



# CHIMALGI

## P U COLLEGE

*RIGHT PEOPLE. RIGHT EDUCATION.*

### SCIENCE & COMMERCE

JULY 2021 MODEL  
QUESTION PAPERS  
WITH ANSWERS

MATHEMATICS, SCIENCE, SOCIAL STUDIES  
ENGLISH, HINDI AND KANNADA

DISCLAIMER: The Material provided here is only for reference, students are advised not to depend completely on the content.  
If you find any mistake in the content, please bring it to the notice of Chimalgi College.

CHIMALGI COLLEGE, P&T QUARTERS, OLD JEWARGI ROAD, KALABURGI. PH: +91-9483995135  
LOG ON TO [WWW.CHIMALGI.COM](http://WWW.CHIMALGI.COM) FOR MORE INFORMATION

**ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ ಮಂಡಳಿ**

6ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560003.

**KARNATAKA SECONDARY EDUCATION EXAMINATION BOARD**

6th Cross, Malleshwaram, Bengaluru - 560003.

**ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಧಾರಿತ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ - 01****Multiple Choice Questions Based Model Question Paper - 01****2020 - 21****ಪತ್ರಿಕೆ / PAPER - 01****ವಿಷಯ : ಗಣಿತ + ವಿಜ್ಞಾನ + ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ****Subject : Mathematics + Science + Social Science****ಮಾಧ್ಯಮ / Medium : ಕನ್ನಡ / English**

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : 81KE+83KE+85KE

Code No : 81KE+83KE+85KE

ಸಮಯ : 03 ಘಂಟೆ

Time : 3 Hours

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 40 + 40 + 40 = 120

Total No. of Questions : 40 + 40 + 40 = 120

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 40 + 40 + 40 = 120

Max. Marks : 40 + 40 + 40 = 120

**ಗಣಿತ / MATHEMATICS**

**Four choices are given for each of the questions/incomplete statements. Choose the correct answer and shade the correct choice in the OMR given to you with blue / black ball point pen.**

40 x 1 = 40

**1. If a pair of linear equations  $3x + 2Ky = 2$  and  $2x + 5y + 1 = 0$  are parallel to each other, then the value of 'K'**

A.  $\frac{15}{4}$

B.  $\frac{3}{2}$

C. 5

D.  $\frac{4}{15}$

**2. The pair of equations  $2x-5y+4=0$  and  $2x+y-8=0$  has**

A. Exactly two solutions

B. Infinity many solutions

C. A unique solution

D. No solution

**3. The values of 'x' and 'y' when a point lies on the linear equation  $2x - 3y = 12$**

A.  $x = 0, y = -3$

B.  $x = 2, y = 3$

C.  $x = 3, y = -2$

D.  $x = -2, y = +3$

4. Identify the wrong statement with respect to a pair of linear equations
- A. If lines are parallel there is no solution
  - B. If the lines are perpendicular to each other, there is no solution
  - C. Many solutions if the lines coincide each other
  - D. A unique solution if they intersect
5. The 10th term of the Arithmetic progression -3, -1, 1, 3 ..... is
- A. 20
  - B. -21
  - C. -15
  - D. 15
6. The  $n^{\text{th}}$  term of an Arithmetic progression is given by  $a_n = 7 - 4n$  then the common difference is
- A. 4
  - B. -4
  - C. 3
  - D. -3
7. If 4, a, b, 28 are in Arithmetic progression then the value of 'b' is
- A. 20
  - B. 19
  - C. 23
  - D. 12
8. Two arithmetic progressions has the same common difference. If the first term of the first progression is 3 and that of the other is 8, then the difference between their 3rd term is
- A. 2
  - B. 3
  - C. 4
  - D. 5
9. The sum of first 'n' terms of an arithmetic progression is given by the formula  $S_n = 3n^2 + n$ , then its 3rd term is
- A. 14
  - B. 16
  - C. 22
  - D. 42
10. The constant term in the quadratic equation  $3x^2 - 3(2x - 4) = 0$ , after reducing it to the standard form  $ax^2 + bx + c = 0$  is
- A. 3
  - B. 4
  - C. -12
  - D. 12





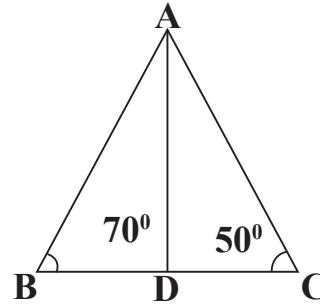
25. In the given frequency distribution table the median class is :

Class Interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency	5	8	12	15	20

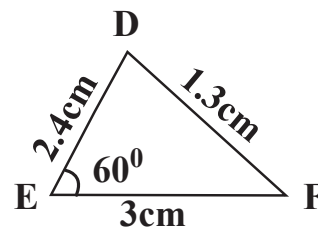
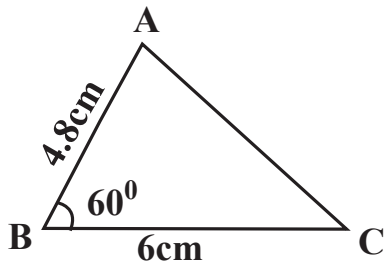
- A. 10-20                      B. 20-30                      C. 30-40                      D. 0-10

26. In the  $\triangle ABC$ , it is given that  $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD}$ . If  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$  then  $\angle BAD$  is :

- A.  $30^\circ$   
 B.  $40^\circ$   
 C.  $45^\circ$   
 D.  $50^\circ$



27. In the given figure  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  and  $\angle ABC = \angle DEF = 60^\circ$  then the length of AC :



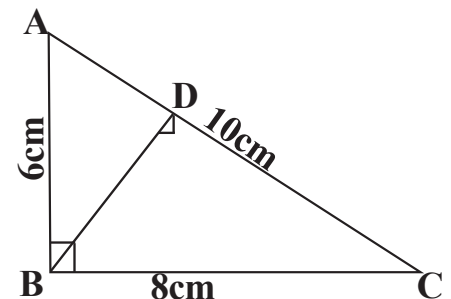
- A. 2.4 cm                      B. 2.6 cm                      C. 3.9 cm                      D. 3.2 cm

28. In the  $\triangle ABC$ ,  $DE \parallel BC$ . If  $AB : AD = 5 : 3$  then area of  $\triangle ABC$  : area of  $\triangle ADE$  is

- A. 3 : 5                      B. 6 : 10                      C. 9 : 25                      D. 25 : 9

29. In the given figure  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $BD \perp AC$ . If  $AB = 6\text{cm}$ ,  $BC = 8\text{cm}$ ,  $CA = 10\text{cm}$  then the length of AD is :

- A. 6.3 cm                      B. 3.6 cm  
 C. 3 cm                      D. 4 cm



30. The sides of some triangles are given below. Identify which does not form a Right Triangle

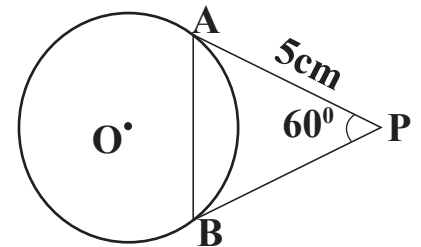
- A. 5cm, 12cm, 13cm                      B. 8cm, 15cm, 17cm  
 C. 3cm, 8cm, 6cm                      D. 7cm, 24cm, 25cm

31. Four statements are given below with respect to the tangents. The wrong statement is:

- A. There are exactly two tangents that can be drawn to a circle from a point lying outside the circle.
- B. There is only one tangent passing through a point lying on a circle.
- C. Only two tangents can be drawn from a point lying inside a circle.
- D. The lengths of the tangents drawn from an external point to a circle are equal.

32. In the given figure PA and PB are the tangents to a circle with centre 'O'. If PA=5cm and  $\angle APB=60^\circ$  then the length of the chord AB is :

- A.  $5\sqrt{2}$  cm
- B.  $5\sqrt{3}$  cm
- C. 5cm
- D. 5.2cm

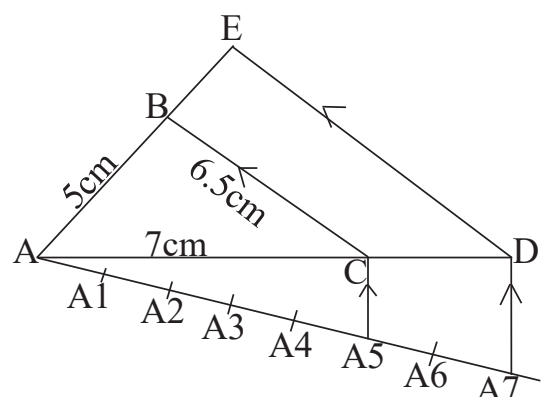


33. The angle between the two radius of a circle is  $130^\circ$ . Then the angle between the tangents drawn at the ends of the radii is

- A.  $65^\circ$
- B.  $40^\circ$
- C.  $70^\circ$
- D.  $50^\circ$

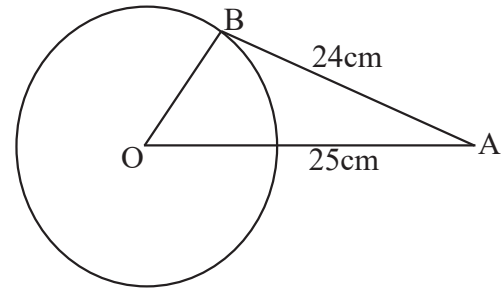
34. A student constructed a triangle ABC with sides AB=5cm, BC=6.5cm and AC=7cm and then constructed a  $\triangle ADE$  similar to  $\triangle ABC$  such that each of its sides are  $\frac{5}{7}$  of the corresponding sides of  $\triangle ABC$ . The length of AD and AE obtained by calculation are respectively equal to

- A. 7cm and 9.8cm
- B. 3.4cm and 6.5cm
- C. 6.5cm and 9.8cm
- D. 10cm and 11.5cm



35. 'O' is the centre of the circle. The length of the tangent AB=24cm and if OA=25cm. the radius of the circle is

- A. 12cm
- B. 7cm
- C. 15cm
- D. 16cm



36. The curved surface area of a cylinder of radius 'r' cm and height 'h' cm is

- A.  $2\pi r(r+h)cm^2$
- B.  $\pi r^2 h cm^3$
- C.  $\frac{\pi r^2 h}{3} cm^3$
- D.  $2\pi r h cm^2$

37. The relation between the slant height 'l' height 'h' and the radius of the cone 'r' is

- A.  $l^2 = h^2 - r^2$
- B.  $l^2 = h^2 + r^2$
- C.  $h^2 = l^2 + r^2$
- D.  $l = \sqrt{h^2 - r^2}$

38. The surface area of a sphere is 616 sqm. The surface area of its hemisphere is

- A. 205.6 cm<sup>2</sup>
- B. 308 cm<sup>2</sup>
- C. 1232 cm<sup>2</sup>
- D. 38 cm<sup>2</sup>

39. The perimeter of the base of a right circular cylinder is 44cm and its height is 10cm then its volume is

- A.  $490 \pi cm^3$
- B.  $440 \pi cm^3$
- C.  $374 \pi cm^3$
- D.  $980 \pi cm^3$

40. Prepare a cone from "model clay". When wet, cut it with a knife parallel to its base, remove the smaller cone obtained. The solid left is a

- A. Cylinder
- B. Cone
- C. Sphere
- D. Frustum of a cone



**ವಿಜ್ಞಾನ / SCIENCE**

**Four choices are given for each of the questions/incomplete statements. Choose the correct answer and shade the correct choice in the OMR given to you with blue / black ball point pen.**

**40 x 1 = 40**

**41. A device used to change the resistance in an electric circuit is**

- A. ammeter  
B. rheostat  
C. galvanometer  
D. voltmeter

**42. In Fleming's left hand rule middle finger indicates the direction of the**

- A. magnetic field  
B. electric current induced in conductor  
C. electric current  
D. movement of the conductor

**43. A doctor prescribes a corrective lens of power  $-0.5D$  to a person. The focal length of lens and the type is**

- A.  $-2m$  and concave lens  
B.  $+2m$  and convex lens  
C.  $+2m$  and concave lens  
D.  $-2m$  and convex lens

**44. The nature and the size of the image formed when the object is kept between the principal focus ' $F_1$ ' and optical centre ' $O$ ' of a convex lens is**

- A. virtual, erect and enlarged  
B. real, inverted and small size  
C. virtual, inverted and small size  
D. real, inverted and enlarged

**45. The potential difference between the terminals of electric heater is  $60V$ , when it draws a current of  $4A$  from the source. The resistance of electric heater coil is**

- A.  $15\Omega$   
B.  $240\Omega$   
C.  $24\Omega$   
D.  $64\Omega$

**46. The diameter of the circular outline of a spherical lens is**

- A. optical centre  
B. centre of curvature  
C. aperture  
D. principal axis

47. The inner wall of the solar cooker is painted black because this

- A. reflects light  
B. absorbs more heat  
C. prevents from rusting  
D. converges solar radiations

48. The function of electric generator is, it

- A. reverses the direction of the current  
B. converts electrical energy into mechanical energy  
C. detects the presence of electric current in circuit  
D. converts mechanical energy into electrical energy

49. The resistance of a conductor does NOT depend on

- A. length of conductor  
B. area of cross section of conductor  
C. magnetic nature  
D. nature of the material

50. D.C. generator works on the principle of

- A. electromagnetic induction  
B. magnetic effect of electric current  
C. heating effect of electric current  
D. chemical effect of electric current

51. 'WATT' is an SI unit of

- A. electric current  
B. electric charge  
C. electric potential difference  
D. electric power

52. Observe the given table

Material	Resistivity ( $\Omega\text{m}$ )
K	$6.84 \times 10^{-8}$
L	$1.62 \times 10^{-8}$
M	$5.20 \times 10^{-8}$
N	$2.63 \times 10^{-8}$

Good conductor of electricity among these material is

- A. K  
B. L  
C. N  
D. M

**53. One of the properties of biogas**

- A. Its heating capacity is high  
 B. Leaves residue like ash  
 C. It burns with smoke  
 D. Its heating capacity is low

**54. Object distance and image distance of a lens are  $-60$  cm and  $-20$  cm respectively, then the magnification of lens will be**

- A.  $-0.33$   
 B.  $+3.0$   
 C.  $+0.33$   
 D.  $+4.0$

**55. The process used to convert metal carbonate ores into their oxides is :**

- A. roasting  
 B. reduction  
 C. electrolysis  
 D. calcination

**56. The correct group of saturated hydrocarbon**

- A.  $\text{CH}_4, \text{C}_2\text{H}_4, \text{C}_3\text{H}_4$   
 B.  $\text{C}_2\text{H}_6, \text{C}_3\text{H}_8, \text{C}_4\text{H}_{10}$   
 C.  $\text{C}_2\text{H}_2, \text{C}_2\text{H}_6, \text{CH}_4$   
 D.  $\text{C}_2\text{H}_2, \text{C}_3\text{H}_6, \text{C}_4\text{H}_6$

**57. The atomic number of an element 'X' is 11 and the atomic number of 'Y' is 17. Then the type of bond formed between these two elements**

- A. hydrogen bond  
 B. covalent bond  
 C. ionic bond  
 D. metallic bond

**58. As the pH value of a solution decreases**

- A. number of  $\text{OH}^-$  ions increases  
 B. number of  $\text{H}^+$  ions increases  
 C. number of  $\text{H}^+$  ions decreases  
 D. equal number of  $\text{OH}^-$  and  $\text{H}^+$  ions

**59. The functional group present in the carbon compound**

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \text{H} & \text{H} & \text{O} \\ & & & & | & | & || \\ \text{H} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{OH} \\ & & & & | & | & & & \\ & & & & \text{H} & \text{H} & & & \end{array}$$

- A. aldehyde  
 B. alcohol  
 C. ketone  
 D. carboxylic acid





- 73. The correct sequence found in the process of sexual reproduction in flower is**
- A. pollination, fertilization, embryo, seed
  - B. seed, embryo, fertilization, pollination
  - C. embryo, seed, pollination, fertilization
  - D. pollination, fertilization, seed, embryo
- 74. The part of the plant seed that grows and develops into root on germination**
- A. Cotyledon
  - B. Endosperm
  - C. Radicle
  - D. Seed Coat
- 75. If a round green seeded pea plant (RRyy) is crossed with wrinkled yellow seeded pea plant (rrYY). The seeds produced in F<sub>1</sub> generation are**
- A. Round and green
  - B. Wrinkled and yellow
  - C. Wrinkled and green
  - D. Round and yellow
- 76. The experiences of an individual during its life time cannot be passed on to its progeny, because they are**
- A. inherited traits
  - B. acquired traits
  - C. dominant traits
  - D. recessive traits
- 77. Analogous organs have**
- A. Same structure and same function
  - B. Same structure and different functions
  - C. Different structures and same function
  - D. Different structures and different functions
- 78. Ozone layer is formed from oxygen at the higher levels of the atmosphere by the action of**
- A. X-rays
  - B. Ultra violet - radiations
  - C. Infrared radiations
  - D. Radiowaves

**79. A product that can no more be used for the original purpose but use it for some other useful purpose is**

- A. recycle
- B. reduce
- C. reuse
- D. repurpose

**80. The watershed management**

- A. Increases production and income of watershed community
- B. Increases droughts and floods
- C. Decreases the biodiversity of downstream reservoirs
- D. Increases deforestation





- 88. The founder of Indian National Congress is**
- A. Mahatma Gandhiji  
B. A.O. Hume  
C. Balagangadhar Tilak  
D. Gopala Krishna Gokhale
- 89. 'Forward Block' was founded by**
- A. Jawaharlal Nehru  
B. Subhash Chandra Bose  
C. Dr. B R Ambedkar  
D. Bal Gangadhar Tilak
- 90. Lala Lajapath Roy was killed during**
- A. Jallianwala Bagh Massacre  
B. the protest against Simon Commission  
C. Non Cooperation Movement  
D. the Salt Sathyagraha
- 91. 'Mahad tank and Kalaram temple movements' were organised to protest against the**
- A. practice of untouchability  
B. visit of Prince of Wells  
C. proposal of Crips mission  
D. arrest of Gandhi at Dandi
- 92. The word added to preamble through 42nd amendment of the Constitution are**
- A. Republic and Democracy  
B. Socialist and Secular  
C. Sovereignty and Democracy  
D. Regional and Secular
- 93. Chenamma revolted against the British from**
- A. Mysore  
B. Kittur  
C. Belagavi  
D. Chittradurga
- 94. Lokapal and Lokayuktha are set up to check**
- A. Regional Imbalance  
B. Corruption  
C. Communalism  
D. practice of untouchability
- 95. The Constitution of India's article 51 advocates**
- A. free and compulsory education  
B. uniform panchayath institutions  
C. social justice and welfare of people  
D. establishing international peace and cooperation
- 96. In 1966, USSR had supported the Tashkent Agreement between**
- A. India and Pakistan  
B. Sri Lanka and Pakistan  
C. India and China  
D. Bangladesh and Sri Lanka

**97. The Human Rights Declaration was adopted on**

- A. December 10, 1948  
B. December 15, 1949  
C. March 10, 1950  
D. March 15, 1952

**98. The cabinet of UNO is**

- A. General Assembly  
B. Trusteeship Council  
C. Security Council  
D. Secretariat

**99. 'The Chief Architect of the Indian Constitution' is**

- A. Dr. B R Ambedkar  
B. Dr. Babu Rajendra Prasad  
C. Jawaharlal Nehru  
D. Mahatma Gandhi

**100. The book 'The Republic' was written by**

- A. Aristotle  
B. Plato  
C. Karl Marx  
D. August Comte

**101. Karnataka State Ryota Sangha was founded by**

- A. Rudrappa  
B. Basavalingappa  
C. M.D.Nanjundaswamy  
D. N.D. Sundaresh

**102. Child Marriage Prohibition Act was passed in the year**

- A. 2006  
B. 2007  
C. 2008  
D. 2009

**103. The highest peak in the Eastern Ghats is**

- A. Anamudi  
B. Arma konda  
C. Guru Shikhar  
D. Nilgiris

**104. Drass near Kargil is prominent for**

- A. Lowest recorded rainfall in India  
B. Highest recorded temperature in India  
C. Lowest recorded temperature in India  
D. Highest recorded rainfall in India

**105. The black soil is derived from**

- A. Crystalline rocks  
B. Basalt rocks  
C. Granite  
D. Coal

**106. Stilt like roots are found in**

- A. Equatorial forest  
B. Tropical deciduous forest  
C. Mountain forest  
D. Mangrove forest

**107. The west flowing rivers of peninsular plateaus of India are**

- A. Mahanadi and Krishna  
B. Tunga and Bhadra  
C. Narmada and Tapi  
D. Kaveri and palar

**108. Shifting farming and sedentary farming are the two types of**

- A. Commercial farming  
B. Intensive farming  
C. Irrigation farming  
D. Subsistence farming

**109. The gateway of India is**

- A. Delhi  
B. Chennai  
C. Kolkata  
D. Mumbai

**110. The iron and steel industries under private sector among these is**

- A. Ispat steel plant  
B. Bokaro steel plant  
C. Bhilai Steel plant  
D. The Salem steel plant

**111. One of the measures for preventing coastal erosion is**

- A. construction of dams across the rivers  
B. restrict sand mining in coastal areas  
C. avoid the construction of large dams and reservoirs  
D. Construction of high rise buildings

**112. The oldest and still existing newspaper of India is**

- A. Bombay samachar  
B. Mangaluru samachar  
C. Bengaluru samachar  
D. Mysore samachar

**113. The port situated in the union territories of India among these**

- A. Kolkata  
B. Visakhapatnam  
C. Ennore  
D. Port Blair

**114. When national income is divided by total population we get**

- A. Gross national income  
B. Per capita income  
C. Standard of living  
D. Life expectancy

- 115. Ashraya Yojana was implemented to provide**
- A. Employment for unemployed people
  - B. Shelter for the shelterless people
  - C. Agricultural Land for landless people
  - D. Schools for illiterates
- 116. A uniform system of panchayati Raj institutions throughout the country was established by**
- A. 73rd constitutional amendment act in 1993
  - B. 63rd constitutional amendment act in 1963
  - C. 53rd constitutional amendment at in 1953
  - D. 43rd constitutional amendment act in 1973
- 117. The account holder can withdraw/ deposit, any number of times in a day in this type of account**
- A. Savings bank account
  - B. Current account
  - C. Recurring deposit account
  - D. Term deposit account
- 118. The National savings certificate are issued by**
- A. Post offices
  - B. State Bank of India
  - C. Reserve Bank of India
  - D. Land development banks
- 119. World consumers day is celebrated on**
- A. 15th March every year
  - B. 14th February every year
  - C. 14th November every year
  - D. 15th August every year
- 120. The consumer protection act came into force in India in the year**
- A. 1962
  - B. 1972
  - C. 1986
  - D. 1996

**Important Instructions**

1. Use only Blue / Black Ball Point Pen to darken the circle for Answers.  
ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.
2. Do not make any rough work on this OMR sheet.  
ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸವನ್ನು ಈ ಒ.ಎಂ.ಆರ್ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡಬಾರದು.
3. Do not Fold, Tear, Wrinkle or Staple on this OMR sheet.  
ಒ.ಎಂ.ಆರ್ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಡಚುವುದು, ಹರಿಯುವುದು ಅಥವಾ ಸ್ಟೇಪಲ್‌ಸಿನ್ ಮಾಡಬಾರದು.

**ಉದಾಹರಣೆ / Example****ತಪ್ಪು ವಿಧಾನ / Wrong Method**

(A)  (B)  (C)  (D)

(A) (B)  (D)

(A)  (C) (D)

(A) (B)

**ಸರಿ ವಿಧಾನ / Correct Method**

(A)  (B)  (C)  (D)

REGISTER NUMBER :  
U - DISE / KSEEB CODE :  
SATS ID :  
CANDIDATE NAME :  
GENDER :  
DISTRICT CODE/NAME :  
BLOCK CODE/NAME :  
CENTRE CODE/ADDRESS :  
  
CANDIDATE TYPE :  
MEDIUM :  
DATE OF EXAMINATION :  
PHYSICAL CONDITION :

PHOTO

SIGNATURE

QR CODE

**MATHEMATICS ANSWERS**

Q.No	Answer
1	<input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
2	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
3	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
4	<input type="radio"/> (A) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
5	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
6	<input type="radio"/> (A) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
7	<input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
8	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
9	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
10	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)

Q.No	Answer
11	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
12	<input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
13	<input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
14	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
15	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
16	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
17	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
18	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
19	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
20	<input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)

Q.No	Answer
21	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
22	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
23	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
24	<input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
25	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
26	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
27	<input type="radio"/> (A) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
28	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
29	<input type="radio"/> (A) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
30	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)

Q.No	Answer
31	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
32	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (D)
33	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
34	<input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
35	<input type="radio"/> (A) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
36	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)
37	<input type="radio"/> (A) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
38	<input type="radio"/> (A) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
39	<input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D)
40	<input type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D)

## SCIENCE ANSWERS

Q.No	Answer	Q.No	Answer	Q.No	Answer	Q.No	Answer
41	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	51	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	61	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	71	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>
42	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	52	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	62	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	72	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
43	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	53	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	63	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	73	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
44	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	54	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	64	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	74	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
45	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	55	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	65	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	75	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>
46	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	56	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	66	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	76	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
47	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	57	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	67	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	77	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
48	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	58	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	68	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	78	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
49	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	59	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	69	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	79	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>
50	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	60	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	70	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	80	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>

## SOCIAL SCIENCE ANSWERS

Q.No	Answer	Q.No	Answer	Q.No	Answer	Q.No	Answer
81	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	91	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	101	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	111	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
82	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	92	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	102	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	112	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
83	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	93	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	103	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	113	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>
84	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	94	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	104	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	114	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
85	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	95	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	105	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	115	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
86	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	96	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	106	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	116	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
87	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	97	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	107	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	117	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
88	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	98	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input checked="" type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	108	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	118	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
89	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	99	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	109	(A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input checked="" type="radio"/>	119	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>
90	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	100	(A) <input type="radio"/> (B) <input checked="" type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	110	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>	120	<input checked="" type="radio"/> (A) <input type="radio"/> (B) <input type="radio"/> (C) <input type="radio"/> (D) <input type="radio"/>

**First Language- SSLC ENGLISH**

S.No	Unit	Qns	Total marks	
<b>Prose-12 marks</b>	Lesson 1	A Wrong man in Workers' Paradise	1	1
	Lesson 2	The Elixir of Life	2	2
	Lesson 3	The Gift of the Magi	2	2
	Lesson 4	Louis Pasteur,	1	1
	Lesson 5	What is moral Action?	2	2
	Lesson 6	The Eyes are not Here	1	1
	Lesson 7	The Girl who was Anne Frank	2	2
	Lesson 8	The Pie and the Tart	1	1
<b>Poetry-12 marks</b>	Poem 1	To Pair of Sarus Cranes	2	2
	Poem 2	Abraham Lincoln's Letter	2	2
	Poem 3	Vachana	1	1
	Poem 4	A Poison Tree	1	1
	Poem 5	The stolen Boat	2	2
	Poem 6	Buttoo	2	2
	Poem 7	CLM	2	2
<b>Non-Detail- 2 marks</b>	Non-Detail 1	Karna	1	1
	Non-Detail 2	Ulysses and the Cyclops	1	1
<b>Grammar</b>	Grammar	14	14	
<b>Total</b>		40 Qns	40 Marks	

- When Jean comes begging to the cake shop, Marion says:
  - Here take some food and money
  - Why don't you come tomorrow?
  - My husband is out and I have nothing for you
  - Go to the other street
- Nile Valley is the creation of
  - River
  - Earth quake
  - Flood
  - Deluge
- What does Della buy after leaving Mme. Sofronie?
  - Food for dinner
  - A set of combs
  - A watch chain
  - A curling iron

4. The man believed the couple seeing of the girl to be her
  - A) Friends
  - B) Uncle and aunt
  - C) Parents
  - D) Siblings
5. What cannot be found in Workers' Paradise?
  - A) Leisure
  - B) Idle men
  - C) Silent torrents
  - D) Busy farmers
6. Dronacharya demands \_\_\_\_\_ from Buttoo
  - A) His head as Gurudhakshina
  - B) His life as Gurudhakshina
  - C) His bow and arrow as Gurudhakshina
  - D) His thumb as Gurudhakshina
7. Who was the only survivor from Anne's family
  - A) Anne
  - B) Anne's father
  - C) Anne's mother
  - D) Anne's sister
8. The most dominant feeling of the poet in the poem C.L.M is:
  - A) A feeling of guilt
  - B) A feeling of sorrows
  - C) A feeling of ingratitude
  - D) A feeling of anger
9. Manly wisdom excels:
  - A) Angry
  - B) Sharpness
  - C) Brutish force
  - D) fashioned
10. According to Hume's words, the Sarus Cranes
  - A) Exhibit great grief for their dead partner
  - B) They certainly pair for life
  - C) A widowed bird pines away and dies
  - D) All the above sentences are true
11. "And man's lust roves the world untamed", Here man's 'lust' refers to
  - A) Man's beastly sexuality
  - B) Man's lust for power over women
  - C) 'A' only
  - D) Both 'A' and 'B'
12. The Maggi the wise men, brought gifts to
  - A) Della and Jim
  - B) Baby Jesus
  - C) King Solomon and Queen Sheba
  - D) People in Bethlehem
13. The teacher should move the students away from \_\_\_\_\_
  - A) Courage
  - B) Laughter
  - C) Patience
  - D) Jealousy



14. In 1854 Pasteur was appointed head of a college of science at
- A) Lille
  - B) London
  - C) Paris
  - D) Nice
15. What grew larger in stature?
- A) The boat
  - B) The sea
  - C) The peak
  - D) The cave
16. What according to the author is the divine 'amrita'?
- A) Water
  - B) Snow
  - C) Ice
  - D) None of these
17. Listen, O lord of the meeting rivers, here the word 'listen' refers to:
- A) An order
  - B) An appeal
  - C) A request
  - D) An advice
18. Shakespeare says \_\_\_\_\_ -
- A) Love born out of the profit motive is no love
  - B) Love born out of the profit motive is true love
  - C) Love born out of the profit motive is natural love
  - D) Love born out of the profit motive is non-moral love
19. Kripa well-versed in the rules of \_\_\_\_\_ Combat, stepped between them and addressed Karna.
- A) Triple
  - B) Double
  - C) Single
  - D) Square
20. Let him learn early that the bullies are easiest to \_\_\_\_\_
- A) Leak
  - B) Lick
  - C) Speak
  - D) Sleep
21. What happened when the speaker expressed his anger?
- A) He was given back in the same coin
  - B) His anger ended
  - C) His anger grew
  - D) His enemy was killed
22. The dead crane was picked up
- A) Like dirty laundry bag
  - B) On hands and jaws
  - C) By the scruff of the neck
  - D) With a stick
23. In the poem 'The Stolen Boat' the boy's imagination, the mountain moves towards him in a \_\_\_\_\_ manner:
- A) Lively and graceful
  - B) Friendly and amicable
  - C) Threatening and menacing
  - D) Nervous and sporadic

24. "Till you learn to form your own opinions and express them, I do not care much what you think of me", said
- A) M.K.Gandhi
  - B) Wendell Phillips
  - C) Daniel Webster
  - D) St Francis Xavier
25. Rash promises even ends in strife. 'By saying this Drona is
- A) Warning Buttoo of unpleasant
  - B) Offering Buttoo a chance to change his stance
  - C) Hinting that his demand for recompense could be damaging or destructive to Buttoo
  - D) Regretting the rash promise he had made to Arjuna.
26. When was the diary given to Anne?
- A) 11<sup>th</sup> Birthday
  - B) 12<sup>th</sup> Birthday
  - C) 13 Birthday
  - D) 14 Birthday
27. He's going to stay in Chamrajnagar for ten days.
- The correct question to get the underlined words as answer is: A)
- How often is he staying in Chamrajnagar?
- B) How long is he staying in Chamrajnagar?
  - C) What time is he staying in Chamrajnagar?
  - D) When is he going to stay in Chamrajnagar?
28. India won the match. The figure of speech used here.
- A) Simile
  - B) Synecdoche
  - C) Metaphor
  - D) Personification
29. Our boys will win this football match. The appropriate question tag to be used here is: A)
- Didn't they?
- B) Won't they?
  - C) Will they?
  - D) Do they?
30. I saw \_\_\_\_\_ old man on \_\_\_\_\_ road. The articles to be used here are:
- A) The, the
  - B) A, the
  - C) An, the
  - D) An, a
31. Sudha Chandran danced gracefully. The part of speech of the underlined word is:
- A) Noun
  - B) Adjective
  - C) Adverb
  - D) Preposition.
32. Ravi said, "I was reading a novel today." The reported form of this sentence is A) Ravi said that he has been reading a novel that day.
- B) Ravi said that she has been reading a novel that day.
  - C) Ravi said that he had been reading a novel that day.
  - D) Ravi said that he had been reading a novel on that day.

33. Which of the following is a simple sentence? A) He was ill but he attended the office.  
B) In spite of being ill, he attended the office.  
C) He was ill yet he attended the office.  
D) Though he was ill he attended the office.
34. Very few cities are as big as Mumbai. The superlative degree of this sentence is: A)  
Mumbai is bigger than most other cities.  
B) Mumbai was one of the biggest cities.  
C) Mumbai was bigger than most other cities.  
D) Mumbai is one of the biggest cities.
35. Veeresh is reading a novel. The passive form of the above sentence is: A) A novel had been read by Veeresh.  
B) A novel is being read by Veeresh.  
C) A novel has been read by Veeresh.  
D) A novel was being read by Veeresh.
36. Observe the relationship in the first pair of words and complete the second pair: Lure: attract : : Sprout: \_\_\_\_\_  
A) Calm  
B) Develop  
C) Enormous  
D) Annoyed
37. Identify the correct pair of homophones in the following:  
A) Pane-Pane  
B) Aisle-Eel  
C) Gate-Greet  
D) Sweet-Seat
38. Give one word for the following: "Gradual recovery from illness."  
A) Convalescence  
B) Autopsy  
C) Physiognomy  
D) Antidote
39. He has \_\_\_\_\_ after ten days.  
A) Come by  
B) Come round  
C) Come into  
D) Come about
40. Identify the sentence with the right punctuation.  
A) The Sun who, came out in the morning, gave a clear message now it's a day.  
B) The sun who came out in the morning gave a clear message, now it is a day.  
C) The Sun, who came out in the morning, gave a clear message, now it is a day.  
D) The sun who came out in the morning gave a clear message; now it is a day.

**English First Language Answers**

<b>1</b>	<b>C</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>4</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>A</b>
<b>6</b>	<b>D</b>	<b>7</b>	<b>B</b>	<b>8</b>	<b>A</b>	<b>9</b>	<b>C</b>	<b>10</b>	<b>D</b>
<b>11</b>	<b>B</b>	<b>12</b>	<b>B</b>	<b>13</b>	<b>D</b>	<b>14</b>	<b>A</b>	<b>15</b>	<b>C</b>
<b>16</b>	<b>A</b>	<b>17</b>	<b>B</b>	<b>18</b>	<b>D</b>	<b>19</b>	<b>C</b>	<b>20</b>	<b>B</b>
<b>21</b>	<b>B</b>	<b>22</b>	<b>B</b>	<b>23</b>	<b>C</b>	<b>24</b>	<b>A</b>	<b>25</b>	<b>B</b>
<b>26</b>	<b>C</b>	<b>27</b>	<b>B</b>	<b>28</b>	<b>D</b>	<b>29</b>	<b>B</b>	<b>30</b>	<b>A</b>
<b>31</b>	<b>B</b>	<b>32</b>	<b>C</b>	<b>33</b>	<b>A</b>	<b>34</b>	<b>D</b>	<b>35</b>	<b>B</b>
<b>36</b>	<b>C</b>	<b>37</b>	<b>B</b>	<b>38</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	<b>B</b>	<b>40</b>	<b>B</b>

1 ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

1.ಯಾರ ವರ್ತನೆ ಸಮಾನ್ಯವಾದ ಲೋಕವರ್ತನೆಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ?

ಎ) ಇಂದ್ರನ ವರ್ತನೆ ಬಿ)ಬೇಡನ ವರ್ತನೆ ಸಿ)ಗಿಳಿಯ ವರ್ತನೆ ಡಿ)ಜಿಂಕೆಯ ವರ್ತನೆ

2..ನಂಬಿದ ವಿಚಾರಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧನಾಗಿ ಶ್ರದ್ಧೆ ತೋರುವುದು?

ಎ)ಕೃತಜ್ಞತೆ ಬಿ)ಕೃತಘ್ನತೆ ಸಿ)ತತ್ವನಿಷ್ಠೆ ಡಿ)ಧರ್ಮನಿಷ್ಠೆ

3..ಅ.ರಾ. ಮಿತ್ರ ಪೂರ್ಣ ಹೆಸರು

ಎ)ಅಕ್ಕಿ ರಜಣ್ಣ ಮಿತ್ರ ಬಿ)ಅಕ್ಕಿಹೆಬ್ಬಾಳು ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ಮಿತ್ರ ಸಿ)ಅಕ್ಕಿಹೆಬ್ಬಾಳು ರಾಮಣ್ಣ ಮಿತ್ರ ಡಿ)ಅಕ್ಕಿ ರಘವ ಮಿತ್ರ

4..ಏಣಿ ಪದ್ಯವನ್ನು ಬರೆದ ಕವಯಿತ್ರಿ ಯಾರು?

ಎ)ಸುಕನ್ಯಾ ರಮೇಶ್ ಬಿ)ಸುಕನ್ಯಾ ಮಾರುತಿ ಸಿ) ಸುನಂದಾ ಮಾರುತಿ ಡಿ) ಸುಮ ಮಾರುತಿ

5.ತ್ರಿಶಂಕು ಪದದ ಅರ್ಥ ಇದು.

ಎ) ಶಂಖದ ನಾದ ಬಿ) ಶಿವ ಸಿ) ಮೂರು ಶಂಕಗಳು ಡಿ) ಇಕ್ಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿದ

6.ದೇಶದ / ನಾಡಿನ ಬೆನ್ನೆಲುಬು

ಎ) ರೈತ ಬಿ) ಸೈನಿಕ ಸಿ)ಸಾಹಿತಿ ಡಿ)ಕಾರ್ಮಿಕ

7.ದೇಶದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾರ ಪಾತ್ರ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ

ಎ)ಕಾರ್ಮಿಕರು ಬಿ) ಸೈನಿಕರು ಸಿ)ಸಾಹಿತಿಗಳು ಡಿ)ಕವಿಗಳು

8.ಅಸಿ ಎಂದರೆ

ಎ)ಯುದ್ಧ ಬಿ)ಕೃಷಿ ಸಿ)ಸಾಹಿತ್ಯ ಡಿ)ಕಾರ್ಮಿಕ

9.ಕೆ.ಎಂ. ರಮೇಶ್‌ಗೌಡ ಅವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ

ಎ)ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಕನೂರು ಬಿ)ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನವಲಗುಂದ ತಾಲೂಕಿನ ಕಿತ್ತೂರು  
ಸಿ)ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಂದಾಪುರ ಡಿ)ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಹೆಡಿಯಾಲ

10.ಪುಟ್ಟರಾಜ ಗವಾಯಿಗಳ ಜನನ

ಎ)ಕ್ರಿ.ಶ.೧೯೧೪ ಬಿ)ಕ್ರಿ.ಶ.೧೯೧೫ ಸಿ)ಕ್ರಿ.ಶ.೧೯೧೬ ಡಿ)ಕ್ರಿ.ಶ.೧೯೧೭

11.ಪುಟ್ಟಯ್ಯನ ಮಾವನ ಹೆಸರು

ಎ)ಪಂಚಾಕ್ಷರಿ ಬಿ)ಚಂದ್ರಶೇಖರಯ್ಯ ಸಿ)ರೇವಣಯ್ಯ ಡಿ)ರೇವಣಸಿದ್ದಯ್ಯ

12.ಹಕ್ಕಿಗೂಡುಗಳ ನಿಗೂಢ ಜಗತ್ತು ಪಾಠದ ಆಕರ ಕೃತಿ

ಎ) ಜೀವಜಾಲ ಬಿ) ದಿ ಪ್ಯಾಕ್ ಸಿ) ಹಕ್ಕಿಗಳ ಗೂಡು ಡಿ) ಹಕ್ಕಿಗಳ ಜೀವನ

13.ಸಸ್ತನಿಗಳ ಆಶ್ರಯತಾಣ

ಎ) ಗುಹೆ ಬಿ)ಫೊಟರೆ ಸಿ) ಬಿಲ ಮತ್ತು ಗೂಡು ಡಿ)ಇವೆಲ್ಲವೂ

14.ಸರಿಸ್ಪೃಷ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗಳು

ಎ)ಹುಲಿ-ಚಿರತೆ ಬಿ)ಆಡು-ಆನೆ ಸಿ)ಇಲ್ಲಿ-ಬೆಕ್ಕು ಡಿ)ಮೀನು-ಕಪ್ಪೆ

15.ಹಕ್ಕಿಗಳು ಯಾವಾಗ ದಿಕ್ಕು ತಪ್ಪುತ್ತವೆ?

ಎ)ಮನುಷ್ಯನ ಕಾಟಕ್ಕೆ ಬಿ)ಬೇಟೆಯಾಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಸಿ)ಪರಿಸರ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಡಿ)ಹಾರುವ ಮಾರ್ಗ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ

16.ಕುವೆಂಪು ಅವರಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಜ್ಯಾನನ್ನೀರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ದೊರೆತ ವರ್ಷ

ಎ) ೧೯೬೪ ಬಿ) ೧೯೬೮ ಸಿ) ೧೯೮೮ ಡಿ) ೧೯೯೨

17.ಗೋಪಾಲನ ತಾಯಿ ಯಾವುದರ ಮುಂದೆ ಕುಳಿತು ನೊಲುತ್ತಿದ್ದಳು?

ಎ) ಚರಕದ ಮುಂದೆ ಬಿ) ಗೋಪಾಲನ ವಿಗ್ರಹದ ಮುಂದೆ ಸಿ) ಗೋಪಾಲನ ಮುಂದೆ ಡಿ) ದೇವರ ಮುಂದೆ

18.ತೆಂಗಿನ ಮರ ಎಲ್ಲಿದ್ದೀತು?

ಎ) ಬಾವಿಯ ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಿ) ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸಿ) ಸೂರ್ಯನ ಬಳಿ ಇತ್ತು ಡಿ) ಗೋಪಾಲನ ಬಳಿಯಿತ್ತು.

19.ಬನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೂವುಗಳಿದ್ದವು?

ಎ)ಮಲ್ಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೇದಗೆಯ ಹೂವು ಬಿ)ಸಂಪಿಗೆ ಮತ್ತು ಗೋರಂಟಿಯ ಹೂವು ಸಿ)ಪರ್ವತ ಬಾಳೆಯ ಹೂವು ಡಿ)ಎಲ್ಲಾ ಹೂವುಗಳು

20.ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಿಮಿರಕ್ಕೆ ವೈರಿ

ಎ)ಸೂರ್ಯಕಿರಣ ಬಿ)ಮಂಜಿನ ಹನಿ ಸಿ)ಕತ್ತಲೆ ಡಿ)ಅಜ್ಜನ

21.ಸಿ.ಪಿ.ಕೆ ಯವರು ರಚಿಸಿದ ಕೃತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸುಮಾರು

ಎ)೪೫೦ ಬಿ)೩೫೦ ಸಿ)೩೨೦ ಡಿ)೩೦೦

22.ರೇವು ಪದದ ಅರ್ಥ ಇದಾಗಿದೆ?

ಎ)ಕಾರು ನಿಲ್ಲುವ ಸ್ಥಳ ಬಿ)ಕುದುರೆಗಾಡಿ ನಿಲ್ಲುವ ಸ್ಥಳ ಸಿ)ಹಡಗು ನಿಲ್ಲುವ ಸ್ಥಳ ಡಿ)ವಿಮಾನ ನಿಲ್ಲುವ ಸ್ಥಳ

23. ಕರ್ಪೂರದ ಕೆಲಸವೇನು

ಎ) ಗದ್ದಲು ಮಾಡದಿರುವುದು ಬಿ) ಸದ್ದು ಮಾಡದಿರುವುದು ಸಿ) ಮೌನದಲಿ ಕರಗುವುದು ಡಿ) ಸಿಡಿದಬ್ಬರಿಸುವುದು

24. ಎಂ. ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಅಡಿಗರಿಗೆ ಕೇರಳ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಎ) ಪಂಪ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಿ) ಕುಮಾರ ಆಶಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಿ) ಕಬೀರ ಸಮ್ಮಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಡಿ) ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

25. ಬದುಕಿಗೊಂದು ಗುರಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅದು

ಎ) ಆಸೆ ಇಲ್ಲದ ಮನಸ್ಸಿನಂತೆ ಬಿ) ಚುಕ್ಕಾಣಿ ಇಲ್ಲದ ನೌಕೆಯಂತೆ ಸಿ) ಮಲಗುವ ಅಂಬುಜದಂತೆ ಡಿ) ನೆಲೆಯಿರದ ತೊಳಲುವ ಮನುಷ್ಯನಂತೆ

26. ಅಳಿಯಾಸೆಗಳ ಸುಳಿಗೆ ಸಿಲುಕಿರುವುದು

ಎ) ಮನಸ್ಸು ಬಿ) ಆತ್ಮ ಸಿ) ಜೀವನ ಡಿ) ಹೇಡಿತನ

27. ಅಂಬುಜ ಎಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ?

ಎ) ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಬಿ) ಆಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಿ) ಕೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಡಿ) ದೇವಲೋಕದಲ್ಲಿ

28. ಜನಪದ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದವರು

ಎ) ಶ್ರೀಜಸಾಮಾನ್ಯರು ಬಿ) ಶ್ರೀ ಮಂತರು ಸಿ) ಬಡವರು ಡಿ) ನಾಗರಿಕರು

29. ಕುಣಿಗಲ್ ಎಂಬ ಸ್ಥಳವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೇರಿದೆ?

ಎ) ರಾಮನಗರ ಬಿ) ಬಳ್ಳಾರಿ ಸಿ) ತುಮಕೂರು ಡಿ) ಬಾಗಲಕೋಟೆ

30. ಬಾಗಿದ ಕುಣಿಗಲ್ ಕೆರೆ ಕಾಣುವುದು

ಎ) ಕಬ್ಬಿನಂತೆ ಬಿ) ಮೀನಿನಂತೆ ಸಿ) ನಿಂಬೆಹಣ್ಣಿನಂತೆ ಡಿ) ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನಂತೆ

31. ಇದು ಜಲಚರಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಪಕ್ಷಿ

ಎ) ಹಾವು ಬಿ) ಬಾಳೆಮೀನು ಸಿ) ಕಬ್ಬಕ್ಕಿ ಡಿ) ಮೀನು

32. ವಚನಕಾರರು ಯಾವುದು ಖಂಡಿಸಿದರು

ಎ) ವಿಶ್ವಮಾನವತೆಯನ್ನು ಬಿ) ಮೂಢನಂಬಿಯನ್ನು ಸಿ) ವಚನಗಳನ್ನು ಡಿ) ಭ್ರಾತೃತ್ವವನ್ನು

33. ಭಕ್ತಿ ಭಂಡಾರಿ ಎನಿಸಿಕೊಂಡವರು ಯಾರು?

ಎ) ಬಸವಣ್ಣ ಬಿ) ಸೊನ್ನಲಿಗೆ ಸಿದ್ದರಾಮ ಸಿ) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಡಿ) ಇವರೆಲ್ಲರೂ

34.ವಚನಕಾರ ಸಿದ್ಧರಾಮ ಉರು

ಎ)ಸೊನ್ನಾಲಿಗೆ ಬಿ)ಬಾಗೇವಾಡಿ ಸಿ)ಉಡುತಡಿ ಡಿ)ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ

35.ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿಯ ಜನ್ಮ ಸ್ಥಳ

ಎ)ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಉಡುತಡಿ ಬಿ)ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಾಗೇವಾಡಿ ಸಿ)ಸೊನ್ನಾಲಿಗೆ ಡಿ)ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ

36.ಕವಿ ಕುಮಾರವ್ಯಾಸನಿಗೆ ಇರುವ ಬಿರುದು

ಎ)ಉಪಮಾಲೋಲ ಬಿ)ಸರಸ್ವತಿ ಮಣಿಹಾರ ಸಿ)ರೂಪಕ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಡಿ) ಕವಿ ಚಕ್ರವರ್ತಿ

37.ಕೌರವನ ಸೇನೆ ಉತ್ತರನಿಗೆ ಹೇಗೆ ಕಂಡಿತು?

ಎ)ವಿಶಾಲವಾದ ಸಮುದ್ರದಂತೆ ಬಿ) ವಿಶಾಲವಾದ ಆಕಾಶದಂತೆ ಸಿ)ವಿಶಾಲವಾದ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದಂತೆ

ಡಿ)ವನಜಮುಖಿಯರಂತೆ

38.ಕೌರವನ ಸೈನ್ಯವನ್ನು ನೋಡಿ ಹೆದರಿ ರಥದಿಂದ ಇಳಿದು ಓಡಿದವರು?

ಎ)ಅರ್ಜುನ ಬಿ)ದುರ್ಯೋಧನ ಸಿ)ಉತ್ತರಕುಮಾರ ಡಿ)ಭೀಮ

39.ರತ್ನ ತವರು ಮನೆಯಿಂದ ಈ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಂದಿದ್ದಳು

ಎ)ರತ್ನಗಳನ್ನು ಬಿ)ಹಣವನ್ನು ಸಿ)ವಜ್ರದ ಉಂಗುರು ಡಿ)ಚಿನ್ನದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು

40.ಕಾಯುವುದು ದೇವರ ಕೆಲಸ ಕೊಲ್ಲುವುದು ಯಾರ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ.

ಎ)ಕಳ್ಳರು ಬಿ)ರಾಕ್ಷಸರ ಸಿ)ಗುರುಗಳು ಡಿ)ಕಳ್ಳರ ಗುರುವಿನ

41.'ಸರ್ವಾಧಿಕಾರಿ ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

ಎ) ಲೋಪಸಂಧಿ ಬಿ) ಗುಣಸಂಧಿ ಸಿ) ಸರ್ವರ್ಥೋಪಸಂಧಿ ಡಿ) ವೃದ್ಧಿಸಂಧಿ

42. ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಎ) 25 ಬಿ) 13 ಸಿ) 09 ಡಿ) 05

43. . ನಿರಾಶ್ರಯ" ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ.....

ಎ) ಆಶ್ರಯ ಬಿ) ಆಶ್ರಯ ಸಿ) ನಿನಗಾಶ್ರಯ ಡಿ) ನಿರಾಶ್ರಿತ

44. ತಾಕಳ್ಳ ಪರರ ನಂಬಿ ಇದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ.

ಎ) ನುಡಿಗಟ್ಟು ಬಿ) ನಾಣ್ಣುಡಿ ಸಿ) ಗಾದೆ ಡಿ) ಆಡುನುಡಿ



45. ನಾಮಪದದ ಮೂಲ ರೂಪವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

ಎ) ನಾಮಪ್ರಕೃತಿ      ಬಿ) ಪ್ರತ್ಯಯ      ಸಿ) ಧಾತು      ಡಿ) ವಿಶೇಷಣ

46. ಆದೇಶಸಂಧಿ ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಎಂದಾಲ್ಲಾ      ಬಿ) ಕಂಬಿನಿ      ಸಿ) ಕೇಳಿತೊಂದು      ಡಿ) ಭಯವಾಗದೆ

47. ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಪದವು ಈ ವಿಭಕ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಎ) ದ್ವಿತೀಯ      ಬಿ) ಚತುರ್ಥಿ      ಸಿ) ಸಪ್ತಮಿ      ಡಿ) ತೃತೀಯ

48. ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಮನೆ ಮನೆ      ಬಿ) ಪಟಪಟನೆ      ಸಿ) ಮಕ್ಕಳು ಮರಿ      ಡಿ) ಕಟ್ಟುಕಟ್ಟಳೆ

49. ಜೋಡುನುಡಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಲಕಲಕ      ಬಿ) ಒಡುಒಡು      ಸಿ) ಆಕಾಶ ಪಾತಾಳ      ಡಿ) ಕೂಲಿನಾಲಿ

50. ಅವನು; ಅದು ಪದಗಳು ಈ ಪುರುಷವಾಚಕ ಸರ್ವನಾಮ

ಎ) ಉತ್ತಮಪುರುಷ      ಬಿ) ಮಧ್ಯಮಪುರುಷ      ಸಿ) ಪ್ರಥಮ ಪುರುಷ      ಡಿ) ಅನ್ಯ ಪುರುಷ

51. ಕ್ರಿಯಾಪದದ ಮೂಲರೂಪವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

ಎ) ನಾಮಪ್ರಕೃತಿ      ಬಿ) ಧಾತು      ಸಿ) ಪ್ರತ್ಯಯ      ಡಿ) ಉಪಸರ್ಗ

52. ಏನಮ್ಮಾ ಏಕೆ ಬಂದ ಈ ವಾಕ್ಯದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಬರಬೇಕಾದ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ

ಎ) ಪೂರ್ಣವಿರಾಮ      ಬಿ) ಅರ್ಧವಿರಾಮ      ಸಿ) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ      ಡಿ) ಭಾವಸೂಚಕ

53. ನಾವು ನೀವು ಪದಗಳೂ ನಾಮಪದದ ಈ ಗುಂಪಿಗೆ

ಎ) ಅಂಕಿತನಾಮ      ಬಿ) ರೂಢನಾಮ      ಸಿ) ಸರ್ವನಾಮ      ಡಿ) ಭಾವನಾಮ

54. ವಿಜ್ಞಾನ ಪಂಡಿತ ಪದಗಳು ನಾಮಸೂಚಕದ ಈ ಗುಂಪು

ಎ) ರೂಢನಾಮ      ಬಿ) ಭಾವನಾಮ      ಸಿ) ಅಂಕಿತನಾಮ      ಡಿ) ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ

55. ನಿಟ್ಟೋಟ ಪದವು ಈ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ತತ್ಪುರುಷ ಸಮಾಸ      ಬಿ) ದ್ವಿಗುಸಮಾಸ      ಡಿ) ಕರ್ಮಧಾರಯ ಸಮಾಸ      ಗಮಕ ಸಮಾಸ

56. ಎಂಟು ಸಾಲಿನ ಪದ್ಯವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

ಎ) ಚೌಪದಿ      ಬಿ) ಅಷ್ಟಪದಿ      ಸಿ) ದಶಪದಿ      ಡಿ) ಶತಕ

57. ಸಾಗರದಂತೆ ಸೇನೆ ಇಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರ

ಎ) ರೂಪಕ ಬಿ) ಉಪಮಾ ಸಿ) ಅನುಪ್ರಾಸ ಡಿ) ಚಿತ್ರಕವಿತ್ವ

58. ಹೋಗ್ಯಾವೋ ಪದದ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ರೂಪ

ಎ) ಹೋಗಿವೇಯೋ ಬಿ) ಹೋದವೆ ಸಿ) ಹೋಗಿವೋವೇ ಡಿ) ಹೋಗವೇವೋ

59. ರಾಮ ಲಕ್ಷ್ಮಣರು' ಪದವು ಈ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ತತ್ಪುರುಷ ಬಿ) ದ್ವಂದ್ವ ಸಿ) ಬಹುವ್ರೀಹಿ ಡಿ) ಗಮಕ

60. ಕರ್ನಾಟಕ ಪದಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿದಾರ ಬರುವ ಚಿಹ್ನೆ

ಎ) ನಾಲ್ಕು ಬಿ) ಐದು ಸಿ) ಆರು ಡಿ) ಏಳು

61. ದ್ವಿರುಕ್ತಿ ಪದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

ಎ) ಬಯ್ಯನೊಯ್ಯನೆ ಬಿ) ಬಿನ್ನಿ ಬನ್ನಿ ಸಿ) ಧಗಧಗ ಡಿ) ಊರಲ್ಲಿ

62. ತಪಾತರಿ ಪದದ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ರೂಪ

ಎ) ತಪ್ಪಾಯಿತ್ರಿ ಬಿ) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಸಿ) ತಪ್ಪಾಯಿತು ಡಿ) ತಪ್ಪಾಯಿತು ರೀ

63. ನುಡಿಗಟ್ಟು ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ..

ಎ) ಆನಂದಕ್ಕೆ ಪಾರವೇ ಎಲ್ಲ ಬಿ) ಹಿತ್ತಲಗಿಡ ಮದ್ದಲ್ಲ ಸಿ) ಅನ್ವೇಷಣ ಕಾರ್ಯ ಡಿ) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

64. ತಟ್ಟೆಯೋಳು ಕರ್ಪೂರ ಮೌನದಲ್ಲಿ ಕರಗುವೊಲು ಅಲಂಕಾರ

ಎ) ರೂಪಕಲಂಕಾರ ಬಿ) ಉಪಮಾಲಂಕಾರ ಸಿ) ಶ್ಲೇಷಾಲಂಕಾರ ಡಿ) ಅನುಪ್ರಾಸ

65.. ಗಣೇಶನು ಹಣ್ಣನು ತಿಂದನು ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿಯ ಕರ್ಮಪದ ಗುರುತಿಸಿ

ಎ) ಗಣೇಶ ಬಿ) ತಿಂದನು ಸಿ) ಹಣ್ಣನ್ನು ಡಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

66.. ಕೇಶಿರಾಜ ಬರೆದ ಕೃತಿಯ ಹೆಸರು

ಎ) ಅಷ್ಟಾಧ್ಯಾಯ ಬಿ) ಶಬ್ದಮಣಿ ದರ್ಪಣ ಸಿ) ಕಾತಂತ್ರ ಡಿ) ಕೈವಲ್ಯ ಪದ್ಧತಿ

67.. ಅಂತೆ ಅವ್ಯಯ ಗುರುತಿಸಿ

ಎ) ಕೃದಂತ ಅವ್ಯಯ ಬಿ) ತದ್ಧಿತಾಂತ ಅವ್ಯಯ ಸಿ) ಅನುಕರಣ ಅವ್ಯಯ ಡಿ) ಭಾವಸೂಚಕ ಅವ್ಯಯ

68. ನಿಂಬೆಯ ಹಣ್ಣಿನಂತೆ ತುಂಬಿದ ಕುಣಿಗಲ್ ಕರೆ

ಎ) ಉಪಮಾಲಂಕಾರ ಬಿ) ರೂಪಕಲಂಕಾರ ಸಿ) ಚಿತ್ರಕವಿತ್ವ ಡಿ) ಶ್ಲೇಷಾಲಂಕಾರ

69. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪದವು ಅವ್ಯಯದ ಈ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ

ಎ) ಸಮಾನಾವ್ಯಯ ಬಿ) ಭಾವಸೂಚಕಾವ್ಯಯ ಸಿ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ ಡಿ) ಕೃದಂತಾವ್ಯಯ

70. ನಾಡನರಿವೊಲ್ ನೀ ಹಲುಗಿರಿಯೆ ಅಲಂಕಾರ ಹೆಸರಿಸಿ

ಎ) ರೂಪಕಾಲಂಕಾರ ಬಿ) ಉಪಮಾಲಂಕಾರ ಸಿ) ಶ್ಲೇಷಾಲಂಕಾರ ಡಿ) ಅನುಪ್ರಾಸ

71. ದೀಪದೆದುರಿಗೆ ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ

ಎ) ದೀಪದ + ದೆದುರಿಗೆ ಬಿ) ದೀಪ + ಎದುರಿಗೆ ಸಿ) ದೀಪದ + ಎದುರು ಡಿ) ದೀಪದ + ಎದುರಿಗೆ

72. ಸ್ಪರ್ಶ ತದ್ಭವ ರೂಪ

ಎ) ಶಕ ಬಿ) ಶ್ವರ್ಶ ಸಿ) ಸ್ಪರ್ಶ ಡಿ) ಸ್ಪಶರ

73. ಕೊಂದನೀ ಮಾತ್ರಗಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

ಎ) 04 ಬಿ) 05 ಸಿ) 03 ಡಿ) 06

74. ದೀರ್ಘಸ್ವರ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

ಎ) 06 ಬಿ) 07 ಸಿ) 08 ಡಿ) 05

75. ಕೌರವರ ಸೇನಾ ಸಾಗರ ಅಲಂಕಾರ ಹೆಸರಿಸಿ

ಎ) ರೂಪಕಲಂಕಾರ ಬಿ) ಶ್ಲೇಷಾಲಂಕಾರ ಸಿ) ಅನುಪ್ರಾಸ ಡಿ) ಉಪಮಾಲಂಕಾರ

76. ನಮ್ರತೆ ಇದರ ಸಮಾನಾರ್ಥ ಇಲ್ಲದ ಪದ

ಎ) ವಿನಯ ಬಿ) ವಿಧೇಯ ಸಿ) ತೊಗಿದ ಡಿ) ಬಾಗಿದ

77. ವಿಜಾತೀಯ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರ ವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ

ಎ) ಕನ್ನಡ ಬಿ) ಸದ್ದು ಸಿ) ಕಷ್ಟ ಡಿ) ಅಮ್ಮ

78. ಕ್ ತ್ ಪ್ ವ್ಯಂಜನಗಳಿಗೆ ಗ್ ದ್ ಬ್ ವ್ಯಂಜನಗಳು ಬರುವ ಸಂಧಿ

ಎ) ಆದೇಶಸಂಧಿ ಬಿ) ಲೋಪಸಂಧಿ ಸಿ) ಆಗಮಸಂಧಿ ಡಿ) ಯಣ್ ಸಂಧಿ

79. ನೋಡುವೆನು ಕಾಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

ಎ) ವರ್ತಮಾನಕಾಲ ಬಿ) ಭೂತಕಾಲ ಸಿ) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ ಡಿ) ಕಾಲ ಪಲ್ಲಟ

80. ಚಿನ್ಮೂಲ ಸಂಧಿ ಹೆಸರಿಸಿ

ಎ) ಅನುನಾಸಿಕ ಸಂಧಿ ಬಿ) ಶ್ಚುತ್ವ ಸಂಧಿ ಸಿ) ವೃದ್ಧಿ ಸಂಧಿ ಡಿ) ಜಸ್ವ ಸಂಧಿ

### KEY ANSWERS

1.ಸಿ	2.ಸಿ	3.ಸಿ	4.ಬಿ	5.ಡಿ	6.ಎ	7.ಬಿ	8.ಎ
9.ಬಿ	10.ಎ	11.ಬಿ	12.ಎ	13.ಡಿ	14.ಡಿ	15.ಸಿ	16.ಬಿ
17.ಎ	18.ಎ	19.ಡಿ	20.ಎ	21.ಡಿ	22.ಸಿ	23.ಸಿ	24.ಬಿ
25.ಬಿ	26.ಎ	27.ಸಿ	28.ಎ	29.ಸಿ	30.ಡಿ	31.ಸಿ	32.ಬಿ
33.ಎ	34.ಎ	35.ಎ	36.ಸಿ	37.ಎ	38.ಸಿ	39.ಡಿ	40.ಬಿ
41. ಸಿ	42. ಸಿ	43. ಬಿ	44. ಸಿ	45. ಎ	46. ಬಿ	47. ಬಿ	48. ಬಿ
49. ಡಿ	50. ಸಿ	51. ಬಿ	52. ಸಿ	53. ಸಿ	54. ಡಿ	55. ಸಿ	56. ಬಿ
57. ಬಿ	58. ಎ	59. ಬಿ	60. ಬಿ	61. ಬಿ	62. ಡಿ	63. ಎ	64. ಬಿ
65. ಸಿ	66. ಬಿ	67. ಬಿ	68. ಎ	69. ಎ	70. ಬಿ	71. ಡಿ	72. ಸಿ
73. ಬಿ	74. ಬಿ	75. ಎ	76. ಸಿ	77. ಸಿ	78. ಎ	79. ಸಿ	80. ಎ

## 10 वी कक्षा तृतीय भाषा हिंदी बहुविकल्पीय प्रश्न

- 1.सम्मान का विलोम शब्द है -  
A) ईमान B) असमान C) अपमान D) बेईमान
- 2.रूपये शब्द का अन्य वचन है -  
A) पैसे B) धन C) रूपया D) रूप
- 3.निम्न में से पुल्लिंग शब्द है-  
A) आदमी B) मोरनी C) मयूरी D) औरत
- 4.महर्षि शब्द में संधि है-  
A) दीर्घ B) गुण C) वृद्धि D) यण
- 5.राजाज्ञा शब्द में समास है-  
A) अव्ययीभाव B) कर्मधारय C) तत्पुरुष D) द्विगु
- 6.इनमें प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया शब्द है-  
A) मानना B)सुलाना C)रोना D) जलना
- 7.सत्य बोलने ----आदत बचपन से ही डालनी चाहिए ।  
रिक्त स्थान में उचित कारक होगा -  
A) का B)के C)को D) की
- 8.सनीचर का नाम लेते ही अंधविश्वासियों की रूह काँपने  
लगती है इस वाक्य के लिए विराम चिह्न है-  
A) अल्प विराम B)विस्मयादिबोधक  
C)प्रश्नार्थक D)अर्धविराम
- 9.खरीदना शब्द का विलोम शब्द है-  
A) खारीदारी B) बेचना C) भोजना D) व्यापार
- 10.इनमें एकवचन शब्द है-  
A) पोता B) पैसे C) चादरें D)पद्धतियाँ
- 11.बेटा शब्द का अन्य लिंग है-  
A) सुत B) बेटा C) छात्रा D) पुत्र
- 12.अत्यंत शब्द में संधि है-  
A) दीर्घ B) गुण C) वृद्धि D) यण

- 13.जलप्रपात इस समास का उदाहरण है-  
A) द्वंद्व B) द्विगु C) बहुव्रीहि D) तत्पुरुष
- 14.इनमें प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया का शब्द है-  
A) पढाई B) पढाना C) पढना D) पढवाना
- 15.भारत ----- नारी का स्थान पूजनीय है । सही कारक है  
A) से B) में C) पर D)ने
- 16.इसके बाद क्या करना पडेगा  
इस वाक्य के लिए उपयुक्त विराम चिह्न है-  
A) पूर्णविराम B) विस्मयादिबोधक  
C) प्रश्नवाचक D) अल्पविराम
- 17.भीतर शब्द का विलोम शब्द है-  
A) बाहर B) अंदर C) इधर D) उधर
18. इनमें बहुवचन शब्द है-  
A) कमरे B) कपडा C) कमल D) कागज
19. निम्न में से स्त्रीलिंग शब्द है-  
A) हाथी B) आदमी C) मोरनी D) भैंसा
- 20.निम्न में से गुणसंधि का उदाहरण है-  
A) नयन B) रमेश C) वनौषध D) विद्यालय
- 21.निम्न में से द्विगु समास का उदाहरण है-  
A) पंचवटी B) दिन-रात C) राजवंश D) नीलकंठ
- 22.पं.राजकिशोर कहाँ रहते है  
इस वाक्य के लिए सही विराम चिह्न है-  
A) अल्पविराम B)पूर्णविराम C)प्रश्नवाचक  
D) विस्मयादिबोधक
- 23.इनमें प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया शब्द है-  
A) उठ B) उठना C) उठाना D) उठवाना
- 24.तालाब ----- मछली तैर रही है । उचित कारक है-  
A) से B) में C) पर D) को
25. अपना शब्द का विलोम शब्द है-  
A) हमारा B) विदेश C)पराया D)आप
- 26.घर शब्द का बहुवचन है-  
A) घर B) घर के C) घर में D) घर से

27.कुत्ता शब्द का अन्य लिंग है-

A) कुत्ते B) कुत्ता C) कुतिया D) कुत्तो

28.निम्न में से दीर्घ संधि का उदाहरण है-

A) विद्यालय B) वनौषध C) रमेश D) नयन

29.भरपेट शब्द में समास है-

A) कर्मधारय B) अव्ययीभाव C)तत्पुरुष D) द्विगु

30.बाँटना शब्द का प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है-

A) बाँटवाना B) बाँट C) बाँटाना D) बाँटना

31.दूकानदार ----- कहा बाबूजी बड़े मजेदार सेब आए है।

वाक्य में सही कारक है- A) को B) ने C) से D)के लिए

32.क्यों जी किशनगंज यही है

वाक्य के लिए उचित विराम चिह्न होगा-

A) अल्पविराम B) पूर्णविराम C)प्रश्नार्थक D) अर्धविराम

33.उपस्थित शब्द का विलोम शब्द है-

A) परिस्थिति B) उपस्थिति C) स्थिति D)अनुपस्थित

34. इनमें एकवचन शब्द है-

A) जगह B) बातें C) नौकाएँ D) रोटियाँ

35.लेखक शब्द का अन्य लिंग है-

A) लेख B) लिखित C) लेखिका D)लिखावट

36.महेंद्र शब्द में संधि है-

A) दीर्घ B) गुण C) यण D) वृद्धि

37.निम्न में से द्विगु समास का उदाहरण है-

A) दो-चार B) त्रिवेणी C) भूदान D)घनश्याम

38.इनमें प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया शब्द है-

A) लिखना B) लिखावट C)लिखवाना D) लिखाना

39.टोमटो ---- पहले कोई भी न पूछताथा। सही कारक है-

A) का B) की C) के D) को

40.किताब कहाँ है

इस वाक्य के लिए उचित विराम चिह्न होगा-

A) पूर्णविराम B) प्रश्नार्थक

C) अर्धविराम D) विस्मयादिबोधक

41.संदेह शब्द का विलोम शब्द है-

A) देह B) निस्संदेह C) देहांत D) संवेदन

42.इनमें बहुवचन शब्द है-

A) खिडकियाँ B) आँख C) चीज D)खिडकी

43.श्रीमान शब्द का अन्य लिंग है-

A) श्रीराम B) श्रीमती C) मान D)मति

44.निम्न में से वृद्धि संधि का उदाहरण है-

A) महेंद्र B) सदैव C) देवालय D) पवन

45.सतसई शब्द में समास है-

A) द्वंद्व B) द्विगु C) तत्पुरुष D) बहुव्रीहि

46.खाना शब्द का प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है-

A) खेल B) खोलना C) खुलाना D) खिलाना

47.गिल्लू खिडकी---- निकलकर बाहर जाता । सही

कारक है- A) ने B) को C) से D)के लिए

48.क्या तुम थक गयी हो

इस वाक्य के लिए सही विराम चिह्न है-

A) प्रश्नवाचक B) अल्पविराम

C) विस्मयादिबोधक D) पूर्णविराम

49.होश शब्द का विलोम शब्द है-

A) होनहार B) जोश C) होशियार D) बेहोश

50.गमला शब्द का अन्य वचन है-

A) गमला B) गमले C) गमले से D) गम

51.मयूर शब्द का अन्य लिंग है-

A) मैसूर B) मोर C) मेयर D) मयूरी

52.अत्यधिक शब्द में संधि है-

A) गुण B) अयादि C)यण D) दीर्घ

53.निम्न में से द्वंद्व समास का उदाहरण है-

A) चौराह B) दानवीर C) सुबह-शाम D) नीलकंठ

54.इनमें प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया शब्द है-

A) गिरावट B) गिर C) गिरवाना D) गिराना

55.तूफ़ान-----सेतुक्कराई के कुछ लोग बह गये ।

सही कारक पहचानिए – A) के B) में C) ने D) की

56. क्या तुम जा रहे हो

वाक्य के लिए विराम चिह्न होगा-

- A) विस्मयादिबोधक B) अल्पविराम  
C) प्रश्नवाचक D) योजक

57. सदाचार शब्द का विलोम शब्द है-

- A) आचार B) अचार C) विचार D) दुराचार

58. इनमें एकवचन शब्द है-

- A) नीतियाँ B) चादरें C) आँख D) टाँगे

59. लडका शब्द का अन्य लिंग है-

- A) भाई B) लडकी C) लडकपन D) युवती

60. निम्न में से यण संधि का उदाहरण है-

- A) अत्यधिक B) महर्षि C) एकैक D) पावन

61. पाप-पुण्य शब्द में समास है-

- A) द्वंद्व B) द्विगु C) तत्पुरुष D) अव्ययीभाव

62. रोग शब्द का प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है-

- A) रुलाना B) रुलवाना C) रोकना D) रुकावट

63. जमीन -----दरी बिछी है। सही कारक है-

- A) ने B) से C) पर D) के

64. मोटर उसके ऊपर से निकल गई !

इस वाक्य में प्रयुक्त विराम चिह्न है-

- A) अल्पविराम B) उद्धरण  
C) विस्मयादिबोधक D) पूर्णविराम

65. दुरुपयोग शब्द का विलोम शब्द है-

- A) भोग B) सदुपयोग C) योग D) सुयोग

66. इनमें बहुवचन शब्द है-

- A) कौआ B) कौए C) कोयल D) कोयला

67. बच्ची शब्द का अन्य लिंग है-

- A) बच्चे B) बच्चा C) बेटी D) पुत्री

68. नयन शब्द में संधि है-

- A) दीर्घ B) अयादि C) वृद्धि D) यण

69. निम्न में से बहुव्रीहि समास का उदाहरण है-

- A) चक्रपाणी B) दो-चार C) बारहमासा D) नरश्रेष्ठ

70. इनमें प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है-

- A) खुलाना B) खुलवाना C) खुला D) खोलना

71. पेड़-----फल गिरा। सही कारक है-

- A) की B) ने C) को D) से

72. यह गाय है

इस वाक्य के लिए सही विराम चिह्न है-

- A) विस्मयादिबोधक B) अल्पविराम  
C) पूर्णविराम D) प्रश्नवाचक

73. उचित शब्द का विलोम शब्द है-

- A) चित्र B) विरचित C) रचित D) अनुचित

74. कोशिशें शब्द का अन्य वचन है-

- A) कोशिश B) कोन C) कोश D) शीश

75. दुबला शब्द का अन्य लिंग है-

- A) दुबली B) दुबला C) पतला D) मोटी

76. निम्न में से अयादि संधि का उदाहरण है-

- A) नाविक B) पित्राज्ञा C) परमौज D) सप्तर्षि

77. नीलकंठ शब्द में समास है-

- A) द्वंद्व B) द्विगु C) तत्पुरुष D) बहुव्रीहि

78. पीना शब्द का प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है-

- A) पीना B) पिलाना C) पी D) पिलवाना

79. बच्चों -----अच्छे और बुरे दोनों गुण होते हैं। सही कारक है- A) ने B) की C) में D) से

80. आपका नाम क्या है

इस वाक्य के लिए सही विराम चिह्न है-

- A) प्रश्नवाचक B) अल्पविराम  
C) विस्मयादिबोधक D) पूर्णविराम

**Hindi Third Language Answers**

1	C	2	A	3	A	4	B	5	C
6	B	7	A	8	B	9	B	10	A
11	B	12	D	13	D	14	B	15	B
16	C	17	A	18	A	19	C	20	B
21	A	22	C	23	C	24	B	25	C
26	A	27	C	28	A	29	B	30	C
31	B	32	C	33	D	34	A	35	C
36	B	37	B	38	D	39	D	40	B
41	B	42	A	43	B	44	B	45	B
46	D	47	C	48	A	49	D	50	B
51	D	52	C	53	C	54	D	55	B
56	C	57	D	58	C	59	B	60	A
61	A	62	A	63	D	64	D	65	B
66	B	67	B	68	B	69	A	70	A
71	D	72	C	73	D	74	A	75	A
76	A	77	D	78	B	79	C	80	A