

Seat No. : \_\_\_\_\_

**JB-104**

January-2023

B.Ed., Sem.-I

**B-112 : Psychology**

**Time : 2:30 Hours]**

**[Max. Marks : 70]**

1. નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો :

- (1) રોજિંગ જીવનમાં મનોવિજ્ઞાનનું મહત્વ સમજાવો.  
(2) મનોવિજ્ઞાનનો અર્થ સ્પષ્ટ કરી, તેનું કાર્યક્ષેત્ર જણાવો.

**અથવા**

- (1) શાળામાં મનોવિજ્ઞાનના આધારે આધુનિક નવીનીકરણ જણાવો.  
(2) મનોવિજ્ઞાનના ધ્યેયો અને હેતુઓ વિશે સમજૂતી આપો.

2. નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો :

- (1) ધોરણ-11નાં મનોવિજ્ઞાનના કોઈ એક એકમની નીચેના સંદર્ભમાં પાઠ આયોજન નોંધ તૈયાર કરો :  
(A) વિશિષ્ટ હેતુઓ  
(B) શૈક્ષણિક મુદ્દાઓ  
(C) શિક્ષકની પ્રવૃત્તિ  
(2) માઇકોટીચિંગનો અર્થ આપી, માઇકોટીચિંગના સોપાનોની વિગતે ચર્ચા કરો.

**અથવા**

- (1) સિન્યુલેશન એટલે શું ? તેના ફાયદા જણાવો.  
(2) આગમન-નિગમન પદ્ધતિનું મહત્વ સમજાવો.

3. નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો :

**14**

- (1) જીન-પિયાજેનો બોધાત્મક વિકાસના તબક્કાઓ સમજાવો.  
(2) વિકાસને અસર કરતાં પરિબળોની ચર્ચા કરો.

**અથવા**

- (1) પ્રયોગ પદ્ધતિ ટૂંકમાં સમજાવો.  
(2) મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટી એટલે શું ? મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીના લક્ષણોની વિગતે ચર્ચા કરો.

4. નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો :

- (1) જે.પી. દાસના સિદ્ધાન્તમાં “PASS” ની સમજૂતી આપો.
- (2) મનોવલાણની વ્યાખ્યા સમજાવી મનોવલાણના સ્વરૂપના મુદ્દાઓ જણાવો.

અથવા

- (1) થોર્નડાઇક્ટ કરેલા પ્રયોગની ફલશ્રુતિ સમજાવો.
- (2) પ્રત્યક્ષીકરણમાં સંગઠનના નિયમો આકૃતિ સાથે સમજાવો.

5. નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ સાત પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો :

- (1) વિષયાભિમુખ કૌશલ્યના મહત્વના બે મુદ્દાઓ જણાવો.
- (2) આગમન-નિગમન પદ્ધતિનો અર્થ આપો.
- (3) સમજ માટેનો સામાન્ય હેતુ જણાવો.
- (4) મનોવિજ્ઞાનની વ્યાખ્યા જણાવો.
- (5) નિર્દર્શન પદ્ધતિ કોણે કહેવાય ?
- (6) પાઠ આચ્યોજન એટલે શું ?
- (7) જુન પિયાજે એ કયો સિદ્ધાન્ત આપ્યો છે ?
- (8) મનોવિજ્ઞાન (Psychology) શબ્દ કઈ ભાષા પરથી ઉત્તરી આવ્યો છે ?
- (9) નિરીક્ષણ પદ્ધતિના પ્રકારો જણાવો.
- (10) પ્રયત્ન અને ભૂલનો સિદ્ધાન્ત કોણે આપ્યો હતો ?
- (11) બુદ્ધિઆંક શોધવાનું સૂત્ર જણાવો.
- (12) બુદ્ધિની વ્યાખ્યા આપો.
- (13) મુલાકાત પદ્ધતિના બે લાભ જણાવો.
- (14) હકારાતમક શાફિદ્ક સુદ્રદકો જણાવો.

Seat No. : \_\_\_\_\_

**JB-104**

January-2023

**B.Ed., Sem.-I**

**B-112 : Psychology**

**Time : 2:30 Hours]**

**[Max. Marks : 70**

**14**

1. Answer the following questions :

- (1) Explain the importance of Psychology in daily life.
- (2) Clarify the meaning of Psychology and state the scope of Psychology.

**OR**

- (1) State the modern innovation on the basis of Psychology in School.
- (2) Explain the aims and objectives of Psychology.

2. Answer the following questions :

**14**

- (1) Choose any one topic of psychology and prepare a lesson plan.(Std-11) :

- (A) Specific objectives
- (B) Teaching Points
- (C) Teacher's Activity

- (2) Give the meaning of micro – teaching. Discuss the steps of micro teaching in detail.

**OR**

- (1) What is simulation ? State its advantages.
- (2) Describe the importance of Inductive Deductive method.

3. Answer the following questions :

**14**

- (1) Explain the stages of Jean Piaget's cognitive Development.
- (2) Discuss the factors affecting growth.

**OR**

- (1) Explain in short the experimental method.
- (2) What is a psychological test ? Discuss the characteristics of a psychological test in detail.

4. Answer the following questions :

- (1) Explain "PASS" in theory of J.P. Das.
- (2) State and explain the definition and nature of Attitude.

OR

- (1) Explain the importance of advancement in trials in Thorndike's experiment.
- (2) Explain with diagram laws of Perceptual organization.

5. Answer any **Seven** questions from the following questions :

- (1) State two important points of set-induction skill.
- (2) Give the meaning of inductive - deductive method.
- (3) Write the general objective of understanding.
- (4) Give the definition of Psychology.
- (5) What is called demonstration method ?
- (6) What is Lesson Planning ?
- (7) Jean Piaget gave which theory ?
- (8) From which language the word psychology is derived ?
- (9) State the types of observation method.
- (10) Who gave the principle of trial and error ?
- (11) State the formula of finding IQ.
- (12) Give the definition of Intelligence.
- (13) State two merits of Interview Method.
- (14) State the positive reinforcement.