

## N M M S

## DEPARTMENT OF STATE EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಎನ್.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್. ಪರೀಕ್ಷೆ, ನವೆಂಬರ್ - 2015

STATE LEVEL NMMS EXAMINATION, NOVEMBER - 2015

ಪತ್ರಿಕೆ - II /PAPER - II

ತರಗತಿ - 8/CLASS - 8

ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ /SCHOLASTIC APTITUDE TEST

REGISTER NO :

1	4	1	1	5						
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ /ಕನ್ನಡ

TIME : 90 MINUTES

ENGLISH / KANNADA

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 90

MAX. MARKS : 90

## ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಬಿಡಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು 90 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿದೆ.
3. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ,
  - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
  - ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದು.
  - ಉದಾ : 20 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸರಿ ಉತ್ತರವು ಕ್ರ.ಸಂ. 3 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರ. ಸಂ. 20 ರ ಮುಂದೆ ಈ ರೀತಿ ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
20. ① ② ● ④ (ಇದು ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ)
4. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
5. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟವನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಬ್ಬ ಸೆಟ್ ಕ್ಕಿಂತ ಕಂಡುಬಂದಿರಿ.
7. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರಡಿಯೋಳಗೆ, ಕ್ಯಾಲ್ಯೂಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು, ಇನ್ನಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.
8. ಅನುವಾದಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಧ್ಯಾವಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ರೂಪಾಂತರವೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು.

**Note :** English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.



**ವ್ಯಾಸಂಗಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ**  
**SCHOLASTIC APTITUDE TEST**  
**ವಿಷಯಸೂಚಿ/CONTENTS**

<b>SL.NO.</b>	<b>SUBJECT</b>	<b>QUESTION NO.</b>		<b>PAGE</b>
		<b>FROM</b>	<b>TO</b>	
		<b>ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ</b>		
		<b>ಇಂದ</b>	<b>ಗೆ</b>	<b>ಪುಟ</b>
<b>01.</b> PHYSICS <i>ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ</i>	.....	1	12	<b>3-5</b>
<b>02.</b> CHEMISTRY <i>ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ</i>	.....	13	23	<b>6-8</b>
<b>03.</b> BIOLOGY <i>जೀವಶಾಸ್ತ್ರ</i>	.....	24	35	<b>9-12</b>
<b>04.</b> HISTORY <i>ಇತಿಹಾಸ</i>	.....	36	45	<b>13-15</b>
<b>05.</b> GEOGRAPHY AND ECONOMICS <i>ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ</i>	.....	46	57	<b>16-19</b>
<b>06.</b> POLITICAL SCIENCE, SOCIOLGY AND BUSINESS STUDIES <i>ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕಶಾಸ್ತ್ರ</i>	.....	58	70	<b>20-23</b>
<b>07.</b> MATHEMATICS <i>ಗಣಿತ</i>	.....	71	90	<b>24-29</b>



**PHYSICS**

**1. The liquid used in clinical thermometer is**

- 1) Water
- 2) Alcohol
- 3) Benzene
- 4) Mercury

**2. With respect to waves ' $\lambda$ ' represents**

- 1) Frequency
- 2) Wave length
- 3) Velocity
- 4) Amplitude

**3. Heat energy of an object depends on its particles**

- 1) Speed
- 2) Number
- 3) Mass
- 4) All the above

**4. If an object moving with a uniform velocity of  $10 \text{ ms}^{-1}$  for 20 seconds, then its acceleration during 20 seconds**

- 1)  $10 \text{ ms}^{-2}$
- 2)  $2 \text{ ms}^{-2}$
- 3) 0
- 4)  $0.5 \text{ ms}^{-2}$

**ಭೋತಶಾಸ್ತ್ರ**

**1. ವೈದ್ಯಕೀಯ ತಾಪಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ದ್ರವ ವಸ್ತು**

- 1) ನೀರು
- 2) ಆಲೊಹಾಲ್
- 3) ಬೆಂಜೇನ್
- 4) ಪಾದರಸ

**2. ತರಂಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ' $\lambda$ ' ಸಂಕೇತವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದು**

- 1) ತರಂಗ ಆವೃತ್ತಿ
- 2) ತರಂಗ ದೂರ
- 3) ತರಂಗ ವೇಗ
- 4) ತರಂಗ ಪಾರ

**3. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಉಷ್ಣಶಕ್ತಿಯು ಅವಲಂಬಿತ ವಾಗಿರುವುದು ಆ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಕಣಗಳ ಶಕ್ತಿ ಈ ಅಂಶದ ಮೇಲೆ ಇರುತ್ತದೆ**

- 1) ಜವ
- 2) ಸಂಖ್ಯೆ
- 3) ರಾಶಿ
- 4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

**4.  $10 \text{ ms}^{-1}$  ಏಕರೂಪ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವು  $20 \text{ ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಿಗೆ}$  ಚಲಿಸಿದರೆ, ಆ  $20 \text{ ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳ}$  ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವಿನ ವೇಗೋತ್ತಮೆ**

- 1)  $10 \text{ ms}^{-2}$
- 2)  $2 \text{ ms}^{-2}$
- 3) 0
- 4)  $0.5 \text{ ms}^{-2}$



**5. The S.I. unit of momentum is**

- 1)  $\text{kg ms}^{-2}$
- 2)  $\text{ms}^{-1}$
- 3)  $\text{kg ms}^{-1}$
- 4)  $\text{ms}^{-2}$

**6. If two bodies of equal masses move with uniform velocity of 'V' and '2V' then the ratio of their kinetic energies is**

- 1) 1 : 2
- 2) 1 : 3
- 3) 1 : 4
- 4) 1 : 1

**7. The type of mirror used in solar furnace is**

- 1) Plane mirror
- 2) Convex mirror
- 3) Concave mirror
- 4) Concave lens

**8. The bottom of a water tank appears to be raised because of**

- 1) Reflection
- 2) Refraction
- 3) Dispersion
- 4) Total internal reflection

**5. ಸಂವೇಗದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೂಲಮಾನ**

- 1)  $\text{kg ms}^{-2}$
- 2)  $\text{ms}^{-1}$
- 3)  $\text{kg ms}^{-1}$
- 4)  $\text{ms}^{-2}$

**6. ಸಮ ರಾಶಿಯಿಳ್ಳ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳು V ಮತ್ತು  $2V$  ಪಕರೊಡ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಚಲನಶಕ್ತಿಯ ಅನುಪಾತ**

- 1) 1 : 2
- 2) 1 : 3
- 3) 1 : 4
- 4) 1 : 1

**7. ಸೌರ ಕುಲಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ದರ್ವಣೆ**

- 1) ಸಮತಲ ದರ್ವಣೆ
- 2) ಹೀನ ದರ್ವಣೆ
- 3) ನಿಮ್ಮದರ್ವಣೆ
- 4) ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ

**8. ಒಂದು ನೀರು ತುಂಬಿರುವ ತೋಟ್ಟಿಯ ತಳಭಾಗವು ಮೇಲೆ ಬಂದಂತೆ ಕಾಣಲು ಕಾರಣ**

- 1) ಪ್ರತಿಫಲನ
- 2) ವಕ್ರೀಭವನ
- 3) ವರ್ಣವಿಭಜನೆ
- 4) ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ



- 9. In which of the following sound will not travel ?**
- 1) Air
  - 2) Water
  - 3) Vacuum
  - 4) Solid
- 10. The potential energy of a body of mass 2 kg kept at a height of 10 m is [g = 10 ms<sup>-2</sup>]**
- 1) 100 J
  - 2) 200 J
  - 3) 50 J
  - 4) 150 J
- 11. In the following materials which one has highest density ?**
- 1) Water
  - 2) Iron
  - 3) Hydrogen
  - 4) Mercury
- 12. The displacement of an object which moves one complete round in a circular path of radius 14 m is**
- 1) 0 m
  - 2) 14 m
  - 3) 28 m
  - 4) 88 m
- 9. ಶಬ್ದವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?**
- 1) ಗಾಳಿ
  - 2) ನೀರು
  - 3) ನಿವಾಸತ
  - 4) ಘನ ವಸ್ತು
- 10. 2 kg ದ್ವಾರಾ ತಯಾರಾಗಿರುವ ವಸ್ತುವನ್ನು 10 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಭ್ರಾಣ ಶಕ್ತಿ [g = 10 ms<sup>-2</sup>]**
- 1) 100 J
  - 2) 200 J
  - 3) 50 J
  - 4) 150 J
- 11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತು**
- 1) ನೀರು
  - 2) ಕಬ್ಜಿ
  - 3) ಜಲಜನಕ
  - 4) ಪಾದರಸ
- 12. ಒಂದು ವಸ್ತುವು 14 m ತ್ರೀಜ್ಞದ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಪಥದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ಸುತ್ತು ಚಲಿಸಿದರೆ ಅದರ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ**
- 1) 0 m
  - 2) 14 m
  - 3) 28 m
  - 4) 88 m



**CHEMISTRY**

**13. An example of chemical change is**

- 1) Rusting of iron
- 2) Magnetizing of steel plate
- 3) Melting of iron
- 4) Cooling effect produced by ice

**14. Balanced chemical equation is**

- 1)  $Al + Cl_2 \rightarrow AlCl_3$
- 2)  $2Al + 2Cl_2 \rightarrow 2AlCl_3$
- 3)  $2Al + 3Cl_2 \rightarrow 3AlCl_3$
- 4)  $2Al + 3Cl_2 \rightarrow 2AlCl_3$

**15. When sulphur is ignited in air on a metal spoon, it burns with following colour of flame**

- 1) pale red
- 2) pale blue
- 3) pale green
- 4) pale yellow

**16. In industries synthesis of ammonia is done by**

- 1) Carl's process
- 2) Loranz's process
- 3) Haber's process
- 4) Newton's process

**ರಾಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ**

**13. ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ**

- 1) ಕಬ್ಜಿ ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿಯುವುದು
- 2) ಉತ್ತಮ ಫಲಕವನ್ನು ಕಾಂತೀಯಗೊಳಿಸುವುದು
- 3) ಕಬ್ಜಿ ದ್ರವಿಸುವುದು
- 4) ಬಂಧನಿಂದ ತಣ್ಣನೀಯ ಪರಿಣಾಮ

**14. ಸರಿದೂಗಿಸಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣ**

- 1)  $Al + Cl_2 \rightarrow AlCl_3$
- 2)  $2Al + 2Cl_2 \rightarrow 2AlCl_3$
- 3)  $2Al + 3Cl_2 \rightarrow 3AlCl_3$
- 4)  $2Al + 3Cl_2 \rightarrow 2AlCl_3$

**15. ಗಂಥಕದ ಪ್ರಡಿಯನ್ನು ಒಂದು ಚೆಮಚದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಉರಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಜ್ವಾಲೆಯ ಬಣ್ಣ**

- 1) ತಿಳಿ ಕೆಂಪು
- 2) ತಿಳಿ ನೀಲಿ
- 3) ತಿಳಿ ಹಸಿರು
- 4) ತಿಳಿ ಹಳದಿ

**16. ಕಾರ್ಬನ್‌ನೇಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೋನಿಯ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನ**

- 1) ಕಾಲ್ರನ್ ವಿಧಾನ
- 2) ಲೋರಾಂಜ್ ವಿಧಾನ
- 3) ಹೇಬರ್ ವಿಧಾನ
- 4) ನ್ಯೂಟನ್ ವಿಧಾನ



17. The process of transferring of electrons is

- 1) Repulsion
- 2) Oxidation
- 3) Reduction
- 4) Attraction

18. The common element present in bleaching powder and common salt is

- 1) Aluminium
- 2) Sulphur
- 3) Chlorine
- 4) Manganese

19. This is used in the sugar industry to remove colouring matter from sugar

- 1) Carbon-di-oxide
- 2) Sodium carbonate
- 3) Chlorine
- 4) Sulphur-di-oxide

17. ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- 1) ವಿಕಷಣೆ
- 2) ಉತ್ಪಾದನೆ
- 3) ಅಪಕಷಣೆ
- 4) ಆಕಷಣೆ

18. ಚಲುವ ಪ್ರದಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಪ್ಪು

ಇವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಧಾತು

- 1) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
- 2) ಗಂಡಕ
- 3) ಕೊರಿನ್
- 4) ಮಾಂಗನೀಸ್

19. ಇದನ್ನು ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಬಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ

ಒಣ್ಣವನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ

- 1) ಇಂಗಾಲದ-ಡ್ಯೂ-ಆಸ್ಟ್ರೋಡ್
- 2) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್బೋನೇಟ್
- 3) ಕೊರಿನ್
- 4) ಗಂಡಕದ-ಡ್ಯೂ-ಆಕ್ಸೈಡ್



**20. Sodium bicarbonate is used to prepare**

- 1) Lime water
- 2) Rose water
- 3) Salt water
- 4) Soda water

**21. Animal fats or vegetable oil is used to prepare**

- 1) Coal
- 2) Baking soda
- 3) Coke
- 4) Soap

**22. Sodium and potassium are preserved under**

- 1) Water
- 2) Salt water
- 3) Kerosene
- 4) Sugar solution

**23. Water gas is the mixture of carbon monoxide and hydrogen in the ratio of**

- 1) 3 : 1
- 2) 2 : 2
- 3) 3 : 2
- 4) 1 : 2

**20. ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬಿನೇಟನ್ನು ಇದರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ**

- 1) ಸುಣಿದ ನೀರು
- 2) ರೋಚ್ ನೀರು
- 3) ಉಪ್ಪು ನೀರು
- 4) ಸೋಡಾ ನೀರು

**21. ಪ್ರಾಣಿ ಕೊಬ್ಬಿ ಅಥವಾ ಶಸ್ಯಜನ್ಯ ತೈಲದಿಂದ ಇದನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ**

- 1) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- 2) ಅಡುಗೆ ಸೋಡಾ
- 3) ಕೋಕ್
- 4) ಸಾಬೂನು

**22. ಸೋಡಿಯಂ ವಾತ್ತು ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಲೋಹಗಳನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ**

- 1) ನೀರು
- 2) ಉಪ್ಪು ನೀರು
- 3) ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ
- 4) ಸಕ್ಕರೆ ದ್ರಾವಣ

**23. ಜಲಾನಿಲವು ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲಗಳ ಅನುಪಾತದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿರುತ್ತದೆ**

- 1) 3 : 1
- 2) 2 : 2
- 3) 3 : 2
- 4) 1 : 2



**BIOLOGY**

**24. An animal that can be grouped with whales, according to the modern classification**

- 1) Shark
- 2) Dolphin
- 3) Seahorse
- 4) Tortoise

**25. The correct combination of scientist and the kingdom created by them among the following**

- |                  |            |
|------------------|------------|
| 1) Copeland      | – Mycota   |
| 2) Whittaker     | – Protista |
| 3) Linnaeus      | – Plantae  |
| 4) Ernst Haeckel | – Monera   |

**26. The component of the animal cell that helps in the repair of body parts**

- 1) Ribosome
- 2) Centriole
- 3) Lysosome
- 4) Mitochondria

**ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ**

**24. ಆಧುನಿಕ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ತಿಮಿಂಗಿಲದ ಜೊತೆ ಗುಂಪು ಗೂಡಿಸಬಹುದು**

- 1) ಶಾರ್ಕ್
- 2) ಡಾಲ್ಫಿನ್
- 3) ಕಡಲುಕುದುರೆ
- 4) ಆಮೆ

**25. ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಅವರು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ**

- 1) ಕೋಪ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ – ಮೈಕೋಟಾ
- 2) ವಿಲೇಕರ್ – ಪ್ರೋಟಿಸ್ಟ್
- 3) ಲಿನೇಯಸ್ – ಸಸ್ಯ
- 4) ಅನ್‌ಸ್‌ಹೆಕೆಲ್ – ಮೊನಿರಾ

**26. ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ದೇಹ ಭಾಗವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಪ್ರಾಣಿಕೋಶದ ಘಟಕ**

- 1) ರೈಬೋಸಿಂಫಾ
- 2) ಸೆಂಟ್ರಿಯೋಲ್
- 3) ಲೈಸೋಸಿಂಫಾ
- 4) ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾ



**27. In the digestive system of cockroach the part that acts as a grinding chamber**

- 1) Crop
- 2) Hepaticcaeca
- 3) Gizzard
- 4) Rectum

**28. The functional groups present in amino acid are**

- 1) Alcohol and Aldehyde
- 2) Amine and Ketone
- 3) Carboxyl and Amine
- 4) Ketone and Aldehyde

**29. The Earth's atmosphere changed into an oxidizing type due to appearance of the following**

- 1) Bacteria
- 2) Virus
- 3) Bluegreen algae
- 4) Yeast

**30. The living entity that cannot be included either under Prokaryotes or Eukaryotes**

- 1) Virus
- 2) Bacteria
- 3) Amoeba
- 4) Chlamydomonas

**27. ಜಿರಳೆಯ ಜೀವಾಗಂ ವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಪಡನ ಕೋಣೆಯಂತೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಭಾಗ**

- 1) ಕ್ರಾಪ್
- 2) ಹೆಪಾಟಿಕ್ ಸೀಕ್
- 3) ಗಿಜಡ್
- 4) ಗುದನಾಳ

**28. ಅಮ್ಯೂನೋ ಅಮ್ಲಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪುಗಳು**

- 1) ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಕಿಹೈಡ್
- 2) ಅಮ್ಯೂನ್ ಮತ್ತು ಕಿಟೋನ್
- 3) ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಅಮ್ಯೂನ್
- 4) ಕಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಕಿಹೈಡ್

**29. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಉಗಮದಿಂದ ಭೋಮಿಯ ವಾತಾವರಣವು ಉತ್ಪಂಧಕ ರೀತಿಗೆ ಬದಲಾಯಿತು**

- 1) ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾ
- 2) ವೈರಸ್
- 3) ನೀಲಿಹಸಿರು ಶೈವಲ
- 4) ಯೀಸ್ಟ್

**30. ಪ್ರೌಕಾರಿಯೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಯುಕಾರಿಯೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಾಗಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗದ ಜೀವಂತ ಕಣ**

- 1) ವೈರಸ್
- 2) ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾ
- 3) ಅಮೀಬಾ
- 4) ಕ್ಲ್ಯಾಮಿಡೋಮೊನಾಸ್



**31. In the initial days of Earth's formation, the lighter elements distributed in the middle layer**

- 1) Iron and nickel
- 2) Hydrogen and oxygen
- 3) Carbon and zinc
- 4) Aluminium and silicon

**32. The correct matching of an organism and their scientific name is**

- |                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| <b>A. Dog</b>   | <b>1. Naja naja</b>        |
| <b>B. Man</b>   | <b>2. Canis familiaris</b> |
| <b>C. Horse</b> | <b>3. Equus caballus</b>   |
| <b>D. Cobra</b> | <b>4. Homo sapiens</b>     |

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

**31. ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಹೋಗಿದ್ದ ಕಡಿಮೆ ಭಾರದ ಧಾತುಗಳು**

- 1) ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ನಿಕ್ಟೊ
- 2) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ಥಿಜನ್
- 3) ಕಾರ್ಬನ್ ಮತ್ತು ಸತು
- 4) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಮತ್ತು ಸಿಲಿಕಾನ್

**32. ಜೀವಿಗಳ ಮತ್ತು ಅಪ್ಯಾಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರಿನ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ**

- |                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| <b>A. ನಾಯಿ</b>     | <b>1. ನಾಜ ನಾಜ</b>               |
| <b>B. ಮಾನವ</b>     | <b>2. ಕ್ಯಾನಿಸ್ ಫೇಮಿಲಿಯಾರಿಸ್</b> |
| <b>C. ಶುದುರೆ</b>   | <b>3. ತೆಕ್ಕಸ್ ಕ್ಯಾಬಾಲಸ್</b>     |
| <b>D. ನಾಗರಹಾವು</b> | <b>4. ಹೋಮೋ ಸೆಪಿಯನ್ಸ್</b>        |

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



**33. Food crops are grown along with leguminous plants to enrich the soil with**

- 1) Phosphorus
- 2) Potassium
- 3) Nitrogen
- 4) Ammonia

**34. The widely accepted system of classification was proposed by**

- 1) Copeland
- 2) Whittaker
- 3) Ernst Haeckel
- 4) Linnaeus

**35. The function of lipids in human body is**

- 1) Bring down inflammation within the body
- 2) Helps in the metabolism of carbohydrate
- 3) Promotes skeletal growth
- 4) Regulate fluid balance in our body

**33. ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಲೆಗ್ಯೂಮಿನಸ್‌ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ದರಿಂದ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಅಂಶ**

- 1) ರಂಜಕ
- 2) ಪ್ರೋಟೋಫಿಲಿಯಮ್
- 3) ನೈಟ್ರೋಜನ್
- 4) ಅಮೋನಿಯಾ

**34. ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ ವರ್ಗೀಕರಣ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು**

- 1) ಕೋಪೋಲ್ಯಾಂಡ್
- 2) ಎರ್ಟೇಕರ್
- 3) ಅನ್‌ಸ್‌ ಹೆಕ್ಲ್
- 4) ಲಿನೇಯಸ್

**35. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಲಿಪಿಡ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯ**

- 1) ದೇಹದ ಒಳಗೆ ಉರಿಯೂತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- 2) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳ ಚಯಾಪಚಯ ಶ್ರಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- 3) ಮೂಳೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ
- 4) ದೇಹದ ದ್ರವವನ್ನು ಸಮರ್ಪೋಲನದಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತದೆ


**HISTORY**
**36. The important cities of Harappan civilization are**

- 1) Pataliputra, Mohenjodaro, Harappa
- 2) Mohenjodaro, Harappa, Nalanda
- 3) Lothal, Harappa, Ujjain
- 4) Harappa, Lothal, Kalibangan

**37. The statement which does not belongs to 'The Vedic Age'**

- 1) The most ancient Veda is 'Rigveda'
- 2) The Vedas were in a written form from the beginning
- 3) The tribes named Bharata were called themselves as Aryans during this period
- 4) The performance of Yagnas found in Yajurveda and Atharvanaveda

**38. Read the following sentences and choose the correct alternate :**

**A. Ancient monuments enable us to know about the civilization, technology, social and economic conditions.**

**B. The first Kannada inscription Halmidi belongs to Mauryan dynasty.**

- 1) A is true, B is false
- 2) A is false, B is true
- 3) Both A and B are false
- 4) Both A and B are true

**ಇತಿಹಾಸ**
**36. ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳು**

- 1) ಪಾಟಲೀಪುತ್ರ, ಮೋಹನೆಂಜೊದಾರೋ, ಹರಪ್ಪ
- 2) ಮೋಹನೆಂಜೊದಾರೋ, ಹರಪ್ಪ, ನಳಂದ
- 3) ಲೋಥಾಲ್, ಹರಪ್ಪ, ಉಜ್ಜ್ವಲ್
- 4) ಹರಪ್ಪ, ಲೋಥಾಲ್, ಕಾಲಿಬಂಗನ್

**37. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 'ವೇದಗಳ ಕಾಲಕ್ಕೆ' ಸಂಬಂಧಿಸದ ವಾಕ್ಯ**

- 1) ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ವೇದ 'ಮುಗ್ಂಡ'
- 2) ವೇದಗಳು ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದಲೂ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿದ್ದವು
- 3) ಈ ಕಾಲದ ಭರತ ಎಂಬ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರು ನಂತರದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ಆಯುರು ಎಂದು ಕರೆದುಕೊಂಡರು
- 4) ಯಜ್ಞದ ನಿಯಮಗಳು ಯಜುವೇದ ಮತ್ತು ಅಧವ್ಯಾಃ ವೇದಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ

**38. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಓದಿ, ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :**

- ಎ. ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಸ್ವಾರಕರ್ಗಳು ನಾಗರಿಕತೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತ್ವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆ.
- ಬಿ. ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಶಾಸನ ಹಲ್ಮಿಡಿ ಮೌರ್ಯ ಮನೆತನಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿದೆ.

- 1) ಎ ಸರಿ, ಬಿ ತಪ್ಪು
- 2) ಎ ತಪ್ಪು, ಬಿ ಸರಿ
- 3) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ ತಪ್ಪು
- 4) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ ಸರಿ



**39. A scientist who was famous as ‘Father of Indian Medicine’ in Gupta’s period**

- 1) Sushruta
- 2) Varahamihira
- 3) Dhanwantari
- 4) Charaka

**40. Pushyabhuti : Vardhana King :: Pulakeshi :**

- 1) King of Chalukya's
- 2) King of Gupta's
- 3) King of Kadamba's
- 4) King of Ganga's

**41. The language which was developed during Roman period was**

- 1) Latin
- 2) Greek
- 3) Portuguese
- 4) Spanish

**42. Match the following and choose the correct alternate :**

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| <b>A. Greeks</b> | <b>1. Tupac</b>   |
| <b>B. Aztecs</b> | <b>2. Steles</b>  |
| <b>C. Mayas</b>  | <b>3. Tenoch</b>  |
| <b>D. Incas</b>  | <b>4. Tyrants</b> |

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

**39. ‘�ಾರತದ ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ’ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದ ಗುಪ್ತರ ಕಾಲದ ವಿಜ್ಞಾನಿ**

- 1) ಶುಶ್ರಾ
- 2) ವರಾಹಮಿಹಿರ
- 3) ಧನ್ವಂತರಿ
- 4) ಚರಕ

**40. ಪುಷ್ಟಭೂತಿ : ವರ್ಧನ ರಾಜ :: ಪುಲಕೇಶಿ :**

- 1) ಕಾಲುಕ್ಕರ ದೊರೆ
- 2) ಗುಪ್ತರ ರಾಜ
- 3) ಕದಂಬರ ರಾಜ
- 4) ಗಂಗರ ದೊರೆ

**41. ರೋಮನ್‌ನಾರ ಆಳ್ಕೆಯೊಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾದ ಭಾಷೆ**

- 1) ಲ್ಯಾಟಿನ್
- 2) ಗ್ರೀಕ್
- 3) ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್
- 4) ಸ್ಪಾನಿಷ್

**42. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿದಾಗ ಸರಿಹೊಂದುವ ಸೂಚಿ :**

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| <b>A. Greeks</b> | <b>1. Tupac</b>   |
| <b>B. Aztecs</b> | <b>2. Steles</b>  |
| <b>C. Mayas</b>  | <b>3. Tenoch</b>  |
| <b>D. Incas</b>  | <b>4. Tyrants</b> |

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



**43. The first dynasty that established in Karnataka is**

- 1) Shatavahanas
- 2) Kadambas
- 3) Gangas
- 4) Chalukyas

**44. The work ‘Gajashastra’ was written by**

- 1) Gunadya
- 2) Chavundaraya
- 3) Durvinita
- 4) Sree Purusha

**45. The chronological order of the following is :**

- a. Mahapari Nirvana
  - b. Collected in Tripitakas
  - c. Enlightenment of Buddha
  - d. Dharma Chakra Pravarthana
- 1) a, b, c, d
  - 2) d, c, b, a
  - 3) c, d, a, b
  - 4) c, a, b, d

**43. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮೌದಲ ರಾಜವಂಶ ಇದಾಗಿದೆ**

- 1) ಶಾತವಾಹನರು
- 2) ಕಡಂಬರು
- 3) ಗಂಗರು
- 4) ಚಾಲುಕ್ಯರು

**44. ‘ಗಜಶಾಸ್ತ್ರ’ ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃರು**

- 1) ಗುಣಾಧ್ಯಾ
- 2) ಚಾವುಂಡರಾಯ
- 3) ದುರ್ವಿನಿತ
- 4) ಶ್ರೀಪುರುಷ

**45. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಸರಿಹೊಂದುವ ಸೂಚಿ :**

- a. ಮಹಾಪರಿ ನಿರವಣಾ
  - b. ತ್ರಿಪಿಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಕರಣ
  - c. ಬುದ್ಧನ ಜಾನ್ಮೋದಯ
  - d. ಧರ್ಮ ಚಕ್ರ ಪ್ರವರ್ತನ
- 1) a, b, c, d
  - 2) d, c, b, a
  - 3) c, d, a, b
  - 4) c, a, b, d


**GEOGRAPHY AND ECONOMICS**

**46. The boundary that separates the mantle from the core is called**

- 1) Gutenberg discontinuity
- 2) Mohorovicic discontinuity
- 3) Asthenosphere discontinuity
- 4) Inner core discontinuity

**47. The hardest rocks on the earth are**

- 1) Sedimentary rocks
- 2) Intrusive rocks
- 3) Metamorphic rocks
- 4) Igneous rocks

**48. Construction of Koyna dam in Maharashtra became a cause for this natural disaster**

- 1) Volcanic Eruption
- 2) Tsunami
- 3) Coastal Erosion
- 4) Earthquake

**49. Greenland and Antarctica are the best examples for**

- 1) Continental glaciers
- 2) Valley glaciers
- 3) Moraines
- 4) Lagoons

**ಭೂಗೋಳ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ**

**46. ಮಾತ್ರಂಟಲ್ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಗೋಳವನ್ನು ಬೇರೆದಿಸುವ ಗಡಿಯನ್ನು**

- 1) ಗುಟ್ಟೊಬಗ್ಗೆ ಸೀವಾ ವಲಯ ಎನ್ನುವರು
- 2) ಮೊಹೋರೋವಿಸಿಕ್ ವಲಯ ಎನ್ನುವರು
- 3) ಶಿಲಾಪಾಕ ವಲಯ ಎನ್ನುವರು
- 4) ಒಳಗೋಳ ವಲಯ ಎನ್ನುವರು

**47. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಣ ಶಿಲೆಗಳು**

- 1) ಕಣ ಶಿಲೆಗಳು
- 2) ಅಂತಸ್ಸರಣ ಶಿಲೆಗಳು
- 3) ರೂಪಾಂತರ ಶಿಲೆಗಳು
- 4) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳು

**48. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಕೊಯಾನ್ ಅನೆಕಟ್ಟೆಯು ನಿರ್ವಾಣಾವು ಈ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು**

- 1) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯ ಸ್ಥಾಟ
- 2) ಸುನಾಮಿ
- 3) ಕಡಲ ಹೊರೆತ
- 4) ಭೂಕಂಪ

**49. ಗ್ರೀನ್‌ಲಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಅಂಟಾರ್ಕ್‌ಕಾ ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ**

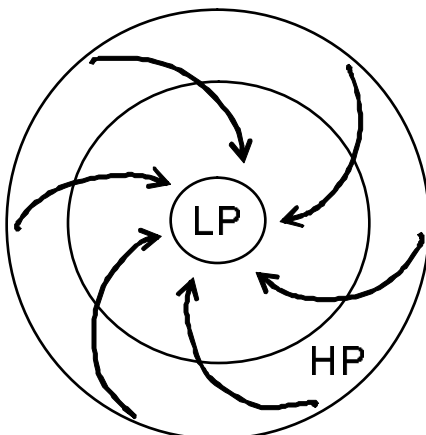
- 1) ವಿಂಡಾಂತರ ಹಿಮನದಿ
- 2) ಕಣಿವೆ ಹಿಮನದಿ
- 3) ಶಿಲಾನಿಚಯ
- 4) ಲಗೂನ್‌ಗಳು



50. This types of springs are found more in Australia

- 1) Geysers
- 2) Artesian wells
- 3) Intermittent springs
- 4) Hot springs

51. This figure represents



- 1) Planetary winds
- 2) Trade winds
- 3) Anticyclones
- 4) Cyclones

52. The clouds that causes heavy rainfall and snowfall are

- 1) Stratus
- 2) Cumulus
- 3) Cirrus
- 4) Nimbus

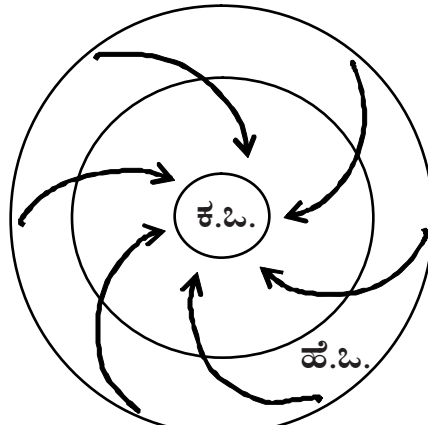
53. Afternoon rains are mostly found in

- 1) Polar regions
- 2) Equatorial regions
- 3) Temperate regions
- 4) Himachal regions

50. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಈ ವಿಧದ ಜಿಲುಮೆಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ

- 1) ಬಿಸಿನೀರಿನ ಬುಗ್ಗೆಗಳು
- 2) ಆರ್ಟಿಸಿಯನ್ ಬಾವಿಗಳು
- 3) ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಜಿಲುಮೆಗಳು
- 4) ಬಿಸಿನೀರಿನ ಜಿಲುಮೆಗಳು

51. ಈ ಚಿತ್ರವು ಸೂಚಿಸುವುದು



- 1) ನಿರಂತರ ಮಾರುತಗಳು
- 2) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾರುತಗಳು
- 3) ಪ್ರತ್ಯಾವರ್ತ ಮಾರುತಗಳು
- 4) ಆವರ್ತ ಮಾರುತಗಳು

52. ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹಿಮಮಳೆಯನ್ನು ತರುವ ಮೋಡಗಳು

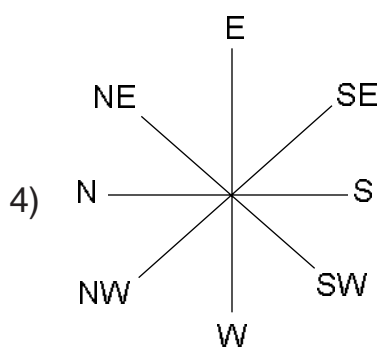
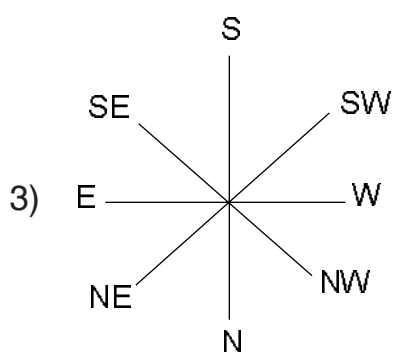
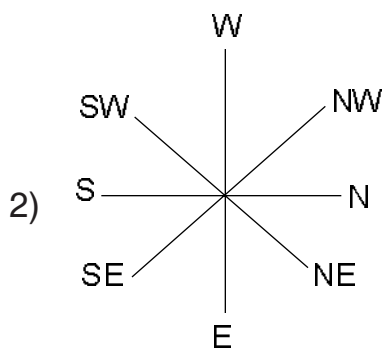
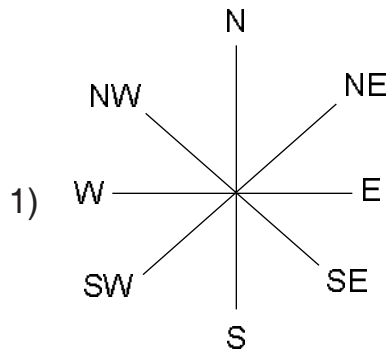
- 1) ಪದರು ಮೋಡಗಳು
- 2) ರಾಶಿ ಮೋಡಗಳು
- 3) ಹಿಮಕಣ ಮೋಡಗಳು
- 4) ರಾಶಿವೃಷ್ಟಿ ಮೋಡಗಳು

53. ‘ಅಪರಾಹ್ನ ಮಳೆ’ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವುದು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ

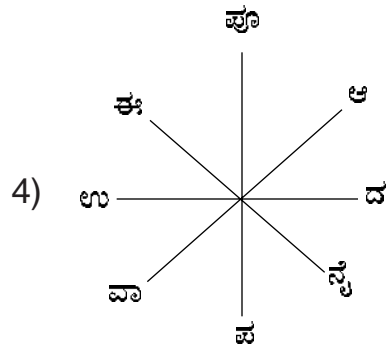
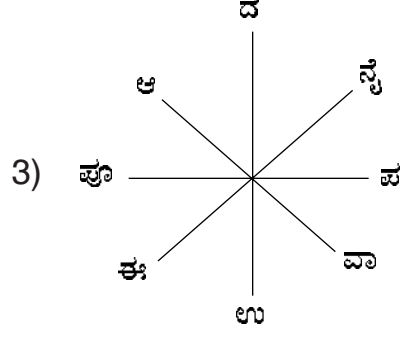
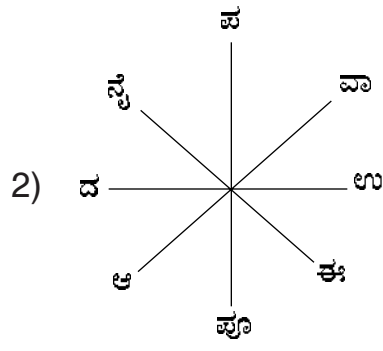
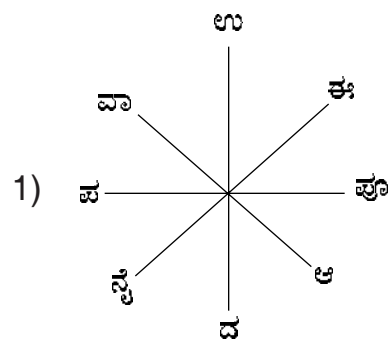
- 1) ಧ್ವನಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ
- 2) ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ
- 3) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ
- 4) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ

**SAT(K-8)**

54. The correctly marked directions is



54. ಸರಿಯಾಗಿ ದಿಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಚಿತ್ರ





**55. Agriculture is the best example for the type of man's economic activity**

- 1) Consumption activity
- 2) Exchange activity
- 3) Distribution activity
- 4) Production activity

**56. The Indian scientist who was awarded Nobel Prize for leading international team on the inter government panel on climate change**

- 1) Sir C.V. Raman
- 2) Rabindranath Tagore
- 3) Angsen
- 4) R.K. Pachauri

**57. The best example for renewable resources is**

- 1) Coal
- 2) Gold
- 3) Solar energy
- 4) Petroleum

**55. “వ్యవసాయము” వానవన ఆధ్యాత్మిక చెటువటికెగల ఈ విధక్కు ఉత్సమ ఉదాహరణేయాగిదే**

- 1) అనుభోగి చెటువటికె
- 2) వినిమయ చెటువటికె
- 3) వితరణ చెటువటికె
- 4) ఉత్పాదక చెటువటికె

**56. హవాగుణ బదలావణ మేలిన అంతర సకారి ‘తండద’ ముందాలత్తు వహిసి నోబెల్ ప్రశ్నా పడేద భారతద విజ్ఞాని**

- 1) సర్ సి.వి. రామన్
- 2) రబీంద్రనాథ్ తాగూర్
- 3) అంగేసేన్
- 4) ఆర్.కె. పచౌరి

**57. ముగియద సంపన్మూలగళిగ ఇదు ఉత్సమ ఉదాహరణేయాగిదే**

- 1) కల్లిద్దలు
- 2) జిన్సు
- 3) సౌరత్రస్తి
- 4) పెట్టోలీయం



**POLITICAL SCIENCE, SOCIOLOGY &  
BUSINESS STUDIES**

**58. The ancient Greek philosopher recognised as “The Father of Political Science”**

- 1) Socrates
- 2) Plato
- 3) Aristotle
- 4) Homar

**59. In India the Citizenship Act was passed in the year**

- 1) 1950
- 2) 1955
- 3) 1976
- 4) 1986

**60. I was born in India and my parents are Indians. The method under which I acquired Indian citizenship ?**

- 1) by registration
- 2) by birth
- 3) by incorporation of a new territory
- 4) by descent

**ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು  
ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ**

**58. “ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾವಹಾ” ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಚೀನ ಗ್ರೈಕ್ ತತ್ವಜ್�ಾನಿ**

- 1) ಸಾಕ್ರೇಟೀಸ್
- 2) ಪ್ಲೇಟೋ
- 3) ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್
- 4) ಹೋಮರ್

**59. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪೌರತ್ವ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ವರ್ಷ**

- 1) 1950
- 2) 1955
- 3) 1976
- 4) 1986

**60. ನಾನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. ನನ್ನ ತಂದೆ ಹಾಗೂ ತಾಯಿ ಭಾರತೀಯರು. ನಾನು ಭಾರತದ ಪೌರತ್ವವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಒಂದು ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ ?**

- 1) ನೋಂದಣಿ ಮೂಲಕ
- 2) ಜನ್ಮದತ್ತವಾಗಿ
- 3) ನೂತನ ಭೂಪ್ರದೇಶದ ಸೇರ್ವಡೆಯಿಂದ
- 4) ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧ/ಅನುವಂಶಿಕತೆಯಿಂದ



**61. Recently the officials appointed to all Grama Panchayat by Karnataka Government through KPSC**

- 1) B D O
- 2) E O
- 3) P D O
- 4) C E O

**62. The minimum age to vote in India is**

- 1) 18
- 2) 20
- 3) 21
- 4) 25

**63. The Father of Sociology is**

- 1) Herbert Spencer
- 2) Max Weber
- 3) Karl Marx
- 4) Auguste Comte

**64. The oldest and simplest society in the Human Society was**

- 1) Hunting and food gathering society
- 2) Cattle rearing society
- 3) Farming society
- 4) Industrial society

**61. ಕನಾಡಕ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಕನಾಡಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತಿಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗೆ ನೇಮಿಸಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ**

- 1) B D O
- 2) E O
- 3) P D O
- 4) C E O

**62. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸುವ ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸು**

- 1) 18
- 2) 20
- 3) 21
- 4) 25

**63. ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹಾ**

- 1) ಹರಿಟ್‌ಸ್ಟ್ರೋನ್ ಸ್ಟೇನರ್
- 2) ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ವೆಬರ್
- 3) ಕಾರ್ಲ್ ಮಾಕ್ಸ್
- 4) ಆಗಸ್ಟ್ ಕಾಮ್ಪ್

**64. ಮಾನವ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಾಚೀನ ಮತ್ತು ಸರಳವಾದ ಸಮಾಜ**

- 1) ಬೇಟೆಯಾಡುವ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಸಮಾಜ
- 2) ಪಶುಪಾಲನಾ ಸಮಾಜ
- 3) ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ
- 4) ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಸಮಾಜ



**65. The culture of one society differ from the other society. The reason for this difference is**

- 1) Culture is transmitted from one generation to another generation
- 2) Political system changes from society to society
- 3) Geographical features, traditions and needs of the people vary
- 4) Economic conditions vary from society to society

**66. Division of tasks according to skills is called**

- 1) Labour
- 2) Division of labour
- 3) Essential labour
- 4) Division of tasks

**67. India adopted the policy of economic liberalization policy in the year**

- 1) 1990
- 2) 1991
- 3) 1992
- 4) 1995

**65. ಒಂದು ಸಮಾಜದ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯು ಮತ್ತೊಂದು ಸಮಾಜದ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೆಂದರೆ**

- 1) ಸಂಸ್ಕೃತಿಯು ಒಂದು ಪೀಠಿಗೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಪೀಠಿಗೆ ವರ್ಗಾವಳಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- 2) ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಮಾಜದಿಂದ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿರುತ್ತದೆ
- 3) ಭೌಗೋಳಿಕ ರಚನೆ, ಪರಂಪರೆ ಹಾಗೂ ಜನರ ಅಗತ್ಯಗಳು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- 4) ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಮಾಜದಿಂದ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿರುತ್ತದೆ

**66. ಕೌಶಲ್ಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ವಿಂಗಡಿಸುವುದನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ**

- 1) ಶ್ರಮ
- 2) ಶ್ರಮ ವಿಭಜನೆ
- 3) ಅರ್ಥವಶ್ಯಕ ಶ್ರಮ
- 4) ಕೆಲಸ ವಿಂಗಡನೆ

**67. ಭಾರತವು ಆರ್ಥಿಕ ಉದಾರೀಕರಣ ನೀಡಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ವರ್ಷ**

- 1) 1990
- 2) 1991
- 3) 1992
- 4) 1995



**68. Among the following countries the best example for entrepot trade is**

- 1) Singapore
- 2) India
- 3) Kenya
- 4) U.S.A.

**69. A partner contribute fixed amount of capital and share profits and losses in proportion to their capital. They take active part in the day-to-day affairs of the business is called**

- 1) Active partners
- 2) Sleeping partners
- 3) Nominal partners
- 4) Minor partners

**70. The minimum number of members in co-operative societies is**

- 1) 08
- 2) 09
- 3) 10
- 4) 12

**68. ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರ್ ರಷ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ**

- 1) ಸಿಂಗಾಪುರ್
- 2) ಭಾರತ
- 3) ಕೆನ್ಯಾ
- 4) ಯು.ಎಸ್.ಎ.

**69. ನಿಗದಿತ ಬಂಡವಾಳ ಹೊಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಲಾಭ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಅನುಪಾತಕ್ಕಾನುಗುಣವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ದಿನವಹಿ ವಹಿವಾಟಿಗಳನ್ನು ಸ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿ ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಇಂಥಹ ಪಾಲುಗಾರರನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ**

- 1) ಶ್ರೀಯಾಶೀಲ ಪಾಲುಗಾರರು
- 2) ತಟಸ್ಥ ಪಾಲುಗಾರರು
- 3) ನಾಮಮಾತ್ರ ಪಾಲುಗಾರರು
- 4) ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಸು ಪಾಲುಗಾರರು

**70. ಸಹಕಾರಿ ಸಂಖೆಗಳ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಿತಿ**

- 1) 08
- 2) 09
- 3) 10
- 4) 12


**MATHEMATICS**

71. In the given sum A, B, C are consecutive digits, in the third row A, B, C appear in different order. The values of A, B, C are

$$\begin{array}{r} \text{A } \text{B } \text{C} \\ + \text{B } \text{C } \text{A} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + - - - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline 1 \ 0 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

- 1) 1, 2, 3
- 2) 2, 3, 4
- 3) 3, 4, 5
- 4) 4, 5, 6

72. The value of

$$\sqrt[3]{4 \sqrt[3]{2 \sqrt{16}}}$$

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 16
- 4) 64

73. 98A36 is divisible by 11. Then the value of A

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 9
- 4) 3

**ಗಣಿತ**

71. ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ A, B, C ಗಳು ಕ್ರಮಾಗತ ಅಂಕಗಳು, ಮೂರನೇ ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ A, B, C ಗಳು ಬೇರೆ ಕ್ರಮಾದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ A, B, C ಗಳ ಬೆಲೆಗಳು

$$\begin{array}{r} \text{A } \text{B } \text{C} \\ + \text{B } \text{C } \text{A} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + - - - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline 1 \ 0 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

- 1) 1, 2, 3
- 2) 2, 3, 4
- 3) 3, 4, 5
- 4) 4, 5, 6

72.  $\sqrt[3]{4 \sqrt[3]{2 \sqrt{16}}}$  ರ ಬೆಲೆ

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 16
- 4) 64

73. 98A36 11 ದಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಯ ಬೆಲೆ

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 9
- 4) 3

**SAT(K-8)**



**74. Which is the greatest among the following ?**

- 1)  $\sqrt{15} - \sqrt{13}$
- 2)  $\sqrt{9} - \sqrt{7}$
- 3)  $\sqrt{11} - \sqrt{9}$
- 4)  $\sqrt{13} - \sqrt{11}$

**75. If  $\sqrt{5} = 2.236$  and  $\sqrt{10} = 3.162$ . The value of  $\frac{\sqrt{10} - \sqrt{5}}{\sqrt{2}}$  is**

- 1) 0.455
- 2) 0.855
- 3) 0.655
- 4) 0.755

**76. Choose a fraction which is equivalent to  $\frac{3}{4}$**

- 1)  $\frac{128}{180}$
- 2)  $\frac{515}{1255}$
- 3)  $\frac{415}{920}$
- 4)  $\frac{1080}{1440}$

**77. What percent of 8.25 m is 75 cm ?**

- 1)  $\frac{150}{11}\%$
- 2)  $\frac{75}{11}\%$
- 3)  $\frac{80}{11}\%$
- 4)  $\frac{100}{11}\%$

**74. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದು ?**

- 1)  $\sqrt{15} - \sqrt{13}$
- 2)  $\sqrt{9} - \sqrt{7}$
- 3)  $\sqrt{11} - \sqrt{9}$
- 4)  $\sqrt{13} - \sqrt{11}$

**75.  $\sqrt{5} = 2.236$  ಮತ್ತು  $\sqrt{10} = 3.162$**

**ಅದರೆ  $\frac{\sqrt{10} - \sqrt{5}}{\sqrt{2}}$  ನ ಬೆಲೆ**

- 1) 0.455
- 2) 0.855
- 3) 0.655
- 4) 0.755

**76.  $\frac{3}{4}$  ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ**

- 1)  $\frac{128}{180}$
- 2)  $\frac{515}{1255}$
- 3)  $\frac{415}{920}$
- 4)  $\frac{1080}{1440}$

**77. 8.25 m ನ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ 75 cm ಆಗುವುದು ?**

- 1)  $\frac{150}{11}\%$
- 2)  $\frac{75}{11}\%$
- 3)  $\frac{80}{11}\%$
- 4)  $\frac{100}{11}\%$



**78. If each dimensions of a rectangle is increased by 100%, then its area increased by**

- 1) 100 %
- 2) 200 %
- 3) 300 %
- 4) 400 %

**79. The average of first 10 even numbers**

- 1) 5.5
- 2) 7
- 3) 11
- 4) 21

**80. The marked price of a radio is 20% more than the cost price. If the discount of 10% is given on the marked price. The gain percent is**

- 1) 12 %
- 2) 8 %
- 3) 20 %
- 4) 10 %

**81. The sum of a number and its double is 69. Which is the number ?**

- 1) 46.6
- 2) 34.5
- 3) 23
- 4) 20

**78. ಒಂದು ಆಯತದ ಪ್ರತಿ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಶೇ. 100 ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಾಗುವ ಹೆಚ್ಚಳ**

- 1) 100 %
- 2) 200 %
- 3) 300 %
- 4) 400 %

**79. ಮೊದಲ ಹತ್ತು ಸೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ**

- 1) 5.5
- 2) 7
- 3) 11
- 4) 21

**80. ಒಂದು ರೇಡಿಯೋದ ನಮೂದಿಸಿದ ಬೆಲೆಯು ಅನಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 20% ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ನಷ್ಟಾದಿಸಿದ ಬೆಲೆಯು ವೇಗ 10% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೇಡಿದರೆ, ದೂರೆತ ಶೇಕಡಾ ಲಾಭ**

- 1) 12 %
- 2) 8 %
- 3) 20 %
- 4) 10 %

**81. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಎರಡರಷ್ಟರ ಮೊತ್ತ 69 ಆದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?**

- 1) 46.6
- 2) 34.5
- 3) 23
- 4) 20



82. If  $x^2 - 3x + 1 = 0$  then the value of

$x - \frac{1}{x}$  is

- 1)  $\sqrt{5}$
- 2)  $\sqrt{3}$
- 3)  $\sqrt{2}$
- 4)  $\sqrt{6}$

83. Ramya is twice as old as Sunitha, three years ago she was three times old as Sunitha. The present age of Ramya is

- 1) 6 years
- 2) 8 years
- 3) 12 years
- 4) 14 years

84. The height of a triangle is  $\frac{5}{3}$  of the base. If the height is increased by 4 units and base is decreased by 2 units. The area will not change. Then find the base

- 1) 16
- 2) 12
- 3) 20
- 4)  $\frac{20}{3}$

82.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  ಆದರೆ  $x - \frac{1}{x}$  ನ ಚೆಲೆ

- 1)  $\sqrt{5}$
- 2)  $\sqrt{3}$
- 3)  $\sqrt{2}$
- 4)  $\sqrt{6}$

83. ರಮ್ಮೆಳು, ಸುನೀತೆಳಿಗಿಂತ ಎರಡರಷ್ಟು ಹಿರಿಯಳು. ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ರಮ್ಮೆಳು ಸುನೀತೆಳಿಗಿಂತ ಮೂರರಷ್ಟು ಹಿರಿಯಾಗಿದ್ದಳು. ರಮ್ಮೆಳು ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು

- 1) 6 ವರ್ಷ
- 2) 8 ವರ್ಷ
- 3) 12 ವರ್ಷ
- 4) 14 ವರ್ಷ

84. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಲಂಬವು ಪಾದದ  $\frac{5}{3}$  ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಎತ್ತರವನ್ನು 4 ಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಪಾದವನ್ನು 2 ಮಾನ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಕ್ಕೇತ್ತಫಲ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಪಾದದ ಅಳತೆ

- 1) 16
- 2) 12
- 3) 20
- 4)  $\frac{20}{3}$



85. If  $3^{x+3} = 9^{x+1}$  then the value of  $x$  is

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 5

86. The value of  $\left[\left(2^2\right)^3\right]^0 - \left[\left(2^0\right)^3\right]^2$

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 64
- 4) 16

87. The minimum number of non-collinear points required to determine a plane is

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 5

88. In which type of triangle, two of its altitudes are equal ?

- 1) Right angled triangle
- 2) Equilateral triangle
- 3) Isosceles triangle
- 4) Scalene triangle

85.  $3^{x+3} = 9^{x+1}$  ಆದರೆ  $x$  ನ ಬೆಲೆ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 5

86.  $\left[\left(2^2\right)^3\right]^0 - \left[\left(2^0\right)^3\right]^2$  ನ ಬೆಲೆ

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 64
- 4) 16

87. ಒಂದು ಸಮತಲವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸರಳರೇಖಾಗತವಲ್ಲದ ಕನಿಷ್ಠ ಬಿಂದುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

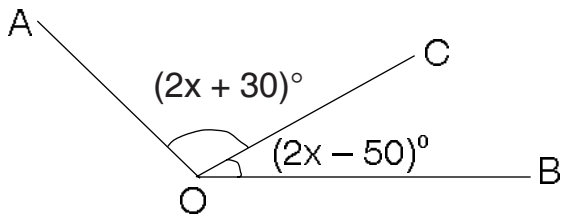
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 5

88. ಯಾವ ವಿಧದ ಶ್ರೀಭುಜದಲ್ಲಿ ಅದರ ಎರಡು ಎತ್ತರಗಳು ಸಮಾಗಿರುತ್ತವೆ ?

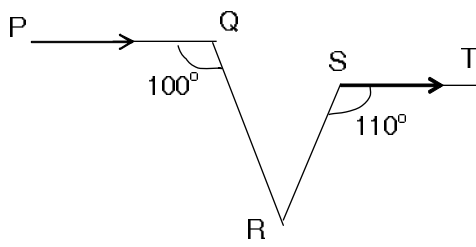
- 1) ಲಂಬಕೋನ ಶ್ರೀಭುಜ
- 2) ಸಮಬಾಹು ಶ್ರೀಭುಜ
- 3) ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ಶ್ರೀಭುಜ
- 4) ಅಸಮಬಾಹು ಶ್ರೀಭುಜ



89. What value of  $x$  makes  $\hat{AOB}$  a straight angle?

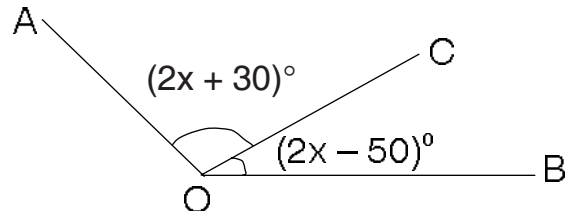


90. In the figure  $PQ \parallel ST$ ,  $\hat{QRS}$  is
- 1)  $30^\circ$
  - 2)  $50^\circ$
  - 3)  $49^\circ$
  - 4)  $60^\circ$

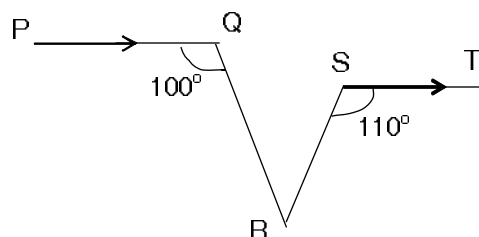


- 1)  $30^\circ$
- 2)  $40^\circ$
- 3)  $50^\circ$
- 4)  $60^\circ$

89.  $x$  ನ ಯಾವ ಬೆಲೆಯು  $\hat{AOB}$  ಯನ್ನ ಶರಳಕೋನವಾಗಿಸುವುದು?



90. ಒತ್ತುದಲ್ಲಿ  $PQ \parallel ST$  ಅಗದ,  $\hat{QRS}$  ಕೋನದ ಅಳತೆ
- 1)  $30^\circ$
  - 2)  $50^\circ$
  - 3)  $49^\circ$
  - 4)  $60^\circ$



- 1)  $30^\circ$
- 2)  $40^\circ$
- 3)  $50^\circ$
- 4)  $60^\circ$



**SPACE FOR ROUGH WORK**

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

**SAT(K-8)**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

**Instructions to Candidates**

1. The Question Booklet containing 90 questions and the OMR answer sheet is given to you.
2. All questions are compulsory, each question carry one mark.
3. During the examination,
  - Read the questions carefully.
  - Completely darken/shade the relevant oval against Question No. in the OMR answer sheet, using blue/black ball point pen. Do not try to alter the entry and not do any stray marks on OMR Sheet.
  - Ex: In a question paper if Sl. No. 3 is correct answer for Question No. 20, then darken OMR answer sheet using blue/black ball point pen as follows.  
20. ① ② ● ④ (This is an example only)
4. If more than one oval is darkened for a given question, such answer is treated as wrong and no marks will be given.
5. The candidate and Room Supervisor should sign in the OMR sheet.
6. Candidate should return the OMR answer sheet only to the room supervisor before leaving the examination hall.
7. The calculator, mobiles and any other electronic equipments are not allowed inside the examination hall.
8. English version of the question paper will be considered as final, in case of any dispute arising out of variation in translation version.