

(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 अभिन्नत

(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-लक्ष्य

(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।

**(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 बैट्री

(ब) स्टैनफोर्ड बिने परीक्षण