$1 \times 8 = 8$ 

#### 3 SEM TDC EDN G 1

### 2015

(November)

## EDUCATION

(General)

Course: 301

# ( Measurement and Evaluation in Education )

Full Marks: 80 Pass Marks: 32 (Backlog)/24 (2014 onwards)

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks

for the questions

1. কেৱল উত্তৰ দিয়া: Give answer only:

(a)

(b)

''মৃল্যায়ন এক ত্রিকৌণিক পদ্ধতি।'' কোনে কৈছিল?

"Evaluation is a tri-polar process." Who said this?

শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা: State True or False:

অভীক্ষা হৈছে এক পৰীক্ষা।

Test is an examination.

(Turn Over) P<sub>16</sub>/163

- (c) বৈধতাৰ এটা বৈশিষ্ট্য লিখা। Write one characteristic of validity.
- ''বিমূর্ত চ্নিন ক্ষমতাই হৈছে বুদ্ধি।'' কোনে কৈছিল? "Intelligence is the ability to carry on abstract thinking." Who said this?
- ৰ'ৰছাক অভীক্ষাৰ আৱিষ্কাৰক কোন আছিল ? Who was the inventor of Rorschach test?
- চমু পদ্ধতিৰে গড় নিৰ্ণয় কৰা সূত্ৰটো লিখা। Write the formula of short method of , calculating mean.
  - কোনো ৰাশিৰ গড় 30 আৰু মধ্যমা 30 হ'লে, বহুলকৰ If mean is 30 and median is 30, then what is the value of mode?
  - (h) সহসম্বন্ধ গুণাংক নিৰ্ণয়ৰ স্থান তাৰতম্য পদ্ধতি কোনে For computation of coefficient
- correlation, who introduced the rank difference method? 2. অবিৰত আৰু সামগ্ৰিক মূল্যায়ন মানে কি? মূল্যায়ন আৰু

পৰিমাপনৰ শৈক্ষিক তাৎপৰ্য निখা। What is continuous and comprehensive 2+2+8=12 evaluation? Write about the educational significances of measurement and evaluation.

অভীক্ষাৰ বৈধতা মানে কি? বৈধতাৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰবোৰ ष्मुर्के निश्रा। 2+10=12 What is validity of a test? Write briefly about the various types of validity.

বুদ্ধিব পৰিমাপন বুলিলে কি বুজা? বুদ্ধি অভীক্ষাব বিভিন্ন 2+10=12 প্ৰকাৰসমূহ চমুকৈ লিখা। by measurement of What is meant intelligence? Write briefly the various types

#### অথবা /Or

প্ৰক্ষেপণ পদ্ধতি মানে কি? ৰ'ৰছাকৰ চিয়াহী-দাগৰ অভীক্ষা সম্পৰ্কত আলোচনা কৰা। 2+10=12 What is projective method? Discuss about

Rorschach ink-blot test.

 $4 \times 4 = 16$ 

চ্যু টোকা লিখা: Write short notes on:

intelligence

of intelligence test.

- (a) প্ৰৱণতা আৰু বৃদ্ধিৰ চাৰিটা পাৰ্থক্য Four differences between aptitude and
- (b) প্রসামান্য বক্র
- Normal probability curve
- (c) সমাজমিতি পদ্ধতি Sociometric method
- গড়ৰ চাৰিটা দোষ-গুণ Four merits and demerits of mean

P16/163

(Continued)

6/1**63** 

(Turn Over)

6. তলৰ বাৰংবাৰতা বিভাজন তালিকাৰ পৰা গড়, মধ্যমা আৰু বহুলক নিৰ্ণয় কৰা :

4+4+2=10

Compute mean, median and mode from the following frequency distribution table:

distribution table :								
শ্ৰেণী অন্তৰাল	<i>বাৰংবাৰতা</i>							
Class interval	Frequency							
95-99	1							
90–94	2							
85–89	4							
80–84	5 .							
75–79	8							
70–74	10							
65-69	6							
60–64	4							
55–59	4							
50–54	2							
45–49	3							
40-44	1							

N = 50

7. স্থান তাৰতম্য পদ্ধতি প্ৰয়োগ কৰি তলৰ তথ্যসমূহৰ পৰা সহসম্বন্ধ গুণাংক উলিওৱা আৰু ফলাফল নিৰ্ণয় কৰা : 9+1=1 Compute coefficient of correlation from the following data using rank difference method and interpret the result:

				- •						
Students										7
	A	·B	С	D	E	F	G	Н	I	0
Marks in Science	44	36	60	05			98	70	36	25
Marks in English	Fa	-	02	25	10	75	98	:/8	30	
3.51	53	36	84	68	92	60	36	62	54	السنوا

\*\*\*