

2019

EDUCATION

(General)

Paper : 5.2

Full Marks : 80

Time : 3 hours

The figures in the margin indicate full marks
for the questions

Answer either in English or in Assamese

1. Answer the following/Fill in the blanks/Write
True or False : $1 \times 10 = 10$
তলত দিয়াবোৰ উত্তৰ দিয়া/খালী ঠাই পূৰণ কৰা/শুন্দ নে
অশুন্দ লিখা :

- (a) "Measurement is the assignment of numerals to objects or events according to rules." Who gave this definition?

"কোনো বিষয় বা বস্তুক নির্ধাৰিত নিয়ম অনুসৰি
সংখ্যামান প্ৰদান কৰা কাৰ্যকে পৰিমাপ বুলি কোৱা হয়।"
এই সংজ্ঞাটো কোনে আগবঢ়াইছিল ?

(2)

- (b) "Educational achievement tests are designed to measure knowledge, understanding and the skills in specific subject or group of subjects." Who gave this definition?

"কোনো এটা বিশেষ বিষয় বা একাধিক বিষয়ত শিক্ষার্থীর জ্ঞান, বোধ আৰু দক্ষতা পৰিমাপৰ বাবে প্ৰস্তুত কৰা অভীক্ষাক শৈক্ষিক পাবদশিতা অভীক্ষা বুলি কোৱা হয়।" এই সংজ্ঞাটো কোনে প্ৰদান কৰিছিল ?

- (c) Write any one characteristic of evaluation.

মূল্যায়নৰ যি কোনো এটা বৈশিষ্ট্য লিখা।

- (d) Find out the mean from the following scores :

তলৰ বাণিসমূহৰ পৰা গড় উলিওৱা :

20, 30, 35, 40, 25, 30, 20

- (e) Physical measurement is objective.

(True or False)

ভৌতিক পৰিমাপ বস্তুনিষ্ঠ।

(শুন্দ নে অশুন্দ)

- (f) Range is one of the measures of central tendency.

(True or False)

প্ৰসাৰ ই'ল কেন্দ্ৰীয় প্ৰণতাৰ এবিধ জোখ।

(শুন্দ নে অশুন্দ)

20A/134

(Continued)

(3)

- (g) Reliability is always situation specific.

(True or False)

নিৰ্ভৰযোগ্যতা সদায় পৰিস্থিতি সাপেক্ষ।

(শুন্দ নে অশুন্দ)

- (h) The first step in constructing a test is to _____ the test.

(Fill in the blank)

অভীক্ষা গঠনৰ সৰ্প্ৰথম পৰ্যায় হৈছে অভীক্ষাৰ _____ কৰা।

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- (i) Physical measurement is more accurate than _____ measurement.

(Fill in the blank)

ভৌতিক পৰিমাপ _____ পৰিমাপতকৈ অধিক নিখুঁত।

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- (j) Achievement tests are broadly classified as standardized and _____ test.

(Fill in the blank)

পাৰদশিতা অভীক্ষাসমূহক বহুভাৱে প্ৰতিমানীকৃত আৰু _____ অভীক্ষা হিচাপে শ্ৰেণীবিভাগ কৰা হয়।

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

20A/134

(Turn Over)

(4)

2. Answer the following briefly : $2 \times 5 = 10$

তলত দিয়াবোবৰ চমুকে উত্তৰ দিয়া :

- Write any two characteristics of measurement.
পরিমাপ যি কোনো দুটা বৈশিষ্ট্য লিখা।
- Write two differences between measurement and evaluation.
পরিমাপ আৰু মূল্যায়নৰ মাজৰ দুটা পার্থক্য লিখা।
- Mention two disadvantages of objective-type test.
বস্তুত অভিক্ষাৰ দুটা অসুবিধা উল্লেখ কৰা।
- What is error in measurement?
পরিমাপৰ ত্ৰুটি কি?
- Write the formula to calculate median from grouped data.
সমৃদ্ধি বাশিৰ পৰা মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰা সূত্ৰটো লিখা।

3. Answer any four of the following : $5 \times 4 = 20$

তলত দিয়াবোবৰ যি কোনো চৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- Write briefly five functions of educational measurement.
শৈক্ষিক পরিমাপৰ পাঁচটা কাৰ্য চমুকে লিখা।
- Write briefly on validity of a test.
এটা অভিক্ষাৰ বৈধতা সম্পর্কে চমুকে লিখা।

20A/134

(Continued)

(5)

- (c) Write a note on essay-type teacher-made test.

শিক্ষক-নিৰ্মিত বচনাধীমী অভিক্ষাৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা।

- (d) Discuss about formative and summative evaluation.

গঠনমূলক আৰু সামগ্ৰিক মূল্যায়নৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

- (e) Write briefly on cumulative record card.
সম্পৰ্কী অভিলেখন পত্ৰ সম্পর্কে চমুকে লিখা।

- (f) Write the advantages of measures of central tendency.

কেন্দ্ৰীয় প্ৰণতা পৰিমাপৰ সুবিধাসমূহ লিখা।

4. (a) What is evaluation? Discuss the basic principles of evaluation.

$4+6=10$

মূল্যায়ন কি? মূল্যায়নৰ মৌলিক নীতিসমূহ আলোচনা কৰা।

Or / অথবা

- (b) What are the different steps of test construction? Write five differences between general test and standardized test.

$5+5=10$

অভিক্ষা নিৰ্মাণৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ কি কি? সাধাৰণ অভিক্ষা আৰু প্ৰতিমানীকৃত অভিক্ষাৰ মাজত থকা পাঁচটা পার্থক্য লিখা।

20A/134

(Turn Over)

(6)

5. (a) What is objective-type test? Discuss the uses of educational achievement test in educational evaluation. $5+5=10$

বস্তুনিষ্ঠ অভিজ্ঞা কি ? শিক্ষাগত মূল্যায়নের ক্ষেত্রে
শৈক্ষিক পাবদ্ধিতার অভিজ্ঞাৰ উপযোগিতা আলোচনা
কৰা।

Or / অথবা

- (b) What is new trend in evaluation?
Discuss about grading system. 10

মূল্যায়নত নতুন ধাৰা কি ? গ্ৰেডিং পদ্ধতি সম্পর্কে
আলোচনা কৰা।

6. (a) What is frequency polygon? Draw a polygon from the following table : $2+8=10$
বাৰ্বাবতা বহুজ কি ? তলৰ তালিকাখনৰ পৰা বহুজ
এটা অংকন কৰা :

CI (শ্ৰেণী অন্তৰাল)	f (বাৰ্বাবতা)
55-59	1
50-54	1
45-49	3
40-44	4
35-39	6
30-34	7
25-29	12
20-24	6
15-19	8
10-14	2
$N = 50$	

20A/134

(Continued)

(7)

Or / অথবা

- (b) Find out the mean by short method
from the following table :

তলৰ তালিকাব পৰা চমু পদ্ধতিবে গড় উলিওৱা :

CI (শ্ৰেণী অন্তৰাল)	f (বাৰ্বাবতা)
90-94	2
85-89	5
80-84	8
75-79	7
70-74	9
65-69	13
60-64	9
55-59	4
50-54	4
45-49	3
40-44	2
$N = 66$	

7. (a) What is median? Find out the median
from the following data : $3+7=10$
মধ্যমা কি ? তলৰ তথ্যৰ পৰা মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰা :

CI (শ্ৰেণী অন্তৰাল)	f (বাৰ্বাবতা)
55-59	1
50-54	1
45-49	3
40-44	4
35-39	6
30-34	7
25-29	12
20-24	6
15-19	8
10-14	2
$N = 50$	

20A/134

(Turn Over)

(8)

Or / অথবা

- (b) Calculate the standard deviation from
the following table :

10

তলৰ তালিকাৰ পৰা আদৰ্শ বিচূঢ়ি উলিওৱা :

CI (ফ্ৰেজী অন্তৰাল)	f (বাৰংবাৰতা)
90-94	1
85-89	3
80-84	6
75-79	7
70-74	8
65-69	10
60-64	6
55-59	4
50-54	2
45-49	2
40-44	1
<hr/>	
	$N = 50$

★ ★ ★