

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A



ചോദ്യഞ്ചെട ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാലിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിബാർക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിബാർക്കലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലാല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യഞ്ചെട ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാരായും ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാതെ ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന തിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിനിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ, ഒ.അ, അ.അ.എന്നീ ഉത്തരക്കെലാണിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമളി (ബൈബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യഞ്ചെടക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

A

94/24-M



1. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ കാലഗണനാക്രമം എത്ര് ?

- i. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
 - ii. ചാന്ദാർ ലഹള
 - iii. കേഷ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരം
 - iv. മലബാർ കലാപം
- A) i, ii, iv, iii
B) ii, iv, i, iii
C) iv, ii, i, iii
D) ii, i, iv, iii

2. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.

- i. “പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക” എന്നത് കിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരത്തിലെ മുദ്രാവാക്യമാണ്.
 - ii. ജാലിയൻവാലാഖാൻ ദുരന്തം നടന്നത് 1921 എപ്രിൽ 13 നാണ്.
 - iii. 1948 ജനുവരി 20-ന് ഗാന്ധിജിയുടെ നേരെ ഒരു വധശ്രമം നടന്നു.
 - iv. രണ്ടാം വട്ടമേശ സമേഴ്സണം 1931 സെപ്റ്റംബർ ലഭിച്ച വെച്ച് നടന്നു.
- A) i ഉം ii ഉം iii ഉം
B) ii മാത്രം
C) i ഉം iii ഉം iv ഉം
D) iii ഉം iv ഉം

3. താഴെ കോടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ നോർത്ത് അട്ടലാന്തിക് ടീറ്റി ഓർഗാനേഷൻ മായി (NATO) ബന്ധമില്ലാത്തത് എത്ര് ?

- i. 1949-ലാണ് ഇത് സ്ഥാപിതമായത്.
 - ii. ഇതിന്റെ ആദ്ധ്യാത്മക ജനീവ ആണ്.
 - iii. ഇതിൽ അവസാനമായി ചേർന്ന രാജ്യം സ്വീഡൻ ആണ്.
 - iv. റഷ്യാ യുക്രൈനിൽ യുദ്ധത്തിന് കാരണമായത് ഈ സംഘടനയിൽ ചെചനയുടെ അംഗത്വ പ്രവേശനമാണ്.
- A) i മാത്രം
B) i ഉം ii ഉം
C) iv മാത്രം
D) ii ഉം iv ഉം

4. താഴെ കൊടുത്ത ജോടികളിൽ തെറ്റായ ജോടി എത്ര് ?

i. റോബൻസ്പിയർ – ജാക്കേബിൻ ട്രൈ

ii. ഏപ്രീൽ തിനിസ് – വി. റച്ച. ലെനിൻ

iii. സ്കീരിറ്റ് ഓഫ് ലോ – വോൾട്ടയർ

iv. ലോംഗ് മാർച്ച് – മാവോ സൗതുങ്ക്

A) iii മാത്രം

B) i ഉം iii ഉം

C) i മാത്രം

D) ii ഉം iv ഉം

5. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ വാൻ അബ്ദുൽ ഗഫാർ വാനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര് ?

i. അക്കിൽത്തി ടാനി എന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.

ii. 1988 ജനുവരി 20-ന് അന്തരിച്ചു.

iii. 1987-ൽ ഭാരതരത്നം ലഭിച്ചു.

iv. ഖുദായ് വിദ്മത്ത് ഗാർ എന സംഘടന രൂപീകരിച്ചു.

A) i ഉം iv ഉം

B) ii ഉം iii ഉം

C) iv മാത്രം

D) എല്ലാം

6. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ചു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത് ?

i. ഈത് രൂപീകരിച്ചത് 1953-ലാണ്.

ii. ഈത് ഷാ കമ്മീഷൻ എന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു.

iii. ഫസൽ അലി, എച്ച്. എൻ. കുർസു എന്നിവർ ഈതിൽ അംഗങ്ങളായിരുന്നു.

iv. ഈ കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ആദ്യം രൂപീകരിച്ച സംസ്ഥാനം ആദ്യപ്രദേശം ആണ്.

A) i ഉം ii ഉം

B) ii മാത്രം

C) iii ഉം iv ഉം

D) i ഉം iii ഉം iv ഉം

7. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം ?
- അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ എറവും താഴത്തെ പാളി സ്ഥാദാസ്വിയർ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - നൈട്ടോക്സിക് ഓക്സൈഡ് (N_2O) ഒരു ഹരിതഗൃഹവാതകമാണ്.
 - ഗ്രാനേറ്റ് ഒരു തരം അവസ്ഥാദശിലയാണ്.
 - അളക്കന്തു, ഭീരമി എന്നീ നദികൾ ദേവപ്രയാഗിൽ വച്ച് കുടിച്ചേരുന്നു.
- A) i, ii എന്നിവ B) i, iii എന്നിവ
 C) ii, iv എന്നിവ D) ii, iii എന്നിവ
8. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലെ സമുദ്രജലപ്രവാഹമെൽ ?
- A) ബംഗ്ലാ പ്രവാഹം B) കുറോഷിവോ പ്രവാഹം
 C) ഗൾഫ് സ്റ്റീം D) അഗ്നുശിഹാസ് പ്രവാഹം
9. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം ?
- ഇന്ത്യൻ റ്ലാൻഡേറ്റിഡ് സമയം ഗ്രീനിച്ച് സമയത്തേക്കാൾ അഞ്ചുര മൺിക്കൂർ മുന്നിലാണ്.
 - തമിഴ്നാട്ടിലെ കൂടങ്കൂളിൽ ഒരു ഭൗമതാപോർജ്ജ നിലയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 - ഗുജറാത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം അധികമാവാം ആണ്.
 - സത്തലജ്ജ സിന്യൂനഡിയുടെ പോഷകനദിയാണ്.
- A) i, ii എന്നിവ B) ii, iv എന്നിവ
 C) i, iv എന്നിവ D) ii, iii എന്നിവ
10. ഉൾശംമേവലാ ചുഴലിക്കാരുകൾ അട്ടലാറ്റിക് മേവലയിൽ എന്തുപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- A) സൈക്കോൺ B) പിലിവില്ലിസ്
 C) കെഹുൺ D) ഹരിക്കൈയേൻ
11. കൊല്ലം മുതൽ കോട്ടപ്പുരം വരെ നീണ്ടുകിടക്കുന്ന ദേശീയജലപാത എത്ര ?
- A) എൻ. ഡബ്ല്യൂ. 1 B) എൻ. ഡബ്ല്യൂ. 2
 C) എൻ. ഡബ്ല്യൂ. 3 D) എൻ. ഡബ്ല്യൂ. 4

12. 2024-ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനാഭ്യർഷിയ്ക്ക് ആദിമ്യം വഹിച്ച രാജ്യമെന്ത് ?

- A) ചെന്ന
B) സൗഖ്യി അരേബ്യ
C) പ്രിടൻ
D) ഇന്ത്യ

13. ഇന്ത്യയിലെ ഹരിതവിപുവത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര് ?

- i. ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് കാർഷികോത്പാദനത്തിൽ വൻ വർദ്ധനവും സ്ഫുരിച്ചു.
 - ii. ഭക്ഷ്യാത്പാദന രംഗത്ത് ഇന്ത്യ സ്വയംപര്യാള്ളത കൈവരിച്ചു.
 - iii. ജലസേചന സംകര്യങ്ങൾ, അത്യുൽപ്പാദനഗ്രേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ, രാസവൈദ്യങ്ങൾ, രാസകീടനാശിനികൾ എന്നിവ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടു.
 - iv. ഓന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി മുതൽ ഹരിതവിപുവം ആരംഭിച്ചു.
- A) പ്രസ്താവനകൾ ii, iii, iv ശരിയാണ് പ്രസ്താവന i ശരിയല്ല ^{B) പ്രസ്താവനകൾ i, iii, iv ശരിയാണ് പ്രസ്താവന ii ശരിയല്ല ^{C) പ്രസ്താവനകൾ i, ii, iv ശരിയാണ് പ്രസ്താവന iii ശരിയല്ല ^{D) പ്രസ്താവനകൾ i, ii, iii ശരിയാണ് പ്രസ്താവന iv ശരിയല്ല}}}

14. ഗോതമ്പ്, നെല്ല്, ചോളം, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നാല് ഭക്ഷ്യവിളകളാണ്. 2022-23-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഇവയുടെ ഉത്പാദനത്തിന്റെ തോതനുസരിച്ചുള്ള ശരിയായ സ്ഥാനക്രമം കണ്ടെത്തുക.

സ്ഥാനം	ഭക്ഷ്യവിളകൾ
1	a. ഗോതമ്പ്
2	b. നെല്ല്
3	c. ചോളം
4	d. പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ

- A) 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d
B) 1 – b, 2 – a, 3 – c, 4 – d
C) 1 – b, 2 – a, 3 – d, 4 – c
D) 1 – a, 2 – b, 3 – d, 4 – c

15. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രണ്ടു പ്രസ്താവനകൾ നല്കിയിരിക്കുന്നു. ഇവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ശരിയായ ഓഫീഷൽ കണ്ടത്തുക.
- പ്രസ്താവന** i. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഒരു പ്രധാന പണനയ ഉപാധിയാണ് റീഫ്ലോ രേഖ്.
- പ്രസ്താവന** ii. 2024 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ ചേർന്ന റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ പണനയ സമിതി റീഫ്ലോ രേഖ് 6.50 ശതമാനമായി നിലനിർത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.
- A) പ്രസ്താവനകൾ i, ii ശരിയാണ്
- B) പ്രസ്താവന i ശരിയാണ് പ്രസ്താവന ii ശരിയല്ല
- C) പ്രസ്താവന ii ശരിയാണ് പ്രസ്താവന i ശരിയല്ല
- D) പ്രസ്താവനകൾ i, ii ശരിയല്ല
16. ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്ഘടനയെ സ്വാധീനിച്ചു ചീല പ്രധാന നയങ്ങൾ താഴെ നല്കിയിരിക്കുന്നു. കാലഗണനയനുസരിച്ചു ഇവയുടെ ശരിയായ ക്രമം എത്ര?
- i. ബാങ്ക് ദേശസാൽക്കരണം
 - ii. അസുത്രണകമീഷൻ രൂപീകരണം
 - iii. 500, 1000 നേന്തുകളുടെ നിരോധന
 - iv. ഭൂപരിഷ്ഠരണം
- A) i, ii, iii, iv B) ii, i, iii, iv
- C) ii, iii, i, iv D) ii, iv, i, iii
17. നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശ്രദ്ധിച്ചു ശരിയായ ഓഫീഷൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- പ്രസ്താവന** 1. സാമ്പത്തിക വളർച്ച കൈവരിക്കുക എന്നത് പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതികളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നായിരുന്നു.
- പ്രസ്താവന** 2. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയ്ക്ക് അടിത്തഹാക്കിയതും തുറിത പ്ലാറ്റോഫോർമുമായ നിരവധി പദ്ധതികൾ 12 പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതികളിലുടെ രാജ്യത്തു നടപ്പിലാക്കി.
- A) പ്രസ്താവനകൾ 1 മും 2 മും ശരിയാണ്. പ്രസ്താവന 2 പ്രസ്താവന 1 എന്ന് വിശദീകരണമാണ്
- B) പ്രസ്താവനകൾ 1 മും 2 മും ശരിയാണ്. പ്രസ്താവന 2 പ്രസ്താവന 1 എന്ന് വിശദീകരണമല്ല
- C) പ്രസ്താവന 2 ശരിയാണ് പ്രസ്താവന 1 ശരിയല്ല
- D) പ്രസ്താവന 1 ശരിയാണ് പ്രസ്താവന 2 ശരിയല്ല

18. നീതി ആയോഗിൽ ചില സംരംഭങ്ങളും (initiatives) അവയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളും താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ സംരംഭത്തിൽന്നും ലക്ഷ്യത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഓഫീസർ കണ്ടെത്തുക.

സംരംഭം	ലക്ഷ്യം
i. അടി ഇന്നോവേഷൻ മിഷൻ	a. ഇലക്ട്രോണിക്സ് വാഹനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വായു മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുക
ii. മെമ്പോർ സമ്പദ്ധതന്	b. സംരംഭക്കുത്തും, നവീന ആശയ രൂപീകരണം എന്നിവ തുറിത്തെല്ലാത്തുക
iii. സഹകരണ ഫെഡറേഷൻ	c. എല്ലാ ഇക്കുമതി ബിൽ (ചെലവ്) കുറയ്ക്കുക
iv. ശുന്ധാ ക്യാമ്പയിൻ	d. സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കൊപ്പിപ്പിക്കുക

- A) i – a, ii – b, iii – c, iv – d
 B) i – a, ii – c, iii – b, iv – d
C) i – b, ii – c, iii – d, iv – a
 D) i – b, ii – c, iii – a, iv – d



19. 1991- ലെ ഇന്ത്യ നടപ്പിലാക്കിയ പുത്തൻ സാമ്പത്തിക നയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

- i. സ്വാത്രയത്രും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വിദേശ സഹായം പരമാവധി കുറയ്ക്കുക.
 ii. ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്ധതനെ ഉദാരവർത്തിക്കരിച്ചു ആഗോള ക്ഷേപാളവുമായി സംയോജിപ്പിക്കുക.
 iii. പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ സ്വകാര്യവൽക്കരിക്കുക.
 iv. ഇരകുമതി പരമാവധി കുറച്ചു തദ്ദേശീയ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക.

- A) പ്രസ്താവനകൾ i, ii ശരിയാണ് പ്രസ്താവനകൾ iii, iv ശരിയല്ല
 B) പ്രസ്താവനകൾ i, iii ശരിയാണ് പ്രസ്താവനകൾ ii, iv ശരിയല്ല
 C) പ്രസ്താവനകൾ i, iv ശരിയാണ് പ്രസ്താവനകൾ ii, iii ശരിയല്ല
D) പ്രസ്താവനകൾ ii, iii ശരിയാണ് പ്രസ്താവനകൾ i, iv ശരിയല്ല

23. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ഘടനയെ കുറിച്ചുള്ള ഉച്ചിതമായ പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?
1. മുൻ സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജല്ലിസ് ചെയർമാൻ.
 2. മുൻ സുപ്രീം കോടതി ജയംജി, മുൻ വൈക്കോടതി ചീഫ് ജല്ലിസ് അംഗങ്ങൾ ഇബ്രാഹിം വരുന്നു.
 3. മുൻ വൈക്കോടതി ജയംജിമാർ അയിട്ടുള്ള റണ്ട് പേര് എക്സ്‌പൊഷ്യാ അംഗങ്ങൾ ആയി വരുന്നു.
 4. മനുഷ്യാവകാശങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ അറിവും പ്രായോഗിക പരിചയമുള്ള റണ്ട് പേര് അംഗങ്ങളായി വരുന്നു.
- A) 1, 2, 4 ശരി** B) 3, 4 ശരി
- C) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി D) 1, 2 മാത്രം ശരി
24. ഇപ്പോഴത്തെ കേന്ദ്ര യുവജനകാര്യ-കാര്യികവകുപ്പ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതാർ ?
1. മാൻസുവ് മാണ്ഡലവ്
 2. ശ്രീ. ജി. കീഷൻ റൈഡ്സ്
 3. ഫോക്സ് മഹേന്ദ്ര നാഥ് പാണ്ഡ
 4. ശ്രീ. ഭൂപേന്ദ്രധാരവ്
- A) 2 ശരി** B) 3 ശരി
- C) 1 ശരി** D) 4 ശരി
25. ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രപതിയായ ഭാപതി മുൻമുവിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഇവയിൽ എത്രാണ് ?
1. പതിനഞ്ചാമത്തെ പ്രസിദ്ധർ.
 2. പതിനാലാമത്തെ പ്രസിദ്ധർ.
 3. 2015 മുതൽ 2021 വരെ ജാർവബണ്ഡ് ഗവർണ്ണർ ആയി സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 4. 2015 മുതൽ 2021 വരെ ഓഡിഷ് ഗവർണ്ണർ ആയി സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- A) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി** B) 1, 3 ശരി
- C) 2, 4 ശരി D) 2, 3 ശരി

26. 2023-ലെ ഇൻഡ്യൻ റിപ്പബ്ലിക്ക് ഭിന്നങ്ങളാഷ്ടത്തിൽ മുവ്വ് അതിമി ആയിരുന്ന അബ്ദത്തിൽ പത്താഹ് അൽ-സിസി എത്ര രാജ്യത്തെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു ?

1. അറബ് റിപ്പബ്ലിക്ക് ഓഫ് ഇജിറ്റ്
2. ഇറാക്ക്
3. ഒക്സിണാഫ്രിക്ക
4. ശ്രീലങ്ക

A) 2 ശരി

B) 3 ശരി

C) 4 ശരി

D) 1 ശരി

27. ഫ്ലോറ സാന്തുനം പദ്ധതി ആർക്കാണ്ട് നൽകി വരുന്നത് ?

1. സംസ്ഥാനത്തെ എൻഡോ സർഫാൻ ഇരകൾക്കുള്ള പ്രതിമാസ ധനസഹായം.
2. കൂഷ്ഠരോഗികൾക്കു നൽകുന്ന പ്രതിമാസ ധനസഹായം.
3. പ്രമേഹ ബാധിതരായ കൂട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന ധനസഹായം.
4. സികിലിസ് അനീമിയ രോഗികൾക്ക് നൽകുന്ന ധനസഹായം.

A) 1 ശരി

B) 2 ശരി

C) 3 ശരി

D) 4 ശരി

28. 2012-ലെ പോക്സോ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എൻവും യോജിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ എത്രാക്കേയാണ് ?

1. പോക്സോ നിയമം വകുപ്പ് 28 അനുസരിച്ചു ഓരോ ജില്ലയിലും ശിരു സൗഹാർദ്ദത്തിനു പ്രാധാന്യം നൽകി പ്രത്യേക കോടതി സ്ഥാപിക്കണം.
2. പോക്സോ നിയമത്തിലെ 27 വകുപ്പ് ലൈംഗിക കൂറുക്കപ്പത്രങ്ങൾക്ക് വിധേയ രാകുന്ന കൂട്ടികളെ അടിയന്തിര വൈദ്യ പതിശോധനയ്ക്ക് വിധേയരാകണം.
3. പോക്സോ കേസുകളിൽ കൂട്ടിയുടെ മൊഴി എടുക്കുന്നേബാൾ പോലീസ് ഓഫീസർ ഔദ്യോഗിക വേഷത്തിൽ ആകരുത്.
4. പോക്സോ കേസുകളിൽ കൂട്ടിയുടെ മൊഴി എടുക്കുന്നേബാൾ പോലീസ് ഓഫീസർ ഔദ്യോഗിക വേഷത്തിൽ ആയിരിക്കണം.

A) 1, 2 മാത്രം ശരി

B) 3, 4 ശരി

C) 1, 2, 3 ശരി

D) 1 മുതൽ 4 വരെ ശരി

36. ഭാവകാവസ്ഥയിലുള്ള യോജകകലയ്ക്ക് ഉദാഹരണം എത്ര ?
A) തരുണാസ്ഥി B) ടെൻഡർ
C) നാരുകല D) റക്കറ്റ്

37. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഉപാപചയപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന വിഷ പസ്സുവായ അമോണിയയെ വിഷാംഗം കുറഞ്ഞ യുറിയയാക്കി മാറ്റുന്ന അവയവം എത്ര ?
A) വ്യക്കകൾ B) കരൾ
C) അമാശയം D) പാൻക്രീയാസ്

38. മുതിർന്ന വ്യക്തികളിൽ സൊമാറ്റോപ്ലിസ്റ്റ് അമിത ഉൽപാദനം മുലം ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ എത്ര ?
A) ക്രൈസ്തവിം B) മിക്സേഡിമ
C) അക്രോമെഗാലി D) ഭീമാകാരത്വം

39. ഉമിനീൻിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന എത്ര രാസാന്വിയാൺ ഭക്ഷണത്തിലുള്ള സൂക്ഷ്മ രോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുന്നത് ?
A) ലെസോസൈസം B) സലെവവറി അമിലേസ്
C) പെപ്പൻസിൻ D) ലിപ്പേസ്

40. ഫേമേറം ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യ ചികിത്സ നൽകുന്നതിന് കേരള ആരോഗ്യവകുപ്പ് രൂപീകരിച്ച പദ്ധതി എത്ര ?
A) തേൻ അമൃത് B) മിംബാ
C) ഹൃദ്യം D) ആർഡം

41. 2024-ലെ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിന അന്താരാഷ്ട്ര അന്താരാഷ്ട്ര അന്തിമേയത്രം പദ്ധതി രാജ്യം എത്ര ?
A) സീഡൻസ് B) കോട്ട് ഡി ഐവറി
C) കൊറിയ D) സൗദി അരേബ്യ

49. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ യഥാർത്ഥ ലാധൻ എത്ര ?
A) പാൽ
B) സോഡിയം അമാൽഗം
C) കണ്ണിവെള്ളം
D) ചളിവെള്ളം

50. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സിക്ക് ഷൈൻഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
A) സിക്ക് കാർബൺ റേഞ്ച്
B) സിക്ക് ഹൈഡ്രോക്സൈസ്
C) സിക്ക് ഓക്സൈസ്
D) സിക്ക് സൾഫൈസ്

51. 2023 റസത്രന്ത്രിന്മുള്ള നോബൽ സമ്മാനം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
A) കൂട്ടിക്കെമിസ്റ്റി
B) ക്യാർക്കൂകൾ
C) ക്യാണ്ടം ഡോട്ട്സ്
D) പോസിട്രോൺ

52. ‘അപ്പുക്കിളി’ എത്ര കൃതിയിലെ കമാപാത്രമാണ് ?
A) ചെമ്മിൻ
B) ധർമ്മപുരാണം
C) ഗുരുസാഗരം
D) വസാക്കിരീഞ്ഞ ഇതിഹാസം

53. ‘കീലേൻ കുണ്ണിക്കല്ലൻ’ എത്ര റംഗത്താണ് പ്രശ്നപ്പി നേടിയത് ?
A) പുരകളി
B) കമകളി
C) സർക്കസ്
D) ചവിട്ടുനാടകം

54. ‘തിക്കോട്ടിയൻ’ എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ ആര് ?
A) കുണ്ണതന്ത്രൻ നായർ
B) അപ്പുക്കുടൻ നായർ
C) കെ. കെ. നീലകണ്ഠൻ
D) കുട്ടിക്കൃഷ്ണ മാരാർ

55. “പാലിലെ വെണ്ണപോൻ –
ബൈതാക്കി ചൊല്ലുന്നേൻ,
ബാകിയം ഉള്ളേഖാവർ –
ഇതിനെ പരിചേഘാവർ” – എത്ര കൃതിയിലെ വർകളാണിവ ?
A) മാസ്റ്റിള രാമാധാരം
B) കണ്ണലീ രാമാധാരം
C) മുഹിയുദ്ദീൻ മാല
D) നൂൽ മാല

56. അംഗവൈദിക പുരസ്കാരം നേടിയ, എസ്. കെ. പൊരുക്കാടിന്റെ രചനയാണ്
 A) ഒരു തത്ത്വവിശ്ലേഷണം
B) ഒരു ദേശത്തിന്റെ കമ്മറ്റി
 C) വിഷകന്യുക
 D) പാതിരാ സുര്യൻ നാട്ടിൽ
57. 2024-ലെ നോർവെ ചെസ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ മുൻ ലോക ചാമ്പ്യൻ മാഗ്നസ് കാൾസനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യൻ താരം
 A) നിഹാൽ സരിൻ
 B) കൊൺഗു ഹസ്പി
 C) വിശുനാമൻ ആനന്ദ്
D) ആർ. പ്രഗ്രാമൻ
58. മൺസുർ ഫ്രോക്കൻസ് ബയോസ്റ്റിറ്റ് 2024 പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാർ ?
 A) തീര സംരക്ഷണ സേന
 B) കെ. എസ്. ഇ. ബി.
 C) കാലാവസ്ഥാ നിർക്കച്ചണ കേന്ദ്രം
D) കേരള വന്യജീവി കേന്ദ്രം
59. ബൈറ്റ്, കിലോബൈറ്റ്, മെഗാബൈറ്റ്, _____, ടെറാബൈറ്റ് ഇതിൽ വിട്ടുപോയത് പൂർണ്ണികമുകുക.
 A) പെറ്റാബൈറ്റ്
B) റിഗാബൈറ്റ്
 C) സെറ്റാബൈറ്റ്
 D) നാനോബൈറ്റ്
60. തന്നിരിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറും അത് ഉണ്ടാക്കിയ കമ്പനിയും ശ്രദ്ധിക്കുക.
 i. എഡ്ജ് – മെമ്പ്രോക്രേഡ്
 ii. ഫോട്ടോഷെഡ് – മെമ്പ്രോക്രേഡ്
 iii. മാക് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം – അപ്പിൾ
 iv. ആൻഡ്രോയിഡ് – ഗൂഗ്ല്
 A) i, iv ഇവ മാത്രം ശരിയാണ്
 B) i, ii, iii ഇവ മാത്രം ശരിയാണ്
 C) ii, iii, iv ഇവ മാത്രം ശരിയാണ്
D) i, iii, iv ഇവ മാത്രം ശരിയാണ്

61. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് കണ്ണെത്തുക.

- A) LAN
 - B) WAN
 - C) CAN
 - D) MAN

62. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ‘മെറ്റ്’ എന്ന കമ്പനിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത സോഷ്യൽ മീഡിയ ഫൂട്ടർഫോം ഏത്?

- A) ଲୁଣିଯୁଗାଙ
B) କେଳିଗାଙ
C) ହେଯଙ୍କ ବ୍ୟୁକଳ୍
D) ବାକଙ୍ଗାଙ୍କ

63. ‘ಯිප්පෙක්’ ගුණාත්මක ස්වරුව

- A) സൈബർ സെക്യൂറിറ്റിക്സ് ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്
 - B) വ്യാജചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോ എൻഡിവ നിർമ്മിക്കാൻ AI ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്
 - C) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ വെറസാണ്
 - D) നേര്യവർക്ക് സംരക്ഷണത്തിനുള്ള ഉപകരണമാണ്

64. വിവരാവകാൾ നിയമം, 2005 പ്രകാരം സംസ്ഥാന ചീഫ് ഔദ്യോഗിക്കേണ്ട കമ്മീഷൻ നാലിനെ നിയമിക്കുന്നത്

- A) സംസ്ഥാനത്തിലെ മുഖ്യമന്ത്രി
 - B) സംസ്ഥാനത്തിലെ ടവർണ്ണൻ
 - C) പ്രധാനമന്ത്രി
 - D) പ്രസിദ്ധരം

65. ඔපොක්තු සංරක්ෂණ නියම 2019 ප්‍රකාර ඔපොක්තු සංරක්ෂණයුද් නිර්වචනයෙහි මූල්‍යාශ්‍රීකතාව සෙවනයි

- A) നിസ്വാർത്ഥമുണ്ടാക്കാൻ
B) ശത്രാഗതം
C) വാർത്താ വിതരണം
D) ഇന്ത്യൻസ്റ്റാറ്റസ്

66. ഇവയിൽ എതാണ് പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാർക്കായുള്ള ദേശീയ കമ്മീഷൻ പ്രവർത്തനം അല്ലാത്തത് ?
- A) ഭരണപദ്ധതി പ്രകാരം പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കായി നൽകിയിട്ടുള്ള സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ അനേപ്പിക്കുകയും നിർക്കുകയും ചെയ്യുക.
 - B) പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെ അവകാശങ്ങളും സംരക്ഷണവും സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദിഷ്ട പരാതികൾ അനേപ്പിക്കുക.
 - C) പട്ടികവർഗ്ഗ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റിപ്പോർട്ട് പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് സമർപ്പിക്കുക.
 - D) പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരുടെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അസുന്ധരണ പ്രക്രിയയിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ഉപദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുക.
67. ഗാർഹിക അതിക്രമങ്ങൾഈ നിർവ്വചനത്തിൽ വരുന്ന കാര്യങ്ങൾ എത്രക്കുണ്ടോ ?
- A) മാനസികവും ശാരീരികവും ആയി പരാതിക്കാരിയായ അള്ളിനെ ഉപദേവിക്കുക
 - B) സ്ത്രീയന്മാരുടെ സേവനത്തിന് പരാതിക്കാരിയുടെ ബന്ധുവിനെ ശല്യം ചെയ്യുക
 - C) സാമ്പത്തിക ചൂഷണം
 - D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ എല്ലാം
68. ലെംഗിക അതിക്രമങ്ങളിൽ നിന്നും കുട്ടികളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന നിയമം (POCSO Act) നിലവിൽ വന്ന വർഷം
- A) 2012
 - B) 2016
 - C) 2020
 - D) 2010
69. ദേശീയ മന്ദിരാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ
- A) ജയ്യിസ് ഡി. വൈ. ചന്ദ്രചുഡ്യ്
 - B) ജയ്യിസ് അരുൺ കുമാർ മിശ്ര
 - C) ജയ്യിസ് എച്ച്. എൻ. ഭത്ത
 - D) ജയ്യിസ് സിറിയക് ജോസഫ്
70. ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ
- A) രേവ. ശ്രീമാൻ
 - B) പി. സതീദേവി
 - C) മമത കുമാർ
 - D) വുൾബു സുന്ദർ

71. 840 രൂപ വിലുന വിലയുള്ള തുണിത്തരങ്ങൾ 714 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നേം വരുന്ന ഡിസ്കൗണ്ട് ശതമാനം എത്രയാണ് ?

- A) 20%
- B) 15%
- C) 17%
- D) 10%

72. 11 സംവ്യക്തിയുടെ ശരാശരി 66 ആണ്. ഒരു സംവ്യക്തി ചേർത്തപ്പോൾ ശരാശരി 72 ആയി. ചേർത്ത സംവ്യക്തി എത്ര ?

- A) 138
- B) 128
- C) 130
- D) 100

73. ഒരു ടാങ്ക് നിറയാൻ 3 പെപ്പുകൾ 1 മൺിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് എടുക്കുന്നു. എന്നാൽ 2 പെപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുപഴി ടാങ്ക് നിറയുവാൻ എത്ര സമയം വേണ്ടി വരും ?

- A) 2 മൺിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- B) 1 മൺിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- C) 2 മൺിക്കൂർ 40 മിനിറ്റ്
- D) 2 മൺിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്

74. തന്നിരിക്കുന്ന സമവാക്യത്തിലെ 'K' യുടെ വില എത്ര ?

$$2^{K+1} \times 2^5 = 2^7$$

- A) 1
- B) 4
- C) 3
- D) 2

75. 'A' ജോലി 20 ദിവസമെടുത്തു പൂർത്തിയാക്കുന്നു. 'A' യും 'B' യും കൂടി ഒരുമിച്ചു അഞ്ചോളി പൂർത്തികരിക്കാൻ 12 ദിവസമെടുക്കുന്നു. എന്നാൽ 'B' മാത്രമായി പ്രസ്തുത ജോലി പൂർത്തികരിക്കാൻ എത്ര ദിവസമെടുക്കും ?

- A) 20 ദിവസം
- B) 15 ദിവസം
- C) 30 ദിവസം
- D) 16 ദിവസം

76. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

- A) 25631 B) 52163
C) 33442 D) 34424

77. രാജു 8 കിലോമീറ്റർ വടക്കോട്ട് സൈക്കിൾ യാത്ര ചെയ്യു. പിന്നീട് വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 2 കിലോമീറ്റർ യാത്ര ചെയ്യ ശേഷം, വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞു 1 കിലോ മീറ്റർ യാത്ര ചെയ്യുന്നു. ഇപ്പോൾ രാജുവിന്റെ യാത്ര ഏതു തീയിലാണ്?

- A) തെക്ക് കിഴക്ക്
B) തെക്ക്
C) തെക്ക് പടിഞ്ഞാറ്
D) വടക്ക്

78. ‘HELLO’ എന്ന വാക്ക് ‘KHOOR’ എന്ന് കോഡ് ചെയ്യപ്പെടുന്നു. എന്നാൽ ‘WORLD’ എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എന്ത് ?

79. തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യാക്രമത്തിലെ 4-ാം മത്തെ സംഖ്യ എത്ര ?

4, 7, 12, _____

- A) 19 B) 17
C) 18 D) 14

80. 'A' + ഒരു ചിഹ്നത്തെയും

'B' – ഒരു പിഷ്ടേതയും

‘C’ ദിവസ ചിഹ്നത്തെയും

‘D’ × ഒന്ന് ചിഹ്നത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

എന്നാൽ ‘18 A 12 C 6 D 2 B 5’ എത്ര സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?

- A) 14
 - B) 17
 - C) 15
 - D) 20

81. The tourist guide along with the tourists _____ arrived.
- A) has B) have C) are D) will be
82. Let's go for a walk, _____ ?
- A) shall you B) will you C) shall we D) may we
83. Change to indirect speech :
He says, "I am attending a training".
- A) He said that he was attending a training.
B) He says that he was attending a training.
C) He said that he is attending a training.
D) He says that he is attending a training.
84. If I had money, I _____ the poor.
- A) would have helped B) will help
C) would help D) will be helped
85. The doll belongs _____ the child.
- A) at B) to C) over D) of
86. Identify the correct spelling.
- A) Propreity B) Propriety C) Propreiti **D) Propriety**
87. The idiom 'bone of contention' means
- A) quite worthless B) man of nobility
C) subject of dispute D) very rarely
88. The _____ of wolves howled at the moon.
- A) pack** B) pride C) flock D) herd
89. Identify the synonym for 'amendment'.
- A) reluctant B) hesitant **C) modification** D) worsen
90. Identify the antonym for 'deficit'.
- A) smudge **B) surplus** C) reprise D) snippet

91. 'അനപത്യൻ' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം ?
- A) സന്തതിയില്ലാത്തവൻ
B) അനാമൻ
C) ബുദ്ധിയില്ലാത്തവൻ
D) ഏകാന്തര അനുഭവിക്കുന്നവൻ
92. താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ പദം എത്ര് ?
- A) ഏകുക്കുമത്യം
B) വിമിഷം
C) സാമാട്ട്
D) കവയിത്രി
93. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സലിംഗബഹുവചനമെന്ത് ?
- A) മിടുകൾ
B) ശൃംഖൾ
C) പുരുഷരാർ
D) അധ്യാപകർ
94. 'ഫ്രോക്കത്തിൽ കഴിക്കുക' എന്ന ശൈലി കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ?
- A) വേഗത്തിൽ പരയുക
B) ചുരുക്കിപ്പറയുക
C) വിശദീകരിച്ച് പരയുക
D) സാവധാനം പരയുക
95. 'പിണ്ഠാണവർണ്ണം' ശരിയായി വിശദിച്ചുചുത്തുന്നതെന്നും ?
- A) പിണ്ഠാണവും വർണ്ണവും
B) പിണ്ഠാണത്തിന്റെ വർണ്ണം
C) പിണ്ഠാണം പോലുള്ള വർണ്ണം
D) പിണ്ഠാണത്തിലെ വർണ്ണം
96. 'Put out' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം.
- A) അണക്കുക
B) അത്തുതപ്പുടുക
C) തുറക്കുക
D) ചലനമറുപോവുക
97. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവർഡിൽ ഭൗണി ആര് ?
- A) ഭോണർ
B) അശ്വത്ഥമാവ്
C) ദുര്യാധനൻ
D) കർണൻ
98. 'ചിന്നുഭ' എന്ന പദം ശരിയായി പിരിച്ചുള്ളിയത് എന്നെന്നു ?
- A) ചിൻ + മുഖ
B) ചിത്ത് + മുഖ
C) ചിത് + മുഖ
D) ചിഡ് + മുഖ
99. 'കേരളപാണിനി' എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാർ ?
- A) എ. ആർ. രാജരാജവർമ്മ
B) രാജാരവീവർമ്മ
C) കേരളവർമ്മ വലിയകോയിത്തന്പുരാൻ
D) അറുകുർ രവിവർമ്മ
100. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അക്ഷരത്തെന്നുള്ള വാക്കേത് ?
- A) വിശ്വസ്ഥൻ
B) വിശ്വിഷ്ടൻ
C) ശ്രേഷ്ഠൻ
D) ഫ്രേഷ്ഩർ

Space for Rough Work

