

2071
B.A./B.Sc. (General) Second Semester
Psychology
Paper: General Psychology - II

Time allowed: 3 Hours

Max. Marks: 70

NOTE: Attempt five questions in all, including Question No. I which is compulsory and selecting one question from each Unit. Use of statistical tables and non programmable calculators is allowed

x-x-x

I. Attempt any seven of the following:-

- a) Neuroticism
- b) Projective techniques
- c) Repression
- d) Crystallized Intelligence
- e) Intelligence quotient
- f) General factor of Intelligence
- g) Negative Correlation
- h) Mean
- i) Standard Deviation
- j) Histogram
- k) Primary Mental Abilities
- l) Trait

(7×2)

UNIT - I

- II. Elucidate upon Mc Costa and Crae's theory of personality. (14)
- III. Explain in detail Freud's theory of personality. (14)

UNIT - II

IV. Compute standard deviation for the following set of data:

Class Intervals	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
frequency	8	10	24	29	5	9	11

(14)

V. Compute spearman rank correlation between the two set of scores:

x	11	12	12	13	15	16	16	18	18
y	14	15	15	18	19	19	16	14	15

(14)

UNIT - III

- VI. Throw light upon role of heredity and environment in intelligence. (14)
- VII. Explain in detail Piaget's theory of cognitive development. (14)

UNIT - IV

- VIII. Elaborate upon Thurstone's theory of Intelligence. (14)
- IX. Elucidate upon measurement of intelligence. (14)

x-x-x

(Hindi and Punjabi versions enclosed)

P.T.O.

(2)

ਨੋਟ: ਕਿਨ੍ਹੀਂ ਪਾੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਕੇ ਉਤਰ ਦੇਂ। ਪ੍ਰਤਯੇਕ ਭਾਗ (1-4) ਸੇ
ਏਕ-ਏਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਾ ਚਯਨ ਕਰੋਂ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਅਨਿਵਾਰਯ ਹੈ।

**_*_

1. ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕਿਨ੍ਹੀਂ ਸ਼ਾਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਕਾ ਉਤਰ ਦੀਯੋ:-

- (ਕ) ਸਨੋਕਿਖੁਬਯਤਾ
(ਖ) ਸ਼ਖ਼ੇਪੀ ਤਕਨੀਕ
(ਗ) ਦਸਨ/ਦਭਾਕ
(ਘ) ਸਫਟਿਕ ਬੁਢਿ
(ਙ) ਬੁਢਿ ਲਭਿ
(ਚ) ਬੁਢਿ ਕੇ ਸਾਮਾਨਯ ਕਾਰਕ
(ਛ) ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਸਹਸੰਬੰਧ
(ਜ) ਔਸਤ/ਮਾਘ
(ਝ) ਮਾਨਕ ਵਿਚਲਨ
(ਞ) ਆਯਤ ਚਿਤ੍ਰ
(ਟ) ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਮਾਨਸਿਕ ਕਸ਼ਮਤਾਏਂ
(ਠ) ਲਕਸ਼ਣ

ਭਾਗ-1

2. ਸੈਕ ਕੋਸਟਾ ਔਰ ਕੋ ਵਯਕਿਤਵ ਕੇ ਸਿਢਾਂਤ ਪਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਡਾਲਿਏ।
3. ਫ਼ਾਯਡ ਕੇ ਵਯਕਿਤਵ ਸਿਢਾਂਤ ਕੀ ਵਿਸਤਾਰ ਸੇ ਵਯਾਖਯਾ ਕੀਯਿਏ।

ਭਾਗ-2

4. ਡੇਟਾ ਕੇ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਸੇਟ ਕੇ ਲਿਏ ਮਾਨਕ ਵਿਚਲਨ ਕੀ ਗਯਨਾ ਕਰੋ:-

ਕਸ਼ਾ ਅਨੁਰਾਲ	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
ਆਕ੍ਰਿਤਿ	8	10	24	29	5	9	11

5. ਸਕੋਰ ਕੇ ਦੋ ਸੇਟ ਕੇ ਬੀਚ ਸਪੀਰਮੈਨ ਰੈਂਕ ਸਹਸੰਬੰਧ ਕੀ ਗਯਨਾ ਕਰੋ:-

x	11	12	12	13	15	16	16	18	18
y	14	15	15	18	19	19	16	14	15

ਭਾਗ-3

6. ਬੁਢਿ ਮੇਂ ਆਨੁਵਸ਼ਿਕਤਾ ਔਰ ਪਯਾਵਰਣ ਕੀ ਭੂਸਿਕਾ ਪਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਡਾਲਿਏ।
7. ਪਿਯਾਯੇ ਕੇ ਸੰਜ਼ਾਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਸਿਢਾਂਤ ਕੀ ਵਿਸਤਾਰ ਸੇ ਵਯਾਖਯਾ ਕੀਯਿਏ।

ਭਾਗ-4

8. ਥਰਸਟਨ ਕੇ ਬੁਢਿ ਕੇ ਸਿਢਾਂਤ ਪਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਡਾਲਿਏ।
9. ਬੁਢਿ ਕੇ ਮਾਪਨ ਕਾ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਣ ਕੀਯਿਏ।

**_*_

(3)

ਨੋਟ: ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਭਾਗ (1-4) ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਸਾਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁੱਲ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

**_*_

1. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਸੱਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ:-

- (ੳ) ਮਾਨਸਿਕ ਵਿਗਾੜ
(ਅ) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਿਵ ਤਕਨੀਕ
(ੲ) ਦਬਾਉ
(ਸ) ਸਫਟਿਕ/ਬਲੌਕ ਬੁਧੀ
(ਹ) ਬੁਧੀ ਲਬਧੀ
(ਕ) ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਆਮ ਕਾਰਕ
(ਖ) ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਸਹਿ ਸੰਬੰਧ
(ਗ) ਐਸਤ
(ਘ) ਮਾਨਕ ਵਿਚਲਨ
(ਙ) ਆਇਤ ਚਿੱਤਰ
(ਚ) ਮੁਢਲੀ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾਵਾਂ
(ਛ) ਗੁਣ/ਲਛਣ

ਭਾਗ-1

2. ਸੈਕ ਕੋਸਟਾ ਅਤੇ ਕ੍ਰੇ ਦੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
3. ਫ਼ਾਯਡ ਦੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

ਭਾਗ-2

4. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਡੇਟਾ ਦੇ ਸਮੂਹ ਲਈ ਮਾਨਕ ਵਿਚਲਣ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ:-

ਕਲਾਸ ਅੰਤਰਾਲ	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ	8	10	24	29	5	9	11

5. ਸਕੋਰਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕੰਪਿਯੂਟਰ ਸਪੀਅਰਮੈਨ ਰੈਂਕ ਸਹਿ ਸੰਬੰਧ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ:-

x	11	12	12	13	15	16	16	18	18
y	14	15	15	18	19	19	16	14	15

ਭਾਗ-3

6. ਬੁੱਧੀ ਵਿਚ ਵਿਰਾਸਤ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਬਾਰੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ।
7. ਪਾਈਜੇ ਦੇ ਗਿਆਨ ਸੰਬੰਧੀ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਵੇਰਵਾ ਦਿਉ।

ਭਾਗ-4

8. ਥਰਸਟਨ ਦੇ ਬੁਧੀ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
9. ਬੁੱਧੀ ਦੇ ਮਾਪ ਦਾ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਣ ਕਰੋ।

**_*_