

வி.ஏ.ஓ. தேர்வு மாதிரி வினாத்தாள் - 1 (பொது அறிவு)

- பாக்குவெட்டி என்பது கீழ்க்கண்ட எந்த வகை நெம்புகோலுக்கு எடுத்துக்காட்டு
அ) முதல் வகை நெம்புகோல்
ஆ) இரண்டாம் வகை நெம்புகோல்
இ) மூன்றாம் வகை நெம்புகோல்
ஈ) இவற்றில் எதுவும் இல்லை
- பாதரசத்தின் அடர்த்தி எண்
அ) 13.6 ஆ) 14.6
இ) 15.6 ஈ) 16.6
- வளிமண்டலக் காற்றின் அழுத்தம்
அ) 760 செ.மீ. ஆ) 760 மி.மீ.
இ) 7.6 செ.மீ. ஈ) 760 மீ.
- ஒரு குழியாடியின் முன் 15 செ.மீ. தொலைவில் பொருள் வைக்கப்படும்போது 45 செ.மீ. தொலைவில் பிம்பம் உண்டாகிறது. உருப்பெருக்கத்தைக் கணக்கிடுக.
அ) 3 செ.மீ. ஆ) 0.3 மீ
இ) 3 ஈ) 30
- 220 வோல்ட் மின்னழுத்தம் உள்ள மின்சுற்றில் உள்ள ஒரு பல்பில் 2 ஆம்பியர் மின்னோட்டம் பாயும்போது அதன் தடை எவ்வளவு?
அ) 100 ஓம் ஆ) 100 வோல்ட்
இ) 110 வோல்ட் ஈ) 110 ஓம்
- ஹைட்ரஜன், ஆக்ஸிஜன் என்ற இரு தனிமங்களால் ஆனது நீர் எனக் கண்டறிந்தவர்?
அ) அ.ஃ. லவாய்சியர் ஆ) ஹென்றி காவண்டிஷ்
இ) L. பிரெளஸ்ட் ஈ) மைக்கேல் ஃபாரடே
- $C_p - C_v = R$ என்பது
அ) பாயில் விதி ஆ) சார்லஸ் விதி
இ) மேயர் சமன்பாடு ஈ) வாயுச் சமன்பாடு
- பருமப் பெருக்க எண் நீள் விரி வெண்ணையின் மூலம்
அ) ஒரு மடங்கு ஆ) இரண்டு மடங்கு
இ) மூன்று மடங்கு ஈ) நான்கு மடங்கு
- அணுக்கரு இணைவு நிகழ்வில் கிடைக்கும் வினைபொருள் எப்போதும்
அ) ஹைட்ரஜனாகவே இருக்கும்.
ஆ) ஆக்ஸிஜனாகவே இருக்கும்
இ) நைட்ரஜனாகவே இருக்கும்
ஈ) ஹீலியமாகவே இருக்கும்
- X கதிர்கள் கண்டறியப்பட்ட ஆண்டு?
அ) 1895 ஆ) 1896
இ) 1897 ஈ) 1898
- திராய்டு சந்திரன் மற்றும் நோய் சிகிச்சையில் பயன்படும் கதிரியக்க பொருள் எது?
அ) ரேடியோ சோடியம் ஆ) ரேடியோ அயோடின்
இ) ரேடியோ கார்பல் ஈ) ரேடியோ பாஸ்பரஸ்
- வெற்றிலையில் சிறிதளவு உள்ள அமிலம்
அ) சிட்ரிக் அமிலம் ஆ) சிட்ரிக் அமிலம்
இ) மாலிக் அமிலம் ஈ) மாலிக் அமிலம்
- சோடியத்தின் அணு நிறை 23, சோடியம் தனிமத்தின் அணுவில் உள்ள புரோட்டான்களின் எண்ணிக்கை 11 எனில் சோடியம் தனிமத்தின் அணுவில் உள்ள நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கை
அ) 10 ஆ) 11
இ) 12 ஈ) 13
- தீண்டாமை ஒழிப்பு பற்றிக்கூறும் இந்திய அரசியல் அமைப்புச் சட்டப்பிரிவு
அ) Art 15 ஆ) Art 16
இ) Art 17 ஈ) Art 18
- 1979ஆம் ஆண்டை ஐ.நா. சபை இந்த ஆண்டாகக் கொண்டாடியது?
அ) மகளிர் ஆ) புவி வெப்பமயமாதல் எதிர்ப்பு
இ) தண்ணீர் ஈ) குழந்தைகள்
- Cosmopolitan Culture என்பது
அ) அகலுலகப் பண்பாடு ஆ) புறவுலகப் பண்பாடு
இ) வாயுக்களின் பண்பாடு ஈ) விண்வெளிப் பண்பாடு
- தமிழகத்திலுள்ள மாநகராட்சிகளின் எண்ணிக்கை
அ) 6 ஆ) 7
இ) 8 ஈ) 10
- தேய்ந்த இந்திய அரசியலமைப்பில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நாள்
அ) 1950 ஜனவரி 26 ஆ) 1950 ஜனவரி 24
இ) 1948 ஜனவரி 24 ஈ) 1950 ஜனவரி 26
- 'மதச்சார்பின்மை' என்ற சொல் இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் முகவுரையில் எந்த சட்டத்திருத்தத்தின் கீழ் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டது?
அ) 40ஆவது சட்டத்திருத்தம் ஆ) 44ஆவது சட்டத்திருத்தம்
இ) 42ஆவது சட்டத்திருத்தம் ஈ) 43ஆவது சட்டத்திருத்தம்
- இந்திய தரைப்படை தினம் கொண்டாடப்படும் நாள்
அ) ஜனவரி 15 ஆ) அக்டோபர் 8
இ) டிசம்பர் 4 ஈ) டிசம்பர் 6
- தொட்டில் குழந்தைத் திட்டம் கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு
அ) 1991 ஆ) 1996
இ) 1992 ஈ) 1999
- இந்திய அரசியல் நிர்ணய சபையின் தற்காலிகத் தலைவர்
அ) சச்சிதானந்த சின்ஹா ஆ) ஜவஹர்லால் நேரு
இ) எம்.என். ராய் ஈ) பி.ஆர். அம்பேத்கர்
- 'Federation' ஃபெடரேஷன் என்னும் சொல் எந்த மொழியின் மூலத்திலிருந்து வந்தது?
அ) ஃப்ரெஞ்ச் ஆ) லத்தீன்
இ) கிரேக்கம் ஈ) சீனம்
- ஹேலி வால் நட்சத்திரம் (Halley's Comet) அடுத்து தென்படவுள்ள வருடம்
அ) 2042 ஆ) 2052
இ) 2062 ஈ) 2072
- சூரியனைச் சுற்றி உருண்டு கொண்டே வலம் வரும் கோள்
அ) வியாழன் ஆ) செவ்வாய்
இ) சனி ஈ) யுரேனஸ்
- சோடியத்தின் அணு நிறை 23, சோடியம் தனிமத்தின்

26. 66 1/2° வட அட்சம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
 அ) அண்டார்டிக்டிக் வட்டம் ஆ) ஆர்க்டிக் வட்டம்
 இ) கடக ரேகை ஈ) மகர ரேகை

27. பவளங்கள் வளரத் தகுந்த நீர்
 அ) உவர் நீர் ஆ) நன்னீர்
 இ) சர்க்கரைத் தண்ணீர் ஈ) அயோடின் கலந்த நீர்

28. 'வில்லி வில்லி' என்று புயல் அழைக்கப்படும் கண்டம்
 அ) ஆசியா ஆ) ஆபிரிக்கா
 இ) ஐரோப்பா ஈ) ஆஸ்திரேலியா

29. வட இந்தியாவில் வீசும் வெப்பக்காற்றின் பெயர்
 அ) ஃபோன் ஆ) லூா
 இ) சினூக் ஈ) சிராக்கோ

30. ஓகேனக்கல் நீர்வீழ்ச்சி எந்த மாவட்டத்தில் உள்ளது?
 அ) சேலம் ஆ) ஈரோடு
 இ) தர்மபுரி ஈ) கோவை

31. லோயஸ் (Loess) எனப்படும் காற்றடி வண்டல் மண்ணிற்குப் பிரசித்த பெற்ற நாடு
 அ) இந்தியா ஆ) பாகிஸ்தான்
 இ) ஆப்கானிஸ்தான் ஈ) சீனா

32. ஓரிஸ்ஸாவைப் பெரும் புயல் தாக்கிய ஆண்டு
 அ) 1979 ஆ) 1989
 இ) 1999 ஈ) 2001

33. மணிமுத்தாறு உற்பத்தியாகும் மலை
 அ) கல்வராயன் மலை ஆ) சேர்வராயன் மலை
 இ) கொல்லி மலை ஈ) பச்சைமலை

34. இந்தியாவில் நெல் சாகுபடி அதிகம் நடைபெறும் மாநிலம்
 அ) ஆந்திரப்பிரதேசம் ஆ) மேற்கு வங்காளம்
 இ) பஞ்சாப் ஈ) தமிழ்நாடு

35. செல்லின் உட்கருமணியில் அதிகம் உள்ள நியூக்ளிக் அமிலம்
 அ) ஆர்.என்.ஏ. ஆ) டி.என்.ஏ.
 இ) எம்.ஆர்.என்.ஏ. ஈ) இவற்றில் ஏதுமில்லை

36. ஆஸ்டியோபோரோசிஸ் (Osteoporosis) என்பது இவற்றின் சத்துக் குறைவினால் ஏற்படுவது
 அ) பொட்டாசியம் ஆ) மெக்னீசியம்
 இ) சோடியம் ஈ) கால்சியம்

37. ரத்த அழுத்தத்தைக் கண்டறியும் கருவி
 அ) மானோமீட்டர் ஆ) ஸ்பிக்மோமானோமீட்டர்
 இ) பாரோமீட்டர் ஈ) ஸ்பிக்மோபாரோ மீட்டர்

38. வைட்டமின் B6 எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
 அ) தயமின் ஆ) ரிபோஃபுளோவின்
 இ) பைரிடாக்ஸின் ஈ) அஸ்கார்பிக் அமிலம்

39. ரத்தத்தின் Ph மதிப்பு
 அ) 7 ஆ) 7.4
 இ) 7.6 ஈ) 8

40. புதிய பொருளாதாரத்தின் தந்தை
 அ) J.M. கீன்சு ஆ) J.A. சும்பீட்டர்
 இ) ஆடம் ஸ்மித் ஈ) ஆர்தர் லூயிஸ்

41. மக்கள்தொகை வளர்ச்சி பெருக்கல் வீதத்தில் வளரும்போது உணவு உற்பத்தி வீதத்தில் வளர்கிறது.
 அ) கூட்டல் ஆ) பெருக்கல்
 இ) கழித்தல் ஈ) வகுத்தல்

42. திட்டமிடுதலின் மிக முக்கிய நோக்கம்
 அ) வேலையின்மை அகற்றுதல்
 ஆ) ஏழ்மையைக் குறைத்தல்
 இ) ஏழ்மையைப் பணக்காரராக்குதல்
 ஈ) அனைவருக்கும் இருப்பிட வசதி செய்து தருதல்

43. இந்தியாவில் பசுமைப்புரட்சி ஏற்பட்ட ஆண்டு
 அ) 1956 ஆ) 1960
 இ) 1965 ஈ) 1966

44. உலகப் பரப்பளவில் இந்தியா எத்தனையாவது மிகப்பெரிய நாடு?
 அ) 4ஆவது ஆ) 5ஆவது
 இ) 6ஆவது ஈ) 7ஆவது

45. இந்தியாவின் முதல் முனிசிபல் கார்ப்பரேஷன்
 அ) புதுடெல்லி ஆ) சென்னை
 இ) மும்பை ஈ) கொல்கத்தா

46. இந்தியாவில் 20 அம்சத்திட்டம் கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு
 அ) 1973 ஆ) 1974
 இ) 1975 ஈ) 1976

47. இந்தியப் பொருளாதாரம் ஒரு
 அ) கலப்புப் பொருளாதாரம்
 ஆ) முதலாளித்துவப் பொருளாதாரம்
 இ) தனியார் துறை பொருளாதாரம்
 ஈ) பொதுத்துறை பொருளாதாரம்

48. முதலாவது நிதிக்குழுவின் தலைவர்
 அ) K. சந்தானம் ஆ) P.V. ராஜமன்னார்
 இ) A.K. சந்தா ஈ) K.C. நியோகி

49. நுகர்வோர் கல்வி மற்றும் ஆராச்சி மையம் உள்ள இடம்
 அ) குரத் ஆ) கொல்கத்தா
 இ) அகமதாபாத் ஈ) சண்டிகர்

50. செவி வழியே கேட்டுணரப்பெற்ற செய்தித் தொகுப்பு
 அ) சம்ஹிதை ஆ) உபநிடதம்
 இ) ஸ்மிருதி ஈ) சுருதி

51. 'தண்ணீர் தண்ணீர்' நாடகத்தின் ஆசிரியர்
 அ) நாரண துரைக்கண்ணன் ஆ) ப. நீலகண்டன்
 இ) கோமல் சுவாமிநாதன் ஈ) மு. வரதராசனார்

52. ஆகமங்கள் மொத்தம் எத்தனை?
 அ) 3 ஆ) 5
 இ) 18 ஈ) 28

53. துவைதம் கொள்கையை உலகிற்குப் பரப்பியவர்
 அ) மத்துவர் ஆ) ராமானுஜர்
 இ) கபீர் ஈ) ராமானந்தர்

54. மௌரியர் ஆட்சிக் காலத்தில் 'அக்ரநாமி' என்ற பதவி தற்காலத்தில் எந்தப் பதவியாக உள்ளது?
 அ) மாவட்ட ஆட்சியர் ஆ) கோட்டாட்சியர்
 இ) வட்டாட்சியர் ஈ) வருவாய் ஆய்வாளர்

55. திருவெம்பாவை என்னும் நூலை எழுதியவர்
 அ) திருஞானசம்பந்தர் ஆ) திருநாவுக்கரசர்
 இ) மாணிக்கவாசகர் ஈ) சுந்தரர்
56. மதுரையில் உயர்நீதிமன்றக் கிளை தொடங்கப்பட்ட வருடம்
 அ) 2001 ஆ) 2002
 இ) 2003 ஈ) 2004
57. பூண்டி நீர்த்தேக்கம் அமைய உறுதுணையாக இருந்த முதல்வர்
 அ) காமராஜர் ஆ) சத்தியமூர்த்தி
 இ) பக்தவச்சலம் ஈ) ராஜாஜி
58. தமிழரசுக் கட்சியை நிறுவியவர்
 அ) ம.பொ. சிவஞானம் ஆ) மாணிக்கவேலர்
 இ) ராஜாஜி ஈ) பக்தவச்சலம்
59. கலீனா என்பது எதுவாகும்?
 அ) தாமிரம் ஆ) காரீயம்
 இ) பாரசுமம் ஈ) அலுமினியம்
60. சிறுநீரகப் புரை தடுப்பானாகப் பயன்படுவது?
 அ) க்யூமின் ஆ) ஃபிரியான்
 இ) குயினோன் ஈ) யூரோட்ரோபின்
61. ஓர் ஆல்கஹாலும், ஓர் அமிலமும் வினைபுரிந்து கிடைக்கக்கூடிய வினைபொருள்
 அ) ஈதர் ஆ) கீட்டோன்
 இ) எஸ்டர் ஈ) அமைடு
62. எறும்பின் கொடுக்குகளில் உள்ள அமிலம்
 அ) ஃபார்மிக் அமிலம் ஆ) அசிட்டிக் அமிலம்
 இ) சிட்ரிக் அமிலம் ஈ) மாலிக் அமிலம்
63. வளிமண்டலத்தில் நைட்ரஜனின் பங்கு
 அ) 21% ஆ) 75%
 இ) 50% ஈ) 78%
64. நியூட்ராணைக் கண்டறிந்தவர்
 அ) சாட்விக் ஆ) ருதர்போர்டு
 இ) லவாய்சியர் ஈ) கோல்ட்ஸ்டீன்
65. அவகாட்ரோ எண்ணின் மதிப்பு
 அ) 6.023×10^{20} ஆ) 6.023×10^{-23}
 இ) 6.023×10^{-20} ஈ) 6.023×10^{23}
66. ஒத்த அணு எண்ணும் வேறுபட்ட நிறை எண்ணும் கொண்ட தனிமத்தின் வெவ்வேறு வடிவங்கள்
 அ) ஐசோபார் ஆ) ஐசோடோன்
 இ) ஐசோடோப் ஈ) ஐசோதெர்ம்
67. குளோனிங் முறையில் முதன் முதலில் உருவாக்கப்பட்ட உயிரினம்
 அ) குரங்கு ஆ) ஆடு
 இ) மாடு ஈ) ஓட்டகம்
68. தொற்றுத் தாவரங்களின் வேர்களில் காணப்படும் திசு
 அ) வெல்லாமன் ஆ) பாரன்மைகமா
 இ) சைலம் ஈ) ஃபுளோயம்
69. இருபுற வெடி கனிக்கு எடுத்துக்காட்டு
 அ) தக்காளி ஆ) வெண்டை
 இ) அவரை ஈ) நெல்
70. இருபண்புச் சுரப்பி (நாளமுள்ள, நாளமில்லாத) என்று அழைக்கப்படுவது
 அ) கல்லீரல் ஆ) கணையம்
 இ) டியோடின் ஈ) இலியம்
71. 1487ஆம் ஆண்டு நன்னம்பிக்கை முறையை அடைந்தவர்
 அ) மெகல்லன் ஆ) வால்கோடகாமா
 இ) அமெரிக்கோ வெஸ்புகி ஈ) பார்த்தலோமியா டயல்
72. மூன்றாம் கர்நாடகப் போரின் முடிவில் ஏற்பட்ட உடன்படிக்கை
 அ) பாண்டிச்சேரி உடன்படிக்கை
 ஆ) பாரிஸ் உடன்படிக்கை
 இ) அலகாபாத் உடன்படிக்கை
 ஈ) மதராசு உடன்படிக்கை
73. சர்வோதய இயக்கத்தைத் தொடங்கியவர்
 அ) ஆச்சார்ய வினோபாவே ஆ) ஜவஹர்லால் நேரு
 இ) பி.ஆர். அம்பேத்கர் ஈ) வல்லபாய் படேல்
74. 'கரிபி ஹட்டோ' (வறுமையை அகற்றுதல்) என்பது எந்த ஐந்தாண்டு திட்ட காலத்தின் முழுக்கம்?
 அ) ஐந்தாவது ஐந்தாண்டு திட்ட காலம்
 ஆ) மூன்றாவது ஐந்தாண்டு திட்ட காலம்
 இ) நான்காவது ஐந்தாண்டு திட்ட காலம்
 ஈ) ஐந்தாவது ஐந்தாண்டு திட்ட காலம்
75. ஐ.நா. பொதுச் சபையின் முதல் பெண் தலைவர்
 அ) விஜயலட்சுமி பண்டிட்
 ஆ) சரோஜினி நாயுடு
 இ) அன்னிபெசண்ட் அம்மையார்
 ஈ) சுசேதா கிருபாளணி
76. பழங்கால மனிதன் முதன் முதலில் கற்றுக்கொண்டது
 அ) வேளாண்மை செய்வதற்கு
 ஆ) சக்கரம் செய்வதற்கு
 இ) உணவு சமைப்பதற்கு
 ஈ) நெருப்பை உண்டாக்குவதற்கு
77. கடலூர் மாவட்டத்தில் உள்ள பரங்கிப்பேட்டைக்கு போர்த்துக்கீசியர்கள் 'போர்ட்டோ நோவோ' என்று பெரியரிட்டனர். போர்ட்டோ நோவா என்பதன் பொருள்
 அ) நல்ல துறைமுகம் ஆ) பழைய துறைமுகம்
 இ) புதிய துறைமுகம் ஈ) புகழ்பெற்ற அழகான துறைமுகம்
78. பரிவாதினி என்பது
 அ) வீணை வாசிப்பது ஆ) புல்லாங்குழல் வாசிப்பது
 இ) வயலின் வாசிப்பது ஈ) நாடல்வரம் வாசிப்பது
79. சங்க காலத்தில் 'கலிங்கம்' என்ற சொல் எதைக் குறிக்கிறது?
 அ) போர்வீரனைக் குறிக்கிறது
 ஆ) யானையைக் குறிக்கிறது
 இ) மெல்லிய ஆடையைக் குறிக்கிறது
 ஈ) குதிரையைக் குறிக்கிறது
80. 'தென்னிந்திய விடுதலைக் கழகம்' பின்னர் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது?

- அ) நீதிக்கட்சி ஆ) தொழிலாளர் கட்சி
இ) திராவிடர் கழகம் ஈ) பிராமணர்கள் இயக்கம்
81. 'அடியவர்க்கும், அடியவர்க்கும், அடியவர்க்கும் அடியேன் யான்' என்று கூறியது
அ) நம்மாழ்வார் ஆ) பூத்தாழ்வார்
இ) பேயாழ்வார் ஈ) மதுரகவியாழ்வார்
82. 'தி ஸ்பா ஆஃப் தி சவுத்' என்று அழைக்கப்படும் நீர்வீழ்ச்சி
அ) ஜோக் நீர்வீழ்ச்சி ஆ) சிவசமுத்திரம் நீர்வீழ்ச்சி
இ) குற்றாலம் நீர்வீழ்ச்சி ஈ) பாபநாசம்
83. தமிழகத்தில் விற்பனை வரியை அறிமுகம் செய்த முதல்வர்
அ) காமராஜர் ஆ) அண்ணாதுரை
இ) பக்தவத்சலம் ஈ) ராஜாஜி
84. முதல் ஐந்து ஒற்றைப்படை இயல் எண்களின் சராசரி
அ) 3.5 ஆ) 5.0
இ) 6.0 ஈ) 6.5
85. இரு எண்களின் பெருக்கற்பலன் 192. அந்த இரு எண்களின் வித்தியாசம் 4 எனில், அவ்விரு எண்களின் கூடுதல்
அ) 26 ஆ) 28
இ) 30 ஈ) 32
86. சராசரி வேகத்தை அறியப் பயன்படுத்தப்படும் சராசரியாவது
அ) கூட்டுச் சராசரி ஆ) பெருக்குச் சராசரி
இ) ஹார்மானிக் சராசரி ஈ) இடைநிலை
87. 24 மணி நேரத்தில் கடிகாரத்தின் இரு முட்களும் எத்தனை முறை சந்திக்கும்?
அ) 22 முறை ஆ) 12 முறை
இ) 24 முறை ஈ) 23 முறை
88. ஒரு நிலையான புள்ளியிலிருந்து சம தூரத்தில் நகரும் புள்ளியின் நியமம் பாதை
அ) நேர்கோடு ஆ) பரவளையம்
இ) வட்டம் ஈ) நீள்வட்டம்
89. 4 பேர் ஒரு நாளில் 4 மணி நேரம் வீதம் வேலை செய்து 4 நாட்களில் ஒரு வேலையை முடிப்பார்கள். 8 பேர் ஒரு நாளில் 8 மணிநேரம் வீதம் வேலை செய்தால் எத்தனை நாட்களில் அவ்வேலையை முடிப்பார்கள்?
அ) 8 நாட்கள் ஆ) 2 நாட்கள்
இ) 4 நாட்கள் ஈ) 1 நாள்
90. ஒரு மாறியின் சராசரி 2.5 அதன் இடைநிலை 3 எனில் அதன் முகடு
அ) 3.5 ஆ) 2.5
இ) 1.5 ஈ) 5.5.
91. 2012ஆம் ஆண்டுகள் ஒலிம்பிக் போட்டி நடைபெறவுள்ள இடம்
அ) பெய்ஜிங் ஆ) ரியோ டி ஜெனிரோ
இ) லண்டன் ஈ) மால்கோ
92. மெட்ரிக்குலேஷன் பள்ளிகள் கல்விக் கட்டணம் வசூல் செய்வதை ஆராய்ந்து கட்டணம் சீரமைக்க அமைக்கப்பெற்ற குழு
அ) நீதிபதி கோவிந்தராஜன் குழு
ஆ) நீதிபதி ரங்கராஜன் குழு
இ) நீதிபதி ரஜீந்திர சச்சார் குழு
ஈ) நீதிபதி ராஜ மன்னார் குழு
93. தமிழகத்தில் சட்ட மேலவை மீண்டும் அமைப்பதற்கான ஏற்பாடுகள் நடைபெற்று வருகிறது. தற்போது சட்ட மேலவையில் அமைய உள்ள உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை
அ) 60 ஆ) 70
இ) 80 ஈ) 85
94. இந்தியாவில் கப்பல்கள் உடைக்கப்படும் தளம் உள்ள இடம்
அ) அகமதாபாத் ஆ) விசாகப்பட்டினம்
இ) கொச்சி ஈ) அலாஹாபாத்
95. 2009ஆம் ஆண்டின் சிறந்த பாராளுமன்றவாதி' விருது வென்றவர்
அ) மோகன் சிங் ஆ) மன்மோகன்சிங்
இ) முரளி மனோகர் ஜோஷி ஈ) அடல் பிஹாரி வாஜ்பாய்
96. சம்பந்தில் தமிழகத்தைத் தாக்கிய புயலின் பெயர்
அ) வைலா ஆ) நிஷா
இ) தர்ஷா ஈ) நர்கில்
97. கோவையில் நடைபெற்ற உலகத் தமிழ்ச் செம்மொழி மாநாட்டில், 'கலைஞர் மு. கருணாநிதி செம்மொழித் தமிழ்' விருதுபெற்ற அஸ்கோ பரப்போலா எந்த நாட்டைச் சார்ந்தவர்?
அ) ஜெர்மனி ஆ) இங்கிலாந்து
இ) போர்ச்சுகல் ஈ) பின்லாந்து
98. 2010ஆம் ஆண்டிற்கான 'ராஜீவ் காந்தி கேல் ரத்னா' விருது வென்றவர்
அ) ககன் நரங் ஆ) சாய்நா நேவால்
இ) சானியா மிர்சா ஈ) அபிநவ் பிந்த்ரா
99. CVR என்பது
அ) Curriculum Vitae Resume
ஆ) Cockpit Voice Rectifier
இ) Cockpit Volume Recorder
ஈ) Cockpit Voice Recorder
100. தேசிய அறிவியல் தினம் அனுசரிக்கப்படும் நாள்
அ) ஜனவரி 28 ஆ) பிப்ரவரி 28
இ) மார்ச் 28 ஈ) ஏப்ரல் 28

விடைகள் :

- 1.ஆ), 2.அ), 3.ஆ), 4.இ), 5.ஈ), 6.அ), 7.இ), 8.இ), 9.ஈ), 10.அ), 11.ஆ), 12.இ), 13.இ), 14.இ), 15.ஈ), 16.அ), 17.ஈ), 18.ஆ), 19.இ), 20.அ), 21.இ), 22.அ), 23.ஆ), 24.இ), 25.ஈ), 26.ஆ), 27.அ), 28.ஈ), 29.ஆ), 30.இ), 31.ஈ), 32.இ), 33.அ), 34.ஆ), 35.அ), 36.ஈ), 37.ஆ), 38.இ), 39.ஆ), 40.அ), 41.அ), 42.ஆ), 43.இ), 44.ஈ), 45.ஆ), 46.இ), 47.அ), 48.ஈ), 49.இ), 50.ஈ), 51.இ), 52.ஈ), 53.அ), 54.அ), 55.இ), 56.ஈ), 57.ஆ), 58.அ), 59.ஆ), 60.ஈ), 61.இ), 62.அ), 63.ஈ), 64.அ), 65.ஈ), 66.இ), 67.ஆ), 68.அ), 69.இ), 70.ஆ), 71.ஈ), 72.அ), 73.அ), 74.ஈ), 75.அ), 76.ஈ), 77.இ), 78.அ), 79.இ), 80.அ), 81.அ), 82.இ), 83.ஈ), 84.ஆ), 85.ஆ), 86.அ), 87.ஈ), 88.இ), 89.ஈ), 90.அ), 91.இ), 92.அ), 93.ஆ), 94.ஈ), 95.இ), 96.அ), 97.ஈ), 98.ஆ), 99.ஈ), 100.ஆ).