2018

EDUCATION

(General)

Paper: 6.1

(Educational Technology)

Full Marks: 80

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

- Answer the following questions :
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :
 - (a) Choose the correct answer from the following: 1×5=5

তলত দিয়াবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

bus 5 (i) Educational technology can be

শৈক্ষিক প্ৰযুক্তিবিদ্যাক ভাগ কৰা হয়

- ্বা দেৱাই ন (1) two types দুটা ভাগত
 - (2) three types ⁽¹⁵⁾ (১) তিনিটা ভাগত

(Turn Over)

8A/774

- (3) four types চাৰিটা ভাগত
- (4) five types পাঁচটা ভাগত
- (ii) The linear programme was introduced by বৈথিক আঁচনি উদ্ভাৱন কৰিছিল
- (1) B. F. Skinner বি. এফ. স্কীনাৰ
- (2) T. B. Gilbert টি. বি. গিলবার্ট
 - (3) Burton বার্টন
 - (4) Edgar Dale এডগাৰ ডেল
 - (iii) "Microteaching is a scaled down teaching encounter in class size and time." This statement was made by "অণুশিক্ষণ হৈছে শ্ৰেণীৰ আকাৰ আৰু সময় অনুযায়ী সংক্ষিপ্ত কৰা এক শিক্ষাদান প্ৰক্ৰিয়া।" এই উক্তিটো আগবঢ়াইছিল
 - Allen and Eve
 এলেন আৰু ইভ

8A/774

(Continued)

(2) D. W. Allen (১৮৮৪ (১) ১৮৮৮) ডি. ডব্লিউ. এলেন (১৮৮৪)

(3) Passy and Lalita প্রাচি আৰু ললিতা প্রাচি

(4) David Young high বিশ্ব

(iv) Which one of the following is not an element of communication?
তলৰ কোনটো যোগাযোগৰ উপাদান নহয়?

(1) Message ভাগবাদত

own earl (2) Signal in sensor কাৰ্টি কিন্তু fina the market সংকেত সাম্বাহিত সম্বাহিত্য

> (3) Environment পৰিৱেশ

(4) Receiver
— লাম প্রাণ্ডিটার চিনার ব্যবসাধার (জি)
প্রাহক

(v) Which one of the following is not a projected aid?

ingleva

তলৰ কোনটো প্ৰক্ষেপণমূলক সঁজুলি নহয় ?

(1) Film strip ফিল্ম ষ্টিপ

8A/774

(2) Slide projector (4 (8)

শ্লাইড প্ৰ'জেক্টৰ জীৱ জী

	(3) Magnetic board
	চুম্বকীয় বোর্ড টিল কাজে গ্রাচ
	(4) Epidiascope by (A)
	ইপিডায়েস্ক'প প্রতি তিনীত
(b) Fill i	n the blanks: 1×5=5
	াই পূৰণ কৰা : moo To danmelo
(i)	is known as the father of computer.
	ক কম্পিউটাৰৰ পিতৃ স্বৰূপে জনা যায়।
(ii)	The process of teaching has two major components—content and
	——- শিক্ষাদান প্ৰক্ৰিয়াৰ দুটা প্ৰধান উপাদান হৈছে— বিষয়সূচী আৰু।
(iii)	Teacher and students are of a system.
100.71	শিক্ষক আৰু ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকল হ'ল এটা পদ্ধতিৰ ৷
(iv)	According to NCERT, teaching aids are of types.
	NCERTৰ মতে, শিক্ষাদান সঁজুলি

(Continued)

8A/774

(v)	Body language is to communication.	ype	
47	দেহৰ ভাষা যোগাযোগৰ প্ৰকাৰ।	(A) 0	
zao!	jectives of educational recimo	d0 	(D

- 2. Answer the following questions briefly: 2×5=10 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ চমুকৈ লিখা:
 - (a) Mention two characteristics of educational technology.
 শৈক্ষিক প্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ দুটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।
 - (b) Mention two barriers of classroom communication.
 শ্ৰেণীকোঠাৰ যোগাযোগত বাধা সৃষ্টি কৰা দুটা কাৰক উল্লেখ
 - (c) What is Internet?
 ইন্টাৰনেট কি? সম্প্ৰিয়া
 - (d) Mention the basic elements of a system.
 পদ্ধতিৰ মৌলিক উপাদানবোৰ উল্লেখ কৰা।
- (e) Mention two merits of projected aids.
 প্রক্ষেপণমূলক সঁজুলিব দুটা সুবিধা উল্লেখ কৰা।

my the defended manifesture to the way with

LIFE HERE IN

8A/774

(Turn Over)

3. Write short notes on any four of the following:

তলত দিয়াবোৰৰ পৰা যি কোনো চাৰিটাৰ চমু টোকা লিখা :

- (a) Objectives of educational technology শৈক্ষিক প্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ উদ্দেশ্যসমূহ
 - (b) Interactive phase of teaching
 শিক্ষাদানৰ পৰস্পৰ কাৰ্যকৰী স্তৰ
 - (c) Phases of microteaching অণুশিক্ষণৰ পৰ্যায়বোৰ
 - (d) Nature of instructional technology নিৰ্দেশনাত্মক প্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ প্ৰকৃতি
 - (e) Principles of communication থোগাযোগৰ নীতিবোৰ
 - (f) Concept of multimedia approach in education
 শিক্ষাত বহুমাধ্যমযুক্ত অভিগমনৰ ধাৰণা নিত্যমন
 - 4. Answer the following questions : 10×4=40 তলৰ প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
 - (a) Define educational technology. Discuss the scope of educational technology.

And being our locations out moisself 2+8=10

শৈক্ষিক প্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ সংজ্ঞা দিয়া। শৈক্ষিক প্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ পৰিসৰ আলোচনা কৰা।

8A/774

(Continued)

Or / অথবা

What is teaching technology? Discuss about the pre-active stage of teaching.
4+6=10

শিক্ষাদান প্ৰযুক্তিবিদ্যা কি? শিক্ষাদানৰ পূৰ্ব-কাৰ্যকৰী স্তৰৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

(b) What is behavioural technology? Discuss the steps of microteaching. 4+6=10 আচৰণমূলক প্ৰযুক্তিবিদ্যা কি? অণুশিক্ষণৰ স্তৰবোৰ আলোচনা কৰা।

Or / অথবা

Explain the concept of programmed instruction. Discuss the merits and demerits of programmed instruction.

4+3+3=10

আঁচনিকৃত নিৰ্দেশনাৰ ধাৰণা ব্যাখ্যা কৰা। আঁচনিকৃত নিৰ্দেশনাৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাবোৰ আলোচনা কৰা।

(c) Explain the concept of communication.

Discuss the contributory factors for effective classroom communication. 4+6=10 যোগাযোগৰ ধাৰণা ব্যাখ্যা কৰা। শ্ৰেণীকোঠাৰ সফল যোগাযোগত সহায় কৰা কাৰকবোৰ আলোচনা কৰা।

Or / অথবা

Discuss the importance of teaching aids in an educational institution.

10

এখন শিক্ষানুষ্ঠানত শিক্ষাদান সঁজুলিবোৰৰ গুৰুত্ব আলোচনা কৰা।

LIPS TRUITS IN ESTA

(d) What is systems approach? Discuss the steps involved in the procedure of systems approach in educational technology.

4+6=10

পদ্ধতিগত অভিগমন কি? শৈক্ষিক প্ৰযুক্তিবিদ্যাত পদ্ধতিগত অভিগমনৰ স্তৰবোৰ আলোচনা কৰা।

Or / অথবা

What is meant by computer assisted instruction? Discuss the merits and demerits of computer assisted instruction. 4+3+3=10

কম্পিউটাৰ সহায়ক নির্দেশনা মানে কি? কম্পিউটাৰ সহায়ক নির্দেশনাৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাবোৰ আলোচনা কৰা।

(d) Explain the concept of communication

Discuss the contributory factors for

中华 为心态作品 上译学 机动物 节节性的 医原动物

effective classroom communication, 4+6+10

विवास समान कार्या मान सहित्र होने कार्या मान्य र मान्य समान