

# COMPETITIVE EXAMINATION – 2016

GFGC

DATE	SUBJECT	SUBJECT CODE	TIME
04-03-2016	PSYCHOLOGY	07	2.00 pm to 5.00 pm
MAXIMUM MARKS		TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
200		210 Minutes	180 Minutes
MENTION YOUR REGISTER NUMBER		QUESTION BOOKLET DETAILS	
		QUESTION BOOKLET SERIAL NO. & VERSION NO.	
		07 - A	

**DOs:**

1. Check whether the Register No. has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
2. Check whether the Centre Code has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
3. Check whether the subject name has been written and the subject code has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
4. This question booklet will be issued to you by the invigilator after the **2<sup>nd</sup> bell i.e., after 1.55 pm**.
5. The serial number of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet.
6. The version number of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet and the respective circles should also be shaded completely.
7. Compulsorily sign at the bottom portion of the OMR answer sheet in the space provided.

**DONTs:**

1. **The timing and mark's printed on the OMR answer sheet should not be damaged / mutilated / spoiled.**
2. The **3<sup>rd</sup> Bell rings at 2.00 pm**, till then;
  - Do not remove the seal on the right hand side of this question booklet.
  - Do not look inside this question booklet.
  - Do not start answering on the OMR answer sheet.

### **IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. This question booklet contains 100 questions and each question will have one statement and four distractors (Four different options / choices.)
2. After the **3<sup>rd</sup> Bell** is rung at 2.00 pm, remove the seal on the right hand side of this question booklet and check that this booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items etc., if so, get it replaced by complete test booklet. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
3. During the subsequent 180 minutes:
  - Read each question carefully,
  - Choose the correct answer from out of the four available distractors (options / choices) given under each question / statement.
  - Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet.**

**Correct Method of shading the circle on the OMR answer sheet is as shown below:**



4. Please note that even a minute unintended ink dot on the OMR answer sheet will also be recognized and recorded by the scanner. Therefore, avoid multiple markings of any kind on the OMR answer sheet.
5. Use the space provided on the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
6. After the **last bell is rung at 5.00 pm**, stop writing on the OMR answer sheet and affix your left hand thumb impression on the OMR answer sheet as per the instructions.
7. Hand over the **OMR answer sheet** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet, the invigilator will return the bottom sheet replica (candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR answer sheet for a minimum period of ONE year.
10. In case of any discrepancy in the English and Kannada Versions, the English version will be taken as final in case of Compulsory Paper – III and Optional Papers, except the languages of optional paper.

- 1.** According to Hullian theory, under the pressure of needs and drives, the organism undertakes :  
 (A) Adaptive actions (B) Learning by foresight  
 (C) Learning by hindsight (D) Transfer of training  
 ಹಲ್‌ರವರ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಚೋದನೆಗಳ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಯ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ.  
 (A) ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯಗಳು (B) ಮನೋಽಟದ ಕಲಿಕೆ  
 (C) ಹಿನ್ನೋಟದ ಕಲಿಕೆ (D) ತರಬೀತಿಯ ವರ್ಗಾವಣೆ

**2.** Which of the following factor is associated with Jealousy ?  
 (A) Anticipation (B) Love  
 (C) Hate (D) Fear by loss  
 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಮಾತ್ರಯಂದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?  
 (A) ಅಪೇಕ್ಷೆ (B) ಪ್ರೀತಿ  
 (C) ದ್ವೇಷ (D) ಕಳೆದುಹೊಳ್ಳುವ ಭಯ

**3.** Compared to close friendship, Romantic relationship have greater  
 (A) Stability (B) Trust  
 (C) Volatility (D) Acceptance  
 ನಾಫಸ್ಸೇಹದೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಪ್ರೇಮ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಹಿಂಜಿಗಿರುತ್ತದೆ.  
 (A) ಸ್ಥಿರತೆ (B) ನಂಬಿಕೆ  
 (C) ಡೋಲಾಯಮಾನತೆ (D) ಅನುವರ್ತನೆ (ಸ್ವೀಕೃತಿ)

**4.** Match the following:

<b>A</b>	<b>B</b>
1. Depth perception	a. Muller-lyer
2. Constancy	b. Figure ground
3. Gestalt	c. Three dimensional vision
4. Illusion	d. Perceived and retinal size
(A) 1c, 2b, 3d, 4a	(B) 1a, 2d, 3b, 4a
(C) 1d, 2c, 3a, 4b	(D) 1b, 2a, 3d, 4c

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

<b>A</b>	<b>B</b>
1. ಆಳದ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ	a. ಮೆಲ್ಲರ್-ಲಿಯರ್
2. ಸ್ಥಿರತೆ	b. ಅಕ್ಕೆತಿ-ಕ್ವೀತ್ರ
3. ಗೆಸ್ಟಾಲ್ಟ	c. ತ್ರಿಆಯಾಮ ದೃಷ್ಟಿ
4. ಭ್ರಮೆ	d. ಅನುಭವಿಸಿದ ಮತ್ತು ರೆಟೀನಲ್ ಗಾತ್ರ
(A) 1c, 2b, 3d, 4a	(B) 1a, 2d, 3b, 4a
(C) 1d, 2c, 3a, 4b	(D) 1b, 2a, 3d, 4c

## **Space For Rough Work**

5. The terms drive reduction and sign gestalt are associated with :
- (A) Maslow and Wertheimer      (B) Hull and Koffka  
 (C) Hull and Tolmon                (D) Maslow and Kohler
- ಚೋದನಾ ಶಿಧಿಲತೆ ಮತ್ತು ಸೈನ್ ಗೆಸ್ಟಾಲ್ಟ್ ಪದಗಳು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
- (A) ಮ್ಯಾಸ್ಲೋ ಮತ್ತು ವರ್ಥೈಮರ್      (B) ಹಲ್ ಮತ್ತು ಕಾಫ್ಕಾ  
 (C) ಹಲ್ ಮತ್ತು ಟಾಲ್‌ಮನ್                (D) ಮ್ಯಾಸ್ಲೋ ಮತ್ತು ಕೋಹ್ಲರ್

6. Two friends X and Y are unable to remember the street. X states that the name of the street is probably based on the name of a poet. Hearing this Y correctly remembers the name of the street. This is an example of :
- (A) Free recall                        (B) Cued recall  
 (C) Implicit memory                (D) Relearning
- X ಮತ್ತು Y ಸೈನ್ ಹೆಡಿಟರಿಬ್ಯಾರು ಒಂದು ರಸ್ತೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ವಿಫಲರಾಗುತ್ತಾರೆ. X ಆ ರಸ್ತೆಯು ಒಬ್ಬ ಕವಿಯ ಹೆಸರನ್ನು ಹೊಲುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಕೂಡಲೇ Y ರಸ್ತೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಜ್ಞಾಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಇದು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
- (A) ಸ್ವತಂತ್ರ ಪುನಸ್ಕರಣೆ                (B) ಸೂಚಿತ ಪುನಸ್ಕರಣೆ  
 (C) ಅಂತರಗತ ಸ್ಕೃತಿ                        (D) ಪುನರ್‌ಕಲೀಕೆ

7. The principle used in developing a trigram is :
- (A) ABC                                (B) ABAB  
 (C) ABA                                (D) CVC
- ಅರ್ಥಾಗಿನ ಉಚ್ಚಾರಾಂಶಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಯಾವ ನಿಯಮವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- (A) ಎಬಿಸಿ                        (B) ಎಬಿಎಬಿ  
 (C) ಎಬಿಎ                        (D) ಸಿವಿಸಿ

8. Fishbone technique is used to :
- (A) Enhance team performance  
 (B) Measure organizational culture  
 (C) Determine the real cause of the problem  
 (D) Enhance leadership behaviour
- ಫಿಷ್‌ಬೋನ್ ತಂತ್ರವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (A) ತಂಡದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು  
 (B) ಸಂಘರ್ಷನಾ ಸಂಸ್ಕರಿತಿಯನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡಲು  
 (C) ಸಮಸ್ಯೆಯ ನೈಜ ಕಾರಣವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು  
 (D) ನಾಯಕತ್ವ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು

**Space For Rough Work**

9. In a normal distribution when the mean is 50, the corresponding Z score is :  
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಭಾವ್ಯತ ಪ್ರಸರಣದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಯ 50 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ Z ಮೌಲ್ಯವು \_\_\_\_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.  
(A) 0 (B) 1  
(C) 50 (D)  $\pm 3$

10. Non-parametric test equivalent of ANOVA is :  
(A) U-test (B) Chi-square test  
(C) Run-test (D) Kruskal-Wallis test  
ಅನೋವ ಗೆ ಸರಿಸಮನಾದ ಅಪರಾಮಿತೀಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ  
(A) U ಪರೀಕ್ಷೆ (B) ಚಿ-ಸ್ಕ್ವಾರ್ಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆ  
(C) ರನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ (D) ಕ್ರಸ್‌ಸ್‌ಎಲ್-ವಾಲಿಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ

11. A teacher finds that her students who are good in extracurricular activities score less in terminal examinations. If she computes correlation, the obtained correlation would be :  
(A) Zero (B) Positive  
(C) Inverse (D) Non-linear  
ಓವರ್ ಶಿಕ್ಷಕಿಯ ಪರ್ಯೋತರ ಚಂಚಲಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮರಾಗಿರುವವರು ಮಧ್ಯಾವಧಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯದೇ ಇರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಸಹಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಲ್ಲಿ ಆ ಸಹಸಂಬಂಧವು \_\_\_\_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.  
(A) ಶಾಂತ (B) ಧನಾತ್ಮಕ  
(C) ವಿಲೋಮ (ಹಿಂದುಮುಂದು) (D) ರೇಖಾತ್ಮಕವಲ್ಲ

12. You are invited to join a group as a member. On your agreement to do so you're asked gradually to bring in ten more members, to stay with the group for lifelong, and to donate as much as you can for the group. This phenomenon is :  
(A) Foot in the door (B) Low ball technique  
(C) Exploitation (D) Passive obedience technique  
ನಿಮ್ಮನ್ನು ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಒಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಜನರನ್ನು ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು, ಜೀವಾವಧಿಯವರೆಗೆ ಸದಸ್ಯನಾಗಿರಲು, ಎಷ್ಟು ಸಾಧ್ಯವೇ ಅಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ನೀಡಲು ಕೋರಲಾಗುವುದು. ಈ ಫಂನೆಯು \_\_\_\_  
(A) ಪ್ರಾರ್ಥಣೆ ಇನ್ ದ ಡೋರ್ (B) ಲೋ ಬಾಲ್ ತಂತ್ರ  
(C) ಶೋಷಣೆ (D) ನಿಷ್ಪಾಯ ವಿಶ್ವಾಸಾಹದ ತಂತ್ರ

---

Space For Rough Work

**13.** Psychologist who have extensively studied group conformity are :

- |                |                 |         |
|----------------|-----------------|---------|
| 1. Lewin       | 2. Thurstone    | 3. Asch |
| 4. Festinger   | 5. Kructchfield |         |
| (A) 3 and 5    | (B) 1, 3 and 5  |         |
| (C) 2, 3 and 4 | (D) 1 and 4     |         |

ನುಂತೆ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ದೀರ್ಘಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರುವ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- |                  |                   |        |
|------------------|-------------------|--------|
| 1. ಲೆವಿನ್        | 2. ಫರ್ಸ್ಟ್‌ಟನ್    | 3. ಅಷ್ |
| 4. ಫೆಸ್ಟಿಂಗರ್    | 5. ಕ್ರಕ್ಟ್‌ಫೈಲ್ಡ್ |        |
| (A) 3 ಮತ್ತು 5    | (B) 1, 3 ಮತ್ತು 5  |        |
| (C) 2, 3 ಮತ್ತು 4 | (D) 1 ಮತ್ತು 4     |        |

**14.** Attitude change in the direction that is opposite to that of the one advocated is known as :

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (A) Halo effect     | (B) Boomerang effect  |
| (C) Purkinje effect | (D) Ziegarnick effect |

ಬೆಂಬಲಿಗನ ಅಭಿಪ್ರಾಯದ ತದ್ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಉಂಟಾಗುವ ಮನೋಭಿಪ್ರಾಯದ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು —— ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| (A) ಹ್ಯಾಲೋ ಪ್ರೆಫಾವ್       | (B) ಬೂಮೇರಾಂಗ್ ಪ್ರೆಫಾವ್ |
| (C) ಪರ್ಕಿನ್‌ಎಂಜೆ ಪ್ರೆಫಾವ್ | (D) ಜ್ಯೋನಿಂಕ್ ಪ್ರೆಫಾವ್ |

**15.** Cognitive developmental stages were developed by

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (A) Piaget  | (B) Freud |
| (C) Kohlher | (D) Adler |

ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ವಿಕಾಸದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದವರು

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) ಪಿಯಾಚೆ  | (B) ಫ್ರ್ಯಾಯ್ |
| (C) ಕೊಲ್ಹರ್ | (D) ಆಡ್ಲರ್   |

---

**Space For Rough Work**

**16.** Match the following :

A	B
1. Piaget	a. Psychosexual
2. Freud	b. Psychosocial
3. Kohlberg	c. Cognitive
4. Adler	d. Moral
(A) 1c, 2a, 3d, 4b	(B) 1b, 2c, 3b, 4a
(C) 1d, 2b, 3c, 4a	(D) 1a, 2b, 3d, 4c

## ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

17. According to Erikson, which stage results in a sense of independence because of one's ability to control their own actions ?

- (A) Trust versus mistrust      (B) Autonomy versus shame and doubt  
(C) Initiative versus guilt      (D) Generativity versus stagnation

ఎరిక్సన్ రవర ప్రకార యువ ప్రైడ్ అవస్థీయ ప్రాథమిక బిక్షుట్టు యావదు ?

- (A) ವಿಶ್ವಾಸ ವಿರುದ್ಧ ಅವಿಶ್ವಾಸ
  - (B) ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ವಿರುದ್ಧ ಸೋಗು ಮತ್ತು ಸಂಶಯ
  - (C) ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ವಿರುದ್ಧ ಪಾತ್ರದ್ವಂಡ್ವ
  - (D) ಸಮಗ್ರತೆ ವಿರುದ್ಧ ವಿಷಣ್ಣತೆ

**18.** The presence of a trait every time the gene for that trait is present is due to



ಯಾವ ವಂಶವಾಹಿಯ ಪ್ರತಿಭಾರಿಯ ಪ್ರಕಟಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆಯೋ ಆಗುಣ ಲಕ್ಷ್ಯಿತವು \_\_\_\_\_ ಕಾರಣದಿಂದ ಆಗುತ್ತದೆ.

- (A) ରିସେପ୍ଶନ୍  
 (B) ସେକ୍ରେଟିଯାରୀ  
 (C) ପାଲିଜେନିକ୍  
 (D) ଡାମ୍ପିନେଂଟର୍

## **Space For Rough Work**

19. Biological predisposition in the development of language was emphasized by

- (A) Broka (B) Wernicke  
(C) Chomsky (D) Darwin

ಭಾಷಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯೋತಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.

- (A) ಚೊರ್ಕೆ (B) ವೈರ್ಕೆ  
(C) ಚಾಮ್ಸೆ (D) ಡಾರ್ವಿನ್

20. The prisoner's dilemma is used to study

- (A) Co-operation and competition (B) Affiliation and attraction  
(C) Need complementarity (D) The auto kinetic effect

ಪ್ರಿಸನರ್ಸ್ ಡೈಲಮಾವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.

- (A) ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ವಫ್ಱಂ (B) ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಭಾಂದವ್ಯ ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಣೆ  
(C) ಅಗತ್ಯತೆಯ ಪ್ರಶಂಸನೀಯತೆ (D) ಆಟೋಕ್ರೈನೀಟಿಕ್ ಪ್ರಭಾವ

21. \_\_\_\_\_ is best known for his research on conformity.

- (A) Asch (B) Rubin  
(C) Schachter (D) Zimbardo

\_\_\_\_\_ ರವರು ಅನುಸರಣಾ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದವರು.

- (A) ಅಶ್ (B) ರುಬಿನ್  
(C) ಸಾಕ್ಷರ್ (D) ಜಿಂಬಾಡೋ

22. Which of the following group is based on social comparison ?

- (A) Focus (B) Personal Identification  
(C) Reference (D) Comparison

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪು ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೋಲಿಕೆಯ ಆಧಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (A) ಕೇಂದ್ರಿತ (B) ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ  
(C) ಪರಾಮರ್ಶನ (D) ಹೋಲಿಕೆ

23. The person who agrees to a small request initially is more likely later to comply with a larger demand. This describes the

- (A) Door-In-The-Face-Effect (B) Foot-In-The-Door-Effect  
(C) Low-Ball Technique (D) High-Ball Technique

ಮೊದಲಿನ ಸಣ್ಣ ವಿನಂತಿಗೆ ಒಟ್ಟೊಳ್ಳುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ನಂತರ ದೊಡ್ಡ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಸಮ್ಮತಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇದನ್ನು \_\_\_\_\_ ಪ್ರಭಾವ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- (A) ಡೋರ್ ಇನ್ ದ ಫೈಸ್ (B) ಫೌಟ್ ಇನ್ ದ ಡೋರ್  
(C) ಲೋ-ಬಾಲ್ (D) ಹೈ-ಬಾಲ್

---

Space For Rough Work

- 24.** If everyone leaves five minutes before the game is over to avoid a traffic jam, the resulting traffic jam would be an example of

- (A) Social Impregnation      (B) A Social Trap  
(C) Group think                (D) Self-Handicapping

ಸಂಚಾರದ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಏದು ನಿಮಿಷ ಮುಂಚೆಯೇ ಹೊರಡುವರು. ಇದರಿಂದ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಸಂಚಾರದ ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ.

- (A) ಸಾಮಾಜಿಕ ಇಂಪ್ರೆಗ್ನೇಷನ್  
(B) ಸಾಮಾಜಿಕ ಬಲೆ  
(C) ಗುಂಪು ಯೋಚನೆ  
(D) ಸ್ವಯಂ ಅಂಗವಿಕಲತೆ

- 25.** A salesman is given a bonus on the completion of every year of service. The reinforcement schedule used in the case is :



ಒಬ್ಬ ಮಾರಾಟಗಾರನಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಭಮುಮಾನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸನ್ನಿಹಿತದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಪುನರ್ ಬಲನ ಅನುಸೂಚಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.



- 26.** Arrange the following in correct sequences :

- (A) Crying, Babbling, Telegraphic speech and cooing
  - (B) Crying, Cooing, Babbling and Telegraphic speech
  - (C) Cooing, Crying, Babbling and Telegraphic speech
  - (D) Crying, Babbling, Cooing and Telegraphic speech

ఈ కేళగినపుగళల్లి యావుదు సరియాద క్రమదల్లి జోడిసెలటిందే ?

- (A) ಅಳುವುದು, ತೊದಲುವುದು, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮಾತು, ಕುಯ್‌ಗುಡುವುದು
  - (B) ಅಳುವುದು, ಕುಯ್‌ಗುಡುವುದು, ತೊದಲುವುದು, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮಾತು
  - (C) ಕುಯ್‌ಗುಡುವುದು, ಅಳುವುದು, ತೊದಲುವುದು, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮಾತು
  - (D) ಅಳುವುದು, ತೊದಲುವುದು, ಕುಯ್‌ಗುಡುವುದು, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮಾತು

## **Space For Rough Work**

**27.** Identify the correct sequences :

- (A) Formal operations, Preoperational, Concrete operations, Sensorimotor
- (B) Sensorimotor, Concrete operations, Preoperational, Formal operations
- (C) Preoperational, Sensorimotor, Concrete operation, Formal operations
- (D) Sensorimotor, Preoperational, Concrete operations, Formal operations

ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (A) ಔಪಚಾರಿಕ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ಪ್ರಾವೆ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ನಿದಿಂಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ಸಂವೇಗ ಚಾಲನೆ
- (B) ಸಂವೇಗ ಚಾಲನೆ, ನಿದಿಂಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ಪ್ರಾವೆ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ಔಪಚಾರಿಕ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ
- (C) ಪ್ರಾವೆ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ಸಂವೇಗ ಚಾಲನೆ, ನಿದಿಂಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ಔಪಚಾರಿಕ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ
- (D) ಸಂವೇಗ ಚಾಲನೆ, ಪ್ರಾವೆ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ನಿದಿಂಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ಔಪಚಾರಿಕ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ

**28.** Match the following :

A	B
a. R.B. Cattell	i. Specific nerve energy
b. Johans Muller	ii. Personality
c. J.M. Cattell	iii. Interference theory
d. Georg Elias Muller	iv. Intelligence
a      b      c      d	
(A) iv      iii      ii      i	
(B) ii      iv      iii      i	
(C) iii      i      iv      ii	
(D) ii      i      iv      iii	

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

A	B
a. ಆರ್.ಬಿ. ಕಾಟಲ್	i. ನಿದಿಂಷ್ಟ ನರತಂತ್ರ ಶಕ್ತಿ
b. ಜೋಹಾನ್ಸ್ ಮುಲ್ರ್	ii. ವೃತ್ತಿತ್ವ
c. ಜೆ.ಎಂ. ಕಾಟಲ್	iii. ಹಂತಕ್ಕೇಪ ಸಿದ್ಧಾಂತ
d. ಜಾರ್ಜ್ ಎಲಿಯಾಸ್ ಮುಲ್ರ್	iv. ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ
a      b      c      d	
(A) iv      iii      ii      i	
(B) ii      iv      iii      i	
(C) iii      i      iv      ii	
(D) ii      i      iv      iii	

**Space For Rough Work**

## **Space For Rough Work**

33. One of the following is not a barrier to health behaviour modification :

  - There is little immediate incentive for practicing health behaviours.
  - Health behaviours are unstable.
  - Factors controlling health behaviour may change over life time.
  - There is strong motivation to follow health behaviour.

ಆರೋಗ್ಯ ವರ್ತನಾ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೊಂದು ತಡೆಯಲ್ಲ ?

  - ಆರೋಗ್ಯಕರ ವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣದ ಪುರಸ್ಕಾರ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ
  - ಆರೋಗ್ಯಕರ ವರ್ತನೆಗಳು ಅಧಿಕ
  - ಜೀವಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ವರ್ತನೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾಕಾರಕಗಳು ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ
  - ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಿಂಜಿನ ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆ ಇರುತ್ತದೆ

34. Which of the following is not a characteristic of health compromising behaviour ?

  - Being intimately bound up in the self-presentation process
  - Being pleasurable
  - Sudden development of such behaviours
  - Being related to the larger social structure

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಆರೋಗ್ಯದೊಂದಿಗೆ ರಾಜೀ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ ?

  - ಸ್ವ-ಪ್ರೇರಣನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಢವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
  - ಆನಂದದಿಂದಿರುವುದು
  - ಅಂತಹ ವರ್ತನೆಗಳ ತಕ್ಷಣ ಬದಲಾವಣೆ
  - ಬೃಹತ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವುದು

35. Ravi suffers from a daily need for use of alcohol, inability to reduce drinking and loss of memory while intoxicated. Therefore Ravi is a/an

  - Social drinker
  - Experimental drinker
  - Problem drinker
  - Alcoholic

ರವಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಮುದ್ದುಪಾನ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ತೊಂದರೆಗೊಳಿಸಿದ ಕುಡಿತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗದೆ ಉನ್ನತನಾದಾಗ ಸ್ತ್ರೇಶಿ ನಾಶಕೊಳಗಾಗುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ರವಿಯು \_\_\_\_\_

  - ಸಾಮಾಜಿಕ ಕುಡಕ
  - ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕುಡಕ
  - ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕುಡಕ
  - ಮುದ್ದು ವ್ಯಾಸನೆ

36. In which stage of the GAS are the body's resources fully mobilized as a reaction to stress ?

  - Shock
  - Resistance
  - Exhaustion
  - Counter shock

ಜಿವಿವಸ್ತು ನ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ದೇಹದ ಶಕ್ತಿಯು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತೇತವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

  - ಆಫಾತ
  - ಪ್ರತಿರೋಧ
  - ನಿತ್ಯಾಗ
  - ಪ್ರತಿರೋಧ ಆಫಾತ

## **Space For Rough Work**

పడ్డ రోగపు యావ రోగ నిరోధక కోశగళన్న నతిసుపుదరింద అథవా నిత్యియ-గొళిసుపుదరింద దేహద ప్రతిరోధ వ్యవస్థియన్న కుంటగొళిసుత్తది ?

- (A) T-4 සංඝාත්‍යක කොළඹ  
(B) B- කොළඹ  
(C) ඩී.එන්.ඩ.  
(D) T-4 සංඝාත්‍යක කොළඹ මතු B- කොළඹ

- 38. Assertion (A) :** Hygiene factors are zero motivators.

**Reason (R) :** The employees performance is also influenced by maintainance factors as Herzberg proposed.

### Codes :

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

ಹೇಳಿಕೆ : ಕಲ್ಯಾಣಕರ ಅಂಶಗಳು ಶೊನ್ನ ಅಭಿಪ್ರೇರಕಗಳು

**କାରଣ :** ହେବାର୍ ବାବୁଙ୍କ ପ୍ରତିପାଦିସିଦଂତେ ଲାଦ୍ଯୋଗିଗଭେ କାମ୍ଯନିଷକ୍ତିମୁ କଲ୍ପଣାକର ଅଂଶ-  
ଗ୍ରୀବାଦଲୁ ପ୍ରଭାବିତାକୁ ଉପରେ ଥିଲା.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮಪಡಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ

(B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮಪಡಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ

(C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಅದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು

(D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಅದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

## **Space For Rough Work**

**39. Assertion (A) :** Projective tests uncover the unconscious drives without a person knowing of it.

**Reason(R) :** The TAT explores hidden unconscious content.

**Codes:**

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

**ಹೇಳಿಕೆ :** ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅರಿವಿಲ್ಲದಂತೆ ಆತನ ಸುಪ್ತಚೇತನ ಚೋದಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ರೀಪಣಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಹೊರ ತರುತ್ತವೆ.

**ಕಾರಣ :** ಟಿ.ಎ.ಟಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಅಡಗಿದ ಸುಪ್ತಚೇತನದ ಒಳಾಂಶವನ್ನು ಶೋಧಿಸುತ್ತದೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು
- (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

**40. Match List-A with List-B.**

A		B	
a.	REBT	i.	Skinner
b.	CBM	ii.	Aaron Beck
c.	CBT	iii.	Michenbaum
d.	BT	iv.	Ellis

- (A) ii iii i iv
- (B) iii ii i iv
- (C) iv iii ii i
- (D) iv ii i iii

ಪಟ್ಟಿ-A ಯೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ-B ಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-A		ಪಟ್ಟಿ-B	
a.	REBT	i.	ಸ್ಕಿನರ್
b.	CBM	ii.	ಆರನ್ ಬೆಕ್
c.	CBT	iii.	ಮಿಚೆನ್‌ಬಾಮ್
d.	BT	iv.	ಎಲ್ಲಿಸ್

- (A) ii iii i iv
- (B) iii ii i iv
- (C) iv iii ii i
- (D) iv ii i iii

**Space For Rough Work**

**41.** Match List-A with List-B.

<b>A</b>	<b>B</b>
a. Schizophrenia	i. Axis-I
b. Moderate Mental Retardation	ii. Axis-II
c. Cancer	iii. Axis-III
d. Family stress	iv. Axis-IV
a      b      c      d	
(A) iv    iii    i    ii	
(B) ii    i    iii    iv	
(C) i    ii    iii    iv	
(D) iii    iv    ii    i	

ಪಟ್ಟಿ-A ಯೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ-B ಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

<b>ಪಟ್ಟಿ-A</b>	<b>ಪಟ್ಟಿ-B</b>
a. ಸ್ಕ್ಯಾಚೋಪ್ಲೇನಿಯಾ	i. ಅಕ್ಸಿಸ್-I
b. ಸಾಧಾರಣ ಬುದ್ಧಿಮಾಂಡ್ಯತೆ	ii. ಅಕ್ಸಿಸ್-II
c. ಅಬ್ಯಾಸದ ರೋಗ	iii. ಅಕ್ಸಿಸ್-III
d. ಕೌಟಂಬಿಕ ಒತ್ತಡ	iv. ಅಕ್ಸಿಸ್-IV
a      b      c      d	
(A) iv    iii    i    ii	
(B) ii    i    iii    iv	
(C) i    ii    iii    iv	
(D) iii    iv    ii    i	

**42.** Which of the following is not a dissociative disorder ?

- (A) Depersonalization disorder    (B) Fugue state  
 (C) Brain washing                         (D) Factitious disorder
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಭೇದಿತ ರೋಗ (ವಿಕೃತಿ) ವಲ್ಲ ?
- (A) ಅವೃತ್ತಿಕರಣ ವಿಕೃತಿ                         (B) ಪಲಾಯಮಾನ ಫಿತಿ  
 (C) ಮನೋ-ಪರಿವರ್ತನೆ                                 (D) ಸತ್ಯಾಂಶ ವಿಕೃತಿ

**Space For Rough Work**

**43. Match List-A with List-B.**

<b>A</b>	<b>B</b>
a. Unpleasant stimulus is presented to decrease behaviour	i. Positive reinforcement
b. Unpleasant stimulus is removed to increase behaviour	ii. Negative reinforcement
c. Pleasant stimulus is presented to increase behaviour	iii. Positive punishment
d. Pleasant stimulus is removed to decrease behaviour	iv. Negative punishment
a      b      c      d	
(A) iii    ii    i    iv	
(B) iv    i    iii    ii	
(C) ii    iii    iv    i	
(D) i    ii    iii    iv	

ಪಟ್ಟಿ-A ಯೋಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ-B ಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

<b>ಪಟ್ಟಿ-A</b>	<b>ಪಟ್ಟಿ-B</b>
a. ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಅಸಂತುಷ್ಟಿ	i. ಧನಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಬಳನ ಪ್ರಚೋದನೆ ನೀಡುವಿಕೆ
b. ವರ್ತನೆಯ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಸಂತುಷ್ಟಿ ಪ್ರಚೋದನೆಯ	ii. ಖರಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಬಳನ ನಿರ್ಮಾಣ ನೀಡುವಿಕೆ
c. ವರ್ತನೆ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂತುಷ್ಟಿ ಪ್ರಚೋದನೆ ನೀಡುವಿಕೆ	iii. ಧನಾತ್ಮಕ ಶೀಕ್ಷಣೆ
d. ವರ್ತನೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಸಂತುಷ್ಟಿ ಪ್ರಚೋದನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ ನೀಡುವಿಕೆ	iv. ಖರಾತ್ಮಕ ಶೀಕ್ಷಣೆ
a      b      c      d	
(A) iii    ii    i    iv	
(B) iv    i    iii    ii	
(C) ii    iii    iv    i	
(D) i    ii    iii    iv	

**44. Stress inoculation therapy is a form of**

- (A) Cognitive Behaviour Therapy
- (B) Cognitive Behaviour Modification
- (C) Behaviour Therapy
- (D) Rational Emotive Behaviour Therapy

ಒತ್ತಡ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಂತ್ರವು ಇದರ ವಿಧ

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| (A) ಸಿ.ಬಿ.ಟಿ. | (B) ಸಿ.ಬಿ.ಎಂ.    |
| (C) ಬಿ.ಟಿ.    | (D) ಆರ್.ಇ.ಬಿ.ಟಿ. |

**Space For Rough Work**

47. A variable which can theoretically assume all values within certain interval is known as :  
(A) Continuous variable      (B) Discrete variable






ಅಂದಾಚು ಶೊನ್ನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮನೋಮಾಪನವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- (A) ଅନୁପାତ ପ୍ରଣାଳୀ  
(B) ଅଂତର ପ୍ରଣାଳୀ  
(C) ନାମାଂକିତ ପ୍ରଣାଳୀ  
(D) ଶ୍ରେଣୀକୃତ ପ୍ରଣାଳୀ

## **Space For Rough Work**

**49.** The formula used to calculate relationship between two variables is :

1.  $\frac{\Sigma xy}{N\sigma_x \sigma_y}$       2.  $\sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N}}$       3.  $\frac{\Sigma X}{N}$

4.  $\frac{D}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{N_1} + \frac{\sigma_2^2}{N_2}}}$       5.  $1 - \frac{6\Sigma d^2}{N(N-1)}$

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

ಎರಡು ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಈ ಕೇಳಿಗಿನ ಯಾವ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

1.  $\frac{\Sigma xy}{N\sigma_x \sigma_y}$       2.  $\sqrt{\frac{\Sigma x^2}{N}}$       3.  $\frac{\Sigma X}{N}$

4.  $\frac{D}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{N_1} + \frac{\sigma_2^2}{N_2}}}$       5.  $1 - \frac{6\Sigma d^2}{N(N-1)}$

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

**50.** A research involving a direct execution with the objective of obtaining workable solutions to the given problem is :

- (A) Exploratory research      (B) Action research  
 (C) Survey research      (D) Descriptive research

ಒಂದು ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಉದ್ದೇಶವುಳ್ಳ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- (A) ಶೋಧನಾತ್ಮಕ      (B) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ  
 (C) ಸಮೀಕ್ಷೆ      (D) ವಿವರಣಾತ್ಮಕ

**51.** One tailed test of statistical significance is used to test

- (A) Universal Hypothesis      (B) Null Hypothesis  
 (C) Directional Hypothesis      (D) Alternate Hypothesis  
 ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಗಣನೀಯತೆಯ ಏಕಭಾಲ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಸಾಮಾನ್ಯತ್ವ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ      (B) ಶಾಂಕ್ಷಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ  
 (C) ನಿರ್ದೇಶಿತ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ      (D) ಬದಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ

**Space For Rough Work**

**52.** In which of the following research, after effect of an independent variable is studied ?

- (A) Experimental research      (B) Expost facto research  
(C) Correlation research      (D) Survey research

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಚರಾಂಶದ ನಂತರದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ      (B) ಫಾಟನೋತ್ತರ ಸಂಶೋಧನೆ  
(C) ಸಹಸಂಬಂಧ ಸಂಶೋಧನೆ      (D) ಸಮೀಕ್ಷಾ ಸಂಶೋಧನೆ

**53.** Which one of the following is Post-hoc test used to find out the significance of the difference between more than two means :

- (A) 'Z' test      (B) 'T' test  
(C) 'F' test      (D) Schefe's test

ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸರಾಸರಿಗಳ ಮಧ್ಯದ ಗಣನೀಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರೋಫ್-ಹಾಕ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) 'Z' ಪರೀಕ್ಷೆ      (B) 'T' ಪರೀಕ್ಷೆ  
(C) 'F' ಪರೀಕ್ಷೆ      (D) ಷಫೀ ಪರೀಕ್ಷೆ

**54.** The possible mode for the following distribution of scores is  
ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಗಳ ವಿವರಣೆಗೆ ಮೋಡ್ ಅನ್ನು ಗುತ್ತಿಡಿ.

Scores/ಅಂಕಗಳು	f
35-39	4
30-34	6
25-29	8
20-24	10
15-19	8
10-14	9
5-9	2

- (A) 28      (B) 16  
(C) 22      (D) 12

---

**Space For Rough Work**

- 55.** Non-parametric statistic are used with the assumption of

1. Normal distribution
  2. Estimating parameter
  3. Ratio scale
  4. Sample size are often less stringent



- 56.** Which of the following research design is not an experimental design ?

- (A) True experimental design      (B) Within group designs  
(C) Between group design      (D) Correlational design

ఈ కేళగిన యావ సంశోధనా విన్యాస ప్రాయోగిక విన్యాసవల్ల ?

- (A) නිජ ප්‍රායෝගික ඩිනැස් (B) අංතර සමාජ ඩිනැස්  
(C) අංතර් සමාජ ඩිනැස් (D) සහ සංඛධ ඩිනැස්

57. In a normal distribution, the score with a percentile position of 95 indicate \_\_\_\_\_ probability.

ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಯಲ್ಲಿ 95 ನೇ ಶತಾಂಕ ಸಾಧನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಅಂಕವು \_\_\_\_\_ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.



- 58.** Correct sequence of Panchakosha's is

1. Annamaya      2. Pranamaya      3. Manomaya  
4. Vignanamaya    5. Anandamaya



## **Space For Rough Work**

**59.** A researcher intends to study gender differences in which there are 35 Females and 65 Males. In order to test the hypothesis which of the following sampling method are used ?

- |                        |                       |                    |
|------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1. Incidental sampling | 2. Cluster sampling   | 3. Random sampling |
| 4. Stratified sampling | 5. Purposive sampling |                    |
| (A) 1, 2, 4            | (B) 3, 4, 5           |                    |
| (C) 2, 3, 1            | (D) 4, 3, 2           |                    |

35 ಸ್ತ್ರೀಯರು ಮತ್ತು 65 ಪುರುಷರ ಮದ್ದದ ಲಿಂಗಭೇದದ ಪ್ರಾಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಸಲು ಸಂಶೋಧಕನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರತಿಚಯನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ ?

- |                       |                      |                       |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. ಸಾಂದರ್ಭಿಕ ಪ್ರತಿಚಯನ | 2. ಸಮೂಹ ಪ್ರತಿಚಯನ     | 3. ಯಾಧೃಚ್ಚಿಕ ಪ್ರತಿಚಯನ |
| 4. ವಿಂಗಡಿತ ಪ್ರತಿಚಯನ   | 5. ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರತಿಚಯನ |                       |
| (A) 1, 2, 4           | (B) 3, 4, 5          |                       |
| (C) 2, 3, 1           | (D) 4, 3, 2          |                       |

**60.** Match life span – development stages as given by Piaget :

**List-A**

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| a. Sensory motor        | i. 11 years onwards  |
| b. Preoperational       | ii. 2-7 years        |
| c. Concrete operational | iii. 7 to 11 years   |
| d. Formal operational   | iv. Birth to 2 years |

- |         |    |     |    |
|---------|----|-----|----|
| a       | b  | c   | d  |
| (A) iii | iv | i   | ii |
| (B) iv  | ii | iii | i  |
| (C) ii  | iv | i   | ii |
| (D) i   | ii | iii | iv |

ಪಿಯಾಜೆಯವರ ಬೀಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ.

**ಪಟ್ಟಿ-A**

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| a. ಸಂವೇದನಾ ಭಾಲನೆ       | i. 11 ವರ್ಷದ ನಂತರ      |
| b. ಶ್ರೀಯಾಪೂರ್ವ ಹಂತ     | ii. 2 ರಿಂದ 7 ವರ್ಷ     |
| c. ವಾಸ್ತವಿಕ ಶ್ರೀಯಾಚರಣೆ | iii. 7 ರಿಂದ 11 ವರ್ಷ   |
| d. ಜೈವಚಾರಿಕ ಶ್ರೀಯಾಚರಣೆ | iv. ಹುಟ್ಟಿನಿಂದ 2 ವರ್ಷ |

- |         |    |     |    |
|---------|----|-----|----|
| a       | b  | c   | d  |
| (A) iii | iv | i   | ii |
| (B) iv  | ii | iii | i  |
| (C) ii  | iv | i   | ii |
| (D) i   | ii | iii | iv |

**ಪಟ್ಟಿ-B**

**Space For Rough Work**

**61.** Match the following :

	<b>List-A</b>		<b>List-B</b>
a.	Hippocampus	i.	Arousal
b.	Hypothalamus	ii.	Sleep
c.	Reticular activation system	iii.	Motivation
d.	Pons	iv.	Memory
	a      b      c      d		
(A)	iv      iii      i      ii		
(B)	ii      i      iv      iii		
(C)	iii      i      iv      ii		
(D)	i      ii      iii      iv		

ಹೊಂದಿಸಿ ಒರೆಯಿರಿ.

	<b>ಪಟ್ಟಿ-A</b>		<b>ಪಟ್ಟಿ-B</b>
a.	ಹಿಪ್ಪೋಕಾಂಪಸ್	i.	ಉತ್ತೇಜನ
b.	ಹೈಪ್ಪೋಥಾಲಾಮಸ್	ii.	ನಿದ್ರೆ
c.	ರೆಟಿಕ್ಯಾಲರ್ ಅಕ್ಟಿವೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಂ	iii.	ಪ್ರೇರಣೆ
d.	ಪಾನಸ್	iv.	ಸ್ಕೃತಿ
	a      b      c      d		
(A)	iv      iii      i      ii		
(B)	ii      i      iv      iii		
(C)	iii      i      iv      ii		
(D)	i      ii      iii      iv		

**62.** Which one of the following perspective focus on development as a process of adaptation to the environment ?

- |  |                    |
|--|--------------------|
| (A) Ecological   | (B) Ethological    |
| (C) Life Span  | (D) Psychoanalytic |
| ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ ? |                    |
| (A) ಇಕೋಲಾಜಿಕಲ್   | (B) ಇಥಾಲಾಜಿಕಲ್     |
| (C) ಜೀವಿತಾವಧಿ  | (D) ಮನೋವಿಶ್ಲೇಷಣೆ   |

**Space For Rough Work**

63. Arrange the following in their correct order according to the Transtheoretical model :

- |                |                  |                      |
|----------------|------------------|----------------------|
| 1. Preparation | 2. Maintenance   | 3. Pre-contemplation |
| 4. Action      | 5. Contemplation |                      |

**Codes :**

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

ಉನ್ನಾನ್ ಧಿಯರಿಟಿಕಲ್ ಮಾದರಿ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- |                  |                      |                |
|------------------|----------------------|----------------|
| 1. ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆ | 2. ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ | 3. ಪೂರ್ವಚಿಂತನೆ |
| 4. ಕ್ರಿಯೆ        | 5. ಚಿಂತನೆ            |                |

**ಅಂಶಗಳು :**

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

64. Health behaviour is influenced by

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| i. Genetic factors      | ii. Perception of personal control |
| iii. Perceived symptoms | iv. Health beliefs                 |

**Codes :**

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| (A) i & ii       | (B) i & iii |
| (C) ii, iii & iv | (D) ii & iv |

ಆರೋಗ್ಯಕರ ವರ್ತನೆ ಇವುಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| i. ಜೀವೋತ್ಪಾದಕ ಕಾರಕಂಶಗಳು     | ii. ವೈರಂತ್ಯಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ |
| iii. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಿಸಿದ ಲಕ್ಷಣಗಳು | iv. ಆರೋಗ್ಯದ ನಂಬಿಕೆಗಳು                  |

**ಅಂಶಗಳು :**

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| (A) i ಮತ್ತು ii       | (B) i ಮತ್ತು iii |
| (C) ii, iii ಮತ್ತು iv | (D) ii ಮತ್ತು iv |

65. An adolescent who begins to drink because all his friends are drinking is in which stage of moral development as given by Kohlberg ?

- (A) Punishment and obedience orientation.  
(B) Instrumental hedonism.  
(C) Good boy or good girl tendency.  
(D) Authority and social order.

ತನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಗೆಳೆಯರು ಮದ್ಯ ಸೇವಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಘ್ರಾತ್ಮೆ ತಾನೂ ಸಹ ಮದ್ಯ ಸೇವಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರೆ ಅವನು ಹೋಲೋಭಗ್ರೋಡ ರವರು ನೀಡಿದ ನೈತಿಕ ವಿಕಾಸದ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ ?

- (A) ಶೀಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ವಿನಯನೆಲೆ ನೀಡೇಶನ  
(B) ಸಾಧನಾ ಸುವಿಾತತ್ವ  
(C) ಒಳ್ಳಿಪಡುಗ ಅಥವಾ ಒಳ್ಳಿಪಡುಗಿತನದ ಪ್ರಷ್ಟ್ತಿ  
(D) ಪ್ರಭುಪ್ರಧಾನ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ರಮ

---

**Space For Rough Work**

**66.** A stereotaxic instrument is used for

- (A) Making lesions in the brain      (B) Producing evoked potentials  
(C) Locating small structures deep within the brain  
(D) Recording EEGs

ಸ್ಟ್ರೀರಿಯೋಟಾಕ್ಸಿಕ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

- (A) ಮಿದುಳನ್ನು ಘಾಸಿಗೊಳಿಸಲು      (B) ನರವಿದ್ಯುತ್ ಬಾಲನಾ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು  
(C) ಮಿದುಳಿನ ಆಳದಲ್ಲಿರುವ ಚಿಕ್ಕಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು  
(D) ಇಂಜಿ ದಾಖಲಿಸಲು

**67.** Sex-linked genes

- (A) are present on the Y chromosome  
(B) are code for production of androgens  
(C) are present on the X chromosome  
(D) are present in both sexes

ಲಿಂಗ ಸಂಬಂಧಿ ವೆಂಶವಾಹಿಗಳು \_\_\_\_\_.

- (A) Y ವಣಿಕ ತಂತ್ರವಿನೊಂದಿಗಿರುತ್ತದೆ      (B) ಎಂಡ್ರೋಜಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಂಕೇತಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ  
(C) X ವಣಿಕ ತಂತ್ರವಿನೊಂದಿಗಿರುತ್ತದೆ      (D) ಎರಡೂ ಲಿಂಗದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

**68.** The plasticity of the brain is shown by -

- (A) Long Term Potentiation      (B) Putamen  
(C) Dendrites      (D) Axon terminals  
ಮಿದುಳಿನ ಜೀವಂತ ಅಂಗಾಂಶ ರಚಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

- (A) ದೀಘಕಾಲಸಾಮಧ್ಯಂ ಕೊಡುವಿಕೆ (B) ಪ್ರಟಮೆನ್  
(C) ಡೆಂಡ್ರೈಟ್ಸ್ (D) ಆಕ್ಸಾನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್

**69.** Rearrange the following steps in synaptic transmission :

- i. Neurotransmitter opens gates on the receiving dendrites  
ii. Action of calcium on synaptic vesicles  
iii. Neurotransmitter becomes inactive  
iv. Release of neurotransmitter

**Codes :**

- (A) iii, iv, i, ii      (B) ii, i, iv, iii  
(C) iv, i, ii, iii      (D) ii, iv, i, iii

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಿನಾಟ್ಟಿಕ್ ವಾಹಕದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿ.

- i. ನ್ಯೂರೋಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಟ್ರ್ಯಾರ್ ಸ್ಟ್ರೋಕರ್ ಮೆಂಟ್ ಬಾಗಿಲನ್ನು ತೆರೆಯುತ್ತವೆ  
ii. ಸಿನಾಟ್ಟಿಕ್ ವೆಸಿಕಲ್ಸ್‌ನ ಮೇಲೆ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಪ್ರಭಾವಿಸುತ್ತದೆ  
iii. ನರವಾಹಕಗಳು ನಿಷ್ಪೃಯಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ  
iv. ನರವಾಹಕಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತವೆ

**ಅಂಶಗಳು :**

- (A) iii, iv, i, ii      (B) ii, i, iv, iii  
(C) iv, i, ii, iii      (D) ii, iv, i, iii

---

**Space For Rough Work**

**70.** Match the following :

- | <b>List-A</b>            | <b>List-B</b>               |
|--------------------------|-----------------------------|
| a. Guilford              | i. Multiple intelligence    |
| b. Sternberg             | ii. Two factor theory       |
| c. Thurstone             | iii. Structure of intellect |
| d. Spearman              | iv. Atomistic theory        |
| a      b      c      d   |                             |
| (A) iii    i    iv    ii |                             |
| (B) iii    ii    i    iv |                             |
| (C) ii    iii    iv    i |                             |
| (D) i    iv    iii    ii |                             |

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- | <b>ಪಟ್ಟಿ-A</b>           | <b>ಪಟ್ಟಿ-B</b>                    |
|--------------------------|-----------------------------------|
| a. ಗಿಲ್ರೋಫಡೋಡ            | i. ಒಹುಮುಖಿ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ            |
| b. ಸೈನೋಂಬಗೋಡ             | ii. ದ್ವಿಕಾರಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ |
| c. ಧಾರ್ಸೋಂಟನ್            | iii. ಬೋದಿಕ ಸಂರಚನೆ                 |
| d. ಸ್ಟ್ರೋಂಮನ್            | iv. ಅಣಬಾಟಿತ ಸಿದ್ಧಾಂತ              |
| a      b      c      d   |                                   |
| (A) iii    i    iv    ii |                                   |
| (B) iii    ii    i    iv |                                   |
| (C) ii    iii    iv    i |                                   |
| (D) i    iv    iii    ii |                                   |

**71.** Time and motion studies classifies each unit of job into

- |  |                 |
|--|-----------------|
| (A) Ergs   | (B) Therbligs   |
| (C) Movements  | (D) Skills      |
| ಕಾಲ ಮತ್ತು ಚಲನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಉದ್ದೋಜದ ಪ್ರತಿ ಘಟಕವನ್ನು _____ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತವೆ. |                 |
| (A) ಎಗ್ಸ್  | (B) ಧರ್ಬ್ಲಿಗ್ಸ್ |
| (C) ಚಲನೆ   | (D) ಕೌಶಲ್ಯ      |

---

**Space For Rough Work**

72. Match the following :

**List-A**

- |    |              |      |                       |
|----|--------------|------|-----------------------|
| a. | Rogers       | i.   | Self actualization    |
| b. | Maslow       | ii.  | Fully functioning     |
| c. | Robert white | iii. | Concept of control    |
| d. | De Charms    | iv.  | Competence motivation |

a      b      c      d

- (A) ii    i    iv    iii  
(B) iv    iii    ii    i  
(C) i    ii    iii    iv  
(D) iv    iii    i    ii

ಹೊಂದಿಸಿ ಒರೆಯಿರಿ.

**ಪಟ್ಟಿ-A**

- |    |              |      |                     |
|----|--------------|------|---------------------|
| a. | ರೋಚರ್ಸ್      | i.   | ಅತ್ಯುಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರ    |
| b. | ಮಾಸ್ಲೋ       | ii.  | ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯನಿರತ   |
| c. | ರಾಬರ್ಟ್ ವೈಟ್ | iii. | ನಿಯಂತ್ರಣದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ |
| d. | ಡೀ ಚಾರ್ಮಸ್   | iv.  | ದಕ್ಷತೆಯ ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆ  |

**ಪಟ್ಟಿ-B**

- a      b      c      d
- (A) ii    i    iv    iii  
(B) iv    iii    ii    i  
(C) i    ii    iii    iv  
(D) iv    iii    i    ii

---

**Space For Rough Work**

73. Match the following :

**List-A**

- a. Mental image
- b. Functional fixedness
- c. Mental set
- d. Confirmation Bias

- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|     | a   | b   | c   | d   |
| (A) | iv  | i   | ii  | iii |
| (B) | i   | ii  | iii | iv  |
| (C) | ii  | iii | iv  | i   |
| (D) | iii | ii  | iv  | i   |

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

**List-B**

- i. Blocking problem solving
- ii. Using problem solving patterns used in the past successfully
- iii. Search for evidence that fits one's beliefs
- iv. Picture like quality

**ಪಟ್ಟಿ-A**

- a. ಮಾನಸಿಕ ಬೀಂಬ
- b. ಕಾರ್ಯಾಂಶಕ ಸ್ಥಿರತೆ
- c. ಮಾನಸಿಕ ಸಚ್ಚಾದನೆ
- d. ಪರಿಪೂರ್ಣತ ದೋಷ

- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|     | a   | b   | c   | d   |
| (A) | iv  | i   | ii  | iii |
| (B) | i   | ii  | iii | iv  |
| (C) | ii  | iii | iv  | i   |
| (D) | iii | ii  | iv  | i   |

**ಪಟ್ಟಿ-B**

- i. ಸಮಸ್ಯೆ ನಿವಾರಣೆಯನ್ನ ತಡೆಯುವುದು
- ii. ಹಿಂದೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿದ್ದ ಸಮಸ್ಯೆ ನಿವಾರಣ ಮಾಡರಿಯನ್ನ ಬಳಸುವುದು
- iii. ಒಬ್ಬರ ನಂಬಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತಪಿರುವಂತಹ ಸಾಕ್ಷ್ಯಗಳಿಗೆ ಹುಡುಕುವುದು
- iv. ಚಿಕ್ಕ ಹೋಲುವ ಗುಣಗಳು

74. Assertion (A) : Daydreaming and thinking are the cognitive functions.

Reason (R) : Excessive day dreaming is not healthy.

**Codes :**

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

ಹೇಳಿಕೆ : ಹಗಲು ಗನಸು ಮತ್ತು ಅಲೋಚನೆಗಳು ಸಂಭಾಳಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಗಳು

ಕಾರಣ : ಅತಿಯಾದ ಹಗಲು ಗನಸು ಅರೋಗ್ಯಕರವಲ್ಲ

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರುವುದು ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರುವುದು ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು
- (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

**Space For Rough Work**

**75. Assertion (A) :** As reliability increases validity also increases.

**Reason (R) :** A test measures what it purports to measure is the essence of validity.

**Codes :**

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

**ಹೇಳಿಕೆ :** ವಿಶ್ವಾಸನೀಯತೆಯು ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಸಿಂಧುತ್ವವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

**ಕಾರಣ :** ಸಿಂಧುತ್ವದ ಸಾರಂಶವೆಂದರೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಯಾವುದನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡಬೇಕನ್ನು ತದೆಯೋ ಅದನ್ನೇ ಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು
- (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

**76. Assertion (A) :** The arousal approach tends to emphasize on the organism as whole.

**Reason (R) :** We can understand behaviour by understanding how the organism becomes activated.

**Codes :**

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

**ಹೇಳಿಕೆ :** ಉತ್ತೇಜಕ ಉಪಗಮನವು ಜೀವಿಯನ್ನು ಇಡಿಯಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದಾಗಿದೆ.

**ಕಾರಣ :** ಜೀವಿಯು ಯಾವ ರೀತಿ ಉತ್ತೇಜಿತವಾಗುತ್ತದೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮುಖಾಂತರ ನಾವು ವರ್ತನೆಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

---

**Space For Rough Work**

**77. Assertion (A) :** An individual awakened from REM sleep reports mental activity.

**Reason (R) :** People awakened from NREM sleep always reports dreams.

**Codes :**

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

**ಹೇಳಿಕೆ :** ಅರ್ಥ.ಇ.ಎಂ. ನಿದ್ರೆಯಿಂದ ಎಚ್ಚಿತ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನು ಮಾನಸಿಕ ಕ್ಷಯೆ ಸುರಿತು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.

**ಕಾರಣ :** ಎನ್‌ಆರ್ಥ.ಇ.ಎಂ. ನಿದ್ರೆಯಿಂದ ಎಚ್ಚಿತ್ತ ಜನರು ಯಾವಾಗಲು ಕನಸು ಸುರಿತು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

**ಸಂಕೀರ್ತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮಪಡಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮಪಡಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು
- (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

**78. Assertion (A) :** Distress is useful for personality enrichment.

**Reason (R) :** To be totally without stress is to be like dead.

**Codes :**

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

**ಹೇಳಿಕೆ :** ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವರ್ಧನೆಗೆ ಮಣಾತ್ಮಕ ಒತ್ತಡ ಉಪಯುಕ್ತ.

**ಕಾರಣ :** ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒತ್ತಡವಿಲ್ಲದಂತಿರುವುದೆಂದರೆ ಸತ್ತಂತೆ.

**ಸಂಕೀರ್ತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮಪಡಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮಪಡಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು
- (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

---

**Space For Rough Work**

**79. Assertion (A) :** Stress can be viewed either as a response to a stimulus or as the stimulus itself.

**Reason (R) :** Teaching people to relax deeply can be helpful in lowering stress.

**Codes :**

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

**ಹೇಳಿಕೆ :** ಒತ್ತಡವು ಒಂದು ಪ್ರಚೋದನೆಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಅಥವಾ ಒತ್ತಡವೇ ಒಂದು ಪ್ರಚೋದನೆಯೆಂದು ಭಾವಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

**ಕಾರಣ :** ಜನರಿಗೆ ದೀಘಂಡವಾಗಿ ವಿರಮಿಸುವುದನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದರಿಂದ ಅವರ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರುವುದೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರುವುದೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು
- (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

**80. Assertion (A) :** Sedentary professionals are easy victims of Cardiac disease.

**Reason (R) :** Health and stress are highly correlated.

**Codes :**

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

**ಹೇಳಿಕೆ :** ಒಂದೇ ಕಡೆಗೆ ಸುಳಿತು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ವೃತ್ತಿಪರರು ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಾರೆ.

**ಕಾರಣ :** ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡಗಳು ಬಹಳಷ್ಟು ಸಹಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರುವುದೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರುವುದೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು
- (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

---

**Space For Rough Work**

**81. Assertion (A) :** Divergent thinking is closely associated with memory.

**Reason (R) :** In divergent thinking one thinks in different direction searching for some variety and novelty.

**Codes :**

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

**ಹೇಳಿಕೆ :** ವಿಭಿನ್ನ ಯೋಜನೆಯು ಸ್ಕ್ರೀತಿಗೆ ಸಹಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

**ಕಾರಣ :** ವಿಭಿನ್ನ ಅಲೋಚನೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವಿವಿಧ ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಚಿಸುತ್ತಾ ಪ್ರೇರಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹೊಸತನವನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು
- (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

**82. Assertion (A) :** Behaviour content is related to social behaviour.

**Reason (R) :** Social behaviour is in the form of verbal meaning or Ideas.

**Codes :**

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

**ಹೇಳಿಕೆ :** ವರ್ತನೆಯ ಒಳಾಂಶವು ಸಾಮಾಜಿಕ ವರ್ತನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

**ಕಾರಣ :** ಸಾಮಾಜಿಕ ವರ್ತನೆಯು ಶಾಖೀಕ ಅಥವಾ ಅಥವಾ ವಿಚಾರಗಳ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಮರ್ಪಕ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- (C) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು
- (D) ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಕಾರಣ ಸರಿ

---

Space For Rough Work

**83.** Arrange the following in correct sequence of neural control of thirst :

1. Supra optic nucleus
2. Increased water retention by kidneys
3. Nucleus circularis
4. Cellular dehydration

**Codes :**

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

ಬಾಯಾರಿಕೆಯ ನರತಂತ್ರ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಮರ್ಪಣೆ ಕ್ರಮವನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರಿ.

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. ಸುಪ್ರಾ-ಅಪ್ಟಿಕ್ಸ್‌ ನರಕೋಶ | 2. ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಅತಿಯಾದ ಜಲಸಂಗ್ರಹ |
| 3. ನರಕೋಶದ ಸಕ್ಕುಲಾರಿಸ್      | 4. ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿನ ಜಲಹೀನತೆ       |

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

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

**84.** Match the following :

**List-A**

- a. Procedural memory
- b. Declarative memory
- c. Implicit memory
- d. Explicit memory

- |         |     |     |    |
|---------|-----|-----|----|
| a       | b   | c   | d  |
| (A) iv  | iii | i   | ii |
| (B) i   | ii  | iii | iv |
| (C) ii  | iii | iv  | i  |
| (D) iii | iv  | ii  | i  |

ಹೊಂದಿಸಿ ಒರೆಯಿರಿ.

**List-B**

- i. Difficult for conscious awareness
- ii. Awareness of processing
- iii. Episodic memory
- iv. Skills and habits

**ಪಟ್ಟಿ-A**

- a. ವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಸ್ತುಲ್ತಿ
- b. ಪ್ರಕಟಣಾತ್ಮಕ ಸ್ತುಲ್ತಿ
- c. ಸುಪ್ತ ಸ್ತುಲ್ತಿ
- d. ಬಾಹಿಕ ಸ್ತುಲ್ತಿ

- |         |     |     |    |
|---------|-----|-----|----|
| a       | b   | c   | d  |
| (A) iv  | iii | i   | ii |
| (B) i   | ii  | iii | iv |
| (C) ii  | iii | iv  | i  |
| (D) iii | iv  | ii  | i  |

**ಪಟ್ಟಿ-B**

- i. ಜಾಗೃತ ಅರಿವಿಗೆ ಭಾರದಿರುವುದು
- ii. ವಶದಲ್ಲಿರುವಿಕೆಯ ಅರಿವು
- iii. ಫಟನಾತ್ಮಕ ಸ್ತುಲ್ತಿ
- iv. ಕುಶಲತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

---

**Space For Rough Work**

85. Match the following :

**List-A**

- a. Recall
- b. Recognition
- c. Serial position effect
- d. Echoic memory

- |         |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|
| a       | b   | c   | d   |
| (A) ii  | iv  | i   | iii |
| (B) i   | ii  | iii | iv  |
| (C) ii  | iii | iv  | i   |
| (D) iii | iv  | ii  | i   |

**List-B**

- i. First and last items in the list are recalled better
- ii. Information pulled out of memory
- iii. Lasts up to four seconds
- iv. Matching information with stored facts

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರ.

**ಪಟ್ಟಿ-A**

- a. ಪುನಃಸ್ಥರಣೆ
- b. ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
- c. ಸರಣಿ ಸ್ಥಾನ ಪರಿಣಾಮ
- d. ಇಕೋಇಕ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರೆಟ್

- |         |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|
| a       | b   | c   | d   |
| (A) ii  | iv  | i   | iii |
| (B) i   | ii  | iii | iv  |
| (C) ii  | iii | iv  | i   |
| (D) iii | iv  | ii  | i   |

**ಪಟ್ಟಿ-B**

- i. ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪುನಃ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು
- ii. ಸ್ಕ್ರಿತಿಯಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೊರತರುವುದು
- iii. ನಾಲ್ಕು ಸೆಕೆಂಡುಗಳಿಗೆ ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು
- iv. ಸಂಗ್ರಹಿತ ಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಹೋಲಿಕೆ

---

**Space For Rough Work**

**86.** Match the following :

**List-A**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| a. Short term memories            | i. Amygdala                                |
| b. Procedural memories            | ii. Frontal and Temporal lobes             |
| c. Semantic and episodic memories | iii. Cerebellum                            |
| d. Memory for fear                | iv. Cortical prefrontal and temporal lobes |

- |         |     |    |    |
|---------|-----|----|----|
| (A) i   | b   | c  | d  |
| (B) ii  | iii | iv | i  |
| (C) iv  | iii | ii | i  |
| (D) iii | ii  | i  | iv |

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

**ಪಟ್ಟಿ-A**

- |   |  |
|---|--|
| a. ಅಲ್ವಾಕಾಲಿಕ ಸ್ಕ್ಯೂಲ್ತಿ                | i. ಅಮಿಗ್ಡಲ                                       |
| b. ವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಸ್ಕ್ಯೂಲ್ತಿ                | ii. ಪ್ರಂಟಲ್ ಮತ್ತು ಟೆಂಪ್ಲಾರಲ್ ಲೋಬ್ಸ್              |
| c. ಅಥವಾ ಗಳಿಂತ ಮತ್ತು ಘಟನಾತ್ಮಕ ಸ್ಕ್ಯೂಲ್ತಿ | iii. ಸೆರೆಬ್ರಲ್ ಲ್ಯಾಂಗ್                           |
| d. ಭಯದ ಸ್ಕ್ಯೂಲ್ತಿ                       | iv. ಕಾಟಿಕಲ್ ಪ್ರೈಪ್ರಂಟಲ್ ಮತ್ತು ಟೆಂಪ್ಲಾರಲ್ ಲೋಬ್ಗಳು |

- |         |     |    |    |
|---------|-----|----|----|
| (A) i   | b   | c  | d  |
| (B) ii  | iii | iv | i  |
| (C) iv  | iii | ii | i  |
| (D) iii | ii  | i  | iv |

**ಪಟ್ಟಿ-B**

**List-B**

**87.** Which of the following is true with regard to Hippocampus ?

1. It is responsible for new long term memory storage.
  2. Past memory are stored for few minutes.
  3. Its removal destroys the ability to store anything new.
  4. It causes retrograde amnesia.
- |                |             |
|----------------|-------------|
| (A) 1, 2 and 3 | (B) 2 and 3 |
| (C) 3 and 4    | (D) 1 and 3 |

ಹಿಪ್ಪೋಕಾರ್ಪಸ್ ಕುರಿತಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ?

1. ಅದು ಹೊಸ ದೀಘಾಕಾಲಿಕ ಸ್ಕ್ಯೂಲ್ತಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ
  2. ಹಳೆಯ ಸ್ವರಣಿಗಳನ್ನು ಕೆಲ ನಿಮಿಷಗಳವರೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು
  3. ಅದನ್ನು ನಿಮೂದಲನೆಗೊಳಿಸಿದರೆ ಹೊಸ ವಿಷಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಶಿಸುತ್ತದೆ
  4. ಅದು ಭಾವಫಾತಪೂರ್ವ ಮರೆವು ರೋಗವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ
- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (A) 1, 2 ಮತ್ತು 3 | (B) 2 ಮತ್ತು 3 |
| (C) 3 ಮತ್ತು 4    | (D) 1 ಮತ್ತು 3 |

**Space For Rough Work**

**88.** Match the following :

**List-A**

- |    |                    |      |              |
|----|--------------------|------|--------------|
| a. | Somatic symptom    | i.   | Anhedonia    |
| b. | Cognitive symptom  | ii.  | Migraine     |
| c. | Affective symptom  | iii. | Restlessness |
| d. | Behavioral symptom | iv.  | Amnesia      |

a      b      c      d

- (A) i    ii    iii    iv  
(B) ii    iii    iv    i  
(C) ii    iv    i    iii  
(D) iii    ii    i    iv

ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

**List-B**

**ಪಟ್ಟಿ-A**

- |    |                       |      |             |
|----|-----------------------|------|-------------|
| a. | ಶಾರೀರಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು      | i.   | ಅನ್ವೇಷೋನಿಯ  |
| b. | ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು | ii.  | ಆರೆ ತಲೆನೋವೆ |
| c. | ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು    | iii. | ಚಡಪಡಿಸುವಿಕೆ |
| d. | ವರ್ತನಾ ಲಕ್ಷಣಗಳು       | iv.  | ವಿಸ್ತೃತಿ    |

a      b      c      d

- (A) i    ii    iii    iv  
(B) ii    iii    iv    i  
(C) ii    iv    i    iii  
(D) iii    ii    i    iv

**ಪಟ್ಟಿ-B**

- |      |             |
|------|-------------|
| i.   | ಅನ್ವೇಷೋನಿಯ  |
| ii.  | ಆರೆ ತಲೆನೋವೆ |
| iii. | ಚಡಪಡಿಸುವಿಕೆ |
| iv.  | ವಿಸ್ತೃತಿ    |

**89.** The internal consistency of a test measure can be established through

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Test – retest reliability. | 2. Split – half reliability |
| 3. KR-20 formula              | 4. Inter scorer reliability |
| (A) 1 and 3                   | (B) 2 and 3                 |
| (C) 1, 2 and 3                | (D) 1 and 4                 |

ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಂತರಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರನಿ: ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಶ್ವಾಸನೀಯತೆ | 2. ವಿಭಜಿತ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಶ್ವಾಸನೀಯತೆ |
| 3. ಕೆ.ಆರ್. 20 ಫಾರ್ಮೆಂಟಾ                | 4. ಅಂತರ ಅಂಕಗಳ ವಿಶ್ವಾಸನೀಯತೆ    |
| (A) 1 ಮತ್ತು 3                          | (B) 2 ಮತ್ತು 3                 |
| (C) 1, 2 ಮತ್ತು 3                       | (D) 1 ಮತ್ತು 4                 |

---

**Space For Rough Work**

- 90.** Which of the following methods are used in qualitative research ?
1. Interview method
  2. Experimental method
  3. Corelational method
  4. Case studies
  5. Ethnography
- (A) 4, 2 and 3 (B) 3, 2 and 1 (C) 1, 5 and 4 (D) 2, 4 and 5
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಾನವು ಗುಟಾತ್ತಕ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
1. ಸಂದರ್ಭನ ವಿಧಾನ
  2. ಪ್ರಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ
  3. ಸಹ ಸಂಬಂಧ ವಿಧಾನ
  4. ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಧಾನ
  5. ಎಥ್ನೋಗ್ರಾಫಿ
- (A) 4, 2 ಮತ್ತು 3 (B) 3, 2 ಮತ್ತು 1 (C) 1, 5 ಮತ್ತು 4 (D) 2, 4 ಮತ್ತು 5
- 91.** To test the effect of intervention on enhancing performance of students, which of the following statistics is appropriate ?
- (A) ANOVA
  - (B) 't' test
  - (C) Dependent 't' test
  - (D) Correlation
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಮದ್ಯವರ್ತಿಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಶೋಧನೆಯ ತಂತ್ರವು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ ?
- (A) ಅನೋವಾ (ANOVA)
  - (B) t ಪರೀಕ್ಷೆ
  - (C) ಅವಲಂಬಿತ t ಪರೀಕ್ಷೆ
  - (D) ಸಹಸಂಬಂಧ
- 92.** Arrange the following 'r' values in terms of magnitude of relationship from low to high
- ಈ ಕೆಳಗಿನ 'r' ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನವರೆಗಿನ ಸಂಬಂಧದ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರ.
1. - 0.89
  2. 0.72
  3. - 0.5
  4. 0.6
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 2, 4, 1, 3 (C) 4, 3, 2, 1 (D) 3, 4, 2, 1
- 93.** Arrange the following in a sequential order as per the hierarchical theory :
1. Self-Actualization
  2. Belongingness
  3. Basic
  4. Esteem
  5. Security
- (A) 3, 5, 2, 4, 1 (B) 1, 2, 3, 4, 5 (C) 2, 1, 4, 3, 5 (D) 5, 4, 3, 2, 1
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.
1. ಆತ್ಮ ಸಾಕ್ಷಾತ್ವಾರ
  2. ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು
  3. ಮೂಲ
  4. ಸದಭಿಪ್ರಾಯ
  5. ಸುರಕ್ಷೆ
- (A) 3, 5, 2, 4, 1 (B) 1, 2, 3, 4, 5 (C) 2, 1, 4, 3, 5 (D) 5, 4, 3, 2, 1
- 94.** The Pituitary gland secretes following hormones :
1. Oxytocin
  2. Epinephrine
  3. Glucagon
  4. Vasopressin
  5. ACTH
  6. Cortisol
- (A) 1, 3, 6 (B) 4, 5, 2 (C) 1, 4, 5 (D) 1, 4, 6
- ಹಿಟ್ಟುಟಿರಿ ಗ್ರಂಥಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ.
1. ಅಕ್ಟೊಸಿನ್
  2. ಏಪಿನೆಪ್ರೆನ್
  3. ಗ್ಲುಕಾಗನ್
  4. ವಾಸೋಪ್ರೆಸಿನ್
  5. ಎಸಿಟಿಹೆಚ್
  6. ಕಾರ್ಟೆಸೋಲ್
- (A) 1, 3, 6 (B) 4, 5, 2 (C) 1, 4, 5 (D) 1, 4, 6

---

**Space For Rough Work**

**95.** Extinction is one of the Behaviour modification technique based on the learning principle :

- (A) Operant conditioning      (B) Social learning  
(C) Classical conditioning      (D) Cognitive learning

‘ಅಳಿವು’ ಒಂದು ವರ್ತನಾ ಮಾಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಲಿಕಾ ನಿಯಮದ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಕ್ರಿಯಾ ಅನುಭಂಧನ      (B) ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲಿಕೆ  
(C) ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅನುಭಂಧನ      (D) ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕೆ

Read the following passage and answer the questions:

Research is a scientific systematic process. Researchers in psychology fulfill the criteria of scientific method by adopting experimental methods in investigating a particular phenomenon. Experimental and laboratory methods are found to be more accurate because they enable the researcher to control the variables. Classical studies in psychology on sensation and perception have lead to more accurate generalizations. However later theories of human motivations, personality etc, have limited scope for generalizability. Humanistic and positive psychology have recognized the importance of subjective experiences.

ಕೆಳಗಿನ ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಓದಿ **96** ರಿಂದ **100** ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಸಂಶೋಧನೆಯು ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಸಂಶೋಧಕರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ವರ್ತನನೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಂತುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲಾತ್ಮಕ ವಿಧಾನಗಳು ನಿರ್ವಹಿತವಾಗಿವೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಅವುಗಳು ಸಂಶೋಧಕನು ಪರಿವರ್ತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಸಂಪೇದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕಾನುಭೂತಿ ಕುರಿತ ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ನಿರ್ವಹಿತವಾಗಿ ಸಾರ್ವತ್ರೀಕರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಆದರೆ ಅಭಿಪ್ರೇರಣ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಕುರಿತಾದ ಆನಂತರದ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು ಸಾರ್ವತ್ರೀಕರಣ ನಿಯಂತ್ರಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಮಾನವತಾವಾದಿ ಮತ್ತು ಧನಾತ್ಮಕ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನವು ವೈರುಮುಕ್ತಿಕೆ ಅನುಭವಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

**96.** Which of the following statements is true ?

- (A) In experimental method, control of intermediary variables is not possible.  
(B) The merit of experimental method is that it controls extraneous variables.  
(C) Experimental methods are not suitable for psychology.  
(D) Psychological researchers try to adopt simple method only.

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ನಿಜ ?

- (A) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮದ್ಯವರ್ತಿ ಪರಿವರ್ತ್ಯಾಸಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ<sup>ಡಿ</sup>  
(B) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಯೋಜನವೆಂದರೆ ಬಾಹ್ಯ ಪರಿವರ್ತ್ಯಾಸಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ  
(C) ಮನೋವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ<sup>ಡಿ</sup>  
(D) ಮನೋವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧಕರು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು

---

#### Space For Rough Work

**97.** Experimental researchers in earlier days were confined to sensory phenomena as

- (A) Maximum control was possible
- (B) Instruments were available to measure and control sensory stimuli
- (C) Easy to conduct laboratory experiments
- (D) Since studies were on animals sensation was used

ಮುಂಚನ ಸಂಶೋಧಕರು ಸಂವೇದನೆಯ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುವ ಕಾರಣ

- (A) ಸಂವೇದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಳಿಸಬಹುದು
- (B) ಸಂವೇದನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಚೋದನೆಯನ್ನು ಮಾಪನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಮಾಡಲು ಉಪಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ
- (C) ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಸುಲಭವಾದ್ದರಿಂದ
- (D) ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಕಾರಣದಿಂದ ಸಂವೇದನೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು

**98.** Generalizability of later theories was limited as

- (A) Studies were on human beings
- (B) Studies could not be undertaken in laboratories
- (C) Moderator variable's influence was more
- (D) Each psychologist believed in different theory

ಅನಂತರದ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಿತಿಯಾಗಿರಲು ಕಾರಣ

- (A) ಮಾನವರ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ
- (B) ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿರುವುದರಿಂದ
- (C) ಮದ್ವಾರ್ಥಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ
- (D) ಪ್ರತಿ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನಿಯು ವಿಭಿನ್ನ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ನಂಬಿದ್ದರಿಂದ

**99.** Studies based on Humanistic and Positive psychology emphasize on

- (A) Method of experimentation
- (B) Controlled observation
- (C) Participant observation
- (D) Emphasis on subjective experiences

ಮಾನವತಾವಾದಿ ಮತ್ತು ಧನಾತ್ಮಕ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನಗಳು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಮಹತ್ವ ನೀಡುತ್ತದೆ.

- (A) ಪ್ರಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ
- (B) ನಿಯಂತ್ರಿಕ ಅವಲೋಕನ
- (C) ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅವಲೋಕನ
- (D) ವೈಯುಕ್ತಿಕ ಅನುಭವ

**100.** Researchers in Positive and Humanistic psychology often used a non-probabilistic sample.

Hence it is more apt to use

- (A) Descriptive statistics
- (B) Purposive sample
- (C) Non-parametric Statistics
- (D) Parametric statistics

ಮಾನವತಾವಾದಿ ಮತ್ತು ಧನಾತ್ಮಕ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧಕರು ಅಸಂಭಾವ್ಯತಾ ಪ್ರತಿಬಯನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಅದ್ದರಿಂದ \_\_\_\_\_ ನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

- (A) ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಸಂಶ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
- (B) ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರತಿಬಯನ
- (C) ಅಪರಾಮಿತೀಯ ಸಂಶ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ
- (D) ಪರಾಮಿತೀಯ ಸಂಶ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ

**Space For Rough Work**

**Space For Rough Work**

## **Space For Rough Work**

**ಸ್ವಧಾರತ್ವಕ ಪರಿಣಮ 2016**

GFGC

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ	ಸಮಯ
04-03-2016	ವಿಷಯ	07	ಮ.2.00 ರಿಂದ ಸಂ.5.00 ರ ವರೆಗೆ
ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ		ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ
200	210 ನಿಮಿಷಗಳು		180 ನಿಮಿಷಗಳು
ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬೇಯಿರಿ		ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಕೆಯ ವಿವರಗಳು	
		ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವರ್ಣನ್ ಸಂಖ್ಯೆ	

**ಮಾಡಿ**

- ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿಸಿರುವುದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿಸಿರುವುದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ.
- ಪರಿಣಾಮ ವಿಷಯವನ್ನು ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಹಾಗು ವಿಷಯದ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿಸಿರುವುದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ.
- ಕೊರಡಿ ಮೆಲ್ಲಿಜಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ **2ನೇ ಬೀಲ್** ಆದ ನಂತರ ಅಂದರೆ ಮ. **1.55** ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
- ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯ ವರ್ಣನ್ ಸಂಖ್ಯೆ, ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
- ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

**ಮಾಡಬೇದಿ**

- ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಪಿಂಗ್ ಮಾರ್ಗನ್ನು ತಿಳಿಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಸಬಾರದು.
- ಮೂರನೇ ಬೀಲ್ ಮ. **2.00** ಕ್ಕೆ ಇಗ್ನತ್ತದೆ. ಅಳ್ಳಾಯವರ್ಗೊ.

  - ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಈ ಅಥವಾ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
  - ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯ ಒಳಗೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸಬಾರದು.
  - ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು**

- ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು **100** ಪ್ರಶ್ನಗಳಿಂದು, ಈತ ಪ್ರಶ್ನಯು ಒಂದು ಹೇಳಕೆಯನ್ನು ಒಕ್ಕೊಂದಿಂದು ಮತ್ತು **4** ಬಹು ಅಯ್ದು ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
- ಮೂರನೇ ಬೀಲ್ ಅಂದೆ ಮ. **2.00** ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಹಿನ್ನೆ / ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಂಟಪಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೊರಿದ್ದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಬಣಂಗಳು ಜಟಿಹೊಂಗಿದ್ದಿಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ಲಭಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- ಮುಂದಿನ **180** ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ
  - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನಯನ್ನು ಎಳ್ಳುರೊಳೆಯಿಂದ ಹಿಡಿ.
  - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಳ ಆಯ್ದುಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.
  - ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಗೆ ಅನುನುಳಿವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವುದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಅಥವಾ ಕಷ್ಟ ಆಯಾಯ ಬಾಗ್ರಾ ಹಾಯಂಬ್ರಾ ಹೊಸಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇದಿ.

**ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತುಂಬುವ ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನ :** (A) (B) (C) (D)

- ಈ ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವುದು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಬಲನುತ್ತದೆ. ಆಗ್ನಿರಿಂದ ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಳ್ಳಿರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಾಲ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇದಿ.
- ಕೊನೆಯ ಬೀಲ್ ಅಂದರೆ ಸಂ. **5.00** ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಳಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಎಡ್‌ಗ್ರೇ ಹೆಚ್‌ರಿಷ್ಟ್ ಗುರುತನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ.
- ಓ.ಎ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೆಲ್ಲಿಜಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
- ಕೊರಡಿ ಮೆಲ್ಲಿಜಾರಕರು, ಮೆಲ್ಲಿಜಾರದ ಹಾಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತನ್ನ ವಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಿಳಿದಲ್ಲಿ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಸ್ವಯಂ ಮೊದಲು ಮಾಡಬಹುದು.
- ಉತ್ತರ ಪತ್ರಕೆಯ ನಕಲನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲ ನುರಕ್ಕಿತವಾಗಿ ಇಡಿ.
- ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಿನಾದರೂ ಸಂದರ್ಭವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು.