3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2

2021

(Held in 2022)

ZOOLOGY

(Regular Elective)

Answer the Questions from any one Option.

Humuli A-NOITOOTON With

Paper : ZOO-RE-5016

(Animal Biotechnology)

Full Marks: 60

Time: Three hours

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

- 1. Choose the correct option of the following:

 (any seven) 1×7=7
 - (a) Introduction of foreign gene in host genotype is called and the second

fiii algae

- (i) pathology
- (ii) embryology
- (iii) genetic engineering
- (iv) genetic diversity

DAS ARAL AN ODE (SOHOLE COntd.

technology applied to life sciences is	the foreign DNA to host genome?
alker (Sed 1) Second Re 1/RE 2	M) LYNE TOURS HOUSE
(i) tissue culture (SCOS ni bioli) (ii) biotechnology	(i) DNA gyrase (ii) (iii) Alet Jeffreys
(ii) biotechnology (iii) embryology	(iii) helicase and mell to
(Regular Elective) (vi) developmental biology Answer the Questions from any one Option.	2×4=3
(c) Humulin is associated with	(f) Plasmid is normally found in the second of the second
(i) [(vaccine production]	cnd (i) chromosomes ropey patrole no striW (d) chloroplast
(ii) pegene therapy pminA)	as in wire system referred to
(iii) tissue culture (iv) human insulin	S (iv) mitochondria no estaW (b)
The figures in the marghn indicate are semyon noticities and sembles are	manud ni slles mets hall voy ob ered (9) (9) (9) (9) (9)
1. Choose the correct option of the following:	(i) Define molecu muidozida (i)
(a) Introduction of foreign gene in host genotype is callec ignur (ii)	water on the following: (any three) security (iii) 5×3=15
(ii) pathology sagla (iii)	(a) PAC assemuratosacres (vi) nau
(iii) genetic engustoriq (vi)	(b) Southern blotting
3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 2	3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 3 CONTROLL SECTION (2014) CONTROLL SECTION (201

(e), Which of the following is used to join

The science of engineering and

- (h) Who got the Nobel Prize for inventing PCR?
 - (i) Kary B. Mullis
 - (ii) H.O. Smith
 - (iii) Alec Jeffreys
 - (iv) Paul Berg
- 2. Answer the following: (any four)

2×4=8

- (a) Define restriction endonuclease.
- (b) Write on cloning vector.
- (c) Why is cell culture system referred to as in vitro system?
- (d) Write on celluline. Location (vi)
- (e) Where do you find stem cells in human body?
- (f) Define molecular farming.
- 3. Write on the following: (any three)

 5×3=15
 - (a) BAC as cloning vector
 - (b) Southern blotting
- 3 (Sem-5/CBCS) 200 RE 1/RE 2/G 4 (AL SAM SECUL PLOS) 18-2-4-8

- (c) Knockout mice
- (d) Cystic fibrosis
- eauo(e) Gene therapy and AMC at land

Answer any three from the following:

10×3=30

- 4. How does restriction endonuclease differ from restriction exonuclease? What are the characteristics of type II restriction endonuclease? Describe the role of restriction endonuclease in gene manipulation. 2+3+5=10
- 5. In cloning, what is the mechanism and process of selection of transformed cells?

 Describe in brief about direct gene transfer by electroporation.

 6+4=10
- 6. Define transgenic animal. What are the differences between transgenic animal and hybrid animal? Describe the process for transgenic animal production.

2+2+6=10

3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 5

Contd.

- 7. Describe in brief the method of DNA sequencing by Sanger method.
- 8. What is DNA fingerprinting? Discuss different methods of DNA fingerprinting.

 2+8=10

How does restriction endonuclease differ from restriction exonuclease? What are the characteristics of type II restriction endonuclease? Describe the rale of restriction endonuclease in gene manipulation.

In cioning, what is the mechanism and process of selection of nansformed cells? Describe in brief about direct gene transfer by electroporation.

6:4=10

Define transgenic animal What are the differences between transgenic animal and hybrid animal? Describe the process for transgenic animal production.

3 (Sem-5/CBCS) 200 RE 1/RE 2/G 6 01 (24 1 8 1 00 1 80 0) (8 mol) (8

mi engali hita ne OPTION-B poste offi

Paper: ZOO-RE-5026 (Applied Zoology)

Full Marks: 60

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

- 1. Choose the correct option : 1×7=7
 শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা ঃ
 - (i) The infective stage of Plasmodium vivax for human is
 - (a) merozoite
 - (b) sporozoite
- The causative stiozodortol (3)e disease
 - (d) ookinete 12 antod-secol

মানুহৰ বাবে প্লাজ্ম'ডিয়াম ভাইভেক্সৰ সংক্ৰামক অৱস্থাটো হৈছে

- a) Rickettsia projeë (মৰ'জইট্ পি
- (b) স্পৰ'জইট্ ^{টা} ভাইটাৰস
- ा Rickettsia पट्राह्में वर्ग ।
- (d) Rickeusia कार्राज्य कि

3 (Sem-5/CBCS) 200 RE 1/RE 2/G 7 ON SENIOR CONT.

- The association of algae and fungus in lichen is an example of
 - (a) endocommensalism
 - ectocommensalism
 - facultative mutualism
 - (d) obligatory mutualism লাইকেনত থকা শেলুৱৈ আৰু ভেঁকুৰৰ সম্বন্ধটো তলৰ কোনটোৰ উদাহৰণ হয়?
 - (a) অভঃসহভোজিতা বিভিন্ন বিদ্যালয়
- ্ৰান্ত (b) লবহিঃসহভোজিতা
 - বিকল্পী সহোপকাৰিতা
 - অবিকল্পী সহোপকাৰিতা
- (iii) The causative organism of the disease 'louse-borne typhus' is ত্ৰিক প্ৰকনি-বাহিত টাইফাচ' ৰোগটোৰ সৃষ্টিকাৰক জীৱটো হৈছে
 - Rickettsia prowazekii (a)
 - Rickettsia typhi
 - Rickettsia rickettsii
 - Rickettsia conorii

- (iv) Which of the following is known as 'Old World hookworm'? তলৰ কোনটোক 'প্ৰাচীন গোলাৰ্ধ হাঁকুটী পেলু' বুলি জনা যায়?
 - (a) Ancylostoma duodenale
 - Wuchereria bancrofti
 - Enterobius vermicularis
 - Ascaris lumbricoides
- Which of the following is a major pest 8=1 (v) of cotton?

তলৰ কোনটো কপাহৰ এটা মুখ্য নাশক জীৱ হয়?

- Sitophilus oryzae (a)
- (b) Helicoverpa armigera
- Tribolium castaneum (c)
- Papilio demoleus (d)
- (vi) The insectivorous fish used for mosquito control is মহ নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা পতংগভোজী মাছ বিধ
 - Labeo bata (a)
 - gambusia sp. (b)
 - Labeo rohita (c)
 - Catla catla

- (vii) Which of the following is not an exotic breed of fossils? shoot abow তলৰ কোনটো কুকুৰাৰ জাত বহিৰাগত নহয়?
 - (a) Aseel
 - (b) Leghorn
 - Rhode Island Red
 - (d) Minorca
- 2. Answer the following questions: 2×4=8 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - What is the difference between commensalism and mutualism? সহভোজিতা আৰু সহোপকাৰিতাৰ মাজত পাৰ্থক্য কি? (c) Tribolium custimen
- Name one major pest of sugarcane and 'stored rice grain' each. কুঁহিয়াৰ আৰু 'মজুত চাউল'ৰ এটাকৈ মুখ্য নাশক জীৱৰ नाम निथा। यो नियम् कामक्रकता
 - वर्ड महास्था वात्र वावदान करा ॰ (iii) Name the primary vector for the pathogens causing (a) bubonic plague, and (b) dengue fever.

তলৰ ৰোগকেইটাৰ প্ৰধান বাহকৰ নাম লিখা ঃ

- (a) ব্যুবোনিক (গিল্টীয়) প্লেগ
- (b) ডেগু জুৰ olno nine) 3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G - 10 01 381 35 000 (25) 70 - 2081 6

- (iv) What is the main objective of genetic improvement in aquaculture? জলচৰ জীৱ পালনৰ ক্ষেত্ৰত কৰা জিনীয় (আনুবংশিক) উৎকৰ্ষ সাধনৰ মূল উদ্দেশ্য কি? reponemo pallidunt-७ मुहि कमी व्हार्तित मूल
- Answer the following questions: (any three) 5×3=15

িয়াতেলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- casures for the following pests Write the general characteristics of 5 parasites. থাৰু সিহঁতক পৰজীৱীবোৰৰ সাধাৰণ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।
- (ii) What is the causative organism of typhoid? Write about its mode of transmission and prevention. Also write about the diagnosis and control of the gnibley-rdisease. at slwol ni gn1+(1+1)+(1+1)=5 টাইফয়ড ৰোগৰ সৃষ্টিকাৰী জীৱটো কি? এই জীৱটোৰ ত্যিচাল তাত সংচাৰ-ধৰণ আৰু প্ৰতিৰোধৰ বিষয়ে লিখা। লগতে াচ ভিচ্ছ নি ৰোগটোৰ নিৰ্ণয় আৰু নিয়ন্ত্ৰণ সম্পৰ্কে লিখা।

वस्त्र कि कि नाइन

3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 11

CHE'S 200 RE 1/RE 2/G

(iii) Name the disease caused by Treponema pallidum. Write the morphological characteristics of the pathogen in brief. উৎকর্ম মাধনৰ মূল উলেশ্য জিং

> Treponema pallidum-এ সৃষ্টি কৰা ৰোগটোৰ নাম কিং এই জীৱটোৰ বহিৰাকৃতিৰ বৈশিষ্ট্যসমূহৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

(iv) Mention the damages and control measures for the following pests: the general characteristics

তলত দিয়া নাশক জীৱসমৃহে কৰা ক্ষতিসমৃহ আৰু সিহঁতক নিয়ন্ত্ৰণ কৰা কাৰ্যসমূহ উল্লেখ কৰা ঃ

- to maine(a). Pyrilla perpusilla: tedW (iii)
- lo about (b) Papilio demoleus biodayt transmission and prevention. Also write
- and (v) what are the pre-requisites of effective d=([+])+(breeding in fowls to get high-yielding and good quality breeds? ্ৰাজ্য নাজ উচ্চ-উৎপাদনক্ষম আৰু উন্নত মানৰ কুকুৰা-জাত পাবলৈ াতকৰা কুকুৰাৰ সফল প্ৰজননৰ বাবে পূৰ্বাৱশ্যকীয় অৱস্থা বা বস্তু কি কি লাগে?

3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 12 0) 0 E 3/CBCS 2/CBCS 2/C

4. Answer the following questions:

10×3=30

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ

Describe the life cycle of Plasmodium but vivax with a note on its pathogenicity. 01=2+8 control measures of the following

Plasmodium vivax-व জीइनठकुन विষয়ে वर्गना কৰা আৰু লগতে ইয়াৰ ৰোগজনকতাৰ ওপৰত এটি টোকা नियान क्या कार्यव विश्वास विभा লিখা।

(a) Pediculus humanus corponis OR / नांट्रेग

Describe the life cycle of Trypanosoma lainlitte, gambiense with a note on its insemination c.ytionegathan Mention ি ২৭৪৪। Trypanosoma gambiense-ৰ জীৱনচক্ৰৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা আৰু লগতে ইয়াৰ ৰোগজনকতাৰ ওপৰত 01=2+8+%এটি টোকা লিখা।

वैष्ठ जनव दीर्व अधिकण्डद वाह्य तारहार कहा (ii) Describe the life cycle of Wuchereria bancrofti with a note on its াক দাত pathogenicity দিনি দেকসনিত্র 8+2=10

3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 13 QUS 38/1 38 QUE (8080 Contd.)

Wuchereria bancrofti-ৰ জীৱনচক্ৰৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা আৰু লগতে ইয়াৰ ৰোগজনকতাৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।

OR / নাইবা

Write about the medical importance and 01-548 control measures of the following insects:

5+5=10

তলৰ পতংগবোৰৰ চিকিৎসাবিষয়ক গুৰুত্ব আৰু সিহঁতক নিয়ন্ত্ৰণ কৰা কাৰ্যৰ বিষয়ে লিখা ঃ

- (a) Pediculus humanus corporis
- (b) Anopheles sp.
- (iii) Write the techniques for preservation of semen of a bull. How is 'artificial insemination' done in cattle? Mention the advantages and disadvantages of artificial insemination in cattle.

2+3+5=10

যাঁড় গৰুৰ বীৰ্য পৰিৰক্ষণৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা

আক্ষান্ত্ৰ বিষয়ে লিখা। গৰুৰ ক্ষেত্ৰত 'কৃত্ৰিম

আক্ষান্ত্ৰ প্ৰক্ৰনিক্ষেপণ' কেনেদৰে কৰা হয় ? কৃত্ৰিম

ত্ৰিভানিক্ষেপণৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাসমূহ উল্লেখ কৰা।

3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 14 2/C 3 (Sem-5/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 14 3/C 3/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 14 3/CBCS (ZOO RE 1/RE 2/G 14 3/CBCS) ZOO RE 1/RE 2/G 14

OR / নহিবা

Describe the steps of induced breeding technique in fishes. What are the demerits of induced breeding?

8+2=10

মাছৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰৰোচিত (আৱিষ্ট) প্ৰজনন কৌশলৰ পৰ্যায়সমূহ বৰ্ণনা কৰা। প্ৰৰোচিত প্ৰজননৰ দুৰ্গুণসমূহ কি কি?