

106/2016-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. 2015 ജൂലൈ 1 ന് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദി അവതരിപ്പിച്ച കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതി :  
(A) ജൻധൻ യോജന (B) സ്വച്ഛ് ഭാരത്  
(C) ഡിജിറ്റൽ ഇന്ത്യ (D) ആം ആദ്മി ബീമാ യോജന
2. 2015 ൽ അർജ്ജുന അവാർഡ് നേടിയ മലയാളി താരം :  
(A) ടിന്റൂ ലൂക്ക (B) പി.ആർ. ശ്രീജേഷ്  
(C) ഗീതു അന്ന ജോസ് (D) കെ. ടി. ഇർഫാൻ
3. ഏത് സംസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് വ്യാപം അഴിമതി കേസ്സ്?  
(A) ഉത്തർപ്രദേശ് (B) ആന്ധ്രപ്രദേശ്  
(C) ഗുജറാത്ത് (D) മധ്യപ്രദേശ്
4. വേൾഡ് ഗോൾഡ് കൗൺസിൽ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നഗരം :  
(A) സുറിച്ച് (B) ലണ്ടൻ  
(C) ജോഹന്നാസ് ബർഗ് (D) ജനീവ
5. 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം ജനസംഖ്യയിൽ പുരുഷൻമാരേക്കാൾ സ്ത്രീകൾ കൂടുതൽ ഉള്ള കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശം :  
(A) ലക്ഷദ്വീപ് (B) ആൻഡമാൻ  
(C) ദാദ്രാനഗർ ഹവേലി (D) പുതുച്ചേരി
6. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം 2015 ൽ നേടിയ വ്യക്തി :  
(A) അസീസ് സൻകാർ (B) തോമസ് ലിൻഡാൽ  
(C) ആംഗസ് ഡീറ്റൻ (D) വില്യം. സി. കാമ്പൽ
7. ചുവടെ ചേർത്തതിൽ ഏത് സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവുമായാണ് 'ഉരാജ്ജകൽ ലേഖൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ സൊസൈറ്റിക്ക്' ബന്ധമുള്ളത്?  
(A) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ (B) ആനന്ദതീർത്ഥൻ  
(C) സ്വമി ആഗമാനന്ദൻ (D) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി

8. ഏത് രാജ്യത്തെ കറൻസിയാണ് നാക്ഫ (NAKFA)?  
 (A) അൽബേനിയ (B) എറിത്രിയ  
 (C) കോംഗോ (D) എസ്തോണിയ
9. ചുവടെ ചേർത്തതിൽ ഇന്ത്യൻ സാമന്ത്ര്യ ലബ്ധിയുടെ 50-ാം വാർഷികത്തിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ഏത്?  
 (A) 10-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (B) 11-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി  
 (C) 9-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (D) 8-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
10. ലോക നാട്ടറിവ് ദിനം എന്നാണ് ആചരിക്കുന്നത്?  
 (A) ആഗസ്റ്റ് 17 (B) ആഗസ്റ്റ് 23  
 (C) ആഗസ്റ്റ് 22 (D) ആഗസ്റ്റ് 27
11. 2016 മലേഷ്യ മാസ്റ്റേഴ്സ് ഗ്രാൻഡ് പിക്സ് ഗോൾഡ് ബാഡ്മിന്റൺ കിരീടം നേടിയത് :  
 (A) പി.വി. സിന്ധു (B) സൈന നെഹ്റവാൾ  
 (C) ജാല ഗുട്ട (D) തുളസി
12. കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ ഗ്ലോബൽ ആയുർവേദ വില്ലേജ് പ്രോജക്ടിന്റെ നോഡൽ ഏജൻസി :  
 (A) ഔഷധി (B) AYUSH ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്  
 (C) കിൻഫ്ര (D) KLL ലിമിറ്റഡ്
13. എന്തിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് എപ്പിഗ്രാഫി?  
 (A) നാണയങ്ങൾ (B) ശാസനങ്ങൾ  
 (C) പുരാതന ശിലകൾ (D) പ്രാചീന ആഭരണങ്ങൾ
14. ചുവടെ ചേർത്തവയിൽ ആറാട്ടുപുഴ വേലായുധപ്പണിക്കരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമരം :  
 (A) കല്ലമാല സമരം (B) ചാന്നാർ ലഹള  
 (C) മുകുന്തി സമരം (D) തൊണ്ണൂറാമാണ്ട് സമരം
15. 2016 ലെ റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷ ചടങ്ങിലെ മുഖ്യാതിഥി :  
 (A) ഗ്ലാഡിമിർ പുടിൻ (B) ഫ്രാൻസിസ് ഒലാദ്  
 (C) ഹസ്സൻ വുഹാനി (D) ഡേവിഡ് കാമറൂൺ
16. ചുവടെ ചേർത്ത സ്റ്റാരകളിൽ മുകൾ രാജവംശവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്?  
 (A) മോത്തി മസ്ജിദ് (B) ഇബാദത്ത് ഖാന  
 (C) ചാർമിനാർ (D) റെഡ്ഫോർട്ട്

17. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ (NHRC) നിലവിൽ വന്നത് :  
 (A) October 13, 1993 (B) October 15, 1993  
 (C) October 12, 1993 (D) October 10, 1993
18. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് ആർട്ടിക്കിൾ ആണ് അടിസ്ഥാന ചുമതലകൾ (Fundamental Duties) പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?  
 (A) 61 A (B) 31 A  
 (C) 32 A (D) 51 A
19. 2016 ൽ 75-ാം വാർഷികം ആഘോഷിക്കുന്ന സമരം ഏത്?  
 (A) കയ്യൂർ (B) മൊറാഴ്  
 (C) ഒബിയം (D) പുന്നപ്രവയലാർ
20. ഇന്ത്യയുടെ എട്ടാമത്തെ മുഖ്യവിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ :  
 (A) വിനോദ് റായ് (B) ജസ്റ്റിസ്. കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ  
 (C) ആർ.കെ. മാത്തൂർ (D) ആർ.എൻ. രവി
21. അലമാട്ടി ഡാം ഏത് നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?  
 (A) ഗോദാവരി (B) കൃഷ്ണ  
 (C) നർമ്മദ (D) താപ്തി
22. Project Tango (പ്രോജക്ട് ടാങ്കോ) ചുവടെ ചേർത്തവയിൽ ഏത് കമ്പനിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?  
 (A) ഗുഗിൾ (B) മൈക്രോസോഫ്റ്റ്  
 (C) ഫേസ്ബുക്ക് (D) ട്വിറ്റർ
23. 'INS സർദാർ പട്ടേൽ' നാവിക താവളം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ്?  
 (A) പോർബന്ദർ (B) മുംബൈ  
 (C) വിശാഖപട്ടണം (D) ഗോവ
24. 2015 ലെ ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം നേടിയ രഘുവീർ ചൗധരി ഏത് ഭാഷയിലെ എഴുത്തുകാരനാണ്?  
 (A) ബംഗാളി (B) ഗുജറാത്തി  
 (C) ഒറിയ (D) ഹിന്ദി
25. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇലക്ട്രോണിക് പാസ്റ്റ് ബുക്ക് പുറത്തിറക്കിയ ബാങ്ക് :  
 (A) ICICI (B) SBI  
 (C) ഫെഡറൽ ബാങ്ക് (D) ബാങ്ക് ഓഫ് ബറോഡ

26. മനുഷ്യനെ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇറക്കിയ ബഹിരാകാശ ദൗത്യത്തിന്റെ പേര് :
- (A) പ്രോജക്ട് ജെമിനി (B) അപ്പോളോ II  
(C) സ്കൈലാബ് (D) അപ്പോളോ പ്രോഗ്രാം
27. 'ഇന്ത്യൻ അസംബ്ലിയുടെ പിതാവ്' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാരാണ്?
- (A) ഭഗത്സിംഗ് (B) ബാല ഗംഗാധര തിലകൻ  
(C) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ് (D) ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്
28. 2015 ലെ 'മാൻ ബുക്കർ പുരസ്കാരം' നേടിയ എഴുത്തുകാരൻ :
- (A) ആൻ ടെയ്ലർ (B) ചേതൻ ഭഗത്  
(C) മാർലോൺ ജെയിംസ് (D) സഞ്ജീവ് സഹോത്ത
29. ആഹാരം പൂർണ്ണമായും തൃജിച്ച് ഉപവാസത്തിലൂടെ ജൈനമത വിശ്വാസികൾ മരണത്തെ വരിക്കുന്ന ആചാരം :
- (A) സന്താര (B) പരിത്യാഗ  
(C) അർപ്പണ (D) നികായ
30. 'നീതി ആയോഗ്' CEO ആയി 2016 ജനുവരിയിൽ നിയമിതനായ വ്യക്തി :
- (A) രാകേഷ് ഭാരതി മിത്തൽ (B) ബിന്നി ബൻസാൽ  
(C) അമിതാഭ് കാന്ത് (D) ദേവേന്ദ്ര കുമാർ സിക്രി
31. പി.കെ. കാളൻ എന്ന കലാകാരൻ ഏത് കലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) മ്യൂസിയം (B) ഗദ്ദിക  
(C) തെയ്യം (D) പൊറട്ട് നാടകം
32. ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ യൂനസ്കോവിന്റെ പൈതൃകപ്പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ചരിത്ര സ്തൂപകം ഏത്?
- (A) അജന്ത (B) സാഞ്ചി  
(C) മൈസൂർ പാലസ് (D) റെഡ്ഫോർട്ട്
33. 'രൂപാന്തർ' എന്ന സാമൂഹ്യസംഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തി :
- (A) മാർക്കണ്ഡേയ കഡ്ജു (B) അരുന്ധതി റോയ്  
(C) മേധാ പട്കർ (D) ബിനായക് സെൻ
34. 2015 ലെ 'ഓടക്കുഴൽ പുരസ്കാരം' ജേതാവ് ആര്?
- (A) എസ്. ജോസഫ് (B) ബെന്യാമിൻ  
(C) കെ. ആർ. മീര (D) സന്തോഷ് ഏച്ചിക്കാനം

35. യൂറോപ്യൻ ക്ലബ് ഫുഡ്ബോൾ ലീഗിൽ ഏത് ടീമുകൾ തമ്മിലുള്ള മത്സരമാണ് 'എൽ ക്ലാസിക്കോ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
- (A) ബാഴ്സലോണ - അത്ലറ്റികോ മാഡ്രിഡ് (B) റയൽ മാഡ്രിഡ് - ബാഴ്സലോണ  
(C) മാഞ്ചസ്റ്റർ സിറ്റി - മാഞ്ചസ്റ്റർ യുണൈറ്റഡ് (D) റയൽ മാഡ്രിഡ് - ചെൽസി
36. 2016 ൽ സർക്കാർ ജോലികൾക്ക് 35% വനിതാ സംവരണം പ്രഖ്യാപിച്ച സംസ്ഥാനം :
- (A) ഗുജറാത്ത് (B) ഹരിയാന  
(C) ബീഹാർ (D) ഡൽഹി
37. ജെ. സി. ഡാനിയേലിന്റെ ജീവിതകഥ അടിസ്ഥാനമാക്കിയ 'സെല്ലുലോയ്ഡ്' എന്ന സിനിമയുടെ സംവിധായകൻ :
- (A) ജയരാജ് (B) പ്രിയനന്ദൻ  
(C) അനിൽ രാധാകൃഷ്ണ മേനോൻ (D) കമൽ
38. ഇന്ത്യയിൽ I.T. ആക്ട് നിലവിൽ വന്നത് എന്നാണ്?
- (A) ഒക്ടോബർ 10, 2000 (B) നവംബർ 10, 2000  
(C) ഒക്ടോബർ 17, 2000 (D) നവംബർ 17, 2000
39. ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ കാലാവസ്ഥ പഠന ഉപഗ്രഹം :
- (A) അനുസാറ്റ് (B) റിസാറ്റ് (RISAT)  
(C) ഹാംസാറ്റ് (D) കൽപ്പന I
40. 'സാത്രിയ' എന്ന ക്ലാസ്സിക്കൽ നൃത്തരൂപം നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാനം :
- (A) ത്രിപുര (B) അരുണാചൽ പ്രദേശ്  
(C) നാഗാലാൻ്റ് (D) ആസ്സാം
41. അദ്ധ്യക്ഷപദവി പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിന് (S.T.) സംവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട കേരളത്തിലെ മൂന്നിസിപ്പാലിറ്റി :
- (A) സുൽത്താൻ ബത്തേരി (B) മാനന്തവാടി  
(C) പൂൽപ്പള്ളി (D) കൽപ്പറ്റ
42. സിക്കിം - ടിബറ്റ് ഇവയെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം :
- (A) നാഥുലാ ചുരം (B) വൈബർ ചുരം  
(C) ഗോമാൽ ചുരം (D) ബോളാൻ ചുരം

43. കേരളത്തിലെ പ്രശസ്തമായ ഇൻലാന്റ് മാസിക 'ഇന്ന്' - പത്രാധിപർ :  
 (A) മണമ്പൂർ രാജൻ ബാബു (B) സോമൻ കടലൂർ  
 (C) ആശ്രാമം ഭാസി (D) കമൽറാം സജീവ്
44. ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേർന്ന ആദ്യത്തെ നാട്ടുരാജ്യം :  
 (A) സത്താറ (B) അവധ്  
 (C) ഇൻഡോർ (D) ഭാവ്നഗർ
45. SLINEX 2015 പേരിൽ ഏത് രാജ്യവുമായാണ് ഇന്ത്യ സംയുക്ത നാവികാഭ്യാസ പ്രകടനം നടത്തിയത്?  
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) USA  
 (C) ചൈന (D) ശ്രീലങ്ക
46. 2016 ലെ ആന്വേലിയ - ഇന്ത്യ ഏകദിന ക്രിക്കറ്റ് പരമ്പരയിൽ 'മാൻ ഓഫ് ദി സീരീസ്' പുരസ്കാരം നേടിയ കളിക്കാരൻ :  
 (A) രോഹിത് ശർമ്മ (B) വിരാട് കോഹ്ലി  
 (C) ശിവർ ധവാൻ (D) അജിത്യ രഹാനെ
47. പ്രകൃതിക്ഷോഭം നടന്ന നേപ്പാളിൽ ഇന്ത്യൻ ആർമി നടത്തിയ രക്ഷാപ്രവർത്തനം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
 (A) ഓപ്പറേഷൻ ജീവന (B) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ  
 (C) ഓപ്പറേഷൻ സൂര്യ (D) ഓപ്പറേഷൻ മൈത്രി
48. 'സാധുജന ദൂതൻ' മാസികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് :  
 (A) പൊയ്കയിൽ യോഹന്നാൻ (B) പാമ്പാടി ജോൺ ജോസഫ്  
 (C) ഡോ. പരീപ്പ്ല (D) മക്തി തങ്ങൾ
49. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് :  
 (A) ശ്രീകണ്ഠപുരം (B) എലപ്പള്ളി  
 (C) പുതുശ്ശേരി (D) കണ്ണാടി
50. ലോകപ്രശസ്തമായ 'ഗ്രീൻപീസ്' സംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം :  
 (A) വാൻകുവർ (B) മോൺട്രിയൽ  
 (C) ലിയോൺ (D) ഗ്ലാസ്
51. ലോകപ്രശസ്തമായ കരകൗശലമേള നടക്കുന്ന സൂരജ്കുണ്ഡ് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?  
 (A) ജാർഖണ്ഡ് (B) ഗുജറാത്ത്  
 (C) ഉത്തർപ്രദേശ് (D) ഹരിയാന

52. ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ ചെയർപേഴ്സൺ :
- (A) ഗിരിജാ വ്യാസ് (B) ജയന്തി പട്നായിക്  
(C) ഷീല ദീക്ഷിത് (D) രാജ്കുമാരി അമൃത്കൗർ
53. 1857 ലെ കലാപത്തിൽ ലഖ്നൗവിൽ നേതൃത്വം നൽകിയത് ആരായിരുന്നു?
- (A) കൻവർ സിംഗ് (B) ജനറൽ ഭക്ത്വാൻ  
(C) നാനാ സാഹിബ് (D) ബീഗം ഹസ്രത്ത് മഹൽ
54. ചുവടെ ചേർത്തവരിൽ ആരുടെ ചരമ ദിനമാണ് 'മഹാപരിനിർവ്വാന ദിവസം' ആയി ആചരിക്കുന്നത്?
- (A) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി (B) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ  
(C) ജയപ്രകാശ് നാരായൺ (D) ശ്യാമപ്രസാദ് മുഖർജി
55. വ്യാഴഗ്രഹത്തെ കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ NASA അയച്ച പേടകത്തിന്റെ പേര് :
- (A) ജൂനോ (B) ഇസ  
(C) ഡിസ്ക്കവറി (D) എക്സ്പ്ലോറർ 16
56. മികച്ച സഹനടിക്കുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം ചലച്ചിത്രതാരം കല്പന നേടിയത് ഏത് സിനിമക്കാണ്?
- (A) കേരള കഥ (B) സ്പിരിറ്റ്  
(C) പകൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ (D) തനിച്ചല്ല ഞാൻ
57. 2016 ലെ ഇന്റർനെറ്റ് സുരക്ഷാദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്നാണ്?
- (A) ഫെബ്രുവരി 9 (B) മാർച്ച് 10  
(C) ജനുവരി 29 (D) മെയ് 10
58. 2015 ലെ മികച്ച ഫുട്ബോൾ കളിക്കാരനുള്ള ഫിഫ ബാലൺദോർ പുരസ്കാരം നേടിയ കളിക്കാരൻ :
- (A) ക്രിസ്റ്റ്യാനോ റൊണാൾഡോ (B) ലൂയി സുവാറസ്  
(C) നെയ്മർ ജൂനിയർ (D) ലയണൽ മെസ്സി
59. പാക് തീവ്രവാദികൾ സൈനികാക്രമണം നടത്തിയ പത്താൻകോട്ട് സൈനികത്താവളം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
- (A) ജമ്മു കാശ്മീർ (B) ഹരിയാന  
(C) രാജസ്ഥാൻ (D) പഞ്ചാബ്
60. കേരളത്തിൽ കൂടുംബശ്രീ പ്രസ്ഥാനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ടത് എന്ന്?
- (A) മെയ് 17, 1998 (B) ജൂൺ 20, 1997  
(C) ജനുവരി 10, 1998 (D) മാർച്ച് 9, 1998

61. One of the men \_\_\_\_\_ attended the meeting.  
 (A) have (B) is  
 (C) has (D) are
62. I prefer chocolates \_\_\_\_\_ nuts.  
 (A) than (B) to  
 (C) less than (D) more than
63. Yesterday I met \_\_\_\_\_ old man.  
 (A) an (B) a  
 (C) the (D) none of these
64. If you study well, you :  
 (A) will succeed (B) succeed  
 (C) will have succeed (D) would succeed
65. Rahul usually \_\_\_\_\_ newspaper in the morning.  
 (A) read (B) reads  
 (C) has read (D) reading
66. Arjun had been living here \_\_\_\_\_ five years.  
 (A) since (B) for  
 (C) before (D) by
67. Karthik speaks English in fluently, \_\_\_\_\_?  
 (A) does he (B) do he  
 (C) doesn't he (D) don't he
68. Elephant is the \_\_\_\_\_ animal on land.  
 (A) biggest (B) bigger  
 (C) big (D) none of these
69. I have got headache. Correct the sentence as :  
 (A) I have got a headache (B) I got a headache  
 (C) I had got headache (D) None of these
70. Tom asked the stranger, 'where did you go'? The sentence can be reported as Tom asked the stranger :  
 (A) where he has gone (B) where he had gone  
 (C) where he went (D) where do you go



71. An example of compound word :  
(A) seriousness (B) table cloth  
(C) horizontal (D) parallel
72. A synonym of pleasant :  
(A) cheerful (B) beautiful  
(C) rival (D) colourful
73. Success and \_\_\_\_\_ are two sides of a coin.  
(A) Grace (B) Willingness  
(C) Failure (D) Fragrance
74. One who hates mankind is :  
(A) Optimist (B) Pessimist  
(C) Misanthropist (D) Rationalist
75. Correctly spelt word is :  
(A) Counsilar (B) Counselor  
(C) Counsellor (D) Counsoler
76. A litter of :  
(A) Cats (B) Bats  
(C) Cows (D) Puppies
77. Noun form of evaporate is :  
(A) Evaporatant (B) Evaporance  
(C) Evaporation (D) Evaporated
78. A fish out of water means :  
(A) to be in an uncomfortable position (B) to be in comfortable position  
(C) to be in an easy way (D) none of these
79. Everything is in order refer to :  
(A) allright (B) alright  
(C) allready (D) already
80. Plural form of goose is :  
(A) goose (B) geoses  
(C) geese (D) geeses

81.  $3\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4} =$  എത്ര?

(A)  $1\frac{1}{2}$

(B) 2

(C)  $2\frac{1}{2}$

(D) 3

82.  $2.22 + 222 + 2.2 - 0.002 =$  എത്ര?

(A) 226.422

(B) 0.468

(C) 468

(D) 226.22

83.  $(.02)^3 =$

(A) 6

(B) 0.06

(C) 0.000008

(D) .08

84. രാജൻ 75 രൂപക്ക് ഒരു പുസ്തകം വാങ്ങി 100 രൂപക്കു വിറ്റു. ലാഭശതമാനം എത്ര?

(A) 25%

(B)  $33\frac{1}{3}\%$

(C) 20%

(D)  $37\frac{1}{2}\%$

85. 10% കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ രണ്ട് വർഷത്തേക്ക് 8000 രൂപക്ക് കിട്ടുന്ന പലിശ എത്ര?

(A) 800 രൂപ

(B) 1600 രൂപ

(C) 1680 രൂപ

(D) 1760 രൂപ

86. രണ്ട് പേർ കൂടി 105 രൂപയെ 3 : 2 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഓഗിച്ചു. ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര വീതം കിട്ടി?

(A) 40, 65

(B) 42, 63

(C) 44, 61

(D) 47, 58

87. ബാബുവിന് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തെത്തണമെങ്കിൽ ഇനി 186 കി.മീ. കൂടി സഞ്ചരിക്കണം. 3 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തെത്തണമെങ്കിൽ ബാബു സഞ്ചരിക്കുന്ന കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗത എന്തായിരിക്കണം?

(A) 60 കി.മീ./മണിക്കൂർ

(B) 58 കി.മീ./മണിക്കൂർ

(C) 62 കി.മീ./മണിക്കൂർ

(D) 52 കി.മീ./മണിക്കൂർ

88. തോമസ് കമ്പിവേലി കെട്ടാൻ വേണ്ടി ഒരാളെ ഏർപ്പെടുത്തി. ഉച്ചയായപ്പോൾ  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം പണികഴിഞ്ഞു. വൈകുന്നേരമായപ്പോൾ ബാക്കിയുള്ളതിന്റെ പകുതി ഭാഗവും തീർത്തു. ഇനി എത്ര ഭാഗം ബാക്കിയുണ്ട്?

- (A)  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം (B)  $\frac{1}{2}$  ഭാഗം  
(C)  $\frac{1}{6}$  ഭാഗം (D)  $\frac{2}{5}$  ഭാഗം

89.  $2^{12} + 2^{12} = 2^n$  എന്നാൽ  $n$  ന്റെ വിലയെത്ര?

- (A) 12 (B) 13  
(C) 24 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

90. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുക 1000 ആണ്. ആ ശ്രേണിയിലെ 13-ാം പദം എന്ത്?

- (A) 100 (B) 113  
(C) 40 (D) 25

91. 1, 2, 4, 7, 11, ———, ——— എന്ന ശ്രേണിയിലെ 6 ഉം 7 ഉം പദങ്ങൾ എഴുതുക.

- (A) 13, 17 (B) 16, 22  
(C) 12, 15 (D) 6, 13

92. അക്കങ്ങൾ വെറും വരകളായി സൂചിപ്പിച്ച ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ കണ്ണാടിയിലെ പ്രതിബിംബത്തിൽ നോക്കിയപ്പോൾ 7.30 ആണ് സമയം. എന്നാൽ ശരിയായ സമയം എത്ര?

- (A) 3.30 (B) 4.30  
(C) 5.30 (D) 6.30

93. 2, 3, 4, 5 എന്നിവയിലെ ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :

- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5

94. കൃത്യം  $1.05$  ന് മണിക്കൂർ സൂചിയ്ക്കും മിനിറ്റു സൂചിയ്ക്കും ഇടയിലുള്ള കോണളവ് എത്ര?

- (A)  $5^\circ$  (B)  $27\frac{1}{2}^\circ$   
(C)  $30^\circ$  (D)  $4^\circ$

95. രാജുവിന്റെ ബോട്ട് 30 കി.മീ. വടക്കോട്ടും പിന്നീട് 40 കി.മീ. പടിഞ്ഞാറോട്ടും ഓടിച്ചു. ഇപ്പോൾ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്ത് നിന്ന് എത്ര ദൂരെയാണ് ബോട്ട് നിൽക്കുന്നത്?

- (A) 70 കി.മീ. (B) 10 കി.മീ.  
(C) 50 കി.മീ. (D) 35 കി.മീ.

96.  $\left(\frac{1}{3} \div \frac{2}{3}\right) + \frac{1}{2} =$  എത്ര?

- (A) 1 (B)  $\frac{4}{5}$   
(C)  $\frac{2}{6}$  (D)  $\frac{4}{8}$

97. ഒരു ക്യൂബിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് 54 ച.സെ.മീ. ആണെങ്കിൽ അതിന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര?

- (A) 54 (B) 27  
(C) 9 (D) 30

98. ഒരു തൊഴിൽ സ്ഥാപനത്തിലെ 5 പേരുടെ ശരാശരി ദിവസ വേതനം 400 രൂപയാണ്. 460 രൂപ ദിവസ വേതനത്തിൽ ഒരാളെ കൂടി കമ്പനിയിൽ ചേർന്നു. ഇപ്പോൾ അവരുടെ ശരാശരി ദിവസ വേതനം എത്ര?

- (A) 400 (B) 460  
(C) 430 (D) 410

99. 2004 ഫെബ്രുവരി 8 ഞായറാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 2005 ഫെബ്രുവരി 8 ഏത് ദിവസമാണ്?

- (A) ഞായർ (B) തിങ്കൾ  
(C) ചൊവ്വ (D) ശനി

100. ഒരു സംഖ്യയുടെ 80% ത്തോട് 80 കൂട്ടിയാൽ ആ സംഖ്യ തന്നെ കിട്ടും. സംഖ്യ ഏത്?

- (A) 80 (B) 800  
(C) 200 (D) 400