

இரண்டாம் நிலை ஆண் / பெண் காவலர்கள் தேர்வு - 2008 பொது அறிவு

1. வானவில்லில் உள்ள 7 வண்ணங்களில் நடுவில் உள்ள வண்ணம் எது ?
பச்சை
2. பெர்னெளலி தத்துவத்தில் இயங்குவது எது ?
எண்ணெய் தூவி
3. மழைத்துளிகள் கோள வடிவத்தை பெறக்காரணம் என்ன ?
பரப்பு இழிவிசை
4. 10 மீட்டரிலிருந்து விழும் 2 கிலோ கிராம் நிறைகொண்ட பொருளில் உருவாகும் வெப்ப ஆற்றல் ?
196 ஜூல்
5. மனிதனின் இயல்பு வெப்பநிலை என்ன ?
36.9°C
6. நீரில் பிராணவாயு (ஆக்ஸிஜன்), மற்றும் நீரகவாயு (ஹைட்ரஜன்) சேர்ந்துள்ள எடை விகிதம் என்ன?
8 : 1
7. காற்று :
ஒருபடித்தான கலவை
8. அணுக்கரு உலையில் கிராபைட், பெரிலியம், கனடீர் ஆகியவை எதுவாக பயன்படுகிறது ?
தணிப்பான்
9. ஃபிராஷ்முறை மூலம் சேகரிக்கப்படும் தனிமம் எது ?
கந்தகம் (சல்ஃபர்)
10. தேனிரும்பில் கார்பனின் சதவீதம் எத்தனை ?
0.1 - 0.2 %
11. கால்நடைகளில், ஆடுகளில் உண்டாகும் நோய் எது ?
ஆந்திராக்ஸ்
12. தாவர செல்களில் காணப்படாத செல்நுண் உறுப்பு எது ?
சென்டி ரோசோம்
13. புற்றுநோய் பற்றி அறியும் பிரிவின் பெயர் என்ன ?
ஆங்காலஜி
14. எலிசா சோதனை எந்த நோயை கண்டறிய உதவும் ?
எயிட்ஸ்
15. மிக அதிக நீர்தேவை உடைய பயிர் எது ?
நெல்
16. "டிஸ்கவரி ஆஃப் இந்தியா" என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார் ?
ஜவஹர்லால் நேரு
17. அலிகார் இயக்கத்தைத் தொடங்கியவர் ?
சையது அகமது கான்
18. பூமிதான இயக்கத்தைத் தொடங்கியவர் யார் ?
ஆசார்ய வினோபாவாவே
19. இந்தியா சுதந்திரம் பெறும்போது இங்கிலாந்து பிரதமராக இருந்தவர் யார் ?
அட்லி
20. 1947-ல் காஷ்மீர் அரசராக இருந்தவர் யார் ?

ஹரி சிங்

21. அந்தமான் தீவுகள் சுமார் எத்தனை தீவுகளைக் கொண்டது ?
300
22. இந்தியாவில் மிக அதிக உள்நாட்டு நீர்வழிப்போக்குவரத்து நடைபெறும் நதி எது ?
ஹூக்ளி
23. நம்நாட்டில் முதன்முதலாக இரும்பு எஃகு தொழிலகம் நிறுவப்பட்ட இடம் எது ?
ஜாம்ஷெட்பூர்
24. சர்க்கரை உற்பத்தியில் முதலாவதாக உள்ள மாநிலம் எது ?
உத்திரப்பிரதேசம்
25. 1000 ஆண்களுக்கு, ஆயிரத்திற்கு அதிகமாக பெண்கள் இருக்கும் மாநிலம் எது ?
கேரளா
26. 3, 12, 48 என்ற பெருக்குத் தொடரில் முதல் 6 உறுப்புகளின் கூடுதல் ?
4095
27. ஒரு உருளையின் உயரம் 15 செ.மீ மற்றும் அதன் ஆரம் 7 செ.மீ எனில் அதன் வளைபரப்பு எத்தனை?
660 செ.மீ²
28. அரைவட்டத்தில் அமையும் கோணம் எது ?
செங்கோணம்
29. 30 மீ உயரமுள்ள கோபுரத்தின் உச்சியிலிருந்து ஒருவன் ஒரு மரத்தின் அடியை 45 டிகிரி இறக்கக் கோணத்தில் காண்கிறான் எனில் மரத்திற்கும், கோபுரத்திற்கும் இடையேயுள்ள தூரம் என்ன ?
30 மீ
30. $3x + 2y = 5$ என்ற கோட்டின் சாய்வு ?
 $- 3/2$
31. உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் பதவிக்காலம் எத்தனை ?
ஐந்து ஆண்டுகள்
32. நாடாளுமன்ற மக்கள் சபையில் அதிகப்படியாக எவ்வளவு உறுப்பினர்கள் இருக்கலாம் ?
552
33. மாநில அரசுகளின் ஆட்சியை கலைக்கும் அதிகாரம் யாரிடம் உள்ளது ?
ஜனாதிபதி
34. இராணுவ ஆட்சி நடைபெறும் நாடு எது ?
மியான்மர்
35. நாடாளுமன்ற மக்கள் சபை உறுப்பினராக குறைந்தபட்ச வயது எத்தனை ?
25
36. க்ளியோபட்ரா (CLEOPATRA) என்ற இராணி ஆண்டு வந்த நாடு எது ?
எகிப்து
37. ஜே.சி. போஸ் (1858 - 1937) என்பவர் ஒரு :
விஞ்ஞானி
38. "த ஹிந்து" (THE HINDU) என்ற தினசரி செய்தித்தாளை தோற்றுவித்தவர்?
மோகன்தாஸ் கரம்சந்து காந்தி
39. கீழ்க்கண்டவர்களில் இந்திய பிரதமராக பணியாற்றாதவர் யார் ?
மோகன்தாஸ் கரம்சந்து காந்தி
40. 2001 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு படி தமிழ்நாட்டின் மக்கள் தொகை எத்தனை ?

6.2 கோடி

41. மேடம் மேரி க்யூரி என்ற புகழ்பெற்ற விஞ்ஞானி எந்த நாட்டை சேர்ந்தவர் ?
போலந்து
42. வியன்னா என்ற நகரம் எந்த நாட்டின் தலைநகரம் ?
ஆஸ்டிரியா
43. ஈராக் நாட்டின் தலைநகரம் எது ?
பாக்தாத்
44. ஒளி ஆண்டு என்பது எதன் அளவு ?
தூரம்
45. வறண்ட காற்றில் ஒலியின் வேகம், ஒரு மணித்துளிக்கு எவ்வளவு ?
350 மீ
46. ஐரோப்பிய கால்பந்து (ஈரோ 2008) போட்டிகளில் சேம்பியன் பட்டத்தை வென்ற நாடு ?
ஸ்பெயின்
47. ஆண்கள் 100 மீட்டர் ஓட்டப்பந்தயத்தில் தற்போதைய உலகசாதனை : (செ = மணித்துளிகள்)
9.72 செ.
48. காரியல் (GHARIAL) என்பது ஒரு வகை :
முதலை
49. இந்தியாவின் குறுக்காக ஓடும் சிறப்பு அட்சரேகை எது ?
கடகரேகை
50. இந்தியாவில் கூட்டுறவுச் சங்கங்களை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார் ?
கர்சன் பிரபு

Part - I

தமிழ்நாடு இரண்டாம் நிலைக் காவலர் தேர்வு - 2007

கேள்விப்பதில்கள்

1. “அர்த்தமுள்ள இந்து மதம்” என்ற நூலை எழுதியவர் யார்?
விடை: கண்ணதாசன்
2. “யாதும் ஊரே யாவரும் கேளிர்” என்று பாடியவர் ?
விடை: கணியன் பூங்குன்றனார்
3. “மனோன்மனீயம்” என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்?
விடை: பெ. சுந்தரம் பிள்ளை
4. மேட்டூர் அணை எந்த மாவட்டத்தில் உள்ளது?
விடை: சேலம்
5. நளவெண்பாவை இயற்றியவர் யார்?
விடை: புகழேந்தியார்
6. சாக்பீஸ் (Chalk) இன் வேதிப் பெயர் என்ன?

விடை: கால்சியம் சல்பேட்

7. “ஈடன் கார்டன்” விளையாட்டு மைதானம் எங்குள்ளது?

விடை: கொல்கத்தா

8. கன்னியாக்குமரியில் உள்ள திருவள்ளூர் சிலையின் உயரம் எவ்வளவு?

விடை: 133

9. சென்னை மாநிலம் தமிழ்நாடு என்று பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு?

விடை: 1969

10. தமிழ்நாட்டின் நெற்களஞ்சியம் எது?

விடை: தஞ்சாவூர்

11. இராஜஸ்தான் மாநிலத்தின் தலைநகர்?

விடை: ஜெய்ப்பூர்

12. “பென்சிலின்” எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது?

விடை: பூஞ்சை

13. 2007 ஆம் ஆண்டு கிரிக்கெட் உலக கோப்பையை வென்ற நாடு ?

விடை: ஆஸ்திரேலியா

14. அன்னை தெரேசா பல்கழைக் கழகம் எந்த மாவட்டத்தில் உள்ளது?

விடை: திண்டுக்கல்

15. “ என் கடன் பணி செய்து கிடப்பதே” என்று பாடியவர்?

விடை: திருநாவுக்கரசர்

16. “ ஒன்றே குலம் ஒருவனே தேவன்” என்று பாடியவர் யார்?

விடை: திருமூலர்

17. மூவர்ணக் கொடியின் மேலே உள்ள நிறம் என்ன?

விடை: சிவப்பு

18. 2008 ஆம் ஆண்டு ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டி நடக்க இருக்கும் நகரம் எது?

விடை: பெய்ஜிங்

19. செஞ்சிலுவை சங்கத்தை தோற்றுவித்தவர் யார்?

விடை: ஹென்றி டீனட்

20. உச்ச நீதிமன்றத்தின் முதல் பெண் நீதிபதி யார்?

விடை: எம். பாத்திமா பீவி

21. காவல்துறை யாருடைய தலைமைப் பொறுப்பில் உள்ளது?

விடை: காவல்துறை தலைமை இயக்குனர்

22. உத்திர பிரதேச மாநிலத்தின் முதல்வர் யார்?

விடை: டி.வி.ராஜேஸ்வர்

23. தற்போதைய இந்தியத் துணைக்குடியரசுத் தலைவர் யார்?

விடை: ஹமீது அன்சாரி

24. ஒளிமிக்க பிரகாசமான கோள் எது?

விடை: வெள்ளி

25. குடியரசுத் தலைவர் யாரால் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்?

விடை: பாராளுமன்றத்தின் இரு அவைகளால்

26. தேய விஞ்ஞான தினமாக பின்வரும் எந்நாள் கொண்டாடப்படுகிறது?

விடை: பிப்ரவரி 28

27. விவேகானந்தர் பிறந்த தினம் பின்வரும் எந்த தினமாக கொண்டாடப்படுகிறது?

விடை: தேசிய இளைஞர் தினம்

28. அணுவில் எலெக்ட்ரான் அமைப்பை கண்டுபிடித்தவர் யார்?

விடை: சாட்விக்

29. இந்தியாவில் முதல் உள்துறை அமைச்சர் யார்?

விடை: வல்லபாய் படேல்

30. உ. வே. சாமிநாத ஐயர் எதனால் சிறப்பு பெற்று இருந்தார்?

விடை: அழிந்த பழைய தமிழ் நூல்களை எடுத்து புதுப்பித்தார்

31. தமிழில் வெளிவந்த முதல் புதினம்?

விடை: பிரதாப முதலியார் சரித்திரம்

32. சுதந்திர இந்தியாவின் முதல் பீல்டு மார்ஷல் யார்?

விடை: மானக்ஷா

33. இந்திய தேசிய காங்கிரசை நிறுவியவர் யார்?

விடை: ஏ.ஓ.ஹியூம்

34. "இந்தியாவின் முதல் சுதந்திரப்போர்" என்று சொல்வது எந்த வருடம் நடந்தது?

விடை: 1857

35. இந்திய குடியரசுத் தலைவரின் பதவிக்காலம் ?

விடை: 5 ஆண்டுகள்

36. இரத்த அழுத்தத்தை அளக்க உதவும் கருவி?

விடை: ஸ்பிக்மோமோனோமீட்டர்

37. இரத்த சிவப்பணுக்கள் உற்பத்தியாகும் இடம் ?

விடை: எலும்பு மஜ்ஜை

38. பதவியிலிருந்து விலகிய முதல் இந்திய பிரதமர் யார்?

விடை: மொரார்ஜி தேசாய்

39. இந்தியாவின் நுழைவுவாயில் எது?

விடை: மும்பை

40. இந்திய அரசியலமைப்பில் ஜம்மு காஷ்மீர்க்கு சிறப்பு அந்தஸ்து தருவது?

விடை: பிரிவு 361

41. மனித உரிமை தினம்?

விடை: டிசம்பர் 10

42. நாகர்ஜூனசாகர் திட்டம் அமைந்துள்ள நதி?

விடை: கிருஷ்ணா

43. இந்தியாவின் முதல் பெண் ஐ.பி.எஸ் அதிகாரி யார்?

விடை: கிரண்பேடி

44. “மென்பொருள்” என்ற சொல் எதனுடன் தொடர்புடையது?

விடை: கணிப்பொறி

45. மகாத்மா காந்தி பிறந்த நாள்?

விடை: அக்டோபர் 2

46. இந்திய உச்ச நீதிமன்ற நீதிபதிகள் ஓய்வு பெறும் வயது எது?

விடை: 65 வயது

47. ஆல்பிரட் ஐன்ஸ்டீன் எதனுடன் தொடர்புடையவர் ?

விடை: சார்பியல் கொள்கை

48. மிகவெப்பமான கோள் எது?

விடை: சூரியன்

49. மணிப்பூர் மாநிலத்தின் தலைநகர் ?

விடை: மிசோரம்

50. திரவத் தங்கம் என அழைக்கப்படுவது?

விடை: பெட்ரோலியம்

தமிழ்நாடு இரண்டாம் நிலைக் காவலர் தேர்வு - 2005

1. மணிமுத்தாறு அனை எந்த மாவட்டத்தில் உள்ளது ?
விடை: திருநெல்வேலி
2. பாரத ரத்னா விருது எந்த ஆண்டிலிருந்து வழங்கப்பட்டு வருகிறது?
விடை: 1954
3. 'In Custody' என்ற நூலின் ஆசிரியர்?
விடை: அனிதா தேசாய்
4. அஜந்தா குகை எங்குள்ளது?
விடை: மகாராஷ்டிரா
5. ஐ.நா.வின் தலைமையகம் எங்குள்ளது?
விடை: நியூயார்க்
6. பிரெய்ரி என்ற வார்த்தை எதனொடு தொடர்புடையது
விடை: பார்வையற்றோருடன்
7. விளையாட்டுகளில் அணிக்கு ஒன்பது பேர் பங்குபெறும் விளையாட்டு எது?
விடை: பேஸ்பால்
8. இந்திய அரசாங்கம் எந்த வகையான அரசியலமைப்பால் ஆனது?
விடை: கூட்டரசு
9. "சட்ட முறை செலவாணிப் பணம்"
விடை: ஒரு ரூபாய்
10. சமீபத்தில் ஒரு அறிக்கை வெளியிடப்பட்டது, அதன்படி கலைக்கப்பட சொன்ன அந்த வங்கியின் பெயர் என்ன?
விடை: குளோபால் டிரஸ்ட் பாங்க்
11. ரத்தத்தில் உள்ள கெட்ட நீர் எதன் வழியாக வெளியேறுகிறது?
விடை: தோல்
12. தெர்மாமீட்டரில் பாதரசத்தை பயன்படுத்துவதன் காரணம்?
விடை: பாதரசத்தின் கொதிநிலை அதிகம்
13. காய்களைப் பழுக்க வைக்கப் பயன்படும் வாயு எது?
விடை: எத்திலீன்
14. உப்புக்கரைசலின் அடர்த்தியைக் காண பயன்படும் கருவி?

விடை: சாலினோ மீட்டர்

15. நிலநடுக்கம் எந்த அளவு கோலால் அளக்கப்படுகிறது?

விடை: ரிக்டர்

16. பரம் சூப்பர் கம்யூட்டரை உருவாக்கிய நாடு எது?

விடை: இந்தியா

17. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு?

விடை: 1885

18. எய்ட்ஸ் தினம் எந்த நாள் கொண்டாடப்படுகிறது?

விடை: டிசம்பர் 1

19. பலூனைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?

விடை: கோல்பியர் சகோதரர்கள்

20. ஆண்டு தோறும் குழந்தைகள் தினம் எப்பொழுது கொண்டாடப்படுகிறது?

விடை: நவம்பர் 14

21. முதல் பானிப்பட்டு போர் எந்த ஆண்டு நடைபெற்றது?

விடை: 1526

22. "டிஸ்கவரி ஆப் இந்தியா" என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?

விடை: ஜவர்கர்லால் நேரு

23. இக்ளூ (IGLOO) என்றால் என்ன?

விடை: எக்சிமோக்களின் குடி

24. நரிமணத்தில் கிடைக்கும் பொருளின் பெயர் என்ன?

விடை: பெட்ரோல்

25. வட்டத்தின் சுற்றளவு காணும் சூத்திரம் என்ன?

விடை: $2\pi r$

26. மின் விளக்கை கண்டுபிடித்தவர் யார்?

விடை: ஜோசப், தாமஸ் ஆல்வா எடிசன், ஸ்வின்

27. புவி ஈர்ப்பு விசையை கண்டறிந்தவர் யார்?

விடை: ஐசக் நியூட்டன்

28. மலேரியாவை கண்டறிந்தவர் யார்?

விடை: அல்பேன்சா லாவெரான்

29. தென் மண்டல இரயில்வேயின் தலைநகரம் எங்குள்ளது?

விடை: சென்னை

30. இந்தியாவிற்கு கடல்வழியாக வந்த மாலுமியின் பெயர் என்ன?

விடை: வாஸ்கோடகாமா

31. ஆரிய சமাজத்தை தோற்றுவித்தவர் யார்?

விடை: சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதி

32. அவாகேட்ரா எண்ணின் மதிப்பு?

விடை: 6.023×10^{23}

33. ஹோம்ரூல் இயக்கத்தை நிறுவியவர் யார்?

விடை: அன்னிபெசன்ட்

34. கிழக்கு கடற்கரை எங்கே அமைந்துள்ளது?

விடை: கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைக்கும் வங்காள விரிகுடாவிற்கும்

இடையே

35. 'Ornithology' என்பது?

விடை: பறவைகள் பற்றிய படிப்பு

36. உலகிலேயே மிகப்பெரிய குடியரசு நாடு எது?

விடை: இந்தியா

37. பல்வேறு பகுதிகளில் உள்ள கணிப்பொறிகளை இணைக்கும் வலையமைப்பு?

விடை: WAN

38. இந்துஸ்தான் போட்டோ பிலிம்ஸ் எங்குள்ளது?

விடை: உதகமண்டலம்

39. "மணிமேகலையின்" ஆசிரியர் யார்?

விடை: சீத்தலைச்சாத்தனார்

40. காந்தாரக் கலை யாரால் உருவாக்கப்பட்டது?

விடை: கனிஷ்கர்

41. ரேடியத்தை கண்டறிந்தவர் யார்?

விடை: மேடம் க்யூரி

42. இந்தியா எந்த தீர்க்க ரேகையில் அமைந்துள்ளது?

விடை: கிழக்கு

43. இந்திய அரசியல் சாசன வரைவுக்குழுவின் தந்தை?

விடை: பீமாராவ் அம்பேத்கார்

44. உச்சநீதி மன்றத் தலைமை நீதிபதியின் ஓய்வுக்கான வயது?
விடை: 65
45. ஒளி வருடம் என்பது?
விடை: வானியல் அலகு
46. ஒரு ரூபாய் நோட்டில் யாருடைய கையொப்பம் காணப்படுகிறது?
விடை: நிதித்துறைச் செயலர்
47. நாசிக் எந்த நதிக்கரையில் உள்ளது?
விடை: கோதாவரி
48. இரட்சண்ய யாத்ரீகம் ஆசிரியர்?
விடை: எச்.ஏ. கிருஷ்ணப்பிள்ளை
49. தைராக்ஸின் குறைவால் ஏற்படுகின்ற நோய் எது?
விடை: காய்டர்
50. இந்திய கடக ரேகை என்பது?
விடை: இந்தியாவை தெற்கு, வடக்காக

Part - III

தமிழ்நாடு இரண்டாம் நிலைக் காவலர் தேர்வு - 2003

கேள்விப்பதில்கள்

1. கார்பெர்ட் தேசிய பூங்கா எங்குள்ளது?
விடை: உத்தராஞ்சல்
2. மொத்தப் பரப்பளவில் 90 சதவீத்துக்கு மேல் காடுகள் உள்ள மாநிலம் ?
விடை: அருணாச்சல பிரதேசம்
3. தமிழ்நாட்டின் கிழக்கு கடற்கரையின் பெயர் என்ன?
விடை: சோழ மண்டல கடற்கரை
4. தமிழகத்தின் காடுகள் அதிகமுள்ள மாவட்டம் ?
விடை : நீலகிரி
5. தமிழ்நாடு போலீஸ் அகடமி எங்குள்ளது ?
விடை : ஊனமாஞ்சேரி (வண்டலூர்)
6. கிழக்கு கடற்கரையில் அமைந்துள்ள செயற்கை துறைமுகம் ?
விடை: சென்னை

7. உப்பு அதிகமாக உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம் ?
விடை: குஜராத்
8. அங்கலேஷ்வர் எண்ணை வயல் உள்ள மாநிலம் ?
விடை: குஜராத்
9. இங்கிலாந்து உதவியடன் நிறுவப்பட்ட இரும்பு எக்கு ஆலை எங்குள்ளது?
விடை: தூர்க்காபூர்
10. ஜனாதிபதி தேர்தலில் பங்கெடுக்காதவர்கள்?
விடை: மாநில சட்ட மேலவை உறுப்பினர்கள்
11. ஜனாதிபதி தேர்தலை நடத்துவது
விடை: தேர்தல் கமிஷன்
12. இரண்டு முறை தொடர்ந்து ஜனாதிபதி பதவி வகித்தவர் யார்?
விடை : டாக்டர் ராஜேந்திர பிரசாத்
13. ஜனாதிபதி தேர்தலில் போட்டியிட அதிகபட்ச வயது ?
விடை: உச்ச வயது வரம்பு இல்லை
14. லோக் சபாவிற்கு எத்தனை ஆங்கிலோ - இந்தியர்கள் நியமிக்கப்படுவார்கள் ?
விடை: 2
15. ராஜ்ய சபா உறுப்பினர்களின் பதவிக்காலம் ?
விடை : 6 வருடம்
16. உள்ளாட்சி தேர்தலில் போட்டியிட குறைந்தபட்ச வயது?
விடை : 21
17. இந்தியாவின் 22- வது மாநிலம் ?
விடை : சிக்கிம்
18. ஜனாதிபதி தனது ராஜினாமா கடிதத்தை யாருக்க அனுப்ப வேண்டும் ?
விடை : துணை ஜனாதிபதி
19. வந்தவாசி வீரர் என அழைக்கப்படுபவர் ?
விடை : அயர்கூட்
20. முதல் கர்நாடகப் போரின் முடிவில் ஏற்பட்ட உடன்படிக்கை?
விடை : 1853
22. “அயனி அக்பரி” நூலை எழுதியவர் யார்?
விடை : அபுல்பாசல்

23. “ கத்தியின்றி ரத்தமின்றி யுத்தமொன்று வருகுது ” என்ற பாடலை இயற்றியவர் ?
விடை : நாமக்கல் கவிஞர்
24. இந்திய விடுதலையடைந்த போது தமிழகத்தின் முதலமைச்சர்?
விடை : ஓ.பி.இராமசாமி ரெட்டியார்
25. காந்திஜி கலந்து கொண்ட வட்ட மேசை மாநாடு ?
விடை : இரண்டாம் வட்ட மேசை மாநாடு
26. ரத்தம் சிவப்பாக இருக்கக் காரணம் ?
விடை : ஹீமோகுளோபின் உள்ளதால்
27. ஒளிச்சேர்க்கையின் போது வெளியிடப்படும் வாயு ?
விடை : ஆக்ஸிஜன்
28. உயிர் உரம் என அழைக்கப்படுவது ?
விடை : அசோஸ் பைரில்லம்
29. உலகின் மிகப் பெரிய மரம் ?
விடை : செக்கோயா
30. எய்ட்ஸ் நோயை உறுதி செய்யும் சோதனை ?
விடை : வெஸ்டன் பிளாட்
31. எலியின் சிறுநீரால் பரவும் நோய் எது ?
விடை : லெப்டோஸ்பைரோசிஸ்
32. பென்சீலின் எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது ?
விடை : பூஞ்சை
33. வைட்டமின் “ஈ” பற்றாக்குறையால் உருவாகும் நோய்?
விடை : மலட்டுத்தன்மை
34. இரத்த புற்று நோயை எவ்வாறு அழைக்கலாம் ?
விடை : லுகிமியா
35. உலோகங்களின் அரசன் என அழைக்கப்படுவது?
விடை : இரும்பு
36. 22 காரட் தங்கத்தில் உள்ள சதவீதம்?
விடை : 91.6 %
37. அலுமினியத்தின் முக்கிய தாது?
விடை : பாக்கைட்

38. காற்று என்பது ஒரு?

விடை : கலவை

39. பலூன்களில் நிரப்பப்படும் வாயு?

விடை : ஹீலியம்

40. மனித ரத்தத்தின் pH மதிப்பு ?

விடை : 7.5

41. உருளையின் கன அளவு காண உதவும் சூத்திரம்?

விடை : $\pi r^2 h$

42. “கிறுத்துவக் கம்பன்” எனப் போற்றப்பட்டவர் யார்?

விடை : எச். ஏ. கிருட்டிணப்பிள்ளை

43. “முத்தமிழ்க் காவலர்” எனப் போற்றப்படுபவர்?

விடை : டாக்டர் கி.ஆ.பெ.விசுவநாதம்

44. மணநூல் என அழைக்கப்படுவது?

விடை : சீவகசிந்தாமணி

45. வைரத்திற்கான எடையின் அலகு ?

விடை : கிராம்

46. புகழ் பெற்ற சூரியக் கடவுளின் கோயில் அமைந்துள்ள இடம்?

விடை : கோனார்க்

47. நோபல் பரிசையும், பாரத ரத்னா விருதையும் பெற்றவர் யார்?

விடை : அன்னை தெரசா

48. இலட்சத் தீவு ஒரு சிறிய ?

விடை : யூனியன் பிரதேசம்

49. வீர் பூமியில் எந்த ஒரு தேசத்தலைவரின் சமாதி உள்ளது?

விடை : ராஜீவ்காந்தி

50. ஸ்டான்லி நீர்த்தேக்கம் அமைந்துள்ள தமிழக மாவட்டம்?

விடை : சேலம்

தமிழ்நாடு இரண்டாம் நிலைக் காவலர் தேர்வு - 2002

1. சலவை சோடா என்பது?

விடை : $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

2. நீரின் கடினத் தன்மைக்கு காரணம் ?

விடை : கால்சியம், மெக்னீசியம் உப்புகள்

3. சமையல் சோடாவின் வேதி வாய்ப்பாடு?

விடை : NaHCO_3

4. மனித உடலின் அதிக அளவு காணப்படும் தனிமம் ?

விடை : ஆகிஸிஜன்

5. பற்பசை தயாரிப்பதில் பயன்படுவது?

விடை : CaCO_3

6. தவறான ஜோடி எது ?

விடை : லாக்டிக் அமிலம் - திராட்சை

7. மின்சார பல்புகளின் உள்ளே காணப்படும் வாயு ?

விடை : நைட்ரஜன்

8. வளிமண்டலத்தில் அதிகம் காணப்படும் வாயு ?

விடை : நைட்ரஜன்

9. சிறுநீரக புரைத்தடுப்பானாக பயன்படுவது ?

விடை : யூரோட்ரோபின்

10. செவ்வெறும்பின் கொடுக்கிலுள்ள கார்ப்பாக்சிலிக் அமிலம் ?

விடை : லாக்டிக் அமிலம்

11. கார்பன் சதவீதம் அதிகமுள்ள நிலக்கரி ?

விடை : ஆந்திரசைட்

12. சதுப்பு நிலங்களில் காணப்படும் முக்கிய வாயு ?

விடை : மீத்தேன்

13. வல்கனைஸ் செய்ய ரப்பருடன் சேர்க்கப்படுவது ?

விடை : சல்பர்

14. மயக்க மருந்தாக பயன்படும் நைட்ரஜனின் ஆக்ஸைடு ?

விடை : நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு

15. போபால் நகரத்தில் ஏற்பட்ட விபத்தில் வெளிப்பட்ட ஆண்டு ?

விடை : மெத்தில் ஐசோசயனைடு

16. திருத்தொண்டர் புராணம் என பெயரிடப்பட்ட நூல் ?

விடை : பெரிய புராணம்

17. இதிகாசங்கள் என அழைக்கப்படுவன ?

விடை : இராமாயணம், மகாபாரதம்

18. “நாலும் இரண்டும் சொல்லுக்குறுதி” என்று குறிப்பிடப்படும் நூல் எது?

விடை : நாலடியார்

19. பஞ்சதந்திர கதைகளை எழுதியவர் யார்?

விடை : விஷ்ணுசர்மா

20. தேவனாம்பிரியர் என்ற அடைமொழி கொண்டவர் ?

விடை : அசோகர்

21. இந்திய மாக்கிவல்லி என அழைக்கப்பட்டவர் யார்?

விடை : சாணக்கியர்

22. குப்த வம்சத்தை நிறுவியவர் யார் ?

விடை : ஸ்ரீ குப்தர்

23. ஒரு முக்கோணத்தின் மூன்று கோணங்களின் கூடுதல் ?

விடை : 180°

24. இராமேஸ்வரம் தீவு இந்தியாவின் நிலப்பகுதியிலிருந்து எக்கால்வாயால் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது?

விடை : பாம்பன்

25. “இந்தியாவின் ரேர் எர்த் இண்டஸ்ட்ரி ” எங்குள்ளது?

விடை : மணவாளக்குறிச்சி

26. வங்காளத்தின் துயரம் எனப்படும் ஆறு ?

விடை : தாமோதர்

27. தமிழகத்தின் மிகப் பெரிய ஏரி ?

விடை : செம்பரபாக்கம்

28. இந்தியா, சீனாவைப் பிரிக்கும் எல்லைக்கோடு ?

விடை : மக்மோகன் கோடு

29. “தால் ஏரி ” அமைந்துள்ள மாநிலம் ?

விடை : ஜம்முகாஷ்மீர்

30. தென் அரைக் கோளத்தில் நீண்ட பகல் பொழுது ?

விடை : டிசம்பர் 22

31. சரியான ஜோடி எது ?

விடை : கடகரேகை - $23 \frac{1}{2}^\circ$ வட அட்சம்

32. பூமி சூரியனிடமிருந்து அதிக தொலைவில் உள்ள நாள் ?
விடை : ஜூலை 4
33. சென்னை உயர் நீதிமன்றம் துவக்கப்பட்ட ஆண்டு ?
விடை : 1862
34. உத்ராஞ்சல் மாநிலத்தின் தலைநகர் ?
விடை : ரெஹ்ராடூன்
35. முதல் தேர்தல் ஆணையர் ?
விடை : சுகுமார்சென்
36. 10 - வது நிதிக்குழுவின் தலைவர் ?
விடை : கே.சி.பந்த்
37. போட்டியின்றி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குடியரசுத் தலைவர் ?
விடை : நீலம் சஞ்சீவ ரெட்டி
38. குழந்தைகளுக்கு இலவசம் மற்றும் கட்டாயம் அளிக்கும் விதி ?
விடை : Art. 45
39. குடியரிமைச் சட்டம் எந்த ஆண்டு தொடர்புடையது ?
விடை : 1955
40. அரசுக்கு வழிகாட்டும் நெறிமுறை எங்கிருந்து பெறப்பட்டது ?
விடை : அயர்லாந்து
41. அவசரகால பிரகடனம் எத்தனை காலம் தொடர் அமலில் இருக்கும் ?
விடை : 1 வருடம்
42. வாஞ்சிநாதன் "ஆஷ்" துரையை சுட்ட இடம் ?
விடை : மணியாச்சி
43. பாப்பாராப்பட்டியில் பாரதமாதா கோயில் அமைத்தவர் ?
விடை : சுப்பிரமணிய சிவா
44. சட்ட மறுப்பு இயக்கம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு ?
விடை : 1930
45. இந்திய மறுமலர்ச்சியின் தந்தை என போற்றப்படுபவர் ?
விடை : ராஜாராம் மோகன்ராய்
46. இந்திய ராணுவ தினம் அனுசரிக்கப்படும் நாள் ?
விடை : ஜனவரி 15

47. 2002 ஆம் ஆண்டுக்கான விண்டர் ஒலிம்பிக் விளையாட்டுகள் நடைபெற்ற இடம் ?
விடை : சால்ட் லேக் சிட்டி.
48. உலக புகழ் பெற்ற நோபல் பரிசு எந்த ஆண்டு முதல் வழங்கப்பட்டு வருகிறது ?
விடை : 1901
49. நிலநடுக்கத்தை அளவிட பயன்படும் கருவி ?
விடை : சிஸ்மோகிராப்
50. இந்திய பொருளாதாரம் ஒரு ?
விடை : கலப்பு பொருளாதாரம்

தமிழ்நாடு இரண்டாம் நிலைக் காவலர் தேர்வு - 2000

1. வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு
விடை : 1942
2. இந்திய தேசிய காங்கிரசின் மூன்றாவது மாநாடு நடைபெற்ற இடம் ?
விடை : சென்னை
3. இந்தியாவின் முதுப்பெரும் மனிதர் (Grand old man of India) என அழைக்கப்படுபவர் ?
விடை : தாதாபாய் நௌரோஜி
4. கிலாபாத் இயக்கத்தை காந்தியடிகள் ஆதரிக்கக் காரணம் ?
விடை : இந்து முஸ்லீம் ஒற்றுமையை ஏற்படுத்த
5. பூமிக்கும் சூரியனுக்குமிடையே குறைவான தூரம் உள்ள நாள் ?
விடை : ஜனவரி 3
6. சம இரவு பகல் கொண்ட நாள் ?
விடை : மார்ச் 21, செப்டம்பர் 23
7. இந்தியாவின் திட்ட நேரம் எதை அடிப்படையாகக் கொண்டது ?
விடை : 82 1/2° கி தீர்க்க ரேகை
8. சூரியன் உதயமாகும் நாடு என அழைக்கப்படுவது ?
விடை : ஜப்பான்
9. தமிழ் நாட்டிற்கு மழையைத் தரும் வடகிழக்கு பருவக்காற்று வீசும் காலம் ?
விடை : அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரை

10. ஓசோன் படல பாதிப்புக்கு முக்கியக் காரணம் ?
விடை : குளோரோ புளூரோ கார்பன்
11. சுனாமி அலைகள் ஏற்பட முக்கிய காரணம் ?
விடை : கடல் மட்டத்தில் தோன்றும் புவி அதிர்ச்சிகள்
12. ஹோலி வால் நட்சத்திரம் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை தோன்றும் ?
விடை : 76
13. “யாதும் ஊரே யாவரும் கேளிர்” என்று பாடியவர் ?
விடை : கணியன் பூங்குன்றனார்
14. “தொண்டர் சீர் பரவுவார்” எனப் பாராட்டப்படும் சான்றோர் ?
விடை : சேக்கிழார்
15. “ வள்ளுவரை பெற்றதால் பெற்றதே புகழ் வையகமே” என்று கூறியவர் ?
விடை : கவிமணி
16. சிந்துக்கு தந்தை ?
விடை : அண்ணாமலை ரெட்டியார்
17. கலிங்கப் போர் எந்த ஆண்டு நடைபெற்றது ?
விடை : கி.மு.261
18. சேரர்களின் தலைநகர் எது ?
விடை : வஞ்சி
19. ஹர்ஷர் காலத்தில் வந்த சீன யாத்திரிகர் யார்?
விடை : யுவான் சுவாங்
20. சிந்து சமவெளி எழுத்துக்களும் , மொழியும் தமிழே எனக் கூறியவர் யார்?
விடை : ஈராசுப்பாதிரியார்
21. மெகஞ்சதரோ தற்போது எங்குள்ளது ?
விடை : பாகிஸ்தான்
22. ஓர் எண்ணின் 5 மடங்கிலிருந்து 7 ஐக் கழிக்க 33 கிடைத்தால் அந்த எண் யாது ?
விடை : 8
23. (999)² என்பதின் பெருக்குத் தொகை ?
விடை : 998001
24. கொசுவர்த்தியில் உள்ள வேதிப் பொருள் ?
விடை : சைக்ளோத்ரீன்

25. நீர் வாயு என்பது எதனுடைய கலவை ?

விடை : கார்பன் மானாக்சைடும் , ஹைட்ரஜனும்

26. மின்மாற்றி என்பது?

விடை : AC மின்னழுத்தத்தை குறைக்கும் அல்லது கூட்டும்

27. வாகனங்களில் நீரியல் நிறுத்துகளின் தத்துவம் ?

விடை : பாஸ்கலின் தத்துவம்

28. நம் உடலின் இரத்த ஓட்டத்தை அதிகரிக்க எந்த கதிர் பயன்படுகிறது ?

விடை : அகச்சிவப்பு கதிர்கள்

29. கதிர்வீச்சின் அலகு ?

விடை : ராண்ட்ஜன்

30. மலைப் பிரதேசங்களில் உணவுப் பொருட்களை சமைக்க நீண்ட நேரமாவதற்கு காரணம் ?

விடை : அழுத்தக் குறைவு

31. கானல் நீர் தோன்ற காரணம் ?

விடை : முழு அக எதிரொளிப்பு

32. விளக்குத் திரியில் எண்ணை ஏறுவதின் தத்துவம் ?

விடை : நுண்புழை ஏற்ற தத்துவத்தால்

33. கெல்வின் அளவையின் மதிப்பு 0°C ல் என்ன ?

விடை : 273 K

34. ஒரு லென்சின் திறன் அலகு ?

விடை : டயாபிடர்

35. சூரிய மாறிலியை கணக்கிட உதவும் கருவி எது ?

விடை : பைர்ஹீலியோ மீட்டர்

36. பசுமை இல்ல விளைவு (Green house effect) காரணமாக புவிப்பரப்பின் வெப்ப நிலை?

விடை : கூடுகிறது

37. மழைத்துளிகள்கோளவடிவத்தை பெற்று இருப்பதற்காகக் காரணம் ?

விடை : பரப்பு இழுவிசை

38. கேண்டிலா என்பது எதன் அலகு ?

விடை : தளக்கோணம்

39. ஓசோன் படலம் இதிலிருந்து நம்மை காப்பாற்றுகிறது ?

விடை : புற ஊதாக்கதிர்கள்

40. ஒரு பொருள் எல்லா நிறங்களையும் ஈர்த்துக் கொண்டால் ?
விடை : கருப்பாகத் தெரியும்
41. ஒலியின் திசைவேகம் எதில் அதிகமாயிருக்கும் ?
விடை : இரும்பு
42. பூமியின் இரட்டை பிறவி எனப்படுவது எந்த கோள் ?
விடை : வெள்ளி
43. எந்த கருவி காற்றின் அழுத்தத்தை துல்லியமாக அளக்கப்பயன்படுகிறது ?
விடை : பார்ட்டிஷன் பாராமணி
44. இந்தியாவில் 1000 பேருக்கு எத்தனை போலீசார் உள்ளனர் ?
விடை : 1.2 பேர்
45. இந்தியாவில் சுதந்திரத்திற்குப் பின் முதன் முதலாக ரூபாயின் மதிப்பு குறைக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
விடை : 1949
46. முழு எழுத்தறிவு பெற்ற இந்தியாவின் முதல் நகரம் எது ?
விடை : கோட்டயம்
47. எந்த ஒன்று கெட்டுப்போகாத உணவுப் பொருள் ?
விடை : தேன்
48. பல்வந்திர மேத்தராய் குழு பரிந்துரைத்தது ?
விடை : 3 படி அடுக்கு
49. மாநில அரசை கலைக்கும் விதி என்ன ?
விடை : 356
50. இந்திய பிரதமர் ஆவதற்கு குறைந்தபட்ச வயது ?
விடை : 25

· இரண்டாம் நிலைக் காவலர் தேர்வு - 1998

1. பின்வருபவர்களில் எந்த ஒருவர் 1998 ஆம் ஆண்டுக்கான பாரத ரத்னா விருது பெறவில்லை?
விடை : லதா மங்கேஷ்கர்
2. பேஸ்பால் எந்த நாட்டின் தேசிய விளையாட்டு ?
விடை : யு.எஸ்.ஏ

3. ராஜா தோடர்மால் எதனுடன் தொடர்பு கொண்டவர் ?
விடை : நிலச் சீர்த்திருத்தம்
4. 80 % காப்பி பயிரிடப்படும் இடம் ?
விடை : கர்நாடகா
5. தமிழ்நாட்டின் முதல் பெண் மருத்துவர் யார் ?
விடை : டாக்டர் B. முத்துலட்சுமி
6. குந்தா நீர் மின் நிலையம் அமைந்துள்ள மாநிலம் எது?
விடை : தமிழ்நாடு
7. இந்தியாவில் சூறாவளி அடிக்கடி காணப்படும் கடற்கரை ?
விடை : சோழ மண்டலம்
8. தீவிரவாத ஒழிப்பு தினம் பின்வரும் யாருடைய இறந்த தினம் ?
விடை : ராஜீவ் காந்தி
9. சூரியனுக்கு மிக அருகில் உள்ள கோள் ?
விடை : புதன்
10. இந்திய தலைமைத் தேர்தல் ஆணையரைத் தேர்ந்தெடுப்பது ?
விடை : ஜனாதிபதி
11. இருபது அம்ச திட்டத்தை முதலில் உருவாக்கியவர் ?
விடை : இந்திராகாந்தி
12. "மக்னோட் லயன்" என்பது ?
விடை : பிரான்ஸ் , ஜெர்மனி எல்லைக்கோடு
13. டி.என்.ஏ.யின் இரட்டைச் சுருள் மாதிரியை கண்டுபிடித்தவர்கள்?
விடை : கிரிக்,வாட்சன் மற்றும் வில்கின்ஸ்
14. முதல் ஐம்பது இயற்கை எண்களின் சராசரி ?
விடை : 25.50
15. மாநிலத்தில் சட்டம் ஒழுங்கு சீர்குலையும் போது நெருக்கடி நிலையை பிரகடனப்படுத்த வேண்டும் என வற்புறுத்தும் இந்திய அரசியலமைப்பு சட்ட ஷரத்து ?
விடை : ஷரத்து 356
16. இந்தியா சுதந்திரமடைந்த போது இங்கிலாந்தின் பிரதம அமைச்சர் யார் ?
விடை : கிளமண்ட் அட்லி பிரபு
17. முதலாம் தலைமுறையுடன் தொடர்பில்லாத கணிப்பொறி ?

விடை : CDC 1604

18. “கதக்” பின்வரும் எந்த இந்திய மாநிலத்தின் பாரம்பரிய நடனம் ?

விடை : ராஜஸ்தான்

19. ‘pH’ என்பது எதைக் குறிக்கிறது ?

விடை : கரைசலின் அமில அல்லது காரத்தன்மையை

20. வல்கைனைசேசன் செய்யப்பயன்படுவது ?

விடை : சல்பர்

21. DNA யில் உள்ளது ஆனால் RNA யில் அது இல்லை ?

விடை : தயாமின்

22. உலகின் மிகப்பொரிய டெல்டா ?

விடை : கங்கை - பிரம்மபுத்திரா

23. எல்லோரிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளும் இரத்த வகையானது ?

விடை : AB

24. அதிக அளவில் ரப்பர் உற்பத்தி செய்யும் நாடு எது ?

விடை : மலேசியா

25. பாரம்பரியப் பண்புகளைப் கடத்தும் மரபுப் பொருள் ?

விடை : நியூக்ளிக் அமிலம்

26. உணவில் வைட்டமின் B பற்றாக்குறைவினால் ஏற்படும் நோய் என்ன ?

விடை : பெரி - பெரி

27. மகா நதியின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ள அணை ?

விடை : ஹிராகுட் திட்டம்

28. இந்தியக் குடியரசுத் தலைவர் விரும்பும் வரை பதவி வகிப்பவர் ?

விடை : தலைமை வழக்கறிஞர்

29. ஹைட்ரஜன் குண்டில் பயன்படும் தத்துவம் ?

விடை : அணுக்கரு இணைவு

30. தல சுயாட்சியின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?

விடை : ரிப்பன் பிரபு

31. பக்சார் போரில் இந்திய மன்னர்களைத் தோற்கடித்த ஆங்கில தளபதி

விடை : கிளைவ் பிரபு

32. தமிழகத்தில் உப்பு சத்தியாகிரகத்தை தலைமை ஏற்று நடத்தியவர் யார்?

விடை : இராஜகோபாலச்சாரி

33. இந்தியாவின் மிகப் பெரிய ஏரி இருக்குமிடம் ?

விடை : சாம்பார்

34. என்னுடைய வாழ்க்கை மற்றும் நேரம் என்ற நூலை எழுதியவர் ?

விடை : வி.வி.கிரி

35. ஏழாந் திருமுறையாகப் போற்றப்படுவது ?

விடை : சம்பந்தர் தேவராம்

36. தேசிய கடல் வள நிறுவனம் அமைந்துள்ள இடம் ?

விடை : கோவா

37. உலகின் முதல் சோதனைக் குழாய் குழந்தை ?

விடை : லூயிஸ் ஜான் பிரவுன்

38. உலகத்தின் மிக உயரமான பீடபூமி ?

விடை : பாமீர் பீடபூமி

39. “கள்ளோ காவியமோ” என்ற நூலாசிரியர்?

விடை : மு.வரதராசனார்

40. மழைத்துளிகள் கோள வடிவத்தைப் பெறக்காரணம் ?

விடை : பரப்பு இழுவிசை

41. இந்தியாவில் முதன் முதலில் “மிஸ் யூனிவர்ஸ்” பட்டம் பெற்றவர் ?

விடை : சுஷ்மிதா சென்

42. புகழ்பெற்ற சீன யாத்திரிகர் பாஹியான் இந்தியாவிற்கு யாருடைய ஆட்சிக் காலத்தில் வந்தார் ?

விடை : இரண்டாம் சந்திரகுப்தர்

43. மலேரியாவை பரப்புவது ?

விடை : பிளாஸ்மோடியம்

44. பதவி விலகிய முதல் இந்திய பிரதமர் ?

விடை : மெரார்ஜி தேசாய்

45. “மனித உரிமைகள் தினம்” கொண்டாடப்படும் நாள் ?

விடை : டிசம்பர் 10

46. சாலையின் பின்பகுதியை பார்வையிட வாகன ஓட்டுநர் எந்த வகைக் கண்ணாடியை பயன்படுத்துகிறார் ?

விடை : குவியாடி

47. ஸ்பிக் இரசாயன தொழிற்கூடம் தமிழ்நாட்டில் பின்வரும் எப்பகுதியில் உள்ளது?
விடை : தூத்துக்குடி
48. உத்திரமேரூர் கல்வெட்டு கூறுவது ?
விடை : கிராம நிர்வாகம்
49. சாண எரிவாயுவில் அதிக அளவில் உள்ள வாயு ?
விடை : மீத்தேன்
50. இந்தியக் குடிமகன் ஒருவர் மக்களவை உறுப்பினராவதற்கு மிகக் குறைந்த வயது ?
விடை : 25 வயது

தமிழ்நாடு இரண்டாம் நிலைக் காவலர் தேர்வு

1. “முத்தமிழ்க் காவலர்” என்று அழைக்கப்படுபவர் ?
விடை : டாக்டர் கி. ஆ. பெ. விசுவநாதம்
2. “ஆசிய சோதி” என அழைக்கப்படும் சான்றோன் ?
விடை : நேரு
3. “கிறிஸ்தவக் கம்பர்” என அழைக்கப்படும் சான்றோர் ?
விடை : எச்.ஏ.கிருட்டிணப்பிள்ளை
4. “வள்ளுவரைப் பெற்றதால் பெற்றதே புகழ் வையகமே” எனக் கூறியவர் ?
விடை : கவிமணி
5. “யாதும் ஊரே யாவரும் கேளிர்” என்று பாடியவர் ?
விடை : கணியன் பூங்குன்றனார்
6. “தொண்டர் சீர் பரவுவார்” எனப் பாராட்டப்படும் சான்றோன் ?
விடை : சேக்கிழார்
7. “தமிழ் மறை” என அழைக்கப்படும் நூல் ?
விடை : திருக்குறள்
8. தொடரும், தொடர்பும் காண்:
“இதிகாசங்கள்” என்று அழைக்கப்படுவன ?
விடை : இராமாயணம் - மகாபாரதம்
9. “நாலும் இரண்டும் சொல்லுக்குறி” என்ற தொடரில் “நாலும்” என்று குறிப்பிடும் நூல் ?
விடை : நாலடியார்

10. “முல்லைப்பாட்டு” ஆசிரியர் ?

விடை : நப்பூதனார்

11. தமிழ்தாய் வாழ்த்து எந்த நூலிலிருந்து எடுக்கப் பெற்றுள்ளது?

விடை : மனோன்மணியம்

12. “புலனமுக்கற்ற அந்தணாளன்” என்று புகழப் பெற்றவர் யார்?

விடை : கபீலர்

13. ஆண்டாளை வளர்த்தவர் ?

விடை : பெரியாழ்வார்

14. “வீரசோழியம் ” என்ற நூலின் ஆசிரியர்?

விடை : புத்தமித்திரர்

15. “ஒன்றே குலம் ஒருவனே தேவன்” என்று பாடியவர் ?

விடை : திருமூலர்

16. “நல்லது செய்தல் ஆற்றீராயினும் அல்லது செய்தல் ஓம்புமின் என்ற வரிகள் இடம் பெறும் நூல் ?

விடை : புறநானூறு

17. “வினையே ஆடவர்க்கு உயிரே வாணுதல் மனையுறை மகளிர்க்கு ஆடவர் உயிரே” என்பது?

விடை : குறுந்தொகை

18. “நீராருங் கடலுடத்த.....” என்ற தமிழ்தாய் வாழ்த்தைப் பாடியவர் ?

விடை : பேரா.சுந்தரம் பிள்ளை

19. முதற் சங்கத்தின் தலைமைப் புலவர் ?

விடை : அகத்தியர்

20. “கான மஞ்ஞைக்குக் கலிங்கம் ” கொடுத்தவன் ?

விடை : பேகன்

முக்கிய தினங்கள்

ஜனவரி 10

இரத்தசாட்சி தினம்

ஜனவரி 11

லால் பகதூர் சாஸ்திரி நினைவு தினம்

ஜனவரி 12

சுவாமி விவேகானந்தர் பிறந்த தினம்

ஜனவரி 12

தேசிய இளைஞர் தினம்

ஜனவரி 15

இராணுவ தினம்

ஜனவரி 17

எம்.ஜி.ஆர்.பிறந்த தினம்

ஜனவரி 23	நேதாஜி பிறந்த தினம்
ஜனவரி 25	இந்திய யாத்திரைகள் தினம்
ஜனவரி 26	குடியரசு தினம்
ஜனவரி 26	சர்வதேச கஸ்டம்ஸ் தினம்
ஜனவரி 28	லாலா லஜபதி ராய் பிறந்த தினம்
ஜனவரி 30	தியாகிகள் தினம்
ஜனவரி 30	சர்வதேச தொழுநோய் தினம்
பிப்ரவரி 28	தேசிய அறிவியல் தினம்
மார்ச் 8	தேசிய மகளிர் தினம்
மார்ச் 15	உலக நுகர்வோர் தினம்
மார்ச் 21	உலக வன தினம்
மார்ச் 23	உலக வானியல் தினம்
ஏப்ரல் 5	தேசிய கடல் தினம்
ஏப்ரல் 7	உலக சுகாதார தினம்
ஏப்ரல் 14	அம்பேத்கார் பிறந்த நாள்
ஏப்ரல் 14	தீயணைப்பு வீரர் அஞ்சலி தினம்
ஏப்ரல் 18	உலக மரபு உரிமை தினம்
ஏப்ரல் 22	உலக நாடு தினம் , பூமி தினம்
மே 1	மே தினம் (உழைப்பாளர் தினம்)
மே 2	உலக ஆஸ்துமா தினம்
மே 3	பத்திரிகை சுதந்திர தினம்
மே 8	உலக செஞ்சிலுவை தினம்
மே 9	புத்த ஜெயந்தி
மே 12	உலக செவிலியர் தினம்
மே 13	தேசிய ஒற்றுமை தினம்
மே 15	சர்வதேச குடும்ப தினம்
	மே (2வது ஞாயிறு) தாய் தினம்
மே 17	உலக தொலை தொடர்பு தினம்
மே 21	பயங்கரவாத எதிர்ப்பு தினம்
மே 21	ராஜீவ்காந்தி நினைவு தினம்

மே 24	காமன் வெல்த் தினம்
மே 27	நேரு நினைவு தினம்
மே 31	உலக புகையிலை ஒழிப்பு தினம்
ஜூன் 5	உலக சுற்றுப்புற சூழல் தினம்
ஜூன் 26	உலக போதை ஒழிப்பு தினம்
ஜூலை 11	உலக மக்கள் தொகை தினம்
ஆகஸ்ட் 6	ஹிரோஷிமா தினம்
ஆகஸ்ட் 9	வெள்ளையனே வெளியேறு தினம்
ஆகஸ்ட் 15	வொய்ட்ட்கேன் தினம்
ஆகஸ்ட் 15	இந்திய சுதந்திர தினம்
ஆகஸ்ட் 29	விளையாட்டு தினம்
செப்டம்பர் 5	ஆசிரியர்கள் தினம் (எஸ். இராதாகிருஷ்ணன் பிறந்த நாள்)
செப்டம்பர் 8	உலக எழுத்தறிவு தினம்
செப்டம்பர் 18	உலக அறிஞர்கள் தினம்
செப்டம்பர் 22	ரோஜா தினம்
செப்டம்பர் 26	காது கோளாதோர் தினம்
செப்டம்பர் 27	உலக சுற்றுலா தினம்
அக்டோபர் 1	உலக விலங்கு தினம்
அக்டோபர் 2	காந்திஜி பிறந்த தினம்
அக்டோபர் 3	உலக உயிரின தினம்
அக்டோபர் 4	தேசிய மறுசீரமைப்பு தினம்
அக்டோபர் 8	இந்திய விமானப்படை தினம்
அக்டோபர் 8	உலக முதியோர் தினம்
அக்டோபர் 9	உலக அஞ்சல் தினம்
அக்டோபர் 10	தேசிய அஞ்சல் தினம்
அக்டோபர் 14	உலகத் தர தினம்
அக்டோபர் 15	கண்பார்வையற்றோர் தினம்
அக்டோபர் 16	உலக உணவு தினம்
அக்டோபர் 21	ஆசான் ஹீந்த் நினைவு நாள்

அக்டோபர் 24	ஐக்கிய நாடுகள் தினம்
நவம்பர் 13	குருநானக் பிறந்த தினம்
நவம்பர் 14	குழந்தைகள் தினம் (ஜவஹர்லால் நேரு பிறந்த தினம்)
நவம்பர் 14	உலக நீரழிவு தினம்
நவம்பர் 17	லாலா லஜபதிராய் நினைவு தினம்
நவம்பர் 19	இந்திராகாந்தி பிறந்த தினம் (குடிமக்கள் தினம்)
நவம்பர் 19	இந்திய ஒறுமைப்பாட்டு தினம்
நவம்பர் 26	இந்திய அரசியலமைப்பு தினம்
நவம்பர் 26	சட்ட தினம்
டிசம்பர் 1	உலக எய்ட்ஸ் தினம்
டிசம்பர் 3	ராஜேந்திர பிரசாத் பிறந்த தினம்
டிசம்பர் 5	கடற்படை தினம்
டிசம்பர் 6	அம்பேத்கார் நினைவு தினம்
டிசம்பர் 7	கொடி தினம்
டிசம்பர் 8	மனநிலை பிறழ்ந்தோர் தினம்
டிசம்பர் 10	ஐக்கிய நாட்டு மனித உரிமை தினம்
டிசம்பர் 10	மனித உரிமை தினம்
டிசம்பர் 10	ராஜாஜி பிறந்த தினம்
டிசம்பர் 17	காமராஜர் பிறந்த தினம்
டிசம்பர் 23	விவசாயிகள் தினம்
டிசம்பர் 24	எம்.ஜி.ஆர். நினைவு தினம்

மாநிலங்களும் தலைநகரங்களும்

மாநிலம்	தலைநகரம்
அசாம்	திஸ்பூர்
அருணாச்சலப்பிரதேசம்	இடாநகர்
ஆந்திரப் பிரதேசம்	ஹைதராபாத்
உத்திராகஞ்சல்	டேராடூன்

உத்திரப் பிரதேசம்	லக்னோ
ஒரிசா	புவனேஸ்வரம்
கர்நாடகா	பெங்களூர்
குஜராத்	காந்திநகர்
கேரளா	திருவனந்தபுரம்
கோவா	பனாஜி
சத்தீஸ்கர்	ராய்ப்பூர்
சிக்கிம்	காங்க்டாக்
தமிழ்நாடு	சென்னை
திரிபுரா	அகர்தலா
நாகலாந்து	கோஹிமா
பஞ்சாப்	சண்டிகர்
பீகார்	பாட்னா
மத்தியப்பிரதேசம்	போபால்
மகாராஷ்டிரா	மும்பை
மணிப்பூர்	இம்பால்
மிசோரம்	எய்ஸ்வால்
மேகாலயா	ஷில்லாங்
மேற்கு வங்காளம்	கோல்கத்தா
ராஜஸ்தான்	ஜெய்ப்பூர்
ஹரியானா	சண்டிகர்
ஹிமாச்சலப்பிரதேசம்	சிம்லா
ஜம்மு & காஷ்மீர்	ஸ்ரீநகர்
ஜார்கண்ட்	ராஞ்சி

பூகோளப் பட்டப் பெயர்

அமெரிக்காவின் மோட்டார்	டெட்ராயிட்
நகரம்	
அரண்மனைகளின் தலைநகரம்	கோல்கத்தா

அரபிக் கடலின் ராணி	கொச்சி (கேரளா)
அழிவற்ற நகரம் / ஏழு	ரோம் (இத்தாலி)
குன்றுகளின் மேல்	
அமைக்கப்பட்ட நகரம்	
அழகையின் நுழைவாசல்	பாப் - ஏல் - மண்டப்
ஆகாயத்தை தொடும் நகரம்	நியூயார்க் (USA)
ஆயிரம் ஏரிகளின் நிலம்	பின்லாந்து
இருண்ட கண்டம்	ஆப்பிரிக்கா
இந்தியாவின் நுழைவாசல்	மும்பை
இந்தியாவின் மான்செஸ்டர்	மும்பை
இந்தியாவின் தோட்ட நகரம்	சண்டிகர், பெங்களூர்
இந்தியாவின் நறுமணத் தோட்டம்	கேரளா
இந்தியாவின் கோவில் நகரம்	புவனேஸ்வரம்
இந்தியாவின் அணிகலன்	மணிப்பூர்
இந்தியாவின் சுவிட்சர்லாந்து	காஷ்மீர்
இந்தியாவின் சுற்றுலாவின்	காஷ்மீர்
சுவர்க்கம்	
இடியேறு இடம்	பூடான்
இலவங்கத் தீவு	ஜான்ஸிபார்
உலகத்தின் சர்க்கரை கிண்ணம்	கியூபா
உலகத்தின் கூரை	பாமீர் (திபெத்)
உலகத்தின் புனித நாடு	ஜெருசலம்
எம்பயர் நகரம்	நியூயார்க்
ஏழைகளின் ஊட்டி	ஏற்காடு
ஏட்ரியாடிக் இராணி	வெனிஸ்
ஏரி மாவட்டம்	செங்கல்பட்டு
ஐரோப்பாவின் வியாதி மனிதன்	துருக்கி
ஐரோப்பாவின் காஷ்மீர்	சுவிட்சர்லாந்து
ஐரோப்பாவின் தொழிற்சாலை	பெல்ஜியம்
ஐரோப்பாவின் களஞ்சியம்	ஹங்கேரி

ஐரோப்பாவின் விளையாட்டு	சுவிட்சர்லாந்து
மைதானம்	
ஐந்து கடல்களின் நாடு	எகிப்து
ஐந்து நதிகளின் நிலம்	பஞ்சாப்
கனவுக்கோபுர நகரம்	ஆக்ஸ்போர்டு
கருங்கல் நகரம்	அபர்டீன்
கங்காருவின் நிலம்	ஆஸ்திரேலியா
கிழக்காசியாவின் மான்செஸ்டர்	ஓசாகா (ஐப்பான்)
கீழ்த்திசையின் முத்து	சிங்கப்பூர்
கீழ்த்திசையின் ஆபரணம்	பாலித் தீவு
கீழ்நாட்டு வெனிஸ்	பாங்காக்
கோடை வாசஸ்தலங்களின்	முசௌரி
இராணி	(உத்திரப்பிரதேசம்)
கோடை வாசஸ்தலங்களின்	ஊட்டி
இராணி (தென்னிந்தியா)	
சிகப்பு ரோஜா நகரம்	ஜெய்ப்பூர்
சினாவின் துயரம்	ஹுவாங்ஹோ நதி (மஞ்சள் நதி)
சூரியன் உதிக்கும் நாடு	ஐப்பான்
சூரியன் மறையும் நாடு	இங்கிலாந்து
சூரியன் நடு இரவில்	நார்வே
உதிக்கும் நாடு	
சூரியக் கடவுள் ஆலயம்	கோனார்க் (ஓரிசா)
தங்க நுழைவாயில் நகரம்	சான்பிரான்ஸிஸ்கோ
தங்கக் கோயில் நகரம்	அமிர்தசரஸ் (பஞ்சாப்)
தங்க பகோடா நாடு	மியான்மார் (பர்மா)
தங்கப் போர்வை நிலம்	ஆஸ்திரேலியா
தமிழ்நாட்டின் நெற்களஞ்சியம்	தஞ்சாவூர்
தடுக்கப்பட்ட நகரம்	லாகாஸா
தென் இந்தியாவின் மான்செஸ்டர்	கோயம்புத்தூர்
தொங்கும் பள்ளத்தாக்குகள்	சுவிட்சர்லாந்திலுள்ள பள்ளத்தாக்குகள்

நீல மலைகள்	நீலகிரி மலை
நைல் நதியின் அன்பளிப்பு	எகிப்து
புண்ணிய பூமி	பாலஸ்தீனம்
புயலடிக்கும் நகரம்	சிகாகோ
வங்காளத்தின் துயரம்	தாமோதர் நதி
போப்பாண்டவரின் நகரம்	வெனிஸ்
பீகாரின் துயரம்	கோசி
மரகதத் தீவு	அயர்லாந்து
மத்தியத் தரைக்கடலின் சாவி/	ஜிப்ரால்டர்
ஹெர்குலசின் தூண்கள்	
முத்துக்களின் தீவு	பக்கிரைன்
வெள்ளையானைகளின் நிலம்	தாய்லாந்து
வெள்ளை நகரம்	பெல்கிரேடு
மேகங்களின் இருப்பிடம்	மேகாலயா

வனவிலங்கு புகலிடம் , பூங்காக்கள்

அண்ணா வனவிலங்கு புகலிடம்	வண்டலூர் (தமிழ்நாடு)
காசிரங்கா புகலிடம்	அசாம்
கார்பெட் தேசிய பூங்கா	உத்தராஞ்சல்
கானாபறவை புகலிடம்	ராஜஸ்தான்
கீர் காடுகள் (ஆசிய சிங்கம்)	குஜராத்
சிவபுரி தேசிய பூங்கா	மத்தியப் பிரதேசம்
டாக்சிகாம் புகலிடம்	ஜம்மு & காஷ்மீர்
பண்டிபூர் புகலிடம்	கர்நாடகா
கோடியக்கரை சரணாலயம்	தமிழ்நாடு
பிச்சாவரம் பறவைபுகலிடம்	சிதம்பரம் (தமிழ்நாடு)
பெரியார் வனவிலங்கு	கேரளா
மானாஸ் புகலிடம்	அசாம்

முதுமலை புகலிடம்	உதகமண்டலம் (தமிழ்நாடு)
ரங்கன் திட்டு பறவை புகலிடம்	கர்நாடகா
வேடந்தாங்கல் பறவை புகலிடம்	செங்கல்பட்டு (தமிழ்நாடு)
ஹஜாரிபாக் தேசியப் பூங்கா	பீகார்
சந்திரப்பிரபா சரணாலயம்	உத்திரப்பிரதேசம்
கன்ஹா தேசியப் பூங்கா	மத்தியப் பிரதேசம்
ஜல்தாரா சரணாலயம்	மேற்கு வங்காளம்
சுந்தர வனம்	மேற்கு வங்காளம்