

148/2013 - M A

1. 32124 എന്ന സംഖ്യയെ 9999 എന്ന സംഖ്യകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ എത്ര കിട്ടും ?
 (A) 321207875 (B) 321207876 (C) 321207856 (D) 321207866

2. $\frac{12}{15} \cdot \frac{12}{21} \cdot \frac{12}{28} \cdot \frac{12}{17}$ ഈ ഭിന്നങ്ങളുടെ അവരോഹണ ക്രമം ഏത് ?
 (A) $\frac{12}{15} \cdot \frac{12}{17} \cdot \frac{12}{21} \cdot \frac{12}{28}$ (B) $\frac{12}{28} \cdot \frac{12}{21} \cdot \frac{12}{17} \cdot \frac{12}{15}$ (C) $\frac{12}{15} \cdot \frac{12}{17} \cdot \frac{12}{28} \cdot \frac{12}{21}$ (D) $\frac{12}{15} \cdot \frac{12}{21} \cdot \frac{12}{17} \cdot \frac{12}{28}$

3. $3x+8 : 2x+3 = 5 : 3$ എങ്കിൽ x-ന്റെ വില എത്ര?
 (A) 11 (B) 5 (C) 8 (D) 9

4. ഒരു പരിക്ഷയിൽ മിനുവിന് 343 മാർക്കും സീമയ്ക്ക് 434 മാർക്കും ലഭിച്ചു. സീമയ്ക്ക് 62% മാർക്കാണ് ലഭിച്ചത് എങ്കിൽ മിനുവിന് എത്ര ശതമാനം മാർക്ക് ലഭിച്ചു.
 (A) 38% (B) 39% (C) 49% (D) 48%

5. ഒരാൾ 150 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സാധനം വിറ്റപ്പോൾ 25% നഷ്ടം ഉണ്ടായി. 30% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ അയാൾ അത് എത്ര രൂപയ്ക്ക് വ്ൽക്കണമായിരുന്നു ?
 (A) 260 (B) 160 (C) 180 (D) 205

6. ഒരാൾ A -യിൽ നിന്ന് B -യിലേക്ക് സ്റ്റുട്ടനിൽ 40 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിച്ച് അരമണിക്കൂർകൊണ്ട് B -യിൽ എത്തിച്ചേർന്നു. എങ്കിൽ A -യിൽ നിന്നും B -യിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര ?
 (A) 15 കി.മീ. (B) 20 കി.മീ. (C) 30 കി.മീ. (D) 40 കി.മീ.

7. കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാങ്കിൽ 8000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. 2 വർഷം കൊണ്ട് 9680 രൂപ ആയാൽ പലിശനിരക്ക് എത്ര?
 (A) 5% (B) 6% (C) 8% (D) 10%

8. 35 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഭാരം 47.5 കി.ഗ്രാം. ഒരു അധ്യാപികയുടെ ഭാരം കൂടി ചേർന്നപ്പോൾ ശരാശരി 500 ഗ്രാം കൂടി കൂടുതലായി. എങ്കിൽ അധ്യാപികയുടെ ഭാരം എത്ര ?
 (A) 60.5 കി.ഗ്രാം. (B) 68.5 കി.ഗ്രാം. (C) 65.5 കി.ഗ്രാം (D) 64.5 കി.ഗ്രാം

A

9. 41, 50, 59 എന്ന ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 230 ?
 (A) 22 (B) 21 (C) 20 (D) 23
10. ഒരു രഹസ്യത്തിന്റെ വ്യാസം ഇരട്ടിച്ചാൽ വ്യാപ്തം എത്ര മടങ്ങാകും ?
 (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
11. പൂരിപ്പിക്കുക. 199, 195, 186, 170, _____
 (A) 144 (B) 145 (C) 146 (D) 150
12. $32 \times 48 = 8423$, $54 \times 23 = 3245$, $29 \times 46 = 6492$ ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ 45×28 എത്ര ?
 (A) 5248 (B) 5482 (C) 8254 (D) 4852
13. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക. 68, 77, 78, 86
 (A) 68 (B) 77 (C) 78 (D) 86
14. + ഗുണനത്തെയും
 - ഹരണത്തെയും
 × സമചനത്തെയും
 ÷ വ്യവകലനത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ
 $[(35 \times 20) + (25 + 15)] - 5$ എത്ര?
 (A) 110 (B) 220 (C) 330 (D) 550
15. B -യുടെ മകനാണ് A. C -യുടെ അമ്മയാണ് B. D -യുടെ മകളാണ് C. A -യുടെ ആരാണ് D ?
 (A) അമ്മ (B) മകൾ (C) മകൻ (D) അച്ഛൻ
16. സമചതുരം : സമചതുരങ്ങളെ : വൃത്തം : _____
 (A) ദേഖ (B) ട്രോളം (C) വട്ടം (D) ത്രികോണം
17. S Narayanan 59298. ഇതിന്റെ പല രൂപങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു ശരിയായതു മാത്രം എഴുതുക.
 (A) S. Narayanan 59298 (B) S. Narayanen 59298
 (C) S. Narayanan 59298 (D) S. Narayanan 59928

A

- 18. 1991 ജൂലൈ 1 ന് നടന്ന കേരള സർക്കാർ രൂപീകരണത്തിൽ ജൂലൈ 1 ഏതു ദിവസമാണ് ?
 (A) തിങ്കൾ (B) രണ്ടി (C) ചൊവ്വ (D) വെള്ളി
- 19. കോഴിക്കോട് സമയം രണ്ടര മണിയാകുമ്പോൾ സൂചികൾക്കിടയിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?
 (A) 90° (B) 105° (C) 120° (D) 110°
- 20. ഒരു ടൈംപിസിൽ 6 p.m. ആയപ്പോൾ മണിമുൾ സൂചി വടക്ക് വരുന്നതോടൊപ്പം താഴെ വെട്ടി എങ്കിൽ 9.15 p.m. ആകുമ്പോൾ മിനിറ്റു സൂചി ഏതു ദിശയിലായിരിക്കും ?
 (A) വടക്ക് (B) തെക്ക് (C) കിഴക്ക് (D) പടിഞ്ഞാറ്
- 21. ഏതു രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിലാണ് സിംലാ കരാർ ഉണ്ടാക്കിയത് ?
 (A) ഇന്ത്യ-ചൈന (B) ഇന്ത്യ-പാകിസ്താൻ
 (C) ഇന്ത്യ-നേപ്പാൾ (D) ഇന്ത്യ-ബംഗ്ലാദേശ്
- 22. അർബുദ ബാധയെത്തുടർന്ന അന്തരിച്ച 'ഹ്യൂഗോ ചാവേസ്' ഏത് രാജ്യത്തെ പ്രസിഡന്റായിരുന്നു ?
 (A) ക്യൂബ (B) ചിലി (C) ബ്രസീൽ (D) കൊളംബിയ
- 23. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ നോബൽ സമ്മാനത്തിന് അർഹനായ ഇന്ത്യക്കാരൻ ആര് ?
 (A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) ആർ.പി.ദത്ത
 (C) അമർത്യസെൻ (D) ഹർഗോവിന്ദ് ഖൊരാന
- 24. "ഹിഗ്ലി" എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ആര് ?
 (A) നന്ദാർ (B) എൻ.എസ്.മാധവൻ
 (C) പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ (D) ഇവരാരുമല്ല
- 25. 2012 -ലെ വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചവർക്ക് ?
 (A) അക്കിത്തം (B) ശ്രീകൃഷ്ണൻ തമ്പി
 (C) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ (D) യുസഫലി കേച്ചേരി

A

48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

2017-⁵ Praba Varma
 2018-² M. mukunda

148/2013 - M
 [P.T.O.]

SEAL

26. 'ക്ലോറോ അസറ്റോ ഫീനോൺ' ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ (B) കണ്ണീർ വാതകം
 (C) പാരസെറ്റമോൾ (D) ആസ്പിരിൻ
27. ഇന്ത്യയിൽ ട്രൈഗ്രാഫ് സംവിധാനം നിർമ്മാണത്തിന് എന്തു മുതൽ ?
 (A) 2013 ജൂൺ 15 (B) 2013 ജൂലൈ 25 (C) 2013 ജൂലൈ 15 (D) 2013 ജൂൺ 27
28. പ്രശസ്തമായ 'കേദാർനാഥ്' ക്ഷേത്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ബീഹാർ (C) ഛത്തീസ് ഗഢ് (D) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
29. ഹിന്ദി അംഗടി, ഉന്നിഷെ ഏഡ്രിൻ, അനൽ മഹൽ തുടങ്ങിയ ബംഗാളി സിനിമകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തി ആര് ?
 (A) സത്യജിത് റേ (B) റോയ് ചൗധരി
 (C) അമിതാഭ് ബച്ചൻ (D) പ്രകാശ് രാജ്
30. കായിക താരം 'യെലേന ഇസിൻബയേവ' ഏത് ഇനത്തിലാണ് പ്രശസ്തയായത് ?
 (A) നീന്തൽ (B) ടെന്നീസ്
 (C) പോർവാൾട്ട് (D) ടേബിൾ ടെന്നീസ്
31. A, B, O രക്ത ഗ്രൂപ്പ് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?
 (A) കാൾ ലൂയിസ് (B) വില്യം ഹാർവി
 (C) കാൾ ലാൻറ് സ്റ്റെയ്നർ (D) കാൾ പിയേഴ്സർ
32. മരംസ്യ സംശ്ലേഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കോശാംഗമേത് ?
 (A) ലൈസോസോം (B) ഗോളോസോം
 (C) ലൈസോസോം (D) സെൻട്രോസോം
33. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വിറ്റാമിൻ സി ഏതുന്നറിയപ്പെടുന്നത് എന്ത് ?
 (A) റൈബോഫ്ലവോൻ (B) തയാമിൻ
 (C) അസ്കോർബിക് ആസിഡ് (D) സിട്രിക് ആസിഡ്

34. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ആനാമിയെ നാഷണൽ പാർക്ക് ഏത് ?
 (A) കൻഹ (B) കാശിരംഗ (C) ഹസാരിബാഗ് (D) ബന്ദിപ്പൂർ

35. 'പിന്തികൾച്ചർ' ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) ഞേച്ചി പള്ളിത്തറ (B) പട്ടന്നൂർ കൃഷി
 (C) കൂൺ കൃഷി (D) മത്തൂർകൃഷി

36. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ലോക പുകയില വിരുദ്ധ ദിനം ഏത് ?
 (A) മെയ് 31 (B) ജൂൺ 25 (C) ജൂലൈ 26 (D) ജൂലൈ 25

37. കൂടങ്കുളം ആണവ നിലയം ഏത് ജില്ലയിലാണ് ?
 (A) തിരുപ്പൂർ (B) തിരുനെൽവേലി (C) കന്യാകുമാരി (D) കോയമ്പത്തൂർ

38. പോളിയോ തുള്ളിമരുന്ന് കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?
 (A) ജോഹാൻസൺ (B) ലൂയി പാസ്ചർ
 (C) ആൽബർട്ട് സാബിൻ (D) എഡ്വേർഡ് ജെന്നർ

39. 'വേൾഡ് വൈഡ് വെബ്ബ്' ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര് ?
 (A) റോ ടോലിൻസൺ (B) ലിനസ് ടൊർവാൾഡ്സ്
 (C) ടി. ബെർണേർസ് ലീ (D) ബിൽ ഗേറ്റ്സ്

40. ഇപ്പോൾ ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും അകലെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മനുഷ്യ നിർമ്മിതമായ വസ്തു ഏതാണ് ?
 (A) എക്സ്പ്ലോറർ (B) വോയേജർ ഒന്ന് (C) മിറാൻഡ (D) ടൈറ്റൻ

41. പ്രാചീന കേരളത്തിൽ വിവിധ തിണകൾ നിലനിന്നിരുന്നു. പർവ്വത പ്രദേശം ഉൾപ്പെട്ട തിണയുടെ പേര് ഏത് ?
 (A) മുളൈ (B) പാലൈ (C) കൂറിഞ്ചി (D) മരുതം

42. നീക്കിമിന്റെ തലസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) ഇറ്റാനഗർ (B) ഇംഫാൽ (C) നിംല (D) ഗാങ്ടോക്

43. തരിസാപ്പള്ളി പട്ടയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സിറിയൻ ക്രിസ്ത്യൻ മനോവാദ് ആര് ?
 (A) വാസ്തോവഗാഥ (B) കേണൽ മെക്കൊളെ
 (C) കേണൽ മൺറോ (D) മാർ സഫീർ ഈഗോ
44. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പർവ്വത നിര ഏത് ?
 (A) മൗണ്ട് എവറസ്റ്റ് (B) കാഞ്ചൻജംഗ
 (C) മൗണ്ട് K.2 (D) നാഗപർവ്വതം
45. റൂർകേലാ ഉരുകു നിർമ്മാണശാല സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഇന്ത്യയെ സഹായിച്ച രാജ്യം ഏത്?
 (A) പാകിസ്ഥാൻ (B) റഷ്യ (C) ഇംഗ്ലണ്ട് (D) ജർമ്മനി
46. കൊടുങ്ങല്ലൂർ, പ്രാചീനകാലത്ത്, ഒരു തുറമുഖ നഗരം ആയിരുന്നു. അതിന്റെ പേര് ഏത്?
 (A) തിണ്ടിസ് (B) മൂസിരിസ് (C) കൊച്ചി (D) കോഴിക്കോട്
47. ശബരിമല, ഏതുമതത്തിന്റെ പോഷക നദിയാണ് ?
 (A) പമ്പ (B) കൃഷ്ണ (C) ഭാരതപ്പുഴ (D) ഗോദാവരി
48. ചവിട്ടു നാടകം എന്ന കലാരൂപം കേരളത്തിൽ എത്തിച്ചതാര് ?
 (A) ബ്രിട്ടീഷുകാർ (B) പോർച്ചുഗീസുകാർ
 (C) ഡച്ചുകാർ (D) ഫ്രഞ്ചുകാർ
49. ഉത്തര-മദ്ധ്യ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) അലഹാബാദ് (B) ന്യൂഡൽഹി (C) മുംബൈ (D) ജയ്പൂർ
50. അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി, കമ്പോളത്തിലെ മൈനം ദിന കാര്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ, നിയമിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആര് ?
 (A) മൻസബ് (B) ഷാഹ്ന (C) ഷിർദാർ (D) സുമേദാർ
51. ഇന്നത്തെ അയോദ്ധ്യ, ഗുപ്തമരണ കാലത്ത്, അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ഏതു പേരിലാണ് ?
 (A) സാകേതം (B) പ്രയാഗ് (C) പാടലിപുത്രം (D) ഗംഗാതടം



52. ശാശ്വതഭൂമിയിൽ വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയ ഗവർണ്മൻ്റ് ജനറൽ ആര് ?
 (A) ഡൽഹൗസി (B) കോൺവാലിസ് (C) വെല്ലസ്ലി (D) കഴ്സൺ
53. 1890-ലെ കൽക്കത്ത കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽ പ്രസംഗിച്ച ചരിത്രാണുവാദ് ?
 (A) സരോജിനി നായിഡു (B) റാണിലക്ഷ്മീദേവി
 (C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (D) കാമംബരി ഗാംഗൂലി
54. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
 (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
 (C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് (D) ജവഹർലാൽ നെഹറു
55. എത്രമാത്രം ഭേദഗതികളുടെയാണ് 'സോഷ്യലിസം' എന്ന വാക്ക് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ ചേർത്തത് ?
 (A) 42-ാം ഭേദഗതി (B) 41-ാം ഭേദഗതി (C) 40-ാം ഭേദഗതി (D) 43-ാം ഭേദഗതി
56. നാഗാർജ്ജുനാ സാഗർ പദ്ധതി ഏതു നദിയിലാണ് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത് ?
 (A) കാവേരി (B) നർമ്മദാ (C) ഗോദാവരി (D) കൃഷ്ണാ
57. "രാജ്യത്തിന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടി കൊലമരം കയറുന്ന ആദ്യത്തെ മുസൽമാൻ ബാണാണെന്നറുപേർ - എനിക്ക് അഭിമാനം തോന്നുന്നു". ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞത് ?
 (A) മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ (B) അക്ബാഖ് ഉല്ലാഖാൻ
 (C) മൗലാനാ ആസാദ് (D) മുഹമ്മദാലി ജിന്ന
58. 1896-ൽ ഭാഗമായി നവരോജി രൂപീകരിച്ച സംഘടന ഏത് ?
 (A) ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ (B) ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ
 (C) മദ്രാസ് മഹാജന സഭ (D) പൂനെ സാർവ്വജനിക സഭ
59. ഡൽഹി-അമൃത്സർ ദേശീയ പാത ഏത് ?
 (A) N.H. 47 (B) N.H. 7 (C) N.H. 8 (D) N.H. 1
60. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ, ചെയർമാനെ കൂടാതെ, എത്ര അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
 (A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3

A

61. സുപ്രീം കോടതിയുടെ ഒരു വിധി പുനഃനിലനിശ്ചയിക്കുവാനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ് ഉള്ളത്?
 (A) പ്രധാനമന്ത്രി (B) ഹൈക്കോടതി (C) ഗവർണ്ണർ (D) സുപ്രീംകോടതി
62. 1921 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ അഖില കേരളാ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം ഏത്?
 (A) കോഴിക്കോട് (B) ഒറ്റപ്പാലം (C) പയ്യന്നൂർ (D) പാലക്കാട്
63. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ, ഇന്ത്യ മുൻഗണന നൽകിയത്, ഏതിനായിരുന്നു?
 (A) വ്യവസായം (B) ഗതാഗതം
 (C) കൃഷി (D) പാർപ്പിടനിർമ്മാണം
64. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെ?
 (A) ന്യൂഡൽഹി (B) മുംബൈ (C) കൊൽക്കത്ത (D) കോൽക്കത്ത
65. പ്രതിഫലം നൽകാതെ നിർബന്ധമായി ജോലി ചെയ്യിക്കുന്ന സമ്പ്രദായം ഇന്ത്യയിൽ പഴയകാലത്ത് നിലനിന്നിരുന്നു. അതിന്റെ പേരെന്ത്?
 (A) ജാഗീർദാരി (B) സെമിന്ദാരി (C) കോർവി (D) വിഷി
66. "ബുദ്ധൻ ചിരിക്കുന്നു". ഇത് എതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രഹസ്യനാമമാണ്?
 (A) ഇന്ത്യാ-പാകിസ്താൻ യുദ്ധം
 (B) ഇന്ത്യയുടെ അനുഭവദാസനം
 (C) ഇന്ത്യയുടെ ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണം
 (D) ഇന്ത്യാ-ചൈന യുദ്ധം
67. ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ പേരടീ പഴശ്ശിരാജാവ് വിരമ്യത്വം വരിച്ചതെന്ന്?
 (A) 1805 നവംബർ 30 (B) 1805 നവംബർ 28
 (C) 1806 നവംബർ 30 (D) 1806 നവംബർ 28
68. 1857-ലെ വിപ്ലവത്തിൽ, ബീഹാറിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ സന്ദർഭം നയിച്ച നേതാവാരാണ്?
 (A) നാനാസാഹിബ് (B) ഡാൻസിറാണി
 (C) ഖണ്ഡർസിംഗ് (D) അന്നിയോ മോപ്പി

A

A

69. ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ നീക്കത്തിനെതിരായി ചേരാനാഗ്‌പ്പുരയിൽ കലാപം ഉണ്ടാക്കിയ ഗോത്രവർഗ്ഗം ഏത് ?

- (A) മുണ്ട
- (B) കുറിച്ചിയർ
- (C) സാന്നാൾ
- (D) കോൾ

~~70.~~

"ഇന്നലെ വരെ ഇന്ത്യയുടെ കുറ്റങ്ങൾക്കും കുറ്റവൃകൾക്കും നമുക്ക് പഴി പറയുവാൻ ബ്രിട്ടീഷുകാരുണ്ടായിരുന്നു. ഇനി മുതൽ നമ്മുടെ കുറ്റങ്ങൾക്കും കുറ്റവൃകൾക്കും നാം നമ്മെത്തന്നെയാണ് പഴി പറയേണ്ടത് ". ഇത് ആരുടെ വാക്കുകളാണ് ?

- (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
- (B) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
- (C) മഹാത്മാ ഗാന്ധിജി
- (D) സർദാർ പട്ടേൽ

71. The science of meanings and effects of words is called _____.

- (A) verbology
- (B) semantics
- (C) phonetics
- (D) correlative science

72. "bona fide" means _____.

- (A) in good condition
- (B) not true
- (C) in good faith
- (D) good-natured

73. Correctly spelt word is _____.

- (A) nocturnal
- (B) vociferous
- (C) benefactor
- (D) clamorous

74. The opposite of *stagnant* is _____.

- (A) stable
- (B) straight
- (C) mobile
- (D) not strong

75. 'to show white feathers' means _____.

- (A) to show fear
- (B) to show the attractive side
- (C) be on the winning side
- (D) you are welcome

76. It was a nice idea of you _____ that house.

- (A) buying
- (B) to buying
- (C) to buy
- (D) bought

77. The guard _____ by the loud noise of the burglar's alarm.

- (A) woke up
- (B) woken up
- (C) wake up
- (D) was woken up

A

SEAL

78. The Prime Minister _____ the President to clarify the matter in detail.
(A) called at (B) called on (C) call by (D) call with
79. Oh ! She was treating the strange boy _____ he was her own son.
(A) as if (B) as (C) as good as (D) whatever
80. _____ we were very busy with the rehearsal, we didn't have enough time to meet you.
(A) When (B) While (C) As (D) Because
81. This years monsoon has been _____ in the last two decades.
(A) the good (B) the worst (C) the better (D) best
82. _____ the Panchayath President nor the members attended the meeting.
(A) Neither (B) Either (C) Both (D) Neither of
83. Which part of the sentence '*She has just completed a five years integrated PG course*', is incorrect ?
(A) She has just competed (B) a
(C) five years (D) integrated PG course
84. They _____ the same mistake four times this month.
(A) made (B) have made (C) had made (D) are making
85. Drivers must conform _____ traffic rules to avoid accidents.
(A) with (B) for (C) to (D) in
86. If you had gone there, you _____ the clear picture of the incident.
(A) Should get (B) Should have got (C) have got (D) get
87. When was _____ Radio invented ?
(A) the (B) a (C) an (D) one

88. The news _____ really going to shake the Government to the roots.
(A) were (B) was (C) are (D) do

89. The project was highly rewarding to the rural people, _____
(A) was it? (B) were it? (C) wasn't it? (D) will it?

90. The rider swirled the whip and the horse jumped up _____ a white cloud of dust.
(A) rising (B) rose up (C) raising (D) riasing

91. വെളുത്ത പശു പച്ചപ്പല്ല് വേഗത്തിൽ തിന്നുന്നു. ക്രിയാവിശേഷണം ഏത്?
(A) വെളുത്ത (B) പശു (C) വേഗത്തിൽ (D) തിന്നുന്നു

92. ദിത്യസന്ധിയ്ക്ക് ഉദാഹരണം ഏത്?
(A) കാറ്റുണ്ട് (B) തിരുവോണം (C) കടൽത്തീരം (D) വാഴയില

93. പകൽ വന്നു പോയി, രാത്രി വന്നു പോയി, അവൾ ഉറങ്ങിയില്ല.

ഒറ്റപ്പദമരക്കുമ്പോൾ :

- (A) പകൽ വന്നു പോയിട്ടും രാത്രി വന്നു പോയിട്ടും അവൾ ഉറങ്ങിയില്ല.
(B) പകലും വന്നുപോയി രാത്രിയും വന്നു പോയി അവൾ ഉറങ്ങിയതേയില്ല.
(C) പകലും രാത്രിയും വന്നു പോയിട്ടും അവൾ ഉറങ്ങിയതേയില്ല.
(D) പകലും രാത്രിയും വന്നു പോയിട്ടും അവൾ ഉറങ്ങിയില്ല.

94. ശരിയായ പദമേത്?

- (A) അപോഴപ്പോൾ (B) അപ്പോഴപ്പോൾ
(C) അപ്പോഴപ്പോൾ (D) അപ്പോഴപ്പോൾ

A

13

148/2013 - M
[P.T.O.]

95. ദാഹിത്രി - അർത്ഥമെന്ത് ?

- (A) മകളുടെ മകൾ (B) മകന്റെ മകൻ (C) മകന്റെ മകൾ (D) മകളുടെ മകൻ

96. 2012-ൽ സച്ചിദാനന്ദൻ ക്ഷേത്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച കൃതി.

- (A) ഒരു ക്ഷുഭിതന്റെ പതനം (B) മരു ഭൂമികൾ ഉണ്ടാകുന്നത്
(C) മരണവെച്ചു വസ്തുക്കൾ (D) കണ്ണൻതൃശ്ശൂർ

97. കുഞ്ഞനന്തൻ നായരുടെ തൂലികാനാമം.

- (A) ഉറുബ് (B) മാലി (C) തിക്കോടിയൻ (D) ശ്രീ

98. രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറിന് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച കൃതി.

- (A) ഘോര കമിഷൻ (B) ഗീതാഞ്ജലി (C) കാബൂട്ടിവാലാ (D) പൂപ്പാഞ്ജലി

99. Best Seller - അർത്ഥമാകുന്നത് :

- (A) ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിറ്റഴിക്കപ്പെടുന്ന പുസ്തകം
(B) നല്ല കച്ചവടക്കാരൻ
(C) മെച്ചമായ സ്ഥിതി
(D) പരമാവധി ശ്രമിക്കുക

100. Storm in a tea cup : ശരിയായ മലയാളപദം ഏത് ?

- (A) ചായക്കോപ്പയിലെ കാറ്റ് (B) ചായക്കോപ്പസുതലിലെ കൊടുങ്കാറ്റ്
(C) ചായക്കോപ്പകളിലെ കാറ്റ് (D) ചായക്കോപ്പകളിലെ കൊടുങ്കാറ്റ്

- 0 0 -

For Notes & Solved Question Papers Visit :

Arivintejalakam.in

For Free Kerala PSC Video Classes Vist :

[Arivinte Jalakam \[Youtube Channel\]](#)



Arivintejalakam.in