(Sem-4) EDN M 1

2017

EDUCATION

(Major)

Paper: 4.1

(Educational Technology)

Full Marks: 80

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks THEGOVERNMENT PRINTSULT.COM

Answer either in English or in Assamese

(a) Answer the following questions: 1×5=5
 তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া:

(i) Mention any one characteristic of educational technology.

শিক্ষা প্ৰযুক্তিবিজ্ঞানৰ যি কোনো এটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।

(ii) Write one demerit of microteaching.
অণুশিক্ষণৰ এটা অসুবিধা লিখা।

(Turn Over)



(iii)	Mention any one characteristic of instructional technology.
	msu ucuonai technology.
	নিৰ্দেশাত্মক প্ৰযুক্তিবিজ্ঞানৰ যি কোনো এটা বৈশিষ্ট্য
	উল্লেখ কৰা।

- (iv) Write the full form of SITE. SITE-ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো লিখা।
- (v) Who was the originator of the concept of Mathetics? মেথেটিকচ ধাৰণাৰ উদ্ভাৱক কোন আছিল ?

(b)	Complete the following sentences by Maring appropriate words: Sentences Physics 1×5=5			ENTREES wer The Collection of the printing questions in brief:	
	-		চৰি তলৰ বাক্যসমূহ সম্পৰ্ণ কৰা .	তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ চমুকৈ উত্তৰ লিখা:	

উপযুক্ত শব্দ ব্যৱহাৰ কৰি তলৰ বাক্যসমূহ সম্পূৰ্ণ কৰা :

- Educational technology can be classified into ____ types. শিক্ষা প্রযুক্তিবিজ্ঞানক ____ প্রকাবে শ্রেণীবিভাগ কৰিব পাৰি।
- B. F. Skinner is the originator of ____ programmed learning. বি. এফ. স্বীনাৰ হৈছে ____ অনুসূচীত শিকনৰ উদ্ভাৱক।

(111)	known as
	কম্পিউটাৰৰ মনিটৰক বুলিও জনা যায়।
(iv)	is known as the birthplace of team teaching.
	ক দলগত শিক্ষণৰ জশ্মস্থান বুলি জনা যায়।
(v)	The word 'technology' has been derived from two words.
	'Technology' শব্দটো দুটা শব্দৰ পৰা উৎপত্তি হৈছে।

(a) Mention two objectives of educational technology.

শিক্ষা প্ৰযুক্তিবিজ্ঞানৰ দুটা উদ্দেশ্য উল্লেখ কৰা।

- Write two demerits of microteaching. অণুশিক্ষণৰ দুটা অসুবিধা লিখা।
- programmed merits of two Write instruction. অনুসূচীত নিৰ্দেশনাৰ দুটা সুবিধা निখা।

(d) Write two characteristics communication.

যোগাযোগৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখা।

Signature Covernment ASSULT &

of

(e) Write two advantages of using multimedia in education.

শিক্ষাত বহুমুখী মাধ্যম ব্যৱহাৰৰ দুটা সুবিধা লিখা।

(d) Uses of computer in education শিক্ষাত কম্পিউটাৰৰ ব্যৱহাৰ

e) Importance of E-library

ই-লাইব্ৰেৰীৰ গুৰুত্ব

(f) Importance of educational technology in distance mode of education

দূৰৱৰ্তী শিক্ষাৰ ক্ষেত্ৰত শিক্ষা প্ৰযুক্তিবিজ্ঞানৰ গুৰুত্ব

3. Write briefly on any four of the following:

5×4=20

তলত দিয়া যি কোনো চাৰিটাৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা :

. Answer any four of the following questions:

 $10 \times 4 = 40$

(a) Difference between educational technology and instructional technology

শিক্ষা প্ৰযুক্তিবিজ্ঞান আৰু নিৰ্দেশাত্মক প্ৰযুক্তিবিজ্ঞানৰ মাজত থকা প্ৰভেদ

- (b) Projected teaching aids প্রক্ষেপণমূলক শিক্ষণ সঁজুলি
- (c) Linear programmed learning বৈধিক অনুসূচীত শিকন

- (a) What is meant by educational technology? Discuss its scope. 4+6=10 শিক্ষা প্ৰযুক্তিবিজ্ঞান বুলিলে কি বুজায়? ইয়াৰ পৰিধি আলোচনা কৰা।
- b) What is teaching technology? Discuss the different phases of teaching. 2+8=10 শিক্ষাদানমূলক প্রযুক্তিবিজ্ঞান কি? শিক্ষাদানৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ আলোচনা কৰা।

(Continued)

(Turn Over)

- microconcept the Explain merits of five Write teaching. 4+6=10 microteaching. অণুশিক্ষণৰ ধাৰণা ব্যাখ্যা কৰা। অণুশিক্ষণৰ পাঁচটা সুবিধা विश्वा ।
- What is meant by teaching aids? Write briefly about the different types of non-2+8=10projected teaching aids. শিক্ষণ সঁজুলি বুলিলে কি বুজায়? অপ্রক্ষেপণমূলক শিক্ষণ সঁজুলিৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
- Explain the meaning of communication. How can a teacher make effective communication THEGOVERA MENTRESULT.COM Discuss.

যোগাযোগৰ অৰ্থ ব্যাখ্যা কৰা। এজন শিক্ষকে শ্ৰেণীকক্ষত কিদৰে সাৰ্থক যোগাযোগ স্থাপন কৰিব পাৰে? আলোচনা কৰা।

What is systems approach? Discuss different steps of systems approach. 3+7=10

পদ্ধতিগত দৃষ্টিভংগী কি? পদ্ধতিগত দৃষ্টিভংগীৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ আলোচনা কৰা।

- What Internet? Discuss contribution of Internet in the overall improvement of higher education. ইন্টাৰনেট কি? উচ্চশিক্ষাৰ সামগ্ৰিক উন্নয়নত ইন্টাৰনেটৰ অৱদান সম্পর্কে আলোচনা কৰা।
- (h) Explain the concept of team teaching. Discuss the advantages and disadvantages of team teaching. 4+6=10 দলগত শিক্ষণৰ ধাৰণা ব্যাখ্যা কৰা। দলগত শিক্ষণৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাসমূহ আলোচনা কৰা।
