

(4)

7. Discuss the significance of reliability and validity in a test. Also give types of validity. 5  
किसी परीक्षण में विश्वसनीयता एवं वैधता के महत्व को बताइये।  
वैधता के प्रकार भी दीजिए।

**Unit-IV / इकाई-IV**

8. What is a projective Technique? Discuss in detail any one projective test. 5  
प्रक्षेपण विधि क्या है? किसी एक प्रक्षेपी परीक्षण का विस्तार से वर्णन कीजिये।
9. Write short notes on the following: 5  
(a) MPI  
(b) SSCT  
निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये:  
(अ) एम.पी.आई.  
(ब) एस.एस.सी.टी.

**A**

**(Printed Pages 4)**

Roll No. \_\_\_\_\_

**A-39**

**B.A. (Part-III) Examination, 2015**

**PSYCHOLOGY**

**Paper-I**

**(Psychological Assessment)**

**Time Allowed : Three Hours ] [ Maximum Marks : 35**

**Note :** Answer **five** questions in all. Question **No.1** is **compulsory** and select **one** question from each Unit.

कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न सं.1 अनिवार्य है तथा प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न कीजिए।

1. Write short answers on the following:

निम्नलिखित का संक्षिप्त उत्तर दीजिये:  $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$

(i) Speed Test

गति परीक्षण

(ii) Ordinal Scale

क्रम सूचक मापनी

(2)

(iii) Response Biases

अनुक्रिया अभिनत

(iv) Age Norms

आयु मानक

(v) Reliability

विश्वसनीयता

(vi) Test Anxiety

परीक्षण चिन्ता

(vii) Verbal Test

वाचिक परीक्षण

(viii) Predictive Validity

पूर्वकथनात्मक वैधता

(ix) I.Q.

बुद्धि-लब्धि

(x) Check list

चेक सूची

### Unit-I / इकाई-I

2. Giving characteristics of a test, describe various types of Psychological tests.  $2+3=5$   
एक परीक्षण की विशेषताएं देते हुए मनोवैज्ञानिक परीक्षण के विभिन्न प्रकार बताइये।

A-39

(3)

3. Write short notes on the following :

(a) Speed v/s Power Test

(b) Tests and Batteries

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :  $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=5$

(अ) गति बनाम शक्ति परीक्षण

(ब) परीक्षण एवं परीक्षण माला

### Unit-II / इकाई-II

4. Discuss the procedure of Test construction.

परीक्षण निर्माण की प्रक्रिया की विवेचना कीजिए। 5

5. Differentiate between grade norms and percentile norms with suitable examples. 5

यथोचित उदाहरणों की सहायता से ग्रेड-मानक एवं शतांश-मानकों में अन्तर बताइये।

### Unit-III / इकाई-III

6. Write short notes on the following:  $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=5$

(a) Bhatia Battery

(b) Stanford Binet Test

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये :

(अ) भाटिया बैटरी

(ब) स्टैनफोर्ड बिने परीक्षण

A-39

P.T.O.