

050/2017-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.

050/2017-T





1. கேரளாவில் மேற்கிலிருந்து கிழக்கில் பாயும் ஆறு எது ?
A) கபானி
B) பெரியார்
C) பாரதபுழா
D) மூவாட்டுப்புழா
2. கேரளா மாநிலத்தின் பிறப்பான 'கேரள பிறவி' எப்போது தோன்றியது ?
A) 1947 ஆகஸ்டு 15
B) 1956 நவம்பர் 1
C) 1947 நவம்பர் 1
D) 1956 ஆகஸ்டு 15
3. கேரளாவின் புவியியல் பகுதியில் பின்வருபவற்றில் எது சேர்க்கப்படவில்லை ?
A) உயர்ந்த திட்டு
B) உள்நாடு
C) மேட்டுநிலம்
D) கடற்கரைப் பகுதி
4. கேரளா உருவானபோது இல்லாத மாவட்டம் எது ?
A) திருவனந்தபுரம்
B) எர்ணாக்குளம்
C) இடுக்கி
D) மலப்புரம்
5. கேரளாவில் முழுமையான கல்வியறிவைப் பெற்றுள்ள முதல் மாவட்டம் எது ?
A) கோட்டயம்
B) ஆலப்புழா
C) திருச்சூர்
D) கோழிக்கோடு
6. இந்தியத் திட்ட நேரம் (IST) எதன் அடிப்படையில் கணக்கிடப்படுகிறது ?
A) $82 \frac{1}{2}^{\circ}$ மேற்கு
B) $82 \frac{1}{2}^{\circ}$ கிழக்கு
C) 0° நிலநடுக்கோடு
D) சர்வதேச தேதிவரை
7. பின்வரும் புவியியல் வகையில் தென்னிந்தியாவில் காணப்படாதது எது ?
A) கடற்கரைப் பகுதி
B) கட்டுநீர்
C) பாலைவனம்
D) தக்கண மேட்டுநிலம்
8. இந்தியர்களால் புனித நதி என்று கருதப்படும் நதி எது ?
A) யமுனா
B) பிரஹ்மபுத்ரா
C) நர்மதா
D) கங்கை



9. பின்வருபவற்றில் எது ஒன்றியத்து ஆட்சிப்பரப்பு அல்ல ?
 A) சென்னை B) கோவா
 C) டமன் D) மஹே
10. அர்த்தஷாஸ்திரத்தை எழுதியவர் யார் ?
 A) ஆர்யபட்டா B) சாணக்யா
 C) வால்மிக்கி D) வியாசர்
11. முதல் சுதந்திரப் போராட்டம் எந்த ஆண்டு நடைபெற்றது ?
 A) 1587 B) 1875 C) 1857 D) 1578
12. சுதந்திர இந்தியாவின் வரைபடத்தைத் தயாரித்தவர் யார் ?
 A) மவுண்ட்பேட்டன் பிரபு B) ஜவஹர்லால் நேரு
 C) மகாத்மா காந்தி D) ராட்க்ளிஃப்
13. உள்நாட்டு மாகாணங்களை ஒன்றாக இணைப்பதற்கானத் திட்டத்தைத் தயாரித்தவர் யார் ?
 A) வி.பி. மேனன் B) சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல்
 C) முகமது அலி ஜின்னாஹ் D) தாதாபாய் நவ்ரோஜி
14. கேரளாவில் 'சரக்குப்பெட்டி அவலம்' 'Wagon tragedy' என்கு நடந்தது ?
 A) திருச்சூர் B) திருர் C) தனூர் D) அலுவா
15. இந்தியாவின் வெளிநாட்டுக் கொள்கையின் பெயர் என்ன ?
 A) முதலாளித்துவ கொள்கை B) சமதர்ம கொள்கை
 C) அணிசேரா கொள்கை D) திறந்த வழி கொள்கை
16. இந்தியாவில் முதல் ஐந்தாண்டு திட்டத்தின் மூலம் பின்வரும் எந்தத் துறை வளர்ச்சியடைவதற்கான முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டது ?
 A) தொழிற்சாலை B) சுரங்க வேலை
 C) போக்குவரத்து D) விவசாயம்



17. பின்வருபவற்றில் ரிசர்வ் பாங்கின் வேலையின் கீழ் வராதது எது ?
A) விவசாயக் கடன்கள்
B) அரசாங்க ஆலோசகர்
C) நோட்டு அச்சடித்தல்
D) வங்கிகளின் வங்கி
18. எந்தத் திட்டம் மக்கள் மத்தியில் பழக்கத்தையும் ஒத்துழைப்பையும் ஏற்படுத்துகிறது ?
A) வேலை உறுதித் திட்டம்
B) குறுநிதி
C) ஜெயந்தி ரோஸ்கர் யோஜனா
D) குடும்பஷர்
19. ஒன்றைக் கலம் ஏவுதலில் 20 செயற்கைகோள்கள் வரை அனுப்புவதற்கு இந்தியாவால் உருவாக்கப்பட்ட இராக்கெட் எது ?
A) கார்டோசாட் - 2 சி
B) ஆர்யபட்டா
C) பி.எஸ்.எல்.வி.சி. - 34
D) இன்சாட் - 1 பி
20. 'பயணச் சுதந்திரம்' இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்தப் பிரிவின் கீழ் வரும் ?
A) அடிப்படை கடமைகள்
B) அறிமுகம்
C) வழிகாட்டுக் கொள்கைகள்
D) அடிப்படை உரிமைகள்
21. தகவலறியும் உரிமைச் சட்டத்தின் அடிப்படையில் விண்ணப்பங்களில் ஒட்டப்பட வேண்டிய நீதிமன்ற கட்டண முத்திரைத்தாளின் மதிப்பு என்ன ?
A) ரூ. 10
B) ரூ. 5
C) ரூ. 20
D) இலவசம்
22. தற்போதைய மாநில தலைமை தகவல் ஆணையர் யார் ?
A) ஏ. ஹேமசந்திரன்
B) வின்சன். எம். பவுல்
C) சென் குமார்
D) லோக்னாத் பேஹ்ரா
23. வீட்டில் பெண்களுக்கெதிரான கொடுமையைத் தடுக்கும் சட்டம் எது ?
A) குழந்தைத் தொழிலாளர் தடுப்புச் சட்டம்
B) சைபர் சட்டம்
C) குடும்ப வன்முறைத் தடுப்புச் சட்டம்
D) I.P.C.



24. மொபைல் ஃபோனில் அழைத்து அவதூறாகப் பேசுவது. இது எந்தச் சட்டத்தின் கீழ் குற்றமாகக் கருதப்படுகிறது ?
- A) சி.பி.சி.
B) ஐ.பி.சி.
C) குழந்தைத் தொழிலாளர் தடுப்புச் சட்டம்
D) சைபர் சட்டம்
25. எந்த கிரேக்க பயணி 'இண்டிகா' என்னும் பயண நூலை எழுதினார் ?
- A) மெகஸ்தனீஸ்
B) இப்னுபடுடாஹ்
C) ஃபஹியான்
D) ஹூயான் ஸாங்
26. எந்த குத்துச்சண்டை வீரர் சமீபத்தில் மரணமடைந்தார் ?
- A) பீலே
B) முகமது அலி
C) மைக் டைசன்
D) ஹன்சி க்ரோன்ஜ்
27. கைலாஷ் சத்யார்தி மற்றும் மலாலா யூசாஃப்ஸாய் ஆகியோரின் போராட்டங்களில் பொதுவான விஷயம் எது ?
- A) குழந்தைத் தொழிலாளர்
B) பெண்கள் முன்னேற்றம்
C) உரிமைகள்
D) வறுமை ஒழிப்பு
28. அறிவியல் துறையில் நிபுணராக இருந்த முன்னாள் இந்திய ஜனாதிபதி யார் ?
- A) டாக்டர். ராஜேந்திர பிரசாத்
B) வி.வி. கிரி
C) சங்கர்தயாள் ஷர்மா
D) டாக்டர். ஏ.பி.ஜே. அப்துல் கலாம்
29. எந்த டெல்லி ஆட்சியர் சந்தைத் திருத்தத்தை அறிமுகம் செய்தார் ?
- A) அலாவுதின் கில்ஜி
B) முகமது பின் துக்ளக்
C) அக்பர்
D) பாபர்
30. அக்பர் உருவாக்கிய மதம் எது ?
- A) இஸ்லாம்
B) தில் -இ-லாஹி
C) சுஃபி மதம்
D) சீக்கிய மதம்



31. ஒரு அணுவின் 'K' கூட்டில் எத்தனை எலெக்ட்ரான்கள் இருக்கும் ?
A) 2 B) 8 C) 18 D) 32
32. அலுமினியத்தின் தாது எது ?
A) ஹெமடைட் B) மேக்னெடைட்
C) பாக்ஸைட் D) களிமண்
33. மூலகங்களை உலோகங்கள் என்றும் உலோகமல்லாதவை என்றும் பிரித்து வகைப்படுத்திய விஞ்ஞானி யார் ?
A) டோபெரெய்னெர் B) அண்டோனி லபோய்சியர்
C) நியூலாண்ட்ஸ் D) மெண்டெலீவ்
34. டிகிடி செல்ஷியஸில் தண்ணீரின் அதிகபட்ச அடர்த்தி என்ன ?
A) 0°C B) 100°C C) 120°C D) 4°C
35. சுவையூட்டி 'அஜினமோட்டோ'வின் சரியான பெயர் என்ன ?
A) மோனோசோடியம் க்ரூடமேட் B) டைசோடியம் க்ரூடமேட்
C) சோடியம் அசெடேட் D) சோடியம் பைகார்பனேட்
36. ஒரு கருவியின் சக்தியைக் குறிக்க எந்த அலகு பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
A) நியூட்டன் B) ஜூல்
C) ஒரு கிலோகிராம் ஜூல் D) வாட்
37. சூரியனில் நடைபெறும் ஆற்றல் நிகழ்முறை என்ன ?
A) அணுப்பிளவு B) அணுச்சேர்கை
C) சங்கிலித் தொடர் விளைவு D) இவை எதுவுமில்லை
38. அதிகபட்ச வெப்பநிலையைக் கொண்ட நட்சத்திரங்கள் எந்த நிறத்தில் தோன்றும் ?
A) நீலம் B) சிவப்பு
C) மஞ்சள் D) வெள்ளை
39. திரவத்தில் அழுத்தப்படும் பொருள் ஏன் எடைக்குறைந்ததாக உணரப்படுகிறது ?
A) உராய்வு விசை B) புவிஈர்ப்பு விசை
C) மிதத்தி விசை D) காந்த விசை
40. எதிரிகளின் அசைவுகளைப் கண்டுபிடிக்க போர் வீரர்கள் இரவில் சிறப்பு வகை மூக்குக்கண்ணாடிகளைப் பயன்படுத்துவார்கள். இது போன்ற மூக்குக்கண்ணாடிகளில் என்னவகை கதிர்கள் பயன்படுத்துப்படுகின்றன ?
A) X -கதிர் B) புற ஊதாக் கதிர்கள்
C) காமாக்கதிர்கள் D) செவ்வடிக் கதிர்கள்



41. மனிதர்களின் நிறமி எண்ணிக்கை என்ன ?
 A) 23 எண்ணிக்கை
 B) 46 எண்ணிக்கை
 C) 22 எண்ணிக்கை
 D) 44 எண்ணிக்கை
42. அறிவியல்பூர்வமாக முயல்களை வளப்பது, எந்தப் பெயரால் அறியப்படுகிறது ?
 A) ஹார்டிகல்ச்சர்
 B) பிஸ்சிகல்ச்சர்
 C) எபிகல்ச்சர்
 D) கூனிகல்ச்சர்
43. மலபார்பொட்டானிக்கல் காடன்(MBG) எந்த மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது?
 A) கோழிக்கோடு
 B) மலப்புரம்
 C) கண்ணூர்
 D) வயநாடு
44. பின்வருபவற்றில் எது வைரஸ் நோயல்ல ?
 A) எய்ட்ஸ்
 B) அம்மை
 C) காலரா
 D) டெக்கு காய்ச்சல்
45. 'உலக நீரிழிவு தினம்' எந்தத் தேதியில் கொண்டாடப்படுகிறது ?
 A) டிசம்பர் 1
 B) ஏப்ரல் 22
 C) ஜூலை 11
 D) நவம்பர் 14
46. பின்வரும் உயிரினங்களில் எது அழிந்து விட்டது ?
 A) குவாகா
 B) சிங்க வால் குரங்கு
 C) நீல்கிரி வரையாடு
 D) மலபார் சிவெட்
47. 'DOTS' சிகிச்சை எந்த நோய்க்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
 A) போலியோ
 B) எபோலா
 C) காசநோய்
 D) இரத்தம் உறையா நோய்
48. பின்வருபவற்றில் எது கேரளாவில் உள்ள தேசிய பூங்கா அல்ல ?
 A) இரவிசுளம்
 B) பெப்பாரா
 C) சைலன்ட் வேலி
 D) அனமுடி ஷோலா
49. இரத்தத்தில் கால்சியத்தின் வழக்கமான விகிதம் என்ன ?
 A) ஒவ்வொரு 100 மி.லி.க்கும் 9-11 மி.கி.
 B) ஒவ்வொரு 100 மி.லி.க்கும் 90-110 மி.கி.
 C) ஒவ்வொரு 100 மி.லி.க்கும் 80-100 மி.கி.
 D) ஒவ்வொரு 100 மி.லி.க்கும் 15-17 மி.கி.
50. உணவுப் பொருட்கள் எதுவும் இல்லையென்றால் குடலில் உருவாகும் ஹார்மோன் எது ?
 A) கேஸ்ட்ரின்
 B) செக்ரெடின்
 C) எபினெஃப்ரின்
 D) க்ரெலின்



51. $(-15)^3 + (12)^3 + (3)^3$ ன் மதிப்பு என்ன?
A) -1620 B) 0 C) -360 D) 1430
52. சிறப்பு குறியீடு மொழியில், MALE என்பது 7512 என்றும் HAM என்பது 216 என்றும் குறியிடப்படுகிறது. இதை போல் HALL என்பதை எப்படி குறியிடலாம் ?
A) 6155 B) 6551 C) 5516 D) 5615
53. 200 மற்றும் 500 க்கு இடையே 3 ஆல் வகுக்கப்பட்டால் மீதம் 1 வரக்கூடிய எண்கள் எத்தனை இருக்கும் ?
A) 102 B) 104 C) 100 D) 99
54. ஒரு பொருள் ரூ. 75 க்கு விற்பனை செய்யப்பட்டது. இதன் இலாப சதவிகிதம் கொள்விலைக்கு சமமாக உள்ளது. அப்படி இருந்தால், இதன் கொள்விலை என்ன ?
A) 40 B) 75 C) 45 D) 50
55. ஒரு எண்ணின் $\frac{1}{3}$ என்பது அதே எண்ணின் $\frac{1}{2}$ யில் 20 குறைவு. இந்த எண்ணின் 70% எவ்வளவு ?
A) 120 B) 84 C) 80 D) 94
56. $9 - 5 \div (8 - 3) \times 2 + 6$ என்பதன் மதிப்பு என்ன ?
A) 13 B) 4
C) $\frac{1}{4}$ D) இவை எதுவுமில்லை
57. $x = y^a$, $y = z^b$, $z = x^c$ என்றால், abc யின் மதிப்பு என்ன ?
A) 0 B) 1
C) $\frac{1}{2}$ D) இவை எதுவுமில்லை
58. இரண்டு எண்களில், முதல் எண்ணின் $\frac{1}{4}$ இரண்டாவது எண்ணுடன் கூட்டப்பட்டால், கிடைக்கும் விடை இரண்டாவது எண்ணில் 3 மடங்காக இருக்கும். முதல் மற்றும் இரண்டாவது எண்ணின் விகிதாசாரம் என்ன ?
A) 8 : 1 B) 1 : 4 C) 4 : 1 D) 1 : 8



59. 1, 4, 7, 8, 13, 12, 9, _____ அடுத்த எண் என்ன ?
 A) 22 B) 18 C) 16 D) 20
60. சதுரம் மற்றும் சமபக்க முக்கோணத்தின் சுற்றளவு ஒன்றாக உள்ளது. சதுரத்தின் மூலைவிட்டத்தின் நீளம் $12\sqrt{2}$ செ.மீ. ஆக இருந்தால், சமபக்க முக்கோணத்தின் பரப்பளவு என்ன ?
 A) $24\sqrt{3}$ B) $64\sqrt{3}$ C) $64\sqrt{2}$ D) $32\sqrt{2}$
61. ஆனந்த் தனது வீட்டிலிருந்து மேற்கு திசை நோக்கி நடக்கத் துவங்கினான். 8 கி.மீ.கள் கடந்ததும், அவன் இடதுபுறம் 90° திரும்பி, 6 கி.மீ. நடந்தான். இப்போது ஆனந்த் அவனுடைய வீட்டிலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் இருக்கிறான் ?
 A) 14 கி.மீ. தெற்கு B) 2 கி.மீ. வடக்கு
 C) 14 கி.மீ. வடக்கு D) 10 கி.மீ. தெற்கு
62. 12.20 க்கு கடிகாரத்தின் மணிநேர முள்ளுக்கும் நிமிட முள்ளுக்கும் இடையிலான கோணத்தின் அளவீடு என்னவாக இருக்கும் ?
 A) 120° B) 10° C) $108\frac{1}{2}^\circ$ D) 110°
63. ஒரு தேர்வுக்கு 300 மாணவர்களும் 700 மாணவிகளும் வந்திருந்தனர். அந்தத் தேர்வில் 40% மாணவர்களும் 60% மாணவிகளும் தேர்ச்சியடைந்திருந்தால், எத்தனை சதவிகித மாணவர்கள் தோல்வியடைந்துள்ளனர் ?
 A) 54% B) 42% C) 46% D) 52%
64. 2004 ஜனவரி 1 வியாழக்கிழமையாக இருந்தால், ஜனவரி 1, 2010 என்ன கிழமையாக இருக்கும் ?
 A) வெள்ளி B) புதன் C) சனி D) வியாழன்
65. ரீட்டா ஆண்டு கூட்டு வட்டியில் கணக்கிட்டு வங்கியில் ஒரு தொகையைப் போடுகிறாள். 6 ஆண்டுகள் கழித்து பார்த்த போது, அந்தத் தொகை ரூ. 6,500 ஆக மாறியிருந்தது. மீண்டும் 2 ஆண்டுகள் கழித்து பார்த்த போது, அந்த தொகை ரூ. 7,800 ஆகியிருந்தது. அப்படியென்றால், 10 ஆண்டுகள் கழித்து எவ்வளவு தொகை இருக்கும் ?
 A) 9100 B) 9260 C) 9360 D) 9200



66. LOGIC : BHFNK :: CLERK : ?

- A) BMFSL B) BKDQJ C) ENGTM D) JQDKB

67. 'A' மற்றும் 'B' இணைந்து ஒரு வேலையை 18 நாட்களில் முடிக்கின்றனர். 'B' மற்றும் 'C' இணைந்து அதே வேலையை 24 நாட்களில் முடிக்கின்றனர். 'A' மற்றும் 'C' இணைந்து இதே வேலையை 36 நாட்களில் முடிக்கின்றனர். அப்படியென்றால், 'C' தனியாக இந்த வேலையை முடிப்பதற்கு எத்தனை நாட்களாகும் ?

- A) 144 B) 72 C) 36 D) 108

68. பின்வரும் எண்களிலிருந்து முரணான எண்ணைக் கண்டுபிடியுங்கள் :
101, 103, 105, 107, 109

- A) 103 B) 105 C) 107 D) 109

69. ஒரு கார் ஒரு பயணத்தின் முதல் $\frac{1}{3}$ தூரம் ஒரு மணிநேரத்திற்கு 10 கி.மீ. வேகத்தில் பயணிக்கிறது, அடுத்த $\frac{1}{3}$ தூரம் ஒரு மணிநேரத்திற்கு 20 கி.மீ. வேகத்தில் பயணிக்கிறது. அடுத்த $\frac{1}{3}$ தூரம் ஒரு மணிநேரத்திற்கு 60 கி.மீ. வேகத்தில் பயணிக்கிறது. அப்படியென்றால், இந்தப் பயணத்தின் சராசரி வேகம் என்ன ?

- A) ஒரு மணி நேரத்திற்கு 30 கி.மீ
B) ஒரு மணி நேரத்திற்கு 45 கி.மீ.
C) ஒரு மணி நேரத்திற்கு 40 கி.மீ.
D) ஒரு மணி நேரத்திற்கு 18 கி.மீ

70. ஒரு வரிசையின் முன்னாலிருந்து 15 வது இடத்திலும், பின்னாலிருந்து 30 வது இடத்திலும் 'A' இருக்கிறான். அந்த வரிசையில் மொத்தம் எத்தனைப் பேர் உள்ளனர்.

- A) 44 B) 45 C) 46 D) 43



71. He has been working there _____ 1998.
A) from B) till C) since D) before
72. He is married
A) my sister B) to my sister
C) with my sister D) none of these
73. Hardly _____ see the picture.
A) I am B) can't I C) can I D) I could
74. You will not pass unless
A) You do not work hard B) You work hard
C) You will work hard D) You will not work hard
75. They moved to a bigger house _____ they might live more comfortably.
A) so that B) in case C) as if D) as long as
76. If Rahul played well
A) He will win the match B) He wins the match
C) He would win the match D) He would have won the match
77. _____ the weather was bad, I arrived on time.
A) Though B) Although C) In case D) In spite of
78. You will tell me how you trained your dog,
A) Did you ? B) Will you ?
C) Don't you ? D) Won't you ?
79. 'Affable' means
A) Friendly B) Helpful C) Cheerful D) Disgusting
80. The opposite of 'disseminate' is
A) Broadcast B) Withhold C) Convey D) Agree



81. One who is neither intelligent nor dull is called
A) Genius
B) Veteran
C) Mediocre
D) Meticulous
82. What is a 'black sheep' ?
A) A person who looks after a sheep
B) A goat black in colour
C) An intelligent person
D) A disreputable member of a family or a group
83. The pen is mightier than
A) A paper
B) The sword
C) Wealth
D) A speech
84. The doctor gave him an injection to _____ the temperature.
A) put down
B) get down
C) bring down
D) pull down
85. The new manager has _____ many changes.
A) brought about
B) brought round
C) brought up
D) brought off
86. Which of the following is grammatically correct ?
A) I have gone to Delhi yesterday
B) I has gone to Delhi yesterday
C) I went to Delhi yesterday
D) I have went to Delhi yesterday
87. Choose the correct word
A) Contagious
B) Contaieus
C) Contegious
D) Contagiaus
88. Write the passive voice of 'Brutus stabbed Caesar'
A) Caesar is stabbed by Brutus
B) Caesar was stabbed by Brutus
C) Caesar has stabbed by Brutus
D) Caesar had stabbed by Brutus
89. Which one of the following is the opposite of the word 'demolish' ?
A) Devastate
B) Raze
C) Erect
D) Ruin
90. I am always _____ trouble with my neighbours.
A) has
B) had
C) being
D) having



91. பாரதிதாசனின் இயற்பெயர்
A) சுப்பிரமணியன் B) சுப்புரத்தினம் C) முத்தையா D) இரங்கராஜன்
92. 'ஏரெழுபது' நூலின் ஆசிரியர்
A) பாரதியார் B) திருவள்ளுவர் C) கம்பர் D) கண்ணதாசன்
93. 'வெள்ளைத்தாமரை' என்பது
A) பண்புத்தொகை B) வேற்றுமைத் தொகை
C) உம்மைத்தொகை D) வினைத்தொகை
94. 'முகில்' என்ற சொல்லின் பொருள்
A) பூமி B) நிலவு C) மேகம் D) சூரியன்
95. 'குரங்கு என்ற சொல் எதற்கு எடுத்துக்காட்டு ?
A) குற்றியலுகரம் B) குற்றியலிகரம்
C) மகரக்குறுக்கம் D) ஐகரக்குறுக்கம்
96. "Failures as a stepping stone to success" என்பதுடன் ஒத்துக்கோரும் வாக்கியம்
A) ஊக்கம் உடையவன் ஆக்கம் அடைவான்
B) முயற்சி திருவினையாக்கும்
C) தோல்வியில் கற்றுக்கொள் வெற்றியில் பெற்றுக்கொள்
D) தோல்வியே வெற்றிக்கு முதற்படி
97. 'திராவிட சிசு' என்று போற்றப்பட்டவர்
A) திருநாவுக்கரசர் B) திருஞான சம்பந்தர்
C) சுந்தரர் D) மாணிக்கவாசகர்
98. 'There is a will there is a way' -என்ற பொன் மொழிக்கு இணையானது
A) மனமிருந்தால் மார்க்கமுண்டு B) காற்றுள்ளபோதே தூற்றிக்கொள்
C) ஆழம் தெரியாமல் காலைவிடாதே D) எட்டாத கனி புளிக்கும்
99. 'வந்தனன்' என்ற சொல்லின் பகுதி
A) வந்து B) அன் C) த் D) வா
100. 'இரட்டைக் கிளவி' அல்லாதது
A) படபட B) நடநட C) கலகல D) பளபள



Space for Rough Work



Space for Rough Work