

B.Sc. (PART-III) - ZOOLOGY
SCHEME FOR EXAMINATION- 2013

Paper	Duration	Max.Marks	Min. Marks
I. Animal Diversity(Part-III , Vertebrates) and Evolution	3 Hours	50	18
II. Mammalian Physiology and Immunology	3 Hours	50	18
III. Developmental Biology	3 Hours	50	18
Practical	5 Hours	75	27
		----- 225	

PAPER-I: ANIMAL DIVERSITY
(PART-III:VERTEBRATES) AND EVOLUTION

Duration: 3 Hours

M.M: 50

The question paper comprises of three sections , 'A', 'B' and 'C'

Section-A: The candidates will attempt all the ten parts of Q. No.1 (consisting of two questions from each unit) in about 20 words (1/2 X10 = 5 marks).

Section- B: The candidates will attempt five questions, selecting one question from each unit, answer in about 250 words (5 X 5 = 25 marks).

Section-C: The candidates will attempt any two questions out of four, answer in 500 words (10 X 2 = 20 marks).

UNIT-I Cyclostomata and Pisces

1. Origin, ancestry and diversity of vertebrates.
2. Cyclostomata: Classification and characters with suitable examples.
Petromyzon: General morphology and Ammocoete larva.
3. Pisces-I: Classification and characters with suitable examples; differences between cartilaginous and bony fishes; *Latimaria*; Dipnoans.
4. Pisces-II: General morphology of *Scoliodon* and *Labeo rohita*; types of scales and caudal fin; electric organs, air bladder; aquatic adaptations in fishes.
5. Pisciculture: Introductory knowledge of Psciculture; important freshwater and marine fishes as food.

UNIT-II Tetrapoda

1. Amphibia: Classification and characters with suitable examples, adaptations for amphibious life, neoteny and paedogenesis.
2. Reptilia: Classification and characters with suitable examples, difference between lizards and snakes, identification of poisonous and non- poisonous snakes, biting mechanism in snakes, snake venom; Dinosaurs, *Sphenodon*.
3. Aves: General classification and characters with important examples; difference between Ratitae and Carinatae; flight muscles, flight mechanism, flight adaptations, perching mechanism, migration, *Archaeopteyx* as a connecting link.
4. Mammalia-I: Classification and characters with suitable examples; oviparity; ovoviviparity and viviparity in mammals.
5. Mammalia-II: Dentition; adaptive radiation; convergent evolution of placental and australian mammals.

UNIT-III Comparative Anatomy of Vertebrates-I

Comparative anatomy of the following organ systems of *Scoliodon*, *Rana*, *Uromastix / Varanus*, *Collumba* and *Oryctolagus*:

1. Integument and integumentary derivatives.
2. Alimentary canal and accessory digestive glands.
3. Respiratory organs.
4. Heart, aortic arches and their evolution.
5. Comparative structure and evolution of urinogenital system (pro, meso and metanephric kidney and genital ducts in males and females).

UNIT-IV Comparative Anatomy of Vertebrates-II

Comparative anatomy of the organ systems of *Scoliodon*, *Rana*, *Uromastix / Varanus*, *Collumba* and *Oryctolagus* and miscellaneous:

1. Brain and cranial nerves, evolution of brain, spinal cord and ANS.
2. Osteology: Girdles, limb bones, ribs and sternum; jaw suspension in vertebrates.
3. Comparative anatomy of eye.
4. Membranous labyrinth; sound production; hearing; Echolocation in bats.
5. Parental care in vertebrates.

UNIT-V Evolution

1. Basics and origin of life: Definition, pre-darwinian theories of evolution; Oparin- Haldane concept of origin of life; Miller- Urey experiment; molecular evolution of RNA, proteins and DNA; characters of coacervates.
2. Micro-evolution: Work and theories of Lamarck, Weisman and Darwin; theory of natural selection of Darwin and Wallace, industrial melanism, DDT resistance in mosquitoes; neo-darwinism.
3. Evidences of evolution: Various evidences favouring evolution: Homology, analogy, vestigial organs; palaeontological, embryological, biogeographical and biochemical evidences; adaptive radiations, mimicry.
4. Genetic basis of evolution and speciation :
Hardy-Weinberg law, gene frequency, genetic drift, factors affecting Hardy-Weinberg law, Founder effect, bottle neck effect, Sewall -Wright effect; speciation; role of various isolating mechanisms in speciation.
5. Macro-evolution: Geological time scale and imperfection of geological record, types of fossils and fossilization, continental drift, extinction, replacement; human evolution.

PAPER-II: MAMMALIAN PHYSIOLOGY AND IMMUNOLOGY

Duration: 3 Hours

M.M: 50

Duration: 3 Hours

M.M: 50

The question paper comprises of three sections, 'A', 'B' and 'C'

Section-A: The candidates will attempt all the ten parts of Q. No.1 (consisting of two questions from each unit) in about 20 words (1/2 X 10 = 5 marks).

Section- B: The candidates will attempt five questions, selecting one question from each unit, answer in about 250 words (5 X 5 = 25 marks).

Section-C: The candidates will attempt any two questions out of four, answer in 500 words (10 X 2 = 20 marks).

UNIT-I Physiology

1. Digestion:

- a. Nutrients: Carbohydrates, lipids, proteins, vitamins.
- b. Digestive enzymes and hormones of GIT.
- c. Digestive mechanism: Mechanical and chemical digestion.
- d. Absorption and assimilation of end products of digestion.
- e. Balanced diet, malnutrition (PEM), obesity; endoscopy.

2. Respiration:

- a. Aerobic and anaerobic respiration.
- b. Structure of respiratory organs.
- c. Mechanism and regulation of breathing.
- d. Transport of O₂ and CO₂.
- e. Respiratory disorders: Emphysema, asthma, occupational disorders, spirometry.

UNIT-II Physiology

3. Circulation:

- a. Circulatory fluids: Blood, lymph; blood cells; structure of haemoglobin.
- b. Blood circulation through heart, arteries, arterioles, capillaries, venules and veins.
- c. Cardiac cycle and its regulation.
- d. Blood clotting mechanism, blood pressure.
- e. Cardiac disorders, ECG, heart transplantation (an introductory idea).

4. Excretion:

- a. Excretory products: NH₃, urea, uric acids, amino acids.
- b. Structure of kidney, nephron; mechanism of urine formation; micturition.
- c. Autoregulation, counter-current mechanism, renin-angiotensin system.
- d. Accessory excretory organs: Skin, liver, lungs etc.
- e. Excretory disorders, dialysis, Kidney transplant.

UNIT-III -Physiology

5. Muscle and Neural Physiology:

- a. Structure of smooth, skeletal and cardiac muscles; myofibrils.
- b. Isotonic and isometric contraction of muscles, sliding- filament theory of muscle contraction; relaxation of muscle fibres; Properties of muscles (muscle twitch, fatigue, summation, treppe, tetanus, rigor mortis), myopathy.
- c. Kinds of neuron, structure of myelinated and nonmyelinated nerve fibres.
- d. Origin and propagation of nerve impulse through different types of neurons and synapse.
- e. Reflex action, types.

6. Sensory Physiology:

- a. Tactile receptors, pain receptors, thermoreceptors, chemoreceptors.
- b. Structure of human eye; image formation and colour vision.

- c. Eye disorders, lenses used in eye care.
- d. Structure of human ear, mechanism of hearing, kinds of deafness.
- e. EEG, MRI, CT-scan, mental health (epilepsy, neurosis, psychosis).

UNIT-IV- Immunology

7. Basics of Immunity:

- a. Types of immunity: Active, passive, innate and acquired immunity.
- b. Antigens and antibodies.
- c. Types of antibodies and their structure.
- d. Interferons, cytokines (haptens).
- e. Mechanism of reactions: Precipitation, agglutination, neutralisation, opsonisation.

8. Cells and Organs in Immunity:

- a. Humoral and cell-mediated immunity.
- b. B and T cells.
- c. Lymphocytes: Helper, killer, memory and suppressor cells.
- d. Complement system, secondary lymphoid organs; tonsils, adenoids, thymus, bone marrow, bursa fabricus, macrophages.
- e. Antigen - antibody reaction.

UNIT-V- Immunology

9. Immune disorders and techniques:

- a. Basic idea of immune disorders.
- b. Auto-immune diseases
- c. AIDS, mechanism of HIV infection.
- d. Monoclonal antibodies and their production.
- e. Applications of monoclonal antibodies; ELISA.

10. Vaccines and Transplants:

- a. Vaccination and immunisation.
- b. Surface antigens; vaccines; hepatitis vaccine, attenuation (oral polio vaccine).
- c. Antivenoms.
- d. Organ transplants: Various types of transplant (allograft, xenograft, autograft).
- e. Major histocompatibility complex.

PAPER-III: DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Duration: 3 Hours

M.M: 50

Duration: 3 Hours

M.M: 50

The question paper comprises of three sections, 'A', 'B' and 'C'

Section-A: The candidates will attempt all the ten parts of Q. No.1 (consisting of two questions from each unit) in about 20 words (1/2 X 10 = 5 marks).

Section-B: The candidates will attempt five questions, selecting one question from each unit, answer in about 250 words (5 X 5 = 25 marks).

Section-C: The candidates will attempt any two questions out of four, answer in 500 words (10 X 2 = 20 marks).

UNIT-I- Basics of Embryology

- a. Historical perspective and scope of developmental biology.
- b. General idea of asexual reproduction (fission, budding, gemmule formation, metagenesis,

polyembryony etc.).

- c. An introduction to animal development in sexually reproducing animals.
- d. Development of sex and its success over asexual reproduction.
- e. Neuroendocrine regulation of reproductive organs; estrous and menstrual cycles.

UNIT-II - Gametogenesis and fertilization

- a. Gametogenesis: Definition; structure of gametes (sperm and egg).
- b. Spermatogenesis and oogenesis.
- c. Types of eggs; detailed structure of amphibian, avian and mammalian egg.
- d. Fertilization: Events of fertilization, polyspermy and preventing mechanism.
- e. Significance of fertilization; parthenogenesis; evolution of viviparity.

UNIT-III - Cleavage and Gastrulation

- a. Cleavage, creating multicellularity; definition of embryonic cleavage, morula; blastula, patterns and planes of cleavage; blastulation, types of blastula.
- b. Types of gastrulation mechanisms.
- c. Fate maps (with suitable examples); cell lineage.
- d. Reorganization of embryonic cells, gastrulation in amphibians, birds and mammals.
- e. Morphogenetic cell movements and their significance in gastrulation.

UNIT-IV- Induction, Differentiation, Organogenesis and Regeneration

- a. Embryonic induction, organizers, competence.
- b. Mechanism of cellular differentiation; sex determination during development. Government rules against sex determination during pregnancy.
- c. Neurula formation, growth and organogenesis.
- d. Elementary idea of molecular aspects of developmental biology; cell interaction in embryonic development.
- e. Regeneration: types and mechanism. Senescence and ageing.

UNIT-V- Embryonic adaptations

- a. Role of jelly in amphibian spawn; cleidoic eggs; viviparity.
- b. Salient features of development of frog/toad; amphibian metamorphosis and its endocrine regulation.
- c. Extraembryonic membranes in chick, salient features of development of chick upto 72 hours of incubation.
- d. Placentation in mammals: Definition, types; classification on the basis of morphology and histology; functions of placenta.
- e. Changes in foetal circulation and respiration during birth in a mammal.

B.Sc (Part-III) – Zoology - Practical

1. Study of museum specimens / models / chart / photograph:

Petromyzon, Myxine/Bdellostoma, ammocoete larva, *Acipenser, Amia, Lepidosteus, Labeo, Clarius, Anguilla, Hippocampus, Exocoetus, Echeuis, Protopterus, Ichthyophis, Proteus, Ambystoma*, axolotl larva, *Siren, Alytes, Hyla, Chelone, Testudo*, fresh water tortoise, *Sphenodon, Hemidactylus, Phrynosoma, Draco, Chamaelion, Eryx, Hydrophis, Naja, Vipera, Bungarus, Cocodylus*, Alligator, *Archaeopteryx, Pavo cristatus, Psittacula, Collumba, Mylva*, great Indian bustard, saras crane, vulture, crow, *Ornithorhynchus, Tachyglossus, Macropus*, bat, *Loris, Manis, Herpestes, Erinaceus*.

2. Permanent slides:

Mammalian Histology: V. S. skin, T.S. spinal cord, stomach, duodenum, ileum, rectum, pancreas,

liver, lung, kidney, bone, cartilage, testis, ovary, placenta, pituitary gland, V. S. eye; striated muscle fibre.

3. Dissection:

Scoliodon: External features, general anatomy, afferent and efferent branchial vessels, brain, cranial nerves, eye ball, its muscles and innervation, internal ear, urinogenital system.

4. Permanent mounting:

Placoid, cycloid and ctenoid scales, ampulla of Lorenzini, striated, nonstriated and cardiac muscle fibres, filoplume, blood film.

5. Osteology:

A comparative study of articulated and disarticulated bones of frog, *Varanus*, fowl and rabbit.

6. Developmental Biology:

Study of development of chick: Whole mounts and sections of 18 to 72 hour's embryo.

Histological study of development of frog/toad : Egg, early cleavage, blastula, gastrula, neurula and different stages of tadpole. Study of spermatogenesis, oogenesis, fertilization and metamorphosis of frog/toad. Development of mammalian embryo through charts/models.

7. Physiology:

a. Demonstration of catalase and ptyalin enzyme activity.

b. Haematocrit value.

c. RBC counting.

d. WBC counting.

e. Differential counting.

f. Haemoglobin percentage.

Note: Animals used in practical are subject to the condition that these are not banned under the Wild Life Protection Act.

Scheme of distribution of marks:

	Regular/Non-collegiate.	Ex
1. Major Dissection	15	20
2. Minor Dissection	07	09
3. Preparation	07	08
4. Exercise in Developmental Biology / Physiology	08	10
5. Spots (10)	20	20
6. Record and project report	10(6+4)	--
7. Viva-voce	08	08
	<hr/>	<hr/>
	75	75

बी.एससी.पार्ट-III : प्राणिशास्त्र

प्रश्नपत्र-I : जन्तु विविधता (भाग-III एकशेरुकी) एवं उद्विकास

समय अवधि - 3 घंटे

पूर्णांक - 50

प्रश्न पत्र तीन खण्डों (ए, बी, सी) का होगा।

खण्ड-ए : छात्रों को प्रश्न संख्या 1 के सभी दस भाग (प्रत्येक इकाई में से दो प्रश्न)

लगभग 20 शब्दों में हल करने होंगे ।

(1/2 X 10 = 5

अंक)

खण्ड-बी : छात्रों को प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चयन करते हुए 250 शब्दों की सीमा में कुल

पाँच प्रश्न हल करने होंगे।

(5 X 5 = 25 अंक)

खण्ड-सी : छात्रों को चार प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न 500 शब्दों में हल करने होंगे। (10 X 2 = 20

अंक)

इकाई-I साइक्लोस्टोमेटा एवं पिसीज

1. कशेरुकियों की उत्पत्ति, पूर्वजता एवं विविधता।
2. साइक्लोस्टोमेटा : गण स्तर तक वर्गीकरण एवं उचित उदाहरणों सहित लक्षण।
पेट्रोमाइज़ोन : सामान्य आकारिकी एवं एमोसीट लार्वा।
3. पिसीज-I : गण स्तर तक वर्गीकरण एवं उचित उदाहरणों सहित लक्षण, उपास्थिल एवं अस्थिल मत्स्यों में अन्तर ;
लेटीमारिया, फुफ्फुस मत्स्य।
4. पिसीज-II : स्कोलियोडॉन एवं लेबियो रोहिता की सामान्य आकारिकी ; शल्कों एवं पुच्छ पंखों के प्रकार, विद्युत
अंग, वायु आशय ; मत्स्यों में जलीय अनुकूलन।
5. मत्स्य-पालन : मत्स्य-पालन की परिचयात्मक जानकारी, भोजन के रूप में प्रमुख स्वच्छ जलीय एवं समुद्रीय मत्स्य।

इकाई-II चतुष्पद (टेट्रापोडा)

1. एम्फीबिया (उभयचर) : गण स्तर तक वर्गीकरण एवं उचित उदाहरणों सहित लक्षण, उभयचारी जीवन हेतु अनुकूलन,
चिरभ्रूणता (नियोटेनी) एवं पीडोजेनेसिस।
2. रेप्टीलिया (सरीसृप) : गण स्तर तक वर्गीकरण एवं उचित उदाहरणों सहित लक्षण, छिपकलियों एवं सर्पों में अन्तर,
विषहीन तथा विषैले सर्पों की पहचान एवं कुंजी, सर्प दंश की क्रियाविधि, सर्पविष, डायनोसॉर, स्फीनोडॉन।
3. पक्षी (एवज़) : उपवर्ग तक सामान्य वर्गीकरण एवं उदाहरणों सहित लक्षण, रेटिटी एवं केरिनेटी में अन्तर, उड्डयन
क्रियाविधि, उड्डयन अनुकूलन, पक्षिसाद(पर्विग) क्रियाविधि, प्रवासन, संयोजक कड़ी के रूप में आरकियोप्टेरिक्स।
4. मैमेलिया-I : उपवर्ग तक सामान्य वर्गीकरण एवं उदाहरणों सहित लक्षण, अण्डप्रजनन, अपरिपक्व शिशुप्रजनन एवं
शिशुप्रजनन।
5. मैमेलिया-II : दन्तक्रम, अनुकूलनीय विकिरण, प्लेसेन्टल एवं ऑस्ट्रेलियन स्तनधारियों में समाभिरूप उद्विकास।

इकाई-III कशेरुकियों की तुलनात्मक शारीरिकी

स्कोलियोडॉन, राना, यूरोमेस्टिक्स/वैरेनस, कोलम्बा एवं ओरिक्टोलेगस के निम्न अंगतन्त्रोंका तुलनात्मक अध्ययन:

1. त्वचा एवं त्वचीय व्युत्पन्न।
2. आहार नाल एवं सहायक ग्रंथियां।
3. श्वसन अंग।
4. हृदय एवं महाधमनी चापों की संरचना तथा उद्विकास।
5. मूत्रजनन तन्त्र की संरचना एवं उद्विकास (नर एवं मादा में प्रो, मीज़ो तथा मैटानेफ्रोस वृक्क तथा जनन नलिकाएँ)।

इकाई-IV कशेरुकियों की तुलनात्मक शारीरिकी एवं विविध

स्कोलियोडॉन, राना, यूरोमेस्टिक्स/वैरेनस, कोलम्बा एवं ओरिक्टोलेगस के अंगों का तुलनात्मक अध्ययन :

1. मस्तिष्क एवं कपाल तन्त्रिकाएँ, मस्तिष्क, कपाल तन्त्रिकाओं एवं स्वायत्त तन्त्रिका तन्त्र का उद्विकास।

2. अस्थि विज्ञान : मेखलाएं, पाद अस्थियाँ, पसलियाँ एवं वक्षास्थि, कशेरुकियों में हनु-निलम्बन।
3. नेत्र एवं इनकी तन्त्रिकाएं।
4. कलागहन (मेम्ब्रेनस लैबिरिन्थ), ध्वनि उत्पादन, श्रवण, चमगादड़ों में इकोलोकेशन।
5. कशेरुकियों में पैतृक रक्षण (पेरेन्टल केयर)।

इकाई-V उद्विकास

1. परिचय एवं जीवन की उत्पत्ति : परिभाषा, उद्विकास के पूर्व डार्विनियन वाद, जीवन उत्पत्ति की ओपेरिन-हेल्डन अवधारणा, मिलर-यूरे का प्रयोग; आर.एन.ए., प्रोटीन एवं डी.एन.ए. का आणविक उद्विकास; कोएसरवेट्स के लक्षण ।
2. सूक्ष्म-उद्विकास : लैमार्क, वीज़मैन व डार्विन के कार्य एवं सिद्धान्त, डार्विन एवं वैसेस का प्राकृतिक वरण का सिद्धान्त; प्राकृतिक वरण के उदाहरण : औद्योगिक मैलेनिज़्म, मच्छरों में डी.डी.टी. प्रतिरोधकता, नव डार्विनवाद।
3. उद्विकास के प्रमाण : उद्विकास के पक्ष में विभिन्न प्रमाण (समजातता, समवृत्तता, अवशेषी अंग, जीवाश्मीय, भ्रूणीय, जैवभौगोलिक व जैवरासायनिक); अनुकूलनीय विकिरण, अनुहरण/अनुकृति।
4. उद्विकास का आनुवंशिक आधार एवं जाति उद्भव, हार्डी-वेन्बर्ग का नियम, जीन आवृत्ति, आनुवंशिक विपथन, हार्डी-वेन्बर्ग नियम को प्रभावित करने वाले कारक, फाउन्डर प्रभाव, बॉटल-नेक प्रभाव, सेवाल-राइट प्रभाव। जाति उद्भवन ; जाति उद्भवन में विभिन्न पृथक्करणीय क्रियाविधियों की भूमिका।
5. वृहद्-उद्विकास : भूगर्भीय कालक्रम, भूवैज्ञानिक आलेख की अपूर्णता, जीवाश्मों के प्रकार, जीवाश्मीकरण, महाद्वीपीय विस्थापन, विलुप्तीकरण एवं प्रतिस्थापन ; मानव का उद्विकास।

प्रश्नपत्र-II : स्तनी-कार्यिकी एवं प्रतिरक्षा-विज्ञान

समय अवधि - 3 घंटे

पूर्णांक - 50

प्रश्न पत्र तीन खण्डों (ए, बी, सी) का होगा।

खण्ड-ए : छात्रों को प्रश्न संख्या 1 के सभी दस भाग (प्रत्येक इकाई में से दो प्रश्न)
लगभग 20 शब्दों में हल करने होंगे ।

(1/2 X 10 = 5

अंक)

खण्ड-बी : छात्रों को प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चयन करते हुए 250 शब्दों की सीमा में कुल
पाँच प्रश्न हल करने होंगे।

(5 X 5 = 25 अंक)

खण्ड-सी : छात्रों को चार प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न 500 शब्दों में हल करने होंगे। (10 X 2 = 20

अंक)

इकाई-I

1. पाचन :

- a. पोषक तत्व : कार्बोहाइड्रेट, वसाएं, प्रोटीन एवं विटामिन।
- b. पाचक किण्वक : हाइड्रोलेजेज़ एवं आमाशयी-आन्त्रीय नाल के हॉर्मोन।
- c. पाचन क्रियाविधि : यान्त्रिक एवं रासायनिक पाचन।
- d. पाचन के अन्त्य उत्पादों का अवशोषण एवं स्वांगीकरण।
- e. सन्तुलित-आहार ; न्यून पोषकता (मालन्यूट्रीशन, पी ई एम), स्थूलता ; एन्डोस्कोपी।

2. श्वसन :

- a. वायवीय एवं अवायवीय श्वसन।
- b. श्वसन अंगों की संरचना।
- c. श्वसन की क्रियाविधि एवं नियन्त्रण।
- d. ऑक्सीजन एवं कार्बन डाई ऑक्साइड का परिवहन।
- e. श्वसन विकार (व्याधियाँ): एम्फाइसीमा, दमा, स्पायरामीट्री।

इकाई-II

3. परिसंचरण :

- परिसंचरण घटक : रक्त, लसिका, रक्त कोशिकाएं, हीमोग्लोबिन की संरचना।
- रक्त परिसंचरण : धमनियां, धमनिकाएं, केशिकाएं, शिरिकाएं एवं शिराएं ; रक्त परिसंचरण की क्रियाविधि।
- हृदयी चक्र एवं इसका नियन्त्रण।
- रक्त दाब, हृदय प्रत्यारोपण (परिचयात्मक जानकारी), रक्त-स्कन्दन की क्रियाविधि, शरीर ताप नियन्त्रण की क्रियाविधि।
- हृदय विकार (व्याधियाँ); ई.सी.जी.।

4. उत्सर्जन :

- उत्सर्जी उत्पाद : अमोनिया, यूरिया, यूरिक अम्ल, अमीनो अम्ल।
- स्तनी वृक्क की संरचना, वृक्क कोशिकाएं (नेफ्रोन), मूत्र निर्माण की क्रियाविधि, मूत्रोत्सर्जन।
- स्वतःनियन्त्रण, प्रतिधारा गुणक तन्त्र की क्रियाविधि, रेनिन एन्जियोस्टेटिन तन्त्र।
- सहायक उत्सर्जी अंग : त्वचा (स्वेद ग्रन्थि), यकृत, फुफ्फुस आदि।
- डायलाइसिस, वृक्क प्रत्यारोपण, उत्सर्जी विकार (व्याधियाँ)।

इकाई-III कार्याकी

5. पेशी कार्याकी एवं तन्त्रिकी कार्याकी :

- अरेखित, रेखित एवं हृदयी पेशियों की संरचना; पेशी तन्तु।
- आइसोटोनिक व आइसोमेट्रिक पेशी संकुचन, पेशी संकुचन का अपसर्पी सूत्र सिद्धान्त; शिथिलन। पेशियों के गुण (एकल पेशी स्फुरण, संकलन, सोपान, टिटेनस, पेशीय श्रान्ति); मायोपेथी।
- तन्त्रिका कोशिका के प्रकार, मज्जा-आच्छद व मज्जा-विहीन तन्त्रिका तन्तु की संरचना।
- विभिन्न प्रकार की तन्त्रिका कोशिकाओं एवं युग्मनांक में तन्त्रिका आवेग का उद्भव एवं संचरण(प्रेषण)।
- प्रतिवर्ती क्रिया, प्रकार एवं केन्द्रीय नियन्त्रण।

6. संवेदी कार्याकी :

- स्पर्श संवेदांग, पीड़ा संवेदांग, ताप संवेदांग व रासायनिक संवेदांग।
- मानव नेत्र का संरचना, प्रतिबिम्ब निर्माण एवं वर्ण दृश्यांकन।
- नेत्र विकार (व्याधियाँ), नेत्र सुरक्षा में प्रयुक्त लेंस।
- मानव कर्ण की संरचना, श्रवण की क्रियाविधि, बधिरता के प्रकार।
- ई.ई.जी., एम.आर.आई, सीटी स्कैन, मानसिक स्वास्थ्य (मिर्गी, न्यूरोसिस, साइकोसिस)।

इकाई-IV प्रतिरक्षा विज्ञान

7. रोधक क्षमता के आधार :

- रोधक क्षमता के प्रकार : प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष; जन्मजात व उपार्जित रोधक क्षमता।
- प्रतिजन एवं प्रतिरक्षी।
- प्रतिरक्षी के प्रकार एवं संरचना।
- इन्टरफेरोन्स, साइटोकाइन्स (हेप्टेन्स)।
- अभिक्रियाओं की क्रियाविधि: अवक्षेपण, समूहन, उदासीनीकरण व ऑप्सोनीकरण।

8. प्रतिरक्षा की कोशिकाएं एवं अंग :

- ह्यूमोरल एवं कोशिका मध्यस्थ प्रतिरक्षा।
- बी एवं टी कोशिकाएं।
- लिम्फोसाइट (सहायक, मारक, स्मृति व शमन कोशिकाएं।
- पूरक तन्त्र, द्वितीयक लिम्फोयड अंग, टॉन्सिल्स, एडीनॉयड, थाइमस, अस्थि मज्जा, बर्सा फेब्रिकस।
- मेक्रोफेजेज, प्रतिजन प्रतिरक्षी अभिक्रिया।

इकाई-V प्रतिरक्षा विज्ञान

9. प्रतिजन व्याधियाँ :

- प्रतिरक्षा व्याधियों की आधारभूत जानकारी।
- स्वतः प्रतिरक्षा रोग।
- एड्स, एच.आई.वी.संक्रमण की क्रियाविधि।
- एकल-क्लोनीय प्रतिरक्षी एवं उनका उत्पादन।
- एकल-क्लोनीय प्रतिरक्षी के अनुप्रयोग ; एलीज़ा।

10. टीके एवं प्रत्यारोपण :

- टीकाकरण एवं प्रतिरक्षाकरण।
- सतही पतिजन ; टीके, पीलिया के टीके, एटेनुएशन मुखीय पोलियो टीका।।
- प्रतिविष।
- अंग प्रत्यारोपण , विभिन्न प्रकार के प्रत्यारोपण, एलोग्राफ्ट, जीनोग्राफ्ट, ऑटोग्राफ्ट।
- प्रमुख ऊतकीय समरसता संकुल।

प्रश्नपत्र-III : परिवर्धन जैविकी

समय अवधि - 3 घंटे

पूर्णांक - 50

प्रश्न पत्र तीन खण्डों (ए, बी, सी) का होगा।

खण्ड-ए : छात्रों को प्रश्न संख्या 1 के सभी दस भाग (प्रत्येक इकाई में से दो प्रश्न)

लगभग 20 शब्दों में हल करने होंगे ।

(1/2 X 10 = 5

अंक)

खण्ड-बी : छात्रों को प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चयन करते हुये 250 शब्दों की सीमा में कुल

पाँच प्रश्न हल करने होंगे।

(5 X 5 = 25 अंक)

खण्ड-सी : छात्रों को चार प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न 500 शब्दों में हल करने होंगे। (10 X 2 = 20

अंक)

इकाई-I परिवर्धन जैविकी का आधार

- परिवर्धन जैविकी का ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य एवं उपयोगिता।
- अलैंगिक जनन की सामान्य धारणा (द्विगुणन, मुकुलन, जेम्यूल निर्माण, मेटाजेनेसिस, बहुभ्रूणता आदि)।
- लैंगिक जनन प्रदर्शक जन्तुओं में परिवर्धन का परिचय।
- लिंग का परिवर्धन एवं इसकी अलैंगिक जनन पर सफलता।
- जनन तन्त्र का तन्त्रिका-अन्तःस्रावी नियमन; एस्ट्रस एवं रज-चक्र।

इकाई-II युग्मक जनन एवं निषेचन

- युग्मकजनन की परिभाषा; युग्मकों की संरचना (शुक्राणु एवं अण्ड कोशिका)।
- शुक्राणुजनन एवं अण्डजनन।
- अण्डों के प्रकार, एम्फीबियन, एवियन एवं स्तनधारी अण्ड कोशिका की विस्तृत संरचना।
- निषेचन: निषेचन के चरण; बहुशुक्राणुता व रोधक क्रियाएं।
निषेचन के महत्व; अनिषेकजनन; शिशुप्रजनन का उद्विकास।

इकाई-III विदलन एवं गेस्टूलाभवन

- बहुकोशीयता उत्पादक विदलन; भ्रूणीय विदलन की परिभाषा; कन्दुक; कोरक; विदलन के प्रारूप एवं तल; कोरकभवन; कोरकों के प्रकार।
- गेस्टूलाभवन क्रियाविधि के प्रकार।
- सम्भावी आरेख (उचित उदाहरणों सहित); कोशिका लीनियेज।
- भ्रूण कोशिकाओं का पुनर्संगठन उभयचरों पक्षियों एवं स्तनधारियों में गेस्टूलाभवन।
- आकारिकी-जनक कोशिका गमन एवं इनका गेस्टूलाभवन में महत्व।

इकाई-IV प्रेरण, विभेदन, अंगजनन एवं पुनरुद्भवन

- भ्रूणीय प्रेरण, ऑर्गेनाइज़र, सामर्थ्य।
- कोशिकीय विभेदन की क्रियाविधि, गर्भावस्था में लिंग निर्धारण, शिशु परिवर्धन काल में लिंग निर्धारण हेतु राजकीय नियम।
- न्यूरोलाभवन, वृद्धि एवं अंगजनन।
- परिवर्धन जेविकी के आणविक पहलुओं का सामान्य ज्ञान, भ्रूणीय परिवर्धन में कोशिकाओं की अन्तरक्रियाएं।
- पुनरुद्भवन: प्रकार एवं क्रियाविधि ; परिवर्धन विरूपताएं, जीर्णता एवं वृद्धावस्था।

इकाई-V भ्रूणीय अनुकूलन

- उभयचर स्पॉन में जेली की भूमिका; मेंढक/ टोड के परिवर्धन के प्रमुख लक्षण, उभयचरों में कायान्तरण एवं इसका अंतःस्रावी नियमन।
- क्लीडोइक अंड, शिशु प्रजनन (जरायुजता)।
- मुर्गी के भ्रूण में अतिरिक्त भ्रूणीय झिल्लियां, चिक के परिवर्धन में 72 घण्टे तक के भ्रूणों के प्रमुख लक्षण।
- स्तनधारियों में अपरा परिवर्धन: परिभाषा, प्रकार; आकारिकी एवं औतिकी के आधार पर वर्गीकरण, अपरा के कार्य।
- स्तनधारियों में प्रसव के समय भ्रूणीय परिसंचरण एवं श्वसन कार्यािकी में परिवर्तन।

बी. एससी. पार्ट-तृतीय, प्राणिशास्त्र प्रायोगिक पाठ्यक्रम

समयावधि : 5 घण्टे

अंक : 75

1. जन्तुओं के प्रतिदर्श/ मॉडल/ चार्ट/ छायाचित्र का अध्ययन :

पेट्रोमाइज़ोन, मिक्सिन/ डेलोस्टोमा, एमोसीट लारवा, एसिपेन्सर, एमिया, लेपिडोस्टियस, लेबियो, क्लेरियास, एन्विला, हिप्पोकेम्पस, एक्ज़ोसीटस, एकीनीज़, प्रोटोप्टेरस, इक्थियोफिस, प्राटियस, एम्बाइस्टोमा, एक्ज़ोलोटल लारवा, सायरेन, एलाइटिस, हायला, टेस्ट्यूडो, चेलोन, स्वच्छ-जलीय कच्छप, स्फीनोडोन, हेमीडेक्टाइलस, फ्राइनोसोमा, ड्रेको, चेमेलियन, इरिक्स, हाइड्रोफिस, नाजा, वाइपेरा, बंगेरस, क्रोकोडाइलस, एलिगेटर, आरकियोप्टेरिक्स, पेवो क्रिस्टेटस, सीटाक्युला, कोलम्बा, मिल्वस, गोडावण, सारस क्रेन, वल्चर, क्रो, ऑर्निथोरिक्स, टेकीग्लॉसस, मेक्रोपस, बेट, लोरिस, मेनिस, हरपेस्टिस, एरिनेशियस ।

2. स्थायी आरोपण का अध्ययन :

स्तनधारियों की ओतिकी : त्वचा, वृक्क एवं नेत्र की खड़ी काट; मेरु-रज्जु, आमाशय, ग्रहणी, क्षुद्रान्त्र, मलाशय, अम्याशय, यकृत, फुफ्फुस, वृक्क, अस्थि, उपास्थि, वृषण, अण्डाशय, अपरा एवं पीयूष-ग्रन्थि के अनुप्रस्थ काट; रेखित पेशी तन्तु।

3. विच्छेदन :

स्कोलियोडोन : बाह्य लक्षण, सामान्य आन्तरिकी, अभिवाही व अपवाही क्लोम संवहिकाएं, मस्तिष्क, कपाल तन्त्रिकाएं, नेत्र-पेशियां व इनकी तन्त्रिकाएं, आन्तरिक कर्ण, मूत्र-जनन तन्त्र।

4. स्थायी आरोपण :

प्लेकॉयड, साइक्लॉयड व टीनोयड शल्क, लोरेन्जिनी का एम्युला, रेखित, अरेखित व हृदयी पेशियां, फिलोप्लूम, रक्त फिल्म।

5. अस्थि-विज्ञान (कंकाल-तन्त्र) :

मेंढक, वेरेनस, मुर्गे एवं खरगोश की संयुक्त एवं पृथक्कृत अस्थियों का तुलनात्मक अध्ययन।

6. परिवर्धन-जैविकी :

मुर्गे के परिवर्धन का अध्ययन 18 से 72 घण्टे तक के भ्रूणों के पूर्ण आरोपण एवं काट। 18, 24, 36, 48 व 72 घण्टे के भ्रूणों का सजीव अध्ययन। मेंढक/ भेक के परिवर्धन का औतिकीय अध्ययन: अण्ड, प्रारम्भिक विदलन, कोरक, गेस्टूला, न्यूरूला एवं टेडपोल लारवा की विभिन्न अवस्थाएं। शुक्राणुजनन, अण्डजनन, निषेचन, मेंढक/ भेक में कायान्तरण का चार्ट/ मॉडल द्वारा अध्ययन। स्तनी भ्रूण के परिवर्धन का चार्ट/ मॉडल द्वारा अध्ययन।

7. कार्मिकी :

केटेलेज़ व टाइलिन किण्वक की क्रियाशीलता का प्रदर्शन। हीमेटोक्रिट वेल्यू, लाल रक्त कणिका एवं श्वेत रक्त कणिका गणन, श्वेत रक्त कणिका विभेदक गणन, हीमोग्लोबिन प्रतिशतता।

नोट : प्रायोगिक कार्य में प्रयुक्त जन्तु वन्य जीव संरक्षण अधिनियम द्वारा निषिद्ध नहीं होने चाहियें।

प्रायोगिक परीक्षा हेतु अंकों के वितरण का प्रारूप

	नियमित/ स्वयंपाठी	पूर्व छात्र
1. दीर्घ विच्छेदन	15	20
2. लघु विच्छेदन	07	09
3. स्थायी आरोपण	07	08
4. परिवर्धन जैविकी/ कार्मिकी के अभ्यास	08	10
5. स्पॉट (10)	20	20
6. रिकॉर्ड एवं फील्ड रिपोर्ट	10(6+4)	-
7. मौखिक	08	08
	-----	-----
	75	75
	-----	-----