

## குடிமையியல் (ஆறாம் வகுப்பு)

### பாடம் - 1

#### குடும்பமும் சமுதாயமும்

1. யார் அனைவரும் தங்கள் தங்கள் தேவைகளுக்கு மற்றவர்களைச் சார்ந்தே இருக்கிறார்கள்?  
மனிதர்கள்
2. பல சமூகங்கள் ஒன்றோடு ஒன்று சார்ந்தும், சேர்ந்தும் வாழ்வது -----  
எனப்படும்.  
சமுதாயம்
3. நம்முடைய தெரு, வார்டு, ஊர், வட்டம், மாவட்டம், மாநிலம், நாடு, எனச் ---  
----- விரிவடைகிறது.  
சமுதாயம்
4. நாடெங்கும் உள்ள தொழிலாளர்கள் உற்பத்தியாளர்கள், பணியாளர்கள்,  
ஆகியோரை உள்ளடக்கிய அமைப்பும் ----- எனப்படும்.  
சமுதாயம்
5. நமது வீட்டில் பெரும்பாலும் உணவு தயாரிப்பவர்கள் யார்?  
பெற்றோர்கள்
6. ஒருவருக்கொருவர் உதவி செய்வதாலும் உதவுதாலும் நமக்கும் எதிர்வீட்டில்  
இருப்பவர்களுக்குமிடையில் ----- ஏற்படுகின்றன.  
நட்பும் அன்பும்
7. இன்பம், துன்பம் ஆகிய உணர்வுகளை ஒருவருக்கொருவர் பகிர்ந்து கொண்டு  
சேர்ந்து வாழும் மக்கள் குழு ----- எனப்படும்.  
சமூகம்
8. ஒரே சமுதாயத்தில் பல ----- இருப்பதும் உண்டு.  
சமூகங்கள்

9. இன்பம், துன்பம், கௌரவம் ஆகிய உணர்வுகள் சமூகத்தின் -----  
ஆகும்.  
நாடித்துடிப்புகள்
10. ஒற்றுமை, கடமை, உரிமை, பங்கேற்பு, பாதுகாப்பு, வளர்ச்சி ஆகியவை  
சமுதாயத்தின் ----- ஆகும்.  
உயிர்முச்சு
11. சமுதாயம், சமூகம் - இவை இரண்டுமே ஒன்றோடு ஒன்று இணைந்த -----  
அமைப்புகளாகும்.  
கூட்டுவாழ்க்கை
12. ஒவ்வொருவரின் உரிமைக்காகவும், எல்லாரும் -----  
கொடுக்க வேண்டும்.  
குரல்
13. தங்கள் தேவைகளை ஒர் மனிதன் நிறைவேற்றிக் கொள்வதைப்போலவே, -----  
களையும் நிறைவேற்றுவதில் பங்கேற்க வேண்டும்.  
பொதுத்தேவை
14. ----- என்பது, நல்வாழ்வின் ஆதாரமாகும்.  
குடும்பம்
15. நிம்மதியான வாழ்வுக்கு வகைசெய்வது எது?  
சமூகம்
16. கடமை, உரிமை, உடைமை, பாதுகாப்பு, முன்னேற்றம், ஆகியவற்றை  
எல்லாருக்கும் வழங்க முற்படுவது எது?  
சமுதாயம்
17. எல்லாரும் ஒர்குலம் எல்லாரும் ஒர் இனம் எல்லாரும் இந்திய மக்கள் என்று  
தொடங்கும் பாடலின் ஆசிரியர் யார்?  
மகாகவி பாரதியார்

18.ஒரே வீட்டில் வசித்து ஒரே அடுப்பில் சமைத்துப் பகிர்ந்துண்டு வாழ்கிற உறவினர் குழுவிற்குக் ----- என்று பெயர்.  
குடும்பம்

பாடம்: 2, சமுதாயமும் பள்ளியும்

19.----- தான் நோக்கங்களை அடைய ஒவ்வொரு நாளும்முயல்கிறது.

சமுதாயம்

20. சமுதாயத்தின் அனைத்து முன்னேற்றங்களுக்கும் அடிப்படை முதலீடு எது? கல்வி

21.தன்னிடமுள்ள அனைத்துக் குழந்தைகளையும் ----- கற்கச் செய்வதன் மூலம் தனது இலட்சியத்தை அடைய சமுதாயம் முனைந்து செயல்படுகிறது.  
அடிப்படைக்கல்வி

22. அனைத்து குழந்தைகளுக்கும் அடிப்படை கல்வி கற்கச் செய்வதற்காக அரசாங்கம் செயல் படுத்திவரும் திட்டம் எது?  
அனைவருக்கும் கட்டாய இலவசக் கல்வித் திட்டம்

23. ஒரு சமுதாயத்தின் முன்னேற்றமும் அதன் ஒளிமயமான எதிர்காலமும் அச்சமுதாயத்தின் தளிர் பருவத்தினரின் ----- யையே சார்ந்து நிற்கிறது.  
தொடக்கக்கல்வி

24. சமுதாய நிறுவனங்களுள் ஒன்றாக கருதப்படுவது எது?  
பள்ளி

25. சமுதாயத்தின் கல்வி முன்னேற்றத்துக்கு வழிவகுப்பது எது?  
பள்ளி

26. வருங்காலச் சமுதாயத்தின் குடிமக்கள் யார்?  
குழந்தைகள்

27. பொறுப்பும், ஒழுங்கும் கட்டுப்பாடுமுள்ள இளைஞர்களை உருவாக்கவே செயல்பட்டு வருவது எது?  
பள்ளிகள்
28. பள்ளியின் ஒவ்வொரு செயலும் எதனுடைய எதிர்பாப்புகளை நிறைவேற்றித்தருவதாய் அமைய வேண்டும்?  
சமுதாயம்
29. பள்ளியே சமுதாய முன்னேற்றத்தின் ----- ஆகும்.  
விளைநிலம்
30. பள்ளிச் சேவையின் முதன்மைப் பயனாளர்கள் யார்?  
சமுதாயத்தினர்
31. தெய்வத்திற்கு நிகரான உயர்தகுதியை யாருக்கு சமுதாயம் வழங்கி மகிழ்கிறது?  
ஆசிரியர்கள்
32. யாருடைய இயல்புகளுக்கு மாறுபடாத வகையில் ஆசிரியர்களும் பெற்றோர்களும் பள்ளி வாழ்க்கையை அமைத்துத் தர வேண்டும்?  
குழந்தைகள்
33. ஆசிரியர்களும், பெற்றோர்களும் கூடிச்செய்யும் கூட்டு முயற்சியாகவே ---- விளங்குகிறது.  
தொடக்கக்கல்வி
34. வெள்ளை நிறத்தொரு புனை - எங்கள் வீட்டில் வளருது கண்டீர்! என்று தொடங்கும் பாடலை இயற்றியவர் யார்?  
முகாகவி பாரதியார்
35. பள்ளியில் படிக்கும் மாணவர்கள் சமுதாயத்தோடு இணைந்து செயல்படும்போது, அவர்களே மாணவர் சமுதாயம் என்றும், வளிரினம் பருவத்தினர் என்றும் ----- என்றும் அழைக்கப்படுகின்றனர்.  
இளைஞர்சமுதாயம்

36. இனம், மொழி, நிறம், மதம், என்று வேறுபாடுகள் இருப்பினும் நாம் அனைவரும் ----- ஆவர்.  
இந்தியர்
37. வேற்றுமைதான் உலகின் நியதி அவற்றுள் ----- யைக் காண்பதே மனித மாண்பு ஆகும்.  
ஓற்றுமை
38. வளைவும், வடிவ வேறுபாடுகளும் எதை உருவாக்குகின்றன?  
ஒவியம்
39. குடும்ப வாழ்வின் தொடர்ச்சியாகவே, ----- அமைகிறது.  
பள்ளிவாழ்கை
40. மாணவர்கள் சமுதாய வாழ்வில் வெற்ற்பெற நாளும் தங்களைப் ----- கொள்ள வேண்டும்.  
பக்குவபடுத்திக்
41. பள்ளியோடு சமுதாயத்தை இணைக்கும் பொறுப்பாளர் யார்?  
ஆசிரியர்
42. பள்ளி ----- நிறுவனம் ஆகும்  
சமுதாயம்  
ஊரகமும் நகர்ப்பகுதிகளும்
43. நகரம், மாநகரம், என்பவை அதிக ----- கொண்டவை.  
மக்கள்தொகை
44. சென்னை, மதுரை, கோவை, திருச்சி, சேலம், நெல்லை என் ----- இன் எண்ணிக்கை பெருகிக்கொண்டே செல்கின்றன.  
மாநகரங்கள்
45. மாநகரங்களில் மக்கள் தொகையின் ----- அதிகம்.  
அடர்த்தி
46. மாநகரங்களின் அகன்ற ----- உள்ளன.

நான்கு வழிச்சாலைகள்

47. மாநகரங்களைச் சுற்றிலும் சுமார் இருபத்தைந்து கிலோமீட்டர் தொலைவிற்கு அப்பால் ----- தொடங்குகின்றன.  
கிராமப்பகுதிகள்
48. கிராமப் பகுதிகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன?  
ஊரகப்பகுதிகள்
49. இன்றைய சூழலில் ஊரகப்பகுதிகளுக்கும் நகரப்பகுதிகளுக்கும் இடையேபெரும் ----- அதிகரித்து வருகின்றன.  
இடைவெளி
50. அரசு அலுவலகங்களிலும், தொழில் நுட்ப நிறுவனங்களிலும் பணியாற்றுகிறவர்களுக்கு ----- கிடைக்கின்றது.  
மாதஊதியம்
- 51.நிரந்தரத் தொழிலாளர்களுக்கும், திரைப்படம், தொலைக்காட்சி, பத்திரிகைகளில் பணி செய்வோருக்கும் ஓரளவு ----- வருகிறது.  
நிரந்தர வருமானம்
52. கிராமத்தவர் பெரும்பாலோர் விவாயத்தொழிலாளர்களாகவோ, மிகச் சிறிய ----- களாகவோ இருக்கின்றனர்.  
விவசாயி
53. விவசாயம் சீராகவும், விரிவாகவும் நடைபெறும் ----- வரையில் விவசாயத்தொழிலாளர்களுக்குத் தொடர்ந்து வேலைகள் கிடைத்தன.  
விளைச்சல் காலம்
54. அண்மைக்காலமாக மேய்ச்சல் நிலங்கள் குறைந்து கொண்டே வருவதால் -----ம் குறைந்து வருகின்றது.  
கால்நடைவளர்ப்பு
55. பெரும்பாலான விளைநிலங்கள் -----களாகி வருகின்றது.  
வீட்டு மனை

56. தொடக்க ----- நடுநிலை ----- உயர்நிலைக்  
கல்விவரைமட்டுமே எங்கு கல்விபெறமுடியகிறது?  
ஊரகவாழ்கை.
57. அனைத்துத் துறைகளிலும் உயர்கல்வி வழங்கும் கல்வி நிலையங்களில்  
சேரும் வாய்ப்புகள் எங்கு உண்டு?  
நகர வாழ்க்கை.
58. பொருளாதாரத்தில் பின்தங்கியுள்ள அனைத்துப் பிரிவுத்  
தொழிலாளர்களுடைய குழந்தைகளின் தொடக்க கல்வியை உறுதிசெய்வதற்கு ---  
---- திட்டமும் தமிழகத்தில் செயல்படுகிறது.  
அனைவருக்கும் கல்வி
59. இடைநிலைத் கல்வியைத் தொடர -----த் திட்டமும் தமிழகத்தில்  
செயல்படுகிறது.  
அனைவருக்கும் இடைநிலைக் கல்வித்திட்டம்
60. போக்குவரத்து வசதிகள் அதிகமாக உள்ள பகுதிகள் யாவை?  
நகர்புறப் பகுதிகள்

#### 4. குடியரசு

61. முந்தைய காலத்தில் தமிழ்நாட்டை ஆண்ட முவேந்தர்கள் யார்?  
சேர, சோழ, பாண்டியர்கள்
62. ஆங்கிலேயர்கள், போர்ச்சுகீசியர்கள், டச்சுகாரர்கள், பிரஞ்சுக்காரர்கள்  
போன்றோர் ----- செய்வதற்காக இந்தியாவிற்கு வந்தனர்.  
வியாபாரம்
63. ஆங்கிலேயர்கள் நம்மை அடிமைப்படுத்திச் சுமார் எத்தனை ஆண்டுகாலம்  
ஆண்டனர்?  
முந்நூறு ஆண்டுகாலம்
64. உருவானார்கள்?

ஆங்கிலேயர்கள்

65. இந்தியா எப்போது ஆங்கிலேயர்களிடம் இருந்து விடுதலை பெற்றது?  
15 ஆகஸ்ட், 1947-ம் ஆண்டு
66. விடுதலை பெற்ற இந்தியாவில் எத்தகைய அரசு அமைய வேண்டும் என்ற விவாதம் எழுந்த போது நமது நாடு ----- அரசாக அமைய வேண்டும் என்ற கருத்து மேலோங்கியது.  
மக்களாட்சி
67. மக்களுக்காக மக்களால் நடத்தப்படும் அரசு ----- எனப்படும்.  
மக்களாட்சி அரசு
68. வாக்களிக்கும் வயதை அடைந்த அனை 74வரும் வாக்களித்து அதன்படி தேர்ந்தெடுக்கப்படும் ----- களால் ஆளப்படுவது மக்களாட்சி ஆகும்.  
பிரதிநிதிகள்
69. மக்களால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பிரதிநிதிகளால் ஆளப்படும் ஒர் ஆளும் அமைப்பைத்தான் ----- என்கிறோம்.  
குடியரசு
70. மக்களின் பிரதிநிதிகளாகத் தேர்தலில் நாம் தேர்ந்தெடுத்துள்ளவர்கள் அடங்கிய மக்களவை, ----- முலமே நாம் முடிவுகளை எடுக்கிறோம்.  
சட்டமன்றங்கள்
71. நமது பிரதிநிதிகளை நாம் ----- முலம் தேர்ந்தெடுக்கிறோம்.  
தேர்தல்
72. நமது ----- ல் அனைவருக்கும் சமமான நீதி, சுதந்திரம், சமத்துவம், சகோதரத்துவம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.  
அரசியல் அமைப்புச்சட்டம்
73. அரசியல் அமைப்புச்சட்டத்தின் செயல்பாடுகளை கண்காணிக்கும் பணி எதனுடையது?



நீதிமன்றங்கள்

74. மக்கள் தங்கள் குறைகளை எங்கு முறையிட்டால் அது விசாரணை செய்து, சட்டப்படி தீர்ப்பு வழங்குவது எது?

நீதிமன்றம்

75. சட்டத்திற்கு முன் அனைவரும் ----- ஆகும் சமம்

76. மாவட்ட வளர்ச்சிப் பணிகள், திட்டங்கள் முதலியவற்றை நிறைவேற்றுதல் யாருடைய பொறுப்பாகும்?

மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர்

77. ஆர்வமும் திறமையும் உள்ளவர்கள் வழக்கறிஞர்களாகவும், நீதிபதிகளாகவும் வரலாம்.

சட்டம்

78. குடிநீர், மின்சாரம், உணவு வழங்கல், போக்குவரத்து போன்ற மக்களின் அடிப்படையான அன்றாடத் தேவைகளை ----- அலுவலர்கள் நிறைவேற்றுவார்கள்.

நிருவாகத்துறை

79. கிராம நிருவாக அலுவலர், முதல் வருவாய் ஆய்வாளர், வட்டஆட்சியர், கோட்ட வருவாய் அலுவலர், மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் வரையில் பல்வேறு நிலைகளில் ----- அலுவலர்கள் உள்ளனர்.

நிருவாகத்துறை

80. நிருவாகத் துறை அலுவலர்கள் அத்தனை பேருக்கும் தலைமை அலுவலராக இருந்து அரசிடமிருந்து வரும் ஆணைகளை நடைமுறைப்படுத்துபவர் யார்?

மாவட்ட ஆட்சியர்.

81. ஒவ்வொரு வாரமும் திங்கட்கிழமையன்று ----- கடைப்பிடிக்கப்படுகிறது. மக்கள்குறை தீர்க்கும் நாள்.

82. மாவட்டத் தலைநகருக்குச் செல்லும் வாய்ப்பும், வசதியும் இல்லாத ஊராக சுற்றுவட்டார ஏழை மக்கள் மாதத்தில் ஒரு நாள் அவ்வூரில் நடத்தப்படும் முகாமில் மாவட்ட ஆட்சிரியரிடம் குறைகளை கூறி தீர்வு காண்கிற நாளை – என்கிறோம்.

மக்கள் தொடர்புதிட்டநாள்

83. நமது அரசாங்க அமைப்பிற்கு விதிகளை அரசியல் சட்டத்தொகுப்பு முலம் உருவாக்கி வைத்திருப்பதை ----- என்கிறோம்.

அரசியலமைப்புச்சட்டம்

84. சட்டம் ஒழுங்கைப் பராமரிப்பதும் குற்றங்கள் நிகழாமல் தடுப்பதும் ----- யின் பொறுப்பாகும்.

காவல்துறை

85. நாட்டின் எல்லைகளைப் பாதுகாப்பது, அந்நியர்களின் படையெடுப்புகளிலிருந்து நாட்டைப்பாதுகாப்பது மிகப்பெரிய இயற்கைப்பேரழிவுகளின் போது, உள்நாட்டு நிருவாகத்திற்கு உதவியாககளமிறங்கி நிவாவரணம் தருவது போன்றவை எதனுடைய கடமையாகும்?

தேசிய இராணுவம்

86. அமைச்சரவையில் தலைவர் ----- எனப்படுகிறார்.

பிரதமர்

87. மாநிலங்கள் ----- தலைமையில் அமைச்சரவைகளால் ஆளப்படுகின்றது.

முதலமைச்சர்கள்

88. மக்களவை ----- மாநிலங்களவை— மாநிலச் சட்டமன்றங்கள் ஆகியவை எதன் படி தேர்தெடுக்கப்பட்ட மக்கள் பிரதிநிகள் முலம் நாட்டை நிர்வாகம் செய்கின்றன?

அரசியலமைப்புச்சட்டம்

89. நமது ஆட்சி அமைப்பிற்கு ----- என்று பெயர்.

மாநகராட்சி

பாடம் - 5

உள்ளாட்சி

90. நாட்டின் தொலைதூரத்திலுள்ள மக்களுக்குச் சேவை செய்வதற்கே ----  
நிருவாக அமைப்புகள் இந்தியாவில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.  
உள்ளாட்சி
91. "பண்பொழில்" என்பது என்ன?  
தமிழ்நாட்டிலுள்ள ஊர்பெயர்
92. ஊராட்சி ஒன்றியம், பேரூராட்சி, மாவட்ட ஊராட்சி ஆகிய அமைப்புகள்  
பிரதிநிதிகளுடன் செயல்படுகின்றன. இந்த அமைப்பிற்கு -----  
என்றுபெயர்.  
உள்ளாட்சி நிருவாகம்.
93. உள்ளாட்சி அமைப்பு முறையை இந்தியாவில் நடைமுறைப்படுத்திய  
ஆங்கில ஆட்சியாளர் யார்?  
ரீப்பன்பிரபு
94. நாட்டு விடுதலைக்கு முன்பே ----- நம்நாட்டில் ஏற்படுத்தப்பட்டு  
இருந்தது.  
உள்ளாட்சி நிருவாகம்.
95. மத்திய மாநில அரசுகள் பல்வேறு திட்ட நிதிகளையும், மானியங்களையும்,  
உதவித்தொகைகளையும் எந்த முகமைமுலமாக ஊராட்சிகளுக்கு வழங்குகின்றன?  
ஊரக வளர்ச்சி முகமை.
96. ஒவ்வொரு கிராமத்திலும் எது அமைக்கப்பட்டுள்ளது?  
ஊர் மன்றக்கூட்டம் (கிராம சபை)
97. எந்த எல்லைக்குட்பட்ட மக்கள் அனைவரும் கிராமசபை உறுப்பினர்கள்  
ஆவர்?  
ஊராட்சி

98. கிராமத்தின் வளர்ச்சிக்குரிய திட்டங்கள் ஆண்டு வரவு -----  
செலவுத்திட்டங்கள், திட்டங்களின் பயனாளிகள் யார் என்பது போன்ற  
அனைத்தும் எதின் ஒப்புதல் பெற்ற பிறகுதான் நடைமுறைப்படுத்தப்படும்?  
ஊர் மன்றக்கூட்டத்தின்
99. பல கிராம ஊராட்சிகள் ஒன்றிணைக்கப்பட்டு அமைக்கப்படுவது எது?  
ஊராட்சி ஒன்றியம்.
100. தேர்தல் முலம் எத்தனை மக்கள் தொகைக்கு ஒரு பிரதிநிதி வீதம்  
ஊராட்சி ஒன்றிய உறுப்பினர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்?  
ஐந்தாயிரம்
101. ஊர் மன்றக் கூட்டங்கள் ஆண்டுக்கு எத்தனை முறை கூடுகின்றன?  
நான்குமுறை
102. ஐனவரி 26—இந்தியாவில் எந்தநாளாக கொண்டாடப்படுகிறது?  
குடியரசு நாள்
103. மே 1 — இந்தியாவில் எந்தநாளாக கொண்டாடப்படுகிறது?  
தொழிலாளர் நாள்
104. இந்தியாவின் விடுதலை நாளாக எந்த நாள் கொண்டாடப்படுகிறது?  
ஆகஸ்ட் 15
105. மகாத்மா காந்தி பிறந்த நாள் எது?  
அக்டோபர் 2
106. ஊராட்சி ஒன்றியத்தின் பணிகளை மேற்பார்வை செய்யவும்,  
கண்காணிக்கவும் மாவட்ட நிருவாகத்தின் கீழ் ----- உள்ளது.  
மாவட்ட ஊரக வளர்ச்சிமுகமை
107. ஒவ்வொரு மாவட்டத்திற்கும் ஒரு ----- அமைக்கப்பட்டுள்ளது.  
மாவட்ட ஊராட்சி
108. எத்தனை மக்கள் தொகைக்கு ஒருவர் என்ற அடிப்படையில் மாவட்ட  
ஊராட்சிக் குழு உறுப்பினர்கள் மக்களால் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்கள்?

50,000

109. மாவட்ட ஊராட்சிக்குழு உறுப்பினர்களின் பதவிக்காலம் எவ்வளவு?  
ஐந்து ஆண்டுகள்
110. மாவட்டத் திட்டக்குழுவின் தலைவர் யார்?  
மாவட்ட ஊராட்சிக்குழுவின் தலைவரே இதன் தலைவர்.
111. மாவட்டத்திட்டக்குழுவின் உறுப்பினர்களை ----- தேர்தல் மூலம்  
தேர்ந்தெடுக்கின்றனர்.  
உள்ளாட்சிப் பிரதிநிதிகள்.
112. மாவட்ட முழுமைக்குமான வளர்ச்சித் திட்டம் தயாரித்து, மாநிலத்திட்டக்  
குழுவிற்கு அனுப்பி வைப்பது ----- கடமை ஆகும்.  
மாவட்டத்திட்டக்குழுவின்
113. பேரூராட்சி நிருவாகத்தின் ----- கவனித்துக் கொள்கின்றனர்?  
சேயல் அலுவலர்
114. ஒரு இலட்சத்திற்கும் அதிகமாக மக்கள் தொகையுள்ள பேரூராட்சி -----  
ஆகச் செயல்படுகின்றன.  
நகராட்சிகள்
115. நகராட்சியின் தலைவரையும், உறுப்பினர்களையும் யாரால் நேரடியாகத்  
தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்?  
மக்களால்
116. நகராட்சிதலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பதவிக்காலம் எவ்வளவு?  
ஐந்து ஆண்டுகள்
117. நகராட்சியின் நிருவாக அலுவலர் யார்?  
நகராட்சி ஆணையர்
118. பல இலட்சம் மக்கள் தொகையும், பல்வேறு அலுவலகங்களும்  
அமைந்துள்ள பகுதிகளை ----- எனச் சொல்கிறோம்.  
மாநகராட்சிகள்

119. மாநகராட்சித் தலைவர் ----- எனப்படுகிறார் யார்?

120. யார்?

ஆணையர்

121. மாநகராட்சித் தலைவர், உறுப்பினர்களின் பதிவக்காலம் எவ்வளவு?

ஐந்து ஆண்டுகள்

பாடம் - 6

மக்கள் ஆட்சியும், மனிதவளமும்

122. ஒரு நாட்டின் குடிமக்களால் தேர்ந்தெடுக்கப்படும் பிரதிநிகளால் நடத்தப்படும்

ஆட்சியே ----- எனப்படும்

மக்களாட்சி

123. மக்கள் நடத்தும் ஆட்சியே ----- எனப்படும்.

குடியரசு, ஐனநாயம்

124. குடியரசில் யார் எல்லாரும் சமஉரிமை உடையவர்கள்?

குடிமக்கள்

125. வயதை அடைந்த ஆண்-பெண் அனைவருக்கும் ----- உண்டு

வாக்குரிமை

126. யாருடைய முழுமையான பங்கேற்புக்கு வாய்ப்பளிப்பது மக்களாட்சியை

வலுப்படுத்துவதாய் அமையும்?

மகளீர்

127. குடிமக்களின் ----- மக்கள் ஆட்சியின் அடிப்படைத்

தேவையாகும்.

சமத்துவம்

128. “மாதர் தம்மை இழிவு செய்யுமடமையைக் கொளுத்துவோம்” என்ற

பாடலை எழுதியவர் யார்?

தேசியகவி பாரதியார்

129. மகளிரின் அறிவாற்றலுக்கு ஓர் எடுத்துக்காட்டாக விளங்கியவர்தான் மகளிர் குலத்திலகம் ----- ஆவார்  
டாக்டர் முத்து லெட்சுமி
130. டாக்டர் முத்து லெட்சுமி புதுக்கோட்டையில் எப்போது பிறந்தார்?  
1886-ம் ஆண்டு ஜூலை 30-ம் நாள்
131. ஆண்கள் மட்டுமே படித்த புதுக்கோட்டை கல்லூரியில் முதன்முதலில் இடம்பெற்ற ஒரே மாணவி யார்?  
டாக்டர் முத்து லெட்சுமி
132. சென்னை மருத்துவக் கல்லூரியில் எந்த ஆண்டு டாக்டர் முத்துலெட்சுமி மருத்துவராகப்பட்டம் பெற்ற முதல் இந்தியப் பெண்மணி ஆனார்?  
1912
133. அக்கால ஆங்கிலேய அரசில் தேர்ந்தேடுக்கப்பட்ட இந்தியர் இடம் பெற்ற சென்னைச் சட்ட மன்றத்தில் நியமிக்கப்பெற்ற முதல் பெண்மணியாகவும், பின்னர் அந்த மன்றத்தின் துணைத்தலைவராகவும் விளங்கிக்கிறப்பாகக் கடமையாற்றியவர் யார்?  
டாக்டர் முத்து லெட்சுமி
134. அகில இந்திய மகளிர் மன்றத்தின் முதல் தலைவராகவும், சென்னை நகராட்சியின் முதல் அதிகாரியாகவும் விளங்கியவர் யார்?  
டாக்டர் முத்து லெட்சுமி
135. சென்னை, அடையாறில் ஒரு புற்றுநோய் மருத்துவமனையைத் துவக்கி அதன் முலம் மகளிர் குலத்துக்கு அரும்பணி ஆற்றியவர் யார்?  
டாக்டர் முத்து லெட்சுமி
136. தாம்பரத்தில் அரசு உதவியுடன் மகளிர் புனர்வாழ்வு இல்லத்தை துவக்க வழிசெய்தவர் யார்?  
டாக்டர் முத்து லெட்சுமி

137. தேவதாசி முறை ஒழிப்புச்சட்டம் கொண்டு வர டாக்டர் முத்து லெட்சுமி யாருடைய உதவியுடன் செயல் பட்டு வெற்றி கண்டார்?  
பெரியார் வெ. ராமசாமி
138. கைவிடப் பட்ட அபலைப் பெண்களை காத்திட 1930—ம் ஆண்டில் அடையாற்றில் ----- ஐ தொடங்கினார் முத்துலெட்சுமி அம்மையார்.  
ஓளவை இல்லம்
139. டாக்டர் முத்துலெட்சுமி அவர்க்குமையஅரசு 1956—இல் ----- விருது வழங்கிய பெருமைப்படுத்தியது.  
பத்ம பூஷன்
140. ஆண் பெண் இருபாலருக்கும் வாக்குரிமை வயது என்ன?  
18

புவியியல்

1. பூமியும் சூரியக் குடும்பமும்

141. விண்மீன்கள் தவிர, இரவு வானில் நமது காட்சிக்குப் புலப்படுவன எவை?  
கோள்கள்
142. தொலை நோக்கி போன்ற கருவிகள் இல்லாமல் வெறும் கண்களால் பார்க்கக் கூடிய ஐந்து கோள்களை கூறுக  
புதன், வெள்ளி, செவ்வாய், வியாழன், சனி
143. தொலை நோக்கியால் மட்டுமே காணக்கூடிய கோள்கள் எது?  
யுரேனஸ், நெப்டியூன்
144. எந்த கோள்கள் சூரிய உதயத்திற்குச் சற்று முன்பும் மாலையில் மறைந்த பின்பும் புலப்படும்?  
புதன், வெள்ளி



145. வெள்ளிக்கோள், காலையில் சூரிய உதயத்திற்குச் சற்றுமுன்பு புலப்படும் போது ----- என அழைக்கின்றனர்  
விழுவெள்ளி
146. எந்த முன்று கோள்கள் இரவு வானில் கிழக்கிலோ, தலைக்கு மேலாகவோ, மேற்கிலோ வெறும் கண்களுக்குத் தெரியும்?  
செவ்வாய், வியாழன், சனி
147. சூரியனுக்கு மொத்தம் எத்தனை கோள்களாகும்?  
எட்டு?
148. பூமியின் வளிமண்டலத்தில் ----- இருப்பதால், பற்பல உயிர்களும், நாமும் வாழமுடிகிறது.  
உயிர்வளி
149. புதன், வெள்ளி, பூமி, செவ்வாய் ஆகிய நான்கும் ----- கோள்களாகும்.  
திடக்கோள்கள்
150. வியாழன், சனி, யுரேனஸ், நெப்டியூன் ஆகிய நான்கும் ----- எனப்படுகின்றன.  
வாயுக் கோள்கள்.
151. ----- யில் சூரியனைச் சற்றேறக்குறைய ஒரே சமதளத்தில் சுற்றிவருகின்றன.  
நீள்வட்ட பாதை
152. கோள்கள் சுற்றிவரும் பாதையைச் ----- என அழைக்கிறோம்.  
சுற்றுப்பாதை
153. சூரியக் குடும்பத்தின் நாயகன் யார்?  
சூரியன்
154. சூரியன் பூமியிலிருந்து ----- தொலைவில் உள்ளது  
சுமார் 15 கோடி கி.மீ.

155. சூரியக் குடும்பத்தில் தானே ஒளிரும் ஒரே வான் பொருள் -----  
ஆகும்.  
சூரியன்
156. நுண்கற்களும், தூசும் பனியும் கொண்ட தொகுதி வளையம் எந்த  
கோளுக்கு உள்ளது?  
சனி
157. புரூட்டோ, செரஸ், ஏரிஸ், மேக்மேக், ஹவ்மீயே முதலியன 2006-ம்  
ஆண்டு ----- என புதியதாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன?  
குள்ளக்கோள்கள்
158. கோள்களுக்குச் ----- கிடையாது. அது சூரிய ஒளியையே  
அவை பிரதிபலிக்கின்றன.  
சுயஒளி
159. புதன் சூரியனைச் சுழன்றவாறு சுற்றிவரும் காலம் எவ்வளவு?  
87.97 நாட்கள்
160. வெள்ளி சூரியனைச் சுழன்றவாறு சுற்றிவரும் காலம் எவ்வளவு?  
224.7 நாட்கள்
161. பூமி சூரியனைச் சுழன்றவாறு சுற்றிவரும் காலம் எவ்வளவு?  
365.24 நாட்கள்
162. வியாழன் சூரியனைச் சுழன்றவாறு சுற்றிவரும் காலம் எவ்வளவு?  
11 ஆண்டுகள் 10 மாதங்கள்
163. சனி சூரியனைச் சுழன்றவாறு சுற்றிவரும் காலம் எவ்வளவு?  
29 ஆண்டுகள் 5 மாதங்கள்
164. யுரேனஸ் சூரியனைச் சுழன்றவாறு சுற்றிவரும் காலம் எவ்வளவு?

84 ஆண்டுகள்

165. நெப்டியுன் சூரியனைச் சுழன்றுவாறு சுற்றிவரும் காலம் எவ்வளவு?

164 ஆண்டுகள் 9 மாதங்கள்

166. வெள்ளி மற்றும் யுரேனஸ் கோள்கள் தற்சுழற்சியில் கிழக்கிலிருந்து -----  
ஆகச் சுற்றுகின்றன.

மேற்கு

167. வெள்ளி மற்றும் யுரேனலைப் தவிர மற்ற கோள்கள் தற்சுழற்சியில் எவ்வாறு  
சுற்றுகின்றன?

மேற்கிலிருந்து கிழக்காக

168. புதன் சூரியனிடமிருந்து எவ்வளவு தொலைவில் உள்ளது?

5.79 கோடி கி.மீ.

169. வெள்ளி சூரியனிடமிருந்து எவ்வளவு தொலைவில் உள்ளது?

10.82 கோடி கி.மீ.

170. பூமி சூரியனிடமிருந்து எத்தனை கி.மீ. தொலைவில் உள்ளது?

15 கோடி கி.மீ.

171. செவ்வாய் சூரியனிடமிருந்து எவ்வளவு தொலைவில் உள்ளது?

22.79 கோடி கி.மீ.

172. வியாழன் சூரியனிடமிருந்து எவ்வளவு தொலைவில் உள்ளது?

77.83 கோடி கி.மீ.

173. சனி சூரியனிடமிருந்து எவ்வளவு தொலைவில் உள்ளது?

142.7 கோடி கி.மீ.

174. யுரேனஸ் சூரியனிடமிருந்து எவ்வளவு தொலைவில் உள்ளது?

287.1 கோடி கி.மீ.

175. நெப்டியூன் சூரியனிடமிருந்து எவ்வளவு தொலைவில் உள்ளது?

449.7 கோடி கி.மீ.

176. புதன் கோளின் தற்சுழற்சிக்காலம் எவ்வளவு?

58.6 நாட்கள்

177. வெள்ளி கோளின் தற்சுழற்சிக்காலம் எவ்வளவு?

243 நாட்கள்

178. பூமியின் தற்சுழற்சிக் காலம் எவ்வளவு?

23 மணி 56 நிமிடங்கள்

179. செவ்வாயின் தற்சுழற்சிக் காலம் எவ்வளவு?

24 மணி 37 நிமிடங்கள்

180. வியாழனின் தற்சுழற்சிக்காலம் எவ்வளவு?

9 மணி 55 நிமிடங்கள்

181. சனியின் தற்சுழற்சிக் காலம் எவ்வளவு?

10 மணி 40 நிமிடங்கள்

182. யுரேனஸின் தற்சுழற்சிக் காலம் எவ்வளவு?

17 மணி 14 நிமிடங்கள்

183. நெப்டியூனின் தற்சுழற்சிக் காலம் எவ்வளவு?

16 மணி

184. செவ்வாயக் கொளுக்கும் வியாழன் கோளுக்கும் இடையில் இலட்சக்கணக்கான —  
————— உள்ளன.

குறுங்கோள்கள்

185. சிறுசிறு கற்கள், பெரும் பாறை முதல் ————— விட்டம் உடையபெரும்  
வான்பொருள்கள் ஆகியவற்றின் தொகுதியே குறுங்கோள்களாகும்.

300—400 கி.மீ.

186. வைணு பாப்பு என்பவர் யார்?

இந்திய வானவியல் அறிஞர்.

187. அணு சக்தித் துறையின் தந்தை யார்?

சாராபாய்

188. கணித மேதை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?

இராமானுஜம்

189. நிலவு, நிலா. மதி, திங்கள் எனப் பலப் பெயர்களால் அழைக்கப்படுவது எது?

அது ஒரு கோள் அல்ல?

சந்திரன்

190. புதனின் துணைக்கோள் எத்தனை?

துணைக்கோள் இல்லை

191. வெள்ளிக்கு துணைக்கோள் உண்டா?

இல்லை

192. பூமியின் துணைக் கோள்கள் எத்தனை?

2

193. செவ்வாயின் துணைக் கோள்கள் எத்தனை?

63

194. வியாழனின் துணைக்கோள்கள் எத்தனை?

64

195. சனியின் துணைக்கோள்கள் எத்தனை?

60

196. யுரேனஸின் துணைக்கோள்கள் எத்தனை?

27

197. நெப்டியூனின் துணைக்கோள்கள் எத்தனை?

13

198. சந்திரன் சூரியனை நேரடியாக சுற்றுவதில்லை. அது பூமியைத்தான் சுற்றிவருகிறது. எனவே, சந்திரனைத் ----- என அழைக்கின்றனர்.

துணைக்கோள்

199. பூமிக்கு ----- துணைக்கோளாக இருக்கிறது.

சந்திரன்

200. சந்திரன் பூமியை எவ்வளவு தொலைவில் சுற்றி வருகிறது?

சுராசரியாக 3,84,401 கி.மீ.

201. சந்திரன், பூமியைச் சுற்றிவர ஏறத்தாழ எத்தனை நாட்கள் எடுத்துக்கொள்கிறது?

27.3 நாட்கள்

202. சந்திரனின் மறுபக்கத்தை எந்த செயற்கைக்கோள் தான் 1959-ல் முதன் முதலில் புகைப்படம் எடுத்தது?

லூனா 3

203. பூமியில் உள்ளது போன்ற ----- சந்திரனில் இல்லை.

வளிமண்டலம்

204. சந்திரனின் மற்றொரு சிறப்பம்சம் அதன் ----- ஆகும்.

கிண்ணக்குழிகள்

205. எது சந்திரனில் மோதி மோதி இந்தக் கிண்ணக் கழிகள் ஏற்பட்டு உள்ளன?

விண்கற்கள்

206. பெளர்ணமி அன்று எதற்கு எதிர்த்திசையில் சந்திரன் காட்சி அளிக்கிறது?

சூரியன்

207. இரவு வானில் திடீரென ----- எனப்படும் ஒளிக் கீற்றைக்காணலாம்.

ஏரி நட்சத்திரம்

208. வால் நட்சத்திரத்தின் வால் எப்போதும் சூரியனுக்கு எத்திசையில் அமையும்?

எதிர்

209. சூரியனிடமிருந்து வரும் நுண்துகள்கள் வால் நட்சத்திலிருந்து வெளிப்படும் ஆவியின் மீது மோதுவதால் ----- உருவாகிறது.

வால்பகுதி

210. பல கோடிக்கணக்கான விண்மீன்களின் தொகுதியே ----- எனப்படும்.

அண்டம்

211. பல கோடிக்கணக்கான அண்டங்களைக் கொண்ட தொகுதியே ----- ஆகும்.

பேரண்டம்

212. பேரண்டத்தில் காணப்படும் பல்வேறு அண்டங்களில் ஒன்று ----- ஆகும்.

பால்வெளி அண்டம்

213. சூரியன் உட்பட, கண்களுக்குப் புலப்படும் விண்மீகள் எல்லாம் ----- ஐச் சார்ந்தவையாகும்.

பால்வெளி அண்டம்

214. பால்வெளி அண்டத்தை நம் முன்னோர்கள் எவ்வாறு அழைத்தனர்?

ஆகாய கங்கை.

215. சூரியக் குடும்பத்தில் பூமியில் மட்டும் ----- உள்ளன.

உயிர்கள்

216. பூமிபல்லுயிர்களும் பல்கிப் பெருகும் ----- ஆக விளங்குகிறது.

உயிர்க்கோளம்

பாடம் - 2



சுழன்றும் சுற்றியும் வரும் பூமி

217. பூமியின் பற்பல இயக்கங்களி முக்கியமான இரண்டு கூறுக:

தற்சுழற்சி, சூரியனைச் சுற்றி வருதல்

218. சுமார் 23 மணி 56 நிமிடத்திற்கு ஒருமுறை பூம தன்னைத்தானே சுற்றிக் கொள்கிறது. அதையே பூமியின் ----- என்கிறோம்.

தற்சுழற்சி

219. பூமியின் தற்சுழற்சி காரணமாகத்தான் ----- மாற்றம் ஏற்படுகிறது.

பகல் இரவு

220. பூமியின் எல்லாப் பகுதிகளிலும் ஒரே நேரத்தில் ----- ஏற்படாது.

பகல் அல்லது இரவு

221. இந்தியாவில் பகலாக இருக்கும்போது பூமியின் மறு பக்கம் உள்ள அமெரிக்காவில் ----- பொழுதாக இருக்கும்.

இரவு

222. சுமார் 1500 ஆண்டுகளுக்கு முன் வாழ்ந்த பண்டைய இந்தியவானவியல் அறிஞர்களுள் சிறந்து விளங்கியவர் யார்?

ஆரியபட்டர்

223. முற்காலத்தில் சூரியனின் முதல் நாள் உதயத்திலிருந்து அடுத்த நாள் உதயம் வரையிலான கால இடைவெளியைத்தான் ----- எனக் கணக்கிட்டு வந்தனர்.

ஒரு நாள்

224. இப்போது நாம் நள்ளிரவு 12 மணி முதல் தொடங்கி, மறுநாள் இரவு 12 மணி வரை ----- எனக்கணக்கிடுகிறோம்.

ஒருநாள்

225. பூமி, சூரியனை ஒருமுறை சுற்றிவர எடுக்கும் கால இடை வெளியைத்தான் ----- எனக் குறிக்கிறோம்.

ஓர் ஆண்டு

226. சுமார் 365.24 நாட்கள் கொண்டது ----- ஆகும்

ஓர் ஆண்டு

227. பூமியின் சுழல் அச்சு பூமி சூரியனைச் சுற்றிவரும் தளத்தின் நேர்குத்திற்கு ---- -- சாய்ந்துள்ளது.

228. பூமி சாய்வாக இருப்பதால் தான் ----- ஏற்படுகிறது.

பருவகால மாற்றம்

229. பூமியின் வடதுருவத்தையும், தென் துருவத்தையும் இணைக்கும் கற்பனைக் கோடு தான் ----- ஆகும்.

அச்சு

230. சூரியனைச் சுற்றி வர பூமிக்கு 365.24 நாட்கள் ஆகிறது. இதில் 365 - நாளை நமது வசதிக்காக அமைத்து கொண்டு மீதமுள்ள 0.24 நாள் அல்லது  $\frac{1}{4}$  நாளை நான்கு ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை கூட்டி, ஒரு நாளை கூடுதலாகக் சேர்த்து ----- என்கிறோம்.

லீப் ஆண்டு.

இதன் தொடர்ச்சி புத்தகமாக உள்ளது.  
மெட்ரீரியல் / புத்தகம் பெற  
விரும்புபவர்களுக்கு இந்த எண்ணை (98651  
30130) தொடர்பு கொள்ளவும்.