

PC-13739/NH

C-2111

PSYCHOPATHOLOGY-A

(Semester-V)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

Note : Attempt *two* questions each from Section A & B carrying 8 marks each and the entire Section C consisting of 9 short answer type questions carrying 2 marks each.

SECTION—A

- I. Write a detailed note on Psychodynamic model of Psychopathology.
- II. Explain in detail the concept of normality and abnormality.
- III. Discuss the various causes of Psychopathology.
- IV. What is the cognitive-behavioural model of Psychopathology?

SECTION—B

- V. Explain the role of GAS model of stress.
- VI. Discuss the etiology and treatment of hypertension.
- VII. Write a detailed note on nature and characteristics of correlation.

VIII. Compute Pearson's Product Moment Coefficient :

X	12	10	9	8	11	6	13	17	15
Y	7	11	14	5	9	13	16	12	10

SECTION—C
(Compulsory Question)

IX. Write short notes on the following in 50 words i.e. in 5-7 lines :

1. Ideal self.
2. Moral anxiety.
3. Secondary Hypertension.
4. Extrinsic Asthma.
5. Reinforcement.
6. Pathogenic family patterns.
7. Neurotransmitter.
8. Zero correlation.
9. Independent t-test.

PUNJABI VERSION

ਨੋਟ : ਭਾਗ A ਅਤੇ B ਵਿਚੋਂ ਦੋ-ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 8 ਅੰਕ ਹਨ। ਭਾਗ C ਸਾਰਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਵਿਚ 9 ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2-2 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।

ਭਾਗ—A

- I. ਮਨੋਰੋਗ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਮਨੋਵੇਗੀ ਮਾਡਲ ਉੱਤੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- II. ਸਾਧਾਰਨਤਾ ਅਤੇ ਅਸਾਧਾਰਨਤਾ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
- III. ਮਨੋਰੋਗ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਕਾਰਨਾਂ ਦੀ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।
- IV. ਮਨੋਰੋਗ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਅਨੁਭੂਤਿਕ ਵਰਤਾਰਾ ਮਾਡਲ ਕੀ ਹੈ?

ਭਾਗ—B

- V. ਤਣਾਅ ਦੇ GAS ਮਾਡਲ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
- VI. ਅਤਿ-ਤਣਾਅ ਦੀ ਰੋਗ-ਪਛਾਣ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।
- VII. ਸਹਿਸਬੰਧ ਦੇ ਸਰੂਪ ਅਤੇ ਲੱਛਣਾਂ ਉੱਤੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- VIII. ਪੀਅਰਸਨ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਮੌਸੈਂਟ ਗੁਣਾਂਕ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਓ :

X	12	10	9	8	11	6	13	17	15
Y	7	11	14	5	9	13	16	12	10

ਭਾਗ—C
(ਲਾਜ਼ਮੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ)

IX. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ 'ਤੇ 50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਜਾਂ 5-7 ਸਤਰਾਂ ਵਿਚ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :

1. ਆਦਰਸ਼ਕ ਆਪਾ (Ideal self).
 2. ਨੈਤਿਕ ਚਿੰਤਾ।
 3. ਦੋਇਮ ਹਾਈਪਰਟੈਨਸ਼ਨ।
 4. ਬਾਹਰੀ ਦਮਾ।
 5. ਪੁਨਰਬੱਲ (Reinforcement).
 6. ਰੋਗਜਨਕ ਪਰਿਵਾਰ ਪੈਟਰਨ।
 7. Neurotransmitter.
 8. ਜੀਰੋ ਸਹਿ-ਸਬੰਧ।
 9. ਸੁਤੰਤਰ t-ਟੈਸਟ।
-