

ಸೂಚನೆಗಳು

- ಪ್ರಶ್ನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಭಾಗದಡಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.

ವಿಭಾಗ- ಎ

- I) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $5 * 1 = 5$**
- ಆನೇಕ ವಸ್ತುಗಳ ಮತ್ತು ಘಟನೆಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಾಂಕೇತಿಕ ರಚನೆ.
ಎ. ಪ್ರತ್ಯೇಕಾನುಭವ. ಬಿ. ಸಂಪೇದನೆ ಸಿ. ಭಾವರೂಪಣ. ಡಿ. ಚಿಂತನೆ
 - ಒಂದೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ 8ನೇ ತರಗತಿಯ ಗೀತಾ ಮತ್ತು ರೂಪಾ ಇವರುಗಳು ಒಂದು ವರ್ಷದ ಸಂಗೀತ ತರబೇತಿಯ ನಂತರ ಗೀತಾ ಉತ್ತಮ ಸಂಗೀತಗಾರಳಾಗಿ ಸಫಲತೆ ಹೊಂದಿದರೆ ರೂಪಾ ವಿಫಲತೆ ಹೊಂದುವಳು ಇಲ್ಲಿ ಗೀತಾ ಉತ್ತಮ ಸಂಗೀತಗಾರಳಾಗಲು ಸಹಾಯಕವಾದ ಸಾಮಧ್ಯ
ಎ. ಆಸಕ್ತಿ ಬಿ. ಮನೋಭಾವ ಸಿ. ವಿವೇಚನೆ ಡಿ. ಆಭಿಕ್ಷಮತೆ.
 - ‘ಡಿಸ್‌ಗ್ರಾಫಿಯಾ’ ಯಾವ ದೌಬ್ರಹ್ಮಣ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
 - ಎ. ಬರವಣಿಗೆ ಬಿ. ಓದಿನ ಸಿ. ಅಂಕಗಳಿತದ ಡಿ. ಮಾನಸಿಕ
 - ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುರಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರ ನಡುವೆ ಸಮನ್ವಯತೆ ತರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
ಎ. ಸಂಘಟನೆ ಬಿ. ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಿ. ಯೋಜನೆ ಡಿ. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 - ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಜನೆ ನೀಡಲು ಬಳಸುವ ಗಣಕಯಂತ್ರ
ಎ. ಮೈಕ್ರೋ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಬಿ. ಸೂಪರ ಗಣಕಯಂತ್ರ,
ಸಿ. ಮಿನಿ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಡಿ. ಮೇನಪ್ರೇಮ್ ಗಣಕಯಂತ್ರ

- II) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಿಟ್ಟಣಿ ಶಂಖು ತುಂಬಿರಿ. $5 * 1 = 5$**

(ಡಿಸೆಂಬರ್ 10, ಸಂಶೋಧನೆ, ಸಂಪರ್ಕ, ಮುಖ್ಯವಾದ, ಗ್ರಾಹಕನ ತೃಪ್ತಿ, ಮಾರ್ಕೆ 8)

- ‘Persona’ ಪದದ ಅರ್ಥ _____ ಆಗಿರುವುದು.
- ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕಿಗಳ ದಿನವನ್ನು _____ ರಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಆಧಾರ ಸ್ಥಂಬ _____ ಆಗಿದೆ.
- ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು.
- ಹೊಸ ಜ್ಞಾನ ಪಡೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಪ್ರಯೋಜಕೆ _____ ಎನ್ನುವರು.

- III) ಈ ಕೆಳಗಿನಪುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ $5 * 1 = 5$**

- | | |
|---|-------------------------------|
| 11. ಎ | ಬಿ |
| ಎ) ಅನುವಂಶಿಕೆ | i. ಸಂವಹನ ಕೌಶಲ |
| ಬಿ) ಸಂವಿಧಾನದ 45ನೇ ವಿಧಿ | ii. ಸಾರ್ಕಾರ ಕ್ಲಾಸ್ |
| ಸಿ) ಕ್ಯಾಂಪಾನಿ ವಿರೂಪ | iii. ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯ ಶಿಕ್ಷಣ |
| ಡಿ) ನಿರೂಪಣೆ | iv. ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳು |
| ಇ) ಬಹುಮಾಧ್ಯಮ ಅಂಗಗಳಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ವರ್ಗಕೋಣೆ | v. ಮೂಳೆ-ಕೇಲು ಸವಾಲುಳ್ಳವರು |
| | vi. ನಿನಾರ್ಕಾಳ ಗ್ರಂಥಿಗಳು |

IV) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೋಂದಕ್ಕೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

12. ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಜಿಂಟನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ
 13. ಶಾಬ್ದಿಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷಣಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬರೆಯಿರಿ.
 14. ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ- NAAC.
 15. ಪ್ರಾಕಲ್ಪನೆ ಎಂದರೇನು?
 16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ದಥಾಂಶಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮಲಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
- 6, 4, 7, 5, 3, 2, 6, 9, 6

ವಿಭಾಗ- ಬಿ

V) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೋಂದಕ್ಕೆ ಎರಡರಿಂದ ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. 10 * 2 = 20

17. ವಿವೇಚನೆಯ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
18. 10 ವರ್ಷ ವಯೋಮಾನದ ಮಗುವಿನ ಮಾನಸಿಕ ವಯಸ್ಸು 14 ವರ್ಷ ಆದರೆ ಅವನ ಬುದ್ಧಿಲಭ್ಯ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.
19. ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು ಯಾರು?
20. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನಾ ಶಿಕ್ಷಣಾದ ಎರಡು ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
21. ಸಂಯೋಜನಾ ಶಿಕ್ಷಣಾದ ಎರಡು ಮಹತ್ವ ಬರೆಯಿರಿ.
22. ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳ ಎರಡು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
23. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಎರಡು ಜೀವನ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
24. ಯೋಜನೆಯ ಎರಡು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಬರೆಯಿರಿ.
25. ಘೋಷಿಕ ಸಂವಹನದ ಎರಡು ಅವಗಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
26. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನದ ಎರಡು ಮನೋಷ್ಯಜ್ಞಾನಿಕ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
27. ಆಗಮನಾಂಗ ಸಾಧನಗಳಿಂದರೇನು? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಹೊಡಿ.
28. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
29. ಸಂಶೋಧನೆಯ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
30. ಮೂಲಭೂತ ಸಂಶೋಧನೆ ಎಂದರೇನು? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಹೊಡಿ.

ವಿಭಾಗ- ಸಿ

VI) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೋಂದಕ್ಕೆ 15-20 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ 6 * 5 = 30

31. ಸಂವೇದನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವಗಳ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
32. ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ನಿರ್ಮಾಣಸುವಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
33. ಮಾನಸಿಕ ಸವಾಲುಗಳುಳ್ಳ ಮಕ್ಕಳ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
34. ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣದ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
35. ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಜಾಗತೀಕರಣದ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳಾವವು?
36. ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಐದು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
37. ಇ-ಮೇಲ್ ನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
38. ಡೇಮಿಂಗ್‌ರವರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

39. ಸಂವಹನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಧಾರಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.

40. 2018 ರಿಂದ 2023 ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲುಗಳ ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಫಲಿತಾಂಶ್ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ ಈ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕಂಬನಕ್ಕೆ ರಚಿಸಿರಿ. ಇದರಲ್ಲಿ 2023ರ ಫಲಿತಾಂಶವು 2020ರ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ವರ್ಷ	ಕಾಲೇಜಿನ ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ. ಫಲಿತಾಂಶ
2018	60%
2019	65%
2020	70%
2021	95%
2022	75%
2023	90%

ವಿಭಾಗ- ಡೆ

VII) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 35-40 ವಾರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1 * 10 = 10

41. ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮಾಡಿದ ಅಂತಿಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

42. ಅಸಮಾಯೋಜನೆಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

43. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದ ಸರಾಸರಿ, ಮಧ್ಯಾಂಕ ಹಾಗೂ ಒಮ್ಮಲಕ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.

ವರ್ಗಾಂಶರಗಳು	ಆವೃತ್ತಿಗಳು
C I	f
50-54	2
45-49	2
40-44	5
35-39	6
30-34	4
25-29	3
20-24	2
N=24	

Second PUC Model Question Paper

Time-3 hrs 15 minutes

Education-52

Max.Marks-80

Instructions:

1. Write the question numbers on the left side of the answer book.
2. Answer the questions according to the instruction given under each part.

PART-A

I. Answer the following questions by choosing correct answer:

5*1=5

1. A symbolic construction representing common and general features of many objects or events is
 - a. Perception
 - b. Sensation
 - c. Concept formation
 - d. Thinking
2. Geeta and Roopa are studying in 8th class with same average intelligence. After one year of music training Geeta succeeds as a good musician whereas Roopa fails. Here the supportive ability for Geeta to become good musician is
 - a. Interest.
 - b. Attitude.
 - c. Reasoning
 - d. Aptitude
3. Which disability does dysgraphia shows?
 - a. Witting
 - b. Reading
 - c. Arithmetic
 - d. Mental
4. The process of co-coordinating the activities of members of group in an institution for seeking common goals
 - a. Organizing
 - b. Controlling
 - c. Planning.
 - d. Staffing.
5. Computers used for weather forecasting
 - a. Micro Computers
 - b. Super Computers.
 - c. Mini computers
 - d. Mainframe Computers

II. Fill in the blanks by fallowing suitable words.

5*1=5

(December 10th, Research, Communication, Mask, Customer Satisfaction, March 11)

6. The meaning of the term ‘Persona’ is _____.
7. International Human Rights Day is celebrated on _____.
8. The element of Total Quality Management is _____.
9. The process of passing information from one person to another is _____.
10. A systematized effort to gain new knowledge is _____.

III. Match the following

5*1=5

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 11. A | B |
| a) Heredity | i. Communication skill. |
| b) Article 45 | ii. Smart classroom |
| c) Deformity in hand and legs | iii. Free and compulsory Education. |
| d) Presentation | iv. Genes. |
| e) A classroom equipped with multimedia components | v. Orthopedic Challenges |
| | vi. Endocrine Glands |

IV. Answer the following questions in a sentences each.**5*1=5**

12. Define creative thinking?
13. Write the meaning of verbal Intelligence test.
14. Expand –NAAC
15. What is hypothesis?
16. Find the mode from the fallowing data
6, 4, 7, 5, 3, 2, 6, 9, 6.

PART-B**V. Answer any ten of the following questions in 2-3 sentences each.****10*2=20**

17. Write the two types of reasoning.
18. If 10 year old child is having mental age 14 years calculate his Intelligence Quotient.
19. What is emotional Intelligence? Who is the propagator of it?
20. Mention any two differences between traditional and inclusive Approach.
21. Write two importance of inclusive Education.
22. Mention two importance of children rights.
23. Mention any two life skills suggested by WHO.
24. Write any two importance of planning.
25. Write any two demerits of oral communication.
26. Write any two psychological barriers to effective communication.
27. What are input devices? Give one example.
28. Mention any two uses of computers in Education.
29. Write any two characteristics of research.
30. What is fundamental research? Give one example

PART-C**VI. Answer any six of the following questions in 15-20 sentences each. 6*5=30**

31. List out the differences between sensation and perception.
32. Explain the role of family in determining the personality of an individual.
33. Mention the characteristics of mentally challenged children.
34. Briefly explain need of women empowerment.
35. What is the positive impact of globalization on Education.

36. Explain five important elements of quality.
37. Briefly explain the importance of e-mail.
38. Explain Deming's Total Quality Management process through a diagram.
39. Explain the communication process with a flow chart.
40. Draw a bar graph for the following data that represents result of 2nd PUC annual examination from 2018 to 2023 academic year.

How much percentage of result has increased in the year 2023 when compared to 2020.

Year	IInd PUC Result of a college
2018	60%
2019	65%
2020	70%
2021	95%
2022	75%
2023	90%

PART-E

VII. Answer any one of the following questions in 35-40 sentences each. $1*10=10$

41. Explain the areas of individual difference.
42. Explain the reasons for mal-adjustment.
43. Find the mean, medium and mode for the following data.

C I	f
50-54	2
45-49	2
40-44	5
35-39	6
30-34	4
25-29	3
20-24	2
	N=24

