

217/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷത്തിന്റെ ഗതി കണ്ടുപിടിച്ചത് :
 

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| (A) വാസ്കോഡഗാമ     | (B) ഹിപ്പാലസ്  |
| (C) ബ്രയാൻ ജാക്വസ് | (D) ജോൺ കബ്രാൾ |
2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഉത്തരകേരളത്തിലെ കായൽ :
 

|            |             |
|------------|-------------|
| (A) കൽനാട് | (B) കവ്വായി |
| (C) കണ്ണൂർ | (D) കുമ്പള  |
3. കേരളത്തെ മലബാർ എന്ന് ആദ്യമായി വിശേഷിപ്പിച്ച മുസ്ലീം സഞ്ചാരി :
 

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| (A) അൽബറൂണി            | (B) അൽബുക്കർക്ക് |
| (C) കൃഷ്ണാലി മരയ്ക്കാർ | (D) അൽമേഡ        |
4. അൽ-അമീൻ പത്രത്തിന്റെ പത്രാധിപർ :
 

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| (A) കെ. മാധവൻ നായർ               | (B) സർ സയ്യിദ് അഹമ്മദ് ഖാൻ  |
| (C) മുഹമ്മദ് അബ്ദു റഹ്മാൻ സാഹിബ് | (D) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി |
5. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അമരാവതി സമ്മേളനത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ച കേരളീയൻ :
 

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| (A) സി. ശങ്കരൻ നായർ     | (B) കെ.പി. കേശവമേനോൻ  |
| (C) എം.പി. നാരായണ മേനോൻ | (D) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ |
6. കേരളത്തെ കൂടകൂമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം :
 

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| (A) താമരശ്ശേരി ചുരം        | (B) പേരിയ ചുരം     |
| (C) ബോഡി നായ്ക്കമ്പൂർ ചുരം | (D) പേരമ്പാടി ചുരം |
7. അയ്യങ്കാളി സ്ഥാപിച്ച പുലയ മഹാജനസഭയുടെ ആദ്യകാല പേര് എന്തായിരുന്നു?
 

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| (A) സമസ്ത കേരള സഹോദര സംഘം   | (B) സാധു ജന പരിപാലന സംഘം |
| (C) സമുദായ പരിഷ്ക്കാരിണി സഭ | (D) പുലയ സമുദായ സംഘം     |
8. കേരള സിറാമിക്സിന്റെ ആസ്ഥാനം :
 

|              |            |
|--------------|------------|
| (A) തലശ്ശേരി | (B) ചവറ    |
| (C) കൂണ്ടറ   | (D) കൊച്ചി |

9. പയ്യന്നൂരിൽ വെച്ച് നടന്ന ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര്?
- (A) എ.കെ. ഗോപാലൻ (B) കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ  
(C) ടി.കെ. മാധവൻ (D) കെ. കേളപ്പൻ
10. മുത്തുകുട്ടി എന്ന പേരുണ്ടായിരുന്ന സാമൂഹ്യപരിഷ്ക്കർത്താവ്:
- (A) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു  
(C) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ (D) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
11. ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും പ്രാചീനമായ പർവ്വതനിര ഏത്?
- (A) വിന്ധ്യാ പർവ്വതനിര (B) ആരവല്ലി പർവ്വതനിര  
(C) സത്പൂര പർവ്വതനിര (D) ഹിമാലയ പർവ്വതനിര
12. അൻഡമാനേയും നിക്കോബാറിനേയും വേർതിരിക്കുന്ന ചാനൽ ഏത്?
- (A) 9 ഡിഗ്രി ചാനൽ (B) 15 ഡിഗ്രി ചാനൽ  
(C) 10 ഡിഗ്രി ചാനൽ (D) 20 ഡിഗ്രി ചാനൽ
13. നാഗാർജ്ജുന സാഗർ നദീതട പദ്ധതി ഏത് നദിയിലാണ്?
- (A) നർമ്മദ (B) തുംഗഭദ്ര  
(C) മഹാനദി (D) കൃഷ്ണ
14. ബൊക്കാറോ ഉരുക്കുന്നിർമ്മാണശാല ത്യാർഖണ്ഡ് സംസ്ഥാനത്തിലെ ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
- (A) ഹസാരിബാഗ് (B) സുന്ദർഗഡ്  
(C) റാൻചി (D) വെസ്റ്റ് സിംഗ്ഭം
15. ഏറ്റവും കൂടുതൽ തദ്ദേശീയ ഭാഷകളുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം:
- (A) ജമ്മു-കാശ്മീർ (B) പശ്ചിമബംഗാൾ  
(C) അരുണാചൽ പ്രദേശ് (D) നാഗാലാന്റ്
16. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൂൽത്താൻ:
- (A) മുഹമ്മദ് ഗോറി (B) ബാൽബൻ  
(C) മുഹമ്മദ് ഗസ്സി (D) കൃഷ്ണമൂർത്തി ഐബക്
17. ഒന്നാം ഇന്ത്യൻ സ്വതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ അയോദ്ധ്യ, റോഹിൽഖണ്ഡ് എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലെ മുന്നേറ്റങ്ങൾക്ക് നേതൃനിരയിൽ പ്രവർത്തിച്ചതാർ?
- (A) ത്യാൻസി റാണി (B) നാനാ സാഹിബ്  
(C) മൗലവി അഹമ്മദുള്ള (D) ബഹദൂർഷാ

18. പ്രാർത്ഥനാ സമാജം സ്ഥാപിച്ചതാര്?
- (A) ഈശ്വരചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ (B) ആത്മാനന്ദ പാണ്ഡ്യരംഗ  
(C) സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി (D) ഹെൻറി ഡരോസിയോ
19. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിന്റെ അടിത്തറ :
- (A) പഞ്ചശീല തത്ത്വങ്ങൾ (B) മത നിരപേക്ഷത  
(C) ചേരിചേരായ് (D) നിരായുധീകരണം
20. 'ഇന്ത്യയിലെ ബിസ്‌മാർക്ക്' എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചിരുന്നത് ആരാണ്?
- (A) ഭഗത്‌സിംഗ് (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്  
(C) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (D) രാജ്‌ഗുരു
21. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബാങ്കായ സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ രൂപീകരണകാലത്തെ പേര് :
- (A) ബാങ്ക് ഓഫ് കൽക്കട്ട (B) ബാങ്ക് ഓഫ് ബോംബെ  
(C) ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക് (D) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഹൈദരാബാദ്
22. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്ക് അടിസ്ഥാനമായി സ്വീകരിച്ച സാമ്പത്തിക മാതൃക :
- (A) നെഹ്‌റുവിയൻ മാതൃക (B) ജോസഫ് സ്റ്റാലിൻ  
(C) പ്രശാന്ത് ചന്ദ്ര മാതൃക (D) ഹാരോഡ്-ദോമർ മാതൃക
23. ക്ഷേമരാഷ്ട്രം എന്ന ആശയം ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ കാണപ്പെടുന്നത് എവിടെ?
- (A) നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങളിൽ (B) മൗലിക കർമ്മവ്യങ്ങളിൽ  
(C) ആമുഖത്തിൽ (D) മൗലികാവകാശങ്ങളിൽ
24. കർഷകർക്ക് വായ്പ, കാർഷിക രംഗത്ത് ജലസേചന സൗകര്യം എന്നിവയ്ക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള കേന്ദ്രപദ്ധതി :
- (A) സമഗ്ര ആവാസ് യോജന  
(B) ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് റൂറൽ ഡവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം  
(C) ഇന്റർസിവ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഏരിയാ പ്രോഗ്രാം  
(D) ഗംഗാ കല്യാൺ യോജന
25. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലയളവിലെ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ ഉപാദ്ധ്യക്ഷൻ :
- (A) സി.എൻ. ദേശ്മുഖ് (B) ഗുരുസിലാൽ നന്ദ  
(C) ഗോപാലസ്വാമി അയ്യങ്കാർ (D) ജഗ്ജീവൻ റാം

26. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ :
- (A) ജ : എം.എൻ. വെങ്കിടാചലയ്യ (B) ജ : ജെ.എസ്. വർമ്മ  
(C) ജ : രംഗനാഥ് മിശ്ര (D) ജ : രാജേന്ദ്ര ബാബു
27. സ്ത്രീകളുടെ അവകാശ സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള നിയമം ഏത്?
- (A) ഗാർഹിക പീഡന നിരോധന നിയമം (B) സ്ത്രീധന നിരോധന നിയമം  
(C) സ്ത്രീ വിമോചന നിയമം (D) സ്ത്രീ ശാക്തീകരണ പദ്ധതി
28. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
- (A) 2005 (B) 2002  
(C) 2008 (D) 2000
29. പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് സൗജന്യ നിയമസഹായവും നിയമസേവനവും ലഭിക്കുന്ന നിയമം :
- (A) സേവനാവകാശ നിയമം (B) ദേശീയ സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ നിയമം  
(C) നിയമ സേവന അതോറിറ്റി നിയമം (D) പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ സംരക്ഷണ നിയമം
30. വിവര സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഉപയോഗം സുരക്ഷിതവും ഭദ്രവും ആക്കുവാനും നിയന്ത്രിക്കുവാനും വേണ്ടി ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് നടപ്പിലാക്കിയ നിയമം :
- (A) വ്യക്തി വിവര നിയമം (B) സോഷ്യൽ മീഡിയ നിയന്ത്രണ നിയമം  
(C) വിവര സാങ്കേതിക നിയമം (D) മൊബൈൽ ഫോൺ ആക്ട്
31. യമനിൽ കൂടുണ്ടിപോയ ഇന്ത്യക്കാരെ ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിന് ആസൂത്രണം ചെയ്ത പദ്ധതി :
- (A) ഓപ്പറേഷൻ റാഹത്ത് (B) ഓപ്പറേഷൻ ഫൈവേഴ്സ്  
(C) എസ്കേപ്പ് ഇന്ത്യ (D) ഓപ്പറേഷൻ യമൻ
32. കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റ് പദ്ധതിയായ "മെസ്റ്റ് ഇൻ ഇന്ത്യ"യുടെ ലോഗോയിൽ കാണപ്പെടുന്ന മൃഗം :
- (A) കടുവ (B) ആന  
(C) സിംഹം (D) പശു
33. ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭങ്ങളുടെ വ്യാപനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 2015 ഏപ്രിലിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി :
- (A) സ്കാൾ ഇൻഡസ്ട്രിസ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം  
(B) പ്രധാനമന്ത്രി മുദ്ര യോജന  
(C) പ്രധാനമന്ത്രി സമൃദ്ധി യോജന  
(D) സൻസദ് ആദർശ് ഗ്രാമ യോജന

34. ബ്രിക്സ് രാജ്യങ്ങൾ രൂപം കൊടുത്ത ബാങ്ക് :  
 (A) ബാങ്ക് ഓഫ് ബ്രിക്സ് (B) ന്യൂ വേൾഡ് ബാങ്ക്  
 (C) അന്താരാഷ്ട്ര നാണയ നിധി (D) ന്യൂ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ബാങ്ക്
35. 2014 ലെ ജ്ഞാനപീഠം ജേതാവായ ബാലചന്ദ്ര നെമയെ ഏത് ഭാഷാ സാഹിത്യകാരനാണ്?  
 (A) മറാഠി (B) കന്നട  
 (C) ഹിന്ദി (D) തെലുങ്ക്
36. 2014-ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച സാഹിത്യകാരൻ :  
 (A) കൈലാഷ് സത്യാർത്ഥി (B) എറിക് ബെറ്റ്സിംഗ്  
 (C) വിലയ് മേർണൽ (D) പാട്രിക് മൊദിയനോ
37. സൂചിയും വേദനയുമില്ലാതെ രക്തമെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന പുതിയ ഉപകരണം :  
 (A) ഹൈപ്പോഡെർമൽ (B) ഹീമോലിക്  
 (C) ഹൈപ്പോസിസ് (D) ഹീമോമീറ്റർ
38. ഹിന്ദു-മുസ്ലീം സംസ്ക്കാരം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഏക ക്ലാസ്സിക്കൽ നൃത്തരൂപം :  
 (A) ചവിട്ടുനാടകം (B) കഥക്  
 (C) മണിപ്പൂരി ഡാൻസ് (D) കുച്ചുപ്പടി
39. കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക ഗീതമായി അടുത്ത കാലത്ത് തിരഞ്ഞെടുത്ത 'ജയ ജയ കോമള കേരള ധരണി' എന്ന ഗീതം രചിച്ചതാർ?  
 (A) കൃമാരനാശാൻ (B) അംഗി നാരായണപ്പിള്ള  
 (C) ബോധേശ്വരൻ (D) വള്ളത്തോൾ
40. 2015-ൽ കേരളത്തിൽ വെച്ച് നടന്ന ദേശീയ ഗെയിംസ് എത്രാമത്തേതായിരുന്നു?  
 (A) 31-ാമത് (B) 36-ാമത്  
 (C) 40-ാമത് (D) 35-ാമത്
41. ആന്തര ശരീരഘടനയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ജീവശാസ്ത്രരേഖ :  
 (A) മൈക്രോബയോളജി (B) സുവോളജി  
 (C) സൈറ്റോളജി (D) അനാട്ടമി
42. സൗരയൂഥ സിദ്ധാന്തം സമർത്ഥിച്ച ശാസ്ത്രകാരൻ :  
 (A) കോപ്പർ നിക്കസ് (B) ലിയനാഡോ ഡാവിഞ്ചി  
 (C) ഫ്രാൻസിസ് ബേക്കൺ (D) ഹെറഡോട്ടസ്

43. ആകർഷണ സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ച ഐസക് ന്യൂട്ടന്റെ വിശ്രുത ഗ്രന്ഥം :  
 (A) ഐൻസൈക്ലോപീഡിയ ഓഫ് സയൻസ് (B) പ്രിൻസിപ്പിയ മാത്തമാറ്റിക്കൈ  
 (C) ഫിലോസഫി ഓഫ് ഏരിത്ത് (D) പ്രപഞ്ച പ്രതിഭാസങ്ങൾ
44. ആധുനിക പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് :  
 (A) ദെക്കാർത്ത് (B) ഗ്രിഗർ മെൻഡൽ  
 (C) കാൾ ലിനയസ് (D) എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
45. ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനം ആദ്യമായി ആചരിച്ചപ്പോൾ മുന്നോട്ട് വെച്ച ആശയം :  
 (A) ഒരു ലോകം ഒരു പരിസ്ഥിതി (B) ഭൂമിക്ക് ഒരുവസരം നൽകുക  
 (C) ഭൂമിക്ക് വേണ്ടി ഓരോസൂത്രണ പദ്ധതി (D) ഒരേയൊരു ഭൂമി മാത്രം
46. പ്രകൃതിയേയും ആവാസവ്യവസ്ഥകളേയും സംരക്ഷിക്കണമെന്ന സന്ദേശവുമായി ആവാസദിനം ആചരിക്കുന്നത് എന്ന്?  
 (A) ഒക്ടോബറിലെ ആദ്യ തിങ്കളാഴ്ച (B) നവംബറിലെ രണ്ടാം ബുധനാഴ്ച  
 (C) ജൂണിലെ രണ്ടാം ശനിയാഴ്ച (D) മാർച്ചിലെ ആദ്യ ഞായറാഴ്ച
47. കാർബൺ വാതകം പുറന്തള്ളുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടി :  
 (A) ജനീവ ഉടമ്പടി (B) വിയന്നാ കൺവെൻഷൻ  
 (C) ഹെൽസിങ്കി ഉടമ്പടി (D) ക്യോട്ടോ ഉടമ്പടി
48. വ്യക്ഷണങ്ങളേയും തരൂലതാദികളേയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്ഥാനം :  
 (A) ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം (B) ലോബയാൻ  
 (C) ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ് (D) തനിമ
49. കാർഷിക മേഖലയിലെ എല്ലാ രംഗങ്ങളിലും മുന്നേറ്റം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തന പദ്ധതി :  
 (A) രജത വിപ്ലവം (B) സുവർണ്ണ വിപ്ലവം  
 (C) പ്രകൃതി വിപ്ലവം (D) മഴവിൽ വിപ്ലവം
50. ബ്ലൈറ്റ് രോഗം ഏത് വിളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) കരിമ്പ് (B) നെല്ല്  
 (C) കവുങ്ങ് (D) കൂരുമുളക്
51. കൂരങ്ങ് പനിയുടെ രോഗകാരിയായ വൈറസ് :  
 (A)  $H_5N_1$  വൈറസ് (B) ഫ്ലൂവി വൈറസ്  
 (C) പാപ്പിലോമ വൈറസ് (D)  $H_1N_1$  വൈറസ്

52. അടുത്തകാലത്ത് ലോകാരോഗ്യ സംഘടന ഏത് രോഗത്തെയാണ് ആഗോള മഹാമാരിയായി പ്രഖ്യാപിച്ചത്?
- (A) എബോള (B) എയ്ഡ്സ്  
(C) ക്യാൻസർ (D) കോളറ
53. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സാരോർജ്ജ വൈദ്യുത ഉല്പാദന കേന്ദ്രം :
- (A) ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ കാദിരി (B) ഒറീസ്സയിലെ ടാറ്റാ പവർ  
(C) പശ്ചിമബംഗാളിലെ ജാമുറിയ (D) ഗുജറാത്തിലെ ഭുജ്
54. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കേരളത്തിലെ ഏത് ജില്ലയിലാണ് കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്?
- (A) വയനാട് (B) കോട്ടയം  
(C) ഇടുക്കി (D) ആലപ്പുഴ
55. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി '3G' മൊബൈൽ സർവീസ് ആരംഭിച്ച കമ്പനി :
- (A) ബി.എസ്.എൻ.എൽ. (B) എം.ടി.എൻ.എൽ.  
(C) ഏയർടെൽ (D) റിലയൻസ്
56. ഇന്ത്യൻ നാവികസേനയുടെ ഏറ്റവും പുതിയ പടക്കപ്പൽ :
- (A) ഐ.എൻ.എസ്. വിക്രാന്ത് (B) ഐ.എൻ.എസ്. ഷിവാലിക്  
(C) ഐ.എൻ.എസ്. സരയു (D) ഐ.എൻ.എസ്. വിശാഖപട്ടണം
57. മംഗൾയാനെ ചൊവ്വയുടെ ഭ്രമണപഥത്തിലെത്തിക്കാൻ സഹായിച്ച ജലനയന്ത്രം :
- (A) ലികിഡ് അപ്പോജി മോട്ടോർ (B) ലൈമാൻ ആൽഫാ ഫോട്ടോമീറ്റർ  
(C) തെർമൽ ഇമേജിംഗ് (D) സ്പെക്ട്രോ മീറ്റർ
58. ടെലസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ആദ്യമായി കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ട ഗ്രഹം :
- (A) നെപ്റ്റ്യൂൺ (B) വ്യാഴം  
(C) യുറാനസ് (D) ശനി
59. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെലവ് കുറഞ്ഞ ചൊവ്വാദൗത്യം :
- (A) ഓപ്പർച്യൂണിറ്റി (B) മംഗൾയാൻ  
(C) ക്വരിയോസിറ്റി (D) മാവേൻ
60. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. നിർമ്മിച്ച ഏറ്റവും ഭാരം കൂടിയ ഉപഗ്രഹം :
- (A) ജിസാറ്റ് 10 (B) ജിസാറ്റ് 7  
(C) സരൾ (D) ഇൻസാറ്റ് 3.D

61. Choose the correct word and fill in the blanks :  
 \_\_\_\_\_ rice they had, was eaten away by rat.  
 (A) Little (B) A little  
 (C) Of little (D) With little
62. Supply the article appropriately :  
 I met \_\_\_\_\_ European in the temple.  
 (A) some (B) an  
 (C) a (D) the
63. Choose the correct word :  
 Seeta, Rema and Seena \_\_\_\_\_ to the same school.  
 (A) went (B) gone  
 (C) go (D) goes
64. Manu refused \_\_\_\_\_ obey the commands.  
 (A) for (B) to  
 (C) in (D) of
65. Rahul \_\_\_\_\_ to play hockey before marriage.  
 (A) used to (B) used  
 (C) is used (D) was used
66. She answered the questions, \_\_\_\_\_?  
 (A) aren't she (B) didn't she  
 (C) hasn't she (D) was she
67. Smt. Rajani \_\_\_\_\_ (come) to teach me dance every Sunday.  
 (A) came (B) comes  
 (C) come (D) coming
68. Change the following sentence into the passive form :  
 Sheela enjoys reading.  
 (A) Reading was enjoyed by Sheela (B) Reading is enjoyed by Sheela  
 (C) Reading is being enjoyed by Sheela (D) Reading was being enjoyed by Sheela
69. Choose the correct sentence :  
 (A) The girls are play football (B) The girls were playing football  
 (C) The girls play football (D) The girls playing football
70. This is the market \_\_\_\_\_ the vegetables are sold.  
 (A) when (B) where  
 (C) which (D) what



71. Write one word for the phrase underlined :  
The son turned a deaf ear to his mother's advice.  
(A) misregarded (B) unregarded  
(C) disregarded (D) nonregarded
72. Choose the correct spelling :  
(A) differentiation (B) differenciation  
(C) differensiation (D) diffarenciation
73. Replace the word underlined with the correct one given below :  
I cannot understand what the police said.  
(A) go through (B) make out  
(C) come across (D) made out
74. Write the Antonym of the word Scarce :  
(A) deficient (B) scant  
(C) abundant (D) insufficient
75. The synonym of Brief is :  
(A) conceise (B) consise  
(C) concise (D) consious
76. Re-write the following using compound word :  
A girl with a quick wit.  
(A) girl quick witted (B) girl with quick wit  
(C) quick witted girl (D) quick wit girl
77. Our school holds science \_\_\_\_\_ every year.  
(A) Fair (B) Fare  
(C) Fear (D) Fire
78. You can't expect any help from this \_\_\_\_\_ man.  
(A) sweet-hearted (B) blind-hearted  
(C) chicken-hearted (D) soft-hearted
79. The masculine gender of traitress :  
(A) bachelor (B) spinster  
(C) traitor (D) nun
80. Raghu has been working hard for two weeks and is \_\_\_\_\_ tired.  
(A) after (B) on  
(C) over (D) in

81. ഒരു പരീക്ഷയിൽ 45% മാർക്ക് ലഭിച്ച ജാവേദ് 540 മാർക്കാണ് ആകെ ലഭിച്ചത്. പരീക്ഷയുടെ ആകെ മാർക്കെത്രയായിരുന്നു?

- (A) 900 (B) 1000  
(C) 1200 (D) 1500

82.  $39 \div 15$  ന് തുല്യമായത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ഏത്?

- (A)  $2\frac{3}{5}$  (B)  $3\frac{2}{5}$   
(C)  $2\frac{3}{15}$  (D)  $5\frac{2}{3}$

83. കല്യാണിക്കും കൃഷ്ണക്കും കൂടി കണക്ക് പരീക്ഷക്ക് ലഭിച്ച ശരാശരി മാർക്ക് 85. അതിൽ കൃഷ്ണക്ക് ലഭിച്ചത് 89 മാർക്ക് കല്യാണിക്ക് എത്ര മാർക്ക് കിട്ടിയിട്ടുണ്ടാവും?

- (A) 85 (B) 89  
(C) 81 (D) 170

84. 20,000 രൂപ വിലയുള്ള മൊബൈൽ ഫോൺ 6% ഡിസ്കൗണ്ടിലാണ് മനു വാങ്ങിയത്. എങ്കിൽ ആ ഫോൺ വാങ്ങുന്നതിന് മനു എത്ര രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്?

- (A) 12,000 (B) 18,800  
(C) 1,200 (D) 1,800

85. 21,00,000 രൂപ മുടക്കി കണ്ണനും സഞ്ജുവും കൂടി ഒരു കച്ചവടം തുടങ്ങി. 3 : 4 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് അവർ തുക മുടക്കിയത്. എങ്കിൽ ഈ കച്ചവടത്തിനായി കണ്ണൻ എത്ര രൂപ മുടക്കിയിട്ടുണ്ടാവും?

- (A) 9,00,000 (B) 12,00,000  
(C) 15,75,000 (D) 5,25,000

86. തൃശ്ശൂർ നിന്നും തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് രാവിലെ 9 മണിക്ക് യാത്ര തിരിച്ച ബസ്സ് വൈകിട്ട് അഞ്ച് മണിക്ക് തിരുവനന്തപുരത്തെത്തി. ബസ്സിന്റെ ശരാശരി വേഗത മണിക്കൂറിൽ 35 കിലോമീറ്റർ ആയിരുന്നെങ്കിൽ എത്ര ദൂരം ആ ബസ്സ് സഞ്ചരിച്ചിട്ടുണ്ടാവും?

- (A) 315 (B) 175  
(C) 275 (D) 280

87. താഴെതന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ ആകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏത്?

- (A) 2 cm, 3 cm, 4 cm (B) 3 cm, 4 cm, 5 cm  
(C) 1 cm, 2 cm, 3 cm (D) 3 cm, 3 cm, 3 cm

88.  $(0.2)^x = .008$  ആയാൽ  $x$  എത്ര?  
 (A) 4 (B) 3  
 (C) 0.04 (D) 0.004
89. 2,500 ചതുരശ്രമീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ഏത്?  
 (A) 200 ചതുരശ്രമീറ്റർ (B) 50 ചതുരശ്രമീറ്റർ  
 (C) 50 മീറ്റർ (D) 200 മീറ്റർ
90. ഒരു പച്ചക്കറി വിൽപ്പനക്കാരൻ 1,000 രൂപക്ക് മൊത്തവിൽപ്പനക്കാരനിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ പച്ചക്കറികൾ വിറ്റ് തിരിന്നപ്പോൾ 1,200 രൂപ ലഭിച്ചു. എത്ര ശതമാനമായിരിക്കും അയാൾക്ക് ലഭിച്ച ലാഭം?  
 (A) 40% (B) 20%  
 (C) 12% (D) 25%
91. 4, 7, 12, 19, ..... എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്?  
 (A) 25 (B) 26  
 (C) 23 (D) 28
92. 2016 ജനുവരി 1 വെള്ളിയാഴ്ച ആണെങ്കിൽ മാർച്ച് 1 എന്ത് ആഴ്ചയായിരിക്കും?  
 (A) ഞായർ (B) തിങ്കൾ  
 (C) ചൊവ്വ (D) വ്യാഴം
93. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്? AZ, EV, GU, JQ  
 (A) AZ (B) EV  
 (C) GU (D) JQ
94.  $A = 03, B = 06, C = 09, D = 12, E = 15$  ..... എന്നിങ്ങനെ ആയാൽ SUN എന്നതിനെ എങ്ങനെ എഴുതാം?  
 (A) 576342 (B) 574542  
 (C) 546342 (D) 544542

95. വിദ്യ വീട്ടിൽ നിന്നും 3 KM കിഴക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ച് വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 1 KM യാത്ര ചെയ്തു. തുടർന്ന് വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 6 KM കൂടി സഞ്ചരിച്ചു. വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 5 KM സഞ്ചരിച്ച് യാത്ര അവസാനിപ്പിച്ചാൽ വീട്ടിൽ നിന്നും എത്ര അകലെയാണിപ്പോൾ?
- (A) 15 KM (B) 3 KM  
(C) 4 KM (D) 5 KM
96. ഒരു ഫോട്ടോ കാണിച്ച് ആർദ്ര പറയുന്നു. ഇതെന്റെ മുത്തച്ഛന്റെ ഒരെയൊരു മകന്റെ മകനാണ്. എങ്കിൽ ആ ഫോട്ടോയിലുള്ള വ്യക്തിക്ക് ആർദ്രയുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത്?
- (A) അച്ഛൻ (B) സഹോദരൻ  
(C) മരുമകൻ (D) അമ്മാവൻ
97. എൽദോയുടെ അമ്മയുടെ പ്രായം എൽദോയുടെ പ്രായത്തിന്റെ എട്ടു മടങ്ങാണ്. 18 വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ അമ്മയുടെ പ്രായം എൽദോയുടെ പ്രായത്തിന്റെ ഇരട്ടിയായിരിക്കും. എങ്കിൽ എൽദോയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സെത്ര?
- (A) 18 (B) 24  
(C) 5 (D) 3
98. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 6 മണിയാകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിട്ട് സൂചിക്കുമിടയിലുള്ള കോണിന്റെ അളവെത്ര?
- (A) 180° (B) 90°  
(C) 45° (D) 60°
99. ഒരു ക്ലോക്ക് ഓരോ മണിക്കൂറിലും അഞ്ച് മിനിട്ട് വീതം slow ആകുന്നു. രാവിലെ 6 മണിക്ക് കൃത്യസമയം കാണിച്ച ക്ലോക്കിൽ ഏഴ് മണിയായപ്പോൾ 6.55 എന്നാണ് കാണിക്കുന്നത്. ഇതേ രീതി തുടർന്നാൽ അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ ആറു മണിയാകുമ്പോൾ ക്ലോക്കിലെ സമയം എത്രയായിരിക്കും?
- (A) 4 (B) 5  
(C) 4.30 (D) 5.30
100. Tennis : Racket :: Hockey : \_\_\_\_\_
- (A) Ball (B) Stick  
(C) Player (D) Field