

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. മിനി പന്ത് എന്ന പദ്ധതി കേരളത്തിലെ എത്ര നദിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്?

(A) പെരിയാർ	(B) കാരത്തുറ
(C) അവാൻ	(D) ചാലിയാർ
2. പ്രമീഖ്യം രഹിച്ചുവരുന്നതിന് പോതെ കേട്ട ജീവി എത്ര?

(A) തൃപ്പൂർ	(B) കോഴിക്കോട്
(C) മലപ്പുറം	(D) പാലക്കാട്
3. കാലിഭാസൾ എത്ര കുതിയാണ് കേരളത്തിൽന്റെ ഉത്തരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരശൂരാമ കമ്പ പരാമർശിക്കുന്നത്?

(A) മൗലിക്കണ്ണം	(B) മോലസംഗമം
(C) കുമാരസംഗമം	(D) വിക്രമാർധപ്പണം
4. കേരള സംസ്ഥാന യൂഡിഷൻക്ഷേത്ര ബോർഡ് 2015-ൽ രൂപീകരിച്ച സമഗ്ര രക്തത്വന പദ്ധതി എത്ര?

(A) കമന്നിഡി	(B) ജീവദായിനി
(C) സുഖബാധം പദ്ധതി	(D) പരിരക്ഷ പദ്ധതി
5. കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെ?

(A) മലപ്പുറം	(B) പാലക്കാട്
(C) തിരുവനന്തപുരം	(D) പാളി
6. ദന്താം ദാക്കമാറായും കാലത്ത് ഇർക്കാൻ നാവികസന്നയിൽ ചേർക്കുന്ന പ്രവർത്തനമായ വിദ്യുവകാരി:

(A) റാമകൃഷ്ണ പിള്ള	(B) ചെന്നക റാമൻ പിള്ള
(C) ശി.പി. പിള്ള	(D) സി. കെ.ശാരദൻ
7. എത്ര സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് കേരളത്തിൽ കീഴിലിയുർ ബോംബ് കേസ് ഉണ്ടായത്?

(A) മലബാർ കലാപം	(B) ഉള്ള സത്യാഗ്രഹം
(C) കീരി ഇന്ത്യാ സമരം	(D) പുന്നപ്പ വയലാർ സമരം

8. നായർ സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റിയുടെ ആദ്യത്തെ സെക്രട്ടറി ആര്?
(A) മന്ത്രി പാഠഗാനം (B) പരമേഖൻ പിള്ള
(C) എ.പി. രാമകൃഷ്ണ പിള്ള (D) കെ. പരമ്പരാ പിള്ള
9. ചട്ടപിസ്യാമികളുടെ സമാധി സ്ഥലം എത്ര?
(A) ശിവഗിൽ (B) വർക്കല
(C) പഞ്ചന (D) തിരുവുവ
10. കേരള നബംത്രമാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
(A) ജക്ഷാചാര്യർ (B) അയ്യകാളി
(C) ശ്രീനാഥായണ ഗുരു (D) ചട്ടപിസ്യാമികൾ
11. തബാഞ്ച് ബുദ്ധവിഹാരം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെത്തവിലോ?
(A) മിശ്രാറം (B) ഒരുണ്ടാചൽ (പ്രദേശ്)
(C) ആറ്റും (D) മോഹാലയ
12. സിനിമാ എത്ര കുറെ ദണ്ഡം പ്രദേശത്തിന്റെ തലമ്പാനകാണ്?
(A) ഭാദ്രാനാഗർ ഹാവലി (B) പോൻകിരുവ്
(C) ദാക്ക ദിയു (D) ചണ്ണമിത്ത
13. സിന്യൂ നദിയുടെ പോഷക നദി ആലൂക്കത്ത് എത്ര?
(A) യമുന (B) ചിനാബ്
(C) സത്രം (D) രവി
14. എത്ര റാജ്യത്തിന്റെ സഹായത്താദ്ദേശാംശ് ഓഫീസുകിലെ റൂട്ടീൻ ക്ലുഡുകളും റിസ്റ്റോണ്ടും സ്ഥാപിതകായത്?
(A) റെങ്ക് (B) ഇൻഡ്യൻ
(C) അമുരിക്ക (D) കാനഡ
15. ഭാരത്യുടെ ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ കൂറോൺഡിനി എത്ര?
(A) കാർഡ്ഗാസാർ (B) അവതാർ
(C) ആസ്റ്റ്രോസാർ (D) ആലിത്ര
16. 1857 - ലെ ഓന്നാം സ്വാത്രാന്ത്യസമരം വ്യാപിക്കാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ എവ?
(A) യാഴിപ്പാ, ആരു (B) ലക്ഷ്മാ, ബുരാലി
(C) കാർപ്പൂർ, മീറ്റ് (D) പഞ്ചാബ്, രജാസ്ഥാൻ

17. മുൻ ചിത്രകലയുടെ സുവർണ്ണകാലം ആരുടെന്ത്?
- (A) ബാബർ (B) അക്ബർ
(C) ഷാജഹാൻ (D) ജഹാംഗീർ
18. എത്ര സംഭവങ്ങളുണ്ട് നൃണാൾ ചന്ദ്രഭാഗ് 'ഒരു ദേശിയ ലൈനം' എന്ന് വിശ്വസിപ്പിച്ചു?
- (A) ജാലിയൻ വാലാ ബാഗ് ലൈനം (B) ചാർ ചാരാ സംഭവം
(C) നിറ്റുഫക്സണ സമരം പിൻവലിച്ചു (D) മലബാർ ലൈനു
19. സ്വത്രം ഇന്ത്യയിൽ ഭൂപരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയത് എത്ര കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് (പകാരമാണ്)?
- (A) എസ്.കെ. ധർ കമ്മിഷൻ (B) കുമാപു കമ്മിറ്റി
(C) ബന്ധിവന്ന് റായ് മേതു കമ്മിറ്റി (D) അജാക്ക് മേതു കമ്മിറ്റി
20. സാർക്ക് രാജുഞ്ചലിൽ പെടാന്തത് എത്ര?
- (A) മലേഷ്യ (B) നേപ്പാൾ
(C) ഭൂട്ടാൻ (D) ഫ്രീലങ്ക
21. ദേശിയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
- (A) 1990 (B) 1992
(C) 1993 (D) 1994
22. വിവരാവകാശ നിയമം ബാധകമല്ലാതെ സംസ്ഥാനം :
- (A) പഞ്ചാബ് (B) മണിസ്റ്റർ
(C) ജമു-കാശീൻ (D) നാരാലാൻ്റ്
23. പട്ടികളാൽ കമ്മിഷൻ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രണ്ടാഖ്യന്യൂണി അനുഭ്രാന്തം എത്ര?
- (A) അനുഭ്രാന്തം 338 (B) അനുഭ്രാന്തം 339
(C) അനുഭ്രാന്തം 340 (D) അനുഭ്രാന്തം 342
24. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സെബർ പോലീസ് ഫ്ലോഷൻ നിർമ്മാച്ചുത്ത് എവിടെ?
- (A) എറണാകുളം (B) കൊല്ലം
(C) ആലപ്പുഴ (D) തിരുവനന്തപുരം
25. ഗാർഡിക പീഡന നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് എന്ന്?
- (A) 2005 (B) 2006
(C) 2009 (D) 2010

26. എത്ര പണ്ഡിതനും പദ്മനാഭൻ കാലത്താണ് 'ഗവീഖി ഫറാബോ' എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഉയർന്നു?
- (A) ഒണ്ടാം പദ്മനാഭൻ
 - (B) മുന്നാം പദ്മനാഭൻ
 - (C) നാലാം പദ്മനാഭൻ
 - (D) അഞ്ചാം പദ്മനാഭൻ
27. ഇന്ത്യൻ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അവനുകളും ക്ഷേമിഷൻും എത്ര?
- (A) റാധാകൃഷ്ണൻ ക്ഷേമിഷൻ
 - (B) മരിപോത ക്ഷേമിസ്റ്റ്
 - (C) യശപാൽ ക്ഷേമിസ്റ്റ്
 - (D) പരമൻ അലി ക്ഷേമിഷൻ
28. ദിനമുദ്ദേശം ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആധിക്യാനം എത്ര?
- (A) മുംബൈ
 - (B) ഡൽഹി
 - (C) ഭോപ്പാൽ
 - (D) കൊൽക്കത്ത
29. ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്മൻബരി പ്രതിവർഷം എത്ര തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുന്നു?
- (A) 75
 - (B) 90
 - (C) 100
 - (D) 120
30. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കണ്ണകൻറെ ലിറ്ററി പെകാത്തത് എത്ര?
- (A) വിദ്യാഭ്യാസം
 - (B) ക്രിനിക്കൽ നിയമങ്ങൾ
 - (C) വനം
 - (D) വരുമാന നികുതി
31. ഇന്ത്യയിൽ എടുവും കൂടുതൽ വിമാനത്താവളങ്ങളുള്ള സംസ്ഥാനം എത്ര?
- (A) ഗുജറാത്ത്
 - (B) ഡൽഹി
 - (C) തൊട്ട
 - (D) പശ്ചാബ്
32. ഫുദയം മാറ്റിപ്പെട്ടിരുന്ന ശിന്റുക്കിയ നടത്തിയ കോളുത്തിലെ ആദ്യ മെഡിക്കൽ കോളേജ് :
- (A) കോഴിക്കോട്
 - (B) കോട്ടയം
 - (C) തിരുവനന്തപുരം
 - (D) തൃശ്ശൂർ
33. കേരള സർക്കാർന്റെ 'ഇന്ദ്രധനപ്പ് പദ്മൻബരി' എത്ര മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- (A) ബാങ്കിംഗ്
 - (B) പ്രതിജ്ഞാധാരം
 - (C) കാര്യിക മേഖല
 - (D) വാർത്താവിനിമയം
34. 2015-ൽ ഒരു ദാനി വേൽന്നെ ആവാർഡ് നേടിയതാണ്?
- (A) പി.വി. സിന്ധു
 - (B) സാനിയ മിൻസ
 - (C) അനൂപ് കുമാർ
 - (D) ആകാൻഷ ബോറ

35. നാഷണൽ പരിപരിം ആർക്കീവസ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ തുമ്പാനം എവിടെ?
 (A) ബാംഗ്ലൂർ (B) ചെന്നൈ
 (C) പുത്ര (D) ആരഗ
36. അന്തർദ്ദേശീയ മൾട്ടി വർഷമായി ആചരിച്ചുത്ത് എന്ന്?
 (A) 2005 (B) 2010
 (C) 2014 (D) 2015
37. 2015-ൽ സമാധാനങ്ങളിന്മുകളും നാജീവൻ സമാനം ലഭിച്ച നാഷണൽ ഡയലോഗ് കൃത്യമായി എന്ന സംഘടന എൽക്കുളം രാജ്യത്തിലേതാണ്?
 (A) സൈജിനിയ (B) സുഖാൻ
 (C) ചെചന (D) ടുണിഷ്യ
38. മാഗ്നട്ടിക് ലൈറ്റീസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ അതിവേഗ തീവണ്ടിയുടെ പരിക്ഷണ ഓട്ടം നടത്തിയ രാജ്യം:
 (A) അമേരിക്ക (B) ചെചന
 (C) ഇപ്പോൾ (D) ജർമ്മനി
39. 'ലൂഗാർ' എൽക്കുളം കായിക വിജ്ഞാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതി:
 (A) ക്രിക്കറ്റ് (B) ഗോൾഫ്
 (C) വോളിബോൾ (D) ജീംസ്റ്റൈക്ക്
40. 'നാഷണൽ ലീറ്റ് ഫോർ ഡമോക്രാറി' എൽക്കുളം രാജ്യത്തിലെ പ്രഖ്യാല റാജ്യീയ പാർട്ടിയാണ്?
 (A) റ്റാൻസ്മിൾ (B) സെപ്പുൾ
 (C) ഗ്രീലജ് (D) ഇറാൻ
41. ഭൂമിയുടെ ഇടത്തു ഗ്രഹം എന്നതിന്റെ പ്രകൃതിയാണ്:
 (A) ഹോർഡ് (B) ശാരി
 (C) ശൂക്രൻ (D) വ്യാഴം
42. പൊതുസ്വാത്തിന്റെ വരുപുപാദത്ത്?
 (A) ബന്ധാർട്ട് (B) അസ്ഥാർട്ട്
 (C) പീസ് (D) സോക്രൈറ്റ്

43. അജിസോമോട്ടോ എന്നറയപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :
 (A) അഹാസ്സഹാരിക്ക് ആനിസ്
 (B) എൻഡ്രൂസ് റാഫ്രാൻ
 (C) ഹാർഡിഗോ കാൾമെൻ
 (D) മോണോ സൊവിയം ഫ്രൂട്ട്മേര്
44. വവുൺ ഇപ്പോടിക്കുന്നത് എത്ര തരം ശബ്ദം ഉപയോഗിച്ചു?
 (A) അൾട്ടോ സോൺിക്
 (B) സുപ്പർ സോൺിക്
 (C) ഹാർഡിഗോ സോൺിക്
 (D) സബ് സോൺിക്
45. 'ആധാരം' എന്നറയപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥി :
 (A) പശ്ചാട്ടിയ് ഗ്രന്ഥി
 (B) തൈരോയ്യ് ഗ്രന്ഥി
 (C) പിറ്റുടൻ ഗ്രന്ഥി
 (D) പിയൂഷ് ഗ്രന്ഥി
46. താഴെ പറയുന്ന ശാഖാശാലിൽ വൈറൽ മുഹമ്മദാത്തത് എത്ര?
 (A) ടെക്നോസ്
 (B) വസ്തുൾ
 (C) അഫിസ്വാർ
 (D) ഹാർഡ്വെർവൻസ്
47. കെരം കട്ടപ്പീടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ജീവകം എത്ര?
 (A) ജീവകം D
 (B) ജീവകം B
 (C) ജീവകം K
 (D) ജീവകം C
48. ഷൈവിയ ഭവനിലിയൻസ് എന്നത് എത്രിന്റെ ശാസ്ത്രനാമമാണ്?
 (A) പരുത്തി
 (B) തൈയില
 (C) കർപ്പ
 (D) റൈൻ
49. എന്തിനെ കൂറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഇക്കിങ്കാലി?
 (A) ശലഭങ്ങൾ
 (B) ഉദയ ജീവികൾ
 (C) മണ്ഡം
 (D) കുതിരകൾ
50. മാർബിളിന്റെ ശാസ്ത്രനാമമെന്ത്?
 (A) കാസ്പം കാബെള്ലീസ്
 (B) സിൽവർ ലൈഡ്രൂൾ
 (C) കാസ്പം സർഡിനി
 (D) കാസ്പം കാർബബോൾ്ഡ്
51. താഴെ പറയുന്ന എത്ര രാജ്യവ്യാമായി സഹകരിച്ചാണ് ഇന്ത്യ ചരിത്രാം - 2 വിക്രോപിക്കാനാവുണ്ടുന്നത്?
 (A) ആമേരിക്ക
 (B) ബെംഗളൂർ
 (C) ഇൻഡ്രാൻഡി
 (D) റംഗ്

52. മികച്ച ശിഖ സാഹാർദ്ദ സംസ്ഥാനമായി 2005-ലെ തന്റെഞ്ചുക്കളുടെ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) കേരളം | (B) ഹരിയാന |
| (C) പഞ്ചാബ് | (D) ഗോവ |

53. നാഷണൽ ഗ്രീൻ ടെക്നോളജി നിലവിൽ വന്ന വർഷം :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 2005 | (B) 2007 |
| (C) 2009 | (D) 2010 |

54. പെൻഡാവാലൻ്റെ വാക്കിനേഷനുമായി ബന്ധമുള്ളതു രോഗം :

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) വില്ലേംചുമ | (B) കഷയം |
| (C) ഡിഫ്രിറിയ | (D) ടെറ്റിന്റ് |

55. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ടൈം റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിന്റെ ശാഖ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം എത്ര?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) മാൻസർ | (B) മുംബൈ |
| (C) വിജാപുരം | (D) ബൈഡ്രാബാദ് |

56. കേരളത്തിന്റെ പിറകെ എൻഡോസിറ്റോസി നിങ്ങളായിച്ചു സംസ്ഥാനം :

- | | |
|--------------|-------------------|
| (A) കർണ്ണാടക | (B) തമിഴ്നാട് |
| (C) തൃശ്ശൂര് | (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ് |

57. പഴങ്ങൾ പഴുപ്പിക്കാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫോർമാണിക്സ് എത്ര?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) എഫ്രോസി | (B) തയാർഡി |
| (C) എത്രിലിൻ | (D) ഷൈറ്റിജ്ജിൻ |

58. ഇന്ത്യയിൽ എറുവും കൂടുതൽ കണക്കണി ഉത്താപ്പിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :

- | | |
|------------|--------------------|
| (A) ജാർവണി | (B) ദീറ്റു |
| (C) ബീഹാർ | (D) മദ്ദുപ്പദ്ദേശ് |

59. ഓൺ പത്രിക കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് എന്ത്?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1990 | (B) 1992 |
| (C) 1993 | (D) 1995 |

60. ഓൺ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ദിനം എത്ര?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) നവംബർ 3 | (B) മാർച്ച് 3 |
| (C) ഡിസംബർ 2 | (D) മെയ് 4 |

81. 2^{39} ന്റെ പരമൂലി :

(A) 2^{15}

(B) $\left(\frac{1}{2}\right)^{50}$

(C) 2^{29}

(D) 1^{15}

82. 6, 4, 2, ... ഈ ശ്രേണിയിലെ പതിനിന്മാനാമത്തെ പദം എത്ര?

(A) -26

(B) -14

(C) 26

(D) 14

83. ഒരു സമചതുര സ്ക്രാപ്പികയുടെ വകുകകളും 10 cm പിതമാണ്. അതിന്റെ പാർശ്വവണ്ണങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് എത്ര?

(A) $100\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(B) 100 cm^2

(C) $50\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(D) 50 cm^2

84. കൂട്ടപലിശ ക്രമത്തിൽ ബാഹിൻ റിക്ഷപിച്ച ഒരു തുക ഒഞ്ചേ വർഷം കൊണ്ട് 6050 രൂപയ്ക്കും മുമ്പു വർഷം കൊണ്ട് 6655 രൂപയ്ക്കും ആയെങ്കിൽ പലിശ റിക്ഷ എത്ര?

(A) 9

(B) 10

(C) 11

(D) 12

85. ഒരു കൂട്ടികളുടെ ശാഖാ വയസ്സ് 13 ആണ്. അവരുടെ വയസ്സുകളുടെ തുക എത്ര?

(A) 64

(B) 104

(C) 169

(D) 100

86. റാജൻ ഒരു ജോലി ചെയ്യു തിരിക്കാൻ 10 ദിവസവും, ജോണി അതേ ജോലി ചെയ്യു തിരിക്കാൻ 15 ദിവസവും എടുക്കും. എങ്കിൽ രണ്ടാള്ളും ഒരുമിച്ച് ആ ജോലി ചെയ്യു തിരിക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും?

(A) 8 ദിവസം

(B) 12.5 ദിവസം

(C) 5 ദിവസം

(D) 6 ദിവസം

87. $240 \times 75\% + 90 \times 33\frac{1}{3}\% =$

(A) 210

(B) 330

(C) $108\frac{1}{3}$

(D) $273\frac{1}{3}$

88. $\frac{4}{5} + \frac{1}{2} + \frac{6}{5}$ എല്ലാ വില :
 (A) 1.57 (B) 5.5
 (C) 0.91 (D) 2.5
89. ഒരു കൂച്ചവടക്കാരൻ 5 രൂപയ്യ് 6 എന്നും ഏറ്റവും തൊനിൽ ചെവുന്നാരുണ്ടെങ്കിയും 6 രൂപയ്യ് 5 എന്നും ഏറ്റവും വിലേക്കുകയും ചെയ്യും. അധികാരിയാണ് ലഭിച്ചത്?
 (A) 40% (B) 30%
 (C) 44% (D) 1%
90. ഒരു ജ്ഞാലിക്കാരൻ തന്റെ ജോലി സമാർത്ഥകൾ സൈംഗിലിൽ മണിക്കൂറിൽ 30 കിലോമീറ്റർ പെടുത്താനും ഒരു പോകുന്നതെങ്കിൽ ഒരുപത് മിനിറ്റ് താമസിച്ചു എത്തുകയുള്ളൂ, എന്നാൽ കാറിൽ മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്റർ പെടുത്താനും പോകുന്നതെങ്കിൽ ഒരുപത് മിനിറ്റ് നേരത്തെ എത്തും എങ്കിൽ ജ്ഞാലി സമാർത്ഥകമുള്ള ദൂരം എത്ര?
 (A) 55 km (B) 50 km
 (C) 30 km (D) 40 km
91. ശ്രേണിയിലെ വിട്ട രണ്ടും എത്ര?
 2, 5, 11, 23, _____
 (A) 47 (B) 34
 (C) 35 (D) 46
92. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?
 (A) BCD (B) NPR
 (C) KLM (D) RQP
93. A, B, C, D, E എവർ അഞ്ച് കൂട്ടികളാണ് A, B യൈക്കാൻ ഉയരം കുറഞ്ഞതും E യൈക്കാൻ ഉയരം കുടിയ തുമാണ്. C എറുവും ഉയരം കുടിയ കൂട്ടിയാണ്. D, B യൈക്കാൻ അല്ലെങ്കിലും ഉയരം കുറഞ്ഞതും, എന്നാൽ A യൈക്കാൻ ഉയരം കുടിയതുമാണ്. എങ്കിൽ എറുവും ഉയരം കുറഞ്ഞ കൂട്ടി ആര്?
 (A) A (B) E
 (C) B (D) D

94. ഒരു മിനിറിൽ നടന്നിന്നുണ്ടായ 10 മിനിറിൽ വലരന്നാട് നടന്നു പിന്നീട് ഇടത് തിരിഞ്ഞ് 20 മിനിറിൽ നടന്നിന്നുണ്ടായ 10 മിനിറിൽ കൂടി നടന്നു. എങ്കിൽ ആയാൾ ആദ്യം പുറത്തെ സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് എത്രയക്കലയാണ്?
- (A) 90 മിനിറിൾ
 (B) 70 മിനിറിൾ
 (C) 50 മിനിറിൾ
 (D) 40 മിനിറിൾ
95. ഒരു അളവിൽ ഒരു പ്രവാഹിക്കുന്ന മുന്ന് കാപ്പുകൾ റണ്ട് മൺിക്കൂർ കൊണ്ട് ഒരു ടാങ്ക് നിറക്കുന്നു. അവയിൽ റണ്ട് കാപ്പുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ലായെങ്കിൽ ടാങ്ക് നിറയാൻ എടുക്കുന്ന സമയം എത്ര?
- (A) ഒരു മൺിക്കൂർ
 (B) മുന്ന് മൺിക്കൂർ
 (C) അഞ്ച് മൺിക്കൂർ
 (D) ആറ് മൺിക്കൂർ
96. ഒരു ക്ഷോകവിലെ സമയം 4 മണി 10 മിനിറ്റ് സമയം 4 മണി 30 മിനിറ്റ് ആകുമ്പോഴും മിനിറ്റ് സൂചി എത്ര ഡിഗ്രി കിംഗ്രണിപ്പുണ്ടാകും?
- (A) 20°
 (B) 90°
 (C) 120°
 (D) 180°
97. 2007 ജനുവരി 1 തീങ്കളാഴ്ചയാണ് 2008 ജനുവരി 26 എൽക്കുവന്നു?
- (A) വ്യാഴം
 (B) പൈള്ളി
 (C) ശനി
 (D) ഇന്ത്യാനൂർജ്ജ
98. കൂട്ടുക എന്നതിന് + ചിഹ്നവും
 കൂട്ടുക എന്നതിന് + ചിഹ്നവും
 ഗുണിക്കുക എന്നതിന് - ചിഹ്നവും
 ഹരിക്കുക എന്നതിന് × ചിഹ്നവും ഉപയോഗിച്ചാൽ
 $2 - 8 + 8 \times 4 + 10 =$
- (A) 8
 (B) 14
 (C) 7
 (D) 10
99. $4 = 8, 5 = 15, 6 = 24, 7 = 35$ ആയാൽ 8 =
- (A) 43
 (B) 56
 (C) 16
 (D) 48
100. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ അക്ഷരങ്ങളും $A = 5, B = 6, C = 7$ എന്ന ക്രമത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചാൽ അഞ്ചു കൊഞ്ചത്തെ സംഖ്യ എന്നതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- 17, 5, 23, 24, 9, 22
- (A) MASTER
 (B) MAGNET
 (C) MAPPING
 (D) ANOTHER

PROVISIONAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 85/2016

Police Constable - Police (India Reserve Battalion Regular Wing)
Medium of Question: Malayalam/Tamil/Kannada
Date of Test: 02.07.2016

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	B	B	B	D
2	D	C	A	D
3	A	A	A	C
4	B	C	B	B
5	D	C	C	A
6	B	B	D	C
7	C	A	D	C
8	A	A	C	A
9	C	B	B	D
10	C	C	A	B
11	B	D	C	D
12	A	D	C	B
13	A	C	A	A
14	B	B	D	C
15	C	A	B	D
16	D	C	D	A
17	D	C	B	B
18	C	A	A	A
19	B	D	C	B
20	A	B	D	C
21	C	D	A	D
22	C	B	B	D
23	A	A	A	C
24	D	C	B	B
25	B	D	C	A
26	D	A	D	C
27	B	B	D	B
28	A	A	C	D
29	C	B	B	A
30	D	C	A	B
31	A	D	C	A
32	B	D	B	C
33	A	C	D	D
34	B	B	A	C
35	C	A	B	D
36	D	C	A	D
37	D	B	C	A
38	C	D	D	D
39	B	A	C	B
40	A	B	D	D
41	C	A	D	A
42	B	C	A	C
43	D	D	D	A
44	A	C	B	B
45	B	D	D	C
46	A	D	A	B
47	C	A	C	D
48	D	D	A	A
49	C	B	B	B
50	D	D	C	D

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	D	A	B	B
52	A	C	D	C
53	D	A	A	A
54	B	B	B	C
55	D	C	D	C
56	A	B	B	B
57	C	D	C	A
58	A	A	A	A
59	B	B	C	B
60	C	D	C	C
61	B	A	B	D
62	C	C	C	A
63	B	B	D	D
64	C	D	B	C
65	A	D	A	A
66	A	B	D	B
67	C	C	A	C
68	B	D	D	B
69	D	B	C	C
70	D	A	A	A
71	B	D	B	A
72	C	A	C	C
73	D	D	B	B
74	B	C	C	D
75	A	A	A	D
76	D	B	A	B
77	A	C	C	C
78	D	B	B	D
79	C	C	D	B
80	A	A	D	A
81	C	D	A	C
82	B	A	B	C
83	A	D	B	A
84	B	C	C	D
85	B	D	D	A
86	D	A	C	C
87	A	B	C	B
88	D	B	A	A
89	C	C	D	B
90	D	D	A	B
91	A	C	C	D
92	B	C	B	A
93	B	A	A	D
94	C	D	B	C
95	D	A	B	D
96	C	C	D	A
97	C	B	A	B
98	A	A	D	B
99	D	B	C	C
100	A	B	D	D