

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. മിനി പസ എന്ന പദ്ധതി കേരളത്തിലെ എത്ര നദിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്?

(A) പെറിയാർ	(B) ഭാരതപ്പുഴ
(C) വോനി	(D) ചാലിയാർ
2. പ്രസിദ്ധമായ റമോൺവത്തിന് പേര് കേട്ട ജില്ല എത്ര?

(A) തൃശ്ശൂർ	(B) കോഴിക്കോട്
(C) മലപ്പുറം	(D) പാലക്കാട്
3. കാലിഓസൻ്റെ എത്ര കൂതിയാണ് കേരളത്തിൽന്റെ ഉദ്ഘവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരശൂരാമ കമ്മ പരാമർശിക്കുന്നത്?

(A) രഹ്യവംശം	(B) മൊലസന്ദേശം
(C) കൂമാരസംഖം	(D) വിക്രമാശ്വരിയം
4. കേരള സംസ്ഥാന യൂവജനക്ഷേമ ബോർഡ് 2015-ൽ രൂപീകരിച്ച സമഗ്ര രക്തദാന പദ്ധതി എത്ര?

(A) രക്തനിധി	(B) ജീവദായിനി
(C) സൃഷ്ടബാധം പദ്ധതി	(D) പരിക്കുഴ പദ്ധതി
5. കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ലിംബൂട്ടിക്കുട്ടിൻ്റെ അനുസ്ഥാനം എവിടെ?

(A) മല്ലത്തി	(B) പാലക്കാട്
(C) നിലമ്പുർ	(D) പിച്ചി
6. ദന്താം ലോകമഹായുദ്ധകാലത്ത് ജർമ്മൻ നാവികസൈന്യിൽ ചേർന്ന് പ്രവർത്തിച്ചു വീഘ്നവകാരി:

(A) രാമകൃഷ്ണ പിള്ള	(B) ചെസക റാമൻ പിള്ള
(C) ജി.പി. പിള്ള	(D) സി. കേശവൻ
7. എത്ര സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് കേരളത്തിൽ കിഴരിയുർ ബോംബ് കേസ് ഉണ്ടായത്?

(A) മലബാർ കലാപം	(B) ഉള്ളൂ സത്യാഗ്രഹം
(C) കുറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം	(D) പുന്നപ്പ വയലാർ സമരം

8. നായർ സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റിയുടെ ആദ്യത്തെ സംക്രട്ടി ആര്?
(A) മന്ത്രി പദ്ധതികൾ (B) പരമാധികൾ പിള്ള
(C) ടി.പി. രാമകൃഷ്ണ പിള്ള (D) കെ. പരമു പിള്ള
9. ചട്ടമിസ്യാമികളുടെ സമാധി സ്ഥലം എത്ര?
(A) ശിവഗിരി (B) വർക്കല
(C) പഞ്ചമൻ (D) ആലുവ
10. കേരള നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
(A) ശങ്കരാചാര്യർ (B) അയ്യകാളി
(C) ശ്രീനാരായണ ഗൃഹ (D) ചട്ടമിസ്യാമികൾ
11. തവാങ്ങ് ബുദ്ധവിഹാരം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?
(A) മിശ്രാഡം (B) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
(C) ആലൂക്കം (D) മേലാലയ
12. സിൽവാസ് എത്ര കേരള ദണ്ഡ് പ്രഫെഷ്ണൽ ലൈസ്റ്റാന്മാരുണ്ട്?
(A) ഒരു (B) പൊതുപ്രക്ഷേപിക്കാൻ
(C) ഒരു ദിവസ് (D) ചണിയിരഞ്ഞി
13. സിന്ധൂ നദിയുടെ പോഷക നദി അല്ലാത്തത് എത്ര?
(A) ധനുഷ്ഠാനം (B) ചീനാബ്
(C) സതലജ് (D) റവി
14. എത്ര രാജ്യത്തിന്റെ സഹായത്താട്ടയാണ് ദിനീന്ദ്രയിലെ രൂപകല ഉള്ളക്കു നിർക്കാണശാല സ്ഥാപിതമായത്?
(A) ഒഡ്യൂ (B) ജർമ്മൻ
(C) അമേരിക്ക (D) കാനഡ
15. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ ഭൂരിപ്പിടി എത്ര?
(A) കാർഡ്രാസാർ (B) അവതാർ
(C) ആസ്ട്രാസാർ (D) ആറിൽ
16. 1857 - ലെ ഓന്നാം സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരം വ്യാപിക്കാത്ത പ്രഫെജേഷൻ എവ?
(A) ഡാൽഹി, ആര (B) ലക്ഷ്മ, ബരലി
(C) കാർപ്പൂർ, മീറ്റർ (D) പഞ്ചാബ്, മൈസൂരു

17. മുതൽ ചീതകളായുടെ സുവർണ്ണകാലം ആരുദ്ധരത്?
- (A) ബാബർ
 - (B) അക്ബർ
 - (C) ഷാജഹാൻ
 - (D) ജഹാംഗീർ
18. എത്ര സംഭവത്തോണ് സുഖാഷ് ചന്ദ്രബോസ് 'രജു ദേശിയ ലുഹനം' എന്ന് പിണ്ഡിപ്പിച്ചുത്?
- (A) ജാലിയൻ വാലാ ബാഗ് ലുഹനം
 - (B) ചൗരി ചൗരാ സംഭവം
 - (C) നിറുക്കരണ സമരം പിൻവലിച്ചത്
 - (D) മലബാർ ലഹരി
19. സ്വത്തെ ഇന്ത്യയിൽ ഭൂപരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയത് എത്ര ക്രമിച്ചിരി റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമാണ്?
- (A) എസ്.കെ. ധർ ക്രമീഷൻ
 - (B) കുമരപു ക്രമീച്ചി
 - (C) ബൽവന്ത് റായ് മേത ക്രമീച്ചി
 - (D) അജോക് മേത ക്രമീച്ചി
20. സാർക്ക് രാജ്യശാഖിൽ പെടാത്തത് എത്ര?
- (A) മലേഷ്യ
 - (B) നേപ്പാൾ
 - (C) ഭൂട്ടാൻ
 - (D) ഫീലഡ്
21. ദേശിയ മനുഷ്യാവകാശ ക്രമീഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
- (A) 1990
 - (B) 1992
 - (C) 1993
 - (D) 1994
22. വിവരാവകാശ നിയമം ബാധകമല്ലാത്ത സംസ്ഥാനം :
- (A) പഞ്ചാബ്
 - (B) മണിസ്തൂർ
 - (C) ജമു-കാശ്മീർ
 - (D) നാഗാലാം
23. പട്ടികളാൽ ക്രമീഷൻ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രണ്ടാലടന്ത്യുടെ അനുംത്വം എത്ര?
- (A) അനുംത്വം 338
 - (B) അനുംത്വം 339
 - (C) അനുംത്വം 340
 - (D) അനുംത്വം 342
24. കൈരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സെസബർ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെ?
- (A) എറണാകുളം
 - (B) കൊല്ലം
 - (C) ആലപ്പുഴ
 - (D) തിരുവനന്തപുരം
25. ഗാർഹിക പീഡന നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് എന്ന്?
- (A) 2005
 - (B) 2006
 - (C) 2009
 - (D) 2010

26. എത്ത് പണ്ണവസ്തു പദ്ധതി കാലത്താണ് 'ഗരീബി ഫാംവോ' എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഉയർന്നത്?
 (A) റണ്ടാം പദ്ധതി (B) മൂന്നാം പദ്ധതി
 (C) നാലാം പദ്ധതി (D) അഞ്ചാം പദ്ധതി
27. ഇൻഷ്യൂറൻസ് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അന്വേഷണ കമ്മീഷൻ എത്?
 (A) റാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ (B) മഹിംഗാത്ര കമ്മീറ്റി
 (C) യശപാൽ കമ്മീറ്റി (D) ഫസൽ അലി കമ്മീഷൻ
28. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആധികാരം എവിടെ?
 (A) മുംബൈ (B) ഡൽഹി
 (C) ഭോപ്പാൽ (D) കൊൽക്കത്ത
29. ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി പ്രതിവർഷം എത്ര തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ ഉറപ്പു നൽകുന്നു?
 (A) 75 (B) 90
 (C) 100 (D) 120
30. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കണ്ണികൻ്റെ ലിസ്റ്റിൽ പെടാത്തത് എത്?
 (A) വിദ്യാഭ്യാസം (B) ക്രിമിനൽ നിയമങ്ങൾ
 (C) വനം (D) വരുമാന നികുതി
31. ഇന്ത്യയിൽ എത്രവും കൂടുതൽ വിമാനത്താവളങ്ങളുള്ള സംസ്ഥാനം എത്?
 (A) ഗുജറാത്ത് (B) ഡൽഹി
 (C) ശ്രീവിജയം (D) പശ്ചാബ്
32. ഫുറയം മാറ്റിപ്പുള്ള ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തിയ കേരളത്തിലെ ആദ്യ മെഡിക്കൽ കോളേജ് :
 (A) കോഴിക്കോട് (B) കോട്ടയം
 (C) തിരുവനന്തപുരം (D) തൃശ്ശൂർ
33. കേരള സർക്കാറിന്റെ 'ഇന്ത്യനുശ്ച പദ്ധതി' എത്ത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 (A) ബാങ്കിംഗ് (B) പ്രതിജ്ഞാധികാരം
 (C) കായിക മേഖല (D) വാർത്താവിനിമയം
34. 2015-ൽ റാജിവ് ടാസി വേദിയിൽ അവാർഡ് നേടിയതാണ്?
 (A) പി.വി. സിന്ധു (B) സാനിയ മിൻസ
 (C) അനൂപ് കുമാർ (D) ആകാൻഷ വോറ

35. നാഷണൽ പിലിം ആർക്കിവ്‌സ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആധിക്യാനം എവിടെ?
- (A) ബാംഗ്ലൂർ (B) ചെന്നൈ
 (C) പുത്രനഗർ (D) അഗ്ര
36. അന്തർദ്ദേശിയ മണ്ഡ് വർഷമായി തുച്ഛപ്രത്യക്ഷ എന്ന്?
- (A) 2005 (B) 2010
 (C) 2014 (D) 2015
37. 2015-ൽ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച നാഷണൽ ഡയറക്ടർ കൂർട്ടിൽ എന്ന സംഘടന എത്ര രാജ്യത്തിലേതാണ്?
- (A) നൈജീരിയ (B) സുഡാൻ
 (C) ചെച്ച (D) കൂസുരിഷ്യ
38. മാർഗ്ഗരിക്ക് ലൈറ്റിനേഷൻ സംവിധാനത്തിലുടെ അഭിവേഗ തീവണ്ടിയുടെ പരിക്കണ ഓട്ടം നടത്തിയ രാജ്യം:
- (A) അമേരിക്ക (B) ചെന്ന
 (C) ഇപ്പാസ് (D) ജർമ്മനി
39. 'ഇംഗ്ലീഷ്' എത്ര കായിക വിനോദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദമാണ്:
- (A) കീക്കര് (B) ഗോൾഫ്
 (C) വോളിബോൾ (D) ജീംസാസ്കിക്ക്
40. 'നാഷണൽ ലീഗ് ഫോർ ഡമോക്രാറി' എത്ര രാജ്യത്തിലെ പ്രവല രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിയാണ്?
- (A) മ്യാൻമർ (B) നേപ്പാൾ
 (C) ഫ്രീലക്ക് (D) ഇറാൻ
41. ഭൂമിയുടെ ഇരട്ട ശ്രദ്ധം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (A) ചൊബ്ര (B) ശൻ
 (C) ശുക്രൻ (D) വ്യാഴം
42. പെട്ടോളിയത്തിന്റെ വരുപുമെന്ത്?
- (A) ബസാർട്ട് (B) അസ്സിട്ട്
 (C) പിസ് (D) ഫോബ്രേജിന്

43. അജിങ്കാമോട്ടോ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാസവസ്തു :
(A) ഹോസ്റ്റോറിക് അസിഡ് (B) എറിത്രോസിൻ
(C) ഇൻഡിഗോ കാർബം മെൻ (D) മോണോ സോഡിയം ഫ്ലൂട്ടോറേറ്റ്
44. വലുതുള്ളപിടിക്കുന്നത് എത്ര തരം ശൈം ഉപയോഗിച്ചു?
(A) അർട്ടാ സോൺിക് (B) സൂപ്പർ സോൺിക്
(C) ഇൻഫ്രാ സോൺിക് (D) സബ് സോൺിക്
45. 'ആധിക്യം അനുഭിൽ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥി :
(A) പരൈസ്റ്റിക് ഗ്രന്ഥി (B) തൈരോയ്സ് ഗ്രന്ഥി
(C) പിരുട്ടി ഗ്രന്ഥി (D) പിയൂഷ് ഗ്രന്ഥി
46. താഴെ പറയുന്ന രോഗങ്ങളിൽ വൈറസ് മുലമല്ലാത്തത് എത്ര?
(A) ടെറ്റന്സ് (B) വസ്ത്രി
(C) അവിനാര (D) ഇൻഫ്രാവൻസ്
47. ഒക്കെ കട്ടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ജീവകം എത്ര?
(A) ജീവകം D (B) ജീവകം B
(C) ജീവകം K (D) ജീവകം C
48. ഫെവിയ ബൈസിലിയൻസില് എന്നത് എത്രിന്റെ ശാസ്ത്രനാമമാണ്?
(A) പരുത്തി (B) തേയില
(C) കർണ്ണ് (D) റബ്ബർ
49. എന്തിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഇക്കിയോളജി?
(A) ശലഭങ്ങൾ (B) ഉദയ ജീവികൾ
(C) മത്സ്യം (D) കുതിരകൾ
50. മാർബിളിന്റെ ശാസ്ത്രീയനാമമെന്ത്?
(A) കാസ്പ്യം ഓണ്ടൈറ്റ് (B) സിൽവർ സെന്റേറ്റ്
(C) കാസ്പ്യം സർഫോറ്റ് (D) കാസ്പ്യം കാർബൺറ്റ്
51. താഴെ പറയുന്ന എത്ര രാജ്യവുമായി സഹകരിച്ചാണ് ഇന്ത്യ ചെന്താൻ - 2 വിക്കേഷപിക്കാനൊരുണ്ടുന്നത്?
(A) അമേരിക്ക (B) പെട്ടും
(C) ജർമ്മനി (D) റഷ്യ

52. മികച്ച ശിശു സംഖ്യാർത്ഥ സംസ്ഥാനമായി 2005-ൽ തന്റെ ക്ഷേത്രത്തിലെപ്പോൾ ഏത്?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) കേരളം | (B) ഹരിയാന |
| (C) പഞ്ചാബ് | (D) ഗോവ |

53. നാഷണൽ പ്രീൻ ടെക്നോളജി നിലവിൽ വന്ന വർഷം :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 2005 | (B) 2007 |
| (C) 2009 | (D) 2010 |

54. പേര്സാവാലൻ വാക്സിനേഷൻ നൂമായി ബന്ധമില്ലാത്ത രോഗം :

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) വില്ലസ്ചൂമ് | (B) കഷയം |
| (C) ഡിഫ്രൈറിയ | (D) ടെറ്റനസ് |

55. ഇന്ത്രീനാഷണൽ റെസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിന്റെ ശാഖ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം എത്ര?

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) ഡൽഹി | (B) മുംബൈ |
| (C) വിശ്വപട്ടം | (D) ബൈററാബാദ് |

56. കേരളത്തിനു പീരക എൻഡോസ്ക്പോൾ നിരോധിച്ച സംസ്ഥാനം :

- | | |
|--------------|--------------------|
| (A) കർണ്ണാടക | (B) തമിഴ്നാട് |
| (C) തൃശ്ശൂര് | (D) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് |

57. പാണ്ടി പഴുപ്പിക്കാൻ നാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫോർമേണിൽ എത്ര?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) എമ്പോൾ | (B) തയാമിൻ |
| (C) എത്തിലിൻ | (D) പ്രോറിജിൻ |

58. ഇന്ത്യയിൽ എക്സിബുഷൻ കൂടുതൽ കൽക്കൻ ഉത്താപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :

- | | |
|------------|---------------------|
| (A) ജാർവണി | (B) കെരളം |
| (C) ബീഹാർ | (D) മദ്ദുപ്പറേശ്വരൻ |

59. ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് എന്ത്?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1990 | (B) 1992 |
| (C) 1993 | (D) 1995 |

60. ദേശീയ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ഭിന്നം എത്ര?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) നവംബർ 3 | (B) മാർച്ച് 3 |
| (C) ഡിസംബർ 2 | (D) മെയ് 4 |

81. 2^{30} റെറ്റ് പകുതി :

(A) 2^{15}

(B) $\left(\frac{1}{2}\right)^{30}$

(C) 2^{29}

(D) 1^{15}

82. 6, 4, 2, ... ഈ ശ്രേണിയിലെ പതിനൊന്നാമത്തെ പദം എത്ര?

(A) -26

(B) -14

(C) 26

(D) 14

83. ഒരു സമചതുര ഗൂപ്പികയുടെ വകുകകളിലും 10 cm പീതമാണ്. അതിന്റെ പാർശ്വമുഖങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് എത്ര?

(A) $100\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(B) 100 cm^2

(C) $50\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(D) 50 cm^2

84. കൂടുപലിൽ കെമതൽസി ബോർഡിൽ നിക്ഷേപിച്ച ഒരു തുക രണ്ട് പരിഷം കൊണ്ട് 6050 രൂപയും മൂന്നു പരിഷം കൊണ്ട് 6655 രൂപയും ആയെങ്കിൽ പലിൽ നിന്റെ എത്ര?

(A) 9

(B) 10

(C) 11

(D) 12

85. എട്ട് കൂട്ടികളുടെ ഒരായൻ വയസ്സ് 13 ആണ്. അവരുടെ വയസ്സുകളുടെ തുക എത്ര?

(A) 64

(B) 104

(C) 169

(D) 100

86. രാജൻ ഒരു ജോലി ചെയ്യു തീർക്കാൻ 10 ദിവസവും, ജോണി അതേ ജോലി ചെയ്യു തീർക്കാൻ 15 ദിവസവും എടുക്കും. എങ്കിൽ രണ്ടാളും ഒരുമിച്ച് ആ ജോലി ചെയ്യു തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും?

(A) 8 ദിവസം

(B) 12.5 ദിവസം

(C) 5 ദിവസം

(D) 6 ദിവസം

87. $240 \text{ റെറ്റ് } 75\% + 90 \text{ റെറ്റ് } 33\frac{1}{3}\% =$

(A) 210

(B) 330

(C) $108\frac{1}{3}$

(D) $273\frac{1}{3}$

88. $\frac{4}{5} + \frac{1}{2} + \frac{6}{5}$ റോറി വില് :
(A) 1.57
(B) 5.5
(C) 0.91
(D) 2.5
89. ഒരു കച്ചവടക്കാർഷ് 5 രൂപയ്യ് 6 എണ്ണം എന്ന തോതിൽ ചെറുനാരങ്ങ വാങ്ങുകയും 6 രൂപയ്യ് 5 എണ്ണം എന്ന തോതിൽ വിൽക്കുകയും ചെയ്യു. അധികാളിക്ക് ലഭിക്കുന്നതിന്റെ ശതമാനമാണ്?
(A) 40%
(B) 30%
(C) 44%
(D) 1%
90. ഒരു ജോലിക്കാർഷ് തന്റെ ജോലി സ്ഥലത്തെക്ക് സെസക്കില്ലിൽ മണിക്കൂറിൽ 30 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഇരുപത് മിനിറ്റ് താമസിച്ചേ എത്രയുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ കാർഷിക മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലാണ് പോകുന്നതെങ്കിൽ ഇരുപത് മിനിറ്റ് നേരത്തെ എത്രയും. എങ്കിൽ ജോലി സ്ഥലത്തെക്കുള്ള ദൂരം എത്ര?
(A) 55 km
(B) 50 km
(C) 30 km
(D) 40 km
91. ഗ്രേഡിംഗിലെ വിട്ട് രാഗം എത്ര?
2, 5, 11, 23, _____
(A) 47
(B) 34
(C) 35
(D) 46
92. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?
(A) BCD
(B) NRP
(C) KLM
(D) RQP
93. A, B, C, D, E ലൂപൾ അഞ്ച് കൂട്ടികളാണ്. A, B യൈക്കാൻ ഉയരം കുറഞ്ഞതും E യൈക്കാൻ ഉയരം കൂടിയ തുമാണ്. C എറുവും ഉയരം കൂടിയ കൂട്ടിയാണ്. D, B യൈക്കാൻ അല്ലെങ്കിലും ഉയരം കുറഞ്ഞതും, എന്നാൽ A യൈക്കാൻ ഉയരം കൂടിയതുമാണ്. എങ്കിൽ എറുവും ഉയരം കുറഞ്ഞ കൂട്ടി ആര്?
(A) A
(B) E
(C) B
(D) D

94. ഒരാൾ 30 മീറ്റർ വടക്കോട് നടന്നതിനുശേഷം 10 മീറ്റർ വലംതൊട്ട് നടന്നു. പിന്നീട് ഇടത് തിരിഞ്ഞ് 20 മീറ്റർ നടന്നതിനുശേഷം വീണ്ടും ഇടത് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്റർ കുടി നടന്നു. എങ്കിൽ അധാർ ആദ്യം പുറ ചെട്ട് നധാനത്ത് നിന്ന് എത്രയക്കലാണ്?
- (A) 90 മീറ്റർ (B) 70 മീറ്റർ
 (C) 50 മീറ്റർ (D) 40 മീറ്റർ
95. ഒരു അളവിൽ ജലം പ്രവഹിക്കുന്ന മുന്ന് ടാപ്പുകൾ റണ്ട് മൺിക്കൂർ കൊണ്ട് ഒരു ടാങ്ക് നിർമ്മിച്ചു. അവയിൽ റണ്ട് ടാപ്പുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ലായെങ്കിൽ ടാങ്ക് നിർധാരിച്ച എടുക്കുന്ന സമയം എത്ര?
- (A) റണ്ട് മൺിക്കൂർ (B) മുന്ന് മൺിക്കൂർ
 (C) അഞ്ചു് മൺിക്കൂർ (D) ആറ് മൺിക്കൂർ
96. ഒരു ട്രോക്കിലെ സമയം 4 മൺി 10 മിനിറ്റ് സമയം 4 മൺി 30 മിനിറ്റ് ആകുമ്പൊഴുള്ളൂം മിനിറ്റ് സൂചി എത്ര ഡിഗ്രി തിരിഞ്ഞിട്ടുണ്ടാകും?
- (A) 20° (B) 90°
 (C) 120° (D) 180°
97. 2007 ജനുവരി 1 തീക്കളാഴ്ചയായാൽ 2008 ജനുവരി 26 എത്ര ദിവസമാണ്?
- (A) വ്യാഴം (B) വെള്ളി
 (C) ശനി (D) ഇതാനുമല്ല
98. കുട്ടക എന്നതിന് + ചിഹ്നവും
 കുറയ്യക എന്നതിന് + ചിഹ്നവും
 ഗുണിക്കുക എന്നതിന് – ചിഹ്നവും
 ഹരിക്കുക എന്നതിന് × ചിഹ്നവും ഉപയോഗിച്ചാൽ
 $2 - 8 + 8 \times 4 + 10 =$
- (A) 8 (B) 14
 (C) 7 (D) 10
99. $4 = 8, 5 = 15, 6 = 24, 7 = 35$ ആധാർ 8 =
- (A) 43 (B) 56
 (C) 16 (D) 48
100. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ അക്ഷരങ്ങളും $A = 5, B = 6, C = 7$ എന്ന ക്രമത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചാൽ താഴെ കൊടുത്ത സംവ്യൂഹത്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- 17, 5, 23, 24, 9, 22
- (A) MASTER (B) MAGNET
 (C) MAPPING (D) ANOTHER