



# SAAHASAM TRUST

(A Trust For Rural Educational Development)

Regd No : 244/2016, Chandhuluru, L.Kota, Vizianagaram, A.P - 535161

## SPARKS 2019

(Saahasam Promoting Activities For Raising Knowledgeable Citizens)

Time : 2 Hours

Class : IX (TM)

Marks:100M

### INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATE

- Question paper have 100 questions
- Each question carries one mark.
- No negative mark for wrong answer.
- Ensure that you received correct question paper or not.
- Candidates will provided with OMR sheet for answers, bubble the answers for corresponding questions.
- Follow the instructions specified on OMR sheet.

- 1)  $3 + 2\sqrt[3]{\sqrt{64}}$  విలువ కనుగొనండి [ ]  
 a) 16                      b) 7                      c) 9                      d) 11
- 2)  $a=1, p = 2019, q = 2018$  అయితే  $\frac{a^p}{a^q} = a^{p-q}$  విలువ ఎంత? [ ]  
 a) 1                      b) 0.1                      c) 2019                      d) 0
- 3) క్రింది వాటిలో ఏది బహుపది కాదు [ ]  
 a)  $4x^2 + 2x - 1$     b)  $x + 1 / x$                       c)  $x^3 - 1$                       d)  $y^2 + 5y + 1$
- 4)  $4x^3 + 3x^2 - 4x + k$  కి  $(x-1)$  ఒక కారణాంకమైతే  $k$  విలువ కనుగొనండి [ ]  
 a) 1                      b) 2                      c) -3                      d) 3
- 5)  $(x+1)$  తో  $3x^2 + x - 1$  ని భాగించినప్పుడు భాగఫలం మరియు శేషం ఎంత వస్తుంది? [ ]  
 a) భాగఫలం =  $(3x + 2)$ , శేషం = -1    b) భాగఫలం =  $(2x + 3)$ , శేషం = -1  
 c) భాగఫలం =  $(2x - 3)$ , శేషం = 1        d) భాగఫలం =  $(3x - 2)$ , శేషం = 1

6)  $8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$  బహుపది యొక్క కారణాంకాలు కనుగొనండి? [ ]

- a)  $(2x + 3y), (2x + 3y), (2x + 3y)$  b)  $(2x + 3y), (2x + 3y), (2x - 3y)$   
c)  $(2x - 3y), (2x - 3y), (2x - 3y)$  d)  $(3x + 2y), (3x + 2y), (3x + 2y)$

7) ఒక త్రిభుజం లోని 3 మధ్యగతల కలయికని ఏమంటారు [ ]

- a) ఇన్ సెంటర్ (in center) b) ఆర్థో సెంటర్ Orthocenter  
c) వృత్తాకార కేంద్రం (circumcenter) d) సమన్వయ జ్యామితి (కేంద్రం) (centroid)

8) సమాన రాశులను, సమాన రాసులనుండి తీసివేయబడినచో మిగిలిన శేషాలు \_\_\_\_ [ ]

- a) సమానం కావు b) వర్గాలు c) సమానం d) పైవేవీ కావు

9) ఈ క్రింది వాటిలో ఏవి తలాలు యొక్క హద్దులు గా ఉంటాయి? [ ]

- a) రేఖలు b) వక్రాలు c) తలాలు d) బిందువులు

10) ఒకే బిందువు నుండి రెండు కిరణములు వెలువడినపుడు \_\_\_\_\_ ఏర్పడుతుంది? [ ]

- a) కోణం b) త్రిభుజం c) రాంబస్ d) కైబ్

11) ఒక త్రిభుజం యొక్క బాహ్య కోణం  $105^\circ$  మరియు దాని రెండు రెండు అంతరాభి కోణాలు సమాన కోణాలు అయిన ఆ రెండు కోణాలు కనుగొనండి \_\_\_\_ [ ]

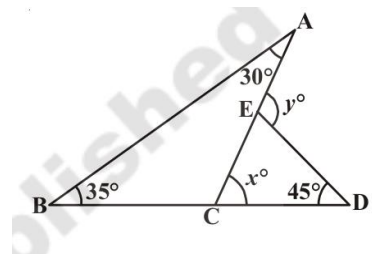
- a)  $37\frac{1}{2}^\circ$  b)  $52\frac{1}{2}^\circ$  c)  $72\frac{1}{2}^\circ$  d)  $75^\circ$

12) ఒక కిరణము తొలి బిందువు ఒక సరళరేఖ పై ఉన్నచో అప్పుడు ఏర్పడిన ఆసన్న కోణాల మొత్తం [ ]

- a)  $90^\circ$  b)  $270^\circ$  c)  $360^\circ$  d)  $180^\circ$

13) క్రింద పటాన్ని ఉపయోగించి, x మరియు y యొక్క విలువల్ని కనుగొనండి [ ]

- a)  $x = 6.5^\circ$  మరియు  $y = 11^\circ$   
b)  $x = 65^\circ$  మరియు  $y = 10^\circ$   
c)  $x = 65^\circ$  మరియు  $y = 110^\circ$   
d)  $x = 165^\circ$  మరియు  $y = 110^\circ$



14) బిందువు (a,-a) ఎల్లప్పుడు \_\_\_\_\_ రేఖ మీద ఉంటుంది? [ ]

a)  $x = a$       b)  $y = a$       c)  $x + y = 0$       d)  $y = -a$

15)  $x, y$  లు \_\_\_\_\_ అయితే  $2x + 5y = 7$  సమీకరణానికి ఒకే ఒక సాధన కలిగి ఉంటుంది? [      ]

- a) సహజ సంఖ్యలు      b) వాస్తవ సంఖ్యలు  
c) అనుకూల అకరణీయ సంఖ్యల      d) కరణీయ సంఖ్యలు

16) రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణం  $2x + 0y + 9 = 0$  యొక్క సాధన ఏ రూపంలో ఉంటుంది? [      ]

- a)  $(-9 / 2, m)$       b)  $(N, 9/2)$       c)  $(0, -9/2)$       d)  $(0,9)$

17) హేమ యొక్క వయస్సు మేరీ యొక్క వయస్సు కన్నా 5.5 రెట్లు ఉంటుంది . ఈ సమాచారాన్ని రెండు చరరాశుల రేఖీయ సమీకరణం గా వ్రాయండి. [      ]

- a)  $x - 5y = 0$       b)  $x + 5.5y = 0$       c)  $10x - 55y = 0$       d)  $x - y = 0$

18) ఒక త్రిభుజం లోని రెండు భుజములు వాటి మధ్య కోణము వరుసగా వేరొక త్రిభుజం లో రెండు భుజాలు వాటి మధ్య కోణమునకు సమానమైన ఆ త్రిభుజాలు [      ]

- a) సర్వ సమాన త్రిభుజాలు      b) సర్వ సమాన త్రిభుజాలు కావు  
c) లంబ కోణ త్రిభుజాలు      d) పైవేవీ కావు

19) ABC త్రిభుజం లో AB పై D ఒక బిందువు మరియు  $AD = 1/4 AB$  , ఇదే విధంగా AC పై బిందువు E మరియు  $AE = 1/4 AC$ ,  $DE = 2cm$  అయిన BC ఎంత ?

- a) 4.5 సెం.మీ.      b) 7 సెం.మీ.      c) 12 సెం.మీ.      d) పైవేవీ కావు

20) ఒక చతుర్భుజం నాలుగు కోణాల మొత్తం ? \_\_\_\_\_ [      ]

- a) 4 లంబ కోణాలు      b)  $90^0$       c)  $270^0$       d)  $180^0$

21) ఒక వారం లో ఒక స్థలం యొక్క వర్షపాతం 2.5cm, 6cm, 8cm, 3.5cm, 3 cm, 4cm, 8cm . అయిన ఒకరోజు వర్షపాతం సగటు కనుగొనండి [      ]

- a) 7      b) 5      c) 8      d) 2

22) కింద ఒక రోజు దుకాణదారు అమ్మిన పాద రక్షల పైజు నంబర్లు ఇవ్వబడినవి. బాహుళకము కనుగొనండి 6, 7, 8, 9, 10, 6, 7, 10, 7, 6, 7, 9, 7, 6, 6, 10, 9, 6 [      ]

- a) 7      b) 8      c) 6      d) 9

23) ముగ్గురు విద్యార్థుల సగటు బరువు 70 kg. అందులో ఒక విద్యార్థి చండు 73 కిలోల బరువు ఉంటుంది. ఇతర ఇద్దరు విద్యార్థులు గణేష్, వేణు సమానమైన బరువు కలిగి ఉంటారు. అయిన గణేష్ బరువు ఎంత? [      ]

- a) 68.5      b) 73      c) 70      d) 86.5

24) ఆరోహణ మరియు అవరోహణ క్రమం లో రాసిన దత్తంశములోని రాసుల సంఖ్య మరియు n బేసి సంఖ్య అయిన మధ్యగతము = \_\_\_\_\_ వ రాశి విలువ [ ]

- a)  $\left(\frac{n}{2}\right)$       b)  $\left(\frac{n-1}{2}\right)$       c)  $\left(\frac{n+1}{4}\right)$       d)  $\left(\frac{n+1}{2}\right)$

25)

మార్కులు	5	6	7	8	9	10
విద్యార్థుల సంఖ్య	3	10	17	A	8	4

పైన సమాచారం సగటు 7.5 ఉంటే, అయిన 'A' విలువ ఎంత? [ ]

- a) 17      b) 17.5      c) 18      d) 19

26) మొక్క కణాలలో ప్లాస్మా పొర వెలుపల \_\_\_\_\_ తో నిర్మితమైన కణ కవచం ఉంటుంది? [ ]

- a) కణం      b) సెల్యులోజ్      c) గ్లూకోజ్      d) ప్లాస్మా

27) కణం లో రెండు రకాల ప్లాస్టిడ్లు ఉంటాయి. అవి ఏమిటి? [ ]

- a) క్రొమోప్లాస్టులు(వర్ణ రేణువులు) మరియు లుకోప్లాస్టులు      b) ప్లాస్మా మరియు గ్లూకోజ్  
b) c) లిపిడ్లు మరియు ప్రోటీన్      d) పైవేవి కావు

28) వృక్ష కణజాలం ప్రధాన క్యాటగిరీలు? [ ]

- a) సమ్మేళనం కణజాలం      b) సాధారణ కణజాలం      c) బాహ్య కణజాలం      d) a మరియు b రెండు

29) విభాజ్య కణజాలం మరియు శాశ్వత కణజాలం వేటి రకాలు? [ ]

- a) అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలం      b) పోషక కణజాలం(Phloem)  
c) సాధారణ కణజాలం      d) దారు కణజాలం (Xylem)

30) పదార్థాల రవాణాలో సహాయపడే కణజాలాలను \_\_\_\_\_ అంటారు [ ]

- a) ప్రసరణ కణజాలాలు      b) సంధాయక కణజాలాలు      c) త్వచ కణజాలాలు      d) విభాజ్య కణజాలాలు

31) \_\_\_\_\_ అనే ప్రోటీన్ ఉండటంవల్ల రక్తం ఎర్రగా ఉంటుంది [ ]

- a) హిమోగ్లోబిన్      b) రక్తఫలకీకలు      c) తెల్ల రక్తకణాలు      d) పైవి అన్నీ

32) ఈ క్రింది వాటిలో ఏది కండర రకం కాదు [ ]

- a) రేఖిత కండరాలు      b) ఎముక కండరాలు      c) ఆరేఖిత కండరాలు      d) హృదయ కండరాలు

33) లైసోజోమ్స్ ని \_\_\_\_\_ అని కూడా అంటారు [ ]

- a) కణజాలాలు      b) స్వయం విశ్చిత్తి సంచులు      c) మైటోకాండ్రియాలు      d) పైవి ఏవి కావు

34) ఆర్థోపోడా అనగా \_\_\_\_\_ [ ]

- a) అదనపు కాళ్ళు      b) పొడవాటి కాళ్ళు      c) అతిపెద్ద కాళ్ళు      d) కీళ్ళు గల కాళ్ళు

- 35) \_\_\_\_\_ మొలస్కా జాతి ఉదాహరణ [ ]  
 a) పాములు b) బొద్దింకలు c) నత్తలు d) ఈగలు
- 36) దృష్టి జ్ఞానం లేని ప్రాంతం? [ ]  
 a) అంధ చుక్క b) తెల్ల చుక్క c) రెటినా d) పచ్చ చుక్క
- 37) నాలుక లోని \_\_\_\_\_ లో పదివేల వరకు రుచికళికలుంటాయి ? [ ]  
 a) రెటినా b) పాపిల్లే (papillae) c) పట్టెడ (incus) d) సుత్తి(Malleus)
- 38) ఉపరితలం యొక్క లోతు ఏమిటి [ ]  
 a) 30 - 100 కి.మీ b) 3 - 1000 కి.మీ c) 100 - 2900 కి.మీ d) 2900- 6376 కి.మీ
- 39) భూమధ్యరేఖ యొక్క అక్షాంశం \_\_\_\_\_ [ ]  
 a) 180 ° b) 90 ° c) 0 ° d) 360 °
- 40) నదులలో మంచి నీరు శాతం? [ ]  
 a) 29.9% b) 0.26% c) 26% d) 68.7%
- 41) \_\_\_\_\_ మహాసముద్రం లోని ఉష్ణోగ్రతల తేడా వల్ల ఏర్పడే 'ఎల్ నినో', 'లా నిన' ల వల్ల భారతదేశ నైరుతి రుతు పవనాలు ప్రభావితమౌతాయి [ ]  
 a) బే ఆఫ్ బెంగాల్ b) ఆర్కిటిక్ c) అరేబియన్ d) పసిఫిక్
- 42) నీటి చక్రంలో ఏది ఒక దశ కాదు [ ]  
 a) బాష్పీభవనం b) అవపాతం c) రవాణా d) పరివర్తన
- 43) వాతావరణం సాంద్రత మరియు ఉష్ణోగ్రత ఆధారంగా ఎన్ని పొరలు [ ]  
 a) 2 పొరలు b) 3 పొరలు c) 4 పొరలు d) 5 పొరలు
- 44) గాలి చల్లబడినపుడు వాయు పీడనం \_\_\_\_\_ [ ]  
 a) పెరుగుతుంది b) తగ్గుతుంది c) ఉండదు d) పైవేవీ కావు
- 45) గాలి యొక్క ఆర్ద్రతను కొలిచే సాధనం \_\_\_\_\_ [ ]  
 a) బేరోమీటర్ b) గ్రోమీటర్ c) హైగ్రోమీటర్ d) మల్టీమీటర్
- 46) చల్లగా, పొడిగా, ఘనంగా ఉన్న గాలులు \_\_\_\_\_ గా ఉన్న గాలులులను కలిసినపుడు నమశీతోష్ణ ప్రాంతపు తుఫానులు సంభవిస్తాయి [ ]  
 a) వెచ్చని, పొడి, తేలికైన b) చల్లని, తడి, తేలికైన  
 c) వెచ్చని, తడి, తేలికైన d) వెచ్చని, తడి, సాంద్రమైన

- 47) WPI, CPI పూర్తి రూపం ఏమిటి? [ ]
- a) వరల్డ్ ప్రాసెస్ ఇండెక్స్, కార్పొరేషన్ పోస్టల్ ఇండెక్స్  
b) హోల్ సేల్ ప్రైస్ ఇండెక్స్, కన్సూమర్ ప్రైస్ ఇండెక్స్  
c) హోల్ సేల్ ప్రైస్ ఇండెక్స్, కార్పొరేషన్ పోస్టల్ ఇండెక్స్  
d) వరల్డ్ ప్రాసెస్ ఇండెక్స్, కన్సూమర్ ప్రైస్ ఇండెక్స్
- 48) ఆహార ద్రవ్యోల్పణం పెరుగుదల ప్రభావం ఏమిటి [ ]
- a) సాధారణ ప్రజల మీద ప్రభావం చూపుతుంది b) పారిశ్రామికవేత్తలు మీద  
b) ధనికులు మీద ప్రభావం చూపుతుంది d) పైవేవీ కావు
- 49) ధరలు పెరిగితే భారతదేశం లోని అన్ని బ్యాంకులకు ఉన్నతమైన రిజర్వు బ్యాంకు ఎం చేస్తుంది? [ ]
- a) ధన ప్రవాహాన్ని పెంచుతుంది b) ధన ప్రవాహాన్ని తగ్గిస్తుంది  
c) నోట్ల రద్దు చేస్తుంది d) పైవేవీ కావు
- 50) వడ్డీ రేటు నియంత్రించడం ద్వారా, ధన ప్రవాహం \_\_\_\_\_ [ ]
- a) స్థిరంగా ఉంటుంది b) పెరుగుతుంది c) తగ్గుతుంది d) పైవేవీ కావు
- 51) నీటిబిందువులు ద్రవీభవనం, భస్మీభవనం కావడం, అవపాతం, వర్షపాతం, తుఫానులు వంటివన్నీ \_\_\_\_\_  
పొరలోనే జరుగుతాయి [ ]
- a) ట్రోపో ఆవరణము b) స్ట్రాటో ఆవరణము c) మీనో ఆవరణము d) థెర్మో ఆవరణము
- 52) పారిశ్రామిక విప్లవ కాలం ప్రధానమైన రెండు రవాణా మార్గాలు \_\_\_\_ [ ]
- a) రోడ్లు; వాయు b) వాయు; రైలు c) జల; వాయు d) జల; రైలు
- 53) ఆధునిక పారిశ్రామికీకరణ ను చవి చూసిన మొట్టమొదటి దేశం ? [ ]
- a) భారతదేశం b) బ్రిటన్ c) USA d) ఫ్రాన్స్
- 54) \_\_\_\_\_ శక్తిని మొదటిసారిగా గని పరిశ్రమలలో ఉపయోగించారు [ ]
- a) ఆవిరి b) పవన c) హైడ్రాలిక్ d) సౌర
- 55) అంతర్యుద్ధం అంటే \_\_\_\_\_ [ ]
- a) రెండు దేశాల మధ్య యుద్ధం b) వివిధ పార్టీలు ప్రాంతాల మధ్య ఒక దేశం లో చెలరేగే యుద్ధం  
c) భారతదేశం, పాకిస్తాన్ మధ్య యుద్ధం d) రెండు ఖండాలు మధ్య యుద్ధం
- 56) ఏ దేశం సుస్థిర ప్రజాస్వామ్యం ఏర్పరచుకోవడం లో విఫలమయింది ? [ ]
- a) భారతదేశం b) ఇంగ్లాండ్ c) USA d) పాకిస్తాన్
- 57) ఏ సంవత్సరంలో ఇటలీ నుండి లిబియా స్వాతంత్రం పొందింది? [ ]



a) ఐసోటోప్లు      b) ఐసోమెర్లు      c) ఐసోటోప్స్      d) ఇసోబర్స్

70) అణువు దాని అయాన్ నుండి దేనిలో భిన్నంగా ఉంటుంది [      ]

a) పరమాణువు ఆవేశం      b) పరమాణువు ద్రవ్యరాశి సంఖ్య      c) ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్య      d) న్యూట్రాన్ల సంఖ్య

71) మనము భూమి నుండి దూరముగా వెళ్ళినప్పుడు, గురుత్వాకర్షణ శక్తి \_\_\_\_\_ [      ]

a) స్థిరంగా ఉంటుంది      b) బలంగా ఉంటుంది      c) బలహీనంగా ఉంటుంది      d) అనుకూలంగా ఉంటుంది

72) ఒక ఆపిల్ పర్వతంపై కి తీసుకువెళ్ళే, అప్పుడు దాని బరువు [      ]

a) తగ్గుతుంది      b) పెరుగుతుంది      c) స్థిరంగా ఉంటుంది      d) అనంతం

73) ఒక కణం 9 మీ . / సె. వేగంతో తూర్పు దశలో ప్రయాణిస్తోంది . అది పరమత దిశలో 2 మీ . / సె . స్థిరత్వరత్వాన్ని కలిగిఉంటే దాని ప్రయాణం లో 5 వ సెకనులో ఆ కణం ప్రయాణించిన దూరం ఎంత ? [      ]

a) 1 మీ      b) 2 మీ      c) 3 మీ      d) ½ మీ

74) వేటిలో శిలాజ ఇంధనాలు కాల్చి విద్యుత్ ఉత్పత్తి చేస్తారు? [      ]

a) థర్మల్ పవర్      b) రసాయన శక్తి      c) అణు విద్యుత్      d) సౌర కార్లు

75) బలం మరియు దూరం మధ్య ఏ కోణం వద్ద పని సున్నా ఉంటుంది? [      ]

a) 30 °      b) 90 °      c) 60 °      d) 180 °

76) A మరియు B కలిసి 12 రోజుల్లో ఒక పనిని పూర్తి చేస్తారు. A ఒక్కరే ఆ పనిని 20 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తే B ఎన్ని రోజుల్లో ఆ పనిని పూర్తి చేస్తాడు? [      ]

a) 20      b) 30      c) 40      d) 60

77) రాధా ప్రతి 6 వ రోజు టెన్నిస్ మరియు ప్రతి 3 వ రోజు ఫుట్బాల్ ఆడుతుంది. ఆమె టెన్నిస్ మరియు ఫుట్బాల్ రెండింటిని మార్చి 14 వ తేదీన ఆడింది. మళ్ళీ ఏ తేదీన ఆమె రెండు ఆటలను ఆడుతుంది [      ]

a) 20 మార్చి      b) 19 మార్చి      c) 18 మార్చి      d) 17 మార్చి

78) ఒక కంపెనీలో 300 ఉద్యోగులు ఉన్నారు. అక్కడ ప్రతి 14 మంది ఇంజనీర్లకు ఒక మేనేజర్ ఉంటే, ఆ కంపెనీలో ఎంత మంది మేనేజర్లు ఉన్నారు?. [      ]

a) 10      b) 15      c) 20      d) 25

79) 'శిల్పా నా తల్లి మనవడు భార్య.' అని ప్రదీప్ చెప్పాడు. ప్రదీప్, శిల్పా కి ఏమౌతడు ? [      ]

a) తండ్రి      b) మామగారు      c) కొడుకు      d) అల్లుడు

80) p మరియు q పూర్ణంకాలు అయితే, 2.181818 ను .... p / q రూపంలో రాసిన p + q విలువ ఎంత ? [      ]

a) 24      b) 11      c) 35      d) 45



- 81) యుక్తవయసులో నోబెల్ శాంతి బహుమతి పొందినవారు? [ ]  
 a) నెల్సన్ మండేలా    b) మలాలా యుసాఫ్ఘాయి    c) కైలాష్ సత్యార్థి    d) బరాక్ ఒబామా
- 82) ఇండియన్ సూపర్ లీగ్ ఏ క్రీడకు చెందినది? [ ]  
 a) బ్యాడ్మింటన్    b) క్రికెట్    c) హాకీ    d) ఫుట్బాల్
- 83) "జన-గణ-మన" మొదటిసారిగా ఏ భాషలో రాసారు? [ ]  
 a) హిందీ    b) సంస్కృతం    c) మరాఠీ    d) బెంగాలీ
- 84) సాహసం స్వచ్ఛంద సంస్థ విజయనగరం లో ఎక్కడ స్థాపించారు ? [ ]  
 a) కొత్తవలస    b) కె. మార్లపల్లి    c) జామి    d) చందులూరు,ల.కోట
- 85) సాహసం కెరీర్ గైడెన్స్ ప్రోగ్రాము ఏంటి? [ ]  
 a) గమ్యం    b) లక్ష్యం    c) శిఖరం    d) నేత్రం
- 86) Shiva drove a silver Toyota.  
 Identify the **Subject** in the above sentence [ ]  
 a) Silver Toyata    b) Drove    c) Shiva    d) None of the above
- 87) I \_\_\_\_\_ be so interested in playing. [ ]  
 Choose the appropriate option to fill in the blank for the above sentence.  
 a) Used    b) Used to    c) Use    d) Use to
- 88) Mahesh is my elder brother. He lives in Delhi. [ ]  
 Rewrite the above sentence using **Noun Phrase in Apposition**  
 a) Mahesh, my elder brother , lives in Delhi    b) Mahesh, is my elder brother , lives in Delhi  
 c)Mahesh, my elder brother , he lives in Delhi    d) None of the above
- 89) Hi, I've met you before, \_\_\_\_\_ [ ]  
 Choose the suitable **question tag** from the below options to complete the sentence  
 a) Isn't it?    b) Haven't I?    c) Didn't I?    d) Have I?
- 90) I \_\_\_\_\_ forgot about it [ ]  
 Choose the **adverb** from the below options to complete the sentence.  
 a) Completely    b) complete    c) completed    d) None of the above
- 91) క్రింది పదమునకు సంధి పేరు తెలపండి [ ]  
 కవి + ఇంద్రుడు = కవీంద్రుడు  
 a) సవర్ణదీర్ఘసంధి    b) గుణసంధి    c) యణాదేశసంధి    d) అనునాశికసంధి
- 92) క్రింది వాక్యములలో కర్తరివాక్యమును కనుగొనండి [ ]  
 a) విశాల్ పుస్తకాన్ని చదివాడు    b) పుస్తకం విశాల్చే చదువబడెను

c) మ్యూజియం స్వప్నచే చూడబడెను d) పరీక్షలు రమేష్ పే రాయబడెను

93) 'కాయగూరలు' అనే పదం ఏ సమాసము అనేది గుర్తించండి [ ]  
 a) ద్వీగుసమాసం b) ద్వంద్వ సమాసం c) కర్మధారయ సమాసం d) తత్పురుష సమాసం

94) క్రింది వాటిలో 'స్నేహము' అనే ప్రకృతి పదమును వికృతి పదమును గుర్తించండి [ ]  
 a) సన్నాహము b) నేహము c) సీహము d) నెయ్యము

95) 'సముద్రతీరం' అనే పదమునకు విగ్రహవాక్యమును గుర్తించండి [ ]  
 a) సముద్రము యొక్క తీరం b) సముద్రమైన తీరం c) సముద్రమునకు తీరం d) సముద్రము మరియు తీరం

96) पास का विलोम शब्द चुनो [ ]  
 a) बड़ा b) गरीब c) दूर d) देश

97) अध्यापक का स्त्रीलिंग चुनो [ ]  
 a) अध्यापिका b) अध्यापिका c) अधपके d) अड्यापका

98) नीचे दिए गए वाक्य का काल चुनो : [ ]

एक ऐसी क्रिया जो सम्पन्न हो रही है।

- A. भूतकाल
- B. वर्तमानकाल
- C. भविष्यकाल
- D. पूर्णभूतकाल

99) नीचे दिए गए वाक्य से क्रिया विशेषण पहचानिये : [ ]

राजा विद्यालय से रोजघर जाताहै।

- a) राजा b) विद्यालय c) घर d) जाता

100. धरती का पर्यायवाची शब्द चुनो [ ]

- a) पृथ्वी b) आकाश c) पाताल d) जल