



ചോദ്യപുസ്തക  
അക്ഷരകോഡ്

A

A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സു നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻതന്നെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുയോജ്യമായ ലിഖിതങ്ങളെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ. എം. ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമാരി (ബബിൾ) മാത്രം നിലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

A

080/22-M

1. അന്തർദ്ദേശീകയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയുടെ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഏത് ?  
 A) പെട്രെൽ                      B) ഗംഗ                      C) ഭാരത്                      D) മൈത്രി
2. കോമൺസെൻസ് എന്ന ലഘുലേഖ ഏത് സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
 A) ഫ്രഞ്ച്                                      B) ലാറ്റിൻ അമേരിക്കൻ  
 C) അമേരിക്കൻ                              D) ആഫ്രിക്കൻ
3. ജാലിയൻവാലാബാഗ് സംഭവത്തിന് കാരണമായ കരിനിയമം.  
 A) റൗലറ്റ് നിയമം                              B) ഉപ്പ് നിയമം  
 C) പ്രദേശിക പത്ര നിയമം                              D) സ്റ്റാമ്പ് നിയമം
4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് നദിയാണ് സിയാച്ചിൻ ഹിമാനിയിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്നത് ?  
 A) സത്ലജ്                              B) ഷ്യോക്                              C) നുബ്ര                              D) ബിയാസ്
5. നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് വിമാനത്താവളം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ?  
 A) കർണാടക                                      B) മഹാരാഷ്ട്ര  
 C) ഗുജറാത്ത്                                      D) പശ്ചിമബംഗാൾ
6. തിരുവിതാംകൂറിൽ പ്രാഥമികവിദ്യാഭ്യാസം സൗജന്യമാക്കിയ ഭരണാധികാരി ആരാണ് ?  
 A) ഗൗരി പാർവതീഭായി                                      B) ഗൗരി ലക്ഷ്മിഭായി  
 C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ                                      D) ശ്രീചിത്തിര തിരുനാൾ
7. ഭാഷാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകൃതമായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഏത് ?  
 A) കേരളം                              B) തമിഴ്നാട്                              C) ആന്ധ്രപ്രദേശ്                              D) പഞ്ചാബ്
8. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് സ്റ്റീരിയോസ്കോപ്പ് ?  
 A) ശൃംഖലാ വിശകലനം                                      B) വിദൂര സംവേദനം  
 C) ഖനനം                                      D) സമുദ്ര പര്യവേഷണം
9. ഇന്ത്യയിൽ കാപ്പികൃഷി ആദ്യം ആരംഭിച്ച പ്രദേശം ഏത് ?  
 A) കൂടക്                                      B) വയനാട്                                      C) ബാബാ ബുദാൻ                                      D) നീലഗിരി
10. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷനിലെ അംഗം ഇവരിൽ ആരായിരുന്നു ?  
 A) കെ. എം. പണിക്കർ                                      B) പോറ്റി ശ്രീരാമലു  
 C) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ                                      D) എസ്. എൻ. ഭട്നഗർ

**080/22-M**

11. ലോകസഭയിലേക്കും സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിലേക്കും തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി.
- A) F.P.T.P. സമ്പ്രദായം
  - B) ആനുപാതിക പ്രാതിനിധ്യ സമ്പ്രദായം
  - C) സെക്കന്റ് ബാലറ്റ് സിസ്റ്റം
  - D) ഇവയൊന്നുമല്ല
12. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ മുഖ്യ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ.
- A) G.V. മൗലങ്കർ
  - B) ഫസൽ അലി
  - C) സുകുമാർ സെൻ
  - D) പോറ്റി ശ്രീരാമലു
13. 2005-ൽ നിലവിൽ വന്ന വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച സംഘടന ഏത് ?
- A) M.K.S.S.
  - B) N.B.A.
  - C) ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം
  - D) ദളിത് പാനേഴ്സ്
14. മിസ്സോ നാഷണൽ ഫ്രണ്ട് (M.N.F.) ന്റെ സ്ഥാപകൻ.
- A) P.A. സാഗ്മ
  - B) ചോഗ്യൽ
  - C) അംഗമി സാഹു ഫിസോ
  - D) ലാൽ ഡെങ്ക
15. ഏത് ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാണ് 2003-ലെ വൈദ്യുതി നിയമം പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിട്ടത് ?
- A) പുതിയ ആണവ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക
  - B) പുനരുപയോഗ യോഗ്യമായ ഊർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക
  - C) വൈദ്യുതി മോഷണത്തിന് കർശന ശിക്ഷ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു
  - D) ഇവയൊന്നുമല്ല
16. കേൾവാനന്ദ ഭാരതി കേസിൽ ചില തത്വങ്ങൾ ഭരണഘടനയുടെ അടിസ്ഥാന പ്രമാണങ്ങളാണെന്ന് സുപ്രീംകോടതി വിധിച്ചിരുന്നു. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ അടിസ്ഥാന പ്രമാണങ്ങളായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട തത്വങ്ങൾ ഏവ ?
- i) ജനാധിപത്യം
  - ii) മതേതരത്വം
  - iii) റിപ്പബ്ലിക്കൻ രീതിയിലുള്ള ഗവൺമെന്റ്
- A) i ഉം ii ഉം
  - B) iii മാത്രം
  - C) ii ഉം iii ഉം
  - D) മേൽപ്പറഞ്ഞവ എല്ലാം









43. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ട് പട്ടികകളിലെ വിവരങ്ങളെ ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

**A**

**B**

- |                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| i) പടയണി        | v) കാളിദാരിക പുരാവൃത്തം |
| ii) തെയ്യം      | vi) സംസ്കൃത നാടകം       |
| iii) മുടിയേറ്റ് | vii) തപ്പ്              |
| iv) കൂടിയാട്ടം  | viii) തോറ്റം പാട്ടുകൾ   |

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

44. മലയാള സിനിമയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) മലയാളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ നിശ്ശബ്ദ ചിത്രമാണ് മാർത്താണ്ഡവർമ്മ.
- ii) രാഷ്ട്രപതിയുടെ വെള്ളിമെഡൽ നേടിയ മലയാള ചിത്രമാണ് ചെമ്മീൻ.
- iii) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഫിലിം ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ ആദ്യചെയർമാൻ തോപ്പിൽ ഭാസി ആണ്.
- iv) ഭാർഗ്ഗവീനിലയം എന്ന സിനിമക്കാധാരമായ കഥയാണ് വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീറിന്റെ നീലവെളിച്ചം.

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

45. ആശാൻ കവിതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ പരിശോധിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| i) സ്തോത്രകൃതികൾ            | ii) കാല്പനികത            |
| iii) പിംഗള                  | iv) ഖണ്ഡകാവ്യങ്ങൾ        |
| A) ii, iv എന്നിവ മാത്രം     | B) ii, iii എന്നിവ മാത്രം |
| C) i, ii & iv എന്നിവ മാത്രം | D) i, iii എന്നിവ മാത്രം  |

46. 2026-ലെ ശീതകാല ഒളിമ്പിക് ഗെയിംസിന് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്ന നഗരങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| i) മിലാൻ                 | ii) നാപോളി               |
| iii) ചമോനിക്ലമോണ്ട്      | iv) കോർട്ടിന ഡി ആമ്പെസോ  |
| A) i, ii എന്നിവ മാത്രം   | B) i, iv എന്നിവ മാത്രം   |
| C) iii, iv എന്നിവ മാത്രം | D) ii, iii എന്നിവ മാത്രം |

080/22-M

47. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ട് പട്ടികകളിലെ വിവരങ്ങളെ ചേരുമ്പടിചേർക്കുക.

**A**

**B**

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| i) സലിമമുക്തർ സൻഗ                   | v) ജെ. എൻ. യു. വൈസ് ചാൻസലർ |
| ii) ശാന്തിശ്രീ ധൂലിപ്പുടി പണ്ഡിറ്റ് | vi) വനിതാ ഫുട്ബാൾ റഫറി     |
| iii) അസീമ ചാറ്റർജി                  | vii) ഒളിമ്പിക്സ് മെഡൽ      |
| iv) മീരാഭായ് ചാനു                   | viii) വനിതാ ശാസ്ത്രജ്ഞ     |

- |   |   |
|---|---|
| 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 |

48. 2021-ലെ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന കോൺഫറൻസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനുയോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| i) ഗ്ലാസ്ഗോ             | ii) റിങ്വാൻഡറിങ്ങ്       |
| iii) COP26              | iv) കൊബിത                |
| A) i, ii എന്നിവ മാത്രം  | B) ii, iii എന്നിവ മാത്രം |
| C) i, iii എന്നിവ മാത്രം | D) ii, iv എന്നിവ മാത്രം  |

49. ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ കരസേനാ മേധാവി ആര് ?

- |                                      |       |        |       |
|--------------------------------------|-------|--------|-------|
| i) ജനറൽ എം. എം. നരവനെ                |       |        |       |
| ii) ലെഫ്റ്റനന്റ് ജനറൽ മനോജ് പാണ്ഡെ   |       |        |       |
| iii) ലെഫ്റ്റനന്റ് ജനറൽ ജയ്സിങ് നെയ്ൻ |       |        |       |
| iv) ലെഫ്റ്റനന്റ് ജനറൽ യോഗേന്ദ്ര ദിമി |       |        |       |
| A) i                                 | B) ii | C) iii | D) iv |

50. 2021-ലെ കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ വല്ലങ്കിതാളം എന്ന കൃതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനുയോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| i) ഗോരട്ടിവെങ്കണ്ണ      | ii) സഞ്ജീവ് വെരെങ്കർ     |
| iii) കവിത               | iv) നാടകം                |
| A) i, iii എന്നിവ മാത്രം | B) ii, iii എന്നിവ മാത്രം |
| C) ii, iv എന്നിവ മാത്രം | D) i, iv എന്നിവ മാത്രം   |

51.  $(3 + 8) \times 4 - 2 \times (4 + 7) =$   
 A) 242                      B) 44                      C) 22                      D) 11
52. 
$$\frac{\frac{6}{11} \times \frac{6}{11} - \frac{5}{11} \times \frac{5}{11}}{\frac{6}{11} - \frac{5}{11}}$$
  
 A) 1                      B) 0                      C) 11                      D)  $\frac{1}{11}$
53. നീലയും പച്ചയും ചായങ്ങൾ 3 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ കലർത്തി പുതിയ നിറമുണ്ടാക്കി. നീലയേക്കാൾ 12 ലിറ്റർ കൂടുതലാണ് പച്ച. എത്ര ലിറ്റർ നീലച്ചായമാണ് എടുത്തത് ?  
 A) 3 ലിറ്റർ                      B) 5 ലിറ്റർ                      C) 6 ലിറ്റർ                      D) 18 ലിറ്റർ
54. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ 5-ാം മത്തെ പദം 15 ഉം 7-ാം മത്തെ പദം 21 ഉം ആണ്. ഇതിലെ ആദ്യപദം ഏത് ?  
 A) 9                      B) 3                      C) 18                      D) 6
55. അനു കൃഷിയാവശ്യത്തിനായി 15,000 രൂപ ബാങ്കിൽ നിന്നും വായ്പ എടുത്തു. ബാങ്ക് 8% പലിശ നിരക്കാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. എങ്കിൽ 6 മാസം കഴിയുമ്പോൾ പലിശ എത്ര രൂപയാകും ?  
 A) 600                      B) 1,000                      C) 500                      D) 100
56. ദിലീപ് ഒരു ആടിനെ 3,200 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. അതിനെ വിറ്റപ്പോൾ 8% നഷ്ടം വന്നു. എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര ?  
 A) 3,000                      B) 2,900                      C) 2,944                      D) 2,970
57. 12 മീറ്റർ  $\times$  16 മീറ്റർ  $\times$  20 മീറ്റർ അളവുള്ള ഒരു ചതുരക്കട്ടയിൽ നിന്ന് 4 മീറ്റർ വശമുള്ള എത്ര ക്യൂബുകൾ നിർമ്മിക്കാം ?  
 A) 60                      B) 16                      C) 20                      D) 12
58.  $(-1)^{150} \times \sqrt{625} =$   
 A) 15                      B) 25                      C) -15                      D) -25
59. അമൽ ഒരു യാത്രയുടെ ആദ്യത്തെ 2 മണിക്കൂർ സമയം 30 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും ശേഷിക്കുന്ന 3 മണിക്കൂർ സമയം 40 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ചാൽ ആ യാത്രയിലെ അയാളുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?  
 A) 70 കി. മീ./മണിക്കൂർ                      B) 36 കി. മീ./മണിക്കൂർ  
 C) 10 കി. മീ./മണിക്കൂർ                      D) 12 കി. മീ./മണിക്കൂർ
60. 3, 6, 18, 21, 63, \_\_\_\_\_  
 A) 189                      B) 65                      C) 66                      D) 75

080/22-M

61. ഒരു ടാങ്കിൽ വെള്ളം വരുന്ന രണ്ട് പൈപ്പുകൾ ഉണ്ട്. അവയിൽ ഒരു പൈപ്പ് തുറന്നാൽ 5 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. മറ്റേതു തുറന്നാൽ 3 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. രണ്ടു പൈപ്പുകളും ഒരുമിച്ച് തുറന്നിട്ടാൽ എത്ര മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും ?
- A)  $\frac{5}{3}$  മണിക്കൂർ                      B)  $\frac{15}{8}$  മണിക്കൂർ  
 C)  $\frac{8}{15}$  മണിക്കൂർ                      D) 2 മണിക്കൂർ
62.  $A = \times$ ,  $B = -$ ,  $C = +$ ,  $D = \div$  എങ്കിൽ  
 $15 A 5 C 18 B 40 D 8$
- A) 40                                      B) 48                                      C) 90                                      D) 88
63. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ പരീക്ഷയ്ക്ക് വിജയിച്ച കുട്ടികളിൽ അജിതയുടെ റാങ്ക് മുകളിൽ നിന്ന് 14-ാമതും താഴെ നിന്നും 31-ാമതും ആണ്. 6 കുട്ടികൾ പരീക്ഷ എഴുതാതിരിക്കുകയും ചെയ്തു. എങ്കിൽ ക്ലാസ്സിലെ മൊത്തം കുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
- A) 52                                      B) 48                                      C) 51                                      D) 50
64. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
- A) 41, 3, 7, 47                                      B) 1, 3, 5, 7  
 C) 11, 17, 13, 19                                      D) 3, 7, 13, 17
65. ദീപ ഒരിടത്തു നിന്നും തെക്കോട്ട് 30 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം വടക്കോട്ട് 35 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. പിന്നീട് കിഴക്ക് ദിശയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞു 25 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും തെക്കോട്ട് തിരിച്ച് 5 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാത്ര തിരിച്ചിടത്തു നിന്നും എത്ര അകലത്തിലാണ് ദീപ ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത് ?
- A) 25 മീറ്റർ                                      B) 5 മീറ്റർ                                      C) 30 മീറ്റർ                                      D) 35 മീറ്റർ
66. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 4.15 മണിയാണ്. ഒരു കണ്ണാടിയിൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം കാണുന്ന സമയം ഏത് ?
- A) 8.15                                      B) 8.45                                      C) 7.15                                      D) 7.45
67. ഒരു മാസത്തിലെ 3-ാമത്തെ ദിവസം ഞായറാഴ്ചയ്ക്ക് 3 ദിവസം മുൻപായി രൂനെങ്കിൽ ആ മാസത്തിലെ 27-ാം ദിവസം ഏതു ദിവസമായിരിക്കും ?
- A) തിങ്കൾ                                      B) ഞായർ                                      C) ശനി                                      D) ചൊവ്വ
68. ഒരു സംഖ്യയോട് 2 കൂട്ടിയതിന്റെ വർഗ്ഗം 36 ആയാൽ സംഖ്യയായി വരുവാൻ സാധ്യതയുള്ളത് ഏത് ?
- A) 6                                      B) 4                                      C) 2                                      D) 8
69.  $7 : 349 :: 9 : \underline{\hspace{2cm}}$
- A) 735                                      B) 649                                      C) 549                                      D) 720
70. A, B യുടെ സഹോദരനാണ്, C, A യുടെ സഹോദരിയാണ്. D, C യുടെ പുത്രനാണ്. D യ്ക്ക് B യോടുള്ള ബന്ധം എന്താണ് ?
- A) പുത്രൻ                                      B) സഹോദരൻ                                      C) അനന്തരവൻ                                      D) അച്ഛൻ

A





91. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പദം ഏത് ?  
 A) യൗവനം                      B) യൗവനം                      C) യൌവനം                      D) യവനം
92. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യം/വാക്യങ്ങൾ ഏത് ?  
 i) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥികളിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയാറുണ്ട്.  
 ii) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയറ് പതിവുണ്ട്.  
 iii) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയാറുണ്ട്.  
 iv) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥികളിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയാറ് പതിവുണ്ട്.  
 A) i & iii                      B) iv മാത്രം                      C) iii മാത്രം                      D) ii & iv
93. 'Beat the iron when it is hot'. എന്ന ആംഗല വാക്യത്തിന് സമാനമായ മലയാള ശൈലി ഏത് ?  
 A) കെണി വച്ചു പിടിക്കുക                      B) കാറ്റുള്ളപ്പോൾ പാറ്റുക  
 C) പുര കത്തുമ്പോൾ വാഴവെട്ടുക                      D) എലിയെ പേടിച്ച് ഇല്ലം ചുടുക
94. അയക്കുന്ന വ്യക്തി എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒറ്റപ്പദം.  
 A) പ്രേക്ഷിതാവ്                      B) പ്രേഷിദാവ്                      C) പ്രേക്ഷിധാവ്                      D) പ്രേഷിതാവ്
95. ഇരുട്ട് എന്ന വാക്കിന്റെ പര്യായമല്ലാത്ത പദം.  
 A) തമസ്സ്                      B) ധ്യാനം                      C) നിടിലം                      D) അന്ധകാരം
96. ധീരൻ എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദമേത് ?  
 A) അധീരൻ                      B) ഭീരു                      C) അശക്തൻ                      D) ദുർബലൻ
97. തത്ത്വം - പിരിച്ചെഴുതിയവയിൽ നിന്ന് ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക.  
 A) തദ് + ത്വം                      B) തത് + ത്വം                      C) തദ് + ത്ത്വം                      D) ത + ത്ത്വം
98. കവി എന്ന നാമരൂപത്തിന്റെ സ്ത്രീലിംഗം എഴുതുക.  
 A) കവിയിത്രി                      B) കവയത്രി                      C) കവിയത്രി                      D) കവയിത്രി
99. വിഗ്രഹാർത്ഥം എഴുതുക. - കല്യാണപ്പന്തൽ.  
 A) കല്യാണത്തിന്റെ പന്തൽ                      B) കല്യാണമായ പന്തൽ  
 C) കല്യാണത്തിനുള്ള പന്തൽ                      D) കല്യാണത്താൽ പന്തൽ
100. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ചിഹ്നങ്ങൾ ശരിയായി ചേർത്ത വാക്യം ഏത് ?  
 A) മലയാളത്തിലെ, പ്രതിഭാശാലിയായ കവിയും നാടകകൃത്തും ഗാനരചയിതാവുമാണ് ശ്രീ. കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ.  
 B) മലയാളത്തിലെ പ്രതിഭാശാലിയായ കവിയും, നാടകകൃത്തും, ഗാനരചയിതാവുമാണ് ശ്രീ. കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ.  
 C) മലയാളത്തിലെ, പ്രതിഭാശാലിയായ കവിയും, നാടകകൃത്തും, ഗാനരചയിതാവുമാണ് ശ്രീ കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ.  
 D) മലയാളത്തിലെ പ്രതിഭാശാലിയായ കവിയും നാടകകൃത്തും ഗാനരചയിതാവുമാണ് ശ്രീ. കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ.

---

Space for Rough Work

