

1. ചേരുവ മഴു ബന്ധന തുറമുഖം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജീലി എതാണ് ?
 A) കല്ലേൻ
 B) അലപ്പുഴ
 C) എറണാകുളം
 D) തൃശ്ശൂർ
2. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജില്ലവൈദ്യുത പദ്ധതി എതായിരുന്നു ?
 A) ഇടുക്കി
 B) പള്ളിവാസൻ
 C) ഇടമലയാർ
 D) പെരിങ്ങൽക്കുന്ത്
3. കേരളത്തിൽ നിലവിൽ എത്ര അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളങ്ങളാണ് ഉള്ളത് ?
 A) 3
 B) 5
 C) 4
 D) 2
4. കേരള ആരോഗ്യസർവ്വകലാശാല സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം എതാണ് ?
 A) തിരുവനന്തപുരം
 B) കളമ്പ്രേരി
 C) അലപ്പുഴ
 D) തൃശ്ശൂർ
5. 'എൻ്റെ കുമ്പള്ളി' എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയതാർ ?
 A) പ്രൊഫ. എം. കെ. സാനു
 B) പ്രൊഫ. കെ. വി. തോമസ്
 C) പി. ടി. തോമസ്
 D) ഡോ. എം. എ. കുട്ടപ്പൻ
6. മനുഷ്യരിന്തിലെ വാൻഡേല്ലുകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 A) 24
 B) 26
 C) 20
 D) 206
7. മനുഷ്യരിന്തിൽ യുദ്ധ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന അവധിവം എതാണ് ?
 A) പൃക്ക
 B) ഹൃദയം
 C) കരൾ
 D) മൃത്യാശയം
8. കാസ്യത്തിന്റെ അപര്യാപ്ത ശർിരത്തിന്റെ എത്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളെ പൊധിക്കുന്നു ?
 A) ഒക്കം കട്ടപിടിക്കൽ
 B) പേശിപ്പവർത്തനം
 C) എലിന്റെയും പലിന്റെയും ആരോഗ്യം
 D) മേൻപറഞ്ഞവയെല്ലാം
9. മനുഷ്യ രക്തത്തിലെ ഹീമോഗ്രോബിനുമായി യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന എത് ?
 A) രക്തത്തിൽ ഓക്സിജൻ, കാർബൺ ഡയേ ഓക്സൈഡ് ഈവ സംവഹിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു
 B) ഝാന്മയിൽ കാണപ്പെടുന്നു
 C) മാംസ്യവും ഇരുന്പും അടങ്കിയിരിക്കുന്നു
 D) ചുവന്ന രക്താണുവിൽ കാണപ്പെടുന്നു

D

20. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ റാജീവ് ഗാന്ധി വേർത്തെന്ന അവാർഡ് ലഭിച്ച മലയാളി കായി കതാരം ആരാണ് ?
 A) പി. കി. ഉഷ
 B) കെ. എം. ബീനാമോൾ
 C) മെഴ്സികുടൻ
 D) ഐ. എം. വിജയൻ
21. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വെണ്ടയുടെ ഇനം എത്ര ?
 A) ഉജ്ജ്വല
 B) നീലിമ
 C) മുക്തി
 D) അനാമിക
22. അന്തർക്ഷത്തിലേക്ക് എത്തുന്ന കാർബൺ മോണോക്സൈഡിന്റെ പ്രധാന ഉറവിടം ?
 A) വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പുക
 B) ഹാക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള പുക
 C) കീടനാശിനി പ്രയോഗം
 D) വള്ളപ്രയോഗം
23. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ എത്ര സ്ഥലത്തെ കണ്ടൽ കാടുകളിൽ ആണ് കടുവകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ?
 A) തമിഴ്നാട്
 B) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
 C) നാഗാലാൻഡ്
 D) പഞ്ചാബ്
24. വിജാതകൾ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നതിനെ കണ്ടെത്തുക.
 A) തവള
 B) താമര
 C) ഞണ്ട്
 D) ബാക്കിരിയ
25. ലോകത്ത് എറ്റവും അധികം ചണം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം ?
 A) ബംഗ്ലാദേശ്
 B) കെന്യാ
 C) ഇന്ത്യ
 D) ചെന
26. ജോർജ്ജ് ഓൺക്രൂർ എഫുതിയ എത്തു കൃതികളാണ് 2021 കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ?
 A) പ്രണയകമകൾ
 B) ആകാശ ഉണ്ണാല്
 C) ഭൂമിയുടെ സ്വന്നനം
 D) ഹൃദയരാഗങ്ങൾ
27. ഇവർത്തി ആർക്കാണ് 2021-ൽ ഫ്രോണ്ടചാരു അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ?
 A) പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്
 B) ടി. പി. ഒന്റേസ്റ്റ്
 C) കെ. സി. ലേവ
 D) സജൻ പ്രകാശ്
28. ലോകത്തിലെ എറ്റവും വലിയ പക്ഷിശിൽപം.
 A) അട്ടലാൻറ് ഹാർഡിംഗ്
 B) റാറുഡ വിനിനു കെസ്റ്റികാന്
 C) ജടായു
 D) സാൻഡ് ഹിൽസ്കൈന്

068/22-M

29. ലോകത്താദ്യമായി പൂർണ്ണമായും സൗരോർജ്ജത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിമാനത്താവളം
A) മഹത്പതി ശിവാജി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
B) കൊച്ചി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
C) ദുബായ് അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
D) ഷാംഗി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
30. കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അക്കാദമിയുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന മന്ത്രി.
A) ജി. ആർ. അനീൽ
B) പി. (പ്രസാദ്)
C) ജെ. ചിത്രപുരാണി
D) സജീ ചെറിയാൻ
31. ദർപ്പണത്തിൽ പതിക്കുന്ന രഫ്റ്റിയുടെ പതനങ്കോണി 60° ആണെങ്കിൽ
പ്രതിപതനങ്കോണി എത്രയാണ് ?
A) 40°
B) 60°
C) 80°
D) 30°
32. മഴത്തുള്ളിക്കളുടെ ഗോളാകൃതിയ്ക്ക് കാരണമായ ബലം.
A) പ്രതല ബലം
B) വിസ്കാസ് ബലം
C) ഘർഷണ ബലം
D) ഭൂഗർഭത്തു ബലം
33. ഒമ്പും എട്ടിവും വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത്
A) ശുന്ധതയിൽ
B) വെള്ളത്തിൽ
C) വായുവിൽ
D) വരവസ്ഥകളിൽ
34. ജലത്തിന്റെ സാന്ദ്രത എട്ടിവും കൂടുതൽ എപ്പോഴാണ് ?
A) 0°C
B) 100°C
C) 4°C
D) -4°C
35. മാസ് പകുതിയാകുകയും പ്രവേഗം ഇരട്ടിയാകുകയും ചെയ്യാൻ വസ്തുവിന്റെ
ഗതികോർജ്ജം.
A) മാറുന്നില്ല
B) ഇരട്ടിയാകുന്നു
C) നാലിരട്ടിയാകുന്നു
D) പകുതിയാകുന്നു
36. നിലവിലെ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ
A) അഡ്യൂ. എം. കെ. സക്രീൻ
B) ഡോ. മിനി സവറിയാസ്
C) ഡോ. ജിനു സവറിയ ഉമൻ
D) ഡോ. എം. ആർ. കെവേജു
37. എത്ര ജീലിം സഹകരണ ബാങ്കുകളെ സംഘാജിപ്പിച്ചാണ് കേരള ഫൈൻ
കോ-അസോസിറ്റീവ് ബാങ്ക് ലിമിറ്റഡ് രൂപീകരിച്ചത് ?
A) 17
B) 15
C) 21
D) 13

38. അന്ന വെന്നിനു 2021-ൽ എത്ര പുരസ്കാരം ആണ് ലഭിച്ചത് ?
A) ലഭിത കലാ അക്കാദമി അവാർഡ്
B) കോരള സംഗ്രഹ നാടക അക്കാദമി അവാർഡ്
C) കോരള ഫൈറ്റ് പിലിം അവാർഡ്
D) കോരള ഫോക്സ്ലോർ അക്കാദമി അവാർഡ്

39. ദേശം ശേഷാഹം എപ്പീസ് 2022 പത്മശ്രീ പുരസ്കാരം എത്ര വിഭാഗത്തിലെ സേവനത്തിനാണ് ലഭിച്ചത് ?
A) ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എഞ്ചിനീയറിംഗും B) വൈദ്യുതാശ്രീ
C) സാമൂഹിക പ്രവർത്തനം D) മനുഷ്യവ

40. കോരള ഫൈറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ്, ടെക്നോളജി & എൻഡോവൻസിലെ എന്ന നാമം സ്വീകാരിച്ചത് എത്ര വർഷത്തിൽ ആണ് ?
A) 2002 B) 1972 C) 1984 D) 1989

41. കൂർഖ്ഖ ഇന്ത്യ സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കോരളത്തിൽ നടന്ന സംഘവം എത്രായിരുന്നു ?
A) വാഗണി ട്രാജി ബ) സവർണ്ണജാമ
C) കീഴിയുറി ബോംബ് കേസ് D) പട്ടിണി ജാമ

42. തിരുവിതാംകൂർ-കൊച്ചി സംയോജനം നടന്ന വർഷം
A) 1947 B) 1945 C) 1950 D) 1949

43. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അധ്യക്ഷനായിരുന്ന ഒരേയൊരു മലയാളി ആരായിരുന്നു ?
A) സി. ശങ്കരൻ നായർ B) സി. കേശവൻ
C) ബാരിസ്റ്റർ ജി. പി. പിള്ള D) പട്ടം എ. താണുപിള്ള

44. 'ആമവിദ്യാസംഘം' സ്ഥാപിച്ചതാരായിരുന്നു ?
A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു B) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
C) ചട്ടപി സ്വാമികൾ D) മനത്ത് പത്മനാഭൻ

45. "വിദ്യേകാണ്ട് പ്രഖ്യാപനരാവുക, സംഘടനകാണ്ട് ശക്തരാവുക" എന്ന ഉദ്ഘാഷ്ടാവി പ്ലിച്ചതാര് ?
A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു B) അയുക്കംഖി
C) സഖോദരൻ അയുപ്പൻ D) മനത്ത് പത്മനാഭൻ

46. താഴെ പറയുന്നവർിൽ അവകാശ പത്രികയിൽ ഒപ്പ് വച്ച ബീട്ടിഷ് റാജാവ് ആരാക്കുന്നു ?
A) ചാർസ് - I B) ജോർജ്ജ് - V
C) എഡ്യൂഡ് - VII D) പില്യൂസ് - III

- 068/22-M

47. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ ഓഫീസർ
A) സുഷ്മാ സിംഗ്
B) യാഷ് വർധൻ കുമാർ സിന്ഹ
C) പിശ്ചാവ് മേത
D) ഇവരാനുമല്ല

48. ഇന്ത്യൻ ഘോഗ് കോഡ് പ്രകാരം വി. വി. എച്ച്. പി. വിമാനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പതാകയുടെ അളവ് ?
A) 150×100 mm
B) 225×150 mm
C) 450×300 mm
D) ഇതൊന്നുമല്ല

49. "പുരിംമായും രാഖ്ഷത്തിന്റെ പണം കൊണ്ട് സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന ധാതാരു വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനത്തിലും മതപരമായ ബോധവാൻ പാട്ടുള്ളതല്ല" എന്ന് പരാമർശിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ രേണുലഭ്യതയിലെ അനുശേഷം ഒരുത്താകുന്നു ?
A) 28(1)
B) 28(2)
C) 28(3)
D) ഇതൊന്നുമല്ല

50. സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ കടമെകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രേണുലഭ്യതയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന അനുശേഷം.
A) 292
B) 293
C) 323
D) 351

51. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ജനസംഖ്യയുള്ള സംസ്ഥാനം.
A) യൂ. പി.
B) ബിഹാർ¹
C) ബംഗാൾ
D) മഹാരാജ്യം

52. ഒരു ലക്ഷത്തിലധികാവും പത്തുലക്ഷത്തിൽ താഴെയും ജനസംഖ്യയുള്ള നഗരങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര് ?
A) മെഹാനഗരം
B) പട്ടണം
C) നഗരം
D) മെട്ടോ പൊള്ളിറ്റൻ നഗരം

53. ഇന്ത്യയിൽ ശരത്കാലം അനുഭവപ്പെടുന്ന കാലാധിക്ഷം.
A) ജനുവരി മുതൽ ഫെബ്രുവരി വരെ
B) ജൂലൈ മുതൽ ആഗസ്റ്റ് വരെ
C) നവംബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ
D) സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ഓക്ടോബർ വരെ

54. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അഞ്ചി ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ജില്ല
A) ഇടുക്കി
B) പാലക്കാട്
C) വയനാട്
D) ആലപ്പുഴ

55. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ (ടാൻസ് ഫിലാലയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് എത് ?
A) ലഡാക്ക്, സിവാലിക്ക്
B) കാരകേരാം, നാഗാകുന്നുകൾ
C) ലഡാക്ക്, സംസ്കർ
D) സംസ്കർ, പത്കായ്

56. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ സ്ഥാനം നിർവ്വഹിച്ചിട്ടില്ലാത്ത വ്യക്തി.
- ജസ്റ്റിസ് രംഗനാഡ മിശ്ര
 - ജസ്റ്റിസ് എസ്. രാജേന്ദ്ര ബാബു
 - ജസ്റ്റിസ് എം. എൻ. വൈക്കിട ചെല്ലായ്ക്ക്
 - ജസ്റ്റിസ് ഗോപാൽ ബല്ലവ് പട്ടനായ്ക്ക്
57. വിവരാവകാശ അപേക്ഷ നിരസിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരാവകാശ വകുപ്പ് എത്രയിരുന്നു ?
- 8
 - 15
 - 16
 - 27
58. “ഭരണകൂട്ടത്തിനും രാഖ്ഷത്തിനും അവയെ സ്വീകരിക്കുകയും അവയ്ക്ക് കീഴിൽ ജീവിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന മനുഷ്യരുടെ താല്പര്യങ്ങൾക്കുപുറം ഒരു ലക്ഷ്യവുമില്ല” ഈ വാക്കുകൾ എത്ര സ്വാതന്ത്ര്യസ്ഥ കാലത്ത് ഉയർന്ന് വന്നതാകുന്നു ?
- രഷ്യ
 - ഫ്രാൻസ്
 - അമേരിക്ക
 - ചെന
59. ശിശുവിന് വാസ്തവ്യം, സ്വാതന്ത്ര്യം, സമാധാനം, സമഭാവന, സഹാനുഭൂതി എന്നി വയിലുന്നി വ്യക്തിത്വ വികാസം ഉറപ്പുവരുത്താൻ മാതാപിതാക്കൾക്കും സമൂഹ ത്തിനും ഉത്തരവാദിത്വമുണ്ട് എന്ന് പ്രവ്യാഹിച്ച യു. എൻ. പ്രമേയം അവതരി പ്ലിക്കേപ്പട്ട വർഷം ?
- 1950 ജനുവരി 26
 - 1945 ഓക്ടോബർ 24
 - 1947 ഓക്ടോബർ 20
 - 1989 നവംബർ 20
60. സംഘാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ എന്നത്
- ഒരു ചെയർപോഴ്സനും റണ്ട് അംഗങ്ങളും
 - ഒരു ചെയർപോഴ്സനും മൂന്ന് അംഗങ്ങളും
 - ഒരു ചെയർപോഴ്സനും അഞ്ച് അംഗങ്ങളും
 - ഒരു ചെയർപോഴ്സനും നാല് അംഗങ്ങളും
61. ഭൂമിയുടെ വൻകര ഭൂവൽക്കത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന ധാതുകൾ എത്രല്ലോ ?
- അലൂമിനിയം, മഗ്നീഷ്യം
 - സിലിക്ക, ഇരുന്പ്
 - മഗ്നീഷ്യം, സിലിക്ക
 - അലൂമിനിയം, സിലിക്ക
62. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ അവസാദ ശിലയ്ക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് ?
- മണൽക്കല്ല്
 - ചുണ്ണാപ് കല്ല്
 - ബസാർക്ക്
 - (A) & (C)

73. 63. ഒരുക്കുന്നാണ് സംഘടന എല്ലാം വർഷവും ലോക മണ്ഡലമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന് ?
 A) ഡിസംബർ 15 B) ഡിസംബർ 14
 C) ഡിസംബർ 10 D) ഡിസംബർ 13
74. 64. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ മടക്കു പരിപ്രത നിരയ്ക്കുന്ന ഉദാഹരണം.
 A) പശ്ചിമഘടം B) അറ്റവാസ് C) ആസീപൻ D) (B) & (C)
75. 65. കന്തക മഴയെത്തുടർന്ന് പെട്ടെന്ന് ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്
 A) മലവെള്ളപ്പാളിൽ B) ഉരുൾപെട്ടിൽ
 C) വെള്ളപ്പോക്കം D) സുനാമി
76. 66. 1857-ലെ കലാപത്തിന് നാനാസാഹിബ് നേതൃത്വം നൽകിയ സ്ഥലം എത്രയിരുന്നു ?
 A) ഡാക്ഷിണി B) കാൺഫൗർണ്ണി C) അവധ് D) ത്യാൻസി
77. 67. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമ്മിയുടെ വനിതാ വിഭാഗത്തിന്റെ പേരേന്നായിരുന്നു ?
 A) റാണി ത്യാൻസി റെജിമെന്റ് B) കൂപ്പർസ് ലക്ഷ്മി റെജിമെന്റ്
 C) റാണി ഗൈവിലിയു റെജിമെന്റ് D) മദ്രാസ് റെജിമെന്റ്
78. 68. സന്താൻ കലാപം നടന്ന പ്രദേശം എത്രയിരുന്നു ?
 A) പഞ്ചാബ് B) രാജ്മഹാൻ കുന്നുകൾ
 C) നീലഗിരി കുന്നുകൾ D) മഹാരാജ്യ
79. 69. ചുവപ്പെട തന്നിട്ടുള്ളതിൽ ബാലഗംഗാധര തിലകൻ ആരംഭിച്ച പത്രം എത്രയിരുന്നു ?
 A) ബംഗാളി B) വനേമാതരം C) നൃഖലന്ത്യ D) മരാത്ത
79. 70. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ ബൊക്കാറോയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഇരുപ്പുരുക്ക് വ്യവസായ ശാലയ്ക്ക് സഹായം നൽകിയ വിദേശ രാജ്യം എത്രയിരുന്നു ?
 A) ജർമ്മനി B) ബെംഗളി
 C) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ D) ഫ്രാൻസ്
79. 71. ചുവപ്പെട തന്നിട്ടുള്ളതിൽ ചട്ടപി സ്വാമികൾ രചിച്ച ശന്മുഹേത് ?
 A) ആദ്ദേഹപദ്ധതികൾക്കാം B) ദൈവദശകാം
 C) ആദ്ദേഹവിദ്യാകാഖാലിം D) പ്രാചീന മലയാളം
80. 72. "ആധുനിക കാലത്തെ അത്ഭുതം" എന്ന് മഹാത്മാഗാന്ധി വിശ്വേഷിപ്പിച്ച സംഭവമെന്ത് ?
 A) വൈക്കം സത്യഗ്രഹം B) കേശത്ര പ്രവേശന വിളംബരം
 C) ഗുരുവായുർ സത്യഗ്രഹം D) പാലിയം സത്യഗ്രഹം

73. 'പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാമേഖലവസ്ത്' സ്ഥാപിച്ചതാൻ ?
A) കുമാര ഗുരുദേവൻ B) അയുഷാളി
C) പണ്ഡിത് കെ. പി. കുപ്പൻ D) സി. കേശവൻ

74. വി. ടി. ഭട്ടിൽപ്പാട് രചിച്ച "അടുക്കളെയിൽ നിന്നും അരഞ്ഞങ്ങളും" എന്ന കൃതി എത്ര സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?
A) ആത്മകമാ B) നാടകം
C) സനാവൽ D) മഹാകാവ്യം

75. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ സി. കേശവനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ച സംഭവമെന്ത് ?
A) കീഴിയുള്ള ബോംബ് കോസ് B) മലബാറി കലാപം
C) കയ്യുൾ സമരം D) കൊഴുഞ്ഞി പ്രസംഗം

76. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട വർഷം.
A) 1880 B) 1895 C) 1885 D) 1886

77. മഹാത്മാഗാന്ധി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ ആദ്യത്തെ സത്യഗ്രഹം എത്തായിരുന്നു ?
A) അഹമ്മദാബാദ് സത്യഗ്രഹം B) വേദ സത്യഗ്രഹം
C) ബർഡോളി സത്യഗ്രഹം D) ചന്ദ്രൻ സത്യഗ്രഹം

78. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിൽ 1929-ലെ ലാഹോർ സമ്മേളനത്തിൽനിന്ന് അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
A) മോത്തിലാൽ നന്ദ്ര ബ) ജവഹർലാൽ നന്ദ്ര
C) മഹാത്മാഗാന്ധി D) സി. ആർ. ഭാസ്

79. സുത്രേ ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
A) വി. പി. മേനോൻ B) എച്ച്. എസ്. കുന്നിസു
C) പി. ആർ. അംബേദ്കർ D) ഫസൽ അലി

80. ബംഗാൾ വിജേന്റെ നടത്തിയ വൈദ്യുതാധി ആരായിരുന്നു ?
A) വെല്ലുള്ളി പ്രദേശം B) റിപ്പബ്ലിക്ക് പ്രദേശം
C) കുഴഞ്ഞി പ്രദേശം D) ലിട്ടണ്ണി പ്രദേശം

068/22-M

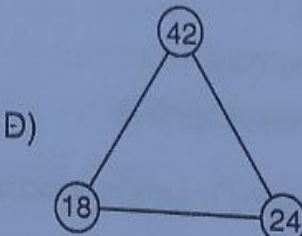
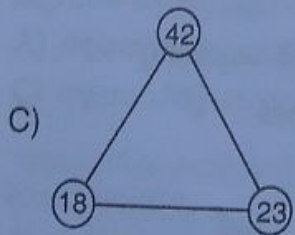
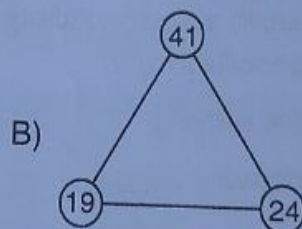
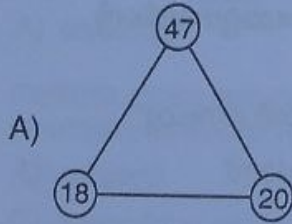
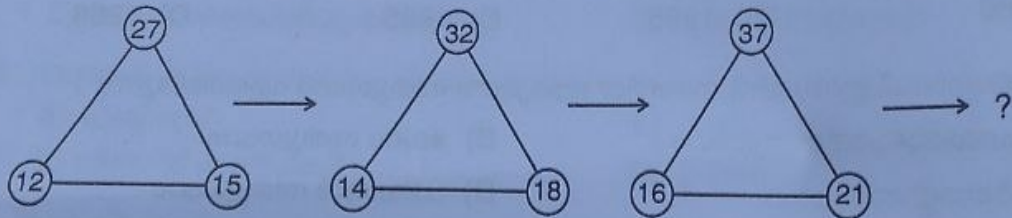
81. അപ്പു P എന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്ന് $\frac{2}{3}$ Km കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ച ശേഷം $1\frac{5}{7}$ Km പടിഞ്ഞാറോട് സഞ്ചരിച്ചു. എങ്കിൽ P യിൽ നിന്ന് ഇപ്പോൾ അവൻ എത്ര ദൂരയാണ്?

- A) $1\frac{5}{7}$ Km കിലോമീറ്റർ
- B) $1\frac{1}{21}$ Km പടിഞ്ഞാറ്
- C) $1\frac{1}{21}$ Km കിലോമീറ്റർ
- D) $1\frac{5}{7}$ Km പടിഞ്ഞാറ്

82. 5, 12, 31, 68, _____ എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എത്ര?

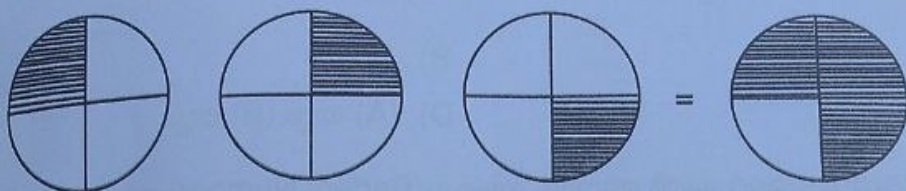
- A) 110
- B) 125
- C) 116
- D) 129

83. ചുവക്കുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ അടുത്ത ചിത്രമായി വരുന്നത് എത്ര?



D

84. ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യ എത്ര?



A) $\frac{3}{4} \times 3$

B) $3 \div \frac{1}{4}$

C) $3 \times \frac{1}{4}$

D) $3 + \frac{1}{4}$

85. ചതുരാൺതിലെ വിട്ടുപോയ കളുത്തിലെ സംഖ്യ എത്ര?

2	7	6
9	5	1
4		8

A) 7

B) 3

C) 0

D) 2

86. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ എഴു് ഭാഗം രൂപം എത്ര?

A) 0.8375

B) 0.7375

C) 0.9375

D) 0.6375

87. $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{4}}\right)^2$ എഴു് വില എത്ര?

A) $\frac{1}{8}$

B) $\frac{2}{8}$

C) $\frac{1}{4}$

D) $\frac{1}{2}$

88. $\left(2\frac{1}{2} \times 23\right) - \left(1\frac{1}{2} \times 23\right) = \underline{\hspace{2cm}}$?

A) $23\frac{1}{2}$

B) 23

C) 0

D) $23\frac{1}{4}$

068/22-M

89. $\frac{1}{100}$ ന്റെ $12\frac{1}{2}\%$ മണിശ്വരത്ത് ?
 A) $\frac{1}{8}$
 B) $12\frac{1}{2}\%$
 C) 12%
 D) (A) യും (B) യും

90. ചുവവെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ അന്തിമ സംഖ്യ (Perfect Number) ആല്ലാത്തത് എത്ര ?
 A) 6
 B) 28
 C) (A) യും (B) യും
 D) 4

91. $-3(5 - 2) + (-3) \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$?
 A) -12
 B) 9
 C) -9
 D) 12

92. ഒറ്റയാനെ കണ്ണഭര്ത്തുക.
 A) പേന
 B) യൂണിഫോം
 C) പുസ്തകം
 D) പെൻസിൽ

93. സമാനബന്ധം കണ്ണഭര്ത്തുക.
 വ്യത്യസ്തം : 3 :: അർദ്ധഗൗഢിം : $\underline{\hspace{2cm}}$
 A) 1
 B) 2
 C) 4
 D) $\frac{1}{2}$

94. ചുവവെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്ന് ദ്വിമാന രൂപങ്ങൾ തരംതിരിച്ചെഴുതുക.
 i) വ്യത്യം
 ii) സജ്ജുഭൂജം
 iii) വ്യത്യസ്തപിക
 iv) ഷഡ്ഭൂജം
 A) (i)
 B) (iii)
 C) (i), (ii), (iv)
 D) (ii), (iv)

95. ശ്രൂതിയുടെ പിതാവ് ശ്രൂതിയുടെ മുത്തച്ചുനെക്കാർ 26 വയസ് ഇളയതും ശ്രൂതിയെക്കാർ 29 വയസ് കൂടുതലും ആണ്. മുവരുടെയും പ്രായത്തിന്റെ ആകെ തുക 135 വർഷമാണ്. എങ്കിൽ ശ്രൂതിയുടെ വയസ്സെത്ര ?
 A) 18
 B) 46
 C) 17
 D) 72

96. സാത്രിക് 35 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഒരു പഴയ ബീട് വാങ്ങുകയും 3 ലക്ഷം രൂപ അടക്കുമാണിക്കാൻ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്യു. പിന്നൊന്ന് അവൾ 5% ലാഭത്തിൽ വിറക്കു. എങ്ങിൽ സാത്രികവിന് എത്ര രൂപ കിട്ടു ?
- A) 36,75,000 രൂപ B) 39,90,000 രൂപ
 C) 36,90,000 രൂപ D) 39,75,000 രൂപ
97. 24 മീറ്ററും 16 മീറ്ററും നീളമുള്ള രണ്ട് PVC പെപ്പുകൾ ഒരേ നീളത്തിലും പരമാവധി നീളും മുറിക്കണം. ഓരോ കഷ്ണത്തിന്റെയും പരമാവധി നീളം എത്രയായി രിക്കും ?
- A) 10 മീറ്റർ B) 16 മീറ്റർ C) 8 മീറ്റർ D) 4 മീറ്റർ
98. ഒരു NH റോഡിലെ മുന്ന് വ്യത്യസ്ത ജംഗ്ഷനുകളിലെ ട്രാഫിക് ലൈറ്റുകൾ നിർക്കിൾ ചുപ്പോൾ ഓരോ 60 സെക്കന്റിലും 120 സെക്കന്റിലും 24 സെക്കന്റിലും അവ പച്ചയായി മാറുന്നു. രാവിലെ 7 മണിക്ക് സിഗ്നലുകൾ ആരംഭിച്ചപ്പോൾ എല്ലാ ലൈറ്റുകളും പച്ചയായിരുന്നു. അതിന് ശേഷം എത്ര സമയം കഴിഞ്ഞ് മുന്ന് സിഗ്നലുകളും ഒരേ സമയം വിഭേദം പച്ചയായി മാറും ?
- A) 24 മണിക്കൂർ B) 12 മണിക്കൂർ
 C) 120 മിനിട്ട് D) 2 മിനിട്ട്
99. കുമാരൻ കുറച്ച് ദിവസങ്ങളിലെ പാൽ വിൽപ്പന പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി വരുമാനം 150 രൂപയാണ് എന്ന് കണ്ടു. ഇന്തെ നീതിയിൽ തുടർന്നാൽ ജൂണ് മാസത്തിൽ കുമാരൻ പാൽ വിൽപ്പനയിൽ നിന്ന് എത്ര രൂപ കിട്ടും ?
- A) 4,650 രൂപ B) 4,500 രൂപ C) 4,560 രൂപ D) 150 രൂപ
100. ഒരു ബന്ധാത്യക്കുടെ ആദ്യത്തെ 120 Km ദൂരം ശരാശരി 30 Km/h വേഗത്തിലും അടുത്ത 120 Km ശരാശരി 20 Km/h വേഗത്തിലുമാണ് സാമ്പത്തിച്ചത്. മുഴുവൻ യാത്രയിലെ ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ് ?
- A) 25 Km/h B) 24 Km/h C) 20 Km/h D) 30 Km/h