

071/2019 - T

Question Booklet  
Alpha Code

A

Question Booklet  
Serial Number

Total Number of Questions : 100

Time : 75 Minutes

Maximum Marks : 100

### 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. A blank sheet of paper is attached to the question booklet. This 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 1 mark and for each wrong answer 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.



## 071/2019 - T

1. ஒரு காகிதத் தாள் பத்து துண்டுகளாக வெட்டப்படுகிறது. அந்தத் துண்டுகளில் ஒன்று மீண்டும் பத்து துண்டுகளாக வெட்டப்படுகிறது. மீண்டும் அந்தத் துண்டுகளில் ஒன்று பத்து துண்டுகளாக வெட்டப்படுகிறது, மீண்டும் அதிலிருந்து ஒரு துண்டு பத்து துண்டுகளாக வெட்டப்படுகிறது. மொத்தத்தில் எத்தனைத் துண்டுகள் இருக்கும் ?  
(A) 37 (B) 40 (C) 39 (D) 38
2. ஒரு பாத்திரத்தில்  $\frac{1}{3}$  பங்கு நீர் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. அதில் 1 லிட்டர் நீர் சேர்க்கப்படும் போது, நீரின் அளவு பாத்திரத்தின் பாதியளவுக்கு நிரம்புகிறது, எனில் அந்தப் பாத்திரத்தில் எவ்வளவு நீர் கொள்ளும் ?  
(A) 8 (B) 6 (C) 9 (D) 10
3.  $2^{10} + 2^{11} + 2^{12} + 2^{13} = 2^{10} \times K$  எனில் K இன் மதிப்பு என்ன ?  
(A) 15 (B) 14 (C) 46 (D)  $2^{36}$
4. ஒரு கடிகாரத்தில் முட்கள் 4 pm காண்பிக்கும் போது, அந்த முட்களுக்கிடையே உள்ள கோணம் என்ன ?  
(A) 120 (B) 150 (C) 90 (D) 140
5.  $27 : 3 :: x : 4$  எனில்  $x$  இன் மதிப்பு என்ன ?  
(A) 16 (B) 64 (C) 256 (D) 81
6.  $m^n = 32$  எனில்  $n^m$  என்ன ?  
(A) 36 (B) 16 (C) 9 (D) 25
7. ஒரு செவ்வகத்தின் மூலைவிட்டம் 10 செ.மீ, அதன் நீளம் 8 செ.மீ எனில் செவ்வகத்தின் அகலம் என்ன ?  
(A) 36 (B) 5 (C) 6 (D) 80
8. ஒரு எண்ணின் 9 மடங்கோடு 9 சேர்க்கப்பட்ட பின்பு 9 ஆல் வகுக்கும்போது 9 என்ற விடை கிடைத்தால், அந்த எண் என்ன ?  
(A) 1 (B) 9 (C) 8 (D) 10

9.  $J = 10$ ,  $SHE = 32$  எனில் VIJESH என்ன ?  
 (A) 75 (B) 73 (C) 72 (D) 76
10.  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  இன் கூட்டுத்தொகை 48 எனில்  $x$  இன் மதிப்பு என்ன ?  
 (A) 15 (B) 16 (C) 18 (D) 17
11. ஒரு எண்ணின் 20% 140 எனில் அந்த எண் என்ன ?  
 (A) 600 (B) 800 (C) 700 (D) 900
12. முதல் 101 ஒற்றைப்படை எண்களின் சராசரி என்ன ?  
 (A) 100 (B) 103 (C) 202 (D) 101
13. ஒரு இயந்திரத்தின் மதிப்பு ரூ. 20,000 ஆகவும், தேய்மானம் ஆண்டிற்கு 20% இருந்தால் இரண்டு ஆண்டிற்கு பிறகு அந்த இயந்திரத்தின் மதிப்பு என்னவாக இருக்கும் ?  
 (A) 12800 (B) 11800 (C) 14800 (D) 13800
14. மணிக்கு 54 கி.மீ வேகத்தில் செல்கிற ஒரு தொடர்வண்டி ஒரு மின் கம்பத்தை 10 வினாடிகளில் கடக்கிறது எனில் தொடர்வண்டியின் நீளம் என்ன ?  
 (A) 140 மீ (B) 130 மீ (C) 160 மீ (D) 150 மீ
15. 1 -லிருந்து 20 வரையிலான எண்களின் கூட்டுத்தொகை என்ன ?  
 (A) 200 (B) 210 (C) 220 (D) 230
16. ஒரு மாதத்தின் 23 ஆம் தேதி வியாழக்கிழமையாக இருந்தால், அதே மாதத்தின் 3 -வது நாள் என்ன கிழமை ?  
 (A) வியாழக்கிழமை (B) புதன் கிழமை (C) வெள்ளிக் கிழமை (D) சனிக்கிழமை
17. 1, 8, 27, 64, ..... இந்தத் தொடரில் அடுத்து வரும் எண் என்ன ?  
 (A) 125 (B) 81 (C) 121 (D) 128
18. 0.444 -க்கு இணையான பின்னம் என்ன ?  
 (A)  $\frac{2}{9}$  (B)  $\frac{8}{9}$  (C)  $\frac{6}{9}$  (D)  $\frac{4}{9}$

19. AB, BA, ABC, CBA, ABCD, ?  
 (A) ACBD (B) BADC (C) DCAB (D) DCBA
20. 56 செ.மீ கொண்ட நூல் இரண்டு துண்டுகளாக வெட்டப்படுகிறது, சிறிய துண்டின் நீளம் பெரிய துண்டின்  $\frac{3}{5}$  பங்கு இருந்தது எனில் சிறிய துண்டின் நீளம் என்ன ?  
 (A) 35 (B) 40 (C) 21 (D) 24
21. அரசுப் பணிகளில் திருவிதாங்கூரின் பூர்வீக மக்களுக்கு போதுமான பிரதிநிதித்துவம் வேண்டும் என்ற கோரிக்கை வைத்த இயக்கம் எது ?  
 (A) நிவர்த்தனா இயக்கம் (B) மலையாளி நினைவு  
 (C) ஈழவ நினைவு (D) யாசனா யாத்ரா
22. சமத்வா சமாஜத்தை தோற்றுவித்தவர் யார் ?  
 (A) வாக்படானந்தன் (B) சட்டம்பி சுவாமிகள்  
 (C) பண்டிட் கே. பி. கறுப்பன் (D) வைகுண்ட சுவாமிகள்
23. 2019 -இல் பிரிட்டன் வருத்தம் தெரிவித்த, இந்திய சுதந்திர போராட்டத்தினோடு தொடர்புடைய நிகழ்வு எது ?  
 (A) வேகன் துன்பியல் நிகழ்வு  
 (B) ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை  
 (C) செளரி செளரா நிகழ்வு  
 (D) பகத்சிங்கையும் அவருடைய தோழர்களையும் தூக்கிலிட்ட நிகழ்வு
24. “இரத்தம் தோய்ந்த ஞாயிறு” எந்தப் புரட்சியோடு தொடர்புடையது ?  
 (A) ரஷ்ய புரட்சி (B) அமெரிக்க சுதந்திர போர்  
 (C) பிரெஞ்சு புரட்சி (D) சீனப் புரட்சி
25. நாட்டின் மறுசீரமைப்பு குழுவின் தலைவராக இருவர் யார் ?  
 (A) பசல் அலி (B) கே. எம். பணிக்கர்  
 (C) ஹெச். என். குணசுரு (D) பொட்டி ஸ்ரீராமலு

26. பூமியின் பிண்ட நிறையில் மிகப்பெரிய பகுதி எது ?  
 (A) புவி மேலோடு (B) புவி வெளிப்புற மென்கோளம்  
 (C) புவிக்கரு (D) பாறைக்கோளம்
27. உயிரினப் பன்மய (bio-diversity) பதிவேட்டினை வெளியிட்ட முதல் கேரள மாவட்டம் எது ?  
 (A) இடுக்கி (B) பத்தனாத்திட்டா (C) வயநாடு (D) திருவனந்தபுரம்
28. இந்தியாவிலேயே தயாரிக்கப்பட்ட செயற்கைக்கோள் துணைக்கொண்டு தடங்காணும் அமைப்பு எது ?  
 (A) GPS (B) IRNSS (C) Glonas (D) QZSS
29. பின்வருவனவற்றுள் மேற்கு கடற்கரை கடல்வரையின் பகுதி எது ?  
 (A) சுந்தரவதனம் (B) கோரமண்டல் கடற்கரை  
 (C) வட சிர்காஸ் (D) கொங்கன் கடற்கரை
30. இந்தியாவில் உள்ள மிகப்பெரிய நிலக்கரி புலம் எது ?  
 (A) ராம்பூர் (B) ராணிகுஞ் (C) ஜாரியா (D) வர்தா
31. தேசிய அளவில் ஊழலைத் தடுக்க வடிவமைக்கப்பட்ட அமைப்பு எது ?  
 (A) லோக்காயுத்தா (B) லோக்பால்  
 (C) மக்கள் குறை கேட்கும் தீர்ப்பாயம் (D) தகவல் அறியும் உரிமை குழு
32. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நபர் நாட்டின் தலைவராகும் அமைப்பு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?  
 (A) மக்களாட்சி (B) குடியரசு (C) சர்வாதிகார ஆட்சி (D) கூட்டாட்சி
33. சட்டமன்றப் பகுதியில் இணைக்கப்பட்டுள்ள பகுதிகள் யாவை ?  
 (A) மக்களவை  
 (B) மக்களவை, மாநிலங்களவை  
 (C) மக்களவை, மாநிலங்களவை, மத்திய அமைச்சரவை  
 (D) மக்களவை, மாநிலங்களவை, குடியரசுத்தலைவர்

34. பிரதமராவதற்கு குறைந்தப்பட்ச வயது என்ன ?  
 (A) 25 (B) 30 (C) 35 (D) 18
35. தேசிய மனித உரிமைகள் ஆணையம் எப்போது அமலுக்கு வந்தது ?  
 (A) 1990 (B) 1993 (C) 1994 (D) 1995
36. பின்வருவனவற்றுள் 61 -ஆவது அரசியலமைப்பு சட்டத் திருத்தத்தோடு தொடர்புடையது எது ?  
 (A) வங்கிகள் தேசியமயமாக்கம் (B) GST  
 (C) பஞ்சாயத்து ராஜ் (D) வாக்களிக்கும் வயதினை 18 ஆக குறைத்தது
37. அரசியலமைப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள மத உரிமை பற்றிய நிபந்தனைகள் யாவை ?  
 (A) 16 முதல் 18 வரை (B) 19 முதல் 22 வரை  
 (C) 23 முதல் 24 வரை (D) 25 முதல் 28 வரை
38. ஒருங்கியல் அதிகாரப் பட்டியலில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள விஷயத்திற்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டாக உள்ளது எது ?  
 (A) குடியரிமை (B) சட்டம் ஒழுங்கு  
 (C) திட்டமிடுதல் (D) நீர் ஆதாரங்கள் பாதுகாப்பு
39. மாநிலங்களவையின் கால அளவு என்ன ?  
 (A) ஐந்து ஆண்டுகள்  
 (B) ஆறு ஆண்டுகள்  
 (C) மத்திய அமைச்சரவை இருக்கும் காலம் வரை  
 (D) நிரந்தர அமைப்பு
40. பின்வரும் கூற்றுகளில் அடிப்படை உரிமைகள் குறித்ததில் சரியல்லாதது எது ?  
 (A) அடிப்படை உரிமைகள் குறித்த பகுதி அயர்லாந்து அரசியலமைப்பிலிருந்து பிரதி எடுக்கப்பட்டது.  
 (B) அடிப்படை உரிமைகள் மறுக்கப்பட்டால் ஒருவர் உச்ச நீதிமன்றத்தை அணுகலாம்  
 (C) ஆறு அடிப்படை உரிமைகள் உள்ளன  
 (D) அரசியலமைப்பின் மூன்றாவது பட்டியலில் இது சேர்க்கப்பட்டுள்ளது

41. பின்வருவனவற்றுள் பசுமைப் புரட்சியின் வாயிலாக அதிக நன்மைகளை பெற்றது எது ?  
 (A) தேயிலை (B) கரும்பு (C) சணல் (D) பருத்தி
42. இந்தியாவில் நுகர்வோர் பாதுகாப்புச் சட்டம் அமலுக்கு வந்தது எப்போது ?  
 (A) 1986 (B) 1992 (C) 2000 (D) 2005
43. பின்வருவனவற்றுள் GST விலையில் சேர்க்கப்படாதது எது ?  
 (A) 0% (B) 5% (C) 18% (D) 26%
44. ஊரக, வேளாண் மேம்பாட்டிற்காக செயல்படுகிற இந்தியாவின் மிகப்பெரிய வங்கி எது ?  
 (A) NABARD (B) RBI  
 (C) SBI (D) எக்ஸிம் பேங் ஆப் இந்தியா
45. பின்வருவனவற்றுள் முதன்மைத் துறையில் சேர்த்துக்கொள்ளப்படாதது எது ?  
 (A) சுரங்கத் தொழில் (B) மீன்பிடித்தொழில்  
 (C) வங்கித்துறை (D) கோழிவளர்ப்பு
46. பின்வருவனவற்றுள் செல்லின் எலும்புக்கூடு என்று அறியப்படுவது எது ?  
 (A) மைட்டோகாண்டிரியன் (B) ரைபோசோம்  
 (C) எண்டோபிளாஸ்மிக் ரெடிக்குலம் (D) கோல்கி காம்ப்ளக்ஸ்
47. “ஆனகொம்பன்” எந்தப் பயிரின் உள்நாட்டு வகைக்கு எடுத்துக்காட்டு ?  
 (A) வாழை (B) பாகற்காய் (C) பீன்ஸ் (D) வெண்டைக்காய்
48. தவறான ஜோடி எது ?  
 (A) இதயம் - வில்லி  
 (B) செரிமானப் பாதை - தொடர்தசை அலைவு  
 (C) உமிழ்நீர் சுரப்பி - லைசோசைம்  
 (D) பற்கள் - பற்காரை



49. இதய அறைகள் சுருக்கம் எவ்வாறு அறியப்படுகிறது ?  
 (A) இதயவிரிவு (B) இதயச்சுருக்கம் (C) நாடித்துடிப்பு (D) இதயவிரிவுசார்
50. நிறக்குருடு என்றால் என்ன ?  
 (A) வண்ணங்களை அடையாளம் காண இயலாமை  
 (B) கண்புரை  
 (C) கிட்டப் பார்வை  
 (D) தூரப்பார்வை
51. பின்வருவனவற்றுள் அதிக பரப்பு இழுவிசையை கொண்டது எது ?  
 (A) நீர் (B) கெரசின் (C) டீசல் (D) உப்புக் கரைசல்
52. செயற்கை பானங்களில் எரித்ராசின் சேர்க்கப்படுவது ஏன் ?  
 (A) சுவையை அதிகரிக்க (B) நறுமணச் சுவைக்காக  
 (C) சிவப்பு வண்ணத்திற்காக (D) மஞ்சள் வண்ணத்திற்காக
53. பாத்திரங்களின் கைப்பிடிகள் தயாரிக்க பயன்படுத்தப்படுகிற பிளாஸ்டிக் எந்த வகை ?  
 (A) பேக்கலைட் (B) பாலிதீன்  
 (C) PVC (D) மெலாமின் பார்மல்டிஹைட் ரெசின்
54. ஆண்டிசெப்டிக் (நோய்தடுப்பு மருந்து) கான ஓர் எடுத்துக்காட்டு எது ?  
 (A) பென்சிலின் (B) டெட்டால்  
 (C) ஸ்டிரெப்டோமைசின் (D) டெட்ராசைக்கிளின்
55. கரைசலில் அல்லது உருகிய பொருளில் மின்சாரம் பாய்க்கப்படும் போது ஏற்படுகிற வேதியல் மாற்றம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?  
 (A) பெல்டியர் விளைவு (B) மின் முனைவாக்கம்  
 (C) எலக்ட்ரோலைசிஸ் (D) சோர்வு நிலை
56. “பைத்தன்” மென்பொருள் எதற்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது ?  
 (A) புரோகிராமிங் (B) அனிமேஷன்  
 (C) கிராபிக்ஸ் (D) கணிதம் கற்றல்

57. கிராபிக் வடிவமைப்பில் பயன்படுத்தப்படுகிற மென்பொருள் பின்வருவனவற்றுள் எது ?  
 (A) ஜியோ ஜிப்ரா (B) அடாசிட்டி  
 (C) இங்ஸ்கேப் (D) மார்பிள்
58. இணையதள பரிமாற்றங்களை பாதுகாக்க பயன்படுத்தப்படுகிற OTP இன் முழு வடிவம் என்ன ?  
 (A) Online Trade Password (B) Online Transfer Password  
 (C) One Time Password (D) One Tyking Password
59. Threshold என்று அறியப்படுகிற இயக்க அமைப்பு எது ?  
 (A) ஆன்ட்ராய்டு (B) Gnu/Linux  
 (C) Windows XP (D) Windows 10
60. சிறிய பகுதியை உள்ளடக்கிய சேவையகத்திற்கான உள் தொடர்பு எவ்வாறு அறியப்படுகிறது ?  
 (A) LAN (B) WAN (C) SWAN (D) MAN
61. 2019-இன் மேன் புக்கர் சர்வதேச விருதினை வென்றவர் யார் ?  
 (A) அன்னா பேர்ன்ஸ் (B) மெர்லின் ஜேம்ஸ்  
 (C) ஜோக்கா அல்கர்டி (D) ஜார்ஜ் சன்டர்ஸ்
62. மாநில அரசினால் அமல்படுத்தப்பட்ட அச்வமேதம் திட்டம் பின்வரும் எந்த நோயுடன் தொடர்புடையது ?  
 (A) நிஃபா காய்ச்சல் (B) H1N1  
 (C) யானைக்கால் நோய் (D) தொழுநோய்
63. Orbit of Memories யாருடைய சுயசரிதை ?  
 (A) நம்பி நாராயணன் (B) G. மாதவன் நாயர்  
 (C) வைக்கம் முகமது பஷீர் (D) தகழி சிவசங்கரப் பிள்ளை
64. 2019 -இன் பூமி நாள் தினத்தின் செய்தி என்ன ?  
 (A) பூமிக்காக மரங்கள்  
 (B) அழிந்துவரும் உயிரினங்களை பாதுகாத்தல்  
 (C) காற்று மாசுபாட்டினை எதிர்த்தல்  
 (D) பிளாஸ்டிக் மாசுபாட்டை தடுத்தல்

65. அரசு ஊழியர்களுக்கும் ஓய்வூதியகாரர்களுக்கும் மாநில அரசால் தொடங்கப்பட்ட மருத்துவ காப்பீடு திட்டத்தின் பெயர் என்ன ?  
 (A) மெடிசெப் (B) ஆயுஷ்மான் (C) கைவல்யா (D) ஸ்பார்க்
66. 2019 -இன் பெண்கள் பிரெஞ்சு ஓப்பன் சாம்பியன்ஷிப்பை வென்றவர் யார் ?  
 (A) மார்க்கட் வோன் டிரசோவா (B) செரினா வில்லியம்ஸ்  
 (C) ஆஷ்லீக் பர்டி (D) சைமோணா ஹாலெப்
67. பின்வரும் விளையாட்டுகளில் எலோ மதிப்பிடுதலோடு தொடர்புடையது எது ?  
 (A) கிரிக்கெட் (மட்டை பந்தாட்டம்) (B) செஸ் (சதுரங்கம்)  
 (C) டென்னிஸ் (D) ஹாக்கி
68. எழுத்தச்சன் விருதுக்கு வழங்கப்படும் தொகை என்ன ?  
 (A) ஐந்து இலட்சம் (B) ஒன்றரை இலட்சம்  
 (C) இரண்டு இலட்சம் (D) மூன்று இலட்சம்
69. கேரள நாட்டுப்புறவியல் அக்காடெமியின் அதிகாரபூர்வ வெளியீட்டின் பெயர் என்ன ?  
 (A) விஞ்ஞான கைரளி (B) கேளி (C) சித்ரவார்த (D) பொலி
70. 'மலபார் சுந்தரி' யாருடைய ஓவியம் ?  
 (A) ராஜா ரவி வர்மா (B) K.C.S. பணிக்கர் (C) ஓவியர் நம்பூதிரி (D) A. ராமசந்திரன்
71. You think you are brilliant, \_\_\_\_\_ ?  
 (A) aren't you (B) don't you (C) didn't you (D) do you
72. My uncle's car is much \_\_\_\_\_ than my father's.  
 (A) fastest (B) fast  
 (C) faster (D) none of the above
73. I would have sent her an invitation if I \_\_\_\_\_.  
 (A) find her address (B) had found her address  
 (C) would find her address (D) has been found her address

74. A sudden fear gripped me that a thief \_\_\_\_\_ the house.  
(A) has entered (B) will enter (C) had entered (D) has been entered
75. Children of my age \_\_\_\_\_ participating in the competition.  
(A) is (B) have (C) will (D) are
76. I can't use my computer. A new operating system \_\_\_\_\_ on it.  
(A) was being installed (B) is being installed  
(C) installed (D) none of the above
77. The idiom 'to catch a tartar' means :  
(A) to meet with disaster (B) to find one's roots  
(C) to gain prominence (D) to catch a dangerous person
78. Identify the correct spelling of those given below :  
(A) maneuver (B) manever (C) manuver (D) mannuever
79. Siyan didn't get \_\_\_\_\_ sleep last night.  
(A) much (B) more (C) many (D) most
80. The word nearest in meaning to 'sneer' :  
(A) smile (B) glare (C) contempt (D) smell
81. Mr. Dani is \_\_\_\_\_ European.  
(A) a (B) an (C) the (D) from
82. Sue has been saving her money \_\_\_\_\_ many years.  
(A) since (B) in (C) about (D) for
83. \_\_\_\_\_ Alice \_\_\_\_\_ Alen went to the office.  
(A) so / that (B) neither / nor  
(C) whether / or (D) none of the above

84. Shyam : Did you watch the talk show yesterday ? Shyam asked \_\_\_\_\_.
- (A) he watched the talk show yesterday  
 (B) if he has watched the talk show the previous day  
 (C) if he had watched the talk show the previous day  
 (D) if he had watched the talk show yesterday
85. A \_\_\_\_\_ of whales can be seen far out of the sea.
- (A) pod (B) pack (C) herd (D) tribe
86. The antonym of 'obstinate' :
- (A) adamant (B) headstrong (C) foolish (D) submissive
87. Xavier is probably going to have the cat \_\_\_\_\_ next week.
- (A) put up with (B) put down (C) put on (D) put away
88. If a person is not very intelligent, you will call him a \_\_\_\_\_.
- (A) clinch (B) frail (C) bumpkin (D) pioneer
89. By the time they reached the bus stop the bus \_\_\_\_\_.
- (A) had already left (B) already left  
 (C) has already been left (D) left already
90. You \_\_\_\_\_ a lot of questions at the interview by the teachers.
- (A) will ask (B) asked (C) have asked (D) will be asked
91. சுத்தமான சொல்லைக் கண்டறி.
- (A) விழித்தான் (B) விழிச்சான் (C) முழித்தான் (D) முழிச்சான்
92. சுத்தமான வாக்கியத்தைக் கண்டறி.
- (A) சேர நாடு தலைநகர் வஞ்சி (B) சேர நாட்டிற்குத் தலைநகர் வஞ்சி  
 (C) சேர நாட்டின் தலைநகர் வஞ்சி (D) சேர நாட்டினது தலைநகர் வஞ்சி

93. ஓரெழுத்துச் சொல்லுக்குரிய பொருளைக் காண் : 'ஐ'  
 (A) தூய்மை (B) தலைவன் (C) நண்பன் (D) மழை
94. ஒரு பொருட் பன்மொழி அல்லாத சொல்லைக் கண்டறி.  
 (A) ஓங்கி உயர்ந்த (B) ஒருதனி (C) நடுமையம் (D) கடிநகர்
95. 'யாதும் ஊரே யாவரும் கேளிர்'. அடிக்கோடிட்ட சொல்லுக்குச் சமமான சொல் :  
 (A) உறவினர் (B) நண்பர் (C) பகைவர் (D) கேள்
96. இணையான தமிழ்ப் பழமொழியை அறிக : "Every tide has its ebb"  
 (A) தோல்வியே வெற்றிக்கு முதற்படி  
 (B) பட்ட காலிலே படும் கெட்ட குடியே கெடும்  
 (C) ஏற்றம் உண்டானால் இறக்கம் உண்டு  
 (D) இக்கரை மாட்டுக்கு அக்கரைப் பச்சை
97. "ஓதி" என்பதற்கு சமமான சொல் :  
 (A) கூந்தல் (B) ஓதல் (C) கேழல் (D) ஓலம்
98. பிரித்தெழுதுக : ஐயைந்தாய்.  
 (A) ஐ+ஐந்தாய் (B) ஐய்+ஐந்தாய்  
 (C) ஐயை+ஐந்தாய் (D) ஐந்து+ஐந்தாய்
99. 'களிறு' என்பதன் எதிர்ப்பாலினம் :  
 (A) தகர் (B) அளகு (C) பிடி (D) மூடு
100. 'மைந்தர்' என்னும் பன்மைப் பெயரின் ஒருமை :  
 (A) மைந்தன் (B) மகன் (C) மைத்துதன் (D) மாந்தன்

- o O o -

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**