

1132

B. Ed. (First Year)
EXAMINATION, 2023-24

Paper Second.
CHILDHOOD AND GROWING UP
(बाल्यावस्था एवं अभिवृद्धि)
Time : Three Hours
Maximum Marks : 80

- Note :** (i) Attempt five questions in all.
(ii) Question No. 1 is compulsory.
(iii) Answer two questions from Section A and Section B each.
(iv) All questions carry equal marks.

- नोट :** (i) कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
(ii) प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।
(iii) खण्ड 'अ' तथा खण्ड 'ब' प्रत्येक से दो-दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
(iv) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Write short notes on the following in about 200 words each : 4 each
निम्नलिखित में से प्रत्येक पर अधिकतम 200 शब्दों में संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
- (a) Aims of Educational Psychology
शिक्षा मनोविज्ञान के उद्देश्य
- (b) Meaning of Growth and Development
वृद्धि एवं विकास का अर्थ
- (c) Meaning of Measurement and Evaluation
मापन एवं मूल्यांकन का अर्थ
- (d) Measures of Central Tendency
केन्द्रीय प्रवृत्तियों की माप

Section—A

खण्ड—अ

- Note :** Answer any two of the following questions. Each answer should be in about 1000 words.

निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक उत्तर लगभग 1000 शब्दों में होना चाहिए।

2. Define Learning. Discuss the Skinner's Operant Conditioning Theory of Learning. 16
अधिगम को परिभाषित कीजिए। स्किनर के सीखने के क्रियाप्रसूत अनुबंधन सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

3. Explain Piaget's Theory of Cognitive Development. 16

प्याजे के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

4. Point out the concept of personality. Describe Thematic Apperception Test (T.A.T.) of Personality Measurement. 16

व्यक्तित्व के सम्प्रत्यय को बताइए। व्यक्तित्व मापन की चित्र-प्रासंगिकता अन्तर्बोध परीक्षण का वर्णन कीजिए।

5. Calculate the rank-order correlation coefficient of the data given below : 16

S. No.	X	Y
1	46	45
2	53	52
3	64	63
4	76	73
5	53	52
6	67	66
7	48	47

नीचे दिये गये आँकड़ों से कोटि-क्रम सहसम्बन्ध गुणांक की गणना कीजिए :

क्रम संख्या	X	Y
1	46	45
2	53	52
3	64	63
4	76	73
5	53	52
6	67	66
7	48	47

Section—B

खण्ड—ब

Note : Answer any two of the following questions.

Each part of the question should be answered in about 500 words.

निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्नों के प्रत्येक भाग का उत्तर 500 शब्दों में होना चाहिए।

6. (a) Describe the Thorndike's Laws of Learning. 8

थॉर्नडाइक के अधिगम के नियमों का वर्णन कीजिए।

- (b) Point out the characteristics of Normal Probability Curve. 8

प्रसामान्य सम्भाव्यता वक्र की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

7. (a) Describe the Thorndike's Theory of Connectionism of Learning. 8

अधिगम के थॉर्नडाइक के सम्बन्धवाद सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।

- (b) Point out the concept of motivation. Describe the components of motivation. 8

अभिप्रेरणा के सम्प्रत्यय को बताइए। अभिप्रेरणा के घटकों का वर्णन कीजिए।

8. (a) Explain Pavlov's conditional response theory of learning. 8

पावलोव के अनुकूलित अनुक्रिया अधिगम सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

- (b) Define Intelligence. Describe two-factors theory of Intelligence. 8

बुद्धि को परिभाषित कीजिए। बुद्धि के द्वि-कारक सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।

9. (a) Calculate the mean of the data given below : 8

C. I.	f
25-29	1
20-24	4
15-19	8
10-14	9
5-9	6
0-4	2
	30

नीचे दिये गये आँकड़ों से मध्यमान की गणना कीजिए।

वर्गान्तर	आवृत्ति (f)
25-29	1
20-24	4
15-19	8
10-14	9
5-9	6
0-4	2
	30

- (b) Calculate mean, median and mode of the data given below : 8

5, 2, 3, 1, 4, 3, 6

नीचे दिये गये आँकड़ों के मध्यमान, माध्यिका तथा बहुलांक की गणना कीजिए :

5, 2, 3, 1, 4, 3, 6