

084/2017-M

Total Marks : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. അഖില സ്റ്റാഫ് പ്രസാധനത്തിന്റെ വകുപ്പാണ്

| | |
|-------------|--------------|
| (A) ജർമ്മനി | (B) ബ്രിട്ടൺ |
| (C) റഷ്യ | (D) ഇറ്റലി |

2. ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധകാലത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ്

| | |
|--------------------|---------------------|
| (A) എബ്രഹാം ലിങ്കൺ | (B) ജോർജ് വാഷിംഗ്ടൺ |
| (C) വുഡ്റോ വിൽസൺ | (D) റൂസ്വെൽറ്റ് |

3. കാലിത്തീറ്റ, ജൈവ വളം എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന കടൽ സസ്യങ്ങൾ ഏതാണ്?

| | |
|-----------|-----------------|
| (A) ആമ്പൽ | (B) ഹൈഡ്രില്ല |
| (C) ആൽഗകൾ | (D) വാലിസ്നേറിയ |

4. മനുഷ്യന്റെ ഏതു പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സമുദ്ര പരിസ്ഥിതിയുടെ സന്തുലിതാവസ്ഥയ്ക്ക് കോട്ട ഉണ്ടാക്കുന്നത്?

| | |
|----------------------|----------------|
| (A) മത്സ്യബന്ധനം | (B) നീന്തൽ |
| (C) സമുദ്ര മലിനീകരണം | (D) ഉപ്പുളങ്ങൾ |

5. പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽ ഏകദേശം എത്ര ദ്വീപുകൾ കാണപ്പെടുന്നു?

| | |
|------------|------------|
| (A) 2,000 | (B) 20,000 |
| (C) 10,000 | (D) 30,000 |

6. മദ്ധ്യ അറ്റ്ലാന്റിക് പർവ്വത നിരയുടെ നീളം എത്രയാണ്?

| | |
|---------------|---------------|
| (A) 11,000 km | (B) 12,000 km |
| (C) 14,000 km | (D) 20,000 km |

7. 1922-ൽ കിഴക്കൻ അയർലണ്ടിലെ 26 പ്രവിശ്യകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിച്ച സ്റ്റേറ്റ്

| | |
|----------------------------|------------------|
| (A) ഐറിഷ് ഫ്രീ സ്റ്റേറ്റ് | (B) ജർമ്മനി |
| (C) യൂണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ്സ് | (D) ഇസ്കാണ്ടിനവ് |

8. 'സുനാമി' എന്ന ജാപ്പനീസ് പദത്തിന്റെ അർത്ഥം
 (A) സീസ്മിക് തരംഗങ്ങൾ (B) അഗ്നിപർവ്വതം
 (C) തുറമുഖ തിരകൾ (D) പ്രകാശ തരംഗങ്ങൾ
9. ഫാസിസ്റ്റ് സ്പെഷ്യാലിപത്യത്തിന്റെ ജർമ്മനിയിലെ കിരാതരൂപം
 (A) കമ്മ്യൂണിസം (B) നാസിസം
 (C) സോഷ്യലിസം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
10. നാസി പാർട്ടി എന്നത് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഏതിന്റെ ചുരുക്കെഴുത്താണ്?
 (A) നാഷണൽ ഡെമോക്രാറ്റിക് പാർട്ടി
 (B) നാഷണൽ ഡെമോക്രാറ്റിക് അലയൻസ്
 (C) നാഷണൽ സോഷ്യലിസ്റ്റ് ജർമ്മൻ വർക്കേഴ്സ് പാർട്ടി
 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
11. സമുദ്രത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്താണ് വേലിയേറ്റം ഉണ്ടാകുന്നത്?
 (A) ചന്ദ്രനെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഭാഗത്തുനിന്നും ഏതാണ്ട് 90° കോണീയ
 (B) ചന്ദ്രനെയും, സൂര്യനെയും അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന സമുദ്ര ഭാഗങ്ങൾ
 (C) സൂര്യനെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന സമുദ്ര ഭാഗം
 (D) ചന്ദ്രനെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന സമുദ്ര ഭാഗം
12. തിരാതടവും തിരാശിഖിരവും തമ്മിലുള്ള ലംബദൂരം
 (A) തിരാദൈർഘ്യം (B) ആവൃത്തി
 (C) ഉന്നതി (D) സമദൂരം
13. 1398-ൽ തന്നെ നാം യുദ്ധം ആരംഭിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. പക്ഷേ "ഭീരുക്കളെപ്പോലെ കീഴടങ്ങി, നമുക്ക് മ്യൂണിച്ച്ലിൽ നഷ്ടമായത് ഒരു വ്യത്യസ്ത സന്ദർഭമാണ്." ആരുടേതാണ്?
 (A) മുസ്സോളിനി (B) ഹിറ്റ്ലർ
 (C) ചേമ്പർലെയിൻ (D) ക്രൂഷ്ചേവ്
14. 1945-ൽ സോവിയറ്റ് സേന ഉപരോധിച്ച ജർമ്മൻ തലസ്ഥാനം ഏതാണ്?
 (A) ബെർലിൻ (B) മോസ്കോ
 (C) ന്യൂയോർക്ക് (D) പെട്രോഗ്രാഡ്

15. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയുടെ ഭരണനിർവ്വഹണ ഘടകമാണ്
- (A) പൊതു സഭ (B) രക്ഷാ സമിതി
(C) സെക്രട്ടേറിയറ്റ് (D) അന്താരാഷ്ട്ര നീതിന്യായ കോടതി
16. സ്വയം ഭരണം ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളുടെ ഭരണനിർവ്വഹണത്തിനുള്ള ഘടകമാണ്
- (A) ട്രസ്റ്റീഷിപ്പ് കൗൺസിൽ (B) രക്ഷാ സമിതി
(C) പൊതു സഭ (D) സാമ്പത്തിക-സാമൂഹിക സൗകര്യ കമ്മീഷൻ
17. വൻകരവിസ്ഥാപനം എന്ന ആശയത്തിന് ശാസ്ത്രീയ പരിവേഷം നൽകിയത് ആരാണ്
- (A) എഡ്വേർഡ് സുയസ് (B) പെല്ലിഗ്രിനി
(C) ആൽഫ്രഡ് വെഗൻ (D) ഫ്രാൻസിസ് ബേക്കൺ
18. ദശലക്ഷക്കണക്കിന് വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ സമുദ്ര വൻകരയുടെ പേര്
- (A) പന്തലാസ (B) ഗ്രോണ്ട്വാനാലാന്റ്
(C) ലോറേഷ്യ (D) പാൻജിയ
19. പാൻജിയയെ വലയം ചെയ്തിരുന്ന പ്രാചീന സമുദ്രത്തെ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്
- (A) പാറ്റഗോണിയ (B) പസഫിക്
(C) പന്തലാസ (D) ട്രയാസിക്
20. രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധത്തിനുശേഷം രൂപംകൊണ്ട സോഷ്യലിസ്റ്റ് രാജ്യങ്ങളിൽ ഏതു രാജ്യം ലോക മഹായുദ്ധത്തിനുശേഷം രൂപംകൊണ്ട സോഷ്യലിസ്റ്റ് രാജ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പുതിയതാണ്
- (A) യുഗോസ്ലാവ്യ (B) മംഗോളിയ
(C) ഹംഗറി (D) ബൾഗേറിയ
21. ഏതു സമ്മേളനത്തിന്റെ തീരുമാനമനുസരിച്ചാണ് ജർമ്മനി വിഭജിക്കപ്പെട്ടത്?
- (A) യാട്ടാ സമ്മേളനം (B) മോസ്കോ സമ്മേളനം
(C) സൻഫ്രാൻസിസ്കോ സമ്മേളനം (D) പോട്സ്ഡാം സമ്മേളനം
22. ചൈനയിലെ ആഭ്യന്തര യുദ്ധത്തിൽ പങ്കെടുത്ത സന്നദ്ധ സംഘം ഏത്?
- (A) ചെങ്കുപ്പായക്കാർ (B) ബ്രൗൺ ഷർട്ട്സ്
(C) ജനകീയ വിമോചന സേന (D) ഇതൊന്നുമല്ല

23. ചൈന ജനകീയ റിപ്പബ്ലിക്കായ വർഷം
 (A) 1911 (B) 1916
 (C) 1946 (D) 1949
24. സാമ്രാജ്യത്വത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രകടമായ പ്രത്യേകത
 (A) ചൂഷണം (B) വർണ്ണവിവേചനം
 (C) ദേശീയത (D) വികസനം
25. മനുഷ്യൻ സസ്തനികളിലെ ഉയർന്ന വർഗ്ഗമായ _____ എന്ന ഗണത്തിൽ പെട്ട
 (A) പ്രൈമേറ്റുകൾ (B) ആൾകുരങ്ങ്
 (C) ചിമ്പൻസി (D) ആസ്ട്രലോപിത്തേക്കസ്
26. ഇറ്റലിയുടെ ഏകീകരണത്തിനു ശ്രമിച്ച ചിന്തകൻ
 (A) ഗാരിബാൾഡി (B) കൗണ്ട് കാവൂർ
 (C) മസിനി (D) വിക്ടർ ഇമ്മാനുവൽ
27. സുഡാനിലെ നീഗ്രോകളെ നമ്മൾ എന്തു വിളിക്കുന്നു?
 (A) ബുഷ്മെൻ (B) സെൽറ്റുകൾ
 (C) കാറ്റിരി (D) കോക്കസോയ്ഡ്
28. ചൈനയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വന്നിരുന്ന വിവിധ വിപ്ലവ സംഘടനകളെ സൺയാറ്റ്സൺ രൂപീകരിച്ച സംഘടന
 (A) കുമിന്താങ് പാർട്ടി (B) ഡമോക്രാറ്റിക് പാർട്ടി
 (C) ചൈനീസ് റവല്യൂഷണറി ലീഗ് (D) കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് ലീഗ്
29. ജീവന്റെ ഉത്ഭവം എവിടെയാണ്?
 (A) കരയിൽ (B) സമുദ്രത്തിൽ
 (C) അന്തരീക്ഷത്തിൽ (D) ചന്ദ്രനിൽ
30. 1889-ലെ രണ്ടാം ഇന്റർനാഷണൽ നടന്ന സ്ഥലം
 (A) ലണ്ടൻ (B) ന്യൂയോർക്ക്
 (C) പാരീസ് (D) റോം

31. നീളം അളക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകളാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്. ഇവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ യൂണിറ്റ് ഏത്?
- (A) നാനോ മീറ്റർ (B) പർസെക്
(C) പ്രകാശ വർഷം (D) അസ്ട്രോണമിക്കൽ യൂണിറ്റ്
32. 'ബ്രൗൺ എനർജി' എന്ന വിഭാഗത്തിൽ വരുന്ന ഊർജ്ജസ്രോതസ്സാണ് _____.
- (A) സൗരോർജ്ജം (B) ആണവ നിലയം
(C) ബയോമാസ് (D) കാറ്റാടി
33. വൈദ്യുത കാന്തങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് _____ ആണ്.
- (A) അൽനിക്കോ (B) ഉരുക്ക്
(C) വാർപ്പിരുമ്പ് (D) പച്ചിരുമ്പ്
34. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പദാർത്ഥങ്ങളിൽ ഒരേ എണ്ണം തന്മാത്രകളുള്ളവ ഏതെല്ലാം?
- I. 36 ഗ്രാം ജലം II. 32 ഗ്രാം ഓക്സിജൻ
III. 34 ഗ്രാം അമോണിയ IV. 45 ഗ്രാം ഗ്ലൂക്കോസ്
- (A) I ഉം II ഉം (B) II ഉം III ഉം
(C) III ഉം IV ഉം (D) I ഉം III ഉം
35. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ജലകാഠിന്യത്തിന് കാരണമാകുന്ന രാസവസ്തു ഏതാണ്?
- (A) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (B) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
(C) കാൽസ്യം ക്ലോറൈഡ് (D) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്
36. ${}_{17}^{35}\text{R}$ എന്നത് ഒരു മൂലകത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ആറ്റത്തിലുള്ള ന്യൂക്ലോണുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- (A) 18 (B) 52
(C) 17 (D) 35
37. വ്യാവസായികമായി സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉൽപ്രേരകം ഏത്?
- (A) വനേഡിയം പെന്റോക്സൈഡ് (B) ഇരുമ്പ്
(C) ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ് (D) പ്ലാറ്റിനം
38. ആധുനിക ആവർത്തന പട്ടികയിൽ S ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങളേയും P ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങളേയും പൊതുവായി _____ എന്നു പറയുന്നു.
- (A) സംക്രമണ മൂലകങ്ങൾ (B) അന്തഃസ്തംഭമണ മൂലകങ്ങൾ
(C) ഉൽകൃഷ്ട വാതകങ്ങൾ (D) പ്രാതിനിധ്യ മൂലകങ്ങൾ
39. ഊതി വീർപ്പിച്ച ഒരു ബലൂൺ അല്പസമയം വെയിലത്തുവെച്ചാൽ അത് വികസിക്കുകയും പൊട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുമാതൃ ബന്ധപ്പെട്ട വാതക നിയമം ഏത്?
- (A) ചാൾസ് നിയമം (B) അവഗാഡ്രോ നിയമം
(C) ജൂൾ നിയമം (D) ബോയിൽ നിയമം
40. ഒരു ലെൻസിന്റെ പവർ 2D എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ലെൻസിനെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
- (A) 50 സെ.മീ. ഫോക്കസ് ദൂരമുള്ള കോൺകേവ് ലെൻസ്
(B) 200 സെ.മീ. ഫോക്കസ് ദൂരമുള്ള കോൺകേവ് ലെൻസ്
(C) 50 സെ. മീ. ഫോക്കസ് ദൂരമുള്ള കോൺകേവ് ലെൻസ്
(D) 200 സെ.മീ. ഫോക്കസ് ദൂരമുള്ള കോൺകേവ് ലെൻസ്

41. ഒരു സസ്യ ഹോർമോൺ ആണ് _____
 (A) ഇൻസുലിൻ (B) അഡിനാലിൻ
 (C) തൈറോക്സിൻ (D) ഗിബ്ബെറില്ലിൻ
42. ഏതു വിളയുടെ അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള ഇനമാണ് ചന്ദനിയർ-1 ?
 (A) കുരുമുളക് (B) നെല്ല്
 (C) കരിമ്പ് (D) ഗോതമ്പ്
43. കവുങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന മഹാളി രോഗത്തിന്റെ രോഗകാരി ഏത്?
 (A) വൈറസ് (B) ഫംഗസ്
 (C) ബാക്ടീരിയ (D) എംഫിഡ്
44. തലച്ചോറിനെയും സുഷുമ്നയെയും ആവരണം ചെയ്തുകൊണ്ടുവരുന്ന സ്തരം?
 (A) മയലിൻ ഷിത്ത (B) മൂന്നാം സ്തരം
 (C) മെനിഞ്ചസ് (D) പെരികാർഡിയം
45. അസ്ഥികളിലെ പ്രധാന ഘടകവസ്തുവായ കാൽസ്യം സ്രവിക്കാൻ ഏത് ഹോർമോൺ?
 (A) സോഡിയം ഹോർമോൺ (B) കാൽസ്യം ഹോർമോൺ
 (C) അമോണിയം ഹോർമോൺ (D) മഗ്നീഷ്യം ഹോർമോൺ
46. മാനിഫോട്ട് യൂട്ടിലിസിമ എന്നത് ഏതിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം ആണ്?
 (A) മരച്ചീനി (B) നെല്ല്
 (C) ഗോതമ്പ് (D) ഉള്ളി
47. ലോകാരോഗ്യദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ഏന്നാണ്?
 (A) ജൂൺ 7 (B) ജനുവരി 7
 (C) മാർച്ച് 7 (D) ഏപ്രിൽ 7
48. ആദ്യത്തെ വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത് ആര്?
 (A) എഡ്വിൻ ജന്നർ (B) ലൂയി പാസ്ചർ
 (C) ലാൻസ്റ്റെയിൻ (D) ഹാർവെ
49. സിറോസ്റ്റാൽമിയ ഏത് വിറ്റാമിന്റെ അപര്യപ്തത കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ്?
 (A) വിറ്റാമിൻ K (B) വിറ്റാമിൻ C
 (C) വിറ്റാമിൻ A (D) വിറ്റാമിൻ D
50. ശരീരത്തിലെ ഏത് അവയവത്തെയാണ് ഏക്സിമ ബാധിക്കുന്നത്?
 (A) കണ്ണ് (B) ത്വക്ക്
 (C) കരൾ (D) തൊണ്ട

51. ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ അഞ്ചു പദങ്ങളുടെ തുക 40 ആയാൽ മൂന്നാമത്തെ പദം
കാണുക.

- (A) 5 (B) 7
(C) 6 (D) 8

52. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 6 സെ. മീ. ആയാൽ പരപ്പളവ് കാണുക.

- (A) 32 (B) 64 cm^2
(C) 18 (D) 16 cm^2

53. $\frac{36}{36^{0.5}}$ എത്ര?

- (A) 36 (B) 6
(C) $\frac{1}{6}$ (D) $0.36^{0.5}$

54. ഒരു ഗ്ലോക്കിലെ സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് എത്ര സമങ്കുല ത്രികോണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം?

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

55. ഒരു സംഖ്യയുടെ 20%, 480-ന്റെ 60%-ന് തുല്യമാണെങ്കിൽ സംഖ്യ കാണുക.

- (A) 144 (B) 288
(C) 360 (D) 1440

56. ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ 19 ജോലിക്കാരുടെ ശരാശരി ശമ്പളം 5,000. മാനേജരുടെ ശമ്പളം 10,000
ആയാൽ 20 പേരുടെയും ശരാശരി ശമ്പളം എത്ര?

- (A) 8,000 (B) 4,500
(C) 5,250 (D) 5,500

57. ABCD : EGIK :: FGHI : _____

- (A) JLNP (B) EGPK
(C) LJND (D) JMNP

58. $5 + 3 = 23$, $6 + 4 = 34$, $7 + 2 = 23$ ആയാൽ $8 + 5 =$

- (A) 63
- (B) 53
- (C) 73
- (D) 83

59. 10% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ ഒരാൾ 15,000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. രണ്ട് വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ ലഭിക്കും ?

- (A) 18,150
- (B) 16,000
- (C) 17,150
- (D) 19,000

60. TRAIN എന്ന വാക്ക് IRNAT എന്നെഴുതിയാൽ TRUCK എന്ന വാക്ക് എന്ത് തിരിയിൽ എഴുതണം ?

- (A) TUKRC
- (B) KURTC
- (C) CKUTR
- (D) CRKUT

61. 40 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ ഉണ്ണിക്കയുടെ രാജ് കുനിൽ നിന്ന് അഞ്ചും ഉമയുടെ രാജ് പിണിൽ നിന്ന് പതിനൊന്നും ആയാൽ ഇവർക്കിടയിൽ എത്ര പേരുണ്ട് ?

- (A) 18
- (B) 19
- (C) 17
- (D) 16

62. അരുണിന്റെ അച്ഛൻ രമയുടെ സഹോദരനാണ്. എങ്കിൽ രമ, അരുണിന്റെ ആരാണ് ?

- (A) അമ്മായി
- (B) മരുമകൾ
- (C) സഹോദരി
- (D) മകൾ

63. $50 - \frac{(10 + 3 - 2 \times 4)}{5}$

- (A) 5
- (B) 49
- (C) 9
- (D) $\frac{6}{5}$

64. ഒരു പ്രത്യേക ദിശയിൽ നടക്കാൻ ആരംഭിച്ച ഒരാൾ കുറച്ച് ദൂരം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഇടത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞു നടന്നു. പിന്നീട് വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് നടന്നപ്പോൾ സൂര്യാസ്തമയം കണ്ടെങ്കിൽ അയാൾ യാത്ര തുടങ്ങിയ ദിശയേത് ?

- (A) പടിഞ്ഞാറ്
- (B) വടക്ക്
- (C) തെക്ക്
- (D) കിഴക്ക്

65. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം അതിന്റെ എതിർവാശത്തിലിരിക്കുന്ന കണ്ണാടിയിൽ 3:30 ആയി തോന്നുന്നു. എങ്കിൽ യഥാർത്ഥ സമയംകെത്ര ?

- (A) 9:45 (B) 12:15
(C) 8:30 (D) 6:30

66. 0, 6, 24, 60, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എന്ത്?

- (A) 70 (B) 100
(C) 120 (D) 90

67. 1-1-2015 വ്യാഴം ചൊവ്വയാണെങ്കിൽ 1-1-2020 എന്ത് ദിവസമാണ്?

- (A) ശനി (B) വെള്ളി
(C) ചൊവ്വ (D) ബുധൻ

68. $\frac{1}{3}$ നും $\frac{1}{2}$ നും ഇടയിലുള്ള മിനസംഖ്യ എന്ത്?

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{2}{5}$
(C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{2}{3}$

69. ഒരു ജോലി ചെയ്യുന്നതിന് 20 ആളുകൾക്ക് 6 ദിവസം വേണം. എങ്കിൽ 8 ആളുകൾക്ക് എത്ര ദിവസം വേണം?

- (A) 15 (B) 10
(C) 13 (D) 18

70. കൂട്ടത്തിൽ ബന്ധമില്ലാത്ത അക്ഷരം കണ്ടെത്തുക.

- (A) F (B) M
(C) K (D) Z

A. English Grammar

Choose the correct answer from the given options :

71. The train runs at a speed of 65 kms _____ hour.
(A) a (B) an
(C) the (D) none of the above
72. You should decide which one of the three choices A, B or C best _____ the question.
(A) answer (B) answered
(C) answers (D) none of the above
73. Everybody has attended the conference, _____ ?
(A) didn't they (B) have they
(C) hasn't they (D) haven't they
74. Joy Thomas _____ the marathon for the first time in 2009.
(A) is running (B) ran
(C) runs (D) has run
75. She wouldn't have yawned the whole day if she _____ late last night.
(A) doesn't stay up (B) didn't stay up
(C) hadn't stayed up (D) don't stay up
76. We often go fishing _____ the river bank.
(A) along (B) inside
(C) towards (D) around
77. She has three children _____ her first husband.
(A) of (B) in
(C) by (D) from
78. Priya said to him, "Why are you working so hard ?" (Choose the correct reported speech of the Direct Speech given above)
(A) Priya asked him why he was working so hard.
(B) Priya asked him why was he working so hard.
(C) Priya asked him why he has been working so hard.
(D) Priya asked him why he had been working so hard.
79. They haven't spent the night there. (Decide which part of speech is underlined)
(A) Adjective (B) Adverb
(C) Verb (D) Preposition
80. Monkeys are _____ learners than elephants.
(A) faster (B) very fast
(C) more faster (D) more fast

B. Vocabulary

Choose the correct answer from the given options :

81. Choose the synonym of "Embezzle"
(A) Misappropriate (B) Balance
(C) Remunerate (D) Clear
82. Find the antonym of "Quiescent" from the following :
(A) Dormant (B) Active
(C) Weak (D) Unconcerned
83. My parents told me that I would have to _____ them when they become old.
(Use appropriate phrasal verb from the following)
(A) look for (B) look at
(C) look after (D) look into
84. Find a word suitable for the expression "The style in which a writer makes a display of his knowledge".
(A) Verbose (B) Pedantic
(C) Pompous (D) Ornate
85. Choose the correctly spelt word from among the following :
(A) Ignouminious (B) Ignomenious
(C) Ignominious (D) Ignomineous
86. Choose the meaning of the given idiom
"To pick holes"
(A) To find some reason to quarrel (B) To destroy something
(C) To eat some part of an item (D) To criticize some one
87. Many medications have other _____ besides the intended one.
(A) affects (B) effects
(C) taste (D) none of the above
88. Thousands of people have taken part in a _____ democracy demonstration. (Choose the correct prefix from the following)
(A) for (B) by
(C) of (D) pro
89. A _____ of gees was heard a mile away.
(A) litter (B) herd
(C) goggle (D) none of the above
90. _____ money is invested by experienced investors who know about what they are doing.
(A) Clever (B) Genial
(C) Intelligent (D) Smart

91. ശരിയായ വാക്യം എത്?
 (A) അയാൾ അലക്കിത്തേച്ച വെള്ളവെള്ളുരുക്ക ശൃംഖലയാണ് ധരിച്ചിരുന്നത്.
 (B) അയാൾ അലക്കിത്തേച്ച വെള്ളുരുക്ക ശൃംഖലയാണ് ധരിച്ചിരുന്നത്.
 (C) അയാൾ അലക്കിത്തേച്ച വസ്ത്രമാണ് ധരിച്ചിരുന്നത്.
 (D) അയാൾ അലക്കിത്തേച്ച വെള്ളുരുക്ക വസ്ത്രമാണ് ധരിച്ചിരുന്നത്.
92. ശരിയായ പദം എത്?
 (A) അടിയന്തരം (B) അടിയന്തരം
 (C) അടിയന്തരം (D) അടിയന്തരം
93. നിനക്കും എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം?
 (A) കണ്ണി (B) മഴ
 (C) വസ്ത്രം (D) നാദം
94. കൃഷ്ണനിത്താച്ചുരുക്ക എന്ന കഥാപാത്രം എത്ര കൃതിയിലുണ്ട്?
 (A) നീലവെളിച്ചം (B) നീലപ്പാമ്പായക്കൊതനേണ്ടാർന്ന്
 (C) ആയിഷുകുട്ടി (D) പുറമ്പടം
95. പവനൻ എന്ന തൂലികാനാമത്തിലറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ?
 (A) ശ്രീകൃഷ്ണൻ (B) ജോർജ് വർഗ്ഗീസ്
 (C) പി.വി. നാരായണൻ നായർ (D) എം. വാസുദേവൻ നായർ
96. സരസ്വതീ സമരാനം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി?
 (A) സുഗതകുമാരി (B) മധുരീകുട്ടി
 (C) എം. ലീലാവതി (D) ബാലാമണിയമ്മ
97. Poetic Trinity എന്നതിന്റെ മലയാളം
 (A) മൂന്നു കവിതകൾ (B) കവിയുടെ പരിശുദ്ധി
 (C) കവിയുടെ വിശുദ്ധി (D) കവിതയം
98. Still waters run deep എന്നതിന്റെ മലയാളത്തിലുള്ള പൊല്ലാണ്
 (A) മിണിപ്പാട്ട് കലമുടയ്ക്കം (B) ഒഴുകാത്ത വെള്ളത്തിലഴുകില്ല
 (C) നിറകുടം തുളുമ്പില്ല (D) താണനിലത്തേ നീരോടു
99. പാടിക്കുന്നു എന്ന പദം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത് വിഭാഗത്തിലാണ്?
 (A) കേവല ക്രിയ (B) പ്രയോജക ക്രിയ
 (C) കാര്യം (D) അകാരിതം
100. കരകവിനും എന്ന പദം വിശ്വസിച്ചെഴുതിയാൽ കിട്ടുന്നത്
 (A) കരകവിനും അരവിനും (B) കരകവിനും അരവിനും
 (C) അരവിനും പേലുള്ള കരക (D) കരകവിലെ അരവിനും