## Question Booklet <br> Alpha Code <br> 

## Question Booklet

Serial Number

Total No. of Questions: 100

Time : 75 Minutes
Maximum : 100 Marks

## INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. The question paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of question booklets with question booklet alpha code viz. A, B, C \& D.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the question booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a question booklet where the alpha code does not match to the allotted alpha code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your question booklet is un-numbered, please get it replaced by new question booklet with same alpha code.
6. The question booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the question booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the question booklet supplied to him contains all the 100 questions in serial order. The question booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same alpha code. This is most important.
8. Blank sheets of paper is attached to the question booklet. These may be used for rough work.
9. Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.
10. Each question is provided with four choices (A), (B), (C) and (D) having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball-Point Pen in the OMR Answer Sheet.
11. Each correct answer carries $\mathbf{1}$ mark and for each wrong answer $\mathbf{1 / 3}$ mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.
12. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
13. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.
14. ஒரு எண்ணின் $8 \% 72$ என்றால், அந்த எண்ணின் $10 \%$ எவ்வளவு ?
(A) 74
(B) 82
(C) 90
(D) 92
15. $1+3+5+\ldots+25$ எவ்வளவு ?
(A) 196
(B) 169
(C) 625
(D) 144
16. $\mathrm{A}: \mathrm{B}=2: 3, \mathrm{~B}: \mathrm{C}=4: 3$ என்றால் $\mathrm{A}: \mathrm{B}: \mathrm{C}$ என்னவாக இருக்கும் ?
(A) $8: 12: 9$
(B) $2: 7: 3$
(C) $2: 12: 3$
(D) $6: 9: 20$
17. ஒரு வட்டத்தின் உட் பரப்பு $36 \pi$ சதுர செ.மீ. என்றால், அந்த வட்டத்தின் உள் நீளம் (சுற்றளவு) எவ்வளவு ?
(A) 3 செ.மீ.
(B) 6 செ.மீ.
(C) 9 செ.மீ.
(D) 12 செ.மீ.
18. ஒரு வகுப்பிலுள்ள 20 சறுவர்களின் சராசாி எடை 45 கி.க. மற்றும் 30 சிறுமிகளின் சராசாி எடை 40 கி.க. எனில், அந்த வகுப்பிலுள்ள மொத்த மாணவர்களின் சராசாி எடையைக் கண்டுபிடிக்கவும்.
(A) 45 கி.கி.
(B) 44 கி.கி.
(C) 43 கி.கி.
(D) 42 க.கி.
19. ஒரு குறிப்பிட்ட வேலையை முடிக்க 6 நபர்கள் 12 நாட்கள் எடுக்கிறார்கள். அதே வேலையை முடிக்க 4 நபர்களுக்கு ஏத்தனை நாட்கள்ஆகும் ?
(A) 18
(B) 19
(C) 20
(D) 21

A
7. $(0.333 \ldots)^{2}=$ $\qquad$ எவ்வளவு ?
(A) 0.999...
(B) $0.222 \ldots$
(C) 0.111...
(D) 0.666...
8. ஒரு குறிப்பிட்ட தொகைக்கு கூட்டு வட்ட 2 ஆண்டுகளூக்கு ₹ 410 என்றால், அதே தொகைக்கு தனி வட்டி 2 ஆண்டுகளுக்கு ₹ 400 எனில் வட்டி விகிதம் என்ன?
(A) $5 \%$
(B) $6 \%$
(C) $10 \%$
(D) $15 \%$
9. $2^{100}=$ $\qquad$ எவ்வளவு ?
(A) $2^{50}+2^{50}$
(B) $2^{50} \times 2^{50}$
(C) $2^{50} \times 2^{4}$
(D) $2^{101}-2$
10. ஒரு நபர் 11 மாம்பழங்களை ₹ 100 க்கு வாங்கி, 10 மாம்பழங்களை ₹ 110 க்கு விற்றால் கடைக்கும் இலாப சதவிகிதம் எவ்வளவு ?
(A) $10 \%$
(B) $11 \%$
(C) $20 \%$
(D) $21 \%$
11. $0.458=$ $\qquad$ எவ்வளவு ?
(A) $4 \times 10+5 \times 10^{2}+8 \times 10^{3}$
(B) $4 \times 10^{-1}+5 \times 10^{-2}+8 \times 10^{-3}$
(C) $4 \times 10^{-3}+5 \times 10^{-2}+8 \times 10^{-1}$
(D) $4 \times 10^{3}+5 \times 10^{2}+8 \times 10$
12. ஒற்றைப்படை மனிதனை/எண்ணைக் கண்டுபிடிக்கவும்.
(A) 319
(B) 323
(C) 353
(D) 357
13. $2,6,12,20$, $\qquad$ 42 .... என்ற தொடாில் தவறவிட்ட எண் எது ?
(A) 30
(B) 36
(C) 28
(D) 25
14. நேரம் 6.30 ஆக இருக்கும் போது மணி நேர முள் மற்றும் நிமிட முள்ளின் கோண அளவைக் கண்டுபிடிக்கவும்.
(A) $10^{\circ}$
(B) $15^{\circ}$
(C) $20^{\circ}$
(D) $25^{\circ}$
15. ஒரு நபர் தெற்கு நோக்க 2 க. மீ. தூரமும், பின்னர் அவர் கிழ்கு நோக்க 7 கி. மீ. தூரம் நடந்தார். மீண்டும் அவர் தெற்கு நோக்க 3 கி. மீ. தூரமும், பின்னர் அவா் கிழக்கு நோக்க 5 கி. மீ. தூரமும் நடந்தார் என்றால் , அவர் நடக்கத் தொடங்கிய இடத்திலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் இருக்கிறார் ?
(A) 17 கி. மீ.
(B) 15 क. மீ.
(C) 14 க. மீ.
(D) 13 க. மீ.
16. ஏப்ரல் 15,2019 திங்கட் கிழமை என்றால், அதே ஏப்ரல் 15,2025 எந்தக் கிழமையாக இருக்கும் ?
(A) திங்கட் கிமை
(B) செவ்வாய்க் கிழமை
(C) புதன் கழமை
(D) ஞாயிற்றுக் கிழை
17. இரு எண்களின் கூடுதல் 15 ஆகவும், அவற்றின் வித்தியாசம் 1 ஆகவும் இருந்தால், அந்த எண்ணின் பெருக்கல் காரணி எண் என்னவாக இருக்கும் ?
(A) 15
(B) 36
(C) 56
(D) 48
18. $36 \div 4 \times 3-9+2$ என்றால் விடை என்னவாக இருக்கும் ?
(A) 2
(B) 20
(C) 14
(D) 0
19. 0.01 ஐ $\frac{1}{1000}$ ஆல் வகுக்கும் போது பெறப்படும் எண்ணிக்கை எது ?
(A) 10
(B) 100
(C) 0.0001
(D) 0.00001
20. ஒரு கடிகாரம் 6.45 மணி நேரத்தைக் காட்டும் போது அதன் பிரதிபலிப்பில் காட்டப்படும் நேரம் என்ன ?
(A) 6.45
(B) 6.15
(C) 4.15
(D) 5.15

A
21. சாரா விதிகளின் அடிப்படையின் கீழ் பதவரம் என்பது எந்தப் பிாிவின் கீ் அறியப்பட்டுள்ளது ?
(A) வா்த்தக வாி
(B) நில வாி
(C) சொத்து வாி
(D) வருமான வாி
22. "மனிதர்களுக்குச் சல உாிமைகள் உள்ளன. இதை எந்த அரசாங்கமும் தடுத்து நிறுத்த முடியாது" இது யாருடைய அறிக்கை ?
(A) ஜான் லோக்
(B) வால்டேர்
(C) தாமஸ்
(D) ரூஸ்ஸோ
23. 1946 இல் தோல்விராக் வேலை நிறுத்தம் பெண்களின் தலைமையில் கீழ்கண்டவற்றில் எந்த இடத்தில் நடைபெற்றது ?
(A) கயாா்
(B) சயயமனி
(C) காாிவல்லூர்
(D) பயம்மர்
24. 'பூர்ண சுயராஜ்யம்' முழக்கம் இந்திய தேசய காங்கிரஸின் எந்த உச்சி மாநாட்டில் நிறைவேற்றப்பட்டது ?
(A) சென்னை - 1927
(B) நாக்பூர் - 1920
(C) லாகூர் - 1929
(D) கொல்கத்தா - 1920
25. கலிபங்கம் சுற்றுப் பயணம் செய்த பகுதி சந்துச் சமவெளி நாகாிகத்தின் எந்த ஆற்றங்கரையில் அமைந்திருந்தது ?
(A) சிந்து நத
(B) பியாஸ் நதி
(C) இராவி நத
(D) யாகர் நதி
26. எந்த வடக்கு மலைப் பிரதேசத்தில் சம்லா, டார்ஜிலிங் போன்ற சுற்றுலாத் தலங்கள் அமைந்துள்ளன ?
(A) ஹிமாத்ாி
(B) ஹிமாச்சலம் (இமயமலை)
(C) காரகோரம்
(D) சவாலிக்
27. இநந்தியாவின் மிகப் பொிய நிலக்காிச் சுரங்கம/வயல் எது ?
(A) பொகாரோ
(B) வடக்கு கரன்புரா
(C) சாாியா
(D) டால்ட் கஞ்ச்
28. 'மேற்குக் கடற்கரைக் கால்வாய்' எந்த தேசய நீரோட்ட வழிப்பாதையின் ஒரு பகுதியாகும் ?
(A) தேசிய நீர் வழிப் பாதை 1
(B) தேசிய நீர் வழிப் பாதை 2
(C) தேசிய நீர் வழிப் பாதை 3
(D) தேசிய நீர் வழிப் பாதை 4

48/2019-T 6
29. வட அமொிக்காவில் உள்ள இராக்க மலைகளின் கிழக்குப் பகுதியில் வீசும் சூடான வெப்பக் காற்று என்று எது அழைக்கப்படுகிறது ?
(A) சமோக் (Chimook)
(B) ஹர்மால்டன்
(C) வடிவம் (Fom)
(D) லூ (loo)
30. பின்வருவனவற்றில் எந்தக் கூறுகள் பருவ மழை பெய்ய உதவாது ?
(A) சூாிய ஒளிக்கற்றை
(B) கோாியோலிஸ் விளைவு (Coriolis Effect)
(C) ஈர்ப்பு வேறுபாடு
(D) மோதல் (Conflict)
31. கேரளாவில் 3 அடுக்கு பஞ்சாயத்து ஆட்ச முறை எப்போது நடைமுறைக்கு வந்தது ?
(A) 1994 ஏப்ரல் 23
(B) 1993 ஏப்ரல் 24
(C) 1992 ஏப்ரல் 23
(D) 1994 ஏப்ரல் 24
32. கடகக்க்ட மாவட்டங்களில் தொகுத பஞ்சாயத்து அதிகமாக உள்ள மாவட்டம் எது ?
(A) திருவனந்தபுரம்
(B) திருச்சூர்
(C) மாலாபுரம்
(D) கோழிக்கோடு
33. 1964 ஆம் ஆண்டு தேசிய அளவில் ஊழலைத் தடுக்க உருவாக்கப்பட்ட நிறுவனம் எது ?
(A) லோக்பால்
(B) ஒம்புட்ஸ்மேன் (Ombudsman)
(C) லோக்யுக்தா
(D) மத்திய கண்காணிப்பு ஆணையம் (Central Vigilance Commission)
34. பாராளுமன்றத்தின் கூட்டுக் கூட்டத்திற்குத் தலைமை வகப்பவர் யார்?
(A) குடியரசுத் தலைவர் (ஜனாதிபதி)
(B) துணைக் குடியரசுத் தலைவர் (உதவி ஜனாதிபதி)
(C) சபாநாயகர்
(D) பிரதமர்
35. இராஜ்ய சபா உறுப்பினராவதற்கானக் குறைந்தபட்ச வயது என்ன?
(A) 30
(B) 35
(C) 25
(D) 18
36. "பெண்கள் அதிகாரம் என்பது - இந்திய அதிகாரம் அளித்தல்" இது எந்த வங்கியின் கருத்து முழக்கம் ?
(A) முத்ரா வங்கி
(B) எக்ஸிம் பேங்க் ஆமํப் இந்தியா
(C) மகிளா வங்கி
(D) விகாஸனா வங்கி

A
37. இதில் எது சுவர்ணாமாரு என்று அழைக்கப்படும் தயாாிப்பாக உள்ளது?
(A) பருத்தி விதை
(B) பட்டுப்புழு
(C) சணல்
(D) சுருள் (Coir)
38. 'தலோத்தமா' என்பது எந்த வகை விவசாயத்தின் கீ் வருகிறது ?
(A) இஞ்சி
(B) எள்ளூ
(C) மிளகு
(D) ஏலக்காய்
39. மேற்குக் கடற்கரையில் கப்பல் கட்டும் தளம் எங்கு அமைந்துள்ளது ?
(A) மும்பை
(B) மர்ம கோவா
(C) கொல்கத்தா
(D) விசாகப்பட்டினம்
40. எஃ○கு நகரம் என்றழைக்கப்ப(bம் நகரம் எது ?
(A) ஜாம்ஷெட்பூர்
(B) துர்காபூர்
(C) ஜெய்ப்பூர்
(D) கான்பூர்
41. 1964 இல் இரஷ்யாவின் தொழில்நுட்ப உதவியுடன் எங்கு வார்ப்பு இரும்பு எ๐ ○கு தொழிற்சாலை தொடங்கப்பட்டது ?
(A) ரூர்கேலா
(B) பொகாரோ
(C) துர்காபூர்
(D) பிலாய்
42. கடல் பவளப்பாறைகள் என்பது பற்றிய ஆய்வு எதைப் பற்றி அறியப்படுகிறது ?
(A) மானுடவியல்
(B) ஆன்டாலஜி
(C) மெக்காலஜி
(D) பைலஜி (Phyeology)
43. இரத்தத்தைத் தடிமனாக்க உதவும் பிளாஸ்மா புரதம் என எது அழைக்கப்ப(bகிறது ?
(A) அல்புமின் (Albunin)
(B) ○○பைப்ாிமோஜன் (Fibrimogen)
(C) குளோபுலின் (Globulin)
(D) கால்சியம்/இரும்புச் சத்து (Calcium Irons)
44. தண்ணீரில் கரையும் வைட்டமின் எது ?
(A) வைட்டமின் $C$
(B) வைட்டமின் $A$
(C) வைட்டமின் $B$
(D) வைட்டமின் $D$
45. முந்திாி ஆராய்ச்சி மையம் எங்கு அமைந்துள்ளது ?
(A) ஆனக்கையம்
(B) கக்கன்சோி
(C) உடும்பனூர்
(D) நீலாம்பூர்
46. அதிகபட்ச அமோனியாவை உருவாக்கும் மனித உடல் உறுப்பு எது?
(A) தோல்
(B) சிறுநீரகங்கள்
(C) கல்லீரல்
(D) இ.தயம்
47. இராக்கெட்டில் பயன்ப(ுத்தப்படும் எாிபொருள் எது ?
(A) திரவ அமோனியா
(B) பெட்ரோலியம்
(C) திரவ ஹைட்ரஜன்
(D) திரவ ஆக்ஸிஜன்
48. மின்சார ஆற்றலாக மாற்றும் வேதியியல் ஆற்றல் எது ?
(A) இயந்திரம்
(B) ஜெனரேட்டர்
(C) பேட்டாி (Battery)
(D) விளக்கு
49. பின்வருவனவற்றில் அதிகமான அளவு வேக ஆற்றல் கொண்டது எது?
(A) வாயுக்கள்
(B) திரவங்கள்
(C) பெட்ரோ கெமிக்கல்கள்
(D) தாதுக்கள்
50. உயரம் அதிகாிக்கும் போது வளி மண்டல அழுத்தம் குறைகிறது. 10 மீட்டர் உயரத்தி்கு குறைக்கப்பட்ட அழுத்தம் எவ்வளவாக இருக்கும் ?
(A) 2 மில்லிபார்
(B) 1 மில்லிபார்
(C) 1.5 மில்லிபார்
(D) 2.5 மில்லிபாா்
51. விண்மீன் மண்டலத்தில் மிக அடர்த்தியான கிரகம் எது ?
(A) பூமி
(B) சனி
(C) வியாழன்
(D) சுக்கிரன்
52. இந்திய அரசியல் அமைப்பின் சாராம்சம் கீ்க்கண்டவற்றில் எது?
(A) முன்னுரை (Preface)
(B) அறிவுறுத்தல் தத்துவம்
(C) அடிப்படை உாிமைகள்
(D) அடிப்படைக் கடமைகள்
53. அரசியல் அமைப்பின் எண் பிாிவு 324 இல் என்ன விளக்கப்பட்டுள்ளது ?
(A) பொது சேவை ஆணையம்
(B) தேர்தல் ஆணையம்
(C) நிதி ஆணையம்
(D) மாநிலங்களில் ஜனாதிபதி ஆட்சி
54. எது அஙக்காிக்கப்பட்ட நபாின் காவலை விடிவிப்பதற்கான கடிதமாக உள்ளது ?
(A) மம்டாமஸ் (Mamdamus)
(B) சர்சியோாி (Sarshory)
(C) ஹேபியஸ் கார்பல்
(D) தடை

A
9
48/2019-T
[P.T.O.]
55. "அரசியலில் தீவிரமாகத் தலையிடாததன் விளைவு உங்களைவிடக் குறைந்த தகுதி நிலையிலுள்ளவர்கள் உங்களை ஆள்வார்கள்". இதைச் சொன்னது யார் ?
(A) பிளாட்டோ
(B) அாிஸ்டாடில்
(C) ரூஸ்ஸோ
(D) வால்ட்டர்
56. கழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் வண்டல் மண் (laterite soil) உருவாகும் இடம் எது ?
(A) ஆறுகளினால் கொண்டு வந்து சேர்க்கப்படும் மேற் பரப்பு
(B) பாலைவனம்
(C) பருவ மழை மற்றும் இடைப்பட்ட வெப்பமான பகுதிகள்
(D) Ingenians கல் உருவாகும் பகுதிகள்
57. உடல் ரீதியான சவால்களுக்காக I.T. பூங்காவை உருவாக்கிய இந்திய மாநில அரசு बது ?
(A) தெலுங்கானா
(B) கேரளா
(C) ஆந்திரப்பிரதேசம்
(D) கர்னாடகா
58. 2018 இல் எந்தக் கால்பந்து அணியின் குழந்தைகள் தாய்லாந்து குகையில் சிக்கக் கொண்டனர் ?
(A) பியர் காடஸ் (Bear Catus)
(B) வைல்ட் பியர் (Wild Bear)
(C) பால்லிமோர் ராவன்ல் (Ballimore Ravans)
(D) சகாகோ பியர்ஸ் (Chicago Bears)
59. பின்வருவனவற்றில் எது ஒரு வகையை உருவாக்கவில்லை?
(A) தூத்துக்குடி
(B) விசாகப்பட்டினம்
(C) பாராதீப் (Paradeep)
(D) நேமாசேவா (Nemaseva)
60. பீமா நதி எந்த நதியின் களை நதியாக உருவாகிறது ?
(A) காவோி
(B) கோதாவாி
(C) கிருஷ்ணா
(D) மகாநதி
61. எந்த மரத்தின் பெயர் ஒரு வனவிலங்கு மையத்திற்குப் பெயாிடப்பட்டது ?
(A) தோல்பட்டி
(B) செந்தூரம்
(C) மதங்கா
(D) பெச்சி
62. 'ஜாதிக் கும்மி' என்ற புத்தகத்தின் ஆசிாியர் யார் ?
(A) சட்டம்பி சுவாமிகள்
(B) பண்டிட் கருப்பன்
(C) அய்யங்காளி
(D) வைகுண்ட சுவாமிகள்
63. "உதய பூமி" யாருடைய சமாதி?
(A) K.R.நாராயண்
(B) S.D. சர்மா
(C) இராஜீவ் காந்த
(D) மொரார்ஜி தேசாய்
64. தேரளாவின் தொழிலாளர் நல அமைச்சகத்தால் விதவைகள் மற்றும் பின்தங்கிய வர்க்கப் பெண்கள் பயனடைவார்கள். அவை கீழ்க்கண்டவற்றில் ஏது?
(A) கைவல்யம்
(B) ஜீவனம்
(C) ஸ்நேக பூர்வம்
(D) சர்ண்யா
65. 941 நாட்கள் தொடச்சியாக செயல்பட்டதன் மூலம் இந்தியாவின் எந்த அணுசக்தி மையம் உலக சாதனை படைத்தது ?
(A) கைகா
(B) காக்ராம்பரா
(C) கல்பாக்கம்
(D) நெரோரா
66. மத்தியப் பழங்குடி பல்கலைக்கழகம் எந்த மாநிலத்தில் உருவாக உள்ளது ?
(A) கேரளா
(B) அருணாச்சலப்பிரதேசம்
(C) ஆந்திரப்பிரதேசம்
(D) மேற்கு வங்காளம் (வெல்ட் பெங்கால்)
67. மக்கள் தொகை நாள் எப்போது அனுசாிக்கப்படுகிறது ?
(A) ஜூன் 5
(B) ஜூலை 11
(C) செப்டம்பர் 16
(D) பிப்ரவாி 2
68. சர்வதேச அரங்கில் இந்திய மூவர்ணக் கொடியை வீசயயவ் யார் ?
(A) மேடம் பிகாஜி காமா
(B) அன்னிபெசன்ட் அம்மையார்
(C) லாலா லஜிபதிராய்
(D) மகாத்மா காந்தி
69. காரனன் விச்சல் காலை $O^{\circ}$ டிகாி சமன்பாட்(b) நேரத்தில் காலை 10 மணி என்றால், $82 \frac{1^{\circ}}{2}$ டிகியில் பூமத்திய ரேகை நேரம் இருக்கும் போது, இந்திய நேரம் என்னவாக இருக்கும் ?
(A) மாலை 3 மணி ( 3 pm )
(B) மாலை $3-30$ மணி (3:30pm)
(C) காலை 5 மணி ( 5 am )
(D) காலை 4-30 மணி (4:30 am)
70. கழ்க்கண்டவற்றில் எந்த ஆசிய நாடு தனது எல்லைகளை மற்ற நாடுகளுடன் பகி்்்து கொள்கிறது ?
(A) இந்தியா
(B) பாகிஸ்தான்
(C) சீனா
(D) ஆப்கானிஸ்தான்

A

## Choose the correct answer :

71. Have you told him about $\qquad$ accident?
(A) an
(B) a
(C) the
(D) to
72. I would not accept the offer if I $\qquad$ you.
(A) am
(B) was
(C) had been
(D) were
73. He was accompanied $\qquad$ his wife.
(A) beside
(B) by
(C) with
(D) along
74. This is the boy $\qquad$ won the gold medal.
(A) who
(B) which
(C) whose
(D) whom
75. The antonym of 'pride' is $\qquad$ .
(A) dirty
(B) humid
(C) rough
(D) hot
76. I have lost my $\qquad$ of keys.
(A) collection
(B) group
(C) bunch
(D) piece
77. Meaning of 'senicide' is $\qquad$ .
(A) killing of friend
(B) killing a modernist
(C) killing an enemy
(D) killing an old man
78. India won the match. Change this into passive.
(A) The match had been won by India.
(B) India had won the match.
(C) The match was won by India.
(D) The match is being won by India.
79. I am always $\qquad$ trouble with my neighbours.
(A) has
(B) have
(C) being
(D) having
80. Either you or she $\qquad$ got the box.
(A) have
(B) has
(C) does not
(D) had
81. I $\qquad$ my grand father's house in those days.
(A) had to visit
(B) will visit
(C) used to
(D) being visited
82. A man whose wife is dead is called $\qquad$
(A) widower
(B) widow
(C) bachelor
(D) stranger
83. "I don't like the tea." he said. Change this sentence into indirect speech.
(A) He said that he do not like the tea.
(B) He said that he didn't like the tea.
(C) He said that he doesn't like tea.
(D) He said that he had not liked the tea.
84. Her mother $\qquad$ last year.
(A) went away
(B) passed away
(C) moved away
(D) set away
85. Few people knew the answer, $\qquad$ ?
(A) don't they?
(B) didn't they?
(C) do they?
(D) did they?
86. He is the $\qquad$ of the three brothers.
(A) richest
(B) more rich
(C) rich
(D) richer
87. Although it was cloudy, we $\qquad$ for a walk.
(A) go
(B) will be going
(C) went
(D) had gone
88. Find out the correctly spelt word :
(A) massacer
(B) massecre
(C) masacre
(D) massacre
89. The noise caused all the neighbours to $\qquad$ .
(A) go nuts
(B) bail out
(C) miss the boat
(D) move the goal posts
90. The chief guest gave $\qquad$ the prize.
(A) over
(B) out
(C) to
(D) away

A
91. சாியான சொல்லைத் தேர்ந்தெடு.
(A) மூன்று நூறு
(B) முந்நூறு
(C) முன்னூறு
(D) மூநூறு
92. சாியான வாக்கியத்தைத் தேர்ந்தெடு.
(A) தினைக்கதிரைக் குறிஞ்சிப் பண்ணைக் கேட்டு மயங்கிய யானை உண்ணவில்லை.
(B) குறிஞ்சப் பண்ணைக் கேட்(b) மயங்கிய யானை தினைக்கதிரை உண்ணவில்லை.
(C) தினைக்கதிரை உண்ணவில்லை குறிஞ்சப் பண்ணைக் கேட்டு மயங்கிய யானை.
(D) குறிஞ்சப் பண்ணைக் கேட்டு தினைக்கதிரை உண்ணவில்லை மயங்கிய யானை.
93. 'சோலை' என்னும் பொருளைத் தரும் ஓரெழுத்துச் சொல்
(A) ஆ
(B) கா
(C) ஊ
(D) $\varnothing$
94. ஒரு பொருட் பன்மொழியைக் கண்டறி.
(A) தீயழல்
(B) வான் மழை
(C) இராப்பகல்
(D) காய்கனி
95. 'புதுமை' என்ற சொல்லின் எதிர்ச் சொல்
(A) பன்மை
(B) வளமை
(C) பழைமை
(D) செம்மை
96. இணையான தமிழ்ப் பழமொழியை அறிக.
'As you sow, so shall you reap'
(A) ஏற்றம் உண்டானால் இDக்கம் உண்டு.
(B) வினை விதைத்தவன் வினை அறுப்பான்.
(C) நல்ல தொடக்கம் நல்ல முடிவைத் தரும்
(D) செய்வன திருந்தச் செய்.
97. 'புனல்' என்பதற்குச் சாியான சொல்
(A) மலை
(B) நீர்
(C) $ம ண ்$
(D) பூமி
98. பாித்தெழுதுக : தொண்ணூற்றாறு
(A) தொண்+ஆறு
(B) தொன்னூறு + ஆறு
(C) தொண்ணூறு + ஆறு
(D) தொள்ளாயிரம்+ ஆறு
99. 'மந்த சிந்தும் கனிகளுக்கு வான்கவிகள் கெஞ்சும்' அடிக்கோடிட்ட சொல்லின் எதிர்ப் பாலினத்தைக் கண்டறி.
(A) கரடி
(B) கடுவன்
(C) களிறு
(D) ஆடு
100. 'மாது' என்னும் ஒருமைப் பெயாின் பன்மைச் சொல்லைக் கண்டறி.
(A) மாதா
(B) மாதாக்கள்
(C) மாதர்
(D) மதலை

## SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

