

173/24-M

ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പൽ

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരങ്ങളായ്

A

A

ചോദ്യഞ്ചലുട ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപി ടന്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- കാരോ ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപി ടന്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുന്നവർച്ചിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ ആത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറം ചടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിടത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൾ ഇല്ലാതെ ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ ആതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലും ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻശ്രദ്ധയാർത്ഥി തനിക്കലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യഞ്ചലും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമൈവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാരും ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും ആതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ണൂപിടിക്കുന്ന തിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുതരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുതരം തെരഞ്ഞെടുത്തുണ്ടെങ്കിൽ എ.ഓ. ആർ. ഉത്തരക്കെലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരുരുയ്ക്കുള്ള ശരിയുതരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാർ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറപ്പിക്കുക.
- കാരോ ശരിയുതരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെരുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യഞ്ചലുക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരീക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പേ, ഉത്തരകെലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററോ എൻപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കലെ അയ്യാധ്യാത്മി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

173/24-M

1. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ തെരുവായ ജോടി കണ്ണടത്തുക.

A) എന്നീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ - ഫ്രഞ്ച് വിപ്പവം	B) പെറ്റില്ലു കൂട്ടക്കൊല
C) ലോങ്ങ് മാർച്ച് - റഷ്യൻ വിപ്പവം	D) പാരീസ് ഉടമ്പടി - അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം
2. പൊയ്ക്കയിൽ ശ്രീകൃമാര ഗുരുദേവൻ സ്ഥാപിച്ച പ്രത്യേകജ രക്ഷാ ദൈവസ്ഥലം ആണുമാനം

A) ചന്ദ്രാഘോർ	B) കോട്ടയം
C) ഇരവിപേരുൾ	D) എറണാകുളം
3. 1947-ൽ തൃപ്പൂരിൽ വച്ചു നടന്ന ഏകുക്കേരള കണ്ണവെൺഷൻ അദ്ധ്യക്ഷൻ

A) ടി. കെ. മാധവൻ	B) ടി. പ്രകാശൻ
C) കെ. കേളപ്പൻ	D) ജി. പി. പിള്ള
4. ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ച സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻ അദ്ധ്യക്ഷൻ

A) എച്ച്. എൻ. കുമാർസു	B) കെ. എം. പണിക്കർ
C) വി. പി. മേനോൻ	D) ഹസൽ അലി
5. ചേരുവപടി ചേർക്കുക.

ദേശീയ സമര കാലത്തെ

പത്രങ്ങൾ	ദേന്താക്കൾ
a. ബംഗാളി	1. ദാദാബായ് നവറോജി
b. വനേമാതരം	2. സുരേന്ദ്ര നാഥ ബാനർജ്ജി
c. അമൃത് ബസാർ പത്രിക	3. ലാലാ ലജ്ഹപത്ര് റായ്
d. വോയ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ	4. ഗ്രോപാലക്കുഷ്ണൻ ഗ്രോവലെ
	5. ശിശിർ കുമാർ റേലാഷ്യ്

A) a – 2, b – 3, c – 5, d – 1
 B) a – 3, b – 5, c – 2, d – 4
 C) a – 1, b – 2, c – 1, d – 5
 D) a – 5, b – 4, c – 3, d – 2
6. പത്ര പുരസ്കാരങ്ങളുടെ മാതൃകയിൽ കേരള സർക്കാർ എർപ്പെടുത്തിയ കേരള പുരസ്കാരങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്തതെന്ത് ?

A) കേരള ജോടി	B) കേരള റത്നം
C) കേരള പ്രഭ	D) കേരള ശ്രീ
7. പാമ്ലു (Pamlo) എന്ന പ്രാചീന ഉപജീവന കൃഷി നിലനിൽക്കുന്ന സംസ്ഥാനം

A) മണിപ്പുർ	B) സിക്കിം
C) അരുണാചൽ പ്രദേശ്	D) മേഖലാലയ

8. മധ്യരേഖാ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ധൂവണ്ണളിലേള്ള് പോകുന്നതോടും കൊറിയോലിസ് ബലം വർദ്ധിക്കുന്നു. കൊറിയോലിസ് ബലം നിമിത്തം ധൂവീയ വാതങ്ങൾ ഇരു അർധഗോളങ്ങളിലും കിഴക്ക് ദിക്കിൽ നിന്നാണ് വീശുന്നത്.

A) റണ്ട് പ്രസ്താവനകളും ശരി	B) റണ്ട് പ്രസ്താവനകളും തെറ്റ്
C) ആദ്യത്തെത്ത് മാത്രം ശരി	D) റണ്ടാമത്തെത്ത് മാത്രം ശരി
9. ഭൂപിനിയോഗത്തിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ ഭൂപിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് അനുഫേയാജ്യം ?

A) ശൃംഖല വിശകലനം	B) ആവൃത്തി മേഖല
C) ആവൃത്തി വിശകലനം	D) ഓവർലോ വിശകലനം
10. രച്ചനാ ഭോബ്സ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്

A) ബിയാസ് – റവി നദികൾക്കിടയിൽ	B) റവി – ചിനാബ് നദികൾക്കിടയിൽ
C) ചിനാബ് – തലമം നദികൾക്കിടയിൽ	D) ബിയാസ് – സത്ലജ് നദികൾക്കിടയിൽ
11. തപി (താഴ്വി) നദികൾക്കിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നഗരം

A) പ്രയാഗ് രാജ്	B) അഹമ്മദാബാദ്
C) ആഗ്ര	D) സുററ്റ്
12. കൊക്കൻ റയിൽ പാതയിലെ തെർമ്മപ്രവേഗിയ തുരങ്കം

A) കർബുഡൈ (Karbude)	B) ഡാസ്ഗാൺ (Dasgaon)
C) ചിപ്പുൺ (Chiplun)	D) ഭോസ്റ്റേ (Bhoste)
13. ആരുടെ ആശയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് റണ്ടാം പാഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ??

A) ജവഹർലാൽ നേഹറ്റു	B) പി. സി. മഹലഗോണിസ്
C) ജോൺ മത്തായി	D) ആർ. സി. ദേശായി
14. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്തിലെ മാറ്റമാണ് ഉപദോഷത്വ വില സൂചിക്കുന്നത് ?

A) ചില്ലറ വില	B) മൊത്ത വില
C) ഉത്പാദക വില	D) ഇതൊന്നുമല്ല
15. സെൻസസ്ക്ക് എന്നത് _____ ന് ഉപയോഗപ്രദമായ വഴികാട്ടിയാണ്.

A) ഉപദോഗം	B) നിക്ഷേപം
C) വിതരണം	D) ചെലവ്
16. ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങളെ കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ 1955 ലെ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റി

A) കോത്താൻ കമ്മീഷൻ	B) കാർബേ കമ്മിറ്റി
C) റംഗരാജൻ കമ്മിറ്റി	D) ബേൻഡ്ലാൻഡ് കമ്മീഷൻ

17. WTO സ്ഥാപിതമായ വർഷം
 A) 1995 B) 1994 C) 1990 D) 1996
18. ഇന്ത്യൻ പുസ്തക ഡിജിറ്റൽ ബാങ്കിന്റെ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം
 A) തമിഴ്നാട് B) കേരളം C) മഹാരാഷ്ട്ര D) ഗോവ
19. 2023-ലെ ഫ്രോബൻ ഹംഗർ ഇൻഡസ്ട്രിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം
 A) 101 B) 111 C) 95 D) 80
20. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കമ്മറ്റികൾ എത്രലൂഡാം ?
 1. തുറഗൾ കമ്മറ്റി 2. കാക്കാ കലേക്കൾ കമ്മറ്റി
 3. ബത്തവന്ത് റായ് മേത കമ്മറ്റി 4. അശോക് മേത കമ്മറ്റി
 A) 1, 3, 4 B) 2, 3, 4 C) 1, 2, 3 D) 1, 2, 4
21. ഭരണപദ്ധതിയിൽ സൈബർ നിയമങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് എത്ര ലിസ്റ്റിലാണ് ?
 A) യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് B) ഫ്രൈറ്റ് ലിസ്റ്റ്
 C) അവൾഡിഷ്ട് അധികാരങ്ങൾ D) കൺകരൻസ് ലിസ്റ്റ്
22. ഇന്ത്യയിൽ രാഖ്ഷപതിയെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ആര് ?
 A) ജനങ്ങൾ നേരിട്ട്
 B) പാർലമെന്റ് അംഗങ്ങൾ
 C) സംസ്ഥാന നിയമ സഭാംഗങ്ങൾ
 D) പാർലമെന്റിലേയും നിയമ സഭകളിലേയും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ
23. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിയമസഭാ സ്ഥികൾ ആയിട്ടുള്ള വ്യക്തികൾ ആരെല്ലാം ?
 1. വക്കം പുരുഷോത്തമൻ 2. കെ. മുരളീധരൻ
 3. പി. ശ്രീരാമ കൃഷ്ണൻ 4. സി. റവീന്ദ്രനാഥ്
 A) ഒന്നും രണ്ടും ശരി B) രണ്ടും നാലും ശരി
 C) ഒന്നും മൂന്നും ശരി D) മൂന്നും നാലും ശരി
24. പഞ്ചായത്ത് നിയമം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ഭരണപദ്ധതിയുടെ എത്ര പാർട്ടിലാണ് ?
 A) പാർട്ട് I B) പാർട്ട് II C) പാർട്ട് V D) പാർട്ട് VI
25. താഴെ പറയുന്നവയിൽ രാജ്യസഭയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്ര ?
 1. അംഗങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് അണ്ണ് വർഷത്തേക്കാണ്.
 2. കേരളത്തിൽ നിന്ന് 9 പേരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
 3. കേരളത്തിൽ നിന്നും കായിക മേഖലയിൽ നാമ നിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ വനിതയാണ് പി. ടി. ഇഷ്.
 A) മൂന്നും ശരിയാണ് B) മൂന്നും തെറ്റാണ്
 C) ഒന്ന് തെറ്റ് രണ്ടും മൂന്നും ശരി D) ഒന്നും മൂന്നും ശരി രണ്ട് തെറ്റ്

26. 1) കേരളത്തിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന BJP യുദ്ധ അദ്ദേഹാർത്ഥിയാണ് സുരേഷ് ഗോപി.
 2) അദ്ദേഹം അദ്ദേഹാണ് പാർലമെന്റിൽ അംഗമാകുന്നത്.
 മുകളിൽ പറയുന്ന പ്രസ്താവനക്കുള്ള അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉചിതമായത്
 തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) രണ്ടും ശരി B) ഒന്ന് ശരി രണ്ട് തെറ്റ്
 C) ഒന്ന് തെറ്റ് രണ്ട് ശരി D) രണ്ടും തെറ്റ്
27. പൊതുരേണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്ഥാവന എത്ര ?
- i. പൊതുരേണമെന്നാൽ ഗവൺമെന്റ് ഭരണത്തെ സംബന്ധിക്കുന്നതാണ്.
 - ii. ഗവൺമെന്റ്, ഗവൺമെന്റിൽരെ സ്ഥാപനങ്ങളും പൊതുരേണത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്.
 - iii. ജനക്ഷേമം മുൻനിർത്തിയാണ് പൊതുരേണ സംവിധാനം പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.
- A) Only ii and iii B) Only i and ii
 C) Only i and iii D) All of the above (i, ii and iii)
28. സംസ്ഥാന സർവീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്ഥാവന എത്ര ?
- i. സെയിൽസ് ടാങ്ക് ഓഫീസർ സംസ്ഥാന സർവീസിന്റെ ഭാഗമാണ്.
 - ii. സംസ്ഥാന തലത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പുക്കുള്ളിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു.
 - iii. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിനു കീഴിൽ വരുന്ന വകുപ്പുകളിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു.
- A) All of the above (i, ii and iii) B) Only ii and iii
 C) Only i and iii D) Only i and ii
29. സംസ്ഥാന വിജിലൻസ് കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്ഥാവന എത്ര ?
- i. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസുകളിലെ അഴിമതിയെ കുറിച്ചുനേരിക്കുന്നു.
 - ii. വിജിലൻസ് കേസുകളിൽ തിരപ്പു കൽപ്പിക്കുന്നത് ഹൈകോടതിയാണ്.
 - iii. വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ തലവൻ വിജിലൻസ് കമ്മീഷണറാണ്.
- A) Only ii and iii B) Only i and iii
 C) All of the above (i, ii and iii) D) Only i and ii
30. കേരള സർവീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്ഥാവന എത്ര ?
- i. ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവീസ് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.
 - ii. കേരളഗവൺമെന്റിന് മാത്രം അധികാരമുള്ള ഭരണവകുപ്പുകളിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു.
 - iii. ഇന്ത്യൻ രയിൽവേ സർവീസ് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.
- A) Only i and ii B) Only i and iii
 C) All of the above (i, ii and iii) D) Only ii and iii

31. അക്ഷയ കേന്ദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- ജനങ്ങളെ ഇ-സാക്ഷരതാക്കുക എന്നത് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യമാണ്.
 - ഇൻഡിൻറെ ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെയാണ് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം.
 - ഇ-ഗവേണ്ടിനിലൂടെ ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ ജനങ്ങൾക്ക് എത്തിക്കുന്ന സംരംഭമാണിത്.
- A) All of the above (i, ii and iii) B) Only i and ii
C) Only i and iii D) Only ii and iii
32. വിവരാവകാശ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- വിവരാവകാശ കമ്മീഷന് കേന്ദ്രതലത്തിൽ മാത്രമാണ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.
 - കേന്ദ്രതലത്തിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലും വിവരാവകാശ കമ്മീഷന് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 - മുഖ്യവിവരാവകാശ കമ്മീഷണറാണ് കമ്മീഷന്റെ അധിപൻ.
- A) Only ii and iii B) Only i and ii
C) Only i and iii D) All of the above (i, ii and iii)
33. ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- ദേശീയ തലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനമാണ് ലോകപാൽ.
 - സംസ്ഥാന തലത്തിൽ അഴിമതി കേസുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിന് രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനമാണ് ലോകാധ്യക്ഷ.
 - രേണുതലത്തിലും ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും രാജ്ഞിയ തലത്തിലുമുള്ള അഴിമതി തടയുകയാണ് ഇവയുടെ ധർമ്മം.
- A) Only ii and iii B) Only i and ii
C) All of the above (i, ii and iii) D) Only i and iii
34. ശരീരത്തിന്റെ സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർത്തുകയും പേശികളുടെ ചലനങ്ങളെ എക്കൊപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന മന്ത്രിജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗം എത്രാണ് ?
- A) സെറിബ്രേം B) സെറിബ്രേല്യം
C) ഫൈഫോതലാമസ് D) മെഡ്യലൂ ഓഫോംഗേറ്റ
35. വൈദ്യൻ ടെസ്റ്റ് എത്ര രോഗനിർണ്ണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) കോളറ B) നൃമോണിയ
C) ഫൈഫോതലാമസ് D) ടെച്നോയ്ഡ്
36. ശരീരത്തിനാവശ്യമായ ഉംർജ്ജത്തിന്റെ പ്രാധാന്യിക ഉറവിടം എത്രാണ് ?
- A) കാർബോഫൈഡ് B) ലിപ്പിഡ്
C) ഫ്രോട്ടീൻ D) ജീവകങ്ങളും, ധാതുക്കളും

37. ഇൻസുലിൻ ഹോർമോൺമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്തെല്ലാമാണ് ?
- ഇൻസുലിൻ പാൻക്രീയാസിലെ ബീറ്റാ കോണ്ട്രാക്യൂം സ്വിക്കുന്നത്.
 - ഇൻസുലിൻ കരളിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന ഗ്രൈക്കോജനെ ദ്രുതിക്കൊണ്ട് മാറ്റുന്നു.
 - ഇൻസുലിൻ അഭോപം പ്രമേഹത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
- A) i and ii മാത്രം B) i and iii മാത്രം
- C) ii and iii മാത്രം D) i, ii and iii എല്ലാം ശരിയാണ്
38. താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത വാതകം എത്ര് ?
- A) കാർബൺ ലൈ ഓക്സിജൻവൈൾ B) ഓക്സിജൻ
- C) മീമെറ്റൻ D) നൈട്രസ് ഓക്സിജൻവൈൾ
39. ജീവകങ്ങളും അവയുടെ അപര്യാപ്തതാ രോഗങ്ങളും – തന്നിൽക്കുന്നതിൽ തെറ്റായ ജോധി എത്ര് ?
- A) ജീവകം A – സിറോഫ്റ്റാസ്മീയ
B) ജീവകം D – റിക്രൂം്
C) ജീവകം B1 – പെല്ലാറ
D) ജീവകം C – റൂർവി
40. വെള്ള് നെന്തി പനിക്ക് കാരണമായ രോഗാണു എത്താണ് ?
- A) വെവറസ് B) ബാക്ടീരിയ
- C) ഫംഗസ് D) പ്രോട്ടോസോഡ
41. സർക്കാർ ആദ്യപത്രികളെ ആക്രയിക്കുന്നവർക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരിഹരിച്ച് ജനസൗഹാർദ്ദ ആദ്യപത്രികൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ രൂപ കൽപ്പന ചെയ്യുകയെന്ന് സർക്കാർ പദ്ധതി എത്ര് ?
- A) സുക്കൃതം B) സ്റ്റോറസ്റ്റം
- C) താലോലം D) അർദ്ദോ
42. ഒരാൾ A യിൽ നിന്ന് പുറപ്പെട്ട് 4 km ദൂരം സഞ്ചരിച്ചുണ്ടെങ്കിൽ വലതേന്തെയ്ക്ക് ലംബമായി തിരിഞ്ഞെന്ന് 3 km സഞ്ചരിച്ച് B യിൽ എത്തുന്നു. A യിൽ നിന്ന് B യിലേയുള്ള എത്തവും കുറഞ്ഞ ദൂരം എത്ര ?
- A) 7 km B) 4 km C) 5 km D) 3 km
43. ഒരു നിശ്ചിത പ്രവേഗത്തിൽ മതിലിനേൽക്കൂടി പതിക്കുന്ന ഒരു പന്തിനെ പരിഗണിക്കുക. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എത്തെല്ലാം ?
- പ്രവർത്തനവും പ്രതിപ്രവർത്തനവും പരസ്യരം നിർവ്വീര്യമാക്കുന്നു.
 - പ്രവർത്തനവും പ്രതിപ്രവർത്തനവും വ്യത്യസ്ത സമയങ്ങളിൽ ആയിരിക്കും.
 - പ്രവർത്തനവും പ്രതിപ്രവർത്തനവും തുല്യവും വിപരീതവുമായിരിക്കും.
- A) 1, 3 B) 2, 3 C) 1, 2 D) 1, 2, 3

44. പവർഗ്ഗീ യൂണിറ്റ് അല്ലാത്തത് എത്രാണ് ?
 A) കിലോവാട്ട് അവർ B) വാട്ട്
 C) ജൂൾ/സെക്കന്റ് D) ഹോഴ്സ് പവർ
45. NASA GOES – U ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രധാന ഭാഗം എത്യും
 A) പടിഞ്ഞാറൻ അർദ്ധഗേരാള്ളത്തിലെ ഭൂമിയുടെ കാലാവസ്ഥ, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയുടെ പര്യവേക്ഷണം
 B) ശുചിപ്രദേശങ്ങളിലെ പര്യവേക്ഷണം
 C) ഭൂമിയുടെ കിഴക്കൻ അർദ്ധഗേരാള്ളത്തിലെ വാർത്താവിനിമയം
 D) ഇവയെല്ലാം
46. കേരളത്തിലെ ഡീസൽ അധിഷ്ഠിത താപ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?
 1. പ്രൈമപുരം
 2. കോഴിക്കോട്
 3. കായംകുളം
 A) 1, 3 B) 2, 3 C) 1, 2, 3 D) 1, 2
47. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര മുലകമാണ് “ബാബിറ്റ് മെറ്റ്” എന്ന ലോഹ സജരത്തിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ളത് ?
 A) നിക്കൽ B) ആന്റിമണി C) പലേഡിയം D) ബൈറ്റിലിയം
48. “റീഗൽ വാട്ടർ” എന്നറിയപ്പെടുന്നത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
 A) ഗൈറ്റിക് ആസിഡ് + ഹൈഡ്രോക്സൈറ്റിക് ആസിഡ്
 B) സിങ്ക് ക്ലോറേറ്റ് + ഗാസ ഹൈഡ്രോക്സൈറ്റിക് ആസിഡ്
 C) ഗാസ ഗൈറ്റിക് ആസിഡ് + സർഫൈസിക് ആസിഡ്
 D) ഹൈഡ്രോക്സൈറ്റിക് ആസിഡ് + അസൈറ്റിക് ആസിഡ്
49. സാന്ദ്രത എൻവും കൂടിയ ലോഹം എത്രാണ് ?
 A) ലിമിയം B) ടെംപ്പുണി C) റാലിയം D) ഓസ്റ്റിയം
50. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ‘ഫ്ലോ കെമിസ്റ്റ് ടെക്നോളജി ഹബ്’ സ്ഥാപിതമായത് എവിടെ ?
 A) ചെന്നൈ B) അഹമ്മദാബാദ്
 C) ഹൈദ്രാബാദ് D) പുരു
51. ലോക ശാസ്ത്രിനും അച്ചർഖുന്നത് എന്ന് ?
 A) ഡിസംബർ 12 B) ജനുവരി 27
 C) മാർച്ച് 7 D) നവംബർ 10
52. കുമാരനാശാനെ ‘വിഘ്നവത്തിന്റെ ശുക്രിനക്ഷത്രം’ എന്ന് വിശ്രേഷിപ്പിച്ചത് ആരാണ് ?
 A) ജോസഫ് മുണ്ടഫേറ്റി B) എം. പി. പോൾ
 C) കുട്ടിക്കൃഷ്ണ മാരാർ D) കേസൽ എ. ബാലകൃഷ്ണപിള്ള

53. “കുഴിവെട്ടി മുട്ടുക വേദനകൾ കൂതികൊർക്ക ശക്തിയിലേക്കു നമ്മൾ” – ഈ വർക്കൾ ആര് എഴുതിയതാണ് ?
 A) ഓൺ. വി. B) വയലാർ
 C) അക്കിത്തം D) ഇടങ്ങൾ
54. ഈന്തുൻ ഘട്ടംപോൾ കീമിനുവേണ്ടി എറ്റവും കുടുതൽ മത്സരങ്ങൾ കളിച്ച കളിക്കാരൻ ആരാണ് ?
 A) ഷബീർ അലി B) സുനിൽ ഷേരതി
 C) ബൈച്ചുങ്ങ് ബുട്ടിയ D) ഐ. എം. വിജയൻ
55. ലക്ഷണയുക്തമായ ആദ്യത്തെ മലയാള നോവൽ എത് ?
 A) കുന്ദലത B) ശാരദ C) ഇന്തുലേവ D) മീനാക്ഷി
56. 2023-ലെ എഴുത്തച്ചുൻ പുരസ്കാരം നേടിയത് ആരാണ് ?
 A) പി. വസല B) എസ്. കെ. വസന്തൻ
 C) സകരിയ D) സേതു
57. “അറിയാത്ത അതഭൂതങ്ങളെ ഗർഭത്തിൽ വഹിക്കുന്ന മഹാസമുദ്രങ്ങളുക്കാർ അറിയുന്ന എന്തെന്തും നിളാനഡിയാണെനിക്കിംഞം” – ഈതാരുടെ വാക്കുകളാണ് ?
 A) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ B) പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
 C) ഇടങ്ങൾ ശോവിനൻ നായർ D) മധുസുദനൻ നായർ
58. മട്ടനുറ ശക്രൻകുട്ടി താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത് വാദ്യോപകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) മൃദംഗം B) മദ്രിം C) തബല D) ചെണ്ട
59. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് വോളുറെറ്റൽ മെമ്മൻി ?
 A) റാം B) കൂഞ്ഞ് മെമ്മൻി
 C) റോം D) സൈക്കണ്ണൻ മെമ്മൻി
60. സ്രൂഡിച്ചിട്ട് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനം എന്താണ് ?
 A) ടെക്സ്റ്റ് ഡോക്യുമെന്റുകൾ സ്ക്രിപ്റ്റിക്കുകയും തിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു
 B) ചിത്രങ്ങളും ശ്രാഫ്റ്റുകൾ സ്ക്രിപ്റ്റിക്കുകയും തിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു
 C) സംഖ്യാ ഡാറയും കണക്കുകൂട്ടലുകളും സ്ക്രിപ്റ്റിക്കുകയും കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു
 D) അവതരണങ്ങൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നു
61. സോഷ്യൽ മീഡിയയിൽ, മുന്പ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ഫോസ്റ്റ്ബുക്കിന്റെ പുതിയ പോര് ?
 A) മെറ്റാ B) ബൈദു C) റ്ലാപ്പ് D) ട്രിറ്റ്
62. ഇനിപ്പറയുന്ന നെറ്റ്‌വർക്ക് ഉപകരണങ്ങളിൽ എതാണ് ഡാറ പാക്കറ്റുകളുടെ രൂപത്തിൽ കൈമാറുന്നത് ?
 A) ബൈഡജ് B) ഹബ്ബ് C) സിച്ച് D) റഫർ

63. എത്ര മാസിലെയരാണ് അതിന്റെ ബഹുമാനം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
A) സ്ക്രീബേറ്റ് ബൈരൽ
B) റാസ്സംവൈരൽ
C) ട്രോജൻ ഹോഫ്സ്
D) ഇതൊന്നുമല്ല
64. ഗാർഹിക പീഡന നിയമ പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്രാണ് ?
i. മകൾക്ക് രണ്ടാമമല്ലെങ്കിരെ പീഡനത്തിന് കേസ് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
ii. വിവാഹിതരായ സ്ത്രീകൾക്ക് ഭർത്തയുമാതാവിനെന്നതിരെ ഈ നിയമ പ്രകാരം കേസ് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
iii. സഹോദരിക്ക് സഹോദരനെന്നതിരെ ഈ നിയമ പ്രകാരം കേസ് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
iv. മകൾക്ക് അള്ളുന്നതിരെ ഈ നിയമ പ്രകാരം കേസ് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
A) i B) ii C) iii D) iv
65. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ച വർഷം
A) 1993 B) 1992 C) 1990 D) 1995
66. ബാലനിൽ നിയമ പ്രകാരം അതീവ ഗുരുതരമായ കുറ കൃത്യം എന്നാൽ എന്ത് ?
A) മിനിമം 3 വർഷം ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറം
B) മിനിമം 5 വർഷം ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറം
C) മിനിമം 7 വർഷം ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറം
D) മിനിമം 10 വർഷം ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറം
67. ഉപദേശക്കു സംരക്ഷണ നിയമ പ്രകാരം തെറ്റിദ്വാരണ ഉള്ളവാക്കുന്ന പരസ്യങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പിംഗയെത്ര ?
A) 10 ലക്ഷം രൂപ വരെ B) 20 ലക്ഷം രൂപ വരെ
C) 30 ലക്ഷം രൂപ വരെ D) 5 ലക്ഷം രൂപ വരെ
68. വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം ആവശ്യപ്പെട്ടുന്ന വിവരം ഒരു വ്യക്തിയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തെ സംബന്ധിച്ച് തെങ്ങിൽ ഉത്തരം ലഭ്യമാക്കേണ്ട സമയ പരിധി
A) 5 ദിവസം B) 24 മൺക്കൂർ
C) 48 മൺക്കൂർ D) 30 ദിവസം
69. ദേശീയ വനിത കമ്മീഷൻ ഇപ്പോൾതെത അധ്യക്ഷ
A) ജയന്തി പട്ടംഗായിക് B) ലളിത കുമാരമംഗലം
C) പി. സതീദേവി D) രേവാ ശർമ്മ
70. വിവാഹ സമാനമായ ബന്ധത്തിൽ കഴിയുന്ന സ്ത്രീകൾക്ക് പുരുഷ പകാളിയുടെ വീടിൽ താമസിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന നിയമം
A) ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം B) മനുഷ്യാവകാശ നിയമം
C) സ്ത്രീയന നിരോധന നിയമം D) ഗാർഹിക പീഡന നിയമം

173/24-M

71. x എൽ 15 ശതമാനം എന്നത് y യുടെ 20 ശതമാനത്തിന് തുല്യമായാൽ $x:y$ എത്ര ?
A) 3:4 B) 4:3 C) 9:6 D) 6:9
72. ഒരു കൂസിലെ 10 കുട്ടികൾ പരസ്യരും ഹണ്ഡിബാനം നൽകിയാൽ ആകെ എത്ര ഹണ്ഡിബാനം നടക്കും ?
A) 30 B) 22 C) 40 D) 45
73. 4701 നോട് എത്ര സംഖ്യ കൂട്ടിയാൽ തൊട്ടട്ടുള്ള പൂർണ്ണവർഗം ആകും ?
A) 35 B) 60 C) 48 D) 68
74. $4 \times 5 + (14 + 8) - 36 \div 9$ എത്ര ?
A) 48 B) 27 C) 6 D) 38
75. 1 മുതൽ 50 വരെയുള്ള തുടർച്ചയായ എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര ?
A) 1275 B) 1400 C) 1330 D) 1425
76. 15 പോസ്റ്റ് കാർഡിൽ വില 2.25 രൂപ ആണെങ്കിൽ 36 പോസ്റ്റ് കാർഡിൽ വില എത്ര ?
A) 54 B) .54 C) 5.4 D) .054
77. $\frac{1.7 \times .0028}{.068 \times .014} =$
A) 8 B) 5 C) 34 D) .5
78. വിട്ടഭാഗം പൂർണ്ണിക്കുക.
AYIN, BWLM, DUOL, _____, KQUJ
A) GSRK B) GTRL
C) HSQM D) ഇതൊന്നുമല്ല
79. ഒറ്റയാൻ ആര് ?
2, 3, 5, 7, 8, 11, 13
A) 2 B) 8
C) 11 D) 13
80. 10, 7, 4, എന്ന ശ്രേണിയിലെ 25-ാം പദം എത്ര ?
A) 62 B) -62
C) 26 D) 70

81. Mr. Gopal, accompanied by his two managers, _____ leaving for London.
- A) are B) is C) has D) have
82. If you work with confidence, you
- A) succeed B) succeeded
C) will succeed D) would have succeeded
83. Richard refused to accept the free ride because he was _____ honourable man.
- A) the B) an C) any D) a
84. The Registrar of the University said that the students _____ earn 85 per cent attendance to be eligible to appear for the examination.
- A) should B) can C) will D) could
85. They hardly remember anything, _____ ?
- A) can they B) won't they
C) don't they D) do they
86. As little Albert could not _____ his nagging grandmother, he decided to leave home.
- A) put away B) put up with
C) put off D) put in
87. If your team _____ again, you will be out of the competition.
- A) loss B) lose C) loose D) lost
88. Pick out the antonym of the word "clear" from the following.
- A) murky B) lucid C) obvious D) distinct
89. The students found the project to be _____ because it was very easy.
- A) hand in glove B) apple of their eye
C) cut corners D) a piece of cake
90. Substitute the underlined phrase with any one of the following words.
Hitler believed himself to be all powerful.
- A) Omniscient B) Omnipresent
C) Omnipotent D) Omnivore

91. താഴെ കോടുത്തവയിൽ മകൻ എന്ന പദത്തിന്റെ അലിനഗമവചനം എത്ര് ?
A) മകംാർ B) മകൾ C) മകമാരുടെ D) മകനെ
92. മലയാളത്തിന്റെ എഴുത്തു രീതിക്ക് അനുയോജ്യമായ വാക്കും തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
A) ഇന്ത്യയിൽ ഉള്ള ദരിദ്രരും അവശ്രദ്ധം ആയ ഗ്രാമീണരെ ഉദ്യമരിപ്പാൻ ഉള്ള ശാന്തവും സദ്യഃഫലവും ആയ ഒരേ ഒരു ഉപാധിയം വാദി അല്ലാതെ വേരെ ഒന്ന് ഇല്ല.
B) ഇന്ത്യയിലുള്ള ദരിദ്രരുമവശരുമായ ഗ്രാമീണരെയുദ്ധരിപ്പാനുള്ള ശാന്തവും സദ്യഃഫലവുമായ ഒരേയൊരുപാധിയം വാദിയല്ലാതെ വേരെയൊന്നില്ല.
C) ഇന്ത്യയിലുള്ള ദരിദ്രരും അവശ്രദ്ധമായ ഗ്രാമീണരെ ഉദ്യമരിപ്പാനുള്ള ശാന്തവും സദ്യഃഫലവുമായ ഒരേ ഒരുപാധിയം വാദിയല്ലാതെ വേരെയൊന്നില്ല.
D) ഇന്ത്യയിൽ ഉള്ള ദരിദ്രരുമവശരുമായ ഗ്രാമീണരെയുദ്ധരിപ്പാനുള്ള ശാന്തവും സദ്യഃഫലവും ആയ ഒരേ ഒരു ഉപാധിയം വാദി അല്ലാതെ വേരെ ഒന്ന് ഇല്ല.
93. താഴെ കോടുത്ത പ്രയോഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ഏറ്റവും ഉചിതമായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
1. ഇംഗ്ലീഷ് വിതം 2. ഇംഗ്ലീഷ്
A) 1 ഉം 2 ഉം ശരിയാണ് B) 1 മാത്രം ശരിയാണ്
C) 2 മാത്രം ശരിയാണ് D) 1 ഉം 2 ഉം തെറ്റാണ്
94. നക്ഷത്രമല്ലുക എന്ന പ്രയോഗത്തിന് മലയാളത്തിൽ നടപ്പുള്ള അർത്ഥം എത്രാണ് ?
A) കണക്കാക്കുക B) അസാധ്യമായത് നേടുക
C) ഫലമില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുക D) കഷ്ടപ്പെടുക
95. താഴെ കോടുത്ത വാക്കുങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര് ?
1. ഓരോ പാരനും നിയമം അനുസരിക്കാൻ ബാദ്യം നിന്നുണ്ടാണ്.
2. എത്രു വിദേശികൾക്കും നമ്മുടെ മര്യാദക്കുകൾ മനസ്സിലാവും.
3. ആ മലവെള്ളം കുറേ ദിവസം നിന്നു.
4. ആയിരം തേങ്ങകൾ പിറ്റാൽ അന്ന് ഒരു പവൻ കിട്ടും.
A) 1, 2, 3 എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
B) 1, 3 എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
C) 1, 4 എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
D) എല്ലാം ശരിയാണ്

96. ചിന്യം എന്ന വാക്ക് പിരിച്ചെഴുതുന്നതെങ്ങനെയാണ് ?
- A) ചിൻ + മയം B) ചിൽ + മയം
- C) ചിൽ + മയം D) ചിന് + മയം
97. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.
- | | |
|------------------|------------|
| a. അർദ്ധവിരാമം | 1. ബിന്ദു |
| b. അപൂർണ്ണവിരാമം | 2. വിക്രൊം |
| c. പൂർണ്ണവിരാമം | 3. രോധിനി |
| d. അൽപവിരാമം | 4. ഭിത്തിക |
| | 5. അങ്കുശം |
- A) a – 3, b – 4, c – 1, d – 5 B) a – 5, b – 1, c – 4, d – 2
- C) a – 5, b – 3, c – 2, d – 1 D) a – 2, b – 1, c – 4, d – 3
98. താഴെ കോടുത്തവയിൽ തെറ്റായ ജോധി കണ്ണഡത്തുക.
- | | |
|-----------------|-----------------------------------|
| A) വൈതരണി | – ദുർഘടസ്ഥലം |
| B) ഗീരമപ്രയത്നം | – കരിനമായ അധ്യാനം |
| C) അക്ഷയപാത്രം | – അവസാനിക്കാത്ത സന്പത്ര് |
| D) ദന്തഗോപുരം | – തീരുമാനമെടുക്കാൻ പറ്റാത്ത സ്ഥലം |
99. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് തിരിച്ചറിയുക.
- | | |
|-----------------|-----------------------|
| A) കഷണം – കഷണനം | B) പ്രസാദം – പ്രാസാദം |
| C) താരം – താരകം | D) പ്രവാദം – പ്രവാതം |
100. മണ്ണുതോപ്പി എന്ന പദത്തിന് ശരിയായ വിശദരൂപം കണ്ണഡത്തുക.
- | |
|------------------------------|
| A) മണ്ണു കൊണ്ടുള്ള തോപ്പി |
| B) മണ്ണ് മൃടുന്ന തോപ്പി |
| C) മണ്ണിനേപ്പാലുള്ള തോപ്പി |
| D) മണ്ണിനെ തടുക്കുന്ന തോപ്പി |
-

173/24-M

Space for Rough Work

