

63/2012-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഇന്ത്യൻ വിദേശനയത്തിന്റെ ശില്പി എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തി :
 (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) രാജീവ് ഗാന്ധി
 (C) നെഹ്റു (D) ഗാന്ധി
2. സ്ത്രീകൾക്കും, പെൺകുട്ടികൾക്കും എതിരെയുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കാൻ രൂപീകരിച്ച കേരളാ പോലീസിന്റെ പ്രത്യേക വിഭാഗം :
 (A) വനിതാ സെൽ (B) വനിതാ കമ്മീഷൻ
 (C) മഹിളാസമാജം (D) ജനമൈത്രി പോലീസ്
3. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ സിന്ധുനദീതട സംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത് കണ്ടെത്തുക :
 (A) അഴുകുചാൽ പദ്ധതി (B) പീരമിഡ്
 (C) വൻമതിൽ (D) ഭൃഗുകുന്ന പൂന്തോട്ടം
4. യുനസ്കോ (UNESCO) ലോക സാംസ്കാരിക പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കേരളത്തിലെ പ്രാചീന കലാരൂപം :
 (A) ചാക്യാർകൂത്ത് (B) ചെണ്ടമേളം
 (C) മുടിയേറ്റ് (D) ഓട്ടംതുള്ളൽ
5. 1995-ൽ ഗാട്ട് (GATT) കരാറിന്റെ സ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ വന്ന അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടന :
 (A) അന്താരാഷ്ട്ര തൊഴിൽ സംഘടന (B) ലോക വ്യാപാര സംഘടന
 (C) സാർക്ക് (D) വ്യാപാര വ്യവസായ സംഘടന
6. 'സൈന നേവാൾ' - എത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയാണ്?
 (A) ടെന്നീസ് (B) അത്ലറ്റിക്സ്
 (C) കബഡി (D) ബാറ്റ്മിന്റൺ
7. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ ടെലഫോൺ സർവ്വീസ് :
 (A) എയർടെൽ (B) ഐഡിയാ
 (C) ബി.എസ്.എൻ.എൽ. (BSNL) (D) വൊഡഫോൺ
8. മാമാങ്കത്തിന്റെ നിലപാടവകാശം കൈക്കലാക്കാൻ സാമൂതിരി പരാജയപ്പെടുത്തിയത് ആരെ?
 (A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (B) ചിറ്റമ്മൽ രാജാവ്
 (C) നീലേശ്വരം രാജാവ് (D) വള്ളുവക്കോനാതിരി

C

9. 'മാവു-മാവു' - എന്ന സംഘടന ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ വിമോചന പ്രസ്ഥാനമാണ്?
 (A) ഇന്ത്യ (B) ചിലി
 (C) വെനിസ്വെല (D) കെനിയ
10. 'ഏഷ്യയിലെ നോബൽ സമ്മാനം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 (A) പുലിറ്റ്സർ സമ്മാനം (B) മാഗ്സസെ അവാർഡ്
 (C) ട്രോണാചാര്യ അവാർഡ് (D) അർജുന അവാർഡ്
11. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽക്കരിച്ചത്:
 (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) മൻമോഹൻ സിംഗ്
 (C) നരസിംഹറാവു (D) വാജ്പേയ്
12. വർക്കല ഇരുമ്പുരുക്ക് ഫാക്ടറി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:
 (A) കേരളം (B) ബംഗാൾ
 (C) ഒറീസ്സ (D) കർണ്ണാടകം
13. 'സ്പെഷ്യാലിപത്യ ഭരണകൂടത്തിനെതിരെ മൂപ്പത് വർഷത്തിലേറെക്കാലമായി പൊരുതുന്ന 'ആങ്-സാൻ-സ്യൂചി' ഏത് രാജ്യത്തെ വിമോചന നേതാവാണ്?
 (A) സിറിയ (B) ഇന്തോനേഷ്യ
 (C) മ്യാൻമർ (D) ലബനൺ
14. 'ടോക്കൻ കറൻസി' (Token Currency) നടപ്പിലാക്കിയ രാജ്യം:
 (A) സമുദ്ര ഗുപ്പൻ (B) യുഎഇ
 (C) ഷിംഗപ്പൂ (D) അസോകൻ
15. താഴെക്കാണുന്നവയിൽ "യുണൈറ്റഡ് നേഷൻസ് ഓർഗനൈസേഷൻ" (United Nations Organisation) എന്ന പദം മുന്നോട്ടു വെച്ചത്:
 (A) ചർച്ചിൽ (B) റൂസ്വെൽറ്റ്
 (C) സ്റ്റാലിൻ (D) ബരാക് ഒബാമ
16. 'അദ്വൈത ദർശന'ത്തിന്റെ ഉപജാതാവ്?
 (A) പാണിനി (B) ജൈമിനി
 (C) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (D) ശങ്കരാചാര്യർ

17. 'കരുത്ത സുർണ്ണം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:

(A) ചെട്ടോളിയം

(B) ഗ്രാഫൈറ്റ്

(C) ഇരുമ്പ്

(D) ബോക്സൈറ്റ്

18. കാവേരി നദിയുടെ ഒരു പോഷക നദിയാണ്:

(A) വളപട്ടണം പുഴ

(B) പമ്പ

(C) കബനി

(D) നർമ്മദ

19. ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ യഥാർത്ഥ പേര്:

(A) കുടുംബശ്രീ മിഷൻ

(B) മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി

(C) വനിതാ തൊഴിൽദാന പദ്ധതി

(D) ജനകീയ പദ്ധതി

20. 'മംഗൾപാണ്ഡെ (Mangal Pande) സംഭവം' - താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

(A) 1857-ലെ കലാപം

(B) ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം

(C) ചൗരി-ചൗരാ സംഭവം

(D) മലബാർ ലഹള

21. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ:

(A) ഡോ. ജെയിംസ് ആൽബർട്ട്

(B) മോഹൻ തോമസ്സ്

(C) ഡോ. സിബി മാത്യൂസ്

(D) ഡോ. ഇക്ബാൽ

22. 'റിപ്പബ്ലിക് (Republic) ആരുടെ കൃതിയാണ്?

(A) വോൾട്ടയർ

(B) പ്ലാറ്റോ

(C) ചാണക്യൻ

(D) അരുന്ധതി റോയ്

23. 'സമത്വ'ത്തിനുള്ള അവകാശം എന്ത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?

(A) നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ

(B) മൗലികാവകാശം

(C) ജന്മാവകാശം

(D) ന്യായാവകാശം

24. മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ സത്യാഗ്രഹ സമരത്തിന്റെ ആദ്യ പരീക്ഷണം നടത്തപ്പെട്ടത് എവിടെ?

(A) അഹമ്മദാബാദ്

(B) ചൗരി-ചൗരാ

(C) സൂററ്റ്

(D) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക

25. വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം സുരക്ഷിതവും, ഭദ്രവും ആക്കുന്നതിനും, ദുരുപയോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുവാനും വേണ്ടി ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയ നിയമം :
- (A) വിവര സാങ്കേതിക നിയമം 2000 (B) സൈബർ നിയമം
(C) ടെലഫോൺ ആക്ട് (D) ഇന്റർനെറ്റ് നിയമം 2005
26. 'ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് കോർപ്പറേഷൻ കാഥ് ഇന്ത്യ' (LIC) യുടെ ആസ്ഥാനം :
- (A) ബോംബെ (B) കൽക്കത്ത
(C) ബാംഗ്ലൂർ (D) കോഴിക്കോട്
27. 'കൊല്ലവർഷം' ആരംഭിച്ചത് :
- (A) 525 A.D. (B) 625 A.D.
(C) 725 A.D. (D) 825 A.D.
28. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വാഹന രജിസ്ട്രേഷൻ നടക്കുന്ന ജില്ല :
- (A) കാസർഗോഡ് (B) മലപ്പുറം
(C) എറണാകുളം (D) കോഴിക്കോട്
29. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ബാല ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് :
- (A) പൂത്തിഗെ (B) പയ്യന്നൂർ
(C) നെടുമ്പാശ്ശേരി (D) ബാലുശ്ശേരി
30. ദുരദർശൻ രാജ്യവ്യാപകമായി പ്രക്ഷേപണം ആരംഭിച്ച വർഷം :
- (A) 1965 (B) 1982
(C) 1973 (D) 1988
31. ലോകത്തിലാദ്യമായി പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ രാജ്യം :
- (A) ഇന്ത്യ (B) ശ്രീലങ്ക
(C) ചൈന (D) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ
32. ഒളിമ്പിക്സ് പതാകയിലെ മഞ്ഞവളയം ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- (A) ഏഷ്യ (B) ആഫ്രിക്ക
(C) ആസ്ട്രേലിയ (D) യൂറോപ്പ്
33. ബാബർ പരാജയപ്പെടുത്തിയ രജപുത്ര രാജാവ് :
- (A) റാണാ സംഗ (B) ഇബ്രാഹിം ലോദി
(C) അജിത് സിംഗ് (D) യുവരാജ് സിംഗ്

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

34. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വ്യത്യസ്തമായത് കണ്ടെത്തി എഴുതുക :
- (A) ILO (B) FAO
(C) WHO (D) PLO
35. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമര കാലഘട്ടത്തിൽ ബ്രിട്ടനിലെ കിരീടാവകാശി ആരായിരുന്നു?
- (A) ജോർജ്ജ് മൂന്നാമൻ (B) വിക്ടോറിയ രാജ്ഞി
(C) ജോൺ രണ്ടാമൻ (D) എലിസബത്ത് രാജ്ഞി
36. 'വേഷ പ്രച്ഛന്നനായ രാജ്യദ്രോഹി' എന്ന് ബ്രിട്ടീഷുകാർ വിശേഷിപ്പിച്ചത്:
- (A) ഗാന്ധിജി (B) ഗോഖലെ
(C) നെഹ്റു (D) കേളപ്പൻ
37. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രസിഡന്റായ ഏക മലയാളി :
- (A) എ.കെ. ആന്റണി (B) വയലാർ രവി
(C) കെ. മാധവൻ നായർ (D) സി. ശങ്കരൻ നായർ
38. ചൈനീസ് ചക്രവർത്തിയായ ക്യുവ്വെൻസിന്റെ നയതന്ത്ര പ്രതിനിധിയായി ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച യൂറോപ്യൻ സഞ്ചാരി :
- (A) ഫാഹിയാൻ (B) വെർണിയർ
(C) മാർക്കോപോളോ (D) ക്യാപ്റ്റൻ ഹോക്കിൻസ്
39. താഴെക്കാട്ടെവയിൽ കേരള ചരിത്ര നിർമ്മിതിയെ സഹായിക്കുന്ന ഒരു സാഹിത്യ സ്രോതസ്സാണ്:
- (A) ആട്ടക്കഥകൾ (B) തോറ്റംപാട്ട്
(C) വഞ്ചിപ്പാട്ട് (D) പയ്യന്നൂർ പാട്ട്
40. ഐക്യരാഷ്ട്ര ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്:
- (A) സെപ്റ്റംബർ 5 (B) ഒക്ടോബർ 24
(C) ഡിസംബർ 10 (D) ജനുവരി 26
41. ആഗോളവൽക്കരണത്തിന്റെ തീക്കരഫലങ്ങൾക്കെതിരെ 2001-ൽ ബ്രസീലിൽ വെച്ച് രൂപീകരിച്ച സംഘടനയാണ്:
- (A) വേൾഡ് സോഷ്യൽ ഫോറം (B) വേൾഡ് വൈൽഡ് ലൈഫ്
(C) യൂണിറ്റി ഓഫ് നേഷൻസ് (D) ജാഗോരി മൂവ്മെന്റ്
42. 'മാണ്ട് അബൂ' എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
- (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) രാജസ്ഥാൻ
(C) കാശ്മീർ (D) മദ്ധ്യപ്രദേശ്
43. എല്ലാ അംഗരാജ്യങ്ങൾക്കും പ്രാതിനിധ്യമുള്ള ഐക്യരാഷ്ട്ര ഘടകം:
- (A) സുരക്ഷാ സമിതി (B) സെക്രട്ടറിയേറ്റ്
(C) പൊതുസഭ (D) ട്രസ്റ്റീഷിപ്പ് കൗൺസിൽ

C

44. 'യൂറോപ്പിനെ നടുക്കിയ 'ബ്ലാക്ക് ഡെത്ത്' (Black Death) ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) പ്ലേഗ് (B) ടീകരാക്രമണം
 (C) സൈബർ - ആക്രമണം (D) വിമാനാപകടം
45. 'അലൈ ദർവാസ' (Allai Darwaza) പണികഴിപ്പിച്ചതാര്?
 (A) അക്ബർ (B) ബാബർ
 (C) ഷാജഹാൻ (D) അലാവുദ്ദീൻ വിൽജി
46. ഇലയിലെ ആസൂരന്ദ്രങ്ങൾ തുറക്കുന്നതിനും അടയ്ക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന മൂലകം:
 (A) സോഡിയം (B) പൊട്ടാസ്യം
 (C) മഗ്നീഷ്യം (D) ഇരുമ്പ്
47. തലമുടിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മാംസ്യം:
 (A) മെലാനിൻ (B) കൊളാജൻ
 (C) കെരാറ്റിൻ (D) ആൽബുമിൻ
48. റെറ്റിനോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജീവകം:
 (A) ജീവകം A (B) ജീവകം B
 (C) ജീവകം C (D) ജീവകം D
49. പൂക്കളെണ്ടാകുന്നതിനും വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നതിനും പ്രകാശം സ്വാധീനിക്കുന്നു. ഇത്തരം പ്രതികരണത്തിനു കാരണമായ വർണ്ണക പ്രോട്ടീൻ:
 (A) ഫെറിഡോക്സിൻ (B) ഫൈറ്റോക്രോം
 (C) സൈറ്റോക്രോം (D) ഫൈകോ എരിത്രിൻ
50. വാഴയുടെ മണ്ടയടപ്പു രോഗത്തിനു കാരണമായ രോഗാണു:
 (A) പ്ലാസ്മോഡിയം (B) ബാക്ടീരിയ
 (C) ഫംഗസ് (D) വൈറസ്
51. ഊർജ്ജത്തിന്റെ യൂണിറ്റ്:
 (A) വാട്ട് (B) ജൂൾ
 (C) മീറ്റർ (D) ന്യൂട്ടൺ

52. സോപ്പു കുമിളയിലെ വർണ്ണങ്ങൾക്ക് കാരണമായ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിഭാസം :
 (A) ഇൻറർഫറൻസ് (B) ഡിഫ്രാക്ഷൻ
 (C) പ്രതിഫലനം (D) അപവർത്തനം
53. വൈദ്യുതിയുടെ പിതാവ് :
 (A) ബെനക് ന്യൂട്ടൺ (B) ഐൻസ്റ്റീൻ
 (C) മൈക്കൽ ഫാരഡെ (D) മാക്സ്വെൽ
54. വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണ തത്വം അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം :
 (A) ഗാൽവനോമീറ്റർ (B) അമ്മീറ്റർ
 (C) വോൾട്ട് മീറ്റർ (D) ട്രാൻസ്ഫോർമർ
55. ശബ്ദതരംഗങ്ങൾ _____ ന് ഉദാഹരണമാണ്.
 (A) അനുപ്രസ്ഥ തരംഗങ്ങൾ (B) അനുദൈർഘ്യ തരംഗങ്ങൾ
 (C) വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങൾ (D) മൈക്രോ വേവ്സ്
56. ഒരു അർദ്ധ ചാലകത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് :
 (A) കോപ്പർ (B) ജർമ്മേനിയം
 (C) അയേൺ (D) പ്ലാറ്റിനം
57. കോസ്റ്റിക് പൊട്ടാഷ് എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന രാസവസ്തു :
 (A) പൊട്ടാസ്യം കാർബണേറ്റ് (B) കാത്സ്യം സൾഫേറ്റ്
 (C) കാത്സ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ് (D) പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
58. ബേസിക് തണ്ട് ആയ ആസിഡിന് ഉദാഹരണമാണ് :
 (A) കാർബോണിക് ആസിഡ് (B) ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡ്
 (C) നൈട്രിക് ആസിഡ് (D) ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ്
59. വിനാഗിരിയുടെ ശാസ്ത്രീയ നാമം :
 (A) മെഥനോയിക് ആസിഡ് (B) മെഥനോൾ
 (C) ഏഥനോയിക് ആസിഡ് (D) പ്രൊപ്പനോൾ
60. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ, കോപ്പറിന്റെ അയിരാണ് :
 (A) ബോക്സൈറ്റ് (B) ഹെമറ്റൈറ്റ്
 (C) കാർണലൈറ്റ് (D) മാലക്കൈറ്റ്

61. _____ you like to go for a ride with us?
 (A) Do (B) Should
 (C) Will (D) Would
62. Robert is _____ honest man.
 (A) an (B) a
 (C) on (D) the
63. The customs were searching _____ drugs at the airport.
 (A) on (B) in
 (C) at (D) for
64. The government is striving to help :
 (A) Poor (B) The poverty ones
 (C) The poor (D) The poors
65. Turn the following into indirect speech :
 Keats wrote, "A thing of beauty is a joy for ever".
 (A) Keats wrote a thing of beauty is a joy for ever
 (B) Keats wrote that a thing of beauty was a joy for ever
 (C) Keats wrote a thing of beauty has a joy for ever
 (D) Keats wrote that a thing of beauty is a joy for ever
66. Fill in the blank with a suitable Question Tag :
 Let us go school, _____
 (A) Shall we? (B) Will we?
 (C) Will I? (D) Shall I?
67. The girl _____ said hello is my companion.
 (A) who (B) that
 (C) whom (D) which
68. The plural of "wife" is :
 (A) wifes (B) wivess
 (C) wives (D) wifess
69. The word derived from "hot" is :
 (A) hit (B) hut
 (C) hat (D) heat
70. Pick out the antonym of "borrow" from words given below :
 (A) sell (B) lend
 (C) buy (D) clear

71. Attachment from mutual esteem is termed as :
- (A) Friendship (B) Teamship
(C) Relationship (D) Membership
72. Choose the correct spelt word :
- (A) Existens (B) Existance
(C) Existence (D) Existense
73. Synonym of "mad" is :
- (A) Polite (B) Insane
(C) Angry (D) Loyal
74. A person who cannot hear :
- (A) Blind (B) Deaf
(C) Dumb (D) Proud
75. It was cold. So he put his coat :
- (A) on (B) of
(C) in (D) at
76. There are many _____ in our society.
- (A) costs (B) casts
(C) castes (D) costal
77. You go on ahead. I will soon catch up with you :
What do you mean by catch up with?
- (A) To get hold on (B) Reach the same place as
(C) To have a catch (D) To take into custody of
78. Everyone _____ to make quick money these days.
- (A) want (B) wanted
(C) wanting (D) wants
79. At this time tomorrow _____ over the Atlantic.
- (A) we to fly (B) we will be flying
(C) we will fly (D) we flying
80. Convert the sentence into passive voice :
They clean the streets everyday.
- (A) They cleaned the streets everyday (B) Everyday streets cleaned
(C) The streets are cleaned everyday (D) The streets cleaned everyday

81. $8^{2/3} + 27^{2/3} =$

- (A) 35
- (C) 13

- (B) 9
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

82. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണം 100% വർദ്ധിച്ചാൽ, അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിക്കും?

- (A) 200%
- (C) 100%

- (B) 400%
- (D) 300%

83. $(81)^{0.25}$ ന്റെ വില:

- (A) 3
- (C) 5

- (B) 4
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

84. രണ്ടു സംഖ്യകൾ 4 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. സംഖ്യകളോട് 8 കൂട്ടിയാൽ, അവ 6 : 7 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാകും. എങ്കിൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?

- (A) 12, 15
- (C) 8, 10

- (B) 20, 25
- (D) 16, 20

85. ഒരു സൈക്കിൾ 20% നഷ്ടത്തിൽ 2,000 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. എങ്കിൽ വാങ്ങിയ വില എത്ര?

- (A) രൂ. 2,750
- (C) രൂ. 2,500

- (B) രൂ. 3,000
- (D) രൂ. 2,250

വിറ്റവില \times 1.20 = 2000 \times 1.20 = 2400

86. A, B, C എന്നിവർക്ക് ഒരുമിച്ച് ഒരു ജോലി 10 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യുവാൻ കഴിയും. A ക്ക് മാത്രം 30 ദിവസവും B ക്ക് മാത്രം 24 ദിവസവും വേണം ഈ ജോലി ചെയ്ത് തീർക്കുവാൻ. എങ്കിൽ C ക്ക് മാത്രം ഈ ജോലി ചെയ്ത് തീർക്കുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണം?

- (A) 20 ദിവസം
- (C) 36 ദിവസം

- (B) 28 ദിവസം
- (D) 40 ദിവസം

3
A - 10
B - 30
C - 24
+

87. വാർഷികമായി സാധാരണപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ ഒരാൾ 5,000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. 3 വർഷം കഴിഞ്ഞ് പലിശയിനത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിന് 1,200 രൂപ ലഭിച്ചു. എങ്കിൽ പലിശനിരക്ക് എന്ത്?

- (A) 8%
- (C) 6%

- (B) 10%
- (D) 12%

805

A 2, 1, 0, 5
0 0 5 5

P B C D E F G H I J K
L M N O P
Q R S T U V W X Y Z

P B C D E F G H I J K L M N
O P Q R S T U V W X Y Z

88. AZ, DW, GT, JQ, —

- (A) LN
- (C) NM

- (B) NL
- (D) MN ✓

89. $1 \times 2 = 5$ ഉം $2 \times 1 = 4$ ഉം ആയാൽ $3 \times 5 = ?$

- (A) 9
- (C) 7

- (B) 13
- (D) 11

90. അക്ഷരങ്ങൾ ശരിയായി ക്രമീകരിച്ച് കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക :

- (A) GITER
- (C) ANLTP

- (B) WOFLER
- (D) URITF

91. TRIANGLE ന്റെ കോഡ് 32516804 ഉം CIRCLE ന്റെ കോഡ് 952904 ഉം ആയാൽ TANGENT ന്റെ കോഡ് ഏത്?

- (A) 3618463
- (C) 3168643

- (B) 3614863
- (D) 3168463

92. ഒരു കോണിൽ സമയം 2 മണി. എങ്കിൽ മിനിറ്റു സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണിന്റെ അളവ്:

- (A) 30°
- (C) 60°

- (B) 40°
- (D) 80°

93. റഹീം ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്ന് 8 മീറ്റർ കിഴക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. പിന്നീട് വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 7 മീറ്ററും വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്ററും സഞ്ചരിച്ചു. എന്നാൽ റഹീം എത്ര ദൂരം, ഏത് ദിശയിൽ സഞ്ചരിച്ചു?

- (A) 15 മീറ്റർ കിഴക്ക്
- (C) 17 മീറ്റർ കിഴക്ക്

- (B) 15 മീറ്റർ തെക്ക്
- (D) 17 മീറ്റർ പടിഞ്ഞാറ്

94. 2016 ജനുവരി 1-ാം തിയ്യതി തിങ്കളാഴ്ചയാണ്. എങ്കിൽ മാർച്ച് 5-ാം തിയ്യതി ഏത് ദിവസമാണ്?

- (A) തിങ്കൾ
- (C) ബുധൻ

- (B) ചൊവ്വ
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

C



95. ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ പ്രതിബിംബം കണ്ണാടിയിൽ 9.35 എന്ന് കാണിക്കുന്നു. എങ്കിൽ സമയമെത്ര?
 (A) 3.25 (B) 3.35
 (C) 2.25 ✓ (D) 2.35

96. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു സംഖ്യ മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ്. ഏതാണ് ആ സംഖ്യ?
 (A) 8656068739 (B) 8656067839 ✓
 (C) 8656068739 (D) 8656068739

97. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സാമ്യമുള്ള ജോടി ഏത്?
 (A) ACXYCXYADOT ; ACXYCXYBDOT ✓
 (B) DXXABOTIRTM ; DXXABOITRTM
 (C) CYYOTRABOX ; CYYOTRBAOX
 (D) BDYXXYODPQ ; BDYXXYODPQ

98. ഒരു സംഖ്യയെ 7 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ഹരണഫലം 8 ഉം ശിഷ്യം 5 ഉം ആയാൽ സംഖ്യ ഏത്?
 (A) 51 (B) 61 ✓
 (C) 71 (D) 81

+ 99. 12 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 20. ഒരു സംഖ്യ കൂട്ടിച്ചേർത്തപ്പോൾ ശരാശരി 19 എന്ന് കിട്ടി. എങ്കിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്ത സംഖ്യ ഏത്?
 (A) 38 (B) 19
 (C) 7 (D) 10

100. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഭിന്നസംഖ്യ ഏത്?
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{5}$
 (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{4}$