

076/22-M

ചോദ്യപുസ്തക  
അക്ഷരക്കാവ്

A

A

ഭാഗം അംഗീകാരപത്രം

ചോദ്യശബ്ദം ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടൻ വരെത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാബിലെ ലിപി തന്ത്രിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാബിലെ ലിപി തന്ത്രിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിംബർക്കുവാദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പറ്റി പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പറ്റി ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബർക്കുവാദിച്ചിരിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മഖ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുപെട്ടിട്ടുള്ളാഗാർത്ഥി തനിക്കുള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യശബ്ദം ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമാവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് ഒരുപോലെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽനിന്ന് അവസ്ഥാനുസരിച്ച് മുമ്പ് ഉത്തരകടകലാസിത്തിൽ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ഈരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിൽക്കും. ഗരി യുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം. ആർ. ഉത്തരകടകലാസിൽ ബാധകപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശർധയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബബിൽ) മാത്രം നിലയോ കരുപ്പോ വാൻ പോയിണ്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കരുപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ശർധയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെരുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യശബ്ദങ്ങൾ മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പേ, ഉത്തരകടകലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എക്സ്പ്രസ് കൊണ്ടുവരാനും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയയ്ക്കരായി പ്രവൃംപിക്കുന്നതാണ്.





14. തനിരിക്കുന്ന പ്രസ്വാവനകളിൽ എമാലയത്തെ സംഖ്യാച്ചേരിയായത് ?  
A) തേയില കൃഷി ചെയ്യുന്ന മേഖലയാണ്  
B) കുക്കുമപ്പുവ്, ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, ബാർലി എന്നിവ കൃഷി ചെയ്യുന്നു  
C) ഓറഞ്ച്, അപ്പിൾ തുടങ്ങിയ ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യാറുണ്ട്  
D) പരുത്തി കൃഷി ചെയ്യുന്ന മേഖലയാണ്

15. ഇന്ത്യയിലെ പീംഭുമികളിൽ വലിപ്പം കൂടിയത് എത്ര ?  
A) മാർവ പീംഭുമി B) ചോട്ടാനാർപ്പുർ പീംഭുമി  
C) ഡൈക്കാൻ പീംഭുമി D) ഷില്ലോൺ പീംഭുമി

16. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സുചനകൾ വായിച്ച് വിള എത്തെന്ന് കണ്ടെന്നുക.  
i) ഇന്ത്യയിൽ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ റണ്ടാം സ്ഥാനത്തുള്ള ഭക്ഷ്യവിള.  
ii) റാബി വിളയാണ്.  
iii) 10°C മുതൽ 26°C വരെ താപവും 75 cm മഴയും അവധ്യമാണ്.  
A) ഗോതമ്പ് B) എല്ല് C) ബാർലി D) ചോളം

17. വടക്ക് കിഴക്കൻ മണിസുണി കാലത്ത് കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം.  
A) ഉത്തരമഹാസമതലം B) പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം  
C) ഉപദ്വീപിയ പീംഭുമി D) കിഴക്കൻ തീരസമതലം

18. തണ്ണാവുർ എത്ര നഭിതിരത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?  
A) നർമ്മദ A) കൃഷ്ണ C) കാവേരി D) ഗോദാവരി

19. ലിപുലേവ് ചുരും ബെഡിപ്പിക്കുന്നത് എത്തൊക്കെ പ്രദേശങ്ങളുണ്ടോ ?  
A) ഉത്തരാവണ്ണം – കിബറ്റ് B) എമാചൽപ്പറേശ് – കിബറ്റ്  
C) ഗ്രീനിഗർ – കാർഡിൻ D) അരുണാചൽ പ്രദേശ് – ഭൂട്ടാൻ

20. ചുവവെട തനിതിക്കുന്ന നഭികളിൽ അവലീക്കെടലിൽ പതിക്കുന്നവ എത്തൊക്കെ ?  
i) സിന്ധു ii) മഹാനദി iii) നർമ്മദ iv) പെർയാർ  
A) i, iv എന്നിവ B) i, iii, iv എന്നിവ  
C) i, ii, iii എന്നിവ D) i, ii, iii, iv (എല്ലാ നഭികളും)

21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്ര അനുഭൂദിത്തിലാണ് വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?  
A) അനുഭൂദി-20 B) അനുഭൂദി-21(a)  
C) അനുഭൂദി-16 D) അനുഭൂദി-19

22. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ഇപ്പോഴത്തെ അദ്യുക്കൾ ആര് ?  
A) അരുൺ കുമാർ മിഗ്ര B) മഹേഷ് മിത്തൻ കുമാർ  
C) ജോതിക കൽര D) ഡോ. യു.സേഖർ മനോഹർ മുലായ്

23. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എത്ര തത്വമാണ് 42-ാം ഭേദഗതി പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ ഭരണ ഘടനയുടെ അമുഖത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തത് ?  
A) റിപ്പബ്ലിക് B) ജനാധിപത്യം  
C) പരമാധികാരം D) സോഷ്യലിസം

24. ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്ര വിവരാവകാൾ കമ്മീഷൻിൽ ചെയർമാനനു കൂടാതെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന എത്ര വിവരാവകാൾ കമ്മീഷൻമാരെ കൂടി നിയമിക്കാൻ കഴിയും ?  
A) 9 B) 10 C) 20 D) 11

25. പൊതു ബഹുവോ അനേകാളുണ്ടെന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ച് ശാലവേലയ്ക്കിരെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവാർ ?  
A) കൈലാസ് സത്യാർമ്മി B) സുനിതാ കൃഷ്ണൻ  
C) മേധാ പട്ടകർ D) ലക്ഷ്മി അഗർവാൽ

26. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ഗീതമായ വന്ദേമാതരം എത്ര ഭാഷയിലാണ് രചിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് ?  
A) ഉറുദു B) തെലുങ്ക് C) ബംഗാളി D) സന്താലി

27. ഇന്ത്യാധവണിമെന്റ് ‘₹’ എന്ന ചിഹ്നം രൂപയുടെ ദേശീയ ചിഹ്നമായി സ്വീകരിച്ചതെന്ന് ?  
A) 2010 ജൂലൈ 15 B) 2012 ജൂലൈ 15  
C) 2010 ജൂൺ 10 D) 2012 ജൂൺ 10

28. ‘മാലിക കടമകൾ’ എത്ര വിദേശ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന കടമെടുത്തിട്ടുള്ളത് ?  
A) ഓഷ്ഠിണിപ്പിക്കെ B) ബിട്ടൺ  
C) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ D) U.S.A.

29. കേന്ദ്രവിവരാവകാൾ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനയെത് ?  
i) 2005 ലെ വിവരാവകാൾ നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിച്ചു.  
ii) ചെയർമാനേയും കമ്മീഷൻമാരേയും പ്രധാനമന്ത്രി നിയമിക്കുന്നു.  
iii) 2005 ഒക്ടോബർ 24 ന് നിലവിൽ വന്നു.  
A) i മാത്രം B) ii & iii മാത്രം  
C) മുകളിലുള്ള ഒല്ലാം (i, ii & iii) D) മുകളിലുള്ള ഒന്നുമല്ല

30. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എത്ര ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്തിലാണ് ഭീമണ്ഡല നിയമ നിർമ്മാണസഭ സംവിധാനം നിലവിൽക്കുന്നത് ?  
A) മഹാരാഷ്ട്ര B) കേരളം C) ടെഹിഷ D) റൂജറാത്ര്

31. മഹാത്മാഗാന്ധിജിയെക്കുറിച്ച് താഴെ തന്നിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
i) 1869 - ഒക്ടോബർ 2 ന് റൂജറാത്രിലെ പോർബന്തരിൽ ജനിച്ചു.  
ii) 1915 - ജനുവരി 9 ന് ഓഷ്ഠിണിപ്പിക്കയിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചേത്തി.  
iii) സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജ്ജിയെ ഗാന്ധിജിയുടെ രാഖീയ റൂരൂപായി കണക്കാക്കുന്നു.  
A) i, ii, iii B) i, iii C) i, ii D) ii, iii







51. നവോത്തരാന നായകരും കൃതികളും ഉർപ്പെട്ട ശുപ്പിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 i) വൈകുണ്ഠൻ – അവിലത്തിരുട്ട്  
 ii) വാഗ്ഭാഗനൻ – വിവേകാനന്ദ സന്ദേശം  
 iii) ചാവറ കുര്യാക്കോസ് എലിയാസ് – ആത്മാനുതാപം
- A) i, iii                      B) i, ii                      C) i, ii, iii                      D) ii, iii
52. കേരളത്തിലെ പത്രങ്ങളും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തികളും തന്നിരിക്കുന്നു. അവയിൽ ശരിയായ ജോടി കണ്ടെത്തുക.  
 i) മാതൃഭൂമി – കെ. പി. കേരവമേനോൻ  
 ii) കേരളക്ഷമമുഖി – സി. പി. കുമാരരാമൻ  
 iii) അൽ-അമീൻ – വക്കം അബ്ദുൾവാദർ മജലവി
- A) i, iii                      B) i, ii                      C) ii, iii                      D) i, ii, iii
53. നാടകങ്ങളും അവയുടെ രചയിതാക്കളും ഉർപ്പെട്ട ശുപ്പിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.  
 i) ഒതുമതി – പ്രോജി  
 ii) അടുക്കളായിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക് – വി. ടി. ടേതിരിപ്പാട്  
 iii) പാട്ടഭാക്കി – കെ. പി. ആർ. ഗോപാലൻ
- A) i, iii                      B) i, ii, iii                      C) ii, iii                      D) i, ii
54. നവോത്തരാന ചിന്തകരും ധമാർത്ഥപേരുകളും താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.  
 i) പ്രേമാനന്ദ ശിവയോൻ – വാഗ്ഭാഗനൻ  
 ii) തെക്കാട് അയ്യ് – സുഖരായൻ  
 iii) ചിന്യാനന്ദ സ്വാമികൾ – ബാലകൃഷ്ണമേനോൻ
- A) i, ii, iii                      B) i, iii                      C) i, ii                      D) ii, iii
55. വൈകം സത്യാഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുത്തവരുടെ കൂട്ടത്തിൽ ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 i) ഡോ. പൽപ്പു                      ii) ടി. കെ. മാധവൻ                      iii) കെ. പി. കേരവമേനോൻ
- A) i, ii                      B) i, ii, iii                      C) ii, iii                      D) i, iii
56. സാമൂഹിക പരിഷ്കരണത്താവായ അയ്യകാളിയെ കുറിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.  
 i) 1863-ൽ തിരുവനന്തപുരത്തിനടുത്ത് വൈകം അയ്യകാളിയെ ജനിച്ചു.  
 ii) പുലയരുടെ രാജാവെന്ന് അയ്യകാളിയെ വിശ്വഷിപ്പിച്ചത് ജവഹർലാൽ നെഹർ് ആണ്.  
 iii) 1907-ൽ സാധുജന പരിപാലനസംഘം എന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ചു.
- A) i, ii                      B) ii, iii                      C) i, ii, iii                      D) i, iii
57. മനത്തു പത്രനാഭനെ കുറിച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 i) നായർ സമുദായത്തിന്റെ ഉന്നമനത്തിനായി നായർഭ്രാജനസംഘം രൂപവൽക്കരിച്ചു.  
 ii) വൈകം സത്യാഗ്രഹത്തെ പിന്തുണിച്ച് മനത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സവർണ്ണജാമ നടത്തി.  
 iii) ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ ആത്മകമയാണ് കണ്ണിരും കിനാവും.
- A) ii, iii                      B) i, ii                      C) i, iii                      D) i, ii, iii

58. ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട് എഴുതിയ കൃതികളുടെ കൂട്ടത്തിൽപ്പോത്തത് കണ്ണെന്നതുകും.

  - ജാതിവ്യവസ്ഥിതിയും കേരള ചരിത്രവും
  - ദന്വകാർ കോടി മലയാളികൾ
  - കേരളം മലയാളികളുടെ മാതൃഭൂമി

A) ii, iii      B) i, ii, iii      C) i, ii      D) i, iii

59. മലയാളി മെമ്മോറിയലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുകും.

  - തിരുവിതാംകൂറിലെ ഉന്നതലോധാഗങ്ങളിൽ തമിഴ് ബോഹമൻ വഹിച്ചിരുന്ന അപ്രമാണിക്കുത്തിനെന്തിരെ 10,000-ൽ അധികം പേര് ഒപ്പിട ഭീമഹർജി മഹാരാജാവിന് സമർപ്പിച്ചു.
  - ഡോ. പാഠപ്പുവാൺ മലയാളിമെമ്മോറിയലിന് നേതൃത്വം കൊടുത്തത്.
  - 1891-ൽ ആൺ മലയാളി മെമ്മോറിയൽ സമർപ്പിച്ചത്.

A) ii, iii      B) i, ii, iii      C) i, ii      D) i, iii

60. കയ്യുർ സമരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത നേതാക്കൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉത്തരം കണ്ണെന്നതുകും.

  - കുണ്ണപ്പു നായർ
  - ചിരുകണ്ണൻ
  - കെ. സി. എസ്. മൻറി

A) i, iii      B) i, ii      C) ii, iii      D) i, ii, iii

61. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും കരിനമായ പദാർത്ഥം.

A) അസ്ഥി      B) തരുണാസ്ഥി      C) ഇനാമൽ      D) കോർണിയ

62. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ജീവകം ബി കോഡ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേത് ?

A) ഫോളിക്ക് ആസിഡ്      B) തൈമിൻ

C) നിയാസിൻ      D) അസ്കോർബിക് ആസിഡ്

63. ‘രാജകീയ രോഗം’ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്.

A) സ്കർവി      B) സാർസ്

C) ഫോഗ്      D) റീഫോർഡിലിയ

64. മികച്ച ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ മിതമായ നിരക്കിൽ ലഭ്യമാക്കി ആരോഗ്യ നംഗത്ത് സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ ജനസൗഹ്യദമാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്ന പദ്ധതിയേത് ?

A) ആർട്ടിം      B) ഹരിതകേരളം

C) ലൈഹ്      D) ഇവയിൽ എത്തുമല്ല

65. കണ്ണിൻ്റെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ ജീവകം.

A) ജീവകം D      B) ജീവകം C      C) ജീവകം K      D) ജീവകം A

66. കേരളത്തിലെ പ്രധാനകാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ അതുസ്ഥാനവും ആൺ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- കേരള കിഴങ്ങുവീള ഗവേഷണകേന്ദ്രം – കാസർഗോഡ്
  - ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സൈറ്റുസ് റിസർച്ച് – കോഴിക്കോട്
  - കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം – ശ്രീകാര്യം, തിരുവനന്തപുരം
  - കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല – മണ്ണുത്തി, തൃശ്ശൂർ
- A) i & ii                      B) i & iii                      C) ii & iv                      D) iii & iv
67. താഴെപറയുന്നവയിൽ കേരളത്തിലെ നെല്ലിനങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?
- പവിത്ര
  - ജ്വാലാമുഖി
  - ജേബാതിക
  - അമനാപുർണ്ണ
- A) i & ii                      B) ii & iii                      C) iii & iv                      D) i & iv
68. മലിനമായ കുടിവെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?
- ധയേറിയ
  - ടെഹോയ്സ്
  - എയ്സ്യസ്
  - കോളറ
- A) i                              B) i & ii                      C) i, ii & iii                      D) i, ii & iv
69. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- കാർബൺ ഡയ ഓക്സൈഡ് ആഗ്രഹാള താപനിലയിൽ കാരണമാകുന്നു.
  - കാർബൺ ഡയ ഓക്സൈഡ് രക്തത്തിലെ ഹീമോഗ്ലോബിനുമായി ചേർന്നു കാർബോക്സിഡ് ഹീമോഗ്ലോബിൻ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
  - ഹോസിൽ ഇന്യുനങ്ങൾ കത്തുന്നതുവഴി കാർബൺ ഡയ ഓക്സൈഡ് ഉണ്ടാകുന്നു.
- A) i & iii                      B) i & ii                      C) ii & iii                      D) i, ii & iii
70. താഴെ പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- സൈലാറ്റ്‌വാലി – ഫേൻഡിയോദ്യാനം
  - ചെന്തുരുണി – വന്ധുജീവി സങ്കേതം
  - ഇരവികുളം – വന്ധുജീവി സങ്കേതം
  - നെയ്യാർ – ഫേൻഡിയോദ്യാനം
- A) i & iv                      B) iii & iv                      C) i & ii                      D) ii & iii
71. തെറ്റായ ജോഡി എത്ര ?
- |  |   |
|--|---|
| <b>സംയുക്തം</b><br>A) അലക്കുകാരം<br>B) വിറ്റാമിൻ സി<br>C) പണ്ണസാര<br>D) കാർബൺ ഡയ ഓക്സൈഡ് | <b>സംയുക്തത്തിലെ അന്തര്നങ്ങൾ</b><br>– ഫൊഡിയം, കാർബൺ, ഓക്സിജൻ<br>– കാർബൺ, ഓക്സിം, ഫേൻഡിയജൻ<br>– കാർബൺ, ഫേൻഡിയജൻ, ഓക്സിജൻ |
|--|---|
72. 'അൽനിക്കോ' എന്ന ലോഹസങ്കരത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടാൽ ലോഹം എത്ര ?
- A) മൾിഷ്യം                      B) ഇരുന്ത്  
C) അലൂമിനിയം                      D) കൊബാർഡ്

73. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഉപലോഹങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നവ എത്ര ?  
 A) Na, Al, Mg      B) Li, Ga, Pb      C) Be, K, Ba      D) Ge, Si, As
74. സിക്കും നേർത്ത ഹൈഡ്രോക്സോറിക് അസിഡും തമ്മിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നും ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം.  
 A) ക്ഷോറിൻ      B) നീരാവി      C) ഹൈഡ്രജൻ      D) അമോൺഡി
75. 'രാസവസ്തുകളുടെ രാജാവ്' എന്നാണ് സർപ്പുറിക് അറ്റം അറിയപ്പെടുന്നത്. നമ്മുടെ നിത്യജീവിതത്തിലെ എത്തെല്ലാം സന്ദർഭങ്ങളിൽ സർപ്പുറിക് അറ്റം ഉപയോഗിക്കുന്നു ?  
 i) രാസവസ്തുകൾ നിർമ്മാണം      ii) മഷിയുടെ നിർമ്മാണം  
 iii) പാഴ്ജല ശുദ്ധീകരണം      iv) ക്രഷിസ്ഥലത്തിൽ ദഹനം  
 A) രണ്ടും നാലും      B) ഒന്നും മൂന്നും  
 C) മൂച്ചുവന്നും      D) ഒന്നും രണ്ടും
76. ഒരു ഗ്രോബ്ലീയ ദർപ്പണത്തിൽ വക്കരാ ആരം 30 cm ആണ്. ഈ ദർപ്പണത്തിൽ പോകണ്ട് ദൂരം എത്ര ?  
 A) 30 cm      B) 45 cm      C) 15 cm      D) 60 cm
77. എൻഡിൻ്റെ യൂണിറ്റാണ് പ്രകാശ വർഷം ?  
 A) ദൂരം      B) സമയം      C) പ്രകാശത്തിന്റെ ദൂരം      D) ശബ്ദം
78. 20 Hz-ൽ താഴെ ആവൃത്തിയുള്ള ശബ്ദങ്ങളെ ഇൻഫ്രാസോൺിക് എന്നും 20000 Hz-ൽ കൂടുതൽ ആവൃത്തിയുള്ള ശബ്ദങ്ങളെ അർട്ടാസോൺിക് എന്നും പറയുന്നു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 i) ഭൂകമ്പങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നേണ്ടിൽ ഇൻഫ്രാസോൺിക് തരംഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.  
 ii) വള്ളാലുകൾക്ക് അർട്ടാസോൺിക് തരംഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാനും കേൾക്കാനും സാധിക്കും.  
 iii) SONAR-ൽ ഇൻഫ്രാസോൺിക് തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.  
 A) i & iii only      B) i & ii only      C) ii & iii only      D) i, ii & iii
79. നെറ്റീവ് പ്രവൃത്തികൾ ഉഭാഹരണങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?  
 i) ഒരു വസ്തു താഴേക്ക് വീഴുന്നേണ്ടി ഗുരുത്വാകർഷണവലം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി.  
 ii) ഒരു വസ്തു ഉയർത്തുന്നേണ്ടി ഗുരുത്വാകർഷണ വലം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി.  
 iii) ഒരു വസ്തു ചരിവു തലത്തിലുടെ താഴേക്ക് നിരങ്ങി നീണ്ടുന്നേണ്ടി ഘർഷണവലം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി.  
 A) i & ii only      B) i & iii only      C) ii & iii only      D) i, ii & iii
80. നിശ്ചലാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു ലോറിയുടെ പ്രവേഗം 5 സെക്കന്റ് കൊണ്ട് 30 m/s ആയാൽ ലോറിയുടെ തുരണ്ണം എത്ര ?  
 A) 5 m/s<sup>2</sup>      B) 8 m/s<sup>2</sup>      C) 150 m/s<sup>2</sup>      D) 6 m/s<sup>2</sup>

81. സമചതുരാക്യത്തിയായ ഒരു സ്ഥലത്തിന് 9216 ചതുരങ്ഗമീറ്റർ പരപ്പളവാണുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഒരു വശത്തിന് എത്ര മീറ്റർ നീളമുണ്ട് ?
- A) 86                      B) 94                      C) 96                      D) 84
82. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യാത്യങ്ങളിൽ  $a^2 + b^2 = c^2$  പാലിക്കാത്തത് എത്ര ?
- A) 5, 12, 13              B) 6, 8, 10              C) 3, 4, 5                      D) 6, 15, 17
83. ഭീനസംഖ്യകളായ  $\frac{1}{3}, \frac{5}{7}, \frac{2}{9}$  ആരോഹണക്രമത്തിൽ എഴുതിയാൽ ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള എത്ര ക്രമത്തിലാണ് വരിക ?
- A)  $\frac{2}{9}, \frac{1}{3}, \frac{5}{7}$               B)  $\frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \frac{5}{7}$               C)  $\frac{2}{9}, \frac{5}{7}, \frac{1}{3}$                       D)  $\frac{5}{7}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}$
84. ഒരാൾ ഒരു മണിക്കൂറിൽ റണ്ടു കിലോമീറ്റർ നടക്കുമെങ്കിൽ, അയാൾ ഒരു കിലോ മീറ്റർ നടക്കാൻ എടുത്ത സമയം മിനിറ്റിൽ എത്ര ?
- A) 30 മിനിറ്റ്              B) 24 മിനിറ്റ്              C) 45 മിനിറ്റ്                      D) 48 മിനിറ്റ്
85. ഒരു കുട്ടിക്ക് വാർഷിക പരിക്ഷയിൽ നൂറ് മാർക്ക് വിത്തമുള്ള ആറ് വിഷയങ്ങൾക്കാണ് പരിക്ഷയുള്ളത്. അഞ്ച് വിഷയങ്ങൾക്കുള്ള ശരാശരി മാർക്ക് 89 ആയിരുന്നു. ആരാമത്തെ വിഷയം കുട്ടി കിട്ടി കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ശരാശരി മാർക്ക് 90 ആയാൽ, ആരാമത്തെ വിഷയത്തിന് ലഭിച്ച മാർക്ക് എത്ര ?
- A) 85                      B) 79                      C) 95                              D) 91
86. 12,000 രൂപ വിതം റണ്ടു മേശ വിറപ്പോൾ ഒരു മേശയ്ക്ക് 20% ലാഭവും റണ്ടാമത്തെ മേശക്ക് 20% നഷ്ടവും വന്നാൽ കച്ചവടത്തിൽ ആകെ ലാഭനഷ്ടക്കണക്കുകൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
- A) ആകെ ലാഭവുമില്ല, നഷ്ടവുമില്ല              B) ആകെ 10% ലാഭം  
C) ആകെ 4% നഷ്ടം                              D) ആകെ 15% നഷ്ടം
87. 20.94 എന്ന ദശാംശസംഖ്യയിൽ എത്ര നൂറിലെബാനുകളുണ്ട് ?
- A) 0                      B) 4                              C) 2                              D) 9
88. 8, 9, 10, 15, 20 എന്നീ സംഖ്യകൾക്കാണ് ഹരിക്കുന്നേം 5 ശിഷ്ടം വരുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ എത്ര ?
- A) 245                      B) 365                      C) 545                              D) 605
89. ഒരു റണ്ടക്കസംഖ്യയുടെ അക്കങ്ങൾ പരസ്യരം മാറ്റിയെഴുതി, ആദ്യസംഖ്യയോട് കൂട്ടിയാൽ, തുകയായ സംഖ്യ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര കൊണ്ട് നിശ്ചീയമാണ് ഹരിക്കാൻ സാധിക്കും ?
- A) 3                      B) 5                              C) 9                                      D) 11
90.  $2[2 + 29 \{39 - 2(17 + 2)\}] =$
- A) 62                      B) 44                              C) 84                              D) 92

91.  $1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} =$

A)  $\frac{1}{2}$       B) 3

C) 2

D) 1

92.  $0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \underline{\quad}$

ഈ ശ്രേണിയുടെ അടുത്ത പദമെന്ത് ?

A)  $\frac{3}{2}$       B)  $\frac{5}{2}$

C)  $\frac{5}{4}$

D)  $\frac{2}{3}$

93.  $26 : 63 :: 124 : x$  ആയാൽ  $x$  എൻ്റെ വില എത്ര ?

A) 241      B) 225      C) 215

D) 218

94. ഒരു അളവുകൾക്കും മക്കൾക്കും ഇപ്പോഴത്തെ വയസ് 7 : 3 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. ഇവരുടെ വയസ്സുകളുടെ വ്യത്യാസം 36 ആയാൽ മക്കൾ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര ?

A) 21      B) 27      C) 24

D) 18

95. ഒരു നിരയിൽ X മുന്നിൽ നിന്നും ഒൻപതാം സ്ഥാനത്തും Y പിന്നിൽ നിന്നും നാലാം സ്ഥാനത്തുമാണ്. X തുടർന്നുമുന്നാം സ്ഥാനം പിന്നിലാണ്. Y എങ്കിൽ ആ നിരയിൽ അതേക്കെ എത്ര പേരുണ്ട് ?

A) 15      B) 13      C) 14

D) 16

96. ഒറ്റയാനെ തിരിച്ചിരിയുക.

A) 64      B) 81      C) 9

D) 24

97. 'MATHS' 61 എന്ന സംവ്യയും 'THINK' 62 എന്ന സംവ്യയും ഉപയോഗിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ 'ABILITY' എൽ്ലാം സംവ്യ കൊണ്ട് രേഖപ്പെടുത്തുകും ?

A) 63      B) 73      C) 78

D) 69

98.

<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </table>	1	2	3	6	<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>24</td> </tr> </table>	4	2	3	24	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>?</td> </tr> </table>	5	2	3	?
1	2													
3	6													
4	2													
3	24													
5	2													
3	?													

വിട്ടുപോയ കളിം പുരിപ്പിക്കുക.

A) 36      B) 30      C) 15

D) 18

99. '+' എന്നാൽ 'x', '-' എന്നാൽ '÷' ആയാൽ  $10 + 18 - 6$  എത്ര ?

A) 20      B) 24      C) 36

D) 30

100. ശരിയായ ഗണിതക്രിയകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുക. ചോദ്യചിഹ്നമുള്ള സ്ഥാനങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കുക.

(4 ? 4) ? 4 = 5

A) +, -      B) ×, +

C) ÷, +

D) +, ÷

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

Question Code: 076/2022

Medium of Question- Malayalam/ Tamil/ Kannada

Name of Post: Common Preliminary Examination 2022 (Up to SSLC Level) Stage V      Department: Various  
Cat. No: 34/2020, 61/2020, 14/2021 etc

Date of Test: 02.07.2022			
QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	A	51	A
2	C	52	B
3	D	53	D
4	C	54	D
5	D	55	C
6	A	56	D
7	A	57	B
8	B	58	A
9	B	59	D
10	D	60	B
11	B	61	C
12	A	62	D
13	B	63	D
14	D	64	A
15	C	65	D
16	A	66	C
17	D	67	D
18	C	68	D
19	A	69	A
20	B	70	B
21	B	71	B
22	A	72	A
23	D	73	D
24	B	74	C
25	A	75	B
26	C	76	C
27	A	77	A
28	C	78	B
29	B	79	C
30	A	80	D
31	C	81	C
32	B	82	D
33	D	83	A
34	A	84	B
35	B	85	C
36	B	86	C
37	C	87	B
38	D	88	B
39	A	89	D
40	D	90	A
41	D	91	B
42	A	92	C
43	C	93	C
44	C	94	B
45	B	95	A
46	C	96	D
47	C	97	C
48	B	98	B
49	A	99	D
50	D	100	C