

2018

ANTHROPOLOGY

(General)

Full Marks : 40

Time : 2 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

Answer either in English or in Assamese

1. Write whether the following statements are True or False : 1×5=5

তলত দিয়া উক্তিবোৰ শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা :

- (a) Nuclear family consists of a married couple and their unmarried children own or adopted.

প্ৰাথমিক পৰিয়াল এহাল বিবাহিত দম্পতি আৰু
তেওঁলোকৰ নিজৰ বা তোলনীয়া সন্তানৰে গঠিত।

- (b) Polygyny can be regarded as a marriage between one woman and several men.

এগৰাকী নাৰী আৰু বহুজন পুৰুষৰ মাজৰ বৈবাহিক সম্বন্ধক
বহুপত্নীক বিবাহ বোলা হয়।

(c) Couvade is practised by the Khasis of Meghalaya.

মেঘালয়ৰ খাছীসকলৰ মাজত কুভেড ৰীতি প্ৰচলিত।

(d) The Todas practised fraternal polyandry.

টোডাসকলৰ মাজত ভ্ৰাতৃ বহুপত্নিক বিবাহ প্ৰচলিত আছিল।

(e) Innovation is not a factor of culture change.

নৱপ্ৰচলন সংস্কৃতি পৰিৱৰ্তনৰ এটা কাৰক নহয়।

2. Answer any two of the following questions :

$2\frac{1}{2} \times 2 = 5$

তলৰ যি কোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Mention two types of immediate family.

প্ৰাৰম্ভিক পৰিয়ালৰ দুটা প্ৰকাৰৰ নাম লিখা।

(b) Define marriage.

বিবাহৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(c) Mention two factors responsible for culture change.

সংস্কৃতিৰ পৰিৱৰ্তনৰ দুটা কাৰক উল্লেখ কৰা।

3. Write brief notes on any *two* of the following :

5×2=10

তলৰ যি কোনো দুটা বিষয়ৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা :

(a) Difference between joint family and extended family

যৌথ পৰিয়াল আৰু বিস্তৃত পৰিয়ালৰ মাজৰ পাৰ্থক্য

(b) Senior levirate and junior levirate

ভ্ৰাতৃ আৰু অভ্ৰাতৃ বহুপুৰুষ বিবাহ

(c) Patriarchy and matriarchy

পিতৃপ্ৰধান আৰু মাতৃপ্ৰধান

(d) Phratry and moiety

মিত্ৰ গোষ্ঠী আৰু ম'ইটি

4. What is family? Describe the different types of family.

10

পৰিয়াল মানে কি ? পৰিয়ালৰ প্ৰকাৰসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

Or/অথবা

Describe the different modes of mate selection.

বিবাহসংগী লাভৰ বিভিন্ন উপায়বোৰ বৰ্ণনা কৰা।

5. Elaborate the different forms of descent. 10
বংশানুক্ৰমৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰবোৰ বহলাই লিখা।

Or/অথবা

Explain the factors and forces responsible for social change.

সামাজিক পৰিৱৰ্তনৰ কাৰকসমূহ বুজাই লিখা।

★ ★ ★