

Zoom out for good view

അയുസ്കിക് കാലതയെ പഠാതോ
അവന്നുണ്ടായിൽ പിരുമ്പിപ്പിച്ച്
സംഭവം:

- (a) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
- (b) കേരളപ്രവർഷന വിളംബരം
- (c) പുന്നപ്രവയലാർ സമരം
- (d) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം

2. ഒന്നുബന്ധിൽ വാലിയിലുടെ ഒരു കുന്ന നദി:

- (a) നാശത്തപ്പുഴ (b) കബനി
- (c) മീനച്ചിലാർ (d) കുറ്റാനിപ്പുഴ

3. തൃശ്ശൂരാർധഗണാളിയാൽ പകലി എൻ കൊച്ചിയാം എറുവും കുട്ടകു
തയീ അനുഭവമുട്ടുന്ന ദിവസം:

- (a) ജൂൺ 21 (b) സെപ്റ്റംബർ 23
- (c) ഓക്ടോബർ 22 (d) ഡിസംബർ 22

4. നക്കുൽ പുന്നധാരയെ അമർച്ച ചെയ്യാൻ ശുശ്രാഹവൻ്നിലെ മെന്തിൽ ആരംഭിച്ച ക്ലോഡിനുകൾ:

- (a) കാപ്പറേഷൻ നല്ല ഒഴി
- (b) കാപ്പറേഷൻ ശ്രൂരൂം
- (c) കാപ്പറേഷൻ ശ്രീതീർഘണ്ഡ്
- (d) കാപ്പറേഷൻ ശക്തി

5. ശുശ്രാഹിലെ ദൈയിലങ്ങാട്ടം എല്ലാ ദാരിദ്ര്യമുട്ടുന്ന സംശയാനം

- (a) കേരളം (b) ആനൂം
- (c) ഇന്ത്യ-ക്ഷേത്രം (d) കർണാടക

6. 2012-ലെ യൂറോക്രൂസ് ഫുട്ട്
ബോർഡ് ചാന്പ്രസ്റ്റിഷിപ്പ് നേടിയ രാജ്യം:

- (a) ഇറ്റലി (b) ജർമ്മനി
- (c) ബ്രസീൽ (d) പോർച്ചുഗൽ

7. കേരളരണ പ്രദശമായ പോ
ണ്ടിച്ചുരിയുടെ ഒരേബാഗിക ദാഖ

- (a) മലയാളം (b) ഹിന്ദി
- (c) മുൻഡ് (d) ഇംഗ്ലീഷ്

8. ചാരിച്ചാര സംഭവങ്ങളിൽനിന്നും പേ
രിയീ ഗാന്ധിജി നിർദ്ദിഷ്ടിവച്ച സമ
രം:

- (a) ചന്ദ്രാന്തർ സമരം
- (b) കീറ്റ് ശാന്താ സമരം
- (c) ഇപ്പുസത്യാഗ്രഹം
- (d) നീണ്ടുഫക്കരണ പ്രസ്ഥാനം

9. 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം
കേരളത്തിൽ സാക്ഷരത ഏറ്റവും
കുടുതലുള്ള ജില്ല

- (a) കൊട്ടയം
- (b) കുറുവന്നൂരും
- (c) പഞ്ചനംതിട്ട്
- (d) എറണാകുളം

10. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹങ്ങളിൽ
നേരുത്യം നൽകിയതാരെ

- (a) കെ.കേരളപുരി
- (b) വി.ടി.ഐത്തിരിപ്പാട്
- (c) അരുക്കാളി
- (d) വന്നാമര് പഞ്ചനാടൻ

11. വിദ്യയുടെ ഉപഗ്രഹിം എന്നറയ്
ചുട്ടുന്നത്:
- (a) കല്ലൻ 1
 - (b) കാർഡ്ഗാസാർ
 - (c) ഓഷ്ഠനാശസാർ
 - (d) ഏഡ്യുസാർ
12. കേരളത്തിൽ പരുത്തിക്കുണ്ണിക്ക്
അനുഭവാജുമായ മൾക്ക് കാണാമും
ടുന്ന ജീലി:
- (a) വയനാട് (b) പാലക്കാട്
 - (c) പത്തനംതിട്ട (d) തൃട്ടുകലി
13. കേരളത്തിലെ ജനകീയമായ
കേഷഗ്രന്ഥങ്ങൾ:
- (a) ബാട്ടൻസിൽക്കുള്ളൽ
 - (b) ദയപ്പം
 - (c) കുടിയാട്ടം
 - (d) കമകളി
14. കേരള നവോത്തമാന പ്രസ്താ
വന്നതിന്റെ പിതാവ്?
- (a) രാജാറാം മോഹൻറോയ്
 - (b) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 - (c) രാമകൃഷ്ണ പരമഹിംസൻ
 - (d) ഗോവിന്ദ രാമചന്ദ്രൻ
15. 2011-ലെ ഏഴുത്തചുവർ പുരസ്കാ
രം നേടിയ സാഹിത്യകാരന്:
- (a) സി.രാധാകൃഷ്ണൻ
 - (b) കെ.പി.രാമനുബ്രാഹ്മൻ
 - (c) സുരാഷ്ട്രഗുരു
 - (d) എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
16. കേരളത്തിലെ വികസ്ത കർണ്ണക
നന്ദികുന്ന അവാർഡ്:
- (a) കർണ്ണകാശ്രീ
 - (b) കർണ്ണകമിറ്റി
 - (c) കർണ്ണകോൺതമ
 - (d) കർണ്ണകകോസൻ
17. ബി.ആർ.എം.ബേബ്‌കരുടെ സ
ഖാധിന്യമലന്തിന്റെ പേര്
- (a) ശാന്തിവനം
 - (b) ചെച്ചുള്ളുകി
 - (c) ശക്തിസ്ഥലി
 - (d) വിനിബുകി
18. ഭൂമിയോട് ഏറ്റവും അടുത്ത ഗ
വിം:
- (a) ശുശ്രാൻ
 - (b) ബുധൻ
 - (c) വ്യാഴം
 - (d) യുറാനസ്
19. ഇന്ത്യയുടെ ഒഴിവു ജലജീവി:
- (a) കരിമിൻ (b) ചച്ചമിൻ
 - (c) ബോൾഡിൻ (d) തിമിംഗിലം
20. ഇംഗ്ലീഷ് ആധിപത്യത്തെ ഏതി
നിന്നും അടുത്തായ ഭരണാധികാരി:

- (a) വെലുത്തന്തപാദ്രൂവ
- (b) മാർത്താണ്യവർമ്മ
- (c) ശക്തൻ തന്ത്രജ്ഞാനി
- (d) പഴ്ച്ചിരാജ്

21. വെളുത്തത ദുവണ്ണം എന്നറിയ പൂട്ടുന്നത്:

- (a) അന്റിരാർട്ടിക്ക

- (b) യുണോപ്പ്

- (c) ആസ്ട്രേലിയ

- (d) തെക്കേ അമേരിക്ക

22. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപൂട്ടുന്നത്:

- (a) ജോൺ ബാക്സ്

- (b) വിന്റിംണർ സർഫ്

- (c) ചാൾസ് ബാബേഷ്

- (d) ആധ്യംദാസ് ബോൾസ്

23. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ദുവണ്ണം എന്ന ബാലിസ്ഥിക് മിക്രോസ്ഥി:

- (a) അഡി 1 (b) പുഡ്രി

- (c) ആകാശ് (d) അഡി 5

24. അരകുണാചൽ പ്രദേശിന്റെ തലമ്പാനം:

- (a) ഭിസ്പുർ (b) ഇറ്റാനഗർ

- (c) ഗാംഗ്ടോക്ക് (d) ലവ്ഹന്ത

25. കുമാരനാശാനന്മാവിപ്പുവത്തി എൻ്റെ ശുക്രനക്ഷയം എന്നു വിശദമിച്ചിട്ടും സാഹിത്യനിരൂപകാർ:

- (a) ജോസഫ് മുണ്ടാങ്കുരി

- (b) സുകുമാർ അഴീകോട്

- (c) ഓ.വി. വിജയൻ

- (d) സി.പി. അച്യുതമേനോൻ

26. ഒക്കെ കൂട്ടപിടിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ജീവകം:

- (a) ജീവകം സി (b) ജീവകം കെ

- (c) ജീവകം എ (d) ജീവകം ഡി

27. കൃലക്ഷ്മീപരിയുന്ന രോഗം:

- (a) മലന്തി (b) മണ്ണ

- (c) ക്ഷയം (d) ധക്കിപ്പനി

28. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും അവസാനം ദൈപംകരകാണ്ട സംസ്ഥാനം:

- (a) ചരക്കിസ്റ്റഗഡ്

- (b) തൃതരാവണ്ണ

- (c) ത്യാർവണ്ണ

- (d) മോലാലയ

29. വെലുത്തന്തപിദ്രൂവ കുണ്ടം വിളംബരം പുറപ്പൂട്ടുവിച്ച വർഷം:

- (a) 1809 (b) 1936

- (c) 1805 (d) 1858

30. ചിരിപ്പിക്കുന്ന വായകം:

- (a) പൊട്ടാസ്യം കേരാരെറഡ്

- (b) കെന്റെസ് ഓവേക്ഷ്യ

- (c) അമോൺഡ് ലൈറ്ററൈഡ്യാക്കൂഡ്

- (d) കെന്റെസ് ഡയറേബേക്ഷ്യ

31. തപാൽ സ്ഥാപിൽ പ്രത്യക്ഷമായുള്ള അദ്ദേഹത്വം വനിക:

- (a) നർമ്മിസ് റാഡർ
- (b) മിരാഡായി
- (c) സിസ്റ്റി ഓഫീഷോൾസ്
- (d) മറ്റ് തെരേസ്

32. ഫീട്ടു സ്ക്യൂൾ ആരുടെ കൂതി യാണ്?

- (a) ഐവാഹിലാൻഡ് ടെല്ലു
- (b) ബി.ആർ. ഓഫോർക്കർ
- (c) ഗാന്ധിജി
- (d) സർഡാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ

33. സ്കൂളിയും ഫലം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കാർഷികവിള:

- (a) കൈതച്ചക്കെ (b) ചക്ക
- (c) ആപ്പിൾ (d) നാരങ്ങ

34. ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ദിവിത ഭരണാധികാരിയുള്ള രാജ്യം:

- (a) ബ്രിട്ടൻ (b) ഫ്രാൻസ്
- (c) ഇന്ത്യ (d) അമേരിക്ക

35. റീസർവ് ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആന്ത്യമാനം:

- (a) കൊതിക്കയറ
- (b) മുംബെ
- (c) ചെന്നെ
- (d) തിരുവന്നന്തപുരം

36. സാധുജന പരിപാലന സംഘം സ്ഥാപിച്ചത്:

- (a) സഹാദരൻ അയുപ്പൻ
- (b) അയുക്കാളി
- (c) ചട്ടപിസ്യാമികൾ
- (d) മനത്ത് പത്രനാടൻ

37. പക്ഷികളുടെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ:

- (a) സിസ്മോളജി
- (b) ഇക്കോളജി
- (c) കോൺസുലജി
- (d) ഓർനിതോളജി

38. അർബുദം ബാധിക്കാത്ത ശരീരാവയവം:

- (a) തലച്ചുാർ (b) കർശി
- (c) ഏറയം (d) ചെറുകുടൽ

39. ഇന്ത്യയെയും ചെചനയെയും വേർത്തിരിക്കുന്ന അക്കിർത്തിരേഖ:

- (a) വക്കോഹൻ രേഖ
- (b) ഡ്യൂഡൻ രേഖ
- (c) റാഡ്കൂപ്പ് രേഖ
- (d) മാജിനോട്ട് രേഖ

40. മനുഷ്യാവകാശ ദിനം:

- (a) ജൂൺ 5 (b) ഡിസംബർ 10
- (c) ഓക്ടോബർ 24 (d) മാർച്ച് 21

41. രാജ്യസഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുമ്പോൾ അദ്ദേഹിക്കരുതാരോ:

- (a) അസംബുദ്ധിൻ

- (b) ഒവിശാസ്ത്രി
(c) സുനിൽ ഗവാന്നർ
(d) സച്ചിത്രൻ തന്റെയുൽക്കരി

42. ഇടുക്കി ജില്ലയുടെ അന്താരാഷ്ട്ര നാമം:

- (a) തിരുവനന്തപുരം
(b) മുന്നാർ
(c) പെപനാവ്
(d) ഇടുക്കി

43. ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജനം മുഖ്യപ്രക്രിയയിൽ പ്രവൃത്തിപ്പിച്ച പ്രത്യേകതയും പദ്ധതിയും:

- (a) അരഞ്ഞം പദ്ധതി
(b) എഴും പദ്ധതി
(c) ഒന്നാം പദ്ധതി
(d) പന്നാം പദ്ധതി

44. ശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുണ്ടാക്കാതെ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന മുഖ്യകാരി:

- (a) വഗാിഷ്യം
(b) കാത്സ്യം
(c) അരോഗ്യം
(d) അരയാധിത്വം

45. ഗുജറാത്തിലെ ഗീരിവന്നേര ഭൂമി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള മുഖ്യകാരി:

- (a) സിംഹം
(b) കടുവ
(c) ആന
(d) വരയാട്

46. ആദ്ദീപതാം വാർഷികം അടിയ മുഖ്യകാരി?

- (a) രജതജൂഡിലി
(b) സുവർണ്ണജൂഡിലി
(c) വള്ളജൂഡിലി
(d) പൂറ്റിനം ജൂഡിലി

47. മാർത്താണ്യവർമ്മ ഡച്ചുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ യുദ്ധം:

- (a) കർണ്ണാട്ടിക്ക് യുദ്ധം
(b) ബൈജുാർ യുദ്ധം
(c) പൂണി യുദ്ധം
(d) കുളച്ചൻ യുദ്ധം

48. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വലിച്ചുനിൽക്കാവുന്ന ഘോഷം:

- (a) സുർണ്ണം
(b) അലഗുമിനിയം
(c) ചെന്ന്
(d) ഇരുന്ന്

49. കയ്യുരസിംഹാസനം നിർമ്മിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി:

- (a) ജിഹാംഗർ

- (b) ഹുമയുണ്ഡ്

- (c) ഷാജഹാൻ

- (d) ആക്കബർ

50. കലയാളത്തിലെ അദ്ധ്യാത്മക പ

(ഡി):

- (a) രാജ്യസംഘം
- (b) മാനുഭവി
- (c) സ്വദേശാടിമാനി
- (d) അദ്ധ്യാത്മകിൾ

51. കേരളത്തിൽ ഇതാവർ, കുന്നു
നികൾ, മുസ്ലിണ്ണൾ എന്നിവർ
ചെർന്ന് 1932ന് നടത്തിയ പ്രക്ഷാ

ഭി:

- (a) മലബാർ കലാപം
- (b) പഴുക്കി കലാപം
- (c) നിവർത്തന പ്രക്ഷാഭം
- (d) പുന്നപു വയലാർ സമരം

52. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വശങ്ങളുള്ള
ബഹുഭുജം:

- (a) ചതുരം
- (b) വൃത്തം
- (c) ഗ്രികോൺം
- (d) ഷഡ്ഭുജം

53. ആധുനിക കേരളത്തിൽ നിന്ന്
സുവർണ്ണകാലം എന്നറിയപ്പെട്ട
നത്ത് ആരുടെ കാലാലട്ടമാണ്?

- (a) ശ്രീ ചിത്രതിരുന്നാൾ
- (b) സാമുതിരി
- (c) മാർത്താണ്യവർമ്മ
- (d) സുാതിതിരുന്നാൾ

54. റസുൽ പുക്കുട്ടിക്കും ഓസ്മീൻ അ
വാർഡ് നടപ്പിക്കാട്ടുത്ത ചീതും:

- (a) സ്റ്റംഡോഗ് വില്പനായർ
- (b) ബ്രാഹ്മി
- (c) ആദാമിന്നിൽ കുന്നി അബു
- (d) അടയം

55. സന്യഞ്ചളുടെ അടുക്കളും എന്ന
റിയപ്പെടുന്നത്:

- (a) കായ
- (b) വേങ്ക
- (c) തണ്ട്
- (d) ഇല

56. ആദ്യത്തെ സന്പുർണ്ണ ആദിവാ
സി പണ്ഡായന്ത്:

- (a) ഇടമലക്കുടി
- (b) പുല്ലന്മാർ
- (c) മുറുക്കാൻ
- (d) കണ്ണതിക്കുഴി

57. ഇന്ത്യയിലെ രാജ്യസഭാംഗങ്ങളും
ടെ കാലാവധി:

- (a) 4 വർഷം
- (b) 7 വർഷം
- (c) 5 വർഷം
- (d) 6 വർഷം

58. കയ്യഴി ഗാന്ധി എന്ന പേരിൽ അ
റിയപ്പെടുന്നത്:

- (a) വി.എ.കെ.കുമാരൻ മാസ്റ്റർ
- (b) കെ.കരുണാകരൻ
- (c) കെ.കൈളപ്പൻ

- (d) കെ.എൽ.നാരായണൻ
59. 'പോരാ പോരാ നാളിൽ നാ ഞിൽ' എന്നു തുടങ്ങുന്ന ഒദ്ദേശ കത്തിഗാനത്തിന്റെ രചയിതാവ്:
- (a) ഉള്ളൂർ
 - (b) വള്ളത്രാൾ
 - (c) അംഗീ നാരായണപുരി
 - (d) ബോധ്യശ്വരൻ
60. ഇന്ത്യയിൽ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിക്കാനുള്ള അധികാരം ആർക്ക്?
- (a) പ്രധാനമന്ത്രി
 - (b) ഉപരാജ്യപത്രി
 - (c) രാജ്യപത്രി
 - (d) ഭോക്സംഭാ സ്പീക്കർ
61. പച്ചകരികൾ മുറിച്ചതിനുശേഷം കൊടുക്കുന്നത് എന്ന് പറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?
- (a) അവധുദ തന്ത്രാധ രൂചി നിലനിർത്തുവാൻ
 - (b) ജീവകം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കുവാൻ
 - (c) എളുപ്പത്തിൽ മുടുവാക്കുമെന്ന തീനായി
 - (d) ജൈവത്തിലെ മാലിന്യം പച്ചകൾ യിൽ പറിപ്പിടിക്കാതിരിക്കാൻ
62. പോഷകസ്വഭവമായ രക്ഷണം പാകം ചെയ്യുന്ന ലിതി താഴേപറയുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- (a) മുളപ്പിക്കൽ
 - (b) പുളിപ്പിക്കൽ
 - (c) ഉള്ളിലിടൽ
 - (d) ബേക്കിം
63. ആദായം വർധിപ്പിക്കുവാൻ കാർഷികരംഗത്ത് അവലംബിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും നല്ല കൃഷിരീതി
- (a) സംഭ്രാജിത കൃഷി
 - (b) വിളപരിവർത്തനം
 - (c) പട്ടുനുൽക്കുകൾ
 - (d) പിസി കൾച്ചർ
64. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കോൺവെക്ഷൻ ഡൽപ്പണം ഇപ്പോൾ കുന്ന സന്ദർഭം എന്ത്?
- (a) കാറിന്റെ ഘടിപ്പിലെറുകളിൽ
 - (b) മാക്രോ വിററായി
 - (c) വാഹനങ്ങളിൽ റിയൽവ്യൂ ടിംഡായി
 - (d) പ്രതിഫലന ദൂരദർശിനിയുടെ നീർക്കാണത്തിന്
65. ചാണകം, ഇന്തുവിസർജ്ജനശ്രീ, പച്ചകരികളുടെ അവശ്രിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവയിൽനിന്നും നീർമ്മാണം ചെയ്യുന്ന ഫോറ്മേറ്റ് കുന്ന ഫോറ്മേറ്റ് എന്ത്?

- (a) വാട്ടർ ഗ്രൂസ്
(b) കാർഡിനലി
(c) പോദ്യാശർ
(d) ബൈയാഗ്രാസ്
66. ഒരു ബിക്കറിലെ ജലത്തിൽ ഒരു കഷണം വൈറ്റ് പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നു. ഈ വൈറ്റ് മുഴുവനാം സ്ഥാപിക്കിയാൽ
(a) ബിക്കറിലെ ജലത്തിൽപ്പുള്ള ഉയരുന്നു
(b) ബിക്കറിലെ ജലത്തിൽപ്പുള്ള താഴുന്നു
(c) ബിക്കറിലെ ജലത്തിൽപ്പുള്ളിൽ മാറ്റമില്ല
(d) ബിക്കറിലെ ജലത്തിൽപ്പുള്ള അളവും ഉയരുമെങ്കിലും പിന്ന താഴുകയും ചെയ്യുന്നു
67. ഗ്രാവകോപരിതലത്തിൽനിന്ന് തന്നായുകൾ സൃഷ്ടാന്തമായി, ഗ്രാവകം വാതകാവന്ധമയിലേക്ക് മാറ്റുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്:
(a) തിള്ളുകൾ
(b) പുനർ ഹിമാധനം
(c) ബാഷ്പികരണം
(d) ഉത്പന്നനം
68. ഏത് അള്ളക്കുന്നതിനാണ് സ്ക്രിം ബാലൻസ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
(a) അക്കം
(b) ടാരം
(c) മാസ്
(d) പ്രവേഗം
69. അടുപ്പിൽ തീ കത്തുന്നൊബാൾ വശങ്ങളിലേക്ക് താപം പ്രസരിക്കുന്നത് എത്ര രീതിയിലാണ്?
(a) ചാലനം
(b) സംവഹനം
(c) വികിരണം
(d) സേചനം
70. സസ്യങ്ങൾ ഫ്രോട്ടീൻ തന്നായുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത് എത്ര മുലകത്തിന്റെ സഹായത്താലാണ്?
(a) ഫോസ്ഫറസ്
(b) കാർബൺ ഓഫ്
(c) കെന്റജൻ
(d) സോഡിയം
71. ഒരു ടെസ്റ്റ് ബിൽ അല്ലെങ്കിൽ പൊട്ടാസ്യം പെരിമാംഗമന്റെ എടുത്ത ചുടാക്കിയാൽ എത്ര വാതകം ലഭിക്കും?
(a) ഓക്സിജൻ
(b) കെന്റജൻ
(c) കാർബൺ ഓഫ് ഓക്സിഡ്
(d) ഫോസ്ഫറസ്
72. നാരങ്ങവെള്ളത്തിൽ ലിറ്റർമസ്

പേരുകൾ മുക്കണിയാൽ അതിനീറ്റിനിരുത്തി എന്നതായിരിക്കും?

- (a) നീല
 (b) ചുവപ്പ്
 (c) കംഞ്ചി
 (d) വെള്ള

73. ജാവക്കം റീസ് ഫോറുവും കൂടുതലും
അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പച്ചക്കരി എ

- (a) പാപ്പയ്ക്ക്
 (b) കോളിപ്പുവാൻ
 (c) മുരിങ്ങയിലാൻ
 (d) ബിറ്റംകുട്

74. പന്തിയും തല
 മുരിങ്ങാൻ കുറിച്ച്

അശ്വപത്രായിരു പ്രതിഭായാലും
വയസ്സുള്ള വിനിക്ക് കണ്ട കുറച്ചുമിവസ
ഞശ്രീക്കുണ്ടെങ്കിൽ കൈകാലുകൾ
കണ്ട തള്ളിച്ചയും തുടർന്ന് കാലു
കൾക്ക് വെവകല്ലുവും സംഭവിക്കു
കയും ചെയ്യും വിനിക്ക് പിടിപ്പെട്ട്
രോഗം ഫുതാണോ?

- (b) പോളിയോ
 (c) സന്നിപാദജുര
 (d) വിളർച്ച

75. കൂട്ടുന്തിയീലെ
 ലണംതട്ടുക്കുക.
 (a) ഫാൽ

- (b) റോഡ്‌വില്ലേജ്
- (c) ടീ.വി.

- (d) പ്രധാന കുക്കര
76. താഴെ പറയുന്ന
വും കുറച്ച് വൈ
ക്കുന്ന ഇപക്കരണ
(a) സ്വർഖി

(a) അമുഖം
 (b) ട്യൂബ്‌ലെറ്റ്
 (c) ഇന്ത്യൻരിപ്പബ്ലിക്ക്
 (d) സി.എഫ്.എൽ.

77. എത്ത് സസ്യ
നാം പാനിയുണ്ട്?
(a) മുഖ്യ
(b) കൊരുക്കല
(c) കിംബി

(c) കൊമ്പ്
(d) തേയില

78. പി.എച്ച്.കുല്യം 7 ആയത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് പദാർഥം

- (a) ശുദ്ധമാണെല്ലാവർക്ക്
 (b) വിനാഗ്രിരി
 (c) ചുണ്ണാമ്പുവെള്ളം
 (d) പുളിവെള്ളം

79. ചുരുങ്ങിയ സമയംകൊണ്ട് ഒരു സസ്യത്തിന്റെ അടൈക്കം പകർച്ചുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ?

- (a) ബാധ്യതിൽ
 - (b) ലൈറിൽ
 - (c) ക്ലാസിൽ
 - (d) ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ

80. 'പെലിഡേ' എന്ന പദം ചില വി
ജ്ഞാം ജീവികളുടെ വർഗ്ഗിക്കണ
ത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈത്തൊഴു
പരമുന്നവയിൽ എത്തുതരം വർഗ്ഗ്
കണക്കാണ്?

- (a) ഓരോ
 (b) ക്ലാസ്
 (c) ഫോറീസ്
 (d) ജീനസ്

81. 2 എൻഡ്;

82. ഒരു ദ്രവ്യമുണ്ടാക്കി

(a) 0° (b) 45°

- (c) 90° (d) 180°

- (c) 10 (d) 6

(c) 10 (d) 2
 86. മുന്നാവശവും തുല്യമായ ഒരു
 അനീക്കോൺത്തിന്റെ ഒരു കൊണ്ടി
 ന്റെ അളവ് ആക്കാൻ സാധ്യതയും
 ഇത് എത്ര?

- (a) 30° (b) 90°
 (c) 60° (d) 100°

87. 100 രൂപ ഒരു ബാങ്കി

കേഷപിക്കുന്നു. ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞ് പണം പിന്തുവലിച്ചാൽ 108 രൂപ കിട്ടിയാൽ പലിശനിരക്ക് എത്ര ശതമാനം?

- (c) 4
 (d) 10
 88. 36
 (a) 3
 (b) 12

(c) 6

(d) 18

89. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ കേരിൽ വില

(a) $\frac{1}{2}$

(b) $\frac{1}{6}$

(c) $\frac{5}{6}$

(d) $\frac{2}{3}$

90. ഒരു വർഷത്താനു സക്കലതന്മാരും യുണ്ടാക്കിയും:

(a) ഗുണനം (b) വിഭാഗം

(c) വ്യവകൂലനം (d) വ്യൂത്ത്രിമം

91. രാജു 200 രൂപയ്ക്ക് ഒരു വാച്ച് വാങ്ങി 300 രൂപയ്ക്ക് പിറ്റായിരി ലാഡം എന്തു ശരംമാറാൻ?

(a) 100

(b) 150

(c) 25

(d) 50

92. 1000 കെരിൽ 15 ശരംമാനം എന്തു?

(a) 1500

(b) 15000

(c) 15

(d) 150

93. 10 സെ.ടി. അക്കേഷ്യുല്ലൈ ഒരു ദിനത്തിന്തോന്നിൽ വ്യാസം ദിനത്തിന്തോന്നിൽ അതിലും

(a) 10

(b) 20

(c) 5

(d) 100

94. $\frac{1}{3}$ നേരക്കാൾ വലുതൊക്കെന്തി സാധ്യതയുള്ളതു് എന്തു?

(a) $\frac{1}{2}$

(b) $\frac{1}{6}$

(c) $\frac{2}{6}$

(d) $\frac{3}{8}$

95. $7\frac{1}{4}$ കെരിൽ സാധാരണം ഭിന്നം:

(a) $\frac{12}{4}$

(b) $\frac{28}{4}$

(c) $\frac{29}{4}$

(d) $4\frac{1}{7}$

96. ഒരു സംഖ്യകളുടെ ഗുണനിലമിലും 28 കും ഇ.സി.എ. 7 കും ആയാൽ എ.സി.എ എന്തു?

(a) 14

(b) 4

(c) 2

(d) 156

97. നിലയുന്നതിൽ എത്രവരെ നാലു:

- (a) അപ്പിസംഖ്യ
- (b) സൗഖ്യാഭ്യന്ധം
- (c) ഭിന്നസംഖ്യ
- (d) ന്യൂനസംഖ്യ

98. നീലയും വെള്ളയും നിറകുള്ള പെയിൻറിറ്റുകൾ 25 എന്ന അംഗേ ബന്ധങ്ങളിൽ കാലർന്നതി 30 ലിറ്റർ വിശ്രൂതമായാൽ ഓരോ നീലപെയിൻറിന്റെ അളവ് എത്ര?

- (a) 15
- (b) 18
- (c) 27
- (d) 12

99. $\frac{2}{3}$ തുറിറ പകുതി

- (a) $\frac{2}{6}$
- (b) $\frac{1}{3}$
- (c) $\frac{3}{2}$
- (d) $\frac{1}{2}$

100. 24 ന്റെ $\frac{3}{8}$ ഭാഗം

- (a) 12
- (b) 9
- (c) 72
- (d) $\frac{8}{3}$