

Test Paper : II

Test Subject : PSYCHOLOGY

Test Subject Code : K-1516

Test Booklet Serial No. : _____

OMR Sheet No. : _____

Roll No. _____

(Figures as per admission card)

Name & Signature of Invigilator/s

Signature : _____

Name : _____

Paper : II

Subject : PSYCHOLOGY

Time : 1 Hour 15 Minutes

Maximum Marks : 100

Number of Pages in this Booklet : 24

Number of Questions in this Booklet : 50

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಈ ಪುಟದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
2. ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ವಿಧದ ಐವತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
3. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನಿಮಗೇ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಮೊದಲ 5 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ನೀವು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
(i) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಾಪಕಾರ ಪಡೆಯಲು, ಈ ಹೊದಿಕೆ ಪುಟದ ಅಂಚಿನ ಮೇಲಿರುವ ಪೇಪರ್ ಸೀಲನ್ನು ಹರಿಯಿರಿ. ಸ್ವಿಚ್ ಸೀಲ್ ಇಲ್ಲದ ಅಥವಾ ತೆರದ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಡಿ.
(ii) ಪುಸ್ತಕಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ನೋಡಿರಿ. ಪುಟಗಳು/ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಾಣೆಯಾದ, ಅಥವಾ ದ್ವಿಪ್ರತಿ ಅಥವಾ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ದೋಷಪೂರಿತ ಪುಸ್ತಕಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ 5 ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿ ಒಳಗೆ, ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಸರಿ ಇರುವ ಪುಸ್ತಕಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
4. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳಿವೆ. ನೀವು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಎದುರು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕವಚಿಸಬೇಕು.
ಉದಾಹರಣೆ: (A) (B) (C) (D)
(C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗ.
5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಕಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ.
9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀವು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕೊಡಲು OMR ನ್ನು ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಕೂಡದು.
10. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ, ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ನಕಲು OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
11. ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರವೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.
12. ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಉಪಕರಣ ಅಥವಾ ಲಾಗ್ ಟೇಬಲ್ ಇತ್ಯಾದಿಯ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
13. ಸರಿ ಅಲ್ಲದ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಋಣ ಅಂಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
14. ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಗಳಲ್ಲಿರುವುದೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

Instructions for the Candidates

1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
2. This paper consists of fifty 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 :
(i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of the cover page. Do not accept a booklet without sticker seal or 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.
4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
Example : (A) (B) (C) (D)
where (C) is the correct response.
5. Your responses to the questions are to be indicated in the OMR Sheet kept inside the Paper I Booklet only. If you mark at any place other than in the circles in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
6. Read the instructions given in OMR carefully.
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
8. If you write your name or put any mark on any part of the OMR Answer Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
9. You have to return the test OMR Answer Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must NOT carry it with you outside the Examination Hall.
10. You can take away question booklet and carbon copy of OMR Answer Sheet after the examination.
11. Use only Blue/Black Ball point pen.
12. Use of any calculator, Electronic gadgets or log table etc., is prohibited.
13. There is no negative marks for incorrect answers.
14. In case of any discrepancy found in the Kannada translation of a question booklet the question in English version shall be taken as final.



ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ
ಪೇಪರ್ - II

ಗಮನಿಸಿ : ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು (50) ಐವತ್ತು ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು (2) ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನೂ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.

1. ದೃಢ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆ (R) ಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.
ದೃಢ ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಎಲ್ಲಾ ಅವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲೂ ಸಮಾನ 'n' ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಮಹತ್ವತೆಯ ಪರಿಕ್ಷಣ ವಿಷಮ ಜಾತಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
(B) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ, ಆದರೆ (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
(C) (A) ಸರಿ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
(D) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸರಿ

2. ನರತಂತುವಿನಲ್ಲಿ ಆವೇಗ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ?

1. ನರತಂತು ಜೀವಕೋಶ ಪದರದಲ್ಲಿ ಒಳಗೆ ಪದರದ ಸೋಡಿಯಂ ಆಯಾನ್ಸ್‌ನ ದಟ್ಟಣೆ ಹೊರಗಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು.
2. ನರತಂತು ಆವೇಗ ನರತಂತುವಿನ ಮೂಲಕ ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.
3. A- ಬೀಟಾ ಫೈಬರ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಆವೇಗ ವರ್ಗಾವಣೆ A-ಡೆಲ್ಟಾ ಫೈಬರ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಆವೇಗ ವರ್ಗಾವಣೆಗಿಂತ ವೇಗವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. ನರಜೀವಕೋಶ ಪದರದ ಧ್ರುವತ್ವ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ಜೀವಕೋಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಅವರೋಧಗೊಳಿಸಬಹುದು.

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (A) 1 ಮತ್ತು 2 (B) 3 ಮತ್ತು 4
(C) 2 ಮತ್ತು 3 (D) 1 ಮತ್ತು 4

3. ಪಟ್ಟಿ-I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I (ವಿಕಾಸದ ಹಂತಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ-II (ಲಕ್ಷಣಗಳು)
a) ಗುದ	1) ಇಗೋ ಪ್ರಭಾವಿತತ್ವ
b) ಶಿಶ್ನ	2) ವಿಕಾಸ
c) ಜನನೇಂದ್ರಿಯ	3) ಸೂಪರ್ ಇಗೋ ವಿಕಾಸ
d) ಮೌಖಿಕ	4) ಲೈಂಗಿಕ ಭಾವನೆಗಳು

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	2	3	1	4
(B)	4	3	2	1
(C)	3	2	4	1
(D)	3	4	1	2

4. ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಚೋದಕ ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ಇತರ ಪ್ರಚೋದಕಗಳನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಾಡುವ ನಿರ್ಣಾಯಕ ತಂತ್ರವು

- (A) ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಹ್ಯೂರಿಸ್ಟಿಕ್
(B) ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹ್ಯೂರಿಸ್ಟಿಕ್
(C) ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಹ್ಯೂರಿಸ್ಟಿಕ್
(D) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಹ್ಯೂರಿಸ್ಟಿಕ್



PSYCHOLOGY
Paper – II

Note : This paper contains **fifty (50)** objective type questions. **Each** question carries **two (2)** marks. **All** questions are **compulsory**.

1. Given below are two statements, Assertion (A) and Reason (R). Select your answer using codes :

Assertion (A) : It is Preferable to have equal 'n' under all treatments.

Reason (R) : The test of significance is relatively influenced by heterogeneity of variance.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
(C) (A) is true but (R) is false
(D) (A) is false but (R) is true

2. Which of the following statements regarding impulse generation and transmission in a neuron are true ?

1. Concentration of sodium ions inside the cell membrane of a neuron is greater than outside.
2. Neural impulse travels only in one direction through a neuron.
3. Impulse transmission through A-beta fibers is faster than that through A-delta fibres.
4. Decreasing the polarity of the neural cell membrane makes a neuron more inhibited.

Choose the correct answer from the codes given below.

- (A) 1 and 2 (B) 3 and 4
(C) 2 and 3 (D) 1 and 4

3. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List – I (Stages of development)	List – II (Features)
a) Anal	1) Dominance of ego
b) Phallic	2) Development
c) Genital	3) Development of Super ego
d) Oral	4) Sexual feelings

Codes :

	a	b	c	d
(A)	2	3	1	4
(B)	4	3	2	1
(C)	3	2	4	1
(D)	3	4	1	2

4. A strategy for making judgments based on the extent to which current stimuli resemble other stimuli

- (A) Representative heuristic
(B) Availability heuristic
(C) Anchoring heuristic
(D) Adjustment heuristic



5. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ-I	ಪಟ್ಟಿ-II
a) ಅಂತರಾಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜ್ಞಾನ	1) ಎಮರ್ಸನ್ ಲಾ
b) ಸ್ಥಿರತೆ	2) ಗೆಸ್ಪಾಲ್ಡ್
c) ಭ್ರಮೆ	3) ರೆಟಿನಲ್ ಡಿಸ್‌ಪ್ಯಾರಿಟಿ
d) ಪ್ರ್ಯಾಗ್ಮೆನ್ಸ್	4) ಮುಲ್ಲರ್ ಲೈಯರ್

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	4	2	1	3
(B)	1	3	4	2
(C)	1	2	3	4
(D)	3	1	4	2

6. ದೃಢ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆ (R) ಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ದೃಢ ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರೀಕ್ಷಣ ಮಾನಕಗಳು ನಿರಪೇಕ್ಷ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕವಾದುದಲ್ಲ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಪರೀಕ್ಷಣದ ವ್ಯಾಪ್ತಾಂಕವು ಪ್ರತಿಜಯನವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪರೀಕ್ಷಣ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.

- (A) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
- (B) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಆದರೆ (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) (A) ಸರಿ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (D) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸರಿ

7. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಸ್ತುವಿನ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಸಂಜ್ಞಾನ
2. ಪ್ರತ್ಯೇಕಜ್ಞಾನ
3. ಸಂವೇಗ
4. ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು
5. ಸ್ಮೃತಿ

ಸಂಕೇತಗಳು :

(A)	3	4	2	5	1
(B)	2	3	4	1	5
(C)	5	1	3	2	4
(D)	4	2	3	5	1

8. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ-I	ಪಟ್ಟಿ-II
a) ಆಲ್‌ಗರಿಥಮ್ಸ್	1) ತಟ್ಟನೆ ಪರಿಹಾರ ಹೊಳೆಯುವುದು
b) ಹ್ಯೂರಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್	2) ಯತ್ನ ಮತ್ತು ದೋಷ
c) ಅಂತರದೃಷ್ಟಿ	3) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೂತ್ರ
d) ಸಂಯೋಜನೆ	4) ಹಂತ-ಹಂತದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	4	3	1	2
(B)	1	3	4	2
(C)	4	1	2	3
(D)	3	2	1	4

9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪೂರಕ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಮೆದುಳಿನ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ದೃಷ್ಟಿಮಾಹಿತಿ ಬಿಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

1. ರೆಟಿನಾದ ನಾಸಿಕ ಅರ್ಧಭಾಗ
 2. ರೆಟಿನಾದ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಅರ್ಧಭಾಗ
 3. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಣ್ಣಿನ ಒಟ್ಟು ರೆಟಿನಾ
 4. ಬಲ ಮತ್ತು ಎಡ ಭಾಗದ ದೃಷ್ಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- (A) 1 ಮತ್ತು 2
(B) 2 ಮತ್ತು 3
(C) 1 ಮತ್ತು 4
(D) 2 ಮತ್ತು 4



5. Match the following :

List – I

List – II

- | | |
|---------------------|----------------------|
| a) Depth perception | 1) Emerts law |
| b) Constancy | 2) Gestalt |
| c) Illusion | 3) Retinal disparity |
| d) Pragnanz | 4) Muller Iyer |

Codes :

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 2 | 1 | 3 |
| (B) | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (C) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (D) | 3 | 1 | 4 | 2 |

6. Given below are two statements, Assertion (A) and Reason (R). Select your answer using codes :

Assertion (A) : Psychological test norms are no longer absolute and universal.

Reason (R) : Test scores merely represent the test performance of the person constituting the sample.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false but (R) is true

7. The major events involved in recognizing a specific object are given below. Arrange them in sequence.

1. Cognition
2. Perception
3. Sensation
4. Feature detection
5. Memory.

Codes :

- (A) 3 4 2 5 1
- (B) 2 3 4 1 5
- (C) 5 1 3 2 4
- (D) 4 2 3 5 1

8. Match the following :

List – I

List – II

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| a) Algorithms | 1) Sudden occurrence of Solution |
| b) Heuristics | 2) Trial and error |
| c) Insight | 3) Rule of thumb |
| d) Association | 4) Step by step process |

Codes :

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (C) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (D) | 3 | 2 | 1 | 4 |

9. Visual information from which of the following regions get projected to the contra lateral side of the brain ?

1. Nasal half of the retina.
2. Temporal half of the retina.
3. The whole of the retina of each eye.
4. The left and right visual fields.

Choose the correct answer from the codes given below.

- (A) 1 and 2
- (B) 2 and 3
- (C) 1 and 4
- (D) 2 and 4



10. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ - I

a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮನೋ
ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು

b) ಎಸ್ ಕಾರಕಾಂಶ

c) ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ

d) ಬಹುಮುಖ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	4	3	1	2
(B)	2	3	4	1
(C)	4	1	2	3
(D)	3	2	1	4

11. ಸಂವೇದನಾ ಉಗ್ರಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸತ್ಯ ?

1. ಅತೀ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.
2. ಅವಧಿ ಮಿಲಿಸೆಕೆಂಡಿನಲ್ಲಿ.
3. ಸಂವೇದನಾ ವಿನ್ಯಾಸ ಗುರುತಿಸುವುದು.
4. ಉದ್ವಾರಾತ್ಮಿಕತೆ, ಸಮಾನಾಂತರ ಸ್ವಯಂ ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸುವ ಹುಡುಕಾಟವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1 ಮತ್ತು 2
- (B) 2 ಮತ್ತು 3
- (C) 1 ಮತ್ತು 4
- (D) 2 ಮತ್ತು 4

12. ವ್ಯಕ್ತಿ ವೃತ್ತಾಂತ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ಅಲ್ಲ ?

1. ಇದನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ವೈದಾನಿಕ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.
2. ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಘಟನೆಯ ಕಾರಣವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಈ ವಿಧಾನದಿಂದ ಪಡೆದ ದತ್ತಾಂಶ ದೋಷದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ.
4. ಇದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಪ್ರಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (A) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4
- (B) 2, 3 ಮತ್ತು 4
- (C) 1 ಮತ್ತು 2
- (D) 2 ಮತ್ತು 3

13. ದೃಢ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆ (R) ಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ದೃಢ ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಯಾವುದೇ ಅಭಿಪ್ರೇರಣಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹಣವು ಯಾವಾಗಲೂ ಕೇಂದ್ರಿತ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಹಣವು ಗೌಣ ಪ್ರತಿಫಲನ.

- (A) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
- (B) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಆದರೆ (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) (A) ಸರಿ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
- (D) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸರಿ



10. Match the following :

- | List – I | List – II |
|-----------------------------|------------------|
| a) Primary mental abilities | 1) Gardner |
| b) S factor | 2) Binet |
| c) Artificial intelligence | 3) Terman |
| d) Multiple intelligence | 4) John McCarthy |

Codes :

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (C) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (D) | 3 | 2 | 1 | 4 |

11. Which of the following are TRUE about sensory store ?

1. Very high capacity.
2. Duration is in milliseconds.
3. Sensory pattern is recognized.
4. Retrieval involves parallel self-terminating search.

Choose the correct answer from the codes given below.

- (A) 1 and 2
(B) 2 and 3
(C) 1 and 4
(D) 2 and 4

12. Which of the following statements regarding case study method are NOT true ?

1. It is always carried out in clinical situations.
2. It can be used to reveal the cause of a specific event relating to an individual.
3. The data obtained by the method is subject to bias.
4. It can generate hypotheses for experimental study.

Choose the correct answer from the codes given below.

- (A) 1, 2, 3 and 4
(B) 2, 3 and 4
(C) 1 and 2
(D) 2 and 3

13. Given below are two statements, Assertion (A) and Reason (R). Select your answer using codes :

Assertion (A) : Money will always have a central place in any motivational programme.

Reason (R) : Money is a secondary reinforce.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
(C) (A) is true but (R) is false
(D) (A) is false but (R) is true



14. ಶಬ್ದ ಲೋಕಲೈಜೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಬೈನಾರಲ್ ಸೂಚಕಗಳು ಯಾವುವು ?

1. ಬೈನಾರಲ್ ಕಾಲ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
2. ಬೈನಾರಲ್ ದಟ್ಟತೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
3. ಬೈನಾರಲ್ ಆವೃತ್ತಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
4. ಬೈನಾರಲ್ ದೂರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (A) 1 ಮತ್ತು 2
(B) 2 ಮತ್ತು 3
(C) 3 ಮತ್ತು 4
(D) 1 ಮತ್ತು 4

15. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ-I

ಪಟ್ಟಿ-II

- | | |
|-------------|-----------------------------|
| a) ಮೌಖಿಕ | 1) ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಸ್ಪರ ಅನುಕ್ರಿಯೆ |
| b) ಏನಲ್ | 2) ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು |
| c) ಲೇಟೆನ್ಸ್ | 3) ಸ್ವಚ್ಛತೆಗೆ ಆಧ್ಯತೆ |
| d) ಫಾಲಿಕ್ | 4) ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆ |

ಸಂಕೇತಗಳು :

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (D) | 3 | 2 | 1 | 4 |

16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂವೇದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಂವೇದನೆಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದಿಲ್ಲ ?

- (A) ಪಾರ್ಸಿನಿಯನ್ ಕಾರ್ಪಸ್‌ಸಲ್
(B) ಕ್ರಿಸ್ಟಾ ಅಕ್ಯೂಸ್ಟಿಕಾ
(C) ಕಾರ್ಟಿಯ ಅಂಗ
(D) ಸ್ವತಂತ್ರ ನರತಂತು ತುದಿ

17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ ?

- (A) ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ - ಚೆಕ್ ಲಿಸ್ಟ್
(B) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು - ಕಾನ್‌ಫೆಡರೇಟ್ಸ್
(C) ವ್ಯಕ್ತಿ ವೃತ್ತಾಂತ ಅಧ್ಯಯನ - N = 1 ನಮೂನೆ
(D) ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಧಾನಗಳು - ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳು

18. ಕಾಡಲ್-ರಾಸ್ಟ್ರಲ್ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮುಖ್ಯ ಮೆದುಳು ರಚನೆಗಳು

1. ಮೆಡುಲ್ಲಾ
2. ಕಾರ್ಪಸ್ ಕ್ಯಾಲೋಸಮ್
3. ಪಾನ್ಸ್
4. ಮಿಡ್‌ಬ್ರೈನ್
5. ಥಲಾಮಸ್
6. ಕಾರ್ಟೆಕ್ಸ್

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 2, 3, 4, 5, 6
(B) 1, 3, 4, 5, 2, 6
(C) 3, 4, 1, 5, 6, 2
(D) 2, 1, 3, 4, 5, 6



14. Most important binaural cues which help in sound localization are

1. Binaural time difference.
2. Binaural intensity difference.
3. Binaural frequency difference.
4. Binaural distance difference.

Choose the correct answer from the codes given below.

- (A) 1 and 2
- (B) 2 and 3
- (C) 3 and 4
- (D) 1 and 4

15. Match the following :

List – I

List – II

- | | |
|------------|----------------------------|
| a) Oral | 1) Social interaction |
| b) Anal | 2) Complexes |
| c) Latency | 3) Emphasis on Cleanliness |
| d) Phallic | 4) Smoking |

Codes :

- | | a | b | c | d |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| (A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (D) | 3 | 2 | 1 | 4 |

16. Which one of the following sensory system fails to produce sensations directly ?

- (A) Pacinian corpuscle
- (B) Crista accustica
- (C) Organ of corti
- (D) Free nerve endings

17. Which of the following is NOT correctly matched ?

- (A) Field Study – Check list
- (B) Field Experiments – Confederates
- (C) Case study – N = 1 Design
- (D) Survey methods – Questionnaires

18. The major structures of the Brain listed in the caudal-rostral sequence is

1. Medulla
2. Corpus callosum
3. Pons
4. Midbrain
5. Thalamus
6. Cortex

Codes :

- (A) 1, 2, 3, 4, 5, 6
- (B) 1, 3, 4, 5, 2, 6
- (C) 3, 4, 1, 5, 6, 2
- (D) 2, 1, 3, 4, 5, 6



19. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ-I
(ಪುನರ್‌ಬಲ ಪಟ್ಟಿ
ಅನುಸೂಚಿ)

- a) ಸತತ ಅನುಸೂಚಿ
b) ಸ್ಥಿರ ಅನುಪಾತ
ಅನುಸೂಚಿ
c) ಸ್ಥಿರ ಮಧ್ಯಂತರ
ಅನುಸೂಚಿ
d) ತಡೆಡಿಟ್ಟುಬಿಡುವ
ಅನುಸೂಚಿ

ಪಟ್ಟಿ-II
(ಗುಣಲಕ್ಷಣ
ಅನುಸೂಚಿ)

- 1) 'ಸ್ಕ್ವಾಲೋಪಿಂಗ್ ' ಕ್ರೋಡೀಕೃತ ದಾಖಲೆ
2) ಕಡಿಮೆ ಅನುಕ್ರಮದ ವೇಗ
3) ವೇಗದಲ್ಲಿ ನಂದಿಹೋಗುವುದು
4) ನಂದಿಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿರೋಧ
5) ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಕ್ರಮದ ವೇಗ

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	3	5	1	4
(B)	5	2	1	3
(C)	2	3	5	4
(D)	3	5	4	2

20. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಆಧುನಿಕ ಮನೋಭೌತಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

1. ವೇಬರ್‌ರವರ ಡಿಫರೆನ್‌ಶಿಯಲ್ ತ್ರೆಶೋಲ್ಡ್ ಲಾ
2. ಥರ್‌ಸ್ಟನ್‌ರವರ ಹೋಲಿಕಾ ನಿರ್ಣಯದ ಲಾ
3. ಫೆಕನರ್‌ರವರ 'ಆಬ್ಸಲ್ಯೂಟ್ ತ್ರೆಶೋಲ್ಡ್' ಲಾ
4. ಸ್ಪೀವನ್‌ರವರ ಪವರ್ ಲಾ

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 2 ಮತ್ತು 4
(B) 3 ಮತ್ತು 4
(C) 4 ಮಾತ್ರ
(D) 2 ಮಾತ್ರ

21. 'ಘನೀಕೃತ' ಮತ್ತು 'ಧೃವೀಕೃತ' ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯನ್ನು ಯಾರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು ?

- (A) ಗ್ಯಾಲಿಲಿಯೋ
(B) ಥರ್‌ಸ್ಟೋನ್
(C) ಸ್ಪಿಯರ್‌ಮನ್
(D) ಕ್ಯಾಟೆಲ್

22. ಹ್ಯೂಲಿಯನ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಇಲಿಯ ವ್ಯೂಹ ಕಲಿಕೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬೋಧಕ
2. ಅನುಕ್ರಮದ ಪೂಟೆನ್‌ಶಿಯಲ್
3. ಡ್ರೈವ್ ಸ್ಪಿಮ್ಮುಲಸ್
4. ಅನುಕ್ರಮದ ಆಸಿಲೇಶನ್

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 3, 2, 4
(B) 4, 3, 1, 2
(C) 2, 1, 3, 4
(D) 4, 3, 2, 1

23. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತನಗಳ ಸುಸಂಭದ್ಧತೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಾಧಿಸಬಹುದು ?

- (A) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು
(B) ಸಹಸಂಬಂಧ ಅಧ್ಯಯನಗಳು
(C) ವ್ಯಕ್ತಿ ವೃತ್ತಾಂತ ಅಧ್ಯಯನಗಳು
(D) ಅವಲೋಕನ ವಿಧಾನಗಳು



19. Match the following :

List – I	List – II
(Name of Reinforcement Schedule)	(Characteristic Schedule)
a) Continuous schedule	1) 'Scalloping' cumulative record
b) Fixed ratio schedule	2) Low response rates
c) Fixed interval schedule	3) Fast extinction
d) Intermittent schedule	4) Resistance to extinction
	5) High response rate

Codes :

	a	b	c	d
(A)	3	5	1	4
(B)	5	2	1	3
(C)	2	3	5	4
(D)	3	5	4	2

20. Which one of the following comes under modern psychophysics ?

1. Weber's law of differential threshold.
2. Thurstone's law of comparative judgement.
3. Fechner's law of absolute threshold.
4. Steven's power law.

Select your answer from the following codes :

- (A) 1, 2 and 4
- (B) 3 and 4
- (C) 4 only
- (D) 2 only

21. Who advocated 'crystallized' and 'fluid' intelligence ?

- (A) Guliford
- (B) Thurstone
- (C) Spearman
- (D) Cattell

22. The sequence of events involved in maze learning by rats according to Hullian theory is

1. Primary drive
2. Reaction potential
3. Drive stimulus
4. Response oscillation.

Codes :

- (A) 1, 3, 2, 4
- (B) 4, 3, 1, 2
- (C) 2, 1, 3, 4
- (D) 4, 3, 2, 1

23. In which of the following research methods control of relevant variables is achieved using statistical methods ?

- (A) Experimental methods
- (B) Correlational studies
- (C) Case studies
- (D) Observational methods



24. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I
(ವಿವರ)

a) ಉದ್ದೇಗಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ
ಉಂಟಾಗುವ ದೈಹಿಕ
ಜಾಗೃತಿ

b) ದೈಹಿಕ ಜಾಗೃತಿ
ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಗ
ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ
ಉಂಟಾಗುವುದು

c) ದೈಹಿಕ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು
ಜಾಗೃತಿಯ ಅರ್ಥೈಸುವಿಕೆ,
ಉದ್ದೇಗಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ
ಉಂಟಾಗುವುದು

d) ದೈಹಿಕ ಅನುಕ್ರಮ
ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಗಕ್ಕೆ
ಮುನ್ನ ಅರ್ಥೈಸುವಿಕೆ

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	3	4	2	1
(B)	2	1	4	3
(C)	4	2	1	3
(D)	2	4	1	3

25. ಓದುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಒಂದು ಭಾಗದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಕಣ್ಣಿನ ತೀಕ್ಷ್ಣ ಚಲನೆಯನ್ನು

- (A) ರೆಟಿನಲ್ ಕಣ್ಣಿನ ಚಲನೆ
(B) ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಕಣ್ಣಿನ ಚಲನೆ
(C) ಅವಧಾನ ಸ್ಥಳಾಂತರ
(D) ಸೆಕಾಡಿಕ ಕಣ್ಣಿನ ಚಲನೆ

ಪಟ್ಟಿ - II
(ಸಿದ್ಧಾಂತ)

1) ಶಾಚೌಟರ್ ಮತ್ತು
ಸಿಂಗರ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ

2) ಚೆಮ್ಸ್-ಲ್ಯಾಂಗ್
ಸಿದ್ಧಾಂತ

3) ಸಂಜ್ಞಾತ್ಮಕ
ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ
ಸಿದ್ಧಾಂತ

4) ಕ್ಯಾನನ್-ಬಾರ್ಡ್
ಸಿದ್ಧಾಂತ

26. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ನಮೂನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

1. ಒಳವಿಷಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
2. ಸುಸಂಭದ್ಧ ಪರಿವರ್ತನಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ
3. ನಿರ್ಧಾರಣೆ.
4. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1 ಮತ್ತು 3
(B) 2 ಮತ್ತು 4
(C) 1 ಮತ್ತು 4
(D) 2 ಮತ್ತು 3

27. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I
(ಲಕ್ಷಣ)

a) ಪುನರ್ಭ್ಯಾಸವನ್ನು
ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

b) ಮಾರ್ಕನಿ ಸಂಕೇತಗಳು
c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ
ಪರಿಣಾಮಗಳು

d) ಪೋನೋಲಾಜಿಕಲ್
ಲೂಪ್

ಪಟ್ಟಿ - II
(ಸ್ತುತಿ)

1) ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ
ಸ್ತುತಿ

2) ಎಲ್.ಟಿ.ಎಮ್.

3) ಕಾರ್ಯಗತ ಸ್ತುತಿ

4) ಸಂವೇದನ ಉಗ್ರಾಣ

5) ಎಸ್.ಟಿ.ಎಮ್.

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	3	4	1	5
(B)	5	4	2	3
(C)	1	2	4	3
(D)	5	3	2	4



24. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List – I	List – II
(Description)	(Theory)
a) Physiological arousal precludes emotion	1) Schachter and Singer theory
b) Physiological arousal and emotions are simultaneous	2) James-Lange theory
c) Physiological arousal and interpretation of arousal precede the experience of emotion	3) Cognitive Mediational theory
d) Interpretation precedes both Physiological reaction and emotion	4) Canon-Bard theory

Codes :

	a	b	c	d
(A)	3	4	2	1
(B)	2	1	4	3
(C)	4	2	1	3
(D)	2	4	1	3

25. The very rapid movement of the eyes from one spot to the next when reading is referred to as

- (A) Retinal eye movement
- (B) Rapid eye movement
- (C) Attention shift
- (D) Saccadic eye movement

26. Which of the following are associated with experimental design ?

- 1. Content analysis.
- 2. Control of relevant variables.
- 3. Prediction.
- 4. Field experiments.

Choose the correct answer from the codes given below.

- (A) 1 and 3
- (B) 2 and 4
- (C) 1 and 4
- (D) 2 and 3

27. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below the lists.

List – I	List – II
(Feature)	(Memory)
a) Maintenance rehearsal	1) Procedural memory
b) Echoic codes	2) LTM
c) Primary effects	3) Working memory
d) Phonological loop	4) Sensory store
	5) STM

Codes :

	a	b	c	d
(A)	3	4	1	5
(B)	5	4	2	3
(C)	1	2	4	3
(D)	5	3	2	4



28. ಸಂಶೋಧಕ ತನ್ನ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕರಣವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಪರಿಷ್ಕರಣದ ಜೊತೆ ನೀಡಿ ಸಹ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತಾನೆ. ಇದು _____ ನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ.

- (A) ವಿಶ್ವಾಸನೀಯತೆ
(B) ಸಿಂಧುತ್ವ
(C) ವಿಶ್ವಾಸನೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಧುತ್ವ
(D) ಪರಿಷ್ಕರಣ ಮಾನಕಗಳು

29. ಕ್ರಾನ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಆಲ್‌ಫಾ _____ ನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

1. ಪರಿಷ್ಕರಣದ ವಿಶ್ವಾಸನೀಯತೆ
2. ಪರಿಷ್ಕರಣದ ಸಿಂಧುತ್ವ
3. ಅಂತರ್ ಅಂಶ ಸಹಸಂಬಂಧ
4. ಅಂಶ ಪರಿಷ್ಕರಣ ಸಹಸಂಬಂಧ

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 2 ಮತ್ತು 3
(B) 1, 3 ಮತ್ತು 4
(C) 1 ಮತ್ತು 4
(D) 2 ಮತ್ತು 3

30. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ - I (ಸಂವೇದನ/ ಚಾಲನ ಮಾಹಿತಿ)	ಪಟ್ಟಿ - II (ಕೇಂದ್ರ ನರಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ಸಂಬಂಧಿತ ರಚನೆ)
a) ಶ್ರವಣೇಂದ್ರಿಯ ಮಾಹಿತಿ	1) ಲೇಟರಲ್ ಜೆನಿಕ್ಯೂಲೇಟ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್
b) ದೃಷ್ಟಿ ಮಾಹಿತಿ	2) ಆಂತರಿಕ ಕ್ಯಾಪ್‌ಸೂಲ್
c) ಚಲನವಲನ ಮಾಹಿತಿ	3) ಥಾಲಮಸ್
d) ಸಂವೇದನ ಮಾಹಿತಿ	4) ಮೆಡಿಯಲ್ ಜೆನಿಕ್ಯೂಲೇಟ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್
	5) ಬೇಸಲ್ ಗ್ಯಾಂಗ್ಲಿಯಾ

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	4	5	2	3
(B)	5	1	2	4
(C)	2	3	4	1
(D)	4	1	5	3

31. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಾಂಕಿತ ಪರಿವರ್ತಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಪರಿವರ್ತ

- (A) ವರ್ಗೀಕೃತ ಪರಿವರ್ತ
(B) ನಿರಂತರ ಪರಿವರ್ತ
(C) ಗುಣಾತ್ಮಕ ಪರಿವರ್ತ
(D) ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ ಪರಿವರ್ತ



28. A researcher during his research develops a test and gives along with its another test and estimates the correlation. This will help in determining.

- (A) Reliability
- (B) Validity
- (C) Both reliability and validity
- (D) Test norms

29. Cronbach alpha measure

1. Test reliability.
2. Test validity.
3. Inter item correlation
4. Item test correlation

Select your answer from the following

codes :

- (A) 1, 2 and 3
- (B) 1, 3 and 4
- (C) 1 and 4
- (D) 2 and 3

30. Match the following :

List – I (Sensory/motor information)	List – II (Associated structure in the CNS)
a) Auditory information	1) Lateral geniculate nucleus
b) Visual information	2) Internal capsule
c) Motor information	3) Thalamus
d) Sensory information	4) Medial geniculate nucleus
	5) Basal ganglia

Codes :

	a	b	c	d
(A)	4	5	2	3
(B)	5	1	2	4
(C)	2	3	4	1
(D)	4	1	5	3

31. A variable capable of taking an ordered set of variables within a certain range is known as

- (A) Categorical variable
- (B) Continuous variable
- (C) Qualitative variable
- (D) Intervening variable



32. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ - I (ಕೇಂದ್ರ ನರಮಂಡಲದ ರಚನೆಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ - II (ಕೇಂದ್ರ ನರಮಂಡಲದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು)
a) ಆಲ್ಫಾ ಚಲನವಲನ ನರತಂತುಕೋಶ	1) ಮಧ್ಯ ಮಿದುಳು
b) ರೆಟಿಕ್ಯೂಲರ್ ಫಾರ್ಮೇಶನ್	2) ಕಶೇರುಕ
c) ಆಲ್ಫಾಕ್ವಾರ್ಟರಿ ಗ್ಲೋಮೆರೂಲೈ	3) ಮೆದುಳಿನ ಕಾಂಡ
d) ಸೆರೆಬ್ರಲ್ ಅಕ್ಸಿಡಕ್ವಾ	4) ಫ್ರಾಂಟಲ್ ಲೋಬ್ 5) ಥಲಾಮಸ್

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	2	5	3	1
(B)	5	1	2	3
(C)	2	3	4	1
(D)	1	3	4	5

33. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತ ಸ್ವತ್ತಿ ನಮೂನೆಯ ಘಟಕಗಳಾವುವು ?

1. ದೃಷ್ಟಿ ಸೆಚ್‌ಪ್ಯಾಡ್
2. ಫೋನೋಲಾಜಿಕಲ್ ಲೂಪ್ (ಸುರುಳಿ)
3. ಶಬ್ದ ಸ್ವತ್ತಿ
4. ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ
5. ಐಕಾನಿಕ್ ಸ್ವತ್ತಿ

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 2, 3
- (B) 3, 4, 5
- (C) 2, 3, 5
- (D) 1, 2, 4

34. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಕಾರ್ಯ ಸ್ವತ್ತಿಯ ಘಟಕಗಳು ?

1. ಫೋನಾಲಾಜಿಕಲ್ ಲೂಪ್
2. ರೆಟಿಕ್ಯೂಲರ್ ಆಕ್ಸಿವೇಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
3. ಕೇಂದ್ರಿತ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ
4. ಅನುಕ್ರಿಯೆಯ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಅಂತರ್ಗತ

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1 ಮತ್ತು 4
- (B) 2 ಮತ್ತು 3
- (C) 1 ಮತ್ತು 3
- (D) 2 ಮತ್ತು 4

35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಬಂದು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ?

- (A) ಮೆದುಳು
- (B) ಕಶೇರುಕ
- (C) ಒಳಕಿವಿ
- (D) ಸೆರೆಬೆಲ್ಲಮ್

36. ಅಶೋಕ ತನ್ನ ಕೋಪವನ್ನು ಗುರ್ತಿಸುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮುಖ್ಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನ ಕೋಪ ಶಮನವಾಗುವವರೆಗೆ ಕಾಯುತ್ತಾನೆ. ಅಶೋಕ ಉದ್ದೇಗದ _____ ಆಯಾಮವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾನೆ.

- (A) ಸ್ವಯಂ ನಿರ್ವಹಣೆ
- (B) ಸ್ವಯಂ ಅರಿವು
- (C) ಸ್ವಯಂ ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆ
- (D) ಅನುಭವ ಶಕ್ತಿ



32. Match the following :

List – I
(Structures
in the CNS)

List – II
(Area in
the CNS)

- | | |
|------------------------|-----------------|
| a) Alpha motor neuron | 1) Midbrain |
| b) Reticular formation | 2) Spinal cord |
| c) Olfactory glomeruli | 3) Brain stem |
| d) Cerebral aqueduct | 4) Frontal lobe |
| | 5) Thalamus |

Codes :

- | | a | b | c | d |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| (A) | 2 | 5 | 3 | 1 |
| (B) | 5 | 1 | 2 | 3 |
| (C) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (D) | 1 | 3 | 4 | 5 |

33. Choose the components of working memory model from among the following :

1. Visual sketch pad.
2. Phonological loop.
3. Echoic memory.
4. Central executive.
5. Iconic memory.

Choose your answer from the following codes.

- (A) 1, 2, 3
(B) 3, 4, 5
(C) 2, 3, 5
(D) 1, 2, 4

34. Which of the following are components of working memory ?

1. Phonological loop.
2. Reticular Activating System.
3. Central executive.
4. Long-term Potential (LTP) of response

Choose your answer from the following codes.

- (A) 1 and 4
(B) 2 and 3
(C) 1 and 3
(D) 2 and 4

35. Bipolar cells are found in which of the following structures ?

- (A) Brain
(B) Spinal cord
(C) Inner ear
(D) Cerebellum

36. Ashok recognizes that he is very angry so he will wait to cool down before making an important personnel decision. Ashok as use EI dimension of

- (A) Self management
(B) Self awareness
(C) Self motivation
(D) Empathy



37. ದೃಢ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆ (R) ಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ದೃಢ ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಅಲ್ಪಕಾಲಿಕ ಸ್ಮೃತಿಯಿಂದ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊರಹಾಕಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಅವಧಿ ಅಲ್ಪಕಾಲಿಕ ಸ್ಮೃತಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಅಲ್ಪಕಾಲಿಕ ಸ್ಮೃತಿಯಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವುದು ಸರಣಿಯುಕ್ತ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಹುಡುಕುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- (A) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
 (B) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಆದರೆ (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
 (C) (A) ಸರಿ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
 (D) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸರಿ

38. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ - II (ಸಿದ್ಧಾಂತ)
a) ತೃಪ್ತಿಕಾರಕಗಳು	1) ಸಾನಿಧ್ಯ ಅನುಬಂಧನ
b) ಸಂಜ್ಞಾತ್ಮಕ ಭೂಪಟ	2) ಪ್ರಾಕಲ್ಪನಾ-ಶಿ-ಸಿದ್ಧಾಂತ
c) ಚೋಧನ ಶಿಥಿಲತೆ	3) ಸೂಚಕ ಕಲಿಕೆ
d) ಏಕ ಪ್ರಯತ್ನ ಕಲಿಕೆ	4) ಪರಿಣಾಮ ನಿಯಮ
	5) ಅಭ್ಯಾಸ ನಿಯಮ

ಸಂಕೇತಗಳು :

a	b	c	d
(A) 4	2	1	5
(B) 2	3	5	1
(C) 1	2	4	3
(D) 4	3	2	1

39. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅನುಬಂಧನದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಲ್ಪನೆಗಳು

1. ವರ್ತನೆ ಕಲಿಕೆಯಿಂದಾದ್ದಲ್ಲ
2. ವರ್ತನೆಯು ಅದರ ಪರಿಣಾಮದ ಕಾರ್ಯ.
3. ವರ್ತನೆಯು ಕಲಿಕಾ ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ.
4. CS ಮತ್ತು UCS ಗಳ ಸಂಬಂಧ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 2, 3
 (B) 2, 3, 4
 (C) 2, 3
 (D) 3, 4

40. ಒಂದು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಹತ್ತು (10) ವಿಷಯಗಳು ಇರುವಂತೆ 3x2 ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅಂಶ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಷಯಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು ?

- (A) 45
 (B) 60
 (C) 90
 (D) 30

41. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೀವಕೋಶ ಡೆಂಡ್ರೈಟಿಕ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಕ್ಸೋನಾಲ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?

- (A) ಸೊಮೇಟೋಸೆನ್ಸೂರಿ ನರಕೋಶ
 (B) ಇಂಟರ್ ನರಕೋಶ
 (C) ಆಲ್ಫಾ ಚಲನವಲನ ನರಕೋಶ
 (D) ಗಾಮಾ ಚಲನವಲನ ನರಕೋಶ



37. Given below are two statements, Assertion (A) and Reason (R). Select your answer using codes :

Assertion (A) : The time taken to retrieve an item from STM is linearly related to the number of items available in the STM.

Reason (R) : Retrieval of information from the STM involves a sequential, exhaustive search.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false but (R) is true

38. Match List – I and List – II and select the correct answer using the codes given below the lists.

List – I	List – II
(Major concept)	(Theory)
a) Satisfiers	1) Contiguous conditioning
b) Cognitive map	2) Hypothetico-deductive theory
c) Drive reduction	3) Sign learning
d) One trial learning	4) Law of effect
	5) Law of exercise

Codes :

	a	b	c	d
(A)	4	2	1	5
(B)	2	3	5	1
(C)	1	2	4	3
(D)	4	3	2	1

39. The primary assumptions of operant conditioning are that

1. Behaviour is unlearned.
2. Behaviour is function of its consequence.
3. Behaviour is contingent upon the learning environment.
4. Contiguity of CS and UCS determines learning.

Select your answer based on the following codes :

- (A) 1, 2, 3
- (B) 2, 3, 4
- (C) 2, 3
- (D) 3, 4

40. How many subjects would be required in 3x2 independent factorial design with 10 subjects per cell ?

- (A) 45
- (B) 60
- (C) 90
- (D) 30

41. Which of the following neurons contain axonal processes having dendritic function ?

- (A) Somatosensory neurons
- (B) Interneurons
- (C) Alpha motor neurons
- (D) Gama motor neurons



42. ಟೋಲ್‌ಮನ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
1. ಸಂಕೇತಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುವ ಮಾರ್ಗ ಅಂತಿಮ ಸಂಬಂಧ
 2. ಮಾರ್ಪಾಡೀಕರಣ
 3. ಸಂಕೇತ ಕಲಿಕೆ
 4. ಸಂಕೇತಗಳು
 5. ಸಂಕೇತಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುವ ಸಂಕೇತಗಳು :
- | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| (A) | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| (B) | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 |
| (C) | 3 | 4 | 2 | 5 | 1 |
| (D) | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 |

43. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ-I (ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿಧಾನ)	ಪಟ್ಟಿ-II (ಗುಣಲಕ್ಷಣ)
a) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ	1) ಕಾಲಪ್ರತಿಚಯನ
b) ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಧಾನ	2) ಸಹಸಂಬಂಧಗಳು
c) ಅವಲೋಕನ ವಿಧಾನ	3) ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಸಂದರ್ಶನ
d) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಲ್ಲದ ವಿಧಾನ	4) ವ್ಯಕ್ತಿವೃತ್ತಾಂತ ಚರಿತ್ರಗಳು
	5) ಕಾರಣಾತೀತ ಸಂಬಂಧಗಳು

ಸಂಕೇತಗಳು :

	a	b	c	d
(A)	1	3	2	5
(B)	5	2	3	1
(C)	2	5	4	3
(D)	5	3	1	2

44. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಜ್ಞಾನ ನಿಯಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದವರು

- (A) ವರ್ತನಾವಾದಿಗಳು
- (B) ಮನೋವಿಶ್ಲೇಷಕರು
- (C) ಗೆಸ್ಟಾಲ್ಟ್‌ಪ್ಲೆಟ್ಸ್
- (D) ಎಕಿಸ್ಟೆನ್ಶಿಯಲಿಸ್ಟ್

45. ನಿಯೋ 5 ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಪರಿಚ್ಛಾದ ಸಮಿತಿಯ ಆಯಾಮದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.

1. ಒಳ್ಳೆಯ ಸ್ವಭಾವವುಳ್ಳ
2. ನಂಬಿಕೆಯುಕ್ತ
3. ಅವಲಂಬಿತ
4. ಸಹಕಾರದ
5. ಕಲ್ಪನಾತೀತ

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 2, 3, 5
- (B) 1, 2, 4
- (C) 3, 4, 5
- (D) 2, 3, 4

- 46 – 50 ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್ ಓದಿ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಮಾನವ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನವು ಒಂದಾಗಿದೆ. ಮಾನವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯ ಹೊರಗೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಳಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮಾನವರ ಮೇಲೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವೆಂದರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಸುಲಭ. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಮೂಲ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಾನವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೂಲ



42. Arrange the following according to Tolman's theory.

1. Signified-means-end-relations.
2. Confirmation/modification.
3. Sign learning.
4. Signs.
5. Significates.

Codes :

- (A) 3 4 5 1 2
 (B) 4 3 1 2 5
 (C) 3 4 2 5 1
 (D) 2 3 4 1 5

43. Match the following :

List – I	List – II
(Method of Research)	(Characteristic feature)
a) Experimental method	1) Time sampling
b) Survey method	2) Correlations
c) Observational method	3) Personal interviews
d) Non-experimental method	4) Case histories
	5) Causal relationships

Codes :

- | | a | b | c | d |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| (A) | 1 | 3 | 2 | 5 |
| (B) | 5 | 2 | 3 | 1 |
| (C) | 2 | 5 | 4 | 3 |
| (D) | 5 | 3 | 1 | 2 |

44. The laws of perception are formulated by

- (A) Behaviorists
- (B) Psychoanalists
- (C) Gestalists
- (D) Existentialists

45. Which of the following are associated with a person scoring high on agreeableness dimension of NEO 5 personality test ?

1. Good natured
2. Trust worthy
3. Dependable
4. Cooperative
5. Imaginative

Select your answer based on the following codes :

- (A) 2, 3, 5
- (B) 1, 2, 4
- (C) 3, 4, 5
- (D) 2, 3, 4

Read the following passage carefully and answer the questions from 46 to 50.

Experimentation is one of the methods of studying human behavior. Human subjects are subjects to experimentation in both laboratories as well as outside the laboratories. Laboratory experimentation yields more accurate results when conducted on animals than on human beings. The primary reason for this is that control of variables is easier in the case of animals. Animals are subjected to experiments by manipulating their primary motives. In case of human beings it is difficult to control



ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಕಷ್ಟವೆಂದರೆ ವಿಷಯಗಳು ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುವುದು ಅಲ್ಲದೆ ಹಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ ಅಗತ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡಿದಾಗ ಅವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಫಲರಾಗದೇ ಇರುವುದು. ಪುರಸ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷೆಯು ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಾಟು ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ವರ್ತನ ಮಾರ್ಪಾಟಿನ ಔಚಿತ್ಯತೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಪುನರ್ಬಲನದ ಮೂಲಕ ನಿರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯ ಹೊರಗೆ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮಾನವನ ನೈಜ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿರವಾದ್ದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

46. ಪ್ರಯೋಗ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಅನುಕೂಲತೆ

- (A) ಪರಿವರ್ತನಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ
- (B) ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸುವುದು
- (C) ನಿಖರವಾದ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡುವುದು
- (D) ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ

47. ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನವನ ಮೇಲೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ನಿಖರತೆಯು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿರುವ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

1. ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ನಡವಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ.
2. ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ಅಸಮರ್ಥತೆ
3. ಅಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿವರ್ತನಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಅಸಮರ್ಥತೆ
4. ಕೃತಕ ಮತ್ತು ಅವೈಚಾರಿಕ

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 3, 4
- (B) 3, 4
- (C) 2, 3
- (D) 2, 4

48. ಪುನರ್ಬಲನ ನೀಡಿದಾಗಲೂ ಕಲಿಕೆಯು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರ ಕಾರಣವೆಂದರೆ
- (A) ಕಲಿಯುವವರಲ್ಲಿ ಅಭಿರುಚಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು
 - (B) ಕೆಳಮಟ್ಟದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
 - (C) ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪುನರ್ಬಲನದ ನಡುವೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು
 - (D) ಪುನರ್ಬಲನದ ಕೊರತೆ

49. ವರ್ತನಾ ಮಾರ್ಪಾಟು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪರಿಣಾಮಕತೆ _____ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ.

- (A) ಸೂಕ್ತ ಕಲಿಕಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
- (B) ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದು
- (C) ಸಹಾಯಾರ್ಥಿಯೊಂದಿಗೆ ನಂಬಿಕೆಯಿಂದ ಇರುವುದು
- (D) ಪುನರ್ಬಲನ ನೀಡುವುದರ ಮೊದಲು ಸಹಾಯಾರ್ಥಿಯ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು

50. ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಸಫಲತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು

1. ಅಗತ್ಯತೆಯ ಬಲದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು.
2. ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆಗಳು ಅನುವಂಶಿಕಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರಾಪ್ತವಾದದ್ದು
3. ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆ ಮತ್ತು ಪುನರ್ಬಲನದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗದೆ ಇರುವುದು
4. ಪ್ರಯೋಗಕರ್ತನ ಪಕ್ಷಪಾತಗಳು

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 2
- (B) 2, 3
- (C) 2, 4
- (D) 1, 3



primary motives due to individual differences in the valence of the motive, and at times secondary motives many have a greater valence that might not be identified and controlled. Rewards and punishments may not help in modifying undesirable behaviour. Behaviour modification thus is based on establishing the relevance of reinforcement to the individual concerned.

Experimentation outside the laboratory has a greater degree of effectiveness as it is more realistic to the human nature.

- 46.** The primary advantage of experimentation is
- (A) Control of variables
 - (B) Conducted in laboratories
 - (C) It gives accurate results
 - (D) It is economical
- 47.** The accuracy of experimentation on human beings in laboratories is poor which is primarily due to
1. Great degree of individual differences.
 2. Unwillingness to participate.
 3. Inability to control irrelevant variables.
 4. It is artificial and not irrational

Codes :

- (A) 1, 3, 4
- (B) 3, 4
- (C) 2, 3
- (D) 2, 4

- 48.** Despite giving reinforcement learning may not take place. This is due to
- (A) Lack of interest by the learner
 - (B) Poor capacity
 - (C) Mismatch between motive and reinforcement
 - (D) Insufficient reinforcement

- 49.** Efficiency by behavior modification depends upon
- (A) Using relevant learning principles
 - (B) Using punishment effectively
 - (C) Establishing rapport with the client
 - (D) Recognizing the need of the client before giving on the reinforcement

- 50.** One of the reasons for failure to control motivation in human beings is primarily due to
1. Individual differences in strength of the motive.
 2. Motives are more acquired than innate among human beings.
 3. Valence of the motive and the valence of reinforcement cannot be accurately determined.
 4. Experimenters biases.

Codes :

- (A) 1, 2
- (B) 2, 3
- (C) 2, 4
- (D) 1, 3



Total Number of Pages : 24

ಚಿತ್ತು ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ
Space for Rough Work