B.A. 3rd Semester (Honours) Examination, 2023 (CBCS)

Subject: Education

Course: SEC-1

(Computer Application in Education)

Time: 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.

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক। পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

1. Answer any five of the following questions:

 $2 \times 5 = 10$

নিম্নে প্রদত্ত *যে কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

- (a) What is MS Word? MS Word কী?
- (b) Write two advantages of computer application in education.
 শিক্ষাক্ষেত্রে কম্পিউটার ব্যবহারের দৃটি সুবিধা লেখো।
- (c) Write two functions of MS Excel. MS Excel-এর দুটি কাজ লেখো।
- (d) What is Spoken Tutorial? Spoken Tutorial কী?
- (e) Write four problems of application of computer in education.
 শিক্ষাক্ষেত্রে কম্পিউটার ব্যবহারের চারটি সমস্যা লেখো।
- (f) What is the full form of ENIAC? ENIAC-এর পুরো নাম কী?
- (g) What is Monitor? মনিটর কী?
- (h) Write two examples of Hardware. দুটি হার্ডওয়্যার-এর নাম লেখো।

30064

Please Turn Over

2.	Answer any two questions from the following:	$5 \times 2 = 10$
	নিম্নে প্রদত্ত <i>যে কোনো দুটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	
	(a) What are the functions of MS PowerPoint?	
	MS PowerPoint-এর কাজগুলি কী কী?	
	(b) What are the objectives of NMEICT?	
	NMEICT-এর উদ্দেশ্যগুলি কী কী?	
	(c) Write the uses of computer in education.	
	শিক্ষাক্ষেত্রে কম্পিউটারের ব্যবহারগুলি লেখো।	
	(d) Write a short note about Virtual laboratory.	
	Virtual laboratory সম্পর্কে টীকা লেখো।	
3.	Answer any two questions from the following:	10×2=20
	নিম্নে প্রদত্ত <i>যে কোনো দুটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	10×2-20
	(a) Write uses of MS Word. What is Operating System?	8+2
	MS Word-এর ব্যবহারগুলি লেখো। Operating System কী?	
	(b) What are the barriers of computer in classroom learning? What is e-learning?	8+2
	শ্রেণীশিখনে কম্পিউটারের বাধাগুলি কী কী? e-learning কী?	
	(c) Write the full name: (i) CAL, (ii) CPU, (iii) RAM (iv) CMI.	
	Write a short note about Gyanvani.	4+6
	সম্পূর্ণ নাম লেখো ঃ (i) CAL, (ii) CPU, (iii) RAM (iv) CMI।	
	Gyanvani সম্পর্কে সংক্ষেপে টীকা লেখো।	
	(d) What is e-Gyan Kosh? Write its implications.	5+5
	e-Gyan Kosh কী? এর গুরুত্ব লেখো।	