

1. സംഘത്തിലൊയകരുടെ ദേശീയ ഭിന്നം എന്നാണ് ?

- (A) ജനുവരി 25 (B) മാർച്ച് 15 (C) മെയ് 12 (D) ജൂൺ 5

2. സംഗത്ത് കരോബേളുനയുടെ ഗവർണ്ണറായി സ്ഥാനമെറ്റ് ഇന്ത്യൻ വംശജ് ?

- (A) റിന ഹാലി (B) അലൻ അരിന (C) നിക്കി ഹാലി (D) മീറ ശകൾ

3. റഡാർഡിൽ ദ്രോമാകാത്തവിയത്തിലൂടെ ചെചനയുടെ യുദ്ധവിമാനം ?

- (A) ജേ:20 (B) എ:18 (C) കെ:28 (D) ബി:17

4. ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത് ബഹുമതിയായ 'ഭാരത രത്നം' 2011 -ൽ ആർക്കാണ് ലഭിച്ചത് ?

- (A) സച്ചിൻ തെണ്ടുൻകർ (B) അർക്കുമില്ല
(C) അശ്വിന് ബിന്ദ (D) ഓ.എൻ.വി.കുറുപ്പ്

5. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിലെ ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിരം പ്രതിനിധി.

- (A) ശൻ തരുർ (B) V.K. നമ്പ്യാർ (C) കമലേഷ് ശർമ്മ (D) ഹർഷീവ് പുരി

6. മൃപ്പത്തിനാലാം ദേശീയ ഗൈയിംസിന് ദീപം തെളിയിച്ചതാൽ ?

- (A) M.S. ഡോൺ (B) കിരീട ലുക്കെ
(C) ദീപിക കുമാരി (D) മൻമോഹൻ സിങ്ക്

7. സന്പത്തിനെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനശാഖ എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?

- (A) കലോളജി (B) അഫ്ഫോളജി (C) എംമോളജി (D) ജൈലോളാളജി

8. സംഭവി അരേബ്യയിലേക്ക് പാലായനം ചെയ്ത ടൂണീഷ്യൻ പ്രസിദ്ധന്ത് ?

- (A) ബൻ അലി (B) ഫുവാദ് മെബാൻ
(C) ഹോസ്തി മുഖാരക് (D) റനുച്ചി

9. ലോകക്ലീപ് ഫുട്ടോൾ മത്സരത്തിന് 2014 -ൽ ആധിക്യം വഹിക്കുന്ന രാജ്യം.
 (A) കെന്റിയൻ (B) ചിലി (C) ഹോളണ്ട് (D) ബേസിൽ
10. ജൈവക്ഷ്യപരമായ ഉപജീവനാതാവ്.
 (A) ഫുക്കുവോൾ (B) M.S. സ്ഥാമിനാമൻ
 (C) അൺബർട്ട് ഹോവാർഡ് (D) അലക്സാഡർ നേവു
11. 'ഫോർത്തുസ് - മലബാറിക്സ്' - എന്ന ഗ്രന്ഥം എത്ര രാജ്യക്കാരുടെ സംഭാവനയാണ്?
 (A) ഫ്രഞ്ചുകാർ (B) ഡച്ചുകാർ
 (C) ബെൽജിയുകാർ (D) പോർച്ചുഗീസ്
12. 'മാർഗ്ഗദർശിനിയായ ഇംഗ്ലീഷുകാരൻ' എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാർ?
 (A) കീലിംഗ് (B) ചാർസ് മീഡ്
 (C) മാസ്റ്റർ റാഞ്ചീച്ചർ (D) അലക്സാഡർ
13. വാസ്തവാദ-ഗാമ മുന്നാം തവണ കേരളത്തിൽ വന്നത് എത്ര വർഷം?
 (A) 1524 (B) 1538 (C) 1528 (D) 1534
14. ചട്ടമിസ്യാമികളുടെ കൂട്ടിക്കാലത്തെ പേര്?
 (A) മാധവൻ (B) രാമൻപിള്ള (C) ഇംഗ്ലീഷ്യാമി (D) കൃഷ്ണപിള്ള
15. 'സ്വദേശാദിമാനി' പത്രം അരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലൂള്ളതായിരുന്നു?
 (A) കെ. രാമകൃഷ്ണപിള്ള (B) വക്കം അബ്ദുൾവാദർ മാലവി
 (C) പട്ടം താണുപിള്ള (D) പി. കൃഷ്ണപിള്ള
16. റോമൻ ദേവതയായ വിനസിന്റെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ശ്രദ്ധം.
 (A) ഭൂമി (B) ചൊറ്റ (C) വ്യാഴം (D) ശുക്രൻ
17. മനുഷ്യന്റെ നട്ടെല്ലിലെ കണ്ണരുകളുടെ എണ്ണം.
 (A) 38 (B) 18 (C) 33 (D) 23
18. അറിയുടെ തവിട്ടിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ.
 (A) വിറ്റാമിൻ - B (B) വിറ്റാമിൻ - K (C) വിറ്റാമിൻ - C (D) വിറ്റാമിൻ - E
19. ഇന്ത്യ സ്വന്തമായി നിർക്കിച്ച ലഭ്യഭാര പോർവ്വിമാനം ?
 (A) മിഗ്- 21 (B) തേജസ് (C) മിറാംജ് (D) പരം
20. 'ചെന്നീസ് പൊട്ടാറ്റോ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന കാർഷിക വിള.
 (A) തക്കാളി (B) കാബേജ് (C) ബിറ്റുട്ട് (D) കുർക്ക
21. ഇന്ത്യയിൽ നിന്ന് എത്ര വിദേശ പട്ടണത്തിലേക്കാണ് ആദ്യമായി I.S.D. ഫോൺ ലഭ്യമായത് ?
 (A) ഗുഡയോർക്ക് (B) ലഭ്രൻ (C) പാരിസ് (D) മോസ്കോ
22. എയ്ഡ്സ് വൈറസ് (HIV) കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ.
 (A) അലൻ ഹ്രോൺ (B) എസ്കു അസിമോവ്
 (C) ലൂക്ക് മോണജേൻഡൻ (D) ഡേവിഡ് ഡയക്കാർ
23. 'ഐലൂനി' എത്ര വിളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 (A) ഒപ്പം (B) കുരുമുളക് (C) നൈസ് (D) വാഴ
24. വല്ലാർപാടം ടെർമിനലിന്റെ നടത്തിപ്പ് ചുമതല ആരാൻ നിർവ്വഹിക്കുന്നത് ?
 (A) ഇന്ത്യൻ നേവി (B) ഭൂമേഖ പോർട്ട് ബേർഡ്
 (C) കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ടന്റ് (D) ഇന്ത്യാ റവൻഡേമന്റ്
25. അന്താരാഷ്ട്ര വന്നവർഷമായി ആചാരിക്കുന്നത് ?
 (A) 2010 (B) 2009 (C) 2012 (D) 2011
26. ബേഹ്മപുത്രാന്തി അരുന്ദാചൻപദ്മൻബിൽ പ്രവേശിക്കുന്നോൾ എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.
 (A) ലുഹിൽ (B) ഓറീന്മി (C) ഗ്രോമതി (D) ഡിഹാം

27. നാഗാർജുന സാഗർ അസൈക്കട്ട് എത്ത് നദിയിലാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് ?
 (A) കോസി (B) ഗോദാവരി (C) കൃഷ്ണ (D) സത്രം
28. ഇന്ത്യൻ അഭ്യന്തര വന്നന്തൽക്കിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് നിർക്കുന്ന സംസ്ഥാനം.
 (A) ബീഹാർ (B) കേരളം (C) ഗുജറാത്ത് (D) കർണ്ണാടകം
29. ഇന്ത്യൻ അധുനിക ഉരുക്ക് വ്യവസായത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചുകൊണ്ട് 1870 -ൽ സ്ഥാപിതമായ ഉരുക്കുവുവസായ ശാല എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
 (A) ബൊക്കാറോ (B) കുർട്ടി (C) കോതമുഖം (D) മുൻസിപ്പൽ
30. 'മുരഖിൻ' പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചത് എന്നാണ് ?
 (A) 1956 നവംബർ: 11 (B) 1960 ഡിസംബർ: 14
 (C) 1966 ജനുവരി: 11 (D) 1959 സെപ്റ്റംബർ: 15
31. എത്ത് സാമാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമാണ് മുഹമ്മദബിൻ തുഗ്രുക്ക് ധർമ്മിയിൽ നിന്നും ദേവദിനിയിലേക്ക് മാറ്റിയത് ?
 (A) യക്കാൻ (B) എസ്ക് (C) സ്റ്റീതന്ത്രം (D) ഫോയ്സാല
32. വിജയനഗരം സ്ഥാപിച്ചത് ആരോധാം ചേർന്നാണ് ?
 (A) ഹരിഹരൻ – ദേവരായൻ (B) ഹരിഹരൻ – ബുക്കൻ
 (C) ബുക്കൻ – ശിവരായൻ (D) ഹരിഹരൻ – റവാൻ
33. ശിവജിയുടെ ആത്മഗുരു ?
 (A) തുളസിദാം (B) സുരിദാം (C) കമ്പീരിദാം (D) രാംദാം
34. ഗൈത്തിനിയിന്റെ കൂടുതെതുകിലേറ്റപ്പെട്ട മനു രണ്ടു കൂട്ടാളികൾ ?
 (A) സുവാദേവ് – രാജ്ഞാരു (B) സുരുദേവ് – രാജ്ഞാരു
 (C) അനന്ദചാർലു – സുവാദേവ് (D) മംഗൽ പാണേയ – ബാനർജ്ജി
35. ജാലിയൻ - വാലാബാഗ് ഇന്ത്യയിലെ എത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു ?
 (A) മദ്യപ്രദേശ് (B) ഉത്തർപ്രദേശ് (C) പഞ്ചാബ് (D) മഹാരാഷ്ട്ര
36. 'വിദേശകാര്യങ്ങൾ ആദ്യത്തെകാര്യങ്ങളെ പിന്തുടരും' എന്ന് പ്രസ്താവിച്ചാരാൻ ?
 (A) ഗാന്ധിജി (B) കെഹർദു
 (C) അംബേദക്കർ (D) സുഖാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
37. അദ്യത്തെ 'പ്രവിഷ്ടാര' സമ്മേളനം എവിടെചെയ്യുന്നു ?
 (A) ബന്ധുങ്ങൾ (B) ധർമ്മി (C) കെയ്റ്റോ (D) ബൈൽഗ്രേഡ്
38. 1857-ലെ 'ഒന്നാം സ്വാത്രന്ത്ര്യസമര' കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ റവർണ്ണർ ജനറൽ ആരായിരുന്നു?
 (A) ഇർവിൻ (B) കാനിംഗ് (C) വെള്ളം (D) ധർമ്മഹാസി
39. ബാജിറാവു റണ്ടാമത്തേ ദത്തുപുത്രൻ ആരായിരുന്നു ?
 (A) നാനാസാഹിബ് (B) താനിയാ തോപ്പി
 (C) കർവാസിംഗ് (D) കെൽവാൻ
40. ഗോവിന്ദരാവു ഷുലെ സ്ഥാപിച്ച സംമൂഹപരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനം.
 (A) ആരുസമാജം (B) പ്രാർത്ഥനാസമാജം
 (C) സത്യശായക് സമാജ് (D) ശുദ്ധിപ്രസ്ഥാനം
41. ആരാൺ ഇന്ത്യയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിനായി 'ജനകീയ പദ്ധതി' [People's plan] തയ്യാറാക്കിയത് ?
 (A) വിശ്വേഷരായു (B) M.N. റോയി (C) കെഹർദു (D) മഹലങ്ങാമ്പിൻ
42. 'അന്ത്യോദയ' ആദ്യം നടപ്പിലാക്കിയ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം.
 (A) കേരളം (B) മഹാരാഷ്ട്ര (C) സിക്കിം (D) രാജസ്ഥാൻ

43. ഇന്ത്യൻ രണ്ടുവർഷിയുടെ വകുപ്പ് 371 (A) എത്ത് സംസ്ഥാനത്തെപ്പറ്റി പറയുന്നു .
 (A) ജമു-കാൺഫീർ (B) ശോഭ (C) മണിപ്പുർ (D) നാഗാലാം
44. മന്ദിര ചുമതലകളെപ്പറ്റി ഇന്ത്യൻ രണ്ടുവർഷിയുടെ എത്ത് ഭാഗത്തിലാണ് പറയുന്നത് ?
 (A) ഭാഗം IV A (B) ഭാഗം IV B (C) ഭാഗം III (D) ഭാഗം II B
45. അസിപതാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയുടെ ആരംഭത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ ജനസംഖ്യയിൽ 35.97% അളവുകൾ ഓരിഞ്ചേരേബെയ്‌ക് താഴേയാണെന്ന് കണക്കെത്തിയ കമ്മറ്റി എത്താണ് ?
 (A) സർക്കാരിയ (B) മുവർജ്ജി (C) ലക്ഷ്യവാല (D) റാജ് ചേഫ്സ്
46. മനുഷ്യാവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം U.N.O. യുടെ എത്തു ഘടകത്തിനാണ് ?
 (A) ജനറൽ അസംബിൾ
 (B) സാമ്പത്തിക-സാമൂഹിക സമിതി
 (C) അന്താരാഷ്ട്ര നീതിന്യൂധ കോടതി
 (D) രക്ഷാ സമിതി
47. അതുനെപ്പറ്റി ഇന്ത്യൻ സാമ്പത്തികഭാരതി അനുബന്ധം ?
 (A) നൂയോർക്ക് (B) ജനീവ (C) ലണ്ടൻ (D) ഹോഗ്
48. ഇന്ത്യയിൽ 'സ്റ്റീ ശാക്സ്കിരണം' മുഖ്യ ഇനമാക്കിയ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയെത് ?
 (A) മുന്ന് (B) ഒമ്പത് (C) ഏട് (D) പത്ത്
49. കേരളത്തിലെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ ?
 (A) സിംഗി മാതൃസ് (B) K. നടരാജൻ
 (C) ജയുറീസ് K.G. ബാലകൃഷ്ണൻ (D) നാലിനി നെരുബാ
50. ചുപ്പണ്ടത്തിന് എത്തിരെ ഇന്ത്യൻ രണ്ടുവർഷിയിൽ പരഞ്ഞിരിക്കുന്ന വകുപ്പുകൾ എത്തെല്ലാം ?
 (A) വകുപ്പ് 22, 23 (B) വകുപ്പ് 23, 24 (C) വകുപ്പ് 24, 25 (D) വകുപ്പ് 19, 20

51. The word 'adjourn' means.
 (A) postpone (B) arrange (C) collect (D) add
52. Find out the word with opposite meaning of 'arrogant' :
 (A) flexible (B) proud (C) polite (D) humble
53. Colt is the young one of a
 (A) cat (B) horse (C) tiger (D) goat
- Add proper tag question :*
54. No one will come here, _____?
 (A) will they? (B) won't they? (C) will he? (D) will anyone?
- Fill in the blanks using correct word or expression :*
55. One of my colleagues _____ attended the seminar
 (A) is (B) are (C) has (D) have
56. She _____ singing when I entered the room
 (A) is (B) will be (C) has been (D) was
57. He has decided to _____ his visit to Chennai.
 (A) put aside (B) put forward (C) put back (D) put off
58. I _____ English since 1995.
 (A) am studying (B) was studying
 (C) have been studying (D) were studying
59. Prasanth is taller than _____.
 (A) me (B) my (C) I (D) mine
60. Prevention is better than _____.
 (A) care (B) cure (C) share (D) prayer

61. Mother Theresa _____ 1910.
 (A) born in (B) was born in (C) is born in (D) born on
62. She met him _____ year ago.
 (A) the (B) an (C) a (D) some
63. He was too worried _____.
 (A) so that he cannot sleep (B) to sleep
 (C) that he slept (D) not to sleep
64. Choose the phrasal verb which means 'demand':
 (A) call for (B) call off (C) call at (D) call up
65. Find out the wrongly spelt word:
 (A) forbidden (B) magnitude (C) crystalline (D) attribute
66. A person who works when his fellow workers are on strike:
 (A) black leg (B) black amoor (C) black guard (D) black out
- Fill in the blanks using correct preposition:*
67. The stranger knocked _____ the door.
 (A) at (B) in (C) on (D) over
- From the given set of sentences choose the one which is 'Incorrect'.*
68. (A) He usually drinks tea
 (B) Here comes the train!
 (C) He has been ill since yesterday
 (D) Are these boys playing in the garden everyday?
69. (A) Asoka was one of the greatest kings
 (B) Asoka was greater than many other kings
 (C) Very few kings were so great as Asoka
 (D) No other kings were great than Asoka
70. (A) My spectacles are on the table
 (B) The students as well as their teacher are responsible
 (C) My neighbour with all his children have returned
 (D) Politics is his favourite subject
71. "നമ്മൾ കൂടിച്ച് ചായ തണ്ടുത്താണ്". ഇതിൽ അടിവരയിട്ട് പദം എത്ര വിഭാഗത്തിൽ പ്ലെടുന്നു?
 (A) വിനയേച്ചും (B) പേരേച്ചും (C) മുട്ടവിന (D) നാമം
72. വിവർജ്ജിപദം എഴുതുക. 'ശീലം'.
 (A) വേഗം (B) ദൃഢം (C) മനം (D) ശല്യം
73. 'വിഞ്ഞാലം' എത്ര സാധിക്ക് ഉഭാഹരണമാണ്?
 (A) അഗ്രഹം (B) ലോപം (C) ആദ്വേഷം (D) ദിത്യം
74. ശരിയളാത്ത പ്രയോഗം എത്ര?
 (A) എൻ്റെ മകൾ ഇന്നലെ കൂപ്പിൽ ഹാജരാവാതിരുന്നത് പനിയായതുകൊണ്ടാണ്.
 (B) എൻ്റെ മകൾ ഇന്നലെ കൂപ്പിൽ ഹാജരാവാതിരുന്നതിന് കാരണം പനിയായതുകൊണ്ടാണ്.
 (C) എൻ്റെ മകൾ ഇന്നലെ കൂപ്പിൽ ഹാജരാവാതിരുന്നതിന് കാരണം പനിയായതാണ്.
 (D) എൻ്റെ മകൾ പനിക്കാരണം ഇന്നലെ കൂപ്പിൽ ഹാജരായില്ല.
75. തദ്ദീപ്തത്തിൽപ്പെടുന്നതെന്ത്?
 (A) മണ്ഡത്തം (B) ഇരിയ്യുക (C) കൂടിച്ച് (D) കണ്ണു
76. കൃജ്ഞനാച്ചൻ എന്ന കമാപാത്രം എത്ര കൃതിയിൽ ഉള്ളതാണ്?
 (A) നാലുകൈക്ക് (B) പാത്രമുഖ്യമായ ഒര്
 (C) മൺത് (D) അരനാഴിക്കന്നേരം

77. പി.സി. കൂട്ടിക്കുഷ്ണാർട്ട് തുലികാനാമം എത്ര ?

- (A) മാലി (B) ഉറുബീ (C) അയുനേത് (D) കോവിലൻ

78. 2010-ലെ അഞ്ചാമപീം പുരസ്കാരം ലഭിച്ച എഴുത്തുകാരൻ .

- (A) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ (B) അരുന്ധതി റോയ്
(C) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (D) എ.വി. വിജയൻ

79. "All that glitters is not gold". സമാനമായ പാഠങ്ങളുൽത് ?

- (A) മാനം സ്വർഖമാണ്. (B) മിനുന്നതെല്ലാം പൊന്ന്.
(C) അതി എറിഞ്ഞാൽ അധികരം കാക്ക (D) മിനുന്നതെല്ലാം പൊന്നാണ്

80. Put off എന്നാൽ

- (A) ഇല്ലാതാക്കുക (B) നീട്ടി വെള്ളുക (C) പോയിപ്പറയുക (D) മുൻചുമാറുക.

81. $\frac{0.256}{1.6}$ നു സമാനമായത് എത്ര ?

- (A) $\frac{2.56}{16}$ (B) $\frac{25.6}{16}$ (C) $\frac{256}{16}$ (D) $\frac{256}{160}$

82. $(2x)^3$ നു തുല്യമായത് എത്ര ?

- (A) $2x^3$ (B) $6x^3$ (C) $8x^2$ (D) $8x^3$

83. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഓരോവശത്തിന്റെയും നീളം ഇരട്ടിച്ചാൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര മടങ്ങാക്കും ?

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

84. ഒരു സെക്കന്റ് ചാകം 10 പ്രാവശ്യം കരണ്ടുപോൻ 32 മീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കും. എക്കിൽ 4 കി.മി. ദൂരം സഞ്ചരിക്കാൻ എത്ര തവണ കരണ്ടേണ്ടി വരും ?

- (A) 1200 (B) 1250 (C) 125 (D) 400

85. $5, x, -7$ ഇവ ഒരു സമാനര ഫ്രേണിയുടെ തുകൾച്ചയായ 3 പദ്ധതായാൽ x എത്ര ?

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

86. ഒരു ഗ്രേഡ്യത്തിന്റെ ഉപരിതല വിസ്തീർണ്ണം $144 \pi \text{ cm}^2$ ആയാൽ അതിന്റെ തുരം എത്ര ?

- (A) 6 (B) 12 (C) 36 (D) 8

87. ഒരു തുകളും 2 വർഷത്തെ സാധാരണ പലിശ 100 രൂപയും കൂട്ടുപലിശ 105 രൂപയുമായാൽ പലിശനിരക്ക് എത്ര ശതമാനം ?

- (A) 20 (B) 12 (C) 15 (D) 10

88. 10 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് രാജൻ 50 വാക്കും ജോൺ 40 വാക്കും ടെപ്പ് ചെയ്യും. രണ്ടു പേരുക്കും കൂടി 360 വാക്കുകൾ ടെപ്പ് ചെയ്യാൻ എത്ര സമയം വേണം ?

- (A) 50 (B) 40 (C) 45 (D) 90

89. ഒരു ബോക്സ് 85 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റപ്പോൾ 10 രൂപ നഷ്ടം വന്നു. 10 രൂപ ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ എത്ര രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കണം ?

- (A) 95 (B) 100 (C) 105 (D) 110

90. $33\frac{1}{3}$ എന്റെ 66 ശതമാനം എത്ര ?

- (A) 20 (B) 66 (C) 24 (D) 22

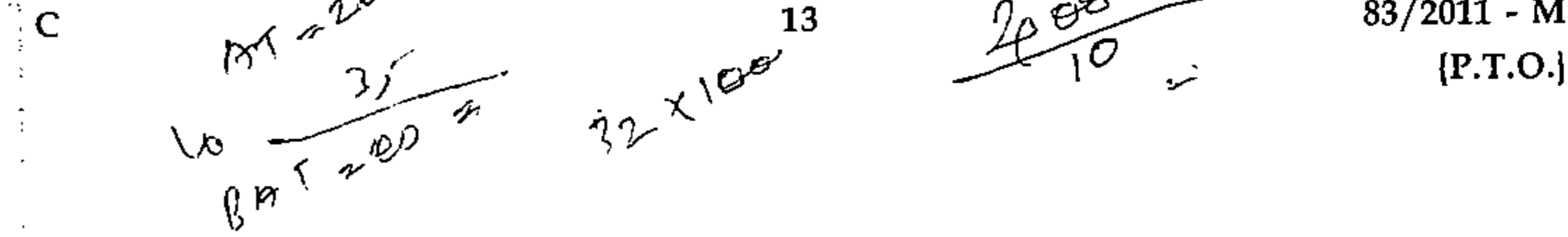
91. പുതിപ്പിക്കുക.

13, 169, 31, _____

- (A) 621 (B) 961 (C) 403 (D) 333

92. AT എന്നത് 20 എന്നും BAT എന്നത് 40 എന്നും കോധു ചെയ്യാൻ CAT എന്നത് എങ്ങനെ കോധു ചെയ്യും ?

- (A) 30 (B) 50 (C) 60 (D) 70



93. രക്ഷാ : ഹൃദയം :: വായു : _____

- (A) ശ്രൂതം (B) നിശ്ചാസം (C) മുക്ത് (D) ശ്രാസ്കരണം

94. ലഭ്യകരിക്കുക. $\frac{112 \times 119 \times 126}{343 \times 272 \times 9}$

95. സെപ്റ്റംബർ 29 രു വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ അ വർഷത്തെ ഗാന്ധി ജയന്തി എത്ര ദിവസം?

- (A) തിക്കൾ (B) തൊയർ (C) ചോറു (D) വെള്ളി

96. ഒരു ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചി ഒരു ദിവസം തിരിയുന്ന ഡിഗ്രി അളവ് എത്ര ?

- (A) 360° (B) 180° (C) 120° (D) 720°

97. $4+5=1524$, $5+6=2435$ ആയാൽ $6+7$ എത്ര ?

- (A) 3649 (B) 3549 (C) 3548 (D) 3750

98. $26 - \{5 + [12 - (12 - 3)]\} + 7$ എന്ത് ?

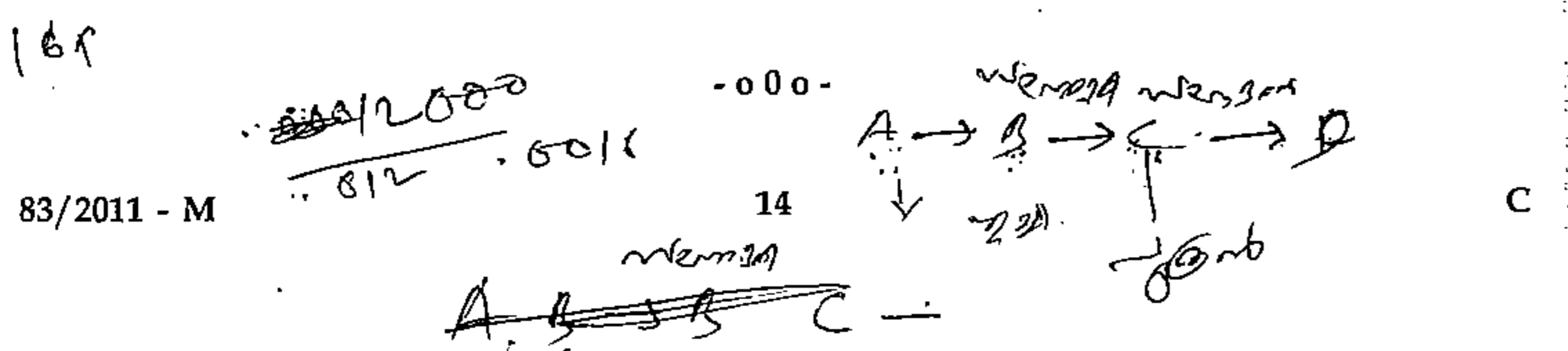
$$= 26 - \{5 + (12 - 3^2)\} + 7$$

99. $\frac{40 \times 0.04 \times 0.04}{0.4 \times 0.4 \times 0.4}$ എത്ര ?

100. A, B യുടെ സഹോദരിയാണ്. B, C യുടെ സഹോദരനാണ്. C, D യുടെ പുത്രൻിൽ ആണ്. എങ്കിൽ D, A യോട് എണ്ണമെന്ന ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

- (A) പുതൻ (B) അമ്മ (C) പുതി (D) അമ്മാവൻ

168



83/2011 - M

1702
1182: 1
119 1
1008
112
2

133 28 X 4
126

9968
3356
3328

5463

~~346328~~
~~346648~~

1 12
1 12
13328
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28

$$26 - \left\{ 5 + \left[12 - (12-3) \right] \right\} + 1$$

$$226 - \left\{ 5 + \left(\frac{12}{15} - 9 \right) \right\} + 7$$

$$2 \cdot 26 - \{5+3\} + 7 = 26 - 8 + 7 \\ 19 + 7$$