माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम (Syllabus) 2024

कक्षा-12वीं

विषय :- जीव विज्ञान BIOLOGY (42)

इस विषय की परीक्षा योजना निम्नानुसार है-

प्रश्न पत्र	समय (घंटे)	प्रश्न पत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3.15	56	14	70
प्रायोगिक	4.00	30	0	30

इकाई-6 जनन

अघ्याय–1 पुष्पी पौधें में लैंगिक जनन Sexual Reproduction in Flowering Plants

पुष्प आवृतबीजियों का एक आकर्षक अंग निषेचन—पूर्व—संरचनाएँ एवं घटनाएँ: पुंकेसर, लघुबीजाणुधानी तथा परागकण, स्त्रीकेसर, गुरूबीजाणुधानी तथा भ्रूणकोष, परागण, दोहरा निषेचन (द्वि—निषेचन), निषेचन—पश्च—संरचनाएँ एवं घटनाएँ, भ्रूणपोष, भ्रूण, बीज, असंगजनन एवं बहुभ्रूणता।

The flower- an attractive part of angiosperm pre-fertilization structures and phenomena: stamens, microfibrils and pollinators, pistil, neoplasms and embryos, pollination, double fertilization, fertilization, post-formations and events, embryos, embryos, seeds, apomixis and polyembryony.

अध्याय-2 मानव जनन Human Reproduction

पुरुष जनन तंत्र, स्त्री जनन तंत्र, युग्मकजनन, आर्तव चक्र, निषेचन एवं अंतर्रोपण, सगर्भता एवं भ्रूण परिवर्धन, प्रसव एवं दुग्धस्रवण।

The Male Reproductive System, The Female Reproductive System, Gametogenesis, Menstrual Cycle, Fertilisation and Implantation, Pregnancy and Embryonic Development, Parturition and Lactation.

अध्याय–3 जनन स्वास्थ्य Reproductive Health

जनन स्वास्थ्य—समस्याएँ और कार्यनीतियाँ, जनसंख्या स्थायीकरण और जन्म नियंत्रण, सगर्भता का चिकित्सीय समापन, यौन संचारित रोग, बंध्यता।

Reproductive health-problems and strategies, population stabilization and birth control, medical termination of pregnancy, sexually transmitted iseases, infertility.

5

4

2

इकाई—7 आनुवंशिकी और विकास Genetics and Evolution

अध्याय-4 वंशागति तथा विविधता के सिद्धान्त

Principles of Inheritance and Variation

मेंडल के वंशागित के नियम, एक जीन की वंशागित : प्रभाविता नियम, अपूर्ण प्रभाविता, सह प्रभाविता, दो जीनों की वंशागित: वंशागित का क्रोमोसोम सिद्धांत, सहलग्नता और पुनर्योजन, बहुजीनी वंशागित, बहुप्रभाविता, लिंग निर्धरण: मधुमक्खी एवं मानव में लिंग निर्धारण, उत्परिवर्तन, आनुवंशिक विकार: वंशावली विश्लेषण, मेंडलीय विकार— वर्णांधता, हीमोफीलिया, सिकल सेल एनिमिया, फीनाइल कीटोनूरिया, थैलेसीमिया, क्रोमोसोमीय विकार।

Mendel's Laws of inheritance, inheritance of one gene: law of dominance, law of segregation, co-dominance, inheritance of two genes: law of independent assortment, chromosomal theory of inheritance, linkage and recombination, polygenic inheritance, pleiotropy, sex determination: sex determination in honey bee and humans, mutation, genetic disorders: pedigree analysis, mendelian disorders-colour blidness, haemophilia, sickle-cell anaemia, phenylketonuria, thalassemia, chromosomal disorders.

अघ्याय–5 वंशागति के आणविक आधार Molecular Basis Of Inheritance

डीएनए, आनुवंशिक पदार्थ की खोज, आरएनए संसार, प्रतिकृति, अनुलेखन, आनुवंशिक कूट, स्थानांतरण, जीन अभिव्यक्ति का नियमन, मानव जीनोम परियोजना, डीएनए फिंगर प्रिटिंग।

The DNA, the search for genetic material, rna world, replication, transcription, genetic code, translation, regulation of gene expression, human genome project, dna fingerprinting.

अध्याय-6 विकास Evolution

जीवन की उत्पत्ति, जीवन—स्वरूप का विकास — एक सिद्धांत, विकास के प्रमाण क्या हैं? अनुकूली विकिरण क्या है? जैव विकास, विकास की क्रिया विधि, हार्डी—वेनवर्ग सिद्धांत, विकास का संक्षिप्त विवरण, मानव का उद्भव और विकास।

Origin of life, evolution of life forms – a theory, what are the evidences for evolution?, what is adaptive radiation, biological evolution, mechanism of evolution, hardy – weinberg principle, a brief account of evolution, origin and evolution of man.

इकाई—8 मानव कल्याण मे जीव विज्ञान Biology in Human Welfare

अघ्याय-7

मानव स्वास्थ्य एवं रोग Human Health and Disease

मानव में सामान्य रोग—जीवाणु जिनत, विषाणु जिनत, कवक जिनत, प्रोटोजोअन एवं कृमि जिनत, प्रतिरक्षा—सहज प्रतिरक्षा, उपार्जित प्रतिरक्षा, सिक्रिय और निष्क्रिय प्रतिरक्षा, टीकाकरण और प्रतिरक्षीकरण, ऐलर्जी, स्व प्रतिरक्षा, शरीर में प्रतिरक्षा तंत्र, एड्स, कैंसर, ड्रग और ऐल्कोहल कुप्रयोग।

5

6

3

6

Common Diseases in Humans- Bacterial borne, Virus borne, fungal borne, protozoan and worm borne, Immunity - Innate Immunity, Acquired Immunity, Active and Passive Immunity, vaccination and Immunization, Allergies, Auto Immunity, Immune System in The Body, AIDS, CANCER, Drugs and Alcohol Abuse.

अघ्याय-8 मानव कल्याण में सूक्ष्मजीव Microbes in Human Welfare

5

घरेलू उत्पादों में सूक्ष्मजीव, औद्योगिक उत्पादों में सूक्ष्मजीव, वाहितमल उपचार में सूक्ष्मजीव, बायोगैस के उत्पादन में सूक्ष्मजीव, जैव नियंत्रण कारक के रूप में सूक्ष्मजीव, जैव उर्वरक के रूप में सूक्ष्मजीव।

Microbes in household products, microbes in industrial products, microbes in sewage treatment, microbes in production of biogas, microbes as biocontrol agents, microbes as biofertilisers.

इकाई-9 जैवप्रौद्योगिकी Biotechnology

4

अघ्याय-9 जैवप्रौद्योगिकी सिद्वांत एवं प्रक्रम

Biotechnology: Principles and Processes

जैव प्रौद्योगिकी के सिद्धांत—आनुवंशिक इंजीनियरिंग, जैव प्रक्रम रासायनिक इंजीनियरिंग, पुनर्योगज डी एन ए तकनीक के साधन—प्रतिबंधन एंजाइम, क्लोनिंग संवाहक, सक्षम परपोषी आतिथेय , पुनर्योगज डी एन ए प्रौद्योगिकी के प्रक्रम—आनुवंशिक पदार्थ (डीएनए) का पृथक्करण, डीएनए को विशिष्ट स्थलों पर काटना पीसीआर का उपयोग करते हुए लाभकारी जीन का प्रवर्धन, पुनर्योगज डीएनए का परपोषी कोशिका में निवेशन, बाहरी जीन उत्पाद को प्राप्त करना, अनुप्रवाह संसाधन।

Principles of biotechnology-genetic engineering, bioprocess engineering, tools of recombinant dna technology-restriction enzymes, cloning vectors, competent host (for transformation with recombinant DNA), processes of recombinant dna technology-isolation of the genetic material (DNA), cutting of dna at specific locations, amplification of gene of interest using pcr, insertion of recombinant dna into the host cell/organism, obtaining the foreign gene product, downstream processing.

अध्याय–10 जैवप्रौद्योगिकी और उसके उपयोग

Biotechnology and its Applications

4

कृषि में जैव प्रौद्योगिकी के उपयोग, चिकित्सा में जैव प्रौद्योगिकी के उपयोग—आनुवंशिकतःनिर्मित इंसुलीन,जीन चिकित्सा,आणविक निदान, पारजीवी जंतु (ट्रांसजेनिक एनीमल), नैतिक प्रश्न

Biotechnological applications in agriculture, biotechnological applications in medicine-genetically engineered insulin, gene therapy, molecular diagnosis, transgenic animals, ethical issues.

इकाई—10	पारिस्थितिकी Ecology	4
अघ्याय–11	जीव और समष्टियाँ Organims and Population	
	समष्टियाँ व उनके गुण, समष्टि वृद्धि, जीवन—वृत्त विभिन्नता, समष्टि पारस्परिक क्रियाएँ।	
	Populations, population attributes, population growth, life history variation, population interactions.	
अघ्याय–12	पारितंत्र Ecosystem	5
	पारितंत्र संरचना एवं क्रियाशीलता, उत्पादकता, अपघटन, ऊर्जा प्रवाह, पारिस्थितिक पिरैमिड।	
	Ecosystem-structure and function, productivity, decomposition, energy flow, ecological pyramids.	
अघ्याय–13	जैवविविधता एवं संरक्षण	
	Biodiversity and Conservation	3
	जैव विविधता जैव विविधता के प्रतिरूप,जातीय विविधता का पारितंत्र में महत्त्व, जैव विविधता की क्षति, जैव विविधता संरक्षण।	
	Biodiversity: patterns of biodiversity, loss of biodiversity, biodiversity conservation.	

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम (Syllabus) 2024

कक्षा-12वीं

विषय: - जीव विज्ञान (प्रायोगिक)

BIOLOGY (Practical) (42)

समय :- 4 घण्टे **Time :- 4 Hr.** Maximum Marks :- 30

मूल्यांकन (Evaluation)	अंक (Marks)
वनस्पति विज्ञान वृहद् प्रयोग Botany Major Exercise.	04
जन्तु विज्ञान वृहद् प्रयोग Zoology Major Exercise.	04
वनस्पति विज्ञान सूक्ष्म प्रयोग Botany Minor Exercise.	03
जन्तु विज्ञान सूक्ष्म प्रयोग Zoology Minor Exercise.	03
प्रादर्श (3वनस्पति विज्ञान+3 जन्तु विज्ञान) Spots (3 Botany +3 Zoology)	06
अनुसंधान प्रायोजना कार्य Investigatory Project.	04
प्रायोगिक अभिलेख Practical Record.	04
मौखिक प्रश्न (प्रायोगिक कार्य पर आधारित) Viva-Voce (Based on Practical Work)	02
Total	30

पूर्णाक :- 30

वनस्पति विज्ञान वृहद् प्रयोग की सूची :--1A.

List of Botany Major Experiments.

- सामान्य रूप से पाये जाने वाले पृष्पों के जनन भागों का अध्ययन (मटर, गुडहल, सरसों)। To study the reproductive parts of commonly available flowers (any one) (Pea, China rose, Mustard)
- प्याज की मूलशीर्ष की कोशिकाओं में समसूत्री विभाजन की विभिन्न प्रावस्थाओं के अध्ययन हेत् (2) एक अस्थायी अभिरंजित स्लाइड तैयार करना।
 - Preparation of temporary stained slide of onion root tip to study the various Stages of mitosis.
- (3) क्वाड्रेट विधि द्वारा पादप जनसंख्या घनत्व का अध्ययन करना। To study plant population density by quadrate method.
- क्वाड्रेट विधि द्वारा पादप जनसंख्या आवृत्ति का अध्ययन करना। (4) To study plant population frequency by quadrate method.
- पुष्प के मादा युग्मकोद्भिद के परिवर्धन की विभिन्न प्रावस्थाओं की पहचान व अध्ययन। (5) To study and identify various stages of female gametophyte development in the ovary of a flower.
- न्युक्लिक अम्लों का एसिटोकार्मिन द्वारा अभिरंजित करना। (6) Staining of nucleic acid by acetocarmine.

1B. जन्तु विज्ञान वृहद् प्रयोग की सूची :-

List of Zoology Major Experiments.

- विभिन्न मुदा के संगठन का अध्ययन करना (1) To study the texture of soil samples
- 2. विभिन्न मुदा की जलधारण क्षमता ज्ञात करना। To determine the water holding capacity of soils.
- विभिन्न प्रकार की जल / मृदा की च ज्ञात करना। 3.

To determine the pH of different type of water and soil samples.

- 4. जल के नमूने में उपस्थित सूक्ष्म जीवों का अध्ययन करना। To analyse living organisms in water samples.
- 5. जल के नमूनों की स्वच्छता / धुंधलापन का अध्ययन करना।
 To study turbidity of water samples.
- 6. शहर के विभिन्न स्थानों में उपस्थित वायु में वायु प्रदूषकों का अध्ययन करना।
 To determine the amount of suspended particulate matter (SPM) in air at different sites in a city.
- 2 (A) वनस्पति विज्ञान के सूक्ष्म प्रयोग की सूची :-

List of botany minor experiments.

- 1 परागकण अंकुरण की प्रतिशतता ज्ञात करना।
 To determine the percentage of pollen grain germination.
- 2 पुष्प की वर्तिकाग्र पर परागनली के परिवर्धन का अध्ययन To study the development of pollen tube on the stigma of flower.
- 3 स्थाई स्लाइड द्वारा अर्द्धसूत्री विभाजन की विभिन्न प्रावस्थाओं का अध्ययन। To study the different stages of meiosis by permanent slide.
- 4 मेण्डल के स्वतंत्र अपव्यूह्न नियम का सत्यापन करना।
 To verify the Mendel's law of independent assortment.
- 5 समजात एवं समवृत्ति अंगों का पादपों में अध्ययन करना।
 To study the homologous and analogous organs in plants.
- 2 (B) जंतु विज्ञान सूक्ष्म प्रयोग की सूची :-

List of Zoology minor experiments.

- 1 स्तनधारियों की भ्रूणीय परिवर्धन की ब्लास्टूला अवस्था का अध्ययन।
 To study the blastula stage of embryonic development in mammals.
- 2 मेण्डल के पृथक्करण के नियम का सत्यापन करना। To verify Mendel's Law of segregation.
- समजात एवं समवृत्ति अंगों का जंतुओं में अध्ययन करना।
 To study of homologous and analogous organs in animals.
- 4 वंशावली वंशवृक्ष का अध्ययन।
 Preparation and analysis of pedigree charts.
- 3. वनस्पति प्रादर्श-निम्नलिखित में से तीन प्रादर्श दिये जायें।(प्रत्येक में से एक)

Spots Botany- Any three of the following may be given. (One from each)

- (a) नियंत्रित परागण हेत्र विपुंसन, थैलीकरण, टेग लगाना।

 To perform emasculation, bagging and tagging for controlled pollination.
- (b) मरूद्भिद् पादप (यूफॉर्बिया, कैक्ट्स और कोई अन्य मरूद्भिद् पादप।)
 Xeric condition plant (Euphorbia, Cactus, or any xeric plant)
- (c) जलोद्भिद् पादप (हाइड्रिला, वेलिसनेरिया और कोई अन्य जलोद्भिद् पादप) Hydric condition plant (Hydrilla, Vallisnaria or any hydric plant)

(एक प्रश्न अनुकूलन पर पूछा जाए)

(One question may be asked on adaptation)

- 4. जंतु प्रादर्श— निम्नलिखित में से तीन प्रादर्श दिए जाये। (प्रत्येक में से एक)
 Spots Zoology Any three of the following may be given. (One from each)
 - (a) वृषण / अण्डाशय की अनुप्रस्थ काट का स्थायी स्लाइड द्वारा अध्ययन करना। Study the permanent slide of T.S. of testis/ovary.

- (b) एंटअमीबा / प्लाज्मोडियम वाइवेक्स / एस्केरिस / ट्राइकोफाइटोन का स्थायी स्लाईड या चित्र द्वारा अध्ययन करना।
 - Study the permanent slide or diagram of an Entamoeba, Plasmodiam vivax, Ascaris, Trichophyton.
- (c) मरूस्थलीय जंतु / जलीय जंतु (कोई एक)
 Xeric condition animal/hydric condition animal (Any One)

(एक प्रश्न अनुकूलन पर पूछा जाए)

(One question may be asked on adaptation)

- 1 प्रायोगिक अभिलेख
 - Practical Record.
- 2 मौखिक प्रश्न
 - Viva Voce
- 3 अनुसंधान प्रायोजना कार्य
 - **Investigatory Project**

ANNEXURE-'B'

1A- Any one of the following exercise may be given:-

- (a) To study the reproductive parts of commonly available flowers (any one) (Pea, China Rose, Mustard)
- (b) Preparation and study of mitosis in onion root tips.
- (c) To study plant population density by quadrate method.
- (d) To study plant population frequency by quadrate method.
- (e) To study and identify various stages of female gametophyte development in the ovary of flower.
- (f) Staining of nucleic acid by acetocarmine.

ANNEXURE-'C'

1B- Any one of the following exercise may be given:-

- (a) To study the texture of soil samples.
- (b) To determine the water holding capacity of soils.
- (c) To determine the pH of different water/soil samples.
- (d) To analyse living organism in water samples.
- (e) To study turbidity of water samples.
- (f) To determine the amount of Suspended Particulate Matter (SPM) in air at different sites in a city.

ANNEXURE-'D'

2A- Any one of the following exercise may be given:-

- (a) To study Pollen tube growth on stigma.
- (b) To study of stages of meiosis using permanent slides.
- (c) To study of homologous organs in plants.
- (d) To verify Mendel's Law of Independent Assortment.
- (e) To calculate percentage of pollen germination.

ANNEXURE-'E'

2B- Any one of the following exercise may be given:-

- (a) To study the blastula stage of embryonic development in mammals.
- (b) To verify Mendel's Law of segregation
- (c) To Study of homologous organs in animals.
- (d) Preparation of analysis of pedigree Charts.

ANNEXURE-'F-1'

3- Spots on Botany –any three of the following may be given:-

- (a) To perform emasculation, bagging and tagging for controlled pollination.
- (b) Xeric condition plant (Euphorbia, Cactus or any Xeric plant)
- (c) Hydric condition plant (hydrilla, Vallisnaria or any one hydric plant)

(One question may be asked on adaptation)

Note :- (One spot from each group)

ANNEXURE-'F-2'

4- Spots on Zoology –any three of the following may be given:-

- (a) Study the permanent slide of T.S. of testis/ovary.
- (b) Study the permanent slide / diagram of an Entamoeba, Plasmodium vivax, Ascaris, Trichophton.

(One question may be asked on disease)

(c) Xeric condition Animal/hydric condition animal (any one).

(One question may be asked on adaptation)

मूल्यांकन (Evaluation)	
	(Marks)
वनस्पति विज्ञान वृहद् प्रयोग Botany Major Exercise.	04
जन्तु विज्ञान वृहद् प्रयोग Zoology Major Exercise.	04
वनस्पति विज्ञान सूक्ष्म प्रयोग Botany Minor Exercise.	03
जन्तु विज्ञान सूक्ष्म प्रयोग Zoology Minor Exercise.	03
प्रादर्श (3वनस्पति विज्ञान+3 जन्तु विज्ञान) Spots (3 Botany +3 Zoology)	06
अनुसंधान प्रायोजना कार्य Investigatory Project.	04
प्रायोगिक अभिलेख Practical Record.	04
मौखिक प्रश्न (प्रायोगिक कार्य पर आधारित) Viva-Voice (Based on Practical Work)	02
Total	30

1A. वनस्पति विज्ञान वृहद् प्रयोग की सूची :--

List of Botany Major Experiments.

- (1) सामान्य रूप से पाये जाने वाले पुष्पों के जनन भागों का अध्ययन (मटर, गुडहल, सरसों)।

 To study the reproductive parts of commonly available flowers (any one) (Pea, China rose, Mustard)
- (2) प्याज की मूलशीर्ष की कोशिकाओं में समसूत्री विभाजन की विभिन्न प्रावस्थाओं के अध्ययन हेतु एक अस्थायी अभिरंजित स्लाइड तैयार करना।

Preparation of temporar staind slide of onion root tip to study the various stages of mitosis.

(3) क्वार्डेट विधि द्वारा पादप जनसंख्या घनत्व का अध्ययन करना।

To study plant population density by quadrate method.

- (4) क्वार्डेट विधि द्वारा पादप जनसंख्या आवृत्ति का अध्ययन करना।

 To study plant population frequency by quadrate method.
- (5) पुष्प के मादा युग्मकोद्भिद के परिवर्धन की विभिन्न प्रावस्थाओं की पहचान व अध्ययन।

 To study and identify various stages of female gametophyte development in the ovary of a flower.
- (6) न्यूक्लिक अम्लों का एसिटोकार्मिन द्वारा अभिरंजित करना। Staining of nucleic acid by acetocarmine.
- 1B. जन्तु विज्ञान वृहद् प्रयोग की सूची :-

List of Zoology Major Experiments.

(1) विभिन्न मृदा के संगठन का अध्ययन करना।

To study the texture of soil samples.