## ZOOLOGY

## (Honours)

# Paper Code : XII - A \& B <br> [Molecular Biology and Biotechnology] <br> (New Syllabus) 

Time : Two Hours

## Paper Code : XII - A

(Marks : 10)
Choose the correct answer.
Each question carries 1 Mark.

1. The function of the $3^{\prime} \rightarrow 5^{\prime}$ exonuclease activity of a DNA polymerase is to -
(A) remove the polynucleotide strand that is attached to the template strand that is being copied.
(B) remove damage nucleotides from the template strand during DNA synthesis.
(C) remove nucleotides from the ends of DNA molecules to ensure the generation of blunt ends.
(D) remove incurrent nucleotides from the newly synthesized strand of DNA.
2. All three types of restriction enzymes bind to DNA molecules at specific sequences; however, the type II enzymes are favoured for research for which of the following reasons?
(A) Type II enzymes cut the DNA at a specific site.
(B) Type II enzymes always cut the DNA to yield blunt ended molecules.
(C) Type II enzymes always cut the DNA to yield sticky ended molecules.
(D) Type II enzymes are the only restriction enzymes to cleave double stranded DNA.
3. DNA ligase synthesizes which type of bond?
(A) Hydrogen bonds between the bases.
(B) Phosphodiester bonds between the nucleotides.
(C) The bond between the bases and deoxyribonucleotide sugar.
(D) All of the above.
4. E. coli cells take up plasmid DNA in laboratory experiments by which of the following method?
(A) Conjugation
(B) Transduction
(C) Transformation
(D) All of the above
5. Which of the following statements about telomerase is true?
(A) Telomerase is an RNA dependent DNA polymerase.
(B) Telomerase is an RNA dependent RNA polymerase.
(C) Telomerase is a DNA dependent DNA polymerase.
(D) Telomerase is a DNA dependent RNA polymerase.
6. Which protein is involved in the separation of the two interlinked daughter chromosomes when DNA replication is terminated in E. coli?
(A) DnaB
(B) DNA Polymerase
(C) Topoisomerase IV
(D) Tus
7. Spontaneous mutation occurs from which of the following?
(A) Chemical mutagen
(B) Errors in DNA replication
(C) Heat
(D) Radiation
8. Which of the following types of vectors would be most suitable for introducing DNA into a human cell?
(A) Plasmid
(B) Bacteriophage
(C) Cosmid
(D) Adenovirus
9. PCR technique was invented by -
(A) Kary Mullis
(B) Watson-Crick
(C) Meselson-Stahl.
(D) F. Griffith.
10. In Northern blot technique -
(A) DNA binds to specific RNA probe
(B) RNA binds to specific RNA/DNA probe
(C) DNA moves to the northern direction of the gel apparatus
(D) RNA moves to the northern direction of the gel apparatus
( 4 )

## Paper Code : XII - B

(Marks : 40)
The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

Unit - 1 : Molecular Biology

1. Answer any two questions:
(a) Explain tautomeric shift with a suitable diagram.
(b) Write a short note on tumour suppressor gene.
(c) Briefly describe $\rho$-dependent termination of transcription.
(d) Describe briefly EF-Ts/EF-Tu cycle.
2. Answer any one question :
(a) Write the characteristic features of cancer cells. Classify cancer on the basis of tissue types. Explain v-onc and c-onc with example.
(b) Describe with diagram how thymine dimer is formed. Briefly describe the process of its repair. Add a note on $S O S$ response.
$4+4+4=12$
(c) Describe the experiment to prove that DNA replication occurs in semiconservative manner. Write the role of telomerase.
$8+4=12$

## Unit - 2 : Biotechnology

3. Answer any two questions :
(a) Write a short note on primary cell culture.
(b) What do you mean by attenuated vaccine?
(c) Briefly explain cryopreservation.
(d) What are the applications of DNA fingerprinting?
4. Answer any one question :
(a) Briefly describe the process of Southern blotting with suitable diagram. Write the application of Southern blotting.
(b) Write the principle of PCR. Briefly describe the working principle of PCR. Write some applications of PCR.
$2+7+3=12$
(c) Describe the process of hybridoma technology. Write its applications.

2022

## ZOOLOGY

(General)

## Paper Code : ZGT - VII - A \& B

## [Applied Zoology and Biostatistics \&

Microbiology, Parasitology and Immunology]
(New Syllabus)
Full Marks : 50
Time : Two Hours

## Paper Code : VII - A

(Marks : 10)
Choose the correct answer.
Each question carries 1 Mark.

1. Which silk is copperish in colour?
(A) Mulberry silk
(B) Tasar silk
(C) Eri silk
(D) None of the above

১। নীচের কোন রেশমটি তামাটে বর্ণের হয় ?
(A) মালবেরি রেশম
(B) তসর রেশম
(C) এরি রেশম
(D) উপরের কোনোটিই নয়
2. The "fowl cholera" disease of poultry caused by -
(A) Bacteria
(B) Virus
(C) Protozoa
(D) Fungi

২। মুরগির "ফাউল কলেরা" রোগ সৃষ্টির জন্য দায়ী জীবাণুটি হ’ল -
(A) ব্যাকটেরিয়া
(B) ভাইরাস
(C) প্রোটোজোয়া
(D) ছত্রাক
3. Which cow breed is known as milch breed?
(A) Hallikar
(B) Amritmahal
(C) Red sindhi
(D) Kangayam

৩। ককান প্রজাতির গরুটি অধিক দুগ্ধ উৎপাদ নকারী ?
(A) হালিকার
(B) অমৃতমহল
(C) লাল সিন্ধি
(D) কানগায়াম
4. Insecticides destroy
(A) Muscle System
(B) Reproductive System
(C) Nervous System
(D) Respiratory System

8। কীটনাশক $\qquad$ -কে বিনষ্ট করে।
(A) পেশী তन्ष्র
(B) জनন তन्ত्र
(C) স্নায়ু তन्ত্র
(D) শ্यসন তन्ত্র
5. Find the mode from following data -
$5,6,2,8,9,5,7,8,5,2,1,5,4$
(A) 6
(B) 5
(C) 8
(D) 2

৫। নীচের তথ্য থেকে মোড (mode) টি নিণণ়্ করো —
$5,6,2,8,9,5,7,8,5,2,1,5,4$
(A) 6
(B) 5
(C) 8
(D) 2
6. The urban vector of Plasmodium vivax is -
(A) Anopheles fluviatilis
(B) Anopheles culicifacies
(C) Anopheles stephensi
(D) Anopheles minimus

৬। Plasmodium vivax এর শহুরে ভেক্টর হ'ল -
(A) Anopheles fluviatilis
(B) Anopheles culicifacies
(C) Anopheles stephensi
(D) Anopheles minimus
7. The specific site of antibody which is responsible for binding of an antigen molecule is known as -
(A) Epitope
(B) Paratope
(C) Idiotope
(D) Idiotype

१। অ্যান্টিবডির নির্দিষ্ট স্থান যা অ্যান্টিজেন অণুর সঙ্গে আবদ্ধ হবার জন্য দায়ী তাকে বলা হয় —
(A) এপিটোপ
(B) প্যারাটোপ
(C) ইডিওটে|প
(D) ইডি厅টাইপ
8. T cells and $B$ cells are originated in -
(A) Spleen
(B) Thymus
(C) Bone marrow
(D) Lymph nodes

৮-। T কোশ এবং B কোশ উৎপন্ন হয় -
(A) প্লীহা
(B) থইমাস
(C) অস্থিমজ্জা
(D) লিম্ফেন্নোড
9. Usually viruses are separated into several large groups based primarily on -
(A) Nature of the host
(B) Characteristics nucleic acid
(C) Capsid symmetry
(D) Diameter of the viroin or nucleocapsid

৯। সাধারণত ভাইরাসগুলিকে প্রাথমিকভাবে কিসের উপর ভিত্তি করে কয়েকটি বড় গ্রপে বিভক্ত করা হয় —
(A) হো্টের প্রকৃতি
(B) নিউক্লিক অ্যাসিড বৈশিষ্ট্য
(C) ক্যাপসিড প্রতিসাম্য
(D) ভিরিয়ন বা নিউক্লিওক্যাপসিডের ব্যাস
10. In a relationship, when both organisms are equally benefitted, the relationship is said to be as
(A) Amensalism
(B) Mutualism
(C) Parasitism
(D) Commensalism

১০। একটি সম্পর্কে যখন উভয় জীব সমানভাবে উপকৃত হয়, তখন সম্পর্কটিকে বলা হয় —
(A) অ্যামেনসালিসম
(B) সহাবস্থান
(C) পরজীবিতা
(D) সহভোক্তা

## Paper Code : ZGT-VII - B

(Marks : 40)
The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

## Unit - 1 : Applied Zoology and Biostatistics

1. Answer any two questions :
(a) Write a short note on any one disease of fish mentioning causative agent and symptoms.
(b) What is pest? Mention the nature of damage of Sitophilus oryzae. $1+3$
(c) Distinguish between mulberry and non-mulberry silk.
(d) What is royal jelly? Mention the chemical composition of honey. $2+2$
2. Answer any one question :
(a) Give a brief account of behaviour and nature of damage of a mammalian pest. How this pest can be controlled?
(b) What is median? State the formulas. Oxygen consumption of 8 fishes was recorded as $-35,44,38,36,39,40,42 \& 41$. Find median from the given data. Distinguish between standard deviation and standard error.
$1+2+5+4$
(c) Give a brief account of method of insertion of nucleus during artificial pearl culture. State the uses of pearl. Write down the advantages of induced breeding. $6+3+3$

Unit - 2 : Microbiology, Parasitology and Immunology
3. Answer any two questions :
$4 \times 2=8$
(a) Write a short note on the role of ticks in the transmission of disease.
(b) Tabulate different classes of immunoglobulin and their functions.
(c) Write briefly on mutualism and commensalism with suitable example.
(d) Write a short note on ex-flagellation of Plasmodium vivax.
4. Answer any one question :
(a) What is T-lymphocyte and B-lymphocyte? Mention their specific role in acquired immunity.
$3+3+6$
(b) Give a brief account on bacterial classification on the basis of their shape. Describe the phases involved in bacterial growth curve. $8+4$
(c) State briefly the pathogenicity and controlling measures of typhoid. Give a brief account of life cycle stages of Wuchereria bancrofti. $6+6$

## Unit - 1 : Applied Zoology and Biostatistics

1. যে কোনো দু’টি প্রশ্নের উত্তর দাও :
$4 \times 2=8$
(a) রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুর নাম ও রোগের লক্ষণ উল্লেখ করে মাছের যে কেন একটি রোগ সন্পর্কে টীকা লেখো।
(b) পেস্ট কী ? Sitophilus oryzae এর ক্ষতির প্রকৃতি উল্লেখ করো। 1+3
(c) মালবেরি এবং নন-মালবেরি সিল্কের মধ্যে পার্থক্য লেখো।
(d) রাজকীয় জেলি কী ? মধুর রাসায়নিক গঠন উল্লেখ করো।

$$
2+2
$$

2. যে কেনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :
(a) একটি স্তন্যপায়ী পেস্টের আচরণ এবং ক্ষতির প্রকৃতির একটি সংক্মিপ্ত বিবরণ দাও। কীভাবে এই পেস্ট নিয়ন্ত্রণ করা যায় ?
$4+4+4$
(b) মধ্যক (median) কী ? এর সূত্রগুলো বর্ণনা করো। ৪টি মাছের অক্সিজেন খরচ রেকর্ড করা হয়েছে 35, 44, 38, 36, 39, 40, 42 এবং 41। প্রদত্ত তথ্য থেকে মধ্যক (median) নির্ণয় করো। আদর্শ বিচ্যুতি (standard deviation) এবং মান ত্রুটির (standard error) মধ্যে পার্থক্য লেখো। $1+2+5+4$
(c) কৃত্রিম মুক্তা চাযের সময় নিউক্লিয়াস সন্নিবেশের পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। মুক্তার ব্যবহার বর্ণনা করো। প্রণোদিত প্রজননের সুবিধাগুলি লেখো।
$6+3+3$

## Unit - 2 : Microbiology, Parasitology and Immunology

3. যে কোনো দু'টি প্রশ্নের উত্তর দাও:
$4 \times 2=8$
(a) রোগ সংক্রমণে টিক (tick) এর ভূমিকা সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।
(b) বিভিন্ন শ্রেণীর ইমিউনোগ্নোবিউলিন এবং তাদের কার্যকারিতার তালিকা করো।
(c) উপযুক্ত উদাহরণ সহ সহাবস্থান (mutualism) এবং সহভোক্তা (commensalism) সম্পর্কে সংক্কেপে লেখো।
(d) প্লাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্সের এক্স-ফ্ল্যাজেজেশন সম্পর্কে একটি টীকা লেখো।
4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :
(a) T-লিন্ফোসাইট এবং B-লিক্ফোসাইট কী ? অর্জিত অনাক্রম্যতায় তাদের নির্দিষ্ট ভূমিকা উল্লেখ করো।

$$
3+3+6
$$

(b) আকারের ভিত্তিতে ব্যাকটেরিয়া শ্রেণীবিভাগের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। ব্যাকটেরিয়া বৃদ্ধি রেখার বিভিন্ন পর্যায়গুলি বর্ণনা করো।
(c) টাইফয়েডের রোগসৃষ্টির ক্ষমতা এবং নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা সংক্কেপে লেতো। Wuchereria bancrofti এর জীবনচબ্রেরর পর্যায়গুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

