} = 1.414$ find the value of $\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$?

যদি $\sqrt{3} = 1.732$ এবং $\sqrt{2} = 1.414$ হয় তাহলে $\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ -র মান নির্ণয় কর।

~