

ASSISTANT PRISON OFFICER

**Question Paper
Code - A**

27-10-2018

Total Marks : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ബംഗാളിലെ നീലം കർഷകരുടെ യാതനയെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ‘നീൽ അപ്പണി’ എന്ന നാടകം രചിച്ചതാര്?

(A) ദീനബന്ധു മിത്ര	(B) രഹിത്രനാമ ടാഗോർ
(C) ഫ്രേഡ്	(D) സുഖപരമണ്യ ഭാരതി
2. റണ്ടാക്ക് നിയമ വിരുദ്ധ പ്രക്ഷോഭത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന സുപ്രധാന സംഭവം ഏത്?

(A) ചന്ദ്രാരൻ സത്യാഗ്രഹം	(B) ചന്ദ്രിചന്ദ്ര സംഭവം
(C) ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാല	(D) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
3. കേരളത്തിൽ സേവനാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം?

(A) 2013 നവംബർ 1	(B) 2012 നവംബർ 1
(C) 2014 നവംബർ 1	(D) 2015 നവംബർ 1
4. 1907 സെപ്റ്റംബർ 27 ന് ലയൽപുരി ജില്ലയിലെ ബക്ക (ഇപ്പോൾ പാകിസ്ഥാനിൽ) എന്ന സ്ഥലത്ത് ജനിച്ച ഇന്ത്യൻ ദേശീയ വിപ്പവകാരി ആര്?

(A) ചന്ദ്രശേഖരൻ ആസാദ്	(B) ശിവറാം രാജഗുരു
(C) സുവിഘോഷ് താപ്പർ	(D) ഭഗത് സിംഗ്
5. സുര്യൻ്റെ അയനവ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജൂൺ 21 ന്റെ പ്രത്യേകത

(A) സുര്യ രശ്മി ഉത്തരായന രേവതിൽ ലംബമായി പതിക്കുന്ന ദിവസം.	(B) സുര്യ രശ്മി ഭൂമദ്ധ്യ രേവതിൽ ലംബമായി പതിക്കുന്ന ദിവസം.
(C) സുര്യ രശ്മി ദക്ഷിണായന രേവതിൽ ലംബമായി പതിക്കുന്ന ദിവസം.	(D) ദക്ഷിണാർദ്ദി ശോളത്തിൽ പകലിഞ്ഞേ ദൈർഘ്യം കൂടുതലുള്ള ദിവസം.
6. ഇന്ത്യക്കാരനായ രാക്കേശ് ശർമ്മ ആദ്യമായി ശുന്നകാശ യാത്ര നടത്തിയ സമയത്തെ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ആരായിരുന്നു?

(A) രാജീവ് ഗാന്ധി	(B) മൊറാർജി ദേശായി
(C) ഇന്തീരം ഗാന്ധി	(D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
7. ദേശീയ ശാസ്ത്രീയനമായി ആചാരിക്കുന്നത് ഏത് വിവ്യാത ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞത്തെന്റെ ജന്മദിനമാണ്?

(A) എസ്. എൻ. ഭട്ടംഗർ	(B) സി. വി. രാമൻ
(C) എം. രാജാരാമണൻ	(D) സതീഷ് യവാൻ

8. വിവരാവകാശ നിയമന്മാക്കാരാ (എംഎസ്) റിവാൾ ലഭിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷാക്രമം അപേക്ഷാ പ്രീസായി നാല്ലോള തുകയെത്ര ?
(A) 2 രൂപ (B) 5 രൂപ
(C) 25 രൂപ (D) 10 രൂപ
9. സഭപ്പറയ്യുന്ന ഏത് പ്രസ്താവനയാണ് ആലപ്പുഴ ജില്ലയുമായി കൂടുതൽ ബന്ധപ്പെട്ടുകൊടുക്കുന്നത് ?
(A) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ബീഡി ഉല്പാദന കേന്ദ്രം.
(B) കേരളത്തിലെ പ്രധാന കശുവണ്ടി ഉല്പാദന കേന്ദ്രം.
(C) കേരളത്തിലെ പ്രധാന കയർ ഉല്പാദന കേന്ദ്രം.
(D) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ഓട്ട ഉല്പാദന കേന്ദ്രം.
10. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നശര ഭാരിദ്വൈ ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയെത് ?
(A) സ്വർഘു ജയന്തി ഷഫാരി റോസ്ഗാർ യോജന (SJSRY)
(B) സമ്പൂർഖു ശ്രാമീൻ റോസ്ഗാർ യോജന (SGRY)
(C) ഇന്ത്രി ആവാസ യോജന (IAY)
(D) പ്രധാനമന്ത്രി ശ്രാമ സഡക്ക് യോജന (PMGSY)
11. ചിൽഡ്രൻസ് ഹോമുകൾ, ബാലമന്ത്രിന്താർ ത്യന്തിയവയിൽ നിന്നും റിട്ടുതൽ ലഭിക്കുന്ന കൂട്ടികളുടെ പുനരധിവാസവും പരിചരണവും സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്താൻ നിലവിൽവന്ന സ്ഥാപനം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് ?
(A) മഹിളാമന്ത്രം (B) ആഫറ്റർ കെയർ ഹോം
(C) റെസക്യൂ ഹോം (D) ആഗാഭവൻ
12. ഡക്കാൻ പീംഭുമിയുടെ ഭാഗമായ കേരളത്തിലെ പ്രദേശം എത് ?
(A) ആലപ്പുഴ (B) കാസർഗോഡ്
(C) ഇടുക്കി (D) വയനാട്
13. തുഞ്ചവത്ത് എഴുത്തച്ചൻ മലയാളം സർവ്വകലാശാലാ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ലയെത് ?
(A) കൊല്ലം (B) കോഴിക്കോട്
(C) മലപ്പുറം (D) പാലക്കാട്
14. നിലവിലെ ഉത്തർപ്പേശ് മുഖ്യമന്ത്രിയാർ ?
(A) യോഗി ആദിത്യനാഥ് (B) കേശവ് പ്രസാദ് മാരു
(C) മനോഹർ പരിക്കർ (D) ഇവരാരുമല്ല
15. 2016-ൽ വയലാർ അവാർഡ് നേടിയ ആ. കെ. കുമാരൻ്റെ 'തച്ചൻകുന്ന് സ്വരൂപം' എന്ന കൃതി ഏത് സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടുന്നു ?
(A) കവിത (B) ചെറുകമ
(C) ലേഖന സമാഹാരം (D) നോവൽ

16. ഫെക്യൂറാസ് സംഘടനയുടെ (UNO) നിലവിലെ സെക്രട്ടറി ജനറൽ ആർ ?
 (A) ബാൻ കി മുണി (B) അന്റാണിയോ ശുട്ടുഹെസ്
 (C) ഫോഹി അനന്ത് (D) യു. താന്ത്
17. ഓഫീസ് പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷൻിൽ ചെയർമാനും വൈസ്‌ചെയർമാനും ഉൾപ്പെടെ ആകെ മെമ്പർമാരുടെ എണ്ണം ഏതു ?
 (A) നാല് (B) ഒഞ്ച്
 (C) അഞ്ച് (D) ആറ്
18. താഴെ പറയുന്നവരിൽ ഓഫീസ് മനോജ്യാവകാശ കമ്മീഷൻിൽ എഴു് ഓഫീസേഴ്സ് മെമ്പറ്റുടരെ ആത്മീയ ഏണ്ണം ഏതു ?
 (A) കേന്ദ്ര നിയമകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി
 (B) ഓഫീസ് വനിതാ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ
 (C) ഓഫീസ് പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ
 (D) ഓഫീസ് പട്ടികജാതി കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ
19. ഇന്ത്യയിൽ സെസബർ സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ ഐ. ടി. ആക്ട് നിലവിൽ വന്ന വർഷം എത്ര ?
 (A) 2005 (B) 2008
 (C) 2010 (D) 2000
20. ഭാരതീയ റിസർവ്വ് ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?
 (A) ന്യൂ ഡൽഹി (B) മുംബൈ
 (C) ഭോപ്പാൽ (D) കൊൽക്കത്ത
21. ബാങ്കിന്റെ റംഗത്തെക്ക് പ്രത്യുതായി കടന്നുവന്ന മുദ്രാബാങ്കിന്റെ ലക്ഷ്യം ?
 (A) വനിതാ ശാക്തീകരണം (B) ഭവന നിർമ്മാണം
 (C) ചെറുകിട വായ്പ നല്കൽ (D) കുടുതൽ പലിശ നല്കൽ
22. മഹാഭാവകാശങ്ങളുടെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ രണ്ടാഖ്യടനയുടെ ഭാഗം എത്ര ?
 (A) ഭാഗം മൂന്ന് (B) ഭാഗം ഒഞ്ച്
 (C) ഭാഗം നാല് (D) ഭാഗം നാല് എ
23. ന്യൂനപക്ഷ അവകാശങ്ങളുടെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന മഹാഭാവകാശം താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്രാണ് ?
 (A) സമത്വത്തിന്റെ അവകാശം
 (B) സ്വാത്ര്യത്തിന്റെ അവകാശം
 (C) മതസ്വാത്ര്യത്തിന്റെ അവകാശം
 (D) സാംസ്കാരികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ അവകാശം

24. ലഭ്യപറി സുതർത്താന്തരം ഭരണാത്തിൽ കമ്മേറു പരിഷക്കരണം നടപ്പാക്കിയ ഭരണാധികാരിയെത് ?
 (A) ജലാലുഫീസ് വിൽജി (B) അലാവുഫീസ് വിൽജി
 (C) ബാൽബാൻ (D) മുഹമ്മദ് ഷീൻ തുട്ടുകൾ
25. മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായ അക്ബറുടെ കാലത്ത് ‘രാസ്കാമ’ എന്ന പേരിൽ മഹാഭാരത കമ്മ പൂർണ്ണമായി ചിത്രരൂപത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രകാരനെന്ത് ?
 (A) ബിഷൻ ഭാസ് (B) അബുൽ ഹസൻ
 (C) ഭസ്വന്ത് (D) കല്യാണൻ ഭാസ്
26. ‘സംശീത രത്നാകരം’ എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര് ?
 (A) ശാർഖർ ദേവൻ (B) താൻഡേസൻ
 (C) അമീർ വുസു (D) രാജാ മാൻസിംഗ്
27. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയുമായി കൂർ അതിർത്തി പങ്കിടാത്ത രാജ്യം എത് ?
 (A) പാകിസ്ഥാൻ (B) ശ്രീലങ്ക
 (C) ബംഗ്ലാദേശ് (D) ചൈന
28. ഫോറൈത്തിൽ ‘99 ലെ വെള്ളപ്പുകം’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന വെള്ളപ്പുകം ഉണ്ടായ വർഷം എത് ?
 (A) 1969 (B) 1999
 (C) 1924 (D) 1975
29. ഇടിമിനലിൽ നിന്ന് രക്ഷണേടാൻ എടുക്കാവുന്ന മുൻ കരുതലിൽ എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടവ താഴെ പറയുന്നതിൽ എത് ?
 (A) തുറസ്സായ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് മാറുക.
 (B) കുത്തനെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് മാറി താമസിക്കുക.
 (C) പുഴയോരത്ത് താമസിക്കുന്നവർ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് മാറുക.
 (D) ഒറ്റപ്പെട്ട മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽനിന്ന് മാറുക.
30. നാമുലാ ചുരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ എവ ?
 (A) സിക്കിം – ടിബറ്റ് (B) ജമു – ശ്രീനഗർ
 (C) ശ്രീനഗർ – കാർശിൽ (D) ഉത്തരാഖണ്ഡ് – ടിബറ്റ്
31. ലക്ഷ്മീപിഞ്ചേരി തലസ്ഥാനം എത് ?
 (A) കവറത്തി (B) അഗത്തി
 (C) മിനിക്കോയ് (D) ആദ്രോത്ത
32. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പാരമ്പര്യത്തോടു കൂടിയ സ്വഭാവങ്ങൾ പ്രസാതിപ്പിക്കുന്നതിൽപ്പെട്ടതുനേത് ?
 (A) വേലിയോർജം (B) കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉഠർജം
 (C) സൗരോർജം (D) കർക്കരി

33. അലഹബാദ് മുതൽ ഹാര്ഷിയിൽ വരെയുള്ള ദേശീയ ജലപാത ഒന്ന് എത്ര നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
- (A) ഗംഗ (B) ബഹ്മപുത്ര
(C) ഗോദാവരി (D) താഴ്വി നദി
34. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ തീരത്തെ തുറമുഖം
- (A) മംഗലാപുരം (B) വിശാവപട്ടണം
(C) കണ്ണലി (D) മൃംഖബൈ
35. അലോഹ ധാതുവിന് ഉദാഹരണമേൽ ?
- (A) ഇരുന്ത് (B) സുർഖ്യം
(C) പെട്ടോളിയം (D) ബോക്കിസൈറ്റ്
36. പ്രാദേശിക ഭാഷാ പത്രനിയമം നടപ്പാക്കിയ ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണാധികാരി ആര് ?
- (A) വിഞ്ചും ബൈന്റിക് (B) റിപ്പണി പ്രഭു
(C) ലിട്ടണി പ്രഭു (D) ഡൽഹി പ്രഭു
37. 'മെച്ചപ്പെട്ട വിദേശ ഭരണത്തെക്കാൾ നല്ലത് തദ്ദേശിയരുടെ മെച്ചമല്ലാത്ത ഭരണമാണ്.' ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഈ വാക്കുകൾ ആരുടേതാണ് ?
- (A) ലാലാ ലജ്ജപത്ത് റായ് (B) ബാല ഗംഗാധര തിലകൻ
(C) വി. ഓ. ചിദംബരം പിള്ള (D) ബിപിൻ ചന്ദ്ര പാട്ട്
38. 1857-ലെ കലാപത്തിന് ലക്കുവിൽ നേതൃത്വം നല്കിയ നേതാവാര് ?
- (A) ബഹദുർഷാ രണ്ടാമൻ (B) റാണി ലക്ഷ്മീഭായി
(C) നാനാ സാഹിബ് (D) ബീഗം ഹസത്ത് മഹൽ
39. സിന്യൂ നദിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത്ര ?
- (A) ബംഗാൾ ഉൾക്കെടലിൽ പതിക്കുന്നു.
(B) ടിബറ്റിലെ മാനസ സരോവർ താകത്തിൽ നിന്ന് ഉത്തഭവിക്കുന്നു.
(C) ജമുകാശ്മീരിലൂടെ ഒഴുകുന്നു.
(D) ത്യലം ഒരു പോഷക നദിയാണ്.
40. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ (മൊത്തം കൂഷിഭൂമിയുടെ 75 ശതമാനത്തോളം) കൂഷി ചെയ്യുന്നതെത് ?
- (A) തോട്ടവിള (B) നാണ്യവിള
(C) സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങൾ (D) ഭക്ഷ്യവിള
41. ഭക്ഷിണ റയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം ?
- (A) പാലക്കാട് (B) ചെരേന്ന
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) മംഗലാപുരം

42. ചെറുനാരങ്ങയിൽ അടങ്കിയ ആസിഡ് എത്ര് ?
 (A) ലാക്ഫിക് ആസിഡ് (B) അസർഡിക് ആസിഡ്
 (C) ടാനിക് ആസിഡ് (D) സിട്ടിക് ആസിഡ്
43. ഏലിപ്പുനിക്ക് കാരണമായ സൂഷ്മാണ്യ എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
 (A) വൈറസ് (B) പ്രംഗസ്
 (C) ബാക്ടീരിയ (D) പ്രോട്ടോസോവ
44. കീഴിലുള്ള ബോംബ് കേസ് ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിലെ ഏത് സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) ക്രിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം (B) കുറിച്ചു കലാപം
 (C) മലബാർ കലാപം (D) പുന്നപ്ര-വയലാർ സമരം
45. ‘അരയ സമാജം’ എന്ന സാമൂഹ്യ പരിഷക്കരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽച്ചിയതാർ ?
 (A) അയുക്കാളി (B) പണ്ണിറ്റ് കെ. പി. കരുപ്പൻ
 (C) ചട്ടമി സ്വാമികൾ (D) വി. ടി. ഭട്ടിരിപ്പാട്
46. ഗാന്ധിയൻ സമര മാർഗ്ഗങ്ങളോട് കടുത്ത വിയോജിപ്പ് പ്രകടിപ്പിച്ച് ‘ഗാന്ധിയും അരാജകത്വവും’ (Gandhi and Anarchy) എന്ന ശ്രദ്ധം രചിച്ച മലയാളി ആര്യ ?
 (A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ (B) ഇ. മൊയ്യു മൗലവി
 (C) കെ. മാധവൻ നായർ (D) ചേറുപ്പൻ ശക്രൻ നായർ
47. ശ്രീനാരായണ ധർമ്മപതിപാലന യോഗ (SNDP) തിരിക്കേണ്ട ആദ്യ സെക്രട്ടറിയാർ ?
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) മനത്ത് പത്രനാഭൻ
 (C) കുമാരനാശാൻ (D) തെക്കാട്ട് അയ്യ
48. ‘ജാതി വേണ്ട, മതം വേണ്ട, ദൈവം വേണ്ട മനുഷ്യന്’ എന്ന് ആഹ്വാനം ചെയ്ത സാമൂഹ്യ പരിഷക്കർത്താവ് ആര്യ ?
 (A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (B) അയുക്കാളി
 (C) വാഗ്ഭാഗനൻ (D) വി. ടി. ഭട്ടിരിപ്പാട്
49. കേരളാ ഹോക്ലോർ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ് ?
 (A) തൃപ്പൂർ (B) കോഴിക്കോട്
 (C) കോട്ടയം (D) കണ്ണൂർ
50. തിരുവിതാംകൂരിൽ കേശതു പ്രവേശന വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച വർഷം എത്ര ?
 (A) 1938 (B) 1936
 (C) 1937 (D) 1942
51. 2017 ലെ പത്ര വിഭൂഷണം നേടിയ മലയാളി ആര്യ ?
 (A) ഓ. എൻ. പി. (B) കെ. ജെ. ഘേരുവാസ്
 (C) ചേമനേപ്പരി കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ (D) പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്

52. 2016 റിയോ ഓൺസിക്കൻസിൽ ഇന്ത്യ ആകെ നേടിയ മെഡലുകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 (A) നാല് (B) ആറ്
 (C) ഒഞ്ച് (D) പതിനാല്
53. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി രൂപം കൊണ്ട സ്വകാര്യ ബാങ്ക് എത്ര ?
 (A) ഇംബിരിയൽ ബാങ്ക് (B) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ബാങ്ക്
 (C) ചാർട്ടേഡ് ബാങ്ക് (D) നെടുണ്ണാടി ബാങ്ക്
54. 1817-ൽ തിരുവിതാംകൂരിൽ പ്രേമരി വിദ്യാഭ്യാസം സംജന്യമാക്കിക്കൊണ്ട് വിളംബരം പുറപ്പെട്ടവിച്ച രേണാധികാരി ആര് ?
 (A) റാണി ശാരി ലക്ഷ്മീഭായി (B) സ്വാതിതിരുനാൾ
 (C) റാണി ശാരി പാർവ്വതിഭായി (D) ചിത്തിരതിരുനാൾ
55. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ എത്ര ?
 (A) അഷ്ടമുടി കായൽ (B) വേന്നനാട് കായൽ
 (C) കായംകുളം കായൽ (D) കൊടുങ്ങല്ലൂർ കായൽ
56. ഇന്ത്യൻ ആസൃതണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജനകീയ പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയതാര് ?
 (A) എം. എൻ. രോയ് (B) എം. വിശ്വാസരായ്
 (C) ജവഹർലാൽ നന്നൻ (D) മുംബെബയിലെ ഒരു സംഘം വ്യവസായികൾ
57. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സ്റ്റീ ശാക്തീകരണ പദ്ധതിയായ കുട്ടംബങ്ങളിലും നടപ്പാക്കുന്ന ജൈവക്യാഷിയുടെ ബോർഡ് അംബാസിറ്റർ ആര് ?
 (A) ശ്രീനിവാസൻ (B) മഹേഷ്
 (C) മജുദു വാരുർ (D) സുരേഷ് ഗോപി
58. തമിഴ്നാട് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ദേശീയ മുഗ്ധമേത് ?
 (A) കാള (B) വരയാട്
 (C) മാൻ (D) ആന
59. ആര് വയസ്സുവരെയുള്ള ശ്രീശുക്കലുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയേത് ?
 (A) എസ്. എസ്. എ. (B) ആർ. എം. എസ്. എ.
 (C) നാഷണൽ സ്റ്റിൽ യവലപ്പ് മെന്റ് സ്റ്റീം (D) എം. സി. ഡി. എസ്.
60. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ പാലമായ ഭൂപേൻ ഹസാരിക പാലം ഏതൊക്കെ സംസ്ഥാന- നേരയാണ് ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് ?
 (A) ആസാം-ആരുണ്യാചൽ പ്രദേശ് (B) ആസാം-പശ്ചിമ ബംഗാൾ
 (C) ആസാം-ത്രിപുര (D) ആസാം-മേഖലാലയ

61. They have been living here _____ 1985.
(A) for (B) since
(C) before (D) by
62. If I were a millionaire, _____
(A) I would have bought a car.
(B) I will buy a car.
(C) I would have been bought a car.
(D) I would buy a car.
63. The meaning of the phrasal verb 'put off'
(A) assume (B) recover
(C) extinguish (D) postponed
64. _____ water in the well is unfit for drinking.
(A) An (B) The
(C) A (D) None of these
65. Plural form of son-in-law
(A) son-in-laws (B) son-ins-law
(C) sons-in-law (D) None of these
66. Of my two daughters, Sheela is the _____.
(A) elder (B) eldest
(C) older (D) oldest
67. Nick said, "I will start tomorrow". The sentence can be reported as :
Nick said that _____
(A) he would start the next day. (B) he would started the next day.
(C) to start the next day. (D) None of these
68. The train _____ by the time Suma reached the station.
(A) left (B) leave
(C) has left (D) had left
69. Sam is too tired _____ walk.
(A) for (B) to
(C) by (D) at
70. Drinking and driving do not go together, _____ ?
(A) do they (B) did they
(C) does they (D) don't they

71. This is the spot _____ the accident took place.
(A) who
(C) why
(B) which
(D) where

72. Neither of them _____ given the correct answer.
(A) had
(C) have
(B) has
(D) None of these

73. The gerund form of run is _____.
(A) ran
(C) will run
(B) runs
(D) running

74. Correctly spelt word is :
(A) superintendance
(C) superintendent
(B) superintendant
(D) None of these

75. The passive form of "shut the window" is
(A) Do shut the window
(C) Let the window be shut
(B) Will shut the window
(D) Shut the window soon

76. The police _____ vigilant.
(A) is
(C) were
(B) are
(D) was

77. What does the idiom 'chip off the old block' mean ?
(A) To get into trouble
(C) Just like his father
(B) One who is a block head
(D) None of these

78. My grandmother likes to stay _____ the town.
(A) on
(C) at
(B) in
(D) by

79. The former part of the film is more interesting than the _____.
(A) later
(C) last
(B) latest
(D) latter

80. She lives a _____ life there.
(A) alone
(C) lonely
(B) only
(D) lately

81. $\frac{3}{4}$ ഓനാട് ഏത് സംഖ്യയുടിയാൽ $\frac{13}{8}$ കിട്ടും ?

(A) $\frac{10}{8}$

(B) $\frac{10}{4}$

(C) $\frac{7}{8}$

(D) $\frac{10}{6}$

82. $(2 + 7 - 5)3$ കാണുക.

(A) 6

(B) 12

(C) 3

(D) 15

83. ഒരാഴ് 1000 രൂപ 8% പലിശ നിരക്കിൽ ഒരു ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. 2 വർഷത്തിനുശേഷം അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ തിരികെ കിട്ടും ?

(A) 180

(B) 1060

(C) 1160

(D) 1080

84. വ്യത്തതിന്റെ ഡിഗ്രി അളവിന്റെ ആറിലൊന്ന് ഭാഗം എത്ര ?

(A) 360

(B) 60

(C) 160

(D) 270

85. ഒരാഴ് വാർക്കപ്പണിയ്യായി 10 ചട്ടി മണലിന്റെ കുടെ 3 ചട്ടി സിമർട്ട് ചേർത്തു. എങ്കിൽ സിമർട്ടിലും മണലും തമ്മില്ലൂള്ള അംശബന്ധം എന്ത് ?

(A) 3 : 10

(B) 10 : 3

(C) 1 : 3

(D) 2 : 3

86. ഒരു സമചതുരക്ക്രമയുടെ (ക്യൂബ്) ഒരു വശം 3.6 cm ആയാൽ അതിന്റെ വ്യാപ്തം കാണുക.

(A) 12.962

(B) 46.656

(C) 36.966

(D) 46.966

87. $64^{\frac{1}{3}} \times 8^{\frac{4}{3}} \times 27^{\frac{-1}{3}} \times 36^{\frac{-1}{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) $\frac{32}{27}$

(B) $\frac{12}{9}$

(C) $\frac{32}{9}$

(D) $\frac{36}{27}$

88. $5^{3x-2} = 625$ ആയാൽ x കാണുക.

- (A) 3 (B) 4
 (C) 1 (D) 2

89. ഒരു ക്രാസ്സിലെ 35 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി പായം 15 ആണ്. അവരുടെ അഭ്യാപികയുടെ പായവും കുടി ചേർന്നാൽ ശരാശരി 16 ആകും. എങ്കിൽ അഭ്യാപികയുടെ പായമെന്ത്?

- (A) 25 (B) 31
 (C) 51 (D) 40

90. 2, 6, 14, 26, എന്ന ശ്രേണിയുടെ അടുത്ത രണ്ട് പദങ്ങളെഴുതുക.

- (A) 42, 62 (B) 38, 46
 (C) 40, 60 (D) 36, 42

91. ഒറ്റയാനെ കണ്ണാട്ടുക :

സമചതുരം, ഗോളം, ത്രികോണം, പഞ്ചഭുജം

- (A) സമചതുരം (B) ഗോളം
 (C) ത്രികോണം (D) പഞ്ചഭുജം

92. $-8 - (-5 + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) 10 (B) -10
 (C) 4 (D) -6

93. 2 മൺഡാകുബോൾ ചോക്കിലെ മൺഡാർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണം എന്ത്?

- (A) 30° (B) 120°
 (C) 60° (D) 10°

94. ഒരാൾ വീട്ടിൽ നിന്ന് 6 കി. മീ. കിഴക്കോട്ട് യാത്ര ചെയ്തിനുഗ്രഹം വടക്കോട്ട് തിരിത്ത് 8 കി. മീ. യാത്ര ചെയ്ത് സൂളിലെത്തി. എന്നാൽ അയാളുടെ വീട്ടിൽ നിന്നും സൂളിലേയ്ക്കുള്ള ദൂരവും കുറഞ്ഞതു ആരമെന്ത്?

- (A) 14 കി. മീ. (B) 10 കി. മീ.
 (C) 48 കി. മീ. (D) 24 കി. മീ.

95. A, D, H, M, എന്ന ശ്രദ്ധിക്കാം അടുത്ത പദമെന്ത് ?
 (B) S
 (A) N
 (D) R
 (C) P
96. P എന്നത് Q ന്റെ മകനാണ്. R എന്നത് Q ന്റെ പിതാവാണ്. S എന്നത് Q ന്റെ മകളാണ്. എങ്കിൽ P യും S ഉം തമ്മിലുള്ള ബന്ധമെന്ത് ?
 (A) അപ്പനും മകളും
 (B) മുത്തച്ചപ്പനും പേരക്കുടിയും
 (C) സഹോദരനും സഹോദരിയും
 (D) അപ്പനും മകനും
97. ഒരു സംഖ്യകളുടെ തുക 90. അവയുടെ വ്യത്യാസം 42. എങ്കിൽ അതിലെ വലിയ സംഖ്യ എത്ര ?
 (A) 48
 (B) 24
 (C) 66
 (D) 45
98. 4 സെ. മീ. ആരമ്പുള്ള കട്ടിയായ ഗോളം ഉരുക്കി 2 സെ. മീ. ആരമ്പുള്ള ചെറു ഗോളങ്ങളാക്കിയാൽ എത്ര ഗോളങ്ങൾ കിട്ടും ?
 (A) 8
 (B) 2
 (C) 16
 (D) 4
99. ഒരശ്ശ് വീട്ടിൽ നിന്നും കാറിൽ 100 കി. മീ. അകലെയുള്ള നഗരത്തിലേയ്ക്ക് 4 മൺക്കൂർക്കാണ്ടും തിരിച്ച് വീട്ടിലേയ്ക്ക് 6 മൺക്കൂർക്കാണ്ടുമാണ് എത്തിയത്. എങ്കിൽ അയാളുടെ കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗതയെന്ത് ?
 (A) 30 കി. മീ./മൺക്കൂർ
 (B) 25 കി. മീ./മൺക്കൂർ
 (C) 10 കി. മീ./മൺക്കൂർ
 (D) 20 കി. മീ./മൺക്കൂർ
100. $\frac{252}{378}$ ന്റെ ലഘു രൂപമെന്ത് ?
 (A) $\frac{3}{4}$
 (B) $\frac{2}{3}$
 (C) $\frac{1}{3}$
 (D) $\frac{3}{5}$

Intensive Coaching for

LDG

BASE LEVEL BATCHES

*Join
Now..*

An easy way to success.....

• **TALENT**
A C A D E M Y

NEYYAR
EDUCATION (P) LTD

ഫെസ്. ഫെസ്. കോവിൽ റോഡ്

തമാന്തുർ

0471 2335712
8590 5757 13

STUDY FROM THE COMFORT OF YOUR HOME

ONLINE COACHING

*Enjoy the Freedom
of Learning*



Our best faculties are Now Online

An easy way to success.....

 **TALENT**
A C A D E M Y

തിരുവനന്തപുരം

NEYYAR
EDUCATION (P) LTD

◎ 8590575710, 0471 2335712