

1. மஞ்சள் மற்றும் நீலத்தை கலந்தால் என்ன நிறம் கிடைக்கும் ?
 - A) ஆரஞ்சு
 - B) பச்சை
 - C) பிரவுன்
 - D) ஊதா
2. மோனாகுரோமேட்டிக் கலர் ஸ்கீம் என்றால் என்ன ?
 - A) நான்கு நிறங்களை கொண்ட அடிப்படை ஸ்கீம்
 - B) பாஸ்தல் நிறங்களை பயன்படுத்திய கலர் ஸ்கீம்
 - C) மூன்று நிறங்களை கொண்ட கலர் ஸ்கீம்
 - D) ஒரே நிறத்தில் பல மாறுபாடுகளை கொண்ட கலர் ஸ்கீம்
3. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது தற்காலிக தையல் ?
 - A) ஹெம்மிங் தையல்
 - B) ரன்னிங் தையல்
 - C) ஈவன் தையல்
 - D) பேக் தையல்
4. "டெய்லர்ஸ் ஸ்கூயெர்" என்பதன் பயன் என்ன ?
 - A) துணியில் வரைய
 - B) துணியை வெட்ட
 - C) துணியை அயர்ன் செய்ய
 - D) துணியை தைக்க
5. எந்த மாநிலம் ஃபூல்காரி எம்பிராய்டரிக்கு பெயர் பெற்றது ?
 - A) அஸ்ஸாம்
 - B) பஞ்சாப்
 - C) மணிப்பூர்
 - D) ஒரிஸ்ஸா
6. டெக்ஸ்டைல்களின் ராணி என்றழைக்கப்படும் பைபர் யாது ?
 - A) ஜூட்
 - B) நிட்
 - C) சில்க்
 - D) பருத்தி
7. ஊசியின் துளையின் பெயர் என்ன ?
 - A) கேசிங்க்
 - B) ஐ
 - C) திரெடெர்
 - D) ஒபணிங்
8. எந்த வகையான நூலானது மெசின் எம்பிராய்டரிக்கு பயன்படும் ?
 - A) பருத்தி
 - B) பாலிஸ்டர்
 - C) ரேயான்
 - D) சில்க்

T-033/21-T

9. நூலின் மெல்லிய பிரிவு என்னவென்று அழைக்கப்படும் ?
A) பைபர் B) லூம்
C) சில்வர் D) வெஃப்ட்
10. பிளாஸ் செடியிலிருந்து கிடைக்கபெறும் பைபர் எது ?
A) பருத்தி B) ஜூட்
C) லினென் D) நைலான்
11. துணியின் தையலை வலுப்படுத்த தையல் எந்திரத்தின் எந்த பகுதி உதவும் ?
A) டேக்-அப்-லிவர் B) பீட் டாக்
C) ஊசி D) பாப்பின்
12. ட்வில், டெனிம், ஹெவி லேதர், ஃபாரிக் போன்றவைகளை தைக்க எந்த வகையான பாயின்ட் ஊசி பயன்படும் ?
A) எக்ஸ்டா ஃபாயின் பாயின்ட் B) கூர்மையான பாயின்ட்
C) கட்டிங்க் பாயின்ட் D) பால் பாயின்ட்
13. ஏன் அப்பர் நூல் உடைகிறது ?
A) வளைந்த ஊசியால்
B) பாபின் கேசில் தூசி படர்ந்திருக்கும்
C) பாபினில் தேவைக்கும் அதிகமாக நூல்கள் சுற்றப்பட்டிருக்கும்
D) இவைகளில் எதுவுமில்லை
14. பைபர்களிலிருந்து நூல்கண்டை உருவாக்குவதற்கு என்ன பெயர் ?
A) வீவிங் B) ஸ்பின்னிங்
C) நிட்டிங் D) லூமிங்
15. தையல் கருவி சீராக செயல்படுவதற்கு எது தேவை ?
A) ஆயிலிங் B) சர்வீஸ்
C) மெயின்ட்னென்ஸ் D) ஹேண்ட்லிங்
16. மிகவும் எளிய தையல் முறை யாது ?
A) சாடின் தையல் B) ரன்னிங் தையல்
C) கிராஸ் தையல் D) பேக் தையல்

17. கசுத்தி எம்பிராய்டரிக்கு எந்த மாநிலம் புகழ்பெற்றது ?
 A) தமிழ்நாடு B) கர்நாடகா
 C) மத்தியபிரதேஷ் D) உத்தர் பிரதேஷ்
18. பிளான்ட்டின் அடியை (Stem of the plant) தைப்பதற்கு எந்த வகை தையல் பயன்படும் ?
 A) ஸ்டெம் தையல் B) பிளாங்கெட் தையல்
 C) பட்டன் ஹோல் தையல் D) கிராஸ் தையல்
19. சிம் ரிப்பரின் பயன் என்ன ?
 A) தையலை பிரிக்க B) துணியில் குறிப்பு இட (Marking)
 C) இரு துணிகளை இணைக்க D) நூலை ஊசிக்கு நுழைக்க
20. தையல் தைக்க ஆரம்பிக்கும் போது, ஏன் நூல்கள் சிக்கலாகிறது ?
 A) சரியான நூலை தெரிந்தெடுக்கவில்லை
 B) சரியான ஊசியை தெரிந்தெடுக்கவில்லை
 C) பிரசர் புட்டுக்கு அழுத்தம் மிகவும் அருகில் இருக்கும்
 D) நூல் பாபின் வழியாக வெளிவரவில்லை
21. எந்த வண்ணங்கள் தட்பமானவை ?
 A) நீலம்-பச்சை-ஊதா B) பச்சை-சிகப்பு-நீலம்
 C) பச்சை-சிகப்பு-ஆரஞ்சு D) ஊதா-சிகப்பு-நீலம்
22. பலஸ்ஸோ என்பது என்ன ?
 A) பிராக் B) சட்டை
 C) ஸ்கர்ட் D) டிரவுசர்
23. எந்த வகை அளப்பானை பிளாட் ஸ்கெட்ச் வரைய பயன்படுத்துவர் ?
 A) நேரான ரூலர் B) L-சதுரம்
 C) ஹிப் கர்வ் D) மெசரிங் டேப்
24. சிக்கஞ்ச்காரி (Chikankari) வேலைபாடுக்கு பயன்படுத்தப்படும் நூல் துணிவகை
 A) வெள்ளை நூல் மஸ்லின் துணி B) நிற நூல் மஸ்லின் துணி
 C) வெள்ளை நூல் சில்க் துணி D) நிற நூல் சில்க் துணி

T-033/21-T

25. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது ஆஃபேக் தையல் ?
A) பேக் தையல் B) பிக் தையல்
C) ரன்னிங் தையல் D) ஹெம் தையல்
26. லூர்ப்ட் தையலுக்கான உதாரணம்
A) பேக் தையல் B) ஸ்டெம் தையல்
C) செயின் தையல் D) கிராஸ் தையல்
27. ஆர்காண்டி, நைலான் வகை துணிகளில், டிசைங்களை எப்படி நகலெடுப்பது ?
A) டைரக்ட் முறை
B) கார்பன் முறை
C) டேக்கிங்க் முறை
D) டிரான்ஸ்ஃபெர் மூலம் அயர்னிங்
28. லைனிங் மற்றும் இன்டர் லைனிங் இணைத்து தைக்கப்படுவதற்கு எந்த தையல் என்று அழைக்கப்படுகிறது
A) பிக் தையல் B) பேக் தையல்
C) பாட்டிங் தையல் D) ரன்னிங் தையல்
29. சரியான அளவுள்ள இரண்டு மடிப்புகளை சேர்க்கும் போது அதன் நடுவில் உருவாகும் நல்ல பிளீட் எது ?
A) சிங்கிள் பிளீட் B) நைப் பிளீட்
C) பாக்ஸ் பிளீட் D) இன்வெர்ட்டர்டு பாக்ஸ் பிளீட்
30. கீழ்க்கண்ட எந்த பாக்கெடில், ஸ்லென்டு, பென்ட் மற்றும் நேரான பாக்கெட் வாய் காணப்படும் ?
A) பேச் பாக்கெட் B) பிளாப் பாக்கெட்
C) பவுண்ட் பாக்கெட் D) பிரன்ட் ஹிப் பாக்கெட்
31. எந்த வகையான கழுத்து பேசிங், முன் மற்றும் பின்னாக பலவகைகளில் வெட்டப்படுகிறது
A) பைப்பிங் B) பைண்டிங்
C) ஹம்மிங் D) வடிவமான பேசிங்

32. பருத்தியை ஒளிர்மைபடுத்த எந்த வகையான பிராசஸ் செய்யப்படுகிறது ?
 A) பிளீச்சிங் (B) பிரச்ஷிங் (A)
 C) மெர்சரைசிங் (D) சைசிங் (C)
33. யான் எப்படி செய்யப்படுகிறது ?
 A) இன்டர்லாசிங் (B) டூவீசிங் (A)
 C) இன்டர்லாக்கிங் (D) இன்டர்லூப்பிங் (A)
34. கழுத்துவரியை முடிக்க எது பயன்படும் ?
 A) காலர் (B) யோல்க் (A)
 C) டார்ட்ஸ் (D) பிளேக்கெல்ஸ் (A)
35. உடல் பகுதிக்கு வரும் ஸ்லீவ்
 A) ரக்லென் ஸ்லீவ் (B) கேப் ஸ்லீவ் (D)
 C) பிஷப் ஸ்லீவ் (D) கிமோனோ ஸ்லீவ்
36. கழுத்தை சுற்றி அணியப்படும் சில்க் கைகுட்டை எது ?
 A) போர்-இன்-ஹான்ட்-டை (B) ஸ்கின்னி டை (A)
 C) க்ரொவாட் (D) ப்ரீ-டைடு (A)
37. இண்டஸ்டிரியல் டிரஸ் கோடு என்றால் என்ன ?
 A) விழாகால உடை (B) பிசினஸ் உடை (A)
 C) இன்பார்மல் உடை (D) விளையாட்டு உடை (A)
38. பார்மல் உடையின் சூட்டியின் உடையின் நிறம் என்ன ?
 A) இருள் நிறம் (B) டல் நிறம் (C)
 C) பளபளக்கும் நிறம் (D) பலவகையான நிறம் (A)
39. குரோக்கி எந்த விதியின் அடிப்படையில் வரையப்படுகிறது ?
 A) ஸ்கெச்சிங்க் விதி (B) எயிட் ஹெட் விதி (A)
 C) டிடாயிங்க் விதி (D) டிசைனிங்க் விதி (C)
40. 3D மாடல் தயார் செய்வதற்கு எந்த தொழில்நுட்பம் பயன்படுகிறது ?
 A) ட்ராப்பிங் (B) ட்ராஃமிங் (C)
 C) பிளாட் ஸ்கெச்சிங் (D) கிரேடிங் (A)

T-033/21-T

41. அபஸ் முனை என்பது
A) டார்ட் பாயின்ட் (B) பிளீட்
C) பஸ்ட் பாயின்ட் (D) ஷோல்டர்
42. எந்தவகை நூலானது வலுவானது மற்றும் குறைந்த இழுப்புத்தன்மை
-யுடையது ?
A) கிராஸ் வேய்ஸ் யான் (B) டையக்னல் யான்
C) பையாஸ் யான் (D) வார்ப் யான்
43. விளையாட்டு ஆடையின் தன்மை என்ன ?
A) எளிதில் அணியமுடியும் மற்றும் இழுப்புத் தன்மையுடையது
B) வளையக்கூடாதது மற்றும் கிழியாதது
C) இழுப்புத்தன்மை இல்லாதது
D) வலுவான மற்றும் கட்டியானது
44. எந்த வகையான உடை பள்ளிகுழந்தைகளுக்கு உரியது ?
A) கேசுவல் உடை (B) இன்பார்மல் உடை
C) பார்மல் உடை (D) கலைநயம் மிகுந்த உடை
45. துணியின் விளிம்புகளை நேர்த்தியாக முடிக்க கூடிய கருவி எது ?
A) பிங்கிங் கத்தரி (B) அளக்கும் டேப்
C) பாட்கின் (D) ஷியர்
46. மனிதன் உண்டாக்கிய பைபர் எது ?
A) பாலிஸ்டர் (B) பருத்தி
C) சில்க் (D) கம்பளி
47. வளைந்த மடிப்புகளை அழுத்த உதவும் கருவி ?
A) பாயின்ட் பிரசர் (B) ஸ்லீவ் போர்டு
C) ஊசி போர்டு (D) டெய்லர் ஹாம்
48. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது காம்பிரிக் ஆடை வகையை சார்ந்தது ?
A) பாலிஸ்டர் (B) பருத்தி
C) சில்க் (D) கம்பளி

49. தையல் இயந்திரத்தின் எந்த பகுதி ஊசியை தாங்கியிருக்கும் ?
 A) நீடில் கிளாம்ப்பு (B) பிரெசர் புட்டு (A)
 C) பிரெசர் பார் (D) லூபொர் (C)
50. ஷியர் என்ற இயந்திரம் எந்த வகையை சார்ந்தது ?
 A) அளவிடுதல் (B) அழுத்துதல் (A)
 C) வெட்டுதல் (D) வரைவு தயார் செய்தல்
51. துணி தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும் அழுத்தம் கருவி எந்த வகை ?
 A) சூடான காற்று அயர்ன் (B) கரிக்கட்டை அயர்ன் (A)
 C) நீராவி அயர்ன் (D) எலக்ட்ரிக் அயர்ன் (C)
52. பேப்ரிக்கில் வார்ப்பின் திசை என்ன ?
 A) நீளமான கரடுமுரடான நூல் (A)
 B) அகலம் கரடுமுரடான நூல் (C)
 C) நூல் (D) பையஸ் (A)
53. தையல் இயந்திரத்தின் எந்த பாகம், துணியை முன்னோக்கி தள்ள உதவும் ?
 A) பிரெசர் புட் (B) பீட் டாக் (A)
 C) ஊசி (D) நூல் (C)
54. தையல் இயந்திரத்தின் எந்த பாகம் தையலின் நீளத்தை கட்டுப்படுத்தும் ?
 A) ஸ்டாப் மோஷன் ஸ்கிரூ (A)
 B) ஸ்டிச் ரெகுலேட்டர் (B)
 C) டேக் அப் லீவர் (A)
 D) பீட் டாக் (C)
55. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த இயந்திரத்தில், அப்பர் நைப் மற்றும் லோயர் நைப் என இரண்டும் உள்ளது ?
 A) செயின் தையல் இயந்திரம் (A)
 B) லேக் தையல் இயந்திரம் (B)
 C) பிளாட் லாக் இயந்திரம் (A)
 D) ஓவர் லாக் இயந்திரம் (C)

033/21-T

56. தையல் இயந்திரத்தின் தையலின் அளவு என்ன ?
A) ஸ்டிச் பெர் இன்ச் (B) ஸ்டிச் நீளம் (A)
C) ஸ்டிச் டென்சிடி (D) ஸ்டிச் அகலம் (C)
57. வெயில் காலத்தில் எந்த வகை ஆடை பொருத்தமானது ?
A) பாலிஸ்டர் (B) பருத்தி (A)
C) கம்பளி (D) சில்க் (C)
58. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது பில்லிங்க் தையல் வகைக்கு உதாரணம் ?
A) சாடின் தையல் (B) கிராஸ் தையல் (A)
C) ஹெர்ரிங் பெளன் தையல் (D) ரன்னிங் தையல் (C)
59. ஸ்கால்லோப்பிற்கு எந்த தையல் பயன்படுகிறது ?
A) பட்டன்ஹோல் (B) ஹெர்ரிங் பெளன் தையல் (B)
C) ஃபிஷ் பெளன் தையல் (D) வேசி டெய்சி தையல் (D)
60. குழந்தைகளின் ஆடைக்கு பொருத்தமான காலர் எது ?
A) பிளாட் காலர் (B) ஷாவல் காலர் (B)
C) ரோல்ட் காலர் (D) ஸ்டான்ட் காலர் (D)
61. போலீஸ்சின் உடல் அமைப்பு எப்படிப்பட்டது
A) கார்புலன்ட் (B) சதுரம் (B)
C) உயரம் மற்றும் ஒல்லி (D) எரிட் (D)
62. வேலன்டைன்ஸ் தினத்திற்கு எந்த நிற கலர் தெரிந்தெடுக்கப்படுகிறது ?
A) நீலம் (B) பச்சை (B)
C) சிகப்பு (D) மஞ்சள் (D)
63. அமைதி மற்றும் சுத்தத்தை விளக்கும் நிறம் ?
A) கருப்பு (B) நீலம் (B)
C) பச்சை (D) வெள்ளை (A)
64. புள்ளி அழுத்தத்தின் பயன்பாடு என்ன ?
A) ஒரு வளைந்த மடிப்பை அழுத்த (B) துணியை அழுத்த (D)
C) காலரை அழுத்த (D) ஆடைகளை அழுத்த (D)

65. பின்வரும் சொற்களில் எது தேவையற்ற நூல்களை வெட்டுவதைக் குறிக்கிறது ?
 A) அயர்னிங் B) ட்ரிம்மிங்
 C) அழுத்துதல் D) தரம் பிரித்தல்
66. ஆடை உற்பத்தியில் குறிக்கும் (marking) செயல்முறையை எது பின்பற்றுகிறது ?
 A) வெட்டுதல் B) எண்ணிடுதல்
 C) மாதிரி தளவமைப்பு D) பரவுதல்
67. இந்திய பெண்களின் பாரம்பரிய உடை எது ?
 A) சல்வார்-கமீஸ் B) பைஜாமா-குர்தா
 C) ஸ்கர்ட்-டாப் D) சாரீ-பிளவுஸ்
68. கூட்டுதலுக்கு எந்தவகை, தையல் பயன்படும் ?
 A) பேக் தையல் B) பிக் தையல்
 C) ஸ்லிப் தையல் D) ரன்னிங் தையல்
69. குர்த்தாவில் பக்கவாட்டில் உள்ள திறப்பின் பெயர் ?
 A) ஸ்லிட் B) வென்ட்
 C) ஒப்பன் D) ப்ளேக்கெட்
70. ஒரு ஆடையின் மடிப்புக்குள் எந்த வகை பாக்கெட் எப்போதும் காணப்படுகிறது ?
 A) சாய்ந்த பாக்கெட் B) இடுப்பு பாக்கெட்
 C) இன்-சீமா பாக்கெட் D) பேட்ச் பாக்கெட்
71. ஆணின் சட்டையின் எந்த பக்கத்தில் பொத்தாங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன ?
 A) இடது பக்கம் B) வலது பக்கம்
 C) பேஸ்ட் ப்ளாக்கெட் D) திரும்பிய ப்ளாக்கெட்
72. பின்வருவனவற்றில் பண்டை உடை எது ?
 A) சாதாரண சட்டை B) T- சட்டை
 C) போலோ சட்டை D) விளையாட்டு சட்டை

T-033/21-T

73. இது இடுப்பு கீழே அணியும் ஆடை ?
A) பிளவுஸ் B) குர்தா
C) கமீஸ் D) பாவாடை
74. ஒரு துணி முழுவதும் இயங்கும் நூல்கள்
A) வெஃப்ட் B) வார்ப்
C) டிப் D) எட்ஜ்
75. ஆடையை வடிவமைப்பதற்கான ஒரு வழி
A) ப்ளீட் B) டார்ட்
C) டக் D) ஹனிகொம்பு
76. தையல் செய்யும்போது விரலில் ஊசி குத்துவதை தவிர்ப்பதற்காக எது பயன்படும் ?
A) ஊசி B) கத்தரி
C) திம்பிள் D) நூல்
77. ஹால்டர் என்பது எதை குறிக்கும் ?
A) கழுத்துவரி B) கிரேன் வரி
C) இடுப்பு வரி D) கப்வ் வரி
78. செய்லர் இந்த வகை
A) ஸ்லீவ் B) பாக்கெட்
C) காலர் D) பேன்ட்
79. லேப்ட் மடிப்பு (சீம்) இதன் மாறுபாடு
A) ரன் மற்றும் பெல் மடிப்பு B) ஸ்லாட் மடிப்பு
C) பிரென்ச் மடிப்பு D) பிளேன் மடிப்பு
80. துணியில் ஓட்டை உருவாக்க பயன்படும் கருவி
A) பாட்கின் B) ஸ்டிஸெட்டோ
C) பீன் D) ஊசி

81. மனிதனுக்கு சில அடிப்படை உரிமைகள் உள்ளன, அவற்றை மறுக்க எந்த அரசாங்கத்திற்கும் உரிமை இல்லை. இதை அறிவித்தது யார் ?
- A) ஜான் லோக்
B) தாமஸ் ஃபியேன்
C) தாமஸ் ஜெபர்சன்
D) தாமஸ் மூர்
82. 'இந்திய சொகைட்டி ஆப் ஓரியண்டல் ஆர்ட்ஸ்' ஐ நிறுவியவர் யார் ?
- A) ரவீந்திரநாத் தாகூர்
B) ராஜா ரவி வர்மா
C) நந்தலால் போஸ்
D) அபனிந்திரநாத் தாகூர்
83. ஷிப்கிலா பாஸ் எங்கே அமைந்துள்ளது ?
- A) அருணாச்சல பிரதேசம்
B) இமாச்சலப் பிரதேசம்
C) பஞ்சாப்
D) சிக்கிம்
84. பிரிட்டிஷர்களுக்கு எதிரான முதல் திட்டமிட்ட கேரளா கிளர்ச்சி எது ?
- A) பழசி கிளர்ச்சி
B) குறிசியா கிளர்ச்சி
C) ஆட்டிண்கல் கிளர்ச்சி
D) கொல்லம் கிளர்ச்சி
85. ஆரவல்லி மற்றும் விந்தியா மலைப் பகுதிக்கு இடையில் அமைந்துள்ள பீடபூமி எது ?
- A) தக்காண்
B) சோட்டா நாக்பூர்
C) மால்வா
D) கத்தியாவார்
86. எந்த மாநிலத்தில், சம்பரன் சத்தியாக்கிரகம் நடைபெற்றது ?
- A) பிஹார்
B) வங்காளம்
C) ஒரிசா
D) மத்தியப் பிரதேசம்
87. பின்வருவனவற்றில் எது டோல்ட்ரம்ஸ் என்று அழைக்கப்படுகிறது ?
- A) துருவ உயர் அழுத்த பகுதி
B) மத்திய ரேகா குறைந்த அழுத்த பகுதி
C) துணை துருவ குறைந்த அழுத்த பகுதி
D) துணை வெப்பமண்டல உயர் அழுத்த பகுதி

033/21-T

88. இந்தியாவில் அதிகம் பயிரிடப்படும் உணவு தானியம் எது ?
A) கோதுமை B) பார்லி
C) மக்காச் சோளம் D) அரிசி
89. பிரான்சின் தேசிய சட்டமன்ற மனித உரிமைகளை எப்போது அறிவித்தது ?
A) 1789 ஜூலை 14 B) 1789 ஜூலை 24
C) 1789 ஆகஸ்ட் 12 D) 1789 ஆகஸ்ட் 14
90. நில பயன்பாட்டு முறையின் மாற்றங்களை நன்கு புரிந்து கொள்ள உதவும் பகுப்பாய்வு வகை ?
A) அதிர்வெண் பகுப்பாய்வு
B) சங்கிலி பகுப்பாய்வு
C) அலை பகுப்பாய்வு
D) மேலடுக்கு பகுப்பாய்வு
91. 'மலர் கொடி போலேவர்ணாதுடி போலே... மயங்வும்...' இது எந்த திரைப்படத்தின் பிரபலமான பாடல்
A) உதயம் B) அயல்க்காரி
C) விஷுக்கனி D) பத்மவியூகம்
92. கேரள நாட்டுப்புற அகாடமி வெளியிடும் பத்திரிகையின் பெயர்
A) தியேட்டர் B) திரா
C) ஒளி D) பொலி
93. பின்வரும் விளையாட்டுகளில், லிபரோவுடன் தொடர்புடையது
A) கூடை பந்து B) பில்லியர்ட்ஸ்
C) துப்பாக்கி சுடுதல் D) கைப்பந்து
94. டென்னிஸில் கடைசியாக கோல்டன் ஸ்லாம் விருதைப் பெற்றவர் யார் ?
A) சொனா வில்லியம்ஸ்
B) வீனஸ் வில்லியம்ஸ்
C) மரியா ஷரபோவா
D) ஸ்டெஃபி கிராஃப்

95. சக்தியுடைய கவி என்று மலையாளத்தில் அழைக்கப்படுபவர் யார் ?
 A) அய்யப்ப பானிகர்
 B) பி.குன்னி ராமன் நாயர்
 C) இடசேரி
 D) அக்கிதம்
96. 2019 ஆம் ஆண்டில் சிறந்த நிர்வாகத்திற்கான ஸ்வராஜ் கோப்பையைப் பெற்ற கேரளா கிராம பஞ்சாயத்து எது ?
 A) நெடுமங்காடு
 B) அடடு
 C) பப்பினிச்சேரி
 D) ஸ்ரீ கிருஷ்ணபுரம்
97. 2019 ஐ.நா.வின் காலநிலை மாற்ற மாநாடு எங்கே நடைபெற்றது ?
 A) ஜெனீவா
 B) ஆம்ஸ்டர்டாம்
 C) ரியோ
 D) மென்ரிட்
98. உலக அமைதி குறியீட்டு 2019 இல் எந்த நாடு முதலிடம் பிடித்தது ?
 A) நியூஸ்லேண்ட்
 B) இந்தியா
 C) ஐஸ்லேண்ட்
 D) டென்மார்க்
99. 2019 இல் கால்பந்து போட்டிக்கான சந்தோஷ் கோப்பையின் இரண்டாவது இடத்தை வென்ற அணி எது ?
 A) சர்வீசஸ்
 B) கேரளா
 C) பஞ்சாப்
 D) வங்காளம்
100. 2018 ஆம் ஆண்டில் இலக்கியத்துக்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார் ?
 A) ஒல்கா டோகார்ஸுக்
 B) எவரிஸ்டோ
 C) பீட்டர் ஹேண்ட் கேன்
 D) மார்கரெட் அட்வூட்