

5.

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
Under Graduate Syllabus for B.Sc (Bio) 3 Years  
AS recommended by Central Board of Studies in Zoology

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन  
स्नातक कक्षाओं के लिए त्रिवर्षीय पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल प्राणीशास्त्र द्वारा अनुशंसित

Class / कक्षा	:	B.Sc III year (Session-2021-22)
Paper	:	I
Subject/ विषय	:	प्राणीशास्त्र
Title of Paper	:	अनुवांशिकी
Max. Mark/ अधिकतम अंक	:	40

**इकाई I :** अनुवांशिकता तथा अनुवांशिक पदार्थ

1. मेंडल के अनुवांशिकता के नियम
2. विभिन्नताये :- स्रोत तथा प्रकार
3. डी.एन.ए. एवं आर.एन.ए. की संरचना, आणविक संगठन एवं कार्य तथा आर.एन.ए. के प्रकार
4. प्रोकेरियोट्स में डी.एन.ए का द्विगुणन
5. न्यूक्लियोसोम (सोलीनाइड मॉडल)

**इकाई II :-** जीन अभिव्यक्ति

1. अनुवांशिक कूट
2. प्रोकेरियोट्स में अनुलेखन
3. प्रोकेरियोट्स में अनुवाद
4. जीन अभिव्यक्ति : प्रोटीन संश्लेषण का नियम तथा ओपेरॉन मॉडल
5. स्प्लिट जीन, ओवरलैपिंग जीन, स्यूडोजीन

**इकाई III :-** सहलग्नता तथा गुणसूत्रीय विपथन

1. सहलग्नता तथा क्रॉसिंग ओवर - प्रकार तथा महत्व
2. लिंग निर्धारण - गुणसूत्रीय तथा अनुवांशिक संतुलन सिद्धांत
3. लिंग सहलग्न अनुवांशिकता - हीमोफिलिया, वर्णान्धता
4. गुणसूत्रों में संरचनात्मक तथा संख्यात्मक परिवर्तन
5. उत्परिवर्तन - प्रकार तथा म्यूटाजेन

**इकाई IV :-** मानव अनुवांशिकता

1. मानव केरियोटाइप
2. मानव जीनोम प्रोजेक्ट
3. बहुविकल्पी एलील तथा रक्त समूह की अनुवांशिकता
4. मानव में ऑटोसोमल तथा लिंग गुणसूत्रीय सिन्ड्रोम्स
5. मानव में अनुवांशिकीय बीमारियाँ - सिकल सेल ऐनीमिया, एल्बिनिज्म, थैलेसीमिया

**इकाई V :-** अनुवांशिकी अभियांत्रिकी

1. रिफॉम्बिनेन्ट डी.एन.ए. तकनीक तथा जीन क्लोनिंग
2. पॉलीमरेज अभिक्रिया श्रृंखला
3. ब्लॉटिंग - सदर्न, नार्दन एवं वेस्टर्न
4. डी.एन.ए अंगुली छापन
5. जीन थेरेपी एवं आनुवांशिकीय सलाह

*Arshad*  
22/10/21

*Arshad*  
22-10-21

*Murthy*  
22/10/21

*Masoom*  
22-10-21

*Arshad*  
22-10-21

*Ais*  
22/10/21

*Arshad*

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
Under Graduate Syllabus for B.Sc. (Bio) 3 Years  
As recommended by Central Board of Studies in Zoology

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन  
स्नातक कक्षाओं के लिए त्रिवर्षीय पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल प्राणीशास्त्र द्वारा अनुशंसित

Class / कक्षा	:	B.Sc. III year (Session-2021-22)
Paper	:	I
Subject/ विषय	:	Zoology
Title of Paper	:	Genetics
Max. Mark/ अधिकतम अंक	:	40

**UNIT I : Heredity and Genetic material**

1. Mendel's laws of inheritance.
2. Variations: sources and types.
3. Structure, molecular organization and function of DNA and RNA and types of RNA.
4. DNA replication in Prokaryotes.
5. Nucleosome (Solenoid model).

**UNIT II Gene Expression**

1. Genetic Code.
2. Transcription in Prokaryotes.
3. Translation in Prokaryotes.
4. Gene expression: Regulation of protein synthesis and Lac Operon model.
5. Split gene, overlapping gene, pseudo-gene.

**UNIT III : Linkage and Chromosomal aberration**

1. Linkage and crossing over: Types and significance.
2. Sex determination: Chromosomal and genetic balance theory.
3. Sex linked inheritance (Haemophilia, Colour blindness).
4. Structural and numerical changes in chromosomes.
5. Mutation: Types and Mutagens.

**UNIT IV : Human Genetics**

1. Human Karyotype.
2. Human Genome Project.
3. Multiple allele and inheritance of blood group.
4. Autosomal and Sex Chromosome Syndromes in Human.
5. Genetic diseases in Human: Sickle cell anemia, Albinism and Thalassemia.

**UNIT V : Genetic Engineering**

1. Recombinant DNA technology and Gene Cloning.
2. Polymerase chain reaction.
3. Blotting- Southern, Northern and Western.
4. DNA finger printing.
5. Gene therapy and Genetic Counseling.

*Arshad*  
22/10/21

*Arshad*, *Riyam* 22.10.21

*Mukh*  
22/10/21

*Rasooly*  
22.10.21

*Ais*  
22/10/21

*Naseem*  
22.10.21

*[Signature]*

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
Under Graduate Syllabus for B.Sc (Bio) 3 Year  
AS recommended by Central Board of Studies in Zoology

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन  
स्नातक कक्षाओं के लिए त्रिवर्षीय पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल प्राणीशास्त्र द्वारा अनुशंसित

Class / कक्षा	:	B.Sc III year (Session-2021-22)
Paper	:	II
Subject/ विषय	:	प्राणीशास्त्र
Title of Paper	:	पारस्थितिकी एवं व्यवहारिक प्राणी शास्त्र
Max. Mark/ अधिकतम अंक	:	40

इकाई-I पारस्थितिकी की अवधारणा :-

1. अजैविक एवं जैविक घटक, पारस्थितिकी तंत्र के घटक
2. पारस्थितिकी तंत्र में उर्जा प्रवाह श्रृंखला, खाद्य जाल तथा पिरामिड
3. जैवभूरासायनिक चक्र- कार्बन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन तथा फॉस्फोरस
4. जनसंख्या अवधारणा: जनसंख्या की विशेषताएँ, जनसंख्या वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक
5. समुदाय: समुदाय की विशेषताएँ

इकाई-II आवासीय पारस्थितिकी :-

1. स्वच्छ जलीय,
2. समुद्रीय तथा
3. स्थलीय आवास
4. भारत का पारस्थितिकीय विभाजन
5. जैवविविधता, प्राकृतिक संसाधन तथा उसका संरक्षण (विशेष रूप से वनों के संदर्भ में)

इकाई-III वन्य जीव एवं पर्यावरण :-

1. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, मध्य प्रदेश के राष्ट्रीय उद्यान तथा अभ्यारण्य
2. भारत की संकटापन्न प्रजातियाँ
3. प्रदूषण के प्रकार: वायु, जल, भूमि, तापीय तथा ध्वनि प्रदूषण
4. नगरीयकरण तथा पर्यावरण पर मानव जनसंख्या का प्रभाव

इकाई-IV जलसंवर्धन :-

1. झींगा संवर्धन :- स्वच्छ जलीय झींगा संवर्धन, झींगा मत्स्यन, संरक्षण एवं प्रक्रमण ।
2. मोती संवर्धन तथा मोती उद्योग ।
3. मेढक संवर्धन
4. मेजर कार्प संवर्धन:- तालाब प्रबंधन, मत्स्य परिरक्षण एवं प्रक्रमण
5. जलशाला एवं उसका प्रबंधन

इकाई-V व्यावसायिक कीट विज्ञान :-

1. रेशमकीट संवर्धन:- रेशमकीट प्रजातियाँ, बॉम्बिक्स मोरी का जीवन चक्र, भारत में रेशम उद्योग
2. मधुमक्खी पालन :- मधुमक्खी का जीवन चक्र, संवर्धन, मधुमक्खी के उत्पाद, मधुमक्खी के शत्रु
3. लाख कीट संवर्धन :- लाख कीट का जीवन चक्र तथा लाख कीट के पोषक पादप
4. सामान्य पीड़क:- भंडारित अनाजों के पीड़क - 1. साइटोफिलस ओराइजी तथा ट्राइबोलियम केस्टैनियम । 2. सब्जियों के पीड़क:- पीयर्स ब्रैसिका तथा डैकस कुकरबिटी
5. कीट पीड़कों का जैविक नियंत्रण

Subodh  
22/10/21

Pratik . Rajan

Ain  
22/10/21

22/10/21

Klaseem  
22.10.21

22-10-21

10.

Department of Higher Education, Govt. of M.P.  
Under Graduate Syllabus for B.sc (Bio) 3 Years  
As recommended by Central Board of Studies in Zoology

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन  
स्नातक कक्षाओं के लिए त्रिवर्षीय पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल प्राणीशास्त्र द्वारा अनुशंसित

Class / कक्षा	:	B.sc III year (Session-2021-22)
Paper	:	II
Subject/ विषय	:	Zoology
Title of Paper	:	Ecology and Applied Zoology
Max. Mark/ अधिकतम अंक	:	40

**Unit-I Concept of Ecology**

1. Abiotic and biotic factors, Component of ecosystem.
2. **Energy flow in ecosystem:** Food chain, Food web and Pyramids.
3. **Biogeochemical cycle :** Carbon, Oxygen, Nitrogen, Phosphorus
4. **Population Concept:** Characteristics of population. Factors affecting Population growth.
5. **Community :** characteristics of community

**Unit-II Habitat Ecology**

1. Fresh water habitat.
2. Marine habitat.
3. Terrestrial habitat.
4. Ecological division of India.
5. **Biodiversity :** Natural resources and their conservation with special reference to forests.

**Unit-III Wild Life and Environment**

1. Wild life Protection Act, National Parks and Sanctuaries of Madhya Pradesh.
2. Endangered species of India.
3. **Types of pollution :** Air, water, soil, thermal and noise pollution.
4. Urbanisation and effect of human population on environment.

**Unit-IV Aquaculture**

1. **Prawn culture:** Culture of fresh water prawn , methods of prawn fishing , preservation and processing of prawns
2. Pearl culture and pearl industry.
3. Frog culture.
4. **Major carp culture :** Management of ponds , preservation and processing of fishes.
5. Maintenance of Aquarium.

**Unit-V Economic Entomology**

1. **Sericulture:** Species of silkworm, life history of *Bombyx mori*, Sericulture Industry in India.
2. **Apiculture:** Life cycle of honey bee, methods of bee keeping, products of bees, enemies of bees.
3. **Lac culture:** Lifecycle of lac insect and host plant of lac insects.
4. **Common pests:** Stored grains: *Sitophilus oryzae* and *Tribolium castanaeum*, Vegetable pest: *Piers brassicae* and *Dacus cucurbitae*..
5. Biological control of insect pests.

Arubel  
22/10/21

Arubel . Ryan  
22.10.21

Arubel  
22/10/21

Arubel  
22/10/21

Arubel  
22.10.21

Arubel  
22.10.21

Arubel