

SSLC SOCIAL SCIENCE
ONE WORD QUESTION
Social Science

1. ഉത്തരായന രേഖയിൽ നിന്നും ദക്ഷിണായന രേഖയിലേക്കുള്ള സൂര്യന്റെ സഞ്ചാരത്തെ എന്ന് വിളിക്കുന്നു
2. ഏതൊക്കെ ദിവസങ്ങൾ ആണ് വിഷുവങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
3. ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം പാസ്സാക്കിയ വർഷം-
4. രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധത്തിലെ അച്ചുതണ്ട് ശക്തികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത രാജ്യം ഏത്-റഷ്യ
ജർമ്മനി, ഇറ്റലി ഫ്രാൻസ്
5. ഓരോ വസ്തുവും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന ഊർജ്ജത്തിന്റെ അളവ് ആ വസ്തുവിന്റെ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
6. ചോർച്ച സിദ്ധാന്തം മുന്നോട്ട് വെച്ചത് ആരാണ്
7. നീല ദർപൺ നാടകമെഴുതിയത് ആര്?
8. ധരാതലീയ ഭൂപടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉത്തരവാദിത്തപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ സ്ഥാപനം
9. സതി എന്ന ചിത്രം വെച്ചത് ആരാണ്
10. ഏത് INC സമ്മേളനത്തിലാണ് പൂർണ്ണ സ്വരാജ് പ്രമേയം പാസാക്കിയത് . കൂടാതെ നിയമലഘന സമരം ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്
11. വിശ്വേശ്വരയ്യ അയൺ ആൻഡ് സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ് (VISL) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്
12. 1934 കോൺഗ്രസ് സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടി സ്ഥാപിച്ചത് ആരാണ്
13. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം-1924
14. വിവരാവകാശ നിയമം പാസാക്കിയത് എന്ന്-2005
15. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത് ആരെയാണ്
16. ആൽപ്പ് പർവതനിര കടന്ന് വടക്കൻ ചരിവുകളിലേക്ക് വീശുന്ന വീശുന്ന കാറ്റ് ഏത്?
17. ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ ഇരുമ്പുരുക്ക് ശാലയുടെ പേരെന്ത്?
18. ഏത് ബാങ്കാണ് ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുടെ ബാങ്കായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

19. നിസ്സഹരണ പ്രസ്ഥാനം നിർത്തിവയ്ക്കുവാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച സംഭവം ഏത്?
20. “ നിങ്ങൾ രാഷ്ട്രീയത്തിൽ സജീവമായി ഇടപെടാതിരിക്കുന്നതിന്റെ പരിണിത ഫലം നിങ്ങളെക്കാൾ മോശമായവർ നിങ്ങളെ ഭരിക്കും എന്നതാണ്” ഏത് ചിന്തകന്റെ വാക്കുകളാണ് ഇത്?
21. 1934-ൽ ബോംബെയിൽ ചേർന്ന സമ്മേളനത്തിൽ കോൺഗ്രസ് സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടിക്ക് രൂപം നൽകുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയതരായിരുന്നു
22. കാവേരി നദിയുടെ പോഷക നദിയേത്?
23. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും വലിയ കൃഷിയധിഷ്ഠിത വ്യവസായമേത്?
24. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ അദൃശ്യവും വിഭജിക്കാൻ പറ്റാത്തതുമായ അടിസ്ഥാന ഘടകം ഏതാണ്?
25. ശാശ്വത മുൻകൂട്ടി വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവർണർ ജനറൽ ആര്?
26. ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ വടക്ക് തെക്ക് ദിശയിൽ വരയ്ക്കുന്ന രേഖകൾ ഏത്?
27. രാഷ്ട്ര രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏറ്റവും സ്വീകാര്യമായ സിദ്ധാന്തം ഏത്?
28. ഗുണമേന്മയുള്ള ആരോഗ്യസേവനങ്ങൾ എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനം ഏത്?
29. സൂര്യൻ ദക്ഷിണായന രേഖക്ക് നേർമുകളിലെത്തുന്ന ദിനം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
30. ത്രികക്ഷി സഖ്യം- ജർമ്മനി ആസ്ട്രേലിയ ഹംഗറി
 ത്രികക്ഷി സൗഹാർദ്ദം- ഇംഗ്ലണ്ട് ഫ്രാൻസ് റഷ്യ
31. ശരാശരി എത്ര വയസുവരെ ഒരു വ്യക്തി ജീവിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നത് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?
32. ബോൾപ്പെരികളുടെ നേതാവ്.
33. തമിഴ്നാട്ടിലെ ഉഷ്ണസത്യഗ്രഹത്തിന്റെ കേന്ദ്രം.
34. എല്ലാവർക്കും പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എന്ന ലക്ഷ്യം ഇന്ത്യൻ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന നിയമം ഏത്?
35. പ്ലേഗ് ബോധസൂചിയായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗാന്ധിജി നേതൃത്വം നൽകിയ സമരം
36. മൺസൂൺ മഴയും ഇടവിട്ടുള്ള വേനൽക്കാലവും മാറിമാറി അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന മണ്ണിനം.
37. ഏഷ്യാറ്റിക് സൊസൈറ്റി ഓഫ് ബംഗാൾ സ്ഥാപിച്ചതാര്.

38. ഇന്ത്യൻ സമൂഹത്തിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനായി വാദിച്ച ആദ്യത്തെയാൾ.
39. കൽക്കത്തയിൽ ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഓറിയന്റൽ ആർട്ട്സ് സ്ഥാപിച്ചതാർ
40. ഓരോ സ്ഥലത്തും സൂരിന്റെ ഉച്ചനിലയെ ആധാരമാക്കി നിർണ്ണയിക്കുന്ന സമയം
41. ഇന്ത്യൻ വിദേശനയത്തിന്റെ മുഖ്യശിൽപി.
42. സംസ്ഥാന പുന സംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?
43. സഹകരണം, സ്വയം സഹായം, പരസ്പര സഹായം എന്ന പ്രവർത്തന തത്വമുള്ള ബാങ്കുകൾ ?
44. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത കലാപം ?
45. ദേശീയ തലത്തിൽ ഭരണത്തലത്തിലും ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും രാഷ്ട്രീയ തലത്തിലുമുള്ള അഴിമതി തടയുന്നതിന് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്ന സമാധാനത്തിന്റെ പേര്?
46. ഇന്ത്യയിലെ പൊതുമേഖലയിലുള്ള ആദ്യത്തെ ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യവസായശാല?
47. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ പ്രാദേശിക സമരങ്ങളിൽ ആദ്യത്തേത് ഏതായിരുന്നു?
48. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേർക്ക് നന്മ ചെയ്യാൻ. ഇത് ഏത് ചിന്തകന്റെ പ്രസ്താവനയാണ്?
49. സിംല, ഡാർജിലിംഗ് തുടങ്ങിയ പ്രധാന മലയോര സുഖവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയിലെ ഏത് സിരയിലാണ്?
50. 'വനിതാ ശാക്തീകരണം ഇന്ത്യയുടെ ശാക്തീകരണം ' എന്നത് ഏത് ബാങ്കിന്റെ മുദ്രാവാക്യമാണ്?
51. പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ ഗംഗ -ബ്രഹ്മപുത്രാ ഡൽറ്റ പ്രദേശം എന്തിനാൽ പ്രസിദ്ധമാണ്?
52. ധാതുക്കളുടെ കലവറ എന്ന് വിളിക്കുന്ന ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗമേത്?
53. ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സംഘടന ഏത്?
54. യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാനെ നിയമിക്കുന്നത് ആരാണ്?
55. സവിശേഷ ബാങ്കിന് ഉദാഹരണമാണ് : _____
56. മെൻഷെവികുകളുടെ നേതാവ് ആരായിരുന്നു

57. ഏത് രേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയത്തെയാണ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയമായി തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്?
58. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ്?
59. നിർവാത മേഖല (ഡോൾഡ്രം) എന്നിവയായി പെട്ടുന്ന മർദ്ദമേഖല ഏത്?
60. രാഷ്ട്രത്തെ കുറിച്ചും ഗവൺമെന്റിനെ കുറിച്ചുമുള്ള പഠനമാണ് രാഷ്ട്രതന്ത്ര ശാസ്ത്രം ഇത് ആരുടെ വാക്കുകളാണ്?
60. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫൈബർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന നാണുവിള ഏത്?
61. ഫോർവേഡ് ബ്ലോക്ക് എന്ന പേരിൽ ഒരു രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി രൂപീകരിച്ചതാരാണ്?
62. ഏത് സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവാണ് " ഹിതകാരിണി സഭ " സ്ഥാപിച്ചത്?
63. വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിനികുതിയുടെ ഉദാഹരണമാണ്
64. കോട്ടനോപോളിസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം
65. അളവ് - തുക നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാരാണ്?
66. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശം?
67. 20 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് മുകളിൽ ഒരു കോടി രൂപവരെയുള്ള ഉപഭോക്തൃ തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നതാരാണ്?
68. ജൂൺ ആരംഭത്തിൽ കൃഷിയിറക്കി നവംബർ ആദ്യവാരം വിളവെടുക്കുന്ന കാർഷിക വിളകൾ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
69. ഒരു പ്രദേശത്തിന് കാലനുസൃതമായി ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഭൂവി വിവരവ്യവസ്ഥയിലെ വിശകലന സാധ്യതയേത്?
70. വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് നേതൃത്വം നൽകിയ പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനമേത്?
71. കൂടുംകൂടും ആണവ നിലയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
72. ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലയിൽ വീശുന്ന പ്രാദേശിക വാതം?
73. ഡൂണുകൾ ഏത് ഹിമാലയൻ നിരയുടെ സവിശേഷത ആണ്?
74. സമൂഹ ശാസ്ത്രത്തിൽ പങ്കാളിത്ത നിരീക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പഠന രീതി ഏത്?
75. 'സ്വാതന്ത്ര്യം', 'സമത്വം', 'സാഹോദര്യം' എന്ന മൂന്നുവാക്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിപ്ലവത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.
76. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ഉപദ്വീപീയ നദി ഏത്?

- 77.ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുടെ ഗുണ മേന്മ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നത്-
- 78.82.5° പൂർവ രേഖാംശരേഖയിലെ പ്രാദേശിക സമയം അറിയപ്പെടുന്നത്:
79. ഇന്ത്യൻ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവീസ് ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസ് വിഭാഗത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.
80. ഒരു കോടി രൂപക്ക് മുകളിൽ നഷ്ടപരിഹാരം ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഉപഭോക്തൃ തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പ് കല്പിക്കുന്നത് ആര്?
- 81.ജൂൺ 21 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 23 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഉത്തരാർദ്ധ ഗോളത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രധാന ഋതുവിന്റെ പേരെഴുതുക.
- 82.ഉത്പാദന രംഗത്ത് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന അധ്വാനശേഷിയുള്ള ജനങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്നത്:
- 83.അമ്മ എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് ആര്?
- 84.ഡിസംബർ 22 മുതൽ മാർച്ച് 21 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രധാന ഋതുവിന്റെ പേരെഴുതുക?
- 85.അഖിലേന്ത്യാ സർവീസിന് ഒരു ഉദാഹരണം ഏത്?

Answers

- 1.ദക്ഷിണായനം
- 2 മാർച്ച് 21, സെപ്റ്റംബർ 23
- 3.2009
- 5.സ്പെക്ട്രൽ സിന്തേറ്റർ
- 6.ദാദാഭായ് നവറോജി
- 7.ദീനബന്ധു മിത്ര
- 8.സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ
- 9.നന്ദലാൽ ബോസ്
- 10.ലാഹോർ 1929
- 11.ഭദ്രാവതി, കർണാടക
- 12.ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ
- 13.1924
- 14.2005
- 15.അഗസ്റ്റ് കോംതെ
- 16.ഫൊൻ
- 17.വിശ്വേശ്വരയ്യ അയൺ ആൻഡ് സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ് (VISL)
- 18.ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക്
- 19.ചൗരി ചൗരാ സംഭവം 1922

- 20.പ്ലേറ്റോ
- 21.ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ
- 22.കബനി,അമരാവതി
- 23.പരുത്തി തുണി വ്യവസായം
- 24.പരമാധികാരം
- 25.കോൺവാലിസ് പ്രള
- 26 ഇൗസ്റ്റിംഗ്സ്
- 27 സാമൂഹിക പരിണാമസിദ്ധാന്തം
- 28.ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ മിഷൻ
- 29.ഡിസംബർ 22
- 31.ആയുർവൈദ്യം
- 32.ലേനിൻ
- 33.വേദാരണ്യം
- 34.ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നിയമം
- 35.അഫദാബാദിലെ തുണിമിൽ സമരം,1918
- 36.ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്
- 37.വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ്
- 38.രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
- 39.രാജാ രവിവർമ്മ
- 40.പ്രാദേശിക സമയം
- 41.ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
- 42.ജസ്റ്റിസ് ഫസൽ അലി
- 43.സഹകരണ ബാങ്കുകൾ
- 44.ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം
- 45.ലോക്പാൽ
- 46.റൂർഖേല
- 47.1917 ലെ ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം
- 48.ജെർമി ബന്താം
- 49.ഹിമാചൽ
- 50.ഭാരതീയ മഹിളാ ബാങ്ക്
- 51.ചണ കൃഷി
- 52.ചോട്ടാനാഗ്പൂർ പീഠഭൂമി
- 53.ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമി
- 54.രാഷ്ട്രപതി

- 55.എക്സിം ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ , ഇന്ത്യൻ ചെറുകിട വ്യവസായ ബാങ്ക്, നബാർഡ്
- 56.അലക്സാണ്ടർ കെറൻസ്കി
- 57.82.5° കിഴക്ക്
- 58.മുംബൈ
- 59.മധ്യരേഖ ന്യൂനമർദ്ദ മേഖല
- 60.അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
- 61.പരുത്തി
- 62.വീരേശലിംഗം
- 63.പ്രത്യക്ഷ നികുതി
- 64.മുംബൈ
- 65.ലിഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ്
- 66.ചിറാപുഞ്ചി
- 67.സംസ്ഥാന ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ
- 68.ഖാരിഫ്
- 69.ഓവർലേ വിശകലനം
- 70.യോഗക്ഷേമസഭ
- 71.തമിഴ്നാട്
- 72.ലു
- 73.സിവാലിക്
- 74.ഫീൽഡ് സ്റ്റഡി
- 75.പ്രഞ്ച് വിപ്ലവം
- 76 ഗോദാവരി
- 77.ഹുഡ് സേഫ്റ്റി വകുപ്പ്
- 78.ഇന്ത്യയുടെ മാനക രേഖാംശം
- 79.അഖിലേന്ത്യ സർവീസ്
- 80.ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ
- 81.ഗ്രീഷ്മം
- 82.മാനവ വിഭവം
- 83.മാക്സിം ഗോർക്കി
- 84.ശൈത്യം
- 85.ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ സർവീസ്

VIMAL VINCENT V

9847452945

**HST SOCIAL SCIENCE
GVHSS KAITHARAM, ERNAKULAM DIST**

ONE MARK QUESTIONS VIMAL VINCENT V