



# கலாமின் விதைகள் வாட்சப் குழு

கு.கார்த்திக்குமார் - 9688389861



## சமூக அறிவியல் 7ம் வகுப்பு

1. சங்க காலத்திற்குக் பின் தமிழகத்தை ஆண்டவர்கள்? களப்பிரர்கள்
2. பல்லவர்களின் தலைநகரம்? காஞ்சிபுரம்
3. அவனிசிம்மன் என அழைக்கப்படுபவர்? சிம்மவிஷ்ணு
4. பிற்கால பல்லவ மரபை தொடங்கியவர்? சிம்மவிஷ்ணு
5. சிம்ம விஷ்ணுவின் மகன்? மகேந்திரவர்மன் (கி.பி.600-630)
6. மகேந்திர வர்மன் தழுவிய மதம்? சமணம்
7. மகேந்திர வர்மன் யாரால் சைவ சமயத்திற்கு மாறினார்? அப்பர்
8. தென்னிந்தியாவிலிருந்து நாளந்தாவிற்கு சென்றவர்? தருமபாலர்
9. காஞ்சியில் வாழ்ந்த வட இந்திய புலவர்? தண்டி
10. மாமல்லன், வாதாபி கொண்டான் என அழைக்கப்படுபவர்? முதலாம் நரசிம்மவர்மன்
11. ஒற்றைக்கல் ரதம் யார் கட்டியது? முதலாம் நரசிம்மவர்மன்

சமூக அறிவியல் 9ம் வகுப்பு பருவம் 1.

12. பல்லவ அரசர்களில் யார் காலத்தில் யுவான்சுவாங் தமிழகத்திற்கு வந்தார்?  
முதலாம் நரசிம்மவர்மன்
13. இராஜசிம்மன் என அழைக்கப்படுபவர்?  
இரண்டாம் நரசிம்மவர்மன்
14. காஞ்சி கைலாசநாதர் கோயிலைக் கட்டியவர்?  
இரண்டாம் நரசிம்மவர்மன்
15. காஞ்சி வைகுந்த பெருமாள் கோவிலை கட்டியவர்?  
இரண்டாம் நந்திவர்மன்
16. கடைசி பல்லவ அரசன் அபராஜிதனை வென்றவர்?  
ஆதித்தன்
17. பல்லவ நாடு எவ்வாறு பிரிக்கப்பட்டிருந்தது?  
ராஷ்டிரம்
18. வாரியங்கள் என்பவை?  
நிர்வாக குழுக்கள்
19. பாரவி எழுதிய நூல்?  
கீதார்ஜுனியம்
20. அவந்தி சுந்தரி கதாசாரம் நூலை எழுதியவர்?  
தண்டி
21. சங்கீரணஜாதி என அழைக்கப்பட்டவர்?  
முதலாம் மகேந்திரவர்மன்
22. பிற்கால கோழர்களின் எழுச்சிக்கு அடித்தளமிட்டவர்?  
விஜயாலய சோழன்
23. காந்தனூர் சாலை என அழைக்கப்படும் நகரம்?  
திருவனந்தபுரம்
24. ஆத்துலார் சாலை ஒரு \_\_\_\_\_  
இலவச மருத்துவமனை

25. தஞ்சை பிரகதீஸ்வரர் ஆலயம் எப்போது கட்டப்பட்டது?  
கி.பி.1010
26. மும்முடிச் சோழன், ஜெயங்கொண்டான் என அழைக்கப்படுபவர்?  
முதலாம் இராசராசன்
27. கங்கை கொண்ட சோழபுரம் நிறுவியவர்?  
முதலாம் இராஜேந்திரன்
28. பண்டித சோழன், கடாரம் கொண்டான் என அழைக்கப்படுபவர்?  
முதலாம் இராஜேந்திரன்
29. முதலாம் குலோத்துங்க சோழன் யாருடைய மகன்?  
அம்மங்கா தேவி - வேங்கி இராசராசன்
30. சுங்கம் தவிர்த்த சோழன் யார்?  
முதலாம் குலோத்துங்கன்
31. உத்திர மேரூர் கல்வெட்டு யாருடைய காலத்தை சார்ந்தது?  
முதலாம் பராந்தக சோழன்
32. கி.பி.1001ல் இராஜராஜன் காலத்தில் யாரால் வரிவிதிப்புப் பணி  
மேற்கொள்ளப்பட்டது?  
சேனாதிபதி குரவன்
33. தஞ்சை பிரகதீஸ்வரர் கோயிலின் அடுக்குகள்?  
13
34. கர்நாடக இசை, பரத நாட்டியம் யார் காலத்தையது?  
சோழர்கள்
35. எம்மண்டலமும் கொண்டருளிய சுந்தர பாண்டியன், பொன் வேய்ந்த  
பெருமாள்?  
முதலாம் சடையவர்மன் சுந்தரபாண்டியன்
36. தகால்லம் தகாண்ட பாண்டியன் யார்?  
முதலாம் மாறவர்மன் குலசேகர பாண்டியன்



37. உலக பாரம்பரிய தினம்?

ஏப்ரல் - 18

38. பூமி புத்திரர்கள் யார்?

வேளாண் தொழில் செய்பவர்கள்

39. சேயூர் முருகன் உலா, இரத்தினகிரி உலா எழுதியவர்?

ஸ்ரீ கவிராயர்

40. சித்தன்னவாசல் குடைவரை ஓவியங்கள் எந்த அரசன் காலத்தை சேர்ந்தது?

ஸ்ரீ மாறன் ஸ்ரீவல்லபன்

41. மெழுகு படிவ வளர்ப்பு முறை யார் காலத்தை சேர்ந்தது?

சோழர்கள்

42. மதுரை கொண்டான் யார்?

முதலாம் பராந்தகன்

43. அரசியல் நிர்ணயசபை அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு?

1946

44. டாக்டர் சச்சிதானந்த சின்கா தலைமையில் அரசியல் நிர்ணய சபை கூட்டம் நடைபெற்ற ஆண்டு?

1946 டிசம்பர் 9

45. அரசியலமைப்பின் சிற்பி?

டாக்டர் பி.ஆர்.அம்பேத்கர்

46. அரசியலமைப்பு சட்ட வரைவுக் குழுவின் தலைவர்?

டாக்டர் பி.ஆர்.அம்பேத்கர்

47. 1947 ஆகஸ்ட் 29ல் அரசியலமைப்பு சட்டமியற்றும் பொறுப்பு யாரிடம் வழங்கப்பட்டது?

டாக்டர் பி.ஆர்.அம்பேத்கர்

48. அரசியலமைப்பு நிர்ணயசபை கடைசியாக கூடிய ஆண்டு?

1950 சனவரி 24

49. அரசியலமைப்பு சட்டம் இயற்றும் பணி நடைபெற்ற நாள்கள்?  
2 ஆண்டுகள், 11 மாதங்கள், 18 நாட்கள், 11 திட்டமிட்ட கூட்டங்களில்  
கலந்துரையாட 114 நாட்கள்
50. பூரண சுயராஜ்யம் கொண்டாடப்பட்ட ஆண்டு? நாள்?  
1930 சனவரி 26
51. இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தின் அட்டவணைகள்? பாகங்கள்?  
சரத்துகள்?  
22 பாகங்கள், 12 அட்டவரைகள், 449 சரத்துக்கள்
52. சட்ட அறிமுகமே இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தின் \_\_\_\_\_ ஆகும்  
முகப்புரை
53. அரசியல் அமைப்பு சட்டத்தின் படி உயர் அதிகாரம் படைத்தவர்கள்?  
மக்கள்
54. அரசின் நிர்வாக குழு, சட்டமன்ற நடவடிக்கைகளுக்கு \_\_\_\_\_  
பொறுப்பாகும்  
பாராளுமன்றம்
55. அடிப்படை உரிமைகள் மொத்தம்?  
ஆறு
56. சட்டம் இயற்றும் போதும், நடைமுறை படுத்தும் போதும் \_\_\_\_\_ ஐ  
பின்பற்ற வேண்டும்  
அரசு நெறிமுறை கோட்பாடு
57. அரசு நெறிமுறை கோட்பாட்டின் முக்கிய நோக்கம்?  
மக்கள் நலனைப் பாதுகாப்பது
58. அரசு நெறிமுறை கோட்பாட்டின் வகைகள்?  
நான்கு
59. அடிப்படை கடமைகள் எத்தனை?  
11
60. 11வது கடமை?  
6 - 14 வயது வரை கட்டாய கல்வி

61. இஸ்லாம் சமயத்தை தோற்றுவித்தவர்?  
முகமது நபி
62. இஸ்லாமிய மேற்கு, கிழக்கு நாடுகளில் ஒரு உலக மதமாக வளரச் செய்தவர்கள்?  
துருக்கி
63. முகமது பின் காசிமை சிந்து மீது படையெடுக்க அனுமதித்த ஈராக் ஆளுநர்?  
அல்ஹஜாஜ்
64. சிந்து மன்னன் யார்?  
தாகீர்
65. சிந்து படையெடுப்பு நடைபெற்ற ஆண்டு?  
கி.பி.712
66. தங்கநகரம் என அழைக்கப்படுவது?  
முல்தான்
67. முகமது பின் காசிமை பதவியிலிருந்து நீக்கியவர்?  
சுலைமான் கலிபா
68. பாக்தாத் நகரின் தலைமை மருத்துவராக இருந்தவர்?  
தாணா
69. மானகா யாருடைய நோயை குணப்படுத்தியவர்?  
ஹாருன்-அல்-ரஷித்
70. முகமது கஜினி இந்தியாவின் மீது படையெடுத்த ஆண்டு?  
கி.பி.1000
71. சாஹி மரபை சார்ந்தவர்?  
ஜெயபாலர்
72. சோமநாதபுர படையெடுப்பு நடைபெற்ற ஆண்டு?  
கி.பி.1025



73. முகமது கஜினியின் 17 படையெடுப்புகளை விவரித்தவர்? சர் ஹென்றி எலியட்
74. பிர்தௌசி, அல்பருனி யாருடைய அவையில் இருந்தார்? முகமது கஜினி
75. முதலாம் தரையின் போர் நடைபெற்ற ஆண்டு? கி.பி.1191
76. முதலாம் தரையின் போரில் ஈடுபட்டவர்கள்? பிருதிவிராஜன்+முகமது கோரி
77. துருக்கிய முஸ்லிம்கள் இந்திய பகுதிக்குள் வர வழியமைத்துக் கொடுத்தது? 2ம் தரையின் போர்
78. முகமது கோரியின் தலைநகரம்? டெல்லி
79. சந்தவார் போர் நடைபெற்ற ஆண்டு? மன்னர்கள் யார்? கி.பி.1194, முகமது கோரி + ஜெயசந்திரன்
80. விக்ரமசீலா, நாளந்தா பல்கலைக்கழகத்தை இடித்தவர்? முகமது பின் பக்தியார் கில்ஜி
81. முகமது கோரியை கொன்றவர்கள்? ஆண்டு? கி.பி.1206, ஷியா முஸ்லிம்
82. பூமியானது கடலின் மீது மிதக்கும் கோளம் என கருதியவர்கள்? எகிப்தியர்கள்
83. பூமி தோற்றம் பற்றிய ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கோள்கை? பெருவெடிப்பு கொள்கை
84. பெருவெடிப்பு கொள்கை பற்றி கூறிய அமெரிக்க வானிலை ஆராய்ச்சியாளர்? எட்வின் ஹாபிள்

85. லார்ஜ் ஹெட்ரான் கொலாய்டர் சோதனை நடத்தப்பட்ட ஆண்டு?

2010

86. பான்சியா என்பது?

எல்லா நிலமும் - கிரேக்க சொல்

87. பெந்தலாசா என்பது?

எல்லா நீரும் - கிரேக்க சொல்

88. மிகப்பெரிய தட்டு?

பசிபிக் தட்டு

89. இந்தோ-ஆஸ்திரேலியன் தட்டு ஒவ்வொரு ஆண்டும் எவ்வளவு நகர்கிறது?

67 மி.மீ

90. கருவத்திற்கு சியால், சிமா என பெயரிட்டவர்?

சூயஸ்

91. பூமி உள்ளமைப்பு பற்றிய கோட்பாட்டை முதலில் உருவாக்கியவர்?

ஐசக் நியூட்டன்

92. சிமா \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ஆல் ஆனது.

சிலிக்கான், மெக்னீசியம்

93. சியால் \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ஆல் ஆனது.

சிலிக்கான், அலுமினியம்

94. கண்ட நகர்வை உருவாக்குவது?

கவசம்

95. பேரிஸ்பியர் என அழைக்கப்படுவது?

கருவம்

96. பூமியின் கவசம் நிலை எவ்வளவு ஆழத்திற்கு ஒருமுறை அதிகரிக்கிறது?

32 மீட்டர்

97. மேலோடு, கவசம், கருவம் அடர்த்தி எண் வரிசைப்படுத்துக.

3 g/cm, 8 g/cm, 12 g/cm



98. அங்காரா மற்றும் கோண்டுவானா நிலப்பரப்பின் இடையே இருந்த கடல்? டெத்திஸ்
99. செங்குத்து நகர்வு ஏற்படுத்துவது \_\_\_\_\_  
எபிரோஜெனிக் அல்லது கண்ட ஆக்க நகர்வு
100. கிடைமட்ட நகர்வு ஏற்படுத்துவது?  
ஓரோஜெனிக் அல்லது மலையாக்க நகர்வு
101. மடிப்பு மலைக்கு எ.கா?  
இமயமலை
102. நிலநடுக்க அலைகளை பதிவு செய்வது?  
சீஸ்மொகிராப்
103. திட, திரவ, வாயு பொருள்களில் ஊடுருவிச் செல்லும் அலைகள்?  
அலைகள்
104. பூமியில் அதிக அதிர்வுகளை ஏற்படுத்தும் அலைகள்?  
அலைகள்
105. P, S, L அலைகளின் கி.மீ அளவு கூறுக.  
8, 5, 4
106. செயல்படும் எரிமலைக்கு எ.கா?  
ஹவாய் தீவிலுள்ள மொனலோவா
107. இந்தியாவில் செயல்படும் எரிமலை?  
பாரான் தீவு
108. தணிந்த எரிமலைகளுக்கு எ.கா?  
இத்தாலி - பெசுவியஸ், ஹவாய் - மெளனகியா
109. உயிரற்ற எரிமலைகளுக்கு எ.கா?  
ஆப்பிரிக்கா - மவுண்ட் கிளிமஞ்சரோ, இந்தியா - நார்கண்டம் தீவு
110. திருவண்ணாமலை குன்று, பனகா குன்று \_\_\_\_\_ க்கு எ.கா ஆகும்.  
இறந்த எரிமலை

111. நீர் நிரம்பிய எரிமலை வாயை \_\_\_\_\_ என அழைக்கலாம்..  
பெருவாய் ஏரி
112. பாறைச் சிறைவுறுதலை \_\_\_\_\_ என்கிறோம்  
தேய்வுறுதல்
113. பாறைகள் இரசாயன மாற்றம் அடையாமல் சிதைவடைவதை  
குறிப்பது \_\_\_\_\_  
பௌதிக சிதைவு
114. பலதரப்பட்ட தாதுக்களின் கூட்டமைப்பு \_\_\_\_\_  
பாறைகள்
115. உப்பு படிமாதல் \_\_\_\_\_ எனவும் அழைக்கப்படும்  
ஹாலோகிளாஸ்டி
116. தைவானில் அமைந்துள்ள ஏகிலு \_\_\_\_\_ பாறைக்கு எ.கா ஆகும்  
பீடப்பாறை
117. தோல் தொழிற்சாலைகளால் ஏற்படுவது?  
அமில மழை
118. நீரின் சேர்கை \_\_\_\_\_ தாதுக்களை பாதிக்கும்  
சிலிகேட்
119. பாறைகளை சிறிய துகள்களாக மாற்றும் சிதைவு \_\_\_\_\_  
ஆக்ஸிகரணம்
120. அரித்தல் செயலில் மிக முக்கிய காரணி \_\_\_\_\_  
ஆறு
121. V வடிவ பள்ளத்தாக்கை உருவாக்குவது \_\_\_\_\_  
ஆறு
122. வெளிப்புற கரையை நீண்ட காலமாக அரித்து பள்ளத்தாக்கை  
அகலப்படுத்துதையே \_\_\_\_\_ என்கிறோம்  
மியாண்டர்கள்

123. ஆற்று வளைவில் வன்சரிவு ஏற்படுவது \_\_\_\_\_  
ஆற்று ஓங்கல்கள்
124. மியாண்டர்களின் வளைவானது வெளிப்புறமாக வளர்ச்சி அடைவது?  
உள் அமைந்த கிளைக் குன்றுகள்
125. ஆற்றின் மூப்பு நிலையில் அதிக படிவுகளை கொண்டிருப்பது?  
வெள்ளச் சமவெளி
126. படிவுகள், பருப்பொருள்கள் ஆற்றின் கரையில் படிந்து கரை  
உயர்வது?  
லெவிஸ்
127. ஆற்று வளைவின் கழுத்துப்பகுதி உடைந்து ஓடுவது?  
குதிரை குளம்பு ஏரி
128. வட அமெரிக்காவின் மிசிசிபி ஆறு எங்கு உருவாகிறது?  
மின்னதஸொட்டாவின் இட்ஸ்கா ஏரி
129. ஆற்றின் முகத்துவாரத்தில் விசிறி வடிவில் வண்டலைப் படிய  
வைப்பது \_\_\_\_\_ ஆகும்  
டெல்டா
130. உலகத்தின் அதிகமான மக்கள் தொகை அடர்த்தியை கொண்ட ஆறு  
\_\_\_\_\_  
கங்கை
131. தொடர்ந்து கடல் தூண் அரிக்கப்படுவதனால் \_\_\_\_\_ உருவாகிறது  
எஞ்சிய பாறைகள்
132. செங்குத்தான பாறை கடலை நோக்கி அமையும் போது \_\_\_\_\_  
ஏற்படுகின்றது  
ஓங்கல்கள்
133. கடற்கரையை சுற்றி மண் படியவைப்பதனால் ஏற்படும்  
நிலத்தோற்றம்?  
காயல்



134. பள்ளத்தாக்கு பனியாறுகள் \_\_\_\_\_ எனவும் அழைக்கப்படும் ஆல்ஃபைன் பனியாறுகள்
135. பரவிக் காணப்படும் பனித் துகள்களின் தொகுப்பு \_\_\_\_\_ கண்டப்பனியாறுகள்
136. நாற்காலி போன்ற அமைப்பினை கொண்டிருக்கும் நிலத்தோற்றமே \_\_\_\_\_ ஆகும் சர்க்
137. கத்தி போன்ற நீண்டை தொடர் நிலப்பகுதியை \_\_\_\_\_ ஆகும் அரெட்டு
138. U வடிவப் பள்ளத்தாக்கு \_\_\_\_\_ ஆல் ஏற்படுகிறது பனியாறுகள்
139. பாறைத் துகள்கள், துண்டுகள், சேறுகளால் ஆனவை \_\_\_\_\_ மொரைன்கள்
140. முட்டைகள் புதைந்தது போன்று காட்சியளிப்பது \_\_\_\_\_ டிரம்லின்கள்
141. பாறைவனத்தில் தேயுருதலை ஏற்படுத்தும் வலிமையான காரணி \_\_\_\_\_ காற்று
142. பீடப்பாறை \_\_\_\_\_ எனவும் அழைக்கப்படும் காளான் பாறை
143. அரிக்கப்படாத எஞ்சிய குன்றுகளாக உயர்ந்து காணப்படும் நிலத்தோற்றம் \_\_\_\_\_ இன்சல்பர்க்குகள்
144. காற்று வீசும் திசையில் நிலையாக நகரும் தன்மை கொண்டவை? பர்கான் அல்லது பிரைச்சந்திரவடிவ மணற்குன்று
145. மிகவும் வளமான, நுட்பமான மஞ்சள் நிற மண் \_\_\_\_\_ லோயஸ்

146. காற்று வீசும் திசைக்கு இணையாக பல கிலோ மீட்டர் வரை காணப்படுவது \_\_\_\_\_  
செப் அல்லது நீள்வடிவ மணற்குன்று
147. ஒரு சிறிய உலகம் என அழைக்கப்படும் நாடு?  
இந்தியா
148. நில அளவு அடிப்படையில் இந்தியா \_\_\_\_\_ நாடு  
7வது இடம், 32,87,263 ச.கி.மீ
149. இந்தியாவின் மித்த நில எல்லையின் நீளம்?  
15200 ச.கி.மீ
150. இந்தியாவின் கடற்கரையின் நீளம்?  
7516.6 கி.மீ
151. இந்தியாவின் வட தென்,கீழ்மேல் கிமீ அளவுகள் என்ன?  
வடதென் - 3214 கி.மீ,கீழ்மேல் - 2933 கி.மீ
152. இந்தியாவின் மக்கள் தொகையின் அடர்த்தி \_\_\_\_\_  
1 ச.கி.மீ 382
153. 42. இந்தியாவின் கல்வியறிவு பெற்றவர்களின் விழுக்காடு \_\_\_\_\_  
மொத்தம் - 74.04%  
ஆண் - 82.14%  
பெண் - 65.46%
154. இந்திய நாட்டின் தலைவர்?  
குடியரசு தலைவர்
155. குடியரசு தலைவர் \_\_\_\_\_ தேர்தல் மூலம்  
தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்  
மறைமுக தேர்தல்
156. ஈரவை சட்டமன்றங்கள் உள்ள மாநிலங்கள் எத்தனை?  
6
157. இந்தியாவில் உயர்நீதிமன்றங்களின் எண்ணிக்கை?  
24

158. நம் நாட்டின் ஒருமைப்பாட்டு அடையாளங்களாக உள்ளவை? தேசிய சின்னம்
159. அரசியல் நிர்ணய சபை தேசியக் கொடியை ஏற்றுக் கொண்ட நாள்? 1947 ஜூன் 22
160. அரசியல் நிர்ணய சபை தேசியப் பாடலை ஏற்றுக் கொண்ட நாள்? 1950 சனவரி 24
161. தேசியப் பாடல் முதன் முறையாக எப்பொழுது பாடப்பட்டது? 1911 டிசம்பர் 27
162. தேசிய சின்னத்தின் அடியில் வலப் பக்கம் உள்ள விலங்கு \_\_\_\_\_ காளை
163. "வந்தே மாதரம்" பாடல் எந்த புத்தகத்தில் வெளியிடப்பட்டது? ஆனந்த மடம்
164. 1896 ல் வந்தே மாதரம் பாடலை முதலில் பாடியவர்? ரபீந்திரநாத் தாகூர்
165. இந்தியாவின் தேசிய விலங்காக முதலில் தேர்வு செய்யப்பட்ட விலங்கு? சிங்கம்
166. தேசிய நாள்காட்டி எது? சாகாப் பிரிவு
167. சத்யமேவ ஜெயதே என்பதன் பொருள்? வாய்மையே வெல்லும்
168. சுல்தான்களின் காலம்? கி.பி.1206 - கி.பி.1526
169. மாம்லுக் மரபினை நிறுவியவர்? குத்பதீன் ஐபக்



170. மாமல்லுக் என்பது குரானின் படி?  
அடிமை
171. இந்தியாவில் துருக்கியர் ஆதிக்கத்தை தொடங்கியவர்?  
குத்பதீன் ஐபக்
172. லாபாக் ஷாளை புகழப்பட்டவர்?  
குத்பதீன் ஐபக்
173. குதுப்மினார் கட்டிட பணிகளை தொடங்கி நவத்தவர்?  
குத்பதீன் ஐபக்
174. போலோ விளையாட்டின் போது தடுமாறி விழுந்து இறந்தவர்?  
குத்பதீன் ஐபக்
175. இல்பாரி என்ற பழங்குடி இனத்தில் பிறந்தவர்?  
இல்துமிஷ்
176. ஆராம்ஷா என்பவர் யார்?  
குத்பதீன் ஐபக் மகன்
177. குத்பதீனுக்கு அடிமையாக விற்கப்பட்டவர் யார்?  
இல்துமிஷ்
178. கோரி முகமதுவின் வழித்தோன்றல் என எண்ணியவர்?  
யுல்துஸ்
179. இல்துமிஷ் வெளியிட்ட நாணயங்களை & எடை என்ன?  
டங்கா (வெள்ளி), 175 மி.கிராம், ஜிடால் (செம்பு)
180. குதுப்மினார் கட்டிடத்தை கட்டியவர். யாருடைய நினைவாக  
கட்டினார்?  
இல்துமிஷ், குதுப் - உத் - பக்தியார் நினைவாக
181. நாற்பதின்மர் குழுவை உருவாக்கியவர்?  
இல்துமிஷ்

182. சுல்தான்களின் முதல் பெண் அரசி யார்?  
சுல்தானா இரசியா
183. பால்பன் \_\_\_\_\_ நம்பிக்கை கொண்டு இருந்தார்  
தெய்வீக உரிமை கோட்பாடு
184. நாற்பதின்மர்குழுவை ஒழித்தவர்?  
பால்பன்
185. இந்திய கிளி என அழைக்கப் பட்டவர்?  
அமீர் குஸ்ரு
186. அடிமை வம்சத்தின் சிறந்த மன்னர்?  
பால்பன்
187. முகமதுவின் தந்தை யார்?  
பால்பன்
188. ஜலாலுதின் பெரோஸ் கில்ஜி எவ்வாறு புகழப்பட்டார்.?  
கருமை உள்ளம் கொண்ட ஜலாலுதீன்
189. அலாவுதீன் கில்ஜியின் படை தளபதி?  
உலுக்கான், நசரத்கான்
190. தென்னிந்திய படையெடுப்புகள் மேற்கொண்ட முதல் சுல்தான் யார்?  
அலாவுதீன் கில்ஜி
191. அலாவுதீன் கில்ஜி தம்மை \_\_\_\_\_ கருதினார்  
கடவுளின் பிரதிநிதி
192. அங்காடியை கட்டுபடுத்த நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரி யார்?  
தியானி ரியாஸத், ஷஹானாயி மண்டி
193. நிரந்தரப்படையை உருவாக்கிய முதல் சுல்தான் யார்?  
அலாவுதீன் கில்ஜி

194. மேடை சரிந்து விழுந்து இறந்தவர் யார்?  
கியாசுதீன்
195. முகமது பின் துக்ளக் என்ற பட்ட பெயருடைய அரசர் யார்?  
ஜனாகான்
196. மங்கோலிய தலைவர் யார்?  
தமவிரின்
197. தக்காவி என்பது?  
விவசாய கடன்
198. பிரோஸ் துக்ளக் வசூலித்த வரிகள்?  
கரோஜ், கம்ஸ், ஜெஸியா, ஜகாத்
199. பிரோஸ் துக்ளக் வரலாற்று நூல்?  
பதூஹத் இ பெரோஷாஹி
200. தைமூர் படையடுப்பு நிகழ்ந்த வருடம்?  
கி.பி.1398
201. காணி கானா என்ற பட்டத்தனத சூட்டிகொண்டவர்?  
பஹ்லுல் லோடி
202. டெல்லி சுல்தான்களின் கடைசி மரபு மற்றும் தோற்றுவித்தவர்?  
லோடி, பாஹ்லால் லோடி
203. லோடி மரபின் சிறந்த மன்னர்?  
சிக்கந்தர் ஷா
204. பிரதம அமைச்சர்?  
வசீர்
205. அஞ்சல் துறை அமைச்சர்?  
திவானி இன் ஷா



206. தலைமை நீதிபதி?  
காஸி உத் கவாத்
207. அனைத்து படை பிரிவுகளுக்கும் தலைவர்?  
சுல்தான்
208. \_\_\_\_\_ வெளிநாட்டவரால் விரும்பி வாங்க பட்டன  
இந்திய துணிகள்
209. சுல்தான்களின் அரசவையில் இருந்த அறிஞர்கள் யார்?  
அல்பருணி, அமிர் குஸ்ரு, உல்பரணி
210. உருது மொழி உருவான காலம்?  
சுல்தான்களின் காலம்
211. அல்பருணி எழுதிய நூல்?  
தாருக்கி உல் இந்த்
212. சையது மரபினை தொடங்கியவர்?  
கிஸிர்கான்
213. துக்ளக் மரபினை தோற்றுவித்தவர்?  
கியாசுதீன் துக்ளக்
214. வானிலை எதன் அடிப்படையில் வரையறுக்கப்படுகிறது?  
வெப்பம், காற்றழுத்தம், ஈரப்பதம், காற்றின் வேகம்
215. ஒரு திட்டமான காலநிலை சராசரி காலம் \_\_\_\_\_ ஆண்டுகள்?  
30
216. கிளைமா \_\_\_\_\_ என்ற சொல்லிருந்து பெறப்பட்டது.  
கிரேக்கம்
217. கிளைமா என்பதன் பொருள் \_\_\_\_\_  
ஒழுங்கிலிருந்து விலகுதல்

218. \_\_\_\_\_ பகுதியில் துருவப்பகுதியைகளைக் காட்டிலும் வெப்பம் அதிகம்.  
நிலநடுக்கோட்டுப்
219. மதுரை நகர் வெப்பமாக இருக்கும் போது எந்த நகரம் குளிராக இருக்கும்?  
மாஸ்கோ (ரஷ்யா)
220. பூமியின் மேற்பரப்பிலிருந்து வெப்ப நிலையானது ஒவ்வொரு \_\_\_\_\_ மீட்டருக்கும் குறைகிறது.  
1000
221. கடலாதிக்க காலநிலை என்று எதை அலைக்கிறோம்?  
சீரான காலநிலை அல்லது கடலாதிக்க காலநிலை
222. கோடைக்காலத்தில் வெப்பம் கடுமையாகவும் மற்றும் குளிர் காலத்தில் குளிர் கடுமையாகவும் நிலவுவதை \_\_\_\_\_ என்கிறோம்.  
தீவீர்க் காலநிலை அல்லது கண்டக் காலநிலை
223. கடலில் பனிப்பாறைகள் உருவாகாமல் தடுப்பவை எவை?  
கடல் நீரோட்டம்
224. கடல் போக்குவரத்தை பாதிப்பவை \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_  
அடர் முடுபனி அல்லது தாழ் முகில்கள்
225. எல்நினோ என்றால் \_\_\_\_\_ என்று பொருள்.  
ஸ்பானிய மொழி- குழந்தை ஏசு
226. எல்நினோவின் விளைவுகள் 2 கூறுக  
ஆஸ்திரேலிய புதர் தீ
227. புவி வெளியிடும் வெப்ப ஆற்றல் \_\_\_\_\_  
புவிக் கதிர் வீசல்
228. புவி பெறும் ஒளி மற்றும் வெப்பத்திற்கு முலாதாரம் \_\_\_\_\_  
சூரியன்

229. சூரிய கதிர் வீச்சு புவியின் மேற்பரப்பை அடைய எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம் \_\_\_\_\_  
8 நிமிடம் 20 விநாடி
230. வெப்ப வியாப்தி என்பது \_\_\_\_\_  
அதிக மற்றும் குறைந்த அளவு வெப்ப நிலைக்கு இடையே நிலவும் வேறுபாடு
231. புவியின் வளிமண்டலம் \_\_\_\_\_ ஆல் ஆனது.  
வாயுக்களின் கலவையால்
232. வானிலை மாற்றத்திற்கு காரணம் \_\_\_\_\_  
நீராவி மற்றும் தூசு
233. வானிலையியல் என்பது \_\_\_\_\_  
வளிமண்டலத்தின் பற்றி படிக்கும் அறிவியல்
234. செட் விமானம் பயணிக்கும் அடிக்கு \_\_\_\_\_  
படையடுக்கு
235. ஓசோன் அடுக்கு \_\_\_\_\_ எனவும் அழைக்கப்படும்  
சமவெப்ப அடுக்கு
236. வளி மண்டலத்தின் மேல் அடுக்கினைப் பற்றி படிக்கும் படிப்பு \_\_\_\_\_  
கதிர்வீசலியல்
237. வெப்பநிலையை அளக்க உதவும் கருவி \_\_\_\_\_  
வெப்பமானி
238. வளி மண்டல அழுத்தத்தை அளவிட பயன்படும் கருவி \_\_\_\_\_  
அழுத்தமானி
239. அமைதி மண்டலத்தை \_\_\_\_\_ எனவும் அழைப்பர்.  
அமைதி மண்டலம் அல்லது டோல்டுராம்ஸ்
240. குதிரை அட்சரேகை என்பது \_\_\_\_\_  
துணை அயன உயரமுத்த மண்டலம்



241. காற்றின் திசையை அளவிட \_\_\_\_\_  
காற்றுமானி
242. பெரல் விதி \_\_\_\_\_ என்றழைக்கப்படுகிறது.  
கொரியாலிசிஸ் விசை
243. மான்தூன் \_\_\_\_\_ சொல்லிலிருந்து பெறப்பட்டது.  
மவுசிம் என்ற அரேபிய சொல்
244. புயல் கண் என்பது \_\_\_\_\_  
புயலின் மையப்பகுதி
245. படை மேகங்கள் \_\_\_\_\_ கொடுக்கவல்லது.  
சிறு தூரல்கள் மற்றும் பனிப்பொழிவு
246. மழையை அளவிட \_\_\_\_\_  
மழைமானி
247. டிசம்பர் மாதத்தில் அதிக புயல் உருவாகும் மாநிலங்கள்?  
தமிழ்நாடு, ஆந்திரா, ஒரிசா
248. கிடைமட்டமாக நகரும் வாயுவினை \_\_\_\_\_ என்பர்.  
காற்று
249. இந்தியாவில் உள்ள தார் பாலைவனத்தில் வீசும் தலக்காற்றின் பெயர்  
லூ
250. மக்களாட்சி என்பது மக்களால், மக்களுக்காக மக்களே ஏற்று நடத்தும்  
அரசு - என்று கூறியவர்?  
ஆப்ரகாம்லிங்கன்
251. அரசியல் விழிப்புணர்வை \_\_\_\_\_ உருவாக்குகின்றன.  
அரசியல் கட்சிகள்

252. மக்களாட்சியில் \_\_\_\_\_ வெளிப்படையாக செயல்படும் அமைப்பு ஆகும்  
அரசியல் கட்சிகள்
253. மக்கள் கருத்தை முன்னிருத்துவது \_\_\_\_\_  
அரசியல் கட்சிகள்
254. அரசியல் கட்சியின் பொதுக்குழு எப்பொழுது நடத்தப்படும்?  
ஆறு மாதம் அல்லது ஒரு வருடத்திற்கு ஒரு முறை
255. கட்சியின் உயர்நிலை பதவி \_\_\_\_\_  
தலைவர்
256. ஒருகட்சி முறைக்கு எ.கா?  
ரஷ்யா, சீனா
257. இருகட்சி முறைக்கு எ.கா?  
அமெரிக்கா, இங்கிலாந்து
258. பலகட்சி முறைக்கு எ.கா?  
இந்தியா, இலங்கை, பிரான்ஸ்
259. அதிகமான அரசியல் கட்சிகள் கொண்ட நாடு?  
இந்தியா
260. தேசிய கட்சி அந்தஸ்து பெற எத்தனை மாநிலங்களில் ஒப்புதல் பெற வேண்டும்?  
4
261. மக்களாட்சியின் முதுகெலும்பு \_\_\_\_\_  
அரசியல் கட்சிகள்
262. இரண்டாம் உலகப் போர் நடைபெற்ற ஆண்டு?  
1939-1945
263. ஐக்கிய நாடுகள் என்ற பெயரை உருவாக்கியவர்?  
பிராங்கிளின் டி ரூஸ்வெல்ட்

264. 1942 ஜனவரி 1ம் நாள் அட்லாண்டிக் சாசனத்தில் கையெழுத்திட்ட நாடுகள்?  
26
265. அட்லாண்டிக் சாசனத்தில் கையெழுத்திட்ட இரு தலைவர்கள்? கப்பலின் பெயர்?  
பிராங்கினின் டி ரூஸ்வெல்ட் , வின்ஸ்டன் சர்ச்சில் , ஹெஸ்.எம்.எஸ். வேல்ஸ்
266. ஐக்கிய நாடுகள் அவையின் சாசனம் எழுதப் படுவதற்கு மாநாடு நடைபெற்ற இடம்? ஆண்டு?  
சான்பிரான்சிஸ்கோ, ஏப்ரல் 25-1945
267. ஐக்கிய நாடுகள் அவையின் நாள் எப்பொழுது கொண்டாடப்படுகிறது? அக்டோபர் 24
268. ஐ.நா வின் தலைமையகம் எங்குள்ளது?  
நியூயார்க்கில் மநாட்டன்
269. ஐ.நா வின் பொது மொழிகள் எத்தனை?  
6
270. ஐ.நா வின் கொடியில் உள்ள இலையின் பெயர்?  
ஆலிவ் இலை
271. ஐ.நா அவையில் எத்தனை அமைப்புகள் உள்ளன?  
6
272. மனித இனப் பாராளுமன்றம் என அழைக்கப்படுவது?  
பொதுபேரவை
273. பொதுப் பேரவையில் ஒவ்வொரு நாடுகளும் அனுப் வேண்டிய உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை?  
5
274. பொதுப் பேரவையின் தலைவர், துணை தலைவரின் எண்ணிக்கை?  
தலைவர் + 21 துணைத் தலைவர்



275. ஆண்டு வரவு செலவு திட்டங்களுக்கு ஒப்புதல் அளிப்பது? பொதுப்பேரவை
276. ஐ.நா வின் நிர்வாக அமைப்பு என அழைக்கப்படுவது? பாதுகாப்பு பேரவை
277. ஐ.நா வின் நிரந்தர அமைப்பு உறுப்பினர்கள் எண்ணிக்கை? 5
278. ஐ.நா வின் பொதுப் பேரவையில் தலைவராக இருந்த இந்தியர்? திருமதி விஜயலட்சுமி பண்டிட்
279. 18.பாதுகாப்பு பேரவையில் இந்தியா உறுப்பினராக இருந்த ஆண்டு? 2010
280. பொருளாதார மற்றும் சமூகப் பேரவையின் மொத்த உறுப்பினர்கள்? 54
281. பொருளாதார மற்றும் சமூகப் பேரவையின் உறுப்பினர்கள் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை பதவி விலகுவர்? 3 ஆண்டுகளுக்கு
282. அறங்காவல் பேரவை செயல் பட்ட ஆண்டு? 1994
283. பன்னாட்டு நீதிமன்ற நீதிபதிகள் யாரால் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர்? பாதுகாப்பு பேரவையால்
284. UNCHR நோபல் பரிசு பெற்ற ஆண்டுகள்? 1954, 1981
285. ஈரான் -ஈராக் போர் நடைபெற்ற ஆண்டு? 1988
286. பன்னாட்டு நீதிமன்றம் அமைந்துள்ள இடம்? ஹாலந்து

287. சரத்து 39f கூறுவது?  
குழந்தைகள் வளர்ச்சி
288. சரத்து 24 கூறுவது?  
குழந்தைகளின் அடிப்படி உரிமை
289. சரத்து 45 கூறுவது?  
14 வயதிற்குட்பட்ட குழந்தைகளுக்கு இலவசக் கட்டாயக் கல்வி
290. கல்வி உரிமைச் சட்டம் பற்றி ஆங்கிலேய சட்ட சபையில்  
எடுத்துரைத்தவர்?  
கோபால கிருஷ்ண கோகலே
291. கல்வி உரிமைச் சட்டம் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?  
2010 ஏப்ரல் 1
292. இளம் குற்றவாளிகள் நீதிச்சட்டம் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு? திருத்தம்?  
1986, 2000
293. குழந்தைகள் பொறுப்பாணை குழு ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?  
2005
294. ராஜிவ் காந்தி குழந்தைகள் காப்பக திட்டம் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?  
2006
295. ICDS -1975 என்பது?  
ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சி திட்டம்
296. உணவுபுட்டிகள் மற்றும் குழந்தை உணவுத்திட்டம் ஏற்படுத்தப்பட்ட  
ஆண்டு?  
1992
297. குழந்தைகளுக்கான தேசிய விருது தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு?  
வழங்கப்படும் வயது இடைவெளி?  
1996

298. குழந்தை திருமண தடை சட்டத்திருத்தம் கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு?  
1978
299. வரதட்சணை தடைச்சட்டம் கொண்டு வந்த ஆண்டு? திருத்தம்?  
1961
300. தமிழ்நாடு பெண்களை இகழ்தல் தடைச்சட்டம் கொண்டு வந்த ஆண்டு?  
1997
301. பெண்களுக்கு தொல்லை கொடுப்பதை தடுக்கும் சட்டம்?  
2002
302. STEP - திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு?  
1996
303. சுயம்ஸிதா என அழைக்கப்படும் திட்டம்?  
சுய உதவித் திட்டம்
304. குறுகிய கால இல்லம் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?  
1996
305. பாதிக்கப்பட்ட பெண்களுக்கு அறிவுரை வழங்கும் மையம்?  
கிராமப்புற ஏழைப் பெண்களுக்கு விழிப்புணர்வு திட்டங்கள்
306. சுற்றுப்புற சூழலை பாதிக்கும் எதிர்மறையான விளைவு \_\_\_\_\_  
எனப்படும்.  
பேரிடர்
307. புயல் ஒரு \_\_\_\_\_, அதனால் உயிரிழப்பு ஏற்பட்டால் அது \_\_\_\_\_  
இடர், பேரிடர்
308. சமீபத்தில் தமிழ்நாட்டில் ஏற்பட்ட இயற்கை பேரிடர் \_\_\_\_\_  
வர்தா புயல்
309. இடர் தணித்தல் என்பது \_\_\_\_\_  
விளைவின் தீவிரத்தை குறைத்தல்



310. நிலநடுக்கத்லத அளவிட உதவும் கருவி \_\_\_\_\_  
சிஸ்மோகிராப்
311. அதிக அபாய நேர்வு மண்டலம் \_\_\_\_\_  
டெல்லி, ஜம்மு, பீகார்
312. நிலநடுக்கம் ஆரம்பிக்கும் இடம் \_\_\_\_\_  
நிலநடுக்க மையம்
313. ஒரு நிலநடுக்கம் \_\_\_\_\_ மாற்றிட வைக்கும்.  
ஆற்றுப்பாதை
314. குடியரசு தினத்தில் நிலநடுக்கம் ஏற்பட்ட இடம், அதன் அளவு?  
குஜராத், 7.6 - 8.1
315. நிலநடுக்க அதிர்வலைகளை எத்தனை மண்டலங்களாக பிரிக்கலாம்?  
4
316. லாஹார்ஸ் என்பது \_\_\_\_\_  
லாவாமண்
317. வான் போக்குவரத்தை பாதிக்கும் பேரிடர் \_\_\_\_\_  
எரிமலை வெடிப்பு
318. லாவா என்பது \_\_\_\_\_  
எரிமலைக் குழம்பு
319. எரிமலை பயன்கள் \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
மண் உர தன்மை கூடுதல், தொழிற்சாலைகளுக்கு பயன்படுகிறது
320. கொலம்பியாவில் நிலநடுக்கம் ஏற்பட்ட ஆண்டு \_\_\_\_\_  
1985
321. ஐஸ்லாந்தில் ஏற்பட்ட நில நடுக்கத்தின் விளைவு \_\_\_\_\_  
20 ஐரோப்பிய விமான நிலையங்கள் மூடப்பட்டது

322. நிலநடுக்க பரவலை அறிய பயன்படும் கருவி \_\_\_\_\_  
சாய்வுமானி
323. கடலுக்கு அடியில் தோன்றும் நிலநடுக்கம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.  
சுனாமி
324. இந்தியாவில் உள்ள சுனாமி எச்சரிக்கை மையம் \_\_\_\_\_  
ஹைதராபாத்
325. சுனாமி பொருள் \_\_\_\_\_  
துறைமுக அலைகள்
326. இதுவரை ஏற்பட்ட கடற்கோள்களின் மிகப்பெரியது \_\_\_\_\_  
தென் கிழக்கு ஆசிய நாட்டில் ஏற்பட்ட சுனாமி
327. பாறை துகள்கள் கீழ்நோக்கி நகர்வது \_\_\_\_\_  
நிலச்சரிவு
328. பாறை துகள்கள் நீரில் கலந்து ஓடுவது \_\_\_\_\_  
சேறு வழிதல்
329. பனிப்பாறை சரிவு ஏற்படும் இடம் \_\_\_\_\_  
பனிமலைசரிவு
330. பனிப்பாறை சரிவால் ஏற்படும் பாதிப்புகள்?  
சாலை துண்டிப்பு/ காட்டு விலங்குகள் அழிவு
331. சோழமண்டல கடற்கரை பகுதிகள் \_\_\_\_\_  
ஆந்திரா, ஒரிசா
332. 1999ல் எங்கு காற்றழுத்த தாழ்வுநிலை ஏற்பட்டது \_\_\_\_\_  
வங்காள விரிகுடா
333. குறைந்த காற்றழுத்த தாழ்வுநிலையின் அளவு \_\_\_\_\_  
130 - 210 ச. கிலோமீட்டர் காற்றின் வேகம்

334. வடகிழக்கு மற்றும் தென்மேற்கு பருவமழையால் வெள்ள பெருக்கு ஏற்படும் இடங்கள் \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
TN, ஆந்திரா, ஒடிசா, மும்பை
335. வறட்சியால் பாதிக்கப்பட்ட நாட்டின் மழை சதவீதம் \_\_\_\_\_  
10% குறைவான மழை பொழிவு
336. சூறைக்காற்றின் அடையாளம் \_\_\_\_\_ வடிவம், சுழற்சி வேகம் \_\_\_\_\_  
புனல், 64 – 509
337. \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_ காற்றுகள் சந்திக்கும்போது சூறைக்காற்று உருவாகின்றது.  
வெப்ப, குளிர்
338. சூறை காற்றுக்கு அமெரிக்க நாட்டில் வழங்கும் பெயர் \_\_\_\_\_  
டுவிஸ்டர்
339. ஒடிசாவில் பள்ளி கூரை இடிந்த இடம் \_\_\_\_\_  
பைதூர், கோபுக்காட்டா
340. கனிம வளங்களின் கிடங்கு \_\_\_\_\_  
பேராழிகள்
341. ஒகேனஸ் என்பது \_\_\_\_\_  
உவர் நீரின் பெரும்பகுதி
342. கடல் கனிம வளத்தின் படிப்பு \_\_\_\_\_  
பேராழியியல்
343. பேராழிகள் எதன் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது?  
கடல், வளைகுடா, நீர்சந்தி
344. புவியில் எத்தனை பேராழிகள் உள்ளன?



345. முக்கோண பேராழி \_\_\_\_\_  
பசிபிக் பேராழி
346. உலகின் ஆழமான பேராழி \_\_\_\_\_ ஆழம் \_\_\_\_\_  
மரியானா, 11033
347. அண்டார்டிக்கா கண்டத்தை சுற்றியுள்ள பேராழி \_\_\_\_\_  
தென் பேராழி
348. அதிக வர்த்தக போக்குவரத்து கொண்ட பேராழி \_\_\_\_\_  
அட்லாண்டிக் பேராழி
349. ஒருநாட்டின் பெயரால் அழைக்கப்படும் பேராழி \_\_\_\_\_ ஆழம் \_\_\_\_\_  
இந்திய பேராழி, 40
350. வட்டவடிவமான பேராழி \_\_\_\_\_ அதன் தீவுகள் \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
ஆர்டிக் பேராழி/ விக்டோரியா, எலிசபத் தீவுகள்
351. உலகின் கடல்கள் \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
மத்திய தரைக்கடல், தென்ன சீன கடல், சைரீபியன் கடல்
352. பேராழியின் தரை அமைப்புகள் \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
கண்டதிட்டு, கண்டசரிவு, கடல்தலர
353. பிரிட்டனில் உள்ள கண்டதிட்டு \_\_\_\_\_  
டாகர்
354. இந்தியாவில் உள்ள பெட்ரோலிய ஆழ்குழாய் கிணறு உள்ள இடம் \_\_\_\_\_  
மும்பை ஹை
355. ஒழுங்கற்ற கடற்கரை & இயற்கை துறைமுகம் \_\_\_\_\_  
கொச்சின், மும்பை
356. நடுக்கடல் மலைதொடர் \_\_\_\_\_ ஏற்படுகிறது.  
கண்டதிட்டு விசையால்

357. கடலில் உள்ள எரிமலை \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.  
கயாட்
358. இறந்த கடல் என அழைக்கப்படும் கடல் \_\_\_\_\_  
சாக்கடல்
359. புவியின் வெப்பத்தை சமநிலையில் வைப்பது \_\_\_\_\_  
கடல்
360. வெப்ப நீரோட்டம் \_\_\_\_\_ உருவாகி \_\_\_\_\_ நோக்கி ஓடுகிறது.  
தாழ் அட்சரேகையில், துருவங்களை
361. கடல் மட்டம் உயர்ந்து தாழ்வது \_\_\_\_\_  
ஓதங்கள்
362. பெளர்ணமி அமாவாசையில் தோன்றும் ஓதம் \_\_\_\_\_  
மிகவை ஓதம்
363. பொருளியலின் தந்தை?  
ஆடம்ஸ்மித்
364. உற்பத்தி காரணிகள் யாவை?  
நிலம், உழைப்பு, மூலதனம்
365. நிலத்திற்கு அளிக்கப்படும் வெகுமதி \_\_\_\_\_ எனப்படும்.  
வாரம் (வாடகை)
366. ஊதியத்தை பொறுவதற்கு செய்யப்படும் எந்த வேலையும் \_\_\_\_\_  
ஆகும்.  
உழைப்பு
367. ஒரு சமையல்காரரின் உழைப்பு \_\_\_\_\_ ஆகும்.  
உடல் உழைப்பு
368. ஆசிரியரின் உழைப்பு \_\_\_\_\_ ஆகும்.  
மன உழைப்பு

369. உழைப்பிற்காக அளிக்கப்படும் வெகுமதி \_\_\_\_\_  
கூலி
370. உழைப்பாளிகள் திறமை \_\_\_\_\_ காரணிகளைப் பொறுத்து  
அமையும்.  
பரம்பரைக் காரணிகள் வேலை செய்யும் இடத்தில் நல்ல சூழ்நிலை
371. ஆடம்ஸ்மித் இயற்றிய நூல் \_\_\_\_\_ அதில் \_\_\_\_\_ ஐ உதாரணமாக  
கூறியுள்ளார்.  
நாடுகளின் செல்வம், குண்டுசி
372. வேலை பகுப்பு முறை என்பது \_\_\_\_\_  
தனிப்பட்ட (அ) உழைப்பாளி குழுவிடம் ஒப்படைத்தல்
373. மூலதனம் என்பது \_\_\_\_\_  
செல்வத்தை குறிக்கும்
374. மூலதனத்திற்கு அளிக்கப்படும் வெகுமதி \_\_\_\_\_  
வட்டி
375. மூலதனத்தின் வகைகள் \_\_\_\_\_  
பருப்பொருள் , பண, மனித
376. தொழில் முனைவோர் \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறார்.  
சமுதாய மாற்றம் காணும் முனைவர்
377. உற்பத்திச் சங்கிலி \_\_\_\_\_  
முதன்மை, இரண்டாம் மற்றும் சார்புத்துறை
378. ஒரு சமுதாயத்தின் சார்புத்துறை \_\_\_\_\_  
சேவைத்துறை
379. அமெரிக்காவில் \_\_\_\_\_ மக்கள் சார்புத்துறை தொழிலாளர்கள்.  
80%



380. வேளாண்மை \_\_\_\_\_ துறையைச் சார்ந்தது.  
முதன்மைத்துறை
381. வேலை பகுப்பு முறையை அறிமுகப் படுத்தியவர்?  
ஆடம்ஸ்மித்
382. டொக்ஸோ \_\_\_\_\_  
லத்தீன் வார்த்தையில் விகிதம்
383. \_\_\_\_\_ கல்வெட்டுகளில் வரி விதிப்பு பற்றிய குறிப்பு இடம் பெற்றது.  
உத்திரமேரூர்
384. தற்போது நடைமுறையில் இல்லாத வரி \_\_\_\_\_  
எஸ்டேட் வரி
385. சொத்து வரி என்பது \_\_\_\_\_  
உள்ளாட்சிப் பகுதியில் உள்ள ஒரு நில உரிமையாளர் செலுத்தும் வரி  
ஆண்டின் தீர்வை
386. கலால்வரி என்பது \_\_\_\_\_  
ஒரு நாட்டில் உற்பத்தியாகும் பொருட்களின் மீது அந்நாட்டிலேயே  
விதிக்கப்படும் வரி
387. சேவைவரிக்கான நிதிச் சட்டம் \_\_\_\_\_ ஆண்டு நடைமுறைக்கு  
வந்தது.  
1994
388. இந்தியாவில் செயல்படும் நிறுவனம் செலுத்தும் வரி \_\_\_\_\_  
நிறுவன வரி
389. இறந்தவரின் சொத்திற்கு செலுத்தும் வரி?  
எஸ்டேட் வரி