

9. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കണ്ണകരൻ്റെ ലിസ്റ്റിൽ പെടുന്ന വിഷയങ്ങൾ എത്ര ?
 i) വിദ്യാഭ്യാസം
 ii) ജയിൽ
 iii) വനം
 iv) ബാക്കിയുള്ളവർ
 A) i, ii, iii
 B) ii, iii, iv
 C) i, iii
 D) ഇവയെല്ലാം

10. 1989-ൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണാധികാരം സാധുത നൽകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ച കമ്മറ്റി എത്ര ?
 A) P.K. തുംഗൻ കമ്മറ്റി
 B) ബഹിവന്നരായ് മേത കമ്മറ്റി
 C) അഞ്ചോക്ക് മേത കമ്മറ്റി
 D) സർക്കാരിയ കമ്മറ്റി

11. 2026-ലെ ശീതകാല ഔദ്യോഗിക്ക് ഗ്രാഫിന് ആതിമേയത്വം വഹിക്കുന്ന നിർണ്ണയം എത്രല്ലാം ?
 i) മിലാൻ
 ii) നാപോളി
 iii) ചമോനിക്കുമോൺ
 iv) കോർട്ടീന ഡി അപേസോ
 A) i, ii എന്നിവ മാത്രം
 B) i, iv എന്നിവ മാത്രം
 C) iii, iv എന്നിവ മാത്രം
 D) ii, iii എന്നിവ മാത്രം

12. താഴെ തന്മീരിക്കുന്ന രണ്ട് പട്ടികകളിലെ വിവരങ്ങളെ ചേരുംപടിപ്പേരിക്കുക.

A	B
i) സലിമമുക്കൻ സൻഡ	v) ജെ. എൻ. യു. വൈസ് ചാൻസലർ
ii) ശാന്തിശ്രീ ധൂലിപ്പുടി പണ്ഡിത്	vi) വനിതാ ഹൃദബാൾ റഹ്മൻ
iii) അസിമ ചാറുർജി	vii) ഔദ്യോഗിക്കുമെയൽ
iv) മീരാഭായ് ചാനു	viii) വനിതാ ശാസ്ത്രജ്ഞാന

A) i – vi, ii – v, iii – viii, iv – vii
 B) i – vii, ii – viii, iii – v, iv – vi
 C) i – vi, ii – vii, iii – viii, iv – v
 D) i – viii, ii – v, iii – vi, iv – vii

13. 2021-ലെ ഏകൃതാദ്ധ്യസഭയുടെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന കോൺഫറൻസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനുഭ്യവാജ്ഞാമായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

i)	ii)
ഫ്രാസ്റ്റോ	റിംബാൻഡിംഗ്
iii) COP26	ബാബിത
A) i, ii എന്നിവ മാത്രം	B) ii, iii എന്നിവ മാത്രം
C) i, iii എന്നിവ മാത്രം	D) ii, iv എന്നിവ മാത്രം

(20)

എത്ര ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാണ് 2003-ലെ വൈദ്യുതി നിയമം പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിട്ട് ?

- A) പുതിയ അണവ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക
- B) പുനരൂപയോഗ യോഗ്യമായ ഉംഖജനത്തിൽ ഉപയോഗം ഫോസ്റ്റാഫില്ലിക്കുക
- C) വൈദ്യുതി മോഷണത്തിന് കർശന ശിക്ഷ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

21. കേരളത്തിൽ പ്രാദേശിക കാപ്പി ഗവേഷണക്കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?

- A) ആനക്കയം
- B) മടക്കത്തറ
- C) ചുണ്ണം
- D) അമ്പലവയൽ

22. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ വ്യക്കകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഫോർമോണിൽ പേരെന്ത് ?

- A) അഡ്യോനാലിൻ
- B) എറിത്രോപോയറ്റിൻ
- C) ഓക്സിറോസിൻ
- D) അൺഡോസ്റ്റോറോസിൻ

23. മാതാപിതാക്കൾ ഇരുവരുമോ അവരിൽ ആരോഗ്യിലുമോ നഷ്ടപ്പെട്ട, സാമ്പത്തികമായി പരാധീനത അനുഭവിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ ഉന്നമനത്തിനായി, കേരള സാമൂഹിക സുരക്ഷാ മിഷൻ നടപ്പാക്കിയിരിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായ പദ്ധതിയുടെ പേരെന്ത് ?

- A) ആശ്വാസകിരണം
- B) പ്രത്യാഗ
- C) സ്റ്റോമാന്ത്യനം
- D) സ്റ്റോപ്പുർഖം

24. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വൈറസ് മുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമെന്ത് ?

- A) സാർസ്
- B) സിഫിലിസ്
- C) ഷിഗേഡ്ലോസിസ്
- D) അന്റ്രോക്സ്

25. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ, 2022-ലെ ലോക പഠനമുഖ്യമായി പ്രമേയം (തീം) എന്നാണ് ?

- A) ജൈവ വൈറിഡ്യം
- B) ഒരു ഭൂമി മാത്രം
- C) പരിസ്ഥിതി പുനർജ്ജീവനം
- D) പുണ്ണിക്കിനെ തുരത്താം

26. സെക്കണ്ടറി മെമ്മറിക്ക് ഉദാഹരണം.

- A) റാൻഡം അക്സ് മെമ്മറി
- B) ഹാർഡ് ഡിസ്ക്
- C) റീഡ് അണ്ടലി മെമ്മറി
- D) രജിസ്ട്രർ

കേരള സർക്കാർ

27. അഴീക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇവയിൽ എതാണ് ?
- i) വിനിയോസ് ii) ലിനക്സ് iii) എക്സർ iv) ജീപ്പ്
- A) i & ii B) ii & iii C) iii & iv D) i, ii & iv
28. നിശ്ചിത മാധ്യമത്തിലൂടെ നിശ്ചിത സമയത്ത് കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി ഡാറഡ്യൂടെ അളവിനെ _____ എന്നുപറയുന്നു.
- A) ഫീക്കറ്റിൾ B) ഡാറഡ് കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ
C) ബാൻഡ് വിഡ്യർ D) ഡാറഡ് ടെപ്പ്
29. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സെർച്ച് എൻജിൻ എത് ?
- A) ഗൂഗ്ല് B) ഹയർഹോക്സ്
C) ഓപറ D) ഇൻറെന്റ് എക്സ്പ്രസ്
30. ഐഡാന്റിറ്റി മോഷണം നടക്കുന്നത് തദ്ദേശീയ റബ്ബർ ടെക്നോളജികളിൽ ഒരു ടെക്നോളജി ആകും.
- A) റബ്ബർ ടെക്നോളജികൾ 65 B) റബ്ബർ ടെക്നോളജികൾ 66 B
C) റബ്ബർ ടെക്നോളജികൾ 66 C D) റബ്ബർ ടെക്നോളജികൾ 66 F
31. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ [R.B.I.] യുടെ പണന്യ [Monetary Policy] വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എത്തെല്ലാം ?
- i) സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ പണത്തിന്റെ സഭൈ [Money Supply] കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഗവൺമെന്റ് ബോർഡുകൾ കമ്പോള്റ്റിൽ വിൽക്കും.
 - ii) സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ പണത്തിന്റെ സഭൈ കൂടുണ്ടാക്കിയിൽ ബാങ്ക് റേറ്റ് [Bank Rate] കൂടുണ്ടാം.
 - iii) സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ പണത്തിന്റെ സഭൈ കൂടുണ്ടാക്കിയിൽ വരുമ്പോൾ കമ്പോള്റ്റിൽ നിന്ന് ഗവൺമെന്റ് ബോർഡുകൾ വാങ്ങും.
- A) i ഉം ii ഉം മാത്രം B) i ഉം iii ഉം മാത്രം
C) ii ഉം iii ഉം മാത്രം D) i ഉം ii ഉം iii ഉം
32. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ധനന്യവുമായി [Fiscal Policy] ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ വസ്തു/വസ്തുകൾ എത്തെല്ലാം ?
- a) പണപ്പെടുപ്പമുള്ളഭ്യാസിൽ [Inflation] ഗവൺമെന്റ് ചെലവുകൾ കൂടുന്നു.
 - b) പണച്ചുരുക്കമുള്ളഭ്യാസിൽ [Deflation] നികുതി നിരക്കുകൾ കുറയ്ക്കുന്നു.
 - c) പണപ്പെടുപ്പമുള്ളഭ്യാസിൽ ഗവൺമെന്റ് കടം വാങ്ങുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നു.
- A) b യും c യും മാത്രം B) a യും c യും മാത്രം
C) a മാത്രം D) a യും b യും c യും

48.

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ട് പട്ടികകളിലെ വിവരങ്ങളെ ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക.

A

- i) പടയണി
- ii) തെയ്യം
- iii) മുടിയേൻ
- iv) കുടിയാട്ടം

B

- v) കാളിഭാരിക പുരാവ്യത്തം
- vi) സംസ്കൃത നാടകം
- vii) തപ്പ്
- viii) തോറം പാട്ടുകൾ

- A) i – vi, ii – vii, iii – v, iv – viii
 C) i – vi, ii – v, iii – viii, iv – vii

- B) i – viii, ii – vii, iii – vi, iv – v
 D) i – vii, ii – viii, iii – v, iv – vi

49.

മലയാള സിനിമയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) മലയാളത്തിലെ രണ്ടാമതെത്ത നില്കൂൺ ചിത്രമാണ് മാർത്താണ്യവർമ്മ.
- ii) റാഷ്പടിയുടെ വെള്ളിമെഡി നേടിയ മലയാള ചിത്രമാണ് ചെമ്മിൻ.
- iii) കേരള ഫ്ലോറ് ഫിലിം ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ആദ്യചെയർമാൻ തോസ്റ്റിൽ ഭാസി ആണ്.
- iv) ഭാർഗ്ഗവിനിലയം എന്ന സിനിമകാഡാറമായ കമയാണ് വൈക്കം മുഹമ്മദ് ഖശീറിൻ്റെ നീലവെള്ളിച്ചം.

- A) i, ii & iii എന്നിവ മാത്രം
 B) ii, iii & iv എന്നിവ മാത്രം
 C) i, iii & iv എന്നിവ മാത്രം
 D) i, iv എന്നിവ മാത്രം

50.

ആശാൻ കവിതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശോധിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) സ്നേഹക്കൃതികൾ
 - iii) പിംഗള്
- A) ii, iv എന്നിവ മാത്രം
 C) i, ii & iv എന്നിവ മാത്രം
- ii) കാല്പനികത
 - iv) വണ്ണകാവ്യങ്ങൾ
- B) ii, iii എന്നിവ മാത്രം
 D) i, iii എന്നിവ മാത്രം

51. ഭിലീപ് ഒരു അടിനെ 3,200 രൂപയ്യ് വാങ്ങി. അതിനെ വിറ്റപ്പോൾ 8% നഷ്ടം വന്നു. എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര ?
 A) 3,000 B) 2,900 C) 2,944 D) 2,970
52. $12 \text{ മീറ്റർ} \times 16 \text{ മീറ്റർ} \times 20 \text{ മീറ്റർ}$ അളവുള്ള ഒരു ചതുരക്കെട്ടിൽ നിന്ന് 4 മീറ്റർ വശമുള്ള എത്ര കൂച്ചവുകൾ നിർമ്മിക്കാം ?
 A) 60 B) 16 C) 20 D) 12
53. $(-1)^{150} \times \sqrt{625} =$
 A) 15 B) 25 C) -15 D) 12
54. അമൽ ഒരു യാത്രയുടെ അതൃത്തെ 2 മണിക്കൂർ സമയം 30 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും ശ്രേഷ്ഠിക്കുന്ന 3 മണിക്കൂർ സമയം 40 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ചാൽ ആ യാത്രയിലെ അധികാളാളുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?
 A) 70 കി. മീ./മണിക്കൂർ B) 36 കി. മീ./മണിക്കൂർ
 C) 10 കി. മീ./മണിക്കൂർ D) 12 കി. മീ./മണിക്കൂർ
55. 3, 6, 18, 21, 63, _____
 A) 189 B) 65 C) 66 D) 75
56. ഒരു ഫ്രോക്കിലെ സമയം 4.15 മണിയാണ്. ഒരു കണ്ണാടിയിൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം കാണുന്ന സമയം എത്ര ?
 A) 8.15 B) 8.45 C) 7.15 D) 7.45
57. ഒരു മാസത്തിലെ 3-ാംമത്തെ ദിവസം തൊയരാഴ്ചയ്യ് 3 ദിവസം മുൻപായി രൂപീകരിക്കിയിട്ടുള്ളതും മാസത്തിലെ 27-ാം ദിവസം ഏതു ദിവസമായിരിക്കും ?
 A) തിങ്കൾ B) തൊയർ C) ശനി D) ചോറു
58. ഒരു സംഖ്യയോട് 2 കൂട്ടിയതിന്റെ വർദ്ധം 36 അയാൽ സംഖ്യയായി വരുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതെന്ന് എത്ര ?
 A) 6 B) 4 C) 2 D) 8
59. $7 : 349 :: 9 : \underline{\hspace{1cm}}$
 A) 735 B) 649 C) 549 D) 720
60. A, B യുടെ സഹോദരനാണ്, C, A യുടെ സഹോദരിയാണ്. D, C യുടെ പുത്രനാണ്. D റൂം B യോടുള്ള ബന്ധം എന്താണ് ?
 A) പുത്രൻ B) സഹോദരൻ C) അനന്തരവൻ D) അച്ചൻ
61. $(3 + 8) \times 4 - 2 \times (4 + 7) =$
 A) 242 B) 44 C) 22 D) 11
62. $\frac{\frac{6}{11} \times \frac{6}{11} - \frac{5}{11} \times \frac{5}{11}}{\frac{6}{11} - \frac{5}{11}}$
 A) 1 B) 0 C) 11 D) $\frac{1}{11}$

63. നീലയും പച്ചയും ചായങ്ങൾ $3 : 5$ എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ കലർത്തി പുതിയ നീറമുണ്ടാക്കി. നീലയേക്കാൾ 12 ലിറ്റർ കൂടുതലാണ് പച്ച. എത്ര ലിറ്റർ നീലപച്ചയ മാണ് എടുത്തത്?
- A) 3 ലിറ്റർ B) 5 ലിറ്റർ C) 6 ലിറ്റർ D) 18 ലിറ്റർ
64. ഒരു സമാന്തരഗ്രേഡിയിലെ 5-ാം മത്തെ പദം 15 ഉം 7-ാം മത്തെ പദം 21 ഉം ആണ്. ഇതിലെ ആദ്യപദം എത്ര?
- A) 9 B) 3 C) 18 D) 6
65. അനു ക്വഷിയാവശ്യത്തിനായി 15,000 രൂപ ബാങ്കിൽ നിന്നും വായ്പ് എടുത്തു. ബാങ്ക് 8% പലിശ നിരക്കാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. എങ്കിൽ 6 മാസം കഴിയുന്നോൾ പലിശ എത്ര രൂപയാക്കും?
- A) 600 B) 1,000 C) 500 D) 100
66. ഒരു ടാങ്കിൽ വൈള്ളം വരുന്ന രണ്ട് പെപ്പുകൾ ഉണ്ട്. അവയിൽ ഒരു പെപ്പ് തുറന്നാൽ 5 മൺിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിരയും. മറ്റൊരു തുറന്നാൽ 3 മൺിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിരയും. രണ്ടു പെപ്പുകളും ഒരുമിച്ച് തുറന്നിട്ടാൽ എത്ര മൺിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിരയും?
- A) $\frac{5}{3}$ മൺിക്കൂർ B) $\frac{15}{8}$ മൺിക്കൂർ
 C) $\frac{8}{15}$ മൺിക്കൂർ D) 2 മൺിക്കൂർ
67. $A = \times$, $B = -$, $C = +$, $D = \div$ എങ്കിൽ
 15 A 5 C 18 B 40 D 8
 A) 40 B) 48 C) 90 D) 88
68. ഒരു ക്രാൻ്റിലെ പരീക്ഷയ്ക്ക് വിജയിച്ച് കൂട്ടികളിൽ അജിതയുടെ റാങ്ക് മുകളിൽ നിന്ന് 14-ാംമതും താഴെ നിന്നും 31-ാംമതും ആണ്. 6 കൂട്ടികൾ പരീക്ഷ എഴുതാതിരിക്കുകയും ചെയ്യു. എങ്കിൽ ക്രാൻ്റിലെ മൊത്തം കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- A) 52 B) 48 C) 51 D) 50
69. ഒറ്റയാനെ കണ്ണിട്ടുക.
- A) 41, 3, 7, 47 B) 1, 3, 5, 7
 C) 11, 17, 13, 19 D) 3, 7, 13, 17
70. ഭീപ ഒരിടത്തു നിന്നും തൈക്കോട്ട് 30 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം വടക്കോട്ട് 35 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. പിന്നീട് കിഞ്ചിത് ഭിഗ്രയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞു 25 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും തൈക്കോട്ട് തിരിച്ച് 5 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാത്ര തിരിച്ചിടത്തു നിന്നും എത്ര അകലത്തിലാണ് ഭീപ ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത്?
- A) 25 മീറ്റർ B) 5 മീറ്റർ C) 30 മീറ്റർ D) 35 മീറ്റർ

71. Find out the word/words that has/have the right spelling.

 - i) debut
 - ii) entreprenur
 - iii) conscientious
 - iv) connoisseur

A) Only ii and iii B) Only iv C) Only i and iv D) Only iii

72. What is the meaning of the idiom "Have an axe to grind" ?

 - A) To have a strong opinion about something
 - B) To sharpen the tools
 - C) To seize the opportunity
 - D) To have an advantage

73. Find out the synonym of the word 'ostensibly'.

 - A) forgetfully
 - B) economically
 - C) sympathetically
 - D) apparently

74. A 'valetudinarian' is one

 - A) who behaves in an arrogant manner
 - B) who is too anxious about his own health
 - C) who looks at everyone with suspicion
 - D) who loves mankind

75. Which word/words can be used as the antonym of 'extravagant' ?

 - i) frugal
 - ii) squanderer
 - iii) thrifty
 - iv) generous

A) Only ii and iii B) Only iv C) Only i and iii D) Only i

76. Had he got an opportunity, he _____ a film.

 - i) will direct
 - ii) would direct
 - iii) would have directed
 - iv) direct

A) Only i and ii B) Only ii C) Only iii D) Only i and iv

77. Nobody contacted me during my difficult times, _____

 - A) did he ?
 - B) did they ?
 - C) don't they ?
 - D) did I ?

78. The film show starts every day at 8 p.m. sharp. But today it didn't begin

 - A) on time
 - B) at time
 - C) in time
 - D) during time

79. Many a man _____ urged me to quit this job.

 - A) were
 - B) have
 - C) has
 - D) is

91. ഇരുക്കുന്ന വാക്കിന്റെ പര്യായമല്ലാത്ത പദം.
 A) തമസ്സ് B) ധ്യാനം C) നിടിലം D) അന്യകാരം
92. ഡീരൻ എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദമെന്ത് ?
 A) അധിരൻ B) ഭീരു C) അശക്തൻ D) ദുർബലൻ
93. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പദം എത്ര ?
 A) യാവനം B) യാച്ചനം C) യൈവനം D) യച്ചനം
94. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്കും/വാക്കുങ്ങൾ എത്ര ?
 i) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥികളിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയാറുണ്ട്.
 ii) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയർപ്പിക്കുണ്ട്.
 iii) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയാറുണ്ട്.
 iv) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥികളിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയാറപ്പാണ്.
 A) i & iii B) iv മാത്രം C) iii മാത്രം D) ii & iv
95. വിശ്വഹാർത്ഥം എഴുതുക. – കല്പാണപ്പുന്തൽ.
 A) കല്പാണത്തിന്റെ പന്തൽ B) കല്പാണമായ പന്തൽ
 C) കല്പാണത്തിനുള്ള പന്തൽ D) കല്പാണത്താൽ പന്തൽ
96. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ചിഹ്നങ്ങൾ ശരിയായി ചേർത്ത വാക്കും എത്ര ?
 A) മലയാളത്തിലെ, പ്രതിഭാഗാലിയായ കവിയും നാടകക്കൃത്തും ഗാനരചയി താവുമാണ് ശ്രീ. കാവാലം നാരായണപ്പണികൾ.
 B) മലയാളത്തിലെ പ്രതിഭാഗാലിയായ കവിയും, നാടകക്കൃത്തും, ഗാനരചയി താവുമാണ് ശ്രീ. കാവാലം നാരായണപ്പണികൾ.
 C) മലയാളത്തിലെ, പ്രതിഭാഗാലിയായ കവിയും, നാടകക്കൃത്തും, ഗാനരചയി താവുമാണ് ശ്രീ കാവാലം നാരായണപ്പണികൾ.
 D) മലയാളത്തിലെ പ്രതിഭാഗാലിയായ കവിയും നാടകക്കൃത്തും ഗാനരചയി താവുമാണ് ശ്രീ. കാവാലം നാരായണപ്പണികൾ.
97. 'Beat the iron when it is hot'. എന്ന അംഗല വാക്കുത്തിന് സമാനമായ മലയാള ശൈലി എത്ര ?
 A) കൈണി വച്ചു പിടിക്കുക B) കാരുളുള്ളേഖാർ പാരുക
 C) പുര കത്തുനോഡി വാഴവെട്ടുക D) എലിയെ പേടിച്ച് ഇല്ലം ചുടുക
98. അയക്കുന്ന വ്യക്തി എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒറ്റപ്പാദം.
 A) പ്രേക്ഷിതാവ് B) പ്രേഷിദാവ് C) പ്രേക്ഷിയാവ് D) പ്രേഷിതാവ്
99. തത്ത്വം - പിതിച്ചെഴുതിയവയിൽ നിന്ന് ശരിയായത് കണ്ണെത്തുക.
 A) തദ്ദ + ത്വം B) തദ്ദ + ത്വം C) തദ്ദ + തത്വം D) ത + തത്വം
100. കവി എന്ന നാമരൂപത്തിന്റെ ശ്രീലിംഗം എഴുതുക.
 A) കവിയിൽ B) കവയത്രി C) കവിയത്രി D) കവയിത്രി