

QUESTION BANK

BA

PSYCHOLOGY (HONOURS)

SEMESTER - 2

PAPER - BIO - PSYCHOLOGY

CODE - C3

SAMPLE QUESTIONS

DESCRIPTIVE TYPE

SET - I

By

DR. SANJU KUMARI

ASSISTANT PROFESSOR

DEPARTMENT OF PSYCHOLOGY

MARWARI COLLEGE, RANCHI.

BA-PART I

PSYCHOLOGY (HONOURS)

SEMESTER - 2

PAPER- BIO-PSYCHOLOGY

CODE - C3

DR SANJU KUMARI  
ASSISTANT PROFESSOR  
MARWARI COLLEGE  
RANCHIDESCRIPTIVE TYPEUNIT-I

Q1. What is bio-psychology? Describe the nature of bio-psychology?

जैव-मनोविज्ञान क्या है? इसके स्वरूप का वर्णन करें।

Q2. Discuss the nature of Bio-Psychology?

जैव-मनोविज्ञान के स्वरूप की चर्चा करें।

Q3. Discuss the subject matter of Bio-Psychology?

जैव-मनोविज्ञान के विषय-वस्तु की विवेचना करें।

Q4. Describe the methods of Bio-psychology?

जैव-मनोविज्ञान के विधियों की विवेचना करें।

UNIT-II

Q1. What is neuron? Describe the different types of neurons?

न्यूरॉन क्या है? न्यूरॉन के विभिन्न प्रकारों का वर्णन करें।

Q2. Describe the structure and functions of different parts of neuron?

न्यूरॉन के विभिन्न भागों की संरचना एवं कार्यों का वर्णन करें।

Q3. Describe the different structures of cell body of a neuron?

न्यूरॉन के कोश शरीर के विभिन्न संरचनाओं की चर्चा करें।

Q4. What is synapse? Discuss its functions? (3)

सूत्रयुग्मन क्या है? इसके कार्यों की चर्चा करें।

Q5. What is Synaptic transmission? Discuss its main functions?

सूत्रयुग्मनीय संचरण क्या है? इनके प्रमुख कार्यों का वर्णन करें।

Q6. What is neurotransmitter? Discuss its role in synaptic transmission?

न्यूरो ट्रांसमीटर क्या है? सूत्रयुग्मन संचरण में इसकी क्या भूमिका है?

### UNIT-III

Q1. Describe the structure and functions of Central Nervous system?

केंद्रीय तंत्रिका तंत्र की संरचना एवं कार्यों का वर्णन करें।

Q2. Discuss the structure and function of forebrain?

अग्रमस्तिष्क की संरचना एवं कार्य का वर्णन करें।

Q3. Explain the structure and function of hind brain?

पश्चिमस्तिष्क की संरचना और कार्यों की व्याख्या करें।

Q4. Discuss the structure of mid-brain?

मध्यमस्तिष्क की संरचना का वर्णन करें।

Q5. Throw light upon the structure and functions of spinal cord and hindbrain?

सुष्कुम्ना और पश्चिमस्तिष्क की संरचना एवं कार्यों पर प्रकाश डालें।

Q6. Describe the main function of Cerebral cortex?

प्रमस्तिष्कीय कॉर्टेक्स के मुख्य कार्यों का वर्णन करें।

Q7. Discuss the structure and functions of cerebral cortex?

प्रमस्तिष्कीय कोर्टेक्स की संरचना तथा कार्य का वर्णन करें।

Q8. Explain the structure and functions of thalamus and hypothalamus?

थैलमस और हाइपोथैलमस की संरचना एवं कार्य की व्याख्या करें।

Q9. Describe the main structure and function of diencephalon?

डायनसिफैलोन के प्रमुख संरचना एवं कार्य का वर्णन करें।

Q10. Discuss the major structural and functional difference between telencephalon and diencephalon?

टेलेंसिफैलोन एवं डायनसिफैलोन में प्रमुख संरचनात्मक और कार्यात्मक अंतरों की चर्चा करें।

Q11. Discuss the structure and function of peripheral nervous system (PNS)?

परिधीय तंत्रिका तंत्र की संरचना एवं कार्य की चर्चा करें।

Q12. Describe the structure and function of somatic nervous system?

कार्यिक तंत्रिका तंत्र की संरचना और कार्य का वर्णन करें।

Q13. Describe the types and functions of cranial nerves?

कपालीय तंत्रिकाओं के प्रकार एवं कार्य की विवेचना करें।

Q14. Describe the types and functions of spinal nerves?

मैरूफंडीय तंत्रिकाओं के प्रकार एवं कार्यों का वर्णन करें।

Q15. Describe the main function of peripheral Nervous system?

परिधीय तंत्रिका तंत्र के मुख्य कार्यों का वर्णन करें।

Q16. Describe the functions of Sympathetic and Parasympathetic nervous system?

अनुकंपी और अपअनुकंपी तंत्र के कार्यों की विवेचना करें।

Q17. What is peripheral nervous system? Discuss the types of peripheral Nervous system?

परिधीय तंत्रिका तंत्र क्या है? परिधीय तंत्रिका तंत्र के प्रकारों की व्याख्या करें।

Q18. Discuss the structure and functions of autonomic nervous system?

स्वायत्त तंत्रिका तंत्र की संरचना एवं कार्यों की चर्चा करें।

#### UNIT - IV

Q1. What is endocrine gland? Discuss its major types?

अन्तःस्रावी ग्रन्थि क्या है? इसके प्रमुख प्रकारों की चर्चा करें।

Q2. Discuss the role of endocrine glands in the development of personality?

व्यक्तित्व विकास में अन्तःस्रावी ग्रन्थियों के भूमिका पर चर्चा करें।

6

- Q3. Discuss the impact of hormone upon behaviour?  
व्यवहार पर हार्मोन के प्रभावों की विवेचना करें।
- Q4. Discuss the impact of pancreas upon human behaviour?  
पैंक्रियास का मानव व्यवहार पर पड़ने वाले प्रभावों का उल्लेख करें।
- Q5. Describe the structure and functions of pituitary gland?  
पीयूष ग्रन्थि की संरचना और कार्य का वर्णन करें।
- Q6. Make a comparative study of thyroid and parathyroid gland?  
कंठग्रन्थि एवं उपकंठग्रन्थि का तुलनात्मक अध्ययन करें।
- Q7. Discuss the abnormalities of major endocrine glands?  
प्रमुख अन्तःस्रावी ग्रन्थियों के असामान्यों की चर्चा करें।