1. గ్రాడడ స్లాము టైటెల గెలుచుకున్న తొలి భారతయుడు/భారతయురాలు ఎపరు?
(4) మహాశ్ భూపతి
(B) లియాండర్ పేస్
(C) సానియా మిర్జా
(D) సోందేప్ డ゙పవవ్ృన
2. ఒక నిర్దిష్ట భాషలో, MONUMENT ని ONPTODPS గా రాస్తె, BEARని e భాషలో ఎలా రాస్తారు?
(A) $A D B Q$
(B) DECT
(C) CDCS
(D) DDCQ
3. Dr. M.S. సుబ్బలక్మ ఏ రంగంలో ప్రత్యేక ప్రాపీణ్యం కలవారు?
(A) $\boldsymbol{\text { ® }}$ క్
(B) భరతనాట్యం
(C) వయోలిన్
(1) గాe్ర సంగीతం
4. క్యారెట్ నారింజ రంగులో ఉంటుంది, ఎందుకంటే -
(A) అందులో
(B) దానికి ఎండ సోకదు
విటమిన్ D
ఉంటుంది
(C) $అ ం ద ు ల ో ~$
బీటా-కరోటీన్
(D) మొక్క మొత్తం నారంజ రంగులో ఉంటుంద
5. మహాత్మా గాంధీని 'జాతి పిత'గా మొట్టమొదట ఎవరు సంబో ధించారు?
(A) Dr. అంబేద్కర్
(B) సుభాష్ చంద్ర బోస్
(C) జవహర్లాల్ నెహ్రూ
(1) $ర$ రీంద్రనాథ్ ఠాగూర్
6. ప్రస్తుత NITI ఆయోగ్ ఎక్స్-అఫిషియో అధ్యక్నుడిగా ఎవరున్నారు?
(A) రాంనాథ్ కోవింద్
(B) నరేంద్ర మోడీ
(C) అరుణ్ జైట్లీ
(D) ఇవి ఏవి కాపు
7. రాష్ట్రాలు, కేంద్రపాలిత ప్రాంతాల ప్రతినిధులుగా రాజ్యసభలో ఎంత మంది సభ్యులు ఉంటారు?
(A) 212
(B) 238
(C) 200
(D) 220
8. ఈ వరుస క్రమాన్ని పూర్తి చేయండి.

ZYX, VUT, (...), NML
(A) PON
(B) TRQ
(C) RQP
(D) QPR
9. కింద ఇచ్చిన సంబంధాన్ని ఏ పదం అతు్యత్తమ రీతిలో పూర్తి చేస్తుంది?

పండు : అరట :: క్షరదం : ?
(A) Bవు
(B) చేప
(C.) పాము
(D) పిచ్చుక
10. లోకేష్ తన ఇంటి నుంచి 25 మీటర్లు పడమర వైపుకి నడిచి, ఆ తరువాత ఎడమవైపుకి తిరిగి 20 మీటర్గు నడిచాడు. మళ్จీ ఎడమ వైపుకి తిరిగి 15 మీటర్లు నడచి, చిట్టచివరగా ఎడమవైపుకి తిరిగి మరో 20 మీటర్లు నడిచాడు. ఇప్పుడు తన ఇంటి నుంచి లోకేష్ ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?
(A) 10 మీటర్లు
(B) 15 మీటర్లు
(C) 20 మీటర్లు
(D) 25 మీటర్లు
11. ఇచ్చిన వరుస క్రమంలో తప్పు సంఖ్యను గుర్తించండ.
$15,37,65,101,145$
(A) 15
(B) 37
(C) 65
(D) 101
12. భారతదేశంలోని $\qquad$ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం, పబ్లిక్-ప్రైవేట్ భాగస్వామ్యం(PPP) నమూనా కింద నిర్మించిన మొట్టమొదటి విమానాశ్రయం.
(A) చండీగఢิ
(B) మొహాలి
(C) ఢిర్లీ
(D) కొచీ
13. 'ذఠ ప్రాంల నాకాయాన మరియు దోశ జలపార్గ వ్యాపొర సదస్సు 2017', 5వ ఎడషస్కు క్రింది వాటిలో ఏ
సగరం ఆతిధ్యం చేసెంది?
(IA) 5 5
(B) చెన్నై
(C) ముంబై
(D) ఏదీ కాదు
14. ఇందులో ఏది 'శాస్త్రీయ' నృత్య రూపం?
(A) కలరిపయట్టు
(B) భాంగ్రా
(C) بవాయ్
(D) $5 థ$ కళ
15. ఫోటోలోని మనిషిని చూపొస్తూ, రీనా ఇలా అంది, "ఇతని తల్లి ఏకైక కుమార్తె నా తల్లి." రీనాకు ఫోటోలో ఉన్న ఆ మనిషితో సంబంధం ఏమిట?
( A ) పేనల్లుడు
(B) (ునకోడలు
(C) సోదరి
(D) మనవరాలు
16. 2017 సెప్టంబర్లో BCCI, $\qquad$ పురస్కొరం కోసం M.S. ధోని పేరుని సిఫారసు చేసింది.
(A) అర్జున అవార్డు
(B) పద్మ శ్ర
(C) పద్మ భూషణ్
(D) భారత రత్న
17. ఇటీవల రాంచీలోని మొట్టమొదట గ్రీస్ఫీల్డ్ స్మార్ట్ సిటీ ప్రాజెక్ట్కి ชంకుస్థాపన చేసింది ఎవరు?
((1) వెంకయ్య నాయుడు
(B) నరేంద్ర మోడీ
(C) ప్రణబ్ ముఖర్జీ
(D) రాజ్నాథ్ సింగ్
18. P.V. సింధు, 2017 ప్రపంచ బ్యాండ్మింటస్ ధాంపియస్షిప్లో $\qquad$ పతకం గెలుచుకుంది.
(A) పసిడి
(B) $ర జ త$
(C) $5 \bigcirc ం స ్ య ~$
(D) ఇవి ఏవి కావు
19. ముఖీష్, సురేశ్ కన్నా పొడవైనవాడు, కానీ రాకేష్ కంటీ పొట్టెవాడు. రాకేష్, హరీష్ కన్నా పొడవైనవాడు, కానీ అమిత్ కంటీ పొట్టివాడు. వవరందరిలో తక్కువ పొడవు ఉన్నవారు ఎవరు?
(A) ముఖీష్
(B) సురేశ్
(C) హరీష్
(D) గుర్తించలేము
20. గుంపుకి చెందని దానిని కనుక్కోండ.
(A) 5 కి
(B) పిచుక
(C) (ుక్క
(D) పావురం
21. నియామక సమయానికి, భారత ప్రధాన మంత్రి విషయంలో ఈ కింది వాటిలో ఏ వాక్యం సత్యమైనది?
(A) అతను/అమె తప్పనిసరిగా పార్లమెంటులోని

ఏదో ఒక సధ సభ్యుడిగా/సభ్యురాలిగా ఉండాల్సిన అవసరం లేదు, కానీ కచ్చితంగా
ఆరు నెలల లోపు ఏదో ఒక సభ యొక్క
సభ్యుడు/సభ్యురాలు అవ్వాలి
(C) అతను/ఆమె కచ్చితంగా లోక్సభ

సభ్యడ్ర/సభ్యురాలై ఉండాలి
22. కింది వాటిలో ఏ విటమిస్ దృఢమైన ఎముకల కోసం క్యాల్షియంతో కలిసి పని చేస్తుంది?
(A) విటమిన్ A
(B) విటమిన్ B
(C) విటమిన్ C
(D) విటమిన్ D



 ఎద్యలో，ఉంద్రు సర్గ్ ఎడులుగ టూర్యుంద．

（A）దం（ఏ）
（B） $9 E 55$

（I）$b n^{\circ}$

（A）せరత゙ మరరయు
egeg 5
（B）అరవింద్ ఎురయ దయ
（C）ひరత్ మురియు చంద్రు
（D）దీనా షురయు
అరవింద

25．అయితె，ఇప్పుడు అర్వంంద్ ఏ ఇద్దరి మధ్యన కూర్చుని ఉన్నాడు？
（A）దయ మిరయు దీనా
（B）భరక్ మరియు దనా
（C） దనా మరియు చంద్రు
（D）ఆద్విక మరియు దయ

## PAR＇T－B（Mathematics）

26．The sale price of 40 articles is equal to the total printed price of 32 articles．Find the rate of discount．
（A） $5 \%$
（B） $10 \%$
（C） $12 \%$
（D） $20 \%$

27．The sum of two numbers is 40 and their difference is 4 ．Find the ratio of the numbers．
（A） $11: 9$
（B） $11: 18$
（C） $21: 19$
（D） $22: 9$

28．Simplify ：$\sqrt{9 \times \sqrt{5+\sqrt{121}}}$
（A） 1
（B） 2
（C） 4
（D） 6

29．A boy was asked to multiply a certain number by 50 ．He multiplied it by 30 and got his answer less than the correct one by 400 ．Find the number to be multiplied．
（A） 10
（B） 20
（C） 30
（D） 40

30．Charu and Nirmal can do a job in 15 days and 10 days respectively．They began the work together but Charu leaves after some days and Nirmal finishes the remaining job in 5 days． After how many days did Charu leave？
（A） 3
（B） 4
（C） 5
（D） 6

31．Simplify：$\frac{\frac{-\div}{2} \frac{x}{2} 2}{49}$
（A）$\frac{2}{7}$
（B）$\frac{3}{7}$
（C）$\frac{5}{7}$
（D）$\frac{7}{2}$

32．Find the value of the expression $(2)^{3}+3 \times(2)^{2} \times(4)+3 \times(4)^{2} \times(2)+(4)^{3}$
（A） 27
（B） 64
（（C）） 216
（D） 512

33．If a car moves from＇$A$＇to＇$B$＇at a speed of $60 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$ and comes back from＇$B$＇to＇$A$＇at a speed of $40 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$ ，then find its average speed during the journey．
（A） $44 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
（B） $48 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
（C） $52 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
（D） $54 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$
34. A sum of ₹ 3800 is lent out in two parts in such a way that the interest on one part at $8 \%$ for 5 years is equal to that on another part at $\frac{1}{2} \%$ for 15 years. Find the sum lent out at $8 \%$.
(A) ₹ 580
(B) ₹ 600
(C) ₹ 620
(D) ₹ 640
35. What percent of 144 is 36 ?
(A) $16 \%$
(B) $20 \%$
(C) $24 \%$
(D) $25 \%$
36. Babu sold his radio for ₹ 480 and thereby incurred a loss of $20 \%$. Find the cost price of radio.
(A) ₹ 500
(B) ₹ 540
(C) ₹ 580
(D) $₹ 600$
37. Of the three numbers, second is twice the first and is also thrice the third. If the average of the three numbers is 44 , then find the largest number.
(A) 64
(B) 68
(C) 72
(D) 76
38. Evaluate: $\frac{0.04 \times 0.04 \times 0.04+0.03 \times 0.03 \times 0.03}{0.04 \times 0.04-0.04 \times 0.03+0.03 \times 0.03}$
(A) 0.05
(B) 0.06
(C) 0.07
(D) 0.08
39. Find the least number which when increased by 5 is divisible by each one of the numbers 24, 32, 36 and 54.
(A) 427
(B) 859
(C) 869
(D) 920
40. A man bought 80 kg of salt for ₹ 88 and was obliged to sell it at a loss of as much money he received for 20 kg . At what price did he sell the salt?
(A) 75 paisa $/ \mathrm{kg}$
(B) 80 paisa $/ \mathrm{kg}$
(C) 88 paisa $/ \mathrm{kg}$
(D) 90 paisa $/ \mathrm{kg}$
41. What amount of money is divided between Nethran, Mridula and Miruna, if Mridula and Miruna together get ₹ 100 , and Nethran gets twice as much as Mridula while Miruna with Nethran gets ₹ 150 ?
(A) ₹ 80
(B) ₹ 200
(C) ₹ 210
(D) ₹ 240
42. A number when divided by 602 leaves a remainder 36 . What remainder would be obtained by dividing the same number by 14 ?
(A) 6
(B) 8
(C) 10
(D) 12
43. If $\sqrt{1+\frac{55}{729}}=1+\frac{x}{27}$, then find the value of ' $x$ '.
(A) 1
(B) 3
(C) 5
(D) 7
44. A certain number of men completed a piece of work in 60 days. If there were 8 more men, the work could be finished in 10 days less. How many men were originally there?
(A) 32
(B) 36
(C) 40
(D) 50
45. The ratio of number of boys and girls in a school is $4: 3$. If there are 480 boys in the school, then find the number of girls in the school.
(A) 360
(B) 375
(C) 380
(D) 400
46. $125 \%$ of $260+y \%$ of $700=500$. Find the value of ' $y$ '.
(A) 25
(B) 32
(C) 46
(D) 56
47. The length of a train and that of a platform are equal. If with a speed of $90 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$ the train crosses the platform in one minute, then find the length of the train in metres.
(A) 575
(B) 650
(C) 750
(D) 800
48. Reshma and Monisha invested in a business. They earned some profit which they divided in the ratio of $2: 3$ respectively. If Reshma invested $₹ 40000$, then find the amount invested by Monisha.
(A) ₹ 45000
(B) ₹ 50000
(C) $₹ 60000$
(D) ₹ 80000
49. At Simple Interest, a sum of money is doubled in 20 years. What is the rate of interest?
(A) $2 \%$
(B) $4 \%$
(C) $5 \%$
(D) $10 \%$
50. The HCF and LCM of the two numbers are 84 and 21 respectively. If the ratio of the numbers is $1: 4$, then find the larger of two numbers.
(A) 12
(B) 48
(C) 84
(D) 108

## PART-B (Mathematics)

26. 40 వస్తువుల అమ్మకం ధర, 32 వస్తువుల ముద్రిత ధరకి సమానం. ఇప్పుడు, డిస్కొంట్ శాతం ఎంతో కనుక్కోండి.
(A) $5 \%$
(B) $10 \%$
(C) $12 \%$
(D) $20 \%$
27. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 40, తేడా 4. ఈ సంఖ్యల నిష్పత్తిని కనుక్కోండి.
(A) $11: 9$
(B) $11: 18$
(C) $21: 19$
(D) $22: 9$
28. సూక్మీ కరించండి: $\sqrt{9 \times \sqrt{5+\sqrt{121}}}$
(A) 1
(B) 2
(C) 4
(D) 6
29. ఒకానొక సంఖ్యని 50 తో గుణించమని ఒక అబ్బాయిని అడిగారు. కానీ అతను దాన్ని 30తో గుణెందాడు. ఇలా వచ్చిన జవాబు, సరైన జవాబు కన్నా 400 తక్కువగా ఉంది. అయితే, గుణించమని అడిగిన సంఖ్య ఏది?
(A) 10
(B) 20
(C) 30
(D) 40
30. చారూ ఒక పనిని 15 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు, అదే పనిని నిర్మల్ 10 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు. వీరిద్దరూ కలిసి పని మొదలుపెట్టారు కానీ, చారూ కొద్ది రోజుల తరువాత పనిని వదిలేసి వెళ్ఫాడు. నిర్మల్ మిగిలిన పనిని 5 రోజుల్లో పూర్తి చేసాడు. అయితే, చారూ ఎన్ని రోజుల తరువాత వదిలి వెళ్సనట్లు?
(A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
31. సూష్మ్మకరంచండ: $\frac{\frac{7}{2} \div \frac{5}{2} \times \frac{5}{2}}{\frac{49}{4}}$
(A) $\frac{2}{7}$
(B) $\frac{3}{7}$
(C) $\frac{5}{7}$
(D) $\frac{7}{2}$
32. $(2)^{3}+3 \times(2)^{2} \times(4)+3 \times(4)^{2} \times(2)+(4)^{3}$ అనే సమీకరణపు విలువ కనుక్కోండ.
(A) 27
(B) 64
(C) 216
(D) 512
33. ఒక కారు 'A' నుండ 'B' కి గంటకి 60 కిలోమీటర్ల వేగంతో విళ్จంది, 'B' నుండ 'A'sి గంటకి 40 కిలోమటర్ల వేగంతో తిరిగి వచ్చింది. అయితే, మొత్తం ప్రయాణపు సగటు వేగం ఎంత?
(A) 44 కిలోమీటరు /
గంట
(B) 48 కిలోమీటరు / గంట
(C) 52 కిలోమీటరు /
గంట
(D) 54 కిలోమీటరు / గంట
34. ₹ 3800 మొత్తాన్ని రెండు భాగాల్లో అప్పుగా ఎలా ఇచ్చారంటే, మొదటి భాగంపై 5 ఏళ్చకు గాను $8 \%$ తో

2 వచ్చే వడ్డి, మరో భాగంపై 15 ఏళ్యకు గాను $\frac{1}{2} \%$ తో వచ్చే వడ్డికి సమానమయ్యేలా ఇచ్చారు. అయితే, 8\% వద్ద ఇచ్చిన భాగపు విలువ ఎంత?
(A) ₹ 580
(B) ₹ 600
(C) ₹ 620
(D) ₹ 640
35. 1 144లో 36 ఎంత శౌతం?
(A) $16 \%$
(B) $20 \%$
(C) $24 \%$
(D) $25 \%$
36. బాబు తనీ రేడియోను ₹ 4890 అమ్మగా, అతనికి $20 \%$ నష్టం వచ్చింది. అయితే, రేడియో అసలు ధర ఎంత?
(A) ₹ 500
(B) ₹ 540
(C) ₹ 58.0
(D) ₹ 600
37. మూడు సంఖ్యల ఒక గుంపులో, రెండవ సంఖ్య, మొదట సంఖ్య కన్నా రెండు రెట్లు పెద్దది, అలాగే మూడవ సంఖ్య కన్నా మూడు రెట్లు పెద్దది. ఈ మూడు సంఖ్యల సగటు 44 అయితే, అప్పుడు అతి పెద్ద సంఖ్యను కనుక్కోండ.
(A) 64
(B) 68
(C) 72
(D) 76
38. మూల్యంకనం చేయండి: $\frac{0.04 \times 0.04 \times 0.04+0.03 \times 0.03 \times 0.03}{0.04 \times 0.04-0.04 \times 0.03+0.03 \times 0.03}$
(A) 0.05
(B) 0.06
(C) 0.07
(D) 0.08
39. 5 ని కలిపినప్పుడు, 24, 32, 36 మరియు 54లచే నిశ్శేషంగా భాగించబడే కనిష్ట సంఖ్యను కనుక్కోండి.
(A) 427
(B) 859
(C) 869
(D) 920
40. 80 కిలోల ఉప్పుని ఒక మనిషి ₹ 88కి కొన్నాడు. అయితే అతను దాన్ని, 20 కిలోలు ఎంత విలువ చేస్తుందో అంత నష్టానికి అమ్మాల్సి వచ్చింది. ఇంతకి అతను ఉప్పుని ఏ ధరకి అమ్మాడు?
(A) 75 పైస/కిలోల
(B) 80 పైస/కిలోల
(C) 88 పైస/కిలోల
(D) 90 పైస/కిలోల
41. మృదుల, మిరుణలకు కలిపి ₹ 100 ఇచ్చి, నేత్రస్కు మృదుల కన్నా రెండు రెట్లు డబ్బులు ఇచ్చి, మిరుణ, నేత్రస్లకు కలిపి ₹ 150 ఇస్తే, ఈ ముగ్గురి మధ్య పంచిన మొత్తం డబ్బులు ఎంత?
(A) ₹ 80
(B) ₹ 200
(C) ₹ 210
(D) ₹ 240
42. ఒక సంఖ్యను 602 చే భాగించినప్పుడు, 36 శేషం వచ్చింది. అదే సంఖ్యను 14 చే భాగించినప్పుడు, శేషం విలువ ఎంత?
(A) 6
(B) 8
(C) 10
(D) 12
43. $\sqrt{1+\frac{55}{729}}=1+\frac{x}{27}$ అయితీ, ' $x$ ' విలువని కనుక్కోండ.
( $\lambda$ ) 1
(B) 3
(C) 5
(D) 7
$\frac{20}{27}=\frac{27+3 r}{27}$
44. ఒక పనిని కొంత మంది మనుషులు 60 రోజులలో పూర్తి చేసొరు. ఏరికి అదనంగా మరో 8 మంది పని చేసుంటీ, పని, 10 రోజుల ముందే పూర్తయ్యేది. అయితే, వాస్తవానికి ఎంఠ మంది పని చేసారు?

(A) 32
(B) 36
(C) 40
(D) 50
45. ఒక స్కూలులో అబ్టాయిలు, అమ్మాయిల నిష్పత్తి $4: 3$ గా ఉంది. స్కూలులో 480 అబ్టాయిలు ఉంటో, $\frac{58}{27}=\frac{27+81}{2 \not 2}$ అమ్మాయిల సంఖ్య ఎంత?
(A) 360
(B) 375
(C) 380
(D) 400
46. $125 \%(260)+y \%(700)=500$. 'y' విలువను కనుక్కోండ.
(A) 25
(B) 32
(C) 46
(D) 56
$\frac{96}{96}$
47. రైలు పొడవు, ప్లాట్ఫామ్ పొడవు సమానంగా ఉన్నాయి. రైలు, గంటకి 90 కెలోమిటర్ల పేగంతో ప్లాట్ఫామ్ని ఒక నిమిషంలో పూర్తిగా దాటితే, అప్పుడు రైలు పొడవు మీటర్లలో ఎంత?
(A) 575
(B) 650
(K) 750
(D) 800
$\frac{2 x}{25}=60$
48. రేష్మ, మోనీషా ఒక వ్యాపారంలో పెట్టుబడి పెట్టారు. వాళ్ఫు కొంత లాభాన్ని సంపాదించి, దాన్ని వరుసగా $2<$ 2 : 3 నిష్పత్తిలో పంచుకున్నారు. రేష్మ పెట్టుబడ ₹ 40,000 అయితే, మోనీషా పెట్టుబడ ఎంతో కనుక్కోండ.
(A) ₹ 45000
(B) ₹ 50000
(C) ₹ 60,000
(D) ₹ 80000
49. సాధారణ వడ్డీతో లెక్కిస్తే, ఒక మొత్తం 20 సంవత్సరాలలో రెండింతలవులుంది. అప్పుడు, వడ్డి రేటు ఎంత?
(B) $4 \%$
(C) $5 \%$
(D) $10 \%$
50. రెండు సంఖ్యల HCF(గసాభా) మరియు LCM(కసాగు)లు వరుసగా 84, 21గా ఉన్నాయి. ఆ సంఖ్యల నిష్పత్తి $1: 4$ అయితే, ఆ రెండు సంఖ్యల్లో పెద్ద సంఖ్యను కనుక్కోండ.
(A) 12
(B) 48
(C) 84
(D) 108

## PART-C (i) (English)

51. Choose the correct antonym of the given word from the options given below.

## BRIGHT

## (A) Delightful

(B) Brilliant
(C) Dull
(D) Illuminated
52. Choose the correct alternative which will improve the part of the sentence given in quotes.
This box is 'too heavy for carry'.
(A) Too heavy carrying
(B) Too heavy to carry
(C) So heavy carrying
(D) No improvement
53. Choose the MISSPELT word.
(A) Buisness
(B) Calendar
(C) Committee
(D) Forward
54. Choose the correct tense from the given options to complete the sentence.

Most of the trains usually $\qquad$ late.
(A) Come
(B) Are come
(C) Has come
(D) Will be come
55. In the following question, the given sentence has four portions marked $P, Q, R$ and $S$. Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence.
Going to (P) / on Wednesday (Q) / write the exam (R) / Santhosh is (S)
(A) PRSQ
(B) QPRS
(C) RPQS
(B) SPRQ
56. Choose from the four options, the word that best substitutes the given phrase. "A name used instead of one's real name"
(A) Synonym
(B) Antonym
(C) First name
(D) Pseudonym
57. Which of the following sentences is correct?
(A) The house has built by my father built by my father
(C)
The house was built
(D) The house was build
by my father
by my father
58. Choose the correct word/phrase to complete the following sentence. I $\qquad$ you are right.
(A) Am thought
(B) Will thinking
(C) Would thought
(D) Think
59. Choose the correct synonym of the given word from the options given below. CALM
(A) Nervous
(B) Violent
(C) Rough
(D) Silent
60. Choose the correct synonym of the given word from the options given below. CRUSH
(A) Build
(B) $\operatorname{Smash}$
(C) Praise
(D) Surrender
61. Complete the proverb.

A picture is worth a thousand $\qquad$ .
(A) Words
(B) Definitions
(C) Ideas
(D) Lights
62. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase given below. "Beat about the bush"
(A) To talk something
for a long time without coming to
(B) Beat the bushes in order to dislodge
(C) Get excited
(D) Trim the bush
the main point
63. Choose from the four options, the word that best substitutes the given phrase.
(A) Pension
(B) Salary
(C) Gratuity
(D) Settlement
64. Choose the correct verb from the given options to complete the sentence.

The newspaper $\qquad$ on the table.
(A) Are lying
(B) Have lie
(C) Have been lying
(D) Is lying Are you willing $\qquad$ accept my offer?
(A) For
(B) In
(C) To
(D) $\mathrm{B}_{\mathrm{y}}$
66. Choose the appropriate option to complete the sentence. After the election,__ into a new stage.
67. Use the appropriate article to complete the sentence given below Let us play $\qquad$ chess.
(A) The
(B) A
(C) $\mathrm{An}_{n}$
(D) The nation to entering
(A) Is cancel
(B) Has cancelled
(C) Was cancelled
(D) No improvement
69. Identify the CORRECTLY spelt word.
(A) Pistal
(B) Rocket
(C) Misile
(D) Rifel
70. Choose the correct antonym of the given word from the options given below.

WEALTHY
(A) Poor
(B) Rich
(C) Well-off
(D) Prosperous

Directions (Q.No. 71-75): Read the following passage carefully and answer the questions given below.
One beautiful spring morning, a merchant loaded his donkey with bags of salt to go to the market, in order to sell the salt. The merchant and his donkey were walking along together. They had not walked far when they reached a river on the way. Unfortunately, the donkey slipped and fell into the river. As it scrambled up the bank of the river, it noticed that the bags of salt loaded on his back had become lighter. There was nothing the merchant could do except return home, where he loaded his donkey with more bags of salt. As they reached the slippery river bank again, the donkey fell into the river, this time deliberately. Thus, the salt was wasted again.
By now the merchant knew the donkey's trick. He wanted to teach the animal a lesson. As he returned home the second time with the donkey, the merchant loaded bags of cotton on its back. The duo set out on their trip to the market a third time. On reaching the river, the donkey very cleverly fell into the water again. But now, instead of the load becoming lighter, it became heavier. The merchant laughed at the donkey and said, "You, foolish donkey, your trick has been discovered. You should know that you cannot fool anyone too many times."
71. When the donkey fell into the river with salt, the load on his back became $\qquad$ .
(A) Bulky
(B) Heavier
(C) Lighter
(D) Big
72. Which of the following item was loaded on the donkey?
(A) Salt
(B) Paddy
(C) Wheat
(D) Rice
73. How many times did the donkey fall into the river?
(A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5
74. Why did the donkey fall into the river?
(A) The donkey's legs were paining
(B) The riverbank was slippery
(C) The donkey wanted (D) None of these to drink water
75. Why did the merchant load bags of cotton on the donkey's back?
(A) He had no other things to take to the
(B) He wanted to teach
(C) He wanted to make
(D) None of these the donkey a lesson profit out of it market
76. "ఒక హల్లు అనేక మార్లు రావడం" అలంకారం గుర్తించండి -
(A) ఉపమాలంకారం
(B) వృత్యనుప్రాస
(C) అంత్యను
(D) లాటానుప్రాస
ప్రాసాలంకారం
అలంకారం
77. క్రింది వానిలో అళుద్ధ వాక్యము -
(A) రాముడు దేవుడు
(B) పండు చాలా
(D) పువ్వులు బాగా విచ్చినాయి బావుంది
(C) సంజయ్ బాగా
చదువుతాడు
చదువుతాడు
78. 'పుగ్యావాసము' ఏ సంధినాముం?
(A) గుణ సంది
(B) సవర్ణద్ర్స సంది
79. 'వాడు చదునులున్నా డు' అసు వాక్యం ఏ పురుషలో ఉంది?
(C) అత్వ సంధి
(D) $ఉ 5^{\circ} ర స ం ధ$
(A) మద్యమ పురుష
(B) ఉత్తమ పురుష
(C) ప్రథమ పురుష
(D) ఏదీ కాదు
80. పెద్దల మాట చద్దిమూట. ఈ శాక్యం -
(A) సౌమెత
(B) జాతీయం
(C) లోకోక్ $^{2}$
(D) మంచిమాట
81. రాణి పాట పాడింది, రాణి నృత్యం చేసింది. ఈ వ్యాక్యాలు సంక్లిష్ట వాక్యంగా మార్చితే -
(A) రాణి పాట పాడి, నృత్యం చేసింది
(B) రాణి పాట పొడి,
(C) రాణి పాట పాడి రాణి
(D) రాని పాటపాడి. నాకే నృత్యం చేసింది నృత్యం చేసింది
82. రామాలయులో పూజారి పూజ చేస్తాడు.
(A) అశుద్ధ వాక్యం
(B) శుద్ధ వాక్యం
(C) పరోక్ష వాక్యం
(D) $5 ర ్ త 6$ వాక్యం
83. ' కబంధ హస్తాలు' అను పదం -
(A) సామెత
(B) లోకోక్తి
(C) జాతీయం
(D) ఏదీ 5ాదు
84. 'ఉషోదయం' ఏ సంధినామం?
(A) గుణసంధి
(B) $25 ా ర$ సంధి
(C) సవర్ణ దీర్ఘ సంధి
(D) ఏదీ కాదు
85. 'పున్నామ నరకం' అను పదం -
(A) లోకోక్
(B) జాతీయం
(C) సామెత
(D) ఏదీ కాదు
86. నిఖిల్ బాలుడు, ఏ వాక్యం?
(A) సంయుక్త వాక్యం
(B) సంశ్శ్ట వాక్యం
(C) శుద్ధ వాక్యం
(D) అశుద్ధ వాక్యం
87. 'నిరాడంబరము' ఏ సందినామం?
(A) అత్వ సంధి
(B) విసర్గ సంధి
(C) సవర్ణదీర్ఘ సంధి
(D) ఏదీ కాదు
88. 'సేను వచ్చాను' అను వాక్యం ఏ పురుషలో ఉంది?
(A) ఉత్తమ పురుష
(B) ప్రథమ పురుష
(C) మధ్యమ పురుష
(D) ఏదీ కాదు
89. నాయనమ్మకు జ్వరం వద్చింది. నాయనమ్మ హాస్పెటల్లో చేర్పిందారు. ఈ వ్యాక్యాలు సంక్సెష్ట వాక్యంగా మార్చితే -
(A) నాయనమ్మకు
(B) నాయనమ్మకు జ్వరం వస్తే, జ్వరం వచ్చింది కాని
(G) నాయనమ్మకు జ్వరం
(D) ఏదీ కాదు
హాస్పటల్లో చేర్పిందారు
హాస్పిటల్లో వచ్చి, హాస్పటల్లో
చేర్పిందారు
90. 'ఉన్న స్థితిని మించి పర్గించునది'
(A) స్వబావోక్తి
(B) అతోశయోక్
(C) ఉపమాలంకారం
(D) 40.0 20e5rbo
91. ఫెలు వచ్చింది. రమ రాలేదు. ఈ వ్యాక్యాలు సంయుక్త వాక్యంగా మూర్కి $\mathbf{3}$ -
(A) రైలు వచ్చి రమ రాలేదు
(B) రెలు రాలేదు కాని రమ వచ్చింది
(C) రైలు నచ్బింది కాసి రు రాటేదు
(D) De $5 \%$
92. 'కమలాకునర్చించు కరములు కరములు'
(A) వృత్యానుప్రాస
(B) ఛేకానుప్రాస
(C) లాటాసుప్రాస

93. మా అమ్మ బాగా వంట చేస్తుంది, ఏ వాక్యం?
(A) అశుద్ద వాక్యము
(B) శుద్ధ వాక్యము
(C) సంశిష్ట వాక్యం
(D) 20 spes
94. 'నేను చదువుతున్నాను'. ఈ వాక్యాన్ని మధ్యమ పురుషలోకి మారిస్తే -
(A) మీరు
(B) నీవు
చదువుతున్నారు
(C) వారు
చదుపుతుస్నా ${ }^{\infty}$
చదువుతున్నావు
(D) $ఏ 65 \cdot \mathrm{su}$
95. నీవు మధురంగా వంట చేస్తావు.
(A) శుద్ధ వాక్యం
(B) పరోక్ష వాక్యం
(C) అశుద్ద వాక్లం
(D) ఏف కాదు

సూచనలు(ప్రశ్న: 96-100): ఈ కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్రగా చదవి, ఇచ్చిన ప్రశ్నలకి జనాబులు నవ్రండ. రమణేయ భావాలతో కమనీయ కవితలు రచించిన కవి శఖామణ ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు. కరీంనగర ఓల్లా, ముస్తాబాదు మండలం, ఆవునూరు గ్రామంలో జన్మిందాడు. ఆండాక్ బుర్రకత, రాగమాల, మా ఉడు ఈయున రచనలు. పండిత వంశంలో జన్మించిన ఈయన రాసిన పాటలు, హారలలు, పద్యాలు నప్పటి నాల్కలపై నాట్యమాడుతూనే ఉన్నాయి.
96. రమణ์య భావాలతో రచించిన కవి -
(A) శిఖామణి
(B) ఆచ్చి వేంకట్
(C) పండిత్
(D) ఆచ్కి ప్ంకటాడార్యులు
97. ఆచ్చి వేంకటాచార్యలు జన్మించిన గ్రామం -
(A) కరీంనగర్
(B) ముస్తాబాద్
(C) ఆవునూరు
(D) ఏటీకాదు
98. రమణ์య భావాలతో రచించినది -
(A) రచనలు
(B) $5 థ ల ు$
(C) కవితలు
(D) వచనాలు
99. పై పేరా ఎవరి గురించి తెలిపెంది?
(A) పండిత్
(B) ఆ०డాళ్
(C) రచనలు
(D) లాచ్చి పేంకటాడార్యలు
100. ఆచ్చి పేంకటాచార్యులు రచించిన బుర్రకథ పేరు -
(A) ఆ०డాళ్
(B) రాగమాల
(C) మా ఉరు
(D) పద్యం

