tal No. of Printed Pages—7

#### 2 SEM TDC ZOO G 1 (N/O)

### 2016

(May)

ZOOLOGY

(General)

Course: 201

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

( New Course )

### ( CELL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY )

Full Marks: 48
Pass Marks: 14

(a) খালী ঠাই পূৰণ কৰা :

1×5=5

Fill in the blanks:

(i) কোষাবৰণৰ প্ৰধান ৰাসায়নিক উপাদান হ'ল

Chemical composition of cell

membrane is mainly \_\_\_\_\_.

(ii) সবাত শ্বসনত সকলো কোষতে \_\_\_\_ থাকে।

\_\_\_\_ are present in all cells which respire aerobically.

(Turn Over)

16**/681** 

(iii) বেৰিবেৰি ৰোগ \_\_\_\_ ভিটামিনৰ অভাৱত হয়। Deficiency of vitamin \_\_\_\_ causes beriberi.

(iv) ডি.এন.এ.ৰ অনুকৃত্যায়ন কোষচক্ৰৰ \_\_\_\_ দৃশাৰ্ত হয়। The replication of DNA takes place during \_\_\_\_ phase of cell cycle.

(v) কোষৰ কৰ্কটৰোগ বহনকাৰী জিনক \_\_\_\_ বুলি কোৱা হয়। Cancer causing genes of cells are called

(b) পাৰ্থক্য লিখা (যি কোনো দুযোবা) : Differentiate between (any two pairs)

- (i) সবল আৰু যুগ্ম প্ৰ'টিন Simple and Conjugated protein
- (ii) সংপৃক্ত আৰু অসংপৃক্ত ফেটি এছিড Saturated and Unsaturated fatty acid
- (iii) মসৃণ আৰু অমসৃণ অন্তঃপ্ৰৰসীয় জালিকা Smooth and Rough endoplasmic reticulum

- হমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) : 3½×2=7
   Write short notes on (any two) :
  - (a) pH
  - (b) এ.টি.পি.ৰ সংশ্লেষণ সম্প্ৰিক্ত blands of ATP
  - (c) হেটাৰ'ক্ৰ'মেটিন Heterochromatin
  - (d) নিউক্লিয়াচৰ গঠন Structure of nucleus
- 3. কোষাবৰণ পৰিবহণৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

  Describe the different types of cell membrane transport.
- 4. মাইট'ছিছ কোষবিভাজনৰ বিভিন্ন দশাসমূহ প্রয়োজনীয় চিত্রৰ সৈতে বর্ণনা কৰা। মাইট'ছিছ কোষবিভাজনৰ গুৰুত্ব কি? 6+1=' Explain the various stages of mitosis cell division with necessary diagram. What is the importance of mitosis cell division?
- শক্ৰা কি ? শক্ৰাৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ উদাহৰণৰ সৈতে লিখা। 1+6=7
  What is carbohydrate? Write about the types of carbohydrate with examples.

(Continue

4x2

6. ক্ৰেবচ চক্ৰ কি? ইয়াক কিয় চাইট্ৰিক এচিড চক্ৰ বুলি কোৱা হয়? ক্ৰেবচ চক্ৰৰ ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াসমূহ উৎসেচকসহ উল্লেখ কৰা। 1+1+5 What is Krebs cycle? Why is it called citric acid cycle? Mention the chemical reactions

/ 011

## ( Old Course ) [ ANIMAL DIVERSITY (II) AND

# DEVELOPMENTAL BIOLOGY ] Full Marks: 48

and enzymes involved in Krebs cycle.

Pass Marks: 19
SECTION—A

[ Animal Diversity (II) ]

( Marks: 32)

1 নং প্ৰশ্ন আৰু বাকী যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা Answer Question No. 1 and *any* three from the res

 খালী ঠাই পূৰণ কৰা :
 Fill in the blanks :

(a) চৰাইয়ে \_\_\_\_ দ্বাৰা শব্দ সৃষ্টি কৰিব পাৰে। Birds produce sounds by \_\_\_\_.

(b) বেলান'গ্ল'চাচ্ \_\_\_ উপপৰ্বৰ অন্তৰ্গত। Belanoglossus bole

Belanoglossus belongs to the subphylum
P16/681

(c) ঠেং বিহীন উভচৰ প্ৰাণীসমূহ \_\_\_\_ বৰ্গৰ অন্তৰ্গত।

The amphibia without limb belongs to the order \_\_\_\_\_.

(d) ইল মাছ হৈছে \_\_\_\_ পৰিভ্ৰমণৰ উল্লেখযোগ্য উদাহৰণ।

Eel is the best example of \_\_\_\_

migration.

(e) বাদুলীবোৰ \_\_\_\_ বৰ্গৰ অন্তৰ্গত।

Bats are included in order \_\_\_\_\_.

2. মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ সাধাৰণ বৈশিষ্ট্যসমূহ আৰু ইহঁতৰ উৎপত্তি
সম্পৰ্কে লিখা।

Write the general characters and origin of chordate.

3. চৰাইৰ ঠোঁটৰ বিষয়ে চিত্ৰসহ বহলাই লিখা।
Write elaborately with diagram about the beaks of birds.

4. এন্ফিঅক্সাচৰ ভ্ৰূণৰ বিকাশ কেনেকৈ হয়, লিখা। 9
Write about the embryonic development of amphioxus.

P16/681 (Turn Over)

1×5