

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
Government of Karnataka  
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ  
Department of Public Instruction

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಣ ಪರಿಷತ್ತು  
ಕ.ಪ್ರೌ.ಶಿ.ಪ.ಮಂಡಳಿ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-560003.  
Karnataka School Quality Assessment and Accreditation Council  
K.S.E.E.B, Malleshwaram, Bengaluru-560003.

ಬಿ.ಆರ್.ಪಿ. (ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಸಹಶಿಕ್ಷಕರ ವೃಂದ) ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ - 2020 ಪತ್ರಿಕೆ - 2  
BRP (Primary School Teacher Cadre) Examination - 2020 Paper - 2

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ / Candidate's Register Number

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ವರ್ಷನ್ A  
Version

ಸಮಯ: 2 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷಗಳು

ಮಾಧ್ಯಮ : ಕನ್ನಡ / ಆಂಗ್ಲ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 85

Time : 2 Hours 30 Minutes

Medium : Kannada / English

Maximum Marks : 85

ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 35 ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ನೀಡಿರುವ ಒ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು.

The questions from 1 to 35 are MCQ's. The most appropriate answer of each question carries one mark. Shade the correct answer in the given OMR.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ರಿಂದ 45 ರವರೆಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಬರೆಯಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ.

The questions from 36 to 45 are descriptive type. The answer should be written in the space provided in the question paper cum answer booklet. No additional sheet will be provided.

ಪ್ರ.ಸಂ. Q.No.	ನಿಗದಿತ ಅಂಕ Marks	ಗಳಿಸಿದ ಅಂಕ Marks Obt.	ಪ್ರ.ಸಂ. Q.No.	ನಿಗದಿತ ಅಂಕ Marks	ಗಳಿಸಿದ ಅಂಕ Marks Obt.
36	5		41	5	
37	5		42	5	
38	5		43	5	
39	5		44	5	
40	5		45	5	
ಒಟ್ಟು			ಒಟ್ಟು		

ಒಟ್ಟು ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳು / Total Marks Obtained

ಒಟ್ಟು ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳು (ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) :

Total Marks Obtained (in words) \_\_\_\_\_

ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿ

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ

ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರ ಸಹಿ  
ಹೆಸರು:

## ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು / Instructions to Candidates

1. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ.  
Answering all the questions is compulsory.
2. ಎಲ್ಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬರೆಯಬೇಕು.  
All the candidates must enter their Register Number within the space provided in the question paper cum answer booklet.
3. ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.  
Use only blue or black ball point pen.
4. ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯೊಳಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, Digital / Smart watch, ಪುಸ್ತಕ ಇತ್ಯಾದಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.  
Carrying Mobile Phones, Calculator, Digital / Smart watch, books and other materials inside the exam hall is strictly prohibited.
5. ಈ ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಒಟ್ಟು 85 ಅಂಕಗಳ 45 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ 35 ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ (ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ).  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ರಿಂದ 45 ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು (ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು) ಆಗಿರುತ್ತವೆ.  
This question paper cum answer booklet contains 45 questions of 85 marks. Question number from 1 to 35 are of Multiple choice type (Carrying one mark each).  
Question number 36 to 45 are of Descriptive type (Each question carries 5 marks).
6. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ 35 ರ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಓ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು.  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ರಿಂದ 45ರ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಬರೆಯಲು ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.  
Candidates should shade the answer for question number 1 to 35 in the OMR sheet.  
Answers to question number from 36 to 45 should be written in the space provided in the question paper cum answer booklet. No additional sheet will be provided.
7. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಚಿತ್ತು ಮಾಡುವುದು, ಮಡಚುವುದು, ಹರಿಯುವುದು ಅಥವಾ ಸ್ಟೇಪಲ್ ಪಿನ್ ಮಾಡಬಾರದು.  
Do not overwrite, fold, tear, wrinkle or staple on OMR sheet.
8. ಓ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ವೈಟ್ನರ್ ಬಳಸುವುದು, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.  
Using whitener, shading more than one answers on the OMR sheet then such answers will not be considered.
9. ಅನುವಾದಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉದ್ಭವಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.  
English version of the question paper will be considered as final, in case of any dispute arising out of variation in translation version.



1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ, ಓ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಿರಿ. 35 × 1 = 35

**Each statement has four alternatives. Select the most appropriate answer and shade it in the OMR Sheet.**

1. ಪೂರ್ಣ ಅಂಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇತರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಂತೆ ಸರಿಸಮಾನವಾಗಿ ಸಮನ್ವಯ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನೀಡಲಾಗುವ ಭತ್ಯೆ :
- A. ಸಾರಿಗೆ ಭತ್ಯೆ B. ಓದುಗರ ಭತ್ಯೆ  
C. ಬೆಂಗಾವಲು ಭತ್ಯೆ D. ಸಹಾಯಕ ಭತ್ಯೆ

**The allowance given to complete blind students to get Inclusive education equally with the other students is :**

- A. Travel allowance B. Reader allowance  
C. Escort allowance D. Assistant allowance
2. ನವೆಂಬರ್-2019ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು :
- A. ಡಾ|| ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ B. ಡಾ|| ಗಿರೀಶ್ ಕಾಸರವಳ್ಳಿ  
C. ಡಾ|| ಸುಧಾ ಮೂರ್ತಿ D. ಡಾ|| ಎಸ್.ಎಲ್. ಭೈರಪ್ಪ

**The President of Kendriya Sahitya Academy as on November-2019 is :**

- A. Dr. Chandrashekhara Kambar B. Dr. Girish Kasaravalli  
C. Dr. Sudha Murthy D. Dr. S.L. Bairappa
3. 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಸಂಭ್ರಮ ಕಲಿಕಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕಲಿಕಾ ಸಾಮಗ್ರಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ :
- A. ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ ಫೌಂಡೇಷನ್ B. ಪ್ರೇರಣಾ ಟ್ರಸ್ಟ್  
C. ಪ್ರಥಮ್ ಫೌಂಡೇಷನ್ D. ಅಕ್ಷರ ಫೌಂಡೇಷನ್

**During the year 2018-19 learning material for Besige Sambrama Learning Scheme was prepared in association with :**

- A. Azim Premji Foundation B. Prerana Trust  
C. Pratham Foundation D. Akshara Foundation
4. ಶಾಲೆಯಿಂದ ಹೊರಗುಳಿದ ಮಕ್ಕಳ ಸಮೀಕ್ಷಾ ಕಾರ್ಯದ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು :
- A. ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು B. ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು  
C. ತಹಸೀಲ್ದಾರರವರು D. ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

**The president of taluk level committee for out of school children survey work is :**

- A. Block Resource Co-ordinator B. Block Education Officer  
C. Tahasildar D. Taluk Executive Officer

## K-02 A

5. NTSE ಇದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ :

- A. National Talent Search Examination      B. National Talent Sequence Examination  
C. National Technique Search Examination      D. National Teaching Search Examination

**The expansion of NTSE :**

- A. National Talent Search Examination      B. National Talent Sequence Examination  
C. National Technique Search Examination      D. National Teaching Search Examination

6. ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅರ್ಹತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯ (KTET) ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ಮಾನ್ಯತಾ ಅವಧಿ :

- A. 3 ವರ್ಷಗಳು      B. 5 ವರ್ಷಗಳು  
C. 10 ವರ್ಷಗಳು      D. 7 ವರ್ಷಗಳು

**The validity period of Karnataka Teachers Eligibility Test (KTET) certificate is :**

- A. 3 years      B. 5 years  
C. 10 years      D. 7 years

7. ಎಜುಸ್ಯಾಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಪ್ರಸಾರವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಬ್ :

- A. KSEEB      B. DSERT  
C. KTBS      D. SSK

**Edusat programme transmission hub is :**

- A. KSEEB      B. DSERT  
C. KTBS      D. SSK

8. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು :

- A. ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು  
B. ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು  
C. ಸರ್ಕಾರಿ, ಅನುದಾನಿತ ಮತ್ತು ಅನುದಾನರಹಿತ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು  
D. ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುದಾನರಹಿತ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

**Health checkup beneficiaries of Rashtriya Bala Swasthya programme are :**

- A. Students of Government Schools  
B. Students of Government and Aided Schools  
C. Students of Government, Aided and Unaided Schools  
D. Students of Government and Unaided Schools



9. ಕ್ಷೀರ ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ನೀಡುವ ಕನಿಷ್ಠ ಹಾಲಿನಪುಡಿ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ :
- A. 15 ಗ್ರಾಂ, 100 ಮಿ.ಲೀ. B. 15 ಗ್ರಾಂ, 150 ಮಿ.ಲೀ.  
C. 18 ಗ್ರಾಂ, 100 ಮಿ.ಲೀ. D. 18 ಗ್ರಾಂ, 150 ಮಿ.ಲೀ.

**The quantity of creamed milk powder and milk given to each beneficiary student under Ksheera Bhagya scheme is :**

- A. 15 gm, 100 ml B. 15 gm, 150 ml  
C. 18 gm, 100 ml D. 18 gm, 150 ml

10. ಕಿತ್ತೂರ ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ ವಸತಿ ಶಾಲೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ತರಗತಿ :

- A. 5ನೇ ತರಗತಿ B. 6ನೇ ತರಗತಿ  
C. 7ನೇ ತರಗತಿ D. 8ನೇ ತರಗತಿ

**The beginning class in Kitturu Rani Chennamma residential school is :**

- A. 5th Class B. 6th Class  
C. 7th Class D. 8th Class

11. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಿಕ್ಷಣ ವಾರ್ತೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು :

- A. ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕರ್ನಾಟಕ  
B. ಆಯುಕ್ತರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ  
C. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರೌಢ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ  
D. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

**The Chief Editor of Shikshana Varthe published by the Department of Public Instruction is :**

- A. State Project Director, Samagra Shikshana, Karnataka.  
B. Commissioner, Department of Public Instruction.  
C. Director, Karnataka Secondary Education Examination Board.  
D. Director, Directorate of State Education Research and Training.

12. ಕಲೋತ್ಸವ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅರ್ಹ ತರಗತಿಗಳು :

- A. 1 ರಿಂದ 5ನೇ ತರಗತಿ B. 6 ರಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿ  
C. 8 ರಿಂದ 12ನೇ ತರಗತಿ D. 1 ರಿಂದ 12ನೇ ತರಗತಿ

**The classes eligible to participate in Kalotsava competitions are :**

- A. 1<sup>st</sup> to 5<sup>th</sup> Class B. 6<sup>th</sup> to 10<sup>th</sup> Class  
C. 8<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> Class D. 1<sup>st</sup> to 12<sup>th</sup> Class

## K-02 A

13. ಗುರುಚೇತನ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಈ ತರಗತಿಗಳಿಗೆ ಬೋಧಿಸುತ್ತಿರುವ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ :

- A. 5 ರಿಂದ 8ನೇ ತರಗತಿ  
B. 1 ರಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿ  
C. 1 ರಿಂದ 8ನೇ ತರಗತಿ  
D. 8 ರಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿ

**Guruchetana Training is given to the teachers who teach to these classes :**

- A. 5<sup>th</sup> to 8<sup>th</sup> Class  
B. 1<sup>st</sup> to 10<sup>th</sup> Class  
C. 1<sup>st</sup> to 8<sup>th</sup> Class  
D. 8<sup>th</sup> to 10<sup>th</sup> Class

14. ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಮಾತ್ರ :

- A. WIFS  
B. ವಿಟಮಿನ್ 'ಎ'  
C. ವಿಟಮಿನ್ 'ಬಿ'  
D. ಆಲ್ಬೆಂಡೋಜೋಲ್

**The tablet given to students for Deworming is:**

- A. WIFS  
B. Vitamin 'A'  
C. Vitamin 'B'  
D. Albendazole

15. ಮತದಾನದ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ಕ್ಲಬ್ :

- A. ಮತದಾರ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಕ್ಲಬ್  
B. ಚುನಾವಣಾ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಕ್ಲಬ್  
C. ರಾಜಕೀಯ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಕ್ಲಬ್  
D. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಕ್ಲಬ್

**The club established in schools to create awareness of voting is :**

- A. Electoral literacy club  
B. Election literacy club  
C. Political literacy club  
D. National literacy club

16. ನಲಿ-ಕಲಿ ಭಾಷಾ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರುವ ಹಂತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

- A. 5 ಹಂತಗಳು  
B. 6 ಹಂತಗಳು  
C. 8 ಹಂತಗಳು  
D. 10 ಹಂತಗಳು

**In Nali-Kali language learning, the Kannada alphabets are classified into :**

- A. 5 Stages  
B. 6 Stages  
C. 8 Stages  
D. 10 Stages

17. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರು ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕ್ಯೂಆರ್. ಕೋಡ್ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ :

- A. 2019 - 2020  
B. 2018 - 2019  
C. 2017 - 2018  
D. 2016 - 2017

**The year in which the system to get additional information related to textbooks by students and teachers through QR Code came in to force is :**

- A. 2019 - 2020  
B. 2018 - 2019  
C. 2017 - 2018  
D. 2016 - 2017



18. ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅಡುಗೆಯವರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ :

- A. ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ, ಮಿತವ್ಯಯ  
B. ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು  
C. ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವುದು  
D. ವಹಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

**The main responsibility of head cook in schools is :**

- A. Clean, Safety, Economy  
B. Giving purified water to children  
C. Providing quality education to children  
D. Maintaining registers

19. ಶಾಲಾ ದಿನಚರಿಯನ್ನು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ :

- A. ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ  
B. ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ  
C. ಅನುದಾನಿತ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ  
D. ಅನುದಾನ ರಹಿತ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ

**In 2019-20, school diaries are distributed to :**

- A. Government school students  
B. Government and Aided School Students  
C. Aided School Students  
D. Unaided school students

20. IQICಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ :

- A. Internal Quality Improvement Committee  
B. Internal Quotient Improvement Council  
C. Internal Quality Indent Commission  
D. Internal Quotient Indent Committee

**The expansion of IQIC is :**

- A. Internal Quality Improvement Committee  
B. Internal Quotient Improvement Council  
C. Internal Quality Indent Commission  
D. Internal Quotient Indent Committee

21. 54  2 ಸಂಖ್ಯೆಯು 3 ರಿಂದ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾಗವಾಗಬೇಕಾದರೆ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಬರಬೇಕಾದ ಸಂಖ್ಯೆ:

- A. 0  
B. 2  
C. 3  
D. 4

**The number to be filled in the box so that 54  2 is completely divisible by 3 is :**

- A. 0  
B. 2  
C. 3  
D. 4

22. ಒಂದು ಆಯತದ ಉದ್ದವು ಅದರ ಅಗಲದ ಮೂರರಷ್ಟಿದೆ. ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆ 48 ಸೆ.ಮೀ. ಆದರೆ ಅದರ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ :

- A. 15 ಸೆ.ಮೀ., 5 ಸೆ.ಮೀ.  
B. 5 ಸೆ.ಮೀ., 15 ಸೆ.ಮೀ.  
C. 6 ಸೆ.ಮೀ., 18 ಸೆ.ಮೀ.  
D. 18 ಸೆ.ಮೀ., 6 ಸೆ.ಮೀ.

**The length of a rectangle is three times of its breadth. If its perimeter is 48 cm, then the length and breadth respectively are :**

- A. 15cm, 5cm  
B. 5cm, 15cm  
C. 6cm, 18cm  
D. 18cm, 6cm

## K-02 A

23. ಮೊದಲ ಹತ್ತು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು :

- A. 5.5 B. 10.5  
C. 25 D. 55

The average of first ten Natural numbers is :

- A. 5.5 B. 10.5  
C. 25 D. 55

24. 3 ಕಿ.ಮೀ. ಮತ್ತು 300 ಮೀ. ಗಳ ಅನುಪಾತ :

- A. 10 : 1 B. 1 : 10  
C. 3 : 100 D. 1 : 100

The ratio of 3 km and 300 m is :

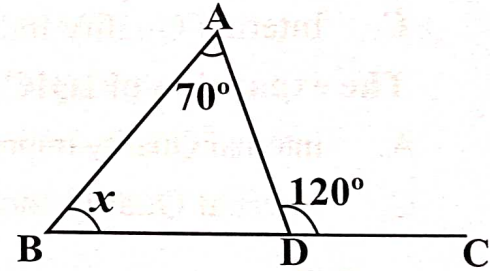
- A. 10 : 1 B. 1 : 10  
C. 3 : 100 D. 1 : 100

25. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'x' ನ ಬೆಲೆಯು :

- A. 50° B. 60°  
C. 70° D. 80°

Value of 'x' in the figure is :

- A. 50° B. 60°  
C. 70° D. 80°



26. ಸೊನ್ನೆ ದ್ವಿಧೃವಿ ಭ್ರಾಪ್ಯತೆ ಕಂಡು ಬರುವುದು :

- A. NH<sub>3</sub> B. SO<sub>2</sub>  
C. H<sub>2</sub>O D. BF<sub>3</sub>

Zero dipole moment found in :

- A. NH<sub>3</sub> B. SO<sub>2</sub>  
C. H<sub>2</sub>O D. BF<sub>3</sub>

27. ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ವಿನಿಮಯ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ :

- A. ಅಭಿಸರಣೆ B. ಬಾಷ್ಪೀಕರಣ  
C. ವಿಸರಣೆ D. ಬಿಂದು ವಿಸರ್ಜನೆ

The process of exchange of gases in cells is :

- A. Osmosis B. Transpiration  
C. Diffusion D. Guttation



28. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್ ( $H_2O_2$ ) ಒಂದು :

- A. ಆಮ್ಲ  
B. ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲ  
C. ತಟಸ್ಥ  
D. ಉಭಯ ಧರ್ಮಿ

Hydrogen peroxide ( $H_2O_2$ ) is :

- A. Acid  
B. Base  
C. Neutral  
D. Amphoteric

29. ಬಲದ ಸಮೀಕರಣ :

- A.  $F = m \times a$   
B.  $F = \frac{m}{a}$   
C.  $F = m + a$   
D.  $F = \frac{a}{m}$

Equation of force is :

- A.  $F = m \times a$   
B.  $F = \frac{m}{a}$   
C.  $F = m + a$   
D.  $F = \frac{a}{m}$

30. ಒಂದು ಪೀನ ಮಸೂರದ ಸಂಗಮ ದೂರವು 30 ಸೆ.ಮೀ. ಇದೆ, ಅದರ ವಕ್ರತಾ ತ್ರಿಜ್ಯವು :

- A. 6.0 ಸೆ.ಮೀ.  
B. 15 ಸೆ.ಮೀ.  
C. 60 ಸೆ.ಮೀ.  
D. 30 ಸೆ.ಮೀ.

The Focal length of a convex lens is 30 cm, then its radius of curvature is :

- A. 6.0 cm  
B. 15 cm  
C. 60 cm  
D. 30 cm

31. ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜಾನಪದ ಲೋಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು :

- A. ಡಿ.ಆರ್. ನಾಗರಾಜ್  
B. ಹೆಚ್.ಎಲ್. ನಾಗೇಗೌಡ  
C. ಕೆ.ವಿ. ಸುಬ್ಬಣ್ಣ  
D. ಹಾ.ಮಾ. ನಾಯಕ

Janapada Loka in Ramanagar District was established by :

- A. D.R. Nagaraj  
B. H.L. Nagegowda  
C. K.V. Subbanna  
D. H.M. Nayak

## K-02 A

32. ಗುಪ್ತರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಲೋಹ ವಿಜ್ಞಾನವು ಗಣನೀಯ ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸಿತ್ತು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ :
- A. ಸಾಂಚಿಯ ಸ್ತೂಪ  
B. ಧಮೇಖ್ ಸ್ತೂಪ  
C. ಮೆಹರೌಲಿ ಸ್ತಂಭ  
D. ಅಜಂತಾ ಗುಹಾಲಯದ ಸ್ತಂಭ

The best example to say that metallurgy had progressed considerably during Gupta's period is :

- A. Sanchi Pillar  
B. Dhamekh Pillar  
C. Mehrauli Pillar  
D. Pillar of Ajantha Cave

33. ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಶಿಕ್ಷಕರು 'ಕೃಷಿ' ವಿಷಯದ ಪಾಠ ಬೋಧನೆ ಮಾಡುವಾಗ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆಯ ಕುರಿತು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿದರು.

"ಈ ಬೆಳೆಯು ಉಷ್ಣ ವಲಯದ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಭೌತಿಕ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಾದ ಸರಾಸರಿ 27° ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ಗೂ ಅಧಿಕ ಉಷ್ಣಾಂಶ, 100-200 ಸೆ.ಮೀ ಅಧಿಕ ಮಳೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದು, ಮೆಕ್ಕಲು ಮತ್ತು ಜೇಡಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಮರಳು ಮಣ್ಣು ಈ ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ."

ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಬೆಳೆಯ ಕುರಿತು ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ :

- A. ಭತ್ತ  
B. ತಂಬಾಕು  
C. ಗೋಧಿ  
D. ಟೀ

While teaching a topic on agriculture, the geography teacher had made the following statements about a particular crop in the class.

'It is primarily a tropical crop, it requires a temperature of about 27° celsius and rainfall of 100-200cms. Alluvial and clayey loam soils are best suited for its cultivation.'

The teacher has made statements about this crop :

- A. Rice  
B. Tobacco  
C. Wheat  
D. Tea

34. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

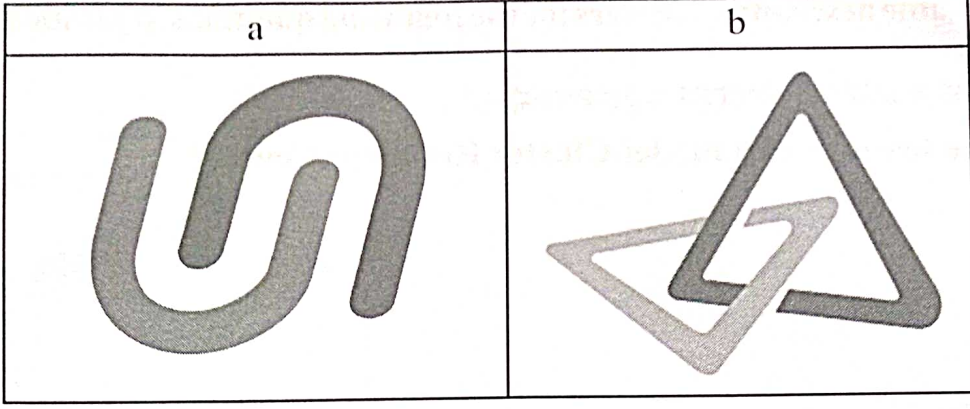
- A. ಕಲಬುರ್ಗಿ - ಬಳ್ಳಾರಿ  
B. ಬೆಳಗಾವಿ - ಕೊಪ್ಪಳ  
C. ಮೈಸೂರು - ಉತ್ತರಕನ್ನಡ  
D. ಬೆಂಗಳೂರು - ಹಾಸನ

Identify the correct pair of Administrative Division and District from the following.

- A. Kalaburagi - Ballary  
B. Belagavi - Koppala  
C. Mysuru - Uttara Kannada  
D. Bengaluru - Hassan



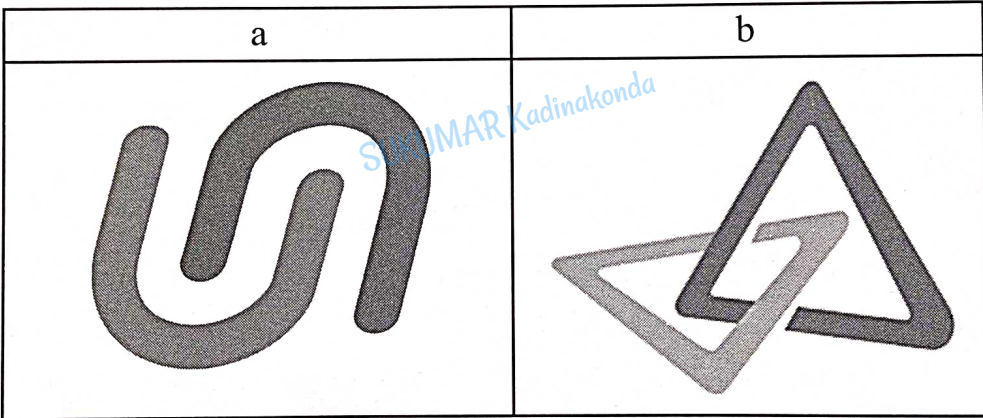
35. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಲೋಗೋಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೇಲಿನ ಲೋಗೋಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ :

- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| A. a) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ         | b) ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್     |
| B. a) ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ  | b) ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್     |
| C. a) ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ | b) ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್     |
| D. a) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ         | b) ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ |

Logos of Public Sector Banks are given below.



Identify the correct pair of the above logos :

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| A. a) Bank of India       | b) Canara Bank    |
| B. a) State Bank of India | b) Vijaya Bank    |
| C. a) Union Bank of India | b) Canara Bank    |
| D. a) Bank of India       | b) Syndicate Bank |

**K-02 A**

**II.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. (ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ರಿಂದ 45) 10×5=50

**Write the suitable descriptive answers for the following questions. (Question No. 36 to 45)**

36. ಮಾದರಿ ಸಮೂಹ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವು?

**What are the features of a model Cluster Resource Center?**





**K-02 A**

37. ಸಮೂಹ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಆರ್‌ಪಿಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**Explain the records that are to be maintained by CRPs in Cluster Resource Center.**

SUKUMAR Kadinakonda

**K-02 A**

38. ಕಸ್ತೂರ ಬಾ ಗಾಂಧಿ ಬಾಲಿಕಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**Describe the scope and objectives of Kasturba Gandhi Balika Vidyalaya Schools.**

*SUKUMAR Kadinakonda*



**K-02 A**

39. ಆದರ್ಶ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ದಾಖಲಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಾಗೂ ಬೋಧನಾ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

**Describe the admission process and teaching frame work of Adharsha Vidyalaya.**

SUKUMAR Kadinakonda

**K-02 A**

40. SATS ನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ರೂಪಕಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿರುವ ಗ್ರೇಡ್‌ಗಳನ್ನು ಇಂದೀಕರಿಸುವ Flowchartನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**Write the flowchart to update the grades of the Formative Evaluation obtained by a student in SATS.**

SUKUMAR Kadinakonda

## K-02 A

41. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಚೌಕಟ್ಟು - 2005ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಶಾಲಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಶಿಕ್ಷಣದ ನಾಲ್ಕು ಆಧಾರ ಸ್ತಂಭಗಳು ಯಾವುವು? ವಿವರಿಸಿ.

**What are the four basic pillars of education to be adopted in school process as indicated in NCF - 2005? Explain.**

SUKUMAR Kadinakonda



**K-02 A**

42. ರಚನಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕಾ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ 5E's ಮಾದರಿಯ 5 ಹಂತಗಳಾವುವು? ವಿವರಿಸಿ.

**What are the 5 stages of 5E's model in constructive learning method? Explain.**

SUKUMAR Kadinakonda

## K-02 A

43. ತ್ರಿಭುಜ ಎಂದರೇನು? ಕೋನಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತ್ರಿಭುಜಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.  
What is a triangle? Name the triangles based on their angles and define them.

SUKUMAR Kadinakonda

## K-02 A

44. ಬಹುರೂಪತೆ ಎಂದರೇನು? ಇಂಗಾಲದ ಬಹುರೂಪತೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಒಂದೊಂದು ಉಪಯೋಗ ತಿಳಿಸಿ.

**What is Allotropy? Mention the Allotropic forms of carbon with one use of each.**

SUKUMAR Kadinakonda



**K-02 A**

45. ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಅವರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಶೋಷಣೆಯಿಂದ ಮುಕ್ತಿಗೊಳಿಸಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

**Explain the measures that can be taken to implement the child rights and to free them from their exploitation.**

SUKUMAR Kadinakonda