

വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ എൽ.ഡി ക്ലർക്ക് തസ്തികയിലേക്ക്, ഒക്ടോബർ 1ന് പി. എസ്.സി നടത്തിയ എഴുത്തുപരീക്ഷയുടെ സോൾവ്ഡ് പേപ്പർ.

1. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ x എന്ന ചിഹ്നം ഒരു ബന്ധത്തെ കുറിക്കുന്നു. നന്നായി പരിശോധിച്ച് ആ ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

4(x)5 = 80, 6(x)7 = 252, 5(x)9 = 225
 ആയാൽ 8(x)2 =

- (a) 265
- (b) 128
- (c) 64
- (d) 32

2. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ 99കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന സംഖ്യ ഏത്?

- (a) 48024
- (b) 57321
- (c) 17056
- (d) 20503

3. 3:8 = 9: __

- (a) 24
- (b) 27
- (c) 51
- (d) 54

4. 330-ന്റെ% = 960-ന്റെ 33%

- (a) 9.6
- (b) 33
- (c) 69
- (d) 96

5. $3^{m+1} - 3^m = 54$ എങ്കിൽ m-ന്റെ വില

- (a) 6
- (b) 9
- (c) 27
- (d) 54

6. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചില നിഗമനങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്താവനയിൽ നിന്ന് അനുമാനിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും യുക്തമായ നിഗമനം ഏതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക

പാവപ്പെട്ട ഒരാളും സന്തുഷ്ടനല്ല. അതുകൊണ്ട്

- (a) പാവപ്പെട്ട ചിലർ സന്തുഷ്ടരാണ്
- (b) പണമുള്ള എല്ലാവരും സന്തുഷ്ടരാണ്
- (c) പാവപ്പെട്ട എല്ലാവരും സന്തുഷ്ടരാണ്
- (d) സന്തുഷ്ടനായ ഒരാളും പാവപ്പെട്ടവനല്ല

7. $6.28 \div 0.002 =$

- (a) 3140
- (b) 314
- (c) 31.4
- (d) 3.14

8. താഴെ കാണുന്ന ശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ പദം കാണുക

AZ, BY, CX, DW,

- (a) ET
- (b) ES
- (c) EV
- (d) FU

9. വിഷം: മരണം:: ഔഷധം:

- (a) രോഗം
- (b) ജീവിതം
- (c) ആശുപത്രി
- (d) ഭിഷഗ്വരൻ

10. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള അക്ഷരങ്ങളുടെ നാലു കൂട്ടങ്ങളിൽ ഒരു കൂട്ടം മറ്റുള്ളതിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ ഭിന്നമാണ്. അതേതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.

- (a) RATES
- (b) TREAT
- (c) GREAT
- (d) HEARD

11. $A = 2h(l+b)$ ആയാൽ $l =$

- (a) $A - \frac{2b}{h}$
- (b) $\frac{A-2h}{b}$
- (c) $\frac{A}{2h} - b$
- (d) $\frac{A}{2hb}$

12. റഹീം ജനിച്ചത് ആഗസ്റ്റ് 11-ാം തീയതി ആയിരുന്നു. മോഹൻ റഹീമിനേക്കാൾ 11 ദിവസം പ്രായം കുറവാണ്. ഈ വർഷത്തെ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം വ്യാഴാഴ്ചയാണ്. മോഹനന്റെ ജന്മദിനം ഏതാഴ്ചയാണ്?

- (a) വ്യാഴാഴ്ച
- (b) വെള്ളിയാഴ്ച
- (c) ഞായറാഴ്ച
- (d) തിങ്കളാഴ്ച

13. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണത്തിന്മേൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന വേറൊരു സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണം 200 ച.സെ മീറ്ററായാൽ ആദ്യ സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണമെത്ര ച.സെ.മീറ്റർ

- (a) 400
- (b) 300
- (c) 200
- (d) 100

14. ശരിയായ വിവരങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- 4. $9 \square 6 = 6$
- (a) \times, \div
- (b) $+, \times$
- (c) $+, -$
- (d) $+, +$
- 15. FLOWER ഗുപ്തഭാഷയിൽ GPXHDB ആയാൽ SAND ഗുപ്തഭാഷയിൽ
- (a) TONE
- (b) TROT
- (c) TRAY
- (d) TEWO

- (b) ദാദാഭായ് നവറോജി
- (c) മഹാത്മാഗാന്ധി
- (d) ഗോപാൽ ഹരി ദേശ്മുഖ്
- 29. തുടർച്ചയായി 6 വർഷം ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രസിഡണ്ടായിരുന്നു --
- (a) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോഷകഗുണമുള്ള നദി !!

കൊല്ലത്ത് എൽ.ഡി.സി. പരീക്ഷയെഴുതിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ചോദ്യപ്പേപ്പറിനെ ഒരു ചോദ്യം കണ്ട് ഞെട്ടിയിരിക്കണം - 'ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോഷകഗുണമുള്ള കേരളത്തിലെ നദിയേത്?' ഉത്തരസൂചികയിൽ നാലു നദികളുടെ പേരും തന്നിരിക്കുന്നു. ചോദ്യകർത്താവ് ഉദ്ദേശിച്ചത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോഷകനദികളുള്ള നദിയേത് എന്നാവാം. എന്നാൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ഇതറിയില്ലല്ലോ. പൊതുവിജ്ഞാനം ഭാഗത്തിൽ വന്ന പത്തോളം ചോദ്യങ്ങൾ മറ്റു ജില്ലകളിൽ ചോദിച്ചവയുടെ ആവർത്തനങ്ങൾ തന്നെയാണ്. ഒരു ചോദ്യത്തിന് ശരിയുത്തരവുമില്ല (താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അമൃതഗുണമില്ലാത്തത് ഏത്?). ചുരുക്കത്തിൽ പഴഞ്ചൻ മട്ടിലുള്ള ഒരു ചോദ്യപ്പേപ്പർ തന്നെയായിരുന്നു കൊല്ലത്തിന്റേതും.

16. തന്നിട്ടുള്ള നാലു സംഖ്യകൾക്ക് പൊതുവായി ഏതോ ഒരു പ്രത്യേകതയുണ്ട്. അതിന് താഴെ തന്നിട്ടുള്ള നാലുത്തരങ്ങളിൽ ഒന്നിനു മാത്രമേ ആ പ്രത്യേകതയുള്ളൂ. അതേതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക

- 56, 146, 227, 326
- (a) 46
- (b) 156
- (c) 236
- (d) 336

17. 1.1.1899 മുതൽ 31.12.1900 വരെ (രണ്ടുദിവസവുമുൾപ്പെടെ) എത്ര ദിവസങ്ങളുണ്ട്?

- (a) 728
- (b) 729
- (c) 730
- (d) 731

18. രണ്ടുസംഖ്യകളുടെ തുക 91. അവയുടെ വ്യത്യാസം 13 ആയാൽ അവയിൽ ചെറിയ സംഖ്യയേത്?

- (a) 26
- (b) 39
- (c) 49
- (d) 52

19. ഒരു ക്ലോക്കിൽ മിനിട്ടുസൂചി അരമണിക്കൂറിൽ എത്ര ഡിഗ്രി ചുറ്റും?

- (a) 90°
- (b) 180°
- (c) 120°
- (d) 60°

20. $1-1+1-1+ \dots$ എന്ന ശ്രേണിയിലെ n-ാം പദം

- (a) $(-1)^{n-1}$
- (b) $(-1)^{-n}$
- (c) -1
- (d) +1

21. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അമൃതഗുണമില്ലാത്തതേതാണ്?

- (a) നാരങ്ങാനീര്
- (b) പാൽ
- (c) വിനാഗിരി
- (d) സോഡാ ജലം

22. ഋഗ്വേദത്തിലെ 'തവള ശ്ലോകം' വൈദിക കാലഘട്ടത്തിലെ

സമ്പ്രദായത്തെക്കുറിച്ച് വിവരം നൽകുന്നു.

- (a) വിദ്യാഭ്യാസം
- (b) കാർഷികം
- (c) യജ്ഞം
- (d) രാഷ്ട്രീയം

23. കേരളത്തിലെ തേക്ക്മ്യൂസിയം എവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

- (a) കോട്ടയം
- (b) എറണാകുളം
- (c) നിലമ്പൂർ
- (d) തൃശ്ശൂർ

24. ഇന്ത്യൻ നെപ്പോളിയൻ എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടത്:

- (a) ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യൻ
- (b) വിക്രമാദിത്യൻ
- (c) പുലികേശി
- (d) സമുദ്രഗുപ്തൻ

25. ഇന്ത്യയുടെ അധികാര കൈമാറ്റവും വിഭജനവും കേവലം -- ദിവസത്തിലാണ് പൂർത്തിയാക്കിയത്.

- (a) 94
- (b) 72
- (c) 86
- (d) 65

26. ജാട്ടുകളുടെ പ്ലേറ്റോ എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടത് -- ആയിരുന്നു.

- (a) സുരജ് മൽ
- (b) ചുരമാൻ
- (c) രാജാറാം
- (d) ബാദർ സിങ്

27. 1920ൽ ചേർന്ന AITUCയുടെ ഒന്നാം സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷ്യം വഹിച്ചത്:

- (a) മോത്തിലാൽ നെഹ്റു
- (b) ദാദാഭായ് നവറോജി
- (c) ലാലാ ലജ്പത് റായ്
- (d) എം.ആർ. ജയകർ

28. 'ലോകഹിതവാദി' എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടത് -- ആയിരുന്നു.

- (a) ബിർസ മുണ്ട
- (b) സി.കെ. ജാനകി

- (b) അബുലകലാം ആസാദ്
- (c) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ
- (d) ദാദാഭായ് നവറോജി

30. ഇന്ത്യയിൽ വന്ന് അത്യാധംബരത്തിൽ ദർബാർ നടത്തിയ ബ്രിട്ടീഷ് ചക്രവർത്തി:

- (a) ജോർജ് V
- (b) എഡ്വേഡ് VII
- (c) ജയിംസ് II
- (d) എഡ്വേർഡ് VI

31. എവിടെനിന്നാണ് എ.കെ. ഗോപാലന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മദിരാശിയിലേക്ക് പട്ടിണിജാഥ പുറപ്പെട്ടത്?

- (a) കാസർകോട്
- (b) കണ്ണൂർ
- (c) കോഴിക്കോട്
- (d) പാലക്കാട്

32. സാറാ ജോസഫിന് വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി:

- (a) അലാഹയുടെ പെൺമക്കൾ
- (b) മാറ്റാത്തി
- (c) പൂരളയം
- (d) ഒതപ്പ്

33. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകമാണ്.

- (a) കളനാട്
- (b) ശാസ്താംകോട്ട
- (c) പൂക്കോട്
- (d) വേമ്പനാട് കായൽ

34. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മുഖ്യമന്ത്രി ആരായിരുന്നു?

- (a) വിജയലക്ഷ്മി പണിറ്റ്
- (b) ജാനകി രാമചന്ദ്രൻ
- (c) ജയലളിത
- (d) സുചേത കൃപലാനി

35. ഇന്ത്യക്കാരായ ഇംഗ്ലീഷ് എഴുത്തുകാരിൽ ത്രിമൂർത്തികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നവരിൽ ഒരാളാണ് --

- (a) രാജാറാവു
- (b) ശശി തരൂർ
- (c) വിക്രം സേത്ത്
- (d) ശശി ദേശ്പാണ്ഡെ

36. കേരളത്തിൽ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ് ഏതാണ്?

- (a) പരുത്തിക്കരി മണ്ണ്
- (b) തേരി മണ്ണ്
- (c) ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്
- (d) ഉപ്പു മണ്ണ്

37. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പതാകയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയതാര്?

- (a) ഹനുമന്തറാവു
- (b) ഗാന്ധിജി
- (c) ലാലാ ഹൻസരാജ്
- (d) പിംഗലി വെങ്കയ്യ

38. ആസൂത്രണ കമ്മീഷന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ഉപാധ്യക്ഷൻ ആരാണ്?

- (a) മൻമോഹൻ സിങ്
- (b) അർജുൻ സിങ്
- (c) മൊണ്ടെക് സിങ് അലുവാലിയ
- (d) പ്രണബ് മുക്കർജി

39. പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാർ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല:

- (a) വയനാട്
- (b) പാലക്കാട്
- (c) തൃശ്ശൂർ
- (d) തിരുവനന്തപുരം

40. ദൈവത്തിന്റെ അവതാരമെന്നു ലോകത്തിന്റെ പിതാവെന്നും അറിയപ്പെടുന്ന ഗോത്രവർഗ നേതാവാണ്?

- (a) ബിർസ മുണ്ട
- (b) സി.കെ. ജാനകി

41. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഗണത്തിൽ പെടാത്തതേത്?
 (a) കാളക്കൊമ്പ്
 (b) ആട്ടിൻകൊമ്പ്
 (c) പോത്തിൻകൊമ്പ്
 (d) ആനക്കൊമ്പ്

42. ഒരു മെഴുകുതിരി കത്തിത്തീരുമ്പോൾ അതിന്റെ പിണ്ഡത്തിനെന്തു സംഭവിച്ചു?
 (a) ഉൾജമായി മാറി
 (b) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡും നീരാവിയുമായി മാറി
 (c) മെഴുകിന്റെ ബാഷ്പമായി
 (d) കാർബണും ഹൈഡ്രജനുമായി മാറി

43. ഒരു ഗോപുരത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്ന് 3 കി.ഗ്രാമും 5 കി.ഗ്രാമുമുള്ള രണ്ട് ഇരുമ്പുകട്ടികൾ ഒരേസമയം താഴേക്കിട്ടാൽ ആദ്യമെത്തുന്നതേതായിരിക്കും?
 (a) 5 കി.ഗ്രാം
 (b) 3 കി.ഗ്രാം
 (c) കണക്കാക്കാൻ കഴിയില്ല
 (d) ഒരേ സമയമെത്തുന്നു

44. പെയിൻറഡ് ലേഡി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജീവി?
 (a) മാൻ (b) പൂമ്പാറ്റ
 (c) മയിൽ (d) സീബ്ര

45. ഒരു ഗ്ലാസിലെ ജലത്തിൽ ഒരു ഐസ് കഷ്ണം പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നു. അതിലെ ഐസ് കഷ്ണം ഉരുകിത്തീർന്ന ഉടൻ ജലനിരപ്പ്--
 (a) ഉയരുന്നു
 (b) താഴുന്നു
 (c) വ്യതിയാനം വരുന്നില്ല
 (d) ഗണിക്കാൻ കഴിയില്ല

46. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ഏത്?
 (a) ഇൻസുലിൻ
 (b) ടെസ്റ്റോസ്റ്റിറോൺ
 (c) പ്രൊജസ്റ്റിറോൺ
 (d) ഹിമോഗ്ലോബിൻ

47. ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ ഒരു പ്രാവശ്യം ഭ്രമണം ചെയ്യാൻ എത്ര സമയമെടുക്കുന്നു?
 (a) 30 ദിവസം (b) 29.5 ദിവസം
 (c) 1 ദിവസം (d) 27.3 ദിവസം

48. നവസാരം എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന രാസപദാർഥം ഏത്?
 (a) അമോണിയം സൾഫേറ്റ്
 (b) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
 (c) അമോണിയം ക്ലോറൈഡ്
 (d) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്

49. ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള പുഷ്പമേത്?
 (a) മഗ്നോലിയ (b) സയാന്തസ്
 (c) ഹിബിസ്കസ് (d) ഡാലിയ

50. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിദ്യുത് കാന്തിക രശ്മികളിൽ ഏറ്റവും തരംഗദൈർഘ്യമുള്ളത്?
 (a) X കിരണങ്ങൾ
 (b) റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ
 (c) ദൃശ്യ പ്രകാശം
 (d) അൾട്രാവൈലറ്റ്

51. കേരള നിയമസഭയിലെ പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ മണ്ഡലങ്ങൾ എത്ര?
 (a) 12 (b) 15
 (c) 14 (d) 11

52. കൊച്ചിയിലെ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച് ഏതു വർഷമാണ് സ്ഥാപിച്ചത്?
 (a) 1980ൽ (b) 1976ൽ
 (c) 1988ൽ (d) 1978ൽ

53. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോഷകഗുണമുള്ള കേരളത്തിലെ നദിയേത്?
 (a) ഭാരതപ്പുഴ (b) പമ്പ
 (c) പെരിയാർ (d) ചാലിയാർ

54. കേരളത്തിലെ നീളം കൂടിയ ദേശീയപാതയേത്?
 (a) NH 17 (b) NH 47
 (c) NH 49 (d) NH 212

55. വരയാടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി കേരളത്തിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയ ദേശീയോദ്യാനമേത്?
 (a) തട്ടേക്കാട്
 (b) സൈലന്റ് വാലി
 (c) ഇരവികുളം

പതി ആര്?
 (a) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 (b) കെ.ആർ. നാരായണൻ
 (c) വി.വി. ഗിരി
 (d) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾകലാം

57. സമുദ്രനിരപ്പിലും താഴ്ന്ന കൃഷിചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രദേശമേത്?
 (a) തൃശ്ശൂർ (b) തിരുവനന്തപുരം
 (c) കൊല്ലം (d) ആലപ്പുഴ

58. '99ലെ വെള്ളപ്പൊക്കം എന്ന പേരിൽ പ്രസിദ്ധമായ വെള്ളപ്പൊക്കം ഉണ്ടായതെപ്പോൾ?
 (a) 1999 (b) 1924
 (c) 1926 (d) 1899

59. പൂർണ്ണ ചന്ദ്രഗ്രഹണം ഉണ്ടാകുന്നതെപ്പോൾ?
 (a) പൗർണമി നാളിൽ
 (b) അമാവാസി നാളിൽ
 (c) അമാവാസിയുടെയും പൗർണമിയുടെയും ഇടയിലുള്ള ദിവസം
 (d) അമാവാസിക്കു മുൻപെ

60. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷ അല്ലാത്തതേത്?
 (a) കോബോൾ (b) ബേസിക്
 (c) പവർ പോയിൻറ് (d) പാസ്കൽ

61. 'മൈ ടൈംസ്' എന്ന കൃതി ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?
 (a) H.N. ബഹുഗുണ
 (b) ജഗജീവൻറാം
 (c) J.B. കൃപലാനി
 (d) അരബിന്ദോ

62. മദർ തെരേസയുടെ ജന്മസ്ഥലമേത്?
 (a) നോർവെ (b) സ്വീഡൻ
 (c) ഓസ്ട്രിയ (d) യുഗോസ്ലാവിയ

63. മേജർ റാത്തോറിനെ ഒളിമ്പിക് മെഡലിനർഹനാക്കിയ ഇനമേത്?
 (a) ഷൂട്ടിങ്
 (b) ആർച്ചറി
 (c) ഫെൻസിങ്
 (d) വെയ്റ്റ്ലിഫ്റ്റിങ്

64. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ ദേശീയഗാനം രചിച്ചതാരാണ്?
 (a) മുഹമ്മദലി ജിന്ന
 (b) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
 (c) അബു സെയ്യിദ് ചൗധരി
 (d) മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ

65. ഹംസവും ദമയന്തിയും എന്ന ചിത്രം ആരുടേതാണ്?
 (a) K.C.S. പണിക്കർ
 (b) M.V. ദേവൻ
 (c) നമ്പൂതിരി
 (d) രാജാ രവിവർമ്മ

66. ഉസ്താദ് ബിസ്മില്ലാഖാൻ പ്രസിദ്ധനായത് ഏത് ഉപകരണ സംഗീതത്തിലൂടെയാണ്?
 (a) ഷെഹനായ് (b) സാരംഗി
 (c) തബല (d) മൃദംഗം

67. കാനെ ചലച്ചിത്രോത്സവത്തിൽ പാംഡി ഓർ പുരസ്കാരം നേടിയ 'ഫാറൻഹീറ്റ് 9/11'ന്റെ സംവിധായകനാണ്?
 (a) ഗൗതീന്ദർ ചന്ദ്ര
 (b) മൈക്കിൾ മൂർ
 (c) പൊളാൻസ്കി
 (d) മേൽ ഗിബ്സൺ

68. കേരള ഗാന്ധി എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടതാരായിരുന്നു?
 (a) മാധവൻനായർ
 (b) C. ശങ്കരൻനായർ
 (c) K. കേളപ്പൻ
 (d) പനമ്പള്ളി ഗോവിന്ദമേനോൻ

69. റാഷ് ബീഹാരി ബോസ് ഇന്ത്യൻ ഇൻറിപ്പെൻഡൻസ് ലീഗ് സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ?
 (a) കൽക്കത്ത (b) സിംഗപ്പൂർ
 (c) ജപ്പാൻ (d) റങ്കൂൺ

70. 50 വർഷം പാർലമെൻറംഗമായിരുന്ന സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനി?
 (a) A.K. ഗോപാലൻ (b) മാവ്ലങ്കർ
 (c) കൃപലാനി (d) N.G. രംഗ

71. The word 'imbibe' means:
 (a) eject (b) discharge
 (c) assimilate (d) amass

72. The gatekeeper would not let them in?
 (a) won't he (b) wouldn't he
 (c) would he (d) will he

- 73. If he had consulted a doctor.....
 - (a) his disease would have cured
 - (b) he would have been cured
 - (c) the doctor would cure the disease
 - (d) he would cure the disease
- 74. The word 'acclaim' means:
 - (a) disfavour
 - (b) a peculiar demand
 - (c) censure
 - (d) approval
- 75. Now it is very late. It is time we.....the work
 - (a) have to finish
 - (b) finished
 - (c) finish
 - (d) had finished
- 76. One word for "the condition of self goverment"
 - (a) autocracy
 - (b) automaton
 - (c) autonomy
 - (d) autogamy
- 77. He insisted on --
 - (a) me taking part in the programme
 - (b) me to take part in the programme
 - (c) my taking part in the programme
 - (d) none of these
- 78. It looks as though --
 - (a) it will rain
 - (b) it may rain
 - (c) it might rain
 - (d) it can rain
- 79. There -- plenty of opportunities for the talented people
 - (a) are
 - (b) is
 - (c) has
 - (d) have
- 80. The mechanic is good -- repairing machines
 - (a) in
 - (b) for
 - (c) at
 - (d) about
- 81. The postman hasn't come --
 - (a) yet
 - (b) still
 - (c) already
 - (d) ago
- 82. 'Red tape' means:
 - (a) revolutionary
 - (b) drastic change
 - (c) official delay
 - (d) none of these
- 83. He -- to arrive at 8 O'clock, but he is late.
 - (a) expected
 - (b) is expected
 - (c) has been expected
 - (d) was expected
- 84. The word 'deadlock' means:
 - (a) disagreement
 - (b) a device
 - (c) conciliation
 - (d) none of these
- 85. He hasn't got -- manners
 - (a) a little
 - (b) little
 - (c) any
 - (d) some
- 86. He -- from Chennai last week.
 - (a) has returned
 - (b) returned
 - (c) had returned
 - (d) will have returned
- 87. --stich in time saves nine.
 - (a) the
 - (b) a
 - (c) a few
 - (d) the few
- 88. I shall have good time whether I --
 - (a) shall will or lose
 - (b) will win or lose
 - (c) won or lost
 - (d) win or lose
- 89. The opposite of 'implicit' is:
 - (a) exposed
 - (b) inherent
 - (c) covert
 - (d) none of these
- 90. Which word is wrongly spelt?
 - (a) lien
 - (b) gruesom
 - (c) humorous
 - (d) gazette
- 91. ലോപസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമേത്?
 - (a) കാറ്റ് + അടിക്കുന്നു = കാറ്റടിക്കുന്നു
 - (b) തീ + കനൽ = തീക്കനൽ
 - (c) പോകും + തോറും = പോകുതോറും
 - (d) അ + അൻ = അവൻ
- 92. മാധവിക്കുട്ടിയുടെ ആത്മകഥാപരമായ നോവൽ?
 - (a) നീർമാതളം പൂത്ത കാലം
 - (b) കടൽമയൂരം
 - (c) ചന്ദനമരങ്ങൾ
 - (d) തരിശുനിലം
- 93. 'അമ്പത്തൊന്നക്ഷരാളി' എന്നു തുടങ്ങുന്ന ശ്ലോകം ഏതു കൃതിയിലേത്?
 - (a) ഉണ്ണുനീലി സന്ദേശം
 - (b) പ്രരോദനം
 - (c) ഭാഷാഭൈഷ്യം ചമ്പു
 - (d) മയൂരസന്ദേശം
- 94. 'ഗീതഗോവിന്ദ'ത്തിന് ചങ്ങമ്പുഴ രചിച്ച പരിഭാഷയുടെ പേര്?
 - (a) ഭാഷാഗീത
 - (b) സ്വരരാഗസൂയ
 - (c) മോഹിനി
 - (d) ദേവഗീത
- 95. 2003-ലെ വള്ളത്തോൾ പുര

- (b) അക്കിത്തം
- (c) സുഗതകുമാരി
- (d) തിരുനല്ലൂർ കരുണാകരൻ
- 96. ശരിയായ തർജമ എഴുതുക: Make hay while the sun shines
 - (a) സൂര്യനുദിക്കുമ്പോൾ കൊയ്ത്തു നടത്തുക
 - (b) സൂര്യപ്രകാശം ആരോഗ്യം തരുന്നൂ
 - (c) സൂര്യൻ പ്രകാശം തരുന്നൂ
 - (d) വെയിലുള്ളപ്പോൾ വൈക്കോൽ ഉണക്കുക
- 97. Caricature എന്ന പദത്തിന്റെ ശരിയായ അർത്ഥം.
 - (a) കാർട്ടൂൺ
 - (b) വ്യക്തിമാഹാത്യം
 - (c) വ്യക്തിപൂജ
 - (d) തൂലികാചിത്രം
- 98. തർജമ ചെയ്യുക: Fools rush in where angels fear to tread
 - (a) മാലാഖമാരെ ഭയന്ന് ചെങ്കുത്താന്മാർ ഓടുന്നു
 - (b) മാലാഖമാരെ പുറന്തള്ളി ചെങ്കുത്താന്മാർ എത്തുന്നു
 - (c) മാലാഖമാർ ഭയക്കുന്നിടത്ത് ചെങ്കുത്താന്മാർ ഇറച്ചുകയറുന്നു
 - (d) മാലാഖമാരെ ഭയപ്പെടുത്തി ചെങ്കുത്താൻ ഓടിക്കയറുന്നു
- 99. ശരിയായ രൂപം ഏത്?
 - (a) ആസ്വാദ്യകരം
 - (b) ആസ്വാദ്യം
 - (c) ആസ്വദനീയം
 - (d) ആസ്വാദരം
- 100. ആധാരികാ വിഭജനിയുടെ പ്രത്യയം ഏത്?
 - (a) ആൽ
 - (b) ഇൽ
 - (c) ക്
 - (d) എ

Answers with Related Facts

- 1. (b) 128. $4^2 \times 5 = 80, 6^2 \times 7 = 252, 5^2 \times 9 = 225, 8^2 \times 2 = 128.$
- 2. (b) 57321. $99 = 11 \times 9.$ 99 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയണമെങ്കിൽ 11 കൊണ്ടും 9 കൊണ്ടും നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയണം. 57321ന്റെ അക്കത്തുക (digit sum) 18. അപ്പോൾ 9 കൊണ്ട് ഹരിക്കാൻ കഴിയും. ഒന്നിടവിട്ട സംഖ്യകളുടെ തുക $5+3+1=9, 7+2=9$ തുല്യം. അപ്പോൾ 11 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയും.
- 3. (a) 24. 3ന്റെ മൂന്നിരട്ടി 9, 8ന്റെ മൂന്നിരട്ടി 24.
- 4. (d) 96. $\frac{330 \times x}{100} = \frac{960 \times 33}{100}$
 $x = \frac{960 \times 33 \times 100}{100 \times 330} = 96.$
- 5. (c) 27. $3^m + 1 - 3^m = 3^m(3-1) = 3^m \times 2 = 54$
 $3^m = 27 = 3^3$ അപ്പോൾ $m = 3. 3^3 = 27$
- 6. (d) സന്തുഷ്ടനായ ഒരാളും പാവപ്പെട്ടവനല്ല.
- 7. (a) 3140. $\frac{6.28}{0.002} = \frac{6280}{2} = 3140$
- 8. (c) EV. അക്ഷരമാലയിലെ തുടർച്ചയായ അക്ഷരങ്ങൾ ഇടത്തുനിന്ന് വലത്തോട്ടും വലത്തുനിന്ന് ഇടത്തോട്ടും ക്രമത്തിൽ
- 9. (b) ജീവിതം. വിഷംകൊണ്ട് മരണം, ഔഷധംകൊണ്ട് ജീവിതം.
- 10. (d) HEARD. മറ്റെല്ലാറ്റിലും R, E, A, T എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾ ഉണ്ട്.
- 11. (c). $A = 2h(1+b), 1+b = \frac{A}{2h}, 1 = \frac{A}{2h} - b$
- 12. (a) വ്യാഴാഴ്ച. മോഹനന്റെ ജന്മദിനം ആഗസ്റ്റ് 22. ആഗസ്റ്റ് 15 വ്യാഴമെങ്കിൽ 22ഉം വ്യാഴം.
- 13. (d) 100 ച.സെ.മീ. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണത്തിൽ വരയ്ക്കുന്ന സമചതുരം, ആറു സമചതുരത്തിന്റെ ഇരട്ടി വിസ്തീർണ്മമുള്ളതായിരിക്കും.
- 14. (a). $x, \div 4 \times 9 \div 6 = 6.$
- 15. (d) TEWO. $F+1=G, L+4=P, O+9=X, W+11=H.$ അതേപോലെ $S+1=T, A+4=E, N+9=W, D+11=O, TEWO$
- 16. (c) 236. 56, 146, 227, 326 എന്നിവയുടെ അക്കത്തുക 11 വീതം. 236ന്റെ അക്കത്തുക 11.
- 17. (c) 730
 $1.1.1899$ മുതൽ $13.12.1899$ വരെ 365+
 $1.1.1900$ മുതൽ $31.12.1900$ വരെ 365

- 18. (b) $39. 91-13=78, \frac{78}{2}=39$
- 19. (b) 180°
- 20. (a) $(-1)^{n-1}$
 $n=1$ എങ്കിൽ $(-1)^{1-1}=(-1)^0=1.$
 $n=2$ എങ്കിൽ $(-1)^{2-1}=(-1)^1=-1.$
 $n=3$ എങ്കിൽ $(-1)^{3-1}=(-1)^2=1.$
 $n=4$ എങ്കിൽ $(-1)^{4-1}=(-1)^3=-1.$
- 21. (*)
 * പി.എച്ച്. മൂല്യം ഏഴിൽ താഴെയുള്ളവ അല്ലാത്തവയാണ്. നാരങ്ങാനീര് 2.4, പാൽ 6.5, വിനാഗിരി 2.9, സോഡാജലം 3.8. അതിനാൽ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയുത്തരമില്ല.
- 22. (b) കാർഷികം
 * ജഗദ്ഗൃഹത്തിലെ 7-ാം മണ്ഡലത്തിലാണ് മാണുസ്മൃതി (Frog Hymn) വരുന്നത്.
 * മഴക്കാലത്തിന്റെ ആഗമനത്തെ കുറിച്ചാണ് ഈ സ്മൃതി പ്രധാനമായും പ്രതിപാദിക്കുന്നത്.
 * ജഗദ്ഗൃഹത്തിലെ ആകെ ശ്ലോകങ്ങൾ-1028.
- 23. (c) നിലമ്പൂർ (മലപ്പുറം ജില്ല).
 * ലോകത്തിലെ ആദ്യ തേക്ക് മ്യൂസിയമാണിത്.
 * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ തേക്ക് തോട്ടം കനോലിസ് പ്ലോട്ട് നിലമ്പൂരിലാണ്.
- 24. (d) സമുദ്രഗുപ്പൻ.
 * ജയിംസ് സ്വിത്താണ് ഇങ്ങനെ വിശേഷിപ്പിച്ചത്.
- 25. (b) 72
 * ഇന്ത്യാ വിഭജനത്തിനായി അവസാനത്തെ വൈസ്രോയി മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് 'പ്ലാൻ ബാലക്കൻ' അഥവാ 'ജൂൺ തേഡ് പ്ലാൻ.'
- 26. (a) സുരജ്മൽ
 * 18-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന സുരജ്മൽ ജാട്ടുകൾക്കിടയിലെ ഏറ്റവും മികച്ച ഭരണതന്ത്രജ്ഞനായിരുന്നു. 'ജാട്ട് യൂളിസസ്' എന്നും വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.
- 27. (c) ലാലാ ലജ്പത് സായി
 * പഞ്ചാബ് സിംഹം. സൈമൺ കമ്മീഷൻ വിരുദ്ധ പ്രക്ഷോഭത്തിനിടയിൽ സാൻഡേഴ്സ് എന്ന പോലീസുദ്യോഗസ്ഥന്റെ മർദ്ദനത്തെ തുടർന്ന് അന്തരിച്ചു.
 * AITUC - All India Trade Union Congress.
- 28. (d) ഗോപാൽ ഹരി ദേശ്മുഖ്.
 * മഹാമാന്യ, യാചകരുടെ രാജകുമാരൻ - മദൻ മോഹൻ മാളവ്യ.
- 29. (b) അബ്ദുൽകലാം ആസാദ്
 * ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡണ്ട് (1923ൽ ഡൽഹിയിൽ ചേർന്ന പ്രത്യേക സമ്മേളനം).
- 30. (a) ജോർജ് V
 * ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച ആദ്യത്തെ ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവ്. ഈ സന്ദർശനത്തിന്റെ സ്മരണയ്ക്കായാണ് മുംബൈയിലെ ഗേറ്റ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ പണികഴിപ്പിച്ചത്.
- 31. (b) കണ്ണൂർ.
 * പങ്കെടുത്ത അനുയായികൾ - 32.
 * മദ്രാസ് ആയിരുന്നു പട്ടിണിജാമയുടെ ലക്ഷ്യസ്ഥാനം (1936).
- 32. (a) അലാഹയുടെ പെൺമക്കൾ.
 33. (b) ശാസ്താംകോട്ട
 * കൊല്ലം ജില്ലയിലാണിത്.
 * പൂക്കോട് തടാകം - വയനാട് ജില്ല
- 34. (d) സുചേത കൃപലാനി
 * ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മുഖ്യമന്ത്രി - ശശികല സി. കക്കോട്കർ (ഗോവ).
- 35. (a) രാജാറാവു
 * മുൽക്ക്രാജ് ആനന്ദ്, ആർ.കെ. നാരായണൻ എന്നിവരാണ് മറ്റു രണ്ടു പേർ.
- 36. (c) ലാറ്ററൈറ്റ്.
 * തീരമേഖലയിലാണ് ഉപ്പുമണ്ണ് (Saline Soil) കാണപ്പെടുന്നത്.
- 37. (d) പിംഗലി വെങ്കയ്യ.
 * 1947 ജൂലായ് 22ന് ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭ ദേശീയപതാകയെ അംഗീകരിച്ചു.
- 38. (c) മൊണ്ടേക് സിങ് അലുവാ

വനത്-1950ൽ
 39. (b) പാലക്കാട്
 * പട്ടികവർഗക്കാർ കൂടുതൽ വയനാട് ജില്ലയിൽ.
 40. (a) ബിർസ മുണ്ട
 41. (d) ആനക്കൊമ്പ്
 * പല്ലിനു രൂപാന്തരം സംഭവിച്ചാണ് ആനക്കൊമ്പുണ്ടായത്.
 42. (b) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡും നീരാവിയുമായി മാറി.
 43. (d) ഒരേ സമയമെത്തുന്നു.
 44. (b) പൂമ്പാറ്റ
 * ശാസ്ത്രനാമം - Vanessa Cardui
 45. (b) താഴുന്നു.
 * ഐസ് ജലമാകുമ്പോൾ വ്യാപ്തം കുറയുന്നു.
 46. (a) ഇൻസുലിൻ
 * ഇൻസുലിന്റെ കുറവുമൂലമാണ് പ്രമേഹം (ഡയബറ്റിസ് മെലിറ്റസ്) ഉണ്ടാകുന്നത്
 47. (d) 27.3 ദിവസം
 * ചന്ദ്രൻ സ്വയം ഭ്രമണത്തിനും ഭൂമിയെ പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യാനും ആവശ്യമായ സമയം തുല്യമായതിനാൽ നാം എപ്പോഴും ചന്ദ്രന്റെ ഒരേവശമാണ് കാണുന്നത്.
 48. (c) അമോണിയം ക്ലോറൈഡ്
 * "സാൽ അമോണിയാക്" എന്നും പേരുണ്ട്
 49. (a) മഗ്നോലിയ
 * Oldest Cultivated flowering plant- Rose
 50. (b) റേഡിയോതരംഗങ്ങൾ
 * തരംഗദൈർഘ്യം ഏറ്റവും കുറവ് ഗാമാരശ്മികൾക്കാണ്
 51. (c) 14.
 * പട്ടികജാതി-13, പട്ടികവർഗം-1
 52. (d) 1978 * രാജ്യത്തെ ആദ്യ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച് സ്ഥാപിതമായത് മുംബൈയിലാണ്. ദലാൽ തെരുവിലാണ് ഇത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്
 53. (c)
 * പെരിയാർ (പോഷകനദികളെന്നാവാം ചോദ്യകർത്താവ് ഉദ്ദേശിച്ചത്)
 * പെരിയാറിന് 17 പോഷകനദികളുണ്ട്
 54. (a) NH 17
 * കേരളത്തിൽ തലപ്പാടിയേയും ഇടപ്പള്ളിയേയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന NH 17 -ന് 420.80 കി.മീ. നീളമുണ്ട്. (NH- 47- 416.80കി.മീ.)
 55. (c) ഇരവികുളം (ഇടുക്കിജില്ല)
 * 1978-ാലാണ് ഇതിനെ ദേശീയോദ്യാനമായി പ്രഖ്യാപിച്ചത്. കേരളത്തിലെ ആദ്യ ദേശീയോദ്യാനം
 56. (b) കെ.ആർ. നാരായണൻ
 * 956290 (94.97%) വോട്ടുലഭിച്ചു.
 * ടി.എൻ. ശേഷനായിരുന്നു എതിർ സ്ഥാനാർഥി
 57. (d) ആലപ്പുഴ
 * കൂട്ടനാട് പ്രദേശം സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും താഴെയാണ്.
 58. (b) 1924
 * കൊല്ലവർഷം 1199-ലാണ് ഇത് സംഭവിച്ചത്.
 59. (a) പൗർണ്ണമിനാളിൽ
 * ഭൂമി സൂര്യനും ചന്ദ്രനുമിടയ്ക്കു വരുമ്പോഴാണ് ചന്ദ്രഗ്രഹണമുണ്ടാകുന്നത്.
 60. (c) പവർ പോയിന്റ്
 61. (c) J.B. കൃപലാനി
 * സ്വാതന്ത്ര്യം കിട്ടിയ സമയത്ത് കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡൻ്റ്
 62. (d) യുഗോസ്ലാവിയ
 * യുഗോസ്ലാവിയയിലെ ഘടകപ്രവിശ്യകളിലൊന്നായ മാസിഡോണിയയിലെ Skopje എന്ന സ്ഥലത്തു ജനിച്ചു.
 * യഥാർഥ പേര് -ആഗസ്
 63. (a) ഷൂട്ടിങ്ങ്
 * മെൻസ് ഡബിൾ ട്രാപ്പിലാണ് വെള്ളിനേടിയത്.
 * രാജസ്ഥാനിലെ ജയ്സാൽമറിൽ 1970 ജനവരി 29ന് ജനിച്ചു. ഇന്ത്യൻ ആർമിയിൽ മേജർ.
 64. (b) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
 * അമർ സേനാർ ബംഗ്ലൂ... എന്നു തുടങ്ങുന്നു.
 65. (d) രാജാരവിവർമ്മ

66. (a) ഷെഹനായ്
 * 2001 ൽ ഭാരതരത്ന ബഹുമതി ലഭിച്ചു.
 67. (b) മൈക്കിൾ മൂർ
 * സെപ്റ്റംബർ 11-ലെ ഭീകരാക്രമണത്തിനു ശേഷമുള്ള അമരിക്കയാണ് പ്രമേയം.
 * ഫ്രാൻസിന്റെ അന്താരാഷ്ട്ര ചലച്ചിത്രോത്സവമാണ് കാൻഫെസ്റ്റിവൽ
 68. (c) കെ. കേളപ്പൻ കേരളത്തിൽ ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹത്തിനു നേതൃത്വം നൽകി.
 * പത്മശ്രീ നിരസിച്ചു. തവനൂരിൽ റൂറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു.
 69. (c) ടോക്കിയോ (1942 മാർച്ച്)
 * 1942 ജൂണിൽ ബാങ്കോക്കിൽ ചേർന്ന രണ്ടാം സമ്മേളനം സഭാഷ് ചന്ദ്രബോസിനെ ലീഗിൽ ചേരാനും നേതൃത്വമേറ്റെടുക്കാനും ക്ഷണിക്കുന്ന പ്രമേയം പാസാക്കി.
 * ലീഗിന്റെ പിൻഗാമിയാണ് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമി
 70. (d) എൻ.ജി. രംഗ.
 * ലോക്സഭയുടെ ആദ്യസ്പീക്കർ- മാവ്ലികർ.
 71. (c). Imbibe=receive into the mind and retain.
 72. (c) 73. (b)
 74. (d) acclaim = public approval and praise
 75. (b)
 76. (c). autonomy: political independence
 77. (c) 78. (b) 79. (a) 80. (c) 81. (a) 82. (c) 83. (c)
 84. (d) Deadlock= a situation in which no progress can be made.
 85. (c) 86. (b) 87. (b) 88. (d)
 89. (d) the opposite of 'implicit' is 'explicit'
 90. (b) correct spelling is 'gruesome'
 91. (a) 92. (a) 93. (c) 94. (d) 95. (c) 96. (d) 97. (d) 98. (c) 99. (b) 100. (b)



ഐടി അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ/ സൈറ്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ

ബയോമെഡിക്കൽ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബെക്മാൻ കോൾടാറിന് ബി.ടെക് ബിരുദവും ഹാർഡ് വെയറിലും നെറ്റ്വർക്ക് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെൻറിലും ബിരുദാനന്തരയോഗ്യതയും 4 വർഷത്തിൽ കുറയാത്ത പ്രവൃത്തി പരിചയവും. IT ഓപ്പറേഷനുവേണ്ട സഹായം നൽകുകയാണ് മുഖ്യജോലി ഉത്തരവാദിത്വം. PC, LAN, Server, OS എന്നിവയുടെ മെയിൻറനൻസും കോൺഫിഗറേഷനും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളിൽ പെടുന്നു. മുംബൈയിലാവും നിയമനം. വിശദമായ ബയോഡാറ്റ സഹിതം തസ്തികയുടെ പേരും സ്ഥലവും കാണിച്ചുകൊണ്ട് (അപേക്ഷയിലും കവറിനു പുറത്തും) ഉടൻ അപേക്ഷിക്കുക. ഇ-മെയിൽ വഴി അപേക്ഷിക്കുന്നവർ സബജക്ട് ലൈനിൽ തസ്തികയുടെ പേരും സ്ഥലവും എഴുതണം.
 Mo Foi Management consultants , 24, Mahal Industrial Estate, Steel House, Ist floor, Near Paper Box, off. Mahakali Eves Road, Andheri (E), Mumbai- 400 093.
 ഫോൺ: 022-56409000 ഇ-മെ