

(i) Printed Pages : 7

Roll No.

(ii) Questions : 7

Sub. Code :

1	0	4	3	0
---	---	---	---	---

Exam. Code :

5	0	0	2
---	---	---	---

Bachelor of Arts (FYUP) 2nd Semester
(2056)

PSYCHOLOGY

Paper : Introduction to Psychology-II

(In all Mediums)

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 65

Note :- Question No. 1 is compulsory. It shall be short answer type containing **fifteen** short questions and each to be answered in about **25 to 30** words. The candidate is required to attempt any **ten** short answer type questions i.e. **2** marks of each. Rest of the paper shall contain 3 Units. Each Unit shall have **two** questions and the candidates shall be given internal choice i.e. the candidates shall attempt one question from each of Units I-III. Each long question will carry **15** marks.

1. Short notes (attempt any **ten**):

- (1) Intelligence
- (2) Binet's mental ability test
- (3) Standardization of test

- (4) Fluid intelligence
- (5) Genetic predisposition
- (6) Prenatal environment
- (7) Behaviourist perspective
- (8) Spearman
- (9) Libido
- (10) Oedipus complex
- (11) Traits
- (12) Mean
- (13) Range
- (14) Correlation
- (15) Standard deviation 2×10=20

UNIT-I

2. Explain the concept and types of intelligence. 15
3. Critically evaluate Gardner's theory of intelligence. 15

UNIT-II

4. Write a note on the concept and types of personality. 15
5. Discuss the trait theory of personality. 15

UNIT-III

6. Calculate the mean of the following data:

54, 54, 54, 55, 56, 57, 57, 58, 58, 60, 60

15

7. Compute the Pearson's product moment correlation of the following data:

X	32	31	30	34	36	30	31	29
Y	65	60	66	69	68	58	59	50

15

(हिन्दी माध्यम)

नोट :- प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। यह लघु उत्तर प्रकार का होगा जिसमें **पंद्रह** लघु प्रश्न होंगे और प्रत्येक का उत्तर लगभग **25** से **30** शब्दों में देना होगा। उम्मीदवार को किन्हीं **दस** लघु उत्तर प्रकार के प्रश्नों का उत्तर देना होगा, अर्थात् प्रत्येक प्रश्न **2** अंक का होगा। शेष पेपर में **3** यूनिटें होंगी। प्रत्येक यूनिट में **दो** प्रश्न होंगे और उम्मीदवारों को आंतरिक विकल्प दिया जाएगा, अर्थात् उम्मीदवार यूनिट I-III में से **एक** प्रश्न का उत्तर देंगे। प्रत्येक दीर्घ प्रश्न **15** अंक का होगा।

1. संक्षिप्त उत्तर (कोई **दस** प्रश्न करें):

(1) बुद्धि

(2) विनेट का मानसिक क्षमता परीक्षण

(3) परीक्षण का मानकीकरण

(4) तरल बुद्धि

(5) आनुवंशिक प्रवृत्ति

(6) प्रसवपूर्व वातावरण

(7) व्यवहारवादी परिप्रेक्ष्य

(8) स्पीयरमैन

(9) कामेच्छा

(10) ओडिपस कॉम्प्लेक्स

(11) लक्षण

(12) माध्य

(13) रेंज

(14) सहसंबंध

(15) मानक विचलन

2×10=20

यूनिट-1

2. बुद्धि की अवधारणा और प्रकारों की व्याख्या कीजिए। 15
3. गार्डनर के बुद्धि के सिद्धांत का आलोचनात्मक मूल्यांकन कीजिए। 15

यूनिट-II

4. व्यक्तित्व की अवधारणा और प्रकारों पर एक टिप्पणी लिखिए। 15
5. व्यक्तित्व के लक्षण सिद्धांत पर चर्चा कीजिए। 15

ਯੂਨਿਟ-III

6. ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਆਂਕੜੀਂ ਕਾ ਸਾਧਯ ਜ਼ਾਤ ਕੀਜਿਏ:

54, 54, 54, 55, 56, 57, 57, 58, 58, 60, 60 15

7. ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਆਂਕੜੀਂ ਪਰ ਪਿਯਰਸ਼ਨ ਕਾ ਗੁਣਨਫਲ ਆਘੂਰਨ ਸਹਸੰਬੰਧ ਜ਼ਾਤ ਕੀਜਿਏ:

X	32	31	30	34	36	30	31	29
Y	65	60	66	69	68	58	59	50

15

(ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ)

ਨੋਟ :- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 1 ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਇਹ ਛੋਟਾ ਉੱਤਰ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪੰਦਰਾਂ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 25 ਤੋਂ 30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਦਸ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਯਾਨੀ ਹਰੇਕ ਦੇ 2 ਅੰਕ। ਬਾਕੀ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚ 3 ਯੂਨਿਟਾਂ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਹਰੇਕ ਯੂਨਿਟ ਵਿੱਚ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੋਣ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਯਾਨੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਯੂਨਿਟ I-III ਹਰੇਕ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਗੇ। ਹਰੇਕ ਲੰਬੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 15 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।

1. ਛੋਟੇ ਨੋਟ (ਕੋਈ ਵੀ ਦਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ) :

(1) ਬੁੱਧੀ

(2) ਬਿਨੇਟ ਦੀ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਟੈਸਟ

- (3) ਟੈਸਟ ਦਾ ਮਾਨਕੀਕਰਨ
- (4) ਤਰਲ ਬੁੱਧੀ
- (5) ਜੈਨੇਟਿਕ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ
- (6) ਜਨਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ
- (7) ਵਿਵਹਾਰਵਾਦੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ
- (8) ਸਪੀਅਰਮੈਨ
- (9) ਕਾਮਵਾਸਨਾ
- (10) ਓਡੀਪਸ ਕੰਪਲੈਕਸ
- (11) ਗੁਣ
- (12) ਮੀਨ
- (13) ਰੇਂਜ
- (14) ਸਹਿ-ਸਬੰਧ
- (15) ਮਾਨਕ ਵਿਚਲਨ।

2×10=20

ਯੂਨਿਟ-I

2. ਬੁੱਧੀ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਅਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 15
3. ਗਾਰਡਨਰ ਦੇ ਬੁੱਧੀ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ। 15

ਯੂਨਿਟ-II

4. ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਅਤੇ ਕਿਸਮਾਂ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ। 15
5. ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਗੁਣ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ। 15

ਯੂਨਿਟ-III

6. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਡੇਟਾ 'ਤੇ ਮੀਨ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ :

54, 54, 54, 55, 56, 57, 57, 58, 58, 60, 60 15

7. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਡੇਟਾ 'ਤੇ ਪੀਅਰਸਨ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਪਲ ਸਹਿ-ਸੰਬੰਧ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ :

X	32	31	30	34	36	30	31	29
Y	65	60	66	69	68	58	59	50

15