

2301000103033020
EXAMINATION FEBRUARY-MARCH 2024
BACHELOR OF ARTS (SECOND YEAR) (THIRD SEMESTER)
PSYCHOLOGY - VII - LEVEL 3
PHYSIOLOGICAL PSYCHOLOGY

[Time: As Per Schedule]

[Max. Marks: 50]

Instructions:

1. Fill up strictly the following details on your answer book
 - a. Name of the Examination: **BACHELOR OF ARTS (SECOND YEAR) (THIRD SEMESTER)**
 - b. Name of the Subject: **PSYCHOLOGY - VII - LEVEL 3 PHYSIOLOGICAL PSYCHOLOGY**
 - c. Subject Code No: **2301000103033020**
2. Sketch neat and labelled diagram wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks of the question.
4. All questions are compulsory.

Seat No:

--	--	--	--	--	--

Student's Signature

Q.1 निर्देश अनुसार उत्तर आपो.

10

Answer as directed.

1. शरीरवक्षी मनोविज्ञाननुं स्वरूप दशरवो.
Mention nature of Physiological Psychology.
2. E.E.G. नी पद्धति कोषे अने क्यारे शोधी हती?
Who invented the E.E.G. method and when?
3. विटामीन A अने E नी उषापथी थती असरो जषरवो.
State the effects of vitamin A and E deficiency.
4. येतोपगम अेटवे शुं?
What is Synapse?
5. करक प्रक्रियातंत्रनी व्याप्या आपो.
Define the Motor unit.

Q.2 शरीरवक्षी मनोविज्ञाननुं स्वरूप अने उपयोगिता यर्यो.

13

Discuss the nature and uses of Physiological Psychology.

અથવા
OR

શારીરિક મનોવિજ્ઞાનની ઉદ્દીપન પદ્ધતિ સવિસ્તાર સમજાવો. 13
Explain the Stimulus method of Physiological Psychology.

Q.3 વિવિધ અંતઃ સ્રાવી ગ્રંથીઓનું કાર્ય વર્ણવો. 13
Describe functions of the Endocrine glands.

અથવા
OR

પરીઘવર્તી મજ્જાતંત્રની વિગતે સમજૂતી આપો. 13
Explain the Peripheral Nervous system in detail.

Q.4 વર્ણનાત્મક નોંધ લખો. (કોઇપણ બે) 14
Write descriptive note. (Any two)

1. તત્વજ્ઞાનીય અને વૈજ્ઞાનિક અભિગમની તુલના
Comparison of Philosophical approach and Scientific approach.
2. ચેતા શરીરરચના પધ્ધતિનું મહત્વ
Significance of The Neuro Anatomy method
3. વિટામીનના પ્રકારો
Types of Vitamins.
4. સર્વ અથવા શૂન્ય સિધ્ધાંત
All or None theory.
