Signature and Name of Invigilator

| 1. | (Signature) |
|----|-------------|
| | (Name) |
| 2. | (Signature) |
| | (Name) |

| OMR She | eet N | | | filled | d by t | he Ca | ndida | ate) |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| Roll No. | | | | | | | | |
| • | () | In fig | ures a | as per | adm | issior | card |) |
| Roll No. | | | | | | | | |

J 0 0 4 1 8

Time: 2 hours

PAPER - II PSYCHOLOGY

(In words)

[Maximum Marks: 200

Number of Pages in this Booklet: 56

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of hundred multiple-choice type of questions.
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
- Example: ① ② 4 where (3) is the correct response.

 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

Number of Questions in this Booklet: 100

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में सौ बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपको प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं।
 आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण: ① ② ● ④ जबिक (3) सही उत्तर है।

- 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
 - 8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही प्रयोग करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

1

 यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-00418

P.T.O.

PSYCHOLOGY PAPER - II

Note: This paper contains **hundred (100)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are **compulsory**.

- 1. In Erikson's theory, which psycho-social crises preced and succeed Autonomy v/s Shame :
 - (1) Basic trust v/s mistrust and Industry v/s Inferiority.
 - (2) Initiative v/s Guilt and Industry v/s Inferiority.
 - (3) Industry v/s Inferiority and Identity v/s Role confusion.
 - (4) Basic trust v/s mistrust and Initiative v/s Guilt.
- 2. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:

Assertion (A): Horner found high level of motive to avoid success or fear of success in females.

Reason (R): As a result of success, the threat of social rejection and fear concerning perceived lack of feminity are aroused in women.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **3.** Match **List I** with **List II** and select the **correct** answer by choosing from code given below:

List - I List - II (Concept) (Explanation)

- (a) Life Space
- (b) Instinctual Behaviour
- (c) Vacuum Behaviour
- (d) Task Resumption

- (i) Unlearned, fixed stereotyped pattern of activity.
- (ii) Psychological reality depicting the totality of facts that determine behaviour at a moment in true. It counts of environment as perceived by the person.
- (iii) Tendency to resume the previously unfinished task during intervening period.
- (iv) Behaviour patterns that appear when the sign stimulus is not identifiable.

Code:

(a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv)

(2) (ii) (i) (iv) (iii)

(3) (iii) (iv) (i) (ii)

(4) (iv) (iii) (ii) (i)

J-00418 Paper-II

मनोविज्ञान

प्रश्न-पत्र - II

निर्देश: इस प्रश्न-पत्र में सौ (100) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- एरिक्सन सिद्धान्त में कौनसी मनो-सामाजिक संकट स्वायत्तता बनाम लज्जा शीलता से पहले एवं बाद में आता है: 1.
 - मौलिक विश्वास बनाम अविश्वास और उत्कर्ष बनाम हीनता। (1)
 - सूत्रपात बनाम अपराध बोध और उत्कर्ष बनाम हीनता। (2)
 - उत्कर्ष बनाम हीनता और अभिज्ञान बनाम शंसय-भूमिका। (3)
 - मौलिक विश्वास बनाम अविश्वास और उत्कर्ष बनाम अपराध बोध। **(4)**
- निम्नलिखित दो कथनों अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना 2. उत्तर दीजिए:

अभिकथन (A) : हार्नर ने पाया कि महिलाओं में 'सफलता से बचने' या 'सफलता का भय' का उच्च स्तरीय अभिप्रेरण है।

तर्क (R): सफलता के परिणामस्वरूप महिलाओं में सामाजिक अस्वीकृती की आशंका तथा स्त्रीत्व की कमी की धारणा से जुड़े भय उत्पन्न हो जाते हैं।

कूट:

- (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (1)
- (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2)
- (3)(A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। (4)
- सूची I और सूची II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : 3.

सूची - I सूची - II (अवधारणा) (व्याख्या)

- जीवन पर्यावरण (a)

- मूल प्रवृत्तीय व्यवहार (b)
- (c) भावशून्य व्यवहार
- कार्य पुनरारम्भ (d)

- बंधनमुक्त, गतिविधियों का बंधा-बंधाया दर्रा। (i)
- तथ्यों की सम्पूर्णता प्रदर्शित करती मनोवैज्ञानिक वास्तविकता जो (ii) किसी क्षण विशेष के व्यवहार का निर्धारण करती है। यह व्यक्ति द्वारा अवधारित वातावरण से गठित होता है।
- पहले छूटे हुए काम को बीच-बीच में फिर से शुरू करने की प्रवृत्ति। (iii)
- व्यवहार अभिरचना जो तब सामने आती है जब चिह्न उद्दीपन पहचाने जाने योग्य न हो।

कृट:

- (d) (a) (b) (c) (iii) (1)(ii) (iv) (i)
- (2)(ii) (i) (iv) (iii)
- (3)(iii) (iv) (i) (ii)
- (4)(iii) (ii) (i)

- **4.** Read each of the following statements **Assertion (A)** and **Reason (R)**; and indicate your answer using code given below :
 - **Assertion (A):** Perceived fairness of the interpersonal treatment is used to determine organizational outcomes.

Reason (R): People expect informational transparency and respect in organizations.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- 5. Match List I with List II and select the **correct** answer by choosing from code given below:

List - I List - II (Concept) (Explanation)

- (a) Episodic retrieval
- (b) Context-dependent retrieval
- (c) State-dependent retrieval
- (d) Cue-dependent retrieval
- (i) Physical environment at retrieval matching that at encoding.
- (ii) Mood at retrieval matching that at encoding.
- (iii) Retrieval stimulated by hints from the external and internal environment.
- (iv) Subsequent reactivation of stored memory traces.

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (iv) (iii) (i)
- (3) (iii) (iv) (ii) (i)
- (4) (iv) (i) (ii) (iii)
- 6. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:
 - **Assertion (A):** Rational persuation refers to the use of logical arguments and facts to persuade others for achieving a desired result.

Reason (R): Managers use several techniques to influence others in organizations.

Code:

- (1) Both **(A)** and **(R)** are true, and **(R)** is the correct explanation of **(A)**.
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

4. निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): संगठनात्मक निष्कर्षों का निर्धारण करने के लिए अंतर-वैयक्तिक अवगमी निष्पक्षता का उपयोग किया जाता है।

तर्क (R): लोग संगठनों के संदर्भ में सूचनापरक पारदर्शिता और सम्मान की अपेक्षा करते हैं।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 5. सूची I और सूची II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (अवधारणा) सूची - II

(स्पष्टीकरण)

(a) घटनाजन्य पुनर्प्राप्ति

- (i) पुनर्प्राप्ति पर भौतिक वातावरण को कूटीकरण के समय वातावरण से मेलित करना।
- (b) संदर्भ-आश्रित पुनर्प्राप्ति
- (ii) पुनर्प्राप्ति के समय पर मूड को कूटीकरण के समय मूड से मेलित करना।
- (c) राज्य-आश्रित पुनर्प्राप्ति
- (iii) बाहरी और आन्तरिक वातावरण संकेतों द्वारा उद्दीप्त पुनर्प्राप्ति।
- (d) संकेत-आश्रित पुनर्प्राप्ति
- (iv) संचित स्मृति अवशेषों का अनुवर्ती पुन:सक्रियण।

कृट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (iv) (iii) (i)
- (3) (iii) (iv) (ii) (i)
- (4) (iv) (i) (ii) (iii)
- 6. निम्नलिखित दो कथनों **अभिकथन (A)** और **तर्क (R)** को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): तर्कयुक्त अनुनयन वांछित परिणाम प्राप्त करने के लिए दूसरों को समझाने के लिए तार्किक बहस और तथ्यों के उपयोग को कहता है।

तर्क (R): प्रबंधक संगठनों में दूसरों को प्रभावित करने के लिए कई क्रियाविधि का उपयोग करता है। कृट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

7. Match List - I with List - II and select the correct answer by choosing from code given below: List - I List - II (Description) (Concept) Counter-conditioning After conditioning, a new CS(B) when paired with (a) (i) already conditioned stimulus CS(A) and presented as a compound stimulus, little or no conditioning occurs to CS(B). Elimination of undesirable behaviour by pairing CS (b) **Blocking** (ii) with US other than the one that originally reinforced that behaviour. (c) Overshadowing (iii) Inhibition of conditioned response caused by conditioned emotional response. Conditioned Suppression While using compound CS where one of its (d) (iv) components is more salient than the other, only the salient component is conditioned. Code: (a) (b) (c) (d) (1)(ii) (i) (iii) (iv) (2)(ii) (i) (iv) (iii) (3)(iv) (iii) (i) (ii) (4)(iv) (iii) (ii) (i) 8. Match List - I with List - II and select the correct answer by choosing from code given below: List - I List - II (Explanation) (Concept) If you see a distant mountain range on a crystal -(a) Convergence (i) clear day, it looks like it was only a few miles away. (b) Frame of reference When the two images are fused into one overall (ii) image. (c) Stereoscopic vision When we look at a distant object, the lines of vision from our eyes are parallel. Looking at a nearby object, the eyes turn in. (d) Aerial perspective An internal perspective relative to which events are (iv) perceived. Code: (a) (b) (c) (d) (1)(i) (ii) (iii) (iv) (ii) (2)(iii) (iv) (i) (3)(ii) (iii) (iv) (i) (4)(iv) (i) (iii) (ii) J-00418 Paper-II

| 7. | सूचा | - | भाजए | और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए : |
|----|---|--|---------------|---|
| | | सूची - I | | सूची - II |
| | | (अवधारणा) | | (व्याख्या) |
| | (a) | प्रति अनुबंधन | (i) | अनुबंधन के बाद, नवीन CS(B) जब पहले से ही अनुबंधित उद्दीपक CS(A) के साथ युग्मित किया जाता है और मिश्रित उद्दीपक के रूप में प्रस्तुत किया जाता है, तो CS(B) में कम अनुबंधन होता है या होता ही नहीं है। |
| | (b) | अवरोधन | (ii) | CS की US के साथ युग्मित कर के अवांछनीय व्यवहार का विलोपन बजाय उसके जिसने उस व्यवहार को मूलत: प्रबलित किया। |
| | (c) | अति छायानुगमन | (iii) | अनुबंधित संवेगात्मक अनुक्रिया द्वारा उत्पन्न अनुबंधित अनुक्रिया का प्रावरोध। |
| | (d) | अनुबंधित दमन | (iv) | मिश्र CS का उपयोग करते समय जहाँ CS का एक मिश्र दूसरे की तुलना में ज्यादा उल्लेखनीय है, तो केवल उल्लेखनीय मिश्र अनुबंधित होता है। |
| | कूट | : | | |
| | | (a) (b) (c) (d) | | |
| | (1) | (ii) (i) (iii) (iv) | | |
| | (2) (3) | (ii) (i) (iv) (iii) (iv) (iii) (i) (ii) | | |
| | (4) | $\begin{array}{cccc} (iv) & (iii) & (i) \\ (iv) & (iii) & (ii) & (i) \end{array}$ | | |
| 8. | सूची | - I और सूची - II को सुमेलित कीरि | जए और | ्नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : |
| | | सूची - I | | सूची - II |
| | | (अवधारणा) | | (व्याख्या) |
| | (a) | अभिसरण | (i) | ~ |
| | | | (1) | यदि आप स्फटिक समान साफ दिन को दूर पहाड़ शृंखला देखते हैं, |
| | | | | आपको लगता है यह कुछ ही मील दूरी पर है। |
| | | संदर्भ रूपरेखा | (ii) | आपको लगता है यह कुछ ही मील दूरी पर है। जब दो छवियाँ एक सम्पूर्ण छवि में मिला दी जाती हैं। |
| | (b) (c) | | | आपको लगता है यह कुछ ही मील दूरी पर है। जब दो छिवयाँ एक सम्पूर्ण छिव में मिला दी जाती हैं। जब हम दूर की वस्तु को देखते हैं, तो हमारे नेत्रों से दृश्य की रेखाएँ समान्तर होती हैं। कम दूरी पर रखी वस्तु को देखने पर नेत्र अन्दर |
| | | संदर्भ रूपरेखा | (ii) | आपको लगता है यह कुछ ही मील दूरी पर है। जब दो छिवयाँ एक सम्पूर्ण छिव में मिला दी जाती हैं। जब हम दूर की वस्तु को देखते हैं, तो हमारे नेत्रों से दृश्य की रेखाएँ |
| | (c) | संदर्भ रूपरेखा स्टीरिओस्कोपिक दृश्य हवाई परिप्रेक्ष्य | (ii) (iii) | आपको लगता है यह कुछ ही मील दूरी पर है। जब दो छिवयाँ एक सम्पूर्ण छिव में मिला दी जाती हैं। जब हम दूर की वस्तु को देखते हैं, तो हमारे नेत्रों से दृश्य की रेखाएँ समान्तर होती हैं। कम दूरी पर रखी वस्तु को देखने पर नेत्र अन्दर की ओर मुड़ जाते हैं। आन्तरिक दृष्टिकोण जिसके, सापेक्ष घटनाओं को प्रत्यक्षण किया |
| | (c) (d) age (1) (2) (3) | संदर्भ रूपरेखा स्टीरिओस्कोपिक दृश्य हवाई परिप्रेक्ष्य (a) (b) (c) (d) (i) (ii) (iii) (iv) (iii) (iv) (ii) (i) (ii) (iii) (iv) (i) | (ii) (iii) | आपको लगता है यह कुछ ही मील दूरी पर है। जब दो छिवयाँ एक सम्पूर्ण छिव में मिला दी जाती हैं। जब हम दूर की वस्तु को देखते हैं, तो हमारे नेत्रों से दृश्य की रेखाएँ समान्तर होती हैं। कम दूरी पर रखी वस्तु को देखने पर नेत्र अन्दर की ओर मुड़ जाते हैं। आन्तरिक दृष्टिकोण जिसके, सापेक्ष घटनाओं को प्रत्यक्षण किया |
| | (c) (d) कूट (1) (2) | संदर्भ रूपरेखा स्टीरिओस्कोपिक दृश्य हवाई परिप्रेक्ष्य : (a) (b) (c) (d) (i) (ii) (iii) (iv) (iii) (iv) (ii) (i) | (ii) (iii) | आपको लगता है यह कुछ ही मील दूरी पर है। जब दो छिवयाँ एक सम्पूर्ण छिव में मिला दी जाती हैं। जब हम दूर की वस्तु को देखते हैं, तो हमारे नेत्रों से दृश्य की रेखाएँ समान्तर होती हैं। कम दूरी पर रखी वस्तु को देखने पर नेत्र अन्दर की ओर मुड़ जाते हैं। आन्तरिक दृष्टिकोण जिसके, सापेक्ष घटनाओं को प्रत्यक्षण किया |

- 9. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:
 - Assertion (A): Perception remains constant although the proximal sensation changes.
 - **Reason (R):** Our perceptual system has mechanisms that adjust our perception of the proximal stimulus.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- 10. Match List I with List II and select the **correct** answer by choosing from code given below:

| beio | w : | | |
|------|--------------------------|-------|--|
| | List - I | | List - II |
| | (Concept) | | (Description) |
| (a) | Physiological Psychology | (i) | Studies the psychological effects of brain damage in human patients. |
| (b) | Neuropsychology | (ii) | Studies the neural mechanisms of behaviour by manipulating the nervous systems of non-human animals in controlled experiments. |
| (c) | Psychophysiology | (iii) | Studies the relation between physiological activity and psychological processes in human subjects by non-invasive physiological recording. |
| (d) | Cognitive Neuroscience | (iv) | Studies the neural mechanisms of human cognition, mainly by using functional brain imaging techniques. |

Code:

- (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (iv) (i) (2)(iii) (iv) (i) (ii) (3)(ii) (i) (iv) (iii) (4)(iii) (ii) (i) (iv)
- **11.** Which of the following explains the Threshold Hypothesis regarding Intelligence Creativity relationship?
 - (1) There is a positive correlation between Intelligence and Creativity.
 - (2) There is a positive correlation between Intelligence and Creativity upto a particular level of Intelligence.
 - (3) There is a positive correlation between Intelligence and Creativity beyond a particular level of Intelligence.
 - (4) There is a negative correlation between Intelligence and Creativity beyond a particular level of Intelligence.

9. निम्नलिखित दो कथनों - **अभिकथन** (A) और **तर्क** (R) को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): प्रत्यक्षीकरण स्थिर रहता है यद्यपि समीपी संवेदन बदल जाता है।

तर्क (R): हमारी प्रात्यक्षिक प्रणाली की बनावट ऐसी है कि यह निकटस्थ उद्दीपक के हमारे प्रत्यक्षण को समायोजित कर लेती है।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 10. सूची I और सूची II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I सूची - II (अवधारणा) (स्पष्टीकरण)

- (a) शरीर वृत्तिक मनोविज्ञान (i) मानव रोगियों में मस्तिक्षक क्षित के मनोवैज्ञानिक पहलुओं का अध्ययन करता है।
- (b) तंत्रिका मनोविज्ञान (ii) नियन्त्रित प्रयोगों में गैर-मानव पशुओं के तंत्रिका तंत्रों में हेरफेर करके व्यवहार की तंत्रिका कार्यविधि का अध्ययन करता है।
- (c) मनो-शरीरक्रिया विज्ञान (iii) मानव विषयियों में कायिक क्रिया और मनोवैज्ञानिक प्रक्रियाओं के बीच सम्बन्ध का आक्रमणशील कायिक रिकॉर्डिंग द्वारा अध्ययन।
- (d) संज्ञानात्मक तंत्रिका विज्ञान (iv) मुख्यतः प्रकार्यात्मक ब्रेन इमेजिंग तकनीकों का उपयोग करके मानवीय संज्ञान के तंत्रिकीय क्रियाविधियों अध्ययन।

कूट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (iii) (iv) (i) (ii)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 11. निम्नलिखित में से कौन बुद्धि-सृजनशीलता संबंध के बारे में देहलीय प्राक्कल्पना की व्याख्या करता है?
 - (1) बुद्धि और सृजनशीलता के बीच एक सकारात्मक सहसंबंध है।
 - (2) बुद्धि और सृजनशीलता के बीच बुद्धि के एक विशेष स्तर तक एक सकारात्मक सहसंबंध है।
 - (3) बुद्धि और सृजनशीलता के बीच बुद्धि के एक विशेष स्तर के परे एक सकारात्मक सहसंबंध है।
 - (4) बुद्धि और सृजनशीलता के बीच बुद्धि के एक विशेष स्तर के परे एक नकारात्मक सहसंबंध है।

12. Match List - I with List - II and select the **correct** answer by choosing from code given below :

List - I (Concept)

List - II (Explanation)

- (a) Concordance
- (i) Percentage of cases in which, if specific gene is present, a particular trait, characteristic or disease will actually manifest itself in the fully developed organism.
- (b) Penetrance
- (ii) Relationship between twins or other family members with respect to a given trait.
- (c) Prevalence
- (iii) Number of new cases of specific condition or disease that arise during a particular period of time.
- (d) Incidence
- (iv) Frequency of occurrence of a given condition among a certain population at a particular point of time.

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (iii) (iv) (i) (ii)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 13. Which of the following significant changes have been incorporated in DSM-5?
 - (a) The title of the manual is not DSM-V, but DSM-5, a deliberate shift from traditional Roman numerals used in previous editions toward Arabic numerals.
 - (b) Multiaxial Assessment System a central feature of DSM since its introduction in DSM III in 1980, has been dropped altogether from DSM-5.
 - (c) DSM-5 authors have overhauled the manual to emphasise neuropsychological or biological roots of mental disorders.
 - (d) DSM-5 authors have removed 5 of 10 personality disorders previously included in that section. Dropped disorders are paranoid, schizoid, histrionic, dependent and narcissistic personality disorders.

Code:

- (1) (a), (b), (c) are correct; (d) is incorrect.
- (2) (b), (c) and (d) are correct; (a) is incorrect.
- (3) (a) and (b) are correct; (c) and (d) are incorrect.
- (4) (c) and (d) are correct; (a) and (b) are incorrect.
- 14. Which one of the trait theories/models is/are NOT based on factor analytic methodology?
 - (a) Allport's Theory

(b) Costa and McCrae's Model

(c) Goldberg's Model

(d) Eysenck's Theory

Code:

(1) (a) only

(2) (a) and (c) only

(3) (b) and (c) only

(4) (b) and (d) only

सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए : **12.** सुची - II सूची - I (अवधारणा) (स्पष्टीकरण) व्यक्तियों का एक प्रतिशत जिनमें एक विशेष जीन उपस्थित है तो एक विशेष सील सामंजस्य (a) (i) गुण, विशेषता और बीमारी एक व्यक्ति में अभिव्यक्त हो जाएगी। एक दिए गए सील गुण के संदर्भ में जुड़वा अथवा परिवार के अन्य सदस्यों के भेद्यता (b) (ii) बीच संबंध। विशिष्ट परिस्थितियों के नए रोगियों की संख्या अथवा रोग जो एक विशेष समय के (iii) (c) प्रचलन दौरान प्रकट होते हैं। (iv) एक विशेष समयाविध पर एक विशेष तरह के लोगों में एक विशेष परिस्थिति में (d) आपतन रोग की आवृत्ति। कूट : (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (i) (iv) (iii) (4) (iii) (iv) (ii) (i) DSM-5 में निम्नलिखित में से किस बदलाव को शामिल किया गया है? **13.** मैन्युअल का शीर्षक डी.एस.एम.-V नहीं है अपितु डी.एस.एम.-5 है, पूर्व के संस्करणों में उपयोग की गई पारंपरिक रोमन संख्याओं का जानबुझकर अरबी संख्याओं में परिवर्तन। बहुधुरीय मूल्यांकन प्रणाली - 1980 में डी.एस.एम - III में इसकी प्रस्तुति के बाद से डी.एस.एम. की एक मुख्य (b) विशेषता को डी.एस.एम.-5 से कुल मिलाकर हटा दिया गया। डी.एस.एम.-5 के लेखकों ने मनोविकारों के स्नायु-मनोविज्ञान अथवा जैविक आधारों पर बल देने के लिए (c) मैन्युअल में सुधार किया। डी.एस.एम.-5 लेखकों ने उस खण्ड में शामिल पूर्व के 10 में से 5 व्यक्तित्व विकारों को हटा दिया। हटाए गए मनोविकारों में व्यामोह, स्कीजोइड, हिस्ट्रियोनिक, डिपेंडेंट और आत्मप्रेमी व्यक्तित्व मनोविकार। कूट: (a), (b), (c) सही हैं, (d) गलत है। (1) (b), (c) और (d) सही हैं, (a) गलत है। (2) (a) और (b) सही हैं, (c) और (d) गलत हैं। (3)(c) और (d) सही हैं, (a) और (b) गलत हैं। (4) निम्न शील गुण सिद्धान्तों में से कौन से कारक विश्लेषण विधि पर आधारित नहीं है? **14**. आलपोर्ट सिद्धान्त कोस्टा एवं मक्रे का सिद्धान्त (a) (b) गोल्डबर्ग मॉडल आइजेन्क सिद्धान्त (c) (d) कुट : केवल (a) तथा (c) (1) केवल (a) (2) केवल (b) तथा (c) केवल (b) तथा (d) (4)J-00418 11 Paper-II

- **15.** The factors that operate with deep levels of processing are :
 - (a) Distinctiveness

(b) Sameness

(c) Elaboration

(d) Physical contours

Code:

(1) (a) and (b) only

(2) (b) and (c) only

(3) (b) and (d) only

(4) (a) and (c) only

16. Observation learning involves following processes. Arrange them in the **correct** sequence :

(a) Attentional processes

(b) Retention processes

(c) Production processes

(d) Motivational processes

Code:

 $(1) \quad (a) \to (b) \to (c) \to (d)$

 $(2) \quad (a) \to (d) \to (b) \to (c)$

(3) $(d) \rightarrow (a) \rightarrow (b) \rightarrow (c)$

 $(4) \quad (a) \to (b) \to (d) \to (c)$

17. Key issues in the study of environmental effects on intelligence are :

(a) Reaction Range

(b) Proximal and Distal Causation

(c) Colinearity

(d) Environment Sphere

Code:

(1) (a), (b) and (c) only

(2) (a), (b) and (d) only

(3) (b), (c) and (d) only

(4) (a), (c) and (d) only

18. Read each of the following statements - **Assertion (A)** and **Reason (R)**; and indicate your answer using code given below :

Assertion (A): According to two factor theory, cognitive appraisal of cues in the environment helps the individual label the emotions.

Reason (R): An individual is aroused when he confronts any emotion producing event.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **19.** Whether we can be affected by stimuli that remain outside our conscious awareness has been examined by researches using a technique called :

(1) Cuing

(2) Visualization

(3) Imagery

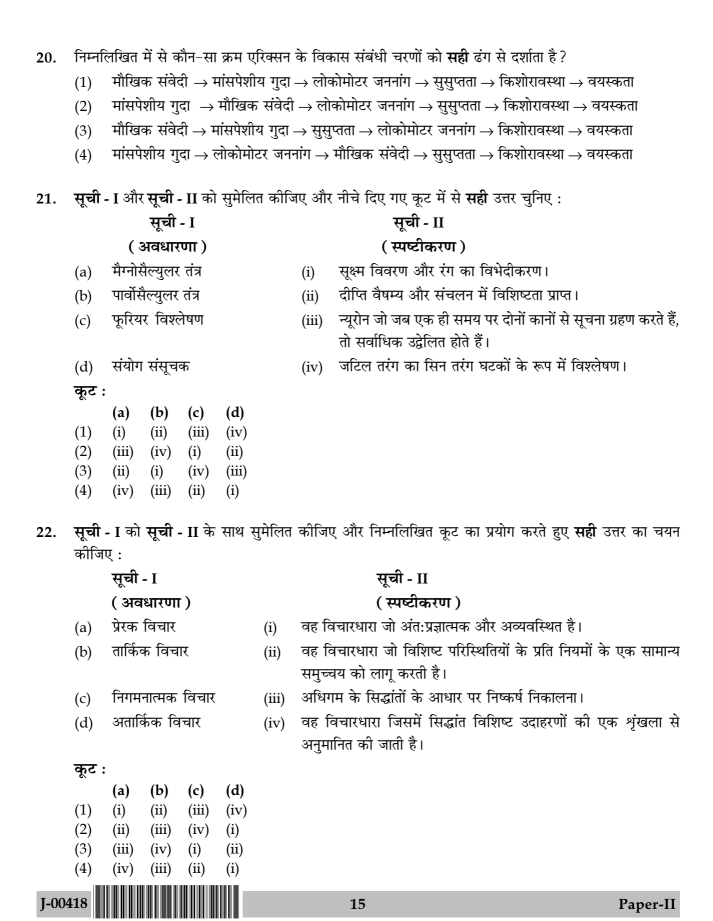
(4) Priming

| 15. | प्रक्रियण के गहन स्तरों के साथ परिचालन करने वाले कारक हैं : | | | | |
|------------|---|-------------------------|---|-----------|---|
| | (a) | भिन्नता | | (b) | समानता |
| | (c) | विस्तार | | (d) | भौतिक परिरेखाएँ |
| | कूटः | : | | | |
| | (1) | केवल (a) अ | गौर (b) | (2) | केवल (b) और (c) |
| | (3) | केवल (b) 3 | गौर (d) | (4) | केवल (a) और (c) |
| 16. | प्रेक्षण | अधिगम से नि | गम्नलिखित प्रक्रियाएँ जुड़ी हैं। | उन्हें र | पही अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए : |
| | (a) | ध्यान सम्बन्ध | ी प्रक्रियाएँ | (b) | प्रतिधारण प्रक्रियाएँ |
| | (c) | उत्पादन प्रक्रि | ज्याएँ | (d) | अभिप्रेरणात्मक प्रक्रियाएँ |
| | कूट | : | | | |
| | ` ' | ` ' ' ' | | | $(a) \to (d) \to (b) \to (c)$ |
| | (3) | $(d) \rightarrow (a)$ | \rightarrow (b) \rightarrow (c) | (4) | $(a) \to (b) \to (d) \to (c)$ |
| 17. | बुद्धि | पर पर्यावरण वे | _ह प्रभावों के अध्ययन में प्रमुख | व्र मसले | ा हैं : |
| | (a) | प्रतिक्रिया प्रस | नार | (b) | समीपस्थ और दूरस्थ कारक |
| | (c) | सह-सततता | | (d) | पर्यावरण क्षेत्र |
| | कूटः | : | | | |
| | (1) | केवल (a), (| b) और (c) | (2) | केवल (a), (b) और (d) |
| | (3) | केवल (b), (| (c) और (d) | (4) | केवल (a), (c) और (d) |
| 18. | निम्ना | लेखित दो कथ | नों - अभिकथन (A) और त व | र्क (R) त | को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना |
| | उत्तर | दीजिए : | | | |
| | अ भि | क्रथन (A) : | द्वि–कारक सिद्धांत के अनुसा नामकरण में सहायता करता | | त्ररण में संकेतों का संज्ञानात्मक मूल्यांकन संवेगों के वैयक्तिक |
| | तर्क (| (R): | व्यक्ति तब उद्वेलित होता है, | जब व | ह संवेग पैदा करने वाली घटना का सामना करता है। |
| | कूट | | | | |
| | (1) | |) दोनों सही हैं तथा (R), (A) | की सह | ही व्याख्या करता है। |
| | (2) | (A) और (R) |) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A | .) की स | नहीं व्याख्या नहीं है। |
| | (3) | (A) सही है, | परन्तु (R) गलत है। | | |
| | (4) | (A) गलत है, | , परन्तु (R) सही है। | | |
| 19. | क्या ह | इम उन उद्दीपनो <u>ं</u> | ं द्वारा जो हमारी चेतन जागरूव | कता से | बाहर होते हैं, उनसे प्रभावित हो सकते हैं? शोध द्वारा किस |
| | तकनी | क का प्रयोग | करके इसकी परीक्षा की गई? | | |

(1) अनुसंकेतन

(2) मानस प्रत्यक्षीकरण (3) बिंब योजना (4) प्रारम्भिक कोट

| J-004 | 418 | | | | | | | 14 Paper-l |
|---------|------|----------|------------------|-----------|---------|---------------|------------|---|
| | | | | | | | | |
| | (4) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | |
| | (3) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | | | |
| | (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | |
| | 204 | (a) | (b) | (c) | (d) | | | |
| | Cod | e : | | | | | opec. | and Campion |
| | (d) | шод | gical tl | nougn | ιť | (iv) | | nking in which a principle is inferred from a series cific examples. |
| | (c) | | uctive | | _ | (iii) | | wing conclusions on the basis of principles of learnin |
| | | ъ. | | .1 | 1. | /··· \ | | ations. |
| | (b) | Logi | ical th | ough | t | (ii) | Thou | ught that applies a general set of rules to specif |
| | (a) | Indu | ctive | | | (i) | Thou | ught that is intuitive and haphazard. |
| | | | | ncept) |) | | | (Explanation) |
| | DEIU | v V . | List | - J | | | | List - II |
| | belo | | , - 1 | vv itil 1 | L131 - | II all | 1 96160 | act the correct answer by choosing from code give |
| 22. | Mate | ch I i a | 24 - T v | with 1 | liet - | II and | مامع ا | ect the correct answer by choosing from code give |
| | (4) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | |
| | (3) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) | | | |
| | (2) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | |
| | Cod | e : | | | | | | 1 |
| | (d) | Coir | ıcıaen | ice De | etector | S | (iv) | Analysis of a complex wave into sine way components. |
| | (.1) | C-: | ۔ ائرنہ ۔ | D | .L | | (:\ | from both ears at the same time. |
| | (c) | Four | rier A | nalysi | s | | (iii) | Neurons that fire most when they receive input |
| | (b) | Parv | ocellu | ııar Sy | ystem | | (ii) | Specialised for brightness contrast and for movement. |
| | (a) | _ | • | | Systen | ı | (i) | Discrimination of fine detail and color |
| | | | (Cond | - / | | | (1) | (Explanation) |
| | | | List | | | | | List - II |
| | belo | | | | | | | , 0 |
| 21. | Mate | ch Lis | st - I | with | List - | II an | d sele | ect the correct answer by choosing from code give |
| | | Adu | lthoo | d. | | | | |
| | (4) | | | | → Lo | comot | or gei | $nital \rightarrow Oral Sensory \rightarrow Latency \rightarrow Adolescence -$ |
| | (3) | | Senso Ithoo | - | Muso | cular a | ınal — | \rightarrow Latency \rightarrow Locomotor genital \rightarrow Adolescence |
| | (-) | | lthoo | | , 01 | 0011 | 551 | , zeremeter german , zarerie, , rimerereenee |
| | (2) | | lthoo cular | | → Ora | al Sen | sorv - | \rightarrow Locomotor genital \rightarrow Latency \rightarrow Adolescence - |
| | (1) | | | • | → Mus | cular | anal - | \rightarrow Locomotor genital \rightarrow Latency \rightarrow Adolescence |
| 20. | Whi | ch of | the fo | llowir | ng seq | uences | depi | icts Erikson's stages of development correctly? |
| | | | | | | | | |



| J-004 | 418 | | | 16 | Paper-II | | | | |
|-------------|-------------|---|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | (3) (4) | (iii) (iv) (i) (ii) (iv) (iii) (ii) (i) | | | | | | | |
| | (2) | (ii) (i) (iv) (iii) | | | | | | | |
| | (1) | (i) (ii) (iii) (iv) | | | | | | | |
| | (4) | (a) (b) (c) (d) | | | | | | | |
| | Code | | | | | | | | |
| | (d) | Matrix Patterns | | Otis-Lenor | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | (c) | Matrix Task | ` ' | | Assessment System (CAS) | | | | |
| | (b) | Famous people | () | | Adult Intelligence Test (KAIT). | | | | |
| | (a) | Visual Puzzles | | WAIS - IV | | | | | |
| | | (Sub Test) | | List - 11 (Test) | | | | | |
| | belov | w : List - I | 1 | List - II | | | | | |
| 26. | | | II and | select the | correct answer by choosing from code given | | | | |
| | , , | | | , , | .,, | | | | |
| | (3) | (a) and (c) only | | (4) | (b) and (d) only | | | | |
| | (1) | (a) only | | (2) | (d) only | | | | |
| | (c) Code | | | (u) | backwaru procedure | | | | |
| | (a) (c) | Partial-report proced Self-report procedure | | (b) (d) | Whole-report procedure Backward procedure | | | | |
| 25. | | ge Sperling (1960) stud | | | • | | | | |
| 25 | Caa | ugo Coordina (1060) au | 1;04 :==: | nia masses | w. using . | | | | |
| | (4) | (a), (c) and (d) are co | rrect ; aı | nd (b) is n | ot correct. | | | | |
| | (3) | (a), (b) and (d) are co | • | • | | | | | |
| | (2) | (b), (c) and (d) are co | • | • | | | | | |
| | (1) | (a), (b) and (c) are co | rrect ; (d | d) is not co | orrect. | | | | |
| | Code | | | | | | | | |
| | (d) | Persona is a compro individuals. | mise be | etween de | mands of the environment and necessities of | | | | |
| | (c) | Masculine archetype | | | | | | | |
| | . , | experiences that have | lost the | eir intensi | ty. | | | | |
| | (b) | • • | | | ext to ego which consists of all the forgotter | | | | |
| 4 1. | (a) | - | | | d in all cultures through history. | | | | |
| 24. | Road | I the following stateme | nte and | l describe | which are correct : | | | | |
| | (3) | (b) and (c) only | | (4) | (a), (b) and (c) only | | | | |
| | (1) | (a) and (b) only | | (2) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | Code | | | | | | | | |
| | (d) | Rotter's Locus of Cor | | • | conominue 2 | | | | |
| | (b) (c) | - | Eysenck Personality Questionnaire Minnesota Multiphasic Personality Questionnaire - 2 | | | | | | |
| | (a) | Edward Personality Preference Schedule | | | | | | | |
| 23. | | ch of the following personality questionnaires have a lie scale? | | | | | | | |
| 23 | Whic | ch of the following per | conality | auestionr | paires have a lie scale ? | | | | |

| 23. | निम्नि | लेखित व्यक्तिपरक प्रश्नावलिये | ां में ''असत्य मापनी | " | |
|-------|---------|---|-------------------------|--|--------------------|
| | (a) | एडवर्ड व्यक्तित्व कार्यकुशल | ता अनुसूची | | |
| | (b) | आईजेंक व्यक्तित्व प्रश्नावली | | | |
| | (c) | मिनेसोटा बहुस्तरीय व्यक्तित्व | | | |
| | (d) | रोटर्स लोकस ऑफ कन्ट्रोल र | स्केल | | |
| | कूट : | | | | |
| | (1) | केवल (a) और (b) | | केवल (a) और (c) | |
| | (3) | केवल (b) और (c) | (4) | केवल (a), (b) और (c) | |
| 24. | निम्नि | लेखित कथनों को पढ़ें और इन | में से वर्णन करने वाल | ना कौनसा कथन सही है? | |
| | (a) | आद्य प्ररूप वे विषय हैं, जो स | म्पूर्ण इतिहास में प्रच | लित रहे हैं। | |
| | (b) | व्यक्तिगत अचेतन अहम का विलुप्त हो गई है। | अगला भाग है, जिर | तमें भुला दिए गए वे सभी अनुभव होते ह | हैं, जिनकी तीव्रता |
| | (c) | पुरुषों में पौरुषीय आद्य प्ररूप | को एनिमस कहा जा | ता है। | |
| | (d) | - | | ही आवश्यकताओं के बीच एक संतुलन है | 1 |
| | कूट : | | | , , | |
| | (1) | (a), (b) और (c) सही हैं ; (d |) सही नहीं है। | | |
| | (2) | (b), (c) और (d) सही हैं ; (a |) सही नहीं है। | | |
| | (3) | (a), (b) और (d) सही हैं ; अँ | ौर (c) सही नहीं है। | | |
| | (4) | (a), (c) और (d) सही हैं ; अं | ौर (b) सही नहीं है। | | |
| 25. | जॉर्ज : | स्पर्लिंग (1960) ने निम्नलिखित | । में किसका उपयोग | करते हुए प्रतिमा सम्बन्धी स्मृति का अध्य | ायन किया ? |
| | (a) | आंशिक-रिपोर्ट कार्यविधि | (b) | सम्पूर्ण-रिपोर्ट कार्यविधि | |
| | (c) | स्व-रिपोर्ट कार्यविधि | (d) | पिछली कार्यविधि | |
| | कूट : | | | | |
| | (1) | केवल (a) | (2) | केवल (d) | |
| | (3) | केवल (a) और (c) | (4) | केवल (b) और (d) | |
| 26. | सूची - | - I और सूची - II को सुमेलित | । कीजिए और नीचे ि | देए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : | |
| | • | सूची - I | सूची - II | - | |
| | | (उप-परीक्षण) | (परीक्षण) | | |
| | (a) | चाक्षुष पहेलियाँ | (i) डब्ल्यू.ए.आई. | .एस IV | |
| | (b) | | ` ' | क बुद्धि परीक्षण (के.ए.आई.टी.) | |
| | (c) | • | ` ' | ल्यांकन प्रणाली (सी.ए.एस.) | |
| | (d) | · | (iv) ओटिस-लेनन | परीक्षण | |
| | कूट : | | | | |
| | (1) | (a) (b) (c) (d) (i) (ii) (iii) (iv) | | | |
| | (2) | (ii) (i) (iv) (iii) | | | |
| | (3) | (iii) (iv) (i) (ii) | | | |
| | (4) | (iv) (iii) (ii) (i) | | | |
| J-004 | 418 | | 17 | | Paper-II |

- **27.** Which of the following terms explains the Reinforcement which is given only if a specific response is made?
 - (1) Concurrent Reinforcement
- (2) Incremental Reinforcement
- (3) Contingency Contract
- (4) Contingent Reinforcement
- 28. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:
 - **Assertion (A):** A person scored high on Hope of Success (as measured by TAT) and high on Fear of Failure (as measured by Mandler and Sarason's TAQ). As per Atkinson's theory, his resultant achievement motivation will be intermediate.
 - **Reason (R):** As per Atkinson, the resultant achievement motivation is a product of Hope of Success and Fear of Failure.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both **(A)** and **(R)** are true, but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**.
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **29.** Read each of the following statements **Assertion (A)** and **Reason (R)**; and indicate your answer using code given below :
 - **Assertion (A):** Personality factors such as D, J, K and P are not incorporated in Cattell's 16 PF test.
 - **Reason (R):** Some personality factors appeared only in Life data (L-data) measures.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **30.** During which stage most of the creative thinking occurs?
 - (1) Preparation
- 2) Incubation
- (3) Illumination
- (4) Evaluation

निम्नलिखित में से कौनसा पदवाक्य किस प्रबलन की व्याख्या करता है, जो तभी उत्पन्न होता है यदि विशिष्ट अनुक्रिया 27. होती है? संगामी प्रबलन वार्धिक प्रबलन (1) (2) (3) आकस्मिक संविदा (4) आकस्मिक प्रबलन निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना 28. उत्तर दीजिए : अभिकथन (A): एक व्यक्ति ने सफलता प्रत्याशा (जैसा कि टी.ए.टी. द्वारा मापा गया) और असफलता के डर (जैसा कि मैंडलर और सारासन्स द्वारा मापा गया) पर अधिक अंक प्राप्त किए। एटकिन्सन के सिद्धांत के अनुसार उसका परिणामित लब्ध अभिप्रेरणा मध्यवर्ती होगी। एटकिन्सन के अनुसार परिणामित लब्ध अभिप्रेरणा सफलता प्रत्याशा और असफलता के डर का तर्क (R): एक उत्पाद होती है। कूट : (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (3) **(4)** (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना 29. उत्तर दीजिए: अभिकथन (A): डी.जे.के. और P जैसे व्यक्तित्व कारक कैटेल के 16 पी.एफ. परीक्षण में समाहित नहीं किए गऐ हैं। तर्क (R) : कुछ व्यक्तित्व कारक केवल जीवनी प्रदत्त मापों में अवतरित हुए। कूट: (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (3) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। (4) किस चरण के दौरान अधिकतर सुजनशील चिंतन घटित होता है? 30. (1) तैयारी (3) प्रदीपन मूल्यांकन (2) उद्भवन (4) J-00418 19 Paper-II

| 31. | Mate belo | | l I and | l selec | select the correct answer by choosing from code given | | | |
|-----|--------------------------|---|-------------------|-------------------|--|--|--|--|
| | | List - I | | | | List - II | | |
| | | (Concept) | | | | (Explanation) | | |
| | (a) | Disjunctive Concept | (i) | A cla | | of objects that have two or more features in | | |
| | (b) (c) | Prototype Conjunctive Concept | (ii) (iii) | | ing t | relationship between object and surroundings. the presence of at least one of several possible | | |
| | (d) Cod | Relational Concept e: | (iv) | An ic | deal 1 | model referring to a particular concept. | | |
| | (1) (2) (3) (4) | (a) (b) (c) (d) (i) (ii) (iii) (iv) (iii) (iv) (i) (ii) (ii) (iii) (iv) (i) (iv) (iii) (i) (ii) | | | | | | |
| 32. | | mpanzee Sarah's one or ences involving: | f the | most (| outst | anding achievements was the construction of | | |
| | (1) | Negation | | | (2) | Conditional relationship | | |
| | (3) | Adult grammar | | | (4) | Unprompted questions | | |
| 33. | (a) | Probability of Respons | | t whic | (b) | the following are used as dependent variables? Latency | | |
| | (c) Cod | Rate of Presentation | | | (d) | Trials to Extinction | | |
| | (1) | (a) and (b) only | | | (2) | (b) and (d) only | | |
| | (3) | (a), (b) and (c) only | | | (4) | (a), (b) and (d) only | | |
| 34. | | anation of the moon illethe night sky." | usion | given | by _ | is, "The horizon seems more distant | | |
| | (1) | Perceptual learning hy | - | | (2) | Expectancy hypothesis | | |
| | (3) | Apparent - distance n | ypotn | iesis | (4) | Frame of reference hypothesis | | |
| 35. | | orptive phase of energy : ect sequence. | mobil | izatior | n inv | olves the following events. Arrange them in the | | |
| | (a) | Glucose increases. | | | | | | |
| | (b) | Parasympathetic activ | ation | | | | | |
| | (c) | Pancreas secretes insu | | | | | | |
| | (d) | Glucose enters the boo | ly cell | ls. | | | | |
| | (e) | Glucose is stored in liv | • | | cles a | as glycogen. | | |
| | (f) | Fat stored in adipose of | | | | | | |
| | Cod | e: | | | | | | |
| | (1) | $(a) \rightarrow (b) \rightarrow (c) \rightarrow (e)$ | | | | | | |
| | | $(a) \rightarrow (b) \rightarrow (c) \rightarrow (d)$ | | | | | | |
| | | $(a) \to (c) \to (b) \to (d)$ | \rightarrow (f) | \rightarrow (e) | | | | |
| | (4) | $(a) \rightarrow (d) \rightarrow (b) \rightarrow (f)$ | → (e) | \rightarrow (c) | | | | |

20

| 31. | सूचा | - I को सूचा - II क साथ सुग | गलत कर आर न | . • | स सहा उत्तर का चयन कर: | |
|------------|---------------------|--|-------------------------------------|------------------------|---|--------------|
| | | सूची - I | | सूची - II | | |
| | | (अवधारणा) | | (स्पष्टीकर | • | |
| | (a) | वियोजक संप्रत्यय | `` | | ामें दो या अधिक विशिष्टताएँ सर्व | निष्ठ हों। |
| | () | आदि प्ररूप | ` , | र परिवेशों के बिच | | |
| | (c) | संयोजक संप्रत्यय | ` ' | | से कम–से कम एक की उपस्थि | |
| | (d) | सापेक्ष संप्रत्यय | (iv) एक विशे | ोष संप्रत्यय को सं | दर्भित करने वाला एक आदर्श प्रि | तेरूप। |
| | कूट : | | | | | |
| | (1) | (a) (b) (c) (d) | | | | |
| | (1) (2) | (i) (ii) (iii) (iv) (iii) (iv) (i) (ii) | | | | |
| | (3) | (ii) (iii) (iv) (i) | | | | |
| | (4) | (iv) (iii) (i) (ii) | | | | |
| 32. | चिम्पां | जी सारा की सबसे असाधारण | उपलब्धियों में से | । एक उपलब्धि कि | स बात को शामिल करने वाले वाव | ऋयों की रचना |
| | करना | था ? | | | | |
| | (1) | निषेध | (2 | 2) सशर्त संबंध | | |
| | (3) | वयस्क व्याकरण | (4 | 4) अननुबोधित | प्रश्न | |
| 33. | प्रारूपि | वक 'अधिगम' प्रयोग में आश्रि | ात चर निम्नलिखि | वत में से कौन से है | f ? | |
| | (a) | अनुक्रिया की प्रसंभाव्यता | | b) प्रसुप्ति | | |
| | (c) | प्रस्तुति की दर | ` | d) विलोपन के | परीक्षण | |
| | कूट : | • | ` | , | | |
| | (1) | केवल (a) और (b) | (2 | 2) केवल (b) र | और (d) | |
| | (3) | केवल (a), (b) और (c) | | _ | (b) और (d) | |
| 34. | ''क्षिरि | तेज रात्री आकाश से ज्यादा द | र प्रतीत होता है।' | ' यह | द्वारा दी गई चन्द्रमा भ्रम की व | याख्या है। |
| 51. | (1) | ्रपात्यक्षिक अधिगम प्राक्कल | | २) प्रत्याशा प्राव | | |
| | ` ' | प्रत्यक्ष–दूरी प्राक्कल्पना | ` | -) संदर्भ रूपरेर | | |
| 35. | ` ' | 3, | , | • | उन्हें सही अनुक्रम में व्यवस्थित व | क्रीजाि • |
| 33. | (a) | जुटाय के जवशाया वरण के र ग्लूकोस बढ़ता है। | aid in-liction | વડનાર ચુકા હા | उन्ह सहा जनुक्रम म व्यवस्थित | नगाण्ड |
| | (a) (b) | पैरा-अनुकंपी सक्रियण। | | | | |
| | (c) | अग्नाशय इंसुलिन स्नावित व | ज्ञता है। | | | |
| | (d) | ग्लूकोस देह की कोशिकाओं | | } 1 | | |
| | (e) | ग्लूकोस यकृत और मासपेशि | | | न होता है। | |
| | (f) | वसा वसामय कोशिकाओं में | | | | |
| | ् <u>म</u> कूट : | | 7.4 | | < . | |
| | (1) | $(a) \rightarrow (b) \rightarrow (c) \rightarrow (e)$ | \rightarrow (d) \rightarrow (f) | | | |
| | (2) | $(a) \rightarrow (b) \rightarrow (c) \rightarrow (d)$ | | | | |
| | (3) | $(a) \rightarrow (c) \rightarrow (b) \rightarrow (d)$ $(a) \rightarrow (d) \rightarrow (b) \rightarrow (f)$ | | | | |
| | (4) ——∭ | $(a) \rightarrow (d) \rightarrow (b) \rightarrow (f)$ | \rightarrow (c) \rightarrow (c) | | | |
| J-004 | 418 | | | 21 | | Paper-II |

| 36. | | multiple regre rion variable. | | 5 | | - | 1 | 1 | t variance | in the |
|-----|-----|----------------------------------|-----|------|-----|------|---|-----|------------|--------|
| | (1) | 0.30 | (2) | 0.49 | (3) | 0.51 | | (4) | 0.70 | |

37. Read each of the following statements - Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:

Assertion (A): The analysis of time series designs often involve the problem of auto correlation.

Reason (R): Quasi - experiments, as compared to laboratory experiments, do not control secondary variance efficiently.

Code:

Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A). (1)

Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (2)

(3) (A) is true, but (R) is false.

(4) (A) is false, but (R) is true.

38. Future oriented performance appraisal techniques consist of :

MBO (a) (b) 360° Appraisal

Psychological Appraisal (c) (d) **BARS**

Code:

(1) (a), (b) and (d) (2) (a), (b) and (c) (3) (b), (c) and (d) (4) (a), (c) and (d)

In group counselling, what is the **correct** sequence of stages of group development? 39.

(a) Forming (b) Norming (c) Mourning

(d) Storming

(e) Performing

Code:

(1) $(b) \rightarrow (c) \rightarrow (a) \rightarrow (e) \rightarrow (d)$ (2) (a) \rightarrow (d) \rightarrow (b) \rightarrow (e) \rightarrow (c)

 $(4) \quad (d) \to (a) \to (b) \to (c) \to (e)$ $(a) \rightarrow (c) \rightarrow (e) \rightarrow (b) \rightarrow (d)$ (3)

Read each of the following statements - Assertion (A) and Reason (R); and indicate your **40**. answer using code given below:

Assertion (A): Pre-operational child is incapable of performing operations.

Reason (R): Pre-operational child cannot mentally re-arrange a sequence of events into reverse order.

Code:

(1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).

(2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).

(3) (A) is true, but (R) is false.

(A) is false, but (R) is true.

| 36. | बहुविकल्पीय प्रतिगमन विश्लेषण में तीन पूर्विनिर्धारकों ने मापन भिन्नता में 49 प्रतिशत भिन्नता की व्याख्या की है। बहु-सहसम्बन्ध मूल्य में निम्नलिखित में से कौन सा है? (1) 0.30 (2) 0.49 (3) 0.51 (4) 0.70 |
|-----|---|
| 37. | निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए : अभिकथन (A) : समय श्रेणी अभिकल्प का विश्लेषण स्वयं सह-संबंध की समस्याएँ प्राय: शामिल है। तर्क (R) : प्रयोगशाला परीक्षण की तुलना में अर्द्ध परीक्षण द्वितीयक विसंगित की क्षमता की नियंत्रित नहीं करता है। कूट : (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। |
| 38. | भविष्योन्मुख कार्य-निष्पादन मूल्यांकन प्रविधियों में क्या-क्या समाहित हैं ? (a) एम.बी.ओ. (b) 360° मूल्यांकन (c) मनोवैज्ञानिक मूल्यांकन (d) बी.ए.आर.एस. कूट: (1) (a), (b) और (d) (2) (a), (b) और (c) (3) (b), (c) और (d) (4) (a), (c) और (d) |
| 39. | समूह परामर्श में, समूह विकास के चरण के सही क्रम क्या है? (a) विधान (b) गैरविधान (c) विलाप (d) आक्रमकता (e) निष्पादन कूट : (1) $(b) \rightarrow (c) \rightarrow (a) \rightarrow (e) \rightarrow (d)$ (2) $(a) \rightarrow (d) \rightarrow (b) \rightarrow (e) \rightarrow (c)$ (3) $(a) \rightarrow (c) \rightarrow (e) \rightarrow (b) \rightarrow (d)$ (4) $(d) \rightarrow (a) \rightarrow (b) \rightarrow (c) \rightarrow (e)$ |
| 40. | निम्नलिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और तर्क (R) को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए : अभिकथन (A) : प्रचालन पूर्व अवस्था का बच्चा सिक्रया करने में अक्षम है। तर्क (R) : प्रचालन पूर्व अवस्था का बच्चा मानिसक तौर पर घटनाक्रम को उत्क्रमण क्रम में पुनर्व्यवस्थित नहीं कर सकता है। कूट : (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है। (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। |

| 41. | | | e following statemen de given below : | ts - Ass | sertion (A) and Reason (R); and indicate your |
|------|------|---------------|--|-------------------|---|
| | Asse | ertion (A): | For extraversion, m twins. | onozyg | otic twins correlated more than the dizygotic |
| | Reas | son (R) : | Extraversion has gen | netic ba | sis. |
| | Cod | e: | | | |
| | (1) | Both (A) a | nd (R) are true, and (| (R) is th | e correct explanation of (A) . |
| | (2) | Both (A) as | nd (R) are true, but (| R) is no | ot the correct Explanation of (A). |
| | (3) | (A) is true, | but (R) is false. | | |
| | (4) | (A) is false | , but (R) is true. | | |
| | | | | | |
| 42. | | 0 0 | raphical recall, we oft | ten reve | al a, as a consequence, our memory |
| | (1) | inconsisten | acy bias; distorted | (2) | consistency bias; distorted |
| | (3) | inconsisten | ncy bias; enhanced | (4) | consistency bias; enhanced |
| 43. | Pers | ons with a le | eison at the ventrome | dial nu | cleus are likely to : |
| | (1) | Overeat | | (2) | Undereat |
| | (3) | Eat normal | lly | (4) | Eat normally or undereat |
| 44. | The | percepts are | based on : | | |
| | (a) | What we s | | (b) | What we know |
| | (c) | What we in | nfer | (d) | What we conform |
| | Cod | e : | | () | |
| | (1) | (a) and (b) | only | (2) | (b) and (c) only |
| | (3) | (a), (b) and | • | (4) | (a), (b) and (d) only |
| J-00 | | | | 24 | |
| J-00 | 110 | | | 24 | Paper-II |

| 41. | | लेखित दो कथ [्] दीजिए : | नों – अभिकथन (A) और त | र्क (R) ^र | को पिढ़ए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपन |
|------|------------|---|---|----------------------|--|
| | अभि | कथन (A) : | बिहर्मुखता के लिए एक युग हैं। | मनज यु | ग्म, द्वियुग्मनज युग्मों की तुलना में अधिक सह-संबंधित होते |
| | तर्क (| (R): | बहिर्मुखता का आनुवंशिक | आधार ह | ग़ेता है। |
| | कूटः | • • | | | |
| | (1) | (A) और (R) | दोनों सही हैं और (R), (A) | की सर्ह | ो व्याख्या है। |
| | (2) | (A) और (R) | दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A | 🕻) की स | ही व्याख्या नहीं है। |
| | (3) | (A) सही है, | परन्तु (R) गलत है। | | |
| | (4) | (A) गलत है, | परन्तु (R) सही है। | | |
| 42. | | _ | स्मरण, के दौरान, हम प्राय: _ ृ हो सकती है। | | को प्रकट करते हैं, फलस्वरूप, अतीत के बारे में हमारी |
| | (1) | असंगतता पूट | र्गाग्रह ; विरूपित | (2) | संगतता पूर्वाग्रह ; विरूपित |
| | (3) | असंगतता पूव | र्गाग्रह ; वर्धित | (4) | संगतता पूर्वाग्रह ; वर्धित |
| 43. | वेन्ट्रोगं | मेडियल केन्द्रक | पर फोड़ा-फुंसी वाले लोगों | द्वारा कि | सकी संभावना होती है ? |
| | (1) | अधिक खाना | Г | (2) | कम खाना |
| | (3) | सामान्य रूप | से खाना | (4) | सामान्य रूप से या कम खाना |
| 44. | प्रत्यक्ष | न किस पर आध | भारित होता हैं ? | | |
| | (a) | हम जो महसू | स करते हैं | (b) | हम जो जानते हैं |
| | (c) | हम जो निष्क | र्ष निकालते हैं | (d) | हम जिस प्रथा का पालन करते हैं |
| | कूटः | : | | | |
| | (1) | केवल (a) अ | गौर (b) | (2) | केवल (b) और (c) |
| | (3) | केवल (a), (| b) और (c) | (4) | केवल (a), (b) और (d) |
| J-00 | 418 | | | 25 | Paper-II |
| | | n en 1980 prin 1980 1980 (1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 1981 | | | |

45. Match **List - I** with **List - II** and select the **correct** answer by choosing from code given below:

List - I List - II
(Concept) (Explanation)

- (a) Phrenology
- (i) Field that locates areas of the brain responsible for specific aspects of emotional and behaviour functioning.
- (b) Selective Breeding
- (ii) An approach to establish genetic behaviour relationship through mating of successive generations with a particular trait.
- (c) Plasticity
- (iii) Ability of parts of neurobiological system to change temporarily and for extended period time.
- (d) Twin studies
- (iv) An approach to establish of genetic behaviour relationship through the comparison degree of similarity among identical twins, fraternal twins, and non-twins siblings.

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

Instructions for Questions 46 to 50.

Read the following paragraph and answer the five questions which follow:

A researcher in experimental psychology hypothesized that a particular 'Reward System' for fast reactions would improve the reaction time. To verify this hypothesis, he selected forty subjects in the age range of 25 to 35 years from an organization. Following the standard reaction time experiment, he measured the simple reaction time without the reward system. While taking each trial in the experiment, the time-interval between the ready signal and the onset of stimulus was randomly varied between two to five seconds. In the second part of the experiment, the reward system was introduced and the simple reaction time was measured again for the same subjects. The mean reaction time before the introduction of reward system was 210 milliseconds and the mean reaction time after the introduction of reward system was 250 milliseconds. The difference between the two means was statistically significant at .01 level.

- **46.** In the above study, the researcher's hypothesis is :
 - (1) Correlational hypothesis
- (2) Directional hypothesis
- (3) Non-directional hypothesis
- (4) Null hypothesis

45. सूची - I और सूची - II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I सूची - II (अवधारणा) (व्याख्या)

- (a) कपाल विज्ञान
- (i) वह अध्ययन क्षेत्र, जिसमें मस्तिष्क के उन विभिन्न क्षेत्रों का स्थानीकरण किया जाता है, जो संवेगों और व्यवहार क्रियात्मकता के विभिन्न पहलुओं के लिए जिम्मेवार हैं।
- (b) चयनात्मक प्रजनन
- (ii) एक उपागम, जिसके अंतर्गत एक विशेष शील गुण वाले व्यक्तियों के बीच प्रजनन करवा कर आनुवंशिक और व्यवहार के बीच संबंध का अध्ययन किया जाता है।
- (c) सुघट्यता
- (iii) स्नायुयिक आंगिक तंत्र की क्षणिक और लंबे समय के लिए परिवर्तनशीलता की योग्यता।
- (d) यमज अध्ययन
- (iv) आनुवंशिक व्यवहार संबंध के अध्ययन का उपागम, जिसमें समरूप यमज, विरूप यमज और भाई-बहनों के बीच समानता तथा उनकी तुलना की जाती है।

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़िए और नीचे दिए पाँच प्रश्नों 46 से 50 का उत्तर दीजिए :

प्रायोगिक मनोविज्ञान के शोधकर्ता प्राक्कल्पना करते हैं कि त्वरित प्रतिक्रियाओं के लिए एक विशेष पारितोषिक प्रणाली प्रतिक्रिया काल को सुधार देगी। इस प्राक्कल्पना का सत्यापन करने के लिए, उन्होंने एक संगठन से 25 से 35 वर्ष के आयु सीमा में चालीस विषयियों का चयन किया। मानक प्रतिक्रिया काल प्रयोग के चलते, उन्होंने बगैर पारितोषिक प्रणाली के सरल प्रतिक्रिया काल का मापन किया। प्रयोग में प्रत्येक परीक्षण को लेते समय, तैयार संकेत और संवेदन के प्रारम्भ के बीच समय अंतराल को यादृच्छिक रूप से दो से पाँच सैकेण्ड भिन्न रखा गया। प्रयोग के दूसरे भाग में, पारितोषिक प्रणाली का प्रयोग किया गया और उन्हीं विषयियों के लिए सरल प्रतिक्रिया काल फिर से मापा गया। पारितोषिक प्रणाली का उपयोग करने से पहले औसत प्रतिक्रिया काल 210 मि.सैकण्ड था और पारितोषिक प्रणाली का उपयोग करने के बाद औसत प्रतिक्रिया काल 250 मि.सैकण्ड था। दो औसत मानों के बीच अन्तर .01 स्तर पर सांख्यिकीय रूप से सार्थक था।

- 46. उपर्युक्त अध्यायन में, शोधकर्त्ता की प्राक्कल्पना क्या है?
 - (1) सहसम्बन्धी प्राक्कल्पना
- (2) निर्देशनीय प्राक्कल्पना
- (3) अनिर्देशनीय प्राक्कल्पना
- (4) शून्य प्राक्कल्पना

| 47. | | ch of the following statistical terences ? | techn | iques can be used for evaluating the mean |
|------------|-------|--|----------------|---|
| | (a) | Independent samples t-test | (b) | Paired samples t-test |
| | (c) | Mann-Whitney U-test | (d) | Repeated measures ANOVA |
| | Cod | e: | | |
| | (1) | (b) only | (2) | (a) and (b) only |
| | (3) | (b) and (d) only | (4) | (a), (b) and (d) only |
| 48. | Whi | ch one of the following conclusion | s can | be drawn on the basis of the above study? |
| | (1) | The researcher's hypothesis has | been a | accepted. |
| | (2) | The researcher's hypothesis has | been 1 | rejected. |
| | (3) | The researcher's hypothesis has | been j | partially accepted. |
| | (4) | Inadequate hypothesis to verify t | the hy | pothesis. |
| 49. | | d each of the following statements ver using codes given below : | s - A s | sertion (A) and Reason (R); and indicate your |
| | Asse | $\operatorname{ertion}(A)$: In the above study, the | ne fore | eperiods were randomly varied. |
| | Reas | son (R): Random variation of | the fo | reperiods reduces the false reactions. |
| | Cod | e : | | |
| | (1) | Both (A) and (R) are true, and (I | R) is t | ne correct explanation of (A). |
| | (2) | Both (A) and (R) are true, but (R |) is no | ot the correct explanation of (A) . |
| | (3) | (A) is true, but (R) is false. | | |
| | (4) | (A) is false, but (R) is true. | | |
| 50. | In th | nis experiment, reaction time can b | e labe | lled as: |
| | (a) | Continuous variable | (b) | Dependent variable |
| | (c) | Stimulus variable | (d) | Behavioural variable |
| | Cod | e : | | |
| | (1) | (a) only | (2) | (a) and (b) only |
| | (3) | (a), (b) and (c) only | (4) | (a), (b) and (d) only |
| 51. | | ertebrates, myelin is produced in toous system by | he bra | in and spinal cord by, and in rest of |
| | (1) | Oligodendrocytes; Schwann cell | s | |
| | (2) | Schwann cells ; Oligodendrocyte | es | |
| | (3) | Astrocytes ; Microglia | | |
| | (4) | Microglia; Astrocytes | | |
| T 00 | 410 | | | |
| J-00 | 418 | | 28 | Paper-II |

| | सकत | | न को उ | भौसत अन्तर का आकलन करने के लिए उपयोग किया जा |
|------------|---|---|--------------------------|---|
| | (a) | | (b) | युग्मित प्रतिदर्श t-परीक्षण |
| | (c) | मान-विटने U-परीक्षण | (d) | ु बारम्बार अनोवा का माप |
| | कूट : | : | ` ' | |
| | (1) | • | (2) | केवल (a) और (b) |
| | (3) | केवल (b) और (d) | (4) | |
| 48. | उपर्युव | ात अध्ययन के आधार पर निम्नलिखित में सं | ने कौन- | सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है? |
| | (1) | शोधकर्त्ता की प्राक्कल्पना को स्वीकार कर | लिया ग | ाया है। |
| | (2) | शोधकर्त्ता की प्राक्कल्पना को अस्वीकार क | जर दिया | गया है। |
| | (3) | शोधकर्त्ता की प्राक्कल्पना को आंशिक रूप | से स्वी | कार किया है। |
| | (4) | प्राक्कल्पना का सत्यापन करने के लिए अ | पर्याप्त ! | प्राक्कल्पना। |
| 49. | निम्नी | लिखित दो कथनों - अभिकथन (A) और त व | र्क (R) के | को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना |
| | उत्तर व | दीजिए : | | |
| | अभि | कथन (A): उपर्युक्त अध्ययन में, अग्र व | नलों कं | ो यादृच्छिक रूप से भिन्न रखा गया। |
| | तर्क (| (R): अग्र कालों की यादृच्छिक वि | त्रेभिन्नत | । कृत्रिम प्रतिक्रियाओं को घटा देती है। |
| | कूट : | | | |
| | (1) | (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) | की सह | ो व्याख्या करता है। |
| | (2) | (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A | .) की स | ाही व्याख्या नहीं है। |
| | (3) | (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। | | |
| | (4) | (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। | | |
| | | | , | |
| 50. | इस प्र | योग में, प्रतिक्रिया काल को निम्नलिखित में | से क्या | नाम दिया जा सकता है ? |
| 50. | इस प्र (a) | याग म, प्राताक्रया काल का निम्नालाखत म सतत चर | सं क्या (b) | नाम दिया जा सकता है ? आश्रित चर |
| 50. | (a) | | | |
| 50. | (a) | सतत चर उद्दीपन चर | (b) | आश्रित चर |
| 50. | (a) (c) | सतत चर उद्दीपन चर | (b) (d) | आश्रित चर |
| 50. | (a) (c) कूट : | सतत चर उद्दीपन चर | (b) (d) | आश्रित चर व्यवहारपरक चर |
| 50. 51. | (a) (c) कूट : (1) (3) | सतत चर उद्दीपन चर केवल (a) केवल (a), (b) और (c) | (b) (d) (2) (4) | आश्रित चर व्यवहारपरक चर केवल (a) और (b) |
| | (a) (c) कूट : (1) (3) | सतत चर उद्दीपन चर केवल (a) केवल (a), (b) और (c) केट में, मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी में द्वारा उत्पन्न होती है। अोलीगोडेंड्रोसाइट्स ; श्वान कोशिकाएँ | (b) (d) (2) (4) | आश्रित चर व्यवहारपरक चर केवल (a) और (b) केवल (a), (b) और (d) |
| | (a) (c) कूट : (1) (3) | सतत चर उद्दीपन चर केवल (a) केवल (a), (b) और (c) औट में, मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी में ह्वारा उत्पन्न होती है। ओलीगोडेंड्रोसाइट्स ; श्वान कोशिकाएँ श्वान कोशिकाएँ ; ओलीगोडेंड्रोसाइट्स | (b) (d) (2) (4) | आश्रित चर व्यवहारपरक चर केवल (a) और (b) केवल (a), (b) और (d) |
| | (a) (c) कूट : (1) (3) वरटिंड (1) | सतत चर उद्दीपन चर केवल (a) केवल (a), (b) और (c) केट में, मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी में द्वारा उत्पन्न होती है। ओलीगोडेंड्रोसाइट्स ; श्वान कोशिकाएँ श्वान कोशिकाएँ ; ओलीगोडेंड्रोसाइट्स एस्ट्रोसाइट्स ; माइक्रोग्लिआ | (b) (d) (2) (4) | आश्रित चर व्यवहारपरक चर केवल (a) और (b) केवल (a), (b) और (d) |
| | (a) (c) कूट : (1) (3) वरटिंड (1) (2) | सतत चर उद्दीपन चर केवल (a) केवल (a), (b) और (c) औट में, मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी में ह्वारा उत्पन्न होती है। ओलीगोडेंड्रोसाइट्स ; श्वान कोशिकाएँ श्वान कोशिकाएँ ; ओलीगोडेंड्रोसाइट्स | (b) (d) (2) (4) | आश्रित चर व्यवहारपरक चर केवल (a) और (b) केवल (a), (b) और (d) |

| 52. | | | | | owing st ven belov | | - Ass | sertion (A) and Reason (R); and indicate your |
|------|-------------|-----------------|----------------|--------|-----------------------|------------------|---------------|--|
| | Ass | ertion | (A): | Alge | orithm is | a logical | rule t | that guarantees solving a particular problem. |
| | Rea | son (F | R): | | can find procedu | | tion e | ven to complex problems by following step by |
| | Cod | e: | | | | | | |
| | (1) | Both | (A) a | and (I | R) are tru | e, and (F | R) is th | ne correct explanation of (A). |
| | (2) | Both | (A) a | ınd (F | R) are tru | e, but (R |) is no | ot the correct explanation of (A) . |
| | (3) | (A) i | is true | , but | (R) is fals | se. | | |
| | (4) | (A) i | is false | e, but | (R) is tru | ie. | | |
| 53. | Mat belo | | st - I | with | List - II | and sele | ct the | correct answer by choosing from code given |
| | | | List | - I | | | L | ist - II |
| | | (Per | sonal | ity te | sts) | | (Din | nensions covered) |
| | (a) | EPÇ |)-R | | | (i) | Need | l for power |
| | (b) | NEC | D-PI-3 | | | (ii) | Psyc | hoticism |
| | (c) | TAT | | | | (iii) | Anxi | iety as a state |
| | (d) | STA | Ι | | | (iv) | Oper | nness to experience |
| | Cod | e: | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | |
| | (1) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | | |
| | (2) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) | | | |
| | (3) | (ii) | (iv) | (iii) | (i) | | | |
| | (4) | (i) | (iv) | (iii) | (ii) | | | |
| 54. | | basic called | | | nds are ca | alled | | $_$; and the meaningful smallest units of speech |
| | (1) | Pho | nemes | ; Fix | ation | | (2) | Phonemes ; Lexigram |
| | (3) | Mor | phem | es; P | honemes | | (4) | Phonemes; Morphemes |
| 55. | Whi | ch of | the fo | llowii | ng concep | ot/s is/a | re not | found in Freudian Psychoanalysis? |
| | (a) | Unc | onscio | ous m | otivation | | (b) | Collective unconscious |
| | (c) | Striv | ing fo | or sup | eriority | | (d) | Instincts |
| | Cod | e: | | | | | | |
| | (1) | (a) a | nd (b) |) only | | | (2) | (b) and (c) only |
| | (3) | (c) a | nd (d |) only | | | (4) | (a), (b) and (d) only |
| J-00 | 418 | | | | | | 30 | Paper-II |
| | | | | | | | | |

| | | (R): | | • | कर सव | | , , , , , , | र्यविधि का पालन करके जटिल समस्याओं | |
|-------------|------------|------------------|--------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|--|-------------|
| | कूट | | | . | 0 % | | 0 | 0 4 | |
| | (1) | ` ' | , | • | | ` , , , | • | ही व्याख्या है। | |
| | (2) | ` , | | • | | | (A) की | सही व्याख्या नहीं है। | |
| | (3) | ` ' | _ | | (R) गल | | | | |
| | (4) | (A) ⁷ | ालत हैं, | , परन्तु | (R) सह | हों है। | | | |
| 53. | सूची | - I और | सूची - | - II को | सुमेलि | त कीजिए 3 | गौर नीचे | दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : | |
| | | | सूची | - I | | | सूच | ग्री - II | |
| | | (र्व्या | क्तत्व ' | परीक्षण | Τ) | | (अ | ायाम मापन) | |
| | (a) | EPQ | -R | | | (i) | शिव | त आवश्यकता | |
| | (b) | NEC |)-PI-3 | | | (ii) | मनो | विदिलतावाद | |
| | (c) | TAT | • | | | (iii |) चिंत | ा की अवस्था | |
| | (d) | STA | I | | | (iv |) अनु | भव का खुलापन | |
| | कूट | : | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | |
| | (1) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) | | | | |
| | (2) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) | | | | |
| | (3) (4) | (ii) (i) | (iv) (iv) | (iii) (iii) | (i) (ii) | | | | |
| 54. | ਸਲਮ | ात वाक | · ध्वनिय | ์ มั่ | | कहलाती | हैं और ह | वाक् की सार्थक लघुतम इकाईयाँ | कहलाती हैं। |
| o 1. | (1) | | म; निध | | | | (2) | स्विनमः; लेक्सिग्राम | |
| | (3) | | ा; स्वनि | | | | (4) | स्विनमः; रूपिम | |
| 55. | निम्न | लिखित | में से व | हौन−सी | अवधा | रणाएं फ्रायड | इ के मने | ı–विश्लेषण में नहीं पाई जाती हैं? | |
| | (a) | | न अभि | | | | (b) | सामृहिक अचेतन | |
| | (c) | श्रेष्ठत | ा के लि | नए संघ | र्ष | | (d) | - 4 | |
| | कूट | | | • | | | () | ζ ε | |
| | (1) | _ | િ (a) ઉ | गौर (b) | | | (2) | केवल (b) और (c) | |
| | (3) | | ī (c) 3 | . ' | | | (4) | केवल (a), (b) और (d) | |
| | | | | | | | | | |
| J-00 | 418 | | | | | | 31 | L | Paper-II |

| 56. | | s of declarative memory are termed nory are termed as tes | | tests, whereas tests of non-declarative |
|-----|-------------|---|--------|--|
| | (1) | Long-term memory; explicit mer | nory | |
| | (2) | Short-term memory; implicit me | mory | |
| | (3) | Implicit memory ; explicit memor | ry | |
| | (4) | Explicit memory; implicit memor | ry | |
| 57. | Whi | ch method is used for memorising | a poe | em ? |
| | (1) | Massed practice | (2) | Distributed practice |
| | (3) | Serial memorising | (4) | Syntactic memorising |
| 58. | | | - | depicting which neurons are active; whereas to identify cellular components such as receptors |
| | (1) | Immunocytochemistry; Autorad | liogra | phy |
| | (2) | Autoradiography; Immunocytoo | chemi | stry |
| | (3) | Myelin staining; Nissl Staining | | |
| | (4) | Nissl Staining; Myelin Staining | | |
| 59. | Whi | ch of the following are predictors | of god | od prognosis in Schizophrenia. |
| | (a) | Positive symptoms | (b) | Late onset |
| | (c) | Acute onset | (d) | No precipitating factors |
| | Cod | e: | | |
| | (1) | (a), (b) and (c) are correct; (d) is | incor | rect |
| | (2) | (b), (c) and (d) are correct; (a) is | incor | rect |
| | (3) | (c), (d) and (b) are correct; (a) is | incor | rect |
| | (4) | (a), (c) and (d) are correct; (b) is | incor | rect |
| 60. | The glar | | gered | by the release of by the |
| | (1) | Acetylcholine; adrenal | | |
| | (2) | Epinephrine and norepinephrine | ; adr | enal |
| | (3) | Acetylcholine; pituitary | | |
| | (4) | Epinephrine and norepinephrine | ; pitu | itary |
| | Ш | | | |

| 56. | | गात्मक स्मृति के मापों को जाता है। | _ जाना जात | ा है, जबिक अघोषणात्मक स्मृति के मापों को |
|-----|---------|---|---------------|---|
| | (1) | दीर्घकालिक स्मृति; सुव्यक्त स्मृति | | |
| | (2) | अल्पकालिक स्मृति; अंतर्निहित स्मृति | | |
| | (2) (3) | अंतर्निहित स्मृति; सुव्यक्त स्मृति | | |
| | (4) | सुव्यक्त स्मृति; अंतर्निहित स्मृति | | |
| 57. | कवि | ता को कंठस्थ करने में स्मृति की किस वि | वेधि का उ | पयोग किया जाता है? |
| | (1) | पुंजिय (मास्ड) अभ्यास | (2) | वितरित अभ्यास |
| | (3) | क्रमिक कंठस्थता | (4) | वाक्यात्मक कंठस्थता |
| 58. | | न्यूरोन्स को दृष्टिगत रूप से अ | नलग कर ं | देता है जो निरूपित करता है कि कौन–से न्यूरोन्स सक्रिय है; |
| | | | | न्रने के लिए रंजक से चिपके प्रतिरक्षियों का उपयोग करता है |
| | | संग्राहक, तंत्रिकासंचारक, अथवा एनजाइग | | |
| | (1) | इम्यूनोसाइटोकैमिस्ट्री; ऑटोरेडियोग्राफी | | |
| | (2) | ऑटोरेडियोग्राफी; इम्यूनोसाइटोकैमिस्ट्री | Ī | |
| | (3) | माइलिन स्टेनिंग; निसल स्टेनिंग | | |
| | (4) | निसल स्टेनिंग; माइलिन स्टेनिंग | | |
| 59. | सिजो | फ्रिनिया में चिकित्सीय सम्भावना के निम्न | ा में से कौ | न से पूर्वानुमानक हैं ? |
| | (a) | सकारात्मक संलक्षण | (b) | विलम्ब उत्पत्ति |
| | (c) | तीव्र उत्पत्ति | (d) | कोई वर्तमान सम्बधित कारक नहीं |
| | कूट | : | | |
| | (1) | (a), (b) और (c) सही हैं, (d) गलत है | 1 | |
| | (2) | (b), (c) और (d) सही हैं, (a) गलत है | l | |
| | (3) | (c), (d) और (b) सही हैं, (a) गलत है | l | |
| | (4) | (a), (c) और (d) सही हैं, (b) गलत है | 1 | |
| 60. | खतरे | के प्रति शरीर की प्रतिक्रिया ग्रंथियों के ि | केन स्नावों | के द्वारा उत्पन्न होती है : |
| | (1) | एसिटिलकोलिन, अधिवृक्क | | |
| | (2) | एपिनिफ्राइन और नॉरपेनफ्राइन, अधिवृ | <u>क्</u> रिक | |
| | (3) | एसिटिलकोलिन, पीयूषिका | | |
| | (4) | एपिनिफ्राइन और नॉरपेनफ्राइन, पीयूषि | का | |
| | | | | |

J-00418

| 61. | Whi | ch of the following is the characteristic of Mastery-Oriented Students? |
|-----|-----|---|
| | (1) | They see ability as improvable. |

(2)They feel competent when they succeed.

(3) They feel worthless when they fail.

(4)They set unrealistically high goals.

62. A child's cognitive transition from external influences to internal thoughts occurs in four stages. What is the correct order of this transition?

Naive Stage

(b) Natural / Primitive Stage

(c) Ego-centric speech Stage (d) Ingrowth Stage

Code:

$$(1) \quad (a) \to (b) \to (c) \to (d)$$

$$(2) \quad (b) \to (a) \to (c) \to (d)$$

$$(3) \quad (a) \to (b) \to (d) \to (c)$$

$$(4) \quad (b) \to (a) \to (d) \to (c)$$

63. Match List - I with List - II and select the correct answer by choosing from code given below:

List - I

List - II

(Psychologist)

(Concept)

- Conservation (i)
- (b) Vygotsky
- (ii) Iconic mode of representation
- Sternberg (c)
- Scaffolding (iii)
- (d) Piaget
- Componential Analysis (iv)

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (i) (ii) (iv)
- (2) (iv) (ii) (iii) (i)
- (3) (ii) (iii) (i) (iv)
- (4) (iii) (ii) (iv) (i)

Which of the following issues are addressed in the field of Personality Psychology: **64**.

- Human Universals (a)
- Individual Differences (b)

(c) Uniqueness (d) Modification of Behaviour

Code:

(1) (a) and (b) Only

- (b) and (c) Only (2)
- (a), (b) and (c) Only
- **(4)** (b), (c) and (d) Only



| 61. | ''सर्व | ज्ञान–उन | मुख वि | बद्यार्थी ' | 'की नि | म्नलिखित में रं | पे कौन- | -सी विशेषताएँ है : | |
|-------|-----------------|--------------|---------------|----------------|-------------|-----------------|-------------------|---|--------------------|
| | (1) | उनमें | सुधार व | क्री क्षम | ता दिख | नी चाहिए। | | | |
| | (2) | उनमें ' | समर्थत | ाकी भ | ावना, र | गफलता मिलने | पर अर् | नुभव की जानी चाहिए। | |
| | (3) | असफ | न्त होने | पर उन | में मूल्य | ।−हीनता का अ | ानुभव ह | होना चाहिए। | |
| | (4) | उनमें | अवास्त | विक उ | च्च मान | दण्ड स्थापित व | करने क | ी क्षमता हो। | |
| | | | | | | | . | | ` • |
| 62. | किसी क्या है | | न्ज्ञान व | क्रो बाह्य | प्रभाव | से आन्तरिक वि | वचारों मे | पारगमन के लिए चार चरण होते है इस पारगमन | के सही क्रम |
| | | _ | न चरण | | | | (l ₂) | सहज/अदिमानव चरण | |
| | (a) | आत्म | | | | | ` ' | संवृद्धि चरण | |
| | | | भाद्रत | બા ળ, વ | रण | | (a) | સવૃશ્કિ વરળ | |
| | कूट : | (a) – | - (h) - | → (c) . | → (d) | | (2) | $(b) \to (a) \to (c) \to (d)$ | |
| | ٠,, | (a) – | ` ' | ` ' | , , | | | $(b) \rightarrow (a) \rightarrow (c) \rightarrow (d)$ $(b) \rightarrow (a) \rightarrow (d) \rightarrow (c)$ | |
| | () | ` / | () | () | () | | () | | |
| 63. | सूची | - I और | सूची - | - II को | सुमेलि | त कीजिए और | नीचे वि | देए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : | |
| | | सूची | - I | | | सूची - II | | | |
| | (मनो | वैज्ञानि | क) | | | (अवधारणा | () | | |
| | (a) | ब्रूनर | | | (i) | रूढ़िता | | | |
| | (b) | वाइगो | ट्स्की | | (ii) | प्रतिनिधित्व व | का रूप | क विधि | |
| | (c) | स्टर्नब | र्ग | | (iii) | स्कैफोल्डींग | | | |
| | (d) | पियाज | ने | | (iv) | संघटकीय वि | त्रश्लेषण | T. Company | |
| | कूट : | : | | | | | | | |
| | | | (b) | | (d) | | | | |
| | (1) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) | | | | |
| | (2) (3) | (iv) (ii) | (ii) (iii) | (iii) (i) | (i) (iv) | | | | |
| | (4) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) | | | | |
| | ` ' | ` , | ` ' | , , | `, | | | | |
| 64. | व्यक्ति | ात्व मने | विज्ञान | के क्षेत्र | में निम | नलिखित में से | किस 1 | विषयों का निराकरण किया जाता है ? | |
| | (a) | मानव | समष्टि | ट्य | | | (b) | व्यक्तिक भिन्नता | |
| | (c) | अद्वितं | ीयता | | | | (d) | व्यवहार का संशोधन | |
| | कूट : | : | | | | | | | |
| | (1) | केवल | (a) 3 | गौर (b) | | | (2) | केवल (b) और (c) | |
| | (3) | केवल | (a), (| b) और | (c) | | (4) | केवल (b), (c) और (d) | |
| J-004 | 418 | | | | | | 35 | | Paper-II |
| J-00. | 110 | | | | | | 33 | | 1 aper-11 |

| | | List | - I | | | | List - II | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|---------------------------------------|---|--|--|---|--------------|
| | | (Psy | cholo | gist) | | | (Concept) |) | | | |
| | (a) | Tho | rndike | <u>)</u> | | (i) | Equipoter | tialit | y premise | | |
| | (b) | Pavl | .ov | | | (ii) | Cortical N | /losai | С | | |
| | (c) | Wer | theim | er | | (iii) | Neural Bo | nd | | | |
| | (d) | Selig | gman | | | (iv) | Isomorph | ism | | | |
| | Cod | e: | | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | |
| | (1) | (i) | (iv) | (iii) | (ii) | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) | | | | | | |
| | (3) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) | | | | | | |
| | (4) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) | | | | | | |
| | (a) | essing Loca | ition | | (b) | Colo | our | (c) | Motion | (d) | Shape |
| | | | | | | | | | | | |
| | Cod | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) a | ` ' |) only | | | (2) | ` ' | and (c) only | | |
| | | (a) a | ` ' | only) only | | | (2) (4) | ` ' | and (c) only and (c) only | | |
| 67. | (1) (3) | (a) a (c) a | nd (d | only | | uence | (4) | (a) | ` ' ' | in ascend | ling order ? |
| 67. | (1) (3) | (a) a (c) a ch of | nd (d | only llowir | ng seq | | (4) | (a) the C | and (c) only | | 9 |
| 67. | (1) (3) Whi | (a) a (c) a ch of Opti | nd (d) the fo |) only llowir Troch | ng seq lear – | Abd | (4) s describes $ucens \rightarrow A$ | (a) the C udito | and (c) only | → Vagu | s |
| 67. | (1) (3) Whi (1) | (a) a (c) a ch of Opti | nd (d) the foliation \rightarrow thlear |) only llowir Troch → Op | ng seq lear — otic → | Abd Audi | (4) s describes ucens \rightarrow A tory - Vesti | (a) the C udito bular | and (c) only ranial Nerves : ry - Vestibular | → Vagu → Vagus | s s |
| 67. | (1) (3) Whi (1) (2) | (a) a (c) a ch of Opti | the formula $c \rightarrow b$ |) only llowir Troch → Op Abduc | ng seq lear — otic → ens — | Abd Audi Troc | (4) s describes ucens \rightarrow A tory - Vesti hlear \rightarrow Va | (a) the Cudito bular gus - | ranial Nerves: ry - Vestibular → Abducens | → Vagu → Vagus 'estibulaı | s s |
| 67. | (1) (3) Whi (1) (2) (3) (4) | (a) a (c) a ch of Opti Troc Opti Abd | and (d) the following the fol | only llowir Troch → Op Abduc → Tr | ng seq lear — otic → ens — ochlea | Abd Audi Troc ar → 0 | (4) s describes sucens \rightarrow A story - Vesti hlear \rightarrow Va Optic \rightarrow Au | (a) the Cudito bular gus - iditor | and (c) only ranial Nerves ry - Vestibular → Abducens → Auditory - V y - Vestibular | → Vagu → Vagus Testibular → Vagus | s s |
| | (1) (3) Whi (1) (2) (3) (4) | (a) a (c) a ch of Opti Troc Opti Abd ay psy ange t | and (d) the following the fol | only llowir Troch → Op Abduct → Tr gists p n corr | ng seq lear — otic → ens — ochlea olayed | Abd Audi Troc ar → 0 pivo | (4) s describes ucens \rightarrow A ttory - Vesti hlear \rightarrow Va Optic \rightarrow Au tal role in togical sequences | (a) the Cudito bular gus - aditor he ence. | and (c) only ranial Nerves ry - Vestibular → Abducens → Auditory - V y - Vestibular | → Vagus → Vagus ⁄estibular → Vagus | s s |

(3)

William McDougall; F. Allport; Kurt Lewin; Muzafer Sherif.

| 65. | सूची | - I और | सूची | - II को | सुमेलि | ात कीरि | जए और नीचे 1 | दिए गा | र कूट में से | सही उत्तर | चुनिए | : |
|-------|--------------|------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------------|------------------|---------|------------------------|
| | | सूच | वी <i>-</i> I | | | | सूची - II | | | | | |
| | | (मनो | विज्ञार्न | ते) | | | (अवधारणा | 1) | | | | |
| | (a) | थोर्नड | ाईक | | | (i) | सम-सामर्थ्य | क्षेत्र | | | | |
| | (b) | पैवलॉ | व | | | (ii) | कोर्टिकल मो | ज़ेक | | | | |
| | (c) | वरदाई | ईमर | | | (iii) | तंत्रिका बंध | | | | | |
| | (d) | सेलिग | ामैन | | | (iv) | समाकारिकत | T | | | | |
| | कूट : | : | | | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | | |
| | (1) | (i) | (iv) | (iii) | (ii) | | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) | | | | | | | |
| | (3) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) | | | | | | | |
| | (4) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) | | | | | | | |
| 66. | टिप्टिंग | ात उदीए | ान की | म्थिति : | <u>ਜੇ</u> '' _ਪ ਚ | ਵਾ <u>ੱ''</u> ਸ | स्तिष्कीय मार्ग | ப் பக | यण के लिए | ധുരുപം ∫ | जम्मेटा | 고 충. · |
| 00. | (a) | ात उदा : अवस् | | 1(91(1 | (b) | ्। रंग | १९(१ ज्यम व व व | (c) | गति | નુ હવતા. 1 | (d) | ` ए . आकृति |
| | ्ष) कूट : | | -1131 | | (D) | \ 1 | | (c) | III | | (u) | -11 <u>-</u> 2/1/1 |
| | • | _ | (-) 2 | ग ीर (1-) | | | (2) | | न (1-) अभेर (| -) | | |
| | (1) | केवल | ` ' | . ' ' | | | (2) | _ | न (b) और (d | • | | |
| | (3) | | (c) 3 | iik (a) | | | (4) | ক পণ | न (a) और (d | E) | | |
| 67. | निम्ना | लेखित ' | में से व | हौन−सा | एक अ | ग <u>ु</u> क्रम | कपालीय तंत्रिव | काओं व | मो बढ <u>़</u> ते हुए | क्रम में पी | रेभाषित | ा करता है? |
| | (1) | | | | | _ | वण - प्रघाणीय | | | | | |
| | (2) | चक्रक | 5 → च | क्षु → १ | प्रवण - | प्रघाणी | य → अपवर्तक | · → वेग | ास | | | |
| | (3) | चक्षु - | → अपव | वर्तक – | → चक्रव | $ar{p} 	o d$ | गस → श्रवण - | - प्रघाण | <u> </u> | | | |
| | (4) | अपवर | र्तक $ ightarrow$ | चक्रक | → च8् | તું → શ્ર | वण - प्रघाणीय | · → वेग | ास | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 68. | | | | | | | | निकों न | ने अहम भूमि | का निभाई | ई है। उ | उन वैज्ञानिकों को उनके |
| | | | | | | | द्ध करें: | | - | | | |
| | (1) | | | | | • (| ।; कर्ट लेविन; । | • | | | | |
| | (2) | | | | | • | मुज़ाफर शेरिफ; | | | | | |
| | (3) | | | - (| | | े; मुज़ाफर शेरि | | | | | |
| | (4) | एफ. - | अल्फार | ८; ।वाल | ायम में | कडूगल | ; मुज़ाफर शेरि | भः; कट | १ लावन । | | | |
| J-004 | 418 | | | | | | 37 | | | | | Paper-II |

| 69. | | | | | | | | | | to us because this |
|-----|------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|--------|--------------|----------|---------|--------------------|
| | (1) | Character; | transferred | d; populatio | n | | | | | |
| | (2) | Genes; tra | nsmitted; p | opulation. | | | | | | |
| | (3) | Genes; tra | nsmitted; g | eneration. | | | | | | |
| | (4) | Genes; tra | nsferred; p | opulation. | | | | | | |
| 70. | | l each of the ver using co | | | - A ss | sertio | on (A) and | Reasoı | n (R); | and indicate your |
| | Asse | ertion (A): | | experimenta than those | | | | sion eff | fects a | re considered more |
| | Reas | son (R) : | Behavious lesions. | effects of t | oilate | ral le | sions are n | nilder | than t | those of unilatera |
| | Code | e: | | | | | | | | |
| | (1) | Both (A) a | nd (R) are | true, and (R |) is th | ne co | rrect explar | nation o | of (A). | |
| | (2) | Both (A) a | nd (R) are | true, but (R) | is no | ot the | correct exp | olanatio | on of | (A). |
| | (3) | (A) is true, | but (R) is: | false. | | | | | | |
| | (4) | (A) is false | e, but (R) is | true. | | | | | | |
| 71. | Whi | ch of the fol | lowing are | the basic for | rms o | f inte | lligence in | Triarcl | nic The | eory ? |
| | (a) | Dimension | nal (b) | Componer | ntial | (c) | Contextu | ıal | (d) | Experiential |
| | Code | e: | | | | | | | | |
| | (1) | (a), (b) and | d (c) only | | (2) | (a), | (b) and (d) | only | | |
| | (3) | (b), (c) and | l (d) only | | (4) | (a), | (c) and (d) | only | | |
| 72. | | single factorable (treatme | | | sign, t | the F- | ratio, evalu | ıating t | the eff | ect of independen |
| | | | | | | | | | | |

- $(1) \quad {\rm MS}_{\rm treatment}/{\rm MS}_{\rm subjects}$
- $(2) \quad {\rm MS}_{\rm treatment}/{\rm MS}_{\rm treatment} \times {\rm subjects}$
- $(3) \qquad \mathrm{MS}_{\mathrm{treatment}}/\left(\mathrm{MS}_{\mathrm{subjects}}\right) + \left(\mathrm{MS}_{\mathrm{treatment}\times\,\mathrm{subjects}}\right)$
- $(4) \quad \mathrm{MS}_{\mathrm{treatment}}/\mathrm{MS}_{\mathrm{total}}$

| 69. | | | | | • (| | ता करनी चाहिए में | | | त है क्योंकि यह इस |
|-------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------|--------|------------------------|
| | (1) | चरित्र, अंतरि | त, जनसंख्या | | | | | | | |
| | (2) | जीन, पारगमि | त, जनसंख्या | | | | | | | |
| | (3) | जीन, पारगमि | त, पीढ़ी | | | | | | | |
| | (4) | जीन, स्थानांत | रित, जनसंख्या | ī | | | | | | |
| 70. | | लेखित दो कथः दीजिए : | नों - अभिकथ | ान (A) और र | तर्क (R) | को पि | हुए तथा नीचे दि | ए गए कूट | का उपर | योग करते हुए अपना |
| | अभि | कथन (A) : | एक पाश्विय ज्यादा महत्वा | | नुलना में | द्विपाशि | र्त्रय विक्षति प्रभा | ावों के प्रायं | ोगिक उ | मध्ययनों के परिणाम |
| | तर्क | (R): | एक पार्श्विय | विक्षति की तु | लना में ि | द्वेपार्श्वि | य विक्षति के व्य | विहार परक | प्रभाव | ज्यादा हल्के होते हैं। |
| | कूट | : | | | | | | | | |
| | (1) | (A) और (R) | दोनों सही हैं | तथा (R), (A |) की सह | ही व्याख | त्र्या करता है। | | | |
| | (2) | (A) और (R) | दोनों सही हैं, | परन्तु (R), (| A) की र | पही व्य | ाख्या नहीं है। | | | |
| | (3) | (A) सही है, | परन्तु (R) गल | त है। | | | | | | |
| | (4) | (A) गलत है, | परन्तु (R) सह | ही है। | | | | | | |
| 71. | निम्ना | लिखित में से क | _{गैन त्रिमुखीय} (| सद्धांत में बुर्ग | द्ध के मूर | नभूत रू | प हैं? | | | |
| | (a) | विमीय | (b) | अवयवी | | (c) | सांदर्भिक | (0 | 1) अ | नुभवात्मक |
| | कूट | : | | | | | | | | |
| | (1) | केवल (a), (| b) और (c) | | (2) | केवल | न (a), (b) और | (d) | | |
| | (3) | केवल (b), (| c) और (d) | | (4) | केवल | न (a), (c) और | (d) | | |
| 72. | | । तथ्य पुनरावर्ती या जाता है : | माप अभिकल | य में, एफ. अ | मनुपात, स | खतंत्र प | रिवर्ती (उपायों |) के प्रभाव | का मूर | त्यांकन निम्न के रूप |
| | (1) | एम.एस. _{उपचा} | _ए /एम.एस. _{विष} ् | यी | | | | | | |
| | (2) | एम.एस. _{उपचा} | _ए /एम.एस. _{उपच} | गार×विषयी | | | | | | |
| | (3) | एम.एस. _{उपचा} | _ए /(एम.एस. _{वि} | _{षयी}) + (एम. | .एस. _{उपचा} | ार×विष | भी) | | | |
| | (4) | एम.एस. _{उपचा} | _ए /एम.एस. _{सम्पू} | र्ण | | | | | | |
| J-004 | 418 | | | | 39 | | | | | Paper-II |

- 73. Match List - I with List - II and select the correct answer by choosing from code given below: List - I List - II (Leadership style) (Description) Task Management (i) Less focus on both production and workers (a) (b) Team Management (ii) More Focus on both production and workers (c) Impoverished Management (iii) Less focus on production but more on workers (d) Country Club Management More focus on production but less on workers (iv) Code: (a) (b) (c) (d) (ii) (iii) (1) (i) (iv) (2) (iv) (iii) (ii) (i) (3) (iii) (iv) (i) (ii) (4) (iv) (ii) (i) (iii)
- 74. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:

Assertion (A): Behaviour therapy helps people to respond to life situations in the way they would like to respond.

Reason (R): Positive therapeutic relationship is a necessary but not sufficient condition for effective behaviour therapy.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **75.** Decentration and reversible thought processes are the characteristics of which of the following stage ?
 - (1) Sensory Motor

- (2) Pre Operational
- (3) Concrete Operational
- (4) Formal Operations

| 73. | सूची कीजि | | सूची | - II के | साथ र | सुमेलित | निजिए और | निम्नलिखित कूट का प्रयोग करते हुए | सही उत्तर का चयन |
|------|---------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|------------|--------------------|---|-------------------------|
| | | Ę, | ाूची - I | | | | ŧ, | ्ची - II | |
| | | (नेतृ | त्व शैल | नी) | | | (1 | वेवरण) | |
| | (a) | कृत्य | प्रबंधन | | | (i) | उत्पादन और | कामगारों दोनों पर कम फोकस | |
| | (b) | दल ! | प्रबंधन | | | (ii) | केवल उत्पाद | न एवं कामगारों दोनों पर अधिक फोक | स |
| | (c) | परिर्क्ष | ोणन प्र | बंधन | | (iii) | उत्पादन पर | कम, लेकिन कामगारों पर अधिक फोक | न्स |
| | (d) | देहार्त | क्लब | प्रबंधन | | (iv) | उत्पादन पर | अधिक, लेकिन कामगारों पर कम फोक | न्स |
| | कूट | : | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | |
| | (2) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | |
| | (3) (4) | (iii) (iv) | (iv) (ii) | (i) (i) | (ii) (iii) | | | | |
| | (-) | () | () | (-) | () | | | | |
| 74. | | लिखित दीजिए | | नों <i>-</i> 3 | भिकथ | ान (A) | और तर्क (R) | को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उप | ग्योग करते हुए अपना |
| | अभि | कथन | (A) : | | | | | जीवन की परिस्थितियों के अनुसार व्यव ए व्यवहार को पसंद करता है। | हार करने में सहायता |
| | तर्क | (R): | | सका नहीं है | | सैद्धान्ति | क संबंध अनिव | गार्य है लेकिन प्रभावी व्यवहारवादी चिवि | हत्स्या के लिए पर्याप्त |
| | कूट | : | | | | | | | |
| | (1) | (A) 3 | और (R |) दोनों | सही हैं | तथा (ष | R), (A) की सह | ो व्याख्या करता है। | |
| | (2) | (A) 3 | और (R |) दोनों | सही हैं, | परन्तु | (R), (A) की स | ाही व्याख्या नहीं है। | |
| | (3) | (A) | सही है, | परन्तु (| (R) गल | त हैं। | | | |
| | (4) | (A) ⁷ | गलत है, | , परन्तु | (R) स | ही है। | | | |
| 75. | विके | द्रण एव | नं पुनराव | वर्ती सि | द्धान्त प्र | क्रियाअं | ों की विशेषताः | मों के निम्नलिखित चरण है : | |
| | (1) | संवेर्द | । गत | यात्मक | | | (2) | पूर्व-प्रचालन | |
| | (3) | प्रत्यक्ष | । – प्रच | गालन | | | (4) | औपचारिक प्रचालन | |
| J-00 | 418 | | | | | | 41 | | Paper-II |

76. Match **List - I** with **List - II** and select the **correct** answer by choosing from codes given below:

List - I List - II (Concept) (Explanation)

- (a) Central executive
- (i) Helps us in playing videogames, jigsaw puzzles, etc.
- (b) Visuospatial sketchpad
- (ii) Helps us in solving new problems and plan future activities.
- (c) Episodic buffer
- (iii) Helps us decide what to do next and what not to do.
- (d) Phonological loop
- (iv) Helps us in reading and mathematical calculations.

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (iii) (i) (ii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (i) (ii)
- (4) (ii) (iii) (iv) (i)
- 77. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using codes given below:
 - **Assertion (A):** Working memory is like a workbench where material is constantly being handled, combined and transformed.
 - **Reason (R):** Both new material and old material retrieved from long-term memory are held in working memory.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- 78. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:

Assertion (A): Galton developed anthropometric tests of intelligence.

Reason (R): Psychometric tests were low in reliability and validity.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

सूची - I और सूची - II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : **76.** सूची - II सूची - I (विवरण) (अवधारणा) केन्द्रीय कार्यपालक वीडियो गेम, जिगसॉ पहेली आदि खेलने में हमारी मदद करता है। (a) (i) नवीन समस्याओं को हल करने और भावी गतिविधियों को नियोजित दृश्य स्थानिक आरेखीयपैड (b) (ii) करने में मदद करता है। हम आगे क्या करें और क्या न करने, फैसला करने में हमारी मदद उपाख्यात्मक बफर (c) करता है। (iv) पठन और गणितीय परिगणनाओं में हमारी मदद करता है। (d) स्वनिमिक लूप कूट: (c) (d) (a) (b) (1) (iii) (i) (ii) (iv) (2) (iii) (ii) (iv) (i) (3) (iv) (iii) (i) (ii)

77. निम्नलिखित दो कथनों - **अभिकथन** (A) और **तर्क** (R) को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): कार्यशील स्मृति वर्कबेंच के समान है जहाँ सामग्री निरन्तर संभाली जाती है, संयोजित की जाती है और रूपान्तरित की जाती है।

तर्क (R): दीर्घकालिक स्मृति से पुनःप्राप्त नवीन और पुरानी सामग्री दोनों कार्यशील स्मृति में रखी जाती हैं। कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 78. निम्नलिखित दो कथनों **अभिकथन** (A) और **तर्क** (R) को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): गाल्टन ने बुद्धि के मानविमतीय परीक्षणों का विकास किया। तर्क (R): मनोमितीय परीक्षण विश्वसनीयता और वैद्यता में निम्न थे।

कूट :

(4)

(ii)

(iii)

(iv)

(i)

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

79. Read each of the following statements - Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below: **Assertion (A):** Proprioceptive stimuli result from the firing of the kinesthetic receptors in the muscles, joints and tendons of the body. A response is conditioned to the stimuli present prior to the ingestion of a

primary reinforcer.

Code:

Reason (R):

(1)Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).

Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (2)

(3) (A) is true, but (R) is false.

(4) (A) is false, but (R) is true.

80. Activation of anterior portions of both hemispheres is associated with the emotions, while activation of the posterior portions of the hemispheres is associated with

(1) expressions; moods (2) valence; arousal

(3)intensity; expressions (4) arousal; valence

81. Signal detection theory identifies two distinct processes in sensory detection:

(a) sensory process (b) decision process

motivational process (c)

(d) response bias

Code:

(a) and (b) only (1)

(2) (c) and (d) only

(3) (a) and (c) only (4) (a) and (d) only

82. Read each of the following statements - Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:

Assertion (A): Visual Simple Reaction Time is more than Auditory Simple Reaction Time.

Reason (R): Visual system involves more complex photochemical processes.

Code:

Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A). (1)

(2)Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).

(A) is true, but (R) is false. (3)

(4)(A) is false, but (R) is true.

| 79. | | लाखत दा कथ [.] दीजिए : | ना - आभकथन (A) उ | भार तक (R) र | का पाढ़ए तथा नाच । | दए गए कूट का उपयाग क | रत हुए अपना |
|------|-------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | અ ધિ | कथन (A) : | स्वस्थितीय संवेदन श से उत्पन्न होता है। | रीर की मासपे | शियों, जोड़ और कंड | उराओं में गतिसंवेदी संग्राह | कों में उदोलन |
| | तर्क (| (R): | अनुक्रिया प्राथमिक प्र | बलक के अंत | ा:ग्रहण से पूर्व उपस्थि | यत संवेदन से अनुकूलित | होती है। |
| | कूट : | : | | | | | |
| | (1) | (A) और (R) | दोनों सही हैं तथा (R) | , (A) की सर्ह | ो व्याख्या करता है। | | |
| | (2) | (A) और (R) | दोनों सही हैं, परन्तु (I | R), (A) की स | मही व्याख्या नहीं है। | | |
| | (3) | (A) सही है, | परन्तु (R) गलत है। | | | | |
| | (4) | (A) गलत है, | परन्तु (R) सही है। | | | | |
| 80. | | | मुखनीय भागों की उत्तेज तता से | | गों के | से संबधित है, जबिक गो | लार्धों के पश्य |
| | (1) | अभिव्यक्तियाँ | र्; मन:स्थितियाँ | (2) | कर्षण शक्ति; उद्वे | लन | |
| | (3) | तीव्रता; अभि | व्यक्तियाँ | (4) | उद्वेलन; कर्षण श | क्ति | |
| 81. | संकेत | भाँप सिद्धान्त | संवेदन भाँपने में दो अव | त्रग प्रक्रियाओ | iं की पहचान करता है | ; | |
| | (a) | संवेदी प्रक्रिय | Т | (b) | निर्णय प्रक्रिया | | |
| | (c) | अभिप्रेरण प्रति | क्रेया | (d) | अनुक्रिया अभिनति | | |
| | कूट : | : | | | | | |
| | (1) | केवल (a) अं | ौर (b) | (2) | केवल (c) और (d |) | |
| | (3) | केवल (a) अं | गैर (c) | (4) | केवल (a) और (d |) | |
| 82. | | लेखित दो कथ दीजिए : | नों - अभिकथन (A) ३ | और तर्क (R) व | को पढ़िए तथा नीचे ि | देए गए कूट का उपयोग क | रते हुए अपना |
| | अभि | कथन (A) : | दृष्टिगत सरल प्रतिक्रि | या काल श्रवा | ण सरल प्रतिक्रिया क | ाल से ज्यादा होता है। | |
| | तर्क (| (R): | चाक्षुष तंत्र ज्यादा जि | प्ल प्रकाश रास | प्रायनिक प्रक्रियाओं रं | ने जुड़ा है। | |
| | कूट : | | | | | | |
| | (1) | (A) और (R) | दोनों सही हैं तथा (R) | , (A) की सर्ह | ो़ व्याख्या करता है। | | |
| | (2) | (A) और (R) | दोनों सही हैं, परन्तु (F | R), (A) की स | मही व्याख्या नहीं है। | | |
| | (3) | (A) सही है, | परन्तु (R) गलत है। | | | | |
| | (4) | (A) गलत है, | परन्तु (R) सही है। | | | | |
| J-00 | 418 | | | 45 | | | Paper-II |
| | | | | | | | |

| 83. | Crea | tive t | hinkir | ng is d | ifferei | nt fron | om routine problem solving in respect of : | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--------------------------------|------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | (a) | Flue | ncy | | (b) | Flexi | ibility | (c) | Originality | (d) | Day dreaming | | | | | |
| | Cod | e : | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) a | ind (b) |) | (2) | (b) a | nd (c) | (3) | (c) and (d) | (4) | (a), (b) and (c) | | | | | |
| 84. | The | Wech | sler ty | pe de | viatio | n IQ o | of 115 | correspon | ds to which va | alue of pe | rcentile rank ? | | | | | |
| | (1) | 68 | | | (2) | 84 | | (3) | 90 | (4) | 9 | | | | | |
| 85. | Mate belo | | st - I | with l | List - | II and | d selec | et the corr | ect answer by | choosing | g from code given | | | | | |
| | | List | - I | | | | | List - II | | | | | | | | |
| | | (Ter | m) | | | | | (Description) | | | | | | | | |
| | (a) | Con | formi | ty | | | (i) | Rules indicating how individuals are expected to behave in a specific situation. | | | | | | | | |
| | (b) | Con | nplian | ce | | | (ii) | Social influence involving direct request from other | | | | | | | | |
| | (c) | Socia | al nor | ms | | | (iii) | | luence where o go along wi | | luals change their. g norms. | | | | | |
| | (d) | Inte | nse in | docto | riniza | tion | (iv) | | n which memb s and rules in | | reme group accept oning way. | | | | | |
| | Cod | e : | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | | | | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) | | | | | | | | | | | |
| | (3) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | | | | | | | | | | | |
| | (4) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) | | | | | | | | | | | |
| 86. | Spat | ial pro | ocessi | ng of | locatio | on reli | es on : | : | | | | | | | | |
| | (a) | Dors | sal pa | thway | 7 | | (b) | Inferior t | emporal corte | x | | | | | | |
| | (c) | Subo | cortica | al patl | nway | | (d) | d) Ventral pathway | | | | | | | | |
| | Cod | e : | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) c | only | | | | (2) | (d) only | | | | | | | | |
| | (3) | (b) a | ınd (c) | only | | | (4) | (a) and (d | d) only | | | | | | | |
| J-00 | 418 | | | | | | | 46 | | | Paper-II | | | | | |

| 83. | सृजन | शील नि | वंतन स | मस्या स | गमाधान | से किर | प्र दृष्टि | से भिन्न | है? | | | | |
|------|-------|----------|---------------|----------------|---------|----------|------------|---|--------------------|--|----------|------------------------|--|
| | (a) | पठन | प्रवाह | | (b) | सुनम्य | गता | | (c) | मौलिकता | (d) | दिवा स्वप्न देखना | |
| | कूट | : | | | | | | | | | | | |
| | (1) | (a) 3 | भौर (b) | | (2) | (b) 3 | भौर (c) | | (3) | (c) और (d) | (4) | (a), (b) और (c) | |
| 84. | वेच्स | लर प्रक | ार के म् | ाूल्य ह्या | प आई. | क्यू. 11 | .5 निम्न | में किर | प्र प्रतिः | शतांक के समान है? | | | |
| | (1) | 68 | | | (2) | 84 | | | (3) | 90 | (4) | 9 | |
| 85. | सूची | - I औ | र सूची | - II को | सुमेलि | ात कीरि | जए और | : नीचे ि | देए गए | एकूट में से सही उत्त | र चुनिए | : | |
| | | सू | ची <i>-</i> I | | | | | | | सूची - II | | | |
| | | (शब | दावली | 1) | | | | | | (व्याख्या) | | | |
| | (a) | समरू | पता | | | | (i) | नियम बताता है कि किस तरह से व्यक्ति विशेष परिर्व व्यवहार की अपेक्षा करता है। | | | | | |
| | (b) | कार्या | न्वयन | | | | (ii) | सामानि | जेक प्र | भाव दूसरे से प्रत्यक्ष | अनुरोध ' | सिखाता है। | |
| | (c) | सामा | जिक नि | नयम | | | (iii) | | जेक प्र स्वीकार | | ां के सा | थ अपने में परिवर्तन के | |
| | (d) | तीव्र | इनडॉक् | टरीनिजे | शन | | (iv) | | | नूह के सदस्य प्रश्न व करने की प्रक्रिया में | | ा से विश्वास एवं नियमो | |
| | कूट | : | | | | | | | | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | | | | |
| | (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) | | | | | | | | |
| | (3) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) | | | | | | | | |
| | (4) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) | | | | | | | | |
| 86. | अवि | स्थिति क | न स्थानि | नेक प्रद्रि | क्यण वि | क्रस पर | आश्रित | है? | | | | | |
| | (a) | अभि | पृष्ठ मा | र्ग पर | | | | (b) | निम्न | शंख प्रान्तस्था (कोर्टे | क्स) पर | | |
| | (c) | अवप्र | ान्तस्था | मार्ग पर | [| | | (d) | अभ्यु | दर मार्ग पर | | | |
| | कूट | : | | | | | | | | | | | |
| | (1) | केवल | f (a) | | | | | (2) | केवल | f (d) | | | |
| | (3) | केवल | ਰ (b) ਤ | भौर (c) | | | | (4) | केवल | ा (a) और (d) | | | |
| J-00 | 418 | | | | | | | 47 | | | | Paper-II | |
| | | | | | | | | | | | | | |

- 87. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:
 - **Assertion (A):** Jensen has put forward Regression argument in favour of his theory.
 - **Reason (R):** Children of parents having very high intelligence levels will have below average intelligence scores.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- **88.** Handling feelings appropriately, ability to soothe oneself, and ability to shake off rampant anxiety are the characteristics of which of the components of Emotional Intelligence as proposed by Goleman?
 - (1) Knowing one's emotions
- (2) Managing emotions
- (3) Motivating oneself
- (4) Handling relationships
- 89. Which of the following new disorders have been introduced in DSM-5?
 - (a) Premenstrual Dysphoric Disorder
 - (b) Mild Neurocognitive Disorder
 - (c) Disruptive Mood Dysregulation Disorder
 - (d) Road Rage Behaviour Disorder

Code:

- (1) (a), (b) and (c) are correct; (d) is incorrect.
- (2) (a), (b) and (d) are correct; (c) is incorrect.
- (3) (a), (c) and (d) are correct; (b) is incorrect.
- (4) All (a), (b), (c) and (d) are correct.
- 90. In selection process, Guilford Zimmerman Test assesses:
 - (1) Mathematical and Verbal skills.
 - (2) Mental and Personal profile.
 - (3) Extent of temperamental adaptability.
 - (4) Analytical and Verbal Skills.

87. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए:

अभिकथन (A): जेनसन ने अपने सिद्धांत के पक्ष में समाश्रयण युक्ति प्रतिपादित की है।

कारण (R): उच्च बुद्धि स्तरों वाले माता-पिता के बच्चों के औसत से कम बुद्धि अंक होंगे।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 88. भावों को संभालना ताकि वे उपयुक्त हों, अपने आपको प्रशमित करने की योग्यता और उच्छृंखल दुश्चिंताओं से पीछा छुड़ाना गोलमैन द्वारा यथा-प्रस्तावित संवेगात्मक बुद्धि के किस संघटक के अभिलक्षण है?
 - (1) अपने भावों को जानना
- (2) भावों को नियंत्रित करना
- (3) अपने आपको प्रेरित करना
- (4) संबंधों को संभालना
- 89. डी.एस.एम.-5 में निम्नलिखित नये विकारों में से किस को प्रस्तुत किया गया है?
 - (a) मासिक धर्म से पूर्व दु:खाभास विकार
 - (b) हल्का स्नायुविक संज्ञानात्मक विकार
 - (c) विघटित मन:स्थिति दुश्विनयमन विकार
 - (d) सड़क पर विवाद व्यवहार विकार

कूट:

- (1) (a), (b) और (c) सही हैं, (d) गलत है।
- (2) (a), (b) और (d) सही हैं, (c) गलत है।
- (3) (a), (c) और (d) सही हैं, (b) गलत है।
- (4) सभी (a), (b), (c) और (d) सही है।
- 90. चयन प्रक्रिया में गिलफोर्ड-जिम्मेरमैन परीक्षण किस तरह की योग्यताओं का आकलन करता है?
 - (1) गणितीय एवं शाब्दिक कौशल।
 - (2) मानसिक एवं व्यक्तिगत प्रोफाइल।
 - (3) अनवस्थित स्वभाव अनुकूलता की सीमा।
 - (4) विश्लेषी एवं शाब्दिक कौशल।

- 91. 'Mechanistic Behaviour Analyses' are characterised as:
 - (a) Behaviour is instigated by the onset of external or internal stimuli.
 - (b) Direction of behaviour is determined by S-R bonds or habits.
 - (c) Behaviour directed toward the goal persists till the achievement of goal.
 - (d) Events related to the goal achievement are encoded, categorised, and transformed into a belief.

Code:

- (1) (a) and (b) correct; (c) and (d) are incorrect.
- (2) (b) and (c) correct; (a) and (d) are incorrect.
- (3) (a), (b) and (c) are correct; (d) is incorrect.
- (4) (b), (c) and (d) are correct; (a) is incorrect.
- **92.** Guilford (1981) in his modified SOI model mentioned hierarchical structure of intellectual abilities reporting that there are ______ first order factors; _____ second order factors; and _____ third order factors.
 - (1) 150; 85; 20
- (2) 120;80;20
- (3) 150; 85; 16
- (4) 180; 75; 18
- 93. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:
 - **Assertion (A):** Children have remarkable ability to create mental representation of the world in the form of language.
 - **Reason (R):** Reasoning and problem solving are the ways of manipulating the ideas.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- 94. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:
 - **Assertion (A):** Forgetting of everyday events in young people is not an indication of a poor memory.
 - **Reason (R):** Ineffective encoding due to failure to attend to an event while it is happening results in failure to remember.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

J-00418

| 91. | 'यांत्रिक व्यवहार | विश्लेषण' | की | निम्न | में से | कौन-सी | विशेषताएँ | ぎつ |
|-----|-------------------|-----------|------|--------|---------|------------|------------|-----|
| JI. | 11191-17-11-1017 | 1-17/11 | -171 | 1 11 1 | . 1 / 1 | -171 1 111 | 1-171-1711 | · · |

- (a) व्यवहार को बाह्य और आंतरिक उद्दीपक की उत्पत्ति के द्वारा उत्प्रेरित किया जाता है।
- (b) व्यवहार की अवधि एस.-आर. संबंध अथवा आदतों से निर्धारित की जाती है।
- (c) व्यवहार लक्ष्य को प्राप्त करने तक दृढ़ बने रहने के लक्ष्य के लिए निर्देश देता है।
- (d) लक्ष्य प्राप्ति से संबंधित घटनाओं को श्रेणीबद्ध तरीके से कूटबद्ध किया जाता है और यह विश्वास में रूपान्तरित हो जाता है।

कूट:

- (1) (a) और (b) सही हैं, (c) और (d) गलत हैं।
- (2) (b) और (c) सही हैं, (a) और (d) गलत हैं।
- (3) (a), (b) और (c) सही हैं, (d) गलत है।
- (4) (b), (c) और (d) सही हैं, (a) गलत है।
- 92. गिलफोर्ड (1981) ने अपने संशोधित एस.ओ.आई. प्रतिरूप में बुद्धि के प्रदानुक्रमिक संरचना की योग्यताओं की रिपोर्टिंग करते हुए उल्लेख किया है कि प्रथम स्तरीय कारक ______ द्वितीय स्तरीय कारक _____ और तृतीय स्तरीय कारक ______ हैं।
 (1) 150; 85; 20 (2) 120; 80; 20 (3) 150; 85; 16 (4) 180; 75; 18
- 93. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दुसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कृट में से सही उत्तर चुनिए:

अभिकथन (A): बच्चों में भाषा के रूप में दुनिया का मानसिक निरूपण सृजित करने की असाधारण योग्यता होती है।

कारण (R): तर्क और समस्या का समाधान करना विचारों में हेर-फेर करने के तरीके हैं।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 94. निम्नलिखित दो कथनों **अभिकथन (A)** और **तर्क (R)** को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): युवा लोगों में प्रतिदिन की घटनाओं को भूल जाना निर्बल यादाश्त का संकेत नहीं है।

तर्क (R): घटना के घटते समय उस पर ध्यान देने में असफल रहने के कारण अप्रभावपूर्ण कूटीकरण विस्मरण में फलित होता है।

कृट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

- 95. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:
 - **Assertion (A):** Premack principle, based on Probability-Differential Hypothesis, states that the opportunity to engage in a frequently occurring activity can be used to reinforce less frequently activity.
 - **Reason (R):** According to Probability-Differential Hypothesis, restricted access to a response makes that response reinforcing and excessive access to that response makes that response punishing.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both **(A)** and **(R)** are true, but **(R)** is not the correct explanation of **(A)**.
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

Instructions for questions 96 to 100:

Read the following paragraph and answer the five questions which follow:

An educational psychologist wanted to develop an achievement test in physics for graduate students. After going through the usual test construction procedure, he retained 100 items; each item having five alternatives, one of them being correct. The psychologist wanted to examine the factor structure of the resulting achievement test. Using a sample of 1,000 subjects, the psychologist obtained the inter-item correlations. He obtained the initial estimates of communality and then decided to factor analyze the inter-item correlations matrix by following the common-factor model. He extracted the unrotated factors and retained the first nine factors for rotaion. The nine unrotated factors explained 67.5 percent of variance. After factor rotation, all the inter-factor correlations were found to be zero. The factor structure of the achievement test of physics was found to be interpretable.

- **96.** The inter-item correlations would be :
 - (1) Biserial correlations
- (2) Kendall's tau

(3) Phi-coefficients

- (4) Point-biserial correlations
- 97. Read each of the following statements Assertion (A) and Reason (R); and indicate your answer using code given below:
 - **Assertion (A):** For the factor analysis of item scores, Common-Factor model is quite often more suitable.
 - **Reason (R):** Item scores are quite often less reliable than the psychometrically measured trait variables.

Code:

- (1) Both **(A)** and **(R)** are true, and **(R)** is the correct explanation of **(A)**.
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) **(A)** is false, but **(R)** is true.

J-00418

- 95. नीचे दिए गए कथनों को पढ़िए अभिकथन (A) और तर्क (R), और नीचे दिए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर बताइये:
 - अभिकथन (A): प्रसंभाव्यता-विभेदक परिकल्पना पर आधारित प्रीमैक सिद्धान्त का मानना है कि बारंबार होने वाली गतिविधि को कम प्राय: होने वाली गतिविधि को प्रबलित करने के लिए उपयोग किया जा सकता है।
 - तर्क (R): प्रसंभाव्यता-विभेदक परिकल्पना के अनुसार, अनुक्रिया की प्रतिबंधित गम्यता उस अनुक्रिया को प्रबल बना देती है और उस अनुक्रिया की अत्याधिक गम्यता उस अनुक्रिया को दंडित बना देती है।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

प्रश्न नं. 96 से 100 तक लिए निर्देश:

निम्न गद्य को पढ़कर आगे दिए पाँच प्रश्नों का उत्तर दें।

एक शिक्षा मनोवैज्ञानिक ने चाहा कि स्नातक विद्यार्थियों के लिए भौतिकशास्त्र लिब्ध का परीक्षण तैयार किया जाए। परीक्षण संरचना की सामान्य प्रक्रिया के बाद, 100 मद रखें, जिनमें प्रत्येक मद के 5 विकल्पीय उत्तरों में एक सही हैं। मनोविज्ञानिक प्राप्त लिब्ध परीक्षण की कारक संरचना जानना चाहता था। जिसके लिए उस परीक्षण को 1,000 विषयियों पर लागू किया तथा प्राप्त प्रदत के आधार पर अन्त:मद सहसम्बन्ध निकाला। कम्युनालिटी के प्रारम्भिक माप प्राप्त करके स्विनिष्ठ कारक मॉडल के आधर पर सहसंबंध मैट्रीक्स का कारक विश्लेषण किया तथा 9 मौलिक कारक प्राप्त किए, जिन्होंने 67.5% वेरियन्स की व्याख्या की। कारक घूर्णन के पश्चात अन्त:कारक सहसम्बन्ध शून्य पाये गए। प्राप्त परीक्षण कारक संरचना व्याख्या योग्य था।

- 96. अन्त:मद सह-सम्बन्ध क्या होगा?
 - (1) बाई सीरियल सहसम्बन्ध
- (2) केन्डाल का टाऊ परीक्षण

(3) फाई-गुणांक

- (4) प्वाइन्ट-बाईसीरियल सहसम्बन्ध
- 97. निम्नलिखित दो कथनों **अभिकथन** (A) और **तर्क** (R) को पढ़िए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए अपना उत्तर दीजिए :

अभिकथन (A): प्राप्त मदाकों के कारक विश्लेषण के लिए समाविष्ट कारक मॉडल उपयुक्त है। तर्क (R): मनोमितिय मापित शीलगुण चर की तुलना में मदांक कम विश्वसनीय होते हैं।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (2) (A) और (R) दोनों ही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) **(A)** सही है, परन्तु **(R)** गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

| 98. | Which one of the following method of factor extraction, the psychologist would NOT use in |
|-----|---|
| | the present study? |

(1) Principal axes method

(2) Principal components method

(3) Psychometric (alpha) factor analysis

(4) Maximum likelihood method

99. Which method/s of rotation has/have most probably been used in the present study?

(a) Oblimin

(b) Promax

(c) Quartimax

(d) Varimax

Code:

(1) (a) only

(2) (c) only

(3) (c) and (d) only

(4) (b), (c) and (d) only

100. The second-order factor analysis of the nine rotated factors is **not** recommended in the present study because :

(1) There are only nine first-order factors.

(2) The interfactor correlations are zero.

(3) The factors obtained by common-factor model are not subjected to second-order factor analysis.

(4) Unrotated factors are more suitable for second-order factor analysis.

- o O o -

| | C 1. 1 | | 1 0 | 3 0 | \sim \sim . | \• | • | 11 0 | O+ 1 | _ |
|-----|-----------|---------------|-------|------------|-----------------|------------|----------|-------------|-----------------|----|
| 98. | ानम्न म स | कारक उदघ्रत क | रन कि | कानसा | इस विधि ग | न अध्ययन क | ा प्रयोग | मनविज्ञानिक | नहां करग | Τ? |

- (1) प्रिंसिपल धुरी विधि
- (2) प्रिंसिपल घटक विधि
- (3) मनोमित्तिय (अल्फा) कारक विश्लेषण
- (4) सर्वाधिक सम्भावना विधि

99. वर्तमान अध्ययन में किस घूरणन विधि/यों का प्रयोग किया होगा?

- (a) ओबलीमिन
- (b) प्रोमैक्स
- (c) क्युआरटीमैक्स
- (d) वेरीमैक्स

कूट :

(1) केवल (a)

(2) केवल (c)

(3) केवल (c) और (d)

(4) केवल (b), (c) और (d)

100. नौ घूरणित कारकों के द्वि-क्रम कारक विश्लेषण की संसुति इस अध्ययन में नहीं की गई क्यों कि ?

- (1) केवल नौ प्रथम-क्रम कारक हैं।
- (2) अन्त:कारक सहसम्बन्ध शून्य हैं।
- (3) सर्वनिष्ट कारक मॉडल से प्राप्त कारकों का द्वि-क्रम कारक विश्लेषण नहीं किया जाता।
- (4) अघूर्णित कारक द्वि-क्रम कारक विश्लेषण के लिए अधिक उपयुक्त है।

- o O o -

Space For Rough Work